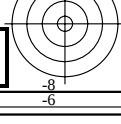
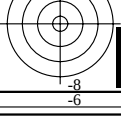
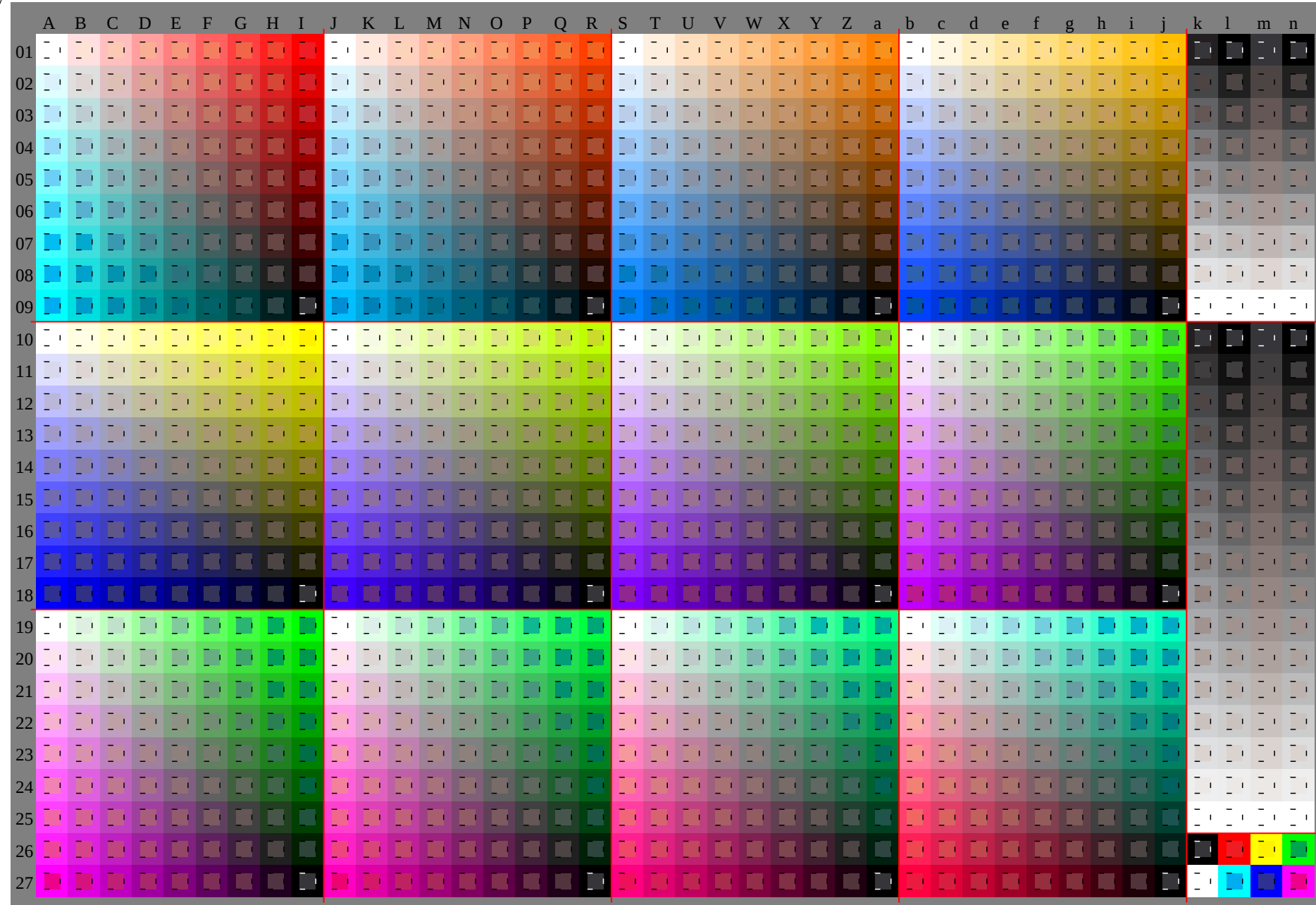
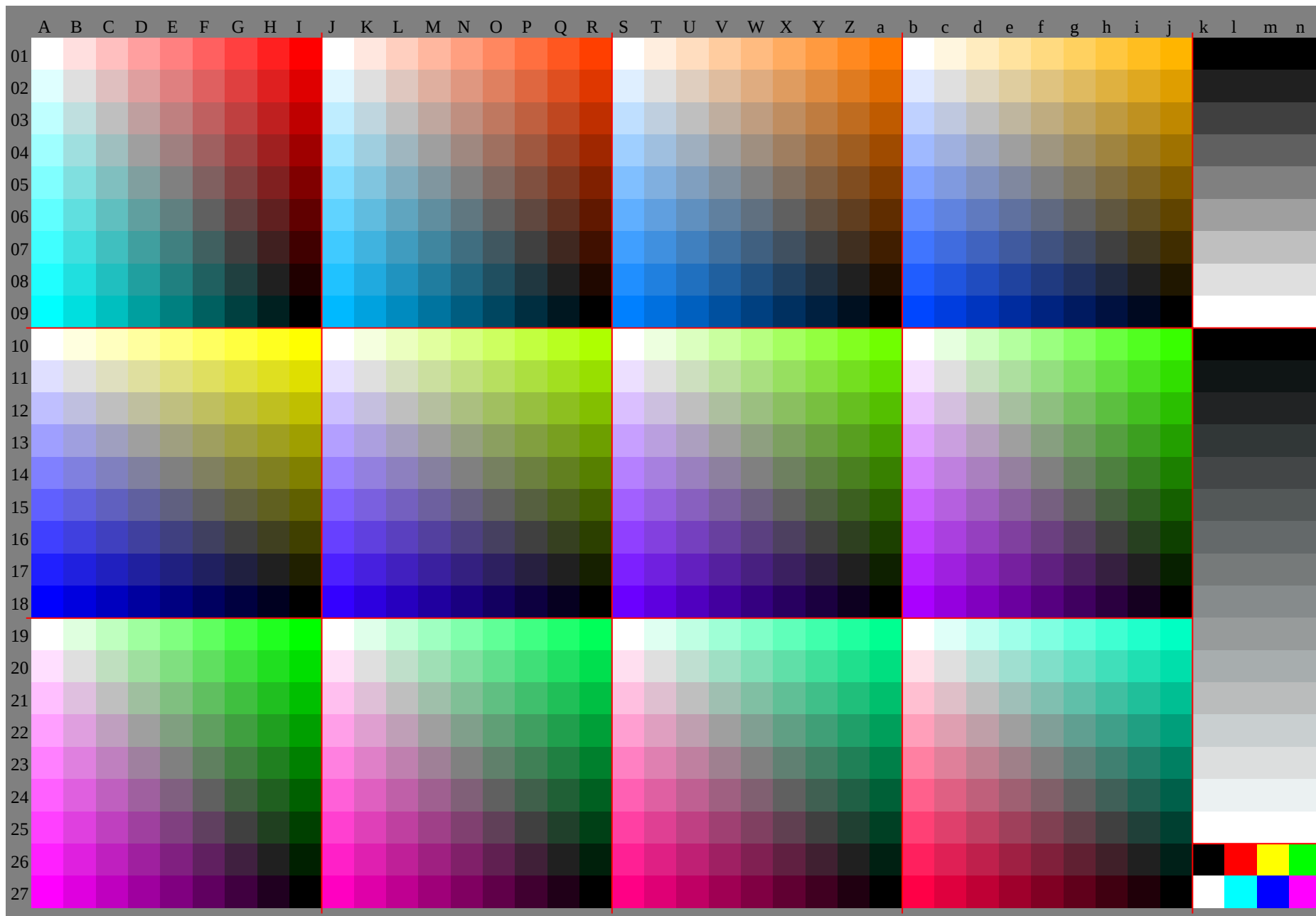


Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG09/GG09L0FP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1,io=1,,Cx=0;cf1=1.00;nt=0.18;nx=1.0>

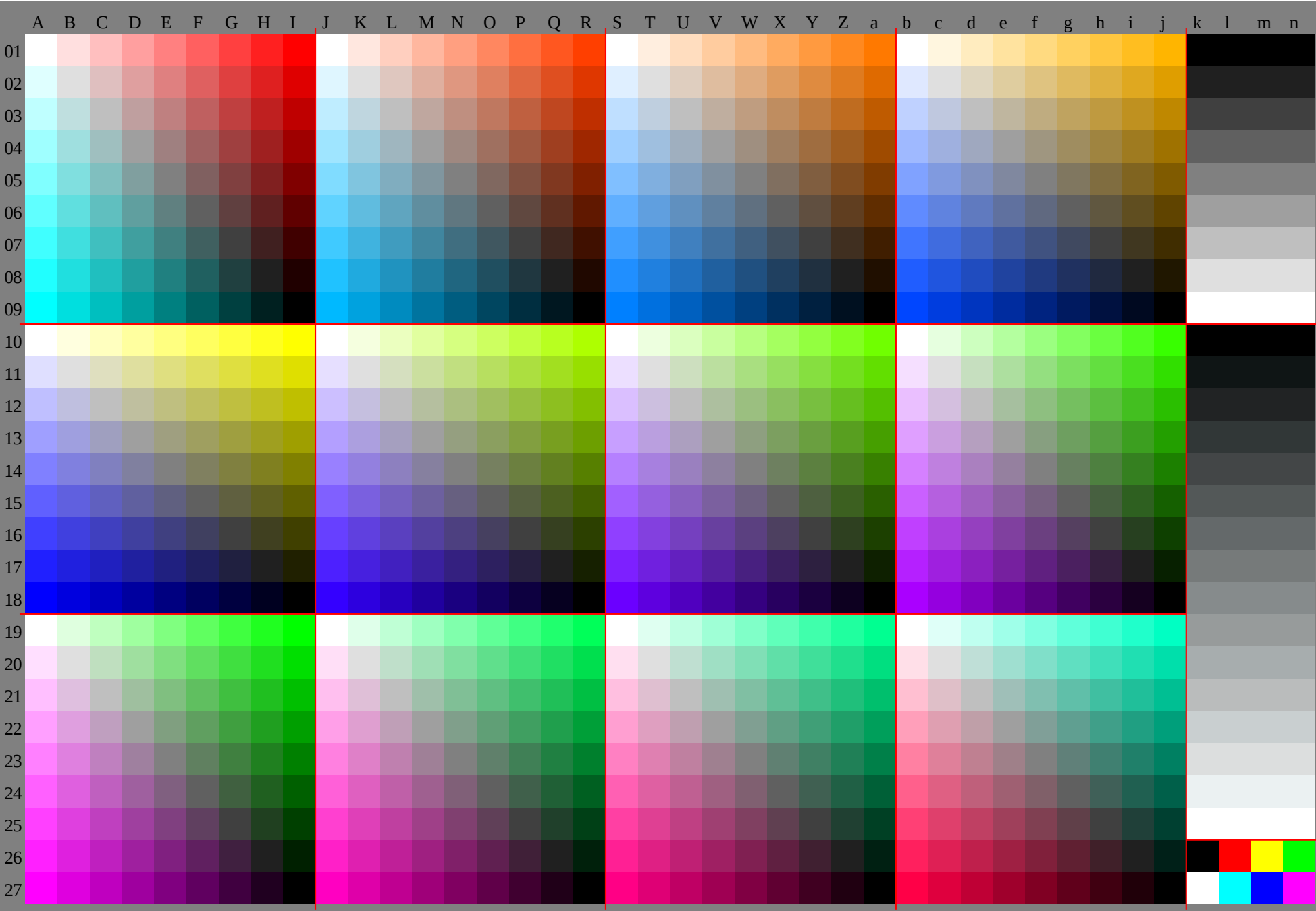
TUB-Registrierung: 20091101-GG09/GG09L0FP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

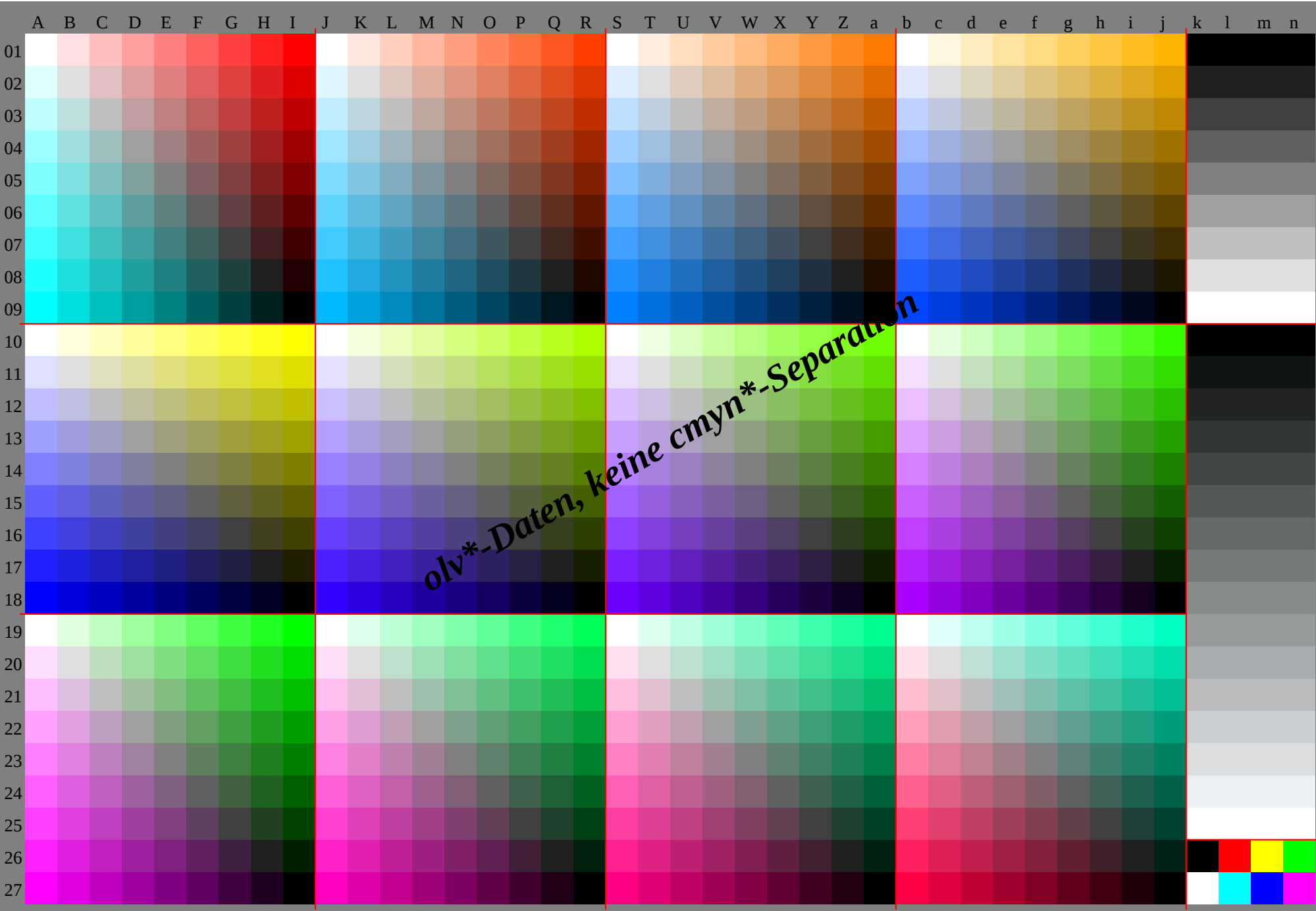


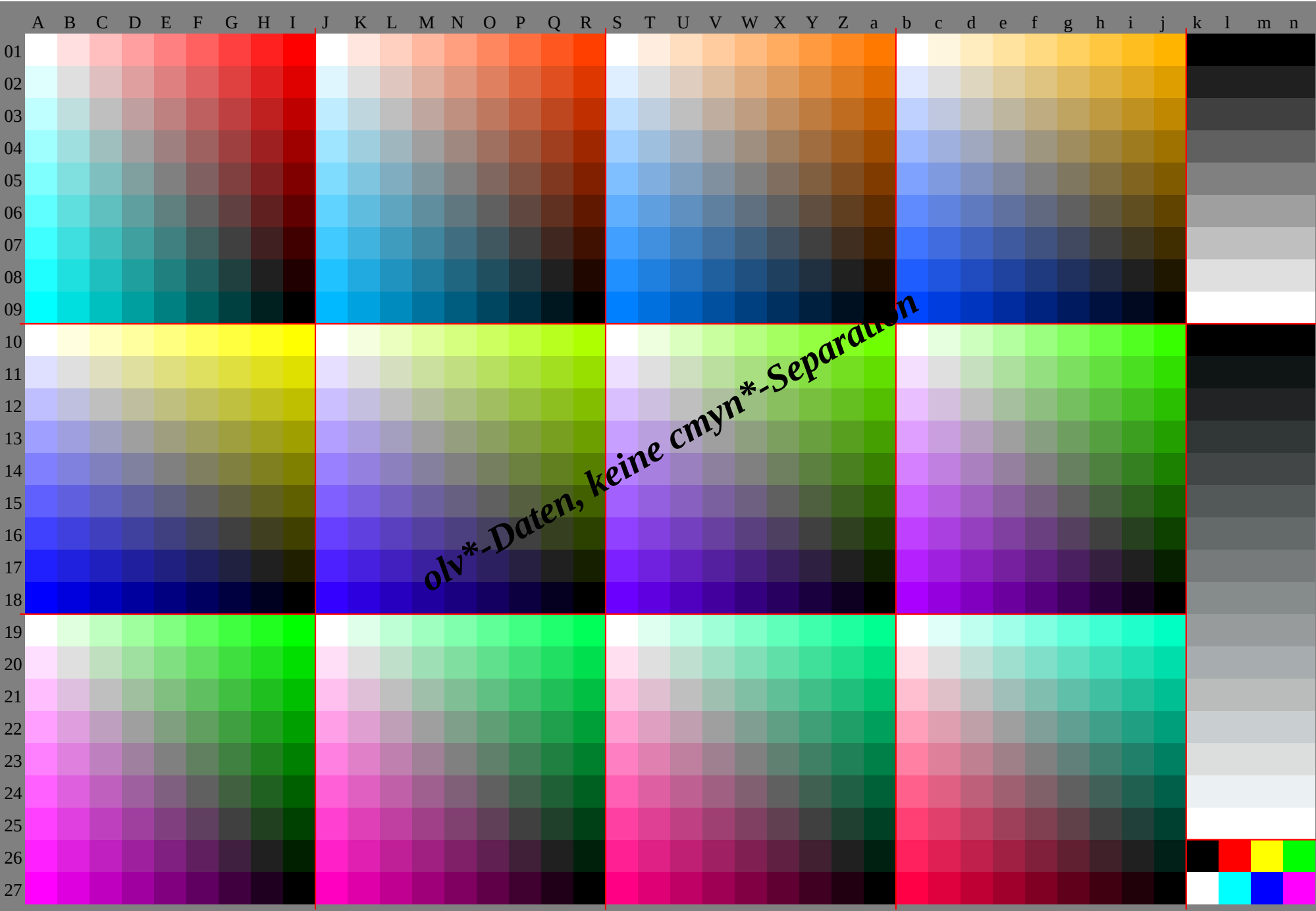
Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG09/GG09L0FP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1,io=1,,Cx=0;cf1=1.00;nt=0.18;nx=1.0>

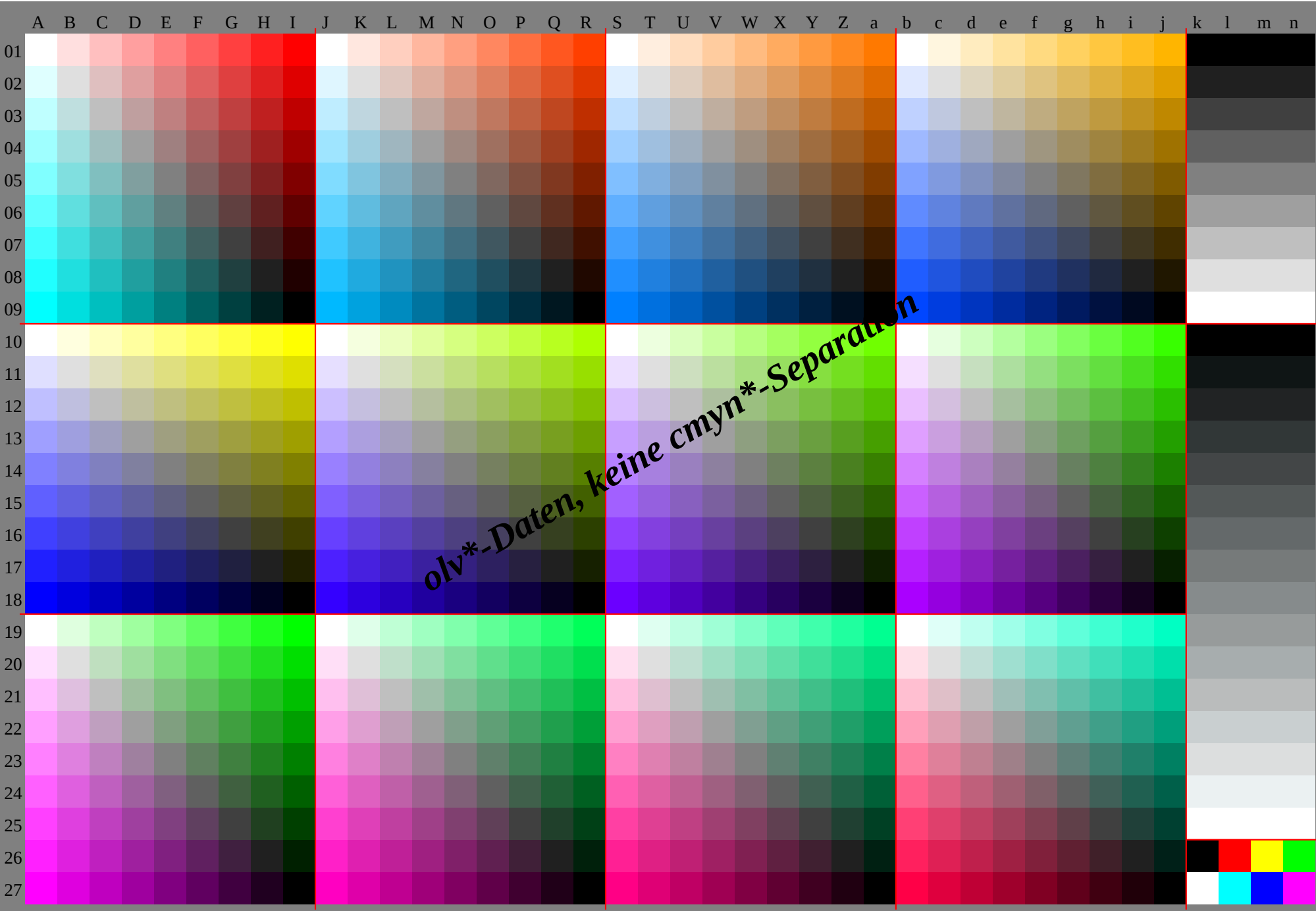


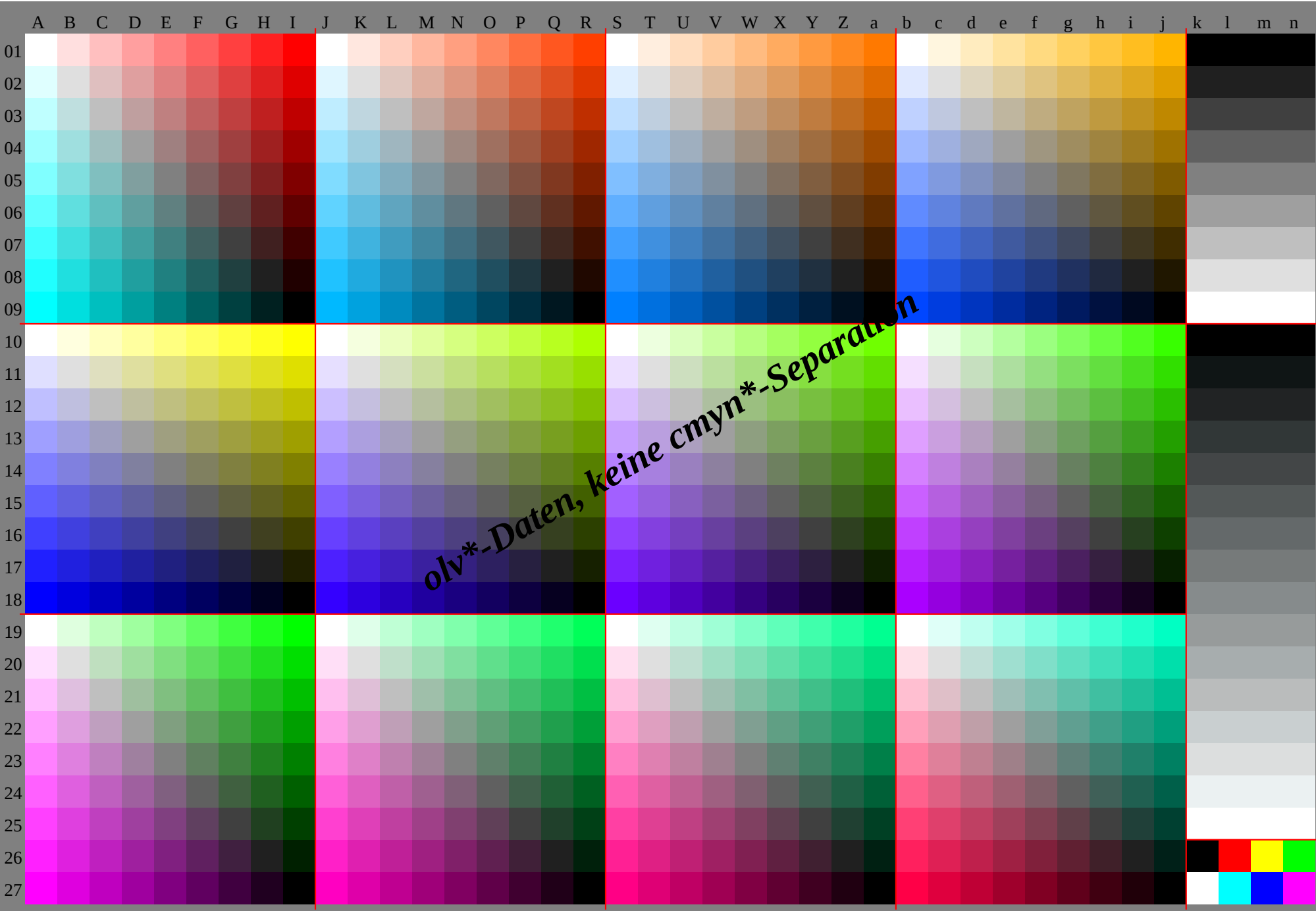
TUB-Registrierung: 20091101-GG09/GG09L0FP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen











[illegible]

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG09/GG09L0FP.PDF /.PS, Seite 9/30; ORS18_95, L*=18_95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG09/GG09L0FP.PDF> /.PS, Seite 10/30: ORS18 95, L*=18 95: cf1=1.00: nt=0.18: nx=1.0

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG09/GG09L0FP.PDF> /.PS, Seite 11/30: ORS18 95, L*=18 95: cf1=1.00: nt=0.18: nx=1.0

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG09/GG09L0FP.PDF> /.PS, Seite 14/30; ORS18_95, L*=18_95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG09/GG09L0FP.PDF> /.PS, Seite 15/30; ORS18_95, L*=18_95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

[illegible]

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

255	255	255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0
223	231	255	247	223	255	255	223	231	32	32	32	17	17	17
191	207	255	239	191	255	255	191	207	64	64	64	34	34	34
159	183	255	231	159	255	255	159	183	96	96	96	51	51	51
128	159	255	223	128	255	255	128	159	128	128	128	68	68	68
96	135	255	215	96	255	255	96	135	159	159	159	85	85	85
64	112	255	207	64	255	255	64	112	191	191	191	102	102	102
32	88	255	199	32	255	255	32	88	223	223	223	119	119	119
0	64	255	191	0	255	255	0	64	255	255	255	136	136	136
255	247	223	231	255	223	223	255	247	0	0	0	153	153	153
223	223	223	223	223	223	223	223	223	32	32	32	170	170	170
191	199	223	215	191	223	223	191	199	64	64	64	187	187	187
159	175	223	207	159	223	223	159	175	96	96	96	204	204	204
128	151	223	199	128	223	223	128	151	128	128	128	221	221	221
96	127	223	191	96	223	223	96	127	159	159	159	238	238	238
64	104	223	183	64	223	223	64	104	191	191	191	255	255	255
32	80	223	175	32	223	223	32	80	223	223	223	0	0	0
0	56	223	167	0	223	223	0	56	255	255	255	17	17	17
255	239	191	207	255	191	191	255	239	0	0	0	34	34	34
223	215	191	199	223	191	191	223	215	32	32	32	51	51	51
191	191	191	191	191	191	191	191	191	64	64	64	68	68	68
159	167	191	183	159	191	191	159	167	96	96	96	85	85	85
128	143	191	175	128	191	191	128	143	128	128	128	102	102	102
96	120	191	167	96	191	191	96	120	159	159	159	119	119	119
64	96	191	159	64	191	191	64	96	191	191	191	136	136	136
32	72	191	151	32	191	191	32	72	223	223	223	153	153	153
0	48	191	143	0	191	191	0	48	255	255	255	170	170	170
255	231	159	183	255	159	159	255	231	0	0	0	187	187	187
223	207	159	175	223	159	159	223	207	32	32	32	204	204	204
191	183	159	167	191	159	159	191	183	64	64	64	221	221	221
159	159	159	159	159	159	159	159	159	96	96	96	238	238	238
128	135	159	151	128	159	159	128	135	128	128	128	255	255	255
96	112	159	143	96	159	159	96	112	159	159	159	0	0	0
64	88	159	135	64	159	159	64	88	191	191	191	17	17	17
32	64	159	127	32	159	159								

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG09/GG09L0FP.PDF /PS, Seite 19/30; ORS18_95, L*=18_95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG09/GG09L0FP.PDF> /.PS, Seite 20/30; ORS18_95, L*=18_95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

%LAB*a, ICC	O: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	W:100.0	0.0	0.0
100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
95.2	-3.9	-5.9	90.9	4.0	-5.8	93.8	9.8	-1.1	94.0	-1.8	-5.8	93.8	9.5	0.0	0.0	93.1	0.1	-5.8	92.1	6.4	-3.8	93.8	9.2	2.6
90.4	-7.9	-11.7	81.9	8.1	-11.6	87.7	19.6	-2.2	88.1	-3.5	-11.7	87.7	19.0	1.5	0.0	86.1	0.1	-11.6	84.3	12.9	-7.6	87.7	18.4	5.2
85.6	-11.8	-17.6	72.8	12.1	-17.3	81.5	29.4	-3.3	82.1	-5.3	-17.5	81.5	28.5	2.3	0.0	79.2	0.2	-17.5	76.4	19.3	-11.5	81.5	27.5	7.7
80.8	-15.8	-23.4	63.7	16.2	-23.1	75.4	39.2	-4.4	76.1	-7.0	-23.4	75.4	37.9	3.1	0.0	72.3	0.2	-23.3	68.6	25.8	-15.3	75.3	36.7	10.3
76.1	-19.7	-29.3	54.6	20.2	-28.9	69.2	49.0	-5.4	70.2	-8.8	-29.2	69.2	47.4	3.9	0.0	65.3	0.3	-29.1	60.7	32.2	-19.1	69.2	45.9	12.9
71.3	-23.7	-35.2	45.6	24.3	-34.7	63.1	58.8	-6.5	64.2	-10.5	-35.0	63.0	56.9	4.6	0.0	58.4	0.3	-34.9	52.9	38.7	-22.9	63.0	55.1	15.5
66.9	-27.6	-41.0	36.5	28.3	-40.5	56.9	68.6	-7.6	58.3	-12.3	-40.9	56.9	66.4	5.4	0.0	51.5	0.4	-40.7	45.0	45.1	-26.8	56.8	64.3	18.0
61.7	-31.6	-46.9	27.4	32.4	-46.2	50.8	78.4	-8.7	52.3	-14.0	-46.7	50.7	75.9	6.2	0.0	44.6	0.4	-46.6	37.2	51.6	-30.6	50.7	73.5	20.6
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	0.0	94.6	-6.7	0.0	96.5	-5.2	7.8	94.8	-5.8	-1.4
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	0.0	89.9	0.0	0.0	89.9	0.0	0.0	89.9	0.0	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	83.8	9.5	0.0	0.0	83.0	0.1	-5.8	82.1	6.4	-3.8	83.8	9.2	2.6
80.3	-7.9	-11.7	71.8	8.1	-11.6	77.6	19.6	-2.2	78.0	-3.5	-11.7	77.6	19.0	1.5	0.0	76.1	0.1	-11.6	74.2	12.9	-7.6	77.6	18.4	5.2
75.6	-11.8	-17.6	62.7	12.1	-17.3	71.5	29.4	-3.3	72.0	-5.3	-17.5	71.4	28.5	2.3	0.0	69.1	0.2	-17.5	66.4	19.3	-11.5	71.4	27.5	7.7
70.8	-15.8	-23.4	53.6	16.2	-23.1	65.3	39.2	-4.4	66.1	-7.0	-23.4	65.3	37.9	3.1	0.0	62.2	0.2	-23.3	58.5	25.8	-15.3	65.3	36.7	10.3
66.0	-19.7	-29.3	44.6	20.2	-28.9	59.2	49.0	-5.4	60.1	-8.8	-29.2	59.1	47.4	3.9	0.0	55.3	0.3	-29.1	50.7	32.2	-19.1	59.1	45.9	12.9
61.2	-23.7	-35.2	35.5	24.3	-34.7	53.0	58.8	-6.5	54.1	-10.5	-35.0	53.0	56.9	4.6	0.0	48.3	0.3	-34.9	42.8	38.7	-22.9	52.9	55.1	15.5
56.4	-27.6	-41.0	26.4	28.3	-40.5	46.9	68.6	-7.6	48.2	-12.3	-40.9	46.8	66.4	5.4	0.0	41.4	0.4	-40.7	35.0	45.1	-26.8	46.8	64.3	18.0
87.6	17.0	13.1	98.7	-2.7	23.9	98.4	-16.4	4.1	90.4	12.2	15.8	95.4	-7.0	19.2	0.0	92.9	7.7	18.2	92.9	-10.4	15.6	89.6	-11.5	-2.8
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	0.0	84.5	-6.7	0.0	86.4	-5.2	7.8	84.7	-5.8	-1.4
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	0.0	79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	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	73.7	9.5	0.0	0.0	72.9	0.1	-5.8	72.0	6.4	-3.8	73.7	9.2	2.6
70.3	-7.9	-11.7	61.7	8.1	-11.6	67.5	19.6	-2.2	67.9	-3.5	-11.7	67.5	19.0	1.5	0.0	66.0	0.1	-11.6	64.1	12.9	-7.6	67.5	18.4	5.2
65.5	-11.8	-17.6	52.6	12.1	-17.3	61.4	29.4	-3.3	62.0	-5.3	-17.5	61.4	28.5	2.3	0.0	59.1	0.2	-17.5	56.3	19.3	-11.5	61.4	27.5	7.7
60.7	-15.8	-23.4	43.6	16.2	-23.1	55.2	39.2	-4.4	56.0	-7.0	-23.4	55.2	37.9	3.1	0.0	52.1	0.2	-23.3	48.4	25.8	-15.3	55.2	36.7	10.3
55.9	-19.7	-29.3	34.5	20.2	-28.9	49.1	49.0	-5.4	50.0	-8.8	-29.2	49.1	47.4	3.9	0.0	45.2	0.3	-29.1	40.6	32.2	-19.1	49.0	45.9	12.9
51.1	-23.7	-35.2	25.4	24.3	-34.7	42.0	58.8	-6.5	44.1	-10.5	-35.0	42.9	56.9	4.6	0.0	38.3	0.3	-34.9	32.7	38.7	-22.9	42.9	55.1	15.5
81.5	25.5	19.7	98.0	-4.0	35.8	82.6	-24.5	13.6	85.5	18.3	23.7	93.2	-10.5	28.8	0.0	83.7	-20.1	2.8	89.4	-15.5	23.4	84.3	-17.3	-4.1
77.6	17.0	13.1	88.6	-2.7	23.9	78.3	-16.4	4.1	80.3	12.2	15.8	85.4	-7.0	19.2	0.0	79.0	-13.4	1.8	82.8	-10.4	15.6	79.5	-11.5	-2.8
73.7	8.5	6.6	79.2	-1.3	11.9	74.1	-8.2	4.5	75.0	6.1	7.9	77.6	-3.5	9.6	0.0	74.4	-6.7	0.0	76.3	-5.2	7.8	74.6	-5.8	-1.4
69.8	0.0	0.0	69.8	0.0	0.0	69.8	0.0	0.0	69.8	0.0	0.0	69.8	0.0	0.0	0.0	69.8	0.0	0.0	69.8	0.0	0.0	69.8	0.0	0.0
65.0	-3.9	-5.9	60.7	4.0	-5.8	63.6	9.8	-1.1	63.8	-1.8	-5.8	63.6	9.5	0.0	0.0	62.8	0.1	-5.8	61.9	6.4	-3.8	63.6	9.2	2.6
60.2	-7.9	-11.7	51.6	8.1	-11.6	57.5	19.6	-2.2	57.9	-3.5	-11.7	57.5	19.0	1.5	0.0	55.9	0.1	-11.6	54.1	12.9	-7.6	57.4	18.4	5.2
55.4	-11.8	-17.6	42.6	12.1	-17.3	51.3	29.4	-3.3	51.9	-5.3	-17.5	51.3	28.5	2.3	0.0	49.0	0.2	-17.5	46.2	19.3	-11.5	51.3	27.5	7.7
50.6	-15.8	-23.4	33.5	16.2	-23.1	45.2	39.2	-4.4	45.9	-7.0	-23.4	45.1	37.9	3.1	0.0	42.1	0.2	-23.3	38.4	25.8	-15.3	45.1	36.7	10.3
45.8	-19.7	-29.3	24.4	20.2	-28.9	39.0	49.0	-5.4	40.0	-8.8	-29.2	37.5	26.1	3.9	0.0	35.1	0.3	-29.1	30.5	32.2	-19.1	39.0	45.9	12.9
75.3	34.0	26.3	97.4	-5.3	47.8	76.8	-32.7	18.2	80.7	24.4	31.6	90.9	-14.0	38.4	0.0	78.2	-26.8	3.7	85.7	-20.7	31.1	79.1	-23.1	-5.5
71.4	25.5	19.7	88.0	-4.0	35.8	72.5	-24.5	13.6	75.5	18.3	23.7	83.1	-10.5	28.8	0.0	73.6	-20.1	2.8	79.3	-15.5	23.4	74.3	-17.3	-4.1
67.5	17.0	13.1	78.5	-2.7	23.9	68.3	-16.4	4.1	70.2	12.2	15.8	75.3	-7.0	19.2	0.0	69.0	-13.4	1.8	72.8	-10.4	15.6	69.4	-11.5	-2.8
63.6	8.5	6.6	69.1	-1.3	11.9	64.0	-8.2	4.5	65.0	6.1	7.9	67.5	-3.5	9.6	0.0	64.3	-6.7	0.0	66.2	-5.2	7.8	64.6	-5.8	-1.4
59.7	0.0	0.0	59.7	0.0	0.0	59.7	0.0	0.0	59.7	0.0	0.0	59.7	0.0	0.0	0.0	59.7	0.0	0.0	59.7	0.0	0.0	59.7	0.0	0.0
54.9	-3.9	-5.9	50.6	4.0	-5.8	53.6	9.8	-1.1	53.7	-1.8	-5.8	53.6	9.5	0.0	0.0	52.8	0.1	-5.8	51.9	6.4	-3.8	53.5	9.2	2.6
50.1	-7.9	-11.7	41.6	8.1	-11.6	47.4	19.6	-2.2	47.8	-3.5	-11.7	47.4	19.0	1.5	0.0	45.8	0.1	-11.6	44.0	12.9	-7.6	47.4	18.4	5.2
45.3	-11.8	-17.6	32.5	12.1	-17.3	41.2	29.4	-3.3	41.8	-5.3	-17.5	41.2	28.5	2.3	0.0	38.9	0.2	-17.5	36.1	19.3	-11.5	41.2	27.5	7.7
40.6	-15.8	-23.4	23.4	16.2	-23.1	35.1	39.2	-4.4	35.9	-7.0	-23.4	35.1	37.9	3.1	0.0	32.0	0.2	-23.3	28.3	25.8	-15.3	35.0	36.7	10.3
69.1	42.6	32.9	96.7	-6.7	59.7	71.0	-40.9	22.7	75.9	30.4	39.5	88.6	-17.5	48.0	0.0	72.8	-33.5	4.6	82.1	-25.9	38.9	73.9	-28.8	-6.9
65.2	34.0	26.3	87.3	-5.3	47.8	66.8	-32.7	18.2	70.6	24.4	31.6	80.8	-14.0	38.4	0.0	68.2	-26.8	3.7	75.6	-20.7	31.1	69.0	-23.1	-5.5
61.3	25.5	19.7	77.9	-4.0	35.8	62.5	-24.5	13.6	65.4	18.3	23.7	73.0	-10.5	28.8	0.0	63.5	-20.1	2.8	69.2	-15.5	23.4	64.2	-17.3	-4.1
57.4	17.0	13.1	68.5	-2.7	23.9	58.2	-16.4	4.1	60.1	12.2	15.8	65.2	-7.0	19.2	0.0	58.9	-13.4	1.8	62.6	-10.4	15.6	59.3	-11.5	-2.8
53.5	8.5	6.6	59.0	-1.3	11.9	53.9	-8.2	4.5	54.9	6.1	7.9	57.4	-3.5	9.6	0.0	54.3	-6.7	0.0	56.2	-5.2	7.8	54.5	-5.8	-1.4
49.6	0.0	0.0	49.6	0.0	0.0	49.6	0.0	0.0	49.6	0.0	0.0	49.6	0.0	0.0	0.0	49.6	0.0	0.0	49.6	0.0	0.0	49.6	0.0	0.0
44.8	-3.9	-5.9	40.6	4.0	-5.8	43.5	9.8	-1.1	43.7	-1.8	-5.8	43.5	9.5	0.0	0.0	42.7	0.1	-5.8	41.8	6.4	-3.8	43.5	9.2	2.6
40.1	-7.9	-11.7	31.5	8.1	-11.6	37.3	19.6	-2.2	37.7	-3.5	-11.7	37.3	19.0	1.5	0.0	35.8	0.1	-11.6	33.9	12.9	-7.6	37.3	18.4	5.2
35.3	-11.8	-17.6	22.4	12.1	-17.3	31.2	29.4	-3.3	31.7	-5.3	-17.5	31.2	28.5	2.3	0.0	28.8	0.2	-17.5	26.1	19.3	-11.5	31.1	27.5	7.7
62.9	51.1	39.4	96.1	-8.0	71.6	65.2	-49.1	27.3	71.1	36.5	47.4	86.3	-21.0	57.6	0.0	67.3	-40.2	5.5	78.6	-31.1	46.7	68.7	-34.6	-8.3
59.0	42																							

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG09/GG09L0FP.PDF> /PS, Seite 22/30; ORS18_95, L*=18_95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

%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	229	126	121	223	134	122	228	140	129	226	128	121	224	136	123	228
220	118	114	199	138	114	213	152	125	214	124	114	202	141	116	213	151	130	209	128	114	205	144	119	213
208	113	106	177	143	107	198	164	124	199	122	106	181	147	110	198	163	131	192	128	107	186	152	114	198
196	109	99	154	148	100	183	176	123	185	119	99	160	154	104	183	175	132	175	128	99	166	160	109	183
185	104	92	132	153	92	168	188	121	170	117	92	139	160	98	168	186	133	158	128	92	147	168	105	168
173	99	85	110	158	85	153	200	120	156	115	85	119	166	92	153	198	134	141	128	85	128	176	100	153
161	94	78	88	163	78	138	212	119	141	113	78	98	173	86	138	210	135	124	128	78	109	183	95	138
149	89	70	66	168	71	123	224	117	126	111	71	77	179	80	123	221	136	108	129	71	89	191	90	122
228	138	136	242	126	143	229	118	134	231	135	138	238	124	140	230	120	129	235	133	139	235	122	138	231
219	128	128	219	128	128	219	128	128	219	128	128	219	128	128	219	128	128	219	128	128	219	128	128	219
207	123	121	196	133	121	204	140	127	204	126	121	198	134	122	204	140	129	202	128	121	199	136	123	204
195	118	114	174	138	114	188	152	125	189	124	114	177	141	116	188	151	130	185	128	114	180	144	119	188
183	113	106	152	143	107	173	164	124	175	122	106	156	147	110	173	163	131	168	128	107	161	152	114	173
172	109	99	130	148	100	158	176	123	160	119	99	136	154	104	158	175	132	151	128	99	142	160	109	158
160	104	92	108	153	92	143	188	121	146	117	92	115	160	98	143	186	133	134	128	92	122	168	105	143
148	99	85	85	158	85	128	200	120	131	115	85	94	166	92	128	198	134	117	128	85	103	176	100	128
137	94	78	63	163	78	113	212	119	116	113	78	73	173	86	113	210	135	100	128	78	84	183	95	113
213	149	144	240	125	157	215	108	139	220	143	147	232	119	152	217	112	130	226	137	150	226	115	147	218
203	138	136	217	126	143	204	118	134	207	135	138	213	124	140	205	120	129	210	133	139	210	122	138	206
194	128	128	194	128	128	194	128	128	194	128	128	194	128	128	194	128	128	194	128	128	194	128	128	194
182	123	121	172	133	121	179	140	127	179	126	121	173	134	122	179	140	129	177	128	121	175	136	123	179
170	118	114	150	138	114	164	152	125	165	124	114	152	141	116	164	151	130	160	128	114	155	144	119	164
159	113	106	127	143	107	149	164	124	150	122	106	132	147	110	149	163	131	143	128	107	136	152	114	149
147	109	99	105	148	100	134	176	123	136	119	99	111	154	104	134	175	132	126	128	99	117	160	109	134
135	104	92	83	153	92	119	188	121	121	117	92	90	160	98	119	186	133	109	128	92	98	168	105	118
124	99	85	61	158	85	104	200	120	106	115	85	69	166	92	103	198	134	92	128	85	79	176	100	103
198	159	152	238	123	172	201	98	145	208	150	157	227	115	163	203	103	131	217	142	162	217	109	157	205
188	149	144	215	125	157	190	108	139	195	143	147	207	119	152	192	112	130	201	137	150	201	115	147	193
179	138	136	192	126	143	180	118	134	182	135	138	188	124	140	181	120	129	185	133	139	185	122	138	181
169	128	128	169	128	128	169	128	128	169	128	128	169	128	128	169	128	128	169	128	128	169	128	128	169
158	123	121	147	133	121	154	140	127	155	126	121	149	134	122	154	140	129	152	128	121	150	136	123	154
146	118	114	125	138	114	139	152	125	140	124	114	128	141	116	139	151	130	135	128	114	131	144	119	139
134	113	106	103	143	107	124	164	124	125	122	106	107	147	110	124	163	131	118	128	107	112	152	114	124
122	109	99	80	148	100	109	176	123	111	119	99	86	154	104	109	175	132	101	128	99	92	160	109	109
111	104	92	58	153	92	94	188	121	96	117	92	65	160	98	94	186	133	84	128	92	73	168	105	94
183	170	160	237	121	187	187	88	150	196	158	167	221	111	175	190	95	133	208	147	173	209	103	166	192
173	159	152	214	123	172	176	98	145	183	150	157	202	115	163	179	103	131	192	142	162	193	109	157	180
164	149	144	191	125	157	166	108	139	170	143	147	183	119	152	167	112	130	176	137	150	177	115	147	168
154	138	136	168	126	143	155	118	134	157	135	138	164	124	140	156	120	129	161	133	139	161	122	138	156
145	128	128	145	128	128	145	128	128	145	128	128	145	128	128	145	128	128	145	128	128	145	128	128	145
133	123	121	122	133	121	130	140	127	130	126	121	124	134	122	130	140	129	128	128	121	125	136	123	130
121	118	114	100	138	114	114	152	125	115	124	114	103	141	116	114	151	130	111	128	114	106	144	119	114
109	113	106	78	143	107	99	164	124	101	122	106	82	147	110	99	163	131	94	128	107	87	152	114	99
98	109	99	56	148	100	84	176	123	86	119	99	62	154	104	84	175	132	77	128	99	68	160	109	84
168	180	168	235	120	201	172	78	156	184	165	177	215	106	187	177	87	134	200	152	184	200	96	176	179
158	170	160	212	121	187	162	88	150	171	158	167	196	111	175	165	95	133	184	147	173	184	103	166	167
149	159	152	189	123	172	151	98	145	159	150	157	177	115	163	154	103	131	168	142	162	168	109	157	156
139	149	144	166	125	157	141	108	139	146	143	147	158	119	152	143	112	130	152	137	150	152	115	147	144
129	138	136	143	126	143	130	118	134	133	135	138	139	124	140	131	120	129	136	133	139	136	122	138	132
120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128	120
108	123	121	98	133	121	105	140	127	105	126	121	99	134	122	105	140	129	103	128	121	101	136	123	105
96	118	114	76	138	114	90	152	125	91	124	114	78	141	116	90	151	130	86	128	114	81	144	119	90
85	113	106	53	143	107	75	164	124	76	122	106	58	147	110	75	163	131	69	128	107	62	152	114	75
153	191	176	234	118	216	158	68	162	172	173	186	210	102	199	163	79	135	191	156	195	191	90	185	167
143	180	168	211	120	201	148	78	156	160	165	177	191	106	187	152	87	134	175	152	184	175	96	176	155
133	170	160	188	121	187	137	88	150	147	158	167	172	111	175	141	95	133	159	147	173	159	103	166	143
124	159	152	164	123	172	127	98	145	134	150	157	153	115	163	129	103	131	143	142	162	143	109	157	131
114	149	144	141	125	157	116	108	139	121	143	147	133	119	152	118	112	130	127	137	150	127	115	147	119
105	138	136	118	126	143	106	118	134	108	135	138	114	124	140	107	120	129	111	133	139	111	122	138	107

%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	243 128 128	243 128 128	243 128 128	243 128 128	46 128 128	46 128 128	46 128 128	46 128 128	46 128 128	46 128 128	46 128 128	46 128 128	46 128 128									
224 130 121	226 138 125	228 139 133	228 139 133	228 139 133	228 139 133	228 139 133	71 128 128	71 128 128	71 128 128	59 128 128	59 128 128	59 128 128	59 128 128	243 128 128	243 128 128									
205 133 114	208 147 122	213 150 139	213 150 139	213 150 139	213 150 139	213 150 139	95 128 128	95 128 128	95 128 128	72 128 128	72 128 128	72 128 128	72 128 128	122 212 193	122 212 193									
185 135 107	191 157 118	198 161 144	198 161 144	198 161 144	198 161 144	198 161 144	120 128 128	120 128 128	120 128 128	85 128 128	85 128 128	85 128 128	85 128 128	149 89 70	149 89 70									
166 137 99	174 167 115	183 172 150	183 172 150	183 172 150	183 172 150	183 172 150	145 128 128	145 128 128	145 128 128	99 128 128	99 128 128	99 128 128	99 128 128	230 115 245	230 115 245									
147 139 92	156 177 112	168 182 155	168 182 155	168 182 155	168 182 155	168 182 155	169 128 128	169 128 128	169 128 128	112 128 128	112 128 128	112 128 128	112 128 128	66 168 71	66 168 71									
127 142 85	139 186 109	153 193 161	153 193 161	153 193 161	153 193 161	153 193 161	194 128 128	194 128 128	194 128 128	125 128 128	125 128 128	125 128 128	125 128 128	130 48 173	130 48 173									
108 144 78	121 196 105	137 204 166	137 204 166	137 204 166	137 204 166	137 204 166	219 128 128	219 128 128	219 128 128	138 128 128	138 128 128	138 128 128	138 128 128	123 224 117	123 224 117									
89 146 71	104 206 102	122 215 172	122 215 172	122 215 172	122 215 172	122 215 172	243 128 128	243 128 128	243 128 128	151 128 128	151 128 128	151 128 128	151 128 128											
238 130 141	232 120 136	231 122 124	231 122 124	231 122 124	231 122 124	231 122 124	46 128 128	46 128 128	46 128 128	164 128 128	164 128 128	164 128 128	164 128 128											
219 128 128	219 128 128	219 128 128	219 128 128	219 128 128	219 128 128	219 128 128	71 128 128	71 128 128	71 128 128	178 128 128	178 128 128	178 128 128	178 128 128											
199 130 121	201 138 125	204 139 133	204 139 133	204 139 133	204 139 133	204 139 133	95 128 128	95 128 128	95 128 128	191 128 128	191 128 128	191 128 128	191 128 128											
180 133 114	184 147 122	188 150 139	188 150 139	188 150 139	188 150 139	188 150 139	120 128 128	120 128 128	120 128 128	204 128 128	204 128 128	204 128 128	204 128 128											
161 135 107	166 157 118	173 161 144	173 161 144	173 161 144	173 161 144	173 161 144	145 128 128	145 128 128	145 128 128	217 128 128	217 128 128	217 128 128	217 128 128											
141 137 99	149 167 115	158 172 150	158 172 150	158 172 150	158 172 150	158 172 150	169 128 128	169 128 128	169 128 128	230 128 128	230 128 128	230 128 128	230 128 128											
122 139 92	131 177 112	143 182 155	143 182 155	143 182 155	143 182 155	143 182 155	194 128 128	194 128 128	194 128 128	243 128 128	243 128 128	243 128 128	243 128 128											
103 142 85	114 186 109	128 193 161	128 193 161	128 193 161	128 193 161	128 193 161	219 128 128	219 128 128	219 128 128	46 128 128	46 128 128	46 128 128	46 128 128											
83 144 78	97 196 105	113 204 166	113 204 166	113 204 166	113 204 166	113 204 166	243 128 128	243 128 128	243 128 128	59 128 128	59 128 128	59 128 128	59 128 128											
232 132 154	220 112 143	219 116 120	219 116 120	219 116 120	219 116 120	219 116 120	46 128 128	46 128 128	46 128 128	72 128 128	72 128 128	72 128 128	72 128 128											
213 130 141	207 120 136	206 122 124	206 122 124	206 122 124	206 122 124	206 122 124	71 128 128	71 128 128	71 128 128	85 128 128	85 128 128	85 128 128	85 128 128											
194 128 128	194 128 128	194 128 128	194 128 128	194 128 128	194 128 128	194 128 128	95 128 128	95 128 128	95 128 128	99 128 128	99 128 128	99 128 128	99 128 128											
175 130 121	177 138 125	179 139 133	179 139 133	179 139 133	179 139 133	179 139 133	120 128 128	120 128 128	120 128 128	112 128 128	112 128 128	112 128 128	112 128 128											
155 133 114	159 147 122	164 150 139	164 150 139	164 150 139	164 150 139	164 150 139	145 128 128	145 128 128	145 128 128	125 128 128	125 128 128	125 128 128	125 128 128											
136 135 107	142 157 118	149 161 144	149 161 144	149 161 144	149 161 144	149 161 144	169 128 128	169 128 128	169 128 128	138 128 128	138 128 128	138 128 128	138 128 128											
117 137 99	124 167 115	133 172 150	133 172 150	133 172 150	133 172 150	133 172 150	194 128 128	194 128 128	194 128 128	151 128 128	151 128 128	151 128 128	151 128 128											
97 139 92	107 177 112	118 182 155	118 182 155	118 182 155	118 182 155	118 182 155	219 128 128	219 128 128	219 128 128	164 128 128	164 128 128	164 128 128	164 128 128											
78 142 85	89 186 109	103 193 161	103 193 161	103 193 161	103 193 161	103 193 161	243 128 128	243 128 128	243 128 128	178 128 128	178 128 128	178 128 128	178 128 128											
227 134 166	209 103 151	206 110 115	206 110 115	206 110 115	206 110 115	206 110 115	46 128 128	46 128 128	46 128 128	191 128 128	191 128 128	191 128 128	191 128 128											
208 132 154	196 112 143	194 116 120	194 116 120	194 116 120	194 116 120	194 116 120	71 128 128	71 128 128	71 128 128	204 128 128	204 128 128	204 128 128	204 128 128											
188 130 141	183 120 136	182 122 124	182 122 124	182 122 124	182 122 124	182 122 124	95 128 128	95 128 128	95 128 128	217 128 128	217 128 128	217 128 128	217 128 128											
169 128 128	169 128 128	169 128 128	169 128 128	169 128 128	169 128 128	169 128 128	120 128 128	120 128 128	120 128 128	230 128 128	230 128 128	230 128 128	230 128 128											
150 130 121	152 138 125	154 139 133	154 139 133	154 139 133	154 139 133	154 139 133	145 128 128	145 128 128	145 128 128	243 128 128	243 128 128	243 128 128	243 128 128											
131 133 114	134 147 122	139 150 139	139 150 139	139 150 139	139 150 139	139 150 139	169 128 128	169 128 128	169 128 128	46 128 128	46 128 128	46 128 128	46 128 128											
111 135 107	117 157 118	124 161 144	124 161 144	124 161 144	124 161 144	124 161 144	194 128 128	194 128 128	194 128 128	59 128 128	59 128 128	59 128 128	59 128 128											
92 137 99	100 167 115	109 172 150	109 172 150	109 172 150	109 172 150	109 172 150	219 128 128	219 128 128	219 128 128	72 128 128	72 128 128	72 128 128	72 128 128											
73 139 92	82 177 112	94 182 155	94 182 155	94 182 155	94 182 155	94 182 155	243 128 128	243 128 128	243 128 128	85 128 128	85 128 128	85 128 128	85 128 128											
221 135 179	198 95 158	194 104 111	194 104 111	194 104 111	194 104 111	194 104 111	99 128 128	99 128 128	99 128 128	99 128 128	99 128 128	99 128 128	99 128 128											
202 134 166	184 103 151	182 110 115	182 110 115	182 110 115	182 110 115	182 110 115	112 128 128	112 128 128	112 128 128	112 128 128	112 128 128	112 128 128	112 128 128											
183 132 154	171 112 143	169 116 120	169 116 120	169 116 120	169 116 120	169 116 120	125 128 128	125 128 128	125 128 128	138 128 128	138 128 128	138 128 128	138 128 128											
164 130 141	158 120 136	157 122 124	157 122 124	157 122 124	157 122 124	157 122 124	138 128 128	138 128 128	138 128 128	151 128 128	151 128 128	151 128 128	151 128 128											
145 128 128	145 128 128	145 128 128	145 128 128	145 128 128	145 128 128	145 128 128	151 128 128	151 128 128	151 128 128	164 128 128	164 128 128	164 128 128	164 128 128											
125 130 121	127 138 125	129 139 133	129 139 133	129 139 133	129 139 133	129 139 133	164 128 128	164 128 128	164 128 128	178 128 128	178 128 128	178 128 128	178 128 128											
106 133 114	110 147 122	114 150 139	114 150 139	114 150 139	114 150 139	114 150 139	178 128 128	178 128 128	178 128 128	191 128 128	191 128 128	191 128 128	191 128 128											
87 135 107	92 157 118	99 161 144	99 161 144	99 161 144	99 161 144	99 161 144	191 128 128	191 128 128	191 128 128	204 128 128	204 128 128	204 128 128	204 128 128											
67 137 99	75 167 115	84 172 150	84 172 150	84 172 150	84 172 150	84 172 150	204 128 128	204 128 128	204 128 128	217 128 128	217 128 128	217 128 128	217 128 128											
216 137 192	186 87 166	182 98 107																						

%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	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128
243	123	120	232	133	121	239	141	127	240	126	121	122	239	140	129	237	128	121	235	136	123	239	140	131
231	118	113	209	138	113	224	153	125	225	124	113	116	224	152	130	220	128	113	215	145	118	224	152	135
218	113	105	186	144	106	208	166	124	209	121	106	109	208	164	131	202	128	106	195	153	113	208	163	138
206	108	98	162	149	98	192	178	122	194	119	98	103	192	177	132	184	128	98	175	161	108	192	175	141
194	103	90	139	154	91	177	191	121	179	117	91	97	176	189	133	167	128	91	155	169	104	176	187	144
182	98	83	116	159	84	161	203	120	164	115	83	85	161	201	134	149	128	83	135	178	99	161	199	148
170	93	75	93	164	76	145	216	118	149	112	76	76	145	213	135	131	128	76	115	186	94	145	210	151
157	88	68	70	169	69	129	228	117	133	110	68	68	129	225	136	114	129	68	95	194	89	129	222	154
239	139	136	253	126	143	240	118	134	243	136	138	138	249	124	140	241	119	129	246	133	140	242	121	126
229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	128	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	122	208	135	122	214	140	129	212	128	121	214	140	131
205	118	113	183	138	113	198	153	125	199	124	113	116	186	141	116	198	152	130	189	145	118	198	152	135
193	113	105	160	144	106	182	166	124	184	121	106	109	164	148	109	182	164	131	169	153	113	182	163	138
180	108	98	137	149	98	167	178	122	168	119	98	103	143	155	103	166	177	132	149	161	108	166	175	141
168	103	90	114	154	91	151	191	121	153	117	91	97	121	161	97	151	189	133	141	128	91	129	169	104
156	98	83	91	159	84	135	203	120	138	115	83	85	100	168	91	135	201	134	123	128	83	109	178	99
144	93	75	67	164	76	119	216	118	123	112	76	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	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	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	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	122	182	135	122	188	140	129	186	128	121	184	136	123
179	118	113	157	138	113	172	153	125	173	124	113	116	160	141	116	172	152	130	168	128	113	164	145	118
167	113	105	134	144	106	157	166	124	158	121	106	109	139	148	109	157	164	131	151	128	106	144	153	113
155	108	98	111	149	98	141	178	122	143	119	98	103	141	177	132	141	177	132	133	128	98	124	161	108
143	103	90	88	154	91	125	191	121	128	117	91	97	96	161	97	125	189	133	115	128	91	103	169	104
130	98	83	65	159	84	109	203	120	112	115	83	85	74	168	91	109	201	134	98	128	83	83	178	99
208	161	153	250	123	174	211	97	145	218	151	158	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	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	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	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	122	156	135	122	162	140	129	160	128	121	158	136	123
154	118	113	132	138	113	147	153	125	148	124	113	116	135	141	116	147	152	130	143	128	113	138	145	118
141	113	105	109	144	106	131	166	124	132	121	106	109	113	148	109	131	164	131	125	128	106	118	153	113
129	108	98	85	149	98	115	178	122	117	119	98	103	91	155	103	115	177	132	107	128	98	98	161	108
117	103	90	62	154	91	99	191	121	102	117	91	97	70	161	97	99	189	133	90	128	91	78	169	104
192	172	162	248	121	189	196	86	151	206	159	168	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	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	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	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	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	122	131	135	122	137	140	129	135	128	121	132	136	123
128	118	113	106	138	113	121	153	125	122	124	113	116	109	141	116	121	152	130	117	128	113	112	145	118
116	113	105	83	144	106	105	166	124	107	121	106	109	87	148	109	105	164	131	99	128	106	92	153	113
103	108	98	60	149	98	89	178	122	91	119	98	103	66	155	103	89	177	132	82	128	98	72	161	108
176	182	170	247	119	204	181	76	157	194	167	179	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	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	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	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	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	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	122	105	135	122	111	140	129	109	128	121	107	136	123
102	118	113	80	138	113	95	153	125	96	124	113	116	83	141	116	95	152	130	91	128	113	87	145	118
90	113	105	57	144	106	79	166	124	81	121	106	109	62	148	109	79	164	131	74	128	106	66	153	113
160	193	178	245	118	220	166	65	163	181	175	189	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	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	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	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	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	138	121	124	140	113	119	129	117	133	140	118	121	138

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG09/GG09L0FP.PDF> /.PS, Seite 26/30; ORS18_95, L*=18_95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG09/GG09L0FP.PDF> /.PS, Seite 27/30; ORS18_95, L*=18_95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG09/GG09L0FP.PDF> /.PS, Seite 28/30; ORS18_95, L*=18_95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG09/GG09L0FP.PDF> /.PS, Seite 29/30; ORS18_95, L*=18_95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

% cmy'n' 8bit, 9x9x9 grid																															
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	255	255	255	0	255	255	255	0	255	255	255	0								
32	23	0	0	11	32	0	0	0	0	32	23	223	223	223	0	240	234	234	0	0	0	0	0								
64	46	0	0	21	64	0	0	0	0	64	46	191	191	191	0	222	220	219	0	0	255	255	0								
96	70	0	0	32	96	0	0	0	0	96	69	159	159	159	0	206	200	200	0	255	0	0	0								
127	93	0	0	42	127	0	0	0	0	127	93	128	128	128	0	188	185	184	0	0	0	255	0								
159	116	0	0	53	159	0	0	0	0	159	115	96	96	96	0	172	167	167	0	255	255	0	0								
191	138	0	0	64	191	0	0	0	0	191	138	64	64	64	0	155	150	149	0	255	0	255	0								
223	162	0	0	74	223	0	0	0	0	223	161	32	32	32	0	137	133	133	0	255	0	255	0								
255	185	0	0	85	255	0	0	0	0	255	184	0	0	0	0	121	116	115	0	0	255	0	0								
0	9	32	0	25	0	32	0	32	0	32	7	255	255	255	0	104	100	100	0												
32	32	32	0	32	32	32	0	32	0	32	32	223	223	223	0	88	82	81	0												
64	55	32	0	43	64	32	0	32	0	32	64	191	191	191	0	69	67	67	0												
96	78	32	0	53	96	32	0	32	0	32	96	159	159	159	0	54	48	47	0												
127	102	32	0	64	127	32	0	32	0	32	127	128	128	128	0	35	33	33	0												
159	124	32	0	74	159	32	0	32	0	32	159	96	96	96	0	20	14	13	0												
191	147	32	0	85	191	32	0	32	0	32	191	64	64	64	0	0	0	0	0												
223	170	32	0	96	223	32	0	32	0	32	223	32	32	32	0	255	255	255	0												
255	194	32	0	106	255	32	0	32	0	32	255	0	0	0	0	240	234	234	0												
0	19	64	0	50	0	64	0	64	0	64	0	255	255	255	0	222	220	219	0												
32	41	64	0	57	32	64	0	64	0	64	32	223	223	223	0	206	200	200	0												
64	64	64	0	64	64	64	0	64	0	64	64	191	191	191	0	188	185	184	0												
96	87	64	0	75	96	64	0	64	0	64	96	159	159	159	0	172	167	167	0												
127	110	64	0	85	127	64	0	64	0	64	127	128	128	128	0	155	150	149	0												
159	133	64	0	96	159	64	0	64	0	64	159	96	96	96	0	137	133	133	0												
191	156	64	0	106	191	64	0	64	0	64	191	64	64	64	0	121	116	115	0												
223	179	64	0	116	223	64	0	64	0	64	223	32	32	32	0	104	100	100	0												
255	202	64	0	127	255	64	0	64	0	64	255	0	0	0	0	88	82	81	0												
0	28	96	0	75	0	96	0	96	0	96	0	255	255	255	0	69	67	67	0												
32	51	96	0	82	32	96	0	96	0	96	32	223	223	223	0	54	48	47	0												
64	73	96	0	89	64	96	0	96	0	96	64	191	191	191	0	35	33	33	0												
96	96	96	0	96	96	96	0	96	0	96	96	159	159	159	0	20	14	13	0												
127	118	96	0	106	127	96	0	96	0	96	127	128	128	128	0	0	0	0	0												
159	141	96	0	117	159	96	0	96	0	96	159	96	96	96	0	255	255	255	0												
191	165	96	0	127	191	96	0	96	0	96	191	64	64	64	0	240	234	234	0												
223	188	96	0	137	223	96	0	96	0	96	223	188	188	188	0	222	220	219	0												
255	211	96	0	148	255	96	0	96	0	96	255	211	206	200	0	206	200	200	0												
0	37	127	0	100	0	127	0	127	0	127	0	30	188	185	0	188	185	184	0												
32	60	127	0	107	32	127	0	127	0	127	32	54	172	167	0	172	167	167	0												
64	83	127	0	113	64	127	0	127	0	127	64	79	155	150	0	155	150	149	0												
96	105	127	0	120	96	127	0	127	0	127	96	103	137	133	0	137	133	133	0												
128	128	128	0	128	128	128	0	128	0	128	128	128	121	116	0	121	116	115	0												
159	150	127	0	138	159	127	0	127	0	127	159	150	104	100	0	104	100	100	0												
191	173	127	0	148	191	127	0	127	0	127	191	173	88	82	0	88	82	81	0												
223	197	127	0	159	223	127	0	127	0	127	223	196	69	67	0	69	67	67	0												
255	220	127	0	169	255	127	0	127	0	127	255	220	54	48	0	54	48	47	0												
0	46	159	0	124	0	159	0	159	0	159	0	37	35	33	0	35	33	33	0												
32	69	159	0	131	32	159	0	159	0	159	32	62	20	14	0	20	14	13	0												
64	92	159	0	138	64	159	0	159	0	159	64	86	0	0	0	0	0	0	0												
96	114	159	0	145	96	159	0	159	0	159	96	110	255	255	0	255	255	255	0												
127	136	159	0	152	127	159	0	159	0	159	127	134	240	234	0	240	234	234	0												
159	159	159	0	159	159	159	0	159	0	159	159	159	222	220	0	222	220	219	0												
191	182	159	0	170	191	159	0	159	0	159	191	182	206	200	0	206	200	200	0												
223	205	159	0	180	223	159	0	159	0	159	223	205	188	185	0	188	185	184	0												
255	229	159	0	191	255	159	0	159	0	159	255	228	172	167	0	172	167	167	0												
0	56	191	0	149	0	191	0	191	0	191	0	45	155	150	0	155	150	149	0												
32	78	191	0	156	32	191	0	191	0	191	32	69	137	133	0	137	133	133	0												
64	101	191	0	163	64	191	0	191	0	191	64	94	121	116	0	121	116	115	0												
96	123	191	0	170	96	191	0	191	0	191	96	118	104	100	0	104	100	100	0												
127	146	191	0	177	127	191	0	191	0	191	127	142	88	82	0	88	82	81	0												
159	168	191	0	184	159	191	0	191	0	191	159	166	69	67	0	69	67	67	0												
191	191	191	0	191	191	191	0	191	0	191	191	191	54	48	0	54	48	47	0												
223	214	191	0	202	223	191	0	191	0	191	223																				