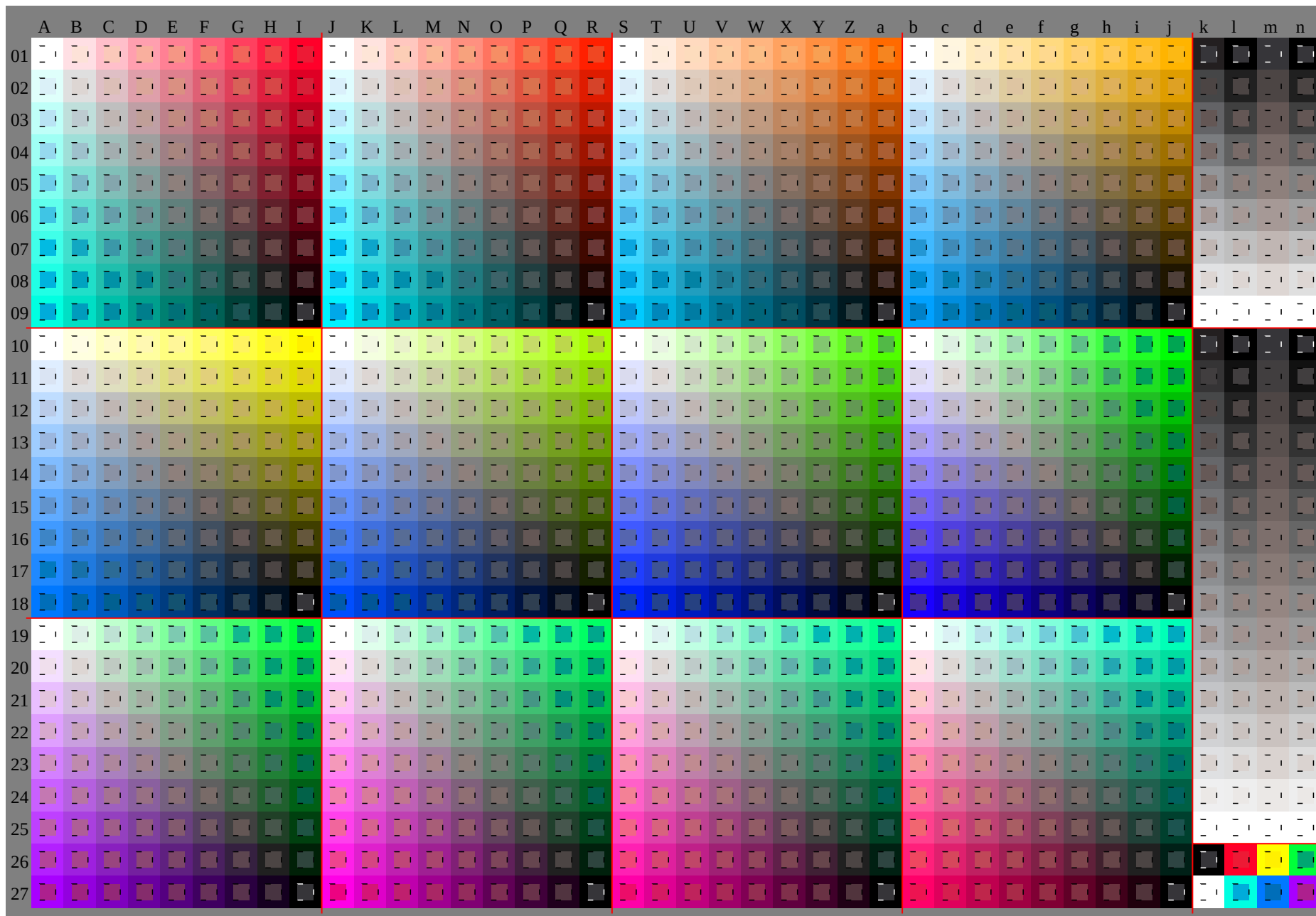
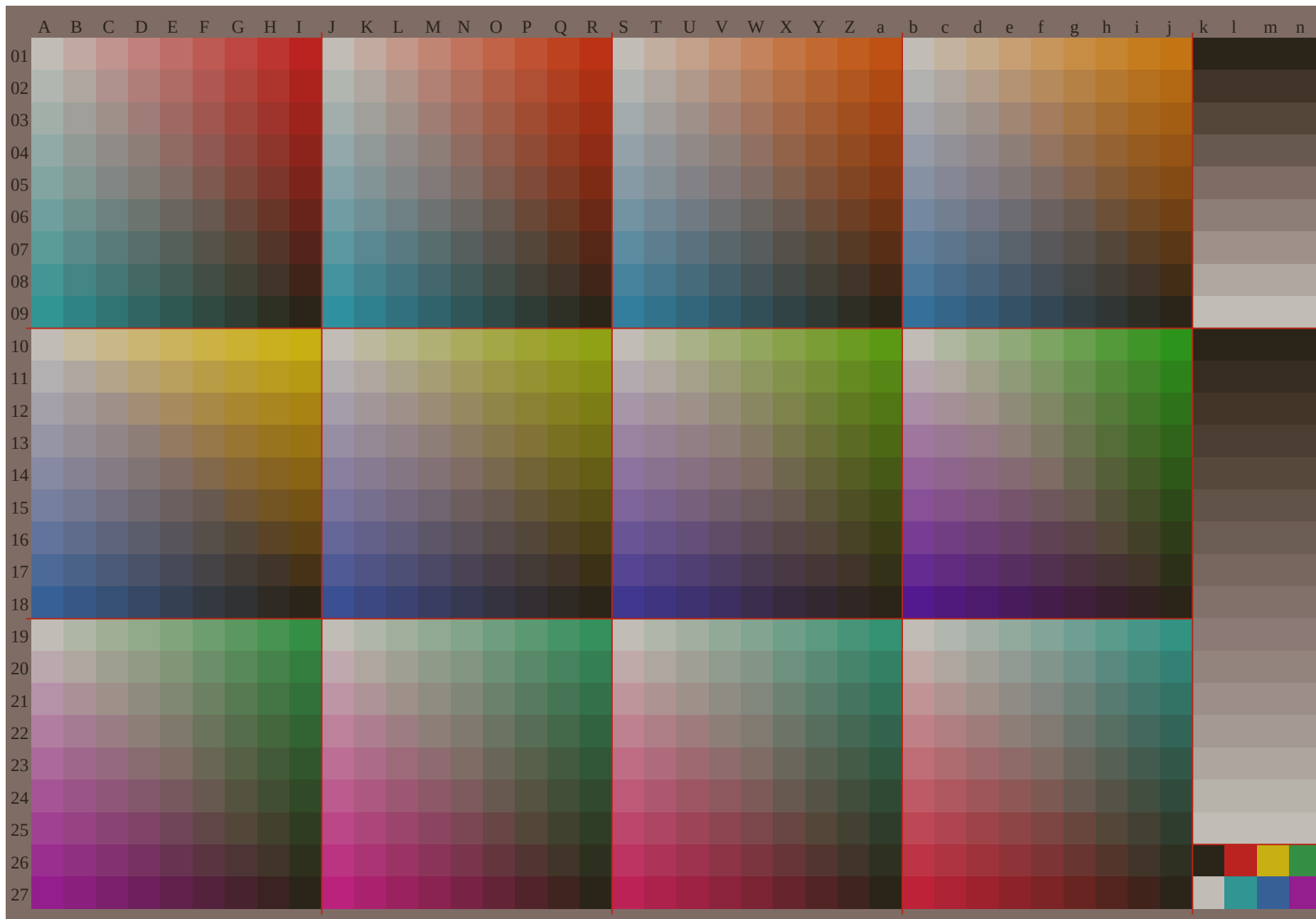


Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/HG49/HG49L0FP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1,io=1,,Cx=0;cf1=0.70;nt=0.18;nx=1.0>

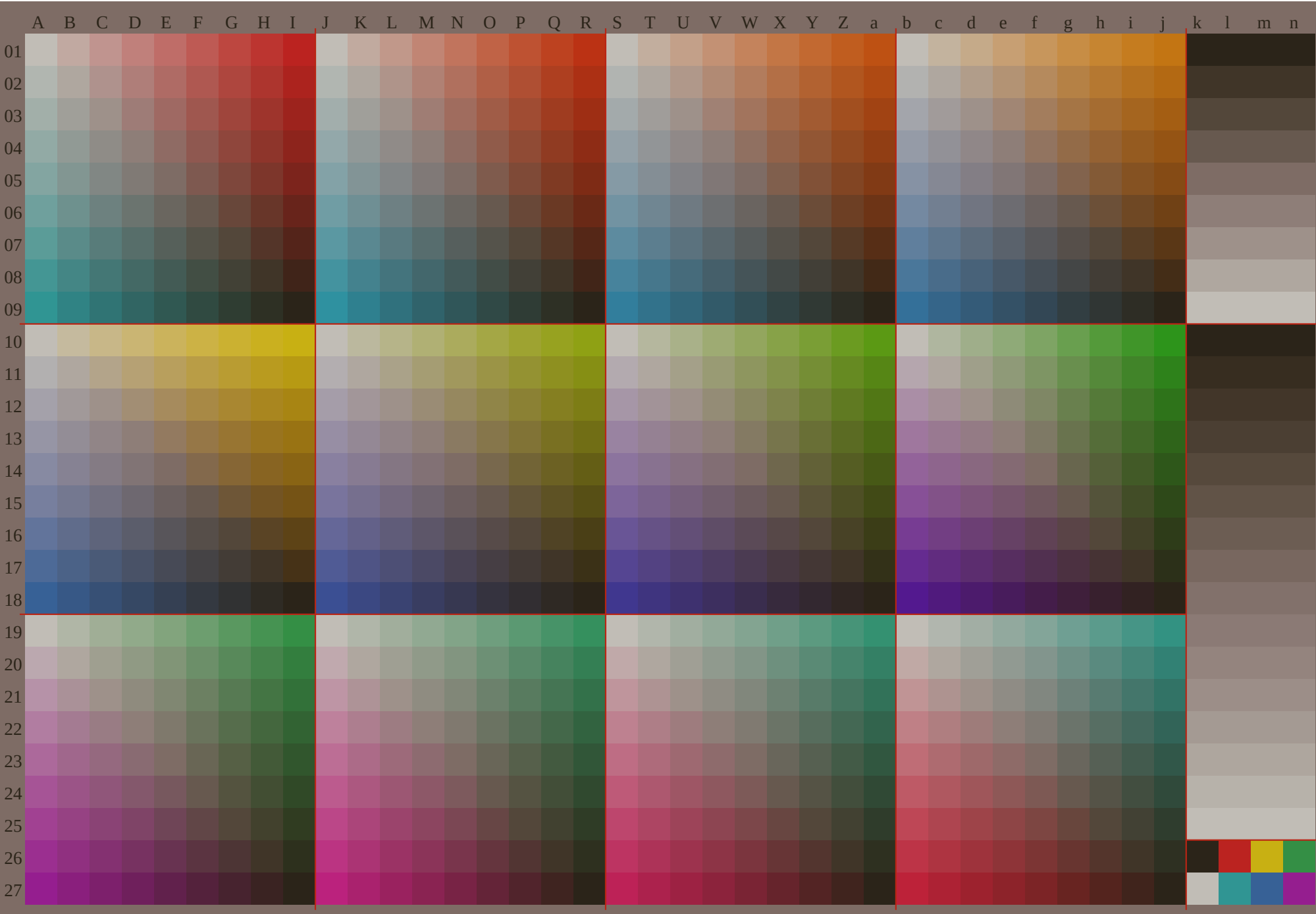


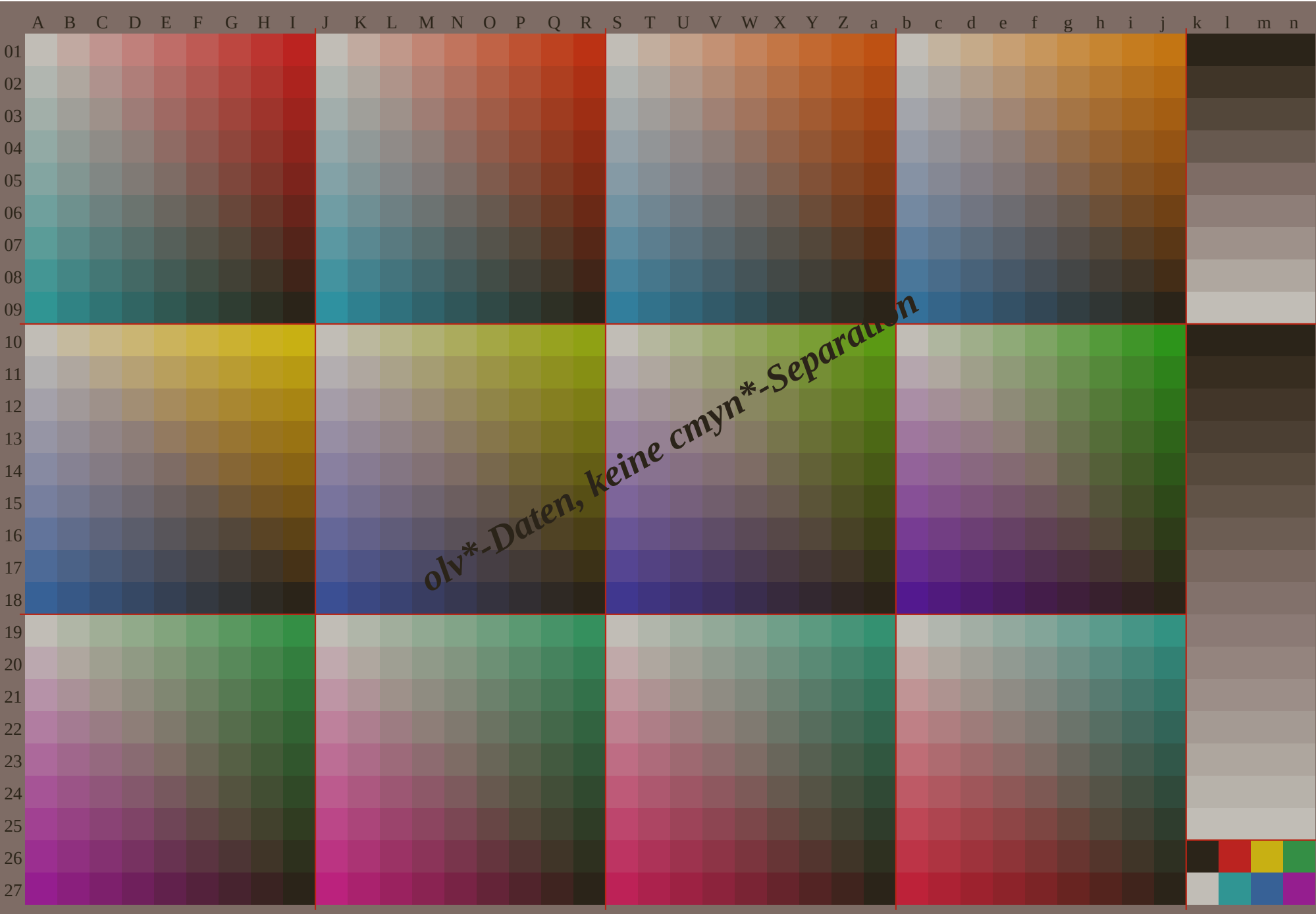
TUB-Registrierung: 20091101-HG49/HG49L0FP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen, Yr=2.5, XYZ

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/HG49/HG49L0FP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1,io=1,,Cx=0;cf1=0.70;nt=0.18;nx=1.0>



TUB-Registrierung: 20091101-HG49/HG49L0FP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen, Yr=2.5, XYZ











<http://130.149.60.45/~farbmetrik/HG49/HG49L0FP.PDF> /PS, Seite 10/30; FRS09_92, L*=09_92; cf1=0.70; nt=0.18; nx=1.0

[illegible]

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/HG49/HG49LOFP.PDF> /.PS, Seite 14/30; FRS09 92, L*=09 92; cf1=0.70; 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*olv**												
01	0.760	750	750	750	750	750	750	740	740	740	760	760	760	760	750	750	740	740	730	760	760	760	770	770	760	760	750	740	760	770	770	780	780	780	780	770	760	170	170	170	17									
	0.740	660	580	5	0	430	350	280	210	140	740	670	6	0	520	460	390	320	260	2	0	740	680	630	570	520	460	410	360	320	740	7	0	660	620	590	550	520	490	460	140	140	14							
	0.710	630	560	480	410	330	250	190	120	710	620	540	450	370	270	2	0	120	080	710	620	540	450	360	270	190	120	070	710	620	540	450	360	270	190	120	070	1	0	1	0	1	0	1						
02	0.690	690	690	690	690	680	680	680	680	690	690	690	690	690	690	690	690	680	680	7	0	690	690	7	0	7	0	7	0	690	690	7	0	690	7	0	710	710	710	710	7	0	250	250	25					
	0.720	660	570	490	420	350	270	210	140	710	660	580	510	440	370	310	250	190	710	660	6	0	540	490	430	380	340	290	7	0	660	620	580	540	5	0	470	440	410	210	210	210	21							
	0.690	620	550	470	4	0	320	240	180	120	7	0	620	540	450	370	280	2	0	130	080	690	620	540	450	360	270	190	120	070	690	620	540	450	360	270	190	120	070	160	160	160	16							
03	0.630	630	620	620	620	620	620	620	620	640	630	620	620	630	630	630	620	620	640	630	620	630	630	640	640	640	630	640	640	630	640	630	620	630	640	650	650	650	640	330	330	330	33							
	0.690	620	570	490	410	340	270	2	0	140	680	620	570	490	430	360	3	0	240	180	670	610	570	510	460	4	0	360	310	260	650	610	570	530	490	460	430	4	0	370	280	280	28							
	0.660	6	0	540	470	390	310	230	170	110	680	6	0	540	450	370	280	2	0	130	080	670	6	0	540	450	370	270	2	0	120	080	670	6	0	540	450	360	270	190	120	070	230	230	230	23				
04	0.570	570	560	560	560	560	560	550	550	580	570	560	560	560	560	570	560	560	560	560	570	560	560	570	570	570	570	570	570	570	570	570	570	570	570	570	570	570	570	570	570	570	570	570	570	570				
	0.670	610	550	490	420	350	270	210	140	660	6	0	550	490	420	360	290	230	170	630	580	540	490	440	390	340	290	240	610	570	530	490	450	420	390	360	330	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350			
	0.650	590	530	470	390	310	230	170	110	660	6	0	540	470	380	290	210	130	080	660	590	530	470	380	290	2	0	130	080	660	590	530	470	380	280	2	0	130	080	310	310	310	310	310	310	310	310			
05	0.510	510	510	5	0	490	490	490	490	490	510	510	510	5	0	490	5	0	5	0	490	520	520	520	510	5	0	490	5	0	510	510	510	520	520	510	5	0	490	510	510	520	520	490	490	490	490			
	0.650	590	530	480	420	350	280	210	140	640	580	530	470	420	360	290	230	170	6	0	560	510	470	420	370	320	270	230	570	530	490	460	420	390	350	320	290	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420			
	0.630	570	520	460	4	0	310	230	170	110	660	590	530	460	4	0	3	0	220	140	080	650	590	530	460	4	0	3	0	210	140	080	640	580	520	460	4	0	3	0	210	130	080	4	0	4	0	4	0	4
06	0.440	430	430	420	410	410	410	410	410	440	430	430	420	410	410	410	420	410	450	440	440	430	420	410	420	430	430	440	450	440	430	440	430	420	410	420	430	440	450	460	560	560	560	560	560	560	560	560		
	0.630	570	510	450	4	0	350	280	210	140	620	560	5	0	450	4	0	350	280	220	160	580	530	480	440	400	390	350	3	0	250	2	0	540	5	0	460	420	390	350	310	280	250	490	490	490	490	490		
	0.610	560	5	0	440	370	310	230	160	1	0	640	580	510	450	380	310	220	140	090	640	570	510	440	380	310	220	140	080	630	570	510	440	380	310	220	140	080	470	470	470	470	470	470	470	470	470			
07	0.350	350	350	340	340	340	330	330	330	350	350	350	350	340	340	330	330	330	340	340	370	360	350	340	330	340	340	340	380	370	360	350	340	340	340	340	340	340	350	620	620	620	620	620	620	620	620			
	0.610	550	490	430	380	330	280	210	140	6	0	540	480	430	370	320	280	230	210	150	550	490	450	4	0	360	320	280	230	180	5	0	460	420	380	350	310	280	240	210	570	570	570	570	570	570	570	570		
	0.6	0	540	480	420	350	290	230	160	1	0	630	570	5	0	430	360	290	230	150	090	620	560	490	430	360	290	230	150	090	620	550	490	420	360	290	230	150	090	540	540	540	540	540	540	540	540			
08	0.270	270	270	270	260	260	260	250	250	270	270	270	260	260	260	260	250	260	280	280	270	270	270	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	270	270	260	250	270	270	690	690	690	690	690	690	690	690		
	0.590	520	470	410	360	310	250	210	140	570	510	460	4	0	350	3	0	250	210	150	510	470	420	370	330	290	250	210	160	460	430	390	350	310	270	240	210	180	660	660	660	660	660	660	660	660				
	0.580	520	460	4	0	330	270	210	160	1	0	620	560	490	420	350	280	220	160	090	610	550	480	410	350	280	210	160	090	6	0	540	470	410	340	270	210	160	090	620	620	620	620	620	620	620	620			
09	0.190	190	190	190	190	190	180	180	170	180	190	190	190	190	190	180	180	170	190	190	190	180	170	190	190	180	170	2	0	210	210	2	0	2	0	2	0	190	180	170	760	760	760	760	760	760	760	760		
	0.580	510	460	4	0	340	290	240	190	140	570	5	0	450	390	340	290	240	190	140	490	450	4	0	350	310	260	220	180	140	440	4	0	360	320	280	240	210	180	140	740	740	740	740	740	740	740	740		
	0.580	520	450	390	320	260	2	0	140	1	0	630	560	490	420	350	270	210	150	1	0	610	550	480	410	340	270	210	150	1	0	6	0	540	470	4	0	330	260	2	0	140	1	0	710	710	710	710		
10	0.760	770	780	780	780	780	780	780	780	780	760	740	710	690	670	640	620	590	560	760	770	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780			
	0.740	730	720	710	7	0	7	0	690	690	690	740	720	710	690	670	650	640	630	630	740	720	690	670	650	630	620	610	6	0	740	710	680	670	640	620	6	0	590	580	140	140	140	140	140	140	140	140		
	0.710	620	540	450	360	270	190	120	080	710	620	540	450	360	270	190	120	080	710	620	540	370	280	210	130	080	710	620	540	470	390	310	230	160	110	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1		
11	0.7	0	690	670	0	710	720	720	720	720	7	0	690	670	650	630	610	580	560	530	7	0	690	640	6	0	560	510	460	4	0	340	710	690	620	560	5	0	410	330	250	180	220	220	220	220	220	220	220	220
	0.690	660	640	630	620	610	610	610	610	680	660	640	610	6	0	580	570	570	560	560	670	660	630	610	590	570	560	540	530	650	660	620	6	0	580	560	540	520	510	180	180	180	180	180	180	180	180			
	0.690	620	540	450	370	270	2	0	120	080	690	620	540	450	360	270	2	0	130	080	690	620	540	450	360	270	290	210	130	080	680	620	540	470	390	310	230	160	1	0	120	120	120	120	120					

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/HG49/HG49L0FP.PDF> /.PS, Seite 16/30; FRS09_92, L*=09_92; cf1=0.70; nt=0.18; nx=1.0

% olv*_8bit, 9x9x9 grid																											
255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	
223	255	251	223	238	255	244	223	255	223	254	255	223	233	255	255	223	252	255	223	248	255	223	227	255	255	223	244
191	255	248	191	221	255	233	191	255	191	252	255	191	211	255	255	191	249	255	191	242	255	191	200	255	255	191	233
159	255	244	159	204	255	223	159	255	159	251	255	159	188	255	255	159	246	255	159	235	255	159	172	255	255	159	222
128	255	240	128	188	255	212	128	255	128	249	255	128	166	255	255	128	243	255	128	229	255	128	145	255	255	128	211
96	255	236	96	171	255	201	96	255	96	248	255	96	144	255	255	96	240	255	96	222	255	96	117	255	255	96	200
64	255	233	64	154	255	190	64	255	64	246	255	64	122	255	255	64	236	255	64	215	255	64	90	255	255	64	189
32	255	229	32	137	255	179	32	255	32	245	255	32	100	255	255	32	233	255	32	209	255	32	62	255	255	32	178
0	255	225	0	120	255	168	0	255	0	243	255	0	78	255	255	0	230	255	0	202	255	0	35	255	255	0	168
255	223	228	255	255	223	223	255	230	255	227	223	244	255	223	223	223	255	236	255	236	223	233	255	223	223	223	223
223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223
191	223	219	191	206	223	212	191	223	191	222	223	191	201	223	223	191	217	223	191	217	223	191	196	223	223	191	212
159	223	216	159	189	223	201	159	223	159	220	223	159	179	223	223	159	217	223	159	210	223	159	168	223	223	159	201
128	223	212	128	173	223	191	128	223	128	219	223	128	157	223	223	128	214	223	128	203	223	128	141	223	223	128	190
96	223	208	96	156	223	180	96	223	96	217	223	96	134	223	223	96	211	223	96	197	223	96	113	223	223	96	179
64	223	205	64	139	223	169	64	223	64	216	223	64	112	223	223	64	208	223	64	190	223	64	86	223	223	64	168
32	223	201	32	122	223	158	32	223	32	214	223	32	90	223	223	32	205	223	32	184	223	32	58	223	223	32	158
0	223	197	0	105	223	147	0	223	0	213	223	0	68	223	223	0	202	223	0	177	223	0	31	223	223	0	147
255	191	202	255	255	191	191	255	206	255	199	191	233	255	191	191	255	216	255	218	191	211	255	191	255	191	255	227
223	191	196	223	223	191	191	223	199	223	195	191	212	223	191	191	223	204	223	204	191	201	223	191	223	191	223	209
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	188	159	174	191	180	159	191	159	190	191	159	169	191	191	159	188	159	185	191	159	164	191	191	159	180	191
128	191	184	128	158	191	170	128	191	128	188	191	128	147	191	191	128	185	128	178	191	128	136	191	191	128	169	191
96	191	180	96	141	191	159	96	191	96	187	191	96	125	191	191	96	182	96	171	191	96	109	191	191	96	158	191
64	191	176	64	124	191	148	64	191	64	185	191	64	103	191	191	64	165	64	165	191	64	81	191	191	64	148	191
32	191	173	32	107	191	137	32	191	32	184	191	32	80	191	191	32	176	32	158	191	32	54	191	191	32	137	191
0	191	169	0	90	191	126	0	191	0	182	191	0	58	191	191	0	173	0	152	191	0	26	191	191	0	126	191
255	159	175	255	255	159	159	255	181	255	171	159	223	255	159	159	255	197	255	199	159	189	255	159	255	159	255	212
223	159	170	223	223	159	159	223	174	223	167	159	201	223	159	159	223	184	223	186	159	179	223	159	223	159	223	195
191	159	165	191	191	159	159	191	167	191	163	159	180	191	159	159	191	172	191	173	159	169	191	159	191	177	191	191
159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159
128	159	156	128	143	159	149	128	159	128	158	159	128	137	159	159	128	156	128	153	159	128	132	159	159	128	148	159
96	159	152	96	126	159	138	96	159	96	156	159	96	115	159	159	96	153	96	146	159	96	104	159	159	96	138	159
64	159	148	64	109	159	127	64	159	64	155	159	64	93	159	159	64	150	64	140	159	64	77	159	159	64	127	159
32	159	144	32	92	159	116	32	159	32	153	159	32	71	159	159	32	147	32	133	159	32	49	159	159	32	116	159
0	159	141	0	75	159	105	0	159	0	152	159	0	48	159	159	0	144	0	126	159	0	22	159	159	0	105	159
255	128	148	255	254	128	128	255	157	255	143	128	212	255	128	128	255	177	255	180	128	168	255	128	255	128	255	198
223	128	143	223	223	128	128	223	149	223	139	128	191	223	128	128	223	165	223	167	128	158	223	128	223	128	223	181
191	128	138	191	191	128	128	191	142	191	135	128	170	191	128	128	191	152	128	191	154	128	148	191	128	128	191	163
159	128	133	159	159	128	128	159	135	159	131	128	149	159	128	128	159	140	128	159	141	128	138	159	128	128	159	145
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	124	96	111	128	117	96	128	96	126	128	96	105	128	128	96	124	96	121	128	96	100	128	128	96	117	128
64	128	120	64	94	128	106	64	128	64	125	128	64	83	128	128	64	121	64	114	128	64	72	128	128	64	106	128
32	128	116	32	77	128	95	32	128	32	123	128	32	61	128	128	32	118	32	108	128	32	45	128	128	32	95	128
0	128	113	0	60	128	84	0	128	0	122	128	0	39	128	128	0	115	0	101	128	0	17	128	128	0	84	128
255	96	122	255	254	96	96	255	132	255	116	96	201	255	96	96	255	158	255	162	96	146	255	96	255	96	255	184
223	96	117	223	223	96	96	223	125	223	112	96	180	223	96	96	223	146	223	149	96	136	223	96	96	223	166	96
191	96	111	191	191	96	96	191	117	191	108	96	159	191	96	96	191	133	191	135	96	126	191	96	96	191	149	96
159	96	106	159	159	96	96	159	110	159	104	96	138	159	96	96	159	121	159	122	96	116	159	96	96	159	131	96
128	96	101	128	127	96	96	128	103	128	100	96	117	128	96	96	128	108	128	109	96	106	128	96	96	128	113	96
96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
64	96	92	64	79	96	85	64	96	64	94	96	64	73	96	96	64	93	64	89	96	64	68	96	96	64	85	96
32	96	88	32	62	96	74	32	96	32	93	96	32	51	96	96	32	89	32	82	96	32	41	96	96	32	74	96
0	96	84	0	45	96	63	0	96	0	91	96	0	29	96	96	0	86	0	76	96	0	13	96	96	0	63	96
255	64	95	255	254	64	64	255	107	255	88	64	190	255	64	64	255	139	255	143	64	124	255	64	64	255	170	64
223	64	90	223																								

[illegible]

%LAB*a, CIE			O:39.3	41.6	29.1	Y:74.1	-3.4	74.8	L:45.7	-43.9	32.8	C:51.6	-20.4	-21.6	V:24.5	35.8	-40.0	M:40.9	54.8	-23.0	N:20.8	0.0	0.0	W:79.6	0.0	0.0
79.6	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0
76.1	-2.8	-2.1	74.9	0.1	-3.6	74.0	6.0	-3.7	76.0	-2.3	-2.8	74.4	1.1	-3.9	74.8	6.6	-2.1	75.6	-1.5	-3.1	73.7	2.5	-4.4	74.7	6.2	-0.3
72.5	-5.6	-4.2	70.1	0.2	-7.1	68.5	12.0	-7.3	72.4	-4.6	-5.6	69.1	2.2	-7.8	69.9	13.3	-4.1	71.6	-2.9	-6.1	67.7	5.1	-8.7	69.8	12.4	-0.6
68.9	-8.4	-6.3	65.3	0.3	-10.7	62.9	18.0	-11.0	68.8	-6.9	-8.4	63.8	3.3	-11.7	65.0	19.9	-6.2	67.6	-4.4	-9.2	61.8	7.6	-13.1	64.9	18.6	-1.0
65.4	-11.2	-8.4	60.5	0.4	-14.3	57.3	23.9	-14.6	65.1	-9.1	-11.1	58.6	4.5	-15.6	60.2	26.6	-8.2	63.5	-5.9	-12.2	55.8	10.2	-17.5	60.0	24.8	-1.3
61.8	-14.0	-10.5	55.7	0.5	-17.9	51.7	29.9	-18.3	61.5	-11.4	-13.9	53.3	5.6	-19.5	55.3	33.2	-10.3	59.5	-7.3	-15.3	49.8	12.7	-21.8	55.0	31.0	-1.6
58.2	-16.8	-12.7	50.9	0.7	-21.4	46.1	35.9	-21.9	57.9	-13.7	-16.7	48.0	6.7	-23.4	50.4	39.9	-12.3	55.5	-8.8	-18.3	43.9	15.2	-26.2	50.1	37.2	-1.9
54.7	-19.6	-14.8	46.1	0.8	-25.0	40.5	41.9	-25.6	54.2	-16.0	-19.5	42.7	7.8	-27.3	45.6	46.5	-14.4	51.5	-10.3	-21.4	37.9	17.8	-30.6	45.2	43.4	-2.2
51.1	-22.4	-16.9	41.4	0.9	-28.6	34.9	47.9	-29.2	50.6	-18.3	-22.3	37.5	8.9	-31.2	40.7	53.2	-16.4	47.5	-11.7	-24.4	32.0	20.3	-34.9	40.3	49.6	-2.6
74.6	5.5	2.6	78.9	-0.4	9.3	75.7	-4.3	1.4	75.0	4.6	4.2	77.4	-2.6	7.1	75.8	-3.8	0.3	76.0	3.3	5.5	76.3	-4.2	5.5	75.9	-3.5	-0.6
72.3	0.0	0.0	72.3	0.0	0.0	72.3	0.0	0.0	72.3	0.0	0.0	72.3	0.0	0.0	72.3	0.0	0.0	72.3	0.0	0.0	72.3	0.0	0.0	72.3	0.0	0.0
68.7	-2.8	-2.1	67.5	0.1	-3.6	66.7	6.0	-3.7	68.7	-2.3	-2.8	67.0	1.1	-3.9	67.4	6.6	-2.1	68.3	-1.5	-3.1	66.3	2.5	-4.4	67.4	6.2	-0.3
65.2	-5.6	-4.2	62.7	0.2	-7.1	61.1	12.0	-7.3	65.0	-4.6	-5.6	61.7	2.2	-7.8	62.6	13.3	-4.1	64.2	-2.9	-6.1	60.4	5.1	-8.7	62.4	12.4	-0.6
61.6	-8.4	-6.3	57.9	0.3	-10.7	55.5	18.0	-11.0	61.4	-6.9	-8.4	56.5	3.3	-11.7	57.7	19.9	-6.2	60.2	-4.4	-9.2	54.4	7.6	-13.1	57.5	18.6	-1.0
58.0	-11.2	-8.4	53.1	0.4	-14.3	49.9	23.9	-14.6	57.8	-9.1	-11.1	51.2	4.5	-15.6	52.8	26.6	-8.2	56.2	-5.9	-12.2	48.4	10.2	-17.5	52.6	24.8	-1.3
54.5	-14.0	-10.5	48.4	0.5	-17.9	44.3	29.9	-18.3	54.1	-11.4	-13.9	45.9	5.6	-19.5	48.0	33.2	-10.3	52.2	-7.3	-15.3	42.5	12.7	-21.8	47.7	31.0	-1.6
50.9	-16.8	-12.7	43.6	0.7	-21.4	38.7	35.9	-21.9	50.5	-13.7	-16.7	40.7	6.7	-23.4	43.1	39.9	-12.3	48.1	-8.8	-18.3	36.5	15.2	-26.2	42.8	37.2	-1.9
47.3	-19.6	-14.8	38.8	0.8	-25.0	33.1	41.9	-25.6	46.9	-16.0	-19.5	35.4	7.8	-27.3	38.2	46.5	-14.4	44.1	-10.3	-21.4	30.6	17.8	-30.6	37.8	43.4	-2.2
69.6	10.9	5.2	78.2	-0.8	18.6	71.7	-8.6	2.8	70.4	9.3	8.4	75.2	-5.1	14.3	72.0	-7.7	0.5	72.4	6.7	11.1	73.0	-8.3	10.9	72.2	-6.9	-1.2
67.3	5.5	2.6	71.6	-0.4	9.3	68.3	-4.3	1.4	67.7	4.6	4.2	70.1	-2.6	7.1	68.5	-3.8	0.3	68.7	3.3	5.5	69.0	-4.2	5.5	68.6	-3.5	-0.6
64.9	0.0	0.0	64.9	0.0	0.0	64.9	0.0	0.0	64.9	0.0	0.0	64.9	0.0	0.0	64.9	0.0	0.0	64.9	0.0	0.0	64.9	0.0	0.0	64.9	0.0	0.0
61.4	-2.8	-2.1	60.2	0.1	-3.6	59.3	6.0	-3.7	61.3	-2.3	-2.8	59.7	1.1	-3.9	60.1	6.6	-2.1	60.9	-1.5	-3.1	59.0	2.5	-4.4	60.0	6.2	-0.3
57.8	-5.6	-4.2	55.4	0.2	-7.1	53.8	12.0	-7.3	57.7	-4.6	-5.6	54.4	2.2	-7.8	55.2	13.3	-4.1	56.9	-2.9	-6.1	53.0	5.1	-8.7	55.1	12.4	-0.6
54.2	-8.4	-6.3	50.6	0.3	-10.7	48.2	18.0	-11.0	54.1	-6.9	-8.4	49.1	3.3	-11.7	50.3	19.9	-6.2	52.9	-4.4	-9.2	47.1	7.6	-13.1	50.2	18.6	-1.0
50.7	-11.2	-8.4	45.8	0.4	-14.3	42.6	23.9	-14.6	50.4	-9.1	-11.1	43.9	4.5	-15.6	45.5	26.6	-8.2	48.8	-5.9	-12.2	41.1	10.2	-17.5	45.3	24.8	-1.3
47.1	-14.0	-10.5	41.0	0.5	-17.9	37.0	29.9	-18.3	46.8	-11.4	-13.9	38.6	5.6	-19.5	40.6	33.2	-10.3	44.8	-7.3	-15.3	35.1	12.7	-21.8	40.3	31.0	-1.6
43.5	-16.8	-12.7	36.2	0.7	-21.4	31.4	35.9	-21.9	43.2	-13.7	-16.7	33.3	6.7	-23.4	35.7	39.9	-12.3	40.8	-8.8	-18.3	29.2	15.2	-26.2	35.4	37.2	-1.9
64.6	16.4	7.8	77.5	-1.1	27.9	67.8	-12.9	4.1	65.8	13.9	12.6	73.1	-7.7	21.4	68.2	-11.5	0.8	68.8	10.0	16.6	69.7	-12.5	16.4	68.4	-10.4	-1.8
62.3	10.9	5.2	70.8	-0.8	18.6	64.4	-8.6	2.8	63.1	9.3	8.4	67.9	-5.1	14.3	64.6	-7.7	0.5	65.1	6.7	11.1	65.6	-8.3	10.9	64.8	-6.9	-1.2
59.9	5.5	2.6	64.2	-0.4	9.3	61.0	-4.3	1.4	60.3	4.6	4.2	62.7	-2.6	7.1	61.1	-3.8	0.3	61.3	3.3	5.5	61.6	-4.2	5.5	61.2	-3.5	-0.6
57.6	0.0	0.0	57.6	0.0	0.0	57.6	0.0	0.0	57.6	0.0	0.0	57.6	0.0	0.0	57.6	0.0	0.0	57.6	0.0	0.0	57.6	0.0	0.0	57.6	0.0	0.0
54.0	-2.8	-2.1	52.8	0.1	-3.6	52.0	6.0	-3.7	54.0	-2.3	-2.8	52.3	1.1	-3.9	52.7	6.6	-2.1	53.6	-1.5	-3.1	51.6	2.5	-4.4	52.7	6.2	-0.3
50.5	-5.6	-4.2	48.0	0.2	-7.1	46.4	12.0	-7.3	50.3	-4.6	-5.6	47.0	2.2	-7.8	47.9	13.3	-4.1	49.5	-2.9	-6.1	45.7	5.1	-8.7	47.7	12.4	-0.6
46.9	-8.4	-6.3	43.2	0.3	-10.7	40.8	18.0	-11.0	46.7	-6.9	-8.4	41.8	3.3	-11.7	43.0	19.9	-6.2	45.5	-4.4	-9.2	39.7	7.6	-13.1	42.8	18.6	-1.0
43.3	-11.2	-8.4	38.4	0.4	-14.3	35.2	23.9	-14.6	43.1	-9.1	-11.1	36.5	4.5	-15.6	38.1	26.6	-8.2	41.5	-5.9	-12.2	33.7	10.2	-17.5	37.9	24.8	-1.3
39.8	-14.0	-10.5	33.7	0.5	-17.9	29.6	29.9	-18.3	39.4	-11.4	-13.9	31.2	5.6	-19.5	33.3	33.2	-10.3	37.5	-7.3	-15.3	27.8	12.7	-21.8	33.0	31.0	-1.6
59.6	21.9	10.4	76.7	-1.5	37.2	63.8	-17.2	2.5	61.2	18.6	16.8	70.9	-10.3	28.5	64.3	-15.3	1.1	65.2	13.4	22.1	66.4	-16.7	21.9	64.7	-13.8	-2.3
57.2	16.4	7.8	70.1	-1.1	27.9	60.4	-12.9	4.1	58.4	13.9	12.6	65.7	-7.7	21.4	60.8	-11.5	0.8	61.5	10.0	16.6	62.3	-12.5	16.4	61.1	-10.4	-1.8
54.9	10.9	5.2	63.5	-0.8	18.6	57.0	-8.6	2.8	55.7	9.3	8.4	60.5	-5.1	14.3	57.3	-7.7	0.5	57.7	6.7	11.1	58.3	-8.3	10.9	57.5	-6.9	-1.2
52.6	5.5	2.6	56.9	-0.4	9.3	53.6	-4.3	1.4	53.0	4.6	4.2	55.4	-2.6	7.1	53.8	-3.8	0.3	54.0	3.3	5.5	54.3	-4.2	5.5	53.9	-3.5	-0.6
50.2	0.0	0.0	50.2	0.0	0.0	50.2	0.0	0.0	50.2	0.0	0.0	50.2	0.0	0.0	50.2	0.0	0.0	50.2	0.0	0.0	50.2	0.0	0.0	50.2	0.0	0.0
46.7	-2.8	-2.1	45.5	0.1	-3.6	44.6	6.0	-3.7	46.6	-2.3	-2.8	45.0	1.1	-3.9	45.4	6.6	-2.1	46.2	-1.5	-3.1	44.3	2.5	-4.4	45.3	6.2	-0.3
43.1	-5.6	-4.2	40.7	0.2	-7.1	39.1	12.0	-7.3	43.0	-4.6	-5.6	39.7	2.2	-7.8	40.5	13.3	-4.1	42.2	-2.9	-6.1	38.3	5.1	-8.7	40.4	12.4	-0.6
39.5	-8.4	-6.3	35.9	0.3	-10.7	33.5	18.0	-11.0	39.4	-6.9	-8.4	34.4	3.3	-11.7	35.6	19.9	-6.2	38.2	-4.4	-9.2	32.4	7.6	-13.1	35.5	18.6	-1.0
36.0	-11.2	-8.4	31.1	0.4	-14.3	27.9	23.9	-14.6	35.7	-9.1	-11.1	29.1	4.5	-15.6	30.8	26.6	-8.2	34.1	-5.9	-12.2	26.4	10.2	-17.5	30.6	24.8	-1.3
54.6	27.3	13.0	76.0	-1.9	46.5	59.9	-21.5	6.9	56.6	23.2	21.0	68.7	-12.8	35.6	60.5	-19.2	1.4	61.6	16.7	27.7	63.0	-20.8	27.4	61.0	-17.3	-2.9
52.2	21.9	10.4	69.4	-1.5	37.2	56.5	-17.2	2.5	53.8	18.6	16.8	63.5	-10.3	28.5	57.0	-15.3	1.1	57.9	13.4	22.1	59.0	-16.7	21.9	57.4	-13.8	-2.3
49.9	16.4	7.8	62.8	-1.1	27.9	53.1	-12.9	4.1	51.1	13.9	12.6	58.4	-7.7	21.4	53.5	-11.5	0.8	54.1	10.0	16.6	55.0	-12.5	16.4	53.7	-10.4	-1.8
47.6	10.9	5.2	56.1	-0.8	18.6	49.7	-8.6	2.8	48.4	9.3	8.4	53.2	-5.1	14.3	49.9	-7.7	0.5	50.4	6.7	11.1	50.9	-8.3	10.9	50.1	-6.9	-1.2
45.2	5.5	2.6	49.5	-0.4	9.3	46.3	-4.3	1.4	45.6	4.6	4.2	48.0	-2.6	7.1	46.4	-3.8	0.3	46.6	3.3	5.5	46.9	-4.2	5.5	46.5	-3.5	-0.6
42.9	0.0	0.0	42.9	0.0	0.0	42.9	0.0	0.0	42.9	0.0	0.0	42.9	0.0	0.0	42.9	0.0	0.0	42.9	0.0	0.0	42.9	0.0	0.0	42.9	0.0	0.0
39.3	-2.8	-2.1	38.1	0.1	-3.6	37.3	6.0	-3																		

%LAB*a, CIE	O:39.3	41.6	29.1	Y:74.1	-3.4	74.8	L:45.7	-43.9	32.8	C:51.6	-20.4	-21.6	V:24.5	35.8	-40.0	M:40.9	54.8	-23.0	N:20.8	0.0	0.0	W:79.6	0.0	0.0
79.6 0.0 0.0	79.6 0.0 0.0	79.6 0.0 0.0	79.6 0.0 0.0	79.6 0.0 0.0	79.6 0.0 0.0	79.6 0.0 0.0	20.8 0.0 0.0	20.8 0.0 0.0	20.8 0.0 0.0	20.8 0.0 0.0	20.8 0.0 0.0	20.8 0.0 0.0	20.8 0.0 0.0	20.8 0.0 0.0	20.8 0.0 0.0									
75.2 -0.7 -3.3	72.9 4.7 -4.8	72.9 4.7 -4.8	74.7 5.8 1.2	74.7 5.8 1.2	74.7 5.8 1.2	74.7 5.8 1.2	28.2 0.0 0.0	24.8 0.0 0.0	24.8 0.0 0.0	24.8 0.0 0.0	24.8 0.0 0.0	24.8 0.0 0.0	24.8 0.0 0.0	24.8 0.0 0.0	24.8 0.0 0.0									
70.9 -1.4 -6.6	66.2 9.4 -9.6	66.2 9.4 -9.6	69.7 11.7 2.3	69.7 11.7 2.3	69.7 11.7 2.3	69.7 11.7 2.3	35.5 0.0 0.0	28.7 0.0 0.0	28.7 0.0 0.0	28.7 0.0 0.0	28.7 0.0 0.0	28.7 0.0 0.0	28.7 0.0 0.0	28.7 0.0 0.0	28.7 0.0 0.0									
66.5 -2.1 -9.9	59.5 14.1 -14.4	59.5 14.1 -14.4	64.7 17.5 3.5	64.7 17.5 3.5	64.7 17.5 3.5	64.7 17.5 3.5	42.9 0.0 0.0	32.6 0.0 0.0	32.6 0.0 0.0	32.6 0.0 0.0	32.6 0.0 0.0	32.6 0.0 0.0	32.6 0.0 0.0	32.6 0.0 0.0	32.6 0.0 0.0									
62.1 -2.8 -13.2	52.8 18.8 -19.2	52.8 18.8 -19.2	59.8 23.3 4.6	59.8 23.3 4.6	59.8 23.3 4.6	59.8 23.3 4.6	50.2 0.0 0.0	36.5 0.0 0.0	36.5 0.0 0.0	36.5 0.0 0.0	36.5 0.0 0.0	36.5 0.0 0.0	36.5 0.0 0.0	36.5 0.0 0.0	36.5 0.0 0.0									
57.7 -3.5 -16.5	46.1 23.5 -24.0	46.1 23.5 -24.0	54.8 29.1 5.8	54.8 29.1 5.8	54.8 29.1 5.8	54.8 29.1 5.8	57.6 0.0 0.0	40.4 0.0 0.0	40.4 0.0 0.0	40.4 0.0 0.0	40.4 0.0 0.0	40.4 0.0 0.0	40.4 0.0 0.0	40.4 0.0 0.0	40.4 0.0 0.0									
53.3 -4.2 -19.8	39.4 28.2 -28.8	39.4 28.2 -28.8	49.8 35.0 7.0	49.8 35.0 7.0	49.8 35.0 7.0	49.8 35.0 7.0	64.9 0.0 0.0	44.4 0.0 0.0	44.4 0.0 0.0	44.4 0.0 0.0	44.4 0.0 0.0	44.4 0.0 0.0	44.4 0.0 0.0	44.4 0.0 0.0	44.4 0.0 0.0									
48.9 -4.9 -23.1	32.7 32.9 -33.6	32.7 32.9 -33.6	44.9 40.8 8.1	44.9 40.8 8.1	44.9 40.8 8.1	44.9 40.8 8.1	72.3 0.0 0.0	48.3 0.0 0.0	48.3 0.0 0.0	48.3 0.0 0.0	48.3 0.0 0.0	48.3 0.0 0.0	48.3 0.0 0.0	48.3 0.0 0.0	48.3 0.0 0.0									
44.5 -5.6 -26.4	26.0 37.6 -38.4	26.0 37.6 -38.4	39.9 46.6 9.3	39.9 46.6 9.3	39.9 46.6 9.3	39.9 46.6 9.3	79.6 0.0 0.0	52.2 0.0 0.0	52.2 0.0 0.0	52.2 0.0 0.0	52.2 0.0 0.0	52.2 0.0 0.0	52.2 0.0 0.0	52.2 0.0 0.0	52.2 0.0 0.0									
77.2 1.8 7.1	75.4 -5.3 3.8	75.4 -5.3 3.8	76.0 -3.1 -1.3	76.0 -3.1 -1.3	76.0 -3.1 -1.3	76.0 -3.1 -1.3	20.8 0.0 0.0	56.1 0.0 0.0	56.1 0.0 0.0	56.1 0.0 0.0	56.1 0.0 0.0	56.1 0.0 0.0	56.1 0.0 0.0	56.1 0.0 0.0	56.1 0.0 0.0									
72.3 0.0 0.0	72.3 0.0 0.0	72.3 0.0 0.0	72.3 0.0 0.0	72.3 0.0 0.0	72.3 0.0 0.0	72.3 0.0 0.0	28.2 0.0 0.0	60.0 0.0 0.0	60.0 0.0 0.0	60.0 0.0 0.0	60.0 0.0 0.0	60.0 0.0 0.0	60.0 0.0 0.0	60.0 0.0 0.0	60.0 0.0 0.0									
67.9 -0.7 -3.3	65.6 4.7 -4.8	65.6 4.7 -4.8	67.3 5.8 1.2	67.3 5.8 1.2	67.3 5.8 1.2	67.3 5.8 1.2	35.5 0.0 0.0	64.0 0.0 0.0	64.0 0.0 0.0	64.0 0.0 0.0	64.0 0.0 0.0	64.0 0.0 0.0	64.0 0.0 0.0	64.0 0.0 0.0	64.0 0.0 0.0									
63.5 -1.4 -6.6	58.9 9.4 -9.6	58.9 9.4 -9.6	62.4 11.7 2.3	62.4 11.7 2.3	62.4 11.7 2.3	62.4 11.7 2.3	42.9 0.0 0.0	67.9 0.0 0.0	67.9 0.0 0.0	67.9 0.0 0.0	67.9 0.0 0.0	67.9 0.0 0.0	67.9 0.0 0.0	67.9 0.0 0.0	67.9 0.0 0.0									
59.1 -2.1 -9.9	52.2 14.1 -14.4	52.2 14.1 -14.4	57.4 17.5 3.5	57.4 17.5 3.5	57.4 17.5 3.5	57.4 17.5 3.5	50.2 0.0 0.0	71.8 0.0 0.0	71.8 0.0 0.0	71.8 0.0 0.0	71.8 0.0 0.0	71.8 0.0 0.0	71.8 0.0 0.0	71.8 0.0 0.0	71.8 0.0 0.0									
54.7 -2.8 -13.2	45.5 18.8 -19.2	45.5 18.8 -19.2	52.4 23.3 4.6	52.4 23.3 4.6	52.4 23.3 4.6	52.4 23.3 4.6	57.6 0.0 0.0	75.7 0.0 0.0	75.7 0.0 0.0	75.7 0.0 0.0	75.7 0.0 0.0	75.7 0.0 0.0	75.7 0.0 0.0	75.7 0.0 0.0	75.7 0.0 0.0									
50.3 -3.5 -16.5	38.8 23.5 -24.0	38.8 23.5 -24.0	47.4 29.1 5.8	47.4 29.1 5.8	47.4 29.1 5.8	47.4 29.1 5.8	64.9 0.0 0.0	79.6 0.0 0.0	79.6 0.0 0.0	79.6 0.0 0.0	79.6 0.0 0.0	79.6 0.0 0.0	79.6 0.0 0.0	79.6 0.0 0.0	79.6 0.0 0.0									
45.9 -4.2 -19.8	32.1 28.2 -28.8	32.1 28.2 -28.8	42.5 35.0 7.0	42.5 35.0 7.0	42.5 35.0 7.0	42.5 35.0 7.0	72.3 0.0 0.0	83.0 0.0 0.0	83.0 0.0 0.0	83.0 0.0 0.0	83.0 0.0 0.0	83.0 0.0 0.0	83.0 0.0 0.0	83.0 0.0 0.0	83.0 0.0 0.0									
41.5 -4.9 -23.1	25.3 32.9 -33.6	25.3 32.9 -33.6	37.5 40.8 8.1	37.5 40.8 8.1	37.5 40.8 8.1	37.5 40.8 8.1	79.6 0.0 0.0	87.0 0.0 0.0	87.0 0.0 0.0	87.0 0.0 0.0	87.0 0.0 0.0	87.0 0.0 0.0	87.0 0.0 0.0	87.0 0.0 0.0	87.0 0.0 0.0									
74.8 3.6 14.2	71.2 -10.7 7.6	71.2 -10.7 7.6	72.3 -6.3 -2.7	72.3 -6.3 -2.7	72.3 -6.3 -2.7	72.3 -6.3 -2.7	20.8 0.0 0.0	28.7 0.0 0.0	28.7 0.0 0.0	28.7 0.0 0.0	28.7 0.0 0.0	28.7 0.0 0.0	28.7 0.0 0.0	28.7 0.0 0.0	28.7 0.0 0.0									
69.9 1.8 7.1	68.1 -5.3 3.8	68.1 -5.3 3.8	68.6 -3.1 -1.3	68.6 -3.1 -1.3	68.6 -3.1 -1.3	68.6 -3.1 -1.3	28.2 0.0 0.0	32.6 0.0 0.0	32.6 0.0 0.0	32.6 0.0 0.0	32.6 0.0 0.0	32.6 0.0 0.0	32.6 0.0 0.0	32.6 0.0 0.0	32.6 0.0 0.0									
64.9 0.0 0.0	64.9 0.0 0.0	64.9 0.0 0.0	64.9 0.0 0.0	64.9 0.0 0.0	64.9 0.0 0.0	64.9 0.0 0.0	35.5 0.0 0.0	36.5 0.0 0.0	36.5 0.0 0.0	36.5 0.0 0.0	36.5 0.0 0.0	36.5 0.0 0.0	36.5 0.0 0.0	36.5 0.0 0.0	36.5 0.0 0.0									
60.5 -0.7 -3.3	58.2 4.7 -4.8	58.2 4.7 -4.8	60.0 5.8 1.2	60.0 5.8 1.2	60.0 5.8 1.2	60.0 5.8 1.2	42.9 0.0 0.0	40.4 0.0 0.0	40.4 0.0 0.0	40.4 0.0 0.0	40.4 0.0 0.0	40.4 0.0 0.0	40.4 0.0 0.0	40.4 0.0 0.0	40.4 0.0 0.0									
56.1 -1.4 -6.6	51.5 9.4 -9.6	51.5 9.4 -9.6	55.0 11.7 2.3	55.0 11.7 2.3	55.0 11.7 2.3	55.0 11.7 2.3	50.2 0.0 0.0	44.4 0.0 0.0	44.4 0.0 0.0	44.4 0.0 0.0	44.4 0.0 0.0	44.4 0.0 0.0	44.4 0.0 0.0	44.4 0.0 0.0	44.4 0.0 0.0									
51.8 -2.1 -9.9	44.8 14.1 -14.4	44.8 14.1 -14.4	50.0 17.5 3.5	50.0 17.5 3.5	50.0 17.5 3.5	50.0 17.5 3.5	57.6 0.0 0.0	48.3 0.0 0.0	48.3 0.0 0.0	48.3 0.0 0.0	48.3 0.0 0.0	48.3 0.0 0.0	48.3 0.0 0.0	48.3 0.0 0.0	48.3 0.0 0.0									
47.4 -2.8 -13.2	38.1 18.8 -19.2	38.1 18.8 -19.2	45.1 23.3 4.6	45.1 23.3 4.6	45.1 23.3 4.6	45.1 23.3 4.6	64.9 0.0 0.0	52.2 0.0 0.0	52.2 0.0 0.0	52.2 0.0 0.0	52.2 0.0 0.0	52.2 0.0 0.0	52.2 0.0 0.0	52.2 0.0 0.0	52.2 0.0 0.0									
43.0 -3.5 -16.5	31.4 23.5 -24.0	31.4 23.5 -24.0	40.1 29.1 5.8	40.1 29.1 5.8	40.1 29.1 5.8	40.1 29.1 5.8	72.3 0.0 0.0	56.1 0.0 0.0	56.1 0.0 0.0	56.1 0.0 0.0	56.1 0.0 0.0	56.1 0.0 0.0	56.1 0.0 0.0	56.1 0.0 0.0	56.1 0.0 0.0									
38.6 -4.2 -19.8	24.7 28.2 -28.8	24.7 28.2 -28.8	35.1 35.0 7.0	35.1 35.0 7.0	35.1 35.0 7.0	35.1 35.0 7.0	79.6 0.0 0.0	60.0 0.0 0.0	60.0 0.0 0.0	60.0 0.0 0.0	60.0 0.0 0.0	60.0 0.0 0.0	60.0 0.0 0.0	60.0 0.0 0.0	60.0 0.0 0.0									
72.4 5.4 21.2	67.0 -16.0 11.3	67.0 -16.0 11.3	68.7 -9.4 -4.0	68.7 -9.4 -4.0	68.7 -9.4 -4.0	68.7 -9.4 -4.0	20.8 0.0 0.0	64.0 0.0 0.0	64.0 0.0 0.0	64.0 0.0 0.0	64.0 0.0 0.0	64.0 0.0 0.0	64.0 0.0 0.0	64.0 0.0 0.0	64.0 0.0 0.0									
67.4 3.6 14.2	63.9 -10.7 7.6	63.9 -10.7 7.6	65.0 -6.3 -2.7	65.0 -6.3 -2.7	65.0 -6.3 -2.7	65.0 -6.3 -2.7	28.2 0.0 0.0	67.9 0.0 0.0	67.9 0.0 0.0	67.9 0.0 0.0	67.9 0.0 0.0	67.9 0.0 0.0	67.9 0.0 0.0	67.9 0.0 0.0	67.9 0.0 0.0									
62.5 1.8 7.1	60.7 -5.3 3.8	60.7 -5.3 3.8	61.3 -3.1 -1.3	61.3 -3.1 -1.3	61.3 -3.1 -1.3	61.3 -3.1 -1.3	35.5 0.0 0.0	71.8 0.0 0.0	71.8 0.0 0.0	71.8 0.0 0.0	71.8 0.0 0.0	71.8 0.0 0.0	71.8 0.0 0.0	71.8 0.0 0.0	71.8 0.0 0.0									
57.6 0.0 0.0	57.6 0.0 0.0	57.6 0.0 0.0	57.6 0.0 0.0	57.6 0.0 0.0	57.6 0.0 0.0	57.6 0.0 0.0	42.9 0.0 0.0	75.7 0.0 0.0	75.7 0.0 0.0	75.7 0.0 0.0	75.7 0.0 0.0	75.7 0.0 0.0	75.7 0.0 0.0	75.7 0.0 0.0	75.7 0.0 0.0									
53.2 -0.7 -3.3	50.9 4.7 -4.8	50.9 4.7 -4.8	52.6 5.8 1.2	52.6 5.8 1.2	52.6 5.8 1.2	52.6 5.8 1.2	50.2 0.0 0.0	79.6 0.0 0.0	79.6 0.0 0.0	79.6 0.0 0.0	79.6 0.0 0.0	79.6 0.0 0.0	79.6 0.0 0.0	79.6 0.0 0.0	79.6 0.0 0.0									
48.8 -1.4 -6.6	44.2 9.4 -9.6	44.2 9.4 -9.6	47.6 11.7 2.3	47.6 11.7 2.3	47.6 11.7 2.3	47.6 11.7 2.3	57.6 0.0 0.0	20.8 0.0 0.0	20.8 0.0 0.0	20.8 0.0 0.0	20.8 0.0 0.0	20.8 0.0 0.0	20.8 0.0 0.0	20.8 0.0 0.0	20.8 0.0 0.0									
44.4 -2.1 -9.9	37.5 14.1 -14.4	37.5 14.1 -14.4	42.7 17.5 3.5	42.7 17.5 3.5	42.7 17.5 3.5	42.7 17.5 3.5	64.9 0.0 0.0	24.8 0.0 0.0	24.8 0.0 0.0	24.8 0.0 0.0	24.8 0.0 0.0	24.8 0.0 0.0	24.8 0.0 0.0	24.8 0.0 0.0	24.8 0.0 0.0									
40.0 -2.8 -13.2	30.8 18.8 -19.2	30.8 18.8 -19.2	37.7 23.3 4.6	37.7 23.3 4.6	37.7 23.3 4.6	37.7 23.3 4.6	72.3 0.0 0.0	28.7 0.0 0.0	28.7 0.0 0.0	28.7 0.0 0.0	28.7 0.0 0.0	28.7 0.0 0.0	28.7 0.0 0.0	28.7 0.0 0.0	28.7 0.0 0.0									
35.6 -3.5 -16.5	24.1 23.5 -24.0	24.1 23.5 -24.0	32.7 29.1 5.8	32.7 29.1 5.8	32.7 29.1 5.8	32.7 29.1 5.8	79.6 0.0 0.0	32.6 0.0 0.0	32.6 0.0 0.0	32.6 0.0 0.0	32.6 0.0 0.0	32.6 0.0 0.0	32.6 0.0 0.0	32.6 0.0 0.0	32.6 0.0 0.0									
69.9 7.3 28.3	62.8 -21.4 15.1	62.8 -21.4 15.1	65.0 -12.5 -5.4	65.0 -12.5 -5.4	65.0 -12.5 -5.4	65.0 -12.5 -5.4		36.5 0.0 0.0	36.5 0.0 0.0	36.5 0.0 0.0	36.5 0.0 0.0	36.5 0.0 0.0	36.5 0.0 0.0	36.5 0.0 0.0	36.5 0.0 0.0									
65.0 5.4 21.2	59.6 -16.0 11.3	59.6 -16.0 11.3	61.3 -9.4 -4.0	61.3 -9.4 -4.0	61.3 -9.4 -4.0	61.3 -9.4 -4.0		40.4 0.0 0.0	40.4 0.0 0.0	40.4 0.0 0.0	40.4 0.0 0.0	40.4 0.0 0.0	40.4 0.0 0.0	40.4 0.0 0.0	40.4 0.0 0.0									
60.1 3.6 14.2	56.5 -10.7 7.6	56.5 -10.7 7.6	57.6 -6.3 -2.7	57.6 -6.3 -2.7	57.6 -6.3 -2.7	57.6 -6.3 -2.7		44.4 0.0 0.0	44.4 0.0 0.0	44.4 0.0 0.0	44.4 0.0 0.0	44.4 0.0												

http://130.149.60.45/~farbmetrik/HG49/HG49L0FP.PDF /.PS, Seite 21/30; FRS09_92, L*=09_92; cf1=0.70; nt=0.18; nx=1.0

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/HG49/HG49L0FP.PDF> /.PS, Seite 22/30; FRS09_92, L*=09_92; cf1=0.70; nt=0.18; nx=1.0

%LAB*a_8bit,CIE			O:100	181	165	Y:189	124	224	L:116	72	170	C:132	102	100	V:62	174	77	M:104	198	99	N:53	128	128	W:203	128	128
203	128	128	203	128	128	203	128	128	203	128	128	203	128	128	203	128	128	203	128	128	203	128	128	203	128	128
194	124	125	191	128	123	189	136	123	194	125	124	190	129	123	191	137	125	193	126	124	188	131	122	191	136	128
185	121	123	179	128	119	175	143	119	185	122	121	176	131	118	178	145	123	183	124	120	173	134	117	178	144	127
176	117	120	166	128	114	160	151	114	175	119	117	163	132	113	166	154	120	172	122	116	157	138	111	165	152	127
167	114	117	154	129	110	146	159	109	166	116	114	149	134	108	153	162	117	162	120	112	142	141	106	153	160	126
158	110	115	142	129	105	132	166	105	157	113	110	136	135	103	141	171	115	152	119	108	127	144	100	140	168	126
149	106	112	130	129	101	118	174	100	148	110	107	122	137	98	129	179	112	142	117	105	112	147	94	128	176	126
139	103	109	118	129	96	103	182	95	138	108	103	109	138	93	116	188	110	131	115	101	97	151	89	115	184	125
130	99	106	105	129	91	89	189	91	129	105	99	96	139	88	104	196	107	121	113	97	82	154	83	103	192	125
190	135	131	201	128	140	193	122	130	191	134	133	197	125	137	193	123	128	194	132	135	195	123	135	194	124	127
184	128	128	184	128	128	184	128	128	184	128	128	184	128	128	184	128	128	184	128	128	184	128	128	184	128	128
175	124	125	172	128	123	170	136	123	175	125	124	171	129	123	172	137	125	174	126	124	169	131	122	172	136	128
166	121	123	160	128	119	156	143	119	166	122	121	157	131	118	160	145	123	164	124	120	154	134	117	159	144	127
157	117	120	148	128	114	142	151	114	157	119	117	144	132	113	147	154	120	154	122	116	139	138	111	147	152	127
148	114	117	136	129	110	127	159	109	147	116	114	131	134	108	135	162	117	143	120	112	124	141	106	134	160	126
139	110	115	123	129	105	113	166	105	138	113	110	117	135	103	122	171	115	133	119	108	108	144	100	122	168	126
130	106	112	111	129	101	99	174	100	129	110	107	104	137	98	110	179	112	123	117	105	93	147	94	109	176	126
121	103	109	99	129	96	85	182	95	120	108	103	90	138	93	97	188	110	113	115	101	78	151	89	96	184	125
178	142	135	199	127	152	183	117	132	180	140	139	192	121	146	184	118	129	185	137	142	186	117	142	184	119	127
172	135	131	182	128	140	174	122	130	173	134	133	179	125	137	175	123	128	175	132	135	176	123	135	175	124	127
166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128
156	124	125	153	128	123	151	136	123	156	125	124	152	129	123	153	137	125	155	126	124	150	131	122	153	136	128
147	121	123	141	128	119	137	143	119	147	122	121	139	131	118	141	145	123	145	124	120	135	134	117	140	144	127
138	117	120	129	128	114	123	151	114	138	119	117	125	132	113	128	154	120	135	122	116	120	138	111	128	152	127
129	114	117	117	129	110	109	159	109	129	116	114	112	134	108	116	162	117	125	120	112	105	141	106	115	160	126
120	110	115	105	129	105	94	166	105	119	113	110	98	135	103	104	171	115	114	119	108	90	144	100	103	168	126
111	106	112	92	129	101	80	174	100	110	110	107	85	137	98	91	179	112	104	117	105	74	147	94	90	176	126
165	149	138	198	127	164	173	111	133	168	146	144	186	118	155	174	113	129	176	141	149	178	112	149	175	115	126
159	142	135	181	127	152	164	117	132	161	140	139	173	121	146	165	118	129	166	137	142	167	117	142	165	119	127
153	135	131	164	128	140	156	122	130	154	134	133	160	125	137	156	123	128	156	132	135	157	123	135	156	124	127
147	128	128	147	128	128	147	128	128	147	128	128	147	128	128	147	128	128	147	128	128	147	128	128	147	128	128
138	124	125	135	128	123	133	136	123	138	125	124	133	129	123	134	137	125	137	126	124	132	131	122	134	136	128
129	121	123	122	128	119	118	143	119	128	122	121	120	131	118	122	145	123	126	124	120	116	134	117	122	144	127
120	117	120	110	128	114	104	151	114	119	119	117	107	132	113	110	154	120	116	122	116	101	138	111	109	152	127
110	114	117	98	129	110	90	159	109	110	116	114	93	134	108	97	162	117	106	120	112	86	141	106	97	160	126
101	110	115	86	129	105	76	166	105	101	113	110	80	135	103	85	171	115	96	119	108	71	144	100	84	168	126
152	156	141	196	126	176	163	106	135	156	152	150	181	115	165	164	108	129	166	145	156	169	107	156	165	110	125
146	149	138	179	127	164	154	111	133	149	146	144	168	118	155	155	113	129	157	141	149	159	112	149	156	115	126
140	142	135	162	127	152	145	117	132	142	140	139	154	121	146	146	118	129	147	137	142	149	117	142	147	119	127
134	135	131	145	128	140	137	122	130	135	134	133	141	125	137	137	123	128	138	132	135	138	123	135	137	124	127
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
119	124	125	116	128	123	114	136	123	119	125	124	115	129	123	116	137	125	118	126	124	113	131	122	116	136	128
110	121	123	104	128	119	100	143	119	110	122	121	101	131	118	103	145	123	108	124	120	98	134	117	103	144	127
101	117	120	91	128	114	85	151	114	100	119	117	88	132	113	91	154	120	97	122	116	83	138	111	90	152	127
92	114	117	79	129	110	71	159	109	91	116	114	74	134	108	78	162	117	87	120	112	67	141	106	78	160	126
139	163	145	194	126	188	153	100	137	144	158	155	175	112	174	154	103	130	157	149	163	161	101	163	155	106	124
133	156	141	177	126	176	144	106	135	137	152	150	162	115	165	145	108	129	148	145	156	150	107	156	146	110	125
127	149	138	160	127	164	135	111	133	130	146	144	149	118	155	136	113	129	138	141	149	140	112	149	137	115	126
121	142	135	143	127	152	127	117	132	123	140	139	136	121	146	127	118	129	128	137	142	130	117	142	128	119	127
115	135	131	126	128	140	118	122	130	116	134	133	123	125	137	118	123	128	119	132	135	120	123	135	119	124	127
109	128	128	109	128	128	109	128	128	109	128	128	109	128	128	109	128	128	109	128	128	109	128	128	109	128	128
100	124	125	97	128	123	95	136	123	100	125	124	96	129	123	97	137	125	99	126	124	94	131	122	97	136	128
91	121	123	85	128	119	81	143	119	91	122	121	82	131	118	85	145	123	89	124	120	79	134	117	84	144	127
82	117	120	73	128	114	67	151	114	82	119	117	69	132	113	72	154	120	79	122	116	64	138	111	72	152	127
126	170	148	192	125	199	143	95	139	132	164	160	169	108	183	145	99	130	148	154	170	152	96	170	146	101	124
120	163	145	175	126	188	134	100	137	126	158	155	156	112	174												

%LAB*a_8bit,CIE	O:100	181	165	Y:189	124	224	L:116	72	170	C:132	102	100	V:62	174	77	M:104	198	99	N:53	128	128	W:203	128	128
203 128 128	203 128 128	186 134 122	169 140 116	203 128 128	190 135 129	178 143 131	53 128 128	72 128 128	128 128 128	53 128 128	103 128 128	128 128 128	53 128 128	128 128 128	128 128 128									
192 127 124	186 134 122	169 140 116	152 146 110	190 135 129	178 143 131	165 150 132	72 128 128	128 128 128	128 128 128	63 128 128	128 128 128	128 128 128	203 128 128	128 128 128	128 128 128									
181 126 120	169 140 116	152 146 110	135 152 103	178 143 131	165 150 132	152 158 134	91 128 128	128 128 128	128 128 128	73 128 128	128 128 128	128 128 128	101 184 155	128 128 128	128 128 128									
169 125 115	152 146 110	135 152 103	118 158 97	165 150 132	152 158 134	140 165 135	109 128 128	128 128 128	128 128 128	83 128 128	128 128 128	128 128 128	130 99 106	128 128 128	128 128 128									
158 124 111	135 152 103	118 158 97	100 164 91	152 158 134	140 165 135	127 173 137	128 128 128	128 128 128	128 128 128	93 128 128	128 128 128	128 128 128	188 124 223	128 128 128	128 128 128									
147 124 107	118 158 97	100 164 91	83 170 85	140 165 135	127 173 137	114 180 138	147 128 128	128 128 128	128 128 128	103 128 128	128 128 128	128 128 128	105 129 91	128 128 128	128 128 128									
136 123 103	100 164 91	83 170 85	66 176 79	127 173 137	114 180 138	102 188 140	166 128 128	128 128 128	128 128 128	113 128 128	128 128 128	128 128 128	123 84 142	128 128 128	128 128 128									
125 122 98	83 170 85	66 176 79	192 121 133	184 128 128	172 135 129	194 124 126	184 128 128	128 128 128	128 128 128	123 128 128	128 128 128	128 128 128	89 189 91	128 128 128	128 128 128									
113 121 94	66 176 79	192 121 133	184 128 128	172 135 129	194 124 126	172 135 129	203 128 128	128 128 128	128 128 128	133 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
197 130 137	192 121 133	184 128 128	167 134 122	184 128 128	172 135 129	159 143 131	53 128 128	128 128 128	128 128 128	143 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
184 128 128	184 128 128	167 134 122	150 140 116	184 128 128	172 135 129	146 150 132	72 128 128	128 128 128	128 128 128	153 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
173 127 124	167 134 122	150 140 116	133 146 110	167 134 122	150 140 116	146 150 132	91 128 128	128 128 128	128 128 128	163 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
162 126 120	150 140 116	133 146 110	116 152 103	167 134 122	150 140 116	146 150 132	109 128 128	128 128 128	128 128 128	173 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
151 125 115	133 146 110	116 152 103	99 158 97	159 143 131	146 150 132	134 158 134	128 128 128	128 128 128	128 128 128	183 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
140 124 111	116 152 103	99 158 97	82 164 91	128 128 128	134 158 134	121 165 135	109 128 128	128 128 128	128 128 128	193 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
128 124 107	99 158 97	82 164 91	65 170 85	147 128 128	134 158 134	121 165 135	166 128 128	128 128 128	128 128 128	203 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
117 123 103	82 164 91	65 170 85	182 114 138	166 128 128	134 158 134	108 173 137	184 128 128	128 128 128	128 128 128	53 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
106 122 98	65 170 85	182 114 138	174 121 133	166 128 128	134 158 134	96 180 138	203 128 128	128 128 128	128 128 128	63 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
191 133 146	182 114 138	174 121 133	166 128 128	166 128 128	134 158 134	184 120 125	53 128 128	128 128 128	128 128 128	73 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
178 130 137	174 121 133	166 128 128	148 134 122	166 128 128	134 158 134	72 128 128	72 128 128	128 128 128	128 128 128	83 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
166 128 128	166 128 128	148 134 122	131 140 116	166 128 128	134 158 134	91 128 128	91 128 128	128 128 128	128 128 128	93 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
154 127 124	148 134 122	131 140 116	114 146 110	153 135 129	140 143 131	109 128 128	109 128 128	128 128 128	128 128 128	103 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
143 126 120	131 140 116	114 146 110	97 152 103	140 143 131	128 128 128	128 128 128	128 128 128	128 128 128	128 128 128	113 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
132 125 115	114 146 110	97 152 103	80 158 97	128 128 128	150 132 131	166 128 128	147 128 128	128 128 128	128 128 128	123 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
121 124 111	97 152 103	80 158 97	63 164 91	115 158 134	150 132 131	166 128 128	166 128 128	128 128 128	128 128 128	133 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
110 124 107	80 158 97	63 164 91	171 107 143	102 165 135	150 132 131	184 128 128	184 128 128	128 128 128	128 128 128	143 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
98 123 103	63 164 91	171 107 143	163 114 138	102 165 135	150 132 131	203 128 128	203 128 128	128 128 128	128 128 128	153 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
185 135 155	171 107 143	163 114 138	155 121 133	166 120 125	150 132 131	53 128 128	53 128 128	128 128 128	128 128 128	163 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
172 133 146	163 114 138	155 121 133	147 128 128	166 120 125	150 132 131	72 128 128	72 128 128	128 128 128	128 128 128	173 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
159 130 137	155 121 133	147 128 128	130 134 122	166 120 125	150 132 131	91 128 128	91 128 128	128 128 128	128 128 128	183 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
147 128 128	147 128 128	130 134 122	113 140 116	147 128 128	134 135 129	109 128 128	109 128 128	128 128 128	128 128 128	193 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
136 127 124	130 134 122	113 140 116	96 146 110	134 135 129	122 143 131	128 128 128	128 128 128	128 128 128	128 128 128	203 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
124 126 120	113 140 116	96 146 110	78 152 103	122 143 131	147 128 128	166 128 128	147 128 128	128 128 128	128 128 128	53 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
113 125 115	96 146 110	78 152 103	61 158 97	109 150 132	166 128 128	184 128 128	166 128 128	128 128 128	128 128 128	63 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
102 124 111	78 152 103	61 158 97	160 101 147	96 158 134	184 128 128	203 128 128	184 128 128	128 128 128	128 128 128	73 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
91 124 107	61 158 97	160 101 147	152 107 143	83 165 135	166 112 121	166 112 121	203 128 128	128 128 128	128 128 128	83 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
178 137 164	160 101 147	152 107 143	144 114 138	166 112 121	156 116 123	156 116 123	93 128 128	128 128 128	128 128 128	93 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
166 135 155	152 107 143	144 114 138	136 121 133	166 112 121	156 116 123	147 120 125	103 128 128	128 128 128	128 128 128	103 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
153 133 146	144 114 138	136 121 133	128 128 128	147 120 125	156 116 123	138 124 126	113 128 128	128 128 128	128 128 128	113 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
141 130 137	136 121 133	128 128 128	111 134 122	138 124 126	147 120 125	128 128 128	123 128 128	128 128 128	128 128 128	123 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
128 128 128	128 128 128	111 134 122	94 140 116	128 128 128	133 128 128	115 135 129	133 128 128	128 128 128	128 128 128	133 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
117 127 124	111 134 122	94 140 116	77 146 110	115 135 129	143 131 131	103 143 131	143 128 128	128 128 128	128 128 128	143 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
106 126 120	94 140 116	77 146 110	60 152 103	103 143 131	90 150 132	150 132 131	153 128 128	128 128 128	128 128 128	153 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128									

%LAB*a_8bit, ICC	O:130	193	173	Y:238	123	244	L:150	60	179	C:168	96	94	V:84	184	66	M:135	213	92	N:73	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	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	255 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128	
244 124 124	234 135 120	234 135 120	240 139 124	240 139 124	242 126 123	235 136 121	235 136 121	240 138 127	240 138 127	235 136 121	235 136 121	240 138 127	240 138 127	240 138 127	240 138 127	240 138 127	240 138 127	240 138 127	237 137 122	240 137 122	240 137 122	240 137 122	240 137 122	
233 120 120	212 142 112	212 142 112	225 149 119	225 149 119	229 124 118	215 144 114	215 144 114	225 148 125	225 148 125	215 144 114	215 144 114	225 148 125	225 148 125	225 148 125	225 148 125	226 128 117	226 128 117	226 128 117	218 145 116	224 147 130	224 147 130	224 147 130	224 147 130	
223 116 115	191 149 105	191 149 105	210 160 115	210 160 115	217 122 113	195 151 107	195 151 107	210 158 124	210 158 124	195 151 107	195 151 107	210 158 124	210 158 124	210 158 124	210 158 124	211 128 112	211 128 112	211 128 112	200 154 109	209 156 131	209 156 131	209 156 131	209 156 131	
212 112 111	170 156 97	170 156 97	195 171 110	195 171 110	204 120 109	176 159 100	176 159 100	194 167 122	194 167 122	176 159 100	176 159 100	194 167 122	194 167 122	194 167 122	194 167 122	197 128 106	197 128 106	197 128 106	182 163 103	194 165 132	194 165 132	194 165 132	194 165 132	
201 108 107	148 163 89	148 163 89	180 181 106	180 181 106	191 118 104	156 167 93	156 167 93	179 177 121	179 177 121	156 167 93	156 167 93	179 177 121	179 177 121	179 177 121	179 177 121	182 128 101	182 128 101	182 128 101	163 172 97	178 174 133	178 174 133	178 174 133	178 174 133	
190 104 103	127 170 81	127 170 81	165 192 101	165 192 101	179 119 99	136 175 86	136 175 86	164 187 119	164 187 119	136 175 86	136 175 86	164 187 119	164 187 119	164 187 119	164 187 119	168 128 95	168 128 95	168 128 95	145 180 91	163 184 134	163 184 134	163 184 134	163 184 134	
179 100 99	106 177 74	106 177 74	150 202 97	150 202 97	166 114 94	116 183 79	116 183 79	149 197 118	149 197 118	116 183 79	116 183 79	149 197 118	149 197 118	149 197 118	149 197 118	153 128 90	153 128 90	153 128 90	127 189 85	148 193 135	148 193 135	148 193 135	148 193 135	
168 96 94	84 184 66	84 184 66	135 213 92	135 213 92	153 112 89	96 191 72	96 191 72	134 207 116	134 207 116	96 191 72	96 191 72	134 207 116	134 207 116	134 207 116	134 207 116	138 127 84	138 127 84	138 127 84	108 198 78	132 202 136	132 202 136	132 202 136	132 202 136	
239 136 134	253 127 143	253 127 143	242 119 134	242 119 134	242 134 135	249 125 140	249 125 140	243 121 130	243 121 130	249 125 140	249 125 140	243 121 130	243 121 130	243 121 130	243 121 130	245 133 137	245 133 137	245 133 137	247 123 138	243 122 128	243 122 128	243 122 128	243 122 128	
232 128 128	232 128 128	232 128 128	232 128 128	232 128 128	232 128 128	232 128 128	232 128 128	232 128 128	232 128 128	232 128 128	232 128 128	232 128 128	232 128 128	232 128 128	232 128 128	232 128 128	232 128 128	232 128 128	232 128 128	232 128 128	232 128 128	232 128 128	232 128 128	
221 124 124	211 135 120	211 135 120	217 139 124	217 139 124	220 126 123	212 136 121	212 136 121	217 138 127	217 138 127	212 136 121	212 136 121	217 138 127	217 138 127	217 138 127	217 138 127	218 128 123	218 128 123	218 128 123	214 137 122	217 137 129	217 137 129	217 137 129	217 137 129	
211 120 120	190 142 112	190 142 112	202 149 119	202 149 119	207 124 118	193 144 114	193 144 114	202 148 125	202 148 125	193 144 114	193 144 114	202 148 125	202 148 125	202 148 125	202 148 125	203 128 117	203 128 117	203 128 117	196 145 116	202 147 130	202 147 130	202 147 130	202 147 130	
200 116 115	168 149 105	168 149 105	187 160 115	187 160 115	194 122 113	173 151 107	173 151 107	187 158 124	187 158 124	173 151 107	173 151 107	187 158 124	187 158 124	187 158 124	187 158 124	189 128 112	189 128 112	189 128 112	177 154 109	186 156 131	186 156 131	186 156 131	186 156 131	
189 112 111	147 156 97	147 156 97	172 171 110	172 171 110	181 120 109	153 159 100	153 159 100	172 167 122	172 167 122	153 159 100	153 159 100	172 167 122	172 167 122	172 167 122	172 167 122	174 128 106	174 128 106	174 128 106	159 163 103	171 165 132	171 165 132	171 165 132	171 165 132	
178 108 107	126 163 89	126 163 89	157 181 106	157 181 106	169 118 104	133 167 93	133 167 93	156 177 121	156 177 121	133 167 93	133 167 93	156 177 121	156 177 121	156 177 121	156 177 121	159 128 101	159 128 101	159 128 101	141 172 97	156 174 133	156 174 133	156 174 133	156 174 133	
167 104 103	104 170 81	104 170 81	142 192 101	142 192 101	156 116 99	113 175 86	113 175 86	141 187 119	141 187 119	113 175 86	113 175 86	141 187 119	141 187 119	141 187 119	141 187 119	145 128 95	145 128 95	145 128 95	122 180 91	140 184 134	140 184 134	140 184 134	140 184 134	
156 100 99	83 177 74	83 177 74	128 202 97	128 202 97	143 114 94	93 183 79	93 183 79	126 197 118	126 197 118	93 183 79	93 183 79	126 197 118	126 197 118	126 197 118	126 197 118	130 128 90	130 128 90	130 128 90	104 189 85	125 193 135	125 193 135	125 193 135	125 193 135	
224 144 139	251 127 157	251 127 157	229 111 141	229 111 141	229 141 143	244 122 152	244 122 152	231 115 132	231 115 132	244 122 152	244 122 152	231 115 132	231 115 132	231 115 132	231 115 132	235 137 146	235 137 146	235 137 146	238 118 148	232 117 127	232 117 127	232 117 127	232 117 127	
217 136 134	230 127 143	230 127 143	219 119 134	219 119 134	219 134 135	227 125 140	227 125 140	220 121 130	220 121 130	227 125 140	227 125 140	220 121 130	220 121 130	220 121 130	220 121 130	222 133 137	222 133 137	222 133 137	224 123 138	221 122 128	221 122 128	221 122 128	221 122 128	
210 128 128	210 128 128	210 128 128	210 128 128	210 128 128	210 128 128	210 128 128	210 128 128	210 128 128	210 128 128	210 128 128	210 128 128	210 128 128	210 128 128	210 128 128	210 128 128	210 128 128	210 128 128	210 128 128	210 128 128	210 128 128	210 128 128	210 128 128	210 128 128	
199 124 124	188 135 120	188 135 120	195 139 124	195 139 124	197 126 123	190 136 121	190 136 121	194 138 127	194 138 127	190 136 121	190 136 121	194 138 127	194 138 127	194 138 127	194 138 127	195 128 123	195 128 123	195 128 123	191 137 122	194 137 129	194 137 129	194 137 129	194 137 129	
188 120 120	167 142 112	167 142 112	180 149 119	180 149 119	184 124 118	170 144 114	170 144 114	179 148 125	179 148 125	170 144 114	170 144 114	179 148 125	179 148 125	179 148 125	179 148 125	180 128 117	180 128 117	180 128 117	173 145 116	179 147 130	179 147 130	179 147 130	179 147 130	
177 116 115	146 149 105	146 149 105	165 160 115	165 160 115	171 122 113	150 151 107	150 151 107	164 158 124	164 158 124	150 151 107	150 151 107	164 158 124	164 158 124	164 158 124	164 158 124	166 128 112	166 128 112	166 128 112	155 154 109	164 156 131	164 156 131	164 156 131	164 156 131	
166 112 111	124 156 97	124 156 97	150 171 110	150 171 110	159 120 109	130 159 100	130 159 100	149 167 122	149 167 122	130 159 100	130 159 100	149 167 122	149 167 122	149 167 122	149 167 122	151 128 106	151 128 106	151 128 106	136 163 103	148 165 132	148 165 132	148 165 132	148 165 132	
155 108 107	103 163 89	103 163 89	135 181 106	135 181 106	146 118 104	110 167 93	110 167 93	134 177 121	134 177 121	110 167 93	110 167 93	134 177 121	134 177 121	134 177 121	134 177 121	137 128 101	137 128 101	137 128 101	118 172 97	133 174 133	133 174 133	133 174 133	133 174 133	
145 104 103	82 170 81	82 170 81	120 192 101	120 192 101	133 116 99	90 175 86	90 175 86	119 187 119	119 187 119	90 175 86	90 175 86	119 187 119	119 187 119	119 187 119	119 187 119	122 128 95	122 128 95	122 128 95	100 180 91	118 184 134	118 184 134	118 184 134	118 184 134	
208 152 145	249 126 172	249 126 172	216 102 147	216 102 147	216 147 150	238 118 164	238 118 164	219 108 134	219 108 134	238 118 164	238 118 164	219 108 134	219 108 134	219 108 134	219 108 134	225 142 156	225 142 156	225 142 156	230 112 157	220 111 127	220 111 127	220 111 127	220 111 127	
201 144 139	228 127 157	228 127 157	206 111 141	206 111 141	206 141 143	221 122 152	221 122 152	208 115 132	208 115 132	221 122 152	221 122 152	208 115 132	208 115 132	208 115 132	208 115 132	212 137 146	212 137 146	212 137 146	215 118 148	209 117 127	209 117 127	209 117 127	209 117 127	
194 136 134	207 127 143	207 127 143	196 119 134	196 119 134	197 134 135	204 125 140	204 125 140	197 121 130	197 121 130	204 125 140	204 125 140	197 121 130	197 121 130	197 121 130	197 121 130	199 133 137	199 133 137	199 133 137	201 123 138	198 122 128	198 122 128	198 122 128	198 122 128	
187 128 128	187 128 128	187 128 128	187 128 128	187 128 128	187 128 128	187 128 128	187 128 128	187 128 128	187 128 128	187 128 128	187 128 128	187 128 128	187 128 128	187 128 128	187 128 128	187 128 128	187 128 128	187 128 128	187 128 128	187 128 128	187 128 128	187 128 128	187 128 128	
176 124 124	165 135 120	165 135 120	172 139 124	172 139 124	174 126 123	167 136 121	167 136 121	172 138 127	172 138 127	167 136 121	167 136 121	172 138 127	172 138 127	172 138 127</										

%LAB*a_8bit, ICC	O:130	193	173	Y:238	123	244	L:150	60	179	C:168	96	94	V:84	184	66	M:135	213	92	N:73	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	73 128 128	128 128 128	128 128 128	73 128 128	128 128 128	128 128 128	73 128 128	128 128 128	128 128 128									
238 130 122	238 138 123	238 138 123	240 137 131	240 137 131	240 137 131	240 137 131	96 128 128	128 128 128	128 128 128	85 128 128	128 128 128	128 128 128	255 128 128	128 128 128	128 128 128									
221 133 115	222 147 117	222 147 117	224 145 135	224 145 135	224 145 135	224 145 135	119 128 128	128 128 128	128 128 128	97 128 128	128 128 128	128 128 128	130 193 173	128 128 128	128 128 128									
204 135 109	205 157 112	205 157 112	209 154 138	209 154 138	209 154 138	209 154 138	141 128 128	128 128 128	128 128 128	109 128 128	128 128 128	128 128 128	168 96 94	128 128 128	128 128 128									
187 137 103	188 167 107	188 167 107	193 163 141	193 163 141	193 163 141	193 163 141	164 128 128	128 128 128	128 128 128	122 128 128	128 128 128	128 128 128	238 123 244	128 128 128	128 128 128									
171 140 97	171 176 101	171 176 101	178 171 144	178 171 144	178 171 144	178 171 144	187 128 128	128 128 128	128 128 128	134 128 128	128 128 128	128 128 128	84 184 66	128 128 128	128 128 128									
154 142 90	155 186 96	155 186 96	162 180 148	162 180 148	162 180 148	162 180 148	210 128 128	128 128 128	128 128 128	146 128 128	128 128 128	128 128 128	150 60 179	128 128 128	128 128 128									
137 144 84	138 195 90	138 195 90	147 189 151	147 189 151	147 189 151	147 189 151	232 128 128	128 128 128	128 128 128	158 128 128	128 128 128	128 128 128	135 213 92	128 128 128	128 128 128									
120 147 78	121 205 85	121 205 85	131 197 154	131 197 154	131 197 154	131 197 154	255 128 128	128 128 128	128 128 128	170 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
248 130 139	244 121 136	244 121 136	244 123 126	244 123 126	244 123 126	244 123 126	73 128 128	128 128 128	128 128 128	182 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
232 128 128	232 128 128	232 128 128	232 128 128	232 128 128	232 128 128	232 128 128	96 128 128	128 128 128	128 128 128	194 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
215 130 122	216 138 123	216 138 123	217 137 131	217 137 131	217 137 131	217 137 131	119 128 128	128 128 128	128 128 128	206 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
198 133 115	199 147 117	199 147 117	201 145 135	201 145 135	201 145 135	201 145 135	141 128 128	128 128 128	128 128 128	219 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
182 135 109	182 157 112	182 157 112	186 154 138	186 154 138	186 154 138	186 154 138	164 128 128	128 128 128	128 128 128	231 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
165 137 103	165 167 107	165 167 107	170 163 141	170 163 141	170 163 141	170 163 141	187 128 128	128 128 128	128 128 128	243 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
148 140 97	149 176 101	149 176 101	155 171 144	155 171 144	155 171 144	155 171 144	210 128 128	128 128 128	128 128 128	255 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
131 142 90	132 186 96	132 186 96	140 180 148	140 180 148	140 180 148	140 180 148	232 128 128	128 128 128	128 128 128	73 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
114 144 84	115 195 90	115 195 90	124 189 151	124 189 151	124 189 151	124 189 151	255 128 128	128 128 128	128 128 128	85 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
241 133 151	233 114 144	233 114 144	233 118 123	233 118 123	233 118 123	233 118 123	73 128 128	128 128 128	128 128 128	97 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
225 130 139	221 121 136	221 121 136	221 123 126	221 123 126	221 123 126	221 123 126	96 128 128	128 128 128	128 128 128	109 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
210 128 128	210 128 128	210 128 128	210 128 128	210 128 128	210 128 128	210 128 128	119 128 128	128 128 128	128 128 128	122 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
193 130 122	193 138 123	193 138 123	194 137 131	194 137 131	194 137 131	194 137 131	141 128 128	128 128 128	128 128 128	134 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
176 133 115	176 147 117	176 147 117	179 145 135	179 145 135	179 145 135	179 145 135	164 128 128	128 128 128	128 128 128	146 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
159 135 109	159 157 112	159 157 112	163 154 138	163 154 138	163 154 138	163 154 138	187 128 128	128 128 128	128 128 128	158 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
142 137 103	143 167 107	143 167 107	148 163 141	148 163 141	148 163 141	148 163 141	210 128 128	128 128 128	128 128 128	170 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
125 140 97	126 176 101	126 176 101	132 171 144	132 171 144	132 171 144	132 171 144	232 128 128	128 128 128	128 128 128	182 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
108 142 90	109 186 96	109 186 96	117 180 148	117 180 148	117 180 148	117 180 148	255 128 128	128 128 128	128 128 128	194 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
234 135 162	222 107 152	222 107 152	221 114 121	221 114 121	221 114 121	221 114 121	73 128 128	128 128 128	128 128 128	206 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
219 133 151	211 114 144	211 114 144	210 118 123	210 118 123	210 118 123	210 118 123	96 128 128	128 128 128	128 128 128	219 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
203 130 139	199 121 136	199 121 136	198 123 126	198 123 126	198 123 126	198 123 126	119 128 128	128 128 128	128 128 128	231 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
187 128 128	187 128 128	187 128 128	187 128 128	187 128 128	187 128 128	187 128 128	141 128 128	128 128 128	128 128 128	243 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
170 130 122	170 138 123	170 138 123	171 137 131	171 137 131	171 137 131	171 137 131	164 128 128	128 128 128	128 128 128	255 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
153 133 115	153 147 117	153 147 117	156 145 135	156 145 135	156 145 135	156 145 135	187 128 128	128 128 128	128 128 128	73 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
136 135 109	137 157 112	137 157 112	140 154 138	140 154 138	140 154 138	140 154 138	210 128 128	128 128 128	128 128 128	85 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
119 137 103	120 167 107	120 167 107	125 163 141	125 163 141	125 163 141	125 163 141	232 128 128	128 128 128	128 128 128	97 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
102 140 97	103 176 101	103 176 101	109 171 144	109 171 144	109 171 144	109 171 144	255 128 128	128 128 128	128 128 128	109 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
228 138 174	212 100 160	212 100 160	210 109 119	210 109 119	210 109 119	210 109 119	122 128 128	128 128 128	128 128 128	122 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
212 135 162	200 107 152	200 107 152	199 114 121	199 114 121	199 114 121	199 114 121	134 128 128	128 128 128	128 128 128	134 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
196 133 151	188 114 144	188 114 144	187 118 123	187 118 123	187 118 123	187 118 123	146 128 128	128 128 128	128 128 128	146 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
180 130 139	176 121 136	176 121 136	176 123 126	176 123 126	176 123 126	176 123 126	158 128 128	128 128 128	128 128 128	158 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
164 128 128	164 128 128	164 128 128	164 128 128	164 128 128	164 128 128	164 128 128	170 128 128	128 128 128	128 128 128	170 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
147 130 122	147 138 123	147 138 123	149 137 131	149 137 131	149 137 131	149 137 131	182 128 128	128 128 128	128 128 128	182 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
130 133 115	131 147 117	131 147 117	133 145 135	133 145 135	133 145 135	133 145 135	194 128 128	128 128 128	128 128 128	194 1														

% olv'*_8bit, 9x9x9 grid																										
193	189	182	193	189	182	193	189	182	193	189	182	193	189	182	193	189	182	193	189	182	193	189	182	193	189	182
177	182	176	178	176	176	187	168	175	177	182	177	179	174	176	191	169	174	178	180	177	179	170	175	192	169	169
162	175	169	164	162	170	182	146	168	162	174	172	165	157	169	190	149	165	163	170	171	166	150	167	191	149	156
146	170	165	150	149	165	177	125	161	147	168	169	151	142	164	190	129	156	148	161	168	153	131	161	190	129	144
131	165	161	135	138	162	172	105	155	131	162	167	137	128	160	189	110	149	133	154	165	140	116	158	190	109	132
111	160	156	119	127	158	166	85	150	112	157	164	121	116	157	188	91	142	114	147	162	125	101	154	190	90	120
90	155	152	98	116	155	161	65	146	91	152	162	101	103	152	187	71	136	93	139	159	105	85	150	189	70	109
68	150	148	77	106	151	155	47	144	68	147	159	80	90	149	187	52	130	71	131	156	85	69	146	189	52	98
48	149	147	55	97	150	149	29	143	47	145	160	59	79	147	187	34	125	50	126	156	64	55	143	189	34	87
193	169	161	197	186	158	176	182	166	193	170	159	188	184	158	176	182	169	194	174	158	181	183	158	177	182	171
175	167	159	175	167	159	175	167	159	175	167	159	175	167	159	175	167	159	175	167	159	175	167	159	175	167	159
160	159	153	161	153	153	170	145	152	160	158	154	162	150	153	174	147	151	160	157	154	162	147	152	174	147	147
145	154	149	147	141	150	165	123	146	145	153	152	148	136	149	173	126	143	146	149	151	149	129	147	174	126	135
130	150	146	134	130	147	160	103	140	130	148	150	135	123	146	172	107	136	132	142	149	136	114	144	174	107	123
110	145	142	116	120	143	155	84	135	111	143	148	118	111	142	172	88	128	113	134	146	122	98	139	173	88	111
90	139	137	96	108	139	150	65	131	89	136	145	99	97	137	171	69	122	92	126	143	102	82	134	173	69	99
68	134	133	75	98	135	144	48	128	68	130	142	79	84	133	171	51	116	70	119	140	83	66	130	173	51	88
49	131	132	55	88	134	138	31	125	47	128	143	59	72	130	170	34	110	50	114	139	63	52	127	172	34	77
192	148	143	200	183	137	160	174	150	193	152	138	182	180	137	161	174	156	195	160	138	169	177	137	161	174	160
175	146	140	179	164	138	159	159	144	175	148	138	170	162	137	159	159	147	176	152	138	164	160	137	160	159	149
158	145	138	158	145	138	158	145	138	158	145	138	158	145	138	158	145	138	158	145	138	158	145	138	158	145	138
143	140	135	145	133	135	153	124	132	144	139	136	145	131	135	157	124	130	144	137	136	146	127	134	158	124	126
129	135	132	132	123	132	149	105	127	129	134	135	132	118	131	157	105	122	130	130	134	134	112	130	158	105	114
109	129	127	114	112	128	144	86	122	110	128	131	116	105	126	156	87	115	111	122	130	118	96	124	158	87	101
88	124	122	94	100	123	138	67	117	89	122	128	96	91	121	155	68	108	91	114	126	99	79	119	157	68	89
68	119	117	74	90	119	132	49	113	68	116	125	77	79	117	155	51	101	70	107	123	80	63	114	157	51	78
48	116	116	55	80	117	125	32	108	48	114	125	58	67	114	154	34	95	50	102	122	62	49	111	157	34	67
192	128	123	202	181	115	145	169	138	193	133	116	177	176	116	145	169	146	195	145	115	158	171	115	146	169	152
175	126	121	182	161	116	144	154	132	176	129	116	165	157	115	144	154	137	177	138	116	153	154	116	144	154	142
158	124	119	163	141	116	143	140	126	159	125	116	154	140	117	143	140	129	160	129	116	148	140	118	143	140	131
142	126	120	142	126	120	142	126	120	142	126	120	142	126	120	142	126	120	142	126	120	142	126	120	142	126	120
128	122	117	129	116	117	137	107	114	128	121	119	130	113	117	141	107	112	128	119	118	130	110	116	142	107	108
107	116	111	110	104	112	132	88	108	108	115	114	111	100	111	141	88	104	109	111	113	113	93	109	142	88	95
87	110	106	91	93	107	127	68	103	87	109	110	93	86	105	140	69	96	89	103	109	95	77	103	141	69	82
68	105	101	73	82	103	119	50	97	67	103	108	75	73	101	139	52	89	69	95	105	78	61	98	141	52	70
49	102	99	54	72	100	111	32	92	48	99	107	57	61	98	138	35	82	51	90	104	61	47	95	140	35	60
191	110	104	203	179	92	130	164	125	192	116	93	171	171	93	130	164	136	196	131	92	147	166	94	131	164	145
175	107	101	184	159	93	129	149	119	176	112	93	161	152	93	130	149	128	178	124	93	142	150	95	129	149	135
159	105	99	166	139	93	128	135	114	160	108	94	150	136	95	129	135	120	162	116	93	137	135	97	129	135	124
143	107	100	147	122	96	127	121	108	143	108	98	138	122	98	128	121	111	144	112	97	132	122	99	128	122	113
126	108	101	126	108	101	126	108	101	126	108	101	126	108	101	126	108	101	126	108	101	126	108	101	126	108	101
106	102	95	107	96	95	119	89	94	106	102	97	108	94	95	125	89	93	106	100	96	108	91	94	125	89	88
86	96	89	89	85	90	112	69	87	86	95	93	90	81	89	123	71	84	87	92	92	91	74	88	124	71	74
67	91	85	71	74	86	104	51	81	67	89	90	73	67	84	121	53	76	69	84	88	75	59	82	124	53	62
48	88	82	53	64	83	97	33	76	48	86	89	55	56	81	120	36	69	50	78	87	58	45	78	122	36	52
190	90	84	204	178	69	109	158	111	191	99	70	164	166	69	111	158	126	195	118	69	135	162	72	112	159	137
175	88	81	185	157	70	108	143	105	176	95	70	155	148	70	109	144	117	179	111	70	131	146	74	110	144	126
159	87	79	168	137	69	108	128	98	160	92	71	144	132	72	108	129	107	162	103	70	126	131	75	109	129	114
143	88	80	150	119	71	106	115	92	144	91	74	134	118	75	107	115	98	146	98	73	119	116	76	107	116	103
126	89	80	131	105	76	105	102	85	127	91	77	120	104	77	105	102	88	128	95	77	111	103	77	105	102	91
103	89	79	103	89	79	103	89	79	103	89	79	103	89	79	103	89	79	103	89	79	103	89	79	103	89	79
85	83	73	86	78	73	97	70	71	85	83	75	87	75	73	103	70	69	85	81	74	87	72	72	104	70	65
66	78	68	69	66	69	91	51	65	66	77	72	70	62	68	101	53	62	67	73	71	72	57	66	103	53	54
48	74	65	52	57	65	84	34	60	48	73	70	53	51	63	100	36	56	49	67	68	55	42	62	102	36	44
189	71	64	203	177	49	89	152	96	190	82	50	158	163	50	91	153	114	194	105	49	122	158	53	92	154	128
174	70	62	185	156	50	88	137	89	175	79	51	148	146	50	89	137	105	178	98	50	117	142	53	90	138	117
159	69	60	169	135	49	87	122	83	160	76	51	139	129	52	88	123	95	163	91	50	111	126	53	88	123	105
143	70	60	152	117																						

212	219	230	0
62	66	73	0
68	220	223	0
207	106	108	0
55	79	236	0
200	158	105	0
203	112	186	0
106	226	112	0