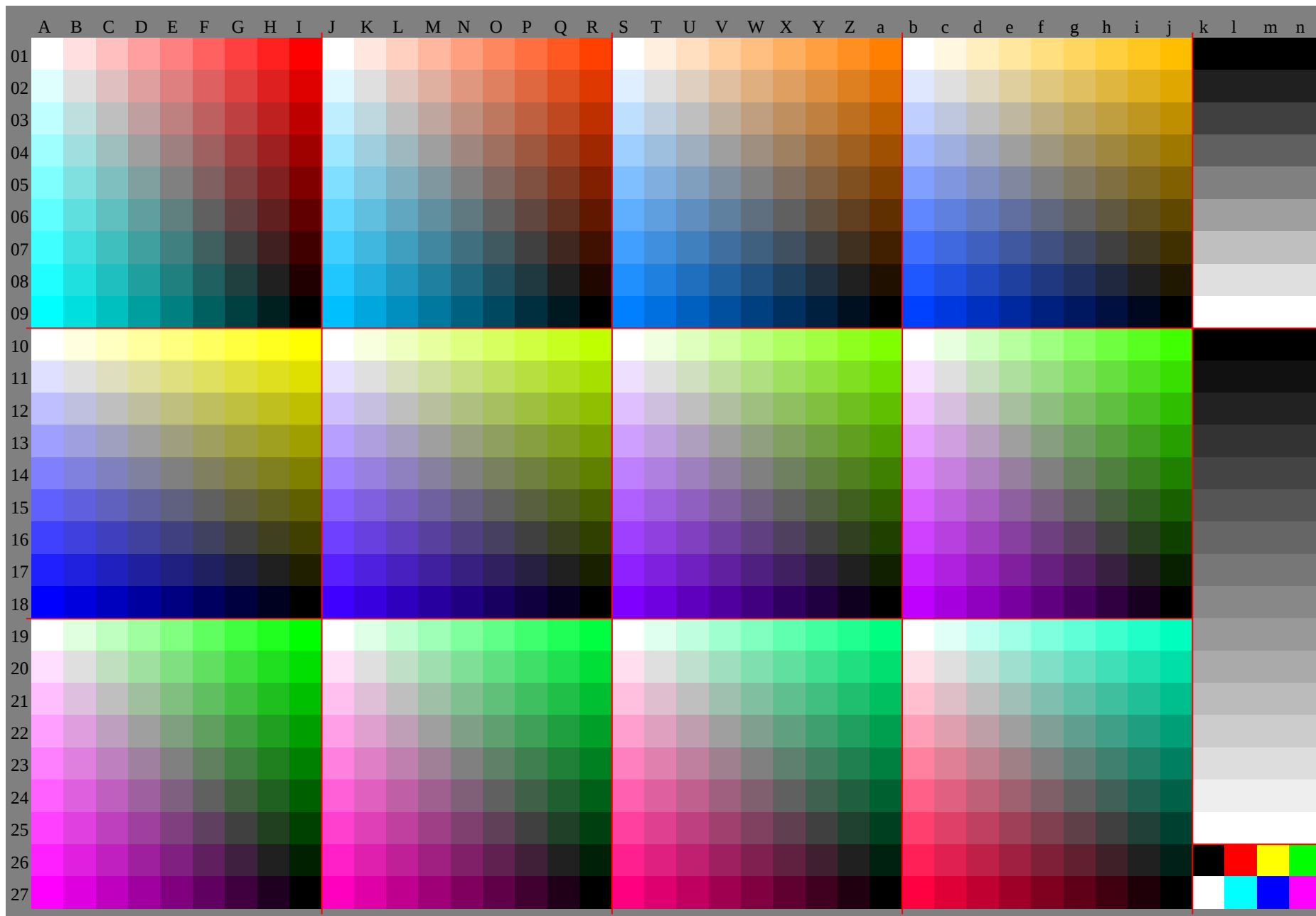


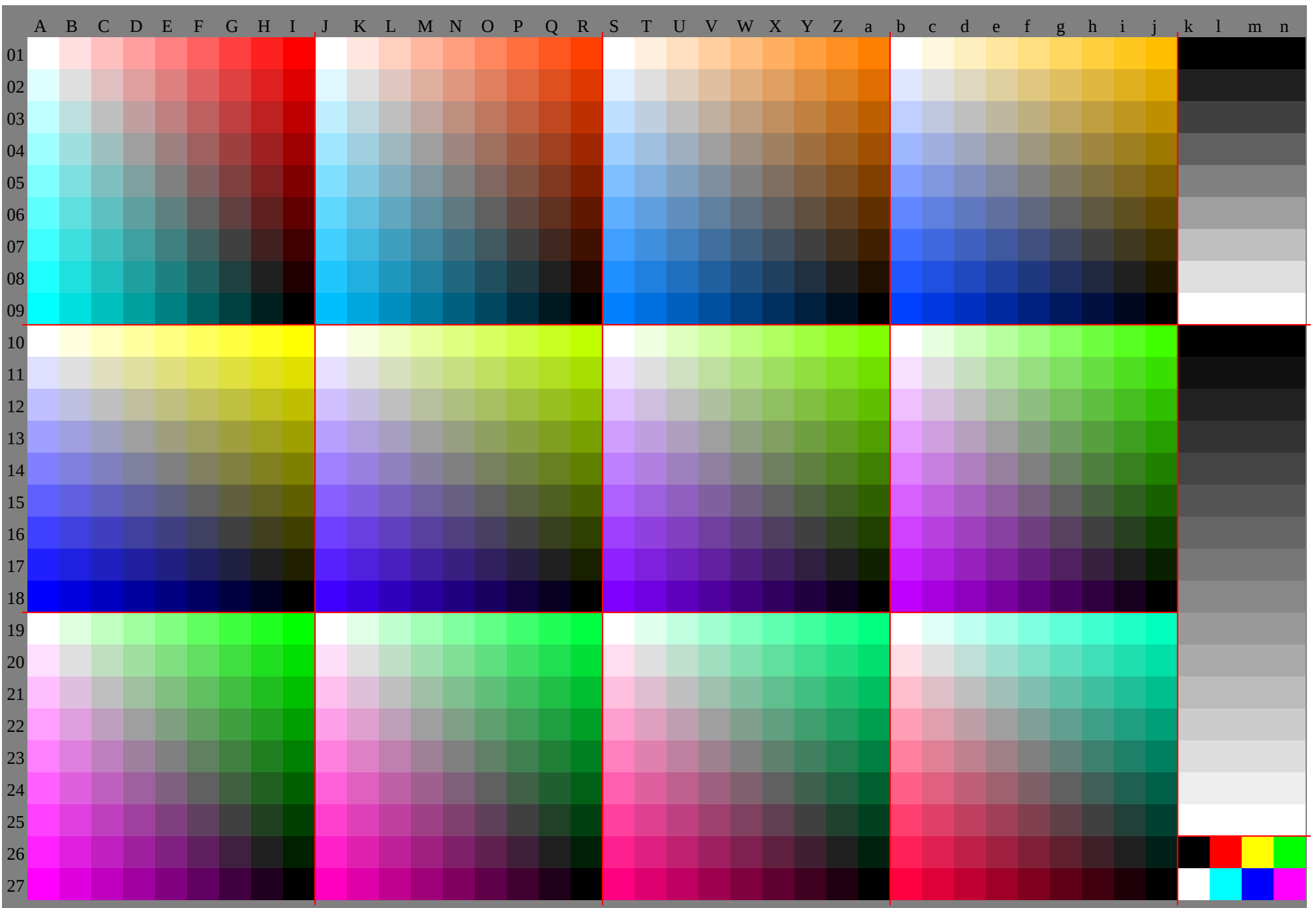
Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG48/GG48P0NA.TXT> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1>, io=1,1, Cx=0; cfi=0.90; nt=0.18; nx=1.0

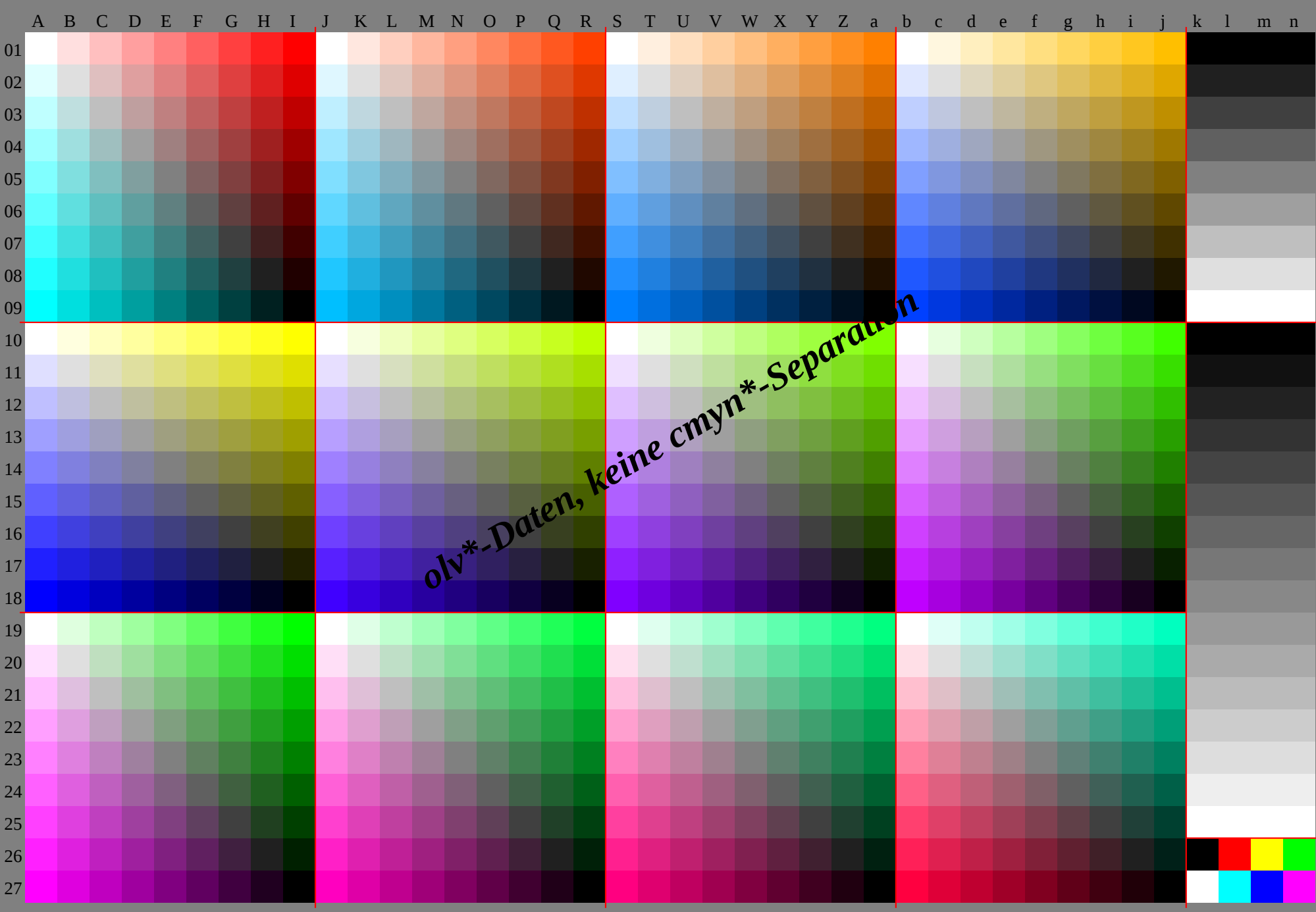


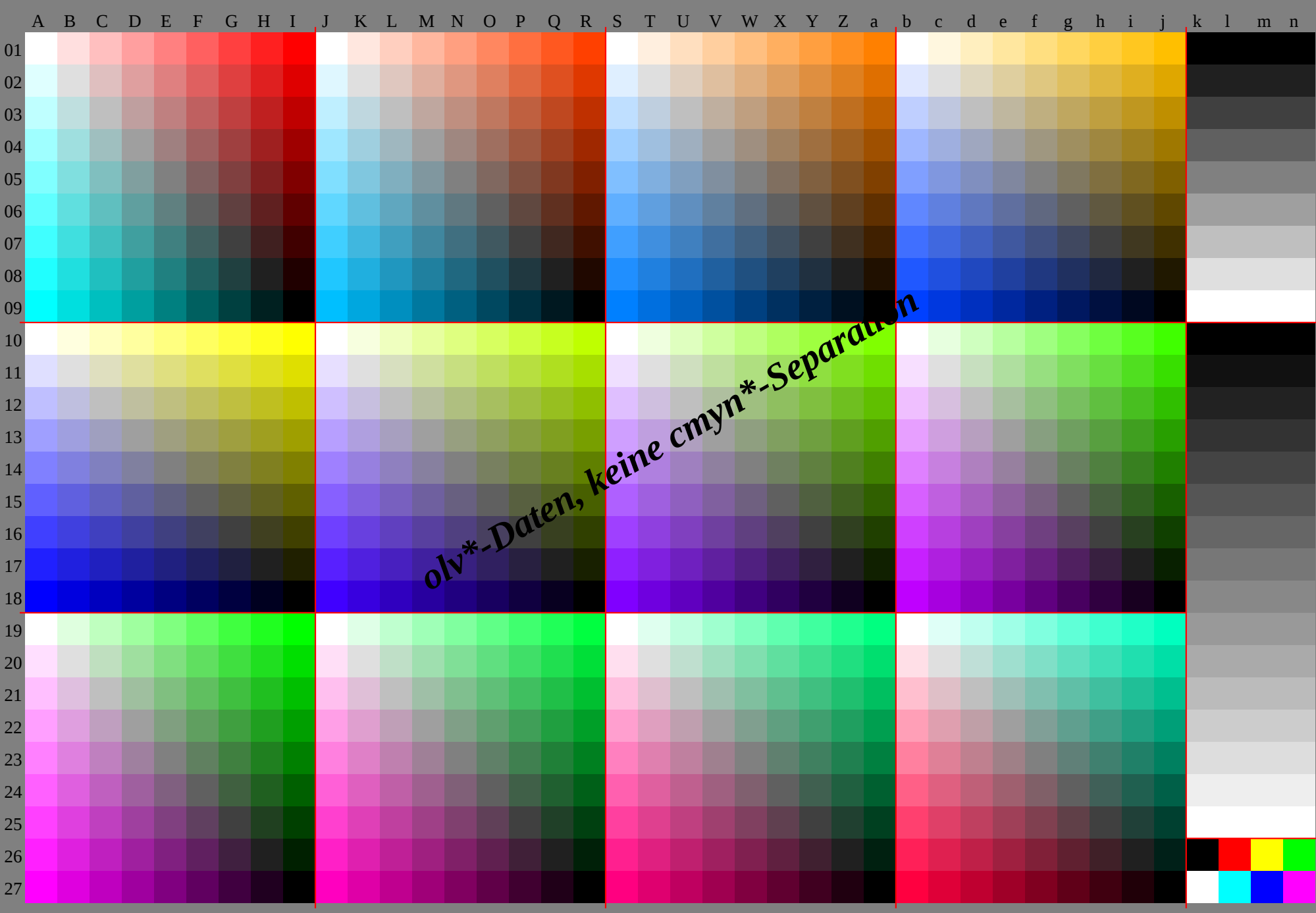
TUB-Registrierung: 20091101-GG48/GG48P0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

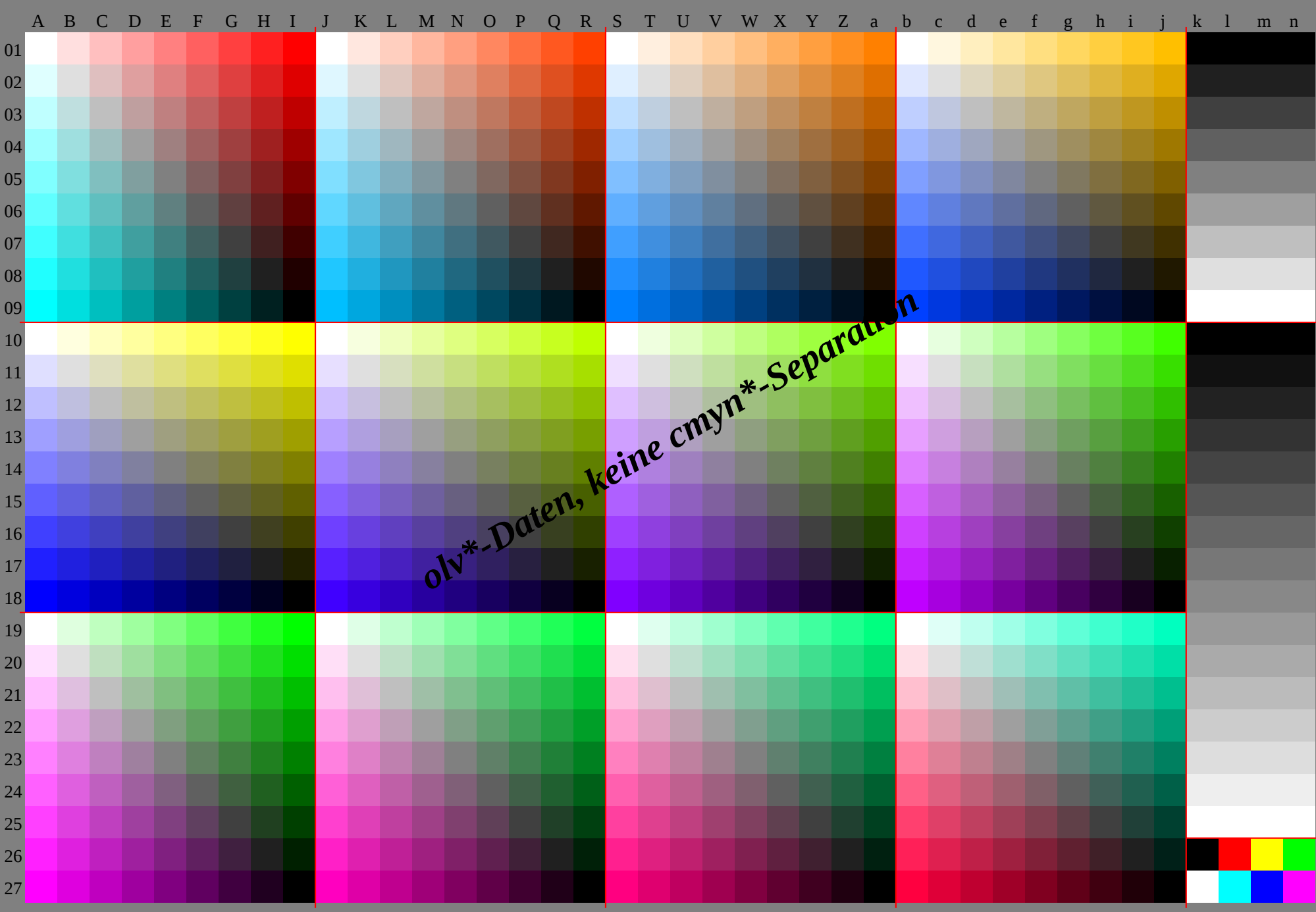
Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG48/GG48P0NA.TXT> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1>, io=1,1, Cx=0; cfi=0.90; nt=0.18; nx=1.0











[illegible]

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG48/GG48P0NA.TXT /.PS, Seite 11/30; FRS09 92, L*=09 92; cf1=0.90; 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*																	
01	88.081	5.75	168	662	155	649	142	636	188	082	7.77	3.71	966	561	155	750	445	088	083	8.79	6.75	4.71	166	962	758	554	288	085	282	4.79	5.76	7.73	8.71	0.68	265	312	412	412	412	4															
	0.1	6.9	13	720	527	234	0.40	847	654	30.1	5.5	10.8	16	121	526	832	137	542	80.1	4.0	7.8	11	615	419	323	126	930	70.1	2.2	4.2	6.2	8.2	10.2	112	214	316	31.2	1.2	1.2	1.2	1.2														
	6	-2	3	8	12	17	22	26	31	-6	0	6	12	18	24	30	36	42	-6	1	9	17	24	32	39	47	55	-6	3	13	22	32	41	50	60	69	-7	-7	-7	-7															
02	83.578	6.72	165	659	152	646	139	633	282	7.78	6.73	267	862	457	151	746	340	982	0.78	6.74	4.70	165	961	757	553	249	081	0.78	6.75	72.79	70.167	264	461	558	721	921	921	921	9																
	3.10	3	7	0	13	820	627	434	140	947	7	1.40	3	5	6	10	916	321	626	932	337	60.2	0	3	4.1	7.9	11	715	619	423	227	02.2	0	3	2.3	4.3	6.3	8.3	10	412	414	41.0	1.0	1.0	1.0										
	-10	-6	-2	3	8	12	17	21	26	-10	-6	0	6	12	18	24	30	36	-11	-6	1	9	17	24	32	39	47	-11	-6	3	13	22	31	41	50	60	-7	-7	-7	-7															
03	79.074	169	162	656	249	7.73	236	730	277	4.73	3.69	163	858	453	047	642	236	875	9.72	5.69	164	960	756	552	248	043	874	0.71	6.69	166	363	560	657	854	952	131	331	331	331	3															
	6.3	-2	90	4	7	12	13	920	727	534	341	0	-3	0	1	30	4	5	7	11	16	421	727	132	40.2	0	3	0.4	4.2	8.0	11	915	719	523	34.2	2.3	4	2.4	4	6	4	8.5	10	512	50	9	0.9	0.9	0.9						
	-13	-10	-6	-2	3	8	12	17	21	-14	-10	-6	0	6	12	18	24	30	-15	-11	-6	1	9	16	24	32	39	-17	-12	-6	3	13	22	31	41	50	-7	-7	-7	-7															
04	74.569	664	659	753	246	704	233	727	2.72	168	063	859	754	348	943	538	232	869	966	563	159	755	551	247	042	838	667	064	562	159	756	584	051	248	345	540	840	840	840	8															
	-9	5	-6	-2	80	5	7	3	14	120	827	634	4	-5	-2	8	1	20	5	9	11	216	521	827	20.2	0	3	0	4	0.5	4	3	8	2	12	015	819	66	3	4	3	2	4	0	5	2	5	4	6	6	6	8	0.8	0.8	0.8
	-17	-13	-10	-6	-2	3	7	12	17	-18	-14	-10	-6	0	6	12	18	24	-20	-15	-11	-6	1	9	16	24	32	-22	-17	-12	-6	3	12	22	31	41	-7	-7	-7	-7															
05	70.065	160																																																					

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG48/GG48P0NA.TXT /.PS, Seite 15/30; FRS09_92, L*=09_92; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

[illegible]

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG48/GG48P0NA.TXT> /.PS, Seite 17/30; FRS09_92, L*=09_92; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

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			0:36.1	53.5	37.4	Y:80.9	-4.4	96.2	L:44.3	-56.4	42.2	C:52.0	-26.2	-27.8	V:17.1	46.1	-51.4	M:38.3	70.5	-29.6	N:12.4	0.0	0.0	W:88.0	0.0	0.0
88.0	0.0	0.0	88.0	0.0	0.0	88.0	0.0	0.0	12.4	0.0	0.0	12.4	0.0	0.0	12.4	0.0	0.0									
81.0	1.9	-5.2	81.1	8.0	-4.4	81.6	7.2	2.7	21.9	0.0	0.0	17.5	0.0	0.0	17.5	0.0	0.0									
74.0	3.9	-10.4	74.2	16.0	-8.9	75.2	14.4	5.4	31.3	0.0	0.0	22.5	0.0	0.0	22.5	0.0	0.0	36.1	53.5	53.5						
67.0	5.8	-15.5	67.2	23.9	-13.3	68.8	21.6	8.1	40.8	0.0	0.0	27.6	0.0	0.0	27.6	0.0	0.0	52.0	-26.2	-26.2						
59.9	7.8	-20.7	60.3	31.9	-17.8	62.3	28.8	10.8	50.2	0.0	0.0	32.6	0.0	0.0	32.6	0.0	0.0	80.9	-4.4	-4.4						
52.9	9.7	-25.9	53.3	39.9	-22.2	55.9	36.0	13.5	59.7	0.0	0.0	37.6	0.0	0.0	37.6	0.0	0.0	17.1	46.1	46.1						
45.9	11.7	-31.1	46.4	47.9	-26.7	49.5	43.1	16.2	69.1	0.0	0.0	42.7	0.0	0.0	42.7	0.0	0.0	44.3	-56.4	-56.4						
38.9	13.6	-36.3	39.4	55.8	-31.1	43.1	50.3	18.9	78.6	0.0	0.0	47.7	0.0	0.0	47.7	0.0	0.0	38.3	70.5	70.5						
31.8	15.6	-41.5	32.5	63.8	-35.5	36.6	57.5	21.6	88.0	0.0	0.0	52.8	0.0	0.0	52.8	0.0	0.0									
85.2	2.0	9.5	83.5	-5.7	6.7	83.4	-3.9	-1.9	12.4	0.0	0.0	57.8	0.0	0.0	57.8	0.0	0.0									
78.6	0.0	0.0	78.6	0.0	0.0	78.6	0.0	0.0	21.9	0.0	0.0	62.8	0.0	0.0	62.8	0.0	0.0									
71.6	1.9	-5.2	71.6	8.0	-4.4	72.2	7.2	2.7	31.3	0.0	0.0	67.9	0.0	0.0	67.9	0.0	0.0									
64.5	3.9	-10.4	64.7	16.0	-8.9	65.7	14.4	5.4	40.8	0.0	0.0	72.9	0.0	0.0	72.9	0.0	0.0									
57.5	5.8	-15.5	57.8	23.9	-13.3	59.3	21.6	8.1	50.2	0.0	0.0	78.0	0.0	0.0	78.0	0.0	0.0									
50.5	7.8	-20.7	50.8	31.9	-17.8	52.9	28.8	10.8	59.7	0.0	0.0	83.0	0.0	0.0	83.0	0.0	0.0									
43.5	9.7	-25.9	43.9	39.9	-22.2	46.5	36.0	13.5	69.1	0.0	0.0	88.0	0.0	0.0	88.0	0.0	0.0									
36.4	11.7	-31.1	36.9	47.9	-26.7	40.0	43.1	16.2	78.6	0.0	0.0	12.4	0.0	0.0	12.4	0.0	0.0									
29.4	13.6	-36.3	30.0	55.8	-31.1	33.6	50.3	18.9	88.0	0.0	0.0	17.5	0.0	0.0	17.5	0.0	0.0									
82.4	4.0	18.9	79.0	-11.4	13.3	78.7	-7.9	-3.8	12.4	0.0	0.0	22.5	0.0	0.0	22.5	0.0	0.0									
75.7	2.0	9.5	74.1	-5.7	6.7	73.9	-3.9	-1.9	21.9	0.0	0.0	27.6	0.0	0.0	27.6	0.0	0.0									
69.1	0.0	0.0	69.1	0.0	0.0	69.1	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0	32.6	0.0	0.0	32.6	0.0	0.0									
62.1	1.9	-5.2	62.2	8.0	-4.4	62.7	7.2	2.7	40.8	0.0	0.0	37.6	0.0	0.0	37.6	0.0	0.0									
55.1	3.9	-10.4	55.2	16.0	-8.9	56.3	14.4	5.4	50.2	0.0	0.0	42.7	0.0	0.0	42.7	0.0	0.0									
48.1	5.8	-15.5	48.3	23.9	-13.3	49.9	21.6	8.1	59.7	0.0	0.0	47.7	0.0	0.0	47.7	0.0	0.0									
41.0	7.8	-20.7	41.4	31.9	-17.8	43.4	28.8	10.8	69.1	0.0	0.0	52.8	0.0	0.0	52.8	0.0	0.0									
34.0	9.7	-25.9	34.4	39.9	-22.2	37.0	36.0	13.5	78.6	0.0	0.0	57.8	0.0	0.0	57.8	0.0	0.0									
27.0	11.7	-31.1	27.5	47.9	-26.7	30.6	43.1	16.2	88.0	0.0	0.0	62.8	0.0	0.0	62.8	0.0	0.0									
79.5	5.9	28.4	74.5	-17.1	20.0	74.0	-11.8	-5.7	12.4	0.0	0.0	67.9	0.0	0.0	67.9	0.0	0.0									
72.9	4.0	18.9	69.6	-11.4	13.3	69.2	-7.9	-3.8	21.9	0.0	0.0	72.9	0.0	0.0	72.9	0.0	0.0									
66.3	2.0	9.5	64.6	-5.7	6.7	64.5	-3.9	-1.9	31.3	0.0	0.0	78.0	0.0	0.0	78.0	0.0	0.0									
59.7	0.0	0.0	59.7	0.0	0.0	59.7	0.0	0.0	40.8	0.0	0.0	83.0	0.0	0.0	83.0	0.0	0.0									
52.7	1.9	-5.2	52.7	8.0	-4.4	53.3	7.2	2.7	50.2	0.0	0.0	88.0	0.0	0.0	88.0	0.0	0.0									
45.6	3.9	-10.4	45.8	16.0	-8.9	46.8	14.4	5.4	59.7	0.0	0.0	12.4	0.0	0.0	12.4	0.0	0.0									
38.6	5.8	-15.5	38.9	23.9	-13.3	40.4	21.6	8.1	69.1	0.0	0.0	17.5	0.0	0.0	17.5	0.0	0.0									
31.6	7.8	-20.7	31.9	31.9	-17.8	34.0	28.8	10.8	78.6	0.0	0.0	22.5	0.0	0.0	22.5	0.0	0.0									
24.6	9.7	-25.9	25.0	39.9	-22.2	27.6	36.0	13.5	88.0	0.0	0.0	27.6	0.0	0.0	27.6	0.0	0.0									
76.7	7.9	37.8	70.0	-22.8	26.7	69.3	-15.8	-7.6	32.6	0.0	0.0	32.6	0.0	0.0	32.6	0.0	0.0									
70.1	5.9	28.4	65.0	-17.1	20.0	64.6	-11.8	-5.7	37.6	0.0	0.0	37.6	0.0	0.0	37.6	0.0	0.0									
63.5	4.0	18.9	60.1	-11.4	13.3	59.8	-7.9	-3.8	42.7	0.0	0.0	42.7	0.0	0.0	42.7	0.0	0.0									
56.8	2.0	9.5	55.2	-5.7	6.7	55.0	-3.9	-1.9	47.7	0.0	0.0	47.7	0.0	0.0	47.7	0.0	0.0									
50.2	0.0	0.0	50.2	0.0	0.0	50.2	0.0	0.0	52.8	0.0	0.0	52.8	0.0	0.0	52.8	0.0	0.0									
43.2	1.9	-5.2	43.3	8.0	-4.4	43.8	7.2	2.7	57.8	0.0	0.0	57.8	0.0	0.0	57.8	0.0	0.0									
36.2	3.9	-10.4	36.3	16.0	-8.9	37.4	14.4	5.4	62.8	0.0	0.0	62.8	0.0	0.0	62.8	0.0	0.0									
29.2	5.8	-15.5	29.4	23.9	-13.3	31.0	21.6	8.1	67.9	0.0	0.0	67.9	0.0	0.0	67.9	0.0	0.0									
22.1	7.8	-20.7	22.5	31.9	-17.8	24.5	28.8	10.8	72.9	0.0	0.0	72.9	0.0	0.0	72.9	0.0	0.0									
73.8	9.9	47.3	65.5	-28.5	33.3	64.7	-19.7	-9.6	78.0	0.0	0.0	78.0	0.0	0.0	78.0	0.0	0.0									
67.2	7.9	37.8	60.5	-22.8	26.7	59.9	-15.8	-7.6	83.0	0.0	0.0	83.0	0.0	0.0	83.0	0.0	0.0									
60.6	5.9	28.4	55.6	-17.1	20.0	55.1	-11.8	-5.7	88.0	0.0	0.0	88.0	0.0	0.0	88.0	0.0	0.0									
54.0	4.0	18.9	50.7	-11.4	13.3	50.3	-7.9	-3.8	12.4	0.0	0.0	12.4	0.0	0.0	12.4	0.0	0.0									
47.4	2.0	9.5	45.7	-5.7	6.7	45.6	-3.9	-1.9	17.5	0.0	0.0	17.5	0.0	0.0	17.5	0.0	0.0									
40.8	0.0	0.0	40.8	0.0	0.0	40.8	0.0	0.0	22.5	0.0	0.0	22.5	0.0	0.0	22.5	0.0	0.0									
33.8	1.9	-5.2	33.8	8.0	-4.4	34.4	7.2	2.7	27.6	0.0	0.0	27.6	0.0	0.0	27.6	0.0	0.0									
26.7	3.9	-10.4	26.9	16.0	-8.9	27.9	14.4	5.4	32.6	0.0	0.0	32.6	0.0	0.0	32.6	0.0	0.0									
19.7	5.8	-15.5	20.0	23.9	-13.3	21.5	21.6	8.1	37.6	0.0	0.0	37.6	0.0	0.0	37.6	0.0	0.0									
71.0	11.9	56.8	60.9	-34.2	40.0	60.0	-23.7	-11.5	42.7	0.0	0.0	42.7	0.0	0.0	42.7	0.0	0.0									
64.4	9.9	47.3	56.0	-28.5	33.3	55.2	-19.7	-9.6	47.7	0.0	0.0	47.7	0.0	0.0	47.7	0.0	0.0									
57.8	7.9	37.8	51.1	-22.8	26.7	50.4	-15.8	-7.6	52.8	0.0	0.0	52.8	0.0	0.0	52.8	0.0	0.0									
51.2	5.9	28.4	46.1	-17.1	20.0	45.7	-11.8	-5.7	57.8	0.0	0.0	57.8	0.0	0.0	57.8	0.0	0.0									
44.6	4.0	18.9	41.2	-11.4	13.3	40.9	-7.9	-3.8	62.8	0.0	0.0	62.8	0.0	0.0	62.8	0.0	0.0									
37.9	2.0	9.5	36.3	-5.7	6.7	36.1	-3.9	-1.9	67.9	0.0	0.0	67.9	0.0	0.0	67.9	0.0	0.0									
31.3	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0	72.9	0.0	0.0	72.9	0.0	0.0	72.9	0.0	0.0									
24.3	1.9	-5.2	24.4	8.0	-4.4	24.9	7.2	2.7	78.0	0.0	0.0	78.0	0.0	0.0	78.0	0.0	0.0									
17.3	3.9	-10.4	17.4	16.0	-8.																					

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG48/GG48P0NA.TXT> /PS, Seite 21/30; FRS09_92, L*=09_92; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

%LAB*a_8bit,CIE	O:92	196	176	Y:206	122	251	L:113	56	182	C:133	95	92	V:44	187	62	M:98	218	90	N:32	128	128	W:225	128	128		
225	128	128	225	128	128	225	128	128	225	128	128	225	128	128	225	128	128	225	128	128	225	128	128			
213	124	124	202	135	120	209	139	123	211	126	123	203	136	121	208	138	126	209	128	122	205	137	121	208	138	129
202	120	119	179	143	112	193	151	119	197	124	118	182	145	113	192	149	125	194	128	116	186	146	115	192	148	130
190	115	115	157	150	103	177	162	114	184	122	113	161	153	106	176	159	123	178	128	111	166	156	108	176	157	131
179	111	110	134	157	95	161	173	109	170	120	107	140	161	98	160	170	122	163	128	105	147	165	102	160	167	132
167	107	106	111	165	87	145	184	104	157	118	102	119	169	91	144	180	120	147	128	99	127	174	95	143	177	133
156	103	101	89	172	79	129	196	100	143	116	97	98	178	84	128	191	119	132	128	93	108	183	89	127	187	134
144	99	97	66	180	70	113	207	95	130	113	92	77	186	76	112	201	117	116	127	87	89	193	82	111	197	135
133	95	92	44	187	62	98	218	90	116	111	87	56	194	69	96	212	116	101	127	82	69	202	75	95	206	136
208	137	134	222	127	143	211	119	135	211	135	136	218	125	141	212	121	130	214	133	138	216	122	138	212	122	127
200	128	128	200	128	128	200	128	128	200	128	128	200	128	128	200	128	128	200	128	128	200	128	128	200	128	128
189	124	124	178	135	120	185	139	123	187	126	123	179	136	121	184	138	126	185	128	122	181	137	121	184	138	129
177	120	119	155	143	112	169	151	119	173	124	118	158	145	113	168	149	125	170	128	116	162	146	115	168	148	130
166	115	115	133	150	103	153	162	114	160	122	113	137	153	106	152	159	123	154	128	111	142	156	108	152	157	131
154	111	110	110	157	95	137	173	109	146	120	107	116	161	98	136	170	122	139	128	105	123	165	102	135	167	132
143	107	106	87	165	87	121	184	104	133	118	102	95	169	91	120	180	120	123	128	99	103	174	95	119	177	133
132	103	101	65	172	79	105	196	100	119	116	97	74	178	84	104	191	119	108	128	93	84	183	89	103	187	134
120	99	97	42	180	70	89	207	95	106	113	92	53	186	76	88	201	117	92	127	87	65	193	82	87	197	135
191	145	140	220	127	159	197	110	141	197	141	144	212	121	153	199	114	132	203	138	148	207	117	149	200	116	127
184	137	134	198	127	143	186	119	135	187	135	136	194	125	141	188	121	130	190	133	138	191	122	138	188	122	127
176	128	128	176	128	128	176	128	128	176	128	128	176	128	128	176	128	128	176	128	128	176	128	128	176	128	128
165	124	124	154	135	120	160	139	123	163	126	123	155	136	121	160	138	126	161	128	122	157	137	121	160	138	129
153	120	119	131	143	112	145	151	119	149	124	118	134	145	113	144	149	125	145	128	116	137	146	115	144	148	130
142	115	115	108	150	103	129	162	114	136	122	113	113	153	106	128	159	123	130	128	111	118	156	108	128	157	131
130	111	110	86	157	95	113	173	109	122	120	107	92	161	98	112	170	122	115	128	105	99	165	102	111	167	132
119	107	106	63	165	87	97	184	104	109	118	102	71	169	91	96	180	120	99	128	99	79	174	95	95	177	133
107	103	101	41	172	79	81	196	100	95	116	97	50	178	84	80	191	119	84	128	93	60	183	89	79	187	134
175	154	146	218	126	174	183	101	148	183	148	152	206	118	166	186	107	134	192	142	157	198	111	159	187	110	126
167	145	140	196	127	159	173	110	141	173	141	144	188	121	153	175	114	132	179	138	148	182	117	149	176	116	127
160	137	134	174	127	143	162	119	135	163	135	136	170	125	141	163	121	130	166	133	138	167	122	138	164	122	127
152	128	128	152	128	128	152	128	128	152	128	128	152	128	128	152	128	128	152	128	128	152	128	128	152	128	128
141	124	124	130	135	120	136	139	123	139	126	123	131	136	121	136	138	126	137	128	122	133	137	121	136	138	129
129	120	119	107	143	112	120	151	119	125	124	118	110	145	113	120	149	125	121	128	116	113	146	115	120	148	130
118	115	115	84	150	103	105	162	114	112	122	113	89	153	106	104	159	123	106	128	111	94	156	108	103	157	131
106	111	110	62	157	95	89	173	109	98	120	107	68	161	98	88	170	122	90	128	105	75	165	102	87	167	132
95	107	106	39	165	87	73	184	104	85	118	102	47	169	91	72	180	120	75	128	99	55	174	95	71	177	133
158	162	152	215	125	190	169	92	155	170	155	159	200	114	178	173	100	136	181	147	167	189	106	170	175	104	126
151	154	146	194	126	174	159	101	148	159	148	152	182	118	166	162	107	134	168	142	157	173	111	159	163	110	126
143	145	140	172	127	159	148	110	141	149	141	144	164	121	153	151	114	132	155	138	148	158	117	149	152	116	127
136	137	134	150	127	143	138	119	135	138	135	136	146	125	141	139	121	130	141	133	138	143	122	138	140	122	127
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
117	124	124	105	135	120	112	139	123	115	126	123	107	136	121	112	138	126	113	128	122	109	137	121	112	138	129
105	120	119	83	143	112	96	151	119	101	124	118	86	145	113	96	149	125	97	128	116	89	146	115	96	148	130
94	115	115	60	150	103	81	162	114	88	122	113	65	153	106	80	159	123	82	128	111	70	156	108	79	157	131
82	111	110	38	157	95	65	173	109	74	120	107	44	161	98	64	170	122	66	128	105	50	165	102	63	167	132
142	171	158	213	125	205	155	83	162	156	162	167	194	111	191	160	93	138	171	152	177	180	100	180	163	99	125
134	162	152	191	125	190	145	92	155	146	155	159	176	114	178	149	100	136	157	147	167	164	106	170	151	104	126
127	154	146	170	126	174	135	101	148	135	148	152	158	118	166	138	107	134	144	142	157	149	111	159	139	110	126
119	145	140	148	127	159	124	110	141	125	141	144	140	121	153	126	114	132	131	138	148	134	117	149	128	116	127
112	137	134	126	127	143	114	119	135	114	135	136	122	125	141	115	121	130	117	133	138	119	122	138	116	122	127
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
93	124	124	81	135	120	88	139	123	90	126	123	83	136	121	88	138	126	89	128	122	85	137	121	88	138	129
81	120	119	59	143	112	72	151	119	77	124	118	62	145	113	72	149	125	73	128	116	65	146	115	72	148	130
70	115	115	36	150	103	56	162	114	63	122	113	41	153	106	56	159	123	58	128	111	46	156	108	55	157	131
125	179	164	211	124	220	141	74	168	142	168	175	188	107	203	147	86	140	160	157	187	171	95	190	150	93	125
118	171	158	189	125	205	131	83	162	132	162	167	170	111	191	136	93	138	147	152	177	155	100	180	139		

%LAB*a_8bit, ICC	O:107	204	181	Y:235	122	265	L:131	47	188	C:153	91	88	V:53	194	55	M:113	229	86	N:40	128	128	W:255	128	128		
255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128			
242	123	123	230	136	119	237	141	123	240	126	122	232	137	120	237	140	126	238	128	122	233	138	121	237	139	129
229	119	118	205	144	110	220	153	117	225	123	117	208	146	111	219	151	125	221	128	115	212	149	113	219	150	130
217	114	113	179	153	100	202	166	112	210	121	111	185	156	103	201	163	123	203	128	109	190	159	106	201	161	132
204	109	108	154	161	91	184	178	107	195	119	105	161	165	95	183	175	121	186	128	102	168	169	99	183	172	133
191	105	103	129	169	82	167	191	102	180	116	99	138	174	87	165	186	119	169	128	96	147	179	91	164	183	134
178	100	98	104	177	73	149	203	96	165	114	94	114	183	78	148	198	118	152	128	89	125	190	84	146	194	135
165	95	93	78	186	64	131	216	91	150	112	88	91	193	70	130	210	116	134	127	83	103	200	77	128	205	136
153	91	88	53	194	55	113	229	86	134	109	82	67	202	62	112	221	114	117	127	76	82	210	69	110	216	137
237	138	135	252	127	145	239	118	136	240	136	137	248	124	142	241	120	130	243	133	139	245	122	140	241	121	127
228	128	128	228	128	128	228	128	128	228	128	128	228	128	128	228	128	128	228	128	128	228	128	128	228	128	128
215	123	123	203	136	119	210	141	123	213	126	122	205	137	120	210	140	126	211	128	122	206	138	121	210	139	129
203	119	118	178	144	110	193	153	117	198	123	117	181	146	111	192	151	125	194	128	115	185	149	113	192	150	130
190	114	113	152	153	100	175	166	112	183	121	111	158	156	103	174	163	123	176	128	109	163	159	106	174	161	132
177	109	108	127	161	91	157	178	107	168	119	105	134	165	95	156	175	121	159	128	102	142	169	99	156	172	133
164	105	103	102	169	82	140	191	102	153	116	99	111	174	87	139	186	119	142	128	96	120	179	91	138	183	134
151	100	98	77	177	73	122	203	96	138	114	94	87	183	78	121	198	118	125	128	89	98	190	84	120	194	135
139	95	93	52	186	64	104	216	91	123	112	88	64	193	70	103	210	116	108	127	83	77	200	77	101	205	136
218	147	141	250	126	162	224	108	143	224	143	145	241	120	156	226	112	132	231	139	150	235	116	151	227	115	127
210	138	135	226	127	145	213	118	136	213	136	137	221	124	142	214	120	130	216	133	139	218	122	140	214	121	127
201	128	128	201	128	128	201	128	128	201	128	128	201	128	128	201	128	128	201	128	128	201	128	128	201	128	128
188	123	123	176	136	119	184	141	123	186	126	122	178	137	120	183	140	126	184	128	122	180	138	121	183	139	129
176	119	118	151	144	110	166	153	117	171	123	117	154	146	111	165	151	125	167	128	115	158	149	113	165	150	130
163	114	113	126	153	100	148	166	112	156	121	111	131	156	103	148	163	123	150	128	109	136	159	106	147	161	132
150	109	108	100	161	91	131	178	107	141	119	105	107	165	95	130	175	121	132	128	102	115	169	99	129	172	133
137	105	103	75	169	82	113	191	102	126	116	99	84	174	87	112	186	119	115	128	96	93	179	91	111	183	134
124	100	98	50	177	73	95	203	96	111	114	94	61	183	78	94	198	118	98	128	89	71	190	84	93	194	135
200	157	148	247	126	179	208	98	151	209	151	154	235	117	170	212	105	135	219	144	161	225	110	163	214	108	126
191	147	141	223	126	162	197	108	143	198	143	145	215	120	156	199	112	132	204	139	150	208	116	151	201	115	127
183	138	135	199	127	145	186	118	136	186	136	137	194	124	142	187	120	130	189	133	139	191	122	140	187	121	127
174	128	128	174	128	128	174	128	128	174	128	128	174	128	128	174	128	128	174	128	128	174	128	128	174	128	128
162	123	123	149	136	119	157	141	123	159	126	122	151	137	120	156	140	126	157	128	122	153	138	121	156	139	129
149	119	118	124	144	110	139	153	117	144	123	117	127	146	111	139	151	125	140	128	115	131	149	113	138	150	130
136	114	113	99	153	100	121	166	112	129	121	111	104	156	103	121	163	123	123	128	109	109	159	106	120	161	132
123	109	108	74	161	91	104	178	107	114	119	105	81	165	95	103	175	121	106	128	102	88	169	99	102	172	133
110	105	103	48	169	82	86	191	102	99	116	99	57	174	87	85	186	119	88	128	96	66	179	91	84	183	134
181	166	155	245	125	197	193	88	158	194	158	163	228	113	184	198	97	137	207	149	172	215	103	174	200	102	126
173	157	148	221	126	179	182	98	151	182	151	154	208	117	170	185	105	135	192	144	161	198	110	163	187	108	126
164	147	141	196	126	162	170	108	143	171	143	145	188	120	156	173	112	132	177	139	150	181	116	151	174	115	127
156	138	135	172	127	145	159	118	136	159	136	137	168	124	142	160	120	130	162	133	139	164	122	140	161	121	127
148	128	128	148	128	128	148	128	128	148	128	128	148	128	128	148	128	128	148	128	128	148	128	128	148	128	128
135	123	123	122	136	119	130	141	123	132	126	122	124	137	120	130	140	126	130	128	122	126	138	121	129	139	129
122	119	118	97	144	110	112	153	117	117	123	117	101	146	111	112	151	125	113	128	115	104	149	113	111	150	130
109	114	113	72	153	100	94	166	112	102	121	111	77	156	103	94	163	123	96	128	109	83	159	106	93	161	132
96	109	108	47	161	91	77	178	107	87	119	105	54	165	95	76	175	121	79	128	102	61	169	99	75	172	133
163	176	161	242	124	214	177	78	166	178	166	172	221	109	198	183	89	139	195	155	183	205	97	186	186	95	125
154	166	155	218	125	197	166	88	158	167	158	163	201	113	184	171	97	137	180	149	172	188	103	174	173	102	126
146	157	148	194	126	179	155	98	151	155	151	154	181	117	170	158	105	135	165	144	161	171	110	163	160	108	126
137	147	141	169	126	162	143	108	143	144	143	145	161	120	156	146	112	132	150	139	150	154	116	151	147	115	127
129	138	135	145	127	145	132	118	136	132	136	137	141	124	142	133	120	130	136	133	139	137	122	140	134	121	127
121	128	128	121	128	128	121	128	128	121	128	128	121	128	128	121	128	128	121	128	128	121	128	128	121	128	128
108	123	123	95	136	119	103	141	123	106	126	122	97	137	120	103	140	126	103	128	122	99	138	121	103	139	129
95	119	118	70	144	110	85	153	117	91	123	117	74	146	111	85	151	125	86	128	115	77	149	113	84	150	130
82	114	113	45	153	100	68	166	112	75	121	111	50	156	103	67	163	123	69	128	109	56	159	106	66	161	132
144	185	168	240	123	231	162	68	173	163	173	180	214	105	212	169	81	141	183	160	193	195	91	198	172	89	125
136	176	161	216	124	214	150	78	166	152	166	172	194	109	198	156	89	139	168	155	183	178	9				

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG48/GG48P0NA.TXT> /PS, Seite 26/30; FRS09_92, L*=09_92; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

[illegible]

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
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
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

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

[illegible]