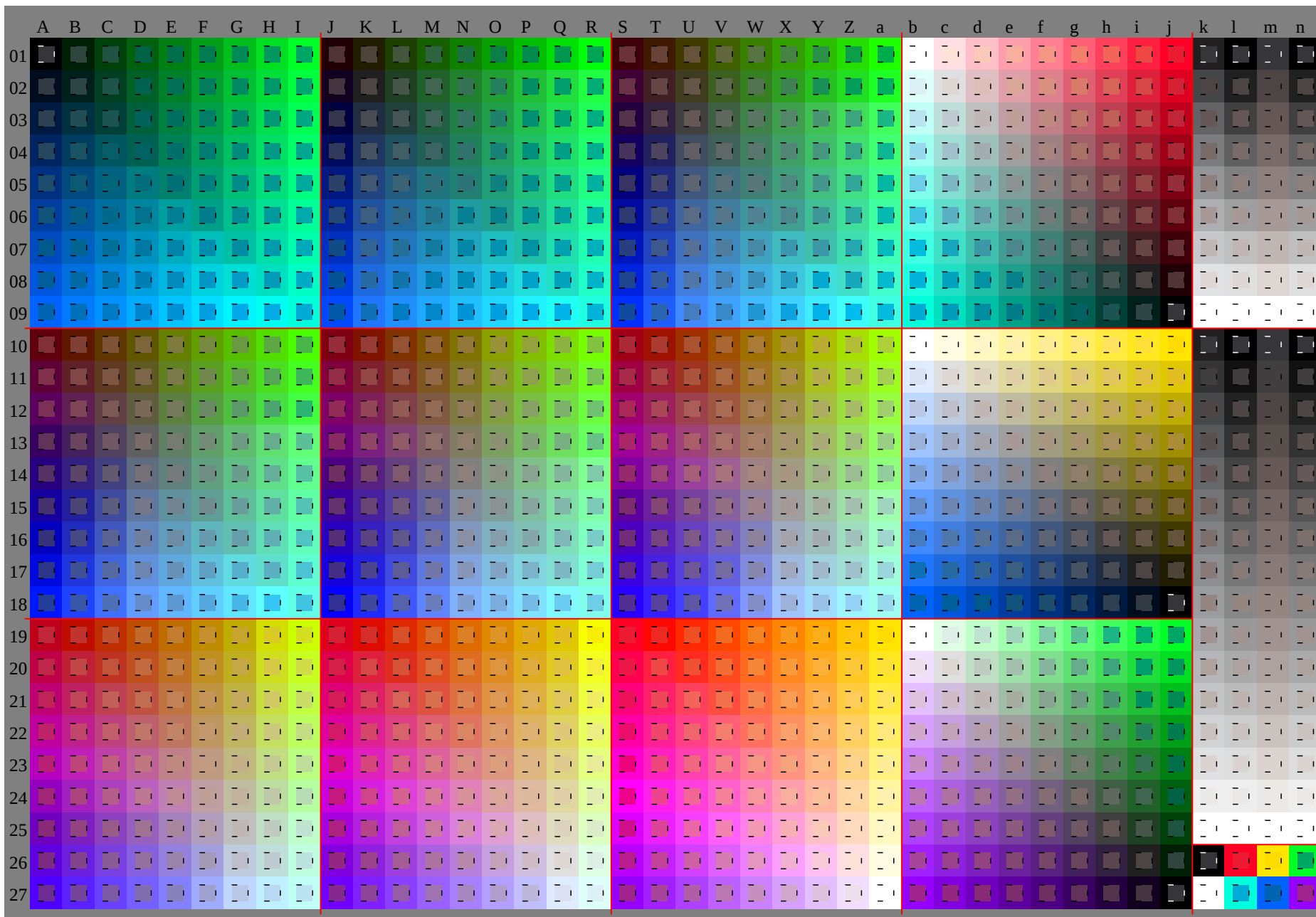


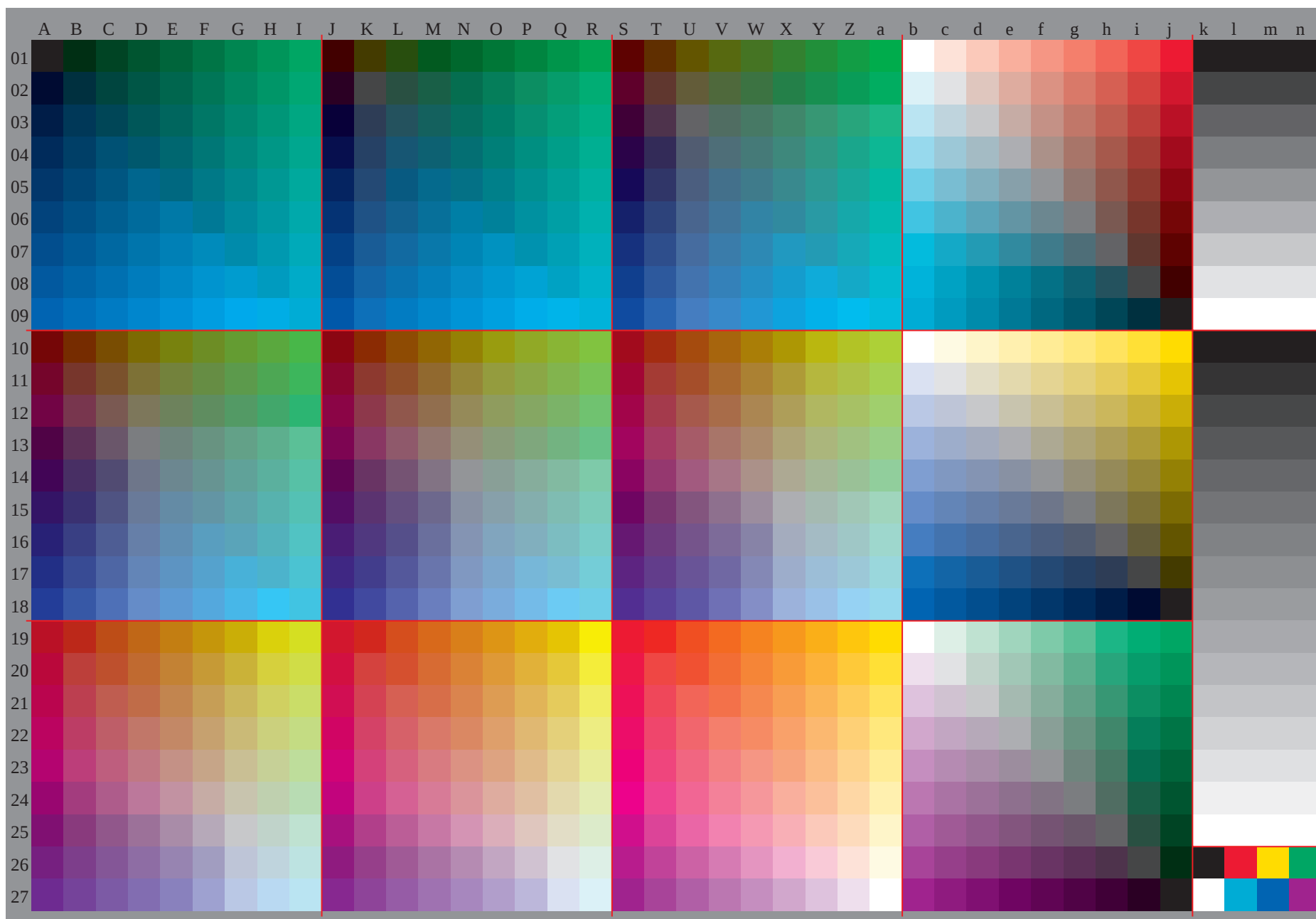
Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/HG65/HG65L0NA.TXT> / .PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1>, io=1,1, Cx=1; cfi=0.90; nt=0.02; nx=1.0

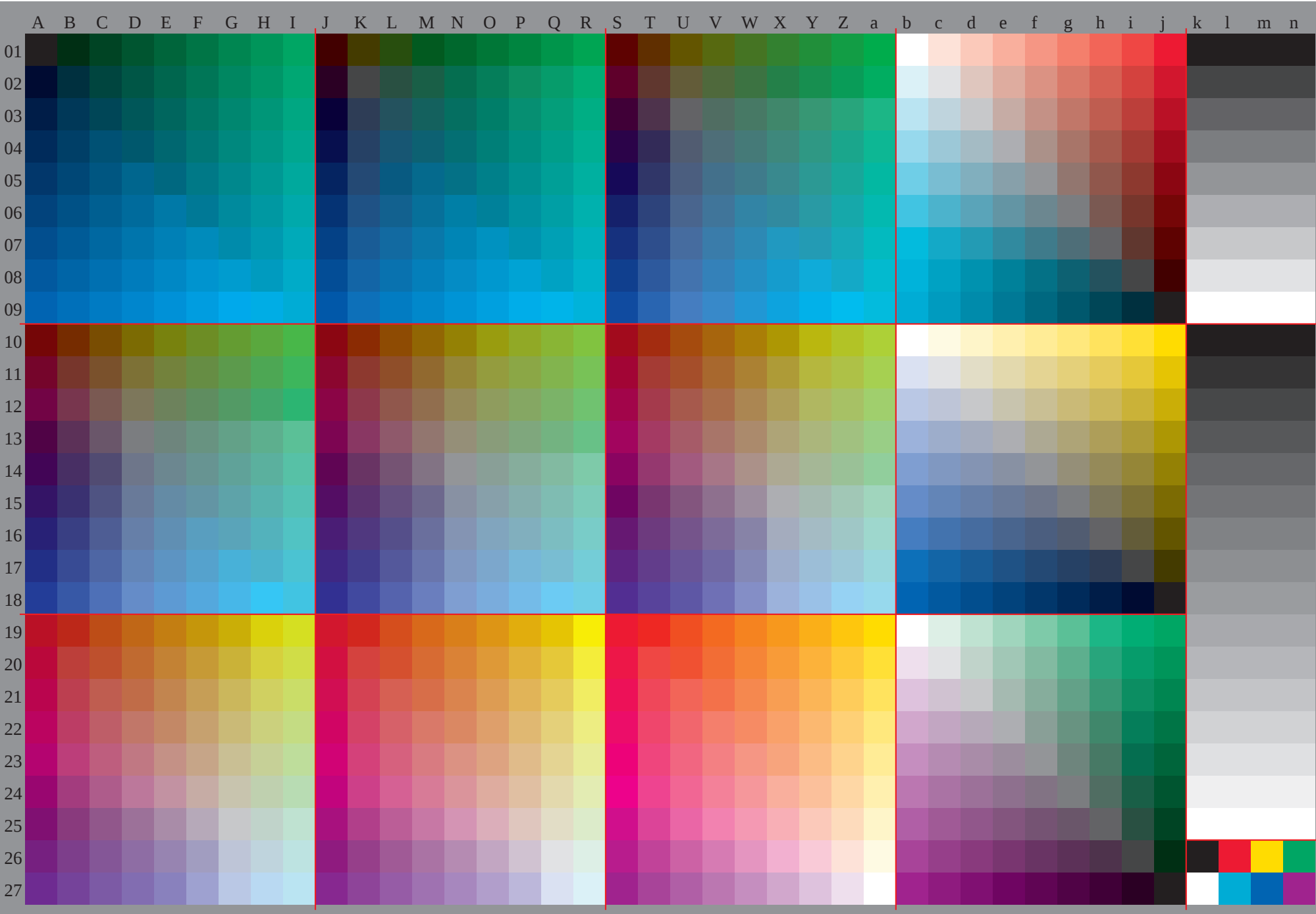
TUB-Registrierung: 20091101-HG65/HG65L0NA.TXT / .PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

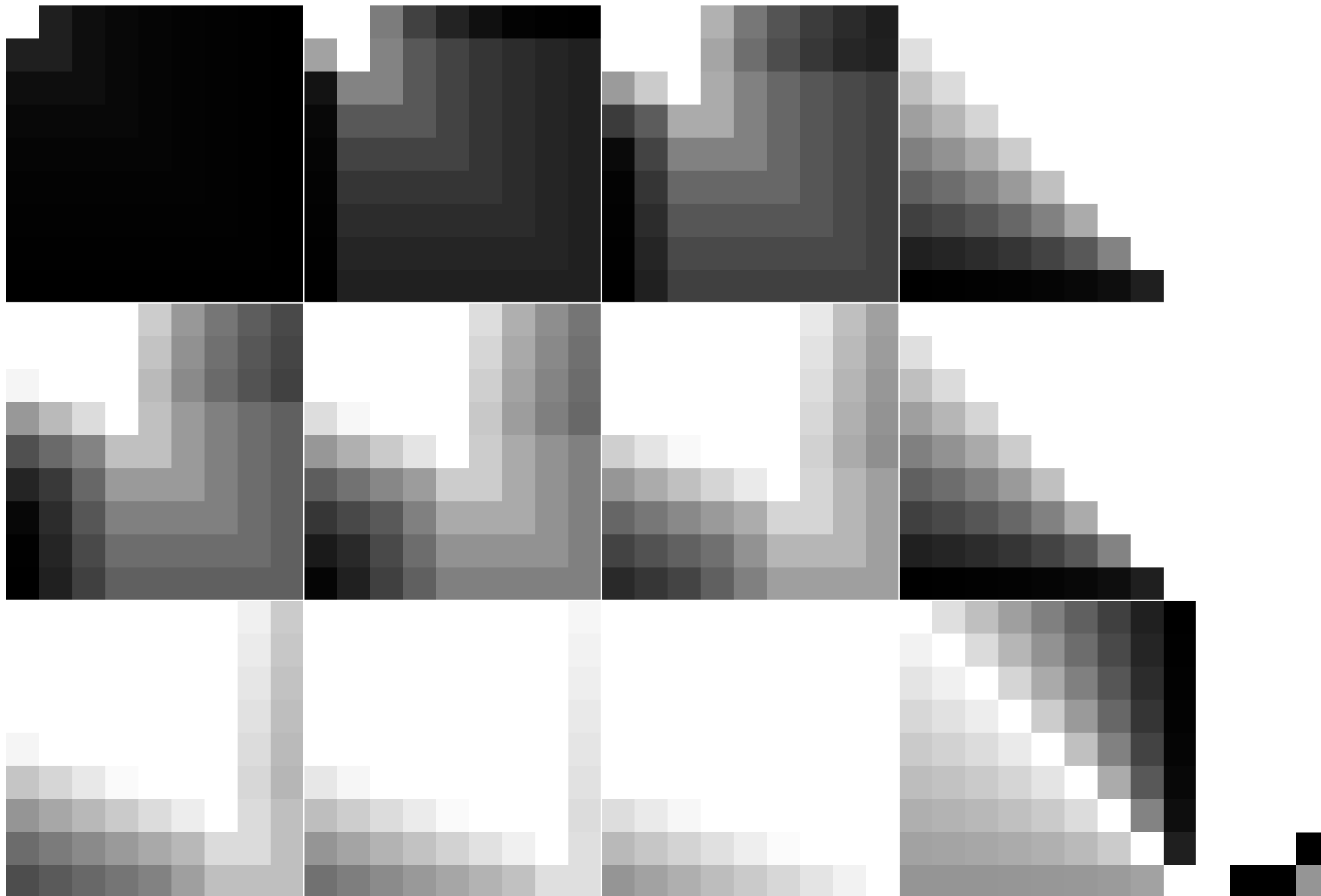


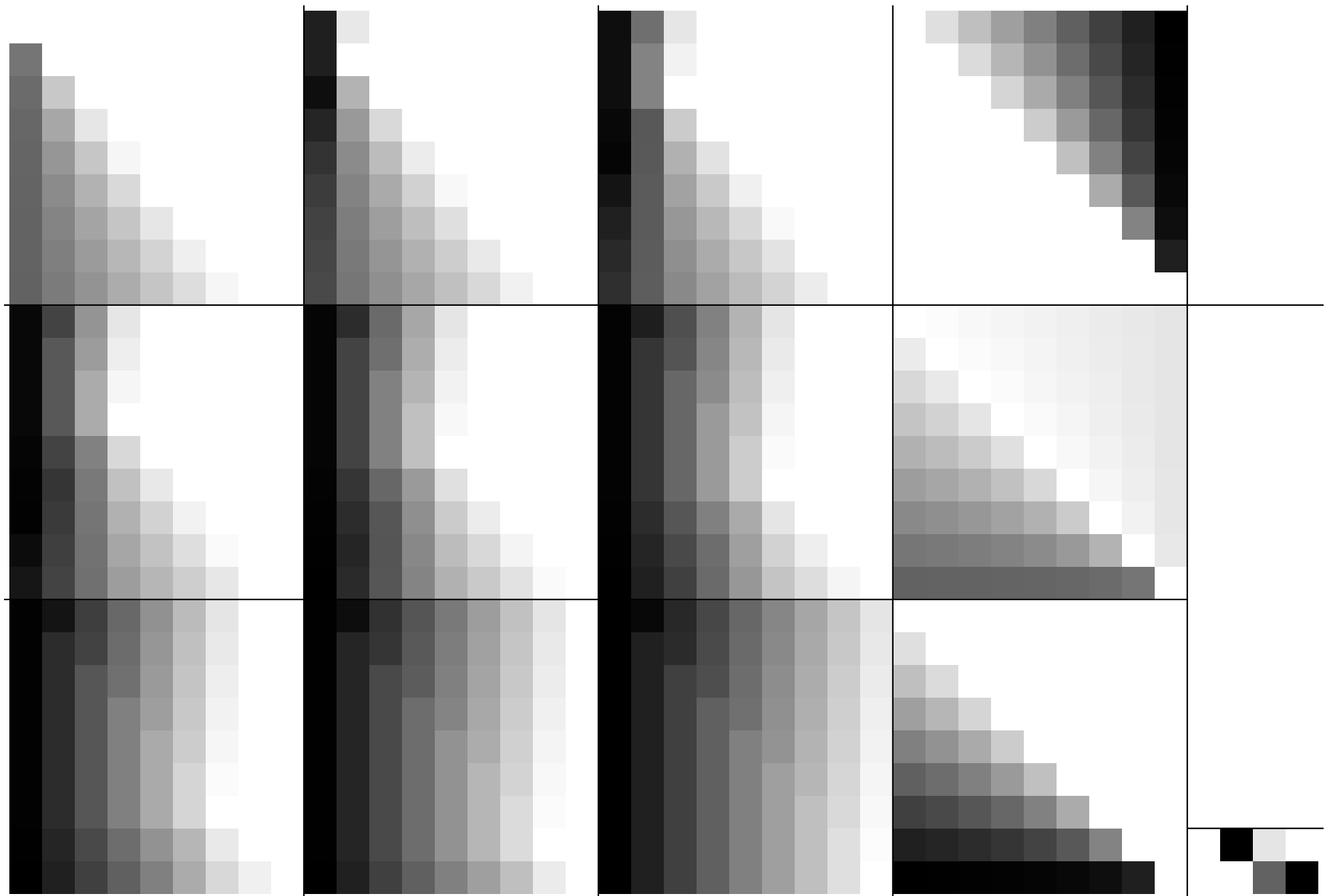
Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/HG65/HG65L0NA.TXT> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1,io=1,1,Cx=1;cfi=0.90;nt=0.02;nx=1.0>

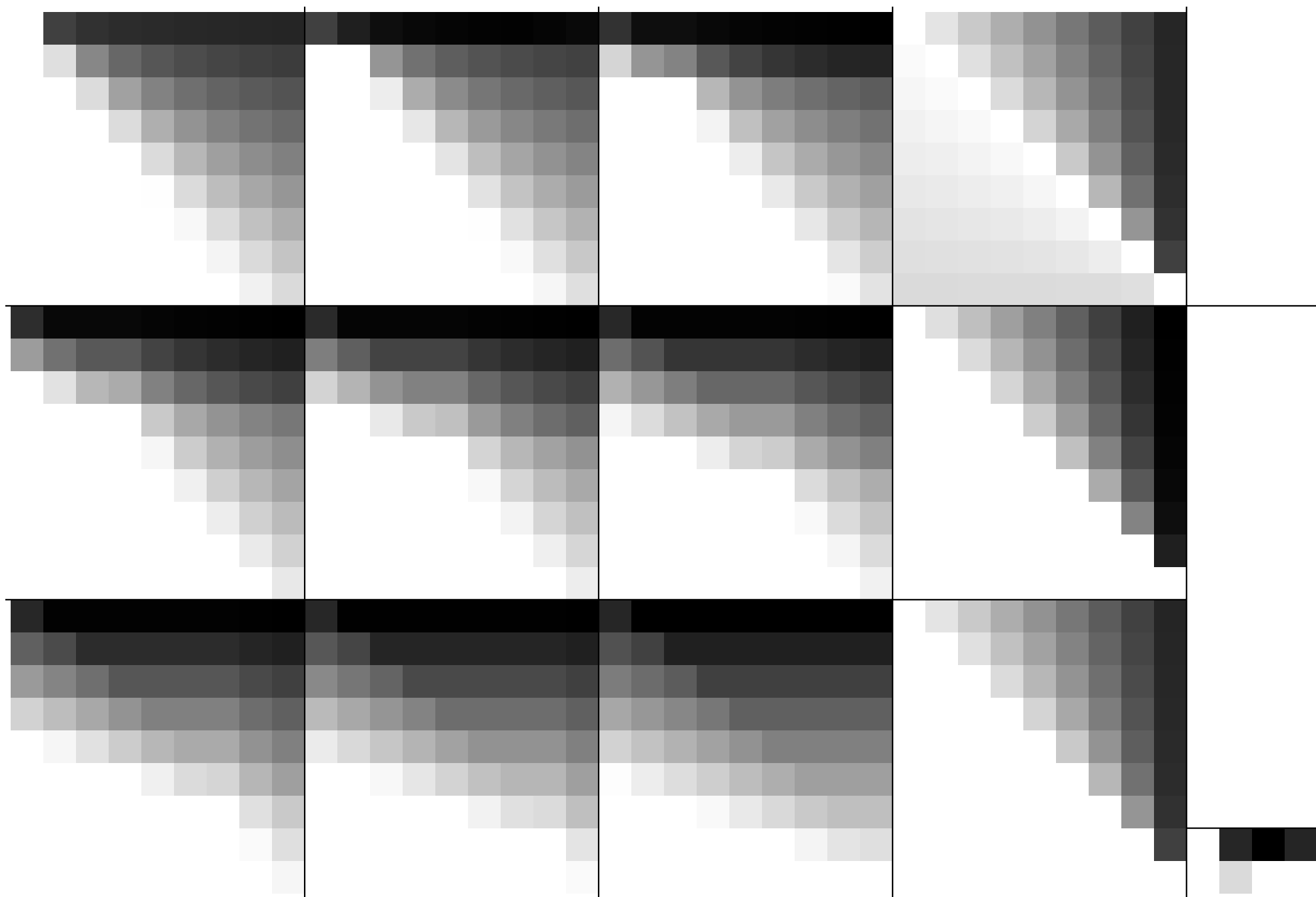
TUB-Registrierung: 20091101-HG65/HG65L0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

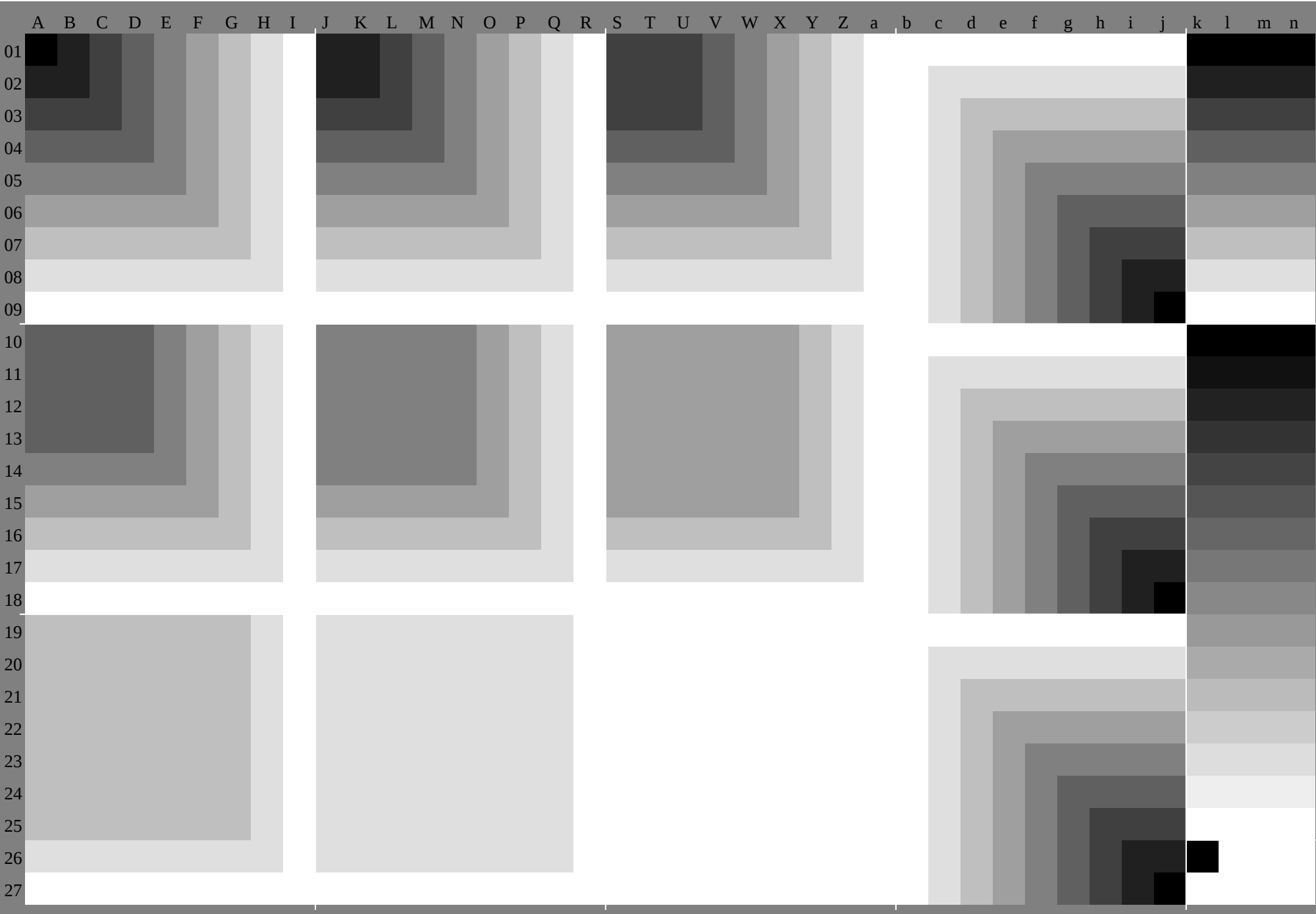












	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	lab*oly*					
01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.130	0.130	110	090	060	030	0.0	0.0	0.250	250	250	260	230	2.0	0.170	0.150	12	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
02	0.0	0.130	250	380	5.0	0.630	750	881	0.0	0.0	0.0	0.110	250	380	5.0	0.630	750	881	0.0	0.1	0.220	380	5.0	0.630	750	881	0.0	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	0.0	0.0	0.0				
03	0.0	0.0	0.020	0.040	0.060	0.070	0.090	0.110	0.130	0.150	0.020	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.890	790	680	570	470	360	250	150	0.0	0.0	0.0	0.0			
04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.070	0.130	130	130	0.130	0.130	130	130	0.130	0.130	250	250	240	210	180	160	130	130	0.880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	130	130	130	130	
05	0.050	0.130	250	380	5.0	0.630	750	881	0.0	0.0	0.0	0.130	250	380	5.0	0.630	750	881	0.0	0.0	0.130	240	380	5.0	0.630	750	881	0.0	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	0.130	130	130	130		
06	0.130	110	130	130	140	160	180	2.0	0.220	240	0.130	130	140	160	180	2.0	0.220	240	250	210	140	130	130	130	130	130	130	140	980	880	770	660	560	450	340	240	130	130	130	130			
07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.010	0.130	130	130	0.130	0.130	130	130	0.130	0.130	150	2.0	0.250	250	250	250	250	250	750	750	750	750	750	750	750	750	750	250	250	250	250		
08	0.1	0.190	250	380	5.0	0.630	750	881	0.0	0.0	0.0	0.170	250	380	5.0	0.630	750	881	0.0	0.0	0.130	250	380	5.0	0.630	750	881	0.0	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	0.250	250	250	250		
09	0.250	250	210	230	250	270	290	310	320	250	250	230	250	270	290	310	320	340	250	250	250	270	290	310	320	340	360	960	860	750	640	540	430	320	220	110	250	250	250	250			
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.130	130	130	0.130	0.130	130	130	0.130	0.130	080	130	250	250	250	250	250	630	630	630	630	630	630	630	630	630	380	380	380	380			
11	0.140	240	340	340	380	5.0	0.630	750	881	0.0	0.040	0.220	320	320	380	5.0	0.630	750	881	0.0	0.0	0.130	3.0	250	250	250	250	250	630	630	630	630	630	630	630	630	630	380	380	380	380		
12	0.380	380	380	320	340	360	380	390	410	380	380	380	340	360	380	390	410	430	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	950	840	730	630	520	410	310	2.0	0.990	380	380	380	380		
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.130	130	130	0.130	0.130	130	130	0.130	0.130	010	130	250	250	250	250	250	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		
14	0.190	290	390	390	480	5.0	0.630	750	881	0.0	0.090	0.270	370	460	5.0	0.630	750	881	0.0	0.0	0.170	350	440	5.0	0.630	750	881	0.0	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5		
15	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.430	450	460	480	5.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.450	460	480	5.0	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		
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.130	130	130	0.130	0.130	130	130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130		
17	0.240	340	430	530	630	630	630	630	630	620	540	550	570	590	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	910	8.0	7.0	5.90	4.80	3.80	2.70	1.60	0.60	630	630	630	630		
18	0.630	630	630	630	630	620	540	550	570	590	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	910	8.0	7.0	5.90	4.80	3.80	2.70	1.60	0.60	630	630	630	630		
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.130	130	130	0.130	0.130	130	130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130		
20	0.290	390	480	580	670	750	750	881	0.0	0.190	0.370	460	560	660	750	750	881	0.0	0.090	0.270	440	540	640	730	750	881	0.0	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	0.750	750	750	750			
21	0.750	750	750	750	750	730	640	660	680	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	890	790	680	570	460	360	250	140	040	750	750	750	750		
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.130	130	130	0.130	0.130	130	130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130		
23	0.340	430	530	630	720	820	880	881	0.0	0.240	0.410	510	610	7.0	8.0	8.880	881	0.0	0.140	0.310	490	590	680	780	880	881	0.0	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	0.880	880	880	880			
24	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			
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.130	130	130	0.130	0.130	130	130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130		
26	0.390	480	580	670	770	870	870	961	0.0	0.1.0	0.290	460	560	660	750	850	941	0.0	0.190	0.360	540	640	730	830	921	0.0	1.0	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	
27	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.940	861	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.960	871	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.980	890	860	750	640	540	430	320	210	110	0.0	1.0	1.0	1.0
28	0.380	380	380	380	380	4.0	0.370	340	320	290	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	
29	0.0	0.0	0.090	0.210	0.340	5.0	0.630	750	881	0.0	0.0	0.080	2.0	0.320	0.450	0.630	750	881	0.0	0.0	0.070	0.190	0.310	0.440	0.560	0.750	881	0.0	1.0	0.990	970	960	950	940	920	910	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
30	0.060	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.070	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
31	0.380	380	380	380	380	380	350	330	3.0	270	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	
32	0.0	0.130	230	350	5.0	0.630	750	881	0.0	0.0	0.130	210	340	460	630	750	881	0.0	0.0	0.130	2.0	0.330	450	570	750	881	0.0	0.920	880	860	850	840	820	810	8.0	0.780	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	
33	0.220	160	130	130	130	130	130	130	130	130	240	180	130	130	130	130	130	130	130	130	260	2.0	0.130	130	130	130	130	130	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	0.070	0.070	0.070	0.070		
34	0.360	380	380	380	360	340	310	280	250	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	
35	0.0	0.130	250	360	5.0	0.630	750	881	0.0	0.0																																	

http://130.149.60.45/~farbmetrik/HG65/HG65L0NA.TXT /.PS. Seite 10/30: HRS16 96. L*=16 96: cf1=0.90: nt=0.02: nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/HG65/HG65L0NA.TXT/.PS. Seite 11/30: HRS16 96. L*=16 96: cf1=0.90: nt=0.02: nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/HG65/HG65L0NA.TXT /.PS, Seite 12/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.02; nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/HG65/HG65L0NA.TXT/.PS, Seite 13/30: HRS16 96, L*=16 96: cf1=0.90: nt=0.02: nx=1.0

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/HG65/HG65L0NA.TXT> /PS. Seite 14/30: HRS16 96, L*=16 96; cf1=0.90; nt=0.02; nx=1.0

[illegible]

[illegible]

% olv*_8bit, 9x9x9 grid																													
0	0	32	0	5	64	0	9	96	0	14	128	0	19	159	0	24	191	0	28	223	0	33	255	0	38	255	0	38	
0	12	32	19	0	64	0	53	96	0	57	128	0	62	159	0	67	191	0	71	223	0	76	255	0	81	255	0	81	
0	25	64	1	0	64	0	64	92	0	96	128	0	105	159	0	110	191	0	115	223	0	119	255	0	124	255	0	124	
0	37	96	0	11	96	20	0	96	56	0	96	110	0	128	159	0	153	191	0	158	223	0	162	255	0	167	255	0	167
0	49	128	0	24	128	3	0	128	38	0	128	74	0	128	129	0	159	183	0	191	223	0	205	255	0	210	255	0	210
0	61	159	0	36	159	0	10	159	21	0	159	57	0	159	93	0	159	147	0	191	202	0	223	255	0	253	255	0	253
0	74	191	0	48	191	0	23	191	4	0	191	40	0	191	76	0	191	112	0	191	166	0	223	221	0	255	255	0	255
0	86	223	0	61	223	0	35	223	0	10	223	22	0	223	58	0	223	94	0	223	130	0	223	185	0	255	255	0	255
0	98	255	0	73	255	0	47	255	0	22	255	5	0	255	41	0	255	77	0	255	113	0	255	149	0	255	255	0	255
0	32	5	32	29	0	64	26	0	96	23	0	128	20	0	159	17	0	191	14	0	223	11	0	255	8	0	255	8	0
0	32	27	32	32	32	64	32	37	96	32	41	128	32	46	159	32	51	191	32	56	223	32	60	255	32	65	255	32	65
0	49	64	32	44	64	50	32	64	96	32	84	128	32	89	159	32	94	191	32	99	223	32	103	255	32	108	255	32	108
0	61	96	32	56	96	33	32	96	69	32	96	124	32	128	159	32	137	191	32	142	223	32	146	255	32	151	255	32	151
0	74	128	32	69	128	32	43	128	52	32	128	88	32	128	142	32	159	191	32	185	223	32	190	255	32	194	255	32	194
0	86	159	32	81	159	32	56	159	34	32	159	70	32	159	106	32	159	161	32	191	215	32	223	255	32	237	255	32	237
0	98	191	32	93	191	32	68	191	32	42	191	53	32	191	89	32	191	125	32	191	179	32	223	234	32	255	255	32	255
0	111	223	32	106	223	32	80	223	32	55	223	36	32	223	72	32	223	108	32	223	143	32	223	198	32	255	255	32	255
0	123	255	32	118	255	32	92	255	32	67	255	32	41	255	54	32	255	90	32	255	126	32	255	162	32	255	255	32	255
0	64	9	29	64	0	64	57	0	96	54	0	128	51	0	159	48	0	191	45	0	223	42	0	255	40	0	255	40	0
0	64	32	32	64	37	64	60	32	96	58	32	128	55	32	159	52	32	191	49	32	223	46	32	255	43	32	255	43	32
0	64	55	32	64	59	64	64	64	96	64	68	128	64	73	159	64	78	191	64	83	223	64	87	255	64	92	255	64	92
0	86	96	32	81	96	64	76	96	82	64	96	128	64	116	159	64	121	191	64	126	223	64	130	255	64	135	255	64	135
0	98	128	32	93	128	64	88	128	65	64	128	101	64	128	155	64	159	191	64	169	223	64	174	255	64	178	255	64	178
0	111	159	32	106	159	64	101	159	64	75	159	84	64	159	120	64	159	174	64	191	223	64	217	255	64	221	255	64	221
0	123	191	32	118	191	64	113	191	64	87	191	66	64	191	102	64	191	138	64	191	193	64	223	247	64	255	255	64	255
0	135	223	32	130	223	64	125	223	64	100	223	64	74	223	85	64	223	121	64	223	157	64	223	211	64	255	255	64	255
0	148	255	32	143	255	64	138	255	64	112	255	64	87	255	68	64	255	103	64	255	139	64	255	175	64	255	255	64	255
0	96	14	22	96	0	65	96	0	96	86	0	128	83	0	159	80	0	191	77	0	223	74	0	255	71	0	255	71	0
0	96	37	32	96	41	61	96	32	96	89	32	128	86	32	159	83	32	191	80	32	223	77	32	255	74	32	255	74	32
0	96	59	32	96	64	64	96	68	96	92	64	128	89	64	159	86	64	191	83	64	223	81	64	255	78	64	255	78	64
0	96	82	32	96	86	64	96	91	96	96	96	128	96	100	159	96	105	191	96	110	223	96	115	255	96	119	255	96	119
0	123	128	32	118	128	64	113	128	96	108	128	114	96	128	159	96	148	191	96	153	223	96	158	255	96	162	255	96	162
0	135	159	32	130	159	64	125	159	96	120	159	97	96	159	133	96	159	187	96	191	223	96	201	255	96	205	255	96	205
0	147	191	32	142	191	64	138	191	96	133	191	96	107	191	115	96	191	151	96	191	206	96	223	255	96	249	255	96	249
0	160	223	32	155	223	64	150	223	96	145	223	96	119	223	98	96	223	134	96	223	170	96	223	224	96	255	255	96	255
0	172	255	32	167	255	64	162	255	96	157	255	96	132	255	96	106	255	117	96	255	153	96	255	189	96	255	255	96	255
0	128	19	15	128	0	58	128	0	102	128	0	128	114	0	159	111	0	191	108	0	223	106	0	255	103	0	255	103	0
0	128	41	32	128	46	54	128	32	97	128	32	128	118	32	159	115	32	191	112	32	223	109	32	255	106	32	255	106	32
0	128	64	32	128	69	64	128	73	93	128	64	128	121	64	159	118	64	191	115	64	223	112	64	255	109	64	255	109	64
0	128	87	32	128	91	64	128	96	96	128	100	128	124	96	159	121	96	191	118	96	223	115	96	255	112	96	255	112	96
0	128	109	32	128	114	64	128	118	96	128	123	128	128	128	159	128	132	191	128	137	223	128	142	255	128	146	255	128	146
0	159	159	32	155	159	64	150	159	96	145	159	128	140	159	146	128	159	191	128	180	223	128	185	255	128	190	255	128	190
0	172	191	32	167	191	64	162	191	96	157	191	128	152	191	129	128	191	165	128	191	219	128	223	255	128	233	255	128	233
0	184	223	32	179	223	64	174	223	96	169	223	128	164	223	128	139	223	147	128	223	183	128	223	238	128	255	255	128	255
0	197	255	32	192	255	64	187	255	96	182	255	128	177	255	128	151	255	130	128	255	166	128	255	202	128	255	255	128	255
0	159	23	8	159	0	51	159	0	95	159	0	138	159	0	159	143	0	191	140	0	223	137	0	255	134	0	255	134	0
0	159	46	32	159	51	47	159	32	90	159	32	133	159	32	159	146	32	191	143	32	223	140	32	255	137	32	255	137	32
0	159	69	32	159	73	64	159	78	86	159	64	129	159	64	159	150	64	191	147	64	223	144	64	255	141	64	255	141	64
0	159	91	32	159	96	64	159	100	96	159	105	125	159	96	159	153	96	191	150	96	223	147	96	255	144	96	255	144	96
0	159	114	32	159	118	64	159	123	96	159	128	128	159	132	159	156	128	191	153	128	223	150	128	255	147	128	255	147	128
0	159	136	32	159	141	64	159	146	96	159	150	128	159	155	159	159	159	191	159	164	223	159	169	255	159	174	255	159	174
0	191	186	32	191	191	64	187	191	96	182	191	128	177	191	159	172	191	178	159	191	223	159	212	255	159	217	255	159	217
0	209	223	32	204	223	64	199	223	96	194	223	128	189	223	159	184	223	161	159	223	197	159	223	251	159	255	255	159	255
0	221	255	32	216	255	64	211	255	96	206	255	128																	

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

255	255	255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0
223	255	250	223	235	255	242	223	255	32	32	32	17	17	17
191	255	246	191	216	255	228	191	255	64	64	64	34	34	34
159	255	241	159	196	255	215	159	255	96	96	96	51	51	51
128	255	237	128	177	255	202	128	255	128	128	128	68	68	68
96	255	232	96	157	255	189	96	255	159	159	159	85	85	85
64	255	227	64	138	255	175	64	255	191	191	191	102	102	102
32	255	223	32	118	255	162	32	255	223	223	223	119	119	119
0	255	218	0	98	255	149	0	255	255	255	255	136	136	136
255	223	228	255	252	223	223	255	228	0	0	0	153	153	153
223	223	223	223	223	223	223	223	223	32	32	32	170	170	170
191	223	219	191	204	223	210	191	223	64	64	64	187	187	187
159	223	214	159	184	223	197	159	223	96	96	96	204	204	204
128	223	209	128	164	223	183	128	223	128	128	128	221	221	221
96	223	205	96	145	223	170	96	223	159	159	159	238	238	238
64	223	200	64	125	223	157	64	223	191	191	191	255	255	255
32	223	196	32	106	223	143	32	223	223	223	223	0	0	0
0	223	191	0	86	223	130	0	223	255	255	255	17	17	17
255	191	201	255	248	191	191	255	201	0	0	0	34	34	34
223	191	196	223	220	191	191	223	196	32	32	32	51	51	51
191	191	191	191	191	191	191	191	191	64	64	64	68	68	68
159	191	187	159	172	191	178	159	191	96	96	96	85	85	85
128	191	182	128	152	191	165	128	191	128	128	128	102	102	102
96	191	177	96	133	191	151	96	191	159	159	159	119	119	119
64	191	173	64	113	191	138	64	191	191	191	191	136	136	136
32	191	168	32	93	191	125	32	191	223	223	223	153	153	153
0	191	164	0	74	191	112	0	191	255	255	255	170	170	170
255	159	174	255	245	159	159	255	173	0	0	0	187	187	187
223	159	169	223	217	159	159	223	169	32	32	32	204	204	204
191	159	164	191	188	159	159	191	164	64	64	64	221	221	221
159	159	159	159	159	159	159	159	159	96	96	96	238	238	238
128	159	155	128	140	159	146	128	159	128	128	128	255	255	255
96	159	150	96	120	159	133	96	159	159	159	159	0	0	0
64	159	146	64	101	159	120	64	159	191	191	191	17	17	17
32	159	141	32	81	159									

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/HG65/HG65L0NA.TXT> /PS, Seite 18/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.02; nx=1.0

%LAB*a, CIE			O:47.2	55.2	34.1	Y:87.9	-12.5	76.8	L:56.6	-57.9	32.2	C:52.3	-31.4	-35.0	V:33.5	21.8	-39.2	M:46.8	63.2	-11.6	N:18.6	0.0	0.0	W:93.0	0.0	0.0
18.6	0.0	0.0	22.1	7.1	3.4	25.7	14.1	6.7	29.3	21.2	10.1	32.8	28.3	13.5	36.4	35.3	16.8	40.0	42.4	20.2	43.6	49.4	23.6	47.1	56.5	26.9
21.3	0.1	-4.7	21.2	5.3	-3.2	25.6	15.4	-0.8	29.2	22.5	2.6	32.8	29.6	5.9	36.3	36.6	9.2	39.9	43.7	12.5	43.5	50.8	15.9	47.1	57.9	19.2
24.1	0.3	-9.4	22.3	5.6	-9.7	23.9	10.5	-6.4	28.8	22.7	-5.0	32.7	30.9	-1.6	36.3	37.9	1.8	39.8	45.0	5.1	43.4	52.1	8.5	47.0	59.2	11.8
26.9	0.4	-14.1	25.1	5.5	-14.5	25.0	10.8	-13.0	26.6	15.8	-9.6	31.3	27.5	-8.5	36.2	39.3	-6.0	39.8	46.3	-2.4	43.3	53.4	-1.0	46.9	60.5	4.4
29.7	0.6	-18.8	27.9	5.5	-19.1	26.1	11.3	-13.4	27.6	15.9	-16.3	29.3	21.0	-12.8	33.9	32.6	-11.9	39.1	45.4	-10.0	43.3	54.8	-6.7	46.8	61.8	-3.2
32.5	0.7	-23.4	30.7	5.6	-23.8	28.8	11.1	-24.3	28.8	16.4	-22.7	30.3	21.1	-19.5	31.9	26.3	-16.0	36.6	37.7	-15.2	41.6	50.1	-13.6	46.8	63.2	-11.2
35.2	0.9	-28.1	33.5	5.7	-28.5	31.7	10.9	-28.9	29.9	16.9	-29.0	31.4	21.5	-25.9	32.9	26.3	-22.8	34.6	31.6	-19.3	39.2	42.9	-18.4	44.1	55.1	-17.0
38.0	1.0	-32.8	36.3	5.8	-33.2	34.5	10.9	-33.6	32.5	16.7	-34.1	32.5	22.0	-32.3	34.0	26.7	-29.2	35.6	31.5	-26.0	37.3	36.8	-22.5	41.9	48.1	-21.7
40.8	1.1	-37.5	39.1	5.9	-37.9	37.3	10.9	-38.3	35.4	16.5	-38.7	33.7	22.5	-38.7	35.2	27.1	-35.6	36.7	31.8	-32.5	38.3	36.7	-29.2	40.0	42.1	-25.7
23.2	-6.5	2.1	26.5	-0.4	8.8	29.5	7.5	12.5	32.8	14.9	16.4	36.0	22.4	20.3	39.2	30.0	24.2	42.3	37.7	28.0	45.4	45.3	31.8	48.5	53.0	35.5
22.8	-4.4	-3.3	27.9	0.0	0.0	31.4	7.1	3.4	35.0	14.1	6.7	38.6	21.2	10.1	42.1	28.3	13.5	45.7	35.3	16.8	49.3	42.4	20.2	52.9	49.4	23.6
25.7	-4.3	-9.0	30.6	0.1	-4.7	30.5	5.3	-3.2	34.9	15.4	-0.8	38.5	22.5	2.6	42.1	29.6	5.9	45.6	36.6	9.2	49.2	43.7	12.5	52.8	50.8	15.9
28.5	-4.1	-13.7	33.4	0.3	-9.4	31.7	5.6	-9.7	33.2	10.5	-6.4	38.1	22.7	-5.0	42.0	30.9	-1.6	45.6	37.9	1.8	49.1	45.0	5.1	52.7	52.1	8.5
31.2	-3.9	-18.4	36.2	0.4	-14.1	34.4	5.5	-14.5	34.3	10.8	-13.0	35.9	15.8	-9.6	40.7	27.5	-8.5	45.5	39.3	-6.0	49.1	46.3	-2.4	52.6	53.4	1.0
34.0	-3.7	-23.1	39.0	0.6	-18.8	37.3	5.5	-19.1	35.4	11.3	-19.4	36.9	15.9	-16.3	38.6	21.0	-12.8	43.3	32.6	-11.9	48.4	45.4	-10.0	50.6	54.8	-6.7
36.8	-3.6	-27.8	41.8	0.7	-23.4	40.1	5.6	-23.8	38.1	11.1	-24.3	38.1	16.4	-22.7	39.6	21.1	-19.5	41.2	26.3	-16.0	45.9	37.7	-15.2	50.9	50.1	-13.6
39.6	-3.5	-32.5	44.5	0.9	-28.1	42.8	5.7	-28.5	41.0	10.9	-28.9	39.2	16.9	-29.0	40.7	21.5	-25.9	42.2	26.3	-22.8	43.9	31.6	-19.3	48.5	42.9	-18.4
42.4	-3.3	-37.2	47.3	1.0	-32.8	45.4	5.8	-33.2	43.8	10.9	-33.6	41.8	16.7	-34.1	41.9	22.0	-32.3	43.3	26.7	-29.2	44.9	31.5	-26.0	46.6	36.8	-22.5
27.8	-12.9	4.1	31.4	-9.7	12.8	34.6	-0.7	17.7	37.2	7.6	21.0	40.4	15.1	25.0	43.7	22.4	28.9	47.0	29.9	32.9	50.2	37.3	36.8	53.4	44.9	40.7
27.4	-10.6	-1.8	32.5	-6.5	2.1	35.8	-0.4	8.8	38.8	7.5	12.5	42.1	14.9	16.4	45.3	22.4	20.3	48.5	30.0	24.2	51.6	37.7	28.0	54.7	45.3	31.8
30.3	-9.2	-13.3	35.1	-4.3	-9.0	40.0	0.1	-4.7	39.8	5.3	-3.2	44.2	15.4	-0.8	47.8	22.5	2.6	51.4	29.6	5.9	55.0	36.6	9.2	58.5	43.7	12.5
32.9	-8.7	-18.0	37.8	-4.1	-13.7	42.7	0.3	-9.4	41.0	5.6	-9.7	42.5	10.5	-6.4	47.4	22.7	-5.0	51.3	30.9	-1.6	54.9	37.9	1.8	58.5	45.0	5.1
35.7	-8.3	-22.7	40.6	-3.9	-18.4	45.5	0.4	-14.1	43.7	5.5	-14.5	43.6	10.8	-13.0	45.2	15.8	-9.6	50.0	27.5	-8.5	54.8	39.3	-6.0	58.4	46.3	-2.4
38.4	-8.1	-27.4	43.3	-3.7	-23.1	48.3	0.6	-18.8	46.6	5.5	-19.1	44.7	11.3	-19.4	46.2	15.9	-16.3	47.9	21.0	-12.8	52.6	32.6	-11.9	57.7	45.4	-10.0
41.2	-8.0	-32.1	46.1	-3.6	-27.8	51.1	0.7	-23.4	49.4	5.6	-23.8	47.4	11.1	-24.3	47.4	16.4	-22.7	48.9	21.1	-19.5	50.6	26.3	-16.0	55.2	37.7	-15.2
43.9	-7.8	-36.8	48.9	-3.5	-32.5	53.9	0.9	-28.1	52.2	5.7	-28.5	50.3	10.9	-28.9	48.5	16.9	-29.0	50.0	21.5	-25.9	51.5	26.3	-22.8	53.2	31.6	-19.3
32.5	-19.4	6.2	35.4	-18.0	15.7	40.3	-10.9	22.7	42.4	-1.1	26.5	44.9	7.6	29.7	48.1	15.2	33.5	51.3	22.6	37.5	54.6	30.0	41.4	57.9	37.4	45.4
32.0	-16.9	-0.1	37.1	-12.9	9.1	40.7	-9.7	12.8	43.8	-0.7	17.7	46.5	7.6	21.0	49.7	15.1	25.0	53.0	22.4	28.9	56.3	29.9	32.9	59.5	37.3	36.8
31.7	-14.9	-5.1	36.7	-10.6	-1.8	41.8	-6.5	2.1	45.1	-0.4	8.8	48.1	7.5	12.5	51.4	14.9	16.4	54.6	22.4	20.3	57.8	30.0	24.2	60.9	37.7	28.0
31.4	-13.1	-9.8	36.4	-8.7	-6.6	41.5	-4.4	-3.3	46.5	0.0	0.0	50.1	7.1	3.4	53.6	14.1	6.7	57.2	21.2	10.1	60.8	28.3	13.5	64.3	35.3	16.8
35.0	-14.4	-17.6	39.6	-9.2	-13.3	44.4	-4.3	-9.0	49.3	0.1	-4.7	49.2	5.3	-3.2	53.6	15.4	-0.8	57.1	22.5	2.6	60.7	29.6	5.9	64.3	36.6	9.2
37.5	-13.5	-22.3	42.2	-8.7	-18.0	47.1	-4.1	-13.7	52.0	0.3	-9.4	50.3	5.6	-9.7	51.8	10.5	-6.4	56.7	22.7	-5.0	60.6	30.9	-1.6	64.2	37.9	1.8
40.1	-13.0	-27.0	45.0	-8.3	-22.7	49.9	-3.9	-18.4	54.8	0.4	-14.1	53.0	5.5	-14.5	52.9	10.8	-13.0	54.5	15.8	-9.6	59.3	27.5	-8.5	64.1	39.3	-6.0
42.8	-12.7	-31.8	47.7	-8.1	-27.4	52.6	-3.7	-23.1	57.6	0.6	-18.8	55.9	5.5	-19.1	54.1	11.3	-19.4	55.5	15.9	-16.3	57.2	21.0	-12.8	61.9	32.6	-11.9
45.6	-12.4	-36.4	50.5	-8.0	-32.1	55.4	-3.6	-27.8	60.4	0.7	-23.4	58.7	5.6	-23.8	56.7	11.1	-24.3	56.7	16.4	-22.7	58.2	21.1	-19.5	59.9	26.3	-16.0
37.1	-25.9	8.3	39.4	-26.4	18.7	44.2	-19.4	25.5	49.4	-11.8	32.9	50.3	-1.4	35.4	52.7	7.5	38.4	55.7	15.3	42.1	59.0	22.8	46.0	62.3	30.1	49.9
36.7	-23.3	1.7	41.8	-19.4	6.2	44.7	-18.0	15.7	49.6	-10.9	22.7	51.7	-1.1	26.5	54.2	7.6	29.7	57.4	15.2	33.5	60.7	22.6	37.5	64.0	30.0	41.4
36.3	-21.2	-3.6	41.3	-16.9	-0.1	46.4	-12.9	9.1	50.0	-9.7	12.8	53.1	-0.7	17.7	55.8	7.6	21.0	59.0	15.1	25.0	62.3	22.4	28.9	65.6	29.9	32.9
36.0	-19.3	-8.3	41.0	-14.9	-5.1	46.1	-10.6	-1.8	51.1	-6.5	2.1	54.4	-0.4	8.8	57.4	7.5	12.5	60.7	14.9	16.4	63.9	22.4	20.3	67.1	30.0	24.2
35.7	-17.4	-13.1	40.7	-13.1	-9.8	45.7	-8.7	-6.6	50.8	-4.4	-3.3	55.8	0.0	0.0	59.4	7.1	3.4	62.9	14.1	6.7	66.5	21.2	10.1	70.1	28.3	13.5
39.6	-19.6	-21.8	44.3	-14.4	-17.6	48.9	-9.2	-13.3	53.7	-4.3	-9.0	58.6	0.1	-4.7	58.5	5.3	-3.2	62.9	15.4	-0.8	66.4	22.5	2.6	70.0	29.6	5.9
42.1	-18.5	-26.6	46.8	-13.5	-22.3	51.5	-8.7	-18.0	56.4	-4.1	-13.7	61.3	0.3	-9.4	59.6	5.6	-9.7	61.1	10.5	-6.4	66.0	22.7	-5.0	69.9	30.9	-1.6
44.6	-17.8	-31.3	49.4	-13.0	-27.0	54.3	-8.3	-22.7	59.2	-3.9	-18.4	64.1	0.4	-14.1	62.4	5.5	-14.5	62.4	10.8	-13.0	63.8	15.8	-9.6	68.6	27.5	-8.5
47.3	-17.3	-36.1	52.1	-12.7	-31.8	57.0	-8.1	-27.4	62.0	-3.7	-23.1	66.9	0.6	-18.8	65.2	5.5	-19.1	65.2	11.3	-19.4	64.9	15.9	-16.3	66.5	21.0	-12.8
41.7	-32.3	10.4	43.3	-34.8	21.5	48.2	-27.7	28.5	53.1	-20.7	35.4	58.6	-12.7	7.4	58.3	-1.8	44.2	59.6	-1.4	35.4	60.5	7.3	47.1	63.5	15.3	50.7
41.3	-29.6	3.5	46.4	-25.9	8.3	48.7	-26.4	18.7	53.5	-19.4	25.5	58.7	-11.8	32.9	59.6	-1.4	35.4	59.6	-1.4	35.4	62.0	7.5	38.4	65.1	15.3	42.1
40.9	-27.5	-2.0	46.0	-23.3	1.7	51.1	-19.4	6.2	54.0	-18.0	15.7	58.9	-10.9	22.7	61.0	-1.1	26.5	59.0	15.1	25.0	62.3	22.4	28.9	65.6	29.9	32.9
40.6	-25.5	-6.9	45.6	-21.2	-3.6	50.7	-16.9	-0.1	55.7	-12.9	9.1	59.3	-9.7	12.8	62.4	-0.7	17.7	62.4	-0.7	17.7	65.1	7.6	21.0	68.3	15.1	25.0
40.3	-23.7	-11.6	45.3	-19.3	-8.3	50.3	-14.9	-5.1	55.4	-10.6	-1.8	60.4	-6.5	2.1	63.7	-0.4	8.8	66.7	7.5	12.5	70.0	14.9	16.4	73.2	22.4	20.3
40.0	-21.8	-16.4	45.0	-17.4	-13.1	50.0	-13.1	-9.8	55.1	-8.7	-6.6	60.1	-4.4	-3.3	65.1	0.0	0.0	68.7	7.1	3.4	72.2	14.1	6.7	75.8	21.2	10.1
43.9	-24.0	-25.0	48.9	-19.6	-21.8																					

%LAB*a, ICC			O:51.2 58.8 36.3			Y:94.6 -13.3 81.7			L:61.3 -61.7 34.3			C:56.6 -33.4 -37.2			V:36.7 23.2 -41.7			M:50.8 67.3 -12.3			N:20.8 0.0 0.0			W:100.0 0.0 0.0		
20.8	0.0	0.0	24.6	7.3	4.5	28.4	14.7	9.1	32.2	22.0	13.6	36.0	29.4	18.2	39.8	36.7	22.7	43.6	44.1	27.2	47.4	51.4	31.8	51.2	58.8	36.3
22.8	2.9	-5.2	24.5	8.4	-1.5	28.3	15.8	3.0	32.1	23.1	7.4	35.9	30.5	11.8	39.8	37.9	16.3	43.5	45.2	20.8	47.4	52.6	25.3	51.2	59.9	29.8
24.7	5.8	-10.4	26.2	10.3	-7.4	28.3	16.8	-3.1	32.1	24.2	1.6	35.9	31.5	5.9	39.7	38.9	10.3	43.5	46.3	14.8	47.3	53.6	19.2	51.1	61.0	23.7
26.7	8.7	-15.6	28.1	13.1	-12.7	29.8	18.2	-9.3	32.0	25.2	-4.6	35.8	32.6	0.1	39.6	39.9	4.5	43.4	47.3	8.9	47.3	54.7	13.3	51.1	62.0	17.7
28.7	11.6	-20.8	30.1	16.0	-17.9	31.6	20.7	-14.8	33.4	26.2	-11.1	35.8	33.6	-6.1	39.6	41.0	-1.4	43.4	48.3	3.1	47.2	55.7	7.5	51.0	63.1	11.9
30.7	14.5	-26.0	32.1	18.9	-23.1	33.5	23.4	-20.1	35.1	28.4	-16.8	37.1	34.4	-12.8	39.5	42.1	-7.7	43.3	49.4	-2.9	47.1	56.7	1.7	50.9	64.1	6.1
32.7	17.4	-31.2	34.1	21.8	-28.3	35.5	26.3	-25.4	37.0	31.0	-22.2	38.7	36.3	-18.7	40.7	42.6	-14.5	43.3	50.5	-9.2	47.1	57.8	-4.4	50.9	65.1	0.2
34.7	20.4	-36.4	36.1	24.7	-33.5	37.5	29.1	-30.6	39.0	33.7	-27.5	40.6	38.7	-24.2	42.4	44.3	-20.5	44.5	50.9	-16.1	47.0	58.9	-10.8	50.8	66.2	-5.9
36.7	23.2	-41.7	38.1	27.6	-38.7	39.5	32.0	-35.8	40.9	36.5	-32.8	42.5	41.3	-29.6	44.1	46.6	-26.1	46.0	52.4	-22.2	48.2	59.2	-17.7	50.8	67.3	-12.3
25.8	-7.7	4.3	30.0	-1.7	10.2	33.3	6.5	14.2	37.2	13.6	18.9	41.2	20.8	23.6	45.1	28.0	28.2	48.9	35.2	32.8	52.8	42.5	37.4	56.7	49.8	42.0
25.3	-4.2	4.6	30.7	0.0	0.0	34.5	7.3	4.5	38.3	14.7	9.1	42.1	22.0	13.6	45.9	29.4	18.2	49.7	36.7	22.7	53.5	44.1	27.2	57.3	51.4	31.8
27.2	-1.1	-9.9	32.7	2.9	-5.2	34.4	8.4	-1.5	38.2	15.8	3.0	42.0	23.1	7.4	45.8	30.5	11.8	49.7	37.9	16.3	53.5	45.2	20.8	57.3	52.6	25.3
29.3	1.4	-15.0	34.6	5.8	-10.4	36.1	10.3	-7.4	39.2	16.8	-3.1	42.0	24.2	1.6	45.8	31.5	5.9	49.6	38.9	10.3	53.4	46.3	14.8	57.2	53.6	19.2
31.4	4.1	-20.2	36.6	8.7	-15.6	38.0	13.1	-12.7	39.7	18.2	-9.3	41.9	25.2	-4.6	45.7	32.6	0.1	49.5	39.9	4.5	53.3	47.3	8.9	57.2	54.7	13.3
33.4	6.8	-25.4	38.6	11.6	-20.8	40.0	16.0	-17.9	41.5	20.7	-14.8	43.3	26.2	-11.1	45.7	33.6	-6.1	49.5	41.0	-1.4	53.3	48.3	3.1	57.1	55.7	7.5
35.5	9.5	-30.6	40.6	14.5	-26.0	42.0	18.9	-23.1	43.5	23.4	-20.1	45.1	28.4	-16.8	47.0	34.4	-12.8	49.4	42.1	-7.7	53.2	49.4	-2.9	57.0	56.7	1.7
37.5	12.3	-35.8	42.6	17.4	-31.2	44.0	21.8	-28.3	45.4	26.3	-25.4	46.9	31.0	-22.2	48.6	36.3	-18.7	50.6	42.6	-14.5	53.2	50.5	-9.2	57.0	57.8	-4.4
39.5	15.2	-41.0	44.6	20.3	-36.4	46.0	24.7	-33.5	47.4	29.1	-30.6	48.9	33.7	-27.5	50.5	38.7	-24.2	52.3	44.3	-20.5	54.4	50.9	-16.1	56.9	58.9	-10.8
30.9	-15.4	8.6	34.7	-9.9	14.0	39.2	-3.3	20.4	42.0	5.6	23.9	45.9	13.0	28.5	49.8	20.1	33.2	53.7	27.3	37.8	57.7	34.4	42.5	61.6	41.6	47.2
30.2	-11.3	-1.9	35.7	-7.7	4.3	39.9	-1.7	10.2	43.2	6.5	14.2	47.2	13.6	18.9	51.1	20.8	23.6	55.0	28.0	28.2	58.8	35.2	32.8	62.7	42.5	37.4
29.7	-8.3	-9.3	35.2	-4.2	-4.6	40.6	0.0	0.0	44.4	7.3	4.5	48.1	14.7	9.1	52.0	22.0	13.6	55.8	29.4	18.2	59.6	36.7	22.7	63.4	44.1	27.2
31.5	-4.8	-14.6	37.1	-1.1	-9.9	42.6	2.9	-5.2	44.3	8.4	-1.5	48.1	15.8	3.0	51.9	23.1	7.4	55.8	30.5	11.8	59.6	37.9	16.3	63.4	45.2	20.8
33.6	-2.2	-19.7	39.2	1.4	-15.0	44.5	5.8	-10.4	46.0	10.3	-7.4	48.1	16.8	-3.1	51.9	24.2	1.6	55.7	31.5	5.9	59.5	38.9	10.3	63.3	46.3	14.8
35.7	0.3	-24.9	41.3	4.1	-20.2	46.5	8.7	-15.6	47.9	13.1	-12.7	49.6	18.2	-9.3	51.8	25.2	-4.6	55.6	32.6	0.1	59.4	39.9	4.5	63.3	47.3	8.9
37.8	2.9	-30.1	43.3	6.8	-25.4	48.5	11.6	-20.8	49.9	16.0	-17.9	51.4	20.7	-14.8	53.2	26.2	-11.1	55.6	33.6	-6.1	59.4	41.0	-1.4	63.2	48.3	3.1
39.9	5.5	-35.3	45.4	9.5	-30.6	50.5	14.5	-26.0	51.9	18.9	-23.1	53.4	23.4	-20.1	55.0	28.4	-16.8	56.9	34.4	-12.8	59.3	42.1	-7.7	63.1	49.4	-2.9
42.0	8.2	-40.5	47.4	12.3	-35.8	52.5	17.4	-31.2	53.9	21.8	-28.3	55.3	26.3	-25.4	56.8	31.0	-22.2	58.5	36.3	-18.7	60.6	42.6	-14.5	63.1	50.5	-9.2
36.0	-23.1	12.9	39.8	-17.5	18.4	43.7	-11.9	23.9	48.4	-5.0	30.6	50.9	4.5	33.8	54.5	12.2	38.1	58.4	19.5	42.7	62.3	26.6	47.4	66.3	33.8	52.1
35.2	-18.5	1.1	40.8	-15.4	8.6	44.6	-9.9	14.0	49.1	-3.3	20.4	52.0	5.6	23.9	55.8	13.0	28.5	59.7	20.1	33.2	63.6	27.3	37.8	67.6	34.4	42.5
34.7	-15.5	-6.4	40.1	-11.3	-1.9	45.6	-7.7	4.3	49.8	-1.7	10.2	53.1	6.5	14.2	57.1	13.6	18.9	61.0	20.8	23.6	64.9	28.0	28.2	68.8	35.2	32.8
34.2	-12.5	-13.9	39.6	-8.3	-9.3	45.1	-4.2	-4.6	50.5	0.0	0.0	54.3	7.3	4.5	58.1	14.7	9.1	61.9	22.0	13.6	65.7	29.4	18.2	69.5	36.7	22.7
35.9	-8.6	-19.2	41.4	-4.8	-14.6	47.0	-1.1	-9.9	52.5	2.9	-5.2	54.2	8.4	-1.5	58.0	15.8	3.0	61.8	23.1	7.4	65.7	30.5	11.8	69.5	37.9	16.3
37.9	-5.9	-24.4	43.5	-2.2	-19.7	49.1	1.4	-15.0	54.5	5.8	-10.4	55.9	10.3	-7.4	58.0	16.8	-3.1	61.8	24.2	1.6	65.6	31.5	5.9	69.4	38.9	10.3
40.0	-3.3	-29.6	45.6	0.3	-24.9	51.2	4.1	-20.2	56.4	8.7	-15.6	57.9	13.1	-12.7	59.5	18.2	-9.3	61.7	25.2	-4.6	65.5	32.6	0.1	69.3	39.9	4.5
42.1	-0.8	-34.8	47.7	2.9	-30.1	53.2	6.8	-25.4	58.4	11.6	-20.8	59.8	16.0	-17.9	61.3	20.7	-14.8	63.3	23.4	-20.1	65.5	33.6	-6.1	69.3	41.0	-1.4
44.2	1.8	-40.0	49.8	5.5	-35.3	55.3	9.5	-30.6	60.4	14.5	-26.0	61.8	18.9	-23.1	63.3	23.4	-20.1	64.9	28.4	-16.8	66.8	34.4	-12.8	69.2	42.1	-7.7
41.0	-30.8	17.2	44.9	-25.2	22.7	48.7	-19.7	28.1	52.8	-13.8	33.9	57.7	-6.7	40.9	59.9	3.2	43.8	63.3	11.3	47.9	67.1	18.7	52.4	70.9	26.0	57.0
40.2	-25.8	4.5	45.9	-23.1	12.9	49.7	-17.5	18.4	53.6	-11.9	23.9	58.3	-5.0	30.6	60.8	4.5	33.8	64.4	12.2	38.1	68.3	19.5	42.7	72.2	26.6	47.4
39.7	-22.6	-3.8	45.1	-18.5	1.1	50.7	-15.4	8.6	54.5	-9.9	14.0	59.0	-3.3	20.4	61.9	5.6	23.9	65.7	13.0	28.5	69.6	20.1	33.2	73.5	27.3	37.8
39.2	-19.8	-10.9	44.6	-15.5	-6.4	50.0	-11.3	-1.9	55.5	-7.7	4.3	59.7	-1.7	10.2	63.0	6.5	14.2	67.0	13.6	18.9	70.9	20.8	23.6	74.8	28.0	28.2
38.7	-16.7	-18.6	44.1	-12.5	-13.9	49.5	-8.3	-9.3	55.0	-4.2	-4.6	60.4	0.0	0.0	64.2	7.3	4.5	68.0	14.7	9.1	71.8	22.0	13.6	75.6	29.4	18.2
40.2	-12.5	-23.9	45.8	-8.6	-19.2	51.3	-4.8	-14.6	56.9	-1.1	-9.9	62.4	2.9	-5.2	64.1	8.4	-1.5	67.9	15.8	3.0	71.8	23.1	7.4	75.6	30.5	11.8
42.2	-9.6	-29.1	47.8	-5.9	-24.4	53.4	-2.2	-19.7	59.0	1.4	-15.0	64.4	5.8	-10.4	65.8	10.3	-7.4	67.9	16.8	-3.1	71.7	24.2	1.6	75.5	31.5	5.9
44.3	-6.9	-34.3	49.9	-3.3	-29.6	55.5	0.3	-24.9	61.1	4.1	-20.2	66.3	8.7	-15.6	67.8	13.1	-12.7	69.4	18.2	-9.3	71.6	25.2	-4.6	75.4	32.6	0.1
46.4	-4.4	-39.5	52.0	-0.8	-34.8	57.6	2.9	-30.1	63.1	6.8	-25.4	68.3	11.6	-20.8	69.7	16.0	-17.9	71.2	20.7	-14.8	73.0	26.2	-11.1	75.4	33.6	-6.1
46.1	-38.5	21.4	50.0	-32.9	27.0	53.8	-27.4	32.4	57.6	-21.8	37.9	61.9	-15.6	43.9	66.9	-8.3	51.1	69.0	1.9	53.8	72.2	10.2	57.7	75.8	17.9	62.1
45.2	-33.2	8.1	50.9	-30.8	17.2	54.8	-25.2	22.7	58.6	-19.7	28.1	62.7	-13.8	33.9	67.6	-6.7	40.9	69.8	3.2	43.8	73.2	11.3	47.9	77.0	18.7	52.4
44.6	-29.7	-0.9	50.1	-25.8	4.5	55.8	-23.1	12.9	59.6	-17.5	18.4	63.5	-11.9	23.9	68.2	-5.0	30.6	70.7	4.5	33.8	74.4	12.2	38.1	78.2	19.5	42.7
44.2	-26.8	-8.3	49.6	-22.6	-3.8	55.0	-18.5	1.1	60.6	-15.4	8.6	64.4	-9.9	14.0	68.9	-3.3	20.4	71.8	5.6	23.9	75.6	13.0	28.5	79.5	20.1	33.2
43.7	-24.0	-15.4	49.1	-19.8	-10.9	54.5	-15.5	-6.4	59.9	-11.3	-1.															

%LAB*a, ICC	O:51.2	58.8	36.3	Y:94.6	-13.3	81.7	L:61.3	-61.7	34.3	C:56.6	-33.4	-37.2	V:36.7	23.2	-41.7	M:50.8	67.3	-12.3	N:20.8	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	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
94.6	-4.2	-4.6	92.1	2.9	-5.2	93.8	8.4	-1.5	30.7	0.0	0.0	26.1	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	
89.2	-8.3	-9.3	84.2	5.8	-10.4	87.7	16.8	-3.1	40.6	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0	51.2	58.8	36.3	51.2	58.8	36.3	51.2	58.8	36.3	
83.7	-12.5	-13.9	76.2	8.7	-15.6	81.5	25.2	-4.6	50.5	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0	56.6	-33.4	-37.2	56.6	-33.4	-37.2	56.6	-33.4	-37.2	
78.3	-16.7	-18.6	68.3	11.6	-20.8	75.4	33.6	-6.1	60.4	0.0	0.0	41.9	0.0	0.0	94.6	-13.3	81.7	94.6	-13.3	81.7	94.6	-13.3	81.7	
72.9	-20.9	-23.2	60.4	14.5	-26.0	69.2	42.1	-7.7	70.3	0.0	0.0	47.2	0.0	0.0	36.7	23.2	-41.7	36.7	23.2	-41.7	36.7	23.2	-41.7	
67.5	-25.0	-27.9	52.5	17.4	-31.2	63.1	50.5	-9.2	80.2	0.0	0.0	52.5	0.0	0.0	61.3	-61.7	34.3	61.3	-61.7	34.3	61.3	-61.7	34.3	
62.1	-29.2	-32.5	44.6	20.3	-36.4	56.9	58.9	-10.8	90.1	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0	50.8	67.3	-12.3	50.8	67.3	-12.3	50.8	67.3	-12.3	
56.6	-33.4	-37.2	36.7	23.2	-41.7	50.8	67.3	-12.3	100.0	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0										
93.9	7.3	4.5	99.3	-1.7	10.2	95.2	-7.7	4.3	20.8	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0										
90.1	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0	30.7	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0										
84.7	-4.2	-4.6	82.2	2.9	-5.2	83.9	8.4	-1.5	40.6	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0										
79.3	-8.3	-9.3	74.3	5.8	-10.4	77.8	16.8	-3.1	50.5	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0										
73.8	-12.5	-13.9	66.3	8.7	-15.6	71.6	25.2	-4.6	60.4	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0										
68.4	-16.7	-18.6	58.4	11.6	-20.8	65.5	33.6	-6.1	70.3	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0										
63.0	-20.9	-23.2	50.5	14.5	-26.0	59.3	42.1	-7.7	80.2	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0										
57.6	-25.0	-27.9	42.6	17.4	-31.2	53.2	50.5	-9.2	90.1	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0										
52.1	-29.2	-32.5	34.7	20.3	-36.4	47.0	58.9	-10.8	100.0	0.0	0.0	26.1	0.0	0.0										
87.8	14.7	9.1	98.6	-3.3	20.4	90.3	-15.4	8.6	20.8	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0										
84.0	7.3	4.5	89.4	-1.7	10.2	85.3	-7.7	4.3	30.7	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0										
80.2	0.0	0.0	80.2	0.0	0.0	80.2	0.0	0.0	40.6	0.0	0.0	41.9	0.0	0.0										
74.8	-4.2	-4.6	72.3	2.9	-5.2	74.0	8.4	-1.5	50.5	0.0	0.0	47.2	0.0	0.0										
69.3	-8.3	-9.3	64.4	5.8	-10.4	67.9	16.8	-3.1	60.4	0.0	0.0	52.5	0.0	0.0										
63.9	-12.5	-13.9	56.4	8.7	-15.6	61.7	25.2	-4.6	70.3	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0										
58.5	-16.7	-18.6	48.5	11.6	-20.8	55.6	33.6	-6.1	80.2	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0										
53.1	-20.9	-23.2	40.6	14.5	-26.0	49.4	42.1	-7.7	90.1	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0										
47.7	-25.0	-27.9	32.7	17.4	-31.2	43.3	50.5	-9.2	100.0	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0										
81.7	22.0	13.6	98.0	-5.0	30.6	85.5	-23.1	12.9	20.8	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0										
77.9	14.7	9.1	88.7	-3.3	20.4	80.4	-15.4	8.6	30.7	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0										
74.1	7.3	4.5	79.5	-1.7	10.2	75.4	-7.7	4.3	40.6	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0										
70.3	0.0	0.0	70.3	0.0	0.0	70.3	0.0	0.0	50.5	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0										
64.9	-4.2	-4.6	62.4	2.9	-5.2	64.1	8.4	-1.5	60.4	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0										
59.4	-8.3	-9.3	54.5	5.8	-10.4	58.0	16.8	-3.1	70.3	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0										
54.0	-12.5	-13.9	46.5	8.7	-15.6	51.8	25.2	-4.6	80.2	0.0	0.0	26.1	0.0	0.0										
48.6	-16.7	-18.6	38.6	11.6	-20.8	45.7	33.6	-6.1	90.1	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0										
43.2	-20.9	-23.2	30.7	14.5	-26.0	39.5	42.1	-7.7	100.0	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0										
75.6	29.4	18.2	97.3	-6.7	40.9	80.6	-30.8	17.2	41.9	0.0	0.0	41.9	0.0	0.0										
71.8	22.0	13.6	88.1	-5.0	30.6	75.6	-23.1	12.9	47.2	0.0	0.0	47.2	0.0	0.0										
68.0	14.7	9.1	78.8	-3.3	20.4	70.5	-15.4	8.6	52.5	0.0	0.0	52.5	0.0	0.0										
64.2	7.3	4.5	69.6	-1.7	10.2	65.4	-7.7	4.3	57.7	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0										
60.4	0.0	0.0	60.4	0.0	0.0	60.4	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0										
55.0	-4.2	-4.6	52.5	2.9	-5.2	54.2	8.4	-1.5	68.3	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0										
49.5	-8.3	-9.3	44.5	5.8	-10.4	48.1	16.8	-3.1	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0										
44.1	-12.5	-13.9	36.6	8.7	-15.6	41.9	25.2	-4.6	78.9	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0										
38.7	-16.7	-18.6	28.7	11.6	-20.8	35.8	33.6	-6.1	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0										
69.5	36.7	22.7	96.6	-8.3	51.1	75.8	-38.5	21.4	89.4	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0										
65.7	29.4	18.2	87.4	-6.7	40.9	70.7	-30.8	17.2	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0										
61.9	22.0	13.6	78.2	-5.0	30.6	65.7	-23.1	12.9	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0										
58.1	14.7	9.1	68.9	-3.3	20.4	60.6	-15.4	8.6	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0										
54.3	7.3	4.5	59.7	-1.7	10.2	55.5	-7.7	4.3	26.1	0.0	0.0	26.1	0.0	0.0										
50.5	0.0	0.0	50.5	0.0	0.0	50.5	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0										
45.1	-4.2	-4.6	42.6	2.9	-5.2	44.3	8.4	-1.5	36.6	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0										
39.6	-8.3	-9.3	34.6	5.8	-10.4	38.2	16.8	-3.1	41.9	0.0	0.0	41.9	0.0	0.0										
34.2	-12.5	-13.9	26.7	8.7	-15.6	32.0	25.2	-4.6	47.2	0.0	0.0	47.2	0.0	0.0										
63.4	44.1	27.2	95.9	-10.0	61.3	71.0	-46.2	25.7	52.5	0.0	0.0	52.5	0.0	0.0										
59.6	36.7	22.7	86.7	-8.3	51.1	65.9	-38.5	21.4	57.7	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0										
55.8	29.4	18.2	77.5	-6.7	40.9	60.8	-30.8	17.2	63.0	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0										
52.0	22.0	13.6	68.2	-5.0	30.6	55.8	-23.1	12.9	68.3	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0										
48.2	14.7	9.1	59.0	-3.3	20.4	50.7	-15.4	8.6	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0										
44.4	7.3	4.5	49.8	-1.7	10.2	45.6	-7.7	4.3	78.9	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0										
40.6	0.0	0.0	40.6	0.0	0.0	40.6	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0										
35.2	-4.2	-4.6	32.7	2.9	-5.2	34.4	8.4	-1.5	89.4	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0										
29.7	-8.3	-9.3	24.7	5.8	-10.4	28.3	16.8	-3.1	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0										
57.3	51.4	31.8	95.2	-11.7	71.5	66.1	-53.9	30.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0										
53.5	44.1	27.2	86.0	-10.0	61.3	61.1	-46.2	25.7																
49.7	36.7	22.7	76.8	-8.3	51.1	56.0	-38.5	21.4																
45.9	29.4	18.2	67.6	-6.7	40.9	50.9	-30.8	17.2																
42.1	22.0	13.6	58.3	-5.0	30.6	45.9	-23.1	12.9																
38.3	14.7	9.1	49.1	-3.3	20.4	40.8	-15.4	8.6																
34.5	7.3	4.5	39.9	-1.7	10.2	35.7	-7.7	4.3																
30.7	0.0	0.0	30.7	0.0	0.0	30.7	0																	

%LAB*a_8bit,CIE	O:120	199	172	Y:224	112	226	L:144	54	169	C:133	88	83	V:85	156	78	M:119	209	113	N:47	128	128	W:237	128	128		
47	128	128	56	137	132	66	146	137	75	155	141	84	164	145	93	173	150	102	182	154	111	191	158	120	200	162
54	128	122	54	135	124	65	148	127	74	157	131	84	166	136	93	175	140	102	184	144	111	193	148	120	202	153
61	128	116	57	135	116	61	141	120	73	157	122	83	168	126	92	177	130	102	186	135	111	195	139	120	204	143
69	129	110	64	135	109	64	142	111	68	148	116	80	163	117	92	178	120	101	187	125	111	196	129	120	205	134
76	129	104	71	135	103	67	142	103	70	148	107	75	155	112	87	170	113	100	186	115	110	198	119	119	207	124
83	129	98	78	135	97	73	142	97	73	149	99	77	155	103	81	162	107	93	176	109	106	192	111	119	209	114
90	129	92	86	135	91	81	142	91	76	150	91	80	156	95	84	162	99	88	168	103	100	183	104	113	198	106
97	129	86	93	135	85	88	142	85	83	149	84	83	156	87	87	162	91	91	168	95	95	175	99	107	190	100
104	129	80	100	136	79	95	142	79	90	149	78	86	157	78	90	163	82	94	169	86	98	175	91	102	182	95
59	120	131	68	128	139	75	138	144	84	147	149	92	157	154	100	166	159	108	176	164	116	186	169	124	196	173
58	122	124	71	128	128	80	137	132	89	146	137	98	155	141	107	164	145	117	173	150	126	182	154	135	191	158
66	122	116	78	128	122	78	135	124	89	148	127	98	157	131	107	166	136	116	175	140	126	184	144	135	193	148
73	123	110	85	128	116	81	135	116	85	141	120	97	157	122	107	168	126	116	177	130	125	186	135	134	195	139
80	123	104	92	129	110	88	135	109	87	142	111	92	148	116	104	163	117	116	178	120	125	187	125	134	196	129
87	123	98	99	129	104	95	135	103	90	142	103	94	148	107	98	155	112	110	170	113	123	186	115	134	198	119
94	123	92	106	129	98	102	135	97	97	142	97	97	149	99	101	155	103	105	162	107	117	176	109	130	192	111
101	124	86	114	129	92	109	135	91	105	142	91	100	150	91	104	156	95	108	162	99	112	168	103	124	183	104
108	124	80	121	129	86	116	135	85	112	142	85	107	149	84	107	156	87	111	162	91	115	168	95	119	175	99
71	111	133	80	116	144	88	127	151	95	138	155	103	147	160	111	157	165	120	166	170	128	176	175	136	185	180
70	114	126	83	120	131	91	128	139	99	138	144	107	147	149	116	157	154	124	166	159	132	176	164	140	186	169
69	117	120	82	122	124	95	128	128	104	137	132	113	146	137	122	155	141	131	164	145	140	173	150	149	182	154
77	116	111	89	122	116	102	128	122	102	135	124	113	148	127	122	157	131	131	166	136	140	175	140	149	184	144
84	117	105	96	123	110	109	128	116	104	135	116	108	141	120	121	157	122	131	168	126	140	177	130	149	186	135
91	117	99	103	123	104	116	129	110	112	135	109	111	142	111	115	148	116	127	163	117	140	178	120	149	187	125
98	118	93	111	123	98	123	129	104	119	135	103	114	142	103	118	148	107	122	155	112	134	170	113	147	186	115
105	118	87	118	123	92	130	129	98	126	135	97	121	142	97	121	149	99	125	155	103	129	162	107	141	176	109
112	118	81	125	124	86	137	129	92	133	135	91	128	142	91	124	150	91	128	156	95	131	162	99	136	168	103
83	103	136	90	105	148	103	114	157	108	127	162	114	138	166	123	147	171	131	157	176	139	166	181	148	176	186
82	106	128	95	111	133	104	116	144	112	127	151	118	138	155	127	147	160	135	157	165	144	166	170	152	176	175
81	109	122	94	114	126	107	120	131	115	128	139	123	138	144	131	147	149	139	157	154	147	166	159	155	176	164
80	111	115	93	117	120	106	122	124	119	128	128	128	137	132	137	146	137	146	155	141	155	164	145	164	173	150
89	110	106	101	116	111	113	122	116	126	128	122	125	135	124	137	148	127	146	157	131	155	166	136	164	175	140
96	111	99	108	117	105	120	123	110	133	128	116	128	135	116	132	141	120	145	157	122	155	168	126	164	177	130
102	111	93	115	117	99	127	123	104	140	129	110	135	135	109	135	142	111	139	148	116	151	163	117	163	178	120
109	112	87	122	118	93	134	123	98	147	129	104	142	135	103	138	142	103	142	148	107	146	155	112	158	170	113
116	112	81	129	118	87	141	123	92	154	129	98	150	135	97	145	142	97	145	149	99	148	155	103	153	162	107
95	95	139	100	94	152	113	103	161	126	113	170	128	126	173	134	138	177	142	148	182	150	157	187	159	167	192
93	98	130	106	103	136	114	105	148	126	114	157	132	127	162	138	138	166	146	147	171	155	157	176	163	166	181
93	101	123	105	106	128	118	111	133	127	116	144	135	127	151	142	138	155	151	147	160	159	157	165	167	166	170
92	103	117	105	109	122	117	114	126	130	120	131	139	128	139	146	138	144	155	147	149	163	157	154	171	166	159
91	106	111	104	111	115	117	117	120	129	122	124	142	128	128	151	137	132	160	146	137	170	155	141	179	164	145
101	103	100	113	110	106	125	116	111	137	122	116	149	128	122	149	135	124	160	148	127	169	157	131	179	166	136
107	104	94	119	111	99	131	117	105	144	123	110	156	128	116	152	135	116	156	141	120	168	157	122	178	168	126
114	105	88	126	111	93	138	117	99	151	123	104	164	129	110	159	135	109	159	142	111	163	148	116	175	163	117
121	106	82	133	112	87	145	118	93	158	123	98	171	129	104	166	135	103	162	142	103	165	148	107	170	155	112
106	87	141	110	83	156	123	92	164	135	102	173	149	112	183	149	126	185	154	137	188	162	148	193	170	157	198
105	90	133	118	95	139	124	94	152	136	103	161	150	113	170	152	126	173	158	138	177	166	148	182	174	157	187
104	93	125	117	98	130	130	103	136	138	105	148	150	114	157	156	127	162	162	138	166	170	147	171	178	157	176
104	95	119	116	101	123	129	106	128	142	111	133	151	116	144	159	127	151	166	138	155	174	147	160	183	157	165
103	98	113	116	103	117	128	109	122	141	114	126	154	120	131	163	128	139	170	138	144	179	147	149	187	157	154
102	100	107	115	106	111	128	111	115	140	117	120	153	122	124	166	128	128	175	137	132	184	146	137	193	155	141
112	97	96	125	103	100	137	110	106	148	116	111	161	122	116	173	128	122	173	135	124	184	148	127	193	157	131
119	98	88	131	104	94	143	111	99	155	117	105	168	123	110	180	128	116	176	135	116	180	141	120	192	157	122
125	99	82	138	105	88	150	111	93	162	117	99	175	123	104	187	129	110	183	135	109	182	142	111	186	148	116
118	78	144	121	73	159	133	82	168	145	91	177	158	100	186	173	111	197	169	125	196	174	137	199	182	147	204
117	82	135	130	87	141	134	83	156	147	92	164	159	102	173	173	112	183	172	126	185	178	137	188	186	148	193
116																										

%LAB*a_8bit,CIE	O:120	199	172	Y:224	112	226	L:144	54	169	C:133	88	83	V:85	156	78	M:119	209	113	N:47	128	128	W:237	128	128
237	128	128	237	128	128	237	128	128	128	47	128	128	47	128	128									
224	122	124	221	128	122	220	135	124	71	128	128	60	128	128	237	128	128							
212	117	120	204	128	116	203	141	120	95	128	128	73	128	128	120	200	162							
199	111	115	187	129	110	186	148	116	119	128	128	85	128	128	135	83	94							
186	106	111	171	129	104	170	155	112	142	128	128	98	128	128	209	124	219							
173	100	107	154	129	98	153	162	107	166	128	128	111	128	128	104	129	80							
160	95	103	137	129	92	136	168	103	190	128	128	123	128	128	142	62	149							
148	89	99	121	129	86	119	175	99	213	128	128	136	128	128	102	182	95							
135	83	94	104	129	80	102	182	95	237	128	128	149	128	128										
223	137	132	234	128	139	225	120	131	47	128	128	161	128	128										
213	128	128	213	128	128	213	128	128	71	128	128	174	128	128										
201	122	124	197	128	122	197	135	124	95	128	128	187	128	128										
188	117	120	180	128	116	180	141	120	119	128	128	199	128	128										
175	111	115	164	129	110	163	148	116	142	128	128	212	128	128										
162	106	111	147	129	104	146	155	112	166	128	128	225	128	128										
149	100	107	130	129	98	129	162	107	190	128	128	237	128	128										
137	95	103	114	129	92	112	168	103	213	128	128	47	128	128										
124	89	99	97	129	86	95	175	99	237	128	128	60	128	128										
208	146	137	230	127	151	213	111	133	47	128	128	73	128	128										
199	137	132	210	128	139	202	120	131	71	128	128	85	128	128										
190	128	128	190	128	128	190	128	128	95	128	128	98	128	128										
177	122	124	173	128	122	173	135	124	119	128	128	111	128	128										
164	117	120	156	128	116	156	141	120	142	128	128	123	128	128										
151	111	115	140	129	110	139	148	116	166	128	128	136	128	128										
138	106	111	123	129	104	122	155	112	190	128	128	149	128	128										
126	100	107	106	129	98	105	162	107	213	128	128	161	128	128										
113	95	103	90	129	92	88	168	103	237	128	128	174	128	128										
193	155	141	227	127	162	201	103	136	47	128	128	187	128	128										
184	146	137	207	127	151	190	111	133	71	128	128	199	128	128										
175	137	132	186	128	139	178	120	131	95	128	128	212	128	128										
166	128	128	166	128	128	166	128	128	119	128	128	225	128	128										
153	122	124	149	128	122	149	135	124	142	128	128	237	128	128										
140	117	120	133	128	116	132	141	120	166	128	128	47	128	128										
128	111	115	116	129	110	115	148	116	190	128	128	60	128	128										
115	106	111	99	129	104	98	155	112	213	128	128	73	128	128										
102	100	107	83	129	98	81	162	107	237	128	128	85	128	128										
179	164	145	223	126	173	190	95	139	98	128	128	98	128	128										
170	155	141	203	127	162	178	103	136	111	128	128	111	128	128										
160	146	137	183	127	151	166	111	133	123	128	128	123	128	128										
151	137	132	163	128	139	154	120	131	136	128	128	136	128	128										
142	128	128	142	128	128	142	128	128	149	128	128	149	128	128										
129	122	124	126	128	122	125	135	124	161	128	128	161	128	128										
117	117	120	109	128	116	108	141	120	174	128	128	174	128	128										
104	111	115	92	129	110	92	148	116	187	128	128	187	128	128										
91	106	111	76	129	104	75	155	112	199	128	128	199	128	128										
164	173	150	220	126	185	178	87	141	212	128	128	212	128	128										
155	164	145	200	126	173	166	95	139	225	128	128	225	128	128										
146	155	141	179	127	162	154	103	136	237	128	128	237	128	128										
137	146	137	159	127	151	142	111	133	47	128	128	47	128	128										
128	137	132	139	128	139	130	120	131	60	128	128	60	128	128										
119	128	128	119	128	128	119	128	128	73	128	128	73	128	128										
106	122	124	102	128	122	102	135	124	85	128	128	85	128	128										
93	117	120	85	128	116	85	141	120	98	128	128	98	128	128										
80	111	115	69	129	110	68	148	116	111	128	128	111	128	128										
149	182	154	216	125	196	166	78	144	123	128	128	123	128	128										
140	173	150	196	126	185	154	87	141	136	128	128	136	128	128										
131	164	145	176	126	173	142	95	139	149	128	128	149	128	128										
122	155	141	156	127	162	130	103	136	161	128	128	161	128	128										
113	146	137	135	127	151	118	111	133	174	128	128	174	128	128										
104	137	132	115	128	139	107	120	131	187	128	128	187	128	128										
95	128	128	95	128	128	95	128	128	199	128	128	199	128	128										
82	122	124	78	128	122	78	135	124	212	128	128	212	128	128										
69	117	120	61	128	116	61	141	120	225	128	128	225	128	128										
135	191	158	213	125	207	154	70	147	237	128	128	237	128	128										
126	182	154	193	125	196	142	78	144																
117	173	150	172	126	185	130	87	141																
107	164	145	152	126	173	118	95	139																
98	155	141	132	127	162	106	103	136																
89	146	137	112	127	151	95	111	133																
80	137	132	91	128	139	83	120	131																
71	128	128	71	128	128	71	128	128																
58	122	124	54	128	122	54	135	124																
120	200	162	209	124	219	142	62	149																
111	191	158	189	125	207	130	70	147																
102	182	154	169	125	196	118	78	144																
93	173	150	149	126	185	106	87																	

%LAB*a_8bit, ICC	O:131	203	175	Y:241	111	233	L:156	49	172	C:144	85	80	V:93	158	75	M:129	214	112	N:53	128	128	W:255	128	128		
53	128	128	63	137	134	72	147	140	82	156	145	92	166	151	102	175	157	111	184	163	121	194	169	131	203	175
58	132	121	63	139	126	72	148	132	82	158	137	92	167	143	101	176	149	111	186	155	121	195	160	130	205	166
63	135	115	67	141	119	72	150	124	82	159	130	92	168	136	101	178	141	111	187	147	121	197	153	130	206	158
68	139	108	72	145	112	76	151	116	82	160	122	91	170	128	101	179	134	111	189	139	120	198	145	130	207	151
73	143	101	77	148	105	81	154	109	85	162	114	91	171	120	101	180	126	111	190	132	120	199	138	130	209	143
78	147	95	82	152	98	86	158	102	90	164	107	94	172	112	101	182	118	110	191	124	120	201	130	130	210	136
83	150	88	87	156	92	91	162	96	94	168	100	99	174	104	104	183	109	110	193	116	120	202	122	130	211	128
88	154	81	92	160	85	96	165	89	99	171	93	103	178	97	108	185	102	113	193	107	120	203	114	130	213	120
93	158	75	97	163	78	101	169	82	104	175	86	108	181	90	113	188	95	117	195	100	123	204	105	129	214	112
96	166	118	133	166	141	85	136	146	95	145	152	105	155	158	115	164	164	125	173	170	135	182	176	144	192	182
101	175	122	144	172	128	88	137	134	98	147	140	107	156	145	117	166	151	127	175	157	136	184	163	146	194	169
106	179	115	149	176	121	88	139	126	97	148	132	107	158	137	117	167	143	127	176	149	136	186	155	146	195	160
111	183	109	156	181	115	92	141	119	97	150	124	107	159	130	117	168	136	126	178	141	136	187	147	146	197	153
116	187	102	160	186	108	97	145	112	101	151	116	107	160	122	117	170	128	126	179	134	136	189	139	146	198	145
121	191	95	165	191	101	102	148	105	106	154	109	110	162	114	116	171	120	126	180	126	136	190	132	146	199	138
126	195	89	169	195	95	107	152	98	111	158	102	115	164	107	120	172	112	126	182	118	136	191	124	145	201	130
131	200	82	174	200	88	112	156	92	116	162	96	120	168	100	124	174	104	129	183	109	136	193	116	145	202	122
136	204	75	178	204	81	114	160	85	121	165	89	125	171	93	129	178	97	133	185	102	139	193	107	145	203	114
141	208	68	183	208	74	116	164	78	123	169	82	127	175	86	131	183	90	137	189	94	141	195	104	147	204	115
146	212	61	188	212	67	118	168	71	125	173	75	129	179	80	133	187	83	142	193	87	143	196	101	148	205	116
151	216	54	193	216	60	120	172	64	127	177	68	131	183	77	135	189	79	144	197	89	145	198	102	149	206	117
156	220	47	198	220	53	122	176	57	129	175	61	133	185	70	137	191	72	146	199	91	146	199	103	150	207	118
161	224	40	203	224	46	124	178	50	131	177	50	133	185	63	139	193	65	148	200	93	147	200	104	151	208	119
166	228	33	208	228	39	126	182	43	129	173	46	135	187	56	141	195	68	150	203	96	149	202	105	152	209	120
171	232	26	213	232	32	128	184	36	131	175	39	137	189	49	143	197	71	152	206	99	151	203	106	153	210	121
176	236	19	218	236	25	130	186	29	133	177	32	139	191	52	145	199	74	156	209	101	153	204	107	154	211	122
181	240	12	223	240	18	132	188	22	135	179	25	141	193	55	147	201	77	158	212	102	154	205	108	155	212	123
186	244	5	228	244	11	134	189	15	137	181	18	143	195	58	149	203	80	160	215	103	155	206	109	156	213	124
191	248	-2	233	248	4	136	190	8	139	183	11	145	197	61	151	205	83	162	218	104	156	207	110	157	214	125
196	252	-9	238	252	-3	138	191	1	141	185	4	147	199	64	153	207	86	164	219	105	157	208	111	158	215	126
201	256	-16	243	256	-10	140	192	-6	142	187	-3	149	201	67	155	209	89	166	220	106	158	209	112	159	216	127
206	260	-23	248	260	-17	142	193	-13	144	189	-10	151	203	70	157	211	92	167	221	107	159	210	113	160	217	128
211	264	-30	253	264	-24	144	194	-20	146	191	-17	153	205	73	159	213	95	168	222	108	160	211	114	161	218	129
216	268	-37	258	268	-31	146	195	-27	148	193	-24	155	207	76	161	215	98	169	223	109	161	212	115	162	219	130
221	272	-44	263	272	-38	148	196	-34	150	195	-31	157	209	79	163	217	101	170	224	110	162	213	116	163	220	131
226	276	-51	268	276	-45	150	197	-41	152	197	-38	159	211	82	165	219	104	171	225	111	163	214	117	164	221	132
231	280	-58	273	280	-52	152	198	-48	154	199	-45	161	213	85	167	221	107	172	226	112	164	215	118	165	222	133
236	284	-65	278	284	-59	154	199	-55	156	201	-52	163	215	88	169	223	110	173	227	113	165	216	119	166	223	134
241	288	-72	283	288	-66	156	200	-62	158	200	-59	165	217	91	171	225	113	174	228	114	166	217	120	167	224	135
246	292	-79	288	292	-73	158	201	-69	160	201	-66	167	219	94	173	227	114	175	229	115	167	218	121	168	225	136
251	296	-86	293	296	-80	160	202	-76	162	202	-73	169	221	97	175	229	116	176	230	116	168	219	122	169	226	137
256	300	-93	298	300	-87	162	203	-83	164	203	-80	171	223	100	177	231	117	177	231	117	169	220	123	170	227	138
261	304	-100	303	304	-94	164	204	-90	166	204	-87	173	225	103	179	233	118	178	232	118	170	221	124	171	228	139
266	308	-107	308	308	-101	166	205	-97	168	205	-94	175	227	106	181	235	119	179	233	119	171	222	125	172	229	140
271	312	-114	313	312	-108	168	206	-104	170	206	-101	177	229	109	183	237	120	180	234	120	172	223	126	173	230	141
276	316	-121	318	316	-115	170	207	-111	172	207	-108	179	231	112	185	239	121	181	235	121	173	224	127	174	231	142
281	320	-128	323	320	-122	172	208	-118	174	208	-115	181	233	115	187	241	122	183	236	122	174	225	128	175	232	143
286	324	-135	328	324	-129	174	209	-125	176	209	-122	183	235	118	189	243	123	185	237	123	175	226	129	176	233	144
291	328	-142	333	328	-136	176	210	-132	178	210	-129	185	237	121	191	245	124	187	238	124	176	227	130	177	234	145
296	332	-149	338	332	-143	178	211	-139	180	211	-136	187	239	124	193	247	125	189	239	125	177	228	131	178	235	146
301	336	-156	343	336	-150	180	212	-146	182	212	-143	189	241	127	195	249	126	191	240	126	178	229	132	179	236	147
306	340	-163	348	340	-157	182	213	-153	184	213	-150	191	243	130	197	251	127	193	241	127	179	230	133	180	237	148
311	344	-170	353	344	-164	184	214	-160	186	214	-157	193	245	133	199	253	128	195	242	128	180	231	134	181	238	149
316	348	-177	358	348	-171	186	215	-167	188	215	-164	195	247	136	201	255	129	197	243	129	181	232	135	182	239	150
321	352	-184	363	352	-178	188	216	-174	190	216	-171	197	249	139	203	257	130	199	244	130	182	233	136	183	240	151
326	356	-191	368	356	-185	190	217	-181	192	217	-178	199	251	142	205	259	131	201	245	131	183	234	137	184	241	152
33																										

% olv'*_8bit, 9x9x9 grid																										
0	0	32	0	5	64	0	9	96	0	14	128	0	19	159	0	24	191	0	28	223	0	33	255	0	38	
0	12	32	19	0	32	64	0	53	96	0	57	128	0	62	159	0	67	191	0	71	223	0	76	255	0	81
0	25	64	1	0	64	37	0	64	92	0	96	128	0	105	159	0	110	191	0	115	223	0	119	255	0	124
0	37	96	0	11	96	20	0	96	56	0	96	110	0	128	159	0	153	191	0	158	223	0	162	255	0	167
0	49	128	0	24	128	3	0	128	38	0	128	74	0	128	129	0	159	183	0	191	223	0	205	255	0	210
0	61	159	0	36	159	0	10	159	21	0	159	57	0	159	93	0	159	147	0	191	202	0	223	255	0	253
0	74	191	0	48	191	0	23	191	4	0	191	40	0	191	76	0	191	112	0	191	166	0	223	221	0	255
0	86	223	0	61	223	0	35	223	0	10	223	22	0	223	58	0	223	94	0	223	130	0	223	185	0	255
0	98	255	0	73	255	0	47	255	0	22	255	5	0	255	41	0	255	77	0	255	113	0	255	149	0	255
0	32	5	32	29	0	64	26	0	96	23	0	128	20	0	159	17	0	191	14	0	223	11	0	255	8	0
0	32	27	32	32	32	64	32	37	96	32	41	128	32	46	159	32	51	191	32	56	223	32	60	255	32	65
0	49	64	32	44	64	50	32	64	96	32	84	128	32	89	159	32	94	191	32	99	223	32	103	255	32	108
0	61	96	32	56	96	33	32	96	69	32	96	124	32	128	159	32	137	191	32	142	223	32	146	255	32	151
0	74	128	32	69	128	32	43	128	52	32	128	88	32	128	142	32	159	191	32	185	223	32	190	255	32	194
0	86	159	32	81	159	32	56	159	34	32	159	70	32	159	106	32	159	161	32	191	215	32	223	255	32	237
0	98	191	32	93	191	32	68	191	32	42	191	53	32	191	89	32	191	125	32	191	179	32	223	234	32	255
0	111	223	32	106	223	32	80	223	32	55	223	36	32	223	72	32	223	108	32	223	143	32	223	198	32	255
0	123	255	32	118	255	32	92	255	32	67	255	32	41	255	54	32	255	90	32	255	126	32	255	162	32	255
0	64	9	29	64	0	64	57	0	96	54	0	128	51	0	159	48	0	191	45	0	223	42	0	255	40	0
0	64	32	32	64	37	64	60	32	96	58	32	128	55	32	159	52	32	191	49	32	223	46	32	255	43	32
0	64	55	32	64	59	64	64	64	96	64	68	128	64	73	159	64	78	191	64	83	223	64	87	255	64	92
0	86	96	32	81	96	64	76	96	82	64	96	128	64	116	159	64	121	191	64	126	223	64	130	255	64	135
0	98	128	32	93	128	64	88	128	65	64	128	101	64	128	155	64	159	191	64	169	223	64	174	255	64	178
0	111	159	32	106	159	64	101	159	64	75	159	84	64	159	120	64	159	174	64	191	223	64	217	255	64	221
0	123	191	32	118	191	64	113	191	64	87	191	66	64	191	102	64	191	138	64	191	193	64	223	247	64	255
0	135	223	32	130	223	64	125	223	64	100	223	64	74	223	85	64	223	121	64	223	157	64	223	211	64	255
0	148	255	32	143	255	64	138	255	64	112	255	64	87	255	68	64	255	103	64	255	139	64	255	175	64	255
0	96	14	22	96	0	65	96	0	96	86	0	128	83	0	159	80	0	191	77	0	223	74	0	255	71	0
0	96	37	32	96	41	61	96	32	96	89	32	128	86	32	159	83	32	191	80	32	223	77	32	255	74	32
0	96	59	32	96	64	64	96	68	96	92	64	128	89	64	159	86	64	191	83	64	223	81	64	255	78	64
0	96	82	32	96	86	64	96	91	96	96	96	128	96	100	159	96	105	191	96	110	223	96	115	255	96	119
0	123	128	32	118	128	64	113	128	96	108	128	114	96	128	159	96	148	191	96	153	223	96	158	255	96	162
0	135	159	32	130	159	64	125	159	96	120	159	97	96	159	133	96	159	187	96	191	223	96	201	255	96	205
0	147	191	32	142	191	64	138	191	96	133	191	96	107	191	115	96	191	151	96	191	206	96	223	255	96	249
0	160	223	32	155	223	64	150	223	96	145	223	96	119	223	98	96	223	134	96	223	170	96	223	224	96	255
0	172	255	32	167	255	64	162	255	96	157	255	96	132	255	96	106	255	117	96	255	153	96	255	189	96	255
0	128	19	15	128	0	58	128	0	102	128	0	128	114	0	159	111	0	191	108	0	223	106	0	255	103	0
0	128	41	32	128	46	54	128	32	97	128	32	128	118	32	159	115	32	191	112	32	223	109	32	255	106	32
0	128	64	32	128	69	64	128	73	93	128	64	128	121	64	159	118	64	191	115	64	223	112	64	255	109	64
0	128	87	32	128	91	64	128	96	96	128	100	128	124	96	159	121	96	191	118	96	223	115	96	255	112	96
0	128	109	32	128	114	64	128	118	96	128	123	128	128	128	159	128	132	191	128	137	223	128	142	255	128	146
0	159	159	32	155	159	64	150	159	96	145	159	128	140	159	146	128	159	191	128	180	223	128	185	255	128	190
0	172	191	32	167	191	64	162	191	96	157	191	128	152	191	129	128	191	165	128	191	219	128	223	255	128	233
0	184	223	32	179	223	64	174	223	96	169	223	128	164	223	128	139	223	147	128	223	183	128	223	238	128	255
0	197	255	32	192	255	64	187	255	96	182	255	128	177	255	128	151	255	130	128	255	166	128	255	202	128	255
0	159	23	8	159	0	51	159	0	95	159	0	138	159	0	159	143	0	191	140	0	223	137	0	255	134	0
0	159	46	32	159	51	47	159	32	90	159	32	133	159	32	159	146	32	191	143	32	223	140	32	255	137	32
0	159	69	32	159	73	64	159	78	86	159	64	129	159	64	159	150	64	191	147	64	223	144	64	255	141	64
0	159	91	32	159	96	64	159	100	96	159	105	125	159	96	159	153	96	191	150	96	223	147	96	255	144	96
0	159	114	32	159	118	64	159	123	96	159	128	128	159	132	159	156	128	191	153	128	223	150	128	255	147	128
0	159	136	32	159	141	64	159	146	96	159	150	128	159	155	159	159	159	191	159	164	223	159	169	255	159	174
0	191	186	32	191	191	64	187	191	96	182	191	128	177	191	159	172	191	178	159	191	223	159	212	255	159	217
0	209	223	32	204	223	64	199	223	96	194	223	128	189	223	159	184	223	161	159	223	197	159	223	251	159	255
0	221	255	32	216	255	64	211	255	96	206	255	128	201	255	159	196	255	159	171	255	179	159	255	215	159	255
0	191	28	1	191	0	44	191	0	88	191	0	131	191	0	174	191	0	191	172	0	223	169	0	255	166	0
0	191	51	32	191	55	40	191	32	83	191	32	126	191	32	170	191	32	191	175	32	223	172	32	255	169	32
0	191	73	32	191	78	64	191	82	79	191	64	122	191	64	165	191	64	191	178	64	223	175	64	255	172	64
0	191	96	32	191	100	64	191	105	96	191	110	118	191	96	161	191	96	191	181	96	223	178	96	255	176	96
0	191	119	32	191	123	64	191	128	96	191	132	128	191	137	157	191	128	191	185	128	223	182	128	255	179	128
0	191	141	32	191	146	64	191	150	96	191	155	128	191	159												

% olv'*_8bit, 9x9x9 grid																			
255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
223	255	250	223	235	255	242	223	255	32	32	32	17	17	17	255	255	255	255	255
191	255	246	191	216	255	228	191	255	64	64	64	34	34	34	255	0	38	38	38
159	255	241	159	196	255	215	159	255	96	96	96	51	51	51	0	255	218	218	218
128	255	237	128	177	255	202	128	255	128	128	128	68	68	68	255	229	0	0	0
96	255	232	96	157	255	189	96	255	159	159	159	85	85	85	0	98	255	255	255
64	255	227	64	138	255	175	64	255	191	191	191	102	102	102	0	255	37	37	37
32	255	223	32	118	255	162	32	255	223	223	223	119	119	119	149	0	255	255	255
0	255	218	0	98	255	149	0	255	255	255	255	136	136	136					
255	223	228	255	252	223	223	255	228	0	0	0	153	153	153					
223	223	223	223	223	223	223	223	223	32	32	32	170	170	170					
191	223	219	191	204	223	210	191	223	64	64	64	187	187	187					
159	223	214	159	184	223	197	159	223	96	96	96	204	204	204					
128	223	209	128	164	223	183	128	223	128	128	128	221	221	221					
96	223	205	96	145	223	170	96	223	159	159	159	238	238	238					
64	223	200	64	125	223	157	64	223	191	191	191	255	255	255					
32	223	196	32	106	223	143	32	223	223	223	223	0	0	0					
0	223	191	0	86	223	130	0	223	255	255	255	17	17	17					
255	191	201	255	248	191	191	255	201	0	0	0	34	34	34					
223	191	196	223	220	191	191	223	196	32	32	32	51	51	51					
191	191	191	191	191	191	191	191	191	64	64	64	68	68	68					
159	191	187	159	172	191	178	159	191	96	96	96	85	85	85					
128	191	182	128	152	191	165	128	191	128	128	128	102	102	102					
96	191	177	96	133	191	151	96	191	159	159	159	119	119	119					
64	191	173	64	113	191	138	64	191	191	191	191	136	136	136					
32	191	168	32	93	191	125	32	191	223	223	223	153	153	153					
0	191	164	0	74	191	112	0	191	255	255	255	170	170	170					
255	159	174	255	245	159	159	255	173	0	0	0	187	187	187					
223	159	169	223	217	159	159	223	169	32	32	32	204	204	204					
191	159	164	191	188	159	159	191	164	64	64	64	221	221	221					
159	159	159	159	159	159	159	159	159	96	96	96	238	238	238					
128	159	155	128	140	159	146	128	159	128	128	128	255	255	255					
96	159	150	96	120	159	133	96	159	159	159	159	0	0	0					
64	159	146	64	101	159	120	64	159	191	191	191	17	17	17					
32	159	141	32	81	159	106	32	159	223	223	223	34	34	34					
0	159	136	0	61	159	93	0	159	255	255	255	51	51	51					
255	128	146	255	242	128	128	255	146	68	68	68	68	68	68					
223	128	142	223	213	128	128	223	142	85	85	85	85	85	85					
191	128	137	191	185	128	128	191	137	102	102	102	102	102	102					
159	128	132	159	156	128	128	159	132	119	119	119	119	119	119					
128	128	128	128	128	128	128	128	128	136	136	136	136	136	136					
96	128	123	96	108	128	114	96	128	153	153	153	153	153	153					
64	128	118	64	88	128	101	64	128	170	170	170	170	170	170					
32	128	114	32	69	128	88	32	128	187	187	187	187	187	187					
0	128	109	0	49	128	74	0	128	204	204	204	204	204	204					
255	96	119	255	239	96	96	255	119	221	221	221	221	221	221					
223	96	115	223	210	96	96	223	114	238	238	238	238	238	238					
191	96	110	191	181	96	96	191	110	255	255	255	255	255	255					
159	96	105	159	153	96	96	159	105	0	0	0	0	0	0					
128	96	100	128	124	96	96	128	100	17	17	17	17	17	17					
96	96	96	96	96	96	96	96	96	34	34	34	34	34	34					
64	96	91	64	76	96	82	64	96	51	51	51	51	51	51					
32	96	86	32	56	96	69	32	96	68	68	68	68	68	68					
0	96	82	0	37	96	56	0	96	85	85	85	85	85	85					
255	64	92	255	235	64	64	255	92	102	102	102	102	102	102					
223	64	87	223	207	64	64	223	87	119	119	119	119	119	119					
191	64	83	191	178	64	64	191	82	136	136	136	136	136	136					
159	64	78	159	150	64	64	159	78	153	153	153	153	153	153					
128	64	73	128	121	64	64	128	73	170	170	170	170	170	170					
96	64	68	96	92	64	64	96	68	187	187	187	187	187	187					
64	64	64	64	64	64	64	64	64	204	204	204	204	204	204					
32	64	59	32	44	64	50	32	64	221	221	221	221	221	221					
0	64	55	0	25	64	37	0	64	238	238	238	238	238	238					
255	32	65	255	232	32	32	255	65	255	255	255	255	255	255					
223	32	60	223	203	32	32	223	60	0	0	0	0	0	0					
191	32	56	191	175	32	32	191	55	17	17	17	17	17	17					
159	32	51	159	146	32	32	159	51	34	34	34	34	34	34					
128	32	46	128	118	32	32	128	46	51	51	51	51	51	51					
96	32	41	96	89	32	32	96	41	68	68	68	68	68	68					
64	32	37	64	60	32	32	64	37	85	85	85	85	85	85					
32	32	32	32	32	32	32	32	32	102	102	102	102	102	102					
0	32	27	0	12	32	19	0	32	119	119	119	119	119	119					
255	0	38	255	229	0	0	255	37	136	136	136	136	136	136					
223	0	33	223	200	0	0	223	33	153	153	153	153	153	153					
191	0	28	191	172	0	0	191	28	170	170	170	170	170	170					
159	0	24	159	143	0	0	159	23	187	187	187	187	187	187					
128	0	19	128	114	0	0	128	19	204	204	204	204	204	204					
96	0	14	96	86	0	0	96	14	221	221	221	221	221	221					
64	0	9	64	57	0	0	64	9	238	238	238	238	238	238					
32	0	5	32	29	0	0	32	5	255	255	255	255	255	255					
0	0	0	0	0	0	0	0	0											

% cmy'n'*_8bit, 9x9x9 grid																																						
0	0	0	255	0	224	191	223	0	241	205	191	0	247	210	159	0	250	213	128	0	252	215	96	0	253	216	64	0	254	217	32	0	255	217	0			
224	138	0	223	93	224	0	223	0	241	42	191	0	247	99	159	0	250	128	128	0	252	146	96	0	253	159	64	0	254	167	32	0	255	174	0			
241	148	0	191	236	241	0	191	0	241	0	191	0	247	0	159	0	250	44	128	0	252	78	96	0	253	102	64	0	254	118	32	0	255	131	0			
247	152	0	159	247	218	0	159	0	247	0	159	0	247	0	159	0	250	0	128	0	252	10	96	0	253	45	64	0	254	69	32	0	255	88	0			
250	154	0	128	250	204	0	128	0	245	250	0	128	0	250	0	128	0	250	0	128	0	252	0	96	0	253	0	64	0	254	20	32	0	255	45	0		
252	155	0	96	252	195	0	96	0	252	235	0	96	0	219	252	0	96	0	162	252	0	96	0	105	252	0	64	0	254	0	32	0	255	2	0			
253	156	0	64	253	189	0	64	0	253	223	0	64	0	248	253	0	64	0	201	253	0	64	0	153	253	0	64	0	254	0	32	0	255	0	0			
254	156	0	32	254	185	0	32	0	254	214	0	32	0	254	243	0	32	0	229	254	0	32	0	188	254	0	32	0	254	0	32	0	255	0	0			
255	157	0	0	255	182	0	0	0	255	208	0	0	0	255	233	0	0	0	250	255	0	0	0	214	255	0	0	0	255	0	0	0	255	0	0			
224	0	191	223	0	23	224	223	0	0	144	241	191	0	0	188	247	159	0	0	211	250	128	0	0	225	252	96	0	0	235	253	64	0	247	255	0		
224	0	32	223	0	0	0	223	0	0	124	106	191	0	0	166	142	159	0	0	188	161	128	0	0	202	172	96	0	0	211	180	64	0	223	190	0		
241	55	0	191	0	124	76	0	191	0	52	124	0	191	0	166	29	159	0	0	188	76	128	0	0	202	104	96	0	0	211	123	64	0	223	147	0		
247	88	0	159	0	166	102	0	159	0	163	166	0	159	0	166	0	159	0	69	166	0	159	0	8	188	0	96	0	0	211	66	64	0	223	104	0		
250	105	0	128	0	188	116	0	128	0	188	166	0	128	0	188	0	128	0	149	188	0	128	0	27	202	0	96	0	0	211	9	64	0	223	61	0		
252	116	0	96	0	202	124	0	96	0	202	165	0	96	0	198	202	0	96	0	202	0	96	0	84	202	0	96	0	0	211	0	64	0	223	18	0		
253	123	0	64	0	211	130	0	64	0	211	164	0	64	0	211	197	0	64	0	183	211	0	64	0	136	211	0	64	0	218	0	32	0	223	0	0		
254	128	0	32	0	218	134	0	32	0	218	163	0	32	0	218	192	0	32	0	214	218	0	32	0	173	218	0	32	0	218	0	32	0	223	0	0		
255	132	0	0	0	223	137	0	0	0	223	163	0	0	0	223	188	0	0	0	223	214	0	0	0	201	223	0	0	0	223	0	0	0	223	0	0		
241	0	206	191	0	131	0	241	191	0	0	25	241	191	0	0	107	247	159	0	0	149	250	128	0	0	176	252	96	0	0	193	253	64	0	216	255	0	
241	0	120	191	0	124	0	106	191	0	0	13	124	191	0	0	99	166	159	0	0	144	188	128	0	0	171	202	96	0	0	189	211	64	0	212	223	0	
241	0	35	191	0	124	0	18	191	0	0	0	0	191	0	0	84	72	159	0	0	126	108	128	0	0	152	129	96	0	0	169	144	64	0	191	163	0	
247	25	0	159	0	166	38	0	159	0	84	52	0	159	0	35	84	0	159	0	0	126	22	128	0	0	152	61	96	0	0	169	87	64	0	191	120	0	
250	57	0	128	0	188	67	0	128	0	126	78	0	128	0	124	126	0	128	0	53	126	0	128	0	6	152	0	96	0	0	169	30	64	0	191	77	0	
252	77	0	96	0	202	85	0	96	0	152	93	0	96	0	152	134	0	96	0	120	152	0	96	0	63	152	0	96	0	0	169	0	64	0	191	34	0	
253	91	0	64	0	211	97	0	64	0	169	104	0	64	0	169	138	0	64	0	166	169	0	64	0	118	169	0	64	0	0	182	0	64	0	191	0	0	
254	100	0	32	0	218	106	0	32	0	182	112	0	32	0	182	141	0	32	0	182	170	0	32	0	158	182	0	32	0	0	182	0	32	0	191	0	0	
255	107	0	0	0	223	112	0	0	0	191	117	0	0	0	191	143	0	0	0	191	168	0	0	0	187	191	0	0	0	191	0	0	0	191	0	0		
247	0	211	159	0	190	0	247	159	0	78	0	247	159	0	0	25	247	159	0	0	88	250	128	0	0	126	252	96	0	0	151	253	64	0	184	255	0	
247	0	152	159	0	166	0	142	159	0	90	0	166	159	0	0	17	166	159	0	0	82	188	128	0	0	121	202	96	0	0	147	211	64	0	181	223	0	
247	0	94	159	0	166	0	83	159	0	84	0	72	159	0	0	9	84	159	0	0	75	126	128	0	0	116	152	96	0	0	143	169	64	0	177	191	0	
247	0	36	159	0	166	0	24	159	0	84	0	12	159	0	0	0	0	159	0	0	63	54	128	0	0	102	86	96	0	0	127	108	64	0	159	136	0	
250	9	0	128	0	188	19	0	128	0	126	29	0	128	0	63	39	0	128	0	26	63	0	128	0	0	102	8	96	0	0	127	51	64	0	159	93	0	
252	38	0	96	0	202	46	0	96	0	152	54	0	96	0	102	62	0	96	0	99	102	0	96	0	42	102	0	96	0	0	145	26	32	0	159	50	0	
253	58	0	64	0	211	65	0	64	0	169	71	0	64	0	127	78	0	64	0	127	112	0	64	0	101	127	0	64	0	0	145	0	32	0	159	6	0	
254	72	0	32	0	218	78	0	32	0	182	84	0	32	0	145	89	0	32	0	145	118	0	32	0	143	145	0	32	0	0	145	0	32	0	159	0	0	
255	83	0	0	0	223	88	0	0	0	191	93	0	0	0	159	98	0	0	0	159	123	0	0	0	159	149	0	0	0	0	159	0	0	0	159	0	0	
250	0	213	128	0	220	0	250	128	0	136	0	250	128	0	51	0	250	128	0	0	26	250	128	0	0	76	252	96	0	0	110	253	64	0	152	255	0	
250	0	169	128	0	188	0	161	128	0	145	0	188	128	0	60	0	188	128	0	0	19	188	128	0	0	71	202	96	0	0	105	211	64	0	149	223	0	
250	0	125	128	0	188	0	116	128	0	126	0	108	128	0	68	0	126	128	0	0	13	126	128	0	0	66	152	96	0	0	101	169	64	0	146	191	0	
250	0	80	128	0	188	0	72	128	0	126	0	63	128	0	63	0	54	128	0	0	7	63	128	0	0	61	102	96	0	0	97	127	64	0	143	159	0	
250	0	36	128	0	188	0	27	128	0	126	0	18	128	0	63	0	9	128	0	0	0	0	128	0	0	51	43	96	0	0	85	72	64	0	128	109	0	
252	0	1	96	0	202	7	0	96	0	152	15	0	96	0	102	23	0	96	0	51	31	0	96	0	21	51	0	96	0	0	85	15	64	0	128	65	0	
253	25	0	64	0	211	32	0	64	0	169	39	0	64	0	127	45	0	64	0	85	52	0	64	0	83	85	0	64	0	0	109	0	32	0	128	22	0	
254	44	0	32	0	218	50	0	32	0	182	56	0	32	0	145	61	0	32	0	109	67	0	32	0	109	96	0	32	0	0	109	0	32	0	128	0	0	
255	58	0	0	0	223	63	0	0	0	191	68	0	0	0	159	73	0	0	0	128	78	0	0	0	128	104	0	0	0	0	128	0	0	0	128	0	0	
252	0	215	96	0	239	0	252	96	0	171	0	252	96	0	103	0	252	96	0	0	34	0	252	96	0	0	26	252	96	0	0	68	253	64	0	121	255	0

[illegible]