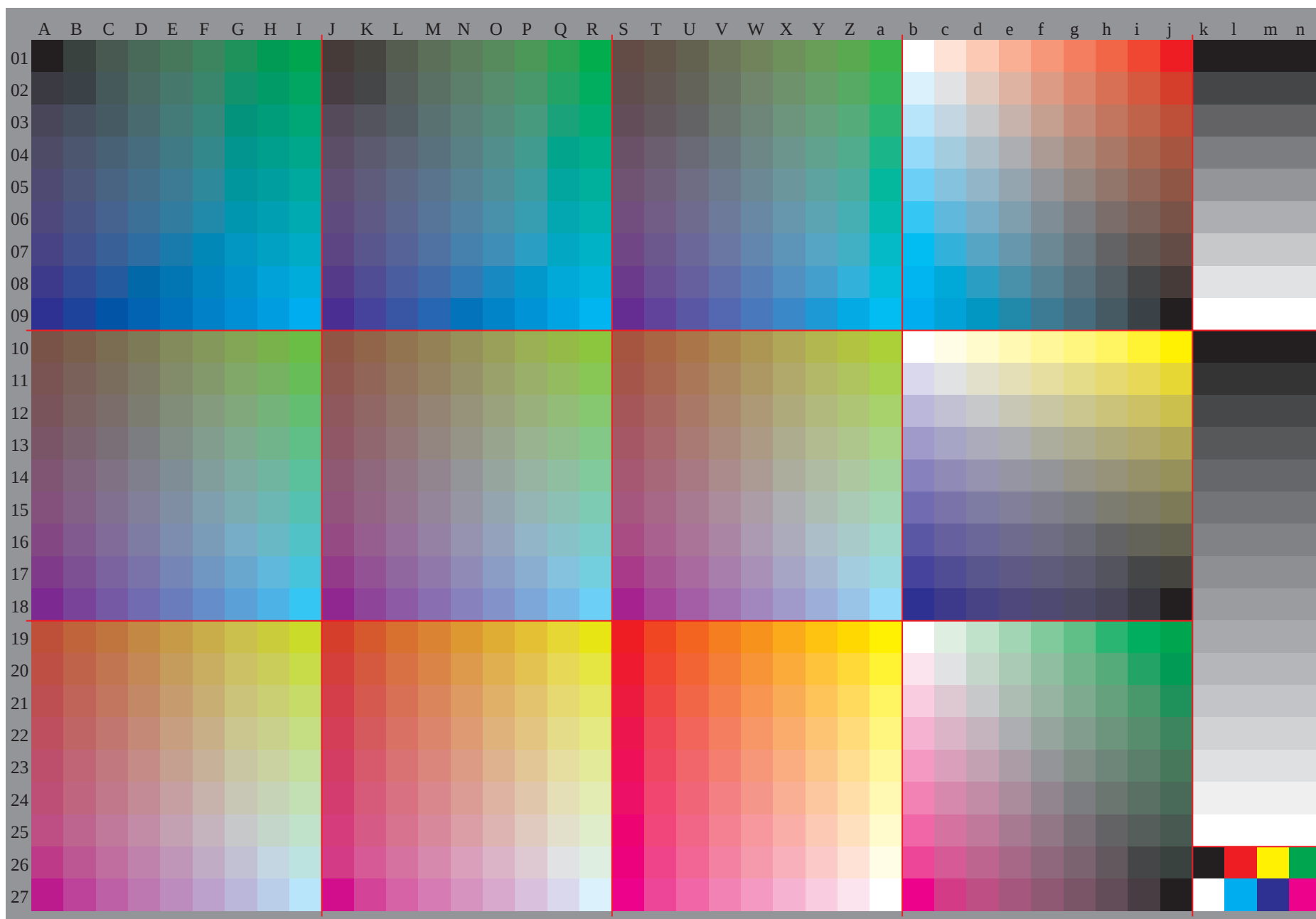


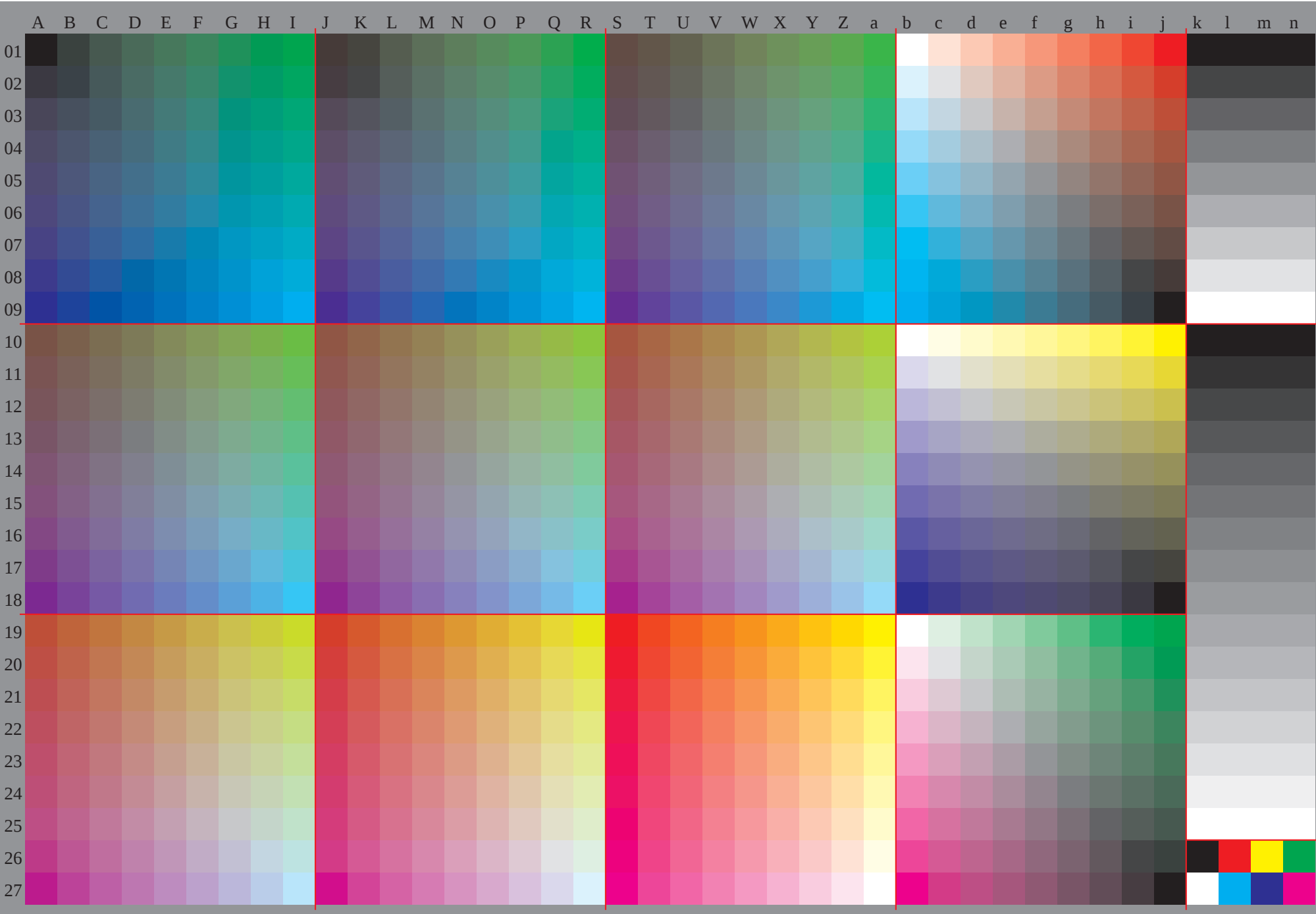
Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG63/GG63L0NA.TXT> / .PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1,io=1,1,Cx=2;cfi=0.90;nt=0.18;nx=1.0>

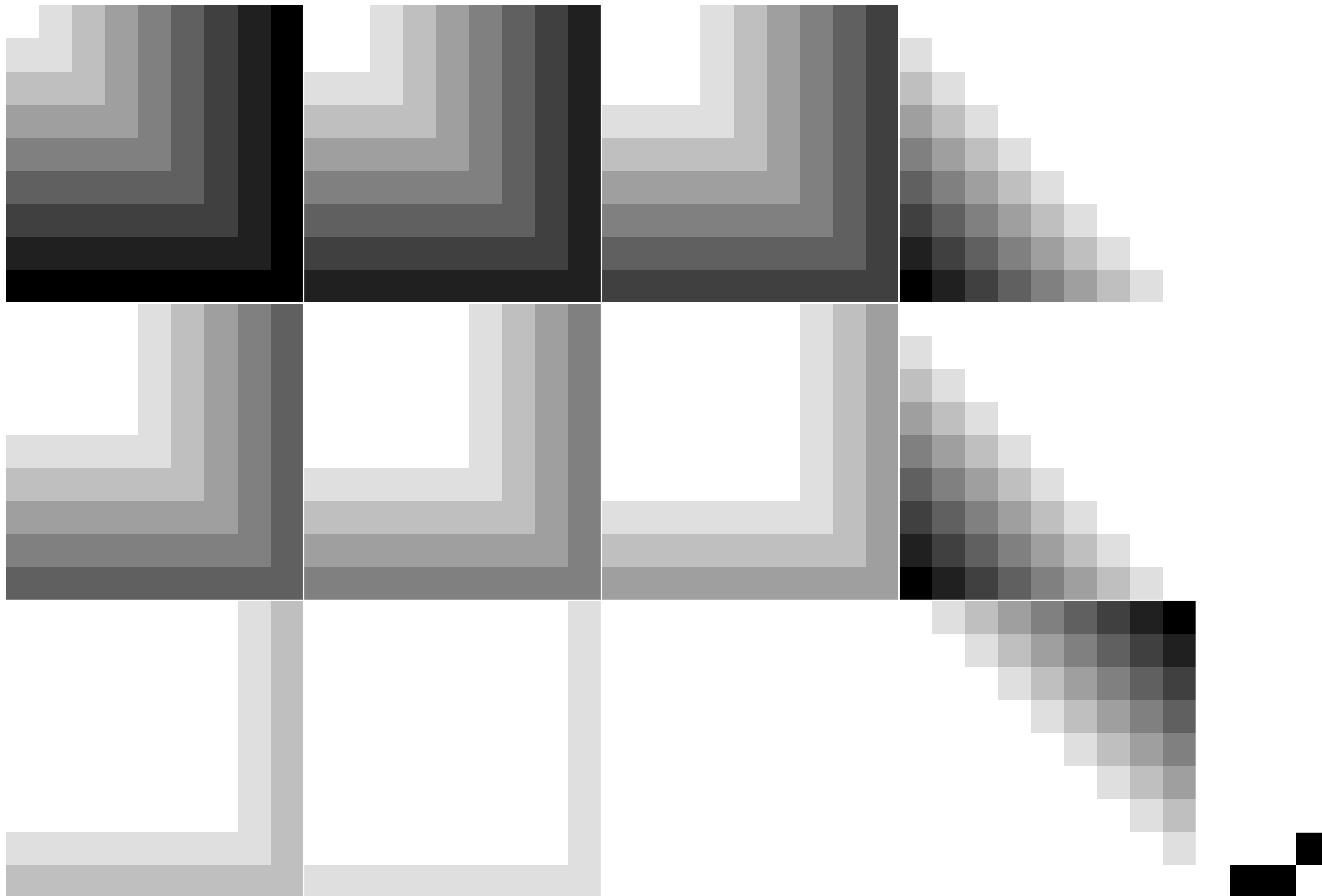


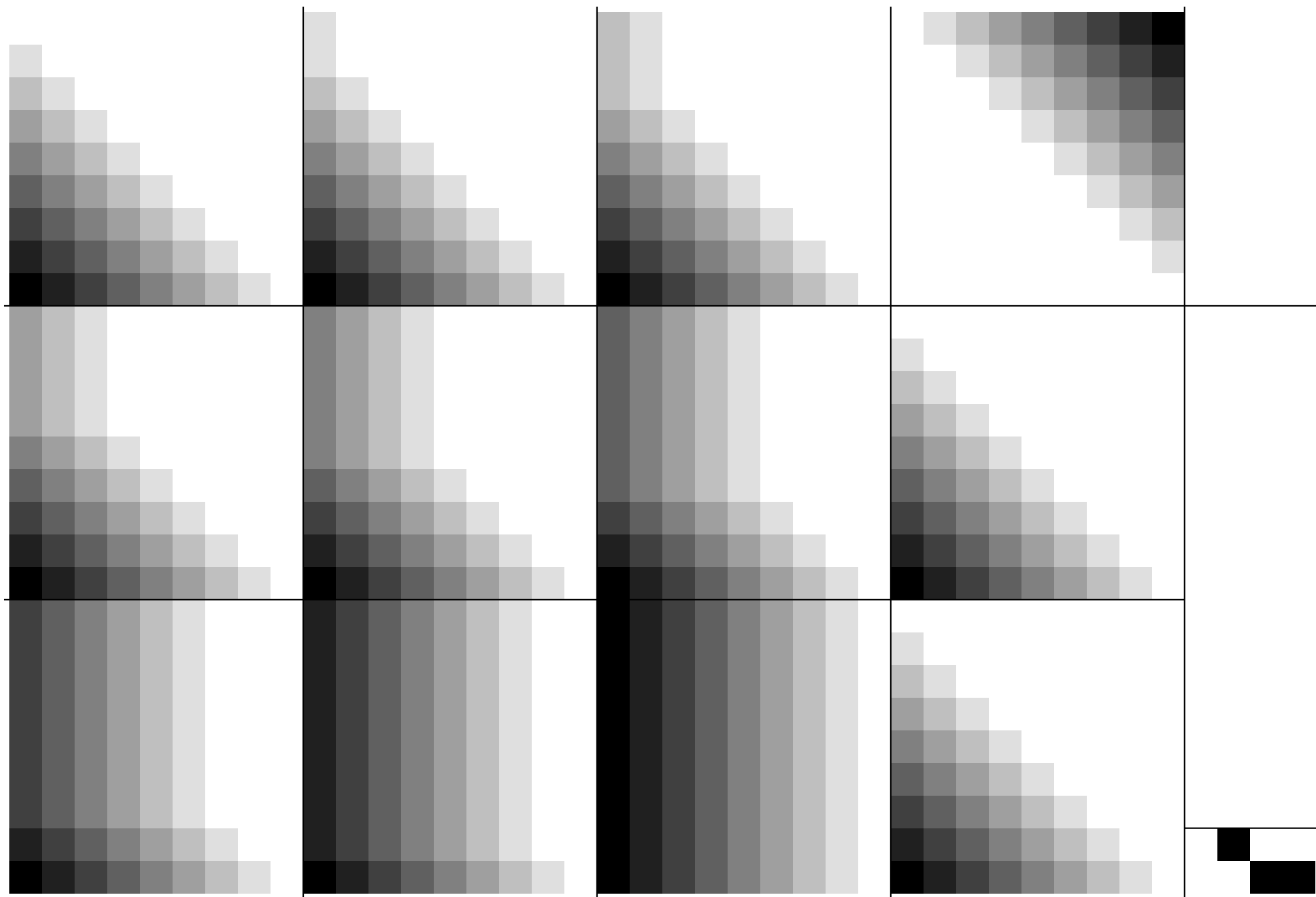
Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG63/GG63L0NA.TXT> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1,io=1,1,Cx=2;cfi=0.90;nt=0.18;nx=1.0>

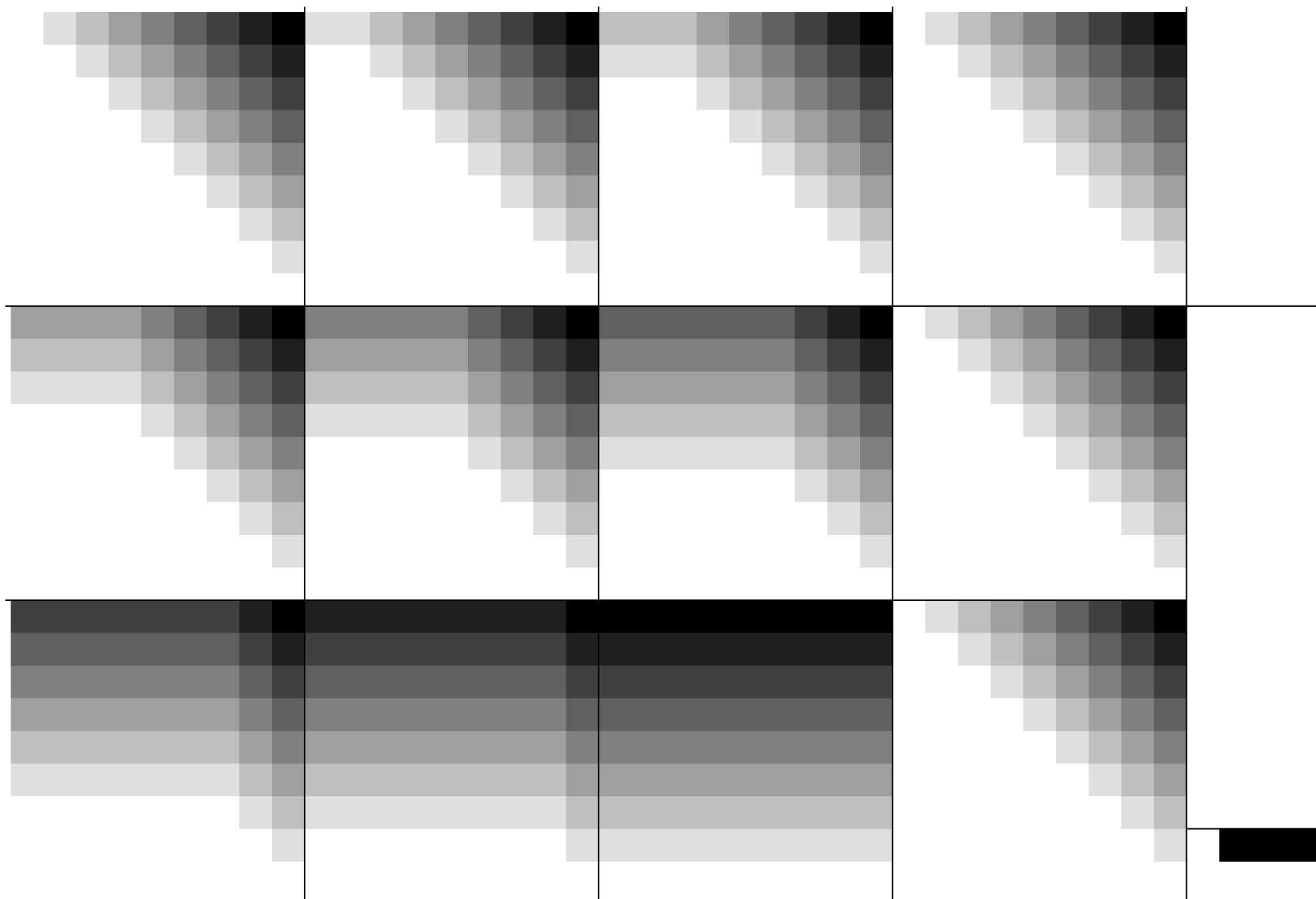
TUB-Registrierung: 20091101-GG63/GG63L0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

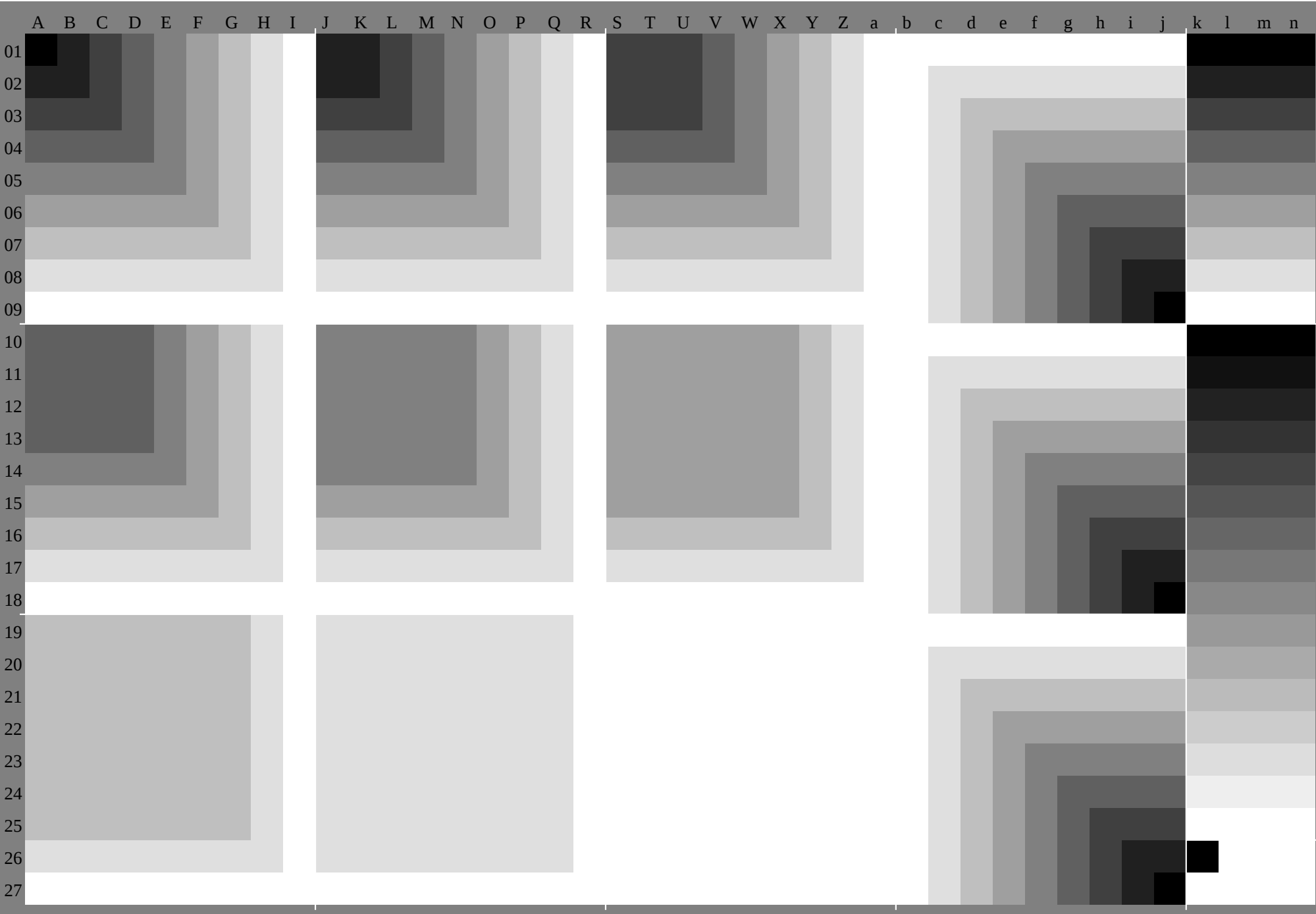












	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	lab*rgb*			
01	0.0	0.020	0.040	0.060	0.080	1.0	0.120	0.140	0.160	0.130	0.110	0.130	0.150	0.170	0.190	0.210	0.230	0.250	0.250	0.230	0.240	0.260	0.280	0.3	0.320	0.34	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
02	0.0	0.130	0.250	0.380	0.5	0.630	0.750	0.881	0.0	0.010	0.130	0.250	0.380	0.5	0.630	0.750	0.881	0.0	0.030	0.150	0.250	0.380	0.5	0.630	0.750	0.881	0.0	0.890	0.780	0.670	0.560	0.450	0.340	0.220	0.110	0.0	0.0	0.0	0.0		
03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.880	0.750	0.630	0.5	0.380	0.250	0.130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
04	0.060	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.020	0.130	0.130	0.140	0.160	0.180	0.2	0.220	0.240	0.260	0.250	0.250	0.240	0.260	0.280	0.3	0.320	0.330	0.350	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	
05	0.0	0.1	0.250	0.380	0.5	0.630	0.750	0.881	0.0	0.0	0.130	0.250	0.380	0.5	0.630	0.750	0.881	0.0	0.0	0.140	0.250	0.380	0.5	0.630	0.750	0.881	0.0	0.970	0.880	0.760	0.650	0.540	0.430	0.320	0.210	0.1	0.130	0.130	0.130	0.13	
06	0.130	0.130	0.130	1.0	0.080	0.050	0.030	0.010	0.0	0.080	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.060	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	1.0	0.880	0.750	0.630	0.5	0.380	0.250	0.130	0.0	0.130	0.130	0.130	0.130		
07	0.120	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.230	0.190	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.250	0.250	0.250	0.270	0.290	0.310	0.330	0.350	0.370	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	
08	0.0	0.030	0.190	0.380	0.5	0.630	0.750	0.881	0.0	0.0	0.130	0.220	0.380	0.5	0.630	0.750	0.881	0.0	0.0	0.130	0.250	0.380	0.5	0.630	0.750	0.881	0.0	0.940	0.850	0.750	0.640	0.530	0.420	0.310	0.2	0.090	0.250	0.250	0.250		
09	0.250	0.250	0.250	0.280	0.260	0.230	0.210	0.180	0.160	0.250	0.250	0.250	0.250	0.230	0.2	0.180	0.160	0.130	0.160	0.2	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.880	0.750	0.630	0.5	0.380	0.250	0.130	0.0	0.250	0.250	0.250	0.250	
10	0.180	0.030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.290	0.250	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.380	0.360	0.310	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	
11	0.0	0.0	0.130	0.290	0.5	0.630	0.750	0.881	0.0	0.0	0.130	0.160	0.320	0.5	0.630	0.750	0.881	0.0	0.0	0.130	0.250	0.350	0.5	0.630	0.750	0.881	0.0	0.910	0.820	0.720	0.630	0.510	0.4	0.290	0.180	0.070	0.380	0.380	0.380	0.380	
12	0.380	0.380	0.380	0.380	0.440	0.410	0.390	0.360	0.340	0.380	0.380	0.380	0.380	0.410	0.380	0.360	0.330	0.310	0.350	0.380	0.380	0.380	0.380	0.350	0.330	0.3	0.281	0.0	0.880	0.750	0.630	0.5	0.380	0.250	0.130	0.0	0.380	0.380	0.380	0.380	
13	0.240	0.090	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.350	0.310	0.150	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.420	0.420	0.370	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
14	0.0	0.0	0.070	0.230	0.380	0.630	0.750	0.881	0.0	0.0	0.130	0.130	0.250	0.410	0.630	0.750	0.881	0.0	0.0	0.130	0.250	0.280	0.440	0.630	0.750	0.881	0.0	0.880	0.790	0.690	0.6	0.5	0.390	0.280	0.170	0.060	0.5	0.5	0.5	0.5	
15	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.590	0.570	0.540	0.520	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	
16	0.3	0.150	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.410	0.370	0.210	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.530	0.480	0.430	0.280	0.250	0.250	0.250	0.250	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.160	0.320	0.480	0.750	0.881	0.0	0.0	0.130	0.130	0.190	0.350	0.510	0.750	0.881	0.0	0.0	0.130	0.250	0.380	0.540	0.750	0.881	0.0	0.860	0.760	0.660	0.570	0.470	0.380	0.260	0.150	0.040	0.630	0.630	0.630	0.630	
18	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.750	0.720	0.7	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.690	0.670	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.880	0.750	0.630	0.5	0.380	0.250	0.130	0.0	0.630	0.630	0.630	0.630		
19	0.360	0.210	0.060	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.470	0.430	0.270	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.670	0.630	0.590	0.440	0.340	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	
20	0.0	0.0	0.0	0.1	0.260	0.420	0.580	0.851	0.0	0.0	0.130	0.130	0.130	0.290	0.450	0.610	0.881	0.0	0.0	0.130	0.250	0.320	0.480	0.630	0.881	0.0	0.830	0.730	0.630	0.540	0.440	0.350	0.250	0.140	0.030	0.750	0.750	0.750	0.750		
21	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.880	0.870	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.850	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	
22	0.420	0.270	0.120	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.530	0.490	0.330	0.180	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.650	0.6	0.550	0.4	0.250	0.250	0.250	0.250	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.040	0.2	0.360	0.510	0.670	0.950	0.0	0.0	0.130	0.130	0.130	0.230	0.380	0.540	0.7	0.980	0.0	0.130	0.250	0.250	0.250	0.410	0.570	0.730	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	
24	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.881	0.0	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	
25	0.480	0.330	0.180	0.020	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.590	0.550	0.390	0.240	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.710	0.660	0.610	0.460	0.310	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.130	0.290	0.450	0.610	0.770	0.0	0.130	0.130	0.130	0.160	0.320	0.480	0.640	0.8	0.0	0.130	0.250	0.250	0.250	0.350	0.510	0.670	0.830	0.770	0.670	0.580	0.480	0.380	0.290	0.190	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	
27	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880
28	0.380	0.380	0.380	0.340	0.360	0.380	0.4	0.420	0.440	0.5	0.5	0.5	0.5	0.450	0.470	0.490	0.510	0.530	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.621	0.0	0.990	0.980	0.960	0.950	0.940	0.930	0.910	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	
29	0.040	0.170	0.290	0.380	0.5	0.630	0.750	0.881	0.0	0.060	0.180	0.3	0.430	0.5	0.630	0.750	0.881	0.0	0.070	0.190	0.320	0.440	0.570	0.630	0.750	0.881	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.880	0.750	0.630	0.5	0.380	0.250	0.130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
31	0.380	0.380	0.380	0.350	0.370	0.390	0.410	0.430	0.450	0.5	0.5	0.5	0.5	0.460	0.480	0.5	0.520	0.540	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.940	0.880	0.860	0.850	0.840	0.830	0.810	0.8	0.790	0.070	0.070	0.070	0.070		
32	0.0	0.150	0.280	0.380	0.5	0.630	0.750	0.881	0.0	0.0	0.170	0.290	0.410	0.5	0.630	0.750	0.881	0.0	0.0	0.180																					

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG63/GG63L0NA.TXT /.PS. Seite 10/30: HRS16 96. L*=16 96: cf1=0.90: nt=0.18: nx=1.0

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG63/GG63L0NA.TXT> /PS. Seite 11/30: HRS16 96, L*=16 96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG63/GG63L0NA.TXT /.PS, Seite 12/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG63/GG63L0NA.TXT/.PS, Seite 13/30: HRS16 96, L*=16 96: cf1=0.90: 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	0.7	722	527	432	237	141	946	851	656	521	326	430	935	840	745	650	455	360	225	029	735	239	444	249	154	058	863	7	93	187	381	575	870	064	358	552	747	017	717	717	717							
02	0.4	6	9	14	-21	-28	-36	-43	-50	-58	7.3	1.3	-9	-2	-16	-23	-31	-38	-45	-53	14	26	3	1	-11	-18	-26	-33	-40	-47	-1	0.6	1	13	220	227	334	441	548	655	60.4	0.4	0.4	0.4				
03	1	5	9	13	17	21	25	29	33	36	11	14	18	22	26	30	35	39	43	47	10	15	21	24	28	32	36	40	44	2	6	11	15	20	24	29	33	38	1	1	1	1						
04	19	722	026	731	536	341	145	950	855	621	227	131	936	841	646	551	356	261	124	930	735	840	445	250	155	059	964	788	083	677	972	166	460	654	849	143	327	127	127	127	1							
05	3	0	-3	-10	-16	-23	-30	-38	-45	-52	8.3	0.2	7	-1	-14	-21	-29	-36	-43	-51	15	27	1	1	-5	-9	-16	-23	-31	-38	-45	-4	0.6	0.8	2	13	320	427	534	641	748	70.2	0.2	0.2	0.2			
06	21	824	026	331	135	840	645	350	154	923	029	131	436	240	945	750	555	460	224	830	736	541	446	251	155	960	865	682	978	574	268	562	756	951	245	439	636	536	536	536	5							
07	5	6	-0	-6	-7	-2	-14	-20	-27	-34	-41	-48	9	9	2	8	-3	-6	-10	-17	-24	-31	-38	-45	-52	-59	-66	-73	-80	-87	-3	4	5	0	76	4	13	520	627	734	741	80	0	0	0	0		
08	23	826	128	130	635	440	144	949	654	425	031	233	435	740	545	250	054	859	626	432	438	640	845	650	455	260	064	8	77	7	469	164	859	053	347	541	736	045	945	945	945	9						
09	8	2	1	7	-4	-10	-11	-17	-24	-31	-37	-44	12	45	4	-0	-8	-7	-14	-20	-27	-34	-41	-48	-55	-62	-69	-76	-83	-90	-97	-4	1	-4	0	56	6	13	720	827	834	9	-0	-1	0	-1	0	-1
10	-13	-13	-12	-12	-9	-7	-4	-2	1	-11	-8	-5	-2	8	-5	-2	8	3	6	-8	-6	-3	-1	2	5	9	12	-11	-7	-3	2	6	11	15	19	24	1	1	1	1	1	1	1					
11	25	928	330	332	334	939	744	549	254	027	133	335	637	840	044	849	654	359	128	334	440	642	845	149	954	759	454	2	72	668	364	059	755	449	643	838	132	355	455	455	455	4						
12	10	94	1	-1	6	-7	5	-14	-21	-28	-35	-41	15	08	1	5	-4	2	-11	-18	-24	-31	-38	-45	-52	-59	-66	-73	-80	-87	-3	4	1	0	36	8	13	920	928	0	-0	-3	-0	-3	-0	-3		
13	-18	-18	-17	-17	-16	-13	-11	-9	-6	-15	-13	-13	-12	-12	-9	-7	-4	-2	-13	-10	-8	-8	-7	-5	-2	0	3	-16	-12	-7	-3	1	6	10	15	19	1	1	1	1	1	1						
14	27	930	432	434	436	639	244	048	853	529	135	337	739	741	844	349	153	958	630	336	542	745	047	049	554	259	063	7	67	563	258	954	650	345	940	234	428	664	864	864	864	8						
15	13	56	5	0	-7	-5	0	-11	-18	-25	-32	-38	17	160	73	9	-1	8	-7	-15	-21	-28	-35	-42	-49	-56	-63	-70	-77	-84	-91	-3	8	-3	9	0	16	9	14	021	1	-0	5	-0	5	-0	5	
16	-23	-22	-22	-22	-21	-21	-18	-15	-13	-13	-20	-18	-17	-17	-16	-13	-11	-9	-17	-15	-13	-13	-12	-12	-9	-7	-4	-2	0	3	-16	-12	-7	-3	1	6	10	15	2	2	2	2	2					
17	30	032	534	636	638	640	843	648	453	131	237	439	841	943	946	048	753	558	232	438	544	747	149	151	253	858	663	362	458	153	849	545	140	836	530	725	074	274	274	274	2							
18	16	19	0	3	0	-2	7	-8	-4	-22	-29	-36	20	213	36	4	0	5	-2	-11	-18	-25	-32	-39	-46	-53	-60	-67	-74	-81	-88	-95	-4	1	6	10	15	2	2	2	2	2						
19	-27	-27	-27	-26	-26	-25	-22	-22	-19	-15	-23	-22	-22	-21	-21	-17	-15	-12	-22	-20	-18	-17	-17	-17	-16	-13	-11	-9	-7	-4	-2	0	3	1	6	10	15	2	2	2	2							
20	32	134	636	738	840	742	845	147	952	733	239	441	944	046	048	050	353	057	834	440	646	849	251	353	355	458	162	9	57	353	048	744	340	035	731	427	121	383	683	683	683	6						
21	18	711	65	4	-0	-4	6	0	11	-18	-26	-33	22	815	98	9	2	8	-8	-14	-22	-29	-36	-43	-50	-57	-64	-71	-78	-85	-92	-4	1	6	10	15	2	2	2	2	2							
22	-32	-32	-31	-31	-31	-30	-29	-26	-30	-27	-27	-26	-26	-26	-26	-25	-25	-22	-27	-25	-22	-22	-22	-21	-21	-20	-19	-18	-17	-16	-15	-14	-13	-12	-11	-10	-9	-8	-7	-6	-5							
23	34	136	738	940	942	944	947	049	452	235	341	544	046	248	250	252	254	557	336	542	748	951	353	555	457	559	762	4	52	247	943	639	234	930	626	322	017	793	193	193	193	1						
24	21	314	17	8	2	0	-3	7	-9	-4	-15	-22	-30	25	418	511	45	2	-5	-6	-12	-18	-26	-34	-42	-50	-58	-66	-74	-82	-90	-98	-106	-114	-122	-130	-138	-146	-154	-162	-170							
25	-37	-36	-36	-36	-35	-35	-35	-34	-34	-34	-32	-32	-31	-31	-31	-30	-29	-32	-29	-27	-27	-26	-26	-26	-25	-25	-24	-23	-22	-21	-20	-19	-18	-17	-16	-15	-14	-13	-12	-11	-10							
26	28	633	538	044	048	152	7	56	2	467	232	337	241	746	552	756	7	61	266	07	836	041	045	550	055	161	565	469	874	593	192	491	891	190	489	889	188	587	817	717	717	717						
27	15	20	24	-4	-8	-13	-20	-28	-35	-42	-48	019	712	24	1	-6	-5	-15	-22	-30	-37	34	926	518	911	22	7	-8	-2	-16	-24	-32	-1	0	2	6	-4	-1	5	-7	2	-8	-8	-10				
28	28	634	439	144	648	953	658	563	468	332	238	142	947	453	457	562	166	971	835	941	746	751	155	962	266	170	775	485	783	683	082	381	781	080	479	779	022	722	722	722	7							
29	2	214	06	1	-3	-2	-11	-18	-26	-33	-40	-29	120	912	85	1	5	0	-13	-21	-28	-35	36	027	819	512	03	9	6	7	15	-23	-30	-1	8	0	8	-2	-4	-3	9	5	7	0	-8	-6		
30	28	534	340	245	349	854	759	564	469	332	138	043	848	554	058	363	167	97	835	841	747	552	356	962	866	97	6	7	8	3	6	374	273	672	972	271	670	970	327	727	727	727						
31	23	215	16	9	-1	-7	-9	5	16	-24	-31	-38	30	122	013	95	9	-6	-4	-11	-19	-26	-33	37	028	920	812	64	9	-5	-1	13	-21	-28	-4	6	2	0	-7	-2	-2	-3	-6	-9				
32	3	4	6	11	15	19	23	27	31	35	39	43	47	51	55	59	63	67	71	75	79	83	87	91	95	99	103	107	111	115	119	123	127	131	135	139	143	147	151	155	159							
33	28	434	240	145	950	855	660	565	470	232	137	943	849	654	759	264	169	073	835	741	647	453	357	963	567	772	577	4	71	068	966	864	864	163	562	862	261	532	732	732	732	7						
34	-3	2	0	1	5	9	13	17	21	2	3	4	6	11	15	19	23	27	31	35	39	43	47	51	55	59	63	67	71	75	79	83	87	91	95	99	103	107	111	115	119							
35	29	935	841	848	050	355	059	864	669	432	037	843	749	555	460	265	169	974	835	641	547	353	259	064	168	673	578	4	63	661	559	557	455	454	754	053	452	737	837	837	837	8						
36	24	817	09	5	2	5	-3	9	10	-17	-24	-31	32	124	015	97	8	0	-3	-7	-6	-15	-22	-29	39	030	922	814	76	6	-2	0	9	-17	-24	10	27	5	4	9	2	3	-0	-3	-1			
37	-9	-7	-6	-3	-3	0	-3	0	-3	-4	-3	-1	0	1	6	-7	6	-10	14	18	22	26	30	34	38	42	46	50	54	58	62	66	70	74	78	82	86	90	94	98	102							
38	31	737	843	950	152	254	659	364	168	933	439	345	251	357	459	764	469	274	035	641	447	253	158	964	869	674	579	4	56	254	252	150	148	045	945	344	644	042	842	842	842	8						
39	26	619	212	05	1	-1	2	7	-8	-14	-21	-27	32	424	616	99																																

[illegible]

```
% olv* 8bit, 9x9x9 grid
```

[illegible]

%LAB*a,CIE	O:47.0	55.8	36.3	Y:87.8	-12.5	77.5	L:56.5	-57.9	31.6	C:52.2	-29.9	-35.2	V:34.1	21.2	-38.1	M:46.3	64.0	-11.2	N:17.7	0.0	0.0	W:93.1	0.0	0.0
93.1	0.0	0.0	93.1	0.0	0.0	93.1	0.0	0.0	17.7	0.0	0.0	17.7	0.0	0.0	17.7	0.0	0.0							
88.0	-3.7	-4.4	85.7	2.7	-4.8	87.2	8.0	-1.4	27.1	0.0	0.0	22.7	0.0	0.0	93.1	0.0	0.0							
82.9	-7.5	-8.8	78.3	5.3	-9.5	81.4	16.0	-2.8	36.5	0.0	0.0	27.7	0.0	0.0	47.0	55.8	55.8							
77.7	-11.2	-13.2	71.0	8.0	-14.3	75.5	24.0	-4.2	45.9	0.0	0.0	32.7	0.0	0.0	52.2	-29.9	-29.9							
72.6	-14.9	-17.6	63.6	10.6	-19.0	69.7	32.0	-5.6	55.4	0.0	0.0	37.8	0.0	0.0	87.8	-12.5	-12.5							
67.5	-18.7	-22.0	56.2	13.3	-23.8	63.8	40.0	-7.0	64.8	0.0	0.0	42.8	0.0	0.0	34.1	21.2	21.2							
62.4	-22.4	-26.4	48.9	15.9	-28.6	58.0	48.0	-8.4	74.2	0.0	0.0	47.8	0.0	0.0	56.5	-57.9	-57.9							
57.3	-26.1	-30.8	41.5	18.6	-33.3	52.1	56.0	-9.8	83.6	0.0	0.0	52.8	0.0	0.0	46.3	64.0	64.0							
52.2	-29.9	-35.2	34.1	21.2	-38.1	46.3	64.0	-11.2	93.1	0.0	0.0	57.9	0.0	0.0										
47.0	-33.3	-39.4	26.8	24.0	-42.2	38.5	-7.2	3.9	17.7	0.0	0.0	62.9	0.0	0.0										
41.5	-37.0	-44.4	19.0	27.0	-45.9	33.6	8.0	0.0	27.1	0.0	0.0	67.9	0.0	0.0										
36.3	-40.6	-48.8	11.1	30.0	-49.5	27.8	16.0	-2.8	36.5	0.0	0.0	73.0	0.0	0.0										
31.6	-43.8	-52.9	3.3	33.0	-53.6	21.9	24.0	-4.2	45.9	0.0	0.0	78.0	0.0	0.0										
26.8	-47.0	-57.9	-1.4	36.0	-57.9	16.0	32.0	-5.6	55.4	0.0	0.0	83.0	0.0	0.0										
21.2	-50.7	-62.9	-4.8	39.0	-62.9	8.0	40.0	-7.0	64.8	0.0	0.0	88.0	0.0	0.0										
15.9	-54.4	-67.9	-8.4	42.0	-67.9	16.0	48.0	-9.8	74.2	0.0	0.0	93.1	0.0	0.0										
10.6	-58.0	-72.6	-11.2	45.0	-72.6	24.0	56.0	-12.5	83.6	0.0	0.0	17.7	0.0	0.0										
5.3	-61.5	-77.5	-14.3	48.0	-77.5	32.0	64.0	-15.8	93.1	0.0	0.0	22.7	0.0	0.0										
0.0	-64.8	-82.9	-18.7	51.0	-82.9	40.0	72.0	-19.0	17.7	0.0	0.0	27.7	0.0	0.0										
	-68.0	-88.0	-23.8	54.0	-88.0	48.0	80.0	-22.0	27.1	0.0	0.0	32.7	0.0	0.0										
	-71.0	-93.1	-28.6	57.0	-93.1	56.0	88.0	-25.0	36.5	0.0	0.0	37.8	0.0	0.0										
	-74.0	-98.9	-33.3	60.0	-98.9	64.0	96.0	-27.0	45.9	0.0	0.0	42.8	0.0	0.0										
	-77.0	-104.0	-38.1	63.0	-104.0	72.0	104.0	-29.0	55.4	0.0	0.0	47.8	0.0	0.0										
	-80.0	-109.0	-42.8	66.0	-109.0	80.0	112.0	-31.0	64.8	0.0	0.0	52.8	0.0	0.0										
	-83.0	-114.0	-47.0	69.0	-114.0	88.0	120.0	-33.0	74.2	0.0	0.0	57.9	0.0	0.0										
	-86.0	-119.0	-51.0	72.0	-119.0	96.0	128.0	-35.0	83.6	0.0	0.0	62.9	0.0	0.0										
	-89.0	-124.0	-55.0	75.0	-124.0	104.0	136.0	-37.0	93.1	0.0	0.0	67.9	0.0	0.0										
	-92.0	-129.0	-59.0	78.0	-129.0	112.0	144.0	-39.0	17.7	0.0	0.0	73.0	0.0	0.0										
	-95.0	-134.0	-63.0	81.0	-134.0	120.0	152.0	-41.0	27.1	0.0	0.0	78.0	0.0	0.0										
	-98.0	-139.0	-67.0	84.0	-139.0	128.0	160.0	-43.0	36.5	0.0	0.0	83.0	0.0	0.0										
	-101.0	-144.0	-71.0	87.0	-144.0	136.0	168.0	-45.0	45.9	0.0	0.0	88.0	0.0	0.0										
	-104.0	-149.0	-75.0	90.0	-149.0	144.0	176.0	-47.0	55.4	0.0	0.0	93.1	0.0	0.0										
	-107.0	-154.0	-79.0	93.0	-154.0	152.0	184.0	-49.0	64.8	0.0	0.0	17.7	0.0	0.0										
	-110.0	-159.0	-83.0	96.0	-159.0	160.0	192.0	-51.0	74.2	0.0	0.0	22.7	0.0	0.0										
	-113.0	-164.0	-87.0	99.0	-164.0	168.0	200.0	-53.0	83.6	0.0	0.0	27.7	0.0	0.0										
	-116.0	-169.0	-91.0	102.0	-169.0	176.0	208.0	-55.0	93.1	0.0	0.0	32.7	0.0	0.0										
	-119.0	-174.0	-95.0	105.0	-174.0	184.0	216.0	-57.0	17.7	0.0	0.0	37.8	0.0	0.0										
	-122.0	-179.0	-99.0	108.0	-179.0	192.0	224.0	-59.0	27.1	0.0	0.0	42.8	0.0	0.0										
	-125.0	-184.0	-103.0	111.0	-184.0	200.0	232.0	-61.0	36.5	0.0	0.0	47.8	0.0	0.0										
	-128.0	-189.0	-107.0	114.0	-189.0	208.0	240.0	-63.0	45.9	0.0	0.0	52.8	0.0	0.0										
	-131.0	-194.0	-111.0	117.0	-194.0	216.0	248.0	-65.0	55.4	0.0	0.0	57.9	0.0	0.0										
	-134.0	-199.0	-115.0	120.0	-199.0	224.0	256.0	-67.0	64.8	0.0	0.0	62.9	0.0	0.0										
	-137.0	-204.0	-119.0	123.0	-204.0	232.0	264.0	-69.0	74.2	0.0	0.0	67.9	0.0	0.0										
	-140.0	-209.0	-123.0	126.0	-209.0	240.0	272.0	-71.0	83.6	0.0	0.0	73.0	0.0	0.0										
	-143.0	-214.0	-127.0	129.0	-214.0	248.0	280.0	-73.0	93.1	0.0	0.0	78.0	0.0	0.0										
	-146.0	-219.0	-131.0	132.0	-219.0	256.0	288.0	-75.0	17.7	0.0	0.0	83.0	0.0	0.0										
	-149.0	-224.0	-135.0	135.0	-224.0	264.0	296.0	-77.0	27.1	0.0	0.0	88.0	0.0	0.0										
	-152.0	-229.0	-139.0	138.0	-229.0	272.0	304.0	-79.0	36.5	0.0	0.0	93.1	0.0	0.0										
	-155.0	-234.0	-143.0	141.0	-234.0	280.0	312.0	-81.0	45.9	0.0	0.0	17.7	0.0	0.0										
	-158.0	-239.0	-147.0	144.0	-239.0	288.0	320.0	-83.0	55.4	0.0	0.0	22.7	0.0	0.0										
	-161.0	-244.0	-151.0	147.0	-244.0	296.0	328.0	-85.0	64.8	0.0	0.0	27.7	0.0	0.0										
	-164.0	-249.0	-155.0	150.0	-249.0	304.0	336.0	-87.0	74.2	0.0	0.0	32.7	0.0	0.0										
	-167.0	-254.0	-159.0	153.0	-254.0	312.0	344.0	-89.0	83.6	0.0	0.0	37.8	0.0	0.0										
	-170.0	-259.0	-163.0	156.0	-259.0	320.0	352.0	-91.0	93.1	0.0	0.0	42.8	0.0	0.0										
	-173.0	-264.0	-167.0	159.0	-264.0	328.0	360.0	-93.0	17.7	0.0	0.0	47.8	0.0	0.0										
	-176.0	-269.0	-171.0	162.0	-269.0	336.0	368.0	-95.0	27.1	0.0	0.0	52.8	0.0	0.0										
	-179.0	-274.0	-175.0	165.0	-274.0	344.0	376.0	-97.0	36.5	0.0	0.0	57.9	0.0	0.0										
	-182.0	-279.0	-179.0	168.0	-279.0	352.0	384.0	-99.0	45.9	0.0	0.0	62.9	0.0	0.0										
	-185.0	-284.0	-183.0	171.0	-284.0	360.0	392.0	-101.0	55.4	0.0	0.0	67.9	0.0	0.0										
	-188.0	-289.0	-187.0	174.0	-289.0	368.0	400.0	-103.0	64.8	0.0	0.0	73.0	0.0	0.0										
	-191.0	-294.0	-191.0	177.0	-294.0	376.0	408.0	-105.0	74.2	0.0	0.0	78.0	0.0	0.0										
	-194.0	-299.0	-195.0	180.0	-299.0	384.0	416.0	-107.0	83.6	0.0	0.0	83.0	0.0	0.0										
	-197.0	-304.0	-199.0	183.0	-304.0	392.0	424.0	-109.0	93.1	0.0	0.0	88.0	0.0	0.0										
	-200.0	-309.0	-203.0	186.0	-309.0	400.0	432.0	-111.0	17.7	0.0	0.0	93.1	0.0	0.0										
	-203.0	-314.0	-207.0	189.0	-314.0	408.0	440.0	-113.0	27.1	0.0	0.0	17.7	0.0	0.0										
	-206.0	-319.0	-211.0	192.0	-319.0	416.0	448.0	-115.0	36.5	0.0	0.0	22.7	0.0	0.0										
	-209.0	-324.0	-215.0	195.0	-324.0	424.0	456.0	-117.0	45.9	0.0	0.0	27.7	0.0	0.0										
	-212.0	-329.0	-219.0	198.0	-329.0	432.0	464.0	-119.0	55.4	0.0	0.0	32.7	0.0	0.0										
	-215.0	-334.0	-223.0	201.0	-334.0	440.0	472.0	-121.0	64.8	0.0	0.0	37.8	0.0	0.0										
	-218.0	-339.0	-227.0	204.0	-339.0	448.0	480.0	-123.0	74.2	0.0	0.0	42.8	0.0											

%LAB*a, ICC			O:51.0	59.3	38.6	Y:94.4	-13.3	82.4	L:61.1	-61.6	33.6	C:56.5	-31.8	-37.4	V:37.3	22.6	-40.5	M:50.3	68.1	-11.9	N:19.8	0.0	0.0	W:100.0	0.0	0.0
19.8	0.0	0.0	23.7	7.4	4.8	27.6	14.8	9.7	31.5	22.3	14.5	35.4	29.7	19.3	39.3	37.1	24.1	43.2	44.5	29.0	47.1	51.9	33.8	51.0	59.3	38.6
22.0	2.8	-5.1	23.6	8.5	-1.5	27.5	15.9	3.3	31.4	23.4	7.9	35.3	30.8	12.7	39.2	38.3	17.4	43.1	45.7	22.2	47.0	53.1	27.0	50.9	60.5	31.8
24.2	5.6	-10.1	25.5	10.2	-7.3	27.4	17.0	-3.0	31.3	24.4	1.9	35.2	31.9	6.5	39.1	39.3	11.2	43.0	46.8	15.9	46.9	54.2	20.6	50.8	61.7	25.3
26.4	8.5	-15.2	27.6	12.9	-12.4	29.1	18.1	-9.2	31.2	25.5	-4.5	35.1	32.9	0.5	39.0	40.4	5.2	42.9	47.8	9.8	46.8	55.3	14.4	50.7	62.7	19.1
28.5	11.3	-20.3	29.8	15.7	-17.5	31.1	20.4	-14.5	32.8	26.2	-10.9	35.0	34.1	-5.9	38.9	41.4	-0.9	42.8	48.9	3.8	46.7	56.3	8.4	50.6	63.8	13.1
30.7	14.1	-25.3	32.0	18.5	-22.6	33.3	23.1	-19.7	34.7	28.2	-16.5	36.5	34.4	-12.6	38.8	42.6	-7.4	42.7	49.9	-2.4	46.6	57.4	2.4	50.5	64.8	7.0
32.9	16.9	-30.4	34.2	21.3	-27.6	35.4	25.8	-24.8	36.8	30.6	-21.8	38.4	36.1	-18.3	40.3	42.7	-14.2	42.6	51.1	-8.9	46.5	58.5	-3.8	50.4	65.9	-1.0
35.1	19.8	-35.5	36.4	24.1	-32.7	37.6	28.6	-29.9	39.0	33.3	-27.0	40.4	38.4	-23.7	42.1	44.2	-20.1	44.0	51.0	-15.8	46.4	59.6	-10.4	50.3	67.0	1.3
37.3	22.6	-40.5	38.5	26.9	-37.8	39.8	31.4	-35.0	41.1	36.0	-32.1	42.5	40.9	-29.0	44.0	46.2	-25.6	45.8	52.3	-21.8	47.8	59.4	-17.3	50.3	68.1	-11.9
25.0	-7.7	4.2	29.1	-1.7	10.3	32.6	6.5	14.7	36.6	13.7	19.6	40.6	20.9	24.6	44.6	28.2	29.5	48.6	35.5	34.4	52.5	42.9	39.3	56.4	50.2	44.1
24.4	-4.0	-4.7	29.8	0.0	0.0	33.7	7.4	4.8	37.6	14.8	9.7	41.5	22.3	14.5	45.4	29.7	19.3	49.3	37.1	24.1	53.2	44.5	29.0	57.1	51.9	33.8
26.5	-1.0	-9.8	32.0	2.8	-5.1	33.6	8.5	-1.5	37.5	15.9	3.3	41.4	23.4	7.9	45.3	30.8	12.7	49.2	38.3	17.4	53.1	45.7	22.2	57.0	53.1	27.0
28.8	1.6	-14.8	34.2	5.6	-10.1	35.5	10.2	-7.3	37.4	17.0	-3.0	41.3	24.4	1.9	45.2	31.9	6.5	49.1	39.3	11.2	53.0	46.8	15.9	56.9	54.2	20.6
31.1	4.1	-19.8	36.4	8.5	-15.2	37.6	12.9	-12.4	39.1	18.1	-9.2	41.2	25.5	-4.5	45.1	32.9	0.5	49.0	40.4	5.2	52.9	47.8	9.8	56.8	55.3	14.4
33.3	6.8	-24.9	38.6	11.3	-20.3	39.8	15.7	-17.5	41.2	20.4	-14.5	42.8	26.2	-10.9	45.0	34.1	-5.9	48.9	41.4	-0.9	52.8	48.9	3.8	56.7	56.3	8.4
35.6	9.5	-30.0	40.8	14.1	-25.3	42.0	18.5	-22.6	43.3	23.1	-19.7	44.8	28.2	-16.5	46.5	34.4	-12.6	48.9	42.6	-7.4	52.8	49.9	-2.4	56.7	57.4	2.4
37.8	12.2	-35.0	43.0	16.9	-30.4	44.2	21.3	-27.6	45.5	25.8	-24.8	46.9	30.6	-21.8	48.4	36.1	-18.3	50.3	42.7	-14.2	52.7	51.1	-8.9	56.6	58.5	-3.8
40.0	14.9	-40.1	45.1	19.8	-35.5	46.4	24.1	-32.7	47.6	28.6	-29.9	49.0	33.3	-27.0	50.4	38.4	-23.7	52.1	44.2	-20.1	54.0	51.0	-15.8	56.5	59.6	-10.4
30.1	-15.4	8.4	33.9	-9.9	14.0	38.4	-3.3	20.6	41.4	5.6	24.5	45.3	13.0	29.4	49.4	20.2	34.3	53.4	27.4	39.3	57.4	34.6	44.2	61.4	41.9	49.2
29.4	-11.0	-2.0	35.0	-7.7	4.2	39.1	-1.7	10.3	42.6	6.5	14.7	46.6	13.7	19.6	50.6	20.9	24.6	54.6	28.2	29.5	58.6	35.5	34.4	62.5	42.9	39.3
29.0	-7.9	-9.4	34.4	-4.0	-4.7	39.8	0.0	0.0	43.7	7.4	4.8	47.6	14.8	9.7	51.5	22.3	14.5	55.4	29.7	19.3	59.3	37.1	24.1	63.2	44.5	29.0
30.9	-4.5	-14.5	36.5	-1.0	-9.8	42.0	2.8	-5.1	43.6	8.5	-1.5	47.5	15.9	3.3	51.4	23.4	7.9	55.3	30.8	12.7	59.2	38.3	17.4	63.1	45.7	22.2
33.2	-1.9	-19.5	38.8	1.6	-14.8	44.2	5.6	-10.1	45.5	10.2	-7.3	47.5	17.0	-3.0	51.4	24.4	1.9	55.3	31.9	6.5	59.2	39.3	11.2	63.0	46.8	15.9
35.5	0.6	-24.5	41.1	4.1	-19.8	46.4	8.5	-15.2	47.7	12.9	-12.4	49.1	18.1	-9.2	51.3	25.5	-4.5	55.2	32.9	0.5	59.1	40.4	5.2	63.0	47.8	9.8
37.8	3.1	-29.6	43.4	6.8	-24.9	48.6	11.3	-20.3	49.8	15.7	-17.5	51.2	20.4	-14.5	52.8	26.2	-10.9	55.1	34.1	-5.9	59.0	41.4	-0.9	62.9	48.9	3.8
40.4	5.7	-34.6	45.6	9.5	-30.0	50.8	14.1	-25.3	52.0	18.5	-22.6	53.3	23.1	-19.7	54.8	28.2	-16.5	56.6	34.4	-12.6	58.9	42.6	-7.4	62.8	49.9	-2.4
42.4	8.3	-39.7	47.8	12.2	-35.0	53.0	16.9	-30.4	54.2	21.3	-27.6	55.5	25.8	-24.8	56.9	30.6	-21.8	58.4	36.1	-18.3	60.3	42.7	-14.2	62.7	51.1	-8.9
35.3	-23.1	12.6	39.1	-17.6	18.2	43.0	-11.9	23.9	47.8	-5.0	30.9	50.5	-4.5	34.5	54.2	12.2	39.2	58.1	19.5	44.0	62.1	26.7	49.0	66.2	33.9	54.0
34.5	-18.1	10.8	40.1	-15.4	8.4	43.9	-9.9	14.0	48.5	-3.3	20.6	51.5	-5.6	24.5	55.4	13.0	29.4	59.4	20.2	34.3	63.4	27.4	39.3	67.5	34.6	44.2
34.0	-15.0	-6.6	39.5	-11.0	-2.0	45.0	-7.7	4.2	49.2	-1.7	10.3	52.6	-6.5	14.7	56.6	13.7	19.6	60.7	20.9	24.6	64.6	28.2	29.5	68.6	35.5	34.4
33.6	-11.9	-14.0	39.0	-7.9	-9.4	44.4	-4.0	-4.7	49.9	0.0	0.0	53.8	-7.4	4.8	57.7	14.8	9.7	61.6	22.3	14.5	65.5	29.7	19.3	69.4	37.1	24.1
35.4	-8.1	-19.1	41.0	-4.5	-14.5	46.6	-1.0	-9.8	52.1	2.8	-5.1	53.7	-8.5	-1.5	57.6	15.9	3.3	61.5	23.4	7.9	65.4	30.8	12.7	69.3	38.3	17.4
37.6	-5.4	-24.2	43.2	-1.9	-19.5	48.9	1.6	-14.8	54.2	-5.6	-10.1	55.5	-10.2	-7.3	57.5	17.0	-3.0	61.4	24.4	1.9	65.3	31.9	6.5	69.2	39.3	11.2
39.9	-2.9	-29.3	45.6	0.6	-24.5	51.1	4.1	-19.8	56.4	8.5	-15.2	57.7	12.9	-12.4	59.2	18.1	-9.2	61.3	25.5	-4.5	65.2	32.9	0.5	69.1	40.4	5.2
42.2	-0.4	-34.3	47.8	3.1	-29.6	53.4	6.8	-24.9	58.6	11.3	-20.3	59.9	15.7	-17.5	61.2	20.4	-14.5	62.9	26.2	-10.9	65.1	34.1	-5.9	69.0	41.4	-0.9
44.5	2.1	-39.3	50.1	5.7	-34.6	55.6	9.5	-30.0	60.8	14.1	-25.3	62.1	18.5	-22.6	63.4	23.1	-19.7	64.8	28.2	-16.5	66.6	34.4	-12.6	68.9	42.6	-7.4
40.4	-30.8	16.8	44.3	-25.2	22.4	48.0	-19.8	28.0	52.1	-13.9	33.9	57.1	-6.6	41.2	59.6	3.2	44.6	63.1	11.2	49.1	66.9	18.7	53.8	70.9	26.0	58.7
39.6	-25.4	0.0	45.3	-23.1	12.6	49.1	-17.6	18.2	53.0	-11.9	23.9	57.8	-5.0	30.9	60.5	-4.5	34.5	64.2	12.2	39.2	68.2	19.5	44.0	72.2	26.7	49.0
39.1	-22.0	-4.1	44.5	-18.1	10.8	50.2	-15.4	8.4	54.0	-9.9	14.0	58.5	-3.3	20.6	61.5	-5.6	24.5	65.4	13.0	29.4	69.4	20.2	34.3	73.5	27.4	39.3
38.6	-19.1	-11.1	44.1	-15.0	-6.6	49.5	-11.0	-2.0	55.0	-7.7	4.2	59.2	-1.7	10.3	62.6	-6.5	14.7	66.7	13.7	19.6	70.7	20.9	24.6	74.7	28.2	29.5
38.2	-15.9	-18.7	43.6	-11.9	-14.0	49.0	-7.9	-9.4	54.5	-4.0	-4.7	59.9	0.0	0.0	63.8	-7.4	4.8	67.7	14.8	9.7	71.6	22.3	14.5	75.5	29.7	19.3
39.9	-11.9	-23.8	45.4	-8.1	-19.1	51.0	-4.5	-14.5	56.6	-1.0	-9.8	62.1	2.8	-5.1	63.7	-8.5	-1.5	67.6	15.9	3.3	71.5	23.4	7.9	75.4	30.8	12.7
42.1	-8.9	-28.9	47.7	-5.4	-24.2	53.3	-1.9	-19.5	58.9	1.6	-14.8	64.3	-5.6	-10.1	65.6	-10.2	-7.3	67.5	-17.0	-3.0	71.4	24.4	1.9	75.3	31.9	6.5
44.3	-6.3	-34.0	50.0	-2.9	-29.3	55.6	0.6	-24.5	61.2	4.1	-19.8	66.5	-8.5	-15.2	67.7	12.9	-12.4	69.2	18.1	-9.2	71.3	25.5	-4.5	75.2	32.9	0.5
46.6	-3.8	-39.0	52.3	-0.4	-34.3	57.9	3.1	-29.6	63.4	6.8	-24.9	68.7	11.3	-20.3	69.9	15.7	-17.5	71.3	20.4	-14.5	72.9	26.2	-10.9	75.1	34.1	-5.9
45.6	-38.5	21.0	49.5	-32.9	26.7	53.2	-27.5	32.2	57.1	-21.9	37.8	61.3	-15.7	44.1	66.4	-8.3	51.5	68.7	-10.0	61.8	77.9	0.3	64.9	81.1	8.9	69.0
44.7	-32.8	7.6	50.5	-30.8	16.8	54.3	-25.2	22.4	58.1	-19.8	28.0	62.2	-13.9	33.9	67.1	-6.6	41.2	69.6	3.2	44.6	73.1	11.2	49.1	77.0	18.7	53.8
44.2	-29.1	-1.4	49.6	-25.4	4.0	55.3	-23.1	12.6	59.1	-17.6	18.2	63.0	-11.9	23.9	67.8	-5.0	30.9	70.5	-4.5	34.5	74.2	12.2	39.2	78.2	19.5	44.0
43.7	-26.0	-8.6	49.1	-22.0	-4.1	54.6	-18.1	10.8	60.2	-15.4	8.4	64.0	-9.9	14.0	68.5	-3.3	20.6	71.5	-5.6	24.5	75.4	13.0	29.4	79.5	20.2	34.3
43.2	-23.1	-15.6	48.7	-19.1	-11.1	54.1	-15.0	-6.6	59.5	-11.0	-2.0	65.1	-7.7	4.2	69.2	-1.7	10.3	72.7	-6.5	14.7	76.7	13.7	19.6	80.7	20.9	24.6
42.7																										

%LAB*a_8bit,CIE	O:120	199	174	Y:224	112	227	L:144	54	168	C:133	90	83	V:87	155	79	M:118	210	114	N:45	128	128	W:237	128	128		
45	128	128	54	137	134	64	146	140	73	155	145	82	164	151	92	173	157	101	182	163	110	190	169	120	199	174
50	131	122	54	138	126	63	147	132	73	156	138	82	165	143	92	174	149	101	183	155	110	192	160	120	201	166
56	135	116	59	140	119	63	148	124	73	157	130	82	166	136	91	175	141	101	184	147	110	193	153	119	202	158
61	138	110	64	144	113	67	150	117	72	159	123	82	168	129	91	177	134	100	186	140	110	195	145	119	203	151
66	142	104	69	147	107	72	153	111	76	159	115	82	169	121	91	178	127	100	187	133	110	196	138	119	205	144
71	145	98	74	150	101	77	156	104	81	162	108	85	169	113	91	179	119	100	188	125	109	197	131	119	206	136
77	148	91	79	154	95	83	159	98	86	165	102	90	171	106	94	179	111	100	189	117	109	198	123	119	207	129
82	152	85	85	157	89	88	162	92	91	168	96	94	174	99	98	181	104	103	189	109	109	200	115	118	209	122
87	155	79	90	160	83	93	166	86	96	171	89	99	177	93	103	184	97	107	191	102	112	200	107	118	210	114
57	119	133	67	126	140	76	136	146	85	144	152	95	153	158	104	162	163	114	171	169	123	180	175	133	188	181
56	123	122	69	128	128	78	137	134	88	146	140	97	155	145	106	164	151	116	173	157	125	182	163	134	190	169
61	127	116	74	131	122	78	138	126	88	147	132	97	156	138	106	165	143	116	174	149	125	183	155	134	192	160
67	130	110	80	135	116	83	140	119	87	148	124	97	157	130	106	166	136	115	175	141	125	184	147	134	193	153
72	133	104	85	138	110	88	144	113	91	150	117	96	159	123	106	168	129	115	177	134	124	186	140	134	195	145
77	136	98	90	142	104	93	147	107	96	153	111	100	159	115	106	169	121	115	178	127	124	187	133	134	196	138
83	139	92	95	145	98	98	150	101	101	156	104	105	162	108	109	169	113	115	179	119	124	188	125	133	197	131
88	143	86	101	148	91	104	154	95	107	159	98	110	165	102	114	171	106	118	179	111	124	189	117	133	198	123
93	146	80	106	152	85	109	157	89	112	162	92	115	168	96	118	174	99	122	181	104	127	189	109	133	200	115
70	109	138	79	116	145	90	124	153	97	135	158	106	144	163	116	152	169	126	161	175	135	170	181	145	178	187
68	115	126	81	119	133	91	126	140	100	136	146	109	144	152	119	153	158	129	162	163	138	171	169	147	180	175
67	118	117	80	123	122	93	128	128	102	137	134	112	146	140	121	155	145	130	164	151	140	173	157	149	182	163
72	123	111	85	127	116	98	131	122	102	138	126	112	147	132	121	156	138	130	165	143	140	174	149	149	183	155
77	126	105	91	130	110	104	135	116	107	140	119	111	148	124	121	157	130	130	166	136	139	175	141	149	184	147
83	129	98	96	133	104	109	138	110	112	144	113	115	150	117	120	159	123	130	168	129	139	177	134	149	186	140
88	132	92	102	136	98	114	142	104	117	147	107	120	153	111	124	159	115	130	169	121	139	178	127	148	187	133
94	135	86	107	139	92	119	145	98	122	150	101	125	156	104	129	162	108	133	169	113	139	179	119	148	188	125
99	138	80	112	143	86	125	148	91	128	154	95	131	159	98	134	165	102	138	171	106	142	179	111	148	189	117
82	100	143	91	107	150	101	114	157	112	122	165	119	133	170	127	143	175	137	151	181	147	160	187	156	169	193
80	106	129	94	109	138	103	116	145	114	124	153	121	135	158	130	144	163	140	152	169	150	161	175	159	170	181
79	110	120	92	115	126	105	119	133	115	126	140	124	136	146	133	144	152	143	153	158	153	162	163	162	171	169
78	114	111	91	118	117	104	123	122	117	128	128	126	137	134	136	146	140	145	155	145	155	164	151	164	173	157
82	118	105	96	123	111	109	127	116	122	131	122	126	138	126	136	147	132	145	156	138	154	165	143	164	174	149
88	122	99	101	126	105	115	130	110	128	135	116	131	140	119	135	148	124	145	157	130	154	166	136	163	175	141
93	125	93	107	129	98	120	133	104	133	138	110	136	144	113	139	150	117	145	159	123	154	168	129	163	177	134
99	128	87	112	132	92	126	136	98	138	142	104	141	147	107	144	153	111	148	159	115	154	169	121	163	178	127
104	131	81	118	135	86	131	139	92	143	145	98	146	150	101	149	156	104	153	162	108	157	169	113	163	179	119
95	91	148	104	98	155	113	104	162	123	111	169	134	120	178	140	132	182	149	141	187	158	151	193	168	159	199
93	97	133	106	100	143	115	107	150	125	114	157	136	122	165	143	133	170	151	143	175	161	151	181	171	160	187
91	101	123	104	106	129	118	109	138	127	116	145	138	124	153	145	135	158	154	144	163	164	152	169	174	161	175
90	105	115	103	110	120	116	115	126	130	119	133	139	126	140	148	136	146	157	144	152	167	153	158	177	162	163
89	109	105	102	114	111	115	118	121	128	123	122	141	128	128	151	137	134	160	146	140	169	155	145	179	164	151
93	114	99	107	118	105	120	123	111	133	127	116	146	131	122	150	138	126	160	147	132	169	156	138	178	165	143
98	117	93	112	122	99	125	126	105	139	130	110	152	135	116	155	140	119	159	148	124	169	157	130	178	166	136
104	120	87	117	125	93	131	129	98	144	133	104	157	138	110	160	144	113	163	150	117	169	159	123	178	168	129
109	123	81	123	128	87	136	132	92	150	136	98	162	142	104	165	147	107	168	153	111	172	159	115	178	169	121
107	82	153	116	88	160	125	95	167	134	102	174	145	109	181	157	118	190	162	130	194	170	140	199	179	149	205
105	88	137	119	91	148	128	98	155	137	104	162	147	111	169	159	120	178	164	132	182	173	141	187	182	151	193
103	93	126	117	97	133	130	100	143	139	107	150	149	114	157	160	122	165	167	133	170	176	143	175	185	151	181
102	97	118	115	101	123	128	106	129	142	109	138	151	116	145	162	124	153	169	135	158	178	144	163	188	152	169
101	100	109	114	105	115	127	110	120	140	115	126	154	119	135	164	126	140	172	136	146	181	144	152	191	153	158
100	104	100	113	109	105	126	114	111	139	118	117	152	123	122	165	128	128	175	137	134	184	146	140	193	155	145
104	109	94	117	114	99	131	118	105	144	123	111	157	127	116	170	131	122	174	138	126	184	147	132	193	156	138
109	113	88	122	117	93	136	122	99	149	126	105	163	130	110	176	135	116	179	140	119	183	148	124	193	157	130
115	116	81	128	120	87	141	125	93	155	129	98	168	133	104	181	138	110	184	144	113	188	150	117	193	159	123
119	72	158	129	79	165	138	86	172	147	92	178	156	99	185	167	107	193	179	116	202	184	128	206	192	139	211
117	79	142	131	82	153	140	88	160	149	95	167	158	102	174	169	109	181	181	118	190	186	130	194	194	1	

%LAB*a_8bit, ICC	O:130	204	177	Y:241	111	234	L:156	49	171	C:144	87	80	V:95	157	76	M:128	215	113	N:50	128	128	W:255	128	128		
50	128	128	60	137	134	70	147	140	80	156	147	90	166	153	100	175	159	110	185	165	120	194	171	130	204	177
56	132	122	60	139	126	70	148	132	80	158	138	90	167	144	100	177	150	110	186	156	120	196	163	130	205	169
62	135	115	65	141	119	70	150	124	80	159	130	90	169	136	100	178	142	110	188	148	120	197	154	130	207	160
67	139	109	70	145	112	74	151	116	80	161	122	90	170	129	99	180	135	109	189	141	119	199	146	129	208	152
73	142	102	76	148	106	79	154	109	84	161	114	89	172	120	99	181	127	109	191	133	119	200	139	129	210	145
78	146	96	82	152	99	85	158	103	89	164	107	93	172	112	99	182	118	109	192	125	119	201	131	129	211	137
84	150	89	87	155	93	90	161	96	94	167	100	98	174	105	103	183	110	109	193	117	119	203	123	129	212	129
90	153	83	93	159	86	96	165	90	99	171	93	103	177	98	107	185	102	112	193	108	118	204	115	128	214	121
95	157	76	98	162	80	102	168	83	105	174	87	108	180	91	112	187	95	117	195	100	122	204	106	128	215	113
64	118	133	74	126	141	83	136	147	93	146	153	104	155	159	114	164	166	124	173	172	134	183	178	144	192	184
62	123	122	76	128	128	86	137	134	96	147	140	106	156	147	116	166	153	126	175	159	136	185	165	146	194	171
68	127	116	82	132	122	86	139	126	96	148	132	106	158	138	116	167	144	125	177	150	135	186	156	145	196	163
73	130	109	87	135	115	91	141	119	95	150	124	105	159	130	115	169	136	125	178	142	135	188	148	145	197	154
79	133	103	93	139	109	96	145	112	100	151	116	105	161	122	115	170	129	125	180	135	135	189	141	145	199	146
85	137	96	98	142	102	102	148	106	105	154	109	109	161	114	115	172	120	125	181	127	135	191	133	145	200	139
91	140	90	104	146	96	107	152	99	110	158	103	114	164	107	119	172	112	125	182	118	135	192	125	144	201	131
96	144	83	110	150	89	113	155	93	116	161	96	119	167	100	123	174	105	128	183	110	134	193	117	144	203	123
102	147	77	115	153	83	118	159	86	122	165	90	125	171	93	129	177	98	133	185	102	138	193	108	144	204	115
77	108	139	86	115	146	98	124	154	106	135	159	116	145	166	126	154	172	136	163	178	146	172	185	157	182	191
75	114	125	89	118	133	100	126	141	109	136	147	119	146	153	129	155	159	139	164	166	149	173	172	159	183	178
74	118	116	88	123	122	102	128	128	112	137	134	121	147	140	131	156	147	141	166	153	151	175	159	161	185	165
79	122	109	93	127	116	107	132	122	111	139	126	121	148	132	131	158	138	141	167	144	151	177	150	161	186	156
85	126	103	99	130	109	113	135	115	116	141	119	121	150	124	131	159	130	141	169	136	151	178	142	161	188	148
91	129	97	105	133	103	118	139	109	122	145	112	125	151	116	131	161	122	141	170	129	151	180	135	161	189	141
96	132	90	111	137	96	124	142	102	127	148	106	131	154	109	135	161	114	140	172	120	150	181	127	160	191	133
102	135	84	116	140	90	130	146	96	133	152	99	136	158	103	140	164	107	144	172	112	150	182	118	160	192	125
108	139	77	122	144	83	135	150	89	138	155	93	142	161	96	145	167	100	149	174	105	154	183	110	160	193	117
90	98	144	100	106	151	110	113	159	122	122	168	129	134	172	138	144	178	148	153	184	158	162	191	169	171	197
88	105	129	102	108	139	112	115	146	124	124	154	131	135	159	141	145	166	151	154	172	162	163	178	172	172	185
87	109	120	101	114	125	115	118	133	125	126	141	134	136	147	144	146	153	155	155	159	165	164	166	175	173	172
86	113	110	99	118	116	113	123	122	127	128	128	137	137	134	147	147	140	157	156	147	167	166	153	177	175	159
90	118	103	104	122	109	119	127	116	133	132	122	137	139	126	147	148	132	157	158	138	167	167	144	177	177	150
96	121	97	110	126	103	125	130	109	138	135	115	142	141	119	147	150	124	157	159	130	166	169	136	176	178	142
102	124	91	116	129	97	130	133	103	144	139	109	147	145	112	151	151	116	156	161	122	166	170	129	176	180	135
108	128	84	122	132	90	136	137	96	149	142	102	153	148	106	156	154	109	160	161	114	166	172	120	176	181	127
114	131	78	128	135	84	142	140	90	155	146	96	158	152	99	162	158	103	165	164	107	170	172	112	176	182	118
103	89	150	113	96	157	123	103	164	133	110	171	146	119	181	152	132	185	161	142	191	171	152	197	181	161	203
101	95	133	116	98	144	125	106	151	135	113	159	147	122	168	154	134	172	164	144	178	174	153	184	184	162	191
100	100	123	114	105	129	128	108	139	138	115	146	149	124	154	157	135	159	167	145	166	177	154	172	187	163	178
99	104	114	112	109	120	126	114	125	140	118	133	151	126	141	160	136	147	170	146	153	180	155	159	190	164	166
97	108	104	111	113	110	125	118	116	139	123	122	153	128	128	163	137	134	173	147	140	183	156	147	193	166	153
102	113	97	116	118	103	130	122	109	144	127	116	158	132	122	162	139	126	172	148	132	182	158	138	192	167	144
107	117	91	122	121	97	136	126	103	150	130	109	164	135	115	167	141	119	172	150	124	182	159	130	192	169	136
113	120	85	127	124	91	142	129	97	156	133	103	169	139	109	173	145	112	176	151	116	182	161	122	192	170	129
119	123	78	133	128	84	148	132	90	162	137	96	175	142	102	178	148	106	182	154	109	186	161	114	192	172	120
116	79	155	126	86	162	136	93	169	146	100	176	156	108	184	169	117	194	175	130	198	184	141	204	193	151	210
114	86	138	129	89	150	139	96	157	148	103	164	158	110	171	171	119	181	177	132	185	186	142	191	196	152	197
113	91	126	127	95	133	141	98	144	151	106	151	161	113	159	173	122	168	180	134	172	189	144	178	199	153	184
111	95	117	125	100	123	139	105	129	153	108	139	163	115	146	175	124	154	182	135	159	192	145	166	203	154	172
110	98	108	124	104	114	138	109	120	152	114	125	166	118	133	177	126	141	185	136	147	196	146	153	206	155	159
109	103	98	123	108	104	137	113	110	151	118	116	164	123	122	178	128	128	188	137	134	198	147	140	208	156	147
113	108	91	127	113	97	141	118	103	156	122	109	170	127	116	184	132	122	188	139	126	198	148	132	208	158	138
119	112	85	133	117	91	147	121	97	161	126	103	176	130	109	189	135	115	193	141	119	198	150	124	208	159	130
124	115	79	139	120	85	153	124	91	167	129	97	182	133	103	195	139	109	198	145	112	202	151	116	207	161	122
129	69	160	139	76	168	149	83	175	159	90	182	169	97	189	180	106	197	193	115	207	199	128	211	207	139	216
127	76	142	142	79	155	152	86	162	161	93	169	171	100	176	182	108	184	195	117	194	201</					

%LAB*a_8bit, ICC	O:130	204	177	Y:241	111	234	L:156	49	171	C:144	87	80	V:95	157	76	M:128	215	113	N:50	128	128	W:255	128	128
255	128	128	255	128	128	128	50	128	128	50	128	128	50	128	128									
241	123	122	235	132	122	126	76	128	128	64	128	128	255	128	128									
227	118	116	215	135	115	124	102	128	128	78	128	128	130	204	177									
213	113	110	195	139	109	122	127	128	128	91	128	128	144	87	80									
200	108	104	175	142	102	120	153	128	128	105	128	128	241	111	234									
186	103	98	155	146	96	118	178	128	128	119	128	128	95	157	76									
172	98	92	135	150	89	117	204	128	128	132	128	128	156	49	171									
158	92	86	115	153	83	115	229	128	128	146	128	128	128	215	113									
144	87	80	95	157	76	113	255	128	128	160	128	128												
239	137	134	253	126	141	133	50	128	128	173	128	128												
229	128	128	229	128	128	128	76	128	128	187	128	128												
216	123	122	209	132	122	126	102	128	128	200	128	128												
202	118	116	189	135	115	124	127	128	128	214	128	128												
188	113	110	169	139	109	122	153	128	128	228	128	128												
174	108	104	149	142	102	120	178	128	128	241	128	128												
160	103	98	130	146	96	118	204	128	128	255	128	128												
146	98	92	110	150	89	117	229	128	128	50	128	128												
132	92	86	90	153	83	115	255	128	128	64	128	128												
224	147	140	251	124	154	139	50	128	128	78	128	128												
214	137	134	228	126	141	133	76	128	128	91	128	128												
204	128	128	204	128	128	128	102	128	128	105	128	128												
190	123	122	184	132	122	126	127	128	128	119	128	128												
176	118	116	164	135	115	124	153	128	128	132	128	128												
162	113	110	144	139	109	122	178	128	128	146	128	128												
148	108	104	124	142	102	120	204	128	128	160	128	128												
135	103	98	104	146	96	118	229	128	128	173	128	128												
121	98	92	84	150	89	117	255	128	128	187	128	128												
208	156	147	250	122	168	144	50	128	128	200	128	128												
198	147	140	226	124	154	139	76	128	128	214	128	128												
188	137	134	202	126	141	133	102	128	128	228	128	128												
178	128	128	178	128	128	128	127	128	128	241	128	128												
164	123	122	158	132	122	126	153	128	128	255	128	128												
151	118	116	138	135	115	124	178	128	128	50	128	128												
137	113	110	118	139	109	122	204	128	128	64	128	128												
123	108	104	98	142	102	120	229	128	128	78	128	128												
109	103	98	78	146	96	118	255	128	128	91	128	128												
193	166	153	248	119	181	150	105	128	128	105	128	128												
183	156	147	224	122	168	144	119	128	128	119	128	128												
173	147	140	200	124	154	139	132	128	128	132	128	128												
163	137	134	177	126	141	133	146	128	128	146	128	128												
153	128	128	153	128	128	128	160	128	128	160	128	128												
139	123	122	133	132	122	126	173	128	128	173	128	128												
125	118	116	113	135	115	124	187	128	128	187	128	128												
111	113	110	93	139	109	122	200	128	128	200	128	128												
97	108	104	73	142	102	120	214	128	128	214	128	128												
177	175	159	246	117	194	155	228	128	128	228	128	128												
167	166	153	222	119	181	150	241	128	128	241	128	128												
157	156	147	199	122	168	144	255	128	128	255	128	128												
147	147	140	175	124	154	139	50	128	128	50	128	128												
137	137	134	151	126	141	133	64	128	128	64	128	128												
127	128	128	127	128	128	128	78	128	128	78	128	128												
113	123	122	107	132	122	126	91	128	128	91	128	128												
99	118	116	87	135	115	124	105	128	128	105	128	128												
86	113	110	67	139	109	122	119	128	128	119	128	128												
161	185	165	244	115	207	160	132	128	128	132	128	128												
151	175	159	221	117	194	155	146	128	128	146	128	128												
141	166	153	197	119	181	150	160	128	128	160	128	128												
131	156	147	173	122	168	144	173	128	128	173	128	128												
121	147	140	149	124	154	139	187	128	128	187	128	128												
112	137	134	125	126	141	133	200	128	128	200	128	128												
102	128	128	102	128	128	128	214	128	128	214	128	128												
88	123	122	82	132	122	126	228	128	128	228	128	128												
74	118	116	62	135	115	124	241	128	128	241	128	128												
146	194	171	243	113	220	166	255	128	128	255	128	128												
136	185	165	219	115	207	160																		
126	175	159	195	117	194	155																		
116	166	153	171	119	181	150																		
106	156	147	147	122	168	144																		
96	147	140	124	124	154	139																		
86	137	134	100	126	141	133																		
76	128	128	76	128	128	128																		
62	123	122	56	132	122	126																		
130	204	177	241	111	234	171																		
120	194	171	217	113	220	166																		
110	185	165	193	115	207	160																		
100	175	159	169	117	194	155																		
90	166	153	146	119	181	150																		
80	156	147	122	122	168	144																		
70	147	140	98	124	154	139																		
60	137	134	74	126	141	133																		
50	128	128	50	128	128	128																		
%XYZa_8bit, ICC	O:82	49	16	Y:192	220	44	L:38	75	34	C:43	62	149	V:31	25	81	M:86	48	70	N					

% olv'*_8bit, 9x9x9 grid																
0	0	0	32	0	0	64	0	0	96	0	0	128	0	0	159	0
0	0	32	32	0	32	64	0	32	96	0	32	128	0	32	159	0
0	0	64	32	0	64	64	0	64	96	0	64	128	0	64	159	0
0	0	96	32	0	96	64	0	96	96	0	96	128	0	96	159	0
0	0	128	32	0	128	64	0	128	96	0	128	128	0	127	159	0
0	0	159	32	0	159	64	0	159	96	0	159	159	0	159	159	0
0	0	191	32	0	191	64	0	191	96	0	191	191	0	191	191	0
0	0	223	32	0	223	64	0	223	96	0	223	223	0	223	223	0
0	0	255	32	0	255	64	0	255	96	0	255	255	0	255	255	0
0	32	0	32	32	0	64	32	0	96	32	0	128	32	0	159	32
0	32	32	32	32	32	64	32	32	96	32	32	128	32	32	159	32
0	32	64	32	32	64	64	32	64	96	64	32	128	64	32	159	64
0	32	96	32	32	96	64	32	96	96	64	32	128	96	32	159	96
0	32	128	32	32	128	64	32	128	96	64	32	128	128	32	127	128
0	32	159	32	32	159	64	32	159	96	64	32	159	159	32	159	159
0	32	191	32	32	191	64	32	191	96	64	32	191	191	32	191	191
0	32	223	32	32	223	64	32	223	96	64	32	223	223	32	223	223
0	32	255	32	32	255	64	32	255	96	64	32	255	255	32	255	255
0	64	0	32	64	0	64	64	0	96	64	0	128	64	0	159	64
0	64	32	32	64	32	64	64	32	96	64	32	128	64	32	159	64
0	64	64	32	32	64	64	64	64	96	64	64	128	64	64	159	64
0	64	96	32	64	96	64	64	96	96	64	96	128	64	96	159	64
0	64	128	32	64	128	64	64	128	96	64	128	128	64	127	128	128
0	64	159	32	64	159	64	64	159	96	64	159	159	64	159	159	159
0	64	191	32	64	191	64	64	191	96	64	191	191	64	191	191	191
0	64	223	32	64	223	64	64	223	96	64	223	223	64	223	223	223
0	64	255	32	64	255	64	64	255	96	64	255	255	64	255	255	255
0	96	0	32	96	0	64	96	0	96	96	0	128	96	0	159	96
0	96	32	32	96	32	64	96	32	96	96	32	128	96	32	159	96
0	96	64	32	96	64	64	96	64	96	96	64	128	96	64	159	96
0	96	96	32	96	96	64	96	96	96	96	96	128	96	96	159	96
0	96	128	32	96	128	64	96	128	96	96	128	128	96	127	128	128
0	96	159	32	96	159	64	96	159	96	96	159	159	96	159	159	159
0	96	191	32	96	191	64	96	191	96	96	191	191	96	191	191	191
0	96	223	32	96	223	64	96	223	96	96	223	223	96	223	223	223
0	96	255	32	96	255	64	96	255	96	96	255	255	96	255	255	255
0	128	0	32	128	0	64	128	0	96	128	0	128	127	0	159	127
0	128	32	32	128	32	64	128	32	96	128	32	128	127	32	159	127
0	128	64	32	128	64	64	128	64	96	128	64	128	127	64	159	127
0	128	96	32	128	96	64	128	96	96	128	96	128	127	96	159	127
0	127	128	32	127	128	64	127	128	96	127	128	128	128	128	128	128
0	127	159	32	127	159	64	127	159	96	127	159	128	128	159	128	159
0	127	191	32	127	191	64	127	191	96	127	191	128	128	191	128	191
0	127	223	32	127	223	64	127	223	96	127	223	128	128	223	128	223
0	127	255	32	127	255	64	127	255	96	127	255	128	128	255	128	255
0	159	0	32	159	0	64	159	0	96	159	0	127	159	0	159	159
0	159	32	32	159	32	64	159	32	96	159	32	127	159	32	159	159
0	159	64	32	159	64	64	159	64	96	159	64	128	159	64	159	159
0	159	96	32	159	96	64	159	96	96	159	96	128	159	96	159	159
0	159	127	32	159	127	64	159	127	96	159	127	128	159	128	159	128
0	159	159	32	159	159	64	159	159	96	159	159	128	159	159	159	159
0	159	191	32	159	191	64	159	191	96	159	191	128	159	191	159	191
0	159	223	32	159	223	64	159	223	96	159	223	128	159	223	159	223
0	159	255	32	159	255	64	159	255	96	159	255	128	159	255	159	255
0	191	0	32	191	0	64	191	0	96	191	0	127	191	0	159	191
0	191	32	32	191	32	64	191	32	96	191	32	127	191	32	159	191
0	191	64	32	191	64	64	191	64	96	191	64	128	191	64	159	191
0	191	96	32	191	96	64	191	96	96	191	96	128	191	96	159	191
0	191	127	32	191	127	64	191	127	96	191	127	128	191	128	159	128
0	191	159	32	191	159	64	191	159	96	191	159	128	191	159	159	159
0	191	191	32	191	191	64	191	191	96	191	191	128	191	191	159	191
0	191	223	32	191	223	64	191	223	96	191	223	128	191	223	159	223
0	191	255	32	191	255	64	191	255	96	191	255	128	191	255	159	255
0	223	0	32	223	0	64	223	0	96	223	0	127	223	0	159	223
0	223	32	32	223	32	64	223	32	96	223	32	127	223	32	159	223
0	223	64	32	223	64	64	223	64	96	223	64	128	223	64	159	223
0	223	96	32	223	96	64	223	96	96	223	96	128	223	96	159	223
0	223	127	32	223	127	64	223	127	96	223	127	128	223	128	159	223
0	223	159	32	223	159	64	223	159	96	223	159	128	223	159	159	223
0	223	191	32	223	191	64	223	191	96	223	191	128	223	191	159	223
0	223	223	32	223	223	64	223	223	96	223	223	128	223	223	159	223
0	223	255	32	223	255	64	223	255	96	223	255	128	223	255	159	255
0	255	0	32	255	0	64	255	0	96	255	0	127	255	0	159	255
0	255	32	32	255	32	64	255	32	96	255	32	127	255	32	159	255
0	255	64	32	255	64	64	255	64	96	255	64	128	255	64	159	255
0	255	96	32	255	96	64	255	96	96	255	96	128	255	96	159	255
0	255	127	32	255	127	64	255	127	96	255	127	128	255	128	159	255
0	255	159	32	255	159	64	255	159	96	255	159	128	255	159	159	255
0	255	191	32	255	191	64	255	191	96	255	191	128	255	191	159	255
0	255	223	32	255	223	64	255	223	96	255	223	128	255	223	159	255
0	255	255	32	255	255	64	255	255	96	255	255	128	255	255	159	255

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG63/GG63L0NA.TXT /.PS, Seite 28/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

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

