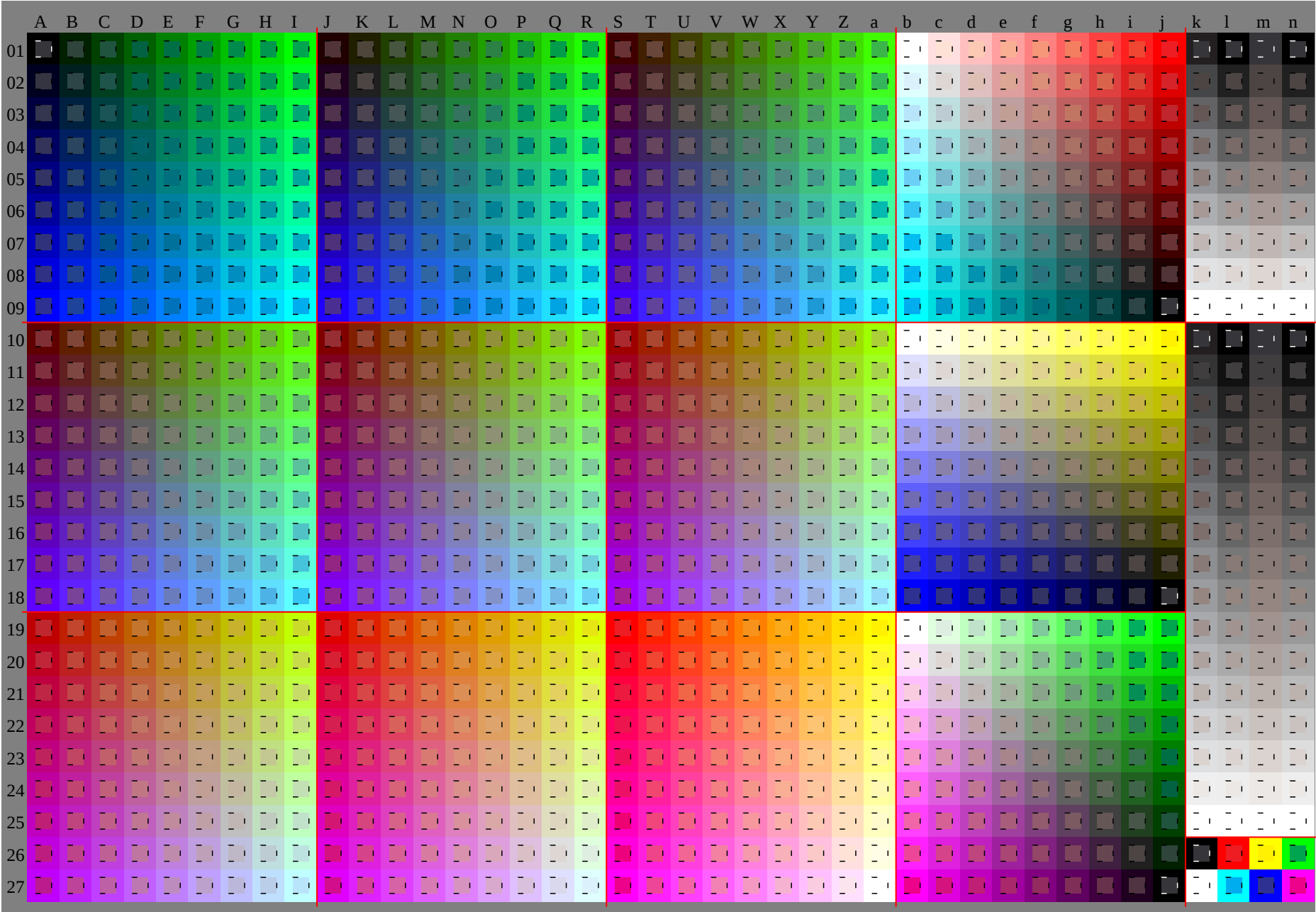
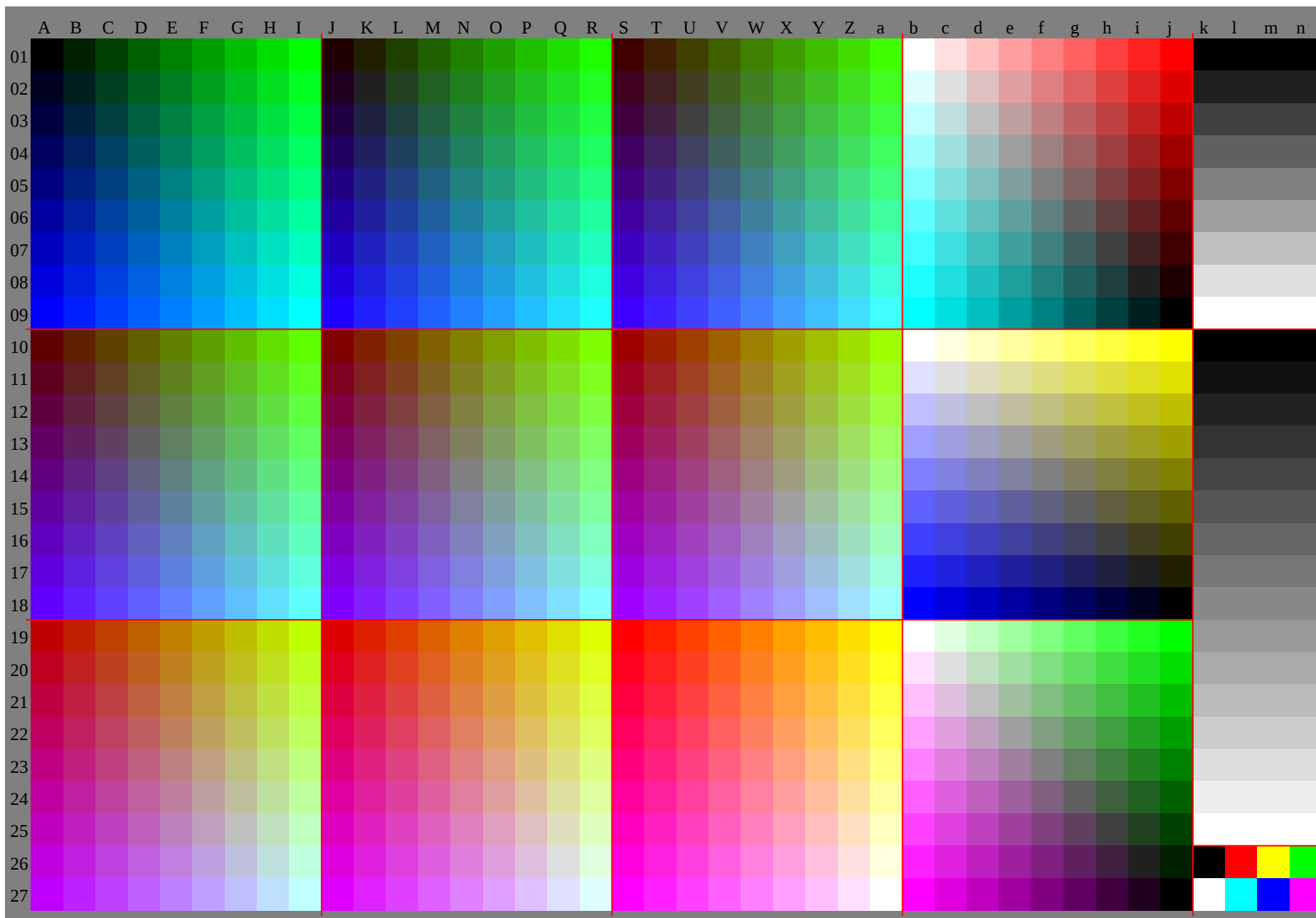
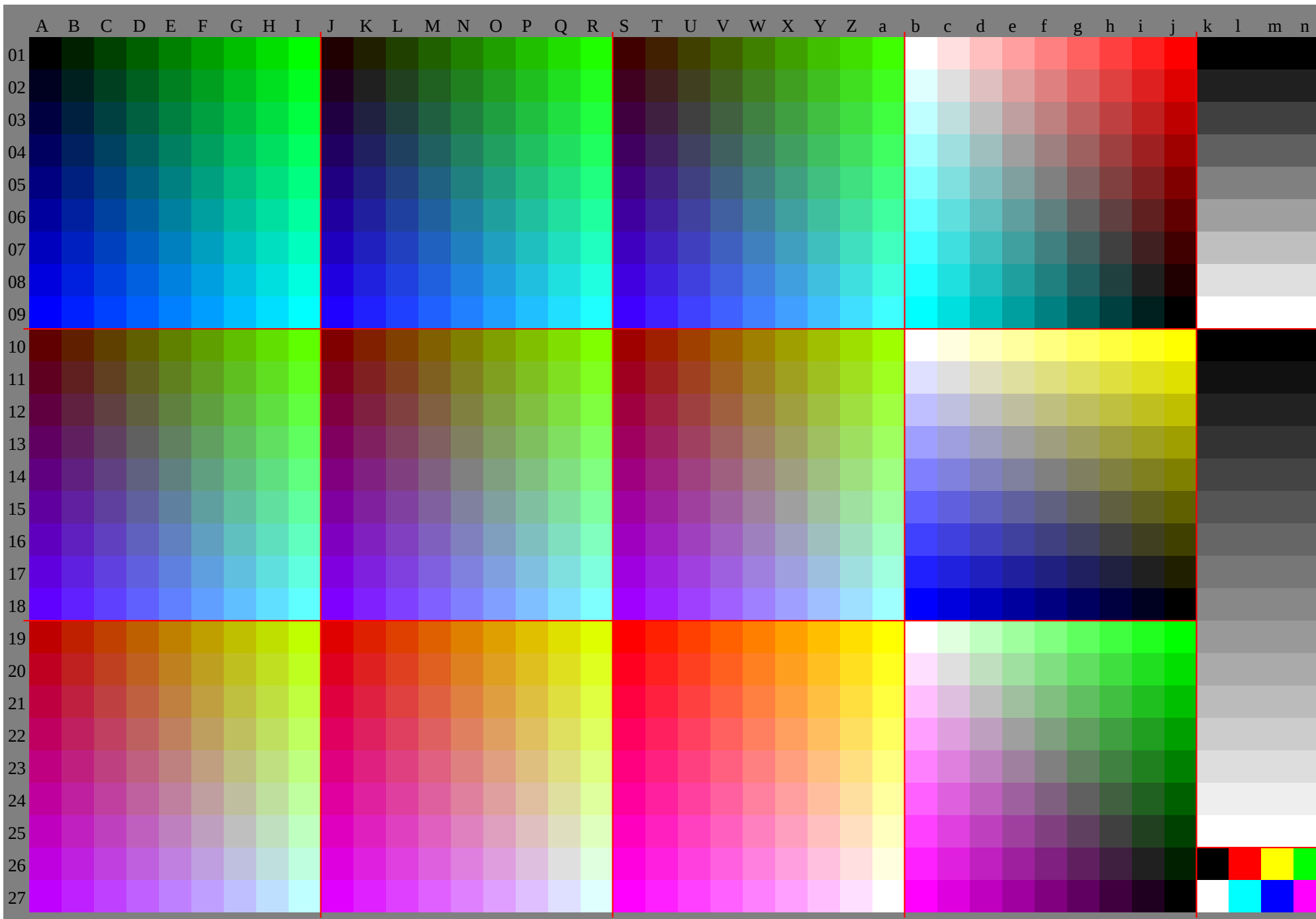
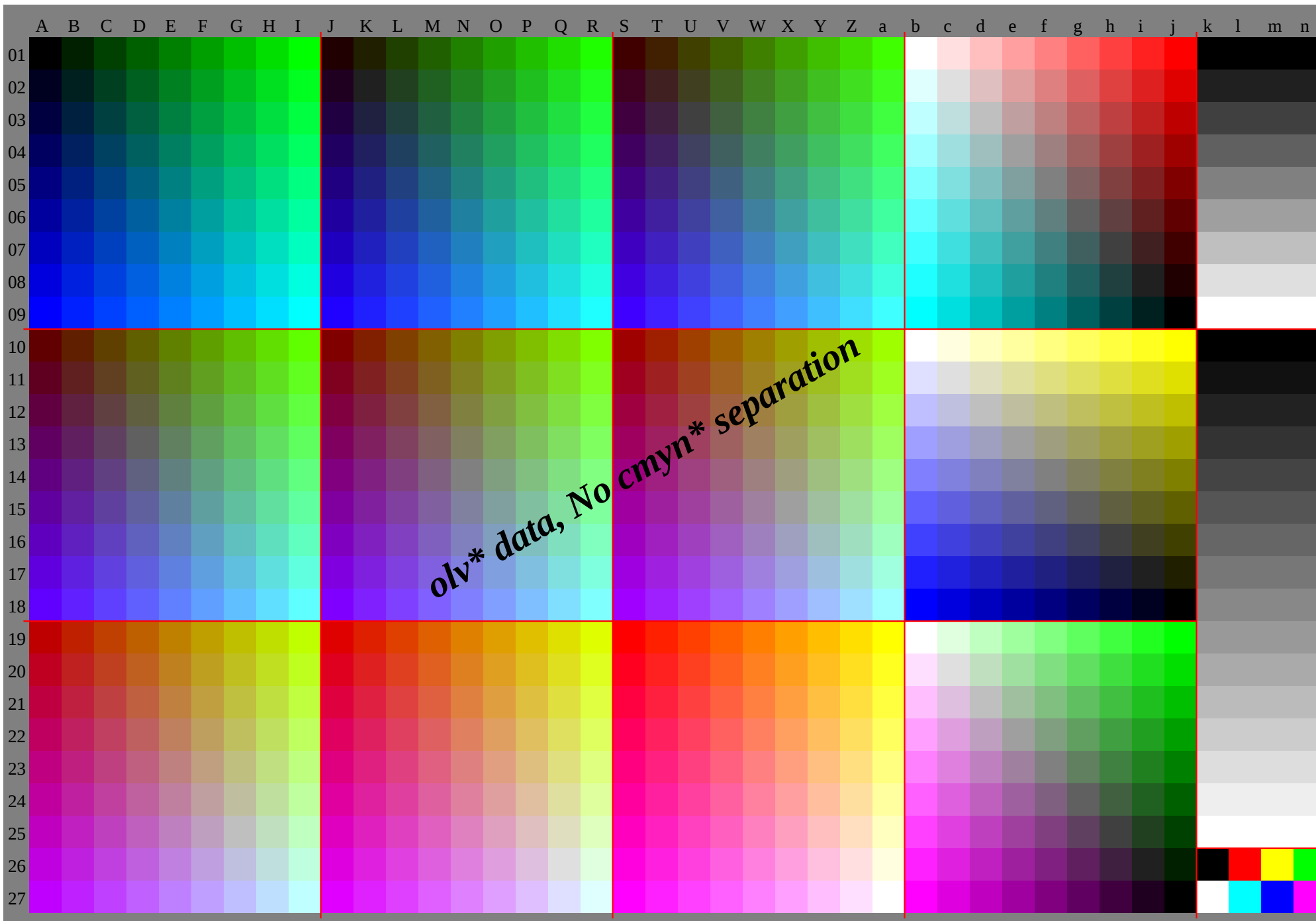
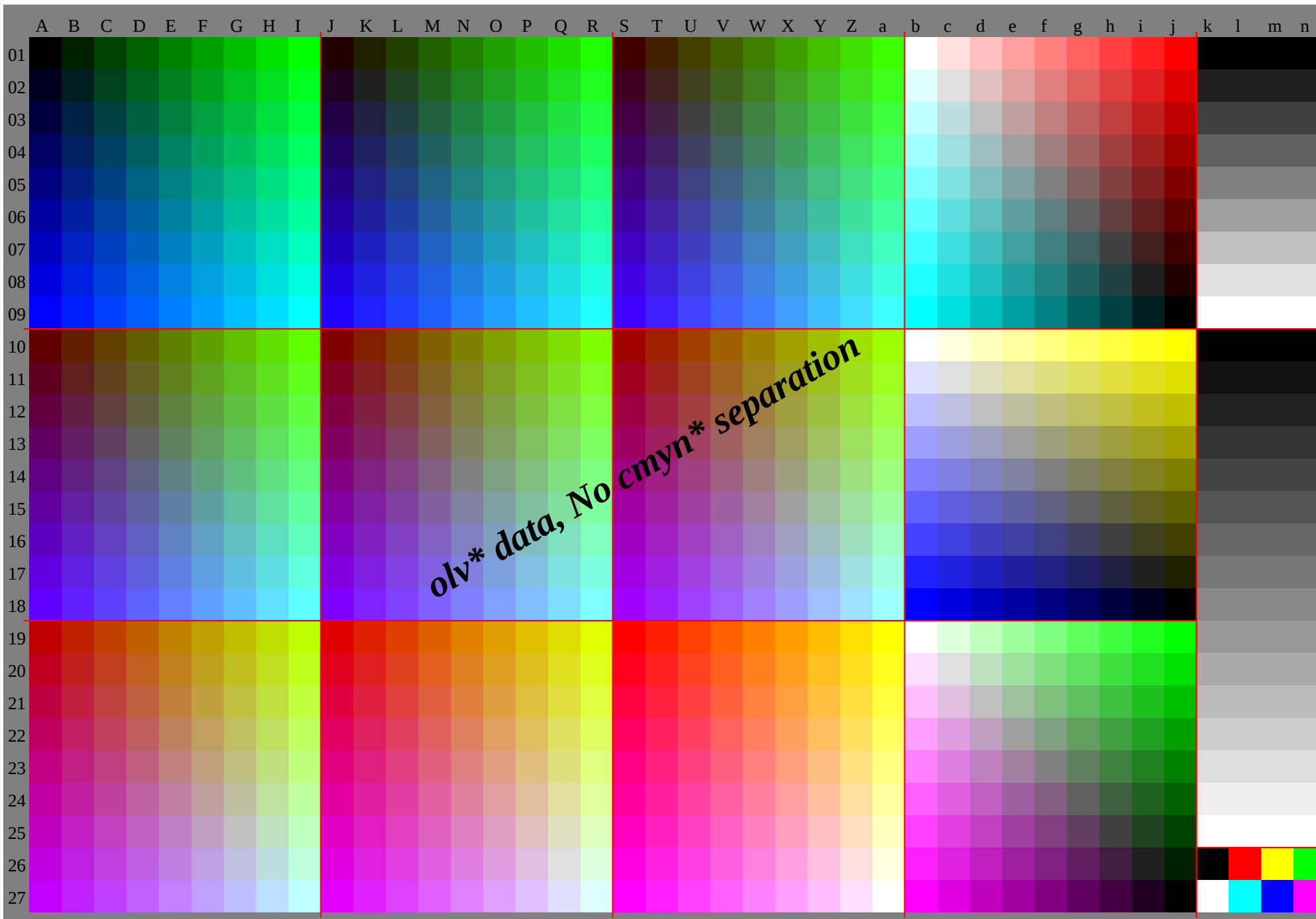


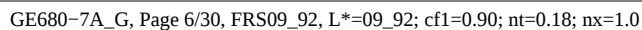


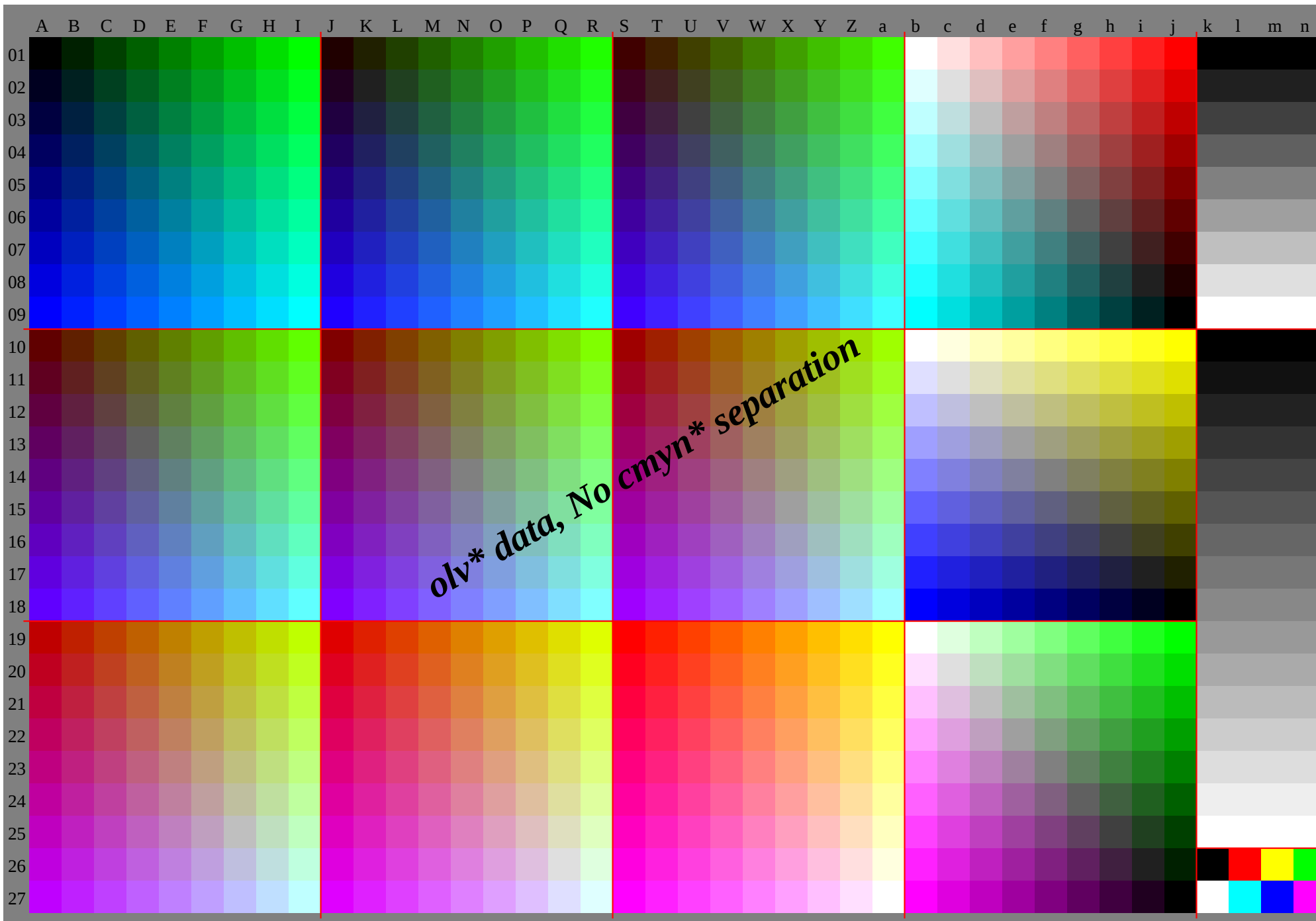












GE680-7A_G, Page 8/30, FRS09_92, L*=09_92; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

GE680-7A_G, Page 10/30, FRS09_92, L*=09_92; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

GE680-7A_G, Page 12/30, FRS09_92, L*=09_92; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

GE680-7A_G, Page 15/30, FRS09_92, L*=09_92; cf1=0.90; 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*cmyn'*	
01																																							
02																																							
03																																							
04																																							
05																																							
06																																							
07																																							
08																																							
09																																							
10																																							
11																																							
12																																							
13																																							
14																																							
15																																							
16																																							
17																																							
18																																							
19																																							
20																																							
21																																							
22																																							
23																																							
24																																							
25																																							
26																																							
27																																							

% olv*_8bit, 9x9x9 grid

0	0	0	32	0	0	64	0	0	96	0	0	128	0	0	159	0	0	191	0	0	223	0	0	255	0	0
0	0	32	32	0	32	64	0	32	96	0	32	128	0	32	159	0	32	191	0	32	223	0	32	255	0	32
0	0	64	32	0	64	64	0	64	96	0	64	128	0	64	159	0	64	191	0	64	223	0	64	255	0	64
0	0	96	32	0	96	64	0	96	96	0	96	128	0	96	159	0	96	191	0	96	223	0	96	255	0	96
0	0	128	32	0	128	64	0	128	96	0	128	128	0	128	159	0	128	191	0	128	223	0	128	255	0	128
0	0	159	32	0	159	64	0	159	96	0	159	159	0	159	191	0	159	191	0	159	223	0	159	255	0	159
0	0	191	32	0	191	64	0	191	96	0	191	191	0	191	223	0	191	223	0	191	255	0	191	255	0	191
0	0	223	32	0	223	64	0	223	96	0	223	223	0	223	255	0	223	255	0	223	255	0	223	255	0	223
0	0	255	32	0	255	64	0	255	96	0	255	255	0	255	255	0	255	255	0	255	255	0	255	255	0	255
0	32	0	32	0	32	64	32	0	32	64	32	0	32	64	32	0	32	64	32	0	32	64	32	0	32	64
0	32	32	32	32	32	64	32	32	32	64	32	32	32	32	64	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
0	32	64	32	32	64	64	32	64	32	96	64	32	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64
0	32	96	32	32	96	64	32	96	32	128	64	32	128	64	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64
0	32	128	32	32	128	64	32	128	32	159	64	32	159	64	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64
0	32	159	32	32	159	64	32	159	32	191	64	32	191	64	223	64	223	64	223	64	223	64	223	64	223	64
0	32	191	32	32	191	64	32	191	32	255	64	32	255	64	255	64	255	64	255	64	255	64	255	64	255	64
0	32	223	32	32	223	64	32	223	32	255	64	32	255	64	255	64	255	64	255	64	255	64	255	64	255	64
0	32	255	32	32	255	64	32	255	32	255	64	32	255	64	255	64	255	64	255	64	255	64	255	64	255	64
0	64	0	64	0	64	64	64	0	64	64	64	0	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
0	64	32	64	32	64	64	64	32	64	64	64	32	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
0	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
0	64	96	64	96	64	64	64	96	64	64	64	96	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
0	64	128	64	128	64	64	64	128	64	64	64	128	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
0	64	159	64	159	64	64	64	159	64	64	64	159	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
0	64	191	64	191	64	64	64	191	64	64	64	191	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
0	64	223	64	223	64	64	64	223	64	64	64	223	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
0	64	255	64	255	64	64	64	255	64	64	64	255	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
0	96	0	96	0	96	64	96	0	96	64	96	0	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64
0	96	32	96	32	96	64	96	32	96	64	96	32	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64
0	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64
0	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	96
0	96	128	96	128	96	64	96	128	96	64	96	128	96	64	96	128	96	64	96	128	96	64	96	128	96	64
0	96	159	96	159	96	64	96	159	96	64	96	159	96	64	96	159	96	64	96	159	96	64	96	159	96	64
0	96	191	96	191	96	64	96	191	96	64	96	191	96	64	96	191	96	64	96	191	96	64	96	191	96	64
0	96	223	96	223	96	64	96	223	96	64	96	223	96	64	96	223	96	64	96	223	96	64	96	223	96	64
0	96	255	96	255	96	64	96	255	96	64	96	255	96	64	96	255	96	64	96	255	96	64	96	255	96	64
0	128	0	128	0	128	64	128	0	128	64	128	0	128	64	128	64	128	64	128	64	128	64	128	64	128	64
0	128	32	128	32	128	64	128	32	128	64	128	32	128	64	128	64	128	64	128	64	128	64	128	64	128	64
0	128	64	128	64	128	64	128	64	128	64	128	64	128	64	128	64	128	64	128	64	128	64	128	64	128	64
0	128	96	128	96	128	64	128	96	128	64	128	96	128	64	128	96	128	64	128	96	128	64	128	96	128	64
0	127	128	32	127	128	64	127	128	32	127	128	32	127	128	64	127	128	32	127	128	64	127	128	32	127	128
0	127	159	32	127	159	64	127	159	32	127	159	32	127	159	64	127	159	32	127	159	64	127	159	32	127	159
0	127	191	32	127	191	64	127	191	32	127	191	32	127	191	64	127	191	32	127	191	64	127	191	32	127	191
0	127	223	32	127	223	64	127	223	32	127	223	32	127	223	64	127	223	32	127	223	64	127	223	32	127	223
0	127	255	32	127	255	64	127	255	32	127	255	32	127	255	64	127	255	32	127	255	64	127	255	32	127	255
0	159	0	159	0	159	64	159	0	159	64	159	0	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64
0	159	32	159	32	159	64	159	32	159	64	159	32	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64
0	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64
0	159	96	159	96	159	64	159	96	159	64	159	96	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64
0	159	127	159	127	159	64	159	127	159	64	159	127	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64
0	159	159	159	159	159	64	159	159	159	64	159	159	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64
0	159	191	159	191	159	64	159	191	159	64	159	191	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64
0	159	223	159	223	159	64	159	223	159	64	159	223	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64
0	159	255	159	255	159	64	159	255	159	64	159	255	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64
0	191	0	191	0	191	64	191	0	191	64	191	0	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64
0	191	32	191	32	191	64	191	32	191	64	191	32	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64
0	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64
0	191	96	191	96	191	64	191	96	191	64	191	96	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64
0	191	127	191	127	191	64	191	127	191	64	191	127	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64
0	191	159	191	159	191	64	191	159	191	64	191	159	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64
0	191	191	191	191	191	64	191	191	191	64	191	191	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64
0	191	223	191	223	191	64	191	223	191	64	191	223	191	64	191	64										

255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
223	255	255	223	223	255	255	223	255	255	32	32	32	17	17	17	255	255	255	255
191	255	255	191	191	255	255	191	255	255	64	64	64	34	34	34	255	0	0	0
159	255	255	159	159	255	255	159	255	255	96	96	96	51	51	51	0	255	255	255
128	255	255	128	128	255	255	128	255	255	128	128	128	68	68	68	255	255	0	255
96	255	255	96	96	255	255	96	255	255	159	159	159	85	85	85	0	0	0	255
64	255	255	64	64	255	255	64	255	255	191	191	191	102	102	102	0	255	0	255
32	255	255	32	32	255	255	32	255	255	223	223	223	119	119	119	255	0	0	255
0	255	255	0	0	255	255	0	255	255	255	255	255	136	136	136	0	0	0	255
255	223	223	255	255	223	223	255	223	223	0	0	0	153	153	153				
223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	32	32	32	170	170	170				
191	223	223	191	191	223	223	191	223	223	64	64	64	187	187	187				
159	223	223	159	159	223	223	159	223	223	96	96	96	204	204	204				
128	223	223	128	128	223	223	128	223	223	128	128	128	221	221	221				
96	223	223	96	96	223	223	96	223	223	159	159	159	238	238	238				
64	223	223	64	64	223	223	64	223	223	191	191	191	255	255	255				
32	223	223	32	32	223	223	32	223	223	223	223	223	0	0	0				
0	223	223	0	0	223	223	0	223	223	255	255	255	17	17	17				
255	191	191	255	255	191	191	255	191	191	0	0	0	34	34	34				
223	191	191	223	223	191	191	223	191	223	32	32	32	51	51	51				
191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	64	64	64	68	68	68				
159	191	191	159	159	191	191	159	191	191	96	96	96	85	85	85				
128	191	191	128	128	191	191	128	191	191	128	128	128	102	102	102				
96	191	191	96	96	191	191	96	191	191	159	159	159	119	119	119				
64	191	191	64	64	191	191	64	191	191	191	191	191	136	136	136				
32	191	191	32	32	191	191	32	191	191	223	223	223	153	153	153				
0	191	191	0	0	191	191	0	191	191	255	255	255	170	170	170				
255	159	159	255	255	159	159	255	159	159	0	0	0	187	187	187				

%LAB*a,CIE	O:36.1	53.5	37.4	Y:80.9	-4.4	96.2	L:44.3	-56.4	42.2	C:52.0	-26.2	-27.8	V:17.1	46.1	-51.4	M:38.3	70.5	-29.6	N:12.4	0.0	0.0	W:88.0	0.0	0.0		
12.4	0.0	0.0	15.4	6.7	4.7	18.4	13.4	9.4	21.3	20.1	14.0	24.3	26.8	18.7	27.2	33.4	23.4	30.2	40.1	28.1	33.2	46.8	32.8	36.1	53.5	37.4
13.0	5.8	-6.4	15.7	8.8	-3.7	18.6	15.3	1.6	21.6	22.0	6.2	24.5	28.8	10.8	27.5	35.5	15.4	30.5	42.2	20.0	33.4	48.9	24.6	36.4	55.6	29.3
13.6	11.5	-12.9	16.1	14.4	-10.3	18.9	17.6	-7.4	21.8	24.0	-1.5	24.8	30.7	3.3	27.7	37.4	7.9	30.7	44.1	12.4	33.7	50.8	17.0	36.6	57.5	21.6
14.2	17.3	-19.3	16.7	20.1	-16.7	19.3	23.1	-14.0	22.1	26.4	-11.1	25.0	32.7	-4.8	28.0	39.3	0.2	30.9	46.0	4.9	33.9	52.7	9.5	36.9	59.4	14.1
14.8	23.0	-25.7	17.2	25.9	-23.2	19.8	28.8	-20.5	22.5	31.9	-17.8	25.3	35.2	-14.8	28.3	41.5	-8.2	31.2	48.0	-3.0	34.1	54.6	1.9	37.1	61.3	6.6
15.3	28.8	-32.1	17.8	31.7	-29.6	20.3	34.6	-27.0	22.9	37.6	-24.3	25.7	40.7	-21.5	28.6	44.1	-18.5	31.5	50.2	-11.7	34.4	56.7	-6.2	37.4	63.3	-1.2
15.9	34.6	-38.6	18.4	37.4	-36.0	20.9	40.3	-33.4	23.5	43.2	-30.8	26.1	46.3	-28.1	28.9	49.5	-25.2	31.8	52.9	-22.2	34.7	59.0	-15.3	37.6	65.4	-9.6
16.5	40.3	-45.0	19.0	43.2	-42.5	21.5	46.0	-39.9	24.0	49.0	-37.3	26.6	52.0	-34.6	29.3	55.1	-31.8	32.1	58.3	-28.9	35.0	61.7	-25.9	37.9	67.8	-18.9
17.1	46.1	-51.4	19.6	48.9	-48.9	22.0	51.8	-46.3	24.6	54.7	-43.7	27.1	57.7	-41.1	29.8	60.7	-38.3	32.5	63.8	-35.5	35.3	67.1	-32.6	38.3	70.5	-29.6
16.4	-7.1	5.3	21.0	-0.5	12.0	22.9	7.5	15.3	25.8	14.3	19.9	28.7	21.0	24.5	31.7	27.7	29.2	34.6	34.4	33.9	37.6	41.1	38.6	40.6	47.8	43.3
17.4	-3.3	-3.5	21.9	0.0	0.0	24.8	6.7	4.7	27.8	13.4	9.4	30.8	20.1	14.0	33.7	26.8	18.7	36.7	33.4	23.4	39.6	40.1	28.1	42.6	46.8	32.8
19.2	-0.1	-9.1	22.5	5.8	-6.4	25.1	8.8	-3.7	28.1	15.3	1.6	31.0	22.0	6.2	34.0	28.8	10.8	36.9	35.5	15.4	39.9	42.2	20.0	42.9	48.9	24.6
20.8	3.5	-14.8	23.0	11.5	-12.9	25.6	14.4	-10.3	28.3	17.6	-7.4	31.3	24.0	-1.5	34.2	30.7	3.3	37.2	37.4	7.9	40.2	44.1	12.4	43.1	50.8	17.0
22.1	7.8	-20.7	23.6	17.3	-19.3	26.1	20.1	-16.7	28.7	23.1	-14.0	31.6	26.4	-11.1	34.5	32.7	-4.8	37.4	39.3	0.2	40.4	46.0	4.9	43.4	52.7	9.5
23.3	12.4	-26.8	24.2	23.0	-25.7	26.7	25.9	-23.2	29.2	28.8	-20.5	31.9	31.9	-17.8	34.8	35.2	-14.8	37.7	41.5	-8.2	40.6	48.0	-3.0	43.6	54.6	-1.2
24.3	17.3	-32.9	24.8	28.8	-32.1	27.3	31.7	-29.6	29.8	34.6	-27.0	32.4	37.6	-24.3	35.1	40.7	-21.5	38.0	44.1	-18.5	40.9	50.2	-11.7	43.9	56.7	-6.2
25.2	22.3	-39.1	25.4	34.6	-38.6	27.8	37.4	-36.0	30.4	40.3	-33.4	32.9	43.2	-30.8	35.6	46.3	-28.1	38.3	49.5	-25.2	41.3	52.9	-22.2	44.2	59.0	-15.3
26.1	27.5	-45.4	26.0	40.3	-45.4	28.4	43.2	-42.5	30.9	46.0	-39.9	33.5	49.0	-37.3	36.1	52.0	-34.6	38.7	55.1	-31.8	41.5	58.3	-28.9	44.5	61.7	-25.9
20.4	-14.1	10.5	24.3	-8.6	16.2	29.6	-1.1	24.0	32.8	7.9	26.4	33.3	15.1	30.6	36.2	21.9	35.1	39.1	28.7	39.7	42.0	35.4	44.4	45.0	42.1	49.0
21.7	-9.2	-0.8	25.9	-7.1	5.3	30.4	-0.5	12.0	32.3	7.5	15.3	35.2	14.3	19.9	38.2	21.0	24.5	41.1	27.7	29.2	44.1	34.4	33.9	47.1	41.1	38.6
22.3	-6.5	-6.9	26.8	-3.3	-3.5	31.3	0.0	0.0	34.3	6.7	4.7	37.3	13.4	9.4	40.2	20.1	14.0	43.2	26.8	18.7	46.1	33.4	23.4	49.1	40.1	28.1
24.1	-3.3	-12.5	28.7	-0.1	-9.1	31.9	5.8	-6.4	34.6	8.8	-3.7	37.5	15.3	1.6	40.5	22.0	6.2	43.4	28.8	10.8	46.4	35.5	15.4	49.4	42.2	20.0
26.0	-0.2	-18.1	30.3	3.5	-14.8	32.5	11.5	-12.9	35.0	14.4	-10.3	37.8	17.6	-7.4	40.7	24.0	-1.5	43.7	30.7	3.3	46.6	37.4	7.9	49.6	44.1	12.4
27.7	3.3	-23.8	31.6	7.8	-20.7	33.1	17.3	-19.3	35.6	20.1	-16.7	38.2	23.1	-14.0	41.0	26.4	-11.1	43.9	32.7	-4.8	46.9	39.3	0.2	49.8	46.0	4.9
29.2	7.1	-29.6	32.7	12.4	-26.8	33.7	23.0	-25.7	36.1	25.9	-23.2	38.7	28.8	-20.5	41.4	31.9	-17.8	44.3	35.2	-14.8	47.2	41.5	-8.2	50.1	48.0	-3.0
30.6	11.2	-35.5	33.7	17.3	-32.9	34.2	28.8	-32.1	36.7	31.7	-29.6	39.2	34.6	-27.0	41.8	37.6	-24.3	44.6	40.7	-21.5	47.5	44.1	-18.5	50.4	50.2	-11.7
31.8	15.6	-41.5	34.7	22.3	-39.1	34.8	34.6	-38.6	37.3	37.4	-36.0	39.8	40.3	-33.4	42.4	43.2	-30.8	45.0	46.3	-28.1	47.8	49.5	-25.2	50.7	52.9	-22.2
24.4	-21.2	15.8	28.2	-15.8	21.4	32.4	-9.8	27.6	38.1	-1.6	36.1	38.9	7.9	37.8	41.1	15.5	41.6	43.8	22.6	45.9	46.6	29.5	50.4	49.5	36.3	54.9
25.9	-15.4	2.4	29.9	-14.1	10.5	33.7	-8.6	16.2	39.0	-1.1	24.0	40.2	7.9	26.4	42.8	15.1	30.6	45.6	21.9	35.1	48.5	28.7	39.7	51.5	35.4	44.4
26.6	-12.5	-4.3	31.1	-9.2	-0.8	35.3	-7.1	5.3	39.9	-0.5	12.0	41.8	7.5	15.3	44.7	14.3	19.9	47.6	21.0	24.5	50.6	27.7	29.2	53.5	34.4	33.9
27.3	-9.8	-10.4	31.8	-6.5	-6.9	36.3	-3.3	-3.5	40.8	0.0	0.0	43.7	6.7	4.7	46.7	13.4	9.4	49.7	20.1	14.0	52.6	26.8	18.7	55.6	33.4	23.4
29.0	-6.5	-16.1	33.6	-3.3	-12.5	38.1	-0.1	-9.1	41.4	5.8	-6.4	44.0	8.8	-3.7	47.0	15.3	1.6	49.9	22.0	6.2	52.9	28.8	10.8	55.8	35.5	15.4
31.0	-3.5	-21.6	35.5	-0.2	-18.1	39.7	3.5	-14.8	41.9	11.5	-12.9	44.5	14.4	-10.3	47.2	17.6	-7.4	50.2	24.0	-1.5	53.1	30.7	3.3	56.1	37.4	7.9
32.8	-0.3	-27.2	37.1	3.3	-23.8	41.0	7.8	-20.7	42.5	17.3	-19.3	45.0	20.1	-16.7	47.6	23.1	-14.0	50.5	26.4	-11.1	53.4	32.7	-4.8	56.3	39.3	0.2
34.5	3.1	-32.8	38.7	7.1	-29.6	42.2	12.4	-26.8	43.1	23.0	-25.7	45.6	25.9	-23.2	48.1	28.8	-20.5	50.8	31.9	-17.8	53.7	35.2	-14.8	56.6	41.5	-8.2
36.1	6.8	-38.6	40.0	11.2	-35.5	43.2	17.3	-32.9	43.7	28.8	-32.1	46.2	31.7	-29.6	48.7	34.6	-27.0	51.3	37.6	-24.3	54.0	40.7	-21.5	56.9	44.1	-18.5
28.4	-28.2	21.1	32.2	-22.8	26.7	36.1	-17.2	32.5	40.7	-10.7	39.3	46.7	-2.2	48.1	47.1	7.8	49.5	49.1	15.8	52.8	51.5	23.1	56.9	54.2	30.1	61.2
30.0	-21.8	6.2	33.8	-21.2	15.8	37.6	-15.8	21.4	41.9	-9.8	27.6	47.6	-1.6	36.1	48.3	7.9	37.8	50.6	15.5	41.6	53.2	22.6	45.9	56.0	29.5	50.4
30.9	-18.4	-1.6	35.3	-15.4	2.4	39.3	-14.1	10.5	43.2	-8.6	16.2	48.9	-1.1	24.0	49.7	7.9	26.4	52.2	15.1	30.6	55.1	21.9	35.1	58.0	28.7	39.7
31.5	-15.8	-7.6	36.1	-12.5	-4.3	40.6	-9.2	-0.8	44.8	-7.1	5.3	49.3	-0.5	12.0	51.2	7.5	15.3	54.1	14.3	19.9	57.1	21.0	24.5	60.0	27.7	29.2
32.2	-13.1	-13.9	36.7	-9.8	-10.4	41.2	-6.5	-6.9	45.7	-3.3	-3.5	50.2	0.0	0.0	53.2	6.7	4.7	56.4	13.4	9.4	59.4	22.0	6.2	62.1	26.8	18.7
33.9	-9.6	-19.6	38.5	-6.5	-16.1	43.0	-3.3	-12.5	47.6	-0.1	-9.1	50.8	5.8	-6.4	53.5	8.8	-3.7	56.4	15.3	1.6	59.4	22.0	6.2	62.3	28.8	10.8
35.9	-6.7	-25.1	40.4	-3.5	-21.6	44.9	-0.2	-18.1	49.2	3.5	-14.8	51.4	11.5	-12.9	53.9	14.4	-10.3	56.7	17.6	-7.4	59.6	24.0	-1.5	62.6	30.7	3.3
37.8	-3.6	-30.6	42.2	-0.3	-27.2	46.6	3.3	-23.8	50.5	7.8	-20.7	52.0	17.3	-19.3	54.5	20.1	-16.7	57.1	23.1	-14.0	59.9	26.4	-11.1	62.8	32.7	-4.8
39.6	-0.4	-36.2	44.0	3.1	-32.8	48.1	7.1	-29.6	51.6	12.4	-26.8	52.6	23.0	-25.7	55.0	25.9	-23.2	57.6	28.8	-20.5	60.3	31.9	-17.8	63.2	35.2	-14.8
32.4	-35.3	26.4	36.2	-29.9	31.9	40.0	-24.4	37.6	44.2	-18.4	43.8	49.1	-11.5	51.0	55.3	-2.7	60.1	55.5	7.5	61.2	57.1	15.9	64.2	59.4	23.4	68.0
34.1	-28.3	10.4	37.8	-28.2	21.1	41.6	-22.8	26.7	45.6	-17.2	32.5	50.1	-10.7	39.3	56.1	-2.2	48.1	56.6	7.8	49.5	58.5	15.8	52.8	61.0	23.1	56.8
35.1	-24.5	1.4	39.5	-21.8	6.2	43.3	-21.2	15.8	47.1	-15.8	21.4	51.3	-9.8	27.6	57.0	-1.6	36.1	57.8	7.9	37.8	60.0	15.5	41.6	62.7	22.6	45.9
35.8	-21.6	-5.1	40.3	-18.4	-1.6	44.8	-15.4	2.4	48.8	-14.1	10.5	52.6	-8.6	16.2	57.9	-1.1	24.0	59.1	7.9	26.4	61.7	15.1	30.6	64.5	21.9	35.1
36.5	-19.1	-11.0	41.0	-15.8	-7.6	45.5	-12.5	-4.3	50.0	-9.2	-0.8	54.2	-7.1	5.3	58.8	-0.5	12.0	60.7	7.5	15.3	63.6					

GE680-7A_G, Page 20/30, FRS09_92, L*=09_92; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

%LAB*a, ICC	O:42.1	59.7	41.7	Y:92.1	-4.9	107.2	L:51.3	-62.9	47.0	C:59.8	-29.2	-31.0	V:20.9	51.4	-57.4	M:44.5	78.6	-33.0	N:15.7	0.0	0.0	W:100.0	0.0	0.0		
15.7	0.0	0.0	19.0	7.5	5.2	22.3	14.9	10.4	25.6	22.4	15.7	28.9	29.8	20.9	32.2	37.3	26.1	35.5	44.7	31.3	38.8	52.2	36.5	42.1	59.7	41.7
16.3	6.4	-7.2	19.3	9.8	-4.1	22.6	17.1	1.8	25.9	24.6	6.9	29.2	32.1	12.0	32.5	39.6	17.1	35.8	47.0	22.3	39.1	54.5	27.4	42.4	62.0	32.6
17.0	12.8	-14.3	19.8	16.1	-11.4	22.9	19.6	-8.2	26.2	26.8	-1.6	29.5	34.2	3.7	32.8	41.7	8.8	36.1	49.2	13.8	39.4	56.7	18.9	42.7	64.1	24.0
17.6	19.3	-21.5	20.4	22.5	-18.6	23.3	25.8	-15.6	26.5	29.5	-12.4	29.7	36.5	-5.3	33.0	43.8	0.3	36.3	51.3	5.5	39.6	58.8	10.6	42.9	66.3	15.7
18.3	25.7	-28.7	21.1	28.9	-25.8	23.9	32.1	-22.9	26.9	35.6	-19.8	30.1	39.3	-16.5	33.3	46.2	-9.2	36.6	53.5	-3.3	39.9	60.9	2.1	43.2	68.4	7.3
18.9	32.1	-35.8	21.7	35.3	-33.0	24.5	38.5	-30.1	27.4	41.9	-27.1	30.5	45.4	-24.0	33.7	49.1	-20.6	36.9	56.0	-13.1	40.2	63.2	-6.9	43.5	70.6	-1.4
19.6	38.5	-43.0	22.4	41.7	-40.2	25.1	44.9	-37.3	28.0	48.2	-34.3	30.9	51.6	-31.3	34.0	55.2	-28.1	37.3	58.9	-24.7	40.5	65.8	-17.0	43.8	72.9	-10.7
20.2	44.9	-50.2	23.0	48.1	-47.3	25.8	51.3	-44.5	28.6	54.6	-41.5	31.5	57.9	-38.6	34.5	61.4	-35.5	37.6	65.0	-32.2	40.9	68.8	-28.9	44.1	75.6	-21.0
20.9	51.4	-57.4	23.6	54.6	-54.5	26.4	57.7	-51.6	29.2	61.0	-48.7	32.1	64.3	-45.8	35.0	67.7	-42.8	38.1	71.2	-39.6	41.2	74.8	-36.4	44.5	78.6	-43.0
20.1	-7.9	5.9	25.2	-0.6	13.4	27.4	8.4	17.1	30.6	16.0	22.1	33.8	23.5	27.3	37.2	30.9	32.6	40.5	38.4	37.8	43.8	45.8	43.0	47.1	53.2	38.2
21.2	-3.6	-3.9	26.2	0.0	0.0	29.5	7.5	5.2	32.8	14.9	10.4	36.1	22.4	15.7	39.4	29.8	20.9	42.7	37.3	26.1	46.0	44.7	31.3	49.3	52.2	36.5
23.3	-0.1	-10.1	26.9	6.4	-7.2	29.8	9.8	-4.1	33.1	17.1	1.8	36.4	24.6	6.9	39.7	32.1	12.0	43.0	39.6	17.1	46.3	47.0	22.3	49.6	54.5	27.4
25.0	4.0	-16.5	27.5	12.8	-14.3	30.3	16.1	-11.4	33.4	19.6	-8.2	36.7	26.8	-1.6	40.0	34.2	3.7	43.3	41.7	8.8	46.6	49.2	13.8	49.9	56.7	18.9
26.5	8.7	-23.1	28.2	19.3	-21.5	31.0	22.5	-18.6	33.9	25.8	-15.6	37.0	29.5	-12.4	40.3	36.5	-5.3	43.6	43.8	0.3	46.9	51.3	5.5	50.2	58.8	10.6
27.8	13.8	-29.9	28.8	25.7	-28.7	31.6	28.9	-25.8	34.4	32.1	-22.9	37.4	35.6	-19.8	40.6	39.3	-16.5	43.9	46.2	-9.2	47.2	53.5	-3.3	50.5	60.9	2.1
28.9	19.2	-36.7	29.5	32.1	-35.8	32.2	35.3	-33.0	35.1	38.5	-30.1	37.9	41.9	-27.1	41.0	45.4	-24.0	44.2	49.1	-20.6	47.5	56.0	-13.1	50.7	63.2	-6.9
30.0	24.9	-43.6	30.1	38.5	-43.0	32.9	41.7	-40.2	35.7	44.9	-37.3	38.5	48.2	-34.3	41.5	51.6	-31.3	44.6	55.2	-28.1	47.8	58.9	-24.7	51.1	65.8	-17.0
30.9	30.6	-50.6	30.8	44.9	-50.2	33.5	48.1	-47.3	36.3	51.3	-44.5	39.1	54.6	-41.5	42.0	57.9	-38.6	45.0	61.4	-35.5	48.2	65.0	-32.2	51.4	68.8	-28.9
24.6	-15.7	11.8	28.9	-9.6	18.1	34.8	-1.2	26.8	36.1	8.8	29.4	39.0	16.8	34.1	42.2	24.4	39.1	45.4	32.0	44.3	48.7	39.4	49.5	52.0	46.9	54.7
26.0	-10.3	-0.9	30.7	-7.9	5.9	35.8	-0.6	13.4	37.9	8.4	17.1	41.1	16.0	22.1	44.4	23.5	27.3	47.7	30.9	32.6	51.0	38.4	37.8	54.3	45.8	43.0
26.7	-7.3	-7.7	31.8	-3.6	-3.9	36.8	0.0	0.0	40.1	7.5	5.2	43.4	14.9	10.4	46.7	22.4	15.7	50.0	29.8	20.9	53.3	37.3	26.1	56.6	44.7	31.3
28.8	-3.7	-14.0	33.8	-0.1	-10.1	37.4	6.4	-7.2	40.4	9.8	-4.1	43.7	17.1	1.8	47.0	24.6	6.9	50.3	32.1	12.0	53.6	39.6	17.1	56.9	47.0	22.3
30.8	-0.3	-20.2	35.6	4.0	-16.5	38.1	12.8	-14.3	40.9	16.1	-11.4	44.0	19.6	-8.2	47.2	26.8	-1.6	50.5	34.2	3.7	53.8	41.7	8.8	57.1	49.2	13.8
32.7	3.6	-26.5	37.1	8.7	-23.1	38.7	19.3	-21.5	41.5	22.5	-18.6	44.4	25.8	-15.6	47.6	29.5	-12.4	50.8	36.5	-5.3	54.1	43.8	0.3	57.4	51.3	5.5
34.4	7.9	-33.0	38.3	13.8	-29.9	39.4	25.7	-28.7	42.1	28.9	-25.8	45.0	32.1	-22.9	48.0	35.6	-19.8	51.2	39.3	-16.5	54.4	46.2	-9.2	57.7	53.5	-3.3
35.9	12.5	-39.6	39.5	19.2	-36.7	40.0	32.1	-35.8	42.8	35.3	-33.0	45.6	38.5	-30.1	48.1	41.9	-27.1	51.5	45.4	-24.0	54.8	49.1	-20.6	58.0	56.0	-13.1
37.3	17.3	-46.2	40.5	24.9	-43.6	40.7	38.5	-43.0	43.4	41.7	-40.2	46.2	44.9	-37.3	48.5	48.2	-34.3	52.0	51.6	-31.3	55.1	55.2	-28.1	58.4	58.9	-24.7
29.0	-23.6	17.6	33.3	-17.6	23.9	38.0	-10.9	30.8	44.3	-1.8	40.2	45.2	8.8	42.2	47.7	17.3	46.4	50.7	25.2	51.2	53.8	32.9	56.2	57.0	40.4	61.3
30.7	-17.1	12.7	35.1	-15.7	11.8	39.4	-9.6	18.1	45.3	-1.2	26.8	46.7	8.8	29.4	49.5	16.8	34.1	52.7	24.4	39.1	55.9	32.0	44.3	59.2	39.4	49.5
31.5	-13.9	-4.8	36.5	-10.3	-0.9	41.2	-7.9	5.9	46.3	-0.6	13.4	48.4	8.4	17.1	51.6	16.0	22.1	52.9	23.5	27.3	58.2	30.9	32.6	61.5	38.4	37.8
32.3	-10.9	-11.6	37.3	-7.3	-7.7	42.3	-3.6	-3.9	47.0	0.0	0.0	50.6	7.5	5.2	53.9	14.9	10.4	57.2	22.4	15.7	60.5	29.8	20.9	63.8	37.3	26.1
34.2	-7.2	-17.9	39.3	-3.7	-14.0	44.3	-0.1	-10.1	48.0	6.4	-7.2	50.9	9.8	-4.1	54.2	17.1	1.8	57.5	24.6	6.9	60.8	32.1	12.0	64.1	39.6	17.1
36.4	-3.9	-24.1	41.4	-0.3	-20.2	46.1	4.0	-16.5	48.6	12.8	-14.3	51.4	16.1	-11.4	54.5	19.6	-8.2	57.8	26.8	-1.6	61.1	34.2	3.7	64.4	41.7	8.8
38.4	-0.4	-30.3	43.2	3.6	-26.5	47.6	8.7	-23.1	49.3	19.3	-21.5	52.0	22.5	-18.6	54.9	25.8	-15.6	58.1	29.5	-12.4	61.4	36.5	-5.3	64.6	43.8	0.3
40.3	3.4	-36.6	44.9	7.9	-33.0	48.9	13.8	-29.9	49.9	25.7	-28.7	52.7	28.9	-25.8	55.5	32.1	-22.9	58.5	35.6	-19.8	61.7	39.3	-16.5	65.0	46.2	-9.2
42.1	7.5	-43.0	46.5	12.5	-39.6	50.0	19.2	-36.7	50.6	32.1	-35.8	53.3	35.3	-33.0	56.1	38.5	-30.1	59.0	41.9	-27.1	62.1	45.4	-24.0	65.3	49.1	-20.6
33.5	-31.5	23.5	37.7	-25.5	29.7	42.1	-19.2	36.2	47.2	-11.9	43.8	53.9	-2.4	53.6	54.4	8.7	55.1	56.6	17.6	58.9	59.3	25.7	63.4	62.3	33.6	68.2
35.3	-24.3	6.9	39.6	-23.6	17.6	43.8	-17.6	23.9	48.5	-10.9	30.8	54.9	-1.8	40.2	55.7	8.8	42.2	58.2	17.3	46.4	61.2	25.2	51.2	64.3	32.9	56.2
36.3	-20.5	-1.8	41.2	-17.1	12.7	45.7	-15.7	11.8	50.0	-9.6	18.1	55.9	-1.2	26.8	57.2	8.8	29.4	60.1	16.8	34.1	63.2	24.4	39.1	66.5	32.0	44.3
37.0	-17.6	-8.5	42.0	-13.9	-0.9	47.1	-10.3	-0.9	51.8	-7.9	5.9	56.9	-0.6	13.4	59.0	8.4	17.1	62.2	16.0	22.1	65.5	23.5	27.3	68.8	30.9	32.6
37.8	-14.6	-15.5	42.8	-10.9	-11.6	47.8	-7.3	-7.7	52.8	-3.6	-3.9	57.8	0.0	0.0	61.2	7.5	5.2	64.5	14.9	10.4	67.8	22.4	15.7	71.1	29.8	20.9
39.7	-10.8	-21.8	44.7	-7.2	-17.9	49.8	-3.7	-14.0	54.9	-0.1	-10.1	58.5	6.4	-7.2	61.5	9.8	-4.1	64.7	17.1	1.8	68.0	24.6	6.9	71.3	32.1	12.0
41.8	-7.4	-28.0	46.9	-3.9	-24.1	51.9	-0.3	-20.2	56.7	4.0	-16.5	59.1	12.8	-14.3	61.9	16.1	-11.4	65.1	19.6	-8.2	68.3	26.8	-1.6	71.6	34.2	3.7
43.9	-4.1	-34.1	48.9	-0.4	-30.3	53.8	3.6	-26.5	58.1	8.7	-23.1	59.8	19.3	-21.5	62.6	22.5	-18.6	65.5	25.8	-15.6	68.7	29.5	-12.4	71.9	36.5	-5.3
46.0	-0.5	-40.4	50.9	3.4	-36.6	55.5	7.9	-33.0	59.4	13.8	-29.9	60.4	25.7	-28.7	63.2	28.9	-25.8	66.0	32.1	-22.9	69.0	35.6	-19.8	72.3	39.3	-16.5
37.9	-39.3	29.4	42.2	-33.3	35.6	46.4	-27.2	42.0	51.1	-20.6	48.8	56.6	-12.8	56.9	63.4	-3.0	67.0	63.7	8.4	68.2	65.6	17.7	71.6	68.1	26.1	75.8
39.9	-31.6	11.6	44.0	-31.5	23.5	48.2	-25.5	29.7	52.6	-19.2	36.2	57.8	-11.9	43.8	64.4	-2.4	53.6	64.9	8.7	55.1	67.1	17.6	58.9	69.8	25.7	63.4
41.0	-27.3	1.6	45.8	-24.3	6.9	50.1	-23.6	17.6	54.4	-17.6	23.9	59.0	-10.9	30.8	65.4	-1.8	40.2	66.3	8.8	42.2	68.8	17.3	46.4	71.7	25.2	51.2
41.8	-24.1	-5.7	46.8	-20.5	-1.8	51.8	-17.1	12.7	56.2	-15.7	11.8	60.5	-9.6	18.1	66.4	-1.2	26.8	67.7	8.8	29.4	70.6	16.8	34.1	73.8	24.4	39.1
42.5	-21.3	-12.3	47.5	-17.6	-8.5	52.6	-13.9	-4.8	57.6	-10.3	-0.9	62.3	-7.9	5.9	67.4	-0.6	13.4	69								

%LAB*a, ICC	0:42.1	59.7	41.7	Y:92.1	-4.9	107.2	L:51.3	-62.9	47.0	C:59.8	-29.2	-31.0	V:20.9	51.4	-57.4	M:44.5	78.6	-33.0	N:15.7	0.0	0.0	W:100.0	0.0	0.0
100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	15.7	0.0	0.0	15.7	0.0	0.0	15.7	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0			
95.0	-3.6	-3.9	90.1	6.4	-7.2	93.1	9.8	-4.1	26.2	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0				
90.0	-7.3	-7.7	80.2	12.8	-14.3	86.1	19.6	-8.2	36.8	0.0	0.0	26.9	0.0	0.0	26.9	0.0	0.0	42.1	59.7	41.7				
84.9	-10.9	-11.6	70.3	19.3	-21.5	79.2	29.5	-12.4	47.3	0.0	0.0	32.6	0.0	0.0	32.6	0.0	0.0	59.8	-29.2	-31.0				
79.9	-14.6	-15.5	60.4	25.7	-28.7	72.3	39.3	-16.5	57.8	0.0	0.0	38.2	0.0	0.0	38.2	0.0	0.0	92.1	-4.9	107.2				
74.9	-18.2	-19.4	50.6	32.1	-35.8	65.3	49.1	-20.6	68.4	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0	20.9	51.4	-57.4				
69.9	-21.9	-23.2	40.7	38.5	-43.0	58.4	58.9	-24.7	78.9	0.0	0.0	49.4	0.0	0.0	49.4	0.0	0.0	51.3	-62.9	47.0				
64.9	-25.5	-27.1	30.8	44.9	-50.2	51.4	68.8	-28.9	89.5	0.0	0.0	55.0	0.0	0.0	55.0	0.0	0.0	44.5	78.6	-33.0				
59.8	-29.2	-31.0	20.9	51.4	-57.4	44.5	78.6	-33.0	100.0	0.0	0.0	60.7	0.0	0.0	60.7	0.0	0.0							
54.8	-33.0	-34.8	10.9	57.4	-62.9	33.0	47.0	-62.9	15.7	0.0	0.0	66.3	0.0	0.0	66.3	0.0	0.0							
49.8	-36.9	-38.7	0.0	62.9	-66.8	26.2	36.8	-66.8	26.2	0.0	0.0	71.9	0.0	0.0	71.9	0.0	0.0							
44.8	-40.9	-42.7	0.0	66.8	-70.8	21.3	32.6	-70.8	21.3	0.0	0.0	77.5	0.0	0.0	77.5	0.0	0.0							
39.8	-44.9	-46.7	0.0	71.9	-75.9	16.5	26.9	-75.9	16.5	0.0	0.0	83.1	0.0	0.0	83.1	0.0	0.0							
34.8	-48.9	-50.7	0.0	77.5	-81.5	11.8	22.0	-81.5	11.8	0.0	0.0	88.8	0.0	0.0	88.8	0.0	0.0							
29.8	-52.9	-54.7	0.0	83.1	-87.1	6.4	17.6	-87.1	6.4	0.0	0.0	94.4	0.0	0.0	94.4	0.0	0.0							
24.8	-56.9	-58.7	0.0	88.8	-92.8	1.2	12.8	-92.8	1.2	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0							
19.8	-60.9	-62.7	0.0	94.4	-98.4	0.0	8.2	-98.4	0.0	0.0	0.0													
14.8	-64.9	-66.7	0.0	100.0	-104.0	0.0	4.1	-104.0	0.0	0.0	0.0													
9.8	-68.9	-70.7	0.0		-108.0	0.0	0.0	-108.0	0.0	0.0	0.0													
4.8	-72.9	-74.7	0.0		-112.0	0.0	0.0	-112.0	0.0	0.0	0.0													
0.0	-76.9	-78.7	0.0		-116.0	0.0	0.0	-116.0	0.0	0.0	0.0													
	-80.9	-82.7	0.0		-120.0	0.0	0.0	-120.0	0.0	0.0	0.0													
	-84.9	-86.7	0.0		-124.0	0.0	0.0	-124.0	0.0	0.0	0.0													
	-88.9	-90.7	0.0		-128.0	0.0	0.0	-128.0	0.0	0.0	0.0													
	-92.9	-94.7	0.0		-132.0	0.0	0.0	-132.0	0.0	0.0	0.0													
	-96.9	-98.7	0.0		-136.0	0.0	0.0	-136.0	0.0	0.0	0.0													
	-100.9	-102.7	0.0		-140.0	0.0	0.0	-140.0	0.0	0.0	0.0													
	-104.9	-106.7	0.0		-144.0	0.0	0.0	-144.0	0.0	0.0	0.0													
	-108.9	-110.7	0.0		-148.0	0.0	0.0	-148.0	0.0	0.0	0.0													
	-112.9	-114.7	0.0		-152.0	0.0	0.0	-152.0	0.0	0.0	0.0													
	-116.9	-118.7	0.0		-156.0	0.0	0.0	-156.0	0.0	0.0	0.0													
	-120.9	-122.7	0.0		-160.0	0.0	0.0	-160.0	0.0	0.0	0.0													
	-124.9	-126.7	0.0		-164.0	0.0	0.0	-164.0	0.0	0.0	0.0													
	-128.9	-130.7	0.0		-168.0	0.0	0.0	-168.0	0.0	0.0	0.0													
	-132.9	-134.7	0.0		-172.0	0.0	0.0	-172.0	0.0	0.0	0.0													
	-136.9	-138.7	0.0		-176.0	0.0	0.0	-176.0	0.0	0.0	0.0													
	-140.9	-142.7	0.0		-180.0	0.0	0.0	-180.0	0.0	0.0	0.0													
	-144.9	-146.7	0.0		-184.0	0.0	0.0	-184.0	0.0	0.0	0.0													
	-148.9	-150.7	0.0		-188.0	0.0	0.0	-188.0	0.0	0.0	0.0													
	-152.9	-154.7	0.0		-192.0	0.0	0.0	-192.0	0.0	0.0	0.0													
	-156.9	-158.7	0.0		-196.0	0.0	0.0	-196.0	0.0	0.0	0.0													
	-160.9	-162.7	0.0		-200.0	0.0	0.0	-200.0	0.0	0.0	0.0													
	-164.9	-166.7	0.0		-204.0	0.0	0.0	-204.0	0.0	0.0	0.0													
	-168.9	-170.7	0.0		-208.0	0.0	0.0	-208.0	0.0	0.0	0.0													
	-172.9	-174.7	0.0		-212.0	0.0	0.0	-212.0	0.0	0.0	0.0													
	-176.9	-178.7	0.0		-216.0	0.0	0.0	-216.0	0.0	0.0	0.0													
	-180.9	-182.7	0.0		-220.0	0.0	0.0	-220.0	0.0	0.0	0.0													
	-184.9	-186.7	0.0		-224.0	0.0	0.0	-224.0	0.0	0.0	0.0													
	-188.9	-190.7	0.0		-228.0	0.0	0.0	-228.0	0.0	0.0	0.0													
	-192.9	-194.7	0.0		-232.0	0.0	0.0	-232.0	0.0	0.0	0.0													
	-196.9	-198.7	0.0		-236.0	0.0	0.0	-236.0	0.0	0.0	0.0													
	-200.9	-202.7	0.0		-240.0	0.0	0.0	-240.0	0.0	0.0	0.0													
	-204.9	-206.7	0.0		-244.0	0.0	0.0	-244.0	0.0	0.0	0.0													
	-208.9	-210.7	0.0		-248.0	0.0	0.0	-248.0	0.0	0.0	0.0													
	-212.9	-214.7	0.0		-252.0	0.0	0.0	-252.0	0.0	0.0	0.0													
	-216.9	-218.7	0.0		-256.0	0.0	0.0	-256.0	0.0	0.0	0.0													
	-220.9	-222.7	0.0		-260.0	0.0	0.0	-260.0	0.0	0.0	0.0													
	-224.9	-226.7	0.0		-264.0	0.0	0.0	-264.0	0.0	0.0	0.0													
	-228.9	-230.7	0.0		-268.0	0.0	0.0	-268.0	0.0	0.0	0.0													
	-232.9	-234.7	0.0		-272.0	0.0	0.0	-272.0	0.0	0.0	0.0													
	-236.9	-238.7	0.0		-276.0	0.0	0.0	-276.0	0.0	0.0	0.0													
	-240.9	-242.7	0.0		-280.0	0.0	0.0	-280.0	0.0	0.0	0.0													
	-244.9	-246.7	0.0		-284.0	0.0	0.0	-284.0	0.0	0.0	0.0													
	-248.9	-250.7	0.0		-288.0	0.0	0.0	-288.0	0.0	0.0	0.0													
	-252.9	-254.7	0.0		-292.0	0.0	0.0	-292.0	0.0	0.0	0.0													
	-256.9	-258.7	0.0		-296.0	0.0	0.0	-296.0	0.0	0.0	0.0													
	-260.9	-262.7	0.0		-300.0	0.0	0.0	-300.0	0.0	0.0	0.0													
	-264.9	-266.7	0.0		-304.0	0.0	0.0	-304.0	0.0	0.0	0.0													
	-268.9	-270.7	0.0		-308.0	0.0	0.0	-308.0	0.0	0.0	0.0													
	-272.9	-274.7	0.0		-312.0	0.0	0.0	-312.0	0.0	0.0	0.0													
	-276.9	-278.7	0.0		-316.0	0.0	0.0	-316.0	0.0	0.0	0.0													
	-280.9	-282.7	0.0		-320.0	0.0	0.0	-320.0	0.0	0.0	0.0													
	-284.9	-286.7	0.0		-324.0	0.0	0.0	-324.0	0.0	0.0	0.0													
	-288.9	-290.7	0.0		-328.0	0.0	0.0	-328.0	0.0	0.0	0.0													
	-292.9	-294.7	0.0		-332.0	0.0	0.0	-332.0	0.0	0.0	0.0													
	-296.9	-298.7	0.0		-336.0	0.0	0.0	-336.0	0.0	0.0	0.0													
	-300.9	-302.7	0.0		-340.0	0.0	0.0	-340.0	0.0	0.0	0.0													

%LAB*a_8bit,CIE	O:92	196	176	Y:206	122	251	L:113	56	182	C:133	95	92	V:44	187	62	M:98	218	90	N:32	128	128	W:225	128	128		
32	128	128	39	137	134	47	145	140	54	154	146	62	162	152	69	171	158	77	179	164	85	188	170	92	196	176
33	135	120	40	139	123	47	148	130	55	156	136	63	165	142	70	173	148	78	182	154	85	191	160	93	199	165
35	143	112	41	146	115	48	151	119	56	159	126	63	167	132	71	176	138	78	184	144	86	193	150	93	202	156
36	150	103	42	154	107	49	158	110	56	162	114	64	170	122	71	178	128	79	187	134	86	195	140	94	204	146
38	157	95	44	161	98	50	165	102	57	169	105	65	173	109	72	181	117	80	189	124	87	198	130	95	206	136
39	165	87	45	169	90	52	172	93	58	176	97	65	180	100	73	184	104	80	192	113	88	201	120	95	209	126
41	172	79	47	176	82	53	180	85	60	183	89	67	187	92	74	191	96	81	196	100	88	204	108	96	212	116
42	180	70	48	183	74	55	187	77	61	191	80	68	195	84	75	198	87	82	203	91	89	207	95	97	215	104
44	187	62	50	191	65	56	194	69	63	198	72	69	202	75	76	206	79	83	210	83	90	214	86	98	218	90
42	119	135	54	127	143	58	138	148	66	146	153	73	155	159	81	163	165	88	172	171	96	181	177	103	189	183
44	124	124	56	128	128	63	137	134	71	145	140	78	154	146	86	162	152	94	171	158	101	179	164	109	188	170
49	128	116	57	135	120	64	139	123	72	148	130	79	156	136	87	165	142	94	173	148	102	182	154	109	191	160
53	133	109	59	143	112	65	146	115	72	151	119	80	159	126	87	167	132	95	176	138	102	184	144	110	193	150
56	138	101	60	150	103	67	154	107	73	158	110	81	162	114	88	170	122	95	178	128	103	187	134	111	195	140
59	144	94	62	157	95	68	161	98	75	165	102	81	169	105	89	173	109	96	181	117	104	189	124	111	198	130
62	150	86	63	165	87	70	169	90	76	172	93	83	176	97	90	180	100	97	184	104	104	192	113	112	201	120
64	157	78	65	172	79	71	176	82	77	180	85	84	183	89	91	187	92	98	191	96	105	196	100	113	204	108
66	163	70	66	180	70	72	183	74	79	187	77	85	191	80	92	195	84	99	198	87	106	203	91	113	207	95
52	110	141	62	117	149	75	127	159	78	138	162	85	147	167	92	156	173	100	165	179	107	173	185	115	182	191
55	116	127	66	119	135	78	127	143	82	138	148	90	146	153	97	155	159	105	163	165	112	172	171	120	181	177
57	120	119	68	124	124	80	128	128	87	137	134	95	145	140	103	154	146	110	162	152	118	171	158	125	179	164
62	124	112	73	128	116	81	135	120	88	139	123	96	148	130	103	156	136	111	165	142	118	173	148	126	182	154
66	128	105	77	133	109	83	143	112	89	146	115	96	151	119	104	159	126	111	167	132	119	176	138	126	184	144
71	132	98	81	138	101	84	150	103	91	154	107	97	158	110	105	162	114	112	170	122	120	178	128	127	187	134
74	137	90	83	144	94	86	157	95	92	161	98	99	165	102	105	169	105	113	173	109	120	181	117	128	189	124
78	142	83	86	150	86	87	165	87	94	169	90	100	172	93	107	176	97	114	180	100	121	184	104	128	192	113
81	148	75	88	157	78	89	172	79	95	176	82	101	180	85	108	183	89	115	187	92	122	191	96	129	196	100
62	101	148	72	108	155	83	115	163	97	126	174	99	138	176	105	148	181	112	157	187	119	166	192	126	174	198
66	108	131	76	110	141	86	117	149	99	127	159	103	138	162	109	147	167	116	156	173	124	165	179	131	173	185
68	112	123	79	116	127	90	119	135	102	127	143	107	138	148	114	146	153	121	155	159	129	163	165	137	172	171
70	115	115	81	120	119	93	124	124	104	128	128	112	137	134	119	145	140	127	154	146	134	162	152	142	171	158
74	120	107	86	124	112	97	128	116	105	135	120	112	139	123	120	148	130	127	156	136	135	165	142	142	173	148
79	124	100	90	128	105	101	133	109	107	143	112	113	146	115	120	151	119	128	159	126	135	167	132	143	176	138
84	128	93	95	132	98	105	138	101	108	150	103	115	154	107	121	158	110	129	162	114	136	170	122	144	178	128
88	132	86	99	137	90	108	144	94	110	157	95	116	161	98	123	165	102	130	169	105	137	173	109	144	181	117
92	137	79	102	142	83	110	150	86	111	165	87	118	169	90	124	172	93	131	176	97	138	180	100	145	184	104
72	92	155	82	99	162	92	106	170	104	114	178	119	125	190	120	138	191	125	148	196	131	158	201	138	167	206
77	100	136	86	101	148	96	108	155	107	115	163	121	126	174	123	138	176	129	148	181	136	157	187	143	166	192
79	104	126	90	108	131	100	110	141	110	117	149	124	127	159	127	138	162	133	147	167	140	156	173	148	165	179
80	108	118	92	112	123	103	116	127	114	119	135	126	127	143	131	138	148	138	146	153	146	155	159	153	163	165
82	111	110	94	115	115	105	120	119	117	124	124	128	128	128	136	137	134	143	145	140	151	154	146	158	162	152
87	116	103	98	120	107	110	124	112	121	128	116	130	135	120	136	139	123	144	148	130	151	156	136	159	165	142
91	119	96	103	124	100	115	128	105	125	133	109	131	143	112	137	146	115	145	151	119	152	159	126	160	167	132
96	123	89	108	128	93	119	132	98	129	138	101	133	150	103	139	154	107	146	158	110	153	162	114	160	170	122
101	127	82	112	132	86	123	137	90	132	144	94	134	157	95	140	161	98	147	165	102	154	169	105	161	173	109
83	83	162	92	90	169	102	97	176	113	104	184	125	113	193	141	125	205	141	138	206	146	148	210	152	158	215
87	92	141	96	92	155	106	99	162	116	106	170	128	114	178	143	125	190	144	138	191	149	148	196	156	158	201
90	97	130	101	100	136	110	101	148	120	108	155	131	115	163	145	126	174	147	138	176	153	148	181	160	157	187
91	100	121	103	104	126	114	108	131	124	110	141	134	117	149	148	127	159	151	138	162	157	147	167	165	156	173
93	104	114	105	108	118	116	112	123	128	116	127	138	119	135	150	127	143	155	138	148	162	146	153	170	155	159
95	107	106	106	111	110	118	115	115	129	120	119	141	124	124	152	128	128	160	137	134	167	145	140	175	154	146
99	112	98	111	116	103	122	120	107	134	124	112	145	128	116	154	135	120	160	139	123	168	148	130	175	156	136
104	115	91	116	119	96	127	124	100	139	128	105	149	133	109	155	143	112	162	146	115	169	151	119	176	159	126
109	119	84	120	123	89	132	128	93	143	132	98	153	138	101	157	150	103	163	154	107	170	158	110	177	162	114
93	74	168	102	81	176	112	88	183	122	95	190	134	103	199	147	112	208	163	124	220	163	137	221	167	148	225
97	83	147	107	83	162	116	90	169	126	97	176	137	104	184	149	113	193	165	125	205	166	138	206	170	148	210
100	89	134	111	92	141	121	92	155	130	99	162	140	106	170	152	114										

%LAB*a_8bit,CIE			O:92			Y:206			L:113			C:133			V:44			M:98			N:32			W:225		
225	128	128	225	128	128	225	128	128	32	128	128	32	128	128	32	128	128		218	90		128	128		128	128
213	124	124	202	135	120	209	139	123	56	128	128	45	128	128	225	128	128									
202	120	119	179	143	112	193	151	119	80	128	128	57	128	128	92	196	176									
190	115	115	157	150	103	177	162	114	104	128	128	70	128	128	133	95	92									
179	111	110	134	157	95	161	173	109	128	128	128	83	128	128	206	122	251									
167	107	106	111	165	87	145	184	104	152	128	128	96	128	128	44	187	62									
156	103	101	89	172	79	129	196	100	176	128	128	109	128	128	113	56	182									
144	99	97	66	180	70	113	207	95	200	128	128	122	128	128	98	218	90									
133	95	92	44	187	62	98	218	90	225	128	128	135	128	128												
208	137	134	222	127	143	211	119	135	32	128	128	147	128	128												
200	128	128	200	128	128	200	128	128	56	128	128	160	128	128												
189	124	124	178	135	120	185	139	123	80	128	128	173	128	128												
177	120	119	155	143	112	169	151	119	104	128	128	186	128	128												
166	115	115	133	150	103	153	162	114	128	128	128	199	128	128												
154	111	110	110	157	95	137	173	109	152	128	128	212	128	128												
143	107	106	87	165	87	121	184	104	176	128	128	225	128	128												
132	103	101	65	172	79	105	196	100	200	128	128	32	128	128												
120	99	97	42	180	70	89	207	95	225	128	128	45	128	128												
191	145	140	220	127	159	197	110	141	32	128	128	57	128	128												
184	137	134	198	127	143	186	119	135	56	128	128	70	128	128												
176	128	128	176	128	128	176	128	128	80	128	128	83	128	128												
165	124	124	154	135	120	160	139	123	104	128	128	96	128	128												
153	120	119	131	143	112	145	151	119	128	128	128	109	128	128												
142	115	115	108	150	103	129	162	114	152	128	128	122	128	128												
130	111	110	86	157	95	113	173	109	176	128	128	135	128	128												
119	107	106	63	165	87	97	184	104	200	128	128	147	128	128												
107	103	101	41	172	79	81	196	100	225	128	128	160	128	128												
175	154	146	218	126	174	183	101	148	32	128	128	173	128	128												
167	145	140	196	127	159	173	110	141	56	128	128	186	128	128												
160	137	134	174	127	143	162	119	135	80	128	128	199	128	128												
152	128	128	152	128	128	152	128	128	104	128	128	212	128	128												
141	124	124	130	135	120	136	139	123	128	128	128	225	128	128												
129	120	119	107	143	112	120	151	119	152	128	128	32	128	128												
118	115	115	84	150	103	105	162	114	176	128	128	45	128	128												
106	111	110	62	157	95	89	173	109	200	128	128	57	128	128												
95	107	106	39	165	87	73	184	104	225	128	128	70	128	128												
158	162	152	215	125	190	169	92	155				83	128	128												
151	154	146	194	126	174	159	101	148				96	128	128												
143	145	140	172	127	159	148	110	141				109	128	128												
136	137	134	150	127	143	138	119	135				122	128	128												
128	128	128	128	128	128	128	128	128				135	128	128												
117	124	124	105	135	120	112	139	123				147	128	128												
105	120	119	83	143	112	96	151	119				160	128	128												
94	115	115	60	150	103	81	162	114				173	128	128												
82	111	110	38	157	95	65	173	109				186	128	128												
142	171	158	213	125	205	155	83	162				199	128	128												
134	162	152	191	125	190	145	92	155				212	128	128												
127	154	146	170	126	174	135	101	148				225	128	128												
119	145	140	148	127	159	124	110	141				32	128	128												
112	137	134	126	127	143	114	119	135				45	128	128												
104	128	128	104	128	128	104	128	128				57	128	128												
93	124	124	81	135	120	88	139	123				70	128	128												
81	120	119	59	143	112	72	151	119				83	128	128												
70	115	115	36	150	103	56	162	114				96	128	128												
125	179	164	211	124	220	141	74	168				109	128	128												
118	171	158	189	125	205	131	83	162				122	128	128												
110	162	152	167	125	190	121	92	155				135	128	128												
103	154	146	145	126	174	110	101	148				147	128	128												
95	145	140	124	127	159	100	110	141				160	128	128												
87	137	134	102	127	143	90	119	135				173	128	128												
80	128	128	80	128	128	80	128	128				186	128	128												
68	124	124	57	135	120	64	139	123				199	128	128												
57	120	119	35	143	112	48	151	119				212	128	128												
109	188	170	209	123	236	127	65	175				225	128	128												
101	179	164	187	124	220	117	74	168																		
94	171	158	165	125	205	107	83	162																		
86	162	152	143	125	190	96	92	155																		
78	154	146	121	126	174	86	101	148																		
71	145	140	99	127	159	76	110	141																		
63	137	134	78	127	143	66	119	135																		
56	128	128	56	128	128	56	128	128																		
44	124	124	33	135	120	40	139	123																		
92	196	176	206	122	251	113	56	182																		
85	188	170	185	123	236	103	65	175																		
77	179	164	163	124	220																					

%LAB*a_8bit,ICC			O:107			204			181			Y:235			122			265			L:131			47			188			C:153			91			88			V:53			194			55			M:113			229			86			N:40			128			128			W:255			128			128																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
40	128	128	48	138	135	57	147	141	65	157	148	74	166	155	82	176	161	91	185	168	99	195	175	107	204	181	115	194	174	105	203	173	114	202	182	122	201	191	121	210	180	130	200	190	139	209	199	148	218	208	147	217	207	146	216	206	145	215	205	144	214	204	143	213	203	142	212	202	141	211	201	140	210	200	139	209	199	138	218	208	137	217	207	136	216	206	135	215	205	134	214	204	133	213	203	132	212	202	131	211	201	130	210	200	129	209	199	128	218	208	127	217	207	126	216	206	125	215	205	124	214	204	123	213	203	122	212	202	121	211	201	120	210	200	119	209	199	118	218	208	117	217	207	116	216	206	115	215	205	114	214	204	113	213	203	112	212	202	111	211	201	110	210	200	109	209	199	108	218	208	107	217	207	106	216	206	105	215	205	104	214	204	103	213	203	102	212	202	101	211	201	100	210	200	99	209	199	98	218	208	97	217	207	96	216	206	95	215	205	94	214	204	93	213	203	92	212	202	91	211	201	90	210	200	89	209	199	88	218	208	87	217	207	86	216	206	85	215	205	84	214	204	83	213	203	82	212	202	81	211	201	80	210	200	79	209	199	78	218	208	77	217	207	76	216	206	75	215	205	74	214	204	73	213	203	72	212	202	71	211	201	70	210	200	69	209	199	68	218	208	67	217	207	66	216	206	65	215	205	64	214	204	63	213	203	62	212	202	61	211	201	60	210	200	59	209	199	58	218	208	57	217	207	56	216	206	55	215	205	54	214	204	53	213	203	52	212	202	51	211	201	50	210	200	49	209	199	48	218	208	47	217	207	46	216	206	45	215	205	44	214	204	43	213	203	42	212	202	41	211	201	40	210	200	39	209	199	38	218	208	37	217	207	36	216	206	35	215	205	34	214	204	33	213	203	32	212	202	31	211	201	30	210	200	29	209	199	28	218	208	27	217	207	26	216	206	25	215	205	24	214	204	23	213	203	22	212	202	21	211	201	20	210	200	19	209	199	18	218	208	17	217	207	16	216	206	15	215	205	14	214	204	13	213	203	12	212	202	11	211	201	10	210	200	9	209	199	8	218	208	7	217	207	6	216	206	5	215	205	4	214	204	3	213	203	2	212	202	1	211	201	0	210	200	9680	7A_G	Page 25/30	FRS09_92	L*=09_92	cf1=0.90	nt=0.18	nx=1.0

%LAB*a_8bit,ICC			O:107			Y:235			L:131			C:153			V:53			M:113			N:40			W:255		
255	128	128	255	128	128	255	128	128	40	128	128	40	128	128	40	128	128									
242	123	123	230	136	119	237	141	123	67	128	128	54	128	128	255	128	128									
229	119	118	205	144	110	220	153	117	94	128	128	69	128	128	107	204	181									
217	114	113	179	153	100	202	166	112	121	128	128	83	128	128	153	91	88									
204	109	108	154	161	91	184	178	107	148	128	128	97	128	128	235	122	265									
191	105	103	129	169	82	167	191	102	174	128	128	112	128	128	53	194	55									
178	100	98	104	177	73	149	203	96	201	128	128	126	128	128	131	47	188									
165	95	93	78	186	64	131	216	91	228	128	128	140	128	128	113	229	86									
153	91	88	53	194	55	113	229	86	255	128	128	155	128	128												
237	138	135	252	127	145	239	118	136	40	128	128	169	128	128												
228	128	128	228	128	128	228	128	128	67	128	128	183	128	128												
215	123	123	203	136	119	210	141	123	94	128	128	198	128	128												
203	119	118	178	144	110	193	153	117	121	128	128	212	128	128												
190	114	113	152	153	100	175	166	112	148	128	128	226	128	128												
177	109	108	127	161	91	157	178	107	174	128	128	241	128	128												
164	105	103	102	169	82	140	191	102	201	128	128	255	128	128												
151	100	98	77	177	73	122	203	96	228	128	128	40	128	128												
139	95	93	52	186	64	104	216	91	255	128	128	54	128	128												
218	147	141	250	126	162	224	108	143	40	128	128	69	128	128												
210	138	135	226	127	145	213	118	136	67	128	128	83	128	128												
201	128	128	201	128	128	201	128	128	94	128	128	97	128	128												
188	123	123	176	136	119	184	141	123	121	128	128	112	128	128												
176	119	118	151	144	110	166	153	117	148	128	128	126	128	128												
163	114	113	126	153	100	148	166	112	174	128	128	140	128	128												
150	109	108	100	161	91	131	178	107	201	128	128	155	128	128												
137	105	103	75	169	82	113	191	102	228	128	128	169	128	128												
124	100	98	50	177	73	95	203	96	255	128	128	183	128	128												
200	157	148	247	126	179	208	98	151	40	128	128	198	128	128												
191	147	141	223	126	162	197	108	143	67	128	128	212	128	128												
183	138	135	199	127	145	186	118	136	94	128	128	226	128	128												
174	128	128	174	128	128	174	128	128	121	128	128	241	128	128												
162	123	123	149	136	119	157	141	123	148	128	128	255	128	128												
149	119	118	124	144	110	139	153	117	174	128	128	40	128	128												
136	114	113	99	153	100	121	166	112	201	128	128	54	128	128												
123	109	108	74	161	91	104	178	107	228	128	128	69	128	128												
110	105	103	48	169	82	86	191	102	255	128	128	83	128	128												
181	166	155	245	125	197	193	88	158				97	128	128												
173	157	148	221	126	179	182	98	151				112	128	128												
164	147	141	196	126	162	170	108	143				126	128	128												
156	138	135	172	127	145	159	118	136				140	128	128												
148	128	128	148	128	128	148	128	128				155	128	128												
135	123	123	122	136	119	130	141	123				169	128	128												
122	119	118	97	144	110	112	153	117				183	128	128												
109	114	113	72	153	100	94	166	112				198	128	128												
96	109	108	47	161	91	77	178	107				212	128	128												
163	176	161	242	124	214	177	78	166				226	128	128												
154	166	155	218	125	197	166	88	158				241	128	128												
146	157	148	194	126	179	155	98	151				255	128	128												
137	147	141	169	126	162	143	108	143				40	128	128												
129	138	135	145	127	145	132	118	136				54	128	128												
121	128	128	121	128	128	121	128	128				69	128	128												
108	123	123	95	136	119	103	141	123				83	128	128												
95	119	118	70	144	110	85	153	117				97	128	128												
82	114	113	45	153	100	68	166	112				112	128	128												
144	185	168	240	123	231	162	68	173				126	128	128												
136	176	161	216	124	214	150	78	166				140	128	128												
127	166	155	191	125	197	139	88	158				155	128	128												
119	157	148	167	126	179	128	98	151				169	128	128												
111	147	141	142	126	162	116	108	143				183	128	128												
102	138	135	118	127	145	105	118	136				198	128	128												
94	128	128	94	128	128	94	128	128				212	128	128												
81	123	123	69	136	119	76	141	123				226	128	128												
68	119	118	43	144	110	58	153	117				241	128	128												
126	195	175	237	123	248	146	58	181				255	128	128												
117	185	168	213	123	231	135	68	173																		
109	176	161	189	124	214	124	78	166																		
101	166	155	164	125	197	112	88	158																		
92	157	148	140	126	179	101	98	151																		
84	147	141	116	126	162	90	108	143																		
75	138	135	91	127	145	78	118	136																		
67	128	128	67	128	128	67	128	128																		
54	123	123	42	136	119	49	141	123																		
107	204	181	235	122	265	131																				

% olv'*_8bit, 9x9x9 grid

0	0	0	32	0	0	64	0	0	96	0	0	128	0	0	159	0	0	191	0	0	223	0	0	255	0	0
0	0	32	32	0	32	64	0	32	96	0	32	128	0	32	159	0	32	191	0	32	223	0	32	255	0	32
0	0	64	32	0	64	64	0	64	96	0	64	128	0	64	159	0	64	191	0	64	223	0	64	255	0	64
0	0	96	32	0	96	64	0	96	96	0	96	128	0	96	159	0	96	191	0	96	223	0	96	255	0	96
0	0	128	32	0	128	64	0	128	96	0	128	128	0	128	159	0	128	191	0	128	223	0	128	255	0	128
0	0	159	32	0	159	64	0	159	96	0	159	159	0	159	191	0	159	191	0	159	223	0	159	255	0	159
0	0	191	32	0	191	64	0	191	96	0	191	191	0	191	223	0	191	223	0	191	255	0	191	255	0	191
0	0	223	32	0	223	64	0	223	96	0	223	223	0	223	255	0	223	255	0	223	255	0	223	255	0	223
0	0	255	32	0	255	64	0	255	96	0	255	255	0	255	255	0	255	255	0	255	255	0	255	255	0	255
0	32	0	32	0	32	64	32	0	32	64	32	0	32	64	32	0	32	64	32	0	32	64	32	0	32	64
0	32	32	32	32	32	64	32	32	32	64	32	32	32	32	64	32	32	32	32	32	64	32	32	32	32	64
0	32	64	32	32	64	64	32	64	32	96	64	32	96	64	96	32	96	64	96	64	96	32	96	64	96	64
0	32	96	32	32	96	64	32	96	32	128	64	32	128	64	159	32	128	64	159	32	128	64	159	32	128	64
0	32	128	32	32	128	64	32	128	32	159	64	32	159	64	191	32	159	64	191	32	159	64	191	32	159	64
0	32	159	32	32	159	64	32	159	32	191	64	32	191	64	223	32	191	64	223	32	191	64	223	32	191	64
0	32	191	32	32	191	64	32	191	32	223	64	32	223	64	255	32	223	64	255	32	223	64	255	32	223	64
0	32	223	32	32	223	64	32	223	32	255	64	32	255	64	255	32	255	64	255	32	255	64	255	32	255	64
0	32	255	32	32	255	64	32	255	32	255	64	32	255	64	255	32	255	64	255	32	255	64	255	32	255	64
0	64	0	64	0	64	64	64	0	64	64	64	0	64	64	64	0	64	64	64	0	64	64	64	0	64	64
0	64	32	64	32	64	64	64	32	64	64	64	32	64	64	64	32	64	64	64	32	64	64	64	32	64	64
0	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
0	64	96	64	96	64	64	96	96	64	64	96	96	64	64	96	96	64	64	96	96	64	64	96	96	64	64
0	64	128	64	128	64	64	128	128	64	64	128	128	64	64	128	128	64	64	128	128	64	64	128	128	64	64
0	64	159	64	159	64	64	159	159	64	64	159	159	64	64	159	159	64	64	159	159	64	64	159	159	64	64
0	64	191	64	191	64	64	191	191	64	64	191	191	64	64	191	191	64	64	191	191	64	64	191	191	64	64
0	64	223	64	223	64	64	223	223	64	64	223	223	64	64	223	223	64	64	223	223	64	64	223	223	64	64
0	64	255	64	255	64	64	255	255	64	64	255	255	64	64	255	255	64	64	255	255	64	64	255	255	64	64
0	96	0	96	0	96	64	96	0	96	64	96	0	96	64	96	0	96	64	96	0	96	64	96	0	96	64
0	96	32	96	32	96	64	96	32	96	64	96	32	96	64	96	32	96	64	96	32	96	64	96	32	96	64
0	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64
0	96	96	96	96	96	64	96	96	96	64	96	96	96	64	96	96	96	96	96	96	64	96	96	96	96	64
0	96	128	96	128	96	64	96	128	96	64	96	128	96	64	96	128	96	64	96	128	96	64	96	128	96	64
0	96	159	96	159	96	64	96	159	96	64	96	159	96	64	96	159	96	64	96	159	96	64	96	159	96	64
0	96	191	96	191	96	64	96	191	96	64	96	191	96	64	96	191	96	64	96	191	96	64	96	191	96	64
0	96	223	96	223	96	64	96	223	96	64	96	223	96	64	96	223	96	64	96	223	96	64	96	223	96	64
0	96	255	96	255	96	64	96	255	96	64	96	255	96	64	96	255	96	64	96	255	96	64	96	255	96	64
0	128	0	128	0	128	64	128	0	128	64	128	0	128	64	128	0	128	64	128	0	128	64	128	0	128	64
0	128	32	128	32	128	64	128	32	128	64	128	32	128	64	128	32	128	64	128	32	128	64	128	32	128	64
0	128	64	128	64	128	64	128	64	128	64	128	64	128	64	128	64	128	64	128	64	128	64	128	64	128	64
0	128	96	128	96	128	64	128	96	128	64	128	96	128	64	128	96	128	64	128	96	128	64	128	96	128	64
0	127	128	32	127	128	64	127	128	32	127	128	32	127	128	64	127	128	32	127	128	64	127	128	32	127	128
0	127	159	32	127	159	64	127	159	32	127	159	32	127	159	64	127	159	32	127	159	64	127	159	32	127	159
0	127	191	32	127	191	64	127	191	32	127	191	32	127	191	64	127	191	32	127	191	64	127	191	32	127	191
0	127	223	32	127	223	64	127	223	32	127	223	32	127	223	64	127	223	32	127	223	64	127	223	32	127	223
0	127	255	32	127	255	64	127	255	32	127	255	32	127	255	64	127	255	32	127	255	64	127	255	32	127	255
0	159	0	159	0	159	64	159	0	159	64	159	0	159	64	159	0	159	64	159	0	159	64	159	0	159	64
0	159	32	159	32	159	64	159	32	159	64	159	32	159	64	159	32	159	64	159	32	159	64	159	32	159	64
0	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64
0	159	96	159	96	159	64	159	96	159	64	159	96	159	64	159	96	159	64	159	96	159	64	159	96	159	64
0	159	127	159	127	159	64	159	127	159	64	159	127	159	64	159	127	159	64	159	127	159	64	159	127	159	64
0	159	159	159	159	159	64	159	159	159	64	159	159	159	64	159	159	159	64	159	159	159	64	159	159	159	64
0	159	191	159	191	159	64	159	191	159	64	159	191	159	64	159	191	159	64	159	191	159	64	159	191	159	64
0	159	223	159	223	159	64	159	223	159	64	159	223	159	64	159	223	159	64	159	223	159	64	159	223	159	64
0	159	255	159	255	159	64	159	255	159	64	159	255	159	64	159	255	159	64	159	255	159	64	159	255	159	64
0	191	0	191	0	191	64	191	0	191	64	191	0	191	64	191	0	191	64	191	0	191	64	191	0	191	64
0	191	32	191	32	191	64	191	32	191	64	191	32	191	64	191	32	191	64	191	32	191	64	191	32	191	64
0	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64
0	191	96	191	96	191	64	191	96	191	64	191	96	191	64	191	96	191	64	191	96	191	64	191	96	191	64
0	191	127	191	127	191	64	191	127	191	64	191	127	191	64	191	127	191	64	191	127	191	64	191	127	191	64
0	191	159	191	159	191	64	191	159	191	64	191	159	191	64	191	159	191	64	191	159	191	64	191	159	191	64
0	191	191	191	191	191	64	191	191	191	64	191	191	191	64	191	191	191	64	191	191	191	64	191	191	191	64
0	191	223	191	223	191	64	191	223	191																	

[illegible]

% cmyrn*_8bit, 9x9x9 grid

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

[illegible]