$\lambda = 6.87e + 00$	$\lambda = 5.43e + 00$	$\lambda = 4.29e + 00$	$\lambda = 3.39e + 00$	$\lambda = 2.68e + 00$	$\lambda = 2.12e + 0$	$+00$ $\lambda = 1.68e+$	$\lambda = 1.33e^{-1.0000}$	$\lambda = 1.05e^{-\frac{100000}{100000}}$	$\lambda = 8.$	8.29e-01 $\lambda = 6$	= 6.55e-01	$\lambda = 5.18e-01$	$\lambda = 4.10e-01$	$\lambda = 3.24e-01$	$\lambda = 2.56e-01$	$\lambda = 2.02e-01$	$\lambda = 1.60e-01$	$\lambda = 1.27e$	$\lambda = 1.00$	$\lambda = 7$	7.91e-02	$\lambda = 6.25e-02$	$\lambda = 4.94e-02$	$\lambda = 3.91e-02$	$\lambda = 3.09e-02$	$\lambda = 2.44e-02$	$\lambda = 1.93e-02$	$\lambda = 1.53e-02$	$\lambda = 1.21e-02$	$\lambda = 9.54e-03$	$\lambda = 7.54e-03$	$\lambda = 5.96e-0$	$\lambda = 4.72e-03$	$\lambda = 3.73e-0$	$\lambda = 2.95e^{-\frac{100000}{2}}$	e-03 $\lambda = 2$	.33e-03 $\lambda = 1$	.84e-03 $\lambda = 1$	1.46e-03 λ :	$\lambda = 1.15e-03$	$\lambda = 9.10e-04$	$\lambda = 7.20e-04$	$\lambda = 5.69e-04$	$\lambda = 4.50e-04$	$\lambda = 3.56e-04$	$\lambda = 2.81e-04$	$\lambda = 2.22e-04$	$\lambda = 1.76e-0$	$\lambda = 1.39e^{-0.000}$	$\lambda = 1.10$	1.10e-04 $\lambda = 8.69$	$\lambda = 6.87e^{-1}$
1900				190000						150000	150000	150000								150000	190000	150000	150000	150000	19000			150000	19000														190000									
80000 - 800	80000 -	0 -	80000 -	80000 -	80000 -	80000 -	80000 -	80000 -	80000 -	80000 -	80000 -	80000 -	D - 80000	00 - 80	0000 -	80000 -	80000 -	80000 -	80000 -	80000 -	80000 -	80000 -	80000 -	80000 -	8000	00 - 800	0000 -	80000 -	-   B000	000 -	80000 -	80000 -	80000 -	80000 -	80000 -	80000 <del>-</del>	80000 -	80000 -	80000 -	80000 -	B0000 -	80000 -	80000	00 <del>-</del> 8	30000 -	B0000 -	80000 -	B0000 -	80000 -	80000 -	80000 -	80000 -
<u>e</u> 60000 -	60000 -	o -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	50000	00 - 60	000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	6000	500	0000 -	60000	6000	000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000	00 -	50000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -
400 - 40000 - 4000	40000 -	) -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000	00 - 40	0000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	4000	00 - 400	0000 -	40000 - 40000	4000	000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000	00 - 4	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -
20000																												20000 - 20000																								
20000 - 200	20000 -	J -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -		20000 -	20000	00 -	0000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	2000	200	0000 -	20000		000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000		20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -
$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 3.12e + 00$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 2.47e + 00$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 1.95e + 00$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$0.04$ $-0.04 - 0.02 0.00 0.02$ $\lambda = 1.22e + 00$	$\lambda = 0.04$ $-0.04$ $-0.02$ $0.00$ $0.0$ $\lambda = 9.63$ e-01	0.02 0.04 $-0.04 - 0.02$ 0.00 $\lambda = 7.61e$	$0.02  0.04 \qquad -0.04  -0.02  0.00 \\ -0.01 \qquad \qquad \lambda = 6.02e$	$0.02  0.04 \qquad -0.04  -0.02  0.00$ e-01 $\lambda = 4.76e$	$0.02  0.04 \qquad -0.04  -0.02  0$ $0.02  0.04  \lambda = 3$	0.00 0.02 0.04 $-0.04 - 0.02$ 3.76e-01 $\lambda = 2$	$02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04 \ -0$ $0.02 \ 0.04 \ -0$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 2.35e-01$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 1.86e - 01$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 1.47e - 01$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 1.16e-01$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02$ $\lambda = 9.19e-02$	0.04 $-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02$ $\lambda = 7.27e-02$	2 0.04 $-0.04 - 0.02 0.00$ $\lambda = 5.74e$	$0.02  0.04 \qquad -0.04  -0.02  0.06$ $\lambda = 4.54$	$00  0.02  0.04 \qquad -0.04  -0.02  0.04  \lambda = 3$	0.00 0.02 0.04 -0.04 - 3.59e-02	$-0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $-0.00$ $\lambda = 2.84e-02$	$04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 2.24e-02$	$0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ - $\lambda = 1.77e-02$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 1.40e-02$	-0.04 - 0.02 0.00 0.02 0.04 $\lambda = 1.11e-02$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 8.77e-03$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 6.93e-03$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 5.48e - 03$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 4.33e-03$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.0$ $\lambda = 3.43e-03$	0.04 $-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0$ $\lambda = 2.71e-0$	02   0.04   -0.04 -0.02   0.00   0.02 $\lambda = 2.14e-03$	2 0.04 $-0.04 - 0.02$ 0.00 0 $\lambda = 1.69e - 0.00$	$0.02  0.04 \qquad -0.04  -0.02  0.00$ $\lambda = 1.34e$	0.02 0.04 $-0.04 - 0.02$ e-03 $\lambda = 1$	$0.00  0.02  0.04 \qquad -0.04 -0.02  0.06e-03 \qquad \lambda = 8$	$0.00  0.02  0.04 \qquad -0.04  -0.02  0.03$ $0.00  0.02  0.04 \qquad \lambda = 6$	0.00 0.02 0.04	$0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $-0.04$ $\lambda = 5.23e-04$	$04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04 \ -0$ $\lambda = 4.13e-04$	$0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ - $\lambda = 3.27e - 0.04$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 2.58e-04$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 2.04e-04$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 1.62e-04$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0$ $\lambda = 1.28e-04$	0.04 $-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02$ $\lambda = 1.01e-04$	0.04 $-0.04 - 0.02 \ 0.00$ $\lambda = 7.98e-6$	$0.02  0.04 \qquad -0.04  -0.02  0.00$ -05 $\lambda = 6.31e^{-0.04}$	0 0.02 0.04 $-0.04 - 0.02$ 0.00 e-05 $\lambda = 4.99$	0.00 0.02 0.04 $-0.04 -0.02$ 0.0 4.99e-05 $\lambda = 3.94$	$0.02  0.04 \qquad -0.04  -0.02  0.00  0$ $4e-05 \qquad \lambda = 3.12e$
100000	100000		100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100	0000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	10000	1000	0000	100000	10000	000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	10	30000	00000	100000	100000	100000	100000	100000	100000
80000 -	80000 -	0 -	воооо -	80000 -	80000 -	80000 -	80000 -	воооо -	80000 -	80000 -	80000 -	80000 -	D - 8000C	00 - 80	0000 -	80000 -	80000 -	80000 -	воооо -	80000 -	воооо -	80000 -	воооо -	80000 -	вооо	ро -	0000 -	80000 -	- воо	000 -	80000 -	воооо -	80000 -	80000 -	воооо -	воооо -	80000 -	80000 -	воооо -	80000 -	воооо -	80000 -	80000	00 -	30000 -	воооо -	80000 -	воооо -	80000 -	80000 -	воооо -	80000 -
<u>e</u> 60000 -	60000 -	o -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	50000	00 - 60	000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	6000	500	0000 -	60000 - 60000	6000	000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000	00 -	50000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -
400 - 40000 - 400	40000 -	) -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000	00 - 40	0000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	4000	00 - 400	0000 -	40000 - 40000	4000	000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000	00 - 4	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -
30000	20000		20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000	20000		.000	20000	00000	20000	2000	20000	20000	20000	20000	20000	2000		2000		hoo	000	20000	20000	20000 -	20000	2000	20000	20000	20000	2000	20000	20000	20000	20000		20000	2000	20000	20000	20000	20000	20000	20000
20000			20000 -	20000	20000 -	20000 -	20000 -	20000	20000 -	20000	20000 -	20000 -	20000	50		20000	20000 -	20000 -	20000	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	2000	500		20000	2000		20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000		20000	20000	20000 -	20000	20000 -	20000 -	20000	20000
$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 7.38e + 00$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 5.84e + 00$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 4.62e + 00$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$0.02  0.04 \qquad -0.04 - 0.02  0.00 \\ +00 \qquad \lambda = 1.80e +$	$0.02  0.04 \qquad -0.04  -0.02  0.00 \\ +00 \qquad \lambda = 1.43e$	$0.02  0.04 \qquad -0.04  -0.02  0.00 \\ +00 \qquad \lambda = 1.13e$	$0.02  0.04 \qquad -0.04 -0.02  0$ $+00 \qquad \qquad \lambda = 8.$	$0.00  0.02  0.04 \qquad -0.04 -0.02$ 8.91e-01 $\lambda = 7$	$02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04 \ -0$ = 7.04e-01	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 5.57e-01$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 4.40e-01$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 3.48e-01$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 2.75e-01$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02$ $\lambda = 2.18e-01$	0.04 $-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02$ $\lambda = 1.72e-01$	2 0.04 $-0.04 - 0.02 0.00$ $\lambda = 1.36e$	$0.02  0.04 \qquad -0.04 -0.02  0.06$ e-01 $\lambda = 1.08$	$00  0.02  0.04 \qquad -0.04  -0.02  0.08 = 0.01 \qquad \lambda = 8.00000000000000000000000000000000000$	0.00 0.02 0.04 -0.04 - 8.50e-02	$-0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $-0.00$ $\lambda = 6.72e-02$	$04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 5.31e-02$	$0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ - $\lambda = 4.20e-02$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 3.32e-02$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 2.63e-02$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 2.08e-02$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 1.64e-02$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 1.30e-02$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 1.03e-02$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.0$ $\lambda = 8.11e-03$	$0.04$ $-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0$ $\lambda = 6.41e-0$	$02   0.04   -0.04 -0.02   0.00   0.02$ $\lambda = 5.07e-03$	2 0.04 $-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ \lambda = 4.01e-0$	$0.02  0.04 \qquad -0.04  -0.02  0.00 \\ \lambda = 3.17e^{-0.04}$	0.02   0.04   -0.04 -0.02 e-03 $\lambda = 2$	$0.00  0.02  0.04 \qquad -0.04 -0.02  0.51e-03 \qquad \lambda = 1$	$0.00  0.02  0.04 \qquad -0.04  -0.02  0.08 = 0.03 \qquad \lambda = 1$	0.00 0.02 0.04 $-0.04 -0.0$ $\lambda$ :	$0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $-0.04$ $\lambda = 1.24e-03$	$04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04 \ -0.02 \ \lambda = 9.79e-04$	$0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ - $\lambda = 7.74e-04$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 6.12e-04$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 4.84e-04$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 3.82e-04$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0$ $\lambda = 3.02e-04$	0.04 $-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02$ $\lambda = 2.39e-04$	0.04 $-0.04 - 0.02 \ 0.00$ $\lambda = 1.89e-0$	$0.02  0.04 \qquad -0.04  -0.02  0.00$ $0.04  \lambda = 1.49e$	0.02  0.04   -0.04 -0.02  0.00 $0.02  0.04   \lambda = 1.18$	$0.00  0.02  0.04 \qquad -0.04 -0.02  0.0$ $1.18e-04 \qquad \lambda = 9.34$	0.02  0.04 $-0.04 - 0.02  0.00  04e-05 \lambda = 7.38e-$
100000		1	<u> </u>	100000	190000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100	0000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	<del>1</del> 0000	1000	0000	100000	10000	000	<u> </u>	<u> </u>	10000	100000		100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	<del></del>	10	10000	00000	10000	±00000 -	±00000 -	100000	100000	
80000 - 800	80000 -	0 -	B0000 -	80000 -	B0000 -	80000 -	80000 -	B0000 -	B0000 -	80000 -	80000 -	80000 -	80000	00 - 80	000 -	80000 -	80000 -	80000 -	80000 -	80000 -	80000 -	80000 -	B0000 -	80000 -	8000	900 -	0000 -	80000 - 60000 - 60000	-   	000 -	80000 -	B0000 -	80000 -	80000 -	B0000 -	B0000 -	80000 -	80000 -	B0000 -	80000 -	B0000 -	80000 -	80000	00 -	30000 -	B0000 -	80000 -	B0000 -	B0000 -	80000 -	80000 -	80000 -
<u>eoc</u> 60000 -	60000 -	o <del>-</del>	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	50000	00 - 60	000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	6000	500	0000 -	60000	- 6000	000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000	00 -	50000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -
40000 - 40000	40000 -	o <del>-</del>	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000	00 - 40	000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	4000	00 - 400	0000 -	40000 - 40000	4000	000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000	00 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -
교 20000 - 200	20000 -	o -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000	20	000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	2000	200	0000 -	20000 - 20000	  -   2000	000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000	00 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -
-0.04 -0.02 0.00 0.02 0.04	-0.04 -0.02 0.00 0.02 0.04	-0.04 -0.02 0.00 0.02 0.04	-0.04 -0.02 0.00 0.02 0.0	0.04 -0.02 0.00 0.02	2 0.04 -0.02 0.00 0.	0.02 0.04 -0.04 -0.02 0.00	0.02 0.04 -0.04 -0.02 0.00	0.02 0.04 -0.04 -0.02 0.00	0.02 0.04 -0.02 0	0.00 0.02 0.04 -0.02	02 0.00 0.02 0.04 -0	-0.04 -0.02 0.00 0.02 0.04	-0.04 -0.02 0.00 0.02 0.04	-0.04 -0.02 0.00 0.02 0.04	-0.04 -0.02 0.00 0.02 0.04	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02$	0.04 -0.04 -0.02 0.00 0.02	2 0.04 -0.02 0.00	0.02 0.04 -0.04 -0.02 0.00	00 0.02 0.04 -0.02 0	0.00 0.02 0.04 -0.04 -	-0.02 0.00 0.02 0.04 -0.0	04 -0.02 0.00 0.02 0.04	0.04 -0.02 0.00 0.02 0.04	-0.04 -0.02 0.00 0.02 0.04	-0.04 -0.02 0.00 0.02 0.04	-0.04 -0.02 0.00 0.02 0.04	-0.04 -0.02 0.00 0.02 0.04	-0.04 -0.02 0.00 0.02 0.04	-0.04 -0.02 0.00 0.02 0.04	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.$	0.04 -0.02 0.00 0	02 0.04 -0.04 -0.02 0.00 0.02	2 0.04 -0.04 -0.02 0.00 0	0.02 0.04 -0.04 -0.02 0.00	0 0.02 0.04 -0.02	0.00 0.02 0.04 -0.04 -0.02 0	0.00 0.02 0.04 -0.02 0	0.00 0.02 0.04 -0.04 -0.0	0.02 0.00 0.02 0.04 -0.04	04 -0.02 0.00 0.02 0.04 -0	0.04 -0.02 0.00 0.02 0.04 -	-0.04 -0.02 0.00 0.02 0.04	-0.04 -0.02 0.00 0.02 0.04	-0.04 -0.02 0.00 0.02 0.04	-0.04 -0.02 0.00 0.02 0	0.04 -0.04 -0.02 0.00 0.02	0.04 -0.04 -0.02 0.00	0.02 0.04 -0.02 0.00	0 0.02 0.04 -0.04 -0.02 0.00	0.00 0.02 0.04 -0.04 -0.02 0.0	-0.04 -0.02 0.00 °