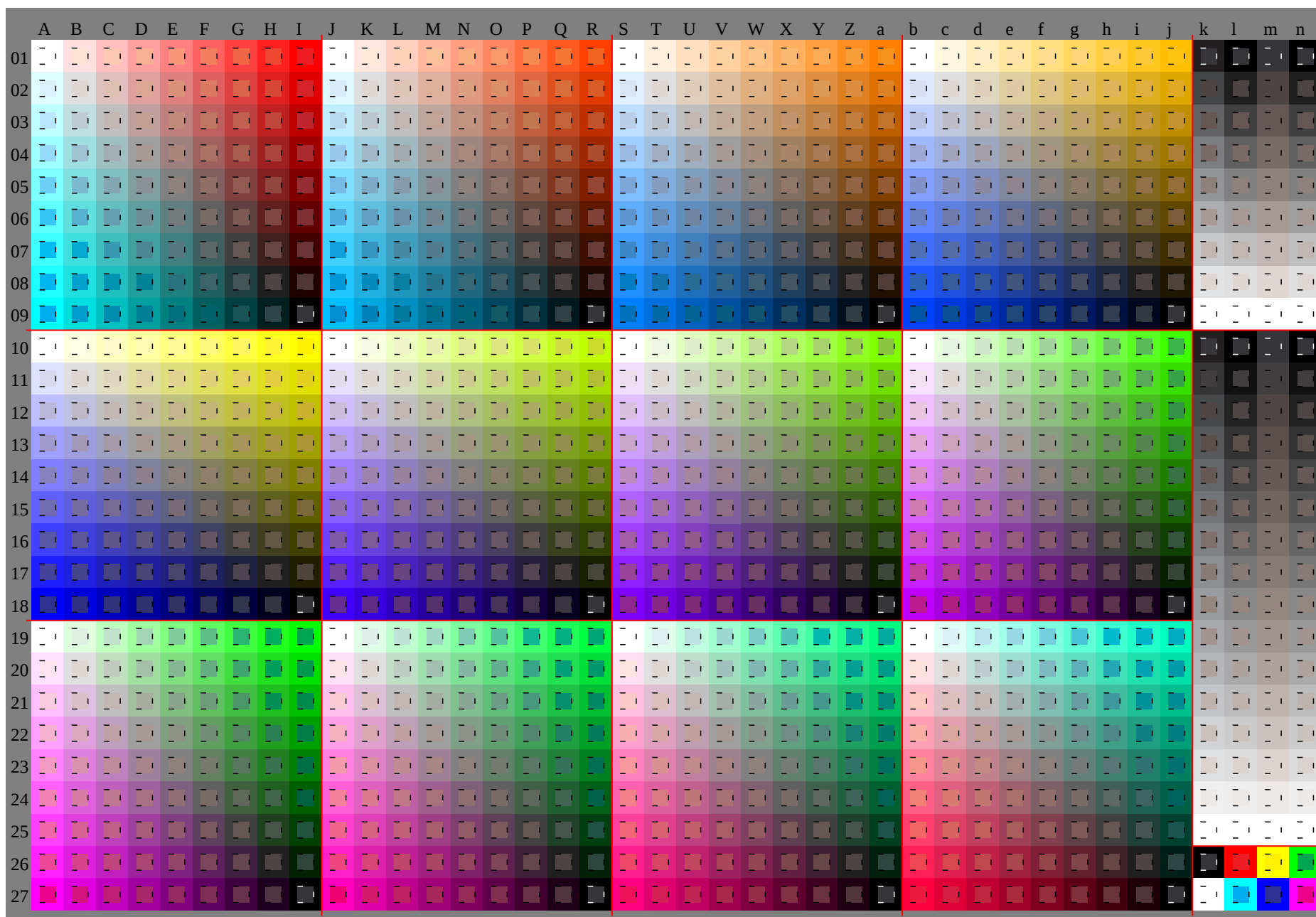
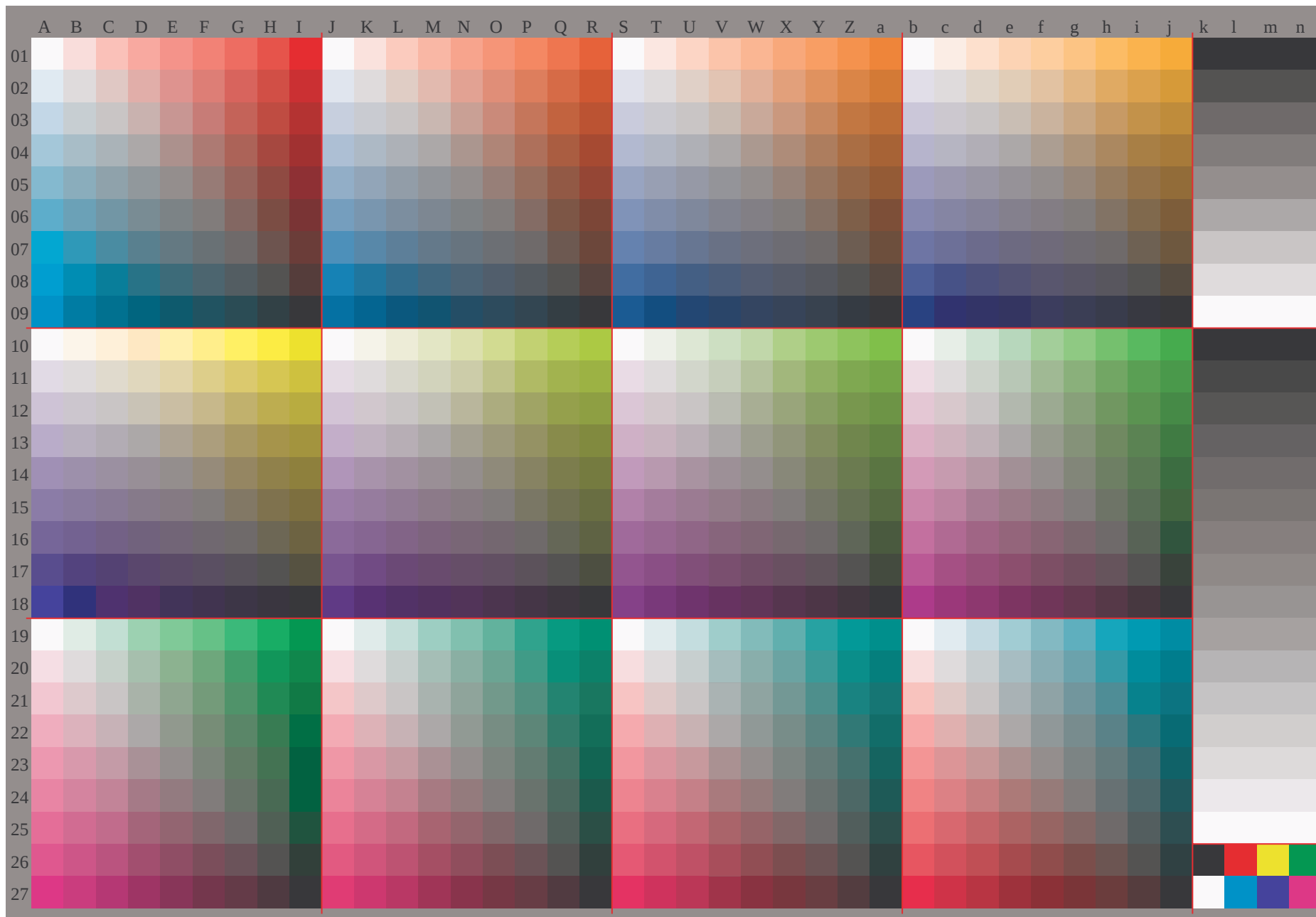


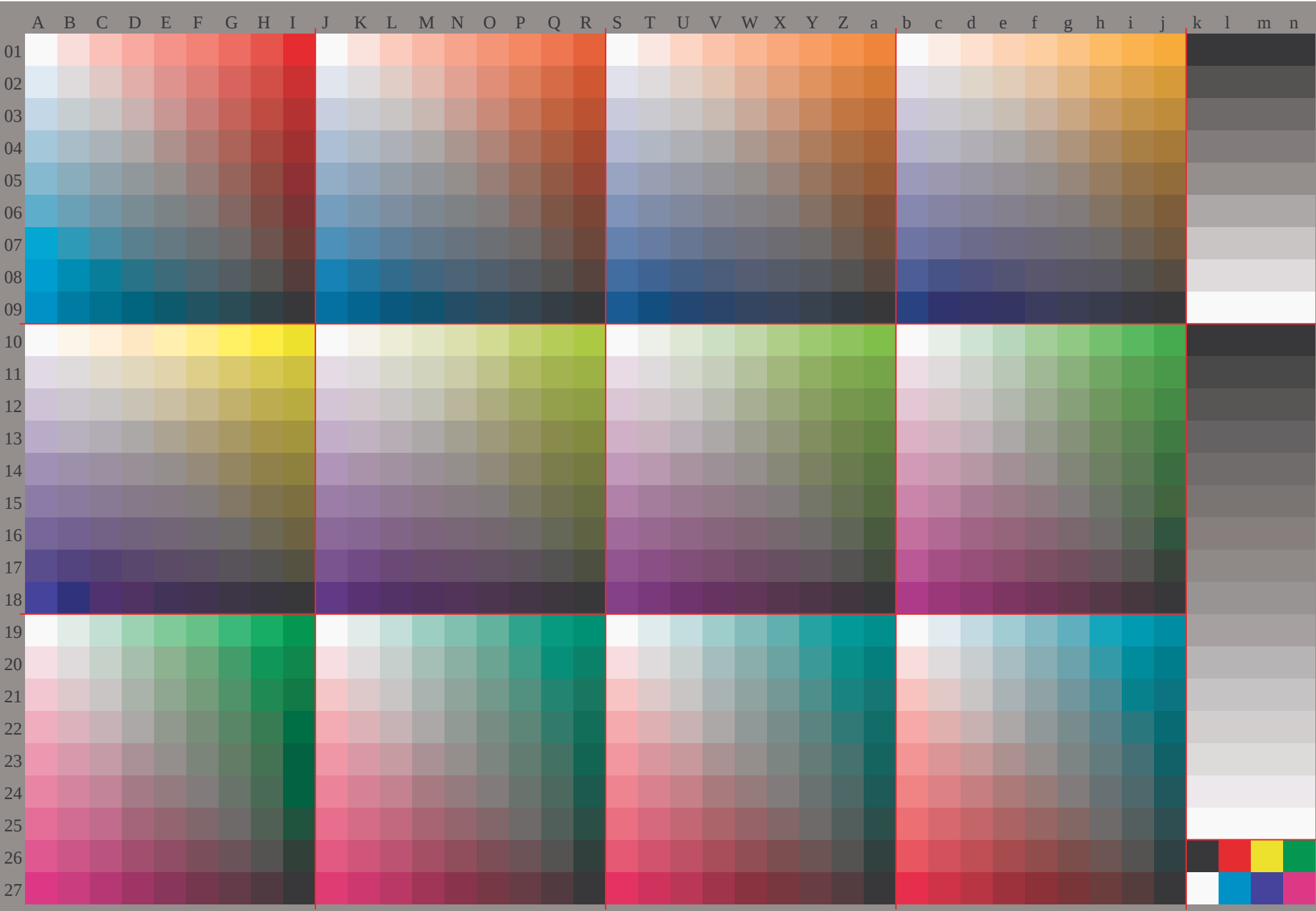
See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/GE41/GE41L0FP.PDF /.PS>
Technical information: <http://www.ps.bam.de> V 2.1, io=1,, Cx=0; cfi=0.95; nt=0.18; nx=1.0

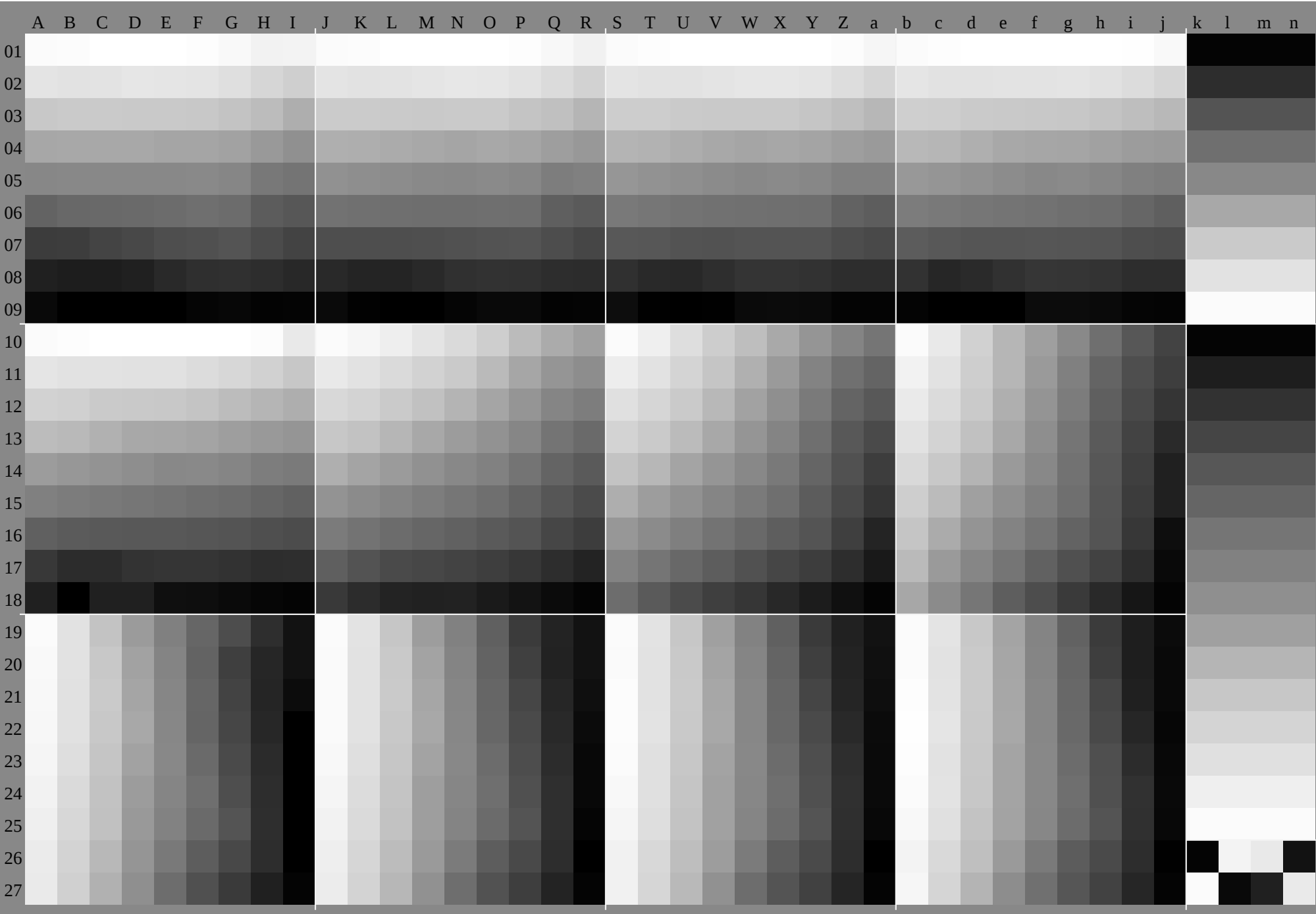


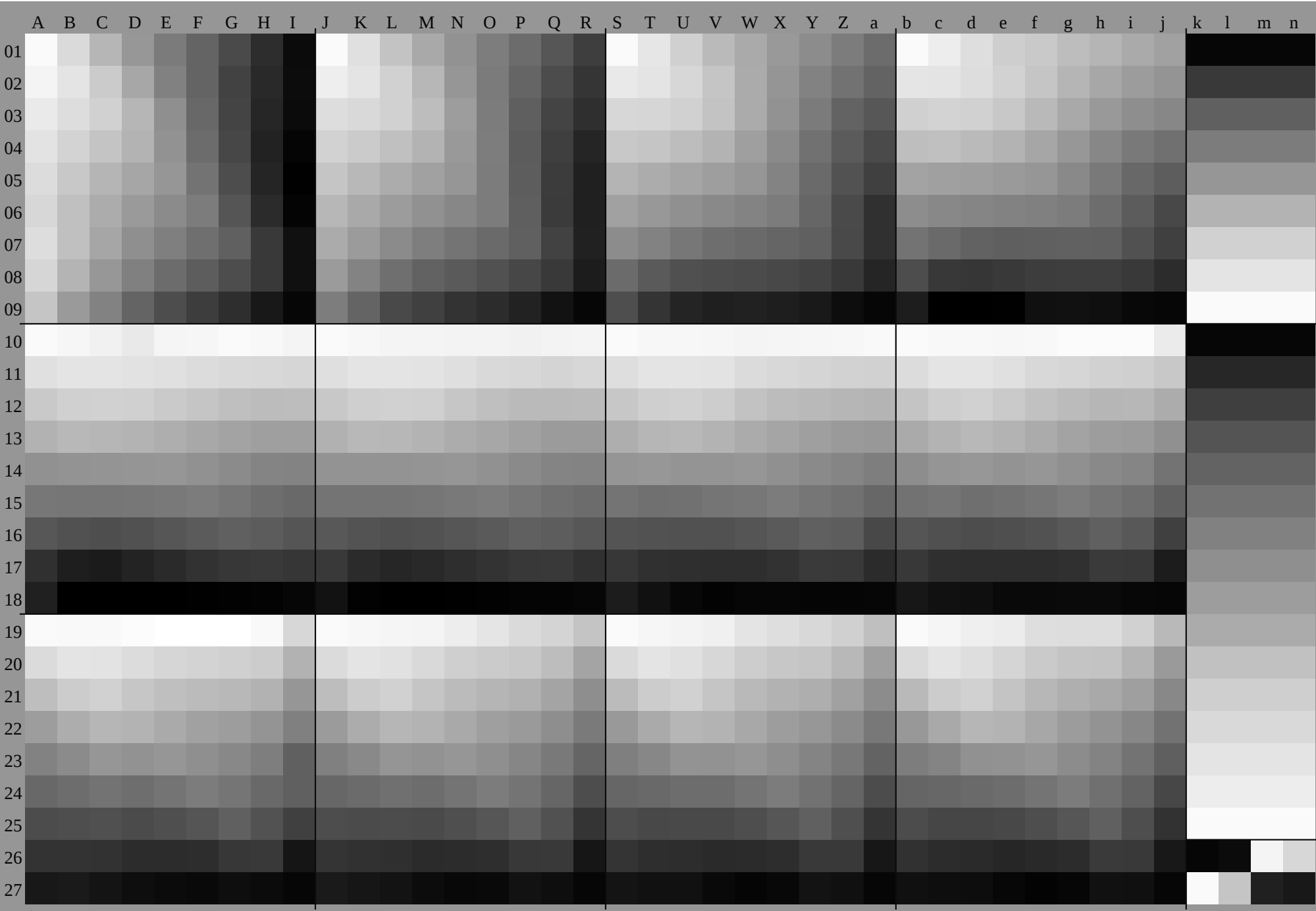
TUB registration: 20091101-GE41/GE41L0FP.PDF /.PS
application for evaluation and measurement of printer or monitor systems, Yr=2.5, XYZ
TUB material: code=rha4ta

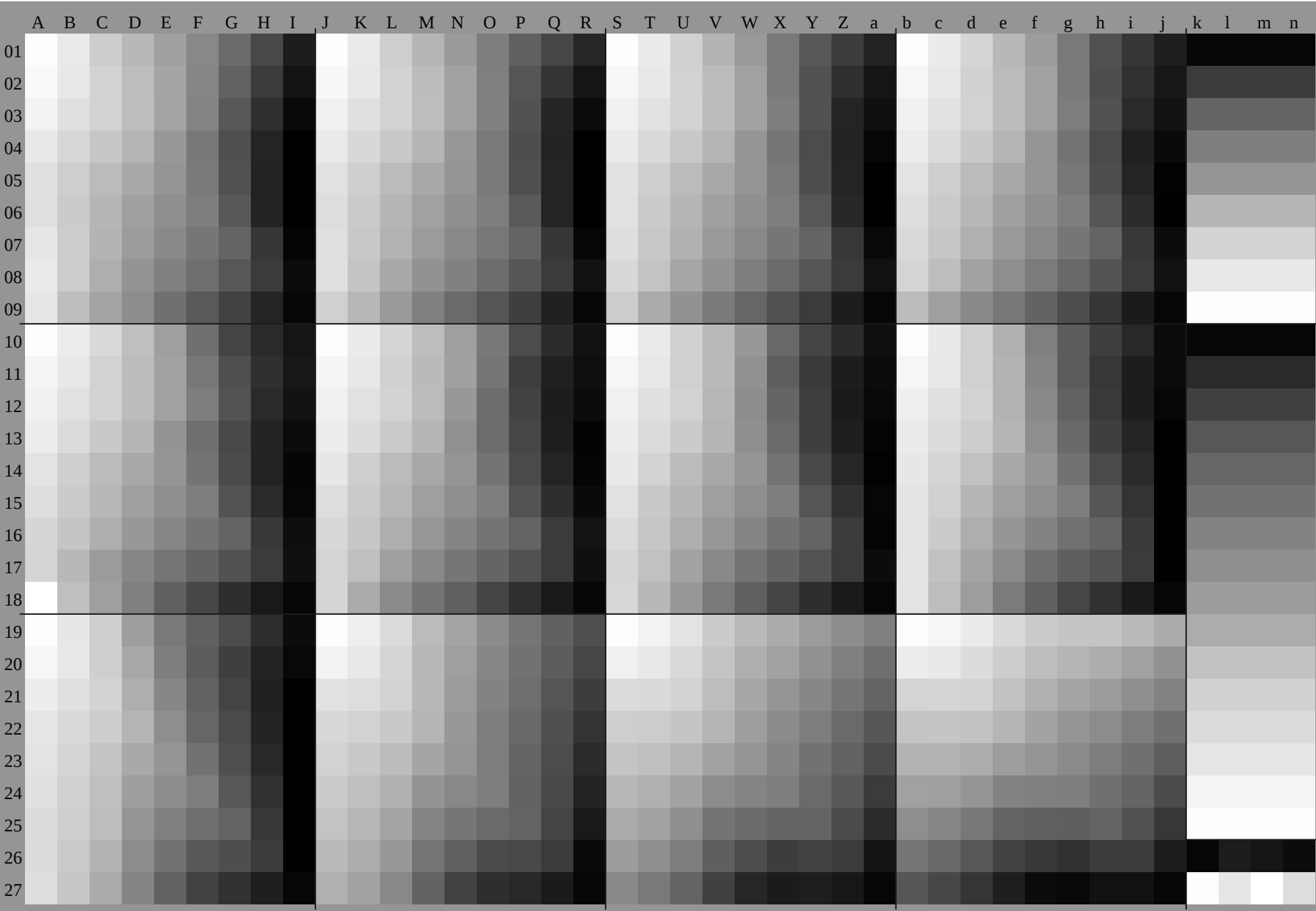
See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/GE41/GE41L0FP.PDF> /.PS
Technical information: <http://www.ps.bam.de> V 2.1, io=1,, Cx=0; cf1=0.95; nt=0.18; nx=1.0











Black separation empty

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE41/GE41L0FP.PDF /.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/GE41L0FP.PDF /.PS, Page 9/30; HRS27_96, L*=27_96; cf1=0.95; nt=0.18; nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE41/GE41L0FP.PDF /.PS, Page 10/30; 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	1.265	259	153	147	0.95	490	785	981	1.76	4.71	7.66	962	257	495	491	1.988	384	781	1.77	6.74	0.70	4.66	895	493	190	888	586	283	981	679	3.77	0.27	7.27	7.27	7.27
02	0.0	8.7	17.426	234	943	652	361	169	8.0	8.0	15.923	931	939	847	855	863	7.0	0	7.9	15.823	831	739	647	555	44.8	0.0	8.6	17.125	734	342	851	460	068	50.0	0.0	0.0	0.0		
03	84.881	6.8	5.72	5.66	460	454	348	342	283	380	9.78	5.73	869	064	259	554	750	082	280	4.78	5.74	9.71	4.67	864	260	657	181	279	8.78	5.76	2.73	9.71	669	367	064	744	644	644	644
04	11.96	0.0	8.7	17.426	234	943	652	39.9	5.0	0.0	8.0	15.923	931	939	847	855	8.3	4.7	0.0	7.9	15.823	831	739	647	55.5	44.8	0.0	8.6	17.125	734	342	851	460	0.0	0.0	0.0	0.0		
05	74.170	96.7	864.7	61.655	549	543	437	4.71	268	866	464	0.61	656	852	147	342	669	067	265	363	461	658	054	450	847	366	965	664	262	961	659	357	054	652	361	661	661	661	
06	23.917	9.11	96.0	0.0	8.7	17.426	234	9.19	914	99.9	5.0	0.0	8.0	15.923	931	918	614	09.3	4.7	0.0	7.9	15.823	831	719	414	59.7	4.8	0.0	8.6	17.125	734	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
07	68.765	66.2	559.3	56.253	14.7	141.0	34.965	262	860	457	9.55	553	148	343	638	862	460	658	756	855	053	149	546	042	459	858	457	1.55	854	453	1.0	848	546	2.70	0.0	0.0	0.0	0.0	
08	29.823	9.17	911.96	0.0	8.7	17.426	224	919	914	99.9	5.0	0.0	8.0	15.923	923	318	614	09.3	4.7	0.0	7.9	15.823	831	24.219	414	59.7	4.8	0.0	8.6	17.125	70.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
09	33.460	25.7	154.050	94.7	844	638	632	559	156	754	351	949	5.47	0.4	639	935	155	854	052	150	248	446	544	641	137	552	651	350	048	647	346	044	642	340	0.0	0.0	0.0	0.0	
10	35.829	823	917	9.11	96.0	0.0	8.7	17.426	246	246	246	246	0.0	0.0	8.0	15.928	023	318	614	09.3	4.7	0.0	7.9	15.823	282	282	282	282	282	282	282	282	282	282	282	282	282	282	
11	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
12	41.835	829	823	917	9.11	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
13	72.749	546	443	340	237	133	930	827	7.47	044	642	239	837	434	932	530	127	742	640	838	937	035	233	331	429	627	7.38	337	035	734	333	031	730	429	027	795	495	495	495
14	47.741	835	829	823	917	9.11	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	333	929	024	219	414	59.7	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	
15	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	64	927	727	727	
16	0.0	10.220	530	740	951	261	471	781	90.0	9.1	18	227	336	345	454	563	672	7.0	0	8.5	17	125	634	242	751	259	8.6	9.0	8.4	16	925	333	842	250	759	167	60.0	0.0	0.0
17	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	
18	5.6	0.0	10.220	530	740	951	261	471	75.7	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	8.4	16	925	333	842	250	759	10.0	0.0	0.0	0.0
19	79.979	278	577	877	276	575	875	274	580	579	578	576	674	872	971	1.069	167	281	279	878	575	672	769	967	064	161	282	080	378	574	770	967	063	259	455	636	736	736	
20	11.25	6.0	10.220	530	740	951	261	41.4	45.7	0.0	9.1	18	227	336	345	454	512	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	
21	300	300	0	99	99	99	99	99	99	99	99	313	313	0	112	112	112	112	325	0	125	125	125	125	125	125	338	0	137	137	137	137	137	137	137	137	137		
22	72.171	4.70	7.0	0.69	468	768	067	466	7.3	0.72	0.71	0.70	0.68	266	364	462	560	674	0.72	7.71	4.70	0.67	264	361	458	555	675	373	571	8.70	0.66	262	458	654	850	941	241	241	
23	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	
24	64.363	662	962	361	660	960	259	658	965	664	663	662	661	659	7.57	855	954	166	965	664	262	961	658	755	852	950	0.68	566	865	163	361	657	7.53	950	146	345	845	845	
25	22.416	811	25.6	0.0	10.220	530	740	922	817	111	45.7	0.0	9.1	18	227	336	324	418	312	26.1	0.0	8.5	17	125	634	242	70.0	813	86.9	0.0	8.4	16	925	333	80.0	0.0	0.0	0.0	
26	300	300	300	0	99	99	99	99	99	99	99	313	313	313	0	112	112	112	325	325	325	325	0	125	125	125	125	338	338	0	137	137	137	137	137	137	137	137	
27	56.555	855	254	553	853	152	451	851	158	157	156	155	154	153	151	249	347	589	858	457	155	854	453	150	247	344	461	860	158	356	654	853	149	345	541	650	350	350	
28	28.022	416	811	25.6	0.0	10.220	530	728	522	817	111	45.7	0.0	9.1	18	227	330	524	418	312	26.1	0.0	8.5	17	125	634	627	720	813	86.9	0.0	8.4	16	925	30.0	0.0	0.0	0.0	
29	300	300	300	300	0	99	99	99	99	99	99	313	313	313	313	0	112	112	112	325	325	325	325	0	125	125	125	338	338	338	0	137	137	137	137	137	137	137	
30	48.748	147	446	746	045	344	644	043	350	649	648	647	646	645	644	642	840	952	651	350	048	647	346	044	641	738	955	153	351	649	948	146	444	640	837	054	854		
31	33.728	022	416	811	25.6	0.0	10.220	534	228	522	817	111	45.7	0.0	9.1	18	236	630	524	418	312	26.1	0.0	8.5	17	141	534	627	720	813	86.9	0.0	8.4	16	90.0	0.0	0.0	0.0	
32	41.040	339	638	938	237	536	836	235	543	142	141	140	139	238	237	236	234	345	544	242	841	540	238	837	536	233	348	446	644	943	141	439	637	936	232	359	359	359	
33	39.333	728	022	416	811	25.6	0.0	10	239	334	228	522	817	111	45.7	0.0	9.1	42	736	630	524	418	312	26.1	0.0	8.5	48	441	534	627	720	813	86.9	0.0	8.4	0.0	0.0	0.0	
34	300	300	300	300	300	0	99	99	99	99	99	313	313	313	313	313	0	112	325	325	325	325	325	325	0	125	338	338	338	338	338	0	137	137	137	137	137		
35	33.232	531	831	130	429	829	128	427	7.35	134	733	132	731	130	729	128	727	738	437	035	734	033	730	429	027	741	639	938	236	434	732	931	229	427	763	863	863		
36	44.939	333	728	022	416	811	25.6	0.0	45	639	934	228	522	817	111	45.7	0.0	48	842	736	630	524	418	312	26.1	0.0	55	448	441	534	627	720	813	86.9	0.0	0.0	0.0	0.0	
37	300	300	300	300	300	300	0	99	99	99	99	313	313	313	313	313	0	325	325	325	325	325	325	325	325	0	338	338	338	338	338	338	0	137	137	137	137	137	
38	95.490	785	981	1.76	3.71	5.66	7.62	0.57	295	490	585	580	575	570	565	560	555	595	490	385	280	175	0.69	964	759	654	595	490	285	079	874	569							

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE41/GE41L0FP.PDF /.PS, Page 15/30; HRS27_96, L*=27_96; cf1=0.95; nt=0.18; nx=1.0

% 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	223	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	199	191	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	175	159	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	151	128	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	127	96	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	104	64	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	80	32	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	56	0	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	239	255	191	191	255	207	191	255	223	191	255	191	255	191	255	223	
223	191	191	223	223	191	191	223	191	191	223	199	215	223	191	191	223	207	191	223	207	191	223	191	223	191	223	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	191	159	183	191	159	191	191	159	183	191	159	175	191	191	159	191	191	159	175	
128	191	191	128	128	191	191	128	191	191	128	175	191	128	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	120	96	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	96	64	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	72	32	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	48	0	191	191	0	143	191	0	96	191	191	0	191	191	0	96	
255	159	159	255	255	159	159	255	159	159	183	159	231	255	159	159	255	207	159	255	207	159	255	159	255	159	255	207	
223	159	159	223	223	159	159	223	159	159	175	159	207	223	159	159	223	175	159	223	191	159	223	159	223	159	223	191	
191	159	159	191	191	159	159	191	159	191	167	159	183	191	159	191	167	191	159	191	175	159	191	159	191	159	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	
128	159	159	128	128	159	159	128	159	128	151	159	135	128	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	112	96	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	88	64	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	64	32	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	40	0	159	159	0	120	159	0	80	159	159	0	159	159	0	80	
255	128	128	255	255	128	128	255	128	128	159	128	223	255	128	128	255	159	128	255	191	128	255	128	255	128	255	191	
223	128	128	223	223	128	128	223	128	128	151	128	199	223	128	128	223	151	128	223	175	128	223	128	223	128	223	175	
191	128	128	191	191	128	128	191	128	128	143	128	175	191	128	128	191	143	128	128	159	128	128	191	128	128	191	159	
159	128	128	159	159	128	128	159	128	128	159	135	128	159	128	128	159	135	128	128	143	128	128	159	128	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	127	96	128	120	128	104	96	128	128	96	120	128	128	96	112	128	128	96	128	128	96	112
64	127	128	64	64	128	128	127	64	128	112	128	80	64	128	128	64	112	128	64	96	128	128	64	128	128	64	96	
32	127	128	32	32	128	128	127	32	128	104	128	56	32	128	128	32	104	128	32	80	128	128	32	128	128	32	80	
0	127	128	0	0	128	128	127	0	128	96	128	32	0	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	215	255	96	96	255	135	96	255	175	96	255	96	255	96	255	175	
223	96	96	223	223	96	96	223	96	96	127	96	191	223	96	96	223	127	96	223	159	96	223	96	223	96	223	159	
191	96	96	191	191	96	96	191	96	96	120	96	167	191	96	96	191	120	96	191	143	96	191	96	191	96	191	143	
159	96	96	159	159	96	96	159	96	96	112	96	143	159	96	96	159	112	96	159	127	96	159	96	159	96	159	127	
128	96	96	128	128	96	96	128	96	96	104	96	120	128	96	96	128	104	96	128	112	96	128	96	128	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	
64	96	96	64	64	96	96	64	96	96	88	96	72	64	96	96	64	88	96	64	80	96	64	96	96	96	64	80	
32	96	96	32	32	96	96	32	96	96	80	96	48	32	96	96	32	80	96	32	64	96	32	96	96	96	32	64	
0	96	96	0	0	96	96	0	96	0	72	96	24	0	96	96	0	72	96	0	48	96	0	96	96	96	0	48	
255	64	64	255	255	64	64	255	64	64	112	64	207	255	64	64	255	112	64	255	159	64	255	64	255	64	255	159	
223	64	64	223	223	64	6																						

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE41/GE41L0FP.PDF /.PS, Page 19/30; HRS27_96, L*=27_96; cf1=0.95; nt=0.18; nx=1.0

%LAB*a,CIE	0:47.0	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	88.7 6.4 -2.6	88.7 6.4 -2.6	95.4 0.0 0.0	89.4 7.6 3.2	36.2 0.0 0.0	27.7 0.0 0.0	27.7 0.0 0.0	27.7 0.0 0.0	32.2 0.0 0.0	32.2 0.0 0.0	32.2 0.0 0.0	27.7 0.0 0.0	27.7 0.0 0.0	27.7 0.0 0.0	27.7 0.0 0.0	27.7 0.0 0.0	27.7 0.0 0.0	27.7 0.0 0.0	27.7 0.0 0.0	27.7 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	81.2 2.0 -9.5	82.0 12.9 -5.1	89.4 7.6 3.2	83.3 15.1 6.4	44.6 0.0 0.0	36.2 0.0 0.0	36.2 0.0 0.0	36.2 0.0 0.0	32.2 0.0 0.0	32.2 0.0 0.0	32.2 0.0 0.0	36.7 0.0 0.0	36.7 0.0 0.0	36.7 0.0 0.0	36.7 0.0 0.0	36.7 0.0 0.0	36.7 0.0 0.0	36.7 0.0 0.0	36.7 0.0 0.0	36.7 0.0 0.0	36.7 0.0 0.0	36.7 0.0 0.0	36.7 0.0 0.0
81.2 2.0 -9.5	82.0 12.9 -5.1	74.0 3.0 -14.2	75.3 19.3 -7.7	89.4 7.6 3.2	77.2 22.7 9.6	53.1 0.0 0.0	44.6 0.0 0.0	44.6 0.0 0.0	44.6 0.0 0.0	36.7 0.0 0.0	36.7 0.0 0.0	36.7 0.0 0.0	53.1 0.0 0.0	53.1 0.0 0.0	53.1 0.0 0.0	53.1 0.0 0.0	53.1 0.0 0.0	53.1 0.0 0.0	53.1 0.0 0.0	53.1 0.0 0.0	53.1 0.0 0.0	53.1 0.0 0.0	53.1 0.0 0.0	53.1 0.0 0.0
74.0 3.0 -14.2	75.3 19.3 -7.7	66.9 4.0 -18.9	68.5 25.7 -10.3	89.4 7.6 3.2	71.1 30.2 12.8	61.6 0.0 0.0	53.1 0.0 0.0	53.1 0.0 0.0	53.1 0.0 0.0	41.2 0.0 0.0	41.2 0.0 0.0	41.2 0.0 0.0	61.6 0.0 0.0	61.6 0.0 0.0	61.6 0.0 0.0	61.6 0.0 0.0	61.6 0.0 0.0	61.6 0.0 0.0	61.6 0.0 0.0	61.6 0.0 0.0	61.6 0.0 0.0	61.6 0.0 0.0	61.6 0.0 0.0	61.6 0.0 0.0
66.9 4.0 -18.9	68.5 25.7 -10.3	59.8 5.0 -23.7	61.8 32.1 -12.8	89.4 7.6 3.2	65.1 37.8 16.0	70.0 0.0 0.0	61.6 0.0 0.0	61.6 0.0 0.0	61.6 0.0 0.0	45.8 0.0 0.0	45.8 0.0 0.0	45.8 0.0 0.0	70.0 0.0 0.0	70.0 0.0 0.0	70.0 0.0 0.0	70.0 0.0 0.0	70.0 0.0 0.0	70.0 0.0 0.0	70.0 0.0 0.0	70.0 0.0 0.0	70.0 0.0 0.0	70.0 0.0 0.0	70.0 0.0 0.0	70.0 0.0 0.0
59.8 5.0 -23.7	61.8 32.1 -12.8	52.6 6.0 -28.4	55.1 38.6 -15.4	89.4 7.6 3.2	59.0 45.3 19.3	78.5 0.0 0.0	61.6 0.0 0.0	61.6 0.0 0.0	61.6 0.0 0.0	50.3 0.0 0.0	50.3 0.0 0.0	50.3 0.0 0.0	78.5 0.0 0.0	78.5 0.0 0.0	78.5 0.0 0.0	78.5 0.0 0.0	78.5 0.0 0.0	78.5 0.0 0.0	78.5 0.0 0.0	78.5 0.0 0.0	78.5 0.0 0.0	78.5 0.0 0.0	78.5 0.0 0.0	78.5 0.0 0.0
52.6 6.0 -28.4	55.1 38.6 -15.4	45.5 7.0 -33.1	48.4 45.0 -18.0	89.4 7.6 3.2	52.9 52.9 22.5	87.0 0.0 0.0	61.6 0.0 0.0	61.6 0.0 0.0	61.6 0.0 0.0	54.8 0.0 0.0	54.8 0.0 0.0	54.8 0.0 0.0	87.0 0.0 0.0	87.0 0.0 0.0	87.0 0.0 0.0	87.0 0.0 0.0	87.0 0.0 0.0	87.0 0.0 0.0	87.0 0.0 0.0	87.0 0.0 0.0	87.0 0.0 0.0	87.0 0.0 0.0	87.0 0.0 0.0	87.0 0.0 0.0
45.5 7.0 -33.1	48.4 45.0 -18.0	38.3 8.0 -37.9	41.6 51.4 -20.5	89.4 7.6 3.2	46.8 60.4 25.7	95.4 0.0 0.0	61.6 0.0 0.0	61.6 0.0 0.0	61.6 0.0 0.0	59.3 0.0 0.0	59.3 0.0 0.0	59.3 0.0 0.0	95.4 0.0 0.0	95.4 0.0 0.0	95.4 0.0 0.0	95.4 0.0 0.0	95.4 0.0 0.0	95.4 0.0 0.0	95.4 0.0 0.0	95.4 0.0 0.0	95.4 0.0 0.0	95.4 0.0 0.0	95.4 0.0 0.0	95.4 0.0 0.0
38.3 8.0 -37.9	41.6 51.4 -20.5	93.1 1.1 8.5	91.6 -6.2 5.7	89.4 7.6 3.2	90.2 -4.8 -2.6	27.7 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	63.8 0.0 0.0	63.8 0.0 0.0	27.7 0.0 0.0	27.7 0.0 0.0	27.7 0.0 0.0	27.7 0.0 0.0	27.7 0.0 0.0	27.7 0.0 0.0	27.7 0.0 0.0	27.7 0.0 0.0	27.7 0.0 0.0	27.7 0.0 0.0	27.7 0.0 0.0	27.7 0.0 0.0
93.1 1.1 8.5	91.6 -6.2 5.7	87.0 0.0 0.0	87.0 0.0 0.0	89.4 7.6 3.2	87.0 0.0 0.0	36.2 0.0 0.0	61.6 0.0 0.0	61.6 0.0 0.0	61.6 0.0 0.0	68.3 0.0 0.0	68.3 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	87.0 0.0 0.0	87.0 0.0 0.0	87.0 0.0 0.0	87.0 0.0 0.0	87.0 0.0 0.0	87.0 0.0 0.0	87.0 0.0 0.0	87.0 0.0 0.0	87.0 0.0 0.0
87.0 0.0 0.0	87.0 0.0 0.0	79.8 1.0 -4.7	80.3 6.4 -2.6	89.4 7.6 3.2	80.9 7.6 3.2	44.6 0.0 0.0	61.6 0.0 0.0	61.6 0.0 0.0	61.6 0.0 0.0	72.9 0.0 0.0	72.9 0.0 0.0	72.9 0.0 0.0	79.8 1.0 -4.7	79.8 1.0 -4.7	79.8 1.0 -4.7	79.8 1.0 -4.7	79.8 1.0 -4.7	79.8 1.0 -4.7	79.8 1.0 -4.7	79.8 1.0 -4.7	79.8 1.0 -4.7	79.8 1.0 -4.7	79.8 1.0 -4.7	79.8 1.0 -4.7
79.8 1.0 -4.7	80.3 6.4 -2.6	72.7 2.0 -9.5	73.5 12.9 -5.1	89.4 7.6 3.2	74.8 15.1 6.4	53.1 0.0 0.0	61.6 0.0 0.0	61.6 0.0 0.0	61.6 0.0 0.0	77.4 0.0 0.0	77.4 0.0 0.0	77.4 0.0 0.0	72.7 2.0 -9.5	72.7 2.0 -9.5	72.7 2.0 -9.5	72.7 2.0 -9.5	72.7 2.0 -9.5	72.7 2.0 -9.5	72.7 2.0 -9.5	72.7 2.0 -9.5	72.7 2.0 -9.5	72.7 2.0 -9.5	72.7 2.0 -9.5	72.7 2.0 -9.5
72.7 2.0 -9.5	73.5 12.9 -5.1	65.6 3.0 -14.2	66.8 19.3 -7.7	89.4 7.6 3.2	68.7 22.7 9.6	61.6 0.0 0.0	61.6 0.0 0.0	61.6 0.0 0.0	61.6 0.0 0.0	81.9 0.0 0.0	81.9 0.0 0.0	81.9 0.0 0.0	65.6 3.0 -14.2	65.6 3.0 -14.2	65.6 3.0 -14.2	65.6 3.0 -14.2	65.6 3.0 -14.2	65.6 3.0 -14.2	65.6 3.0 -14.2	65.6 3.0 -14.2	65.6 3.0 -14.2	65.6 3.0 -14.2	65.6 3.0 -14.2	65.6 3.0 -14.2
65.6 3.0 -14.2	66.8 19.3 -7.7	58.4 4.0 -18.9	60.1 25.7 -10.3	89.4 7.6 3.2	62.7 30.2 12.8	70.0 0.0 0.0	61.6 0.0 0.0	61.6 0.0 0.0	61.6 0.0 0.0	86.4 0.0 0.0	86.4 0.0 0.0	86.4 0.0 0.0	58.4 4.0 -18.9	58.4 4.0 -18.9	58.4 4.0 -18.9	58.4 4.0 -18.9	58.4 4.0 -18.9	58.4 4.0 -18.9	58.4 4.0 -18.9	58.4 4.0 -18.9	58.4 4.0 -18.9	58.4 4.0 -18.9	58.4 4.0 -18.9	58.4 4.0 -18.9
58.4 4.0 -18.9	60.1 25.7 -10.3	51.3 5.0 -23.7	53.3 32.1 -12.8	89.4 7.6 3.2	56.6 37.8 16.0	78.5 0.0 0.0	61.6 0.0 0.0	61.6 0.0 0.0	61.6 0.0 0.0	90.9 0.0 0.0	90.9 0.0 0.0	90.9 0.0 0.0	51.3 5.0 -23.7	51.3 5.0 -23.7	51.3 5.0 -23.7	51.3 5.0 -23.7	51.3 5.0 -23.7	51.3 5.0 -23.7	51.3 5.0 -23.7	51.3 5.0 -23.7	51.3 5.0 -23.7	51.3 5.0 -23.7	51.3 5.0 -23.7	51.3 5.0 -23.7
51.3 5.0 -23.7	53.3 32.1 -12.8	44.1 6.0 -28.4	46.6 38.6 -15.4	89.4 7.6 3.2	50.5 45.3 19.3	87.0 0.0 0.0	61.6 0.0 0.0	61.6 0.0 0.0	61.6 0.0 0.0	95.4 0.0 0.0	95.4 0.0 0.0	95.4 0.0 0.0	44.1 6.0 -28.4	44.1 6.0 -28.4	44.1 6.0 -28.4	44.1 6.0 -28.4	44.1 6.0 -28.4	44.1 6.0 -28.4	44.1 6.0 -28.4	44.1 6.0 -28.4	44.1 6.0 -28.4	44.1 6.0 -28.4	44.1 6.0 -28.4	44.1 6.0 -28.4
44.1 6.0 -28.4	46.6 38.6 -15.4	37.0 7.0 -33.1	39.9 45.0 -18.0	89.4 7.6 3.2	44.4 52.9 22.5	95.4 0.0 0.0	61.6 0.0 0.0	61.6 0.0 0.0	61.6 0.0 0.0	97.4 0.0 0.0	97.4 0.0 0.0	97.4 0.0 0.0	37.0 7.0 -33.1	37.0 7.0 -33.1	37.0 7.0 -33.1	37.0 7.0 -33.1	37.0 7.0 -33.1	37.0 7.0 -33.1	37.0 7.0 -33.1	37.0 7.0 -33.1	37.0 7.0 -33.1	37.0 7.0 -33.1	37.0 7.0 -33.1	37.0 7.0 -33.1
37.0 7.0 -33.1	39.9 45.0 -18.0	90.8 2.1 17.0	87.8 -12.4 11.5	89.4 7.6 3.2	85.0 -9.6 -5.1	27.7 0.0 0.0	61.6 0.0 0.0	61.6 0.0 0.0	61.6 0.0 0.0	99.4 0.0 0.0	99.4 0.0 0.0	99.4 0.0 0.0	90.8 2.1 17.0	90.8 2.1 17.0	90.8 2.1 17.0	90.8 2.1 17.0	90.8 2.1 17.0	90.8 2.1 17.0	90.8 2.1 17.0	90.8 2.1 17.0	90.8 2.1 17.0	90.8 2.1 17.0	90.8 2.1 17.0	90.8 2.1 17.0
90.8 2.1 17.0	87.8 -12.4 11.5	84.7 1.1 8.5	83.2 -6.2 5.7	89.4 7.6 3.2	81.7 -4.8 -2.6	36.2 0.0 0.0	61.6 0.0 0.0	61.6 0.0 0.0	61.6 0.0 0.0	100.0 0.0 0.0	100.0 0.0 0.0	100.0 0.0 0.0	84.7 1.1 8.5	84.7 1.1 8.5	84.7 1.1 8.5	84.7 1.1 8.5	84.7 1.1 8.5	84.7 1.1 8.5	84.7 1.1 8.5	84.7 1.1 8.5	84.7 1.1 8.5	84.7 1.1 8.5	84.7 1.1 8.5	84.7 1.1 8.5
84.7 1.1 8.5	83.2 -6.2 5.7	78.5 0.0 0.0	78.5 0.0 0.0	89.4 7.6 3.2	78.5 0.0 0.0	44.6 0.0 0.0	61.6 0.0 0.0	61.6 0.0 0.0	61.6 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	78.5 0.0 0.0	78.5 0.0 0.0	78.5 0.0 0.0	78.5 0.0 0.0	78.5 0.0 0.0	78.5 0.0 0.0	78.5 0.0 0.0	78.5 0.0 0.0	78.5 0.0 0.0	78.5 0.0 0.0	78.5 0.0 0.0	78.5 0.0 0.0
78.5 0.0 0.0	78.5 0.0 0.0	71.4 1.0 -4.7	71.8 6.4 -2.6	89.4 7.6 3.2	72.4 7.6 3.2	53.1 0.0 0.0	61.6 0.0 0.0	61.6 0.0 0.0	61.6 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	71.4 1.0 -4.7	71.4 1.0 -4.7	71.4 1.0 -4.7	71.4 1.0 -4.7	71.4 1.0 -4.7	71.4 1.0 -4.7	71.4 1.0 -4.7	71.4 1.0 -4.7	71.4 1.0 -4.7	71.4 1.0 -4.7	71.4 1.0 -4.7	71.4 1.0 -4.7
71.4 1.0 -4.7	71.8 6.4 -2.6	64.2 2.0 -9.5	65.1 12.9 -5.1	89.4 7.6 3.2	66.4 15.1 6.4	61.6 0.0 0.0	61.6 0.0 0.0	61.6 0.0 0.0	61.6 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	64.2 2.0 -9.5	64.2 2.0 -9.5	64.2 2.0 -9.5	64.2 2.0 -9.5	64.2 2.0 -9.5	64.2 2.0 -9.5	64.2 2.0 -9.5	64.2 2.0 -9.5	64.2 2.0 -9.5	64.2 2.0 -9.5	64.2 2.0 -9.5	64.2 2.0 -9.5
64.2 2.0 -9.5	65.1 12.9 -5.1	57.1 3.0 -14.2	58.3 19.3 -7.7	89.4 7.6 3.2	60.3 22.7 9.6	70.0 0.0 0.0	61.6 0.0 0.0	61.6 0.0 0.0	61.6 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	57.1 3.0 -14.2	57.1 3.0 -14.2	57.1 3.0 -14.2	57.1 3.0 -14.2	57.1 3.0 -14.2	57.1 3.0 -14.2	57.1 3.0 -14.2	57.1 3.0 -14.2	57.1 3.0 -14.2	57.1 3.0 -14.2	57.1 3.0 -14.2	57.1 3.0 -14.2
57.1 3.0 -14.2	58.3 19.3 -7.7	50.0 4.0 -18.9	51.6 25.7 -10.3	89.4 7.6 3.2	54.2 30.2 12.8	78.5 0.0 0.0	61.6 0.0 0.0	61.6 0.0 0.0	61.6 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	50.0 4.0 -18.9	50.0 4.0 -18.9	50.0 4.0 -18.9	50.0 4.0 -18.9	50.0 4.0 -18.9	50.0 4.0 -18.9	50.0 4.0 -18.9	50.0 4.0 -18.9	50.0 4.0 -18.9	50.0 4.0 -18.9	50.0 4.0 -18.9	50.0 4.0 -18.9
50.0 4.0 -18.9	51.6 25.7 -10.3	42.8 5.0 -23.7	44.9 32.1 -12.8	89.4 7.6 3.2	48.1 37.8 16.0	87.0 0.0 0.0	61.6 0.0 0.0	61.6 0.0 0.0	61.6 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	42.8 5.0 -23.7	42.8 5.0 -23.7	42.8 5.0 -23.7	42.8 5.0 -23.7	42.8 5.0 -23.7	42.8 5.0 -23.7	42.8 5.0 -23.7	42.8 5.0 -23.7	42.8 5.0 -23.7	42.8 5.0 -23.7	42.8 5.0 -23.7	42.8 5.0 -23.7
42.8 5.0 -23.7	44.9 32.1 -12.8	35.7 6.0 -28.4	38.2 38.6 -15.4	89.4 7.6 3.2	42.0 45.3 19.3	95.4 0.0 0.0	61.6 0.0 0.0	61.6 0.0 0.0	61.6 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	35.7 6.0 -28.4	35.7 6.0 -28.4	35.7 6.0 -28.4	35.7 6.0 -28.4	35.7 6.0 -28.4	35.7 6.0 -28.4	35.7 6.0 -28.4	35.7 6.0 -28.4	35.7 6.0 -28.4	35.7 6.0 -28.4	35.7 6.0 -28.4	35.7 6.0 -28.4
35.7 6.0 -28.4	38.2 38.6 -15.4	88.5 3.2 25.5	84.0 -18.6 17.2	89.4 7.6 3.2	79.8 -14.4 -7.7	27.7 0.0 0.0	61.6 0.0 0.0	61.6 0.0 0.0	61.6 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	88.5 3.2 25.5	88.5 3.2 25.5	88.5 3.2 25.5	88.5 3.2 25.5	88.5 3.2 25.5	88.5 3.2 25.5	88.5 3.2 25.5	88.5 3.2 25.5	88.5 3.2 25.5	88.5 3.2 25.5	88.5 3.2 25.5	88.5 3.2 25.5
88.5 3.2 25.5	84.0 -18.6 17.2	82.4 2.1 17.0	79.3 -12.4 11.5	89.4 7.6 3.2	76.5 -9.6 -5.1	36.2 0.0 0.0	61.6 0.0 0.0	61.6 0.0 0.0	61.6 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	82.4 2.1 17.0	82.4 2.1 17.0	82.4 2.1 17.0	82.4 2.1 17.0								

%LAB*a, ICC			O:49.6 60.4 40.3			Y:94.4 -13.884.1			L:60.2 -63.336.6			C:55.5 -33.6-36.6			V:35.2 23.4 -40.4			M:48.7 69.8 -11.1			N:29.5 0.0 0.0			W:100.00.0 0.0		
100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
94.4	-4.2	-4.6	91.9	2.9	-5.1	93.6	8.7	-1.4	93.7	-2.1	-4.7	92.2	4.0	-4.4	93.6	8.4	0.2	93.1	-0.5	-4.8	92.6	5.2	-3.6	93.6	8.1	1.8
88.9	-8.4	-9.1	83.8	5.8	-10.1	87.2	17.4	-2.8	87.4	-4.3	-9.4	84.4	8.1	-8.7	87.2	16.8	0.5	86.3	-1.1	-9.6	85.1	10.5	-7.2	87.3	16.3	3.6
83.3	-12.6	-13.7	75.7	8.8	-15.2	80.8	26.2	-4.2	81.1	-6.4	-14.1	76.7	12.1	-13.1	80.9	25.3	0.7	79.4	-1.6	-14.5	77.7	15.7	-10.8	80.9	24.4	5.3
77.7	-16.8	-18.3	67.6	11.7	-20.2	74.4	34.9	-5.5	74.8	-8.6	-18.9	68.9	16.1	-17.4	74.5	33.7	1.0	72.5	-2.1	-19.3	70.3	20.9	-14.4	74.6	32.6	7.1
72.2	-21.0	-22.9	59.5	14.6	-25.3	68.0	43.6	-6.9	68.5	-10.7	-23.6	61.1	20.1	-21.8	68.1	42.1	1.2	65.6	-2.7	-24.1	62.9	26.1	-18.0	68.2	40.7	8.9
66.6	-25.2	-27.4	51.4	17.5	-30.3	61.6	52.3	-8.3	62.2	-12.8	-28.3	53.3	24.2	-26.1	61.7	50.5	1.5	58.8	-3.2	-28.9	55.4	31.4	-21.6	61.9	48.9	10.7
61.0	-29.4	-32.0	43.3	20.4	-35.4	55.1	61.0	-9.7	55.9	-15.0	-33.0	45.6	28.2	-30.5	55.3	59.0	1.7	51.9	-3.7	-33.8	48.0	36.6	-25.2	55.5	57.0	12.5
55.5	-33.6	-36.6	35.2	23.4	-40.4	48.7	69.8	-11.1	49.6	-17.1	-37.7	37.8	32.2	-34.8	49.0	67.4	1.9	45.0	-4.2	-38.6	40.6	41.8	-28.8	49.2	65.2	14.2
93.7	7.6	5.0	99.3	-1.7	10.5	95.0	-7.9	4.6	95.1	5.3	6.4	98.0	-3.5	8.8	94.8	-6.6	1.2	96.3	3.3	7.6	97.0	-5.1	7.3	94.7	-5.7	-0.9
91.2	0.0	0.0	91.2	0.0	0.0	91.2	0.0	0.0	91.2	0.0	0.0	91.2	0.0	0.0	91.2	0.0	0.0	91.2	0.0	0.0	91.2	0.0	0.0	91.2	0.0	0.0
85.6	-4.2	-4.6	83.1	2.9	-5.1	84.8	8.7	-1.4	84.9	-2.1	-4.7	83.4	4.0	-4.4	84.8	8.4	0.2	84.3	-0.5	-4.8	83.8	5.2	-3.6	84.8	8.1	1.8
80.1	-8.4	-9.1	75.0	5.8	-10.1	78.4	17.4	-2.8	78.6	-4.3	-9.4	75.6	8.1	-8.7	78.4	16.8	0.5	77.4	-1.1	-9.6	76.3	10.5	-7.2	78.5	16.3	3.6
74.5	-12.6	-13.7	66.9	8.8	-15.2	72.0	26.2	-4.2	72.3	-6.4	-14.1	67.9	12.1	-13.1	72.0	25.3	0.7	70.6	-1.6	-14.5	68.9	15.7	-10.8	72.1	24.4	5.3
68.9	-16.8	-18.3	58.8	11.7	-20.2	65.6	34.9	-5.5	66.0	-8.6	-18.9	60.1	16.1	-17.4	65.7	33.7	1.0	63.7	-2.1	-19.3	61.5	20.9	-14.4	65.8	32.6	7.1
63.4	-21.0	-22.9	50.7	14.6	-25.3	59.7	43.6	-6.9	59.7	-10.7	-23.6	52.3	20.1	-21.8	59.3	42.1	1.2	56.8	-2.7	-24.1	54.1	26.1	-18.0	59.4	40.7	8.9
57.8	-25.2	-27.4	42.6	17.5	-30.3	52.7	52.3	-8.3	53.4	-12.8	-28.3	44.5	24.2	-26.1	52.9	50.5	1.5	49.9	-3.2	-28.9	46.6	31.4	-21.6	53.1	48.9	10.7
52.2	-29.4	-32.0	34.5	20.4	-35.4	46.3	61.0	-9.7	47.1	-15.0	-33.0	36.7	28.2	-30.5	46.5	59.0	1.7	43.1	-3.7	-33.8	39.2	36.6	-25.2	46.7	57.0	12.5
87.4	15.1	10.1	98.6	-3.4	21.0	90.0	-15.8	9.1	90.1	10.6	12.7	96.1	-7.1	17.5	89.6	-13.1	2.5	92.6	6.6	15.1	94.0	-10.1	14.6	89.3	-11.4	-1.7
84.9	7.6	5.0	90.5	-1.7	10.5	86.2	-7.9	4.6	86.2	5.3	6.4	89.2	-3.5	8.8	86.0	-6.6	1.2	87.5	3.3	7.6	88.2	-5.1	7.3	85.9	-5.7	-0.9
82.4	0.0	0.0	82.4	0.0	0.0	82.4	0.0	0.0	82.4	0.0	0.0	82.4	0.0	0.0	82.4	0.0	0.0	82.4	0.0	0.0	82.4	0.0	0.0	82.4	0.0	0.0
76.8	-4.2	-4.6	74.3	2.9	-5.1	76.0	8.7	-1.4	76.1	-2.1	-4.7	74.6	4.0	-4.4	76.0	8.4	0.2	75.5	-0.5	-4.8	74.9	5.2	-3.6	76.0	8.1	1.8
71.2	-8.4	-9.1	66.2	5.8	-10.1	69.6	17.4	-2.8	69.8	-4.3	-9.4	66.8	8.1	-8.7	69.6	16.8	0.5	68.6	-1.1	-9.6	67.5	10.5	-7.2	69.7	16.3	3.6
65.7	-12.6	-13.7	58.1	8.8	-15.2	63.1	26.2	-4.2	63.5	-6.4	-14.1	59.0	12.1	-13.1	63.2	25.3	0.7	61.8	-1.6	-14.5	60.1	15.7	-10.8	63.3	24.4	5.3
60.1	-16.8	-18.3	50.0	11.7	-20.2	56.7	34.9	-5.5	57.2	-8.6	-18.9	51.3	16.1	-17.4	56.9	33.7	1.0	54.9	-2.1	-19.3	52.7	20.9	-14.4	57.0	32.6	7.1
54.5	-21.0	-22.9	41.9	14.6	-25.3	50.3	43.6	-6.9	50.9	-10.7	-23.6	43.5	20.1	-21.8	50.5	42.1	1.2	48.0	-2.7	-24.1	45.2	26.1	-18.0	50.6	40.7	8.9
49.0	-25.2	-27.4	33.8	17.5	-30.3	43.9	52.3	-8.3	44.6	-12.8	-28.3	35.7	24.2	-26.1	44.1	50.5	1.5	41.1	-3.2	-28.9	37.8	31.4	-21.6	44.2	48.9	10.7
81.1	22.7	15.1	97.9	-5.2	31.5	85.1	-23.7	13.7	85.2	16.0	19.1	94.1	-10.6	26.3	84.4	-19.7	3.7	88.8	9.9	22.7	91.0	-15.2	21.9	84.0	-17.1	-2.6
78.6	15.1	10.1	89.8	-3.4	21.0	81.2	-15.8	9.1	81.3	10.6	12.7	87.3	-7.1	17.5	80.8	-13.1	2.5	83.7	6.6	15.1	85.2	-10.1	14.6	80.5	-11.4	-1.7
76.1	7.6	5.0	81.7	-1.7	10.5	77.4	-7.9	4.6	77.4	5.3	6.4	80.4	-3.5	8.8	77.2	-6.6	1.2	78.6	3.3	7.6	79.4	-5.1	7.3	77.0	-5.7	-0.9
73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0
68.0	-4.2	-4.6	65.5	2.9	-5.1	67.1	8.7	-1.4	67.3	-2.1	-4.7	65.8	4.0	-4.4	67.2	8.4	0.2	66.7	-0.5	-4.8	66.1	5.2	-3.6	67.2	8.1	1.8
62.4	-8.4	-9.1	57.4	5.8	-10.1	60.7	17.4	-2.8	61.0	-4.3	-9.4	58.0	8.1	-8.7	60.8	16.8	0.5	59.8	-1.1	-9.6	58.7	10.5	-7.2	60.8	16.3	3.6
56.9	-12.6	-13.7	49.3	8.8	-15.2	54.3	26.2	-4.2	54.7	-6.4	-14.1	50.2	12.1	-13.1	54.4	25.3	0.7	52.9	-1.6	-14.5	51.3	15.7	-10.8	54.5	24.4	5.3
51.3	-16.8	-18.3	41.2	11.7	-20.2	47.9	34.9	-5.5	48.4	-8.6	-18.9	42.4	16.1	-17.4	48.0	33.7	1.0	46.1	-2.1	-19.3	43.8	20.9	-14.4	48.1	32.6	7.1
45.7	-21.0	-22.9	33.1	14.6	-25.3	41.5	43.6	-6.9	42.1	-10.7	-23.6	34.7	20.1	-21.8	41.7	42.1	1.2	39.2	-2.7	-24.1	36.4	26.1	-18.0	41.8	40.7	8.9
74.8	30.2	20.2	97.2	-6.9	42.1	80.1	-31.6	18.3	80.2	21.3	25.4	92.2	-14.1	35.1	79.2	-26.2	4.9	85.1	13.2	30.2	88.0	-20.2	29.3	78.7	-22.8	-3.5
72.3	22.7	15.1	89.1	-5.2	31.5	76.2	-23.7	13.7	76.3	16.0	19.1	85.3	-10.6	26.3	75.6	-19.7	3.7	80.0	9.9	22.7	82.2	-15.2	21.9	75.2	-17.1	-2.6
69.8	15.1	10.1	81.0	-3.4	21.0	72.4	-15.8	9.1	72.5	10.6	12.7	78.5	-7.1	17.5	72.0	-13.1	2.5	74.9	6.6	15.1	76.4	-10.1	14.6	71.7	-11.4	-1.7
67.3	7.6	5.0	72.9	-1.7	10.5	68.6	-7.9	4.6	68.6	5.3	6.4	71.6	-3.5	8.8	68.4	-6.6	1.2	69.8	3.3	7.6	70.6	-5.1	7.3	68.2	-5.7	-0.9
64.7	0.0	0.0	64.7	0.0	0.0	64.7	0.0	0.0	64.7	0.0	0.0	64.7	0.0	0.0	64.7	0.0	0.0	64.7	0.0	0.0	64.7	0.0	0.0	64.7	0.0	0.0
59.2	-4.2	-4.6	56.6	2.9	-5.1	58.3	8.7	-1.4	58.4	-2.1	-4.7	57.0	4.0	-4.4	58.4	8.4	0.2	57.9	-0.5	-4.8	57.3	5.2	-3.6	58.4	8.1	1.8
53.6	-8.4	-9.1	48.5	5.8	-10.1	51.9	17.4	-2.8	52.1	-4.3	-9.4	49.2	8.1	-8.7	52.0	16.8	0.5	51.0	-1.1	-9.6	49.9	10.5	-7.2	52.0	16.3	3.6
48.0	-12.6	-13.7	40.4	8.8	-15.2	45.5	26.2	-4.2	45.8	-6.4	-14.1	41.4	12.1	-13.1	45.6	25.3	0.7	44.1	-1.6	-14.5	42.5	15.7	-10.8	45.7	24.4	5.3
42.5	-16.8	-18.3	32.3	11.7	-20.2	39.1	34.9	-5.5	39.5	-8.6	-18.9	33.6	16.1	-17.4	39.2	33.7	1.0	37.2	-2.1	-19.3	35.0	20.9	-14.4	39.3	32.6	7.1
68.5	37.8	25.2	96.5	-8.6	52.6	75.1	-39.5	22.8	75.3	26.6	31.8	90.2	-17.7	43.8	74.0	-32.8	6.2	81.4	16.4	37.8	85.0	-25.3	36.6	73.4	-28.5	-4.4
66.0	30.2	20.2	88.4	-6.9	42.1	71.3	-31.6	18.3	71.4	21.3	25.4	83.4	-14.1	35.1	70.4	-26.2	4.9	76.3	13.2	30.2	79.2	-20.2	29.3	69.9	-22.8	-3.5
63.5	22.7	15.1	80.3	-5.2	31.5	67.4	-23.7	13.7	67.5	16.0	19.1	76.5	-10.6	26.3	66.8	-19.7	3.7	71.2	9.9	22.7	73.4	-15.2	21.9	66.4	-17.1	-2.6
61.0	15.1	10.1	72.2	-3.4	21.0	63.6	-15.8	9.1	63.7	10.6	12.7	69.6	-7.1	17.5	63.2	-13.1	2.5	66.1	6.6	15.1	67.5	-10.1	14.6	62.9	-11.4	-1.7
58.4	7.6	5.0	64.0	-1.7	10.5	59.8	-7.9	4.6	59.8	5.3	6.4	62.8	-3.5	8.8	59.5	-6.6	1.2	61.0	3.3	7.6	61.7	-5.1	7.3	59.4	-5.7	-0.9
55.9	0.0	0.0	55.9	0.0	0.0																					

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE41/GE41L0FP.PDF> /.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	186	143	112	197	159	129	193	126	110	189	147	115
189	107	105	164	142	103	181	171	121	182	117	105	107	167	148	107	181	169	129	176	125	104	171	154	110
175	102	100	144	146	97	165	182	119	166	115	99	101	148	153	101	165	180	129	159	125	98	152	160	106
162	97	94	124	150	91	149	192	118	151	112	93	96	129	158	96	150	190	130	142	124	92	134	167	101
148	92	89	104	153	84	134	203	116	135	110	87	91	110	163	91	134	201	130	126	123	86	116	173	97
134	87	83	85	157	78	118	214	114	120	107	82	85	91	168	85	118	211	130	109	123	81	98	179	93
228	137	134	242	126	141	231	118	134	231	135	136	139	239	124	139	231	120	130	234	132	137	236	122	137
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	99	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	107	158	96	128	190	130	121	124	92	113	167	101
126	92	89	83	153	84	112	203	116	114	110	87	88	88	163	91	112	201	130	104	123	86	94	173	97
213	147	140	240	124	154	219	109	139	219	141	144	144	234	119	150	218	112	131	225	136	147	229	116	146
206	137	134	220	126	141	210	118	134	210	135	136	139	217	124	139	209	120	130	213	132	137	214	122	137
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	122	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	99	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	86	158	96	106	190	130	99	124	92	91	167	101
197	156	147	238	122	167	207	99	145	207	148	151	151	229	115	160	205	104	133	216	140	156	221	109	155
191	147	140	218	124	154	197	109	139	198	141	144	144	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	122	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	99	83	153	101	100	180	129	94	125	98	88	160	106
182	165	153	237	120	180	195	89	150	195	154	159	159	224	111	171	193	96	134	207	144	165	214	103	164
176	156	147	217	122	167	185	99	145	185	148	151	151	207	115	160	184	104	133	194	140	156	200	109	155
169	147	140	197	124	154	176	109	139	176	141	144	144	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	122	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	167	219	106	182	180	88	136	198	148	174	207	97	173
160	165	153	215	120	180	173	89	150	173	154	159	159	203	111	171	171	96	134	185	144	165	192	103	164
154	156	147	195	122	167	164	99	145	164	148	151	151	186	115	160	162	104	133	173	140	156	178	109	155
148	147	140	175	124	154	154	109	139	154	141	144	144	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	122	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	175	215	102	193	167	80	137	189	152	184	199	91	182
145	174	159	213	117	193	161	79	156	161	161	167	167	198	106	182	158	88	136	176	148	174	185	97	173
138	165	153	193	120	180	151	89	150	152	154	159	159	181	111	171	149	96	134	164	144	165	171	103	164
132	156	147	173	122	167	142	99	145	142	148	151	151	164	115	160	140	104	133	151	140	156	157	109	155
126	147	140	154	124	154	133	109	139	133	141	144	144	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	130	126					

%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	243 128 128	243 128 128	243 128 128	243 128 128	71 128 128	128 128 128	128 128 128	71 128 128	128 128 128	128 128 128	71 128 128	128 128 128	128 128 128									
225 129 122	226 136 125	226 136 125	228 138 132	228 138 132	228 138 132	228 138 132	92 128 128	128 128 128	128 128 128	82 128 128	128 128 128	128 128 128	243 128 128	128 128 128	128 128 128									
207 131 116	209 144 121	209 144 121	212 147 136	212 147 136	212 147 136	212 147 136	114 128 128	128 128 128	128 128 128	94 128 128	128 128 128	128 128 128	120 202 178	128 128 128	128 128 128									
189 132 110	192 153 118	192 153 118	197 157 140	197 157 140	197 157 140	197 157 140	135 128 128	128 128 128	128 128 128	105 128 128	128 128 128	128 128 128	134 87 83	128 128 128	128 128 128									
171 133 104	175 161 115	175 161 115	181 167 144	181 167 144	181 167 144	181 167 144	157 128 128	128 128 128	128 128 128	117 128 128	128 128 128	128 128 128	230 111 231	128 128 128	128 128 128									
152 134 98	158 169 112	158 169 112	166 176 149	166 176 149	166 176 149	166 176 149	179 128 128	128 128 128	128 128 128	128 128 128	128 128 128	128 128 128	85 157 78	128 128 128	128 128 128									
134 136 92	140 177 108	140 177 108	150 186 153	150 186 153	150 186 153	150 186 153	200 128 128	128 128 128	128 128 128	140 128 128	128 128 128	128 128 128	146 50 173	128 128 128	128 128 128									
116 137 86	123 186 105	123 186 105	135 196 157	135 196 157	135 196 157	135 196 157	222 128 128	128 128 128	128 128 128	151 128 128	128 128 128	128 128 128	118 214 114	128 128 128	128 128 128									
98 138 80	106 194 102	106 194 102	119 205 161	119 205 161	119 205 161	119 205 161	243 128 128	128 128 128	128 128 128	163 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
238 129 139	234 120 135	234 120 135	230 122 125	230 122 125	230 122 125	230 122 125	71 128 128	128 128 128	128 128 128	174 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
222 128 128	222 128 128	222 128 128	222 128 128	222 128 128	222 128 128	222 128 128	92 128 128	128 128 128	128 128 128	186 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
204 129 122	205 136 125	205 136 125	206 138 132	206 138 132	206 138 132	206 138 132	114 128 128	128 128 128	128 128 128	197 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
185 131 116	187 144 121	187 144 121	191 147 136	191 147 136	191 147 136	191 147 136	135 128 128	128 128 128	128 128 128	209 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
167 132 110	170 153 118	170 153 118	175 157 140	175 157 140	175 157 140	175 157 140	157 128 128	128 128 128	128 128 128	220 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
149 133 104	153 161 115	153 161 115	160 167 144	160 167 144	160 167 144	160 167 144	179 128 128	128 128 128	128 128 128	232 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
131 134 98	136 169 112	136 169 112	144 176 149	144 176 149	144 176 149	144 176 149	200 128 128	128 128 128	128 128 128	243 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
113 136 92	119 177 108	119 177 108	129 186 153	129 186 153	129 186 153	129 186 153	222 128 128	128 128 128	128 128 128	71 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
94 137 86	102 186 105	102 186 105	113 196 157	113 196 157	113 196 157	113 196 157	243 128 128	128 128 128	128 128 128	82 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
232 131 150	224 112 143	224 112 143	217 116 121	217 116 121	217 116 121	217 116 121	71 128 128	128 128 128	128 128 128	94 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
216 129 139	212 120 135	212 120 135	208 122 125	208 122 125	208 122 125	208 122 125	92 128 128	128 128 128	128 128 128	105 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
200 128 128	200 128 128	200 128 128	200 128 128	200 128 128	200 128 128	200 128 128	114 128 128	128 128 128	128 128 128	117 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
182 129 122	183 136 125	183 136 125	185 138 132	185 138 132	185 138 132	185 138 132	135 128 128	128 128 128	128 128 128	128 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
164 131 116	166 144 121	166 144 121	169 147 136	169 147 136	169 147 136	169 147 136	157 128 128	128 128 128	128 128 128	140 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
146 132 110	149 153 118	149 153 118	154 157 140	154 157 140	154 157 140	154 157 140	179 128 128	128 128 128	128 128 128	151 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
127 133 104	132 161 115	132 161 115	138 167 144	138 167 144	138 167 144	138 167 144	200 128 128	128 128 128	128 128 128	163 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
109 134 98	114 169 112	114 169 112	123 176 149	123 176 149	123 176 149	123 176 149	222 128 128	128 128 128	128 128 128	174 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
91 136 92	97 177 108	97 177 108	107 186 153	107 186 153	107 186 153	107 186 153	243 128 128	128 128 128	128 128 128	186 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
226 132 161	214 104 150	214 104 150	203 110 118	203 110 118	203 110 118	203 110 118	71 128 128	128 128 128	128 128 128	197 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
210 131 150	202 112 143	202 112 143	195 116 121	195 116 121	195 116 121	195 116 121	92 128 128	128 128 128	128 128 128	209 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
194 129 139	190 120 135	190 120 135	187 122 125	187 122 125	187 122 125	187 122 125	114 128 128	128 128 128	128 128 128	220 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
179 128 128	179 128 128	179 128 128	179 128 128	179 128 128	179 128 128	179 128 128	135 128 128	128 128 128	128 128 128	232 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
160 129 122	161 136 125	161 136 125	163 138 132	163 138 132	163 138 132	163 138 132	157 128 128	128 128 128	128 128 128	243 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
142 131 116	144 144 121	144 144 121	148 147 136	148 147 136	148 147 136	148 147 136	179 128 128	128 128 128	128 128 128	71 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
124 132 110	127 153 118	127 153 118	132 157 140	132 157 140	132 157 140	132 157 140	200 128 128	128 128 128	128 128 128	82 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
106 133 104	110 161 115	110 161 115	117 167 144	117 167 144	117 167 144	117 167 144	222 128 128	128 128 128	128 128 128	94 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
88 134 98	93 169 112	93 169 112	101 176 149	101 176 149	101 176 149	101 176 149	243 128 128	128 128 128	128 128 128	105 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
220 133 172	204 96 157	204 96 157	190 103 115	190 103 115	190 103 115	190 103 115				117 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
204 132 161	193 104 150	193 104 150	182 110 118	182 110 118	182 110 118	182 110 118				128 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
188 131 150	181 112 143	181 112 143	174 116 121	174 116 121	174 116 121	174 116 121				140 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
173 129 139	169 120 135	169 120 135	165 122 125	165 122 125	165 122 125	165 122 125				151 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
157 128 128	157 128 128	157 128 128	157 128 128	157 128 128	157 128 128	157 128 128				163 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
139 129 122	140 136 125	140 136 125	142 138 132	142 138 132	142 138 132	142 138 132				174 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
121 131 116	123 144 121	123 144 121	126 147 136	126 147 136	126 147 136	126 147 136				186 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
102 132 110	106 153 118	106 153 118	111 157 140	111 157 140	111 157 140	111 157 140				197 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	98	151	182	130	145	125	97	138	161	105	152	180	139
147	96	93	109	150	89	134	195	117	136	112	92	92	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	98	111	154	100	129	182	130	122	125	97	115	161	105
125	96	93	86	150	89	112	195	117	114	112	92	92	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	128	143	111	139	160	129	135	126	109	131	148	114
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	98	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	120	130	133	132	138	135	122	137

%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		128	255 128 128	128	128	75 128 128	128	128	75 128 128	128	128	75 128 128	128	128									
236 129 122	237 137 125		125	239 138 132	132	128	98 128 128	128	128	87 128 128	128	128	255 128 128	128	128									
217 131 115	219 145 121		121	223 148 137	137	128	120 128 128	128	128	99 128 128	128	128	127 205 180											
198 132 109	201 154 118		118	207 158 141	141	128	143 128 128	128	128	111 128 128	128	128	141 85 81											
179 133 103	184 162 114		114	190 168 145	145	128	165 128 128	128	128	123 128 128	128	128	241 110 236											
160 135 96	166 171 111		111	174 178 149	149	128	188 128 128	128	128	135 128 128	128	128	90 158 76											
141 136 90	148 179 107		107	158 188 154	154	128	210 128 128	128	128	147 128 128	128	128	153 47 175											
122 137 84	130 188 104		104	142 198 158	158	128	233 128 128	128	128	159 128 128	128	128	124 217 114											
103 139 78	112 196 101		101	126 209 162	162	128	255 128 128	128	128	171 128 128	128	128												
249 129 139	245 120 136		136	241 122 125	125	128	75 128 128	128	128	183 128 128	128	128												
233 128 128	233 128 128		128	233 128 128	128	128	98 128 128	128	128	195 128 128	128	128												
214 129 122	215 137 125		125	216 138 132	132	128	120 128 128	128	128	207 128 128	128	128												
195 131 115	197 145 121		121	200 148 137	137	128	143 128 128	128	128	219 128 128	128	128												
176 132 109	179 154 118		118	184 158 141	141	128	165 128 128	128	128	231 128 128	128	128												
157 133 103	161 162 114		114	168 168 145	145	128	188 128 128	128	128	243 128 128	128	128												
138 135 96	143 171 111		111	152 178 149	149	128	210 128 128	128	128	255 128 128	128	128												
119 136 90	125 179 107		107	136 188 154	154	128	233 128 128	128	128	75 128 128	128	128												
100 137 84	108 188 104		104	120 198 158	158	128	255 128 128	128	128	87 128 128	128	128												
243 131 151	235 111 143		143	227 115 121	121	128	75 128 128	128	128	99 128 128	128	128												
226 129 139	222 120 136		136	219 122 125	125	128	98 128 128	128	128	111 128 128	128	128												
210 128 128	210 128 128		128	210 128 128	128	128	120 128 128	128	128	123 128 128	128	128												
191 129 122	192 137 125		125	194 138 132	132	128	143 128 128	128	128	135 128 128	128	128												
172 131 115	174 145 121		121	178 148 137	137	128	165 128 128	128	128	147 128 128	128	128												
153 132 109	156 154 118		118	162 158 141	141	128	188 128 128	128	128	159 128 128	128	128												
134 133 103	139 162 114		114	146 168 145	145	128	210 128 128	128	128	171 128 128	128	128												
115 135 96	121 171 111		111	129 178 149	149	128	233 128 128	128	128	183 128 128	128	128												
96 136 90	103 179 107		107	113 188 154	154	128	255 128 128	128	128	195 128 128	128	128												
237 132 162	225 103 151		151	213 109 118	118	128	75 128 128	128	128	207 128 128	128	128												
220 131 151	212 111 143		143	205 115 121	121	128	98 128 128	128	128	219 128 128	128	128												
204 129 139	200 120 136		136	196 122 125	125	128	120 128 128	128	128	231 128 128	128	128												
188 128 128	188 128 128		128	188 128 128	128	128	143 128 128	128	128	243 128 128	128	128												
169 129 122	170 137 125		125	171 138 132	132	128	165 128 128	128	128	255 128 128	128	128												
150 131 115	152 145 121		121	155 148 137	137	128	188 128 128	128	128	75 128 128	128	128												
131 132 109	134 154 118		118	139 158 141	141	128	210 128 128	128	128	87 128 128	128	128												
112 133 103	116 162 114		114	123 168 145	145	128	233 128 128	128	128	99 128 128	128	128												
93 135 96	98 171 111		111	107 178 149	149	128	255 128 128	128	128	111 128 128	128	128												
230 134 173	214 95 159		159	199 102 114	114	128	123 128 128	128	128	123 128 128	128	128												
214 132 162	202 103 151		151	191 109 118	118	128	135 128 128	128	128	135 128 128	128	128												
198 131 151	190 111 143		143	182 115 121	121	128	147 128 128	128	128	147 128 128	128	128												
181 129 139	177 120 136		136	174 122 125	125	128	159 128 128	128	128	159 128 128	128	128												
165 128 128	165 128 128		128	165 128 128	128	128	171 128 128	128	128	171 128 128	128	128												
146 129 122	147 137 125		125	149 138 132	132	128	183 128 128	128	128	183 128 128	128	128												
127 131 115	129 145 121		121	133 148 137	137	128	195 128 128	128	128	195 128 128	128	128												
108 132 109	112 154 118		118	117 158 141	141	128	207 128 128	128	128	207 128 128	128	128												
89 133 103	94 162 114		114	101 168 145	145	128	219 128 128	128	128	219 128 128	128	128												
224 135 185	204 87 166		166	186 96 111	111	128	231 128 128	128	128	231 128 128	128	128												
208 134 173	192 95 159		159	177 102 114	114	128	243 128 128	128	128	243 128 128	128	128												
192 132 162	180 103 151		151	168 109 118	118	128	255 128 128	128	128	255 128 128	128	128												
175 131 151	167 111 143		143	160 115 121	121	128	75 128 128	128	128	75 128 128	128	128												
159 129 139	155 120 136		136	151 122 125	125	128	87 128 128	128	128	87 128 128	128	128												
143 128 128	143 128 128		128	143 128 128	128	128	99 128 128	128	128	99 128 128	128	128												
124 129 122	125 137 125		125	126 138 132	132	128	111 128 128	128	128	111 128 128	128	128												
105 131 115	107 145 121		121	110 148 137	137	128	123 128 128	128	128	123 128 128	128	128												
86 132 109	89 154 118		118	94 158 141	141	128	135 128 128	128	128	135 128 128	128	128												
218 136 196	194 78 174		174	172 90 108	108	128	147 128 128	128	128	147 128 128	128	128												
202 135 185	182 87 166		166	163 96 111	111	128	159 128 128	128	128	159 128 128	128	128												
186 134 173	169 95 159		159	155 102 114	114	128	171 128 128	128	128	171 128 128	128	128												
169 132 162	157 103 151		151	146 109 118	118	128	183 128 128	128	128	183 128 128	128	128												
153 131 151	145 111 143		143	137 115 121	121	128	195 128 128	128	128	195 128 128	128	128												
136 129 139	132 120 136		136	129 122 125	125	128	207 128 128	128	128	207 128 128	128	128												
120 128 128	120 128 128		128	120 128 128	128	128	219 128 128	128	128	219 128 128	128	128												
101 129 122	102 137 125		125	104 138 132	132	128	231 128 128	128	128	231 128 128	128	128												
82 131 115	84 145 121		121	88 148 137	137	128	243 128 128	128	128	243 128 128	128	128												
212 138 207	184 70 181		181	158 83 104	104	128	255 128 128	128	128	255 128 128	128	128												
196 136 196	172 78 174		174	149 90 108	1																			

% olv'*_8bit, 9x9x9 grid																										
251	250	253	251	250	253	251	250	253	251	250	253	251	250	253	251	250	253	251	250	253	251	250	253	251	250	253
228	244	249	229	224	245	249	219	246	228	238	248	233	223	245	250	218	243	228	233	247	237	222	246	250	218	240
201	234	242	210	201	241	248	190	237	203	221	240	216	200	241	250	189	226	205	215	240	224	199	240	252	187	219
167	228	232	188	178	237	247	157	230	175	210	234	199	177	237	250	155	216	180	200	235	211	174	236	252	153	206
135	220	224	156	145	228	245	130	228	145	197	225	175	147	230	248	128	210	150	180	226	195	149	233	251	127	196
99	215	223	128	119	221	242	104	224	114	183	221	147	116	221	245	103	203	121	161	225	174	116	225	248	102	184
60	221	230	96	88	214	239	76	220	78	171	223	123	88	215	242	76	195	88	140	222	151	84	219	245	76	170
32	214	234	56	48	213	235	51	219	41	155	224	95	57	212	238	52	186	48	107	216	131	55	213	241	51	156
9	197	230	32	32	255	234	24	221	10	125	208	57	18	213	236	26	177	13	78	204	109	28	215	242	20	137
252	218	234	253	246	236	227	249	231	253	224	234	246	246	235	227	247	238	253	230	235	239	247	234	227	246	242
226	228	232	226	228	232	226	228	232	226	228	232	226	228	232	226	228	232	226	228	232	226	228	232	226	228	232
202	221	224	208	208	225	225	204	224	204	217	225	211	207	225	226	204	221	205	214	225	214	207	224	226	204	218
168	211	215	185	184	219	225	173	218	174	203	216	194	184	220	226	172	210	178	197	218	202	182	219	227	170	204
136	200	206	152	147	206	222	139	213	142	184	207	164	147	207	223	137	202	146	172	207	183	151	211	224	135	191
104	192	203	124	118	203	218	109	209	112	169	202	140	115	202	220	107	192	118	152	202	156	113	202	224	105	176
61	192	204	91	81	197	215	78	206	78	155	200	115	83	198	218	75	183	87	130	200	139	82	198	222	72	162
29	180	204	44	30	184	211	51	202	37	130	196	83	43	191	214	49	172	41	90	195	117	48	193	217	46	143
0	154	190	0	0	191	208	26	198	2	100	183	44	2	170	211	22	162	1	52	171	90	17	184	214	17	121
255	182	205	255	241	217	195	249	207	255	195	205	238	244	213	198	245	219	255	208	209	222	247	209	199	243	227
227	203	211	226	228	210	200	227	207	227	209	210	218	229	209	201	225	213	226	215	210	212	228	208	201	224	217
202	209	211	202	209	211	202	209	211	202	209	211	202	209	211	202	209	211	202	209	211	202	209	211	202	209	211
168	196	199	177	182	201	200	182	204	171	192	200	182	183	202	200	182	201	173	189	200	187	184	204	201	182	197
136	181	187	147	148	187	197	150	196	140	172	187	155	147	187	198	150	188	143	165	187	165	148	189	199	147	181
105	172	182	121	117	183	194	115	191	111	156	181	132	116	182	196	112	177	115	144	182	144	114	182	197	109	163
68	166	180	89	78	175	193	80	189	78	139	178	108	80	175	194	76	164	83	119	177	127	81	175	194	73	143
29	151	174	44	27	155	184	50	180	36	111	168	74	38	159	189	47	152	40	80	166	104	47	163	190	45	125
0	130	164	32	0	159	177	20	171	0	73	154	35	0	138	182	19	136	0	36	146	75	7	152	185	16	100
255	151	183	255	233	191	155	252	158	255	169	181	228	244	189	157	244	187	255	186	180	205	246	185	160	240	203
230	167	189	225	226	188	163	220	167	229	183	188	209	227	186	163	217	184	228	197	188	197	227	185	164	215	195
201	182	190	201	208	188	166	198	174	201	189	189	193	208	187	166	197	183	201	195	188	184	205	183	166	197	189
168	179	181	168	179	181	168	179	181	168	179	181	168	179	181	168	179	181	168	179	181	168	179	181	168	179	181
136	166	168	142	149	168	162	146	169	137	161	168	145	148	168	163	146	165	139	158	168	149	148	168	163	146	161
106	154	160	118	119	160	156	110	158	110	145	161	125	118	159	158	109	148	113	137	160	133	117	159	161	109	140
72	143	156	88	81	152	153	75	150	79	126	155	102	82	151	158	74	132	82	110	154	115	81	151	161	73	116
32	127	147	51	35	135	149	44	141	41	98	146	71	41	137	154	43	117	46	77	145	93	46	137	157	42	95
0	100	141	32	0	128	143	14	133	0	64	128	33	0	116	145	12	99	1	31	122	63	3	120	145	10	65
255	123	160	255	245	159	128	255	121	255	146	154	218	243	159	129	237	164	255	170	153	190	244	153	130	228	185
229	129	165	225	224	162	132	214	126	230	150	162	202	223	160	132	207	159	230	171	161	177	219	146	133	204	176
201	143	164	200	202	161	134	191	135	202	157	162	180	199	152	134	187	155	201	171	162	163	194	141	135	185	166
165	146	152	167	174	148	135	170	142	165	153	151	156	172	144	135	169	152	166	159	149	149	171	143	135	168	158
136	150	149	136	150	149	136	150	149	136	150	149	136	150	149	136	150	149	136	150	149	136	150	149	136	150	149
108	139	143	115	121	143	133	116	141	110	135	143	118	121	142	135	116	136	112	131	143	122	119	142	135	116	132
77	127	137	88	86	134	130	79	128	81	115	137	97	86	133	132	79	118	84	106	137	105	85	132	133	78	107
41	108	128	53	42	116	121	44	114	49	90	129	67	46	118	123	44	96	52	75	126	81	46	115	123	43	76
0	77	112	15	0	96	109	11	98	5	51	106	34	1	96	110	8	66	10	33	102	54	6	96	109	5	38
253	100	136	255	246	111	102	255	96	255	125	126	206	243	120	96	229	139	255	153	121	169	245	104	96	222	171
228	100	134	220	220	119	99	211	92	230	123	127	186	217	116	99	203	134	230	149	122	154	216	94	100	199	161
200	104	132	196	197	126	102	187	98	202	124	129	165	191	109	102	181	131	201	146	126	143	189	101	103	178	149
166	108	120	164	168	113	101	161	102	167	125	121	146	166	108	103	159	126	166	138	118	132	165	106	104	157	139
137	115	122	137	145	116	106	143	114	138	124	122	129	145	115	108	143	126	138	130	121	121	144	115	108	142	133
111	124	126	111	124	126	111	124	126	111	124	126	111	124	126	111	124	126	111	124	126	111	124	126	111	124	126
80	111	118	86	91	116	106	85	111	83	105	118	90	90	116	107	86	106	84	101	118	94	89	114	108	86	101
47	93	110	53	50	100	93	46	88	50	81	109	62	51	101	93	46	74	52	72	107	70	51	99	93	45	61
5	61	89	14	0	71	80	9	66	9	44	85	26	2	69	82	9	46	11	30	81	40	6	69	84	8	27
249	75	107	255	250	68	77	255	76	253	108	96	187	241	76	59	218	117	255	140	88	149	246	69	58	217	155
223	66	98	216	217	79	63	208	63	226	101	85	166	215	62	64	200	114	228	130	81	131	213	57	63	197	145
195	68	87	188	191	83	67	184	68	196	95	82	149	186	67												

251	250	253	251	250	253	251	250	253	4	6	6	4	6	6	4	6	6
229	229	246	242	220	246	251	218	237	45	57	59	30	39	42	251	250	253
207	208	241	234	196	240	253	185	212	84	96	100	50	63	64	243	11	28
184	190	236	226	169	235	254	152	196	111	124	126	69	84	88	9	197	230
152	163	227	217	141	231	253	125	179	136	150	149	87	99	102	233	243	22
124	141	222	206	114	229	251	101	161	168	179	181	101	114	114	32	32	255
92	115	217	197	85	227	247	76	142	202	209	211	117	129	131	18	215	12
51	77	212	186	56	228	242	49	117	226	228	232	129	142	142	234	24	221
4	29	188	167	23	227	246	16	86	251	250	253	143	157	156			
253	237	235	233	248	233	228	245	246	4	6	6	160	171	172			
226	228	232	226	228	232	226	228	232	45	57	59	181	193	194			
206	211	225	219	206	224	227	204	215	84	96	100	199	206	209			
182	192	219	211	179	219	229	169	197	111	124	126	212	217	218			
149	160	206	200	149	213	226	132	179	136	150	149	224	228	230			
121	136	203	187	117	208	227	103	159	168	179	181	239	237	244			
88	106	198	171	80	203	224	70	134	202	209	211	251	250	253			
38	56	189	153	47	194	217	44	105	226	228	232	4	6	6			
0	0	159	139	17	189	213	14	71	251	250	253	30	39	42			
255	222	213	209	248	208	200	239	235	4	6	6	50	63	64			
226	221	209	206	228	208	202	222	220	45	57	59	69	84	88			
202	209	211	202	209	211	202	209	211	84	96	100	87	99	102			
175	186	201	193	184	204	201	182	194	111	124	126	101	114	114			
145	158	187	180	152	193	200	145	173	136	150	149	117	129	131			
118	133	183	160	111	181	199	106	149	168	179	181	129	142	142			
85	98	176	148	77	174	195	70	120	202	209	211	143	157	156			
42	54	162	134	46	164	191	41	87	226	228	232	160	171	172			
0	0	137	118	15	157	180	13	53	251	250	253	181	193	194			
255	206	184	182	247	176	164	236	217	4	6	6	199	206	209			
227	210	188	182	224	179	166	213	205	45	57	59	212	217	218			
201	200	188	175	202	179	167	196	194	84	96	100	224	228	230			
168	179	181	168	179	181	168	179	181	111	124	126	239	237	244			
140	154	168	154	147	168	164	146	157	136	150	149	251	250	253			
116	130	160	142	114	159	164	109	131	168	179	181	4	6	6			
85	95	153	131	79	150	163	72	100	202	209	211	30	39	42			
49	57	142	117	46	138	154	38	67	226	228	232	50	63	64			
0	1	119	94	9	123	141	7	30	251	250	253	69	84	88			
255	201	155	159	248	127	132	222	203				87	99	102			
227	197	162	154	216	132	133	202	190				101	114	114			
200	185	161	148	193	137	135	183	177				117	129	131			
166	166	149	142	171	142	135	167	163				129	142	142			
136	150	149	136	150	149	136	150	149				143	157	156			
114	127	143	127	118	142	136	116	128				160	171	172			
86	96	136	115	82	130	135	78	96				181	193	194			
54	61	123	97	46	112	122	41	56				199	206	209			
12	16	99	76	9	96	112	3	12				212	217	218			
255	189	121	137	251	92	98	221	197				224	228	230			
228	181	122	128	214	91	102	196	181				239	237	244			
199	169	125	124	187	98	104	175	165				251	250	253			
165	151	115	117	164	105	105	156	149				4	6	6			
138	137	119	114	144	114	108	140	138				30	39	42			
111	124	126	111	124	126	111	124	126				50	63	64			
85	97	118	99	88	113	108	86	95				69	84	88			
53	62	105	80	49	95	92	44	49				87	99	102			
12	17	77	58	10	70	86	6	8				101	114	114			
255	181	81	111	251	63	59	221	196				117	129	131			
225	167	78	100	209	55	62	195	173				129	142	142			
195	153	81	95	182	57	70	169	156				143	157	156			
161	135	74	90	157	63	73	147	140				160	171	172			
134	121	76	87	137	74	78	131	126				181	193	194			
109	109	86	85	117	86	80	112	112				199	206	209			
84	96	100	84	96	100	84	96	100				212	217	218			
51	62	84	66	58	83	74	58	61				224	228	230			
10	15	54	41	10	49	66	17	17				239	237	244			
254	170	54	87	251	40	30	209	185				251	250	253			
220	156	49	78	207	29	30	180	161									
190	141	42	73	183	29	32	159	143									
156	121	32	67	155	36	38	135	125									
128	104	36	63	133	42	44	115	112									
102	92	43	60	111	51	49	99	100									
78	81	56	55	88	58	48	78	81									
45	57	59	45	57	59	45	57	59									
5	8	27	22	7	26	38	16	17									
249	161	31	67	235	11	11	185	171									
213	148	23	62	200	11	9	154	146									
184	135	18	53	172	6	9	136	130									
154	112	10	42	144	0	6	114	112									
125	92	2	32	115	0	8	95	93									
95	72	1	32	96	0	9	71	75									
76	64	12	14	64	0	8	50	55									
45	44	17	9	28	0	1	24	28									
4	6	6	4	6	6	4	6	6									

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE41/GE41L0FP.PDF /.PS, Page 29/30; HRS27_96, L*=27_96; cf1=0.95; nt=0.18; nx=1.0

% cmy'n '* 8bit, 9x9x9 grid																															
4	5	2	0	4	5	2	0	4	5	2	0	251	249	249	0	251	249	249	0	251	249	249	0								
26	26	9	0	13	35	9	0	4	37	18	0	210	198	196	0	225	216	213	0	4	5	2	0								
48	47	14	0	21	59	15	0	2	70	43	0	171	159	155	0	205	192	191	0	12	244	227	0								
71	65	19	0	29	86	20	0	1	103	59	0	144	131	129	0	186	171	167	0	246	58	25	0								
103	92	28	0	38	114	24	0	2	130	76	0	119	105	106	0	168	156	153	0	22	12	233	0								
131	114	33	0	49	141	26	0	4	154	94	0	87	76	74	0	154	141	141	0	223	223	0	0								
163	140	38	0	58	170	28	0	8	179	113	0	53	46	44	0	138	126	124	0	237	40	243	0								
204	178	43	0	69	199	27	0	13	206	138	0	29	27	23	0	126	113	113	0	21	231	34	0								
251	226	67	0	88	232	28	0	9	239	169	0	4	5	2	0	112	98	99	0												
2	18	20	0	22	7	22	0	27	10	9	0	251	249	249	0	95	84	83	0												
29	27	23	0	29	27	23	0	29	27	23	0	210	198	196	0	74	62	61	0												
49	44	30	0	36	49	31	0	28	51	40	0	171	159	155	0	56	49	46	0												
73	63	36	0	44	76	36	0	26	86	58	0	144	131	129	0	43	38	37	0												
106	95	49	0	55	106	42	0	29	123	76	0	119	105	106	0	31	27	25	0												
134	119	52	0	68	138	47	0	28	152	96	0	87	76	74	0	16	18	11	0												
167	149	57	0	84	175	52	0	31	185	121	0	53	46	44	0	4	5	2	0												
217	199	66	0	102	208	61	0	38	211	150	0	29	27	23	0	251	249	249	0												
255	255	96	0	116	238	66	0	42	241	184	0	4	5	2	0	225	216	213	0												
0	33	42	0	46	7	47	0	55	16	20	0	251	249	249	0	205	192	191	0												
29	34	46	0	49	27	47	0	53	33	35	0	210	198	196	0	186	171	167	0												
53	46	44	0	53	46	44	0	53	46	44	0	171	159	155	0	168	156	153	0												
80	69	54	0	62	71	51	0	54	73	61	0	144	131	129	0	154	141	141	0												
110	97	68	0	75	103	62	0	55	110	82	0	119	105	106	0	138	126	124	0												
137	122	72	0	95	144	74	0	56	149	106	0	87	76	74	0	126	113	113	0												
170	157	79	0	107	178	81	0	60	185	135	0	53	46	44	0	112	98	99	0												
213	201	93	0	121	209	91	0	64	214	168	0	29	27	23	0	95	84	83	0												
255	255	118	0	137	240	98	0	75	242	202	0	4	5	2	0	74	62	61	0												
0	49	71	0	73	8	79	0	91	19	38	0	251	249	249	0	56	49	46	0												
28	45	67	0	73	31	76	0	89	42	50	0	210	198	196	0	43	38	37	0												
54	55	67	0	80	53	76	0	88	59	61	0	171	159	155	0	31	27	25	0												
87	76	74	0	87	76	74	0	87	76	74	0	144	131	129	0	16	18	11	0												
115	101	87	0	101	108	87	0	91	109	98	0	119	105	106	0	4	5	2	0												
139	125	95	0	113	141	96	0	91	146	124	0	87	76	74	0	251	249	249	0												
170	160	102	0	124	176	105	0	92	183	155	0	53	46	44	0	225	216	213	0												
206	198	113	0	138	209	117	0	101	217	188	0	29	27	23	0	205	192	191	0												
255	254	136	0	161	246	132	0	114	248	225	0	4	5	2	0	186	171	167	0												
0	54	100	0	96	7	128	0	123	33	52	0	251	249	249	0	168	156	153	0												
28	58	93	0	101	39	123	0	122	53	65	0	210	198	196	0	154	141	141	0												
55	70	94	0	107	62	118	0	120	72	78	0	171	159	155	0	138	126	124	0												
89	89	106	0	113	84	113	0	120	88	92	0	144	131	129	0	126	113	113	0												
119	105	106	0	119	105	106	0	119	105	106	0	119	105	106	0	112	98	99	0												
141	128	112	0	128	137	113	0	119	139	127	0	87	76	74	0	95	84	83	0												
169	159	119	0	140	173	125	0	120	177	159	0	53	46	44	0	74	62	61	0												
201	194	132	0	158	209	143	0	133	214	199	0	29	27	23	0	56	49	46	0												
243	239	156	0	179	246	159	0	143	252	243	0	144	131	129	0	43	38	37	0												
0	66	134	0	118	4	163	0	157	34	58	0	119	105	106	0	31	27	25	0												
27	74	133	0	127	41	164	0	153	59	74	0	87	76	74	0	16	18	11	0												
56	86	130	0	131	68	157	0	151	80	90	0	53	46	44	0	4	5	2	0												
90	104	140	0	138	91	150	0	150	99	106	0	29	27	23	0	251	249	249	0												
117	118	136	0	141	111	141	0	147	115	117	0	144	131	129	0	225	216	213	0												
144	131	129	0	144	131	129	0	144	131	129	0	171	159	155	0	205	192	191	0												
170	158	137	0	156	167	142	0	147	169	160	0	144	131	129	0	186	171	167	0												
202	193	150	0	175	206	160	0	163	211	206	0	119	105	106	0	168	156	153	0												
243	238	178	0	197	245	185	0	169	249	247	0	87	76	74	0	154	141	141	0												
0	74	174	0	144	4	192	0	196	34	59	0	53	46	44	0	138	126	124	0												
30	88	177	0	155	46	200	0	193	60	82	0	29	27	23	0	126	113	113	0												
60	102	174	0	160	73	198	0	185	86	99	0	144	131	129	0	112	98	99	0												
94	120	181	0	165	98	192	0	182	108	115	0	119	105	106	0	95	84	83	0												
121	134	179	0	168	118	181	0	177	124	129	0	87	76	74	0	74	62	61	0												
146	146	169	0	170	138	169	0	175	143	143	0	53	46	44	0	56	49	46	0												
171	159	155	0	171	159	155	0	171	159	155	0	144	131	129	0	43	38	37	0												
204	193	171	0	189	197	172	0	181	197	194	0	119																			