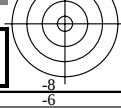
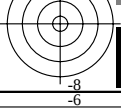
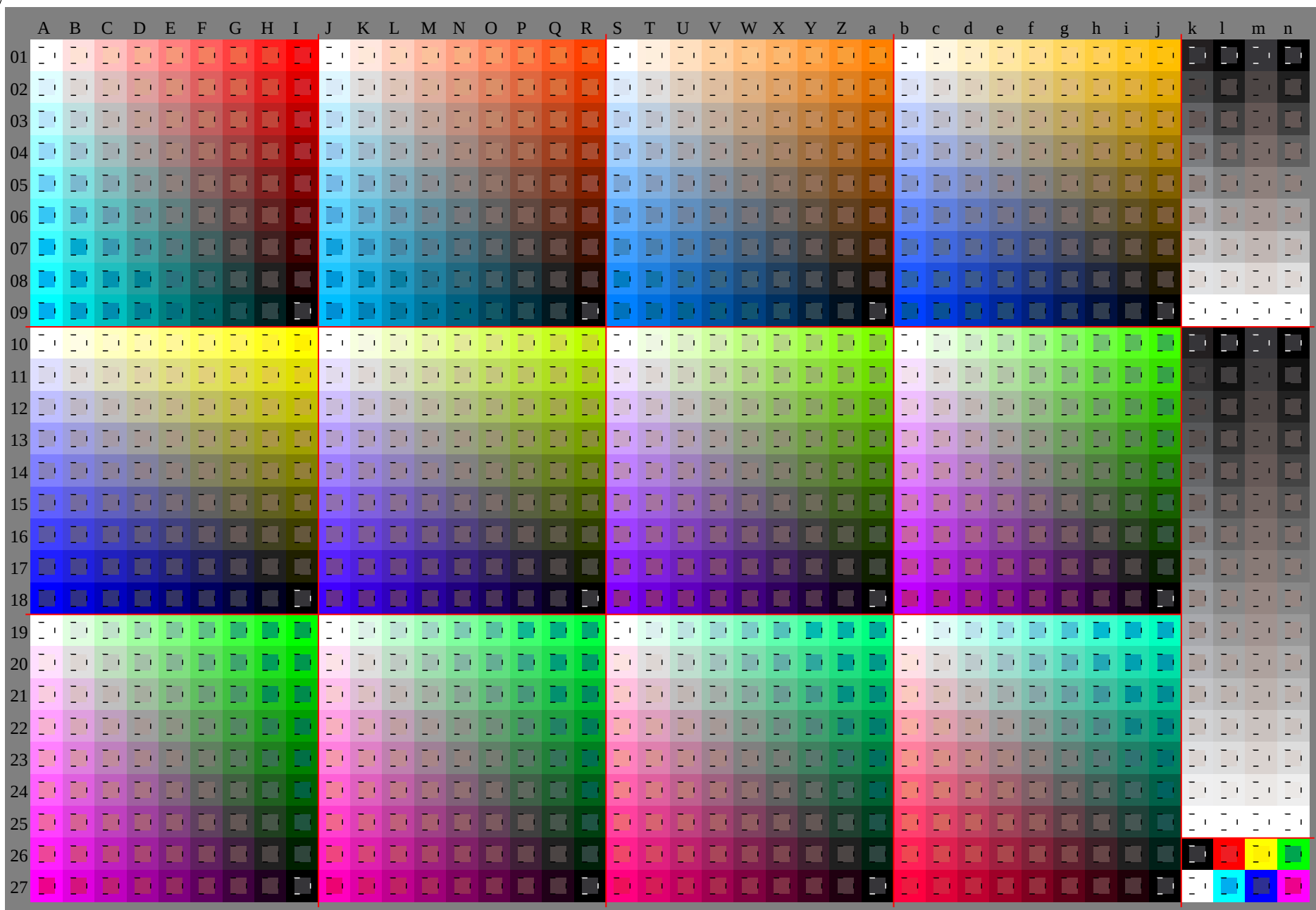
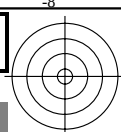
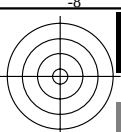


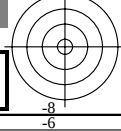
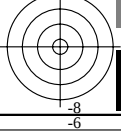
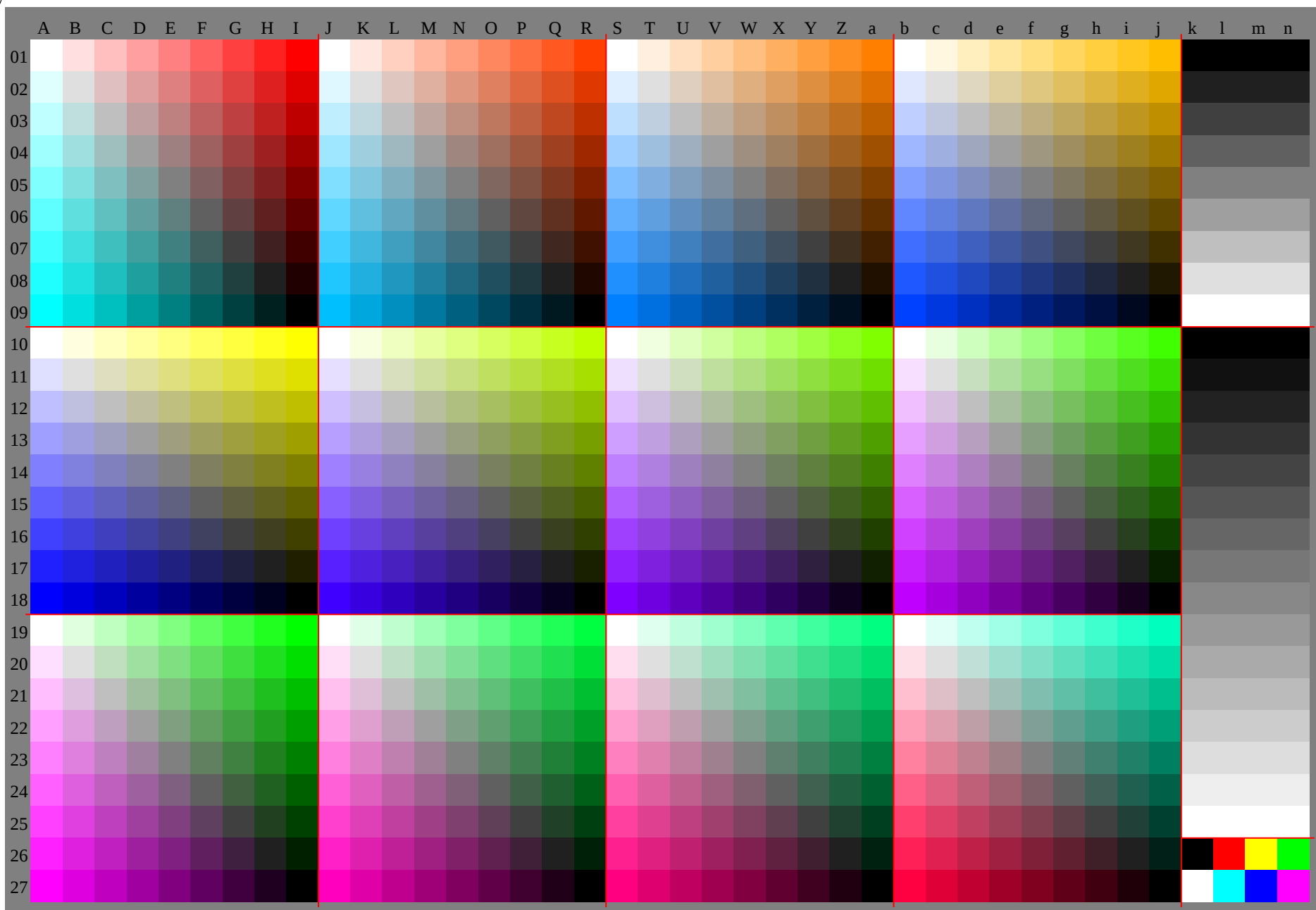
See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/JE21/JE21L0NP.PDF> /.PS
Technical information: <http://www.ps.bam.de> V 2.1, io=1,1, Cx=0; cfi=1.00; nt=0.18; nx=1.0

TUB registration: 20100101-JE21/JE21L0NP.PDF /.PS
application for evaluation and measurement of printer or monitor systems
TUB material: code=rha4ta

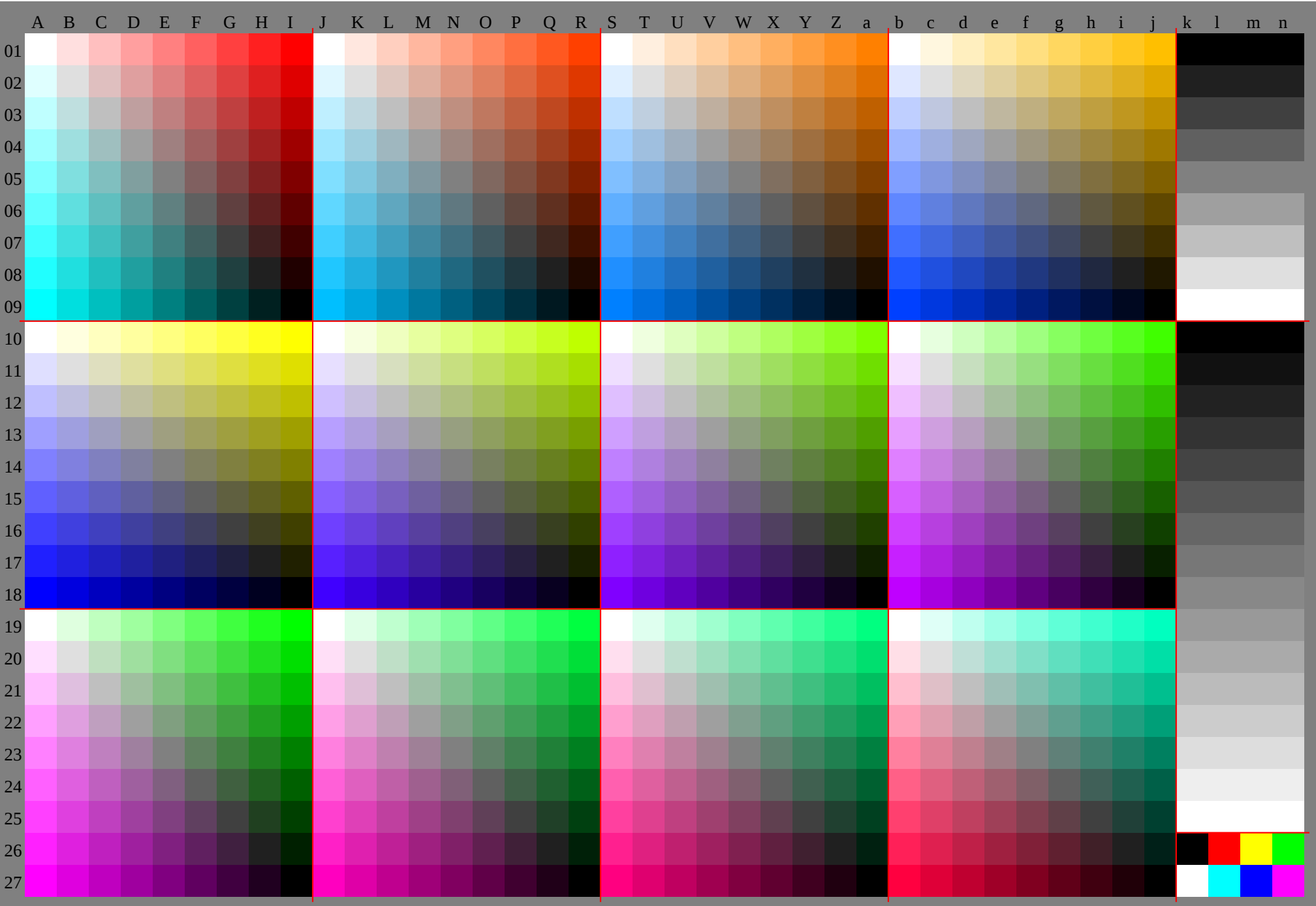


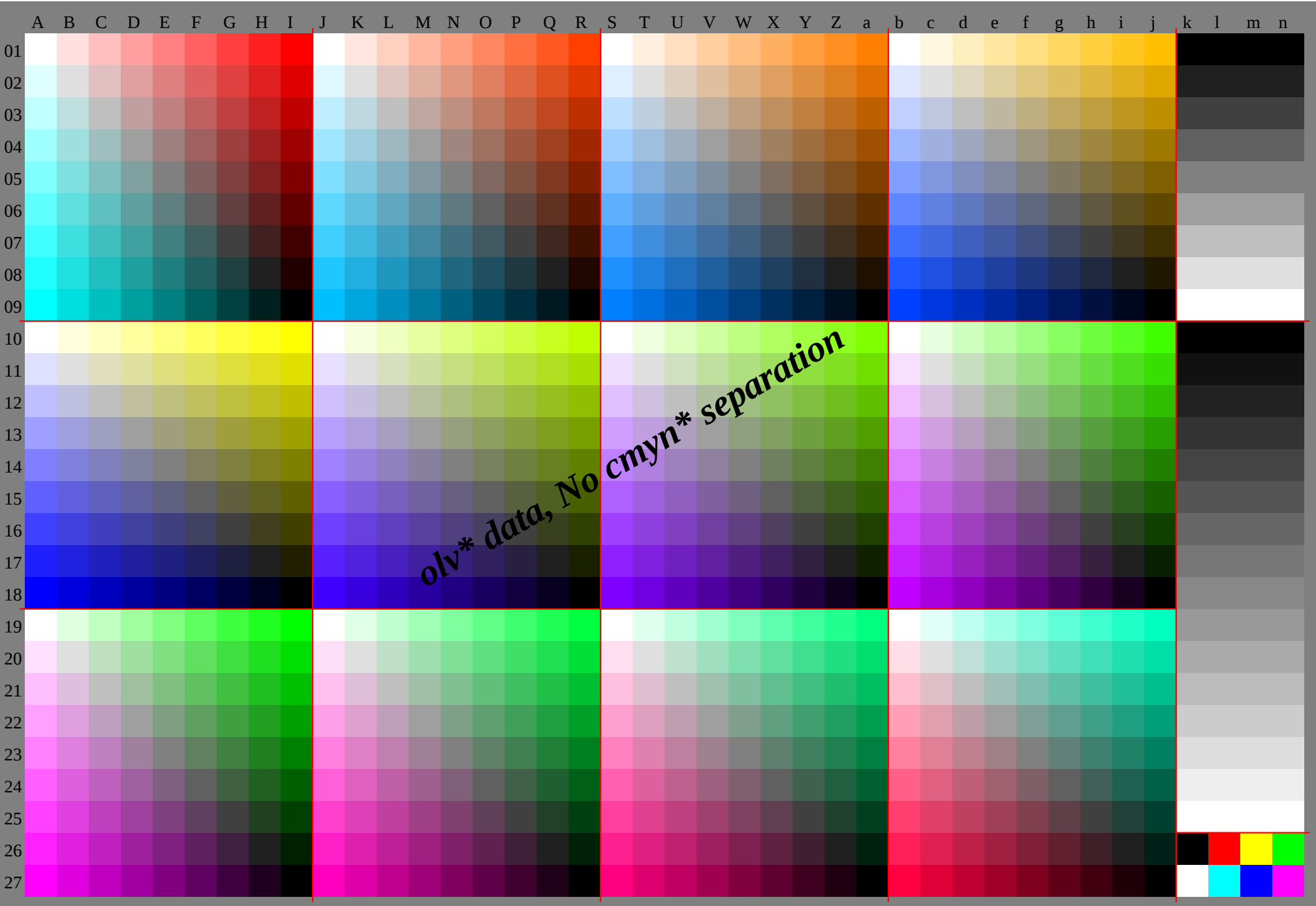


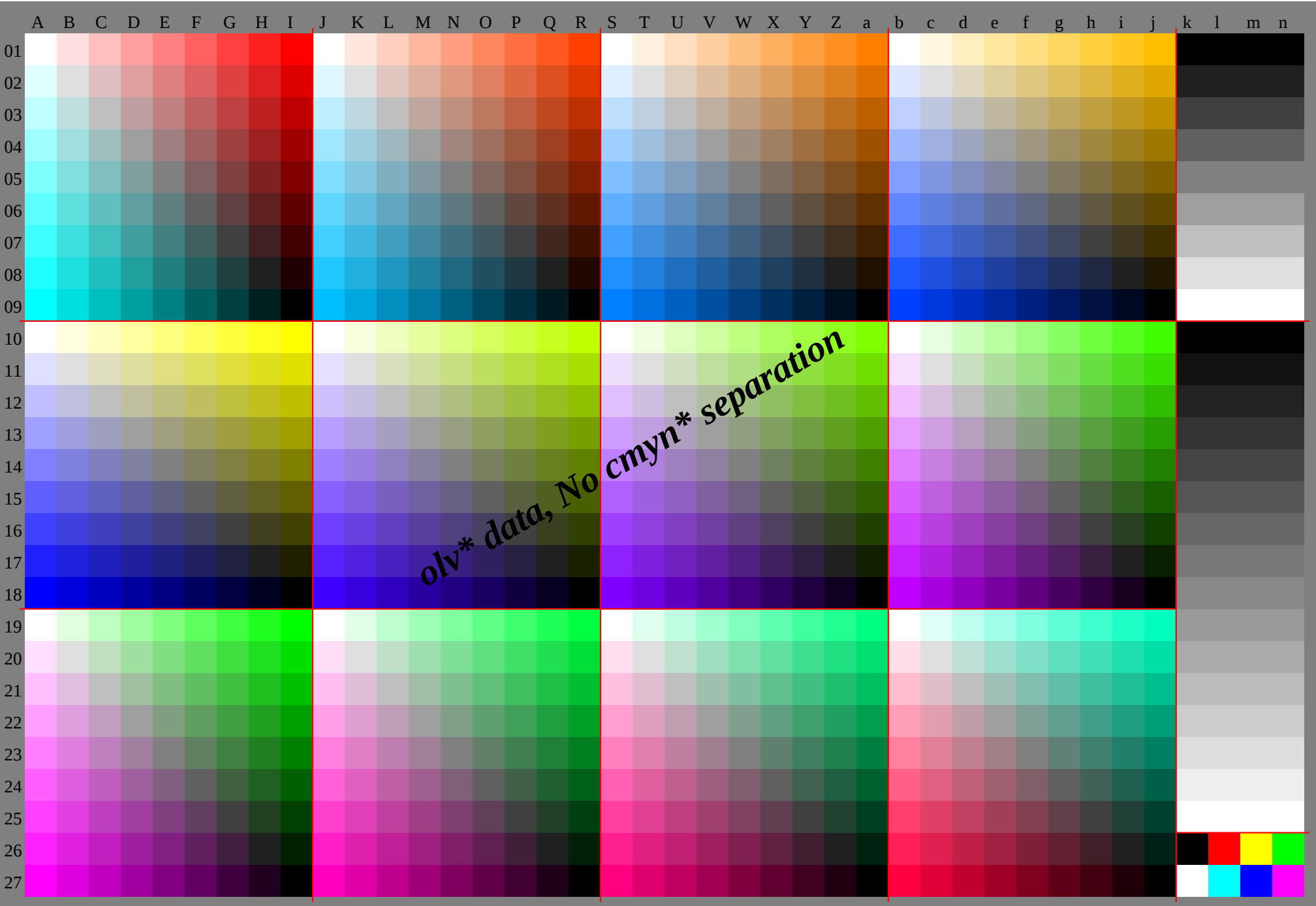
See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/JE21/JE21L0NP.PDF> /.PS
Technical information: <http://www.ps.bam.de> V 2.1, io=1,1, Cx=0; cfi=1.00; nt=0.18; nx=1.0

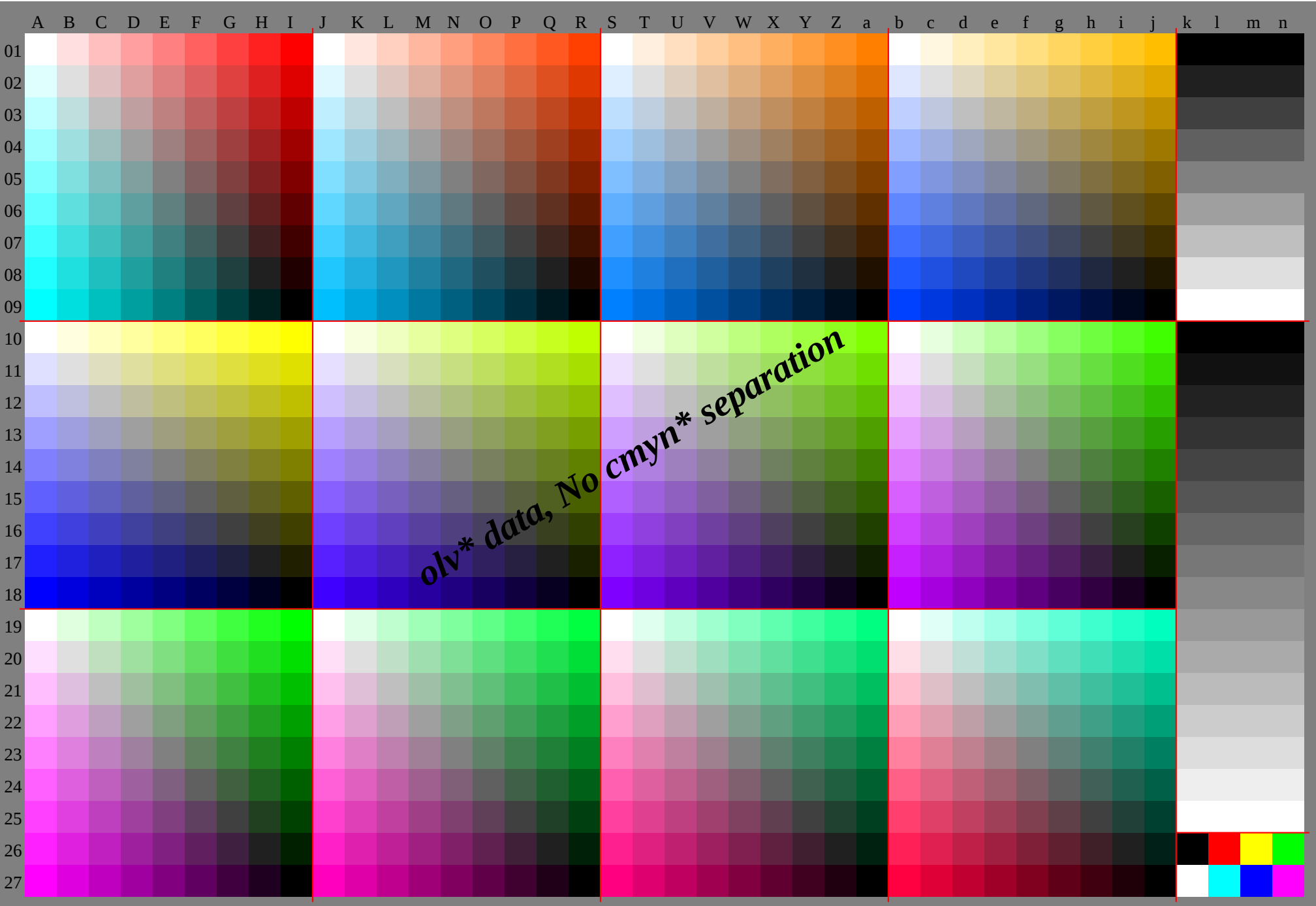


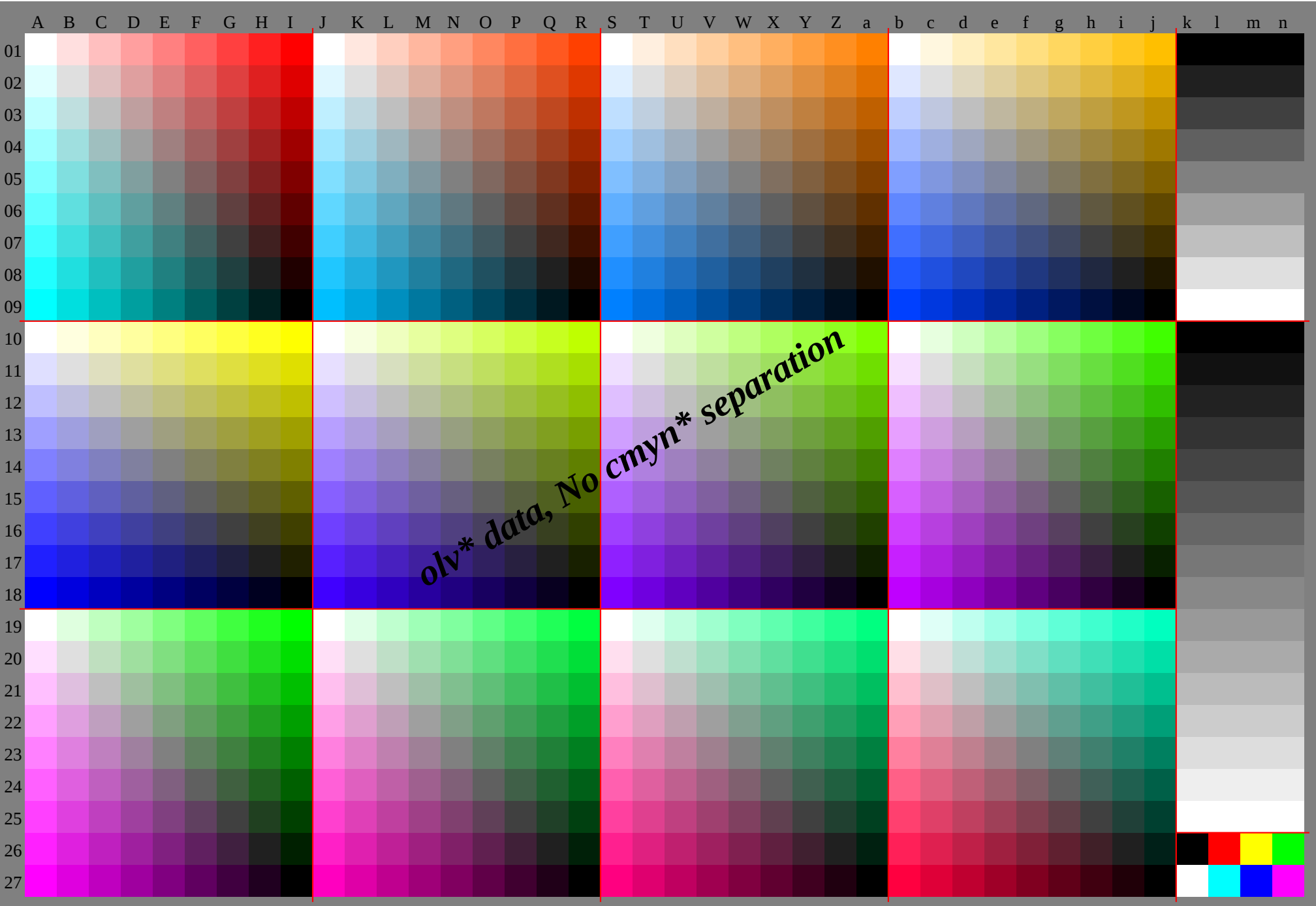
TUB registration: 20100101-JE21/JE21L0NP.PDF /.PS
application for evaluation and measurement of printer or monitor systems
TUB material: code=rha4ta











http://130.149.60.45/~farbmetrik/JE21/JE21L0NP.PDF /.PS, Page 8/30; LECD, L*=70_95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/JE21/JE21L0NP.PDF /.PS, Page 9/30; LECD, L*=70_95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/JE21/JE21L0NP.PDF /.PS, Page 10/30; LECD, L*=70_95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/JE21/JE21L0NP.PDF> /PS, Page 11/30; LECD, L*=70_95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/JE21/JE21L0NP.PDF> /PS, Page 13/30; LECD, L*=70_95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/JE21/JE21L0NP.PDF> /.PS, Page 14/30: LECD, L*=70 95: cf1=1.00: nt=0.18: nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/JE21/JE21L0NP.PDF /.PS, Page 15/30; LECD, L*=70_95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

[illegible]

http://130.149.60.45/~farbmetrik/JE21/JE21L0NP.PDF /.PS, Page 17/30; LECD, L*=70_95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

[illegible]

%LAB*a, CIE	O: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	95.5	0.0	0.0	95.5	0.0	0.0	95.5	0.0	0.0	95.5	0.0	0.0	95.5	0.0	0.0	95.5	0.0	0.0	95.5	0.0	0.0	
94.9	-2.8	-0.9	92.5	2.0	-4.7	93.3	4.7	-3.4	94.4	-1.8	-1.7	92.7	2.7	-4.4	93.2	4.2	-1.6	94.0	-1.0	-2.3	92.9	3.3	-4.1	
94.3	-5.5	-1.8	89.6	4.1	-9.5	91.2	9.4	-6.8	93.4	-3.7	-3.7	90.0	5.3	-8.9	91.0	8.3	-3.2	92.6	-2.1	-4.6	90.3	6.6	-8.2	
93.8	-8.3	-2.7	86.6	6.1	-14.2	89.0	14.1	-10.2	92.4	-5.5	-5.0	87.2	8.0	-13.3	88.7	12.5	-4.8	91.2	-3.1	-6.9	87.8	9.9	-12.4	
93.2	-11.0	-3.7	83.7	8.1	-19.0	86.9	18.9	-13.6	91.4	-7.3	-6.6	84.4	10.6	-17.7	86.5	16.6	-6.4	89.8	-4.1	-9.2	85.2	13.2	-16.5	
92.7	-13.8	-4.6	80.8	10.1	-23.7	84.7	23.6	-17.0	90.4	-9.2	-8.3	81.7	13.3	-22.2	84.3	20.8	-8.0	88.4	-5.2	-11.5	82.6	16.5	-20.6	
92.1	-16.3	-5.5	77.8	12.2	-28.5	82.6	28.3	-20.4	89.4	-11.8	-9.9	78.9	15.9	-26.6	82.0	25.0	-9.6	87.0	-6.2	-13.8	80.1	19.8	-24.7	
91.6	-19.3	-6.4	74.9	14.2	-33.2	80.4	33.0	-23.8	88.4	-12.8	-11.6	76.2	18.6	-31.1	79.8	29.1	-11.2	85.6	-7.2	-16.1	77.5	23.0	-28.8	
91.0	-22.1	-7.3	72.0	16.2	-38.0	78.3	37.7	-27.2	87.3	-14.7	-13.2	73.4	21.2	-35.5	77.5	33.3	-12.8	84.2	-8.3	-18.4	74.9	26.3	-32.9	
93.1	3.2	1.4	95.3	-1.4	4.7	94.7	-4.5	3.8	93.6	2.2	2.1	95.2	-2.1	4.5	94.8	-3.8	1.8	94.0	1.3	2.8	95.0	-2.8	4.3	
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	92.2	0.0	0.0	92.2	0.0	0.0	
91.7	-2.8	-0.9	89.3	2.0	-4.7	90.1	4.7	-3.4	91.2	-1.8	-1.7	89.5	2.7	-4.4	90.0	4.2	-1.6	90.8	-1.0	-2.3	89.7	3.3	-4.1	
91.1	-5.5	-1.8	86.4	4.1	-9.5	87.9	9.4	-6.8	90.2	-3.7	-3.3	86.7	5.3	-8.9	87.8	8.3	-3.2	89.4	-2.1	-4.6	87.1	6.6	-8.2	
90.6	-8.3	-2.7	83.4	6.1	-14.2	85.8	14.1	-10.2	89.2	-5.5	-5.0	84.0	8.0	-13.3	85.5	12.5	-4.8	88.0	-3.1	-6.9	84.5	9.9	-12.4	
90.0	-11.0	-3.7	80.5	8.1	-19.0	83.6	18.9	-13.6	88.2	-7.3	-6.6	81.2	10.6	-17.7	83.3	16.6	-6.4	86.6	-4.1	-9.2	82.0	13.2	-16.5	
89.5	-13.8	-4.6	77.5	10.1	-23.7	81.5	23.6	-17.0	87.2	-9.2	-8.3	78.5	13.3	-22.2	81.0	20.8	-8.0	85.2	-5.2	-11.5	79.4	16.5	-20.6	
88.9	-16.3	-5.5	74.6	12.2	-28.5	79.3	28.3	-20.4	86.1	-11.8	-9.9	75.7	15.9	-26.6	78.8	25.0	-9.6	83.8	-6.2	-13.8	76.8	19.8	-24.7	
88.3	-19.3	-6.4	71.7	14.2	-33.2	77.2	33.0	-23.8	85.1	-12.8	-11.6	73.0	18.6	-31.1	76.6	29.1	-11.2	82.3	-7.2	-16.1	74.3	23.0	-28.8	
90.7	6.5	2.8	95.1	-2.8	9.5	94.0	-9.1	7.6	91.7	4.4	4.3	94.9	-4.2	9.0	94.1	-7.6	3.6	92.5	2.6	5.6	94.6	-5.7	8.6	
89.8	3.2	1.4	92.1	-1.4	4.7	91.5	-4.5	3.8	90.3	2.2	2.1	91.9	-2.1	4.5	91.6	-3.8	1.8	90.8	1.3	2.8	91.8	-2.8	4.3	
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	89.0	0.0	0.0	89.0	0.0	0.0	
88.5	-2.8	-0.9	86.1	2.0	-4.7	86.9	4.7	-3.4	88.0	-1.8	-1.7	86.3	2.7	-4.4	86.8	4.2	-1.6	87.6	-1.0	-2.3	86.4	3.3	-4.1	
87.9	-5.5	-1.8	83.1	4.1	-9.5	84.7	9.4	-6.8	87.0	-3.7	-3.3	83.5	5.3	-8.9	84.5	8.3	-3.2	86.2	-2.1	-4.6	83.9	6.6	-8.2	
87.3	-8.3	-2.7	80.2	6.1	-14.2	82.6	14.1	-10.2	85.0	-5.5	-5.0	80.7	8.0	-13.3	82.3	12.5	-4.8	84.8	-3.1	-6.9	81.3	9.9	-12.4	
86.8	-11.0	-3.7	77.3	8.1	-19.0	80.4	18.9	-13.6	83.9	-7.3	-6.6	78.0	10.6	-17.7	80.0	16.6	-6.4	83.4	-4.1	-9.2	78.7	13.2	-16.5	
86.2	-13.8	-4.6	74.3	10.1	-23.7	78.3	23.6	-17.0	82.9	-9.2	-8.3	75.2	13.3	-22.2	77.8	20.8	-8.0	81.9	-5.2	-11.5	76.2	16.5	-20.6	
85.7	-16.3	-5.5	71.4	12.2	-28.5	76.1	28.3	-20.4	82.9	-11.8	-9.9	72.5	15.9	-26.6	75.6	25.0	-9.6	80.5	-6.2	-13.8	73.6	19.8	-24.7	
88.3	9.7	4.1	94.9	-4.2	14.2	93.2	-13.6	11.4	94.6	-6.3	13.6	94.6	-6.3	13.6	93.5	-11.3	5.4	91.0	3.9	8.3	94.2	-8.5	12.9	
87.4	6.5	2.8	91.9	-2.8	9.5	90.7	-9.1	7.6	88.4	4.4	4.3	91.6	-4.2	9.0	90.9	-7.6	3.6	89.3	2.6	5.6	91.4	-5.7	8.6	
86.6	3.2	1.4	88.8	-1.4	4.7	88.3	-4.5	3.8	87.1	2.2	2.1	88.7	-2.1	4.5	88.3	-3.8	1.8	87.5	1.3	2.8	88.6	-2.8	4.3	
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	85.8	0.0	0.0	85.8	0.0	0.0	
85.2	-2.8	-0.9	82.8	2.0	-4.7	83.6	4.7	-3.4	84.8	-1.8	-1.7	83.0	2.7	-4.4	83.5	4.2	-1.6	84.4	-1.0	-2.3	83.2	3.3	-4.1	
84.7	-5.5	-1.8	79.9	4.1	-9.5	81.5	9.4	-6.8	83.8	-3.7	-3.3	80.3	5.3	-8.9	81.3	8.3	-3.2	83.0	-2.1	-4.6	80.7	6.6	-8.2	
84.1	-8.3	-2.7	77.0	6.1	-14.2	79.3	14.1	-10.2	82.7	-5.5	-5.0	77.5	8.0	-13.3	79.1	12.5	-4.8	81.5	-3.1	-6.9	78.1	9.9	-12.4	
83.6	-11.0	-3.7	74.0	8.1	-19.0	77.2	18.9	-13.6	81.7	-7.3	-6.6	74.8	10.6	-17.7	76.8	16.6	-6.4	80.1	-4.1	-9.2	75.5	13.2	-16.5	
83.0	-13.8	-4.6	71.1	10.1	-23.7	75.0	23.6	-17.0	80.7	-9.2	-8.3	72.0	13.3	-22.2	74.6	20.8	-8.0	78.7	-5.2	-11.5	73.0	16.5	-20.6	
85.9	13.0	5.5	94.8	-5.6	18.9	92.5	-18.2	15.2	94.2	-8.4	18.1	94.2	-8.4	18.1	92.8	-15.1	17.2	89.6	5.2	11.1	93.7	-11.3	17.2	
85.1	9.7	4.1	91.7	-4.2	14.2	90.0	-13.6	11.4	91.3	-6.3	13.6	91.3	-6.3	13.6	90.2	-11.3	35.4	87.8	3.9	8.3	90.9	-8.5	12.9	
84.2	6.5	2.8	88.7	-2.8	9.5	87.5	-9.1	7.6	88.4	-4.2	9.0	87.7	-7.6	3.6	87.7	-7.6	3.6	86.1	2.6	5.6	88.1	-5.7	8.6	
83.4	3.2	1.4	85.6	-1.4	4.7	85.0	-4.5	3.8	83.9	2.2	2.1	85.5	-2.1	4.5	85.1	-3.8	1.8	84.3	1.3	2.8	85.3	-2.8	4.3	
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	82.6	0.0	0.0	82.6	0.0	0.0	
82.0	-2.8	-0.9	79.6	2.0	-4.7	80.4	4.7	-3.4	81.5	-1.8	-1.7	79.8	2.7	-4.4	80.3	4.2	-1.6	81.1	-1.0	-2.3	80.0	3.3	-4.1	
81.4	-5.5	-1.8	76.7	4.1	-9.5	78.3	9.4	-6.8	80.5	-3.7	-3.3	77.1	5.3	-8.9	78.1	8.3	-3.2	79.7	-2.1	-4.6	77.4	6.6	-8.2	
80.9	-8.3	-2.7	73.7	6.1	-14.2	76.1	14.1	-10.2	79.5	-5.5	-5.0	74.3	8.0	-13.3	75.8	12.5	-4.8	78.3	-3.1	-6.9	74.9	9.9	-12.4	
80.3	-11.0	-3.7	70.8	8.1	-19.0	74.0	18.9	-13.6	78.5	-7.3	-6.6	71.5	10.6	-17.7	73.6	16.6	-6.4	76.9	-4.1	-9.2	72.3	13.2	-16.5	
83.5	16.2	6.9	94.6	-7.0	23.7	91.7	-22.7	19.0	94.6	-11.0	10.6	93.9	-10.4	5.2	92.1	-18.9	9.0	88.1	6.5	13.9	93.3	-14.2	21.5	
82.7	13.0	5.5	91.5	-5.6	18.9	89.3	-18.2	15.2	91.5	-8.4	18.1	91.0	-8.4	18.1	89.6	-15.1	17.2	86.4	5.2	11.1	90.5	-11.3	17.2	
81.8	9.7	4.1	88.5	-4.2	14.2	86.8	-13.6	11.4	88.1	-6.3	13.6	88.1	-6.3	13.6	87.0	-11.3	35.4	84.6	3.9	8.3	87.7	-8.5	12.9	
81.0	6.5	2.8	85.4	-2.8	9.5	84.3	-9.1	7.6	85.2	-4.2	9.0	84.5	-2.1	4.5	84.5	-2.1	4.5	82.8	2.6	5.6	84.9	-5.7	8.6	
80.2	3.2	1.4	82.4	-1.4	4.7	81.8	-4.5	3.8	80.7	2.2	2.1	82.3	-2.1	4.5	81.9	-3.8	1.8	81.1	1.3	2.8	82.1	-2.8	4.3	
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	79.3	0.0	0.0	79.3	0.0	0.0	
78.8	-2.8	-0.9	76.4	2.0	-4.7	77.2	4.7	-3.4	78.3	-1.8	-1.7	76.6	2.7	-4.4	77.1	4.2	-1.6	77.9	-1.0	-2.3	76.8	3.3	-4.1	
78.2	-5.5	-1.8	73.5	4.1	-9.5	75.0	9.4	-6.8	77.3	-3.7	-3.3	73.8	5.3	-8.9	74.9	8.3	-3.2	76.5	-2.1	-4.6	74.2	6.6	-8.2	
77.7	-8.3	-2.7	70.5	6.1	-14.2	72.9	14.1	-10.2	76.3	-5.5	-5.0	71.1	8.0	-13.3	72.6	12.5	-4.8	75.1	-3.1	-6.9	71.6	9.9	-12.4	
81.1	19.4	8.3	94.4	-8.5	28.4	91.0	-27.2	22.8	94.4	-13.2	12.8	93.6	-12.6	27.1	91.5	-22.7	10.8	86.6	7.8	16.7	92.8	-17.0	25.8	
80.3	16.2	6.9	91.4	-7.0	23.7	88.5	-22.7	19.0	91.4	-8.8	8.5	90.7	-10.5	22.6	88.9	-18.9	9.0	84.9	6.5	13.9	90.1	-14.2	21.5	
79.4	13.0	5.5	88.3	-5.6	18.9	86.0	-18.2	15.2	88.3	-8.8	8.5	87.8	-8.4	18.1	86.4	-15.1	17.2	83.1	5.2	11.1	87.3	-11.3	17.2	
78.6	9.7	4.1	85.3	-4.2	14.2	83.5	-13.6	11.4	85.3	-6.6	6.4	84.9	-6.3	13.6	83.8	-1								

http://130.149.60.45/~farbmetrik/JE21/JE21L0NP.PDF /.PS, Page 20/30; LECD, L*=70_95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

%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	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	100.0	0.0	0.0		
99.4	-2.9	-1.0	96.9	2.1	-4.9	97.8	4.9	-3.5	98.9	-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	93.9	4.2	-9.9	95.5	9.8	-7.1	97.9	-3.8	-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	96.8	-5.7	-5.2	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	89.1	19.6	-14.2	95.8	-7.6	-6.9	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	94.7	-9.5	-8.6	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	93.7	-13.5	-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	92.6	-13.4	-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	91.6	-15.3	-13.8	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	98.0	2.3	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	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	96.6	0.0	0.0
96.1	-2.9	-1.0	93.6	2.1	-4.9	94.4	4.9	-3.5	95.6	-1.9	-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	94.5	-3.8	-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	93.5	-5.7	-5.2	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	92.4	-7.6	-6.9	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	91.4	-9.5	-8.6	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	90.3	-11.5	-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	89.3	-13.4	-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
92.0	0.0	0.0	99.6	-2.9	9.8	98.4	-9.4	7.9	96.0	4.6	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	94.7	2.3	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	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	93.3	0.0	0.0
92.7	-2.9	-1.0	90.2	2.1	-4.9	91.1	4.9	-3.5	92.2	-1.9	-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	91.2	-3.8	-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	90.1	-5.7	-5.2	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	89.1	-7.6	-6.9	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	88.0	-9.5	-8.6	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	87.0	-11.5	-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	94.1	6.9	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	2.6
91.7	6.7	2.9	96.3	-2.9	9.8	95.1	-9.4	7.9	92.7	4.6	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	91.3	2.3	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	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	89.9	0.0	0.0
89.4	-2.9	-1.0	86.9	2.1	-4.9	87.7	4.9	-3.5	88.9	-1.9	-1.7	87.1	2.8	-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	87.8	-3.8	-3.4	84.2	5.5	-9.2	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	86.8	-5.7	-5.2	81.3	8.3	-13.9	82.9	13.0	-5.0	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	85.7	-7.6	-6.9	78.5	11.0	-18.5	80.6	17.3	-6.7	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	84.7	-9.5	-8.6	75.6	13.8	-23.1	78.3	21.6	-8.3	82.6	-5.4	-11.9	76.2	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	92.1	9.2	8.9	98.7	-8.8	18.8	97.2	-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	90.7	6.9	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	2.6
88.3	6.7	2.9	92.9	-2.9	9.8	91.7	-9.4	7.9	89.3	4.6	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	88.0	2.3	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	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	86.6	0.0	0.0
86.0	-2.9	-1.0	83.5	2.1	-4.9	84.3	4.9	-3.5	85.5	-1.9	-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	84.5	-3.8	-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	83.4	-5.7	-5.2	78.0	8.3	-13.9	79.6	13.0	-5.0	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	82.4	-7.6	-6.9	75.1	11.0	-18.5	77.2	17.3	-6.7	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	90.1	11.5	11.1	98.4	-11.0	23.5	96.5	-19.7	9.3	92.3	6.8	14.4	97.7	-14.7	22.4	96.8	-17.4	4.3
86.7	13.5	5.8	95.9	-5.9	19.7	93.5	-18.9	15.8	88.7	9.2	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	87.4	6.9	6.6	92.3	-6.6	14.1	91.2	-11.8	5.6	88.7	4.1	8.7	91.9	-8.8	13.4	91.4	-10.4	2.6
84.9	6.7	2.9	89.6	-2.9	9.8	88.4	-9.4	7.9	86.0	4.6	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	84.6	2.3	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	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	83.2	0.0	0.0
82.6	-2.9	-1.0	80.2	2.1	-4.9	81.0	4.9	-3.5	82.2	-1.9	-1.7	80.4	2.													

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/JE21/JE21L0NP.PDF> /.PS, Page 22/30; LECD, L*=70_95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

%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	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128		
242	124	127	236	131	122	238	134	124	241	126	126	236	131	122	238	133	126	240	127	125	237	132	123	238	133	127
241	121	126	228	133	116	232	140	119	238	123	124	229	135	117	232	139	124	236	125	122	230	136	117	232	138	127
239	117	124	221	136	110	227	146	115	236	121	122	222	138	111	226	144	122	233	124	119	224	141	112	226	143	126
238	114	123	213	138	104	222	152	111	233	119	120	215	142	105	221	149	120	229	123	116	217	145	107	220	147	126
236	110	122	206	141	98	216	158	106	230	116	117	208	145	100	215	155	118	225	121	113	211	149	102	214	152	125
235	107	121	198	144	92	211	164	102	228	114	115	201	148	94	209	160	116	222	120	110	204	153	96	208	157	125
234	103	120	191	146	85	205	170	97	225	112	113	194	152	88	203	165	114	218	119	107	198	157	91	202	162	124
232	100	119	183	149	79	200	176	93	223	109	111	187	155	83	198	171	112	215	117	105	191	162	86	196	167	124
237	132	130	243	126	134	242	122	133	239	131	131	243	125	134	242	123	130	240	130	132	242	124	134	242	124	129
235	128	128	235	128	128	235	128	128	235	128	128	235	128	128	235	128	128	235	128	128	235	128	128	235	128	128
234	124	127	228	131	122	230	134	124	233	126	126	228	131	122	229	133	126	232	127	125	229	132	123	229	133	127
232	121	126	220	133	116	224	140	119	230	123	124	221	135	117	224	139	124	228	125	122	222	136	117	223	138	127
231	117	124	213	136	110	219	146	115	227	121	122	214	138	111	218	144	122	224	124	119	216	141	112	218	143	126
230	114	123	205	138	104	213	152	111	225	119	120	207	142	105	212	149	120	221	123	116	209	145	107	212	147	126
228	110	122	198	141	98	208	158	106	222	116	117	200	145	100	207	155	118	217	121	113	202	149	102	206	152	125
227	107	121	190	144	92	202	164	102	220	114	115	193	148	94	201	160	116	214	120	110	196	153	96	200	157	125
225	103	120	183	146	85	197	170	97	217	112	113	186	152	88	195	165	114	210	119	107	189	157	91	194	162	124
221	136	132	243	124	140	240	116	138	234	134	133	242	123	140	240	118	133	236	131	135	241	121	139	240	119	130
229	132	130	235	126	134	233	122	133	230	131	131	234	125	134	234	123	130	231	130	132	234	124	134	234	124	129
227	128	128	227	128	128	227	128	128	227	128	128	227	128	128	227	128	128	227	128	128	227	128	128	227	128	128
226	124	127	219	131	122	221	134	124	224	126	126	220	131	122	221	133	126	223	127	125	220	132	123	221	133	127
224	121	126	212	133	116	216	140	119	222	123	124	213	135	117	216	139	124	220	125	122	214	136	117	215	138	127
223	117	124	204	136	110	211	146	115	219	121	122	206	138	111	210	144	122	216	124	119	207	141	112	209	143	126
221	114	123	197	138	104	205	152	111	217	119	120	199	142	105	204	149	120	213	123	116	201	145	107	204	147	126
220	110	122	190	141	98	200	158	106	214	116	117	192	145	100	198	155	118	209	121	113	194	149	102	198	152	125
218	107	121	182	144	92	194	164	102	211	114	115	185	148	94	193	160	116	205	120	110	188	153	96	192	157	125
225	140	133	242	123	146	238	111	143	229	136	136	241	120	145	238	113	135	232	133	139	240	117	145	239	115	130
223	136	132	234	124	140	231	116	138	226	134	133	234	123	140	232	118	133	228	131	135	233	121	139	232	119	130
221	132	130	227	126	134	225	122	133	222	131	131	226	125	134	222	123	130	223	130	132	226	124	134	225	124	129
219	128	128	219	128	128	219	128	128	219	128	128	219	128	128	219	128	128	219	128	128	219	128	128	219	128	128
217	124	127	211	131	122	213	134	124	216	126	126	212	131	122	213	133	126	215	127	125	212	132	123	213	133	127
216	121	126	204	133	116	208	140	119	214	123	124	205	135	117	207	139	124	212	125	122	206	136	117	207	138	127
215	117	124	196	136	110	202	146	115	211	121	122	198	138	111	202	144	122	208	124	119	199	141	112	201	143	126
213	114	123	189	138	104	197	152	111	208	119	120	191	142	105	196	149	120	204	123	116	193	145	107	195	147	126
212	110	122	181	141	98	191	158	106	206	116	117	184	145	100	190	155	118	201	121	113	186	149	102	189	152	125
219	145	135	242	121	152	236	105	147	224	139	139	240	117	151	237	109	137	228	135	142	239	113	150	237	111	131
217	140	133	234	123	146	229	111	143	221	136	136	233	120	145	230	113	135	224	133	139	232	117	145	230	115	130
215	136	132	226	124	140	223	116	138	217	134	133	225	123	140	224	118	133	219	131	135	225	121	139	224	119	130
213	132	130	218	126	134	217	122	133	214	131	131	218	125	134	217	123	130	215	130	132	218	124	134	217	124	129
211	128	128	211	128	128	211	128	128	211	128	128	211	128	128	211	128	128	211	128	128	211	128	128	211	128	128
209	124	127	203	131	122	205	134	124	208	126	126	204	131	122	205	133	126	207	127	125	204	132	123	205	133	127
208	121	126	196	133	116	200	140	119	205	123	124	196	135	117	199	139	124	203	125	122	197	136	117	199	138	127
206	117	124	188	136	110	194	146	115	203	121	122	189	138	111	193	144	122	200	124	119	191	141	112	193	143	126
205	114	123	181	138	104	189	152	111	200	119	120	182	142	105	188	149	120	196	123	116	184	145	107	187	147	126
213	149	137	241	119	158	234	99	152	219	142	142	240	115	157	235	104	139	225	136	146	238	110	156	236	107	132
211	145	135	233	121	152	228	105	147	216	139	139	232	117	151	228	109	137	220	135	142	231	113	150	229	111	131
209	140	133	226	123	146	221	111	143	212	136	136	225	120	145	222	113	135	216	133	139	224	117	145	222	115	130
207	136	132	218	124	140	215	116	138	209	134	133	217	123	140	215	118	133	211	131	135	217	121	139	216	119	130
204	132	130	210	126	134	209	122	133	206	131	131	210	125	134	209	123	130	207	130	132	209	124	134	209	124	129
202	128	128	202	128	128	202	128	128	202	128	128	202	128	128	202	128	128	202	128	128	202	128	128	202	128	128
201	124	127	195	131	122	197	134	124	200	126	126	195	131	122	197	133	126	199	127	125	196	132	123	196	133	127
199	121	126	187	133	116	191	140	119	197	123	124	188	135	117	191	139	124	195	125	122	189	136	117	191	138	127
198	117	124	180	136	110	186	146	115	195	121	122	181	138	111	185	144	122	191	124	119	183	141	112	185	143	126
207	153	139	241	117	164	232	93	157	214	145	144	239	112	163	233	99	142	221	138	149	237	106	161	234	102	133
205	149	137	23																							

%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	128	178	128	128	178	128	128									
239	128	124	237	133	123	237	132	129	186	128	128	128		243	128									
234	128	120	231	138	118	231	137	129	194	128	128	128		195	161									
229	128	116	225	143	113	225	141	130	202	128	128	128		232	100									
224	128	112	219	148	109	219	146	131	211	128	128	128		240	114									
219	128	108	213	153	104	213	150	131	219	128	128	128		183	149									
214	128	104	207	158	99	207	155	132	227	128	128	128		228	82									
209	128	100	201	164	94	201	159	133	235	128	128	128		200	176									
204	128	96	195	169	89	195	164	133	243	128	128	128			93									
241	128	133	242	123	133	242	124	128	178	128	128	128												
235	128	128	235	128	128	235	128	128	186	128	128	128												
230	128	124	229	133	123	229	132	129	194	128	128	128												
225	128	120	223	138	118	223	137	129	202	128	128	128												
221	128	116	217	143	113	217	141	130	211	128	128	128												
216	128	112	211	148	109	211	146	131	219	128	128	128												
211	128	108	205	153	104	205	150	131	227	128	128	128												
206	128	104	199	158	99	199	155	132	235	128	128	128												
201	128	100	193	164	94	193	159	133	243	128	128	128												
238	129	137	240	119	138	240	120	127	178	128	128	128												
233	128	133	234	123	133	234	124	128	186	128	128	128												
227	128	128	227	128	128	227	128	128	194	128	128	128												
222	128	124	221	133	123	221	132	129	202	128	128	128												
217	128	120	215	138	118	215	137	129	211	128	128	128												
212	128	116	209	143	113	209	141	130	219	128	128	128												
207	128	112	203	148	109	203	146	131	227	128	128	128												
203	128	108	197	153	104	197	150	131	235	128	128	128												
198	128	104	191	158	99	191	155	132	243	128	128	128												
236	129	142	239	114	144	239	116	127	178	128	128	128												
230	129	137	232	119	138	232	120	127	186	128	128	128												
224	128	133	225	123	133	225	124	128	194	128	128	128												
219	128	128	219	128	128	219	128	128	202	128	128	128												
214	128	124	213	133	123	213	132	129	211	128	128	128												
209	128	120	207	138	118	207	137	129	219	128	128	128												
204	128	116	201	143	113	201	141	130	227	128	128	128												
199	128	112	195	148	109	195	146	131	235	128	128	128												
194	128	108	189	153	104	189	150	131	243	128	128	128												
233	129	146	238	109	149	237	113	127																
228	129	142	231	114	144	231	116	127																
222	129	137	224	119	138	224	120	127																
216	128	133	217	123	133	217	124	128																
211	128	128	211	128	128	211	128	128																
206	128	124	204	133	123	205	132	129																
201	128	120	198	138	118	199	137	129																
196	128	116	192	143	113	193	141	130																
191	128	112	186	148	109	187	146	131																
231	130	151	236	105	154	236	109	127																
225	129	146	229	109	149	229	113	127																
220	129	142	223	114	144	223	116	127																
214	129	137	216	119	138	216	120	127																
208	128	133	209	123	133	209	124	128																
202	128	128	202	128	128	202	128	128																
197	128	124	196	133	123	196	132	129																
193	128	120	190	138	118	190	137	129																
188	128	116	184	143	113	184	141	130																
229	130	155	235	100	159	234	105	126																
223	130	151	228	105	154	228	109	127																
217	129	146	221	109	149	221	113	127																
211	129	142	214	114	144	214	116	127																
206	129	137	208	119	138	208	120	127																
200	128	133	201	123	133	201	124	128																
194	128	128	194	128	128	194	128	128																
189	128	124	188	133	123	188	132	129																
184	128	120	182	138	118	182	137	129																
226	130	160	233	96	164	233	101	126																
220	130	155	226	100	159	226	105	126																
215	130	151	220	105	154	220	109	127																
209	129	146	213	109	149	213	113	127																
203	129	142	206	114	144	206	116	127																
197	129	137	199	119	138	199	120	127																
192	128	133	193	123	133	193	124	128																
186	128	128	186	128	128	186	128	128																
181	128	124	180	133	123	180	132	129																
224	131	164	232	91	170	232	97	126																
218	130	160	225	96	164	225	101	126																
212	130	155	218	100	159	218	105	126																
206	130	151	211	105	154	211	109	127																
201	129	146	205	109	149	205	113	127																
195	129	142	198	114	144	198	116	127																
189	129	137	191	119	138	191	120	127																
183	128	133	184	123	133	184	124	128																
178	128	128	178	128	128	178	128	128																
%XYZa_8bit,CIE	O:148	129	113	Y:193	218	122	L:142	192	121	C:164	200	245	V:120	111	237	M:170	137	237	N:98	103	112	W:215	226	246

%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	242	132	122	248	132	122	249	134	126	251	127	125	248	132	123	
252	121	126	239	133	115	244	141	119	250	123	124	240	135	116	243	139	124	247	125	122	241	137	117	
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	127					

%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	128	187	128	128	187	128	128	187	128	128									
250	128	124	249	133	123	129	195	128	128	191	128	128	255	128	128									
245	128	120	242	139	118	129	204	128	128	196	128	128	204	163	143									
240	128	116	236	144	113	130	212	128	128	200	128	128	243	99	118									
235	128	111	230	149	108	131	221	128	128	205	128	128	251	113	178									
230	128	107	224	154	103	131	229	128	128	209	128	128	193	150	77									
225	128	103	217	160	98	132	238	128	128	214	128	128	193	150	77									
219	128	99	211	165	93	133	246	128	128	218	128	128	239	80	169									
214	128	95	205	170	88	134	255	128	128	223	128	128	209	178	92									
252	128	133	253	123	133	128	187	128	128	228	128	128												
246	128	128	246	128	128	128	195	128	128	232	128	128												
241	128	124	240	133	123	129	204	128	128	237	128	128												
236	128	120	234	139	118	129	212	128	128	241	128	128												
231	128	116	228	144	113	130	221	128	128	246	128	128												
226	128	111	221	149	108	131	229	128	128	250	128	128												
221	128	107	215	154	103	131	238	128	128	255	128	128												
216	128	103	209	160	98	132	246	128	128	187	128	128												
211	128	99	202	165	93	133	255	128	128	191	128	128												
250	129	137	252	118	139	127	187	128	128	196	128	128												
244	128	133	245	123	133	128	195	128	128	200	128	128												
238	128	128	238	128	128	128	204	128	128	205	128	128												
233	128	124	232	133	123	129	212	128	128	209	128	128												
228	128	120	225	139	118	129	221	128	128	214	128	128												
223	128	116	219	144	113	130	229	128	128	218	128	128												
218	128	111	213	149	108	131	238	128	128	223	128	128												
212	128	107	206	154	103	131	246	128	128	228	128	128												
207	128	103	200	160	98	132	255	128	128	232	128	128												
247	129	142	250	114	144	127	187	128	128	237	128	128												
241	129	137	243	118	139	127	195	128	128	241	128	128												
235	128	133	236	123	133	128	204	128	128	246	128	128												
229	128	128	229	128	128	128	212	128	128	250	128	128												
224	128	124	223	133	123	129	221	128	128	255	128	128												
219	128	120	217	139	118	129	229	128	128	187	128	128												
214	128	116	210	144	113	130	238	128	128	191	128	128												
209	128	111	204	149	108	131	246	128	128	196	128	128												
204	128	107	198	154	103	131	255	128	128	200	128	128												
245	129	147	249	109	150	127				205	128	128												
239	129	142	242	114	144	127				209	128	128												
233	129	137	235	118	139	127				214	128	128												
227	128	133	228	123	133	128				218	128	128												
221	128	128	221	128	128	128				223	128	128												
216	128	124	214	133	123	129				228	128	128												
211	128	120	208	139	118	129				232	128	128												
206	128	116	202	144	113	130				237	128	128												
200	128	111	196	149	108	131				241	128	128												
242	130	151	247	104	155	127				246	128	128												
236	129	147	240	109	150	127				250	128	128												
230	129	142	233	114	144	127				255	128	128												
224	129	137	226	118	139	127				187	128	128												
218	128	133	219	123	133	128				191	128	128												
212	128	128	212	128	128	128				196	128	128												
207	128	124	206	133	123	129				200	128	128												
202	128	120	200	139	118	129				205	128	128												
197	128	116	193	144	113	130				209	128	128												
239	130	156	246	99	161	126				214	128	128												
234	130	151	239	104	155	127				218	128	128												
228	129	147	232	109	150	127				223	128	128												
222	129	142	225	114	144	127				228	128	128												
216	129	137	218	118	139	127				232	128	128												
210	128	133	211	123	133	128				237	128	128												
204	128	128	204	128	128	128				241	128	128												
199	128	124	197	133	123	129				246	128	128												
193	128	120	191	139	118	129				250	128	128												
237	130	161	244	94	166	126				255	128	128												
231	130	156	237	99	161	126																		
225	130	151	230	104	155	127																		
219	129	147	223	109	150	127																		
213	129	142	216	114	144	127																		
207	129	137	209	118	139	127																		
201	128	133	202	123	133	128																		
195	128	128	195	128	128	128																		
190	128	124	189	133	123	129																		
234	131	166	243	89	171	126																		
228	130	161	236	94	166	126																		
222	130	156	229	99	161	126																		
216	130	151	222	104	155	127																		
210	129	147	215	109	150	127																		
204	129	142	208	114	144	127																		
198	129	137	201	118	139	127																		
193	128	133	194	123	133	128																		
187	128	128	187	128	128	128																		
%XYZa_8bit, ICC	O:166	145	127	Y:217	245	137	L:160	216	136	C:185	226	276	V:135	125	267	M:191	154	267	N:110	116	126	W:242	255	278

[illegible]

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

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

