$\lambda = 1.00e + 03$ 5.0 - 25.0 -	$\lambda = 7.91e + 02$	$\lambda = 6.25e + 02$	$\lambda = 4.94e + 02$	$\lambda = 3.91e + 02$	$\lambda = 3.09e + 02$	$\lambda = 2.44e + 02$	$\lambda = 1.93e + 0$	$\lambda = 1.5$.53e+02	λ = 1.21e+02	$\lambda = 9.54e + 01$	$\lambda = 7.54e + 01$	$\lambda = 5.96e + 01$	$\lambda = 4.71e +$	$\lambda = 3.7$	Se+01	2.95e+01	$\lambda = 2.33e + 01$	$\lambda = 1.84e + 01$	$\lambda = 1.46e + 01$	$\lambda = 1.15e + 01$	$\lambda = 9.10e + 00$	$\lambda = 7.20e + 0$	$\lambda = 5.69e$	25.0 -	= 4.50e+00	$\lambda = 3.56e + 00$	$\lambda = 2.81e + 00$	$\lambda = 2.22e + 00$	$\lambda = 1.76e + 00$	$\lambda = 1.39e + 0$	$\lambda = 1.10e + 0$	$\lambda = 8.6$	9e-01 $\lambda = 6.8$	6.87e-01	$\lambda = 5.43e-01$	$\lambda = 4.29e-01$	$\lambda = 3.39e-01$	$\lambda = 2.68e-01$	$\lambda = 2.12e-01$	$\lambda = 1.68e-01$	$\lambda = 1.33e-01$	$\lambda = 1.05e-01$	$\lambda = 8.29e-02$	λ = 6.55e-	$\lambda = 5.1$.18e-02	= 4.09e-02	$\lambda = 3.24e-02$	$\lambda = 2.56e-02$	$\lambda = 2.02e-02$	$\lambda = 1.60e-02$	$\lambda = 1.26e-02$	25.0
2.5 -	22	22.5 -	22.5 -	22.5 -	22.5 -	22.5 -	22.5 -	22.5 -	22.5 -	22.5 -	2	22.5 -	22.5 -	22.5 -	22.5 -	22.5 -	22.5 -	22.5 -	22.5	22.5	5 -	22.5 -	22.5 -	22.5 -	22.5 -	22.5 -	22.5 -	22	22.5 -	22.5 -	22.5 -	22.5 -	22.5 -	22.5 -	22.5	22.5 -	22.5	- 22	22.5 -	2.5 -	2.5 -	22.5 -	22.5 -	22.5 -	22.5 -	22.5 -	22.5 -	22.5 -	22.5 -	22.5 -	22.5	5 -	22.5 -	22.5 -
0.0 -	20	20.0 -	20.0 -	20.0 -	20.0 -	20.0 -	20.0 -	20.0 -	20.0 -	20.0 -	2	20.0 -	20.0 -	20.0 -	20.0 -	20.0 -	20.0 -	20.0 -	20.0	20.0	0 -	20.0 -	20.0 -	20.0 -	20.0 -	20.0 -	20.0 -	20	20.0 -	20.0 -	20.0 -	20.0 -	20.0 -	20.0 -	20.0 -	20.0 -	20.0 -	- 20	20.0 -	0.0 -	0.0 -	20.0 -	20.0 -	20.0 -	20.0 -	20.0 -	20.0 -	20.0 -	20.0 -	20.0 -	20.0	.0 -	20.0 -	20.0 -
7.5 -	17	17.5 -	17.5 -	17.5 -	17.5 -	17.5 -	17.5 -	17.5 -	17.5 -	17.5 -	1	17.5 -	17.5 -	17.5 -	17.5 -	17.5 -	17.5 -	17.5 -	17.5	17.5	5 -	17.5 -	17.5 -	17.5 -	17.5 -	17.5 -	17.5 -	17	7.5 -	17.5 -	17.5 -	17.5 -	17.5 -	17.5 -	17.5 -	17.5 -	17.5 -	- 17	17.5 -	7.5 - 17.	7.5 -	17.5 -	17.5 -	17.5 -	17.5 -	17.5 -	17.5 -	17.5 -	17.5 -	17.5 -	17.5	J - 7	17.5 -	17.5 -
2.5		12.5 -	15.0 -	15.0	15.0 -	12.5 -	12.5 -	15.0	15.0	15.0 -	1	12.5 -	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0 -	15.0	15.0	0	12.5 -	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15	2.5 -	15.0	15.0	15.0	15.0	12.5 -	15.0	15.0	15.0	15	15.0	5.0 15.	2.5 -	12.5 -	15.0	15.0	15.0	15.0 -	15.0	15.0	15.0 -	15.0	15.0	2.5 -	15.0	15.0
0.0 -	10	10.0 -	10.0 -	10.0 -	10.0 -	10.0 -	10.0 -	10.0 -	10.0 -	10.0 -	1	10.0 -	10.0 -	10.0 -	10.0 -	10.0 -	10.0 -	10.0 -	10.0	10.0	0 -	10.0 -	10.0 -	10.0 -	10.0 -	10.0 -	10.0 -	10	0.0 -	10.0 -	10.0 -	10.0 -	10.0 -	10.0 -	10.0 -	10.0 -	10.0 -	- 10	10.0 -	0.0 -	0.0 -	10.0 -	10.0 -	10.0 -	10.0 -	10.0 -	10.0 -	10.0 -	10.0 -	10.0 -	10.0	J.0 -	10.0 -	10.0 -
7.5 -	7	7.5 -	7.5 -	7.5 -	7.5 -	7.5 -	7.5 -	7.5 -	7.5 -	7.5 -		7.5 -	7.5 -	7.5 -	7.5 -	7.5 -	7.5 -	7.5 -	7.5	7.!	5 -	7.5 -	7.5 -	7.5 -	7.5 -	7.5 -	7.5 -	7	7.5 -	7.5 -	7.5 -	7.5 -	7.5 -	7.5 -	7.5 -	7.5 -	7.5 -		7.5 -	7.5 - 7.	7.5 -	7.5 -	7.5 -	7.5 -	7.5 -	7.5 -	7.5 -	7.5 -	7.5 -	7.5 -	7.5	.5 -	7.5 -	7.5 -
$0.0 0.2 0.4 0.6 0.8 1.0$ $\lambda = 1.00e + 03$	-0.04 - 0.02 0.00 0.02 0.04 $\lambda = 6.87e + 02$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 4.71e + 02$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 3.24e + 02$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.0$ $\lambda = 2.22e + 02$	0.04 $-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.0$ $\lambda = 1.53e + 02$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0.04 $-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ \lambda = 7.20e + 0.02 \ 0.00 \ 0.0$	0.02 0.04 $-0.04 - 0.02$ 0.01 $\lambda = 4.9$	0.00 0.02 0.04 -0.04 .94e+01	$04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 3.39e + 01$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 2.33e + 01$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.0$ $\lambda = 1.60e + 01$	0.04 $-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.00 \ \lambda = 1.10e + 01$	0.04 $-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ \lambda = 7.54e+$	0.02 0.04 $-0.04 - 0.02$ 0. $\lambda = 5.1$	$0.02 \ 0.04 \ -0.04 \ -0.04 \ \lambda =$	0.00 0.02 0.04 -0.04 - 3.56e+00	$-0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $ \lambda = 2.44e+00$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 1.68e + 00$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 1.15e + 00$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 7.91e-01$	-0.04 - 0.02 0.00 0.02 0.0 $\lambda = 5.43e-01$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$0.02 0.04 \qquad 0.04 -0.02 0.00 $ $0.04 0.02 0.00 $ $0.04 0.02 0.00 $	0.02 0.04	02 0.00 0.02 0.04 -0 = 1.76e-01	$\lambda = 1.21e-01$	$\lambda = 8.29e-02$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 5.69e-02$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.$ $\lambda = 3.91e-02$	0.04 -0.04 -0.02 0.00 0 $\lambda = 2.68e-0$	$02 0.04 \qquad -0.04 -0.02 0.00 $	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$0 0.02 0.04$ $-0.04 -0.02 0.06$ $\lambda = 8.6$	0.00 0.02 0.04 -0.04 - 8.69e-03	$4 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ -0.0 $\lambda = 5.96e-03$	0.04 - 0.02 0.00 0.02 0.04 $\lambda = 4.09e-03$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 2.81e-03$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 1.93e-03$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 1.33e-03$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 9.10e-04$	-0.04 - 0.02 0.00 0.02 0.04 $\lambda = 6.25e-04$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.0$ $\lambda = 4.29e-04$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0.04 $-0.04 - 0.02 \ 0.00$ $\lambda = 2.02e$	$0.02 \ 0.04 \ -0.04 \ -0.02 \ 0.03 \ \lambda = 1.3$	0.00 0.02 0.04 -0.04 -0. 39e-04 λ	$\lambda = 0.00 0.02 0.04 -0.04 - r$ $\lambda = 9.54e-05$	$\lambda = 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04 \ -0.00 \ \lambda = 6.55e-05$	$0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $ \lambda = 4.50e-05$	$0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 3.09e-05$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 2.12e-05$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 1.46e-05$	$\lambda = 1.00e-05$
24 -		24 -	24 -	24 -	24 -	24 -	24 -	24 -	24 -	24 -		24 -	24 -	24 -	24 -	24 -	24 -	24 -	24	- 24	4 -	24 -	24 -	24 -	24 -	24 -	24 -	2	24 -	24 -	24 -	24 -	24 -	24 -	24 -	24 -	24 -	- :	24 -	24 - 2	24 -	24 -	24 -	24 -	24 -	24 -	24 -	24 -	24 -	24 -	24	24 -	24 -	24 -
23 -		23 -	23 -	23 -	23 -	23 -	23 -	23 -	23 -	23 -		23 -	23 -	23 -	23 -	23 -	23 -	23 -	23	- 23	3 -	23 -	23 -	23 -	23 -	23 -	23 -	2	23 -	23 -	23 -	23 -	23 -	23 -	23 -	23 -	23 -	- :	23 -	23 - 2	23 -	23 -	23 -	23 -	23 -	23 -	23 -	23 -	23 -	23 -	23	_3 -	23 -	23 -
22 -		22 -	22 -	22 -	22 -	22 -	22 -	22 -	22 -	22 -		22 -	22 -	22 -	22 -	22 -	22 -	22 -	22	- 22	2 -	22 -	22 -	22 -	22 -	22 -	22 -	2	22 -	22 -	22 -	22 -	22 -	22 -	22 -	22 -	22 -	- :	22 -	22 - 2	22 -	22 -	22 -	22 -	22 -	22 -	22 -	22 -	22 -	22 -	22	.2 -	22 -	22 -
21 -		21 -	21 -	21 -	21 -	21 -	21 -	21 -	21 -	21 -		21 -	21 -	21 -	21 -	21 -	21 -	21 -	21	- 23	1-	21 -	21 -	21 -	21 -	21 -	21 -	2	21 -	21 -	21 -	21 -	21 -	21 -	21 -	21 -	21 -	- :	21 -	21 -	21 -	21 -	21 -	21 -	21 -	21 -	21 -	21 -	21 -	21 -	21	1 -	21 -	21 -
20 -		20 -	20 -	20 -	20 -	20 -	20 -	20 -	20 -	20 -		20 -	20 -	20 -	20 -	20 -	20 -	20 -	20	_ 20	0 -	20 -	20 -	20 -	20 -	20 -	20 -	2	20 -	20 -	20 -	20 -	20 -	20 -	20 -	20 -	20 -	1 :	20 -	20 -	20 -	20 -	20 -	20 -	20 -	20 -	20 -	20 -	20 -	20 -	20	<i>y</i> -	20 -	20 -
		19 -	19 -	19 -	19 -	19 -	19 -	19 -	19 -	19 -		19 -	19 -	19 -	19 -	19 -	19 -	19 -	19		9 -	19 -	19 -	19 -	19 -	19 -	19 -		19 -	19 -	19 -	19 -	19 -	19 -	19 -	19 -	19		19 -	19 1	19 -	19	19 -	19 -	19	19 -	19 -	19 -	19 -	19 -	19	,]	19	19
$0 1 2 3 4 -0$ $\lambda = 1.00e + 03$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 6.87e + 02$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 4.71e + 02$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 3.24e + 02$	$-0.04 -0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.0$ $\lambda = 2.22e + 02$	0.04 $-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.0$ $\lambda = 1.53e + 02$	04 $-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02$ $\lambda = 1.05e + 02$	0.04 $-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ \lambda = 7.20e + 0.00 \ 0.0$	$0.02 0.04$ $0.04 -0.04 -0.02 0.03$ $\lambda = 4.9$	0.00 0.02 0.04 -0.04 .94e+01	$04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 3.39e + 01$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 2.33e + 01$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.0$ $\lambda = 1.60e + 01$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0.04 $-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ \lambda = 7.54e +$	0.02 0.04 $-0.04 -0.02$ 0. $\lambda = 5.1$	$00 \ 0.02 \ 0.04$ $-0.04 \ -0.0$ $\lambda = 0.04 \ 0.0$	0.00 0.02 0.04 -0.04 - 3.56e+00	$-0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $ \lambda = 2.44e+00$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 1.68e + 00$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 1.15e + 00$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 7.91e-01$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.0$ $\lambda = 5.43e-01$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$0.02 0.04$ $0.04 -0.02 0.00$ $\lambda = 2.566$	0.02 0.04 -0.04 -0	02 0.00 0.02 0.04 -0 = 1.76e-01	$\lambda = 1.21e-01$	$\lambda = 8.29e-02$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 5.69e-02$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.$ $\lambda = 3.91e-02$	0.04 $-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0$ $\lambda = 2.68e-0$	$02 0.04$ $0.04 -0.02 0.00 0.00$ $0.04 \lambda = 1.84e-0.00$	0.04 - 0.04 - 0.02 0.0 $0.04 - 0.02 0.0$ $0.04 - 0.02 0.0$	0 0.02 0.04 $-0.04 -0.02$ 0.06 6e-02 $\lambda = 8.6$	0.00 0.02 0.04 -0.04 - 8.69e-03	$\lambda = 5.96e-03$	$04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 4.09e-03$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 2.81e-03$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 1.93e-03$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 1.33e-03$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 9.10e-04$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 6.25e-04$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.0$ $\lambda = 4.29e-04$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0.04 $-0.04 - 0.02 \ 0.00$ $\lambda = 2.02e$	0.02 0.04 0.04 0.02 0.0	0.00 0.02 0.04	$\lambda = 9.54e-05$	$\lambda = 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 6.55e-05$	$0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 4.50e-05$	$0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 3.09e-05$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 2.12e-05$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 1.46e-05$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02$ $\lambda = 1.00e-05$
24 -		24 -	24 -	24 -	24 -	24 -	24 -	24 -	24 -	24 -		24 -	24 -	24 -	24 -	24 -	24 -	24 -	24	- 24	4 -	24 -	24 -	24 -	24 -	24 -	24 -	2	24 -	24 -	24 -	24 -	24 -	24 -	24 -	24 -	24 -	- :	24 -	24 - 2	24 -	24 -	24 -	24 -	24 -	24 -	24 -	24 -	24 -	24 -	24	_4 -	24 -	24 -
23 -		23 -	23 -	23 -	23 -	23 -	23 -	23 -	23 -	23 -		23 -	23 -	23 -	23 -	23 -	23 -	23 -	23	_ 23	3 -	23 -	23 -	23 -	23 -	23 -	23 -		23 -	23 -	23 -	23 -	23 -	23 -	23 -	23 -	23 -	- :	23 -	23 - 2	23 -	23 -	23 -	23 -	23 -	23 -	23 -	23 -	23 -	23 -	23	23 -	23 -	23 -
22 -		22 -	22 -	22 -	22 -	22 -	22 -	22 -	22 -	22 -		22 -	22 -	22 -	22 -	22 -	22 -	22 -	22	2	2 -	22 -	22 -	22 -	22 -	22 -	22 -		22 -	22 -	22 -	22 -	22 -	22 -	22 -	22 -	22 -		22 -	22 - 2	22 -	22 -	22 -	22 -	22 -	22 -	22 -	22 -	22 -	22 -	22	22 -	22 -	22 -
		21 -	21 -	21 -	21 -	21 -	21 -	21 -	21 -	21 -		21 -	21 -	21 -		21 -	21 -	21 -	21			21 -	21 -	21 -	21 -	21 -		2	21 -	21 -	21 -	21 -	21 -	21 -		21 -] '	21 -	21 -	21 -	21 -		21 -	21 -	21 -	21 -	21 -	21 -		21	·]	21 -	
20 -		20 -	20 -	20 -	20 -	20 -	20 -	20 -	20 -	20 -		20 -	20 -	20 -	20 -	20 -	20 -	20 -	20	20	0 -	20 -	20 -	20 -	20 -	20 -	20 -		20 -	20 -	20 -	20 -	20 -	20 -	20 -	20 -	20 -	- :	20 -	20 -	20 -	20 -	20 -	20 -	20 -	20 -	20 -	20 -	20 -	20 -	20	J -	20 -	20 -
0.0 0.5 1.0 1.5 2.0 0.0 $\lambda = 1.00e + 03$	0 0.5 1.0 1.5 2.0 $\lambda = 6.87e + 02$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 4.71e + 02$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 3.24e + 02$	$-0.04 - 0.02 0.00 0.02 0.0$ $\lambda = 2.22e + 02$	0.04 $-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.0$ $\lambda = 1.53e + 02$	04 $-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02$ $\lambda = 1.05e + 02$	0.04 $-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ \lambda = 7.20e + 0.02$	$0.02 0.04 \qquad -0.04 - 0.02 0.01 \qquad \lambda = 4.9$	0.00 0.02 0.04 -0.04 .94e+01	$04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 3.39e + 01$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 2.33e + 01$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.0$ $\lambda = 1.60e + 01$	0.04 $-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0$ $\lambda = 1.10e + 01$	0.04 $-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ \lambda = 7.54e +$	$0.02 0.04 \qquad -0.04 -0.02 0.$ $0.02 0.04 \lambda = 5.1$	00 0.02 0.04	0.00 0.02 0.04 -0.04 - 3.56e+00	$-0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ - $\lambda = 2.44e+00$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 1.68e + 00$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 1.15e + 00$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 7.91e-01$	-0.04 - 0.02 0.00 0.02 0.0 $\lambda = 5.43e-01$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$0.02 0.04 \qquad -0.04 -0.02 0.00$ $\lambda = 2.566$	0.02 0.04 -0.04 -0. e-01 λ	02 0.00 0.02 0.04 -0 = 1.76e-01	$\lambda = 1.21e-01$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 8.29e-02$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 5.69e-02$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.$ $\lambda = 3.91e-02$	0.04 $-0.04 - 0.02 0.00 0$ $\lambda = 2.68e-0$	$02 0.04 \qquad -0.04 - 0.02 0.00 0$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0 0.02 0.04 $-0.04 -0.02$ 0.06 $\lambda = 8.6$	0.00 0.02 0.04 -0.04 - 8.69e-03	$4 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ -0.0 $\lambda = 5.96e-03$	0.04 - 0.02 0.00 0.02 0.04 $\lambda = 4.09e-03$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 2.81e-03$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 1.93e-03$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 1.33e-03$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 9.10e-04$	-0.04 - 0.02 0.00 0.02 0.04 $\lambda = 6.25e-04$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0.04 $-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.06$ $\lambda = 2.95e-04$	0.04 $-0.04 - 0.02 \ 0.00$ $\lambda = 2.02e$	$0.02 0.04 -0.04 -0.02 0.08$ $\lambda = 1.3$	0.00 0.02 0.04 -0.04 -0. 39e-04 λ	0.00 0.02 0.04 -0.04 - 0.04 = 0.04 - 0.04 =	$\lambda = 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $-0.02 \ 0.04$	$0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04 - \lambda = 4.50e-05$	$0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 3.09e-05$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 2.12e-05$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 1.46e-05$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02$ $\lambda = 1.00e-05$
24 - 24 -		24 -	24 -	24 -	24 -	25 - 24 -	25 -	25	24 -	25 7		24 -	24 -	24 -	24 -	25 -	24 -	25 -	25	2:	4 -	24 -	24 -	24 -	24 -	25 -	25 7 24 -		24 -	24 -	24 -	24 -	24 -	25 -	24 -	24 -	24 -		24 -	24 - 2	24 -	24 -	24 -	24 -	24 -	24 -	24 -	24 -	24 -	25 - 24 -	25	24 -	25 7 24 -	24 -
23 -		23 -	23 -	23 -	23 -	23 -	23 -	23 -	23 -	23 -		23 -	23 -	23 -	23 -	23 -	23 -	23 -	23	_ 23	3 -	23 -	23 -	23 -	23 -	23 -	23 -		23 -	23 -	23 -	23 -	23 -	23 -	23 -	23 -	23 -	- :	23 -	23 - 2	23 -	23 -	23 -	23 -	23 -	23 -	23 -	23 -	23 -	23 -	23	∠3 -	23 -	23 -
22 -		22 -	22 -	22 -	22 -	22 -	22 -	22 -	22 -	22 -		22 -	22 -	22 -	22 -	22 -	22 -	22 -	22	_ 22	2 -	22 -	22 -	22 -	22 -	22 -	22 -	2	22 -	22 -	22 -	22 -	22 -	22 -	22 -	22 -	22 -	- :	22 -	222	22 -	22 -	22 -	22 -	22 -	22 -	22 -	22 -	22 -	22 -	22	2 -	22 -	22 -
$\begin{bmatrix} 21 \\ 20 \end{bmatrix}$		21 - 20 -	21 - 20 -	21 -	21 -	21 -	21 -	21 -	21 -	21 -		21 -	21 -	21 -	21 -	21 -	21 -	21 -	21			21 - 20 -	21 -	21 -	21 -	21 -	21 -		21 - 20 -	21 - 20 -	21 -	21 -	21 -	21 -	21 -	21 -	21 -		21 - 20 -	21 - 2	21 - 20 -	21 - 20 -	21 -	21 -	21 -	21 -	21 -	21 -	21 -	21 -	21	.]	21 - 20 -	21
19 -		19 -	19 -	19 -	19 -	19 -	19 -	19 -	19 -	19 -		19 -	19 -	19 -	19 -	19 -	19 -	19 -	19	19	9 -	19 -	19 -	19 -	19 -	19 -	19 -		19 -	19 -	19 -	19 -	19 -	19 -	19 -	19 -	19 -		19 -	19 -	19 -	19 -	19 -	19 -	19 -	19 -	19 -	19 -	19 -	19 -	19	19 -	19 -	19 -
18 -		18 -	18 -	18 -	18 -	18 -	18 -	18 -	18 -	18 -		18 -	18 -	18 -	18 -	18 -	18 -	18 -	18	- 18	8 -	18 -	18 -	18 -	18 -	18 -	18 -	1	18 -	18 -	18 -	18 -	18 -	18 -	18 -	18 -	18 -	-	18 -	18 -	18 -	18 -	18 -	18 -	18 -	18 -	18 -	18 -	18 -	18 -	18	18 -	18 -	18 -
$0 1 2 3 -0$ $\lambda = 1.00e + 03$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 6.87e + 02$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 4.71e + 02$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 3.24e + 02$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.0$ $\lambda = 2.22e + 02$	0.04 $-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.0$ $\lambda = 1.53e + 02$	04 $-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02$ $\lambda = 1.05e + 02$	0.04 $-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ \lambda = 7.20e + 0.00 \ 0.0$	$0.02 0.04 \qquad -0.04 -0.02 0.01 \qquad \lambda = 4.9$	0.00 0.02 0.04 -0.04 .94e+01	$04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 3.39e + 01$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 2.33e + 01$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.0$ $\lambda = 1.60e + 01$	0.04 -0.04 -0.02 0.00 0.02 0.00 $\lambda = 1.10e + 01$	0.04 $-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ \lambda = 7.54e+$	0.02 0.04 $-0.04 -0.02 0.0.02 0.04 \lambda = 5.1$	$00 \ 0.02 \ 0.04$ $-0.04 \ -0.0$ $\lambda = 0.04 \ 0.0$	0.00 0.02 0.04 -0.04 - 3.56e+00	$-0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ - $\lambda = 2.44e+00$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 1.68e + 00$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 1.15e + 00$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 7.91e-01$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.0$ $\lambda = 5.43e-01$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$0.02 0.04$ $0.04 -0.02 0.00$ $\lambda = 2.56\epsilon$	$0.02 0.04 \qquad -0.04 -0.$ e-01 λ	02 0.00 0.02 0.04 -0 = 1.76e-01	$0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ - $\lambda = 1.21e-01$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 8.29e-02$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 5.69e-02$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.$ $\lambda = 3.91e-02$	0.04 $-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0$ $\lambda = 2.68e-0$	02 0.04 -0.04 -0.02 0.00 0.	$0.04 - 0.02 \ 0.04$ $0.04 - 0.02 \ 0.04$ $0.04 - 0.02 \ 0.04$	$0 0.02 0.04$ $-0.04 -0.02 0.06$ $\lambda = 8.6$	0.00 0.02 0.04 -0.04 - 8.69e-03	$4 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04 \ -0.00$ $\lambda = 5.96e-03$	0.04 - 0.02 0.00 0.02 0.04 $\lambda = 4.09e-03$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 2.81e-03$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 1.93e-03$	$0.0 0.2 0.4 0.6 0.8 1.0$ $\lambda = 1.33e-03$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 9.10e-04$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 6.25e-04$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0.04 -0.04 -0.02 0.00 0.02 0.06 $\lambda = 2.95e-04$	0.04 $-0.04 - 0.02 \ 0.00$ $\lambda = 2.02e$	$0.02 0.04 -0.04 -0.02 0.02$ $\lambda = 1.3$		$J2 0.00 0.02 0.04 -0.04 \lambda = 9.54e-05$	$\lambda = 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04 \ -0.00 \ \lambda = 6.55e-05$	$0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ - $\lambda = 4.50e-05$	$0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 3.09e-05$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 2.12e-05$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 1.46e-05$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02$ $\lambda = 1.00e-05$
24 - 24 -		24 -	24 -	24 -	24 -	24 -	24 -	24 -	24 -	24 -		24 -	24 -	24 -	24 -	24 -	24 -	24 -	24	74	4 -	24 -	24 -	24 -	24 -	24 -	24 -		24 -	24 -	24 -	24 -	24 -	24 -	24 -	24 -	24 -		24 -	24 - 2	24 -	24 -	24 -	24 -	24 -	24 -	24 -	74 -	24 -	24 -	24	24 -	24 -	24
												- .												-				'																										
22 -		22 -	22 -	22 -	22 -	22 -	22 -	22 -	22 -	22 -		22 -	22 -	22 -	22 -	22 -	22 -	22 -	22	- 22	2 -	22 -	22 -	22 -	22 -	22 -	22 -		22 -	22 -	22 -	22 -	22 -	22 -	22 -	22 -	22 -	1 :	22 -	22 -	22 -	22 -	22 -	22 -	22 -	22 -	22 -	22 -	22 -	22 -	22	<u> </u>	22 -	22 -
20 -		20 -	20 -	20 -	20 -	20 -	20 -	20 -	20 -	20 -		20 -	20 -	20 -	20 -	20 -	20 -	20 -	20	- 20	o -	20 -	20 -	20 -	20 -	20 -	20 -		20 -	20 -	20 -	20 -	20 -	20 -	20 -	20 -	20 -		20 -	20 -	20 -	20 -	20 -	20 -	20 -	20 -	20 -	20 -	20 -	20 -	20	20 -	20 -	20 -
10		10	10	10	10.	10	10	10		10		10	10	10	10	10				18		10	10.	10	10				10	10	10	10	10	10	10				10	10	10	10	10	10	10	10	10				10	10	10	10
		10		10		10				18 7		10												10		187			10				10]		18		18		10		10	10					18						10	
0 1 2 3 4 -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 0.0	0.04 -0.02 0.00 0.02 0.0	04 -0.04 -0.02 0.00 0.02	0.04 -0.02 0.00 0	0.02 0.04 -0.02 0.	0.00 0.02 0.04 -0.04	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 0	0.04 -0.04 -0.02 0.00	0.02 0.04 -0.04 -0.02 0.	00 0.02 0.04 -0.04 -0.0	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	0.0 0.2 0.4 0.6 0.8 1.0	0.0 0.2 0.4 0.6 0.8 1.0	-0.04 -0.02 0.00 0.02 0.	4 -0.04 -0.02 0.00 0.	.02 0.04 -0.02 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.	0.04 -0.02 0.00 0	02 0.04 -0.02 0.00 0.	2 0.04 -0.02 0.0	0 0.02 0.04 -0.02 0.0	0.00 0.02 0.04 -0.04 -	4 -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 0.0	J4 -0.04 -0.02 0.00 0.02 C	0.04 -0.04 -0.02 0.00	0 0.02 0.04 -0.02 0.0	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 -0.0	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