

TUB-test chart HE69; Relative Elementary Colour System G
 D65: 1080 standard colours, separations and 23 data tables

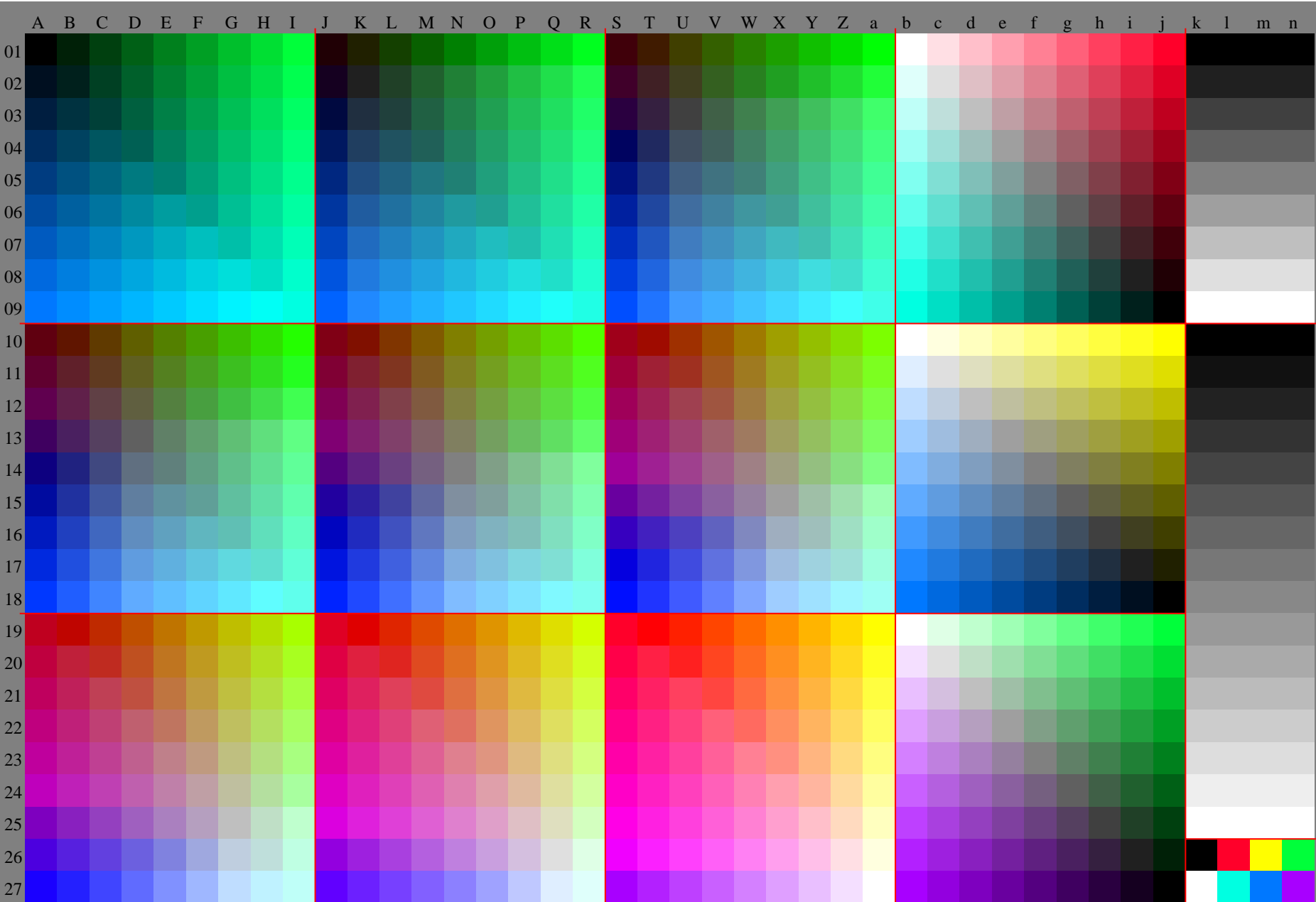
input: 000n / w / nnn0 / www set...
 output: no change compared to input

N: No Output Linearization (OL) data in File (F), Startup (S) or Device (D)

TUB registration: 20091101-HE69/HE69L0NA.TXT /PS
application for evaluation and measurement of printer or monitor systems

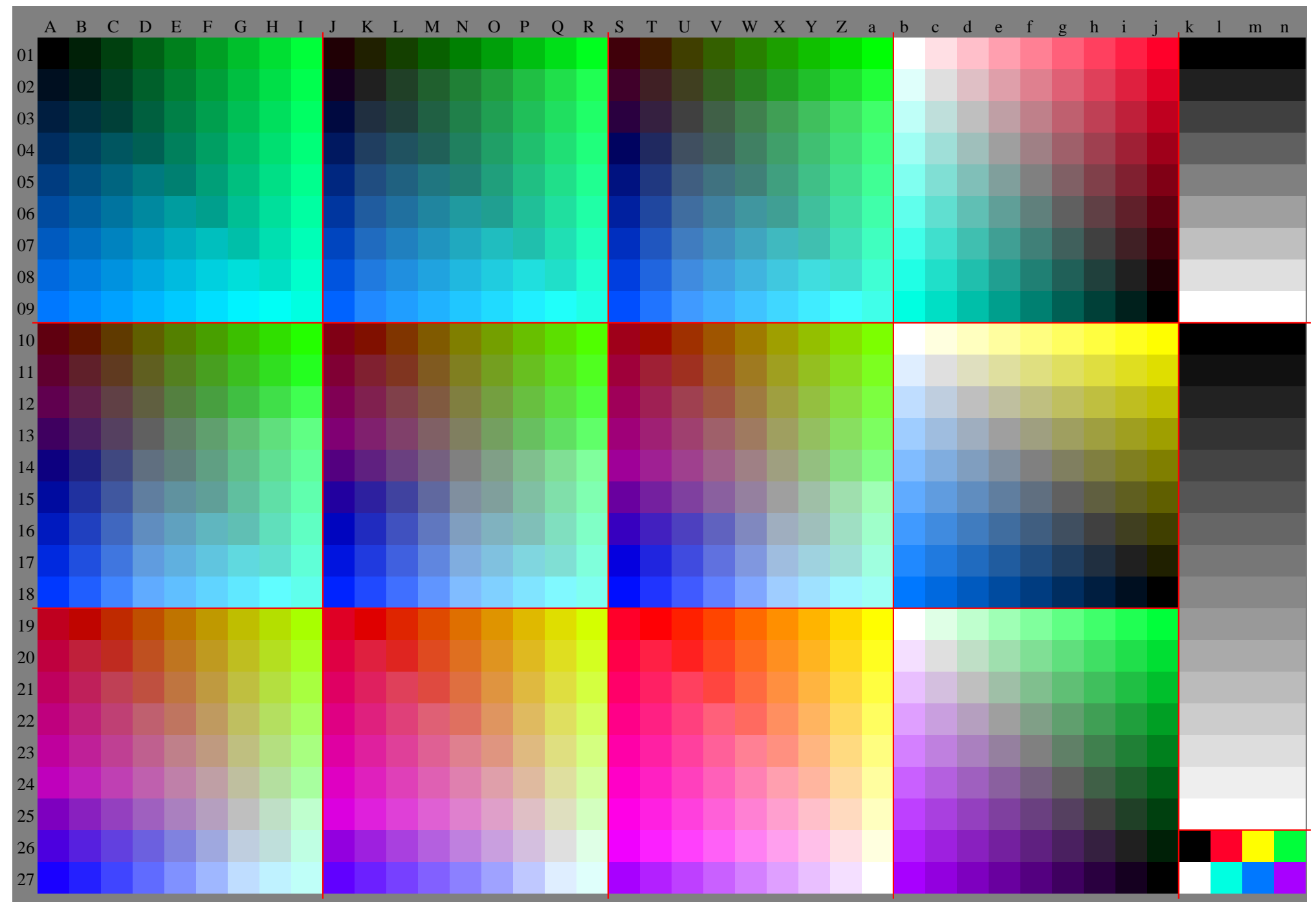
TUB material: code=rha4ta

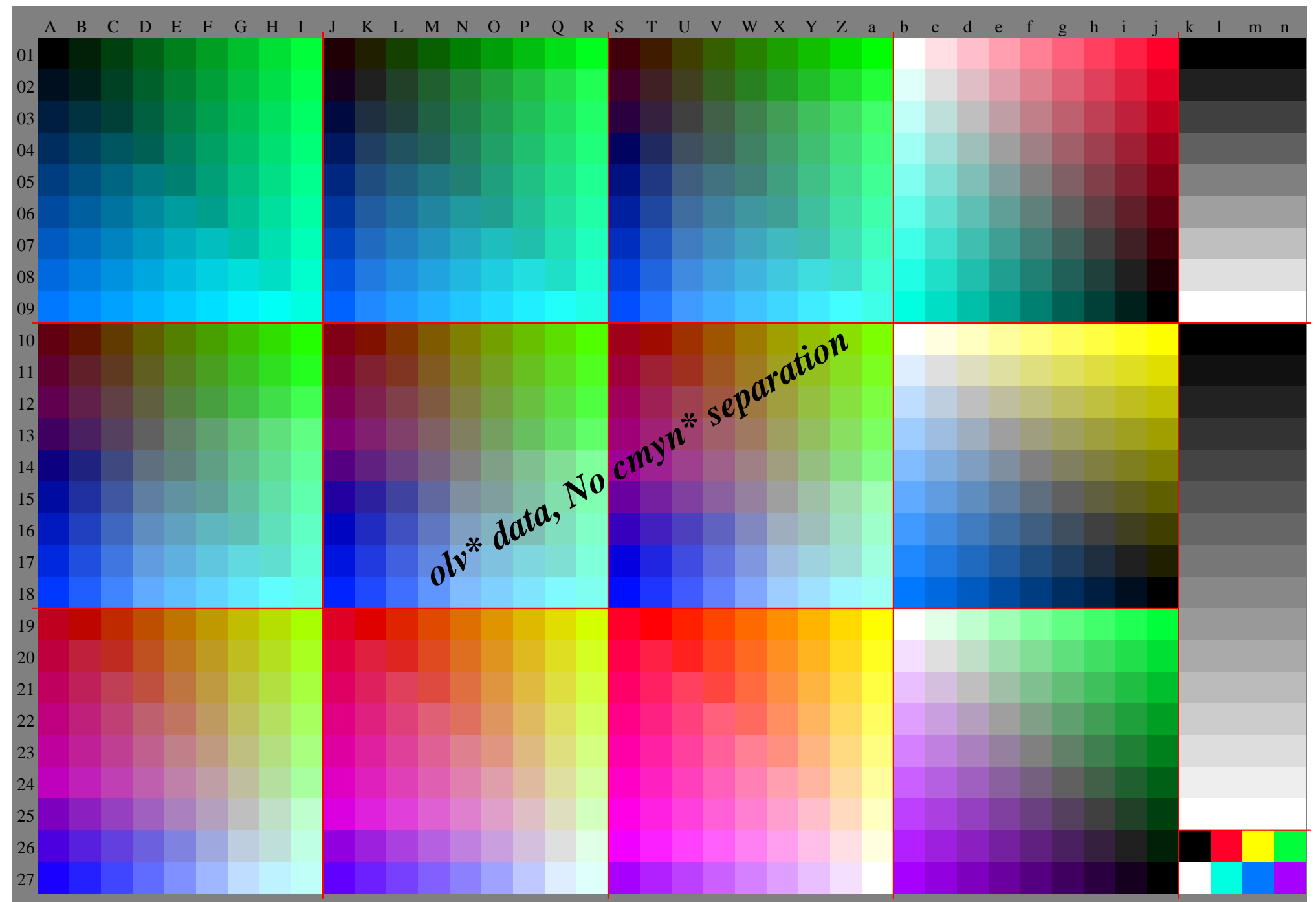
See original or copy: http://web.me.com/klaus_richter/HE69/HE69L0NA.TXT /PS
Technical information: <http://www.ps.bam.de> V 2.1, io=1,1, Cx=0; cf1=0.70; nt=0.18; nx=1.0

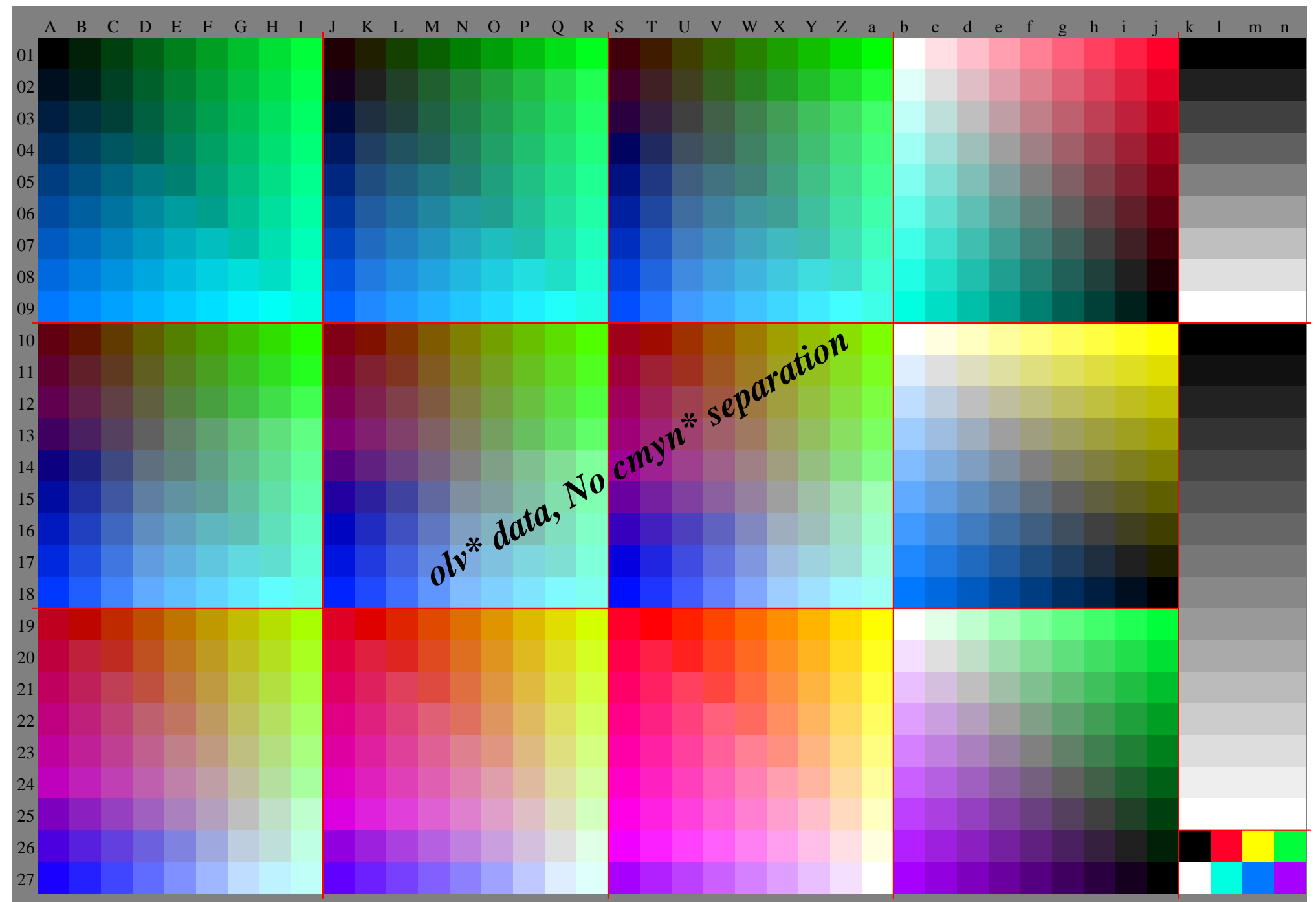


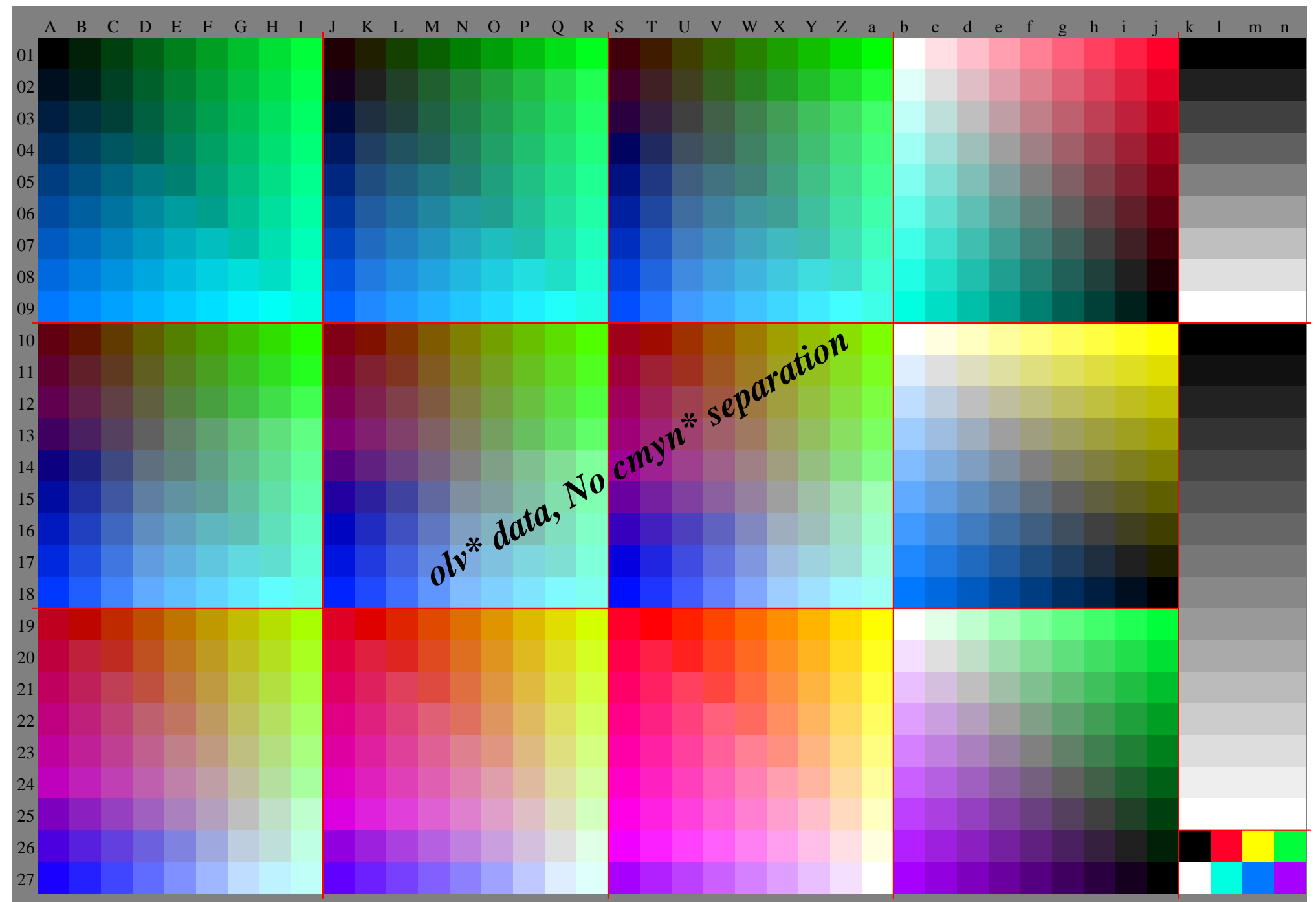
TUB-test chart HE69; Relative Elementary Colour System G
D65: 1080 standard colours, separations and 23 data tables

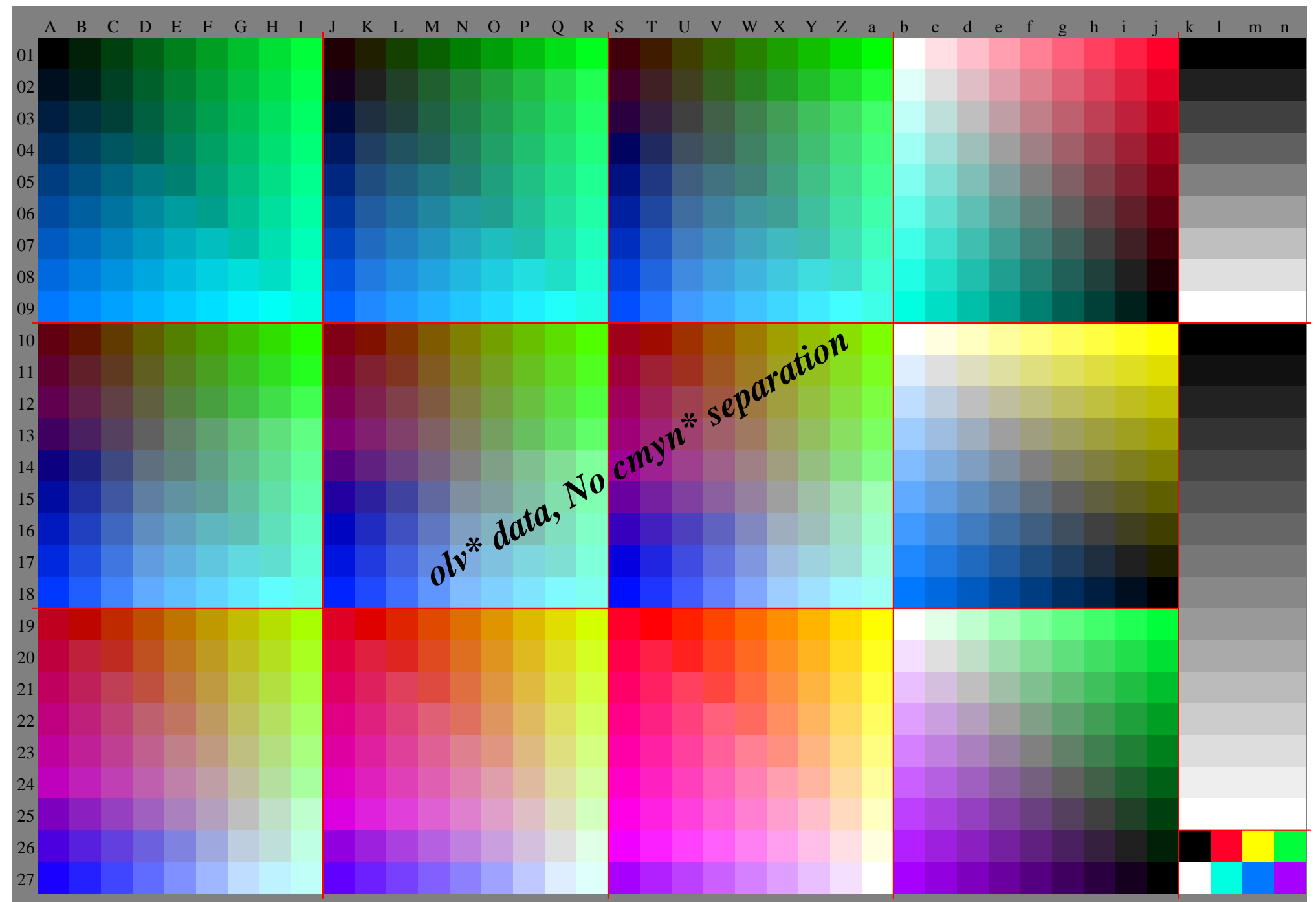
input: 000n / w / nnn0 / www set...
output: ->olv* setrgbcolor











	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	LAB*LAB*	e																																																									
01	20.8	23.9	27.0	30.1	13.3	23.6	33.9	44.2	64.5	72.3	127.	530.	033.	136.	239.	342.	445.	548.	625.	429.	034.	236.	439.	342.	345.	448.	451.	79.	674.	669.	564.	559.	454.	449.	444.	339.	320.	820.	820.	820.																																																								
	1.2	-4.9	-9.15	-21.	-26.	-32.	-37.	-43.6	-6.3	0.6	-5.	-7.	-11.	-16.	-22.	-27.	-33.	-39.	11.56.	9.0	0.1	-6.7	-12.	-18.	-23.	-29.	-34.	0.1	5.4	10.	71.6	021.	326.	631.	937.	242.	51.2	1.2	1.2	1.2	1.2																																																							
	-7	-3	1	6	10	14	18	22	26	-3	3	6	10	14	18	22	26	31	0	5	12	15	19	23	27	31	35	6	-3	1	5	8	12	15	19	22	-7	-7	-7																																																									
02	21.3	24.7	28.0	31.3	33.4	35.7	37.7	40.9	44.0	47.2	223.	328.	231.	334.	437.	540.	643.	746.	849.	9.25	630.	534.	837.	440.	443.	546.	649.	752.	876.	1172.	367.	262.	257.	152.	147.	042.	037.	028.	228.	228.	228.																																																							
	5.6	-1.5	-6.1	-11.	-16.	-21.	-26.	-31.	-37.	8.0	1.0	-4.	-5.	-10.	-15.	-21.	-26.	-32.	-37.	13.0	2.6	0.5	-5.8	-11.	-17.	-22.	-28.	-33.	2.30.	3.	5.6	10.	81.6	121.	246.	732.	037.	31.0	1.0	1.0	1.0	1.0																																																						
	-12	-10	-7	-5	-2	1	5	8	12	-10	-7	-3	1	6	10	14	18	22	-6	-3	3	6	10	14	18	22	-9	-6	-3	1	4	8	12	15	19	-7	-7	-7																																																										
03	21.7	26.1	28.5	31.1	39.5	35.2	23.8	54.1	74.5	048.	223.	728.	632.	035.	438.	641.	945.	148.	251.	425.	930.	735.	538.	641.	744.	847.	951.	054.	172.	266.	88.	864.	959.	954.	849.	844.	739.	734.	635.	535.	535.																																																							
	10.11	0.1	-4.1	-8.7	-1.3	-18.	-23.	-28.	-33.	12.	35.5	-5.	-1.	-6.	-6.	-2.	-11.	-21.	-26.	-31.	14.	8.7.	8.0	-9.	-4.	-6.	-10.	-15.	-21.	-26.	-32.	-34.	-8.	-20.4	5.7	11.	016.	321.	626.	832.	10.9	0.9	0.9	0.9	0.9																																																			
	-17	-14	-12	-10	-8	-6	-3	0	3	15	-12	-9	-7	-5	-2	1	5	9	-13	-10	-3	2	6	10	14	18	12	-9	-6	-3	1	4	8	12	15	7	-7	-7	-7																																																									
04	22.2	27.4	29.9	32.4	35.5	37.9	042.	445.	748.	924.	129.	193.	535.	939.	242.	545.	849.	125.	326.	231.	036.	039.	442.	746.	049.	252.	455.	669.	165.	361.	457.	652.	547.	542.	437.	432.	342.	942.	942.	942.	942.	942.																																																						
	14.6	13.3	8.1	-1.6	-6.7	-11.	-16.	-20.	-25.	-30.	16.	810.	00.	9.	-4.	-2.	-8.	-9.	-13.	-18.	-23.	-28.	19.	111.	25.	4.	-1.	-7.	-11.	-16.	-21.	-26.	-7.	3.	4.	7.	2.	10.	5.	5.8	11.	116.	42.	21.	00.	0.8	0.8	0.8																																																
	-22	-18	-17	-15	-13	-11	-8	-6	-4	20	-17	-14	-12	-10	-8	-5	-3	0	-18	-15	-12	-9	-7	-5	-2	5	-14	-12	-9	-6	-3	1	4	8	11	-7	-7	-7																																																										
05	22.6	28.	43.1	43.7	33.6	39.2	54.2	94.6	24.9.	52.4	62.9	53.4	73.7	33.9	74.3	046.	449.	753.	026.	631.	536.	440.	843.	246.	649.	953.	253.	256.	465.	661.	857.	954.	150.	245.	240.	135.	130.	050.	250.	250.	250.	250.																																																						
	19.07	1.1	0.8	-4.1	-9.3	-14.	-18.	-23.	-28.	21.	214.	43.	7	-1.	-7.	-6.	-11.	-16.	-20.	-25.	-23.	15.	69.	8.	0.	7.	-4.	-3.	9.	-0.	-13.	-18.	-9.	8.	7.	2.	4.	6.	2.	0.	0.7	0.7	0.7	0.7																																																				
	-27	-23	-21	-19	-18	-15	-13	-11	-9	-25	-22	-18	-16	-15	-13	-11	-8	-6	-3	-20	-17	-14	-12	-10	-8	-5	-3	-17	-14	-12	-9	-7	-3	1	4	8	-7	-7	-7																																																									
06	23.1	29.	33.2	37.7	35.2	23.7	64.0	14.3	44.6	75.0	50.	030.	035.	73.8	74.	143.	63.	46.	95.	50.	253.	627.	031.	93.	94.	144.	647.	150.	453.	757.	162.	158.	354.	450.	646.	742.	937.	832.	827.	757.	765.	767.																																																						
	23.5	10.	6.3	3.5	-1.	-8.	-6.	-6.	-11.	-16.	-21.	-25.	-25.	-71.	8.9.	7.	0.	7.	-4.	-2.	-9.	-4.	-14.	-18.	-23.	-27.	-27.	-25.	-25.	-25.	-25.	-25.	-25.	-25.	-25.	-25.	-25.	-25.	-25.	-25.	-25.	-25.																																																						
	-32	-28	-25	-23	-22	-20	-18	-16	-14	-30	-27	-23	-21	-19	-17	-15	-13	-11	-9	-25	-22	-18	-16	-15	-13	-11	-8	-6	-3	-17	-14	-12	-9	-7	-3	1	4	8	-7	-7	-7																																																							
07	23.5	12.9	33.2	37.7	35.2	23.7	64.0	14.3	44.6	75.0	50.	030.	035.	73.8	74.	143.	63.	46.	95.	50.	253.	627.	031.	93.	94.	144.	647.	150.	453.	757.	162.	158.	354.	450.	646.	742.	937.	832.	827.	757.	765.	767.																																																						
	23.5	10.	6.3	3.5	-1.	-8.	-6.	-6.	-11.	-16.	-21.	-25.	-25.	-71.	8.9.	7.	0.	7.	-4.	-2.	-9.	-4.	-14.	-18.	-23.	-27.	-27.	-25.	-25.	-25.	-25.	-25.	-25.	-25.	-25.	-25.	-25.	-25.	-25.	-25.	-25.	-25.																																																						
	-32	-28	-25	-23	-22	-20	-18	-16	-14	-30	-27	-23	-21	-19	-17	-15	-13	-11	-9	-25	-22	-18	-16	-15	-13	-11	-8	-6	-3	-17	-14	-12	-9	-7	-3	1	4	8	-7	-7	-7																																																							
08	24.0	30.	8.3	4.9	3.8	0.40	5.42	9.45	14.7	24.7	85.1.	125.	93.0.	9.37.	44.1.	24.4.	046.	448.	75.1.	354.	627.	932.	83.8.	37.	84.4.	047.	449.	952.	354.	858.	155.	151.	347.	443.	639.	735.	9.	32.	028.	223.	172.	372.	372.	372.																																																				
	32.5	18.9	3.6	3.3	-2.	-0.	-2.	-0.	-6.	-9.	-11.	-17.	-21.	-24.	-2.	-5.	0.	5.	0.	-4.	-5.	-9.	-14.	-19.	-23.	-29.	-29.	-25.	-25.	-25.	-25.	-25.	-25.	-25.	-25.	-25.	-25.	-25.	-25.	-25.	-25.																																																							
	-42	-37	-34	-32	-30	-28	-25	-23	-20	-17	-14	-11	-8	-5	-3	-1	0	-37.	-32.	-28.	-25.	-23.	-20.	-17.	-14	-11	-8	-5	-3	-1	0	-3.	0.	7.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.																																																				
09	24.	53.1	43.5	9.9	39.	24.2	0.44.	446.	74.9	051.	626.	431.	338.	142.	345.	447.	9.50.	252.	555.	128.	333.	338.	244.	848.	651.	453.	856.	158.	651.	647.	843.	940.	136.	232.	428.	524.	720.	20.	87.	67.	9.	67.	9.	67.	9.	67.	9.	67.	9.	67.																																														
	36.9	42.2	31.3	0.6	0.1	0.4	-4.	-6.	-9.	-14.	-19.	31.	38.	29.	5.	3.	-1.	-2.	-1.	-7.	-1.	-2.	-1.	-7.	-1.	-2.	-1.	-7.	-1.	-2.	-1.	-7.	-1.	-2.	-1.	-7.	-1.	-2.	-1.	-7.	-1.	-2.	-1.	-7.	-1.	-2.	-1.																																																	
	-47	-42	-39	-37	-35	-33	-32	-30	-28	-45	-42	-37	-34	-32	-30	-29	-27	-25	-23	-21	-19	-17	-15	-13	-11	-9	-7	-5	-3	-1	0	-0.	0.	1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.																																													
10	27.	71.	31.	23.	14.	0	40.	84.2	84.5	54.8	551.	530.	033.	537.	141.	447.	549.	551.	954.	757.	732.	33.	35.	83.	39.	34.	147.	854.	155.	958.	361.	179.	69.	77.	275.	574.	874.	120.	820.	820.	820.	820.																																																						
	16.	6.12	1.7	0	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.																																																
	4.	27.	9.	32.	18.	3.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.																																																
11	28.	11.	4.6	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.																																																
	21.	6.14.	7.7	0.7	-0.8	-4.8	-10.	-15.	-21.	-26.	-26.	-41.	-61.	-75.	9.	0.2	-6.	-1.	-11.	-17.	-22.	-31.	-52.	47.	71.	91.	11.	16.	5.	-0.	3.	-7.	1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.																																														
	-15	-12	-10	-7	-2	1	2	6	10	14	1.	-10	-8	-5	-3	6	10	14	18	24	28	31	35	5	8	12	17	23	31	35	5	12	22	31	35	37	39	41	43	45	47	49	51	53	55	57	59	61	63	65	67	69	71	73	75	77	79	81	83	85	87	89	91	93	95	97	99	101	103	105	107	109	111	113	115	117	119	121	123	125	127	129	131	133	135	137	139	141	143	145	147	149	151	153	155	157

% olv*_8bit, 9x9x9 grid																																			
0	0	32	0	5	64	0	10	96	0	16	128	0	21	159	0	26	191	0	31	223	0	37	255	0	42	255	0	73	255	0					
0	15	32	21	0	9	32	42	0	2	96	0	47	128	0	52	159	0	58	191	0	63	223	0	68	255	0	73	255	0	105	255	0			
0	30	64	0	9	64	42	0	2	64	96	0	79	128	0	84	159	0	89	191	0	94	223	0	99	255	0	105	255	0	136	255	0			
0	45	96	0	24	96	42	0	2	96	63	0	128	84	0	128	159	0	152	191	0	157	223	0	162	255	0	168	255	0	199	255	0			
0	60	128	0	39	128	0	17	128	13	0	11	159	34	0	159	105	0	159	191	0	188	223	0	194	255	0	199	255	0	230	255	0			
0	75	159	0	54	159	0	33	159	0	26	191	0	26	191	0	55	0	191	126	0	191	219	0	223	255	0	230	255	0	255	255	0			
0	90	191	0	69	191	0	48	191	0	41	223	0	20	223	4	0	223	76	0	223	147	0	223	240	0	255	255	0	255	255	0				
0	105	223	0	84	223	0	63	223	0	56	255	0	35	255	0	14	255	26	0	255	97	0	255	168	0	255	255	0	255	255	0				
0	120	255	0	99	255	0	78	255	0	96	21	0	128	16	0	159	11	0	191	5	0	223	0	0	255	0	5	255	0	136	255	0			
0	32	7	32	32	0	64	26	0	96	32	42	128	32	48	159	32	53	191	32	58	223	32	63	255	32	69	255	32	100	255	32				
0	32	28	32	32	32	64	32	37	96	32	42	128	32	79	159	32	84	191	32	89	223	32	95	255	32	131	255	32	131	255	0				
0	51	64	32	47	64	53	32	41	96	74	32	96	128	32	110	159	32	116	191	32	121	223	32	126	255	32	131	255	0	163	255	0			
0	66	96	32	62	96	32	41	96	74	32	96	128	32	110	159	32	116	191	32	184	223	32	189	255	32	194	255	0	226	255	0				
0	81	128	32	77	128	32	56	128	32	34	128	95	32	128	159	32	147	191	32	152	223	32	158	255	32	163	255	0	199	255	0				
0	96	159	32	92	159	32	71	159	32	49	159	45	32	159	116	32	159	191	32	184	223	32	189	255	32	194	255	0	230	255	0				
0	111	191	32	107	191	32	86	191	32	64	191	32	43	191	66	32	191	137	32	191	223	32	220	255	32	226	255	0	255	255	0				
0	126	223	32	122	223	32	101	223	32	79	223	32	58	223	32	37	223	87	32	223	158	32	223	251	32	255	251	0	255	255	0				
0	141	255	32	137	255	32	116	255	32	94	255	32	73	255	32	52	255	36	32	255	108	32	255	179	32	255	255	0	255	255	0				
0	64	15	20	64	0	64	63	0	96	58	0	128	53	0	159	48	0	191	42	0	223	37	0	255	32	0	255	32	0	255	255	0			
0	64	35	32	64	39	64	64	32	96	64	64	128	32	32	159	48	32	191	43	32	223	37	32	255	32	32	255	32	32	255	255	0			
0	64	56	32	64	60	64	64	64	96	64	69	128	64	74	159	64	79	191	64	85	223	64	90	255	64	95	255	64	95	255	64	95	0		
0	86	96	32	82	96	64	79	96	64	96	128	64	106	159	64	111	191	64	116	223	64	121	255	64	127	255	64	127	255	0					
0	101	128	32	97	128	64	94	128	64	72	128	106	64	128	159	64	142	191	64	148	223	64	153	255	64	158	255	0	189	255	0				
0	116	159	32	112	159	64	109	159	64	88	159	64	66	159	127	64	159	191	64	179	223	64	184	255	64	189	255	0	221	255	0				
0	131	191	32	127	191	64	124	191	64	103	191	64	81	191	77	64	191	148	64	191	223	64	216	255	64	221	255	0	255	255	0				
0	146	223	32	142	223	64	139	223	64	118	223	64	96	223	64	75	223	98	64	223	169	64	223	255	64	252	255	0	255	255	0				
0	161	255	32	158	255	64	154	255	64	133	255	64	111	255	64	90	255	64	69	255	119	64	255	190	64	255	255	0	255	255	0				
0	96	22	8	96	0	52	96	0	96	95	32	128	90	0	32	159	85	0	191	79	0	223	74	32	255	69	32	255	69	32	255	69	32		
0	96	43	32	96	46	52	96	96	32	96	95	32	128	90	64	159	85	64	191	80	32	223	74	64	255	69	64	255	69	64	255	69	64		
0	96	84	32	96	88	64	96	96	92	96	96	96	128	96	101	159	96	106	191	96	111	223	96	117	255	96	122	255	96	122	255	96	122	255	
0	122	128	32	118	128	64	114	128	96	111	128	117	96	128	159	96	138	191	96	143	223	96	148	255	96	153	255	96	153	255	96	153	255		
0	137	159	32	133	159	64	129	159	96	126	159	96	104	159	138	96	159	191	96	174	223	96	179	255	96	185	255	96	185	255	96	185	255		
0	152	191	32	148	191	64	144	191	96	141	191	96	119	191	96	98	191	159	96	191	223	96	191	211	96	216	255	96	216	255	96	216	255		
0	167	223	32	163	223	64	159	223	96	156	223	96	134	223	96	113	223	108	96	223	180	96	223	223	96	223	223	96	223	223	96	247	255		
0	182	255	32	178	255	64	174	255	96	171	255	96	149	255	96	128	255	96	107	255	129	96	255	201	96	255	255	0	255	255	0				
0	128	29	0	128	2	40	128	0	84	128	0	0	128	127	0	159	122	0	191	116	0	223	111	0	255	106	0	255	255	0	255	255	0		
0	128	50	32	128	54	40	128	32	84	128	32	0	128	127	32	159	122	32	191	117	32	223	111	32	255	106	32	255	255	0	255	255	0		
0	128	71	32	128	75	64	128	78	84	128	64	128	127	64	159	122	64	191	117	64	223	111	64	255	106	64	255	255	0	255	255	0			
0	128	92	32	128	95	64	128	99	96	128	103	128	127	96	159	122	96	191	117	96	223	112	96	255	106	96	255	255	0	255	255	0			
0	128	113	32	128	116	64	128	120	96	128	124	128	128	128	159	128	133	191	128	138	223	128	143	255	128	148	255	128	148	255	128	148	255		
0	172	191	32	168	191	64	165	191	96	161	191	128	158	191	128	136	191	170	128	191	223	128	206	255	128	211	255	128	211	255	128	211	255		
0	187	223	32	184	223	64	180	223	96	176	223	128	173	223	128	151	223	128	130	223	191	128	223	191	128	223	223	128	223	223	128	243	255		
0	202	255	32	199	255	64	195	255	96	191	255	128	188	255	128	166	255	128	145	255	140	128	223	140	128	255	128	255	128	255	128	255	128	255	
0	159	159	0	159	10	28	159	0	72	159	0	116	159	64	159	159	64	191	154	64	223	149	64	255	143	64	255	143	64	255	143	64	255	143	64
0	159	57	32	159	61	32	159	34	72	159	32																								

% olv*_8bit, 9x9x9 grid																
255	255	255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0	0	
223	255	251	223	238	255	244	223	255	32	32	32	17	17	255	255	
191	255	248	191	221	255	233	191	255	64	64	64	34	34	255	255	
159	255	244	159	204	255	223	159	255	96	96	96	51	51	0	42	
128	255	240	128	188	255	212	128	255	128	128	128	68	68	255	225	
96	255	236	96	171	255	201	96	255	159	159	159	85	85	0	225	
64	255	233	64	154	255	190	64	255	191	191	191	102	102	0	58	
32	255	229	32	137	255	179	32	255	223	223	223	119	119	0	255	
0	255	225	0	120	255	168	0	255	255	255	255	136	136	136	136	
255	223	228	255	255	223	223	255	230	0	0	0	153	153	153	153	
223	223	223	223	223	223	223	223	223	32	32	32	170	170	170	170	
191	223	219	191	191	206	223	212	191	223	64	64	64	187	187	187	187
159	223	216	159	189	223	201	159	223	96	96	96	204	204	204	204	
128	223	212	128	173	223	191	128	223	128	128	128	221	221	221	221	
96	223	208	96	156	223	180	96	223	159	159	159	238	238	238	238	
64	223	205	64	139	223	169	64	223	191	191	191	255	255	255	255	
32	223	201	32	122	223	158	32	223	223	223	223	0	0	0	0	
0	223	197	0	105	223	147	0	223	255	255	255	17	17	17	17	
255	191	202	255	255	191	191	255	206	0	0	0	34	34	34	34	
223	191	196	223	223	191	191	223	199	32	32	32	51	51	51	51	
191	191	191	191	191	191	191	191	191	64	64	64	68	68	68	68	
159	191	188	159	174	191	180	159	191	96	96	96	85	85	85	85	
128	191	184	128	158	191	170	128	191	128	128	128	102	102	102	102	
96	191	180	96	141	191	159	96	191	159	159	159	119	119	119	119	
64	191	176	64	124	191	148	64	191	191	191	191	136	136	136	136	
32	191	173	32	107	191	137	32	191	223	223	223	153	153	153	153	
0	191	169	0	90	191	126	0	191	255	255	255	170	170	170	170	
255	159	175	255	255	159	159	255	181	0	0	0	187	187	187	187	
223	159	170	223	223	159	159	223	174	32	32	32	204	204	204	204	
191	159	165	191	191	159	159	191	167	64	64	64	221	221	221	221	
159	159	159	159	159	159	159	159	159	96	96	96	238	238	238	238	
128	159	156	128	143	159	149	128	159	128	128	128	255	255	255	255	
96	159	152	96	126	159	138	96	159	159	159	159	0	0	0	0	
64	159	148	64	109	159	127	64	159	191	191	191	17	17	17	17	
32	159	144	32	92	159	116	32	159	223	223	223	34	34	34	34	
0	159	141	0	75	159	105	0	159	255	255	255	51	51	51	51	
255	128	148	255	254	128	128	255	157	68	68	68	85	85	85	85	
223	128	143	223	223	128	128	223	149	102	102	102	102	102	102	102	
191	128	138	191	191	128	128	191	142	119	119	119	119	119	119	119	
159	128	133	159	159	128	128	159	135	136	136	136	136	136	136	136	
128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	153	153	153	153	
96	128	124	96	111	128	117	96	128	128	128	128	170	170	170	170	
64	128	120	64	94	128	106	64	128	128	128	128	187	187	187	187	
32	128	116	32	77	128	95	32	128	128	128	128	204	204	204	204	
0	128	113	0	60	128	84	0	128	255	255	255	221	221	221	221	
255	96	122	255	254	96	96	255	132	119	119	119	238	238	238	238	
223	96	117	223	223	96	96	223	125	136	136	136	255	255	255	255	
191	96	111	191	191	96	96	191	117	191	191	191	0	0	0	0	
159	96	106	159	159	96	96	159	110	110	110	110	0	0	0	0	
128	96	101	128	127	96	96	128	103	17	17	17	17	17	17	17	
96	96	96	96	96	96	96	96	96	34	34	34	34	34	34	34	
64	96	92	64	79	96	85	64	96	51	51	51	51	51	51	51	
32	96	88	32	62	96	74	32	96	68	68	68	68	68	68	68	
0	96	84	0	45	96	63	0	96	85	85	85	85	85	85	85	
255	64	95	255	254	64	64	255	107	102	102	102	102	102	102	102	
223	64	90	223	222	64	64	223	100	119	119	119	119	119	119	119	
191	64	85	191	191	64	64	191	93	136	136	136	136	136	136	136	
159	64	79	159	159	64	64	159	86	153	153	153	153	153	153	153	
128	64	74	128	127	64	64	128	78	170	170	170	170	170	170	170	
96	64	69	96	95	64	64	96	71	187	187	187	187	187	187	187	
64	64	64	64	64	64	64	64	64	204	204	204	204	204	204	204	
32	64	60	32	47	64	53	32	64	221	221	221	221	221	221	221	
0	64	56	0	30	64	42	0	64	238	238	238	238	238	238	238	
255	32	69	255	254	32	32	255	83	255	255	255	255	255	255	255	
223	32	63	223	222	32	32	223	75	119	119	119	119	119	119	119	
191	32	58	191	190	32	32	191	68	136	136	136	136	136	136	136	
159	32	53	159	159	32	32	159	61	153	153	153	153	153	153	153	
128	32	48	128	127	32	32	128	54	170	170	170	170	170	170	170	
96	32	42	96	95	32	32	96	46	187	187	187	187	187	187	187	
64	32	37	64	64	32	32	64	39	204	204	204	204	204	204	204	
32	32	32	32	32	32	32	32	32	221	221	221	221	221	221	221	
0	32	28	0	15	32	21	0	32	238	238	238	238	238	238	238	
255	0	42	255	254	0	0	255	58	119	119	119	119	119	119	119	
223	0	37	223	222	0	0	223	51	136	136	136	136	136	136	136	
191	0	31	191	190	0	0	191	44	153	153	153	153	153	153	153	
159	0	26	159	159	0	0	159	36	170	170	170	170	170	170	170	
128	0	21	128	127	0	0	128	29	187	187	187	187	187	187	187	
96	0	16	96	95	0	0	96	22	204	204	204	204	204	204	204	
64	0	10	64	63	0	0	64	15	221	221	221	221	221	221	221	
32	0	5	32	32	0	0	32	7	238	238	238	238	238	238	238	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	119	119	119	119	119	119	119	

%LAB*a,CIE	O:39.3	41.6	29.1	Y:74.1	-3.4	74.8	L:45.7	-43.9	32.8	C:51.6	-20.4	-21.6	V:24.5	35.8	-40.0	M:40.9	54.8	-23.0	N:20.8	0.0	0.0	W:79.6	0.0	0.0		
20.8	0.0	0.0	23.2	5.5	2.6	25.5	10.9	5.2	27.8	16.4	7.8	30.2	21.9	10.4	32.5	27.3	13.0	34.8	32.8	15.6	37.2	38.2	18.2	39.5	43.7	20.8
23.4	0.1	-3.6	22.6	6.0	-3.7	25.7	12.4	-0.6	28.0	17.9	2.0	30.4	23.3	4.6	32.7	28.8	7.2	35.0	34.3	9.8	37.4	39.7	12.4	39.7	45.2	15.0
26.0	0.2	-7.1	23.6	5.1	-8.7	24.4	12.0	-7.3	28.2	19.5	-4.3	30.6	24.8	-1.3	32.9	30.3	1.4	35.2	35.7	4.1	37.6	41.2	6.7	39.9	46.6	9.3
28.5	0.3	-10.7	26.5	4.6	-12.1	22.9	12.1	-14.6	26.1	18.0	-11.0	30.8	26.6	-8.2	33.1	31.8	-4.8	35.4	37.2	-1.9	37.7	42.7	0.8	40.1	48.1	3.5
31.1	0.4	-14.3	29.1	4.5	-15.6	26.4	10.2	-17.5	23.4	18.8	-19.2	27.9	23.9	-14.6	33.3	33.7	-12.3	35.6	38.9	-8.6	37.9	44.2	-5.4	40.3	49.6	-2.6
33.7	0.5	-17.9	31.8	4.5	-19.1	29.4	9.5	-20.8	25.8	16.7	-23.2	25.1	24.8	-22.9	29.6	29.9	-18.3	35.9	40.9	-16.5	38.2	46.0	-12.5	40.5	51.3	-9.1
36.2	0.7	-21.4	34.4	4.5	-22.7	32.1	9.1	-24.2	29.2	15.2	-26.2	24.9	24.1	-29.1	26.9	30.7	-26.6	31.4	35.9	-21.9	38.1	47.6	-20.5	40.7	53.2	-16.4
38.8	0.8	-25.0	37.0	4.6	-26.2	34.8	9.0	-27.7	32.2	14.4	-29.5	28.7	21.7	-31.8	24.3	31.7	-34.7	28.6	36.7	-30.2	33.1	41.9	-25.6	39.8	53.5	-24.2
41.4	0.9	-28.6	39.5	4.6	-29.8	37.5	8.9	-31.2	35.0	14.0	-32.9	32.0	20.3	-34.9	27.9	28.7	-37.7	26.0	37.6	-38.4	30.4	42.6	-33.9	34.9	47.9	-29.2
24.2	-4.3	1.4	27.5	-0.4	9.3	28.3	6.7	11.1	30.0	12.6	13.9	31.8	18.6	16.8	33.5	24.5	19.7	35.2	30.4	22.6	37.0	36.4	25.5	39.3	41.9	28.1
24.6	-2.8	-2.1	28.2	0.0	0.0	30.5	5.5	2.6	32.9	10.9	5.2	35.2	16.4	7.8	37.5	21.9	10.4	39.9	27.3	13.0	42.2	32.8	15.6	44.5	38.2	18.2
27.5	-2.9	-6.1	30.7	0.1	-3.6	29.9	6.0	-3.7	33.0	12.4	-0.6	35.4	17.9	2.0	37.7	23.3	4.6	40.0	28.8	7.2	42.4	34.3	9.8	44.7	39.7	12.4
30.1	-2.9	-9.7	33.3	0.2	-7.1	31.0	5.1	-8.7	31.7	12.0	-7.3	35.6	19.5	-4.3	37.9	24.8	-1.3	40.2	30.3	1.4	42.6	35.7	4.1	44.9	41.2	6.7
32.7	-2.8	-13.2	35.9	0.3	-10.7	33.8	4.6	-12.1	30.2	12.1	-14.6	33.5	18.0	-11.0	38.1	26.6	-8.2	40.4	31.8	-4.8	42.8	37.2	-1.9	45.1	42.7	0.8
35.2	-2.7	-16.8	38.4	0.4	-14.3	36.5	4.5	-15.6	33.7	10.2	-17.5	30.8	18.8	-19.2	35.2	23.9	-14.6	40.7	33.7	-12.3	43.0	38.9	-8.6	45.3	44.2	-5.4
37.8	-2.6	-20.3	41.0	0.5	-17.9	39.1	4.5	-19.1	36.7	9.5	-20.8	33.2	16.7	-23.2	32.5	24.8	-22.9	37.0	29.9	-18.3	43.2	40.9	-16.5	45.5	46.0	-12.5
40.4	-2.5	-23.9	43.6	0.7	-21.4	41.7	4.5	-22.7	39.5	9.1	-24.2	36.5	15.2	-26.2	32.2	24.1	-29.1	34.2	30.7	-26.6	38.7	35.9	-21.9	45.4	47.6	-20.5
43.0	-2.5	-27.5	46.1	0.8	-25.0	44.3	4.6	-26.2	42.2	9.0	-27.7	39.5	14.4	-29.5	36.0	21.7	-31.8	31.6	31.7	-34.7	36.0	36.7	-30.2	40.5	41.9	-25.6
27.6	-8.6	2.8	28.9	-8.3	10.9	34.1	-0.8	18.6	34.3	7.1	19.6	35.8	13.4	22.1	37.5	19.4	25.0	39.2	25.3	27.8	41.0	31.2	30.8	42.7	37.1	33.7
28.1	-6.9	-1.2	31.6	-4.3	1.4	34.8	-0.4	9.3	35.7	6.7	11.1	37.4	12.6	13.9	39.1	18.6	16.8	40.9	24.5	19.7	42.6	30.4	22.6	44.3	36.4	25.5
28.4	-5.6	-4.2	32.0	-2.8	-2.1	35.5	0.0	0.0	37.9	5.5	2.6	40.2	10.9	5.2	42.5	16.4	7.8	44.9	21.9	10.4	47.2	27.3	13.0	49.6	32.8	15.6
31.6	-6.0	-8.6	34.8	-2.9	-6.1	38.1	0.1	-3.6	37.3	6.0	-3.7	40.4	12.4	-0.6	42.7	17.9	2.0	45.1	23.3	4.6	47.4	28.8	7.2	49.7	34.3	9.8
34.1	-5.9	-12.2	37.4	-2.9	-9.7	40.7	0.2	-7.1	38.3	5.1	-8.7	39.1	12.0	-7.3	42.9	19.5	-4.3	45.3	24.8	-1.3	47.6	30.3	1.4	49.9	35.7	4.1
36.7	-5.8	-15.8	40.0	-2.8	-13.2	43.2	0.3	-10.7	41.2	4.6	-12.1	37.6	12.1	-14.6	40.8	18.0	-11.0	45.5	26.6	-8.2	47.8	31.8	-4.8	50.1	37.2	-1.9
39.3	-5.7	-19.3	42.6	-2.7	-16.8	45.8	0.4	-14.3	43.9	4.5	-15.6	41.1	10.2	-17.5	38.1	18.8	-19.2	42.6	23.9	-14.6	48.0	33.7	-12.3	50.3	38.9	-8.6
41.9	-5.7	-22.9	45.2	-2.6	-20.3	48.4	0.5	-17.9	46.5	4.5	-19.1	44.1	9.5	-20.8	40.5	16.7	-23.2	39.8	24.8	-22.9	44.3	29.9	-18.3	50.6	40.9	-16.5
44.5	-5.6	-26.4	47.7	-2.5	-23.9	50.9	0.7	-21.4	49.1	4.5	-22.7	46.8	9.1	-24.2	43.9	15.2	-26.2	39.6	24.1	-29.1	41.6	30.7	-26.6	46.1	35.9	-21.9
31.0	-12.9	4.1	30.9	-15.4	13.4	35.1	-9.4	19.6	40.7	-1.1	27.9	40.5	7.3	28.3	41.8	13.9	30.5	43.3	20.0	33.2	45.0	26.0	36.0	46.7	32.0	38.9
31.5	-11.1	-0.1	35.0	-8.6	2.8	36.2	-8.3	10.9	41.4	-0.8	18.6	41.7	7.1	19.6	43.2	13.4	22.1	44.9	19.4	25.0	46.6	25.3	27.8	48.3	31.2	30.8
31.9	-9.7	-3.3	35.4	-6.9	-1.2	38.9	-4.3	1.4	42.2	-0.4	9.3	43.0	6.7	11.1	44.7	12.6	13.9	46.5	18.6	16.8	48.2	24.5	19.7	49.9	30.4	22.6
32.2	-8.4	-6.3	35.8	-5.6	-4.2	39.3	-3.2	-2.1	42.9	0.0	0.0	45.2	5.5	2.6	47.6	10.9	5.2	49.9	16.4	7.8	52.2	21.9	10.4	54.6	27.3	13.0
35.7	-9.1	-11.1	38.9	-6.0	-8.6	42.2	-2.9	-6.1	45.5	0.1	-3.6	44.6	6.0	-3.7	47.7	12.4	-0.6	50.1	17.9	2.0	52.4	23.3	4.6	54.8	28.8	7.2
38.2	-8.9	-14.8	41.5	-5.9	-12.2	44.8	-2.9	-9.7	48.0	0.2	-7.1	45.7	5.1	-8.7	46.4	12.0	-7.3	50.3	19.5	-4.3	52.6	24.8	-1.3	54.9	30.3	1.4
40.8	-8.8	-18.3	44.1	-5.8	-15.8	47.4	-2.8	-13.2	50.6	0.3	-10.7	48.5	4.6	-12.1	44.9	12.1	-14.6	48.2	18.0	-11.0	52.8	26.6	-8.2	55.1	31.8	-4.8
43.4	-8.7	-21.9	46.7	-5.7	-19.3	49.9	-2.7	-16.8	53.1	0.4	-14.3	51.2	4.5	-15.6	48.4	10.2	-17.5	45.5	18.8	-19.2	49.9	23.9	-14.6	55.4	33.7	-12.3
46.0	-8.7	-25.4	49.3	-5.7	-22.9	52.5	-2.6	-20.3	55.7	0.5	-17.9	53.8	4.5	-19.1	51.4	9.5	-20.8	47.9	16.7	-23.2	47.2	24.8	-22.9	51.7	29.9	-18.3
34.4	-17.2	5.5	33.4	-21.4	15.1	37.0	-16.7	21.9	41.5	-10.3	28.5	47.3	-1.5	37.2	46.9	7.3	37.2	47.8	14.2	39.1	50.8	26.7	44.3	51.7	29.9	-18.3
34.9	-15.3	1.1	38.4	-12.9	4.1	38.2	-15.4	13.4	42.4	-9.4	19.6	48.1	-1.1	27.9	47.9	7.3	28.3	49.1	13.9	30.5	50.7	20.0	33.2	52.3	26.0	36.0
35.3	-13.8	-2.3	38.9	-11.1	-0.1	42.3	-8.6	2.8	43.6	-8.3	10.9	48.8	-0.8	18.6	49.0	7.1	19.6	50.5	13.4	22.1	52.2	19.4	25.0	53.9	25.3	27.8
35.6	-12.5	-5.4	39.2	-9.7	-3.3	42.8	-6.9	-1.2	46.3	-4.3	1.4	49.5	-0.4	9.3	50.4	6.7	11.1	52.1	12.6	13.9	53.8	18.6	16.8	55.6	24.5	19.7
36.0	-11.2	-8.4	39.5	-8.4	-6.3	43.1	-5.6	-4.2	46.7	-2.8	-2.1	50.2	0.0	0.0	52.6	5.5	2.6	54.9	10.9	5.2	57.2	16.4	7.8	59.6	21.9	10.4
39.1	-16.6	-4.5	42.6	-13.8	-2.3	46.2	-11.1	-0.1	49.7	-8.6	2.8	50.9	-8.3	10.9	56.1	-0.8	18.6	56.4	7.1	19.6	57.9	13.4	22.1	59.6	19.4	25.0
39.4	-15.3	-7.5	43.0	-12.5	-5.4	46.6	-9.7	-3.3	50.1	-6.9	-1.2	53.6	-4.3	1.4	56.9	-0.4	9.3	57.7	6.7	11.1	59.4	12.6	13.9	61.2	18.6	16.8
39.8	-14.0	-10.5	43.3	-11.2	-8.4	46.9	-8.4	-6.3	50.5	-5.6	-4.2	54.0	-2.8	-2.1	57.6	0.0	0.0	59.9	5.5	2.6	62.3	10.9	5.2	64.6	16.4	7.8
43.9	-15.4	-16.0	47.2	-12.3	-13.6	50.4	-9.1	-11.1	53.6	-6.0	-8.6	56.9	-2.9	-6.1	60.2	0.1	-3.6	59.3	6.0	-3.7	62.4	12.4	-0.6	64.		

%LAB*a, ICC	O:51.0	50.5	35.3	Y:93.3	-4.1	90.7	L:58.8	-53.2	39.8	C:66.0	-24.7	-26.2	V:33.1	43.5	-48.5	M:53.0	66.5	-27.9	N:28.7	0.0	0.0	W:100.0	0.0	0.0		
28.7	0.0	31.5	6.3	4.4	34.3	12.6	8.8	37.1	18.9	13.2	39.8	25.2	17.7	42.6	31.5	22.1	45.4	37.9	26.5	48.2	44.2	30.9	51.0	50.5	35.3	
29.2	5.4	-6.1	31.7	8.3	-3.5	34.5	14.5	1.5	37.3	20.8	5.9	40.1	27.1	10.2	42.9	33.5	14.5	45.7	39.8	18.9	48.5	46.1	23.2	51.3	52.4	27.6
29.8	10.9	-12.1	32.1	13.6	-9.7	34.8	16.6	-7.0	37.5	22.6	-1.4	40.3	28.9	3.1	43.1	35.3	7.4	45.9	41.6	11.7	48.7	47.9	16.0	51.5	54.3	20.3
30.3	16.3	-18.2	32.7	19.0	-15.8	35.1	21.8	-13.2	37.8	24.9	-10.5	40.6	30.9	-4.5	43.3	37.1	0.2	46.1	43.4	4.6	48.9	49.7	9.0	51.7	56.1	13.3
30.9	21.7	-24.3	33.2	24.4	-21.8	35.6	27.2	-19.4	38.1	30.1	-16.8	40.9	33.2	-14.0	43.6	39.1	-7.8	46.4	45.3	-2.8	49.2	51.5	1.8	52.0	57.9	6.2
31.4	27.2	-30.3	33.8	29.9	-27.9	36.1	32.6	-25.5	38.6	35.4	-22.9	41.2	38.4	-20.3	43.9	41.6	-17.4	46.6	47.4	-11.1	49.4	53.5	-5.9	52.2	59.7	-1.2
32.0	32.6	-36.4	34.3	35.3	-34.0	36.7	38.0	-31.5	39.1	40.8	-29.1	41.6	43.7	-26.5	44.2	46.7	-23.8	47.0	49.9	-20.9	49.7	55.6	-14.4	52.4	61.7	-9.0
32.5	38.0	-42.5	34.8	40.7	-40.1	37.2	43.4	-37.6	39.6	46.2	-35.2	42.0	49.0	-32.6	44.6	51.9	-30.0	47.2	55.0	-27.3	50.0	58.2	-24.4	52.7	63.9	-17.8
33.1	43.5	-48.5	35.4	46.2	-46.1	37.7	48.9	-43.7	40.1	51.6	-41.2	42.5	54.4	-38.7	45.0	57.3	-36.2	47.6	60.2	-33.5	50.3	63.3	-30.8	53.0	66.5	-27.9
32.4	-6.7	5.0	36.8	-0.5	11.3	38.5	7.1	14.4	41.2	13.5	18.7	44.0	19.8	23.1	46.8	26.1	27.6	49.6	32.4	32.0	52.4	38.7	36.4	55.2	45.1	40.8
33.3	-3.1	-3.3	37.6	0.0	0.0	40.4	6.3	4.4	43.2	12.6	8.8	46.0	18.9	13.2	48.8	25.2	17.7	51.6	31.5	22.1	54.3	37.9	26.5	57.1	44.2	30.9
35.1	-0.1	-8.5	38.1	5.4	-6.1	40.6	8.3	-3.5	43.4	14.5	1.5	46.2	20.8	5.9	49.0	27.1	10.2	51.8	33.5	14.5	54.6	39.8	18.9	57.4	46.1	23.2
36.6	3.3	-14.0	38.7	10.9	-12.1	41.1	13.6	-9.7	43.7	16.6	-7.0	46.4	22.6	-1.4	49.2	28.9	3.1	52.0	35.3	7.4	54.8	41.6	11.7	57.6	47.9	16.0
37.8	7.3	-19.6	39.2	16.3	-18.2	41.6	19.0	-15.8	44.0	21.8	-13.2	46.7	24.9	-10.5	49.5	30.9	-4.5	52.3	37.1	0.2	55.0	43.4	4.6	57.8	49.7	9.0
38.9	11.7	-25.3	39.8	21.7	-24.3	42.1	24.4	-21.8	44.5	27.2	-19.4	47.1	30.1	-16.8	49.8	33.2	-14.0	52.5	39.1	-7.8	55.3	45.3	-2.8	58.1	51.5	1.8
39.9	16.3	-31.1	40.3	27.2	-30.3	42.7	29.9	-27.9	45.0	32.6	-25.5	47.5	35.4	-22.9	50.1	38.4	-20.3	52.8	41.6	-17.4	55.6	47.4	-11.1	58.3	53.5	-5.9
40.7	22.0	-36.9	40.9	32.6	-36.4	43.2	35.3	-34.0	45.6	38.0	-31.5	48.0	40.8	-29.1	50.5	43.7	-26.5	53.1	46.7	-23.8	55.9	49.9	-20.9	58.6	55.6	-14.4
41.5	25.9	-42.8	41.4	38.0	-42.5	43.8	40.7	-40.1	46.1	43.4	-37.6	48.5	46.2	-35.2	51.0	49.0	-32.6	53.5	51.9	-30.0	56.1	55.0	-27.3	58.9	58.2	-24.4
36.2	-13.3	9.9	39.8	-8.1	15.3	44.8	-1.0	22.7	46.0	7.4	24.9	48.4	14.2	28.9	51.1	20.7	33.1	53.8	27.0	37.5	56.6	33.4	41.9	59.4	39.7	46.3
37.4	-8.7	0.8	41.4	-6.7	5.0	45.7	-0.5	11.3	47.4	7.1	14.4	50.2	13.5	18.7	52.9	19.8	23.1	55.7	26.1	27.6	60.5	31.5	22.1	63.3	37.9	26.5
38.0	-6.2	-6.6	42.3	-3.1	-3.3	46.5	0.0	0.0	49.3	6.3	4.4	52.1	12.6	8.8	54.9	18.9	13.2	57.7	25.2	17.7	60.7	33.5	14.5	63.5	39.8	18.9
41.5	-0.2	-17.1	45.5	3.3	-14.0	47.6	10.9	-12.1	50.0	13.6	-9.7	52.6	16.6	-7.0	55.4	22.6	-1.4	58.1	28.9	3.1	60.9	35.3	7.4	63.7	41.6	11.7
43.1	3.1	-22.4	46.7	7.3	-19.6	48.2	16.3	-18.2	50.5	19.0	-15.8	53.0	21.8	-13.2	55.6	24.9	-10.5	58.4	30.9	-4.5	61.2	37.1	0.2	64.0	43.4	4.6
44.5	6.7	-27.9	47.8	11.7	-25.3	48.7	21.7	-24.3	51.0	24.4	-21.8	53.4	27.2	-19.4	56.0	30.1	-16.8	58.7	33.2	-14.0	61.4	39.1	-7.8	64.2	45.3	-2.8
45.8	10.6	-33.5	48.8	16.3	-31.1	49.2	27.2	-30.3	51.6	29.9	-27.9	54.0	32.6	-25.5	56.4	35.4	-22.9	59.0	38.4	-20.3	61.7	41.6	-17.4	64.5	47.4	-11.1
47.0	14.7	-39.1	49.6	21.0	-36.9	49.8	32.6	-36.4	52.1	35.3	-34.0	54.5	38.0	-31.5	56.9	40.8	-29.1	59.4	43.7	-26.5	62.0	46.7	-23.8	64.8	49.9	-20.9
40.0	-20.0	14.9	43.5	-14.9	20.2	47.5	-9.2	26.1	52.9	-1.5	34.0	53.6	7.5	35.7	14.6	39.2	58.3	21.3	43.3	60.9	27.8	47.5	63.6	34.2	51.8	
41.3	-14.5	2.3	45.1	-13.3	9.9	48.8	-8.1	15.3	53.7	-1.0	22.7	54.9	7.4	24.9	57.3	14.2	28.9	60.0	20.7	33.1	62.7	27.0	37.5	65.5	33.4	41.9
42.0	-11.8	4.0	46.3	-8.7	-0.8	50.3	-6.7	5.0	54.6	-0.5	11.3	56.4	7.1	14.4	59.1	13.5	18.7	61.9	19.8	23.1	64.7	26.1	27.6	67.5	32.4	32.0
42.7	-9.3	-9.8	46.9	-6.2	-6.6	51.2	-3.1	-3.3	55.4	0.0	0.0	58.2	6.3	4.4	61.0	12.6	8.8	63.8	18.9	13.2	66.6	25.2	17.7	69.4	31.5	22.1
44.3	-6.1	-15.1	48.6	-3.1	-11.8	52.9	-0.1	-8.5	56.0	5.4	-6.1	58.5	8.3	-3.5	61.2	14.5	1.5	64.0	20.8	5.9	66.8	27.1	10.2	69.6	33.5	14.5
46.2	-3.3	-20.4	50.4	-0.2	-17.1	54.4	3.3	-14.0	56.5	10.9	-12.1	58.9	13.6	-9.7	61.5	16.6	-7.0	64.3	22.6	-1.4	67.1	28.9	3.1	69.9	35.3	7.4
47.9	-0.3	-25.6	52.0	3.1	-22.4	55.7	7.3	-19.6	57.1	16.3	-18.2	59.4	19.0	-15.8	61.9	21.8	-13.2	64.6	24.9	-10.5	67.3	30.9	-4.5	70.1	37.1	0.2
49.5	2.9	-31.0	53.4	6.7	-27.9	56.7	11.7	-25.3	57.6	21.7	-24.3	60.0	24.4	-21.8	62.4	27.2	-19.4	64.9	30.1	-16.8	67.6	33.2	-14.0	70.3	39.1	-7.8
51.0	6.4	-36.4	54.7	10.6	-33.5	57.7	16.3	-31.1	58.2	27.2	-30.3	60.5	29.9	-27.9	62.9	32.6	-25.5	65.3	35.4	-22.9	67.9	38.4	-20.3	70.7	41.6	-17.4
43.7	-26.6	19.9	47.3	-21.5	25.2	51.0	-16.2	30.7	55.3	-10.1	37.0	61.0	-2.1	45.4	61.4	7.3	46.7	63.2	14.9	49.8	65.6	53.6	5.7	68.1	28.4	57.7
45.3	-20.5	5.9	48.9	-20.0	14.9	52.5	-14.9	20.2	56.4	-9.2	26.1	61.8	-1.5	34.0	62.5	7.5	35.7	64.7	14.6	39.2	67.2	21.3	43.3	69.8	27.8	47.5
46.1	-17.4	-1.5	50.3	-14.5	2.3	54.0	-13.3	9.9	57.7	-8.1	15.3	62.7	-1.0	22.7	63.8	7.4	24.9	66.2	14.2	28.9	68.9	20.7	35.5	71.6	27.0	27.6
46.7	-14.9	-7.2	51.0	-11.8	-4.0	55.2	-8.7	-0.8	59.2	-6.7	5.0	63.5	-0.5	11.3	65.3	7.1	14.4	68.0	13.5	18.7	70.8	19.8	23.1	73.6	26.1	27.6
47.3	-12.3	-13.1	51.6	-9.3	-18.5	55.8	-6.2	-6.6	59.0	-3.1	-3.3	60.1	-3.1	0.0	64.3	0.0	0.0	69.1	-2.6	15.4	72.7	22.6	-1.4	76.0	28.9	3.1
49.0	-9.1	-18.5	51.1	-28.0	30.1	54.7	-23.0	35.5	58.6	-17.4	41.3	63.2	-10.9	48.1	69.1	-2.6	56.7	69.3	7.1	57.7	70.9	15.0	60.6	73.0	22.1	64.1
50.1	-12.6	-16.4	56.3	-26.6	19.9	56.2	-21.5	25.2	59.9	-16.2	30.7	64.3	-10.1	37.0	69.9	-2.1	45.4	70.3	7.3	46.7	72.2	14.9	49.8	74.5	21.8	53.6
50.7	-20.4	-4.8	55.6	-14.5	-15.1	60.5	-9.3	-9.8	64.8	-8.7	-6.6	69.0	-3.1	-3.3	73.3	0.0	0.0	76.0	6.3	4.4	78.8	12.6	8.8	81.6	18.9	13.2
53.6	-12.1	-21.8	57.9	-9.1	-18.5	62.2	-6.1	-15.1	66.5	-3.1	-11.8	70.7	-0.1	-8.5	73.8	5.4	-6.1	76.3	8.3	-3.5	79.1	14.5	1.5	81.9	20.8	5.9
55.4	-9.3	-27.0	59.7	-6.3	-23.7	64.0	-3.3	-20.4	68.2	-0.2	-17.1	72.2</														

%LAB*a,ICC	O:51.0	50.5	35.3	Y:93.3	-4.1	90.7	L:58.8	-53.2	39.8	C:66.0	-24.7	-26.2	V:33.1	43.5	-48.5	M:53.0	66.5	-27.9	N:28.7	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	28.7	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0									
95.8 -3.1	-3.3	91.6 5.4	-6.1	94.1 8.3	-3.5	37.6	0.0	0.0	33.4	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0										
91.5 -6.2	-6.6	83.3 10.9	-12.1	88.3 16.6	-7.0	46.5	0.0	0.0	38.2	0.0	0.0	51.0 50.5	35.3										
87.3 -9.3	-9.8	74.9 16.3	-18.2	82.4 24.9	-10.5	55.4	0.0	0.0	42.9	0.0	0.0	66.0 -24.7	-26.2										
83.0 -12.3	-13.1	66.5 21.7	-24.3	76.5 33.2	-14.0	64.3	0.0	0.0	47.7	0.0	0.0	93.3 -4.1	90.7										
78.8 -15.4	-16.4	58.2 27.2	-30.3	70.7 41.6	-17.4	73.3	0.0	0.0	52.4	0.0	0.0	33.1 43.5	-48.5										
74.5 -18.5	-19.7	49.8 32.6	-36.4	64.8 49.9	-20.9	82.2	0.0	0.0	57.2	0.0	0.0	58.8 -53.2	39.8										
70.3 -21.6	-22.9	41.4 38.0	-42.5	58.9 58.2	-24.4	91.1	0.0	0.0	62.0	0.0	0.0	53.0 66.5	-27.9										
66.0 -24.7	-26.2	33.1 43.5	-48.5	53.0 66.5	-27.9	100.0 0.0	0.0	0.0	66.7	0.0	0.0												
93.9 6.3	4.4	99.2 -0.5	11.3	94.8 -6.7	5.0	28.7	0.0	0.0	71.5	0.0	0.0												
91.1 0.0	0.0	91.1 0.0	0.0	91.1 0.0	0.0	37.6	0.0	0.0	76.2	0.0	0.0												
86.8 -3.1	-3.3	82.7 5.4	-6.1	85.2 8.3	-3.5	46.5	0.0	0.0	81.0	0.0	0.0												
82.6 -6.2	-6.6	74.3 10.9	-12.1	79.3 16.6	-7.0	55.4	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0												
78.3 -9.3	-9.8	66.0 16.3	-18.2	73.5 24.9	-10.5	64.3	0.0	0.0	90.5	0.0	0.0												
74.1 -12.3	-13.1	57.6 21.7	-24.3	67.6 33.2	-14.0	73.3	0.0	0.0	95.2	0.0	0.0												
69.8 -15.4	-16.4	49.2 27.2	-30.3	61.7 41.6	-17.4	82.2	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0												
65.6 -18.5	-19.7	40.9 32.6	-36.4	55.9 49.9	-20.9	91.1	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0												
61.4 -21.6	-22.9	32.5 38.0	-42.5	50.0 58.2	-24.4	100.0 0.0	0.0	0.0	33.4	0.0	0.0												
87.8 12.6	8.8	98.3 -1.0	22.7	89.7 -13.3	9.9	28.7	0.0	0.0	38.2	0.0	0.0												
85.0 6.3	4.4	90.2 -0.5	11.3	85.9 -6.7	5.0	37.6	0.0	0.0	42.9	0.0	0.0												
82.2 0.0	0.0	82.2 0.0	0.0	82.2 0.0	0.0	46.5	0.0	0.0	47.7	0.0	0.0												
77.9 -3.1	-3.3	73.8 5.4	-6.1	76.3 8.3	-3.5	55.4	0.0	0.0	52.4	0.0	0.0												
73.7 -6.2	-6.6	65.4 10.9	-12.1	70.4 16.6	-7.0	64.3	0.0	0.0	57.2	0.0	0.0												
69.4 -9.3	-9.8	57.1 16.3	-18.2	64.6 24.9	-10.5	73.3	0.0	0.0	62.0	0.0	0.0												
65.2 -12.3	-13.1	48.7 21.7	-24.3	58.7 33.2	-14.0	82.2	0.0	0.0	66.7	0.0	0.0												
60.9 -15.4	-16.4	40.3 27.2	-30.3	52.8 41.6	-17.4	91.1	0.0	0.0	71.5	0.0	0.0												
56.7 -18.5	-19.7	32.0 32.6	-36.4	47.0 49.9	-20.9	100.0 0.0	0.0	0.0	76.2	0.0	0.0												
81.6 18.9	13.2	97.5 -1.5	34.0	84.5 -20.0	14.9	28.7	0.0	0.0	81.0	0.0	0.0												
78.8 12.6	8.8	89.4 -1.0	22.7	80.8 -13.3	9.9	37.6	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0												
76.0 6.3	4.4	81.3 -0.5	11.3	77.0 -6.7	5.0	46.5	0.0	0.0	90.5	0.0	0.0												
73.3 0.0	0.0	73.3 0.0	0.0	73.3 0.0	0.0	55.4	0.0	0.0	95.2	0.0	0.0												
69.0 -3.1	-3.3	64.9 5.4	-6.1	67.4 8.3	-3.5	64.3	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0												
64.8 -6.2	-6.6	56.5 10.9	-12.1	61.5 16.6	-7.0	73.3	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0												
60.5 -9.3	-9.8	48.2 16.3	-18.2	55.6 24.9	-10.5	82.2	0.0	0.0	33.4	0.0	0.0												
56.3 -12.3	-13.1	39.8 21.7	-24.3	49.8 33.2	-14.0	91.1	0.0	0.0	38.2	0.0	0.0												
52.0 -15.4	-16.4	31.4 27.2	-30.3	43.9 41.6	-17.4	100.0 0.0	0.0	0.0	42.9	0.0	0.0												
75.5 25.2	17.7	96.7 -2.1	45.4	79.4 -26.6	19.9	47.7	0.0	0.0															
72.7 18.9	13.2	88.6 -1.5	34.0	75.6 -20.0	14.9	52.4	0.0	0.0															
69.9 12.6	8.8	80.5 -1.0	22.7	71.9 -13.3	9.9	57.2	0.0	0.0															
67.1 6.3	4.4	72.4 -0.5	11.3	68.1 -6.7	5.0	62.0	0.0	0.0															
64.3 0.0	0.0	64.3 0.0	0.0	64.3 0.0	0.0	66.7	0.0	0.0															
60.1 -3.1	-3.3	56.0 5.4	-6.1	58.5 8.3	-3.5	71.5	0.0	0.0															
55.8 -6.2	-6.6	47.6 10.9	-12.1	52.6 16.6	-7.0	76.2	0.0	0.0															
51.6 -9.3	-9.8	39.2 16.3	-18.2	46.7 24.9	-10.5	81.0	0.0	0.0															
47.3 -12.3	-13.1	30.9 21.7	-24.3	40.9 33.2	-14.0	85.7	0.0	0.0															
69.4 31.5	22.1	95.8 -2.6	56.7	74.2 -33.3	24.9	90.5	0.0	0.0															
66.6 25.2	17.7	87.7 -2.1	45.4	70.5 -26.6	19.9	95.2	0.0	0.0															
63.8 18.9	13.2	79.7 -1.5	34.0	66.7 -20.0	14.9	100.0 0.0	0.0	0.0															
61.0 12.6	8.8	71.6 -1.0	22.7	62.9 -13.3	9.9	28.7	0.0	0.0															
58.2 6.3	4.4	63.5 -0.5	11.3	59.2 -6.7	5.0	33.4	0.0	0.0															
55.4 0.0	0.0	55.4 0.0	0.0	55.4 0.0	0.0	38.2	0.0	0.0															
51.2 -3.1	-3.3	47.1 5.4	-6.1	49.6 8.3	-3.5	42.9	0.0	0.0															
46.9 -6.2	-6.6	38.7 10.9	-12.1	43.7 16.6	-7.0	47.7	0.0	0.0															
42.7 -9.3	-9.8	30.3 16.3	-18.2	37.8 24.9	-10.5	52.4	0.0	0.0															
63.3 37.9	26.5	95.0 -3.1	68.1	69.1 -39.9	29.8	57.2	0.0	0.0															
60.5 31.5	22.1	86.9 -2.6	56.7	65.3 -33.3	24.9	62.0	0.0	0.0															
57.7 25.2	17.7	78.8 -2.1	45.4	61.6 -26.6	19.9	66.7	0.0	0.0															
54.9 18.9	13.2	70.7 -1.5	34.0	57.8 -20.0	14.9	71.5	0.0	0.0															
52.1 12.6	8.8	62.7 -1.0	22.7	54.0 -13.3	9.9	76.2	0.0	0.0															
49.3 6.3	4.4	54.6 -0.5	11.3	50.3 -6.7	5.0	81.0	0.0	0.0															
46.5 0.0	0.0	46.5 0.0	0.0	46.5 0.0	0.0	85.7	0.0	0.0															
42.3 -3.1	-3.3	38.1 5.4	-6.1	40.6 8.3	-3.5	90.5	0.0	0.0															
38.0 -6.2	-6.6	29.8 10.9	-12.1	34.8 16.6	-7.0	95.2	0.0	0.0															
57.1 44.2	30.9	94.1 -3.6	79.4	63.9 -46.6	34.8	100.0 0.0	0.0	0.0															
54.3 37.9	26.5	86.1 -3.1	68.1	60.2 -39.9	29.8																		
51.6 31.5	22.1	78.0 -2.6	56.7	56.4 -																			

%LAB*a_8bit,CIE	O:100	181	165	Y:189	124	224	L:116	72	170	C:132	102	100	V:62	174	77	M:104	198	99	N:53	128	128	W:203	128	128		
53	128	128	59	135	131	65	142	135	71	149	138	77	156	141	83	163	145	89	170	148	95	177	151	101	184	155
60	128	123	58	136	123	66	144	127	71	151	131	77	158	134	83	165	137	89	172	141	95	179	144	101	186	147
66	128	119	60	134	117	62	143	119	72	153	123	78	160	126	84	167	130	90	174	133	96	181	137	102	188	140
73	128	114	68	134	113	58	143	109	67	151	114	78	162	117	84	169	122	91	178	117	97	185	121	102	190	132
79	129	110	74	134	108	67	141	106	60	152	103	71	159	109	85	171	112	91	178	117	97	185	121	103	192	125
86	129	105	81	134	104	75	140	101	66	149	98	64	160	99	76	166	105	91	180	107	97	187	112	103	194	116
92	129	101	88	134	99	82	140	97	74	147	94	63	159	91	69	167	94	80	174	100	97	189	102	104	196	107
99	129	96	94	134	94	89	140	93	82	146	90	73	156	87	62	169	84	73	175	89	85	182	95	102	197	97
105	129	91	101	134	90	96	139	88	89	146	86	82	154	83	71	165	80	66	176	79	77	183	85	89	189	91
62	122	130	70	128	140	72	137	142	77	144	146	81	152	150	85	159	153	90	167	157	94	175	161	100	182	164
63	124	125	72	128	128	78	135	131	84	142	135	90	149	138	96	156	141	102	163	145	108	170	148	114	177	151
70	124	120	78	128	123	76	136	123	84	144	127	91	151	131	96	158	134	102	163	137	108	172	141	114	179	144
77	124	116	85	128	119	79	134	117	81	143	119	91	153	123	97	160	126	103	167	130	109	176	126	115	183	129
83	124	111	91	128	114	86	134	113	77	143	109	85	151	114	97	162	117	103	169	122	109	176	126	115	183	121
90	125	107	98	129	110	93	134	108	86	141	106	78	152	103	90	159	109	104	171	112	110	178	117	116	185	121
96	125	102	105	129	105	100	134	104	94	140	101	85	149	98	83	160	99	94	166	105	110	180	107	116	187	112
103	125	97	111	129	101	106	134	99	101	140	97	93	147	94	82	159	91	87	167	94	99	174	100	116	189	102
110	125	93	118	129	96	113	134	94	108	140	93	101	146	90	92	156	87	81	169	84	92	175	89	103	182	95
70	117	132	74	117	142	87	127	152	88	137	153	91	145	156	96	153	160	100	160	164	104	168	167	109	176	171
72	119	127	81	122	130	89	128	140	91	137	142	95	144	146	100	152	150	104	159	153	109	167	157	113	175	161
72	121	123	82	124	125	91	128	128	97	135	131	103	142	135	108	149	138	114	156	141	120	163	145	126	170	148
81	120	117	89	124	120	97	128	123	95	136	123	103	144	127	109	151	131	115	158	134	121	165	137	127	172	141
87	120	112	95	124	116	104	128	119	98	134	117	100	143	119	109	153	123	115	160	126	121	167	130	127	174	133
94	121	108	102	124	111	110	128	114	105	134	113	96	143	109	104	151	114	116	162	117	122	169	122	128	176	126
100	121	103	109	125	107	117	129	110	112	134	108	105	141	106	97	152	103	109	159	109	122	172	112	128	178	117
107	121	99	115	125	102	123	129	105	119	134	104	112	140	101	103	149	98	102	160	99	113	166	105	129	180	107
113	121	94	122	125	97	130	129	101	125	134	99	119	140	97	112	147	94	101	159	91	106	167	94	118	174	100
79	111	133	79	108	145	89	116	153	104	127	164	103	137	164	106	146	167	110	154	170	115	161	174	119	169	178
80	114	128	89	117	132	92	117	142	106	127	152	106	137	153	110	145	156	114	153	160	119	160	164	123	168	167
81	116	124	90	119	127	99	122	130	108	128	128	140	137	142	110	144	146	119	152	150	123	159	153	127	167	157
82	117	120	91	121	123	100	124	125	109	128	128	128	135	131	121	142	135	127	149	138	133	156	141	139	163	145
91	116	114	99	120	117	108	124	120	116	128	123	114	136	123	122	144	127	128	151	131	134	158	134	140	165	137
97	117	109	106	120	112	114	124	116	122	128	119	116	134	117	118	143	119	128	153	123	134	160	126	140	167	130
104	117	105	112	121	108	121	124	111	129	128	114	124	134	113	115	143	109	123	151	114	135	162	117	141	169	122
111	117	100	119	121	103	127	125	107	136	129	110	131	134	108	124	141	106	116	152	103	127	159	109	141	171	112
117	117	95	126	121	99	134	125	102	142	129	105	137	134	104	131	140	101	122	149	98	120	160	99	132	166	105
88	106	135	85	101	147	94	107	156	106	115	165	121	126	176	120	137	176	122	142	178	126	154	181	130	162	182
89	108	129	98	111	133	98	108	145	108	116	153	123	127	164	122	137	164	125	146	167	129	154	170	133	161	174
90	110	125	99	114	128	108	124	120	116	128	123	114	136	123	122	144	127	128	151	131	134	158	134	140	165	137
91	112	121	100	116	124	109	119	127	118	122	130	126	128	140	128	137	153	129	145	156	133	153	160	142	159	153
92	114	117	101	117	120	110	121	123	119	124	125	128	128	128	134	135	131	140	142	135	146	149	132	156	156	141
102	112	111	110	116	114	118	120	117	126	124	120	135	128	123	133	136	123	140	144	127	146	151	132	158	154	134
108	113	106	117	129	117	138	121	103	146	125	107	138	124	127	138	122	144	128	153	135	131	159	142	135	165	138
112	108	108	120	112	111	129	116	114	137	120	117	145	124	120	153	128	123	133	151	136	131	159	144	131	165	133
119	109	103	127	113	116	135	117	109	143	120	112	152	124	116	160	128	119	119	154	131	159	144	127	165	151	133
125	109	103	98	108	118	128	110	115	148	114	117	157	112	120	166	121	123	175	124	125	184	128	128	166	145	156
129	105	105	120	80	152	117	73	116	147	125	78	176	135	85	184	146	93	192	158	102	201	172	112	211	188	223
122	105	105	131	108	108	139	105	126	145	108	129	154	111	133	154	108	145	164	116	153	179	127	144	178	137	164
129	105	99	137	109	103	145	100	137	132	148	114	147	159	128	140	164	117	132	167	117	142	181	137	153	175	163
114	89	140	112	85	151	110	80	165	120	87	173	130	95	181	142	103	190	155	112	200	171	125	211	169	137	210
115	92	134	124	95</																						

%LAB*a_8bit,CIE	O:100	181	165	Y:189	124	224	L:116	72	170	C:132	102	100	V:62	174	77	M:104	198	99	N:53	128	128	W:203	128	128	
203	128	128	203	128	128	203	128	128	53	128	128	128	53	128	128	128	128	128							
194	124	125	191	128	123	189	136	123	72	128	128	128	63	128	128	128	128	128							
185	121	123	179	128	119	175	143	119	91	128	128	128	73	128	128	128	101	184	155						
176	117	120	166	128	114	160	151	114	109	128	128	128	83	128	128	128	130	99	106						
167	114	117	154	129	110	146	159	109	128	128	128	128	93	128	128	128	188	124	223						
158	110	115	142	129	105	132	166	105	147	128	128	128	103	128	128	128	105	129	91						
149	106	112	130	129	101	118	174	100	166	128	128	128	113	128	128	128	123	84	142						
139	103	109	118	129	96	103	182	95	184	128	128	128	123	128	128	128	89	189	91						
130	99	106	105	129	91	89	189	91	203	128	128	128	133	128	128	128	133	128	128						
190	135	131	201	128	140	193	122	130	53	128	128	128	143	128	128	128									
184	128	128	184	128	128	184	128	128	72	128	128	128	153	128	128	128									
175	124	125	172	128	123	170	136	123	91	128	128	128	163	128	128	128									
166	121	123	160	128	119	156	143	119	109	128	128	128	173	128	128	128									
157	117	120	148	128	114	142	151	114	128	128	128	128	183	128	128	128									
148	114	117	136	129	110	127	159	109	147	128	128	128	193	128	128	128									
139	110	115	123	129	105	113	166	105	166	128	128	128	203	128	128	128									
130	106	112	111	129	101	99	174	100	184	128	128	128	53	128	128	128									
121	103	109	99	129	96	85	182	95	203	128	128	128	63	128	128	128									
178	142	135	199	127	152	183	117	132	53	128	128	128	73	128	128	128									
172	135	131	182	128	140	174	122	130	72	128	128	128	83	128	128	128									
166	128	128	166	128	128	166	128	128	91	128	128	128	93	128	128	128									
156	124	125	153	128	123	151	136	123	109	128	128	128	103	128	128	128									
147	121	123	141	128	119	137	143	119	128	128	128	128	113	128	128	128									
138	117	120	129	128	114	123	151	114	147	128	128	128	123	128	128	128									
129	114	117	117	129	110	109	159	109	166	128	128	128	133	128	128	128									
120	110	115	105	129	105	94	166	105	184	128	128	128	143	128	128	128									
111	106	112	92	129	101	80	174	100	203	128	128	128	153	128	128	128									
165	149	138	198	127	164	173	111	133	53	128	128	128	163	128	128	128									
159	142	135	181	127	152	164	117	132	72	128	128	128	173	128	128	128									
153	135	131	164	128	140	156	122	130	91	128	128	128	183	128	128	128									
147	128	128	147	128	128	147	128	128	109	128	128	128	193	128	128	128									
138	124	125	135	128	123	133	136	123	128	128	128	128	203	128	128	128									
129	121	123	122	128	119	118	143	119	147	128	128	128	53	128	128	128									
120	117	120	110	128	114	104	151	114	166	128	128	128	63	128	128	128									
110	114	117	98	129	110	90	159	109	184	128	128	128	73	128	128	128									
101	110	115	86	129	105	76	166	105	203	128	128	128	83	128	128	128									
152	156	141	196	126	176	163	106	135					93	128	128	128									
146	149	138	179	127	164	154	111	133					103	128	128	128									
140	142	135	162	127	152	145	117	132					113	128	128	128									
134	135	131	145	128	140	137	122	130					123	128	128	128									
128	128	128	128	128	128	128	128	128					133	128	128	128									
119	124	125	116	128	123	114	136	123					143	128	128	128									
110	121	123	104	128	119	100	143	119					153	128	128	128									
101	117	120	91	128	114	85	151	114					163	128	128	128									
92	114	117	79	129	110	71	159	109					173	128	128	128									
139	163	145	194	126	188	153	100	137					183	128	128	128									
133	156	141	177	126	176	144	106	135					193	128	128	128									
127	149	138	160	127	164	135	111	133					203	128	128	128									
121	142	135	143	127	152	127	117	132					53	128	128	128									
115	135	131	126	128	140	118	122	130					63	128	128	128									
109	128	128	109	128	128	109	128	128					73	128	128	128									
100	124	125	97	128	123	95	136	123					83	128	128	128									
91	121	123	85	128	119	81	143	119					93	128	128	128									
82	117	120	73	128	114	67	151	114					103	128	128	128									
126	170	148	192	125	199	143	95	139					113	128	128	128									
120	163	145	175	126	188	134	100	137					123	128	128	128									
114	156	141	158	126	176	125	106	135					133	128	128	128									
108	149	138	141	127	164	117	111	133					143	128	128	128									
103	142	135	124	127	152	108	117	132					153	128	128	128									
97	135	131	108	128	140	99	122	130					163	128	128	128									
91	128	91	128	128	91	91	128	128					173	128	128	128									
82	124	125	78	128	123	76	136	123					183	128	128	128									
72	121	123	66	128	119	62	143	119					193	128	128	128									
114	177	151	190	125	211	133	89	140					203	128	128	128									

%LAB*a_8bit,ICC	O:130	193	173	Y:238	123	244	L:150	60	179	C:168	96	94	V:84	184	66	M:135	213	92	N:73	128	128	W:255	128	128		
73	128	128	80	136	134	87	144	139	94	152	145	102	160	151	109	168	156	116	176	162	123	185	168	130	193	173
75	135	120	81	139	124	88	147	130	95	155	135	102	163	141	109	171	147	116	179	152	124	187	158	131	195	163
76	142	112	82	145	116	89	149	119	96	157	126	103	165	132	110	173	137	117	181	143	124	189	149	131	197	154
77	149	105	83	152	108	90	156	111	96	160	115	103	167	122	111	175	128	118	184	134	125	192	139	132	200	145
79	156	97	85	159	100	91	163	103	97	167	107	104	171	110	111	178	118	118	186	124	125	194	130	132	202	136
80	163	89	86	166	92	92	170	95	98	173	99	105	177	102	112	181	106	119	189	114	126	196	120	133	204	127
82	170	81	87	173	85	93	177	88	100	180	91	106	184	94	107	191	86	114	194	90	120	198	93	128	202	97
83	177	74	89	180	77	95	184	80	101	187	83	107	191	86	114	194	86	120	192	101	127	199	110	134	207	116
84	184	66	90	187	69	96	191	72	102	194	75	108	198	78	115	201	82	121	205	85	128	209	89	135	213	92
85	119	134	94	127	143	98	137	146	105	145	152	112	153	158	119	161	163	127	170	169	134	178	175	141	186	180
86	124	124	96	128	128	103	136	134	110	144	139	117	152	145	124	160	151	131	168	156	139	176	162	146	185	168
87	128	117	97	135	120	104	139	124	111	147	130	118	155	135	125	163	141	132	171	147	139	179	152	146	187	158
89	132	110	99	142	112	105	145	116	111	149	119	118	157	126	126	165	132	133	173	137	140	181	143	147	189	149
90	137	103	100	149	105	106	152	108	112	156	111	119	160	115	126	167	122	133	175	128	140	184	134	148	192	139
91	143	96	101	156	97	107	159	100	114	163	103	120	167	107	127	171	110	134	178	118	141	186	124	148	194	130
92	149	88	103	163	89	109	166	92	115	170	95	121	173	99	128	177	102	135	181	106	142	189	114	149	196	120
93	155	81	104	170	81	110	173	85	116	177	88	122	180	91	129	184	94	135	188	98	142	192	101	149	199	110
94	161	73	106	177	74	112	180	77	118	184	80	124	187	83	130	191	86	136	194	90	143	198	93	150	202	97
95	111	141	102	118	148	114	127	157	117	138	160	123	146	165	130	154	170	137	163	176	144	171	182	151	179	187
96	127	105	119	134	116	127	143	121	137	146	128	145	152	135	153	158	142	161	163	149	170	169	156	178	175	
97	120	120	108	124	124	119	128	128	126	136	134	133	144	139	140	152	145	147	160	151	154	168	156	161	176	162
98	124	113	112	128	117	120	135	120	126	139	124	133	147	130	141	155	135	148	163	141	155	171	147	162	179	152
99	128	106	116	132	110	121	142	112	127	145	116	134	149	119	141	157	126	148	165	132	155	173	137	163	181	143
100	132	99	119	137	103	123	149	105	129	152	108	135	156	111	142	160	115	149	167	122	156	175	128	163	184	134
101	147	111	109	154	154	121	116	161	135	126	172	137	138	174	142	147	178	149	155	183	155	164	188	162	172	194
102	147	111	111	109	154	121	116	161	135	126	172	137	138	174	142	146	165	153	154	170	160	163	176	167	171	182
103	131	115	111	141	124	124	118	148	137	127	145	140	138	160	146	146	165	153	154	170	163	176	167	171	182	
104	113	123	118	117	127	128	119	134	139	127	143	144	137	146	151	145	152	158	153	158	165	161	163	172	170	169
105	116	120	120	120	120	130	124	124	141	128	128	148	136	134	156	144	139	163	152	145	170	160	151	177	168	156
106	115	125	120	120	120	130	124	124	141	128	128	148	136	134	156	144	139	163	155	155	170	163	141	178	147	
107	113	123	118	117	127	128	119	134	139	127	143	144	137	146	151	145	152	158	153	158	165	161	163	172	170	169
108	116	125	120	120	120	130	124	124	141	128	128	148	136	134	156	144	139	163	155	155	170	163	141	178	147	
109	115	125	120	120	120	130	124	124	141	128	128	148	136	134	156	144	139	163	155	155	170	163	141	178	147	
110	115	125	120	120	120	130	124	124	141	128	128	148	136	134	156	144	139	163	155	155	170	163	141	178	147	
111	124	124	124	124	124	135	128	117	143	135	120	149	139	124	156	147	130	163	155	135	170	163	141	178	147	
112	124	124	124	124	124	135	128	117	143	135	120	149	139	124	156	147	130	163	155	135	170	163	141	178	147	
113	124	124	124	124	124	135	128	117	143	135	120	149	139	124	156	147	130	163	155	135	170	163	141	178	147	
114	124	124	124	124	124	135	128	117	143	135	120	149	139	124	156	147	130	163	155	135	170	163	141	178	147	
115	124	124	124	124	124	135	128	117	143	135	120	149	139	124	156	147	130	163	155	135	170	163	141	178	147	
116	124	124	124	124	124	135	128	117	143	135	120	149	139	124	156	147	130	163	155	135	170	163	141	178	147	
117	124	124	124	124	124	135	128	117	143	135	120	149	139	124	156	147	130	163	155	135	170	163	141	178	147	
118	124	124	124	124	124	135	128	117	143	135	120	149	139	124	156	147	130	163	155	135	170	163	141	178	147	
119	124	124	124	124	124	135	128	117	143	135	120	149	139	124	156	147	130	163	155	135	170	163	141	178	147	
120	124	124	124	124	124	135	128	117	143	135	120	149	139	124	156	147	130	163	155	135	170	163	141	178	147	
121	124	124	124	124	124	135	128	117	143	135	120	149	139	124	156	147	130	163	155	135	170	163	141	178	147	
122	124	124	124	124	124	135	128	117	143	135	120	149	139	124	156	147	130	163	155	135	170	163	141	178	147	
123	124	124	124	124	124	135	128	117	143	135	120	149	139	124	156	147	130	163	155	135	170	163	141	178	147	
124	124	124	124	124	124	135	128	117	143	135	120	149	139	124	156	147	130	163	155	135	170	163	141	178	147	
125	124	124	124	124	124	135	128	117	143	135	120	149	139	124	156	147	130	163	155	135	170	163	141	178	147	
126	124	124	124	124	124	135	128	117	143	135	120	149	139	124	156	147	130	163	155	135	170	163	141	178	147	
127	124	124	124	124	124	135	128	117	143	1																

%LAB*a_8bit	ICC	O:130	193	173	Y:238	123	244	L:150	60	179	C:168	96	94	V:84	184	66	M:135	213	92	N:73	128	128	W:255	128	128	
255	128	255	128	128	255	128	128	73	128	128	73	128	128	73	128	128										
244	124	234	135	120	240	139	124	96	128	128	85	128	128	255	128	128										
233	120	120	212	142	112	225	149	119	119	128	128	97	128	128	130	193	173									
223	116	115	191	149	105	210	160	115	141	128	128	109	128	128	168	96	94									
212	112	111	170	156	97	195	171	110	164	128	128	122	128	128	238	123	244									
201	108	107	148	163	89	180	181	106	187	128	128	134	128	128	84	184	66									
190	104	103	127	170	81	165	192	101	210	128	128	146	128	128	150	60	179									
179	100	99	106	177	74	150	202	97	232	128	128	158	128	128	135	213	92									
168	96	94	84	184	66	135	213	92	255	128	128	170	128	128												
239	136	134	253	127	143	242	119	134	73	128	128	182	128	128												
232	128	128	232	128	128	232	128	128	96	128	128	194	128	128												
221	124	124	211	135	120	217	139	124	119	128	128	206	128	128												
211	120	120	190	142	112	202	149	119	141	128	128	219	128	128												
200	116	115	168	149	105	187	160	115	164	128	128	231	128	128												
189	112	111	147	156	97	172	171	110	187	128	128	243	128	128												
178	108	107	126	163	89	157	181	106	210	128	128	255	128	128												
167	104	103	104	170	81	142	192	101	232	128	128	73	128	128												
156	100	99	83	177	74	128	202	97	255	128	128	85	128	128												
224	144	139	251	127	157	229	111	141	73	128	128	97	128	128												
217	136	134	230	127	143	219	119	134	96	128	128	109	128	128												
210	128	128	210	128	128	210	128	128	119	128	128	122	128	128												
199	124	124	188	135	120	195	139	124	141	128	128	134	128	128												
188	120	120	167	142	112	180	149	119	164	128	128	146	128	128												
177	116	115	146	149	105	165	160	115	187	128	128	158	128	128												
166	112	111	124	156	97	150	171	110	210	128	128	170	128	128												
155	108	107	103	163	89	135	181	106	232	128	128	182	128	128												
145	104	103	82	170	81	120	192	101	255	128	128	194	128	128												
208	152	145	249	126	172	216	102	147	73	128	128	206	128	128												
201	144	139	228	127	157	206	111	141	96	128	128	219	128	128												
194	136	134	207	127	143	196	119	134	119	128	128	231	128	128												
187	128	128	187	128	128	187	128	128	141	128	128	243	128	128												
176	124	124	165	135	120	172	139	124	164	128	128	255	128	128												
165	120	120	144	142	112	157	149	119	187	128	128	73	128	128												
154	116	115	123	149	105	142	160	115	210	128	128	85	128	128												
143	112	111	101	156	97	127	171	110	232	128	128	97	128	128												
133	108	107	80	163	89	112	181	106	255	128	128	109	128	128												
193	160	151	246	125	186	202	94	153				122	128													
185	152	145	226	126	172	193	102	147				134	128													
178	144	139	205	127	157	183	111	141				146	128													
171	136	134	185	127	143	174	119	134				158	128													
164	128	128	164	128	128	164	128	128				170	128													
153	124	124	143	135	120	149	139	124				182	128													
142	120	120	121	142	112	134	149	119				194	128													
132	116	115	100	149	105	119	160	115				206	128													
121	112	111	79	156	97	104	171	110				219	128													
177	168	156	244	125	201	189	85	160				231	128													
170	160	151	224	125	186	180	94	153				243	128													
163	152	145	203	126	172	170	102	147				255	128													
156	144	139	183	127	157	161	111	141				73	128													
148	136	134	162	127	143	151	119	134				85	128													
141	128	128	141	128	128	141	128	128				97	128													
130	124	124	120	135	120	126	139	124				109	128													
120	120	120	99	142	112	111	149	119				122	128													
109	116	115	77	149	105	96	160	115				134	128													
161	176	162	242	124	215	176	77	166				146	128													
154	168	156	222	125	201	167	85	160				158	128													
147	160	151	201	125	186	157	94	153				170	128													
140	152	145	180	126	172	147	102	147				182	128													
133	144	139	160	127	157	138	111	141				194	128													
126	136	134	139	127	143	128	119	134				206	128													
119	128	128	119	128	128	119	128	128				219	128													
108	124	124	97	135	120	104	139	124				231	128													
97	120	120	76	142	112	89	149	119				243	128													
146	185	168	240	123	230	163	68	173				255	128													
139	176	162	219	124	215	153	77	166																		
131	168	156	199	125	201	144	85	16																		

% olv'*_8bit, 9x9x9 grid		
0	0	32
0	15	32
0	30	64
0	45	96
0	60	128
0	75	159
0	90	191
0	105	223
0	120	255
0	32	7
0	32	28
0	51	64
0	66	96
0	81	128
0	96	159
0	111	191
0	126	223
0	141	255
0	144	15
0	64	35
0	64	86
0	101	128
0	116	159
0	131	191
0	146	223
0	161	255
0	96	22
0	96	43
0	96	84
0	122	128
0	137	159
0	152	191
0	167	223
0	182	255
0	128	29
0	128	50
0	128	71
0	128	92
0	128	113
0	157	159
0	172	191
0	187	223
0	202	255
0	159	36
0	159	57
0	159	78
0	159	99
0	159	120
0	159	141
0	191	190
0	208	223
0	223	255
0	191	44
0	191	64
0	191	85
0	191	106
0	191	127
0	191	148
0	191	169
0	223	218
0	243	255
0	223	51
0	223	72
0	223	93
0	223	113
0	223	134
0	223	155
0	223	176
0	223	197
0	225	246
0	225	58
0	225	79
0	225	100
0	225	121
0	225	142
0	225	163
0	225	183
0	225	204
0	225	225
0	32	0
0	32	21
0	32	42
0	32	63
0	32	84
0	32	105
0	32	126
0	32	147
0	32	168
0	32	189
0	32	210
0	32	231
0	32	252
0	32	273
0	32	294
0	32	315
0	32	336
0	32	357
0	32	378
0	32	399
0	32	420
0	32	441
0	32	462
0	32	483
0	32	504
0	32	525
0	32	546
0	32	567
0	32	588
0	32	609
0	32	630
0	32	651
0	32	672
0	32	693
0	32	714
0	32	735
0	32	756
0	32	777
0	32	798
0	32	819
0	32	840
0	32	861
0	32	882
0	32	903
0	32	924
0	32	945
0	32	966
0	32	987
0	32	1008
0	32	1029
0	32	1050
0	32	1071
0	32	1092
0	32	1113
0	32	1134
0	32	1155
0	32	1176
0	32	1197
0	32	1218
0	32	1239
0	32	1260
0	32	1281
0	32	1302
0	32	1323
0	32	1344
0	32	1365
0	32	1386
0	32	1407
0	32	1428
0	32	1449
0	32	1470
0	32	1491
0	32	1512
0	32	1533
0	32	1554
0	32	1575
0	32	1596
0	32	1617
0	32	1638
0	32	1659
0	32	1680
0	32	1701
0	32	1722
0	32	1743
0	32	1764
0	32	1785
0	32	1806
0	32	1827
0	32	1848
0	32	1869
0	32	1890
0	32	1911
0	32	1932
0	32	1953
0	32	1974
0	32	1995
0	32	2016
0	32	2037
0	32	2058
0	32	2079
0	32	2090
0	32	2111
0	32	2132
0	32	2153
0	32	2174
0	32	2195
0	32	2216
0	32	2237
0	32	2258
0	32	2279
0	32	2290
0	32	2311
0	32	2332
0	32	2353
0	32	2374
0	32	2395
0	32	2416
0	32	2437
0	32	2458
0	32	2479
0	32	2490
0	32	2511
0	32	2532
0	32	2553
0	32	2574
0	32	2595
0	32	2616
0	32	2637
0	32	2658
0	32	2679
0	32	2690
0	32	2711
0	32	2732
0	32	2753
0	32	2774
0	32	2795
0	32	2816
0	32	2837
0	32	2858
0	32	2879
0	32	2890
0	32	2911
0	32	2932
0	32	2953
0	32	2974
0	32	2995
0	32	3016
0	32	3037
0	32	3058
0	32	3079
0	32	3090
0	32	3111
0	32	3132
0	32	3153
0	32	3174
0	32	3195
0	32	3216
0	32	3237
0	32	3258
0	32	3279
0	32	3290
0	32	3311
0	32	3332
0	32	3353
0	32	3374
0	32	3395
0	32	3416
0	32	3437
0	32	3458
0	32	3479
0	32	3490
0	32	3511
0	32	3532
0	32	3553
0	32	3574
0	32	3595
0	32	3616
0	32	3637
0	32	3658
0	32	3679
0	32	3690
0	32	3711
0	32	3732
0	32	3753
0	32	3774
0	32	3795
0	32	3816
0	32	3837
0	32	3858
0	32	3879
0	32	3890
0	32	3911
0	32	3932
0	32	3953
0	32	3974
0	32	3995
0	32	4016
0	32	4037
0	32	4058
0	32	4079
0	32	4090
0	32	4111
0	32	4132
0	32	4153
0	32	4174
0	32	4195
0	32	4216
0	32	4237
0	32	4258
0	32	4279
0	32	4290
0	32	4311
0	32	4332
0	32	4353
0	32	4374
0	32	4395
0	32	4416
0	32	4437
0	32	4458
0	32	4479
0	32	4490
0	32	4511
0	32	4532
0	32	4553
0	32	4574
0	32	4595
0	32	4616
0	32	4637
0	32	4658
0	32	4679
0	32	4690
0	32	4711
0	32	4732
0	32	4753
0	32	4774
0	32	4795
0	32	4816
0	32	4837
0	32	4858
0	32	4879
0	32	4890
0	32	4911
0	32	4932
0	32	4953
0	32	4974
0	32	4995
0	32	5016
0	32	5037
0	32	5058
0	32	5079
0	32	5090
0	32	5111
0	32	5132
0	32	5153
0	32	5174
0	32	5195
0	32	5216
0	32	5237
0	32	5258
0	32	5279
0	32	5290
0	32	5311
0	32	5332
0	32	5353
0	32	5374
0	32	5395
0	32	5416
0	32	5437
0	32	5458
0	32	5479
0	32	5490
0	32	5511
0	32	5532
0	32	5553
0	32	5574
0	32	5595
0	32	5616
0	32	5637
0	32	5658
0	32	5679
0	32	5690
0	32	5711
0	32	5732
0	32	5753
0	32	5774
0	32	5795
0	32	5816
0	32	5837
0	32	5858
0	32	5879
0	32	5890
0	32	5911
0	32	5932
0	32	5953
0	32	5974
0	32	5995
0	32	6016
0	32	6037
0	32	6058
0	32	6079
0	32	6090
0	32	6111
0	32	6132
0	32	6153
0	32	6174
0	32	6195
0	32	6216
0	32	6237
0	32	6258
0	32	6279
0	32	6290
0	32	6311
0	32	6332
0	32	6353
0	32	6374
0	32	6395
0	32	6416
0	32	6437
0	32	6458
0	32	6479
0	32	6490
0	32	6511
0	32	6532
0	32	6553
0	32	6574
0	32	6595
0	32	6616
0	32	6637
0	32	6658
0	32	6679
0	32	6690
0	32	6711
0	32	6732
0	32	6753
0	32	6774
0	32	6795
0	32	6816
0	32	6837
0	32	6858
0	32	6879
0	32	6890
0	32	6911
0	32	6932
0	32	6953
0	32	6974
0	32	6995
0	32	7016
0	32	7037
0	32	7058
0	32	7079
0	32	7090
0	32	7111
0	32	7132
0	32	7153
0	32	7174
0	32	7195
0	32	7216
0	32	7237
0	32	7258
0	32	7279
0	32	7290
0	32	7311
0	32	7332
0	32	7353
0	32	7374
0	32	7395
0	32	7416
0	32	7437
0	32	7458
0	32	7479
0	32	7490
0	32	7511
0		

% olv'*_8bit, 9x9x9 grid															
255	255	255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0	0
223	255	251	223	238	255	244	223	255	32	32	32	17	17	255	255
191	255	248	191	221	255	233	191	255	64	64	64	34	34	255	0
159	255	244	159	204	255	223	159	255	96	96	96	51	51	0	42
128	255	240	128	188	255	212	128	255	128	128	128	68	68	255	225
96	255	236	96	171	255	201	96	255	159	159	159	85	85	0	255
64	255	233	64	154	255	190	64	255	191	191	191	102	102	0	58
32	255	229	32	137	255	179	32	255	223	223	223	119	119	0	255
0	255	225	0	120	255	168	0	255	255	255	255	136	136	168	0
255	223	228	255	255	223	223	255	230	0	0	0	153	153	0	255
223	223	223	223	223	223	223	223	223	32	32	32	170	170	0	170
191	223	219	191	191	206	223	212	191	64	64	64	187	187	0	187
159	223	216	159	189	223	201	159	223	96	96	96	204	204	0	204
128	223	212	128	173	223	191	128	223	128	128	128	221	221	0	221
96	223	208	96	156	223	180	96	223	159	159	159	238	238	0	238
64	223	205	64	139	223	169	64	223	191	191	191	255	255	0	255
32	223	201	32	122	223	158	32	223	223	223	223	0	0	0	0
0	223	197	0	105	223	147	0	223	255	255	255	17	17	0	17
255	191	202	255	255	191	191	255	206	0	0	0	34	34	34	34
223	191	196	223	223	191	191	223	199	32	32	32	51	51	51	51
191	191	191	191	191	191	191	191	191	64	64	64	68	68	68	68
159	191	188	159	174	191	180	159	191	96	96	96	85	85	85	85
128	191	184	128	158	191	170	128	191	128	128	128	102	102	102	102
96	191	180	96	141	191	159	96	191	159	159	159	119	119	119	119
64	191	176	64	124	191	148	64	191	191	191	191	136	136	136	136
32	191	173	32	107	191	137	32	191	223	223	223	153	153	153	153
0	191	169	0	90	191	126	0	191	255	255	255	170	170	170	170
255	159	175	255	255	159	159	255	181	0	0	0	187	187	187	187
223	159	170	223	223	159	159	223	174	32	32	32	204	204	204	204
191	159	165	191	191	159	159	191	167	64	64	64	221	221	221	221
159	159	159	159	159	159	159	159	159	96	96	96	238	238	238	238
128	159	156	128	143	159	149	128	159	128	128	128	255	255	255	255
96	159	152	96	126	159	138	96	159	159	159	159	0	0	0	0
64	159	148	64	109	159	127	64	159	191	191	191	17	17	17	17
32	159	144	32	92	159	116	32	159	223	223	223	34	34	34	34
0	159	141	0	75	159	105	0	159	255	255	255	51	51	51	51
255	128	148	255	254	128	128	255	157	68	68	68	85	85	85	85
223	128	143	223	223	128	128	223	149	102	102	102	102	102	102	102
191	128	138	191	191	128	128	191	142	119	119	119	119	119	119	119
159	128	133	159	159	128	128	159	135	136	136	136	136	136	136	136
128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	153	153	153	153
96	128	124	96	111	128	117	96	128	128	128	128	170	170	170	170
64	128	120	64	94	128	106	64	128	128	128	128	187	187	187	187
32	128	116	32	77	128	95	32	128	128	128	128	204	204	204	204
0	128	113	0	60	128	84	0	128	255	255	255	221	221	221	221
255	96	122	255	254	96	96	255	132	238	238	238	255	255	255	255
223	96	117	223	223	96	96	223	125	136	136	136	255	255	255	255
191	96	111	191	191	96	96	191	117	117	117	117	0	0	0	0
159	96	106	159	159	96	96	159	110	110	110	110	0	0	0	0
128	96	101	128	127	96	96	128	103	17	17	17	17	17	17	17
96	96	96	96	96	96	96	96	96	34	34	34	34	34	34	34
64	96	92	64	79	96	85	64	96	51	51	51	51	51	51	51
32	96	88	32	62	96	74	32	96	68	68	68	68	68	68	68
0	96	84	0	45	96	63	0	96	85	85	85	85	85	85	85
255	64	95	255	254	64	64	255	107	102	102	102	102	102	102	102
223	64	90	223	222	64	64	223	100	119	119	119	119	119	119	119
191	64	85	191	191	64	64	191	93	136	136	136	136	136	136	136
159	64	79	159	159	64	64	159	86	153	153	153	153	153	153	153
128	64	74	128	127	64	64	128	78	170	170	170	170	170	170	170
96	64	69	96	95	64	64	96	71	187	187	187	187	187	187	187
64	64	64	64	64	64	64	64	64	204	204	204	204	204	204	204
32	64	60	32	47	64	53	32	64	221	221	221	221	221	221	221
0	64	56	0	30	64	42	0	64	238	238	238	238	238	238	238
255	32	69	255	254	32	32	255	83	255	255	255	255	255	255	255
223	32	63	223	222	32	32	223	75	119	119	119	119	119	119	119
191	32	58	191	190	32	32	191	68	136	136	136	136	136	136	136
159	32	53	159	159	32	32	159	61	153	153	153	153	153	153	153
128	32	48	128	127	32	32	128	54	170	170	170	170	170	170	170
96	32	42	96	95	32	32	96	46	187	187	187	187	187	187	187
64	32	37	64	64	32	32	64	39	204	204	204	204	204	204	204
32	32	32	32	32	32	32	32	32	221	221	221	221	221	221	221
0	32	28	0	15	32	21	0	32	238	238	238	238	238	238	238
255	0	42	255	254	0	0	255	58	221	221	221	221	221	221	221
223	0	37	223	222	0	0	223	51	238	238	238	238	238	238	238
191	0	31	191	190	0	0	191	44	153	153	153	153	153	153	153
159	0	26	159	159	0	0	159	36	170	170	170	170	170	170	170
128	0	21	128	127	0	0	128	29	187	187	187	187	187	187	187
96	0	16	96	95	0	0	96	22	204	204	204	204	204	204	204
64	0	10	64	63	0	0	64	15	221	221	221	221	221	221	221
32	0	5	32	32	0	0	32	7	238	238	238	238	238	238	238
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

% cmyn'*_8bit, 9x9x9 grid

255	255	255	0	223	255	250	0	191	255	245	0	159	255	239	0	128	255	234	0	96	255	229	0	64	255	224	0	32	255	218	0	0	255	213	0								
255	240	223	0	234	255	223	0	191	255	213	0	159	255	208	0	128	255	203	0	96	255	197	0	64	255	192	0	32	255	187	0	0	255	182	0								
255	225	191	0	255	246	191	0	213	255	191	0	159	255	176	0	128	255	171	0	96	255	166	0	64	255	161	0	32	255	156	0	0	255	150	0								
255	210	159	0	255	231	159	0	255	253	159	0	192	255	159	0	242	255	128	0	171	255	128	0	96	255	103	0	64	255	98	0	32	255	93	0	0	255	87	0				
255	195	128	0	255	216	128	0	255	238	128	0	255	222	96	0	255	244	96	0	221	255	96	0	150	255	96	0	64	255	67	0	32	255	61	0	0	255	56	0				
255	180	96	0	255	201	96	0	255	220	64	0	255	207	64	0	255	229	64	0	255	214	32	0	200	255	64	0	129	255	64	0	36	255	32	0	0	255	25	0				
255	165	64	0	255	186	64	0	255	207	64	0	255	192	32	0	255	199	0	0	255	214	32	0	255	235	32	0	251	255	32	0	179	255	32	0	108	255	32	0	15	255	0	0
255	150	32	0	255	171	32	0	255	192	32	0	255	177	0	0	255	199	0	0	255	220	0	0	255	241	0	0	229	255	0	0	158	255	0	0	87	255	0	0				
255	135	0	0	255	156	0	0	255	177	0	0	255	197	0	0	255	234	255	0	128	223	255	0	96	244	255	0	64	250	255	0	32	255	255	0	0	255	250	0				
255	223	248	0	223	223	255	0	191	229	255	0	191	223	218	0	159	223	213	0	128	223	207	0	96	223	202	0	64	223	197	0	32	223	192	0	0	223	186	0				
255	223	227	0	223	223	223	0	191	223	218	0	159	223	213	0	128	223	207	0	128	223	176	0	96	223	171	0	64	223	166	0	32	223	160	0	0	223	155	0				
255	204	191	0	223	208	191	0	202	223	191	0	159	223	181	0	181	223	159	0	128	223	145	0	96	223	139	0	64	223	134	0	32	223	129	0	0	223	124	0				
255	189	159	0	223	193	159	0	223	214	159	0	223	199	128	0	223	221	128	0	160	223	128	0	96	223	108	0	64	223	103	0	32	223	97	0	0	223	92	0				
255	159	96	0	223	163	96	0	223	184	96	0	223	206	96	0	210	223	96	0	139	223	96	0	64	223	71	0	32	223	66	0	0	223	61	0								
255	144	64	0	223	148	64	0	223	169	64	0	223	191	64	0	223	212	64	0	189	223	64	0	118	223	64	0	32	223	35	0	0	223	29	0								
255	129	32	0	223	133	32	0	223	154	32	0	223	176	32	0	223	197	32	0	223	218	32	0	168	223	32	0	97	223	32	0	4	223	0	0								
255	114	0	0	223	118	0	0	223	139	0	0	223	161	0	0	223	182	0	0	223	203	0	0	219	223	0	0	147	223	0	0	76	223	0	0								
255	191	240	0	235	191	255	0	191	192	255	0	159	197	255	0	128	202	255	0	96	207	255	0	64	213	255	0	32	218	255	0	0	223	255	0								
255	191	220	0	223	191	216	0	191	191	223	0	159	197	223	0	128	202	223	0	96	207	223	0	64	212	223	0	32	218	223	0	0	223	223	0								
255	191	199	0	223	191	195	0	191	191	191	0	159	191	186	0	128	191	181	0	96	191	176	0	64	191	170	0	32	191	165	0	0	191	160	0								
255	169	159	0	223	173	159	0	191	176	159	0	170	191	159	0	128	191	149	0	96	191	144	0	64	191	139	0	32	191	134	0	0	191	128	0								
255	154	128	0	223	158	128	0	191	161	128	0	191	183	128	0	149	191	128	0	128	191	96	0	64	191	76	0	32	191	102	0	0	191	97	0								
255	139	96	0	223	143	96	0	191	146	96	0	191	167	96	0	191	189	96	0	128	191	96	0	178	191	64	0	107	191	64	0	32	191	39	0	0	191	34	0				
255	124	64	0	223	128	64	0	191	131	64	0	191	152	64	0	191	174	64	0	128	191	64	0	157	191	32	0	86	191	32	0	0	191	3	0								
255	109	32	0	223	113	32	0	191	116	32	0	191	137	32	0	191	159	32	0	128	191	32	0	191	180	32	0	157	191	32	0	86	191	32	0	0	191	3	0				
255	94	0	0	223	97	0	0	191	101	0	0	191	122	0	0	191	144	0	0	191	165	0	0	191	186	0	0	136	191	0	0	65	191	0	0	0	191	0	0				
255	159	233	0	247	159	255	0	203	159	255	0	159	160	255	0	128	165	255	0	96	170	255	0	64	176	255	0	32	181	255	0	0	186	255	0	0	0	186	255	0			
255	159	212	0	223	159	209	0	203	159	223	0	159	160	223	0	128	165	223	0	96	170	223	0	64	175	223	0	32	181	223	0	0	186	223	0	0	0	186	223	0			
255	159	191	0	223	159	188	0	191	159	184	0	159	160	191	0	128	165	191	0	96	170	191	0	64	175	191	0	32	181	191	0	0	186	191	0	0	0	186	191	0			
255	159	171	0	223	159	167	0	191	159	163	0	159	159	159	0	128	159	154	0	96	159	149	0	64	159	144	0	32	159	138	0	0	159	133	0	0	0	159	102	0			
255	133	128	0	223	137	128	0	191	141	128	0	159	144	128	0	138	159	128	0	128	159	117	0	64	159	112	0	32	159	107	0	0	159	70	0	0	0	159	70	0			
255	118	96	0	223	122	96	0	191	126	96	0	159	129	96	0	159	151	96	0	117	159	96	0	64	159	81	0	32	159	76	0	0	159	39	0	0	0	159	8	0			
255	103	64	0	223	107	64	0	191	111	64	0	159	114	64	0	159	126	64	0	128	121	32	0	159	142	32	0	147	159	32	0	75	159	32	0	0	159	32	0				
255	88	32	0	223	92	32	0	191	96	32	0	159	99	32	0	159	121	32	0	128	106	0	0	106	128	0	0	128	128	0	0	0	128	44	0	0	0	128	12	0			
255	73	0	0	223	77	0	0	191	81	0	0	159	84	0	0	128	82	32	0	128	87	32	0	128	104	32	0	128	125	32	0	64	128	32	0	0	128	12	0				
255	53	0	0	223	56	0	0	191	60	0	0	159	64	0	0	128	67	0	0	128	89	0	0	128	110	0	0	115	128	0	0	43	128	0	0	0	128	0	0				
255	96	219	0	255	96	245	0	227	96	255	0	183	96	255	0	139	96	255	0	96	96	255	0	64	102	255	0	32	107	255	0	0	112	255	0	0	0	112	223	0			
255	96	198	0	223	96	194	0	223	96	221	0	183	96	223	0	139	96	223	0	96	96	223	0	64	101	223	0	32	107	223	0	0	112	191	0	0	0	112	191	0			
255	96	177	0	223	96	173	0	191	96	169	0	183	96																														

%	c	m	y	n	*	_8bit, 9x9x9 grid
0	0	0	0	0	0	0 0 0 0 0 0 0 0 0
32	0	4	0	32	17	0 0 0 0 0 0 0 0 0
64	0	7	0	64	34	0 0 0 0 0 0 0 0 0
96	0	11	0	96	51	0 0 0 0 0 0 0 0 0
128	0	15	0	128	67	0 0 0 0 0 0 0 0 0
159	0	19	0	159	84	0 0 0 0 0 0 0 0 0
191	0	22	0	191	101	0 0 0 0 0 0 0 0 0
223	0	26	0	223	118	0 0 0 0 0 0 0 0 0
255	0	30	0	255	135	0 0 0 0 0 0 0 0 0
0	32	27	0	0	0 32	0 0 0 0 0 0 0 0 0
32	32	32	0	32	32	32 0 0 0 0 0 0 0 0
64	32	36	0	64	49	32 0 0 0 0 0 0 0 0
96	32	39	0	96	66	32 0 0 0 0 0 0 0 0
128	32	43	0	128	82	32 0 0 0 0 0 0 0 0
159	32	47	0	159	99	32 0 0 0 0 0 0 0 0
191	32	50	0	191	116	32 0 0 0 0 0 0 0 0
223	32	54	0	223	133	32 0 0 0 0 0 0 0 0
255	32	58	0	255	150	32 0 0 0 0 0 0 0 0
0	64	53	0	0	0 64	0 0 0 0 0 0 0 0 0
32	64	59	0	32	32	64 0 0 0 0 0 0 0 0
64	64	64	0	64	64	64 0 0 0 0 0 0 0 0
96	64	67	0	96	81	64 0 0 0 0 0 0 0 0
128	64	71	0	128	97	64 0 0 0 0 0 0 0 0
159	64	75	0	159	114	64 0 0 0 0 0 0 0 0
191	64	79	0	191	131	64 0 0 0 0 0 0 0 0
223	64	82	0	223	148	64 0 0 0 0 0 0 0 0
255	64	86	0	255	165	64 0 0 0 0 0 0 0 0
0	96	80	0	0	0 96	0 0 0 0 0 0 0 0 0
32	96	85	0	32	32	96 0 0 0 0 0 0 0 0
64	96	90	0	64	64	96 0 0 0 0 0 0 0 0
96	96	96	0	96	96	96 0 0 0 0 0 0 0 0
128	96	99	0	128	112	96 0 0 0 0 0 0 0 0
159	96	103	0	159	129	96 0 0 0 0 0 0 0 0
191	96	107	0	191	146	96 0 0 0 0 0 0 0 0
223	96	111	0	223	163	96 0 0 0 0 0 0 0 0
255	96	114	0	255	180	96 0 0 0 0 0 0 0 0
0	128	107	0	0	1 128	0 0 0 0 0 0 0 0 0
32	128	112	0	32	32	128 0 0 0 0 0 0 0 0
64	128	117	0	64	64	128 0 0 0 0 0 0 0 0
96	128	122	0	96	96	128 0 0 0 0 0 0 0 0
128	128	128	0	128	128	128 0 0 0 0 0 0 0 0
159	128	131	0	159	144	128 0 0 0 0 0 0 0 0
191	128	135	0	191	161	128 0 0 0 0 0 0 0 0
223	128	139	0	223	178	128 0 0 0 0 0 0 0 0
255	128	142	0	255	195	128 0 0 0 0 0 0 0 0
0	159	133	0	0	1 159	0 0 0 0 0 0 0 0 0
32	159	138	0	32	32	159 0 0 0 0 0 0 0 0
64	159	144	0	64	64	159 0 0 0 0 0 0 0 0
96	159	149	0	96	96	159 0 0 0 0 0 0 0 0
128	159	154	0	128	128	159 0 0 0 0 0 0 0 0
159	159	159	0	159	159	159 0 0 0 0 0 0 0 0
191	159	163	0	191	176	159 0 0 0 0 0 0 0 0
223	159	167	0	223	193	159 0 0 0 0 0 0 0 0
255	159	171	0	255	210	159 0 0 0 0 0 0 0 0
0	191	160	0	0	1 191	0 0 0 0 0 0 0 0 0
32	191	165	0	32	33	191 0 0 0 0 0 0 0 0
64	191	170	0	64	64	191 0 0 0 0 0 0 0 0
96	191	176	0	96	96	191 0 0 0 0 0 0 0 0
128	191	181	0	128	128	191 0 0 0 0 0 0 0 0
159	191	186	0	159	160	191 0 0 0 0 0 0 0 0
191	191	191	0	191	191	191 0 0 0 0 0 0 0 0
223	191	195	0	223	208	191 0 0 0 0 0 0 0 0
255	191	199	0	255	225	191 0 0 0 0 0 0 0 0
0	223	186	0	0	1 223	0 0 0 0 0 0 0 0 0
32	223	192	0	32	33	223 0 0 0 0 0 0 0 0
64	223	197	0	64	65	223 0 0 0 0 0 0 0 0
96	223	202	0	96	96	223 0 0 0 0 0 0 0 0
128	223	207	0	128	128	223 0 0 0 0 0 0 0 0
159	223	213	0	159	160	223 0 0 0 0 0 0 0 0
191	223	218	0	191	191	223 0 0 0 0 0 0 0 0
223	223	223	0	223	223	223 0 0 0 0 0 0 0 0
255	223	227	0	255	240	223 0 0 0 0 0 0 0 0
0	255	213	0	0	1 255	0 0 0 0 0 0 0 0 0
32	255	218	0	32	33	255 0 0 0 0 0 0 0 0
64	255	224	0	64	65	255 0 0 0 0 0 0 0 0
96	255	229	0	96	96	255 0 0 0 0 0 0 0 0
128	255	234	0	128	128	255 0 0 0 0 0 0 0 0
159	255	239	0	159	160	255 0 0 0 0 0 0 0 0
191	255	245	0	191	192	255 0 0 0 0 0 0 0 0
223	255	250	0	223	223	255 0 0 0 0 0 0 0 0
255	255	255	0	255	255	255 0 0 0 0 0 0 0 0