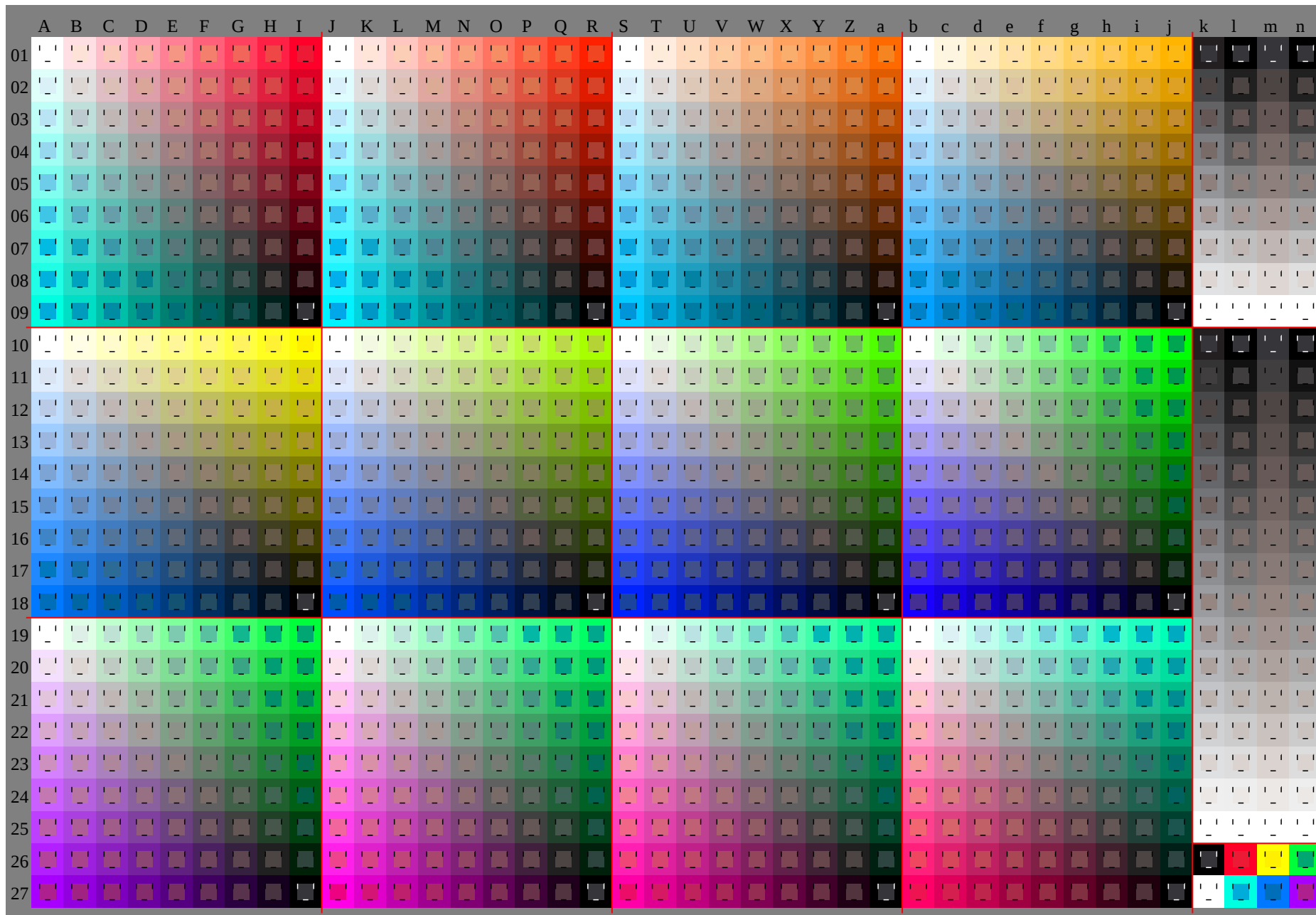
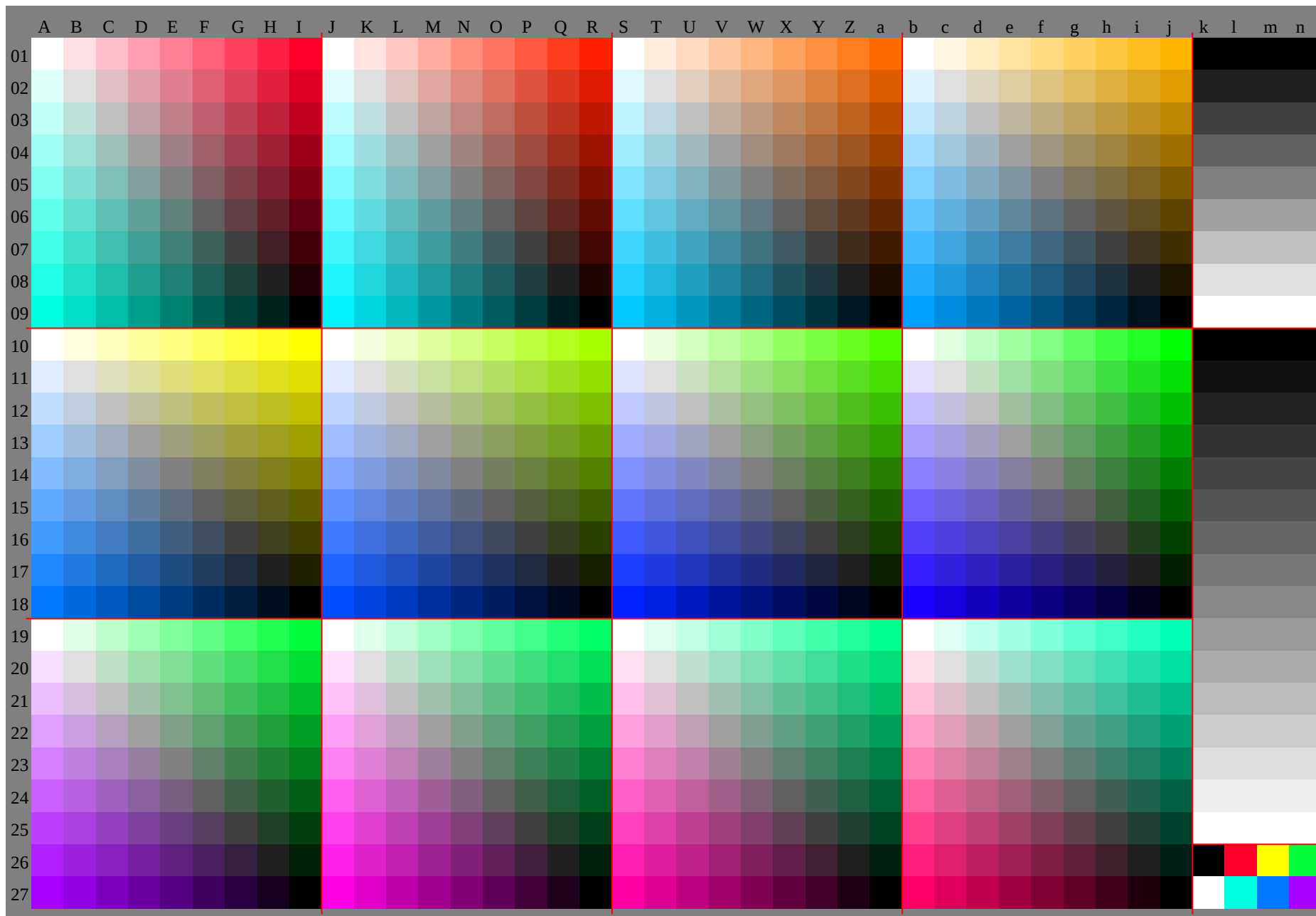


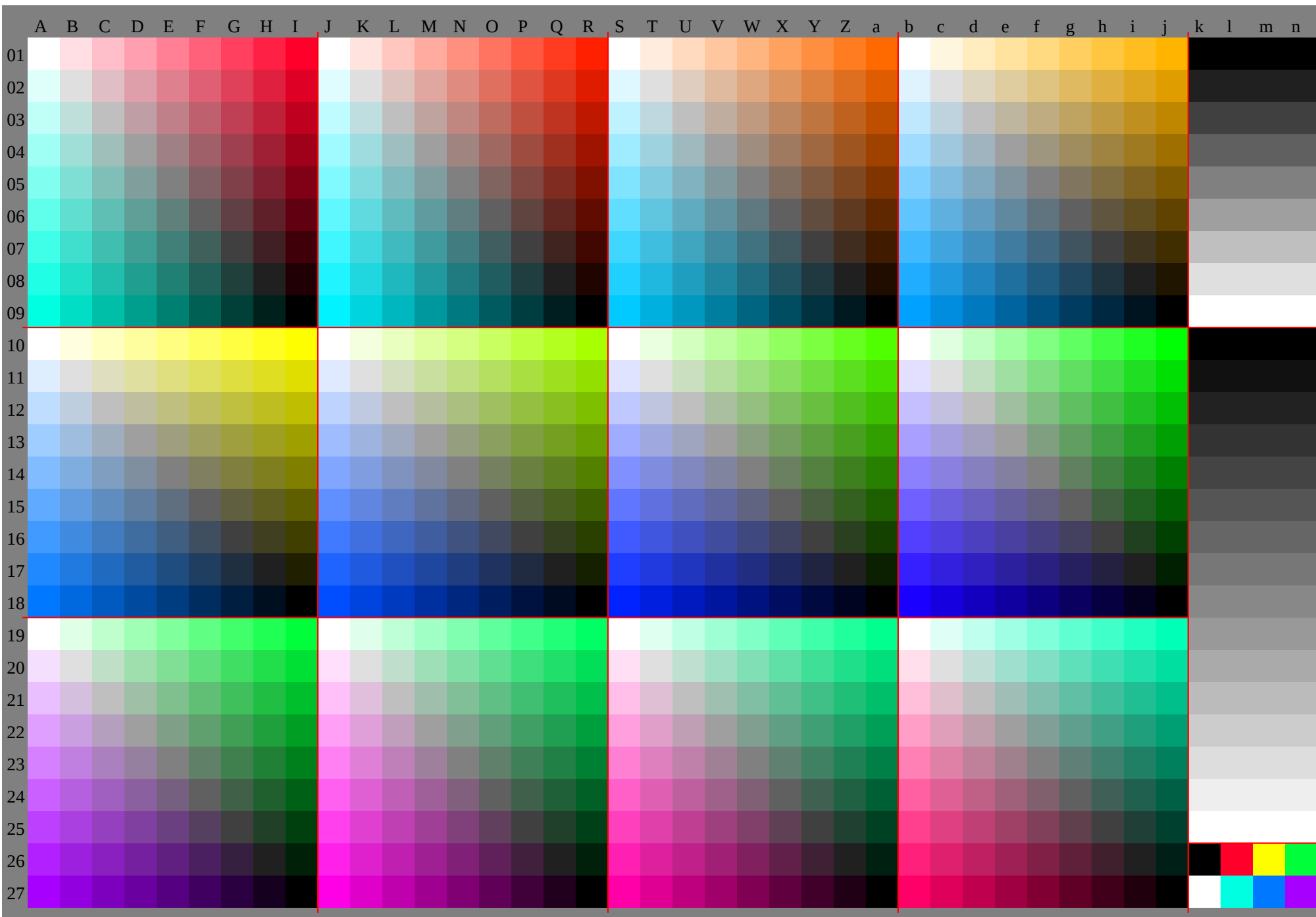
See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/HE49/HE49P0NP.PDF> /.PS
Technical information: <http://www.ps.bam.de> V 2.1, io=1,1, Cx=0; cfi=0.70; nt=0.18; nx=1.0

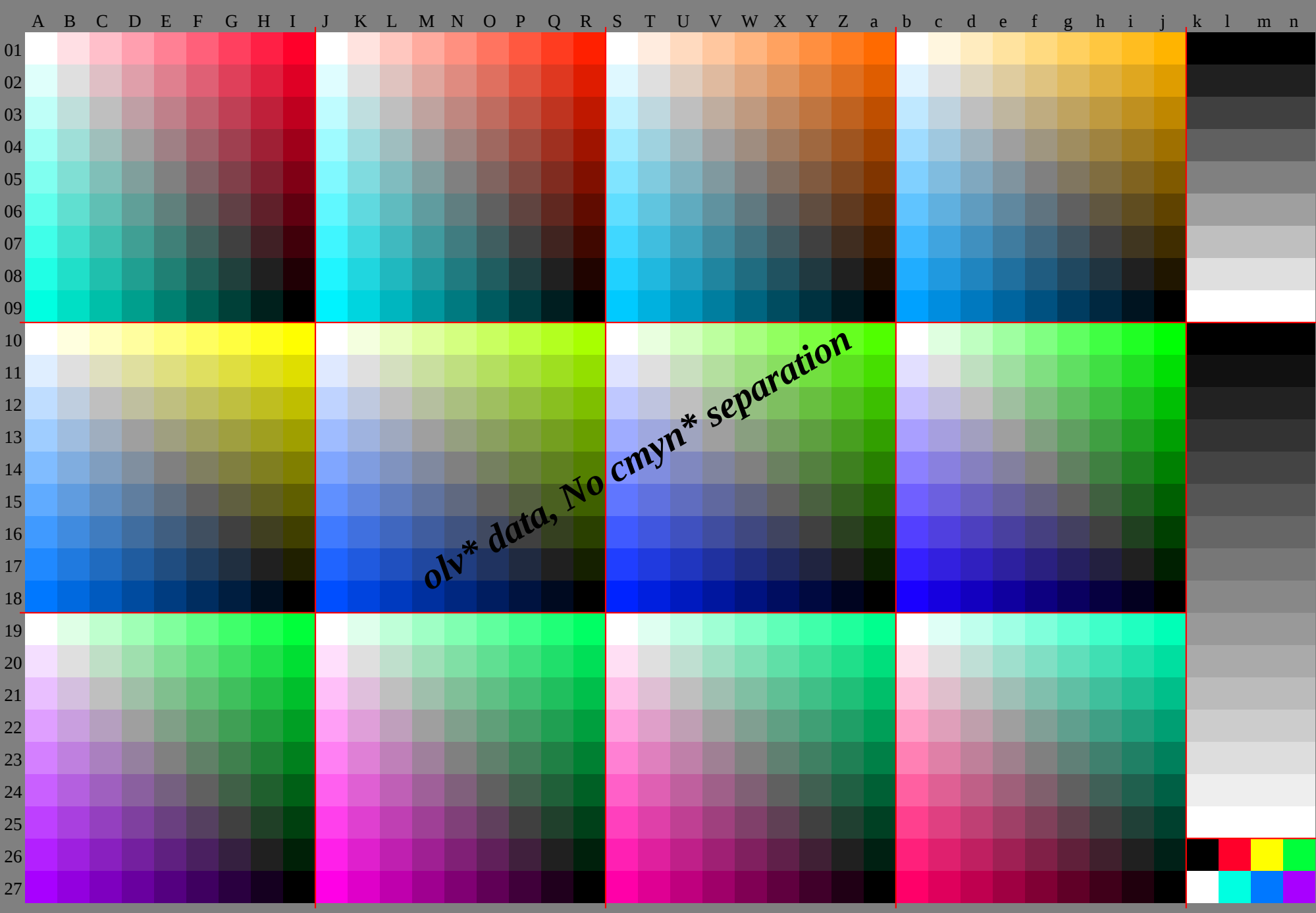


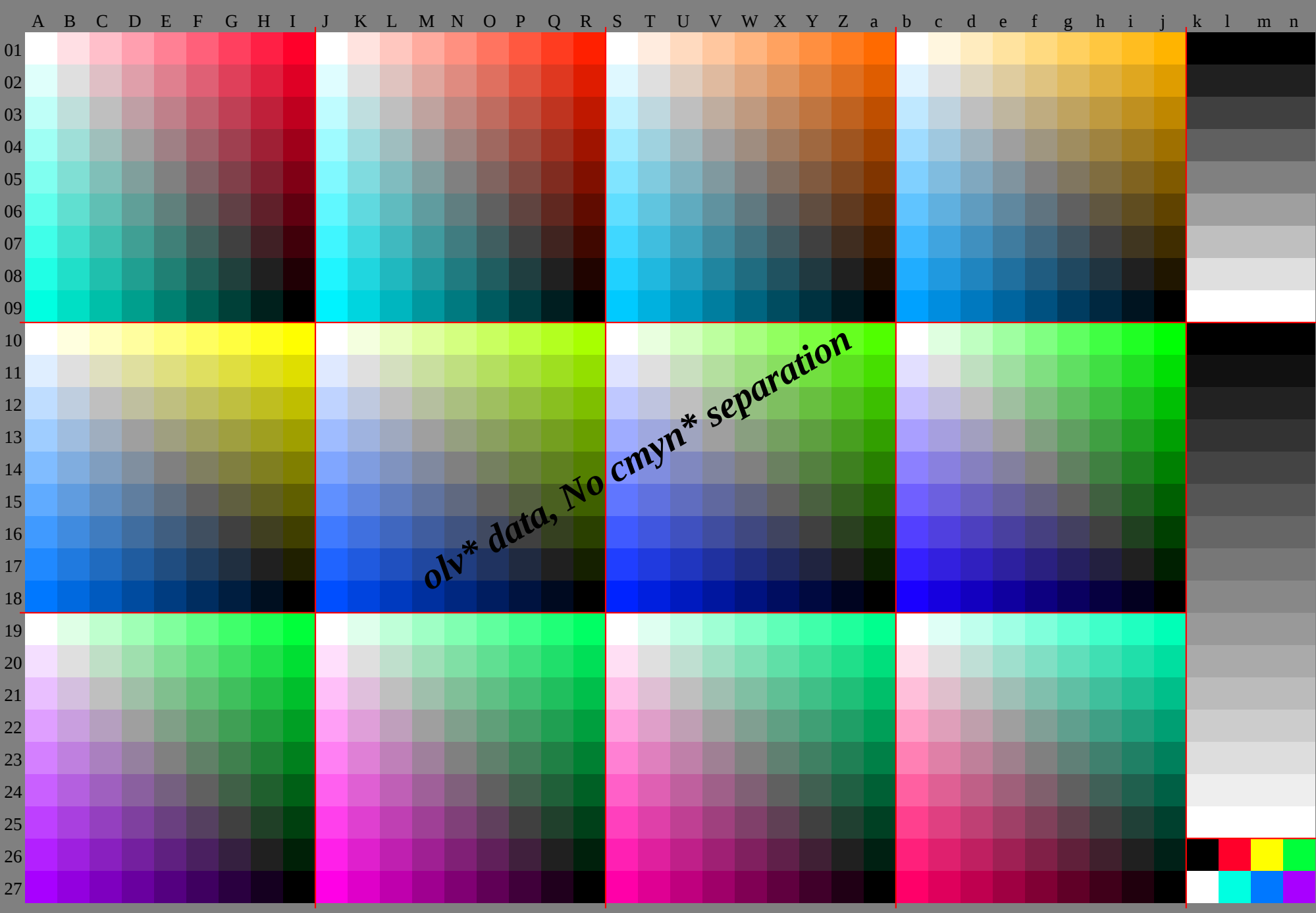
TUB registration: 20091101-HE49/HE49P0NP.PDF /.PS
application for evaluation and measurement of printer or monitor systems
TUB material: code=rh4ta

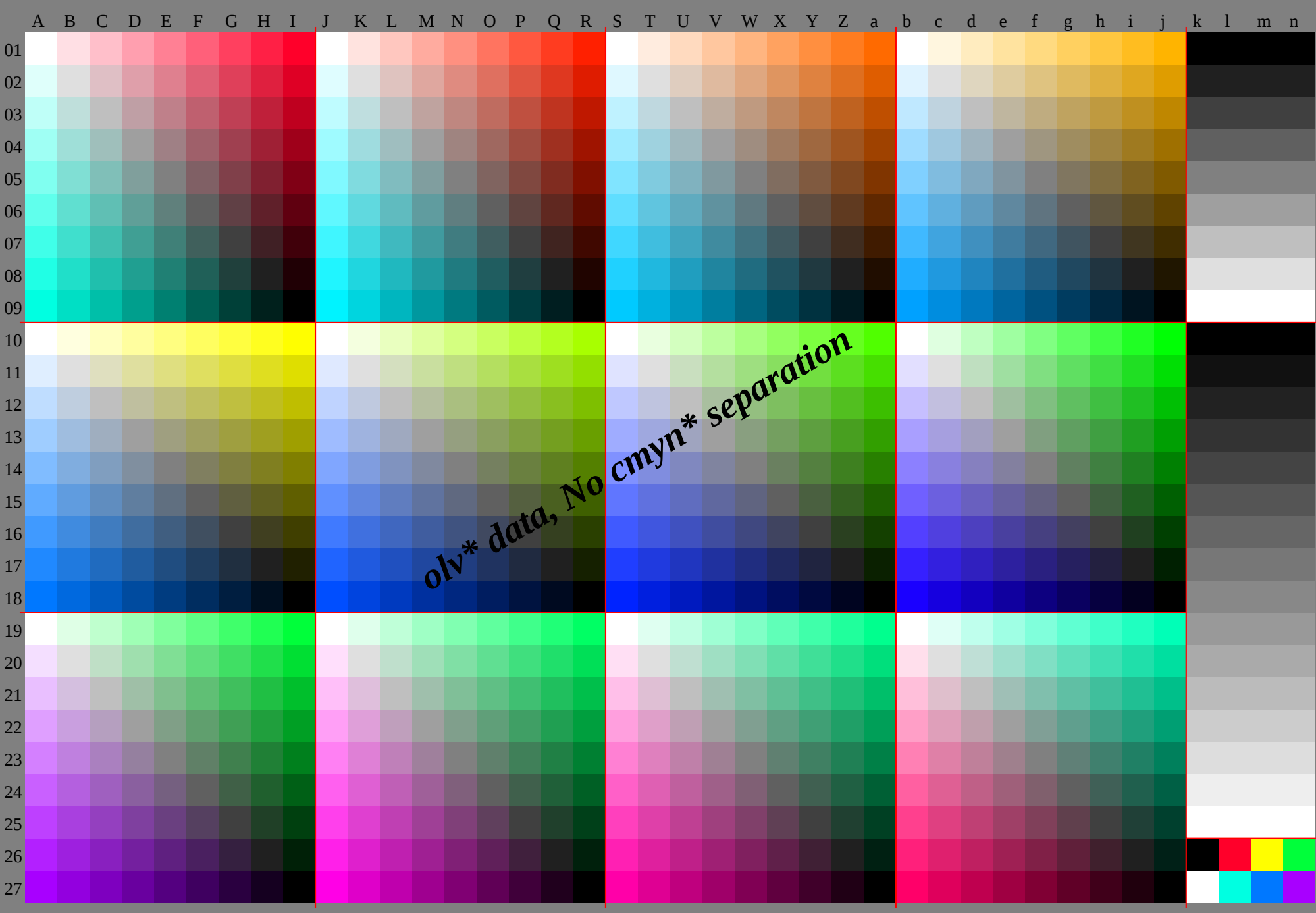
See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/HE49/HE49P0NP.PDF> /.PS
Technical information: <http://www.ps.bam.de> V 2.1, io=1,1, Cx=0; cfi=0.70; nt=0.18; nx=1.0

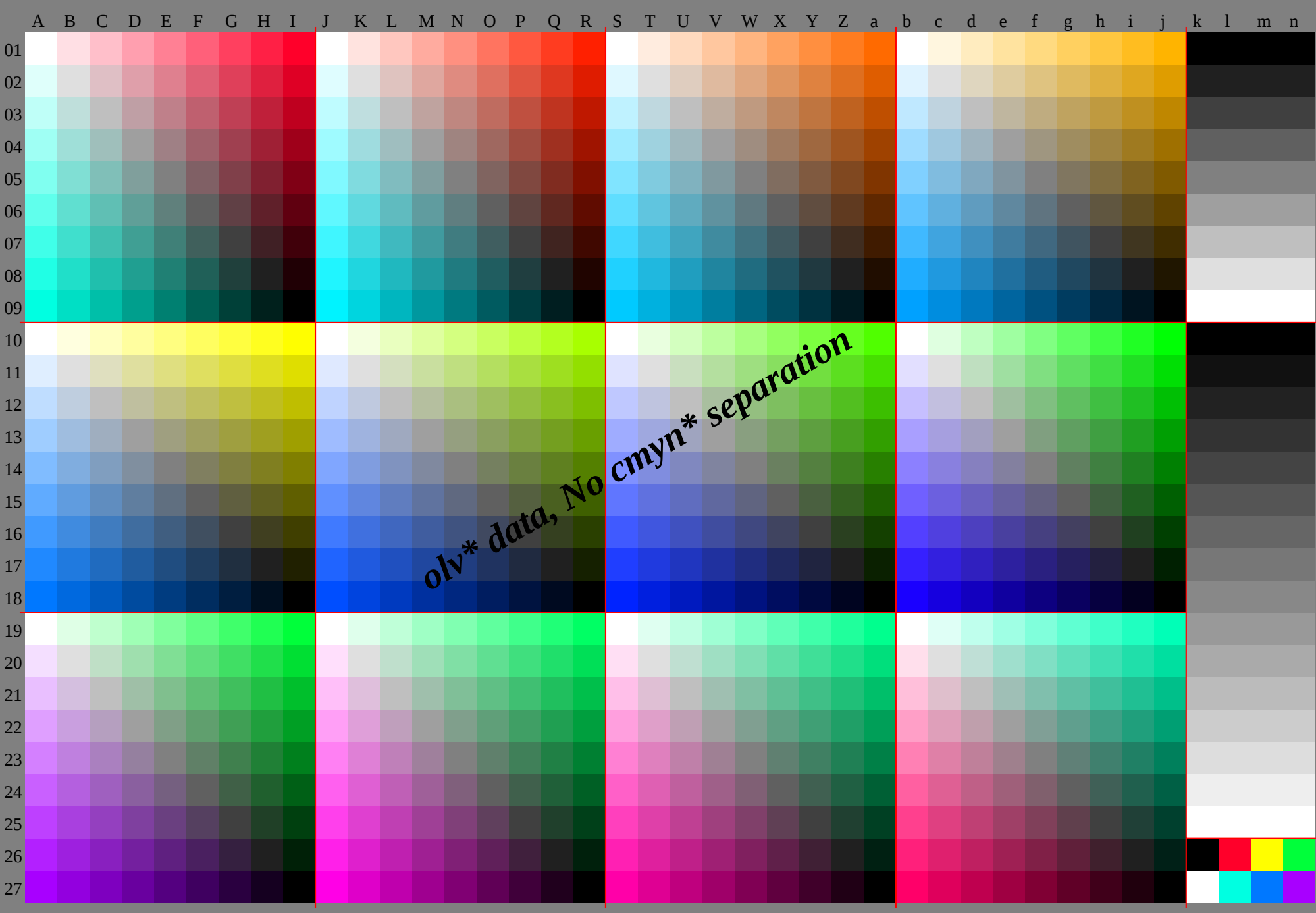












http://130.149.60.45/~farbmetrik/HE49/HE49P0NP.PDF /.PS, Page 10/30; FRS09 92, L*=09 92; cf1=0.70; nt=0.18; nx=1.0

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/HE49/HE49P0NP.PDF> /.PS, Page 12/30; 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	243	255	226	223	255	255	223	236
191	232	255	198	191	255	255	191	217
159	220	255	169	159	255	255	159	199
128	208	255	140	128	255	255	128	180
96	196	255	112	96	255	255	96	161
64	185	255	83	64	255	255	64	142
32	173	255	54	32	255	255	32	124
0	161	255	26	0	255	255	0	105
255	246	223	223	255	224	223	255	246
223	223	223	223	223	223	223	223	223
191	211	223	194	191	223	223	191	204
159	200	223	166	159	223	223	159	186
128	188	223	137	128	223	223	128	167
96	176	223	108	96	223	223	96	148
64	164	223	80	64	223	223	64	129
32	153	223	51	32	223	223	32	110
0	141	223	22	0	223	223	0	92
255	236	191	191	255	192	191	255	237
223	214	191	191	223	192	191	223	214
191	191	191	191	191	191	191	191	191
159	180	191	163	159	191	191	159	172
128	168	191	134	128	191	191	128	154
96	156	191	105	96	191	191	96	135
64	144	191	77	64	191	191	64	116
32	133	191	48	32	191	191	32	97
0	121	191	19	0	191	191	0	79
255	227	159	159	255	161	159	255	228
223	204	159	159	223	161	159	223	205
191	182	159	159	191	160	159	191	182
159	159	159	159	159	159	159	159	159
128	148	159	131	128	159	159	128	141
96	136	159	102	96	159	159	96	122
64	124	159	73	64	159	159	64	103
32	112	159	45	32	159	159	32	84
0	101	159	16	0	159	159	0	65
255	217	128	128	255	130	128	255	219
223	195	128	128	223	129	128	223	196
191	172	128	128	191	129	128	191	173
159	150	128	128	159	128	128	159	150
128	128	128	128	128	128	128	128	128
96	116	128	99	96	128	128	96	109
64	104	128	70	64	128	128	64	90
32	92	128	41	32	128	128	32	71
0	81	128	13	0	128	128	0	52
255	208	96	96	255	99	96	255	210
223	186	96	96	223	98	96	223	187
191	163	96	96	191	97	96	191	164
159	141	96	96	159	97	96	159	141
128	118	96	96	128	96	96	128	119
96	96	96	96	96	96	96	96	96
64	84	96	67	64	96	96	64	77
32	72	96	38	32	96	96	32	58
0	60	96	10	0	96	96	0	39
255	199	64	64	255	67	64	255	201
223	176	64	64	223	67	64	223	178
19								

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

%LAB*a,CIE	O:39.3	41.6	29.1	Y:74.1	-3.4	74.8	L:45.7	-43.9	32.8	C:51.6	-20.4	-21.6	V:24.5	35.8	-40.0	M:40.9	54.8	-23.0	N:20.8	0.0	0.0	0.0	W:79.6	0.0	0.0	
79.6	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0
76.1	-2.8	-2.1	74.9	0.1	-3.6	74.0	6.0	-3.7	74.4	1.1	-3.9	74.8	6.6	-2.1	75.6	-1.5	-3.1	73.7	2.5	-4.4	74.7	6.2	-0.3	74.7	6.2	-0.3
72.5	-5.6	-4.2	70.1	0.2	-7.1	68.5	12.0	-7.3	72.4	4.6	-5.6	69.9	13.3	-4.1	71.6	-2.9	-6.1	67.7	5.1	-8.7	67.7	5.1	-8.7	69.8	12.4	-0.6
68.9	-8.4	-6.3	65.3	0.3	-10.7	62.9	18.0	-11.0	68.8	-6.9	-8.4	65.0	19.9	-6.2	67.6	-4.4	-9.2	61.8	7.6	-13.1	61.8	7.6	-13.1	64.9	18.6	-1.0
65.4	-11.2	-8.4	60.5	0.4	-14.3	57.3	23.9	-14.6	65.1	-9.1	-11.1	60.2	26.6	-8.2	63.5	-5.9	-12.2	55.8	10.2	-17.5	55.8	10.2	-17.5	60.0	24.8	-1.3
61.8	-14.0	-10.5	55.7	0.5	-17.9	51.7	29.9	-18.3	61.5	-11.4	-13.9	53.8	33.2	-10.3	59.5	-7.3	-15.3	49.8	12.7	-21.8	49.8	12.7	-21.8	55.0	31.0	-1.6
58.2	-16.8	-12.7	50.9	0.7	-21.4	46.1	35.9	-25.6	57.9	-13.7	-16.7	48.0	39.9	-12.3	55.5	-8.8	-18.3	43.9	15.2	-26.2	43.9	15.2	-26.2	50.1	37.2	-1.9
54.7	-19.6	-14.8	46.1	0.8	-25.0	40.5	41.9	-25.6	54.2	-16.0	-19.5	45.6	46.5	-14.4	51.5	-10.3	-21.4	37.9	17.8	-30.6	37.9	17.8	-30.6	45.2	43.4	-2.2
51.1	-22.4	-16.9	41.4	0.9	-28.6	34.9	47.9	-29.2	50.6	-18.3	-22.3	42.7	53.2	-16.4	47.5	-11.7	-24.4	32.0	20.3	-34.9	32.0	20.3	-34.9	40.3	49.6	-2.6
47.6	-25.2	-19.9	37.9	1.0	-31.4	30.9	53.9	-31.4	47.5	-20.6	-24.3	40.7	59.9	-14.3	47.5	-11.7	-24.4	27.9	24.3	-39.9	27.9	24.3	-39.9	37.9	59.9	-3.1
44.1	-28.0	-22.4	34.9	1.1	-34.0	27.9	59.9	-34.0	44.1	-23.0	-26.7	37.9	65.9	-12.3	44.1	-10.3	-21.4	24.3	26.7	-44.9	24.3	26.7	-44.9	44.1	65.9	-3.6
40.5	-30.8	-25.2	31.4	1.2	-36.6	24.3	65.9	-36.6	40.5	-25.2	-28.9	34.9	71.9	-14.3	40.5	-10.3	-21.4	21.4	28.9	-47.9	21.4	28.9	-47.9	40.5	71.9	-4.1
37.9	-33.6	-28.0	27.9	1.3	-39.2	21.4	71.9	-39.2	37.9	-28.0	-31.7	31.4	77.9	-16.4	37.9	-10.3	-21.4	18.3	31.7	-50.9	18.3	31.7	-50.9	37.9	77.9	-4.6
34.9	-36.4	-30.8	24.3	1.4	-41.8	18.3	77.9	-41.8	34.9	-30.8	-34.0	27.9	83.9	-18.3	34.9	-10.3	-21.4	15.3	27.9	-53.9	15.3	27.9	-53.9	34.9	83.9	-5.1
31.4	-39.2	-33.6	21.4	1.5	-44.0	15.3	83.9	-44.0	31.4	-33.6	-36.6	24.3	89.9	-20.6	31.4	-10.3	-21.4	12.3	24.3	-56.9	12.3	24.3	-56.9	31.4	89.9	-5.6
27.9	-42.0	-36.4	18.3	1.6	-46.2	12.3	89.9	-46.2	27.9	-36.4	-39.2	21.4	95.9	-22.8	27.9	-10.3	-21.4	9.3	21.4	-59.9	9.3	21.4	-59.9	27.9	95.9	-6.1
24.3	-44.8	-39.2	15.3	1.7	-48.4	9.3	95.9	-48.4	24.3	-39.2	-42.0	18.3	101.9	-25.2	24.3	-10.3	-21.4	6.3	18.3	-62.9	6.3	18.3	-62.9	24.3	101.9	-6.6
20.8	-47.6	-42.0	12.3	1.8	-50.6	6.3	101.9	-50.6	20.8	-42.0	-44.8	15.3	107.9	-27.6	20.8	-10.3	-21.4	3.3	15.3	-65.9	3.3	15.3	-65.9	20.8	107.9	-7.1
17.8	-50.4	-44.8	9.3	1.9	-52.8	3.3	107.9	-52.8	17.8	-44.8	-47.6	12.3	113.9	-30.0	17.8	-10.3	-21.4	0.3	12.3	-68.9	0.3	12.3	-68.9	17.8	113.9	-7.6
14.8	-53.2	-47.6	6.3	2.0	-55.0	0.3	113.9	-55.0	14.8	-47.6	-50.4	9.3	119.9	-32.4	14.8	-10.3	-21.4	-0.7	9.3	-71.9	-0.7	9.3	-71.9	14.8	119.9	-8.1
11.9	-56.0	-50.4	3.3	2.1	-57.2	-0.7	119.9	-57.2	11.9	-50.4	-53.2	6.3	125.9	-34.8	11.9	-10.3	-21.4	-1.1	6.3	-74.9	-1.1	6.3	-74.9	11.9	125.9	-8.6
8.9	-58.8	-53.2	0.3	2.2	-59.4	-1.1	125.9	-59.4	8.9	-53.2	-56.0	3.3	131.9	-37.2	8.9	-10.3	-21.4	-1.5	3.3	-77.9	-1.5	3.3	-77.9	8.9	131.9	-9.1
5.9	-61.6	-56.0	-0.7	2.3	-61.6	-1.5	131.9	-61.6	5.9	-56.0	-58.8	0.3	137.9	-39.6	5.9	-10.3	-21.4	-1.9	0.3	-80.9	-1.9	0.3	-80.9	5.9	137.9	-9.6
2.9	-64.4	-58.8	-1.1	2.4	-63.8	-1.9	137.9	-63.8	2.9	-58.8	-61.6	-0.7	143.9	-42.0	2.9	-10.3	-21.4	-2.3	-0.7	-83.9	-2.3	-0.7	-83.9	2.9	143.9	-10.1
0.0	-67.2	-61.6	-1.5	2.5	-66.0	-2.3	143.9	-66.0	0.0	-61.6	-64.4	-1.1	149.9	-44.4	0.0	-10.3	-21.4	-2.7	-1.1	-86.9	-2.7	-1.1	-86.9	0.0	149.9	-10.6
	-70.0	-64.4	-1.9	2.6	-68.8	-2.7	149.9	-68.8		-64.4	-67.2	-1.5	155.9	-46.8		-10.3	-21.4	-3.1	-1.5	-89.9	-3.1	-1.5	-89.9		155.9	-11.1
	-72.8	-67.2	-2.3	2.7	-71.6	-3.1	155.9	-71.6		-67.2	-70.0	-1.9	161.9	-49.2		-10.3	-21.4	-3.5	-1.9	-92.9	-3.5	-1.9	-92.9		161.9	-11.6
	-75.6	-70.0	-2.7	2.8	-74.4	-3.5	161.9	-74.4		-70.0	-72.8	-2.3	167.9	-51.6		-10.3	-21.4	-3.9	-2.3	-95.9	-3.9	-2.3	-95.9		167.9	-12.1
	-78.4	-72.8	-3.1	2.9	-77.2	-3.9	167.9	-77.2		-72.8	-75.6	-2.7	173.9	-54.0		-10.3	-21.4	-4.3	-2.7	-98.9	-4.3	-2.7	-98.9		173.9	-12.6
	-81.2	-75.6	-3.5	3.0	-80.0	-4.3	173.9	-80.0		-75.6	-78.4	-3.1	179.9	-56.4		-10.3	-21.4	-4.7	-3.1	-101.9	-4.7	-3.1	-101.9		179.9	-13.1
	-84.0	-78.4	-3.9	3.1	-82.8	-4.7	179.9	-82.8		-78.4	-81.2	-3.5	185.9	-58.8		-10.3	-21.4	-5.1	-3.5	-104.9	-5.1	-3.5	-104.9		185.9	-13.6
	-86.8	-81.2	-4.3	3.2	-85.6	-5.1	185.9	-85.6		-81.2	-84.0	-3.9	191.9	-61.2		-10.3	-21.4	-5.5	-3.9	-107.9	-5.5	-3.9	-107.9		191.9	-14.1
	-89.6	-84.0	-4.7	3.3	-88.4	-5.5	191.9	-88.4		-84.0	-86.8	-4.3	197.9	-63.6		-10.3	-21.4	-5.9	-4.3	-110.9	-5.9	-4.3	-110.9		197.9	-14.6
	-92.4	-86.8	-5.1	3.4	-91.2	-5.9	197.9	-91.2		-86.8	-89.6	-4.7	203.9	-66.0		-10.3	-21.4	-6.3	-4.7	-113.9	-6.3	-4.7	-113.9		203.9	-15.1
	-95.2	-89.6	-5.5	3.5	-94.0	-6.3	203.9	-94.0		-89.6	-92.4	-5.1	209.9	-68.4		-10.3	-21.4	-6.7	-5.1	-116.9	-6.7	-5.1	-116.9		209.9	-15.6
	-98.0	-92.4	-5.9	3.6	-96.8	-6.7	209.9	-96.8		-89.6	-95.2	-5.5	215.9	-70.8		-10.3	-21.4	-7.1	-5.5	-119.9	-7.1	-5.5	-119.9		215.9	-16.1
	-100.8	-95.2	-6.3	3.7	-99.6	-7.1	215.9	-99.6		-92.4	-98.0	-5.9	221.9	-73.2		-10.3	-21.4	-7.5	-5.9	-122.9	-7.5	-5.9	-122.9		221.9	-16.6
	-103.6	-98.0	-6.7	3.8	-102.4	-7.5	221.9	-102.4		-95.2	-100.8	-6.3	227.9	-75.6		-10.3	-21.4	-7.9	-6.3	-125.9	-7.9	-6.3	-125.9		227.9	-17.1
	-106.4	-100.8	-7.1	3.9	-105.2	-7.9	227.9	-105.2		-98.0	-103.6	-6.7	233.9	-78.0		-10.3	-21.4	-8.3	-6.7	-128.9	-8.3	-6.7	-128.9		233.9	-17.6
	-109.2	-103.6	-7.5	4.0	-108.0	-8.3	233.9	-108.0		-100.8	-106.4	-7.1	239.9	-80.4		-10.3	-21.4	-8.7	-7.1	-131.9	-8.7	-7.1	-131.9		239.9	-18.1
	-112.0	-106.4	-7.9	4.1	-110.8	-8.7	239.9	-110.8		-103.6	-109.2	-7.5	245.9	-82.8		-10.3	-21.4	-9.1	-7.5	-134.9	-9.1	-7.5	-134.9		245.9	-18.6
	-114.8	-109.2	-8.3	4.2	-113.6	-9.1	245.9	-113.6		-106.4	-112.0	-7.9	251.9	-85.2		-10.3	-21.4	-9.5	-7.9	-137.9	-9.5	-7.9	-137.9		251.9	-19.1
	-117.6	-112.0	-8.7	4.3	-116.4	-9.5	251.9	-116.4		-109.2	-114.8	-8.3	257.9	-87.6		-10.3	-21.4	-9.9	-8.3	-140.9	-9.9	-8.3	-140.9		257.9	-19.6
	-120.4	-114.8	-9.1	4.4	-119.2	-9.9	257.9	-119.2		-112.0	-117.6	-8.7	263.9	-90.0		-10.3	-21.4	-10.3	-8.7	-143.9	-10.3	-8.7	-143.9		263.9	-20.1
	-123.2	-117.6	-9.5	4.5	-122.0	-10.3	263.9	-122.0		-114.8	-120.4	-9.1	269.9	-92.4		-10.3	-21.4	-10.7	-9.1	-146.9	-10.7	-9.1	-146.9		269.9	-20.6
	-126.0	-120.4	-9.9	4.6	-124.8	-10.7	269.9	-124.8		-117.6	-123.2	-9.5	275.9	-94.8		-10.3	-21.4	-11.1	-9.5	-149.9	-11.1	-9.5	-149.9		275.9	-21.1
	-128.8	-123.2	-10.3	4.7	-127.6	-11.1	275.9	-127.6		-120.4	-126.0	-9.9	281.9	-97.2		-10.3	-21.4	-11.5	-9.9	-152.9	-11.5	-9.9	-152.9		281.9	-21.6
	-131.6	-126.0	-10.7	4.8	-130.4	-11.5	281.9	-130.4		-123.2	-128.8	-10.3	287.9	-99.6		-10.3	-21.4	-11.9	-10.3	-155.9	-11.9	-10.3	-155.9		287.9	-22.1
	-134.4	-128.8	-11.1	4.9	-133.2	-11.9	287.9	-133.2		-126.0	-131.6	-10.7	293.9	-102.0		-10.3	-21.4	-12.3	-10.7	-158.9	-12.3	-10.7	-158.9		293.9	-22.6
	-137.2	-131.6	-11.5	5.0	-136.0	-12.3	293.9	-136.0		-128.8	-134.4	-11.1	299.9	-104.4		-10.3	-21.4	-12.7	-11.1	-161.9	-12.7	-11.1	-161.9		299.9	-23.1
	-140.0	-134.4	-11.9	5.1	-138.8	-12.7	299.9	-138.8		-131.6	-137.2	-11.5	305.9	-106.8		-10.3	-21.4	-13.1	-11.5	-164.9	-13.1	-11.5	-164.9		305.9	-23.6
	-142.8	-137.2	-12.3	5.2	-141.6	-13.1	305.9	-141.6		-134.4	-															

%LAB*a, CIE			0:39.3	41.6	29.1	Y:74.1	-3.4	74.8	L:45.7	-43.9	32.8	C:51.6	-20.4	-21.6	V:24.5	35.8	-40.0	M:40.9	54.8	-23.0	N:20.8	0.0	0.0	W:79.6	0.0	0.0
79.6	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0									
75.2	-0.7	-3.3	72.9	4.7	-4.8	74.7	5.8	1.2	28.2	0.0	0.0	24.8	0.0	0.0	24.8	0.0	0.0									
70.9	-1.4	-6.6	66.2	9.4	-9.6	69.7	11.7	2.3	35.5	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0	39.5	43.7	43.7									
66.5	-2.1	-9.9	59.5	-14.1	-14.4	64.7	17.5	3.5	42.9	0.0	0.0	32.6	0.0	0.0	51.1	-22.4	-22.4									
62.1	-2.8	-13.2	52.8	18.8	-19.2	59.8	23.3	4.6	50.2	0.0	0.0	36.5	0.0	0.0	73.8	-3.0	-3.0									
57.7	-3.5	-16.5	46.1	23.5	-24.0	54.8	29.1	5.8	57.6	0.0	0.0	40.4	0.0	0.0	41.4	0.9	0.9									
53.3	-4.2	-19.8	39.4	28.2	-28.8	49.8	35.0	7.0	64.9	0.0	0.0	44.4	0.0	0.0	48.0	-34.5	-34.5									
48.9	-4.9	-23.1	32.7	32.9	-33.6	44.9	40.8	8.1	72.3	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0	34.9	47.9	47.9									
44.5	-5.6	-26.4	26.0	37.6	-38.4	39.9	46.6	9.3	79.6	0.0	0.0	52.2	0.0	0.0												
77.2	1.8	7.1	75.4	-5.3	3.8	76.0	-3.1	-1.3	20.8	0.0	0.0	56.1	0.0	0.0												
72.3	0.0	0.0	72.3	0.0	0.0	72.3	0.0	0.0	28.2	0.0	0.0	60.0	0.0	0.0												
67.9	-0.7	-3.3	65.6	4.7	-4.8	67.3	5.8	1.2	35.5	0.0	0.0	64.0	0.0	0.0												
63.5	-1.4	-6.6	58.9	9.4	-9.6	62.4	11.7	2.3	42.9	0.0	0.0	67.9	0.0	0.0												
59.1	-2.1	-9.9	52.2	14.1	-14.4	57.4	17.5	3.5	50.2	0.0	0.0	71.8	0.0	0.0												
54.7	-2.8	-13.2	45.5	18.8	-19.2	52.4	23.3	4.6	57.6	0.0	0.0	75.7	0.0	0.0												
50.3	-3.5	-16.5	38.8	23.5	-24.0	47.4	29.1	5.8	64.9	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0												
45.9	-4.2	-19.8	32.1	28.2	-28.8	42.4	35.0	7.0	72.3	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0												
41.5	-4.9	-23.1	25.3	32.9	-33.6	37.5	40.8	8.1	79.6	0.0	0.0	24.8	0.0	0.0												
74.8	3.6	14.2	71.2	-10.7	7.6	72.3	-6.3	-2.7	20.8	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0												
69.9	1.8	7.1	68.1	-5.3	3.8	68.6	-3.1	-1.3	28.2	0.0	0.0	32.6	0.0	0.0												
64.9	0.0	0.0	64.9	0.0	0.0	64.9	0.0	0.0	35.5	0.0	0.0	36.5	0.0	0.0												
60.5	-0.7	-3.3	58.2	4.7	-4.8	60.0	5.8	1.2	42.9	0.0	0.0	40.4	0.0	0.0												
56.1	-1.4	-6.6	51.5	9.4	-9.6	55.0	11.7	2.3	50.2	0.0	0.0	44.4	0.0	0.0												
51.8	-2.1	-9.9	44.8	14.1	-14.4	50.0	17.5	3.5	57.6	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0												
47.4	-2.8	-13.2	38.1	18.8	-19.2	45.1	23.3	4.6	64.9	0.0	0.0	52.2	0.0	0.0												
43.0	-3.5	-16.5	31.4	23.5	-24.0	40.1	29.1	5.8	72.3	0.0	0.0	56.1	0.0	0.0												
38.6	-4.2	-19.8	24.7	28.2	-28.8	35.1	35.0	7.0	79.6	0.0	0.0	60.0	0.0	0.0												
72.4	5.4	21.2	67.0	-16.0	11.3	68.7	-9.4	-4.0	20.8	0.0	0.0	64.0	0.0	0.0												
67.4	3.6	14.2	63.9	-10.7	7.6	65.0	-6.3	-2.7	28.2	0.0	0.0	67.9	0.0	0.0												
62.5	1.8	7.1	60.7	-5.3	3.8	61.3	-3.1	-1.3	35.5	0.0	0.0	71.8	0.0	0.0												
57.6	0.0	0.0	57.6	0.0	0.0	57.6	0.0	0.0	42.9	0.0	0.0	75.7	0.0	0.0												
53.2	-0.7	-3.3	50.9	4.7	-4.8	52.6	5.8	1.2	50.2	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0												
48.8	-1.4	-6.6	44.2	9.4	-9.6	47.6	11.7	2.3	57.6	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0												
44.4	-2.1	-9.9	37.5	14.1	-14.4	42.7	17.5	3.5	64.9	0.0	0.0	24.8	0.0	0.0												
40.0	-2.8	-13.2	30.8	18.8	-19.2	37.7	23.3	4.6	72.3	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0												
35.6	-3.5	-16.5	24.1	23.5	-24.0	32.7	29.1	5.8	79.6	0.0	0.0	32.6	0.0	0.0												
69.9	7.3	28.3	62.8	-21.4	15.1	65.0	-12.5	-5.4				36.5	0.0	0.0												
65.0	5.4	21.2	59.0	-16.0	11.3	61.3	-9.4	-4.0				40.4	0.0	0.0												
60.1	3.6	14.2	56.5	-10.7	7.6	57.6	-6.3	-2.7				44.4	0.0	0.0												
55.2	1.8	7.1	53.4	-5.3	3.8	53.9	-3.1	-1.3				48.3	0.0	0.0												
50.2	0.0	0.0	50.2	0.0	0.0	50.2	0.0	0.0				52.2	0.0	0.0												
45.8	-0.7	-3.3	43.5	4.7	-4.8	45.3	5.8	1.2				56.1	0.0	0.0												
41.4	-1.4	-6.6	36.8	9.4	-9.6	40.3	11.7	2.3				60.0	0.0	0.0												
37.1	-2.1	-9.9	30.1	14.1	-14.4	35.3	17.5	3.5				64.0	0.0	0.0												
32.7	-2.8	-13.2	23.4	18.8	-19.2	30.4	23.3	4.6				67.9	0.0	0.0												
67.5	9.1	35.4	58.6	-26.7	18.9	61.4	-15.6	-6.7				71.8	0.0	0.0												
62.6	7.3	28.3	55.4	-21.4	15.1	57.7	-12.5	-5.4				75.7	0.0	0.0												
57.7	5.4	21.2	52.3	-16.0	11.3	54.0	-9.4	-4.0				79.6	0.0	0.0												
52.7	3.6	14.2	49.2	-10.7	7.6	50.3	-6.3	-2.7				20.8	0.0	0.0												
47.8	1.8	7.1	46.0	-5.3	3.8	46.6	-3.1	-1.3				24.8	0.0	0.0												
42.9	0.0	0.0	42.9	0.0	0.0	42.9	0.0	0.0				28.7	0.0	0.0												
38.5	-0.7	-3.3	36.2	4.7	-4.8	37.9	5.8	1.2				32.6	0.0	0.0												
34.1	-1.4	-6.6	29.5	9.4	-9.6	32.9	11.7	2.3				36.5	0.0	0.0												
29.7	-2.1	-9.9	22.8	14.1	-14.4	28.0	17.5	3.5				40.4	0.0	0.0												
65.1	10.9	42.5	54.4	-32.1	22.7	57.7	-18.8	-8.1				44.4	0.0	0.0												
60.2	9.1	35.4	51.2	-26.7	18.9	54.0	-15.6	-6.7				48.3	0.0	0.0												
55.2	7.3	28.3	48.1	-21.4	15.1	50.3	-12.5	-5.4				52.2	0.0	0.0												
50.3	5.4	21.2	44.9	-16.0	11.3	46.6	-9.4	-4.0				56.1	0.0	0.0												
45.4	3.6	14.2	41.8	-10.7	7.6	42.9	-6.3	-2.7				60.0	0.0	0.0												
40.5	1.8	7.1	38.7	-5.3	3.8	39.2	-3.1	-1.3				64.0	0.0	0.0												
35.5	0.0	0.0	35.5	0.0	0.0	35.5	0.0	0.0				67.9	0.0	0.0												
31.1	-0.7	-3.3	28.8	4.7	-4.8	30.6	5.8	1.2				71.8	0.0	0.0												
26.7	-1.4	-6.6	22.1	9.4	-9.6	25.6	11.7	2.3				75.7	0.0	0.0												
62.7	12.7	49.5	50.1	-37.4	26.4	54.1	-21.9	-9.4				79.6	0.0	0.0												
57.7	10.9	42.5	47.0	-32.1	22.7	50.4	-18.8	-8.1																		
52.8	9.1	35.4	43.9	-26.7	18.9	46.7	-15.6	-6.7																		
47.9	7.3	28.3	40.7	-21.4	15.1	43.0	-12.5	-5.4																		
43.0	5.4	21.2	37.6	-16.0	11.3	39.3	-9.4	-4.0																		
38.0	3.6	14.2	34.5	-10.7	7.6	35.6	-6.3	-2.7																		
33.1	1.8	7.1	31.3	-5.3	3.8	31.9	-3.1	-1.3																		
28.2	0.0	0.0	28.2	0.0	0.0	28.2	0.0	0.0																		
23.8	-0.7	-3.3	21.5	4.7	-4.8	23.2	5.8	1.2																		

%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	124	125	191	128	123	189	136	123	194	125	124	190	129	123	191	137	125	193	126	124	188	131	122	191	136	128
185	121	123	179	128	119	175	143	119	185	122	121	176	131	118	178	145	123	183	124	120	173	134	117	178	144	127
176	117	120	166	128	114	160	151	114	175	119	117	163	132	113	166	154	120	172	122	116	157	138	111	165	152	127
167	114	117	154	129	110	146	159	109	166	116	114	149	134	108	153	162	117	162	120	112	142	141	106	153	160	126
158	110	115	142	129	105	132	166	105	157	113	110	136	135	103	141	171	115	152	119	108	127	144	100	140	168	126
149	106	112	130	129	101	118	174	100	148	110	107	122	137	98	129	179	112	142	117	105	112	147	94	128	176	126
139	103	109	118	129	96	103	182	95	138	108	103	109	138	93	116	188	110	131	115	101	97	151	89	115	184	125
130	99	106	105	129	91	89	189	91	129	105	99	96	139	88	104	196	107	121	113	97	82	154	83	103	192	125
190	135	131	201	128	140	193	122	130	191	134	133	197	125	137	193	123	128	194	132	135	195	123	135	194	124	127
184	128	128	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	124	125	172	128	123	170	136	123	175	125	124	171	129	123	172	137	125	174	126	124	169	131	122	172	136	128
166	121	123	160	128	119	156	143	119	166	122	121	157	131	118	160	145	123	164	124	120	154	134	117	159	144	127
157	117	120	148	128	114	142	151	114	157	119	117	144	132	113	147	154	120	154	122	116	139	138	111	147	152	127
148	114	117	136	129	110	127	159	109	147	116	114	131	134	108	135	162	117	143	120	112	124	141	106	134	160	126
139	110	115	123	129	105	113	166	105	138	113	110	117	135	103	122	171	115	133	119	108	108	144	100	122	168	126
130	106	112	111	129	101	99	174	100	129	110	107	104	137	98	110	179	112	123	117	105	93	147	94	109	176	126
121	103	109	99	129	96	85	182	95	120	108	103	90	138	93	97	188	110	113	115	101	78	151	89	96	184	125
178	142	135	199	127	152	183	117	132	180	140	139	192	121	146	184	118	129	185	137	142	186	117	142	184	119	127
172	135	131	182	128	140	174	122	130	173	134	133	179	125	137	175	123	128	175	132	135	176	123	135	175	124	127
166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128
156	124	125	153	128	123	151	136	123	156	125	124	152	129	123	153	137	125	155	126	124	160	131	122	153	136	128
147	121	123	141	128	119	137	143	119	147	122	121	139	131	118	141	145	123	145	124	120	135	134	117	140	144	127
138	117	120	129	128	114	123	151	114	138	119	117	125	132	113	128	154	120	135	122	116	120	138	111	128	152	127
129	114	117	117	129	110	109	159	109	129	116	114	112	134	108	116	162	117	125	120	112	105	141	106	115	160	126
120	110	115	105	129	105	94	166	105	119	113	110	98	135	103	104	171	115	114	119	108	90	144	100	103	168	126
111	106	112	92	129	101	80	174	100	110	110	107	85	137	98	91	179	112	104	117	105	74	147	94	90	176	126
165	149	138	198	127	164	173	111	133	168	146	144	186	118	155	174	113	129	176	141	149	178	112	149	175	115	126
159	142	135	181	127	152	164	117	132	161	140	139	173	121	146	165	118	129	166	137	142	167	117	142	165	119	127
153	135	131	164	128	140	156	122	130	154	134	133	160	125	137	156	123	128	156	132	135	157	123	135	156	124	127
147	128	128	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	124	125	135	128	123	133	136	123	138	125	124	133	129	123	134	137	125	137	126	124	132	131	122	134	136	128
129	121	123	122	128	119	118	143	119	128	122	121	120	131	118	122	145	123	126	124	120	116	134	117	122	144	127
120	117	120	110	128	114	104	151	114	119	119	117	107	132	113	110	154	120	116	122	116	101	138	111	109	152	127
110	114	117	98	129	110	90	159	109	110	116	114	93	134	108	97	162	117	106	120	112	86	141	106	97	160	126
101	110	115	86	129	105	76	166	105	101	113	110	80	135	103	85	171	115	96	119	108	71	144	100	84	168	126
152	156	141	196	126	176	163	106	135	156	152	150	181	115	165	164	108	129	166	145	156	169	107	156	165	110	125
146	149	138	179	127	164	154	111	133	149	146	144	168	118	155	155	113	129	157	141	149	159	112	149	156	115	126
140	142	135	162	127	152	145	117	132	142	140	139	154	121	146	146	118	129	147	137	142	149	117	142	147	119	127
134	135	131	145	128	140	137	122	130	135	134	133	141	125	137	137	123	128	138	132	135	138	123	135	137	124	127
128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
119	124	125	116	128	123	114	136	123	119	125	124	115	129	123	116	137	125	118	126	124	113	131	122	116	136	128
110	121	123	104	128	119	100	143	119	110	122	121	101	131	118	103	145	123	108	124	120	98	134	117	103	144	127
101	117	120	91	128	114	85	151	114	100	119	117	88	132	113	91	154	120	97	122	116	83	138	111	90	152	127
92	114	117	79	129	110	71	159	109	91	116	114	74	134	108	78	162	117	87	120	112	67	141	106	78	160	126
139	163	145	194	126	188	153	100	137	144	158	155	175	112	174	154	103	130	157	149	163	161	101	163	155	106	124
133	156	141	177	126	176	144	106	135	137	152	150	162	115	165	145	108	129	148	145	156	150	107	156	146	110	125
127	149	138	160	127	164	135	111	133	130	146	144	149	118	155	136	113	129	138	141	149	140	112	149	137	115	126
121	142	135	143	127	152	127	117	132	123	140	139	136	121	146	127	118	129	128	137	142	130	117	142	128	119	127
115	135	131	126	128	140	118	122	130	116	134	133	123	125	137	118	123	128	119	132	135	120	123	135	119	124	127
109	128	128	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	124	125	97	128	123	95	136	123	100	125	124	96	129	123	97	137	125	99	126	124	94	131	122	97	136	128
91	121	123	85	128	119	81	143	119	91	122	121	82	131	118	85	145	123	89	124	120	79	134	117	84	144	127
82	117	120	73	128	114	67	151	114	82	119	117	69	132	113	72	154	120	79	122	116	64	138	111	72	152	127
126	170	148	192	125	199	143	95	139	132	164	160	169	108	183	145	99	130	148	154	170	152	96	170	146	101	124
120	163	145	175	126	188	134	100	137	126	158	155	156	112													

%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	128	73	128	128	73	128	128									
238	130	122	238	138	123	240	137	131	128	96	128	128	85	128	128									
221	133	115	222	147	117	224	145	135	128	119	128	128	97	128	128									
204	135	109	205	157	112	209	154	138	128	141	128	128	109	128	128									
187	137	103	188	167	107	193	163	141	128	164	128	128	122	128	128									
171	140	97	171	176	101	178	171	144	128	187	128	128	134	128	128									
154	142	90	155	186	96	162	180	148	128	210	128	128	146	128	128									
137	144	84	138	195	90	147	189	151	128	232	128	128	158	128	128									
120	147	78	121	205	85	131	197	154	128	255	128	128	170	128	128									
248	130	139	244	121	136	244	123	126	128	73	128	128	182	128	128									
232	128	128	232	128	128	232	128	128	128	96	128	128	194	128	128									
215	130	122	216	138	123	217	137	131	128	119	128	128	206	128	128									
198	133	115	199	147	117	201	145	135	128	141	128	128	219	128	128									
182	135	109	182	157	112	186	154	138	128	164	128	128	231	128	128									
165	137	103	165	167	107	170	163	141	128	187	128	128	243	128	128									
148	140	97	149	176	101	155	171	144	128	210	128	128	255	128	128									
131	142	90	132	186	96	140	180	148	128	232	128	128	73	128	128									
114	144	84	115	195	90	124	189	151	128	255	128	128	85	128	128									
241	133	151	233	114	144	233	118	123	128	73	128	128	97	128	128									
225	130	139	221	121	136	221	123	126	128	96	128	128	109	128	128									
210	128	128	210	128	128	210	128	128	128	119	128	128	122	128	128									
193	130	122	193	138	123	194	137	131	128	141	128	128	134	128	128									
176	133	115	176	147	117	179	145	135	128	164	128	128	146	128	128									
159	135	109	159	157	112	163	154	138	128	187	128	128	158	128	128									
142	137	103	143	167	107	148	163	141	128	210	128	128	170	128	128									
125	140	97	126	176	101	132	171	144	128	232	128	128	182	128	128									
108	142	90	109	186	96	117	180	148	128	255	128	128	194	128	128									
234	135	162	222	107	152	221	114	121	128	73	128	128	206	128	128									
219	133	151	211	114	144	210	118	123	128	96	128	128	219	128	128									
203	130	139	199	121	136	198	123	126	128	119	128	128	231	128	128									
187	128	128	187	128	128	187	128	128	128	141	128	128	243	128	128									
170	130	122	170	138	123	171	137	131	128	164	128	128	255	128	128									
153	133	115	153	147	117	156	145	135	128	187	128	128	73	128	128									
136	135	109	137	157	112	140	154	138	128	210	128	128	85	128	128									
119	137	103	120	167	107	125	163	141	128	232	128	128	97	128	128									
102	140	97	103	176	101	109	171	144	128	255	128	128	109	128	128									
228	138	174	212	100	160	210	109	119	128	122	128	128	122	128	128									
212	135	162	200	107	152	199	114	121	128	134	128	128	134	128	128									
196	133	151	188	114	144	187	118	123	128	146	128	128	146	128	128									
180	130	139	176	121	136	176	123	126	128	158	128	128	158	128	128									
164	128	128	164	128	128	164	128	128	128	170	128	128	170	128	128									
147	130	122	147	138	123	149	137	131	128	182	128	128	182	128	128									
130	133	115	131	147	117	133	145	135	128	194	128	128	194	128	128									
113	135	109	114	157	112	118	154	138	128	206	128	128	206	128	128									
96	137	103	97	167	107	102	163	141	128	219	128	128	219	128	128									
221	140	185	201	94	168	199	104	116	128	231	128	128	231	128	128									
205	138	174	189	100	160	187	109	119	128	243	128	128	243	128	128									
189	135	162	177	107	152	176	114	121	128	255	128	128	255	128	128									
173	133	151	165	114	144	164	118	123	128	73	128	128	73	128	128									
157	130	139	153	121	136	153	123	126	128	85	128	128	85	128	128									
141	128	128	141	128	128	141	128	128	128	97	128	128	97	128	128									
124	130	122	125	138	123	126	137	131	128	109	128	128	109	128	128									
108	133	115	108	147	117	110	145	135	128	122	128	128	122	128	128									
91	135	109	91	157	112	95	154	138	128	134	128	128	134	128	128									
214	142	197	190	87	176	188	99	114	128	146	128	128	146	128	128									
198	140	185	178	94	168	176	104	116	128	158	128	128	158	128	128									
182	138	174	166	100	160	165	109	119	128	170	128	128	170	128	128									
166	135	162	154	107	152	153	114	121	128	182	128	128	182	128	128									
150	133	151	142	114	144	142	118	123	128	194	128	128	194	128	128									
134	130	139	130	121	136	130	123	126	128	206	128	128	206	128	128									
119	128	128	119	128	128	119	128	128	128	219	128	128	219	128	128									
102	130	122	102	138	123	103	137	131	128	231	128	128	231	128	128									
85	133	115	85	147	117	88	145	135	128	243	128	128	243	128	128									
207	145	208	179	80	184	176	95	112	128	255	128	128	255	128	128									
191	142	197	167	87	176	165	99	114	128															
175	140	185	155	94	168	153	104	116	128															
159	138	174	143	100	160	142	109	119	128															
144	135	162	131	107	152	130	114	121	128															
128	133	151	120	114	144	119	118	123	128															
112	130	139	108	121	136	107	123	126	128															
96	128	128	96	128	128	96	128	128	128															
79	130	122	79	138	123	80	137	131	128															
200	147	219	168	73	192	165	90	110	128															
184	145	208	156	80	184	154	95	112	128															

[illegible]

255	255	255	255	255	255	255	255	255
223	243	255	226	223	255	255	223	236
191	232	255	198	191	255	255	191	217
159	220	255	169	159	255	255	159	199
128	208	255	140	128	255	255	128	180
96	196	255	112	96	255	255	96	161
64	185	255	83	64	255	255	64	142
32	173	255	54	32	255	255	32	124
0	161	255	26	0	255	255	0	105
255	246	223	223	255	224	223	255	246
223	223	223	223	223	223	223	223	223
191	211	223	194	191	223	223	191	204
159	200	223	166	159	223	223	159	186
128	188	223	137	128	223	223	128	167
96	176	223	108	96	223	223	96	148
64	164	223	80	64	223	223	64	129
32	153	223	51	32	223	223	32	110
0	141	223	22	0	223	223	0	92
255	236	191	191	255	192	191	255	237
223	214	191	191	223	192	191	223	214
191	191	191	191	191	191	191	191	191
159	180	191	163	159	191	191	159	172
128	168	191	134	128	191	191	128	154
96	156	191	105	96	191	191	96	135
64	144	191	77	64	191	191	64	116
32	133	191	48	32	191	191	32	97
0	121	191	19	0	191	191	0	79
255	227	159	159	255	161	159	255	228
223	204	159	159	223	161	159	223	205
191	182	159	159	191	160	159	191	182
159	159	159	159	159	159	159	159	159
128	148	159	131	128	159	159	128	141
96	136	159	102	96	159	159	96	122
64	124	159	73	64	159	159	64	103
32	112	159	45	32	159	159	32	84
0	101	159	16	0	159	159	0	65
255	217	128	128	255	130	128	255	219
223	195	128	128	223	129	128	223	196
191	172	128	128	191	129	128	191	173
159	150	128	128	159	128	128	159	150
128	128	128	128	128	128	128	128	128
96	116	128	99	96	128	128	96	109
64	104	128	70	64	128	128	64	90
32	92	128	41	32	128	128	32	71
0	81	128	13	0	128	128	0	52
255	208	96	96	255	99	96	255	210
223	186	96	96	223	98	96	223	187
191	163	96	96	191	97	96	191	164
159	141	96	96	159	97	96	159	141
128	118	96	96	128	96	96	128	119
96	96	96	96	96	96	96	96	96
64	84	96	67	64	96	96	64	77
32	72	96	38	32	96	96	32	58
0	60	96	10	0	96	96	0	39
255	199	64	64	255	67	64	255	201
223	176	64	64	223	67	64	223	178
19								

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

[illegible]

0	0	0	0
29	32	0	0
57	64	0	0
86	96	0	0
115	128	0	0
143	159	0	0
172	191	0	0
201	223	0	0
229	255	0	0
32	0	31	0
32	32	32	0
61	64	32	0
89	96	32	0
118	128	32	0
147	159	32	0
175	191	32	0
204	223	32	0
233	255	32	0
64	0	63	0
64	32	63	0
64	64	64	0
92	96	64	0
121	128	64	0
150	159	64	0
178	191	64	0
207	223	64	0
236	255	64	0
96	0	94	0
96	32	94	0
96	64	95	0
96	96	96	0
124	128	96	0
153	159	96	0
182	191	96	0
210	223	96	0
239	255	96	0
128	0	125	0
128	32	126	0
128	64	126	0
128	96	127	0
128	128	128	0
156	159	128	0
185	191	128	0
214	223	128	0
242	255	128	0
159	0	156	0
159	32	157	0
159	64	158	0
159	96	158	0
159	128	159	0
159	159	159	0
188	191	159	0
217	223	159	0
245	255	159	0
191	0	188	0
191	32	188	0
191	64	189	0
191	96	189	0
191	128	190	0
191	159	191	0
191	191	191	0
220	223	191	0
249	255	191	0
223	0	219	0
223	32	220	0
223	64	220	0
223	96	221	0
223	128	221	0
223	159	222	0
223	191	223	0
223	223	223	0
252	255	223	0
255	0	250	0
255	32	251	0
255	64	251	0
255	96	252	0
255	128	253	0
255	159	253	0
255	191	254	0
255	223	254	0
255	255	255	0

0	0	0	0
29	32	0	0
57	64	0	0
86	96	0	0
115	128	0	0
143	159	0	0
172	191	0	0
201	223	0	0
229	255	0	0
32	0	31	0
32	32	32	0
61	64	32	0
89	96	32	0
118	128	32	0
147	159	32	0
175	191	32	0
204	223	32	0
233	255	32	0
64	0	63	0
64	32	63	0
64	64	64	0
92	96	64	0
121	128	64	0
150	159	64	0
178	191	64	0
207	223	64	0
236	255	64	0
96	0	94	0
96	32	94	0
96	64	95	0
96	96	96	0
124	128	96	0
153	159	96	0
182	191	96	0
210	223	96	0
239	255	96	0
128	0	125	0
128	32	126	0
128	64	126	0
128	96	127	0
128	128	128	0
156	159	128	0
185	191	128	0
214	223	128	0
242	255	128	0
159	0	156	0
159	32	157	0
159	64	158	0
159	96	158	0
159	128	159	0
159	159	159	0
188	191	159	0
217	223	159	0
245	255	159	0
191	0	188	0
191	32	188	0
191	64	189	0
191	96	189	0
191	128	190	0
191	159	191	0
191	191	191	0
220	223	191	0
249	255	191	0
223	0	219	0
223	32	220	0
223	64	220	0
223	96	221	0
223	128	221	0
223	159	222	0
223	191	223	0
223	223	223	0
252	255	223	0
255	0	250	0
255	32	251	0
255	64	251	0
255	96	252	0
255	128	253	0
255	159	253	0
255	191	254	0
255	223	254	0
255	255	255	0

0	0	0	0
0	32	19	0
0	64	38	0
0	96	56	0
0	128	75	0
0	159	94	0
0	191	113	0
0	223	131	0
0	255	150	0
32	0	9	0
32	32	32	0
32	64	51	0
32	96	69	0
32	128	88	0
32	159	107	0
32	191	126	0
32	223	145	0
32	255	163	0
64	0	18	0
64	32	41	0
64	64	64	0
64	96	83	0
64	128	101	0
64	159	120	0
64	191	139	0
64	223	158	0
64	255	176	0
96	0	27	0
96	32	50	0
96	64	73	0
96	96	96	0
96	128	114	0
96	159	133	0
96	191	152	0
96	223	171	0
96	255	190	0
128	0	36	0
128	32	59	0
128	64	82	0
128	96	105	0
128	128	128	0
128	159	146	0
128	191	165	0
128	223	184	0
128	255	203	0
159	0	45	0
159	32	68	0
159	64	91	0
159	96	114	0
159	128	136	0
159	159	159	0
159	191	178	0
159	223	197	0
159	255	216	0
191	0	54	0
191	32	77	0
191	64	100	0
191	96	122	0
191	128	145	0
191	159	168	0
191	191	191	0
191	223	210	0
191	255	229	0
223	0	63	0
223	32	86	0
223	64	108	0
223	96	131	0
223	128	154	0
223	159	177	0
223	191	200	0
223	223	223	0
223	255	242	0
255	0	72	0
255	32	94	0
255	64	117	0
255	96	140	0
255	128	163	0
255	159	186	0
255	191	209	0
255	223	232	0
255	255	255	0

0	0	0	0
0	32	19	0
0	64	38	0
0	96	56	0
0	128	75	0
0	159	94	0
0	191	113	0
0	223	131	0
0	255	150	0
32	0	9	0
32	32	32	0
32	64	51	0
32	96	69	0
32	128	88	0
32	159	107	0
32	191	126	0
32	223	145	0
32	255	163	0
64	0	18	0
64	32	41	0
64	64	64	0
64	96	83	0
64	128	101	0
64	159	120	0
64	191	139	0
64	223	158	0
64	255	176	0
96	0	27	0
96	32	50	0
96	64	73	0
96	96	96	0
96	128	114	0
96	159	133	0
96	191	152	0
96	223	171	0
96	255	190	0
128	0	36	0
128	32	59	0
128	64	82	0
128	96	105	0
128	128	128	0
128	159	146	0
128	191	165	0
128	223	184	0
128	255	203	0
159	0	45	0
159	32	68	0
159	64	91	0
159	96	114	0
159	128	136	0
159	159	159	0
159	191	178	0
159	223	197	0
159	255	216	0
191	0	54	0
191	32	77	0
191	64	100	0
191	96	122	0
191	128	145	0
191	159	168	0
191	191	191	0
191	223	210	0
191	255	229	0
223	0	63	0
223	32	86	0
223	64	108	0
223	96	131	0
223	128	154	0
223	159	177	0
223	191	200	0
223	223	223	0
223	255	242	0
255	0	72	0
255	32	94	0
255	64	117	0
255	96	140	0
255	128	163	0
255	159	186	0
255	191	209	0
255	223	232	0
255	255	255	0

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

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

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

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

255	255	255	0
0	0	0	0
0	255	213	0
255	0	30	0
0	1	255	0
255	135	0	0
255	0	197	0
87	255	0	0

255	255	255	0
0	0	0	0
0	255	213	0
255	0	30	0
0	1	255	0
255	135	0	0
255	0	197	0
87	255	0	0