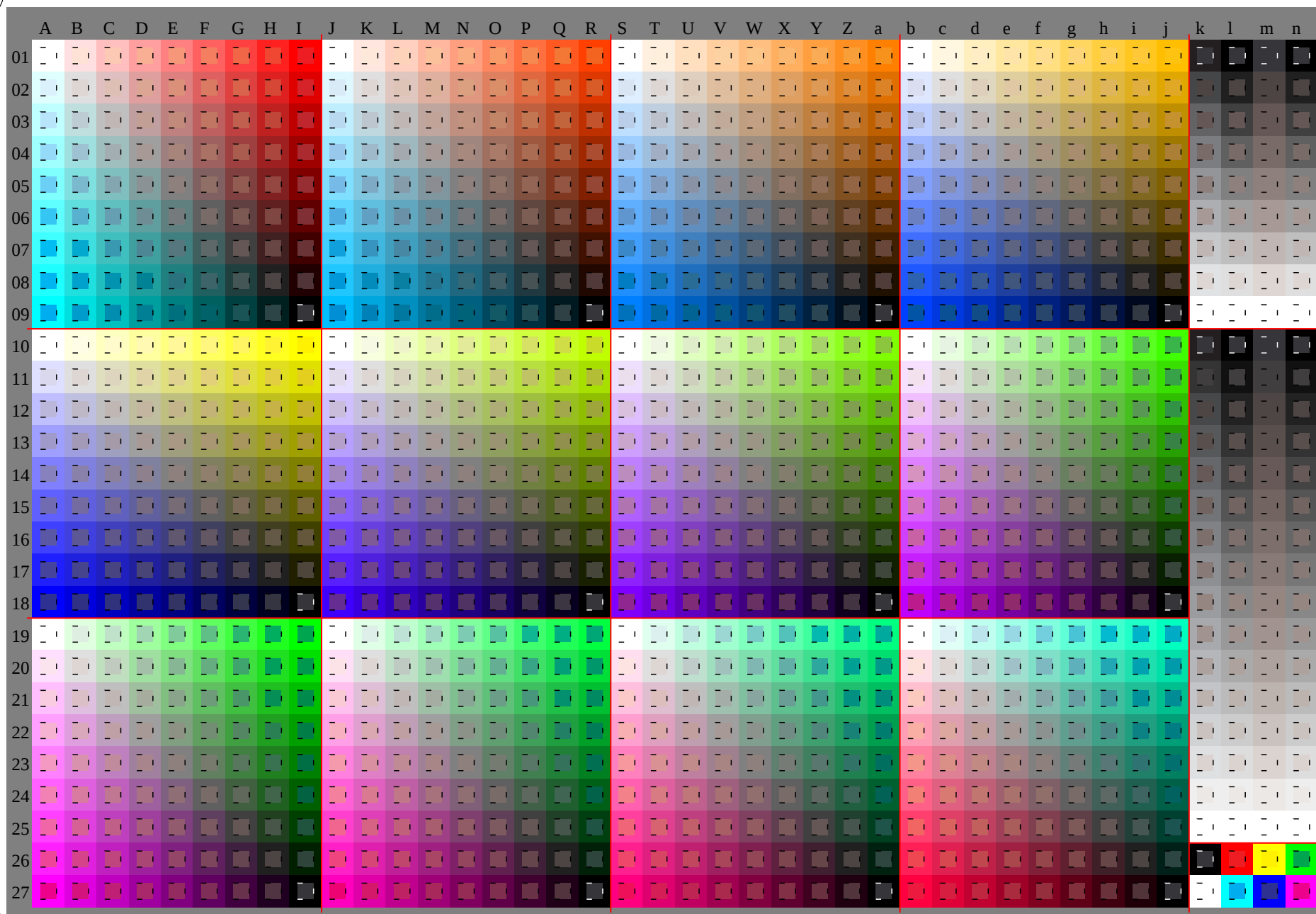
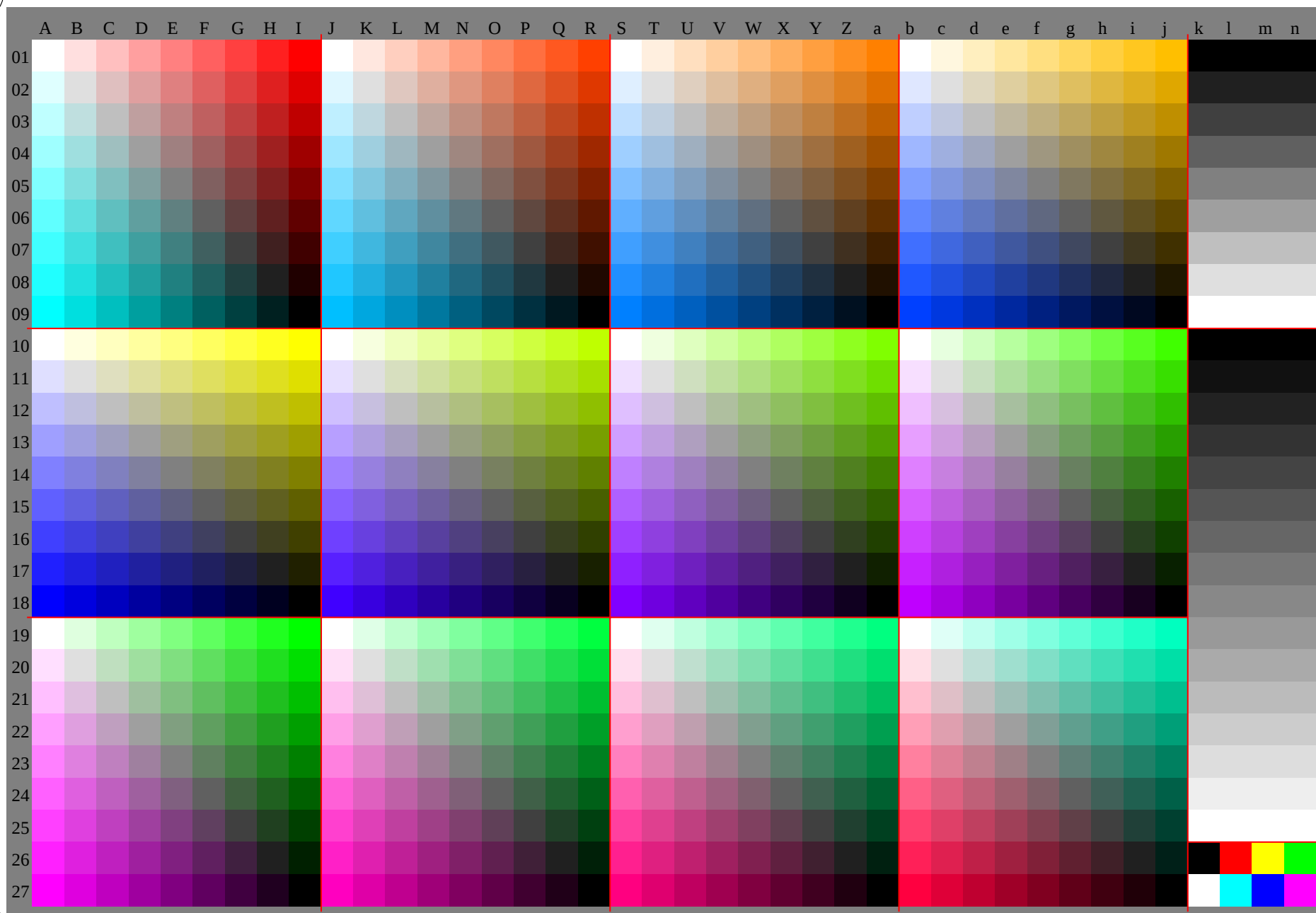
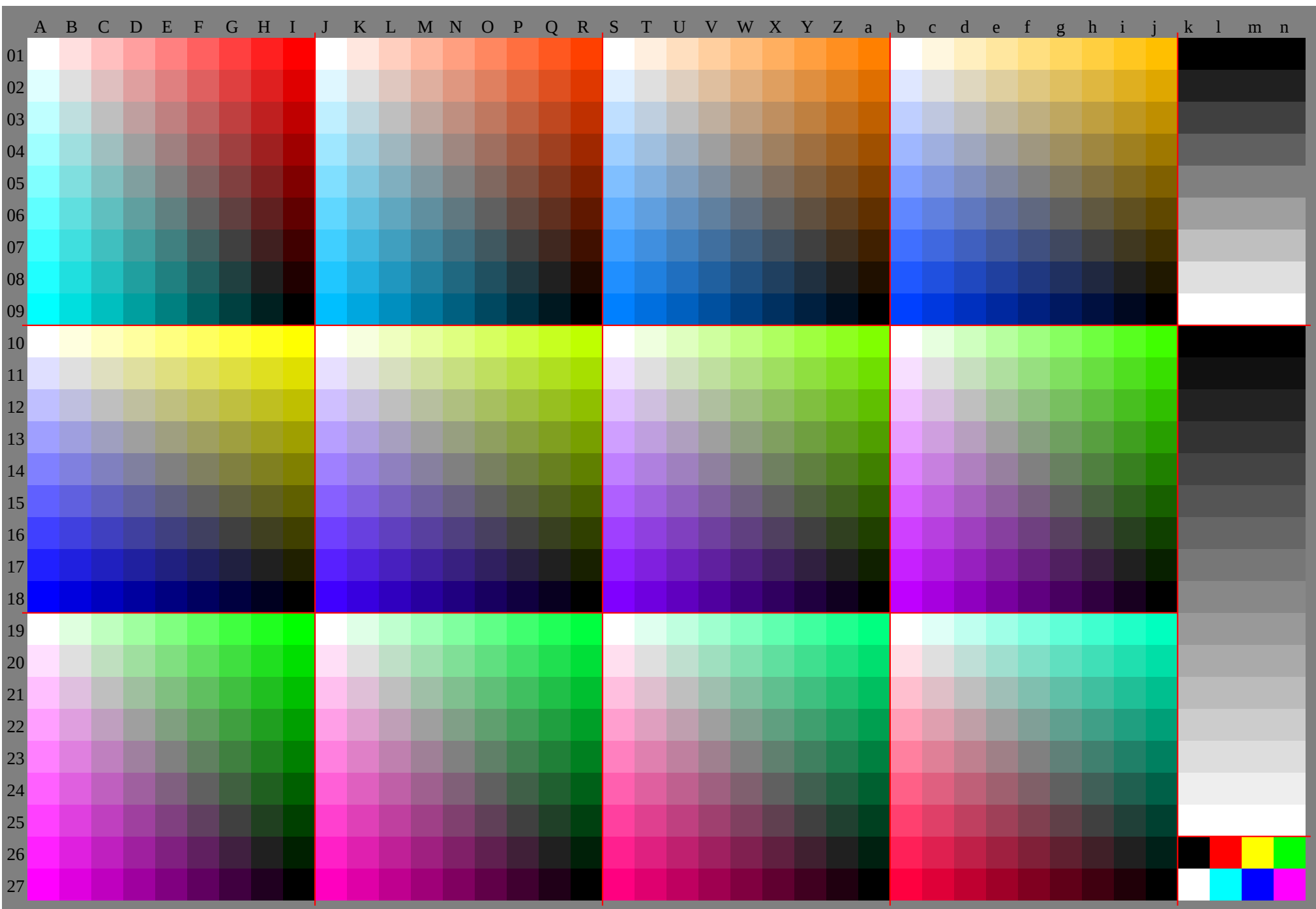


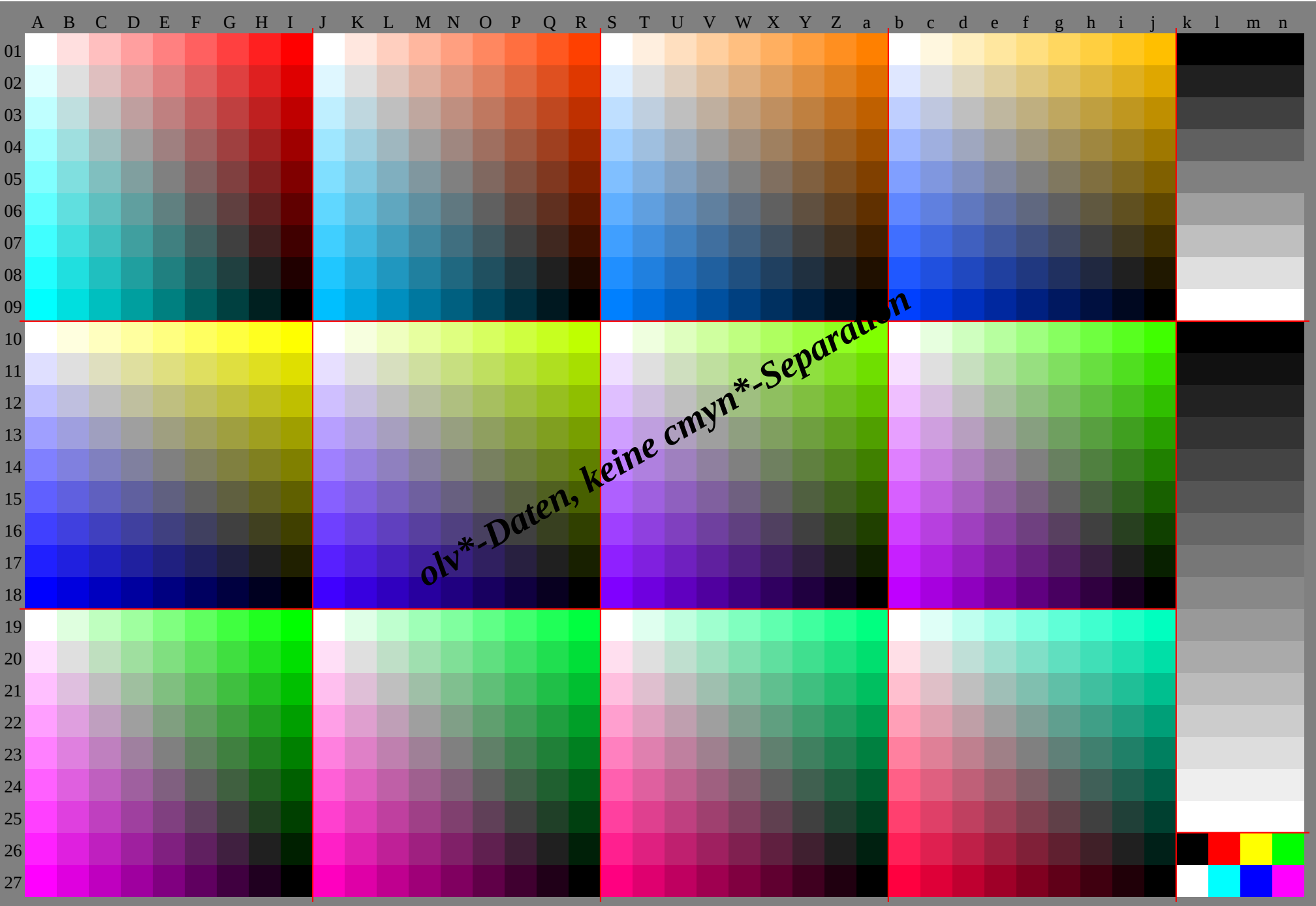
Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/JG13/JG13L0NA.TXT> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1,io=1,1,Cx=0;cfi=1.00;nt=0,18;nx=1.0>

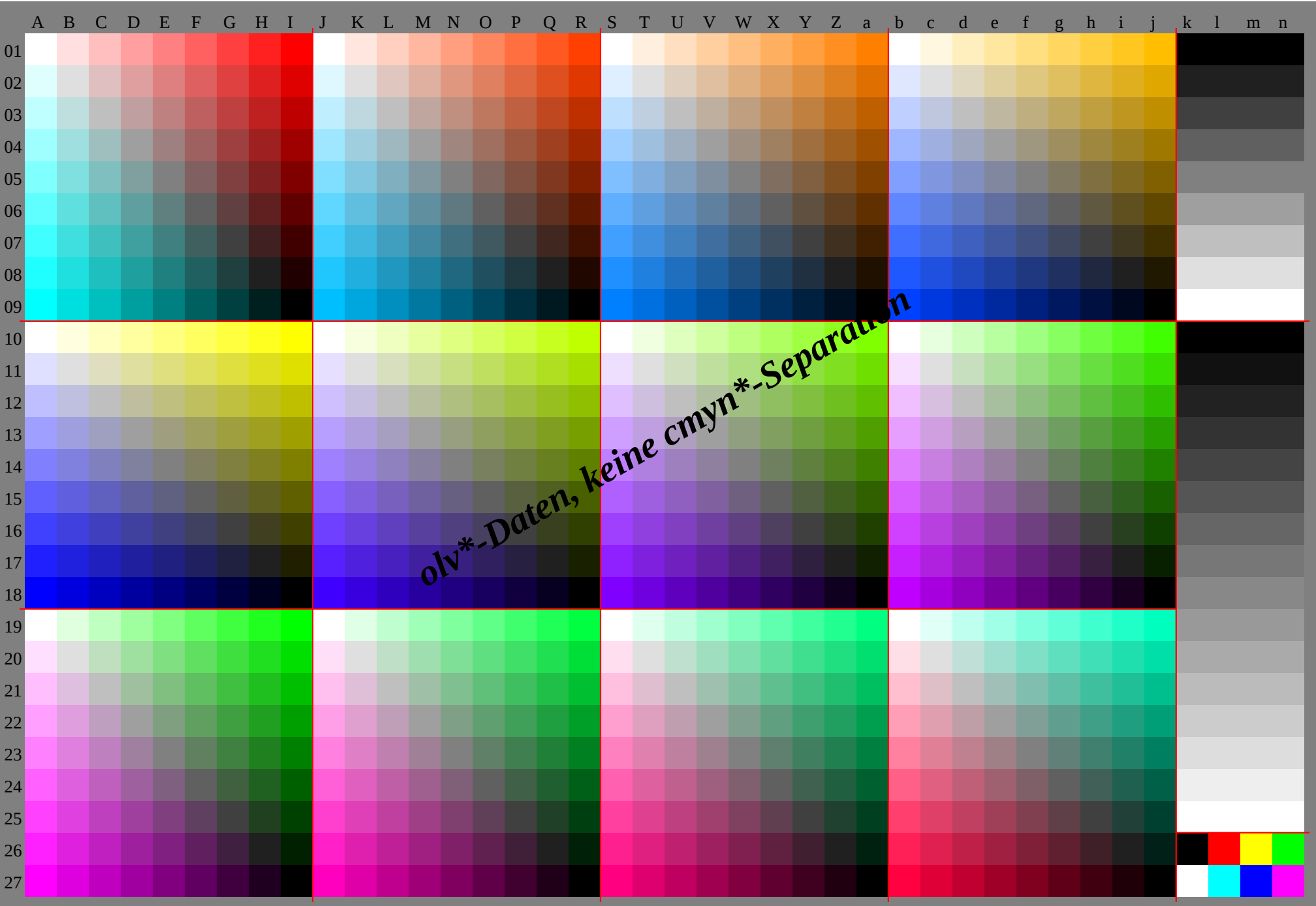


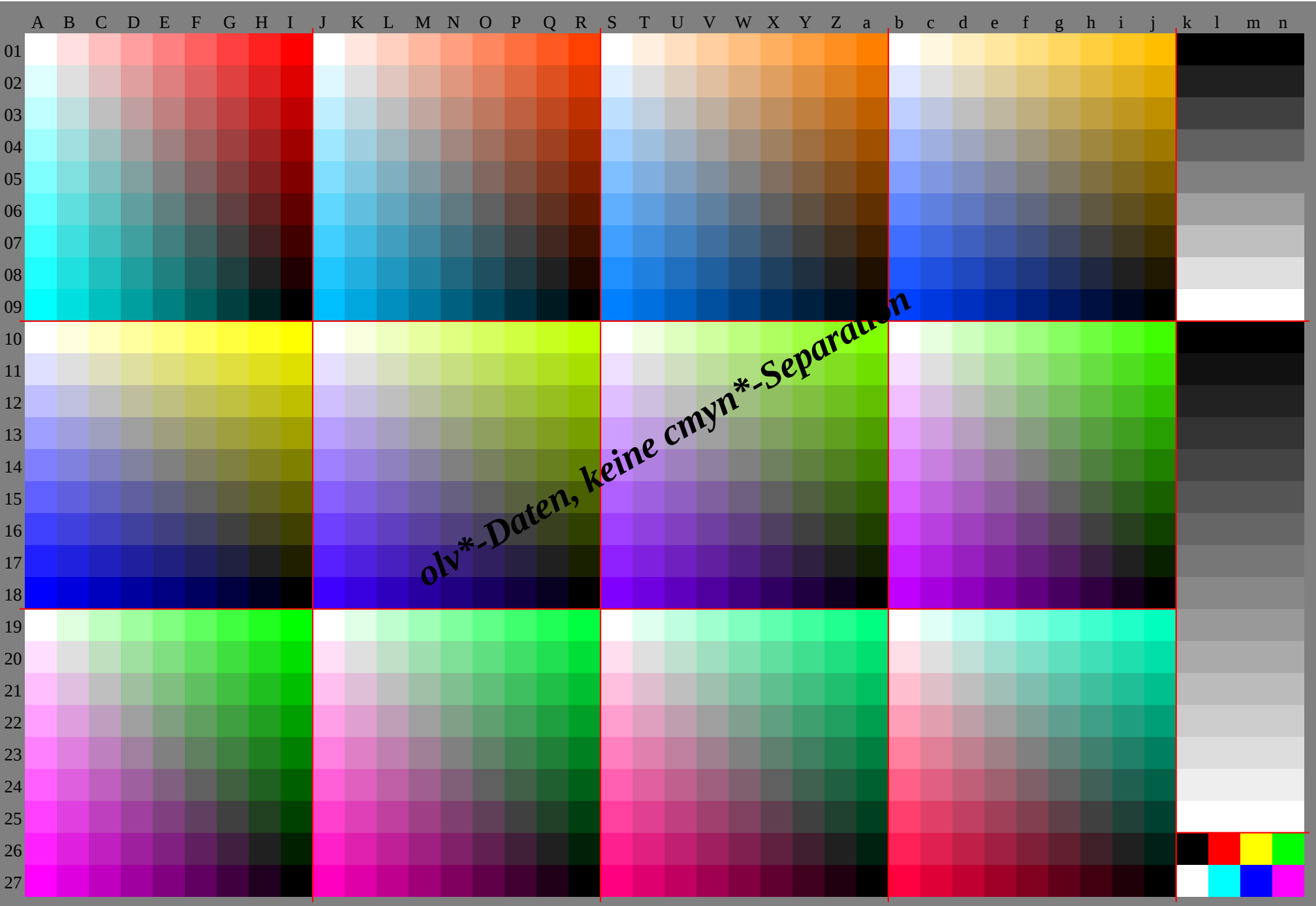
Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/JG13/JG13L0NA.TXT> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1,io=1,1,Cx=0;cfi=1.00;nt=0.18;nx=1.0>

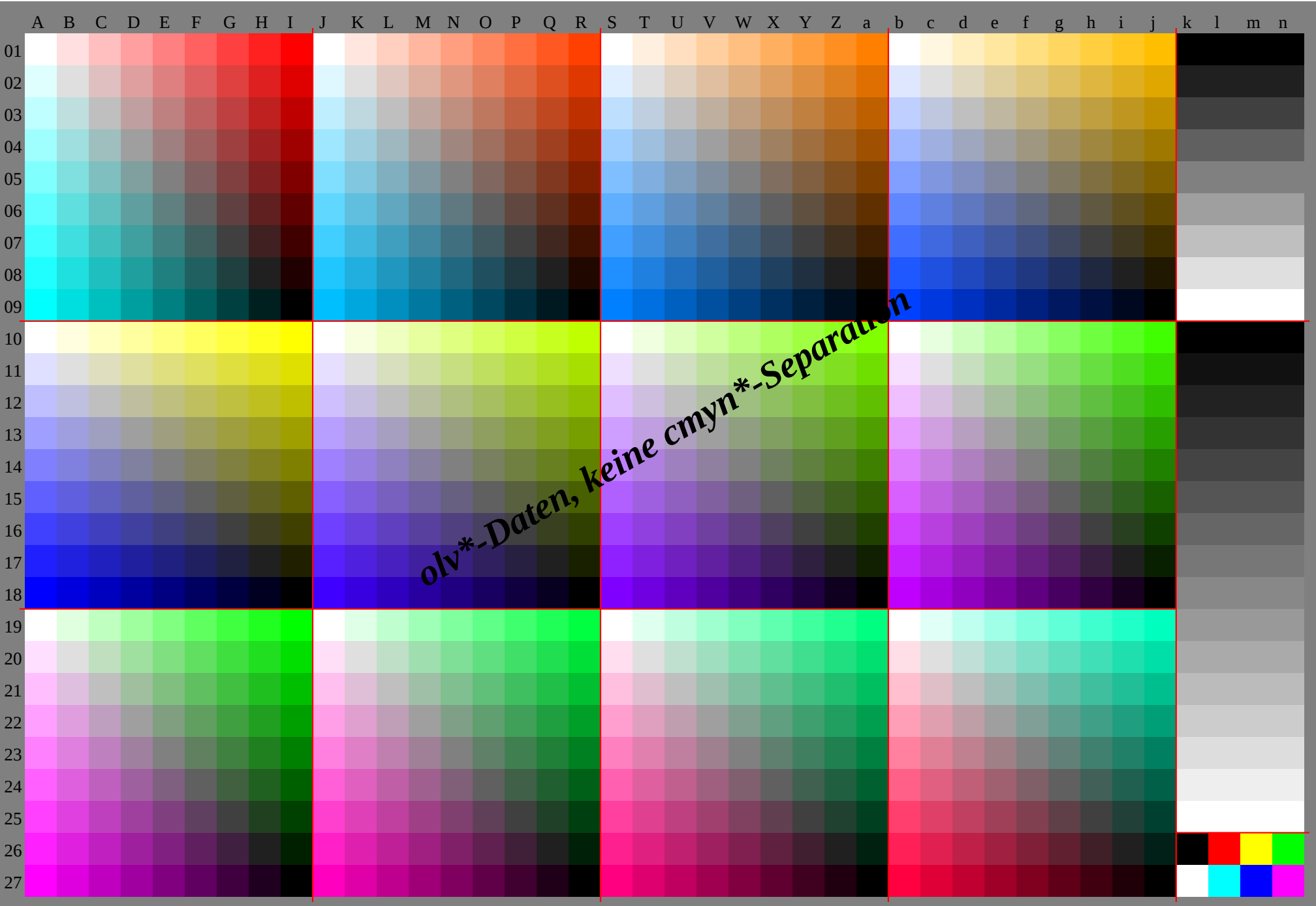












http://130.149.60.45/~farbmetrik/JG13/JG13L0NA.TXT /.PS, Seite 10/30: LECD, L*=08 95: cf1=1.00: nt=0.18: nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/JG13/JG13L0NA.TXT /.PS, Seite 11/30: LECD, L*=08 95: cf1=1.00: nt=0.18: nx=1.0

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/JG13/JG13L0NA.TXT> /.PS, Seite 13/30; LECD, L*=08_95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/JG13/JG13L0NA.TXT> /.PS, Seite 14/30; LECD, L*=08_95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/JG13/JG13L0NA.TXT> /.PS, Seite 15/30; LECD, L*=08_95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

% olv*_8bit, 9x9x9 grid																											
255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	
223	255	255	223	223	255	255	223	255	223	247	255	231	223	255	255	223	247	255	223	239	255	255	239	255	255	223	239
191	255	255	191	191	255	255	191	255	191	239	255	207	191	255	255	191	239	255	191	223	255	255	191	255	255	191	223
159	255	255	159	159	255	255	159	255	159	231	255	183	159	255	255	159	231	255	159	207	255	255	159	255	255	159	207
128	255	255	128	128	255	255	128	255	128	223	255	159	128	255	255	128	223	255	128	191	255	255	128	255	255	128	191
96	255	255	96	96	255	255	96	255	96	215	255	135	96	255	255	96	215	255	96	175	255	255	96	255	255	96	175
64	255	255	64	64	255	255	64	255	64	207	255	112	64	255	255	64	207	255	64	159	255	255	64	255	255	64	159
32	255	255	32	32	255	255	32	255	32	199	255	88	32	255	255	32	199	255	32	143	255	255	32	255	255	32	143
0	255	255	0	0	255	255	0	255	0	191	255	64	0	255	255	0	191	255	0	127	255	255	0	255	255	0	127
255	223	223	255	255	223	223	255	255	223	231	223	255	231	223	223	255	231	223	223	239	223	223	255	255	223	255	239
223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223
191	223	223	191	191	223	223	191	223	191	215	223	199	191	223	223	191	215	223	191	207	223	223	191	223	223	191	207
159	223	223	159	159	223	223	159	223	159	207	223	175	159	223	223	159	207	223	159	191	223	223	159	223	223	159	191
128	223	223	128	128	223	223	128	223	128	199	223	151	128	223	223	128	199	223	128	175	223	223	128	223	223	128	175
96	223	223	96	96	223	223	96	223	96	191	223	127	96	223	223	96	191	223	96	159	223	223	96	223	223	96	159
64	223	223	64	64	223	223	64	223	64	183	223	104	64	223	223	64	183	223	64	143	223	223	64	223	223	64	143
32	223	223	32	32	223	223	32	223	32	175	223	80	32	223	223	32	175	223	32	127	223	223	32	223	223	32	127
0	223	223	0	0	223	223	0	223	0	167	223	56	0	223	223	0	167	223	0	112	223	223	0	223	223	0	112
255	191	191	255	255	191	191	255	191	191	207	191	239	255	191	191	255	207	191	255	223	191	255	191	255	191	255	223
223	191	191	223	223	191	191	223	191	191	223	199	215	223	191	191	223	207	191	223	207	191	223	191	223	191	223	207
191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191
159	191	191	159	159	191	191	159	191	191	159	183	167	159	191	191	159	183	159	159	175	191	191	159	191	191	159	175
128	191	191	128	128	191	191	128	191	191	128	175	143	128	191	191	128	175	128	159	191	191	128	191	191	128	159	
96	191	191	96	96	191	191	96	191	191	96	167	120	96	191	191	96	167	120	96	143	191	191	96	191	191	96	143
64	191	191	64	64	191	191	64	191	191	64	159	96	64	191	191	64	159	96	64	127	191	191	64	191	191	64	127
32	191	191	32	32	191	191	32	191	191	32	151	72	32	191	191	32	151	72	32	112	191	191	32	191	191	32	112
0	191	191	0	0	191	191	0	191	0	143	191	48	0	191	191	0	143	48	0	96	191	191	0	191	191	0	96
255	159	159	255	255	159	159	255	159	159	255	183	231	255	159	159	255	207	159	255	207	159	255	159	255	159	255	207
223	159	159	223	223	159	159	223	159	159	223	175	207	223	159	159	223	175	223	191	159	191	223	159	223	159	223	191
191	159	159	191	191	159	159	191	159	159	191	167	183	191	159	159	191	167	159	191	175	191	191	159	191	191	159	175
159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159
128	159	159	128	128	159	159	128	159	159	128	151	135	128	159	159	128	151	128	159	143	159	159	128	159	159	128	143
96	159	159	96	96	159	159	96	159	159	96	143	112	96	159	159	96	143	96	127	159	159	96	159	159	96	127	159
64	159	159	64	64	159	159	64	159	159	64	135	88	64	159	159	64	135	64	112	159	159	64	159	159	64	112	159
32	159	159	32	32	159	159	32	159	159	32	127	64	32	159	159	32	127	32	96	159	159	32	159	159	32	96	159
0	159	159	0	0	159	159	0	159	0	120	159	40	0	159	159	0	120	0	80	159	159	0	159	159	0	80	159
255	128	128	255	255	128	128	255	128	128	255	159	223	255	128	128	255	159	255	191	128	128	255	128	255	128	255	191
223	128	128	223	223	128	128	223	128	128	223	151	199	223	128	128	223	151	223	175	128	128	223	128	223	128	223	175
191	128	128	191	191	128	128	191	128	128	191	143	175	191	128	128	191	143	128	191	159	128	128	191	128	128	191	159
159	128	128	159	159	128	128	159	128	128	159	135	151	159	128	128	159	135	128	159	143	128	128	159	128	128	159	143
128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
96	127	128	96	96	128	128	96	128	127	96	120	104	96	128	128	96	120	128	96	112	128	128	96	128	128	96	112
64	127	128	64	64	128	128	64	128	127	64	112	80	64	128	128	64	112	64	96	128	128	64	128	128	64	96	128
32	127	128	32	32	128	128	32	128	127	32	104	56	32	128	128	32	104	32	80	128	128	32	128	128	32	80	128
0	127	128	0	0	128	128	0	128	127	0	96	32	0	128	128	0	96	32	0	64	128	128	0	128	128	0	64
255	96	96	255	255	96	96	255	96	96	255	135	215	255	96	96	255	135	255	175	96	96	255	96	255	96	255	175
223	96	96	223	223	96	96	223	96	96	223	127	191	223	96	96	223	127	223	159	96	96	223	96	223	96	223	159
191	96	96	191	191	96	96	191	96	96	191	120	167	191	96	96	191	143	96	191	143	96	191	96	191	96	191	143
159	96	96	159	159	96	96	159	96	96	159	112	143	159	96	96	159	112	96	159	127	96	96	159	96	159	127	96
128	96	96	128	128	96	96	128	96	96	128	104	120	128	96	96	128	104	128	128	112	96	96	128	96	128	112	96
96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
64	96	96	64	64	96	96	64	96	64	88	96	72	64	96	96	64	88	64	80	96	96	64	96	96	64	80	96
32	96	96	32	32	96	96	32	96	32	80	96	48	32	96	96	32	80	32	64	96	96	32	96	96	32	64	96
0	96	96	0	0	96	96	0	96	0	72	96	24	0	96	96	0	72	0	48	96	96	0	96	96	0	48	96
255	64	64	255	255	64	64	255	64	64	255	112	207	255	64	64	255	112	255	159	64	64	255	64	255	64	255	159
223	64	64	223	223	64	64	223	64																			

%LAB*a,CIE	O:51.0	74.3	66.9	Y:92.9	-21.4	104.8	L:84.1	-82.1	92.0	C:87.2	-45.6	-13.8	V:31.6	74.4	-105.7	M:57.3	93.5	-61.6	N:8.1	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	
94.5	-5.7	-1.7	87.5	9.3	-13.2	90.7	11.7	-7.7	88.4	10.0	-11.7	90.5	11.0	-2.8	92.6	-1.7	-4.8	89.2	10.6	-10.3	90.3	10.4	0.8	
93.4	-11.4	-3.5	79.5	18.6	-26.4	86.0	23.4	-15.4	81.3	19.9	-23.3	85.5	21.9	-5.7	89.7	-3.3	-9.6	83.0	21.2	-20.5	85.1	20.8	1.6	
92.4	-17.1	-5.2	71.5	27.9	-39.6	81.2	35.1	-23.1	89.3	10.6	-10.2	80.5	32.9	-8.5	86.8	-5.0	-14.5	76.7	31.8	-30.8	79.9	31.3	2.4	
91.3	-22.8	-6.9	63.5	37.2	-52.8	76.4	46.8	-30.8	87.3	-14.1	-13.6	75.4	43.9	-11.4	83.8	-6.6	-19.3	70.4	42.3	-41.0	74.7	41.7	3.2	
90.3	-28.5	-8.6	55.6	46.5	-66.1	71.6	58.5	-38.5	85.2	-17.6	-17.0	60.1	49.9	-58.3	80.9	-8.3	-24.1	64.2	52.9	-51.3	69.5	52.1	3.9	
89.2	-34.2	-10.4	47.6	55.8	-79.3	66.9	70.2	-46.2	83.2	-21.1	-20.4	53.0	59.8	-70.0	78.0	-9.9	-28.9	57.9	63.5	-61.5	64.4	62.5	4.7	
88.2	-39.9	-12.1	39.6	65.1	-92.5	62.1	81.8	-53.9	81.1	-24.6	-23.7	45.9	69.8	-81.7	75.1	-11.6	-33.7	51.6	74.1	-71.8	59.2	72.9	5.5	
87.2	-45.6	-13.8	31.6	74.4	-105.7	57.3	93.5	-61.6	79.1	-28.2	-27.1	38.8	79.8	-93.3	55.4	87.7	-22.7	45.4	84.7	-82.1	54.0	83.4	6.3	
86.9	9.3	8.4	95.2	-2.7	13.1	94.1	-10.3	11.5	91.3	6.2	9.6	94.9	-4.4	12.7	94.3	-8.0	5.0	92.5	3.5	10.7	94.7	-6.2	12.4	
84.6	0.0	0.0	84.6	0.0	0.0	84.6	0.0	0.0	84.6	0.0	0.0	84.6	0.0	0.0	84.6	0.0	0.0	84.6	0.0	0.0	84.6	0.0	0.0	
83.5	-5.7	-1.7	76.6	9.3	-13.2	79.8	11.7	-7.7	82.5	-3.5	-3.4	77.5	10.0	-11.7	79.6	-1.7	-4.8	78.3	10.6	-10.3	79.4	10.4	0.8	
82.5	-11.4	-3.5	68.6	18.6	-26.4	75.0	23.4	-15.4	80.5	-7.0	-6.8	70.4	19.9	-23.3	74.5	21.9	-5.7	72.0	21.2	-20.5	74.2	20.8	1.6	
81.4	-17.1	-5.2	60.6	27.9	-39.6	70.3	35.1	-23.1	78.4	-10.6	-10.2	63.3	29.9	-35.0	69.5	32.9	-8.5	65.8	31.8	-30.8	69.0	31.3	2.4	
80.4	-22.8	-6.9	52.6	37.2	-52.8	65.5	46.8	-30.8	76.4	-14.1	-13.6	56.2	39.9	-46.7	64.5	43.9	-11.4	72.0	-6.6	-19.3	59.5	42.3	3.2	
79.4	-28.5	-8.6	44.6	46.5	-66.1	60.7	58.5	-38.5	74.3	-17.6	-17.0	49.1	49.9	-58.3	59.5	54.8	-14.2	70.0	-8.3	-24.1	53.2	52.9	3.9	
78.3	-34.2	-10.4	36.6	55.8	-79.3	55.9	70.2	-46.2	72.3	-21.1	-20.4	42.0	59.8	-70.0	54.5	65.8	-17.0	67.1	-9.9	-28.9	47.0	63.5	4.7	
77.3	-39.9	-12.1	28.6	65.1	-92.5	51.2	81.8	-53.9	70.2	-24.6	-23.7	35.0	69.8	-81.7	49.5	76.7	-19.9	64.2	-11.6	-33.7	40.7	74.1	5.5	
76.3	-45.6	-13.8	20.6	74.4	-105.7	43.2	93.5	-61.6	62.1	-28.2	-27.1	27.1	79.8	-93.3	41.5	87.7	-22.7	45.4	84.7	-82.1	54.0	83.4	6.3	
75.3	9.3	8.4	12.6	-2.7	13.1	94.1	-10.3	11.5	91.3	6.2	9.6	94.9	-4.4	12.7	94.3	-8.0	5.0	92.5	3.5	10.7	94.7	-6.2	12.4	
74.3	0.0	0.0	74.3	0.0	0.0	74.3	0.0	0.0	74.3	0.0	0.0	74.3	0.0	0.0	74.3	0.0	0.0	74.3	0.0	0.0	74.3	0.0	0.0	
73.2	-5.7	-1.7	65.7	9.3	-13.2	68.9	11.7	-7.7	71.6	-3.5	-3.4	66.6	10.0	-11.7	68.6	-1.7	-4.8	70.7	-1.7	-4.8	67.4	10.6	0.8	
72.2	-11.4	-3.5	57.7	18.6	-26.4	64.1	23.4	-15.4	69.5	-7.0	-6.8	59.5	19.9	-23.3	63.6	21.9	-5.7	67.8	-3.3	-9.6	61.1	21.2	1.6	
71.2	-17.1	-5.2	49.7	27.9	-39.6	59.3	35.1	-23.1	67.5	-10.6	-10.2	52.4	29.9	-35.0	58.6	32.9	-8.5	64.9	-5.0	-14.5	54.8	31.8	2.4	
70.2	-22.8	-6.9	41.7	37.2	-52.8	54.5	46.8	-30.8	65.4	-14.1	-13.6	45.3	39.9	-46.7	53.6	43.9	-11.4	62.0	-6.6	-19.3	48.6	42.3	3.2	
69.2	-28.5	-8.6	33.7	46.5	-66.1	49.8	58.5	-38.5	63.4	-17.6	-17.0	38.2	49.9	-58.3	48.6	54.8	-14.2	59.1	-8.3	-24.1	42.3	52.9	3.9	
68.2	-34.2	-10.4	25.7	55.8	-79.3	45.0	70.2	-46.2	61.3	-21.1	-20.4	31.1	59.8	-70.0	43.6	65.8	-17.0	56.2	-9.9	-28.9	36.0	63.5	4.7	
67.2	-39.9	-12.1	17.7	65.1	-92.5	37.2	81.8	-53.9	53.2	-24.6	-23.7	23.4	69.8	-81.7	37.7	76.7	-19.9	48.2	-11.6	-33.7	30.7	74.1	5.5	
66.2	-45.6	-13.8	9.7	74.4	-105.7	29.2	93.5	-61.6	45.2	-28.2	-27.1	15.2	79.8	-93.3	27.7	87.7	-22.7	45.4	84.7	-82.1	54.0	83.4	6.3	
65.2	9.3	8.4	1.7	-2.7	13.1	94.1	-10.3	11.5	47.2	-10.3	11.5	9.4	-4.4	12.7	94.3	-8.0	5.0	48.2	-11.6	-33.7	40.7	74.1	5.5	
64.2	0.0	0.0	64.2	0.0	0.0	64.2	0.0	0.0	64.2	0.0	0.0	64.2	0.0	0.0	64.2	0.0	0.0	64.2	0.0	0.0	64.2	0.0	0.0	
63.2	-5.7	-1.7	54.7	9.3	-13.2	57.9	11.7	-7.7	60.7	-3.5	-3.4	55.6	10.0	-11.7	57.7	-1.7	-4.8	59.8	-1.7	-4.8	56.5	10.6	0.8	
62.2	-11.4	-3.5	46.7	18.6	-26.4	53.2	23.4	-15.4	58.6	-7.0	-6.8	48.5	19.9	-23.3	52.7	21.9	-5.7	56.9	-3.3	-9.6	50.2	21.2	1.6	
61.2	-17.1	-5.2	38.7	27.9	-39.6	48.4	35.1	-23.1	56.6	-10.6	-10.2	41.5	29.9	-35.0	47.7	32.9	-8.5	54.0	-5.0	-14.5	43.9	31.8	2.4	
60.2	-22.8	-6.9	30.8	37.2	-52.8	43.6	46.8	-30.8	54.5	-14.1	-13.6	34.4	39.9	-46.7	42.7	43.9	-11.4	51.1	-6.6	-19.3	37.7	42.3	3.2	
59.2	-28.5	-8.6	22.8	46.5	-66.1	38.8	58.5	-38.5	52.5	-17.6	-17.0	27.3	49.9	-58.3	37.7	54.8	-14.2	48.2	-8.3	-24.1	31.4	52.9	3.9	
58.2	-34.2	-10.4	14.8	55.8	-79.3	30.8	70.2	-46.2	44.6	-21.1	-20.4	20.6	59.8	-70.0	30.6	65.8	-17.0	43.6	-9.9	-28.9	25.7	74.1	5.5	
57.2	-39.9	-12.1	6.8	65.1	-92.5	22.8	81.8	-53.9	36.6	-24.6	-23.7	12.6	69.8	-81.7	23.4	76.7	-19.9	38.2	-11.6	-33.7	20.7	74.1	5.5	
56.2	-45.6	-13.8	-0.2	74.4	-105.7	14.8	93.5	-61.6	28.2	-28.2	-27.1	4.2	79.8	-93.3	15.2	87.7	-22.7	45.4	84.7	-82.1	54.0	83.4	6.3	
55.2	9.3	8.4	-2.2	-2.7	13.1	94.1	-10.3	11.5	20.2	-10.3	11.5	9.4	-4.4	12.7	94.3	-8.0	5.0	48.2	-11.6	-33.7	40.7	74.1	5.5	
54.2	0.0	0.0	54.2	0.0	0.0	54.2	0.0	0.0	54.2	0.0	0.0	54.2	0.0	0.0	54.2	0.0	0.0	54.2	0.0	0.0	54.2	0.0	0.0	
53.2	-5.7	-1.7	46.7	9.3	-13.2	49.9	11.7	-7.7	51.8	-3.5	-3.4	44.7	10.0	-11.7	46.8	-1.7	-4.8	48.9	-1.7	-4.8	45.5	10.6	0.8	
52.2	-11.4	-3.5	38.7	18.6	-26.4	42.2	23.4	-15.4	47.7	-7.0	-6.8	37.6	19.9	-23.3	41.8	21.9	-5.7	46.0	-3.3	-9.6	39.3	21.2	1.6	
51.2	-17.1	-5.2	27.8	27.9	-39.6	37.5	35.1	-23.1	45.6	-10.6	-10.2	30.5	29.9	-35.0	36.8	32.9	-8.5	43.1	-5.0	-14.5	33.0	31.8	2.4	
50.2	-22.8	-6.9	19.8	37.2	-52.8	32.7	46.8	-30.8	43.6	-14.1	-13.6	23.4	39.9	-46.7	31.7	43.9	-11.4	40.1	-6.6	-19.3	26.7	42.3	3.2	
49.2	-28.5	-8.6	11.8	46.5	-66.1	24.8	58.5	-38.5	35.5	-17.6	-17.0	15.4	49.9	-58.3	23.7	54.8	-14.2	38.2	-8.3	-24.1	21.4	52.9	3.9	
48.2	-34.2	-10.4	3.8	55.8	-79.3	16.8	70.2	-46.2	26.6	-21.1	-20.4	8.4	59.8	-70.0	16.6	65.8	-17.0	36.0	-9.9	-28.9	15.7	74.1	5.5	
47.2	-39.9	-12.1	-0.2	65.1	-92.5	8.8	81.8	-53.9	18.6	-24.6	-23.7	0.6	69.8	-81.7	8.4	76.7	-19.9	28.2	-11.6	-33.7	10.7	74.1	5.5	
46.2	-45.6	-13.8	-2.2	74.4	-105.7	0.8	93.5	-61.6	10.6	-28.2	-27.1	-1.2	79.8	-93.3	0.6	87.7	-22.7	45.4	84.7	-82.1	54.0	83.4	6.3	
45.2	9.3	8.4	-4.2	-2.7	13.1	94.1	-10.3	11.5	0.6	-10.3	11.5	-1.2	79.8	-93.3	-1.2	87.7	-22.7	45.4	84.7	-82.1	54.0	83.4	6.3	
44.2	0.0	0.0	44.2	0.0	0.0	44.2	0.0	0.0	44.2	0.0	0.0	44.2	0.0	0.0	44.2	0.0	0.0	44.2	0.0	0.0	44.2	0.0	0.0	
43.2	-5.7	-1.7	36.7	9.3	-13.2	39.9	11.7	-7.7	40.9	-3.5	-3.4	33.8	10.0	-11.7	35.8	-1.7	-4.8	40.9	0.0	0.0	37.9	10.6	0.8	
42.2	-11.4	-3.5	24.9	18.6	-26.4	31.3	23.4	-15.4	36.8	-7.0	-6.8	26.7	19.9	-23.3	30.8	21.9	-5.7	35.0	-3.3	-9.6	28.3	21.2	1.6	
41.2	-17.1	-5.2	16.9	27.9	-39.6	26.5	35.1	-23.1	34.7	-10.6	-10.2	19.6	29.9	-35.0	25.8	32.9	-8.5	32.1	-5.0	-14.5	22.1	31.8	2.4	
40.2	-22.8	-6.9	8.9	37.2	-52.8	18.6	46.8	-30.8	26.5	-14.1	-13.6	8.4	39.9	-46.7	22.7	43.9	-11.4	28.2	-8.3	-24.1	15.7	42.3	3.2	
39.2	-28.5	-8.6	0.9	46.5	-66.1	10.6	58.5	-38.5	18.6	-17.6	-17.0	0.6	49.9	-58.3	16.6	65.8	-17.0	28.2	-9.9	-28.9	10.7	52.9	3.9	
38.2	-34.2	-10.4	-1.2	55.8	-79.3	2.6	70.2	-46.																

%LAB*a,CIE	O:51.0	74.3	66.9	Y:92.9	-21.4	104.8	L:84.1	-82.1	92.0	C:87.2	-45.6	-13.8	V:31.6	74.4	-105.7	M:57.3	93.5	-61.6	N:8.1	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	0.0	8.1	0.0	0.0	8.1	0.0	0.0	8.1	0.0	0.0	8.1	0.0	0.0	95.5	0.0	0.0
91.4	1.0	-6.8	90.0	11.2	-8.9	90.1	9.9	4.2	19.0	0.0	0.0	0.0	13.9	0.0	0.0	95.5	0.0	0.0	95.5	0.0	0.0			
87.2	1.9	-13.7	84.5	22.3	-17.9	84.8	19.8	8.5	19.7	0.0	0.0	0.0	19.7	0.0	0.0	51.0	74.3	74.3	51.0	74.3	74.3			
83.1	2.9	-20.5	79.0	33.5	-26.8	79.4	29.7	12.7	40.9	0.0	0.0	0.0	25.6	0.0	0.0	87.2	-45.6	-45.6	87.2	-45.6	-45.6			
79.0	3.9	-27.3	73.5	44.6	-35.8	74.1	39.6	17.0	51.8	0.0	0.0	0.0	31.4	0.0	0.0	92.9	-21.4	-21.4	92.9	-21.4	-21.4			
74.8	4.9	-34.2	68.0	55.8	-44.7	68.7	49.5	21.2	62.7	0.0	0.0	0.0	37.2	0.0	0.0	31.6	74.4	74.4	31.6	74.4	74.4			
70.7	5.8	-41.0	62.5	66.9	-53.7	63.3	59.4	25.4	73.6	0.0	0.0	0.0	43.0	0.0	0.0	84.1	-82.1	-82.1	84.1	-82.1	-82.1			
66.6	6.8	-47.8	57.0	78.1	-62.6	58.0	69.3	29.7	84.6	0.0	0.0	0.0	48.9	0.0	0.0	57.3	93.5	93.5	57.3	93.5	93.5			
62.5	7.8	-54.6	51.5	89.2	-71.6	52.6	79.2	33.9	95.5	0.0	0.0	0.0	54.7	0.0	0.0									
93.7	0.7	11.8	94.4	-8.1	12.0	94.4	-6.3	-0.1	8.1	0.0	0.0	0.0	60.5	0.0	0.0									
84.6	0.0	0.0	84.6	0.0	0.0	84.6	0.0	0.0	19.0	0.0	0.0	0.0	66.4	0.0	0.0									
80.4	1.0	-6.8	79.1	11.2	-8.9	79.2	9.9	4.2	29.9	0.0	0.0	0.0	72.2	0.0	0.0									
76.3	1.9	-13.7	73.6	22.3	-17.9	73.9	19.8	8.5	40.9	0.0	0.0	0.0	78.0	0.0	0.0									
72.2	2.9	-20.5	68.1	33.5	-26.8	68.5	29.7	12.7	51.8	0.0	0.0	0.0	83.8	0.0	0.0									
68.1	3.9	-27.3	62.6	44.6	-35.8	63.1	39.6	17.0	62.7	0.0	0.0	0.0	89.7	0.0	0.0									
63.9	4.9	-34.2	57.1	55.8	-44.7	57.8	49.5	21.2	73.6	0.0	0.0	0.0	95.5	0.0	0.0									
59.8	5.8	-41.0	51.6	66.9	-53.7	52.4	59.4	25.4	84.6	0.0	0.0	0.0	8.1	0.0	0.0									
55.7	6.8	-47.8	46.1	78.1	-62.6	47.0	69.3	29.7	95.5	0.0	0.0	0.0	13.9	0.0	0.0									
91.9	1.4	23.5	93.3	-16.2	23.9	93.3	-12.5	-0.1	8.1	0.0	0.0	0.0	19.7	0.0	0.0									
82.8	0.7	11.8	83.5	-8.1	12.0	83.5	-6.3	-0.1	19.0	0.0	0.0	0.0	25.6	0.0	0.0									
73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	29.9	0.0	0.0	0.0	31.4	0.0	0.0									
69.5	1.0	-6.8	68.1	11.2	-8.9	68.3	9.9	4.2	40.9	0.0	0.0	0.0	37.2	0.0	0.0									
65.4	1.9	-13.7	62.6	22.3	-17.9	62.9	19.8	8.5	51.8	0.0	0.0	0.0	43.0	0.0	0.0									
61.3	2.9	-20.5	57.1	33.5	-26.8	57.6	29.7	12.7	62.7	0.0	0.0	0.0	48.9	0.0	0.0									
57.1	3.9	-27.3	51.6	44.6	-35.8	52.2	39.6	17.0	73.6	0.0	0.0	0.0	54.7	0.0	0.0									
53.0	4.9	-34.2	46.1	55.8	-44.7	46.8	49.5	21.2	84.6	0.0	0.0	0.0	60.5	0.0	0.0									
48.9	5.8	-41.0	40.6	66.9	-53.7	41.5	59.4	25.4	95.5	0.0	0.0	0.0	66.4	0.0	0.0									
90.1	2.1	35.3	92.2	-24.4	35.9	92.2	-18.8	-0.2	8.1	0.0	0.0	0.0	72.2	0.0	0.0									
81.0	1.4	23.5	82.3	-16.2	23.9	82.4	-12.5	-0.1	19.0	0.0	0.0	0.0	78.0	0.0	0.0									
71.8	0.7	11.8	72.5	-8.1	12.0	72.6	-6.3	-0.1	29.9	0.0	0.0	0.0	83.8	0.0	0.0									
62.7	0.0	0.0	62.7	0.0	0.0	62.7	0.0	0.0	40.9	0.0	0.0	0.0	89.7	0.0	0.0									
58.6	1.0	-6.8	57.2	11.2	-8.9	57.4	9.9	4.2	51.8	0.0	0.0	0.0	95.5	0.0	0.0									
54.5	1.9	-13.7	51.7	22.3	-17.9	52.0	19.8	8.5	62.7	0.0	0.0	0.0	8.1	0.0	0.0									
50.3	2.9	-20.5	46.2	33.5	-26.8	46.6	29.7	12.7	73.6	0.0	0.0	0.0	13.9	0.0	0.0									
46.2	3.9	-27.3	40.7	44.6	-35.8	41.3	39.6	17.0	84.6	0.0	0.0	0.0	19.7	0.0	0.0									
42.1	4.9	-34.2	35.2	55.8	-44.7	35.9	49.5	21.2	95.5	0.0	0.0	0.0	25.6	0.0	0.0									
88.3	2.8	47.1	91.1	-32.5	47.8	91.1	-25.1	-0.3	31.4	0.0	0.0	0.0	31.4	0.0	0.0									
79.2	2.1	35.3	81.2	-24.4	35.9	81.3	-18.8	-0.2	37.2	0.0	0.0	0.0	37.2	0.0	0.0									
70.1	1.4	23.5	71.4	-16.2	23.9	71.5	-12.5	-0.1	43.0	0.0	0.0	0.0	43.0	0.0	0.0									
60.9	0.7	11.8	61.6	-8.1	12.0	61.6	-6.3	-0.1	48.9	0.0	0.0	0.0	48.9	0.0	0.0									
51.8	0.0	0.0	51.8	0.0	0.0	51.8	0.0	0.0	54.7	0.0	0.0	0.0	54.7	0.0	0.0									
47.7	1.0	-6.8	46.3	11.2	-8.9	46.4	9.9	4.2	60.5	0.0	0.0	0.0	60.5	0.0	0.0									
43.5	1.9	-13.7	40.8	22.3	-17.9	41.1	19.8	8.5	66.4	0.0	0.0	0.0	66.4	0.0	0.0									
39.4	2.9	-20.5	35.3	33.5	-26.8	35.7	29.7	12.7	72.2	0.0	0.0	0.0	72.2	0.0	0.0									
35.3	3.9	-27.3	29.8	44.6	-35.8	30.3	39.6	17.0	83.8	0.0	0.0	0.0	83.8	0.0	0.0									
86.5	3.5	58.8	89.9	-40.6	59.8	90.0	-31.4	-0.3	89.7	0.0	0.0	0.0	89.7	0.0	0.0									
77.4	2.8	47.1	80.1	-32.5	47.8	80.2	-25.1	-0.3	95.5	0.0	0.0	0.0	95.5	0.0	0.0									
68.3	2.1	35.3	70.3	-24.4	35.9	70.4	-18.8	-0.2	8.1	0.0	0.0	0.0	8.1	0.0	0.0									
59.1	1.4	23.5	60.5	-16.2	23.9	60.5	-12.5	-0.1	13.9	0.0	0.0	0.0	13.9	0.0	0.0									
50.0	0.7	11.8	50.7	-8.1	12.0	50.7	-6.3	-0.1	19.7	0.0	0.0	0.0	19.7	0.0	0.0									
40.9	0.0	0.0	40.9	0.0	0.0	40.9	0.0	0.0	25.6	0.0	0.0	0.0	25.6	0.0	0.0									
36.7	1.0	-6.8	35.4	11.2	-8.9	35.5	9.9	4.2	31.4	0.0	0.0	0.0	31.4	0.0	0.0									
32.6	1.9	-13.7	29.9	22.3	-17.9	30.1	19.8	8.5	37.2	0.0	0.0	0.0	37.2	0.0	0.0									
28.5	2.9	-20.5	24.4	33.5	-26.8	24.8	29.7	12.7	43.0	0.0	0.0	0.0	43.0	0.0	0.0									
84.7	4.1	70.6	88.8	-48.7	71.7	89.0	-37.6	-0.4	48.9	0.0	0.0	0.0	48.9	0.0	0.0									
75.6	3.5	58.8	79.0	-40.6	59.8	79.1	-31.4	-0.3	54.7	0.0	0.0	0.0	54.7	0.0	0.0									
66.5	2.8	47.1	69.2	-32.5	47.8	69.3	-25.1	-0.3	60.5	0.0	0.0	0.0	60.5	0.0	0.0									
57.3	2.1	35.3	59.4	-24.4	35.9	59.4	-18.8	-0.2	66.4	0.0	0.0	0.0	66.4	0.0	0.0									
48.2	1.4	23.5	49.6	-16.2	23.9	49.6	-12.5	-0.1	72.2	0.0	0.0	0.0	72.2	0.0	0.0									
39.1	0.7	11.8	39.8	-8.1	12.0	39.8	-6.3	-0.1	78.0	0.0	0.0	0.0	78.0	0.0	0.0									
29.9	0.0	0.0	29.9	0.0	0.0	29.9	0.0	0.0	83.8	0.0	0.0	0.0	83.8	0.0	0.0									
25.8	1.0	-6.8	24.4	11.2	-8.9	24.6	9.9	4.2	89.7	0.0	0.0	0.0	89.7	0.0	0.0									
21.7	1.9	-13.7	18.9	22.3	-17.9	19.2	19.8	8.5	95.5	0.0	0.0	0.0	95.5	0.0	0.0									
82.9	4.8	82.4	87.7	-56.9	83.7	87.9	-43.9	-0.4																
73.8	4.1	70.6	77.9	-48.7	71.7	78.0	-37.6	-0.4																
64.7	3.5	58.8	68.1	-40.6	59.8	68.2	-31.4	-0.3																
55.5	2.8	47.1	58.3	-32.5	47.8	58.4	-25.1	-0.3																
46.4	2.1	35.3	48.5	-24.4	35.9	48.5	-18.8	-0.2																
37.3	1.4	23.5	38.6	-16.2	23.9	38.7	-12.5	-0.1																
28.1	0.7	11.8	28.8	-8.1	12.0	28.8	-6.3																	

%LAB*a, ICC	O:53.7	77.3	69.6	Y:97.3	-22.2	109.0	L:88.2	-85.5	95.7	C:91.3	-47.4	-14.4	V:33.5	77.4	-110.0	M:60.3	97.3	-64.1	N:9.1	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
98.9	-5.9	-1.8	91.7	9.7	-13.7	95.0	97.9	-3.7	-3.5	92.6	10.4	-12.1	94.8	11.4	-3.0	97.0	-1.7	-5.0	93.5	11.0	-10.7	94.6	10.8	0.8
97.8	-11.9	-3.6	83.4	19.4	-27.5	90.1	95.7	-7.3	-7.1	85.3	20.8	-24.3	89.6	22.8	-5.9	93.9	-3.5	-10.0	87.0	22.0	-21.3	89.2	21.7	1.6
96.7	-17.8	-5.4	75.1	29.0	-41.2	85.1	93.6	-11.0	-10.6	77.9	31.1	-36.4	84.4	34.2	-8.9	90.9	-5.2	-15.0	80.4	33.0	-32.0	83.8	32.5	2.5
95.7	-23.7	-7.2	66.8	38.7	-55.0	80.1	91.5	-14.7	-14.1	70.5	41.5	-48.5	79.1	45.6	-11.8	87.9	-6.9	-20.1	73.9	44.0	-42.7	78.4	43.4	3.3
94.6	-29.6	-9.0	58.4	48.4	-68.7	75.2	89.3	-18.3	-17.6	63.1	51.9	-60.7	73.9	57.0	-14.8	84.8	-8.6	-25.1	67.4	55.1	-53.4	73.0	54.2	4.1
93.5	-35.6	-10.8	50.1	58.1	-82.5	70.2	87.2	-22.0	-21.2	55.8	62.3	-72.8	68.7	68.4	-17.7	81.8	-10.4	-30.1	60.9	66.1	-64.0	67.6	65.0	4.9
92.4	-41.5	-12.6	41.8	67.8	-96.2	65.2	85.1	-25.6	-24.7	48.4	72.6	-85.0	63.5	79.8	-20.7	78.8	-12.1	-35.1	54.4	77.1	-74.7	62.2	75.9	5.7
91.3	-47.4	-14.4	33.5	77.4	-110.0	60.3	97.3	-34.1	-33.2	41.0	83.0	-97.1	58.3	91.3	-23.6	75.8	-13.8	-40.1	47.8	88.1	-85.4	56.8	86.7	6.6
94.2	9.7	8.7	99.7	-2.8	13.6	98.5	-10.7	12.0	99.4	-4.6	13.2	99.0	98.7	-8.3	5.2	96.8	3.7	11.1	99.1	-6.4	12.9	98.8	-7.3	2.0
88.6	0.0	0.0	88.6	0.0	0.0	88.6	0.0	0.0	88.6	0.0	0.0	88.6	0.0	0.0	0.0	88.6	0.0	0.0	88.6	0.0	0.0	88.6	0.0	0.0
87.5	-5.9	-1.8	80.3	9.7	-13.7	83.7	83.7	12.2	-8.0	81.3	10.4	-12.1	83.4	11.4	-3.0	85.6	-1.7	-5.0	82.1	11.0	-10.7	83.2	10.8	0.8
86.5	-11.9	-3.6	72.0	19.4	-27.5	78.7	78.7	24.3	-16.0	84.4	-7.3	-7.1	73.9	20.8	-24.3	82.6	-3.5	-10.0	75.6	22.0	-21.3	77.8	21.7	1.6
85.4	-17.8	-5.4	63.7	29.0	-41.2	73.7	73.7	36.5	-24.0	82.2	-11.0	-10.6	73.0	34.2	-8.9	79.5	-5.2	-15.0	69.1	33.0	-32.0	72.4	32.5	2.5
84.3	-23.7	-7.2	55.4	38.7	-55.0	68.8	68.8	48.7	-32.0	80.1	-14.7	-14.1	59.1	41.5	-48.5	67.8	-6.9	-20.1	62.6	44.0	-42.7	67.0	43.4	3.3
83.2	-29.6	-9.0	47.1	48.4	-68.7	63.8	63.8	60.8	-40.1	78.0	-18.3	-17.6	51.8	51.9	-60.7	62.6	-8.6	-25.1	56.0	55.1	-53.4	61.6	54.2	4.1
82.1	-35.6	-10.8	38.8	58.1	-82.5	58.8	58.8	73.0	-48.1	75.8	-22.0	-21.2	44.4	62.3	-72.8	57.3	-10.4	-30.1	49.5	66.1	-64.0	56.2	65.0	4.9
81.0	-41.5	-12.6	30.4	67.8	-96.2	53.9	85.1	-25.6	-24.7	73.7	-25.6	-24.7	37.0	72.6	-85.0	52.1	-12.1	-35.1	43.0	77.1	-74.7	50.8	75.9	5.7
88.4	19.3	17.4	99.3	-5.6	27.3	97.0	-21.4	23.9	97.0	-9.2	26.5	98.8	98.8	-9.2	26.5	97.4	-16.7	10.4	98.3	-12.9	25.7	97.6	-14.5	4.1
82.8	9.7	8.7	88.3	-2.8	13.6	87.2	-10.7	12.0	84.2	6.5	10.0	88.0	87.3	-8.3	5.2	85.5	3.7	11.1	87.8	-6.4	12.9	87.4	-7.3	2.0
77.3	0.0	0.0	77.3	0.0	0.0	77.3	0.0	0.0	77.3	0.0	0.0	77.3	0.0	0.0	0.0	77.3	0.0	0.0	77.3	0.0	0.0	77.3	0.0	0.0
76.2	-5.9	-1.8	69.0	9.7	-13.7	72.3	72.3	12.2	-8.0	75.1	-3.7	-3.5	69.9	10.4	-12.1	72.0	-1.7	-5.0	70.7	11.0	-10.7	71.9	10.8	0.8
75.1	-11.9	-3.6	60.6	19.4	-27.5	67.3	67.3	24.3	-16.0	73.0	-7.3	-7.1	62.5	20.8	-24.3	71.2	-3.5	-10.0	64.2	22.0	-21.3	66.5	21.7	1.6
74.0	-17.8	-5.4	52.3	29.0	-41.2	62.4	62.4	36.5	-24.0	70.9	-11.0	-10.6	55.1	31.1	-36.4	61.6	-5.2	-15.0	57.7	33.0	-32.0	61.1	32.5	2.5
72.9	-23.7	-7.2	44.0	38.7	-55.0	57.4	57.4	48.7	-32.0	68.7	-14.7	-14.1	47.8	41.5	-48.5	56.4	-6.9	-20.1	51.2	44.0	-42.7	55.7	43.4	3.3
71.8	-29.6	-9.0	35.7	48.4	-68.7	52.4	52.4	60.8	-40.1	66.6	-18.3	-17.6	40.4	51.9	-60.7	51.2	-8.6	-25.1	44.7	55.1	-53.4	50.3	54.2	4.1
70.8	-35.6	-10.8	27.4	58.1	-82.5	47.5	47.5	73.0	-48.1	64.5	-22.0	-21.2	33.0	62.3	-72.8	46.0	-10.4	-30.1	59.1	-10.4	-30.1	44.9	65.0	4.9
82.6	29.0	26.1	99.0	-8.3	40.9	95.6	-32.0	35.9	95.6	-13.7	39.7	98.2	98.2	-13.7	39.7	96.1	-25.0	15.6	90.5	11.0	33.2	97.4	-19.3	38.6
77.1	19.3	17.4	88.0	-5.6	27.3	85.7	-21.4	23.9	85.7	-9.2	26.5	87.4	87.4	-9.2	26.5	86.1	-16.7	10.4	82.3	7.3	22.2	86.9	-12.9	25.7
71.5	9.7	8.7	76.9	-2.8	13.6	75.8	-10.7	12.0	72.9	6.5	10.0	76.7	76.7	-4.6	13.2	76.0	-8.3	5.2	74.1	3.7	11.1	76.4	-6.4	12.9
65.9	0.0	0.0	65.9	0.0	0.0	65.9	0.0	0.0	65.9	0.0	0.0	65.9	0.0	0.0	0.0	65.9	0.0	0.0	65.9	0.0	0.0	65.9	0.0	0.0
64.8	-5.9	-1.8	57.6	9.7	-13.7	60.9	60.9	12.2	-8.0	63.8	-3.7	-3.5	58.5	10.4	-12.1	60.7	11.4	-3.0	59.4	11.0	-10.7	60.5	10.8	0.8
63.7	-11.9	-3.6	49.3	19.4	-27.5	56.0	56.0	24.3	-16.0	61.6	-7.3	-7.1	51.1	20.8	-24.3	55.5	-3.5	-10.0	52.9	22.0	-21.3	55.1	21.7	1.6
62.6	-17.8	-5.4	41.0	29.0	-41.2	51.0	51.0	36.5	-24.0	59.5	-11.0	-10.6	43.8	31.1	-36.4	50.2	-5.2	-15.0	46.3	33.0	-32.0	49.7	32.5	2.5
61.6	-23.7	-7.2	32.6	38.7	-55.0	46.0	46.0	48.7	-32.0	57.4	-14.7	-14.1	36.4	41.5	-48.5	45.0	-6.9	-20.1	39.8	44.0	-42.7	44.3	43.4	3.3
60.5	-29.6	-9.0	24.3	48.4	-68.7	41.1	41.1	60.8	-40.1	55.2	-18.3	-17.6	29.0	51.9	-60.7	39.8	-8.6	-25.1	33.3	55.1	-53.4	38.9	54.2	4.1
76.8	38.6	34.8	98.7	-11.1	15.4	94.1	-42.7	47.9	94.1	-18.3	35.0	97.6	97.6	-18.3	35.0	94.9	-33.4	20.8	87.4	14.6	44.3	96.5	-25.8	51.4
71.3	29.0	26.1	87.6	-8.3	40.9	84.2	-32.0	35.9	84.2	-13.7	39.7	86.8	86.8	-13.7	39.7	84.8	-25.0	15.6	79.2	11.0	33.2	86.0	-19.3	38.6
65.7	19.3	17.4	76.6	-5.6	27.3	74.3	-21.4	23.9	74.3	-9.2	26.5	76.1	76.1	-9.2	26.5	74.7	-16.7	10.4	71.0	7.3	22.2	76.4	-6.4	12.9
60.1	9.7	8.7	65.6	-2.8	13.6	64.4	-10.7	12.0	61.5	6.5	10.0	65.3	65.3	-4.6	13.2	64.6	-8.3	5.2	62.7	3.7	11.1	65.0	-6.4	12.9
54.5	0.0	0.0	54.5	0.0	0.0	54.5	0.0	0.0	54.5	0.0	0.0	54.5	0.0	0.0	0.0	54.5	0.0	0.0	54.5	0.0	0.0	54.5	0.0	0.0
53.4	-5.9	-1.8	46.2	9.7	-13.7	49.6	49.6	12.2	-8.0	52.4	-3.7	-3.5	47.2	10.4	-12.1	49.3	11.4	-3.0	51.5	-1.7	-5.0	48.0	11.0	-10.7
52.4	-11.9	-3.6	37.9	19.4	-27.5	44.6	44.6	24.3	-16.0	50.3	-7.3	-7.1	39.8	20.8	-24.3	44.1	-3.5	-10.0	48.5	-3.5	-10.0	41.5	22.0	-21.3
51.3	-17.8	-5.4	29.6	29.0	-41.2	39.6	39.6	36.5	-24.0	48.1	-11.0	-10.6	32.4	31.1	-36.4	38.9	-5.2	-15.0	45.4	-5.2	-15.0	35.0	33.0	-32.0
50.2	-23.7	-7.2	21.3	38.7	-55.0	34.7	34.7	48.7	-32.0	46.0	-14.7	-14.1	25.0	41.5	-48.5	33.7	-6.9	-20.1	42.4	-6.9	-20.1	28.4	44.0	-42.7
71.1	48.3	43.5	98.3	-13.9	68.1	92.6	-53.4	59.8	92.6	-22.9	66.2	97.0	97.0	-22.9	66.2	93.6	-41.7	26.1	84.2	18.3	55.4	95.7	-32.2	64.3
65.5	38.6	34.8	87.3	-11.1	15.4	82.7	-42.7	47.9	82.7	-18.3	35.0	86.2	86.2	-18.3	35.0	83.5	-33.4	20.8	76.0	14.6	44.3	85.2	-25.8	51.4
59.9	29.0	26.1	76.3	-8.3	40.9	72.8	-32.0	35.9	72.8	-13.7	39.7	75.5	75.5	-13.7	39.7	73.4	-25.0	15.6	74.7	7.3	22.2	74.7	-19.3	38.6
54.3	19.3	17.4	65.2	-5.6	27.3	62.9	-21.4	23.9	62.9	-9.2	26.5	64.7	64.7	-9.2	26.5	63.3	-16.7	10.4	59.6	7.3	22.2	64.2	-12.9	25.7
48.7	9.7	8.7	54.2	-2.8	13.6	53.0	-10.7	12.0	50.1	6.5	10.0	53.9	53.9	-4.6	13.2	53.2	-8.3	5.2	51.4	3.7	11.1	53.7	-6.4	12.9
43.2	0.0	0.0	43.2	0.0	0.0	43.2	0.0	0.0	43.2	0.0	0.0	43.2	0.0	0.0	0.0	43.2	0.0	0.0	43.2	0.0	0.0	43.2	0.0	0.0
42.1	-5.9	-1.8	34.8	9.7	-13.7	38.2	38.2	12.2	-8.0	41.0	-3.7	-3.5	35.8	10.4	-12.1	37.9	11.4	-3.0	40.1	-1.7	-5.0	36.6	11.0	-10.7
41.0	-11.9	-3.6	26.5	19.4	-27.5	33.2	33.2	24.3	-16.0	38.9	-7.3	-7.1	28.4	20.8	-24.3	32.7	-3.5	-10.0	37.1	-3.5	-10.0	30.1	22.0	-21.3
39.9	-17.8	-5.4	18.2	29.0	-41.2	28.3	28.3	36.5	-24.0	36.8	-11.0	-10.6	21.0	31.1	-36.4	27.5	-5.2	-15.0	34.1	-5.2	-15.0	23.6	33.0	-32.0

%LAB*a	8bit	CIE	O:130	223	214	Y:237	101	262	L:215	23	246	C:222	70	110	V:81	223	-7	M:146	248	49	N:21	128	128	W:244	128	128
244	128	128	244	128	128	244	128	128	244	128	128	244	128	128	244	128	128	244	128	128	244	128	128	244	128	128
241	121	126	223	140	111	231	143	118	238	123	124	225	141	113	231	142	124	236	126	122	228	142	115	230	141	129
238	113	124	203	152	94	219	158	108	233	119	119	207	154	98	218	156	121	229	124	116	212	155	102	217	155	130
236	106	121	182	164	77	207	173	98	228	114	115	189	166	83	205	170	117	221	122	109	196	169	89	204	168	131
233	99	119	162	176	60	195	188	89	223	110	111	171	179	68	192	184	113	214	120	103	180	182	75	191	181	132
230	92	117	142	188	43	183	203	79	217	105	106	153	192	53	180	198	110	206	117	97	164	196	62	177	195	133
228	84	115	121	199	27	170	218	69	212	101	102	135	205	38	167	212	106	199	115	91	148	209	49	164	208	134
225	77	113	101	211	10	158	233	59	207	96	98	117	217	23	154	226	103	192	113	85	132	223	36	151	221	135
222	70	110	81	223	-7	146	248	49	202	92	93	99	230	9	141	240	99	184	111	79	116	236	23	138	235	136
229	140	139	243	125	145	240	115	143	233	136	140	242	122	144	240	118	134	236	132	142	241	120	144	241	119	131
216	128	128	216	128	128	216	128	128	216	128	128	216	128	128	216	128	128	216	128	128	216	128	128	216	128	128
213	121	126	195	140	111	203	143	118	210	123	124	198	141	113	203	142	124	208	126	122	200	142	115	202	141	129
210	113	124	175	152	94	191	158	108	205	119	119	180	154	98	190	156	121	201	124	116	184	155	102	189	155	130
208	106	121	155	164	77	179	173	98	200	114	115	161	166	83	177	170	117	193	122	109	168	169	89	176	168	131
205	99	119	134	176	60	167	188	89	195	110	111	143	179	68	165	184	113	186	120	103	152	182	75	163	181	132
202	92	117	114	188	43	155	203	79	190	105	106	125	192	53	152	198	110	179	117	97	136	196	62	149	195	133
200	84	115	93	199	27	143	218	69	184	101	102	107	205	38	139	212	106	171	115	91	120	209	49	136	208	134
197	77	113	73	211	10	130	233	59	179	96	98	89	217	23	126	226	103	164	113	85	104	223	36	123	221	135
215	152	149	242	121	162	236	102	157	222	144	152	241	117	161	237	107	141	228	137	155	239	112	160	238	110	133
201	140	139	215	125	145	212	115	143	205	136	140	214	122	144	213	118	134	208	132	142	214	120	144	213	119	131
188	128	128	188	128	128	188	128	128	188	128	128	188	128	128	188	128	128	188	128	128	188	128	128	188	128	128
185	121	126	167	140	111	176	143	118	183	123	124	170	141	113	175	142	124	180	126	122	172	142	115	175	141	129
182	113	124	147	152	94	163	158	108	177	119	119	152	154	98	162	156	121	173	124	116	156	155	102	161	155	130
180	106	121	127	164	77	151	173	98	172	114	115	134	166	83	149	170	117	166	122	109	140	169	89	148	168	131
177	99	119	106	176	60	139	188	89	167	110	111	115	179	68	137	184	113	158	120	103	124	182	75	135	181	132
175	92	117	86	188	43	127	203	79	162	105	106	97	192	53	124	198	110	151	117	97	108	196	62	122	195	133
172	84	115	66	199	27	115	218	69	156	101	102	79	205	38	111	212	106	143	115	91	92	209	49	108	208	134
201	164	160	241	118	178	233	89	172	211	152	165	239	111	177	234	97	147	220	141	169	237	104	175	235	101	136
187	152	149	214	121	162	208	102	157	194	144	152	213	117	161	209	107	141	200	137	155	211	112	160	210	110	133
174	140	139	187	125	145	184	115	143	177	136	140	186	122	144	185	118	134	180	132	142	186	120	144	185	119	131
160	128	128	160	128	128	160	128	128	160	128	128	160	128	128	160	128	128	160	128	128	160	128	128	160	128	128
157	121	126	140	140	111	148	143	118	155	123	124	142	141	113	147	142	124	153	126	122	144	142	115	147	141	129
155	113	124	119	152	94	136	158	108	149	119	119	124	154	98	134	156	121	145	124	116	128	155	102	133	155	130
152	106	121	99	164	77	123	173	98	144	114	115	106	166	83	122	170	117	138	122	109	112	169	89	120	168	131
149	99	119	78	176	60	111	188	89	139	110	111	88	179	68	109	184	113	130	120	103	96	182	75	107	181	132
147	92	117	58	188	43	99	203	79	134	105	106	70	192	53	96	198	110	123	117	97	80	196	62	94	195	133
187	176	171	240	114	195	229	75	187	200	160	177	238	105	193	231	87	154	213	146	183	235	96	191	232	92	138
173	164	160	213	118	178	205	89	172	183	152	165	211	111	177	206	97	147	192	141	169	209	104	175	207	101	136
159	152	149	186	121	162	181	102	157	166	144	152	185	117	161	181	107	141	172	137	155	184	112	160	182	110	133
146	140	139	159	125	145	156	115	143	149	136	140	158	122	144	157	118	134	152	132	142	158	120	144	157	119	131
132	128	128	132	128	128	132	128	128	132	128	128	132	128	128	132	128	128	132	128	128	132	128	128	132	128	128
129	121	126	112	140	111	120	143	118	127	123	124	114	141	113	119	142	124	125	126	122	116	142	115	119	141	129
127	113	124	91	152	94	108	158	108	122	119	119	96	154	98	106	156	121	117	124	116	100	155	102	106	155	130
124	106	121	71	164	77	96	173	98	116	114	115	78	166	83	94	170	117	110	122	109	84	169	89	92	168	131
121	99	119	51	176	60	83	188	89	111	110	111	60	179	68	81	184	113	102	120	103	68	182	75	79	181	132
173	187	182	239	111	212	225	62	202	190	168	189	236	100	209	228	77	160	205	150	196	233	88	207	229	83	141
159	176	171	212	114	195	201	75	187	173	160	177	210	105	193	203	87	154	185	146	183	207	96	191	204	92	138
145	164	160	185	118	178	177	89	172	155	152	165	183	111	177	178	97	147	165	141	169	181	104	175	179	101	136
132	152	149	158	121	162	153	102	157	138	144	152	157	117	161	154	107	141	144	137	155	156	112	160	154	110	133
118	140	139	131	125	145	128	115	143	121	136	140	131	122	144	129	118	134	124	132	142	130	120	144	129	119	131
104	128	128	104	128	128	104	128	128	104	128	128	104	128	128	104	128	128	104	128	128	104	128	128	104	128	128
102	121	126	84	140	111	92	143	111	99	123	124	86	141	113	91	142	124	97	126	122	88	142	115	91	141	129
99	113	124	63	152	94	80	158	108	94	119	119	68	154	98	79	156	121	89	124	116	72	155	102	78	155	130
96	106	121	43	164	77	68	173	98	89	114	115	50	166	83	66	170	117	82	122	109	56	169	89	64	168	131
158	199	192	239	107	229	222	49	216	179	176	201	235	94	226	225	66	166	197	155	210	231	80	223	226	74	143
145	187	182	212	111	212	198	62	202	162	168	189	208	100	209	200	77	160	177	150	196	205	88	207	20		

%LAB*a_8bit, CIE	O:130	223	214	Y:237	101	262	L:215	23	246	C:222	70	110	V:81	223	-7	M:146	248	49	N:21	128	128	128	W:244	128	128
244	128	128	244	128	128	244	21	128	128	21	128	128	21	128	128										
233	129	119	229	142	117	230	48	128	128	35	128	128	244	128	128										
222	130	111	215	157	105	216	76	128	128	50	128	128	130	223	214										
212	132	102	201	171	94	203	104	128	128	65	128	128	222	70	110										
201	133	93	187	185	82	189	132	128	128	80	128	128	237	101	262										
191	134	84	173	199	71	175	160	128	128	95	128	128	81	223	-7										
180	135	76	159	214	59	162	188	128	128	110	128	128	215	23	246										
170	137	67	145	228	48	148	216	128	128	125	128	128	146	248	49										
159	138	58	131	242	36	134	244	128	128	139	128	128													
239	129	143	241	118	143	241	21	128	128	154	128	128													
216	128	128	216	128	128	216	48	128	128	169	128	128													
205	129	119	202	142	117	202	76	128	128	184	128	128													
195	130	111	188	157	105	188	104	128	128	199	128	128													
184	132	102	174	171	94	175	132	128	128	214	128	128													
174	133	93	160	185	82	161	160	128	128	229	128	128													
163	134	84	146	199	71	147	188	128	128	244	128	128													
152	135	76	131	214	59	134	216	128	128	21	128	128													
142	137	67	117	228	48	120	244	128	128	35	128	128													
234	130	158	238	107	159	238	21	128	128	50	128	128													
211	129	143	213	118	143	213	48	128	128	65	128	128													
188	128	128	188	128	128	188	76	128	128	80	128	128													
177	129	119	174	142	117	174	104	128	128	95	128	128													
167	130	111	160	157	105	160	132	128	128	110	128	128													
156	132	102	146	171	94	147	160	128	128	125	128	128													
146	133	93	132	185	82	133	188	128	128	139	128	128													
135	134	84	118	199	71	119	216	128	128	154	128	128													
125	135	76	104	214	59	106	244	128	128	169	128	128													
230	131	173	235	97	174	235	21	128	128	184	128	128													
206	130	158	210	107	159	210	48	128	128	199	128	128													
183	129	143	185	118	143	185	76	128	128	214	128	128													
160	128	128	160	128	128	160	104	128	128	229	128	128													
149	129	119	146	142	117	146	132	128	128	244	128	128													
139	130	111	132	157	105	133	160	128	128	21	128	128													
128	132	102	118	171	94	119	188	128	128	35	128	128													
118	133	93	104	185	82	105	216	128	128	50	128	128													
107	134	84	90	199	71	92	244	128	128	65	128	128													
225	132	188	232	86	189	232	80	128	128	80	128	128													
202	131	173	207	97	174	207	95	128	128	110	128	128													
179	130	158	182	107	159	182	110	128	128	125	128	128													
155	129	143	157	118	143	157	139	128	128	139	128	128													
132	128	128	132	128	128	132	154	128	128	154	128	128													
122	129	119	118	142	117	118	169	128	128	169	128	128													
111	130	111	104	157	105	105	184	128	128	184	128	128													
100	132	102	90	171	94	91	199	128	128	199	128	128													
90	133	93	76	185	82	77	214	128	128	229	128	128													
221	132	203	229	76	205	230	244	128	128	244	128	128													
197	132	188	204	86	189	205	21	128	128	21	128	128													
174	131	173	179	97	174	179	35	128	128	50	128	128													
151	130	158	154	107	159	154	65	128	128	65	128	128													
127	129	143	129	118	143	129	80	128	128	80	128	128													
104	128	128	104	128	128	104	95	128	128	95	128	128													
94	129	119	90	142	117	91	110	128	128	125	128	128													
83	130	111	76	157	105	77	139	128	128	139	128	128													
73	132	102	62	171	94	63	144	128	128	144	128	128													
216	133	218	227	66	220	227	110	128	128	110	128	128													
193	132	203	201	76	205	202	125	128	128	125	128	128													
169	132	188	176	86	189	177	139	128	128	139	128	128													
146	131	173	151	97	174	152	154	128	128	154	128	128													
123	130	158	126	107	159	127	169	128	128	169	128	128													
100	129	143	101	118	143	101	184	128	128	184	128	128													
76	128	128	76	128	128	76	199	128	128	199	128	128													
66	129	119	62	142	117	63	214	128	128	214	128	128													
55	130	111	48	157	105	49	229	128	128	229	128	128													
211	134	233	224	55	235	224	244	128	128	244	128	128													
188	133	218	199	66	220	199	80	128	128	80	128	128													
165	132	203	174	76	205	174	88	128	128	88	128	128													
142	132	188	149	86	189	149	96	128	128	96	128	128													
118	131	173	124	97	174	124	104	128	128	104	128	128													
95	130	158	99	107	159	99	112	128	128	112	128	128													
72	129	143	74	118	143	74	120	128	128	120	128	128													
48	128	128	48	128	128	48	128	128	128	128	128	128													
38	129	119	34	142	117	35	141	133	133	141	133	133													
207	135	249	221	45	250	221	64	127	127	64	127	127													
184	134	233	196	55	235	196	72	127	127	72	127	127													
160	133	218	171	66	220	171	80	128	128	80	128	128													
137	132	203	146	76	205	146	88	128	128	88	128	128													
114	132	188	121	86	189	121	96	128	128	96	128	128													
90	131	173	96	97	174	96	104	128	128	104	128	128		</											

%LAB*a_8bit, ICC	O:137	227	217	Y:248	100	268	L:225	19	251	C:233	67	110	V:85	227	-13	M:154	253	46	N:23	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
252	120	126	234	140	110	242	144	118	250	123	123	112	242	143	124	247	126	122	238	142	114	241	142	129
249	113	123	213	153	93	230	159	107	244	119	119	97	228	157	120	240	124	115	222	156	101	227	156	130
247	105	121	191	165	75	217	175	97	239	114	114	81	215	172	117	232	121	109	205	170	87	214	170	131
244	98	119	170	178	58	204	190	87	233	109	110	66	202	186	113	224	119	102	188	184	73	200	184	132
241	90	117	149	190	40	192	206	77	228	105	105	50	189	201	109	216	117	96	172	198	60	186	197	133
238	82	114	128	202	22	179	221	66	222	100	101	35	175	216	105	209	115	90	155	213	46	172	211	134
236	75	112	107	215	5	166	237	56	217	95	96	19	162	230	102	201	113	83	139	227	32	159	225	135
233	67	110	85	227	-13	154	253	46	211	90	92	4	149	245	98	193	110	77	122	241	19	145	239	136
240	140	139	254	124	145	251	114	143	244	136	141	145	252	117	135	247	133	142	253	120	144	252	119	131
226	128	128	226	128	128	226	128	128	226	128	128	128	226	128	128	226	128	128	226	128	128	226	128	128
223	120	126	205	140	110	213	144	118	221	123	123	112	207	141	112	213	143	124	209	142	114	212	142	129
220	113	123	184	153	93	201	159	107	215	119	119	97	188	155	97	199	157	120	193	156	101	198	156	130
218	105	121	162	165	75	188	175	97	210	114	114	81	186	172	117	203	121	109	176	170	87	185	170	131
215	98	119	141	178	58	175	190	87	204	109	110	66	173	186	113	195	119	102	160	184	73	171	184	132
212	90	117	120	190	40	163	206	77	199	105	105	50	160	201	109	187	117	96	143	198	60	157	197	133
209	82	114	99	202	22	150	221	66	193	100	101	35	146	216	105	180	115	90	126	213	46	143	211	134
207	75	112	78	215	5	137	237	56	188	95	96	19	133	230	102	172	113	83	110	227	32	130	225	135
225	153	150	253	121	163	247	101	159	233	145	153	162	248	107	141	239	137	156	251	111	161	249	109	133
211	140	139	225	124	145	222	114	143	215	136	141	145	224	122	145	223	117	135	224	120	144	223	119	131
197	128	128	197	128	128	197	128	128	197	128	128	128	197	128	128	197	128	128	197	128	128	197	128	128
194	120	126	176	140	110	184	144	118	192	123	123	112	178	141	112	184	143	124	189	126	112	183	142	129
191	113	123	155	153	93	172	159	107	186	119	119	97	159	155	97	170	157	120	182	124	115	164	156	130
189	105	121	133	165	75	159	175	97	181	114	114	81	141	168	81	157	172	117	174	121	109	147	170	131
186	98	119	112	178	58	146	190	87	175	109	110	66	144	186	113	166	119	102	131	184	73	142	184	132
183	90	117	91	190	40	134	206	77	170	105	105	50	131	201	109	158	117	96	114	198	60	128	197	133
180	82	114	70	202	22	121	221	66	164	100	101	35	117	216	105	151	115	90	97	213	46	114	211	134
211	165	161	252	117	180	244	87	174	221	153	166	179	245	96	148	231	142	171	248	103	177	246	100	136
196	153	150	224	121	163	218	101	159	204	145	153	162	219	107	141	210	137	156	222	111	161	220	109	133
182	140	139	196	124	145	193	114	143	186	136	141	145	195	122	145	189	133	142	195	120	144	194	119	131
168	128	128	168	128	128	168	128	128	168	128	128	128	168	128	128	168	128	128	168	128	128	168	128	128
165	120	126	147	140	110	155	144	118	163	123	123	112	149	141	112	155	143	124	160	126	112	151	142	129
162	113	123	126	153	93	143	159	107	157	119	119	97	141	157	120	153	124	115	135	156	101	140	156	130
160	105	121	104	165	75	130	175	97	152	114	114	81	128	172	117	145	121	109	118	170	87	127	170	131
157	98	119	83	178	58	117	190	87	146	109	110	66	115	186	113	137	119	102	102	184	73	113	184	132
154	90	117	62	190	40	105	206	77	141	105	105	50	102	201	109	129	117	96	85	198	60	99	197	133
196	177	173	252	114	198	240	73	189	210	161	179	196	242	85	155	223	147	185	246	95	194	243	91	138
182	165	161	223	117	180	215	87	174	192	153	166	179	216	96	148	202	142	171	219	103	177	217	100	136
168	153	150	195	121	163	189	101	159	175	145	153	162	190	107	141	181	137	156	193	111	161	191	109	133
153	140	139	167	124	145	164	114	143	157	136	141	145	165	117	135	160	133	142	166	120	144	165	119	131
139	128	128	139	128	128	139	128	128	139	128	128	128	139	128	128	139	128	128	139	128	128	139	128	128
136	120	126	118	140	110	126	144	118	134	123	123	112	120	141	112	126	143	124	131	126	122	125	142	129
134	113	123	97	153	93	114	159	107	128	119	119	97	101	155	97	112	157	120	124	124	115	106	156	130
131	105	121	75	165	75	101	175	97	123	114	114	81	99	172	117	116	121	109	89	170	87	98	170	131
128	98	119	54	178	58	88	190	87	117	109	110	66	86	186	113	108	119	102	73	184	73	84	184	132
181	190	184	251	110	215	236	60	205	199	170	192	213	239	75	161	215	151	199	244	87	210	240	82	141
167	177	173	223	114	198	211	73	189	181	161	179	196	213	85	155	194	147	185	217	95	194	214	91	138
153	165	161	194	117	180	186	87	174	163	153	166	179	187	96	148	173	142	171	190	103	177	188	100	136
139	153	150	166	121	163	160	101	159	146	145	153	162	165	116	142	152	137	156	164	111	161	162	109	133
124	140	139	138	124	145	135	114	143	128	136	141	145	136	117	135	131	133	142	137	120	144	136	119	131
110	128	128	110	128	128	110	128	128	110	128	128	128	110	128	128	110	128	128	110	128	128	110	128	128
107	120	126	89	140	110	97	144	118	105	123	123	112	91	141	112	102	126	122	93	142	114	96	142	129
105	113	123	68	153	93	85	159	107	99	119	119	97	72	155	97	83	157	120	95	124	115	83	156	130
102	105	121	46	165	75	72	175	97	94	114	114	81	70	172	117	87	121	109	60	170	87	69	170	131
166	202	195	250	107	233	232	46	220	188	178	204	230	235	64	168	207	156	213	242	78	227	237	72	144
152	190	184	222	110	215	207	60	205	170	170	192	213	218	75	161	186	151	199	215	87	210	211	82	141
138	177	173	194	114	198	182	73	189	152	161	179	196	184	85	155	165	147	185	188	95	194	185	91	138
124	165	161	165	117	180	157	87	174	134	153	166	179	158	96	148	144	142	171	161	103	177	159	100	136
110	153	150	137	121	163	132	101	159	117	145	153	162	132	107	141	123	137	156	135	111	161	133	109	133
95	140	139	109	124	145	106	114	143	99	136	141	145	107	117	135	102	133	142	108	120	144	107	119	131
81	128	128	81	128	128	81																		

%LAB*a_8bit, ICC	O:137	227	217	Y:248	100	268	L:225	19	251	C:233	67	110	V:85	227	-13	M:154	253	46	N:23	128	128	W:255	128	128
255 128 128	255 128 128			255 128 128			23 128 128			23 128 128			23 128 128											
244 129 119	240 143 116			241 141 134			52 128 128			39 128 128			255 128 128											
233 131 110	226 158 104			227 154 139			81 128 128			54 128 128			137 227 217											
222 132 101	211 173 92			212 168 145			110 128 128			69 128 128			233 67 110											
211 133 92	197 187 80			198 181 151			139 128 128			85 128 128			248 100 268											
200 134 83	182 202 68			184 194 156			168 128 128			100 128 128			85 227 -13											
189 136 73	167 217 57			170 207 162			197 128 128			116 128 128			225 19 251											
178 137 64	153 232 45			155 220 168			226 128 128			131 128 128			154 253 46											
167 138 55	138 247 33			141 234 173			255 128 128			147 128 128														
250 129 144	252 117 144			252 120 128			23 128 128			162 128 128														
226 128 128	226 128 128			226 128 128			52 128 128			178 128 128														
215 129 119	211 143 116			212 141 134			81 128 128			193 128 128														
204 131 110	197 158 104			198 154 139			110 128 128			209 128 128														
193 132 101	182 173 92			183 168 145			139 128 128			224 128 128														
182 133 92	168 187 80			169 181 151			168 128 128			240 128 128														
171 134 83	153 202 68			155 194 156			197 128 128			255 128 128														
160 136 73	138 217 57			141 207 162			226 128 128			23 128 128														
149 137 64	124 232 45			126 220 168			255 128 128			39 128 128														
245 130 159	249 106 160			249 111 128			23 128 128			54 128 128														
221 129 144	223 117 144			223 120 128			52 128 128			69 128 128														
197 128 128	197 128 128			197 128 128			81 128 128			85 128 128														
186 129 119	182 143 116			183 141 134			110 128 128			100 128 128														
175 131 110	168 158 104			169 154 139			139 128 128			116 128 128														
164 132 101	153 173 92			154 168 145			168 128 128			131 128 128														
153 133 92	139 187 80			140 181 151			197 128 128			147 128 128														
142 134 83	124 202 68			126 194 156			226 128 128			162 128 128														
131 136 73	109 217 57			112 207 162			255 128 128			178 128 128														
241 131 175	246 96 176			246 103 128			23 128 128			193 128 128														
216 130 159	220 106 160			220 111 128			52 128 128			209 128 128														
192 129 144	194 117 144			194 120 128			81 128 128			224 128 128														
168 128 128	168 128 128			168 128 128			110 128 128			240 128 128														
157 129 119	153 143 116			154 141 134			139 128 128			255 128 128														
146 131 110	139 158 104			140 154 139			168 128 128			23 128 128														
135 132 101	124 173 92			125 168 145			197 128 128			39 128 128														
124 133 92	110 187 80			111 181 151			226 128 128			54 128 128														
113 134 83	95 202 68			97 194 156			255 128 128			69 128 128														
236 132 191	243 85 192			243 95 128						85 128 128														
212 131 175	217 96 176			217 103 128						100 128 128														
187 130 159	191 106 160			191 111 128						116 128 128														
163 129 144	165 117 144			165 120 128						131 128 128														
139 128 128	139 128 128			139 128 128						147 128 128														
128 129 119	124 143 116			125 141 134						162 128 128														
117 131 110	110 158 104			111 154 139						178 128 128														
106 132 101	95 173 92			96 168 145						193 128 128														
95 133 92	81 187 80			82 181 151						209 128 128														
231 133 206	240 74 208			241 86 128						224 128 128														
207 132 191	214 85 192			214 95 128						240 128 128														
183 131 175	188 96 176			188 103 128						255 128 128														
158 130 159	162 106 160			162 111 128						23 128 128														
134 129 144	136 117 144			136 120 128						39 128 128														
110 128 128	110 128 128			110 128 128						54 128 128														
99 129 119	95 143 116			96 141 134						69 128 128														
88 131 110	81 158 104			82 154 139						85 128 128														
77 132 101	66 173 92			67 168 145						100 128 128														
226 134 222	237 63 224			238 78 127						116 128 128														
202 133 206	211 74 208			212 86 128						131 128 128														
178 132 191	185 85 192			185 95 128						147 128 128														
154 131 175	159 96 176			159 103 128						162 128 128														
130 130 159	133 106 160			133 111 128						178 128 128														
105 129 144	107 117 144			107 120 128						193 128 128														
81 128 128	81 128 128			81 128 128						209 128 128														
70 129 119	66 143 116			67 141 134						224 128 128														
59 131 110	52 158 104			53 154 139						240 128 128														
222 134 238	234 52 239			235 70 127						255 128 128														
197 134 222	208 63 224			209 78 127																				
173 133 206	182 74 208			183 86 128																				
149 132 191	156 85 192			156 95 128																				
125 131 175	130 96 176			130 103 128																				
101 130 159	104 106 160			104 111 128																				
76 129 144	78 117 144			78 120 128																				
52 128 128	52 128 128			52 128 128																				
41 129 119	37 143 116			38 141 134																				
217 135 253	231 41 255			232 61 127																				
193 134 238	205 52 239			206 70 127																				
168 134 222	179 63 224			180 78 127																				
144 133 206	153 74 208			154 86 128																				
120 132 191	127 85 192			127 95 128																				
96 131 175	101 96 176			101 103 128																				
72 130 159	75 106 160			75 111 128																				

[illegible]

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/JG13/JG13L0NA.TXT> /.PS, Seite 29/30; LECD, L*=08_95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

