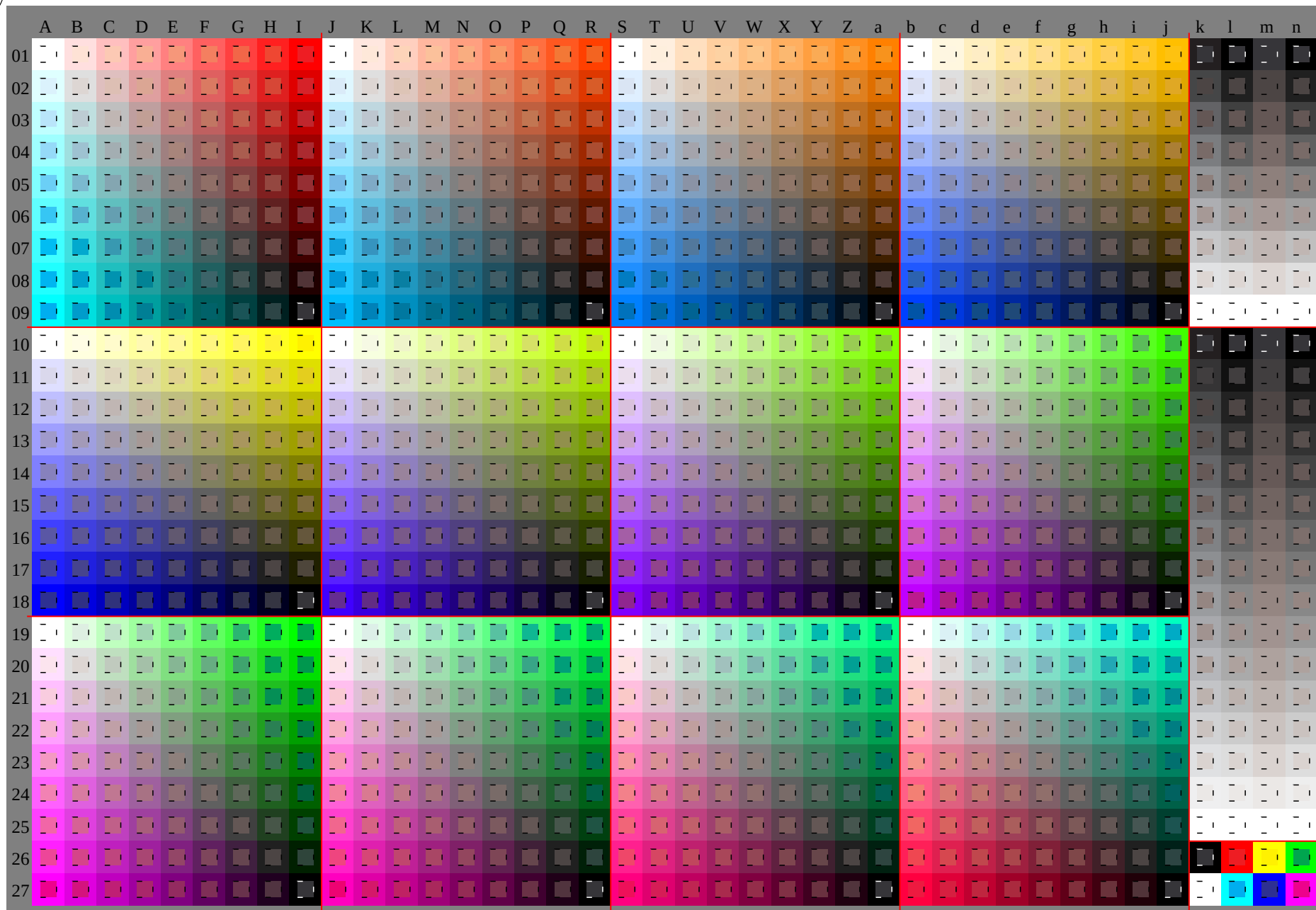
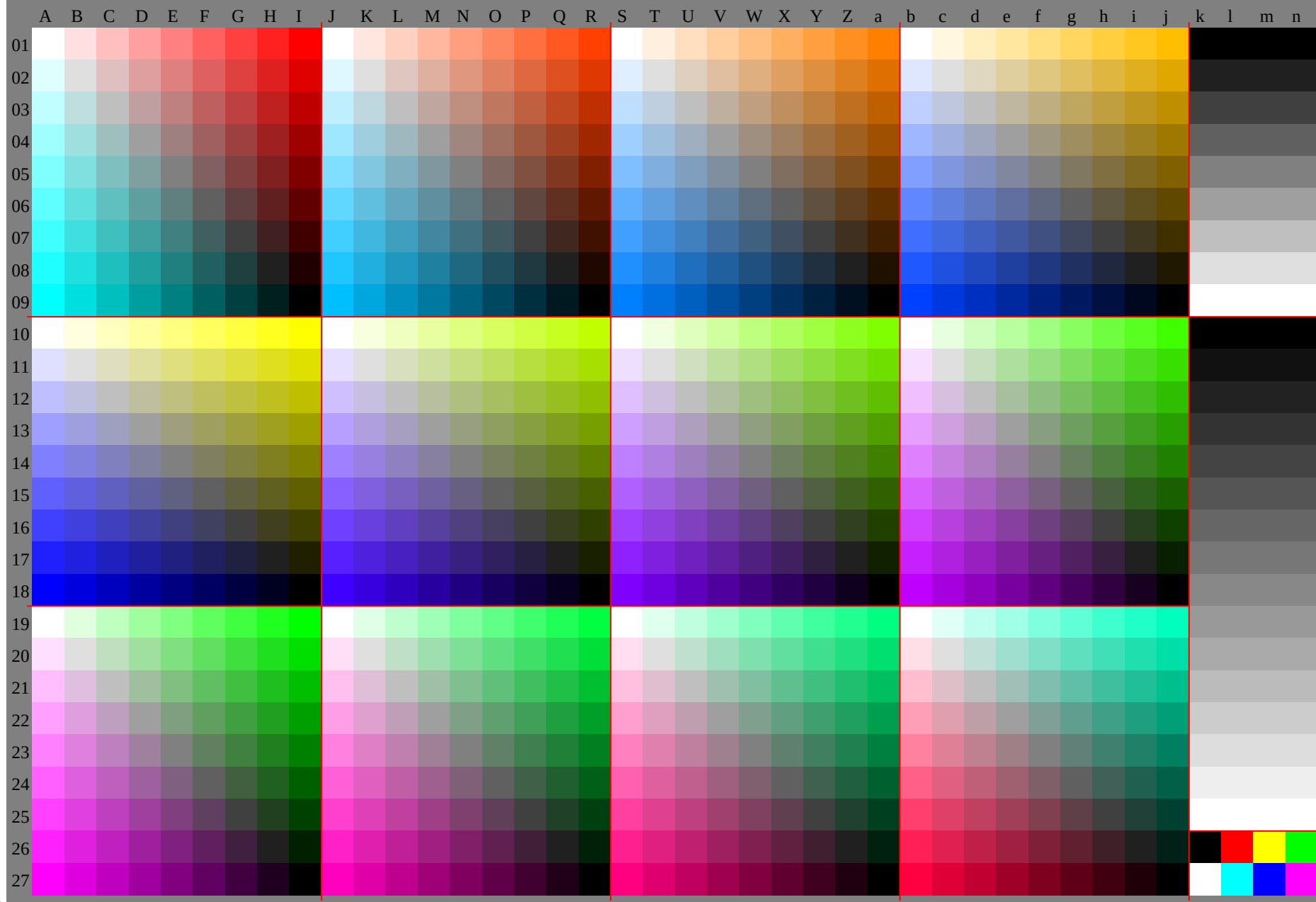
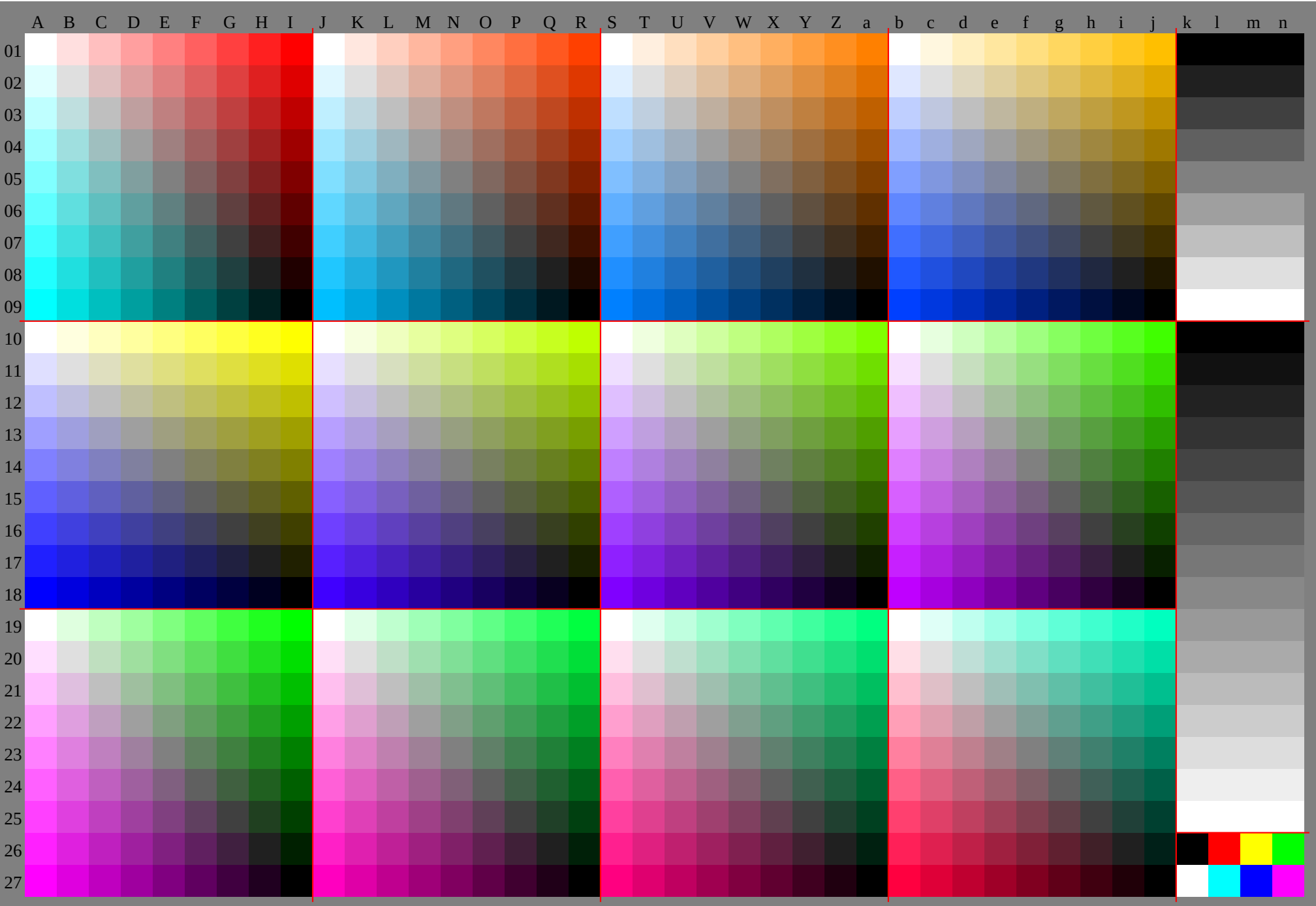


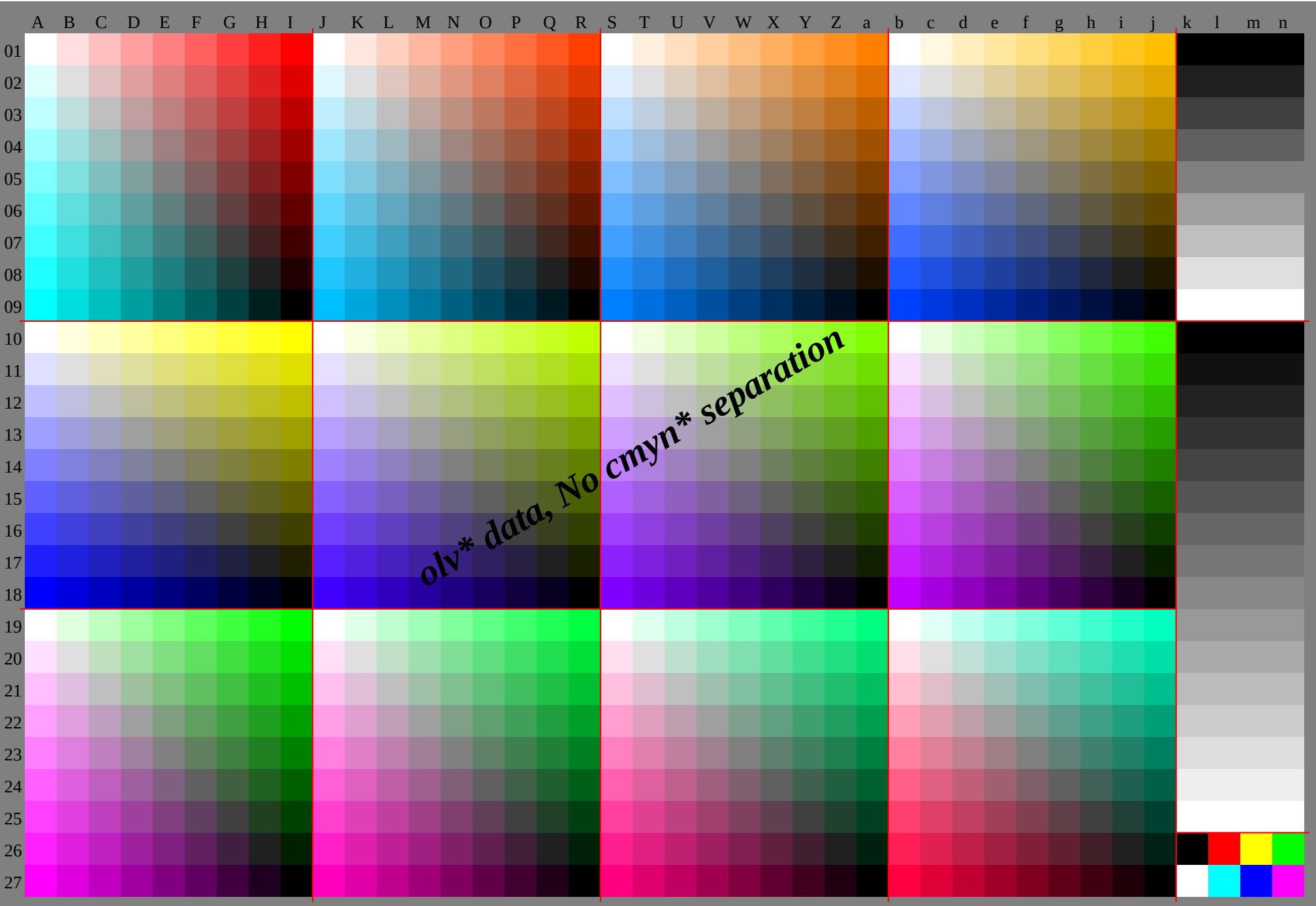
See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/JE13/JE13L0NA.TXT /.PS>
Technical information: <http://www.ps.bam.de> V 2.1, io=1,1, Cx=0; cfi=1.00; nt=0.18; nx=1.0

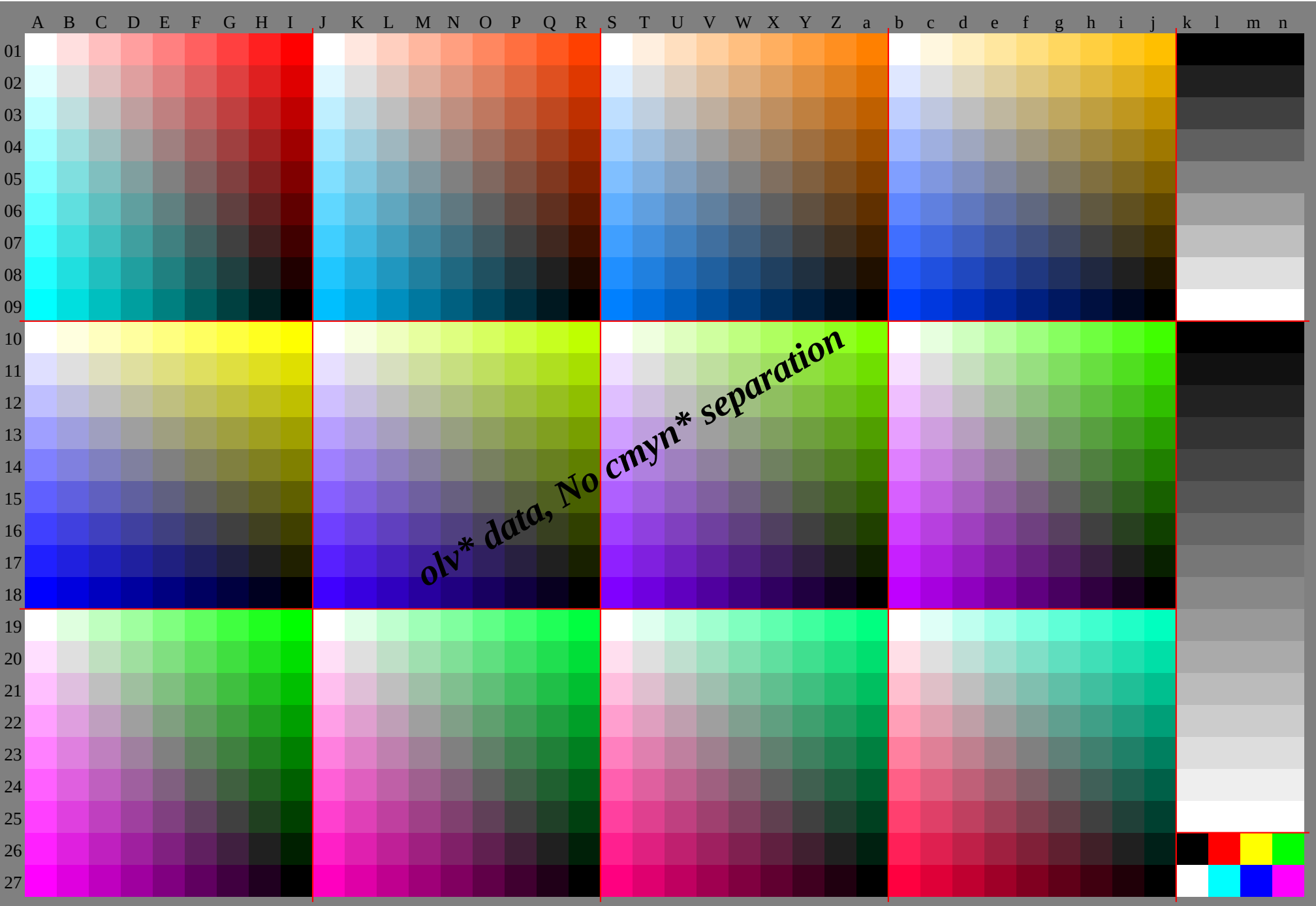


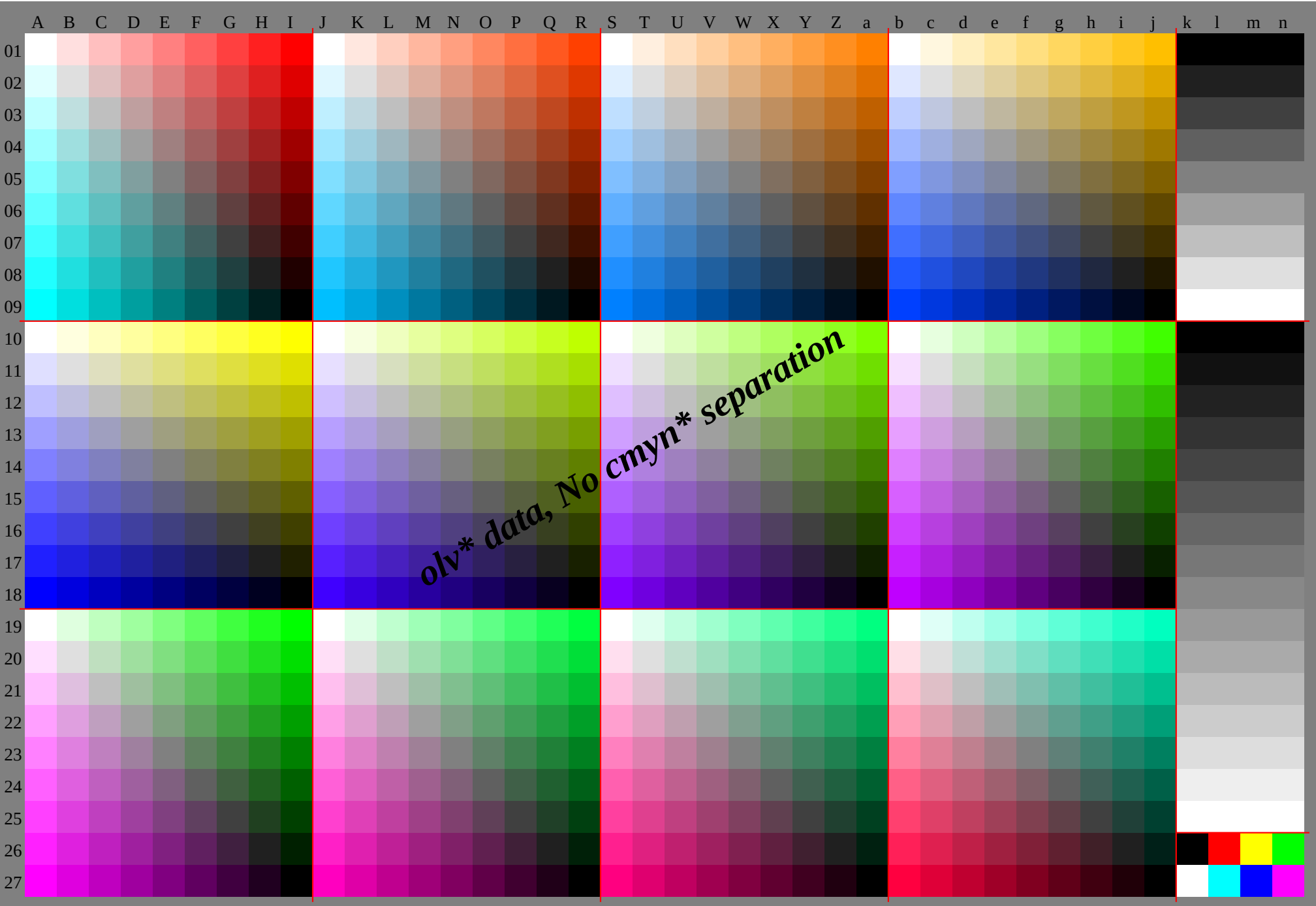
See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/JE13/JE13L0NA.TXT> /.PS
Technical information: <http://www.ps.bam.de> V 2.1, io=1,1, Cx=0; cfi=1.00; nt=0.18; nx=1.0

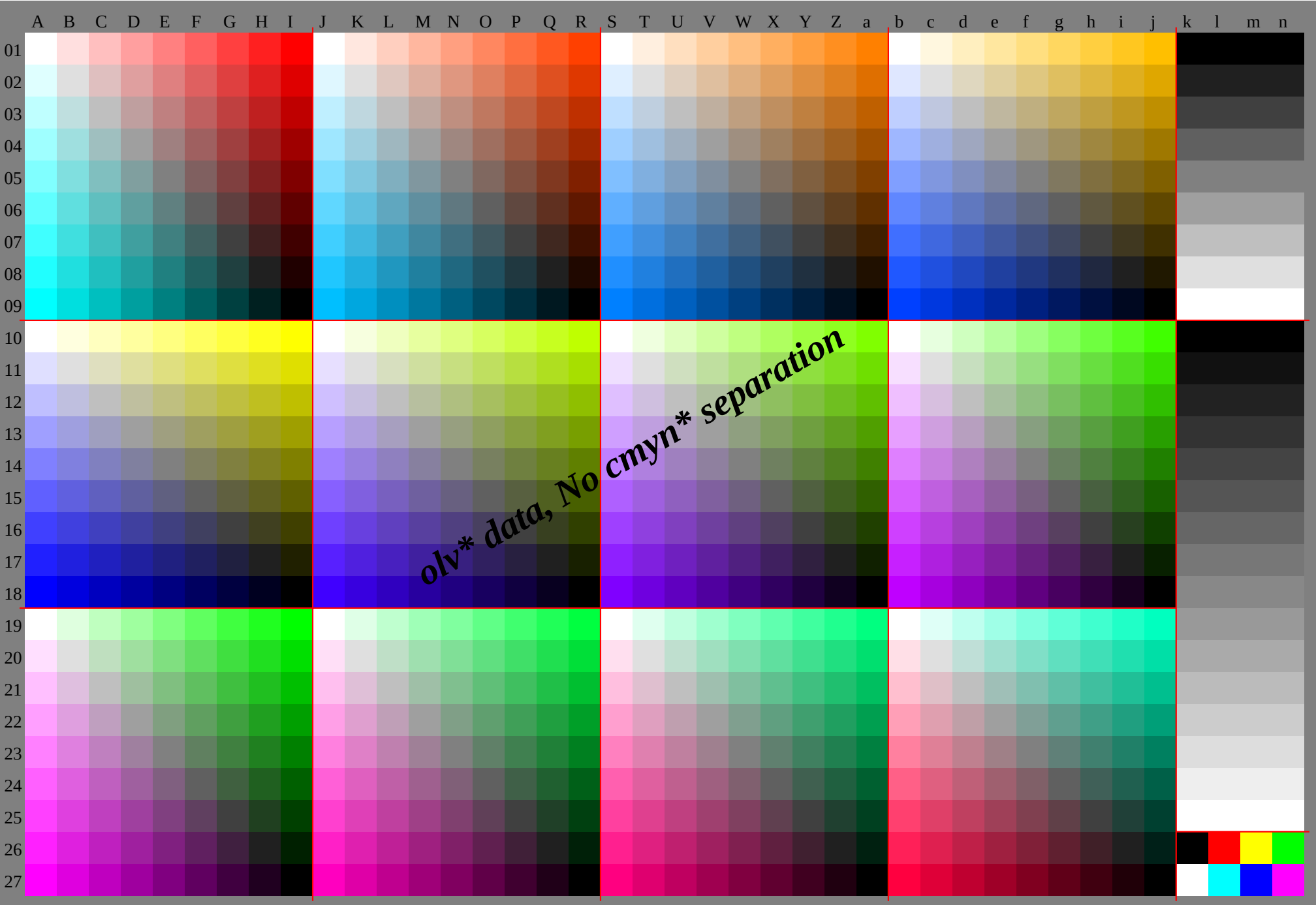












http://130.149.60.45/~farbmetrik/JE13/JE13L0NA.TXT /.PS, Page 8/30; LECD, L*=08_95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	LAB*LAB _a												
01	95.589	984.478	873.267	762.156	651.095	591.387	082.878	674.470	165.961	795.592	589.486	483.480	377.374	371.295	593.791	990.188	386.584	782.981	18.1	8.1	8.1	8.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
02	5.70.0	9.3	18.627	937.146	455.765	074.30	6.2	12.518	725.031	237.443	749.90	0.0	3.5	7.0	10.514	017.521	124.628	10.0	0.7	1.4	2.1	2.8	3.5	4.1	4.8	5.5	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
03	94.584	679.073	467.962	356.851	245.693	484.680	376.171	967.763	459.255	092.684	681.578	575.472	469.466	363.391	484.682	881.079	277.475	673.872	019	019	019	019	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
04	5.70.0	9.3	18.627	937.146	455.765	074.30	6.2	12.518	725.031	237.443	749.90	0.0	3.5	7.0	10.514	017.521	124.628	10.0	0.7	1.4	2.1	2.8	3.5	4.1	4.8	5.5	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
05	1.70.0	8.4	16.725	133.541	850.258	6.3	40.0	9.6	19.128	738.347	957.467	076.60	0.0	10.721	332.042	653.363	974.685	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
06	93.483	573.668	162.557	051.445	840.391	482.573	669.465	261.056	752.548	389.781	773.670	667.664	561.558	555.587	280.473	671.870	168.366	564.762	99.9	929	929	929	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
07	11.5.70	0.9	3.18	627.937	146.455	7.0	3.50	6.2	12.518	725.031	237.4	3.3	1.70	0.0	3.5	7.0	10.514	017.521	11.9	1.0	0.0	0.7	1.4	2.1	2.8	3.5	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
08	3.5.1.70	0.8	4.16	725.133	541.850	2.6	8.3	40.0	9.6	19.128	738.347	957.4	9.6	4.80	0.0	10.721	332.042	653.363	9.13	16.80	0.0	11.823	535.347	158.870	60.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
09	2.482.572	662.757	251.646	040.534	989.380	571.662	758.554	350.045	841.686	878.770	762.759	756.753	650.647	683.176	369.562	760.959	157.355	553.740	940	940	940	940	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
10	17.11.5.70	0.9	3.18	627.937	146.455	7.0	3.50	6.2	12.518	725.031	237.4	3.3	1.70	0.0	3.5	7.0	10.514	017.521	11.9	1.0	0.0	0.7	1.4	2.1	2.8	3.5	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
11	5.2.3.5.1.70	0.8	4.16	725.133	541.850	2.6	8.3	40.0	9.6	19.128	738.347	957.4	9.6	4.80	0.0	10.721	332.042	653.363	9.13	16.80	0.0	11.823	535.347	158.870	60.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
12	91.381.471	661.751	846.240	735.129	587.378	469.560	751.847	643.339	134.983	875.867	859.851	848.845	742.739	779.072	265.458	651.850	048.246	444.651	851.851	851.8	851.8	851.8	851.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
13	22.17.11.5.70	0.9	3.18	627.937	146.455	7.0	3.50	6.2	12.518	725.031	237.4	3.3	1.70	0.0	3.5	7.0	10.514	017.521	11.9	1.0	0.0	0.7	1.4	2.1	2.8	3.5	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
14	6.9.5.2.3.5.1.70	0.8	4.16	725.133	541.850	2.6	8.3	40.0	9.6	19.128	738.347	957.4	9.6	4.80	0.0	10.721	332.042	653.363	9.13	16.80	0.0	11.823	535.347	158.870	60.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	90.380.470	560.650	740.935	329.724	285.276	467.558	649.740	936.632	428.280	972.964	956.948	940.937	834.831	874.868	161.354	547.740	939.137	335.562	762	762	762	762	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
16	28.22.17.11.5.70	0.9	3.18	627.937	146.455	7.0	3.50	6.2	12.518	725.031	237.4	3.3	1.70	0.0	3.5	7.0	10.514	017.521	11.9	1.0	0.0	0.7	1.4	2.1	2.8	3.5	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
17	8.6.6.9.5.2.3.5.1.70	0.8	4.16	725.133	541.850	2.6	8.3	40.0	9.6	19.128	738.347	957.4	9.6	4.80	0.0	10.721	332.042	653.363	9.13	16.80	0.0	11.823	535.347	158.870	60.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
18	89.279.469	559.649	739.829	924.418	883.274	365.456	647.738	829.925	721.578	870.062	054.046	037.929	926.923	970.763	957.150	343.536	729.928	126.373	673	673	673	673	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
19	34.28.22.17.11.5.70	0.9	3.18	627.937	146.455	7.0	3.50	6.2	12.518	725.031	237.4	3.3	1.70	0.0	3.5	7.0	10.514	017.521	11.9	1.0	0.0	0.7	1.4	2.1	2.8	3.5	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
20	10.8.6.6.9.5.2.3.5.1.70	0.8	4.16	725.133	541.850	2.6	8.3	40.0	9.6	19.128	738.347	957.4	9.6	4.80	0.0	10.721	332.042	653.363	9.13	16.80	0.0	11.823	535.347	158.870	60.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	88.278.368	458.548	738.828	919.013	481.172	363.454	545.636	827.919	014.875	167.159	151.143	135.027	019.016	066.659	853.046	239.432	625.819	017.284	684	684	684	684	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
22	39.34.28.22.17.11.5.70	0.9	3.18	627.937	146.455	7.0	3.50	6.2	12.518	725.031	237.4	3.3	1.70	0.0	3.5	7.0	10.514	017.521	11.9	1.0	0.0	0.7	1.4	2.1	2.8	3.5	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
23	12.10.8.6.6.9.5.2.3.5.1.70	0.8	4.16	725.133	541.850	2.6	8.3	40.0	9.6	19.128	738.347	957.4	9.6	4.80	0.0	10.721	332.042	653.363	9.13	16.80	0.0	11.823	535.347	158.870	60.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	87.277.367	457.547	637.727	818.08.1	79.179	070.261	352.543	634.725	817.08.1	72.264	256.248	240.132	124.116	18.1	62.555	748.942	135.328	52.714	98.1	95	595	595	595	595	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
25	45.39.34.28.22.17.11.5.70	0.9	3.18	627.937	146.455	7.0	3.50	6.2	12.518	725.031	237.4	3.3	1.70	0.0	3.5	7.0	10.514	017.521	11.9	1.0	0.0	0.7	1.4	2.1	2.8	3.5	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
26	13.12.10.8.6.6.9.5.2.3.5.1.70	0.8	4.16	725.133	541.850	2.6	8.3	40.0	9.6	19.128	738.347	957.4	9.6	4.80	0.0	10.721	332.042	653.363	9.13	16.80	0.0	11.823	535.347	158.870	60.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	95.595	294.994	594.293	993.693	292.995	594.994	493.893	292.692	191.590	995.594	793.893	092.291	390.589	788.985	594.493	392.291	189.988	887.786	68.1	8.1	8.1	8.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
28	0.0	2.7	5.3	8.0	10.13	16.18	21.0.0	4.4	8.8	13.																																								

http://130.149.60.45/~farbmetrik/JE13/JE13L0NA.TXT /.PS, Page 11/30: LECD, L*=08.95: cf1=1.00: nt=0.18: nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/JE13/JE13L0NA.TXT /.PS, Page 12/30; LECD, L*=08_95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/JE13/JE13L0NA.TXT /.PS, Page 14/30; LECD, L*=08_95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/JE13/JE13L0NA.TXT /.PS, Page 15/30; LECD, L*=08_95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

[illegible]

```
% olv*_8bit, 9x9x9 grid
```

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

0	0	0
32	32	32
64	64	64
96	96	96
128	128	128
159	159	159
191	191	191
223	223	223
255	255	255
0	0	0
32	32	32
64	64	64
96	96	96
128	128	128
159	159	159
191	191	191
223	223	223
255	255	255
0	0	0
32	32	32
64	64	64
96	96	96
128	128	128
159	159	159
191	191	191
223	223	223
255	255	255
0	0	0
32	32	32
64	64	64
96	96	96
128	128	128
159	159	159
191	191	191
223	223	223
255	255	255

0	0	0
17	17	17
34	34	34
51	51	51
68	68	68
85	85	85
102	102	102
119	119	119
136	136	136
153	153	153
170	170	170
187	187	187
204	204	204
221	221	221
238	238	238
255	255	255
0	0	0
17	17	17
34	34	34
51	51	51
68	68	68
85	85	85
102	102	102
119	119	119
136	136	136
153	153	153
170	170	170
187	187	187
204	204	204
221	221	221
238	238	238
255	255	255
0	0	0
17	17	17
34	34	34
51	51	51
68	68	68
85	85	85
102	102	102
119	119	119
136	136	136
153	153	153
170	170	170
187	187	187
204	204	204
221	221	221
238	238	238
255	255	255
0	0	0
17	17	17
34	34	34
51	51	51
68	68	68
85	85	85
102	102	102
119	119	119
136	136	136
153	153	153
170	170	170
187	187	187
204	204	204
221	221	221
238	238	238
255	255	255

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

%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	95.5	0.0	0.0
94.5	-5.7	-1.7	87.5	9.3	-13.2	90.7	11.7	-7.7	93.4	-3.5	-3.4	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	91.4	-7.0	-6.8	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	74.2	29.9	-35.0	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	67.1	39.9	-46.7	75.4	43.9	-11.4	88.8	-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	70.4	54.8	-14.2	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	65.4	65.8	-17.0	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	60.4	76.7	-19.9	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	72.2	-13.3	-38.5	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	94.4	-7.0	2.0
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	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	11.0	-2.8	81.7	-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	78.7	-3.3	-9.6	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	75.8	-5.0	-14.5	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	-41.0	53.8	41.7	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	-51.3	58.6	52.1	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	-61.5	53.4	62.5	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	-71.8	48.2	72.9	5.5
76.3	-45.6	-13.8	94.9	-5.3	26.2	92.7	-20.5	23.0	87.0	12.5	19.1	94.4	-8.8	25.5	93.0	-16.0	10.0	89.4	7.0	21.3	93.8	-12.4	24.7	93.2	-13.9	3.9
75.0	9.3	8.4	84.2	-2.7	13.1	83.2	-10.3	11.5	80.3	6.2	9.6	84.0	-4.4	12.7	83.3	-8.0	5.0	81.5	3.5	10.7	83.7	-6.2	12.4	83.4	-7.0	2.0
73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0
72.6	-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	11.0	-2.8	70.7	-1.7	-4.8	67.4	10.6	-10.3	68.5	10.4	0.8
71.6	-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	-20.5	63.3	20.8	1.6
70.5	-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	-30.8	58.1	31.3	2.4
69.5	-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	-41.0	52.9	41.7	3.2
68.4	-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	-51.3	47.7	52.1	3.9
67.4	-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	-61.5	42.5	62.5	4.7
78.8	27.9	25.1	94.5	-8.0	39.3	91.2	-30.8	34.5	82.8	18.7	28.7	93.8	-13.2	38.2	91.8	-24.1	15.0	86.4	10.5	32.0	93.0	-18.6	37.1	92.1	-20.9	5.9
73.4	18.6	16.7	83.9	-5.3	26.2	81.7	-20.5	23.0	76.1	12.5	19.1	83.4	-8.8	25.5	82.1	-16.0	10.0	78.5	7.0	21.3	82.9	-12.4	24.7	82.3	-13.9	3.9
68.1	9.3	8.4	73.3	-2.7	13.1	72.2	-10.3	11.5	69.4	6.2	9.6	73.1	-4.4	12.7	72.4	-8.0	5.0	70.6	3.5	10.7	72.8	-6.2	12.4	72.5	-7.0	2.0
62.7	0.0	0.0	62.7	0.0	0.0	62.7	0.0	0.0	62.7	0.0	0.0	62.7	0.0	0.0	62.7	0.0	0.0	62.7	0.0	0.0	62.7	0.0	0.0	62.7	0.0	0.0
61.7	-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	11.0	-2.8	59.8	-1.7	-4.8	56.5	10.6	-10.3	57.5	10.4	0.8
60.6	-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	-20.5	52.3	20.8	1.6
59.6	-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	-30.8	47.1	31.3	2.4
58.5	-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	-41.0	42.0	41.7	3.2
57.5	-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	-51.3	36.8	52.1	3.9
73.2	37.1	33.5	94.2	-10.7	52.4	89.8	-41.1	46.0	78.6	25.0	38.3	93.2	-17.6	65.0	90.6	-32.1	20.0	83.4	14.0	42.6	92.2	-24.8	49.4	90.9	-27.9	7.8
67.9	27.9	25.1	83.6	-8.0	39.3	80.3	-30.8	34.5	71.9	18.7	28.7	82.8	-13.2	38.2	80.9	-24.1	15.0	75.5	10.5	32.0	82.1	-18.6	37.1	81.1	-20.9	5.9
62.5	18.6	16.7	73.0	-5.3	26.2	70.8	-20.5	23.0	65.2	12.5	19.1	72.5	-8.8	25.5	71.2	-16.0	10.0	67.6	7.0	21.3	72.0	-12.4	24.7	71.3	-13.9	3.9
57.2	9.3	8.4	62.4	-2.7	13.1	61.3	-10.3	11.5	58.5	6.2	9.6	62.1	-4.4	12.7	61.5	-8.0	5.0	59.7	3.5	10.7	61.9	-6.2	12.4	61.6	-7.0	2.0
51.8	0.0	0.0	51.8	0.0	0.0	51.8	0.0	0.0	51.8	0.0	0.0	51.8	0.0	0.0	51.8	0.0	0.0	51.8	0.0	0.0	51.8	0.0	0.0	51.8	0.0	0.0
50.7	-5.7	-1.7	43.8	9.3	-13.2	47.0	11.7	-7.7	49.7	-3.5	-3.4	44.7	10.0	-11.7	46.8	11.0	-2.8	48.9	-1.7	-4.8	45.5	10.6	-10.3	46.6	10.4	0.8
49.7	-11.4	-3.5	35.8	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	-20.5	41.4	20.8	1.6
48.7	-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	-30.8	36.2	31.3	2.4
47.6	-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	-41.0	31.0	41.7	3.2
67.7	46.4	41.8	93.9	-13.3	65.5	88.4	-51.3	57.5	74.4	31.2	47.9	92.6	-22.0	63.7	89.3	-40.1	125.0	80.3	17.5	53.3	91.3	-31.0	61.8	89.8	-34.9	9.8
62.3	37.1	33.5	83.3	-10.7	52.4	78.9	-41.1	46.0	67.7	25.0	38.3	82.8	-17.6	65.0	79.6	-32.1	20.0	72.4	14.0	42.6	81.2	-24.8	49.4	80.0	-27.9	7.8
57.0	27.9	25.1	72.7	-8.0	39.3	69.4	-30.8	34.5	61.0	18.7	28.7	71.9	-13.2	38.2	69.9	-24.1	15.0	64.5	10.5	32.0	71.1	-18.6	37.1	70.2	-20.9	5.9
51.6	18.6	16.7	62.1	-5.3	26.2	59.9	-20.5	23.0	54.3	12.5	19.1	61.6	-8.8	25.5	60.2	-16.0	10.0	56.7	7.0	21.3	61.1	-12.4	24.7	60.4	-13.9	3.9
46.2	9.3	8.4	51.5	-2.7	13.1	50.4	-10.3	11.5	47.6	6.2	9.6	51.2	-4.4	12.7	50.6	-8.0	5.0	48.8	3.5	10.7	51.0	-6.2	12.4	50.6	-7.0	2.0
40.9	0.0	0.0	40.9	0.0	0.0	40.9</																				

%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	93.7	-3.7	-3.5	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	-7.3	-7.1	73.9	20.8	-24.3	78.2	22.8	-5.9	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	-11.0	-10.6	66.5	31.1	-36.4	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	-14.7	-14.1	59.1	41.5	-48.5	67.8	45.6	-11.8	76.5	-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	-18.3	-17.6	51.8	51.9	-60.7	62.6	57.0	-14.8	73.5	-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	-22.0	-21.2	44.4	62.3	-72.8	57.3	68.4	-17.7	70.4	-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	37.0	72.6	-85.0	52.1	79.8	-20.7	67.4	-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	99.4	-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	61.6	34.2	-8.9	68.2	-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	56.4	45.6	-11.8	65.1	-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	51.2	57.0	-14.8	62.1	-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	-32.0	-21.2	64.5	-22.0	-21.2	46.0	68.4	-17.7	59.1	-10.4	-30.1	38.1	66.1	-64.0	44.9	65.0	4.9
82.6	29.0	26.1	99.0	-8.3	40.9	95.6	-32.0	35.9	97.9	-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	87.9	-9.2	26.5	87.4	87.4	-9.2	26.5	86.0	-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	-1.7	-5.0	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	97.6	-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	86.8	-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	68.5	-9.2	26.5	76.1	76.1	-9.2	26.5	74.7	-16.7	10.4	71.0	7.3	22.2	75.5	-12.9	25.7
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	-1.7	-5.0	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	97.0	-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	86.2	-18.3	35.0	86.2	86.2	-18.3	35.0	83.5	-33.4	20.8	79.2	11.0	33.2	85.2	-25.8	51.4
59.9	29.0	26.1	76.3	-8.3	40.9	72.8	-32.0	35.9	64.1	19.5	29.9	75.5	75.5	-13.7	39.7	73.4	-25.0	15.6	74.7	-19.3	38.6	73.7	-21.8	66.1
54.3	19.3	17.4	65.2	-5.6	27.3	62.9	-21.4	23.9	57.1	13.0	19.9	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	-1.7	-5.0	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

http://130.149.60.45/~farbmetrik/JE13/JE13L0NA.TXT /.PS, Page 22/30; LECD, L*=08_95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

%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, 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	199	157	120	211	124	115	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	154	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	161	107	141	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	8																		

%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	255 128 128	255 128 128	255 128 128	23 128 128	23 128 128	23 128 128	23 128 128	23 128 128	23 128 128	23 128 128	23 128 128	23 128 128									
244 129 119	240 143 116	240 143 116	241 141 134	241 141 134	241 141 134	241 141 134	52 128 128	52 128 128	52 128 128	39 128 128	39 128 128	39 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128									
233 131 110	226 158 104	226 158 104	227 154 139	227 154 139	227 154 139	227 154 139	81 128 128	81 128 128	81 128 128	54 128 128	54 128 128	54 128 128	137 227 217	137 227 217	137 227 217									
222 132 101	211 173 92	211 173 92	212 168 145	212 168 145	212 168 145	212 168 145	110 128 128	110 128 128	110 128 128	69 128 128	69 128 128	69 128 128	233 67 110	233 67 110	233 67 110									
211 133 92	197 187 80	197 187 80	198 181 151	198 181 151	198 181 151	198 181 151	139 128 128	139 128 128	139 128 128	85 128 128	85 128 128	85 128 128	248 100 268	248 100 268	248 100 268									
200 134 83	182 202 68	182 202 68	184 194 156	184 194 156	184 194 156	184 194 156	168 128 128	168 128 128	168 128 128	100 128 128	100 128 128	100 128 128	85 227 -13	85 227 -13	85 227 -13									
189 136 73	167 217 57	167 217 57	170 207 162	170 207 162	170 207 162	170 207 162	197 128 128	197 128 128	197 128 128	116 128 128	116 128 128	116 128 128	225 19 251	225 19 251	225 19 251									
178 137 64	153 232 45	153 232 45	155 220 168	155 220 168	155 220 168	155 220 168	226 128 128	226 128 128	226 128 128	131 128 128	131 128 128	131 128 128	154 253 46	154 253 46	154 253 46									
167 138 55	138 247 33	138 247 33	141 234 173	141 234 173	141 234 173	141 234 173	255 128 128	255 128 128	255 128 128	147 128 128	147 128 128	147 128 128												
250 129 144	252 117 144	252 117 144	252 120 128	252 120 128	252 120 128	252 120 128	23 128 128	23 128 128	23 128 128	162 128 128	162 128 128	162 128 128												
226 128 128	226 128 128	226 128 128	226 128 128	226 128 128	226 128 128	226 128 128	52 128 128	52 128 128	52 128 128	178 128 128	178 128 128	178 128 128												
215 129 119	211 143 116	211 143 116	212 141 134	212 141 134	212 141 134	212 141 134	81 128 128	81 128 128	81 128 128	193 128 128	193 128 128	193 128 128												
204 131 110	197 158 104	197 158 104	198 154 139	198 154 139	198 154 139	198 154 139	110 128 128	110 128 128	110 128 128	209 128 128	209 128 128	209 128 128												
193 132 101	182 173 92	182 173 92	183 168 145	183 168 145	183 168 145	183 168 145	139 128 128	139 128 128	139 128 128	224 128 128	224 128 128	224 128 128												
182 133 92	168 187 80	168 187 80	169 181 151	169 181 151	169 181 151	169 181 151	168 128 128	168 128 128	168 128 128	240 128 128	240 128 128	240 128 128												
171 134 83	153 202 68	153 202 68	155 194 156	155 194 156	155 194 156	155 194 156	197 128 128	197 128 128	197 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128												
160 136 73	138 217 57	138 217 57	141 207 162	141 207 162	141 207 162	141 207 162	226 128 128	226 128 128	226 128 128	23 128 128	23 128 128	23 128 128												
149 137 64	124 232 45	124 232 45	126 220 168	126 220 168	126 220 168	126 220 168	255 128 128	255 128 128	255 128 128	39 128 128	39 128 128	39 128 128												
245 130 159	249 106 160	249 106 160	249 111 128	249 111 128	249 111 128	249 111 128	23 128 128	23 128 128	23 128 128	54 128 128	54 128 128	54 128 128												
221 129 144	223 117 144	223 117 144	223 120 128	223 120 128	223 120 128	223 120 128	52 128 128	52 128 128	52 128 128	69 128 128	69 128 128	69 128 128												
197 128 128	197 128 128	197 128 128	197 128 128	197 128 128	197 128 128	197 128 128	81 128 128	81 128 128	81 128 128	85 128 128	85 128 128	85 128 128												
186 129 119	182 143 116	182 143 116	183 141 134	183 141 134	183 141 134	183 141 134	110 128 128	110 128 128	110 128 128	100 128 128	100 128 128	100 128 128												
175 131 110	168 158 104	168 158 104	169 154 139	169 154 139	169 154 139	169 154 139	139 128 128	139 128 128	139 128 128	116 128 128	116 128 128	116 128 128												
164 132 101	153 173 92	153 173 92	154 168 145	154 168 145	154 168 145	154 168 145	168 128 128	168 128 128	168 128 128	131 128 128	131 128 128	131 128 128												
153 133 92	139 187 80	139 187 80	140 181 151	140 181 151	140 181 151	140 181 151	197 128 128	197 128 128	197 128 128	147 128 128	147 128 128	147 128 128												
142 134 83	124 202 68	124 202 68	126 194 156	126 194 156	126 194 156	126 194 156	226 128 128	226 128 128	226 128 128	162 128 128	162 128 128	162 128 128												
131 136 73	109 217 57	109 217 57	112 207 162	112 207 162	112 207 162	112 207 162	255 128 128	255 128 128	255 128 128	178 128 128	178 128 128	178 128 128												
241 131 175	246 96 176	246 96 176	246 103 128	246 103 128	246 103 128	246 103 128	23 128 128	23 128 128	23 128 128	193 128 128	193 128 128	193 128 128												
216 130 159	220 106 160	220 106 160	220 111 128	220 111 128	220 111 128	220 111 128	52 128 128	52 128 128	52 128 128	209 128 128	209 128 128	209 128 128												
192 129 144	194 117 144	194 117 144	194 120 128	194 120 128	194 120 128	194 120 128	81 128 128	81 128 128	81 128 128	224 128 128	224 128 128	224 128 128												
168 128 128	168 128 128	168 128 128	168 128 128	168 128 128	168 128 128	168 128 128	110 128 128	110 128 128	110 128 128	240 128 128	240 128 128	240 128 128												
157 129 119	153 143 116	153 143 116	154 141 134	154 141 134	154 141 134	154 141 134	139 128 128	139 128 128	139 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128												
146 131 110	139 158 104	139 158 104	140 154 139	140 154 139	140 154 139	140 154 139	168 128 128	168 128 128	168 128 128	23 128 128	23 128 128	23 128 128												
135 132 101	124 173 92	124 173 92	125 168 145	125 168 145	125 168 145	125 168 145	197 128 128	197 128 128	197 128 128	39 128 128	39 128 128	39 128 128												
124 133 92	110 187 80	110 187 80	111 181 151	111 181 151	111 181 151	111 181 151	226 128 128	226 128 128	226 128 128	54 128 128	54 128 128	54 128 128												
113 134 83	95 202 68	95 202 68	97 194 156	97 194 156	97 194 156	97 194 156	255 128 128	255 128 128	255 128 128	69 128 128	69 128 128	69 128 128												
236 132 191	243 85 192	243 85 192	243 95 128	243 95 128	243 95 128	243 95 128	85 128 128	85 128 128	85 128 128	85 128 128	85 128 128	85 128 128												
212 131 175	217 96 176	217 96 176	217 103 128	217 103 128	217 103 128	217 103 128	100 128 128	100 128 128	100 128 128	100 128 128	100 128 128	100 128 128												
187 130 159	191 106 160	191 106 160	191 111 128	191 111 128	191 111 128	191 111 128	116 128 128	116 128 128	116 128 128	116 128 128	116 128 128	116 128 128												
163 129 144	165 117 144	165 117 144	165 120 128	165 120 128	165 120 128	165 120 128	131 128 128	131 128 128	131 128 128	131 128 128	131 128 128	131 128 128												
139 128 128	139 128 128	139 128 128	139 128 128	139 128 128	139 128 128	139 128 128	147 128 128	147 128 128	147 128 128	147 128 128	147 128 128	147 128 128												
128 129 119	124 143 116	124 143 116	125 141 134	125 141 134	125 141 134	125 141 134	162 128 128	162 128 128	162 128 128	162 128 128	162 128 128	162 128 128												
117 131 110	110 158 104	110 158 104	111 154 139	111 154 139	111 154 139	111 154 139	178 128 128	178 128 128	178 128 128	178 128 128	178 128 128	178 128 128												
106 132 101	95 173 92	95 173 92	96 168 145	96 168 145	96 168 145	96 168 145	193 128 128	193 128 128	193 128 128	193 128 128	193 128 128	193 128 128												
95 133 92	81 187 80	81 187 80	82 181 151	82 181 151	82 181 151	82 181 151	209 128 128	209 128 128	209 128 128	209 128 128	209 128 128	209 128 128												
231 133 206	240 74 208	240 74 208	241 86 128	241 86 128	241 86 128	241 86 128	224 128 128	224 128 128	224 128 128	224 128 128	224 128 128	224 128 128												
207 132 191	214 85 192	214 85 192	214 95 128	214 95 128	214 95 128																			

[illegible]

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

