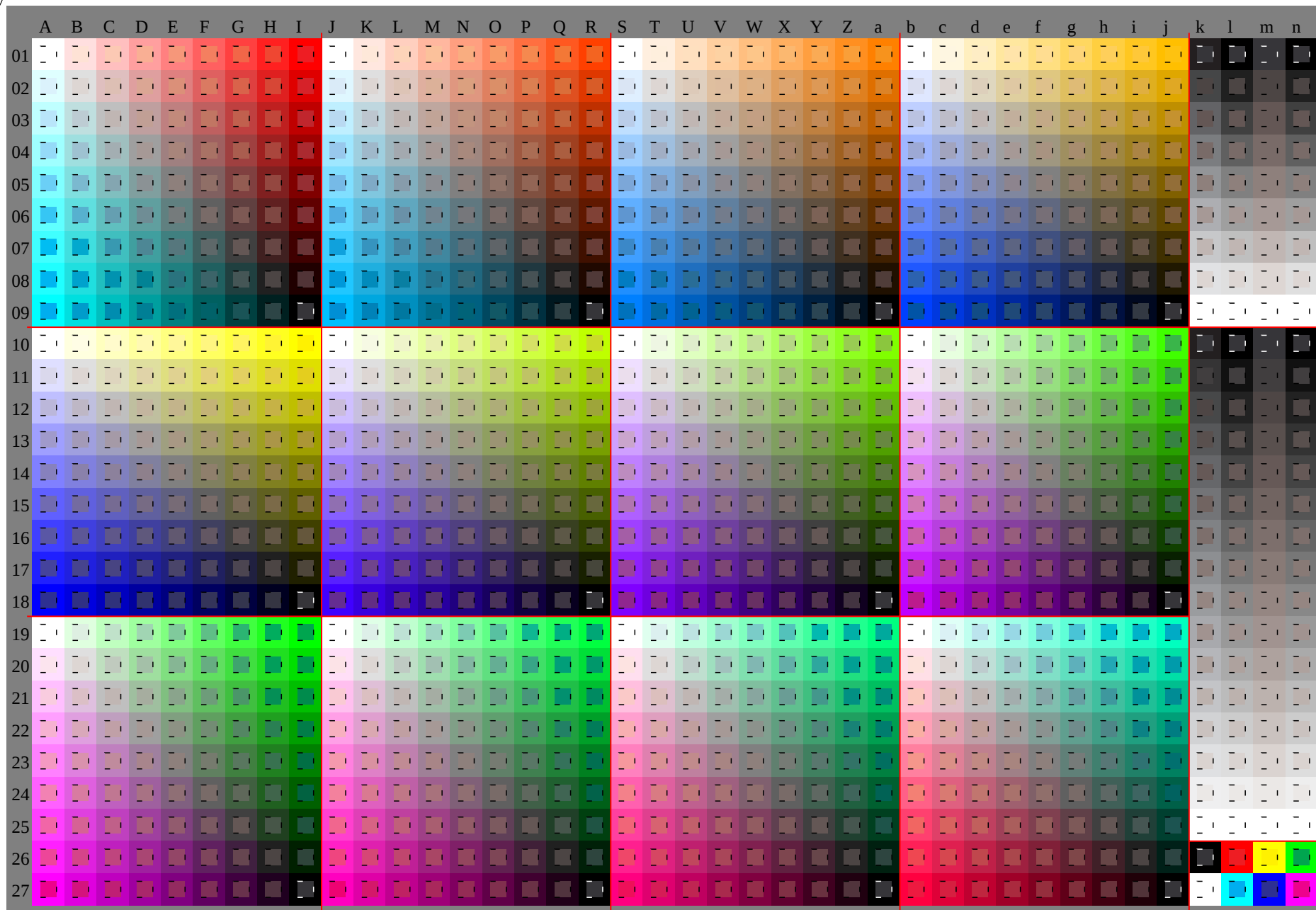
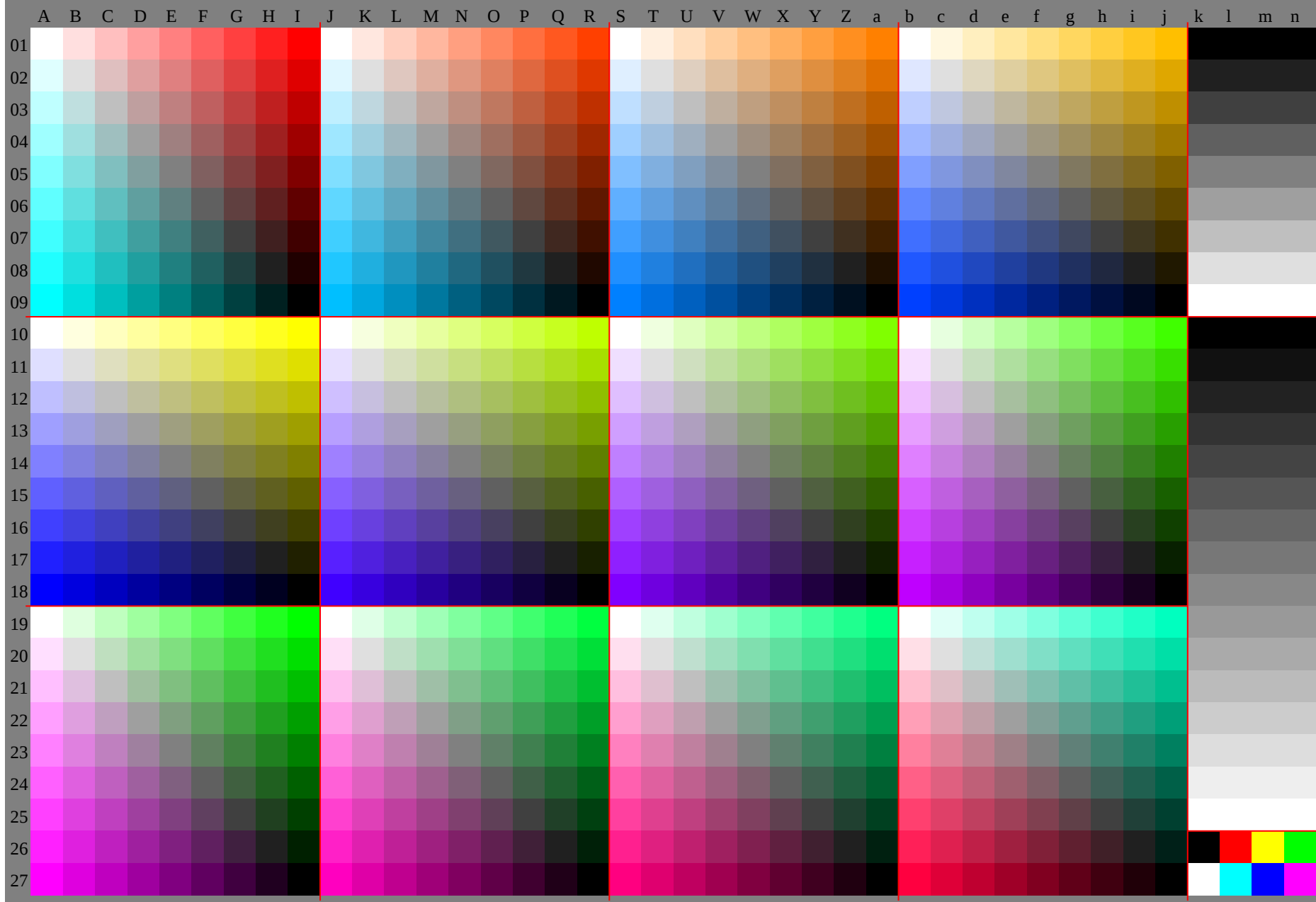


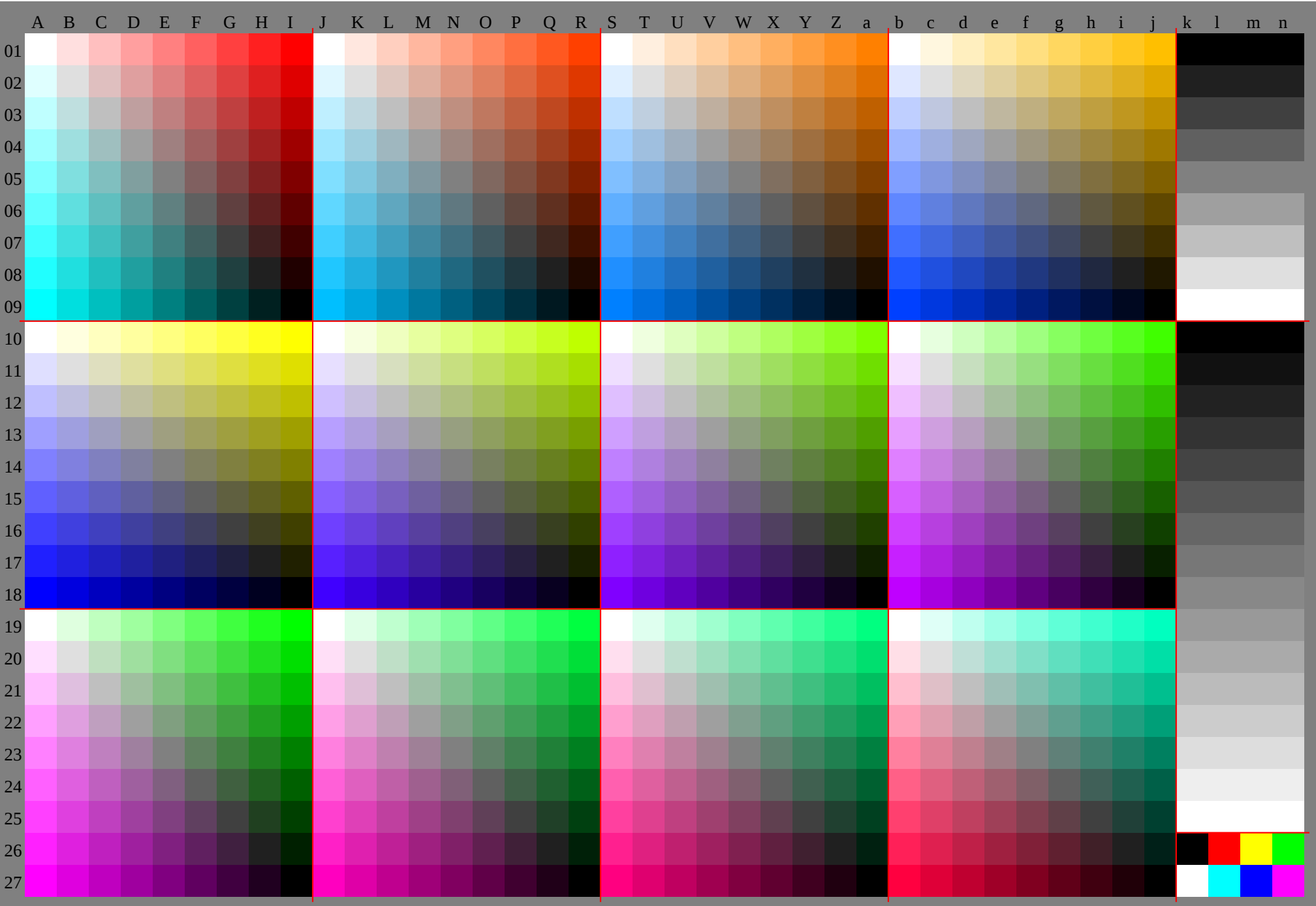
Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/JG41/JG41L0NA.TXT> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1,io=1,1,Cx=0;cfi=1.00;nt=0,18;nx=1.0>

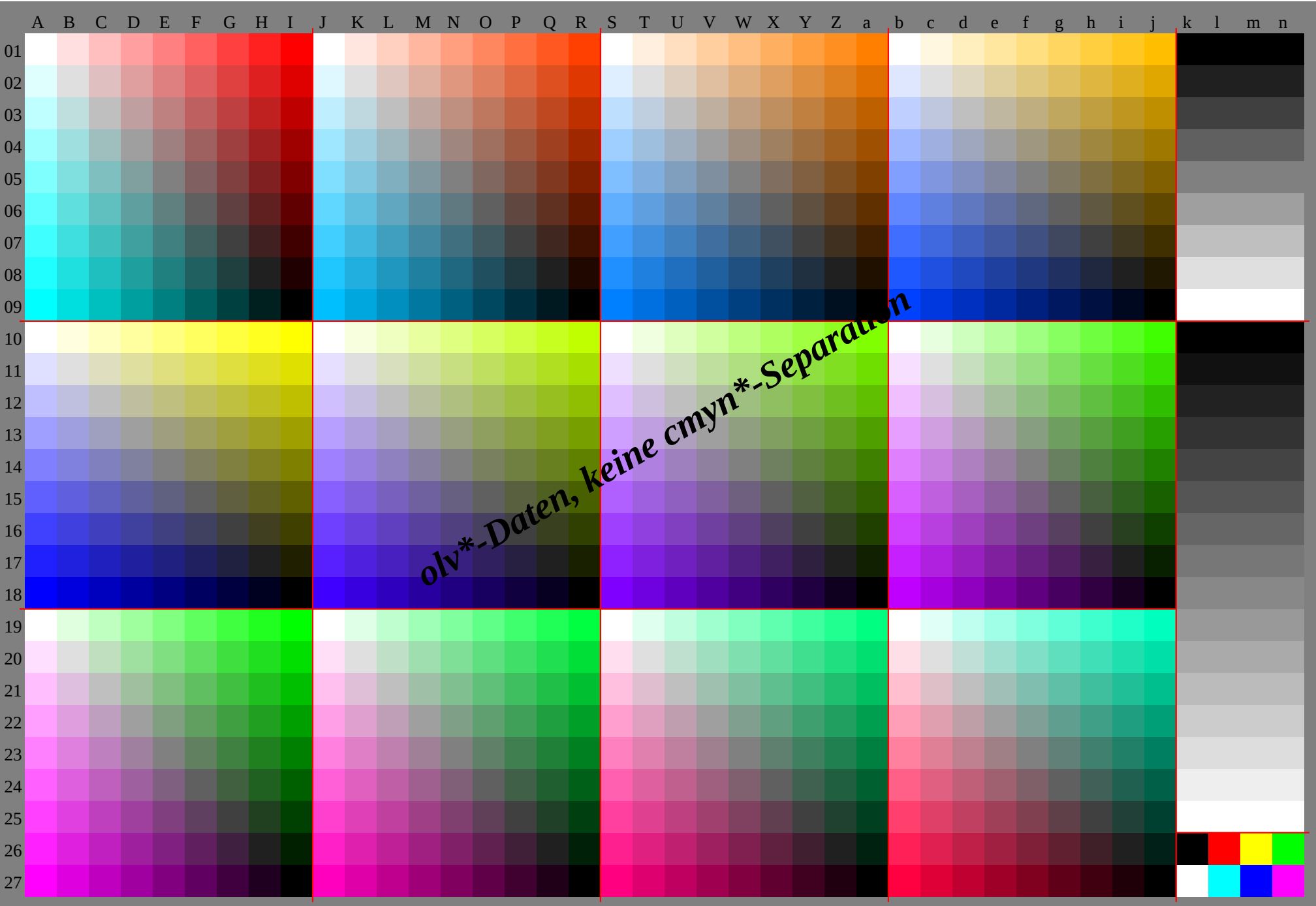


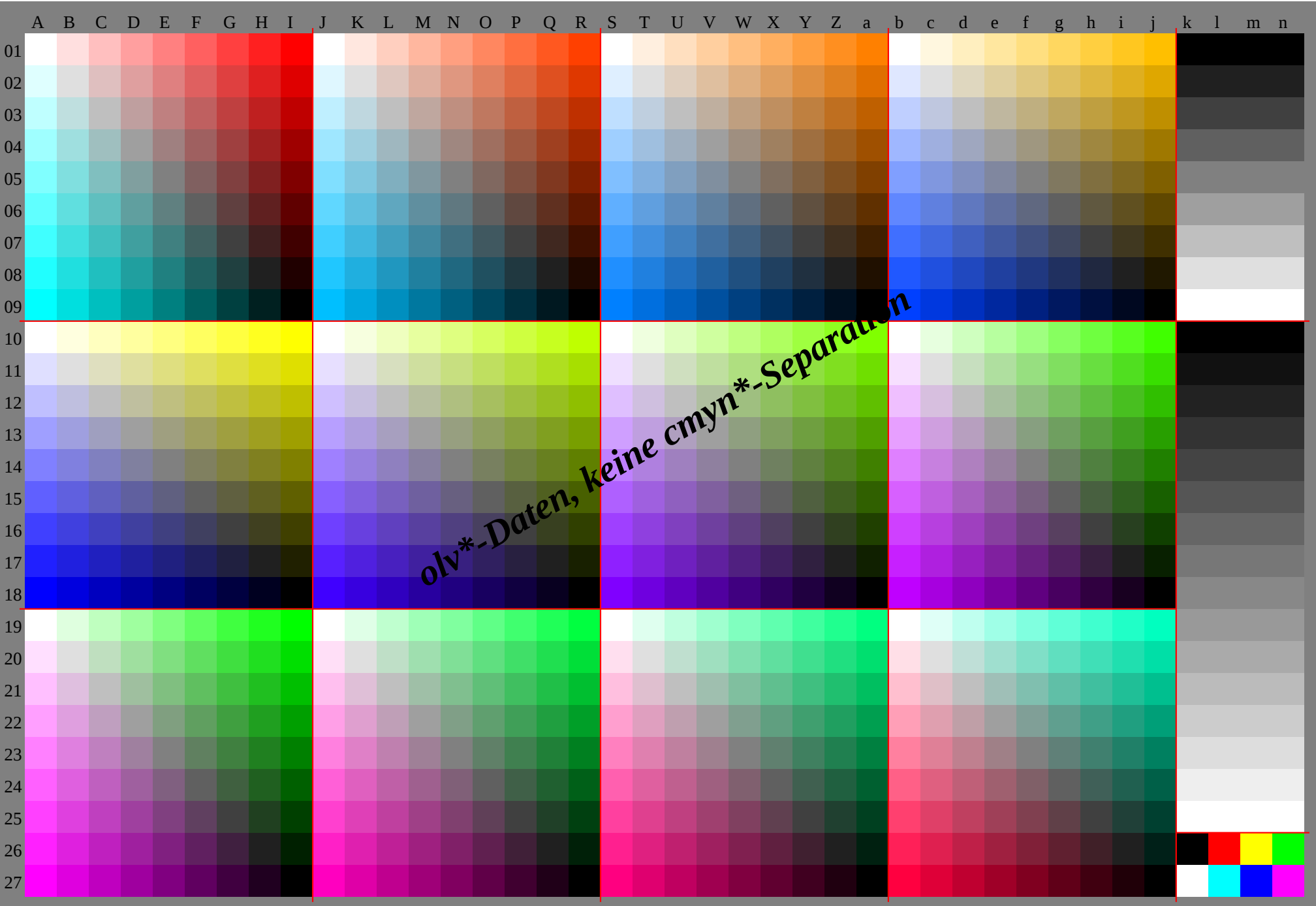
Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/JG41/JG41L0NA.TXT> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1,io=1,1,Cx=0;cfi=1.00;nt=0.18;nx=1.0>

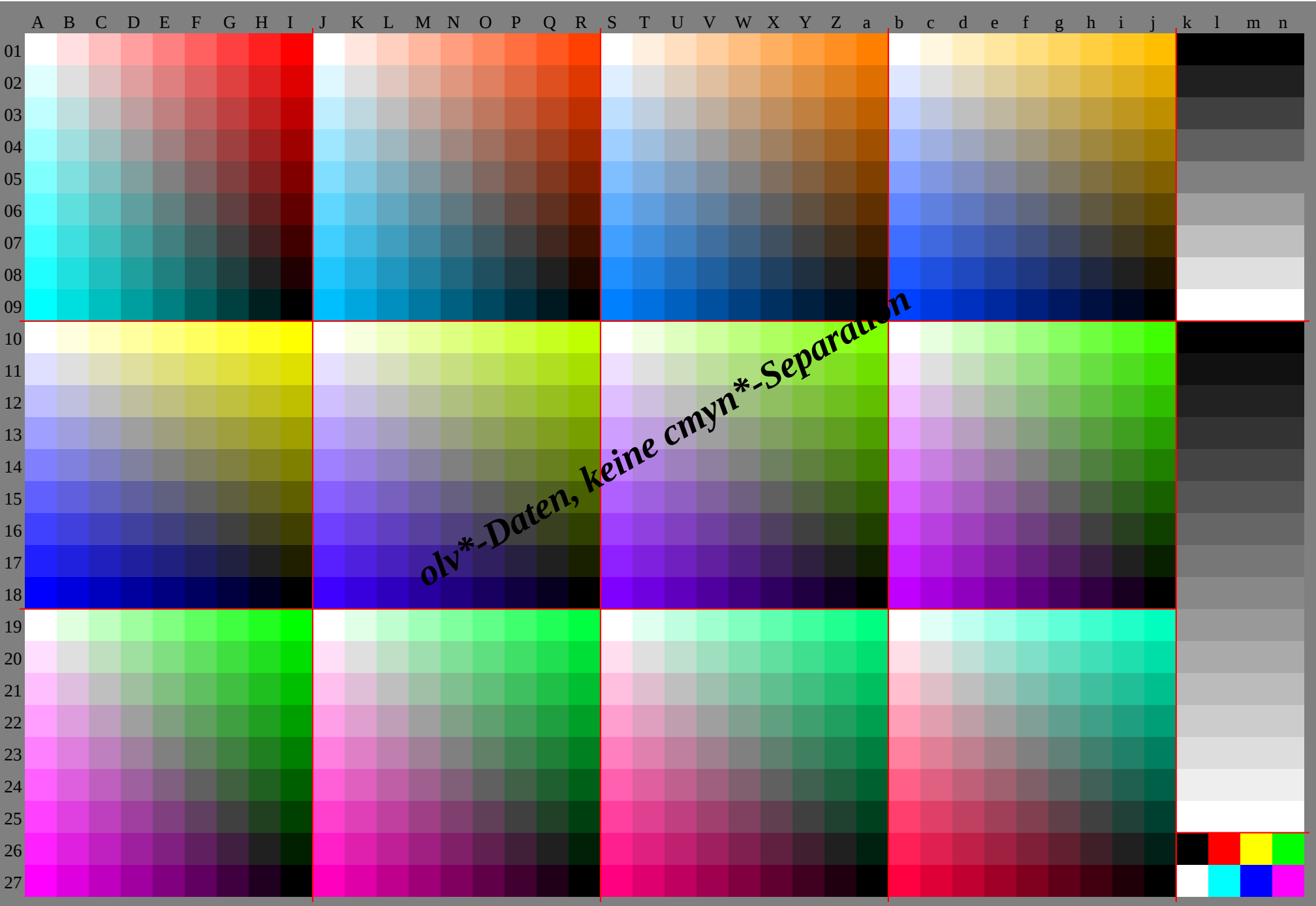


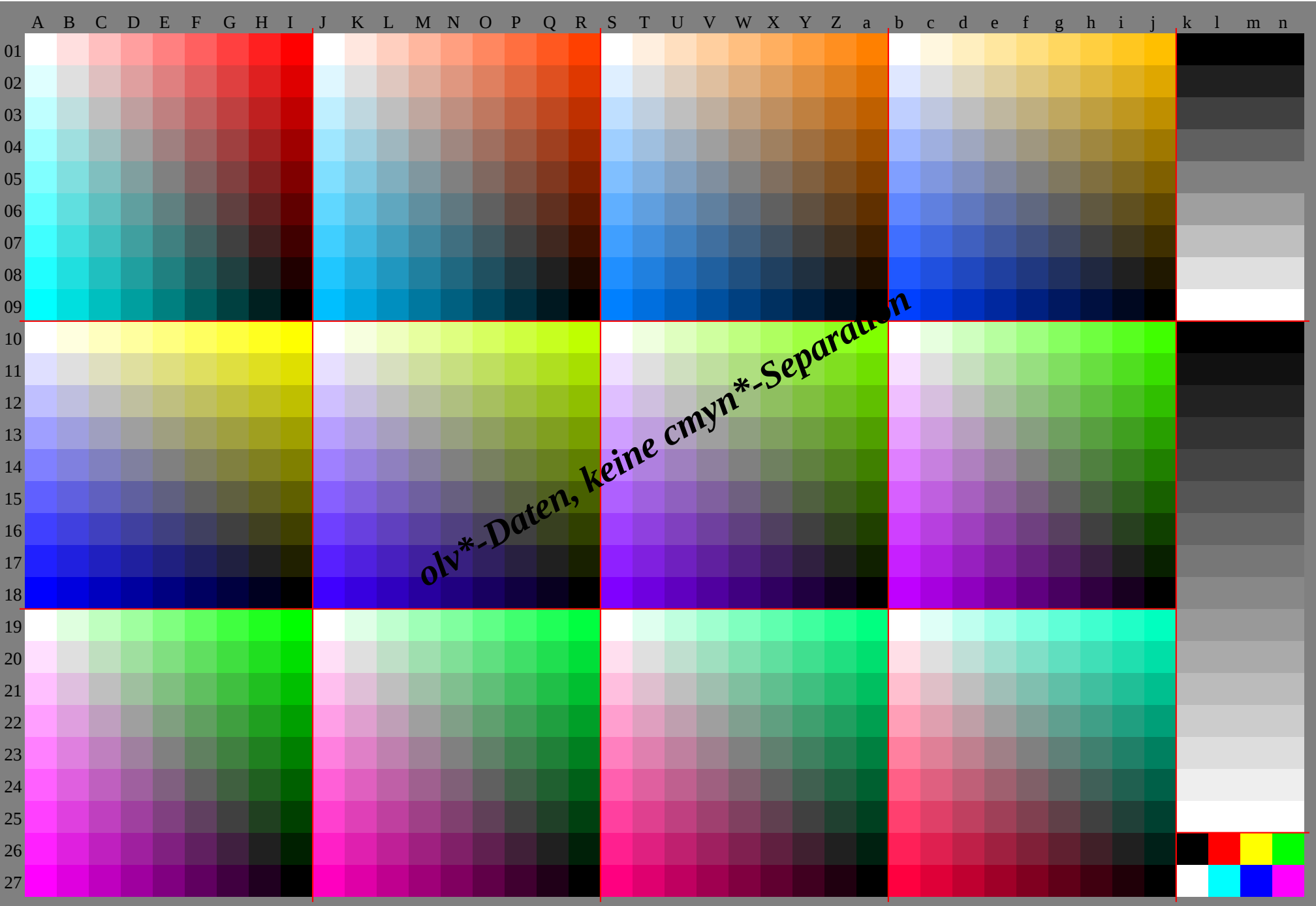
TUB-Registrierung: 20100101-JG41/JG41L0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen











http://130.149.60.45/~farbmetrik/JG41/JG41L0NA.TXT /.PS, Seite 10/30; sRGB, L*=70_95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/JG41/JG41L0NA.TXT /.PS, Seite 13/30; sRGB, L*=70 95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

[illegible]

[illegible]

%LAB*a,CIE	O:76.4	26.3	10.6	Y:93.9	-10.8	34.6	L:89.3	-35.8	27.6	C:90.9	-22.0	-7.1	V:72.1	15.8	-35.7	M:78.5	37.5	-25.3	N:69.7	0.0	0.0	W:95.4	0.0	0.0
95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	69.7	0.0	0.0	69.7	0.0	0.0	69.7	0.0	0.0									
93.5	0.0	-3.0	93.1	3.9	-3.5	93.1	72.9	0.0	0.0	71.4	0.0	0.0		0.0	0.0									
91.5	0.0	-5.9	90.7	7.8	-7.1	90.8	76.1	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0		0.0	0.0									
89.6	0.0	-8.9	88.4	11.7	-10.6	88.4	79.3	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0		0.0	0.0									
87.7	0.0	-11.8	86.0	15.7	-14.1	86.1	82.5	0.0	0.0	76.5	0.0	0.0		0.0	0.0									
85.8	0.0	-14.8	83.7	19.6	-17.6	83.8	85.8	0.0	0.0	78.3	0.0	0.0		0.0	0.0									
83.8	0.0	-17.8	81.4	23.5	-21.2	81.5	89.0	0.0	0.0	80.0	0.0	0.0		0.0	0.0									
81.9	-6.1	-20.7	79.0	27.4	-24.7	79.1	92.2	0.0	0.0	81.7	0.0	0.0		0.0	0.0									
80.0	-0.1	-23.7	76.7	31.3	-28.2	76.8	95.4	0.0	0.0	83.4	0.0	0.0		0.0	0.0									
94.5	0.2	3.3	94.8	-3.5	3.7	94.8	69.7	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0		0.0	0.0									
92.2	0.0	0.0	92.2	0.0	0.0	92.2	72.9	0.0	0.0	86.8	0.0	0.0		0.0	0.0									
90.3	0.0	-3.0	89.8	3.9	-3.5	89.9	76.1	0.0	0.0	88.5	0.0	0.0		0.0	0.0									
88.3	0.0	-5.9	87.5	7.8	-7.1	87.5	79.3	0.0	0.0	90.3	0.0	0.0		0.0	0.0									
86.4	0.0	-8.9	85.2	11.7	-10.6	85.2	82.5	0.0	0.0	92.0	0.0	0.0		0.0	0.0									
84.5	0.0	-11.8	82.8	15.7	-14.1	82.9	85.8	0.0	0.0	93.7	0.0	0.0		0.0	0.0									
82.5	0.0	-14.8	80.5	19.6	-17.6	80.6	89.0	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0		0.0	0.0									
80.6	0.0	-17.8	78.1	23.5	-21.2	78.2	92.2	0.0	0.0	97.1	0.0	0.0		0.0	0.0									
78.7	-6.1	-20.7	75.8	27.4	-24.7	75.9	95.4	0.0	0.0	99.0	0.0	0.0		0.0	0.0									
93.5	0.5	6.6	94.2	-7.1	7.4	94.2	69.7	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0		0.0	0.0									
91.3	0.2	3.3	91.6	-3.5	3.7	91.6	72.9	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0									
89.0	0.0	0.0	89.0	0.0	0.0	89.0	76.1	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0									
87.0	0.0	-3.0	86.6	3.9	-3.5	86.6	79.3	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0									
85.1	0.0	-5.9	84.3	7.8	-7.1	84.3	82.5	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0									
83.2	0.0	-8.9	82.0	11.7	-10.6	82.0	85.8	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0									
81.3	0.0	-11.8	79.6	15.7	-14.1	79.7	89.0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0									
79.3	0.0	-14.8	77.3	19.6	-17.6	77.3	92.2	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0									
77.4	0.0	-17.8	74.9	23.5	-21.2	75.0	95.4	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0									
92.6	0.7	9.9	93.6	-10.6	11.2	93.6	69.7	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0									
90.3	0.5	6.6	91.0	-7.1	7.4	91.0	72.9	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0									
88.0	0.2	3.3	88.4	-3.5	3.7	88.4	76.1	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0									
85.8	0.0	0.0	85.8	0.0	0.0	85.8	79.3	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0									
83.8	0.0	-3.0	83.4	3.9	-3.5	83.4	82.5	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0									
81.9	0.0	-5.9	81.1	7.8	-7.1	81.1	85.8	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0									
80.0	0.0	-8.9	78.7	11.7	-10.6	78.8	89.0	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0									
78.0	0.0	-11.8	76.4	15.7	-14.1	76.5	92.2	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0									
76.1	0.0	-14.8	74.1	19.6	-17.6	74.1	95.4	0.0	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0									
91.7	0.9	13.2	93.0	-14.2	14.9	93.0																		
89.4	0.7	9.9	90.4	-10.6	11.2	90.4																		
87.1	0.5	6.6	87.8	-7.1	7.4	87.8																		
84.8	0.2	3.3	85.2	-3.5	3.7	85.2																		
82.5	0.0	0.0	82.5	0.0	0.0	82.5																		
80.6	0.0	-3.0	80.2	3.9	-3.5	80.2																		
78.7	0.0	-5.9	77.9	7.8	-7.1	77.9																		
76.8	0.0	-8.9	75.5	11.7	-10.6	75.6																		
74.8	0.0	-11.8	73.2	15.7	-14.1	73.2																		
90.7	1.2	16.5	92.5	-17.7	18.6	92.4																		
88.5	0.9	13.2	89.8	-14.2	14.9	89.8																		
86.2	0.7	9.9	87.2	-10.6	11.2	87.2																		
83.9	0.5	6.6	84.6	-7.1	7.4	84.6																		
81.6	0.2	3.3	82.0	-3.5	3.7	82.0																		
79.3	0.0	0.0	79.3	0.0	0.0	79.3																		
77.4	0.0	-3.0	77.0	3.9	-3.5	77.0																		
75.5	0.0	-5.9	74.7	7.8	-7.1	74.7																		
73.5	0.0	-8.9	72.3	11.7	-10.6	72.3																		
89.8	1.4	19.8	91.9	-21.2	22.3	91.9																		
87.5	1.2	16.5	89.2	-17.7	18.6	89.2																		
85.2	0.9	13.2	86.6	-14.2	14.9	86.6																		
83.0	0.7	9.9	84.0	-10.6	11.2	84.0																		
80.7	0.5	6.6	81.4	-7.1	7.4	81.4																		
78.4	0.2	3.3	78.7	-3.5	3.7	78.7																		
76.1	0.0	0.0	76.1	0.0	0.0	76.1																		
74.2	0.0	-3.0	73.8	3.9	-3.5	73.8																		
72.3	0.0	-5.9	71.4	7.8	-7.1	71.5																		
88.9	1.6	23.1	91.3	-24.8	26.0	91.3																		
86.6	1.4	19.8	88.7	-21.2	22.3	88.6																		
84.3	1.2	16.5	86.0	-17.7	18.6	86.0																		
82.0	0.9	13.2	83.4	-14.2	14.9	83.4																		
79.7	0.7	9.9	80.8	-10.6	11.2	80.8																		
77.5	0.5	6.6	78.2	-7.1	7.4	78.1																		
75.2	0.2	3.3	75.5	-3.5	3.7	75.5																		
72.9	0.0	0.0	72.9	0.0	0.0	72.9																		
71.0	0.0	-3.0	70.6	3.9	-3.5	70.6																		
87.9	1.9	26.4	90.7	-28.3	29.7	90.7																		
85.7	1.6	23.1	88.1	-24.8	26.0	88.0																		
83.4	1.4	19.8	85.4	-21.2	22.3	85.4																		
81.1	1.2	16.5	82.8	-17.7	18.6	82.8																		
78.8	0.9	13.2	80.2	-14.2	14.9	80.2																		
76.5	0.7	9.9	77.6	-10.6	11.2	77.6																		
74.3	0.5	6.6	74.9	-7.1	7.4	74.9																		
72.0	0.2	3.3	72.3	-3.5	3.7	72.3																		
69.7	0.0	0.0	69.7	0.0	0.0	69.7																		
%XYZa,CIE	O:58.2	50.6	44.8	Y:75.5	85.1	50.6	L:55.6	74.8	49.6	C:64.3	78.3	95.5	V:47.0	43.8	89.8	M:66.9	54.1							

%LAB*a, ICC	O:80.2	27.4	11.0	Y:98.5	-11.2	36.1	L:93.7	-37.3	28.8	C:95.3	-22.9	-7.4	V:75.7	16.4	-37.1	M:82.4	39.1	-26.3	N:73.2	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	-0.9	97.0	97.8	4.9	-3.3	98.9	-1.9	-1.7	97.2	2.7	-4.3	97.7	4.3	-1.6	98.5	-1.0	-2.3	97.4	3.4	-4.0	97.6	4.0	-0.4
98.8	-5.7	-1.8	93.9	95.6	9.8	-6.6	97.8	-3.7	-3.4	94.3	5.4	-8.7	95.4	8.7	-3.2	97.0	-2.1	-4.6	94.7	6.7	-8.0	95.3	8.0	-0.8
98.3	-8.6	-2.8	90.9	93.4	14.7	-9.9	96.8	-5.6	-5.0	91.5	8.1	-13.0	93.1	13.0	-4.7	95.5	-3.1	-6.9	92.1	10.1	-12.0	92.9	11.9	-1.3
97.7	-11.4	-3.7	87.9	91.2	19.5	-13.1	95.7	-7.5	-6.7	88.6	10.8	-17.3	90.8	17.4	-6.3	94.0	-4.1	-9.2	89.4	13.4	-16.1	90.5	15.9	-1.7
97.1	-14.3	-4.7	84.8	89.0	24.4	-16.4	94.6	-9.3	-8.4	85.8	13.5	-21.7	88.5	21.7	-7.9	92.5	-5.2	-11.5	86.8	16.8	-20.1	88.2	19.9	-2.1
96.5	-17.2	-5.5	81.8	86.8	29.3	-19.7	93.5	-11.2	-10.1	82.9	16.2	-26.0	86.2	26.1	-9.5	91.0	-6.2	-13.8	84.1	20.2	-24.1	85.8	23.9	-2.5
95.9	-20.0	-6.5	78.8	84.6	34.2	-23.0	92.4	-13.1	-11.7	80.1	18.9	-30.3	83.9	30.4	-11.1	89.5	-7.2	-16.1	81.5	23.5	-28.1	83.4	27.9	-2.9
95.3	-22.9	-7.4	75.7	82.4	39.1	-26.3	91.4	-14.9	-13.4	77.2	21.6	-34.7	81.6	34.8	-12.6	88.0	-8.3	-18.5	78.8	26.9	-32.1	81.1	31.9	-3.4
97.5	3.4	1.4	99.8	99.2	-4.7	3.6	98.1	2.3	2.1	99.7	-2.1	4.3	99.3	-3.9	1.7	98.5	1.3	2.7	99.5	-2.9	4.1	99.3	-3.5	0.6
96.7	0.0	0.0	96.7	96.7	0.0	0.0	96.7	0.0	0.0	96.7	0.0	0.0	96.7	0.0	0.0	96.7	0.0	0.0	96.7	0.0	0.0	96.7	0.0	0.0
96.1	-2.9	-0.9	93.6	94.5	4.9	-3.3	95.6	-1.9	-1.7	93.8	2.7	-4.3	94.4	4.3	-1.6	95.2	-1.0	-2.3	94.0	3.4	-4.0	94.3	4.0	-0.4
95.5	-5.7	-1.8	90.6	92.3	9.8	-6.6	94.5	-3.7	-3.4	91.0	5.4	-8.7	92.1	8.7	-3.2	93.7	-2.1	-4.6	91.4	6.7	-8.0	91.9	8.0	-0.8
94.9	-8.6	-2.8	87.6	90.3	14.7	-9.9	93.4	-5.6	-5.0	88.1	8.1	-13.0	89.8	13.0	-4.7	92.2	-3.1	-6.9	88.7	10.1	-12.0	89.6	11.9	-1.3
94.3	-11.4	-3.7	84.5	87.9	19.5	-13.1	92.3	-7.5	-6.7	85.3	10.8	-17.3	87.5	17.4	-6.3	90.7	-4.1	-9.2	86.1	13.4	-16.1	87.2	15.9	-1.7
93.7	-14.3	-4.7	81.5	85.7	24.4	-16.4	91.3	-9.3	-8.4	82.4	13.5	-21.7	85.2	21.7	-7.9	89.2	-5.2	-11.5	83.4	16.8	-20.1	84.8	19.9	-2.1
93.2	-17.2	-5.5	78.4	83.5	29.3	-19.7	90.2	-11.2	-10.1	79.6	16.2	-26.0	82.9	26.1	-9.5	87.7	-6.2	-13.8	80.8	20.2	-24.1	82.5	23.9	-2.5
92.6	-20.0	-6.5	75.4	81.3	34.2	-23.0	89.1	-13.1	-11.7	76.7	18.9	-30.3	80.6	30.4	-11.1	86.2	-7.2	-16.1	78.1	23.5	-28.1	80.7	27.9	-2.9
95.1	6.8	2.7	99.6	98.4	-9.3	7.2	96.2	4.5	4.3	99.4	-4.2	8.6	98.6	-7.8	3.4	97.1	2.6	5.5	99.1	-5.7	8.2	98.7	-6.9	1.2
94.2	3.4	1.4	96.5	95.9	-4.7	3.6	94.7	2.3	2.1	96.3	-2.1	4.3	95.9	-3.9	1.7	95.2	1.3	2.7	96.2	-2.9	4.1	96.0	-3.5	0.6
93.3	0.0	0.0	93.3	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	-0.9	90.3	91.1	4.9	-3.3	92.2	-1.9	-1.7	90.5	2.7	-4.3	91.0	4.3	-1.6	91.8	-1.0	-2.3	90.7	3.4	-4.0	90.9	4.0	-0.4
92.1	-5.7	-1.8	87.2	88.9	9.8	-6.6	91.1	-3.7	-3.4	87.6	5.4	-8.7	88.7	8.7	-3.2	90.3	-2.1	-4.6	88.0	6.7	-8.0	88.6	8.0	-0.8
91.6	-8.6	-2.8	84.2	86.7	14.7	-9.9	90.1	-5.6	-5.0	84.8	8.1	-13.0	86.4	13.0	-4.7	88.3	-3.1	-6.9	85.4	10.1	-12.0	86.2	11.9	-1.3
91.0	-11.4	-3.7	81.2	84.5	19.5	-13.1	89.0	-7.5	-6.7	81.9	10.8	-17.3	84.1	17.4	-6.3	87.8	-4.1	-9.2	82.7	13.4	-16.1	83.8	15.9	-1.7
90.4	-14.3	-4.6	78.1	82.3	24.4	-16.4	87.9	-9.3	-8.4	79.1	13.5	-21.7	81.8	21.7	-7.9	85.8	-5.2	-11.5	80.1	16.8	-20.1	81.5	19.9	-2.1
99.8	-17.2	-5.5	75.1	80.1	29.3	-19.7	86.8	-11.2	-10.1	76.2	16.2	-26.0	79.5	26.1	-9.5	84.3	-6.2	-13.8	77.4	20.2	-24.1	79.1	23.9	-2.5
92.6	10.3	4.1	99.4	97.6	-14.0	10.8	94.2	6.8	6.4	99.0	-6.3	12.9	97.9	-11.8	5.2	95.6	3.9	8.2	98.6	-8.6	12.3	98.0	-10.4	1.8
91.7	6.8	2.7	96.3	95.1	-9.3	7.2	92.8	4.5	4.3	96.0	-4.2	8.6	95.2	-7.8	3.4	93.7	2.6	5.5	95.7	-5.7	8.2	95.3	-6.9	1.2
90.8	3.4	1.4	93.1	92.5	-4.7	3.6	91.4	2.3	2.1	93.0	-2.1	4.3	92.6	-3.9	1.7	91.8	1.3	2.7	92.8	-2.9	4.1	92.7	-3.5	0.6
90.0	0.0	0.0	90.0	90.0	0.0	0.0	90.0	0.0	0.0	90.0	0.0	0.0	90.0	0.0	0.0	90.0	0.0	0.0	90.0	0.0	0.0	90.0	0.0	0.0
89.4	-2.9	-0.9	86.9	87.8	4.9	-3.3	88.9	-1.9	-1.7	87.1	2.7	-4.3	87.7	4.3	-1.6	88.5	-1.0	-2.3	87.3	3.4	-4.0	87.6	4.0	-0.4
88.8	-5.7	-1.8	83.9	85.6	9.8	-6.6	87.8	-3.7	-3.4	84.3	5.4	-8.7	85.4	8.7	-3.2	87.0	-2.1	-4.6	84.7	6.7	-8.0	85.2	8.0	-0.8
88.2	-8.6	-2.8	80.9	83.4	14.7	-9.9	86.7	-5.6	-5.0	81.4	8.1	-13.0	83.1	13.0	-4.7	85.5	-3.1	-6.9	82.0	10.1	-12.0	82.9	11.9	-1.3
87.6	-11.4	-3.7	77.8	81.2	19.5	-13.1	85.6	-7.5	-6.7	78.6	10.8	-17.3	80.8	17.4	-6.3	84.0	-4.1	-9.2	79.4	13.4	-16.1	80.5	15.9	-1.7
87.0	-14.3	-4.6	74.8	79.0	24.4	-16.4	84.6	-9.3	-8.4	75.7	13.5	-21.7	78.5	21.7	-7.9	82.5	-5.2	-11.5	76.7	16.8	-20.1	78.1	19.9	-2.1
90.1	13.7	5.5	99.2	96.8	-18.7	14.4	92.8	8.9	8.5	98.7	-8.4	17.2	97.2	-15.7	6.9	94.1	5.2	11.0	98.2	-11.4	16.4	97.4	-13.9	2.4
89.2	10.3	4.1	96.1	94.3	-14.0	10.8	90.9	6.8	6.4	95.7	-6.3	12.9	94.5	-11.8	5.2	92.2	3.9	8.2	95.3	-8.6	12.3	94.7	-10.4	1.8
88.4	6.8	2.7	92.9	91.7	-9.3	7.2	89.5	4.5	4.3	92.7	-4.2	8.6	91.9	-7.8	3.4	90.2	2.6	5.5	92.4	-5.7	8.2	92.0	-6.9	1.2
87.5	3.4	1.4	89.8	89.2	-4.7	3.6	88.0	2.3	2.1	89.6	-2.1	4.3	89.3	-3.9	1.7	88.5	1.3	2.7	89.5	-2.9	4.1	89.3	-3.5	0.6
86.6	0.0	0.0	86.6	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	-0.9	83.6	84.4	4.9	-3.3	85.5	-1.9	-1.7	83.8	2.7	-4.3	84.3	4.3	-1.6	85.1	-1.0	-2.3	84.0	3.4	-4.0	84.2	4.0	-0.4
85.4	-5.7	-1.8	80.5	82.2	9.8	-6.6	84.5	-3.7	-3.4	80.9	5.4	-8.7	82.0	8.7	-3.2	83.6	-2.1	-4.6	81.3	6.7	-8.0	81.9	8.0	-0.8
84.9	-8.6	-2.8	77.5	80.0	14.7	-9.9	83.4	-5.6	-5.0	78.1	8.1	-13.0	79.7	13.0	-4.7	82.1	-3.1	-6.9	78.7	10.1	-12.0	79.5	11.9	-1.3
84.3	-11.4	-3.7	74.5	77.8	19.5	-13.1	82.3	-7.5	-6.7	75.2	10.8	-17.3	77.4	17.4	-6.3	80.6	-4.1	-9.2	76.0	13.4	-16.1	77.1	15.9	-1.7
87.6	17.1	6.9	99.0	96.0	-23.3	18.0	90.4	11.3	10.6	98.4	-10.5	21.6	96.5	-19.6	8.6	92.6	6.5	13.7	97.7	-14.3	20.5	96.7	-17.4	3.0
86.8	13.7	5.5	95.9	93.5	-18.7	14.4	89.0	9.0	8.5	95.4	-8.4	17.2	93.8	-15.7	6.9	90.8	6.5	13.7	94.8	-11.4	16.4	94.0	-13.9	2.4
85.9	10.3	4.1	92.7	90.9	-14.0	10.8	87.5	6.8	6.4	92.3	-6.3	12.9	91.2	-11.8	5.2	88.9	3.9	8.2	91.9	-8.6	12.3	91.3	-10.4	1.8
85.0	6.8	2.7	89.6	88.4	-9.3	7.2	86.1	4.5	4.3	89.3	-4.2	8.6	88.5	-7.8	3.4	87.0	2.6	5.5	89.0	-5.7	8.2	88.7	-6.9	1.2
84.1	3.4	1.4	86.4	85.8	-4.7	3.6	84.7	2.3	2.1	86.3	-2.1	4.3	85.9	-3.9	1.7	85.1	1.3	2.7	86.2	-2.9	4.1	86.0	-3.5	0.6
83.3	0.0	0.0	83.3	83.3	0.0	0.0	83.3	0.0	0.0	83.3	0.0	0.0	83.3	0.0	0.0	83.3	0.0	0.0	83.3	0.0	0.0	83.3	0.0	0.0
82.7	-2.9	-0.9	80.2	81.1	4.9	-3.3	82.2	-1.9	-1.7	80.4	2.7	-4.3	81.0	4.3	-1.6	81.8	-1.0	-2.3	80.6	3.4	-4.0	80.9	4.0	-0.4
82.1	-5.7	-1.8	77.2	78.9	9.8	-6.6	81.1	-3.7	-3.4	77.6	5.4	-8.7	78.7	8.7	-3.2	80.3	-2.1	-4.6	78.0	6.7	-8.0	78.5	8.0	-0.8
81.5	-8.6	-2.8	74.2	76.7	14.7	-9.9	80.0	-5.6	-5.0	74.7	8.1	-13.0	76.4	13.0	-4.7	78.8	-3.1	-6.9	75.3	10.1	-12.0	76.2	11.9	-1.3
85.2	20.5	8.2	98.8	95.2	-28.0	21.6	88.5	13.6	12.8	98.1	-12.6	25.9	95.8	-23.5	10.3	91.2	7.8	16.5	97.2	-17.1	24.6	96.1	-20.8	3.6
84.3	17.1	6.9	95.7	92.7	-23.3	18.0	87.0	11.3																

http://130.149.60.45/~farbmetrik/JG41/JG41L0NA.TXT /.PS, Seite 22/30; sRGB, L*=70_95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

%LAB*a_8bit,CIE	O:195	162	142	Y:239	114	172	L:228	82	163	C:232	100	119	V:184	148	82	M:200	176	96	N:178	128	128	W:243	128	128
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
242	124	127	236	131	122	238	134	124	241	126	126	123	238	133	126	240	127	125	237	132	123	237	133	127
240	121	126	228	133	117	232	140	120	238	123	124	117	232	139	124	236	125	122	230	136	118	232	138	127
239	117	125	221	136	111	227	146	116	235	121	122	112	226	144	122	232	124	119	224	140	113	226	143	126
238	114	123	214	138	105	222	152	112	233	119	120	107	221	149	120	229	123	117	217	145	108	220	148	126
236	110	122	206	141	99	216	158	108	230	117	118	101	215	155	118	225	122	114	211	149	103	214	152	125
235	107	121	199	143	94	211	164	104	227	114	116	96	209	160	116	221	120	111	204	153	98	209	157	125
233	103	120	191	146	88	206	170	100	225	112	114	91	204	165	114	218	119	108	198	157	93	203	162	124
232	100	119	184	148	82	200	176	96	222	110	112	85	198	171	112	214	118	105	191	161	89	197	167	124
237	132	130	243	126	134	241	122	132	239	131	131	133	242	123	130	240	130	131	242	124	133	242	124	129
235	128	128	235	128	128	235	128	128	235	128	128	128	235	128	128	235	128	128	235	128	128	235	128	128
234	124	127	228	131	122	230	134	124	232	126	126	123	228	131	123	229	133	126	231	127	125	229	133	127
232	121	126	220	133	117	224	140	120	230	123	124	117	224	139	124	228	125	122	222	136	118	223	138	127
231	117	125	213	136	111	219	146	116	227	121	122	112	214	138	112	218	144	122	216	140	113	218	143	126
229	114	123	205	138	105	214	152	112	225	119	120	107	213	149	120	213	149	120	209	145	108	212	148	126
228	110	122	198	141	99	208	158	108	222	117	118	101	207	155	118	217	122	114	203	149	103	206	152	125
227	107	121	190	143	94	203	164	104	219	114	116	96	201	160	116	213	120	111	196	153	98	200	157	125
225	103	120	183	146	88	197	170	100	217	112	114	91	196	165	114	209	119	108	190	157	93	195	162	124
231	136	131	242	125	139	239	117	137	234	134	133	139	240	118	132	236	131	135	241	121	138	240	119	129
229	132	130	235	126	134	233	122	132	230	131	131	133	234	125	133	233	123	130	231	130	131	234	124	129
227	128	128	227	128	128	227	128	128	227	128	128	128	227	128	128	227	128	128	227	128	128	227	128	128
225	124	127	219	131	122	221	134	124	224	126	126	123	221	133	126	223	127	125	220	132	123	221	133	127
224	121	126	212	133	117	216	140	120	222	123	124	117	216	139	124	220	125	122	214	136	118	215	138	127
223	117	125	205	136	111	211	146	116	219	121	122	112	210	144	122	216	124	119	207	140	113	209	143	126
221	114	123	197	138	105	205	152	112	216	119	120	107	204	149	120	212	123	117	201	145	108	204	148	126
220	110	122	190	141	99	200	158	108	214	117	118	101	199	155	118	209	122	114	194	149	103	198	152	125
218	107	121	182	143	94	195	164	104	211	114	116	96	193	160	116	205	120	111	188	153	98	192	157	125
225	141	133	242	123	145	237	111	141	229	136	136	144	238	114	134	232	133	138	240	117	143	238	115	130
223	136	131	234	125	139	231	117	137	226	134	133	139	232	118	132	228	131	135	233	121	138	232	119	129
221	132	130	226	126	134	225	122	132	222	131	131	133	226	125	133	223	130	131	226	124	133	225	124	129
219	128	128	219	128	128	219	128	128	219	128	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	123	212	131	123	213	133	126	215	127	125	212	132	127
216	121	126	204	133	117	208	140	120	213	123	124	117	207	139	124	211	125	122	206	136	118	207	138	127
214	117	125	196	136	111	203	146	116	211	121	122	112	198	138	112	202	144	122	199	140	113	201	143	126
213	114	123	189	138	105	197	152	112	208	119	120	107	191	141	107	196	149	120	193	145	108	196	148	126
212	110	122	182	141	99	192	158	108	205	117	118	101	184	145	101	191	155	118	186	149	103	190	152	125
219	145	135	241	121	150	236	105	146	224	139	138	149	236	109	136	229	134	142	239	114	148	237	111	131
217	141	133	234	123	145	229	111	141	221	136	136	144	233	120	139	230	114	134	232	117	143	230	115	130
215	136	131	226	125	139	223	117	137	217	134	133	139	223	118	132	220	131	135	225	121	138	224	119	129
213	132	130	218	126	134	217	122	132	214	131	131	133	218	125	133	217	123	130	218	124	133	217	124	129
210	128	128	210	128	128	210	128	128	210	128	128	128	210	128	128	210	128	128	210	128	128	210	128	128
209	124	127	203	131	122	205	134	124	208	126	126	123	204	131	123	205	133	126	207	127	125	204	132	127
208	121	126	196	133	117	200	140	120	205	123	124	117	199	139	124	203	125	122	198	136	118	199	138	127
206	117	125	188	136	111	194	146	116	203	121	122	112	190	138	112	194	144	122	200	124	119	191	140	113
205	114	123	181	138	105	189	152	112	200	119	120	107	188	149	120	196	123	117	185	145	108	187	148	126
213	149	136	241	119	156	234	99	150	220	142	141	154	239	115	154	235	104	139	225	136	145	238	110	153
211	145	135	233	121	150	227	105	146	216	139	138	149	232	118	149	228	109	136	231	114	148	229	111	131
209	141	133	225	123	145	221	111	141	213	136	136	144	222	114	134	216	133	138	224	117	143	222	115	130
207	136	131	218	125	139	215	117	137	209	134	133	139	217	123	139	215	118	132	211	131	135	216	121	138
204	132	130	210	126	134	209	122	132	206	131	131	133	210	125	133	209	123	130	207	130	131	209	124	129
202	128	128	202	128	128	202	128	128	202	128	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	123	195	131	123	197	133	126	199	127	125	196	132	127
199	121	126	187	133	117	192	140	120	197	123	124	117	188	135	117	191	139	124	195	125	122	189	136	118
198	117	125	180	136	111	186	146	116	194	121	122	112	185	144	122	191	124	119	183	140	113	185	143	126
207	153	138	240	118	161	232	94	155	215	145	144	154	239	112	160	233	99	141	222	138	148	237	107	158
205	149	136	233	119	156	225	99	150	212	142	141	154	231	115	154	226	104	139	217	136	145	229	110	153
203	145	135	225	121	150	219	105	146	208	139	138	149	220	109	136	212	134	142	222	114	148	220	111	131
201	141	133	217	123	145	213	111	141	205	136	136	144	216	120	144	213	114	134	208	133	138	215	117	143
198	136	131	210	125	139	207	117	137	201	134	133	139	207	118	132	203	131	135	208	121	138	207	119	129
196	132	130	202	126	134	200	122	132																

%LAB*a _{8bit} ,CIE	O:195	162	142	Y:239	114	172	L:228	82	163	C:232	100	119	V:184	148	82	M:200	176	96	N:178	128	128	W:243	128	128
243	128	128	243	128	128	128	178	128	128	178	128	128	178	128	128									
238	128	124	237	133	123	129	186	128	128	182	128	128		243	128									
233	128	120	231	138	119	129	194	128	128	186	128	128		195	162									
229	128	117	225	143	114	130	202	128	128	191	128	128		232	100									
224	128	113	219	148	110	131	210	128	128	195	128	128		239	114									
219	128	109	213	153	105	131	219	128	128	200	128	128		184	148									
214	128	105	207	158	101	132	227	128	128	204	128	128		228	82									
209	128	101	201	163	96	132	235	128	128	208	128	128		200	176									
204	128	98	196	168	92	133	243	128	128	213	128	128												
241	128	132	242	123	133	128	178	128	128	217	128	128												
235	128	128	235	128	128	128	186	128	128	221	128	128												
230	128	124	229	133	123	129	194	128	128	226	128	128												
225	128	120	223	138	119	129	202	128	128	230	128	128												
220	128	117	217	143	114	130	210	128	128	235	128	128												
215	128	113	211	148	110	131	219	128	128	239	128	128												
211	128	109	205	153	105	131	227	128	128	243	128	128												
206	128	105	199	158	101	132	235	128	128	178	128	128												
201	128	101	193	163	96	132	243	128	128	182	128	128												
239	129	136	240	119	138	127	178	128	128	186	128	128												
233	128	132	234	123	133	128	186	128	128	191	128	128												
227	128	128	227	128	128	128	194	128	128	195	128	128												
222	128	124	221	133	123	129	202	128	128	200	128	128												
217	128	120	215	138	119	129	210	128	128	204	128	128												
212	128	117	209	143	114	130	219	128	128	208	128	128												
207	128	113	203	148	110	131	227	128	128	213	128	128												
202	128	109	197	153	105	131	235	128	128	217	128	128												
197	128	105	191	158	101	132	243	128	128	221	128	128												
236	129	141	239	114	142	127	178	128	128	226	128	128												
230	129	136	232	119	138	127	186	128	128	230	128	128												
225	128	132	225	123	133	128	194	128	128	235	128	128												
219	128	128	219	128	128	128	202	128	128	239	128	128												
214	128	124	213	133	123	129	210	128	128	243	128	128												
209	128	120	207	138	119	129	219	128	128	178	128	128												
204	128	117	201	143	114	130	227	128	128	182	128	128												
199	128	113	195	148	110	131	235	128	128	186	128	128												
194	128	109	189	153	105	131	243	128	128	191	128	128												
234	129	145	237	110	147	127				195	128	128												
228	129	141	231	114	142	127				200	128	128												
222	129	136	224	119	138	127				204	128	128												
216	128	132	217	123	133	128				208	128	128												
210	128	128	210	128	128	128				213	128	128												
206	128	124	205	133	123	129				217	128	128												
201	128	120	199	138	119	129				221	128	128												
196	128	117	193	143	114	130				226	128	128												
191	128	113	187	148	110	131				230	128	128												
231	129	149	236	105	152	127				235	128	128												
226	129	145	229	110	147	127				239	128	128												
220	129	141	222	114	142	127				243	128	128												
214	129	136	216	119	138	127				178	128	128												
208	128	132	209	123	133	128				182	128	128												
202	128	128	202	128	128	128				186	128	128												
197	128	124	196	133	123	129				191	128	128												
192	128	120	190	138	119	129				195	128	128												
188	128	117	184	143	114	130				200	128	128												
229	130	153	234	101	157	126				204	128	128												
223	129	149	228	105	152	127				208	128	128												
217	129	145	221	110	147	127				213	128	128												
212	129	141	214	114	142	127				217	128	128												
206	129	136	207	119	138	127				221	128	128												
200	128	132	201	123	133	128				226	128	128												
194	128	128	194	128	128	128				230	128	128												
189	128	124	188	133	123	129				235	128	128												
184	128	120	182	138	119	129				239	128	128												
227	130	158	233	96	161	126				243	128	128												
221	130	153	226	101	157	126																		
215	129	149	219	105	152	127																		
209	129	145	213	110	147	127																		
203	129	141	206	114	142	127																		
198	129	136	199	119	138	127																		
192	128	132	193	123	133	128																		
186	128	128	186	128	128	128																		
181	128	124	180	133	123	129																		
224	130	162	231	92	166	126																		
218	130	158	225	96	161	126																		
213	130	153	218	101	157	126																		
207	129	149	211	105	152	127																		
201	129	145	204	110	147	127																		
195	129	141	198	114	142	127																		
189	129	136	191	119	138	127																		
184	128	132	184	123	133	128																		
178	128	128	178	128	128	128																		
%XYZa _{8bit} ,CIE	O:148	129	114	Y:192	217	129	L:142	191	127	C:164	200	244	V:120	112	229	M:171	138	231	N:98	103	112	W:215	226	246

%LAB*a_8bit, ICC	O:205	163	142	Y:251	114	174	L:239	80	165	C:243	99	119	V:193	149	80	M:210	178	94	N:187	128	128	W:255	128	128
255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128
254	124	127	247	131	122	249	134	124	248	131	122	249	134	126	249	134	126	248	132	123	249	133	127	
252	121	126	240	133	116	244	141	120	249	135	117	243	139	124	247	125	122	241	137	118	243	138	127	
251	117	124	232	136	110	238	147	115	247	121	122	233	138	111	237	145	122	244	124	119	235	141	113	
249	113	123	224	138	104	233	153	111	244	118	119	232	150	120	232	150	120	240	123	116	228	145	107	
248	110	122	216	141	98	227	159	107	241	116	117	219	145	100	226	156	118	236	121	113	221	150	102	
246	106	121	209	144	92	221	166	103	238	114	115	211	149	95	220	161	116	232	120	110	214	154	97	
245	102	120	201	146	86	216	172	99	236	111	113	204	152	89	214	167	114	228	119	107	208	158	92	
243	99	119	193	149	80	210	178	94	233	109	111	197	156	84	208	173	112	224	117	104	201	162	87	
249	132	130	255	126	134	253	122	133	250	131	131	254	125	134	253	123	130	251	130	132	254	124	133	
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	124	244	126	126	239	131	122	241	134	126	243	127	125	240	132	123	
243	121	126	231	133	116	235	141	120	241	123	124	232	135	117	235	139	124	239	125	122	233	137	118	
242	117	124	223	136	110	230	147	115	238	121	122	225	138	111	229	145	122	235	124	119	226	141	113	
241	113	123	216	138	104	224	153	111	235	118	119	217	142	106	223	150	120	231	123	116	219	145	107	
239	110	122	208	141	98	218	159	107	233	116	117	210	145	100	217	156	118	227	121	113	213	150	102	
238	106	121	200	144	92	213	166	103	230	114	115	203	149	95	211	161	116	224	120	110	206	154	97	
236	102	120	192	146	86	207	172	99	227	111	113	196	152	89	205	167	114	220	119	107	199	158	92	
242	137	132	254	124	140	251	116	137	245	134	133	253	123	139	251	118	132	247	131	135	253	121	139	
240	132	130	246	126	134	244	122	133	242	131	131	246	125	134	245	123	130	243	130	132	245	124	133	
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	124	235	126	126	231	131	122	232	134	126	234	127	125	231	132	123	
235	121	126	222	133	116	227	141	120	232	123	124	223	135	117	226	139	124	230	125	122	224	137	118	
233	117	124	215	136	110	221	147	115	230	121	122	216	138	111	220	145	122	226	124	119	218	141	113	
232	113	123	207	138	104	215	153	111	227	118	119	209	142	106	214	150	120	223	123	116	211	145	107	
230	110	122	199	141	98	210	159	107	224	116	117	202	145	100	209	156	118	219	121	113	204	150	102	
229	106	121	192	144	92	204	166	103	221	114	115	194	149	95	203	161	116	215	120	110	197	154	97	
236	141	133	254	123	145	249	110	142	240	137	136	253	120	145	250	113	135	244	133	139	251	117	144	
234	137	132	245	124	140	242	116	137	237	134	133	245	123	139	243	118	132	239	131	135	244	121	139	
232	132	130	237	126	134	236	122	133	233	131	131	237	125	134	236	123	130	234	130	132	237	124	133	
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	124	227	126	126	222	131	122	224	134	126	226	127	125	223	132	123	
226	121	126	214	133	116	218	141	120	224	123	124	215	135	117	218	139	124	222	125	122	216	137	118	
225	117	124	206	136	110	213	147	115	221	121	122	208	138	111	212	145	122	218	124	119	209	141	113	
223	113	123	198	138	104	207	153	111	218	118	119	200	142	106	206	150	120	214	123	116	202	145	107	
222	110	122	191	141	98	201	159	107	216	116	117	193	145	100	200	156	118	210	121	113	196	150	102	
230	146	135	253	121	151	247	104	146	235	140	139	252	117	150	248	108	137	240	135	142	250	113	149	
228	141	133	245	123	145	240	110	142	232	137	136	244	120	145	241	113	135	235	133	139	243	117	144	
225	137	132	237	124	140	234	116	137	228	134	133	236	123	139	234	118	132	230	131	135	236	121	139	
223	132	130	229	126	134	227	122	133	224	131	131	229	125	134	228	123	130	226	130	132	228	124	133	
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	124	218	126	126	214	131	122	215	134	126	217	127	125	214	132	123	
218	121	126	205	133	116	210	141	120	215	123	124	206	135	117	209	139	124	213	125	122	207	137	118	
216	117	124	198	136	110	204	147	115	213	121	122	199	138	111	203	145	122	209	124	119	201	141	113	
215	113	123	190	138	104	198	153	111	210	118	119	192	142	106	197	150	120	206	123	116	194	145	107	
224	150	137	253	119	157	245	98	151	230	142	142	251	115	156	246	103	139	236	136	146	249	110	154	
221	146	135	245	121	151	238	104	146	227	140	139	243	117	150	239	108	137	231	135	142	242	113	149	
219	141	133	236	123	145	232	110	142	223	137	136	235	120	145	233	113	135	227	133	139	234	117	144	
217	137	132	228	124	140	225	116	137	220	134	133	228	123	139	226	118	132	222	131	135	227	121	139	
215	132	130	220	126	134	219	122	133	216	131	131	220	125	134	219	123	130	217	130	132	220	124	133	
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	205	131	122	207	134	124	210	126	126	205	131	122	206	134	126	209	127	125	206	132	123	
209	121	126	197	133	116	201	141	120	207	123	124	198	135	117	201	139	124	205	125	122	199	137	118	
208	117	124	189	136	110	196	147	115	204	121	122	191	138	111	195	145	122	201	124	119	192	141	113	
217	154	139	252	117	163	243	92	156	226	145	144	250	112	161	244	98	141	232	138	149	248	106	160	
215	150	137	244	119	157	236	98	151	222	142	142	242	115	156	237	103	139	228	136	146	241	110	154	
213	146	135	236	121	151	230	104	146	218	140	139	235	117	150	231	108	137	223	135	142	233	113	149	
211	141	133	228	123	145	223	110	142	215	137	136	227	120	145	224	113	135	218	133	139	226	117	144	
208	137	132	220	124	140	217	116	137	211	134	133	219	123	139	217	118	132	213	131	135	219	121	139	
206	132	130	212	126	134	210	122	133	207	131	131	212	125	134	211	123	130	209	130	132	211	124	133	
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	124	201	126	126	197	131	122	198	134	126							

[illegible]

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/JG41/JG41L0NA.TXT> /.PS, Seite 29/30; sRGB, L*=70_95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

