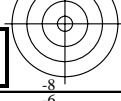
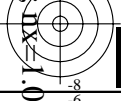
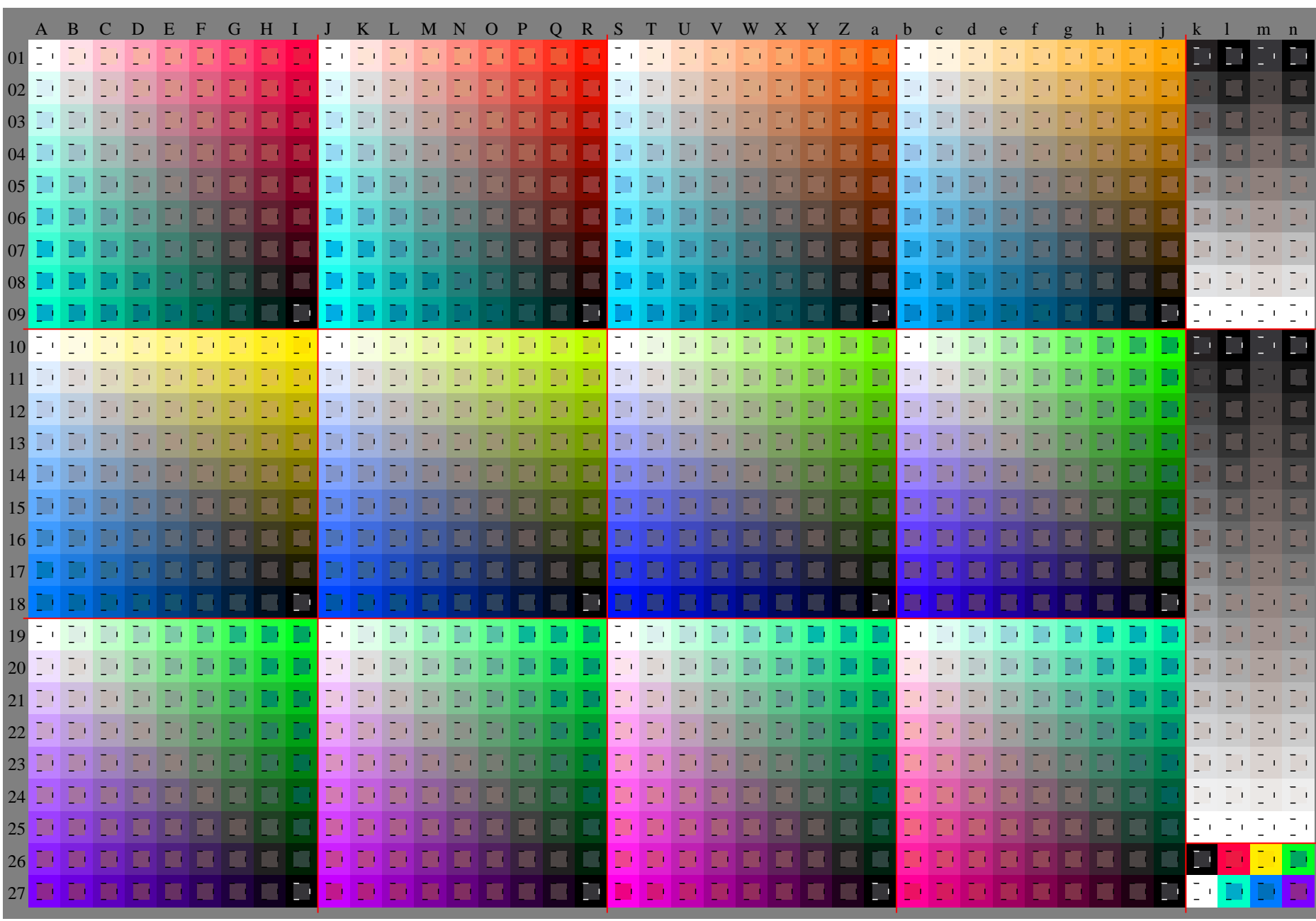
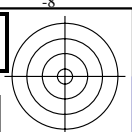
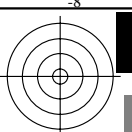


Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/HG09/HG09LOFP.PDF> /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1,io=1.1,CIELAB,Cx=0;cf1=1.00;nt=0.18;dx=1.0

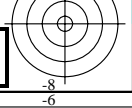
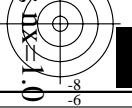
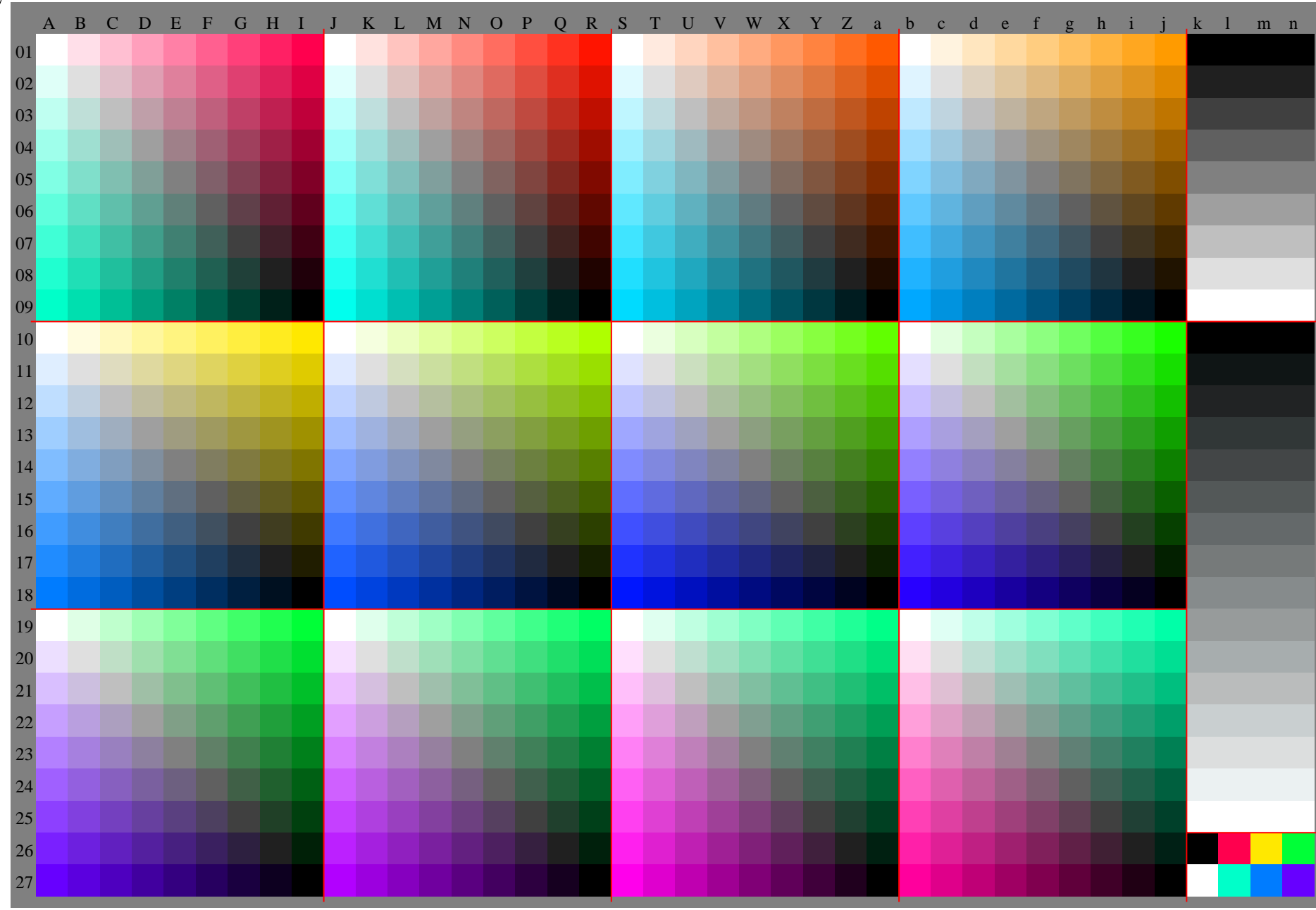


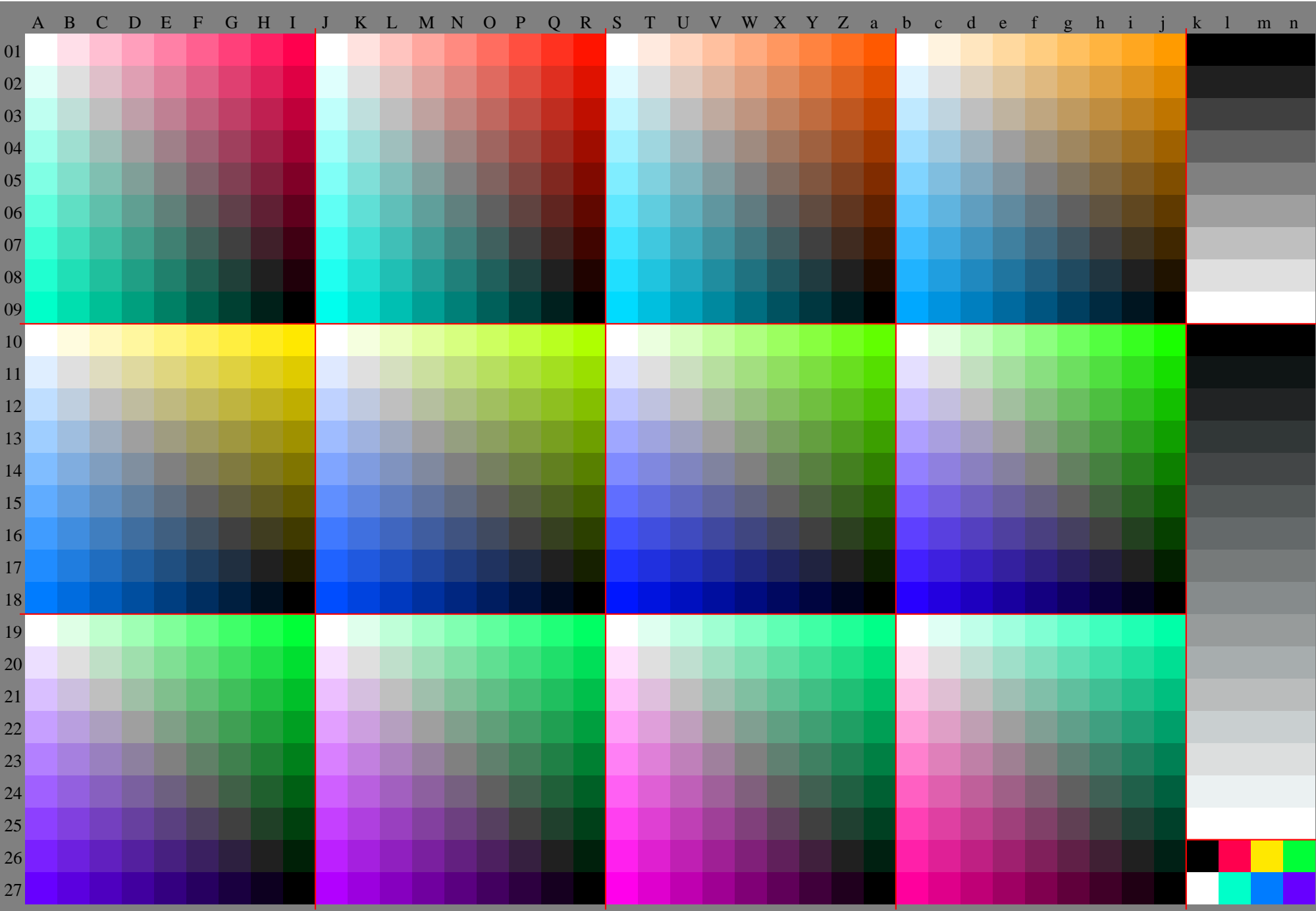
TUB-Registrierung: 20091101-HG09/HG09LOFP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

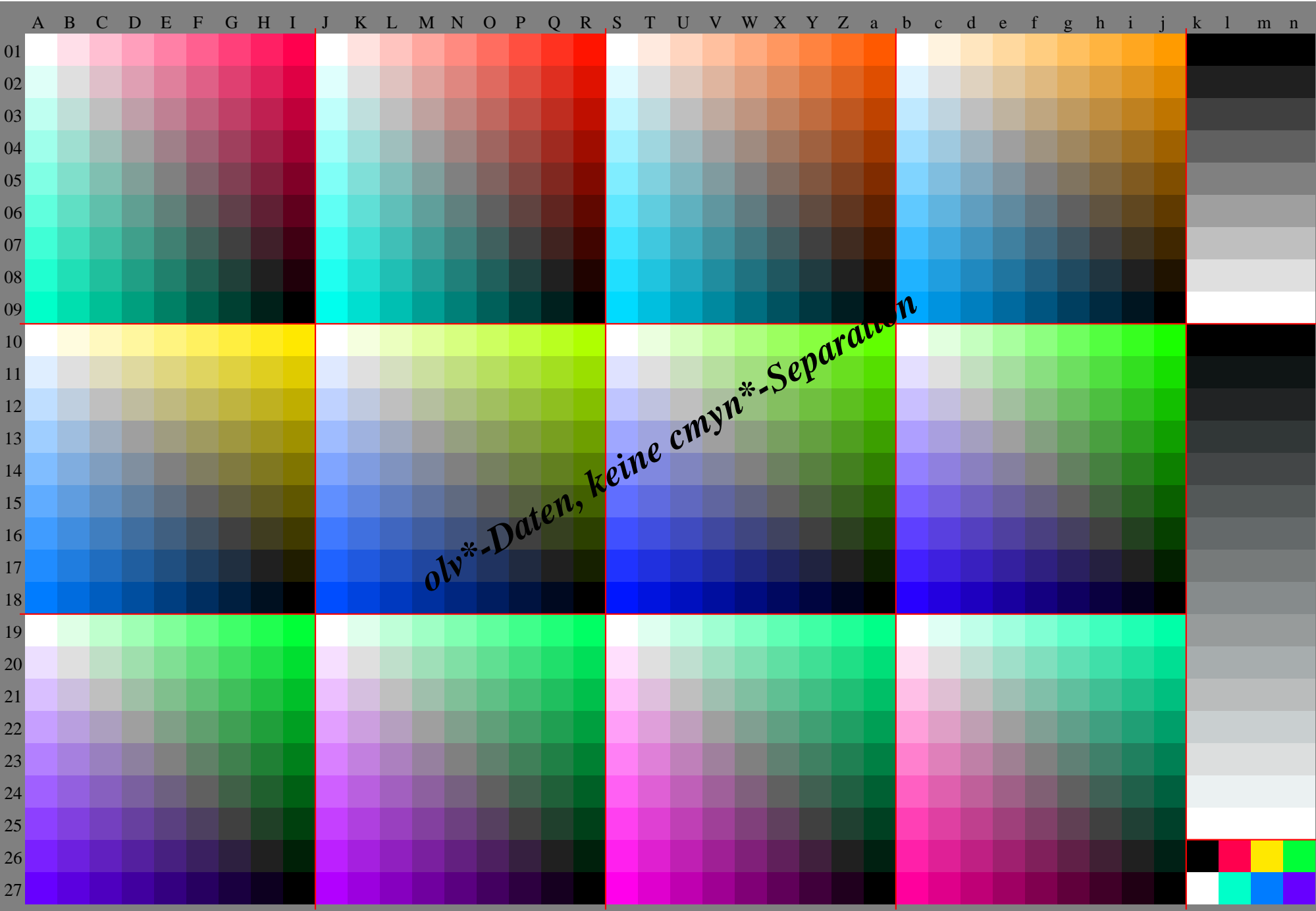


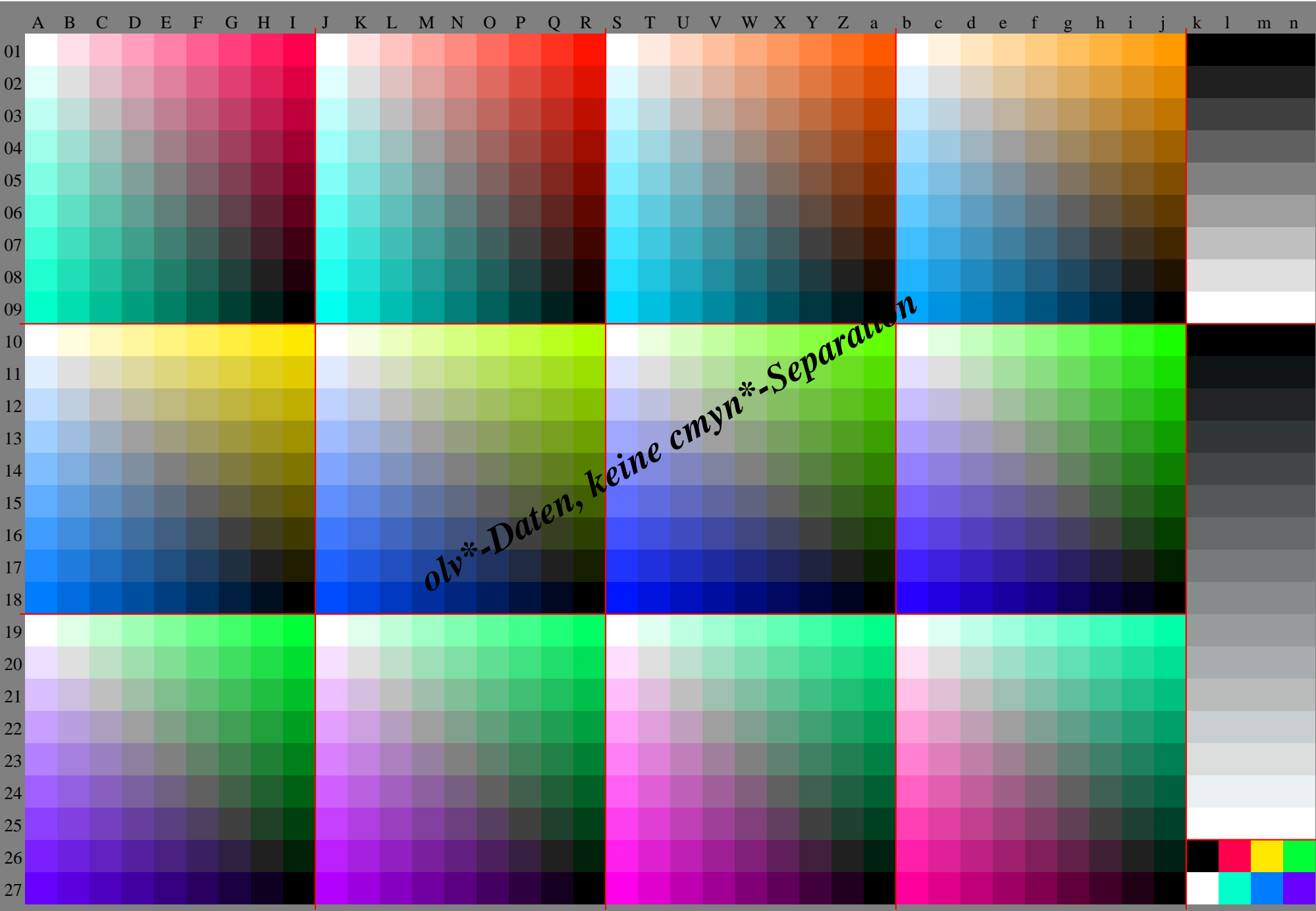
Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/HG09/HG09LOFP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/v2.1,io=1,1,CIELAB,Cx=0;cf1=1.00;nt=0.18;dx=1.0>

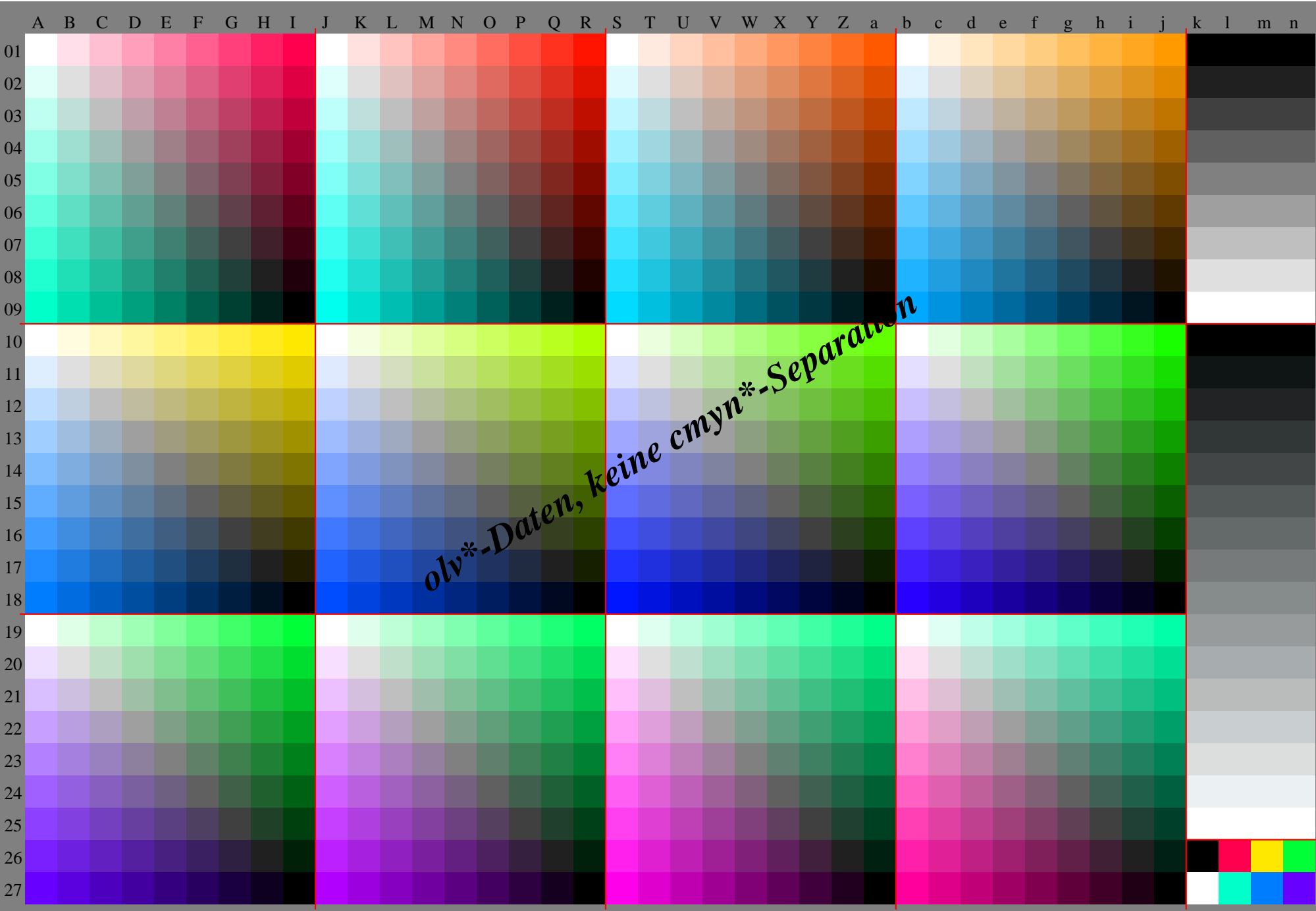
TUB-Registrierung: 20091101-HG09/HG09LOFP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

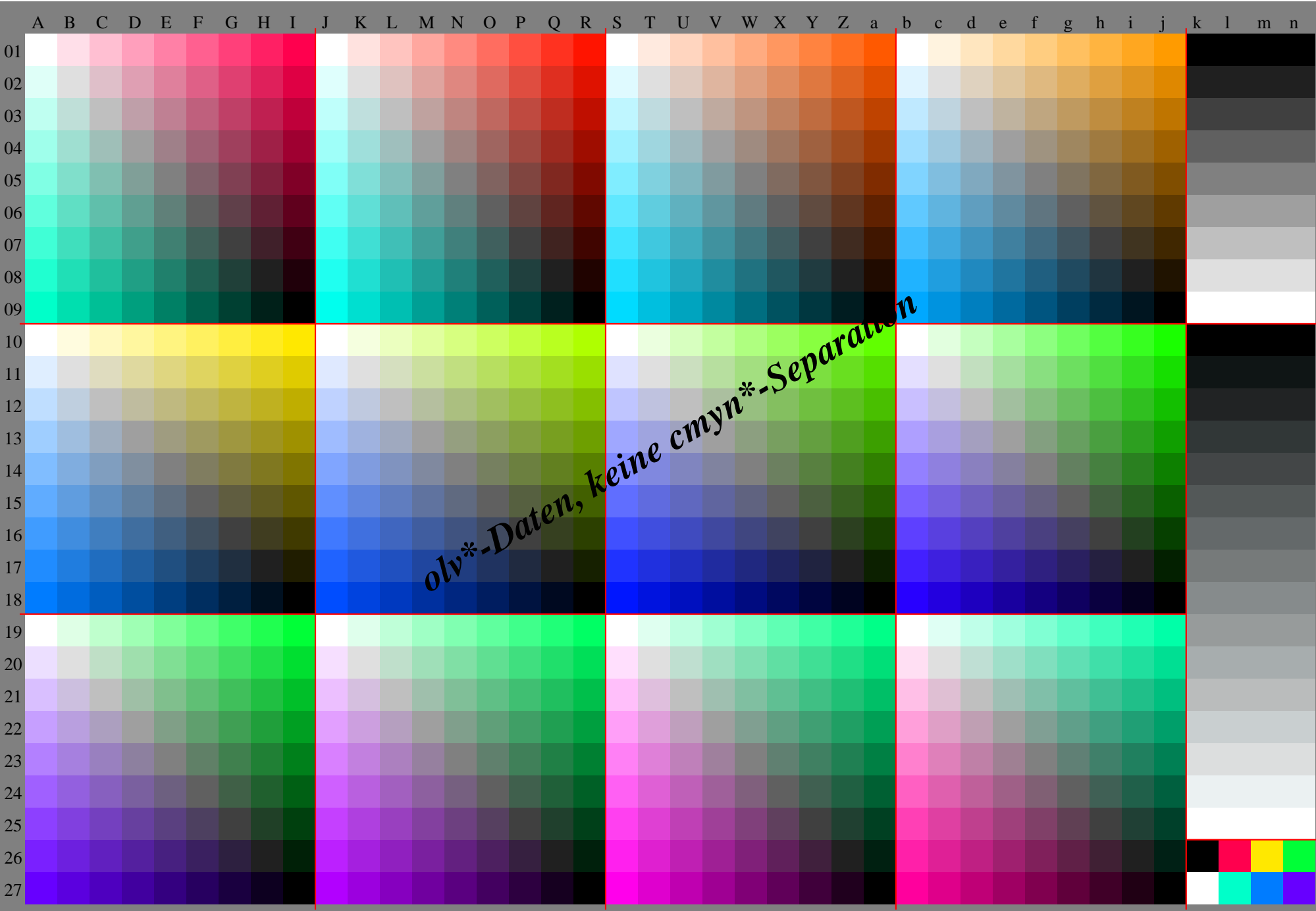












%LAB*a, ICC	O:50.6	68.1	52.6	Y:94.8	-10.7	95.5	L:53.7	-65.4	36.4	C:61.7	-31.6	-46.9	V:27.4	32.4	-46.2	M:50.8	78.4	-8.7	N:19.4	0.0	0.0	W:100.0	0.0	0.0		
100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
95.2	-3.9	-5.9	90.9	4.0	-5.8	93.8	9.8	-1.1	94.0	-1.8	-5.8	91.5	5.2	-4.8	93.8	9.5	0.8	93.1	0.1	-5.8	92.1	6.4	-3.8	93.8	9.2	2.6
90.4	-7.9	-11.7	81.9	8.1	-11.6	87.7	19.6	-2.2	88.1	-3.5	-11.7	83.0	10.4	-9.7	87.7	19.0	1.5	86.1	0.1	-11.6	84.3	12.9	-7.6	87.7	18.4	5.2
85.6	-11.8	-17.6	72.8	12.1	-17.3	81.5	29.4	-3.3	82.1	-5.3	-17.5	74.6	15.6	-14.5	81.5	28.5	2.3	79.2	0.2	-17.5	76.4	19.3	-11.5	81.5	27.5	7.7
80.8	-15.8	-23.4	63.7	16.2	-23.1	75.4	39.2	-4.4	76.1	-7.0	-23.4	66.1	20.8	-19.3	75.4	37.9	3.1	72.3	0.2	-23.3	68.6	25.8	-15.3	75.3	36.7	10.3
76.1	-19.7	-29.3	54.6	20.2	-28.9	69.2	49.0	-5.4	70.2	-8.8	-29.2	57.6	26.1	-24.2	69.2	47.4	3.9	65.3	0.3	-29.1	60.7	32.2	-19.1	69.2	45.9	12.9
71.3	-23.7	-35.2	45.6	24.3	-34.7	63.1	58.8	-6.5	64.2	-10.5	-35.0	49.1	31.3	-29.0	63.0	56.9	4.6	58.4	0.3	-34.9	52.9	38.7	-22.9	63.0	55.1	15.5
66.5	-27.6	-41.0	36.5	28.3	-40.5	56.9	68.6	-7.6	58.3	-12.3	-40.9	40.6	36.5	-33.8	56.9	66.4	5.4	51.5	0.4	-40.7	45.0	45.1	-26.8	56.8	64.3	18.0
61.7	-31.6	-46.9	27.4	32.4	-46.2	50.8	78.4	-8.7	52.3	-14.0	-46.7	32.2	41.7	-38.6	50.7	75.9	6.2	44.6	0.4	-46.6	37.2	51.6	-30.6	50.7	73.5	20.6
93.8	8.5	6.6	99.3	-1.3	11.9	94.2	-8.2	4.5	95.2	6.1	7.9	97.7	-3.5	9.6	94.6	-6.7	0.9	96.4	3.9	9.1	96.5	-5.2	7.8	94.8	-5.8	-1.4
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
85.1	-3.9	-5.9	80.9	4.0	-5.8	83.8	9.8	-1.1	84.0	-1.8	-5.8	81.4	5.2	-4.8	83.8	9.5	0.8	83.0	0.1	-5.8	82.1	6.4	-3.8	83.8	9.2	2.6
80.3	-7.9	-11.7	71.8	8.1	-11.6	77.6	19.6	-2.2	78.0	-3.5	-11.7	73.0	10.4	-9.7	77.6	19.0	1.5	76.1	0.1	-11.6	74.2	12.9	-7.6	77.6	18.4	5.2
75.6	-11.8	-17.6	62.7	12.1	-17.3	71.5	29.4	-3.3	72.0	-5.3	-17.5	64.5	15.6	-14.5	71.4	28.5	2.3	69.1	0.2	-17.5	66.4	19.3	-11.5	71.4	27.5	7.7
70.8	-15.8	-23.4	53.6	16.2	-23.1	65.3	39.2	-4.4	66.1	-7.0	-23.4	56.0	20.8	-19.3	65.3	37.9	3.1	62.2	0.2	-23.3	58.5	25.8	-15.3	65.3	36.7	10.3
66.0	-19.7	-29.3	44.6	20.2	-28.9	59.2	49.0	-5.4	60.1	-8.8	-29.2	47.5	26.1	-24.2	59.1	47.4	3.9	55.3	0.3	-29.1	50.7	32.2	-19.1	59.1	45.9	12.9
61.2	-23.7	-35.2	35.5	24.3	-34.7	53.0	58.8	-6.5	54.1	-10.5	-35.0	39.0	31.3	-29.0	53.0	56.9	4.6	48.3	0.3	-34.9	42.8	38.7	-22.9	52.9	55.1	15.5
56.4	-27.6	-41.0	26.4	28.3	-40.5	46.9	68.6	-7.6	48.2	-12.3	-40.9	30.6	36.5	-33.8	46.8	66.4	5.4	41.4	0.4	-40.7	35.0	45.1	-26.8	46.8	64.3	18.0
87.6	17.0	13.1	98.7	-2.7	23.9	88.4	-16.4	4.9	90.4	12.2	15.8	95.4	-7.0	19.2	88.4	-13.4	11.8	92.9	7.7	18.2	92.9	-10.4	15.6	89.6	-11.5	-2.8
83.7	8.5	6.6	89.3	-1.3	11.9	84.1	-8.2	4.5	85.1	6.1	7.9	87.6	-3.5	9.6	84.5	-6.7	0.9	86.4	3.9	9.1	86.4	-5.2	7.8	84.7	-5.8	-1.4
79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0
75.1	-3.9	-5.9	70.8	4.0	-5.8	73.7	9.8	-1.1	73.9	-1.8	-5.8	71.4	5.2	-4.8	73.7	9.5	0.8	72.9	0.1	-5.8	72.0	6.4	-3.8	73.7	9.2	2.6
70.3	-7.9	-11.7	61.7	8.1	-11.6	67.5	19.6	-2.2	67.9	-3.5	-11.7	62.9	10.4	-9.7	67.5	19.0	1.5	66.0	0.1	-11.6	64.1	12.9	-7.6	67.5	18.4	5.2
65.5	-11.8	-17.6	52.6	12.1	-17.3	61.4	29.4	-3.3	62.0	-5.3	-17.5	54.4	15.6	-14.5	61.4	28.5	2.3	59.1	0.2	-17.5	56.3	19.3	-11.5	61.4	27.5	7.7
60.7	-15.8	-23.4	43.6	16.2	-23.1	55.2	39.2	-4.4	56.0	-7.0	-23.4	45.9	20.8	-19.3	55.2	37.9	3.1	52.1	0.2	-23.3	48.4	25.8	-15.3	55.2	36.7	10.3
55.9	-19.7	-29.3	34.5	20.2	-28.9	49.1	49.0	-5.4	50.0	-8.8	-29.2	37.5	26.1	-24.2	49.1	47.4	3.9	45.2	0.3	-29.1	40.6	32.2	-19.1	49.0	45.9	12.9
51.1	-23.7	-35.2	25.4	24.3	-34.7	42.9	58.8	-6.5	44.1	-10.5	-35.0	29.0	31.3	-29.0	42.9	56.9	4.6	38.3	0.3	-34.9	32.7	38.7	-22.9	42.9	55.1	15.5
81.5	25.5	19.7	98.0	-4.0	35.8	82.6	-24.5	13.6	85.5	18.3	23.7	93.2	-10.5	28.8	83.7	-20.1	2.8	89.3	11.6	27.3	89.4	-15.5	23.4	84.3	-17.3	-4.1
77.6	17.0	13.1	88.6	-2.7	23.9	78.3	-16.4	4.9	80.3	12.2	15.8	85.4	-7.0	19.2	79.0	-13.4	11.8	82.8	7.7	18.2	82.8	-10.4	15.6	79.5	-11.5	-2.8
73.7	8.5	6.6	79.2	-1.3	11.9	74.1	-8.2	4.5	75.0	6.1	7.9	77.6	-3.5	9.6	74.4	-6.7	0.9	76.3	3.9	9.1	76.3	-5.2	7.8	74.6	-5.8	-1.4
69.8	0.0	0.0	69.8	0.0	0.0	69.8	0.0	0.0	69.8	0.0	0.0	69.8	0.0	0.0	69.8	0.0	0.0	69.8	0.0	0.0	69.8	0.0	0.0	69.8	0.0	0.0
65.0	-3.9	-5.9	60.7	4.0	-5.8	63.6	9.8	-1.1	63.8	-1.8	-5.8	61.3	5.2	-4.8	63.6	9.5	0.8	62.8	0.1	-5.8	61.9	6.4	-3.8	63.6	9.2	2.6
60.2	-7.9	-11.7	51.6	8.1	-11.6	57.5	19.6	-2.2	57.9	-3.5	-11.7	52.8	10.4	-9.7	57.5	19.0	1.5	55.9	0.1	-11.6	54.1	12.9	-7.6	57.4	18.4	5.2
55.4	-11.8	-17.6	42.6	12.1	-17.3	51.3	29.4	-3.3	51.9	-5.3	-17.5	44.3	15.6	-14.5	51.3	28.5	2.3	49.0	0.2	-17.5	46.2	19.3	-11.5	51.3	27.5	7.7
50.6	-15.8	-23.4	33.5	16.2	-23.1	45.2	39.2	-4.4	45.9	-7.0	-23.4	35.9	20.8	-19.3	45.1	37.9	3.1	42.1	0.2	-23.3	38.4	25.8	-15.3	45.1	36.7	10.3
45.8	-19.7	-29.3	24.4	20.2	-28.9	39.0	49.0	-5.4	40.0	-8.8	-29.2	27.4	26.1	-24.2	39.0	47.4	3.9	35.1	0.3	-29.1	30.5	32.2	-19.1	39.0	45.9	12.9
41.0	-23.7	-35.2	19.7	24.3	-34.7	32.9	58.8	-6.5	34.1	-10.5	-35.0	23.5	31.3	-29.0	41.0	56.9	4.6	32.7	0.3	-34.9	27.3	38.7	-22.9	42.9	55.1	15.5
81.5	25.5	19.7	98.0	-4.0	35.8	82.6	-24.5	13.6	85.5	18.3	23.7	93.2	-10.5	28.8	83.7	-20.1	2.8	89.3	11.6	27.3	89.4	-15.5	23.4	84.3	-17.3	-4.1
77.6	17.0	13.1	88.6	-2.7	23.9	78.3	-16.4	4.9	80.3	12.2	15.8	85.4	-7.0	19.2	79.0	-13.4	11.8	82.8	7.7	18.2	82.8	-10.4	15.6	79.5	-11.5	-2.8
73.7	8.5	6.6	79.2	-1.3	11.9	74.1	-8.2	4.5	75.0	6.1	7.9	77.6	-3.5	9.6	74.4	-6.7	0.9	76.3	3.9	9.1	76.3	-5.2	7.8	74.6	-5.8	-1.4
69.8	0.0	0.0	69.8	0.0	0.0	69.8	0.0	0.0	69.8	0.0	0.0	69.8	0.0	0.0	69.8	0.0	0.0	69.8	0.0	0.0	69.8	0.0	0.0	69.8	0.0	0.0
65.0	-3.9	-5.9	60.7	4.0	-5.8	63.6	9.8	-1.1	63.8	-1.8	-5.8	61.3	5.2	-4.8	63.6	9.5	0.8	62.8	0.1	-5.8	61.9	6.4	-3.8	63.6	9.2	2.6
60.2	-7.9	-11.7	51.6	8.1	-11.6	57.5	19.6	-2.2	57.9	-3.5	-11.7	52.8	10.4	-9.7	57.5	19.0	1.5	55.9	0.1	-11.6	54.1	12.9	-7.6	57.4	18.4	5.2
55.4	-11.8	-17.6	42.6	12.1	-17.3	51.3	29.4	-3.3	51.9	-5.3	-17.5	44.3	15.6	-14.5	51.3	28.5	2.3	49.0	0.2	-17.5	46.2	19.3	-11.5	51.3	27.5	7.7
50.6	-15.8	-23.4	33.5	16.2	-23.1	45.2	39.2	-4.4	45.9	-7.0	-23.4	35.9	20.8	-19.3	45.1	37.9	3.1	42.1	0.2	-23.3	38.4	25.8	-15.3	45.1	36.7	10.3
45.8	-19.7	-29.3	24.4	20.2	-28.9	39.0	49.0	-5.4	40.0	-8.8	-29.2	27.4	26.1	-24.2	39.0	47.4	3.9	35.1	0.3	-29.1	30.5	32.2	-19.1	39.0	45.9	12.9
41.0	-23.7	-35.2	19.7	24.3	-34.7	32.9	58.8	-6.5	34.1	-10.5	-35.0	23.5	31.3	-29.0	41.0	56.9	4.6	32.7	0.3	-34.9	27.3	38.7	-22.9	42.9	55.1	15.5
81.5	25.5	19.7	98.0	-4.0	35.8	82.6	-24.5	13.6	85.5	18.3	23.7	93.2	-10.5	28.8	83.7	-20.1	2.8	89.3	11.6	27.3	89.4	-15.5	23.4	84.3	-17.3	-4.1
77.6	17.0	13.1	88.6	-2.7	23.9	78.3	-16.4	4.9	80.3	12.2	15.8	85.4	-7.0	19.2	79.0	-13.4	11.8	82.8	7.7	18.2	82.8	-10.4	15.6	79.5	-11.5	-2.8
73.7	8.5	6.6	79.2	-1.3	11.9	74.1	-8.2	4.5	75.0	6.1	7.9	77.6	-3.5	9.6	74.4	-6.7	0.9	76.3	3.9	9.1	76.3	-5.2	7.8	74.6	-5.8	-1.4
69.8	0.0	0.0	69.8	0.0	0.0	69.8	0.0	0.0	69.8	0.0																

%LAB*a, ICC	O:50.6	68.1	52.6	Y:94.8	-10.7	95.5	L:53.7	-65.4	36.4	C:61.7	-31.6	-46.9	V:27.4	32.4	-46.2	M:50.8	78.4	-8.7	N:19.4	0.0	0.0	W:100.0	0.0	0.0
100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	19.4	0.0	0.0	19.4	0.0	0.0	19.4	32.4	-46.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
92.1	1.9	-5.8	92.9	7.9	-2.6	93.8	8.9	4.5	29.5	0.0	0.0	24.8	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
84.2	3.7	-11.6	85.8	15.8	-5.3	87.7	17.7	8.9	39.6	0.0	0.0	30.2	0.0	0.0	50.6	68.1	52.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
76.3	5.6	-17.4	78.6	23.7	-7.9	81.5	26.6	13.4	49.6	0.0	0.0	35.5	0.0	0.0	61.7	-31.6	-46.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
68.4	7.4	-23.2	71.5	31.6	-10.6	75.3	35.5	17.8	59.7	0.0	0.0	40.9	0.0	0.0	94.8	-10.7	95.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
60.5	9.3	-29.0	64.4	39.5	-13.2	69.1	44.3	22.3	69.8	0.0	0.0	46.3	0.0	0.0	27.4	32.4	-46.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
52.6	11.1	-34.8	57.3	47.4	-15.9	63.0	53.2	26.7	79.9	0.0	0.0	51.6	0.0	0.0	53.7	-65.4	36.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
44.7	13.0	-40.6	50.2	55.3	-18.5	56.8	62.1	31.2	89.9	0.0	0.0	57.0	0.0	0.0	50.8	78.4	-8.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
36.8	14.9	-46.4	43.0	63.1	-21.1	50.6	70.9	35.6	100.0	0.0	0.0	62.4	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
97.7	1.5	10.4	95.3	-6.7	6.2	95.0	-4.9	-3.4	19.4	0.0	0.0	67.8	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
89.9	0.0	0.0	89.9	0.0	0.0	89.9	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
82.0	1.9	-5.8	82.8	7.9	-2.6	83.8	8.9	4.5	39.6	0.0	0.0	78.5	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
74.1	3.7	-11.6	75.7	15.8	-5.3	77.6	17.7	8.9	49.6	0.0	0.0	83.9	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
66.2	5.6	-17.4	68.6	23.7	-7.9	71.4	26.6	13.4	59.7	0.0	0.0	89.3	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
58.3	7.4	-23.2	61.4	31.6	-10.6	65.2	35.5	17.8	69.8	0.0	0.0	94.6	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
50.4	9.3	-29.0	54.3	39.5	-13.2	59.1	44.3	22.3	79.9	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
42.5	11.1	-34.8	47.2	47.4	-15.9	52.9	53.2	26.7	89.9	0.0	0.0	19.4	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
34.6	13.0	-40.6	40.1	55.3	-18.5	46.7	62.1	31.2	100.0	0.0	0.0	24.8	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
95.5	3.0	20.8	90.7	-13.4	12.3	90.0	-9.9	-6.8	19.4	0.0	0.0	30.2	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
87.7	1.5	10.4	85.3	-6.7	6.2	84.9	-4.9	-3.4	29.5	0.0	0.0	35.5	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	39.6	0.0	0.0	40.9	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
72.0	1.9	-5.8	72.7	7.9	-2.6	73.7	8.9	4.5	49.6	0.0	0.0	46.3	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
64.1	3.7	-11.6	65.6	15.8	-5.3	67.5	17.7	8.9	59.7	0.0	0.0	51.6	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
56.2	5.6	-17.4	58.5	23.7	-7.9	61.3	26.6	13.4	69.8	0.0	0.0	57.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
48.3	7.4	-23.2	51.4	31.6	-10.6	55.2	35.5	17.8	79.9	0.0	0.0	62.4	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
40.4	9.3	-29.0	44.3	39.5	-13.2	49.0	44.3	22.3	89.9	0.0	0.0	67.8	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
32.5	11.1	-34.8	37.1	47.4	-15.9	42.8	53.2	26.7	100.0	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
93.2	4.5	31.2	86.0	-20.0	18.5	84.9	-14.8	-10.3	19.4	0.0	0.0	78.5	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
85.4	3.0	20.8	80.6	-13.4	12.3	79.9	-9.9	-6.8	29.5	0.0	0.0	83.9	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
77.6	1.5	10.4	75.2	-6.7	6.2	74.8	-4.9	-3.4	39.6	0.0	0.0	89.3	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
69.8	0.0	0.0	69.8	0.0	0.0	69.8	0.0	0.0	49.6	0.0	0.0	94.6	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
61.9	1.9	-5.8	62.7	7.9	-2.6	63.6	8.9	4.5	59.7	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
54.0	3.7	-11.6	55.5	15.8	-5.3	57.4	17.7	8.9	69.8	0.0	0.0	19.4	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
46.1	5.6	-17.4	48.4	23.7	-7.9	51.3	26.6	13.4	79.9	0.0	0.0	24.8	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
38.2	7.4	-23.2	41.3	31.6	-10.6	45.1	35.5	17.8	89.9	0.0	0.0	30.2	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30.3	9.3	-29.0	34.2	39.5	-13.2	38.9	44.3	22.3	100.0	0.0	0.0	35.5	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
91.0	6.1	41.6	81.3	-26.7	24.7	79.9	-19.8	-13.7	40.9	0.0	0.0	40.9	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
83.2	4.5	31.2	75.9	-20.0	18.5	74.9	-14.8	-10.3	46.3	0.0	0.0	46.3	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
75.3	3.0	20.8	70.5	-13.4	12.3	69.8	-9.9	-6.8	51.6	0.0	0.0	51.6	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
67.5	1.5	10.4	65.1	-6.7	6.2	64.8	-4.9	-3.4	57.0	0.0	0.0	57.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
59.7	0.0	0.0	59.7	0.0	0.0	59.7	0.0	0.0	62.4	0.0	0.0	62.4	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
51.8	1.9	-5.8	52.6	7.9	-2.6	53.5	8.9	4.5	67.8	0.0	0.0	67.8	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
43.9	3.7	-11.6	45.5	15.8	-5.3	47.4	17.7	8.9	73.1	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
36.0	5.6	-17.4	38.3	23.7	-7.9	41.2	26.6	13.4	78.5	0.0	0.0	78.5	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28.1	7.4	-23.2	31.2	31.6	-10.6	35.0	35.5	17.8	83.9	0.0	0.0	83.9	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
88.7	7.6	51.9	76.7	-33.4	30.8	74.9	-24.7	-17.1	89.3	0.0	0.0	89.3	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
80.9	6.1	41.6	71.3	-26.7	24.7	69.8	-19.8	-13.7	94.6	0.0	0.0	94.6	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
73.1	4.5	31.2	65.8	-20.0	18.5	64.8	-14.8	-10.3	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
65.3	3.0	20.8	60.4	-13.4	12.3	59.7	-9.9	-6.8	19.4	0.0	0.0	19.4	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
57.5	1.5	10.4	55.0	-6.7	6.2	54.7	-4.9	-3.4	24.8	0.0	0.0	24.8	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
49.6	0.0	0.0	49.6	0.0	0.0	49.6	0.0	0.0	30.2	0.0	0.0	30.2	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
41.7	1.9	-5.8	42.5	7.9	-2.6	43.5	8.9	4.5	35.5	0.0	0.0	35.5	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
33.8	3.7	-11.6	35.4	15.8	-5.3	37.3	17.7	8.9	40.9	0.0	0.0	40.9	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25.9	5.6	-17.4	28.3	23.7	-7.9	31.1	26.6	13.4	46.3	0.0	0.0	46.3	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
86.5	9.1	62.3	72.0	-40.1	37.0	69.9	-29.6	-20.6	51.6	0.0	0.0	51.6	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
78.7	7.6	51.9	66.6	-33.4	30.8	64.8	-24.7	-17.1	57.0	0.0	0.0	57.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
70.8	6.1	41.6	61.2	-26.7	24.7	59.8	-19.8	-13.7	62.4	0.0	0.0	62.4	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
63.0	4.5	31.2	55.8	-20.0	18.5	54.7	-14.8	-10.3	67.8	0.0	0.0	67.8	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
55.2	3.0	20.8	50.4	-13.4	12.3	49.7	-9.9	-6.8	73.1	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
47.4	1.5	10.4	45.0	-6.7	6.2	44.6	-4.9	-3																

%LAB*a_8bit,CIE	O:122	212	193	Y:230	115	245	L:130	48	173	C:149	89	70	V:66	168	71	M:123	224	117	N:46	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	243	
231	122	124	226	128	121	224	136	123	231	123	122	224	130	121	226	138	125	230	125	121	222	132	121	228	140
219	116	119	209	128	114	205	144	118	220	118	115	205	132	114	209	148	122	217	121	114	201	136	114	213	152
207	110	115	192	129	107	185	151	114	208	112	109	186	134	107	192	158	119	204	118	106	179	140	107	198	164
194	104	110	175	129	99	166	159	109	196	107	103	167	136	99	174	168	116	190	114	99	158	145	100	183	176
182	98	106	158	129	92	147	167	104	184	102	96	148	138	92	157	178	113	177	111	92	137	149	92	168	188
170	92	101	140	129	85	127	175	99	172	97	90	129	140	85	140	188	110	164	107	85	115	153	85	153	200
158	86	97	123	130	78	108	183	95	160	92	84	110	142	78	123	197	107	151	104	78	94	157	78	138	211
145	80	92	106	130	71	89	191	90	148	86	77	91	144	71	106	207	103	137	100	70	73	161	71	123	223
228	139	133	240	127	142	230	119	131	229	137	137	238	124	140	230	120	129	233	134	138	234	121	137	230	121
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
206	122	124	201	128	121	199	136	123	207	123	122	200	130	121	201	138	125	205	125	121	197	132	121	204	140
194	116	119	184	128	114	180	144	118	195	118	115	180	132	114	184	148	122	192	121	114	176	136	114	188	152
182	110	115	167	129	107	161	151	114	183	112	109	161	134	107	167	158	119	179	118	106	155	140	107	173	164
170	104	110	150	129	99	141	159	109	171	107	103	142	136	99	150	168	116	166	114	99	133	145	100	158	176
157	98	106	133	129	92	122	167	104	159	102	96	123	138	92	133	178	113	152	111	92	112	149	92	143	188
145	92	101	116	129	85	103	175	99	147	97	90	104	140	85	115	188	110	139	107	85	91	153	85	128	200
133	86	97	99	130	78	83	183	95	135	92	84	85	142	78	98	197	107	126	104	78	69	157	78	113	211
213	150	138	238	127	156	216	110	134	215	147	145	232	119	152	217	112	129	222	141	149	224	114	146	218	113
204	139	133	216	127	142	205	119	131	205	137	137	213	124	140	205	120	129	208	134	138	209	121	137	206	121
194	128	128	194	128	128	194	128	128	194	128	128	194	128	128	194	128	128	194	128	128	194	128	128	194	128
182	122	124	177	128	121	175	136	123	182	123	122	175	130	121	177	138	125	181	125	121	173	132	121	179	140
169	116	119	160	128	114	155	144	118	170	118	115	156	132	114	160	148	122	168	121	114	151	136	114	164	152
157	110	115	143	129	107	136	151	114	158	112	109	137	134	107	142	158	119	154	118	106	130	140	107	149	164
145	104	110	125	129	99	117	159	109	146	107	103	118	136	99	125	168	116	141	114	99	109	145	100	134	176
133	98	106	108	129	92	97	167	104	134	102	96	99	138	92	108	178	113	128	111	92	87	149	92	119	188
120	92	101	91	129	85	78	175	99	123	97	90	79	140	85	91	188	110	115	107	85	66	153	85	104	200
198	161	144	235	126	170	202	101	137	201	156	154	227	115	164	204	104	130	212	147	159	215	107	155	205	106
188	150	138	213	127	156	191	110	134	191	147	145	208	119	152	192	112	129	198	141	149	200	114	146	193	113
179	139	133	193	127	142	180	119	131	180	137	137	188	124	140	181	120	129	184	134	138	185	121	137	181	121
169	128	128	169	128	128	169	128	128	169	128	128	169	128	128	169	128	128	169	128	128	169	128	128	169	128
157	122	124	152	128	121	150	136	123	157	123	122	150	130	121	152	138	125	156	125	121	148	132	121	154	140
145	116	119	135	128	114	131	144	118	145	118	115	131	132	114	135	148	122	143	121	114	127	136	114	139	152
133	110	115	118	129	107	111	151	114	134	112	109	112	134	107	118	158	119	130	118	106	105	140	107	124	164
120	104	110	101	129	99	92	159	109	122	107	103	93	136	99	100	168	116	116	114	99	84	145	100	109	176
108	98	106	84	129	92	73	167	104	110	102	96	74	138	92	83	178	113	103	111	92	63	149	92	94	188
183	172	149	232	126	184	189	92	139	187	166	162	221	111	175	190	96	130	202	153	169	206	101	164	192	99
173	161	144	210	126	170	178	101	137	176	156	154	202	115	164	179	104	130	187	147	159	190	107	155	180	106
164	150	138	188	127	156	167	110	134	166	147	145	183	119	152	168	112	129	173	141	149	175	114	146	168	113
154	139	133	166	127	142	156	119	131	155	137	137	164	124	140	156	120	129	159	134	138	160	121	137	156	121
145	128	128	145	128	128	145	128	128	145	128	128	145	128	128	145	128	128	145	128	128	145	128	128	145	128
132	122	124	127	128	121	125	136	123	133	123	122	126	130	121	127	138	125	131	125	121	123	132	121	130	140
120	116	119	110	128	114	106	144	118	121	118	115	106	132	114	110	148	122	118	121	114	102	136	114	114	152
108	110	115	93	129	107	87	151	114	109	112	109	87	134	107	93	158	119	105	118	106	81	140	107	99	164
96	104	110	76	129	99	67	159	109	97	107	103	68	136	99	76	168	116	92	114	99	59	145	100	84	176
168	183	154	229	125	198	175	83	142	173	175	171	216	107	187	177	88	131	191	159	180	196	94	173	179	92
158	172	149	207	126	184	164	92	139	162	166	162	197	111	175	166	96	130	177	153	169	181	101	164	167	99
149	161	144	186	126	170	153	101	137	152	156	154	177	115	164	154	104	130	163	147	159	166	107	155	155	106
139	150	138	164	127	156	142	110	134	141	147	145	158	119	152	143	112	129	148	141	149	150	114	146	144	113
129	139	133	142	127	142	131	119	131	131	137	137	139	124	140	131	120	129	134	134	138	135	121	137	132	121
120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128
108	122	124	103	128	121	101	136	123	108	123	122	101	130	121	103	138	125	107	125	121	99	132	121	105	140
95	116	119	86	128	114	81	144	118	96	118	115	82	132	114	86	148	122	93	121	114	77	136	114	90	152
83	110	115	69	129	107	62	151	114	84	112	109	63	134	107	68	158	119	80	118	106	56	140	107	75	164
153	194	159	226	125	213	161	74	145	159	185	180	210	102	199	164	80	131	181	166	190	187	87	182	166	84
143	183	154	205	125	198	150	83	142	148	175	171	191	107	187	153	88	131	166	159	180	171	94	173	154	92
134	172	149	183	126	184	139	92	139	138	166	162	172	111	175	141	96	130	152	153	169	156	101	164	142	99
124	161	144	161	126	170	128	101	137	127	156	154	153	115	164	130	104									

%LAB*a_8bit, ICC	O:129	215	195	Y:242	114	250	L:137	44	175	C:157	88	68	V:70	169	69	M:129	228	117	N:49	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	255	128	128
243	123	120	232	133	121	239	141	127	240	126	121	233	135	122	239	140	129	237	128	121	235	136	123	239	140	131
231	118	113	209	138	113	224	153	125	225	124	113	212	141	116	224	152	130	220	128	113	215	145	118	224	152	135
218	113	105	186	144	106	208	166	124	209	121	106	190	148	109	208	164	131	202	128	106	195	153	113	208	163	138
206	108	98	162	149	98	192	178	122	194	119	98	169	155	103	192	177	132	184	128	98	175	161	108	192	175	141
194	103	90	139	154	91	177	191	121	179	117	91	147	161	97	176	189	133	167	128	91	155	169	104	176	187	144
182	98	83	116	159	84	161	203	120	164	115	83	125	168	91	161	201	134	149	128	83	135	178	99	161	199	148
170	93	75	93	164	76	145	216	118	149	112	76	104	175	85	145	213	135	131	128	76	115	186	94	145	210	151
157	88	68	70	169	69	129	228	117	133	110	68	82	181	79	129	225	136	114	129	68	95	194	89	129	222	154
239	139	136	253	126	143	240	118	134	243	136	138	249	124	140	241	119	129	246	133	140	246	121	138	242	121	126
229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	128	128
217	123	120	206	133	121	214	141	127	214	126	121	208	135	122	214	140	129	212	128	121	209	136	123	214	140	131
205	118	113	183	138	113	198	153	125	199	124	113	186	141	116	198	152	130	194	128	113	189	145	118	198	152	135
193	113	105	160	144	106	182	166	124	184	121	106	164	148	109	182	164	131	176	128	106	169	153	113	182	163	138
180	108	98	137	149	98	167	178	122	168	119	98	143	155	103	166	177	132	159	128	98	149	161	108	166	175	141
168	103	90	114	154	91	151	191	121	153	117	91	121	161	97	151	189	133	141	128	91	129	169	104	151	187	144
156	98	83	91	159	84	135	203	120	138	115	83	100	168	91	135	201	134	123	128	83	109	178	99	135	199	148
144	93	75	67	164	76	119	216	118	123	112	76	78	175	85	119	213	135	106	128	76	89	186	94	119	210	151
223	150	145	252	125	159	225	107	140	230	144	148	243	119	153	227	111	130	237	138	151	237	115	148	228	113	124
214	139	136	228	126	143	215	118	134	217	136	138	223	124	140	215	119	129	220	133	140	220	121	138	216	121	126
204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128
191	123	120	180	133	121	188	141	127	188	126	121	182	135	122	188	140	129	186	128	121	184	136	123	188	140	131
179	118	113	157	138	113	172	153	125	173	124	113	160	141	116	172	152	130	168	128	113	164	145	118	172	152	135
167	113	105	134	144	106	157	166	124	158	121	106	139	148	109	157	164	131	151	128	106	144	153	113	156	163	138
155	108	98	111	149	98	141	178	122	143	119	98	117	155	103	141	177	132	133	128	98	124	161	108	141	175	141
143	103	90	88	154	91	125	191	121	128	117	91	96	161	97	125	189	133	115	128	91	103	169	104	125	187	144
130	98	83	65	159	84	109	203	120	112	115	83	74	168	91	109	201	134	98	128	83	83	178	99	109	199	148
208	161	153	250	123	174	211	97	145	218	151	158	238	115	165	213	102	132	228	143	163	228	108	158	215	106	123
198	150	145	226	125	159	200	107	140	205	144	148	218	119	153	202	111	130	211	138	151	211	115	148	203	113	124
188	139	136	202	126	143	189	118	134	191	136	138	198	124	140	190	119	129	195	133	140	195	121	138	190	121	126
178	128	128	178	128	128	178	128	128	178	128	128	178	128	128	178	128	128	178	128	128	178	128	128	178	128	128
166	123	120	155	133	121	162	141	127	163	126	121	156	135	122	162	140	129	160	128	121	158	136	123	162	140	131
154	118	113	132	138	113	147	153	125	148	124	113	135	141	116	147	152	130	143	128	113	138	145	118	146	152	135
141	113	105	109	144	106	131	166	124	132	121	106	113	148	109	131	164	131	125	128	106	118	153	113	131	163	138
129	108	98	85	149	98	115	178	122	117	119	98	91	155	103	115	177	132	107	128	98	98	161	108	115	175	141
117	103	90	62	154	91	99	191	121	102	117	91	70	161	97	99	189	133	90	128	91	78	169	104	99	187	144
192	172	162	248	121	189	196	86	151	206	159	168	232	110	177	199	94	133	219	148	175	219	101	168	202	98	121
182	161	153	224	123	174	185	97	145	192	151	158	212	115	165	188	102	132	202	143	163	202	108	158	189	106	123
172	150	145	200	125	159	174	107	140	179	144	148	192	119	153	176	111	130	185	138	151	186	115	148	177	113	124
162	139	136	176	126	143	163	118	134	166	136	138	172	124	140	164	119	129	169	133	140	169	121	138	165	121	126
152	128	128	152	128	128	152	128	128	152	128	128	152	128	128	152	128	128	152	128	128	152	128	128	152	128	128
140	123	120	129	133	121	137	141	127	137	126	121	131	135	122	137	140	129	135	128	121	132	136	123	137	140	131
128	118	113	106	138	113	121	153	125	122	124	113	109	141	116	121	152	130	117	128	113	112	145	118	121	152	135
116	113	105	83	144	106	105	166	124	107	121	106	87	148	109	105	164	131	99	128	106	92	153	113	105	163	138
103	108	98	60	149	98	89	178	122	91	119	98	66	155	103	89	177	132	82	128	98	72	161	108	89	175	141
176	182	170	247	119	204	181	76	157	194	167	179	226	106	189	186	85	134	209	153	186	210	95	178	188	91	119
166	172	162	223	121	189	170	86	151	180	159	168	206	110	177	174	94	133	193	148	175	193	101	168	176	98	121
156	161	153	199	123	174	159	97	145	167	151	158	186	115	165	162	102	132	176	143	163	177	108	158	164	106	123
146	150	145	175	125	159	148	107	140	153	144	148	166	119	153	150	111	130	160	138	151	160	115	148	151	113	124
136	139	136	151	126	143	137	118	134	140	136	138	146	124	140	138	119	129	143	133	140	143	121	138	139	121	126
127	128	128	127	128	128	127	128	128	127	128	128	127	128	128	127	128	128	127	128	128	127	128	128	127	128	128
114	123	120	103	133	121	111	141	127	111	126	121	105	135	122	111	140	129	109	128	121	107	136	123	111	140	131
102	118	113	80	138	113	95	153	125	96	124	113	83	141	116	95	152	130	91	128	113	87	145	118	95	152	135
90	113	105	57	144	106	79	166	124	81	121	106	62	148	109	79	164	131	74	128	106	66	153	113	79	163	138
160	193	178	245	118	220	166	65	163	181	175	189	220	101	202	172	77	135	200	158	198	201	88	188	175	84	117
151	182	170	221	119	204	155	76	157	168	167	179															

%LAB*a_8bit,ICC	O:129	215	195	Y:242	114	250	L:137	44	175	C:157	88	68	V:70	169	69	M:129	228	117	N:49	128	128	W:255	128	128
255	128	128	255	128	128	255	128	128	49	128	128	49	128	128	49	128	128	255	128	128	129	215	195	
235	130	121	237	138	125	239	139	134	75	128	128	63	128	128	255	128	128	129	215	195	157	88	68	
215	133	113	219	148	121	224	151	139	101	128	128	77	128	128	129	215	195	157	88	68	242	114	250	
195	135	106	201	158	118	208	162	145	127	128	128	91	128	128	157	88	68	242	114	250	70	169	69	
174	138	98	182	168	114	192	173	151	152	128	128	104	128	128	70	169	69	137	44	175	129	228	117	
154	140	91	164	179	111	176	185	157	178	128	128	118	128	128	137	44	175	129	228	117				
134	142	83	146	189	108	161	196	162	204	128	128	132	128	128										
114	145	76	128	199	104	145	207	168	229	128	128	145	128	128										
94	147	69	110	209	101	129	219	174	255	128	128	159	128	128										
249	130	141	243	119	136	242	122	124	49	128	128	173	128	128										
229	128	128	229	128	128	229	128	128	75	128	128	186	128	128										
209	130	121	211	138	125	214	139	134	101	128	128	200	128	128										
189	133	113	193	148	121	198	151	139	127	128	128	214	128	128										
169	135	106	175	158	118	182	162	145	152	128	128	228	128	128										
149	138	98	157	168	114	166	173	151	178	128	128	241	128	128										
129	140	91	139	179	111	151	185	157	204	128	128	255	128	128										
108	142	83	120	189	108	135	196	162	229	128	128	49	128	128										
88	145	76	102	199	104	119	207	168	255	128	128	63	128	128										
244	132	155	231	111	144	229	115	119	49	128	128	77	128	128										
224	130	141	217	119	136	217	122	124	75	128	128	91	128	128										
204	128	128	204	128	128	204	128	128	101	128	128	104	128	128										
183	130	121	185	138	125	188	139	134	127	128	128	118	128	128										
163	133	113	167	148	121	172	151	139	152	128	128	132	128	128										
143	135	106	149	158	118	156	162	145	178	128	128	145	128	128										
123	138	98	131	168	114	141	173	151	204	128	128	159	128	128										
103	140	91	113	179	111	125	185	157	229	128	128	173	128	128										
83	142	83	95	189	108	109	196	162	255	128	128	186	128	128										
238	134	168	219	102	152	217	109	115	49	128	128	200	128	128										
218	132	155	206	111	144	204	115	119	75	128	128	214	128	128										
198	130	141	192	119	136	191	122	124	101	128	128	228	128	128										
178	128	128	178	128	128	178	128	128	127	128	128	241	128	128										
158	130	121	160	138	125	162	139	134	152	128	128	255	128	128										
138	133	113	142	148	121	146	151	139	178	128	128	49	128	128										
118	135	106	123	158	118	131	162	145	204	128	128	63	128	128										
97	138	98	105	168	114	115	173	151	229	128	128	77	128	128										
77	140	91	87	179	111	99	185	157	255	128	128	91	128	128										
232	136	181	207	94	160	204	103	110	104	128	128	104	128	128										
212	134	168	194	102	152	191	109	115	118	128	128	118	128	128										
192	132	155	180	111	144	178	115	119	132	128	128	132	128	128										
172	130	141	166	119	136	165	122	124	145	128	128	145	128	128										
152	128	128	152	128	128	152	128	128	159	128	128	159	128	128										
132	130	121	134	138	125	137	139	134	173	128	128	173	128	128										
112	133	113	116	148	121	121	151	139	186	128	128	186	128	128										
92	135	106	98	158	118	105	162	145	200	128	128	200	128	128										
72	138	98	80	168	114	89	173	151	214	128	128	214	128	128										
226	138	194	195	85	167	191	96	106	228	128	128	228	128	128										
206	136	181	182	94	160	178	103	110	241	128	128	241	128	128										
186	134	168	168	102	152	165	109	115	255	128	128	255	128	128										
166	132	155	154	111	144	152	115	119	49	128	128	49	128	128										
147	130	141	140	119	136	139	122	124	63	128	128	63	128	128										
127	128	128	127	128	128	127	128	128	77	128	128	77	128	128										
106	130	121	108	138	125	111	139	134	91	128	128	91	128	128										
86	133	113	90	148	121	95	151	139	104	128	128	104	128	128										
66	135	106	72	158	118	79	162	145	118	128	128	118	128	128										
221	140	208	184	77	175	178	90	102	132	128	128	132	128	128										
201	138	194	170	85	167	165	96	106	145	128	128	145	128	128										
181	136	181	156	94	160	152	103	110	159	128	128	159	128	128										
161	134	168	142	102	152	140	109	115	173	128	128	173	128	128										
141	132	155	128	111	144	127	115	119	186	128	128	186	128	128										
121	130	141	115	119	136	114	122	124	200	128	128	200	128	128										
101	128	128	101	128	128	101	128	128	214	128	128	214	128	128										
81	130	121	83	138	125	85	139	134	228	128	128	228	128	128										
61	133	113	65	148	121	69	151	139	241	128	128	241	128	128										
215	142	221	172	68	183	165	84	97	255	128	128	255	128	128										
195	140	208	158	77	175	152	90	102																
175	138	194	144	85	167	140	96	106																
155	136	181	130	94	160	127	103	110																
135	134	168	117	102	152	114	109	115																
115	132	155	103	111	144	101	115	119																
95	130	141	89	119	136	88	122	124																
75	128	128	75	128	128	75	128	128																
55	130	121	57	138	125	59	139	134																
209	143	234	160	60	191	153	77	93																
189	142	221	146	68	183	140	84	97																
169	140	208	132	77	175	127	90	102																
149	138	194	118	85	167	114	96	106																
129	136	181	105	94	160	101	103																	

Table with 10 columns and 255 rows of numerical data. Each row contains 10 values, mostly ranging from 0 to 255, with some values exceeding 255 (e.g., 1114, 1333, 1525, 1777, 2223, 2555).

% cmy*' 8bit, 9x9x9 grid																			
0	0	0	0	0	0	0	0	255	255	255	0	255	255	255	0	255	255	255	0
32	11	0	0	27	32	0	0	223	223	223	0	240	234	234	0	0	0	0	0
64	22	0	0	54	64	0	0	191	191	191	0	222	220	219	0	0	255	177	0
96	33	0	0	81	96	0	0	159	159	159	0	206	200	200	0	255	0	54	0
127	43	0	0	108	127	0	0	128	128	128	0	188	185	184	0	0	23	255	0
159	54	0	0	134	159	0	0	96	96	96	0	172	167	167	0	255	131	0	0
191	65	0	0	161	191	0	0	64	64	64	0	155	150	149	0	255	0	200	0
223	76	0	0	188	223	0	0	32	32	32	0	137	133	133	0	152	255	0	0
255	87	0	0	215	255	0	0	0	0	0	0	121	116	115	0				
0	13	32	0	29	0	32	0	255	255	255	0	104	100	100	0				
32	32	32	0	32	32	32	0	223	223	223	0	88	82	81	0				
64	43	32	0	59	64	32	0	191	191	191	0	69	67	67	0				
96	54	32	0	86	96	32	0	159	159	159	0	54	48	47	0				
127	65	32	0	113	127	32	0	128	128	128	0	35	33	33	0				
159	75	32	0	139	159	32	0	96	96	96	0	20	14	13	0				
191	86	32	0	166	191	32	0	64	64	64	0	0	0	0	0				
223	97	32	0	193	223	32	0	32	32	32	0	255	255	255	0				
255	108	32	0	220	255	32	0	0	0	0	0	240	234	234	0				
0	25	64	0	58	0	64	0	255	255	255	0	222	220	219	0				
32	45	64	0	61	32	64	0	223	223	223	0	206	200	200	0				
64	64	64	0	64	64	64	0	191	191	191	0	188	185	184	0				
96	75	64	0	91	96	64	0	159	159	159	0	172	167	167	0				
127	86	64	0	117	127	64	0	128	128	128	0	155	150	149	0				
159	97	64	0	144	159	64	0	96	96	96	0	137	133	133	0				
191	107	64	0	171	191	64	0	64	64	64	0	121	116	115	0				
223	118	64	0	198	223	64	0	32	32	32	0	104	100	100	0				
255	128	64	0	225	255	64	0	0	0	0	0	88	82	81	0				
0	38	96	0	86	0	96	0	255	255	255	0	69	67	67	0				
32	57	96	0	90	32	96	0	223	223	223	0	54	48	47	0				
64	77	96	0	93	64	96	0	191	191	191	0	35	33	33	0				
96	96	96	0	96	96	96	0	159	159	159	0	20	14	13	0				
127	107	96	0	122	127	96	0	128	128	128	0	0	0	0	0				
159	117	96	0	149	159	96	0	96	96	96	0	255	255	255	0				
191	128	96	0	176	191	96	0	64	64	64	0	240	234	234	0				
223	138	96	0	203	223	96	0	32	32	32	0	222	220	219	0				
255	149	96	0	230	255	96	0	0	0	0	0	206	200	200	0				
0	50	127	0	115	0	127	0	188	185	184	0	188	185	184	0				
32	70	127	0	118	32	127	0	172	167	167	0	172	167	167	0				
64	89	127	0	121	64	127	0	155	150	149	0	155	150	149	0				
96	108	127	0	124	96	127	0	137	133	133	0	137	133	133	0				
128	128	128	0	128	128	128	0	121	116	115	0	121	116	115	0				
159	138	127	0	154	159	127	0	104	100	100	0	104	100	100	0				
191	149	127	0	181	191	127	0	88	82	81	0	88	82	81	0				
223	160	127	0	208	223	127	0	69	67	67	0	69	67	67	0				
255	170	127	0	235	255	127	0	54	48	47	0	54	48	47	0				
0	63	159	0	143	0	159	0	35	33	33	0	35	33	33	0				
32	82	159	0	146	32	159	0	20	14	13	0	20	14	13	0				
64	101	159	0	149	64	159	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
96	120	159	0	153	96	159	0	255	255	255	0	255	255	255	0				
127	140	159	0	156	127	159	0	240	234	234	0	240	234	234	0				
159	159	159	0	159	159	159	0	222	220	219	0	222	220	219	0				
191	170	159	0	186	191	159	0	206	200	200	0	206	200	200	0				
223	181	159	0	213	223	159	0	188	185	184	0	188	185	184	0				
255	192	159	0	240	255	159	0	172	167	167	0	172	167	167	0				
0	75	191	0	172	0	191	0	155	150	149	0	155	150	149	0				
32	95	191	0	175	32	191	0	137	133	133	0	137	133	133	0				
64	114	191	0	178	64	191	0	121	116	115	0	121	116	115	0				
96	133	191	0	181	96	191	0	104	100	100	0	104	100	100	0				
127	152	191	0	185	127	191	0	88	82	81	0	88	82	81	0				
159	172	191	0	188	159	191	0	69	67	67	0	69	67	67	0				
191	191	191	0	191	191	191	0	54	48	47	0	54	48	47	0				
223	202	191	0	191	191	191	0	35	33	33	0	35	33	33	0				
255	213	191	0	218	223	191	0	20	14	13	0	20	14	13	0				
0	88	223	0	245	255	191	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
32	107	223	0	200	0	223	0	255	255	255	0	255	255	255	0				
64	126	223	0	204	32	223	0	240	234	234	0	240	234	234	0				
96	145	223	0	207	64	223	0	222	220	219	0	222	220	219	0				
127	165	223	0	210	96	223	0	206	200	200	0	206	200	200	0				
159	184	223	0	213	127	223	0	188	185	184	0	188	185	184	0				
191	204	223	0	217	159	223	0	172	167	167	0	172	167	167	0				
223	223	223	0	220	191	223	0	155	150	149	0	155	150	149	0				
255	234	223	0	223	223	223	0	137	133	133	0	137	133	133	0				
0	100	255	0	250	255	223	0	121	116	115	0	121	116	115	0				
32	119	255	0	229	0	255	0	104	100	100	0	104	100	100	0				
64	138	255	0	232	32	255	0	88	82	81	0	88	82	81	0				
96	158	255	0	236	64	255	0	69	67	67	0	69	67	67	0				
127	177	255	0	239	96	255	0	54	48	47	0	54	48	47	0				
159	197	255	0	242	127	255	0	35	33	33	0	35	33	33	0				
191	216	255	0	245	159	255	0	20	14	13	0	20	14	13	0				
223	236	255	0	249	191	255	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
255	255	255	0	252	223	255	0	255	255	255	0	255	255	255	0				
				255	255	255	0	255	255	255	0	255	255	255	0				