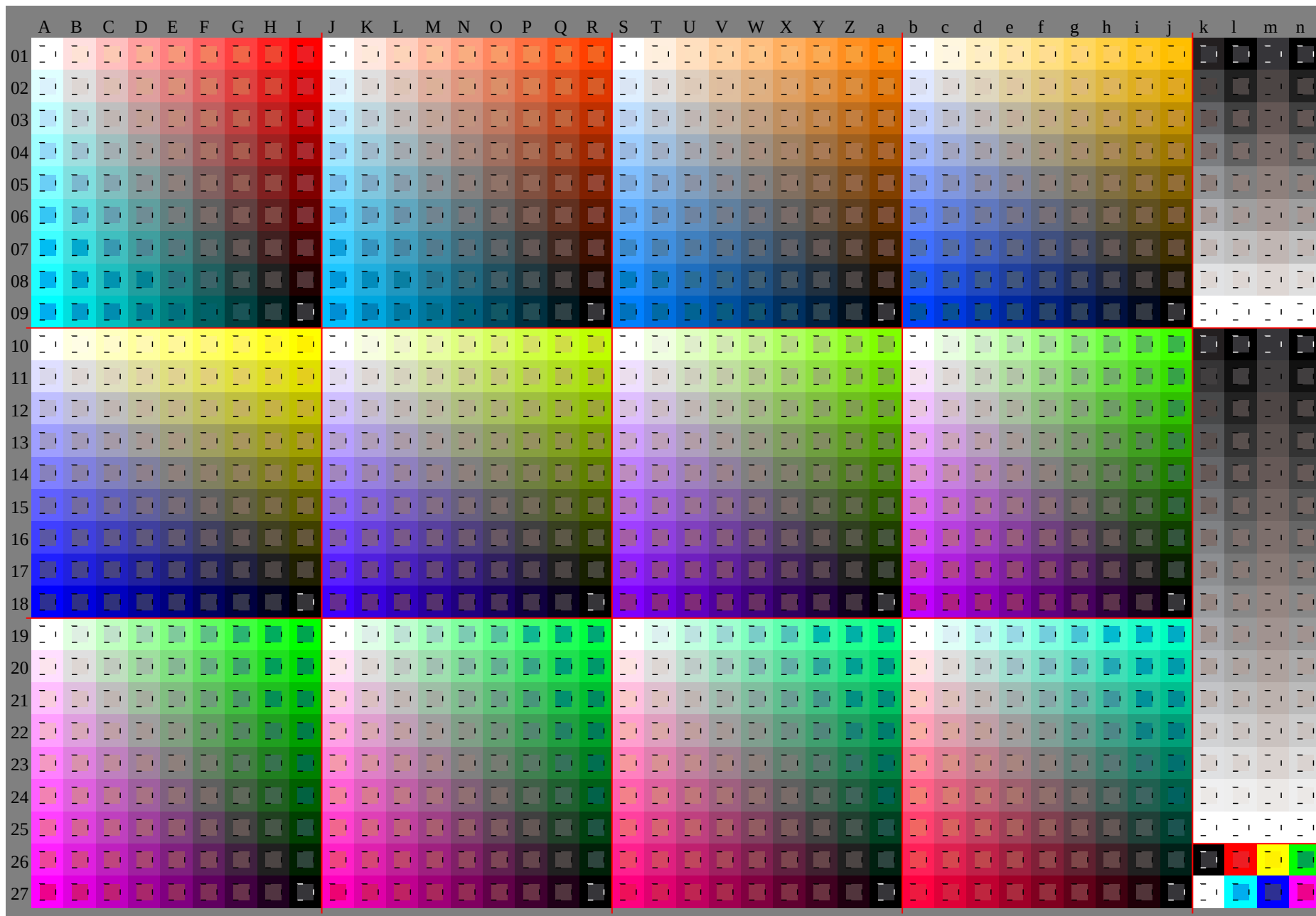
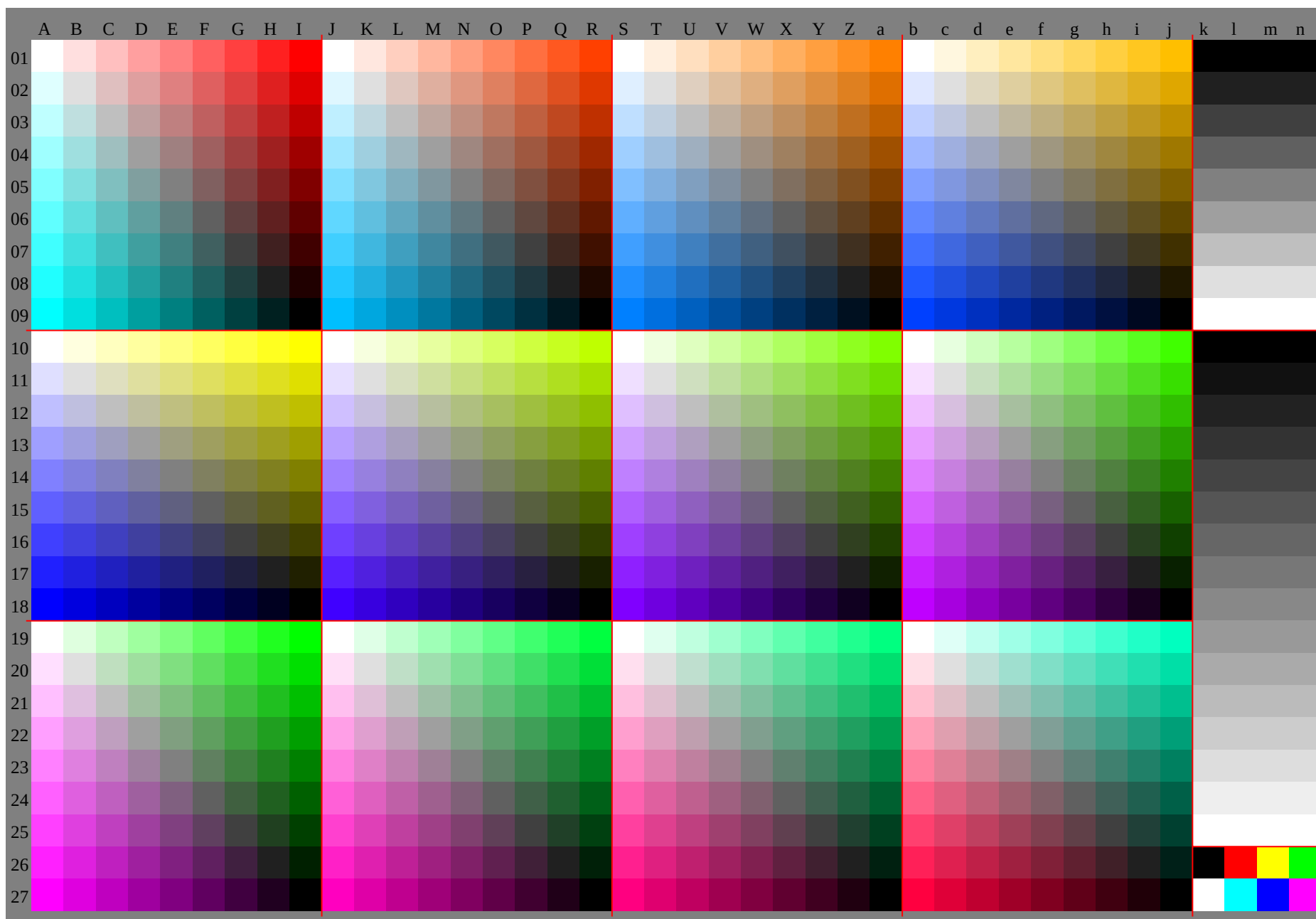


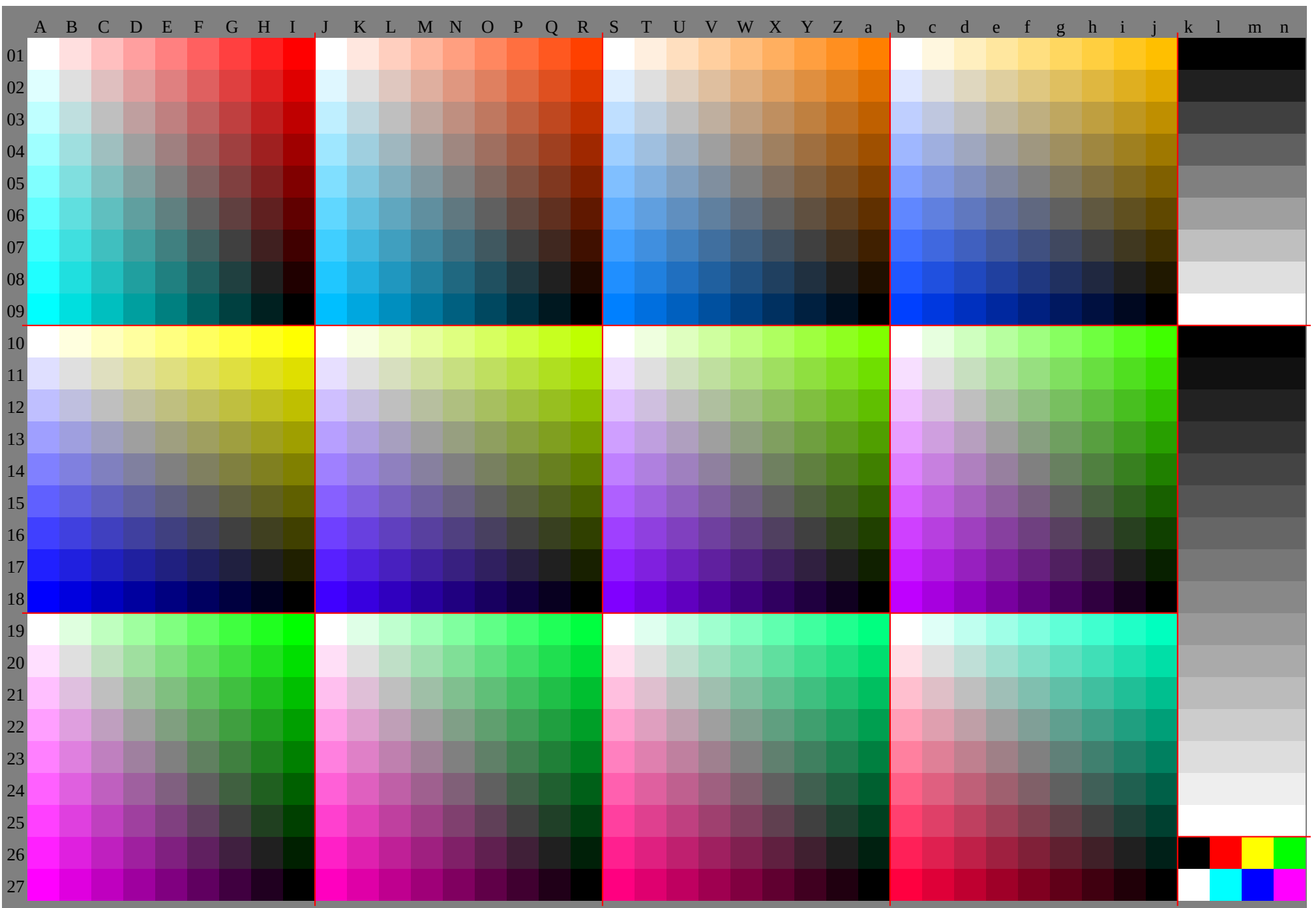
Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG08/GG08L0NA.TXT> /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1, io=1,1, Cx=0; cfi=1.00; nt=0.18; nx=1.0

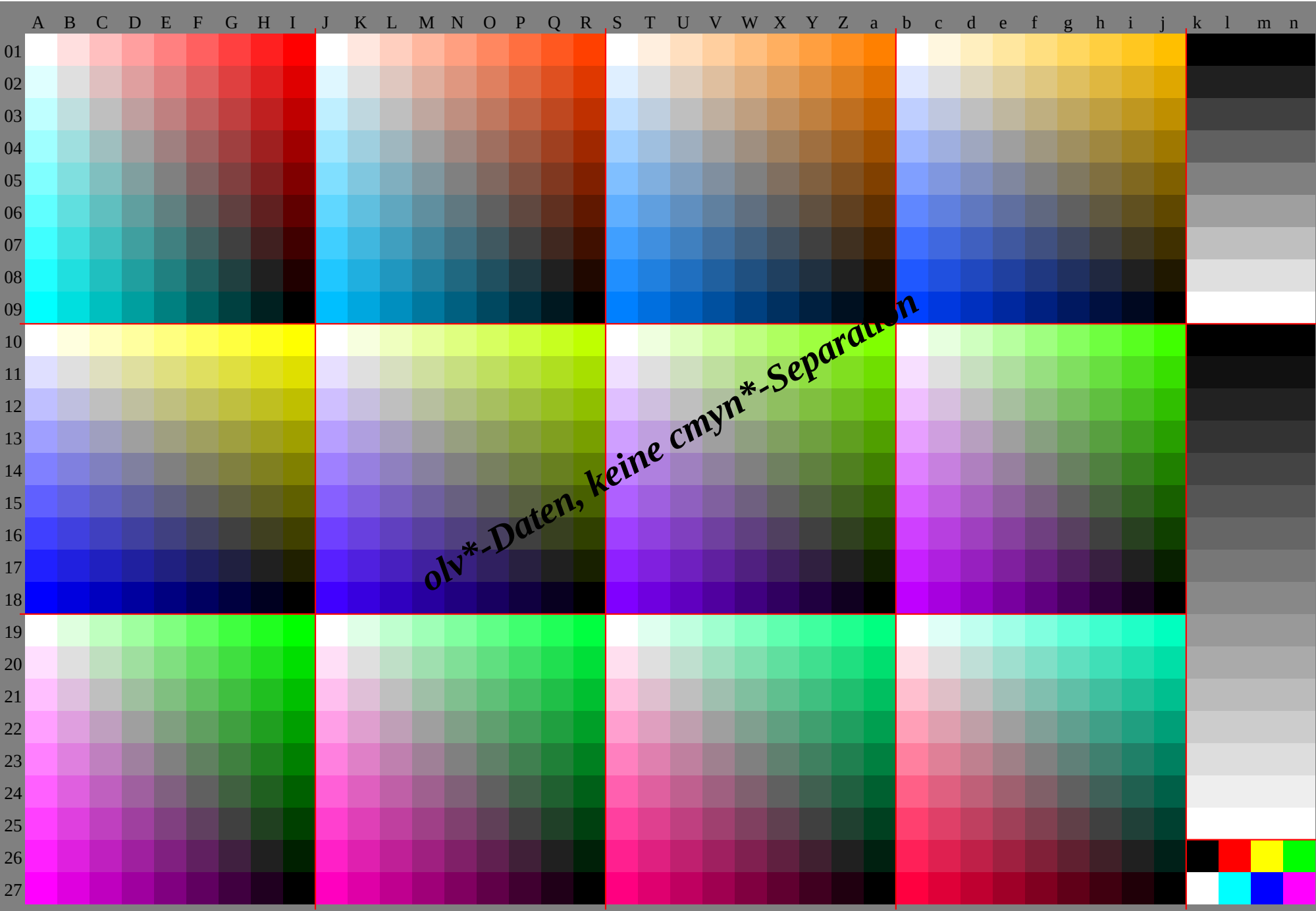


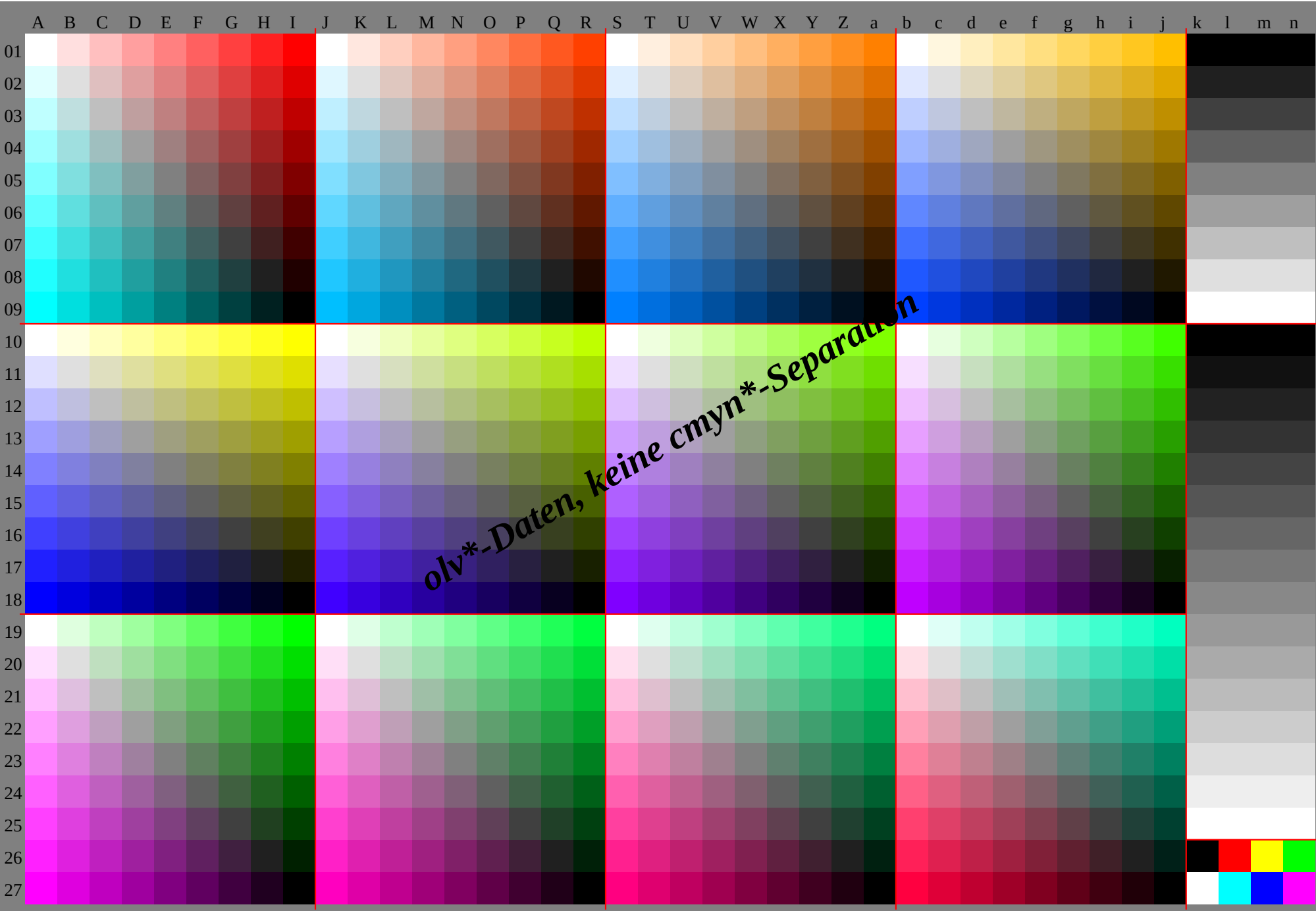
Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG08/GG08L0NA.TXT> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1,io=1,1,Cx=0;cf1=1.00;nt=0.18;nx=1.0>

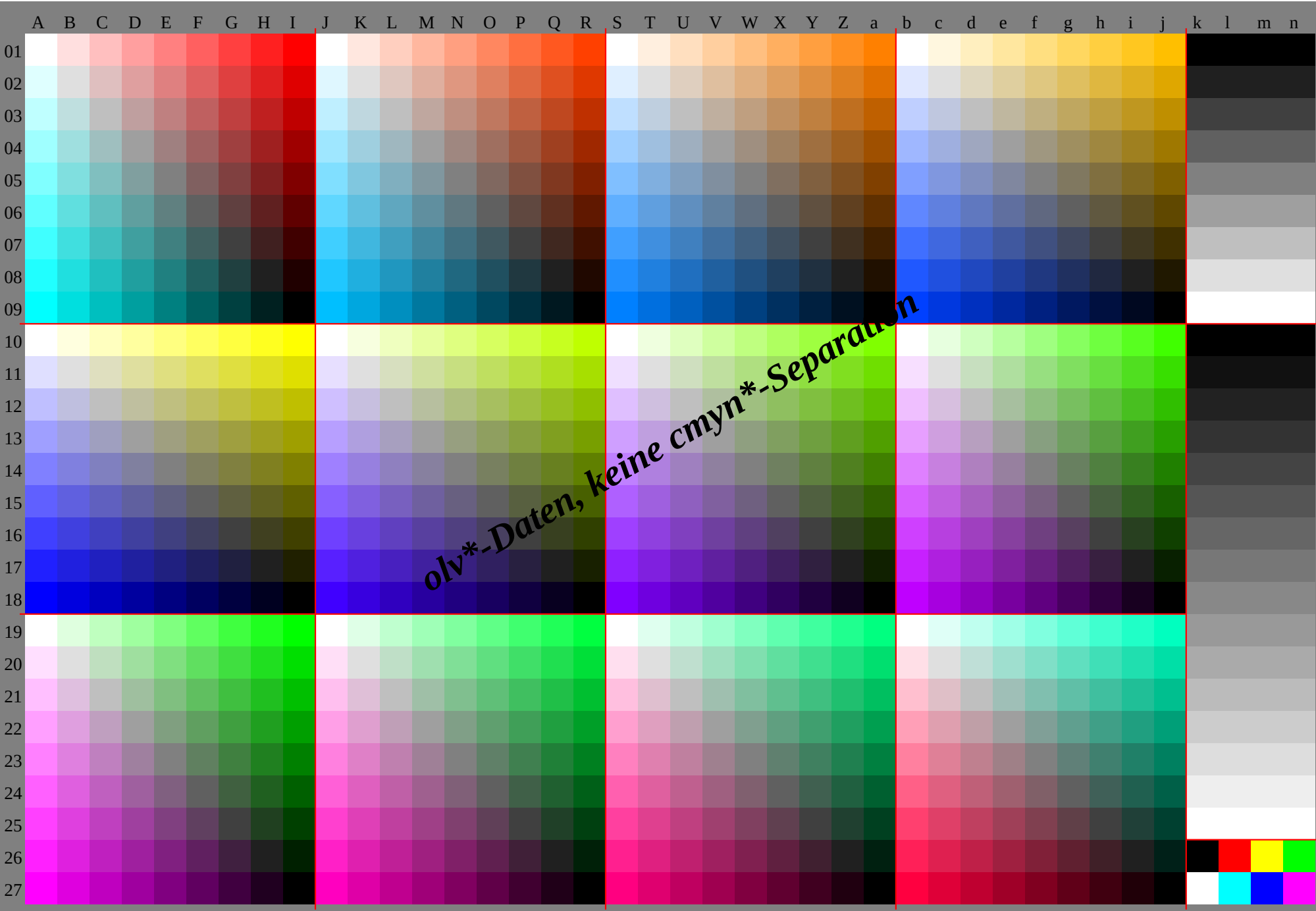


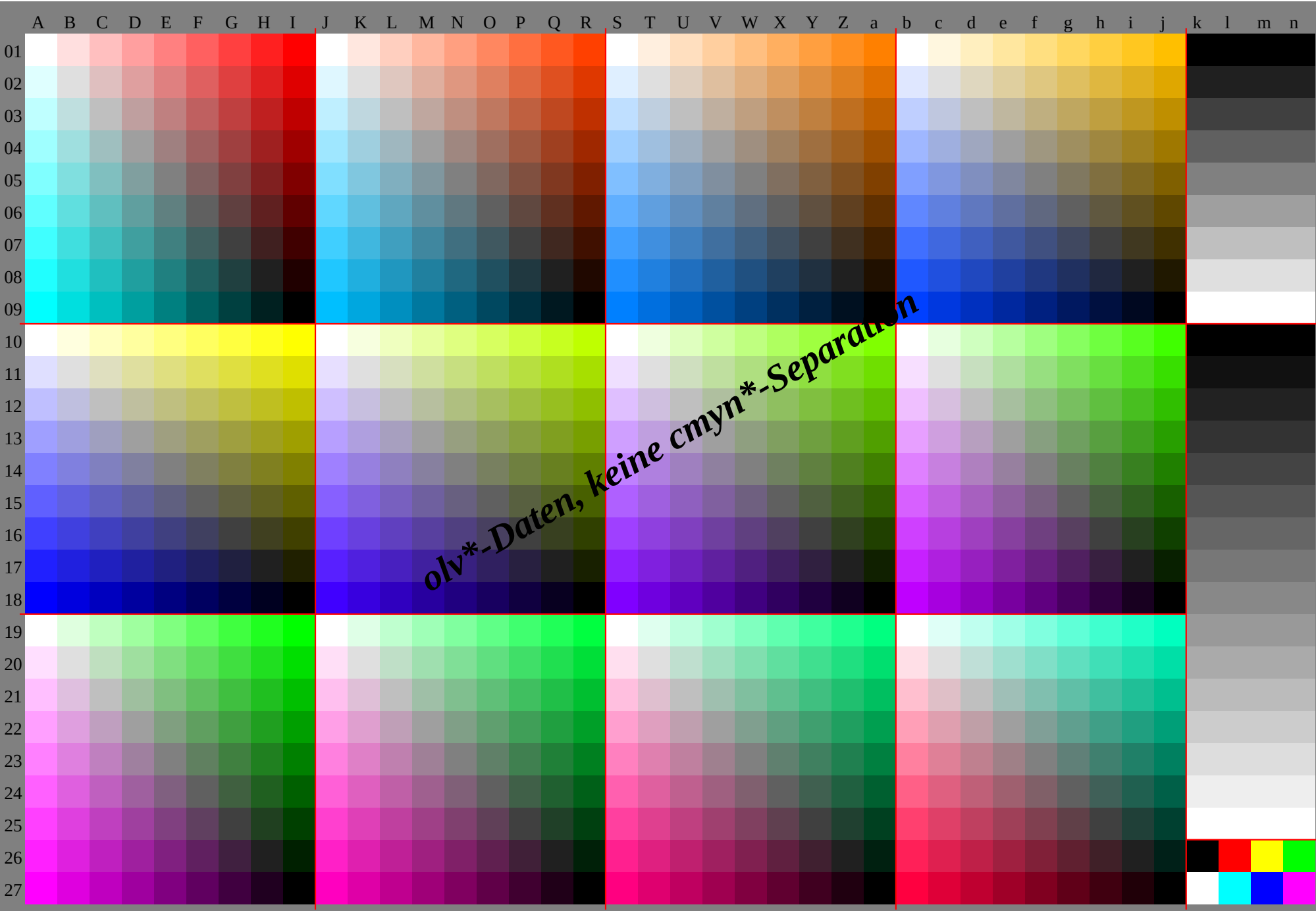
TUB-Registrierung: 20091101-GG08/GG08L0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen











[illegible]

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG08/GG08L0NA.TXT> /.PS, Seite 9/30; ORS18_95, L*=18_95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG08/GG08L0NA.TXT/.PS. Seite 11/30: ORS18 95. I^{*}=18 95: cf1=1.00: nt=0.18: nx=1.0

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG08/GG08L0NA.TXT> /.PS, Seite 13/30; ORS18_95, L*=18_95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	LAB*LAB*				
01	95.489	583.577	671.765	759.853	947.995	490.886	281.576	972.367	663.058	495.492	088.685	181.778	374.871	468.095	493.291	188.986	784.682	480.378	118.018	018.018	018.018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
5	1.07.3	15.623	932.240	448.757	065.3	1.04.9	10.916	822.828	734.640	646.5	1.02.8	6.6	10.314	117.921	625.429	2.1.00	5.2.0	3.5.0	6.5.0	8.0	9.5	11.00	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0		
02	90.885	779.873	967.962	065.150	144.289	785.781	176.571	1.867	262.658	053.388	885.782	378.975	472.068	665.261	787.885	783.681	479.277	174.972	72.706	627.727	727.727	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1	4.7-0	87.5	15.824	132.340	648.957	2-2.6	0.85.1	11.117	022.928	934.840	7-0.8	0.83.0	6.7	10.514	318.121	855.60.9	-0.80.7	2.2.3	3.7.5	2.6	9.7	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3			
1	4-1	4	10	16	22	28	34	40	46	-1	4	11	19	26	33	40	48	55	-1	4	13	21	30	38	47	55	64	-1	4	14	24	34	43	53	63	73	0	0	0			
03	86.281	176.170	164.258	352.346	440.584	080.076	171.466	862.257	552.948	382.179	176.172	669.265	862.358	955.580	278.176	173.971	769.667	465.263	137.437	437.437	437.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
8	4-4	4-5	0.67.7	16.024	232.540	849.1	4-1	2-4	0.65.3	11.317	223.129	135.0	6.9	10.714	518.222	02.9	1.1	-0.60.9	2.4	3	5	4	6	9	8	4	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1		
7	2	3	9	15	21	27	33	39	7	2	3	11	18	25	33	40	47	-7	2	3	12	20	29	38	46	55	-7	2	3	13	23	33	43	53	62	1	1	1	1	1		
04	81.676	571.566	460.554	548.642	736.778	274.370	366.461	857.152	547.943	275.472	469.466	463.059	556.152	749.272	77.0	668.566	464.262	159.957	755.647	047.047	047.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
12	8-2	4.3	0.47.9	16.124	432.741	0-5	7-4	0.2	0.45.5	11.417	423.329	2-0.5	0.4	0.4	0.43.3	7.1	10.914	718.44.8	3.1	1.3	-0.4	1.1	2.6	4.1	5.5	7.0	0	-0.1	0.1	-0.1	0.1	-0.1	0.1	-0.1	0.1	-0.1	0.1	-0.1	0.1			
13	8	2	3	9	15	21	26	32	-13	8	-3	3	10	17	25	32	39	-13	8	-3	3	11	20	28	37	45	-13	8	-3	3	13	22	32	42	52	1	1	1	1	1	1	
7	77.071	966.961	856.700	844.838	933.072	568.664	660.756	752.147	542.838	268.865	862.759	756.753	349.946	443.065	163.060	938.856	754.552	450.248	056.756	756.756	756.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
15	15-11	8.0	4	1	0.28.0	16.324	632.9	7-3	5-5	3.3	2	0	0.25.7	11.617	623.5	0-3	0.3	0.3	0.3	0.23.5	7.3	1	11	14	18.6	7.5	0	0	3.2	1.5	0	21.3	2.7	4.0	2.8	5.7	0	-0.2	0.2	-0.2	0.2	
19	14	8	3	2	8	14	20	26	-19	-14	9	3	2	9	17	24	31	-19	-14	-9	-3	2	11	19	28	36	-20	-14	-9	-3	2	12	22	32	41	2	2	2	2	2		
2	2	3	9	15	21	27	33	39	7	2	3	11	18	25	33	40	47	-7	2	3	12	20	29	38	46	55	-7	2	3	13	23	33	43	53	62	1	1	1	1	1		
15	15	11	8	4	1	0.28.0	16.324	632.9	7-3	5-5	3.3	2	0	0.25.7	11.617	623.5	0-3	0.3	0.3	0.3	0.23.5	7.3	1	11	14	18.6	7.5	0	0	3.2	1.5	0	21.3	2.7	4.0	2.8	5.7	0	-0.2	0.2	-0.2	0.2
19	14	8	3	2	8	14	20	26	-19	-14	9	3	2	9	17	24	31	-19	-14	-9	-3	2	11	19	28	36	-20	-14	-9	-3	2	12	22	32	41	2	2	2	2	2		
2	2	3	9	15	21	27	33	39	7	2	3	11	18	25	33	40	47	-7	2	3	12	20	29	38	46	55	-7	2	3	13	23	33	43	53	62	1	1	1	1	1		
15	15	11	8	4	1	0.28.0	16.324	632.9	7-3	5-5	3.3	2	0	0.25.7	11.617	623.5	0-3	0.3	0.3	0.3	0.23.5	7.3	1	11	14	18.6	7.5	0	0	3.2	1.5	0	21.3	2.7	4.0	2.8	5.7	0	-0.2	0.2	-0.2	0.2
19	14	8	3	2	8	14	20	26	-19	-14	9	3	2	9	17	24	31	-19	-14	-9	-3	2	11	19	28	36	-20	-14	-9	-3	2	12	22	32	41	2	2	2	2	2		
2	2	3	9	15	21	27	33	39	7	2	3	11	18	25	33	40	47	-7	2	3	12	20	29	38	46	55	-7	2	3	13	23	33	43	53	62	1	1	1	1	1		
15	15	11	8	4	1	0.28.0	16.324	632.9	7-3	5-5	3.3	2	0	0.25.7	11.617	623.5	0-3	0.3	0.3	0.3	0.23.5	7.3	1	11	14	18.6	7.5	0	0	3.2	1.5	0	21.3	2.7	4.0	2.8	5.7	0	-0.2	0.2	-0.2	0.2
19	14	8	3	2	8	14	20	26	-19	-14	9	3	2	9	17	24	31	-19	-14	-9	-3	2	11	19	28	36	-20	-14	-9	-3	2	12	22	32	41	2	2	2	2	2		
2	2	3	9	15	21	27	33	39	7	2	3	11	18	25	33	40	47	-7	2	3	12	20	29	38	46	55	-7	2	3	13	23	33	43	53	62	1	1	1	1	1		
15	15	11	8	4	1	0.28.0	16.324	632.9	7-3	5-5	3.3	2	0	0.25.7	11.617	623.5	0-3	0.3	0.3	0.3	0.23.5	7.3	1	11	14	18.6	7.5	0	0	3.2	1.5	0	21.3	2.7	4.0	2.8	5.7	0	-0.2	0.2	-0.2	0.2
19	14	8	3	2	8	14	20	26	-19	-14	9	3	2	9	17	24	31	-19	-14	-9	-3	2	11	19	28	36	-20	-14	-9	-3	2	12	22	32	41	2	2	2	2	2		
2	2	3	9	15	21	27	33	39	7	2	3	11	18	25	33	40	47	-7	2	3	12	20	29	38	46	55	-7	2	3	13	23	33	43	53	62	1	1	1	1	1		
15	15	11	8	4	1	0.28.0	16.324	632.9	7-3	5-5	3.3	2	0	0.25.7	11.617	623.5	0-3	0.3	0.3	0.3	0.23.5	7.3	1	11	14	18.6	7.5	0	0	3.2	1.5	0	21.3	2.7	4.0	2.8	5.7	0	-0.2	0.2	-0.2	0.2
19	14	8	3	2	8	14	20	26	-19	-14	9	3	2	9	17	24	31	-19	-14	-9	-3	2	11	19	28	36	-20	-14	-9	-3	2	12	22	32	41	2	2	2	2	2		
2	2	3	9	15	21	27	33	39	7	2	3	11	18	25	33	40	47	-7	2	3	12	20	29	38	46	55	-7	2	3	13	23	33	43	53	62	1	1	1	1	1		
15	15	11	8	4	1	0.28.0	16.324	632.9	7-3	5-5	3.3	2	0	0.25.7	11.617	623.5	0-3	0.3	0.3	0.3	0.23.5	7.3	1	11	14	18.6	7.5	0	0	3.2	1.5	0	21.3	2.7	4.0	2.8	5.7	0	-0.2	0.2	-0.2	0.2
19	14	8	3	2	8	14	20	26	-19	-14	9	3	2	9	17	24	31	-19	-14	-9	-3	2	11	19	28	36	-20	-14	-9	-3	2	12	22	32	41	2	2	2	2	2		
2	2	3	9	15	21	27	33	39	7	2	3	11	18	25	33	40	47	-7	2	3	12	20	29	38	46	55	-7	2	3	13	23	33	43	53	62	1	1>					

[illegible]

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	247	255	231	223	255	255	223	247	223	239	255	255
191	255	255	191	191	255	255	191	239	255	207	191	255	255	191	239	191	223	255	255
159	255	255	159	159	255	255	159	231	255	183	159	255	255	159	231	159	207	255	255
128	255	255	128	128	255	255	128	223	255	159	128	255	255	128	223	128	191	255	255
96	255	255	96	96	255	255	96	215	255	135	96	255	255	96	215	96	175	255	255
64	255	255	64	64	255	255	64	207	255	112	64	255	255	64	207	64	159	255	255
32	255	255	32	32	255	255	32	199	255	88	32	255	255	32	199	32	143	255	255
0	255	255	0	0	255	255	0	191	255	64	0	255	255	0	191	0	127	255	255
255	223	223	255	255	223	223	223	255	223	247	255	223	223	255	231	255	239	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	215	223	199	191	223	223	191	215	191	207	223	223
159	223	223	159	159	223	223	159	207	223	175	159	223	223	159	207	159	191	223	223
128	223	223	128	128	223	223	128	199	223	151	128	223	223	128	199	128	175	223	223
96	223	223	96	96	223	223	96	191	223	127	96	223	223	96	191	96	159	223	223
64	223	223	64	64	223	223	64	183	223	104	64	223	223	64	183	64	143	223	223
32	223	223	32	32	223	223	32	175	223	80	32	223	223	32	175	32	127	223	223
0	223	223	0	0	223	223	0	167	223	56	0	223	223	0	167	0	112	223	223
255	191	191	255	255	191	191	191	255	191	239	255	191	191	255	207	255	223	191	223
223	191	191	223	223	191	191	191	223	191	215	223	191	191	223	199	223	207	191	223
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	191	159	191	167	159	191	191	159	183	159	175	191	191
128	191	191	128	128	191	191	191	128	191	143	128	191	191	128	175	128	159	191	191
96	191	191	96	96	191	191	191	96	191	120	96	191	191	96	167	96	143	191	191
64	191	191	64	64	191	191	191	64	159	96	64	191	191	64	159	64	127	191	191
32	191	191	32	32	191	191	191	32	151	72	32	191	191	32	151	32	112	191	191
0	191	191	0	0	191	191	191	0	143	48	0	191	191	0	143	0	96	191	191
255	159	159	255	255	159	159	159	255	159	231	255	159	159	255	183	255	207	159	223
223	159	159	223	223	159	159	159	223	159	207	223	159	159	223	175	223	191	159	223
191	159	159	191	191	159	159	159	191	159	183	191	159	159	191	167	191	175	159	223
159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	223
128	159	159	128	128	159	159	159	128	159	135	128	159	159	128	151	128	143	159	223
96	159	159	96	96	159	159	159	96	159	112	96	159	159	96	143	96	127	159	223
64	159	159	64	64	159	159	159	64	159	88	64	159	159	64	135	64	112	159	223
32	159	159	32	32	159	159	159	32	159	64	32	159	159	32	127	32	96	159	223
0	159	159	0	0	159	159	159	0	159	40	0	159	159	0	120	0	80	159	223
255	128	128	255	255	128	128	128	255	128	223	255	128	128	255	159	255	191	128	223
223	128	128	223	223	128	128	128	223	128	199	223	128	128	223	151	223	175	128	223
191	128	128	191	191	128	128	128	191	128	175	191	128	128	191	143	191	159	128	223
159	128	128	159	159	128	128	128	159	128	151	159	128	128	159	135	159	143	128	223
128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	223
96	127	128	96	96	128	128	127	96	128	104	96	128	128	96	120	96	112	128	223
64	127	128	64	64	128	128	127	64	128	80	64	128	128	64	112	64	96	128	223
32	127	128	32	32	128	128	127	32	128	56	32	128	128	32	104	32	80	128	223
0	127	128	0	0	128	128	127	0	128	32	0	128	128	0	96	0	64	128	223
255	96	96	255	255	96	96	96	255	96	215	255	96	96	255	135	255	175	96	223
223	96	96	223	223	96	96	96	223	96	191	223	96	96	223	127	223	159	96	223
191	96	96	191	191	96	96	96	191	96	167	191	96	96	191	120	191	143	96	223
159	96	96	159	159	96	96	96	159	96	143	159	96	96	159	112	159	127	96	223
128	96	96	127	128	96	96	96	128	96	120	128	96	96	128	96	128	112	96	223
96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	223
64	96	96	64	64	96	96	64	64	96	72	64	96	96	64	88	64	80	96	223
32	96	96	32	32	96	96	96	32	96	48	32	96	96	32	80	32	64	96	223
0	96	96	0	0	96	96	96	0	96	24	0	96	96	0	72	0	48	96	223
255	64	64	255	255	64	64	64	255	64	207	255	64	64	255	112	255	159	64	223
223	64	64	223	223	64	64	64	223	64	183	223	64	64	223	104	223	143	64	223
191	64	64	191	191	64	64	64	191	64	159	191	64	64	191	96	191	127	64	223
159	64	64	159	159	64	64	64	159	64	135	159	64	64	159	88	159	112	64	223
128	64	64	127	128	64	64	64	128	64	112	128	64	64	128	80	128	96	64	223
96	64	64	96	96	64	64	64	96	64	88	96	64	64	96	72	96	80	64	223
64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	223
32	64	64	32	32	64	64	64	32	64	40	32	64	64	32	56	32	48	64	223
0	64	64	0	0	64	64	64	0	64	16	0	64	64	0	48	0	32	64	223
255	32	32	255	255	32	32	32	255	32	199	255	32	32	255	88	255	143	32	223
223	32	32	223	223	32	32	32	223	32	175	223	32	32	223	80	223	127	32	223
191	32	32	191	191	32	32	32	191	32	151	191	32	32	191	72	191	112	32	223
159	32	32	159	159	32	32	32	159	32	127	159	32	32	159	64	159	96	32	223
128	32	32	127	128	32	32	32	128	32	104	128	32	32	128	56	128	80	32	223
96	32	32	96	96	32	32	32	96	32	80	96	32	32	96	48	96	64	32	223
64	32	32	64	64	32	32	32	64	32	56	64	32	32	64	40	64	48	32	223
32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	223
0	32	32	0	0	32	32	32	0	32	8	0	32	32	0	24	0	16	32	223
255	0	0	255	255	0	0	0	255	0	191	255	0	0	255	64	255	127	0	223
223	0	0	223	223	0	0	0	223	0	167	223	0	0	223	56	223	112	0	223
191	0	0	191	191	0	0	0	191	0	143	191	0	0	191	48	191	96	0	223
159	0	0	159	159	0	0	0	159	0	120	159	0	0	159	40	159	80	0	223
128	0	0	127	128	0	0	0	128	0	96	128	0	0	128	32	128	64	0	223
96	0	0	96	96	0	0	0	96	0	72	96	0	0	96	24	96	48	0	223
64	0	0	64	64	0	0	0	64	0	48	64	0	0	64	16	64	32	0	223
32	0	0	32	32	0	0	0	32	0	24	32	0	0	32	8	32	16	0	223
0	0	0	0	0	0														

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG08/GG08L0NA.TXT> /PS, Seite 18/30; ORS18_95, L*=18_95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG08/GG08L0NA.TXT /.PS, Seite 19/30; ORS18_95, L*=18_95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG08/GG08L0NA.TXT /.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	-4.8	93.7	9.5	-4.8	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	87.7	19.0	1.5	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	81.5	28.5	2.3	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	75.4	37.9	3.1	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	69.2	47.4	3.9	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	63.0	56.9	4.6	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	56.9	66.4	5.4	51.5	0.4	-40.7	45.0	45.1	-26.8	56.9	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	50.7	75.9	6.2	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	94.6	-6.7	0.9	96.4	3.9	9.1	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	89.9	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	-4.8	83.8	9.5	-4.8	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	77.6	19.0	1.5	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	71.4	28.5	2.3	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	65.3	37.9	3.1	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	59.1	47.4	3.9	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	53.0	56.9	4.6	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	46.9	66.4	5.4	46.9	66.4	5.4	41.4	0.4	-40.7	35.0	45.1	-26.8	46.9	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	94.4	-13.4	1.8	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	84.5	-6.7	0.9	86.4	3.9	9.1	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	79.9	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	-4.8	73.7	9.5	-4.8	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	67.5	19.0	1.5	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	61.4	28.5	2.3	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	55.2	37.9	3.1	52.1	0.2	-23.3	48.4	25.8	-15.3	55.2	36.7	10.3
55.9	-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	49.1	47.4	3.9	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	42.9	58.8	-6.5	44.1	-10.5	-35.0	42.9	56.9	4.6	42.9	56.9	4.6	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	98.6	-24.5	13.6	85.5	18.3	23.7	93.2	-10.5	28.8	83.7	-20.1	12.8	89.3	11.6	27.3	89.4	-15.5	23.4	84.3	-17.3	-4.1
77.6	17.0	13.1	88.6	-2.7	23.9	88.6	-2.7	23.9	88.6	-2.7	23.9	88.6	-2.7	23.9	88.6	-2.7	23.9	88.6	-2.7	23.9	88.6	-2.7	23.9	88.6	-2.7	23.9
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	74.4	-6.7	0.9	76.3	3.9	9.1	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	69.8	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	-4.8	63.6	9.5	-4.8	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	57.5	19.0	1.5	55.9	0.1	-11.6	54.1	12.9	-7.6	57.5	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	51.3	28.5	2.3	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	45.2	37.9	3.1	45.2	37.9	3.1	42.1	0.2	-23.3	38.4	25.8	-15.3	45.2	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	39.0	47.4	3.9	39.0	47.4	3.9	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	97.4	-5.3	47.8	97.4	-5.3	47.8	97.4	-5.3	47.8	97.4	-5.3	47.8	97.4	-5.3	47.8	97.4	-5.3	47.8	97.4	-5.3	47.8
71.4	25.5	19.7	88.0	-4.0	35.8	88.0	-4.0	35.8	88.0	-4.0	35.8	88.0	-4.0	35.8	88.0	-4.0	35.8	88.0	-4.0	35.8	88.0	-4.0	35.8	88.0	-4.0	35.8
67.5	17.0	13.1	78.5	-2.7	23.9	78.5	-2.7	23.9	78.5	-2.7	23.9	78.5	-2.7	23.9	78.5	-2.7	23.9	78.5	-2.7	23.9	78.5	-2.7	23.9	78.5	-2.7	23.9
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	64.3	-6.7	0.9	66.2	3.9	9.1	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	59.7	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	-4.8	53.6	9.5	-4.8	52.8	0.1	-5.8	51.9	6.4	-3.8	53.6	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	47.4	19.0	1.5	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	41.2	28.5	2.3	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	35.1	37.9	3.1	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	96.7	-6.7	59.7	96.7	-6.7	59.7	96.7	-6.7	59.7	96.7	-6.7	59.7	96.7	-6.7	59.7	96.7	-6.7	59.7	96.7	-6.7	59.7
65.2	34.0	26.3	87.3	-5.3	47.8	87.3	-5.3	47.8	87.3	-5.3	47.8	87.3	-5.3	47.8	87.3	-5.3	47.8	87.3	-5.3	47.8	87.3	-5.3	47.8	87.3	-5.3	47.8
61.3	25.5	19.7	77.9	-4.0	35.8	77.9	-4.0	35.8	77.9	-4.0	35.8	77.9	-4.0	35.8	77.9	-4.0	35.8	77.9	-4.0	35.8	77.9	-4.0	35.8	77.9	-4.0	35.8
57.4	17.0	13.1	68.5	-2.7	23.9	68.5	-2.7	23.9	68.5	-2.7	23.9	68.5	-2.7	23.9	68.5	-2.7	23.9	68.5	-2.7	23.9	68.5	-2.7	23.9	68.5	-2.7	23.9
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	54.3	-6.7	0.9	56.1	3.9	9.1	56.1	-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	49.6	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</																							

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG08/GG08L0NA.TXT> /.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	243	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	139	131
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	151	134
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	162	138
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	173	141
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	184	144
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	196	147
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	207	150
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	218	153
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	121	126
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	128	128
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	139	131
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	151	134
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	162	138
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	173	141
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	184	144
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	196	147
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	207	150
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	114	125
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	121	126
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	128	128
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	139	131
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	151	134
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	162	138
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	173	141
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	184	144
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	196	147
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	107	123
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	114	125
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	121	126
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	128	128
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	139	131
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	151	134
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	162	138
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	173	141
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	184	144
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	100	121
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	107	123
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	114	125
154	138	136	168	126	143	155	118	134	164	124	140	164	124	140	156	120	129	161	133	139	161	122	138	156	121	126
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	128	128
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	139	131
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	151	134
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	162	138
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	173	141
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	93	120
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	100	121
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	107	123
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	114	125
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	121	126
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	128	128
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	139	131
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	151	134
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	162	138
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	85	118
143	180	168	211	120	201	148	78	156	160	165	177	191	106	187	152	87</										

%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	128	46	128	128	46	128	128	46	128	128									
224	130	121	226	138	125	228	71	128	128	59	128	128	243	128	128									
205	133	114	208	147	122	213	95	128	128	72	128	128	122	212	193									
185	135	107	191	157	118	198	161	144	120	85	128	128	149	89	70									
166	137	99	174	167	115	183	172	150	145	99	128	128	230	115	245									
147	139	92	156	177	112	168	182	155	169	112	128	128	66	168	71									
127	142	85	139	186	109	153	193	161	194	125	128	128	130	48	173									
108	144	78	121	196	105	137	204	166	219	138	128	128	123	224	117									
89	146	71	104	206	102	122	215	172	243	151	128	128												
238	130	141	232	120	136	231	122	124	46	164	128	128												
219	128	128	219	128	128	219	128	128	71	178	128	128												
199	130	121	201	138	125	204	139	133	95	191	128	128												
180	133	114	184	147	122	188	150	139	120	204	128	128												
161	135	107	166	157	118	173	161	144	145	217	128	128												
141	137	99	149	167	115	158	172	150	169	230	128	128												
122	139	92	131	177	112	143	182	155	194	243	128	128												
103	142	85	114	186	109	128	193	161	219	46	128	128												
83	144	78	97	196	105	113	204	166	243	59	128	128												
232	132	154	220	112	143	219	116	120	46	72	128	128												
213	130	141	207	120	136	206	122	124	71	85	128	128												
194	128	128	194	128	128	194	128	128	95	99	128	128												
175	130	121	177	138	125	179	139	133	120	112	128	128												
155	133	114	159	147	122	164	150	139	145	125	128	128												
136	135	107	142	157	118	149	161	144	169	138	128	128												
117	137	99	124	167	115	133	172	150	194	151	128	128												
97	139	92	107	177	112	118	182	155	219	164	128	128												
78	142	85	89	186	109	103	193	161	243	178	128	128												
227	134	166	209	103	151	206	110	115	46	191	128	128												
208	132	154	196	112	143	194	116	120	71	204	128	128												
188	130	141	183	120	136	182	122	124	95	217	128	128												
169	128	128	169	128	128	169	128	128	120	230	128	128												
150	130	121	152	138	125	154	139	133	145	243	128	128												
131	133	114	134	147	122	139	150	139	169	46	128	128												
111	135	107	117	157	118	124	161	144	194	59	128	128												
92	137	99	100	167	115	109	172	150	219	72	128	128												
73	139	92	82	177	112	94	182	155	243	85	128	128												
221	135	179	198	95	158	194	104	111	99	99	128	128												
202	134	166	184	103	151	182	110	115	112	112	128	128												
183	132	154	171	112	143	169	116	120	125	125	128	128												
164	130	141	158	120	136	157	122	124	138	138	128	128												
145	128	128	145	128	128	145	128	128	151	151	128	128												
125	130	121	127	138	125	129	139	133	164	164	128	128												
106	133	114	110	147	122	114	150	139	178	178	128	128												
87	135	107	92	157	118	99	161	144	191	191	128	128												
67	137	99	75	167	115	84	172	150	204	204	128	128												
216	137	192	186	87	166	182	98	107	217	217	128	128												
197	135	179	173	95	158	169	104	111	230	230	128	128												
177	134	166	160	103	151	157	110	115	243	243	128	128												
158	132	154	146	112	143	145	116	120	46	46	128	128												
139	130	141	133	120	136	132	122	124	59	59	128	128												
120	128	128	120	128	128	120	128	128	72	72	128	128												
101	130	121	103	138	125	105	139	133	85	85	128	128												
81	133	114	85	147	122	90	150	139	99	99	128	128												
62	135	107	68	157	118	75	161	144	112	112	128	128												
210	139	205	175	79	173	169	92	103	125	125	128	128												
191	137	192	161	87	166	157	98	107	138	138	128	128												
172	135	179	148	95	158	145	104	111	151	151	128	128												
153	134	166	135	103	151	132	110	115	164	164	128	128												
134	132	154	122	112	143	120	116	120	178	178	128	128												
114	130	141	109	120	136	108	122	124	191	191	128	128												
95	128	128	95	128	128	95	128	128	204	204	128	128												
76	130	121	78	138	125	80	139	133	217	217	128	128												
57	133	114	60	147	122	65	150	139	230	230	128	128												
205	141	217	163	71	181	157	85	99	243	243	128	128												
185	139	205	150	79	173	145	92	103																
166	137	192	137	87	166	132	98	107																
147	135	179	124	95	158	120	104	111																
128	134	166	110	103	151	108	110	115																
109	132	154	97	112	143	95	116	120																
90	130	141	84	120	136	83	122	124																
71	128	128	71	128	128	71	128	128																
51	130	121	53	138	125	55	139	133																
199	143	230	152	62	189	145	79	94																
180	141	217	139	71	181	133	85	99																
161	139	205	125	79	173	120	92	103																
142	137	192	112	87	166	108	98	107																
123	135	179	99	95	158	95	104	111																
103	134	166	86	103	151	83	110	115																
84	132	154	72	112	143	71	116	120																
65	130	141	59	120	136	48	122	124																
46	128	128	46	128	128	46	128	128																
%XYZa_8bit, CIE	O:77	43	7	Y:175	197	27	L:22																	

%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	91	161	201	134	149	128	83	135	178	99	161	199	148
170	93	75	93	164	76	145	216	118	149	112	76	85	145	213	135	131	128	76	115	186	94	145	210	151
157	88	68	70	169	69	129	228	117	133	110	68	79	129	225	136	114	129	68	95	194	89	129	222	154
239	139	136	253	126	143	240	118	134	243	136	138	140	241	119	129	246	133	140	246	121	138	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	214	140	129	212	128	121	209	136	123	214	140	131
205	118	113	183	138	113	198	153	125	199	124	113	116	198	152	130	194	128	113	189	145	118	198	152	135
193	113	105	160	144	106	182	166	124	184	121	106	109	182	164	131	176	128	106	169	153	113	182	163	138
180	108	98	137	149	98	167	178	122	168	119	98	103	166	177	132	159	128	98	149	161	108	166	175	141
168	103	90	114	154	91	151	191	121	153	117	91	97	151	189	133	141	128	91	129	169	104	151	187	144
156	98	83	91	159	84	135	203	120	138	115	83	91	135	201	134	123	128	83	109	178	99	135	199	148
144	93	75	67	164	76	119	216	118	123	112	76	85	119	213	135	106	128	76	89	186	94	119	210	151
223	150	145	252	125	159	225	107	140	230	144	148	153	227	111	130	237	138	151	237	115	148	228	113	124
214	139	136	228	126	143	215	118	134	217	136	138	140	215	119	129	220	133	140	220	121	138	216	121	126
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	188	140	129	186	128	121	184	136	123	188	140	131
179	118	113	157	138	113	172	153	125	173	124	113	116	172	152	130	168	128	113	164	145	118	172	152	135
167	113	105	134	144	106	157	166	124	158	121	106	109	157	164	131	151	128	106	144	153	113	156	163	138
155	108	98	111	149	98	141	178	122	143	119	98	103	141	177	132	133	128	98	124	161	108	141	175	141
143	103	90	88	154	91	125	191	121	128	117	91	97	125	189	133	115	128	91	103	169	104	125	187	144
130	98	83	65	159	84	109	203	120	112	115	83	91	109	201	134	98	128	83	83	178	99	109	199	148
208	161	153	250	123	174	211	97	145	218	151	158	165	213	102	132	228	143	163	228	108	158	215	106	123
198	150	145	226	125	159	200	107	140	205	144	148	153	218	119	130	211	138	151	211	115	148	203	113	124
188	139	136	202	126	143	189	118	134	191	136	138	140	198	124	140	190	119	129	195	133	140	190	121	126
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	162	140	129	160	128	121	158	136	123	162	140	131
154	118	113	132	138	113	147	153	125	148	124	113	116	147	152	130	143	128	113	138	145	118	146	152	135
141	113	105	109	144	106	131	166	124	132	121	106	109	131	164	131	125	128	106	118	153	113	131	163	138
129	108	98	85	149	98	115	178	122	117	119	98	103	115	177	132	107	128	98	98	161	108	115	175	141
117	103	90	62	154	91	99	191	121	102	117	91	97	99	189	133	90	128	91	78	169	104	99	187	144
192	172	162	248	121	189	196	86	151	206	159	168	177	199	94	133	219	148	175	219	101	168	202	98	121
182	161	153	224	123	174	185	97	145	192	151	158	165	188	102	132	202	143	163	202	108	158	189	106	123
172	150	145	200	125	159	174	107	140	179	144	148	153	176	111	130	185	138	151	186	115	148	177	113	124
162	139	136	176	126	143	163	118	134	166	136	138	140	164	119	129	169	133	140	169	121	138	165	121	126
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	137	140	129	135	128	121	132	136	123	137	140	131
128	118	113	106	138	113	121	153	125	122	124	113	116	121	152	130	117	128	113	112	145	118	121	152	135
116	113	105	83	144	106	105	166	124	107	121	106	109	105	164	131	99	128	106	92	153	113	105	163	138
103	108	98	60	149	98	89	178	122	91	119	98	103	89	177	132	82	128	98	72	161	108	89	175	141
176	182	170	247	119	204	181	76	157	194	167	179	189	186	85	134	209	153	186	210	95	178	188	91	119
166	172	162	223	121	189	170	86	151	180	159	168	177	174	94	133	193	148	175	193	101	168	176	98	121
156	161	153	199	123	174	159	97	145	167	151	158	165	162	102	132	176	143	163	177	108	158	164	106	123
146	150	145	175	125	159	148	107	140	153	144	148	153	166	119	130	160	138	151	160	115	148	151	113	124
136	139	136	151	126	143	137	118	134	140	136	138	140	138	119	129	143	133	140	143	121	138	139	121	126
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	111	140	129	109	128	121	107	136	123	111	140	131
102	118	113	80	138	113	95	153	125	96	124	113	116	95	152	130	91	128	113	87	145	118	95	152	135
90	113	105	57	144	106	79	166	124	81	121	106	109	79	164	131	74	128	106	66	153	113	79	163	138
160	193	178	245	118	220	166	65	163	181	175	189	202	172	77	135	200	158	198	201	88	188	175	84	117
151	182	170	221	119	204	155	76	157	168	167	179	189	200	85	134	184	153	186	184	95	178	163	91	119
141	172	162	197	121	189	145	86	151	154	159	168	177	148	94	133	167	148	175	167	101	168	150	98	121
131	161	153	173	123	174	134	97	145	141	151	158	165	136	102	132	151	143	163	151	108	158	138	106	123
121	150	145	149	125	159	123	107	140	128	144	148	153	124	111	130	134	138	151	134	115	148	126	113	124
111	139	136	125	126	143	112	118	134	114	136	138	140	113	119	129	117	133	140	118	121	138	113	121	126

[illegible]

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG08/GG08L0NA.TXT> /PS, Seite 28/30; ORS18_95, L*=18_95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG08/GG08L0NA.TXT> /PS, Seite 29/30; ORS18_95, L*=18_95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG08/GG08L0NA.TXT> /PS, Seite 30/30; ORS18_95, L*=18_95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0