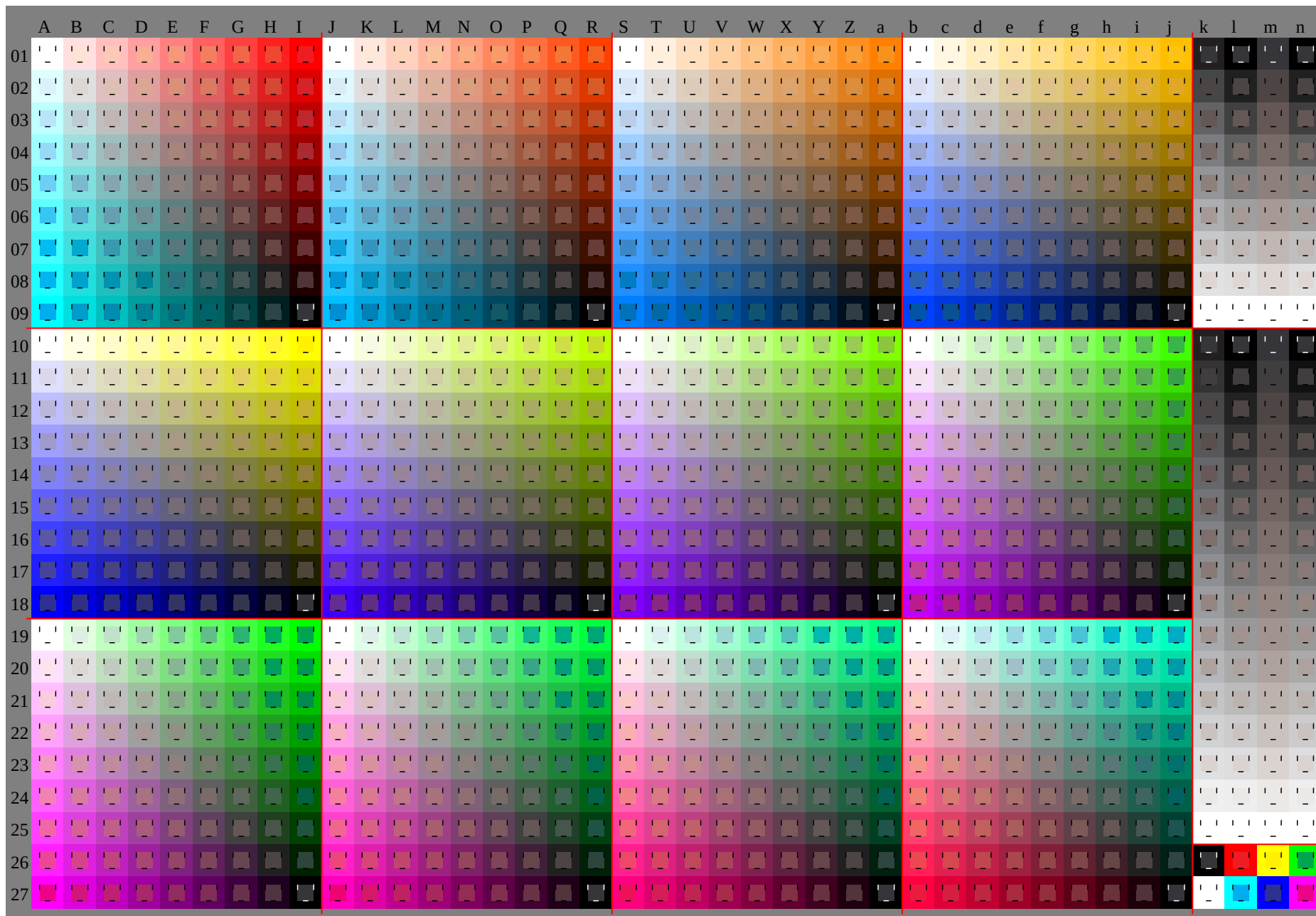
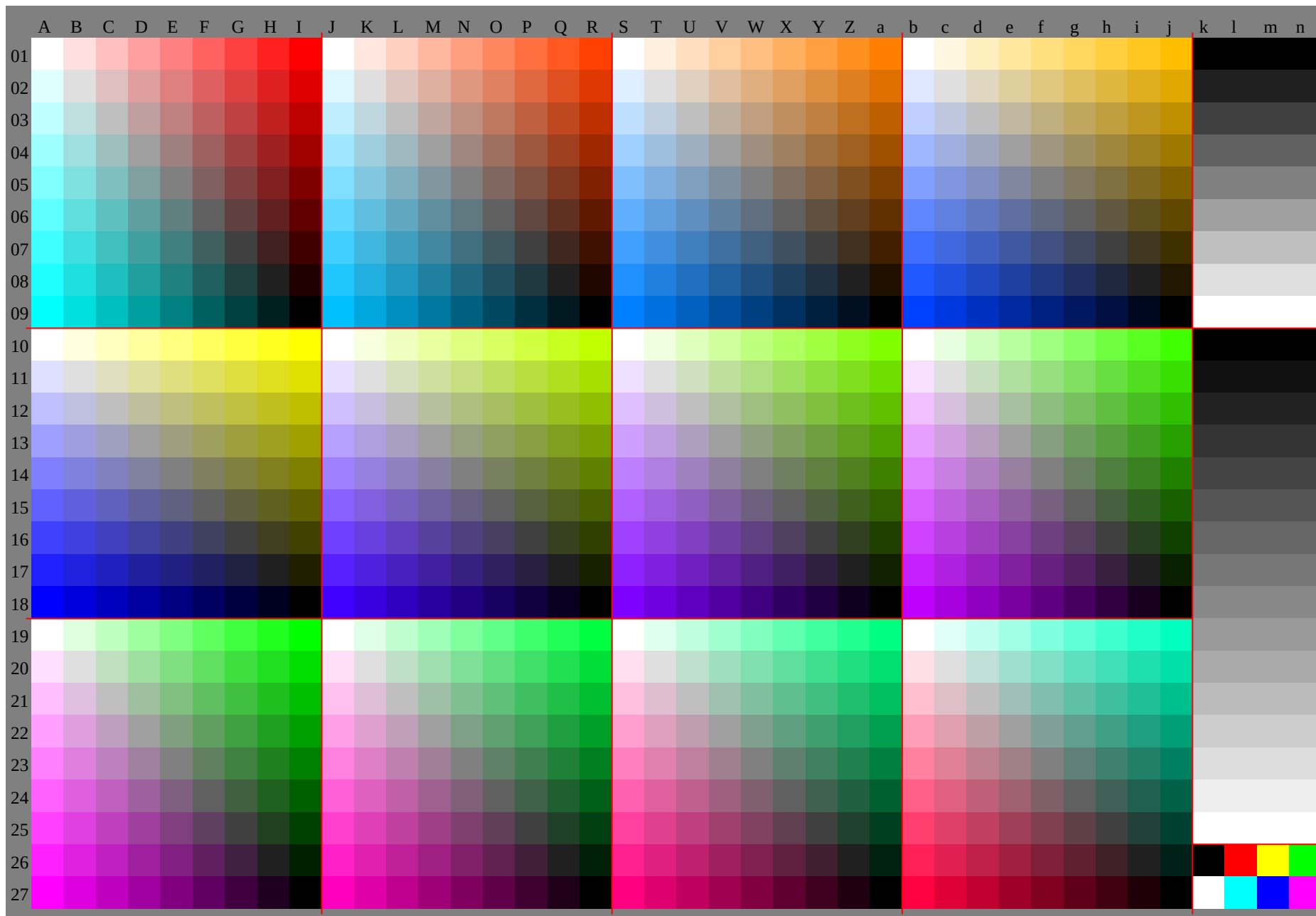


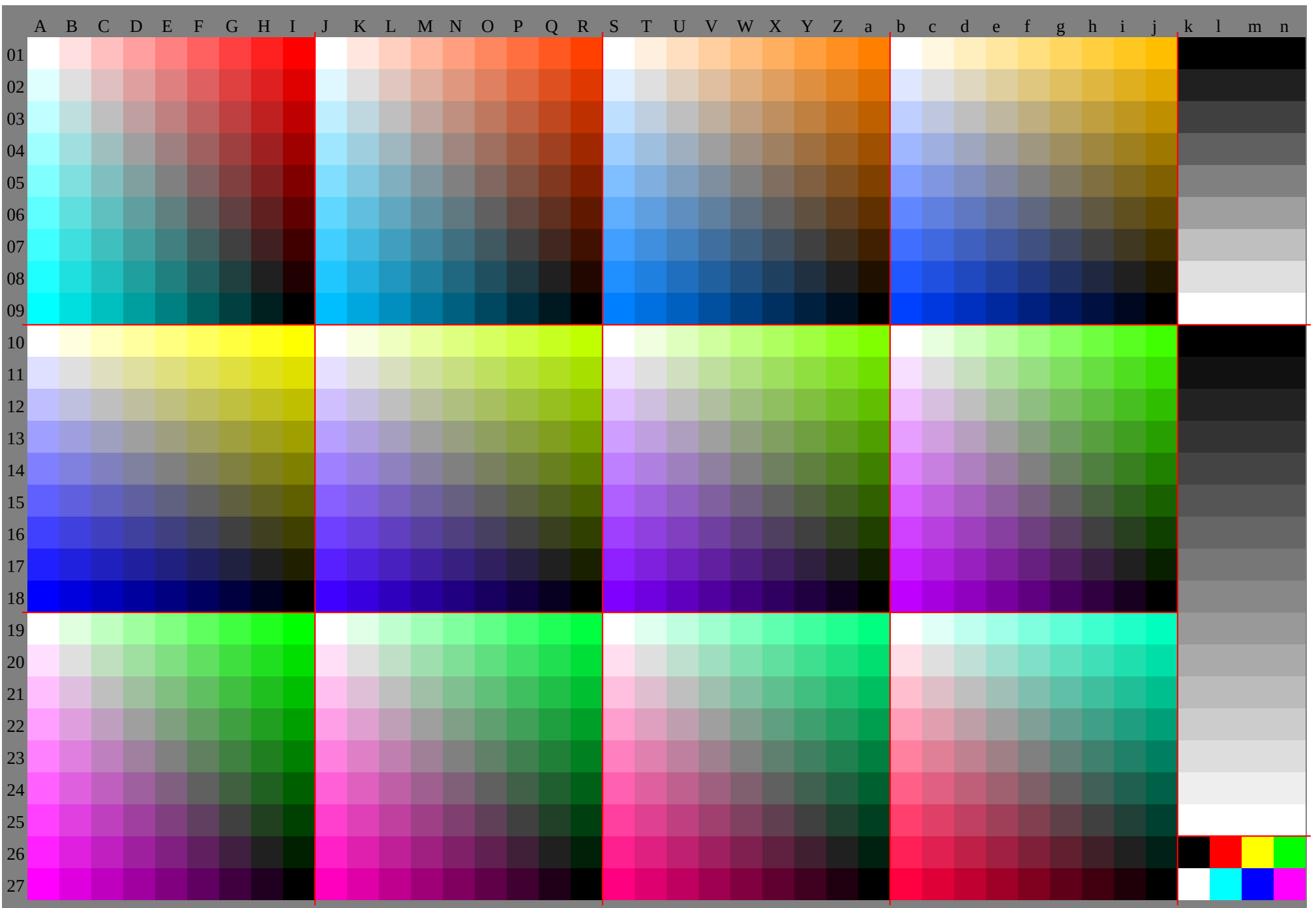
Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG09/GG09P0NP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1>, io=1,1, Cx=0; cfi=1.00; nt=0,18; nx=1.0

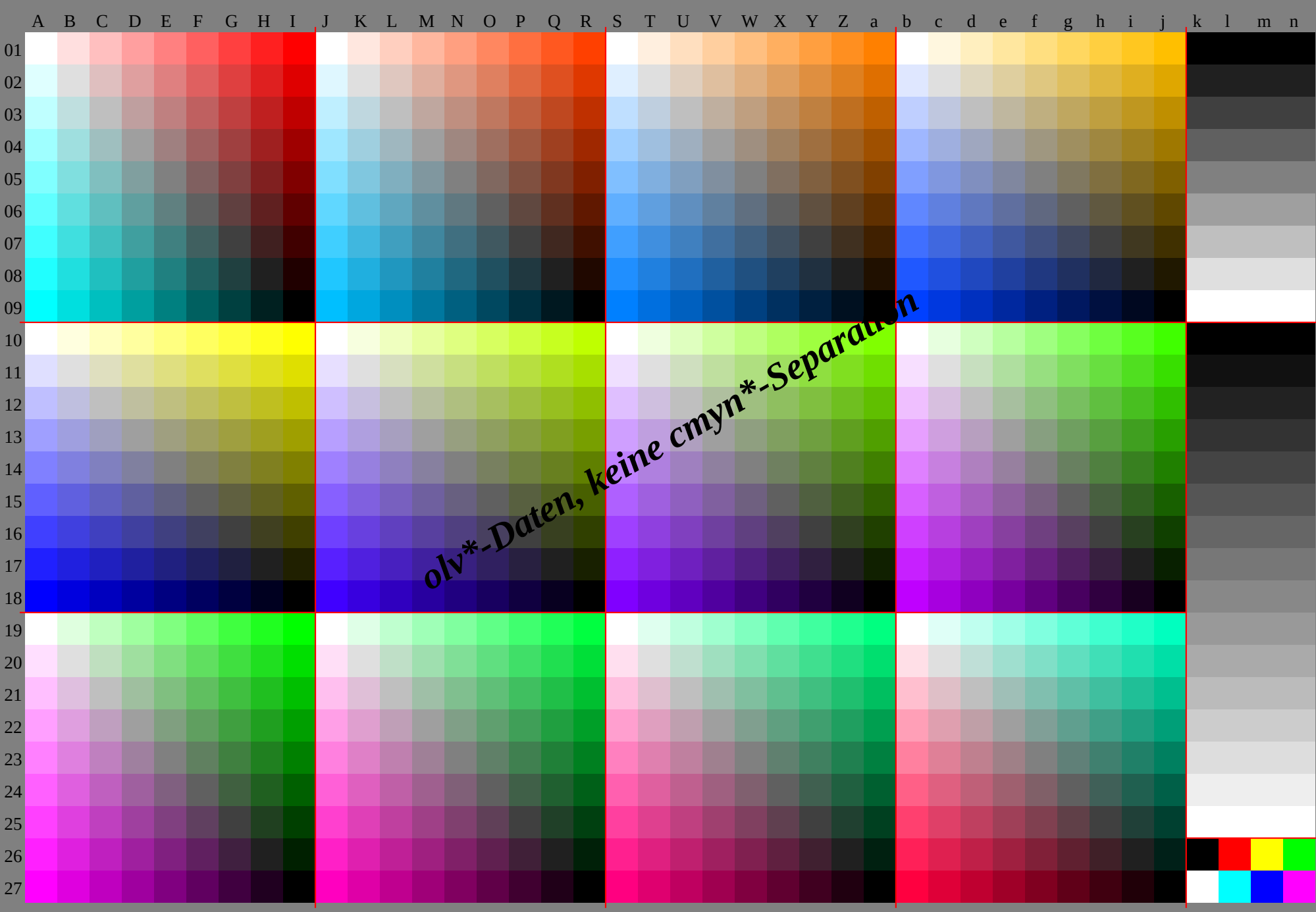


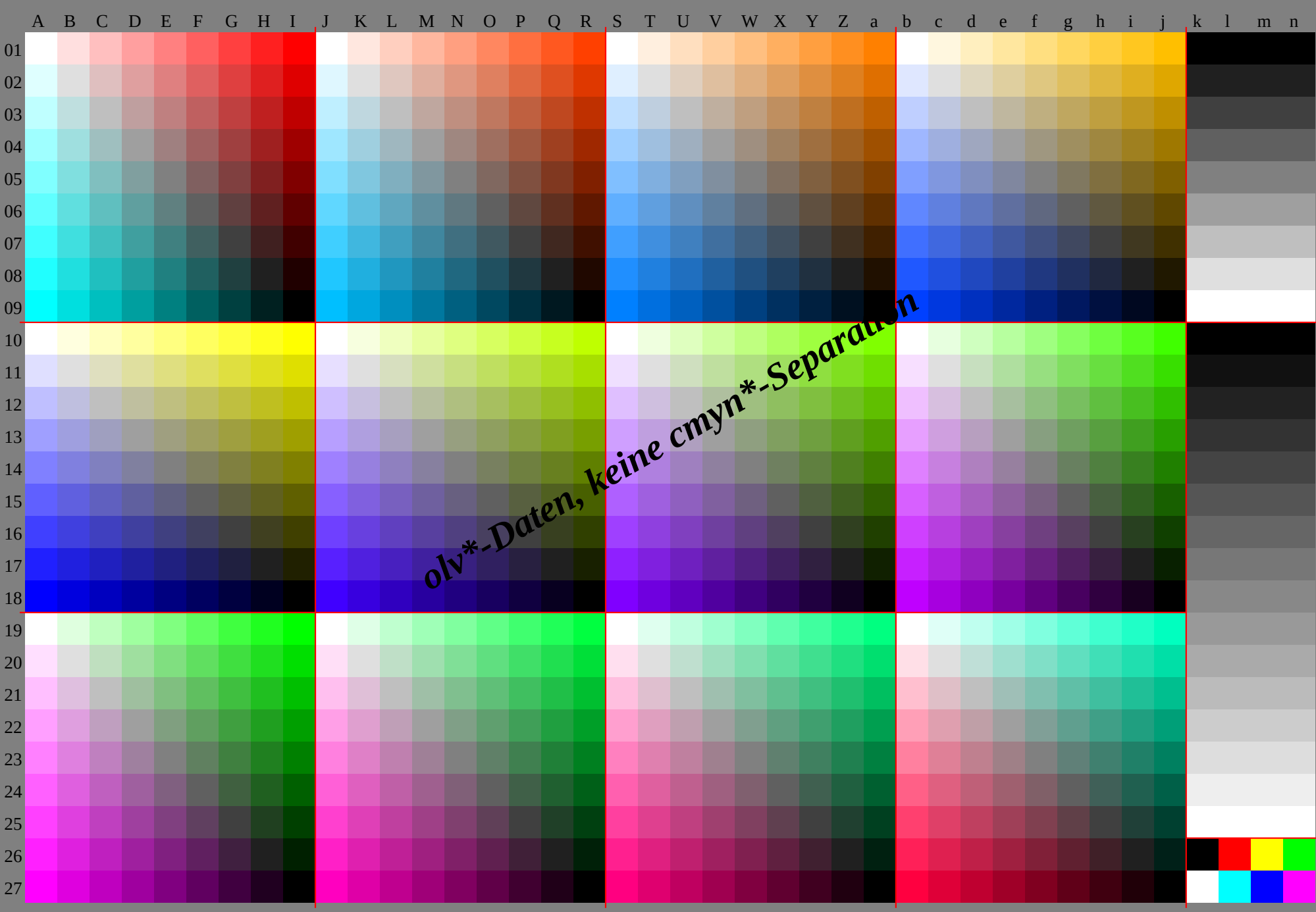
TUB-Registrierung: 20091101-GG09/GG09P0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

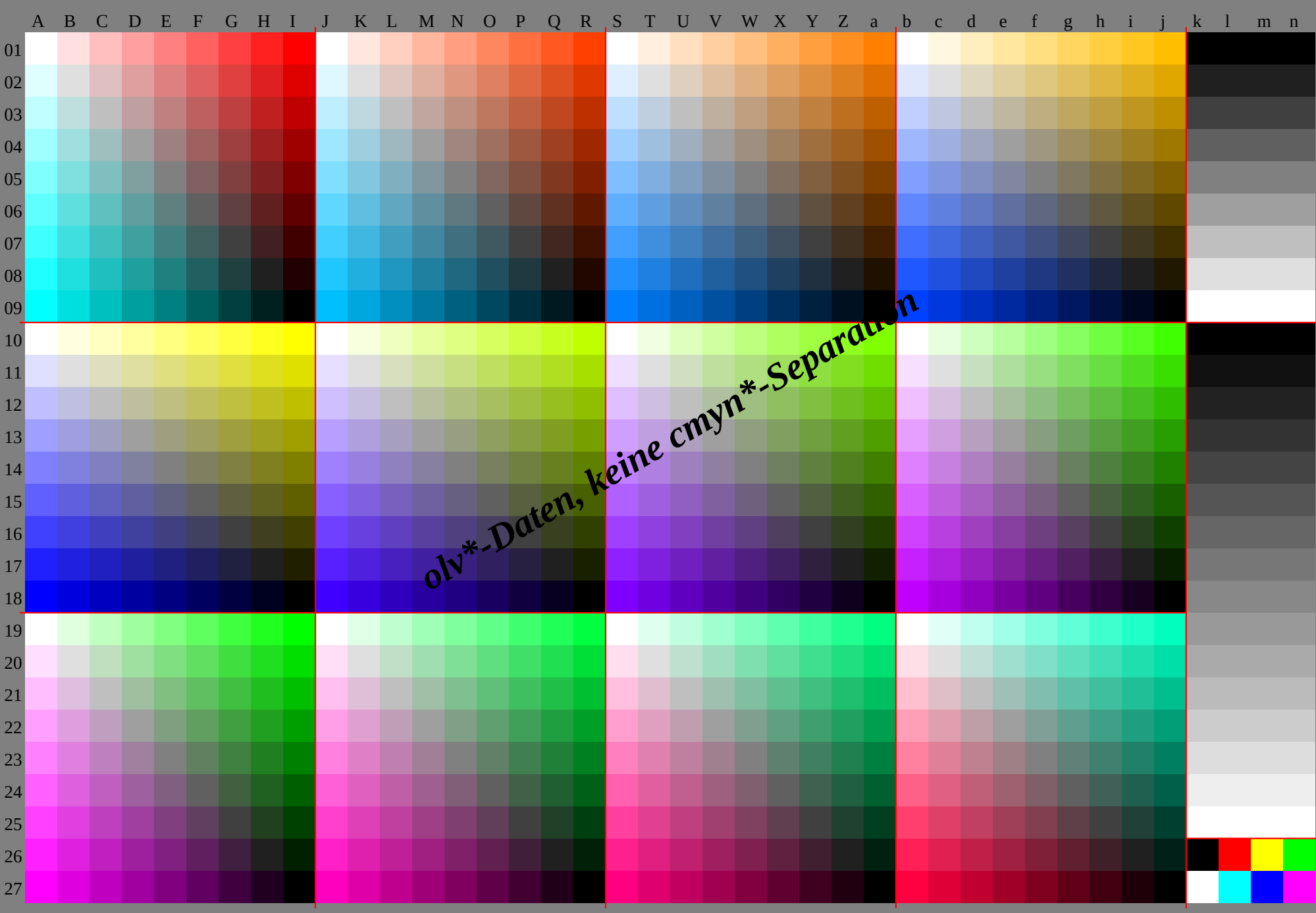
Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG09/GG09P0NP.PDF> /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1, io=1,1, Cx=0; cfi=1.00; nt=0.18; nx=1.0

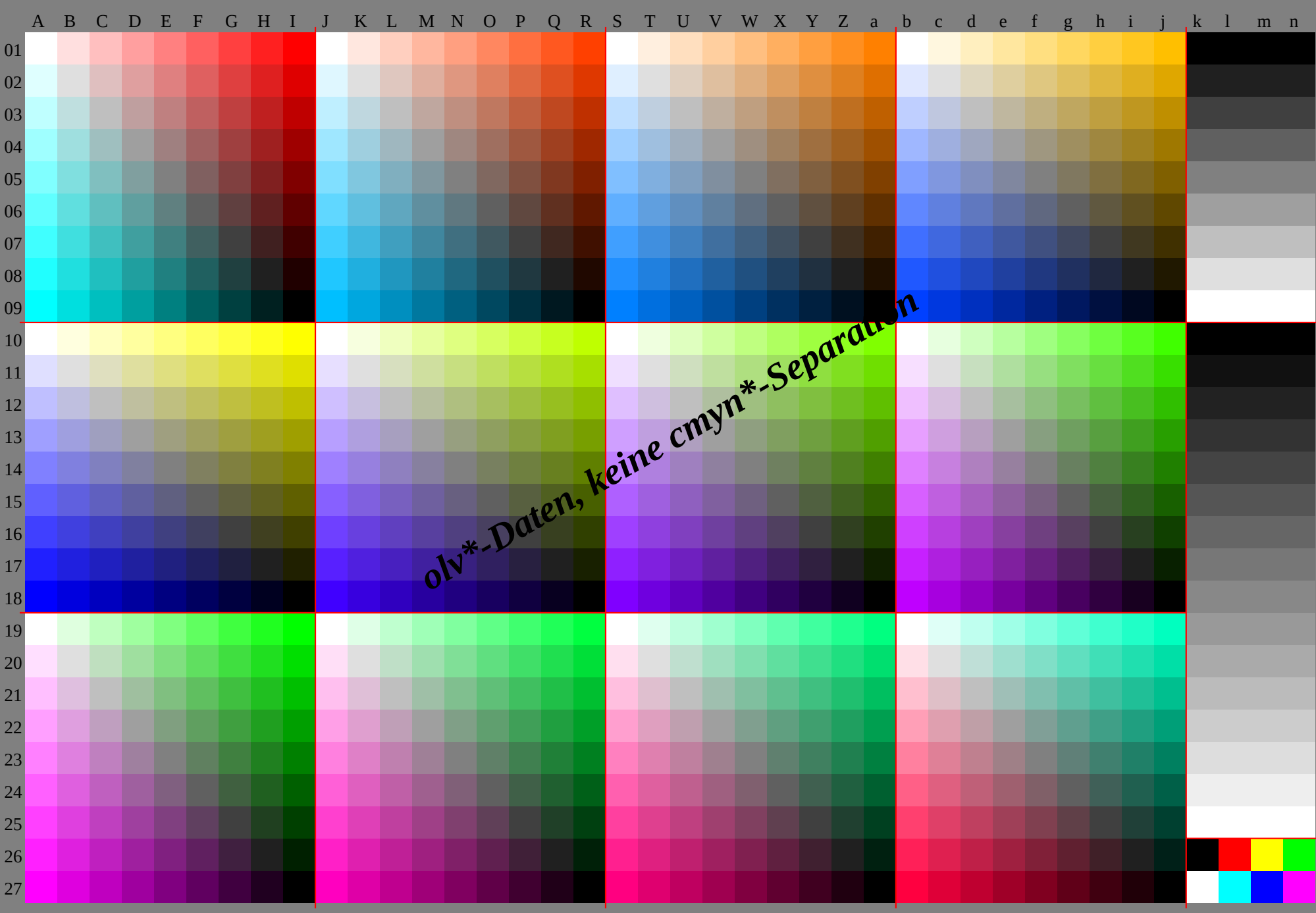












	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	LAB*LCH*a								
01	95.489	583.5	77.6	71.7	65.7	75.9	85.3	94.7	99.5	490.8	86.2	81.5	76.9	72.3	36.7	66.3	0.58	4.95	49.2	0.88	6.85	1.81	7.78	3.74	8.71	4.68	0.95	4.93	2.91	1.88	9.86	7.84	6.82	4.80	3.78	1.18	0.18	0.18	0.18	0.18						
	0.0	10.320	7.31	0.41	3.51	6.62	0.72	3.82	6.0	0.0	9.6	19.228	7.38	34.7	9.57	5.67	0.76	6.0	0.0	9.5	19.028	5.38	0.47	5.57	0.66	5.76	0.0	0.0	10.120	2.30	2.40	3.50	4.60	5.70	6.80	7.0	0.0	0.0	0.0							
	0.0	38	38	38	38	38	38	38	38	0.0	52	52	52	52	52	52	52	52	0.0	67	67	67	67	67	67	67	0.0	0.0	82	82	82	82	82	82	82	82	0.0	0.0	0.0							
02	90.885	779.8	73.9	67.9	62.0	56.1	50.0	14.4	2.8	9.7	8.1	1.76	5.7	1.86	2.62	6.58	0.53	3.88	8.85	7.82	3.78	9.75	4.72	0.68	5.65	2.61	7.87	8.85	7.83	6.81	4.79	2.77	1.74	9.72	7.70	6.27	7.7	7.7	7.7	7.7						
	6.8	0.0	10.320	7.31	0.41	3.51	6.62	0.72	3.89	0.0	0.0	9.6	19.228	7.38	34.7	9.57	5.67	0.5	6.0	0.0	9.5	19.028	5.38	0.47	5.57	0.66	5.5	0.0	0.0	10.120	2.30	2.40	3.50	4.60	5.70	6.80	7.0	0.0	0.0	0.0						
	236	0.0	38	38	38	38	38	38	253	0.0	52	52	52	52	52	52	52	271	0.0	67	67	67	67	67	67	67	288	0.0	82	82	82	82	82	82	82	82	0.0	0.0	0.0							
03	86.281	176.1	10.164	2.58	3.52	4.46	4.40	5.84	0.80	0.0	7.6	1.71	4.66	8.62	2.5	5.52	9.48	3.82	1.79	1.76	1.72	6.69	2.65	8.62	3.58	9.55	5.80	2.78	1.7	1.73	9.71	7.69	6.67	4.65	2.63	1.37	4.37	4.37	4.37	4.37						
	13.66	8.0	10.320	7.31	0.41	3.51	6.62	0.11	7.5	9.0	0.0	9.6	19.228	7.38	34.7	9.57	5.11	2.5	6.0	0.0	9.5	19.028	5.38	0.47	5.57	0.11	7.5	9.0	0.0	10.120	2.30	2.40	3.50	4.60	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
	236	236	0.0	38	38	38	38	253	253	0.0	52	52	52	52	52	52	52	271	271	0.0	67	67	67	67	67	67	288	288	0.0	82	82	82	82	82	82	82	82	0.0	0.0	0.0						
04	81.676	571.5	66.4	4.60	5.54	5.48	6.42	7.36	7.78	27.4	3.70	3.66	4.61	8.57	1.52	5.47	9.43	2.75	4.72	4.69	4.66	4.63	0.59	5.56	1.52	7.49	2.72	7.70	6.68	5.66	4.64	2.62	1.59	9.57	7.55	6.47	0.47	0.47	0.47	0.47						
	20.413	6.6	8.0	10.320	7.31	0.41	3.51	6.17	6.11	7.5	9.0	0.0	9.6	19.228	7.38	34.7	9.16	8.11	2.5	6.0	0.0	9.5	19.028	5.38	0.47	5.7	6.11	7.5	9.0	0.0	10.120	2.30	2.40	3.50	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
	236	236	236	0.0	38	38	38	38	253	253	0.0	52	52	52	52	52	52	271	271	0.0	67	67	67	67	67	67	288	288	0.0	82	82	82	82	82	82	82	82	0.0	0.0	0.0						
05	77.071	966.9	61.8	5.6	7.0	8.44	8.38	9.33	0.72	5.68	6.64	6.60	7.56	7.52	1.47	5.42	8.38	2.68	8.65	8.62	7.59	7.56	7.53	3.49	9.46	4.33	0.65	1.63	0.60	9.58	8.56	7.54	5.52	4.50	2.48	0.56	7.56	7.56	7.56	7.56						
	27.120	413	6.6	8.0	10.320	7.31	0.41	3.23	4.17	6.11	7.5	9.0	0.0	9.6	19.228	7.38	3.22	4.16	8.11	2.5	6.0	0.0	9.5	19.028	5.38	0.23	4.17	6.11	7.5	9.0	0.0	10.120	2.30	2.40	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
	236	236	236	236	0.0	38	38	38	253	253	253	253	0.0	52	52	52	52	271	271	271	271	0.0	67	67	67	67	67	288	288	288	0.0	82	82	82	82	82	82	82	82	0.0	0.0	0.0				
06	72.467	362.3	7.57	2.52	1.47	0.41	1.35	2.29	2.66	8.62	8.58	9.54	9.51	0.47	0.42	4.37	8.33	1.62	1.59	1.56	1.53	1.50	1.47	0.43	6.40	2.36	7.57	5.55	4.53	3.51	2.49	1.47	0.44	9.42	7.40	5.66	4.66	4.66	4.66	4.66						
	33.927	120.4	13.6	8.0	10.320	7.31	0.29	3.23	4.17	6.11	7.5	9.0	0.0	9.6	19.228	7.27	9.22	4.16	8.11	2.5	6.0	0.0	9.5	19.028	5.29	3.23	4.17	6.11	7.5	9.0	0.0	10.120	2.30	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
	236	236	236	236	0.0	38	38	38	253	253	253	253	0.0	52	52	52	52	271	271	271	271	0.0	67	67	67	67	67	288	288	288	0.0	82	82	82	82	82	82	82	82	0.0	0.0	0.0				
07	67.862	7.57	5.2	6.47	5.42	4.37	4.31	4.25	5.61	0.57	1.53	2.49	2.45	3.41	3.37	4.32	7.28	1.55	5.52	5.49	4.46	4.43	4.40	4.37	4.33	9.30	5.49	9.47	8.45	7.43	6.41	5.39	4.37	4.35	2.33	0.76	1.76	1.76	1.76	1.76						
	40.733	927	120.4	13.6	8.0	10.320	7.35	1.29	3.23	4.17	6.11	7.5	9.0	0.0	9.6	19.233	5.27	9.22	4.16	8.11	2.5	6.0	0.0	9.5	19.0	35	1.29	3.23	4.17	6.11	7.5	9.0	0.0	10.120	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	236	236	236	236	236	0.0	38	38	253	253	253	253	253	0.0	52	52	52	271	271	271	271	271	0.0	67	67	67	67	67	288	288	288	288	0.0	82	82	82	82	82	82	82	82	0.0	0.0	0.0		
08	63.258	1.53	1.48	0.42	9.37	8.32	8.27	7.21	8.55	3.51	4.47	4.43	5.39	5.55	6.31	6.27	7.23	1.48	8.45	8.42	8.39	8.36	7.33	7.30	7.27	7.24	3.42	3.40	2.38	1.36	0.34	0.31	9.29	8.27	7.25	5.85	7.85	7.85	7.85	7.85						
	540.733	927	120.4	13.6	8.0	10.320	7.41	0.31	0.35	1.29	3.23	4.17	6.11	7.5	9.0	9.6	3.9	1.33	5.27	9.22	4.16	8.11	2.5	6.0	0.0	9.5	4.1	0.35	1.29	3.23	4.17	6.11	7.5	9.0	0.0	10.10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
	236	236	236	236	236	236	236	0.0	38	253	253	253	253	253	253	0.0	52	271	271	271	271	271	271	271	271	0.0	67	288	288	288	288	288	288	288	0.0	82	82	82	82	82	82	82	82	0.0	0.0	0.0
09	58.653	5.48	5.43	4.38	3.33	2.28	2.23	1.18	0.49	6.45	6.41	7.37	7.33	8.29	9.25	9.22	0.18	4.42	2.39	1.36	1.33	1.30	1.27	1.24	0.21	0.18	0.0	3.4	7.32	6.30	5.28	5.26	4.24	3.22	2.20	1.18	0.95	4.95	4.95	4.95	4.95					
	54.347	540.733	927	120.4	13.6	8.0	0.0	4.6	8.41	0.35	1.29	3.23	4.17	6.11	7.5	9.0	0.0	4.4	7.39	1.33	5.27	9.22	4.16	8.11	2.5	6.0	0.0	4.6	8.41	0.35	1.29	3.23	4.17	6.11	7.5	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	236	236	236	236	236	236	236	0.0	253	253	253	253	253	253	253	253	0.0	271	271	271	271	271	271	271	271	0.0	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
10	95.494	8.94	1.93	5.92	9.92	3.91	6.91	0.90	4.95	4.93	2.91	0.88	8.86	7.84	5.82	3.80	1.77	9.95	4.92	0.88	6.85	2.81	8.78	4.75	0.71	6.68	2.95	4.90	9.86	4.82	0.77	5.73	0.68	5.64	0.59	5.18	0.18	0.18	0.18	0.18						
	0.0	11.523	1.34	6.46	2.57	7.69	2.80	8.92	3.0	0.0	9.8	19.629	5.39	3.49	1.58	9.68	7.2	0.0	0.0	18.026	9.35	9.44	9.53	9.62	9.71	9.0	0.0	8.7	17.526	2.34	9.43	7.52	4.61	1.69	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
	0.0	96	96	96	96	96	96	96	0.0	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110				
11	86.785	7.85	1.84	5.83	8.83	2.82	6.82	0.81	3.87	3.85	7.83	5.81	4.79	2.77	0.0	7.4	8.72	6.70	4.87	9.85	7.82	3.78	9.75	5.72	1.68	7.65	3.61	9.88	6.85	7.81	3.76	8.72	3.67	8.63	3.58	8.54	4.23	2.23	2.23	2.23	2.23					
	6.8	0.0	11.523	1.34	6.46	2.57	7.69	2.80	8.6	8.0	9.8	19.629	5.39	3.49	1.58	9.68	7.2	0.0	0.0	18.026	9.35	9.44	9.53	9.62	9.8	0.0	0.0	8.7	17.526	2.34	9.43	7.52	4.61	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
	305	0.0	96	96	96	96	96	96	317	0.0	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110				
12	78.077	0.76	1.75	4.74	7.84	2.73	5.72	9.72	3.79	1.77	6.76	1.73	9.71	7.69	5.67	3.65	1.62	9.80	3.78	2.76	1.72	7.69	3.65	8.62	4.59	0.55	6.81	7.78	9.76	1.71	6.67	1.62	6.58	1.53	6.49	2.28	3.28	3.28	3.28	3.28						
	13.66	8.0	11.523	1.34	6.46	2.57	7.69	2.13	6.6	8.0																																				

<http://130.149.60.45/~farbmatrik/GG09/GG09P0NP.PDF> /PS, Seite 14/30; ORS18 95, $L^*=18$ 95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

[illegible]

[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
255	255	255
255	0	0
0	255	255
255	255	0
0	0	255
0	255	0
255	0	255

%LAB*a, CIE			0:47.9	65.4	50.5	Y:90.4	-10.3	91.8	L:50.9	-62.8	35.0	C:58.6	-30.3	-45.0	V:25.7	31.1	-44.4	M:48.1	75.3	-8.4	N:18.0	0.0	0.0	W:95.4	0.0	0.0
95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0									
87.8	1.8	-5.6	88.6	7.6	-2.5	88.6	8.5	4.3	27.7	0.0	0.0	23.2	0.0	0.0	23.2	0.0	0.0									
80.2	3.6	-11.1	81.7	15.2	-5.1	83.6	17.0	8.6	37.4	0.0	0.0	28.3	0.0	0.0	47.9	65.4	65.4									
72.7	5.4	-16.7	74.9	22.7	-7.6	77.6	25.5	12.8	47.0	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0	58.6	-30.3	-30.3									
65.1	7.1	-22.3	68.1	30.3	-10.2	71.7	34.1	17.1	56.7	0.0	0.0	38.7	0.0	0.0	90.4	-10.3	-10.3									
57.5	8.9	-27.9	61.2	37.9	-12.7	65.8	42.6	21.4	66.4	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0	25.7	31.1	31.1									
49.9	10.7	-33.4	54.4	45.5	-15.2	59.8	51.1	25.7	76.1	0.0	0.0	49.0	0.0	0.0	50.9	-62.8	-62.8									
42.3	12.5	-39.0	47.5	53.1	-17.8	53.9	59.6	30.0	85.7	0.0	0.0	54.1	0.0	0.0	48.1	75.3	75.3									
34.7	14.3	-44.6	40.7	60.7	-20.3	48.0	68.1	34.2	95.4	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0												
93.2	1.5	10.0	90.9	-6.4	5.9	90.6	-4.7	-3.3	18.0	0.0	0.0	64.5	0.0	0.0												
85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	27.7	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0												
78.1	1.8	-5.6	78.9	7.6	-2.5	79.8	8.5	4.3	37.4	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0												
70.6	3.6	-11.1	72.1	15.2	-5.1	73.9	17.0	8.6	47.0	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0												
63.0	5.4	-16.7	65.2	22.7	-7.6	68.0	25.5	12.8	56.7	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0												
55.4	7.1	-22.3	58.4	30.3	-10.2	62.0	34.1	17.1	66.4	0.0	0.0	90.3	0.0	0.0												
47.8	8.9	-27.9	51.5	37.9	-12.7	56.1	42.6	21.4	76.1	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0												
40.2	10.7	-33.4	44.7	45.5	-15.2	50.2	51.1	25.7	85.7	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0												
32.6	12.5	-39.0	37.9	53.1	-17.8	44.2	59.6	30.0	95.4	0.0	0.0	23.2	0.0	0.0												
91.1	2.9	20.0	86.4	-12.8	11.8	85.8	-9.5	-6.6	18.0	0.0	0.0	28.3	0.0	0.0												
83.6	1.5	10.0	81.3	-6.4	5.9	80.9	-4.7	-3.3	27.7	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0												
76.1	0.0	0.0	76.1	0.0	0.0	76.1	0.0	0.0	37.4	0.0	0.0	38.7	0.0	0.0												
68.5	1.8	-5.6	69.2	7.6	-2.5	70.1	8.5	4.3	47.0	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0												
60.9	3.6	-11.1	62.4	15.2	-5.1	64.2	17.0	8.6	56.7	0.0	0.0	49.0	0.0	0.0												
53.3	5.4	-16.7	55.5	22.7	-7.6	58.3	25.5	12.8	66.4	0.0	0.0	54.1	0.0	0.0												
45.7	7.1	-22.3	48.7	30.3	-10.2	52.4	34.1	17.1	76.1	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0												
38.1	8.9	-27.9	41.9	37.9	-12.7	46.4	42.6	21.4	85.7	0.0	0.0	64.5	0.0	0.0												
30.5	10.7	-33.4	35.0	45.5	-15.2	40.5	51.1	25.7	95.4	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0												
88.9	4.4	29.9	82.0	-19.2	17.8	80.9	-14.2	-9.9	18.0	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0												
81.4	2.9	20.0	76.8	-12.8	11.8	76.1	-9.5	-6.6	27.7	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0												
73.9	1.5	10.0	71.6	-6.4	5.9	71.2	-4.7	-3.3	37.4	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0												
66.4	0.0	0.0	66.4	0.0	0.0	66.4	0.0	0.0	47.0	0.0	0.0	90.3	0.0	0.0												
58.8	1.8	-5.6	59.5	7.6	-2.5	60.5	8.5	4.3	56.7	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0												
51.2	3.6	-11.1	52.7	15.2	-5.1	54.5	17.0	8.6	66.4	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0												
43.6	5.4	-16.7	45.9	22.7	-7.6	48.6	25.5	12.8	76.1	0.0	0.0	23.2	0.0	0.0												
36.0	7.1	-22.3	39.0	30.3	-10.2	42.7	34.1	17.1	85.7	0.0	0.0	28.3	0.0	0.0												
28.5	8.9	-27.9	32.2	37.9	-12.7	36.7	42.6	21.4	95.4	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0												
86.7	5.8	39.9	77.5	-25.7	23.7	76.1	-19.0	-13.2				38.7	0.0	0.0												
79.2	4.4	29.9	72.3	-19.2	17.8	71.3	-14.2	-9.9				43.8	0.0	0.0												
71.7	2.9	20.0	67.1	-12.8	11.8	66.4	-9.5	-6.6				49.0	0.0	0.0												
64.2	1.5	10.0	61.9	-6.4	5.9	61.6	-4.7	-3.3				54.1	0.0	0.0												
56.7	0.0	0.0	56.7	0.0	0.0	56.7	0.0	0.0				59.3	0.0	0.0												
49.1	1.8	-5.6	49.9	7.6	-2.5	50.8	8.5	4.3				64.5	0.0	0.0												
41.5	3.6	-11.1	43.0	15.2	-5.1	44.9	17.0	8.6				69.6	0.0	0.0												
34.0	5.4	-16.7	36.2	22.7	-7.6	38.9	25.5	12.8				74.8	0.0	0.0												
26.4	7.1	-22.3	29.4	30.3	-10.2	33.0	34.1	17.1				79.9	0.0	0.0												
84.6	7.3	49.9	73.0	-32.1	29.6	71.3	-23.7	-16.4				85.1	0.0	0.0												
77.1	5.8	39.9	67.8	-25.7	23.7	66.4	-19.0	-13.2				90.3	0.0	0.0												
69.6	4.4	29.9	62.6	-19.2	17.8	61.6	-14.2	-9.9				95.4	0.0	0.0												
62.1	2.9	20.0	57.4	-12.8	11.8	56.7	-9.5	-6.6				18.0	0.0	0.0												
54.5	1.5	10.0	52.2	-6.4	5.9	51.9	-4.7	-3.3				23.2	0.0	0.0												
47.0	0.0	0.0	47.0	0.0	0.0	47.0	0.0	0.0				28.3	0.0	0.0												
39.4	1.8	-5.6	40.2	7.6	-2.5	41.1	8.5	4.3				33.5	0.0	0.0												
31.9	3.6	-11.1	33.4	15.2	-5.1	35.2	17.0	8.6				38.7	0.0	0.0												
24.3	5.4	-16.7	26.5	22.7	-7.6	29.3	25.5	12.8				43.8	0.0	0.0												
82.4	8.7	59.9	68.5	-38.5	35.5	66.5	-28.5	-19.7				49.0	0.0	0.0												
74.9	7.3	49.9	63.3	-32.1	29.6	61.6	-23.7	-16.4				54.1	0.0	0.0												
67.4	5.8	39.9	58.1	-25.7	23.7	56.8	-19.0	-13.2				59.3	0.0	0.0												
59.9	4.4	29.9	52.9	-19.2	17.8	51.9	-14.2	-9.9				64.5	0.0	0.0												
52.4	2.9	20.0	47.7	-12.8	11.8	47.1	-9.5	-6.6				69.6	0.0	0.0												
44.9	1.5	10.0	42.6	-6.4	5.9	42.2	-4.7	-3.3				74.8	0.0	0.0												
37.4	0.0	0.0	37.4	0.0	0.0	37.4	0.0	0.0				79.9	0.0	0.0												
29.8	1.8	-5.6	30.5	7.6	-2.5	31.4	8.5	4.3				85.1	0.0	0.0												
22.2	3.6	-11.1	23.7	15.2	-5.1	25.5	17.0	8.6				90.3	0.0	0.0												
80.3	10.2	69.8	64.0	-44.9	41.5	61.6	-33.2	-23.0				95.4	0.0	0.0												
72.7	8.7	59.9	58.8	-38.5	35.5	56.8	-28.5	-19.7																		
65.2	7.3	49.9	53.6	-32.1	29.6	51.9	-23.7	-16.4																		
57.7	5.8	39.9	48.5	-25.7	23.7	47.1	-19.0	-13.2																		
50.2	4.4	29.9	43.3	-19.2	17.8	42.2	-14.2	-9.9																		
42.7	2.9	20.0	38.1	-12.8	11.8	37.4	-9.5	-6.6																		
35.2	1.5	10.0	32.9	-6.																						

%LAB*a, ICC		0:50.6	68.1	52.6	Y:94.8	-10.7	95.5	L:53.7	-65.4	36.4	C:61.7	-31.6	-46.9	V:27.4	32.4	-46.2	M:50.8	78.4	-8.7	N:19.4	0.0	0.0	0.0	W:100.0	0.0	0.0			
100.0	0.0	0.0	100.0	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	100.0	0.0		
95.2	-3.9	-5.9	90.9	4.0	-5.8	93.8	9.8	-1.1	94.0	-1.8	-5.8	91.5	5.2	-4.8	93.8	9.5	0.8	93.1	0.1	-5.8	92.1	6.4	-3.8	93.8	9.2	-2.6	93.8	9.2	
90.4	-7.9	-11.7	81.9	8.1	-11.6	87.7	19.6	-2.2	88.1	-3.5	-11.7	83.0	10.4	-9.7	87.7	19.0	1.5	86.1	0.1	-11.6	84.3	12.9	-7.6	87.7	18.4	-5.2	87.7	18.4	
85.6	-11.8	-17.6	72.8	12.1	-17.3	81.5	29.4	-3.3	82.1	-5.3	-17.5	74.6	15.6	-14.5	81.5	28.5	2.3	79.2	0.2	-17.5	76.4	19.3	-11.5	81.5	27.5	-7.7	81.5	27.5	
80.8	-15.8	-23.4	63.7	16.2	-23.1	75.4	39.2	-4.4	76.1	-7.0	-23.4	66.1	20.8	-19.3	75.4	37.9	3.1	72.3	0.2	-23.3	68.6	25.8	-15.3	75.3	36.7	-10.3	75.3	36.7	
76.1	-19.7	-29.3	54.6	20.2	-28.9	69.2	49.0	-5.4	70.2	-8.8	-29.2	57.6	26.1	-24.2	69.2	47.4	3.9	65.3	0.3	-29.1	60.7	32.2	-19.1	69.2	45.9	-12.9	69.2	45.9	
71.3	-23.7	-35.2	45.6	24.3	-34.7	63.1	58.8	-6.5	64.2	-10.5	-35.0	49.1	31.3	-29.0	63.0	56.9	4.6	58.4	0.3	-34.9	52.9	38.7	-22.9	63.0	55.1	-15.5	63.0	55.1	
66.9	-27.6	-41.0	36.5	28.3	-40.5	56.9	68.6	-7.6	58.3	-12.3	-40.9	40.6	36.5	-33.8	56.9	66.4	5.4	51.5	0.4	-40.7	45.0	45.1	-26.8	56.8	64.3	-18.0	56.8	64.3	
61.7	-31.6	-46.9	27.4	32.4	-46.2	50.8	78.4	-8.7	52.3	-14.0	-46.7	32.2	41.7	-38.6	50.7	75.9	6.2	44.6	0.4	-46.6	37.2	51.6	-30.6	50.7	73.5	-20.6	50.7	73.5	
93.8	8.5	6.6	99.3	-1.3	11.9	94.2	-8.2	4.5	95.2	6.1	7.9	97.7	-3.5	9.6	94.6	-6.7	0.9	96.4	3.9	9.1	96.5	-5.2	7.8	94.8	-5.8	-1.4	94.8	-5.8	
89.9	0.0	0.0	89.9	0.0	0.0	89.9	0.0	0.0	89.9	0.0	0.0	89.9	0.0	0.0	89.9	0.0	0.0	89.9	0.0	0.0	89.9	0.0	0.0	89.9	0.0	0.0	89.9	0.0	
85.1	-3.9	-5.9	80.9	4.0	-5.8	83.8	9.8	-1.1	84.0	-1.8	-5.8	81.4	5.2	-4.8	83.8	9.5	0.8	83.0	0.1	-5.8	82.1	6.4	-3.8	83.8	9.2	-2.6	83.8	9.2	
80.3	-7.9	-11.7	71.8	8.1	-11.6	77.6	19.6	-2.2	78.0	-3.5	-11.7	73.0	10.4	-9.7	77.6	19.0	1.5	76.1	0.1	-11.6	74.2	12.9	-7.6	77.6	18.4	-5.2	77.6	18.4	
75.6	-11.8	-17.6	62.7	12.1	-17.3	71.5	29.4	-3.3	72.0	-5.3	-17.5	64.5	15.6	-14.5	71.4	28.5	2.3	69.1	0.2	-17.5	66.4	19.3	-11.5	71.4	27.5	-7.7	71.4	27.5	
70.8	-15.8	-23.4	53.6	16.2	-23.1	65.3	39.2	-4.4	66.1	-7.0	-23.4	56.0	20.8	-19.3	65.3	37.9	3.1	62.2	0.2	-23.3	58.5	25.8	-15.3	65.3	36.7	-10.3	65.3	36.7	
66.0	-19.7	-29.3	44.6	20.2	-28.9	59.2	49.0	-5.4	60.1	-8.8	-29.2	47.5	26.1	-24.2	59.1	47.4	3.9	55.3	0.3	-29.1	50.7	32.2	-19.1	59.1	45.9	-12.9	59.1	45.9	
61.2	-23.7	-35.2	35.5	24.3	-34.7	53.0	58.8	-6.5	54.1	-10.5	-35.0	39.0	31.3	-29.0	53.0	56.9	4.6	48.3	0.3	-34.9	50.7	38.7	-22.9	53.0	55.1	-15.5	53.0	55.1	
56.4	-27.6	-41.0	26.4	28.3	-40.5	46.9	68.6	-7.6	48.2	-12.3	-40.9	30.6	36.5	-33.8	46.8	66.4	5.4	41.4	0.4	-40.7	42.8	45.1	-26.8	46.8	64.3	-18.0	46.8	64.3	
87.6	17.0	13.1	98.7	-2.7	23.9	98.4	-16.2	4.9	99.4	12.2	15.8	95.4	-7.0	19.2	98.1	-13.4	1.8	92.9	7.7	18.2	92.9	-10.4	15.6	89.6	-11.5	-2.8	89.6	-11.5	
83.7	8.5	6.6	89.3	-1.3	11.9	84.1	-8.2	4.5	85.1	6.1	7.9	87.6	-3.5	9.6	84.5	-6.7	0.9	86.4	3.9	9.1	86.4	-5.2	7.8	84.7	-5.8	-1.4	84.7	-5.8	
79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	
75.1	-3.9	-5.9	70.8	4.0	-5.8	73.7	9.8	-1.1	73.9	-1.8	-5.8	71.4	5.2	-4.8	73.7	9.5	0.8	72.9	0.1	-5.8	72.0	6.4	-3.8	73.7	9.2	-2.6	73.7	9.2	
70.3	-7.9	-11.7	61.7	8.1	-11.6	67.5	19.6	-2.2	67.9	-3.5	-11.7	62.9	10.4	-9.7	67.5	19.0	1.5	66.0	0.1	-11.6	64.1	12.9	-7.6	67.5	18.4	-5.2	67.5	18.4	
65.5	-11.8	-17.6	52.6	12.1	-17.3	61.4	29.4	-3.3	62.0	-5.3	-17.5	54.4	15.6	-14.5	61.4	28.5	2.3	59.1	0.2	-17.5	56.3	19.3	-11.5	61.4	27.5	-7.7	61.4	27.5	
60.7	-15.8	-23.4	43.6	16.2	-23.1	55.2	39.2	-4.4	56.0	-7.0	-23.4	45.9	20.8	-19.3	55.2	37.9	3.1	52.1	0.2	-23.3	48.4	25.8	-15.3	55.2	36.7	-10.3	55.2	36.7	
55.9	-19.7	-29.3	34.5	20.2	-28.9	49.1	49.0	-5.4	50.0	-8.8	-29.2	37.5	26.1	-24.2	49.1	47.4	3.9	45.2	0.3	-29.1	40.6	32.2	-19.1	49.0	45.9	-12.9	49.0	45.9	
51.1	-23.7	-35.2	25.4	24.3	-34.7	42.9	58.8	-6.5	44.1	-10.5	-35.0	29.0	31.3	-29.0	42.9	56.9	4.6	38.3	0.3	-34.9	32.7	38.7	-22.9	42.9	55.1	-15.5	42.9	55.1	
46.3	-27.6	-41.0	16.5	25.5	-35.8	35.5	68.6	-7.6	38.6	-16.4	-35.8	18.3	31.3	-28.8	46.3	66.4	5.4	31.3	11.6	27.3	32.7	38.7	-22.9	46.3	64.3	-18.0	46.3	64.3	
41.5	-31.6	-46.9	7.7	35.8	-46.2	27.4	78.4	-8.7	8.6	-14.0	-46.7	9.2	41.7	-38.6	7.7	75.9	6.2	27.4	0.4	-46.6	27.4	51.6	-30.6	7.7	73.5	-20.6	7.7	73.5	
36.7	-35.2	-51.0	1.9	40.5	-50.8	1.9	88.4	-8.2	2.3	-10.5	-50.8	1.9	88.4	-8.2	2.3	88.4	-8.2	2.3	88.4	-8.2	2.3	88.4	-8.2	2.3	88.4	-8.2	2.3	88.4	-8.2
31.9	-39.2	-55.9	1.9	45.1	-54.9	1.9	93.8	-8.2	2.3	-10.5	-54.9	1.9	93.8	-8.2	2.3	93.8	-8.2	2.3	93.8	-8.2	2.3	93.8	-8.2	2.3	93.8	-8.2	2.3	93.8	-8.2
27.1	-43.8	-61.6	1.9	49.1	-58.9	1.9	98.7	-8.2	2.3	-10.5	-58.9	1.9	98.7	-8.2	2.3	98.7	-8.2	2.3	98.7	-8.2	2.3	98.7	-8.2	2.3	98.7	-8.2	2.3	98.7	-8.2
22.3	-47.9	-65.7	1.9	52.6	-62.4	1.9	100.0	-8.2	2.3	-10.5	-62.4	1.9	100.0	-8.2	2.3	100.0	-8.2	2.3	100.0	-8.2	2.3	100.0	-8.2	2.3	100.0	-8.2	2.3	100.0	-8.2
17.5	-51.9	-69.7	1.9	55.2	-66.0	1.9	100.0	-8.2	2.3	-10.5	-66.0	1.9	100.0	-8.2	2.3	100.0	-8.2	2.3	100.0	-8.2	2.3	100.0	-8.2	2.3	100.0	-8.2	2.3	100.0	-8.2
12.7	-55.2	-73.7	1.9	57.7	-67.8	1.9	100.0	-8.2	2.3	-10.5	-67.8	1.9	100.0	-8.2	2.3	100.0	-8.2	2.3	100.0	-8.2	2.3	100.0	-8.2	2.3	100.0	-8.2	2.3	100.0	-8.2
7.9	-58.9	-77.7	1.9	59.2	-68.9	1.9	100.0	-8.2	2.3	-10.5	-68.9	1.9	100.0	-8.2	2.3	100.0	-8.2	2.3	100.0	-8.2	2.3	100.0	-8.2	2.3	100.0	-8.2	2.3	100.0	-8.2
3.1	-61.4	-81.7	1.9	60.1	-70.0	1.9	100.0	-8.2	2.3	-10.5	-70.0	1.9	100.0	-8.2	2.3	100.0	-8.2	2.3	100.0	-8.2	2.3	100.0	-8.2	2.3	100.0	-8.2	2.3	100.0	-8.2
0.0	-63.8	-85.7	1.9	60.1	-70.0	1.9	100.0	-8.2	2.3	-10.5	-70.0	1.9	100.0	-8.2	2.3	100.0	-8.2	2.3	100.0	-8.2	2.3	100.0	-8.2	2.3	100.0	-8.2	2.3	100.0	-8.2
0.0	-66.2	-89.7	1.9	60.1	-70.0	1.9	100.0	-8.2	2.3	-10.5	-70.0	1.9	100.0	-8.2	2.3	100.0	-8.2	2.3	100.0	-8.2	2.3	100.0	-8.2	2.3	100.0	-8.2	2.3	100.0	-8.2
0.0	-68.6	-93.7	1.9	60.1	-70.0	1.9	100.0	-8.2	2.3	-10.5	-70.0	1.9	100.0	-8.2	2.3	100.0	-8.2	2.3	100.0	-8.2	2.3	100.0	-8.2	2.3	100.0	-8.2	2.3	100.0	-8.2
0.0	-71.0	-97.7	1.9	60.1	-70.0	1.9	100.0	-8.2	2.3	-10.5	-70.0	1.9	100.0	-8.2	2.3	100.0	-8.2	2.3	100.0	-8.2	2.3	100.0	-8.2	2.3	100.0	-8.2	2.3	100.0	-8.2
0.0	-73.4	-101.7	1.9	60.1	-70.0	1.9	100.0	-8.2	2.3	-10.5	-70.0	1.9	100.0	-8.2	2.3	100.0	-8.2	2.3	100.0	-8.2	2.3	100.0	-8.2	2.3	100.0	-8.2	2.3	100.0	-8.2
0.0	-75.8	-105.7	1.9	60.1	-70.0	1.9	100.0	-8.2	2.3	-10.5	-70.0	1.9	100.0	-8.2	2.3	100.0	-8.2	2.3	100.0	-8.2	2.3	100.0	-8.2	2.3	100.0	-8.2	2.3	100.0	-8.2
0.0	-78.2	-109.7	1.9	60.1	-70.0	1.9	100.0	-8.2	2.3	-10.5	-70.0	1.9	100.0	-8.2	2.3	100.0	-8.2	2.3	100.0	-8.2	2.3	100.0	-8.2	2.3	100.0	-8.2	2.3	100.0	-8.2
0.0	-80.6	-113.7	1.9	60.1	-70.0	1.9	100.0	-8.2	2.3	-10.5	-70.0	1.9	100.0	-8.2	2.3	100.0	-8.2	2.3	100.0	-8.2	2.3	100.0	-8.2	2.3	100.0	-8.2	2.3	100.0	-8.2
0.0	-83.0	-117.7	1.9	60.1	-70.0	1.9	100.0	-8.2	2.3	-10.5	-70.0	1.9	100.0	-8.2	2.3	100.0	-8.2	2.3	100.0	-8.2	2.3	100.0	-8.2	2.3	100.0	-8.2	2.3	100.0	-8.2
0.0	-85.4	-121.7	1.9	60.1	-70.0	1.9	100.0	-8.2	2.3	-10.5	-70.0	1.9	100.0	-8.2	2.3	100.0	-8.2	2.3	100.0	-8.2</									

%LAB*a_8bit,CIE	O:122	212	193	Y:230	115	245	L:130	48	173	C:149	89	70	V:66	168	71	M:123	224	117	N:46	128	128	W:243	128	128
243	128	128	243	128	128	243	128	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128
232	123	121	221	133	121	228	140	127	121	223	134	122	228	140	129	226	128	121	224	136	123	228	139	131
220	118	114	199	138	114	213	152	125	114	202	141	116	213	151	130	209	128	114	205	144	119	213	151	134
208	113	106	177	143	107	198	164	124	106	181	147	110	198	163	131	192	128	107	186	152	114	198	162	138
196	109	99	154	148	100	183	176	123	99	160	154	104	183	175	132	175	128	99	166	160	109	183	173	141
185	104	92	132	153	92	168	188	121	92	139	160	98	168	186	133	158	128	92	147	168	105	168	184	144
173	99	85	110	158	85	153	200	120	85	119	166	92	153	198	134	141	128	85	128	176	100	153	196	147
161	94	78	88	163	78	138	212	119	78	98	173	86	138	210	135	124	128	78	109	183	95	138	207	150
149	89	70	66	168	71	123	224	117	71	77	179	80	123	221	136	108	129	71	89	191	90	122	218	153
228	138	136	242	126	143	229	118	134	138	238	124	140	230	120	129	235	133	139	235	122	138	231	121	126
219	128	128	219	128	128	219	128	128	128	219	128	128	219	128	128	219	128	128	219	128	128	219	128	128
207	123	121	196	133	121	204	140	127	121	198	134	122	204	140	129	202	128	121	199	136	123	204	139	131
195	118	114	174	138	114	188	152	125	114	177	141	116	188	151	130	185	128	114	180	144	119	188	151	134
183	113	106	152	143	107	173	164	124	106	156	147	110	173	163	131	168	128	107	161	152	114	173	162	138
172	109	99	130	148	100	158	176	123	99	136	154	104	158	175	132	151	128	99	142	160	109	158	173	141
160	104	92	108	153	92	143	188	121	92	115	160	98	143	186	133	134	128	92	122	168	105	143	184	144
148	99	85	85	158	85	128	200	120	85	94	166	92	128	198	134	117	128	85	103	176	100	128	196	147
137	94	78	63	163	78	113	212	119	78	73	173	86	113	210	135	100	128	78	84	183	95	113	207	150
213	149	144	240	125	157	215	108	139	147	232	119	152	217	112	130	226	137	150	226	115	147	218	114	125
203	138	136	217	126	143	204	118	134	138	213	124	140	205	120	129	210	133	139	210	122	138	206	121	126
194	128	128	194	128	128	194	128	128	128	194	128	128	194	128	128	194	128	128	194	128	128	194	128	128
182	123	121	172	133	121	179	140	127	121	173	134	122	179	140	129	177	128	121	175	136	123	179	139	131
170	118	114	150	138	114	164	152	125	114	152	141	116	164	151	130	160	128	114	155	144	119	164	151	134
159	113	106	127	143	107	149	164	124	106	132	147	110	149	163	131	143	128	107	136	152	114	149	162	138
147	109	99	105	148	100	134	176	123	99	111	154	104	134	175	132	126	128	99	117	160	109	134	173	141
135	104	92	83	153	92	119	188	121	92	90	160	98	119	186	133	109	128	92	98	168	105	118	184	144
124	99	85	61	158	85	104	200	120	85	69	166	92	103	198	134	92	128	85	79	176	100	103	196	147
198	159	152	238	123	172	201	98	145	157	227	115	163	203	103	131	217	142	162	217	109	157	205	107	123
188	149	144	215	125	157	190	108	139	147	207	119	152	192	112	130	201	137	150	201	115	147	193	114	125
179	138	136	192	126	143	180	118	134	138	188	124	140	181	120	129	185	133	139	185	122	138	181	121	126
169	128	128	169	128	128	169	128	128	128	169	128	128	169	128	128	169	128	128	169	128	128	169	128	128
158	123	121	147	133	121	154	140	127	121	149	134	122	154	140	129	152	128	121	150	136	123	154	139	131
146	118	114	125	138	114	139	152	125	114	128	141	116	139	151	130	135	128	114	131	144	119	139	151	134
134	113	106	103	143	107	124	164	124	106	107	147	110	124	163	131	118	128	107	112	152	114	124	162	138
122	109	99	80	148	100	109	176	123	99	86	154	104	109	175	132	101	128	99	92	160	109	109	173	141
111	104	92	58	153	92	94	188	121	92	65	160	98	94	186	133	84	128	92	73	168	105	94	184	144
183	170	160	237	121	187	187	88	150	167	221	111	175	190	95	133	208	147	173	209	103	166	192	100	121
173	159	152	214	123	172	176	98	145	157	202	115	163	179	103	131	192	142	162	193	109	157	180	107	123
164	149	144	191	125	157	166	108	139	147	183	119	152	167	112	130	176	137	150	177	115	147	168	114	125
154	138	136	168	126	143	155	118	134	138	164	124	140	156	120	129	161	133	139	161	122	138	156	121	126
145	128	128	145	128	128	145	128	128	128	145	128	128	145	128	128	145	128	128	145	128	128	145	128	128
133	123	121	122	133	121	130	140	127	121	124	134	122	130	140	129	128	128	121	125	136	123	130	139	131
121	118	114	100	138	114	114	152	125	114	103	141	116	114	151	130	111	128	114	106	144	119	114	151	134
109	113	106	78	143	107	99	164	124	106	82	147	110	99	163	131	94	128	107	87	152	114	99	162	138
98	109	99	56	148	100	84	176	123	99	62	154	104	84	175	132	77	128	99	68	160	109	84	173	141
168	180	168	235	120	201	172	78	156	177	215	106	187	177	87	134	200	152	184	200	96	176	179	93	120
158	170	160	212	121	187	162	88	150	167	196	111	175	165	95	133	184	147	173	184	103	166	167	100	121
149	159	152	189	123	172	151	98	145	157	177	115	163	154	103	131	168	142	162	168	109	157	156	107	123
139	149	144	166	125	157	141	108	139	147	158	119	152	143	112	130	152	137	150	152	115	147	144	114	125
129	138	136	143	126	143	130	118	134	138	139	124	140	131	120	129	136	133	139	136	122	138	132	121	126
120	128	128	120	128	128	120	128	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128
108	123	121	98	133	121	105	140	127	121	99	134	122	105	140	129	103	128	121	101	136	123	105	139	131
96	118	114	76	138	114	90	152	125	114	78	141	116	90	151	130	86	128	114	81	144	119	90	151	134
85	113	106	53	143	107	75	164	124	106	58	147	110	75	163	131	69	128	107	62	152	114	75	162	138
153	191	176	234	118	216	158	68	162	172	210	102	199	163	79	135	191	156	195	191	90	185	167	85	118
143	180	168	211	120	201	148	78	156	160	191	106	187	152	87	134	175	152	184	175	96	176	155	93	120
133	170	160	188	121	187	137	88	150	167	172	111	175	141	95	133	159	147	173	159	103	166	143	100	121
124	159	152	164	123	172	127	98	145	157	153	115	163	129	103	131	143	142	162	143	109	157	131	107	123
114	149	144	141	125	157	116	108	139	147	133	119	152	118	112	130	127	137	150	127	115	147	119	114	125
105	138	136	118	126	143	106	118	134	138	114	124	140	107	120	129	111	133	139	111	122	138	107	121	126

%LAB*a_8bit,CIE	O:122	212	193	Y:230	115	245	L:130	48	173	C:149	89	70	V:66	168	71	M:123	224	117	N:46	128	128	W:243	128	128
243	128	128	243	128	128	243	128	128	128	46	128	128	46	128	128									
224	130	121	226	138	125	228	139	133	128	71	128	128	59	128	128									
205	133	114	208	147	122	213	150	139	128	95	128	128	72	128	128									
185	135	107	191	157	118	198	161	144	128	120	128	128	85	128	128									
166	137	99	174	167	115	183	172	150	128	145	128	128	99	128	128									
147	139	92	156	177	112	168	182	155	128	169	128	128	112	128	128									
127	142	85	139	186	109	153	193	161	128	194	128	128	125	128	128									
108	144	78	121	196	105	137	204	166	128	219	128	128	138	128	128									
89	146	71	104	206	102	122	215	172	128	243	128	128	151	128	128									
238	130	141	232	120	136	231	122	124	128	46	128	128	164	128	128									
219	128	128	219	128	128	219	128	128	128	71	128	128	178	128	128									
199	130	121	201	138	125	204	139	133	128	95	128	128	191	128	128									
180	133	114	184	147	122	188	150	139	128	120	128	128	204	128	128									
161	135	107	166	157	118	173	161	144	128	145	128	128	217	128	128									
141	137	99	149	167	115	158	172	150	128	169	128	128	230	128	128									
122	139	92	131	177	112	143	182	155	128	194	128	128	243	128	128									
103	142	85	114	186	109	128	193	161	128	219	128	128	46	128	128									
83	144	78	97	196	105	113	204	166	128	243	128	128	59	128	128									
232	132	154	220	112	143	219	116	120	128	46	128	128	72	128	128									
213	130	141	207	120	136	206	122	124	128	71	128	128	85	128	128									
194	128	128	194	128	128	194	128	128	128	95	128	128	99	128	128									
175	130	121	177	138	125	179	139	133	128	120	128	128	112	128	128									
155	133	114	159	147	122	164	150	139	128	145	128	128	125	128	128									
136	135	107	142	157	118	149	161	144	128	169	128	128	138	128	128									
117	137	99	124	167	115	133	172	150	128	194	128	128	151	128	128									
97	139	92	107	177	112	118	182	155	128	219	128	128	164	128	128									
78	142	85	89	186	109	103	193	161	128	243	128	128	178	128	128									
227	134	166	209	103	151	206	110	115	128	46	128	128	191	128	128									
208	132	154	196	112	143	194	116	120	128	71	128	128	204	128	128									
188	130	141	183	120	136	182	122	124	128	95	128	128	217	128	128									
169	128	128	169	128	128	169	128	128	128	120	128	128	230	128	128									
150	130	121	152	138	125	154	139	133	128	145	128	128	243	128	128									
131	133	114	134	147	122	139	150	139	128	169	128	128	46	128	128									
111	135	107	117	157	118	124	161	144	128	194	128	128	59	128	128									
92	137	99	100	167	115	109	172	150	128	219	128	128	72	128	128									
73	139	92	82	177	112	94	182	155	128	243	128	128	85	128	128									
221	135	179	198	95	158	194	104	111	128				99	128	128									
202	134	166	184	103	151	182	110	115	128				112	128	128									
183	132	154	171	112	143	169	116	120	128				125	128	128									
164	130	141	158	120	136	157	122	124	128				138	128	128									
145	128	128	145	128	128	145	128	128	128				151	128	128									
125	130	121	127	138	125	129	139	133	128				164	128	128									
106	133	114	110	147	122	114	150	139	128				178	128	128									
87	135	107	92	157	118	99	161	144	128				191	128	128									
67	137	99	75	167	115	84	172	150	128				204	128	128									
216	137	192	186	87	166	182	98	107	128				217	128	128									
197	135	179	173	95	158	169	104	111	128				230	128	128									
177	134	166	160	103	151	157	110	115	128				243	128	128									
158	132	154	146	112	143	145	116	120	128				46	128	128									
139	130	141	133	120	136	132	122	124	128				59	128	128									
120	128	128	120	128	128	120	128	128	128				72	128	128									
101	130	121	103	138	125	105	139	133	128				85	128	128									
81	133	114	85	147	122	90	150	139	128				99	128	128									
62	135	107	68	157	118	75	161	144	128				112	128	128									
210	139	205	175	79	173	169	92	103	128				125	128	128									
191	137	192	161	87	166	157	98	107	128				138	128	128									
172	135	179	148	95	158	145	104	111	128				151	128	128									
153	134	166	135	103	151	132	110	115	128				164	128	128									
134	132	154	122	112	143	120	116	120	128				178	128	128									
114	130	141	109	120	136	108	122	124	128				191	128	128									
95	128	128	95	128	128	95	128	128	128				204	128	128									
76	130	121	78	138	125	80	139	133	128				217	128	128									
57	133	114	60	147	122	65	150	139	128				230	128	128									
205	141	217	163	71	181	157	85	99	128				243	128	128									
185	139	205	150	79	173	145	92	103	128															
166	137	192	137	87	166	132	98	107	128															
147	135	179	124	95	158	120	104	111	128															
128	134	166	110	103	151	108	110	115	128															
109	132	154	97	112	143	95	116	120	128															
90	130	141	84	120	136	83	122	124	128															
71	128	128	71	128	128	71	128	128	128															
51	130	121	53	138	125	55	139	133	128															
199	143	230	152	62	189	145	79	94	128															
180	141	217	139	71	181	133	85	99	128															
161	139	205	125	79	173	120	92	103	128															
142	137	192	112	87	166	108	98	107	128															
123	135	179	99	95	158	95	104	111	128															
103	134	166	86	103	151	83	110	115	128															
84	132	154	72	112	143	71	116	1																

%LAB*a_8bit, ICC	O:129	215	195	Y:242	114	250	L:137	44	175	C:157	88	68	V:70	169	69	M:129	228	117	N:49	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	
243	123	120	232	133	121	239	141	127	240	126	122	233	135	122	239	140	129	237	128	121	235	136	123	
231	118	113	209	138	113	224	153	125	225	124	113	212	141	116	224	152	130	220	128	113	215	145	118	
218	113	105	186	144	106	208	166	124	209	121	106	190	148	109	208	164	131	202	128	106	195	153	113	
206	108	98	162	149	98	192	178	122	194	119	98	169	155	103	192	177	132	184	128	98	175	161	108	
194	103	90	139	154	91	177	191	121	179	117	91	147	161	97	176	189	133	167	128	91	155	169	104	
182	98	83	116	159	84	161	203	120	164	115	83	125	168	91	161	201	134	149	128	83	135	178	99	
170	93	75	93	164	76	145	216	118	149	112	76	104	175	85	145	213	135	131	128	76	115	186	94	
157	88	68	70	169	69	129	228	117	133	110	68	82	181	79	129	225	136	114	129	68	95	194	89	
239	139	136	253	126	143	240	118	134	243	136	138	249	124	140	241	119	129	246	133	140	246	121	138	
229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	128	128	
217	123	120	206	133	121	214	141	127	214	126	121	208	135	122	214	140	129	212	128	121	209	136	123	
205	118	113	183	138	113	198	153	125	199	124	113	186	141	116	198	152	130	194	128	113	189	145	118	
193	113	105	160	144	106	182	166	124	184	121	106	164	148	109	182	164	131	176	128	106	169	153	113	
180	108	98	137	149	98	167	178	122	168	119	98	143	155	103	166	177	132	159	128	98	149	161	108	
168	103	90	114	154	91	151	191	121	153	117	91	121	161	97	151	189	133	141	128	91	129	169	104	
156	98	83	91	159	84	135	203	120	138	115	83	100	168	91	135	201	134	123	128	83	109	178	99	
144	93	75	67	164	76	119	216	118	123	112	76	78	175	85	119	213	135	106	128	76	89	186	94	
223	150	145	252	125	159	225	107	140	230	144	148	243	119	153	227	111	130	237	138	151	237	115	148	
214	139	136	228	126	143	215	118	134	217	136	138	223	124	140	215	119	129	220	133	140	220	121	138	
204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	
191	123	120	180	133	121	188	141	127	188	126	121	182	135	122	188	140	129	186	128	121	184	136	123	
179	118	113	157	138	113	172	153	125	173	124	113	160	141	116	172	152	130	168	128	113	164	145	118	
167	113	105	134	144	106	157	166	124	158	121	106	139	148	109	157	164	131	151	128	106	144	153	113	
155	108	98	111	149	98	141	178	122	143	119	98	117	155	103	141	177	132	133	128	98	124	161	108	
143	103	90	88	154	91	125	191	121	128	117	91	96	161	97	125	189	133	115	128	91	103	169	104	
130	98	83	65	159	84	109	203	120	112	115	83	74	168	91	109	201	134	98	128	83	83	178	99	
208	161	153	250	123	174	211	97	145	218	151	158	238	115	165	213	102	132	228	143	163	228	108	158	
198	150	145	226	125	159	200	107	140	205	144	148	218	119	153	202	111	130	211	138	151	211	115	148	
188	139	136	202	126	143	189	118	134	191	136	138	198	124	140	190	119	129	195	133	140	195	121	138	
178	128	128	178	128	128	178	128	128	178	128	128	178	128	128	178	128	128	178	128	128	178	128	128	
166	123	120	155	133	121	162	141	127	163	126	121	156	135	122	162	140	129	160	128	121	158	136	123	
154	118	113	132	138	113	147	153	125	148	124	113	135	141	116	147	152	130	143	128	113	138	145	118	
141	113	105	109	144	106	131	166	124	132	121	106	113	148	109	131	164	131	125	128	106	118	153	113	
129	108	98	85	149	98	115	178	122	117	119	98	91	155	103	115	177	132	107	128	98	98	161	108	
117	103	90	62	154	91	99	191	121	102	117	91	70	161	97	99	189	133	90	128	91	78	169	104	
192	172	162	248	121	189	196	86	151	206	159	168	232	110	177	199	94	133	219	148	175	219	101	168	
182	161	153	224	123	174	185	97	145	192	151	158	212	115	165	188	102	132	202	143	163	202	108	158	
172	150	145	200	125	159	174	107	140	179	144	148	192	119	153	176	111	130	185	138	151	186	115	148	
162	139	136	176	126	143	163	118	134	166	136	138	172	124	140	164	119	129	169	133	140	169	121	138	
152	128	128	152	128	128	152	128	128	152	128	128	152	128	128	152	128	128	152	128	128	152	128	128	
140	123	120	129	133	121	137	141	127	137	126	121	131	135	122	137	140	129	135	128	121	132	136	123	
128	118	113	106	138	113	121	153	125	122	124	113	109	141	116	121	152	130	117	128	113	112	145	118	
116	113	105	83	144	106	105	166	124	107	121	106	87	148	109	105	164	131	99	128	106	92	153	113	
103	108	98	60	149	98	89	178	122	91	119	98	66	155	103	89	177	132	82	128	98	72	161	108	
176	182	170	247	119	204	181	76	157	194	167	179	226	106	189	186	85	134	209	153	186	210	95	178	
166	172	162	223	121	189	170	86	151	180	159	168	206	110	177	174	94	133	193	148	175	193	101	168	
156	161	153	199	123	174	159	97	145	167	151	158	186	115	165	162	102	132	176	143	163	177	108	158	
146	150	145	175	125	159	148	107	140	153	144	148	166	119	153	150	111	130	160	138	151	160	115	148	
136	139	136	151	126	143	137	118	134	140	136	138	146	124	140	138	119	129	143	133	140	143	121	138	
127	128	128	127	128	128	127	128	128	127	128	128	127	128	128	127	128	128	127	128	128	127	128	128	
114	123	120	103	133	121	111	141	127	111	126	121	105	135	122	111	140	129	109	128	121	107	136	123	
102	118	113	80	138	113	95	153	125	96	124	113	83	141	116	95	152	130	91	128	113	87	145	118	
90	113	105	57	144	106	79	166	124	81	121	106	62	148	109	79	164	131	74	128	106	66	153	113	
160	193	178	245	118	220	166	65	163	181	175	189	220	101	202	172	77	135	200	158	198	201	88	188	
151	182	170	221	119	204	155	76	157	168	167	179	200	106	189	160	85	134	184	153	186	184	95	178	
141	172	162	197	121	189	145	86	151	154	159	168	180	110	177	148	94	133	167	148	175	167	101	168	
131	161	153	173	123	174	134	97	145	141	151	158	160	115	165	136	102	132	151	143	163	151	108	158	
121	150	145	149	125	159	123	107	140	128	144	148	141	119	153	124	111	130	134	138	151	134	115	148	
111	139	136	125	126	143	112	118	134	114	136	138	121	124	140	113	119	129	117	133	140	118	121	138	
101	128	128	101	128	128	101	128	128	101	128	128	101	128	128	101	128	128	101	128	128	101	128	128	
89	123	120	78	133	121	85	141	127	86	126	121	79	135	122	85	140	129	83	128	121	81	136	123	
76	118	113	55	138	113	69	153	125	70	124														

[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
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

% 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]