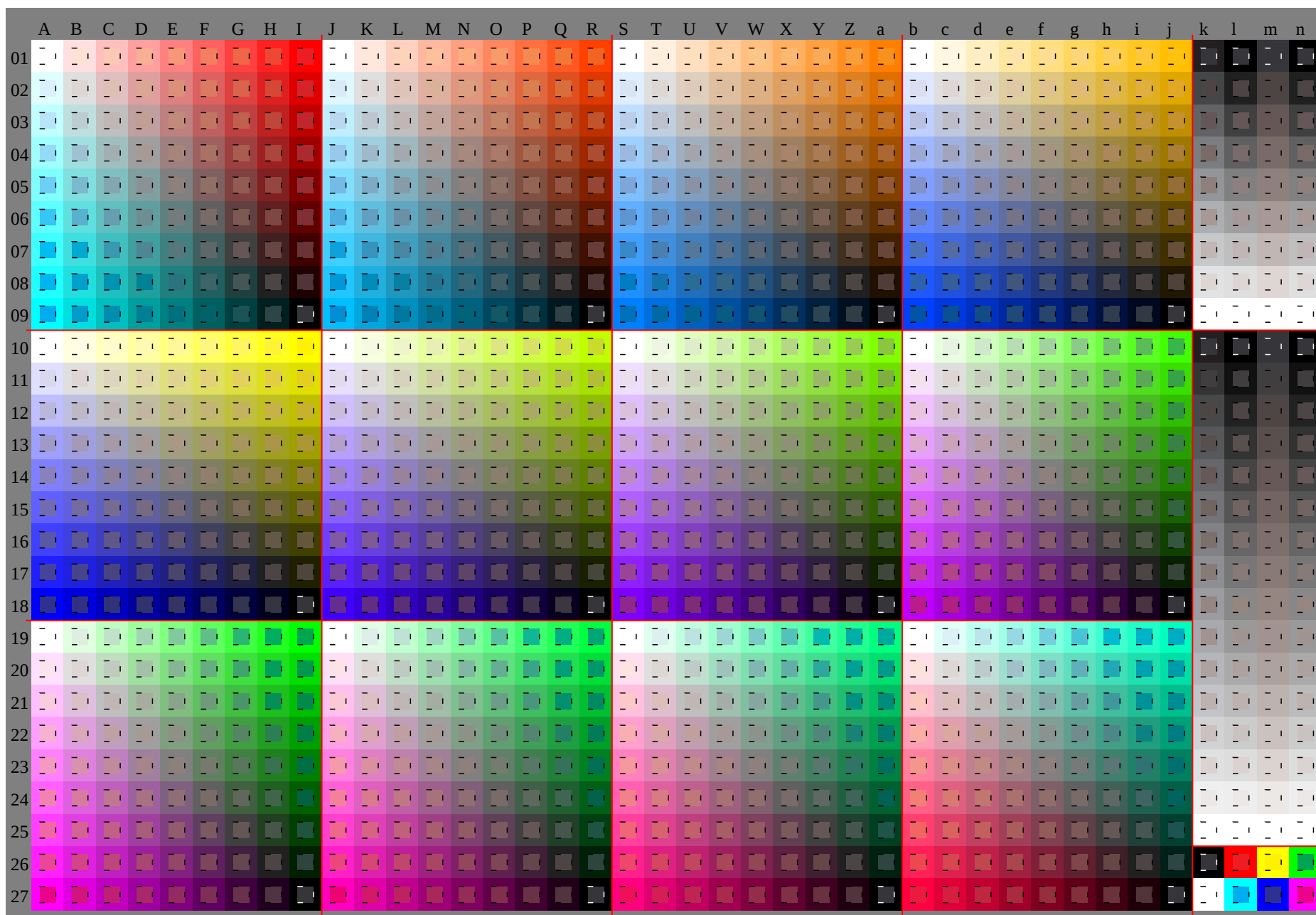
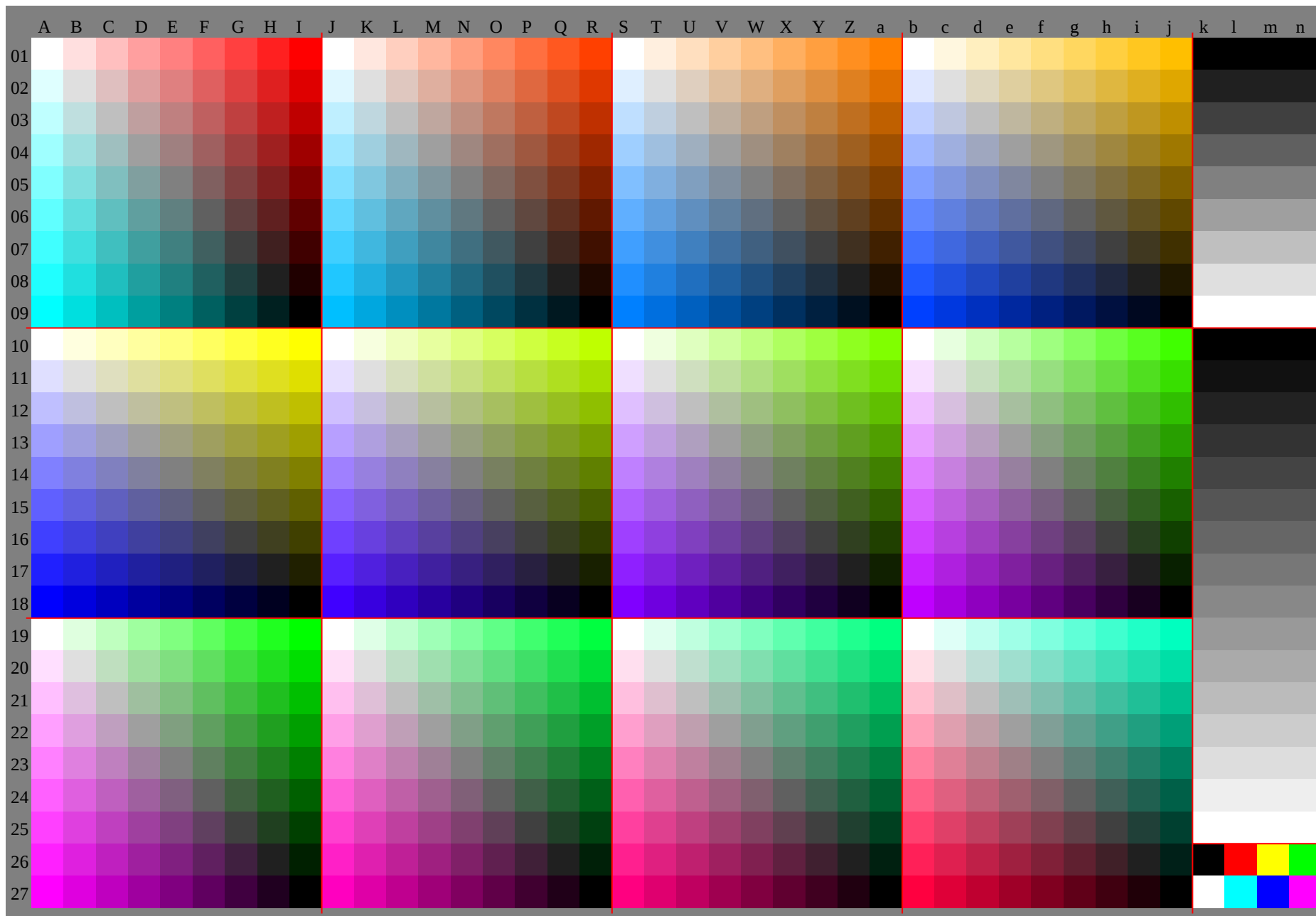
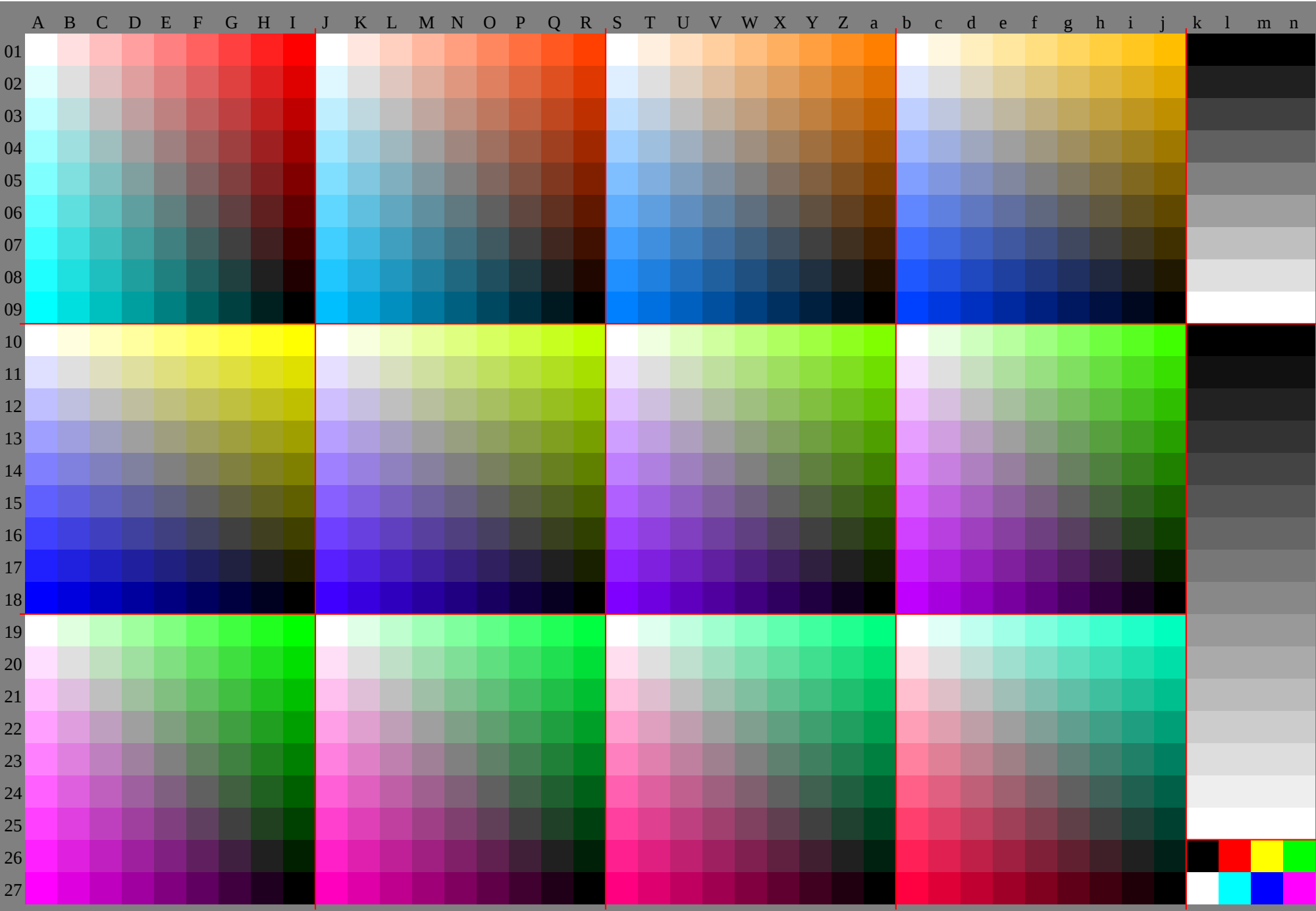


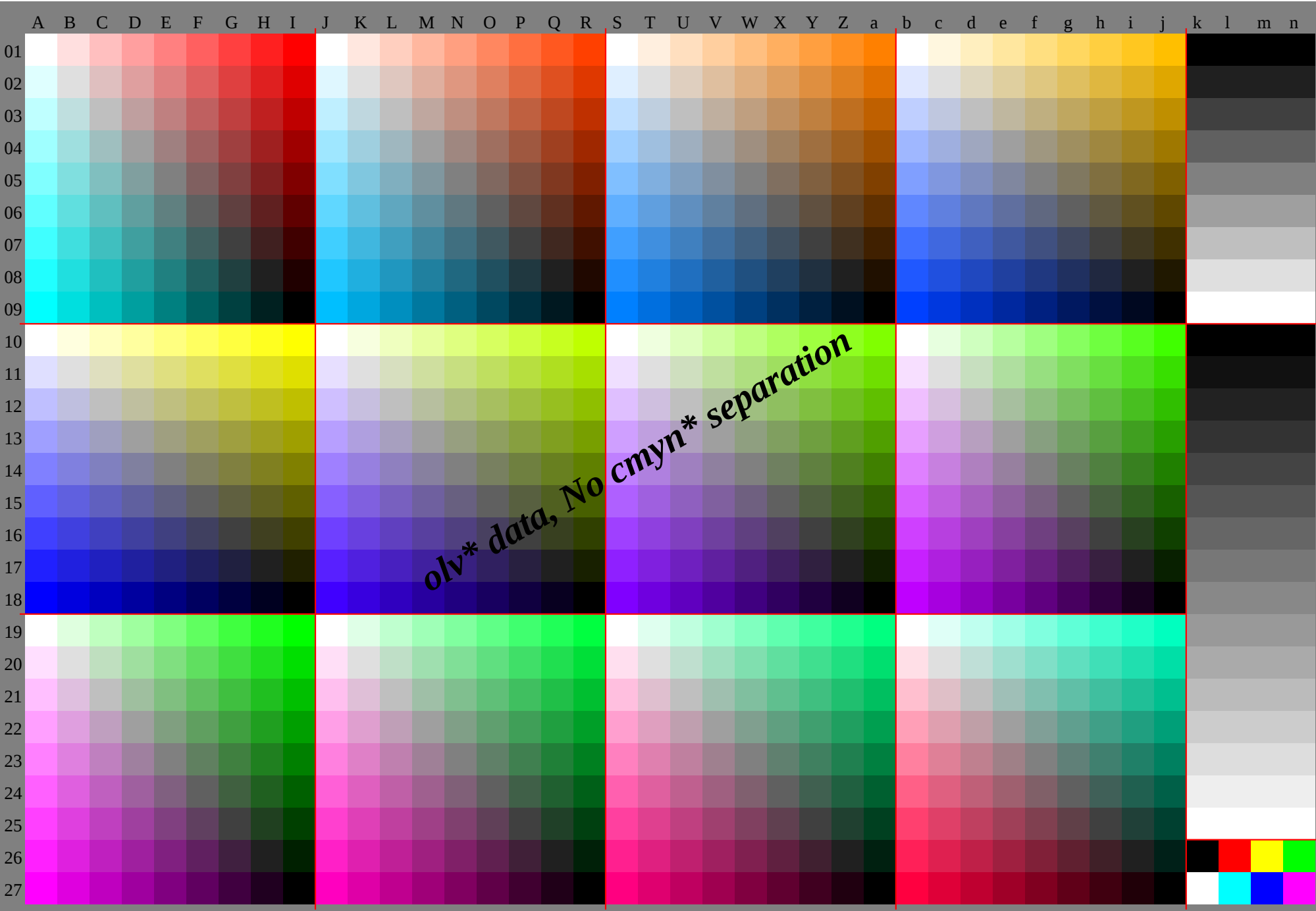
See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/GE49/GE49L0NA.TXT> /.PS
Technical information: <http://www.ps.bam.de> V 2.1, io=1,1, Cx=0; cfi=0.70; nt=0.18; nx=1.0

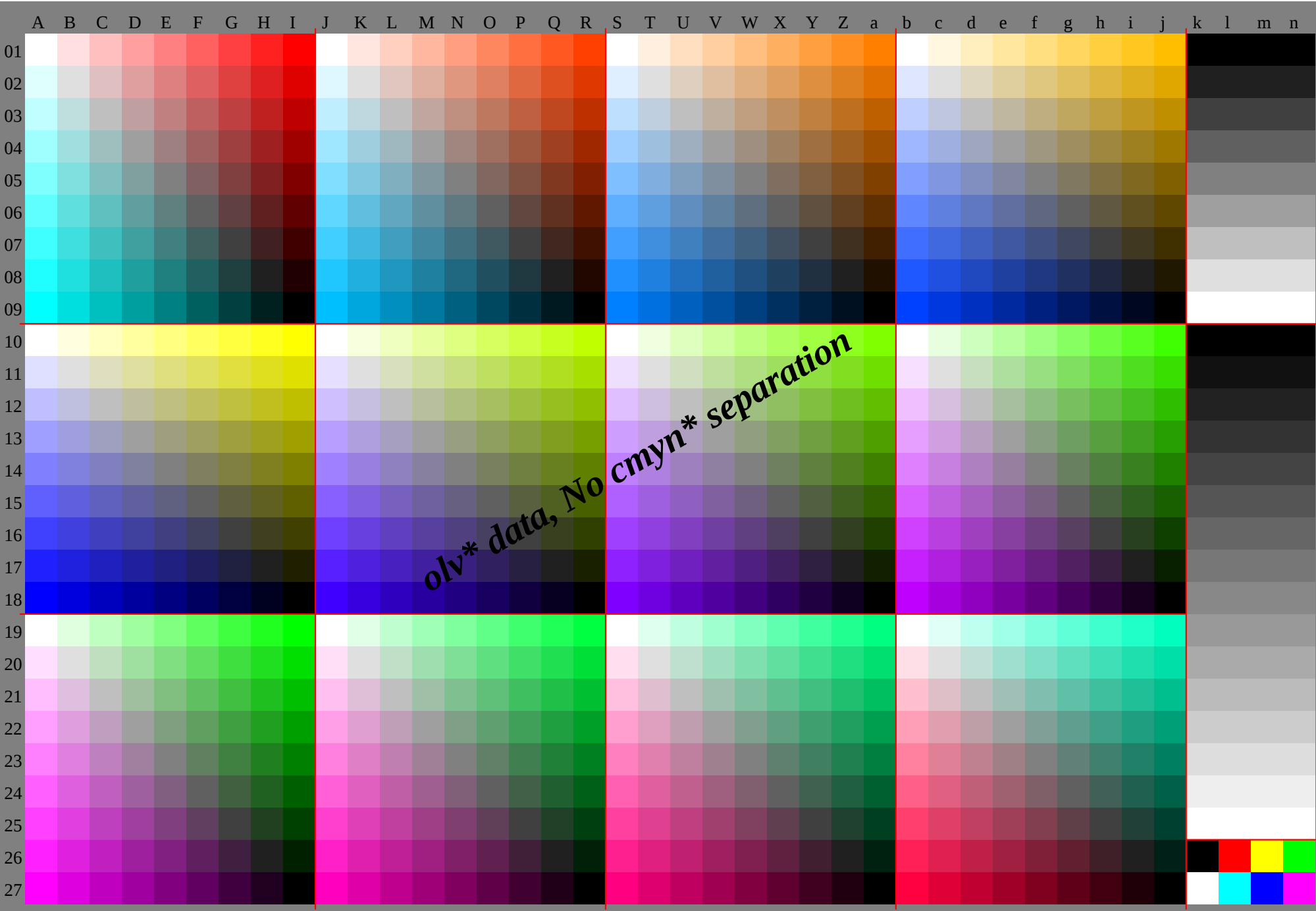


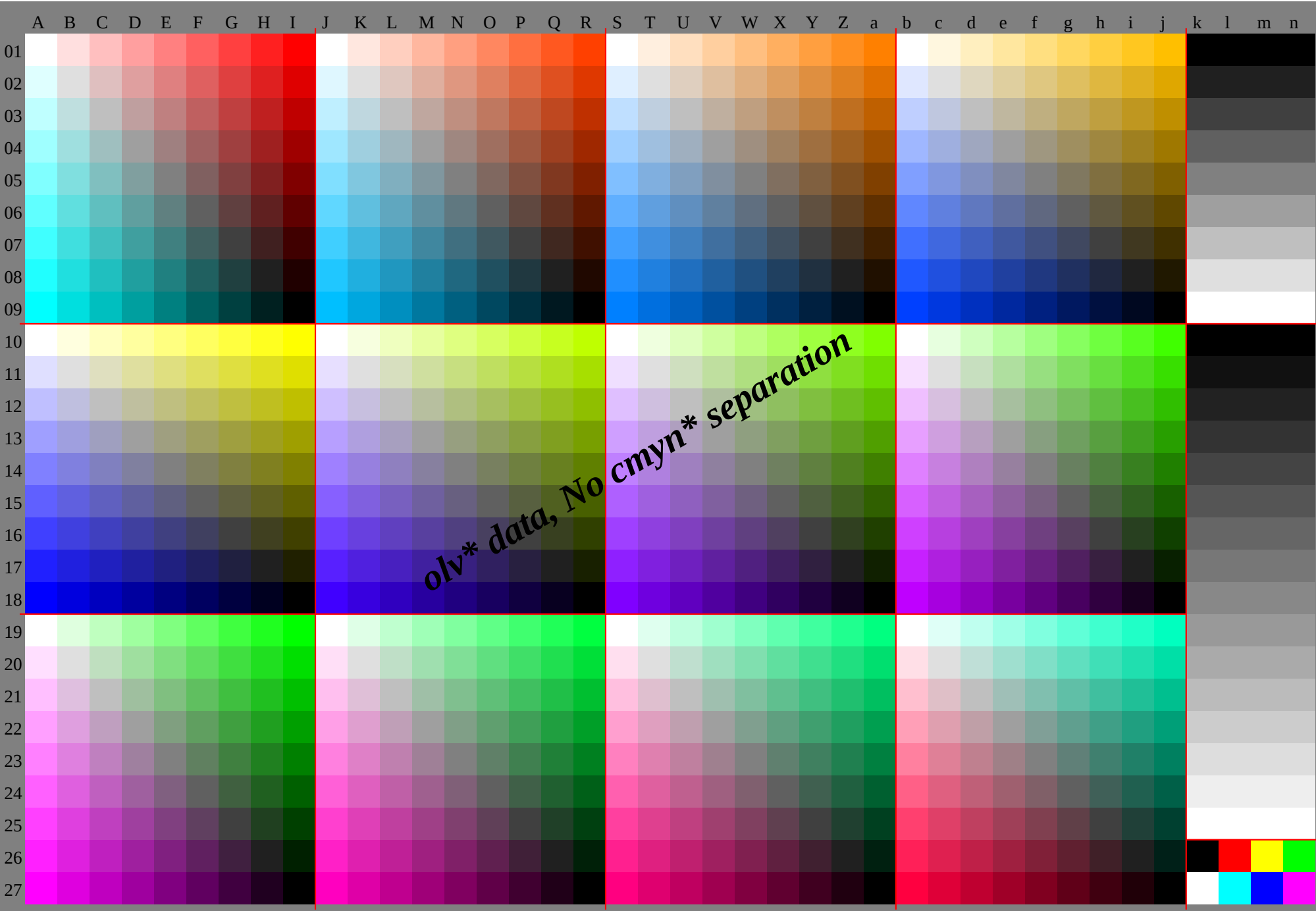
See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/GE49/GE49L0NA.TXT> /.PS
Technical information: <http://www.ps.bam.de> V 2.1, io=1,1, Cx=0; cfi=0.70; nt=0.18; nx=1.0

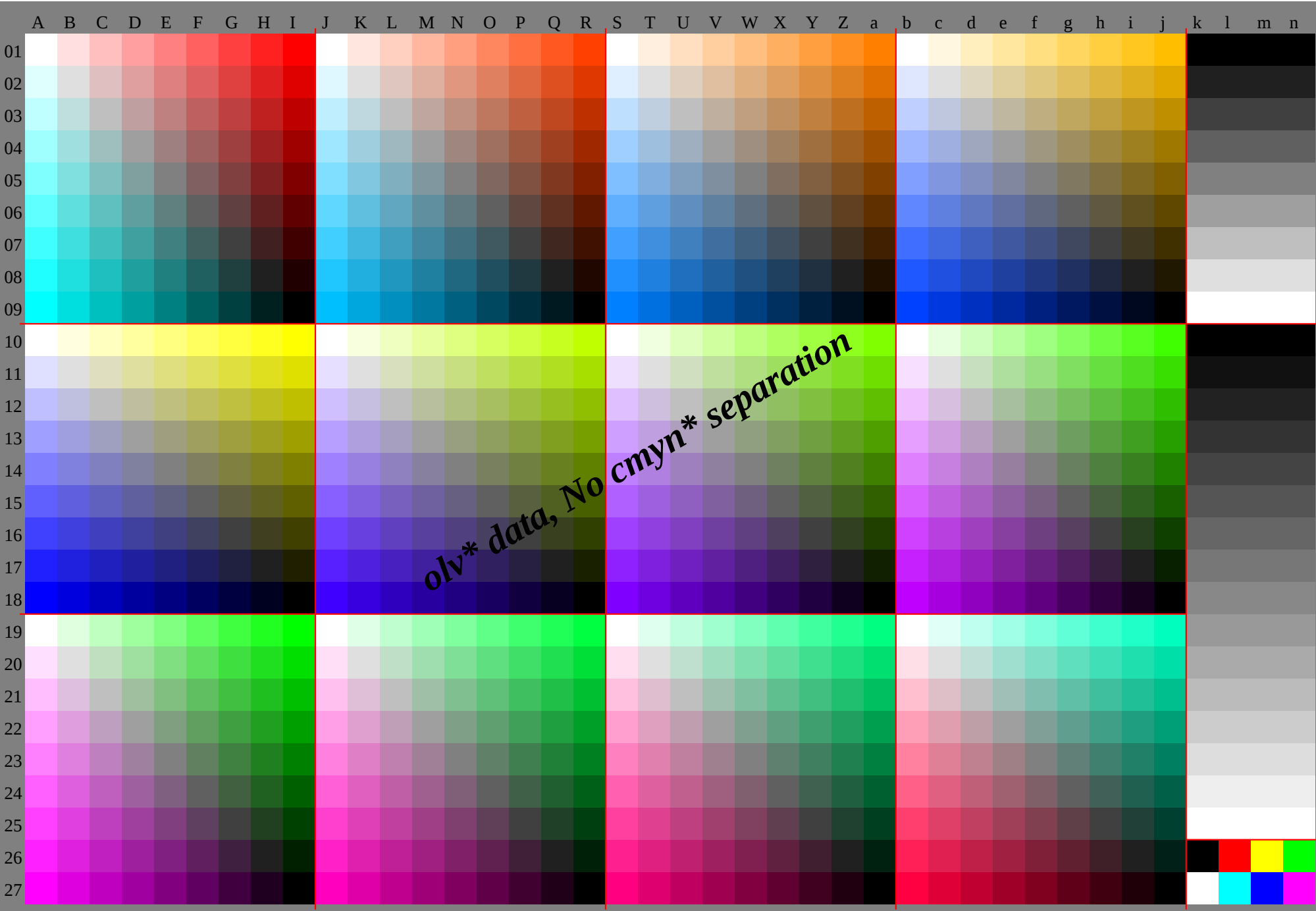












http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE49/GE49L0NA.TXT /.PS, Page 8/30; FRS09_92, L*=09_92; cf1=0.70; nt=0.18; nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE49/GE49L0NA.TXT /.PS, Page 9/30; FRS09_92, L*=09_92; cf1=0.70; nt=0.18; nx=1.0

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE49/GE49L0NA.TXT> /.PS, Page 10/30; FRS09_92, L*=09_92; cf1=0.70; nt=0.18; nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE49/GE49L0NA.TXT /.PS. Page 11/30: FRS09 92. L*=09 92: cf1=0.70: nt=0.18: nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE49/GE49L0NA.TXT /.PS, Page 12/30; FRS09_92, L*=09_92; cf1=0.70; nt=0.18; nx=1.0

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE49/GE49L0NA.TXT> /.PS, Page 14/30; FRS09_92, L*=09_92; cf1=0.70; nt=0.18; nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE49/GE49L0NA.TXT /.PS, Page 15/30; FRS09_92, L*=09_92; cf1=0.70; nt=0.18; nx=1.0

[illegible]

Year	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Population (millions)	7.7	7.8	7.9	8.0	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	9.0	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	9.6	9.7
GDP (trillion USD)	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5	26.0	26.5	27.0
Per capita GDP (USD)	2,208	2,244	2,279	2,313	2,345	2,379	2,413	2,447	2,481	2,515	2,549	2,583	2,617	2,651	2,685	2,719	2,753	2,787	2,821	2,855	2,889
Life expectancy (years)	74.7	75.0	75.3	75.6	75.9	76.2	76.5	76.8	77.1	77.4	77.7	78.0	78.3	78.6	78.9	79.2	79.5	79.8	80.1	80.4	80.7
Urban population (%)	55.0	56.0	57.0	58.0	59.0	60.0	61.0	62.0	63.0	64.0	65.0	66.0	67.0	68.0	69.0	70.0	71.0	72.0	73.0	74.0	75.0
Renewable energy (%)	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0
CO2 emissions (Gt)	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0	25.5	26.0	26.5	27.0	27.5	28.0	28.5	29.0

%LAB*a,CIE	O:39.3	41.6	29.1	Y:74.1	-3.4	74.8	L:45.7	-43.9	32.8	C:51.6	-20.4	-21.6	V:24.5	35.8	-40.0	M:40.9	54.8	-23.0	N:20.8	0.0	0.0	W:79.6	0.0	0.0
79.6	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0	
76.1	-2.5	-2.7	72.7	7.4	4.5	-5.0	74.8	6.9	-2.9	75.5	-1.3	-3.1	73.2	5.0	-4.5	74.7	6.4	-0.9	74.9	0.0	-3.5	73.7	5.6	-4.0
72.6	-5.1	-5.4	65.8	9.0	-10.0	70.0	13.7	-5.8	71.4	-2.5	-6.2	66.8	10.1	-9.0	69.8	12.7	-1.9	70.2	-0.1	-7.0	67.8	11.2	-8.0	
69.1	-7.6	-8.1	58.9	13.4	-15.0	65.1	20.6	-8.6	67.3	-3.8	-9.4	64.9	15.1	-13.5	64.9	19.1	-2.8	65.5	-0.1	-10.6	61.9	16.8	-12.0	
65.6	-10.2	-10.8	52.0	17.9	-20.0	60.3	27.4	-11.5	63.1	-5.0	-12.5	60.0	25.4	-3.7	60.0	25.4	-3.7	60.8	-0.2	-14.1	56.0	22.4	-16.0	
62.1	-12.7	-13.3	45.1	22.4	-25.0	55.4	34.3	-14.4	59.0	-6.3	-15.6	47.6	25.2	-22.5	55.1	31.8	-5.7	56.1	-0.2	-17.6	50.0	28.0	-20.0	
58.6	-15.3	-16.2	38.2	26.9	-30.0	50.6	41.1	-17.3	54.9	-7.6	-18.7	41.1	30.2	-27.0	50.2	38.2	-5.6	51.4	-0.3	-21.1	44.1	33.6	-24.0	
55.1	-17.8	-18.9	31.3	31.4	-35.0	45.8	48.0	-20.1	50.8	-8.8	-21.9	34.7	35.2	-31.5	45.3	44.5	-6.5	46.7	-0.3	-24.6	38.2	39.2	-27.9	
51.6	-20.4	-21.6	24.5	35.8	-40.0	40.9	54.8	-23.0	47.7	-10.1	-25.0	28.3	40.3	-36.0	40.4	50.9	-7.5	42.0	-0.3	-28.2	32.3	44.8	-31.9	
47.6	5.2	3.6	78.9	-0.4	9.4	75.4	-5.5	4.1	76.5	4.1	4.8	77.8	-2.1	7.6	75.7	-4.2	1.2	76.4	2.9	5.9	76.9	-3.3	6.3	
44.1	0.0	0.0	72.3	0.0	0.0	72.3	0.0	0.0	72.3	0.0	0.0	72.3	0.0	0.0	72.3	0.0	0.0	72.3	0.0	0.0	72.3	0.0	0.0	
40.6	-2.5	-2.7	65.4	4.5	-5.0	67.4	6.9	-2.9	68.2	-1.3	-3.1	65.9	5.0	-4.5	67.4	6.4	-0.9	67.6	0.0	-3.5	66.4	5.6	-4.0	
37.1	-5.1	-5.4	58.5	9.0	-10.0	62.6	13.7	-5.8	64.0	-2.5	-6.2	59.5	10.1	-9.0	62.5	12.7	-1.9	62.9	-0.1	-7.0	60.4	11.2	-8.0	
33.6	-7.6	-8.1	51.6	13.4	-15.0	57.8	20.6	-8.6	59.9	-3.8	-9.4	53.0	15.1	-13.5	57.6	19.1	-2.8	58.2	-0.1	-10.6	54.5	16.8	-12.0	
30.1	-10.2	-10.8	44.7	17.9	-20.0	52.9	27.4	-11.5	55.8	-5.0	-12.5	46.6	25.2	-22.5	52.7	25.4	-3.7	53.4	-0.2	-14.1	48.6	22.4	-16.0	
26.6	-12.7	-13.3	37.8	22.4	-25.0	48.1	34.3	-14.4	51.7	-6.3	-15.6	40.2	25.2	-22.5	47.8	31.8	-4.7	48.7	-0.2	-17.6	42.7	28.0	-20.0	
23.1	-15.3	-16.2	30.9	26.9	-30.0	43.3	41.1	-17.3	47.6	-7.6	-18.7	33.8	30.2	-27.0	42.9	38.2	-5.6	44.0	-0.3	-21.1	36.8	33.6	-24.0	
19.6	-17.8	-18.9	24.0	31.4	-35.0	38.4	48.0	-20.1	43.4	-8.8	-21.9	27.4	35.2	-31.5	38.0	44.5	-6.5	39.3	-0.3	-24.6	30.8	39.2	-27.9	
16.1	-20.4	-21.6	18.9	-0.8	18.7	71.1	-11.0	8.2	71.3	8.2	9.5	75.9	-4.2	15.3	71.8	-8.5	2.4	73.1	5.9	11.9	74.1	-6.7	12.6	
12.6	5.2	3.6	71.6	-0.4	9.4	68.0	-5.5	4.1	68.1	4.1	4.8	70.4	-2.1	7.6	68.4	-4.2	1.2	69.0	2.9	5.9	69.5	-3.3	6.3	
9.1	0.0	0.0	64.9	0.0	0.0	64.9	0.0	0.0	64.9	0.0	0.0	64.9	0.0	0.0	64.9	0.0	0.0	64.9	0.0	0.0	64.9	0.0	0.0	
5.6	-2.5	-2.7	58.0	4.5	-5.0	60.1	6.9	-2.9	60.8	-1.3	-3.1	58.5	5.0	-4.5	60.0	6.4	-0.9	60.2	0.0	-3.5	59.0	5.6	-4.0	
2.1	-5.1	-5.4	51.1	9.0	-10.0	55.3	13.7	-5.8	56.7	-2.5	-6.2	52.1	10.1	-9.0	55.1	12.7	-1.9	55.5	-0.1	-7.0	53.1	11.2	-8.0	
0.0	-7.6	-8.1	44.2	13.4	-15.0	50.4	20.6	-8.6	52.6	-3.8	-9.4	45.7	15.1	-13.5	50.2	19.1	-2.8	50.8	-0.1	-10.6	47.2	16.8	-12.0	
	-10.2	-10.8	37.3	17.9	-20.0	45.6	27.4	-11.5	48.4	-5.0	-12.5	39.3	20.1	-18.0	45.3	25.4	-3.7	46.1	-0.2	-14.1	41.3	22.4	-16.0	
	-12.7	-13.3	30.4	22.4	-25.0	40.7	34.3	-14.4	44.3	-6.3	-15.6	32.9	25.2	-22.5	40.4	31.8	-4.7	41.4	-0.2	-17.6	35.3	28.0	-20.0	
	-15.3	-16.2	23.5	26.9	-30.0	35.9	41.1	-17.3	40.2	-7.6	-18.7	26.4	30.2	-27.0	35.5	38.2	-5.6	36.7	-0.3	-21.1	29.4	33.6	-24.0	
	-17.8	-18.9	17.6	-1.3	28.1	66.9	-16.5	12.3	67.1	12.3	14.3	74.1	-6.2	22.9	67.8	-12.7	3.6	69.8	8.8	17.8	71.4	-10.0	19.0	
	-20.4	-21.6	10.9	0.0	18.7	63.8	-11.0	8.2	63.9	8.2	9.5	68.6	-4.2	15.3	64.4	-8.5	2.4	65.7	5.9	11.9	66.8	-6.7	12.6	
	5.2	3.6	64.2	-0.4	9.4	60.7	-5.5	4.1	60.8	4.1	4.8	63.1	-2.1	7.6	61.0	-4.2	1.2	61.7	2.9	5.9	62.2	-3.3	6.3	
	0.0	0.0	57.6	0.0	0.0	57.6	0.0	0.0	57.6	0.0	0.0	57.6	0.0	0.0	57.6	0.0	0.0	57.6	0.0	0.0	57.6	0.0	0.0	
	-2.5	-2.7	50.7	4.5	-5.0	52.7	6.9	-2.9	53.5	-1.3	-3.1	51.2	5.0	-4.5	52.7	6.4	-0.9	52.9	0.0	-3.5	51.7	5.6	-4.0	
	-5.1	-5.4	43.8	9.0	-10.0	47.9	13.7	-5.8	49.3	-2.5	-6.2	44.8	10.1	-9.0	47.8	12.7	-1.9	48.2	-0.1	-7.0	45.7	11.2	-8.0	
	-7.6	-8.1	36.9	13.4	-15.0	43.1	20.6	-8.6	45.2	-3.8	-9.4	38.3	15.1	-13.5	42.9	19.1	-2.8	43.5	-0.1	-10.6	39.8	16.8	-12.0	
	-10.2	-10.8	30.0	17.9	-20.0	38.2	27.4	-11.5	41.1	-5.0	-12.5	31.9	20.1	-18.0	38.0	25.4	-3.7	38.7	-0.2	-14.1	33.9	22.4	-16.0	
	-12.7	-13.3	23.1	22.4	-25.0	33.4	34.3	-14.4	37.0	-6.3	-15.6	25.5	25.2	-22.5	33.1	31.8	-4.7	34.0	-0.2	-17.6	28.0	28.0	-20.0	
	-15.3	-16.2	16.6	-21.9	16.4	62.6	-21.9	16.4	62.9	-16.4	19.1	72.2	-8.3	30.5	63.9	-16.9	4.8	66.5	11.7	23.8	68.7	-13.4	25.3	
	-17.8	-18.9	10.9	-1.3	28.1	59.5	-16.5	12.3	59.7	12.3	14.3	66.7	-6.2	22.9	60.5	-12.7	3.6	62.4	8.8	17.8	64.1	-10.0	19.0	
	-20.4	-21.6	7.3	0.0	18.7	56.6	-11.0	8.2	56.6	8.2	9.5	61.2	-4.2	15.3	57.1	-8.5	2.4	58.4	5.9	11.9	59.4	-6.7	12.6	
	5.2	3.6	56.9	-0.4	9.4	53.3	-5.5	4.1	53.4	4.1	4.8	55.7	-2.1	7.6	53.7	-4.2	1.2	54.3	2.9	5.9	54.8	-3.3	6.3	
	0.0	0.0	50.2	0.0	0.0	50.2	0.0	0.0	50.2	0.0	0.0	50.2	0.0	0.0	50.2	0.0	0.0	50.2	0.0	0.0	50.2	0.0	0.0	
	-2.5	-2.7	43.3	4.5	-5.0	45.4	6.9	-2.9	46.1	-1.3	-3.1	43.8	5.0	-4.5	45.3	6.4	-0.9	45.5	0.0	-3.5	44.3	5.6	-4.0	
	-5.1	-5.4	36.4	9.0	-10.0	40.6	13.7	-5.8	42.0	-2.5	-6.2	37.4	10.1	-9.0	40.4	12.7	-1.9	40.8	-0.1	-7.0	38.4	11.2	-8.0	
	-7.6	-8.1	29.5	13.4	-15.0	35.7	20.6	-8.6	37.9	-3.8	-9.4	31.0	15.1	-13.5	35.5	19.1	-2.8	36.1	-0.1	-10.6	32.5	16.8	-12.0	
	-10.2	-10.8	22.6	17.9	-20.0	30.9	27.4	-11.5	33.7	-5.0	-12.5	24.6	20.1	-18.0	30.6	25.4	-3.7	31.4	-0.2	-14.1	26.6	22.4	-16.0	
	-12.7	-13.3	16.2	-2.1	46.8	58.4	-27.4	20.5	58.7	20.4	23.8	70.4	-10.4	38.2	60.0	-21.2	2.6	63.2	14.6	29.7	65.9	-16.7	31.6	
	-15.3	-16.2	10.9	-1.7	37.4	55.3	-21.9	16.4	55.5	16.4	19.1	64.9	-8.3	30.5	56.6	-16.9	4.8	59.1	11.7	23.8	61.3	-13.4	25.3	
	-17.8	-18.9	7.3	0.0	18.7	52.2	-16.5	12.3	52.4	12.3	14.3	66.7	-6.2	22.9	53.1	-12.7	3.6	55.1	8.8	17.8	56.7	-10.0	19.0	
	-20.4	-21.6	4.0	0.0	18.7	49.1	-11.0	8.2	49.2	8.2	9.5	53.9	-4.2	15.3	49.7	-8.5	2.4	51.0	5.9	11.9	52.1	-6.7	12.6	
	5.2	3.6	49.5	-0.4	9.4	46.0	-5.5	4.1	46.0	4.1	4.8	48.4	-2.1	7.6	46.3	-4.2	1.2	46.9	2.9	5.9	47.5	-3.3	6.3	
	0.0	0.0	42.9	0.0	0.0	42.9	0.0	0.0	42.9	0.0	0.0	42.9	0.0	0.0	42.9	0.0	0.0	42.9	0.0	0.0	42.9	0.0	0.0	
	-2.5	-2.7	36.0	4.5	-5.0	38.0	6.9	-2.9	38.8	-1.3	-3.1	36.5	5.0	-4.5	38.0	6.4	-0.9	38.2	0.0	-3.5	37.0	5.6	-4.0	
	-5.1	-5.4	29.1	9.0	-10.0	33.2	13.7	-5.8	34.6	-2.5	-6.2	30.1	10.1	-9.0	33.1	12.7	-1.9	33.5	-0.1	-7.0	31.0	11.2	-8.0	
	-7.6	-8.1	22.2	13.4	-15.0	28.4	20.6	-8.6	30.5	-3.8	-9.4	23.6	15.1	-13.5	28.2	19.1	-2.8	28.8	-0.1	-10.6	25.1	16.8	-12.0	
	-10.2	-10.8	15.5	-2.5	56.1	54.1	-32.9	24.6	54.5	24.5	28.6	68.5	-12.5	45.8	56.1	-25.4	7.2	59.9	17.6	35.7	63.2	-20.1	37.9	
	-12.7	-13.3	10.9	-2.1	46.8	51.0	-27.4	20.5	51.4	20.4	23.8	63.0	-10.4	38.2	52.6	-21.2	2.6	55.9	14.6	29.7	58.6	-16.7	31.6	
	-15.3	-16.2	7.3	0.0	18.7	47.9	-21.9	16.4	48.2	16.4	19.1	57.5	-8.3	30.5	49.2	-16.9	4.8	51.8	11.7	23.8	54.0	-13.4	25.3	
	-17.8	-18.9	4.0	0.0	18.7	44.8	-16.5	12.3	45.0	12.3	14.3	52.0	-6.2	22.9	45.8	-12.7	3.6	47.7	8.8	17.				

%LAB*a,CIE	O:39.3	41.6	29.1	Y:74.1	-3.4	74.8	L:45.7	-43.9	32.8	C:51.6	-20.4	-21.6	V:24.5	35.8	-40.0	M:40.9	54.8	-23.0	N:20.8	0.0	0.0	0.0	W:79.6	0.0	0.0
79.6	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0
74.2	1.5	-4.0	74.2	6.2	-3.5	74.6	5.6	2.1	28.2	0.0	0.0	0.0	24.8	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0							
68.7	3.0	-8.1	68.8	12.4	-6.9	69.6	11.2	4.2	35.5	0.0	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0	39.3	41.6	41.6							
63.2	4.5	-12.1	63.4	18.6	-10.4	64.6	16.8	6.3	42.9	0.0	0.0	0.0	32.6	0.0	0.0	51.6	-20.4	-20.4							
57.8	6.0	-16.1	58.0	24.8	-13.8	59.6	22.4	8.4	50.2	0.0	0.0	0.0	36.5	0.0	0.0	74.1	-3.4	-3.4							
52.3	7.6	-20.1	52.6	31.0	-17.3	54.6	28.0	10.5	57.6	0.0	0.0	0.0	40.4	0.0	0.0	24.5	35.8	35.8							
46.9	9.1	-24.2	47.2	37.2	-20.7	49.6	33.6	12.6	64.9	0.0	0.0	0.0	44.4	0.0	0.0	45.7	-43.9	-43.9							
41.4	10.6	-28.2	41.8	43.4	-24.2	44.7	39.2	14.7	72.3	0.0	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0	40.9	54.8	54.8							
35.9	12.1	-32.2	36.4	49.6	-27.6	39.7	44.7	16.8	79.6	0.0	0.0	0.0	52.2	0.0	0.0										
77.4	1.5	7.4	76.1	-4.4	5.2	76.0	-3.1	-1.5	20.8	0.0	0.0	0.0	56.1	0.0	0.0										
72.3	0.0	0.0	72.3	0.0	0.0	72.3	0.0	0.0	28.2	0.0	0.0	0.0	60.0	0.0	0.0										
66.8	1.5	-4.0	66.9	6.2	-3.5	67.3	5.6	2.1	35.5	0.0	0.0	0.0	64.0	0.0	0.0										
61.4	3.0	-8.1	61.5	12.4	-6.9	62.3	11.2	4.2	42.9	0.0	0.0	0.0	67.9	0.0	0.0										
55.9	4.5	-12.1	56.1	18.6	-10.4	57.3	16.8	6.3	50.2	0.0	0.0	0.0	71.8	0.0	0.0										
50.4	6.0	-16.1	50.7	24.8	-13.8	52.3	22.4	8.4	57.6	0.0	0.0	0.0	75.7	0.0	0.0										
45.0	7.6	-20.1	45.3	31.0	-17.3	47.3	28.0	10.5	64.9	0.0	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0										
39.5	9.1	-24.2	39.9	37.2	-20.7	42.3	33.6	12.6	72.3	0.0	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0										
34.0	10.6	-28.2	34.5	43.4	-24.2	37.3	39.2	14.7	79.6	0.0	0.0	0.0	24.8	0.0	0.0										
75.2	3.1	14.7	72.6	-8.9	10.4	72.4	-6.1	-3.0	20.8	0.0	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0										
70.1	1.5	7.4	68.8	-4.4	5.2	68.7	-3.1	-1.5	28.2	0.0	0.0	0.0	32.6	0.0	0.0										
64.9	0.0	0.0	64.9	0.0	0.0	64.9	0.0	0.0	35.5	0.0	0.0	0.0	36.5	0.0	0.0										
59.5	1.5	-4.0	59.5	6.2	-3.5	59.9	5.6	2.1	42.9	0.0	0.0	0.0	40.4	0.0	0.0										
54.0	3.0	-8.1	54.1	12.4	-6.9	54.9	11.2	4.2	50.2	0.0	0.0	0.0	44.4	0.0	0.0										
48.5	4.5	-12.1	48.7	18.6	-10.4	49.9	16.8	6.3	57.6	0.0	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0										
43.1	6.0	-16.1	43.3	24.8	-13.8	44.9	22.4	8.4	64.9	0.0	0.0	0.0	52.2	0.0	0.0										
37.6	7.6	-20.1	37.9	31.0	-17.3	39.9	28.0	10.5	72.3	0.0	0.0	0.0	56.1	0.0	0.0										
32.2	9.1	-24.2	32.5	37.2	-20.7	34.9	33.6	12.6	79.6	0.0	0.0	0.0	60.0	0.0	0.0										
73.0	4.6	22.1	69.1	-13.3	15.6	68.7	-9.2	-4.5	20.8	0.0	0.0	0.0	64.0	0.0	0.0										
67.9	3.1	14.7	65.3	-8.9	10.4	65.0	-6.1	-3.0	28.2	0.0	0.0	0.0	67.9	0.0	0.0										
62.7	1.5	7.4	61.4	-4.4	5.2	61.3	-3.1	-1.5	35.5	0.0	0.0	0.0	71.8	0.0	0.0										
57.6	0.0	0.0	57.6	0.0	0.0	57.6	0.0	0.0	42.9	0.0	0.0	0.0	75.7	0.0	0.0										
52.1	1.5	-4.0	52.2	6.2	-3.5	52.6	5.6	2.1	50.2	0.0	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0										
46.7	3.0	-8.1	46.8	12.4	-6.9	47.6	11.2	4.2	57.6	0.0	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0										
41.2	4.5	-12.1	41.4	18.6	-10.4	42.6	16.8	6.3	57.6	0.0	0.0	0.0	24.8	0.0	0.0										
35.7	6.0	-16.1	36.0	24.8	-13.8	37.6	22.4	8.4	72.3	0.0	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0										
30.3	7.6	-20.1	30.6	31.0	-17.3	32.6	28.0	10.5	79.6	0.0	0.0	0.0	32.6	0.0	0.0										
70.8	6.2	29.4	65.6	-17.8	20.7	65.1	-12.3	-5.9	20.8	0.0	0.0	0.0	36.5	0.0	0.0										
65.7	4.6	22.1	61.8	-13.3	15.6	61.4	-9.2	-4.5	28.2	0.0	0.0	0.0	40.4	0.0	0.0										
60.5	3.1	14.7	57.9	-8.9	10.4	57.7	-6.1	-3.0	35.5	0.0	0.0	0.0	44.4	0.0	0.0										
55.4	1.5	7.4	54.1	-4.4	5.2	54.0	-3.1	-1.5	42.9	0.0	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0										
50.2	0.0	0.0	50.2	0.0	0.0	50.2	0.0	0.0	50.2	0.0	0.0	0.0	52.2	0.0	0.0										
44.8	1.5	-4.0	44.8	6.2	-3.5	45.2	5.6	2.1	57.6	0.0	0.0	0.0	56.1	0.0	0.0										
39.3	3.0	-8.1	39.4	12.4	-6.9	40.2	11.2	4.2	64.9	0.0	0.0	0.0	60.0	0.0	0.0										
33.8	4.5	-12.1	34.0	18.6	-10.4	35.2	16.8	6.3	72.3	0.0	0.0	0.0	64.0	0.0	0.0										
28.4	6.0	-16.1	28.6	24.8	-13.8	30.2	22.4	8.4	79.6	0.0	0.0	0.0	67.9	0.0	0.0										
68.6	7.7	36.8	62.1	-22.2	25.9	61.5	-15.3	-7.4	20.8	0.0	0.0	0.0	71.8	0.0	0.0										
63.4	6.2	29.4	58.2	-17.8	20.7	57.7	-12.3	-5.9	28.2	0.0	0.0	0.0	75.7	0.0	0.0										
58.3	4.6	22.1	54.4	-13.3	15.6	54.0	-9.2	-4.5	35.5	0.0	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0										
53.2	3.1	14.7	50.6	-8.9	10.4	50.3	-6.1	-3.0	42.9	0.0	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0										
48.0	1.5	7.4	46.7	-4.4	5.2	46.6	-3.1	-1.5	50.2	0.0	0.0	0.0	24.8	0.0	0.0										
42.9	0.0	0.0	42.9	0.0	0.0	42.9	0.0	0.0	57.6	0.0	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0										
37.4	1.5	-4.0	37.5	6.2	-3.5	37.9	5.6	2.1	64.9	0.0	0.0	0.0	32.6	0.0	0.0										
32.0	3.0	-8.1	32.1	12.4	-6.9	32.9	11.2	4.2	72.3	0.0	0.0	0.0	36.5	0.0	0.0										
26.5	4.5	-12.1	26.7	18.6	-10.4	27.9	16.8	6.3	79.6	0.0	0.0	0.0	40.4	0.0	0.0										
66.4	9.2	44.2	58.6	-26.6	31.1	57.8	-18.4	-8.9	20.8	0.0	0.0	0.0	44.4	0.0	0.0										
61.2	7.7	36.8	54.7	-22.2	25.9	54.1	-15.3	-7.4	28.2	0.0	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0										
56.1	6.2	29.4	50.9	-17.8	20.7	50.4	-12.3	-5.9	35.5	0.0	0.0	0.0	52.2	0.0	0.0										
51.0	4.6	22.1	47.0	-13.3	15.6	46.7	-9.2	-4.5	42.9	0.0	0.0	0.0	56.1	0.0	0.0										
45.8	3.1	14.7	43.2	-8.9	10.4	43.0	-6.1	-3.0	50.2	0.0	0.0	0.0	60.0	0.0	0.0										
40.7	1.5	7.4	39.4	-4.4	5.2	39.2	-3.1	-1.5	57.6	0.0	0.0	0.0	64.0	0.0	0.0										
35.5	0.0	0.0	35.5	0.0	0.0	35.5	0.0	0.0	64.9	0.0	0.0	0.0	67.9	0.0	0.0										
30.1	1.5	-4.0	30.1	6.2	-3.5	30.5	5.6	2.1	72.3	0.0	0.0	0.0	71.8	0.0	0.0										
24.6	3.0	-8.1	24.7	12.4	-6.9	25.5	11.2	4.2	79.6	0.0	0.0	0.0	75.7	0.0	0.0										
64.2	10.8	51.5	55.1	-31.1	36.3	54.2	-21.5	-10.4	20.8	0.0	0.0	0.0	44.4	0.0	0.0										
59.0	9.2	44.2	51.2	-26.6	31.1	50.5	-18.4	-8.9	28.2	0.0	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0										
53.9	7.7	36.8	47.4	-22.2	25.9	46.8	-15.3	-7.4	35.5	0.0	0.0	0.0	52.2	0.0	0.0										
48.7	6.2	29.4	43.5	-17.8	20.7																				

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE49/GE49L0NA.TXT /.PS, Page 21/30; FRS09_92, L*=09_92; cf1=0.70; nt=0.18; nx=1.0

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE49/GE49L0NA.TXT> /PS, Page 22/30; FRS09_92, L*=09_92; cf1=0.70; nt=0.18; nx=1.0

%LAB*a_8bit,CIE	O:100	181	165	Y:189	124	224	L:116	72	170	C:132	102	100	V:62	174	77	M:104	198	99	N:53	128	128	W:203	128	128
203	128	128	203	128	128	203	128	128	128	203	128	128	203	128	128	203	128	128	203	128	128	203	128	128
194	125	125	185	134	122	191	137	124	193	126	124	122	191	136	127	191	128	123	188	135	123	190	136	129
185	121	121	168	139	115	178	146	121	182	125	120	116	178	144	126	179	128	119	173	142	118	178	143	130
176	118	118	150	145	109	166	154	117	172	123	116	111	166	152	124	167	128	114	158	150	113	165	151	130
167	115	114	133	151	102	154	163	113	161	122	112	105	153	161	123	155	128	110	143	157	108	153	159	131
158	112	111	115	157	96	141	172	110	151	120	108	99	141	169	122	143	128	105	128	164	102	140	166	132
150	108	107	98	162	90	129	181	106	140	118	104	93	128	177	121	131	128	101	112	171	97	127	174	133
141	105	104	80	168	83	117	189	102	129	117	100	88	116	185	120	119	128	96	97	178	92	115	181	134
132	102	100	62	174	77	104	198	99	119	115	96	82	103	193	118	107	128	92	82	185	87	102	189	135
190	135	133	201	127	140	192	121	133	192	133	134	138	198	125	138	193	123	130	195	132	136	196	124	136
184	128	128	184	128	128	184	128	128	184	128	128	128	184	128	128	184	128	128	184	128	128	184	128	128
175	125	125	167	134	122	172	137	124	174	126	124	122	172	136	127	172	128	123	169	135	123	172	136	129
166	121	121	149	139	115	160	146	121	163	125	120	116	159	144	126	160	128	119	154	142	118	159	143	130
158	118	118	132	145	109	147	154	117	153	123	116	111	147	152	124	148	128	114	139	150	113	146	151	130
149	115	114	114	151	102	135	163	113	142	122	112	105	134	161	123	136	128	110	124	157	108	134	159	131
140	112	111	96	157	96	123	172	110	132	120	108	99	122	169	122	124	128	105	109	164	102	121	166	132
131	108	107	79	162	90	110	181	106	121	118	104	93	109	177	121	112	128	101	94	171	97	109	174	133
122	105	104	61	168	83	98	189	102	111	117	100	88	97	185	120	100	128	96	79	178	92	96	181	134
177	141	137	200	127	152	181	114	138	182	138	140	148	183	117	131	186	135	143	189	119	144	184	119	127
171	135	133	183	127	140	174	121	133	174	133	134	138	180	125	138	174	123	130	176	132	136	175	123	128
166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128
157	125	125	148	134	122	153	137	124	155	126	124	122	149	134	122	153	136	127	154	128	123	150	135	129
148	121	121	130	139	115	141	146	121	145	125	120	116	141	144	126	142	128	119	135	142	118	140	143	130
139	118	118	113	145	109	129	154	117	134	123	116	111	128	152	124	130	128	114	120	150	113	128	151	130
130	115	114	95	151	102	116	163	113	124	122	112	105	116	161	123	118	128	110	105	157	108	115	159	131
121	112	111	78	157	96	104	172	110	113	120	108	99	103	169	122	106	128	105	90	164	102	102	166	132
112	108	107	60	162	90	92	181	106	103	118	104	93	91	177	121	94	128	101	75	171	97	90	174	133
164	148	142	198	126	164	171	107	144	171	144	146	157	173	112	133	178	139	151	182	115	152	174	114	127
159	141	137	181	127	152	163	114	138	163	138	140	148	164	117	131	168	135	143	170	119	144	165	119	127
153	135	133	164	127	140	155	121	133	155	133	134	138	161	125	138	156	123	130	157	132	136	156	123	128
147	128	128	147	128	128	147	128	128	147	128	128	128	147	128	128	147	128	128	147	128	128	147	128	128
138	125	125	129	134	122	135	137	124	136	126	124	122	130	134	122	134	136	127	135	128	123	134	136	129
129	121	121	112	139	115	122	146	121	126	125	120	116	114	141	116	122	144	126	123	128	119	122	143	130
120	118	118	94	145	109	110	154	117	115	123	116	111	98	147	111	111	128	114	102	150	113	109	151	130
111	115	114	76	151	102	97	163	113	105	122	112	105	81	154	105	97	161	123	99	128	110	96	159	131
102	112	111	59	157	96	85	172	110	94	120	108	99	84	169	122	87	128	105	71	164	102	84	166	132
152	155	147	196	126	176	160	100	149	160	149	152	167	163	106	134	170	143	158	175	111	160	165	110	126
146	148	142	179	126	164	152	107	144	152	144	146	157	154	112	133	159	139	151	163	115	152	156	114	127
140	141	137	162	127	152	144	114	138	144	138	140	148	146	117	131	149	135	143	152	119	144	146	119	127
134	135	133	145	127	140	136	121	133	136	133	134	138	142	125	138	137	123	130	140	124	136	137	123	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
119	125	125	111	134	122	116	137	124	118	126	124	122	112	134	122	116	136	127	116	128	123	113	135	129
110	121	121	93	139	115	103	146	121	107	125	120	116	95	141	116	103	144	126	104	128	119	98	142	130
101	118	118	75	145	109	91	154	117	97	123	116	111	79	147	111	91	152	124	92	128	114	83	150	130
92	115	114	58	151	102	79	163	113	86	122	112	105	63	154	105	78	161	123	80	128	110	68	157	131
139	161	151	194	125	188	149	93	154	150	154	159	177	153	101	136	161	147	166	168	107	168	155	105	126
133	155	147	177	126	176	141	100	149	142	149	152	167	144	106	134	151	143	158	156	111	160	146	110	126
127	148	142	160	126	164	133	107	144	134	144	146	157	151	120	133	140	139	151	145	115	152	137	114	127
121	141	137	143	127	152	125	114	138	125	138	140	148	137	123	148	127	117	131	130	135	143	128	119	127
115	135	133	126	127	140	117	121	133	117	133	134	138	123	125	138	118	123	130	120	132	136	121	124	128
109	128	128	109	128	128	109	128	128	109	128	128	128	109	128	128	109	128	128	109	128	128	109	128	128
100	125	125	92	134	122	97	137	124	99	126	124	122	93	134	122	97	136	127	97	128	123	94	135	129
91	121	121	74	139	115	85	146	121	88	125	120	116	77	141	116	84	144	126	85	128	119	79	142	130
83	118	118	57	145	109	72	154	117	78	123	116	111	72	152	124	73	128	114	64	150	113	71	151	130
126	168	156	193	125	200	138	86	159	139	159	165	177	143	95	137	153	150	174	161	102	177	145	101	126
120	161	151	176	125	188	130	93	154	131	154	159	177	134	101	136	142	147	166	149	107	168	136	105	126
114	155	147	159	126	176	122	100	149	123	149	152	167	125	106	134	132	143	158	138	111	160	127	110	126
108	148	142	142	126	164	114	107	144	115	144	146	157	117	112	133	122	139	151	126	115	152	118	114	127
102	141	137	125	127	152	106	114	138	107	138	140	148	108	117	131	111	135	143	114	119	144	109	119	127
96	135	133	108	127	140	99	121	133	99	133	134	138	105	125	138	99	123	130	101	1				

%LAB*a_8bit, CIE	O:100	181	165	Y:189	124	224	L:116	72	170	C:132	102	100	V:62	174	77	M:104	198	99	N:53	128	128	W:203	128	128
203	128	128	203	128	128	53	128	128	53	128	128	53	128	128	128									
189	130	123	189	136	124	72	128	128	63	128	128	203	128	128	128									
175	132	118	176	144	119	91	128	128	73	128	128	100	128	128	165									
161	134	113	162	152	115	109	128	128	83	128	128	132	128	128	100									
147	136	107	148	160	110	128	128	128	93	128	128	189	124	224	128									
133	138	102	134	168	106	147	128	128	103	128	128	62	174	77	128									
119	140	97	120	176	101	166	128	128	113	128	128	116	72	170	128									
106	142	92	107	184	97	184	128	128	123	128	128	104	198	99	128									
92	143	87	93	192	93	203	128	128	133	128	128													
197	130	137	194	122	135	53	128	128	143	128	128													
184	128	128	184	128	128	72	128	128	153	128	128													
170	130	123	171	136	124	91	128	128	163	128	128													
156	132	118	157	144	119	109	128	128	173	128	128													
143	134	113	143	152	115	128	128	128	183	128	128													
129	136	107	129	160	110	147	128	128	193	128	128													
115	138	102	115	168	106	166	128	128	203	128	128													
101	140	97	102	176	101	184	128	128	53	128	128													
87	142	92	88	184	97	203	128	128	63	128	128													
192	132	147	185	117	141	53	128	128	73	128	128													
179	130	137	175	122	135	72	128	128	83	128	128													
166	128	128	166	128	128	91	128	128	93	128	128													
152	130	123	152	136	124	109	128	128	103	128	128													
138	132	118	138	144	119	128	128	128	113	128	128													
124	134	113	124	152	115	147	128	128	123	128	128													
110	136	107	111	160	110	166	128	128	133	128	128													
96	138	102	97	168	106	184	128	128	143	128	128													
82	140	97	83	176	101	203	128	128	153	128	128													
186	134	156	176	111	148	53	128	128	163	128	128													
173	132	147	166	117	141	72	128	128	173	128	128													
160	130	137	157	122	135	91	128	128	183	128	128													
147	128	128	147	128	128	109	128	128	193	128	128													
133	130	123	133	136	124	128	128	128	203	128	128													
119	132	118	119	144	119	147	128	128	53	128	128													
105	134	113	106	152	115	166	128	128	63	128	128													
91	136	107	92	160	110	184	128	128	73	128	128													
77	138	102	78	168	106	203	128	128	83	128	128													
181	136	166	167	105	155	166	112	120	93	128	128													
167	134	156	157	111	148	157	116	122	103	128	128													
154	132	147	148	117	141	147	120	124	113	128	128													
141	130	137	138	122	135	138	124	126	123	128	128													
128	128	128	128	128	128	128	128	128	133	128	128													
114	130	123	114	136	124	115	135	131	143	128	128													
100	132	118	101	144	119	103	142	133	153	128	128													
86	134	113	87	152	115	90	149	136	163	128	128													
72	136	107	73	160	110	77	157	139	173	128	128													
175	138	175	158	100	161	157	108	118	183	128	128													
162	136	166	149	105	155	147	112	120	193	128	128													
149	134	156	139	111	148	138	116	122	203	128	128													
136	132	147	129	117	141	128	120	124	53	128	128													
122	130	137	119	122	135	119	124	126	63	128	128													
109	128	128	109	128	128	109	128	128	73	128	128													
95	130	123	96	136	124	97	135	131	83	128	128													
81	132	118	82	144	119	84	142	133	93	128	128													
68	134	113	68	152	115	71	149	136	103	128	128													
169	140	185	149	94	168	147	104	117	113	128	128													
156	138	175	140	100	161	138	108	118	123	128	128													
143	136	166	130	105	155	129	112	120	133	128	128													
130	134	156	120	111	148	119	116	122	143	128	128													
117	132	147	110	117	141	110	120	124	153	128	128													
104	130	137	100	122	135	100	124	126	163	128	128													
91	128	128	91	128	128	91	128	128	173	128	128													
77	130	123	77	136	124	78	135	131	183	128	128													
63	132	118	63	144	119	65	142	133	193	128	128													
164	142	194	140	88	174	138	100	115	203	128	128													
151	140	185	131	94	168	129	104	117																
137	138	175	121	100	161	119	108	118																
124	136	166	111	105	155	110	112	120																
111	134	156	101	111	148	100	116	122																
98	132	147	91	117	141	91	120	124																
85	130	137	82	122	135	81	124	126																
72	128	128	72	128	128	72	128	128																
58	130	123	58	136	124	59	135	131																
158	144	203	131	83	181	129	97	113																
145	142	194	122	88	174	119	100	115																
132	140	185	112	94	168	110	104	117																
119	138	175	102	100	161	100	108	118																
106	136	166	92	105	155	91	112	120																
92	134	156	82	111	148	82	116	122																
79	132	147	73	117	141	72	120	124																
66	130	137	63	122	135	63	124	126																
53	128	128	53	128	128	53	128	128																
%XYZa_8bit, CIE	O:42	28	10	Y:111	120	18	L:21	38	14	C:39	51	92	V:18	11	46	M:52	30	62	N:8	8	9	W:136	143	156

%LAB*a_8bit, ICC	O:130	193	173	Y:238	123	244	L:150	60	179	C:168	96	94	V:84	184	66	M:135	213	92	N:73	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
244	124	124	234	135	120	240	139	124	242	126	123	121	240	138	127	240	128	123	237	137	122	240	137	129
233	120	120	212	142	112	225	149	119	229	124	118	114	225	148	125	226	128	117	218	145	116	224	147	130
223	116	115	191	149	105	210	160	115	217	122	113	107	210	158	124	211	128	112	200	154	109	209	156	131
212	112	111	170	156	97	195	171	110	204	120	109	100	194	167	122	197	128	106	182	163	103	194	165	132
201	108	107	148	163	89	180	181	106	191	118	104	93	179	177	121	182	128	101	163	172	97	178	174	133
190	104	103	127	170	81	165	192	101	179	116	99	86	164	187	119	168	128	95	145	180	91	163	184	134
179	100	99	106	177	74	150	202	97	166	114	94	79	149	197	118	153	128	90	127	189	85	148	193	135
168	96	94	84	184	66	135	213	92	153	112	89	72	134	207	116	138	127	84	108	198	78	132	202	136
239	136	134	253	127	143	242	119	134	242	134	135	140	243	121	130	245	133	137	247	123	138	243	122	128
232	128	128	232	128	128	232	128	128	232	128	128	128	232	128	128	232	128	128	232	128	128	232	128	128
221	124	124	211	135	120	217	139	124	220	126	123	121	217	138	127	218	128	123	214	137	122	217	137	129
211	120	120	190	142	112	202	149	119	207	124	118	114	202	148	125	203	128	117	196	145	116	202	147	130
200	116	115	168	149	105	187	160	115	194	122	113	107	187	158	124	189	128	112	177	154	109	186	156	131
189	112	111	147	156	97	172	171	110	181	120	109	100	172	167	122	174	128	106	159	163	103	171	165	132
178	108	107	126	163	89	157	181	106	169	118	104	93	156	177	121	159	128	101	141	172	97	156	174	133
167	104	103	104	170	81	142	192	101	156	116	99	86	141	187	119	145	128	95	122	180	91	140	184	134
156	100	99	83	177	74	128	202	97	143	114	94	79	126	197	118	130	128	90	104	189	85	125	193	135
224	144	139	251	127	157	229	111	141	229	141	143	152	231	115	132	235	137	146	238	118	148	232	117	127
217	136	134	230	127	143	219	119	134	219	134	135	140	220	121	130	222	133	137	224	123	138	221	122	128
210	128	128	210	128	128	210	128	128	210	128	128	128	210	128	128	210	128	128	210	128	128	210	128	128
199	124	124	188	135	120	195	139	124	197	126	123	121	194	138	127	195	128	123	191	137	122	194	137	129
188	120	120	167	142	112	180	149	119	184	124	118	114	179	148	125	180	128	117	173	145	116	179	147	130
177	116	115	146	149	105	165	160	115	171	122	113	107	164	158	124	166	128	112	155	154	109	164	156	131
166	112	111	124	156	97	150	171	110	159	120	109	100	149	167	122	151	128	106	136	163	103	148	165	132
155	108	107	103	163	89	135	181	106	146	118	104	93	134	177	121	137	128	101	118	172	97	133	174	133
145	104	103	82	170	81	120	192	101	133	116	99	86	119	187	119	122	128	95	100	180	91	118	184	134
208	152	145	249	126	172	216	102	147	216	147	150	164	219	108	134	225	142	156	230	112	157	220	111	127
201	144	139	228	127	157	206	111	141	206	141	143	152	207	115	132	212	137	146	215	118	148	209	117	127
194	136	134	207	127	143	196	119	134	197	134	135	140	198	121	130	199	133	137	201	123	138	198	122	128
187	128	128	187	128	128	187	128	128	187	128	128	128	187	128	128	187	128	128	187	128	128	187	128	128
176	124	124	165	135	120	172	139	124	174	126	123	121	172	138	127	172	128	123	168	137	122	171	137	129
165	120	120	144	142	112	157	149	119	161	124	118	114	156	148	125	158	128	117	150	145	116	156	147	130
154	116	115	123	149	105	142	160	115	149	122	113	107	141	158	124	143	128	112	132	154	109	141	156	131
143	112	111	101	156	97	127	171	110	136	120	109	100	126	167	122	129	128	106	114	163	103	126	165	132
133	108	107	80	163	89	112	181	106	123	118	104	93	111	177	121	114	128	101	95	172	97	110	174	133
193	160	151	246	125	186	202	94	153	203	153	158	175	206	102	135	214	146	165	221	107	167	208	106	126
185	152	145	226	126	172	193	102	147	193	147	150	164	196	108	134	202	142	156	207	112	157	197	111	127
178	144	139	205	127	157	183	111	141	184	141	143	152	185	115	132	189	137	146	193	118	148	186	117	127
171	136	134	185	127	143	174	119	134	174	134	135	140	175	121	130	177	133	137	178	123	138	175	122	128
164	128	128	164	128	128	164	128	128	164	128	128	128	164	128	128	164	128	128	164	128	128	164	128	128
153	124	124	143	135	120	149	139	124	151	126	123	121	144	136	127	149	128	123	146	137	122	149	137	129
142	120	120	121	142	112	134	149	119	139	124	118	114	134	148	125	135	128	117	127	145	116	133	147	130
132	116	115	100	149	105	119	160	115	126	122	113	107	119	158	124	120	128	112	109	154	109	118	156	131
121	112	111	79	156	97	104	171	110	113	120	109	100	103	167	122	106	128	106	91	163	103	103	165	132
177	168	156	244	125	201	189	85	160	190	160	165	187	194	95	137	204	151	174	213	102	177	197	100	126
170	160	151	224	125	186	180	94	153	180	153	158	175	184	102	135	192	146	165	198	107	167	186	106	126
163	152	145	203	126	172	170	102	147	171	147	150	164	173	108	134	179	142	156	184	112	157	175	111	127
156	144	139	183	127	157	161	111	141	161	141	143	152	162	115	132	166	137	146	170	118	148	164	117	127
148	136	134	162	127	143	151	119	134	151	134	135	140	152	121	130	154	133	137	156	123	138	152	122	128
141	128	128	141	128	128	141	128	128	141	128	128	128	141	128	128	141	128	128	141	128	128	141	128	128
130	124	124	120	135	120	126	139	124	129	126	123	121	126	138	127	127	128	123	123	137	122	126	137	129
120	120	120	99	142	112	111	149	119	116	124	118	114	111	148	125	112	128	117	105	145	116	111	147	130
109	116	115	77	149	105	96	160	115	103	122	113	107	96	158	124	98	128	112	86	154	109	95	156	131
161	176	162	242	124	215	176	77	166	177	166	172	180	182	89	139	194	155	183	204	97	187	185	95	125
154	168	156	222	125	201	167	85	160	168	160	165	187	171	95	137	181	151	174	190	102	177	174	100	126
147	160	151	201	125	186	157	94	153	158	153	158	175	161	102	135	169	146	165	176	107	167	163	106	126
140	152	145	180	126	172	147	102	147	148	147	150	164	150	108	134	156	142	156	161	112	157	152	111	127
133	144	139	160	127	157	138	111	141	138	141	143	152	140	115	132	144	137	146	147	118	148	141	117	127
126	136	134	139	127	143	128	119	134	128	134	135	140	129	121	130									

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE49/GE49L0NA.TXT> /PS, Page 26/30; FRS09_92, L*=09_92; cf1=0.70; nt=0.18; nx=1.0

[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

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE49/GE49L0NA.TXT /.PS, Page 30/30; FRS09_92, L*=09_92; cf1=0.70; nt=0.18; nx=1.0