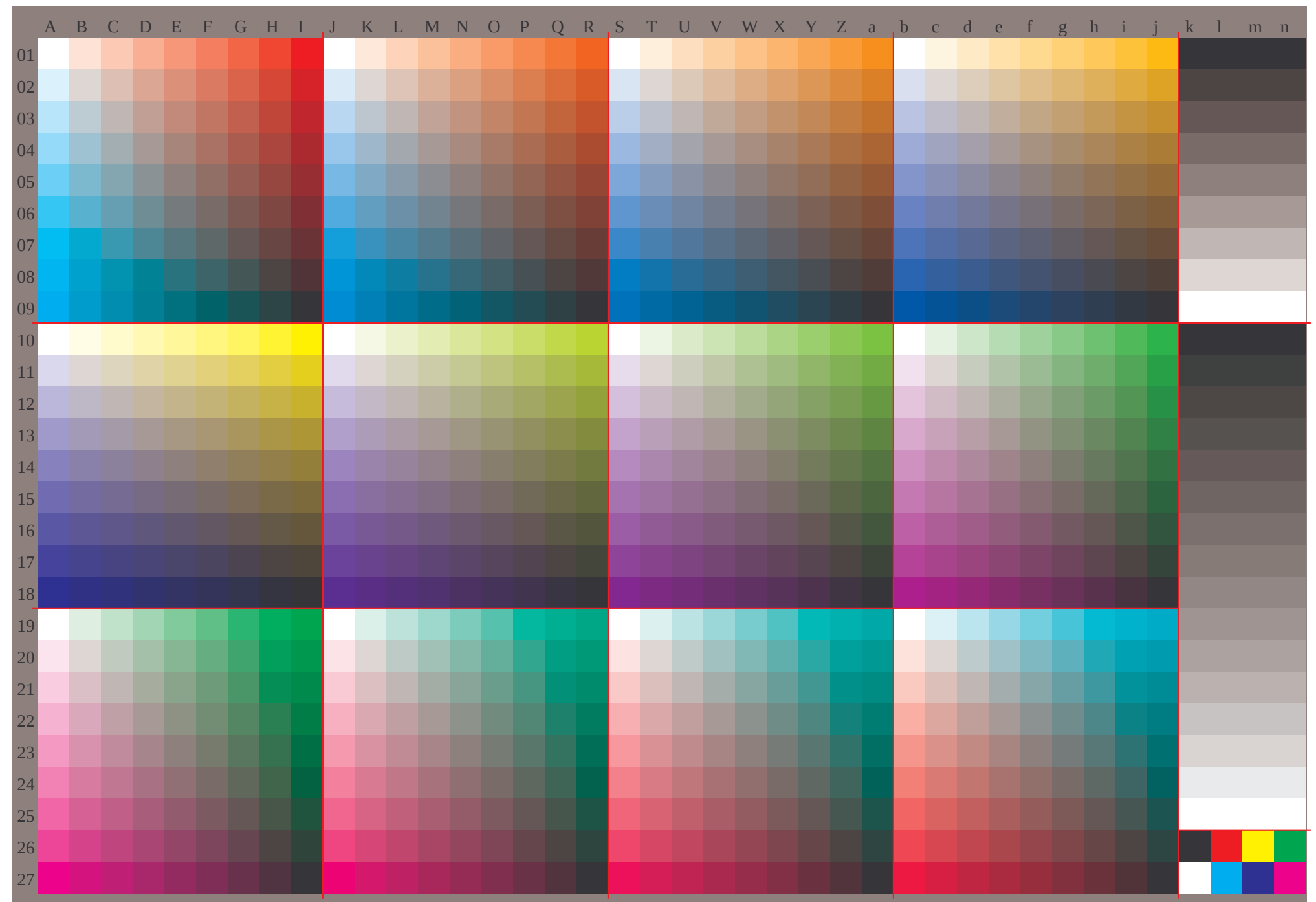
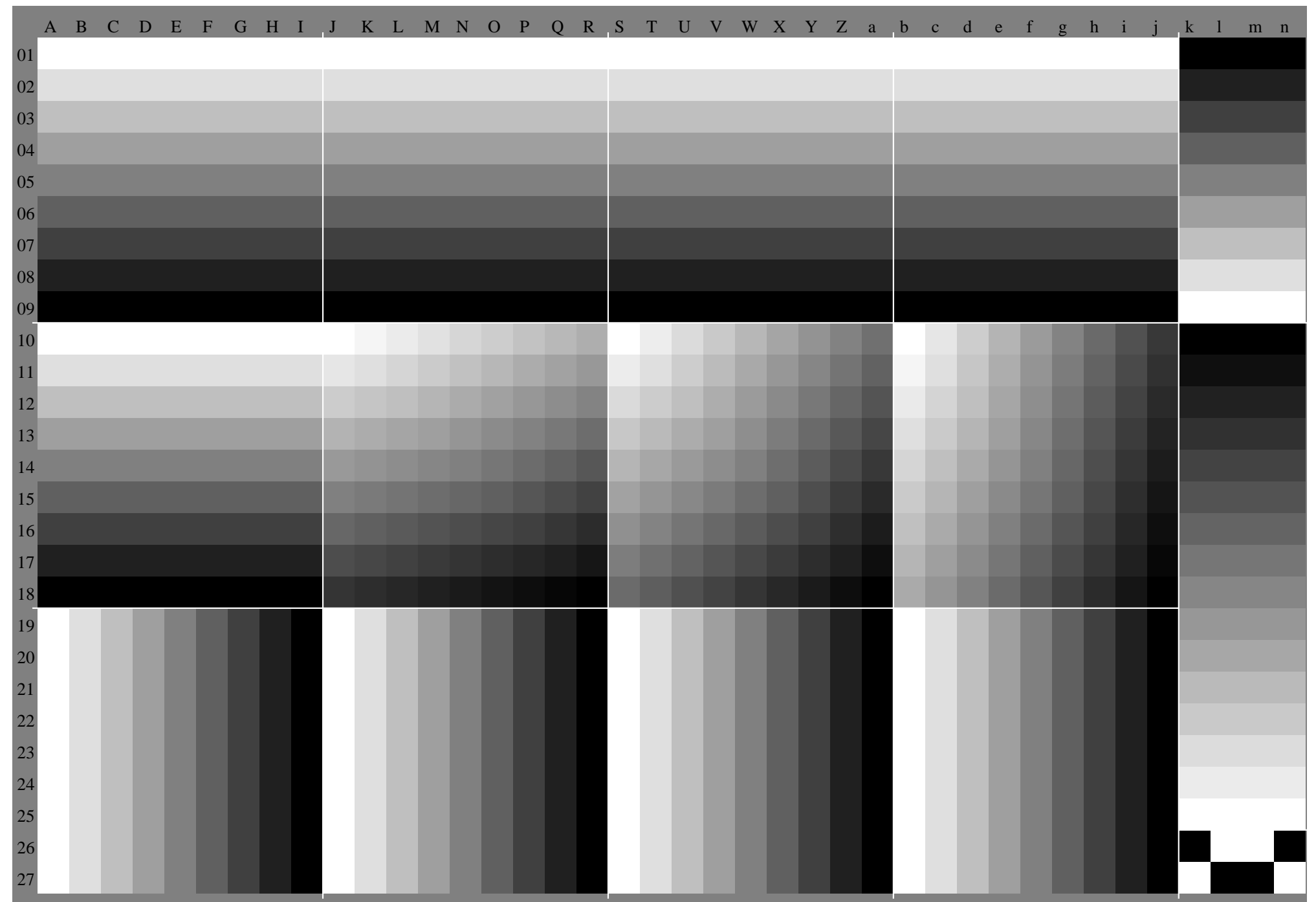
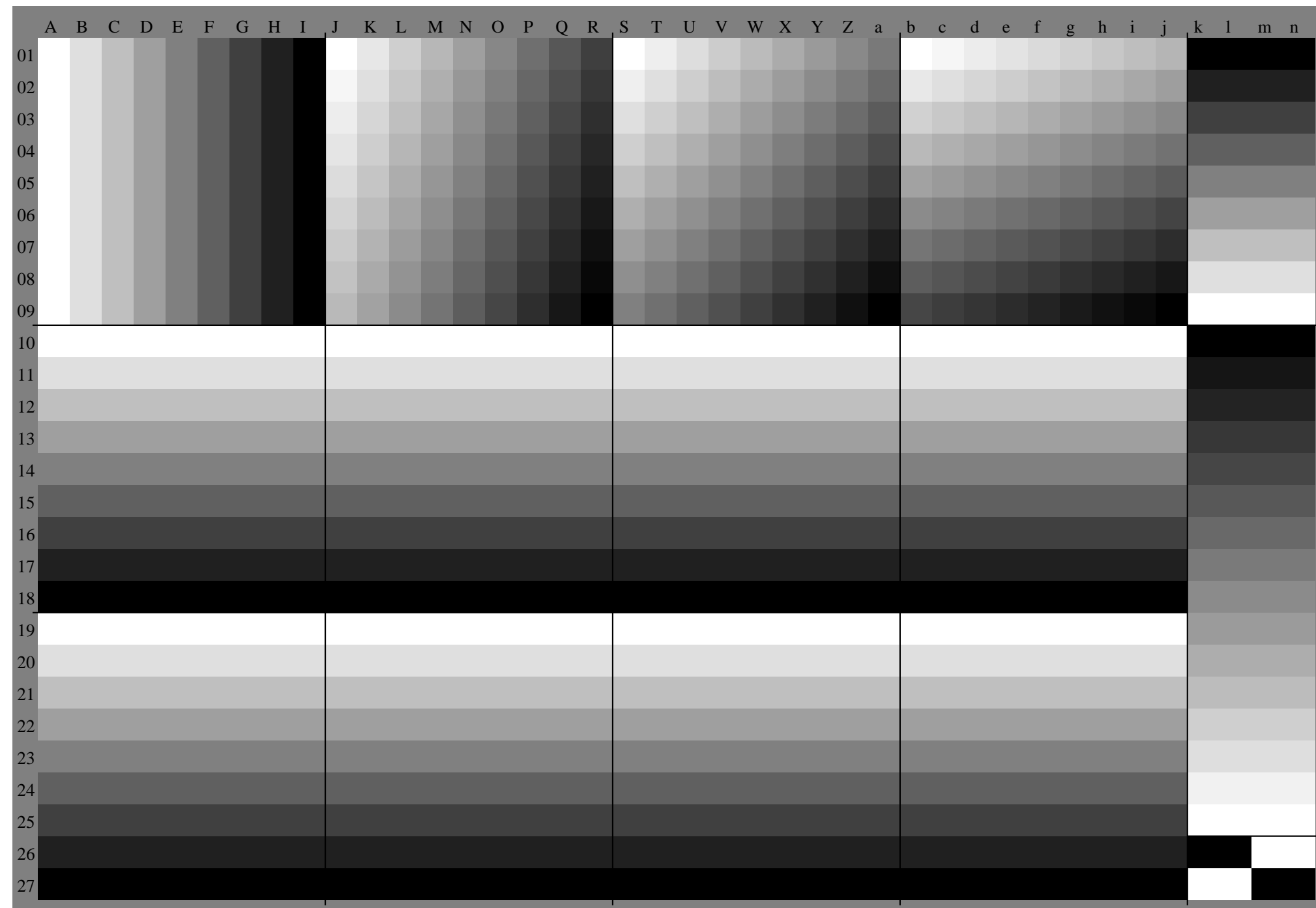


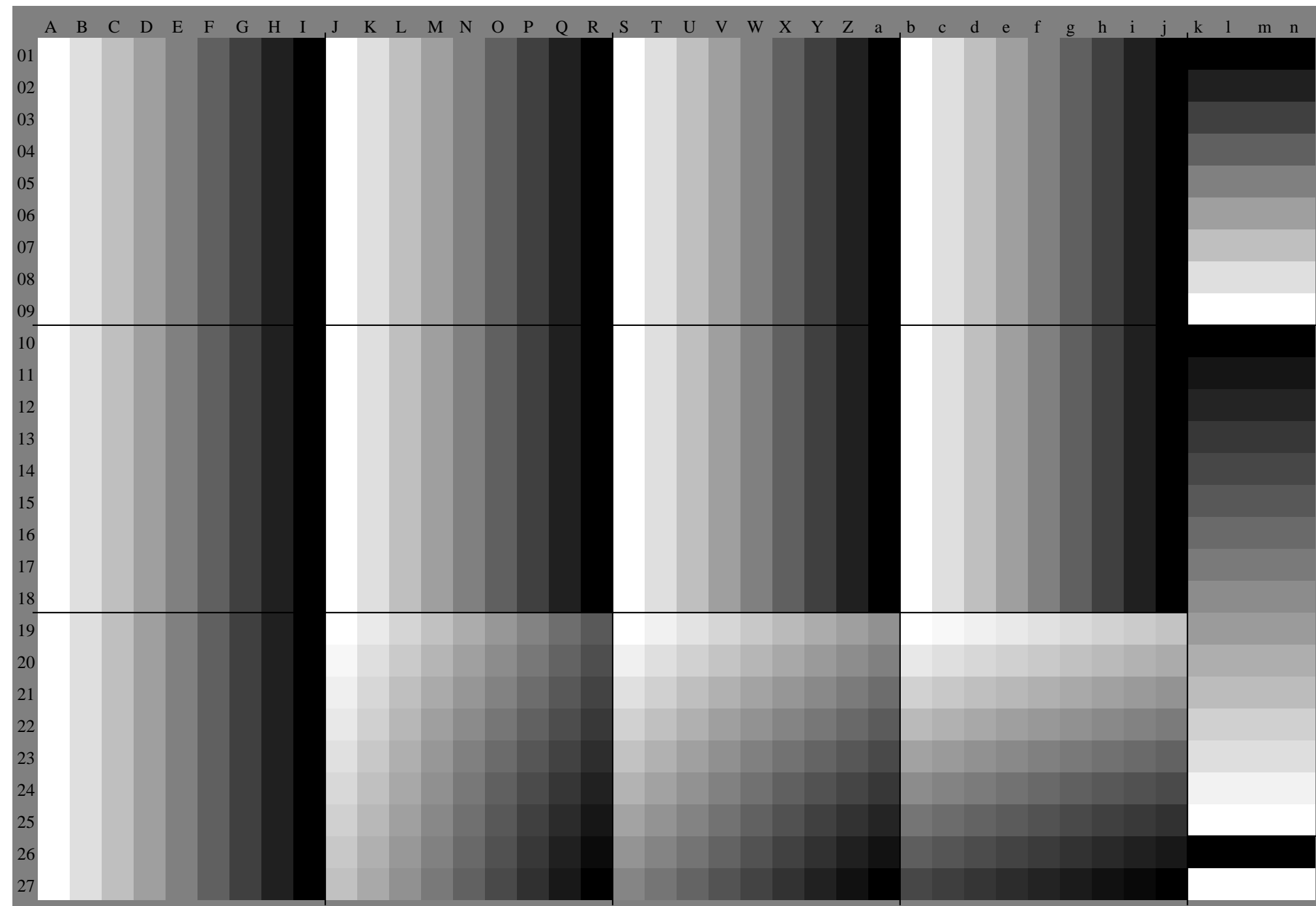
TUB-Prüfvorlage GG01; Relatives Geräte-Farbsystem O
D65: 1080 Normfarben, Separationen und 23 Datentabellen

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









Schwarz-Separation leer

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	LAB*LAB*						
01	95.489.	583.577.	61.765.	759.853.	947.995.	490.886.	281.576.	972.367.	663.058.	495.492.	088.685.	181.778.	374.871.	468.095.	493.291.	188.986.	784.682.	480.378.	118.	018.	018.	018.	018.	018.	018.	018.	018.	018.	018.	018.	018.	018.	018.	018.	018.	018.	018.							
02	-1.07.3	15.623.	93.220.	440.488.	757.065.	3.1-0.4.	9.	10.916.	822.734.	640.646.	5.-1.0.	2.8.	6.6.	10.314.	11.17.	921.625.	429.2-1.	00.5.	2.0.	3.5.	5.0.	6.5.	8.0.	9.	11.00.	0.5.	0.5.	0.5.	0.5.	0.5.	0.5.	0.5.	0.5.	0.5.	0.5.	0.5.								
03	5.11	17.23	28.34	40.46	52.5	12.19	27.34	41.48	56.63	5.13	22.30	39.47	56.64	73.5	15.24	34.44	54.64	74.83	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
04	90.885.	779.873.	967.962.	056.150.	144.289.	785.781.	176.571.	867.262.	658.053.	388.885.	782.378.	975.472.	068.665.	261.787.	885.783.	681.479.	277.174.	972.770.	627.	27.	27.	27.	27.	27.	27.	27.	27.	27.	27.	27.	27.	27.	27.	27.	27.	27.	27.							
05	-4.7.0	0.87.5	15.824.	132.340.	648.957.	2.-2.	2.6.	0.85.1.	11.117.	022.928.	934.840.	70.-0.	0.8.	30.	6.7.	10.514.	318.121.	825.60.9.	0.80.	7.	2.2.	3.7.	5.2.	6.7.	8.2.	9.7.	0.3.	0.3.	0.3.	0.3.	0.3.	0.3.	0.3.	0.3.	0.3.	0.3.	0.3.							
06	86.281.	176.170.	164.258.	352.346.	440.584.	080.076.	171.171.	466.862.	257.552.	948.382.	179.176.	172.669.	265.862.	358.955.	580.278.	176.173.	971.769.	667.465.	263.137.	137.	437.	437.	437.	437.	437.	437.	437.	437.	437.	437.	437.	437.	437.	437.	437.	437.	437.	437.						
07	-8.4.-4.5.	0.6.	6.7.	16.024.	232.540.	849.1.-1.	4.-1.	2.4.	0.65.3.	11.317.	223.129.	135.0.	0.-0.	6.0.	0.6.	0.63.	12.2.	6.	10.714.	518.222.	0.2.	9.	1.1.	2.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.					
08	81.676.	571.666.	460.554.	548.642.	736.78.	274.370.	366.461.	857.152.	547.	943.275.	472.	469.	466.	433.	059.	556.	152.	749.	272.	770.	668.	566.	484.	262.	159.	957.	755.	647.	047.	047.	047.	047.	047.											
09	-12.8.-8.2.	4.-3.	0.47.9.	16.124.	432.741.	0.-5.	7.-4.	0.-2.	0.45.5.	11.	417.	423.	329.	2.	0.	5.	0.4.	0.	4.	0.	4.	3.	1.	1.	0.	4.	1.	2.	5.	5.	0.	1.	0.	1.	0.	1.								
10	77.071.	966.961.	856.750.	844.838.	933.072.	756.	568.	664.	60.	756.	752.	147.	542.	838.	268.	865.	759.	756.	753.	349.	946.	443.	065.	163.	060.	958.	856.	754.	552.	450.	248.	056.	756.	756.	756.									
11	-15.7.-11.	8.-0.	4.1.	0.28.0.	16.324.	632.9.	7.-3.	5.-3.	5.-3.	8.-2.	0.	0.2.	25.7.	11.	61.	17.	623.	5.	0.	3.	0.	3.	0.	3.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.								
12	72.467.	362.357.	57.-252.	147.041.	135.	229.	266.	862.	858.	954.	951.	047.	042.	437.	833.	162.	159.	156.	153.	150.	147.	043.	640.	236.	257.	555.	453.	351.	249.	147.	044.	942.	740.	456.	466.	466.								
13	-19.-15.	11.	7.8.	3.9.	0.	18.2.	16.	524.	8.	8.-9.	7.-1.	5.-3.	6.-1.	8.	0.	15.9.	11.	817.	7.	0.	1.	0.	1.	0.	1.	0.	1.	0.	1.	0.	1.	0.	1.	0.	1.	0.	1.	0.						
14	-25.	20.	-14.	8.	3.	2.	14.	20.	26.	-7.	14.	-9.	3.	2.	9.	17.	24.	31.	-19.	-14.	9.	3.	2.	11.	19.	28.	36.	20.	-14.	9.	3.	2.	12.	32.	32.									
15	67.862.	757.752.	647.542.	437.	431.	425.	561.	057.	153.	249.	245.	341.	377.	432.	728.	155.	552.	549.	446.	443.	440.	437.	433.	930.	549.	947.	845.	743.	641.	539.	437.	435.	233.	076.	176.	176.	176.							
16	-23.	19.-15.	11.	7.-7.	3.	80.1.	8.	14.	16.	7.-10.	-8.	7.-6.	9.-5.	2.	3.	4.	1.	6.	1.	12.	0.	1.	0.	1.	0.	1.	0.	1.	0.	1.	0.	1.	0.	1.	0.	1.	0.	1.	0.	1.				
17	63.258.	153.148.	042.	937.	832.	827.	721.	855.	351.	447.	443.	539.	535.	631.	627.	723.	148.	845.	842.	839.	836.	733.	730.	7.	27.	724.	342.	340.	238.	136.	034.	031.	9.	29.	827.	725.	585.	785.	785.	785.				
18	-26.	23.	-19.	15.-11.	7.-5.	3.	60.	3.	8.6.	-12.	10.	-8.	5.-6.	5.	0.	3.	0.	3.	0.	3.	0.	3.	0.	3.	0.	3.	0.	3.	0.	3.	0.	3.	0.	3.	0.	3.	0.	3.	0.	3.	0.	3.	0.	3.
19	58.653.	548.543.	438.333.	228.	223.	118.	049.	645.	641.	737.	733.	829.	925.	922.	018.	042.	239.	136.	133.	130.	127.	124.	021.	018.	034.	732.	630.	528.	526.	424.	322.	220.	21.	18.	095.	495.	495.	495.	495.					
20	-43.	37.	-32.	27.	-22.	16.	-11.	-6.	0.	43.	-38.	-33.	-27.	-22.	-16.	-11.	-6.	0.	44.	-38.	-33.	-28.	-22.	-17.	-11.	-6.	0.	44.	-38.	-33.	-28.	-22.	-17.	-11.	-6.	0.	5.	5.	5.	5.				
21	95.494.	894.193.	592.	992.	391.	691.	090.	495.	493.	291.	088.	886.	784.	582.	380.	177.	995.	492.	088.	685.	281.	878.	475.	071.	668.	295.	490.	986.	482.	077.	573.	068.	564.	595.	595.	18.	018.	018.	018.	018.				
22	5.10.	2.3.	3.5.	4.8.	6.1.	7.3.	8.6.	9.9.	11.	1.	0.	4.	3.	7.	6.	10.	14.	2.	24.	27.	25.	30.	35.	40.	1.	0.	7.	3.	13.	20.	26.	32.	32.	39.	45.	51.	0.	5.	0.	5.	0.			
23	86.785.	785.184.	583.883.	282.	682.	081.	387.	385.	783.	581.	479.	277.	074.	872.	670.	487.	895.	782.	378.	975.	572.	168.	765.	361.	988.	685.	781.	376.	872.	367.	863.	358.	854.	423.	223.	223.	223.	223.						
24	-3.1.	0.	8.-2.	1.	2.	1.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.	25.	26.	27.	28.	29.	30.	31.	32.	33.	34.	35.	36.	37.	38.	39.	
25	78.077.	076.	175.	474.	874.	273.	572.	972.	723.	79.	177.	676.	173.	971.	769.	365.	862.	459.	555.	681.	778.	976.	171.	667.	162.	658.	153.	649.	228.	328.	328.	328.	328.	328.	328.	328.	328.	328.	328.					
26	7.1.	3.3.	0.	6.	1.	9.	3.	2.	4.	5.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.	25.	26.	27.	28.	29.	30.	31.	32.	33.	34.	35.	36.	37.	38.		
27	69.368.	367.366.	645.585.	656.164.	565.563.	963.	271.	069.	467.	966.	464.	262.	059.	857.	655.	472.	870.	668.	566.	463.	059.	656.	252.	849.	474.	972.	169.	266.	461.	957.	452.	948.	544.	033.	533.	533.	533.	533.	533.					

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

% 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	255	247	0	0	0	153	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	17
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	0	0	0	0
96	96	96	96	88	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:47.9	65.4	50.5	Y:90.4	-10.3	91.8	L:50.9	-62.8	35.0	C:58.6	-30.3	-45.0	V:25.7	31.1	-44.4	M:48.1	75.3	-8.4	N:18.0	0.0	0.0	W:95.4	0.0	0.0	
95.4 0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0									
87.8 1.8	-5.6	88.6	7.6	-2.5	89.5	8.5	4.3	27.7	0.0	0.0	23.2	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0									
80.2 3.6	-11.1	81.7	15.2	-5.1	83.6	17.0	8.6	37.4	0.0	0.0	28.3	0.0	0.0	47.9	65.4	65.4									
72.7 5.4	-16.7	74.9	22.7	-7.6	77.6	25.5	12.8	47.0	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0	58.6	-30.3	-30.3									
65.1 7.1	-22.3	68.1	30.3	-10.2	71.7	34.1	17.1	56.7	0.0	0.0	38.7	0.0	0.0	90.4	-10.3	-10.3									
57.5 8.9	-27.9	61.2	37.9	-12.7	65.8	42.6	21.4	66.4	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0	25.7	31.1	31.1									
49.9 10.7	-33.4	54.4	45.5	-15.2	59.8	51.1	25.7	76.1	0.0	0.0	49.0	0.0	0.0	50.9	-62.8	-62.8									
42.3 12.5	-39.0	47.5	53.1	-17.8	53.9	59.6	30.0	85.7	0.0	0.0	54.1	0.0	0.0	48.1	75.3	75.3									
34.7 14.3	-44.6	40.7	60.7	-20.3	48.0	68.1	34.2	95.4	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0												
93.2 1.5	10.0	90.9	-6.4	5.9	90.6	-4.7	-3.3	18.0	0.0	0.0	64.5	0.0	0.0												
85.7 0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	27.7	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0												
78.1 1.8	-5.6	78.9	7.6	-2.5	79.8	8.5	4.3	37.4	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0												
70.6 3.6	-11.1	72.1	15.2	-5.1	73.9	17.0	8.6	47.0	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0												
63.0 5.4	-16.7	65.2	22.7	-7.6	68.0	25.5	12.8	56.7	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0												
55.4 7.1	-22.3	58.4	30.3	-10.2	62.0	34.1	17.1	66.4	0.0	0.0	90.3	0.0	0.0												
47.8 8.9	-27.9	51.5	37.9	-12.7	56.1	42.6	21.4	76.1	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0												
40.2 10.7	-33.4	44.7	45.5	-15.2	50.2	51.1	25.7	85.7	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0												
32.6 12.5	-39.0	37.9	53.1	-17.8	44.2	59.6	30.0	95.4	0.0	0.0	23.2	0.0	0.0												
91.1 2.9	20.0	86.4	-12.8	11.8	85.8	-9.5	-6.6	18.0	0.0	0.0	28.3	0.0	0.0												
83.6 1.5	10.0	81.3	-6.4	5.9	80.9	-4.7	-3.3	27.7	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0												
76.1 0.0	0.0	76.1	0.0	0.0	76.1	0.0	0.0	37.4	0.0	0.0	38.7	0.0	0.0												
68.5 1.8	-5.6	69.2	7.6	-2.5	70.1	8.5	4.3	47.0	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0												
60.9 3.6	-11.1	62.4	15.2	-5.1	64.2	17.0	8.6	56.7	0.0	0.0	49.0	0.0	0.0												
53.3 5.4	-16.7	55.5	22.7	-7.6	58.3	25.5	12.8	66.4	0.0	0.0	54.1	0.0	0.0												
45.7 7.1	-22.3	48.7	30.3	-10.2	52.4	34.1	17.1	76.1	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0												
38.1 8.9	-27.9	41.9	37.9	-12.7	46.4	42.6	21.4	85.7	0.0	0.0	64.5	0.0	0.0												
30.5 10.7	-33.4	35.0	45.5	-15.2	40.5	51.1	25.7	95.4	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0												
88.9 4.4	29.9	82.0	-19.2	17.8	80.9	-14.2	-9.9	18.0	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0												
81.4 2.9	20.0	76.8	-12.8	11.8	76.1	-9.5	-6.6	27.7	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0												
73.9 1.5	10.0	71.6	-6.4	5.9	71.2	-4.7	-3.3	37.4	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0												
66.4 0.0	0.0	66.4	0.0	0.0	66.4	0.0	0.0	47.0	0.0	0.0	90.3	0.0	0.0												
58.8 1.8	-5.6	59.5	7.6	-2.5	60.5	8.5	4.3	56.7	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0												
51.2 3.6	-11.1	52.7	15.2	-5.1	54.5	17.0	8.6	66.4	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0												
43.6 5.4	-16.7	45.9	22.7	-7.6	48.6	25.5	12.8	76.1	0.0	0.0	23.2	0.0	0.0												
36.0 7.1	-22.3	39.0	30.3	-10.2	42.7	34.1	17.1	85.7	0.0	0.0	28.3	0.0	0.0												
28.5 8.9	-27.9	32.2	37.9	-12.7	36.7	42.6	21.4	95.4	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0												
86.7 5.8	39.9	77.5	-25.7	23.7	76.1	-19.0	-13.2				38.7	0.0	0.0												
79.2 4.4	29.9	72.3	-19.2	17.8	71.3	-14.2	-9.9				43.8	0.0	0.0												
71.7 2.9	20.0	67.1	-12.8	11.8	66.4	-9.5	-6.6				49.0	0.0	0.0												
64.2 1.5	10.0	61.9	-6.4	5.9	61.6	-4.7	-3.3				54.1	0.0	0.0												
56.7 0.0	0.0	56.7	0.0	0.0	56.7	0.0	0.0				59.3	0.0	0.0												
49.1 1.8	-5.6	49.9	7.6	-2.5	50.8	8.5	4.3				64.5	0.0	0.0												
41.5 3.6	-11.1	43.0	15.2	-5.1	44.9	17.0	8.6				69.6	0.0	0.0												
34.0 5.4	-16.7	36.2	22.7	-7.6	38.9	25.5	12.8				74.8	0.0	0.0												
26.4 7.1	-22.3	29.4	30.3	-10.2	33.0	34.1	17.1				79.9	0.0	0.0												
84.6 7.3	49.9	73.0	-32.1	29.6	71.3	-23.7	-16.4				85.1	0.0	0.0												
77.1 5.8	39.9	67.8	-25.7	23.7	66.4	-19.0	-13.2				90.3	0.0	0.0												
69.6 4.4	29.9	62.6	-19.2	17.8	61.6	-14.2	-9.9				95.4	0.0	0.0												
62.1 2.9	20.0	57.4	-12.8	11.8	56.7	-9.5	-6.6				18.0	0.0	0.0												
54.5 1.5	10.0	52.2	-6.4	5.9	51.9	-4.7	-3.3				23.2	0.0	0.0												
47.0 0.0	0.0	47.0	0.0	0.0	47.0	0.0	0.0				28.3	0.0	0.0												
39.4 1.8	-5.6	40.2	7.6	-2.5	41.1	8.5	4.3				33.5	0.0	0.0												
31.9 3.6	-11.1	33.4	15.2	-5.1	35.2	17.0	8.6				38.7	0.0	0.0												
24.3 5.4	-16.7	26.5	22.7	-7.6	29.3	25.5	12.8				43.8	0.0	0.0												
82.4 8.7	59.9	68.5	-38.5	35.5	66.5	-28.5	-19.7				49.0	0.0	0.0												
74.9 7.3	49.9	63.3	-32.1	29.6	61.6	-23.7	-16.4				54.1	0.0	0.0												
67.4 5.8	39.9	58.1	-25.7	23.7	56.8	-19.0	-13.2				59.3	0.0	0.0												
59.9 4.4	29.9	52.9	-19.2	17.8	51.9	-14.2	-9.9				64.5	0.0	0.0												
52.4 2.9	20.0	47.7	-12.8	11.8	47.1	-9.5	-6.6				69.6	0.0	0.0												
44.9 1.5	10.0	42.6	-6.4	5.9	42.2	-4.7	-3.3				74.8	0.0	0.0												
37.4 0.0	0.0	37.4	0.0	0.0	37.4	0.0	0.0				79.9	0.0	0.0												
29.8 1.8	-5.6	30.5	7.6	-2.5	31.4	8.5	4.3				85.1	0.0	0.0												
22.2 3.6	-11.1	23.7	15.2	-5.1	25.5	17.																			

%LAB*a, ICC	O:50.6	68.1	52.6	Y:94.8	-10.7	95.5	L:53.7	-65.4	36.4	C:61.7	-31.6	-46.9	V:27.4	32.4	-46.2	M:50.8	78.4	-8.7	N:19.4	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	100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0		
95.2 -3.9	-5.9	90.9 4.0	-5.8	93.8 9.8	-1.1	94.0 -1.8	-5.8	91.5 5.2	-4.8	93.8 9.5	0.8	93.1 0.1	-5.8	92.1 6.4	-3.8	93.8 9.2	2.6								
90.4 -7.9	-11.7	81.9 8.1	-11.6	87.7 19.6	-2.2	88.1 -3.5	-11.7	83.0 10.4	-9.7	87.7 19.0	1.5	86.1 0.1	-11.6	84.3 12.9	-7.6	87.7 18.4	5.2								
85.6 -11.8	-17.6	72.8 12.1	-17.3	81.5 29.4	-3.3	82.1 -5.3	-17.5	74.6 15.6	-14.5	81.5 28.5	2.3	79.2 0.2	-17.5	76.4 19.3	-11.5	81.5 27.5	7.7								
80.8 -15.8	-23.4	63.7 16.2	-23.1	75.4 39.2	-4.4	76.1 -7.0	-23.4	66.1 20.8	-19.3	75.4 37.9	3.1	72.3 0.2	-23.3	68.6 25.8	-15.3	75.3 36.7	10.3								
76.1 -19.7	-29.3	54.6 20.2	-28.9	69.2 49.0	-5.4	70.2 -8.8	-29.2	57.6 26.1	-24.2	69.2 47.4	3.9	65.3 0.3	-29.1	60.7 32.2	-19.1	69.2 45.9	12.9								
71.3 -23.7	-35.2	45.6 24.3	-34.7	63.1 58.8	-6.5	64.2 -10.5	-35.0	49.1 31.3	-29.0	63.0 56.9	4.6	58.4 0.3	-34.9	52.9 38.7	-22.9	63.0 55.1	15.5								
66.5 -27.6	-41.0	36.5 28.3	-40.5	56.9 68.6	-7.6	58.3 -12.3	-40.9	40.6 36.5	-33.8	56.9 66.4	5.4	51.5 0.4	-40.7	45.0 45.1	-26.8	56.8 64.3	18.0								
61.7 -31.6	-46.9	27.4 32.4	-46.2	50.8 78.4	-8.7	52.3 -14.0	-46.7	32.2 41.7	-38.6	50.7 75.9	6.2	44.6 0.4	-46.6	37.2 51.6	-30.6	50.7 73.5	20.6								
93.8 8.5	6.6	99.3 -1.3	11.9	94.2 -8.2	4.5	95.2 6.1	7.9	97.7 -3.5	9.6	94.6 -6.7	0.9	96.4 3.9	9.1	96.5 -5.2	7.8	94.8 -5.8	-1.4								
89.9 0.0	0.0	89.9 0.0	0.0	89.9 0.0	0.0	89.9 0.0	0.0	89.9 0.0	0.0	89.9 0.0	0.0	89.9 0.0	0.0	89.9 0.0	0.0	89.9 0.0	0.0	89.9 0.0	0.0	89.9 0.0	0.0				
85.1 -3.9	-5.9	80.9 4.0	-5.8	83.8 9.8	-1.1	84.0 -1.8	-5.8	81.4 5.2	-4.8	83.8 9.5	0.8	83.0 0.1	-5.8	82.1 6.4	-3.8	83.8 9.2	2.6								
80.3 -7.9	-11.7	71.8 8.1	-11.6	77.6 19.6	-2.2	78.0 -3.5	-11.7	73.0 10.4	-9.7	77.6 19.0	1.5	76.1 0.1	-11.6	74.2 12.9	-7.6	77.6 18.4	5.2								
75.6 -11.8	-17.6	62.7 12.1	-17.3	71.5 29.4	-3.3	72.0 -5.3	-17.5	64.5 15.6	-14.5	71.4 28.5	2.3	69.1 0.2	-17.5	66.4 19.3	-11.5	71.4 27.5	7.7								
70.8 -15.8	-23.4	53.6 16.2	-23.1	65.3 39.2	-4.4	66.1 -7.0	-23.4	56.0 20.8	-19.3	65.3 37.9	3.1	62.2 0.2	-23.3	58.5 25.8	-15.3	65.3 36.7	10.3								
66.0 -19.7	-29.3	44.6 20.2	-28.9	59.2 49.0	-5.4	60.1 -8.8	-29.2	47.5 26.1	-24.2	59.1 47.4	3.9	55.3 0.3	-29.1	50.7 32.2	-19.1	59.1 45.9	12.9								
61.2 -23.7	-35.2	35.5 24.3	-34.7	53.0 58.8	-6.5	54.1 -10.5	-35.0	39.0 31.3	-29.0	53.0 56.9	4.6	48.3 0.3	-34.9	42.8 38.7	-22.9	52.9 55.1	15.5								
56.4 -27.6	-41.0	26.4 28.3	-40.5	46.9 68.6	-7.6	48.2 -12.3	-40.9	30.6 36.5	-33.8	46.8 66.4	5.4	41.4 0.4	-40.7	35.0 45.1	-26.8	46.8 64.3	18.0								
87.6 17.0	13.1	98.7 -2.7	23.9	88.4 -16.4	9.1	90.4 12.2	15.8	95.4 -7.0	19.2	89.1 -13.4	1.8	92.9 7.7	18.2	92.9 -10.4	15.6	89.6 -11.5	-2.8								
83.7 8.5	6.6	89.3 -1.3	11.9	84.1 -8.2	4.5	85.1 6.1	7.9	87.6 -3.5	9.6	84.5 -6.7	0.9	86.4 3.9	9.1	86.4 -5.2	7.8	84.7 -5.8	-1.4								
79.9 0.0	0.0	79.9 0.0	0.0	79.9 0.0	0.0	79.9 0.0	0.0	79.9 0.0	0.0	79.9 0.0	0.0	79.9 0.0	0.0	79.9 0.0	0.0	79.9 0.0	0.0	79.9 0.0	0.0	79.9 0.0	0.0				
75.1 -3.9	-5.9	70.8 4.0	-5.8	73.7 9.8	-1.1	73.9 -1.8	-5.8	71.4 5.2	-4.8	73.7 9.5	0.8	72.9 0.1	-5.8	72.0 6.4	-3.8	73.7 9.2	2.6								
70.3 -7.9	-11.7	61.7 8.1	-11.6	67.5 19.6	-2.2	67.9 -3.5	-11.7	62.9 10.4	-9.7	67.5 19.0	1.5	66.0 0.1	-11.6	64.1 12.9	-7.6	67.5 18.4	5.2								
65.5 -11.8	-17.6	52.6 12.1	-17.3	61.4 29.4	-3.3	62.0 -5.3	-17.5	54.4 15.6	-14.5	61.4 28.5	2.3	59.1 0.2	-17.5	56.3 19.3	-11.5	61.4 27.5	7.7								
60.7 -15.8	-23.4	43.6 16.2	-23.1	55.2 39.2	-4.4	56.0 -7.0	-23.4	45.9 20.8	-19.3	55.2 37.9	3.1	52.1 0.2	-23.3	48.4 25.8	-15.3	55.2 36.7	10.3								
55.9 -19.7	-29.3	34.5 20.2	-28.9	49.1 49.0	-5.4	50.0 -8.8	-29.2	37.5 26.1	-24.2	49.1 47.4	3.9	45.2 0.3	-29.1	40.6 32.2	-19.1	49.0 45.9	12.9								
51.1 -23.7	-35.2	25.4 24.3	-34.7	42.9 58.8	-6.5	44.1 -10.5	-35.0	29.0 31.3	-29.0	42.9 56.9	4.6	38.3 0.3	-34.9	32.7 38.7	-22.9	42.9 55.1	15.5								
81.5 25.5	19.7	98.0 -4.0	35.8	82.6 -24.5	13.6	85.5 18.3	23.7	93.2 -10.5	28.8	83.7 -20.1	2.8	89.3 11.6	27.3	89.4 -15.5	23.4	84.3 -17.3	-4.1								
77.6 17.0	13.1	88.6 -2.7	23.9	78.3 -16.4	9.1	80.3 12.2	15.8	85.4 -7.0	19.2	79.0 -13.4	1.8	82.8 7.7	18.2	82.8 -10.4	15.6	79.5 -11.5	-2.8								
73.7 8.5	6.6	79.2 -1.3	11.9	74.1 -8.2	4.5	75.0 6.1	7.9	77.6 -3.5	9.6	74.4 -6.7	0.9	76.3 3.9	9.1	76.3 -5.2	7.8	74.6 -5.8	-1.4								
69.8 0.0	0.0	69.8 0.0	0.0	69.8 0.0	0.0	69.8 0.0	0.0	69.8 0.0	0.0	69.8 0.0	0.0	69.8 0.0	0.0	69.8 0.0	0.0	69.8 0.0	0.0	69.8 0.0	0.0	69.8 0.0	0.0				
65.0 -3.9	-5.9	60.7 4.0	-5.8	63.6 9.8	-1.1	63.8 -1.8	-5.8	61.3 5.2	-4.8	63.6 9.5	0.8	62.8 0.1	-5.8	61.9 6.4	-3.8	63.6 9.2	2.6								
60.2 -7.9	-11.7	51.6 8.1	-11.6	57.5 19.6	-2.2	57.9 -3.5	-11.7	52.8 10.4	-9.7	57.5 19.0	1.5	55.9 0.1	-11.6	54.1 12.9	-7.6	57.4 18.4	5.2								
55.4 -11.8	-17.6	42.6 12.1	-17.3	51.3 29.4	-3.3	51.9 -5.3	-17.5	44.3 15.6	-14.5	51.3 28.5	2.3	49.0 0.2	-17.5	46.2 19.3	-11.5	51.3 27.5	7.7								
50.6 -15.8	-23.4	33.5 16.2	-23.1	45.2 39.2	-4.4	45.9 -7.0	-23.4	35.9 20.8	-19.3	45.1 37.9	3.1	42.1 0.2	-23.3	38.4 25.8	-15.3	45.1 36.7	10.3								
45.8 -19.7	-29.3	24.4 20.2	-28.9	39.0 49.0	-5.4	40.0 -8.8	-29.2	27.4 26.1	-24.2	39.0 47.4	3.9	35.1 0.3	-29.1	30.5 32.2	-19.1	39.0 45.9	12.9								
75.3 34.0	26.3	97.4 -5.3	47.8	76.8 -32.7	18.2	80.7 24.4	31.6	90.9 -14.0	38.4	78.2 -26.8	3.7	85.7 15.4	36.4	85.8 -20.7	31.1	79.1 -23.1	-5.5								
71.4 25.5	19.7	88.0 -4.0	35.8	72.5 -24.5	13.6	75.5 18.3	23.7	83.1 -10.5	28.8	73.6 -20.1	2.8	79.2 11.6	27.3	79.3 -15.5	23.4	74.3 -17.3	-4.1								
67.5 17.0	13.1	78.5 -2.7	23.9	68.3 -16.4	9.1	70.2 12.2	15.8	75.3 -7.0	19.2	69.0 -13.4	1.8	72.7 7.7	18.2	72.8 -10.4	15.6	69.4 -11.5	-2.8								
63.6 8.5	6.6	69.1 -1.3	11.9	64.0 -8.2	4.5	65.0 -7.0	-2.2	60.5 1.6	-22.7	67.5 -3.5	9.6	54.3 -6.7	0.9	56.1 3.9	9.1	56.2 -5.2	7.8	54.5 -5.8	-1.4						
59.7 0.0	0.0	59.7 0.0	0.0	59.7 0.0	0.0	59.7 0.0	0.0	49.6 0.0	0.0	49.6 0.0	0.0	49.6 0.0	0.0	49.6 0.0	0.0	49.6 0.0	0.0	49.6 0.0	0.0	49.6 0.0	0.0				
44.8 -3.9	-5.9	40.6 4.0	-5.8	43.5 9.8	-1.1	43.7 -1.8	-5.8	41.2 5.2	-4.8	43.5 9.5	0.8	42.7 0.1	-5.8	41.8 6.4	-3.8	43.5 9.2	2.6								
40.1 -7.9	-11.7	31.5 8.1	-11.6	37.3 19.6	-2.2	37.7 -3.5	-11.7	32.7 10.4	-9.7	37.3 19.0	1.5	35.8 0.1	-11.6	33.9 12.9	-7.6	37.3 18.4	5.2								
35.3 -11.8	-17.6	22.4 12.1	-17.3	31.2 29.4	-3.3	31.7 -5.3	-17.5	24.2 15.6	-14.5	31.2 28.5	2.3	28.8 0.2	-17.5	26.1 19.3	-11.5	31.1 27.5	7.7								
62.9 51.1	39.4	96.1 -8.0	71.6	65.2 -49.1	27.3	71.1 36.5	47.4	86.3 -21.0	57.6	67.3 -40.2	55.6	78.6 23.2	54.7	78.7 -31.1	46.7	68.7 -34.6	-8.3								
59.0 42.6	32.9	86.6 -6.7	59.7	61.0 -40.9	22.7	65.8 30.4	39.5	78.5 -17.5	48.0	62.7 -33.5	46.4	72.1 19.3	45.5	72.2 -25.9	38.9	63.8 -28.6	-9.9								
55.1 34.0	26.3	77.2 -5.3	47.8																						

%LAB*a, ICC	O:50.6	68.1	52.6	Y:94.8	-10.7	95.5	L:53.7	-65.4	36.4	C:61.7	-31.6	-46.9	V:27.4	32.4	-46.2	M:50.8	78.4	-8.7	N:19.4	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	19.4	0.0	0.0	19.4	0.0	0.0	19.4	0.0	0.0									
92.1 1.9	-5.8	92.9	7.9	-2.6	93.8	8.9	4.5	29.5	0.0	0.0	24.8	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0								
84.2 3.7	-11.6	85.8	15.8	-5.3	87.7	17.7	8.9	39.6	0.0	0.0	30.2	0.0	0.0	50.6	68.1	52.6							
76.3 5.6	-17.4	78.6	23.7	-7.9	81.5	26.6	13.4	49.6	0.0	0.0	35.5	0.0	0.0	61.7	-31.6	-46.9							
68.4 7.4	-23.2	71.5	31.6	-10.6	75.3	35.5	17.8	59.7	0.0	0.0	40.9	0.0	0.0	94.8	-10.7	95.5							
60.5 9.3	-29.0	64.4	39.5	-13.2	69.1	44.3	22.3	69.8	0.0	0.0	46.3	0.0	0.0	27.4	32.4	-46.2							
52.6 11.1	-34.8	57.3	47.4	-15.9	63.0	53.2	26.7	79.9	0.0	0.0	51.6	0.0	0.0	53.7	-65.4	36.4							
44.7 13.0	-40.6	50.2	55.3	-18.5	56.8	62.1	31.2	89.9	0.0	0.0	57.0	0.0	0.0	50.8	78.4	-8.7							
36.8 14.9	-46.4	43.0	63.1	-21.1	50.6	70.9	35.6	100.0 0.0	0.0	0.0	62.4	0.0	0.0										
97.7 1.5	10.4	95.3	-6.7	6.2	95.0	-4.9	-3.4	19.4	0.0	0.0	67.8	0.0	0.0										
89.9 0.0	0.0	89.9	0.0	0.0	89.9	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0										
82.0 1.9	-5.8	82.8	7.9	-2.6	83.8	8.9	4.5	39.6	0.0	0.0	78.5	0.0	0.0										
74.1 3.7	-11.6	75.7	15.8	-5.3	77.6	17.7	8.9	49.6	0.0	0.0	83.9	0.0	0.0										
66.2 5.6	-17.4	68.6	23.7	-7.9	71.4	26.6	13.4	59.7	0.0	0.0	89.3	0.0	0.0										
58.3 7.4	-23.2	61.4	31.6	-10.6	65.2	35.5	17.8	69.8	0.0	0.0	94.6	0.0	0.0										
50.4 9.3	-29.0	54.3	39.5	-13.2	59.1	44.3	22.3	79.9	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0										
42.5 11.1	-34.8	47.2	47.4	-15.9	52.9	53.2	26.7	89.9	0.0	0.0	19.4	0.0	0.0										
34.6 13.0	-40.6	40.1	55.3	-18.5	46.7	62.1	31.2	100.0 0.0	0.0	0.0	24.8	0.0	0.0										
95.5 3.0	20.8	90.7	-13.4	12.3	90.0	-9.9	-6.8	19.4	0.0	0.0	30.2	0.0	0.0										
87.7 1.5	10.4	85.3	-6.7	6.2	84.9	-4.9	-3.4	29.5	0.0	0.0	35.5	0.0	0.0										
79.9 0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	39.6	0.0	0.0	40.9	0.0	0.0										
72.0 1.9	-5.8	72.7	7.9	-2.6	73.7	8.9	4.5	49.6	0.0	0.0	46.3	0.0	0.0										
64.1 3.7	-11.6	65.6	15.8	-5.3	67.5	17.7	8.9	59.7	0.0	0.0	51.6	0.0	0.0										
56.2 5.6	-17.4	58.5	23.7	-7.9	61.3	26.6	13.4	69.8	0.0	0.0	57.0	0.0	0.0										
48.3 7.4	-23.2	51.4	31.6	-10.6	55.2	35.5	17.8	79.9	0.0	0.0	62.4	0.0	0.0										
40.4 9.3	-29.0	44.3	39.5	-13.2	49.0	44.3	22.3	89.9	0.0	0.0	67.8	0.0	0.0										
32.5 11.1	-34.8	37.1	47.4	-15.9	42.8	53.2	26.7	100.0 0.0	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0										
93.2 4.5	31.2	86.0	-20.0	18.5	84.9	-14.8	-10.3	19.4	0.0	0.0	78.5	0.0	0.0										
85.4 3.0	20.8	80.6	-13.4	12.3	79.9	-9.9	-6.8	29.5	0.0	0.0	83.9	0.0	0.0										
77.6 1.5	10.4	75.2	-6.7	6.2	74.8	-4.9	-3.4	39.6	0.0	0.0	89.3	0.0	0.0										
69.8 0.0	0.0	69.8	0.0	0.0	69.8	0.0	0.0	49.6	0.0	0.0	94.6	0.0	0.0										
61.9 1.9	-5.8	62.7	7.9	-2.6	63.6	8.9	4.5	59.7	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0										
54.0 3.7	-11.6	55.5	15.8	-5.3	57.4	17.7	8.9	69.8	0.0	0.0	19.4	0.0	0.0										
46.1 5.6	-17.4	48.4	23.7	-7.9	51.3	26.6	13.4	79.9	0.0	0.0	24.8	0.0	0.0										
38.2 7.4	-23.2	41.3	31.6	-10.6	45.1	35.5	17.8	89.9	0.0	0.0	30.2	0.0	0.0										
30.3 9.3	-29.0	34.2	39.5	-13.2	38.9	44.3	22.3	100.0 0.0	0.0	0.0	35.5	0.0	0.0										
91.0 6.1	41.6	81.3	-26.7	24.7	79.9	-19.8	-13.7				40.9	0.0	0.0										
83.2 4.5	31.2	75.9	-20.0	18.5	74.9	-14.8	-10.3				46.3	0.0	0.0										
75.3 3.0	20.8	70.5	-13.4	12.3	69.8	-9.9	-6.8				51.6	0.0	0.0										
67.5 1.5	10.4	65.1	-6.7	6.2	64.8	-4.9	-3.4				57.0	0.0	0.0										
59.7 0.0	0.0	59.7	0.0	0.0	59.7	0.0	0.0				62.4	0.0	0.0										
51.8 1.9	-5.8	52.6	7.9	-2.6	53.5	8.9	4.5				67.8	0.0	0.0										
43.9 3.7	-11.6	45.5	15.8	-5.3	47.4	17.7	8.9				73.1	0.0	0.0										
36.0 5.6	-17.4	38.3	23.7	-7.9	41.2	26.6	13.4				78.5	0.0	0.0										
28.1 7.4	-23.2	31.2	31.6	-10.6	35.0	35.5	17.8				83.9	0.0	0.0										
88.7 7.6	51.9	76.7	-33.4	30.8	74.9	-24.7	-17.1				89.3	0.0	0.0										
80.9 6.1	41.6	71.3	-26.7	24.7	69.8	-19.8	-13.7				94.6	0.0	0.0										
73.1 4.5	31.2	65.8	-20.0	18.5	64.8	-14.8	-10.3				100.0 0.0	0.0	0.0										
65.3 3.0	20.8	60.4	-13.4	12.3	59.7	-9.9	-6.8				19.4	0.0	0.0										
57.5 1.5	10.4	55.0	-6.7	6.2	54.7	-4.9	-3.4				24.8	0.0	0.0										
49.6 0.0	0.0	49.6	0.0	0.0	49.6	0.0	0.0				30.2	0.0	0.0										
41.7 1.9	-5.8	42.5	7.9	-2.6	43.5	8.9	4.5				35.5	0.0	0.0										
33.8 3.7	-11.6	35.4	15.8	-5.3	37.3	17.7	8.9				40.9	0.0	0.0										
25.9 5.6	-17.4	28.3	23.7	-7.9	31.1	26.6	13.4				46.3	0.0	0.0										
86.5 9.1	62.3	72.0	-40.1	37.0	69.9	-29.6	-20.6				51.6	0.0	0.0										
78.7 7.6	51.9	66.6	-33.4	30.8	64.8	-24.7	-17.1				57.0	0.0	0.0										
70.8 6.1	41.6	61.2	-26.7	24.7	59.8	-19.8	-13.7				62.4	0.0	0.0										
63.0 4.5	31.2	55.8	-20.0	18.5	54.7	-14.8	-10.3				67.8	0.0	0.0										
55.2 3.0	20.8	50.4	-13.4	12.3	49.7	-9.9	-6.8				73.1	0.0	0.0										
47.4 1.5	10.4	45.0	-6.7	6.2	44.6	-4.9	-3.4				78.5	0.0	0.0										
39.6 0.0	0.0	39.6	0.0	0.0	39.6	0.0	0.0				83.9	0.0	0.0										
31.7 1.9	-5.8	32.4	7.9	-2.6	33.4	8.9	4.5				89.3	0.0	0.0										
23.8 3.7	-11.6	25.3	15.8	-5.3	27.2	17.7	8.9				94.6	0.0	0.0										
84.2 10.6	72.7	67.3	-46.8	43.2	64.8	-34.6	-24.0				100.0 0.0	0.0	0.0										
76.4 9.1	62.3	61.9	-40.1	37.0	59.8	-29.6	-20.6																
68.6 7.6	51.9	56.5	-33.4	30.8	54.7	-																	

%LAB*a_8bit,CIE	O:122	212	193	Y:230	115	245	L:130	48	173	C:149	89	70	V:66	168	71	M:123	224	117	N:46	128	128	W:243	128	128						
%XYZa_8bit,CIE	O:77	43	7	Y:175	197	27	L:22	49	18	C:48	68	182	V:18	12	55	M:84	43	58	N:6	6	7	W:215	226	246						
243	128	243	128	128	243	128	128	46	128	128	46	128	128	46	128	128	243	128	128	243	128	128	245	128	128					
224	130	121	226	138	125	228	139	133	71	128	128	59	128	128	243	128	128	122	212	193	149	89	70	149	89	70				
205	133	114	208	147	122	213	150	139	95	128	128	72	128	128	66	168	71	130	48	173	147	139	92	156	177	112				
185	135	107	191	157	118	198	161	144	120	128	128	85	128	128	123	224	117	129	128	128	144	78	121	196	105	137				
166	137	99	174	167	115	183	172	150	145	128	128	99	128	128	230	115	245	142	85	109	139	186	109	144	71	104	206			
147	139	92	156	177	112	168	182	155	169	128	128	112	128	128	66	168	71	142	85	109	139	186	109	144	78	104	206			
127	142	85	139	186	109	153	193	161	194	128	128	125	128	128	130	48	173	146	71	104	206	102	122	215	172	243	120			
108	144	78	121	196	105	137	204	166	219	128	128	138	128	128	123	224	117	130	141	232	120	136	231	122	124	46	128	128		
89	146	71	104	206	102	122	215	172	243	128	128	151	128	128	146	128	128	129	128	128	129	128	128	129	128	128	128	128		
238	130	141	232	120	136	231	122	124	46	128	128	164	128	128	129	128	128	129	128	128	129	128	128	129	128	128	128	128		
219	128	128	219	128	128	219	128	128	71	128	128	178	128	128	129	128	128	129	128	128	129	128	128	129	128	128	128	128		
199	130	121	201	138	125	204	139	133	95	128	128	191	128	128	129	128	128	129	128	128	129	128	128	129	128	128	128	128		
180	133	114	184	147	122	188	150	139	120	128	128	204	128	128	129	128	128	129	128	128	129	128	128	129	128	128	128	128		
161	135	107	166	157	118	173	161	144	145	128	128	217	128	128	129	128	128	129	128	128	129	128	128	129	128	128	128	128		
141	137	99	149	167	115	158	172	150	169	128	128	230	128	128	129	128	128	129	128	128	129	128	128	129	128	128	128	128		
122	139	92	131	177	112	143	182	155	194	128	128	243	128	128	129	128	128	129	128	128	129	128	128	129	128	128	128	128		
103	142	85	114	186	109	128	193	161	219	128	128	46	128	128	129	128	128	129	128	128	129	128	128	129	128	128	128	128		
83	144	78	97	196	105	113	204	166	243	128	128	59	128	128	129	128	128	129	128	128	129	128	128	129	128	128	128	128		
232	132	154	220	112	143	219	116	120	46	128	128	72	128	128	129	128	128	129	128	128	129	128	128	129	128	128	128	128		
213	130	141	207	120	136	206	122	124	71	128	128	85	128	128	129	128	128	129	128	128	129	128	128	129	128	128	128	128		
194	128	128	194	128	128	194	128	128	95	128	128	99	128	128	129	128	128	129	128	128	129	128	128	129	128	128	128	128		
175	130	121	177	138	125	179	139	133	120	128	128	112	128	128	129	128	128	129	128	128	129	128	128	129	128	128	128	128		
155	133	114	159	147	122	164	150	139	145	128	128	125	128	128	129	128	128	129	128	128	129	128	128	129	128	128	128	128		
136	135	107	142	157	118	149	161	144	169	128	128	138	128	128	129	128	128	129	128	128	129	128	128	129	128	128	128	128		
117	137	99	124	167	115	133	172	150	194	128	128	151	128	128	129	128	128	129	128	128	129	128	128	129	128	128	128	128		
97	139	92	107	177	112	118	182	155	219	128	128	164	128	128	129	128	128	129	128	128	129	128	128	129	128	128	128	128		
78	142	85	89	186	109	103	193	161	243	128	128	178	128	128	129	128	128	129	128	128	129	128	128	129	128	128	128	128		
227	134	166	209	103	151	206	110	115	46	128	128	191	128	128	129	128	128	129	128	128	129	128	128	129	128	128	128	128		
208	132	154	196	112	143	194	116	120	71	128	128	204	128	128	129	128	128	129	128	128	129	128	128	129	128	128	128	128		
188	130	141	183	120	136	182	122	124	95	128	128	217	128	128	129	128	128	129	128	128	129	128	128	129	128	128	128	128		
169	128	169	128	128	128	169	128	128	120	128	128	230	128	128	129	128	128	129	128	128	129	128	128	129	128	128	128	128		
150	130	121	152	138	125	154	139	133	145	128	128	243	128	128	129	128	128	129	128	128	129	128	128	129	128	128	128	128		
131	133	114	134	147	122	139	150	139	169	128	128	46	128	128	129	128	128	129	128	128	129	128	128	129	128	128	128	128		
111	135	107	117	157	118	124	161	144	194	128	128	59	128	128	129	128	128	129	128	128	129	128	128	129	128	128	128	128		
92	137	99	100	167	115	109	172	150	219	128	128	72	128	128	72	128	128	129	128	128	129	128	128	129	128	128	128	128	128	
73	139	92	82	177	112	94	182	155	243	128	128	85	128	128	85	128	128	129	128	128	129	128	128	129	128	128	128	128	128	128
221	135	179	198	95	158	194	104	111	112	128	128	129	128	128	129	128	128	129	128	128	129	128	128	129	128	128	128	128	128	
202	134	166	184	103	151	182	110	115	125	128	128	129	128	128	129	128	128	129	128	128	129	128	128	129	128	128	128	128	128	
183	132	154	171	112	143	169	116	120	138	128	128	138	128	128	129	128	128	129	128	128	129	128	128	129	128	128	128	128	128	
164	130	141	158	120	136	157	122	124	138	128	128	151	128	128	129	128	128	129	128	128	129	128	128	129	128	128	128	128	128	
145	128	128	145	128	128	145	128	128	125	128	128	178	128	128	129	128	128	129	128	128	129	128	128	129	128	128	128	128	128	
125	130	121	127	138	125	129	139	133	164	128	128	46	128	128	46	128	128	129	128	128	129	128	128	129	128	128	128	128	128	
106	133	114	110	147	122	114	150	139	178	128	128	178	128	128	129	128	128	129	128	128	129	128	128	129	128	128	128	128	128	
87	135	107	92	157	118	99	161	144	191	128	128	151	128	128	129	128	128	129	128	128	129	128	128	129	128	128	128	128	128	
67	137	99	75	167	115	84	172	150	204	128	128	217	128																	

% 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	223	223	255	255	223	223	255	223	246	255	230	223	255	255	223	247	223	239	255	236	223	255	255	255
191	255	191	191	255	255	191	191	255	191	237	255	204	191	255	255	191	239	191	223	255	218	191	255	255	255
159	255	159	159	255	255	159	159	255	159	229	255	178	159	255	255	159	232	159	207	255	199	159	255	255	255
128	255	128	128	255	255	128	128	255	128	220	255	153	128	255	255	128	224	128	191	255	180	128	255	255	255
96	255	96	64	255	255	96	255	255	96	211	255	128	96	255	255	96	216	96	175	255	162	96	255	255	255
64	255	64	32	255	255	32	255	255	64	202	255	103	194	255	255	64	208	64	159	255	144	64	255	255	255
32	255	32	0	255	255	0	255	255	32	194	255	77	32	255	255	32	201	32	143	255	125	32	255	255	255
0	255	0	0	255	255	0	255	255	0	185	255	52	0	255	255	0	193	0	128	255	107	0	255	255	255
255	223	223	255	255	223	223	255	223	251	231	223	245	255	223	223	255	234	255	238	223	237	255	223	223	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	191	191	223	223	191	191	223	191	214	223	197	191	223	223	191	215	191	207	223	204	191	223	223	223
159	223	159	159	223	223	159	159	223	159	205	223	172	159	223	223	159	207	159	191	223	186	159	223	223	223
128	223	128	128	223	223	128	128	223	128	197	223	147	128	223	223	128	200	128	175	223	167	128	223	223	223
96	223	96	96	223	223	96	223	223	96	188	223	122	96	223	223	96	192	96	159	223	149	96	223	223	223
64	223	64	64	223	223	64	223	223	64	179	223	96	64	223	223	64	184	64	143	223	131	64	223	223	223
32	223	32	32	223	223	32	223	223	32	170	223	71	32	223	223	32	176	32	128	223	112	32	223	223	223
0	223	0	0	223	223	0	223	223	0	162	223	45	0	223	223	0	169	0	112	223	93	0	223	223	223
255	191	191	255	255	191	191	255	191	255	207	191	235	255	191	191	255	213	255	221	191	219	255	191	191	228
223	191	191	223	223	191	191	223	191	223	199	191	213	223	191	191	223	202	223	206	191	205	223	191	191	209
191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191
159	191	159	159	191	191	159	191	191	159	182	191	166	159	191	191	159	183	159	175	191	172	159	191	191	176
128	191	191	128	128	191	191	128	191	128	173	191	141	128	191	191	128	175	128	159	191	154	128	191	191	160
96	191	96	96	191	191	96	191	191	96	165	191	115	96	191	191	96	168	96	143	191	136	96	191	191	146
64	191	64	64	191	191	64	191	191	64	156	191	90	64	191	191	64	160	64	128	191	117	64	191	191	131
32	191	32	32	191	191	32	191	191	32	147	191	64	32	191	191	32	152	32	112	191	99	32	191	191	115
0	191	0	0	191	191	0	191	191	0	139	191	39	0	191	191	0	145	0	96	191	80	0	191	191	100
255	159	255	255	159	159	255	255	159	255	255	183	203	225	255	159	223	223	181	223	189	159	223	159	223	214
223	159	159	223	223	159	159	223	159	223	175	159	203	223	159	159	223	223	181	223	187	223	159	223	223	195
191	159	191	191	159	159	191	191	159	191	167	159	181	191	159	191	191	170	191	174	159	173	191	159	191	177
159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	134	128	159	159	128	152	128	144	159	141	128	159	159	159
128	159	128	128	159	159	128	159	159	128	151	159	109	96	159	159	128	144	96	128	159	141	128	159	159	144
96	159	96	96	159	159	96	159	159	96	142	159	109	96	159	159	96	144	96	128	159	123	96	159	159	129
64	159	64	64	159	159	64	159	159	64	134	159	83	64	159	159	64	136	64	112	159	104	64	159	159	114
32	159	32	32	159	159	32	159	159	32	125	159	58	32	159	159	32	129	32	96	159	85	32	159	159	99
0	159	0	0	159	159	0	159	159	0	116	159	32	0	159	159	0	121	0	80	159	67	0	159	159	83
255	128	255	255	128	128	255	255	128	255	159	128	215	255	128	255	172	255	187	183	255	255	128	255	255	200
223	128	223	223	128	128	223	223	128	223	151	128	193	223	128	223	161	223	172	128	169	223	128	223	223	182
191	128	191	191	128	128	191	191	128	191	143	128	171	191	128	191	150	191	157	128	155	191	128	191	191	164
159	128	159	159	128	128	159	159	128	159	136	128	149	159	128	159	139	159	143	128	142	159	128	159	159	146
128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	103	96	128	128	128	128	128	128	128	109	96	128	128	128
96	128	96	96	128	128	96	128	128	96	119	128	103	96	128	128	96	120	96	112	128	91	64	128	128	96
64	128	64	64	128	128	64	128	128	64	110	128	77	64	128	128	64	112	64	96	128	72	32	128	128	64
32	128	32	32	128	128	32	128	128	32	102	128	51	32	128	128	32	105	32	80	128	53	0	128	128	62
0	128	0	0	128	128	0	128	128	0	93	128	26	0	128	128	0	97	0	64	128	53	0	128	128	67
255	96	255	255	96	96	255	255	96	255	135	96	204	255	96	96	255	151	255	171	96	165	255	96	96	186
223	96	223	223	96	96	223	223	96	223	127	96	183	223	96	96	223	140	223	156	96	151	223	96	96	186
191	96	191	191	96	96	191	191	96	191	120	96	161	191	96	96	191	129	191	141	96	138	191	96	96	150
159	96	159	159	96	96	159	159	96	159	112	96	139	159	96	96	159	118	159	126	96	124	159	96	96	132
128	96	128	128	96	96	128	128	96	128	104	96	118	128	96	96	128	107	128	111	96	96	128	96	96	114
96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	70	64	96	96	96	96	88	64	80	96	77	64	96	96	81
32	96	32	32	96	96	32	96	96	32	78	96	45	32	96	96	32	80	32	64	96	59	32	96	96	65
0	96	0	0	96	96	0	96	96	0	70	96	19	0	96	96	0	73	0	48	96	40	0	96	96	50
255	64	255	255	64	64	255	255	64	255	111	64	194	255	64	64	255	131	255	15						

% olv'*_8bit, 9x9x9 grid

255	255	255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0	0
223	232	255	244	223	255	255	223	232	32	32	32	15	21	21	255
191	209	255	234	191	255	255	191	209	64	64	64	33	35	36	255
159	185	255	223	159	255	255	159	186	96	96	96	49	55	55	0
128	162	255	213	128	255	255	128	162	128	128	128	67	70	71	255
96	139	255	202	96	255	255	96	140	159	159	159	83	88	88	0
64	117	255	191	64	255	255	64	117	191	191	191	100	105	106	0
32	93	255	181	32	255	255	32	94	223	223	223	118	122	122	255
0	70	255	170	0	255	255	0	71	255	255	255	134	139	140	0
255	246	223	230	255	223	223	255	248	0	0	0	151	155	155	
223	223	223	223	223	223	223	223	223	32	32	32	167	173	174	
191	200	223	212	191	223	223	191	200	64	64	64	186	188	188	
159	177	223	202	159	223	223	159	177	96	96	96	201	207	208	
128	153	223	191	128	223	223	128	154	128	128	128	220	222	222	
96	131	223	181	96	223	223	96	131	159	159	159	235	241	242	
64	108	223	170	64	223	223	64	108	191	191	191	255	255	255	
32	85	223	159	32	223	223	32	85	223	223	223	0	0	0	
0	61	223	149	0	223	223	0	62	255	255	255	15	21	21	
255	236	191	205	255	191	191	255	240	0	0	0	33	35	36	
223	214	191	198	223	191	191	223	216	32	32	32	49	55	55	
191	191	191	191	191	191	191	191	191	64	64	64	67	70	71	
159	168	191	180	159	191	191	159	168	96	96	96	83	88	88	
128	145	191	170	128	191	191	128	145	128	128	128	100	105	106	
96	122	191	159	96	191	191	96	123	159	159	159	118	122	122	
64	99	191	149	64	191	191	64	99	191	191	191	134	139	140	
32	76	191	139	32	191	191	32	76	223	223	223	151	155	155	
0	53	191	128	0	191	191	0	53	255	255	255	167	173	174	
255	227	159	180	255	159	159	255	233	0	0	0	186	188	188	
223	204	159	173	223	159	159	223	208	32	32	32	201	207	208	
191	182	159	166	191	159	159	191	184	64	64	64	220	222	222	
159	159	159	159	159	159	159	159	159	96	96	96	235	241	242	
128	137	159	149	128	159	159	128	137	128	128	128	255	255	255	
96	114	159	138	96	159	159	96	114	159	159	159	0	0	0	
64	90	159	128	64	159	159	64	91	191	191	191	15	21	21	
32	67	159	118	32	159	159	32	67	223	223	223	33	35	36	
0	44	159	107	0	159	159	0	44	255	255	255	49	55	55	
255	218	128	155	255	128	128	255	225				67	70	71	
223	195	128	148	223	128	128	223	201				83	88	88	
191	172	128	142	191	128	128	191	176				100	105	106	
159	150	128	135	159	128	128	159	152				118	122	122	
128	128	128	128	128	128	128	128	128				134	139	140	
96	105	128	117	96	128	128	96	105				151	155	155	
64	82	128	107	64	128	128	64	82				167	173	174	
32	58	128	96	32	128	128	32	59				186	188	188	
0	35	128	86	0	128	128	0	35				201	207	208	
255	209	96	131	255	96	96	255	218				220	222	222	
223	186	96	124	223	96	96	223	193				235	241	242	
191	163	96	117	191	96	96	191	169				255	255	255	
159	141	96	110	159	96	96	159	145				0	0	0	
128	119	96	103	128	96	96	128	121				15	21	21	
96	96	96	96	96	96	96	96	96				33	35	36	
64	73	96	85	64	96	96	64	73				49	55	55	
32	50	96	75	32	96	96	32	50				67	70	71	
0	26	96	64	0	96	96	0	27				83	88	88	
255	199	64	106	255	64	64	255	210				100	105	106	
223	177	64	99	223	64	64	223	186				118	122	122	
191	154	64	92	191	64	64	191	161				134	139	140	
159	132	64	85	159	64	64	159	137				151	155	155	
128	109	64	78	128	64	64	128	113				167	173	174	
96	87	64	71	96	64	64	96	89				186	188	188	
64	64	64	64	64	64	64	64	64				201	207	208	
32	41	64	53	32	64	64	32	41				220	222	222	
0	17	64	43	0	64	64	0	17				235	241	242	
255	190	32	81	255	32	32	255	203				255	255	255	
223	167	32	74	223	32	32	223	178							
191	145	32	67	191	32	32	191	154							
159	123	32	60	159	32	32	159	130							
128	100	32	53	128	32	32	128	106							
96	77	32	46	96	32	32	96	81							
64	55	32	39	64	32	32	64	57							
32	32	32	32	32	32	32	32	32							
0	9	32	21	0	32	32	0	9							
255	181	0	56	255	0	0	255	195							
223	158	0	49	223	0	0	223	171							
191	136	0	42	191	0	0	191	147							
159	114	0	35	159	0	0	159	123							
128	91	0	28	128	0	0	128	98							
96	68	0	21	96	0	0	96	74							
64	45	0	14	64	0	0	64	49							
32	23	0	7	32	0	0	32	25							
0	0	0	0	0	0	0	0	0							

%	cmyn*	_8bit	, 9x9x9 grid
0	0	0	0
32	0	0	32
64	0	0	64
96	0	0	96
127	0	0	127
159	0	0	159
191	0	0	191
223	0	0	223
255	0	0	255
0	32	0	0
32	32	0	32
64	32	0	64
96	32	0	96
127	32	0	127
159	32	0	159
191	32	0	191
223	32	0	223
255	32	0	255
0	64	0	0
32	64	0	32
64	64	0	64
96	64	0	96
127	64	0	127
159	64	0	159
191	64	0	191
223	64	0	223
255	64	0	255
0	96	0	0
32	96	0	32
64	96	0	64
96	96	0	96
127	96	0	127
159	96	0	159
191	96	0	191
223	96	0	223
255	96	0	255
0	127	0	0
32	127	0	32
64	127	0	64
96	127	0	96
127	127	0	127
159	127	0	159
191	127	0	191
223	127	0	223
255	127	0	255
0	159	0	0
32	159	0	32
64	159	0	64
96	159	0	96
127	159	0	127
159	159	0	159
191	159	0	191
223	159	0	223
255	159	0	255
0	191	0	0
32	191	0	32
64	191	0	64
96	191	0	96
127	191	0	127
159	191	0	159
191	191	0	191
223	191	0	223
255	191	0	255
0	223	0	0
32	223	0	32
64	223	0	64
96	223	0	96
127	223	0	127
159	223	0	159
191	223	0	191
223	223	0	223
255	223	0	255
0	255	0	0
32	255	0	32
64	255	0	64
96	255	0	96
127	255	0	127
159	255	0	159
191	255	0	191
223	255	0	223
255	255	0	255

% cmyn'*_8bit, 9x9x9 grid									
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	23	0	0	11	32	0	0	0	0
64	46	0	0	21	64	0	0	0	0
96	70	0	0	32	96	0	0	0	0
127	93	0	0	42	127	0	0	0	0
159	116	0	0	53	159	0	0	0	0
191	138	0	0	64	191	0	0	0	0
223	162	0	0	74	223	0	0	0	0
255	185	0	0	85	255	0	0	0	0
0	9	32	0	25	0	32	0	0	0
32	32	32	0	32	32	32	0	0	0
64	55	32	0	43	64	32	0	0	0
96	78	32	0	53	96	32	0	0	0
127	102	32	0	64	127	32	0	0	0
159	124	32	0	74	159	32	0	0	0
191	147	32	0	85	191	32	0	0	0
223	170	32	0	96	223	32	0	0	0
255	194	32	0	106	255	32	0	0	0
0	19	64	0	50	0	64	0	0	0
32	41	64	0	57	32	64	0	0	0
64	64	64	0	64	64	64	0	0	0
96	87	64	0	75	96	64	0	0	0
127	110	64	0	85	127	64	0	0	0
159	133	64	0	96	159	64	0	0	0
191	156	64	0	106	191	64	0	0	0
223	179	64	0	116	223	64	0	0	0
255	202	64	0	127	255	64	0	0	0
0	28	96	0	75	0	96	0	0	0
32	51	96	0	82	32	96	0	0	0
64	73	96	0	89	64	96	0	0	0
96	96	96	0	96	96	96	0	0	0
127	118	96	0	106	127	96	0	0	0
159	141	96	0	117	159	96	0	0	0
191	165	96	0	127	191	96	0	0	0
223	188	96	0	137	223	96	0	0	0
255	211	96	0	148	255	96	0	0	0
0	37	127	0	100	0	127	0	0	0
32	60	127	0	107	32	127	0	0	0
64	83	127	0	113	64	127	0	0	0
96	105	127	0	120	96	127	0	0	0
128	128	128	0	128	128	128	0	0	0
159	150	127	0	138	159	127	0	0	0
191	173	127	0	148	191	127	0	0	0
223	197	127	0	159	223	127	0	0	0
255	220	127	0	169	255	127	0	0	0
0	46	159	0	124	0	159	0	0	0
32	69	159	0	131	32	159	0	0	0
64	92	159	0	138	64	159	0	0	0
96	114	159	0	145	96	159	0	0	0
127	136	159	0	152	127	159	0	0	0
159	159	159	0	159	159	159	0	0	0
191	182	159	0	170	191	159	0	0	0
223	205	159	0	180	223	159	0	0	0
255	229	159	0	191	255	159	0	0	0
0	56	191	0	149	0	191	0	0	0
32	78	191	0	156	32	191	0	0	0
64	101	191	0	163	64	191	0	0	0
96	123	191	0	170	96	191	0	0	0
127	146	191	0	177	127	191	0	0	0
159	168	191	0	184	159	191	0	0	0
191	191	191	0	191	191	191	0	0	0
223	214	191	0	202	223	191	0	0	0
255	238	191	0	212	255	191	0	0	0
0	65	223	0	174	0	223	0	0	0
32	88	223	0	181	32	223	0	0	0
64	110	223	0	188	64	223	0	0	0
96	132	223	0	195	96	223	0	0	0
127	155	223	0	202	127	223	0	0	0
159	178	223	0	209	159	223	0	0	0
191	200	223	0	216	191	223	0	0	0
223	223	223	0	223	223	223	0	0	0
255	246	223	0	234	255	223	0	0	0
0	74	255	0	199	0	255	0	0	0
32	97	255	0	206	32	255	0	0	0
64	119	255	0	213	64	255	0	0	0
96	141	255	0	220	96	255	0	0	0
127	164	255	0	227	127	255	0	0	0
159	187	255	0	234	159	255	0	0	0
191	210	255	0	241	191	255	0	0	0
223	232	255	0	248	223	255	0	0	0
255	255	255	0	255	255	255	0	0	0