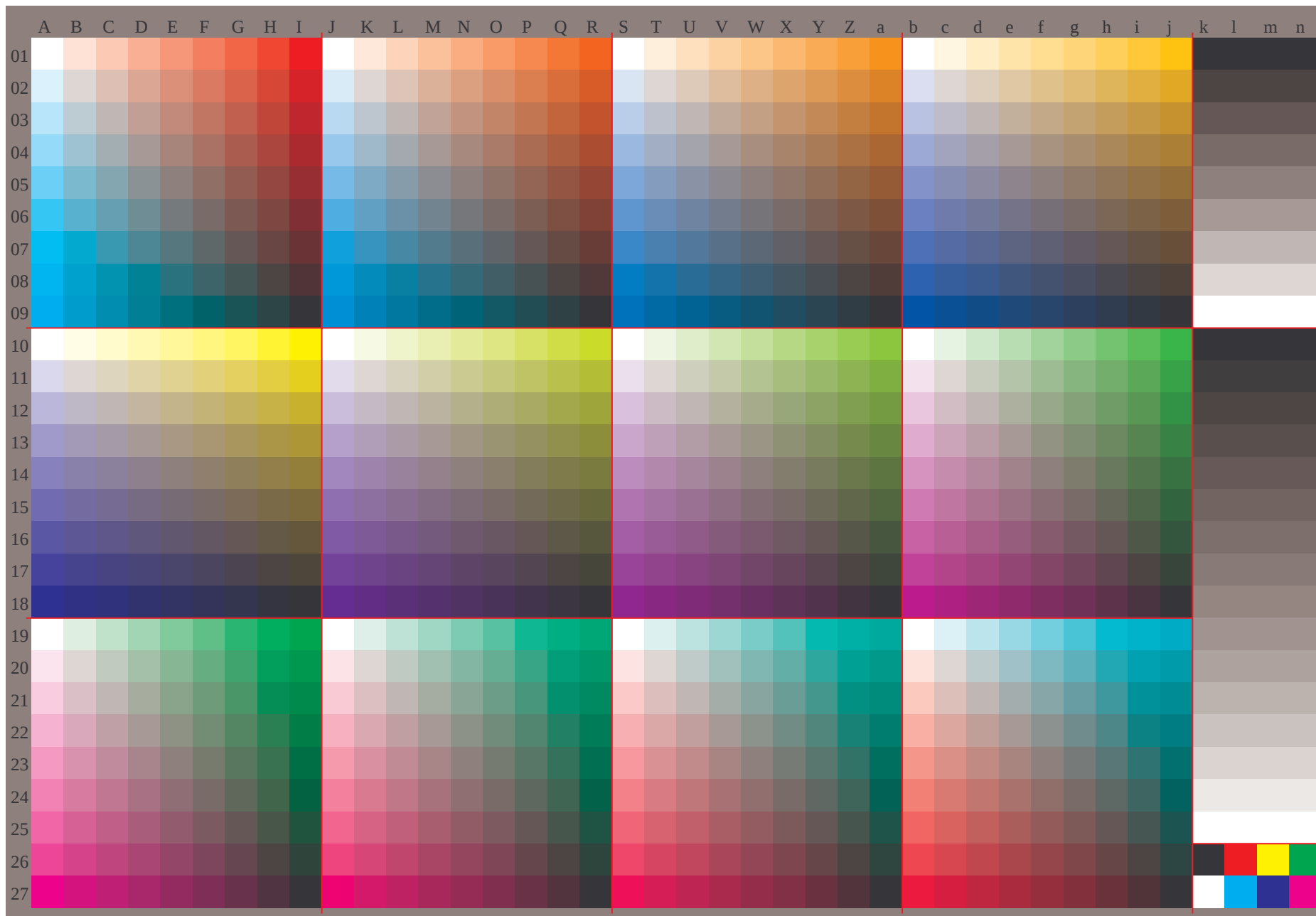


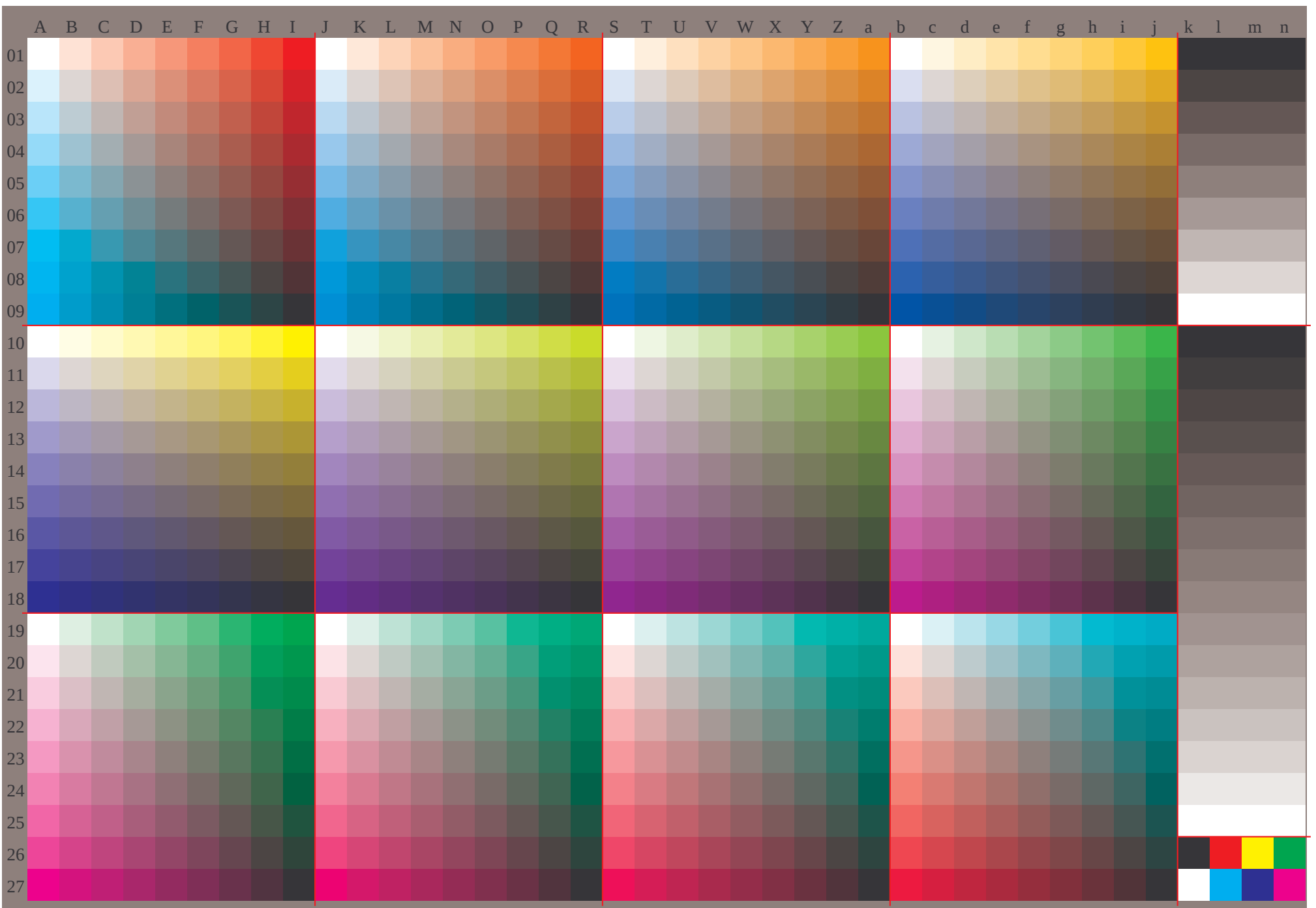
Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG41/GG41L0NP.PDF> /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1,io=1,1,Cx=0;cfi=0.95;nt=0.18;nx=1.0

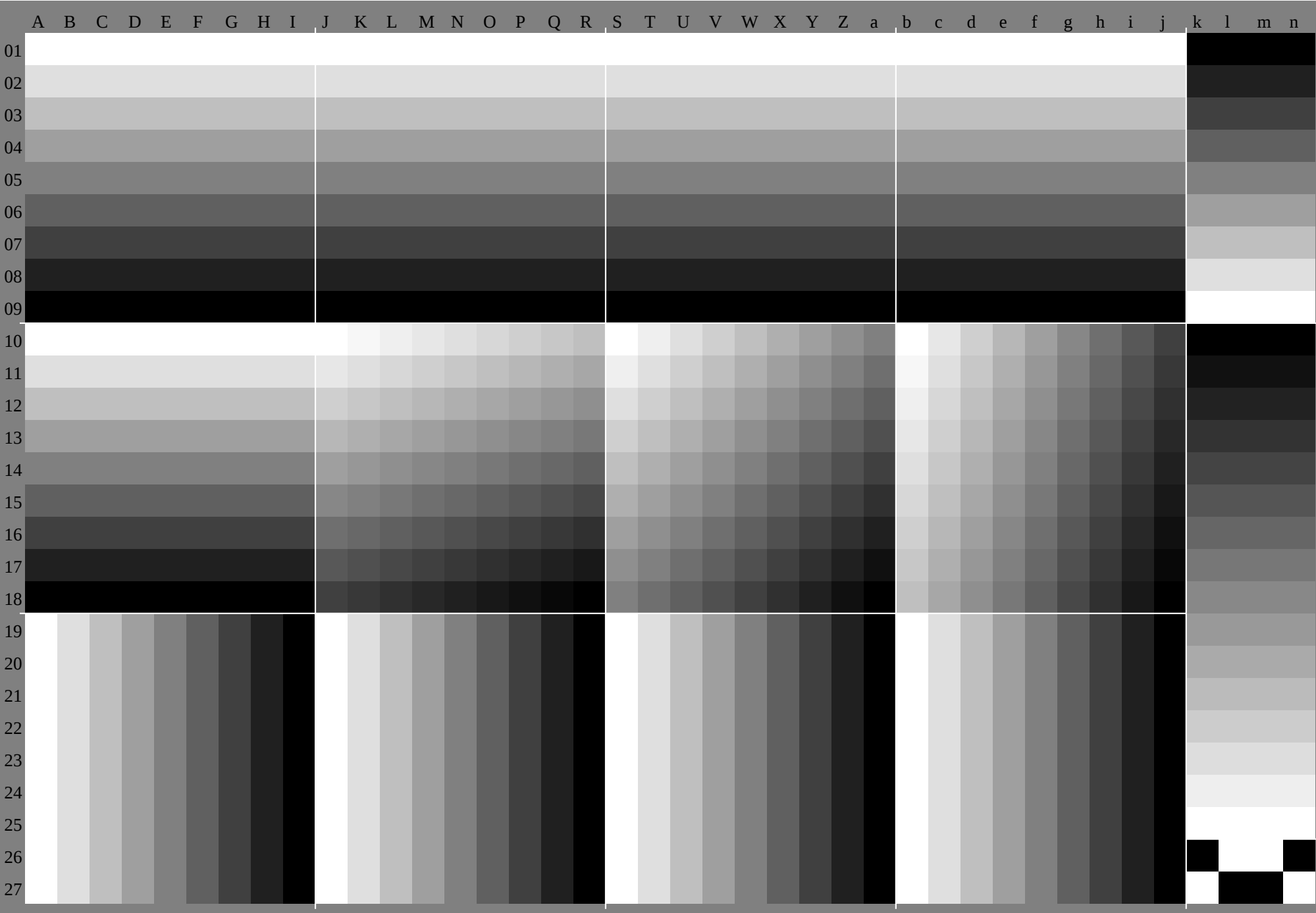


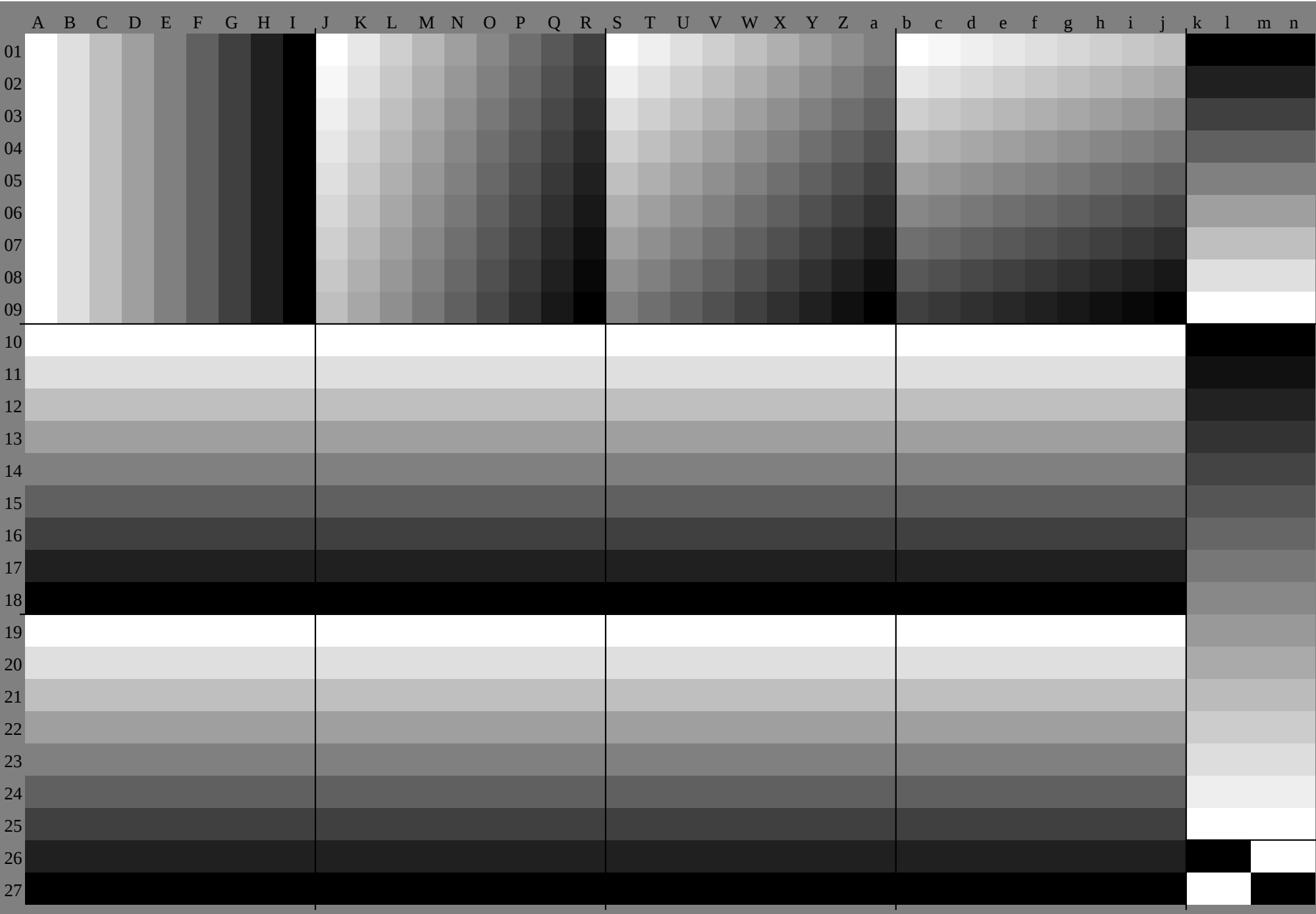
TUB-Registrierung: 20091101-GG41/GG41L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

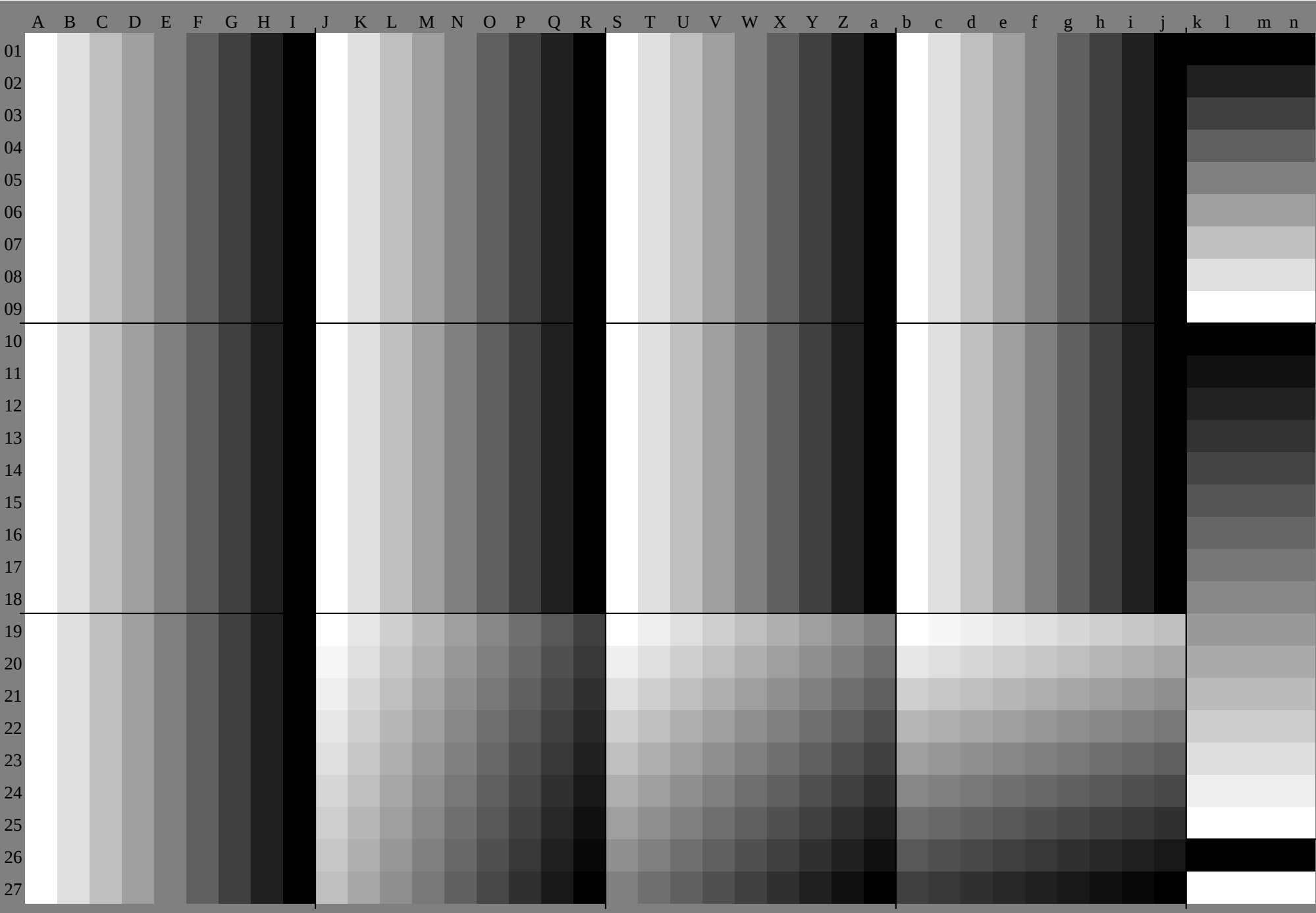
Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG41/GG41L0NP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1,io=1,1,Cx=0;cf1=0.95;nt=0.18;nx=1.0>











Schwarz–Separation leer

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG41/GG41L0NP.PDF> /.PS, Seite 8/30; HRS27_96, L*=27_96; cf1=0.95; nt=0.18; nx=1.0

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG41/GG41L0NP.PDF> /.PS, Seite 9/30; HRS27_96, L*=27_96; cf1=0.95; nt=0.18; nx=1.0

[illegible]

	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	3.47	1.76	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	923	931	939	847	855	863	770.0	7.9	15.8	23.831	739	647	555	44.8	0.0	8.6	17.125	734	342	851	460	068	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
03	84.881	678	5.72	566	460	454	348	342	283	380	978	573	869	064	259	554	750	082	280	478	54	79	71	467	864	260	657	181	279	878	576	273	971	669	367	064	744	644	644	644								
04	11.96	0.0	8.7	17.4	26.234	943	652	39	9	5	0	0	8.0	15.9	923	931	939	847	855	863	770.0	7.9	15.8	23.831	739	647	555	44.8	0.0	8.6	17.125	734	342	851	460	068	50.0	0.0	0.0	0.0								
05	74.170	967	864	761	655	549	543	437	471	268	866	464	061	656	852	147	342	669	067	265	363	441	658	054	450	847	366	965	664	262	961	659	357	054	652	361	661	661	661									
06	23.917	911	96	0.0	8.7	17.4	26.234	919	914	99	9	5	0	0	8.0	15.9	923	931	918	614	09	3	4	7	0	0	7.9	15.8	23.831	719	414	59	7	4	8	0	8.6	17.125	734	30	0	0	0	0				
07	68.765	962	559	356	253	147	141	0.34	965	262	860	467	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							
08	29.823	917	911	96	0.0	8.7	17.4	26.234	224	919	914	99	9	5	0	0	8.0	15.9	923	923	318	614	09	3	4	7	0	7.9	15.8	23.831	24	219	414	59	7	4	8	0	8.6	17.125	70	0	0	0				
09	33.460	257	154	050	947	844	638	632	559	156	754	351	949	547	04	639	935	155	854	052	150	248	446	544	641	137	552	651	350	048	647	346	044	642	340	0	8	578	578	578	578							
10	35.829	823	917	911	96	0.0	8.7	17.4	29	824	914	99	9	5	0	0	8.0	15.9	928	023	318	614	09	3	4	7	0	7.9	15.8	29	024	219	414	59	7	4	8	0	8.6	17.10	0	0	0	0				
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	087							
12	41.835	829	823	917	911	96	0.0	8.7	34	829	824	919	914	99	9	5	0	0	8.0	32	628	023	318	614	09	3	4	7	0	7.9	33	929	024	219	414	59	7	4	8	0	8.6	0	0	0	0			
13	72.749	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	7	38	337	035	734	333	031	730	429	027	795	495	495	495								
14	47.741	835	829	823	917	911	96	0.0	39	834	829	824	919	914	99	9	5	0	0	37	332	628	023	318	614	09	3	4	7	0	38	333	929	024	219	414	59	7	4	8	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	664	927	727	727	727	727								
16	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	86	9	0	8	4	16	925	333	842	250	759	167	60	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	232	232								
18	5.6	0.0	10	220	530	740	951	261	471	75	7	0	9	1	18	227	336	345	454	563	68	1	0	8	5	17	125	634	242	751	259	8	6	9	0	0	8	4	16	925	333	842	250	759	10	0	0	0
19	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	736	736								
20	11.25	6	0.0	10	220	530	740	951	261	41	45	7	0	9	1	18	227	336	345	454	512	26	1	0	8	5	17	125	634	242	751	213	86	9	0	8	4	16	925	333	842	250	70	0	0	0		
21	300	300	0	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99					
22	72.171	470	770	069	468	768	067	466	773	072	671	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	241								
23	16.811	25	6	0.0	10	220	530	740	951	217	111	45	7	0	9	1	18	227	336	345	418	312	26	1	0	8	5	17	125	634	242	720	813	86	9	0	8	4	16	925	333	842	20	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	068	566	865	163	361	657	753	950	146	345	845	845	845	845							
25	22.416	811	25	6	0.0	10	220	530	740	922	817	111	45	7	0	9	1	18	227	336	324	418	312	26	1	0	8	5	17	125	634	242	720	813	86	9	0	8	4	16	925	333	80	0	0	0		
26	300	300	300	300	0	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99					
27	58.555	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	350	350								
28	28.022	416	811	25	6	0.0	10	220	530	728	522	817	111	45	7	0	9	1	18	227	330	524	418	312	26	1	0	8	5	17	125	634	627	720	813	86	9	0	8	4	16	925	30	0	0	0		
29	300	300	300	300	300	0	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99					
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	854	854	854								
31	33.728	022	416	811	25	6	0.0	10	220	534	228	522	817	111	45	7	0	9	1	18	236	630	524	418	312	26	1	0	8	5	17	141	534	627	720	813	86	9	0	8	4	16	90	0	0	0		
32	300	300	300	300	300	300	0	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99					
33	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	359	359								
34	39.333	728	022	416	811	25	6	0.0	10	239	934	228	522	817	111	45	7	0	9	1	42	736	630	524	418	312	26	1	0	8	5	18	441	534	627	720	813	86	9	0	8	4	0	0	0			
35	300	300	300	300	300	300	300	0	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99					
36	33.232	531	831	130	429	829	128	427	735	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	863	863									
37	44.939	333	728	022	416	811	25	6	0.0	45	639	934	228	522	817	11																																

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG41/GG41L0NP.PDF> /PS, Seite 13/30; 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*LAB*						
01	95.489	483.3	377.3	371.2	265.2	259.1	153.1	147.0	95.4	90.0	785.9	81.2	76.4	471.7	66.9	62.2	257.4	495.4	91.9	88.3	384.7	81.1	177.6	74.0	70.4	466.8	895.4	493.1	190.8	888.5	86.2	283.9	81.6	79.3	77.0	27.7	27.7	27.7	27.7					
02	1.06.4	13.821	228.6	36.043	45.858	3.1	0.4	2.9	5.14	17.9	925.1	30.435	640.8	1.02	3.5	5.8	8.3	12.0	15.218	52.1	72.5	20.1	1.00	1.3	2.4	3.5	4.6	5.7	6.8	7.9	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7						
03	90.187	080.9	74.9	968.8	62.8	856.7	750.7	44.6	689.4	487.0	882.2	97.5	72.7	768.0	663.2	258.5	553.7	88.0	88.0	83.4	479.8	76.3	172.7	769.1	165.5	562.0	88.3	387.0	884.7	82.4	480.1	75.4	73.1	170.8	836.2	236.2	236.2	236.2						
04	-4.9	0.86	6.11	15	20	25	29	34	38	2	9	0.84	4.7	7	14.9	20.125	330.635	8.1	0.82	5.16	23	30	37	44	51	3	2.80	3.15	2.6	3.7	4.8	5.9	7.0	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4						
05	84.881	678.5	72.5	66.460	454.3	42.283	380.9	78.5	73.8	69.0	64.7	9.9	15.1	120.3	325.5	530.8	1.7	1.1	0.62	7.4	9.1	467.8	64.260	65.7	181.2	79.8	78.5	76.2	73.9	71.6	69.3	67.0	64.7	44.6	44.6	44.6	44.6							
06	-8.8	-4.7	-0.6	6.8	14.221	629.0	36.443	9.4	8.0	-2.7	-0.64	7.9	13	19	25	31	37	-8	-3	1	8	15	23	30	37	44	-8	-3	1	8	15	23	30	37	44	64.4	64.4	64.4	64.4					
07	79.4	76.3	73.2	70.0	64.0	57.9	51.9	45.9	39.9	8.7	3.7	9.7	2.5	70.0	65.5	55.1	46.3	37.5	67.3	87.1	97.0	66.6	52.9	35.5	7.2	2.7	0.7	71.4	70.0	67.7	65.4	63.1	60.8	58.5	56.2	53.9	51.6	49.3	47.0					
08	-12.8	-8.6	-4.5	-0.4	7.0	14.421	829.2	236.7	-6.7	-4.6	-2.5	0.4	4.9	10.115	320.5	525.8	-2	0.1	5.0	9.0	42.9	6.1	9.4	12.6	15.9	19.2	22.5	25.8	29.1	32.4	35.7	39.0	42.3	45.6	48.9	52.2	55.5	58.8						
09	-16.12	-8.4	-4.3	-0.2	7.2	14.622	029.5	8.6	-6.5	-4.4	-2.3	0.25	1.0	3.15	520.7	-2.4	1.8	-1.3	-0.7	0.23	1.6	3.3	5.0	6.7	8.4	10.1	11.8	13.5	15.2	16.9	18.6	20.3	22.0	23.7	25.4	27.1	28.8	30.5						
10	-17.12	-8.4	-4.0	0	5	10	14	19	-17	-13	-8	-4	0	6	12	18	24	-18	-13	-9	0	8	15	22	29	-18	-14	-9	-4	0	5	10	14	19	-17	-13	-8	-4	0	5				
11	68.765	662.5	59.3	56.253	147.141	034.9	65.2	62.8	60.4	57.9	55.5	53.1	43.8	34.3	63.8	86.2	460.6	58.7	56.8	55.0	53.1	49.5	46.0	42.5	39.0	35.5	32.0	28.5	25.0	21.5	18.0	14.5	11.0	7.5	4.0	0.5	0.0	0.0	0.0					
12	-20.17	-13.8	-8.2	-4.0	0	7.4	14.822	3.0	-8.4	-6.3	-4.2	2.10	0	5.3	10.515	7.2	2.2	1.6	1.1	-0.50	0	3.3	6.5	9.8	4.9	3.9	2.9	2.0	1.0	0.0	1.2	2.3	3.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4						
13	63.460	257.1	154.0	50.947	844.6	638.6	632.5	559.1	156.7	54.3	35.1	949.5	547.0	844.6	639.9	935.1	155.8	854.0	52.2	150.2	248.4	446.5	544.6	641.1	137.5	552.6	651.3	350.0	448.6	647.3	346.0	444.6	642.3	340.0	078.5	078.5	078.5	078.5						
14	-24.20	-16.12	-8.0	3.90	2.7	6	15	12	-10	-8	2	6	1	4	0	1.90	2.5	5	10	7	3	1	2	5	6	7	6	0	5	1	4	1	3	1	2	5	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6				
15	58.054	951.8	848.6	645.5	542.4	439.3	336.2	230.1	153.1	150.7	748.2	845.8	843.4	441.0	038.6	236.1	249.9	247.4	445.5	543.6	641.8	839.9	938.0	036.2	232.6	645.5	644.2	841.5	540.2	238.8	837.5	536.2	233.9	987.0	087.0	087.0	087.0							
16	-28.24	-20.16	-11.7	7.8	3.70	4	7	9	-14	-12	-10	-8	0	5.9	3.8	1.70	4	5.7	-3.4	2.9	2	3	1.8	1.2	0.10	4	3.7	7.2	6.2	5.3	4.3	3.3	2.4	1.4	0.4	1.6	-0.8	-0.8	-0.8	-0.8				
17	-31.26	-22.18	-14	9	-5	-1	4	-32	-27	-23	-18	-14	-10	-5	-1	5	-33	-28	-24	-19	-14	-10	-5	-1	6	-34	-29	-24	-20	-15	-10	-6	-1	8	2	2	2	2	2					
18	52.749	546.4	443.3	400.2	237.1	133.9	930.8	827.7	747.0	444.6	242.3	239.8	73.4	34.3	932.5	530.1	127.7	742.6	838.9	937.0	035.2	233.3	331.4	29.6	27.7	738.3	337.0	035.7	34.3	333.0	331.7	30.4	29.0	27.7	95.4	495.4	495.4	495.4						
19	-32.28	-24.19	-15.11	7.6	3.50	7	16	-14	-12	-9	9	7	8	-5	7	3.6	1	50.7	-3.8	3.2	2	2	1	1.6	1.0	0.50	1	0.7	8.3	7.4	6.4	5.5	4.5	3.5	2.6	1.6	0.7	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0			
20	-35.31	-27.22	-18.14	-10	-5	-1	-37	-32	-28	-23	-19	-14	-10	-6	-1	-38	-33	-28	-24	-19	-15	-10	-6	-1	-39	-34	-29	-25	-20	-15	-11	-6	1	2	2	2	2	2						
21	95.494	894.1	193.4	492.8	892.1	191.4	490.8	890.1	195.4	493.6	891.7	89.8	7.9	86.6	184.2	282.3	380.4	495.4	492.6	889.7	86.8	883.9	81.0	78.1	175.3	72.4	495.4	491.6	887.8	884.0	880.2	76.3	72.5	68.7	64.9	92.7	127.1	127.1	127.1	127.1				
22	-1.0	-2.6	-4.3	-5.9	-9.2	-10	-12	-14	-1	-0	-4.3	-7.7	-11	-14	-17	-21	-24	-27	-1.0	-5.8	-10	-15	-20	-24	-29	-34	-39	-1.0	-7.1	-13	-19	-25	-31	-37	-43	-49	0.7	0.7	0.7	0.7				
23	87.787	086.3	85.6	685.0	884.3	683.0	882.3	88.0	87.0	85.1	183.2	281.3	379.5	77.6	75.7	73.8	88.0	387.0	884.1	181.2	78.3	375.4	72.7	669.7	76.8	888.7	787.0	883.2	779.3	375.5	171.7	767.9	964.0	60.2	232.2	232.2	232.2	232.2						
24	2.0	0.8	2.4	-4.0	-5.7	7.3	-9.0	-10	-12	3.1	0.8	-4.1	7.5	10	-14	-17	-20	-24	4.2	0.8	5.6	-10	-15	-19	-24	-29	-34	5.6	0.8	-6.9	-13	-19	-25	-31	-37	-43	0.5	0.5	0.5	0.5				
25	-3	2	12	22	32	42	52	62	72	-2	2	10	18	27	35	43	52	60	-2	2	9	15	22	29	36	43	50	-1	2	7	13	18	24	29	35	40	-1	-1	-1	-1				
26	9.9	9.2	7.8	7.7	8.7	2.6	5.8	7.2	4.5	8.0	5.7	9.5	7.8	5.6	7.4	8.7	2.9	7.9	8.5	7.5	6.7	2.9	6.9	9.6	7.0	6.6	1.61	28.2	08.3	37.8	57.4	77.0	96.7	063.3	259.4	455.6	36.7	36.7	36.7	36.7				
27	5.0	2.2	-0.6	-2.2	3.8	5.5	-7.1	-8.8	-10	7.1	3.3	-0.6	3.9	7.3	-10	-14	-17	-20	9.4	4.4	0.6	-5.4	-10	-14	-19	-24	-29	12	25.8	-0.6	6.7	-12	-18	-25	-31	-37	0.4	0.4	0.4	0.4				
28	-8	-4	1	11	21	31	42	52	62	7	3	1	10	18	26	35	43	51	-6	-2	1	8	15	22	29	36	43	-4	-1	1	7	12	18	23	29	34	-1	-1	-1	-1				
29	72.171	470.7	0.69	468.7	768.0	67.4	66.7	466.7	73.0	72.0	71.0	70.0	68.8	266.3	64.4	462.5	560.6	74.0	72.7	71.4	70.0	67.7	264.3	361.4	58.5	55.6	67.5	37.3	57.1	87.0	0.66	262.4	58.6	54.8	850.9	941.2	241.2	241.2	241.2					
30	-14	5	2	2	4	-0.4	-2.0	-3.6	-5.3	-6.9	8.5	11	27	3	3.5	-0.4	9	17	26	34	42	-9	6	-3	1	8	15	21	28	35	-7	4	2	1	6	5	12	-18	-24	-30	0.3	0.3	0.3	0.3
31	64.363	662.9	62.3	61.660	960.2	59.6	58.9	65.6	66.3	662.6	661.6	659.7	57.8	55.9	54.1	66.9	95.4	166.9	85.6	64.2	262.9	165.1	65.8	75.5	85.2	94.0	0.68	566.8	865.1	663.3	361.6	65.7	753.9	146.3	345.8	845.8	845.8							
32	11.08	2.5	4	2	6	0	-2	1.8	-3.4	-5.1	6.7	15	21	47	5	3.7	0	-2	-3.5	6.9	10	-13	19	614	89.8	4.8	-0.2	4.9	9	19	25	41	0.12	66.2	-2	-6.3	-12	-18	-24	0.2	0.2	0.2	0.2	
33	-19	-14	-9	-4	0	10	21	31	41	-16	-12	-8	-4	0	9	17	25	34	-13	-10	-6	-3	0	7	14	21	28	-10	-7	-5	-2	0	6	11	17	23	0	0	0	0				
34	56.555	855.2	54.5	55.3	85.3	152.4	45.1	85.1	158.157	156.155	154.153	151.249	347.5	559.8	858.4	457.1	155.8	854.4	453.150	247.3	444.6	461.8	860.1	158.3	356.6	654.8	853.149	345.5	541.6	650.3	350.3	350.3	350.3	350.3	350.3	350.3	350.3							
35	14.011	28.4	5	6	2	8	0	-1.6	3.2	-4.9	19	315	411	67.7	3.9	0	0	8	17	25	-17	-14	-10	-7	-3	0	7	14	21	-12	-10	-7	-5	-2	0	6	11	17	-18	0.1	0.1	0.1	0.1	
36	-24	-19	-14	-10	-5	0	10	20	30	-21	-17	-12	-8	-4	0	8	17	25	-17	-14	-10	-7	-3	0	7	14	21	-12	-10	-7	-5	-2	0	6	11	17	0	0	0	0				
37	48.748	147.4	446.7	746.0	45.3	344.6	64.4	043.3	50.6	649.6	648.6	647.6	646.6	645.6	644.6	642.8	840.9	52.6	651.3	350.0	418.6	647.3	3																					

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG41/GG41L0NP.PDF> /.PS, Seite 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	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	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	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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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	255	191
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	223	191
191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191
159	191	191	159	159	191	191	159	191	159	183	191	167	159	191	191	159	183	191	159	175	191	191	159	191	191	159
128	191	191	128	128	191	191	128	191	128	175	191	143	128	191	191	128	175	191	128	159	191	191	128	191	191	128
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
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
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
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
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	255	159
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	223	159
191	159	159	191	191	159	159	191	159	191	167	159	183	191	159	159	191	167	159	191	175	159	191	159	191	191	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
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
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
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
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
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	255	128
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	223	128
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	128	128	159	159	128	128	159	128	128	159	128	151	159	128	128	159	135	128	128	143	128	128	159	128	128	159
128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
96	127	128	96	96	128	128	96	128	96	120	128	104	96	128	128	96	120	128	96	112	128	128	96	128	128	96
64	127	128	64	64	128	128	64	128	64	112	128	80	64	128	128	64	112	128	64	96	128	128	64	128	128	64
32	127	128	32	32	128	128	32	128	32	104	128	56	32	128	128	32	104	128	32	80	128	128	32	128	128	32
0	127	128	0	0	128	128	0	128	0	96	128	32	0	128	128	0	96	128	0	64	128	128	0	128	128	0
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	255	96
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	223	96
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	191	96
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	159	96
128	96	96	127	128	96	96	96	128	96	104	96	120	128	96	96	128	104	96	128	112	96	128	96	128	128	96
96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
64	96	96	64	64	96	96	64	96	64	88	96	72	64	96	96	64	88	96	64	80	96	64	96	96	96	64
32	96	96	32	32	96	96	32	96	32	80	96	48	32	96	96	32	80	96	32	64	96	32	96	96	96	32
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
255	64	64	255	255	64	64	255	64	64	112	64	207	255	64	64	255	112	64	64	159	64	255	64	255	255	64
223	64	64	223	223	64	64	223	64	64	104	64	183	223	64	64	223	104	64	64	143	64	223	64	223	223	64
191	64	64	191	191	64	64	191	64	64	96	64	159	191	64	64	191	96	64	64	127	64	191	64	191	191	64
159	64	64	159	159	64	64	159	64	64																	

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG41/GG41L0NP.PDF> /.PS, Seite 19/30; HRS27_96, L*=27_96; cf1=0.95; nt=0.18; nx=1.0

%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	59.1	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/GG41/GG41L0NP.PDF> /.PS, Seite 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	224	111	171	193	96	134	207	144	165	214	103	164
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	175	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	243 128 128	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	226 136 125	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	209 144 121	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	192 153 118	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	175 161 115	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	158 169 112	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	140 177 108	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	123 186 105	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	106 194 102	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	234 120 135	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	205 136 125	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	187 144 121	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	170 153 118	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	153 161 115	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	136 169 112	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	119 177 108	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	102 186 105	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	224 112 143	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	212 120 135	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	183 136 125	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	166 144 121	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	149 153 118	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	132 161 115	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	114 169 112	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	97 177 108	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	214 104 150	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	202 112 143	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	190 120 135	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	161 136 125	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	144 144 121	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	127 153 118	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	110 161 115	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	93 169 112	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	204 96 157	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	193 104 150	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	181 112 143	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	169 120 135	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	140 136 125	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	123 144 121	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	106 153 118	111 157 140	111 157 140	111 157 140				197 128														

%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	116	160	129	113	126	109	108	148	114	116	159	135
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	110	150	129	108	127	116	105	141	119	110	149	133
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

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

[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

% cmy'n'*_8bit, 9x9x9 grid																															
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	255	255	255	0	255	255	255	0	255	255	255	0								
32	24	0	0	8	32	0	0	0	32	24	0	223	223	223	0	238	238	238	0	0	0	0	0								
64	48	0	0	16	64	0	0	0	64	48	0	191	191	191	0	221	221	221	0	0	255	255	0								
96	72	0	0	24	96	0	0	0	96	72	0	159	159	159	0	204	204	204	0	255	0	0	0								
128	96	0	0	32	128	0	0	0	128	96	0	128	128	128	0	187	187	187	0	0	0	255	0								
159	120	0	0	40	159	0	0	0	159	120	0	96	96	96	0	170	170	170	0	255	255	0	0								
191	143	0	0	48	191	0	0	0	191	143	0	64	64	64	0	153	153	153	0	255	0	255	0								
223	167	0	0	56	223	0	0	0	223	167	0	32	32	32	0	136	136	136	0	255	0	255	0								
255	191	0	0	64	255	0	0	0	255	191	0	0	0	0	0	119	119	119	0	0	255	0	0								
0	8	32	0	24	0	32	0	32	0	8	0	255	255	255	0	102	102	102	0												
32	32	32	0	32	32	32	0	32	32	32	0	223	223	223	0	85	85	85	0												
64	56	32	0	40	64	32	0	32	64	56	0	191	191	191	0	68	68	68	0												
96	80	32	0	48	96	32	0	32	96	80	0	159	159	159	0	51	51	51	0												
128	104	32	0	56	128	32	0	32	128	104	0	128	128	128	0	34	34	34	0												
159	128	32	0	64	159	32	0	32	159	128	0	96	96	96	0	17	17	17	0												
191	151	32	0	72	191	32	0	32	191	151	0	64	64	64	0	0	0	0	0												
223	175	32	0	80	223	32	0	32	223	175	0	32	32	32	0	255	255	255	0												
255	199	32	0	88	255	32	0	32	255	199	0	0	0	0	0	238	238	238	0												
0	16	64	0	48	0	64	0	64	0	16	0	255	255	255	0	221	221	221	0												
32	40	64	0	56	32	64	0	64	32	40	0	223	223	223	0	204	204	204	0												
64	64	64	0	64	64	64	0	64	64	64	0	191	191	191	0	187	187	187	0												
96	88	64	0	72	96	64	0	64	96	88	0	159	159	159	0	170	170	170	0												
128	112	64	0	80	128	64	0	64	128	112	0	128	128	128	0	153	153	153	0												
159	135	64	0	88	159	64	0	64	159	135	0	96	96	96	0	136	136	136	0												
191	159	64	0	96	191	64	0	64	191	159	0	64	64	64	0	119	119	119	0												
223	183	64	0	104	223	64	0	64	223	183	0	32	32	32	0	102	102	102	0												
255	207	64	0	112	255	64	0	64	255	207	0	0	0	0	0	85	85	85	0												
0	24	96	0	72	0	96	0	96	0	24	0	255	255	255	0	68	68	68	0												
32	48	96	0	80	32	96	0	96	32	48	0	223	223	223	0	51	51	51	0												
64	72	96	0	88	64	96	0	96	64	72	0	191	191	191	0	34	34	34	0												
96	96	96	0	96	96	96	0	96	96	96	0	159	159	159	0	17	17	17	0												
128	120	96	0	104	128	96	0	96	128	120	0	128	128	128	0	0	0	0	0												
159	143	96	0	112	159	96	0	96	159	143	0	96	96	96	0	255	255	255	0												
191	167	96	0	120	191	96	0	96	191	167	0	64	64	64	0	238	238	238	0												
223	191	96	0	128	223	96	0	96	223	191	0	32	32	32	0	221	221	221	0												
255	215	96	0	135	255	96	0	96	255	215	0	0	0	0	0	204	204	204	0												
0	32	128	0	96	0	128	0	128	0	32	0	187	187	187	0	170	170	170	0												
32	56	128	0	104	32	128	0	128	32	56	0	170	170	170	0	153	153	153	0												
64	80	128	0	112	64	128	0	128	64	80	0	136	136	136	0	119	119	119	0												
96	104	128	0	120	96	128	0	128	96	104	0	102	102	102	0	85	85	85	0												
128	128	128	0	128	128	128	0	128	128	128	0	85	85	85	0	68	68	68	0												
159	151	128	0	135	159	128	0	128	159	151	0	51	51	51	0	34	34	34	0												
191	175	128	0	143	191	128	0	128	191	175	0	17	17	17	0	17	17	17	0												
223	199	128	0	151	223	128	0	128	223	199	0	0	0	0	0	153	153	153	0												
255	223	128	0	159	255	128	0	128	255	223	0	136	136	136	0	119	119	119	0												
0	40	159	0	120	0	159	0	159	0	40	0	102	102	102	0	85	85	85	0												
32	64	159	0	128	32	159	0	159	32	64	0	68	68	68	0	51	51	51	0												
64	88	159	0	135	64	159	0	159	64	88	0	34	34	34	0	17	17	17	0												
96	112	159	0	143	96	159	0	159	96	112	0	0	0	0	0	255	255	255	0												
128	135	159	0	151	128	159	0	159	128	135	0	238	238	238	0	221	221	221	0												
159	159	159	0	159	159	159	0	159	159	159	0	204	204	204	0	187	187	187	0												
191	183	159	0	167	191	159	0	159	191	183	0	170	170	170	0	153	153	153	0												
223	207	159	0	175	223	159	0	159	223	207	0	136	136	136	0	119	119	119	0												
255	231	159	0	183	255	159	0	159	255	231	0	102	102	102	0	85	85	85	0												
0	48	191	0	143	0	191	0	191	0	48	0	68	68	68	0	51	51	51	0												
32	72	191	0	151	32	191	0	191	32	72	0	34	34	34	0	17	17	17	0												
64	96	191	0	159	64	191	0	191	64	96	0	153	153	153	0	136	136	136	0												
96	120	191	0	167	96	191	0	191	96	120	0	119	119	119	0	102	102	102	0												
128	143	191	0	175	128	191	0	191	128	143	0	85	85	85	0	85	85	85	0												
159	167	191	0	183	159	191	0	191	159	167	0	68	68	68	0	51	51	51	0												
191	191	191	0	191	191	191	0	191	191	191	0	34	34	34	0	17	17	17	0												
223	215	191	0	199	223	191	0	191	223	215	0	153	153	153	0																