## ZOOM

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		10	11	12	13	14
0	-10 - 10i	•			-			•		<b>J</b>	-10i	10	• •	12	10	1-1
	-10 - 10i										-9i					
	-10 - 9i -10 - 8i										-8i					
	-10 - 8i -10 - 7i										-7i					
	-10 - 71 -10 - 6i										-71 -6i					
	-10 - 6i -10 - 5i															
											-5i					
	-10 - 4i										-4i					
	-10 - 3i										-3i					
	-10 - 2i										-2i					
	-10 - 1i										-1i					
	-10 + 0i	-9	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1		0	1	2	3	4
	-10 + 1i										1i					
	-10 + 2i										2i					
	-10 + 3i										3i					
	-10 + 4i										4i					
	-10 + 5i										5i					
16	-10 + 6i										6i					
17	-10 + 7i										7i					
18	-10 + 8i										8i					
19	-10 + 9i										9i					
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		10	11	12	13	14
0		1	2	3	4	5	6	7	8	9	-4.5i		11	12	13	14
0		1	2	3	4	5	6	7	8	9			11	12	13	14
	-5 - 4.5i	1	2	3	4	5	6	7	8	9	-4.5i		11	12	13	14
1	-5 - 4.5i -5 - 4i	1	2	3	4	5	6	7	8	9	-4.5i -4i		11	12	13	14
1 2	-5 - 4.5i -5 - 4i -5 -3.5i	1	2	3	4	5	6	7	8	9	-4.5i -4i -3.5i		11	12	13	14
1 2 3	-5 - 4.5i -5 - 4i -5 -3.5i -5 - 3i -5 - 2.5i	1	2	3	4	5	6	7	8	9	-4.5i -4i -3.5i -3i		11	12	13	14
1 2 3 4 5	-5 - 4.5i -5 - 4i -5 -3.5i -5 - 3i -5 - 2.5i -5 - 2i	1	2	3	4	5	6	7	8	9	-4.5i -4i -3.5i -3i -2.5i		11	12	13	14
1 2 3 4 5	-5 - 4.5i -5 - 4i -5 -3.5i -5 - 3i -5 - 2.5i -5 - 2i	1	2	3	4	5	6	7	8	9	-4.5i -4i -3.5i -3i -2.5i -2i		11	12	13	14
1 2 3 4 5	-5 - 4.5i -5 - 4i -5 -3.5i -5 - 3i -5 - 2.5i -5 - 2i -5 - 1.5i -5 - i	1	2	3	4	5	6	7	8	9	-4.5i -4i -3.5i -3i -2.5i -2i -1.5i		11	12	13	14
1 2 3 4 5 6 7	-5 - 4.5i -5 - 4i -5 -3.5i -5 - 3i -5 - 2.5i -5 - 2i -5 - 1.5i -5 - i	-4	-3.5	-3.5	-3	-2.5	-2		-1		-4.5i -4i -3.5i -3i -2.5i -2i -1.5i -1i		0.5	12		2
1 2 3 4 5 6 7 8 9	-5 - 4.5i -5 - 4i -5 - 3.5i -5 - 3i -5 - 2.5i -5 - 2i -5 - 1.5i -5 - i -5 - 0.5i -4.5 -5 + 0.5i										-4.5i -4i -3.5i -3i -2.5i -2i -1.5i -1i -0.5i					
1 2 3 4 5 6 7 8	-5 - 4.5i -5 - 4i -5 - 3.5i -5 - 3i -5 - 2.5i -5 - 2i -5 - 1.5i -5 - i -5 - 0.5i -4.5 -5 + 0.5i										-4.5i -4i -3.5i -3i -2.5i -2i -1.5i -1i -0.5i					
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	-5 - 4.5i -5 - 4i -5 - 3.5i -5 - 3i -5 - 2.5i -5 - 2i -5 - 1.5i -5 - i -5 - 0.5i -4.5 -5 + 0.5i										-4.5i -4i -3.5i -2.5i -2i -1.5i -1i -0.5i 0.5i 1i 1.5i					
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	-5 - 4.5i -5 - 4i -5 - 3.5i -5 - 3i -5 - 2.5i -5 - 2i -5 - 1.5i -5 - i -5 - 0.5i -4.5 -5 + 0.5i -5 + 1i -5 + 1.5i -5 + 2i										-4.5i -4i -3.5i -2.5i -2i -1.5i -1i -0.5i 0.5i					
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	-5 - 4.5i -5 - 4i -5 - 3.5i -5 - 3.5i -5 - 2.5i -5 - 2.5i -5 - 1.5i -5 - i -5 - 0.5i -4.5 -5 + 0.5i -5 + 1.5i										-4.5i -4i -3.5i -3i -2.5i -2i -1.5i -1i -0.5i 1i 1.5i 2i 2.5i					
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	-5 - 4.5i -5 - 4i -5 - 3.5i -5 - 3.5i -5 - 2.5i -5 - 2.5i -5 - 1.5i -5 - i -5 - 0.5i -4.5 -5 + 1i -5 + 1.5i -5 + 2i -5 + 2.5i -5 + 3i										-4.5i -4i -3.5i -2.5i -2i -1.5i -1i -0.5i 0.5i 1i 1.5i 2i					
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	-5 - 4.5i -5 - 4i -5 - 3.5i -5 - 3.5i -5 - 2.5i -5 - 2.5i -5 - 1.5i -5 - 1 -5 - 0.5i -4.5 -5 + 1.5i -5 + 1.5i -5 + 2i -5 + 2.5i -5 + 3i										-4.5i -4i -3.5i -3i -2.5i -2i -1.5i -1i -0.5i 1i 1.5i 2i 2.5i					
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	-5 - 4.5i -5 - 4i -5 - 3.5i -5 - 3.5i -5 - 2.5i -5 - 2.5i -5 - 1.5i -5 - 1 -5 - 0.5i -4.5 -5 + 1.5i -5 + 1.5i -5 + 2i -5 + 2.5i -5 + 3.5i										-4.5i -4i -3.5i -3i -2.5i -2i -1.5i -1i -0.5i  1i 1.5i 2i 2.5i 3i					
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	-5 - 4.5i -5 - 4i -5 - 3.5i -5 - 3.5i -5 - 2.5i -5 - 2.5i -5 - 1.5i -5 - 1 -5 - 0.5i -4.5 -5 + 1.5i -5 + 1.5i -5 + 2i -5 + 2.5i -5 + 3.5i										-4.5i -4i -3.5i -3i -2.5i -2i -1.5i -1i -0.5i  1: 1.5i 2: 2.5i 3: 3.5i					
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	-5 - 4.5i -5 - 4i -5 - 3.5i -5 - 3.5i -5 - 2.5i -5 - 2.5i -5 - 1.5i -5 - 1 -5 - 0.5i -4.5 -5 + 1.5i -5 + 1.5i -5 + 2i -5 + 2.5i -5 + 3.5i -5 + 4i										-4.5i -4i -3.5i -3i -2.5i -2i -1.5i -1i -0.5i  1: 1.5i 2: 2.5i 3: 3.5i 4i					

	15	16	17	18	19
0					
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10	5	6	7	8	9
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
	15	16	17	18	19
0	15	16	17	18	19
0	15	16	17	18	19
1	15	16	17	18	19
	15	16	17	18	19
1 2	15	16	17	18	19
1 2 3	15	16	17	18	19
1 2 3 4	15	16	17	18	19
1 2 3 4 5	15	16	17	18	19
1 2 3 4 5	15	16	17	18	19
1 2 3 4 5 6 7 8	2.5	3	3.5	18	4.5
1 2 3 4 5 6 7 8 9					
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10					
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11					
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12					
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13					
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14					
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16					
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17					
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16					