$\lambda = 1.00e + 01$	$\lambda = 7.54e + 00$	$\lambda = 5.69e + 00$	$\lambda = 4.29e + 00$	$\lambda = 3.24e + 00$	$\lambda = 2.44e + 00$	$\lambda = 1.84 e + 00$	$00 \qquad \qquad \lambda = 1.39$	θ e+00 λ = 1.05	5e+00	$\lambda = 7.91$ e-01	$\lambda = 5.96e-01$	$\lambda = 4.50e-01$	$\lambda = 3.39e-01$	$\lambda = 2.56e-01$	$\lambda = 1.93 e-01$	$\lambda = 1.46$ e-01	$\lambda = 1.10$ e-01	$\lambda = 8.29e-02$	$\lambda = 6.25e-0.25$	2 $\lambda = 4.71e^{-\lambda}$	e-02 $\lambda = 3$	$\lambda = 0.56e-02$ $\lambda = 0.56e-02$	2.68e-02 λ	= 2.02e-02	$\lambda = 1.53 \text{e-}02$ λ	$\lambda = 1.15$ e-02	$\lambda = 8.69e-03$	$\lambda = 6.55e-03$	$\lambda = 4.94 e-03$	$\lambda = 3.73e-03$	$\lambda = 2.81 e-03$	$\lambda = 2.12e-03$	$\lambda = 1.60 \text{e-}03$ λ	= 1.21e-03 λ =	9.10e-04	$\lambda = 6.87e-04$	$\lambda = 5.18e-04$ $\lambda = 3$	91e-04 $\lambda = 2.95e$	$04 \lambda = 2.2$	22e-04 λ	$\lambda = 1.68e-04$ $\lambda = 1.2$	6e-04 /	$\lambda = 9.54e-05$	$\lambda = 7.20e-05$	$\lambda = 5.43e-05$	$\lambda = 4.09e-05$	$\lambda = 3.09e-05$	$\lambda = 2.33e-05$	$\lambda = 1.76e-05$	$\lambda = 1.33e-05$	$\lambda = 1.00e-05$
400000 -	400000 -	40000	0 - 4000	0000 -	400000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	400000 -	400000 -	400000 -	40000	400000	-	400000 -	40000 -	400000 -	40000 -	40000 -	400000 -	40000 -	400000 -	40000 -	400000 -	400000	40000 -	400000 -	400000 -	40000 -	40000 -	400000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	400000 -	400000 -	400000 -	40000 -	400000 -	40000 -	40000	0000 - 400	00 -
300000 -	300000 -	300000	0 - 3000	0000 -	300000 -	30000 -	30000 -	300000 -	300000 -	300000 -	300000 -	300000 -	300000 -	30000	300000	-	300000 -	300000 -	300000 -	300000 -	30000 -	300000 -	30000 -	300000 -	30000 -	300000 -	300000	30000 -	300000 -	300000 -	30000 -	30000 -	300000 -	300000 -	300000 -	30000 -	30000 -	300000 -	300000 -	30000 -	300000 -	300000 -	300000 -	300000 -	300000 -	300000 -	300000 -	300000 -	30000	3000 -	აი -
200000 -	200000 -	200000	0 - 2000	0000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	20000	200000		200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	20000	2000 -	J0 -
00000 - 100000 -	100000 -	100000	0 - 1000	0000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	- 10000	100000	- 1	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	10000	0000 - 100	J0 -
$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 1.00e + 01$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $ \lambda = 7.54e + 00$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 5.69e + 00$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 4.29e + 00$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 3.24e + 00$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0.04 $-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ \lambda = 1.84e + 00$	$0.02 0.04$ $-0.04 -0.02 0.0$ $\lambda = 1.39$	$0 \ 0.02 \ 0.04$ $-0.04 \ -0.02 \ 0.00$ $\lambda = 1.05$	$00 \ 0.02 \ 0.04$ $-0.04 \ -0.0$ λ	$0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $-0.04 - \lambda = 7.91e-01$	$\lambda = 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ - $\lambda = 5.96e-01$	$0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ -0.04 -0.02 $\lambda = 4.50e-01$	$0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 3.39e-01$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 2.56e-01$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 1.93e-01$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 1.46e - 01$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 1.10e-01$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02$ $\lambda = 8.29e-02$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0.02 0.04 0.02 0.04 $0.02 0.04 0.02 0.02$ $0.04 0.02 0.02$	$0.00 0.02 0.04$ $-0.04 -0.02$ $\lambda = 0.04 0.02$	2 0.00 0.02 0.04	02 0.00 0.02 0.04 -0.04 - = 2.02e-02	$0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $-0.04 \ -0.0$ $\lambda = 1.53e-02$	$0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $-0.$ $\lambda = 1.15e-02$	$0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 8.69e-03$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $-0.04 - 0.04$ $\lambda = 6.55e-03$	$-0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $-0.04 \ \lambda = 4.94e-03$	$-0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ -0.04 $\lambda = 3.73e-03$	$\lambda = 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $-0.04 - 0.04$	$-0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $-0.04 \ -0.04 \ -0.04$	$0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $-0.04 \ -0.04$ $\lambda = 1.60e-03$	2 0.00 0.02 0.04 $-0.04 -0.02$ = 1.21e-03 λ =	2 0.00 0.02 0.04 -0.04 -0 5 9.10e-04	$-0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $-0.04 \ 0.04$ $\lambda = 6.87e-04$	$0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $-0.04 \ -0.02$ $\lambda = 5.18e-04$ $\lambda = 3$	$00 0.02 0.04 -0.04 -0.02 0.00 91e-04 \lambda = 2.95e$	0.02 0.04 $-0.04 -0.02 0.004 \lambda = 2.2$	00 0.02 0.04	$02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $-0.04 \ -0.02 \ 0.0$ $\lambda = 1.2$	00 0.02 0.04 -0.04 -0 6e-04	$0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $-0.04 \ -0.04 \ 0.04 \ -$	$0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ -0.0 $\lambda = 7.20e-05$	$4 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04 \ -0$ $\lambda = 5.43e-05$	$0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $-0.02 \ 0.09e - 0.05$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 3.09e-05$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $ \lambda = 2.33e-05$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 1.76e-05$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 1.33e-05$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 1.00e-05$
200000 - 200000 -	200000 -	200000	0 - 2000	0000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	20000	200000	- 2	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	20000 -	200000 -	200000 -	20000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	20000	200	აი -
150000 -	150000 -	150000	0 - 1500	0000 -	150000 -	150000 -	150000 -	150000 -	150000 -	150000 -	150000 -	150000 -	150000 -	- 150000	150000	- 1	150000 -	150000 -	150000 -	150000 -	150000 -	150000 -	150000 -	150000 -	150000 -	150000 -	150000	150000 -	150000 -	150000 -	150000 -	150000 -	150000 -	150000 -	150000 -	150000 -	150000 -	150000 -	150000 -	150000 -	150000 -	150000 -	150000 -	150000 -	150000 -	150000 -	150000 -	150000 -	15000	0000 - 150	აი -
100000 -	100000 -	100000	0 - 1000	0000 -	100000 -	100000 -	100000 -																		100000 -			100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	10000	0000 - 100	აი -
50000 -	50000 -	50000	0 - 500	0000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	5000	50000	_	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	5000	5000 -	J0 -
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 7.54e + 00$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 5.69e + 00$	$-0.04 -0.02 0.00 0.02 0.04$ $\lambda = 4.29e + 00$	$-0.04 - 0.02 0.00 0.02 0.04$ $\lambda = 3.24e + 00$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0.04 $-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ \lambda = 1.84e + 00$	$0.02 0.04$ $0.00 -0.04 -0.02 0.00$ $\lambda = 1.39$	$0 0.02 0.04$ $-0.04 -0.02 0.00$ $\lambda = 1.05$	$00 0.02 0.04$ $-0.04 -0.06$ λ	$0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $-0.04 - \lambda = 7.91e-01$	$\lambda = 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 5.96e-01$	$\lambda = 4.50e-01$	$0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 3.39e-01$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 2.56e-01$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 1.93e-01$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 1.46e-01$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 1.10e-01$	$-0.04 -0.02 \ 0.00 \ 0.02$ $\lambda = 8.29e-02$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$0.00 0.02 0.04$ $-0.04 -0.02$ $\lambda = 0.04 -0.02$	2 0.00 0.02 0.04	02 0.00 0.02 0.04 -0.04 - = 2.02e-02	$\lambda = 1.53 \text{e}-0.02$ 0.04 $\lambda = 1.53 \text{e}-0.02$ $\lambda = 0.04$	$\lambda = 1.15e-02$	$\lambda = 8.69e-03$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 6.55e-03$	$-0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ -0.04 $\lambda = 4.94e-03$	$-0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ -0.04 $\lambda = 3.73e-03$	$\lambda = 2.81e-03$	$-0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $-0.04 \ -0.04 \ -0.04$	$0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 1.60e-03$ $-0.04 \ -0.0$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2 0.00 0.02 0.04 -0.04 -0 9.10e-04	$-0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $-0.04 \ 0.04$ $\lambda = 6.87e-04$	$\lambda = 5.18e-04$ $\lambda = 3$	00 0.02 0.04 $0.04 -0.02 0.00$ $0.02 0.04$ $0.02 0.00$ $0.04 0.02 0.00$ $0.04 0.02 0.00$	$0.02 0.04$ $0.04 -0.04 -0.02 0.00$ $\lambda = 2.2$	00 0.02 0.04	$02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $-0.04 \ -0.02 \ 0.0$ $\lambda = 1.2$	00 0.02 0.04	$0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 9.54e-05$	$\lambda = 7.20e-05$	$\lambda = 5.43e-05$	$\lambda = 4.09e-05$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 3.09e-05$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 2.33e-05$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 1.76e-05$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 1.33e-05$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 1.00e-05$
100000 -	100000 -	100000	0 - 1000	0000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	10000	100000	-	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	10000	100	<i>J</i> 00 -
80000 -	80000 -	80000	0 - 800	0000 -	80000 -	80000 -	80000 -	80000 -	80000 -	80000 -	80000 -	80000 -	80000 -	- 80000	80000	_	80000 -	80000 -	80000 -	80000 -	80000 -	80000 -	80000 -	80000 -	80000 -	80000 -	80000	80000 -	80000 -	80000 -	80000 -	80000 -	80000 -	80000 -	80000 -	80000 -	80000 -	80000 -	80000 -	80000 -	80000 -	80000 -	80000 -	80000 -	80000 -	80000 -	80000 -	80000 -	8000	0000 - 80	J0 -
50000 -	60000 -	50000	0 - 600	0000 -	50000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	50000 -	50000 -	6000	50000	_	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	50000 -	60000 -	60000 -	60000 -	50000 -	50000	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	50000 -	60000 -	60000 -	60000 -	50000 -	50000 -	50000 -	60000 -	50000 -	60000 -	50000 -	50000 -	60000 -	5000	0000 - 60	0000
20000 -	20000 -	20000	0 - 200	0000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	2000	20000		20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	2000	2000 - 20	J000 -
-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	04 -0.04 -0.02 0.00 0.02 0.00	0.04 -0.04 -0.02 0.00 0.03	0.02 0.04 -0.02 0.0	0 0.02 0.04 -0.02 0.00	00 0.02 0.04 -0.04 -0.0	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	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 -0.02 0.00	0.02 0.04 -0.02 0	0.00 0.02 0.04 -0.02	2 0.00 0.02 0.04 -0.04 -0.0	02 0.00 0.02 0.04 -0.04 -	0.02 0.00 0.02 0.04 -0.04 -0.0	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	0.02 0.00 0.02 0.04 -0.04 -0.0	2 0.00 0.02 0.04 -0.04 -0.02	2 0.00 0.02 0.04 -0.04 -0	-0.02 0.00 0.02 0.04 -0.04 -0	0.02 0.00 0.02 0.04 -0.04 -0.02	00 0.02 0.04 -0.02 0.00	0.02 0.04 -0.02 0.0	00 0.02 0.04 -0.04 -0.0	02 0.00 0.02 0.04 -0.04 -0.02 0.0	00 0.02 0.04 -0.04 -0	0.02 0.00 0.02 0.04 -0.04 -0	0.02 0.00 0.02 0.04 -0.0	4 -0.02 0.00 0.02 0.04 -0	J.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