















	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	LAB*LCH*a							
01	95.5	590.1	844.7	79.3	73.9	68.6	63.2	257.	852.4	95.5	591.4	487.	283.	1179.	074.	870.	766.	662.	495.	592.	589.	586.	583.	580.	577.	574.	571.	595.	593.	791.	990.	188.	386.	584.	682.	881.	017.	717.	717.	717.					
02	0.0	11.3	322.6	63.3	945.2	256.	667.9	79.	290.5	0.0	10.3	20.	630.	941.	251.	561.	872.	182.	40.0	10.	220.	330.	540.	750.	961.	071.	281.	40.0	10.	921.	732.	643.	554.	465.	276.	187.	00.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
03	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38			
04	94.5	885.8	880.4	475.0	69.6	644.2	258.8	853.	448.0	93.5	585.8	881.	677.	573.	469.	265.	161.	056.	892.	685.	882.	879.	876.	878.	877.	864.	791.	585.	884.	082.	180.	378.	576.	774.	973.	127.	427.	427.	427.						
05	5.8	0.0	11.3	322.6	63.3	945.2	256.	667.9	79.	21.8	0.0	10.3	20.	630.	941.	251.	561.	872.	15.0	0.0	10.	220.	330.	540.	750.	961.	071.	26.7.	0.0	10.	921.	732.	643.	554.	465.	276.	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
06	93.5	884.7	776.0	070.	665.3	359.	954.5	549.	143.	791.	583.	876.	071.	967.	863.	659.	555.	451.	289.	882.	976.	073.	070.	067.	064.	061.	058.	087.	481.	776.	074.	272.	470.	668.	867.	065.	237.	137.	137.	137.					
07	11.6	65.8	0.0	11.3	322.6	63.3	945.2	256.	667.9	99.6	4.8	0.0	10.	320.	630.	941.	251.	561.	810.	05.0	0.0	10.	220.	330.	540.	750.	961.	013.	46.7.	0.0	10.	921.	732.	643.	554.	465.	276.	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
08	197	197	0	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38			
09	92.4	883.7	775.0	066.	360.	955.3	550.	144.	739.	489.	585.1	81.8	74.0	066.	362.	258.	053.	949.	845.	686.	980.	173.	266.	363.	360.	357.	354.	383.	477.	772.	066.	364.	364.	562.	760.	959.	157.	346.	846.	846.	846.	846.			
10	17.	411.	65.8	0.0	11.3	322.6	63.3	945.2	256.	667.9	64.4	9.8	0.0	10.	320.	630.	941.	251.	515.	010.	05.0	0.0	10.	220.	330.	540.	750.	920.	11.3.	46.7.	0.0	10.	921.	732.	643.	554.	465.	276.	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
11	91.4	882.7	774.0	065.	356.	651.	245.	840.	435.	097.	579.	772.	064.	356.	652.	448.	344.	240.	084.	777.	270.	363.	556.	653.	650.	647.	644.	679.	473.	768.	062.	356.	654.	853.	051.	149.	356.	656.	656.	656.	656.				
12	23.	317.	411.	65.8	0.0	11.	322.	63.3	945.2	256.	667.9	44.9	6.8	0.0	10.	320.	630.	941.	220.	015.	010.	05.0	0.0	10.	220.	330.	540.	726.	820.	113.	46.7.	0.0	10.	921.	732.	643.	550.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
13	197	197	0	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38			
14	90.	481.7	773.0	064.	355.	656.	446.	841.	536.	130.	375.	357.	770.	062.	354.	646.	842.	738.	634.	481.	774.	467.	560.	653.	746.	843.	840.	837.	855.	469.	763.	958.	252.	546.	845.	043.	241.	466.	366.	366.	366.	366.			
15	29.	123.	317.	411.	65.8	0.0	11.	322.	63.3	924.	019.	214.	49.6	4.8	0.0	10.	320.	630.	925.	020.	015.	010.	05.0	0.0	10.	220.	330.	533.	526.	820.	113.	46.7.	0.0	10.	921.	732.	660.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
16	197	197	0	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38			
17	197	197	0	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38			
18	89.	480.	671.	963.	254.	545.	837.	131.	726.	383.	575.	768.	060.	352.	644.	837.	113.	028.	878.	471.	564.	657.	850.	944.	037.	134.	111.	365.	659.	954.	248.	542.	837.	813.	333.	575.	576.	076.	076.	076.	076.				
19	34.	929.	123.	317.	411.	65.8	0.0	11.	322.	62.	28.	824.	019.	214.	49.6	4.8	0.0	10.	320.	630.	025.	020.	015.	010.	05.0	0.0	10.	220.	340.	233.	526.	820.	113.	46.7.	0.0	10.	921.	70.0.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
20	88.	379.	670.	962.	253.	544.	836.	127.	422.	081.	573.	766.	058.	350.	642.	835.	127.	423.	275.	568.	671.	854.	948.	041.	134.	327.	424.	467.	361.	655.	950.	244.	538.	833.	127.	425.	685.	885.	885.	885.	885.				
21	40.	734.	929.	123.	317.	411.	65.8	0.0	11.	322.	62.	28.	824.	019.	214.	49.6	4.8	0.0	10.	320.	630.	025.	020.	015.	010.	05.0	0.0	10.	220.	340.	233.	526.	820.	113.	46.7.	0.0	10.	921.	70.0.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
22	87.	378.	669.	961.	252.	543.	835.	126.	417.	77.	579.	471.	764.	056.	348.	540.	833.	125.	417.	772.	765.	858.	952.	145.	238.	331.	424.	517.	651.	946.	240.	534.	829.	121.	347.	595.	595.	595.	595.	595.					
23	46.	540.	734.	929.	123.	317.	411.	65.8	0.0	11.	322.	62.	28.	824.	019.	214.	49.6	4.8	0.0	10.	320.	630.	025.	020.	015.	010.	05.0	0.0	10.	220.	340.	233.	526.	820.	113.	46.7.	0.0	10.	921.	70.0.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	197	197	0	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38		
25	197	197	0	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38		
26	63.	057.	952.	847.	742.	737.	632.	527.	426.	051.	456.	551.	741.	746.	841.	937.	132.	227.	426.	260.	255.	550.	846.	141.	436.	732.	127.	426.	329.	054.	550.	454.	540.	436.	321.	757.	752.	493.	084.	4.					
27	94.	981.	367.	854.	240.	727.	737.	632.	527.	426.	051.	456.	551.	741.	746.	841.	937.	132.	227.	426.	260.	255.	550.	846.	141.	436.	732.	127.	426.	329.	054.	550.	454.	540.	436.	321.	757.	752.	493.	084.	4.				

	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	
223	255	255	223	223	255	255	255	191	191	255	255	255	191	239	255	207	191	255	255	191	239	255	223	223	255	255	239
191	255	255	191	191	255	255	255	159	159	255	255	255	159	231	255	183	159	255	255	191	239	255	223	223	255	255	191
159	255	255	128	128	255	255	255	96	96	255	255	255	96	215	255	128	128	255	255	96	175	255	223	223	255	255	159
128	255	255	64	64	255	255	255	64	64	255	255	255	64	207	255	128	128	255	255	64	175	255	223	223	255	255	128
96	255	255	96	96	255	255	255	96	96	255	255	255	96	215	255	135	96	255	255	96	175	255	223	223	255	255	128
64	255	255	64	64	255	255	255	32	32	255	255	255	32	199	255	88	32	255	255	64	175	255	223	223	255	255	128
32	255	32	32	255	255	255	0	255	0	255	255	255	0	191	255	64	0	255	255	0	127	255	223	223	255	255	128
0	255	0	0	255	255	255	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	
255	223	223	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	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	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	
159	223	223	159	159	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	
128	223	223	128	128	223	223	223	128	128	223	223	223	128	199	223	128	128	223	223	128	175	223	223	223	223	128	
96	223	223	96	96	223	223	223	96	96	223	223	223	96	191	223	127	96	223	223	96	159	223	223	223	223	128	
64	223	223	64	64	223	223	223	64	64	223	223	223	64	183	223	223	104	64	223	223	64	143	223	223	223	223	128
32	223	223	32	32	223	223	223	32	32	223	223	223	32	175	223	191	191	223	223	32	127	223	223	223	223	128	
0	223	0	0	223	223	223	223	0	223	223	223	223	223	0	167	223	56	0	223	223	0	112	223	223	223	223	128
255	191	191	255	255	191	191	191	255	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	
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	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	
159	191	191	159	159	191	191	191	159	159	191	191	191	159	183	191	167	159	191	191	159	175	191	191	191	191	191	
128	191	191	128	128	191	191	191	128	128	191	191	191	128	128	191	143	128	191	191	128	128	191	191	191	191	191	
96	191	191	96	96	191	191	191	96	96	191	191	191	96	167	191	128	128	191	191	96	143	191	191	191	191	191	
64	191	191	64	64	191	191	191	64	64	191	191	191	64	159	191	143	128	191	191	64	127	191	191	191	191	191	
32	191	191	32	32	191	191	191	32	32	191	191	191	32	151	191	72	32	191	191	32	112	191	191	191	191	191	
0	191	191	0	0	191	191	191	0	191	191	191	191	0	143	191	48	0	191	191	0	96	191	191	191	191	191	
255	159	159	255	255	159	159	159	255	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	
223	159	159	223	223	159	159	159	223	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	
191	159	159	191	191	159	159	159	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	
159	159	159	128	128	159	159	159	128	128	159	159	159	128	151	159	135	128	159	159	128	143	159	159	159	159	159	
128	159	159	96	96	159	159	159	96	96	159	159	159	96	143	159	96	112	96	159	159	127	159	159	159	159	159	
96	159	159	64	64	159	159	159	64	64	159	159	159	64	135	159	88	64	159	159	64	127	159	159	159	159	159	
64	159	159	64	64	159	159	159	64	64	159	159	159	64	135	159	88	64	159	159	64	127	159	159	159	159	159	
32	159	32	32	159	159	159	32	32	159	159	159	32	127	159	88	64	159	159	32	127	159	159	159	159	159	159	
0	159	0	0	159	159	159	0	159	159	159	159	159	0	120	159	40	0	159	159	0	96	159	159	159	159	159	
255	128	128	255	255	128	128	128	255	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
223	128	128	223	223	128	128	128	223	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
191	128	128	191	191	128	128	128	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	
159	128	128	159	159	128	128	128	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	
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	128	128	96	96	128	128	128	96	96	128	128	128	96	104	128	56	80	96	128	128	96	128	128	128	128	128	128
64	128	128	64	64	128	128	128	64	64	128	128	128	64	112	128	64	32	56	128	128	64	128	128	128	128	128	128
32	128	128	32	32	128	128	128	32	32	128	128	128	32	104	128	32	16	0	128	128	32	104	128	128	128	128	128
0	128	0	0	128	128	128	0	128	128	128	128	128	0	48	128	64	0	128	128	0	48	128	128	128	128	128	128
255	32	32	255	255	32	32	255	191	191	255	255	255	191	239	255	207	191	255	255	191	239	255	255	191	239	255	255
223	32	32	223	223	32	32	223	191	191	223	223	223	191	239	255	207	191	223	223	191	239	255	255	191	239	255	255
191	32	32	191	191	32	32	191	191	191	223	223	223	191	239	255	207	191	223	223	191	239	255	255	191	239	255	255
159	32	32	159	159	32	32	159	159	159	223	223	223	159	231	255	207	159	223	223	159	231	255	255	159	231	255	255
128</td																											

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

%LAB*a,CIE	O:52.4	71.1	55.9	Y:93.0	-20.9	99.6	L:84.4	-79.8	86.8	C:87.3	-44.5	-13.5	V:34.7	67.7	-100.4	M:58.4	90.5	-59.8	N:17.7	0.0	0.0	W:95.5	0.0	0.0
95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 -3.5 -3.3	88.7 9.2 -11.2	90.6 10.5 -2.9	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 -2.9 -1.7	-4.7	89.5 10.0 -9.9	90.5 10.0 0.4	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0
94.5 -5.6 -1.7	87.9 8.5 -12.5	90.9 11.3 -7.5	93.5 17.3 -13.3	88.7 9.2 -11.2	90.6 10.5 -2.9	92.6 -1.7 -4.7	89.5 10.0 -9.9	90.5 10.0 0.4	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0
93.5 -11.1 -3.4	80.3 16.9 -25.1	86.2 22.6 -15.0	91.5 6.9 -6.6	81.9 18.5 -22.3	85.7 21.1 -5.9	89.8 -3.3 -9.4	83.4 19.9 -19.7	85.4 20.0 0.8	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0
92.4 -16.7 -5.1	72.7 25.4 -37.6	81.6 33.9 -22.4	89.5 -10.4 -9.9	75.1 27.7 -33.5	80.9 31.7 -8.8	86.9 -5.0 -14.1	77.4 29.9 -29.6	80.4 30.0 1.2	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0
91.4 -22.3 -6.8	65.1 33.8 -50.2	76.9 45.2 -29.9	87.5 -13.9 -13.3	68.3 37.0 -44.6	76.0 42.2 -11.7	84.1 -6.7 -18.8	71.3 39.8 -39.5	75.3 40.0 1.6	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0
90.4 -27.8 -8.5	57.5 42.3 -62.7	72.3 56.5 -37.4	85.5 -17.3 -16.6	61.5 46.2 -55.8	71.1 52.8 -14.7	81.2 -8.4 -23.5	65.3 49.8 -49.4	70.3 50.0 2.1	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0
89.4 -33.4 -10.2	49.9 50.8 -75.3	67.7 67.8 -44.8	83.5 -20.8 -19.9	54.7 55.4 -66.9	66.2 63.3 -17.6	78.4 -10.0 -28.2	59.3 59.8 -59.2	65.2 59.9 2.5	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0
88.3 -38.9 -11.8	42.3 59.2 -87.8	63.0 79.2 -52.3	81.5 -24.3 -23.2	48.0 64.7 -78.1	61.4 73.9 -20.6	75.5 -11.7 -32.9	53.2 69.7 -69.1	60.2 69.9 2.9	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0
87.3 -44.5 -13.5	34.7 67.7 -100.4	58.4 90.5 -59.8	79.4 -27.7 -26.5	41.2 73.9 -89.3	56.5 84.4 -23.5	72.7 -13.4 -37.6	47.2 79.7 -79.0	55.1 79.9 3.3	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0
90.1 8.9 7.0	95.2 -2.6 12.5	94.1 -10.0 10.9	91.4 6.0 8.3	94.9 -4.3 12.1	94.3 -7.8 4.8	92.5 3.5 9.6	94.7 -6.0 11.7	94.4 -6.8 1.9	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0
85.8 0.0 0.0	85.8 0.0 0.0	85.8 0.0 0.0	85.8 0.0 0.0	85.8 0.0 0.0	85.8 0.0 0.0	85.8 0.0 0.0	85.8 0.0 0.0	85.8 0.0 0.0	85.8 0.0 0.0	85.8 0.0 0.0	85.8 0.0 0.0	85.8 0.0 0.0	85.8 0.0 0.0	85.8 0.0 0.0	85.8 0.0 0.0	85.8 0.0 0.0	85.8 0.0 0.0	85.8 0.0 0.0	85.8 0.0 0.0	85.8 0.0 0.0	85.8 0.0 0.0	85.8 0.0 0.0	85.8 0.0 0.0	
84.7 -5.6 -1.7	78.2 8.5 -12.5	81.1 11.3 -7.5	83.8 -3.5 -3.3	79.0 9.2 -11.2	80.9 10.5 -2.9	82.8 1.7 -4.7	79.7 10.0 -9.9	80.7 10.0 0.4	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0
83.7 -11.1 -3.4	70.6 16.9 -25.1	76.5 22.6 -15.0	81.8 -6.9 -6.6	72.2 18.5 -22.3	76.0 21.1 -5.9	80.1 -3.3 -9.4	73.7 19.9 -19.7	75.7 20.0 0.8	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0
82.7 -16.7 -5.1	63.0 25.4 -37.6	71.8 33.9 -22.4	79.7 -10.4 -9.9	65.4 27.7 -33.5	71.1 31.7 -8.8	77.2 -5.0 -14.1	67.6 29.9 -29.6	70.6 30.0 1.2	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0
81.7 -22.3 -6.8	55.4 33.8 -50.2	67.2 45.2 -29.9	77.7 -13.9 -13.3	58.6 37.0 -44.6	66.3 42.2 -11.7	74.4 -6.7 -18.8	61.6 39.8 -39.5	65.6 40.0 1.6	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0
80.6 -27.8 -8.5	47.8 42.3 -62.7	62.6 56.5 -37.4	75.7 -17.3 -16.6	51.8 46.2 -55.8	61.4 52.8 -14.7	71.5 -8.4 -23.5	55.6 49.8 -49.4	60.5 50.0 2.1	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0
79.6 -33.4 -10.2	40.2 50.8 -75.3	57.9 67.8 -44.8	73.7 -20.8 -19.9	45.0 55.4 -66.9	56.5 63.3 -17.6	68.7 -10.0 -28.2	49.5 59.8 -59.2	55.5 59.9 2.5	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0
78.6 -38.9 -11.8	32.6 59.2 -87.8	53.3 79.2 -52.3	71.7 -24.3 -23.2	38.2 64.7 -78.1	51.6 73.9 -20.6	65.8 -11.7 -32.9	43.5 69.7 -69.1	50.4 69.9 2.9	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0
84.7 17.8 14.0	94.9 -5.2 24.9	92.7 -20.0 21.7	87.2 12.1 16.7	94.4 -8.6 24.2	93.1 -15.7 9.5	89.5 7.0 19.1	93.9 -12.1 23.4	93.2 12.1 3.7	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0
80.4 8.9 7.0	85.5 -2.6 12.5	84.4 -10.0 10.9	81.6 6.0 8.3	85.2 -4.3 12.1	84.6 -7.8 4.8	85.0 0.0 0.0	85.0 0.0 0.0	85.0 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0
76.0 0.0 0.0	76.0 0.0 0.0	76.0 0.0 0.0	76.0 0.0 0.0	76.0 0.0 0.0	76.0 0.0 0.0	76.0 0.0 0.0	76.0 0.0 0.0	76.0 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	
75.0 -5.6 -1.7	68.4 8.5 -12.5	71.4 11.3 -7.5	74.0 -3.5 -3.3	70.2 11.2 -11.7	72.1 10.5 -2.9	73.2 -1.7 -4.7	70.0 10.0 -9.9	71.7 10.0 0.4	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0
74.0 -11.1 -3.4	61.7 11.3 -7.5	64.3 -3.5 -3.3	64.3 9.2 -11.2	61.4 10.6 -2.9	63.5 -1.7 -4.7	60.3 10.0 -9.9	61.3 10.0 0.4	66.3 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0
73.0 -16.7 -5.1	53.2 25.4 -37.6	62.1 33.9 -22.4	67.0 -10.4 -9.9	55.7 27.7 -33.5	61.4 31.7 -8.8	64.0 -5.0 -14.1	60.3 10.0 -9.9	61.3 10.0 0.4	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0
71.9 -22.3 -6.8	45.6 33.8 -50.2	57.5 45.2 -29.9	68.0 -13.9 -13.3	48.9 37.0 -44.6	56.5 42.2 -11.7	64.6 -6.7 -18.8	51.9 39.8 -39.5	55.8 40.0 1.6	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0
70.9 -27.8 -8.5	38.0 42.3 -62.7	52.8 56.5 -37.4	66.0 -17.3 -16.6	42.1 46.2 -55.8	51.7 52.8 -14.7	61.8 -8.4 -23.5	54.8 49.8 -49.4	58.0 50.0 1.6	95.5 0.0 0.0	95.5														

%LAB*a,CIE	O:52.4	71.1	55.9	Y:93.0	-20.9	99.6	L:84.4	-79.8	86.8	C:87.3	-44.5	-13.5	V:34.7	67.7	-100.4	M:58.4	90.5	-59.8	N:17.7	0.0	0.0	W:95.5	0.0	0.0
95.5 0.0	0.0	95.5 0.0	0.0	95.5 0.0	0.0	0.0	17.7 0.0	0.0	0.0	17.7 0.0	0.0	0.0	17.7 0.0	0.0	0.0	95.5 0.0	0.0	0.0	95.5 0.0	0.0	0.0	95.5 0.0	0.0	0.0
91.5 0.8	-6.7	90.2 10.6	-8.7	90.3 9.5	3.5	27.4 0.0	0.0	0.0	22.8 0.0	0.0	0.0	28.0 0.0	0.0	0.0	52.4 71.1	71.1	71.1	87.3 -44.5	-44.5	87.3 -44.5	87.3 -44.5	87.3 -44.5	87.3 -44.5	
87.4 1.7	-13.3	84.8 21.3	-17.3	85.1 19.0	7.0	37.1 0.0	0.0	0.0	33.2 0.0	0.0	0.0	38.4 0.0	0.0	0.0	93.0 -20.9	-20.9	-20.9	93.0 -20.9	-20.9	93.0 -20.9	93.0 -20.9	93.0 -20.9	93.0 -20.9	
83.4 2.5	-20.0	79.5 31.9	-26.0	79.9 28.4	10.5	46.8 0.0	0.0	0.0	63.3 0.0	0.0	0.0	43.6 0.0	0.0	0.0	34.7 67.7	67.7	67.7	84.4 -79.8	-79.8	84.4 -79.8	84.4 -79.8	84.4 -79.8	84.4 -79.8	
79.4 3.4	-26.6	74.2 42.6	-34.6	74.7 37.9	14.0	56.6 0.0	0.0	0.0	48.8 0.0	0.0	0.0	54.0 0.0	0.0	0.0	58.4 90.5	90.5	90.5	58.4 90.5	90.5	58.4 90.5	58.4 90.5	58.4 90.5	58.4 90.5	
75.4 4.2	-33.3	68.9 53.2	-43.3	69.5 47.4	17.5	66.3 0.0	0.0	0.0	43.6 0.0	0.0	0.0	48.8 0.0	0.0	0.0	84.4 -79.8	-79.8	-79.8	84.4 -79.8	-79.8	84.4 -79.8	84.4 -79.8	84.4 -79.8	84.4 -79.8	
71.3 5.1	-39.9	63.5 63.9	-51.9	64.2 56.9	21.0	76.0 0.0	0.0	0.0	54.0 0.0	0.0	0.0	59.2 0.0	0.0	0.0	64.4 0.0	0.0	0.0	69.6 0.0	0.0	0.0	69.6 0.0	0.0	0.0	
67.3 5.9	-46.6	58.2 74.5	-60.6	59.0 66.3	24.5	85.8 0.0	0.0	0.0	54.0 0.0	0.0	0.0	59.2 0.0	0.0	0.0	64.4 0.0	0.0	0.0	69.6 0.0	0.0	0.0	69.6 0.0	0.0	0.0	
63.3 6.7	-53.2	52.9 85.2	-69.2	53.8 75.8	28.0	95.5 0.0	0.0	0.0	59.2 0.0	0.0	0.0	64.4 0.0	0.0	0.0	74.7 0.0	0.0	0.0	79.9 0.0	0.0	0.0	79.9 0.0	0.0	0.0	
93.7 0.8	10.8	94.4 -7.9	11.3	94.4 -6.1	-0.1	17.7 0.0	0.0	0.0	27.4 0.0	0.0	0.0	37.1 0.0	0.0	0.0	46.8 0.0	0.0	0.0	54.0 0.0	0.0	0.0	54.0 0.0	0.0	0.0	
85.8 0.0	0.0	85.8 0.0	0.0	85.8 0.0	0.0	27.4 0.0	0.0	0.0	37.1 0.0	0.0	0.0	46.8 0.0	0.0	0.0	54.0 0.0	0.0	0.0	64.4 0.0	0.0	0.0	69.6 0.0	0.0	0.0	
81.7 0.8	-6.7	80.4 10.6	-8.7	80.6 9.5	3.5	37.1 0.0	0.0	0.0	74.7 0.0	0.0	0.0	79.9 0.0	0.0	0.0	84.4 -79.8	-79.8	-79.8	84.4 -79.8	-79.8	84.4 -79.8	84.4 -79.8	84.4 -79.8	84.4 -79.8	
77.7 1.7	-13.3	75.1 21.3	-17.3	75.4 19.0	7.0	46.8 0.0	0.0	0.0	79.9 0.0	0.0	0.0	84.4 -79.8	-79.8	-79.8	84.4 -79.8	-79.8	84.4 -79.8	84.4 -79.8	84.4 -79.8	84.4 -79.8	84.4 -79.8	84.4 -79.8		
73.7 2.5	-20.0	69.8 31.9	-26.0	70.1 28.4	10.5	56.6 0.0	0.0	0.0	85.1 0.0	0.0	0.0	95.5 0.0	0.0	0.0	95.5 0.0	0.0	0.0	95.5 0.0	0.0	0.0	95.5 0.0	0.0	0.0	
69.7 3.4	-26.6	64.5 42.6	-34.6	64.9 37.9	14.0	66.3 0.0	0.0	0.0	90.3 0.0	0.0	0.0	95.5 0.0	0.0	0.0	95.5 0.0	0.0	0.0	95.5 0.0	0.0	0.0	95.5 0.0	0.0	0.0	
65.6 4.2	-33.3	59.1 53.2	-43.3	59.7 47.4	17.5	76.0 0.0	0.0	0.0	95.5 0.0	0.0	0.0	95.5 0.0	0.0	0.0	95.5 0.0	0.0	0.0	95.5 0.0	0.0	0.0	95.5 0.0	0.0	0.0	
61.6 5.1	-39.9	53.8 63.9	-51.9	54.5 56.9	21.0	85.8 0.0	0.0	0.0	95.5 0.0	0.0	0.0	95.5 0.0	0.0	0.0	95.5 0.0	0.0	0.0	95.5 0.0	0.0	0.0	95.5 0.0	0.0	0.0	
57.6 5.9	-46.6	48.5 74.5	-60.6	49.3 66.3	24.5	95.5 0.0	0.0	0.0	95.5 0.0	0.0	0.0	95.5 0.0	0.0	0.0	95.5 0.0	0.0	0.0	95.5 0.0	0.0	0.0	95.5 0.0	0.0	0.0	
91.9 1.5	21.7	93.3 -15.8	22.6	93.4 -12.3	-0.2	17.7 0.0	0.0	0.0	28.0 0.0	0.0	0.0	33.2 0.0	0.0	0.0	33.2 0.0	0.0	0.0	33.2 0.0	0.0	0.0	33.2 0.0	0.0	0.0	
84.0 0.8	10.8	84.7 -7.9	11.3	84.7 -6.1	-0.1	27.4 0.0	0.0	0.0	33.2 0.0	0.0	0.0	33.2 0.0	0.0	0.0	33.2 0.0	0.0	0.0	33.2 0.0	0.0	0.0	33.2 0.0	0.0	0.0	
76.0 0.0	0.0	76.0 0.0	0.0	76.0 0.0	0.0	37.1 0.0	0.0	0.0	38.4 0.0	0.0	0.0	38.4 0.0	0.0	0.0	38.4 0.0	0.0	0.0	38.4 0.0	0.0	0.0	38.4 0.0	0.0	0.0	
72.0 0.8	-6.7	70.7 10.6	-8.7	70.8 9.5	3.5	46.8 0.0	0.0	0.0	43.6 0.0	0.0	0.0	48.8 0.0	0.0	0.0	54.0 0.0	0.0	0.0	54.0 0.0	0.0	0.0	54.0 0.0	0.0	0.0	
68.0 1.7	-13.3	65.4 21.3	-17.3	65.6 19.0	7.0	56.6 0.0	0.0	0.0	54.0 0.0	0.0	0.0	59.2 0.0	0.0	0.0	64.4 0.0	0.0	0.0	69.6 0.0	0.0	0.0	69.6 0.0	0.0	0.0	
63.9 2.5	-20.0	60.1 31.9	-26.0	60.4 28.4	10.5	66.3 0.0	0.0	0.0	74.7 0.0	0.0	0.0	79.9 0.0	0.0	0.0	84.4 -79.8	-79.8	-79.8	84.4 -79.8	-79.8	84.4 -79.8	84.4 -79.8	84.4 -79.8	84.4 -79.8	
59.9 3.4	-26.6	54.7 42.6	-34.6	55.2 37.9	14.0	76.0 0.0	0.0	0.0	79.9 0.0	0.0	0.0	84.4 -79.8	-79.8	-79.8	84.4 -79.8	-79.8	84.4 -79.8	84.4 -79.8	84.4 -79.8	84.4 -79.8	84.4 -79.8	84.4 -79.8		
55.9 4.2	-33.3	49.4 53.2	-43.3	50.0 47.4	17.5	85.8 0.0	0.0	0.0	95.5 0.0	0.0	0.0	95.5 0.0	0.0	0.0	95.5 0.0	0.0	0.0	95.5 0.0	0.0	0.0	95.5 0.0	0.0	0.0	
51.9 5.1	-39.9	44.1 63.9	-51.9	44.8 56.9	21.0	95.5 0.0	0.0	0.0	69.6 0.0	0.0	0.0	74.7 0.0	0.0	0.0	79.9 0.0	0.0	0.0	84.4 -79.8	-79.8	84.4 -79.8	84.4 -79.8	84.4 -79.8	84.4 -79.8	
90.1 2.3	32.5	92.2 -23.7	33.9	92.3 -18.4	-0.3	17.7 0.0	0.0	0.0	74.7 0.0	0.0	0.0	79.9 0.0	0.0	0.0	84.4 -79.8	-79.8	-79.8	84.4 -79.8	-79.8	84.4 -79.8	84.4 -79.8	84.4 -79.8	84.4 -79.8	
82.1 1.5	21.7	83.6 -15.8	22.6	83.6 -12.3	-0.2	27.4 0.0	0.0	0.0	27.4 0.0	0.0	0.0	37.1 0.0	0.0	0.0	37.1 0.0	0.0	0.0	37.1 0.0	0.0	0.0	37.1 0.0	0.0	0.0	
74.2 0.8	10.8	74.9 -7.9	11.3	75.0 -6.1	-0.1	46.8 0.0	0.0	0.0	46.8 0.0	0.0	0.0	50.0 0.0	0.0	0.0	50.0 0.0	0.0	0.0	50.0 0.0	0.0	0.0	50.0 0.0	0.0	0.0	
66.3 0.0	0.0	66.3 0.0	0.0	66.3 0.0	0.0	46.8 0.0	0.0	0.0	46.8 0.0	0.0	0.0	50.0 0.0	0.0	0.0	50.0 0.0	0.0	0.0	50.0 0.0	0.0	0.0	50.0 0.0	0.0	0.0	
62.3 0.8	-6.7	61.0 10.6	-8.7	61.1 9.5	3.5	56.6 0.0	0.0	0.0	56.6 0.0	0.0	0.0	59.2 0.0	0.0	0.0	64.4 0.0	0.0	0.0	69.6 0.0	0.0	0.0	69.6 0.0	0.0	0.0	
58.2 1.7	-13.3	55.6 21.3	-17.3	55.9 19.0	7.0	66.3 0.0	0.0	0.0	66.3 0.0	0.0	0.0	71.7 0.0	0.0	0.0	77.1 0.0	0.0	0.0	82.4 0.0	0.0	0.0	82.4 0.0	0.0	0.0	
54.2 2.5	-20.0	50.3 31.9	-26.0	50.7 28.4	10.5	76.0 0.0	0.0	0.0	76.0 0.0	0.0	0.0	82.4 0.0	0.0	0.0	82.4 0.0	0.0	0.0	82.4 0.0	0.0	0.0	82.4 0.0	0.0	0.0	
50.2 3.4	-26.6	45.0 42.6	-34.6	45.5 37.9	14.0	85.8 0.0	0.0	0.0	85.8 0.0	0.0	0.0	90.3 0.0	0.0	0.0	90.3 0.0	0.0	0.0	90.3 0.0	0.0	0.0	90.3 0.0	0.0	0.0	
46.2 4.2	-33.3	39.7 53.2	-43.3	40.3 47.4	17.5	95.5 0.0	0.0	0.0	95.5 0.0	0.0	0.0	95.5 0.0	0.0	0.0	95.5 0.0	0.0	0.0	95.5 0.0	0.0	0.0	95.5 0.0	0.0	0.0	
88.3 3.1	43.4	91.1 -31.6	45.2	91.2 -24.5	-0.4	43.6 0.0	0.0	0.0	43.6 0.0	0.0	0.0	48.8 0.0	0.0	0.0	54.0 0.0	0.0	0.0	54.0 0.0	0.0	0.0	54.0 0.0	0.0	0.0	
80.3 2.3	32.5	82.5 -23.7	33.9	82.6 -18.4	-0.3	48.8 0.0	0.0	0.0	48.8 0.0	0.0	0.0	54.0 0.0	0.0	0.0	59.2 0.0	0.0	0.0	59.2 0.0	0.0	0.0	59.2 0.0	0.0	0.0	
72.4 1.5	21.7	73.9 -15.8	22.6	73.9 -12.3	-0.2	48.8 0.0	0.0	0.0	48.8 0.0	0.0	0.0	54.0 0.0	0.0	0.0	59.2 0.0	0.0	0.0	59.2 0.0	0.0	0.0	59.2 0.0	0.0	0.0	
64.5 0.8	10.8	65.2 -7.9	11.3	65.2 -6.1	-0.1	56.6 0.0	0.0	0.0	56.6 0.0	0.0	0.0	64.4 0.0	0.0	0.0	69.6 0.0	0.0	0.0	69.6 0.0	0.0	0.0	69.6 0.0	0.0	0.0	
56.6 0.0	0.0	56.6 0.0	0.0	56.6 0.0	0.0	59.2 0.0	0.0	0.0	59.2 0.0	0.0	0.0	64.4 0.0	0.0	0.0	69.6 0.0	0.0	0.0	69.6 0.0	0.0	0.0	69.6 0.0	0.0	0.0	
52.5 0.8	-6.7	51.2 10.6	-8.7	51.4 9.5	3.5	64.4 0.0	0.0	0.0	64.4 0.0	0.0	0.0	69.6 0.0	0.0	0.0	74.7 0.0	0.0	0.0	74.7 0.0						

%LAB*a,ICC	O:55.1	74.0	58.2	Y:97.4	-21.8	103.6	L:88.4	-83.1	90.4	C:91.5	-46.3	-14.1	V:36.7	70.4	-104.4	M:61.4	94.1	-62.2	N:19.0	0.0	0.0	W:100.0	0.0	0.0		
100.0	0.0	100.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0		
98.9	-5.8	-1.8	92.1	8.8	-13.1	95.2	11.8	-7.8	97.9	-3.6	-3.4	92.9	9.6	-11.6	94.9	11.0	-3.1	97.0	-1.7	-4.9	93.7	10.4	-10.3	94.7	10.4	0.4
97.9	-11.6	-3.5	84.2	17.6	-26.1	90.3	23.5	-15.6	95.8	-7.2	-6.9	85.9	19.2	-23.2	89.9	22.0	-6.1	94.1	-3.5	-9.8	87.4	20.7	-20.5	89.5	20.8	0.9
96.8	-17.4	-5.3	76.3	26.4	-39.2	85.5	35.3	-23.3	93.7	-10.8	-10.3	78.8	28.8	-34.8	84.8	32.9	-9.2	91.1	-5.2	-14.7	81.1	31.1	-30.8	84.2	31.2	1.3
95.7	-23.2	-7.0	68.4	35.2	-52.2	80.7	47.1	-31.1	91.7	-14.4	-13.8	71.7	38.4	-46.4	79.7	43.9	-12.2	88.1	-7.0	-19.6	74.9	41.5	-41.1	79.0	41.6	1.7
94.7	-28.9	-8.8	60.5	44.0	-65.3	75.9	58.8	-38.9	89.6	-18.0	-17.2	64.7	48.1	-58.0	74.6	54.9	-15.3	85.2	-8.7	-24.5	68.6	51.8	-51.3	73.7	52.0	2.1
93.6	-34.7	-10.6	52.5	52.8	-78.3	71.0	70.6	-46.7	87.5	-21.7	-20.7	57.6	57.7	-69.6	69.6	65.9	-18.3	82.2	-10.4	-29.4	62.3	62.2	-61.6	68.5	62.4	2.6
92.5	-40.5	-12.3	44.6	61.6	-91.4	66.2	82.3	-54.4	85.4	-25.3	-24.1	50.5	67.3	-81.3	64.5	76.8	-21.4	79.2	-12.2	-34.3	56.0	72.5	-71.9	63.2	72.8	3.0
91.5	-46.3	-14.1	36.7	70.4	-104.4	61.4	94.1	-62.2	83.3	-28.9	-27.6	43.5	76.9	-92.9	59.4	87.8	-24.4	76.3	-13.9	-39.2	49.7	82.9	-82.2	58.0	83.2	3.4
94.4	9.3	7.3	99.7	-2.7	13.0	98.6	-10.4	11.3	95.7	6.3	8.7	99.4	-4.5	12.6	98.7	-8.2	5.0	96.9	3.6	9.9	99.2	-6.3	12.2	98.8	-7.1	1.9
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
88.8	-5.8	-1.8	82.0	8.8	-13.1	85.0	11.8	-7.8	87.8	-3.6	-3.4	82.8	9.6	-11.6	84.8	11.0	-3.1	86.9	-1.7	-4.9	83.6	10.4	-10.3	84.6	10.4	0.4
87.7	-11.6	-3.5	74.1	17.6	-26.1	80.2	23.5	-15.6	85.7	-7.2	-6.9	75.7	19.2	-23.2	79.7	22.0	-6.1	83.9	-3.5	-9.8	77.3	20.7	-20.5	79.4	20.8	0.9
86.7	-17.4	-5.3	66.1	26.4	-39.2	75.4	35.3	-23.3	83.6	-10.8	-10.3	68.7	28.8	-34.8	74.7	32.9	-9.2	81.0	-5.2	-14.7	71.0	31.1	-30.8	74.1	31.2	1.3
85.6	-23.2	-7.0	58.2	35.2	-52.2	70.6	47.1	-31.1	81.5	-14.4	-13.8	61.6	38.4	-46.4	69.6	43.9	-12.2	78.0	-7.0	-19.6	64.7	41.5	-41.1	68.9	41.6	1.7
84.6	-28.9	-8.8	50.3	44.0	-65.3	65.7	58.8	-38.9	79.4	-18.0	-17.2	54.5	48.1	-58.0	64.5	54.9	-15.3	75.0	-8.7	-24.5	58.5	51.8	-51.3	63.6	52.0	2.1
83.5	-34.7	-10.6	42.4	52.8	-78.3	60.9	70.6	-46.7	77.4	-21.7	-20.7	47.5	57.7	-69.6	59.4	65.9	-18.3	72.1	-10.4	-29.4	52.2	62.2	-61.6	58.4	62.4	2.6
82.4	-40.5	-12.3	34.5	61.6	-91.4	56.1	82.3	-54.4	40.4	67.3	-81.3	54.4	76.8	-21.4	69.1	-12.2	-34.3	45.9	72.5	-71.9	53.1	72.8	3.0			
88.8	18.5	14.5	99.3	-5.4	25.9	97.1	-20.8	22.6	91.4	12.6	17.4	98.8	-8.9	25.2	97.5	-16.3	9.9	93.8	7.2	19.9	98.3	-12.5	24.4	97.7	-14.2	3.9
84.3	9.3	7.3	89.5	-2.7	13.0	88.4	-10.4	11.3	85.6	6.3	8.7	89.3	-4.5	12.6	88.6	-8.2	5.0	86.8	3.6	9.9	89.0	-6.3	12.2	88.7	-7.1	1.9
79.8	0.0	0.0	79.8	0.0	0.0	79.8	0.0	0.0	79.8	0.0	0.0	79.8	0.0	0.0	79.8	0.0	0.0	79.8	0.0	0.0	79.8	0.0	0.0	79.8	0.0	0.0
78.7	-5.8	-1.8	71.8	8.8	-13.1	74.9	11.8	-7.8	77.7	-3.6	-3.4	72.7	9.6	-11.6	74.7	11.0	-3.1	76.8	-1.7	-4.9	73.5	10.4	-10.3	74.5	10.4	0.4
77.6	-11.6	-3.5	63.9	17.6	-26.1	70.1	23.5	-15.6	75.6	-7.2	-6.9	65.6	19.2	-23.2	69.6	22.0	-6.1	73.8	-3.5	-9.8	67.2	20.7	-20.5	69.5	20.8	0.9
76.6	-17.4	-5.3	56.0	26.4	-39.2	65.3	35.3	-23.3	73.5	-10.8	-10.3	58.6	28.8	-34.8	64.5	32.9	-9.2	70.9	-5.2	-14.7	60.9	31.1	-30.8	64.0	31.2	1.3
75.5	-23.2	-7.0	48.1	35.2	-52.2	60.4	47.1	-31.1	71.4	-14.4	-13.8	51.5	38.4	-46.4	59.5	43.9	-12.2	67.9	-7.0	-19.6	54.6	41.5	-41.1	58.7	41.6	1.7
74.4	-28.9	-8.8	40.2	44.0	-65.3	55.6	58.8	-38.9	69.3	-18.0	-17.2	44.4	48.1	-58.0	54.4	54.9	-15.3	64.9	-8.7	-24.5	48.3	51.8	-51.3	53.5	52.0	2.1
73.4	-34.7	-10.6	32.3	52.8	-78.3	50.8	70.6	-46.7	67.2	-21.7	-20.7	37.4	57.7	-69.6	49.3	65.9	-18.3	62.0	-10.4	-29.4	42.0	62.2	-61.6	48.2	62.4	2.6
83.2	27.8	21.8	99.0	-8.2	25.9	95.7	-31.1	33.9	87.1	18.9	26.0	98.2	-13.4	37.7	96.2	-24.5	14.9	90.6	10.9	29.8	97.5	-18.8	36.6	96.5	-21.3	5.8
78.7	18.5	14.5	89.2	-5.4	25.9	87.0	-20.8	22.6	81.3	12.6	17.4	88.7	-8.9	25.2	87.3	-16.3	9.9	83.6	7.2	19.9	88.2	-12.5	24.4	87.5	-14.2	3.9
74.1	9.3	7.3	79.4	-2.7	13.0	78.3	-10.4	11.3	75.5	6.3	8.7	79.2	-4.5	12.6	78.5	-8.2	5.0	76.6	3.6	9.9	78.9	-6.3	12.2	78.6	-7.1	1.9
69.6	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0
68.6	-5.8	-1.8	61.7	8.8	-13.1	64.8	11.8	-7.8	67.5	-3.6	-3.4	62.6	9.6	-11.6	64.6	11.0	-3.1	66.7	-1.7	-4.9	63.3	10.4	-10.3	64.4	10.4	0.4
67.5	-11.6	-3.5	53.8	17.6	-26.1	60.0	23.5	-15.6	65.5	-7.2	-6.9	55.5	19.2	-23.2	59.5	22.0	-6.1	63.7	-3.5	-9.8	57.1	20.7	-20.5	59.1	20.8	0.9
66.4	-17.4	-5.3	45.9	26.4	-39.2	55.1	35.3	-23.3	63.4	-10.8	-10.3	48.4	28.8	-34.8	54.4	32.9	-9.2	60.7	-5.2	-14.7	50.8	31.1	-30.8	53.9	31.2	1.3
65.4	-23.2	-7.0	38.0	35.2	-52.2	50.3	47.1	-31.1	61.3	-14.4	-13.8	41.4	38.4	-46.4	49.3	43.9	-12.2	57.8	-7.0	-19.6	44.5	41.5	-41.1	48.6	41.6	1.7
64.3	-28.9	-8.8	30.1	44.0	-65.3	45.5	58.8	-38.9	59.2	-18.0	-17.2	34.3	48.1	-58.0	44.3	54.9	-15.3	54.8	-8.7	-24.5	38.2	51.8	-51.3	43.4	52.0	2.1
77.6	37.0	29.1	98.7	-10.9	51.8	97.1	-21.8	34.5	92.8	-51.9	56.5	78.6	-8.9	25.2	77.2	-16.3	9.9	73.5	7.2	19.9	78.1	-12.5	24.4	95.3	-28.3	7.7
73.1	27.8	21.8	88.9	-8.2	38.9	85.5	-31.1	33.9	77.0	18.9	26.0	88.1	-13.4	37.7	86.1	-24.5	14.9	80.5	10.9	29.8	87.3	-18.8	36.6	86.4	-21.3	5.8
68.5	18.5	14.5	79.1	-5.4	25.9	76.9	-20.8	22.6	71.2	12.6	17.4	78.6	-8.9	25.2	77.2	-16.3	9.9	73.5	7.2	19.9	78.1	-12.5	24.4	77.4	-14.2	3.9
64.0	9.3	7.3	69.3	-2.7	13.0	68.2	-10.4	11.3	65.3	6.3	8.7	69.0	-4.5	12.6	68.4	-8.2	5.0	66.5	3.6	9.9	68.8	-6.3	12.2	68.5	-7.1	1.9
59.5	0.0	0.0	59.5	0.0	0.0	59.5	0.0	0.0	59.5	0.0	0.0	59.5	0.0	0.0	59.5	0.0	0.0	59.5	0.0	0.0	59.5	0.0	0.0	59.5	0.0	0.0
58.4	-5.8	-1.8	51.6	8.8	-13.1	54.7	11.8	-7.8	57.4	-3.6	-3.4	52.4	9.6	-11.6	54.4	11.0	-3.1	56.5	-1.7	-4.9	53.2	10.4	-10.3	54.3	10.4	0.4
57.4	-11.6	-3.5	43.7	17.6	-26.1	49.8	23.5	-15.6	55.3	-7.2	-6.9	45.4	19.2	-23.2	49.4	22.0	-6.1	53.6	-3.5	-9.8	46.9	20.7	-20.5	49.0	20.8	0.9
56.3	-17.4	-5.3	35.8	26.4	-39.2	45.0	35.3	-23.3	53.2	-10.8	-10.3	38.3	28.8	-34.8	44.3	32.9	-9.2	50.6	-5.2	-14.7	4					

%LAB*a,ICC	O:55.1	74.0	58.2	Y:97.4	-21.8	103.6	L:88.4	-83.1	90.4	C:91.5	-46.3	-14.1	V:36.7	70.4	-104.4	M:61.4	94.1	-62.2	N:19.0	0.0	0.0	W:100.00.0	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	19.0	0.0	0.0	19.0	0.0	0.0	19.0	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	100.0 0.00.0	0.0	
95.8 0.9	-6.9	94.5	11.1	-9.0	94.6	9.9	3.6	29.1	0.0	0.0	24.4	0.0	0.0	29.8	0.0	0.0	55.1	74.0	58.2	91.5	-46.3	-14.1	97.4	-21.8	103.6
91.6 1.8	-13.8	88.9	22.2	-18.0	89.2	19.7	7.3	39.3	0.0	0.0	35.2	0.0	0.0	40.6	0.0	0.0	36.7	70.4	-104.4	36.7	70.4	-104.4	88.4	-83.1	90.4
87.4 2.6	-20.8	83.4	33.2	-27.0	83.7	29.6	10.9	49.4	0.0	0.0	51.4	0.0	0.0	56.8	0.0	0.0	61.4	94.1	-62.2	88.4	-83.1	90.4	61.4	94.1	-62.2
83.2 3.5	-27.7	77.8	44.3	-36.0	78.3	39.4	14.6	59.5	0.0	0.0	46.0	0.0	0.0	51.4	0.0	0.0	36.7	70.4	-104.4	36.7	70.4	-104.4	88.4	-83.1	90.4
79.0 4.4	-34.6	72.3	55.4	-45.0	72.9	49.3	18.2	69.6	0.0	0.0	46.0	0.0	0.0	51.4	0.0	0.0	36.7	70.4	-104.4	36.7	70.4	-104.4	88.4	-83.1	90.4
74.8 5.3	-41.5	66.7	66.5	-54.0	67.5	59.2	21.8	79.8	0.0	0.0	51.4	0.0	0.0	56.8	0.0	0.0	61.4	94.1	-62.2	88.4	-83.1	90.4	61.4	94.1	-62.2
70.7 6.1	-48.4	61.2	77.5	-63.0	62.1	69.0	25.5	89.9	0.0	0.0	56.8	0.0	0.0	62.2	0.0	0.0	62.2	0.0	0.0	62.2	0.0	0.0	62.2	0.0	0.0
66.5 7.0	-55.4	55.6	88.6	-72.0	56.6	78.9	29.1	100.0	0.0	0.0	67.6	0.0	0.0	73.0	0.0	0.0	73.0	0.0	0.0	73.0	0.0	0.0	73.0	0.0	0.0
98.1 0.8	11.3	98.9	-8.2	11.8	98.9	-6.4	-0.1	19.0	0.0	0.0	29.1	0.0	0.0	39.3	0.0	0.0	46.0	0.0	0.0	46.0	0.0	0.0	46.0	0.0	0.0
89.9 0.0	0.0	89.9	0.0	0.0	89.9	0.0	0.0	29.1	0.0	0.0	39.3	0.0	0.0	46.0	0.0	0.0	51.4	0.0	0.0	51.4	0.0	0.0	51.4	0.0	0.0
85.7 0.9	-6.9	84.3	11.1	-9.0	84.5	9.9	3.6	39.3	0.0	0.0	46.0	0.0	0.0	51.4	0.0	0.0	56.8	0.0	0.0	56.8	0.0	0.0	56.8	0.0	0.0
81.5 1.8	-13.8	78.8	22.2	-18.0	79.0	19.7	7.3	49.4	0.0	0.0	51.4	0.0	0.0	56.8	0.0	0.0	62.2	0.0	0.0	62.2	0.0	0.0	62.2	0.0	0.0
77.3 2.6	-20.8	73.2	33.2	-27.0	73.6	29.6	10.9	59.5	0.0	0.0	59.5	0.0	0.0	65.6	0.0	0.0	71.4	1.8	-13.8	71.4	1.8	-13.8	71.4	1.8	-13.8
73.1 3.5	-27.7	67.7	44.3	-36.0	68.2	39.4	14.6	69.6	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0	75.6	0.9	0.0	75.6	0.9	0.0	75.6	0.9	0.0	75.6	0.9	0.0
68.9 4.4	-34.6	62.2	55.4	-45.0	62.8	49.3	18.2	79.8	0.0	0.0	79.8	0.0	0.0	85.7	0.9	0.0	85.7	0.9	0.0	85.7	0.9	0.0	85.7	0.9	0.0
64.7 5.3	-41.5	56.6	66.5	-54.0	57.4	59.2	21.8	89.9	0.0	0.0	89.9	0.0	0.0	91.6	1.6	0.0	91.6	1.6	0.0	91.6	1.6	0.0	91.6	1.6	0.0
60.5 6.1	-48.4	51.1	77.5	-63.0	51.9	69.0	25.5	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	106.0	0.0	0.0	106.0	0.0	0.0	106.0	0.0	0.0	106.0	0.0	0.0
96.2 1.6	22.6	97.7	-16.4	23.5	97.8	-12.7	-0.2	19.0	0.0	0.0	19.0	0.0	0.0	24.4	0.0	0.0	24.4	0.0	0.0	24.4	0.0	0.0	24.4	0.0	0.0
88.0 0.8	11.3	88.7	-8.2	11.8	88.8	-6.4	-0.1	29.1	0.0	0.0	35.2	0.0	0.0	40.6	0.0	0.0	40.6	0.0	0.0	40.6	0.0	0.0	40.6	0.0	0.0
79.8 0.0	0.0	79.8	0.0	0.0	79.8	0.0	0.0	39.3	0.0	0.0	46.0	0.0	0.0	51.4	0.0	0.0	51.4	0.0	0.0	51.4	0.0	0.0	51.4	0.0	0.0
75.6 0.9	-6.9	74.2	11.1	-9.0	74.3	9.9	3.6	49.4	0.0	0.0	46.0	0.0	0.0	51.4	0.0	0.0	51.4	0.0	0.0	51.4	0.0	0.0	51.4	0.0	0.0
71.4 1.8	-13.8	68.7	22.2	-18.0	68.9	19.7	7.3	59.5	0.0	0.0	59.5	0.0	0.0	65.6	0.9	0.0	65.6	0.9	0.0	65.6	0.9	0.0	65.6	0.9	0.0
67.2 2.6	-20.8	63.1	33.2	-27.0	63.5	29.6	10.9	69.6	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0	73.0	0.0	0.0	73.0	0.0	0.0	73.0	0.0	0.0	73.0	0.0	0.0
63.0 3.5	-27.7	57.6	44.3	-36.0	58.1	39.4	14.6	79.8	0.0	0.0	79.8	0.0	0.0	85.7	0.9	0.0	85.7	0.9	0.0	85.7	0.9	0.0	85.7	0.9	0.0
58.8 4.4	-34.6	52.0	55.4	-45.0	52.7	49.3	18.2	89.9	0.0	0.0	89.9	0.0	0.0	94.6	0.0	0.0	94.6	0.0	0.0	94.6	0.0	0.0	94.6	0.0	0.0
54.6 5.3	-41.5	46.5	66.5	-54.0	47.2	59.2	21.8	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	106.0	0.0	0.0	106.0	0.0	0.0	106.0	0.0	0.0	106.0	0.0	0.0
94.4 2.4	33.8	96.6	-24.6	35.3	96.7	-19.1	-0.3	19.0	0.0	0.0	19.0	0.0	0.0	24.4	0.0	0.0	24.4	0.0	0.0	24.4	0.0	0.0	24.4	0.0	0.0
86.1 1.6	22.6	87.6	-16.4	23.5	87.6	-12.7	-0.2	29.1	0.0	0.0	35.2	0.0	0.0	40.6	0.0	0.0	40.6	0.0	0.0	40.6	0.0	0.0	40.6	0.0	0.0
77.9 0.8	11.3	78.6	-8.2	11.8	78.6	-6.4	-0.1	39.3	0.0	0.0	39.3	0.0	0.0	46.0	0.0	0.0	46.0	0.0	0.0	46.0	0.0	0.0	46.0	0.0	0.0
69.6 0.0	0.0	69.6	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0	49.4	0.0	0.0	49.4	0.0	0.0	51.4	0.0	0.0	51.4	0.0	0.0	51.4	0.0	0.0	51.4	0.0	0.0
65.4 0.9	-6.9	64.1	11.1	-9.0	64.2	9.9	3.6	59.5	0.0	0.0	59.5	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
61.2 1.8	-13.8	58.5	22.2	-18.0	58.8	19.7	7.3	69.6	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0	75.6	0.9	0.0	75.6	0.9	0.0	75.6	0.9	0.0	75.6	0.9	0.0
57.1 2.6	-20.8	53.0	33.2	-27.0	53.4	29.6	10.9	79.8	0.0	0.0	79.8	0.0	0.0	85.7	0.9	0.0	85.7	0.9	0.0	85.7	0.9	0.0	85.7	0.9	0.0
52.9 3.5	-27.7	47.5	44.3	-36.0	48.0	39.4	14.6	89.9	0.0	0.0	89.9	0.0	0.0	94.6	0.0	0.0	94.6	0.0	0.0	94.6	0.0	0.0	94.6	0.0	0.0
48.7 4.4	-34.6	41.9	55.4	-45.0	42.5	49.3	18.2	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	106.0	0.0	0.0	106.0	0.0	0.0	106.0	0.0	0.0	106.0	0.0	0.0
92.5 3.2	45.1	95.5	-32.8	47.1	95.5	-25.5	-0.4	40.6	0.0	0.0	40.6	0.0	0.0	46.0	0.0	0.0	46.0	0.0	0.0	46.0	0.0	0.0	46.0	0.0	0.0
84.2 2.4	33.8	86.5	-24.6	35.3	86.5	-19.1	-0.3	51.4	0.0	0.0	51.4	0.0	0.0	56.8	0.0	0.0	56.8	0.0	0.0	56.8	0.0	0.0	56.8	0.0	0.0
76.0 1.6	22.6	77.5	-16.4	23.5	77.5	-12.7	-0.2	56.8	0.0	0.0	56.8	0.0	0.0	62.2	0.0	0.0	62.2	0.0	0.0	62.2	0.0	0.0	62.2	0.0	0.0
67.7 0.8	11.3	68.5	-8.2	11.8	68.5	-6.4	-0.1	56.8	0.0	0.0	56.8	0.0	0.0	67.6	0.0	0.0	67.6	0.0	0.0	67.6	0.0	0.0	67.6	0.0	0.0
59.5 0.0	0.0	59.5	0.0	0.0	59.5	0.0	0.0	62.2	0.0	0.0	62.2	0.0	0.0	67.6	0.0	0.0	67.6	0.0	0.0	67.6	0.0	0.0	67.6	0.0	0.0
55.3 0.9	-6.9	54.0	11.1	-9.0	54.1	9.9	3.6	73.0	0.0	0.0	73.0	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
51.1 1.8	-13.8	48.4	22.2	-18.0	48.7	19.7	7.3	73.0	0.0	0.0	73.0	0.0	0.0	85.7	0.9	0.0	85.7	0.9	0.0	85.7	0.9	0.0	85.7	0.9	0.0
46.9 2.6	-20.8	42.9	33.2	-27.0	43.2	29.6	10.9	78.4	0.0	0.0	78.4	0.0	0.0	85.7	0.9	0.0	85.7	0.9	0.0	85.7	0.9	0.0	85.7	0.9	0.0
42.7 3.5	-27.7	37.3	44.3	-36.0	37.8	39.4	14.6	83.8	0.0	0.0	83.8	0.0	0.0	89.2	0.0	0.0	89.2	0.0	0.0	89.2	0.0	0.0	89.2	0.0	0.0
90.6 4.0	56.4	94.3	-41.1	58.8	94.4	-31.9	-0.5	89.2	0.0	0.0	89.2</td														

%LAB*a_8bit,CIE	O:134	219	200	Y:237	101	256	L:215	26	239	C:223	71	111	V:88	215	0	M:149	244	51	N:45	128	128	W:244	128	128			
244	128	128	244	128	128	244	128	128	244	128	128	244	128	128	244	128	128	244	128	128	244	128	128	244	128	128	
241	121	126	224	139	112	232	142	118	233	124	124	226	140	114	231	142	124	236	126	122	228	141	115	231	141	129	
238	114	124	205	150	96	220	157	109	233	119	120	209	152	99	219	155	120	229	124	116	213	154	103	218	154	129	
236	107	121	185	160	80	208	171	99	228	115	115	192	163	85	206	169	117	222	122	110	197	166	90	205	166	130	
233	100	119	166	171	64	196	186	90	223	110	111	174	175	71	194	182	113	214	119	104	182	179	77	192	179	130	
230	92	117	147	182	48	184	200	80	218	106	107	157	187	57	181	196	109	207	117	98	167	192	65	179	192	131	
228	85	115	127	193	32	173	215	71	213	101	103	140	199	42	169	209	105	200	115	92	151	205	52	166	205	131	
223	78	113	108	204	16	161	229	61	208	97	98	122	211	28	156	223	102	193	113	86	136	217	40	153	218	132	
223	71	111	88	215	0	149	244	51	203	92	94	105	223	14	144	236	98	185	111	80	120	230	27	141	230	132	
230	139	137	243	125	144	240	115	142	233	136	139	242	123	143	240	118	134	236	132	140	241	120	143	241	119	130	
219	128	128	219	128	128	219	128	128	219	128	128	219	128	128	219	128	128	219	128	128	219	128	128	219	128	128	
216	121	126	199	139	112	207	142	118	214	124	124	201	140	114	206	142	124	211	126	122	203	141	115	206	141	129	
213	114	124	180	150	96	195	157	109	208	119	120	184	152	99	194	155	120	204	124	116	188	154	103	193	154	129	
211	107	122	161	160	80	183	171	99	203	115	115	167	163	85	181	169	117	197	122	110	173	166	90	180	166	130	
208	100	119	141	171	64	171	186	90	198	110	111	149	175	71	169	182	113	190	119	104	157	179	77	167	179	130	
206	92	117	122	182	48	160	200	80	193	106	107	132	187	57	157	196	109	182	117	98	142	192	65	154	192	131	
203	85	115	102	193	32	148	215	71	188	101	103	115	199	42	144	209	105	175	115	92	126	205	52	141	205	131	
200	78	113	83	204	16	136	229	61	183	97	98	97	211	28	132	223	102	168	113	86	111	217	40	129	218	132	
216	151	146	242	121	160	236	102	156	222	143	149	241	117	159	237	108	140	228	137	152	239	113	158	238	111	133	
205	139	137	218	125	144	215	115	142	208	136	139	217	123	143	216	118	134	211	132	140	217	120	143	216	119	130	
194	128	128	194	128	128	194	128	128	194	128	128	194	128	128	194	128	128	194	128	128	194	128	128	194	128	128	
191	121	126	175	139	112	182	142	118	189	124	124	177	140	114	181	142	124	187	126	122	178	141	115	181	141	129	
189	114	124	155	150	96	170	157	109	184	119	120	159	152	99	169	155	120	179	124	116	163	154	103	168	154	129	
186	107	122	136	160	80	158	171	99	179	115	115	142	163	85	157	169	117	172	122	110	148	166	90	155	166	130	
183	100	119	116	171	64	147	186	90	173	110	111	125	175	71	144	182	113	165	119	104	132	179	77	142	179	130	
181	92	117	97	182	48	135	200	80	168	106	107	107	187	57	132	196	109	158	117	98	117	192	65	130	192	131	
178	85	115	78	193	32	123	215	71	163	101	103	90	199	42	119	209	105	150	115	92	101	205	52	117	205	131	
202	162	155	241	118	176	233	90	170	212	151	160	239	112	174	234	98	146	221	141	165	237	105	173	235	102	135	
191	151	146	217	121	160	212	102	156	198	143	149	216	117	159	213	108	140	203	137	152	215	113	158	213	111	133	
180	139	137	193	125	144	190	115	142	183	136	139	192	123	143	191	118	134	186	132	140	192	120	143	191	119	130	
169	128	128	169	128	128	169	128	128	169	128	128	169	128	128	169	128	128	169	128	128	169	128	128	169	128	128	
166	121	126	150	139	112	157	142	118	164	124	124	152	140	114	157	142	124	162	126	122	154	141	115	156	141	129	
164	114	124	130	150	96	145	157	109	159	119	120	134	152	99	144	155	120	155	124	116	138	154	103	143	154	129	
161	107	122	111	160	80	134	171	99	154	115	115	117	163	85	132	169	117	147	122	110	123	166	90	130	166	130	
159	100	119	92	171	64	122	186	90	149	110	111	100	175	71	119	182	113	140	119	104	107	179	77	118	179	130	
156	92	117	72	182	48	110	200	80	143	106	107	82	187	57	107	196	109	133	117	98	92	192	65	105	192	131	
189	174	164	240	115	192	229	77	184	201	159	171	238	106	190	231	88	152	213	146	177	235	97	188	232	93	138	
177	162	155	216	118	176	208	90	170	187	151	160	214	112	174	209	98	146	196	141	165	212	105	173	210	102	135	
166	151	146	192	121	160	187	102	156	173	143	149	191	117	159	188	108	140	179	137	152	190	113	158	188	111	133	
155	139	137	168	125	144	166	115	142	159	136	139	168	123	143	166	118	134	161	132	140	167	120	143	166	119	130	
144	128	128	144	128	128	144	128	128	144	128	128	144	128	128	144	128	128	144	128	128	144	128	128	144	128	128	
142	121	126	125	139	112	132	142	118	139	124	124	127	140	114	132	142	124	126	122	129	141	115	131	141	129	129	
139	114	124	105	150	96	121	157	109	134	119	120	110	152	99	119	155	120	130	124	116	113	154	103	119	154	129	
136	107	122	86	160	80	109	171	99	129	115	115	92	163	85	107	169	117	95	182	124	113	115	104	83	179	77	93
175	185	173	239	111	208	226	64	197	191	167	181	236	101	205	228	78	159	205	150	189	233	89	203	229	84	140	
164	174	164	215	115	192	204	77	184	172	159	171	213	106	190	206	88	152	188	146	177	210	97	188	207	93	138	
153	162	155	191	118	176	215	90	197	166	147	160	190	112	174	185	98	146	171	141	165	188	105	173	185	102	135	
142	151	146	167	121	160	162	102	156	148	143	149	166	117	159	163	108	140	154	137	152	165	113	158	163	111	133	
131	128	128	143	125	144	141	115	142	134	136	139	143	123														

%LAB*a_8bit,CIE		O:134	219	200	Y:237	101	256	L:215	26	239	C:223	71	111	V:88	215	0	M:149	244	51	N:45	128	128	W:244	128	128		
XYZa	a_8bit,CIE	O:95	52	8	Y:175	211	24	L:85	165	22	C:125	180	244	V:45	21	230	M:135	67	231	N:6	6	7	W:215	226	247		
244	128	128	244	128	128	244	128	128	45	128	128	45	128	128	45	128	128	244	128	128	244	128	128	244	128	128	
233	129	119	230	142	117	230	140	132	70	128	128	58	128	128	244	128	128	134	219	200							
223	130	111	216	155	106	217	152	137	95	128	128	71	128	128	237	101	256										
213	131	102	203	169	95	204	164	141	119	128	128	85	128	128	223	71	111										
202	132	94	189	183	84	190	177	146	144	128	128	98	128	128	237	101	256										
192	133	85	176	196	73	177	189	150	169	128	128	111	128	128	88	215	0										
182	134	77	162	210	62	164	201	155	194	128	128	124	128	128	215	26	239										
172	136	68	148	223	50	151	213	159	219	128	128	138	128	128	149	244	51										
161	137	60	135	237	39	137	225	164	244	128	128	151	128	128													
239	129	142	241	118	142	241	120	128	45	128	128	164	128	128													
219	128	128	219	128	128	219	128	128	70	128	128	177	128	128													
208	129	119	205	142	117	205	140	132	95	128	128	191	128	128													
198	130	111	192	155	106	192	152	137	119	128	128	204	128	128													
188	131	102	178	169	95	179	164	141	144	128	128	217	128	128													
178	132	94	164	183	84	166	177	146	169	128	128	230	128	128													
167	133	85	151	196	73	152	189	150	194	128	128	244	128	128													
157	134	77	137	210	62	139	201	155	219	128	128	45	128	128													
147	136	68	124	223	50	126	213	159	244	128	128	58	128	128													
234	130	156	238	108	157	238	112	128	45	128	128	71	128	128													
214	129	142	216	118	142	216	120	128	70	128	128	85	128	128													
194	128	128	194	128	128	194	128	128	95	128	128	98	128	128													
184	129	119	180	142	117	181	140	132	119	128	128	111	128	128													
173	130	111	167	155	106	167	152	137	144	128	128	124	128	128													
163	131	102	153	169	95	154	164	141	169	128	128	138	128	128													
153	132	94	140	183	84	141	177	146	194	128	128	151	128	128													
143	133	85	126	196	73	127	189	150	219	128	128	164	128	128													
132	134	77	112	210	62	114	201	155	244	128	128	177	128	128													
230	131	170	235	98	171	235	104	128	45	128	128	191	128	128													
209	130	156	213	108	157	213	112	128	70	128	128	204	128	128													
189	129	142	191	118	142	191	120	128	95	128	128	217	128	128													
169	128	128	169	128	128	169	128	128	119	128	128	230	128	128													
159	129	119	155	142	117	156	140	132	144	128	128	244	128	128													
149	130	111	142	155	106	143	152	137	169	128	128	45	128	128													
138	131	102	128	169	95	129	164	141	194	128	128	58	128	128													
128	132	94	115	183	84	116	177	146	219	128	128	71	128	128													
118	133	85	101	196	73	103	189	150	244	128	128	85	128	128													
225	132	184	232	88	186	233	97	128				98	128	128													
205	131	170	210	98	171	211	104	128				111	128	128													
185	130	156	188	108	157	188	112	128				124	128	128													
164	129	142	166	118	142	166	120	128				138	128	128													
144	128	128	144	128	128	144	128	128				151	128	128													
134	129	119	131	142	117	131	140	132				164	128	128													
124	130	111	117	155	106	118	152	137				177	128	128													
113	131	102	103	169	95	104	164	141				191	128	128													
103	132	94	90	183	84	91	177	146				204	128	128													
220	133	197	230	77	200	230	89	127				217	128	128													
200	132	184	208	88	186	208	97	128				230	128	128													
180	131	170	186	98	171	186	104	128				244	128	128													
160	130	156	164	108	157	164	112	128				45	128	128													
140	129	142	141	118	142	142	120	128				58	128	128													
119	128	128	119	128	128	119	128	128				71	128	128													
109	129	119	106	142	117	106	140	132				85	128	128													
99	130	111	92	155	106	93	152	137				98	128	128													
89	131	102	79	169	95	80	164	141				111	128	128													
216	134	211	227	67	215	227	81	127				124	128	128													
196	133	197	205	77	200	205	89	127				138	128	128													
175	132	184	183	88	186	183	97	128				151	128	128													
155	131	170	161	98	171	161	104	128				164	128	128													
135	130	156	139	108	157	139	112	128				177	128	128													
115	129	142	117	118	142	117	120	128			</																

%LAB*a_8bit,ICC	O:141	223	202	Y:248	100	261	L:225	22	244	C:233	69	110	V:94	218	-6	M:156	248	48	N:48	128	128	W:255	128	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				
252	121	126	235	139	111	243	143	118	250	123	124	237	140	113	242	124	247	126	122	239	141	115	242	141	129		
250	113	123	215	151	95	230	158	108	244	119	119	219	153	98	229	156	120	240	124	115	223	155	102	228	155	129	
247	106	121	194	162	78	218	173	98	234	110	110	183	177	69	203	184	112	225	119	103	207	168	89	215	168	130	
244	98	119	174	173	61	206	188	88	228	105	106	165	190	54	190	198	108	217	117	97	175	194	62	188	195	131	
241	91	117	154	184	44	193	203	78	228	105	106	165	190	54	190	198	108	217	117	97	175	194	62	188	195	131	
239	84	114	134	196	28	181	218	68	223	100	102	147	202	39	177	212	105	210	115	90	159	208	49	175	208	131	
236	76	112	114	207	11	169	233	58	218	96	97	129	214	24	164	226	101	202	112	84	143	221	36	161	221	132	
233	69	110	94	218	-6	156	248	48	212	91	93	111	226	9	152	240	97	195	110	78	127	234	23	148	234	132	
241	140	137	254	125	145	251	115	142	244	136	139	254	122	144	252	118	134	247	133	141	253	120	144	252	119	130	
229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	128	128	228	128	128	
226	121	126	209	139	111	217	143	118	224	123	124	211	140	113	216	142	124	222	126	122	213	141	115	216	141	129	
224	113	123	189	151	95	205	158	108	219	119	119	193	153	98	203	156	120	214	124	115	197	155	102	202	155	129	
221	106	121	169	162	78	192	173	98	213	114	115	175	165	83	190	170	116	206	121	109	181	168	89	189	168	130	
218	98	119	149	173	61	180	188	88	208	110	110	157	177	69	177	184	112	199	119	103	165	181	75	176	181	130	
216	91	117	128	184	44	168	203	78	203	105	106	139	190	54	165	198	108	191	117	97	149	194	62	162	195	131	
213	84	114	108	196	28	155	218	68	197	100	102	121	202	39	152	212	105	184	115	90	133	208	49	149	208	131	
210	76	112	88	207	11	143	233	58	192	96	97	103	214	24	139	226	101	176	112	84	117	221	36	135	221	132	
226	152	147	253	121	161	248	101	157	233	144	150	252	117	160	249	107	141	239	137	153	251	112	159	249	110	133	
215	140	137	228	125	145	225	115	142	218	136	139	228	122	144	226	118	134	221	133	141	227	120	144	226	119	130	
203	128	128	203	128	128	203	128	128	203	128	128	203	128	128	203	128	128	203	128	128	203	128	128	203	128	128	
201	121	126	183	139	111	191	143	118	198	123	124	185	140	113	190	142	124	196	126	122	187	141	115	190	141	129	
198	113	123	163	151	95	179	158	108	193	119	119	167	153	98	177	156	120	188	124	115	171	155	102	177	155	129	
195	106	121	143	162	78	166	173	98	187	114	115	149	165	83	165	170	116	181	121	109	155	168	89	163	168	130	
193	98	119	123	173	61	154	188	88	182	110	110	131	177	69	152	184	112	173	119	103	139	181	75	150	181	130	
190	91	117	103	184	44	142	203	78	177	105	106	113	190	54	139	198	108	166	117	97	123	194	62	136	195	131	
187	84	114	82	196	28	129	218	68	171	100	102	95	202	39	126	212	105	158	115	90	107	208	49	123	208	131	
212	164	156	252	118	178	244	88	171	222	152	161	251	111	176	245	97	147	231	142	166	249	104	175	246	101	135	
201	152	147	227	121	161	222	101	157	207	144	150	226	117	160	223	107	141	213	137	153	225	112	159	223	110	133	
189	140	137	203	125	145	200	115	142	192	136	139	202	122	144	200	118	134	195	133	141	201	120	144	200	119	130	
178	128	128	178	128	128	178	128	128	178	128	128	178	128	128	178	128	128	178	128	128	178	128	128	178	128	128	
175	121	126	157	139	111	165	143	118	172	123	124	160	140	113	165	142	124	170	126	122	162	141	115	164	141	129	
172	113	123	137	151	95	153	158	108	167	119	119	142	153	98	152	156	120	162	124	115	146	155	102	151	155	129	
169	106	121	117	162	78	141	173	98	162	114	115	123	165	83	139	170	116	155	121	109	129	168	89	137	168	130	
167	98	119	97	173	61	128	188	88	156	110	110	105	177	69	126	184	112	147	119	103	113	181	75	124	181	130	
164	91	117	77	184	44	116	203	78	151	105	106	87	190	54	113	198	108	140	117	97	97	194	62	111	195	131	
198	175	165	252	114	194	240	75	186	211	160	172	249	105	192	242	86	153	223	147	179	246	96	190	243	92	138	
186	164	156	227	118	178	218	88	171	196	152	161	225	111	176	220	97	147	205	142	166	223	104	175	220	101	135	
175	152	147	202	121	161	196	101	157	181	144	150	200	117	160	197	107	141	187	137	153	199	112	159	197	110	133	
173	140	137	177	125	145	174	115	142	167	136	139	176	122	144	174	118	134	170	133	141	175	117	144	175	119	130	
172	152	147	152	128	128	152	128	128	152	128	128	152	128	128	152	128	128	152	128	128	152	128	128	152	128	128	
169	121	126	132	139	111	114	143	118	121	123	124	108	140	113	113	142	124	118	122	110	141	115	113	141	129	129	
167	113	123	86	151	95	101	158	108	110	114	115	72	165	83	87	170	116	103	121	109	78	168	89	86	168	130	
165	106	121	65	162	78	89	173	98	110	114	115	72	165	83	87	170	116	103	121	109	78	168	89	86	168	130	
163	109	125	199	250	107	227	233	48	215	189	176	195	246	94	225	236	65	166	207	156	204	242	80	222	237	74	143
161	187	175	225	111	211	211	62	200	174	168	184	222	99	208	213	76	160	189	151	192	218	88	206	214	83	140	
160	146	175	200	114	194	189	75	186	160	160	172	197	105	192	190	86	153	172	147	179	195	96	190	191	92	138	
158	146	175	175	118	178	141	88	171	119	152	161	147	111	176	142	97	147	128	142	166	145	104	175	143	101	135	
156	144	175	175	118	178	141	88	171	119	152	161	147	111	176	142	97	147	128	142								

%LAB*a_8bit,ICC	O:141	223	202	Y:248	100	261	L:225	22	244	C:233	69	110	V:94	218	-6	M:156	248	48	N:48	128	128	W:255	128	128
%XYZa_8bit,ICC	O:107	59	9	Y:197	238	27	L:96	186	25	C:141	203	275	V:51	24	259	M:152	76	260	N:7	7	8	W:242	255	278
255	128	128	255	128	128	255	128	128	48	128	128	48	128	128	48	128	128	255	128	128	255	128	128	
244	129	119	241	142	116	241	141	133	74	128	128	62	128	128	255	128	128	141	223	202				
234	130	110	227	156	105	227	153	137	100	128	128	76	128	128	141	223	202							
223	131	101	213	171	93	214	166	142	126	128	128	90	128	128	233	69	110							
212	132	93	198	185	82	200	178	147	152	128	128	104	128	128	248	100	261							
202	134	84	184	199	70	186	191	151	178	128	128	117	128	128	94	218	-6							
191	135	75	170	213	59	172	204	156	203	128	128	131	128	128	225	22	244							
180	136	66	156	227	47	158	216	161	229	128	128	145	128	128	156	248	48							
169	137	57	142	241	36	144	229	165	255	128	128	159	128	128										
250	129	142	252	117	143	252	120	128	48	128	128	172	128	128										
229	128	128	229	128	128	229	128	128	74	128	128	186	128	128										
218	129	119	215	142	116	215	141	133	100	128	128	200	128	128										
208	130	110	201	156	105	202	153	137	126	128	128	214	128	128										
197	131	101	187	171	93	188	166	142	152	128	128	227	128	128										
186	132	93	173	185	82	174	178	147	178	128	128	241	128	128										
176	134	84	158	199	70	160	191	151	203	128	128	255	128	128										
165	135	75	144	213	59	146	204	156	229	128	128	48	128	128										
154	136	66	130	227	47	132	216	161	255	128	128	62	128	128										
245	130	157	249	107	158	249	112	128	48	128	128	76	128	128										
224	129	142	226	117	143	226	120	128	74	128	128	90	128	128										
203	128	128	203	128	128	203	128	128	100	128	128	104	128	128										
193	129	119	189	142	116	190	141	133	126	128	128	117	128	128										
182	130	110	175	156	105	176	153	137	152	128	128	131	128	128										
171	131	101	161	171	93	162	166	142	178	128	128	145	128	128										
161	132	93	147	185	82	148	178	147	203	128	128	159	128	128										
150	134	84	133	199	70	134	191	151	229	128	128	172	128	128										
139	135	75	119	213	59	120	204	156	255	128	128	186	128	128										
241	131	171	246	96	173	246	104	128	48	128	128	200	128	128										
220	130	157	223	107	158	224	112	128	74	128	128	214	128	128										
199	129	142	200	117	143	201	120	128	100	128	128	227	128	128										
178	128	128	178	128	128	178	128	128	126	128	128	241	128	128										
167	129	119	163	142	116	164	141	133	152	128	128	255	128	128										
156	130	110	149	156	105	150	153	137	178	128	128	48	128	128										
145	131	101	135	171	93	136	166	142	203	128	128	62	128	128										
135	132	93	121	185	82	122	178	147	229	128	128	76	128	128										
124	134	84	107	199	70	108	191	151	255	128	128	90	128	128										
236	132	186	243	86	188	244	95	128				104	128	128										
215	131	171	221	96	173	221	104	128				117	128	128										
194	130	157	198	107	158	198	112	128				131	128	128										
173	129	142	175	117	143	175	120	128				145	128	128										
152	128	128	152	128	128	152	128	128				159	128	128										
141	129	119	138	142	116	138	141	133				172	128	128										
130	130	110	123	156	105	124	153	137				186	128	128										
120	131	101	109	171	93	110	166	142				200	128	128										
109	132	93	95	185	82	96	178	147				214	128	128										
231	133	200	241	75	203	241	87	127				227	128	128										
210	132	186	218	86	188	218	95	128				241	128	128										
189	131	171	195	96	173	195	104	128				255	128	128										
168	130	157	172	107	158	172	112	128				48	128	128										
147	129	142	149	117	143	149	120	128				62	128	128										
126	128	128	126	128	128	126	128	128				76	128	128										
115	129	119	112	142	116	112	141	133				90	128	128										
105	130	110	98	156	105	98	153	137				104	128	128										
94	131	101	84	171	93	84	166	142				117	128	128										
226	134	215	238	65	218	238	79	127				131	128	128										
205	133	200	215	75	203	215	87	127				145	128	128										
184	132	186	192	86	188	192	95	128				159	128	128										
163	131	171	169	96	173	169	104	128				172	128	128										
142	130	157	146	107	158	146	112	128				186	128	128										
121	129	142	123	117	143	123	120	128				200	128	128										
100	128	128	100	128	128	100	128	128				214	128	128										
89	129	119	86	142	116	86	141	133				227	128	128										
79	130	110	72	156	105	72	153	137				241	128	128										
221	135	229	235	54	233	235	71	127				255	128	128										
200	134	215	212	65	218	212	79	127	</															

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

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

% cmyn'*_8bit, 9x9x9 grid									
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	24	0	0	0	8	32	0	0	0
64	48	0	0	0	16	64	0	0	0
96	72	0	0	0	24	96	0	0	0
128	96	0	0	0	32	128	0	0	0
159	120	0	0	0	40	159	0	0	0
191	143	0	0	0	48	191	0	0	0
223	167	0	0	0	56	223	0	0	0
255	191	0	0	0	64	255	0	0	0
0	8	32	0	0	24	0	32	0	0
32	32	32	0	0	32	32	32	0	0
64	56	32	0	0	40	64	32	0	0
96	80	32	0	0	48	96	32	0	0
128	104	32	0	0	56	128	32	0	0
159	128	32	0	0	64	159	32	0	0
191	151	32	0	0	72	191	32	0	0
223	175	32	0	0	80	223	32	0	0
255	199	32	0	0	88	255	32	0	0
0	16	64	0	0	48	0	64	0	0
32	40	64	0	0	56	32	64	0	0
64	64	64	0	0	64	64	64	0	0
96	88	64	0	0	72	96	64	0	0
128	112	64	0	0	80	128	64	0	0
159	135	64	0	0	88	159	64	0	0
191	159	64	0	0	96	191	64	0	0
223	183	64	0	0	104	223	64	0	0
255	207	64	0	0	112	255	64	0	0
0	24	96	0	0	72	0	96	0	0
32	48	96	0	0	80	32	96	0	0
64	72	96	0	0	88	64	96	0	0
96	96	96	0	0	96	96	96	0	0
128	120	96	0	0	104	128	96	0	0
159	143	96	0	0	112	159	96	0	0
191	167	96	0	0	120	191	96	0	0
223	191	96	0	0	128	223	96	0	0
255	215	96	0	0	135	255	96	0	0
0	32	128	0	0	96	0	128	0	0
32	56	128	0	0	104	32	128	0	0
64	80	128	0	0	112	64	128	0	0
96	104	128	0	0	120	96	128	0	0
128	128	128	0	0	128	128	128	0	0
159	151	128	0	0	135	159	128	0	0
191	175	128	0	0	143	191	128	0	0
223	199	128	0	0	151	223	128	0	0
255	223	128	0	0	159	255	128	0	0
0	40	159	0	0	120	0	159	0	0
32	64	159	0	0	128	32	159	0	0
64	88	159	0	0	135	64	159	0	0
96	112	159	0	0	143	96	159	0	0
128	135	159	0	0	151	128	159	0	0
159	159	159	0	0	159	159	159	0	0
191	183	159	0	0	167	191	159	0	0
223	207	159	0	0	175	223	159	0	0
255	231	159	0	0	183	255	159	0	0
0	48	191	0	0	143	0	191	0	0
32	72	191	0	0	151	32	191	0	0
64	96	191	0	0	159	64	191	0	0
96	120	191	0	0	167	96	191	0	0
128	143	191	0	0	175	128	191	0	0
159	167	191	0	0	183	159	191	0	0
191	191	191	0	0	191	191	191	0	0
223	215	191	0	0	199	223	191	0	0
255	239	191	0	0	207	255	191	0	0
0	56	223	0	0	167	0	223	0	0
32	80	223	0	0	175	32	223	0	0
64	104	223	0	0	183	64	223	0	0
96	128	223	0	0	191	96	223	0	0
128	151	223	0	0	199	128	223	0	0
159	175	223	0	0	207	159	223	0	0
191	199	223	0	0	215	191	223	0	0
223	223	223	0	0	223	223	223	0	0
255	247	223	0	0	231	255	223	0	0
0	64	255	0	0	191	0	255	0	0
32	88	255	0	0	199	32	255	0	0
64	112	255	0	0	207	64	255	0	0
96	135	255	0	0	215	96	255	0	0
128	159	255	0	0	223	128	255	0	0
159	183	255	0	0	231	159	255	0	0
191	207	255	0	0	239	191	255	0	0
223	231	255	0	0	247	223	255	0	0
255	255	255	0	0	255	255	255	0	0