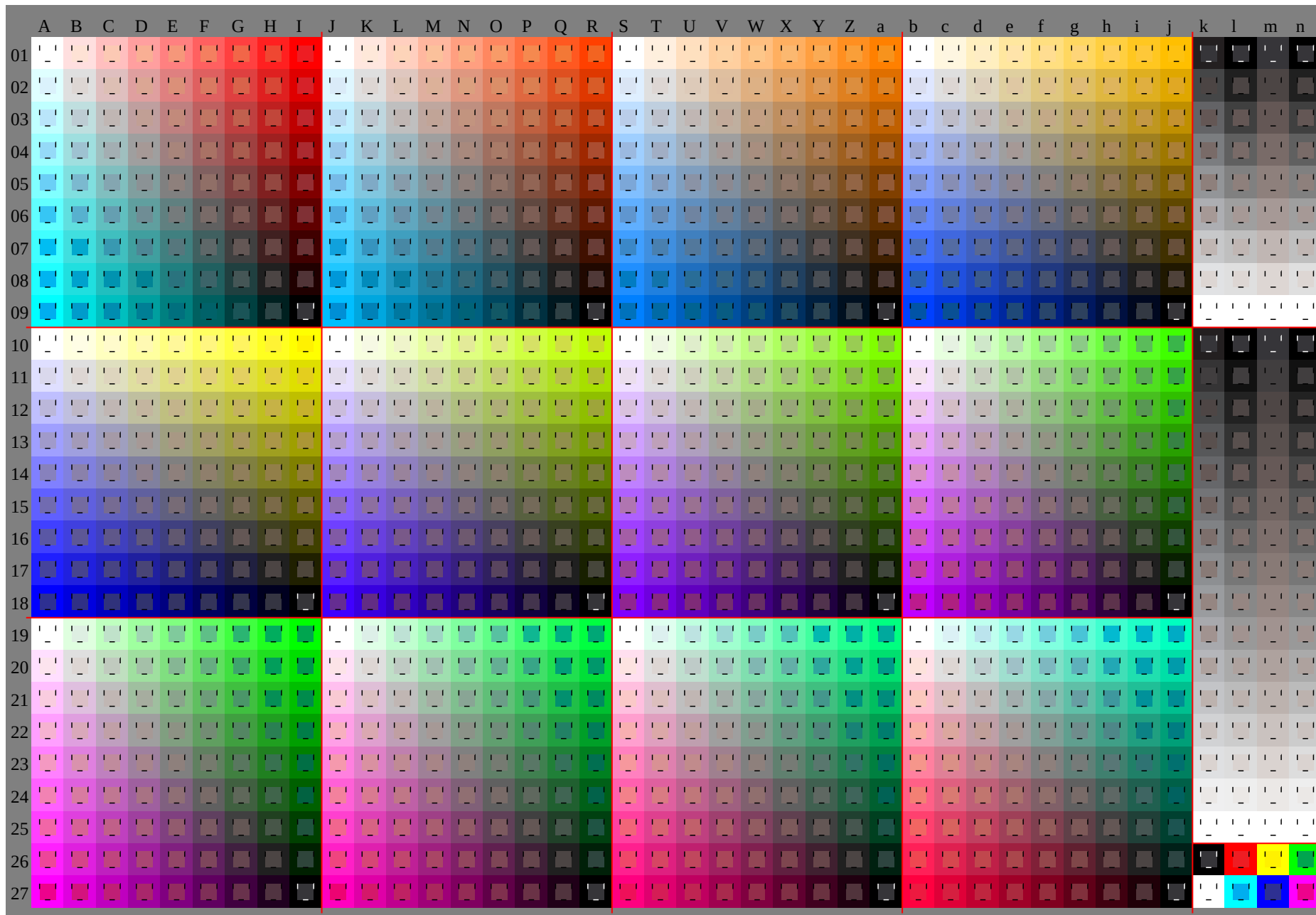
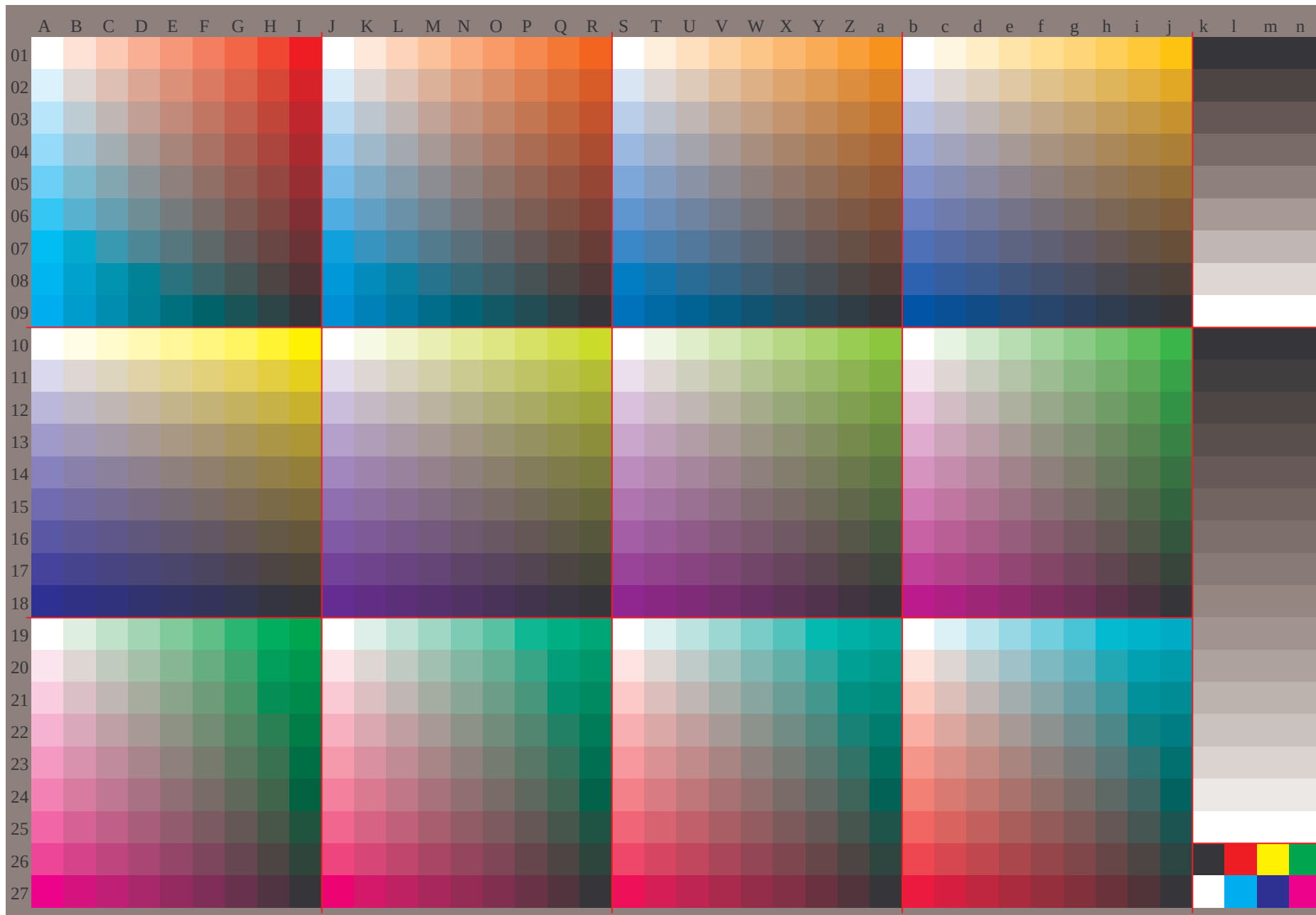


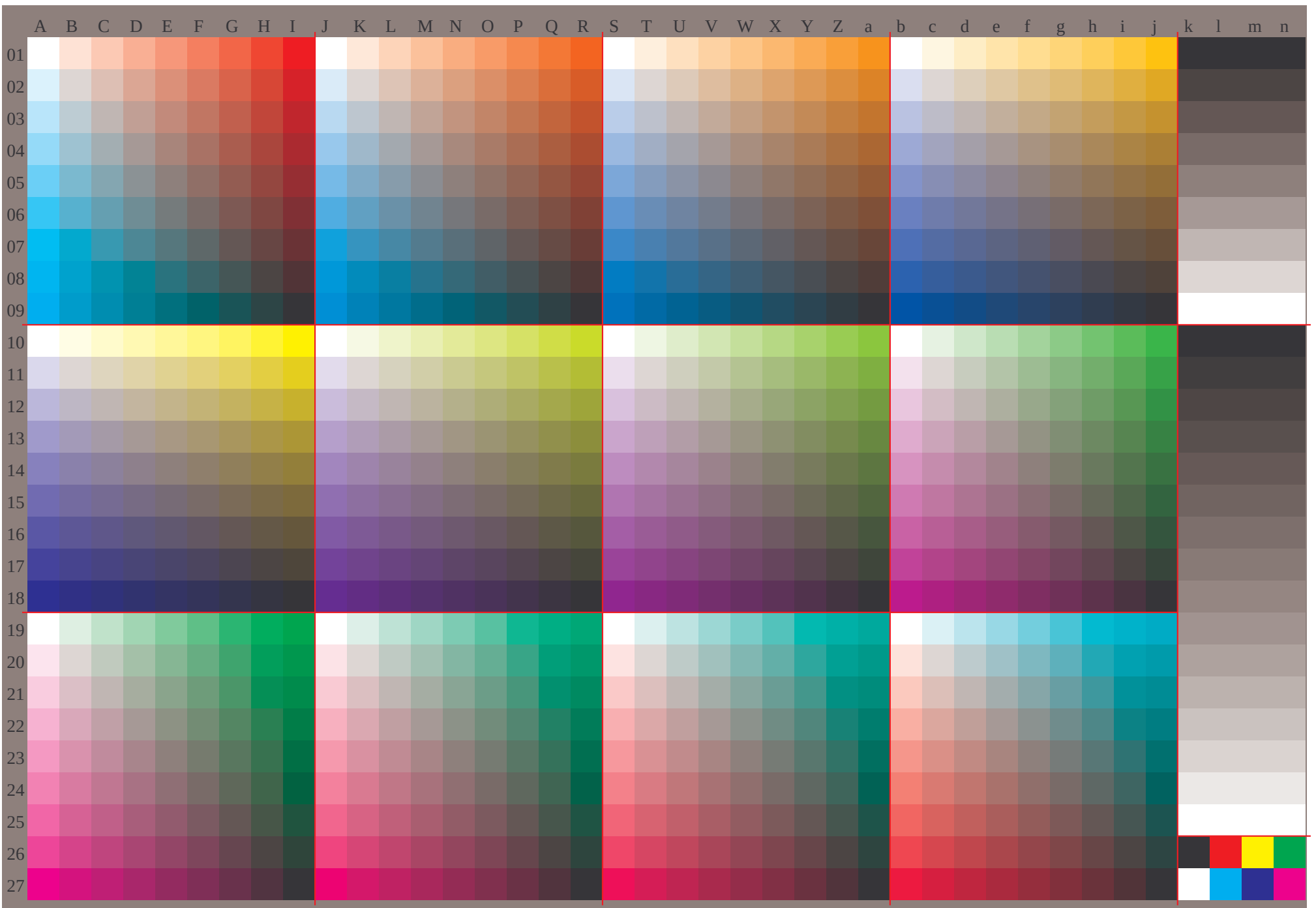
See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/GE41/GE41P0NP.PDF> /.PS
Technical information: <http://www.ps.bam.de> V 2.1, io=1,1, Cx=0; cfi=0.95; nt=0.18; nx=1.0

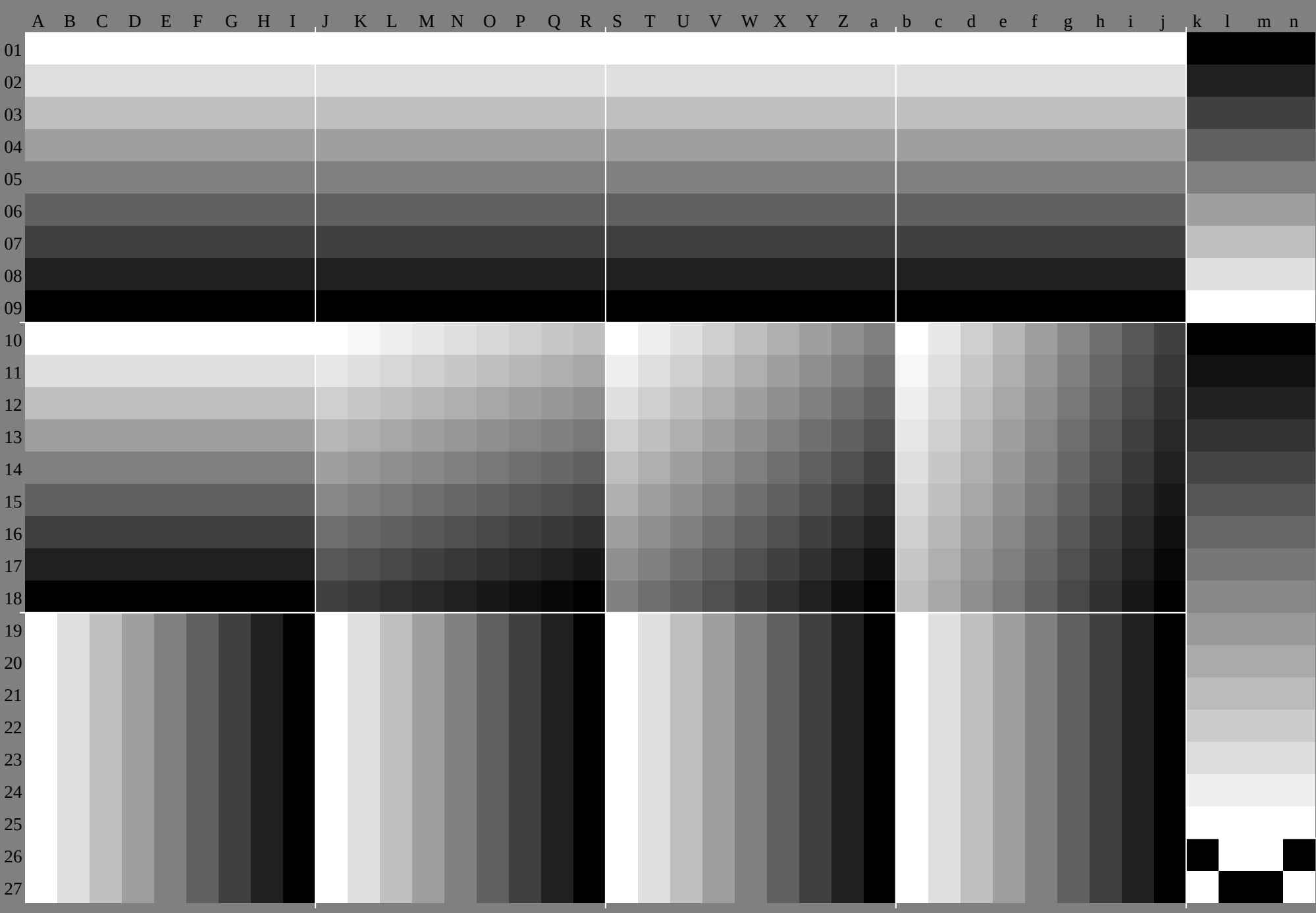


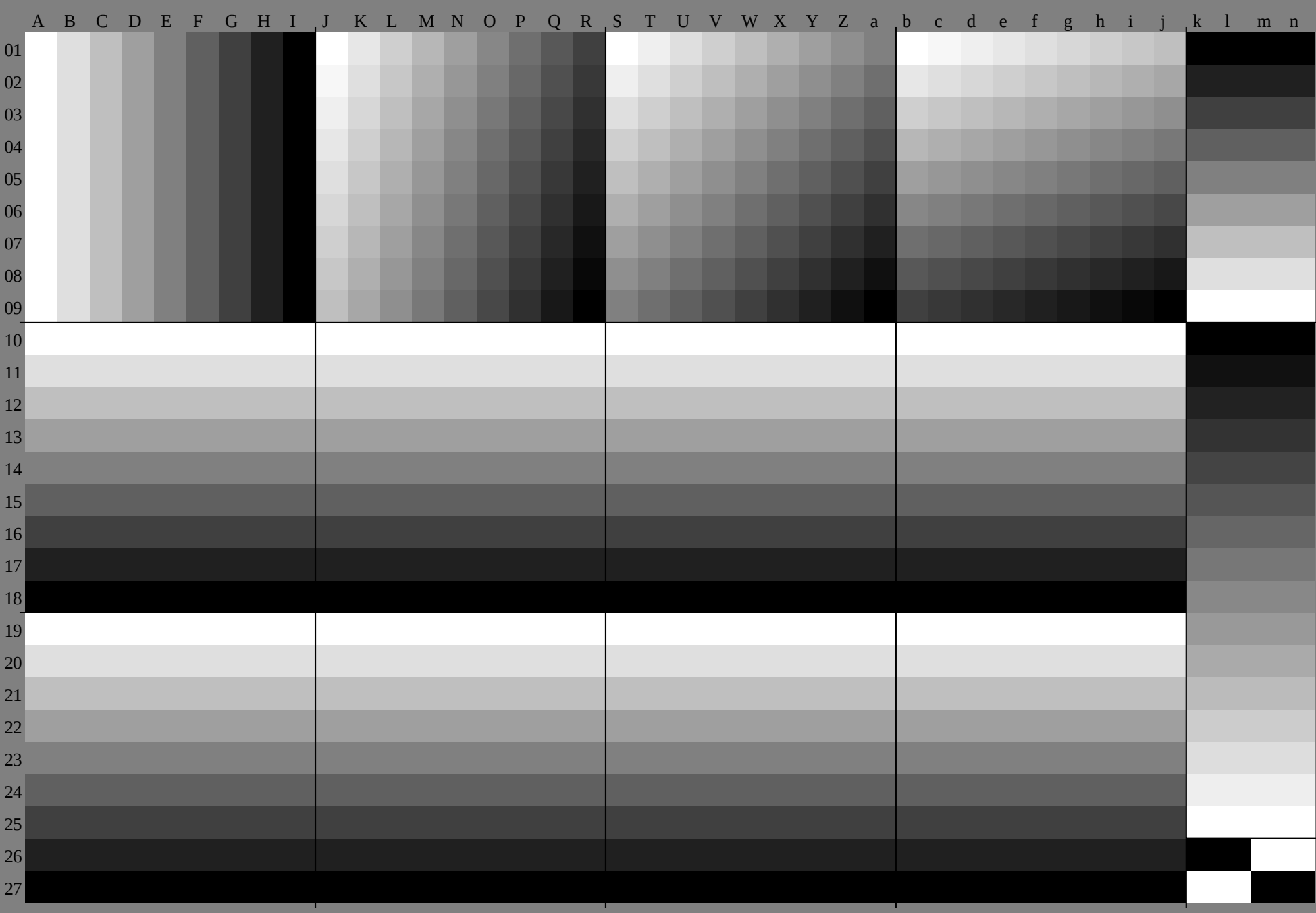
TUB registration: 20091101-GE41/GE41P0NP.PDF /.PS
application for evaluation and measurement of printer or monitor systems
TUB material: code=rh4ta

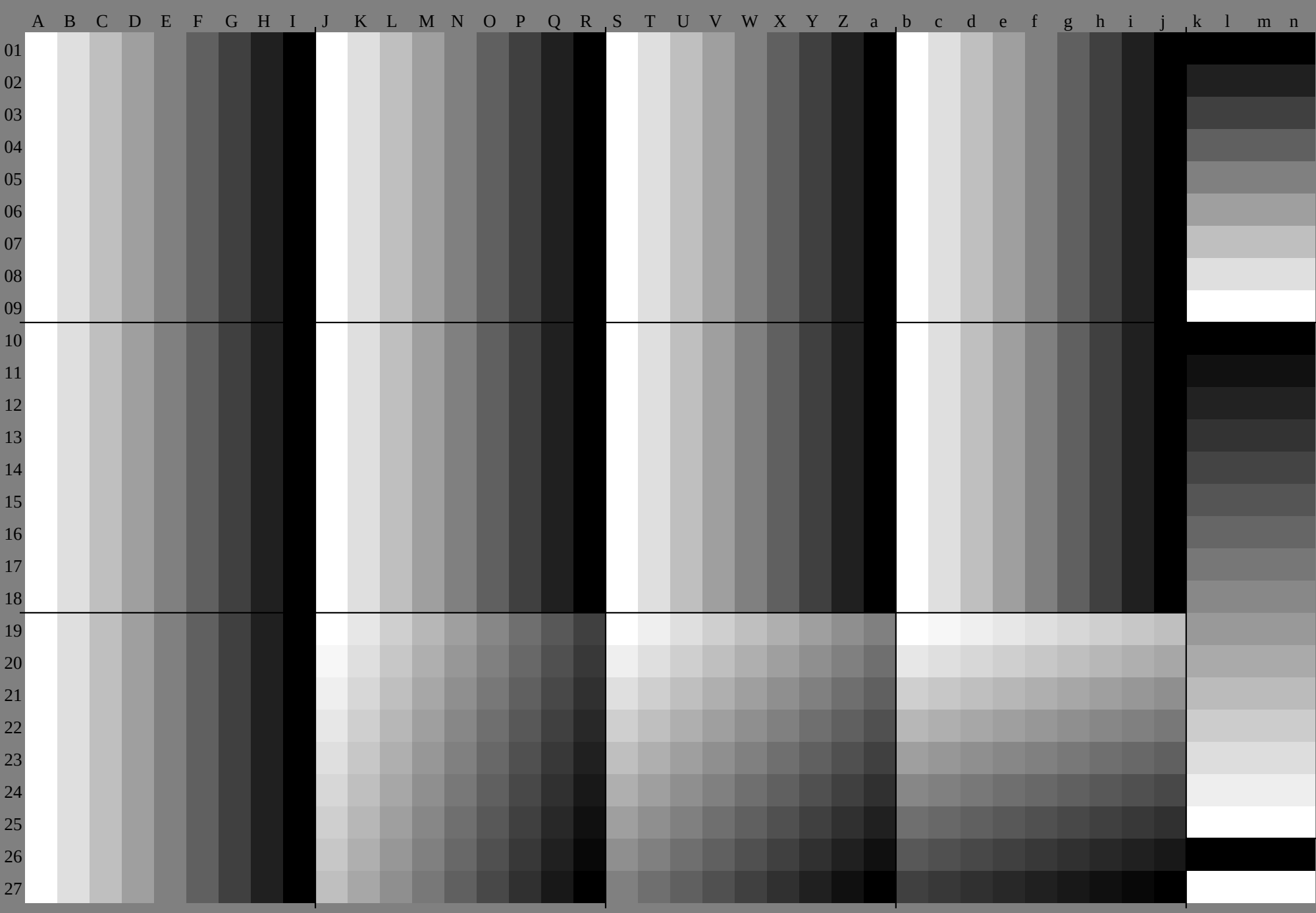
See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/GE41/GE41P0NP.PDF> /.PS
Technical information: <http://www.ps.bam.de> V 2.1, io=1,1, Cx=0; cfi=0.95; nt=0.18; nx=1.0











Black separation empty

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE41/GE41P0NP.PDF /.PS, Page 8/30; HRS27_96, L*=27_96; cf1=0.95; nt=0.18; nx=1.0

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	LAB*LCH*a									
01	95.489	483.3	77.3	71.2	65.2	259.1	153.1	147.0	95.4	90.7	85.9	98.1	276.4	71.7	66.9	62.2	257.4	95.4	91.9	88.3	384.7	81.1	177.6	74.0	70.4	466.8	895.4	93.1	90.8	88.8	586.2	283.9	981.6	79.3	377.0	27.7	727.7	727.7	727.7	727.7							
02	0.0	8.7	17.4	26.2	34.9	43.6	52.3	61.0	69.8	78.5	87.2	95.9	104.6	113.3	122.0	130.7	139.4	148.1	156.8	165.5	174.2	182.9	191.6	200.3	209.0	217.7	226.4	235.1	243.8	252.5	261.2	269.9	278.6	287.3	296.0	304.7	313.4	322.1	330.8	339.5	348.2	356.9					
03	84.881	678.5	572.5	566.4	460.4	454.3	348.3	342.2	283.3	380.9	78.5	57.3	86.9	0.0	64.2	259.5	55.4	75.0	0.0	82.2	280.4	78.5	74.9	71.4	46.7	86.4	260.6	65.7	181.2	279.8	87.8	57.6	273.9	97.1	66.9	36.7	0.6	4.7	64.4	64.4	64.4	64.4					
04	79.476	373.2	70.0	64.4	57.9	51.4	44.9	38.4	31.9	25.4	18.9	12.4	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
05	23.917	911.9	96.0	0.0	8.7	17.4	26.2	34.9	43.6	52.3	61.0	69.8	78.5	87.2	95.9	104.6	113.3	122.0	130.7	139.4	148.1	156.8	165.5	174.2	182.9	191.6	200.3	209.0	217.7	226.4	235.1	243.8	252.5	261.2	269.9	278.6	287.3	296.0	304.7	313.4	322.1	330.8					
06	229.823	917.9	111.9	96.0	0.0	8.7	17.4	26.2	34.9	43.6	52.3	61.0	69.8	78.5	87.2	95.9	104.6	113.3	122.0	130.7	139.4	148.1	156.8	165.5	174.2	182.9	191.6	200.3	209.0	217.7	226.4	235.1	243.8	252.5	261.2	269.9	278.6	287.3	296.0	304.7	313.4	322.1	330.8				
07	63.460	257.1	54.0	50.9	94.7	84.4	63.8	63.2	55.9	156.7	54.3	35.1	94.9	54.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
08	58.054	951.8	48.8	64.5	54.2	43.9	33.6	23.0	15.3	15.0	7.4	2.5	8.4	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
09	52.749	546.4	43.3	34.0	23.7	13.3	9.3	8.2	7.7	0.4	6.2	2.3	8.7	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
10	95.494	894.1	93.4	82.8	82.1	191.4	90.8	89.0	195.4	93.6	91.1	89.8	77.9	88.7	98.6	184.2	82.3	80.4	95.4	92.6	88.9	86.8	83.3	98.1	0.8	14.7	5.3	3.2	4.9	4.1	6.8	4.8	0.0	2.6	3.2	5.6	8.4	9.2	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7			
11	87.787	086.3	85.8	85.8	084.3	88.3	68.3	082.3	88.8	087.0	85.1	183.2	281.3	79.5	77.6	67.5	77.3	88.8	387.0	84.1	181.2	78.3	375.4	472.6	669.7	66.8	88.8	78.7	083.2	279.3	375.5	571.7	767.9	64.0	60.2	232.2	232.2	232.2	232.2	232.2	232.2	232.2	232.2	232.2			
12	79.979	278.5	77.8	77.7	276.5	75.8	75.8	274.5	58.0	57.9	57.8	57.6	67.4	87.2	97.1	106.9	167.2	281.3	279.8	78.8	575.6	672.7	769.9	67.0	64.1	161.2	282.0	378.5	774.7	70.9	96.7	0.6	33.7	259.4	455.6	636.7	736.7	736.7	736.7	736.7	736.7	736.7	736.7				
13	11.25.6	0.0	10.2	20.5	30.8	40.9	51.1	61.4	71.7	81.9	92.2	102.5	112.8	123.1	133.4	143.7	154.0	164.3	174.6	184.9	195.2	205.5	215.8	226.1	236.4	246.7	257.0	267.3	277.6	287.9	298.2	308.5	318.8	329.1	339.4	349.7	359.9	370.2	380.5	390.8	401.1	411.4	421.7	432.0			
14	64.363	662.9	62.3	61.6	60.9	60.2	59.5	58.8	58.1	57.4	56.7	56.0	55.3	54.6	53.9	53.2	52.5	51.8	51.1	50.4	49.7	49.0	48.3	47.6	46.9	46.2	45.5	44.8	44.1	43.4	42.7	42.0	41.3	40.6	39.9	39.2	38.5	37.8	37.1	36.4	35.7	35.0	34.3	33.6			
15	56.555	855.2	54.5	55.3	85.3	152.4	45.1	85.1	158.1	157.1	156.1	155.1	154.1	153.1	152.1	151.1	150.1	149.1	148.1	147.1	146.1	145.1	144.1	143.1	142.1	141.1	140.1	139.1	138.1	137.1	136.1	135.1	134.1	133.1	132.1	131.1	130.1	129.1	128.1	127.1	126.1	125.1	124.1	123.1	122.1		
16	48.748	147.4	46.6	46.6	46.6	46.6	46.6	46.6	46.6	46.6	46.6	46.6	46.6	46.6	46.6	46.6	46.6	46.6	46.6	46.6	46.6	46.6	46.6	46.6	46.6	46.6	46.6	46.6	46.6	46.6	46.6	46.6	46.6	46.6	46.6	46.6	46.6	46.6	46.6	46.6	46.6	46.6	46.6	46.6			
17	41.040	339.6	38.3	38.3	23.7	53.6	86.6	23.5	54.3	142.1	141.1	140.1	139.1	138.1	137.1	136.1	135.1	134.1	133.1	132.1	131.1	130.1	129.1	128.1	127.1	126.1	125.1	124.1	123.1	122.1	121.1	120.1	119.1	118.1	117.1	116.1	115.1	114.1	113.1	112.1	111.1	110.1	109.1	108.1	107.1	106.1	
18	33.232	531.8	31.3	31.3	13.0	42.9	82.9	12.8	42.7	73.5	134.7	133.7	132.7	131.7	130.7	129.7	128.7	127.7	126.7	125.7	124.7	123.7	122.7	121.7	120.7	119.7	118.7	117.7	116.7	115.7	114.7	113.7	112.7	111.7	110.7	109.7	108.7	107.7	106.7	105.7	104.7	103.7	102.7	101.7	100.7		
19	95.490	785.9	81.6	77.1	56.6	72.0	65.7	295.4	90.5	85.8	50.7	56.5	36.0	55.5	35.0	55.5	35.0	55.5	35.0	55.5	35.0	55.5	35.0	55.5	35.0	55.5	35.0	55.5	35.0	55.5	35.0	55.5	35.0	55.5	35.0	55.5	35.0	55.5	35.0	55.5	35.0	55.5	35.0	55.5	35.0	55.5	35.0
20	89.387	082.2	77.7	47.2	66.7	86.3	158.3	58.9	38.7	082.0	77.7	07.2	06.7	06.2	05.7	05.2	189.3	387.0	81.9	77.6	77.1	66.6	56.1	45.6	35.1	189.4	487.0	81.7	76.5	57.1	36.6	16.0	85.5	65.0	47.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2
21	83.180	878.5	73.3	68.9	64.4	259.4	64.9	88.3	280.8	78.5	73.3	56.8	55.3	55.8	65.3	64.8	68.3	280.9	78.5	73.3	46.8	36.3	25.8	05.2	94.7	88.3	38.0	97.8	57.3	36.8	16.2	85.7	65.2	44.7	17.7	47.7	47.7	47.7	47.7	47.7	47.7	47.7	47.7	47.7	47.7	47.7	47.7
22	25.417	08.5	0.0	8.8	17.5	26.3	35.1	44.3	53.2	61.9	70.8	79.7	88.6	97.5	106.4	115.3	124.2	133.1	142.0	150.9	159.8	168.7	177.6	186.5	195.4	204.3	213.2	222.1	231.0	239.9	248.8	257.7	266.6	275.5	284.4	293.3	302.2	311.1	320.0	328.9	337.8	346.7	355.6	364.5	373.4	382.3	
23	70.868	566.2	63.9	61.6	65.6	85.2	04.7	24.2	47.0	96.8	66.6	36.3	9.9	61.6	65.6	65.1	64.6	64.1	63.6	63.1	62.6	62.1	61.6	61.1	60.6	60.1	59.6	59.1	58.6	58.1	57.6	57.1	56.6	56.1	55.6	55.1	54.6	54.1	53.6	53.1	52.6	52.1	51.6	51.1	50.64		

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE41/GE41P0NP.PDF> /.PS, Page 14/30; HRS27 96.L*=27 96; cf1=0.95; nt=0.18; nx=1.0

[illegible]

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

0	0	0
32	32	32
64	64	64
96	96	96
128	128	128
159	159	159
191	191	191
223	223	223
255	255	255
0	0	0
32	32	32
64	64	64
96	96	96
128	128	128
159	159	159
191	191	191
223	223	223
255	255	255
0	0	0
32	32	32
64	64	64
96	96	96
128	128	128
159	159	159
191	191	191
223	223	223
255	255	255
0	0	0
32	32	32
64	64	64
96	96	96
128	128	128
159	159	159
191	191	191
223	223	223
255	255	255

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

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

%LAB*a,CIE	O:47.0	58.1	38.7	Y:90.1	-13.2	80.8	L:57.2	-60.8	35.1	C:52.7	-32.3	-35.2	V:33.2	22.4	-38.9	M:46.2	67.0	-10.7	N:27.7	0.0	0.0	W:95.4	0.0	0.0
95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	
90.1	-4.0	-4.4	87.7	2.8	-4.9	89.3	8.4	-1.3	88.8	3.9	-4.2	88.3	8.1	0.2	88.8	-0.5	-4.6	88.3	5.0	-3.5	89.3	7.8	1.7	
84.8	-8.1	-8.8	79.9	5.6	-9.7	83.1	16.8	-2.7	80.5	7.7	-8.4	83.2	16.2	0.5	82.2	-1.0	-9.3	81.2	10.0	-6.9	83.2	15.7	3.4	
79.4	-12.1	-13.2	72.1	8.4	-14.6	77.3	25.1	-4.0	73.0	11.6	-12.6	77.1	24.3	0.7	75.6	-1.5	-13.9	74.0	15.1	-10.4	77.1	23.5	5.1	
74.1	-16.2	-17.6	64.3	11.2	-19.4	70.8	33.5	-5.3	65.6	15.5	-16.7	70.9	32.4	0.9	69.0	-2.0	-18.5	66.9	20.1	-13.8	71.0	31.3	6.8	
68.7	-20.2	-22.0	56.5	14.0	-24.3	64.7	41.9	-6.7	58.1	19.3	-20.9	64.8	40.5	1.2	62.4	-2.6	-23.2	59.8	25.1	-17.3	64.9	39.1	8.6	
63.4	-24.2	-26.4	48.7	16.8	-29.1	58.5	50.3	-8.0	50.6	23.2	-25.1	58.7	48.6	1.4	55.8	-3.1	-27.8	52.6	30.1	-20.7	58.8	47.0	10.3	
58.0	-28.3	-30.8	41.0	19.6	-34.0	52.4	58.6	-9.3	43.1	27.1	-29.3	52.5	56.7	1.6	49.2	-3.6	-32.4	45.5	35.2	-24.2	52.7	54.8	12.0	
52.7	-32.3	-35.2	33.2	22.4	-38.9	46.2	67.0	-10.7	35.7	30.9	-33.5	46.4	64.7	1.9	42.6	-4.1	-37.1	38.4	40.2	-27.6	46.6	62.6	13.7	
48.9	7.3	4.8	94.8	-1.7	10.1	90.7	-7.6	4.4	93.6	-3.4	8.4	90.5	-6.3	1.2	91.9	3.2	7.3	92.6	-4.9	7.0	90.3	-5.5	-0.8	
87.0	0.0	0.0	87.0	0.0	0.0	87.0	0.0	0.0	87.0	0.0	0.0	87.0	0.0	0.0	87.0	0.0	0.0	87.0	0.0	0.0	87.0	0.0	0.0	
81.6	-4.0	-4.4	79.2	2.8	-4.9	80.8	8.4	-1.3	80.9	-2.1	-4.5	80.8	8.1	0.2	80.4	-0.5	-4.6	79.8	5.0	-3.5	80.9	7.8	1.7	
76.3	-8.1	-8.8	71.4	5.6	-9.7	74.7	16.8	-2.7	72.0	7.7	-8.4	74.7	16.2	0.5	73.8	-1.0	-9.3	72.7	10.0	-6.9	74.8	15.7	3.4	
70.9	-12.1	-13.2	63.6	8.4	-14.6	68.5	25.1	-4.0	64.6	11.6	-12.6	68.6	24.3	0.9	67.2	-1.5	-13.9	65.6	15.1	-10.4	68.7	23.5	5.1	
65.6	-16.2	-17.6	55.8	11.2	-19.4	62.4	33.5	-5.3	57.1	15.5	-16.7	62.5	32.4	0.7	60.6	-2.0	-18.5	58.4	20.1	-13.8	62.6	31.3	6.8	
60.2	-20.2	-22.0	48.1	14.0	-24.3	56.2	41.9	-6.7	56.7	-10.3	-22.6	56.3	40.5	1.2	54.0	-2.6	-23.2	51.3	25.1	-17.3	56.5	39.1	8.6	
54.9	-24.2	-26.4	40.3	16.8	-29.1	50.0	50.3	-8.0	42.1	23.2	-25.1	50.2	48.6	1.4	47.4	-3.1	-27.8	44.2	30.1	-20.7	50.4	47.0	10.3	
49.5	-28.3	-30.8	32.5	19.6	-34.0	43.9	58.6	-9.3	44.6	-14.4	-31.7	44.1	56.7	1.6	40.8	-3.6	-32.4	37.0	35.2	-24.2	44.3	54.8	12.0	
43.3	14.5	9.7	94.1	-3.3	20.2	85.9	-15.2	8.8	85.9	10.2	12.2	85.5	-12.6	2.4	88.3	6.3	14.5	89.7	-9.7	14.1	85.2	-11.0	-1.7	
80.9	7.3	4.8	86.3	-1.7	10.1	82.2	-7.6	4.4	85.1	-3.4	8.4	82.0	-6.3	1.2	83.4	3.2	7.3	84.1	-4.9	7.0	81.9	-5.5	-0.8	
78.5	0.0	0.0	78.5	0.0	0.0	78.5	0.0	0.0	78.5	0.0	0.0	78.5	0.0	0.0	78.5	0.0	0.0	78.5	0.0	0.0	78.5	0.0	0.0	
73.2	-4.0	-4.4	70.7	2.8	-4.9	72.4	8.4	-1.3	72.5	-2.1	-4.5	71.0	3.9	-4.2	72.4	8.1	0.2	71.9	-0.5	-4.6	72.4	7.8	1.7	
67.8	-8.1	-8.8	62.9	5.6	-9.7	66.2	16.8	-2.7	66.4	-4.1	-9.1	66.3	16.2	0.5	66.3	-1.0	-9.3	64.2	10.0	-6.9	66.3	15.7	3.4	
62.5	-12.1	-13.2	55.2	8.4	-14.6	60.0	25.1	-4.0	60.4	-6.2	-13.6	60.1	24.3	0.7	58.7	-1.5	-13.9	57.1	15.1	-10.4	60.2	23.5	5.1	
57.1	-16.2	-17.6	47.4	11.2	-19.4	53.9	33.5	-5.3	54.3	-8.2	-18.1	54.0	32.4	0.9	52.1	-2.0	-18.5	50.0	20.1	-13.8	54.1	31.3	6.8	
51.8	-20.2	-22.0	39.6	14.0	-24.3	47.7	41.9	-6.7	48.2	-10.3	-22.6	47.9	40.5	1.2	45.5	-2.6	-23.2	42.8	25.1	-17.3	48.0	39.1	8.6	
46.4	-24.2	-26.4	31.8	16.8	-29.1	41.6	50.3	-8.0	42.2	-12.3	-27.2	41.7	48.6	1.4	38.9	-3.1	-27.8	35.7	30.1	-20.7	41.9	47.0	10.3	
77.3	21.8	14.5	93.4	-5.0	30.3	81.1	-22.8	13.2	81.2	-15.3	18.3	80.5	-18.9	33.6	80.5	-18.9	33.6	80.8	-14.6	21.1	80.1	-16.4	-2.5	
74.9	14.5	9.7	85.6	-3.3	20.2	77.4	-15.2	8.8	77.5	10.2	12.2	77.0	-12.6	2.4	79.8	6.3	14.5	81.2	-9.7	14.1	76.7	-11.0	-1.7	
72.5	7.3	4.8	77.8	-1.7	10.1	73.7	-7.6	4.4	76.6	-3.4	8.4	73.5	-6.3	1.2	74.9	3.2	7.3	75.6	-4.9	7.0	73.4	-5.5	-0.8	
70.0	0.0	0.0	70.0	0.0	0.0	70.0	0.0	0.0	70.0	0.0	0.0	70.0	0.0	0.0	70.0	0.0	0.0	70.0	0.0	0.0	70.0	0.0	0.0	
64.7	-4.0	-4.4	62.3	2.8	-4.9	63.9	8.4	-1.3	64.0	-2.1	-4.5	63.9	8.1	0.2	63.4	-0.5	-4.6	62.9	5.0	-3.5	63.9	7.8	1.7	
59.3	-8.1	-8.8	54.5	5.6	-9.7	57.7	16.8	-2.7	55.1	7.7	-8.4	57.8	16.2	0.5	56.8	-1.0	-9.3	55.8	10.0	-6.9	57.8	15.7	3.4	
54.0	-12.1	-13.2	46.7	8.4	-14.6	51.6	25.1	-4.0	51.9	-6.2	-13.6	51.7	24.3	0.7	50.2	-1.5	-13.9	48.6	15.1	-10.4	51.7	23.5	5.1	
48.6	-16.2	-17.6	38.9	11.2	-19.4	45.4	33.5	-5.3	45.8	-8.2	-18.1	45.5	32.4	0.9	43.6	-2.0	-18.5	41.5	20.1	-13.8	45.6	31.3	6.8	
43.3	-20.2	-22.0	31.1	14.0	-24.3	39.3	41.9	-6.7	39.8	-10.3	-22.6	39.4	40.5	1.2	37.0	-2.6	-23.2	34.4	25.1	-17.3	39.5	39.1	8.6	
71.2	29.0	19.4	92.8	-6.6	40.4	76.3	-30.4	17.6	76.4	-20.4	24.4	75.5	-25.2	24.7	75.5	-25.2	24.7	75.4	-19.4	28.1	75.0	-21.9	-3.4	
68.8	21.8	14.5	85.0	-5.0	30.3	72.6	-22.8	13.2	72.7	-15.3	18.3	71.9	-18.9	33.6	72.0	-18.9	33.6	71.6	-14.6	21.1	71.6	-16.4	-2.5	
66.4	14.5	9.7	77.2	-3.3	20.2	68.9	-15.2	8.8	69.0	-10.2	12.2	68.2	-6.8	16.9	68.5	-12.6	2.4	71.4	-9.7	14.1	68.3	-11.0	-1.7	
64.0	7.3	4.8	69.4	-1.7	10.1	65.3	-7.6	4.4	65.3	5.1	6.1	64.2	-3.4	8.4	65.1	-6.3	1.2	66.5	-4.9	7.0	64.9	-5.5	-0.8	
61.6	0.0	0.0	61.6	0.0	0.0	61.6	0.0	0.0	61.6	0.0	0.0	61.6	0.0	0.0	61.6	0.0	0.0	61.6	0.0	0.0	61.6	0.0	0.0	
56.2	-4.0	-4.4	53.8	2.8	-4.9	55.4	8.4	-1.3	55.5	-2.1	-4.5	54.1	3.9	-4.2	55.4	8.1	0.2	54.4	5.0	-3.5	55.5	7.8	1.7	
50.9	-8.1	-8.8	46.0	5.6	-9.7	49.3	16.8	-2.7	49.5	-4.1	-9.1	49.3	16.2	0.5	48.4	-1.0	-9.3	47.3	10.0	-6.9	49.4	15.7	3.4	
45.5	-12.1	-13.2	38.2	8.4	-14.6	43.1	25.1	-4.0	43.4	-6.2	-13.6	43.2	24.3	0.7	41.8	-1.5	-13.9	40.2	15.1	-10.4	43.3	23.5	5.1	
40.2	-16.2	-17.6	30.4	11.2	-19.4	36.9	33.5	-5.3	37.4	-8.2	-18.1	37.1	32.4	0.9	35.2	-2.0	-18.5	33.0	20.1	-13.8	37.2	31.3	6.8	
65.2	36.3	24.2	92.1	-8.3	50.5	71.5	-38.0	22.0	71.7	-25.5	30.5	70.5	-31.5	55.9	70.5	-31.5	55.9	70.6	-24.3	35.1	69.9	-27.4	-4.2	
62.8	29.0	19.4	84.3	-6.6	40.4	67.8	-30.4	17.6	68.0	-20.4	24.4	67.0	-25.2	24.7	67.0	-25.2	24.7	72.7	-12.6	29.0	75.4	-19.4	-3.4	
60.4	21.8	14.5	76.5	-5.0	30.3	64.2	-22.8	13.2	64.2	-15.3	18.3	63.5	-18.9	33.6	63.5	-18.9	33.6	69.9	-14.6	21.1	63.2	-16.4	-2.5	
57.9	14.5	9.7	68.7	-3.3	20.2	60.5	-15.2	8.8	60.5	-10.2	12.2	60.1	-12.6	2.4	62.9	6.3	14.5	64.3	-9.7	14.1	59.8	-11.0	-1.7	
55.5	7.3	4.8	60.9	-1.7	10.1	56.8	-7.6	4.4	56.8	5.1	6.1	56.6	-6.3	1.2	58.0	3.2	7.3	58.7	-4.9	7.0	56.5	-5.5	-0.8	
53.1	0.0	0.0	53.1	0.0	0.0	53.1	0.0	0.0	53.1	0.0	0.0	53.1	0.0	0.0	53.1	0.0	0.0	53.1	0.0	0.0	53.1	0.0	0.0	
47.8	-4.0	-4.4	45.3	2.8	-4.9	46.9	8.4	-1.3	47.0	-2.1	-4.5	45.6	3.9	-4.2	47.0	8.1	0.2	46.5	-0.5	-4.6	47.0	7.8	1.7	
42.4	-8.1	-8.8	37.5	5.6	-9.7	40.8	16.8	-2.7	41.0	-4.1	-9.1	40.8	16.2	0.5	39.9	-1.0	-9.3	38.8	10.0	-6.9	40.9	15.7	3.4	
37.1	-12.1	-13.2	29.8	8.4	-14.6	34.6	25.1	-4.0	34.9	-6.2	-13.6	34.7	24.3	0.7	33.3	-1.5	-13.9	31.7	15.1	-10.4	34.8	23.5	5.1	
59.1	43.6	29.0	91.4	-9.9	60.6	66.7	-45.6	26.3	66.9	-30.7	36.7	65.5	-37.8	7.1	74.0	19.0	43.6	78.1	-29.1	42.2	64.7	-32.9	-5.0	
56.7	36.3	24.2	83.6	-8.3	50.5	63.1	-38.0	22.0	63.2	-25.5	30.5	62.0	-31.5	55.9	62.0	-31.5	55.9	69.1	-15.8	36.3	68.0	-27.4	-4.2	
54.3	29.0	19.4	75.8	-6.6	40.4	59.4	-30.4	17.6	59.5	-20.4	24.4	58.6	-25.2	24.7	58.6	-25.2	24.7	64.2	-12.6	29.0	72.6	-19.4	-3.4	

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE41/GE41P0NP.PDF /.PS, Page 21/30; HRS27 96, L*=27 96; cf1=0.95; nt=0.18; nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE41/GE41P0NP.PDF /.PS, Page 22/30; HRS27_96, L*=27_96; cf1=0.95; nt=0.18; nx=1.0

%LAB*a_8bit,CIE	O:120	202	178	Y:230	111	231	L:146	50	173	C:134	87	83	V:85	157	78	M:118	214	114	N:71	128	128	W:243	128	128
243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	
230	123	122	224	132	122	228	139	126	228	133	123	228	138	128	227	127	122	225	134	124	228	138	130	
216	118	117	204	135	116	212	149	125	213	123	116	205	138	117	212	149	129	210	127	116	212	148	132	
202	112	111	184	139	109	196	160	123	197	120	111	186	143	112	197	159	129	193	126	110	189	147	115	
189	107	105	164	142	103	181	171	121	182	117	105	167	148	107	181	169	129	176	125	104	171	154	110	
175	102	100	144	146	97	165	182	119	166	115	99	148	153	101	165	180	129	159	125	98	152	160	106	
162	97	94	124	150	91	149	192	118	151	112	93	129	158	96	150	190	130	142	124	92	134	167	101	
148	92	89	104	153	84	134	203	116	135	110	87	110	163	91	134	201	130	126	123	86	116	173	97	
134	87	83	85	157	78	118	214	114	120	107	82	91	168	85	118	211	130	109	123	81	98	179	93	
228	137	134	242	126	141	231	118	134	231	135	136	239	124	139	231	120	130	234	132	137	236	122	137	
222	128	128	222	128	128	222	128	128	222	128	128	222	128	128	222	128	128	222	128	128	222	128	128	
208	123	122	202	132	122	206	139	126	206	125	122	203	133	123	206	138	128	205	127	122	204	134	124	
195	118	117	182	135	116	190	149	125	191	123	116	184	138	117	191	149	129	188	127	116	185	141	119	
181	112	111	162	139	109	175	160	123	175	120	111	165	143	112	175	159	129	171	126	110	167	147	115	
167	107	105	142	142	103	159	171	121	160	117	105	146	148	107	159	169	129	154	125	104	149	154	110	
154	102	100	123	146	97	143	182	119	145	115	99	127	153	101	144	180	129	138	125	98	131	160	106	
140	97	94	103	150	91	128	192	118	129	112	93	107	158	96	128	190	130	121	124	92	113	167	101	
126	92	89	83	153	84	112	203	116	114	110	87	88	163	91	112	201	130	104	123	86	94	173	97	
213	147	140	240	124	154	219	109	139	219	141	144	234	119	150	218	112	131	225	136	147	229	116	146	
206	137	134	220	126	141	210	118	134	210	135	136	217	124	139	209	120	130	213	132	137	214	122	137	
200	128	128	200	128	128	200	128	128	200	128	128	200	128	128	200	128	128	200	128	128	200	128	128	
187	123	122	180	132	122	184	139	126	185	125	122	181	133	123	185	138	128	183	127	122	182	134	124	
173	118	117	161	135	116	169	149	125	169	123	116	162	138	117	169	149	129	167	127	116	164	141	119	
159	112	111	141	139	109	153	160	123	154	120	111	143	143	112	153	159	129	150	126	110	146	147	115	
146	107	105	121	142	103	137	171	121	138	117	105	124	148	107	138	169	129	133	125	104	127	154	110	
132	102	100	101	146	97	122	182	119	123	115	99	105	153	101	122	180	129	116	125	98	109	160	106	
118	97	94	81	150	91	106	192	118	108	112	93	86	158	96	106	190	130	99	124	92	91	167	101	
197	156	147	238	122	167	207	99	145	207	148	151	229	115	160	205	104	133	216	140	156	221	109	155	
191	147	140	218	124	154	197	109	139	198	141	144	212	119	150	196	112	131	204	136	147	207	116	146	
185	137	134	198	126	141	188	118	134	188	135	136	195	124	139	187	120	130	191	132	137	193	122	137	
179	128	128	179	128	128	179	128	128	179	128	128	179	128	128	179	128	128	179	128	128	179	128	128	
165	123	122	159	132	122	163	139	126	163	125	122	160	133	123	163	138	128	162	127	122	160	134	124	
151	118	117	139	135	116	147	149	125	148	123	116	140	138	117	147	149	129	145	127	116	142	141	119	
138	112	111	119	139	109	132	160	123	132	120	111	121	143	112	132	159	129	128	126	110	124	147	115	
124	107	105	99	142	103	116	171	121	117	117	105	102	148	107	116	169	129	111	125	104	106	154	110	
110	102	100	79	146	97	100	182	119	101	115	99	83	153	101	100	180	129	94	125	98	88	160	106	
182	165	153	237	120	180	195	89	150	195	154	159	224	111	171	193	96	134	207	144	165	214	103	164	
176	156	147	217	122	167	185	99	145	185	148	151	207	115	160	184	104	133	194	140	156	200	109	155	
169	147	140	197	124	154	176	109	139	176	141	144	191	119	150	175	112	131	182	136	147	185	116	146	
163	137	134	177	126	141	166	118	134	166	135	136	174	124	139	166	120	130	169	132	137	171	122	137	
157	128	128	157	128	128	157	128	128	157	128	128	157	128	128	157	128	128	157	128	128	157	128	128	
143	123	122	137	132	122	141	139	126	142	125	122	138	133	123	141	138	128	140	127	122	139	134	124	
130	118	117	117	135	116	126	149	125	126	123	116	119	138	117	126	149	129	123	127	116	121	141	119	
116	112	111	97	139	109	110	160	123	111	120	111	100	143	112	110	159	129	106	126	110	102	147	115	
102	107	105	78	142	103	94	171	121	95	117	105	81	148	107	94	169	129	90	125	104	84	154	110	
166	174	159	235	117	193	182	79	156	183	161	167	219	106	182	180	88	136	198	148	174	207	97	173	
160	165	153	215	120	180	173	89	150	173	154	159	203	111	171	171	96	134	185	144	165	192	103	164	
154	156	147	195	122	167	164	99	145	164	148	151	186	115	160	162	104	133	173	140	156	178	109	155	
148	147	140	175	124	154	154	109	139	154	141	144	169	119	150	153	112	131	160	136	147	164	116	146	
142	137	134	155	126	141	145	118	134	145	135	136	152	124	139	144	120	130	148	132	137	150	122	137	
135	128	128	135	128	128	135	128	128	135	128	128	135	128	128	135	128	128	135	128	128	135	128	128	
122	123	122	116	132	122	120	139	126	120	125	122	116	133	123	120	138	128	119	127	122	117	134	124	
108	118	117	96	135	116	104	149	125	105	123	116	97	138	117	104	149	129	102	127	116	99	141	119	
94	112	111	76	139	109	88	160	123	89	120	111	78	143	112	89	159	129	85	126	110	81	147	115	
151	184	165	233	115	206	170	70	162	171	167	175	215	102	193	167	80	137	189	152	184	199	91	182	
145	174	159	213	117	193	161	79	156	161	161	167	198	106	182	158	88	136	176	148	174	185	97	173	
138	165	153	193	120	180	151	89	150	152	154	159	181	111	171	149	96	134	164	144	165	171	103	164	
132	156	147	173	122	167	142	99	145	142	148	151	164	115	160	140	104	133	151	140	156	157	109	155	
126	147	140	154	124	154	133	109	139	133	141	144	147	119	150	132	112	131	139	136	147	142	116	146	
120	137	134	134	126	141	123	118	134	123	135	136	131	124	139	123	120	130	126	132	137	128	122	137	
114	128	128	114	128	128	114	128	128	114	128	128	114	128	128	114	128	128	114	128	128	114	128	128	
100	123	122	94	132	122	98	139	126	98	125	122	95	133	123	98	138	128	97	127	122	96	134	124	
87	118	117	74	135																				

%LAB*a_8bit, ICC	O:127	205	180	Y:241	110	236	L:153	47	175	C:141	85	81	V:90	158	76	M:124	217	114	N:75	128	128	W:255	128	128
255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	
241	123	122	234	132	122	239	139	126	239	139	122	235	133	122	239	139	128	237	127	122	236	135	123	
227	117	116	214	135	115	222	150	124	223	123	116	215	138	117	222	150	129	220	127	116	217	141	119	
212	112	110	193	139	109	206	161	123	207	120	110	195	143	111	206	160	129	202	126	109	198	148	114	
198	106	105	172	143	102	190	173	121	191	117	104	176	149	106	190	171	129	185	125	103	179	155	110	
184	101	99	152	147	96	173	184	119	175	114	98	156	154	100	174	182	130	167	125	97	160	161	105	
170	96	93	131	150	89	157	195	117	159	112	92	136	159	95	157	193	130	150	124	91	141	168	100	
156	90	87	110	154	83	141	206	116	143	109	86	116	164	89	141	203	130	132	123	85	122	175	96	
141	85	81	90	158	76	124	217	114	126	106	80	96	169	83	125	214	130	115	123	79	103	182	91	
239	138	134	253	126	141	242	118	134	242	135	136	250	123	139	242	120	130	246	132	138	247	122	137	
233	128	128	233	128	128	233	128	128	233	128	128	233	128	128	233	128	128	233	128	128	233	128	128	
218	123	122	212	132	122	216	139	126	216	125	122	213	133	122	216	139	128	215	127	122	214	135	123	
204	117	116	191	135	115	200	150	124	200	123	116	193	138	117	200	150	129	197	127	116	195	141	119	
190	112	110	171	139	109	184	161	123	184	120	110	173	143	111	184	160	129	180	126	109	176	148	114	
176	106	105	150	143	102	167	173	121	168	117	104	153	149	106	167	171	129	162	125	103	157	155	110	
162	101	99	129	147	96	151	184	119	152	114	98	133	154	100	151	182	130	145	125	97	138	161	105	
147	96	93	109	150	89	134	195	117	136	112	92	114	159	95	135	193	130	127	124	91	119	168	100	
133	90	87	88	154	83	118	206	116	120	109	86	94	164	89	119	203	130	110	123	85	100	175	96	
223	147	141	251	124	155	230	108	140	230	142	144	245	119	150	229	111	131	236	136	147	240	115	147	
216	138	134	231	126	141	220	118	134	220	135	136	228	123	139	219	120	130	223	132	138	225	122	137	
210	128	128	210	128	128	210	128	128	210	128	128	210	128	128	210	128	128	210	128	128	210	128	128	
196	123	122	189	132	122	194	139	126	194	125	122	190	133	122	194	139	128	193	127	122	191	135	123	
182	117	116	169	135	115	177	150	124	178	123	116	170	138	117	178	150	129	175	127	116	172	141	119	
167	112	110	148	139	109	161	161	123	162	120	110	151	143	111	161	160	129	157	126	109	153	148	114	
153	106	105	127	143	102	145	173	121	146	117	104	131	149	106	145	171	129	140	125	103	134	155	110	
139	101	99	107	147	96	128	184	119	130	114	98	111	154	100	129	182	130	122	125	97	115	161	105	
125	96	93	86	150	89	112	195	117	114	112	92	91	159	95	112	193	130	105	124	91	96	168	100	
207	157	147	250	121	168	217	98	146	217	148	152	240	114	162	215	103	133	227	141	157	232	109	156	
200	147	141	229	124	155	207	108	140	207	142	144	223	119	150	206	111	131	214	136	147	217	115	147	
194	138	134	208	126	141	197	118	134	197	135	136	205	123	139	197	120	130	201	132	138	202	122	137	
188	128	128	188	128	128	188	128	128	188	128	128	188	128	128	188	128	128	188	128	128	188	128	128	
173	123	122	167	132	122	171	139	126	171	125	122	168	133	122	171	139	128	170	127	122	169	135	123	
159	117	116	146	135	115	155	150	124	155	123	116	148	138	117	155	150	129	153	127	116	150	141	119	
145	112	110	126	139	109	139	161	123	139	120	110	128	143	111	139	160	129	135	126	109	131	148	114	
131	106	105	105	143	102	122	173	121	123	117	104	108	149	106	122	171	129	117	125	103	112	155	110	
117	101	99	84	147	96	106	184	119	107	114	98	88	154	100	106	182	130	100	125	97	93	161	105	
191	167	154	248	119	182	204	88	151	205	155	161	235	110	173	202	94	134	217	145	167	224	102	165	
184	157	147	227	121	168	194	98	146	195	148	152	218	114	162	193	103	133	204	141	157	210	109	156	
178	147	141	206	124	155	185	108	140	185	142	144	200	119	150	184	111	131	191	136	147	195	115	147	
172	138	134	186	126	141	175	118	134	175	135	136	183	123	139	174	120	130	178	132	138	180	122	137	
165	128	128	165	128	128	165	128	128	165	128	128	165	128	128	165	128	128	165	128	128	165	128	128	
151	123	122	144	132	122	149	139	126	149	125	122	145	133	122	149	139	128	148	127	122	146	135	123	
137	117	116	124	135	115	132	150	124	133	123	116	125	138	117	133	150	129	130	127	116	127	141	119	
123	112	110	103	139	109	116	161	123	117	120	110	106	143	111	116	160	129	113	126	109	108	148	114	
108	106	105	82	143	102	100	173	121	101	117	104	86	149	106	100	171	129	95	125	103	89	155	110	
175	176	160	246	117	195	192	77	157	192	162	169	230	105	184	189	86	136	208	149	176	217	96	175	
168	167	154	225	119	182	182	88	151	182	155	161	213	110	173	180	94	134	195	145	167	202	102	165	
162	157	147	205	121	168	172	98	146	172	148	152	195	114	162	170	103	133	182	141	157	187	109	156	
155	147	141	184	124	155	162	108	140	162	142	144	178	119	150	161	111	131	169	136	147	172	115	147	
149	138	134	163	126	141	152	118	134	152	135	136	160	123	139	152	120	130	156	132	138	157	122	137	
143	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128	
128	123	122	122	132	122	126	139	126	127	125	122	123	133	122	126	139	128	125	127	122	124	135	123	
114	117	116	101	135	115	110	150	124	110	123	116	103	138	117	110	150	129	108	127	116	105	141	119	
100	112	110	81	139	109	94	161	123	94	120	110	83	143	111	94	160	129	90	126	109	86	148	114	
159	186	167	244	115	209	179	67	163	179	169	177	225	101	195	176	78	137	198	153	186	209	89	184	
152	176	160	224	117	195	169	77	157	169	162	169	208	105	184	166	86	136	185	149	176	194	96	175	
146	167	154	203	119	182	159	88	151	160	155	161	190	110	173	157	94	134	172	145	167	179	102	165	
139	157	147	182	121	168	149	98	146	150	148	152	173	114	162	148	103	133	159	141	157	165	109	156	
133	147	141	162	124	155	140	108	140	140	142	144	155	119	150	139	111	131	146	136	147	150	115	147	
127	138	134	141	126	141	130	118	134	130	135	136	138	123	139	129	120	130	133	132	138	135	122	137	
120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128	
106	123	122	99	132	122	104	139	126	104	125	122	100	133	122	104	139	128	103	127	122	101	135	123	
92	117	116																						

[illegible]

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

0	0	0
32	32	32
64	64	64
96	96	96
128	128	128
159	159	159
191	191	191
223	223	223
255	255	255
0	0	0
32	32	32
64	64	64
96	96	96
128	128	128
159	159	159
191	191	191
223	223	223
255	255	255
0	0	0
32	32	32
64	64	64
96	96	96
128	128	128
159	159	159
191	191	191
223	223	223
255	255	255
0	0	0
32	32	32
64	64	64
96	96	96
128	128	128
159	159	159
191	191	191
223	223	223
255	255	255

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

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

% cmyrn'*_8bit, 9x9x9 grid									
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64	0	0	0	0	0	0	0	0	0
96	0	0	0	0	0	0	0	0	0
128	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	0	0	0	0	0	0	0	0	0
191	0	0	0	0	0	0	0	0	0
223	0	0	0	0	0	0	0	0	0
255	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	32	32	32	32	32	32	32	32	32
32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
64	32	32	32	32	32	32	32	32	32
96	32	32	32	32	32	32	32	32	32
128	32	32	32	32	32	32	32	32	32
159	32	32	32	32	32	32	32	32	32
191	32	32	32	32	32	32	32	32	32
223	32	32	32	32	32	32	32	32	32
255	32	32	32	32	32	32	32	32	32
0	64	64	64	64	64	64	64	64	64
32	64	64	64	64	64	64	64	64	64
64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
96	64	64	64	64	64	64	64	64	64
128	64	64	64	64	64	64	64	64	64
159	64	64	64	64	64	64	64	64	64
191	64	64	64	64	64	64	64	64	64
223	64	64	64	64	64	64	64	64	64
255	64	64	64	64	64	64	64	64	64
0	96	96	96	96	96	96	96	96	96
32	96	96	96	96	96	96	96	96	96
64	96	96	96	96	96	96	96	96	96
96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
128	96	96	96	96	96	96	96	96	96
159	96	96	96	96	96	96	96	96	96
191	96	96	96	96	96	96	96	96	96
223	96	96	96	96	96	96	96	96	96
255	96	96	96	96	96	96	96	96	96
0	128	128	128	128	128	128	128	128	128
32	128	128	128	128	128	128	128	128	128
64	128	128	128	128	128	128	128	128	128
96	128	128	128	128	128	128	128	128	128
128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
159	128	128	128	128	128	128	128	128	128
191	128	128	128	128	128	128	128	128	128
223	128	128	128	128	128	128	128	128	128
255	128	128	128	128	128	128	128	128	128
0	159	159	159	159	159	159	159	159	159
32	159	159	159	159	159	159	159	159	159
64	159	159	159	159	159	159	159	159	159
96	159	159	159	159	159	159	159	159	159
128	159	159	159	159	159	159	159	159	159
159	159	159	159	159	159	159	159	159	159
191	159	159	159	159	159	159	159	159	159
223	159	159	159	159	159	159	159	159	159
255	159	159	159	159	159	159	159	159	159
0	191	191	191	191	191	191	191	191	191
32	191	191	191	191	191	191	191	191	191
64	191	191	191	191	191	191	191	191	191
96	191	191	191	191	191	191	191	191	191
128	191	191	191	191	191	191	191	191	191
159	191	191	191	191	191	191	191	191	191
191	191	191	191	191	191	191	191	191	191
223	191	191	191	191	191	191	191	191	191
255	191	191	191	191	191	191	191	191	191
0	223	223	223	223	223	223	223	223	223
32	223	223	223	223	223	223	223	223	223
64	223	223	223	223	223	223	223	223	223
96	223	223	223	223	223	223	223	223	223
128	223	223	223	223	223	223	223	223	223
159	223	223	223	223	223	223	223	223	223
191	223	223	223	223	223	223	223	223	223
223	223	223	223	223	223	223	223	223	223
255	223	223	223	223	223	223	223	223	223
0	255	255	255	255	255	255	255	255	255
32	255	255	255	255	255	255	255	255	255
64	255	255	255	255	255	255	255	255	255
96	255	255	255	255	255	255	255	255	255
128	255	255	255	255	255	255	255	255	255
159	255	255	255	255	255	255	255	255	255
191	255	255	255	255	255	255	255	255	255
223	255	255	255	255	255	255	255	255	255
255	255	255	255	255	255	255	255	255	255

[illegible]