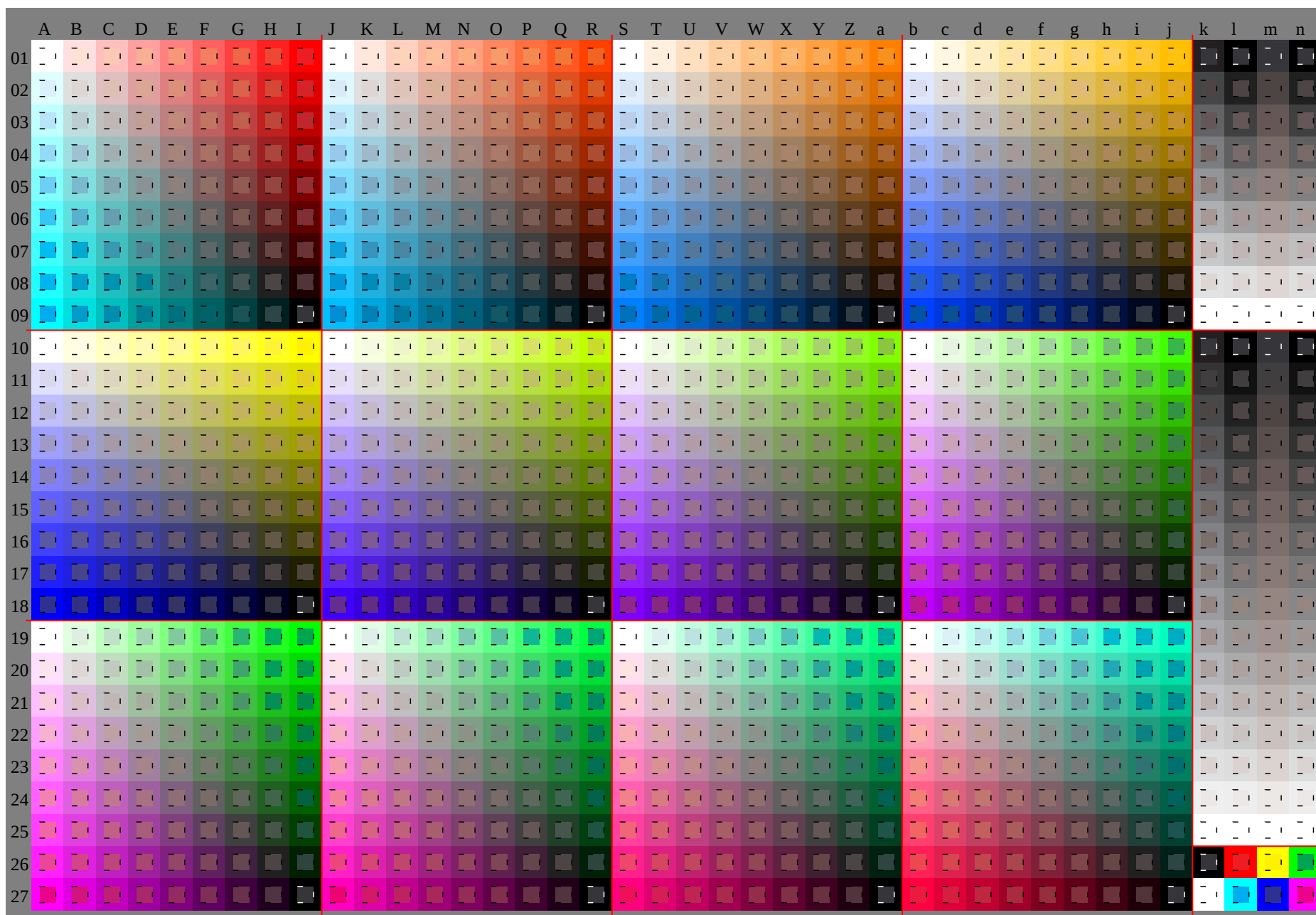
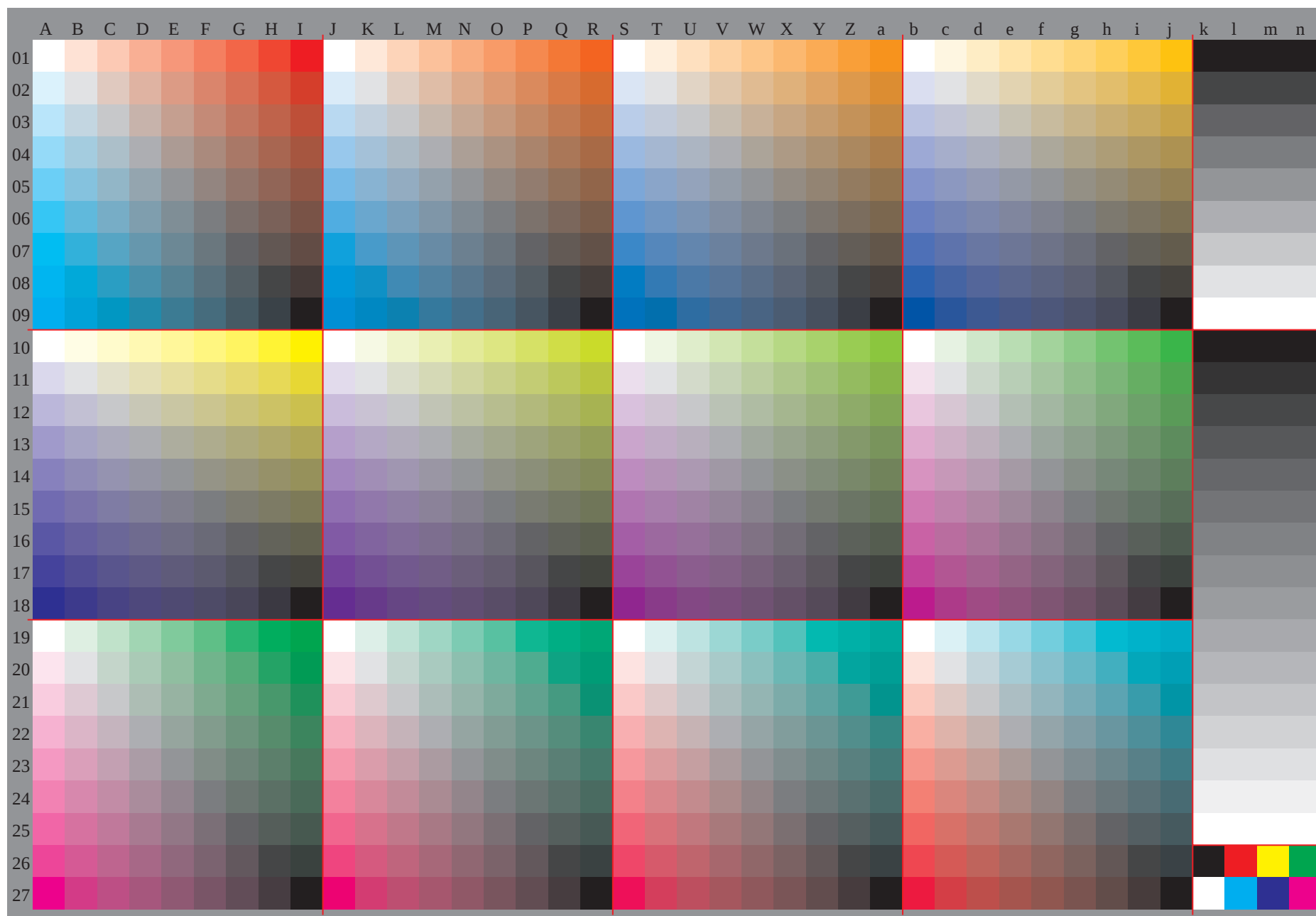


See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/GE43/GE43L0NA.TXT> /.PS
Technical information: <http://www.ps.bam.de> V 2.1, io=1,1, Cx=2; cfi=0.90; nt=0.18; nx=1.0



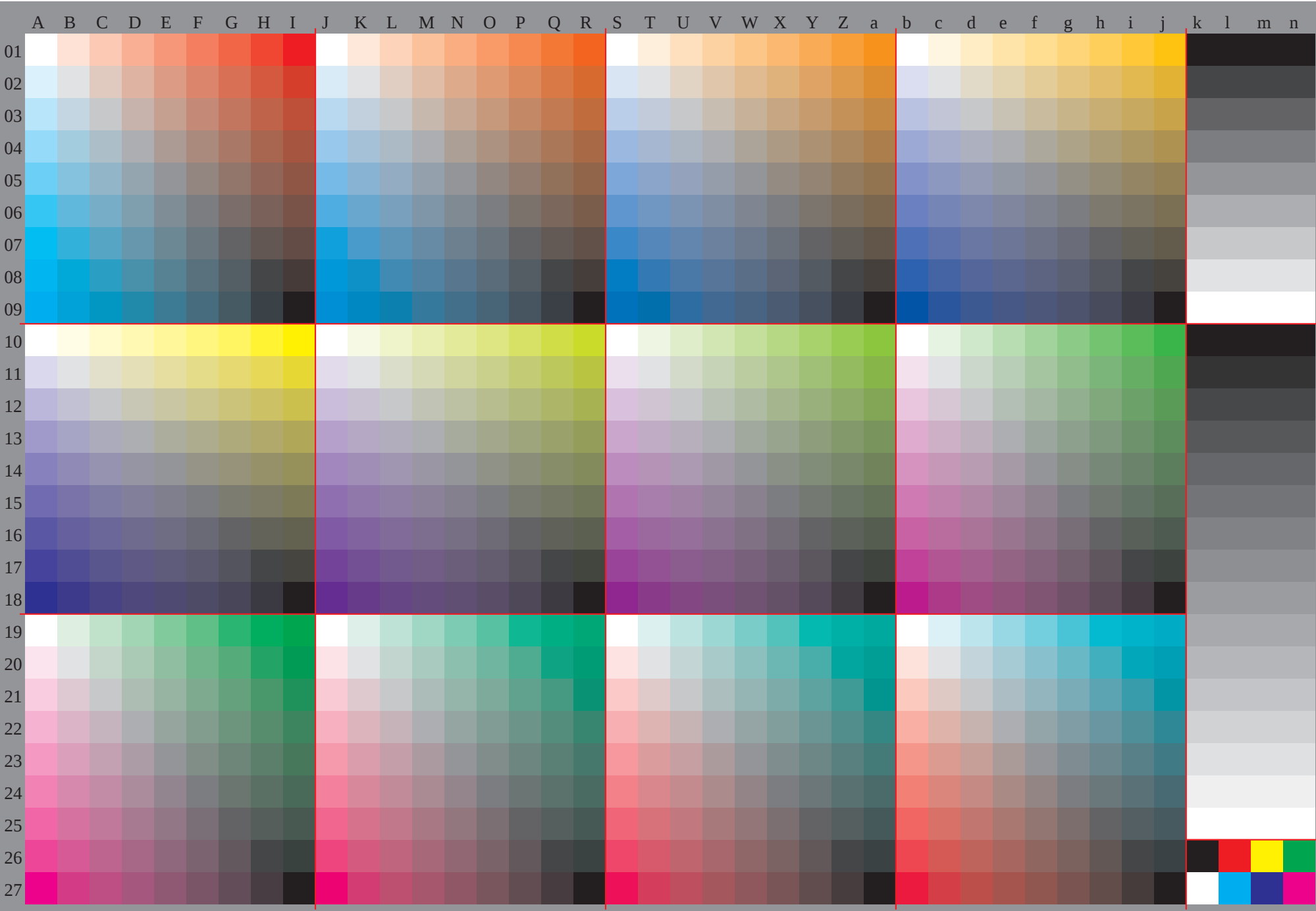
TUB registration: 20091101-GE43/GE43L0NA.TXT /.PS
application for evaluation and measurement of printer or monitor systems
TUB material: code=rha4ta

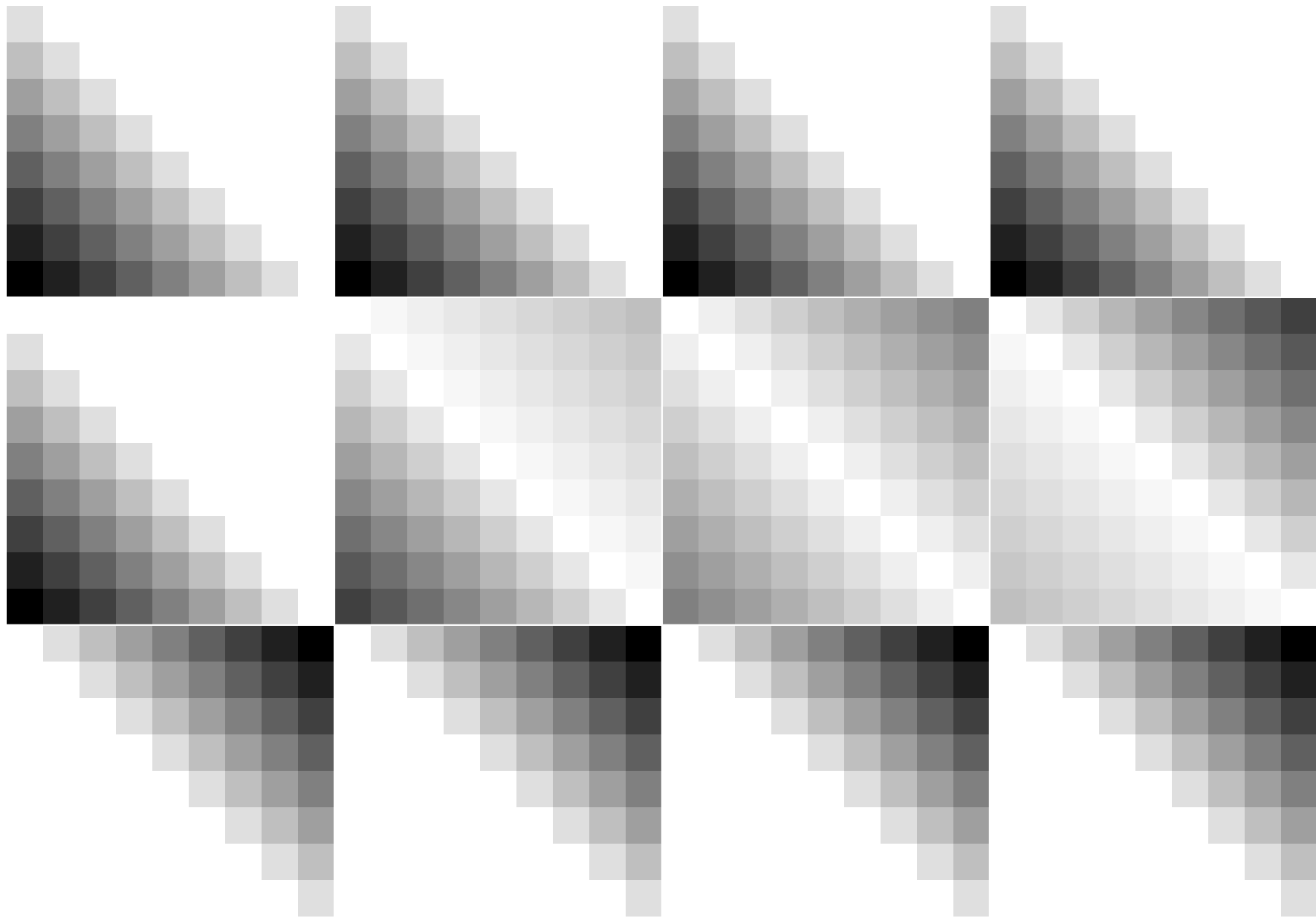
See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/GE43/GE43L0NA.TXT> /.PS
Technical information: <http://www.ps.bam.de> V 2.1, io=1,1, Cx=2; cfi=0.90; nt=0.18; nx=1.0

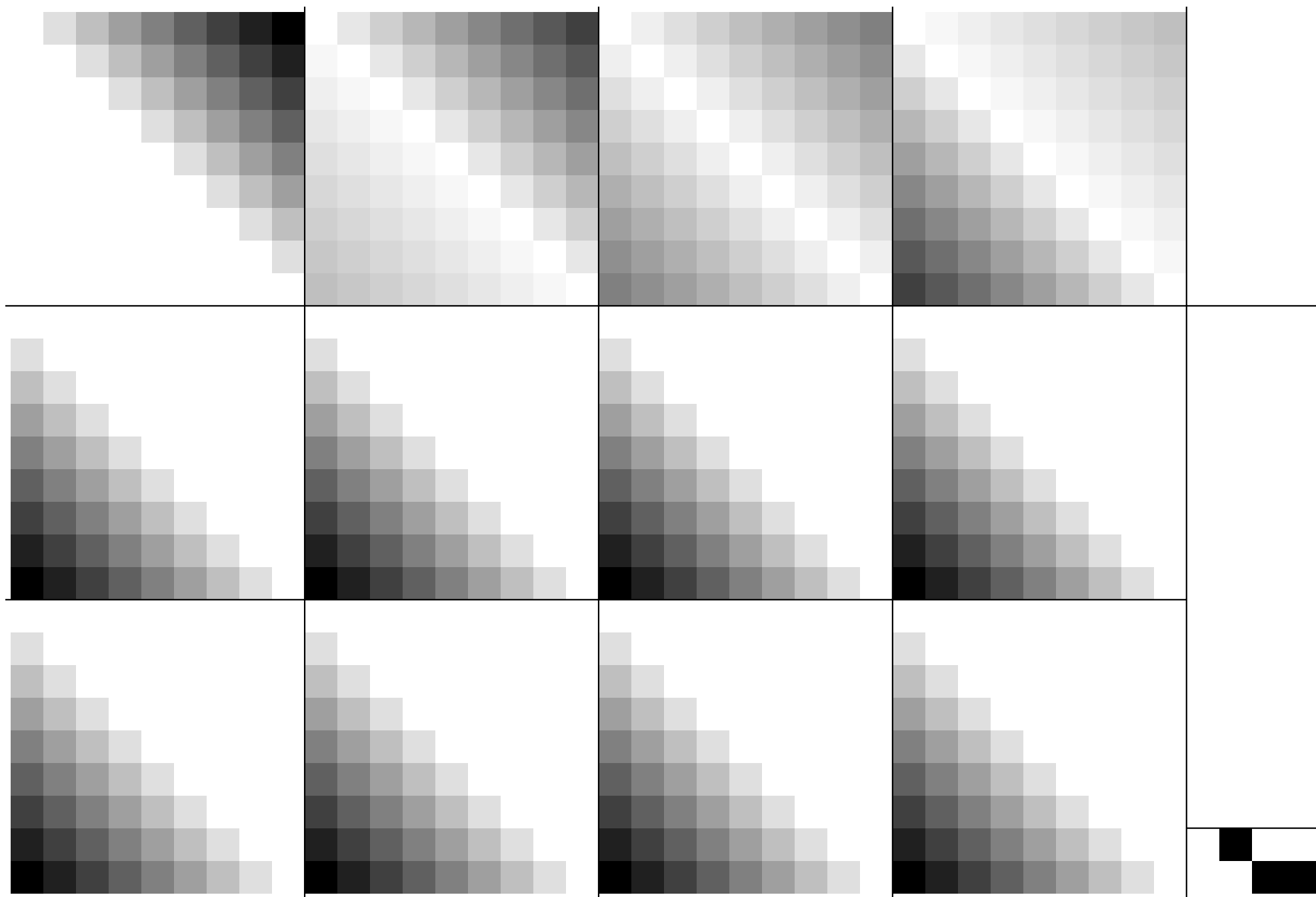


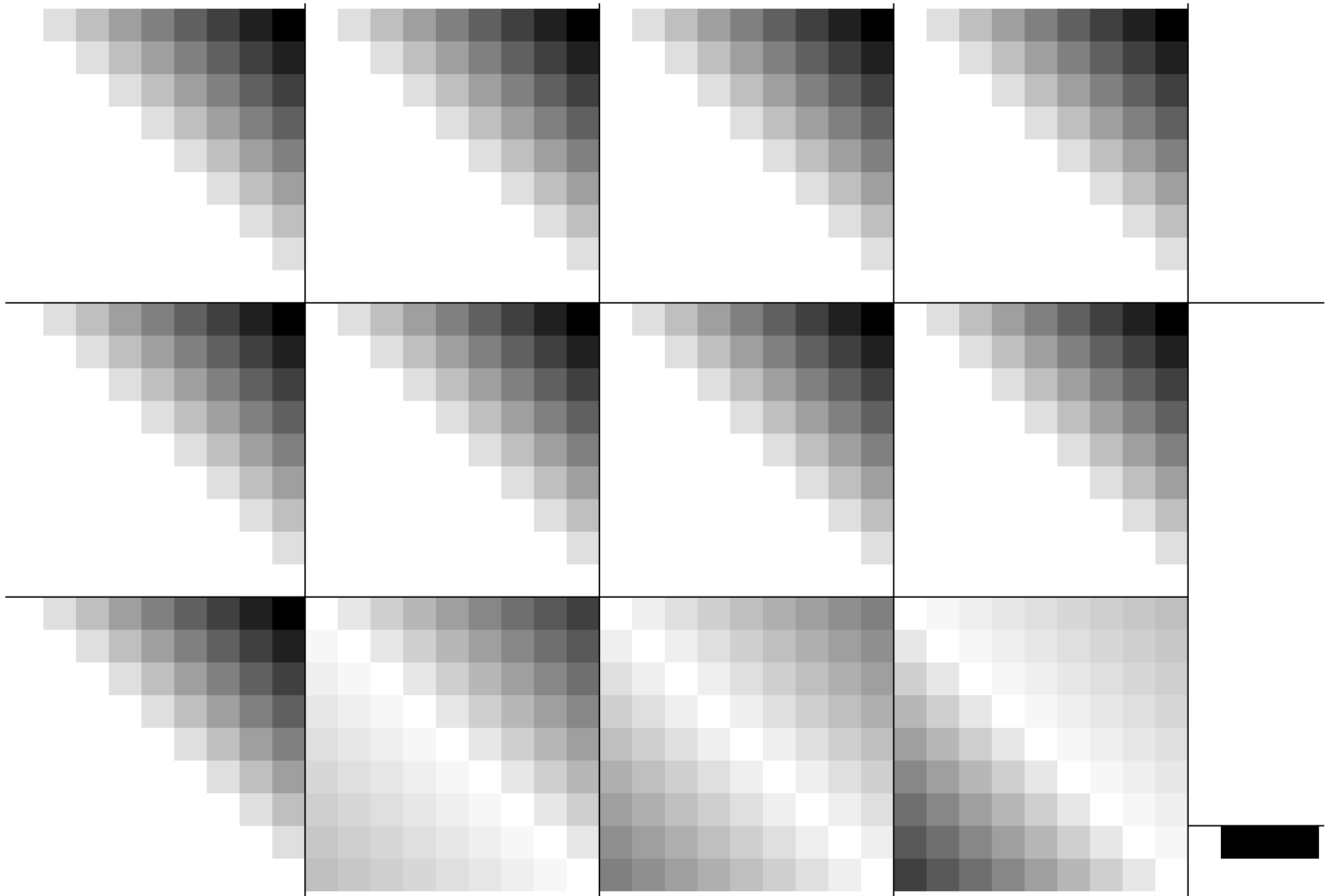
TUB-test chart GE43; Relative Device Colour System O
D65: 1080 standard colours, separations and 23 data tables

input: 000n / w / nnn0 / www set...
output: ->cmyn4* setcmykcolor











[illegible]

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE43/GE43L0NA.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/GE43/GE43L0NA.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/GE43/GE43L0NA.TXT /.PS, Page 12/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE43/GE43L0NA.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/GE43/GE43L0NA.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/GE43/GE43L0NA.TXT /.PS, Page 15/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

[illegible]

```
% olv*_8bit, 9x9x9 grid
```

[illegible]

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE43/GE43L0NA.TXT /.PS, Page 19/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

%LAB*a,CIE	0:47.0	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	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	0.0	27.1	0.0	0.0	22.7	0.0	0.0	93.1	0.0	0.0						
79.5	1.9	-9.3	80.3	12.3	-5.1	81.5	14.5	5.9	0.0	36.5	0.0	0.0	27.7	0.0	0.0	47.0	55.8	55.8						
72.7	2.9	-14.0	73.9	18.4	-7.7	75.7	21.7	8.9	0.0	45.9	0.0	0.0	32.7	0.0	0.0	52.2	-29.9	-29.9						
66.0	3.9	-18.7	67.6	24.6	-10.3	69.9	29.0	11.9	0.0	55.4	0.0	0.0	37.8	0.0	0.0	87.8	-12.5	-12.5						
59.2	4.9	-23.3	61.2	30.7	-12.8	64.2	36.2	14.9	0.0	64.8	0.0	0.0	42.8	0.0	0.0	34.1	21.2	21.2						
52.4	5.8	-28.0	54.8	36.9	-15.4	58.4	43.5	17.8	0.0	74.2	0.0	0.0	47.8	0.0	0.0	56.5	-57.9	-57.9						
45.7	6.8	-32.7	48.4	43.0	-18.0	52.6	50.7	20.8	0.0	83.6	0.0	0.0	52.8	0.0	0.0	46.3	64.0	64.0						
38.9	7.8	-37.3	42.1	49.2	-20.5	46.8	58.0	23.8	0.0	93.1	0.0	0.0	57.9	0.0	0.0									
30.9	8.1	-41.9	35.0	55.8	-23.3	39.5	64.8	27.8	0.0	93.1	0.0	0.0	62.9	0.0	0.0									
23.3	9.3	-46.6	28.0	64.5	-28.0	32.0	74.2	36.2	0.0	93.1	0.0	0.0	67.9	0.0	0.0									
16.2	10.6	-51.3	20.5	80.0	-32.7	13.0	83.6	45.9	0.0	93.1	0.0	0.0	73.0	0.0	0.0									
9.3	11.9	-56.0	13.0	88.6	-37.3	6.1	88.1	55.4	0.0	93.1	0.0	0.0	78.0	0.0	0.0									
2.0	12.3	-60.7	6.1	93.1	-41.9	0.0	93.1	64.8	0.0	93.1	0.0	0.0	83.0	0.0	0.0									
0.0	12.8	-65.4	0.0	93.1	-46.6	0.0	93.1	74.2	0.0	93.1	0.0	0.0	88.0	0.0	0.0									
0.0	13.3	-70.1	0.0	93.1	-51.3	0.0	93.1	83.6	0.0	93.1	0.0	0.0	93.1	0.0	0.0									
0.0	13.8	-74.8	0.0	93.1	-56.0	0.0	93.1	93.1	0.0	93.1	0.0	0.0	93.1	0.0	0.0									
0.0	14.3	-79.5	0.0	93.1	-60.7	0.0	93.1	93.1	0.0	93.1	0.0	0.0	93.1	0.0	0.0									
0.0	14.8	-84.2	0.0	93.1	-65.4	0.0	93.1	93.1	0.0	93.1	0.0	0.0	93.1	0.0	0.0									
0.0	15.3	-88.9	0.0	93.1	-70.1	0.0	93.1	93.1	0.0	93.1	0.0	0.0	93.1	0.0	0.0									
0.0	15.8	-93.6	0.0	93.1	-74.8	0.0	93.1	93.1	0.0	93.1	0.0	0.0	93.1	0.0	0.0									
0.0	16.3	-98.3	0.0	93.1	-79.5	0.0	93.1	93.1	0.0	93.1	0.0	0.0	93.1	0.0	0.0									
0.0	16.8	-103.0	0.0	93.1	-84.2	0.0	93.1	93.1	0.0	93.1	0.0	0.0	93.1	0.0	0.0									
0.0	17.3	-107.7	0.0	93.1	-88.9	0.0	93.1	93.1	0.0	93.1	0.0	0.0	93.1	0.0	0.0									
0.0	17.8	-112.4	0.0	93.1	-93.6	0.0	93.1	93.1	0.0	93.1	0.0	0.0	93.1	0.0	0.0									
0.0	18.3	-117.1	0.0	93.1	-98.3	0.0	93.1	93.1	0.0	93.1	0.0	0.0	93.1	0.0	0.0									
0.0	18.8	-121.8	0.0	93.1	-103.0	0.0	93.1	93.1	0.0	93.1	0.0	0.0	93.1	0.0	0.0									
0.0	19.3	-126.5	0.0	93.1	-107.7	0.0	93.1	93.1	0.0	93.1	0.0	0.0	93.1	0.0	0.0									
0.0	19.8	-131.2	0.0	93.1	-112.4	0.0	93.1	93.1	0.0	93.1	0.0	0.0	93.1	0.0	0.0									
0.0	20.3	-135.9	0.0	93.1	-117.1	0.0	93.1	93.1	0.0	93.1	0.0	0.0	93.1	0.0	0.0									
0.0	20.8	-140.6	0.0	93.1	-121.8	0.0	93.1	93.1	0.0	93.1	0.0	0.0	93.1	0.0	0.0									
0.0	21.3	-145.3	0.0	93.1	-126.5	0.0	93.1	93.1	0.0	93.1	0.0	0.0	93.1	0.0	0.0									
0.0	21.8	-150.0	0.0	93.1	-131.2	0.0	93.1	93.1	0.0	93.1	0.0	0.0	93.1	0.0	0.0									
0.0	22.3	-154.7	0.0	93.1	-135.9	0.0	93.1	93.1	0.0	93.1	0.0	0.0	93.1	0.0	0.0									
0.0	22.8	-159.4	0.0	93.1	-140.6	0.0	93.1	93.1	0.0	93.1	0.0	0.0	93.1	0.0	0.0									
0.0	23.3	-164.1	0.0	93.1	-145.3	0.0	93.1	93.1	0.0	93.1	0.0	0.0	93.1	0.0	0.0									
0.0	23.8	-168.8	0.0	93.1	-150.0	0.0	93.1	93.1	0.0	93.1	0.0	0.0	93.1	0.0	0.0									
0.0	24.3	-173.5	0.0	93.1	-154.7	0.0	93.1	93.1	0.0	93.1	0.0	0.0	93.1	0.0	0.0									
0.0	24.8	-178.2	0.0	93.1	-159.4	0.0	93.1	93.1	0.0	93.1	0.0	0.0	93.1	0.0	0.0									
0.0	25.3	-182.9	0.0	93.1	-164.1	0.0	93.1	93.1	0.0	93.1	0.0	0.0	93.1	0.0	0.0									
0.0	25.8	-187.6	0.0	93.1	-168.8	0.0	93.1	93.1	0.0	93.1	0.0	0.0	93.1	0.0	0.0									
0.0	26.3	-192.3	0.0	93.1	-173.5	0.0	93.1	93.1	0.0	93.1	0.0	0.0	93.1	0.0	0.0									
0.0	26.8	-197.0	0.0	93.1	-178.2	0.0	93.1	93.1	0.0	93.1	0.0	0.0	93.1	0.0	0.0									
0.0	27.3	-201.7	0.0	93.1	-182.9	0.0	93.1	93.1	0.0	93.1	0.0	0.0	93.1	0.0	0.0									
0.0	27.8	-206.4	0.0	93.1	-187.6	0.0	93.1	93.1	0.0	93.1	0.0	0.0	93.1	0.0	0.0									
0.0	28.3	-211.1	0.0	93.1	-192.3	0.0	93.1	93.1	0.0	93.1	0.0	0.0	93.1	0.0	0.0									
0.0	28.8	-215.8	0.0	93.1	-197.0	0.0	93.1	93.1	0.0	93.1	0.0	0.0	93.1	0.0	0.0									
0.0	29.3	-220.5	0.0	93.1	-201.7	0.0	93.1	93.1	0.0	93.1	0.0	0.0	93.1	0.0	0.0									
0.0	29.8	-225.2	0.0	93.1	-206.4	0.0	93.1	93.1	0.0	93.1	0.0	0.0	93.1	0.0	0.0									
0.0	30.3	-229.9	0.0	93.1	-211.1	0.0	93.1	93.1	0.0	93.1	0.0	0.0	93.1	0.0	0.0									
0.0	30.8	-234.6	0.0	93.1	-215.8	0.0	93.1	93.1	0.0	93.1	0.0	0.0	93.1	0.0	0.0									
0.0	31.3	-239.3	0.0	93.1	-220.5	0.0	93.1	93.1	0.0	93.1	0.0	0.0	93.1	0.0	0.0									
0.0	31.8	-244.0	0.0	93.1	-225.2	0.0	93.1	93.1	0.0	93.1	0.0	0.0	93.1	0.0	0.0									
0.0	32.3	-248.7	0.0	93.1	-229.9	0.0	93.1	93.1	0.0	93.1	0.0	0.0	93.1	0.0	0.0									
0.0	32.8	-253.4	0.0	93.1	-234.6	0.0	93.1	93.1	0.0	93.1	0.0	0.0	93.1	0.0	0.0									
0.0	33.3	-258.1	0.0	93.1	-239.3	0.0	93.1	93.1	0.0	93.1	0.0	0.0	93.1	0.0	0.0									
0.0	33.8	-262.8	0.0	93.1	-244.0	0.0	93.1	93.1	0.0	93.1	0.0	0.0	93.1	0.0	0.0									
0.0	34.3	-267.5	0.0	93.1	-248.7	0.0	93.1	93.1	0.0	93.1	0.0	0.0	93.1	0.0	0.0									
0.0	34.8	-272.2	0.0	93.1	-253.4	0.0	93.1	93.1	0.0	93.1	0.0	0.0	93.1	0.0	0.0									
0.0	35.3	-276.9	0.0	93.1	-258.1	0.0	93.1	93.1	0.0	93.1	0.0	0.0	93.1	0.0	0.0									
0.0	35.8	-281.6	0.0	93.1	-262.8	0.0	93.1	93.1	0.0	93.1	0.0	0.0	93.1	0.0	0.0									
0.0	36.3	-286.3	0.0	93.1	-267.5	0.0	93.1	93.1	0.0	93.1	0.0	0.0	93.1	0.0	0.0									
0.0	36.8	-291.0	0.0	93.1	-272.2	0.0	93.1	93.1	0.0	93.1	0.0	0.0	93.1	0.0	0.0									
0.0	37.3	-295.7	0.0	93.1	-276.9	0.0	93.1	93.1	0.0	93.1	0.0	0.0	93.1	0.0	0.0									
0.0	37.8	-300.4	0.0	93.1	-281.6	0.0	93.1	93.1	0.0	93.1	0.0	0.0	93.1	0.0	0.0									
0.0	38.3	-305.1	0.0	93.1	-286.3	0.0	93.1	93.1	0.0	93.1	0.0	0.0	93.1	0.0	0.0									
0.0	38.8	-309.8	0.0	93.1	-291.0	0.0	93.1	93.1	0.0	93.1	0.0	0.0	93.1	0.0	0.0									
0.0	39.3	-314.5	0.0	93.1	-																			

%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	60.8	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	52.7	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	46.5	59.6	-10.4	57.2	-14.2	-33.5	47.3	27.4	-30.6	56.6	57.6	0.8	49.7	35.8	-25.4	56.8	55.8	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	42.5	40.9	-29.0	50.6	63.8	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	97.0	-4.9	7.0	94.8	-5.5	-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	82.8	5.1	-3.6	83.8	8.0	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	75.6	10.2	-7.3	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	68.4	15.3	-10.9	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	61.2	20.4	-14.5	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	54.0	25.5	-18.1	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	46.9	30.6	-21.8	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	39.7	35.8	-25.4	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	94.1	-9.9	14.0	89.6	-11.0	-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	87.0	-4.9	7.0	84.8	-5.5	-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	72.8	5.1	-3.6	73.8	8.0	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	65.6	10.2	-7.3	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	58.4	15.3	-10.9	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	51.2	20.4	-14.5	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	44.0	25.5	-18.1	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	36.8	30.6	-21.8	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	91.1	-14.8	21.0	84.4	-16.5	-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	84.0	-9.9	14.0	79.6	-11.0	-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	77.0	-4.9	7.0	74.7	-5.5	-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	62.7	5.1	-3.6	63.7	8.0	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	55.5	10.2	-7.3	57.6	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	48.4	15.3	-10.9	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	20.4	-14.5	45.2	31.9	6.5	
42.7	-19.8	-23.4	30.7	14.1	-25.3	38.8	42.6	-7.4	39.3	-10.1	-23.9	32.3	19.6	-21.9	38.9	41.2	0.6	36.6	-1.9	-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	44.1	85.5	13.0	29.4	88.2	-19.8	28.0	
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	21.0	
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	14.0	
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	7.0	
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	-3.6	
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	45.5	10.2	-7.3	
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	38.3	15.3	-10.9	
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	31.1	20.4	-14.5	
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	34.9	
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	44.1	75.4	13.0	29.4	78.1	-19.8	28.0	
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	21.0	
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	14.0	
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	7.0	
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	-3.6	
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	35.5	10.2	-7.3	
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	28.3	15.3	-10.9	
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	41.9	
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	34.9	
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	44.1	65.4	13.0					

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE43/GE43L0NA.TXT> /PS, Page 22/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

%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	116	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	237 128 128	237 128 128	237 128 128	237 128 128	237 128 128	45 128 128	45 128 128	45 128 128	45 128 128	45 128 128	45 128 128	45 128 128	45 128 128	45 128 128									
220 129 122	221 136 125	223 137 132	223 137 132	223 137 132	223 137 132	223 137 132	69 128 128	58 128 128	58 128 128	58 128 128	58 128 128	58 128 128	237 128 128	237 128 128	237 128 128									
203 130 116	205 144 121	208 147 136	208 147 136	208 147 136	208 147 136	208 147 136	93 128 128	71 128 128	71 128 128	71 128 128	71 128 128	71 128 128	120 199 174	120 199 174	120 199 174									
186 132 110	189 152 118	193 156 139	193 156 139	193 156 139	193 156 139	193 156 139	117 128 128	83 128 128	83 128 128	83 128 128	83 128 128	83 128 128	133 90 83	133 90 83	133 90 83									
168 133 104	172 159 115	178 165 143	178 165 143	178 165 143	178 165 143	178 165 143	141 128 128	96 128 128	96 128 128	96 128 128	96 128 128	96 128 128	224 112 227	224 112 227	224 112 227									
151 134 98	156 167 112	164 174 147	164 174 147	164 174 147	164 174 147	164 174 147	165 128 128	109 128 128	109 128 128	109 128 128	109 128 128	109 128 128	87 155 79	87 155 79	87 155 79									
134 135 92	140 175 108	149 184 151	149 184 151	149 184 151	149 184 151	149 184 151	189 128 128	122 128 128	122 128 128	122 128 128	122 128 128	122 128 128	144 54 168	144 54 168	144 54 168									
116 137 86	124 183 105	134 193 155	134 193 155	134 193 155	134 193 155	134 193 155	213 128 128	135 128 128	135 128 128	135 128 128	135 128 128	135 128 128	118 210 114	118 210 114	118 210 114									
99 138 80	107 191 102	119 202 158	119 202 158	119 202 158	119 202 158	119 202 158	237 128 128	148 128 128	148 128 128	148 128 128	148 128 128	148 128 128												
232 129 138	228 120 135	225 122 125	225 122 125	225 122 125	225 122 125	225 122 125	45 128 128	160 128 128	160 128 128	160 128 128	160 128 128	160 128 128												
213 128 128	213 128 128	213 128 128	213 128 128	213 128 128	213 128 128	213 128 128	69 128 128	173 128 128	173 128 128	173 128 128	173 128 128	173 128 128												
196 129 122	197 136 125	199 137 132	199 137 132	199 137 132	199 137 132	199 137 132	93 128 128	186 128 128	186 128 128	186 128 128	186 128 128	186 128 128												
179 130 116	181 144 121	184 147 136	184 147 136	184 147 136	184 147 136	184 147 136	117 128 128	199 128 128	199 128 128	199 128 128	199 128 128	199 128 128												
161 132 110	165 152 118	169 156 139	169 156 139	169 156 139	169 156 139	169 156 139	141 128 128	212 128 128	212 128 128	212 128 128	212 128 128	212 128 128												
144 133 104	148 159 115	154 165 143	154 165 143	154 165 143	154 165 143	154 165 143	165 128 128	225 128 128	225 128 128	225 128 128	225 128 128	225 128 128												
127 134 98	132 167 112	140 174 147	140 174 147	140 174 147	140 174 147	140 174 147	189 128 128	237 128 128	237 128 128	237 128 128	237 128 128	237 128 128												
110 135 92	116 175 108	125 184 151	125 184 151	125 184 151	125 184 151	125 184 151	213 128 128	45 128 128	45 128 128	45 128 128	45 128 128	45 128 128												
92 137 86	99 183 105	110 193 155	110 193 155	110 193 155	110 193 155	110 193 155	237 128 128	58 128 128	58 128 128	58 128 128	58 128 128	58 128 128												
226 131 149	219 113 142	212 117 121	212 117 121	212 117 121	212 117 121	212 117 121	45 128 128	71 128 128	71 128 128	71 128 128	71 128 128	71 128 128												
208 129 138	204 120 135	201 122 125	201 122 125	201 122 125	201 122 125	201 122 125	69 128 128	83 128 128	83 128 128	83 128 128	83 128 128	83 128 128												
189 128 128	189 128 128	189 128 128	189 128 128	189 128 128	189 128 128	189 128 128	93 128 128	96 128 128	96 128 128	96 128 128	96 128 128	96 128 128												
172 129 122	173 136 125	174 137 132	174 137 132	174 137 132	174 137 132	174 137 132	117 128 128	109 128 128	109 128 128	109 128 128	109 128 128	109 128 128												
155 130 116	157 144 121	160 147 136	160 147 136	160 147 136	160 147 136	160 147 136	141 128 128	122 128 128	122 128 128	122 128 128	122 128 128	122 128 128												
137 132 110	140 152 118	145 156 139	145 156 139	145 156 139	145 156 139	145 156 139	165 128 128	135 128 128	135 128 128	135 128 128	135 128 128	135 128 128												
120 133 104	124 159 115	130 165 143	130 165 143	130 165 143	130 165 143	130 165 143	189 128 128	148 128 128	148 128 128	148 128 128	148 128 128	148 128 128												
103 134 98	108 167 112	116 174 147	116 174 147	116 174 147	116 174 147	116 174 147	213 128 128	160 128 128	160 128 128	160 128 128	160 128 128	160 128 128												
86 135 92	92 175 108	101 184 151	101 184 151	101 184 151	101 184 151	101 184 151	237 128 128	173 128 128	173 128 128	173 128 128	173 128 128	173 128 128												
220 132 159	209 105 148	199 111 118	199 111 118	199 111 118	199 111 118	199 111 118	45 128 128	186 128 128	186 128 128	186 128 128	186 128 128	186 128 128												
202 131 149	195 113 142	188 117 121	188 117 121	188 117 121	188 117 121	188 117 121	69 128 128	199 128 128	199 128 128	199 128 128	199 128 128	199 128 128												
184 129 138	180 120 135	177 122 125	177 122 125	177 122 125	177 122 125	177 122 125	93 128 128	212 128 128	212 128 128	212 128 128	212 128 128	212 128 128												
165 128 128	165 128 128	165 128 128	165 128 128	165 128 128	165 128 128	165 128 128	117 128 128	225 128 128	225 128 128	225 128 128	225 128 128	225 128 128												
148 129 122	149 136 125	150 137 132	150 137 132	150 137 132	150 137 132	150 137 132	141 128 128	237 128 128	237 128 128	237 128 128	237 128 128	237 128 128												
131 130 116	133 144 121	136 147 136	136 147 136	136 147 136	136 147 136	136 147 136	165 128 128	45 128 128	45 128 128	45 128 128	45 128 128	45 128 128												
113 132 110	116 152 118	121 156 139	121 156 139	121 156 139	121 156 139	121 156 139	189 128 128	58 128 128	58 128 128	58 128 128	58 128 128	58 128 128												
96 133 104	100 159 115	106 165 143	106 165 143	106 165 143	106 165 143	106 165 143	213 128 128	71 128 128	71 128 128	71 128 128	71 128 128	71 128 128												
79 134 98	84 167 112	91 174 147	91 174 147	91 174 147	91 174 147	91 174 147	237 128 128	83 128 128	83 128 128	83 128 128	83 128 128	83 128 128												
215 133 170	200 98 155	186 105 115	186 105 115	186 105 115	186 105 115	186 105 115		96 128 128	96 128 128	96 128 128	96 128 128	96 128 128												
196 132 159	185 105 148	175 111 118	175 111 118	175 111 118	175 111 118	175 111 118		109 128 128	109 128 128	109 128 128	109 128 128	109 128 128												
178 131 149	171 113 142	164 117 121	164 117 121	164 117 121	164 117 121	164 117 121		122 128 128	122 128 128	122 128 128	122 128 128	122 128 128												
160 129 138	156 120 135	152 122 125	152 122 125	152 122 125	152 122 125	152 122 125		135 128 128	135 128 128	135 128 128	135 128 128	135 128 128												
141 128 128	141 128 128	141 128 128	141 128 128	141 128 128	141 128 128	141 128 128		148 128 128	148 128 128	148 128 128	148 128 128	148 128 128												
124 129 122	125 136 125	126 137 132	126 137 132	126 137 132	126 137 132	126 137 132		160 128 128	160 128 128	160 128 128	160 128 128	160 128 128												
107 130 116	109 144 121	112 147 136	112 147 136	112 147 136	112 147 136	112 147 136		173 128 128	173 128 128	173 128 128	173 128 128	173 128 128												
89 132 110	92 152 118	97 156 139	97 156 139	97 156 139	97 156 139	97 156 139		186 128 128	186 128 128	186 128 128	186 128 128	186 128 128												
72 133 104	76 159 115	82 165 143	82 165 143	82 165 143	82 165 143	82 165 143		199 128 128	199 128 128	199 128 128	199 128 128	199 128 128												
209 135 180	191 90 162	174 99 111	174 99 111	174 99 111	174 99 111	174 99 111		212 128 128	212 128 128	212 128 128	212 128 128	212 128 128												
191 133 170	176 98 155	162 105 115	162 105 115	162 105 115	162 105 115	162 105 115		225 128 128	225 128 128	225 128 128														

%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	246	147	122	137	242	121	127
229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	229	128	128	229	128	128
216	123	122	209	132	122	214	139	126	214	125	122	210	133	122	214	139	128	212	211	135	123	214	138	130
202	118	116	189	135	115	198	150	124	198	123	116	191	138	117	198	149	128	195	193	141	119	198	148	132
188	113	110	169	139	109	182	161	122	183	120	110	172	143	111	182	160	128	178	174	148	114	182	159	134
174	108	104	149	142	102	166	172	120	167	118	103	153	148	106	166	170	129	161	156	154	109	166	169	136
160	103	98	130	146	96	150	182	118	151	115	97	133	153	100	150	181	129	144	138	161	105	151	179	138
146	98	92	110	150	89	134	193	117	136	112	91	114	158	94	135	191	129	127	119	167	100	135	189	141
132	92	86	90	153	83	118	204	115	120	110	85	95	163	89	119	202	129	110	101	174	95	119	199	143
224	147	140	251	124	154	230	108	139	230	141	144	245	119	150	229	112	131	236	240	115	146	228	114	125
214	137	134	228	126	141	217	118	133	217	135	136	224	124	139	217	120	129	220	222	122	137	216	121	127
204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	204	128	128	204	128	128
190	123	122	184	132	122	188	139	126	188	125	122	185	133	122	188	139	128	187	186	135	123	188	138	130
176	118	116	164	135	115	172	150	124	173	123	116	165	138	117	172	149	128	170	167	141	119	172	148	132
162	113	110	144	139	109	156	161	122	157	120	110	146	143	111	156	160	128	153	149	148	114	157	159	134
148	108	104	124	142	102	140	172	120	141	118	103	127	148	106	141	170	129	136	131	154	109	141	169	136
135	103	98	104	146	96	125	182	118	126	115	97	108	153	100	125	181	129	119	112	161	105	125	179	138
121	98	92	84	150	89	109	193	117	110	112	91	89	158	94	109	191	129	102	94	167	100	109	189	141
208	156	147	250	122	168	218	98	144	218	148	152	240	115	161	216	104	132	227	232	109	155	215	107	124
198	147	140	226	124	154	205	108	139	205	141	144	220	119	150	204	112	131	211	214	115	146	203	114	125
188	137	134	202	126	141	191	118	133	192	135	136	199	124	139	191	120	129	195	196	122	137	191	121	127
178	128	128	178	128	128	178	128	128	178	128	128	178	128	128	178	128	128	178	178	128	128	178	128	128
164	123	122	158	132	122	162	139	126	163	125	122	159	133	122	163	139	128	161	160	135	123	163	138	130
151	118	116	138	135	115	147	150	124	147	123	116	140	138	117	147	149	128	144	142	141	119	147	148	132
137	113	110	118	139	109	131	161	122	131	120	110	121	143	111	131	160	128	127	123	148	114	131	159	134
123	108	104	98	142	102	115	172	120	116	118	103	102	148	106	115	170	129	110	105	154	109	115	169	136
109	103	98	78	146	96	99	182	118	100	115	97	82	153	100	99	181	129	93	87	161	105	100	179	138
193	166	153	248	119	181	205	89	150	206	155	159	235	110	171	203	95	133	218	225	103	164	202	100	123
183	156	147	224	122	168	192	98	144	193	148	152	215	115	161	191	104	132	202	207	109	155	190	107	124
173	147	140	200	124	154	179	108	139	179	141	144	194	119	150	178	112	131	185	189	115	146	177	114	125
163	137	134	177	126	141	166	118	133	166	135	136	173	124	139	165	120	129	169	171	122	137	165	121	127
153	128	128	153	128	128	153	128	128	153	128	128	153	128	128	153	128	128	153	153	128	128	153	128	128
139	123	122	133	132	122	137	139	126	137	125	122	134	133	122	137	139	128	136	134	135	123	137	138	130
125	118	116	113	135	115	121	150	124	122	123	116	114	138	117	121	149	128	119	116	141	119	121	148	132
111	113	110	93	139	109	105	161	122	106	120	110	95	143	111	105	160	128	102	98	148	114	106	159	134
97	108	104	73	142	102	89	172	120	90	118	103	76	148	106	90	170	129	85	79	154	109	90	169	136
177	175	159	246	117	194	193	79	155	194	161	167	230	106	182	190	87	134	209	217	96	173	189	93	121
167	166	153	222	119	181	180	89	150	180	155	159	210	110	171	178	95	133	192	199	103	164	176	100	123
157	156	147	199	122	168	167	98	144	167	148	152	189	115	161	165	104	132	176	181	109	155	164	107	124
147	147	140	175	124	154	153	108	139	154	141	144	168	119	150	152	112	131	160	163	115	146	152	114	125
137	137	134	151	126	141	140	118	133	140	135	136	148	124	139	140	120	129	143	145	122	137	139	121	127
127	128	128	127	128	128	127	128	128	127	128	128	127	128	128	127	128	128	127	127	128	128	127	128	128
113	123	122	107	132	122	111	139	126	112	125	122	108	133	122	111	139	128	110	109	135	123	111	138	130
99	118	116	87	135	115	95	150	124	96	123	116	89	138	117	96	149	128	93	91	141	119	96	148	132
86	113	110	67	139	109	80	161	122	80	120	110	70	143	111	80	160	128	76	72	148	114	80	159	134
161	185	165	244	115	207	181	69	160	181	168	175	225	101	193	177	79	136	199	210	90	182	175	86	120
151	175	159	221	117	194	167	79	155	168	161	167	205	106	182	165	87	134	183	192	96	173	163	93	121
141	166	153	197	119	181	154	89	150	155	155	159	184	110	171	152	95	133	167	174	103	164	151	100	123
131	156	147	173	122	168	141	98	144	141	148	152	163	115	161	140	104	132	150	156	109	155	139	107	124
121	147	140	149	124	154	128	108	139	128	141	144	143	119	150	127	112	131	134	138	115	146	126	114	125
112	137	134	125	126	141	115	118	133	115	135	136	122	124	139	114	120	129	118	120					

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE43/GE43L0NA.TXT /.PS, Page 26/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

[illegible]

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE43/GE43L0NA.TXT> /PS, Page 29/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE43/GE43L0NA.TXT> /.PS, Page 30/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0