















	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	93.087.281.575.770.0	064.358.552.847.0	93.088.584.079.4	74.970.465.961.456.993.0	089.686.282.879.476.0	72.669.265.893.0	090.888.686.484.181.979.	77.575.318.518.518.518.5	518.518.518.518.5	518.518.518.518.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	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	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229							
05	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229							
06	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229							
07	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229							
08	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229							
09	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229							
10	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229	229							
11	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299							
12	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299							
13	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299							
14	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299							
15	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299							
16	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299							
17	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299							
18	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299	299							
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	0.0	0.0	0.0	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	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350							
21	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350							
22	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350							
23	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350							
24	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350							
25	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350							
26	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350							
27	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350							

% 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	128	159	128	128	128	68	68	68	255
96	135	255	215	96	255	255	64	135	159	159	159	85	85	85	0
64	112	255	207	64	255	255	32	88	112	191	191	191	102	102	0
32	88	255	199	32	255	255	0	64	223	223	223	223	119	119	255
0	64	255	191	0	255	255	0	64	255	255	255	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	96	72	0	0	0	0	0	0	0
96	72	0	24	96	0	0	64	48	0	0	0	0	0	0	0
64	48	0	16	64	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0
32	24	0	8	32	0	0	0	0	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,ICC	O:51.1	59.4	37.0	Y:94.5	-13.4	81.2	L:61.3	-62.2	33.6	C:56.5	-32.5	-37.4	V:37.0	23.1	-41.1	M:50.4	68.1	-12.4	N:20.8	0.0	0.0	W: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	100.0.0.0	0.0	100.0.0.0	0.0	
94.6	-4.1	-4.7	92.1	2.9	-5.1	93.8	8.5	-1.6	93.9	-2.1	-4.8	92.4	4.0	-4.4	93.8	8.2	0.0	93.3	-0.5	-4.9	92.8	5.2	-3.7	93.8	8.0	1.5
89.1	-8.1	-9.4	84.2	5.8	-10.3	87.6	17.0	-3.1	87.7	-4.2	-9.6	84.9	8.0	-8.9	87.6	16.5	0.1	86.6	-1.0	-9.8	85.6	10.3	-7.4	87.7	15.9	3.0
83.7	-12.2	-14.0	76.4	8.7	-15.4	81.4	25.5	-4.7	81.6	-6.2	-14.4	77.3	12.0	-13.3	81.5	24.7	0.1	79.9	-1.5	-14.7	78.4	15.5	-11.1	81.5	23.9	4.6
78.3	-16.3	-18.7	68.5	11.5	-20.6	75.2	34.0	-6.2	75.5	-8.3	-19.2	69.8	15.9	-17.8	75.3	32.9	0.1	73.3	-2.0	-19.7	71.2	20.7	-14.8	75.4	31.9	6.1
72.8	-20.3	-23.4	60.6	14.4	-25.7	69.0	42.6	-7.8	69.3	-10.4	-24.1	62.2	19.9	-22.2	69.1	41.2	0.2	66.6	-2.5	-24.6	64.0	25.8	-18.4	69.2	39.9	7.6
67.4	-24.4	-28.1	52.7	17.3	-30.9	62.8	51.1	-9.3	63.2	-12.5	-28.9	54.7	23.9	-26.7	62.9	49.4	0.2	59.9	-3.0	-29.5	56.8	31.0	-22.1	63.0	47.8	9.1
62.0	-28.5	-32.7	44.8	20.2	-36.0	56.6	59.6	-10.9	57.1	-14.6	-33.7	47.1	27.9	-31.1	56.7	57.6	0.2	53.2	-3.5	-34.4	49.6	36.2	-25.8	56.9	55.8	10.6
56.5	-32.5	-37.4	37.0	23.1	-41.1	50.4	68.1	-12.4	51.0	-16.7	-38.5	39.6	31.9	-35.5	50.6	65.9	0.3	46.5	-4.0	-39.3	42.4	41.3	-29.5	50.7	63.8	12.1
93.9	7.4	4.6	99.3	-1.7	10.1	95.2	-7.8	4.2	95.2	5.2	6.0	98.1	-3.5	8.4	95.0	-6.5	1.0	96.4	3.2	7.2	97.1	-5.0	7.0	94.8	-5.6	-1.0
90.1	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0
84.7	-4.1	-4.7	82.2	2.9	-5.1	83.9	8.5	-1.6	84.0	-2.1	-4.8	82.5	4.0	-4.4	83.9	8.2	0.0	83.4	-0.5	-4.9	82.9	5.2	-3.7	83.9	8.0	1.5
79.2	-8.1	-9.4	74.3	5.8	-10.3	77.7	17.0	-3.1	77.8	-4.2	-9.6	75.0	8.0	-8.9	77.7	16.5	0.1	76.7	-1.0	-9.8	75.7	10.3	-7.4	77.8	15.9	3.0
73.8	-12.2	-14.0	66.5	8.7	-15.4	71.5	25.5	-4.7	71.7	-6.2	-14.4	67.4	12.0	-13.3	71.6	24.7	0.1	70.0	-1.5	-14.7	68.5	15.5	-11.1	71.6	23.9	4.6
68.4	-16.3	-18.7	58.6	11.5	-20.6	65.3	34.0	-6.2	65.6	-8.3	-19.2	59.9	15.9	-17.8	65.4	32.9	0.1	63.3	-2.0	-19.7	61.3	20.7	-14.8	65.5	31.9	6.1
62.9	-20.3	-23.4	50.7	14.4	-25.7	59.1	42.6	-7.8	59.4	-10.4	-24.1	52.3	19.9	-22.2	59.2	41.2	0.2	56.7	-2.5	-24.6	54.1	25.8	-18.4	59.3	39.9	7.6
57.5	-24.4	-28.1	42.8	17.3	-30.9	52.9	51.1	-9.3	53.3	-12.5	-28.9	44.8	23.9	-26.7	53.0	49.4	0.2	50.0	-3.0	-29.5	46.9	31.0	-22.1	53.1	47.8	9.1
52.1	-28.5	-32.7	34.9	20.2	-36.0	46.7	59.6	-10.9	47.2	-14.6	-33.7	37.2	27.9	-31.1	46.8	57.6	0.2	43.3	-3.5	-34.4	39.7	36.2	-25.8	47.0	55.8	10.6
87.8	14.8	9.2	98.6	-3.3	20.3	90.3	-15.6	8.4	90.4	10.4	11.9	96.2	-6.9	16.8	89.9	-12.9	2.1	92.8	6.5	14.3	94.2	-9.9	13.9	89.6	-11.2	-2.0
84.0	7.4	4.6	89.4	-1.7	10.1	85.3	-7.8	4.2	85.3	5.2	6.0	88.2	-3.5	8.4	85.0	-6.5	1.0	86.5	3.2	7.2	87.2	-5.0	7.0	84.9	-5.6	-1.0
80.2	0.0	0.0	80.2	0.0	0.0	80.2	0.0	0.0	80.2	0.0	0.0	80.2	0.0	0.0	80.2	0.0	0.0	80.2	0.0	0.0	80.2	0.0	0.0	80.2	0.0	0.0
74.8	-4.1	-4.7	72.3	2.9	-5.1	74.0	8.5	-1.6	74.1	-2.1	-4.8	72.6	4.0	-4.4	74.0	8.2	0.0	73.5	-0.5	-4.9	73.0	5.2	-3.7	74.0	8.0	1.5
69.3	-8.1	-9.4	64.4	5.8	-10.3	67.8	17.0	-3.1	67.9	-4.2	-9.6	65.1	8.0	-8.9	67.8	16.5	0.1	66.8	-1.0	-9.8	65.8	10.3	-7.4	67.9	15.9	3.0
63.9	-12.2	-14.0	56.6	8.7	-15.4	61.6	25.5	-4.7	61.8	-6.2	-14.4	57.5	12.0	-13.3	61.7	24.7	0.1	60.1	-1.5	-14.7	58.6	15.5	-11.1	61.7	23.9	4.6
58.5	-16.3	-18.7	48.7	11.5	-20.6	55.4	34.0	-6.2	55.7	-8.3	-19.2	50.0	15.9	-17.8	55.3	32.9	0.1	53.4	-2.0	-19.7	51.4	20.7	-14.8	55.6	31.9	6.1
53.0	-20.3	-23.4	40.8	14.4	-25.7	49.2	42.6	-7.8	49.5	-10.4	-24.1	42.4	19.9	-22.2	49.3	41.2	0.2	46.8	-2.5	-24.6	44.2	25.8	-18.4	49.4	39.9	7.6
47.6	-24.4	-28.1	32.9	17.3	-30.9	43.0	51.1	-9.3	43.4	-12.5	-28.9	34.9	23.9	-26.7	43.1	49.4	0.2	40.1	-3.0	-29.5	37.0	31.0	-22.1	43.2	47.8	9.1
81.7	22.3	13.9	97.9	-5.0	30.4	85.5	-23.3	12.6	85.6	15.7	17.9	94.3	-10.4	25.2	84.9	-19.4	3.1	89.1	9.7	21.5	91.2	-14.9	20.9	84.4	-16.8	-3.1
77.9	14.8	9.2	88.7	-3.3	20.3	80.4	-15.6	8.4	80.5	10.4	11.9	86.3	-6.9	16.8	80.0	-12.9	2.1	82.9	6.5	14.3	84.3	-9.9	13.9	79.7	-11.2	-2.0
74.1	7.4	4.6	79.5	-1.7	10.1	75.4	-7.8	4.2	75.5	5.2	6.0	78.3	-3.5	8.4	75.1	-6.5	1.0	76.6	3.2	7.2	77.3	-5.0	7.0	75.0	-5.6	-1.0
70.3	0.0	0.0	70.3	0.0	0.0	70.3	0.0	0.0	70.3	0.0	0.0	70.3	0.0	0.0	70.3	0.0	0.0	70.3	0.0	0.0	70.3	0.0	0.0	70.3	0.0	0.0
64.9	-4.1	-4.7	62.4	2.9	-5.1	64.1	8.5	-1.6	64.2	-2.1	-4.8	62.7	4.0	-4.4	64.1	8.2	0.0	63.6	-0.5	-4.9	63.1	5.2	-3.7	64.1	8.0	1.5
59.4	-8.1	-9.4	54.5	5.8	-10.3	57.9	17.0	-3.1	58.0	-4.2	-9.6	55.2	8.0	-8.9	57.9	16.5	0.1	56.9	-1.0	-9.8	55.9	10.3	-7.4	58.0	15.9	3.0
54.0	-12.2	-14.0	46.7	8.7	-15.4	51.7	25.5	-4.7	51.9	-6.2	-14.4	47.6	12.0	-13.3	51.8	24.7	0.1	50.2	-1.5	-14.7	48.7	15.5	-11.1	51.8	23.9	4.6
48.6	-16.3	-18.7	38.8	11.5	-20.6	45.5	34.0	-6.2	45.8	-8.3	-19.2	40.1	15.9	-17.8	45.6	32.9	0.1	43.5	-2.0	-19.7	41.5	20.7	-14.8	45.7	31.9	6.1
43.1	-20.3	-23.4	30.9	14.4	-25.7	39.3	42.6	-7.8	39.6	-10.4	-24.1	32.5	19.9	-22.2	39.4	41.2	0.2	36.9	-2.5	-24.6	34.3	25.8	-18.4	39.5	39.9	7.6
75.5	29.7	18.5	97.2	-6.7	40.6	80.7	-31.1	16.8	80.8	20.9	23.8	92.4	-13.9	33.6	79.8	-25.8	4.1	85.5	13.0	28.6	88.3	-19.8	27.8	79.3	-22.4	-4.1
71.7	22.3	13.9	88.0	-5.0	30.4	75.6	-23.3	12.6	75.7	15.7	17.9	84.4	-10.4	25.2	74.9	-19.4	3.1	79.2	9.7	21.5	81.3	-14.9	20.9	74.5	-16.8	-3.1
68.0	14.8	9.2	78.8	-3.3	20.3	70.5	-15.6	8.4	70.6	10.4	11.9	76.4	-6.9	16.8	70.1	-12.9	2.1	72.9	6.5	14.3	74.4	-9.9	13.9	69.8	-11.2	-2.0
64.2	7.4	4.6	69.6	-1.7	10.1	65.5	-7.8	4.2	65.5	5.2	6.0	68.4	-3.5	8.4	65.2	-6.5	1.0	66.7	3.2	7.2	67.4	-5.0	7.0	65.1	-5.6	-1.0
60.4	0.0	0.0	60.4	0.0	0.0	60.4	0.0	0.0	60.4	0.0	0.0	60.4	0.0	0.0	60.4	0.0	0.0	60.4	0.0	0.0	60.4	0.0	0.0	60.4	0.0	0.0
55.0	-4.1	-4.7	52.5	2.9	-5.1	54.2	8.5	-1.6	54.3	-2.1	-4.8	52.8	4.0	-4.4	54.2	8.2	0.0	53.7	-0.5	-4.9	53.2	5.2	-3.7	54.2	8.0	1.5
49.5	-8.1	-9.4	44.6	5.8	-10.3	48.0	17.0	-3.1	48.1	-4.2	-9.6	45.3	8.0	-8.9	48.0	16.5	0.1	47.0	-1.0	-9.8	46.0	10.3	-7.4	48.1	15.9	3.0
44.1	-12.2	-14.0	36.7	8.7	-15.4	41.8	25.5	-4.7	42.0	-6.2	-14.4	37.7	12.0	-13.3	41.8	24.7	0.1	40.3	-1.5	-14.7	38.8	15.5	-11.1	41.9	23	

%LAB*a,ICC	O:51.1	59.4	37.0	Y:94.5	-13.4	81.2	L:61.3	-62.2	33.6	C:56.5	-32.5	-37.4	V:37.0	23.1	-41.1	M:50.4	68.1	-12.4	N:20.8	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	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0
92.8 1.0	-5.0	93.2	6.6	-2.8	93.9	7.7	3.0	30.7	0.0	0.0	26.1	0.0	0.0	51.1	59.4	37.0	51.1	59.4	37.0	56.5	-32.5	-37.4		
85.5 2.1	-10.0	86.4	13.2	-5.6	87.7	15.4	6.0	40.6	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0	94.5	-13.4	81.2	37.0	23.1	-41.1	37.0	23.1	-41.1		
78.3 3.1	-15.1	79.7	19.7	-8.4	81.6	23.1	9.0	50.5	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0	61.3	-62.2	33.6	61.3	-62.2	33.6	50.4	68.1	-12.4		
71.1 4.2	-20.1	72.9	26.3	-11.1	75.4	30.8	12.0	60.4	0.0	0.0	41.9	0.0	0.0	47.2	0.0	0.0	47.2	0.0	0.0	47.2	0.0	0.0	47.2	0.0
63.8 5.2	-25.1	66.1	32.9	-13.9	69.3	38.5	15.1	70.3	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0
56.6 6.3	-30.1	59.3	39.5	-16.7	63.2	46.2	18.1	80.2	0.0	0.0	52.5	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0
49.4 7.3	-35.1	52.6	46.1	-19.5	57.0	54.0	21.1	90.1	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0	63.0	0.0
42.2 8.3	-40.2	45.8	52.7	-22.3	50.9	61.7	24.1	100.0	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0	89.4	0.0
97.6 1.1	8.5	96.1	-6.3	5.6	94.7	-4.9	-2.8	20.8	0.0	0.0	94.7	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
90.1 0.0	0.0	90.1	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0	30.7	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0
82.9 1.0	-5.0	83.3	6.6	-2.8	84.0	7.7	3.0	40.6	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0
75.6 2.1	-10.0	76.5	13.2	-5.6	77.8	15.4	6.0	50.5	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0	31.3	0.0
68.4 3.1	-15.1	69.8	19.7	-8.4	71.7	23.1	9.0	60.4	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0
61.2 4.2	-20.1	63.0	26.3	-11.1	65.5	30.8	12.0	70.3	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	100.0	0.0
53.9 5.2	-25.1	56.2	32.9	-13.9	59.4	38.5	15.1	80.2	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0
46.7 6.3	-30.1	49.4	39.5	-16.7	53.3	46.2	18.1	90.1	0.0	0.0	52.5	0.0	0.0	52.5	0.0	0.0	52.5	0.0	0.0	52.5	0.0	0.0	52.5	0.0
39.5 7.3	-35.1	42.7	46.1	-19.5	47.1	54.0	21.1	100.0	0.0	0.0	26.1	0.0	0.0	26.1	0.0	0.0	26.1	0.0	0.0	26.1	0.0	0.0	26.1	0.0
95.3 2.2	16.9	92.3	-12.7	11.2	89.4	-9.7	-5.5	20.8	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0	31.3	0.0
87.7 1.1	8.5	86.2	-6.3	5.6	84.8	-4.9	-2.8	30.7	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0	36.6	0.0
80.2 0.0	0.0	80.2	0.0	0.0	80.2	0.0	0.0	40.6	0.0	0.0	41.9	0.0	0.0	41.9	0.0	0.0	41.9	0.0	0.0	41.9	0.0	0.0	41.9	0.0
73.0 1.0	-5.0	73.4	6.6	-2.8	74.1	7.7	3.0	50.5	0.0	0.0	47.2	0.0	0.0	47.2	0.0	0.0	47.2	0.0	0.0	47.2	0.0	0.0	47.2	0.0
65.7 2.1	-10.0	66.6	13.2	-5.6	67.9	15.4	6.0	60.4	0.0	0.0	52.5	0.0	0.0	52.5	0.0	0.0	52.5	0.0	0.0	52.5	0.0	0.0	52.5	0.0
58.5 3.1	-15.1	59.9	19.7	-8.4	61.8	23.1	9.0	70.3	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0	57.7	0.0
51.3 4.2	-20.1	53.1	26.3	-11.1	55.6	30.8	12.0	80.2	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0	63.0	0.0
44.0 5.2	-25.1	46.3	32.9	-13.9	49.5	38.5	15.1	90.1	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0	68.3	0.0
36.8 6.3	-30.1	39.5	39.5	-16.7	43.4	46.2	18.1	100.0	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0
92.9 3.3	25.4	88.4	-19.0	16.8	84.1	-14.6	-8.3	20.8	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0	78.9	0.0
85.4 2.2	16.9	82.4	-12.7	11.2	79.5	-9.7	-5.5	30.7	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0
77.8 1.1	8.5	76.3	-6.3	5.6	74.9	-4.9	-2.8	40.6	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0	89.4	0.0
70.3 0.0	0.0	70.3	0.0	0.0	70.3	0.0	0.0	50.5	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0
63.1 1.0	-5.0	63.5	6.6	-2.8	64.2	7.7	3.0	60.4	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
55.8 2.1	-10.0	56.7	13.2	-5.6	58.0	15.4	6.0	70.3	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0
48.6 3.1	-15.1	50.0	19.7	-8.4	51.9	23.1	9.0	80.2	0.0	0.0	26.1	0.0	0.0	26.1	0.0	0.0	26.1	0.0	0.0	26.1	0.0	0.0	26.1	0.0
41.4 4.2	-20.1	43.2	26.3	-11.1	45.7	30.8	12.0	90.1	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0	31.3	0.0
34.1 5.2	-25.1	36.4	32.9	-13.9	39.6	38.5	15.1	100.0	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0	36.6	0.0
90.6 4.5	33.8	84.6	-25.4	22.4	78.8	-19.5	-11.1				41.9	0.0	0.0	41.9	0.0	0.0	41.9	0.0	0.0	41.9	0.0	0.0	41.9	0.0
83.0 3.3	25.4	78.5	-19.0	16.8	74.2	-14.6	-8.3				47.2	0.0	0.0	47.2	0.0	0.0	47.2	0.0	0.0	47.2	0.0	0.0	47.2	0.0
75.5 2.2	16.9	72.5	-12.7	11.2	69.6	-9.7	-5.5				52.5	0.0	0.0	52.5	0.0	0.0	52.5	0.0	0.0	52.5	0.0	0.0	52.5	0.0
67.9 1.1	8.5	66.4	-6.3	5.6	65.0	-4.9	-2.8				57.7	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0	57.7	0.0
60.4 0.0	0.0	60.4	0.0	0.0	60.4	0.0	0.0				63.0	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0	63.0	0.0
53.2 1.0	-5.0	53.6	6.6	-2.8	54.2	7.7	3.0				68.3	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0	68.3	0.0
45.9 2.1	-10.0	46.8	13.2	-5.6	48.1	15.4	6.0				73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0
38.7 3.1	-15.1	40.1	19.7	-8.4	42.0	23.1	9.0				78.9	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0	78.9	0.0
31.5 4.2	-20.1	33.3	26.3	-11.1	35.8	30.8	12.0				84.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0
88.2 5.6	42.3	80.7	-31.7	28.0	73.5	-24.3	-13.8				89.4	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0	89.4	0.0
80.7 4.5	33.8	74.7	-25.4	22.4	68.9	-19.5	-11.1				94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0
73.1 3.3	25.4	68.6	-19.0	16.8	64.3	-14.6	-8.3				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
65.6 2.2	16.9	62.6	-12.7	11.2	59.7	-9.7	-5																	

%LAB*a_8bit,CIE	O:120	199	172	Y:224	112	226	L:144	53	168	C:133	89	83	V:86	156	79	M:118	210	113	N:47	128	128	W:237	128	128
%XYZa_8bit,CIE	O:68	41	14	Y:159	183	38	L:32	63	29	C:35	52	123	V:26	20	67	M:72	40	59	N:6	7	7	W:201	211	230
237	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128	
224	123	122	218	131	122	222	138	126	227	125	122	219	133	123	222	127	122	220	134	124	222	138	130	
211	118	117	199	135	116	207	148	124	208	123	116	201	138	117	208	148	128	205	127	116	203	140	119	
198	113	111	180	138	109	193	159	122	193	120	111	183	142	112	193	158	128	189	126	110	185	147	115	
185	108	105	162	142	103	178	169	121	178	118	105	165	147	107	178	168	128	173	126	104	168	153	110	
172	104	100	143	145	97	163	179	119	164	115	99	147	152	101	163	178	128	157	125	98	151	159	106	
159	99	94	124	149	91	148	189	117	149	113	93	129	157	96	148	187	128	141	124	93	134	165	101	
146	94	89	105	152	85	133	200	115	134	110	88	110	162	91	133	197	128	125	124	87	116	171	97	
133	89	83	86	156	79	118	210	113	120	108	82	92	166	85	119	207	128	109	123	81	99	178	93	
222	137	134	235	126	140	226	119	133	226	134	135	233	124	138	225	120	129	228	132	137	230	122	136	
213	128	128	213	128	128	213	128	128	213	128	128	213	128	128	213	128	128	213	128	128	213	128	128	
200	123	122	195	131	122	199	138	126	199	125	122	195	133	123	199	138	128	197	127	122	196	134	124	
187	118	117	176	135	116	184	148	124	184	123	116	177	138	117	184	148	128	181	127	116	179	140	119	
174	113	111	157	138	109	169	159	122	169	120	111	159	142	112	169	158	128	165	126	110	162	147	115	
161	108	105	138	142	103	154	169	121	155	118	105	141	147	107	154	168	128	149	126	104	144	153	110	
148	104	100	119	145	97	139	179	119	140	115	99	123	152	101	139	178	128	133	125	98	127	159	106	
135	99	94	100	149	91	124	189	117	125	113	93	105	157	96	125	187	128	117	124	93	110	165	101	
122	94	89	81	152	85	109	200	115	111	110	88	87	162	91	110	197	128	101	124	87	93	171	97	
208	146	139	234	124	152	214	109	138	214	141	142	228	120	148	213	112	130	220	136	145	223	116	145	
199	137	134	212	126	140	202	119	133	202	134	135	209	124	138	201	120	129	205	132	137	206	122	136	
190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128	
177	123	122	171	131	122	175	138	126	175	125	122	172	133	123	175	138	128	174	127	122	172	134	124	
164	118	117	152	135	116	160	148	124	160	123	116	153	138	117	160	148	128	158	127	116	155	140	119	
151	113	111	133	138	109	145	159	122	146	120	111	135	142	112	145	158	128	142	126	110	138	147	133	
138	108	105	114	142	103	130	169	121	131	118	105	117	147	107	130	168	128	126	126	104	121	153	110	
125	104	100	95	145	97	115	179	119	116	115	99	99	152	101	116	178	128	110	125	98	103	159	106	
112	99	94	76	149	91	101	189	117	102	113	93	81	157	96	101	187	128	94	124	93	86	165	101	
193	155	145	232	122	165	202	100	143	203	147	149	223	116	158	201	105	132	211	140	154	216	110	153	
184	146	139	210	124	152	190	109	138	190	141	142	204	120	148	189	112	130	196	136	145	199	116	145	
175	137	134	188	126	140	178	119	133	178	134	135	185	124	138	178	120	129	181	132	137	183	122	136	
166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128	
153	123	122	147	131	122	151	138	126	151	125	122	148	133	123	151	138	128	150	127	122	149	134	124	
140	118	117	128	135	116	136	148	124	137	123	116	130	138	117	136	148	128	134	127	116	131	147	132	
127	113	111	109	138	109	121	159	122	122	120	111	112	142	112	122	158	128	118	126	110	114	147	115	
114	108	105	90	142	103	107	169	121	107	118	105	94	147	107	107	168	128	102	126	104	97	153	110	
101	104	100	72	145	97	92	179	119	92	115	99	75	152	101	92	178	128	86	125	98	80	159	106	
178	164	150	230	120	177	191	91	148	191	153	157	219	116	168	189	97	133	202	144	162	209	104	161	
169	155	145	208	122	165	179	100	143	179	147	149	200	116	158	177	105	132	187	140	154	192	110	153	
160	146	139	186	124	152	166	109	138	167	141	142	181	120	148	165	112	130	172	136	145	176	116	145	
151	137	134	164	126	140	154	119	133	154	134	135	161	124	138	154	120	129	157	132	137	159	122	136	
142	128	128	142	128	128	142	128	128	142	128	128	142	128	128	142	128	128	142	128	128	142	128	128	
129	123	122	123	131	122	127	138	126	128	125	122	124	133	123	127	138	128	126	127	122	125	134	120	
116	118	117	104	135	116	112	148	124	113	123	116	106	138	117	113	148	128	110	127	116	108	140	119	
103	113	111	86	138	109	98	159	122	98	120	111	88	142	112	98	158	128	94	126	110	90	147	115	
90	108	105	67	142	103	83	169	121	83	118	105	70	147	107	83	168	128	78	126	104	73	153	110	
164	173	156	229	118	189	179	81	153	180	159	164	214	107	179	177	89	134	194	148	171	202	98	170	
155	164	150	207	120	177	167	91	148	167	153	157	195	111	168	165	97	133	179	144	162	185	104	161	
146	155	145	185	122	165	155	100	143	155	147	149	176	116	158	153	105	132	164	140	154	169	110	153	
137	146	139	163	124	152	143	109	138	143	141	142	157	120	148	142	112	130	149	136	145	152	116	145	
128	137	134	141	126	140	131	119	133	131	134	135	138	124	138	130	120	129	134	132	137	135	122	127	
118	128	118	118	128	128	118	128	128	118	128	128	118	128	128	118	128	128	118	128	128	118	128	128	
105	123	122	100	131	122	104	138	126	104	125	122	100	133	123	104	138	128	102	127	122	101	134	120	
92	118	117	81	135</td																				

%LAB*a_8bit,CIE	O:120	199	172	Y:224	112	226	L:144	53	168	C:133	89	83	V:86	156	79	M:118	210	113	N:47	128	128	W:237	128	128	
%XYZa_8bit,CIE	O:68	41	14	Y:159	183	38	L:32	63	29	C:35	52	123	V:26	20	67	M:72	40	59	N:6	7	7	W:201	211	230	
237	128	128	237	128	128	237	128	128	128	47	128	128	47	128	128	237	128	128	237	128	128	128	128	128	
220	129	122	221	136	125	222	137	132	128	71	128	128	60	128	128	237	128	128	120	199	172	128	128	128	
202	131	116	205	144	121	208	147	135	128	95	128	128	73	128	128	120	199	172	133	89	83	224	112	226	
185	132	110	188	152	118	193	156	139	128	118	128	128	98	128	128	111	128	128	86	156	79	133	89	83	
168	133	104	172	160	115	178	165	142	142	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
150	134	98	156	168	111	164	174	146	166	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
133	136	92	140	175	108	149	184	150	190	128	128	128	123	128	128	144	128	128	128	128	128	128	128	128	
116	137	86	123	183	105	134	193	153	213	128	128	128	136	128	128	118	210	128	128	118	113	128	128	128	128
99	138	80	107	191	101	119	202	157	237	128	128	128	149	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
231	129	138	228	120	135	224	122	125	47	128	128	161	128	128	174	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
213	128	128	213	128	128	213	128	128	71	128	128	128	186	128	128	196	128	128	128	128	128	128	128	128	128
196	129	122	197	136	125	199	137	132	95	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
179	131	116	181	144	121	184	147	135	118	128	128	128	199	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
161	132	110	165	152	118	169	156	139	142	128	128	128	212	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
144	133	104	148	160	115	155	165	142	166	128	128	128	224	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
127	134	98	132	168	111	140	174	146	190	128	128	128	237	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
109	136	92	116	175	108	125	184	150	213	128	128	128	47	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
92	137	86	100	183	105	110	193	153	237	128	128	128	60	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
226	131	148	219	113	141	212	116	121	47	128	128	128	73	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
208	129	138	204	120	135	201	122	125	71	128	128	128	85	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
190	128	128	190	128	128	190	128	128	95	128	128	128	98	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
172	129	122	173	136	125	175	137	132	118	128	128	128	111	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
155	131	116	157	144	121	160	147	135	142	128	128	128	123	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
138	132	110	141	152	118	146	156	139	166	128	128	128	136	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
120	133	104	125	160	115	131	165	142	190	128	128	128	149	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
103	134	98	108	168	111	116	174	146	213	128	128	128	161	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
86	136	92	92	175	108	101	184	150	237	128	128	128	174	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
220	132	159	209	105	148	199	110	118	47	128	128	128	186	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
202	131	148	195	113	141	188	116	121	71	128	128	128	199	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
184	129	138	180	120	135	177	122	125	95	128	128	128	212	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
166	128	128	166	128	128	166	128	128	118	128	128	128	224	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
149	129	122	150	136	125	151	137	132	142	128	128	128	237	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
131	131	116	133	144	121	137	147	135	166	128	128	128	47	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
114	132	110	117	152	118	122	156	139	190	128	128	128	60	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
97	133	104	101	160	115	107	165	142	213	128	128	128	73	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
79	134	98	85	168	111	92	174	146	237	128	128	128	85	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
215	133	169	200	97	155	186	105	115	123	128	128	128	98	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
196	132	159	186	105	148	175	110	118	123	128	128	128	136	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
178	131	148	171	113	141	164	116	121	125	128	128	128	149	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
160	129	138	157	120	135	153	122	125	125	128	128	128	161	128	128	174	128	128	128	128	128	128	128	128	128
142	128	128	142	128	128	142	128	128	128	128	128	128	47	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
125	129	122	126	136	125	127	137	132	128	128	128	128	60	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
108	131	116	110	144	121	113	147	135	128	128	128	128	199	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
90	132	110	93	152	118	98	156	139	128	128	128	128	162	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
73	133	104	77	160	115	83	165	142	128	128	128	128	85	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
209	135	179	191	90	162	174	99	111	123	128	128	128	224	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
191	133	169	176	97	155	163	105	115	123	128	128	128	237	128	128	47	128	128	128	128	128	128	128	128	128
173	132	159	162	105	148	152	110	118	123	128	128	128	136	128	128	149	128	128	128	128	128	128	128	128	128
155	131	148	147	113	141	141	116	121	12																

