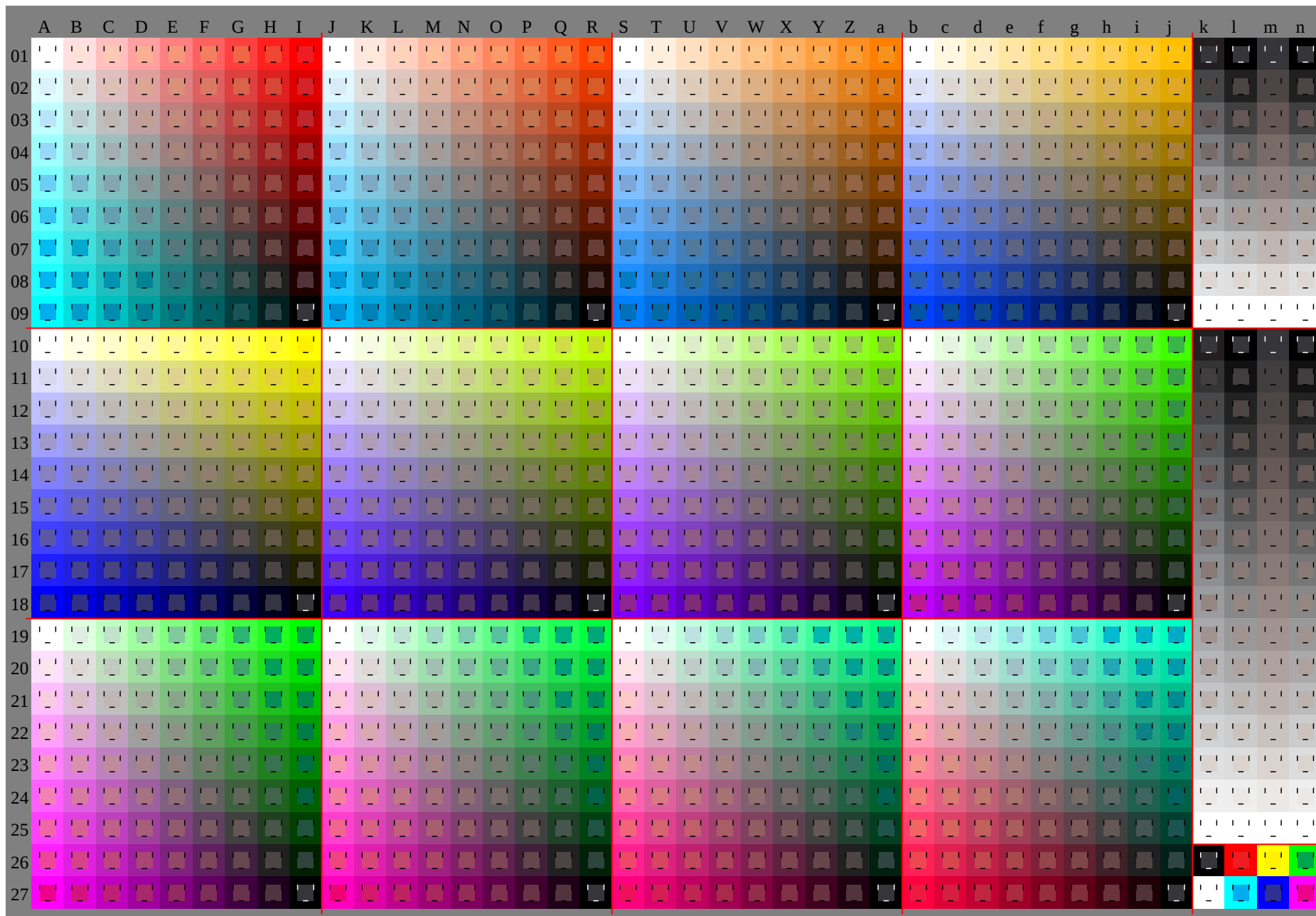
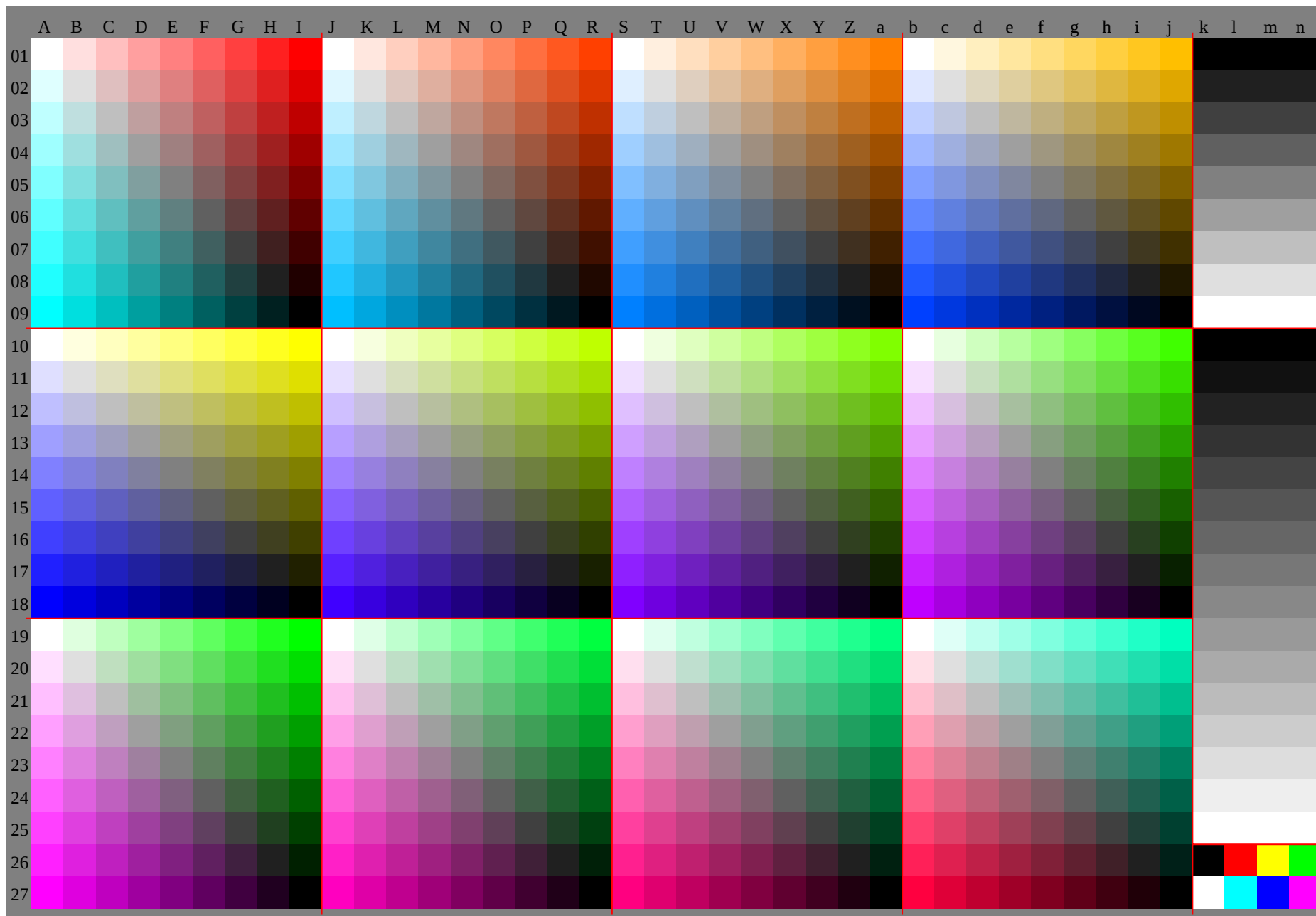


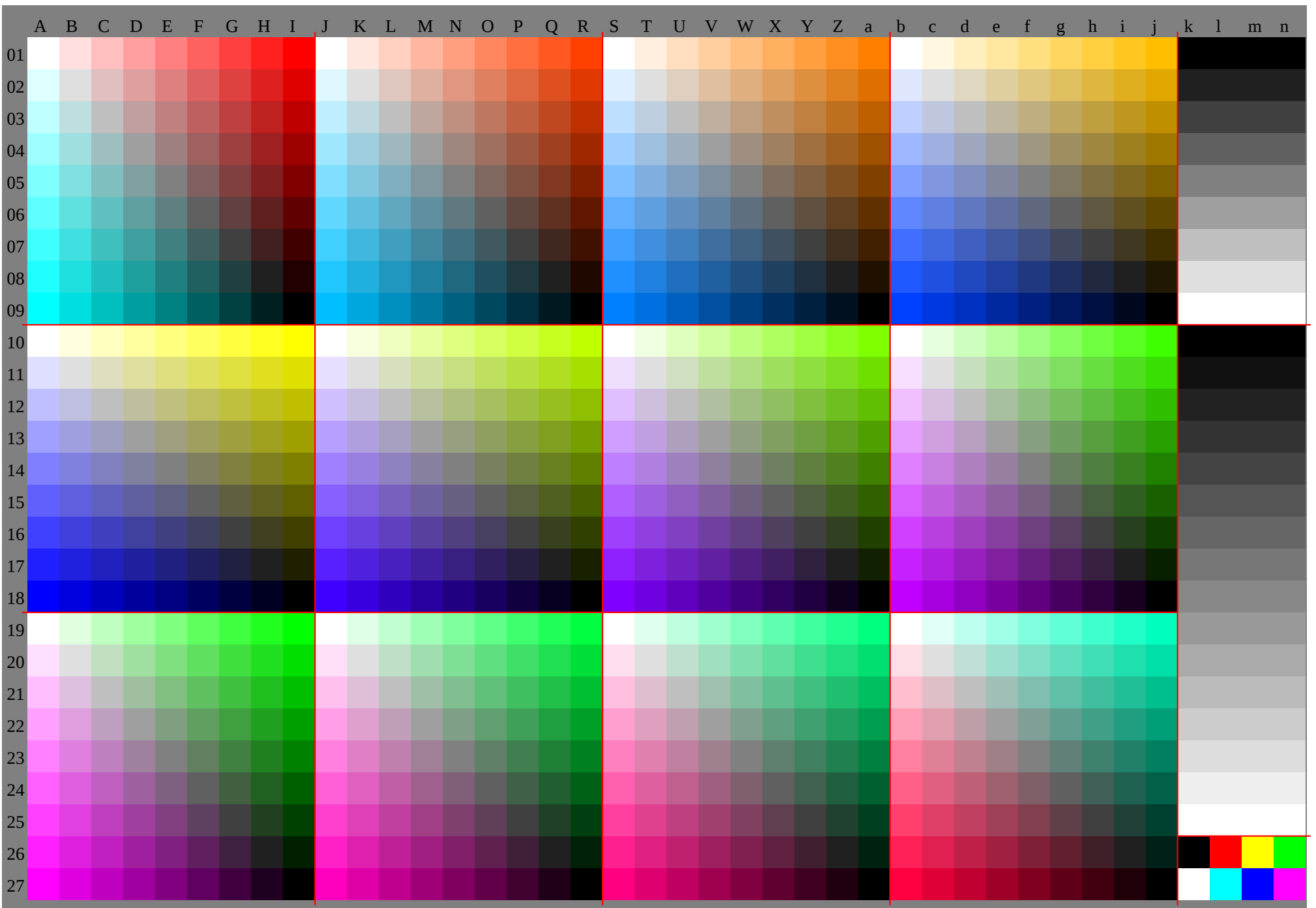
See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/GE49/GE49P0NP.PDF> /.PS
Technical information: <http://www.ps.bam.de> V 2.1, io=1,1, Cx=0; cfi=0.70; nt=0.18; nx=1.0

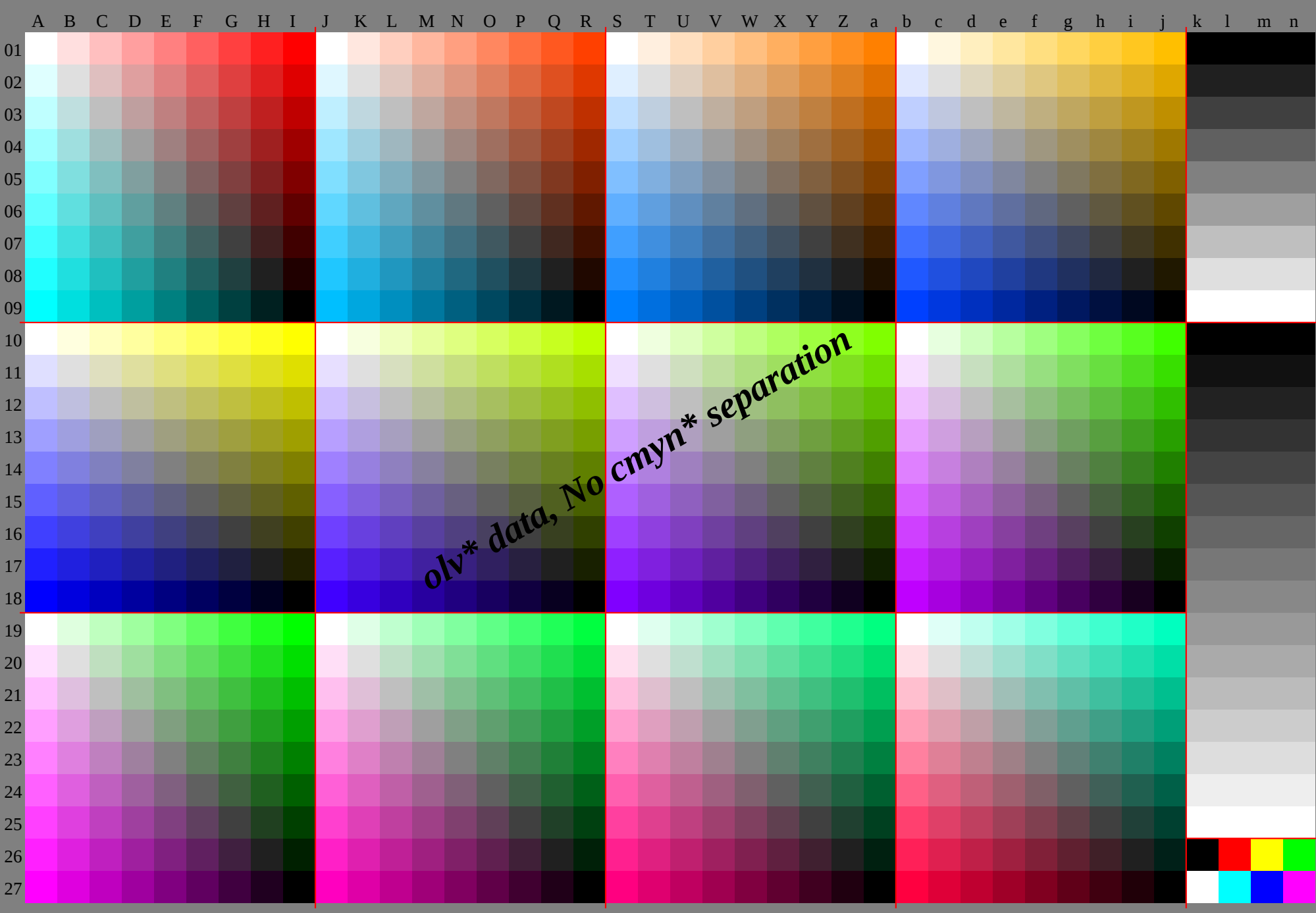


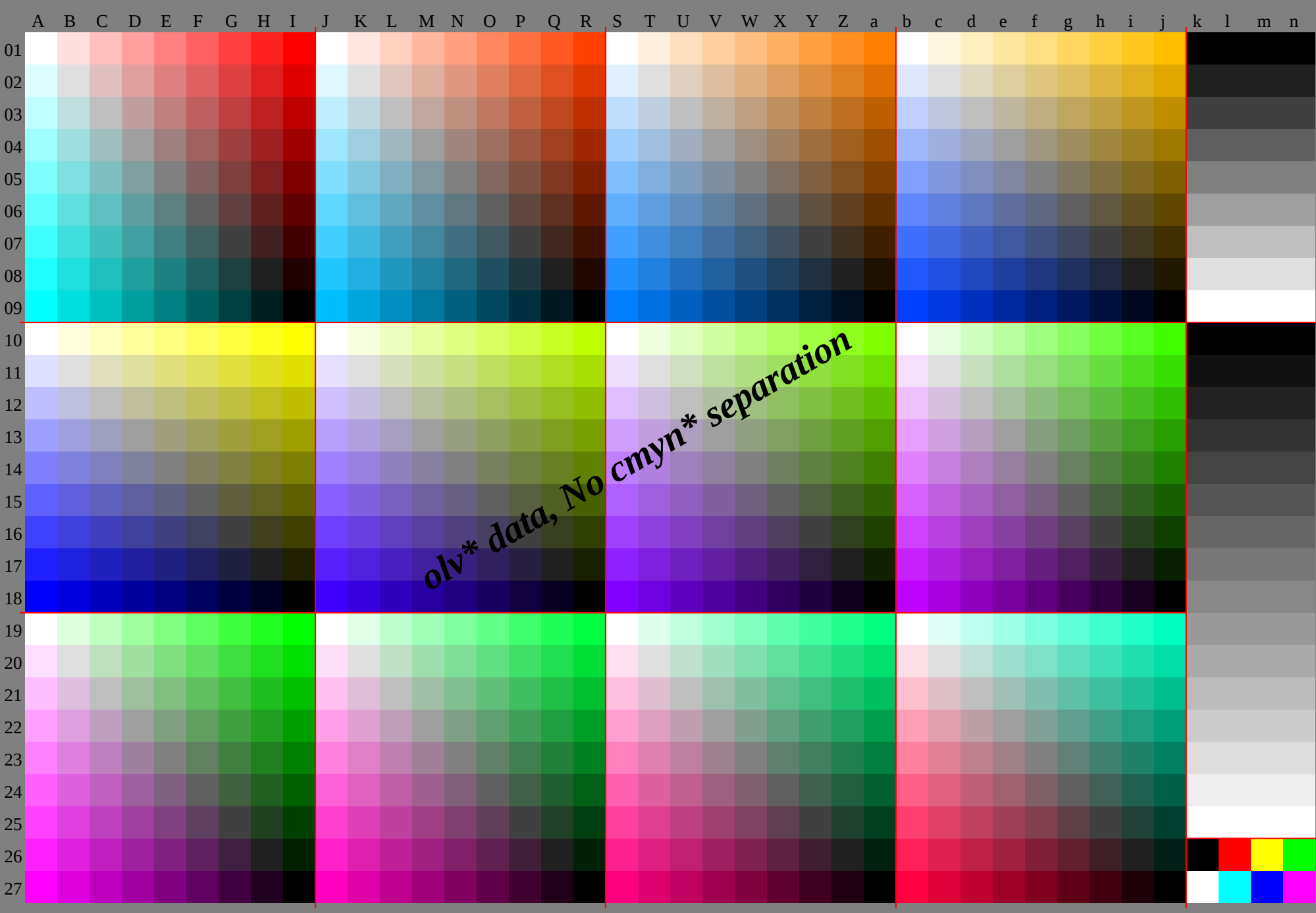
TUB registration: 2009101-GE49/GE49P0NP.PDF /.PS
application for evaluation and measurement of printer or monitor systems
TUB material: code=rh4ta

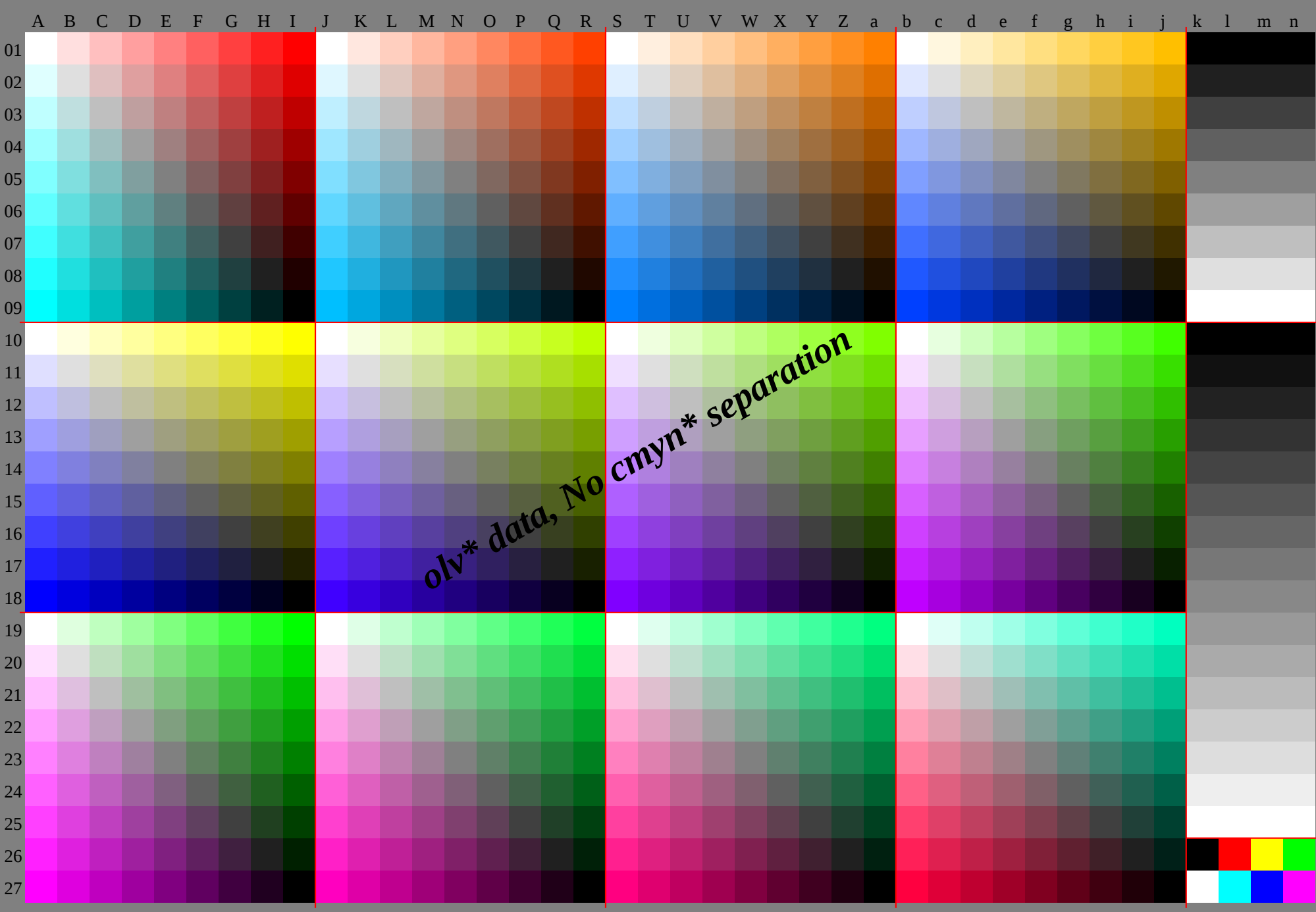
See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/GE49/GE49P0NP.PDF> /.PS
Technical information: <http://www.ps.bam.de> V 2.1, io=1,1, Cx=0; cfi=0.70; nt=0.18; nx=1.0

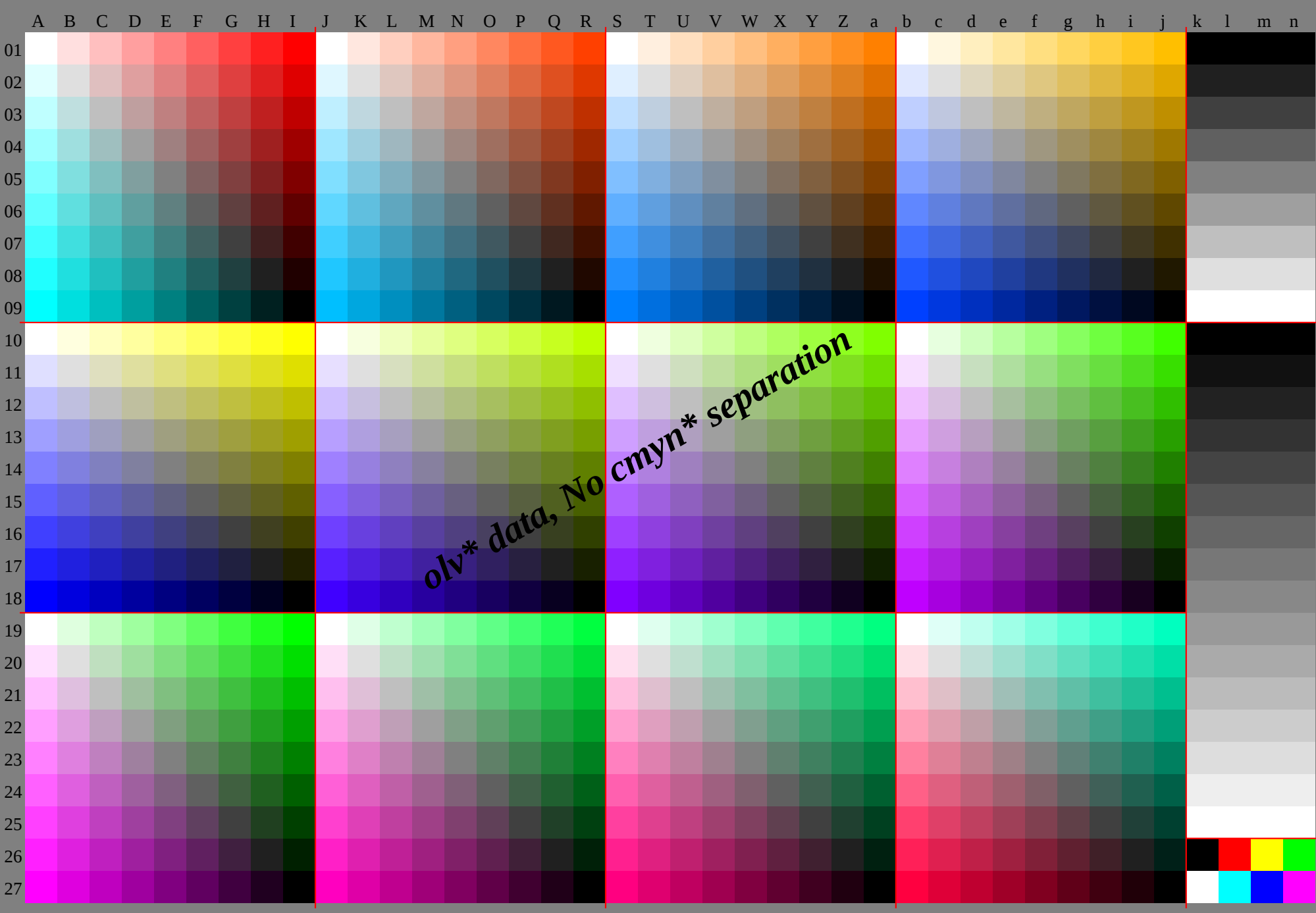












<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE49/GE49P0NP.PDF> /.PS, Page 8/30; FRS09_92, L*=09_92; cf1=0.70; nt=0.18; nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE49/GE49P0NP.PDF /.PS, Page 10/30; FRS09_92, L*=09_92; cf1=0.70; 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*LAB*								
01	79.6	74.6	669.5	64.5	559.4	54.4	449.4	444.3	339.3	79.6	75.5	571.3	367.1	162.9	58.7	54.5	550.3	46.1	79.6	76.4	73.1	169.8	866.5	563.2	259.9	956.6	653.3	79.6	77.4	475.2	73.0	70.8	868.6	666.4	464.2	262.0	20.8	20.8	20.8	20.8						
02	0.1	5.4	10.7	16.0	21.3	26.6	31.9	37.2	42.5	50.1	4.3	8.5	12.6	16.1	82.0	025.1	129.3	333.40	1.3	1.1	6.1	9.1	12.1	115.1	118.1	121.0	24.0	0.1	1.7	3.3	4.9	6.4	8.0	9.6	11.1	21.2	81.2	1.2	1.2	1.2						
03	-6	-3	1	5	8	12	15	19	22	50	-1	1	3	8	13	17	22	27	32	-6	0	6	12	17	23	29	35	41	-6	1	9	16	23	30	38	45	52	-7	-7	-7	-7					
04	76.1	72.3	56.7	26.2	25.7	152.1	127.0	042.0	037.0	75.5	72.4	368.1	163.9	95.9	75.1	44.7	243.0	074.9	72.3	369.0	065.7	62.2	459.1	155.9	952.6	649.3	74.2	272.3	70.1	167.9	965.7	763.4	61.2	259.0	056.8	128.2	228.2	228.2	228.2							
05	-2	30.3	3.6	5.6	10.8	16.1	21.2	26.7	32.0	37.3	1.0	0.3	4.8	8.6	12.8	16.9	52.1	125.2	229.40	2.0	3.3	6.2	9.2	12.2	15.5	218.2	221.2	1.7	0.3	1.8	3.4	5.0	6.6	8.2	9.7	11.1	31.0	1.0	1.0	1.0						
06	-9	-6	3	1	4	8	12	15	19	-9	-6	-2	3	8	13	17	22	27	-10	-6	0	6	11	17	23	29	35	-10	-6	1	8	16	23	30	38	45	-7	-7	-7	-7						
07	72.6	68.4	864.9	59.9	54.8	849.8	444.7	339.3	671.4	468.2	64.9	856.6	52.4	48.2	244.0	039.8	70.2	67.6	64.9	961.7	58.4	455.1	151.8	848.5	545.2	268.7	766.8	64.9	962.7	760.5	558.3	56.1	153.9	951.7	735.5	535.5	535.5	535.5								
08	-4	8	-2	9	4	5	7	11	0.6	3.2	1.2	2.0	3.0	4.4	6.6	8.7	12.9	17.1	22.5	40.2	0.3	0.4	3.4	6.4	9.4	12.3	15.3	18.3	3.4	1.9	0.4	2.0	3.5	5.1	6.7	8.3	9.9	0.9	0.9	0.9	0.9					
09	-12	-2	0	6	3	1	4	8	12	15	-13	-9	-6	-2	3	8	13	17	22	-13	-10	-6	0	6	11	17	23	29	-14	-10	-6	1	8	16	23	30	38	7	-7	-7	-7					
10	69.1	65.3	361.4	45.7	65.2	54.7	542.4	432.3	367.3	364.0	060.8	857.6	653.4	449.2	245.0	040.8	836.7	765.5	562.9	960.2	25.7	654.3	351.0	047.7	744.4	441.1	263.2	261.4	459.5	557.6	655.4	453.2	251.0	48.7	46.5	542.9	942.9	942.9	942.9							
11	-7	3	4	-7	-2	10.5	5	8	11	11.6	4.2	8.1	12.7	16.0	-3	-4	-2	1.0	0.8	5	4	7	8	8	13	0.17	22.1	30.3	0.3	0.4	0.5	3.5	6.5	9.5	12.5	15.5	0.3	5.3	6.8	8.4	0.8	0.8	0.8			
12	-14	-12	-9	-6	-3	1	4	8	11	11.6	4.2	8.1	12.7	16.0	-3	-4	-2	1.0	0.8	5	4	7	8	8	13	0.17	22.1	30.3	0.3	0.4	0.5	3.5	6.5	9.5	12.5	15.5	0.3	5.3	6.8	8.4	0.8	0.8	0.8			
13	65.6	61.8	85.7	95.4	150.2	245.2	240.1	135.1	130.0	063.1	159.9	556.7	53.5	50.0	246.0	041.9	93.7	733.5	560.8	58.2	255.5	552.9	950.0	246.9	643.7	740.4	437.1	157.8	855.9	954.0	052.1	150.2	248.0	843.3	641.4	450.2	250.2	250.2	250.2							
14	-9	8	-7	2	4	6	-2	0.0	7.7	5.9	11.2	16.5	21.8	26.1	4.6	-3.3	-2.0	0.7	0.7	4.8	9.0	13.1	17.7	30.3	0.4	0.5	0.6	0.7	3.6	6.6	9.6	12.6	15.6	5.1	3.6	2.1	0.7	2.2	3.8	5.4	7.0	0.7	0.7	0.7		
15	-17	-14	-12	-9	-7	-3	1	4	8	-19	-16	-13	-10	-7	-2	3	8	12	-20	-17	-14	-10	-7	-1	5	11	17	-23	-19	-15	-11	-7	1	8	15	23	-7	-7	-7	-7	-7	-7				
16	62.1	58.3	354.4	45.0	64.6	742.9	37.8	832.7	759.0	555.8	852.6	649.3	446.1	142.9	38.7	34.5	530.3	356.1	153.4	450.8	848.2	542.9	939.6	636.3	333.0	52.3	350.4	448.5	546.7	744.8	842.9	940.7	738.5	357.6	657.6	657.6	657.6	657.6	657.6							
17	-12	-9	7	-1	4	-1	80.8	6	1	11.4	16.6	-5	8	-4	3	2	1	9	0	50	8	4	9	9	1	13	30.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	3.8	6.7	9.7	8.2	2.6	3.7	5.2	0.8	2.4	3.9	5.5	0.5	0.5	0.5
18	-20	-17	-15	-12	-9	-7	-3	1	4	-22	-19	-16	-13	-10	-7	-2	3	8	-24	-21	-17	-14	-10	-7	-1	5	11	17	-23	-19	-15	-11	-7	1	8	15	23	-6	-6	-6	-6	-6	-6			
19	58.6	54.8	850.9	47.7	143.2	239.4	35.5	530.5	525.4	454.9	951.7	48.4	445.2	242.0	938.8	835.5	531.3	327.2	251.4	448.7	746.1	143.5	040.8	838.2	235.5	532.2	229.0	46.9	945.0	043.1	141.2	239.3	337.4	35.5	533.3	331.1	164.9	964.9	964.9	964.9	964.9					
20	-14	-12	-9	-6	-3	1	4	8	11	11.6	4.2	8.1	12.7	16.0	-3	-4	-2	1.0	0.8	5	4	7	8	8	13	0.17	22.1	30.3	0.3	0.4	0.5	3.5	6.5	9.5	12.5	15.5	0.3	5.3	6.8	8.4	0.8	0.8	0.8	0.8		
21	65.6	61.8	85.7	95.4	150.2	245.2	240.1	135.1	130.0	063.1	159.9	556.7	53.5	50.0	246.0	041.9	93.7	733.5	560.8	58.2	255.5	552.9	950.0	246.9	643.7	740.4	437.1	157.8	855.9	954.0	052.1	150.2	248.0	843.3	641.4	450.2	250.2	250.2	250.2	250.2	250.2	250.2				
22	-9	8	-7	2	4	6	-2	0.0	7.7	5.9	11.2	16.5	21.8	26.1	4.6	-3.3	-2.0	0.7	0.7	4.8	9.0	13.1	17.7	30.3	0.4	0.5	0.6	0.7	3.6	6.6	9.6	12.6	15.6	5.1	3.6	2.1	0.7	2.2	3.8	5.4	7.0	0.7	0.7	0.7		
23	-17	-14	-12	-9	-7	-3	1	4	8	-19	-16	-13	-10	-7	-2	3	8	12	-20	-17	-14	-10	-7	-1	5	11	17	-23	-19	-15	-11	-7	1	8	15	23	-7	-7	-7	-7	-7	-7				
24	62.1	58.3	354.4	45.0	64.6	742.9	37.8	832.7	759.0	555.8	852.6	649.3	446.1	142.9	38.7	34.5	530.3	356.1	153.4	450.8	848.2	542.9	939.6	636.3	333.0	52.3	350.4	448.5	546.7	744.8	842.9	940.7	738.5	357.6	657.6	657.6	657.6	657.6	657.6	657.6	657.6					
25	-12	-9	7	-1	4	-1	80.8	6	1	11.4	16.6	-5	8	-4	3	2	1	9	0	50	8	4	9	9	1	13	30.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	3.8	6.7	9.7	8.2	2.6	3.7	5.2	0.8	2.4	3.9	5.5	0.5	0.5	0.5
26	-20	-17	-15	-12	-9	-7	-3	1	4	-22	-19	-16	-13	-10	-7	-2	3	8	-24	-21	-17	-14	-10	-7	-1	5	11	17	-23	-19	-15	-11	-7	1	8	15	23	-6	-6	-6	-6	-6	-6			
27	58.6	54.8	850.9	47.7	143.2	239.4	35.5	530.5	525.4	454.9	951.7	48.4	445.2	242.0	938.8	835.5	531.3	327.2	251.4	448.7	746.1	143.5	040.8	838.2	235.5	532.2	229.0	46.9	945.0	043.1	141.2	239.3	337.4	35.5	533.3	331.1	164.9	964.9	964.9	964.9	964.9	964.9				
28	-14	-12	-9	-6	-3	1	4	8	11	11.6	4.2	8.1	12.7	16.0	-3	-4	-2	1.0	0.8	5	4	7	8	8	13	0.17	22.1	30.3	0.3	0.4	0.5	3.5	6.5	9.5	12.5	15.5	0.3	5.3	6.8	8.4	0.8	0.8	0.8	0.8		
29	65.6	61.8	85.7	95.4	150.2	245.2	240.1	135.1	130.0	063.1	159.9	556.7	53.5	50.0	246.0	041.9	93.7	733.5	560.8	58.2	255.5	552.9	950.0	246.9	643.7	740.4	437.1	157.8	855.9	954.0	052.1	150.2	248.0	843.3	641.4	450.2	250.2	250.2	250.2	250.2	250.2	250.2				
30	-9	8	-7	2	4	6	-2	0.0	7.7	5.9	11.2	16.5	21.8	26.1	4.6	-3.3	-2.0	0.7	0.7	4.8	9.0	13.1	17.7	30.3	0.4	0.5	0.6	0.7	3.6	6.6	9.6	12.6	15.6	5.1	3.6	2.1	0.7	2.2	3.8	5.4	7.0	0.7	0.7	0.7		
31	-17	-14	-12	-9	-7	-3	1	4	8	-19	-16	-13	-10	-7	-2	3	8	12	-20	-17	-14	-10	-7	-1	5	11	17	-23	-19	-15	-11	-7	1	8	15	23	-7	-7	-7	-7	-7	-7				
32	62.1	58.3	354.4	45.0	64.6	742.9	37.8	832.7	759.0	555.8	852.6	649.3	446.1	142.9	38.7	34.5	530.3	356.1	153.4	450.8	848.2	542.9	939.6	636.3	333.0	52.3	350.4	448.5	546.7	744.8	842.9	940.7	738.5	357.6	657.6	657.6	657.6	657.6	657.6	657.6	657.6					
33	-12	-9	7	-1	4	-1	80.8	6	1	11.4	16.6	-5	8	-4	3	2	1	9	0	50	8	4	9	9	1	13	30.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	3.8	6.7	9.7	8.2	2.6	3.7	5.2	0.8	2.4	3.9	5.5	0.5	0.5	0.5
34	-20	-17	-15	-12	-9	-7	-3	1	4	-22	-19	-16	-13	-10	-7	-2	3	8	-24	-21	-17	-14	-10	-7	-1	5	11	17	-23	-19	-15	-11	-7	1	8	15	23	-6	-6	-6	-6	-6	-6			
35	58.6	54.8	850.9	47.7	143.2	239.4	35.5	530.5	525.4	454.9	951.7	48.4	445.2	242.0	938.8	835.5	531.3	327.2	251.4	448.7	746.1	143.5	040.8	838.2	235.5	532.2	229.0	46.9																		

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE49/GE49P0NP.PDF /.PS, Page 15/30; FRS09_92, L*=09_92; cf1=0.70; 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, ICC			0:51.0	50.5	35.3	Y:93.3	-4.1	90.7	L:58.8	-53.2	39.8	C:66.0	-24.7	-26.2	V:33.1	43.5	-48.5	M:53.0	66.5	-27.9	N:28.7	0.0	0.0	W:100.0	0.0	0.0
100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0									
93.4	1.8	-4.9	93.4	7.5	-4.2	93.9	6.8	2.5	37.6	0.0	0.0	33.4	0.0	0.0	33.4	0.0	0.0									
86.7	3.7	-9.8	86.9	15.1	-8.4	87.9	13.6	5.1	46.5	0.0	0.0	38.2	0.0	0.0	51.0	50.5	35.3									
80.1	5.5	-14.7	80.3	22.6	-12.6	81.8	20.4	7.6	55.4	0.0	0.0	42.9	0.0	0.0	66.0	-24.7	-26.2									
73.5	7.3	-19.6	73.8	30.1	-16.8	75.8	27.1	10.2	64.3	0.0	0.0	47.7	0.0	0.0	93.3	-4.1	90.7									
66.9	9.2	-24.4	67.2	37.6	-21.0	69.7	33.9	12.7	73.3	0.0	0.0	52.4	0.0	0.0	33.1	43.5	-48.5									
60.2	11.0	-29.3	60.7	45.2	-25.1	63.6	40.7	15.3	82.2	0.0	0.0	57.2	0.0	0.0	58.8	-53.2	39.8									
53.6	12.8	-34.2	54.1	52.7	-29.3	57.6	47.5	17.8	91.1	0.0	0.0	62.0	0.0	0.0	53.0	66.5	-27.9									
47.0	14.7	-39.1	47.6	60.2	-33.5	51.5	54.3	20.3	100.0	0.0	0.0	66.7	0.0	0.0												
97.3	1.9	8.9	95.7	-5.4	6.3	95.6	-3.7	-1.8	28.7	0.0	0.0	71.5	0.0	0.0												
91.1	0.0	0.0	91.1	0.0	0.0	91.1	0.0	0.0	37.6	0.0	0.0	76.2	0.0	0.0												
84.5	1.8	-4.9	84.5	7.5	-4.2	85.0	6.8	2.5	46.5	0.0	0.0	81.0	0.0	0.0												
77.8	3.7	-9.8	78.0	15.1	-8.4	79.0	13.6	5.1	55.4	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0												
71.2	5.5	-14.7	71.4	22.6	-12.6	72.9	20.4	7.6	64.3	0.0	0.0	90.5	0.0	0.0												
64.6	7.3	-19.6	64.9	30.1	-16.8	66.8	27.1	10.2	73.3	0.0	0.0	95.2	0.0	0.0												
58.0	9.2	-24.4	58.3	37.6	-21.0	60.8	33.9	12.7	82.2	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0												
51.3	11.0	-29.3	51.8	45.2	-25.1	54.7	40.7	15.3	91.1	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0												
44.7	12.8	-34.2	45.2	52.7	-29.3	48.6	47.5	17.8	100.0	0.0	0.0	33.4	0.0	0.0												
94.6	3.7	17.9	91.5	-10.8	12.6	91.2	-7.4	-3.6	28.7	0.0	0.0	38.2	0.0	0.0												
88.4	1.9	8.9	86.8	-5.4	6.3	86.7	-3.7	-1.8	37.6	0.0	0.0	42.9	0.0	0.0												
82.2	0.0	0.0	82.2	0.0	0.0	82.2	0.0	0.0	46.5	0.0	0.0	47.7	0.0	0.0												
75.5	1.8	-4.9	75.6	7.5	-4.2	76.1	6.8	2.5	55.4	0.0	0.0	52.4	0.0	0.0												
68.9	3.7	-9.8	69.1	15.1	-8.4	70.0	13.6	5.1	64.3	0.0	0.0	57.2	0.0	0.0												
62.3	5.5	-14.7	62.5	22.6	-12.6	64.0	20.4	7.6	73.3	0.0	0.0	62.0	0.0	0.0												
55.7	7.3	-19.6	56.0	30.1	-16.8	57.9	27.1	10.2	82.2	0.0	0.0	66.7	0.0	0.0												
49.0	9.2	-24.4	49.4	37.6	-21.0	51.9	33.9	12.7	91.1	0.0	0.0	71.5	0.0	0.0												
42.4	11.0	-29.3	42.9	45.2	-25.1	45.8	40.7	15.3	100.0	0.0	0.0	76.2	0.0	0.0												
92.0	5.6	26.8	87.2	-16.2	18.9	86.8	-11.2	-5.4	28.7	0.0	0.0	81.0	0.0	0.0												
85.7	3.7	17.9	82.6	-10.8	12.6	82.3	-7.4	-3.6	37.6	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0												
79.5	1.9	8.9	77.9	-5.4	6.3	77.8	-3.7	-1.8	46.5	0.0	0.0	90.5	0.0	0.0												
73.3	0.0	0.0	73.3	0.0	0.0	73.3	0.0	0.0	55.4	0.0	0.0	95.2	0.0	0.0												
66.6	1.8	-4.9	66.7	7.5	-4.2	67.2	6.8	2.5	64.3	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0												
60.0	3.7	-9.8	60.2	15.1	-8.4	61.1	13.6	5.1	73.3	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0												
53.4	5.5	-14.7	53.6	22.6	-12.6	55.1	20.4	7.6	82.2	0.0	0.0	33.4	0.0	0.0												
46.7	7.3	-19.6	47.1	30.1	-16.8	49.0	27.1	10.2	91.1	0.0	0.0	38.2	0.0	0.0												
40.1	9.2	-24.4	40.5	37.6	-21.0	42.9	33.9	12.7	100.0	0.0	0.0	42.9	0.0	0.0												
89.3	7.5	35.7	83.0	-21.5	25.2	82.4	-14.9	-7.2	28.7	0.0	0.0	47.7	0.0	0.0												
83.0	5.6	26.8	78.3	-16.2	18.9	77.9	-11.2	-5.4	37.6	0.0	0.0	52.4	0.0	0.0												
76.8	3.7	17.9	73.6	-10.8	12.6	73.4	-7.4	-3.6	46.5	0.0	0.0	57.2	0.0	0.0												
70.6	1.9	8.9	69.0	-5.4	6.3	68.8	-3.7	-1.8	55.4	0.0	0.0	62.0	0.0	0.0												
64.3	0.0	0.0	64.3	0.0	0.0	64.3	0.0	0.0	64.3	0.0	0.0	66.7	0.0	0.0												
57.7	1.8	-4.9	57.8	7.5	-4.2	58.3	6.8	2.5	73.3	0.0	0.0	71.5	0.0	0.0												
51.1	3.7	-9.8	51.2	15.1	-8.4	52.2	13.6	5.1	82.2	0.0	0.0	76.2	0.0	0.0												
44.5	5.5	-14.7	44.7	22.6	-12.6	46.1	20.4	7.6	91.1	0.0	0.0	81.0	0.0	0.0												
37.8	7.3	-19.6	38.1	30.1	-16.8	40.1	27.1	10.2	100.0	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0												
86.6	9.3	44.6	78.7	-26.9	31.5	78.0	-18.6	-9.0	28.7	0.0	0.0	90.5	0.0	0.0												
80.4	7.5	35.7	74.0	-21.5	25.2	73.4	-14.9	-7.2	37.6	0.0	0.0	95.2	0.0	0.0												
74.1	5.6	26.8	69.4	-16.2	18.9	68.9	-11.2	-5.4	46.5	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0												
67.9	3.7	17.9	64.7	-10.8	12.6	64.4	-7.4	-3.6	55.4	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0												
61.7	1.9	8.9	60.1	-5.4	6.3	59.9	-3.7	-1.8	64.3	0.0	0.0	33.4	0.0	0.0												
55.4	0.0	0.0	55.4	0.0	0.0	55.4	0.0	0.0	73.3	0.0	0.0	38.2	0.0	0.0												
48.8	1.8	-4.9	48.9	7.5	-4.2	49.4	6.8	2.5	82.2	0.0	0.0	42.9	0.0	0.0												
42.2	3.7	-9.8	42.3	15.1	-8.4	43.3	13.6	5.1	91.1	0.0	0.0	47.7	0.0	0.0												
35.5	5.5	-14.7	35.8	22.6	-12.6	37.2	20.4	7.6	100.0	0.0	0.0	52.4	0.0	0.0												
83.9	11.2	53.6	74.4	-32.3	37.7	73.5	-22.3	-10.8	28.7	0.0	0.0	57.2	0.0	0.0												
77.7	9.3	44.6	69.8	-26.9	31.5	69.0	-18.6	-9.0	37.6	0.0	0.0	62.0	0.0	0.0												
71.4	7.5	35.7	65.1	-21.5	25.2	64.5	-14.9	-7.2	46.5	0.0	0.0	66.7	0.0	0.0												
65.2	5.6	26.8	60.5	-16.2	18.9	60.0	-11.2	-5.4	55.4	0.0	0.0	71.5	0.0	0.0												
59.0	3.7	17.9	55.8	-10.8	12.6	55.5	-7.4	-3.6	64.3	0.0	0.0	76.2	0.0	0.0												
52.7	1.9	8.9	51.2	-5.4	6.3	51.0	-3.7	-1.8	73.3	0.0	0.0	81.0	0.0	0.0												
46.5	0.0	0.0	46.5	0.0	0.0	46.5	0.0	0.0	82.2	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0												
39.9	1.8	-4.9	40.0	7.5	-4.2	40.4	6.8	2.5	91.1	0.0	0.0	90.5	0.0	0.0												
33.3	3.7	-9.8	33.4	15.1	-8.4	34.4	13.6	5.1	100.0	0.0	0.0	95.2	0.0	0.0												
81.2	13.1	62.5	70.2	-37.7	44.0	69.1	-26.1	-12.6	28.7	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0												
75.0	11.2	53.6	65.5	-32.3	37.7	64.6	-22.3	-10.8	37.6	0.0	0.0															
68.8	9.3	44.6	60.9	-26.9	31.5	60.1	-18.6	-9.0	46.5	0.0	0.0															
62.5	7.5	35.7	56.2	-21.5	25.2	55.6	-14.9	-7.2	55.4	0.0	0.0				</											

%LAB*a_8bit, CIE	O:100	181	165	Y:189	124	224	L:116	72	170	C:132	102	100	V:62	174	77	M:104	198	99	N:53	128	128	W:203	128	128
203	128	128	203	128	128	203	128	128	203	128	128	203	128	128	203	128	128	203	128	128	203	128	128	
194	125	125	185	134	122	191	137	124	193	126	122	187	134	122	191	136	127	188	135	123	188	135	123	
185	121	121	168	139	115	178	146	121	182	125	120	170	141	116	178	144	126	179	128	119	173	142	118	
176	118	118	150	145	109	166	154	117	172	123	116	154	147	111	166	152	124	167	128	114	158	150	113	
167	115	114	133	151	102	154	163	113	161	122	112	138	154	105	153	161	123	155	128	110	143	157	108	
158	112	111	115	157	96	141	172	110	151	120	108	121	160	99	141	169	122	143	128	105	128	164	102	
150	108	107	98	162	90	129	181	106	140	118	104	105	167	93	128	177	121	131	128	101	112	171	97	
141	105	104	80	168	83	117	189	102	129	117	100	89	173	88	116	185	120	119	128	96	97	178	92	
132	102	100	62	174	77	104	198	99	119	115	96	72	180	82	103	193	118	107	128	92	82	185	87	
190	135	133	201	127	140	192	121	133	192	133	134	198	125	138	193	123	130	195	132	136	196	124	136	
184	128	128	184	128	128	184	128	128	184	128	128	184	128	128	184	128	128	184	128	128	184	128	128	
175	125	125	167	134	122	172	137	124	174	126	124	168	134	122	172	136	127	172	128	123	169	135	123	
166	121	121	149	139	115	160	146	121	163	125	120	152	141	116	159	144	126	160	128	119	154	142	118	
158	118	118	132	145	109	147	154	117	153	123	116	135	147	111	147	152	124	148	128	114	139	150	113	
149	115	114	114	151	102	135	163	113	142	122	112	119	154	105	134	161	123	136	128	110	124	157	108	
140	112	111	96	157	96	123	172	110	132	120	108	103	160	99	122	169	122	124	128	105	109	164	102	
131	108	107	79	162	90	110	181	106	121	118	104	86	167	93	109	177	121	112	128	101	94	171	97	
122	105	104	61	168	83	98	189	102	111	117	100	70	173	88	97	185	120	100	128	96	79	178	92	
177	141	137	200	127	152	181	114	138	182	138	140	194	123	148	183	117	131	186	135	143	189	119	144	
171	135	133	183	127	140	174	121	133	174	133	134	180	125	138	174	123	130	176	132	136	177	124	136	
166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128	
157	125	125	148	134	122	153	137	124	155	126	124	149	134	122	153	136	127	154	128	123	160	135	123	
148	121	121	130	139	115	141	146	121	145	125	120	133	141	116	141	144	126	142	128	119	135	142	118	
139	118	118	113	145	109	129	154	117	134	123	116	117	147	111	128	152	124	130	128	114	120	150	113	
130	115	114	95	151	102	116	163	113	124	122	112	100	154	105	116	161	123	118	128	110	105	157	108	
121	112	111	78	157	96	104	172	110	113	120	108	84	160	99	103	169	122	106	128	105	90	164	102	
112	108	107	60	162	90	92	181	106	103	118	104	67	167	93	91	177	121	94	128	101	75	171	97	
164	148	142	198	126	164	171	107	144	171	144	146	189	120	157	173	112	133	178	139	151	182	115	152	
159	141	137	181	127	152	163	114	138	163	138	140	175	123	148	164	117	131	168	135	143	170	119	144	
153	135	133	164	127	140	155	121	133	155	133	134	161	125	138	156	123	130	157	132	136	159	124	136	
147	128	128	147	128	128	147	128	128	147	128	128	147	128	128	147	128	128	147	128	128	147	128	128	
138	125	125	129	134	122	135	137	124	136	126	124	130	134	122	134	136	127	135	128	123	132	135	123	
129	121	121	112	139	115	122	146	121	126	125	120	114	141	116	122	144	126	123	128	119	117	142	118	
120	118	118	94	145	109	110	154	117	115	123	116	98	147	111	109	152	124	111	128	114	102	150	113	
111	115	114	76	151	102	97	163	113	105	122	112	81	154	105	97	161	123	99	128	110	86	157	108	
102	112	111	59	157	96	85	172	110	94	120	108	65	160	99	84	169	122	87	128	105	71	164	102	
152	155	147	196	126	176	160	100	149	160	149	152	184	117	167	163	106	134	170	143	158	175	111	160	
146	148	142	179	126	164	152	107	144	152	144	146	170	120	157	154	112	133	159	139	151	163	115	152	
140	141	137	162	127	152	144	114	138	144	138	140	156	123	148	146	117	131	149	135	143	152	119	144	
134	135	133	145	127	140	136	121	133	136	133	134	142	125	138	137	123	130	138	132	136	140	124	136	
128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
119	125	125	111	134	122	116	137	124	118	126	124	112	134	122	116	136	127	116	128	123	113	135	123	
110	121	121	93	139	115	103	146	121	107	125	120	95	141	116	103	144	126	104	128	119	98	142	118	
101	118	118	75	145	109	91	154	117	97	123	116	79	147	111	91	152	124	92	128	114	83	150	113	
92	115	114	58	151	102	79	163	113	86	122	112	63	154	105	78	161	123	80	128	110	68	157	108	
139	161	151	194	125	188	149	93	154	150	154	159	179	115	177	153	101	136	161	147	166	168	107	168	
133	155	147	177	126	176	141	100	149	142	149	152	165	117	167	144	106	134	151	143	158	156	111	160	
127	148	142	160	126	164	133	107	144	134	144	146	151	120	157	136	112	133	140	139	151	145	115	152	
121	141	137	143	127	152	125	114	138	125	138	140	137	123	148	127	117	131	130	135	143	133	119	144	
115	135	133	126	127	140	117	121	133	117	133	134	123	125	138	118	123	130	120	132	136	121	124	136	
109	128	128	109	128	128	109	128	128	109	128	128	109	128	128	109	128	128	109	128	128	109	128	128	
100	125	125	92	134	122	97	137	124	99	126	124	93	134	122	97	136	127	97	128	123	94	135	123	
91	121	121	74	139	115	85	146	121	88	125	120	77	141	116	84	144	126	85	128	119	79	142	118	
83	118	118	57	145	109	72	154	117	78	123	116	60	147	111	72	152	124	73	128	114	64	150	113	
126	168	156	193	125	200	138	86	159	139	159	165	175	112	187	143	95	137	153	150	174	161	102	177	
120	161	151	176	125	188	130	93	154	131	154	159	161	115	177	134	101	136	142	147	166	149	107	168	
114	155	147	159	126	176	122	100	149	123	149	152	147	117	167	125	106	134	132	143	158	138	111	160	
108	148	142	142	126	164	114	107	144	115	144	146	133	120	157	117	112	133	122	139	151	126	115	152	
102	141	137	125	127	152	106	114	138	107	138	140	119	123	148	108	117	131	111	135	143	114	119	144	
96	135	133	108	127	140	99	121	133	99	133	134	105	125	138	99	123	130	101	132	136	102	124	136	
91	128	128	91	128	128	91	128	128	91	128	128	91	128	128	91	128	128	91	128	128	91	128	128	
82	125	125	73	134	122	78	137	124	80	126	124	74	134	122	78	136	127	79	128	123	76	135	123	
73	121	121	55	139	115	66	146																	

%LAB*a_8bit, ICC	O:130	193	173	Y:238	123	244	L:150	60	179	C:168	96	94	V:84	184	66	M:135	213	92	N:73	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		
244	124	124	234	135	120	240	139	124	242	126	123	235	136	121	240	138	127	240	128	123	237	137	122	240	137
233	120	120	212	142	112	225	149	119	229	124	118	215	144	114	225	148	125	226	128	117	218	145	116	224	147
223	116	115	191	149	105	210	160	115	217	122	113	195	151	107	210	158	124	211	128	112	200	154	109	209	156
212	112	111	170	156	97	195	171	110	204	120	109	176	159	100	194	167	122	197	128	106	182	163	103	194	165
201	108	107	148	163	89	180	181	106	191	118	104	156	167	93	179	177	121	182	128	101	163	172	97	178	174
190	104	103	127	170	81	165	192	101	179	116	99	136	175	86	164	187	119	168	128	95	145	180	91	163	184
179	100	99	106	177	74	150	202	97	166	114	94	116	183	79	149	197	118	153	128	90	127	189	85	148	193
168	96	94	84	184	66	135	213	92	153	112	89	96	191	72	134	207	116	138	127	84	108	198	78	132	202
239	136	134	253	127	143	242	119	134	242	134	135	249	125	140	243	121	130	245	133	137	247	123	138	243	122
232	128	128	232	128	128	232	128	128	232	128	128	232	128	128	232	128	128	232	128	128	232	128	128	232	128
221	124	124	211	135	120	217	139	124	220	126	123	212	136	121	217	138	127	218	128	123	214	137	122	217	137
211	120	120	190	142	112	202	149	119	207	124	118	193	144	114	202	148	125	203	128	117	196	145	116	202	147
200	116	115	168	149	105	187	160	115	194	122	113	173	151	107	187	158	124	189	128	112	177	154	109	186	156
189	112	111	147	156	97	172	171	110	181	120	109	153	159	100	172	167	122	174	128	106	159	163	103	171	165
178	108	107	126	163	89	157	181	106	169	118	104	133	167	93	156	177	121	159	128	101	141	172	97	156	174
167	104	103	104	170	81	142	192	101	156	116	99	113	175	86	141	187	119	145	128	95	122	180	91	140	184
156	100	99	83	177	74	128	202	97	143	114	94	93	183	79	126	197	118	130	128	90	104	189	85	125	193
224	144	139	251	127	157	229	111	141	229	141	143	244	122	152	231	115	132	235	137	146	238	118	148	232	117
217	136	134	230	127	143	219	119	134	219	134	135	227	125	140	220	121	130	222	133	137	224	123	138	221	122
210	128	128	210	128	128	210	128	128	210	128	128	210	128	128	210	128	128	210	128	128	210	128	128	210	128
199	124	124	188	135	120	195	139	124	197	126	123	190	136	121	194	138	127	195	128	123	191	137	122	194	137
188	120	120	167	142	112	180	149	119	184	124	118	170	144	114	179	148	125	180	128	117	173	145	116	179	147
177	116	115	146	149	105	165	160	115	171	122	113	150	151	107	164	158	124	166	128	112	155	154	109	164	156
166	112	111	124	156	97	150	171	110	159	120	109	130	159	100	149	167	122	151	128	106	136	163	103	148	165
155	108	107	103	163	89	135	181	106	146	118	104	110	167	93	134	177	121	137	128	101	118	172	97	133	174
145	104	103	82	170	81	120	192	101	133	116	99	90	175	86	119	187	119	122	128	95	100	180	91	118	184
208	152	145	249	126	172	216	102	147	216	147	150	238	118	164	219	108	134	225	142	156	230	112	157	220	111
201	144	139	228	127	157	206	111	141	206	141	143	221	122	152	208	115	132	212	137	146	215	118	148	209	117
194	136	134	207	127	143	196	119	134	197	134	135	204	125	140	197	121	130	199	133	137	201	123	138	198	122
187	128	128	187	128	128	187	128	128	187	128	128	187	128	128	187	128	128	187	128	128	187	128	128	187	128
176	124	124	165	135	120	172	139	124	174	126	123	167	136	121	172	138	127	172	128	123	168	137	122	171	137
165	120	120	144	142	112	157	149	119	161	124	118	147	144	114	156	148	125	158	128	117	150	145	116	156	147
154	116	115	123	149	105	142	160	115	149	122	113	127	151	107	141	158	124	143	128	112	132	154	109	141	156
143	112	111	101	156	97	127	171	110	136	120	109	107	159	100	126	167	122	129	128	106	114	163	103	126	165
133	108	107	80	163	89	112	181	106	123	118	104	88	167	93	111	177	121	114	128	101	95	172	97	110	174
193	160	151	246	125	186	202	94	153	203	153	158	232	115	175	206	102	135	214	146	165	221	107	167	208	106
185	152	145	226	126	172	193	102	147	193	147	150	215	118	164	196	108	134	202	142	156	207	112	157	197	111
178	144	139	205	127	157	183	111	141	184	141	143	198	122	152	185	115	132	189	137	146	193	118	148	186	117
171	136	134	185	127	143	174	119	134	174	134	135	181	125	140	175	121	130	177	133	137	178	123	138	175	122
164	128	128	164	128	128	164	128	128	164	128	128	164	128	128	164	128	128	164	128	128	164	128	128	164	128
153	124	124	143	135	120	149	139	124	151	126	123	144	136	121	149	138	127	149	128	123	146	137	122	149	137
142	120	120	121	142	112	134	149	119	139	124	118	124	144	114	134	148	125	135	128	117	127	145	116	133	147
132	116	115	100	149	105	119	160	115	126	122	113	105	151	107	119	158	124	120	128	112	109	154	109	118	156
121	112	111	79	156	97	104	171	110	113	120	109	85	159	100	103	167	122	106	128	106	91	163	103	103	165
177	168	156	244	125	201	189	85	160	190	160	165	226	112	187	194	95	137	204	151	174	213	102	177	197	100
170	160	151	224	125	186	180	94	153	180	153	158	209	115	175	184	102	135	192	146	165	198	107	167	186	106
163	152	145	203	126	172	170	102	147	171	147	150	192	118	164	173	108	134	179	142	156	184	112	157	175	111
156	144	139	183	127	157	161	111	141	161	141	143	175	122	152	162	115	132	166	137	146	170	118	148	164	117
148	136	134	162	127	143	151	119	134	151	134	135	158	125	140	152	121	130	154	133	137	156	123	138	152	122
141	128	128	141	128	128	141	128	128	141	128	128	141	128	128	141	128	128	141	128	128	141	128	128	141	128
130	124	124	120	135	120	126	139	124	129	126	123	121	136	121	126	138	127	127	128	123	123	137	122	126	137
120	120	120	99	142	112	111	149	119	116	124	118	102	144	114	111	148	125	112	128	117	105	145	116	111	147
109	116	115	77	149	105	96	160	115	103	122	113	82	151	107	96	158	124	98	128	112	86	154	109	95	156
161	176	162	242	124	215	176	77	166	177	166	172	221	109	199	182	89	139	194	155	183	204	97	187	185	95
154	168	156	222	125	201	167	85	160	168	160	165	204	112	187	171	95	137	181	151	174	190	102	177	174	100
147	160	151	201	125	186	157	94	153	158	153	158	187	115	175	161	102	135	169	146	165	176	107	167	163	106
140	152	145	180	126	172	147	102	147	148	147	150	170</													

%LAB*a_8bit, ICC			O:130	193	173	Y:238	123	244	L:150	60	179	C:168	96	94	V:84	184	66	M:135	213	92	N:73	128	128	W:255	128	128
255	128	128	255	128	128	255	128	128	73	128	128	73	128	128	73	128	128									
238	130	122	238	138	123	240	137	131	96	128	128	85	128	128	255	128	128									
221	133	115	222	147	117	224	145	135	119	128	128	97	128	128	130	193	173									
204	135	109	205	157	112	209	154	138	141	128	128	109	128	128	168	96	94									
187	137	103	188	167	107	193	163	141	164	128	128	122	128	128	238	123	244									
171	140	97	171	176	101	178	171	144	187	128	128	134	128	128	84	184	66									
154	142	90	155	186	96	162	180	148	210	128	128	146	128	128	150	60	179									
137	144	84	138	195	90	147	189	151	232	128	128	158	128	128	135	213	92									
120	147	78	121	205	85	131	197	154	255	128	128	170	128	128												
248	130	139	244	121	136	244	123	126	73	128	128	182	128	128												
232	128	128	232	128	128	232	128	128	96	128	128	194	128	128												
215	130	122	216	138	123	217	137	131	119	128	128	206	128	128												
198	133	115	199	147	117	201	145	135	141	128	128	219	128	128												
182	135	109	182	157	112	186	154	138	164	128	128	231	128	128												
165	137	103	165	167	107	170	163	141	187	128	128	243	128	128												
148	140	97	149	176	101	155	171	144	210	128	128	255	128	128												
131	142	90	132	186	96	140	180	148	232	128	128	73	128	128												
114	144	84	115	195	90	124	189	151	255	128	128	85	128	128												
241	133	151	233	114	144	233	118	123	73	128	128	97	128	128												
225	130	139	221	121	136	221	123	126	96	128	128	109	128	128												
210	128	128	210	128	128	210	128	128	119	128	128	122	128	128												
193	130	122	193	138	123	194	137	131	141	128	128	134	128	128												
176	133	115	176	147	117	179	145	135	164	128	128	146	128	128												
159	135	109	159	157	112	163	154	138	187	128	128	158	128	128												
142	137	103	143	167	107	148	163	141	210	128	128	170	128	128												
125	140	97	126	176	101	132	171	144	232	128	128	182	128	128												
108	142	90	109	186	96	117	180	148	255	128	128	194	128	128												
234	135	162	222	107	152	221	114	121	73	128	128	206	128	128												
219	133	151	211	114	144	210	118	123	96	128	128	219	128	128												
203	130	139	199	121	136	198	123	126	119	128	128	231	128	128												
187	128	128	187	128	128	187	128	128	141	128	128	243	128	128												
170	130	122	170	138	123	171	137	131	164	128	128	255	128	128												
153	133	115	153	147	117	156	145	135	187	128	128	73	128	128												
136	135	109	137	157	112	140	154	138	210	128	128	85	128	128												
119	137	103	120	167	107	125	163	141	232	128	128	97	128	128												
102	140	97	103	176	101	109	171	144	255	128	128	109	128	128												
228	138	174	212	100	160	210	109	119	122	128	128	122	128	128												
212	135	162	200	107	152	199	114	121	134	128	128	134	128	128												
196	133	151	188	114	144	187	118	123	146	128	128	146	128	128												
180	130	139	176	121	136	176	123	126	158	128	128	158	128	128												
164	128	128	164	128	128	164	128	128	170	128	128	170	128	128												
147	130	122	147	138	123	149	137	131	182	128	128	182	128	128												
130	133	115	131	147	117	133	145	135	194	128	128	194	128	128												
113	135	109	114	157	112	118	154	138	206	128	128	206	128	128												
96	137	103	97	167	107	102	163	141	219	128	128	219	128	128												
221	140	185	201	94	168	199	104	116	231	128	128	231	128	128												
205	138	174	189	100	160	187	109	119	243	128	128	243	128	128												
189	135	162	177	107	152	176	114	121	255	128	128	255	128	128												
173	133	151	165	114	144	164	118	123	73	128	128	73	128	128												
157	130	139	153	121	136	153	123	126	85	128	128	85	128	128												
141	128	128	141	128	128	141	128	128	97	128	128	97	128	128												
124	130	122	125	138	123	126	137	131	109	128	128	109	128	128												
108	133	115	108	147	117	110	145	135	122	128	128	122	128	128												
91	135	109	91	157	112	95	154	138	134	128	128	134	128	128												
214	142	197	190	87	176	188	99	114	146	128	128	146	128	128												
198	140	185	178	94	168	176	104	116	158	128	128	158	128	128												
182	138	174	166	100	160	165	109	119	170	128	128	170	128	128												
166	135	162	154	107	152	153	114	121	182	128	128	182	128	128												
150	133	151	142	114	144	142	118	123	194	128	128	194	128	128												
134	130	139	130	121	136	130	123	126	206	128	128	206	128	128												
119	128	128	119	128	128	119	128	128	219	128	128	219	128	128												
102	130	122	102	138	123	103	137	131	231	128	128	231	128	128												
85	133	115	85	147	117	88	145	135	243	128	128	243	128	128												
207	145	208	179	80	184	176	95	112	255	128	128	255	128	128												
191	142	197	167	87	176	165	99	114																		
175	140	185	155	94	168	153	104	116																		
159	138	174	143	100	160	142	109	119																		
144	135	162	131	107	152	130	114	121																		
128	133	151	120	114	144	119	118	123																		
112	130	139	108	121	136	107	123	126																		
96	128	128	96	128	128	96	128	128																		
79	130	122	79	138	123																					

[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
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]