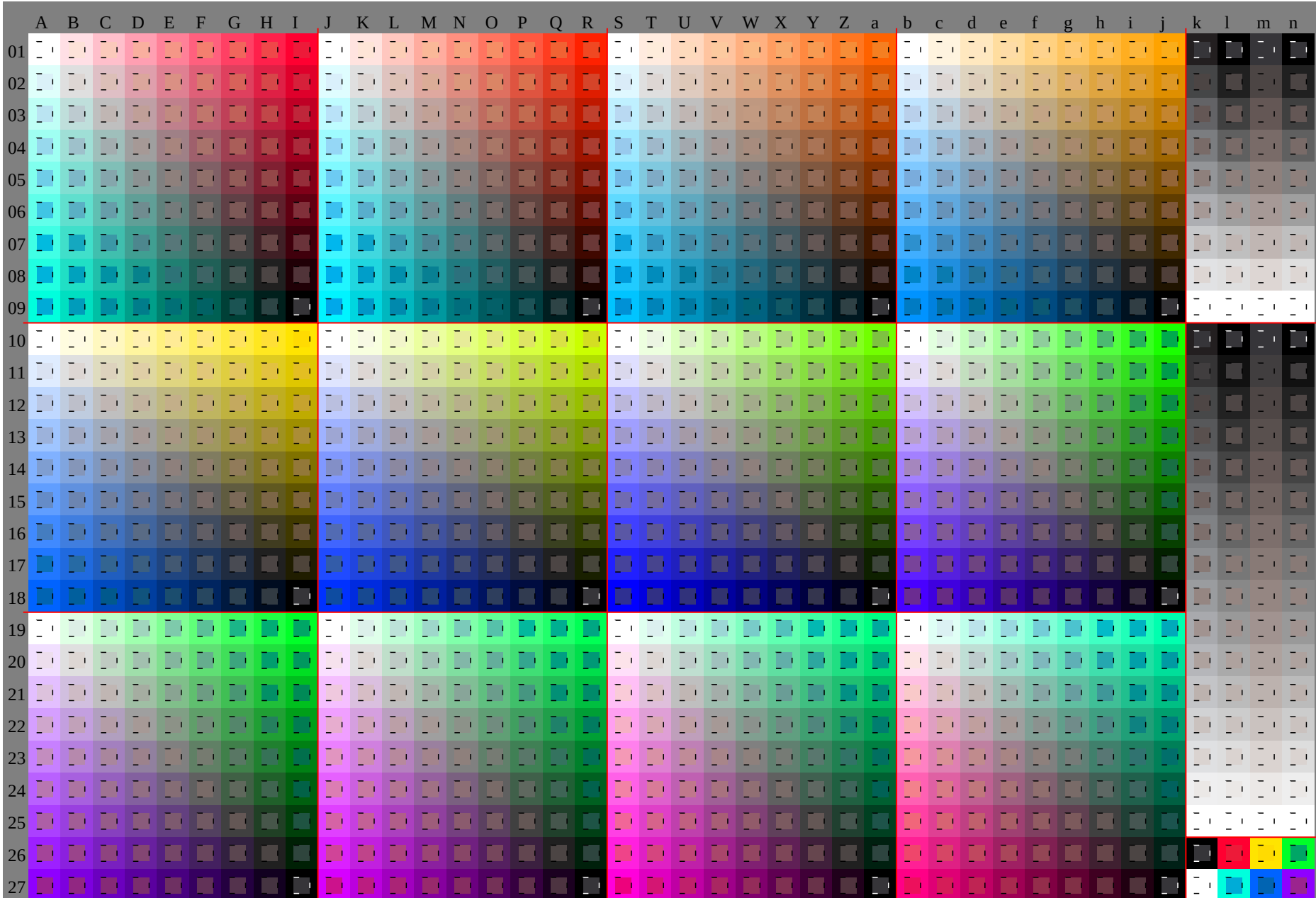


Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/HG41/HG41L0FP.PDF/.PS>

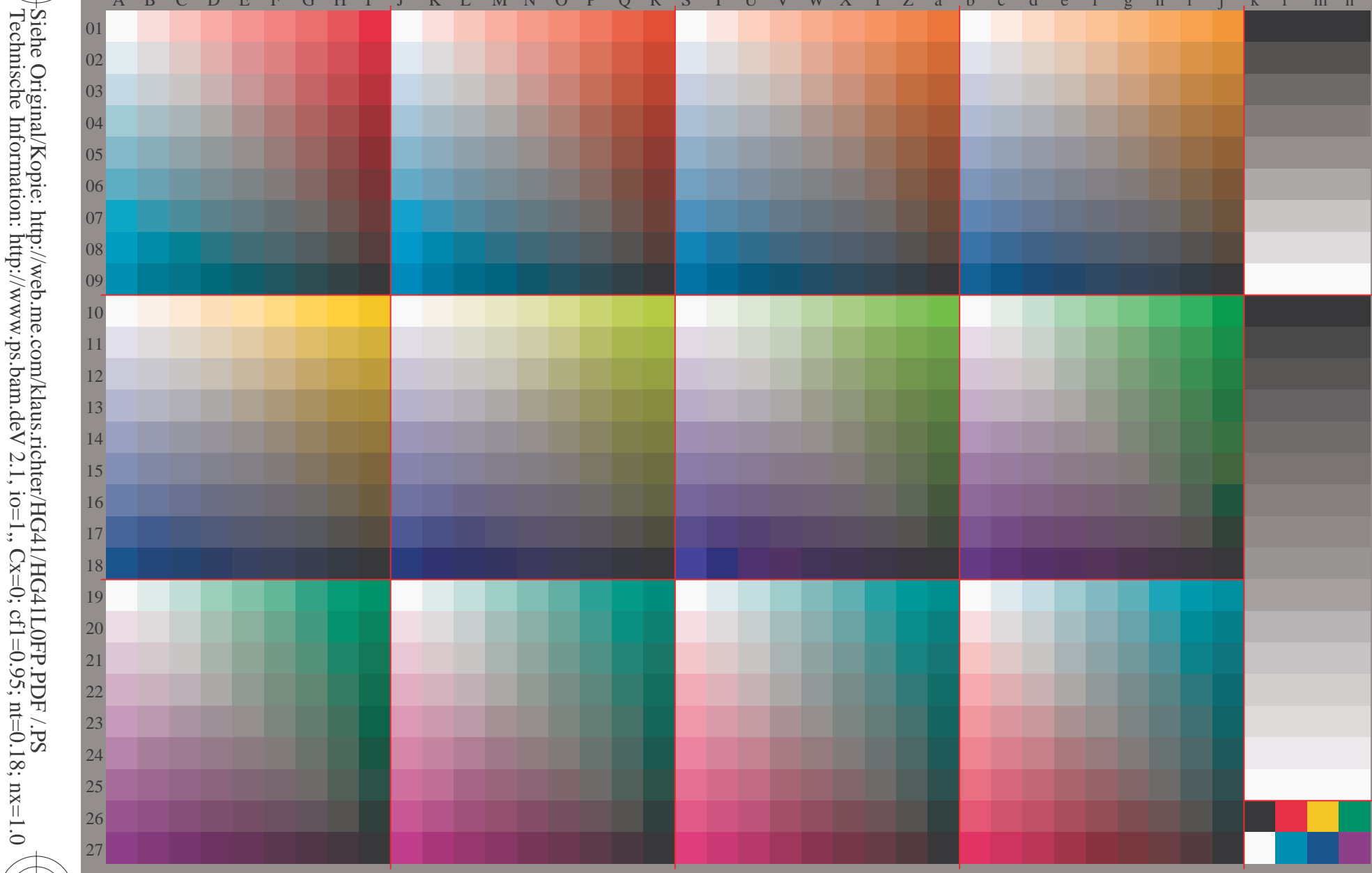
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1, io=1,, Cx=0; cf1=0.95; nt=0.18; nx=1.0>



TUB-Prüfvorlage HG41; Relatives Elementar-Farbsystem O
D65: 1080 Normfarben, Separationen und 23 Datentabellen

Eingabe: 000n / w / nnn0 / www set...
Ausgabe: keine Eingabeänderung

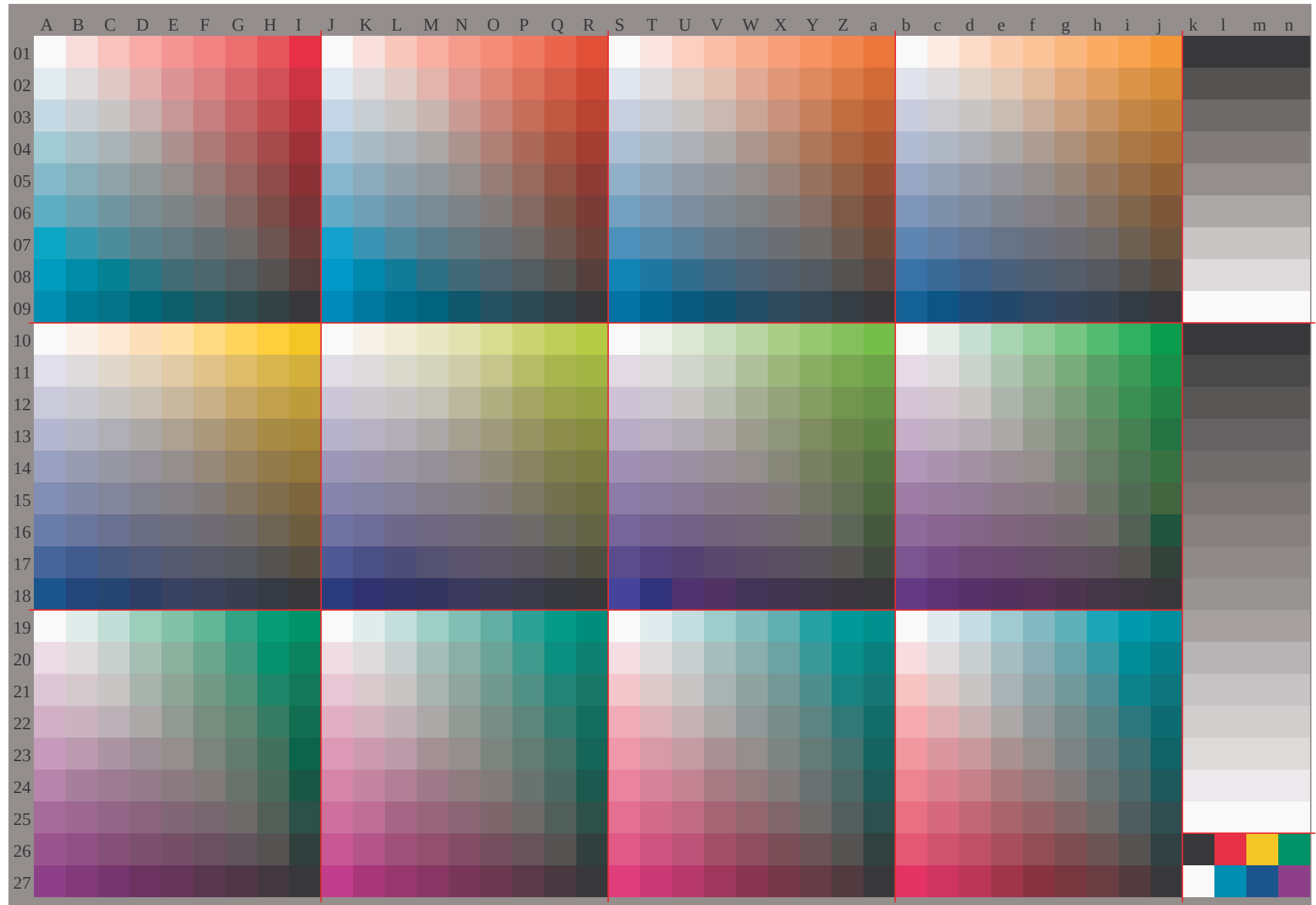
TUB-Registrierung: 20091101-HG41/HG41L0FP.PDF/.PS TUB-Material: Code=rha4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen, Yr=2.5, XYZ
 L O Y M C
 v

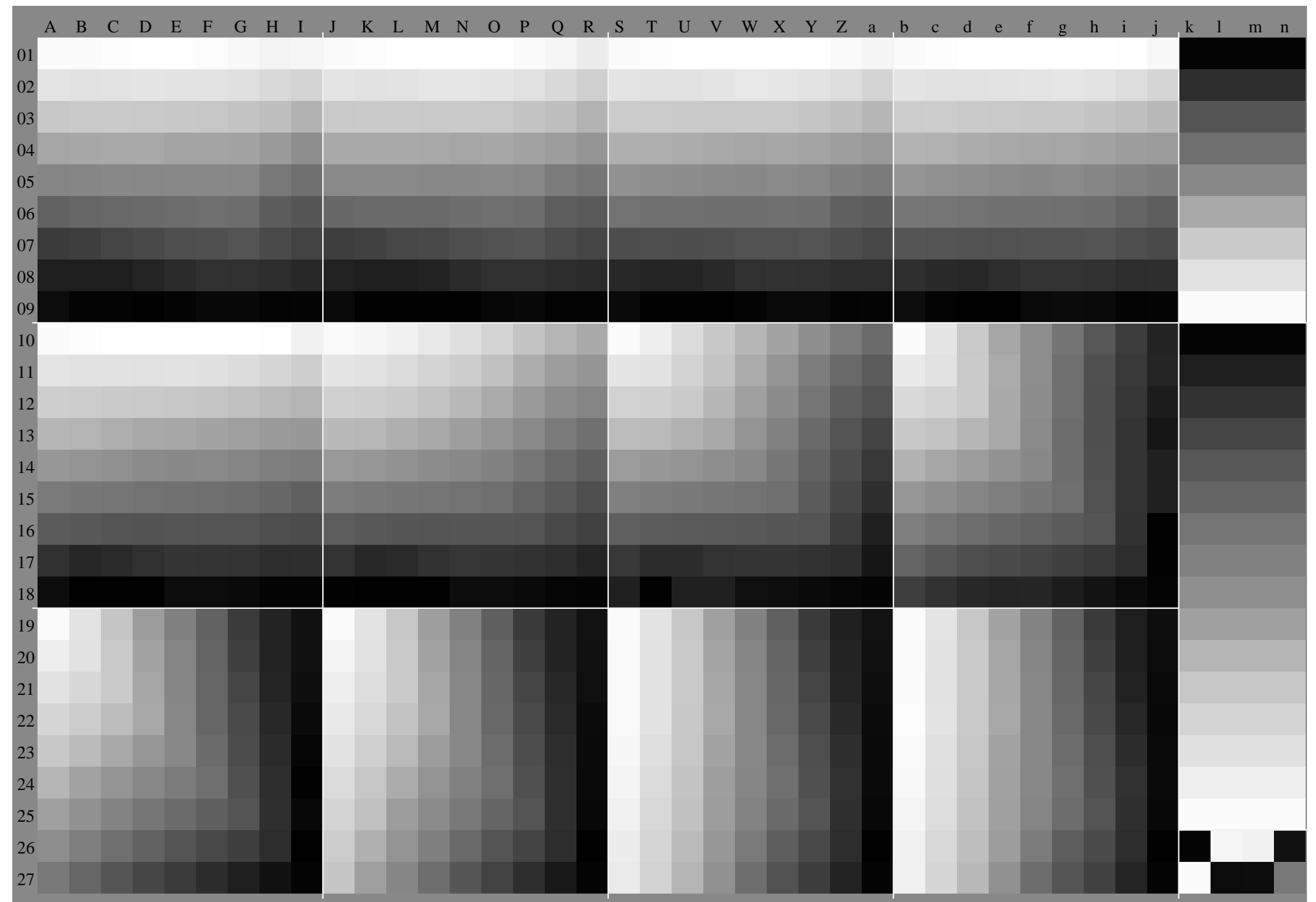


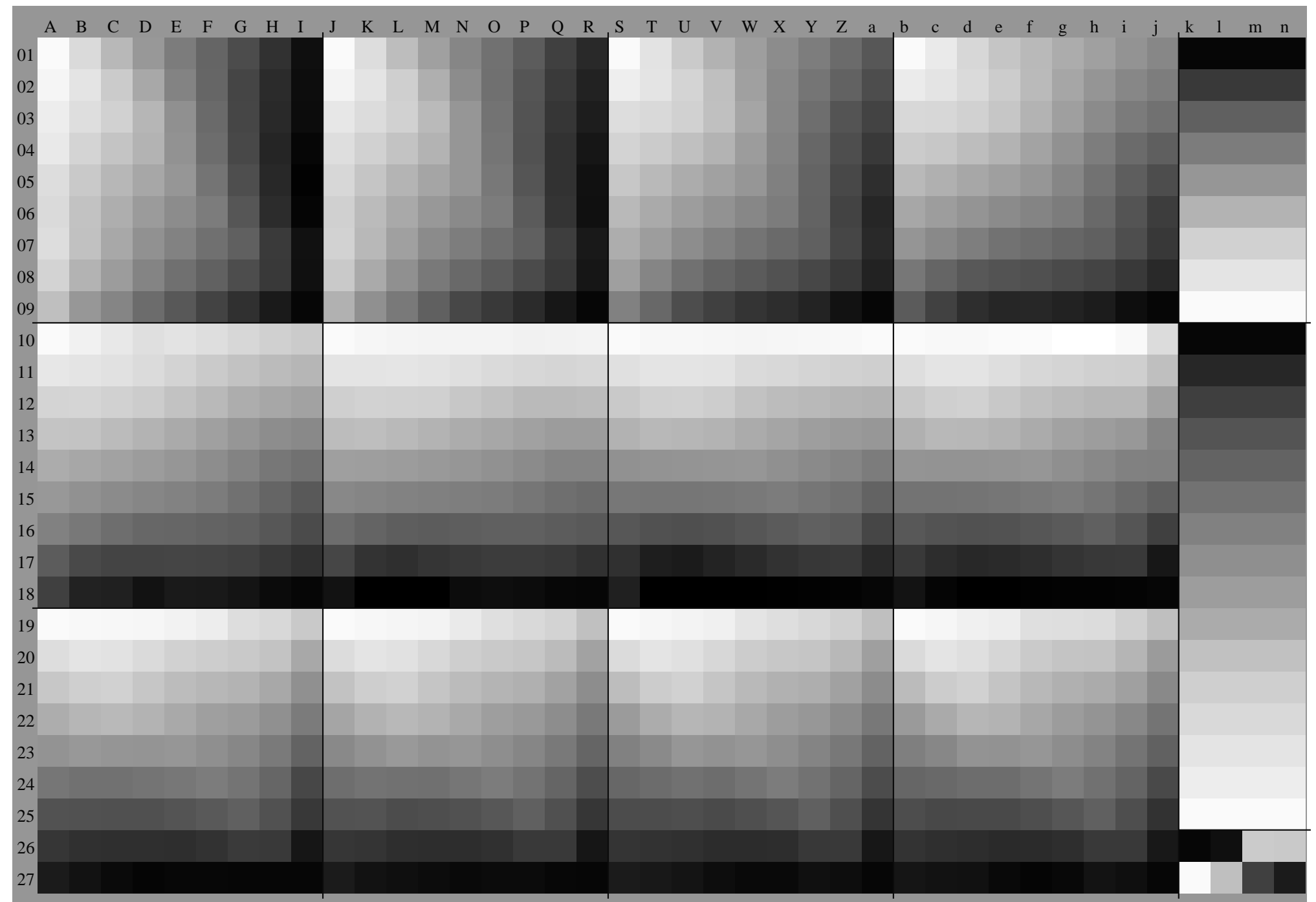
TUB-Prüfvorlage HG41; Relatives Elementar-Farbsystem O
 D65: 1080 Normfarben, Separationen und 23 Datentabellen

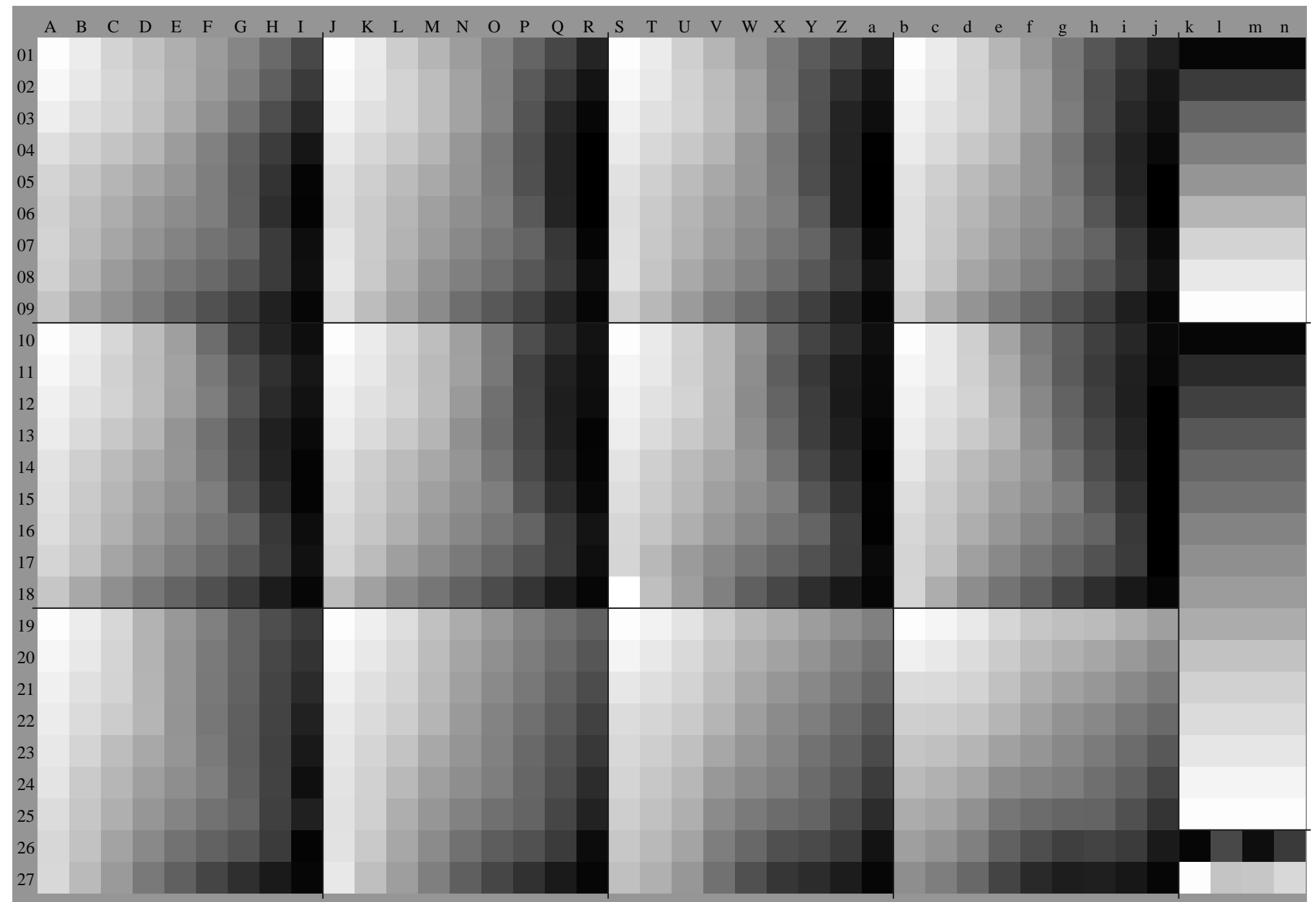
Eingabe: 000n / w / nnn0 / www set...
 Ausgabe: ->LAB*->cmy0* setcmyk

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/HG41/HG41L0FP.PDF/.PS>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1, io=1,, Cx=0; cf1=0.95; nt=0.18; nx=1.0>









Schwarz-Separation leer

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	LAB*LCH*ae											
01	95.489.	483.377.	271.265.	159.052.	946.995.	490.184.	719.474.	168.	763.458.	052.	795.491.	387.	283.	179.	074.	970.	766.	662.	595.	492.	689.	786.	883.	981.	078.	175.	272.	327.	727.	277.	277.	277.																	
02	0.0	8.3	16.6	624.	933.241.	549.	858.	166.	40.0	8.2	16.524.	732.	941.149.	457.	665.	80.0	7.9.	15.723.	631.	439.	347.	255.	062.	90.0	8.2	16.424.	532.	740.	949.	157.	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0													
03	0.0	25.	25.	25.	25.	25.	25.	25.	0	42	42.	42.	42.	42.	42.	42.	0	59	59.	59.	59.	59.	0	76	76.	76.	76.	76.	76.	76.	76.	76.	76.																
04	90.287.	080.9	74.868.	862.	756.	650.	544.	590.	087.	081.	676.	370.	965.	660.	254.	949.	589.	487.	082.	978.	774.	670.	566.	462.	358.	189.	087.	084.	181.	278.	375.	472.	569.	666.	736.	236.	236.	236.											
05	5.6	0.0	8.3	16.6	624.	933.	241.	549.	858.	15.7	0.0	8.2	16.524.	732.	941.149.	457.	665.	0.0	7.9.	15.723.	631.	439.	347.	255.	047.	0.0	8.2	16.424.	532.	740.	949.	157.	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0											
06	84.981.	778.5	72.466.	460.	354.	248.	142.	184.	581.	578.	573.	267.	862.	557.	151.	846.	483.	481.	078.	547.	74.	47.	70.	366.	262.	057.	953.	882.	680.	578.	575.	672.	769.	866.	964.	061.	144.	644.	644.	644.	644.								
07	11.255.	6.	0.0	8.3	16.6	624.	933.	241.	549.	811.	45.7	0.0	8.2	16.524.	732.	941.149.	410.	60.0	0.0	7.9.	15.723.	631.	439.	347.	29.4.	4.7.	0.0	8.2	16.424.	532.	740.	949.	157.	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
08	79.676.	473.	270.	064.	057.	951.	845.	839.	79.	79.	076.	073.	070.	064.	759.	354.	048.	643.	377.	475.	072.	570.	065.	961.	857.	753.	649.	476.	174.	172.	170.	067.	164.	261.	458.	555.	653.	153.	153.	153.									
09	16.711.	25.6	0.0	8.3	16.6	624.	933.	241.	517.	211.	45.7	0.0	8.2	16.524.	732.	941.115.	010.	0.0	0.0	7.9.	15.723.	631.	439.	314.	19.4.	4.7.	0.0	8.2	16.424.	532.	740.	949.	157.	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
10	74.371.	167.	964.	861.	655.	549.	443.	437.	373.	570.	567.	564.	561.	655.	250.	945.	540.	271.	468.	96.	64.	061.	657.	553.	349.	245.	169.	67.	765.	663.	61.	658.	755.	852.	950.	50.	0.	61.	661.	661.	661.								
11	22.316.	711.	25.6	0.0	8.3	16.6	624.	933.	222.	917.	211.	45.7	0.0	8.2	16.524.	732.	920.	115.	010.	0.0	0.0	7.9.	15.723.	631.	418.	814.	19.4.	4.7.	0.0	8.2	16.424.	532.	740.	949.	157.	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
12	69.065.	962.	759.	556.	353.	147.	041.	034.	968.	065.	062.	059.	056.	153.	147.	842.	437.	375.	165.	462.	960.	558.	055.	653.	149.	044.	940.	763.	361.	259.	257.	255.	153.	150.	247.	344.	420.	070.	070.	070.									
13	27.922.	316.	7.	11.	25.	6	0.	0.	8.3	16.6	624.	928.	622.	917.	211.	45.7	0.	0.	8.2	16.524.	725.	120.	115.	010.	0.0	0.0	7.9.	15.723.	623.	518.	814.	19.4.	4.7.	0.0	8.2	16.424.	50.	0.	0.0	0.0	0.0								
14	63.860.	657.	554.	251.	047.	844.	638.	632.	562.	559.	556.	553.	650.	647.	644.	639.	333.	959.	456.	954.	552.	049.	547.	144.	640.	536.	456.	854.	852.	850.	788.	746.	641.	738.	887.	878.	578.	578.	578.										
15	33.527.	922.	316.	711.	25.	6	0.	0.	8.3	16.6	34.	328.	622.	917.	211.	45.7	0.	0.	8.2	16.530.	125.	120.	115.	010.	0.0	0.0	7.9.	15.728.	223.	518.	814.	19.4.	4.7.	0.0	8.2	16.40.	0.	0.	0.0	0.0	0.0								
16	217.	217.	217.	217.	217.	217.	217.	217.	217.	217.	217.	217.	217.	217.	217.	217.	217.	217.	217.	217.	217.	217.	217.	217.	217.	217.	217.	217.	217.	217.	217.	217.	217.	217.	217.	217.	217.												
17	95.494.	092.	691.	189.	78.	286.	885.	483.	995.	493.	892.	190.	488.	787.	085.	83.	681.	995.	492.	489.	386.	283.	180.	077.	073.	970.	895.	491.	186.	782.	377.	973.	669.	264.	860.	427.	727.	727.	277.										
18	0.0	9.	4.	28.	137.	446.	856.	165.	574.	90.	0	9.	18.	527.	736.	946.	255.	646.	673.	90.	0	8.	5.	17.	025.	533.	942.	450.	959.	467.	90.	0	8.	6.	17.	225.	834.	342.	951.	560.	168.	70.	0.	0.	0.	0.			
19	88.687.	085.	554.	184.	282.	781.	279.	878.	376.	988.	287.	085.	383.	681.	980.	278.	576.	875.	187.	787.	080.	83.	93.	80.	877.	774.	671.	668.	565.	488.	887.	082.	82.	678.	273.	873.	869.	565.	160.	756.	332.	232.	232.	232.					
20	44.79.	313.	552.	277.	92.	316.	711.	25.	6.	0.	45.	740.	034.	328.	622.	917.	211.	45.7	0.	0.	40.	135.	130.	125.	120.	115.	010.	0.0	0.	0.	37.	632.	928.	223.	518.	814.	19.4.	4.7.	0.0	0.	0.	0.	0.						
21	53.	250.	046.	8.	43.	640.	437.	334.	130.	927.	751.	548.	545.	542.	639.	636.	633.	630.	727.	747.	344.	942.	440.	037.	535.	132.	630.	127.	7.	43.	941.	939.	937.	835.	833.	831.	829.	7.	27.	705.	495.	495.	495.						
22	9.4	47.	0.	0.	8.3	16.6	34.	328.	622.	917.	211.	45.7	0.	0.	40.	135.	130.	125.	120.	115.	010.	0.0	0.	0.	37.	632.	928.	223.	518.	814.	19.4.	4.7.	0.0	0.	0.	0.	0.	0.	0.										
23	74.	973.	371.	7.	0.	0.	68.	667.	265.	764.	362.	873.	672.	471.	270.	068.	366.	765.	631.	667.	172.	471.	470.	7.	70.	067.	063.	960.	857.	754.	673.	272.	717.	1.	70.	067.	063.	561.	666.	662.	661.	657.	252.	848.	444.	145.	845.	845.	845.
24	14.	09.	4.	47.	0.	0.	9.	4.	18.	728.	137.	446.	856.	165.	549.	9.	0.	0.	9.	18.	527.	736.	946.	255.	646.	255.	115.	010.	0.	0.	17.	225.	834.	342.	951.	560.	168.	70.	0.	0.	0.	0.	0.						
25	68.	166.	564.	854.	632.	261.	660.	158.	575.	255.	866.	465.	264.	062.	861.	659.	582.	556.	554.	864.	363.	663.	062.	361.	656.	585.	554.	452.	349.	255.	167.	662.	661.	657.	252.	848.	444.	145.	845.	845.	845.								
26	18.	714.	09.	4.	47.	0.	0.	9.	4.	18.	728.	137.	419.	814.	859.	9.	4.	9.	0.	0.	9.	2.	18.	527.	736.	946.	255.	646.	255.	115.	010.	0.	0.	17.	225.	834.	342.	951.	560.	168.	70.	0.	0.	0.	0.	0.			
27	81.	479.	978.	553.	73.	636.	763.	758.	948.	982.	480.	478.	573.	568.	463.	454.	458.	533.	348.	383.	280.	078.	753.	73.	636.	753.	757.	752.	457.	377.	477.	477.	477.	477.	477.	477.	477.	477.	477.	477.									

% 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	
223	255	251	223	236	255	241	223	255	223	254	255	223	229	255	250	223	255	223	248	255	223	223	255	255	250
191	255	246	191	216	255	227	191	255	191	252	255	191	204	255	245	191	255	191	240	255	191	191	255	255	246
159	255	242	159	197	255	213	159	255	159	251	255	159	178	255	240	159	255	159	233	255	160	159	255	255	241
128	255	238	128	177	255	199	128	255	128	249	255	128	152	255	235	128	255	128	225	255	128	128	255	255	237
96	255	234	96	158	255	185	96	255	96	248	255	96	126	255	230	96	255	96	218	255	96	96	255	255	232
64	255	229	64	138	255	171	64	255	64	246	255	64	101	255	224	64	255	64	210	255	64	64	255	255	228
32	255	225	32	119	255	157	32	255	32	245	255	32	75	255	219	32	255	32	203	255	33	32	255	255	223
0	255	221	0	99	255	143	0	255	0	244	255	0	49	255	214	0	255	0	195	255	1	0	255	255	219
255	223	229	255	252	223	223	255	228	255	227	223	248	255	223	223	255	234	255	235	223	237	255	223	259	
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	204	223	209	191	223	191	222	223	191	197	223	218	191	223	191	216	223	191	191	223	223	214
159	223	215	159	184	223	195	159	223	159	220	223	159	172	223	213	159	223	159	208	223	160	159	223	223	214
128	223	210	128	165	223	181	128	223	128	219	223	128	146	223	208	128	223	128	201	223	128	128	223	223	210
96	223	206	96	145	223	167	96	223	96	217	223	96	120	223	203	96	223	96	193	223	96	96	223	223	205
64	223	202	64	126	223	153	64	223	64	216	223	64	95	223	198	64	223	64	186	223	64	64	223	223	200
32	223	197	32	106	223	139	32	223	32	215	223	32	69	223	193	32	223	32	178	223	32	32	223	223	196
0	223	193	0	87	223	125	0	223	0	213	223	0	43	223	187	0	223	0	171	223	1	0	223	223	191
255	191	204	255	248	191	191	255	201	255	200	191	242	255	191	191	255	213	255	216	191	220	255	191	191	224
223	191	197	223	220	191	191	223	196	223	195	191	217	223	191	191	223	202	223	203	191	206	223	191	191	208
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	187	159	172	191	177	159	191	159	190	191	159	166	191	186	159	191	159	184	191	159	191	191	191	187
128	191	183	128	152	191	163	128	191	128	188	191	128	140	191	181	128	191	128	176	191	128	191	191	191	182
96	191	178	96	133	191	149	96	191	96	187	191	96	114	191	176	96	191	96	169	191	96	96	191	191	178
64	191	174	64	113	191	135	64	191	64	186	191	64	88	191	171	64	191	64	161	191	64	64	191	191	173
32	191	170	32	94	191	121	32	191	32	184	191	32	63	191	166	32	191	32	154	191	32	32	191	191	169
0	191	165	0	74	191	107	0	191	0	183	191	0	37	191	161	0	191	0	147	191	1	0	191	191	164
255	159	178	255	245	159	159	223	174	255	172	159	235	159	159	255	191	255	196	159	202	255	159	159	255	208
223	159	172	223	216	159	159	223	169	223	168	159	210	223	159	159	223	181	184	159	188	223	159	159	223	192
191	159	166	191	188	159	159	191	164	191	164	159	185	191	159	159	191	170	191	172	159	174	159	159	176	
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	155	128	140	159	145	128	159	128	158	159	128	134	159	154	128	159	128	152	159	128	152	159	159	155
96	159	151	96	120	159	131	96	159	96	157	159	96	108	159	149	96	159	96	144	159	96	96	159	159	150
64	159	146	64	101	159	117	64	159	64	155	159	64	82	159	144	64	159	64	137	159	64	64	159	159	146
32	159	142	32	82	159	103	32	159	32	154	159	32	57	159	139	32	159	32	130	159	32	32	159	159	141
0	159	138	0	62	159	89	0	159	0	152	159	0	31	159	134	0	159	0	122	159	1	0	159	159	137
255	128	255	241	128	128	255	148	255	144	128	229	255	128	128	255	170	255	176	128	185	255	128	128	255	193
223	128	146	223	213	128	128	223	143	223	140	128	203	223	128	128	223	160	223	164	128	170	223	128	128	176
191	128	140	191	184	128	128	191	138	191	136	128	178	191	128	128	191	149	191	152	128	156	191	128	128	144
159	128	134	159	156	128	128	159	133	159	132	128	153	159	128	128	159	138	159	140	128	142	159	128	128	144
128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
96	128	123	96	108	128	114	96	128	96	126	128	96	102	128	122	96	128	96	120	128	96	96	128	128	123
64	128	119	64	89	128	100	64	128	64	125	128	64	76	128	117	64	128	64	113	128	64	64	128	128	118
32	128	115	32	69	128	86	32	128	32	123	128	32	50	128	112	32	128	32	105	128	32	32	128	128	114
0	128	110	0	50	128	72	0	128	0	255	128	0	25	128	107	0	258	0	98	128	0	0	128	128	109
255	96	126	255	238	96	96	255	121	255	116	96	222	255	96	96	255	149	255	157	96	167	255	96	96	177
223	96	120	223	210	96	96	223	116	223	112	96	197	223	96	96	223	138	223	145	96	153	223	96	96	161
191	96	114	191	181	96	96	191	111	191	108	96	171	191	96	96	191	128	191	132	96	138	191	96	96	145
159	96	108	159	153	96	96	159	106	159	104	96	146	159	96	96	159	117	159	120	96	124	159	96	96	128
128	96	102	128	124	96	96	128	101	128	96	96	121	128	96	96	128	106	128	108	96	96	128	96	96	112
96	96	91	64	76	96	82	64	96	64	94	96	64	70	96	91	64	96	64	88	96	64	64	96	96	91
32	96	87	32	57	96	68	32	96	32	93	96	32	44	96	85	32	96	32	81	96	32	32	96	96	87
0	96	83	0	37	96	54	0	96	0	91	96	0	19	96	80	0	96	0	73	96	0	0	96	96	82
255	64	101	255	235	64	64	255	94	255	89	64	215	255	64	64	255	128	255	137	64	149	255			

255	255	255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0	0
223	242	255	232	223	255	255	223	240	32	32	32	17	17	255	255
191	228	255	209	191	255	255	191	225	64	64	64	34	34	255	0
159	215	255	186	159	255	255	159	210	96	96	96	51	51	0	49
128	201	255	163	128	255	255	128	194	128	128	128	68	68	255	228
96	188	255	141	96	255	255	96	179	159	159	159	85	85	0	99
64	174	255	118	64	255	255	64	164	191	191	191	102	102	0	255
32	161	255	95	32	255	255	32	149	223	223	223	119	119	143	40
0	147	255	72	0	255	255	0	134	255	255	255	136	136	0	255
255	243	223	226	255	223	223	255	245	0	0	0	153	153	153	
223	223	223	223	223	223	223	223	223	32	32	32	170	170	170	
191	210	223	200	191	223	223	191	208	64	64	64	187	187	187	
159	196	223	177	159	223	223	159	193	96	96	96	204	204	204	
128	183	223	154	128	223	223	128	178	128	128	128	221	221	221	
96	169	223	132	96	223	223	96	163	159	159	159	238	238	238	
64	156	223	109	64	223	223	64	147	191	191	191	255	255	255	
32	142	223	86	32	223	223	32	132	223	223	223	0	0	0	
0	129	223	63	0	223	223	0	117	255	255	255	17	17	17	
255	232	191	198	255	191	191	255	235	0	0	0	34	34	34	
223	212	191	195	223	191	191	223	213	32	32	32	51	51	51	
191	191	191	191	191	191	191	191	191	64	64	64	68	68	68	
159	178	191	168	159	191	191	159	176	96	96	96	85	85	85	
128	164	191	145	128	191	191	128	161	128	128	128	102	102	102	
96	151	191	123	96	191	191	96	146	159	159	159	119	119	119	
64	137	191	100	64	191	191	64	131	191	191	191	136	136	136	
32	124	191	77	32	191	191	32	116	223	223	223	153	153	153	
0	111	191	54	0	191	191	0	100	255	255	255	170	170	170	
255	220	159	169	255	159	159	255	225	0	0	0	187	187	187	
223	200	159	166	223	159	159	223	203	32	32	32	204	204	204	
191	180	159	163	191	159	159	191	181	64	64	64	221	221	221	
159	159	159	159	159	159	159	159	159	96	96	96	238	238	238	
128	146	159	136	128	159	159	128	144	128	128	128	255	255	255	
96	132	159	114	96	159	159	96	129	159	159	159	0	0	0	
64	119	159	91	64	159	159	64	114	191	191	191	17	17	17	
32	106	159	68	32	159	159	32	99	223	223	223	34	34	34	
0	92	159	45	0	159	159	0	84	255	255	255	51	51	51	
255	209	128	141	255	128	128	255	215				68	68	68	
223	189	128	137	223	128	128	223	193				85	85	85	
191	168	128	134	191	128	128	191	171				102	102	102	
159	148	128	131	159	128	128	159	149				119	119	119	
128	128	128	128	128	128	128	128	128				136	136	136	
96	114	128	105	96	128	128	96	112				153	153	153	
64	101	128	82	64	128	128	64	97				170	170	170	
32	87	128	59	32	128	128	32	82				187	187	187	
0	74	128	36	0	128	128	0	67				204	204	204	
255	197	96	112	255	96	96	255	205				221	221	221	
223	177	96	109	223	96	96	223	183				238	238	238	
191	157	96	105	191	96	96	191	161				255	255	255	
159	136	96	102	159	96	96	159	140				0	0	0	
128	116	96	99	128	96	96	128	118				17	17	17	
96	96	96	96	96	96	96	96	96				34	34	34	
64	82	96	73	64	96	96	64	80				51	51	51	
32	69	96	50	32	96	96	32	65				68	68	68	
0	55	96	27	0	96	96	0	50				85	85	85	
255	186	64	83	255	64	64	255	195				102	102	102	
223	166	64	80	223	64	64	223	173				119	119	119	
191	145	64	77	191	64	64	191	152				136	136	136	
159	125	64	74	159	64	64	159	130				153	153	153	
128	104	64	70	128	64	64	128	108				170	170	170	
96	84	64	67	96	64	64	96	86				187	187	187	
64	64	64	64	64	64	64	64	64				204	204	204	
32	50	64	41	32	64	64	32	49				221	221	221	
0	37	64	18	0	64	64	0	33				238	238	238	
255	174	32	55	255	32	32	255	185				255	255	255	
223	154	32	52	223	32	32	223	164							
191	134	32	48	191	32	32	191	142							
159	113	32	45	159	32	32	159	120							
128	93	32	42	128	32	32	128	98							
96	73	32	38	96	32	32	96	76							
64	52	32	35	64	32	32	64	54							
32	32	32	32	32	32	32	32	32							
0	18	32	9	0	32	32	0	17							
255	163	0	26	255	0	0	255	176							
223	143	0	23	223	0	0	223	154							
191	122	0	20	191	0	0	191	132							
159	102	0	16	159	0	0	159	110							
128	81	0	13	128	0	0	128	88							
96	61	0	10	96	0	0	96	66							
64	41	0	7	64	0	0	64	44							
32	20	0	3	32	0	0	32	22							
0	0	0	0	0	0	0	0	0							

%LAB*a,CIE	O:47.0	58.1	38.7	Y:90.1	-13.2	80.8	L:57.2	-60.8	35.1	C:52.7	-32.3	-35.2	V:33.2	22.4	-38.9	M:46.2	67.0	-10.7	N:27.7	0.0	0.0	W:95.4	0.0	0.0		
95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0
90.2	-4.5	-3.4	88.6	0.1	-4.7	88.4	5.3	-3.3	90.0	-3.6	-4.4	88.2	1.4	-4.8	88.9	7.0	-2.2	89.4	-2.2	-4.5	87.7	2.8	-4.8	89.3	8.2	-0.4
84.9	-8.9	-6.7	81.8	0.3	-9.4	81.4	10.7	-6.5	84.5	-7.2	-8.8	80.9	2.7	-9.5	82.4	14.1	-4.4	83.4	-4.3	-9.0	79.9	5.6	-9.7	83.2	16.4	-0.8
79.6	-13.4	-10.1	74.9	0.4	-14.0	74.3	16.0	-9.8	79.0	-10.9	-13.3	73.6	4.1	-14.3	75.8	21.1	-6.5	77.4	-6.5	-13.6	72.1	8.5	-14.5	77.0	24.6	-1.3
74.3	-17.8	-13.4	68.1	0.6	-18.7	67.3	21.3	-13.0	73.5	-14.5	-17.7	66.4	5.4	-19.0	69.3	28.2	-8.7	71.4	-8.7	-18.1	64.3	11.3	-19.4	70.9	32.9	-1.7
69.0	-22.3	-16.8	61.3	0.7	-23.4	60.2	26.7	-16.3	68.0	-18.1	-22.1	59.1	6.8	-23.8	62.7	35.2	-10.9	65.4	-10.8	-22.6	56.6	14.1	-24.2	64.7	41.1	-2.1
63.8	-26.8	-20.1	54.4	0.9	-28.1	53.2	32.0	-19.5	62.5	-21.7	-26.5	51.8	8.2	-28.6	56.2	42.3	-13.1	59.4	-13.0	-27.1	48.8	16.9	-29.1	58.6	49.3	-2.5
58.5	-31.2	-23.5	47.6	1.0	-32.7	46.1	37.4	-22.8	57.0	-25.4	-31.0	44.6	9.5	-33.3	49.6	49.3	-15.2	53.4	-15.2	-31.6	41.0	19.7	-33.9	52.5	57.5	-3.0
53.2	-35.7	-26.9	40.8	1.1	-37.4	39.1	42.7	-26.0	51.5	-29.0	-35.4	37.3	10.9	-38.1	43.1	56.3	-17.4	47.3	-17.4	-36.2	33.2	22.5	-38.8	46.3	65.7	-3.4
89.4	7.5	3.6	94.0	-0.4	9.4	90.5	-6.7	2.1	90.1	6.1	5.5	93.8	-3.1	8.7	90.4	-6.0	0.4	91.3	4.1	6.7	92.4	-5.1	6.8	90.3	-5.4	-0.9
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	87.0	0.0	0.0
81.7	-4.5	-3.4	80.1	0.1	-4.7	79.9	5.3	-3.3	81.5	-3.6	-4.4	79.7	1.4	-4.8	80.4	7.0	-2.2	81.0	-2.2	-4.5	79.2	2.8	-4.8	80.8	8.2	-0.4
76.4	-8.9	-6.7	73.3	0.3	-9.4	72.9	10.7	-6.5	76.0	-7.2	-8.8	72.4	2.7	-9.5	73.9	14.1	-4.4	75.0	-4.3	-9.0	71.4	5.6	-9.7	74.7	16.4	-0.8
71.1	-13.4	-10.1	66.5	0.4	-14.0	65.8	16.0	-9.8	70.5	-10.9	-13.3	65.2	4.1	-14.3	67.3	21.1	-6.5	68.9	-6.5	-13.6	63.6	8.5	-14.5	68.6	24.6	-1.3
65.9	-17.8	-13.4	59.6	0.6	-18.7	58.8	21.3	-13.0	65.0	-14.5	-17.7	57.9	5.4	-19.0	60.8	28.2	-8.7	62.9	-8.7	-18.1	55.9	11.3	-19.4	62.4	32.9	-1.7
60.6	-22.3	-16.8	52.8	0.7	-23.4	51.8	26.7	-16.3	59.5	-18.1	-22.1	50.6	6.8	-23.8	54.2	35.2	-10.9	56.9	-10.8	-22.6	48.1	14.1	-24.2	56.3	41.1	-2.1
55.3	-26.8	-20.1	46.0	0.9	-28.1	44.7	32.0	-19.5	54.0	-21.7	-26.5	43.4	8.2	-28.6	47.7	42.3	-13.1	50.9	-13.0	-27.1	40.3	16.9	-29.1	50.1	49.3	-2.5
50.0	-31.2	-23.5	39.1	1.0	-32.7	37.7	37.4	-22.8	48.5	-25.4	-31.0	36.1	9.5	-33.3	41.2	49.3	-15.2	44.9	-15.2	-31.6	32.5	19.7	-33.9	44.0	57.5	-3.0
83.3	15.0	7.1	92.6	-0.8	18.7	85.6	-13.4	4.3	84.7	12.2	11.1	92.1	-6.3	17.4	85.4	-12.0	0.9	87.2	8.1	13.5	89.3	-10.3	13.5	85.2	-10.9	-1.8
80.9	7.5	3.6	85.5	-0.4	9.4	82.1	-6.7	2.1	81.6	6.1	5.5	85.3	-3.1	8.7	81.9	-6.0	0.4	82.9	4.1	6.7	83.9	-5.1	6.8	81.9	-5.4	-0.9
78.5	0.0	0.0	78.5	0.0	0.0	78.5	0.0	0.0	78.5	0.0	0.0	78.5	0.0	0.0	78.5	0.0	0.0	78.5	0.0	0.0	78.5	0.0	0.0	78.5	0.0	0.0
73.2	-4.5	-3.4	71.7	0.1	-4.7	71.5	5.3	-3.3	73.0	-3.6	-4.4	71.2	1.4	-4.8	72.0	7.0	-2.2	72.5	-2.2	-4.5	70.7	2.8	-4.8	72.4	8.2	-0.4
67.9	-8.9	-6.7	64.8	0.3	-9.4	64.4	10.7	-6.5	67.5	-7.2	-8.8	64.0	2.7	-9.5	65.4	14.1	-4.4	66.5	-4.3	-9.0	63.0	5.6	-9.7	66.2	16.4	-0.8
62.7	-13.4	-10.1	58.0	0.4	-14.0	57.4	16.0	-9.8	62.0	-10.9	-13.3	56.7	4.1	-14.3	58.9	21.1	-6.5	60.5	-6.5	-13.6	55.2	8.5	-14.5	60.1	24.6	-1.3
57.4	-17.8	-13.4	51.2	0.6	-18.7	50.3	21.3	-13.0	56.5	-14.5	-17.7	49.4	5.4	-19.0	52.3	28.2	-8.7	54.5	-8.7	-18.1	47.4	11.3	-19.4	53.9	32.9	-1.7
52.1	-22.3	-16.8	44.3	0.7	-23.4	43.3	26.7	-16.3	51.0	-18.1	-22.1	42.2	6.8	-23.8	45.8	35.2	-10.9	48.4	-10.8	-22.6	39.6	14.1	-24.2	47.8	41.1	-2.1
46.8	-26.8	-20.1	37.5	0.9	-28.1	36.2	32.0	-19.5	45.5	-21.7	-26.5	34.9	8.2	-28.6	39.2	42.3	-13.1	42.4	-13.0	-27.1	31.8	16.9	-29.1	41.7	49.3	-2.5
77.2	22.5	10.7	91.1	-1.1	28.1	80.7	-20.1	6.4	79.4	18.3	16.6	90.4	-9.4	26.1	80.3	-18.0	1.3	83.1	12.2	20.2	86.2	-15.4	20.3	80.1	-16.3	2.8
74.8	15.0	7.1	84.1	-0.8	18.7	77.1	-13.4	4.3	76.3	12.2	11.1	83.6	-6.3	17.4	76.9	-12.0	0.9	78.7	8.1	13.5	80.8	-10.3	13.5	76.7	-10.9	-1.8
72.4	7.5	3.6	77.1	-0.4	9.4	73.6	-6.7	2.1	73.2	6.1	5.5	76.8	-3.1	8.7	73.5	-6.0	0.4	74.4	4.1	6.7	75.4	-5.1	6.8	73.4	-5.4	-0.9
70.0	0.0	0.0	70.0	0.0	0.0	70.0	0.0	0.0	70.0	0.0	0.0	70.0	0.0	0.0	70.0	0.0	0.0	70.0	0.0	0.0	70.0	0.0	0.0	70.0	0.0	0.0
64.8	-4.5	-3.4	63.2	0.1	-4.7	63.0	5.3	-3.3	64.5	-3.6	-4.4	62.8	1.4	-4.8	63.5	7.0	-2.2	64.0	-2.2	-4.5	62.3	2.8	-4.8	63.9	8.2	-0.4
59.5	-8.9	-6.7	56.4	0.3	-9.4	56.0	10.7	-6.5	59.0	-7.2	-8.8	55.5	2.7	-9.5	56.9	14.1	-4.4	58.0	-4.3	-9.0	54.5	5.6	-9.7	57.8	16.4	-0.8
54.2	-13.4	-10.1	49.5	0.4	-14.0	48.9	16.0	-9.8	53.6	-10.9	-13.3	48.2	4.1	-14.3	50.4	21.1	-6.5	52.0	-6.5	-13.6	46.7	8.5	-14.5	51.6	24.6	-1.3
48.9	-17.8	-13.4	42.7	0.6	-18.7	41.9	21.3	-13.0	48.1	-14.5	-17.7	41.0	5.4	-19.0	43.9	28.2	-8.7	46.0	-8.7	-18.1	38.9	11.3	-19.4	45.5	32.9	-1.7
43.6	-22.3	-16.8	35.9	0.7	-23.4	34.8	26.7	-16.3	42.6	-18.1	-22.1	33.7	6.8	-23.8	37.3	35.2	-10.9	40.0	-10.8	-22.6	31.1	14.1	-24.2	39.3	41.1	-2.1
71.2	30.0	14.3	89.7	-1.5	37.4	75.7	-26.8	8.6	74.1	24.4	22.1	88.7	-12.5	34.7	75.3	-24.0	1.7	79.0	16.2	26.9	83.1	-20.6	27.0	74.9	-21.8	-3.7
68.8	22.5	10.7	82.7	-1.1	28.1	72.2	-20.1	6.4	70.9	18.3	16.6	81.9	-9.4	26.1	71.9	-18.0	1.3	74.6	12.2	20.2	77.7	-15.4	20.3	71.6	-16.3	-2.8
66.4	15.0	7.1	75.6	-0.8	18.7	68.7	-13.4	4.3	67.8	12.2	11.1	75.1	-6.3	17.4	68.4	-12.0	0.9	70.3	8.1	13.5	72.3	-10.3	13.5	68.3	-10.9	-1.8
64.0	7.5	3.6	68.6	-0.4	9.4	65.1	-6.7	2.1	64.7	6.1	5.5	68.3	-3.1	8.7	65.0	-6.0	0.4	65.9	4.1	6.7	67.0	-5.1	6.8	64.9	-5.4	-0.9
61.6	0.0	0.0	61.6	0.0	0.0	61.6	0.0	0.0	61.6	0.0	0.0	61.6	0.0	0.0	61.6	0.0	0.0	61.6	0.0	0.0	61.6	0.0	0.0	61.6	0.0	0.0
56.3	-4.5	-3.4	54.7	0.1	-4.7	54.5	5.3	-3.3	53.1	-3.6	-4.4	54.3	1.4	-4.8	47.0	2.7	-9.5	48.5	14.1	-4.4	49.5	-4.3	-9.0	46.0	5.6	-9.7
51.0	-8.9	-6.7	47.9	0.3	-9.4	47.5	10.7	-6.5	50.6	-7.2	-8.8	47.0	2.7	-9.5	48.5	14.1	-4.4	43.5	-6.5	-13.6	38.2	8.5	-14.5	43.1	24.6	-1.3
40.4	-17.8	-13.4	34.2	0.6	-18.7	33.4	21.3	-13.0	39.6	-14.5	-17.7	32.5	5.4	-19.0	35.4	28.2	-8.7	37.5	-8.7	-18.1	30.5	11.3	-19.4	37.0	32.9	-1.7
65.1	37.4	17.8	88.2	-1.9	46.8	70.8	-33.4	10.7	68.7	30.5	27.6	87.0	-15.6	43.4	70.3	-30.0	2.1	74.9	20.3	33.6	80.0	-25.7	33.8	69.8	-27.2	-4.6
62.7	30.0	14.3	81.2	-1.5	37.4	67.3	-20.6	8.6	6																	

%LAB*a,CIE	O:47.0	58.1	38.7	Y:90.1	-13.2	80.8	L:57.2	-60.8	35.1	C:52.7	-32.3	-35.2	V:33.2	22.4	-38.9	M:46.2	67.0	-10.7	N:27.7	0.0	0.0	W:95.4	0.0	0.0	
95.4 0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	27.7	0.0	0.0	27.7	0.0	0.0	27.7	0.0	0.0									
89.0 -1.0	-4.6	88.0	4.0	-4.1	89.3	7.9	1.6	36.2	0.0	0.0	32.2	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0									
82.6 -1.9	-9.2	80.6	8.0	-8.2	83.2	15.7	3.1	44.6	0.0	0.0	36.7	0.0	0.0	46.9	59.9	59.9									
76.1 -2.9	-13.8	73.2	12.0	-12.3	77.1	23.6	4.7	53.1	0.0	0.0	41.2	0.0	0.0	53.2	-35.7	-35.7									
69.7 -3.9	-18.4	65.7	16.0	-16.4	71.0	31.4	6.3	61.6	0.0	0.0	45.8	0.0	0.0	83.9	-3.0	-3.0									
63.3 -4.9	-23.0	58.0	20.0	-20.5	64.9	39.3	7.8	70.0	0.0	0.0	50.3	0.0	0.0	40.8	1.1	1.1									
56.8 -5.8	-27.6	50.9	24.1	-24.6	58.8	47.1	9.4	78.5	0.0	0.0	54.8	0.0	0.0	56.0	-53.5	-53.5									
50.4 -6.8	-32.2	43.4	28.1	-28.7	52.7	55.0	10.9	87.0	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0	39.1	42.7	42.7									
43.9 -7.8	-36.8	36.0	32.1	-32.8	46.6	62.8	12.5	95.4	0.0	0.0	63.8	0.0	0.0												
92.6 2.0	7.9	91.1	-7.0	5.0	90.2	-5.0	-2.1	27.7	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0												
87.0 0.0	0.0	87.0	0.0	0.0	87.0	0.0	0.0	36.2	0.0	0.0	72.9	0.0	0.0												
80.5 -1.0	-4.6	79.5	4.0	-4.1	80.9	7.9	1.6	44.6	0.0	0.0	77.4	0.0	0.0												
74.1 -1.9	-9.2	72.1	8.0	-8.2	74.8	15.7	3.1	53.1	0.0	0.0	81.9	0.0	0.0												
67.7 -2.9	-13.8	64.7	12.0	-12.3	68.7	23.6	4.7	61.6	0.0	0.0	86.4	0.0	0.0												
61.2 -3.9	-18.4	57.3	16.0	-16.4	62.6	31.4	6.3	70.0	0.0	0.0	90.9	0.0	0.0												
54.8 -4.9	-23.0	49.8	20.0	-20.5	56.4	39.3	7.8	78.5	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0												
48.4 -5.8	-27.6	42.4	24.1	-24.6	50.3	47.1	9.4	87.0	0.0	0.0	27.7	0.0	0.0												
41.9 -6.8	-32.2	35.0	28.1	-28.7	44.2	55.0	10.9	95.4	0.0	0.0	32.2	0.0	0.0												
89.7 4.1	15.9	86.7	-14.0	9.9	85.0	-9.9	-4.3	27.7	0.0	0.0	36.7	0.0	0.0												
84.1 2.0	7.9	82.6	-7.0	5.0	81.8	-5.0	-2.1	36.2	0.0	0.0	41.2	0.0	0.0												
78.5 0.0	0.0	78.5	0.0	0.0	78.5	0.0	0.0	44.6	0.0	0.0	45.8	0.0	0.0												
72.1 -1.0	-4.6	71.1	4.0	-4.1	72.4	7.9	1.6	53.1	0.0	0.0	50.3	0.0	0.0												
65.6 -1.9	-9.2	63.6	8.0	-8.2	66.3	15.7	3.1	61.6	0.0	0.0	54.8	0.0	0.0												
59.2 -2.9	-13.8	56.2	12.0	-12.3	60.2	23.6	4.7	70.0	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0												
52.8 -3.9	-18.4	48.8	16.0	-16.4	54.1	31.4	6.3	78.5	0.0	0.0	63.8	0.0	0.0												
46.3 -4.9	-23.0	41.4	20.0	-20.5	48.0	39.3	7.8	87.0	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0												
39.9 -5.8	-27.6	33.9	24.1	-24.6	41.9	47.1	9.4	95.4	0.0	0.0	72.9	0.0	0.0												
86.8 6.1	23.8	82.3	-21.0	14.9	79.8	-14.9	-6.4	27.7	0.0	0.0	77.4	0.0	0.0												
81.2 4.1	15.9	78.2	-14.0	9.9	76.6	-9.9	-4.3	36.2	0.0	0.0	81.9	0.0	0.0												
75.6 2.0	7.9	74.1	-7.0	5.0	73.3	-5.0	-2.1	44.6	0.0	0.0	86.4	0.0	0.0												
70.0 0.0	0.0	70.0	0.0	0.0	70.0	0.0	0.0	53.1	0.0	0.0	90.9	0.0	0.0												
63.6 -1.0	-4.6	62.6	4.0	-4.1	63.9	7.9	1.6	61.6	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0												
57.2 -1.9	-9.2	55.2	8.0	-8.2	57.8	15.7	3.1	70.0	0.0	0.0	27.7	0.0	0.0												
50.7 -2.9	-13.8	47.7	12.0	-12.3	51.7	23.6	4.7	78.5	0.0	0.0	32.2	0.0	0.0												
44.3 -3.9	-18.4	40.3	16.0	-16.4	45.6	31.4	6.3	87.0	0.0	0.0	36.7	0.0	0.0												
37.8 -4.9	-23.0	32.9	20.0	-20.5	39.5	39.3	7.8	95.4	0.0	0.0	41.2	0.0	0.0												
83.9 8.1	31.7	77.9	-28.0	19.8	74.6	-19.8	-8.5	45.8	0.0	0.0															
78.3 6.1	23.8	73.8	-21.0	14.9	71.4	-14.9	-6.4	50.3	0.0	0.0															
72.7 4.1	15.9	69.8	-14.0	9.9	68.1	-9.9	-4.3	54.8	0.0	0.0															
67.1 2.0	7.9	65.7	-7.0	5.0	64.8	-5.0	-2.1	59.3	0.0	0.0															
61.6 0.0	0.0	61.6	0.0	0.0	61.6	0.0	0.0	63.8	0.0	0.0															
55.1 -1.0	-4.6	54.1	4.0	-4.1	55.5	7.9	1.6	68.3	0.0	0.0															
48.7 -1.9	-9.2	46.7	8.0	-8.2	49.4	15.7	3.1	72.9	0.0	0.0															
42.3 -2.9	-13.8	39.3	12.0	-12.3	43.3	23.6	4.7	77.4	0.0	0.0															
35.8 -3.9	-18.4	31.8	16.0	-16.4	37.1	31.4	6.3	81.9	0.0	0.0															
81.0 10.2	39.6	73.6	-35.1	24.8	69.4	-24.8	-10.7	86.4	0.0	0.0															
75.4 8.1	31.7	69.5	-28.0	19.8	66.2	-19.8	-8.5	90.9	0.0	0.0															
69.8 6.1	23.8	65.4	-21.0	14.9	62.9	-14.9	-6.4	95.4	0.0	0.0															
64.2 4.1	15.9	61.3	-14.0	9.9	59.6	-9.9	-4.3	27.7	0.0	0.0															
58.7 2.0	7.9	57.2	-7.0	5.0	56.4	-5.0	-2.1	32.2	0.0	0.0															
53.1 0.0	0.0	53.1	0.0	0.0	53.1	0.0	0.0	36.7	0.0	0.0															
46.7 -1.0	-4.6	45.7	4.0	-4.1	47.0	7.9	1.6	41.2	0.0	0.0															
40.2 -1.9	-9.2	38.2	8.0	-8.2	40.9	15.7	3.1	45.8	0.0	0.0															
33.8 -2.9	-13.8	30.8	12.0	-12.3	34.8	23.6	4.7	50.3	0.0	0.0															
78.1 12.2	47.6	69.2	-42.1	29.7	64.2	-29.7	-12.8	54.8	0.0	0.0															
72.5 10.2	39.6	65.1	-35.1	24.8	61.0	-24.8	-10.7	59.3	0.0	0.0															
66.9 8.1	31.7	61.0	-28.0	19.8	57.7	-19.8	-8.5	63.8	0.0	0.0															
61.4 6.1	23.8	56.9	-21.0	14.9	54.4	-14.9	-6.4	68.3	0.0	0.0															
55.8 4.1	15.9	52.8	-14.0	9.9	51.2	-9.9	-4.3	72.9	0.0	0.0															
50.2 2.0	7.9	48.7	-7.0	5.0	47.9	-5.0	-2.1	77.4	0.0	0.0															
44.6 0.0	0.0	44.6	0.0	0.0	44.6	0.0	0.0	81.9	0.0	0.0															
38.2 -1.0	-4.6	37.2	4.0	-4.1	38.5	7.9	1.6	86.4	0.0	0.0															
31.8 -1.9	-9.2	29.8	8.0	-8.2	32.4	15.7	3.1	90.9	0.0	0.0															

%LAB*a, ICC	O:49.6	60.4	40.3	Y:94.4	-13.8	84.1	L:60.2	-63.3	36.6	C:55.5	-33.6	-36.6	V:35.2	23.4	-40.4	M:48.7	69.8	-11.1	N:29.5	0.0	0.0	W:100.0	0.0		
100.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	
94.4	-4.2	-4.6	91.9	2.9	-5.1	93.6	8.7	-1.4	93.7	-2.1	-4.7	92.2	4.0	-4.4	93.6	8.4	0.2	93.1	-0.5	-4.8	92.6	5.2	-3.6	93.6	8.1
88.9	-8.4	-9.1	83.8	5.8	-10.1	87.2	17.4	-2.8	87.4	-4.3	-9.4	84.4	8.1	-8.7	87.2	16.8	0.5	86.3	-1.1	-9.6	85.1	10.5	-7.2	87.3	16.3
83.3	-12.6	-13.7	75.7	8.8	-15.2	80.8	26.2	-4.2	81.1	-6.4	-14.1	76.7	12.1	-13.1	80.9	25.3	0.7	79.4	-1.6	-14.5	77.7	15.7	-10.8	80.9	24.4
77.7	-16.8	-18.3	67.6	11.7	-20.2	74.4	34.9	-5.5	74.8	-8.6	-18.9	68.9	16.1	-17.4	74.5	33.7	1.0	72.5	-2.1	-19.3	70.3	20.9	-14.4	74.6	32.6
72.2	-21.0	-22.9	59.5	14.6	-25.3	68.0	43.6	-6.9	68.5	-10.7	-23.6	61.1	20.1	-21.8	68.1	42.1	1.1	65.6	-2.7	-24.1	62.9	26.1	-18.0	68.2	40.7
66.6	-25.2	-27.4	51.4	17.5	-30.3	61.6	52.3	-8.3	62.2	-12.8	-28.3	53.3	24.2	-26.1	61.7	50.5	1.5	58.8	-3.2	-28.9	55.4	31.4	-21.6	61.9	48.9
61.0	-29.4	-32.0	43.3	20.4	-35.4	55.1	61.0	-9.7	55.9	-15.0	-33.0	45.6	28.2	-30.5	55.3	59.0	1.7	51.9	-3.7	-33.8	48.0	36.6	-25.2	55.5	57.0
55.5	-33.6	-36.6	35.2	23.4	-40.4	48.7	69.8	-11.1	49.6	-17.1	-37.7	37.8	32.2	-34.8	49.0	67.4	1.9	45.0	-4.2	-38.6	40.6	41.8	-28.8	49.2	65.2
93.7	7.6	5.0	99.3	-1.7	10.5	95.0	-7.9	4.6	95.1	5.3	6.4	98.0	-3.5	8.8	94.8	-6.6	1.2	96.3	3.3	7.6	97.0	-5.1	7.3	94.7	-5.7
91.2	0.0	0.0	91.2	0.0	0.0	91.2	0.0	0.0	91.2	0.0	0.0	91.2	0.0	0.0	91.2	0.0	0.0	91.2	0.0	0.0	91.2	0.0	0.0	91.2	0.0
85.6	-4.2	-4.6	83.1	2.9	-5.1	84.8	8.7	-1.4	84.9	-2.1	-4.7	83.4	4.0	-4.4	84.8	8.4	0.2	84.3	-0.5	-4.8	83.8	5.2	-3.6	84.8	8.1
80.1	-8.4	-9.1	75.0	5.8	-10.1	78.4	17.4	-2.8	78.6	-4.3	-9.4	75.6	8.1	-8.7	78.4	16.8	0.5	77.4	-1.1	-9.6	76.3	10.5	-7.2	78.5	16.3
74.5	-12.6	-13.7	66.9	8.8	-15.2	72.0	26.2	-4.2	72.3	-6.4	-14.1	67.9	12.1	-13.1	72.0	25.3	0.7	70.6	-1.6	-14.5	68.9	15.7	-10.8	72.1	24.4
68.9	-16.8	-18.3	58.8	11.7	-20.2	65.6	34.9	-5.5	66.0	-8.6	-18.9	60.1	16.1	-17.4	65.7	33.7	1.0	63.7	-2.1	-19.3	61.5	20.9	-14.4	65.8	32.6
63.4	-21.0	-22.9	50.7	14.6	-25.3	59.1	43.6	-6.9	59.7	-10.7	-23.6	52.3	20.1	-21.8	59.3	42.1	1.2	56.8	-2.7	-24.1	54.1	26.1	-18.0	59.4	40.7
57.8	-25.2	-27.4	42.6	17.5	-30.3	52.7	52.3	-8.3	53.4	-12.8	-28.3	44.5	24.2	-26.1	52.9	50.5	1.5	49.9	-3.2	-28.9	46.6	31.4	-21.6	53.1	48.9
52.2	-29.4	-32.0	34.5	20.4	-35.4	46.3	61.0	-9.7	47.1	-15.0	-33.0	36.7	28.2	-30.5	46.5	59.0	1.7	43.1	-3.7	-33.8	39.2	36.6	-25.2	46.7	57.0
87.4	15.1	10.1	98.6	-3.4	21.0	90.0	-15.8	9.1	90.1	10.6	12.7	96.1	-7.1	17.5	89.6	-13.1	2.5	92.6	6.6	15.1	94.0	-10.1	14.6	89.3	-11.4
84.9	7.6	5.0	90.5	-1.7	10.5	86.2	-7.9	4.6	86.2	5.3	6.4	89.2	-3.5	8.8	86.0	-6.6	1.2	87.5	3.3	7.6	88.2	-5.1	7.3	85.9	-5.7
82.4	0.0	0.0	82.4	0.0	0.0	82.4	0.0	0.0	82.4	0.0	0.0	82.4	0.0	0.0	82.4	0.0	0.0	82.4	0.0	0.0	82.4	0.0	0.0	82.4	0.0
76.8	-4.2	-4.6	74.3	2.9	-5.1	76.0	8.7	-1.4	76.1	-2.1	-4.7	74.6	4.0	-4.4	76.0	8.4	0.2	75.5	-0.5	-4.8	74.9	5.2	-3.6	76.0	8.1
71.2	-8.4	-9.1	66.2	5.8	-10.1	69.6	17.4	-2.8	69.8	-4.3	-9.4	66.8	8.1	-8.7	69.6	16.8	0.5	68.6	-1.1	-9.6	67.5	10.5	-7.2	69.7	16.3
65.7	-12.6	-13.7	58.1	8.8	-15.2	63.1	26.2	-4.2	63.5	-6.4	-14.1	59.0	12.1	-13.1	63.2	25.3	0.7	61.8	-1.6	-14.5	60.1	15.7	-10.8	63.3	24.4
60.1	-16.8	-18.3	50.0	11.7	-20.2	56.7	34.9	-5.5	57.2	-8.6	-18.9	51.3	16.1	-17.4	56.9	33.7	1.0	54.9	-2.1	-19.3	52.7	20.9	-14.4	57.0	32.6
54.5	-21.0	-22.9	41.9	14.6	-25.3	50.3	43.6	-6.9	50.9	-10.7	-23.6	43.5	20.1	-21.8	50.5	42.1	1.2	48.0	-2.7	-24.1	45.2	26.1	-18.0	50.6	40.7
49.0	-25.2	-27.4	33.8	17.5	-30.3	43.9	52.3	-8.3	44.6	-12.8	-28.3	35.7	24.2	-26.1	44.1	50.5	1.5	41.1	-3.2	-28.9	37.8	31.4	-21.6	44.2	48.9
81.1	22.7	15.1	97.9	-5.2	31.5	85.1	-23.7	13.7	85.2	16.0	19.1	94.1	-10.6	26.3	84.4	-19.7	3.7	88.8	9.9	22.7	91.0	-15.2	21.9	84.0	-17.1
78.6	15.1	10.1	89.8	-3.4	21.0	81.2	-15.8	9.1	81.3	10.6	12.7	87.3	-7.1	17.5	80.8	-13.1	2.5	83.7	6.6	15.1	85.2	-10.1	14.6	80.5	-11.4
76.1	7.6	5.0	81.7	-1.7	10.5	77.4	-7.9	4.6	77.4	5.3	6.4	80.4	-3.5	8.8	77.2	-6.6	1.2	78.6	3.3	7.6	79.4	-5.1	7.3	77.0	-5.7
73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0
68.0	-4.2	-4.6	65.5	2.9	-5.1	67.1	8.7	-1.4	67.3	-2.1	-4.7	65.8	4.0	-4.4	67.2	8.4	0.2	66.7	-0.5	-4.8	66.1	5.2	-3.6	67.2	8.1
62.4	-8.4	-9.1	57.4	5.8	-10.1	60.7	17.4	-2.8	61.0	-4.3	-9.4	58.0	8.1	-8.7	60.8	16.8	0.5	59.8	-1.1	-9.6	58.7	10.5	-7.2	60.8	16.3
56.9	-12.6	-13.7	49.3	8.8	-15.2	54.3	26.2	-4.2	54.7	-6.4	-14.1	50.2	12.1	-13.1	54.4	25.3	0.7	52.9	-1.6	-14.5	51.3	15.7	-10.8	54.5	24.4
51.3	-16.8	-18.3	41.2	11.7	-20.2	47.9	34.9	-5.5	48.4	-8.6	-18.9	42.4	16.1	-17.4	48.0	33.7	1.0	46.1	-2.1	-19.3	43.8	20.9	-14.4	48.1	32.6
45.7	-21.0	-22.9	33.1	14.6	-25.3	41.5	43.6	-6.9	42.1	-10.7	-23.6	34.7	20.1	-21.8	41.7	42.1	1.2	39.2	-2.7	-24.1	36.4	26.1	-18.0	41.8	40.7
74.8	30.2	20.2	97.2	-6.9	42.1	80.1	-31.6	18.3	80.2	21.3	25.4	92.2	-14.3	15.1	79.2	-26.2	4.9	85.1	13.2	30.2	88.0	-20.2	22.9	78.7	-22.8
72.3	22.7	15.1	89.1	-5.2	31.5	76.2	-23.7	13.7	76.3	16.0	19.1	85.3	-10.6	26.3	75.6	-19.7	3.7	80.0	9.9	22.7	82.2	-15.2	21.9	75.2	-17.1
69.8	15.1	10.1	81.0	-3.4	21.0	72.4	-15.8	9.1	68.6	5.3	6.4	78.5	-7.1	17.5	72.0	-13.1	2.5	74.9	6.6	15.1	76.4	-10.1	14.6	71.7	-11.4
67.3	7.6	5.0	72.9	-1.7	10.5	68.6	-7.9	4.6	64.7	0.0	0.0	64.7	0.0	0.0	64.7	0.0	0.0	64.7	0.0	0.0	64.7	0.0	0.0	64.7	0.0
59.2	-4.2	-4.6	56.6	2.9	-5.1	58.3	8.7	-1.4	58.4	-2.1	-4.7	57.0	4.0	-4.4	58.4	8.4	0.2	57.9	-0.5	-4.8	57.3	5.2	-3.6	58.4	8.1
53.6	-8.4	-9.1	48.5	5.8	-10.1	51.9	17.4	-2.8	52.1	-4.3	-9.4	49.2	8.1	-8.7	52.0	16.8	0.5	51.0	-1.1	-9.6	49.9	10.5	-7.2	52.0	16.3
48.0	-12.6	-13.7	40.4	8.8	-15.2	45.5	26.2	-4.2	45.8	-6.4	-14.1	41.4	12.1	-13.1	45.6	25.3	0.7	44.1	-1.6	-14.5	42.5	15.7	-10.8	45.7	24.4
42.5	-16.8	-18.3	32.3	11.7	-20.2	39.1	34.9	-5.5	39.5	-8.6	-18.9	33.6	16.1	-17.4	39.2	33.7	1.0	37.2	-2.1	-19.3	35.0	20.9	-14.4	39.3	32.6
68.5	37.8	25.2	96.5	-8.6	52.6	75.1	-39.5	22.8	75.3	26.6	31.8	90.2	-17.7	43.8	74.0	-32.8	6.2	81.4	16.4	37.8	85.0	-25.3	33.6	73.4	-28.5
66.0	30.2	20.2	88.4	-6.9	42.1	71.3	-31.6	18.3	71.4	21.3	25.4	83.4	-14.1	35.1	70.4	-26.2	4.9	76.3	13.2	30.2	79.2	-20.2	22.9	69.9	-28.3
63.5	22.7	15.1	80.3	-5.2	31.5	67.4	-23.7	13.7	67.5	16.0	19.1	76.5	-10.6	26.3	66.8	-19.7	3.7	71.2	9.9	22.7	73.4	-1			

%LAB*a, ICC	O:49.6	60.4	40.3	Y:94.4	-13.8	84.1	L:60.2	-63.3	36.6	C:55.5	-33.6	-36.6	V:35.2	23.4	-40.4	M:48.7	69.8	-11.1	N:29.5	0.0	0.0	W:100.000.0	0.0
100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0			
92.6 1.0	-4.9	93.0 6.7	-2.7	93.7 7.9	3.3	38.3	0.0	0.0	34.2	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0									
85.1 2.1	-9.9	86.0 13.4	-5.3	87.3 15.7	6.7	47.1	0.0	0.0	38.9	0.0	0.0	49.6 60.4	40.3	0.0									
77.7 3.1	-14.8	79.0 20.1	-8.0	81.0 23.6	10.0	55.9	0.0	0.0	43.6	0.0	0.0	55.5 -33.6	-36.6	0.0									
70.3 4.1	-19.7	72.0 26.8	-10.7	74.7 31.5	13.4	64.7	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0	94.4 -13.8	84.1	0.0									
62.8 5.2	-24.6	65.0 33.4	-13.4	68.4 39.3	16.7	73.6	0.0	0.0	53.0	0.0	0.0	35.2 23.4	-40.4	0.0									
55.4 6.2	-29.6	58.0 40.1	-16.0	62.0 47.2	20.0	82.4	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0	60.2 -63.3	36.6	0.0									
48.0 7.2	-34.5	51.0 46.8	-18.7	55.7 55.0	23.4	91.2	0.0	0.0	62.4	0.0	0.0	48.7 69.8	-11.1	0.0									
40.6 8.3	-39.4	44.0 53.5	-21.4	49.4 62.9	26.7	100.0	0.0	0.0	67.1	0.0	0.0												
97.6 1.1	8.8	96.0 -6.5	6.0	94.6 -5.0	-2.7	29.5	0.0	0.0	71.8	0.0	0.0												
91.2 0.0	0.0	91.2 0.0	0.0	91.2 0.0	0.0	38.3	0.0	0.0	76.5	0.0	0.0												
83.8 1.0	-4.9	84.2 6.7	-2.7	84.9 7.9	3.3	47.1	0.0	0.0	81.2	0.0	0.0												
76.3 2.1	-9.9	77.2 13.4	-5.3	78.5 15.7	6.7	55.9	0.0	0.0	85.9	0.0	0.0												
68.9 3.1	-14.8	70.2 20.1	-8.0	72.2 23.6	10.0	64.7	0.0	0.0	90.6	0.0	0.0												
61.5 4.1	-19.7	63.2 26.8	-10.7	65.9 31.5	13.4	73.6	0.0	0.0	95.3	0.0	0.0												
54.0 5.2	-24.6	56.2 33.4	-13.4	59.6 39.3	16.7	82.4	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0												
46.6 6.2	-29.6	49.2 40.1	-16.0	53.2 47.2	20.0	91.2	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0												
39.2 7.2	-34.5	42.2 46.8	-18.7	46.9 55.0	23.4	100.0	0.0	0.0	34.2	0.0	0.0												
95.2 2.2	17.7	92.0 -12.9	11.9	89.1 -10.0	-5.3	29.5	0.0	0.0	38.9	0.0	0.0												
88.8 1.1	8.8	87.2 -6.5	6.0	85.7 -5.0	-2.7	38.3	0.0	0.0	43.6	0.0	0.0												
82.4 0.0	0.0	82.4 0.0	0.0	82.4 0.0	0.0	47.1	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0												
74.9 1.0	-4.9	75.4 6.7	-2.7	76.0 7.9	3.3	55.9	0.0	0.0	53.0	0.0	0.0												
67.5 2.1	-9.9	68.4 13.4	-5.3	69.7 15.7	6.7	64.7	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0												
60.1 3.1	-14.8	61.4 20.1	-8.0	63.4 23.6	10.0	73.6	0.0	0.0	62.4	0.0	0.0												
52.6 4.1	-19.7	54.4 26.8	-10.7	57.1 31.5	13.4	82.4	0.0	0.0	67.1	0.0	0.0												
45.2 5.2	-24.6	47.4 33.4	-13.4	50.7 39.3	16.7	91.2	0.0	0.0	71.8	0.0	0.0												
37.8 6.2	-29.6	40.4 40.1	-16.0	44.4 47.2	20.0	100.0	0.0	0.0	76.5	0.0	0.0												
92.8 3.3	26.5	88.1 -19.4	17.9	83.7 -14.9	-8.0	29.5	0.0	0.0	81.2	0.0	0.0												
86.4 2.2	17.7	83.2 -12.9	11.9	80.3 -10.0	-5.3	38.3	0.0	0.0	85.9	0.0	0.0												
80.0 1.1	8.8	78.4 -6.5	6.0	76.9 -5.0	-2.7	47.1	0.0	0.0	90.6	0.0	0.0												
73.6 0.0	0.0	73.6 0.0	0.0	73.6 0.0	0.0	55.9	0.0	0.0	95.3	0.0	0.0												
66.1 1.0	-4.9	66.6 6.7	-2.7	67.2 7.9	3.3	64.7	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0												
58.7 2.1	-9.9	59.6 13.4	-5.3	60.9 15.7	6.7	73.6	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0												
51.3 3.1	-14.8	52.6 20.1	-8.0	54.6 23.6	10.0	82.4	0.0	0.0	34.2	0.0	0.0												
43.8 4.1	-19.7	45.6 26.8	-10.7	48.2 31.5	13.4	91.2	0.0	0.0	38.9	0.0	0.0												
36.4 5.2	-24.6	38.6 33.4	-13.4	41.9 39.3	16.7	100.0	0.0	0.0	43.6	0.0	0.0												
90.4 4.4	35.4	84.1 -25.8	23.8	78.2 -19.9	-10.6				48.3	0.0	0.0												
84.0 3.3	26.5	79.3 -19.4	17.9	74.9 -14.9	-8.0				53.0	0.0	0.0												
77.6 2.2	17.7	74.4 -12.9	11.9	71.5 -10.0	-5.3				57.7	0.0	0.0												
71.2 1.1	8.8	69.6 -6.5	6.0	68.1 -5.0	-2.7				62.4	0.0	0.0												
64.7 0.0	0.0	64.7 0.0	0.0	64.7 0.0	0.0				67.1	0.0	0.0												
57.3 1.0	-4.9	57.7 6.7	-2.7	58.4 7.9	3.3				71.8	0.0	0.0												
49.9 2.1	-9.9	50.7 13.4	-5.3	52.1 15.7	6.7				76.5	0.0	0.0												
42.4 3.1	-14.8	43.7 20.1	-8.0	45.8 23.6	10.0				81.2	0.0	0.0												
35.0 4.1	-19.7	36.7 26.8	-10.7	39.4 31.5	13.4				85.9	0.0	0.0												
88.0 5.5	44.2	80.1 -32.3	29.8	72.8 -24.9	-13.3				90.6	0.0	0.0												
81.6 4.4	35.4	75.3 -25.8	23.8	69.4 -19.9	-10.6				95.3	0.0	0.0												
75.2 3.3	26.5	70.4 -19.4	17.9	66.0 -14.9	-8.0				100.0	0.0	0.0												
68.7 2.2	17.7	65.6 -12.9	11.9	62.7 -10.0	-5.3				29.5	0.0	0.0												
62.3 1.1	8.8	60.8 -6.5	6.0	59.3 -5.0	-2.7				34.2	0.0	0.0												
55.9 0.0	0.0	55.9 0.0	0.0	55.9 0.0	0.0				38.9	0.0	0.0												
48.5 1.0	-4.9	48.9 6.7	-2.7	49.6 7.9	3.3				43.6	0.0	0.0												
41.1 2.1	-9.9	41.9 13.4	-5.3	43.3 15.7	6.7				48.3	0.0	0.0												
33.6 3.1	-14.8	34.9 20.1	-8.0	36.9 23.6	10.0				53.0	0.0	0.0												
85.6 6.6	53.1	76.1 -38.8	35.8	67.3 -29.9	-15.9				57.7	0.0	0.0												
79.2 5.5	44.2	71.3 -32.3	29.8	64.0 -24.9	-13.3				62.4	0.0	0.0												
72.8 4.4	35.4	66.5 -25.8	23.8	60.6 -19.9	-10.6				67.1	0.0	0.0												
66.3 3.3	26.5	61.6 -19.4	17.9	57.2 -14.9	-8.0				71.8	0.0	0.0												
59.9 2.2	17.7	56.8 -12.9	11.9	53.9 -10.0	-5.3				76.5	0.0	0.0												
53.5 1.1	8.8	51.9 -6.5	6.0	50.5 -5.0	-2.7				81.2	0.0	0.0												
47.1 0.0	0.0	47.1 0.0	0.0	47.1 0.0	0.0				85.9	0.0	0.0												
39.7 1.0	-4.9	40.1 6.7	-2.7	40.8 7.9	3.3				90.6	0.0	0.0												
32.2 2.1	-9.9	33.1 13.4	-5.3	34.5 15.7	6.7				95.3	0.0	0.0												
83.2 7.7	61.9	72.2 -45.2	41.7	61.9 -34.9	-18.6				100.0	0.0	0.0												
76.8 6.6	53.1	67.3 -38.8	35.8	58.5 -29.9	-15.9																		
70.4 5.5	44.2	62.5 -32.3	29.8	55.2 -2																			

%LAB*a_8bit,CIE	O:120	202	178	Y:230	111	231	L:146	50	173	C:134	87	83	V:85	157	78	M:118	214	114	N:71	128	128	W:243	128	128			
243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	
230	122	124	226	128	122	225	135	124	229	123	122	225	130	122	227	137	125	228	122	122	224	132	122	228	139	127	
216	117	119	209	128	116	207	142	120	215	119	117	206	131	116	210	146	122	213	122	116	204	135	116	212	149	127	
203	111	115	191	129	110	190	148	115	201	114	105	169	135	104	177	164	117	182	117	105	164	142	103	181	170	126	
190	105	111	174	129	104	172	155	111	187	109	105	151	137	98	160	173	114	167	114	99	144	146	97	165	181	125	
176	99	107	156	129	98	154	162	107	173	105	100	151	137	98	160	173	114	167	114	99	144	146	97	165	181	125	
163	94	102	139	129	92	136	169	103	159	100	94	132	138	91	143	182	111	151	111	93	124	150	91	149	191	125	
149	88	98	121	129	86	118	176	99	145	96	88	114	140	85	127	191	108	136	109	87	105	153	85	134	202	124	
136	82	94	104	129	80	100	183	95	131	91	83	95	142	79	110	200	106	121	106	82	85	157	78	118	212	124	
228	138	133	240	128	140	231	119	131	230	136	135	239	124	139	231	120	129	233	133	137	236	121	137	230	121	127	
222	128	128	222	128	128	222	128	128	222	128	128	222	128	128	222	128	128	222	128	128	222	128	128	222	128	128	
208	122	124	204	128	122	204	135	124	208	123	122	203	130	122	205	137	125	206	125	122	202	132	122	206	139	127	
195	117	119	187	128	116	186	142	120	194	119	117	185	131	116	188	146	122	191	122	116	182	135	116	190	149	127	
181	111	115	170	129	110	168	148	115	180	114	111	166	133	110	172	155	120	176	120	111	162	139	109	175	160	126	
168	105	111	152	129	104	150	155	111	166	109	105	148	135	104	155	164	117	160	117	105	142	142	103	159	170	126	
154	99	107	135	129	98	132	162	107	152	105	100	129	137	98	138	173	114	145	114	99	123	146	97	144	181	125	
141	94	102	117	129	92	114	169	103	138	100	94	111	138	91	122	182	111	130	111	93	103	150	91	128	191	125	
128	88	98	100	129	86	96	176	99	124	96	88	92	140	85	105	191	108	114	109	87	83	153	85	112	202	124	
212	147	137	236	127	152	218	111	133	216	144	142	235	120	150	218	113	129	222	138	145	228	115	145	217	114	126	
206	138	133	218	128	140	209	119	131	208	136	135	217	124	139	209	120	129	211	133	137	214	121	137	209	121	127	
200	128	128	200	128	128	200	128	128	200	128	128	200	128	128	200	128	128	200	128	128	200	128	128	200	128	128	
187	122	124	183	128	122	182	135	124	186	123	122	182	130	122	184	137	125	185	125	122	180	132	122	185	139	127	
173	117	119	165	128	116	164	142	120	172	119	117	163	131	116	167	146	122	170	122	116	161	135	116	169	149	127	
160	111	115	148	129	110	146	148	115	158	114	111	145	133	110	150	155	120	154	120	111	141	139	109	153	160	126	
146	105	111	130	129	104	128	155	111	144	109	105	126	135	104	133	164	117	139	117	105	121	142	103	138	170	126	
133	99	107	113	129	98	110	162	107	130	105	100	108	137	98	117	173	114	124	114	99	101	146	97	122	181	125	
119	94	102	96	129	92	92	169	103	116	100	94	89	138	91	100	182	111	108	111	93	81	150	91	106	191	125	
197	157	142	232	127	164	206	102	136	202	151	149	230	116	161	205	105	130	212	144	154	220	108	154	204	107	124	
191	147	137	214	127	152	197	111	133	195	144	142	213	120	150	196	113	129	201	138	145	206	115	145	196	114	126	
185	138	133	197	128	140	188	119	131	187	136	135	196	124	139	187	120	129	190	133	137	192	121	137	187	121	127	
179	128	128	179	128	128	179	128	128	179	128	128	179	128	128	179	128	128	179	128	128	179	128	128	179	128	128	
165	122	124	161	128	122	161	135	124	165	123	122	160	130	122	162	137	125	163	125	122	159	132	122	163	139	127	
152	117	119	144	128	116	143	142	120	151	119	117	142	131	116	145	146	122	148	122	116	139	135	116	147	149	127	
138	111	115	126	129	110	125	148	115	137	114	111	123	133	110	129	155	120	133	120	111	119	139	109	132	160	126	
125	105	111	109	129	104	107	155	111	123	109	105	104	135	104	112	164	117	117	105	99	142	103	116	170	126	126	
111	99	107	91	129	98	89	162	107	109	105	100	86	137	98	95	173	114	102	114	99	79	146	97	100	181	125	
181	166	146	229	126	176	193	94	139	189	159	156	226	112	172	192	97	130	201	149	162	212	102	163	191	100	123	
175	157	142	211	127	164	184	102	136	181	151	149	209	116	161	183	105	130	190	144	154	198	108	154	183	107	124	
169	147	137	193	127	152	175	111	133	173	144	142	192	120	150	175	113	129	179	138	145	184	115	145	174	114	126	
163	138	133	175	128	140	166	119	131	165	136	135	174	124	139	166	120	129	168	133	137	171	121	137	166	121	127	
157	128	128	157	128	128	157	128	128	157	128	128	157	128	128	157	128	128	157	128	128	157	128	128	157	128	128	
144	122	124	140	128	122	139	135	124	143	121	120	170	120	150	153	113	129	158	138	145	163	115	145	152	114	126	
142	138	133	153	128	140	144	119	131	143	136	135	153	124	139	144	120	129	146	133	137	149	121	137	144	121	127	
135	128	128	135	128	128	135	128	128	135	128	128	135	128	128	135	128	128	135	128	128	135	128	128	135	128	128	
122	122	124	118	128	122	117	135	124	121	123	122	117	130	122	119	137	125	120	125	122	116	132	122	120	139	127	
108	117	119	101	128	116	99	142	120	107	119	117	98	131	116	102	146	122	122	105	116	96	135	116	104	149	127	
95	111	115	83	129	110	82	148	115	93	114	111	116	80	133	110	85	155	120	89	120	111	76	139	109	88	160	126
150	186	155	221	125	200	168	77	144	162	175	170	218	104	195	166	82	131	180	159	180	196	89	180	165	86	121	221
144	176	151	203	126	188	159	85	142	154	167	163	200	108	184	158	90	131	169	154	171	182	95	171	156	93	122	222
138	166	146	186	126	176	150	94	139	146	159	156	183															

%LAB*a_8bit,CIE	O:120	202	178	Y:230	111	231	L:146	50	173	C:134	87	83	V:85	157	78	M:118	214	114	N:71	128	128	W:243	128	128	
243	128	243	128	128	243	128	128	71	128	128	71	128	128	71	128	128	243	128	128	243	128	128			
227	127	224	133	123	228	138	130	92	128	128	82	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128			
211	126	205	138	118	212	148	132	114	128	128	94	128	128	120	205	165									
194	124	110	187	143	112	197	158	134	135	128	128	105	128	128	136	82	94								
178	123	104	168	149	107	181	168	136	157	128	128	117	128	128	214	124	224								
161	122	99	149	154	102	166	178	138	179	128	128	128	128	104	129	80									
145	121	93	130	159	97	150	188	140	200	128	128	140	128	128	143	60	150								
128	119	87	111	164	91	134	198	142	222	128	128	151	128	128	100	183	95								
112	118	81	92	169	86	119	208	144	243	128	128	163	128	128											
236	131	138	232	119	134	230	122	125	71	128	128	174	128	128											
222	128	222	128	128	222	128	128	92	128	128	186	128	128												
205	127	122	203	133	123	206	138	130	114	128	128	197	128	128											
189	126	116	184	138	118	191	148	132	135	128	128	209	128	128											
173	124	110	165	143	112	175	158	134	157	128	128	220	128	128											
156	123	104	146	149	107	160	168	136	179	128	128	232	128	128											
140	122	99	127	154	102	144	178	138	200	128	128	243	128	128											
123	121	93	108	159	97	128	188	140	222	128	128	71	128	128											
107	119	87	89	164	91	113	198	142	243	128	128	82	128	128											
229	133	148	221	110	141	217	115	123	71	128	128	94	128	128											
214	131	138	211	119	134	209	122	125	92	128	128	105	128	128											
200	128	200	128	128	200	128	128	114	128	128	117	128	128												
184	127	122	181	133	123	185	138	130	135	128	128	128	128	128											
167	126	116	162	138	118	169	148	132	157	128	128	140	128	128											
151	124	110	143	143	112	153	158	134	179	128	128	151	128	128											
135	123	104	124	149	107	138	168	136	200	128	128	163	128	128											
118	122	99	105	154	102	122	178	138	222	128	128	174	128	128											
102	121	93	86	159	97	107	188	140	243	128	128	186	128	128											
221	136	158	210	101	147	204	109	120	71	128	128	197	128	128											
207	133	148	199	110	141	195	115	123	92	128	128	209	128	128											
193	131	138	189	119	134	187	122	125	114	128	128	220	128	128											
179	128	128	179	128	128	179	128	128	135	128	128	232	128	128											
162	127	122	160	133	123	163	138	130	157	128	128	243	128	128											
146	126	116	141	138	118	147	148	132	179	128	128	71	128	128											
129	124	110	122	143	112	132	158	134	200	128	128	82	128	128											
113	123	104	103	149	107	116	168	136	222	128	128	94	128	128											
97	122	99	84	154	102	101	178	138	243	128	128	105	128	128											
214	138	169	199	92	153	190	103	117				117	128	128											
200	136	158	188	101	147	182	109	120				128	128	128											
185	133	148	178	110	141	174	115	123				140	128	128											
171	131	138	167	119	134	165	122	125				151	128	128											
157	128	128	157	128	128	157	128	128				163	128	128											
141	127	122	138	133	123	141	138	130				174	128	128											
124	126	116	119	138	118	126	148	132				186	128	128											
108	124	110	100	143	112	110	158	134				197	128	128											
91	123	104	81	149	107	95	168	136				209	128	128											
206	141	179	188	83	160	177	96	114				220	128	128											
192	138	169	177	92	153	169	103	117				232	128	128											
178	136	158	167	101	147	160	109	120				243	128	128											
164	133	148	156	110	141	152	115	123				71	128	128											
150	131	138	146	119	134	144	122	125				82	128	128											
135	128	128	135	128	128	135	128	128				94	128	128											
119	127	122	116	133	123	120	138	130				105	128	128											
103	126	116	98	138	118	104	148	132				117	128	128											
86	124	110	79	143	112	89	158	134				128	128	128											
199	144	189	176	74	166	164	90	112				140	128	128											
185	141	179	166	83	160	155	96	114				151	128	128											
171	138	169	156	92	153	147	103	117				163	128	128											
156	136	158	145	101	147	139	109	120				174	128	128											
142	133	148	135	110	141	130	115	123				186	128	128											
128	131	138	124	119	134	122	122	125				197	128	128											
114	128	128	114	128	128	114	128	128				209	128	128											
97	127	122	95	133	123	98	138	130				220	128	128											
81	126	116	76	138	118	83	148	132				232	128	128											
192	146	199	165	65	172	151	84	109				243	128	128											
177	144	189	155	74	166	142	90	112																	
163	141	179	144	83	160	134	96	114																	
149	138	169	134	92	153	12																			

%LAB*a_8bit,ICC	O:127	205	180	Y:241	110	236	L:153	47	175	C:141	85	81	V:90	158	76	M:124	217	114	N:75	128	128	W:255	128	128		
255	128	255	128	128	255	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128		
241	123	234	132	122	239	139	126	239	125	235	133	122	239	139	128	237	127	122	236	135	123	239	138	130		
227	117	116	214	135	115	222	150	124	223	123	116	215	138	117	222	150	129	220	127	116	217	141	119	223	149	133
212	112	110	193	139	109	206	161	123	207	120	110	195	143	111	206	160	129	202	126	109	198	148	114	206	159	135
198	106	105	172	143	102	190	173	121	191	117	104	176	149	106	190	171	129	185	125	103	179	155	110	190	170	137
184	101	99	152	147	96	173	184	119	175	114	98	156	154	100	174	182	130	167	125	97	160	161	105	174	180	139
170	96	93	131	150	89	157	195	117	159	112	92	136	159	95	157	193	130	150	124	91	141	168	100	158	191	142
156	90	87	110	154	83	141	206	116	143	109	86	116	164	89	141	203	130	132	123	85	122	175	96	142	201	144
141	85	81	90	158	76	124	217	114	126	106	80	96	169	83	125	214	130	115	123	79	103	182	91	125	211	146
239	138	134	253	126	141	242	118	134	242	135	136	250	123	139	242	120	130	246	132	138	247	122	137	241	121	127
233	128	128	233	128	128	233	128	128	233	128	128	233	128	128	233	128	128	233	128	128	233	128	128	233	128	128
218	123	122	212	132	122	216	139	126	216	125	122	213	133	122	216	139	128	215	127	122	214	135	123	216	138	130
204	117	116	191	135	115	200	150	124	200	123	116	193	138	117	200	150	129	197	127	116	195	141	119	200	149	133
190	112	110	171	139	109	184	161	123	184	120	110	173	143	111	184	160	129	180	126	109	176	148	114	184	159	135
176	106	105	150	143	102	167	173	121	168	117	104	153	149	106	167	171	129	162	125	103	157	155	110	168	170	137
162	101	99	129	147	96	151	184	119	152	114	98	133	154	100	151	182	130	145	125	97	138	161	105	152	180	139
147	96	93	109	150	89	134	195	117	136	112	92	114	159	95	135	193	130	127	124	91	119	168	100	135	191	142
133	90	87	88	154	83	118	206	116	120	109	86	94	164	89	119	203	130	110	123	85	100	175	96	119	201	144
223	147	141	251	124	155	230	108	140	230	142	144	245	119	150	229	111	131	236	136	147	240	115	147	228	113	126
216	138	134	231	126	141	220	118	134	220	135	136	228	123	139	219	120	130	223	132	138	225	122	137	219	121	127
210	128	128	210	128	128	210	128	128	210	128	128	210	128	128	210	128	128	210	128	128	210	128	128	210	128	128
196	123	122	189	132	122	194	139	126	194	125	122	190	133	122	194	139	128	193	127	122	191	135	123	194	138	130
182	117	116	169	135	115	177	150	124	178	123	116	170	138	117	178	150	129	175	127	116	172	141	119	178	149	133
167	112	110	148	139	109	161	161	123	162	120	110	151	143	111	161	160	129	157	126	109	153	148	114	161	159	135
153	106	105	127	143	102	145	173	121	146	117	104	131	149	106	145	171	129	140	125	103	134	155	110	145	170	137
139	101	99	107	147	96	128	184	119	130	114	98	111	154	100	129	182	130	122	125	97	115	161	105	129	180	139
125	96	93	86	150	89	112	195	117	114	112	92	91	159	95	112	193	130	105	124	91	96	168	100	113	191	142
200	147	141	229	124	155	207	108	140	207	142	144	223	119	150	206	111	131	214	136	147	217	115	147	205	113	126
194	138	134	208	126	141	197	118	134	197	135	136	205	123	139	197	120	130	201	132	138	202	122	137	196	121	127
188	128	188	128	128	188	128	128	188	128	128	188	128	128	188	128	128	188	128	128	188	128	128	188	128	128	
173	123	122	167	132	122	171	139	126	171	125	122	168	133	122	171	139	128	170	127	122	169	135	123	171	138	130
159	117	116	146	135	115	155	150	124	155	123	116	148	138	117	155	150	129	153	127	116	150	141	119	155	149	133
145	112	110	126	139	109	139	161	123	139	120	110	128	143	111	139	160	129	135	126	109	131	148	114	139	159	135
131	106	105	105	143	102	122	173	121	123	117	104	108	149	106	122	171	129	117	125	103	112	155	110	123	170	137
117	101	99	84	147	96	106	184	119	107	114	98	88	154	100	106	182	130	100	125	97	93	161	105	107	180	139
191	167	154	248	119	182	204	88	151	205	155	161	235	110	173	202	94	134	217	145	167	224	102	165	201	99	124
184	157	147	227	121	168	194	98	146	195	148	152	218	114	162	193	103	133	204	141	157	210	109	156	192	106	125
178	147	141	206	124	155	185	108	140	185	142	144	200	119	150	184	111	131	191	136	147	195	115	147	183	113	126
172	138	134	186	126	141	175	118	134	175	135	136	183	123	139	174	120	130	178	132	138	180	122	137	174	121	127
165	128	128	165	128	128	165	128	128	165	128	128	165	128	128	165	128	128	165	128	128	165	128	128	165	128	128
151	123	122	144	132	122	149	139	126	149	125	122	145	133	122	149	139	128	148	127	122	146	135	123	149	138	130
137	117	116	124	135	115	132	150	124	133	123	116	125	138	117	133	150	129	130	127	116	127	141	119	133	149	133
123	112	110	103	139	109	116	161	123	117	120	110	106	143	111	116	160	129	113	126	109	108	148	114	116	159	135
108	106	105	82	143	102	100	173	121	101	117	104	86	149	106	100	171	129	95	125	103	89	155	110	100	170	137
175	176	160	246	117	195	192	77	157	192	162	169	230	105	184	189	86	136	208	149	176	217	96	175	187	91	122
167	154	225	119	182	182	182	88	151	182	155	161	213	110	173	180	94	134	195	145	167	202	102	165	178	99	124
162	157	147	205	121	168	172	98	146	172	148	152	178	119	150	176	88	136	185	149	176	194	116	125	172	121	127
149	138	134	163	126	141	152	118	134	152	135	136	160	123	139	152	120	130	156	132	138	157	122	137	151	121	127
143	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128
128	123	122	122	122	122	126	139	126	127	125	122	123	133	122	126	139	128</									

%LAB*a_8bit,ICC	O:127	205	180	Y:241	110	236	L:153	47	175	C:141	85	81	V:90	158	76	M:124	217	114	N:75	128	128	W:255	128	128	
%XYZa_8bit,ICC	O:78	46	13	Y:191	220	42	L:36	72	30	C:40	60	142	V:28	22	74	M:82	44	64	N:15	15	17	W:242	255	278	
255	128	255	128	128	255	128	128	75	128	128	75	128	128	75	128	128	255	128	128						
236	129	237	137	125	239	138	132	98	128	128	87	128	128	255	128	128									
217	131	115	219	145	121	223	148	137	120	128	128	99	128	128	127	205	180								
198	132	109	201	154	118	207	158	141	143	128	128	111	128	128	141	85	81								
179	133	103	184	162	114	190	168	145	165	128	128	123	128	128	241	110	236								
160	135	96	166	171	111	174	178	149	188	128	128	135	128	128	90	158	76								
141	136	90	148	179	107	158	188	154	210	128	128	147	128	128	153	47	175								
122	137	84	130	188	104	142	198	158	233	128	128	159	128	128	124	217	114								
103	139	78	112	196	101	126	209	162	255	128	128	171	128	128											
249	129	139	245	120	136	241	122	125	75	128	128	183	128	128											
233	128	128	233	128	128	233	128	128	98	128	128	195	128	128											
214	129	122	215	137	125	216	138	132	120	128	128	207	128	128											
195	131	115	197	145	121	200	148	137	143	128	128	219	128	128											
176	132	109	179	154	118	184	158	141	165	128	128	231	128	128											
157	133	103	161	162	114	168	168	145	188	128	128	243	128	128											
138	135	96	143	171	111	152	178	149	210	128	128	255	128	128											
119	136	90	125	179	107	136	188	154	233	128	128	75	128	128											
100	137	84	108	188	104	120	198	158	255	128	128	87	128	128											
243	131	151	235	111	143	227	115	121	75	128	128	99	128	128											
226	129	139	222	120	136	219	122	125	98	128	128	111	128	128											
210	128	210	128	128	210	128	128	120	128	128	123	128	128												
191	129	122	192	137	125	194	138	132	143	128	128	135	128	128											
172	131	115	174	145	121	178	148	137	165	128	128	147	128	128											
153	132	109	156	154	118	162	158	141	188	128	128	159	128	128											
134	133	103	139	162	114	146	168	145	210	128	128	171	128	128											
115	135	96	121	171	111	129	178	149	233	128	128	183	128	128											
96	136	90	103	179	107	113	188	154	255	128	128	195	128	128											
237	132	162	225	103	151	213	109	118	75	128	128	207	128	128											
220	131	151	212	111	143	205	115	121	98	128	128	219	128	128											
204	129	139	200	120	136	196	122	125	120	128	128	231	128	128											
188	128	188	188	128	128	188	128	128	143	128	128	243	128	128											
169	129	122	170	137	125	171	138	132	165	128	128	255	128	128											
150	131	115	152	145	121	155	148	137	188	128	128	75	128	128											
131	132	109	134	154	118	139	158	141	210	128	128	87	128	128											
112	133	103	116	162	114	123	168	145	233	128	128	99	128	128											
93	135	96	98	171	111	107	178	149	255	128	128	111	128	128											
230	134	173	214	95	159	199	102	114				123	128												
214	132	162	202	103	151	191	109	118				135	128												
198	131	151	190	111	143	182	115	121				147	128												
181	129	139	177	120	136	174	122	125				159	128												
165	128	128	165	128	128	165	128	128				171	128												
146	129	122	147	137	125	149	138	132				183	128												
127	131	115	129	145	121	133	148	137				195	128												
108	132	109	112	154	118	117	158	141				207	128												
89	133	103	94	162	114	101	168	145				219	128												
224	135	185	204	87	166	186	96	111				231	128												
208	134	173	192	95	159	177	102	114				243	128												
192	132	162	180	103	151	168	109	118				255	128												
175	131	151	167	111	143	160	115	121				75	128												
159	129	139	155	120	136	151	122	125				87	128												
143	128	128	143	128	128	143	128	128				99	128												
124	129	122	125	137	125	126	138	132				111	128												
105	131	115	107	145	121	110	148	137				123	128												
86	132	109	89	154	118	94	158	141				135	128												
218	136	196	194	78	174	172	90	108				147	128												
202	135	185	182	87	166	163	96	111				159	128												
186	134	173	169	95	159	155	102	114				171	128												
169	132	162	157	103	151	146	109	118				183	128												
153	131	151	145	111	143	137	115	121				195	128												
136	129	139	132	120	136	129	122	125				207	128												
120	128	128	120	128	128	120	128	128				219	128												
101	129	122	102	137	125	104	138	132				231	128												
82	131	115	84	145	121	88	148	137				243	128												
212	138	207	184	70	181	158	83	104				255	128												
196	136	196	172	78	174	149	90	108																	
179	135	185	159	87	166	141	96</																		

% olv'*_8bit, 9x9x9 grid																									
251	250	253	251	250	253	251	250	253	251	250	253	251	250	253	251	250	253	251	250	253	251	250	253	251	250
228	245	247	228	231	247	238	221	246	228	243	249	229	228	246	244	220	246	228	238	248	229	224	245	249	218
200	237	238	206	212	241	226	199	240	201	231	242	208	207	241	238	194	239	203	221	240	210	201	241	249	189
165	233	223	182	196	236	214	173	236	169	222	232	185	188	236	233	166	233	175	211	234	156	145	228	246	129
133	221	212	151	172	227	200	147	232	137	215	224	153	159	227	226	137	230	145	199	225	156	145	228	246	126
99	218	208	122	152	224	182	118	228	103	208	222	125	136	222	219	110	227	114	185	221	128	119	221	244	103
59	221	211	91	129	221	159	82	220	62	210	228	92	109	216	212	82	225	77	173	223	96	88	214	240	76
30	211	208	50	92	213	140	54	215	33	201	231	51	70	211	204	54	226	40	159	224	56	48	213	236	51
12	191	196	13	64	198	120	27	216	10	177	223	1	18	189	197	26	232	10	129	208	32	32	255	234	27
252	218	236	253	242	236	227	248	236	252	221	234	247	246	235	227	247	240	253	223	235	238	247	234	227	246
226	228	232	226	228	232	226	228	232	226	228	232	226	228	232	226	228	232	226	228	232	226	228	232	226	228
202	222	222	205	213	225	215	206	224	202	220	224	206	210	225	221	206	224	203	217	225	208	208	225	226	204
167	212	209	180	195	218	204	182	219	169	209	215	183	190	219	216	178	219	174	203	216	186	184	219	226	172
134	201	197	147	167	207	187	152	212	137	197	206	150	158	206	207	146	213	142	185	207	152	147	206	222	138
103	194	190	119	145	202	163	113	203	106	187	203	121	133	203	198	115	209	112	170	202	124	118	203	219	108
62	193	186	88	120	199	145	80	198	65	184	203	88	101	198	192	83	208	78	157	200	92	81	197	216	76
30	179	180	38	73	192	126	48	193	30	170	203	39	51	188	176	51	201	36	133	197	44	30	184	213	50
4	151	163	0	34	168	102	18	186	0	144	189	0	0	161	159	18	191	2	104	184	0	0	191	210	24
253	184	211	255	232	215	197	246	215	255	189	205	241	244	213	199	244	222	255	202	207	220	247	209	199	243
227	204	214	226	225	209	201	226	212	227	207	211	219	229	209	201	225	215	226	212	210	210	228	208	201	224
202	209	211	202	209	211	202	209	211	202	209	211	202	209	211	202	209	211	202	209	211	202	209	211	202	209
168	196	196	174	187	200	189	185	204	169	195	200	175	185	201	195	184	204	171	192	200	177	182	201	200	182
136	183	181	144	162	187	168	149	190	137	179	187	146	156	187	186	153	195	140	172	187	147	148	187	198	150
104	174	173	116	139	182	148	113	182	106	169	182	119	130	183	172	113	185	111	157	181	121	117	183	195	113
69	168	166	84	110	177	131	80	175	71	160	179	86	94	176	157	76	174	77	140	178	89	78	175	193	78
30	156	154	42	68	166	111	47	163	30	144	173	42	47	159	147	46	167	36	113	169	44	27	155	187	49
3	133	145	0	32	143	85	10	153	0	121	163	0	0	135	134	15	158	0	77	155	32	0	159	180	20
255	152	193	255	223	188	156	246	179	255	160	181	233	243	190	158	242	193	255	178	181	200	246	184	160	240
229	168	195	225	219	187	163	218	179	229	175	189	212	227	186	163	216	188	229	191	188	195	227	184	164	215
201	182	193	201	204	188	166	198	180	201	186	189	194	208	187	166	197	185	201	192	189	182	205	182	166	197
168	179	181	168	179	181	168	179	181	168	179	181	168	179	181	168	179	181	168	179	181	168	179	181	168	179
135	167	166	139	156	168	150	148	168	136	165	169	140	153	168	156	147	168	137	162	168	142	149	168	163	146
105	155	154	114	134	160	135	116	159	106	152	160	117	128	160	147	112	159	110	145	161	118	119	160	158	109
73	145	83	83	103	154	118	80	150	73	139	156	85	92	153	138	78	150	79	128	155	89	81	152	156	74
36	132	134	48	68	144	98	47	137	34	121	146	50	53	140	127	45	139	41	100	146	51	35	135	153	44
0	108	124	0	18	120	70	5	121	0	96	139	0	0	118	110	12	127	0	64	128	32	0	128	145	113
254	124	175	255	227	159	128	242	152	255	134	157	223	243	160	129	233	172	255	158	152	182	245	146	130	228
227	131	176	226	211	162	132	209	150	230	140	163	205	223	161	132	206	165	231	160	161	171	218	142	133	204
200	144	171	200	194	161	134	188	149	201	151	163	183	199	154	135	187	160	201	165	162	159	194	135	135	185
164	146	146	167	170	148	135	169	148	165	150	151	158	172	144	135	169	154	165	156	150	147	171	143	135	168
136	150	149	136	150	149	136	150	149	136	150	149	136	150	149	136	150	149	136	150	149	136	150	149	136	150
108	140	140	113	130	143	123	119	142	109	138	143	114	126	143	114	126	129	118	142	110	135	143	115	121	143
78	130	131	85	102	136	107	84	132	78	125	137	86	94	136	120	81	130	81	116	137	88	86	134	131	79
43	112	119	53	69	125	84	46	114	43	105	128	54	57	122	105	45	113	48	91	129	53	42	116	122	104
3	88	102	12	26	100	59	7	96	0	71	110	13	12	98	86	9	95	4	52	106	15	0	96	110	10
252	101	156	255	222	110	98	237	127	255	113	131	212	243	119	95	223	151	255	140	123	163	246	101	96	222
227	102	154	224	202	120	99	205	122	229	112	130	193	218	120	99	201	144	230	136	124	148	216	93	100	199
199	106	145	197	185	126	102	183	121	201	115	130	170	192	112	102	180	138	201	135	127	139	188	101	103	177
164	109	129	163	160	113	103	159	119	167	117	121	148	167	109	104	158	131	167	132	120	129	165	106	104	157
116	127	137	141	117	107	143	122	137	120	122	130	145	115	108	142	129	138	128	122	119	144	115	111	124	126
111	124	126	111	124	126	111	124	126	111	124	126	111	124	126	111	124	126	111	124	126	111	124	126	111	124
80	88	112	115	85	99	118	95	89	81	110	118	86	96	118	101	87	112	82	106	118	86	91	116	106	85
49	97	105	52	68	107	72	50	98	48	91	110	53	60	104	66	11	70	9	45	85	14	0	71	81	9

% olv'*_8bit, 9x9x9 grid															
251	250	253	251	250	253	251	250	253	4	6	6	4	6	6	
228	235	247	233	222	245	250	218	240	45	57	59	30	39	42	251
204	217	240	217	200	241	251	187	219	84	96	100	50	63	64	250
179	203	235	201	176	237	252	153	207	111	124	126	69	84	88	253
149	185	226	178	148	231	250	127	197	136	150	149	87	99	102	
119	167	223	150	115	221	248	102	186	168	179	181	101	114	114	246
86	149	223	126	88	215	245	76	172	202	209	211	117	129	131	15
47	119	219	99	57	212	241	51	159	226	228	232	129	142	142	72
13	91	206	62	19	213	241	21	142	251	250	253	143	157	156	
253	234	235	229	248	232	228	246	245	4	6	6	160	171	172	
226	228	232	226	228	232	226	228	232	45	57	59	181	193	194	
204	215	225	211	207	225	226	204	218	84	96	100	199	206	209	
177	199	217	195	184	220	227	170	204	111	124	126	212	217	218	
145	176	207	166	147	208	224	135	192	136	150	149	224	228	230	
117	157	202	142	115	202	223	105	177	168	179	181	239	237	244	
84	137	200	118	83	198	221	72	164	202	209	211	251	250	253	
41	101	196	88	45	191	216	47	147	226	228	232	4	6	6	
3	65	174	50	5	173	214	18	126	251	250	253	30	39	42	
255	215	211	201	248	207	200	240	233	4	6	6	50	63	64	
226	218	210	203	228	208	202	223	219	45	57	59	69	84	88	
202	209	211	202	209	211	202	209	211	84	96	100	87	99	102	
172	190	200	182	183	202	201	182	198	111	124	126	101	114	114	
142	167	187	156	147	187	199	147	181	136	150	149	129	131		
114	148	182	133	116	182	197	109	165	168	179	181	129	142	142	
83	126	177	110	80	175	194	73	145	202	209	211	143	157	156	
39	89	166	78	40	160	190	45	128	226	228	232	160	171	172	
0	46	148	40	0	141	185	17	104	251	250	253	181	193	194	
255	197	181	166	250	164	163	237	214	4	6	6	199	206	209	
227	204	188	171	222	172	166	214	203	45	57	59	212	217	218	
201	198	188	169	200	176	167	196	193	84	96	100	224	228	230	
168	179	181	168	179	181	168	179	181	111	124	126	239	237	244	
138	159	168	146	148	168	163	146	161	136	150	149	251	250	253	
112	140	160	126	118	159	161	109	141	168	179	181	4	6	6	
81	115	154	103	82	151	160	73	118	202	209	211	30	39	42	
45	83	145	74	42	137	157	42	97	226	228	232	50	63	64	
0	38	123	37	0	116	145	9	68	251	250	253	69	84	88	
255	185	154	141	252	123	131	223	198	87	99	102				
228	186	161	141	215	129	133	203	186	101	114	114				
200	179	161	140	192	136	135	184	174	117	129	131				
166	163	149	138	170	142	135	167	162	129	142	142				
136	150	149	136	150	149	136	150	149	143	157	156				
112	132	143	119	121	142	135	116	133	160	171	172				
83	109	137	98	86	133	133	78	108	181	193	194				
51	79	127	69	46	118	123	43	78	199	206	209				
9	39	103	37	2	96	109	5	41	212	217	218				
255	172	120	116	255	92	98	222	191	224	228	230				
229	166	121	111	212	91	101	196	176	239	237	244				
200	159	125	111	187	98	103	176	161	251	250	253				
166	145	117	108	162	103	105	156	146	4	6	6				
138	134	120	109	143	114	108	141	136	30	39	42				
111	124	126	111	124	126	111	124	126	50	63	64				
83	102	118	91	90	115	108	86	101	69	84	88				
51	74	108	63	52	102	93	46	63	87	99	102				
11	34	82	28	2	69	84	8	29	101	114	114				
255	160	86	87	255	64	58	220	187	117	129	131				
227	149	80	80	208	59	63	195	166	129	142	142				
196	139	81	79	183	63	70	171	151	143	157	156				
163	125	74	79	157	70	74	148	136	160	171	172				
134	114	77	79	136	77	78	131	123	181	193	194				
109	105	86	81	117	87	80	113	111	199	206	209				
84	96	100	84	96	100	84	96	100	212	217	218				
50	68	86	56	56	82	74	57	67	224	228	230				
10	28	61	19	3	46	65	19	31	239	237	244				
254	147	58	60	249	39	30	208	174	251	250	253				
221	135	48	57	207	32	31	181	153							
191	123	40	54	182	31	34	160	137							
157	107	34	51	152	36	39	136	121							
129	94	36	51	129	40	44	116	108							
100	84	41	51	107	50	49	100	97							
77	78	55	51	85	57	47	78	79							
45	57	59	45	57	59	45	57	59							
3	14	30	11	4	25	37	15	23							
248	135	33	35	220	9	14	191	159							
213	125	21	36	191	8	12	155	137							
184	113	17	28	162	0	10	137	122							
155	95	10	21	133	0	8	116	106							
124	77	0	32	128	0	9	97	89							
94	61	0	32	96	0	9	73	71							
74	56	11	0	64	0	8	50	51							
46	41	18	1	23	0	1	24	26							
4	6	6	4	6	6	4	6	6							

% cmyn'*_8bit, 9x9x9 grid									
4	5	2	0	4	5	2	0	4	5
27	20	8	0	22	33	10	0	5	37
51	38	15	0	38	55	14	0	4	68
76	52	20	0	54	79	18	0	3	102
106	70	29	0	77	107	24	0	5	128
136	88	32	0	105	140	34	0	7	153
169	106	32	0	129	167	40	0	10	179
208	136	36	0	156	198	43	0	14	204
242	164	49	0	193	236	42	0	14	234
2	21	20	0	26	7	23	0	27	9
29	27	23	0	29	27	23	0	29	27
51	40	30	0	44	48	30	0	29	51
78	56	38	0	60	71	35	0	28	85
110	79	48	0	89	108	47	0	31	120
138	98	53	0	113	140	53	0	32	150
171	118	55	0	137	172	57	0	34	183
214	154	59	0	167	210	64	0	39	208
252	190	81	0	205	250	82	0	41	237
0	40	44	0	54	7	48	0	55	15
29	37	45	0	52	27	47	0	53	32
53	46	44	0	53	46	44	0	53	46
83	65	55	0	73	72	53	0	54	73
113	88	68	0	99	108	68	0	56	108
141	107	73	0	122	139	73	0	58	146
172	129	78	0	145	175	80	0	61	182
216	166	89	0	177	215	95	0	65	210
255	209	107	0	215	255	114	0	70	238
0	58	74	0	89	5	91	0	92	18
28	51	67	0	84	33	83	0	89	41
54	57	67	0	86	55	79	0	88	59
87	76	74	0	87	76	74	0	87	76
117	96	87	0	109	107	87	0	92	109
143	115	95	0	129	137	96	0	94	146
174	140	101	0	152	173	104	0	95	182
210	172	110	0	181	213	118	0	98	213
255	217	132	0	218	255	139	0	110	246
0	70	101	0	114	3	132	0	124	32
27	69	94	0	114	40	126	0	122	52
55	76	94	0	115	63	119	0	120	71
89	92	106	0	117	85	113	0	120	88
119	105	106	0	119	105	106	0	119	105
143	123	112	0	136	134	113	0	120	139
172	146	118	0	157	169	122	0	122	177
204	176	128	0	186	209	137	0	132	212
246	216	152	0	218	253	159	0	146	250
0	83	135	0	139	0	163	0	157	33
26	89	134	0	144	43	164	0	154	59
55	96	130	0	144	68	157	0	152	79
89	110	138	0	147	93	152	0	150	99
117	121	135	0	146	112	141	0	147	114
144	131	129	0	144	131	129	0	144	131
172	153	137	0	164	165	140	0	147	169
204	181	147	0	192	203	153	0	162	209
244	221	173	0	227	253	186	0	171	247
0	95	169	0	168	0	191	0	197	35
28	106	175	0	175	47	196	0	192	60
59	116	174	0	176	72	192	0	185	84
92	130	181	0	176	98	185	0	181	107
121	141	178	0	176	119	178	0	177	124
146	150	169	0	174	138	168	0	175	142
171	159	155	0	171	159	155	0	171	159
205	187	169	0	199	199	173	0	181	198
245	227	194	0	236	252	209	0	190	236
1	108	197	0	195	6	216	0	225	47
34	120	207	0	198	48	223	0	224	74
64	132	215	0	201	73	224	0	221	95
98	148	221	0	204	103	219	0	216	119
126	161	219	0	204	126	215	0	211	139
155	171	214	0	204	148	205	0	206	155
178	177	200	0	204	170	198	0	208	177
210	198	196	0	210	198	196	0	210	198
252	241	225	0	244	251	230	0	218	240
7	120	222	0	220	35	246	0	241	64
42	130	234	0	219	64	247	0	243	100
71	142	238	0	227	93	255	0	245	118
100	160	245	0	234	122	255	0	247	139
131	178	255	0	223	128	255	0	246	158
161	194	255	0	223	159	255	0	246	182
181	199	244	0	255	191	255	0	247	205
209	214	237	0	254	232	255	0	254	231
251	249	249	0	251	249	249	0	251	249