















	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		

	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.	593.	190.	788.	385.	983.	581.	178.	776.	395.	593.	691.	789.	887.	986.	084.	182.	280.	395.	594.	092.	591.	089.	688.	186.	685.	283.	75.	594.	593.	592.	591.	690.	689.	688.	687.	769.	769.	769.											
	00.	0.	32.	6.	5.	9.	7.	13.	0.	6.	21.	19.	42.	22.	72.	25.	90.	0.	2.	4.	6.	8.	11.	0.	3.	2.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	1.	0.	0.	1.	1.	1.	0.	0.	0.	0.	0.	0.						
02	94.	992.	289.	887.	485.	182.	780.	377.	975.	594.	494.	492.	290.	388.	486.	584.	682.	780.	878.	994.	092.	290.	889.	387.	886.	484.	983.	481.	993.	592.	291.	390.	389.	388.	387.	486.	485.	472.	972.	972.	972.									
	00.	-2.	80.	0.	3.	2.	6.	5.	9.	7.	13.	0.	16.	21.	19.	42.	22.	7.	-1.	80.	0.	2.	4.	6.	8.	11.	0.	1.	2.	1.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.				
03	94.	391.	789.	086.	684.	281.	879.	477.	074.	693.	491.	289.	087.	185.	283.	381.	479.	577.	692.	690.	289.	087.	586.	184.	683.	181.	780.	291.	690.	389.	088.	087.	186.	185.	184.	183.	276.	176.	176.	176.	176.	1.								
	00.	-5.	5.	2.	80.	0.	3.	2.	6.	5.	9.	7.	13.	0.	16.	21.	19.	4.	-3.	7.	-1.	80.	0.	2.	4.	6.	8.	11.	0.	1.	2.	1.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.				
04	93.	891.	188.	585.	883.	481.	078.	676.	273.	892.	490.	288.	085.	883.	982.	080.	178.	276.	391.	289.	487.	685.	884.	382.	881.	479.	978.	489.	788.	487.	185.	884.	883.	882.	981.	980.	979.	379.	379.	379.	379.	379.	.							
	00.	-8.	3.	5.	5.	2.	80.	0.	3.	2.	6.	5.	9.	7.	13.	0.	16.	21.	19.	4.	-3.	7.	-1.	80.	0.	2.	4.	6.	8.	11.	0.	1.	2.	1.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
05	93.	290.	687.	985.	282.	680.	277.	78.	75.	473.	091.	489.	287.	084.	882.	680.	778.	975.	089.	888.	086.	284.	482.	681.	179.	678.	778.	787.	886.	585.	283.	982.	681.	680.	679.	78.	782.	682.	682.	682.	682.	.								
	00.	-11.	-8.	3.	5.	5.	2.	80.	0.	3.	2.	6.	5.	9.	7.	13.	0.	16.	21.	19.	4.	-3.	7.	-1.	80.	0.	2.	4.	6.	8.	11.	0.	1.	2.	1.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
06	92.	790.	087.	384.	782.	079.	73.	76.	974.	572.	290.	488.	286.	083.	881.	579.	377.	475.	573.	688.	486.	884.	883.	081.	779.	377.	976.	474.	985.	984.	683.	382.	080.	679.	378.	477.	476.	485.	885.	885.	885.	885.	.							
	00.	-13.	-11.	-8.	3.	5.	5.	2.	80.	0.	3.	2.	6.	5.	9.	7.	13.	0.	16.	21.	19.	4.	-3.	7.	-1.	80.	0.	2.	4.	6.	8.	11.	0.	1.	2.	1.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
07	92.	189.	586.	884.	181.	478.	876.	173.	771.	389.	487.	285.	082.	780.	578.	376.	174.	272.	387.	085.	283.	481.	579.	377.	976.	174.	673.	284.	082.	781.	480.	078.	777.	476.	171.	275.	174.	289.	089.	089.	089.	089.	.							
	00.	-16.	-13.	-11.	-8.	3.	5.	5.	2.	80.	0.	3.	2.	6.	5.	9.	7.	13.	0.	16.	21.	19.	4.	-3.	7.	-1.	80.	0.	2.	4.	6.	8.	11.	0.	1.	2.	1.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.				
08	91.	688.	986.	283.	680.	978.	275.	672.	970.	70.	588.	486.	183.	981.	779.	577.	375.	172.	97.	71.	085.	683.	881.	980.	178.	376.	574.	77.	971.	482.	180.	879.	478.	1.	76.	875.	574.	272.	97.	1.	992.	292.	292.	292.	292.					
	00.	-19.	-16.	-13.	-11.	-8.	3.	5.	5.	2.	80.	0.	3.	2.	6.	5.	9.	7.	13.	0.	16.	21.	19.	4.	-3.	7.	-1.	80.	0.	2.	4.	6.	8.	11.	0.	1.	2.	1.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.		
09	91.	088.	385.	783.	080.	377.	775.	072.	369.	787.	385.	182.	980.	778.	576.	374.	171.	969.	784.	282.	380.	578.	776.	975.	173.	371.	569.	780.	278.	877.	576.	274.	973.	672.	371.	069.	795.	595.	595.	595.	595.	.								
	00.	-22.	-19.	-16.	-13.	-11.	-8.	3.	5.	5.	2.	70.	0.	14.	12.	11.	9.	-2.	7.	3.	-5.	-3.	-2.	0.	-18.	-16.	-14.	-11.	-9.	-7.	-5.	-3.	-2.	-0.	-25.	-22.	-19.	-15.	-12.	-9.	-6.	-3.	-0.	-0.	0.	0.	0.	0.	0.	
10	95.	595.	395.	194.	994.	894.	994.	694.	494.	294.	095.	595.	294.	994.	694.	293.	993.	693.	393.	095.	595.	094.	694.	293.	993.	392.	892.	492.	095.	594.	994.	393.	793.	192.	692.	091.	490.	869.	769.	769.	769.	769.	.							
	00.	-1.	-4.	2.	8.	-4.	2.	5.	6.	7.	1.	8.	-9.	9.	11.	0.	0.	-2.	1.	-4.	2.	6.	5.	3.	8.	-10.	-12.	-14.	-16.	-18.	-20.	-22.	-0.	-3.	-6.	-7.	-9.	-10.	-14.	-18.	-21.	-25.	-29.	-0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
11	92.	592.	292.	191.	991.	791.	571.	591.	491.	291.	092.	572.	792.	291.	991.	791.	391.	090.	790.	490.	192.	992.	291.	891.	490.	990.	590.	189.	689.	293.	192.	291.	991.	190.	589.	989.	388.	888.	271.	471.	471.	471.	471.	.						
	00.	0.	2.	0.	-1.	4.	-2.	8.	-4.	2.	-5.	6.	-7.	1.	8.	-5.	6.	0.	-2.	1.	-4.	2.	-6.	-5.	-3.	0.	-2.	1.	-4.	2.	-6.	-5.	-3.	-1.	-2.	-4.	-5.	-3.	-2.	-1.	-0.	-1.	-2.	-1.	-0.	0.	0.	0.	0.	0.
12	89.	689.	389.	088.	888.	788.	588.	388.	188.	090.	089.	589.	088.	788.	488.	187.	387.	587.	290.	389.	789.	088.	688.	178.	77.	386.	886.	487.	887.	576.	185.	573.	173.	173.	173.	173.	173.	173.	173.	173.	173.	.								
	00.	-4.	1.	2.	0.	0.	-1.	4.	-2.	8.	-4.	2.	-5.	6.	-7.	0.	0.	-2.	1.	-4.	2.	-6.	-5.	-3.	0.	-2.	1.	-4.	2.	-6.	-5.	-3.	-1.	-2.	-4.	-5.	-3.	-2.	-1.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.		
13	86.	686.	486.	185.	885.	685.	485.	385.	184.	987.	286.	786.	385.	185.	885.	585.	284.	984.	684.	384.	984.	684.	384.	984.	684.	384.	984.	684.	385.	284.	885.	685.	385.	284.	885.	685.	385.	284.	885.	685.	385.	.								
	00.	-6.	1.	4.	1.	2.	0.	0.	-1.	4.	-2.	8.	-4.	2.	-5.	6.	-7.	0.	0.	-2.	1.	-4.	2.	-6.	-5.	-3.	0.	-2.	1.	-4.	2.	-6.	-5.	-3.	-1.	-2.	-4.	-5.	-3.	-2.	-1.	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
14	83.	783.	483.	182.	882.	682.	482.	282.	081.	984.	484.	083.	583.	082.	682.	382.	282.	081.	781.	385.	284.	181.	781.	385.	284.	181.	781.	385.	284.	181.	781.	385.	284.	181.	781.	385.	284.	181.	781.	385.	284.	.								
	00.	-8.	1.	4.	1.	2.	0.	0.	-1.	4.	-2.	8.	-4.	2.	-5.	6.	-7.	0.	0.	-2.	1.	-4.	2.	-6.	-5.	-3.	0.	-2.	1.	-4.	2.	-6.	-5.	-3.	-1.	-2.	-4.	-5.	-3.	-2.	-1.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.		
15	80.	880.	580.	279.	79.	679.	737.	79.	279.	078.	781.	280.	780.	379.	879.	379.	787.	278.	782.	682.	081.	380.	780.	379.	787.	278.	782.	682.	081.	380.	780.	379.	787.	278.	782.	682.	081.	380.	780.	379.	787.	278.	782.	682.	081.	380.	.			
	00.	-10.	8.	1.	4.	1.	2.	0.	0.	-1.	4.	-2.	8.	-4.	2.	-5.	6.	-7.	0.	0.	-2.	1.	-4.	2.	-6.	-5.	-3.	0.	-2.	1.	-4.	2.	-6.	-5.	-3.	-1.	-2.	-4.	-5.	-3.	-2.	-1.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
16	77.	877.	577.	377.	076.	76.	476.	17.	75.	975.	878.	978.	577.	077.	676.	17.	75.	875.	580.	779.	477.	878.	977.	577.	077.	676.	17.	75.	775.	281.	781.	380.	479.	578.	777.	877.	076.	1.	75.	574.	980.	080.	080.	080.	080.	080.	.			
	00.	-12.	210.	18.	1.	6.	1.	4.	1.	2.	0.	0.	-1.	4.	-2.	8.	-4.	2.	0.	0.	-2.	1.	-4.	2.	-6.	-5.	-3.	0.	-2.	1.	-4.	2.	-6.	-5.																

% olv*_8bit, 9x9x9 grid

255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	
223	255	255	223	223	255	255	255	191	191	255	255	255	191	191	255	255	207	191	191	255	247	223	239	223	239
191	255	255	191	191	255	255	255	159	159	255	255	255	159	159	255	255	207	191	239	223	223	223	191	191	
159	255	159	159	159	255	255	255	128	128	255	255	255	159	128	255	255	128	191	223	223	223	223	159	207	
128	255	128	128	255	255	255	255	96	215	255	255	135	96	255	255	96	175	215	191	255	255	255	128	191	
96	255	96	96	255	255	255	255	64	207	255	255	112	64	255	255	64	159	215	191	255	255	255	96	175	
64	255	64	64	255	255	255	255	32	199	255	255	88	32	255	255	32	199	191	239	223	223	223	159	64	
32	255	32	32	255	255	255	255	0	255	255	255	32	0	255	255	0	191	223	239	223	223	223	127	0	
0	255	0	0	255	255	255	255	223	255	223	255	247	255	223	255	223	223	223	239	239	239	239	239	127	
223	223	255	255	223	223	255	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	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	
191	223	191	191	223	223	223	223	191	191	223	223	191	191	223	223	191	191	207	223	223	223	223	191	207	
159	223	159	159	223	223	223	223	159	159	223	223	175	159	223	223	159	191	207	191	223	223	223	223	159	191
128	223	128	128	223	223	223	223	128	128	223	223	128	128	223	223	128	128	175	128	223	223	223	223	128	175
96	223	96	96	223	223	223	223	96	191	223	223	127	96	223	223	96	159	223	223	223	223	223	223	223	159
64	223	64	64	223	223	223	223	64	183	223	223	104	64	223	223	64	183	32	127	223	223	223	223	64	143
32	223	32	32	223	223	223	223	32	175	223	223	80	32	223	223	32	175	127	223	223	223	223	32	127	
0	223	0	0	223	223	223	223	0	167	223	223	56	0	223	223	0	167	0	112	223	223	223	223	0	112
255	191	191	255	255	191	191	255	191	255	207	191	239	255	191	191	255	207	255	223	191	223	191	223	223	207
223	191	191	223	223	191	191	223	191	191	223	191	191	223	191	191	223	207	223	191	191	191	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	
159	191	159	159	191	191	191	191	159	159	191	191	167	159	191	191	159	183	159	175	191	191	191	191	175	
128	191	128	128	191	191	191	191	128	128	191	191	128	128	191	191	128	128	128	191	191	191	191	191	191	191
96	191	96	96	191	191	191	191	96	167	191	191	96	167	191	191	96	167	96	143	191	191	191	191	96	143
64	191	64	64	191	191	191	191	64	159	191	191	96	143	191	191	64	159	143	191	191	191	191	64	127	
32	191	32	32	191	191	191	191	32	151	191	191	72	32	191	191	32	151	32	112	191	191	191	191	32	112
0	191	0	0	191	191	191	191	0	143	191	191	48	0	191	191	0	143	0	96	191	191	191	191	0	96
255	159	255	255	159	159	255	255	255	183	159	207	223	255	159	223	223	223	207	159	223	223	223	223	159	207
223	159	159	223	223	159	159	223	223	159	159	191	167	183	191	191	191	191	191	175	191	191	191	191	175	
191	159	191	191	191	191	191	191	159	159	191	191	167	159	191	191	159	183	159	175	191	191	191	191	175	
159	159	159	159	159	159	159	159	128	128	159	159	135	128	159	159	128	151	128	143	159	159	159	159	143	
128	159	128	128	159	159	159	159	128	151	159	135	135	128	159	159	128	128	128	143	159	159	159	159	143	
96	159	96	96	159	159	159	159	64	143	159	135	112	96	143	159	135	112	96	127	159	159	159	159	127	
64	159	64	64	159	159	159	159	64	135	159	135	88	64	159	159	64	135	64	112	159	159	159	159	112	
32	159	32	32	159	159	159	159	32	127	159	135	64	32	159	159	32	127	32	96	159	159	159	159	32	
0	159	0	0	159	159	159	159	0	159	159	135	40	0	159	159	0	120	0	80	159	159	159	159	0	
255	128	255	255	128	128	255	255	255	159	128	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	
223	128	223	223	128	128	223	223	223	191	191	135	128	191	191	135	128	128	223	175	223	223	223	223	175	
191	128	191	191	128	128	191	191	191	159	159	128	128	175	191	191	128	128	128	191	191	191	191	191	191	
159	128	159	159	128	128	159	159	159	191	191	128	128	151	159	159	128	128	128	191	191	191	191	191	191	
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	96	96	128	128	128	128	96	120	128	128	64	204	128	128	64	120	64	96	128	128	128	128	96	112
64	127	64	64	128	128	128	128	64	112	128	128	64	80	128	128	64	112	64	96	128	128	128	128	96	112
32	127	32	32	128	128	128	128	32	104	128	128	56	32	128	128	32	104	32	80	128	128	128	128	32	80
0	127	0	0	128	128	128	128	0	96	128	128	32	0	128	128	0	96	0	64	128	128	128	128	0	64
255	96	255	255	96	96	255	255	255	223	223	223	223	215	255	96	96	255	135	223	175	223	223	223	223	175
223	96	223	223	96	96	223	223	223	191	191	223	223	167	223	96	96	223	127	223	175	223	223	223	223	175
191	96	191	191	96	96	191	191	191	191	191	223	223	191	223	96	96	191	223	127	191	191	191	191	191	
159	96	159	159	96	96	159	159	159	159	159	223	223	167	223	96	96	159	223	127	191	191	191	191	175	
128	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	223	223	191	223	96	96	128	223	127	191	191	191	191	175	
64	96	64	64	96	96	96	96	64	88	96	96	72	64	88	96	64	88	64	80	96	96	96	96	80	
32	64	64	32	64	64	64	64	0	48	64	64	40	32	64	64	64	0	48	32	48	64	64	64	32	
0	64	0	0	64	64	64	64	0	48	64	64	16	0	64	64	64	0	48	0	32	64	64	64	0	
255	32	255	255	32	32	255	255	32	223																

% 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

%LAB*a,CIE	O:76.3	25.9	11.1	Y:94.1	-11.3	37.8	L:89.5	-36.3	30.4	C:91.0	-22.1	-7.3	V:72.0	16.2	-38.0	M:78.3	37.7	-27.2	N:69.7	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	0.0	0.0	95.5	0.0	0.0	95.5	0.0	0.0	95.5	0.0	0.0
94.9	-2.8	-0.9	92.5	2.0	-4.7	93.3	4.7	-3.4	94.4	-1.8	-1.7	92.7	2.7	-4.4	93.2	4.2	-1.6	94.0	-1.0	-2.3	92.9	3.3	-4.1	93.2	3.8	-0.4
94.3	-5.5	-1.8	89.6	4.1	-9.5	91.2	9.4	-6.8	93.4	-3.7	-3.3	90.0	5.3	-8.9	91.0	8.3	-3.2	92.6	-2.1	-4.6	90.3	6.6	-8.2	90.9	7.6	-0.8
93.8	-8.3	-2.7	86.6	6.1	-14.2	89.0	14.1	-10.2	92.4	-5.5	-5.0	87.2	8.0	-13.3	88.7	12.5	-4.8	91.2	-3.1	-6.9	87.8	9.9	-12.4	88.6	11.4	-1.3
93.2	-11.0	-3.7	83.7	8.1	-19.0	86.9	18.9	-13.6	91.4	-7.3	-6.6	84.4	10.6	-17.7	86.5	16.6	-6.4	89.8	-4.1	-9.2	85.2	13.2	-16.5	86.3	15.2	-1.7
92.7	-13.8	-4.6	80.8	10.1	-23.7	84.7	23.6	-17.0	90.4	-9.2	-8.3	81.7	13.3	-22.2	84.3	20.8	-8.0	88.4	-5.2	-11.5	82.6	16.5	-20.6	84.0	19.0	-2.1
92.1	-16.5	-5.5	77.8	12.2	-28.5	82.6	28.3	-20.4	89.4	-11.0	-9.9	78.9	15.9	-26.6	82.0	25.0	-9.6	87.0	-6.2	-13.8	80.1	19.8	-24.7	81.7	22.8	-2.5
91.6	-19.3	-6.4	74.9	14.2	-33.2	80.4	33.0	-23.8	88.4	-12.8	-11.6	76.2	18.6	-31.1	79.8	29.1	-11.2	85.6	-7.2	-16.1	77.5	23.0	-28.8	79.4	26.6	-3.0
91.0	-22.1	-7.3	72.0	16.2	-38.0	78.3	37.7	-27.2	87.3	-14.7	-13.2	73.4	21.2	-35.5	77.5	33.3	-12.8	84.2	-8.3	-18.4	74.9	26.3	-32.9	77.1	30.4	-3.4
93.1	3.2	1.4	95.3	-1.4	4.7	94.7	-4.5	3.8	93.6	2.2	2.1	95.2	-2.1	4.5	94.8	-3.8	1.8	94.0	1.3	2.8	95.0	-2.8	4.3	94.8	-3.3	0.6
92.2	0.0	0.0	92.2	0.0	0.0	92.2	0.0	0.0	92.2	0.0	0.0	92.2	0.0	0.0	92.2	0.0	0.0	92.2	0.0	0.0	92.2	0.0	0.0	92.2	0.0	0.0
91.7	-2.8	-0.9	89.3	2.0	-4.7	90.1	4.7	-3.4	91.2	-1.8	-1.7	89.5	2.7	-4.4	90.0	4.2	-1.6	90.8	-1.0	-2.3	89.7	3.3	-4.1	89.9	3.8	-0.4
91.1	-5.5	-1.8	86.4	4.1	-9.5	87.9	9.4	-6.8	90.2	-3.7	-3.3	86.7	5.3	-8.9	87.8	8.3	-3.2	89.4	-2.1	-4.6	87.1	6.6	-8.2	87.6	7.6	-0.8
90.6	-8.3	-2.7	83.4	6.1	-14.2	85.8	14.1	-10.2	89.2	-5.5	-5.0	84.0	8.0	-13.3	85.5	12.5	-4.8	88.0	-3.1	-6.9	84.5	9.9	-12.4	85.3	11.4	-1.3
90.0	-11.0	-3.7	80.5	8.1	-19.0	83.6	18.9	-13.6	88.2	-7.3	-6.6	81.2	10.6	-17.7	83.3	16.6	-6.4	86.6	-4.1	-9.2	82.0	13.2	-16.5	83.0	15.2	-1.7
89.5	-13.8	-4.6	77.5	10.1	-23.7	81.5	23.6	-17.0	87.2	-9.2	-8.3	78.5	13.3	-22.2	81.0	20.8	-8.0	85.2	-5.2	-11.5	79.4	16.5	-20.6	80.7	19.0	-2.1
88.9	-16.5	-5.5	74.6	12.2	-28.5	79.3	28.3	-20.4	86.1	-11.0	-9.9	75.7	15.9	-26.6	78.8	25.0	-9.6	83.8	-6.2	-13.8	76.8	19.8	-24.7	78.4	22.8	-2.5
88.3	-19.3	-6.4	71.7	14.2	-33.2	77.2	33.0	-23.8	85.1	-12.8	-11.6	73.0	18.6	-31.1	76.6	29.1	-11.2	82.3	-7.2	-16.1	74.3	23.0	-28.8	76.1	26.6	-3.0
90.7	6.5	2.8	95.1	-2.8	9.5	94.0	-9.1	7.6	91.7	4.4	4.3	94.9	-4.2	9.0	94.1	-7.6	3.6	92.5	2.6	5.6	94.6	-5.7	8.6	94.2	-6.7	1.3
89.8	3.2	1.4	92.1	-1.4	4.7	91.5	-4.5	3.8	90.3	2.2	2.1	91.9	-2.1	4.5	91.6	-3.8	1.8	90.8	1.3	2.8	91.8	-2.8	4.3	91.6	-3.3	0.6
89.0	0.0	0.0	89.0	0.0	0.0	89.0	0.0	0.0	89.0	0.0	0.0	89.0	0.0	0.0	89.0	0.0	0.0	89.0	0.0	0.0	89.0	0.0	0.0	89.0	0.0	0.0
88.5	-2.8	-0.9	86.1	2.0	-4.7	86.9	4.7	-3.4	88.0	-1.8	-1.7	86.3	2.7	-4.4	86.8	4.2	-1.6	87.6	-1.0	-2.3	86.4	3.3	-4.1	86.7	3.8	-0.4
87.9	-5.5	-1.8	83.1	4.1	-9.5	84.7	9.4	-6.8	87.0	-3.7	-3.3	83.5	5.3	-8.9	84.5	8.3	-3.2	86.2	-2.1	-4.6	83.9	6.6	-8.2	84.4	7.6	-0.8
87.3	-8.3	-2.7	80.2	6.1	-14.2	82.6	14.1	-10.2	86.0	-5.5	-5.0	80.7	8.0	-13.3	82.3	12.5	-4.8	84.8	-3.1	-6.9	81.3	9.9	-12.4	82.1	11.4	-1.3
86.8	-11.0	-3.7	77.3	8.1	-19.0	80.4	18.9	-13.6	85.0	-7.3	-6.6	78.0	10.6	-17.7	80.0	16.6	-6.4	83.4	-4.1	-9.2	78.7	13.2	-16.5	79.8	15.2	-1.7
86.2	-13.8	-4.6	74.3	10.1	-23.7	78.3	23.6	-17.0	83.9	-9.2	-8.3	75.2	13.3	-22.2	77.8	20.8	-8.0	81.9	-5.2	-11.5	76.2	16.5	-20.6	77.5	19.0	-2.1
85.7	-16.5	-5.5	71.4	12.2	-28.5	76.1	28.3	-20.4	82.9	-11.0	-9.9	72.5	15.9	-26.6	75.6	25.0	-9.6	80.5	-6.2	-13.8	73.6	19.8	-24.7	75.2	22.8	-2.5
88.3	9.7	4.1	94.9	-4.2	14.2	93.2	-13.6	11.4	89.8	6.6	6.4	94.6	-6.3	13.6	93.5	-11.3	5.4	91.0	3.9	8.3	94.2	-8.5	12.9	93.6	-10.0	1.9
87.4	6.5	2.8	91.9	-2.8	9.5	90.7	-9.1	7.6	88.4	4.4	4.3	91.6	-4.2	9.0	90.9	-7.6	3.6	89.3	2.6	5.6	91.4	-5.7	8.6	91.0	-6.7	1.3
86.6	3.2	1.4	88.8	-1.4	4.7	88.3	-4.5	3.8	87.1	2.2	2.1	88.7	-2.1	4.5	88.3	-3.8	1.8	87.5	1.3	2.8	88.6	-2.8	4.3	88.4	-3.3	0.6
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
85.2	-2.8	-0.9	82.8	2.0	-4.7	83.6	4.7	-3.4	84.8	-1.8	-1.7	83.0	2.7	-4.4	83.5	4.2	-1.6	84.4	-1.0	-2.3	83.2	3.3	-4.1	83.5	3.8	-0.4
84.7	-5.5	-1.8	79.9	4.1	-9.5	81.1	9.4	-6.8	83.8	-3.7	-3.3	80.3	5.3	-8.9	81.3	8.3	-3.2	83.0	-2.1	-4.6	80.7	6.6	-8.2	81.2	7.6	-0.8
84.1	-8.3	-2.7	77.0	6.1	-14.2	79.3	14.1	-10.2	82.7	-5.5	-5.0	77.5	8.0	-13.3	79.1	12.5	-4.8	81.5	-3.1	-6.9	78.1	9.9	-12.4	78.9	11.4	-1.3
83.6	-11.0	-3.7	74.0	8.1	-19.0	77.2	18.9	-13.6	81.7	-7.3	-6.6	74.8	10.6	-17.7	76.8	16.6	-6.4	80.1	-4.1	-9.2	75.5	13.2	-16.5	76.6	15.2	-1.7
83.0	-13.8	-4.6	71.1	10.1	-23.7	75.0	23.6	-17.0	80.7	-9.2	-8.3	72.0	13.3	-22.2	74.6	20.8	-8.0	78.7	-5.2	-11.5	73.0	16.5	-20.6	74.3	19.0	-2.1
85.9	13.0	5.5	94.8	-5.6	18.9	92.5	-18.2	15.2	87.9	8.8	8.5	94.2	-8.4	18.1	92.8	-15.1	7.2	89.6	5.2	11.1	93.7	-11.3	17.2	93.0	-13.4	2.5
85.1	9.7	4.1	91.7	-4.2	14.2	90.0	-13.6	11.4	86.5	6.6	6.4	91.3	-6.3	13.6	79.3	0.0	0.0	79.3	0.0	0.0	79.3	0.0	0.0	79.3	0.0	0.0
84.2	6.5	2.8	88.7	-2.8	9.5	87.5	-9.1	7.6	85.0	-4.5	3.8	83.9	-2.1	4.5	84.8	-4.2	9.0	87.7	-7.6	3.6	85.3	-2.8	4.3	85.2	-3.3	0.6
83.4	3.2	1.4	85.6	-1.4	4.7	85.0	-4.5	3.8	83.9	2.2	2.1	85.5	-2.1	4.5	85.1	-3.8	1.8	84.3	1.3	2.8	85.3	-2.8	4.3	85.2	-3.3	0.6
82.6	0.0	0.0	82.6	0.0	0.0	82.6	0.0	0.0	82.6	0.0	0.0	82.6	0.0	0.0	82.6	0.0	0.0	82.6	0.0	0.0	82.6	0.0	0.0	82.6	0.0	0.0
82.0	-2.8	-0.9	79.6	2.0	-4.7	80.4	4.7	-3.4	81.5	-1.8	-1.7	79.8	2.7	-4.4	80.3	4.2	-1.6	82.6	0.0	0.0	82.6	0.0	0.0	82.6	0.0	0.0
81.4	-5.5	-1.8	76.7	4.1	-9.5	78.3	9.4	-6.8	80.5	-3.7	-3.3	77.1	5.3	-8.9	78.1	8.3	-3.2	79.7	-2.1	-4.6	77.4	6.6	-8.2	78.0	7.6	-0.8
80.9	-8.3	-2.7	73.7	6.1	-14.2	76.1	14.1	-10.2	79.5	-5.5	-5.0	74.3	8.0	-13.3	75.8	12.5	-4.8	78.3	-3.1	-6.9	74.9</					

%LAB*a,ICC	O:80.1	27.0	11.5	Y:98.5	-11.7	39.4	L:93.8	-37.8	31.6	C:95.4	-23.0	-7.6	V:75.5	16.9	-39.5	M:82.1	39.3	-28.3	N:73.1	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		
99.4 -2.9	-1.0	96.9 2.1	-4.9	97.8 4.9	-3.5	98.9 -1.9	-1.7	97.1 2.8	-4.6	97.7 4.3	-1.7	98.5 -1.1	-2.4	97.3 3.4	-4.3	97.6 3.9	-0.4	99.6 -2.9	7.9	97.6 3.9	-0.4	99.8 -5.7	-1.9		
98.8 -5.7	-1.9	93.9 4.2	-9.9	95.5 9.8	-7.1	97.9 -3.8	-3.4	94.3 5.5	-9.2	95.3 8.7	-3.3	97.1 -2.2	-4.8	94.7 6.9	-8.6	95.2 7.9	-0.9	99.0 8.6	-2.9	97.8 11.8	-1.3	98.3 -8.6	-2.9		
98.3 -8.6	-2.9	90.8 6.3	-14.8	93.3 14.7	-10.6	96.8 -5.7	-5.2	91.4 8.3	-13.9	93.0 13.0	-5.0	95.6 -3.2	-7.2	92.0 10.3	-12.9	92.8 11.8	-1.3	97.7 -11.5	-3.8	97.1 -21.4	90.4 15.8	97.1 -14.3	-4.8		
97.1 -14.3	-4.8	87.8 8.4	-19.8	91.1 19.6	-14.2	95.8 -7.6	-6.9	88.5 11.0	-18.5	90.7 17.3	-6.7	94.1 -4.3	-9.6	89.3 13.7	-17.1	90.6 -2.9	-21.4	88.0 19.7	-1.3	96.5 -17.2	-5.7	97.2 -2.2	-2.6	96.0 -20.1	-6.7
96.0 -20.1	-6.7	81.6 12.7	-29.7	86.6 29.4	-21.3	93.7 -11.5	-10.3	85.7 13.8	-23.1	88.3 21.6	-8.3	92.6 -5.4	-11.9	86.6 17.1	-21.4	88.0 19.7	-1.3	95.4 -23.0	-7.6	97.5 3.4	-1.4	96.4 27.6	-3.1		
95.4 -23.0	-7.6	75.5 16.9	-39.5	82.1 39.3	-28.3	92.6 -13.4	-12.0	79.9 19.3	-32.3	83.7 30.3	-11.7	89.7 -7.5	-16.7	81.3 24.0	-30.0	83.2 27.6	-3.1	95.7 -2.9	-1.5	99.8 39.4	-11.5	95.4 -23.6	-3.5		
97.5 3.4	1.4	99.8 -1.5	4.9	99.2 -4.7	4.0	98.0 2.3	2.2	99.7 -2.2	4.7	99.3 -3.9	1.9	98.5 1.4	2.9	99.5 -2.0	4.5	99.4 -3.5	0.7	96.6 0.0	0.0	96.6 0.0	0.0	96.6 0.0	0.0		
96.6 0.0	0.0	96.6 0.0	0.0	96.6 0.0	0.0	96.6 0.0	0.0	96.6 0.0	0.0	96.6 0.0	0.0	96.6 0.0	0.0	96.6 0.0	0.0	96.6 0.0	0.0	96.6 0.0	0.0	96.6 0.0	0.0				
96.1 -2.9	-1.0	93.6 2.1	-4.9	94.4 4.9	-3.5	95.6 -1.9	-1.7	93.8 2.8	-4.6	94.3 4.3	-1.7	95.2 -1.1	-2.4	94.0 3.4	-4.3	94.2 3.9	-0.4	95.5 -5.7	-1.9	91.9 7.9	-0.9	94.9 -8.6	-2.9		
95.5 -5.7	-1.9	90.5 4.2	-9.9	92.2 9.8	-7.1	94.5 -3.8	-3.4	90.9 5.5	-9.2	92.0 8.7	-3.3	93.7 -2.2	-4.8	91.3 6.9	-8.6	91.9 7.9	-0.9	94.9 -8.6	-2.9	95.5 3.4	-1.4				
94.9 -8.6	-2.9	87.5 6.3	-14.8	89.9 14.7	-10.6	93.5 -5.7	-5.2	88.0 8.3	-13.9	89.6 13.0	-5.0	92.2 -3.2	-7.2	88.6 10.3	-12.9	89.5 11.8	-1.3	94.3 -11.5	-3.8	94.4 27.6	-3.1	94.9 -8.6	-2.9		
94.3 -11.5	-3.8	84.4 8.4	-19.8	87.7 19.6	-14.2	92.4 -7.6	-6.9	87.1 2.1	-18.5	89.3 21.6	-8.3	90.8 1.4	-4.3	87.1 15.8	-1.8	93.8 -14.3	-4.8	87.8 19.7	-2.2	93.2 -17.2	-5.7	92.6 -20.1	-6.7		
93.2 -17.2	-5.7	78.3 12.7	-29.7	83.2 29.4	-21.3	90.3 -11.5	-10.3	79.4 16.6	-27.7	82.7 26.0	-10.0	87.8 -6.5	-14.3	80.6 20.6	-25.7	82.3 23.7	-3.1	92.6 -20.1	-6.7	92.6 -20.1	-6.7	92.6 -20.1	-6.7		
92.6 -20.1	-6.7	75.2 14.8	-34.6	81.0 34.4	-24.8	89.3 -13.4	-12.0	76.6 19.3	-32.3	80.3 30.3	-11.7	86.3 -7.5	-16.7	77.9 24.0	-30.0	79.9 27.6	-3.1	95.0 6.7	2.9	95.0 6.7	2.9	95.0 6.7	2.9		
95.0 6.7	2.9	99.6 -2.9	9.8	98.4 -9.4	7.9	96.0 4.6	4.4	99.4 -4.4	9.4	98.6 -7.9	3.7	96.9 2.7	5.8	99.1 -5.9	9.0	98.7 -7.0	1.3	94.2 3.4	1.4	94.2 3.4	1.4	94.2 3.4	1.4		
94.2 3.4	1.4	96.5 -1.5	4.9	95.9 -4.7	4.0	94.7 2.3	2.2	96.3 -2.2	4.7	96.0 -3.9	1.9	95.1 1.4	2.9	96.2 -2.9	4.5	96.0 -3.5	0.7	93.3 0.0	0.0	93.3 0.0	0.0	93.3 0.0	0.0		
93.3 0.0	0.0	93.3 0.0	0.0	93.3 0.0	0.0	93.3 0.0	0.0	93.3 0.0	0.0	93.3 0.0	0.0	93.3 0.0	0.0	93.3 0.0	0.0	93.3 0.0	0.0	93.3 0.0	0.0	93.3 0.0	0.0				
92.7 -2.9	-1.0	90.2 2.1	-4.9	91.1 4.9	-3.5	92.2 -1.9	-1.7	90.4 2.8	-4.6	91.0 4.3	-1.7	91.8 -1.1	-2.4	90.6 3.4	-4.3	90.9 3.9	-0.4	92.1 -5.7	-1.9	91.7 -17.1	-1.1	92.3 -17.1	-1.1		
92.1 -5.7	-1.9	87.2 4.2	-9.9	88.8 9.8	-7.1	91.2 -3.8	-3.4	87.6 5.5	-9.2	88.6 8.7	-3.3	90.3 -2.2	-4.8	86.0 13.7	-17.1	87.1 15.8	-1.8	91.6 -8.6	-2.9	91.6 -8.6	-2.9	91.6 -8.6	-2.9		
91.6 -8.6	-2.9	84.1 6.3	-14.8	86.6 14.7	-10.6	90.1 -5.7	-5.2	84.7 8.3	-13.9	86.3 13.0	-5.0	88.9 -3.2	-7.2	85.3 10.3	-12.9	86.1 11.8	-1.3	90.4 -14.3	-4.8	90.4 -14.3	-4.8	90.4 -14.3	-4.8		
90.4 -14.3	-4.8	78.0 10.6	-24.7	82.1 24.5	-17.7	88.0 -9.5	-8.6	79.0 13.8	-23.1	81.6 21.6	-8.3	85.9 -5.4	-11.9	79.9 17.1	-21.4	81.3 19.7	-1.3	92.7 -2.9	-1.5	92.7 -2.9	-1.5	92.7 -2.9	-1.5		
92.7 -2.9	-1.5	74.9 12.7	-29.7	79.9 29.4	-21.3	87.0 -11.5	-10.3	76.1 16.6	-27.7	79.3 26.0	-10.0	84.5 -6.5	-14.3	77.3 20.6	-25.7	78.9 23.7	-2.6	92.5 10.1	-4.3	92.5 10.1	-4.3	92.5 10.1	-4.3		
92.5 10.1	-4.3	99.4 -4.4	14.8	97.7 -14.2	11.9	94.1 6.9	6.6	99.1 -6.6	14.1	97.9 -11.8	5.6	95.4 4.1	8.7	98.6 -8.8	13.4	98.1 10.4	-4.2	94.0 6.7	2.9	94.0 6.7	2.9	94.0 6.7	2.9		
91.7 6.7	2.9	96.3 -2.9	9.8	95.1 -9.4	7.9	92.7 4.6	4.4	96.0 -4.4	9.4	95.3 -7.9	3.7	93.6 2.7	5.8	95.7 5.9	9.0	95.4 -7.0	1.3	90.8 3.4	1.4	90.8 3.4	1.4	90.8 3.4	1.4		
90.8 3.4	1.4	93.1 -1.5	4.9	92.5 -4.7	4.0	91.3 2.3	2.2	93.0 -2.2	4.7	92.6 -3.9	1.9	91.8 1.4	2.9	92.8 -2.9	4.5	92.6 -3.5	0.7	90.8 0.0	0.0	90.8 0.0	0.0	90.8 0.0	0.0		
90.9 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				
89.4 -2.9	-1.0	86.9 2.1	-4.9	87.7 4.9	-3.5	88.9 -1.9	-1.7	87.1 2.8	-4.6	87.6 4.3	-1.7	88.5 -1.1	-2.4	87.3 3.4	-4.3	87.5 3.9	-0.4	88.7 5.7	-1.5	87.5 3.9	-0.4	87.5 3.9	-0.4		
88.8 -5.7	-1.9	83.8 4.2	-9.9	85.5 9.8	-7.1	87.8 -3.8	-3.4	84.2 5.5	-9.2	85.3 8.7	-3.3	87.0 -2.2	-4.8	84.6 6.9	-8.6	85.1 7.9	-0.9	88.2 8.6	-2.9	88.2 8.6	-2.9	88.2 8.6	-2.9		
88.2 -8.6	-2.9	80.8 6.3	-14.8	83.2 14.7	-10.6	86.6 -5.7	-5.2	81.3 8.3	-13.9	82.9 13.0	-5.0	85.5 -3.2	-7.2	81.9 10.3	-12.9	82.7 11.8	-1.3	87.6 -11.5	-3.8	87.6 -11.5	-3.8	87.6 -11.5	-3.8		
87.6 -11.5	-3.8	77.7 8.4	-19.8	81.0 19.6	-14.2	85.7 -7.6	-6.9	78.5 11.0	-18.5	80.6 17.3	-6.7	84.0 -4.3	-9.6	79.2 13.7	-17.1	80.4 15.8	-1.8	90.0 -24.8	-7.2	90.0 -24.8	-7.2	90.0 -24.8	-7.2		
87.0 -14.3	-4.8	74.6 10.6	-24.7	78.8 24.5	-17.7	84.7 -9.5	-8.6	75.6 13.8	-23.1	78.3 21.6	-8.3	82.6 -5.4	-11.9	76.6 17.1	-21.4	78.0 19.7	-2.2	90.0 -14.3	-4.8	90.0 -14.3	-4.8	90.0 -14.3	-4.8		
90.0 0.0	13.5	99.3 -5.9	19.7	96.9 -18.9	15.8	92.1 9.2	8.9	98.7 -8.8	18.8	97.2 -15.7	7.5	93.9 5.4	11.6	98.2 -11.8	17.9	97.4 19.7	-1.3	92.7 -2.9	-1.5	92.7 -2.9	-1.5	92.7 -2.9	-1.5		
89.2 2	10.1	96.1 -4.4	14.8	94.3 -14.2	11.9	90.7 6.9	6.6	95.7 -6.6	14.1	94.6 -11.8	5.6	92.1 4.1	8.7	95.3 -8.8	13.4	94.7 -10.4	2.0	92.6 -2.9	-1.5	92.6 -2.9	-1.5	92.6 -2.9	-1.5		
88.3 3	6.7	92.9 2.9	-9.8	91.7 -9.4	7.9	89.3 4.6	4.4	92.7 -4.4	9.4	91.9 -7.9	3.7	90.2 2.7	5.8	92.4 -5.9	9.0	92.0 -7.0	1.3	86.6 0.0	0.0	86.6 0.0	0.0	86.6 0.0	0.0		
86.6 0.0	0.0	86.6 0.0	0.0	86.6 0.0	0.0	86.6 0.0	0.0	86.6 0.0	0.0	86.6 0.0	0.0	86.6 0.0	0.0	86.6 0.0	0.0	86.6 0.0	0.0	86.6 0.0	0.0	86.6 0.0	0.0				
85.4 -2.9	-1.0	83.5 2.1	-4.9	84.3 4.9	-3.5	85.5 -1.9	-1.7	83.7 2.8	-4.6	84.2 4.3	-1.7	85.1 -1.1	-2.4	83.9 3.4	-4.3	84.2 3.9	-0.4	85.4 -5.7	-1.9	85.4 -5.7	-1.9	85.4 -5.7	-1.9		
85.4 -5.7	-1.9	80.5 4.2	-9.9	82.1 9.8	-7.1	84.5 -3.8	-3.4	80.8 5.5	-9.2	81.9 8.7	-3.3	83.6 -2.2	-4.8	81.2 6.9	-8.6	81.8 7.9	-0.9	84.8 -8.6	-2.9	84.8 -8.6	-2.9	84.8 -8.6	-2.9		
84.8 -8.6	-2.9	77.4 6.3	-14.8	79.9 14.7	-10.6	83.4 -5.7	-5.2	78.0 8.3	-13.9	79.6 13.0	-5.0	82.2 -3.2	-7.2	78.6 10.3	-12.9	81.8 11.8	-1.3	87.9 11.8	-1.3	87.9 11.8	-1.3	87.9 11.8	-1.3		
84.3 -11.5	-3.8	74.3 8.4	-19.8	77.6 19.6	-14.2	82.4 -7.6	-6.9	75.1 11.0	-18.5	77.2 17.3	-6.7	80.7 -4.3	-9.6	75.9 13.7	-17.1	77.0 15.8	-1.8	87.6 -2.9	-1.5	87.6 -2.9	-1.5	87.6 -2.9	-1.5		
87.5 16.9	7.2	99.1 -7.3	24.6	96.1 -23.6	19.8	88.7 9.																			

%LAB*a,ICC	O:80.1	27.0	11.5	Y:98.5	-11.7	39.4	L:93.8	-37.8	31.6	C:95.4	-23.0	-7.6	V:75.5	16.9	-39.5	M:82.1	39.3	-28.3	N:73.1	0.0	0.0	W:100.000.0	0.0
100.000.0	0.0	100.000.0	0.0	100.000.0	0.0	100.000.0	0.0	73.1	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0	100.000.0	0.0	0.0	100.000.0	0.0		
98.000.0	-3.2	97.5	4.1	-3.9	97.6	3.6	0.5	76.5	0.0	0.0	74.9	0.0	0.0	76.7	0.0	0.0	80.1	27.0	11.5	95.4	-23.0	-7.6	
96.0-0.1	-6.5	95.1	8.3	-7.9	95.1	7.3	1.1	79.9	0.0	0.0	78.5	0.0	0.0	80.3	0.0	0.0	98.5	-11.7	39.4	75.5	16.9	-39.5	
94.0-0.1	-9.7	92.6	12.4	-11.8	92.7	10.9	1.6	83.2	0.0	0.0	82.1	0.0	0.0	82.1	0.0	0.0	83.8	-37.8	31.6	93.8	-37.8	31.6	
92.0-0.1	-12.9	90.1	16.5	-15.7	90.2	14.6	2.2	86.6	0.0	0.0	89.9	0.0	0.0	89.9	0.0	0.0	82.1	39.3	-28.3	82.1	39.3	-28.3	
90.0-0.2	-16.1	87.7	20.7	-19.7	87.8	18.2	2.7	88.9	0.0	0.0	88.9	0.0	0.0	88.9	0.0	0.0	75.5	16.9	-39.5	95.4	-23.0	-7.6	
88.1-0.2	-19.4	85.2	24.8	-23.6	85.3	21.9	3.2	93.3	0.0	0.0	93.3	0.0	0.0	93.3	0.0	0.0	93.3	0.0	0.0	93.3	0.0	0.0	
86.1-0.2	-22.6	82.8	28.9	-27.5	82.9	25.5	3.8	96.6	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	
84.1-0.3	-25.8	80.3	33.0	-31.5	80.4	29.2	4.3	100.0	0.0	0.0	87.5	0.0	0.0	87.5	0.0	0.0	87.5	0.0	0.0	87.5	0.0	0.0	
99.00.3	3.7	99.4	-3.8	4.2	99.4	-3.2	-0.2	73.1	0.0	0.0	89.3	0.0	0.0	89.3	0.0	0.0	89.3	0.0	0.0	89.3	0.0	0.0	
96.60.0	0.0	96.6	0.0	0.0	96.6	0.0	0.0	76.5	0.0	0.0	91.0	0.0	0.0	91.0	0.0	0.0	91.0	0.0	0.0	91.0	0.0	0.0	
94.70.0	-3.2	94.2	4.1	-3.9	94.2	3.6	0.5	79.9	0.0	0.0	92.8	0.0	0.0	92.8	0.0	0.0	92.8	0.0	0.0	92.8	0.0	0.0	
92.7-0.1	-6.5	91.7	8.3	-7.9	91.8	7.3	1.1	83.2	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	
90.7-0.1	-9.7	89.3	12.4	-11.8	89.3	10.9	1.6	86.6	0.0	0.0	96.4	0.0	0.0	96.4	0.0	0.0	96.4	0.0	0.0	96.4	0.0	0.0	
88.7-0.1	-12.9	86.8	16.5	-15.7	86.9	14.6	2.2	89.9	0.0	0.0	98.2	0.0	0.0	98.2	0.0	0.0	98.2	0.0	0.0	98.2	0.0	0.0	
86.7-0.2	-16.1	84.3	20.7	-19.7	84.4	18.2	2.7	93.3	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	
84.7-0.2	-19.4	81.9	24.8	-23.6	82.0	21.9	3.2	96.6	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0	
82.7-0.2	-22.6	79.4	28.9	-27.5	79.5	25.5	3.8	100.0	0.0	0.0	74.9	0.0	0.0	74.9	0.0	0.0	74.9	0.0	0.0	74.9	0.0	0.0	
98.00.5	7.3	98.8	-7.5	8.5	98.8	-6.3	-0.4	73.1	0.0	0.0	76.7	0.0	0.0	76.7	0.0	0.0	76.7	0.0	0.0	76.7	0.0	0.0	
95.60.3	3.7	96.0	-3.8	4.2	96.0	-3.2	-0.2	76.5	0.0	0.0	78.5	0.0	0.0	78.5	0.0	0.0	78.5	0.0	0.0	78.5	0.0	0.0	
93.30.0	0.0	93.3	0.0	0.0	93.3	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	80.3	0.0	0.0	80.3	0.0	0.0	80.3	0.0	0.0	80.3	0.0	0.0	
91.30.0	-3.2	90.8	4.1	-3.9	90.8	3.6	0.5	83.2	0.0	0.0	82.1	0.0	0.0	82.1	0.0	0.0	82.1	0.0	0.0	82.1	0.0	0.0	
89.3-0.1	-6.5	88.4	8.3	-7.9	88.4	7.3	1.1	86.6	0.0	0.0	83.9	0.0	0.0	83.9	0.0	0.0	83.9	0.0	0.0	83.9	0.0	0.0	
87.3-0.1	-9.7	85.9	12.4	-11.8	86.0	10.9	1.6	89.9	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	
85.3-0.1	-12.9	83.4	16.5	-15.7	83.5	14.6	2.2	93.3	0.0	0.0	87.5	0.0	0.0	87.5	0.0	0.0	87.5	0.0	0.0	87.5	0.0	0.0	
83.3-0.2	-16.1	81.0	20.7	-19.7	81.1	18.2	2.7	96.6	0.0	0.0	89.3	0.0	0.0	89.3	0.0	0.0	89.3	0.0	0.0	89.3	0.0	0.0	
81.3-0.2	-19.4	78.5	24.8	-23.6	78.6	21.9	3.2	100.0	0.0	0.0	91.0	0.0	0.0	91.0	0.0	0.0	91.0	0.0	0.0	91.0	0.0	0.0	
97.00.8	11.0	98.2	-11.3	12.7	98.2	-9.5	-0.6	73.1	0.0	0.0	92.8	0.0	0.0	92.8	0.0	0.0	92.8	0.0	0.0	92.8	0.0	0.0	
94.60.5	7.3	95.4	-7.5	8.5	95.4	-6.3	-0.4	76.5	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	
92.30.3	3.7	92.7	-3.8	4.2	92.7	-3.2	-0.2	79.9	0.0	0.0	96.4	0.0	0.0	96.4	0.0	0.0	96.4	0.0	0.0	96.4	0.0	0.0	
89.90.0	0.0	89.9	0.0	0.0	89.9	0.0	0.0	83.2	0.0	0.0	98.2	0.0	0.0	98.2	0.0	0.0	98.2	0.0	0.0	98.2	0.0	0.0	
87.90.0	-3.2	87.5	4.1	-3.9	87.5	3.6	0.5	86.6	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	
85.90.1	-6.5	85.0	8.3	-7.9	85.0	7.3	1.1	89.9	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0	
84.0-0.1	-9.7	82.5	12.4	-11.8	82.6	10.9	1.6	93.3	0.0	0.0	74.9	0.0	0.0	74.9	0.0	0.0	74.9	0.0	0.0	74.9	0.0	0.0	
82.0-0.1	-12.9	80.1	16.5	-15.7	80.2	14.6	2.2	96.6	0.0	0.0	76.7	0.0	0.0	76.7	0.0	0.0	76.7	0.0	0.0	76.7	0.0	0.0	
80.0-0.2	-16.1	77.6	20.7	-19.7	77.7	18.2	2.7	100.0	0.0	0.0	78.5	0.0	0.0	78.5	0.0	0.0	78.5	0.0	0.0	78.5	0.0	0.0	
95.91.1	14.7	97.6	-15.1	16.9	97.6	-12.6	-0.8	80.3	0.0	0.0	82.1	0.0	0.0	82.1	0.0	0.0	82.1	0.0	0.0	82.1	0.0	0.0	
93.60.8	11.0	94.8	-11.3	12.7	94.8	-9.5	-0.6	83.9	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	
91.30.5	7.3	92.1	-7.5	8.5	92.1	-6.3	-0.4	89.9	0.0	0.0	87.5	0.0	0.0	87.5	0.0	0.0	87.5	0.0	0.0	87.5	0.0	0.0	
88.90.3	3.7	89.3	-3.8	4.2	89.3	-3.2	-0.2	86.6	0.0	0.0	88.9	0.0	0.0	88.9	0.0	0.0	88.9	0.0	0.0	88.9	0.0	0.0	
86.60.0	0.0	86.6	0.0	0.0	86.6	0.0	0.0	86.6	0.0	0.0	87.5	0.0	0.0	87.5	0.0	0.0	87.5	0.0	0.0	87.5	0.0	0.0	
84.60.0	-3.2	84.1	4.1	-3.9	84.1	3.6	0.5	81.7	7.3	1.1	91.0	0.0	0.0	91.0	0.0	0.0	91.0	0.0	0.0	91.0	0.0	0.0	
82.6-0.1	-6.5	81.6	8.3	-7.9	81.7	7.3	1.1	92.8	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	
80.6-0.1	-9.7	79.2	12.4	-11.8	79.2	10.9	1.6	92.8	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	
78.6-0.1	-12.9	76.7	16.5	-15.7	76.8	14.6	2.2	96.4	0.0	0.0	96.4	0.0	0.0	96.4	0.0	0.0	96.4	0.0	0.0	96.4	0.0	0.0	
94.91.4	18.3	97.0	-18.9	21.2	97.0	-15.8	-0.8	92.6	0.0	0.0	98.2	0.0	0.0	98.2	0.0	0.0	98.2	0.0	0.0	98.2	0.0	0.0	
92.61.1	14.7	94.2	-15.1	16.9	94.2	-12.6	-0.8	91.5	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	
90.20.8	11.0	91.5	-11.3	12.7	91.5	-9.5	-0.6	88.7	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0	
87.90.5	7.3	88.7	-7.5	8.5	88.7	-6.3	-0.4	86.0	0.0	0.0	74.9	0.0	0.0	74.9	0.0	0.0	74.9	0.0	0.0	74.9	0.0	0.0	
85.60.3	3.7	86.0	-3.8	4.2	86.0	-3.2	-0.2	83.2	0.0	0.0	96.4	0.0	0.0	96.4	0.0	0.0	96.4	0.0	0.0	96.4	0.0	0.0	
83.20.0	0.0	83.2	0.0	0.0	83.2	0.0	0.0	80.8	3.6	0.5	89.3	0.0	0.0	89.3	0.0	0.0	89.3	0.0	0.0	89.3	0.0	0.0	
81.20.0	-3.2	80.8	4.1	-3.9	80.8	3.6	0.5	78.3	7.3	1.1	80.3	0.0	0.0	80.3	0.0	0.0	80.3	0.0	0.				

%LAB*a_8bit,CIE	O:195	161	142	Y:240	114	176	L:228	82	167	C:232	100	119	V:183	149	79	M:200	176	93	N:178	128	128	W:243	128	128		
%XYZa_8bit,CIE	O:148	129	113	Y:193	218	122	L:142	192	121	C:164	200	245	V:120	111	237	M:170	137	237	N:98	103	112	W:215	226	246		
243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128
242	124	127	236	131	122	238	134	124	241	126	126	236	131	122	238	133	126	240	127	125	237	132	123	238	133	127
241	121	126	228	133	116	232	140	119	238	123	124	229	135	117	232	139	124	236	125	122	230	136	117	232	138	127
239	117	124	221	136	110	227	152	111	233	119	120	215	142	105	221	149	120	229	123	116	217	145	107	220	147	126
238	114	123	213	138	104	222	152	111	230	116	117	208	145	100	215	155	118	225	121	113	211	149	102	214	152	125
236	110	122	206	141	98	216	158	106	230	116	117	208	145	100	209	160	116	222	120	110	204	153	96	208	157	125
235	107	121	198	144	92	211	164	102	228	114	115	201	148	94	203	165	114	218	119	107	198	157	91	202	162	124
234	103	120	191	146	85	205	170	97	225	112	113	194	152	88	203	165	114	215	117	105	191	162	86	196	167	124
232	100	119	183	149	79	200	176	93	223	109	111	187	155	83	198	171	112	215	117	105	191	162	86	196	167	124
237	132	130	243	126	134	242	122	133	239	131	131	243	125	134	242	123	130	240	130	132	242	124	134	242	124	129
235	128	128	235	128	128	235	128	128	235	128	128	235	128	128	235	128	128	235	128	128	235	128	128	235	128	128
234	124	127	228	131	122	230	134	124	233	126	126	228	131	122	229	133	126	232	127	125	229	132	123	229	133	127
232	121	126	220	133	116	224	140	119	230	123	124	221	135	117	224	139	124	228	125	122	222	136	117	223	138	127
231	117	124	213	136	110	219	146	115	227	121	122	214	138	111	218	144	122	224	124	119	216	141	112	218	143	126
230	114	123	205	138	104	213	152	111	225	119	120	207	142	105	212	149	120	221	123	116	209	145	107	212	147	126
228	110	122	198	141	98	208	158	106	222	116	117	200	145	100	207	155	118	217	121	113	202	149	102	206	152	125
227	107	121	190	144	92	202	164	102	220	114	115	193	148	94	201	160	116	214	120	110	196	153	96	200	157	125
225	103	120	183	146	85	197	170	97	217	112	113	186	152	88	195	165	114	210	119	107	189	157	91	194	162	124
231	136	132	243	124	140	240	116	138	234	134	133	242	123	140	240	118	133	236	131	135	241	121	139	240	119	130
229	132	130	235	126	134	233	122	133	230	131	131	234	125	134	234	123	130	231	130	132	234	124	134	234	124	129
227	128	128	227	128	128	227	128	128	227	128	128	227	128	128	227	128	128	227	128	128	227	128	128	227	128	128
226	124	127	219	131	122	221	134	124	224	126	126	220	131	122	221	133	126	223	127	125	220	132	123	221	133	127
224	121	126	212	133	116	216	140	119	222	123	124	213	135	117	216	139	124	220	125	122	214	136	117	215	138	127
223	117	124	204	136	110	211	146	115	219	121	122	206	138	111	210	144	122	216	124	119	207	141	112	209	143	126
221	114	123	197	138	104	205	152	111	217	119	120	199	142	105	204	149	120	213	123	116	201	145	107	204	147	126
220	110	122	190	141	98	200	158	106	214	116	117	192	145	100	198	155	118	209	121	113	194	149	102	198	152	125
218	107	121	182	144	92	194	164	102	211	114	115	185	148	94	193	160	116	205	120	110	188	153	96	192	157	125
225	140	133	242	123	146	238	111	143	229	136	136	241	120	145	238	113	135	232	133	139	240	117	145	239	115	130
223	136	132	234	124	140	231	116	138	226	134	133	234	123	140	232	118	133	228	131	135	233	121	139	232	119	130
221	132	130	227	126	134	225	122	133	222	131	131	226	125	134	225	123	130	223	130	132	226	124	134	225	124	129
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
217	124	127	211	131	122	213	134	124	216	126	126	212	131	122	213	133	126	215	127	125	212	132	123	213	133	127
216	121	126	204	133	116	208	140	119	214	123	124	205	135	117	207	139	124	212	125	122	206	136	117	207	138	127
215	117	124	196	136	110	202	146	115	211	121	122	198	138	111	202	144	122	208	124	119	199	141	112	201	143	126
213	114	123	189	138	104	197	152	111	208	119	120	191	142	105	196	149	120	204	123	116	193	145	107	195	147	126
212	110	122	181	141	98	191	158	106	206	116	117	184	145	100	190	155	118	201	121	113	186	149	102	189	152	125
219	145	135	242	121	152	236	105	147	224	139	139	240	117	151	237	109	137	228	135	142	239	113	150	237	111	131
217	140	133	234	123	146	229	111	143	221	136	136	233	120	145	230	113	135	224	133	139	232	117	145	230	115	130
215	136	132	226	124	140	223	116	138	217	134	133	225	123	140	224	118	133	219	131	135	225	121	139	224	119	130
213	132	130	218	126	134	217	122	133	214	131	131	218	125	134	217	123	130	215	130	132	218	124	134	217	124	129
211	128	128	211	128	128	211	128	128	211	128	128	211	128	128	211	128	128	211	128	128	211	128	128	211	128	128
209	124	127	203	131	122	205	134	124	208	126	126	204	131	122	205	133	126	207	127	125	204	132	123	205	133	127
208	121	126	196	133	116	200	140	119	205	123	124	196	135	117	199	139	124	203	125	122	197	136	117	199	138	127
206	117	124	188	136	110	194	146	115	203	121	122	189	138	111	193	144	122	200	124	119	191	141	112	193	143	126
205	114	123	181	138	104	198	152	111	204	136	136	201	143	105	208	135	124	203	131	135	205	127	147	207	128	127
204	113	120	197	137	112	201	147	115	209	131	131	206	145	105	212	132	136	207	131	135	209	127	148	208	129	12

%LAB*a_8bit,CIE		O:195	161	142	Y:240	114	176	L:228	82	167	C:232	100	119	V:183	149	79	M:200	176	93	N:178	128	128	W:243	128	128			
O:148	%XYZa_8bit,CIE	O:148	129	113	Y:193	218	122	L:142	192	121	C:164	200	245	V:120	111	237	M:170	137	237	N:98	103	112	W:215	226	246			
243	128	128	243	128	128	243	128	128	178	128	128	178	128	128	178	128	128	243	128	128								
239	128	124	237	133	123	237	132	129	186	128	128	182	128	128	195	161	142											
234	128	120	231	138	118	231	137	129	194	128	128	186	128	128	195	128	128	200	128	128	232	100	119					
229	128	116	225	143	113	225	141	130	202	128	128	191	128	128	240	114	176											
224	128	112	219	148	109	219	146	131	211	128	128	195	128	128	200	128	128	183	149	79								
219	128	108	213	153	104	213	150	131	219	128	128	200	128	128	204	128	128	228	82	167								
214	128	104	207	158	99	207	155	132	227	128	128	208	128	128	200	128	128	200	176	93								
209	128	100	201	164	94	201	159	133	235	128	128	208	128	128	208	128	128											
204	128	96	195	169	89	195	164	133	243	128	128	213	128	128														
241	128	133	242	123	133	242	124	128	178	128	128	217	128	128														
235	128	128	235	128	128	235	128	128	186	128	128	221	128	128														
230	128	124	229	133	123	229	132	129	194	128	128	226	128	128														
225	128	120	223	138	118	223	137	129	202	128	128	230	128	128														
221	128	116	217	143	113	217	141	130	211	128	128	235	128	128														
216	128	112	211	148	109	211	146	131	219	128	128	239	128	128														
211	128	108	205	153	104	205	150	131	227	128	128	243	128	128														
206	128	104	199	158	99	199	155	132	235	128	128	178	128	128														
201	128	100	193	164	94	193	159	133	243	128	128	182	128	128														
238	129	137	240	119	138	240	120	127	178	128	128	186	128	128														
233	128	133	234	123	133	234	124	128	186	128	128	191	128	128														
227	128	128	227	128	128	227	128	128	194	128	128	195	128	128														
222	128	124	221	133	123	221	132	129	202	128	128	200	128	128														
217	128	120	215	138	118	215	137	129	211	128	128	204	128	128														
212	128	116	209	143	113	209	141	130	219	128	128	208	128	128														
207	128	112	203	148	109	203	146	131	227	128	128	213	128	128														
203	128	108	197	153	104	197	150	131	235	128	128	217	128	128														
198	128	104	191	158	99	191	155	132	243	128	128	221	128	128														
236	129	142	239	114	144	239	116	127	178	128	128	226	128	128														
230	129	137	232	119	138	232	120	127	186	128	128	230	128	128														
224	128	133	225	123	133	225	124	128	194	128	128	235	128	128														
219	128	128	219	128	128	219	128	128	202	128	128	239	128	128														
214	128	124	213	133	123	213	132	129	211	128	128	243	128	128														
209	128	120	207	138	118	207	137	129	219	128	128	178	128	128														
204	128	116	201	143	113	201	141	130	227	128	128	182	128	128														
199	128	112	195	148	109	195	146	131	235	128	128	186	128	128														
194	128	108	189	153	104	189	150	131	243	128	128	191	128	128														
233	129	146	238	109	149	237	113	127				195	128	128														
228	129	142	231	114	144	231	116	127				200	128	128														
222	129	137	224	119	138	224	120	127				204	128	128														
216	128	133	217	123	133	217	124	128				208	128	128														
211	128	128	211	128	128	211	128	128				213	128	128														
206	128	124	204	133	123	205	132	129				217	128	128														
201	128	120	198	138	118	199	137	129				221	128	128														
196	128	116	192	143	113	193	141	130				226	128	128														
191	128	112	186	148	109	187	146	131				230	128	128														
231	130	151	236	105	154	236	109	127				235	128	128														
225	129	146	229	109	149	229	113	127				239	128	128														
220	129	142	223	114	144	223	116	127				243	128	128														
214	129	137	216	119	138	216	120	127				178	128	128														
208	128	133	209	123	133	209	124	128				182	128	128														
202	128	128	202	128	128	202	128	128				186	128	128														
197	128	124	196	133	123	196	132	129				191	128	128														
193	128	120	190	138	118	190	137	129				195	128	128														
188	128	116	184	143	113	184	141	130				200	128	128														
229	130	155	235	100	159	234	105	126				204	128	128														
223	130	151	228	105	154	228	109	127				208	128	128														
217	129	146	221	109	149	221	113	127				213	128	128														
211	129	142	214	114	144																							

