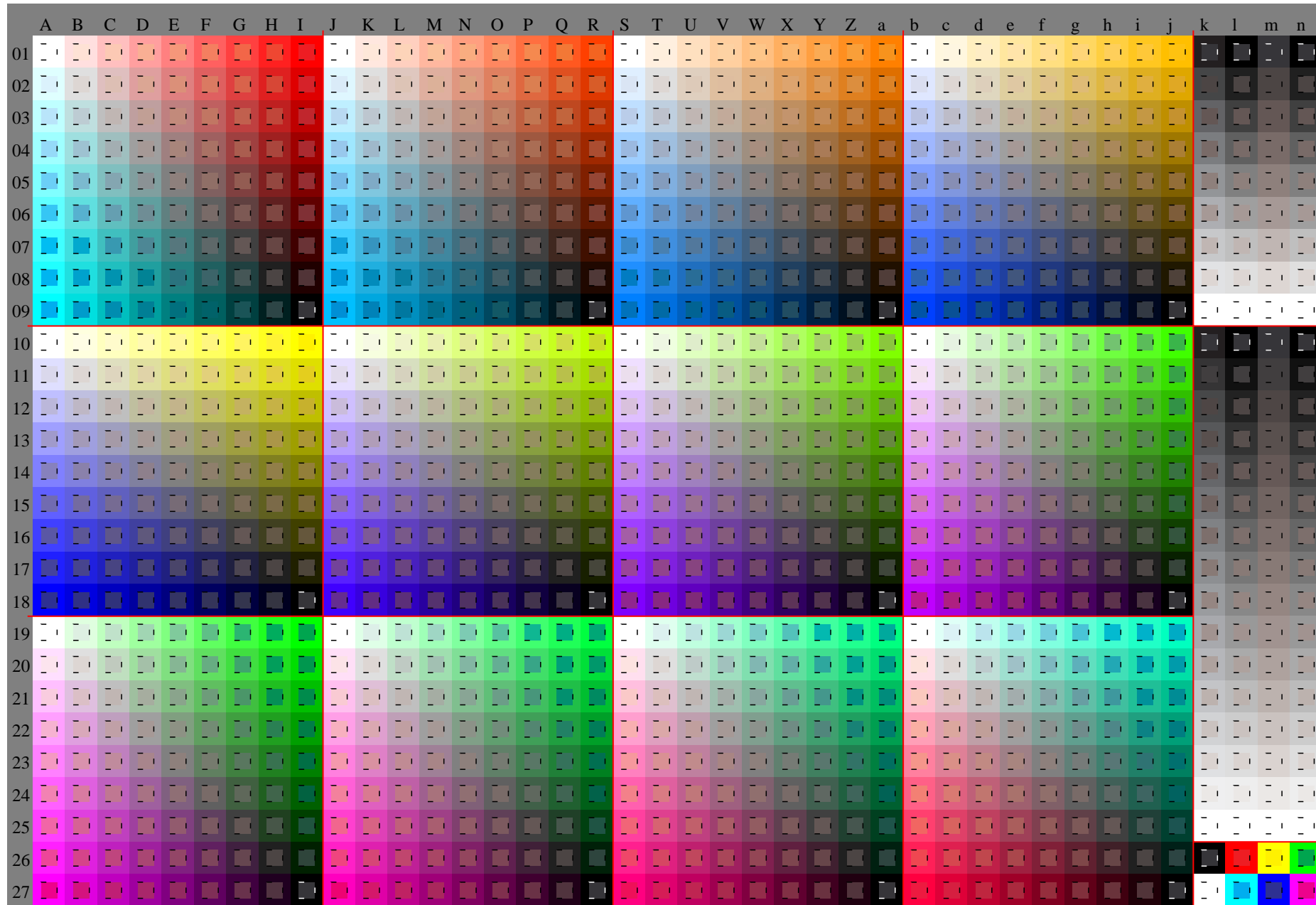


N: No Output Linearization (OL) data in File (F), Startup (S) or Device (D)

TUB registration: 20091101-GE46/GE46L0NA.TXT /PS  
 application for evaluation and measurement of printer or monitor systems  
 TUB material: code=rha4ta



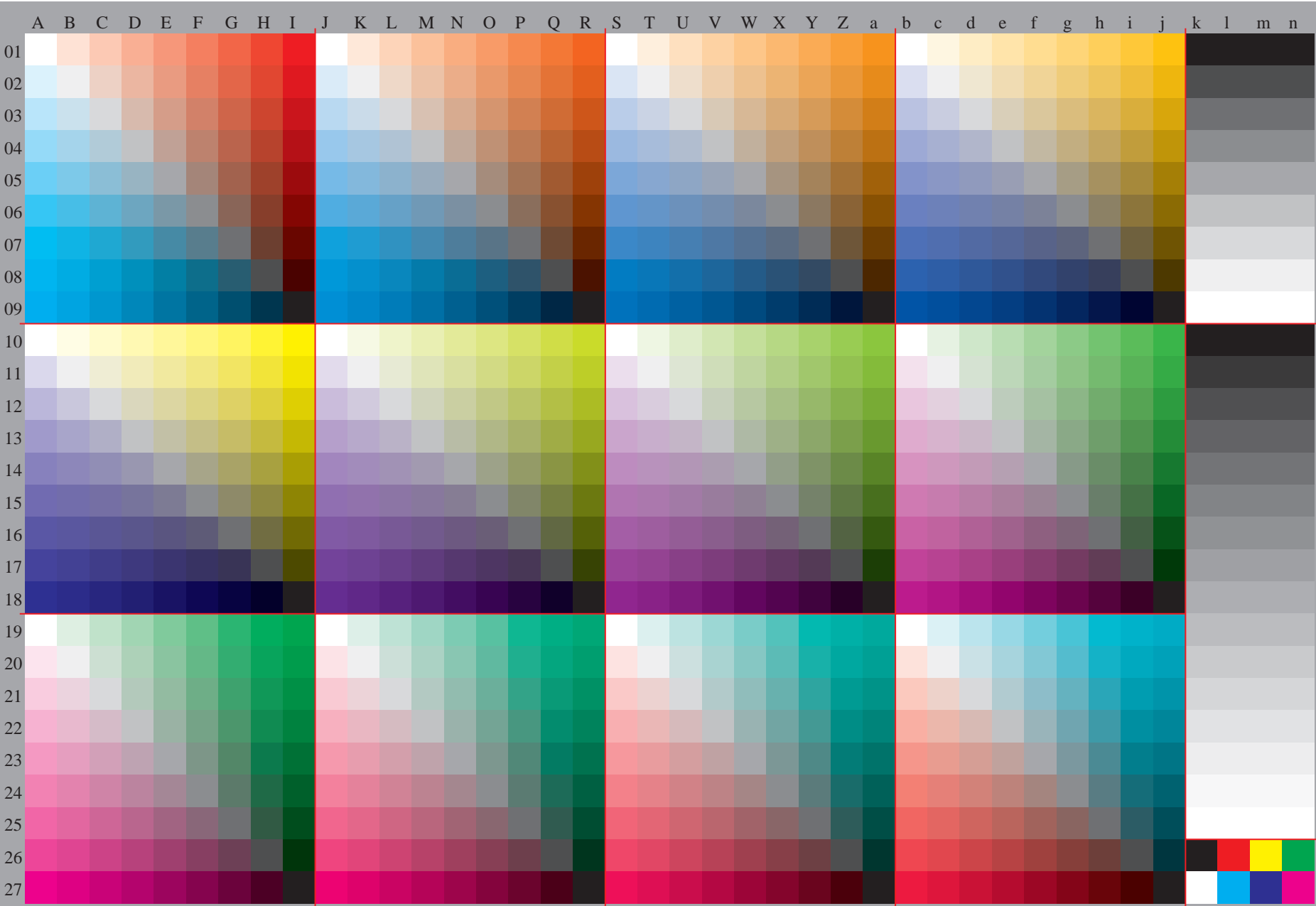
TUB-test chart GE46; Relative Device Colour System O  
 D65: 1080 standard colours, separations and 23 data tables

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

-6

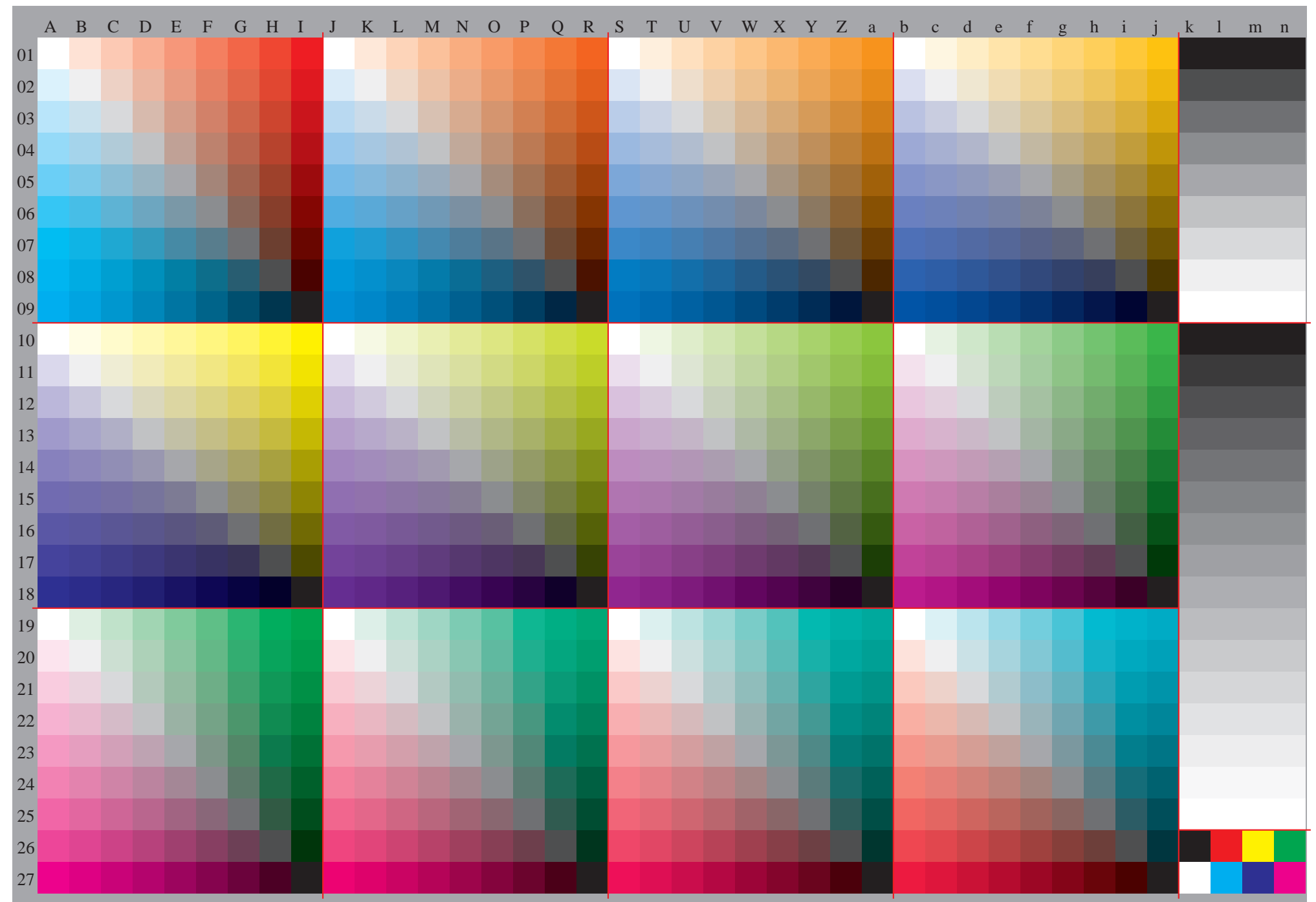
-6

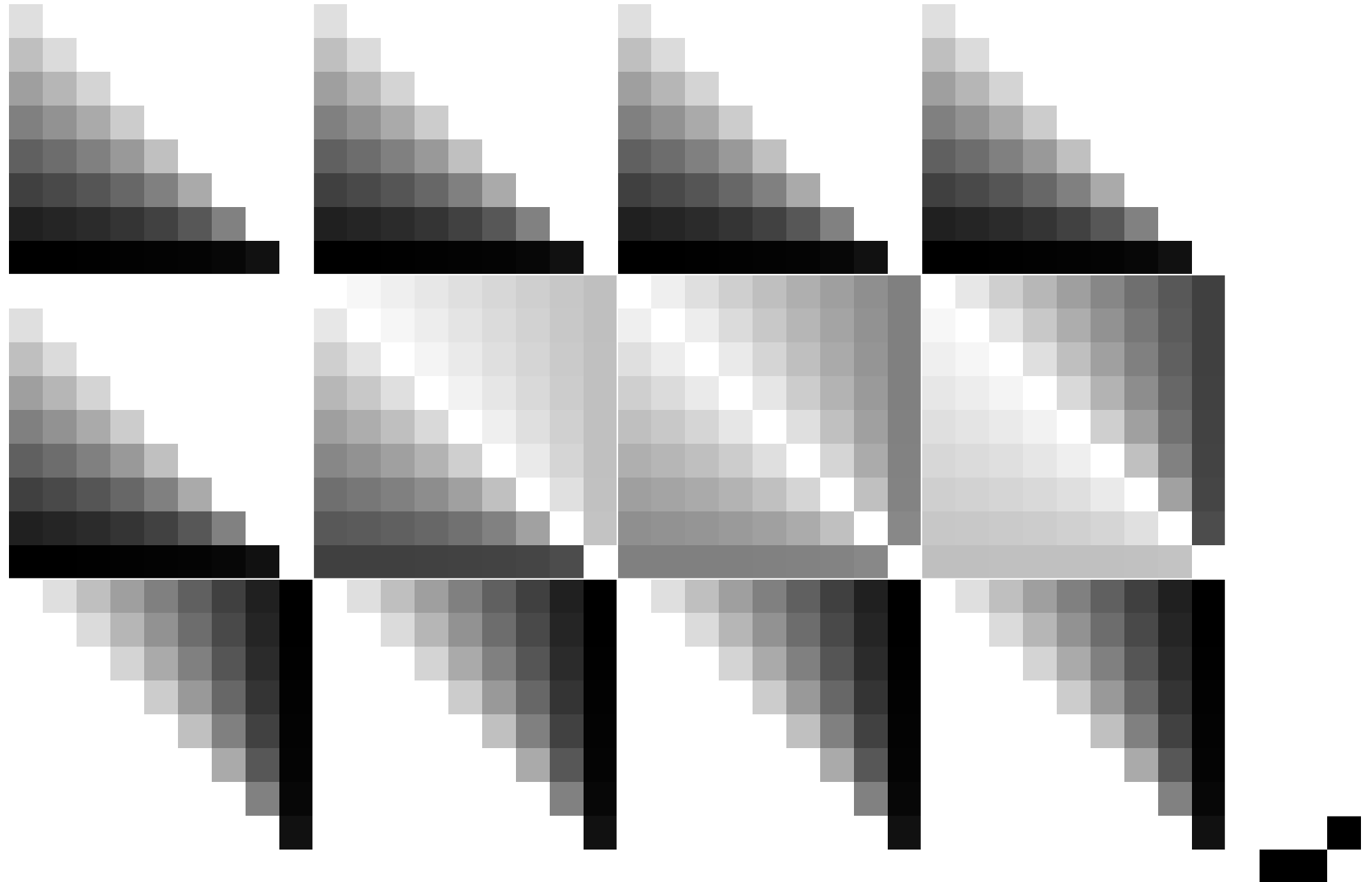
TUB registration: 20091101-GE46/GE46L0NA.TXT/.PS  
 application for evaluation and measurement of printer or monitor systems  
 TUB material: code=rha4ta

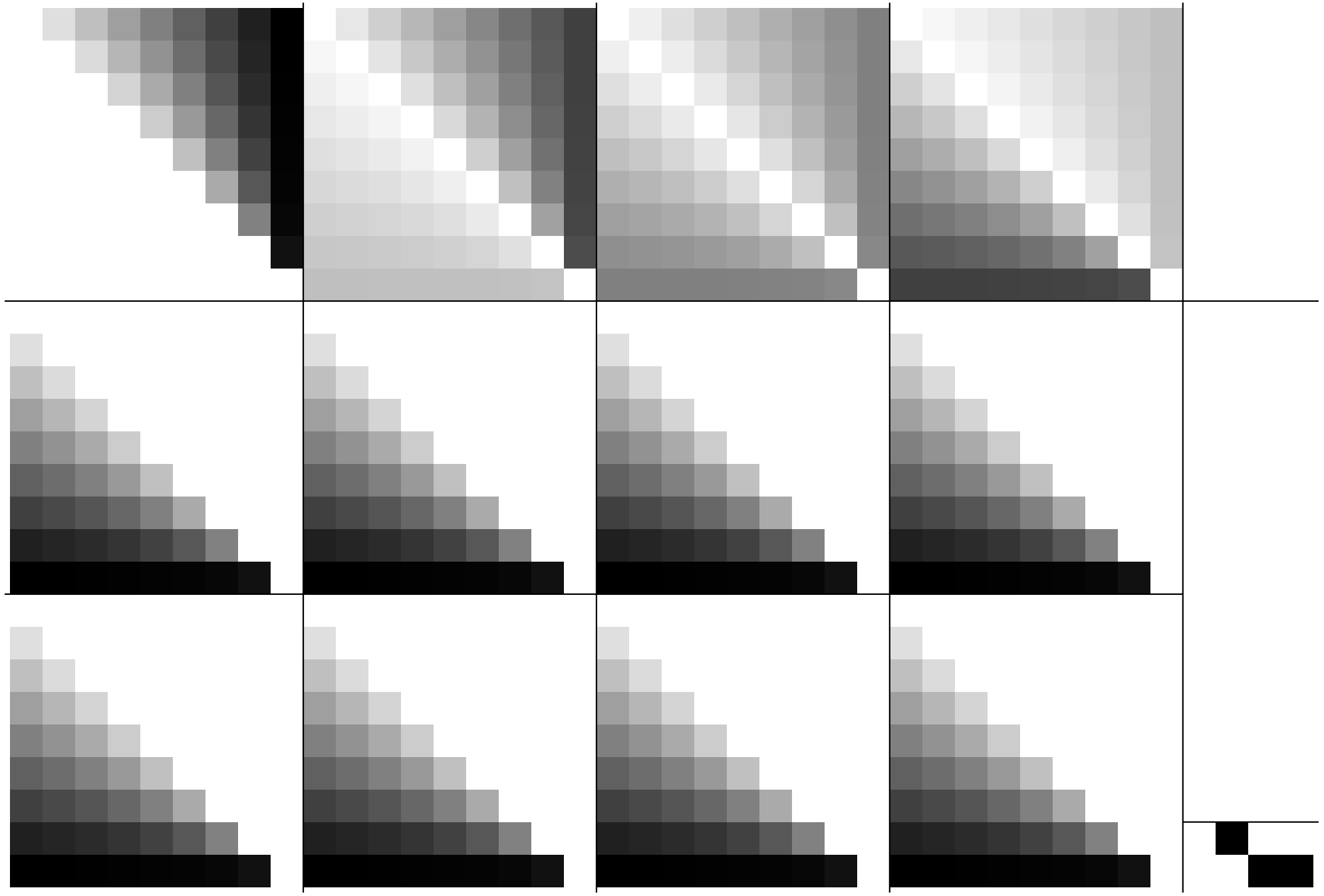


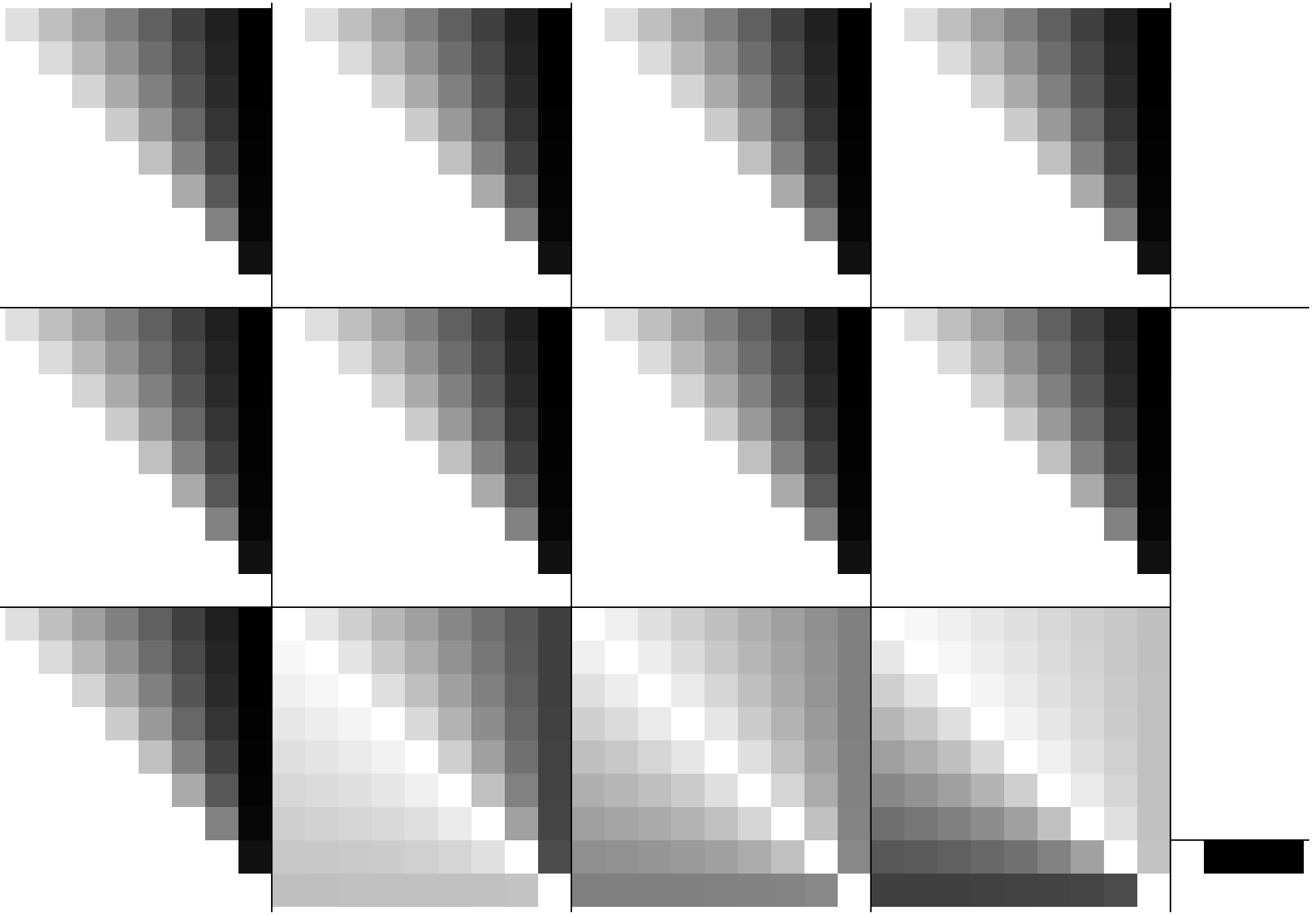
TUB-test chart GE46; Relative Device Colour System O  
 D65: 1080 standard colours, separations and 23 data tables

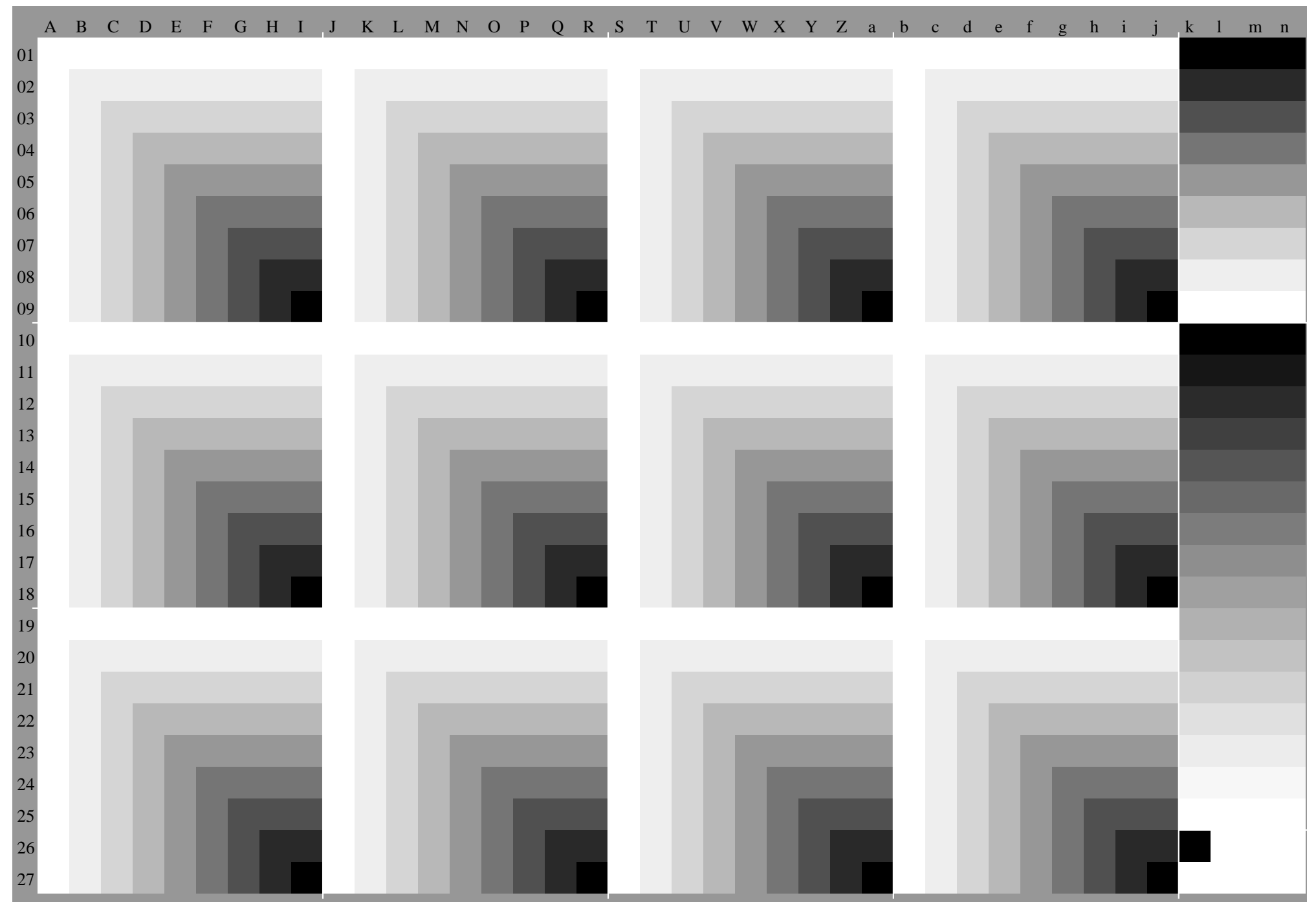
input: 000n / w / nnn0 / www set...  
 output: ->cmyn62\* setcmykcolor



















	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*tch*								
01	.0	0	940	880	810	750	690	630	560	5	1	0	0	940	880	810	750	690	630	560	5	1	0	0	940	880	810	750	690	630	560	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	0	0	0	130	250	380	5	0	630	750	881	0	0	0	0	130	250	380	5	0	630	750	881	0	0	0	130	250	380	5	0	630	750	881	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0









% olv*_8bit, 9x9x9 grid																																										
255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255													
223	255	255	223	223	255	255	223	191	191	255	191	255	191	239	247	255	231	223	255	207	191	255	191	239	247	223	239	223	255	255	255											
191	255	255	191	191	255	255	191	191	255	255	191	239	247	255	255	223	223	255	191	239	191	239	191	239	223	239	223	191	191	223	239											
159	255	255	159	159	255	255	159	255	255	159	255	159	231	255	255	183	159	255	159	159	159	159	255	159	207	207	159	255	159	255	207	191										
128	255	255	128	128	255	255	128	255	255	128	223	255	255	159	128	255	255	231	159	255	128	223	255	255	159	159	159	159	159	159	159	159										
96	255	255	96	96	255	255	96	255	255	96	215	255	255	135	96	255	255	231	191	255	215	191	255	255	175	175	96	96	175	175	96	175	175									
64	255	255	64	64	255	255	64	255	255	64	207	255	255	112	64	255	255	231	191	255	207	191	255	255	143	143	64	64	143	143	64	143	143									
32	255	255	32	32	255	255	32	255	255	32	199	255	255	88	32	255	255	231	191	255	32	143	255	255	143	143	32	143	143	32	143											
0	255	255	0	0	255	255	0	255	255	0	191	255	255	64	0	255	255	231	191	255	0	191	255	255	127	0	255	255	0	127	127											
255	223	223	255	255	223	223	255	223	223	255	223	223	223	223	223	255	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	239	239										
223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223										
191	223	223	191	191	223	223	191	191	223	191	223	191	215	247	255	231	223	223	223	191	223	223	223	223	223	207	207	207	207	207	207	207	207									
159	223	223	159	159	223	223	159	223	223	159	207	223	223	175	159	223	223	191	191	207	159	191	223	223	191	159	159	159	159	159	159	159	159									
128	223	223	128	128	223	223	128	223	223	128	199	223	223	151	128	223	223	191	191	207	191	191	223	223	191	159	159	159	159	159	159	159	159									
96	223	223	96	96	223	223	96	223	223	96	191	223	223	127	96	223	223	191	191	207	175	175	223	223	191	159	159	159	159	159	159	159	159									
64	223	223	64	64	223	223	64	223	223	64	183	223	223	104	64	223	223	191	191	207	191	191	223	223	191	159	159	159	159	159	159	159	159									
32	223	223	32	32	223	223	32	223	223	32	175	223	223	80	32	223	223	191	191	207	175	175	223	223	191	159	159	159	159	159	159	159	159									
0	223	223	0	0	223	223	0	223	223	0	167	223	223	56	0	223	223	191	191	207	175	175	223	223	191	159	159	159	159	159	159	159	159									
255	191	191	255	255	191	191	255	191	191	255	207	191	239	255	191	191	255	191	191	207	255	223	191	191	223	223	191	191	223	223	191	223	223	191	223	223	191					
223	191	191	223	223	191	191	223	191	191	223	199	223	191	215	233	191	191	223	199	191	207	191	191	223	223	191	191	223	223	191	191	223	223	191	207							
191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191										
159	191	191	159	159	191	191	159	191	191	159	183	191	191	167	159	191	191	191	191	191	159	175	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191					
128	191	191	128	128	191	191	128	191	191	128	175	191	191	143	128	191	191	191	191	191	175	175	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191					
96	191	191	96	96	191	191	96	191	191	96	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191				
64	191	191	64	64	191	191	64	191	191	64	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191				
32	191	191	32	32	191	191	32	191	191	32	159	191	191	143	128	191	191	191	191	191	175	175	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191		
0	191	191	0	0	191	191	0	191	191	0	159	191	191	191	0	191	191	191	191	191	175	175	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191			
255	191	191	255	255	191	191	255	191	191	255	207	191	239	255	191	191	255	191	191	207	255	223	191	191	223	223	191	191	223	223	191	191	223	223	191	191	223	223	191			
223	191	191	223	223	191	191	223	191	191	223	199	223	191	215	233	191	191	223	199	191	207	191	191	223	223	191	191	223	223	191	191	223	223	191	191	223	223	191				
191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191					
159	191	191	159	159	191	191	159	191	191	159	183	191	191	167	159	191	191	191	191	191	175	175	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191		
128	191	191	128	128	191	191	128	191	191	128	175	191	191	143	128	191	191	191	191	191	175	175	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191		
96	191	191	96	96	191	191	96	191	191	96	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	175	175	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	
64	191	191	64	64	191	191	64	191	191	64	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	175	175	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	
32	191	191	32	32	191	191	32	191	191	32	159	191	191	143	128	191	191	191	191	191	175	175	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191
0	191	191	0	0	191	191	0	191	191	0	159	191	191	191	0	191	191	191	191	191	175	175	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191
255	0	255	255	0	0	255	0	255	0	0	191	255	0	191	255	0	191	255	0	191	255	0	191	255	0	191	255	0	191	255	0	191	255	0	191	255	0	191	255	0	191	
223	0	223	223	0	0	223	0	223	0	0	223	56	0	167	223	0	167	223	0	167	223	0	167																			

% olv*_8bit, 9x9x9 grid															
255	255	255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0	0
223	231	255	247	223	255	255	223	231	32	32	32	17	17	255	255
191	207	255	239	191	255	255	191	207	64	64	64	34	34	255	0
159	183	255	231	159	255	255	159	183	96	96	96	51	51	0	255
128	159	255	223	128	255	255	128	159	128	128	128	68	68	255	0
96	135	255	215	96	255	255	96	135	159	159	159	85	85	0	255
64	112	255	207	64	255	255	64	112	191	191	191	102	102	0	255
32	88	255	199	32	255	255	32	88	223	223	223	119	119	255	0
0	64	255	191	0	255	255	0	64	255	255	255	136	136	255	255
255	247	223	231	255	223	223	223	255	247	0	0	0	153	153	153
223	223	223	223	223	223	223	223	223	32	32	32	170	170	170	170
191	199	223	215	191	223	223	191	199	64	64	64	187	187	187	187
159	175	223	207	159	223	223	159	175	96	96	96	204	204	204	204
128	151	223	199	128	223	223	128	151	128	128	128	221	221	221	221
96	127	223	191	96	223	223	96	127	159	159	159	238	238	238	238
64	104	223	183	64	223	223	64	104	191	191	191	255	255	255	255
32	80	223	175	32	223	223	32	80	223	223	223	119	119	255	0
0	56	223	167	0	223	223	0	56	255	255	255	17	17	17	0
255	239	191	207	255	191	191	255	239	0	0	0	34	34	34	34
223	215	191	199	223	191	191	223	215	32	32	32	51	51	51	51
191	191	191	191	191	191	191	191	191	64	64	64	68	68	68	68
159	167	191	183	159	191	191	159	167	96	96	96	85	85	85	85
128	143	191	175	128	191	191	128	143	128	128	128	102	102	102	102
96	120	191	167	96	191	191	96	120	159	159	159	119	119	119	119
64	96	191	159	64	191	191	64	96	191	191	191	136	136	136	136
32	72	191	151	32	191	191	32	72	223	223	223	153	153	153	153
0	48	191	143	0	191	191	0	48	255	255	255	170	170	170	170
255	231	159	183	255	159	159	255	231	0	0	0	187	187	187	187
223	207	159	175	223	159	159	223	207	32	32	32	204	204	204	204
191	183	159	167	191	159	159	191	183	64	64	64	221	221	221	221
159	159	159	159	159	159	159	159	159	96	96	96	238	238	238	238
128	135	159	151	128	159	159	128	135	128	128	128	255	255	255	255
96	112	159	143	96	159	159	96	112	159	159	159	0	0	0	0
64	88	159	135	64	159	159	64	88	191	191	191	17	17	17	17
32	64	159	127	32	159	159	32	64	223	223	223	34	34	34	34
0	40	159	120	0	159	159	0	40	255	255	255	51	51	51	51
255	223	128	159	255	128	128	255	223	68	68	68	85	85	85	85
223	199	128	151	223	128	128	223	199	102	102	102	102	102	102	102
191	175	128	143	191	128	128	191	175	119	119	119	119	119	119	119
159	151	128	135	159	128	128	159	151	136	136	136	136	136	136	136
128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	153	153	153	153
96	104	128	120	96	128	128	96	104	128	128	128	170	170	170	170
64	80	128	112	64	128	128	64	80	128	128	128	187	187	187	187
32	56	128	104	32	128	128	32	56	128	128	128	204	204	204	204
0	32	128	96	0	128	128	0	32	128	128	128	221	221	221	221
255	215	96	135	255	96	96	255	215	68	68	68	85	85	85	85
223	191	96	127	223	96	96	223	191	102	102	102	102	102	102	102
191	167	96	120	191	96	96	191	167	119	119	119	119	119	119	119
159	143	96	112	159	96	96	159	143	136	136	136	136	136	136	136
128	120	96	104	128	96	96	128	120	120	120	120	187	187	187	187
96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	34	34	34	34
64	72	96	88	64	96	96	64	72	72	72	72	51	51	51	51
32	48	96	80	32	96	96	32	48	68	68	68	68	68	68	68
0	24	96	72	0	96	96	0	24	85	85	85	85	85	85	85
255	207	64	112	255	64	64	255	207	102	102	102	102	102	102	102
223	183	64	104	223	64	64	223	183	119	119	119	119	119	119	119
191	159	64	96	191	64	64	191	159	136	136	136	136	136	136	136
159	135	64	88	159	64	64	159	135	153	153	153	153	153	153	153
128	112	64	80	128	64	64	128	112	170	170	170	170	170	170	170
96	88	64	72	96	64	64	96	88	187	187	187	187	187	187	187
64	64	64	64	64	64	64	64	64	204	204	204	204	204	204	204
32	40	64	56	32	64	64	32	40	221	221	221	221	221	221	221
0	16	64	48	0	64	64	0	16	238	238	238	238	238	238	238
255	199	32	88	255	32	32	255	199	255	255	255	255	255	255	255
223	175	32	80	223	32	32	223	175	255	255	255	255	255	255	255
191	151	32	72	191	32	32	191	151	153	153	153	153	153	153	153
159	127	32	64	159	32	32	159	127	170	170	170	170	170	170	170
128	104	32	56	128	32	32	128	104	187	187	187	187	187	187	187
96	80	32	48	96	32	32	96	80	204	204	204	204	204	204	204
64	56	32	40	64	32	32	64	56	221	221	221	221	221	221	221
32	32	32	32	32	32	32	32	32	238	238	238	238	238	238	238
0	8	32	24	0	32	32	0	8	255	255	255	255	255	255	255
255	191	0	64	255	0	0	255	191	255	255	255	255	255	255	255
223	167	0	56	223	0	0	223	167	255	255	255	255	255	255	255
191	143	0	48	191	0	0	191	143	255	255	255	255	255	255	255
159	120	0	40	159	0	0	159	120	255	255	255	255	255	255	255
128	96	0	32	128	0	0	128	96	255	255	255	255	255	255	255
96	72	0	24	96	0	0	96	72	255	255	255	255	255	255	255
64	48	0	16	64	0	0	64	48	255	255	255	255	255	255	255
32	24	0	8	32	0	0	32	24	255	255	255	255	255	255	255
0	0	0	0	0	0	0	0	0	255	255	255	255	255	255	255

%LAB*a,CIE	O:47.0	55.7	34.5	Y:88.1	-12.5	75.3	L:56.8	-57.0	32.0	C:52.2	-30.4	-35.2	V:33.3	21.7	-39.0	M:46.4	63.8	-11.7	N:19.1	0.0	0.0	W:93.2	0.0	0.0		
93.2 0.0 0.0	93.2 0.0 0.0	93.2 0.0 0.0	93.2 0.0 0.0	93.2 0.0 0.0	93.2 0.0 0.0	93.2 0.0 0.0	93.2 0.0 0.0	93.2 0.0 0.0	93.2 0.0 0.0	93.2 0.0 0.0	93.2 0.0 0.0	93.2 0.0 0.0	93.2 0.0 0.0	93.2 0.0 0.0	93.2 0.0 0.0	93.2 0.0 0.0	93.2 0.0 0.0	93.2 0.0 0.0	93.2 0.0 0.0	93.2 0.0 0.0	93.2 0.0 0.0	93.2 0.0 0.0	93.2 0.0 0.0	93.2 0.0 0.0		
88.1 -3.8 -4.4	85.7 2.7 -4.9	87.3 8.0 -1.5	81.5 16.0 -2.9	87.4 -2.0 -4.5	86.0 3.8 -4.2	87.4 7.7 0.0	86.9 -0.5 -4.6	86.4 4.9 -3.5	87.4 7.5 1.4	80.5 -1.0 -9.3	86.4 4.9 -3.5	87.4 7.5 1.4	86.4 4.9 -3.5	87.4 7.5 1.4	86.4 4.9 -3.5	87.4 7.5 1.4	86.4 4.9 -3.5	87.4 7.5 1.4	86.4 4.9 -3.5	87.4 7.5 1.4	86.4 4.9 -3.5	87.4 7.5 1.4	86.4 4.9 -3.5	87.4 7.5 1.4	86.4 4.9 -3.5	87.4 7.5 1.4
82.9 -7.6 -8.8	78.2 5.4 -9.8	81.5 16.0 -2.9	81.6 3.9 -9.1	78.9 7.5 -8.4	81.5 15.4 0.0	80.5 -1.0 -9.3	79.6 9.7 -7.0	81.6 15.0 -2.8	75.7 23.2 0.1	79.6 9.7 -7.0	81.6 15.0 -2.8	75.7 23.2 0.1	79.6 9.7 -7.0	81.6 15.0 -2.8	75.7 23.2 0.1	79.6 9.7 -7.0	81.6 15.0 -2.8	75.7 23.2 0.1	79.6 9.7 -7.0	81.6 15.0 -2.8	75.7 23.2 0.1	79.6 9.7 -7.0	81.6 15.0 -2.8	75.7 23.2 0.1	79.6 9.7 -7.0	
77.8 -11.4 -13.2	70.7 8.1 -14.6	75.6 23.9 -4.4	75.8 5.9 -13.6	71.7 11.3 -12.6	75.7 23.2 0.1	74.2 -1.4 -13.9	72.7 14.6 -10.4	75.8 22.4 0.2	72.7 14.6 -10.4	76.9 30.9 0.1	74.2 -1.4 -13.9	72.7 14.6 -10.4	75.8 22.4 0.2	72.7 14.6 -10.4	76.9 30.9 0.1	74.2 -1.4 -13.9	72.7 14.6 -10.4	75.8 22.4 0.2	72.7 14.6 -10.4	76.9 30.9 0.1	74.2 -1.4 -13.9	72.7 14.6 -10.4	75.8 22.4 0.2	72.7 14.6 -10.4	76.9 30.9 0.1	
72.7 -15.2 -17.6	63.3 10.9 -19.5	69.8 31.9 -5.8	70.0 -7.8 -18.1	64.5 15.0 -16.8	69.9 30.9 0.1	67.9 -1.9 -18.6	65.9 19.4 -5.7	70.2 22.5 -2.5	67.9 -1.9 -18.6	69.0 30.9 0.1	67.9 -1.9 -18.6	65.9 19.4 -5.7	70.2 22.5 -2.5	67.9 -1.9 -18.6	65.9 19.4 -5.7	70.2 22.5 -2.5	67.9 -1.9 -18.6	65.9 19.4 -5.7	70.2 22.5 -2.5	67.9 -1.9 -18.6	65.9 19.4 -5.7	70.2 22.5 -2.5	67.9 -1.9 -18.6	65.9 19.4 -5.7		
67.6 -19.0 -22.0	55.8 13.6 -24.4	63.9 39.9 -7.3	64.2 -9.8 -22.7	57.4 18.8 -21.0	64.0 38.6 0.1	61.5 -2.4 -23.2	59.1 24.3 -7.1	50.2 22.5 -2.5	55.2 2.9 -27.9	59.1 24.3 -7.1	56.7 29.2 -20.9	59.1 24.3 -7.1	55.2 34.0 -24.4	52.5 52.3 9.9	55.2 34.0 -24.4	52.5 52.3 9.9	55.2 34.0 -24.4	52.5 52.3 9.9	55.2 34.0 -24.4	52.5 52.3 9.9	55.2 34.0 -24.4	52.5 52.3 9.9	55.2 34.0 -24.4	52.5 52.3 9.9		
62.4 -22.8 -26.4	48.3 16.3 -29.3	58.1 47.9 -8.8	58.4 -11.7 -27.2	50.2 13.7 -31.8	43.1 26.3 -29.4	52.4 54.0 0.2	48.9 -3.3 -32.7	46.6 61.8 0.2	42.6 -3.8 -37.2	38.7 38.9 -27.9	46.7 59.8 11.3	46.7 59.8 11.3	46.7 59.8 11.3	46.7 59.8 11.3	46.7 59.8 11.3	46.7 59.8 11.3	46.7 59.8 11.3	46.7 59.8 11.3	46.7 59.8 11.3	46.7 59.8 11.3	46.7 59.8 11.3	46.7 59.8 11.3	46.7 59.8 11.3			
57.3 -26.6 -30.8	40.8 19.0 -34.1	52.3 55.9 -10.2	52.6 13.7 -31.8	43.1 26.3 -29.4	35.9 30.0 -33.6	46.6 61.8 0.2	42.6 -3.8 -37.2	38.7 38.9 -27.9	46.7 59.8 11.3	46.7 59.8 11.3	46.7 59.8 11.3	46.7 59.8 11.3	46.7 59.8 11.3	46.7 59.8 11.3	46.7 59.8 11.3	46.7 59.8 11.3	46.7 59.8 11.3	46.7 59.8 11.3	46.7 59.8 11.3	46.7 59.8 11.3	46.7 59.8 11.3	46.7 59.8 11.3				
52.2 -30.4 -35.2	33.3 21.7 -39.0	46.4 63.8 -11.7	46.8 -15.6 -36.3	35.9 30.0 -33.6	46.6 61.8 0.2	42.6 -3.8 -37.2	38.7 38.9 -27.9	46.7 59.8 11.3	46.7 59.8 11.3	46.7 59.8 11.3	46.7 59.8 11.3	46.7 59.8 11.3	46.7 59.8 11.3	46.7 59.8 11.3	46.7 59.8 11.3	46.7 59.8 11.3	46.7 59.8 11.3	46.7 59.8 11.3	46.7 59.8 11.3	46.7 59.8 11.3	46.7 59.8 11.3	46.7 59.8 11.3				
87.4 7.0 4.3	92.5 -1.6 9.4	88.6 -7.1 4.0	88.7 4.9 -5.6	91.4 -3.2 7.8	88.4 -5.9 1.0	89.8 3.0 6.7	90.4 -4.6 6.5	88.3 -5.2 0.9	88.3 -5.2 0.9	88.3 -5.2 0.9	88.3 -5.2 0.9	88.3 -5.2 0.9	88.3 -5.2 0.9	88.3 -5.2 0.9	88.3 -5.2 0.9	88.3 -5.2 0.9	88.3 -5.2 0.9	88.3 -5.2 0.9	88.3 -5.2 0.9	88.3 -5.2 0.9	88.3 -5.2 0.9	88.3 -5.2 0.9	88.3 -5.2 0.9			
83.9 0.0 0.0	83.9 0.0 0.0	83.9 0.0 0.0	83.9 0.0 0.0	83.9 0.0 0.0	83.9 0.0 0.0	83.9 0.0 0.0	83.9 0.0 0.0	83.9 0.0 0.0	83.9 0.0 0.0	83.9 0.0 0.0	83.9 0.0 0.0	83.9 0.0 0.0	83.9 0.0 0.0	83.9 0.0 0.0	83.9 0.0 0.0	83.9 0.0 0.0	83.9 0.0 0.0	83.9 0.0 0.0	83.9 0.0 0.0	83.9 0.0 0.0	83.9 0.0 0.0	83.9 0.0 0.0				
78.8 -3.8 -4.4	76.4 2.7 -4.9	78.1 8.0 -1.5	78.1 -2.0 -4.5	76.8 3.8 -4.2	78.1 7.7 0.0	77.6 -0.5 -4.6	77.1 4.9 -3.5	77.1 3.0 2.8	77.1 3.0 2.8	77.1 3.0 2.8	77.1 3.0 2.8	77.1 3.0 2.8	77.1 3.0 2.8	77.1 3.0 2.8	77.1 3.0 2.8	77.1 3.0 2.8	77.1 3.0 2.8	77.1 3.0 2.8	77.1 3.0 2.8	77.1 3.0 2.8	77.1 3.0 2.8	77.1 3.0 2.8	77.1 3.0 2.8			
73.7 -7.6 -8.8	69.0 5.4 -9.8	72.2 16.0 -2.9	72.3 -3.9 -9.1	69.6 7.5 -8.4	72.3 15.4 0.0	71.3 -1.0 -9.3	72.3 15.0 -2.8	71.3 1.0 0.0	71.3 1.0 0.0	71.3 1.0 0.0	71.3 1.0 0.0	71.3 1.0 0.0	71.3 1.0 0.0	71.3 1.0 0.0	71.3 1.0 0.0	71.3 1.0 0.0	71.3 1.0 0.0	71.3 1.0 0.0	71.3 1.0 0.0	71.3 1.0 0.0	71.3 1.0 0.0	71.3 1.0 0.0	71.3 1.0 0.0	71.3 1.0 0.0		
68.5 -11.4 -13.2	61.5 8.1 -14.6	66.4 23.9 -4.4	66.5 5.9 -13.6	62.4 11.3 -12.6	66.4 23.2 0.1	64.9 -1.4 -13.9	63.5 14.6 -10.4	64.0 30.9 0.1	64.0 30.9 0.1	64.0 30.9 0.1	64.0 30.9 0.1	64.0 30.9 0.1	64.0 30.9 0.1	64.0 30.9 0.1	64.0 30.9 0.1	64.0 30.9 0.1	64.0 30.9 0.1	64.0 30.9 0.1	64.0 30.9 0.1	64.0 30.9 0.1	64.0 30.9 0.1	64.0 30.9 0.1	64.0 30.9 0.1	64.0 30.9 0.1		
63.4 -15.2 -17.6	54.0 10.9 -19.5	60.5 31.9 -5.8	60.8 -7.8 -18.1	55.3 15.0 -16.8	60.6 30.9 0.1	58.6 -1.9 -18.6	65.7 19.4 -5.7	54.2 -2.4 -23.2	49.9 24.3 -7.1	54.2 -2.4 -23.2	60.7 29.9 -5.7	54.2 -2.4 -23.2	49.9 24.3 -7.1	54.2 -2.4 -23.2	49.9 24.3 -7.1	54.2 -2.4 -23.2	49.9 24.3 -7.1	54.2 -2.4 -23.2	49.9 24.3 -7.1	54.2 -2.4 -23.2	49.9 24.3 -7.1	54.2 -2.4 -23.2	49.9 24.3 -7.1	54.2 -2.4 -23.2		
58.3 -19.0 -22.0	46.5 13.6 -24.4	54.7 39.9 -7.3	55.0 -9.8 -22.7	48.1 18.8 -21.0	43.0 22.5 -25.2	49.0 46.3 0.1	43.6 -3.3 -32.5	43.6 34.0 -24.4	43.6 34.0 -24.4	43.6 34.0 -24.4	43.6 34.0 -24.4	43.6 34.0 -24.4	43.6 34.0 -24.4	43.6 34.0 -24.4	43.6 34.0 -24.4	43.6 34.0 -24.4	43.6 34.0 -24.4	43.6 34.0 -24.4	43.6 34.0 -24.4	43.6 34.0 -24.4	43.6 34.0 -24.4	43.6 34.0 -24.4	43.6 34.0 -24.4			
53.2 -22.8 -26.4	39.0 16.3 -29.3	43.0 55.9 -10.2	43.4 -13.7 -31.8	33.8 26.3 -29.4	43.1 51.4 0.0	39.6 -2.9 -32.5	43.6 34.0 -24.4	43.6 34.0 -24.4	43.6 34.0 -24.4	43.6 34.0 -24.4	43.6 34.0 -24.4	43.6 34.0 -24.4	43.6 34.0 -24.4	43.6 34.0 -24.4	43.6 34.0 -24.4	43.6 34.0 -24.4	43.6 34.0 -24.4	43.6 34.0 -24.4	43.6 34.0 -24.4	43.6 34.0 -24.4	43.6 34.0 -24.4	43.6 34.0 -24.4	43.6 34.0 -24.4			
48.0 -26.6 -30.8	31.6 19.0 -34.1	43.0 55.9 -10.2	43.4 -13.7 -31.8	33.8 26.3 -29.4	43.1 51.4 0.0	39.6 -2.9 -32.5	43.6 34.0 -24.4	43.6 34.0 -24.4	43.6 34.0 -24.4	43.6 34.0 -24.4	43.6 34.0 -24.4	43.6 34.0 -24.4	43.6 34.0 -24.4	43.6 34.0 -24.4	43.6 34.0 -24.4	43.6 34.0 -24.4	43.6 34.0 -24.4	43.6 34.0 -24.4	43.6 34.0 -24.4	43.6 34.0 -24.4	43.6 34.0 -24.4	43.6 34.0 -24.4	43.6 34.0 -24.4			
81.6 13.9 8.6	91.9 -3.1 18.8	84.1 -14.2 8.0	84.1 -1.0 4.0	70.1 4.9 -5.6	72.9 -3.2 7.8	69.9 -5.9 1.0	71.3 3.0 6.7	65.4 0.0 0.0	65.4 0.0 0.0	65.4 0.0 0.0	65.4 0.0 0.0	65.4 0.0 0.0	65.4 0.0 0.0	65.4 0.0 0.0	65.4 0.0 0.0	65.4 0.0 0.0	65.4 0.0 0.0	65.4 0.0 0.0	65.4 0.0 0.0	65.4 0.0 0.0	65.4 0.0 0.0	65.4 0.0 0.0	65.4 0.0 0.0	65.4 0.0 0.0		
78.2 7.0 4.3	83.3 -1.6 9.4	79.4 -7.1 4.0	79.4 -4.0 4.5	79.4 5.6 0.0	82.1 -3.2 7.8	79.2 -5.9 1.0	80.5 3.0 6.7	81.2 -4.6 6.5	79.0 -5.2 0.9	81.2 -4.6 6.5	80.7 3.0 6.7	81.2 -4.6 6.5	79.0 -5.2 0.9	81.2 -4.6 6.5	79.0 -5.2 0.9	81.2 -4.6 6.5	79.0 -5.2 0.9	81.2 -4.6 6.5	79.0 -5.2 0.9	81.2 -4.6 6.5	79.0 -5.2 0.9	81.2 -4.6 6.5	79.0 -5.2 0.9	81.2 -4.6 6.5		
74.7 0.0 0.0	74.7 0.0 0.0	74.7 0.0 0.0	74.7 0.0 0.0	74.7 0.0 0.0	74.7 0.0 0.0	74.7 0.0 0.0	74.7 0.0 0.0	74.7 0.0 0.0	74.7 0.0 0.0	74.7 0.0 0.0	74.7 0.0 0.0	74.7 0.0 0.0	74.7 0.0 0.0	74.7 0.0 0.0	74.7 0.0 0.0	74.7 0.0 0.0	74.7 0.0 0.0	74.7 0.0 0.0	74.7 0.0 0.0	74.7 0.0 0.0	74.7 0.0 0.0	74.7 0.0 0.0	74.7 0.0 0.0			
69.5 -3.8 -4.4	67.2 2.7 -4.9	68.8 8.0 -1.5	68.8 -2.0 -4.5	67.5 3.8 -4.2	68.8 7.7 0.0	68.3 -0.5 -4.6	67.9 4.9 -3.5	67.2 2.1 -4.2	67.9 4.9 -3.5	68.3 0.0 0.0	67.9 4.9 -3.5	67.2 2.1 -4.2	67.9 4.9 -3.5	68.3 0.0 0.0	67.9 4.9 -3.5	67.2 2.1 -4.2	67.9 4.9 -3.5	68.3 0.0 0.0	67.9 4.9 -3.5	67.2 2.1 -4.2	67.9 4.9 -3.5	68.3 0.0 0.0	67.9 4.9 -3.5	67.2 2.1 -4.2		
64.4 -7.6 -8.8	59.7 5.4 -9.8	63.0 16.0 -2.9	63.1 3.9 -9.1	60.4 7.5 -8.4	63.0 15.4 0.0	59.6 -1.9 -18.6	65.7 19.4 -5.7	56.0 15.0 -16.8	56.0 15.0 -16.8	60.6 30.9 0.1	59.6 -1.9 -18.6	65.7 19.4 -5.7	56.0 15.0 -16.8	56.0 15.0 -16.8	60.6 30.9 0.1	59.6 -1.9 -18.6	65.7 19.4 -5.7	56.0 15.0 -16.8	56.0 15.0 -16.8	60.6 30.9 0.1	59.6 -1.9 -18.6	65.7 19.4 -5.7	56.0 15.0 -16.8	56.0 15.0 -16.8		
59.3 -11.4 -13.2	52.2 8.1 -14.6	57.1 23.9 -4.4	57.3 5.9 -13.6	53.2 11.3 -12.6	57.2 23.2 0.1	55.7 -1.4 -13.9	54.2 14.6 -10.4	51.0 30.9 0.1	51.0 30.9 0.1	51.0 30.9 0.1	51.0 30.9 0.1	51.0 30.9 0.1	51.0 30.9 0.1	51.0 30.9 0.1	51.0 30.9 0.1	51.0 30.9 0.1	51.0 30.9 0.1	51.0 30.9 0.1	51.0 30.9 0.1	51.0 30.9 0.1	51.0 30.9 0.1	51.0 30.9 0.1	51.0 30.9 0.1	51.0 30.9 0.1		
55.2 -7.6 -8.8	50.5 5.4 -9.8	53.7 16.0 -2.9	53.8 3.9 -9.1	51.1 7.5 -8.4	53.8 15.4 0.0	52.8 -0.5 -4.6	51.8 9.7 -3.5	51.2 1.0 -13.9	51.2 1.0 -13.9	51.2 1.0 -13.9	51.2 1.0 -13.9	51.2 1.0 -13.9	51.2 1.0 -13.9	51.2 1.0 -13.9	51.2 1.0 -13.9	51.2 1.0 -13.9	51.2 1.0 -13.9	51.2 1.0 -13.9	51.2 1.0 -13.9	51.2 1.0 -13.9	51.2 1.0 -13.9	51.2 1.0 -13.9	51.2 1.0 -13.9			
50.0 -11.4 -13.2	43.0 8.1 -14.6	47.9 23.9 -4.4	48.0 5.9 -13.6																							

%LAB*a,CIE	O:47.0	55.7	34.5	Y:88.1	-12.5	75.3	L:56.8	-57.0	32.0	C:52.2	-30.4	-35.2	V:33.3	21.7	-39.0	M:46.4	63.8	-11.7	N:19.1	0.0	0.0	W:93.2	0.0	0.0	
93.2 0.0	0.0	93.2	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0	19.1	0.0	0.0	19.1	0.0	0.0	19.1	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0
86.3 1.0	-4.7	86.8	6.2	-2.6	87.4	7.2	2.8	28.4	0.0	0.0	24.1	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0	47.0	55.7	55.7	47.0	55.7	55.7	47.0	55.7	55.7
79.5 2.0	-9.5	80.4	12.4	-5.2	81.6	14.5	5.6	37.6	0.0	0.0	29.0	0.0	0.0	47.0	55.7	55.7	52.2	-30.4	-30.4	52.2	-30.4	-30.4	52.2	-30.4	-30.4
72.6 2.9	-14.2	74.0	18.6	-7.9	75.8	21.7	8.4	46.9	0.0	0.0	33.9	0.0	0.0	38.9	0.0	0.0	88.1	-12.5	-12.5	88.1	-12.5	-12.5	88.1	-12.5	-12.5
65.8 3.9	-19.0	67.6	24.7	-10.5	70.0	28.9	11.2	56.2	0.0	0.0	38.9	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0	33.3	21.7	21.7	33.3	21.7	21.7	33.3	21.7	21.7
58.9 4.9	-23.7	61.2	30.9	-13.1	64.2	36.1	14.1	65.4	0.0	0.0	48.7	0.0	0.0	56.8	-57.0	-57.0	48.7	0.0	0.0	56.8	-57.0	-57.0	48.7	0.0	0.0
52.1 5.9	-28.5	54.8	37.1	-15.7	58.4	43.4	16.9	74.7	0.0	0.0	53.7	0.0	0.0	46.4	63.8	63.8	46.4	63.8	63.8	46.4	63.8	63.8	46.4	63.8	63.8
45.2 6.8	-33.2	48.4	43.3	-18.4	52.6	50.6	19.7	83.9	0.0	0.0	53.7	0.0	0.0	53.7	0.0	0.0	53.7	0.0	0.0	53.7	0.0	0.0	53.7	0.0	0.0
38.4 7.8	-38.0	41.9	49.5	-21.0	46.8	57.8	22.5	93.2	0.0	0.0	58.6	0.0	0.0	58.6	0.0	0.0	58.6	0.0	0.0	58.6	0.0	0.0	58.6	0.0	0.0
91.0 1.0	7.9	89.6	-5.8	5.3	88.2	-4.5	-2.6	19.1	0.0	0.0	63.6	0.0	0.0	63.6	0.0	0.0	63.6	0.0	0.0	63.6	0.0	0.0	63.6	0.0	0.0
83.9 0.0	0.0	83.9	0.0	0.0	83.9	0.0	0.0	28.4	0.0	0.0	68.5	0.0	0.0	68.5	0.0	0.0	68.5	0.0	0.0	68.5	0.0	0.0	68.5	0.0	0.0
77.1 1.0	-4.7	77.5	6.2	-2.6	78.1	7.2	2.8	37.6	0.0	0.0	73.4	0.0	0.0	73.4	0.0	0.0	73.4	0.0	0.0	73.4	0.0	0.0	73.4	0.0	0.0
70.2 2.0	-9.5	71.1	12.4	-5.2	72.3	14.5	5.6	46.9	0.0	0.0	78.4	0.0	0.0	78.4	0.0	0.0	78.4	0.0	0.0	78.4	0.0	0.0	78.4	0.0	0.0
63.4 2.9	-14.2	64.7	18.6	-7.9	66.5	21.7	8.4	56.2	0.0	0.0	83.3	0.0	0.0	83.3	0.0	0.0	83.3	0.0	0.0	83.3	0.0	0.0	83.3	0.0	0.0
56.5 3.9	-19.0	58.3	24.7	-10.5	60.8	28.9	11.2	65.4	0.0	0.0	88.2	0.0	0.0	88.2	0.0	0.0	88.2	0.0	0.0	88.2	0.0	0.0	88.2	0.0	0.0
49.7 4.9	-23.7	51.9	30.9	-13.1	55.0	36.1	14.1	74.7	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0
42.8 5.9	-28.5	45.5	37.1	-15.7	49.2	43.4	16.9	83.9	0.0	0.0	19.1	0.0	0.0	19.1	0.0	0.0	19.1	0.0	0.0	19.1	0.0	0.0	19.1	0.0	0.0
36.0 6.8	-33.2	39.1	43.3	-18.4	43.4	50.6	19.7	93.2	0.0	0.0	24.1	0.0	0.0	24.1	0.0	0.0	24.1	0.0	0.0	24.1	0.0	0.0	24.1	0.0	0.0
88.8 2.1	15.7	85.9	-11.6	10.5	83.2	-9.1	-5.1	19.1	0.0	0.0	29.0	0.0	0.0	29.0	0.0	0.0	29.0	0.0	0.0	29.0	0.0	0.0	29.0	0.0	0.0
81.7 1.0	7.9	80.3	-5.8	5.3	78.9	-4.5	-2.6	28.4	0.0	0.0	33.9	0.0	0.0	33.9	0.0	0.0	33.9	0.0	0.0	33.9	0.0	0.0	33.9	0.0	0.0
74.7 0.0	0.0	74.7	0.0	0.0	74.7	0.0	0.0	37.6	0.0	0.0	38.9	0.0	0.0	38.9	0.0	0.0	38.9	0.0	0.0	38.9	0.0	0.0	38.9	0.0	0.0
67.8 1.0	-4.7	68.3	6.2	-2.6	68.9	7.2	2.8	46.9	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0
61.0 2.0	-9.5	61.9	12.4	-5.2	63.1	14.5	5.6	56.2	0.0	0.0	48.7	0.0	0.0	48.7	0.0	0.0	48.7	0.0	0.0	48.7	0.0	0.0	48.7	0.0	0.0
54.1 2.9	-14.2	55.5	18.6	-7.9	57.3	21.7	8.4	65.4	0.0	0.0	53.7	0.0	0.0	53.7	0.0	0.0	53.7	0.0	0.0	53.7	0.0	0.0	53.7	0.0	0.0
47.3 3.9	-19.0	49.1	24.7	-10.5	51.5	28.9	11.2	74.7	0.0	0.0	58.6	0.0	0.0	58.6	0.0	0.0	58.6	0.0	0.0	58.6	0.0	0.0	58.6	0.0	0.0
40.4 4.9	-23.7	42.6	30.9	-13.1	45.7	36.1	14.1	83.9	0.0	0.0	63.6	0.0	0.0	63.6	0.0	0.0	63.6	0.0	0.0	63.6	0.0	0.0	63.6	0.0	0.0
33.5 5.9	-28.5	36.2	37.1	-15.7	39.9	43.4	16.9	93.2	0.0	0.0	68.5	0.0	0.0	68.5	0.0	0.0	68.5	0.0	0.0	68.5	0.0	0.0	68.5	0.0	0.0
86.6 3.1	23.6	82.3	-17.5	15.8	78.2	-13.6	-7.7	19.1	0.0	0.0	73.4	0.0	0.0	73.4	0.0	0.0	73.4	0.0	0.0	73.4	0.0	0.0	73.4	0.0	0.0
79.5 2.1	15.7	76.7	-11.6	10.5	73.9	-9.1	-5.1	28.4	0.0	0.0	78.4	0.0	0.0	78.4	0.0	0.0	78.4	0.0	0.0	78.4	0.0	0.0	78.4	0.0	0.0
72.5 1.0	7.9	71.0	-5.8	5.3	69.7	-4.5	-2.6	37.6	0.0	0.0	83.3	0.0	0.0	83.3	0.0	0.0	83.3	0.0	0.0	83.3	0.0	0.0	83.3	0.0	0.0
65.4 0.0	0.0	65.4	0.0	0.0	65.4	0.0	0.0	46.9	0.0	0.0	88.2	0.0	0.0	88.2	0.0	0.0	88.2	0.0	0.0	88.2	0.0	0.0	88.2	0.0	0.0
58.6 1.0	-4.7	59.0	6.2	-2.6	59.6	7.2	2.8	56.2	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0
51.7 2.0	-9.5	52.6	12.4	-5.2	53.8	14.5	5.6	65.4	0.0	0.0	19.1	0.0	0.0	19.1	0.0	0.0	19.1	0.0	0.0	19.1	0.0	0.0	19.1	0.0	0.0
44.9 2.9	-14.2	46.2	18.6	-7.9	48.0	21.7	8.4	74.7	0.0	0.0	24.1	0.0	0.0	24.1	0.0	0.0	24.1	0.0	0.0	24.1	0.0	0.0	24.1	0.0	0.0
38.0 3.9	-19.0	39.8	24.7	-10.5	42.2	28.9	11.2	83.9	0.0	0.0	29.0	0.0	0.0	29.0	0.0	0.0	29.0	0.0	0.0	29.0	0.0	0.0	29.0	0.0	0.0
31.1 4.9	-23.7	33.4	30.9	-13.1	36.4	36.1	14.1	93.2	0.0	0.0	33.9	0.0	0.0	33.9	0.0	0.0	33.9	0.0	0.0	33.9	0.0	0.0	33.9	0.0	0.0
84.4 4.1	31.4	78.7	-23.3	21.1	73.2	-18.1	-10.3	38.8	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0
77.3 3.1	23.6	73.0	-17.5	15.8	68.9	-13.6	-7.7	64.7	-9.1	-5.1	48.7	0.0	0.0	48.7	0.0	0.0	48.7	0.0	0.0	48.7	0.0	0.0	48.7	0.0	0.0
70.3 2.1	15.7	67.4	-11.6	10.5	60.4	-4.5	-2.6	55.4	0.0	0.0	53.7	0.0	0.0	53.7	0.0	0.0	53.7	0.0	0.0	53.7	0.0	0.0	53.7	0.0	0.0
63.2 1.0	7.9	61.8	-5.8	5.3	60.4	-4.5	-2.6	56.2	0.0	0.0	58.6	0.0	0.0	58.6	0.0	0.0	58.6	0.0	0.0	58.6	0.0	0.0	58.6	0.0	0.0
56.2 0.0	0.0	56.2	0.0	0.0	56.2	0.0	0.0	41.1	0.0	0.0	33.9	0.0	0.0	33.9	0.0	0.0	33.9	0.0	0.0	33.9	0.0	0.0	33.9	0.0	0.0
49.3 1.0	-4.7	49.8	6.2	-2.6	50.4	7.2	2.8	55.4	-9.1	-5.1	63.6	0.0	0.0	63.6	0.0	0.0	63.6	0.0	0.0	63.6	0.0	0.0	63.6	0.0	0.0
42.4 2.0	-9.5	43.3	12.4	-5.2	44.6	14.5	5.6	68.5	0.0	0.0	73.4	0.0	0.0	73.4	0.0	0.0	73.4	0.0	0.0	73.4	0.0	0.0	73.4	0.0	0.0
35.6 2.9	-14.2	36.9	18.6	-7.9	38.8	21.7	8.4	78.4	0.0	0.0	83.3	0.0	0.0	83.3	0.0	0.0	83.3	0.0	0.0	83.3	0.0	0.0	83.3	0.0	0.0
28.7 3.9	-19.0	30.5	24.7	-10.5	33.0	28.9	11.2	41.1	7.2	2.8	33.9	0.0	0.0	33.9	0.0	0.0	33.9	0.0	0.0	33.9	0.0	0.0	33.9	0.0	0.0
82.2 5.2	39.3	75.0	-29.1	26.3	68.2	-22.6	-12.8	63.9	-18.1	-10.3	88.2	0.0	0.0	88.2	0.0	0.0	88.2	0.0	0.0	88.2	0.0	0.0	88.2	0.0	0.0
75.1 4.1	31.4	69.4	-23.3	21.1	63.9	-18.1	-10.3	55.4	-9.1	-5.1	93.2	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0
68.1																									

%LAB*a, ICC	O:50.9	59.2	36.7	Y:94.5	-13.3	80.0	L:61.4	-60.5	34.0	C:56.4	-32.3	-37.4	V:36.4	23.1	-41.4	M:50.3	67.8	-12.4	N:21.3	0.0	0.0	W:100.0	0.0
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	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0
94.6 -4.0	-4.7	92.1 2.9	-5.2	93.8 8.5	-1.5	93.8 -2.1	-4.8	92.4 4.0	-4.5	93.8 8.2	0.0	93.3 -0.5	-4.9	92.8 5.2	-3.7	93.8 7.9	1.5						
89.1 -8.1	-9.4	84.1 5.8	-10.4	87.6 17.0	-3.1	87.7 -4.2	-9.6	84.8 8.0	-8.9	87.6 16.4	0.1	86.6 -1.0	-9.9	85.5 10.3	-7.4	87.7 15.9	3.0						
83.7 -12.1	-14.0	76.2 8.7	-15.5	81.4 25.4	-4.6	81.5 -6.2	-14.5	77.2 12.0	-13.4	81.4 24.6	0.1	79.8 1.5	-14.8	78.3 15.5	-11.1	81.5 23.8	4.5						
78.2 -16.2	-18.7	68.2 11.5	-20.7	75.1 33.9	-6.2	75.4 -8.3	-19.3	69.6 15.9	-17.9	75.2 32.8	0.1	73.1 -2.0	-19.7	71.0 20.7	-14.8	75.3 31.8	6.0						
72.8 -20.2	-23.4	60.3 14.4	-25.9	68.9 42.4	-7.7	69.2 -10.4	-24.1	62.0 19.9	-22.3	69.0 41.0	0.1	66.4 -2.5	-24.7	63.8 25.8	-18.5	69.1 39.7	7.5						
67.3 -24.2	-28.1	52.3 17.3	-31.1	62.7 50.9	-9.3	63.1 -12.5	-28.9	54.4 23.9	-26.8	62.8 49.2	0.2	59.7 -3.0	-29.6	56.6 31.0	-22.2	63.0 47.7	9.0						
61.9 -28.3	-32.7	44.4 20.2	-36.3	56.5 59.4	-10.8	56.9 -14.5	-33.7	46.8 27.9	-31.3	56.7 57.4	0.2	52.9 -3.5	-34.5	49.3 36.2	-25.9	56.8 55.6	10.5						
56.4 -32.3	-37.4	36.4 23.1	-41.4	50.3 67.8	-12.4	50.8 -16.6	-38.6	39.1 31.9	-35.7	50.5 65.6	0.2	46.2 -4.0	-39.5	42.1 41.3	-29.6	50.6 63.5	12.0						
93.9 7.4	4.6	99.3 -1.7	10.0	95.2 -7.6	4.3	95.2 5.2	5.9	98.1 -3.4	8.3	95.0 -6.3	1.1	96.4 3.2	7.1	97.1 -4.8	6.9	94.8 -5.5	-1.0						
90.2 0.0	0.0	90.2 0.0	0.0	90.2 0.0	0.0	90.2 0.0	0.0	90.2 0.0	0.0	90.2 0.0	0.0	90.2 0.0	0.0	90.2 0.0	0.0	90.2 0.0	0.0	90.2 0.0	0.0	90.2 0.0	0.0	90.2 0.0	0.0
84.7 -4.0	-4.7	82.2 2.9	-5.2	84.0 8.5	-1.5	84.0 -2.1	-4.8	82.6 4.0	-4.5	84.0 8.2	0.0	83.4 -0.5	-4.9	82.9 5.2	-3.7	84.0 7.9	1.5						
79.3 -8.1	-9.4	74.3 5.8	-10.4	77.7 17.0	-3.1	77.9 -4.2	-9.6	75.0 8.0	-8.9	77.8 16.4	0.1	76.7 -1.0	-9.9	75.7 10.3	-7.4	77.8 15.9	3.0						
73.8 -12.1	-14.0	66.3 8.7	-15.5	71.5 25.4	-4.6	71.7 -6.2	-14.5	67.3 12.0	-13.4	71.6 24.6	0.1	70.0 -1.5	-14.8	68.4 15.5	-11.1	71.6 23.8	4.5						
68.4 -16.2	-18.7	58.4 11.5	-20.7	65.3 33.9	-6.2	65.5 -8.3	-19.3	59.7 15.9	-17.9	65.4 32.8	0.1	63.3 -2.0	-19.7	61.2 20.7	-14.8	65.5 31.8	6.0						
62.9 -20.2	-23.4	50.4 14.4	-25.9	59.1 42.4	-7.7	59.4 -10.4	-24.1	52.1 19.9	-22.3	59.2 41.0	0.1	56.5 -2.5	-24.7	54.0 25.8	-18.5	59.3 39.7	7.5						
57.5 -24.2	-28.1	42.5 17.3	-31.1	52.9 50.9	-9.3	53.2 -12.5	-28.9	44.5 23.9	-26.8	53.0 49.2	0.2	49.8 -3.0	-29.6	46.7 31.0	-22.2	53.1 47.7	9.0						
52.0 -28.3	-32.7	34.5 20.2	-36.3	46.7 59.4	-10.8	47.1 -14.5	-33.7	36.9 27.9	-31.3	46.8 57.4	0.2	43.1 -3.5	-34.5	39.5 36.2	-25.9	46.9 55.6	10.5						
87.7 14.8	9.2	98.6 -3.3	20.0	90.3 -15.1	8.5	90.4 10.4	11.8	96.2 -6.8	16.6	89.9 -12.6	2.2	92.8 6.4	14.2	94.2 -9.7	13.8	89.6 -11.0	-1.9						
84.0 7.4	4.6	89.5 -1.7	10.0	85.3 -7.6	4.3	85.4 5.2	5.9	88.3 -3.4	8.3	85.1 -6.3	1.1	86.5 3.2	7.1	87.2 -4.8	6.9	85.0 -5.5	-1.0						
80.3 0.0	0.0	80.3 0.0	0.0	80.3 0.0	0.0	80.3 0.0	0.0	80.3 0.0	0.0	80.3 0.0	0.0	80.3 0.0	0.0	80.3 0.0	0.0	80.3 0.0	0.0	80.3 0.0	0.0	80.3 0.0	0.0		
74.9 -4.0	-4.7	72.4 2.9	-5.2	74.1 8.5	-1.5	74.2 -2.1	-4.8	72.7 4.0	-4.5	74.1 8.2	0.0	73.6 -0.5	-4.9	73.1 5.2	-3.7	74.2 7.9	1.5						
69.4 -8.1	-9.4	64.4 5.8	-10.4	67.9 17.0	-3.1	68.0 -4.2	-9.6	65.1 8.0	-8.9	67.9 16.4	0.1	66.9 -1.0	-9.9	65.8 10.3	-7.4	68.0 15.9	3.0						
64.0 -12.1	-14.0	56.5 8.7	-15.5	61.7 25.4	-4.6	61.9 -6.2	-14.5	57.5 12.0	-13.4	61.8 24.6	0.1	60.2 -1.5	-14.8	58.6 15.5	-11.1	61.8 23.8	4.5						
58.5 -16.2	-18.7	48.5 11.5	-20.7	55.5 33.9	-6.2	55.7 -8.3	-19.3	49.9 15.9	-17.9	55.6 32.8	0.1	53.4 -2.0	-19.7	51.4 20.7	-14.8	55.6 31.8	6.0						
53.1 -20.2	-23.4	40.6 14.4	-25.9	49.3 42.4	-7.7	49.6 -10.4	-24.1	42.3 19.9	-22.3	49.4 41.0	0.1	46.7 -2.5	-24.7	44.1 25.8	-18.5	49.5 39.7	7.5						
47.6 -24.2	-28.1	32.6 17.3	-31.1	43.1 50.9	-9.3	43.4 -12.5	-28.9	34.7 23.9	-26.8	43.2 49.2	0.2	40.0 -3.0	-29.6	36.9 31.0	-22.2	43.3 47.7	9.0						
81.6 22.2	13.8	98.0 -5.0	30.0	85.5 -22.7	12.8	85.6 15.6	17.7	94.3 -10.2	24.9	84.9 -18.9	3.2	89.2 9.6	21.3	91.2 -14.5	20.7	84.4 -16.5	-2.9						
77.9 14.8	9.2	88.8 -3.3	20.0	80.5 -15.1	8.5	80.6 10.4	11.8	86.4 -6.8	16.6	80.1 -12.6	2.2	82.9 6.4	14.2	84.3 -9.7	13.8	79.8 -11.0	-1.9						
74.2 7.4	4.6	79.6 -1.7	10.0	75.5 -7.6	4.3	75.5 5.2	5.9	78.4 -3.4	8.3	75.3 -6.3	1.1	76.7 3.2	7.1	77.4 -4.8	6.9	75.1 -5.5	-1.0						
70.5 0.0	0.0	70.5 0.0	0.0	70.5 0.0	0.0	70.5 0.0	0.0	70.5 0.0	0.0	70.5 0.0	0.0	70.5 0.0	0.0	70.5 0.0	0.0	70.5 0.0	0.0	70.5 0.0	0.0	70.5 0.0	0.0		
65.0 -4.0	-4.7	62.5 2.9	-5.2	64.3 8.5	-1.5	64.3 -2.1	-4.8	62.9 4.0	-4.5	64.3 8.2	0.0	63.8 -0.5	-4.9	63.3 5.2	-3.7	64.3 7.9	1.5						
59.6 -8.1	-9.4	54.6 5.8	-10.4	58.1 17.0	-3.1	58.2 -4.2	-9.6	55.3 8.0	-8.9	58.1 16.4	0.1	57.0 -1.0	-9.9	56.0 10.3	-7.4	58.1 15.9	3.0						
54.2 -12.1	-14.0	46.6 8.7	-15.5	51.9 25.4	-4.6	52.0 -6.2	-14.5	47.7 12.0	-13.4	51.9 24.6	0.1	50.3 -1.5	-14.8	48.8 15.5	-11.1	52.0 23.8	4.5						
48.7 -16.2	-18.7	38.7 11.5	-20.7	45.6 33.9	-6.2	45.9 -8.3	-19.3	40.1 15.9	-17.9	45.7 32.8	0.1	43.6 -2.0	-19.7	41.5 20.7	-14.8	45.8 31.8	6.0						
43.3 -20.2	-23.4	30.8 14.4	-25.9	39.4 42.4	-7.7	39.7 -10.4	-24.1	32.5 19.9	-22.3	39.5 41.0	0.1	36.9 -2.5	-24.7	34.3 25.8	-18.5	39.6 39.7	7.5						
75.5 29.6	18.3	97.3 -6.7	40.0	80.7 -30.3	17.0	80.8 20.8	23.6	92.4 -13.6	33.2	79.8 -25.3	4.3	85.5 12.8	28.3	88.3 -19.4	27.6	79.2 -22.0	-3.9						
71.8 22.2	13.8	88.1 -5.0	30.0	75.7 -22.7	12.8	75.8 15.6	17.7	84.5 -10.2	24.9	75.0 -18.9	3.2	79.3 9.6	21.3	81.4 -14.5	20.7	74.6 -16.5	-2.9						
68.1 14.8	9.2	79.0 -3.3	20.0	70.7 -15.1	8.5	70.7 10.4	11.8	76.5 -6.8	16.6	70.2 -12.6	2.2	73.1 6.4	14.2	74.5 -9.7	13.8	69.9 -11.0	-1.9						
64.4 7.4	4.6	69.8 -1.7	10.0	65.7 -7.6	4.3	65.7 5.2	5.9	68.6 -3.4	8.3	65.4 -6.3	1.1	66.9 3.2	7.1	67.6 -4.8	6.9	65.3 -5.5	-1.0						
60.7 0.0	0.0	60.7 0.0	0.0	60.7 0.0	0.0	60.7 0.0	0.0	60.7 0.0	0.0	60.7 0.0	0.0	60.7 0.0	0.0	60.7 0.0	0.0	60.7 0.0	0.0	60.7 0.0	0.0	60.7 0.0	0.0		
55.2 -4.0	-4.7	52.7 2.9	-5.2	54.4 8.5	-1.5	54.5 -2.1	-4.8	53.1 4.0	-4.5	54.5 8.2	0.0	53.9 -0.5	-4.9	53.4 5.2	-3.7	54.5 7.9	1.5						
49.8 -8.1	-9.4	44.8 5.8	-10.4	48.2 17.0	-3.1	48.3 -4.2	-9.6	45.4 8.0	-8.9	48.3 16.4	0.1	47.2 -1.0	-9.9	46.2 10.3	-7.4	48.3 15.9	3.0						
38.9 -16.2	-18.7	28.9 11.5	-20.7	35.8 33.9	-6.2	36.0 -8.3	-19.3	30.2 15.9	-17.9	35.9 32.8	0.1	33.8 -2.0	-19.7	31.7 20.7	-14.8	36.0 31.8	6.0						
69.3 37.0	22.9	96.6 -8.3	50.0	75.8 -37.8	21.3	76.0 25.9	29.5	90.5 -17.0	41.5	74.8 -31.6	5.4	81.9 16.1	35.4	85.4 -24.2	34.5	74.0 -27.5	-4.8						
65.6 29.6	18.3	87.4 -6.7	40.0	70.8 -30.3	17.0	70.9 20.8	23.6	82.6 -13.6	33.2	70.0 -25.3	4.3	75.7 12.8	28.3	78.5 -19.4	27.6	69.4 -22.0	-3.9						

%LAB*a, ICC	O:50.9	59.2	36.7	Y:94.5	-13.3	80.0	L:61.4	-60.5	34.0	C:56.4	-32.3	-37.4	V:36.4	23.1	-41.4	M:50.3	67.8	-12.4	N:21.3	0.0	0.0	W:100.000.0	0.0
100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	21.3	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0
92.7 1.0	-5.0	93.2 6.6	-2.8	93.8 7.7	3.0	31.2	0.0	0.0	26.6	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0
85.4 2.1	-10.1	86.4 13.1	-5.6	87.7 15.4	6.0	41.0	0.0	0.0	31.8	0.0	0.0	50.9 59.2	36.7	36.7	50.9 59.2	36.7	36.7	50.9 59.2	36.7	36.7	50.9 59.2	36.7	36.7
78.2 3.1	-15.1	79.6 19.7	-8.4	81.5 23.0	9.0	50.8	0.0	0.0	37.1	0.0	0.0	56.4	-32.3	-37.4	56.4	-32.3	-37.4	56.4	-32.3	-37.4	56.4	-32.3	-37.4
70.9 4.2	-20.2	72.8 26.3	-11.2	75.4 30.7	11.9	60.7	0.0	0.0	42.3	0.0	0.0	94.5	-13.3	80.0	94.5	-13.3	80.0	94.5	-13.3	80.0	94.5	-13.3	80.0
63.6 5.2	-25.2	66.0 32.9	-13.9	69.2 38.4	14.9	70.5	0.0	0.0	47.5	0.0	0.0	36.4	23.1	-41.4	36.4	23.1	-41.4	36.4	23.1	-41.4	36.4	23.1	-41.4
56.3 6.2	-30.3	59.2 39.4	-16.7	63.1 46.1	17.9	80.3	0.0	0.0	52.8	0.0	0.0	61.4	-60.5	34.0	61.4	-60.5	34.0	61.4	-60.5	34.0	61.4	-60.5	34.0
49.0 7.3	-35.3	52.4 46.0	-19.5	56.9 53.8	20.9	90.2	0.0	0.0	58.0	0.0	0.0	50.3	67.8	-12.4	50.3	67.8	-12.4	50.3	67.8	-12.4	50.3	67.8	-12.4
41.8 8.3	-40.4	45.6 52.6	-22.3	50.8 61.4	23.9	100.0	0.0	0.0	63.3	0.0	0.0	68.5	0.0	0.0	68.5	0.0	0.0	68.5	0.0	0.0	68.5	0.0	0.0
97.7 1.1	8.4	96.1 -6.2	5.6	94.7 -4.8	-2.7	21.3	0.0	0.0	73.8	0.0	0.0	90.2 0.0	0.0	0.0	90.2 0.0	0.0	0.0	90.2 0.0	0.0	0.0	90.2 0.0	0.0	0.0
82.9 1.0	-5.0	83.4 6.6	-2.8	84.0 7.7	3.0	41.0	0.0	0.0	79.0	0.0	0.0	82.9 1.0	-5.0	0.0	82.9 1.0	-5.0	0.0	82.9 1.0	-5.0	0.0	82.9 1.0	-5.0	0.0
75.6 2.1	-10.1	76.6 13.1	-5.6	77.9 15.4	6.0	50.8	0.0	0.0	84.3	0.0	0.0	75.6 2.1	-10.1	0.0	75.6 2.1	-10.1	0.0	75.6 2.1	-10.1	0.0	75.6 2.1	-10.1	0.0
68.3 3.1	-15.1	69.8 19.7	-8.4	71.7 23.0	9.0	60.7	0.0	0.0	89.5	0.0	0.0	68.3 3.1	-15.1	0.0	68.3 3.1	-15.1	0.0	68.3 3.1	-15.1	0.0	68.3 3.1	-15.1	0.0
61.0 4.2	-20.2	62.9 26.3	-11.2	65.5 30.7	11.9	70.5	0.0	0.0	94.8	0.0	0.0	61.0 4.2	-20.2	0.0	61.0 4.2	-20.2	0.0	61.0 4.2	-20.2	0.0	61.0 4.2	-20.2	0.0
53.8 5.2	-25.2	56.1 32.9	-13.9	59.4 38.4	14.9	80.3	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	53.8 5.2	-25.2	0.0	53.8 5.2	-25.2	0.0	53.8 5.2	-25.2	0.0	53.8 5.2	-25.2	0.0
46.5 6.2	-30.3	49.3 39.4	-16.7	53.2 46.1	17.9	90.2	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0	46.5 6.2	-30.3	0.0	46.5 6.2	-30.3	0.0	46.5 6.2	-30.3	0.0	46.5 6.2	-30.3	0.0
39.2 7.3	-35.3	42.5 46.0	-19.5	47.1 53.8	20.9	100.0	0.0	0.0	26.6	0.0	0.0	39.2 7.3	-35.3	0.0	39.2 7.3	-35.3	0.0	39.2 7.3	-35.3	0.0	39.2 7.3	-35.3	0.0
95.3 2.2	16.7	92.3 -12.4	11.2	89.4 -9.6	-5.5	21.3	0.0	0.0	31.8	0.0	0.0	95.3 2.2	16.7	0.0	95.3 2.2	16.7	0.0	95.3 2.2	16.7	0.0	95.3 2.2	16.7	0.0
87.8 1.1	8.4	86.3 -6.2	5.6	84.9 -4.8	-2.7	31.2	0.0	0.0	37.1	0.0	0.0	87.8 1.1	8.4	0.0	87.8 1.1	8.4	0.0	87.8 1.1	8.4	0.0	87.8 1.1	8.4	0.0
80.3 0.0	0.0	80.3 0.0	0.0	80.3 0.0	0.0	41.0	0.0	0.0	42.3	0.0	0.0	80.3 0.0	0.0	0.0	80.3 0.0	0.0	0.0	80.3 0.0	0.0	0.0	80.3 0.0	0.0	0.0
73.0 1.0	-5.0	73.5 6.6	-2.8	74.2 7.7	3.0	50.8	0.0	0.0	47.5	0.0	0.0	73.0 1.0	-5.0	0.0	73.0 1.0	-5.0	0.0	73.0 1.0	-5.0	0.0	73.0 1.0	-5.0	0.0
65.8 2.1	-10.1	66.7 13.1	-5.6	68.0 15.4	6.0	60.7	0.0	0.0	52.8	0.0	0.0	65.8 2.1	-10.1	0.0	65.8 2.1	-10.1	0.0	65.8 2.1	-10.1	0.0	65.8 2.1	-10.1	0.0
58.5 3.1	-15.1	59.9 19.7	-8.4	61.9 23.0	9.0	70.5	0.0	0.0	58.0	0.0	0.0	58.5 3.1	-15.1	0.0	58.5 3.1	-15.1	0.0	58.5 3.1	-15.1	0.0	58.5 3.1	-15.1	0.0
51.2 4.2	-20.2	53.1 26.3	-11.2	55.7 30.7	11.9	80.3	0.0	0.0	63.3	0.0	0.0	51.2 4.2	-20.2	0.0	51.2 4.2	-20.2	0.0	51.2 4.2	-20.2	0.0	51.2 4.2	-20.2	0.0
43.9 5.2	-25.2	46.3 32.9	-13.9	49.6 38.4	14.9	90.2	0.0	0.0	68.5	0.0	0.0	43.9 5.2	-25.2	0.0	43.9 5.2	-25.2	0.0	43.9 5.2	-25.2	0.0	43.9 5.2	-25.2	0.0
36.6 6.2	-30.3	39.5 39.4	-16.7	43.4 46.1	17.9	100.0	0.0	0.0	73.8	0.0	0.0	36.6 6.2	-30.3	0.0	36.6 6.2	-30.3	0.0	36.6 6.2	-30.3	0.0	36.6 6.2	-30.3	0.0
93.0 3.3	25.1	88.4 -18.6	16.8	84.1 -14.4	-8.2	21.3	0.0	0.0	79.0	0.0	0.0	93.0 3.3	25.1	0.0	93.0 3.3	25.1	0.0	93.0 3.3	25.1	0.0	93.0 3.3	25.1	0.0
85.5 2.2	16.7	82.4 -12.4	11.2	79.5 -9.6	-5.5	31.2	0.0	0.0	84.3	0.0	0.0	85.5 2.2	16.7	0.0	85.5 2.2	16.7	0.0	85.5 2.2	16.7	0.0	85.5 2.2	16.7	0.0
78.0 1.1	8.4	76.5 -6.2	5.6	75.0 -4.8	-2.7	41.0	0.0	0.0	89.5	0.0	0.0	78.0 1.1	8.4	0.0	78.0 1.1	8.4	0.0	78.0 1.1	8.4	0.0	78.0 1.1	8.4	0.0
70.5 0.0	0.0	70.5 0.0	0.0	70.5 0.0	0.0	50.8	0.0	0.0	94.8	0.0	0.0	70.5 0.0	0.0	0.0	70.5 0.0	0.0	0.0	70.5 0.0	0.0	0.0	70.5 0.0	0.0	0.0
63.2 1.0	-5.0	63.7 6.6	-2.8	64.3 7.7	3.0	60.7	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	63.2 1.0	-5.0	0.0	63.2 1.0	-5.0	0.0	63.2 1.0	-5.0	0.0	63.2 1.0	-5.0	0.0
55.9 2.1	-10.1	56.9 13.1	-5.6	58.2 15.4	6.0	70.5	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0	55.9 2.1	-10.1	0.0	55.9 2.1	-10.1	0.0	55.9 2.1	-10.1	0.0	55.9 2.1	-10.1	0.0
48.7 3.1	-15.1	50.1 19.7	-8.4	52.0 23.0	9.0	80.3	0.0	0.0	26.6	0.0	0.0	48.7 3.1	-15.1	0.0	48.7 3.1	-15.1	0.0	48.7 3.1	-15.1	0.0	48.7 3.1	-15.1	0.0
41.4 4.2	-20.2	43.3 26.3	-11.2	45.9 30.7	11.9	90.2	0.0	0.0	31.8	0.0	0.0	41.4 4.2	-20.2	0.0	41.4 4.2	-20.2	0.0	41.4 4.2	-20.2	0.0	41.4 4.2	-20.2	0.0
34.1 5.2	-25.2	36.5 32.9	-13.9	39.7 38.4	14.9	100.0	0.0	0.0	37.1	0.0	0.0	34.1 5.2	-25.2	0.0	34.1 5.2	-25.2	0.0	34.1 5.2	-25.2	0.0	34.1 5.2	-25.2	0.0
90.6 4.4	33.4	84.6 -24.7	22.4	78.8 -19.2	-10.9	42.3	0.0	0.0	47.5	0.0	0.0	90.6 4.4	33.4	0.0	90.6 4.4	33.4	0.0	90.6 4.4	33.4	0.0	90.6 4.4	33.4	0.0
83.1 3.3	25.1	78.6 -18.6	16.8	74.2 -14.4	-8.2	42.3	0.0	0.0	47.5	0.0	0.0	83.1 3.3	25.1	0.0	83.1 3.3	25.1	0.0	83.1 3.3	25.1	0.0	83.1 3.3	25.1	0.0
75.6 2.2	16.7	72.6 -12.4	11.2	69.7 -9.6	-5.5	52.8	0.0	0.0	58.0	0.0	0.0	75.6 2.2	16.7	0.0	75.6 2.2	16.7	0.0	75.6 2.2	16.7	0.0	75.6 2.2	16.7	0.0
68.2 1.1	8.4	66.6 -6.2	5.6	65.2 -4.8	-2.7	58.0	0.0	0.0	63.3	0.0	0.0	68.2 1.1	8.4	0.0	68.2 1.1	8.4	0.0	68.2 1.1	8.4	0.0	68.2 1.1	8.4	0.0
60.7 0.0	0.0	60.7 0.0	0.0	60.7 0.0	0.0	60.7	0.0	0.0	63.3	0.0	0.0	60.7 0.0	0.0	0.0	60.7 0.0	0.0	0.0	60.7 0.0	0.0	0.0	60.7 0.0	0.0	0.0
53.4 1.0	-5.0	53.9 6.6	-2.8	54.5 7.7	3.0	54.5	0.0	0.0	68.5	0.0	0.0	53.4 1.0	-5.0	0.0	53.4 1.0	-5.0	0.0	53.4 1.0	-5.0	0.0	53.4 1.0	-5.0	0.0
46.1 2.1	-10.1	47.0 13.1	-5.6	48.3 15.4	6.0	48.3	0.0	0.0	73.8	0.0	0.0	46.1 2.1	-10.1	0.0	46.1 2.1	-10.1	0.0	46.1 2.1	-10.1	0.0	46.1 2.1	-10.1	0.0
38.8 3.1	-15.1	40.2 19.7	-8.4	42.2 23.0	9.0	42.2	0.0	0.0	79.0	0.0	0.0	38.8 3.1	-15.1	0.0	38.8 3.1	-15.1	0.0	38.8 3.1	-15.1	0.0	38.8 3.1	-15.1	0.0
31.5 4.2	-20.2	33.4 26.3	-11.2	36.0 30.7	11.9	36.0	0.0	0.0	84.3	0.0	0.0	31.5 4.2	-20.2	0.0	31.5 4.2	-20.2	0.0	31.5 4.2	-20.2	0.0	31.5 4.2	-20.2	0.0
88.3 5.5	41.8	80.7 -30.9	28.0	73.4 -24.0	-13.6	89.5	0.0	0.0	89.5	0.0	0.0	88.3 5.5	41.8	0.0	88.3 5.5	41.8	0.0	88.3 5.5	41.8	0.0	88.3 5.5	41.8	0.0
80.8 4.4	33.4	74.7 -24.7	22.4	68.9 -19.2	-10.9	94.8	0.0	0.0															

%LAB*a_8bit,CIE	O:120	199	172	Y:225	112	224	L:145	55	169	C:133	89	83	V:85	156	78	M:118	210	113	N:49	128	128	W:238	128	128			
238	128	238	128	128	238	128	238	128	128	238	128	128	238	128	128	238	128	128	238	128	128	238	128	128			
225	123	219	131	122	223	138	126	223	125	219	133	123	223	138	128	221	122	122	238	124	124	223	138	130			
211	118	199	135	116	208	148	124	208	123	201	138	117	208	148	128	205	127	116	203	140	119	208	147	132			
198	113	180	138	109	193	159	122	193	120	111	183	142	112	193	158	128	189	126	110	185	147	115	193	157	133		
185	109	105	161	142	103	178	169	121	179	118	105	165	147	106	178	168	128	173	126	104	168	153	110	178	166	135	
172	104	100	142	145	97	163	179	119	164	115	99	146	152	101	163	177	128	157	125	98	151	159	106	164	176	137	
159	99	94	123	149	91	148	189	117	149	113	93	128	157	96	148	187	128	141	124	92	133	165	101	149	185	139	
146	94	89	104	152	84	133	200	115	134	110	87	110	162	90	134	197	128	125	124	86	116	172	97	134	195	141	
133	89	83	85	156	78	118	210	113	119	108	82	92	166	85	119	207	128	109	123	80	99	178	92	119	205	142	
223	137	134	236	126	140	226	119	133	226	134	135	233	124	138	226	120	129	229	132	137	231	122	136	225	121	127	
214	128	128	214	128	128	214	128	128	214	128	128	214	128	128	214	128	128	214	128	128	214	128	128	214	128	128	
201	123	122	195	131	122	199	138	126	199	125	122	196	133	123	199	138	128	198	127	122	197	134	124	199	138	130	
188	118	117	176	135	116	184	148	124	184	123	116	178	138	117	184	148	128	182	127	116	179	140	119	184	147	132	
175	113	111	157	138	109	169	159	122	170	120	111	159	142	112	169	158	128	166	126	110	162	147	115	170	157	133	
162	109	105	138	142	103	154	169	121	155	118	105	141	147	106	155	168	128	149	126	104	144	153	110	155	166	135	
149	104	100	119	145	97	139	179	119	140	115	99	123	152	101	140	177	128	133	125	98	127	159	106	140	176	137	
136	99	94	100	149	91	125	189	117	125	113	93	104	157	96	125	187	128	117	124	92	110	165	101	125	185	139	
123	94	89	80	152	84	110	200	115	111	110	87	86	162	90	110	197	128	101	124	86	92	172	97	110	195	141	
208	146	139	234	124	152	214	110	138	215	141	142	228	120	148	213	113	131	220	136	145	224	116	145	213	115	126	
199	137	134	212	126	140	202	119	133	202	134	135	209	124	138	202	120	129	205	132	137	207	122	136	202	121	127	
190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128	
177	123	122	171	131	122	175	138	126	176	125	122	172	133	123	176	138	128	174	127	122	173	134	124	176	138	130	
164	118	117	152	135	116	161	148	124	161	123	116	154	138	117	161	148	128	158	127	116	156	140	119	161	147	132	
151	113	111	133	138	109	146	159	122	146	120	111	136	142	112	146	158	128	142	126	110	138	147	115	146	157	133	
138	109	105	114	142	103	131	169	121	131	118	105	117	147	106	131	168	128	126	104	121	153	110	131	166	135		
125	104	100	95	145	97	116	179	119	117	115	99	99	152	101	116	177	128	110	125	98	104	159	106	116	176	137	
112	99	94	76	149	91	101	189	117	102	113	93	81	157	96	101	187	128	94	124	92	86	165	101	101	185	139	
193	155	145	233	122	164	203	101	143	203	147	149	224	116	158	201	105	132	212	140	154	217	110	153	200	108	125	
185	146	139	211	124	152	191	110	138	191	141	142	205	120	148	190	113	131	197	136	145	200	116	145	189	115	125	
176	137	134	189	126	140	179	119	133	179	134	135	186	124	138	178	120	129	182	132	137	183	122	136	178	121	127	
167	128	128	167	128	128	167	128	128	167	128	128	167	128	128	167	128	128	167	128	128	167	128	128	167	128	128	
154	123	122	148	131	122	152	138	126	152	125	122	149	133	123	152	138	128	151	127	122	149	134	124	152	138	130	
141	118	117	129	135	116	137	148	124	137	123	116	130	138	117	137	148	128	135	127	116	132	140	119	137	147	132	
128	113	111	110	138	109	122	159	122	122	120	111	112	142	112	122	122	158	128	118	126	110	115	147	115	122	157	133
115	109	105	90	142	103	107	169	121	108	118	105	94	147	106	107	168	128	102	126	104	97	153	110	108	166	135	
101	104	100	71	145	97	92	179	119	93	115	99	76	152	101	92	177	128	86	125	98	80	159	106	93	176	137	
179	164	150	231	120	176	191	92	148	191	153	156	219	112	168	189	98	133	203	146	162	210	105	161	188	101	125	
170	155	145	209	122	164	179	101	143	179	147	149	200	116	158	178	105	132	188	140	154	193	110	153	177	108	125	
161	146	139	187	124	152	167	110	138	167	141	142	181	120	148	166	113	131	173	136	145	176	116	145	165	126		
152	137	134	165	126	140	155	119	133	155	134	135	162	124	138	155	120	129	158	132	137	160	122	136	154	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	
130	123	122	124	131	122	128	138	126	128	125	122	125	133	123	128	128	127	127	122	122	126	134	124	128	130	120	
117	118	117	105	135	116	113	148	124	114	123	116	107	138	117	113	148	128	111	127	116	108	140	119	114	147	132	
104	113	111	86	138	109	98	159	122	99	120	111	88	142	112	99	158	128	95	126	110	91	147	115	99	157	133	
91	109	105	67	142	103	84	169	121	84	118	105	70	147	106	84	168	128	79	126	104	74	153	110	84	166	135	
164	173	156	229	118	188	180	82	154	180	159	164	215	108	178	177	90	134	194	147	171	203	99	170	175	95	122	
155	164	150	207	120	176	168	92	148	168	153	156	196	112	168	166	98	133	179	143	162	186	105	161	164	101	123	
146	155	145	186	122	164	156	101	143	156	147	149	177	116	158	154	105	132	164	140	154	169	110	153	153	108	125	
137	146	139	164	124	152	144	101	143	109	147	149	158	120	148	143	113	131	171	147	171	197	99	170	175	95	122	
128	137	134	142	126	140	132	119	133	132	134	135	139	124	138	131	120	129	135	132	137	136	122					

%LAB*a_8bit,CIE	O:120	199	172	Y:225	112	224	L:145	55	169	C:133	89	83	V:85	156	78	M:118	210	113	N:49	128	128	W:238	128	128	
238	128	238	128	128	238	128	128	49	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128			
220	129	221	136	125	223	137	132	72	128	128	61	128	128	238	128	128	128	128	128	128	128	128	128		
203	131	116	205	144	121	208	147	135	96	128	128	74	128	128	120	199	172								
185	132	110	189	152	118	193	156	139	120	128	128	87	128	128	133	89	83								
168	133	104	172	160	115	179	165	142	143	128	128	99	128	128	225	112	224								
150	134	98	156	168	111	164	174	146	167	128	128	112	128	128	85	156	78								
133	136	92	140	176	108	149	184	150	190	128	128	124	128	128	145	55	169								
115	137	85	123	183	104	134	193	153	214	128	128	137	128	128	118	210	113								
98	138	79	107	191	101	119	202	157	238	128	128	149	128	128	128	128	128								
232	129	138	228	121	135	225	122	125	49	128	128	162	128	128											
214	128	128	214	128	128	214	128	128	72	128	128	175	128	128											
197	129	122	198	136	125	199	137	132	96	128	128	187	128	128											
179	131	116	181	144	121	184	147	135	120	128	128	200	128	128											
162	132	110	165	152	118	170	156	139	143	128	128	212	128	128											
144	133	104	149	160	115	155	165	142	167	128	128	225	128	128											
127	134	98	132	168	111	140	174	146	190	128	128	238	128	128											
109	136	92	116	176	108	125	184	150	214	128	128	49	128	128											
92	137	85	100	183	104	111	193	153	238	128	128	61	128	128											
226	131	148	219	113	141	212	116	121	49	128	128	74	128	128											
208	129	138	205	121	135	201	122	125	72	128	128	87	128	128											
190	128	128	190	128	128	190	128	128	96	128	128	99	128	128											
173	129	122	174	136	125	176	137	132	120	128	128	112	128	128											
155	131	116	158	144	121	161	147	135	143	128	128	124	128	128											
138	132	110	141	152	118	146	156	139	167	128	128	137	128	128											
121	133	104	125	160	115	131	165	142	190	128	128	149	128	128											
103	134	98	109	168	111	117	174	146	214	128	128	162	128	128											
86	136	92	92	176	108	102	184	150	238	128	128	175	128	128											
221	132	158	210	106	148	199	111	118	49	128	128	187	128	128											
203	131	148	195	113	141	189	116	121	72	128	128	200	128	128											
185	129	138	181	121	135	178	122	125	96	128	128	212	128	128											
167	128	128	167	128	128	167	128	128	120	128	128	225	128	128											
149	129	122	150	136	125	152	137	132	143	128	128	238	128	128											
132	131	116	134	144	121	137	147	135	167	128	128	49	128	128											
114	132	110	118	152	118	122	156	139	190	128	128	61	128	128											
97	133	104	101	160	115	108	165	142	214	128	128	74	128	128											
79	134	98	85	168	111	93	174	146	238	128	128	87	128	128											
215	133	168	201	98	155	187	105	115				99	128	128											
197	132	158	186	106	148	176	111	118				112	128	128											
179	131	148	172	113	141	165	116	121				124	128	128											
161	129	138	158	121	135	154	122	125				137	128	128											
143	128	128	143	128	128	143	128	128				149	128	128											
126	129	122	127	136	125	128	137	132				162	128	128											
108	131	116	111	144	121	114	147	135				175	128	128											
91	132	110	94	152	118	99	156	139				187	128	128											
73	133	104	78	160	115	84	165	142				200	128	128											
210	135	178	191	91	162	174	99	112				212	128	128											
192	133	168	177	98	155	163	105	115				225	128	128											
174	132	158	163	106	148	152	111	118				238	128	128											
156	131	148	148	113	141	141	116	121				49	128	128											
138	129	138	134	121	135	130	122	125				61	128	128											
120	128	128	120	128	128	120	128	128				74	128	128											
102	129	122	103	136	125	105	137	132				87	128	128											
85	131	116	87	144	121	90	147	135				99	128	128											
67	132	110	71	152	118	75	156	139				112	128	128											
204	136	188	182	83	168	161	93	108				124	128	128											
186	135	178	168	91	162	150	99	112				137	128	128											
168	133	168	153	98	155	139	105	115				149	128	128											
150	132	158	139	106	148	129	111	118				162	128	128											
132	131	148	125	113	141	118	116	121				175	128	128											
114	129	138	110	121	135	107	122	125				187	128	128											
96	128	128	96	128	128	96	128	128				200	128	128											
79	129	122	80	136	125	81	137	132				212	128	128											
61	131	116	63	144	121	66	147	135				225	128	128											
198	137	198	173	76	175	148	87	105				238	128	128											
180	136	188	158	83	168	138	93	108																	
162	135	178	144	91	162	127	99	112																	
144	133	168	130	98	155	116	105	115																	
126	132	158	115																						

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



% 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	255	223	223	255	255	255	223	223	255	223	247	255	255	231	223	255	255	223	247	223	239	255	255	255
191	255	255	191	191	255	255	255	191	255	255	191	239	255	207	191	255	255	191	239	191	223	255	255	255	255
159	255	255	159	159	255	255	255	159	255	255	159	231	255	183	159	128	255	255	159	231	159	207	255	255	255
128	255	255	128	128	255	255	255	128	223	255	128	223	255	135	96	255	255	128	223	128	191	255	255	255	255
96	255	255	96	96	255	255	255	96	215	255	96	207	255	112	64	255	255	96	215	96	175	255	255	255	255
64	255	255	64	64	255	255	255	64	207	255	64	199	255	88	32	255	255	64	207	64	159	255	255	255	255
32	255	255	32	32	255	255	255	32	199	255	32	199	255	64	0	255	255	32	199	32	143	255	255	255	255
0	255	255	0	0	255	255	255	0	255	255	0	191	255	64	0	255	255	0	191	0	127	255	255	255	255
255	223	223	255	255	223	223	223	255	223	223	255	231	223	247	255	223	223	255	231	255	239	255	255	255	255
223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223
191	223	223	191	191	223	223	223	191	223	223	191	215	223	199	191	223	223	191	215	191	207	223	223	223	223
159	223	223	159	159	223	223	223	159	223	223	159	207	223	175	159	223	223	159	207	159	191	223	223	223	223
128	223	223	128	128	223	223	223	128	223	223	128	199	223	151	128	223	223	128	199	128	175	223	223	223	223
96	223	223	96	96	223	223	223	96	223	223	96	191	223	127	96	223	223	96	191	96	159	223	223	223	223
64	223	223	64	64	223	223	223	64	223	223	64	183	223	104	64	223	223	64	183	64	143	223	223	223	223
32	223	223	32	32	223	223	223	32	223	223	32	175	223	80	32	223	223	32	175	32	127	223	223	223	223
0	223	223	0	0	223	223	223	0	223	223	0	167	223	56	0	223	223	0	167	0	112	223	223	223	223
255	191	191	255	255	191	191	191	255	191	191	255	207	191	239	255	191	191	255	207	255	223	191	191	255	223
223	191	191	223	223	191	191	191	223	191	191	223	199	191	215	223	191	191	223	199	223	207	191	191	223	207
191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191
159	191	191	159	159	191	191	191	159	191	191	159	191	191	167	159	191	191	159	191	159	175	191	191	191	191
128	191	191	128	128	191	191	191	128	191	191	128	175	191	143	128	191	191	128	175	128	159	191	191	191	191
96	191	191	96	96	191	191	191	96	191	191	96	167	191	120	96	191	191	96	167	96	143	191	191	191	191
64	191	191	64	64	191	191	191	64	191	191	64	159	191	48	0	191	191	64	159	64	127	191	191	191	191
32	191	191	32	32	191	191	191	32	191	191	32	151	191	72	32	191	191	32	151	32	112	191	191	191	191
0	191	191	0	0	191	191	191	0	191	191	0	143	191	48	0	191	191	0	143	0	96	191	191	191	191
255	159	159	255	255	159	159	159	255	159	159	255	183	159	231	255	159	159	255	183	255	207	159	159	255	207
223	159	159	223	223	159	159	159	223	159	159	223	175	159	207	223	159	159	223	175	223	191	159	159	223	191
191	159	159	191	191	159	159	159	191	159	159	191	167	159	183	191	159	159	191	167	191	175	159	159	191	175
159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159
128	159	159	128	128	159	159	159	128	159	159	128	128	159	88	64	159	159	128	159	128	143	159	159	159	159
96	159	159	96	96	159	159	159	96	159	159	96	143	159	112	96	159	159	96	143	96	127	159	159	159	159
64	159	159	64	64	159	159	159	64	159	159	64	135	159	88	64	159	159	64	135	64	127	159	159	159	159
32	159	159	32	32	159	159	159	32	159	159	32	127	159	64	32	159	159	32	127	32	96	159	159	159	159
0	159	159	0	0	159	159	159	0	159	159	0	120	159	40	0	159	159	0	120	0	80	159	159	159	159
255	128	128	255	255	128	128	128	255	128	128	255	159	128	223	255	128	128	255	159	255	191	128	128	128	128
223	128	128	223	223	128	128	128	223	128	128	223	151	128	199	223	128	128	223	151	223	175	128	128	128	128
191	128	128	191	191	128	128	128	191	128	128	191	143	128	175	223	128	128	191	143	191	159	128	128	128	128
159	128	128	159	159	128	128	128	159	128	128	159	135	128	151	159	128	128	159	135	159	143	159	128	128	128
128	128	128	127	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
96	127	127	96	96	128	128	128	96	128	128	96	104	128	80	64	128	128	96	128	64	112	128	128	128	128
64	127	127	64	64	128	128	128	64	128	128	64	128	128	64	128	128	64	128	128	64	112	128	128	128	128
32	127	127	32	32	128	128	128	32	128	128	32	104	128	56	32	128	128	32	104	32	80	128	128	128	128
0	127	128	0	0	128	128	128	0	128	128	0	96	128	32	0	128	128	0	96	0	64	128	128	128	128
255	96	255	255	96	255	255	255	96	255	255	255	135	96	215	255	255	96	255	255	255	175	255	96	255	175
223	96	223	223	96	223	223	223	96	223	223	223	127	96	191	223	223	96	223	223	223	159	223	96	223	159
191	96	191	191	96	191	191	191	96	191	191	191	120	96	167	191	191	96	191	191	191	143	191	96	191	143
159	96	159	159	96	159	159	159	96	159	159	159	112	96	143	159	159	96	159	159	159	127	159	96	159	127
128	96	127	128	96	127	128	128	96	127	128	128	104	96	64	124	124	96	124	124	124	104	124	96	124	124
96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
64	96	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
32	64	32	32	64	32	32	32	64	32	32	32	0	24	32	8	0	32	32	0	24	32	8	0	32	32
0	64	0	0	64	0	0	64	0	0	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
255	32	255	255	32	255	255	255	32	255	255	255	255	32	199	255	32	255	255	255	255	143	255	32	255	32
223	32	223	223	32	223	223	223	32	223	223	223	223	32	175	223	32	223	223	223	223	127	223	32		

% olv'\*\_8bit, 9x9x9 grid

255	255	255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0
223	231	255	247	223	255	255	223	231	32	32	32	17	17	255
191	207	255	239	191	255	255	191	207	64	64	64	34	34	255
159	183	255	231	159	255	255	159	183	96	96	96	51	51	0
128	159	255	223	128	255	255	128	159	128	128	128	68	68	255
96	135	255	215	96	255	255	96	135	159	159	159	85	85	0
64	112	255	207	64	255	255	64	112	191	191	191	102	102	102
32	88	255	199	32	255	255	32	88	223	223	223	119	119	119
0	64	255	191	0	255	255	0	64	255	255	255	136	136	136
255	247	223	231	255	223	223	255	247	0	0	0	153	153	153
223	223	223	223	223	223	223	223	223	32	32	32	170	170	170
191	199	223	215	191	223	223	191	199	64	64	64	187	187	187
159	175	223	207	159	223	223	159	175	96	96	96	204	204	204
128	151	223	199	128	223	223	128	151	128	128	128	221	221	221
96	127	223	191	96	223	223	96	127	159	159	159	238	238	238
64	104	223	183	64	223	223	64	104	191	191	191	255	255	255
32	80	223	175	32	223	223	32	80	223	223	223	119	119	119
0	56	223	167	0	223	223	0	56	255	255	255	17	17	17
255	239	191	207	255	191	191	255	239	0	0	0	34	34	34
223	215	191	199	223	191	191	223	215	32	32	32	51	51	51
191	191	191	191	191	191	191	191	191	64	64	64	68	68	68
159	167	191	183	159	191	191	159	167	96	96	96	85	85	85
128	143	191	175	128	191	191	128	143	128	128	128	102	102	102
96	120	191	167	96	191	191	96	120	159	159	159	119	119	119
64	96	191	159	64	191	191	64	96	191	191	191	136	136	136
32	72	191	151	32	191	191	32	72	223	223	223	153	153	153
0	48	191	143	0	191	191	0	48	255	255	255	170	170	170
255	231	159	183	255	159	159	255	231	0	0	0	187	187	187
223	207	159	175	223	159	159	223	207	32	32	32	204	204	204
191	183	159	167	191	159	159	191	183	64	64	64	221	221	221
159	159	159	159	159	159	159	159	159	96	96	96	238	238	238
128	135	159	151	128	159	159	128	135	128	128	128	255	255	255
96	112	159	143	96	159	159	96	112	159	159	159	0	0	0
64	88	159	135	64	159	159	64	88	191	191	191	17	17	17
32	64	159	127	32	159	159	32	64	223	223	223	34	34	34
0	40	159	120	0	159	159	0	40	255	255	255	51	51	51
255	223	128	159	255	128	128	255	223	68	68	68	85	85	85
223	199	128	151	223	128	128	223	199	102	102	102	102	102	102
191	175	128	143	191	128	128	191	175	119	119	119	119	119	119
159	151	128	135	159	128	128	159	151	136	136	136	136	136	136
128	128	128	128	128	128	128	128	128	153	153	153	153	153	153
96	104	128	120	96	128	128	96	104	170	170	170	170	170	170
64	80	128	112	64	128	128	64	80	170	170	170	187	187	187
32	56	128	104	32	128	128	32	56	187	187	187	187	187	187
0	32	128	96	0	128	128	0	32	204	204	204	204	204	204
255	215	96	135	255	96	96	255	215	68	68	68	85	85	85
223	191	96	127	223	96	96	223	191	102	102	102	102	102	102
191	167	96	120	191	96	96	191	167	119	119	119	119	119	119
159	143	96	112	159	96	96	159	143	136	136	136	136	136	136
128	120	96	104	128	96	96	128	120	170	170	170	170	170	170
96	96	96	96	96	96	96	96	96	187	187	187	187	187	187
64	72	96	88	64	96	96	64	72	51	51	51	51	51	51
32	48	96	80	32	96	96	32	48	68	68	68	68	68	68
0	24	96	72	0	96	96	0	24	85	85	85	85	85	85
255	207	64	112	255	64	64	255	207	102	102	102	102	102	102
223	183	64	104	223	64	64	223	183	119	119	119	119	119	119
191	159	64	96	191	64	64	191	159	136	136	136	136	136	136
159	135	64	88	159	64	64	159	135	153	153	153	153	153	153
128	112	64	80	128	64	64	128	112	170	170	170	170	170	170
96	88	64	72	96	64	64	96	88	187	187	187	187	187	187
64	64	64	64	64	64	64	64	64	204	204	204	204	204	204
32	40	64	56	32	64	64	32	40	221	221	221	221	221	221
0	16	64	48	0	64	64	0	16	238	238	238	238	238	238
255	199	32	88	255	32	32	255	199	255	255	255	255	255	255
223	175	32	80	223	32	32	223	175	119	119	119	119	119	119
191	151	32	72	191	32	32	191	151	136	136	136	136	136	136
159	127	32	64	159	32	32	159	127	153	153	153	153	153	153
128	104	32	56	128	32	32	128	104	170	170	170	170	170	170
96	80	32	48	96	32	32	96	80	187	187	187	187	187	187
64	56	32	40	64	32	32	64	56	204	204	204	204	204	204
32	32	32	32	32	32	32	32	32	221	221	221	221	221	221
0	8	32	24	0	32	32	0	8	238	238	238	238	238	238
255	191	0	64	255	0	0	255	191	0	0	0	0	0	0
223	167	0	56	223	0	0	223	167	0	0	0	0	0	0
191	143	0	48	191	0	0	191	143	0	0	0	0	0	0
159	120	0	40	159	0	0	159	120	0	0	0	0	0	0
128	96	0	32	128	0	0	128	96	0	0	0	0	0	0
96	72	0	24	96	0	0	96	72	0	0	0	0	0	0
64	48	0	16	64	0	0	64	48	0	0	0	0	0	0
32	24	0	8	32	0	0	32	24	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

%	cmyn*	_8bit	, 9x9x9 grid
0	0	0	0
32	0	0	0
64	0	0	0
96	0	0	0
128	0	0	0
159	0	0	0
191	0	0	0
223	0	0	0
255	0	0	0
0	32	32	0
0	0	0	32
36	0	0	17
73	0	0	17
109	0	0	17
146	0	0	17
182	0	0	17
218	0	0	17
255	0	0	17
0	64	64	0
0	36	36	17
0	0	0	42
42	0	0	42
85	0	0	42
127	0	0	42
170	0	0	42
212	0	0	42
254	0	0	42
0	96	96	0
0	73	73	17
0	42	42	42
51	0	0	71
102	0	0	71
152	0	0	71
203	0	0	71
253	0	0	71
0	128	128	0
0	109	109	17
0	85	85	42
51	0	0	71
0	0	0	104
64	0	0	104
127	0	0	104
190	0	0	104
253	0	0	104
0	159	159	0
0	146	146	17
0	127	127	42
0	102	102	71
0	64	64	104
0	138	0	138
85	0	0	85
168	0	0	138
251	0	0	138
0	191	191	0
0	182	182	17
0	170	170	42
0	152	152	71
0	127	127	104
85	0	0	138
0	0	0	175
126	0	0	175
248	0	0	175
0	223	223	0
0	218	218	17
0	212	212	42
0	203	203	71
0	190	190	104
0	168	168	138
0	126	126	175
0	0	0	214
238	0	0	214
0	255	255	0
0	255	255	17
0	254	254	42
0	253	253	71
0	253	253	104
0	251	251	138
0	248	248	175
0	238	238	214
0	0	0	255
0	0	0	255

%	cmyn'	*_8bit	9x9x9 grid
0	0	0	0
32	24	0	0
64	48	0	0
96	72	0	0
128	96	0	0
159	120	0	0
191	143	0	0
223	167	0	0
255	191	0	0
0	8	32	0
0	0	0	17
36	27	0	17
73	55	0	17
109	82	0	17
146	109	0	17
182	136	0	17
218	164	0	17
255	191	0	17
0	16	64	0
9	36	17	27
0	0	42	0
42	32	0	42
85	64	0	42
127	95	0	42
170	127	0	42
212	159	0	42
254	191	0	42
0	24	96	0
0	18	73	17
0	11	42	42
51	38	0	71
102	76	0	71
152	114	0	71
203	152	0	71
253	190	0	71
0	32	128	0
0	27	109	17
0	21	85	42
0	13	51	71
0	0	104	0
64	48	0	104
127	95	0	104
190	142	0	104
253	189	0	104
0	40	159	0
0	36	146	17
0	32	127	42
0	25	102	71
0	16	64	104
0	0	138	0
85	63	0	138
168	126	0	138
251	188	0	138
0	48	191	0
0	45	182	17
0	42	170	42
0	38	152	71
0	32	127	104
0	21	85	138
0	0	175	0
126	94	0	175
248	186	0	175
0	56	223	0
0	55	218	17
0	53	212	42
0	51	203	71
0	47	190	104
0	42	168	138
0	31	126	175
0	0	214	0
238	179	0	214
0	64	255	0
0	64	255	17
0	64	254	42
0	63	253	71
0	63	253	104
0	63	251	138
0	62	248	175
0	60	238	214
0	0	255	0
0	0	0	255
0	0	0	255