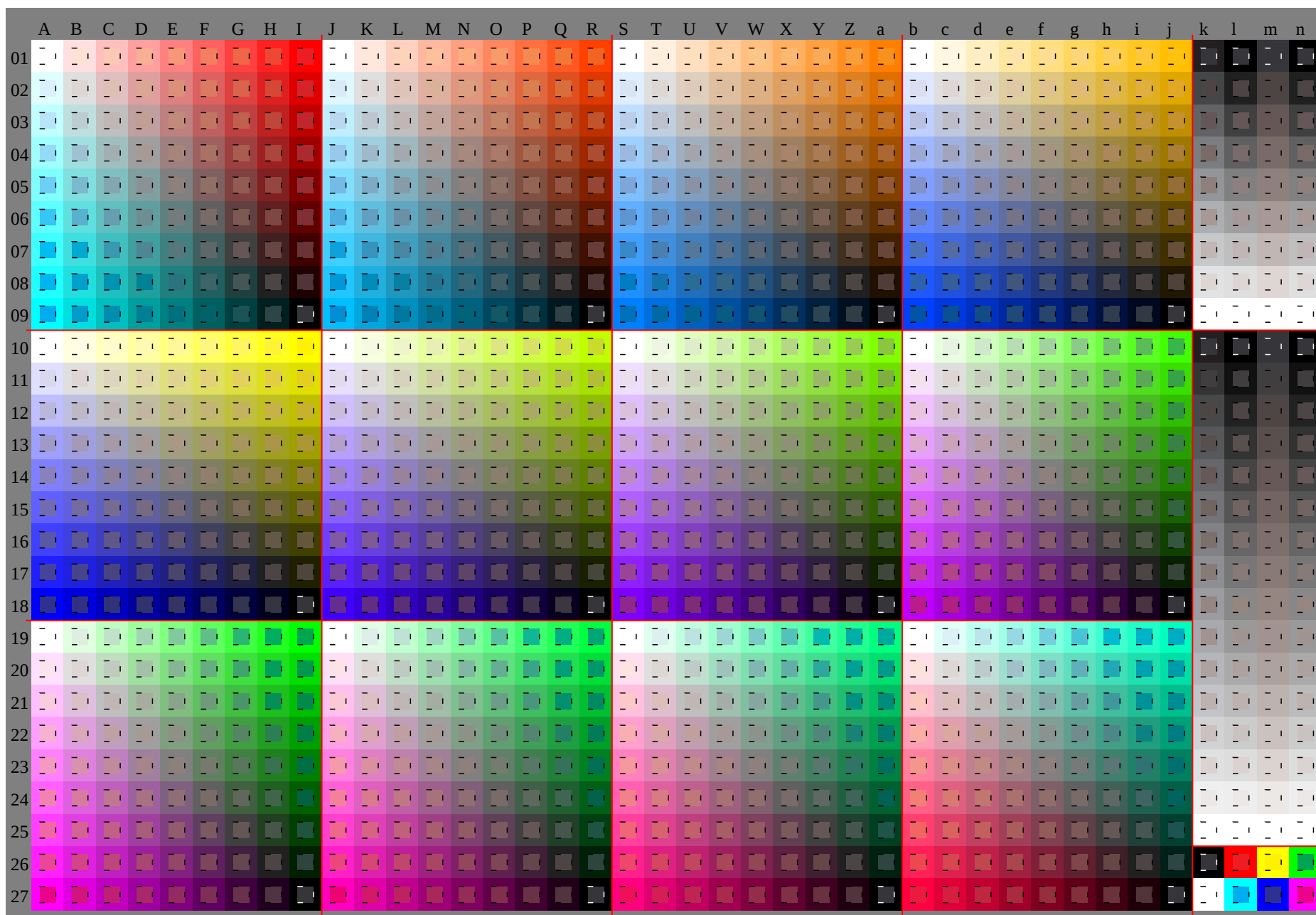
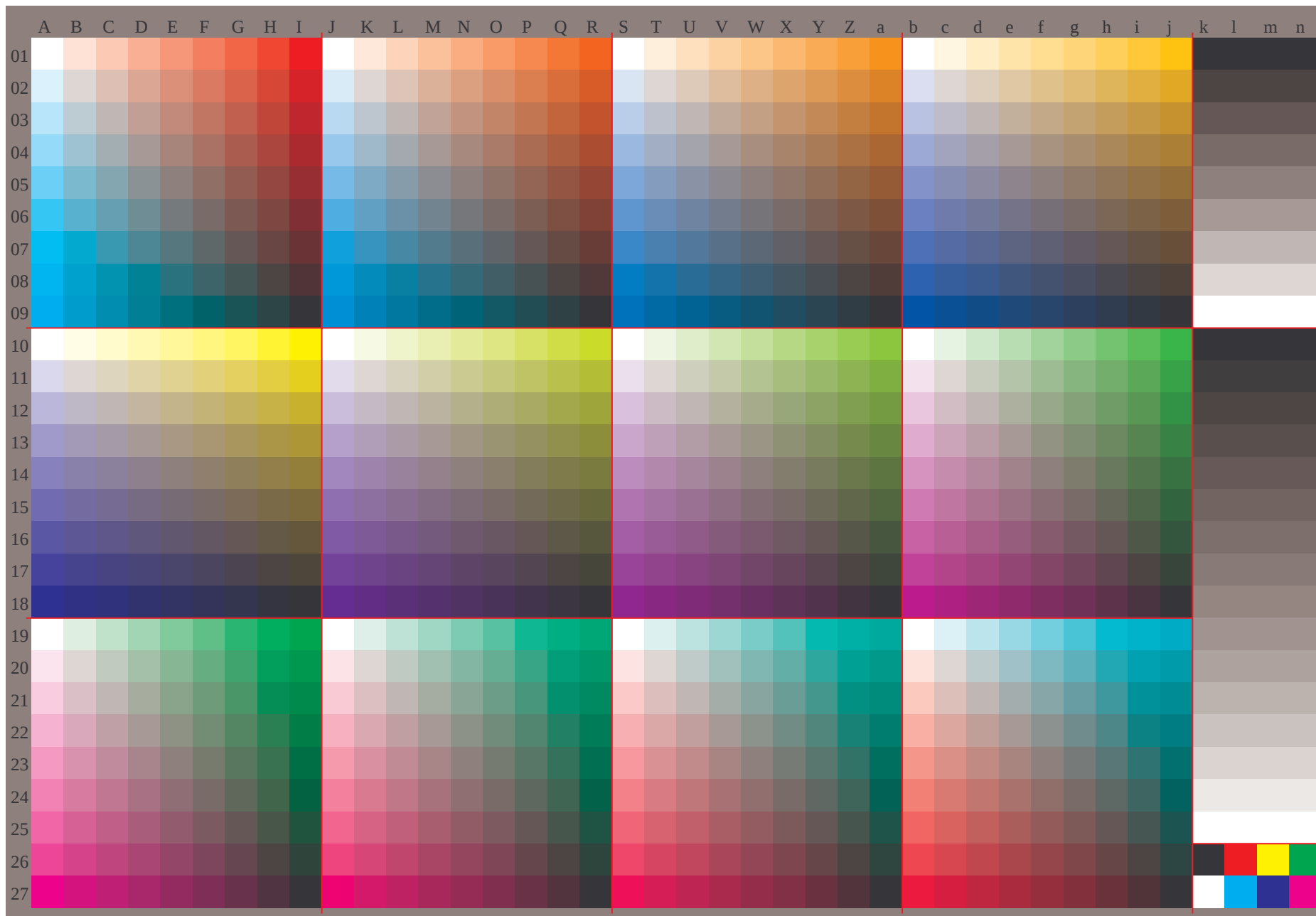


See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/GE41/GE41L0NA.TXT> /.PS
Technical information: <http://www.ps.bam.de> V 2.1, io=1,1, Cx=0; cfi=0.95; nt=0.18; nx=1.0



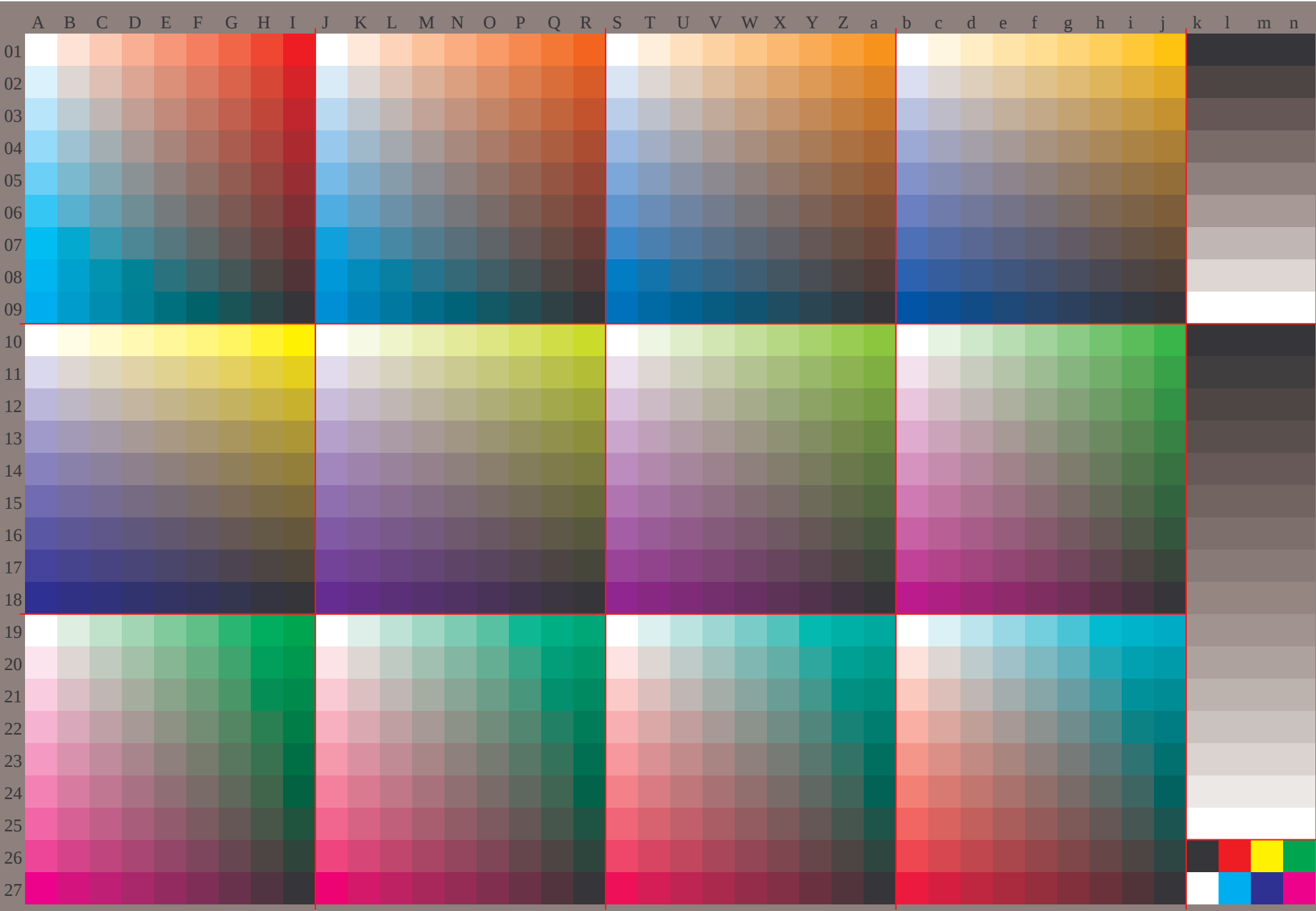
See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/GE41/GE41L0NA.TXT> /.PS
Technical information: <http://www.ps.bam.de> V 2.1, io=1,1, Cx=0; cfi=0.95; nt=0.18; nx=1.0

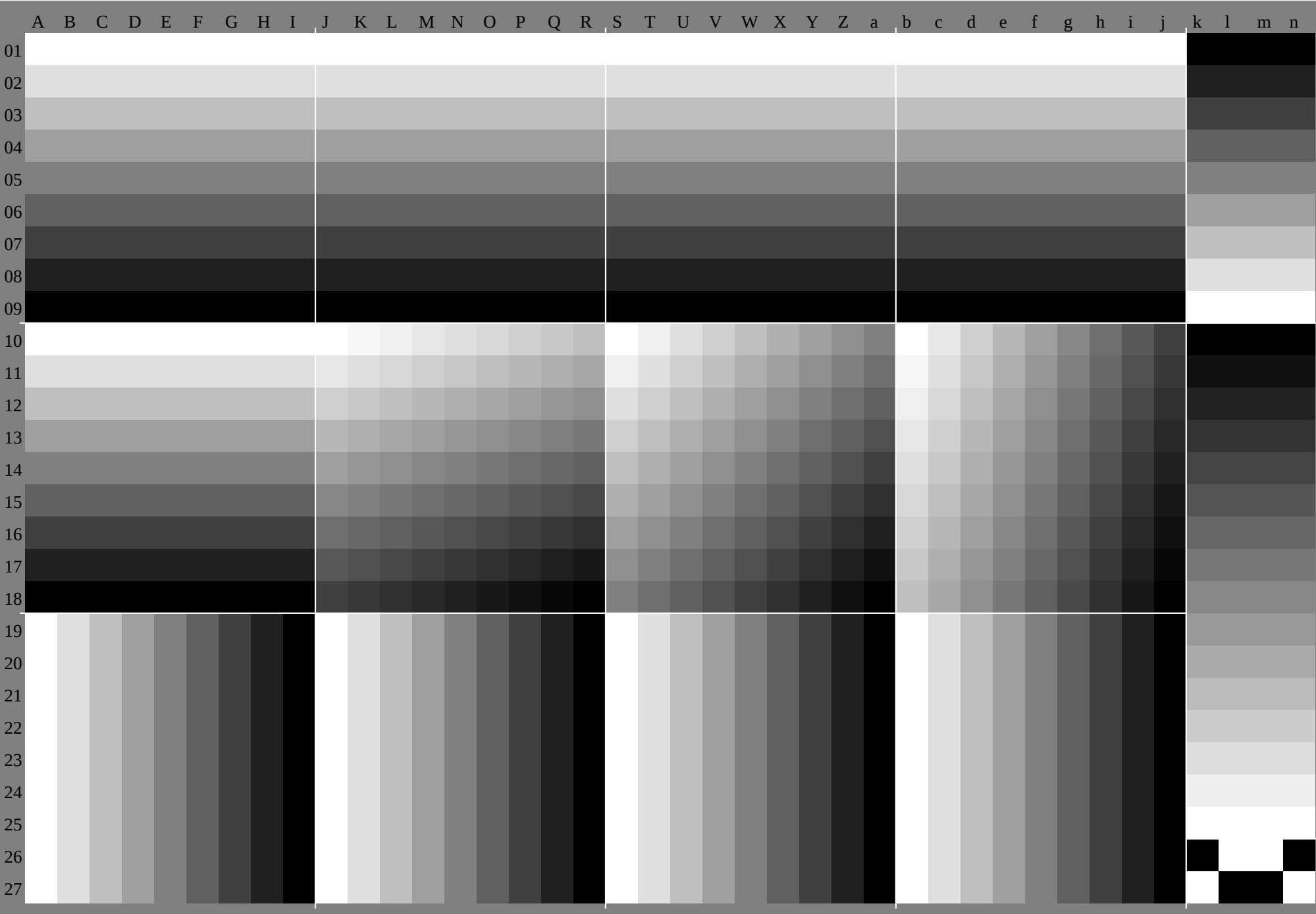


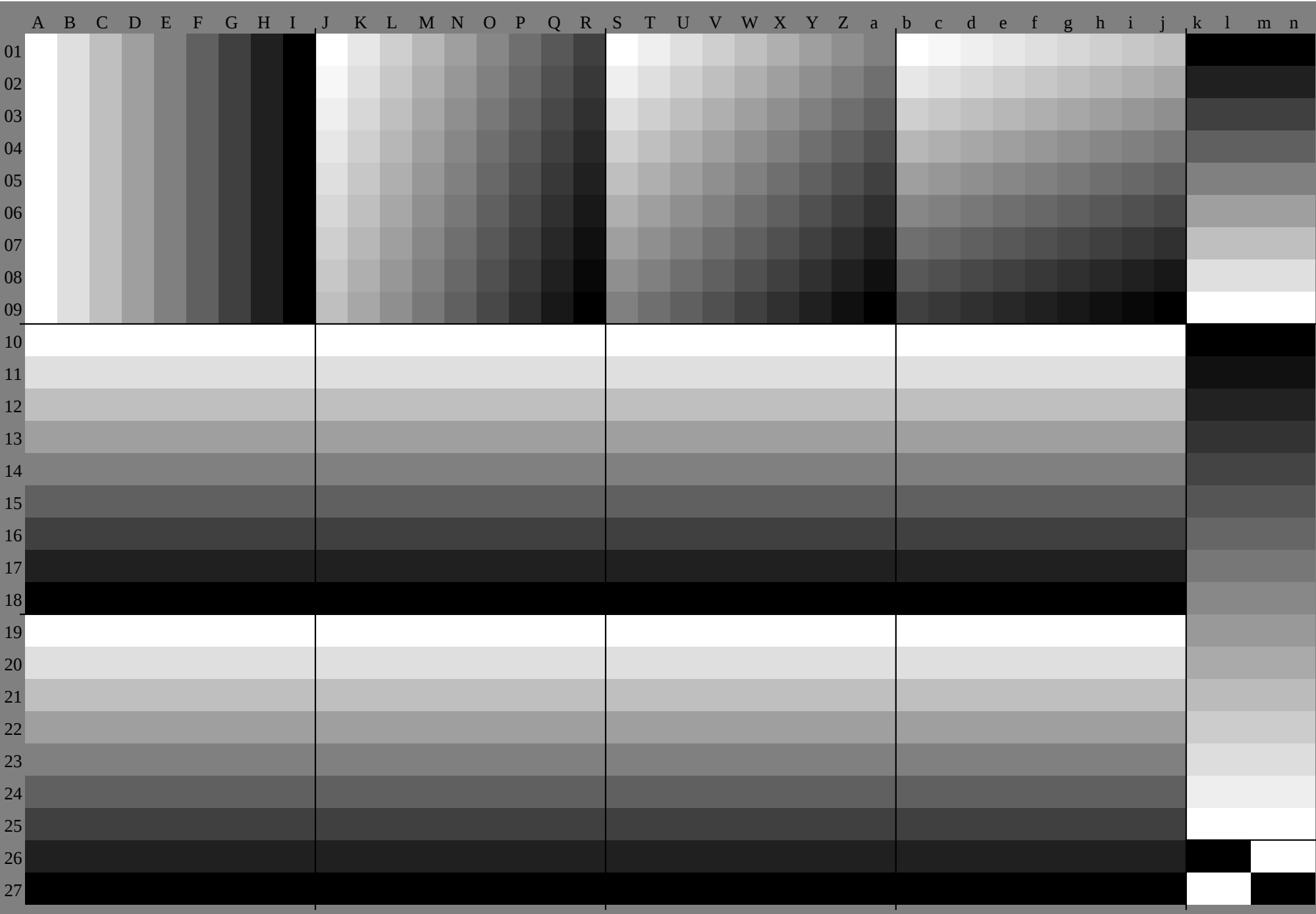
TUB-test chart GE41; Relative Device Colour System O
D65: 1080 standard colours, separations and 23 data tables

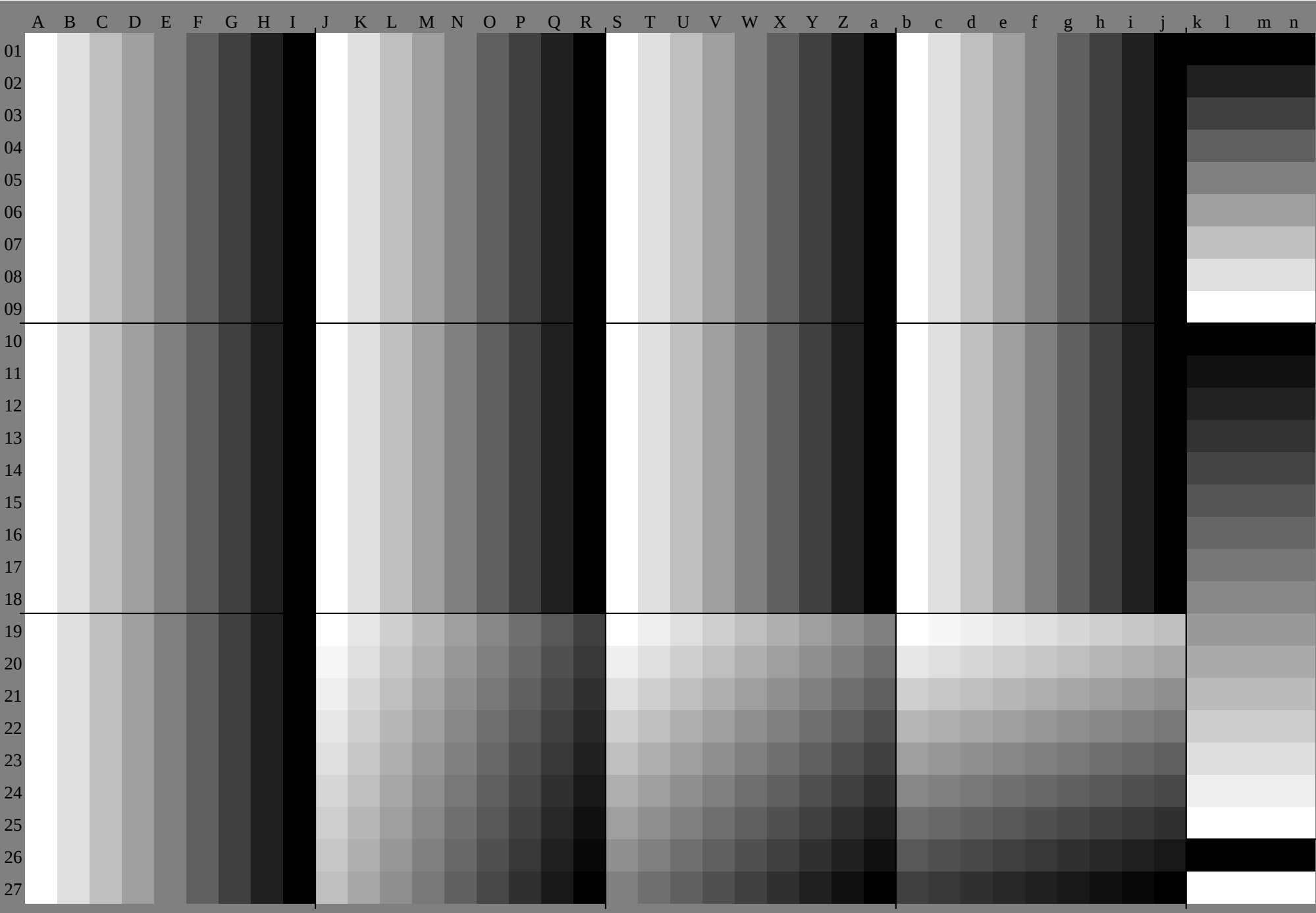
input: 000n / w / nnn0 / www set...
output: ->cmv0* setcmvcolor

TUB registration: 20091101-GE41/GE41L0NA.TXT /.PS
application for evaluation and measurement of printer or monitor systems
TUB material: code=rha4ta









Black separation empty

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE41/GE41L0NA.TXT /.PS, Page 8/30; HRS27_96, L*=27_96; cf1=0.95; nt=0.18; nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE41/GE41L0NA.TXT /.PS, Page 9/30; HRS27_96, L*=27_96; cf1=0.95; 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	48.3	3.7	3.7	3.7	1.265	259	153	147	0.95	490	785	981	1.76	3.4	1.7	66	962	257	495	491	1.988	384	781	1.77	674	0.70	466	895	493	190	888	586	283	981	679	377	0.27	727	727	727				
02	0.0	8.7	17.4	26.234	943	652	361	169	80.0	8.0	15.9	23.9	931	939	847	855	863	770.0	7.9	15.8	23.9	831	739	647	555	44.8	0.0	8.6	17.1	25.734	342	851	460	068	50.0	0.0	0.0	0.0							
03	90.187	0.0	9.74	9.68	862	856	750	744	689	487	0.82	2.77	5.72	7.68	0.63	258	553	788	887	0.83	479	8.76	3.72	7.69	165	562	0.88	387	0.84	782	480	177	7.75	473	170	836	236	236	236.2						
04	6.0	0.0	8.7	17.4	26.234	943	652	361	15.0	0.0	8.0	15.9	23.9	931	939	847	855	8.4	7.0	7.9	15.8	23.9	831	739	647	555	44.8	0.0	8.6	17.1	25.734	342	851	460	0.0	0.0	0.0	0.0							
05	227	0.0	34	34	34	34	34	34	246	0.0	50	50	50	50	50	50	50	264	0.0	66	66	66	66	66	66	66	66	66	282	0.0	83	83	83	83	83	83	0.0	0.0	0.0	0.0					
06	84	881	678	572	566	460	454	348	342	283	380	978	573	869	064	259	554	750	082	280	478	54	74	971	467	864	260	657	181	279	878	576	273	971	669	367	064	744	644	644					
07	11.96	0.0	8.7	17.4	26.234	943	652	39.9	5.0	0.0	8.0	15.9	23.9	931	939	847	89	3.4	7.0	7.9	15.8	23.9	831	739	647	59.7	4.8	0.0	8.6	17.1	25.734	342	851	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
08	79.476	373	270	0.0	64.057	951	945	839	877	374	972	570	0.65	360	555	851	046	375	673	871	970	0.66	562	959	355	752	274	0.72	771	470	0.67	765	463	160	858	553	153	153	153.1						
09	17.911	96.0	0.0	8.7	17.4	26.234	943	61.4	99.9	5.0	0.0	8.0	15.9	23.9	931	939	814	09.3	4.7	0.0	7.9	15.8	23.9	831	739	614	59.7	4.8	0.0	8.6	17.1	25.734	342	88.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
10	227	227	227	0.0	34	34	34	34	246	246	246	0.0	50	50	50	50	50	264	264	264	0.0	66	66	66	66	66	66	66	282	282	282	0.0	83	83	83	83	83	83	0.0	0.0	0.0	0.0			
11	74.170	967	864	761	655	549	543	437	471	268	866	464	0.61	656	852	147	342	669	067	265	363	461	658	054	450	847	376	66	965	664	262	961	659	357	054	652	361	661	661	661.6					
12	23.917	911	96.0	0.0	8.7	17.4	26.234	9.19	914	99.9	5.0	0.0	8.0	15.9	23.9	931	918	614	09.3	4.7	0.0	7.9	15.8	23.9	831	719	414	59.7	4.8	0.0	8.6	17.1	25.734	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
13	227	227	227	0.0	34	34	34	34	246	246	246	0.0	50	50	50	50	50	264	264	264	0.0	66	66	66	66	66	66	66	282	282	282	0.0	83	83	83	83	83	83	0.0	0.0	0.0	0.0			
14	68	765	962	559	356	253	147	141	0.34	965	262	860	457	955	553	148	343	638	862	460	658	756	855	053	149	546	042	459	858	457	155	854	453	1.0	848	546	270	0.0	0.0	0.0	0.0				
15	29.823	917	911	96.0	0.0	8.7	17.4	26.224	919	914	99.9	5.0	0.0	8.0	15.9	23.9	318	614	09.3	4.7	0.0	7.9	15.8	23.9	831	24.219	414	59.7	4.8	0.0	8.6	17.1	25.734	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
16	227	227	227	227	0.0	34	34	34	246	246	246	246	0.0	50	50	50	264	264	264	264	0.0	66	66	66	66	66	66	66	282	282	282	282	0.0	83	83	83	83	83	83	0.0	0.0	0.0	0.0		
17	33	460	257	154	050	947	844	638	632	559	156	754	351	949	547	044	639	935	155	554	052	150	248	446	544	641	137	552	651	350	048	647	346	044	642	340	0.0	0.0	0.0	0.0					
18	35	829	823	917	911	96.0	0.0	8.7	17.4	29	824	914	99.9	5.0	0.0	8.0	15.9	28	318	614	09.3	4.7	0.0	7.9	15.8	29	024	219	414	59.7	4.8	0.0	8.6	17.1	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
19	227	227	227	227	227	0.0	34	34	246	246	246	246	246	0.0	50	50	264	264	264	264	264	0.0	66	66	66	66	66	66	66	282	282	282	282	0.0	83	83	83	83	83	83	0.0	0.0	0.0	0.0	
20	58	054	951	848	645	542	439	336	230	153	150	748	245	843	441	0.38	636	231	449	247	445	543	641	839	938	036	232	645	544	142	841	540	238	837	536	233	987	087	087	087.0					
21	41	835	829	823	917	911	96.0	0.0	8.7	34	829	824	919	914	99.9	5.0	0.0	8.0	32	628	023	318	614	09.3	4.7	0.0	7.9	33	929	024	219	414	59.7	4.8	0.0	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
22	227	227	227	227	227	227	0.0	34	246	246	246	246	246	246	0.0	50	264	264	264	264	264	0.0	66	264	264	264	264	264	0.0	66	282	282	282	282	282	0.0	83	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
23	52	749	546	443	340	237	133	930	827	747	044	642	239	837	434	932	530	127	742	640	838	937	035	233	331	429	627	738	337	035	734	333	031	730	429	027	795	495	495	495.4					
24	47	741	835	829	823	917	911	96.0	0.0	39	834	829	824	919	914	99.9	5.0	0.0	37	332	628	023	318	614	09.3	4.7	0.0	38	733	929	024	219	414	59.7	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
25	227	227	227	227	227	227	227	0.0	34	246	246	246	246	246	246	0.0	50	264	264	264	264	264	0.0	66	264	264	264	264	0.0	66	282	282	282	282	282	282	0.0	83	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
26	95	494	894	193	492	892	191	490	890	195	493	691	789	887	986	184	282	380	495	492	689	786	883	981	078	175	372	495	491	687	884	080	276	372	568	664	927	727	727	727.1					
27	0.0	10	220	530	740	951	261	471	781	90.0	9.1	18	227	336	345	454	563	672	770.0	8.5	17	125	634	242	751	259	868	30.0	8.4	16	925	333	842	250	759	167	60.0	0.0	0.0	0.0					
28	0.0	99	99	99	99	99	99	99	99	0.0	112	112	112	112	112	112	112	112	112	0.0	125	125	125	125	125	125	125	0.0	137	137	137	137	137	137	137	137	137	0.0	0.0	0.0	0.0				
29	87	787	086	385	685	084	383	683	082	388	087	085	183	281	379	577	675	773	888	387	084	181	278	375	472	669	766	888	787	083	279	375	571	767	964	060	232	232	232	232.2					
30	5.6	0.0	10	220	530	740	951	261	471	75.0	0.0	9.1	18	227	336	345	454	563	68.1	0.0	8.5	17	125	634	242	751	259	8.6	9.0	0.0	8.4	16	925	333	842	250	759	10.0	0.0	0.0	0.0				
31	300	0.0	99	99	99	99	99	99	99	313	0.0	112	112	112	112	112	112	112	325	0.0	125	125	125	125	125	125	125	338	0.0	137	137	137	137	137	137	137	137	0.0	0.0	0.0	0.0				
32	79	979	278	577	877	276	575	875	274	580	579	578	576	674	872	971	069	167	281	279	878	575	672	769	967	064	161	282	080	378	574	770	967	063	259	455	636	736	736.7						
33	11	25	6	0.0	10	220	530	740	951	261	471	11	45	7	0.0	9.1	18	227	336	345	454	12	26	1	0.0	8.5	17	125	634	242	751	213	86	9	0.0	8.4	16	925	333	842	250	70.0	0.0	0.0	0.0
34	300	300	0.0	99	99	99	99	99	99	313	313	0.0	112	112	112	112	112	112	325	325	0.0	125	125	125	125	125	125	338	338	0.0	137	137	137	137	137	137	137	137	0.0	0.0	0.0	0.0			
35	72	171	470	770	069	468	768	067	466	773	072	071	070	068	266	364	462	560	674	072	771	470	067	264	361	458	555	675	373	571	870	066	262	458	654	850	941	241	241	241.2					
36	16	811	25	6	0.0	10	220	530	740	951	217	111	45	7	0.0	9.1	18	227	336	345	418	312	26	1	0.0	8.5	17	125	634	242	720	813	86	9	0.0	8.4	16	925	333	842	20.0	0.0	0.0	0.0	
37	64	363																																											

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE41/GE41L0NA.TXT /.PS, Page 12/30; HRS27_96, L*=27_96; cf1=0.95; nt=0.18; nx=1.0

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE41/GE41L0NA.TXT> /PS, Page 13/30; HRS27_96, L*=27_96; cf1=0.95; nt=0.18; nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE41/GE41L0NA.TXT /.PS. Page 14/30: HRS27 96. L*=27 96: cf1=0.95: nt=0.18: nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE41/GE41L0NA.TXT /.PS, Page 15/30; HRS27_96, L*=27_96; cf1=0.95; nt=0.18; nx=1.0

[illegible]

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE41/GE41L0NA.TXT /.PS, Page 19/30; HRS27_96, L*=27_96; cf1=0.95; nt=0.18; nx=1.0

%LAB*a,CIE			O:47.0	58.1	38.7	Y:90.1	-13.2	80.8	L:57.2	-60.8	35.1	C:52.7	-32.3	-35.2	V:33.2	22.4	-38.9	M:46.2	67.0	-10.7	N:27.7	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	27.7	0.0	0.0	27.7	0.0	0.0	27.7	0.0	0.0									
88.3	1.0	-4.7	88.7	6.4	-2.6	89.4	7.6	3.2	36.2	0.0	0.0	32.2	0.0	0.0		95.4	0.0									
81.2	2.0	-9.5	82.0	12.9	-5.1	83.3	15.1	6.4	44.6	0.0	0.0	36.7	0.0	0.0		47.0	58.1	58.1								
74.0	3.0	-14.2	75.3	19.3	-7.7	77.2	22.7	9.6	53.1	0.0	0.0	41.2	0.0	0.0		52.7	-32.3	-32.3								
66.9	4.0	-18.9	68.5	25.7	-10.3	71.1	30.2	12.8	61.6	0.0	0.0	45.8	0.0	0.0		90.1	-13.2	-13.2								
59.8	5.0	-23.7	61.8	32.1	-12.8	65.1	37.8	16.0	70.0	0.0	0.0	50.3	0.0	0.0		33.2	22.4	22.4								
52.6	6.0	-28.4	55.1	38.6	-15.4	59.0	45.3	19.3	78.5	0.0	0.0	54.8	0.0	0.0		57.2	-60.8	-60.8								
45.5	7.0	-33.1	48.4	45.0	-18.0	52.9	52.9	22.5	87.0	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0		46.2	67.0	67.0								
38.3	8.0	-37.9	41.6	51.4	-20.5	46.8	60.4	25.7	95.4	0.0	0.0	63.8	0.0	0.0												
93.1	1.1	8.5	91.6	-6.2	5.7	90.2	-4.8	-2.6	27.7	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0												
87.0	0.0	0.0	87.0	0.0	0.0	87.0	0.0	0.0	36.2	0.0	0.0	72.9	0.0	0.0												
79.8	1.0	-4.7	80.3	6.4	-2.6	80.9	7.6	3.2	44.6	0.0	0.0	77.4	0.0	0.0												
72.7	2.0	-9.5	73.5	12.9	-5.1	74.8	15.1	6.4	53.1	0.0	0.0	81.9	0.0	0.0												
65.6	3.0	-14.2	66.8	19.3	-7.7	68.7	22.7	9.6	61.6	0.0	0.0	86.4	0.0	0.0												
58.4	4.0	-18.9	60.1	25.7	-10.3	62.7	30.2	12.8	70.0	0.0	0.0	90.9	0.0	0.0												
51.3	5.0	-23.7	53.3	32.1	-12.8	56.6	37.8	16.0	78.5	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0												
44.1	6.0	-28.4	46.6	38.6	-15.4	50.5	45.3	19.3	87.0	0.0	0.0	27.7	0.0	0.0												
37.0	7.0	-33.1	39.9	45.0	-18.0	44.4	52.9	22.5	95.4	0.0	0.0	32.2	0.0	0.0												
90.8	2.1	17.0	87.8	-12.4	11.5	85.0	-9.6	-5.1	27.7	0.0	0.0	36.7	0.0	0.0												
84.7	1.1	8.5	83.2	-6.2	5.7	81.7	-4.8	-2.6	36.2	0.0	0.0	41.2	0.0	0.0												
78.5	0.0	0.0	78.5	0.0	0.0	78.5	0.0	0.0	44.6	0.0	0.0	45.8	0.0	0.0												
71.4	1.0	-4.7	71.8	6.4	-2.6	72.4	7.6	3.2	53.1	0.0	0.0	50.3	0.0	0.0												
64.2	2.0	-9.5	65.1	12.9	-5.1	66.4	15.1	6.4	61.6	0.0	0.0	54.8	0.0	0.0												
57.1	3.0	-14.2	58.3	19.3	-7.7	60.3	22.7	9.6	70.0	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0												
50.0	4.0	-18.9	51.6	25.7	-10.3	54.2	30.2	12.8	78.5	0.0	0.0	63.8	0.0	0.0												
42.8	5.0	-23.7	44.9	32.1	-12.8	48.1	37.8	16.0	87.0	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0												
35.7	6.0	-28.4	38.2	38.6	-15.4	42.0	45.3	19.3	95.4	0.0	0.0	72.9	0.0	0.0												
88.5	3.2	25.5	84.0	-18.6	17.2	79.8	-14.4	-7.7	27.7	0.0	0.0	77.4	0.0	0.0												
82.4	2.1	17.0	79.3	-12.4	11.5	76.5	-9.6	-5.1	36.2	0.0	0.0	81.9	0.0	0.0												
76.2	1.1	8.5	74.7	-6.2	5.7	73.3	-4.8	-2.6	44.6	0.0	0.0	86.4	0.0	0.0												
70.0	0.0	0.0	70.0	0.0	0.0	70.0	0.0	0.0	53.1	0.0	0.0	90.9	0.0	0.0												
62.9	1.0	-4.7	63.3	6.4	-2.6	64.0	7.6	3.2	61.6	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0												
55.8	2.0	-9.5	56.6	12.9	-5.1	57.9	15.1	6.4	70.0	0.0	0.0	27.7	0.0	0.0												
48.6	3.0	-14.2	49.9	19.3	-7.7	51.8	22.7	9.6	78.5	0.0	0.0	32.2	0.0	0.0												
41.5	4.0	-18.9	43.1	25.7	-10.3	45.7	30.2	12.8	87.0	0.0	0.0	36.7	0.0	0.0												
34.3	5.0	-23.7	36.4	32.1	-12.8	39.6	37.8	16.0	95.4	0.0	0.0	41.2	0.0	0.0												
86.2	4.2	34.0	80.2	-24.8	22.9	74.5	-19.1	-10.2				45.8	0.0	0.0												
80.1	3.2	25.5	75.5	-18.6	17.2	71.3	-14.4	-7.7				50.3	0.0	0.0												
73.9	2.1	17.0	70.9	-12.4	11.5	68.1	-9.6	-5.1				54.8	0.0	0.0												
67.7	1.1	8.5	66.2	-6.2	5.7	64.8	-4.8	-2.6				59.3	0.0	0.0												
61.6	0.0	0.0	61.6	0.0	0.0	61.6	0.0	0.0				63.8	0.0	0.0												
54.4	1.0	-4.7	54.8	6.4	-2.6	55.5	7.6	3.2				68.3	0.0	0.0												
47.3	2.0	-9.5	48.1	12.9	-5.1	49.4	15.1	6.4				72.9	0.0	0.0												
40.2	3.0	-14.2	41.4	19.3	-7.7	43.3	22.7	9.6				77.4	0.0	0.0												
33.0	4.0	-18.9	34.7	25.7	-10.3	37.3	30.2	12.8				81.9	0.0	0.0												
83.9	5.3	42.5	76.3	-31.0	28.6	69.3	-23.9	-12.8				86.4	0.0	0.0												
77.7	4.2	34.0	71.7	-24.8	22.9	66.1	-19.1	-10.2				90.9	0.0	0.0												
71.6	3.2	25.5	67.0	-18.6	17.2	62.8	-14.4	-7.7				95.4	0.0	0.0												
65.4	2.1	17.0	62.4	-12.4	11.5	59.6	-9.6	-5.1				27.7	0.0	0.0												
59.3	1.1	8.5	57.7	-6.2	5.7	56.3	-4.8	-2.6				32.2	0.0	0.0												
53.1	0.0	0.0	53.1	0.0	0.0	53.1	0.0	0.0				36.7	0.0	0.0												
46.0	1.0	-4.7	46.4	6.4	-2.6	47.0	7.6	3.2				41.2	0.0	0.0												
38.8	2.0	-9.5	39.6	12.9	-5.1	40.9	15.1	6.4				45.8	0.0	0.0												
31.7	3.0	-14.2	32.9	19.3	-7.7	34.9	22.7	9.6				50.3	0.0	0.0												
81.6	6.4	51.0	72.5	-37.2	34.4	64.1	-28.7	-15.3				54.8	0.0	0.0												
75.4	5.3	42.5	67.9	-31.0	28.6	60.8	-23.9	-12.8				59.3	0.0	0.0												
69.3	4.2	34.0	63.2	-24.8	22.9	57.6	-19.1	-10.2				63.8	0.0	0.0												
63.1	3.2	25.5	58.6	-18.6	17.2	54.4	-14.4	-7.7				68.3	0.0	0.0												
57.0	2.1	17.0	53.9	-12.4	11.5	51.1	-9.6	-5.1				72.9	0.0	0.0												
50.8	1.1	8.5	49.3	-6.2	5.7	47.9	-4.8	-2.6				77.4	0.0	0.0												
44.6	0.0	0.0	44.6	0.0	0.0	44.6	0.0	0.0				81.9	0.0	0.0												
37.5	1.0	-4.7	37.9	6.4	-2.6	38.6	7.6	3.2				86.4	0.0	0.0												
30.4	2.0	-9.5	31.2	12.9	-5.1	32.5	15.1	6.4				90.9	0.0	0.0												
79.3	7.4	59.5	68.7	-43.4	40.1	58.8	-33.5	-17.9				95.4	0.0	0.0												
73.1	6.4	51.0	64.0	-37.2	34.4	55.6	-28.7	-15.3																		
67.0	5.3	42.5	59.4	-31.0	28.6	52.4	-23.9	-12.8																		
60.8	4.2	34.0	54.8	-24.8	22.9	49.1	-19.1	-10.2																		
54.6	3.2	25.5	50.1	-18.6	17.2	45.9	-14.4	-7.7																		
48.5	2.1	17.0	45.5	-12.4	11.5	42.6	-9.6	-5.1																		
42.3	1.1	8.5	40.8	-6.2	5.7	39.4	-4.8	-																		

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE41/GE41L0NA.TXT> /PS, Page 21/30; HRS27_96, L*=27_96; cf1=0.95; nt=0.18; nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE41/GE41L0NA.TXT /.PS, Page 22/30; HRS27_96, L*=27_96; cf1=0.95; nt=0.18; nx=1.0

%LAB*a_8bit,CIE	O:120	202	178	Y:230	111	231	L:146	50	173	C:134	87	83	V:85	157	78	M:118	214	114	N:71	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
230	123	122	224	132	122	228	139	126	228	125	122	122	224	133	123	228	138	128	227	127	122	225	134	124
216	118	117	204	135	116	212	149	125	213	123	116	117	212	149	129	210	127	116	207	141	119	212	148	132
202	112	111	184	139	109	196	160	123	197	120	111	112	197	159	129	193	126	110	189	147	115	197	158	135
189	107	105	164	142	103	181	171	121	182	117	105	107	181	169	129	176	125	104	171	154	110	181	168	137
175	102	100	144	146	97	165	182	119	166	115	99	101	165	180	129	159	125	98	152	160	106	166	178	139
162	97	94	124	150	91	149	192	118	151	112	93	96	150	190	130	142	124	92	134	167	101	150	188	141
148	92	89	104	153	84	134	203	116	135	110	87	91	134	201	130	126	123	86	116	173	97	134	198	143
134	87	83	85	157	78	118	214	114	120	107	82	85	118	211	130	109	123	81	98	179	93	119	208	146
228	137	134	242	126	141	231	118	134	231	135	136	139	231	120	130	234	132	137	236	122	137	230	121	127
222	128	128	222	128	128	222	128	128	222	128	128	128	222	128	128	222	128	128	222	128	128	222	128	128
208	123	122	202	132	122	206	139	126	206	125	122	122	203	133	123	206	138	128	205	127	122	204	134	124
195	118	117	182	135	116	190	149	125	191	123	116	117	184	138	117	191	149	129	188	127	116	185	141	119
181	112	111	162	139	109	175	160	123	175	120	111	112	165	143	112	175	159	129	171	126	110	167	147	115
167	107	105	142	142	103	159	171	121	160	117	105	107	146	148	107	159	169	129	154	125	104	149	154	110
154	102	100	123	146	97	143	182	119	145	115	99	101	127	153	101	144	180	129	138	125	98	131	160	106
140	97	94	103	150	91	128	192	118	129	112	93	96	128	190	130	121	124	92	113	167	101	128	188	141
126	92	89	83	153	84	112	203	116	114	110	87	88	112	201	130	104	123	86	94	173	97	113	198	143
213	147	140	240	124	154	219	109	139	219	141	144	150	218	112	131	225	136	147	229	116	146	217	114	126
206	137	134	220	126	141	210	118	134	210	135	136	139	217	124	139	209	120	130	213	132	137	209	121	127
200	128	128	200	128	128	200	128	128	200	128	128	128	200	128	128	200	128	128	200	128	128	200	128	128
187	123	122	180	132	122	184	139	126	185	125	122	123	181	133	123	185	138	128	183	127	122	182	134	124
173	118	117	161	135	116	169	149	125	169	123	116	117	162	138	117	169	149	129	167	127	116	164	141	119
159	112	111	141	139	109	153	160	123	154	120	111	112	143	143	112	153	159	129	150	126	110	146	147	115
146	107	105	121	142	103	137	171	121	138	117	105	107	124	148	107	138	169	129	133	125	104	127	154	110
132	102	100	101	146	97	122	182	119	123	115	99	101	105	153	101	122	180	129	116	125	98	109	160	106
118	97	94	81	150	91	106	192	118	108	112	93	96	106	190	130	99	124	92	91	167	101	107	188	141
197	156	147	238	122	167	207	99	145	207	148	151	160	229	115	160	205	104	133	216	140	156	221	109	155
191	147	140	218	124	154	197	109	139	198	141	144	150	212	119	150	196	112	131	204	136	147	207	116	146
185	137	134	198	126	141	188	118	134	188	135	136	139	195	124	139	187	120	130	191	132	137	193	122	137
179	128	128	179	128	128	179	128	128	179	128	128	128	179	128	128	179	128	128	179	128	128	179	128	128
165	123	122	159	132	122	163	139	126	163	125	122	123	160	133	123	163	138	128	162	127	122	160	134	124
151	118	117	139	135	116	147	149	125	148	123	116	117	140	138	117	147	149	129	145	127	116	142	141	119
138	112	111	119	139	109	132	160	123	132	120	111	112	121	143	112	132	159	129	128	126	110	124	147	115
124	107	105	99	142	103	116	171	121	117	117	105	107	102	148	107	116	169	129	111	125	104	106	154	110
110	102	100	79	146	97	100	182	119	101	115	99	83	100	180	129	94	125	98	88	160	106	101	178	139
182	165	153	237	120	180	195	89	150	195	154	159	171	193	96	134	207	144	165	214	103	164	191	100	124
176	156	147	217	122	167	185	99	145	185	148	151	160	207	115	160	184	104	133	194	140	156	200	109	155
169	147	140	197	124	154	176	109	139	176	141	144	150	191	119	150	175	112	131	182	136	147	185	116	146
163	137	134	177	126	141	166	118	134	166	135	136	139	174	124	139	166	120	130	169	132	137	171	122	137
157	128	128	157	128	128	157	128	128	157	128	128	128	157	128	128	157	128	128	157	128	128	157	128	128
143	123	122	137	132	122	141	139	126	142	125	122	123	138	133	123	141	138	128	140	127	122	139	134	124
130	118	117	117	135	116	126	149	125	126	123	116	117	119	138	117	126	149	129	123	127	116	121	141	119
116	112	111	97	139	109	110	160	123	111	120	111	112	100	143	112	110	159	129	106	126	110	102	147	115
102	107	105	78	142	103	94	171	121	95	117	105	107	81	148	107	94	169	129	90	125	104	84	154	110
166	174	159	235	117	193	182	79	156	183	161	167	171	219	106	182	180	88	136	198	148	174	207	97	173
160	165	153	215	120	180	173	89	150	173	154	159	171	203	111	171	171	96	134	185	144	165	192	103	164
154	156	147	195	122	167	164	99	145	164	148	151	160	186	115	160	162	104	133	173	140	156	178	109	155
148	147	140	175	124	154	154	109	139	154	141	144	150	169	119	150	153	112	131	160	136	147	164	116	146
142	137	134	155	126	141	145	118	134	145	135	136	139	152	124	139	144	120	130	148	132	137	150	122	137
135	128	128	135	128	128	135	128	128	135	128	128	128	135	128	128	135	128	128	135	128	128	135	128	128
122	123	122	116	132	122	120	139	126	120	125	122	123	116	133	123	120	138	128	119	127	122	117	134	124
108	118	117	96	135	116	104	149	125	105	123	116	117	97	138	117	104	149	129	102	127	116	99	141	119
94	112	111	76	139	109	88	160	123	89	120	111	112	78	143	112	89	159	129	85	126	110	81	147	115
151	184	165	233	115	206	170	70	162	171	167	175	183	215	102	193	167	80	137	189	152	184	199	91	182
145	174	159	213	117	193	161	79	156	161	161	167	182	198	106	182	158	88	136	176	148	174	185	97	173
138	165	153	193	120	180	151	89	150	152	154	159	171	181	111	171	149	96	134	164	144	165	171	103	164
132	156	147	173	122	167	142	99	145	142	148	151	160	164	115	160	140	104	133	151	140	156	157	109	155
126	147	140	154	124	154	133	109	139	133	141	144	150	147	119	150	132	112	131	139	136	147	142	116	146
120	137	134	134	126	141	123	118	134	123	135	136	139	131	124	139	123	120	13						

%LAB*a_8bit,CIE	O:120	202	178	Y:230	111	231	L:146	50	173	C:134	87	83	V:85	157	78	M:118	214	114	N:71	128	128	W:243	128	128
243	128	128	243	128	128	243	71	128	128	71	128	128	71	128	128									
225	129	122	226	136	125	228	92	128	128	82	128	128		243	128									
207	131	116	209	144	121	212	114	128	128	94	128	128		120	202									
189	132	110	192	153	118	197	135	128	128	105	128	128		134	87									
171	133	104	175	161	115	181	157	128	128	117	128	128		230	111									
152	134	98	158	169	112	166	179	128	128	128	128	128		85	157									
134	136	92	140	177	108	150	200	128	128	140	128	128		146	50									
116	137	86	123	186	105	135	222	128	128	151	128	128		118	214									
98	138	80	106	194	102	119	243	128	128	163	128	128												
238	129	139	234	120	135	230	71	128	128	174	128	128												
222	128	128	222	128	128	222	92	128	128	186	128	128												
204	129	122	205	136	125	206	114	128	128	197	128	128												
185	131	116	187	144	121	191	135	128	128	209	128	128												
167	132	110	170	153	118	175	157	128	128	220	128	128												
149	133	104	153	161	115	160	179	128	128	232	128	128												
131	134	98	136	169	112	144	200	128	128	243	128	128												
113	136	92	119	177	108	129	222	128	128	71	128	128												
94	137	86	102	186	105	113	243	128	128	82	128	128												
232	131	150	224	112	143	217	71	128	128	94	128	128												
216	129	139	212	120	135	208	92	128	128	105	128	128												
200	128	128	200	128	128	200	114	128	128	117	128	128												
182	129	122	183	136	125	185	135	128	128	128	128	128												
164	131	116	166	144	121	169	157	128	128	140	128	128												
146	132	110	149	153	118	154	179	128	128	151	128	128												
127	133	104	132	161	115	138	200	128	128	163	128	128												
109	134	98	114	169	112	123	222	128	128	174	128	128												
91	136	92	97	177	108	107	243	128	128	186	128	128												
226	132	161	214	104	150	203	71	128	128	197	128	128												
210	131	150	202	112	143	195	92	128	128	209	128	128												
194	129	139	190	120	135	187	114	128	128	220	128	128												
179	128	128	179	128	128	179	135	128	128	232	128	128												
160	129	122	161	136	125	163	157	128	128	243	128	128												
142	131	116	144	144	121	148	179	128	128	71	128	128												
124	132	110	127	153	118	132	200	128	128	82	128	128												
106	133	104	110	161	115	117	222	128	128	94	128	128												
88	134	98	93	169	112	101	243	128	128	105	128	128												
220	133	172	204	96	157	190				117	128	128												
204	132	161	193	104	150	182				128	128	128												
188	131	150	181	112	143	174				140	128	128												
173	129	139	169	120	135	165				151	128	128												
157	128	128	157	128	128	157				163	128	128												
139	129	122	140	136	125	142				174	128	128												
121	131	116	123	144	121	126				186	128	128												
102	132	110	106	153	118	111				197	128	128												
84	133	104	88	161	115	95				209	128	128												
214	135	182	195	88	165	177				220	128	128												
198	133	172	183	96	157	168				232	128	128												
183	132	161	171	104	150	160				243	128	128												
167	131	150	159	112	143	152				71	128	128												
151	129	139	147	120	135	144				82	128	128												
135	128	128	135	128	128	135				94	128	128												
117	129	122	118	136	125	120				105	128	128												
99	131	116	101	144	121	104				117	128	128												
81	132	110	84	153	118	89				128	128	128												
208	136	193	185	80	172	163				140	128	128												
192	135	182	173	88	165	155				151	128	128												
177	133	172	161	96	157	147				163	128	128												
161	132	161	149	104	150	139				174	128	128												
145	131	150	138	112	143	130				186	128	128												
130	129	139	126	120	135	122				197	128	128												
114	128	128	114	128	1																			

%LAB*a_8bit, ICC	O:127	205	180	Y:241	110	236	L:153	47	175	C:141	85	81	V:90	158	76	M:124	217	114	N:75	128	128	W: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	255	128	128
241	123	122	234	132	122	239	139	126	239	125	122	122	239	139	128	237	127	122	236	135	123	239	138	130
227	117	116	214	135	115	222	150	124	223	123	116	117	222	150	129	220	127	116	217	141	119	223	149	133
212	112	110	193	139	109	206	161	123	207	120	110	111	206	160	129	202	126	109	198	148	114	206	159	135
198	106	105	172	143	102	190	173	121	191	117	104	106	190	171	129	185	125	103	179	155	110	190	170	137
184	101	99	152	147	96	173	184	119	175	114	98	100	174	182	130	167	125	97	160	161	105	174	180	139
170	96	93	131	150	89	157	195	117	159	112	92	95	157	193	130	150	124	91	141	168	100	158	191	142
156	90	87	110	154	83	141	206	116	143	109	86	89	141	203	130	132	123	85	122	175	96	142	201	144
141	85	81	90	158	76	124	217	114	126	106	80	83	125	214	130	115	123	79	103	182	91	125	211	146
239	138	134	253	126	141	242	118	134	242	135	136	139	242	120	130	246	132	138	247	122	137	241	121	127
233	128	128	233	128	128	233	128	128	233	128	128	128	233	128	128	233	128	128	233	128	128	233	128	128
218	123	122	212	132	122	216	139	126	216	125	122	122	213	133	122	216	139	128	215	127	122	214	135	123
204	117	116	191	135	115	200	150	124	200	123	116	117	193	138	117	200	150	129	197	127	116	195	141	119
190	112	110	171	139	109	184	161	123	184	120	110	111	184	160	129	180	126	109	176	148	114	184	159	135
176	106	105	150	143	102	167	173	121	168	117	104	106	167	171	129	162	125	103	157	155	110	168	170	137
162	101	99	129	147	96	151	184	119	152	114	98	100	151	182	130	145	125	97	138	161	105	152	180	139
147	96	93	109	150	89	134	195	117	136	112	92	95	135	193	130	127	124	91	119	168	100	135	191	142
133	90	87	88	154	83	118	206	116	120	109	86	89	119	203	130	110	123	85	100	175	96	119	201	144
223	147	141	251	124	155	230	108	140	230	142	144	144	245	119	150	229	111	131	236	136	147	240	115	147
216	138	134	231	126	141	220	118	134	220	135	136	139	219	120	130	223	132	138	225	122	137	219	121	127
210	128	128	210	128	128	210	128	128	210	128	128	128	210	128	128	210	128	128	210	128	128	210	128	128
196	123	122	189	132	122	194	139	126	194	125	122	122	194	139	128	193	127	122	191	135	123	194	138	130
182	117	116	169	135	115	177	150	124	178	123	116	117	178	150	129	175	127	116	172	141	119	178	149	133
167	112	110	148	139	109	161	161	123	162	120	110	111	161	160	129	157	126	109	153	148	114	161	159	135
153	106	105	127	143	102	145	173	121	146	117	104	106	145	171	129	140	125	103	134	155	110	145	170	137
139	101	99	107	147	96	128	184	119	130	114	98	100	129	182	130	122	125	97	115	161	105	129	180	139
125	96	93	86	150	89	112	195	117	114	112	92	95	112	193	130	105	124	91	96	168	100	113	191	142
207	157	147	250	121	168	217	98	146	217	148	152	152	240	114	162	215	103	133	227	141	157	232	109	156
200	147	141	229	124	155	207	108	140	207	142	144	144	223	119	150	206	111	131	214	136	147	217	115	147
194	138	134	208	126	141	197	118	134	197	135	136	139	197	120	130	201	132	138	202	122	137	196	121	127
188	128	128	188	128	128	188	128	128	188	128	128	128	188	128	128	188	128	128	188	128	128	188	128	128
173	123	122	167	132	122	171	139	126	171	125	122	122	168	133	122	171	139	128	169	135	123	171	138	130
159	117	116	146	135	115	155	150	124	155	123	116	117	148	138	117	155	150	129	153	127	116	150	141	119
145	112	110	126	139	109	139	161	123	139	120	110	111	139	160	129	135	126	109	131	148	114	139	159	135
131	106	105	105	143	102	122	173	121	123	117	104	106	108	149	106	122	171	129	117	125	103	112	155	110
117	101	99	84	147	96	106	184	119	107	114	98	100	88	154	100	106	182	130	100	125	97	93	161	105
191	167	154	248	119	182	204	88	151	205	155	161	161	235	110	173	202	94	134	217	145	167	224	102	165
184	157	147	227	121	168	194	98	146	195	148	152	152	218	114	162	193	103	133	204	141	157	210	109	156
178	147	141	206	124	155	185	108	140	185	142	144	144	200	119	150	184	111	131	191	136	147	195	115	147
172	138	134	186	126	141	175	118	134	175	135	136	139	183	123	139	174	120	130	178	132	138	180	122	137
165	128	128	165	128	128	165	128	128	165	128	128	128	165	128	128	165	128	128	165	128	128	165	128	128
151	123	122	144	132	122	149	139	126	149	125	122	122	145	133	122	149	139	128	148	127	122	146	135	123
137	117	116	124	135	115	132	150	124	133	123	116	117	133	150	129	130	127	116	127	141	119	133	149	133
123	112	110	103	139	109	116	161	123	117	120	110	111	106	143	111	116	160	129	113	126	109	108	148	114
108	106	105	82	143	102	100	173	121	101	117	104	106	86	149	106	100	171	129	95	125	103	89	155	110
175	176	160	246	117	195	192	77	157	192	162	169	169	230	105	184	189	86	136	208	149	176	217	96	175
168	167	154	225	119	182	182	88	151	182	155	161	161	213	110	173	180	94	134	195	145	167	202	102	165
162	157	147	205	121	168	172	98	146	172	148	152	152	195	114	162	170	103	133	182	141	157	187	109	156
155	147	141	184	124	155	162	108	140	162	142	144	144	178	119	150	161	111	131	169	136	147	172	115	147
149	138	134	163	126	141	152	118	134	152	135	136	139	160	123	139	152	120	130	156	132	138	157	122	137
143	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128
128	123	122	122	132	122	126	139	126	127	125	122	122	123	133	122	126	139	128	125	127	122	124	135	123
114	117	116	101	135	115	110	150	124	110	123	116	117	103	138	117	110	150	129	108	127	116	105	141	119
100	112	110	81	139	109	94	161	123	94	120	110	111	83	143	111	94	160	129	90	126	109	86	148	114
159	186	167	244	115	209	179	67	163	179	169	177	177	225	101	195	176	78	137	198	153	186	209	89	184
152	176	160	224	117	195	169	77	157	169	162	169	169	208	105	184	166	86	136	185	149	176	194	96	175
146	167	154	203	119	182	159	88	151	160	155	161	161	190	110	173	157	94	134	172	145	167	179	102	165
139	157	147	182	121	168	149	98	146	150	148	152	152	173	114	162	148	103	133	159	141	157	165	109	156
133	147	141	162	124	155	140	108	140	140	142	144	144	155	119	150	139	111	131	146	136	147	150	115	147
127	138	134	141	126	141	130	118	134	130	135	136	139	138	123	139	129	1							

%LAB*a_8bit, ICC	O:127	205	180	Y:241	110	236	L:153	47	175	C:141	85	81	V:90	158	76	M:124	217	114	N:75	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	75 128 128	128 128 128	128 128 128	75 128 128	128 128 128	128 128 128	75 128 128	128 128 128	128 128 128									
236 129 122	237 137 125	237 137 125	239 138 132	239 138 132	239 138 132	239 138 132	98 128 128	128 128 128	128 128 128	87 128 128	128 128 128	128 128 128	255 128 128	128 128 128	128 128 128									
217 131 115	219 145 121	219 145 121	223 148 137	223 148 137	223 148 137	223 148 137	120 128 128	128 128 128	128 128 128	99 128 128	128 128 128	128 128 128	127 205 180	128 128 128	128 128 128									
198 132 109	201 154 118	201 154 118	207 158 141	207 158 141	207 158 141	207 158 141	143 128 128	128 128 128	128 128 128	111 128 128	128 128 128	128 128 128	141 85 81	128 128 128	128 128 128									
179 133 103	184 162 114	184 162 114	190 168 145	190 168 145	190 168 145	190 168 145	165 128 128	128 128 128	128 128 128	123 128 128	128 128 128	128 128 128	241 110 236	128 128 128	128 128 128									
160 135 96	166 171 111	166 171 111	174 178 149	174 178 149	174 178 149	174 178 149	188 128 128	128 128 128	128 128 128	135 128 128	128 128 128	128 128 128	90 158 76	128 128 128	128 128 128									
141 136 90	148 179 107	148 179 107	158 188 154	158 188 154	158 188 154	158 188 154	210 128 128	128 128 128	128 128 128	147 128 128	128 128 128	128 128 128	153 47 175	128 128 128	128 128 128									
122 137 84	130 188 104	130 188 104	142 198 158	142 198 158	142 198 158	142 198 158	233 128 128	128 128 128	128 128 128	159 128 128	128 128 128	128 128 128	124 217 114	128 128 128	128 128 128									
103 139 78	112 196 101	112 196 101	126 209 162	126 209 162	126 209 162	126 209 162	255 128 128	128 128 128	128 128 128	171 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
249 129 139	245 120 136	245 120 136	241 122 125	241 122 125	241 122 125	241 122 125	75 128 128	128 128 128	128 128 128	183 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
233 128 128	233 128 128	233 128 128	233 128 128	233 128 128	233 128 128	233 128 128	98 128 128	128 128 128	128 128 128	195 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
214 129 122	215 137 125	215 137 125	216 138 132	216 138 132	216 138 132	216 138 132	120 128 128	128 128 128	128 128 128	207 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
195 131 115	197 145 121	197 145 121	200 148 137	200 148 137	200 148 137	200 148 137	143 128 128	128 128 128	128 128 128	219 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
176 132 109	179 154 118	179 154 118	184 158 141	184 158 141	184 158 141	184 158 141	165 128 128	128 128 128	128 128 128	231 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
157 133 103	161 162 114	161 162 114	168 168 145	168 168 145	168 168 145	168 168 145	188 128 128	128 128 128	128 128 128	243 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
138 135 96	143 171 111	143 171 111	152 178 149	152 178 149	152 178 149	152 178 149	210 128 128	128 128 128	128 128 128	255 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
119 136 90	125 179 107	125 179 107	136 188 154	136 188 154	136 188 154	136 188 154	233 128 128	128 128 128	128 128 128	75 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
100 137 84	108 188 104	108 188 104	120 198 158	120 198 158	120 198 158	120 198 158	255 128 128	128 128 128	128 128 128	87 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
243 131 151	235 111 143	235 111 143	227 115 121	227 115 121	227 115 121	227 115 121	75 128 128	128 128 128	128 128 128	99 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
226 129 139	222 120 136	222 120 136	219 122 125	219 122 125	219 122 125	219 122 125	98 128 128	128 128 128	128 128 128	111 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
210 128 128	210 128 128	210 128 128	210 128 128	210 128 128	210 128 128	210 128 128	120 128 128	128 128 128	128 128 128	123 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
191 129 122	192 137 125	192 137 125	194 138 132	194 138 132	194 138 132	194 138 132	143 128 128	128 128 128	128 128 128	135 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
172 131 115	174 145 121	174 145 121	178 148 137	178 148 137	178 148 137	178 148 137	165 128 128	128 128 128	128 128 128	147 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
153 132 109	156 154 118	156 154 118	162 158 141	162 158 141	162 158 141	162 158 141	188 128 128	128 128 128	128 128 128	159 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
134 133 103	139 162 114	139 162 114	146 168 145	146 168 145	146 168 145	146 168 145	210 128 128	128 128 128	128 128 128	171 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
115 135 96	121 171 111	121 171 111	129 178 149	129 178 149	129 178 149	129 178 149	233 128 128	128 128 128	128 128 128	183 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
96 136 90	103 179 107	103 179 107	113 188 154	113 188 154	113 188 154	113 188 154	255 128 128	128 128 128	128 128 128	195 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
237 132 162	225 103 151	225 103 151	213 109 118	213 109 118	213 109 118	213 109 118	75 128 128	128 128 128	128 128 128	207 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
220 131 151	212 111 143	212 111 143	205 115 121	205 115 121	205 115 121	205 115 121	98 128 128	128 128 128	128 128 128	219 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
204 129 139	200 120 136	200 120 136	196 122 125	196 122 125	196 122 125	196 122 125	120 128 128	128 128 128	128 128 128	231 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
188 128 128	188 128 128	188 128 128	188 128 128	188 128 128	188 128 128	188 128 128	143 128 128	128 128 128	128 128 128	243 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
169 129 122	170 137 125	170 137 125	171 138 132	171 138 132	171 138 132	171 138 132	165 128 128	128 128 128	128 128 128	255 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
150 131 115	152 145 121	152 145 121	155 148 137	155 148 137	155 148 137	155 148 137	188 128 128	128 128 128	128 128 128	75 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
131 132 109	134 154 118	134 154 118	139 158 141	139 158 141	139 158 141	139 158 141	210 128 128	128 128 128	128 128 128	87 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
112 133 103	116 162 114	116 162 114	123 168 145	123 168 145	123 168 145	123 168 145	233 128 128	128 128 128	128 128 128	99 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
93 135 96	98 171 111	98 171 111	107 178 149	107 178 149	107 178 149	107 178 149	255 128 128	128 128 128	128 128 128	111 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
230 134 173	214 95 159	214 95 159	199 102 114	199 102 114	199 102 114	199 102 114	123 128 128	128 128 128	128 128 128	123 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
214 132 162	202 103 151	202 103 151	191 109 118	191 109 118	191 109 118	191 109 118	135 128 128	128 128 128	128 128 128	135 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
198 131 151	190 111 143	190 111 143	182 115 121	182 115 121	182 115 121	182 115 121	147 128 128	128 128 128	128 128 128	147 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
181 129 139	177 120 136	177 120 136	174 122 125	174 122 125	174 122 125	174 122 125	159 128 128	128 128 128	128 128 128	159 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
165 128 128	165 128 128	165 128 128	165 128 128	165 128 128	165 128 128	165 128 128	171 128 128	128 128 128	128 128 128	171 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
146 129 122	147 137 125	147 137 125	149 138 132	149 138 132	149 138 132	149 138 132	183 128 128	128 128 128	128 128 128	183 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
127 131 115	129 145 121	129 145 121	133 148 137	133 148 137	133 148 137	133 148 137	195 128 128	128 128 128	128 128 128															

[illegible]

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

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE41/GE41L0NA.TXT /.PS, Page 30/30; HRS27_96, L*=27_96; cf1=0.95; nt=0.18; nx=1.0