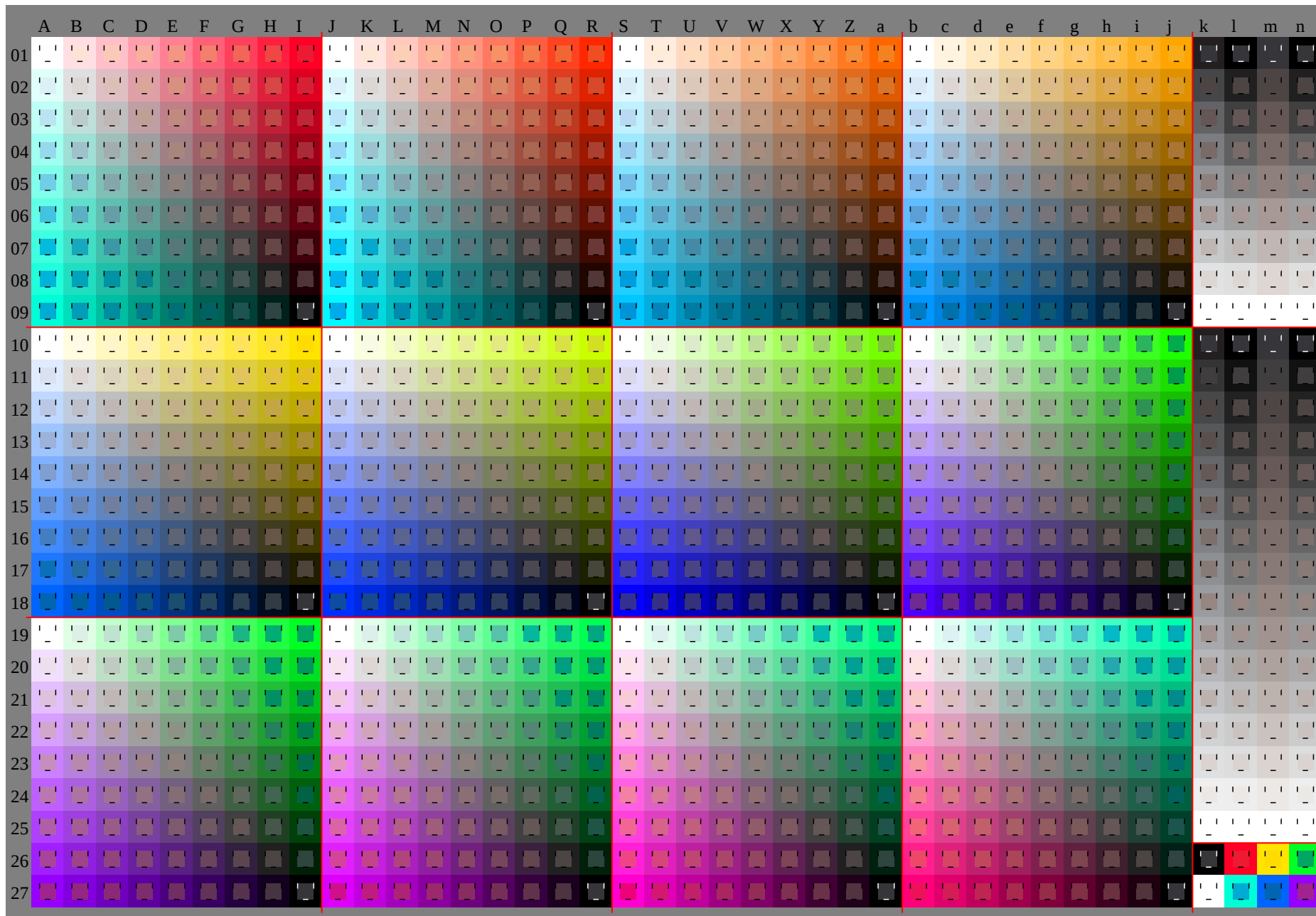
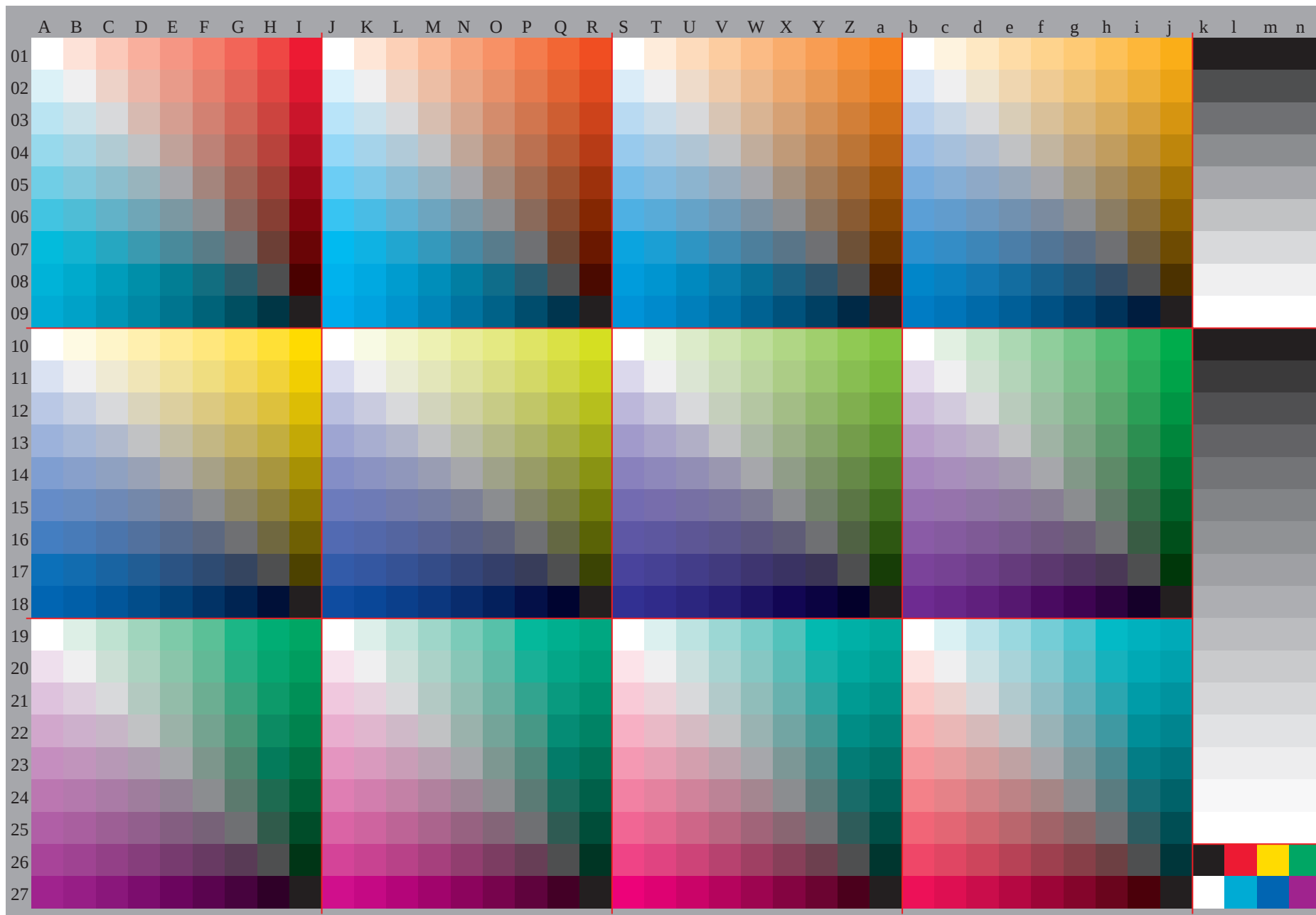


Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/HG46/HG46P0NA.TXT/.PS>
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1_io=1.1_Cx=1_cfi=0.90_nt=0.01_nx=1.3

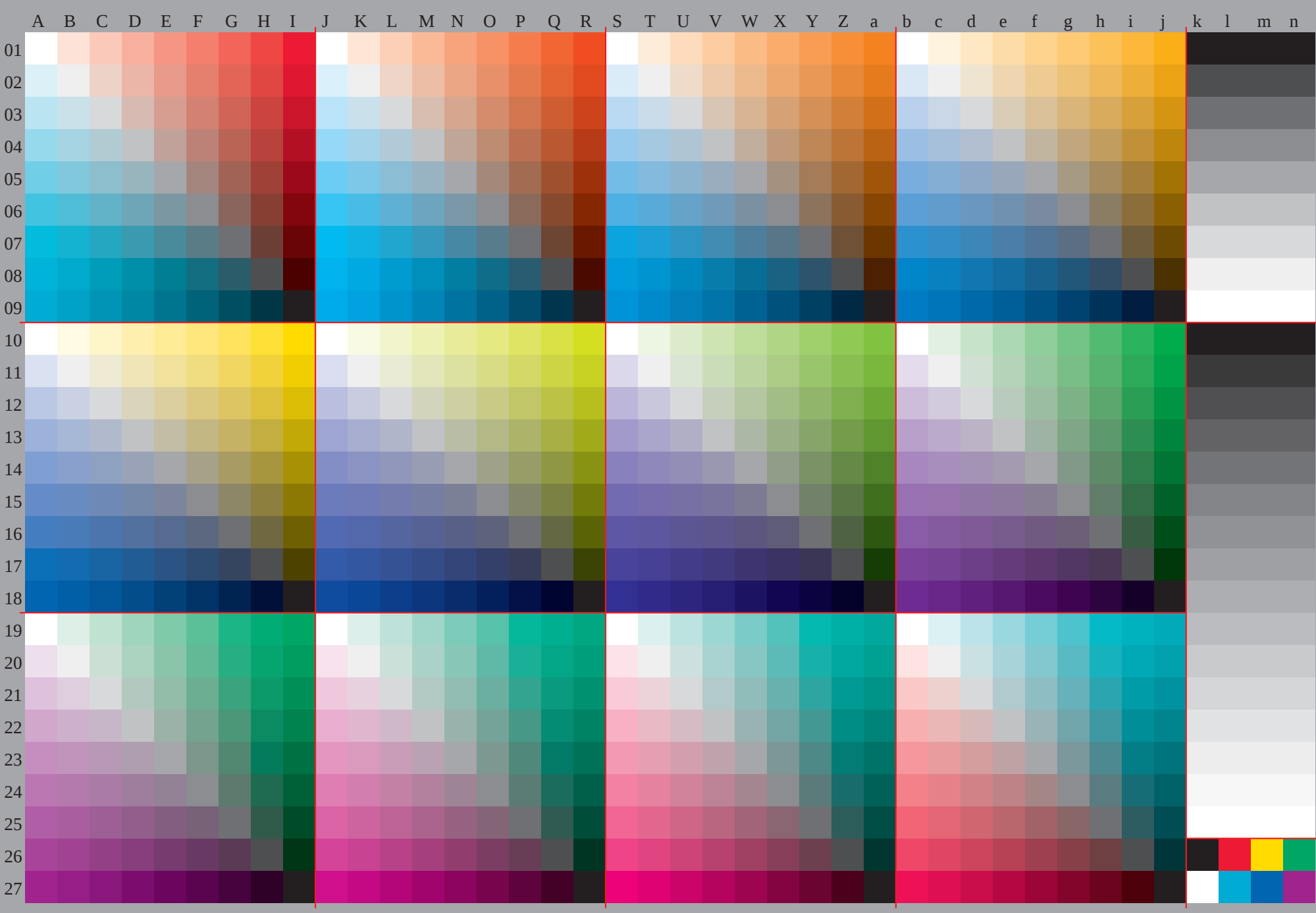


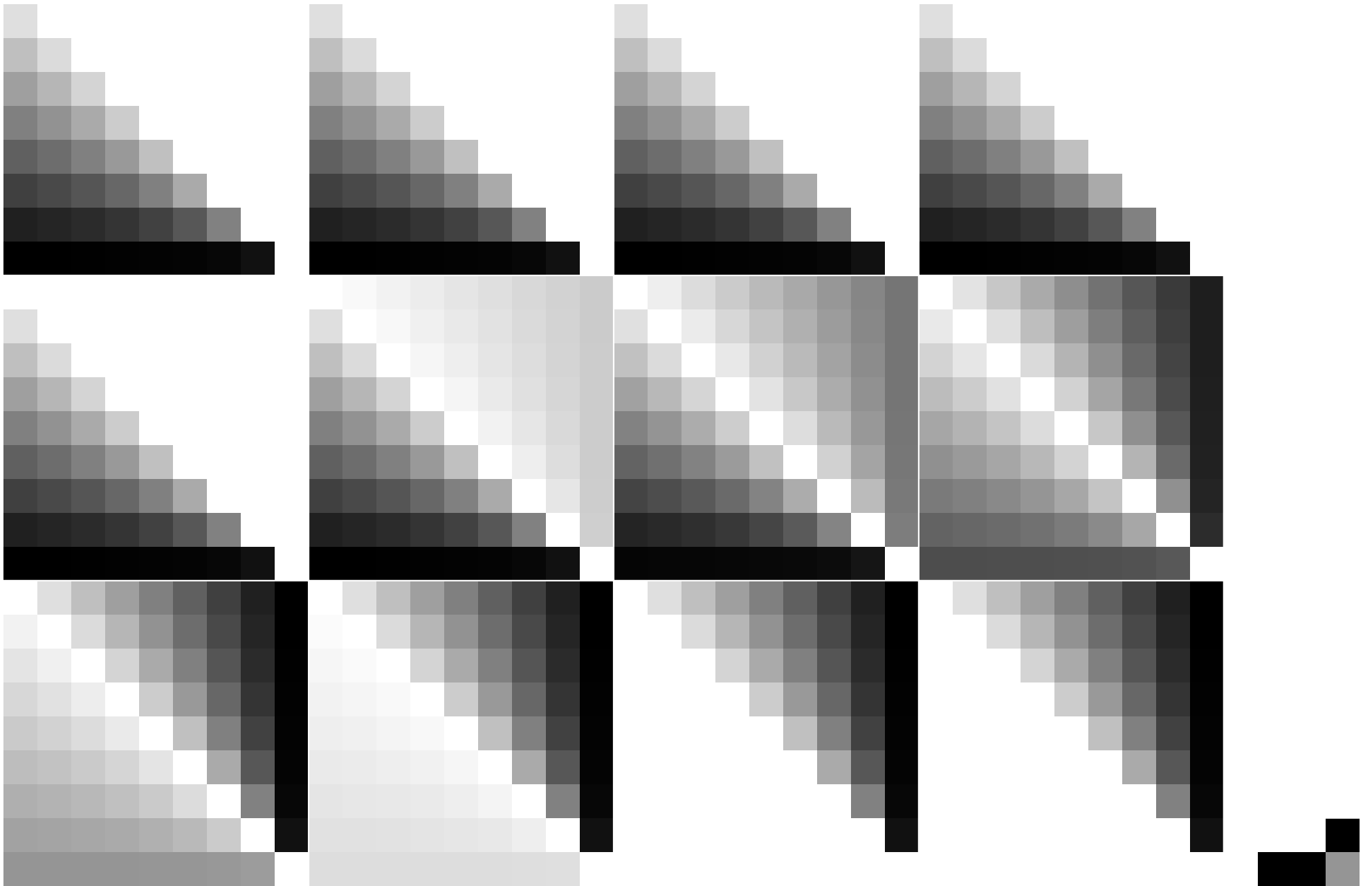
TUB-Registrierung: 20091101-HG46/HG46P0NA.TXT/ .PS TUB-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

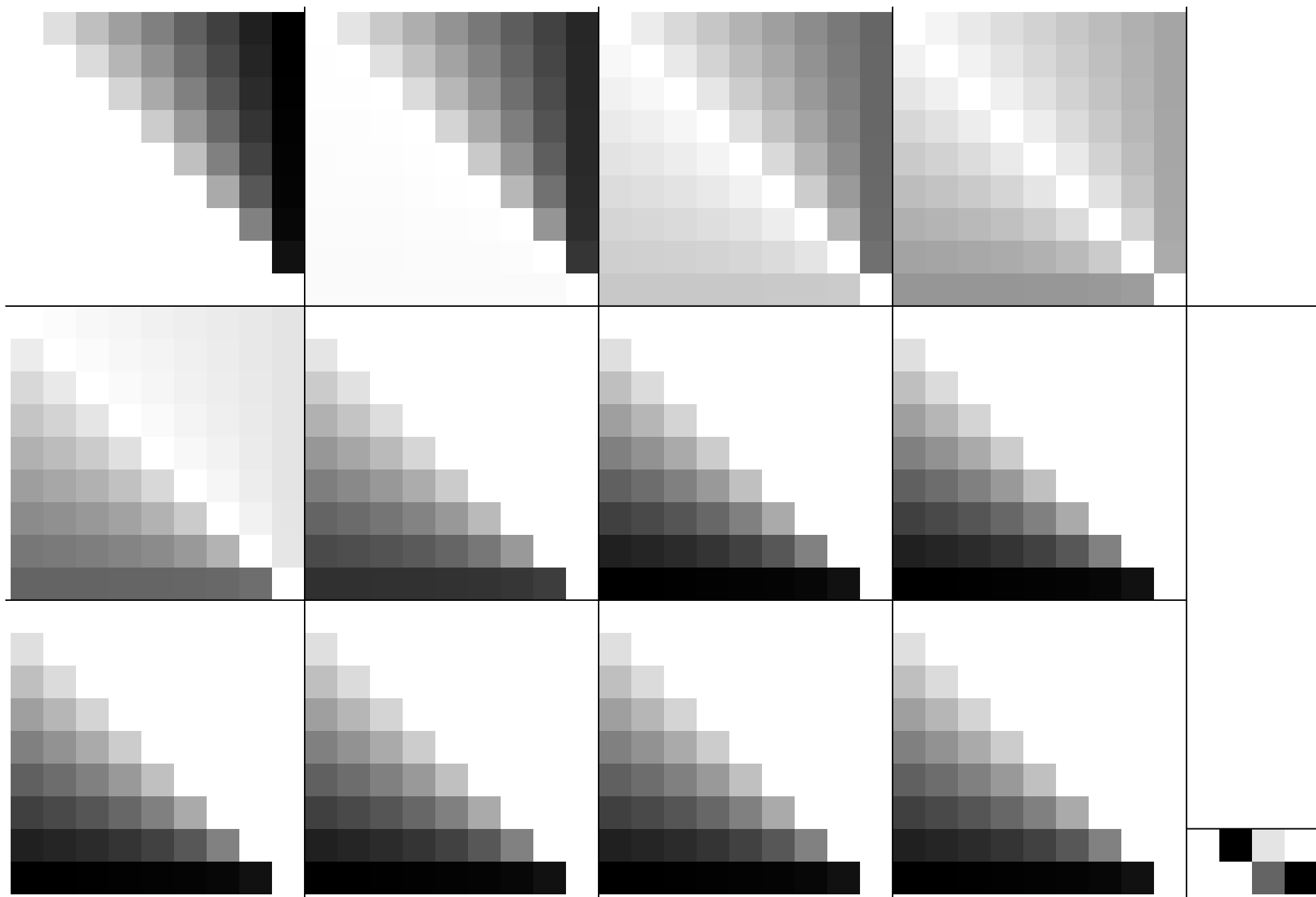
Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/HG46/HG46P0NA.TXT/.PS>
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1,io=1,1,Cx=1;cfi=0.90;nt=0.01;nx=1.3

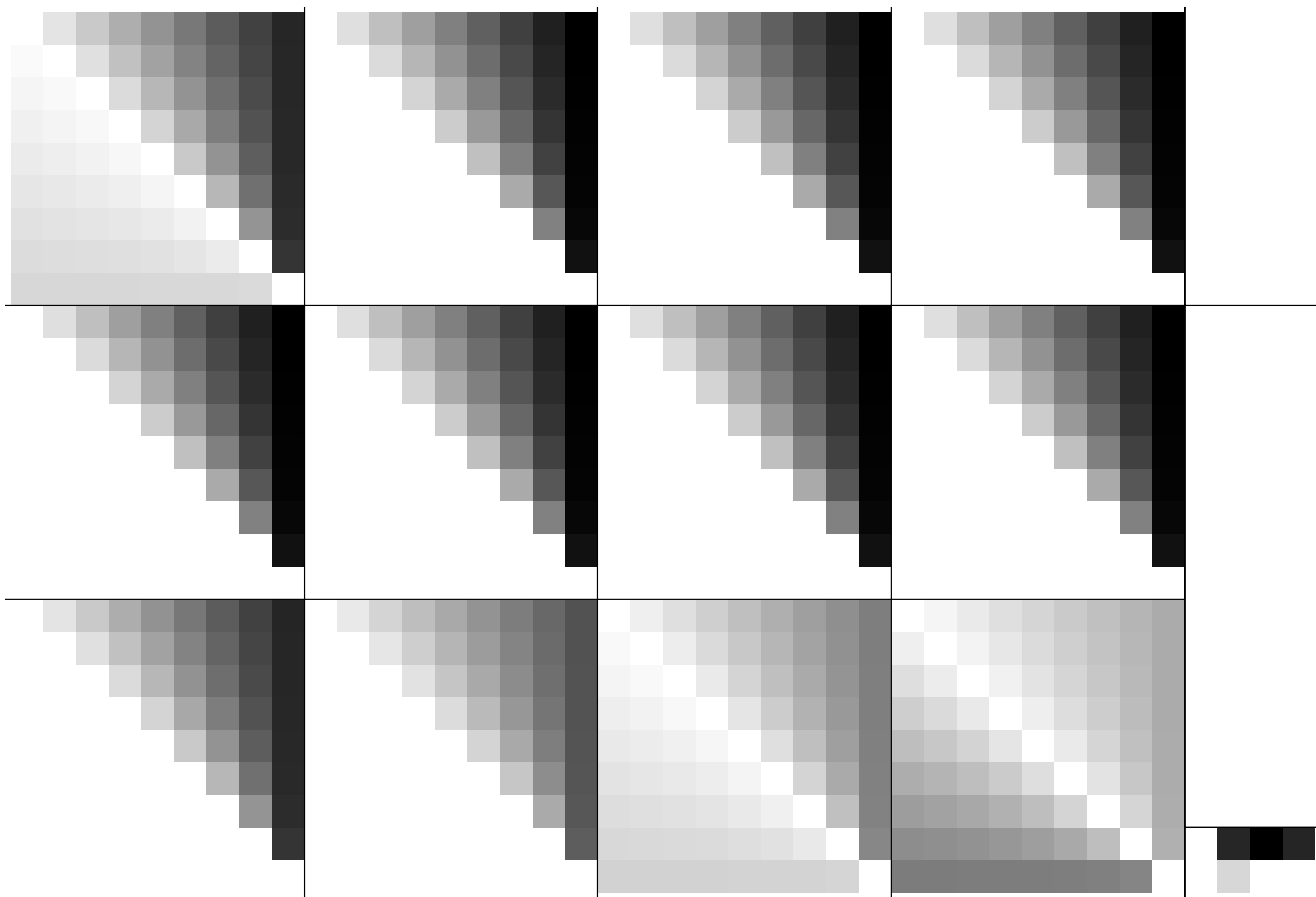


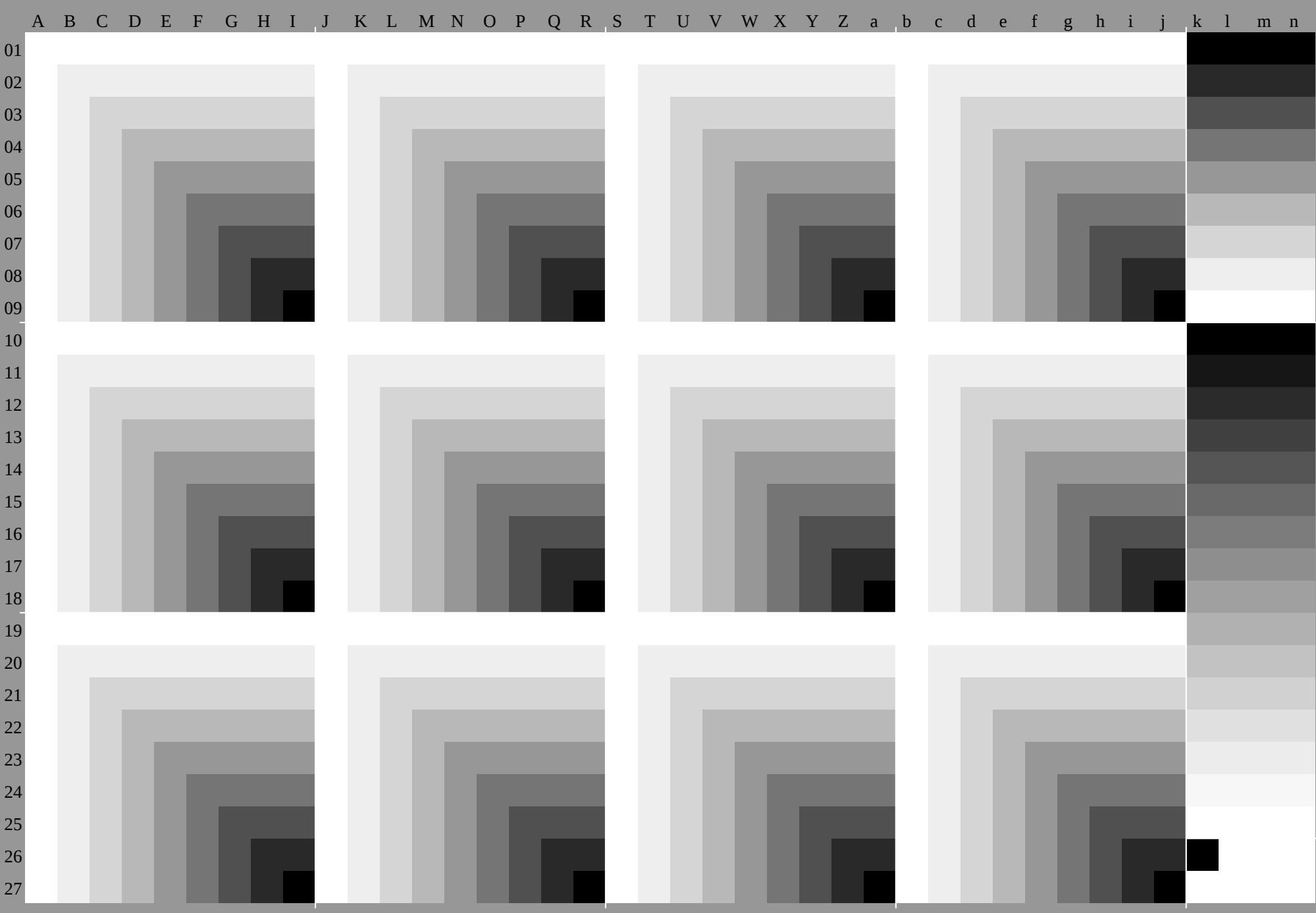
TUB-Registrierung: 20091101-HG46/HG46P0NA.TXT/ .PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen











<http://xxx/HG46/HG46P0NA.TXT/> .PS, Seite 10/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.01; nx=1.3

<http://xxx/HG46/HG46P0NA.TXT/> .PS, Seite 14/30; HRS16 96, L*=16 96; cf1=0.90; nt=0.01; nx=1.3

	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*olv**					
01	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	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	0.0	0.0	0.0	0.0	
	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	1.0	0.880	750	680	580	470	370	260	151	0.0	0.930	850	780	7.0	0.630	550	480	4.0	1.0	0.960	910	870	820	780	740	690	650	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	1.0	0.890	790	680	570	0.470	360	260	151	0.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
02	0.880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	130	130	130	130	
	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	1.0	0.880	770	660	560	450	350	240	130	970	880	8.0	0.730	650	580	5.0	0.430	380	950	880	830	790	740	7.0	0.650	610	570	0.130	130	130	130	130	130	
	0.980	880	770	660	560	450	340	240	131	0.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	0.130	130	130	130	130	130	
03	0.750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	250	250	250	250	
	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	0.990	870	750	640	540	430	330	220	120	950	850	750	680	6.0	0.530	450	380	3.0	0.9	0.820	750	710	660	620	570	530	490	0.250	250	250	250	250	250	
	0.960	860	750	640	540	430	320	220	111	0.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	0.250	250	250	250	250	250	
04	0.630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	380	380	380	380	
	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	0.990	870	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	1.0	0.920	820	720	630	550	480	4.0	0.330	250	850	770	7.0	0.630	580	540	490	450	4.0	0.380	380	380	380	380	
	0.940	840	730	630	520	410	310	2.0	0.091	0.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	0.380	380	380	380	380	380	
05	0.5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	
	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	0.990	870	740	620	5.0	0.390	290	180	0.080	890	790	7.0	0.6	0.5	0.430	350	280	2.0	0.790	720	650	570	5.0	0.460	410	370	320	5.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	0.920	820	710	610	5.0	0.390	290	180	0.071	0.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
06	0.380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	630	630	630	630	
	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	0.990	860	740	620	5.0	0.380	270	160	0.060	860	770	670	570	470	380	3.0	0.230	150	740	670	6.0	0.520	450	380	330	290	240	0.630	630	630	630	630	630	
	0.9	0.8	0.690	590	480	380	270	160	0.061	0.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	0.630	630	630	630	630	630	
07	0.250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	750	750	750	750	
	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	0.980	860	740	620	490	370	250	140	0.040	840	740	640	540	450	350	250	180	1.0	0.690	620	540	470	4.0	0.320	250	210	160	0.750	750	750	750	750	750	
	0.880	780	670	570	460	360	250	140	0.041	0.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	0.750	750	750	750	750	750	
08	0.130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	880	880	880	880	
	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	0.980	860	740	610	490	370	250	130	0.020	810	710	610	520	420	320	220	130	0.050	640	570	490	420	350	270	2.0	0.130	0.880	880	880	880	880	880	880	
	0.860	760	650	550	440	340	230	130	0.021	0.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	0.880	880	880	880	880	880	
09	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	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	1.0	1.0	1.0	
	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	0.980	860	730	610	490	370	240	120	0.0	0.780	690	590	490	390	290	2.0	0.1	0.0	0.590	510	440	370	290	220	150	070	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
	0.840	740	630	530	420	320	220	110	0.0	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
10	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	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	1.0	1.0	1.0	1.0	
	1.0	0.990	970	960	950	930	920	910	891	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	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	
	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
11	0.880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	
	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	0.070	070	070	070	070	070	
	0.750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	
12	0.850	8.0	0.750	740	720	710	7.0	0.680	670	8.0	0.770	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	
	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250</																																				

[illegible]

% 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	255	255	255		
223	255	250	223	236	255	242	223	255	255	223	254	255	223	229	255	251	223	255	255	255	223	248	255	255	255	255	255	255	255	255	
191	255	245	191	216	255	228	191	255	191	254	255	191	203	255	246	191	255	191	255	191	241	255	193	191	255	255	255	255	255	255	255
159	255	240	159	197	255	215	159	255	159	253	255	159	177	255	242	159	255	159	255	159	234	255	161	159	255	255	255	255	255	255	255
128	255	235	128	177	255	202	128	255	128	252	255	128	152	255	238	128	255	128	255	128	227	255	130	128	255	255	255	255	255	255	255
96	255	230	96	158	255	189	96	255	96	252	255	96	126	255	233	96	255	96	255	96	220	255	99	96	255	255	255	255	255	255	255
64	255	225	64	139	255	175	64	255	64	251	255	64	100	255	229	64	255	64	255	64	214	255	68	64	255	255	255	255	255	255	255
32	255	220	32	119	255	162	32	255	32	250	255	32	74	255	225	32	255	32	255	32	207	255	37	32	255	255	255	255	255	255	255
0	255	215	0	100	255	149	0	255	0	250	255	0	48	255	221	0	255	0	255	0	200	255	5	0	255	255	255	255	255	255	255
255	223	228	255	252	223	223	255	228	255	228	223	255	223	223	223	223	255	233	223	255	236	223	238	255	223	223	223	223	255	239	223
223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223
191	223	218	191	204	223	210	191	223	191	222	223	191	197	223	219	191	223	191	223	191	216	223	192	191	223	223	223	223	191	218	223
159	223	213	159	184	223	197	159	223	159	222	223	159	171	223	215	159	223	159	209	223	209	223	161	159	223	223	223	223	159	212	223
128	223	208	128	165	223	183	128	223	128	221	223	128	146	223	210	128	223	128	202	223	202	223	129	128	223	223	223	223	128	206	223
96	223	203	96	146	223	170	96	223	96	220	223	96	120	223	206	96	223	96	195	223	195	223	98	96	223	223	223	223	96	201	223
64	223	198	64	126	223	157	64	223	64	220	223	64	94	223	202	64	223	64	189	223	189	223	67	64	223	223	223	223	64	195	223
32	223	193	32	107	223	143	32	223	32	219	223	32	68	223	197	32	223	32	182	223	182	223	36	32	223	223	223	223	32	190	223
0	223	188	0	87	223	130	0	223	0	218	223	0	42	223	193	0	223	0	175	223	175	223	5	0	223	223	223	223	0	184	223
255	191	201	255	248	191	191	255	201	255	201	191	191	242	255	191	255	212	255	217	191	191	220	255	191	191	255	255	255	255	223	255
223	191	196	223	220	191	191	223	196	223	196	191	191	217	223	191	223	201	191	223	204	191	206	223	191	191	223	223	191	223	207	191
191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191
159	191	186	159	172	191	178	159	191	159	191	191	159	191	165	191	187	159	191	184	191	184	191	160	159	191	191	191	191	159	186	191
128	191	181	128	152	191	165	128	191	128	190	191	128	140	191	183	128	191	128	177	191	177	191	129	128	191	191	191	191	128	180	191
96	191	176	96	133	191	151	96	191	96	189	191	96	114	191	178	96	191	96	171	191	171	98	96	191	191	191	191	96	174	191	191
64	191	171	64	114	191	138	64	191	64	189	191	64	88	191	174	64	191	64	164	191	164	66	64	191	191	191	191	64	169	191	191
32	191	166	32	94	191	125	32	191	32	188	191	32	62	191	170	32	191	32	157	191	157	35	32	191	191	191	191	32	163	191	191
0	191	162	0	75	191	112	0	191	0	187	191	0	36	191	165	0	191	0	150	191	150	4	0	191	191	191	191	0	158	191	191
255	159	174	255	245	159	159	255	173	255	174	159	255	236	255	159	255	255	190	255	198	159	203	255	159	159	255	255	255	255	255	255
223	159	169	223	216	159	159	223	169	223	169	159	223	210	223	159	223	180	223	185	159	189	223	189	223	159	159	223	223	159	223	191
191	159	164	191	188	159	159	191	164	191	164	159	191	164	159	185	191	170	191	172	159	174	191	159	191	159	191	191	191	191	175	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	159	159	159	159
128	159	154	128	140	159	146	128	159	128	159	159	128	134	159	155	128	159	128	152	159	128	128	128	159	159	159	159	159	128	154	159
96	159	149	96	121	159	133	96	159	96	158	159	96	108	159	151	96	159	96	146	159	97	96	159	159	159	159	159	159	96	148	159
64	159	145	64	101	159	120	64	159	64	157	159	64	82	159	146	64	159	64	139	159	66	64	159	159	159	159	159	159	64	143	159
32	159	140	32	82	159	106	32	159	32	157	159	32	56	159	142	32	159	32	132	159	35	32	159	159	159	159	159	159	32	137	159
0	159	135	0	62	159	93	0	159	0	156	159	0	30	159	138	0	159	0	125	159	3	0	159	159	159	159	159	159	0	131	159
255	128	147	255	242	128	128	255	146	255	147	128	255	229	255	128	255	168	128	179	128	186	255	186	255	128	255	255	255	255	191	128
223	128	142	223	213	128	128	223	142	223	142	128	223	204	223	128	223	158	128	166	128	171	223	171	223	128	223	223	223	128	175	128
191	128	137	191	185	128	128	191	137	191	137	128	191	178	191	128	191	148	128	191	153	128	157	191	128	128	128	128	128	191	159	128
159	128	132	159	156	128	128	159	132	159	132	128	159	153	159	128	159	138	128	159	140	128	142	159	128	128	128	128	128	159	143	128
128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
96	128	123	96	108	128	114	96	128	96	127	128	96	102	128	123	96	128	96	121	128	96	96	128	128	128	128	128	128	96	122	128
64	128	118	64	89	128	101	64	128	64	126	128	64	76	128	119	64	128	64	114	128	65	64	128	128	128	128	128	128	64	116	128
32	128	113	32	69	128	88	32	128	32	125	128	32	50	128	115	32	128	32	107	128	34	32	128	128	128	128	128	128	32	111	128
0	128	108	0	50	128	74	0	128	0	125	128	0	24	128	110	0	128	0	100	128	3	0	128	128	128	128	128	128	0	105	128
255	96	119	255	238	96	96	255	119	255	120	96	255	223	255	96	255	147	255	159	96	168	255	168	255	96	255	255	255	255	175	96
223	96	115	223	210	96	96	223	114	223	115	96	223	197	223	96	96	223	137	223	147	96	154	223	96	96	223	223	223	223	159	96
191	96	110	191	181	96	96	191	110	191	110	96	191	172	191	96																

[illegible]

%LAB*a,CIE	0:47.0	55.7	34.5	Y:88.1	-12.5	75.3	L:56.8	-57.0	32.0	C:52.2	-30.4	-35.2	V:33.3	21.7	-39.0	M:46.4	63.8	-11.7	N:19.1	0.0	0.0	0.0	W:93.2	0.0	0.0	
93.2	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0
88.1	-4.3	-3.2	88.6	0.1	-4.7	86.5	5.3	-3.2	88.0	-3.6	-4.4	86.2	1.4	-4.8	87.0	6.9	-2.1	87.5	-2.2	-4.5	85.7	2.8	-4.8	87.4	7.8	-0.4
83.1	-8.5	-6.4	80.1	0.3	-9.4	79.8	10.5	-6.4	82.8	-7.2	-8.8	79.2	2.7	-9.6	80.8	13.9	-4.3	81.8	-4.3	-9.0	78.3	5.6	-9.6	81.5	15.6	-0.8
78.1	-12.8	-9.6	73.5	0.4	-14.1	73.1	15.8	-9.7	77.6	-10.9	-13.2	72.2	4.1	-14.3	74.7	20.8	-6.4	76.0	-6.5	-13.6	70.8	8.4	-14.5	75.7	23.4	-1.2
73.0	-17.1	-12.9	67.0	0.6	-18.8	66.4	21.1	-12.9	72.4	-14.5	-17.7	65.2	5.5	-19.1	68.5	27.7	-8.6	70.3	-8.7	-18.1	63.4	11.2	-19.3	69.8	31.2	-1.6
68.0	-21.4	-16.1	60.4	0.7	-23.4	59.7	26.4	-16.1	67.2	-18.1	-22.1	58.2	6.8	-23.9	62.3	34.6	-10.7	64.6	-10.8	-22.6	55.9	14.0	-24.1	64.0	39.0	-2.0
62.9	-25.6	-19.2	53.9	0.9	-28.1	53.1	31.6	-19.3	62.0	-21.7	-26.5	51.2	8.2	-28.7	56.1	41.6	-12.8	58.9	-13.0	-27.1	48.5	16.8	-28.9	58.2	46.8	-2.4
57.9	-29.9	-22.5	47.3	1.0	-32.8	46.4	36.9	-22.5	56.8	-25.3	-30.9	44.2	9.6	-33.4	50.0	48.5	-15.0	53.2	-15.2	-31.6	41.0	19.6	-33.7	52.3	54.6	-2.8
52.8	-34.2	-25.7	40.8	1.1	-37.5	39.7	42.2	-25.7	51.6	-28.9	-35.3	37.2	10.9	-38.2	43.8	55.4	-17.1	47.5	-17.4	-36.2	33.5	22.4	-38.6	46.5	62.4	-3.2
47.4	-38.5	-28.9	33.8	1.2	-40.4	32.8	47.3	-38.5	46.8	-33.3	-40.9	34.7	12.1	-40.9	48.4	62.4	-19.4	51.4	-17.4	-36.2	33.5	22.4	-38.6	46.5	62.4	-3.2
42.4	-42.8	-32.9	28.8	1.3	-42.8	27.8	42.3	-42.8	41.8	-37.8	-40.9	30.7	13.2	-42.8	50.4	72.4	-20.4	54.4	-17.4	-36.2	33.5	22.4	-38.6	46.5	62.4	-3.2
37.4	-47.1	-37.1	23.8	1.4	-44.8	22.8	37.3	-44.8	36.8	-36.8	-44.8	26.7	14.3	-44.8	55.4	82.4	-21.4	59.4	-17.4	-36.2	33.5	22.4	-38.6	46.5	62.4	-3.2
32.4	-51.4	-41.4	18.8	1.5	-47.1	17.8	32.3	-47.1	31.8	-36.8	-47.1	21.7	15.3	-47.1	60.4	92.4	-22.4	64.4	-17.4	-36.2	33.5	22.4	-38.6	46.5	62.4	-3.2
27.4	-55.7	-45.7	13.8	1.6	-49.4	12.8	27.3	-49.4	26.8	-41.8	-49.4	16.7	16.4	-49.4	65.4	102.4	-23.4	69.4	-17.4	-36.2	33.5	22.4	-38.6	46.5	62.4	-3.2
22.4	-59.9	-49.9	8.8	1.7	-51.7	7.8	22.3	-51.7	21.8	-46.8	-51.7	11.7	17.5	-51.7	70.4	112.4	-24.4	74.4	-17.4	-36.2	33.5	22.4	-38.6	46.5	62.4	-3.2
17.4	-64.2	-54.2	3.8	1.8	-54.0	2.8	17.3	-54.0	16.8	-51.8	-54.0	6.7	18.6	-54.0	75.4	122.4	-25.4	79.4	-17.4	-36.2	33.5	22.4	-38.6	46.5	62.4	-3.2
12.4	-68.5	-58.5	-1.2	1.9	-56.3	-2.2	12.3	-56.3	11.8	-56.8	-56.3	1.7	19.7	-56.3	80.4	132.4	-26.4	84.4	-17.4	-36.2	33.5	22.4	-38.6	46.5	62.4	-3.2
7.4	-72.8	-62.8	-5.7	2.0	-58.6	-7.7	7.3	-58.6	6.8	-59.1	-58.6	-3.4	20.8	-58.6	85.4	142.4	-27.4	89.4	-17.4	-36.2	33.5	22.4	-38.6	46.5	62.4	-3.2
2.4	-77.1	-67.1	-10.2	2.1	-60.9	-12.7	2.3	-60.9	11.8	-61.4	-60.9	-6.5	21.9	-60.9	90.4	152.4	-28.4	94.4	-17.4	-36.2	33.5	22.4	-38.6	46.5	62.4	-3.2
0.0	-81.4	-71.4	-14.7	2.2	-63.2	-17.7	0.0	-63.2	16.9	-63.7	-63.2	-11.6	23.0	-63.2	95.4	162.4	-29.4	99.4	-17.4	-36.2	33.5	22.4	-38.6	46.5	62.4	-3.2
0.0	-85.7	-75.7	-19.2	2.3	-65.5	-22.7	0.0	-65.5	21.0	-66.0	-65.5	-16.6	24.1	-65.5	100.4	172.4	-30.4	104.4	-17.4	-36.2	33.5	22.4	-38.6	46.5	62.4	-3.2
0.0	-90.0	-80.0	-23.7	2.4	-67.8	-27.7	0.0	-67.8	26.1	-68.3	-67.8	-21.7	25.2	-67.8	105.4	182.4	-31.4	109.4	-17.4	-36.2	33.5	22.4	-38.6	46.5	62.4	-3.2
0.0	-94.3	-84.3	-28.2	2.5	-70.1	-32.7	0.0	-70.1	31.2	-70.6	-70.1	-26.8	26.3	-70.1	110.4	192.4	-32.4	114.4	-17.4	-36.2	33.5	22.4	-38.6	46.5	62.4	-3.2
0.0	-98.6	-88.6	-32.7	2.6	-72.4	-37.7	0.0	-72.4	36.3	-72.9	-72.4	-31.9	27.4	-72.4	115.4	202.4	-33.4	119.4	-17.4	-36.2	33.5	22.4	-38.6	46.5	62.4	-3.2
0.0	-102.9	-92.9	-37.2	2.7	-74.7	-42.7	0.0	-74.7	41.4	-75.2	-74.7	-36.9	28.5	-74.7	120.4	212.4	-34.4	124.4	-17.4	-36.2	33.5	22.4	-38.6	46.5	62.4	-3.2
0.0	-107.2	-97.2	-41.7	2.8	-77.0	-47.7	0.0	-77.0	46.5	-77.5	-77.0	-41.9	29.6	-77.0	125.4	222.4	-35.4	129.4	-17.4	-36.2	33.5	22.4	-38.6	46.5	62.4	-3.2
0.0	-111.5	-101.5	-46.2	2.9	-79.3	-52.7	0.0	-79.3	51.6	-79.8	-79.3	-46.9	30.7	-79.3	130.4	232.4	-36.4	134.4	-17.4	-36.2	33.5	22.4	-38.6	46.5	62.4	-3.2
0.0	-115.8	-105.8	-50.7	3.0	-81.6	-57.7	0.0	-81.6	56.7	-82.1	-81.6	-51.9	31.8	-81.6	135.4	242.4	-37.4	139.4	-17.4	-36.2	33.5	22.4	-38.6	46.5	62.4	-3.2
0.0	-120.1	-110.1	-55.2	3.1	-83.9	-62.7	0.0	-83.9	61.8	-84.4	-83.9	-56.9	32.9	-83.9	140.4	252.4	-38.4	144.4	-17.4	-36.2	33.5	22.4	-38.6	46.5	62.4	-3.2
0.0	-124.4	-114.4	-59.7	3.2	-86.2	-67.7	0.0	-86.2	66.9	-86.8	-86.2	-61.9	34.0	-86.2	145.4	262.4	-39.4	149.4	-17.4	-36.2	33.5	22.4	-38.6	46.5	62.4	-3.2
0.0	-128.7	-118.7	-64.2	3.3	-88.5	-72.7	0.0	-88.5	72.0	-89.0	-88.5	-66.9	35.1	-88.5	150.4	272.4	-40.4	154.4	-17.4	-36.2	33.5	22.4	-38.6	46.5	62.4	-3.2
0.0	-133.0	-123.0	-68.7	3.4	-90.8	-77.7	0.0	-90.8	77.1	-91.3	-90.8	-71.9	36.2	-90.8	155.4	282.4	-41.4	159.4	-17.4	-36.2	33.5	22.4	-38.6	46.5	62.4	-3.2
0.0	-137.3	-127.3	-73.2	3.5	-93.1	-82.7	0.0	-93.1	82.2	-93.6	-93.1	-76.9	37.3	-93.1	160.4	292.4	-42.4	164.4	-17.4	-36.2	33.5	22.4	-38.6	46.5	62.4	-3.2
0.0	-141.6	-131.6	-77.7	3.6	-95.4	-87.7	0.0	-95.4	87.3	-95.9	-95.4	-81.9	38.4	-95.4	165.4	302.4	-43.4	169.4	-17.4	-36.2	33.5	22.4	-38.6	46.5	62.4	-3.2
0.0	-145.9	-135.9	-82.2	3.7	-97.7	-92.7	0.0	-97.7	92.4	-97.9	-97.7	-86.9	39.5	-97.7	170.4	312.4	-44.4	174.4	-17.4	-36.2	33.5	22.4	-38.6	46.5	62.4	-3.2
0.0	-150.2	-140.2	-86.7	3.8	-100.0	-97.7	0.0	-100.0	97.5	-100.4	-100.0	-91.9	40.6	-100.0	175.4	322.4	-45.4	179.4	-17.4	-36.2	33.5	22.4	-38.6	46.5	62.4	-3.2
0.0	-154.5	-144.5	-91.2	3.9	-102.3	-102.7	0.0	-102.3	102.6	-102.9	-102.3	-96.9	41.7	-102.3	180.4	332.4	-46.4	184.4	-17.4	-36.2	33.5	22.4	-38.6	46.5	62.4	-3.2
0.0	-158.8	-148.8	-95.7	4.0	-104.6	-107.7	0.0	-104.6	107.7	-104.9	-104.6	-101.9	42.8	-104.6	185.4	342.4	-47.4	189.4	-17.4	-36.2	33.5	22.4	-38.6	46.5	62.4	-3.2
0.0	-163.1	-153.1	-100.2	4.1	-106.9	-112.7	0.0	-106.9	112.7	-107.0	-106.9	-106.9	43.9	-106.9	190.4	352.4	-48.4	194.4	-17.4	-36.2	33.5	22.4	-38.6	46.5	62.4	-3.2
0.0	-167.4	-157.4	-104.7	4.2	-109.2	-117.7	0.0	-109.2	117.7	-109.4	-109.2	-111.9	45.0	-109.2	195.4	362.4	-49.4	199.4	-17.4	-36.2	33.5	22.4	-38.6	46.5	62.4	-3.2
0.0	-171.7	-161.7	-109.2	4.3	-111.5	-122.7	0.0	-111.5	122.7	-111.6	-111.5	-116.9	46.1	-111.5	200.4	372.4	-50.4	204.4	-17.4	-36.2	33.5	22.4	-38.6	46.5	62.4	-3.2
0.0	-176.0	-166.0	-113.7	4.4	-113.8	-127.7	0.0	-113.8	127.7	-113.8	-113.8	-122.9	47.2	-113.8	205.4	382.4	-51.4	209.4	-17.4	-36.2	33.5	22.4	-38.6	46.5	62.4	-3.2
0.0	-180.3	-170.3	-118.2	4.5	-116.1	-132.7	0.0	-116.1	132.7	-116.1	-116.1	-127.9	48.3	-116.1	210.4	392.4	-52.4	214.4	-17.4	-36.2	33.5	22.4	-38.6	46.5	62.4	-3.2
0.0	-184.6	-174.6	-122.7	4.6	-118.4	-137.7	0.0	-118.4	137.7	-118.4	-118.4	-132.9	49.4	-118.4	215.4	402.4	-53.4	219.4	-17.4	-36.2	33.5	22.4	-38.6	46.5	62.4	-3.2
0.0	-188.9	-178.9	-127.2	4.7	-120.7	-142.7	0.0	-120.7	142.7	-120.7	-120.7	-137.9	50.5	-120.7	220.4	412.4	-54.4	224.4	-17.4	-36.2	33.5	22.4	-38.6	46.5	62.4	-3.2
0.0	-193.2	-183.2	-131.7	4.8	-123.0	-147.7	0.0	-123.0	147.7	-123.0	-123.0	-142.9	51.6	-123.0	225.4	422.4	-55.4	229.4	-17.4	-36.2	33.5	22.4	-38.6	46.5	62.4	-3.2
0.0	-197.5	-187.5	-136.2	4.9	-125.3	-152.7	0.0	-125.3	152.7	-125.3	-125.3	-147.9	52.7	-125.3	230.4	432.4	-56.4	234.4	-17.4	-36.2	33.5	22.4	-38.6	46.5	62.4	-3.2
0.0	-201.8	-191.8	-140.7	5.0	-127.6	-157.7	0.0	-127.6	157.7	-127.6	-127.6	-152.9	53.8	-127.6	235.4	442.4	-57.4	239.4	-17.4	-36.2	33.5	22.4	-38.6	46.5	62.4	-3.2
0.0	-206.1	-196.1	-145.2	5.1	-129.9	-162.7	0.0	-129.9	162.7	-129.9	-129.9	-157.9	54.9	-129.9	240.4	452.4	-58.4	244.4	-17							

%LAB*a, ICC	0:50.9	59.2	36.7	Y:94.5	-13.3	80.0	L:61.4	-60.5	34.0	C:56.4	-32.3	-37.4	V:36.4	23.1	-41.4	M:50.3	67.8	-12.4	N:21.3	0.0	0.0	W:100.0	0.0	0.0		
100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0		
94.6	-4.0	-4.7	92.1	2.9	-5.2	93.8	8.5	-1.5	93.8	-2.1	-4.8	92.4	4.0	-4.5	93.8	8.2	0.0	93.3	-0.5	-4.9	92.8	5.2	-3.7	93.8	7.9	1.5
89.1	-8.1	-9.4	84.1	5.8	-10.4	87.6	17.0	-3.1	87.7	-4.2	-9.6	84.8	8.0	-8.9	87.6	16.4	0.1	86.6	-1.0	-9.9	85.5	10.3	-7.4	87.7	15.9	3.0
83.7	-12.1	-14.0	76.2	8.7	-15.5	81.4	25.4	-4.6	81.5	-6.2	-14.5	77.2	12.0	-13.4	81.4	24.6	0.1	79.8	-1.5	-14.8	78.3	15.5	-11.1	81.5	23.8	4.5
78.2	-16.2	-18.7	68.2	11.5	-20.7	75.1	33.9	-6.2	75.4	-8.3	-19.3	69.6	15.9	-17.9	75.2	32.8	0.1	73.1	-2.0	-19.7	71.0	20.7	-14.8	75.3	31.8	6.0
72.8	-20.2	-23.4	60.3	14.4	-25.9	68.9	42.4	-7.7	69.2	-10.4	-24.1	62.0	19.9	-22.3	69.0	41.0	0.1	66.4	-2.5	-24.7	63.8	25.8	-18.5	69.1	39.7	7.5
67.3	-24.2	-28.1	52.3	17.3	-31.1	62.7	50.9	-9.3	63.1	-12.5	-28.9	54.4	23.9	-26.8	62.8	49.2	0.2	59.7	-3.0	-29.6	56.6	31.0	-22.2	63.0	47.7	9.0
61.9	-28.3	-32.7	44.4	20.2	-36.3	56.5	59.4	-10.8	56.9	-14.5	-33.7	46.8	27.9	-31.3	56.7	57.4	0.2	52.9	-3.5	-34.5	49.3	36.2	-25.9	56.8	55.6	10.5
56.4	-32.3	-37.4	36.4	23.1	-41.4	50.3	67.8	-12.4	50.8	-16.6	-38.6	39.1	31.9	-35.7	50.5	65.6	0.2	46.2	-4.0	-39.5	42.1	41.3	-29.6	50.6	63.5	12.0
50.9	-36.3	-41.4	28.3	26.0	-45.5	42.4	75.7	-15.5	42.9	-18.7	-42.9	31.9	38.6	-42.9	42.9	75.7	0.2	40.0	-4.5	-42.9	40.0	75.7	-15.5	42.9	75.7	0.2
45.5	-40.4	-45.5	20.2	29.0	-49.6	34.0	80.0	-19.3	34.5	-21.4	-46.9	23.1	41.4	-46.9	41.4	80.0	0.0	37.4	-5.0	-46.9	37.4	80.0	-19.3	34.5	80.0	0.0
40.0	-44.5	-49.6	12.1	31.8	-53.7	25.4	88.0	-28.9	25.9	-25.4	-49.6	12.1	49.6	-49.6	49.6	88.0	0.0	32.3	-5.5	-49.6	32.3	88.0	-28.9	25.9	88.0	0.0
34.5	-48.6	-53.7	4.0	33.9	-57.8	17.0	96.0	-38.6	17.5	-29.6	-53.7	4.0	96.0	-53.7	96.0	96.0	0.0	24.1	-6.0	-53.7	24.1	96.0	-38.6	17.5	96.0	0.0
28.9	-52.7	-57.8	-4.0	36.3	-61.9	8.5	100.0	-48.6	9.0	-32.3	-57.8	-4.0	100.0	-61.9	100.0	100.0	0.0	16.4	-6.5	-61.9	16.4	100.0	-48.6	9.0	100.0	0.0
23.4	-56.8	-61.9	-8.1	38.7	-66.0	0.0	100.0	-52.7	0.0	-36.3	-61.9	-8.1	100.0	-66.0	100.0	100.0	0.0	8.7	-7.0	-66.0	8.7	100.0	-52.7	0.0	100.0	0.0
17.9	-60.9	-66.0	-12.1	40.9	-70.1	0.0	100.0	-56.8	0.0	-40.4	-66.0	-12.1	100.0	-70.1	100.0	100.0	0.0	0.0	-7.5	-70.1	0.0	100.0	-60.9	0.0	100.0	0.0
12.4	-65.0	-70.1	-16.2	42.9	-74.2	0.0	100.0	-60.9	0.0	-44.5	-70.1	-16.2	100.0	-74.2	100.0	100.0	0.0	0.0	-8.0	-74.2	0.0	100.0	-65.0	0.0	100.0	0.0
6.9	-69.1	-74.2	-20.2	44.9	-78.3	0.0	100.0	-65.0	0.0	-48.6	-74.2	-20.2	100.0	-78.3	100.0	100.0	0.0	0.0	-8.5	-78.3	0.0	100.0	-69.1	0.0	100.0	0.0
0.0	-73.2	-78.3	-24.2	46.9	-82.4	0.0	100.0	-69.1	0.0	-52.7	-78.3	-24.2	100.0	-82.4	100.0	100.0	0.0	0.0	-9.0	-82.4	0.0	100.0	-73.2	0.0	100.0	0.0
	-77.3	-82.4	-28.3	48.9	-86.5	0.0	100.0	-73.2	0.0	-56.8	-82.4	-28.3	100.0	-86.5	100.0	100.0	0.0	0.0	-9.5	-86.5	0.0	100.0	-77.3	0.0	100.0	0.0
	-81.4	-86.5	-32.3	50.9	-90.6	0.0	100.0	-77.3	0.0	-60.9	-86.5	-32.3	100.0	-90.6	100.0	100.0	0.0	0.0	-10.0	-90.6	0.0	100.0	-81.4	0.0	100.0	0.0
	-85.5	-90.6	-36.3	52.9	-94.7	0.0	100.0	-81.4	0.0	-65.0	-90.6	-36.3	100.0	-94.7	100.0	100.0	0.0	0.0	-10.5	-94.7	0.0	100.0	-85.5	0.0	100.0	0.0
	-89.6	-94.7	-40.4	54.9	-98.8	0.0	100.0	-85.5	0.0	-69.1	-94.7	-40.4	100.0	-98.8	100.0	100.0	0.0	0.0	-11.0	-98.8	0.0	100.0	-89.6	0.0	100.0	0.0
	-93.7	-98.8	-44.5	56.9	-102.9	0.0	100.0	-89.6	0.0	-73.2	-98.8	-44.5	100.0	-102.9	100.0	100.0	0.0	0.0	-11.5	-102.9	0.0	100.0	-93.7	0.0	100.0	0.0
	-97.8	-102.9	-48.6	58.9	-107.0	0.0	100.0	-93.7	0.0	-77.3	-102.9	-48.6	100.0	-107.0	100.0	100.0	0.0	0.0	-12.0	-107.0	0.0	100.0	-97.8	0.0	100.0	0.0
	-101.9	-107.0	-52.7	60.9	-111.1	0.0	100.0	-97.8	0.0	-81.4	-107.0	-52.7	100.0	-111.1	100.0	100.0	0.0	0.0	-12.5	-111.1	0.0	100.0	-101.9	0.0	100.0	0.0
	-106.0	-111.1	-56.8	62.9	-115.2	0.0	100.0	-101.9	0.0	-85.5	-111.1	-56.8	100.0	-115.2	100.0	100.0	0.0	0.0	-13.0	-115.2	0.0	100.0	-106.0	0.0	100.0	0.0
	-110.1	-115.2	-60.9	64.9	-119.3	0.0	100.0	-106.0	0.0	-89.6	-115.2	-60.9	100.0	-119.3	100.0	100.0	0.0	0.0	-13.5	-119.3	0.0	100.0	-110.1	0.0	100.0	0.0
	-114.2	-119.3	-65.0	66.9	-123.4	0.0	100.0	-110.1	0.0	-93.7	-119.3	-65.0	100.0	-123.4	100.0	100.0	0.0	0.0	-14.0	-123.4	0.0	100.0	-114.2	0.0	100.0	0.0
	-118.3	-123.4	-69.1	68.9	-127.5	0.0	100.0	-114.2	0.0	-97.8	-123.4	-69.1	100.0	-127.5	100.0	100.0	0.0	0.0	-14.5	-127.5	0.0	100.0	-118.3	0.0	100.0	0.0
	-122.4	-127.5	-73.2	70.9	-131.6	0.0	100.0	-118.3	0.0	-101.9	-127.5	-73.2	100.0	-131.6	100.0	100.0	0.0	0.0	-15.0	-131.6	0.0	100.0	-122.4	0.0	100.0	0.0
	-126.5	-131.6	-77.3	72.9	-135.7	0.0	100.0	-122.4	0.0	-106.0	-131.6	-77.3	100.0	-135.7	100.0	100.0	0.0	0.0	-15.5	-135.7	0.0	100.0	-126.5	0.0	100.0	0.0
	-130.6	-135.7	-81.4	74.9	-139.8	0.0	100.0	-126.5	0.0	-110.1	-135.7	-81.4	100.0	-139.8	100.0	100.0	0.0	0.0	-16.0	-139.8	0.0	100.0	-130.6	0.0	100.0	0.0
	-134.7	-139.8	-85.5	76.9	-143.9	0.0	100.0	-130.6	0.0	-114.2	-139.8	-85.5	100.0	-143.9	100.0	100.0	0.0	0.0	-16.5	-143.9	0.0	100.0	-134.7	0.0	100.0	0.0
	-138.8	-143.9	-89.6	78.9	-148.0	0.0	100.0	-134.7	0.0	-118.3	-143.9	-89.6	100.0	-148.0	100.0	100.0	0.0	0.0	-17.0	-148.0	0.0	100.0	-138.8	0.0	100.0	0.0
	-142.9	-148.0	-93.7	80.9	-152.1	0.0	100.0	-138.8	0.0	-122.4	-148.0	-93.7	100.0	-152.1	100.0	100.0	0.0	0.0	-17.5	-152.1	0.0	100.0	-142.9	0.0	100.0	0.0
	-147.0	-152.1	-97.8	82.9	-156.2	0.0	100.0	-142.9	0.0	-126.5	-152.1	-97.8	100.0	-156.2	100.0	100.0	0.0	0.0	-18.0	-156.2	0.0	100.0	-147.0	0.0	100.0	0.0
	-151.1	-156.2	-101.9	84.9	-160.3	0.0	100.0	-147.0	0.0	-130.6	-156.2	-101.9	100.0	-160.3	100.0	100.0	0.0	0.0	-18.5	-160.3	0.0	100.0	-151.1	0.0	100.0	0.0
	-155.2	-160.3	-106.0	86.9	-164.4	0.0	100.0	-151.1	0.0	-134.7	-160.3	-106.0	100.0	-164.4	100.0	100.0	0.0	0.0	-19.0	-164.4	0.0	100.0	-155.2	0.0	100.0	0.0
	-159.3	-164.4	-110.1	88.9	-168.5	0.0	100.0	-155.2	0.0	-138.8	-164.4	-110.1	100.0	-168.5	100.0	100.0	0.0	0.0	-19.5	-168.5	0.0	100.0	-159.3	0.0	100.0	0.0
	-163.4	-168.5	-114.2	90.9	-172.6	0.0	100.0	-159.3	0.0	-142.9	-168.5	-114.2	100.0	-172.6	100.0	100.0	0.0	0.0	-20.0	-172.6	0.0	100.0	-163.4	0.0	100.0	0.0
	-167.5	-172.6	-118.3	92.9	-176.7	0.0	100.0	-163.4	0.0	-147.0	-172.6	-118.3	100.0	-176.7	100.0	100.0	0.0	0.0	-20.5	-176.7	0.0	100.0	-167.5	0.0	100.0	0.0
	-171.6	-176.7	-122.4	94.9	-180.8	0.0	100.0	-167.5	0.0	-151.1	-176.7	-122.4	100.0	-180.8	100.0	100.0	0.0	0.0	-21.0	-180.8	0.0	100.0	-171.6	0.0	100.0	0.0
	-175.7	-180.8	-126.5	96.9	-184.9	0.0	100.0	-171.6	0.0	-155.2	-180.8	-126.5	100.0	-184.9	100.0	100.0	0.0	0.0	-21.5	-184.9	0.0	100.0	-175.7	0.0	100.0	0.0
	-179.8	-184.9	-130.6	98.9	-189.0	0.0	100.0	-175.7	0.0	-159.3	-184.9	-130.6	100.0	-189.0	100.0	100.0	0.0	0.0	-22.0	-189.0	0.0	100.0	-179.8	0.0	100.0	0.0
	-183.9	-189.0	-134.7	100.0	-193.1	0.0	100.0	-179.8	0.0	-163.4	-189.0	-134.7	100.0	-193.1	100.0	100.0	0.0	0.0	-22.5	-193.1	0.0	100.0	-183.9	0.0	100.0	0.0
	-188.0	-193.1	-138.8	100.0	-197.2	0.0	100.0	-183.9	0.0	-167.5	-193.1	-138.8	100.0	-197.2	100.0	100.0	0.0	0.0	-23.0	-197.2	0.0	100.0	-188.0	0.0	100.0	0.0
	-192.1	-197.2	-142.9	100.0	-201.3	0.0	100.0	-188.0	0.0	-171.6	-197.2	-142.9	100.0	-201.3	100.0	100.0	0.0	0.0	-23.5	-201.3	0.0	100.0	-192.1	0.0	100.0	0.0
	-196.2	-201.3	-147.0	100.0	-205.4	0.0	100.0	-192.1	0.0	-175.7	-201.3	-147.0	100.0	-205.4	100.0	100.0	0.0	0.0	-24.0	-205.4	0.0	100.0	-196.2	0.0	100.0	0.0
	-200.																									

%LAB*a_8bit,CIE	O:120	199	172	Y:225	112	224	L:145	55	169	C:133	89	83	V:85	156	78	M:118	210	113	N:49	128	128	W:238	128	128
238	128	128	238	128	128	238	128	128	128	238	128	128	238	128	128	238	128	128	238	128	128	238	128	128
225	123	124	221	128	122	221	135	124	122	220	130	122	222	137	125	223	125	122	219	132	122	223	138	127
212	117	120	204	128	116	204	141	120	111	202	131	116	206	146	123	208	122	116	200	135	116	208	148	127
199	112	116	188	129	110	186	148	116	111	198	114	111	190	155	120	194	120	111	181	139	109	193	158	126
186	106	112	171	129	104	169	155	112	105	185	109	105	175	163	117	179	117	105	162	142	103	178	168	126
173	101	107	154	129	98	152	162	107	100	171	105	100	148	137	97	159	172	114	143	146	97	163	178	125
160	95	103	137	129	92	135	168	103	94	158	100	94	131	138	91	143	181	112	150	111	93	148	188	125
148	90	99	121	129	86	118	175	99	88	145	96	88	113	140	85	127	190	109	136	109	87	133	198	124
135	84	95	104	129	80	101	182	95	83	132	91	83	95	142	79	112	199	106	121	106	82	86	157	79
223	137	132	234	128	139	226	120	131	135	225	135	135	234	124	138	225	121	129	228	133	136	230	122	136
214	128	128	214	128	128	214	128	128	128	214	128	128	214	128	128	214	128	128	214	128	128	214	128	128
201	123	124	197	128	122	197	135	124	122	201	123	122	196	130	122	198	137	125	199	125	122	195	132	122
188	117	120	181	128	116	180	141	120	117	188	119	117	178	131	116	183	146	123	185	122	116	176	135	116
175	112	116	164	129	110	163	148	116	111	174	114	111	161	133	110	167	155	120	170	120	111	157	139	109
163	106	112	147	129	104	146	155	112	105	161	109	105	143	135	104	151	163	117	156	117	105	138	142	103
150	101	107	130	129	98	129	162	107	100	148	105	100	125	137	97	135	172	114	141	114	99	119	146	97
137	95	103	114	129	92	112	168	103	94	135	100	94	107	138	91	120	181	112	127	111	93	100	150	91
124	90	99	97	129	86	95	175	99	88	121	96	88	89	140	85	104	190	109	112	109	87	81	153	85
208	146	137	231	127	150	214	112	133	141	212	142	141	230	121	149	213	113	129	218	138	144	223	116	144
199	137	132	211	128	139	202	120	131	135	201	135	135	210	124	138	202	121	129	204	133	136	207	122	136
190	128	128	190	128	128	190	128	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128
178	123	124	174	128	122	173	135	124	122	177	123	122	173	130	122	175	137	125	176	125	122	171	132	122
165	117	120	157	128	116	156	141	120	117	164	119	117	155	131	116	159	146	123	161	122	116	152	135	116
152	112	116	140	129	110	139	148	116	111	151	114	111	137	133	110	143	155	120	147	120	111	133	139	109
139	106	112	124	129	104	122	155	112	105	137	109	105	119	135	104	127	163	117	132	117	105	114	142	103
126	101	107	107	129	98	105	162	107	100	124	105	100	101	137	97	112	172	114	118	114	99	95	146	97
113	95	103	90	129	92	88	168	103	94	111	100	94	83	138	91	96	181	112	103	111	93	76	150	91
193	155	141	227	127	161	202	104	136	148	200	150	148	225	117	159	201	106	130	208	142	152	215	110	152
185	146	137	207	127	150	190	112	133	141	189	142	141	206	121	149	190	113	129	194	138	144	199	116	144
176	137	132	187	128	139	178	120	131	135	178	135	135	186	124	138	178	121	129	181	133	136	183	122	136
167	128	128	167	128	128	167	128	128	128	167	128	128	167	128	128	167	128	128	167	128	128	167	128	128
154	123	124	150	128	122	150	135	124	122	149	130	122	151	137	125	152	125	122	148	132	122	152	138	127
141	117	120	133	128	116	133	141	120	117	140	119	117	131	131	116	135	146	123	138	122	116	129	135	116
128	112	116	117	129	110	116	148	116	111	127	114	111	113	133	110	120	155	120	123	120	111	110	139	109
115	106	112	100	129	104	99	155	112	105	114	109	105	95	135	104	104	163	117	108	117	105	91	142	103
102	101	107	83	129	98	82	162	107	100	101	105	100	78	137	97	88	172	114	94	114	99	72	146	97
179	164	145	224	126	172	190	96	138	154	187	157	154	221	113	169	189	99	130	198	147	160	208	104	160
170	155	141	204	127	161	178	104	136	148	176	150	148	202	117	159	177	106	130	185	142	152	192	110	152
161	146	137	183	127	150	167	112	133	141	165	142	141	182	121	149	166	113	129	171	138	144	176	116	144
152	137	132	163	128	139	155	120	131	135	154	135	135	163	124	138	155	121	129	157	133	136	159	122	136
143	128	128	143	128	128	143	128	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128
130	123	124	126	128	122	126	135	124	122	130	123	122	125	130	122	127	137	125	129	125	122	124	132	122
117	117	120	110	128	116	109	141	120	117	117	119	117	108	131	116	112	146	123	114	122	116	105	135	116
105	112	116	93	129	110	92	148	116	111	103	114	111	90	133	110	96	155	120	99	120	111	86	139	109
92	106	112	76	129	104	75	155	112	105	90	109	105	72	135	104	80	163	117	85	117	105	67	142	103
164	174	150	220	126	184	178	87	141	161	174	164	161	217	109	180	176	92	131	189	152	168	201	97	168
155	164	145	200	126	172	166	96	138	154	163	157	154	198	113	169	165	99	130	175	147	160	184	104	160
146	155	141	180	127	161	155	104	136	148	152	150	148	178	117	159	154	106	130	161	142	152	168	110	152
137	146	137	160	127	150	143	112	133	141	141	142	141	159	121	149	142	113	129	147	138	144	152	116	144
128	137	132	140	128	139	131	120	131	135	139	124	138	131	121	129	133	133	136	133	133	136	136	122	136
120	128	128	120	128	128	120	128	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128
107	123	124	103	128	122	103	135	124	122	106	123	122	102	130	122	104	137	125	105	125	122	101	132	122
94	117	120	86	128	116	85	141	120	117	93	119	117	84	131	116	88	146	123	90	122	116	82	135	116
81	112	116	69	129	110	68	148	116	111	80	114	111	66	133	110	72	155	120	76	120	111	63	139	109
149	183	154	217	125	195	166	79	144	167	161	171	167	213	106	190	164	84	131	179	157	176	193	91	176
140	174	150	197	126	184	154	87	141	151	151	164	161	194	109	180	153	92	131	165	152	168	177	97	168
131	164	145	176	126	172	143	96	138	140	140	157	154	174	113	169	141	99	130	151	147	160	161	104	160
123	155	141	156	127	161	131	104	136	129	129	150	148	155	117	159	130	106	130	137	142	152	145	110	152
114	146	137	136	127	150	119	112	133	118	142	141	141	135	121	149	119	113	129	124	138	144	128	116	144
105	137	132	116	128	139	108	120	131	107	135	135	135	116	124	138	107	121	129	110	133	136			

%LAB*a_8bit,CIE	O:120	199	172	Y:225	112	224	L:145	55	169	C:133	89	83	V:85	156	78	M:118	210	113	N:49	128	128	W:238	128	128
238	128	128	238	128	128	238	128	128	128	49	128	128	49	128	128									
222	127	122	220	133	123	223	138	130	128	72	128	128	61	128	128									
206	126	116	201	138	118	208	147	132	128	96	128	128	74	128	128									
191	124	110	183	143	112	193	157	134	128	120	128	128	87	128	128									
175	123	104	165	148	107	178	166	136	128	143	128	128	99	128	128									
159	122	99	147	153	102	164	176	138	128	167	128	128	112	128	128									
144	121	93	129	159	97	149	185	139	128	190	128	128	124	128	128									
128	119	87	111	164	92	134	195	141	128	214	128	128	137	128	128									
112	118	81	93	169	86	119	204	143	128	238	128	128	149	128	128									
231	130	137	227	120	134	225	122	125	128	49	128	128	162	128	128									
214	128	128	214	128	128	214	128	128	128	72	128	128	175	128	128									
198	127	122	196	133	123	199	138	130	128	96	128	128	187	128	128									
183	126	116	178	138	118	184	147	132	128	120	128	128	200	128	128									
167	124	110	160	143	112	170	157	134	128	143	128	128	212	128	128									
151	123	104	142	148	107	155	166	136	128	167	128	128	225	128	128									
136	122	99	124	153	102	140	176	138	128	190	128	128	238	128	128									
120	121	93	106	159	97	125	185	139	128	214	128	128	49	128	128									
104	119	87	87	164	92	110	195	141	128	238	128	128	61	128	128									
224	133	147	217	111	140	212	116	123	128	49	128	128	74	128	128									
207	130	137	204	120	134	201	122	125	128	72	128	128	87	128	128									
190	128	128	190	128	128	190	128	128	128	96	128	128	99	128	128									
175	127	122	172	133	123	176	138	130	128	120	128	128	112	128	128									
159	126	116	154	138	118	161	147	132	128	143	128	128	124	128	128									
143	124	110	136	143	112	146	157	134	128	167	128	128	137	128	128									
128	123	104	118	148	107	131	166	136	128	190	128	128	149	128	128									
112	122	99	100	153	102	116	176	138	128	214	128	128	162	128	128									
96	121	93	82	159	97	102	185	139	128	238	128	128	175	128	128									
217	135	156	206	103	146	200	110	120	128	49	128	128	187	128	128									
200	133	147	193	111	140	189	116	123	128	72	128	128	200	128	128									
183	130	137	180	120	134	178	122	125	128	96	128	128	212	128	128									
167	128	128	167	128	128	167	128	128	128	120	128	128	225	128	128									
151	127	122	149	133	123	152	138	130	128	143	128	128	238	128	128									
135	126	116	131	138	118	137	147	132	128	167	128	128	49	128	128									
120	124	110	113	143	112	122	157	134	128	190	128	128	61	128	128									
104	123	104	94	148	107	108	166	136	128	214	128	128	74	128	128									
88	122	99	76	153	102	93	176	138	128	238	128	128	87	128	128									
210	138	166	196	95	152	187	104	118	128				99	128	128									
193	135	156	183	103	146	176	110	120	128				112	128	128									
177	133	147	169	111	140	165	116	123	128				124	128	128									
160	130	137	156	120	134	154	122	125	128				137	128	128									
143	128	128	143	128	128	143	128	128	128				149	128	128									
128	127	122	125	133	123	128	138	130	128				162	128	128									
112	126	116	107	138	118	114	147	132	128				175	128	128									
96	124	110	89	143	112	99	157	134	128				187	128	128									
80	123	104	71	148	107	84	166	136	128				200	128	128									
203	140	175	185	86	157	174	98	115	128				212	128	128									
186	138	166	172	95	152	163	104	118	128				225	128	128									
170	135	156	159	103	146	152	110	120	128				238	128	128									
153	133	147	146	111	140	141	116	123	128				49	128	128									
136	130	137	133	120	134	131	122	125	128				61	128	128									
120	128	128	120	128	128	120	128	128	128				74	128	128									
104	127	122	102	133	123	105	138	130	128				87	128	128									
88	126	116	83	138	118	90	147	132	128				99	128	128									
73	124	110	65	143	112	75	157	134	128				112	128	128									
196	142	184	175	78	163	162	92	112	128				124	128	128									
179	140	175	162	86	157	151	98	115	128				137	128	128									
163	138	166	148	95	152	140	104	118	128				149	128	128									
146	135	156	135	103	146	129	110	120	128				162	128	128									
129	133	147	122	111	140	118	116	123	128				175	128	128									
113	130	137	109	120	134	107	122	125	128				187	128	128									
96	128	128	96	128	128	96	128	128	128				200	128	128									
80	127	122	78	133	123	81	138	130	128				212	128	128									
65	126	116	60	138	118	66	147	132	128				225	128	128									
189	145	194	164	70	169	149	86	110	128				238	128	128									
172	142	184	151	78	163	138	92	112	128															
156	140	175	138	86	157	127	98	115	128															
139	138	166	125	95	152	116	104	118	128															
122	135	156	112	103	146	105	110	120	128															
106	133	147	99	111	140	94	116	123	128															
89	130	137	85	120	134	83	122	125	128															
72	128	128	72	128	128	72	128	128	128															
57	127	122	54	133	123	58	138	130	128															
182	147	203	154	61	175	136	80	107	128															
165	145	194	141	70	169	125	86	110	128															
149	142	184	127	78	163	114	92	112	128															
132	140	175	114	86	157	104	98	115	128															
115	138	166	101																					

%LAB*a_8bit, ICC	O:130	204	175	Y:241	111	230	L:156	51	172	C:144	87	80	V:93	158	75	M:128	215	112	N:54	128	128	W:255	128	128
255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	
241	123	122	235	132	121	239	139	126	239	132	122	236	138	122	239	138	122	238	127	122	237	135	123	
227	118	116	214	135	115	223	150	124	224	123	116	216	138	117	223	149	128	221	127	115	218	141	119	
213	112	110	194	139	108	207	161	122	208	120	109	197	143	111	208	159	128	204	126	109	200	148	114	
199	107	104	174	143	101	192	171	120	192	117	103	177	148	105	192	170	128	186	125	103	181	154	109	
186	102	98	154	146	95	176	182	118	177	115	97	158	154	99	176	180	128	169	125	96	163	161	104	
172	97	92	133	150	88	160	193	116	161	112	91	139	159	94	160	191	128	152	124	90	144	168	100	
158	92	86	113	154	82	144	204	114	145	109	85	119	164	88	144	201	128	135	123	84	126	174	95	
144	87	80	93	158	75	128	215	112	129	107	79	100	169	82	129	212	128	118	123	77	107	181	90	
239	137	134	253	126	141	243	118	133	243	135	136	250	124	139	242	120	129	246	132	137	248	122	137	
230	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	
216	123	122	210	132	121	214	139	126	214	125	122	211	133	122	214	138	128	213	127	122	211	135	123	
202	118	116	189	135	115	198	150	124	199	123	116	191	138	117	198	149	128	196	127	115	193	141	119	
188	112	110	169	139	108	182	161	122	183	120	109	172	143	111	183	159	128	178	126	109	175	148	114	
174	107	104	149	143	101	167	171	120	167	117	103	152	148	105	167	170	128	161	125	103	156	154	109	
160	102	98	129	146	95	151	182	118	151	115	97	133	154	99	151	180	128	144	125	96	138	161	104	
147	97	92	108	150	88	135	193	116	136	112	91	114	159	94	135	191	128	127	124	90	119	168	100	
133	92	86	88	154	82	119	204	114	120	109	85	94	164	88	119	201	128	110	123	84	101	174	95	
224	147	140	252	124	154	230	109	139	230	141	143	245	119	149	229	112	131	237	136	146	240	116	146	
214	137	134	228	126	141	218	118	133	218	135	136	225	124	139	217	120	129	221	132	137	222	122	137	
205	128	128	205	128	128	205	128	128	205	128	128	205	128	128	205	128	128	205	128	128	205	128	128	
191	123	122	185	132	121	189	139	126	189	125	122	185	133	122	189	138	128	188	127	122	186	135	123	
177	118	116	164	135	115	173	150	124	173	123	116	166	138	117	173	149	128	171	127	115	168	141	119	
163	112	110	144	139	108	157	161	122	158	120	109	147	143	111	157	159	128	153	126	109	149	148	114	
149	107	104	124	143	101	141	171	120	142	117	103	127	148	105	142	170	128	136	125	103	131	154	109	
135	102	98	104	146	95	126	182	118	126	115	97	108	154	99	126	180	128	119	125	96	113	161	104	
122	97	92	83	150	88	110	193	116	111	112	91	88	159	94	110	191	128	102	124	90	94	168	100	
208	156	146	250	122	166	218	99	144	218	148	151	240	115	160	216	104	132	227	140	155	233	109	155	
199	147	140	226	124	154	205	109	139	205	141	143	220	119	149	204	112	131	211	136	146	215	116	146	
189	137	134	203	126	141	193	118	133	193	135	136	200	124	139	192	120	129	196	132	137	197	122	137	
180	128	128	180	128	128	180	128	128	180	128	128	180	128	128	180	128	128	180	128	128	180	128	128	
166	123	122	159	132	121	164	139	126	164	125	122	160	133	122	164	138	128	163	127	122	161	135	123	
152	118	116	139	135	115	148	150	124	148	123	116	141	138	117	148	149	128	145	127	115	143	141	119	
138	112	110	119	139	108	132	161	122	133	120	109	122	143	111	132	159	128	128	126	109	124	148	114	
124	107	104	99	143	101	116	171	120	117	117	103	102	148	105	117	170	128	111	125	103	106	154	109	
110	102	98	78	146	95	101	182	118	101	115	97	83	154	99	101	180	128	94	125	96	87	161	104	
192	166	151	248	119	179	206	89	150	206	155	158	236	111	171	203	96	134	218	144	164	225	103	163	
183	156	146	225	122	166	193	99	144	193	148	151	215	115	160	191	104	132	202	140	155	208	109	155	
174	147	140	201	124	154	180	109	139	180	141	143	195	119	149	179	112	131	186	136	146	190	116	146	
164	137	134	178	126	141	167	118	133	168	135	136	175	124	139	167	120	129	171	132	137	172	122	137	
155	128	128	155	128	128	155	128	128	155	128	128	155	128	128	155	128	128	155	128	128	155	128	128	
141	123	122	134	132	121	139	139	126	139	125	122	135	133	122	139	138	128	138	127	122	136	135	123	
127	118	116	114	135	115	123	150	124	123	123	116	116	138	117	123	149	128	120	127	115	118	141	119	
113	112	110	94	139	108	107	161	122	108	120	109	96	143	111	107	159	128	103	126	109	99	148	114	
99	107	104	74	143	101	91	171	120	92	117	103	77	148	105	92	170	128	86	125	103	81	154	109	
177	175	157	246	117	192	193	80	155	194	161	166	231	106	181	191	88	135	209	149	173	218	97	172	
167	166	151	223	119	179	181	89	150	181	155	158	211	111	171	178	96	134	193	144	164	200	103	163	
158	156	146	200	122	166	168	99	144	168	148	151	190	115	160	166	104	132	177	140	155	183	109	155	
148	147	140	176	124	154	155	109	139	155	141	143	170	119	149	154	112	131	161	136	146	165	116	146	
139	137	134	153	126	141	142	118	133	142	135	136	150	124	139	142	120	129	145	132	137	147	122	137	
130	128	128	130	128	128	130	128	128	130	128	128	130	128	128	130	128	128	130	128	128	130	128	128	
116	123	122	109	132	121	114	139	126	114	125	122	110	133	122	114	138	128	112	127	122	111	135	123	
102	118	116	89	135	115	98	150	124	98	123	116	91	138	117	98	149	128	95	127	115	93	141	119	
88	112	110	69	139	108	82	161	122	83	120	109	71	143	111	82	159	128	78	126	109	74	148	114	
161	185	163	245	115	205	181	70	161	181	168	173	226	102	192	178	80	136	200	153	182	210	91	181	
152	175	157	221	117	192	168	80	155	169	161	166	206	106	181	166	88	135	184	149	173	193	97	172	
142	166	151	198	119	179	156	89	150	156	155	158	185	111	171	153	96	134	168	144	164	175	103	163	
133	156	146	175	122	166	143	99	144	143	148	151	165	115	160	141	104	132	152	140	155	157	109	155	
123	147	140	151	124	154	130	109	139	130	141	143	145	119	149	129	112	131	136	136	146	140	116	146	
114	137	134	128	126	141	117	118	133	117	135	136	125	124	139	117	120	129	120	132	137	122	122	137	
105	128	128	105	128	128	105	128	128	105	128	128	105	128	128	105	128	128	105	128	128	105	128	128	
91	123	122	84	132	121	89	139	126	89	125	122	85	133	122	89	138	128	87	127	122	86	135	123	
77	118	116	64	135	115	73																		

%LAB*a_8bit, ICC	O:130	204	175	Y:241	111	230	L:156	51	172	C:144	87	80	V:93	158	75	M:128	215	112	N:54	128	128	W:255	128	128
255	128	128	255	128	128	255	54	128	128	54	128	128	54	128	128									
236	129	122	238	136	124	239	79	128	128	68	128	128	255	128	128									
218	131	115	220	145	121	224	105	128	128	81	128	128	130	204	175									
199	132	109	203	153	117	208	130	128	128	94	128	128	144	87	80									
181	133	102	186	162	114	192	155	128	128	108	128	128	241	111	230									
162	135	96	168	170	110	177	180	128	128	121	128	128	93	158	75									
144	136	89	151	178	107	161	205	128	128	135	128	128	156	51	172									
125	137	83	134	187	103	145	230	128	128	148	128	128	128	215	112									
106	139	76	116	195	99	129	255	128	128	161	128	128												
249	129	139	245	120	135	241	54	128	128	175	128	128												
230	128	128	230	128	128	230	79	128	128	188	128	128												
211	129	122	213	136	124	214	105	128	128	201	128	128												
193	131	115	195	145	121	199	130	128	128	215	128	128												
174	132	109	178	153	117	183	155	128	128	228	128	128												
156	133	102	161	162	114	167	180	128	128	242	128	128												
137	135	96	143	170	110	151	205	128	128	255	128	128												
119	136	89	126	178	107	136	230	128	128	54	128	128												
100	137	83	108	187	103	120	255	128	128	68	128	128												
243	131	149	235	112	142	228	54	128	128	81	128	128												
224	129	139	220	120	135	216	79	128	128	94	128	128												
205	128	128	205	128	128	205	105	128	128	108	128	128												
186	129	122	187	136	124	189	130	128	128	121	128	128												
168	131	115	170	145	121	173	155	128	128	135	128	128												
149	132	109	153	153	117	158	180	128	128	148	128	128												
131	133	102	135	162	114	142	205	128	128	161	128	128												
112	135	96	118	170	110	126	230	128	128	175	128	128												
93	136	89	101	178	107	111	255	128	128	188	128	128												
237	132	160	225	104	149	214	54	128	128	201	128	128												
218	131	149	210	112	142	203	79	128	128	215	128	128												
199	129	139	195	120	135	191	105	128	128	228	128	128												
180	128	128	180	128	128	180	130	128	128	242	128	128												
161	129	122	162	136	124	164	155	128	128	255	128	128												
143	131	115	145	145	121	148	180	128	128	54	128	128												
124	132	109	128	153	117	133	205	128	128	68	128	128												
105	133	102	110	162	114	117	230	128	128	81	128	128												
87	135	96	93	170	110	101	255	128	128	94	128	128												
231	134	171	216	96	157	201				108	128	128												
212	132	160	200	104	149	189				121	128	128												
193	131	149	185	112	142	178				135	128	128												
174	129	139	170	120	135	166				148	128	128												
155	128	128	155	128	128	155				161	128	128												
136	129	122	137	136	124	139				175	128	128												
118	131	115	120	145	121	123				188	128	128												
99	132	109	103	153	117	108				201	128	128												
80	133	102	85	162	114	92				215	128	128												
225	135	181	206	88	164	187				228	128	128												
206	134	171	191	96	157	176				242	128	128												
187	132	160	175	104	149	164				255	128	128												
168	131	149	160	112	142	153				54	128	128												
149	129	139	145	120	135	141				68	128	128												
130	128	128	130	128	128	130				81	128	128												
111	129	122	112	136	124	114				94	128	128												
92	131	115	95	145	121	98				108	128	128												
74	132	109	78	153	117	83				121	128	128												
219	136	192	196	80	171	174				135	128	128												
200	135	181	181	88	164	162				148	128	128												
181	134	171	165	96	157	151				161	128	128												
162	132	160	150	104	149	139				175	128	128												
143	131	149	135	112	142	128				188	128	128												
124	129	139	120	120	135	116				201	128	128												
105	128	128	105	128	128	105				215	128	128												
86	129	122	87	136	124	89				228	128	128												

[illegible]

255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
223	242	255	233	223	255	255	223	239	239	32	32	32	17	17	17	255	255	255	255
191	229	255	211	191	255	255	191	222	222	64	64	64	34	34	34	255	0	38	38
159	216	255	188	159	255	255	159	206	206	96	96	96	51	51	51	0	255	215	215
128	202	255	166	128	255	255	128	190	190	128	128	128	68	68	68	255	228	0	0
96	189	255	144	96	255	255	96	173	173	159	159	159	85	85	85	0	100	255	255
64	176	255	122	64	255	255	64	157	157	191	191	191	102	102	102	0	255	38	38
32	163	255	99	32	255	255	32	141	141	223	223	223	119	119	119	149	0	255	255
0	150	255	77	0	255	255	0	124	124	255	255	255	136	136	136				
255	244	223	227	255	223	223	255	244	244	0	0	0	153	153	153				
223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	32	32	32	170	170	170				
191	210	223	201	191	223	223	191	207	207	64	64	64	187	187	187				
159	197	223	179	159	223	223	159	190	190	96	96	96	204	204	204				
128	184	223	156	128	223	223	128	174	174	128	128	128	221	221	221				
96	171	223	134	96	223	223	96	158	158	159	159	159	238	238	238				
64	157	223	112	64	223	223	64	141	141	191	191	191	255	255	255				
32	144	223	90	32	223	223	32	125	125	223	223	223	0	0	0				
0	131	223	67	0	223	223	0	109	109	255	255	255	17	17	17				
255	233	191	199	255	191	191	255	234	234	0	0	0	34	34	34				
223	212	191	195	223	191	191	191	213	213	32	32	32	51	51	51				
191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	64	64	64	68	68	68				
159	178	191	169	159	191	191	159	175	175	96	96	96	85	85	85				
128	165	191	147	128	191	191	128	159	159	128	128	128	102	102	102				
96	152	191	125	96	191	191	96	142	142	159	159	159	119	119	119				
64	139	191	102	64	191	191	64	126	126	191	191	191	136	136	136				
32	125	191	80	32	191	191	32	109	109	223	223	223	153	153	153				
0	112	191	58	0	191	191	0	93	93	255	255	255	170	170	170				
255	221	159	170	255	159	159	255	223	223	0	0	0	187	187	187				

[illegible]

--	--

[illegible]