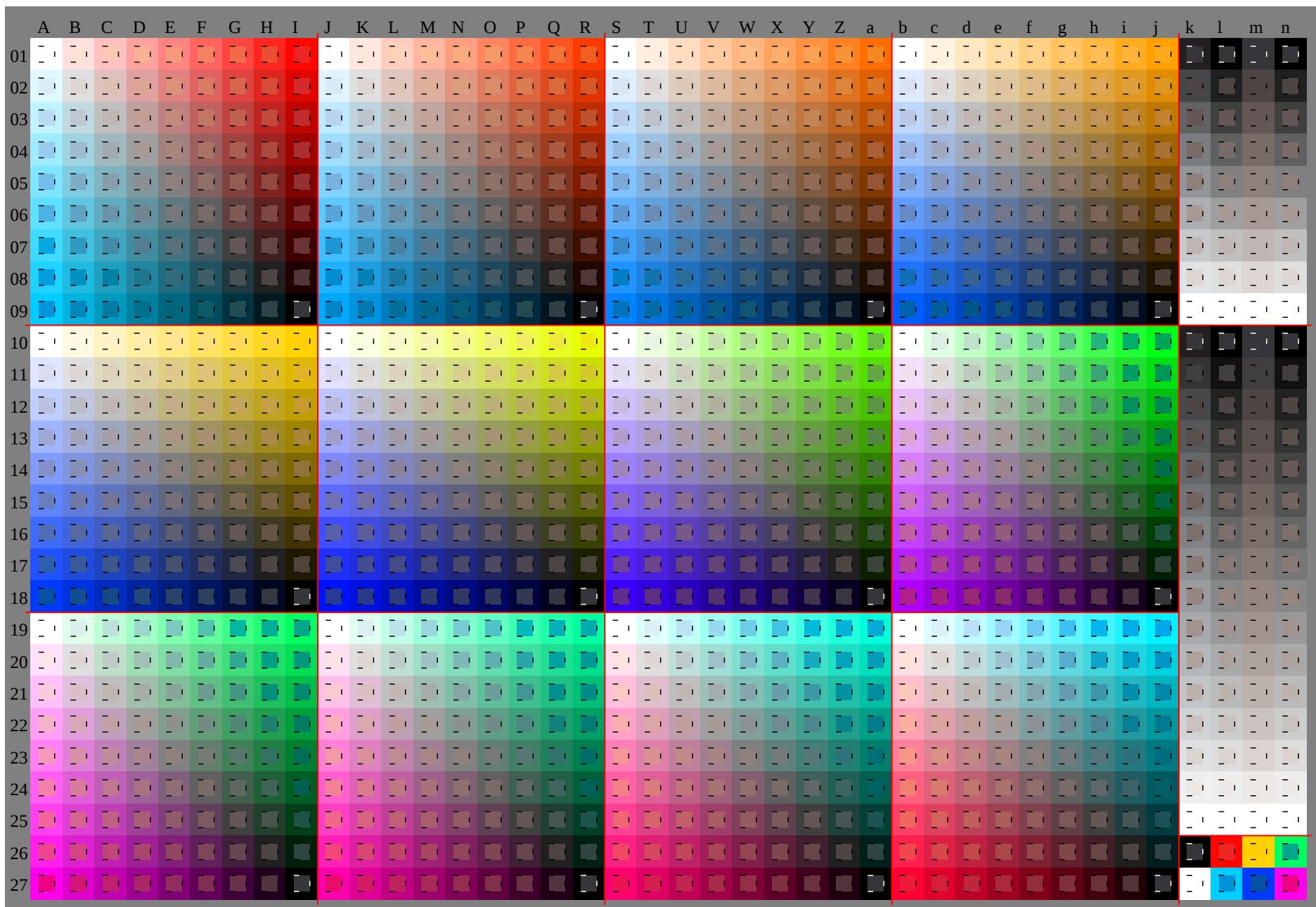
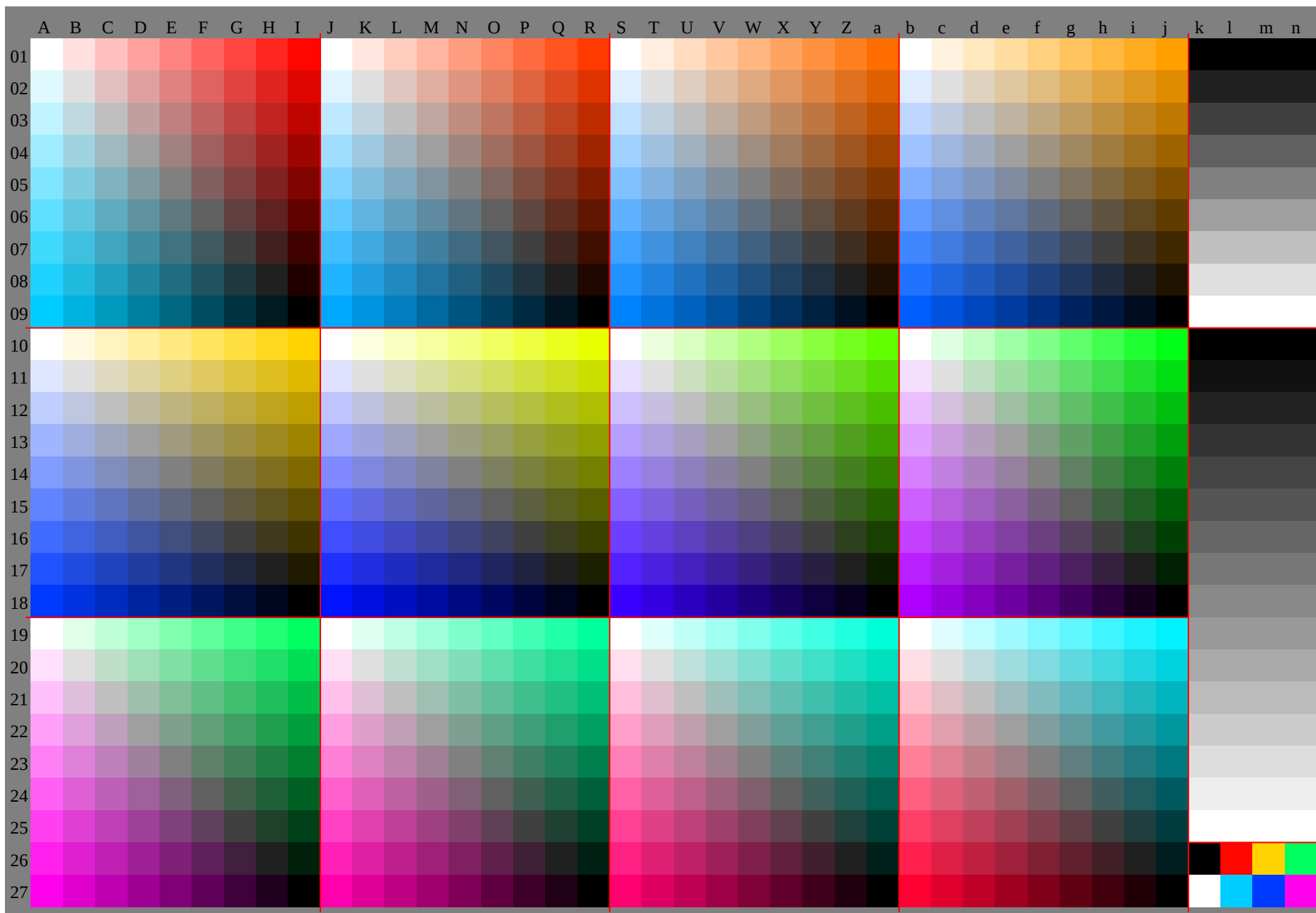
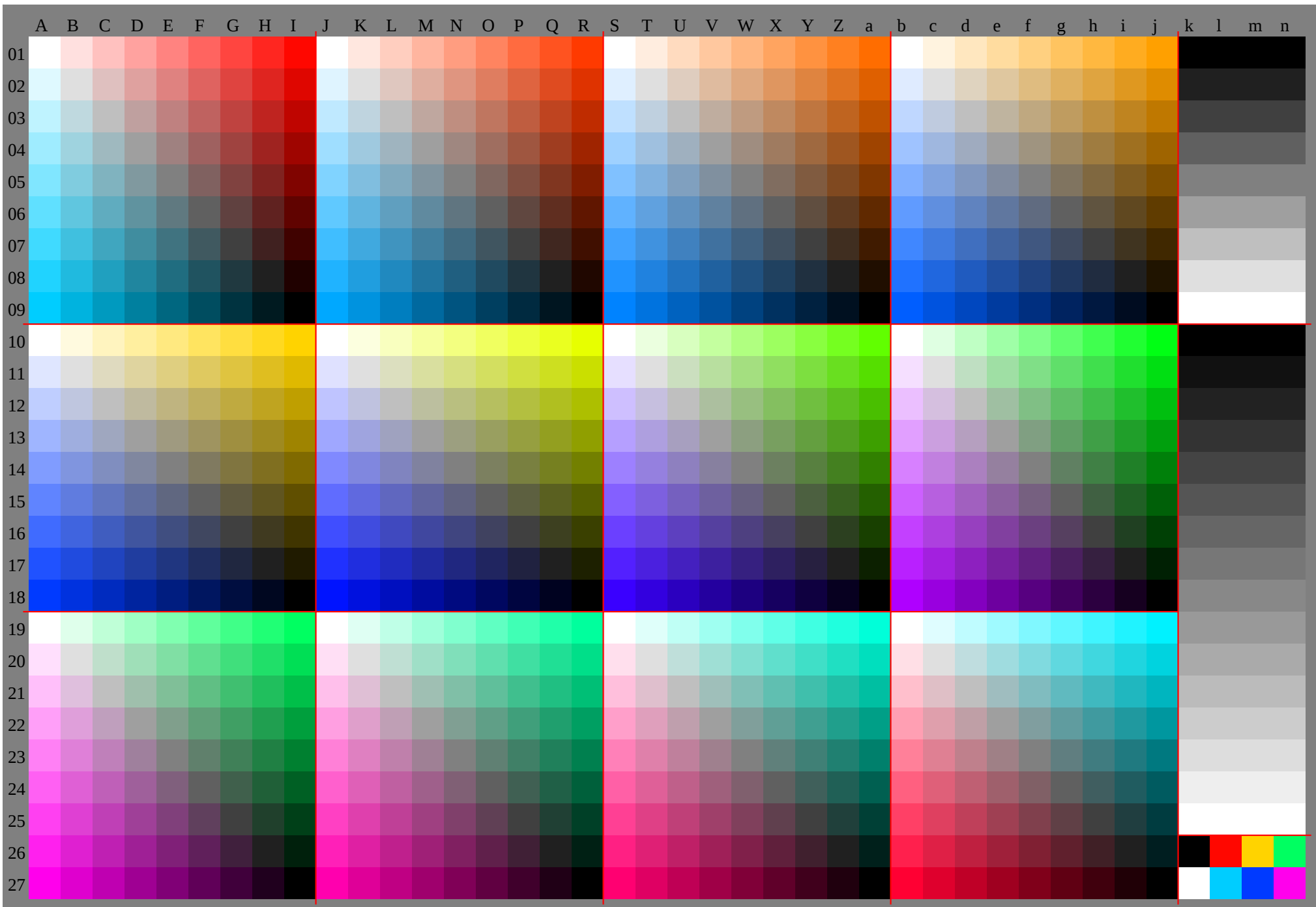
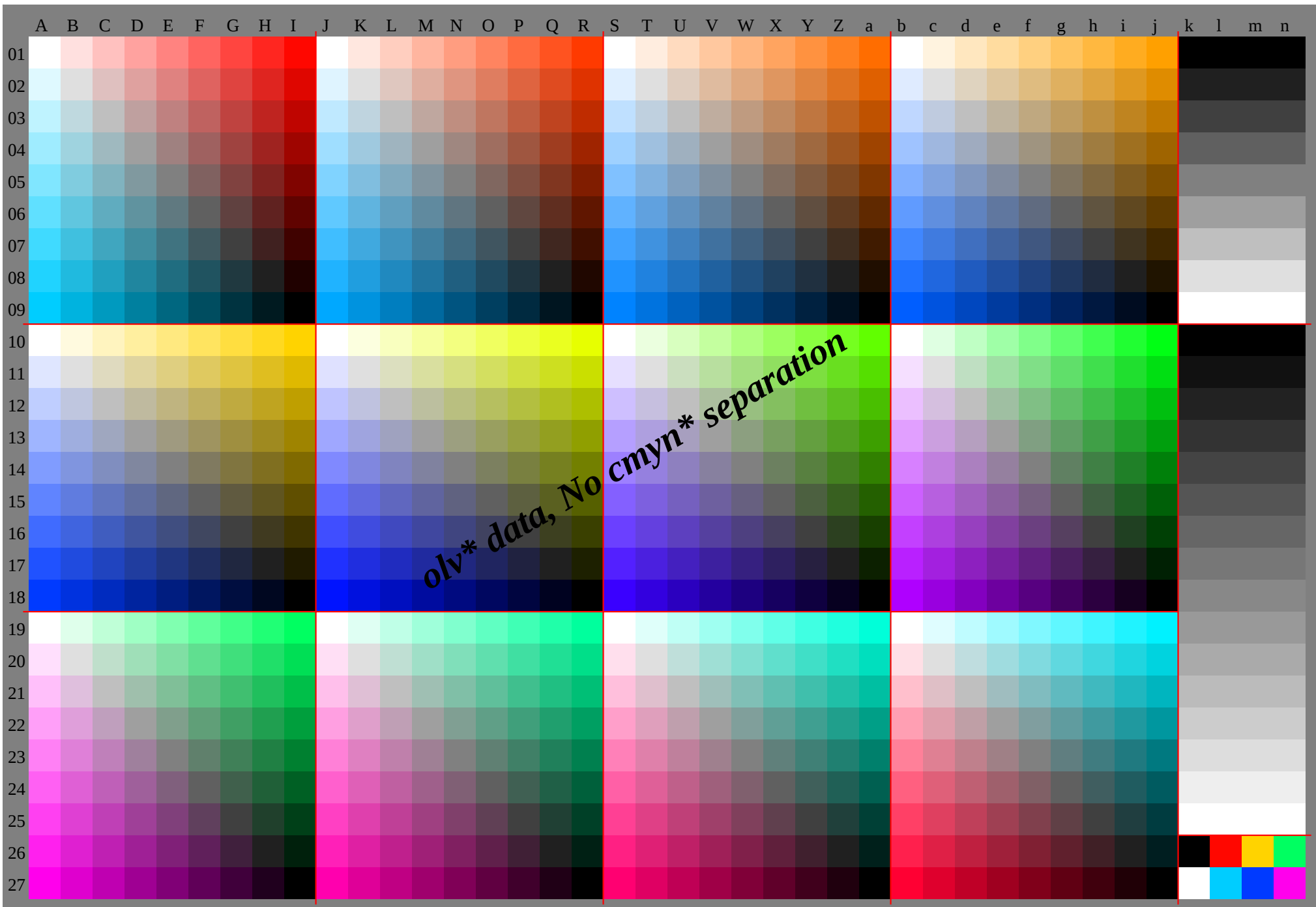
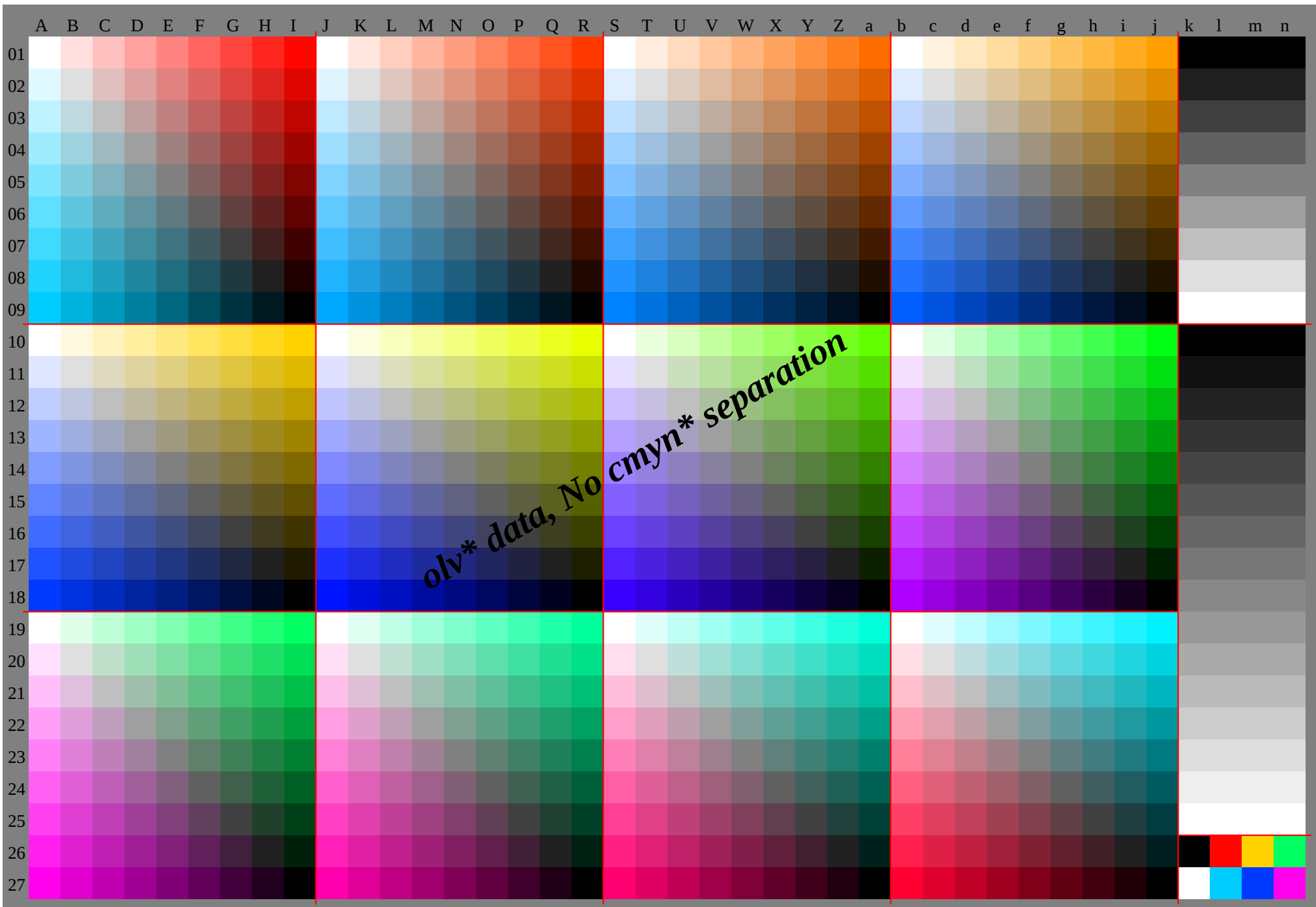


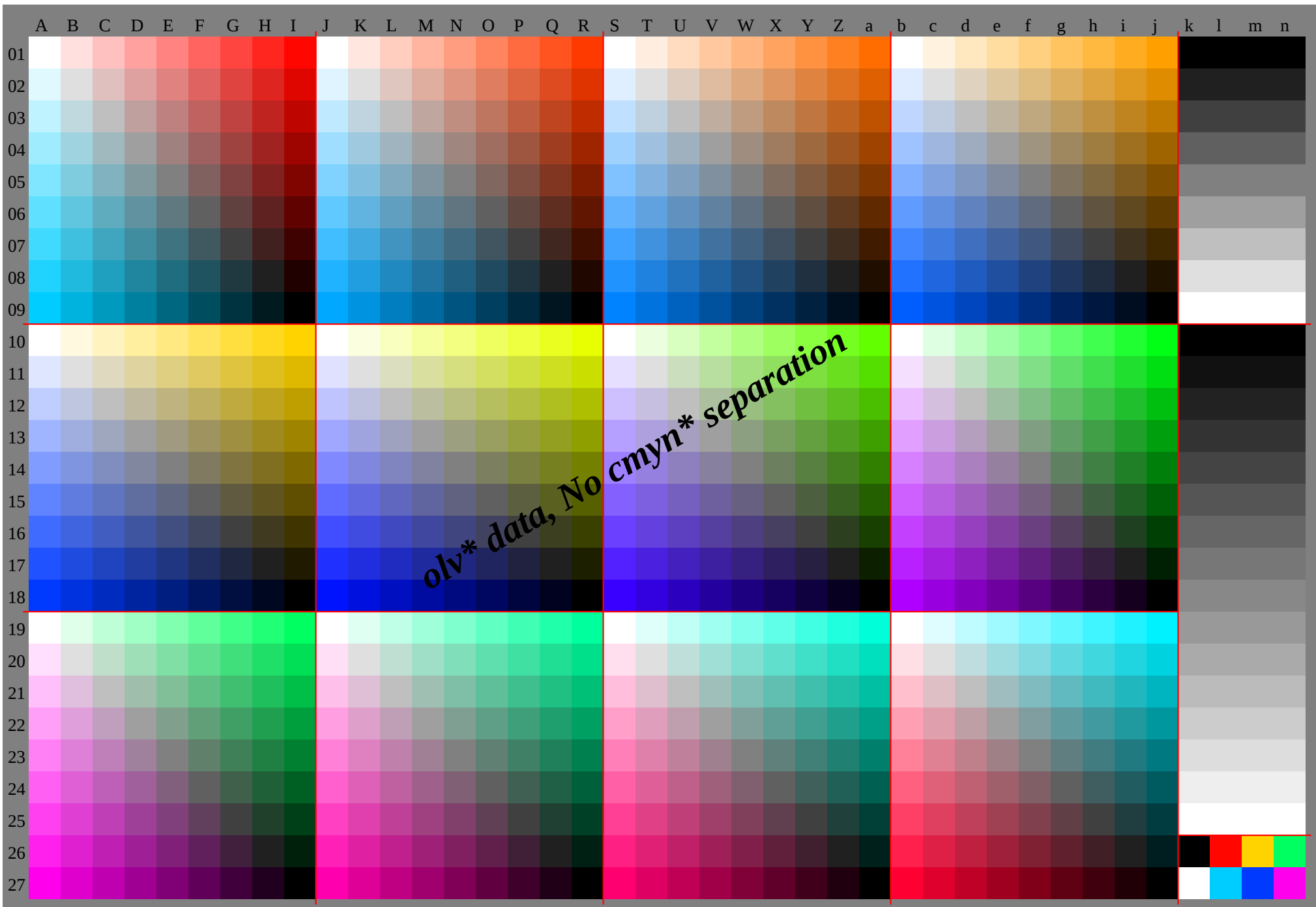


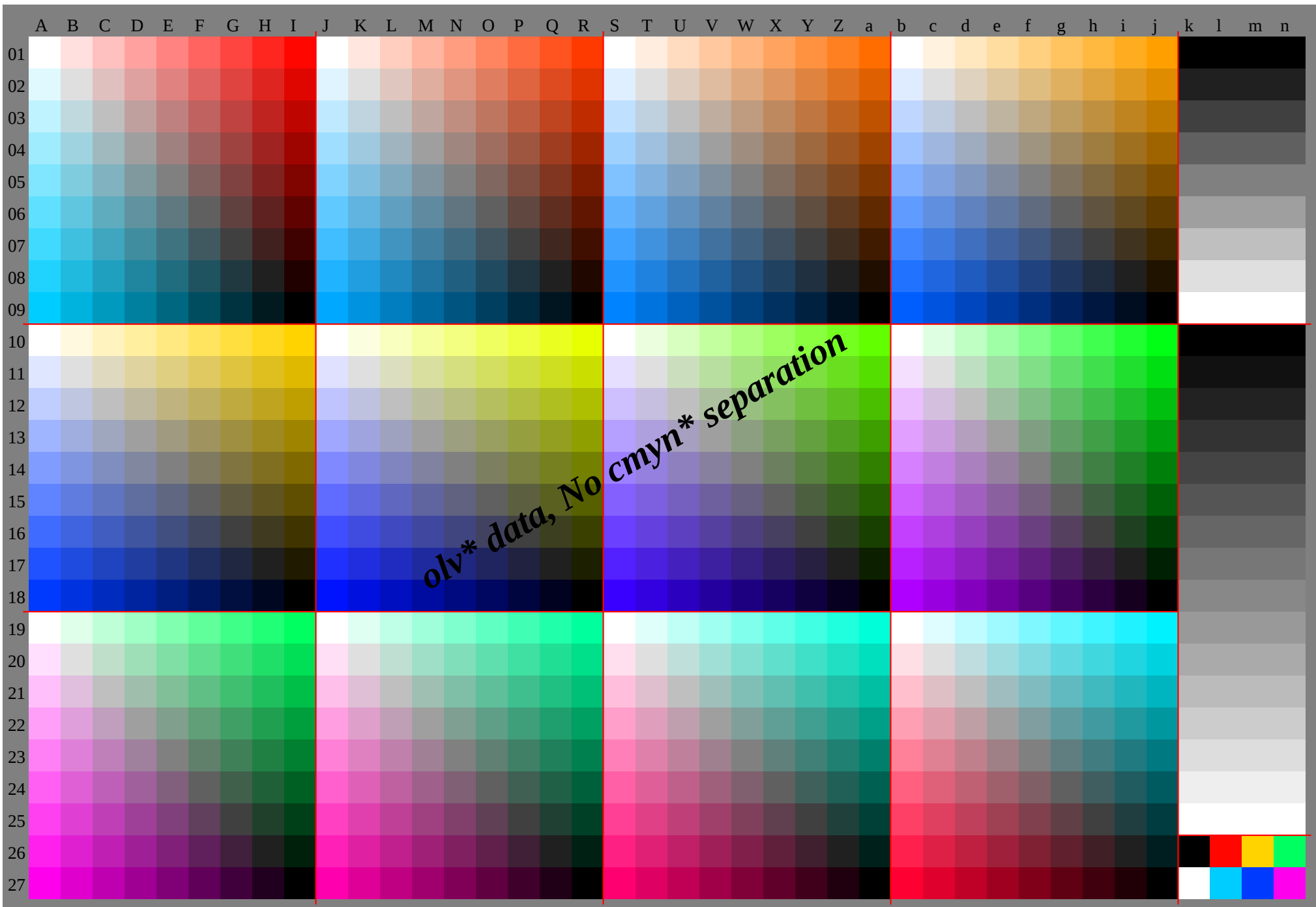












JE230-7A_O, Page 8/30, LECD, L*=70_95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

JE230-7A_O, Page 10/30, LECD, L*=70_95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

[illegible]

JE230-7A_O, Page 13/30, LECD, L*=70_95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

JE230-7A_O, Page 15/30, LECD, L*=70_95; cf1=1.00; 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'*e	
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																																							

[illegible]

[illegible]

%LAB*a,CIE	O:76.3	25.9	11.1	Y:94.1	-11.337.8	L:89.5	-36.330.4	C:91.0	-22.1-7.3	V:72.0	16.2	-38.0	M:78.3	37.7	-27.2	N:69.7	0.0	0.0	W:95.5	0.0	0.0
95.5	0.0	0.0	0.0	95.5	0.0	0.0	0.0	95.5	0.0	0.0	0.0	0.0	95.5	0.0	0.0	95.5	0.0	0.0	95.5	0.0	0.0
94.5	-2.0	-1.5	-1.5	93.5	0.1	-3.2	93.3	4.5	-2.8	93.2	4.1	-1.3	94.1	-1.1	-2.3	92.7	2.6	-4.5	93.1	3.7	-0.2
93.6	-4.0	-3.0	-3.0	91.5	0.2	-6.4	91.1	9.0	-5.5	90.9	8.1	-2.5	92.7	-2.2	-4.5	89.9	5.2	-8.9	90.8	7.4	-0.4
92.7	-6.0	-4.5	-4.5	89.5	0.3	-9.6	88.9	13.5	-8.3	88.7	12.2	-3.8	91.3	-3.2	-6.8	87.1	7.8	-13.4	88.5	11.2	-0.6
91.8	-8.0	-6.1	-6.1	87.6	0.4	-12.8	86.7	18.1	-11.0	86.4	16.2	-5.0	89.9	-4.3	-9.0	84.4	10.4	-17.9	86.2	14.9	-0.8
90.8	-10.0	-7.6	-7.6	85.6	0.5	-16.0	84.6	22.6	-13.8	84.2	20.3	-6.3	88.5	-5.4	-11.3	81.6	13.0	-22.3	83.9	18.6	-1.0
89.9	-12.1	-9.1	-9.1	83.6	0.6	-19.2	82.4	27.1	-16.5	81.9	24.3	-7.5	87.1	-6.5	-13.5	78.8	15.6	-26.8	81.6	22.3	-1.2
89.0	-14.1	-10.6	-10.6	81.6	0.7	-22.4	80.2	31.6	-19.3	79.7	28.4	-8.8	85.7	-7.6	-15.8	76.1	18.2	-31.3	79.3	26.1	-1.3
88.0	-16.1	-12.1	-12.1	79.6	0.8	-25.6	78.0	36.1	-22.0	77.4	32.4	-10.0	84.3	-8.7	-18.0	73.3	20.8	-35.7	77.0	29.8	-1.5
93.1	3.1	1.5	1.5	94.7	-0.2	3.8	94.8	-3.5	1.1	94.9	-3.2	0.2	93.9	1.6	2.6	95.0	-3.2	4.2	94.9	-2.9	-0.5
92.2	0.0	0.0	0.0	92.2	0.0	0.0	92.2	0.0	0.0	92.2	0.0	0.0	92.2	0.0	0.0	92.2	0.0	0.0	92.2	0.0	0.0
91.3	-2.0	-1.5	-1.5	90.3	0.1	-3.2	90.1	4.5	-2.8	89.7	4.1	-1.3	90.8	-1.1	-2.3	89.5	2.6	-4.5	89.9	3.7	-0.2
90.4	-4.0	-3.0	-3.0	88.3	0.2	-6.4	88.3	9.0	-5.5	87.7	8.1	-2.5	89.5	-2.2	-4.5	86.7	5.2	-8.9	87.6	7.4	-0.4
89.5	-6.0	-4.5	-4.5	86.3	0.3	-9.6	85.7	13.5	-8.3	85.5	12.2	-3.8	88.1	-3.2	-6.8	83.9	7.8	-13.4	85.3	11.2	-0.6
88.5	-8.0	-6.1	-6.1	84.3	0.4	-12.8	83.5	18.1	-11.0	83.2	16.2	-5.0	86.7	-4.3	-9.0	81.1	10.4	-17.9	83.0	14.9	-0.8
87.6	-10.0	-7.6	-7.6	82.4	0.5	-16.0	81.3	22.6	-13.8	80.9	20.3	-6.3	85.3	-5.4	-11.3	78.4	13.0	-22.3	80.7	18.6	-1.0
86.7	-12.1	-9.1	-9.1	80.4	0.6	-19.2	79.1	27.1	-16.5	78.7	24.3	-7.5	83.9	-6.5	-13.5	75.6	15.6	-26.8	78.4	22.3	-1.2
85.7	-14.1	-10.6	-10.6	78.4	0.7	-22.4	77.0	31.6	-19.3	76.4	28.4	-8.8	82.5	-7.6	-15.8	72.8	18.2	-31.3	76.0	26.1	-1.3
90.8	6.2	3.0	3.0	93.9	-0.3	7.7	94.2	-7.1	2.3	94.3	-6.4	0.5	92.3	3.1	5.2	94.5	-6.4	8.4	94.3	-5.8	-1.0
89.9	3.1	1.5	1.5	91.5	-0.2	3.8	91.6	-3.5	1.1	91.6	-3.2	0.2	90.6	1.6	2.6	91.7	-3.2	4.2	91.7	-2.9	-0.5
89.0	0.0	0.0	0.0	89.0	0.0	0.0	89.0	0.0	0.0	89.0	0.0	0.0	89.0	0.0	0.0	89.0	0.0	0.0	89.0	0.0	0.0
88.1	-2.0	-1.5	-1.5	87.0	0.1	-3.2	86.8	4.5	-2.8	86.5	4.1	-1.3	87.6	-1.1	-2.3	86.2	2.6	-4.5	86.7	3.7	-0.2
87.2	-4.0	-3.0	-3.0	85.1	0.2	-6.4	84.6	9.0	-5.5	84.5	8.1	-2.5	86.2	-2.2	-4.5	83.5	5.2	-8.9	84.4	7.4	-0.4
86.2	-6.0	-4.5	-4.5	83.1	0.3	-9.6	82.5	13.5	-8.3	82.2	12.2	-3.8	84.8	-3.2	-6.8	80.7	7.8	-13.4	82.1	11.2	-0.6
85.3	-8.0	-6.1	-6.1	81.1	0.4	-12.8	80.3	18.1	-11.0	80.0	16.2	-5.0	83.5	-4.3	-9.0	77.9	10.4	-17.9	79.8	14.9	-0.8
84.4	-10.0	-7.6	-7.6	79.1	0.5	-16.0	78.1	22.6	-13.8	77.7	20.3	-6.3	82.1	-5.4	-11.3	75.2	13.0	-22.3	77.4	18.6	-1.0
83.4	-12.1	-9.1	-9.1	77.1	0.6	-19.2	75.9	27.1	-16.5	75.5	24.3	-7.5	80.7	-6.5	-13.5	72.4	15.6	-26.8	75.1	22.3	-1.2
88.5	9.3	4.4	4.4	93.1	-0.5	11.5	93.5	-10.6	3.4	93.7	-9.6	0.7	90.7	4.7	7.8	94.0	-9.6	12.6	93.7	-8.7	-1.5
87.6	6.2	3.0	3.0	90.7	-0.3	7.7	91.0	-7.1	2.3	91.1	-6.4	0.5	89.0	3.1	5.2	91.2	-6.4	8.4	91.1	-5.8	-1.0
86.7	3.1	1.5	1.5	88.2	-0.0	3.8	88.4	-3.5	1.1	88.4	-3.2	0.2	87.4	1.6	2.6	88.5	-3.2	4.2	88.4	-2.9	-0.5
85.8	0.0	0.0	0.0	85.8	0.0	0.0	85.8	0.0	0.0	85.8	0.0	0.0	85.8	0.0	0.0	85.8	0.0	0.0	85.8	0.0	0.0
84.9	-2.0	-1.5	-1.5	83.8	0.0	-3.2	83.6	4.5	-2.8	83.3	4.1	-1.3	84.4	-1.1	-2.3	83.0	2.6	-4.5	83.5	3.7	-0.2
83.9	-4.0	-3.0	-3.0	81.8	0.2	-6.4	81.4	9.0	-5.5	81.3	8.1	-2.5	83.0	-2.2	-4.5	80.2	5.2	-8.9	81.2	7.4	-0.4
83.0	-6.0	-4.5	-4.5	79.9	0.3	-9.6	79.2	13.5	-8.3	78.9	12.2	-3.8	81.6	-3.2	-6.8	77.5	7.8	-13.4	78.8	11.2	-0.6
82.1	-8.0	-6.1	-6.1	77.9	0.4	-12.8	77.1	18.1	-11.0	76.8	16.2	-5.0	80.2	-4.3	-9.0	74.7	10.4	-17.9	76.5	14.9	-0.8
81.1	-10.0	-7.6	-7.6	75.9	0.5	-16.0	74.9	22.6	-13.8	74.5	20.3	-6.3	78.8	-5.4	-11.3	71.9	13.0	-22.3	74.2	18.6	-1.0
86.1	12.4	5.9	5.9	92.4	-0.6	15.3	92.9	-14.1	4.5	93.1	-12.8	8.0	89.1	6.3	10.4	93.5	-12.8	16.8	93.2	-11.7	-2.0
85.2	9.3	4.4	4.4	89.9	-0.5	11.5	90.3	-10.6	3.4	90.4	-9.6	0.7	87.5	4.7	7.8	90.7	-9.6	12.6	90.5	-8.7	-1.5
84.4	6.2	3.0	3.0	87.5	-0.0	7.7	87.7	-7.1	2.3	87.8	-6.4	0.5	85.8	3.1	5.2	88.0	-6.4	8.4	87.9	-5.8	-1.0
83.5	3.1	1.5	1.5	85.0	-0.2	3.8	85.1	-3.5	1.1	85.2	-3.2	0.2	84.2	1.6	2.6	85.3	-3.2	4.2	85.2	-2.9	-0.5
82.6	0.0	0.0	0.0	82.6	0.0	0.0	82.6	0.0	0.0	82.6	0.0	0.0	82.6	0.0	0.0	82.6	0.0	0.0	82.6	0.0	0.0
81.6	-2.0	-1.5	-1.5	80.6	0.1	-3.2	80.4	4.5	-2.8	80.3	4.1	-1.3	81.2	-1.1	-2.3	79.8	2.6	-4.5	80.2	3.7	-0.2
80.7	-4.0	-3.0	-3.0	78.6	0.2	-6.4	78.2	9.0	-5.5	77.9	8.1	-2.5	79.8	-2.2	-4.5	77.0	5.2	-8.9	77.9	7.4	-0.4
79.8	-6.0	-4.5	-4.5	76.6	0.3	-9.6	76.0	13.5	-8.3	75.5	12.2	-3.8	78.4	-3.2	-6.8	74.2	7.8	-13.4	75.6	11.2	-0.6
78.9	-8.0	-6.1	-6.1	74.7	0.4	-12.8	73.8	18.1	-11.0	73.3	16.2	-5.0	77.0	-4.3	-9.0	71.5	10.4	-17.9	73.3	14.9	-0.8
83.8	15.5	7.4	7.4	91.6	-0.8	19.1	92.3	-17.7	7.5	92.5	-16.7	1.1	87.5	7.8	13.0	93.0	-16.0	21.0	92.6	-14.6	-2.5
82.9	12.4	5.9	5.9	89.7	-0.7	15.3	89.7	-14.1	4.5	89.8	-12.8	8.0	85.9	6.3	10.4	90.2	-12.8	16.8	89.9	-11.7	-2.0
82.0	9.3	4.4	4.4	86.7	-0.0	11.5	87.1	-10.6	3.4	87.2	-9.6	0.7	84.2	4.7	7.8	87.5	-9.6	12.6	87.3	-8.7	-1.5
81.1	6.2	3.0	3.0	84.2	-0.3	7.7	84.5	-7.1	2.3	84.6	-6.4	0.5	82.6	3.1	5.2	84.8	-6.4	8.4	84.6	-5.8	-1.0
80.2	3.1	1.5	1.5	81.8	-0.2	3.8	81.9	-3.5	1.1	82.0	-3.2	0.2	80.6	1.6	2.6	82.1	-3.2	4.2	82.0	-2.9	-0.5
79.3	0.0	0.0	0.0	79.3	0.0	0.0	79.3	0.0	0.0	79.3	0.0	0.0	79.3	0.0	0.0	79.3	0.0	0.0	79.3	0.0	0.0
78.4	-2.0	-1.5	-1.5	77.4	0.1	-3.2	77.2	4.5	-2.8	77.1	4.1	-1.3	77.9	-1.1	-2.3	76.6	2.6	-4.5	77.0	3.7	-0.2
77.5	-4.0	-3.0	-3.0	75.4	0.2	-6.4	75.0	9.0	-5.5	74.8	8.1	-2.5	76.6	-2.2	-4.5	73.8	5.2	-8.9	74.7	7.4	-0.4
76.6	-6.0	-4.5	-4.5	73.4	0.3	-9.6	72.8	13.5	-8.3	72.5	12.2	-3.8	75.2	-3.2	-6.8	71.0	7.8	-13.4	72.4	11.2	-0.6
81.5	18.6	8.9	8.9	90.8	-0.9	23.0	91.6	-21.2	6.8	91.7	-20.3	1.1	85.9	9.4	15.5	92.5	-19.2	25.2	92.0	-17.5	-3.0
80.6	15.5	7.4	7.4	88.4	-0.8	19.1	89.0	-17.7	7.5	89.1	-16.7	1.1	84.3	7.8	13.0	89.7	-16.0	21.0	89.4	-14.6	-2.5
79.7	12.4	5.9	5.9	85.9	-0.6	15.3	86.5	-14.1	4.5	86.6	-12.8	8.0	82.6	6.3	10.4	87.0	-12.8	16.8	86.7	-11.7	-2.0
78.8	9.3	4.4	4.4	83.5	-0.5	11.5	83.2	-10.6	3.4	83.3	-9.6	0.7	81.0	4.7	7.8	84.3	-9.6	12.6	84.1	-8.7	-1.5
77.9	6.2	3.0	3.0	81.0	-0.3	7.7	81.3	-7.1	2.3	81.4	-6.4	0.5	79.4	3.1	5.2	81.6	-6.4	8.4	81.4	-5.8	-1.0
77.0	3.1	1.5	1.5	78.6	-0.2	3.8	78.7	-3.5	1.1	78.8	-3.2	0.2	77.7	1.6	2.6	78.8	-3.2	4.2	78.8	-2.9	-0.5
76.1	0.0	0.0	0.0	76.1	0.0	0.0	76.1	0.0	0.0	76.1	0.0	0.0	76.1	0.0	0.0	76.1	0.0	0.0	76.1	0.0	0.0
75.2	-2.0	-1.5	-1.5	74.1	0.1	-3.2	73.9	4.5	-2.8	73.6	4.1	-1.3	74.7	-1.1	-2.3	73.3	2.6	-4.5	73.8	3.7	-0.2
74.3	-4.0	-3.0	-3.0	72.2	0.2	-6.4	71.7	9.0	-5.5	71.2	8.1	-2.5	73.0	-2.2	-4.5	70.6	5.2	-8.9	71.5	7.4	-0.4
79.2	21.7	10.4	10.4	90.0	-1.1	26.8	91.0	-													

%LAB*a,CIE	0:76.3	25.9	11.1	Y:94.1	-11.3	37.8	L:89.5	-36.3	30.4	C:91.0	-22.1	-7.3	V:72.0	16.2	-38.0	M:78.3	37.7	-27.2	N:69.7	0.0	0.0	W:95.5	0.0	0.0
95.5	0.0	0.0	0.0	95.5	0.0	0.0	95.5	0.0	0.0	69.7	0.0	0.0	69.7	0.0	0.0	69.7	0.0	0.0						
93.8	-0.6	-2.7	93.0	3.8	-3.9	93.1	3.5	0.7	72.9	0.0	0.0	71.4	0.0	0.0	95.5	0.0	0.0							
92.2	-1.1	-5.3	90.6	7.6	-7.7	90.7	6.9	1.4	76.1	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0	76.8	24.8	24.8							
90.5	-1.7	-8.0	88.2	11.4	-11.6	88.4	10.4	2.1	79.3	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0	88.0	-16.1	-16.1							
88.9	-2.3	-10.7	85.8	15.1	-15.5	86.0	13.8	2.7	82.6	0.0	0.0	76.5	0.0	0.0	89.3	-1.2	-1.2							
87.2	-2.8	-13.4	83.4	18.9	-19.3	83.7	17.3	3.4	85.8	0.0	0.0	78.3	0.0	0.0	79.6	0.8	0.8							
85.6	-3.4	-16.0	80.9	22.7	-23.2	81.3	20.7	4.1	89.0	0.0	0.0	80.0	0.0	0.0	90.4	-28.2	-28.2							
83.9	-4.0	-18.7	78.5	26.5	-27.1	79.0	24.2	4.8	92.2	0.0	0.0	81.7	0.0	0.0	78.0	36.1	36.1							
82.3	-4.5	-21.4	76.1	30.3	-31.0	76.6	27.6	5.5	95.5	0.0	0.0	83.4	0.0	0.0										
94.2	0.8	3.1	94.7	-4.2	3.0	94.8	-2.5	-1.1	69.7	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0										
92.2	0.0	0.0	92.2	0.0	0.0	92.2	0.0	0.0	72.9	0.0	0.0	86.9	0.0	0.0										
90.6	-0.6	-2.7	89.8	3.8	-3.9	89.9	3.5	0.7	76.1	0.0	0.0	88.6	0.0	0.0										
88.9	-1.1	-5.3	87.4	7.6	-7.7	87.5	6.9	1.4	79.3	0.0	0.0	90.3	0.0	0.0										
87.3	-1.7	-8.0	85.0	11.4	-11.6	85.2	10.4	2.1	82.6	0.0	0.0	92.0	0.0	0.0										
85.6	-2.3	-10.7	82.6	15.1	-15.5	82.8	13.8	2.7	85.8	0.0	0.0	93.7	0.0	0.0										
84.0	-2.8	-13.4	80.1	18.9	-19.3	80.4	17.3	3.4	89.0	0.0	0.0	95.5	0.0	0.0										
82.4	-3.4	-16.0	77.7	22.7	-23.2	78.1	20.7	4.1	92.2	0.0	0.0	69.7	0.0	0.0										
80.7	-4.0	-18.7	75.3	26.5	-27.1	75.7	24.2	4.8	95.5	0.0	0.0	71.4	0.0	0.0										
93.0	1.6	6.3	94.0	-8.5	6.0	94.1	-5.1	-2.2	69.7	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0										
91.0	0.8	3.1	91.5	-4.2	3.0	91.6	-2.5	-1.1	72.9	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0										
89.0	0.0	0.0	89.0	0.0	0.0	89.0	0.0	0.0	76.1	0.0	0.0	76.5	0.0	0.0										
87.4	-0.6	-2.7	86.6	3.8	-3.9	86.7	3.5	0.7	79.3	0.0	0.0	78.3	0.0	0.0										
85.7	-1.1	-5.3	84.2	7.6	-7.7	84.3	6.9	1.4	82.6	0.0	0.0	80.0	0.0	0.0										
84.1	-1.7	-8.0	81.7	11.4	-11.6	81.9	10.4	2.1	85.8	0.0	0.0	81.7	0.0	0.0										
82.4	-2.3	-10.7	79.3	15.1	-15.5	79.6	13.8	2.7	89.0	0.0	0.0	83.4	0.0	0.0										
80.8	-2.8	-13.4	76.9	18.9	-19.3	77.2	17.3	3.4	92.2	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0										
79.1	-3.4	-16.0	74.5	22.7	-23.2	74.9	20.7	4.1	95.5	0.0	0.0	86.9	0.0	0.0										
91.8	2.4	9.4	93.3	-12.7	9.0	93.5	-7.6	-3.3	69.7	0.0	0.0	88.6	0.0	0.0										
89.8	1.6	6.3	90.8	-8.5	6.0	90.9	-5.1	-2.2	72.9	0.0	0.0	90.3	0.0	0.0										
87.8	0.8	3.1	88.3	-4.2	3.0	88.3	-2.5	-1.1	76.1	0.0	0.0	92.0	0.0	0.0										
85.8	0.0	0.0	85.8	0.0	0.0	85.8	0.0	0.0	79.3	0.0	0.0	93.7	0.0	0.0										
84.1	-0.6	-2.7	83.4	3.8	-3.9	83.4	3.5	0.7	82.6	0.0	0.0	95.5	0.0	0.0										
82.5	-1.1	-5.3	80.9	7.6	-7.7	81.1	6.9	1.4	85.8	0.0	0.0	69.7	0.0	0.0										
80.8	-1.7	-8.0	78.5	11.4	-11.6	78.7	10.4	2.1	89.0	0.0	0.0	71.4	0.0	0.0										
79.2	-2.3	-10.7	76.1	15.1	-15.5	76.4	13.8	2.7	92.2	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0										
77.6	-2.8	-13.4	73.7	18.9	-19.3	74.0	17.3	3.4	95.5	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0										
90.5	3.2	12.5	92.6	-16.9	12.0	92.8	-10.1	-4.4				76.5	0.0	0.0										
88.5	2.4	9.4	90.1	-12.7	9.0	90.2	-7.6	-3.3				78.3	0.0	0.0										
86.5	1.6	6.3	87.6	-8.5	6.0	87.7	-5.1	-2.2				80.0	0.0	0.0										
84.6	0.8	3.1	85.1	-4.2	3.0	85.1	-2.5	-1.1				81.7	0.0	0.0										
82.6	0.0	0.0	82.6	0.0	0.0	82.6	0.0	0.0				83.4	0.0	0.0										
80.9	-0.6	-2.7	80.1	3.8	-3.9	80.2	3.5	0.7				85.1	0.0	0.0										
79.3	-1.1	-5.3	77.7	7.6	-7.7	77.8	6.9	1.4				86.9	0.0	0.0										
77.6	-1.7	-8.0	75.3	11.4	-11.6	75.5	10.4	2.1				88.6	0.0	0.0										
76.0	-2.3	-10.7	72.9	15.1	-15.5	73.1	13.8	2.7				90.3	0.0	0.0										
89.3	4.0	15.7	91.9	-21.2	15.0	92.1	-12.7	-5.5				92.0	0.0	0.0										
87.3	3.2	12.5	89.4	-16.9	12.0	89.6	-10.1	-4.4				93.7	0.0	0.0										
85.3	2.4	9.4	86.9	-12.7	9.0	87.0	-7.6	-3.3				95.5	0.0	0.0										
83.3	1.6	6.3	84.4	-8.5	6.0	84.5	-5.1	-2.2				69.7	0.0	0.0										
81.3	0.8	3.1	81.8	-4.2	3.0	81.9	-2.5	-1.1				71.4	0.0	0.0										
79.3	0.0	0.0	79.3	0.0	0.0	79.3	0.0	0.0				73.1	0.0	0.0										
77.7	-0.6	-2.7	76.9	3.8	-3.9	77.0	3.5	0.7				74.8	0.0	0.0										
76.0	-1.1	-5.3	74.5	7.6	-7.7	74.6	6.9	1.4				76.5	0.0	0.0										
74.4	-1.7	-8.0	72.1	11.4	-11.6	72.3	10.4	2.1				78.3	0.0	0.0										
88.1	4.8	18.8	91.2	-25.4	18.0	91.5	-15.2	-6.5				80.0	0.0	0.0										
86.1	4.0	15.7	88.7	-21.2	15.0	88.9	-12.7	-5.5				81.7	0.0	0.0										
84.1	3.2	12.5	86.2	-16.9	12.0	86.3	-10.1	-4.4				83.4	0.0	0.0										
82.1	2.4	9.4	83.6	-12.7	9.0	83.8	-7.6	-3.3				85.1	0.0	0.0										
80.1	1.6	6.3	81.1	-8.5	6.0	81.2	-5.1	-2.2				86.9	0.0	0.0										
78.1	0.8	3.1	78.6	-4.2	3.0	78.7	-2.5	-1.1				88.6	0.0	0.0										
76.1	0.0	0.0	76.1	0.0	0.0	76.1	0.0	0.0				90.3	0.0	0.0										
74.5	-0.6	-2.7	73.7	3.8	-3.9	73.8	3.5	0.7				92.0	0.0	0.0										
72.8	-1.1	-5.3	71.3	7.6	-7.7	71.4	6.9	1.4				93.7	0.0	0.0										
86.8	5.6	22.0	90.5	-29.6	20.9	90.8	-17.7	-7.6				95.5	0.0	0.0										
84.8	4.8	18.8	88.0	-25.4	18.0	88.2	-15.2	-6.5																
82.8	4.0	15.7	85.4	-21.2	15.0	85.7	-12.7	-5.5																
80.9	3.2	12.5	82.9	-16.9	12.0	83.1	-10.1	-4.4																
78.9	2.4	9.4	80.4	-12.7	9.0	80.6	-7.6	-3.3																
76.9	1.6	6.3	77.9	-8.5	6.0	78.0	-5.1	-2.2																
74.9	0.8	3.1	75.4	-4.2	3.0	75.4	-2.5	-1.1																
72.9	0.0	0.0	72.9	0.0	0.0	72.9	0.0	0.0																
71.2	-0.6	-2.7	70.5	3.8	-3.9	70.5	3.5	0.7																
85.6	6.4	25.1	89.8	-33.9	23.9	90.1	-20.3	-8.7																
83.6	5.6	22.0	87.2	-29.6	20.9	87.6																		

%LAB*a, ICC	O:80.1	27.0	11.5	Y:98.5	-11.7	39.4	L:93.8	-37.8	31.6	C:95.4	-23.0	-7.6	V:75.5	16.9	-39.5	M:82.1	39.3	-28.3	N:73.1	0.0	0.0	0.0	W:100.0	0.0	0.0
100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
99.4	-2.9	-1.0	99.9	2.1	-4.9	97.8	4.9	-1.9	-1.7	97.1	2.8	-4.6	97.7	4.3	-1.7	98.5	-1.1	-2.4	97.3	3.4	-4.3	97.6	3.9	-0.4	
98.8	-5.7	-1.9	96.9	4.2	-9.9	95.5	9.8	-7.1	-3.4	94.3	5.5	-9.2	95.3	8.7	-3.3	97.1	-2.2	-4.8	94.7	6.9	-8.6	95.2	7.9	-0.9	
98.3	-8.6	-2.9	90.8	6.3	-14.8	93.3	14.7	-10.6	-6.6	91.4	8.3	-13.9	93.0	13.0	-5.0	95.6	-3.2	-7.2	92.0	10.3	-12.9	92.8	11.8	-1.3	
97.7	-11.5	-3.8	87.8	8.4	-19.8	91.1	19.6	-14.2	-2.2	88.5	11.0	-18.5	90.7	17.3	-6.7	94.1	-4.3	-9.6	89.3	13.7	-17.1	90.4	15.8	-1.8	
97.1	-14.3	-4.8	84.7	10.6	-24.7	88.8	24.5	-17.7	-7.7	85.7	13.8	-23.1	88.3	21.6	-8.3	92.6	-5.4	-11.9	86.6	17.1	-21.4	88.0	19.7	-2.2	
96.5	-17.2	-5.7	81.6	12.7	-29.7	86.6	29.4	-21.3	-10.3	82.8	16.6	-27.7	86.0	26.0	-10.0	91.2	-6.5	-14.3	84.0	20.6	-25.7	85.6	23.7	-2.6	
96.0	-20.1	-6.7	78.6	14.8	-34.6	84.4	34.4	-24.8	-12.0	79.9	19.3	-32.3	83.7	30.3	-11.7	89.7	-7.5	-16.7	81.3	24.0	-30.0	83.2	27.6	-3.1	
95.4	-23.0	-7.6	75.5	16.9	-39.5	82.1	39.3	-28.3	-13.0	77.1	22.1	-36.9	81.3	34.6	-13.4	88.2	-8.6	-19.1	78.6	27.4	-34.3	80.8	31.6	-3.5	
97.5	3.4	1.4	99.8	-1.5	4.9	99.2	-4.7	4.0	2.2	99.7	-2.2	4.7	99.3	-3.9	1.9	98.5	1.4	2.9	99.5	-2.9	4.5	99.4	-3.5	0.7	
96.6	0.0	0.0	96.6	0.0	0.0	96.6	0.0	0.0	0.0	96.6	0.0	0.0	96.6	0.0	0.0	96.6	0.0	0.0	96.6	0.0	0.0	96.6	0.0	0.0	
96.1	-2.9	-1.0	93.6	2.1	-4.9	94.4	4.9	-3.5	-1.7	93.8	2.8	-4.6	94.3	4.3	-1.7	95.2	-1.1	-2.4	94.0	3.4	-4.3	94.2	3.9	-0.4	
95.5	-5.7	-1.9	90.5	4.2	-9.9	92.2	9.8	-7.1	-3.4	90.9	5.5	-9.2	92.0	8.7	-3.3	93.7	-2.2	-4.8	91.3	6.9	-8.6	91.9	7.9	-0.9	
94.9	-8.6	-2.9	87.5	6.3	-14.8	89.9	14.7	-10.6	-6.6	88.0	8.3	-13.9	89.6	13.0	-5.0	92.2	-3.2	-7.2	88.6	10.3	-12.9	89.5	11.8	-1.3	
94.3	-11.5	-3.8	84.4	8.4	-19.8	87.7	19.6	-14.2	-2.2	85.2	11.0	-18.5	87.3	17.3	-6.7	90.8	-4.3	-9.6	86.0	13.7	-17.1	87.1	15.8	-1.8	
93.8	-14.3	-4.8	81.4	10.6	-24.7	85.5	24.5	-17.7	-7.7	82.3	13.8	-23.1	85.0	21.6	-8.3	89.3	-5.4	-11.9	83.3	17.1	-21.4	84.7	19.7	-2.2	
93.2	-17.2	-5.7	78.3	12.7	-29.7	83.2	29.4	-21.3	-10.3	79.4	16.6	-27.7	82.7	26.0	-10.0	87.8	-6.5	-14.3	80.6	20.6	-25.7	82.3	23.7	-2.6	
92.6	-20.1	-6.7	75.2	14.8	-34.6	81.0	34.4	-24.8	-12.0	76.6	19.3	-32.3	80.3	30.3	-11.7	86.3	-7.5	-16.7	77.9	24.0	-30.0	79.9	27.6	-3.1	
95.0	6.7	2.9	99.6	-2.9	9.8	98.4	-9.4	7.9	4.4	99.4	-4.4	9.4	98.6	-7.9	3.7	96.9	2.7	5.8	99.1	-5.9	9.0	98.7	-7.0	1.3	
94.2	3.4	1.4	96.5	-1.5	4.9	95.9	-4.7	4.0	2.2	96.3	-2.2	4.7	96.0	-3.9	1.9	95.1	1.4	2.9	96.2	-2.9	4.5	96.0	-3.5	0.7	
93.3	0.0	0.0	93.3	0.0	0.0	93.3	0.0	0.0	0.0	93.3	0.0	0.0	93.3	0.0	0.0	93.3	0.0	0.0	93.3	0.0	0.0	93.3	0.0	0.0	
92.7	-2.9	-1.0	90.2	2.1	-4.9	91.1	4.9	-3.5	-1.7	90.4	2.8	-4.6	91.0	4.3	-1.7	91.8	-1.1	-2.4	90.6	3.4	-4.3	90.9	3.9	-0.4	
92.1	-5.7	-1.9	87.2	4.2	-9.9	88.8	9.8	-7.1	-3.4	87.6	5.5	-9.2	88.6	8.7	-3.3	90.3	-2.2	-4.8	87.9	6.9	-8.6	88.5	7.9	-0.9	
91.6	-8.6	-2.9	84.1	6.3	-14.8	86.6	14.7	-10.6	-6.6	84.7	8.3	-13.9	86.3	13.0	-5.0	88.9	-3.2	-7.2	85.3	10.3	-12.9	86.1	11.8	-1.3	
91.0	-11.5	-3.8	81.1	8.4	-19.8	84.3	19.6	-14.2	-2.2	81.8	11.0	-18.5	84.0	17.3	-6.7	87.4	-4.3	-9.6	82.6	13.7	-17.1	83.7	15.8	-1.8	
90.4	-14.3	-4.8	78.0	10.6	-24.7	82.1	24.5	-17.7	-7.7	79.0	13.8	-23.1	81.6	21.6	-8.3	85.9	-5.4	-11.9	79.9	17.1	-21.4	81.3	19.7	-2.2	
89.8	-17.2	-5.7	74.9	12.7	-29.7	79.9	29.4	-21.3	-10.3	76.1	16.6	-27.7	79.3	26.0	-10.0	84.5	-6.5	-14.3	77.3	20.6	-25.7	78.9	23.7	-2.6	
92.5	10.1	4.3	99.4	-4.4	14.8	97.7	-14.2	11.9	6.6	99.1	-6.6	14.1	97.9	-11.8	5.6	95.4	4.1	8.7	98.6	-8.8	13.4	98.1	-10.4	2.0	
91.7	6.7	2.9	96.3	-2.9	9.8	95.1	-9.4	7.9	4.4	96.0	-4.4	9.4	95.3	-7.9	3.7	93.6	2.7	5.8	95.7	-5.9	9.0	95.4	-7.0	1.3	
90.8	3.4	1.4	93.1	-1.5	4.9	92.5	-4.7	4.0	2.2	93.0	-2.2	4.7	92.6	-3.9	1.9	91.8	1.4	2.9	92.8	-2.9	4.5	92.6	-3.5	0.7	
89.9	0.0	0.0	89.9	0.0	0.0	89.9	0.0	0.0	0.0	89.9	0.0	0.0	89.9	0.0	0.0	89.9	0.0	0.0	89.9	0.0	0.0	89.9	0.0	0.0	
89.4	-2.9	-1.0	86.9	2.1	-4.9	87.7	4.9	-3.5	-1.7	88.9	-1.9	-4.6	87.6	4.3	-1.7	88.5	-1.1	-2.4	87.3	3.4	-4.3	87.5	3.9	-0.4	
88.8	-5.7	-1.9	83.8	4.2	-9.9	85.5	9.8	-7.1	-3.4	87.8	-3.8	-3.4	85.3	8.7	-3.3	87.0	-2.2	-4.8	84.6	6.9	-8.6	85.1	7.9	-0.9	
88.2	-8.6	-2.9	80.8	6.3	-14.8	83.2	14.7	-10.6	-6.6	86.8	-5.7	-5.2	84.2	9.8	-3.3	85.5	-3.2	-7.2	81.9	10.3	-12.9	82.7	11.8	-1.3	
87.6	-11.5	-3.8	77.7	8.4	-19.8	81.0	19.6	-14.2	-2.2	85.7	-7.6	-6.9	83.7	13.0	-5.0	84.0	-4.3	-9.6	79.2	13.7	-17.1	80.4	15.8	-1.8	
87.0	-14.3	-4.8	74.6	10.6	-24.7	78.8	24.5	-17.7	-7.7	84.7	-9.5	-8.6	78.5	11.0	-18.5	82.6	-5.4	-11.9	76.6	17.1	-21.4	78.0	19.7	-2.2	
90.0	13.5	5.8	99.3	-5.9	19.7	96.9	-18.9	15.8	8.9	98.7	-8.8	18.8	98.7	-15.7	7.5	93.9	5.4	11.6	98.2	-11.8	17.9	97.4	-13.9	2.7	
89.2	10.1	4.3	96.1	-4.4	14.8	94.3	-14.2	11.9	6.6	95.7	-6.6	14.1	94.6	-11.8	5.6	92.1	4.1	8.7	95.3	-8.8	13.4	94.7	-10.4	2.0	
88.3	6.7	2.9	92.9	-2.9	9.8	91.7	-9.4	7.9	4.4	92.7	-4.4	9.4	91.9	-7.9	3.7	90.2	2.7	5.8	92.4	-5.9	9.0	92.0	-7.0	1.3	
87.4	3.4	1.4	89.7	-1.5	4.9	89.2	-4.7	4.0	2.2	89.6	-2.2	4.7	89.2	-3.9	1.9	88.4	1.4	2.9	89.5	-2.9	4.5	89.3	-3.5	0.7	
86.6	0.0	0.0	86.6	0.0	0.0	86.6	0.0	0.0	0.0	86.6	0.0	0.0	86.6	0.0	0.0	86.6	0.0	0.0	86.6	0.0	0.0	86.6	0.0	0.0	
86.0	-2.9	-1.0	83.5	2.1	-4.9	84.3	4.9	-3.5	-1.7	83.7	2.8	-4.6	84.2	4.3	-1.7	85.1	-1.1	-2.4	83.9	3.4	-4.3	84.2	3.9	-0.4	
85.4	-5.7	-1.9	80.5	4.2	-9.9	82.1	9.8	-7.1	-3.4	80.8	5.5	-9.2	81.9	8.7	-3.3	83.6	-2.2	-4.8	81.2	6.9	-8.6	81.8	7.9	-0.9	
84.8	-8.6	-2.9	77.4	6.3	-14.8	79.9	14.7	-10.6	-6.6	82.4	-5.7	-5.2	78.0	8.3	-13.9	82.2	-3.2	-7.2	78.6	10.3	-12.9	79.4	11.8	-1.3	
84.3	-11.5	-3.8	74.3	8.4	-19.8	77.6	19.6	-14.2	-2.2	83.4	-7.6	-6.9	75.1	11.0	-18.5	80.7	-4.3	-9.6	75.9	13.7	-17.1	77.0	15.8	-1.8	
87.5	16.9	7.2	99.1	-7.3	24.6	96.1	-23.6	19.8	8.9	98.4	-11.0	23.5	98.4	-19.7	9.3	92.3	6.8	14.4	97.7	-14.7	22.4	96.8	-17.4	3.3	
86.7	13.5	5.8	95.9	-5.9	19.7	93.5	-18.9	15.8	8.9	95.4	-8.8	18.8	93.9	-15.7	7.5	90.5	5.4	11.6	94.8	-11.8	17.9	94.1	-13.9	2.7	
85.8	10.1	4.3	92.7	-4.4	14.8	91.0	-14.2	11.9	6.6	92.3	-6.6	14.1	91.1	-11.8	5.6	88.7	4.1	8.7	91.9	-8.8	13.4	91.4	-10.4	2.0	
84.9	6.7	2.9	89.6	-2.9	9.8	88.4	-9.4	7.9	4.4	89.3	-4.4	9.4	88.5	-7.9	3.7	86.9	2.7	5.8	89.0	-5.9	9.0	88.6	-7.0	1.3	
84.1	3.4	1.4	86.4	-1.5	4.9	85.8	-4.7	4.0	2.2	86.3	-2.2	4.7	85.9	-3.9	1.9	85.0	1.4	2.9	86.1	-2.9	4.5	85.9	-3.5	0.7	
83.2	0.0	0.0	83.2	0.0	0.0	83.2	0.0	0.0	0.0	83.2	0.0	0.0	83.2	0.0	0.0	83.2	0.0	0.0	83.2	0.0	0.0	83.2	0.0	0.0	
82.6	-2.9	-1.0	80.2	2.1	-4.9	81.0	4.9	-3.5	-1.7	80.4	2.8	-4.6	80.9	4.3	-1.7	81.7	-1.1	-2.4	80.5	3.4	-4.3	80.8	3.9	-0.4	
82.1	-5.7	-1.9	77.1	4.2	-9.9	78.7	9.8	-7.1	-3.4	77.5	5.5	-9.2	78.2	8.7	-3.3	80.3	-2.2	-4.8	77.9	6.9	-8.6	78.4	7.9	-0.9	
81.5	-8.6	-2.9	74.0	6.3	-14.8	76.5	14.7	-10.6	-6.6	80.1	-5.7	-5.2	74.6	8.3	-13.9	78.8	-3.2	-7.2	75.2	10.3	-12.9	76.0	11.8	-1.3	
85.1	20.2	8.6	98.9	-8.8	29.5	95.3	-28.3	23.7	8.9	98.1	-13.1	28.2	95.8	-23.6	11.2	90.8	8.1	17.3	97.3	-17.7	26.9	96.1	-20.9	4.0	
84.2	16.9	7.2	95.7	-7.3	24.6	92.8	-23.6	19.8	8.9																

%LAB*a, ICC	0:80.1	27.0	11.5	Y:98.5	-11.7	39.4	L:93.8	-37.8	31.6	C:95.4	-23.0	-7.6	V:75.5	16.9	-39.5	M:82.1	39.3	-28.3	N:73.1	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	73.1	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0			
98.0	0.0	-3.2	0.0	97.5	4.1	-3.9	97.6	3.6	0.5	76.5	0.0	0.0	74.9	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0			
96.0	-0.1	-6.5	0.0	95.1	8.3	-7.9	95.1	7.3	1.1	79.9	0.0	0.0	76.7	0.0	0.0	80.1	27.0	11.5	80.1	27.0	11.5			
94.0	-0.1	-9.7	0.0	92.6	12.4	-11.8	92.7	10.9	1.6	83.2	0.0	0.0	78.5	0.0	0.0	95.4	-23.0	-7.6	95.4	-23.0	-7.6			
92.0	-0.1	-12.9	0.0	90.1	16.5	-15.7	90.2	14.6	2.2	86.6	0.0	0.0	80.3	0.0	0.0	98.5	-11.7	39.4	98.5	-11.7	39.4			
90.0	-0.2	-16.1	0.0	87.7	20.7	-19.7	87.8	18.2	2.7	89.9	0.0	0.0	82.1	0.0	0.0	75.5	16.9	-39.5	75.5	16.9	-39.5			
88.1	-0.2	-19.4	0.0	85.2	24.8	-23.6	85.3	21.9	3.2	93.3	0.0	0.0	83.9	0.0	0.0	93.8	-37.8	31.6	93.8	-37.8	31.6			
86.1	-0.2	-22.6	0.0	82.8	28.9	-27.5	82.9	25.5	3.8	96.6	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	82.1	39.3	-28.3	82.1	39.3	-28.3			
84.1	-0.3	-25.8	0.0	80.3	33.0	-31.5	80.4	29.2	4.3	100.0	0.0	0.0	87.5	0.0	0.0									
99.0	0.0	3.7	0.0	99.4	-3.8	4.2	99.4	-3.2	-0.2	73.1	0.0	0.0	89.3	0.0	0.0									
96.6	0.0	0.0	0.0	96.6	0.0	0.0	96.6	0.0	0.0	76.5	0.0	0.0	91.0	0.0	0.0									
94.7	0.0	-3.2	0.0	94.2	4.1	-3.9	94.2	3.6	0.5	79.9	0.0	0.0	92.8	0.0	0.0									
92.7	-0.1	-6.5	0.0	91.7	8.3	-7.9	91.8	7.3	1.1	83.2	0.0	0.0	94.6	0.0	0.0									
90.7	-0.1	-9.7	0.0	89.3	12.4	-11.8	89.3	10.9	1.6	86.6	0.0	0.0	96.4	0.0	0.0									
88.7	-0.1	-12.9	0.0	86.8	16.5	-15.7	86.9	14.6	2.2	89.9	0.0	0.0	98.2	0.0	0.0									
86.7	-0.2	-16.1	0.0	84.3	20.7	-19.7	84.4	18.2	2.7	93.3	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
84.7	-0.2	-19.4	0.0	81.9	24.8	-23.6	82.0	21.9	3.2	96.6	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0									
82.7	-0.2	-22.6	0.0	79.4	28.9	-27.5	79.5	25.5	3.8	100.0	0.0	0.0	74.9	0.0	0.0									
99.0	0.0	7.3	0.0	98.8	-7.5	8.5	98.8	-6.3	-0.4	73.1	0.0	0.0	76.7	0.0	0.0									
95.6	0.0	3.7	0.0	96.0	-3.8	4.2	96.0	-3.2	-0.2	76.5	0.0	0.0	78.5	0.0	0.0									
93.3	0.0	0.0	0.0	93.3	0.0	0.0	93.3	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	80.3	0.0	0.0									
91.3	0.0	-3.2	0.0	90.8	4.1	-3.9	90.8	3.6	0.5	83.2	0.0	0.0	82.1	0.0	0.0									
89.3	-0.1	-6.5	0.0	88.4	8.3	-7.9	88.4	7.3	1.1	86.6	0.0	0.0	83.9	0.0	0.0									
87.3	-0.1	-9.7	0.0	85.9	12.4	-11.8	86.0	10.9	1.6	89.9	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0									
85.3	-0.1	-12.9	0.0	83.4	16.5	-15.7	83.5	14.6	2.2	93.3	0.0	0.0	87.5	0.0	0.0									
83.3	-0.2	-16.1	0.0	81.0	20.7	-19.7	81.1	18.2	2.7	96.6	0.0	0.0	89.3	0.0	0.0									
81.3	-0.2	-19.4	0.0	78.5	24.8	-23.6	78.6	21.9	3.2	100.0	0.0	0.0	91.0	0.0	0.0									
97.0	0.0	11.0	0.0	98.2	-11.3	12.7	98.2	-9.5	-0.6	73.1	0.0	0.0	92.8	0.0	0.0									
94.6	0.0	7.3	0.0	95.4	-7.5	8.5	95.4	-6.3	-0.4	76.5	0.0	0.0	94.6	0.0	0.0									
92.3	0.0	3.7	0.0	92.7	-3.8	4.2	92.7	-3.2	-0.2	79.9	0.0	0.0	96.4	0.0	0.0									
89.9	0.0	0.0	0.0	89.9	0.0	0.0	89.9	0.0	0.0	83.2	0.0	0.0	98.2	0.0	0.0									
87.9	0.0	-3.2	0.0	87.5	4.1	-3.9	87.5	3.6	0.5	86.6	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
85.9	-0.1	-6.5	0.0	85.0	8.3	-7.9	85.0	7.3	1.1	89.9	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0									
84.0	-0.1	-9.7	0.0	82.5	12.4	-11.8	82.6	10.9	1.6	93.3	0.0	0.0	74.9	0.0	0.0									
82.0	-0.1	-12.9	0.0	80.1	16.5	-15.7	80.2	14.6	2.2	96.6	0.0	0.0	76.7	0.0	0.0									
80.0	-0.2	-16.1	0.0	77.6	20.7	-19.7	77.7	18.2	2.7	100.0	0.0	0.0	78.5	0.0	0.0									
95.9	1.1	14.7	0.0	97.6	-15.1	16.9	97.6	-12.6	-0.8	73.1	0.0	0.0	80.3	0.0	0.0									
93.6	0.0	11.0	0.0	94.8	-11.3	12.7	94.8	-9.5	-0.6	76.5	0.0	0.0	82.1	0.0	0.0									
91.3	0.0	7.3	0.0	92.1	-7.5	8.5	92.1	-6.3	-0.4	79.9	0.0	0.0	83.9	0.0	0.0									
88.9	0.0	3.7	0.0	89.3	-3.8	4.2	89.3	-3.2	-0.2	83.2	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0									
86.6	0.0	0.0	0.0	86.6	0.0	0.0	86.6	0.0	0.0	86.6	0.0	0.0	87.5	0.0	0.0									
84.6	0.0	-3.2	0.0	84.1	4.1	-3.9	84.1	3.6	0.5	89.9	0.0	0.0	89.3	0.0	0.0									
82.6	-0.1	-6.5	0.0	81.6	8.3	-7.9	81.7	7.3	1.1	93.3	0.0	0.0	91.0	0.0	0.0									
80.6	-0.1	-9.7	0.0	79.2	12.4	-11.8	79.2	10.9	1.6	96.6	0.0	0.0	92.8	0.0	0.0									
78.6	-0.1	-12.9	0.0	76.7	16.5	-15.7	76.8	14.6	2.2	100.0	0.0	0.0	94.6	0.0	0.0									
94.9	1.4	18.3	0.0	97.0	-18.9	21.2	97.0	-15.8	-1.0	73.1	0.0	0.0	96.4	0.0	0.0									
92.6	1.1	14.7	0.0	94.2	-15.1	16.9	94.2	-12.6	-0.8	76.5	0.0	0.0	98.2	0.0	0.0									
90.2	0.0	11.0	0.0	91.5	-11.3	12.7	91.5	-9.5	-0.6	79.9	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
87.9	0.0	7.3	0.0	88.7	-7.5	8.5	88.7	-6.3	-0.4	83.2	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0									
85.6	0.0	3.7	0.0	86.0	-3.8	4.2	86.0	-3.2	-0.2	86.6	0.0	0.0	74.9	0.0	0.0									
83.2	0.0	0.0	0.0	83.2	0.0	0.0	83.2	0.0	0.0	89.9	0.0	0.0	76.7	0.0	0.0									
81.2	0.0	-3.2	0.0	80.8	4.1	-3.9	80.8	3.6	0.5	93.3	0.0	0.0	78.5	0.0	0.0									
79.2	-0.1	-6.5	0.0	78.3	8.3	-7.9	78.3	7.3	1.1	96.6	0.0	0.0	80.3	0.0	0.0									
77.2	-0.1	-9.7	0.0	75.8	12.4	-11.8	75.9	10.9	1.6	100.0	0.0	0.0	82.1	0.0	0.0									
93.9	1.6	22.0	0.0	96.4	-22.6	25.4	96.4	-18.9	-1.2	73.1	0.0	0.0	83.9	0.0	0.0									
91.6	1.4	18.3	0.0	93.6	-18.9	21.2	93.6	-15.8	-1.0	76.5	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0									
89.2	1.1	14.7	0.0	90.9	-15.1	16.9	90.9	-12.6	-0.8	79.9	0.0	0.0	87.5	0.0	0.0									
86.9	0.0	11.0	0.0	88.1	-11.3	12.7	88.1	-9.5	-0.6	83.2	0.0	0.0	89.3	0.0	0.0									
84.5	0.0	7.3	0.0	85.4	-7.5	8.5	85.4	-6.3	-0.4	86.6	0.0	0.0	91.0	0.0	0.0									
82.2	0.0	3.7	0.0	82.6	-3.8	4.2	82.6	-3.2	-0.2	89.9	0.0	0.0	92.8	0.0	0.0									
79.9	0.0	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	93.3	0.0	0.0	94.6	0.0	0.0									
77.9	0.0	-3.2	0.0	77.4	4.1	-3.9	77.4	3.6	0.5	96.6	0.0	0.0	96.4	0.0	0.0									
75.9	-0.1	-6.5	0.0	74.9	8.3	-7.9	75.0	7.3	1.1	100.0	0.0	0.0	98.2	0.0	0.0									
92.9	1.9	25.7	0.0	95.8	-26.4	29.7	95.7	-22.1	-1.5	73.1	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
90.6	1.6	22.0	0.0	93.0	-22.6	25.4	93.0	-18.9	-1.2	76.5	0.0	0.0												
88.2	1.4	18.3	0.0	90.3	-18.9	21.2	90.2	-15.8	-1.0	79.9	0.0	0.0												
85.9	1.1	14.7	0.0	87.5	-15.1	16.9	87.5	-12.6	-0.8	83.2	0.0	0.0												
83.5	0.0	11.0	0.0	84.8	-11.3	12.7	84.8	-9.5	-0.6	86.6	0.0	0.0			</									

%LAB*a_8bit,CIE	O:195	161	142	Y:240	114	176	L:228	82	167	C:232	100	119	V:183	149	79	M:200	176	93	N:178	128	128	W:243	128	128
243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	
241	125	126	238	128	124	238	134	124	240	126	126	237	129	123	238	133	126	240	127	125	236	131	122	
239	123	124	233	128	120	232	140	121	238	124	123	231	131	118	232	138	125	236	125	122	229	135	117	
236	120	122	228	128	116	227	145	117	235	122	121	224	132	112	226	144	123	233	124	119	222	138	111	
234	118	120	223	128	112	221	151	114	232	120	118	218	134	107	220	149	122	229	122	116	215	141	105	
232	115	118	218	129	108	216	157	110	229	118	116	211	135	102	215	154	120	226	121	114	208	145	99	
229	113	116	213	129	103	210	163	107	226	116	114	205	137	97	209	159	118	222	120	111	201	148	94	
227	110	114	208	129	99	204	168	103	223	114	111	199	138	92	203	164	117	219	118	108	194	151	88	
225	107	113	203	129	95	199	174	100	220	112	109	192	140	87	197	169	115	215	117	105	187	155	82	
237	132	130	241	128	133	242	123	129	238	131	131	243	126	134	242	124	128	239	130	131	242	124	133	
235	128	128	235	128	128	235	128	128	235	128	128	235	128	128	235	128	128	235	128	128	235	128	128	
233	125	126	230	128	124	230	134	124	232	126	126	229	129	123	229	133	126	232	127	125	228	131	122	
230	123	124	225	128	120	224	140	121	229	124	123	222	131	118	224	138	125	228	125	122	221	135	117	
228	120	122	220	128	116	219	145	117	226	122	121	216	132	112	218	144	123	225	124	119	214	138	111	
226	118	120	215	128	112	213	151	114	223	120	118	210	134	107	212	149	122	221	122	116	207	141	105	
223	115	118	210	129	108	207	157	110	220	118	116	203	135	102	206	154	120	217	121	114	200	145	99	
221	113	116	205	129	103	202	163	107	217	116	114	197	137	97	201	159	118	214	120	111	193	148	94	
219	110	114	200	129	99	196	168	103	215	114	111	190	138	92	195	164	117	210	118	108	186	151	88	
232	136	132	239	128	138	240	119	131	234	134	133	242	124	140	240	120	129	235	132	135	241	120	139	
229	132	130	233	128	133	234	123	129	230	131	131	235	126	134	234	124	128	231	130	131	234	124	133	
227	128	128	227	128	128	227	128	128	227	128	128	227	128	128	227	128	128	227	128	128	227	128	128	
225	125	126	222	128	124	221	134	124	224	126	126	221	129	123	221	133	126	223	127	125	220	131	122	
222	123	124	217	128	120	216	140	121	221	124	123	214	131	118	215	138	125	220	125	122	213	135	117	
220	120	122	212	128	116	210	145	117	218	122	121	208	132	112	210	144	123	216	124	119	206	138	111	
218	118	120	207	128	112	205	151	114	215	120	118	201	134	107	204	149	122	213	122	116	199	141	105	
215	115	118	202	129	108	199	157	110	212	118	116	195	135	102	198	154	120	209	121	114	192	145	99	
213	113	116	197	129	103	194	163	107	209	116	114	189	137	97	192	159	118	206	120	111	185	148	94	
226	140	134	237	127	143	239	114	132	229	137	136	242	122	146	239	116	129	231	134	138	240	116	144	
223	136	132	231	128	138	232	119	131	225	134	133	234	124	140	232	120	129	227	132	135	233	120	139	
221	132	130	225	128	133	225	123	129	222	131	131	226	126	134	225	124	128	223	130	131	226	124	133	
219	128	128	219	128	128	219	128	128	219	128	128	219	128	128	219	128	128	219	128	128	219	128	128	
216	125	126	214	128	124	213	134	124	216	126	126	212	129	123	213	133	126	215	127	125	212	131	122	
214	123	124	209	128	120	208	140	121	213	124	123	206	131	118	207	138	125	212	125	122	205	135	117	
212	120	122	204	128	116	202	145	117	210	122	121	200	132	112	201	144	123	208	124	119	198	138	111	
209	118	120	199	128	112	197	151	114	207	120	118	193	134	107	196	149	122	205	122	116	190	141	105	
207	115	118	194	129	108	191	157	110	204	118	116	187	135	102	190	154	120	201	121	114	183	145	99	
220	144	136	236	127	148	237	110	134	224	140	139	241	119	152	237	112	129	227	136	141	238	112	150	
217	140	134	229	127	143	230	114	132	220	137	136	233	122	146	231	116	129	223	134	138	231	116	144	
215	136	132	223	128	138	224	119	131	217	134	133	226	124	140	224	120	129	219	132	135	224	120	139	
213	132	130	217	128	133	217	123	129	214	131	131	218	126	134	217	124	128	215	130	131	217	124	133	
211	128	128	211	128	128	211	128	128	211	128	128	211	128	128	211	128	128	211	128	128	211	128	128	
208	125	126	205	128	124	205	134	124	208	126	126	204	129	123	205	133	126	207	127	125	203	131	122	
206	123	124	200	128	120	199	140	121	205	124	123	198	131	118	199	138	125	203	125	122	196	135	117	
203	120	122	195	128	116	194	145	117	202	122	121	191	132	112	193	144	123	200	124	119	189	138	111	
201	118	120	190	128	112	188	151	114	199	120	118	185	134	107	187	149	122	196	122	116	182	141	105	
214	148	137	234	127	152	235	105	135	219	143	141	241	117	158	236	108	129	223	138	145	237	108	155	
211	144	136	227	127	148	229	110	134	215	140	139	233	119	152	229	112	129	219	136	141	230	112	150	
209	140	134	221	127	143	222	114	132	212	137	136	225	122	146	222	116	129	215	134	138	223	116	144	
207	136	132	215	128	138	215	119	131	209	134	133	218	124	140	216	120	129	211	132	135	216	120	139	
205	132	130	209	128	133	209	123	129	206	131	131	210	126	134	209	124	128	206	130	131	209	124	133	
202	128	128	202	128	128	202	128	128	202	128	128	202	128	128	202	128	128	202	128	128	202	128	128	
200	125	126	197	128	124	197	134	124	199	126	126	196	129	123	197	133	126	199	127	125	195	131	122	
198	123	124	192	128	120	191	140	121	196	124	123	190	131	118	191	138	125	195	125	122	188	135	117	
195	120	122	187	128	116	186	145	117	193	122	121	183	132	112	185	144	123	192	124	119	181	138	111	
208	152	139	232	127	157	234	101	137	214	146	144	240	115	164	234	104	130	219	140	148	236	103	160	
205	148	137	225	127	152	227	105	135	210	143	141	232	117	158	228	108	129	215	138	145	229	108	155	
203	144	136	219	127	148	220	110	134	207	140	139	225	119	152	221	112	129	211	136	141	222	112	150	
201	140	134	213	127	143	214	114	132	204	137	136	217	122	146	214	116	129	207	134	138	215	116	144	
199	136	132	207	128	138	207	119	131	201	134	133	209	124	140	207	120	129	202	132	135	208	120	139	
196	132	130	200	128	133	201	123	129	197	131	131	202	126	134	201	124	128	198	130	131	201	124	133	
194	128	128	194	128	128	194	128	128	194	128	128	194	128	128	194	128	128	194	128	128	194	128	128	
192	125	126	189	128	124	189	134	124	191	126	126	188	129	123	188	133	1							

JE230-7A_O, Page 24/30, LECD, L*=70_95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

%LAB*a_8bit,ICC	O:204	163	143	Y:251	113	178	L:239	80	169	C:243	99	118	V:193	150	77	M:209	178	92	N:187	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	
254	124	127	247	131	122	249	134	123	248	132	122	249	134	126	249	134	126	248	132	123	249	133	127	
252	121	126	239	133	115	244	141	119	240	135	116	243	139	124	247	125	122	241	137	117	243	138	127	
251	117	124	232	136	109	238	147	114	247	121	121	233	139	110	237	145	122	244	124	119	235	141	112	
249	113	123	224	139	103	232	153	110	244	118	119	226	142	104	231	150	119	240	122	116	228	146	106	
248	110	122	216	142	96	227	159	105	242	116	117	218	146	98	225	156	117	236	121	113	221	150	101	
246	106	121	208	144	90	221	166	101	239	113	115	211	149	93	219	161	115	232	120	110	214	154	95	
245	102	119	200	147	84	215	172	96	236	111	113	204	153	87	213	167	113	229	118	107	207	159	90	
243	99	118	193	150	77	209	178	92	233	108	110	197	156	81	207	172	111	225	117	104	201	163	84	
249	132	130	255	126	134	253	122	133	250	131	131	254	125	134	253	123	130	251	130	132	254	124	134	
246	128	128	246	128	128	246	128	128	246	128	128	246	128	128	246	128	128	246	128	128	246	128	128	
245	124	127	239	131	122	241	134	123	244	126	126	239	132	122	240	134	126	243	127	125	240	132	123	
243	121	126	231	133	115	235	141	119	241	123	124	232	135	116	235	139	124	239	125	122	233	137	117	
242	117	124	223	136	109	229	147	114	238	121	121	225	139	110	229	145	122	235	124	119	226	141	112	
241	113	123	215	139	103	224	153	110	236	118	119	217	142	104	223	150	119	231	122	116	219	146	106	
239	110	122	207	142	96	218	159	105	233	116	117	210	146	98	217	156	117	228	121	113	212	150	101	
238	106	121	200	144	90	212	166	101	230	113	115	203	149	93	211	161	115	224	120	110	206	154	95	
236	102	119	192	147	84	207	172	96	228	111	113	195	153	87	205	167	113	220	118	107	199	159	90	
242	137	132	254	124	141	251	116	138	245	134	134	253	122	140	251	118	133	247	131	135	253	120	139	
240	132	130	246	126	134	244	122	133	241	131	131	246	125	134	245	123	130	243	130	132	245	124	134	
238	128	128	238	128	128	238	128	128	238	128	128	238	128	128	238	128	128	238	128	128	238	128	128	
236	124	127	230	131	122	232	134	123	235	126	126	231	132	122	232	134	126	234	127	125	231	132	123	
235	121	126	222	133	115	226	141	119	232	123	124	223	135	116	226	139	124	230	125	122	224	137	117	
233	117	124	214	136	109	221	147	114	230	121	121	216	139	110	220	145	122	227	124	119	217	141	112	
232	113	123	207	139	103	215	153	110	227	118	119	209	142	104	214	150	119	223	122	116	211	146	106	
231	110	122	199	142	96	209	159	105	224	116	117	201	146	98	208	156	117	219	121	113	204	150	101	
229	106	121	191	144	90	204	166	101	222	113	115	194	149	93	202	161	115	215	120	110	197	154	95	
236	141	134	254	122	147	249	110	143	240	137	137	253	120	146	250	113	135	243	133	139	252	117	145	
234	137	132	246	124	141	242	116	138	236	134	134	245	122	140	243	118	133	239	131	135	244	120	139	
232	132	130	237	126	134	236	122	133	233	131	131	237	125	134	236	123	130	234	130	132	237	124	134	
229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	128	128	
228	124	127	222	131	122	224	134	123	227	126	126	222	132	122	223	134	126	226	127	125	223	132	123	
226	121	126	214	133	115	218	141	119	224	123	124	215	135	116	217	139	124	222	125	122	216	137	117	
225	117	124	206	136	109	212	147	114	221	121	121	207	139	110	211	145	122	218	124	119	209	141	112	
223	113	123	198	139	103	207	153	110	219	118	119	200	142	104	206	150	119	214	122	116	202	146	106	
222	110	122	190	142	96	201	159	105	216	116	117	193	146	98	200	156	117	211	121	113	195	150	101	
230	145	135	253	120	153	247	104	148	235	140	139	252	117	152	248	108	138	239	135	143	250	113	151	
227	141	134	245	122	147	240	110	143	231	137	137	244	120	146	241	113	135	235	133	139	243	117	145	
225	137	132	237	124	141	234	116	138	228	134	134	236	122	140	234	118	133	230	131	135	236	120	139	
223	132	130	229	126	134	227	122	133	224	131	131	229	125	134	228	123	130	225	130	132	228	124	134	
221	128	128	221	128	128	221	128	128	221	128	128	221	128	128	221	128	128	221	128	128	221	128	128	
219	124	127	213	131	122	215	134	123	218	126	126	213	132	122	215	134	126	217	127	125	214	132	123	
218	121	126	205	133	115	209	141	119	215	123	124	206	135	116	209	139	124	213	125	122	207	137	117	
216	117	124	197	136	109	204	147	114	213	121	121	199	139	110	203	145	122	210	124	119	200	141	112	
215	113	123	190	139	103	198	153	110	210	118	119	192	142	104	197	150	119	206	122	116	194	146	106	
223	150	137	253	119	160	245	98	153	230	143	142	251	114	158	246	103	140	235	137	146	249	109	157	
221	145	135	245	120	153	239	104	148	226	140	139	243	117	152	239	108	138	231	135	143	242	113	151	
219	141	134	236	122	147	232	110	143	223	137	137	235	120	146	233	113	135	226	133	139	234	117	145	
217	137	132	228	124	141	225	116	138	219	134	134	228	122	140	226	118	133	222	131	135	227	120	139	
214	132	130	220	126	134	219	122	133	216	131	131	220	125	134	219	123	130	217	130	132	220	124	134	
212	128	128	212	128	128	212	128	128	212	128	128	212	128	128	212	128	128	212	128	128	212	128	128	
211	124	127	204	131	122	207	134	123	210	126	126	205	132	122	206	134	126	208	127	125	205	132	123	
209	121	126	197	133	115	201	141	119	207	123	124	198	135	116	200	139	124	205	125	122	199	137	117	
208	117	124	189	136	109	195	147	114	204	121	121	190	139	110	194	145	122	201	124	119	192	141	112	
217	154	139	252	117	166	243	92	158	225	146	145	250	111	164	244	98	142	232	138	150	248	105	162	
215	150	137	244	119	160	237	98	153	221	143	142	242	114	158	238	103	140	227	137	146	241	109	157	
212	145	135	236	120	153	230	104	148	218	140	139	235	117	152	231	108	138	222	135	143	233	113	151	
210	141	134	228	122	147	223	110	143	214	137	137	227	120	146	224	113	135	218	133	139	226	117	145	
208	137	132	220	124	141	217	116	138	211	134	134	219	122	140	217	118	133	213	131	135	218	120	139	
206	132	130	212	126	134	210	122	133	207	131	131	211	125	134	210	123	130	208	130	132	211	124	134	
204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	
202	124	127	196	131	122	198	134	123	201	126	126	196	132	122	198	134	126	200	1					

%LAB*a_8bit,ICC	O:204	163	143	Y:251	113	178	L:239	80	169	C:243	99	118	V:193	150	77	M:209	178	92	N:187	128	128	W:255	128	128
255	128	128	255	128	128	255	128	128	187	128	128	187	128	128	187	128	128							
250	128	124	249	133	123	249	133	129	195	128	128	191	128	128	255	128	128							
245	128	120	242	139	118	243	137	129	204	128	128	196	128	128	204	163	143							
240	128	116	236	144	113	236	142	130	212	128	128	200	128	128	243	99	118							
235	128	111	230	149	108	230	147	131	221	128	128	205	128	128	251	113	178							
230	128	107	224	154	103	224	151	131	229	128	128	209	128	128	193	150	77							
225	128	103	217	160	98	218	156	132	238	128	128	214	128	128	239	80	169							
219	128	99	211	165	93	211	161	133	246	128	128	218	128	128	209	178	92							
214	128	95	205	170	88	205	165	134	255	128	128	223	128	128										
252	128	133	253	123	133	253	124	128	187	128	128	228	128	128										
246	128	128	246	128	128	246	128	128	195	128	128	232	128	128										
241	128	124	240	133	123	240	133	129	204	128	128	237	128	128										
236	128	120	234	139	118	234	137	129	212	128	128	241	128	128										
231	128	116	228	144	113	228	142	130	221	128	128	246	128	128										
226	128	111	221	149	108	222	147	131	229	128	128	250	128	128										
221	128	107	215	154	103	215	151	131	238	128	128	255	128	128										
216	128	103	209	160	98	209	156	132	246	128	128	187	128	128										
211	128	99	202	165	93	203	161	133	255	128	128	191	128	128										
250	129	137	252	118	139	252	120	127	187	128	128	196	128	128										
244	128	133	245	123	133	245	124	128	195	128	128	200	128	128										
238	128	128	238	128	128	238	128	128	204	128	128	205	128	128										
233	128	124	232	133	123	232	133	129	212	128	128	209	128	128										
228	128	120	225	139	118	225	137	129	221	128	128	214	128	128										
223	128	116	219	144	113	219	142	130	229	128	128	218	128	128										
218	128	111	213	149	108	213	147	131	238	128	128	223	128	128										
212	128	107	206	154	103	207	151	131	246	128	128	228	128	128										
207	128	103	200	160	98	200	156	132	255	128	128	232	128	128										
247	129	142	250	114	144	250	116	127	187	128	128	237	128	128										
241	129	137	243	118	139	243	120	127	195	128	128	241	128	128										
235	128	133	236	123	133	236	124	128	204	128	128	246	128	128										
229	128	128	229	128	128	229	128	128	212	128	128	250	128	128										
224	128	124	223	133	123	223	133	129	221	128	128	255	128	128										
219	128	120	217	139	118	217	137	129	229	128	128	187	128	128										
214	128	116	210	144	113	211	142	130	238	128	128	191	128	128										
209	128	111	204	149	108	204	147	131	246	128	128	196	128	128										
204	128	107	198	154	103	198	151	131	255	128	128	200	128	128										
245	129	147	249	109	150	249	112	127				205	128	128										
239	129	142	242	114	144	242	116	127				209	128	128										
233	129	137	235	118	139	235	120	127				214	128	128										
227	128	133	228	123	133	228	124	128				218	128	128										
221	128	128	221	128	128	221	128	128				223	128	128										
216	128	124	214	133	123	215	133	129				228	128	128										
211	128	120	208	139	118	208	137	129				232	128	128										
206	128	116	202	144	113	202	142	130				237	128	128										
200	128	111	196	149	108	196	147	131				241	128	128										
242	130	151	247	104	155	247	108	127				246	128	128										
236	129	147	240	109	150	240	112	127				250	128	128										
230	129	142	233	114	144	233	116	127				255	128	128										
224	129	137	226	118	139	226	120	127				187	128	128										
218	128	133	219	123	133	219	124	128				191	128	128										
212	128	128	212	128	128	212	128	128				196	128	128										
207	128	124	206	133	123	206	133	129				200	128	128										
202	128	120	200	139	118	200	137	129				205	128	128										
197	128	116	193	144	113	194	142	130				209	128	128										
239	130	156	246	99	161	246	104	126				214	128	128										
234	130	151	239	104	155	239	108	127				218	128	128										
228	129	147	232	109	150	232	112	127				223	128	128										
222	129	142	225	114	144	225	116	127				228	128	128										
216	129	137	218	118	139	218	120	127				232	128	128										
210	128	133	211	123	133	211	124	128				237	128	128										
204	128	128	204	128	128	204	128	128				241	128	128										
199	128	124	197	133	123	197	133	129				246	128	128										
193	128	120	191	139	118	191	137	129				250	128	128										
237	130	161	244	94	166	244	100	126				255	128	128										
231	130	156	237	99	161	237	104	126																
225	130	151	230	104	155	230	108	127																
219	129	147	223	109	150	223	112	127																
213	129	142	216	114	144	216	116	127																
207	129	137	209	118	139	209	120	127																
201	128	133	202	123	133	202	124	128																
195	128	128	195	128	128	195	128	128																
190	128	124	189	133	123	189	133	129																
234	131	166	243	89	171	243	96	126																
228	130	161	236	94	166	236	100	126																
222	130	156	229	99	161	229	104	126																
216	130	151	222	104	155	222	108	127																
210	129	147	215	109	150	215	112	127																
204	129	142	208	114	144	208	116	127																
198	129	137	201	118	139	201	120	127																
193	128	133	194	123																				

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]