$\lambda = 7.14e + 00$	$\lambda = 5.65e + 00$	$\lambda = 4.47e + 00$	$\lambda = 3.53e + 00$	$\lambda = 2.79e + 00$	$\lambda = 2.21e$	$1e+00 \qquad \qquad \lambda = 1.7$	74e+00	$\lambda = 1.38e + 00$ $\lambda = 0.00$	= 1.09e+00	$\lambda = 8.62e-01$	$\lambda = 6.82e-01$	$\lambda = 5.39e-01$	$\lambda = 4.26e-01$	$\lambda = 3.37e-01$	$\lambda = 2.66e-01$	$\lambda = 2.11e-0$	$01 \qquad \qquad \lambda = 1.66\epsilon$	e-01 $\lambda = 1$	32e-01 $\lambda = 1$	1.04e-01	= 8.23e-02	$\lambda = 6.50e-02$	$\lambda = 5.14e-02$	$\lambda = 4.07 e-02$	$\lambda = 3.21e-02$	$\lambda = 2.54e-02$	$\lambda = 2.01e-02$	$\lambda = 1.59e-02$	$\lambda = 1.26e-02$	$\lambda = 9.93e-03$	$\lambda = 7.85e-03$	$\lambda = 6.21e-03$	$\lambda = 4.91e-03$	$\lambda = 3.88e-03$	$\lambda = 3.07e-03$	$\lambda = 2.42e-03$	$\lambda = 1.92 e-03$	$\lambda = 1.52e-03$	$\lambda = 1.20e-03$	$\lambda = 9.47e-04$	$\lambda = 7.49e$	$\lambda = 5.92e-04$	$\lambda = 4$	4.68e-04 $\lambda = 3$	.70e-04 λ	= 2.93e-04	$\lambda = 2.31e-04$	$\lambda = 1.83 e-04$	$\lambda = 1.45e-04$	$\lambda = 1.14 e-04$	$\lambda = 9.04e-05$	$\lambda = 7.14e-05$
800000 - 800000 -	800000 -	8	800000 -	800000 -	800000 -	800000 -	800000 -	800000 -	800000 -	800000 -	800	00000 -	800000 - 8	800000 -	800000 -	800000 -	800000 -	800000 -	800000 -	800000 -	800000 -	800000 -	800000 -	800000 -	80000	0 - 8000	0000 -	800000 - 800000 -	800000	- 80000	000 - 8000	900 - 800	800000 -	80000 -	800000 -	800000 -	800000 -	800000 -	800000 -	800000 -	800000 -	800000 -	800000 -	800000 -	800000 -	800000 -	800000 -	800000 -	800000 -	800000 -	800000	J00 -
600000	600000		600000	60000	60000	600000	600000	60000	600000	600000	600	20000	600000	600000	60000	600000	600000	600000	600000	60000	600000	600000	600000	600000	60000	6000	2000	6p0000 - 6p0000 -	600000	6000	200	500	500000	10000	600000	600000	600000	600000	600000	600000	60000	600000	600000	600000	600000	600000	60000	600000	60000	600000	60000	000
800000 7	800000 -		850000 -	90000 -	90000 7	800000 -	800000 -	800000 -	800000 -	оросоо -	900	50000 -	800000 -	800000 7	90000 -	800000 7	800000 -	δροσου -	800000 -	800000 7	850000 -	оросоо -	850000 -	800000 -	80000		5000 -	4p0000 - 4p0000 -	800000	- 6000	300 -	900	30000 - 600	0000	800000 -	90000 -	800000 -	00000 -	00000 -	800000 -	50000 -	800000 -	00000 7	800000 -	800000 -	δροσου -	800000 -	90000 -	800000 -	50000 -	800000	
400000 - 400000 -																																																			400000	) <del>-</del>
200000 - 200000 -	200000 -	_ 2	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200	00000 -	200000 - 2	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	20000	0 - 2000	0000 -	200000 - 200000 -	200000	- 2000	2000	200	200000 - 200	20000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000	J-
-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	02 0.04 -0.02 0.00	00 0.02 0.04 -0.04 -0.02 0	0.00 0.02 0.04 -0.04 -0.0	2 0.00 0.02 0.04 -0.04 -0.02	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	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 0.0	.02 0.04 -0.02 0.00 (	0.02 0.04 -0.02 0.00	0.02 0.04 -0.04 -0.02 (	00 0.02 0.04 -0.04 -0.02	0.00 0.02 0.04 -0.04 -0.02	02 0.00 0.02 0.04 -0.04	1 -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	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	-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	04 -0.04 -0.02 0.00 0.02	2 0.04 -0.02 0.00 0.02	2 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 0.02 0.0	0.04 -0.02 0.00	0.02 0.04 -0.02 0.00 0.02	.02 0.04 -0.02 0	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 0.00 0.02 0.04 -0.0	04 -0.02 0.00 0.02 0.04 -0.0	.04 -0.02 0.00 0.02 0.04 -0.0	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
λ = 6.97e+00	λ = 5.51e+00	λ = 4.366+00	$\lambda = 3.45e + 00$	$\lambda = 2.726 + 00$	$\lambda = 2.15e$	Se+00	70e+00	: 1.35e+00	= 1.06e+00	$\lambda = 8.41e-01$	λ = 6.65e-01	λ = 5.26e-01	$\lambda = 4.16e-01$	$\lambda = 3.29e-01$	$\lambda = 2.60e-01$	$\lambda = 2.05e-0$	$\lambda = 1.626$	$\alpha = 1$	$\lambda = 1$	1.02e-01	= 8.03e-02	λ = 6.35e-02	$\lambda = 5.02e-02$	λ = 3.97e-02	$\lambda = 3.14e-02$	λ = 2.48e-02	λ = 1.96e-02	λ = 1.55e-02	λ = 1.23e-02	$\lambda = 9.69e-03$	λ = 7.66e-03	λ = 6.06e-03	$\lambda = 4.79e-03$	$\lambda = 3.79e-03$	$\lambda = 2.99e-03$	$\lambda = 2.37e-03$	$\lambda = 1.87e-03$	$\lambda = 1.48e-03$	λ = 1.17e-03	λ = 9.24e-04	$\lambda = 7.31e^{-1}$	$\lambda = 5.78e-04$	$\lambda = 4$	$\frac{\lambda = 3}{\lambda}$	.61e-04	= 2.86e-04	λ = 2.26e-04	λ = 1.78e-04	$\lambda = 1.41e-04$	λ = 1.12e-04	λ = 8.82e-05	λ = 6.97e-05
800000 -	800000 -	- 8	800000 -	800000 -	800000 -	800000 -	800000 -	8p0000 -	800000 -	800000 -	800	00000 -	80000 - 8	800000 -	80000 -	800000 -	800000 -	800000 -	80000 -	800000 -	800000 -	800000 -	800000 -	800000 -	80000	0 - 8000	0000 -	80000 - 80000 -	800000	- 8000	000 - 8000	900 - 800	8p0000 - 8pc	00000 -	800000 -	800000 -	800000 -	800000 -	800000 -	80000 -	800000 -	800000 -	800000 -	800000 -	800000 -	800000 -	800000 -	800000 -	800000 -	800000 -	800000	.0 -
600000 -	600000 -	- 6	600000 -	600000 -	600000 -	600000 -	600000 -	600000 -	600000 -	600000 -	600	00000 -	600000 - 6	600000 -	60000 -	60000 -	600000 -	600000 -	600000 -	600000 -	6p0000 -	600000 -	600000 -	600000 -	60000	0 - 6000	0000 -	60000 - 60000 -	600000	- 6000	000 - 6p00	900 <del>-</del> 600	5p0000 - 6pc	00000 - 6	60000 -	60000 -	600000 -	60000 -	60000 -	600000 -	600000 -	600000 -	600000 -	60000 -	600000 -	6p0000 -	600000 -	600000 -	600000 -	600000 -	600000	JO -
400000 - 400000 -	400000 -	4	400000 -	400000 -	400000 -	400000 -	400000 -	400000 -	400000 -	400000 -	400	00000 -	400000 - 4	400000 -	400000 -	40000 -	400000 -	40000 -	400000 -	40000 -	400000 -	400000 -	400000 -	400000 -	40000	0 - 4000	0000 -	40000 - 40000 -	400000	4000	200 - 4000	900 - 400	100000 - 400	00000 - 4	40000 -	400000 -	40000 -	40000 -	400000 -	400000 -	400000 -	400000 -	400000 -	40000 -	400000 -	40000 -	400000 -	400000 -	400000 -	400000 -	400000	JO -
200000 - 200000 -	200000 -																											2p0000 - 2p0000 -																							200000	J00 -
$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 1.19e + 01$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 9.38e + 00$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 7.41e + 00$	$-0.04 -0.02 0.00 0.02 0.0$ $\lambda = 5.86e + 00$	04 $-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02$ $\lambda = 4.63e + 00$	$02  0.04 \qquad -0.04 -0.02  0.00$ $\lambda = 3.66e$	$00  0.02  0.04 \qquad -0.04 -0.02  0$ $6e+00 \qquad \lambda = 2.9$	$0.00  0.02  0.04 \qquad -0.04 -0.00$ $90e+00 \qquad \lambda = 0.04$	$2 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04 \ -0.04 \ -0.02 \ \lambda = 2.29e+00$	02 0.00 0.02 0.04 -0.0 = 1.81e+00	$0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 1.43e + 00$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 1.13e + 00$	-0.04 -0.02 0.00 0.02 0 $\lambda = 8.95e-01$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$-0.04 -0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 5.59e-01$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$0.02  0.04 \qquad -0.04  -0.02  0.00 \\ 01 \qquad \lambda = 2.766$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$00  0.02  0.04 \qquad -0.04 -0.02  \lambda = 1$	$0.00  0.02  0.04$ $-0.04  -0.02$ $\lambda = 0.04$	02 0.00 0.02 0.04 -0.04 = 1.37e-01	$\lambda = 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $-0.$ $\lambda = 1.08e-01$	$04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 8.53e - 02$	$0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 6.75e - 02$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 5.33e-02$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 4.22e-02$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 3.33e-02$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 2.64e-02$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 2.08e-02$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 1.65e-02$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 1.30e-02$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 1.03e-02$	$-0.04 -0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 8.14e-03$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 6.44e-03$	$-0.04 -0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 5.09e-03$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2 0.04 $-0.04 -0.02 0.00 0.02$ $\lambda = 3.18e-03$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0.04 -0.04 -0.02 0.00 0.02 0 0.04 -0.02 0.00 0.02 0 0.04 -0.02 0.00 0.02 0	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0.04 $-0.04 -0.02 \ 0.00$ $\lambda = 1.24e-$	$-0.02  0.04$ $-0.04 - 0.02  0.00  0.02$ $-0.03$ $\lambda = 9.83e-04$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$0.00  0.02  0.04$ $-0.04  -0.02  0.04$ $\lambda = 6$	0.00 0.02 0.04 -0.04 -0.0 .14e-04 λ	02 0.00 0.02 0.04 -0.04 - = 4.86e-04	$-0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $-0.0$ $\lambda = 3.84e-04$	$\lambda = 3.04e-04$ -0.00 $\lambda = 3.04e-04$ -0.00	$\lambda = 2.40e-04$	$0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04 \ -0$ $\lambda = 1.90e-04$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 1.50e-04$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 1.19e-04$
800000 - 800000 -	800000 -	- 8	800000 -	800000 -	800000 -	800000 -	800000 -	800000 -	800000 -	800000 -	800	00000 -	800000 - 8	800000 -	800000 -	800000 -	800000 -	800000 -	800000 -	800000 -	800000 -	800000 -	800000 -	800000 -	80000	0 - 8000	0000 -	800000 - 800000 -	800000	- 8000	8000	800 -	800000 -	00000 - 80	800000 -	800000 -	800000 -	800000 -	800000 -	800000 -	800000 -	800000 -	800000 -	800000 -	800000 -	800000 -	800000 -	800000 -	800000 -	800000 -	800000	J00 -
600000	600000		600000	600000	600000	600000	600000	60000	600000	60000		20000	600000	600000	600000	600000	600000	600000	600000	60000	600000	60000	600000	600000	60000		2000	600000	60000	5000		500	500000	00000	600000	600000	600000	600000	600000	600000	600000	600000	600000	600000	600000	600000	600000	600000	600000	600000	60000	000
000000 7	800000 -	0		000007	900007	δρουσ -	δρούου -	90000 7	600000 7	δρύθυ -	] 600 	7	6		90000 7	σροσού 7	90000 7	σροσού -	δρουσο -	δροσου -	ορούου -	δροσου -	6p0000 -	800000 -	60000			δροσού -	800000	9000	500 7 6000	900	500000 7 600	0		990000 7	ομούου 7			90000 7	000000		σμούου -	δρυυυυ - 	σρούου -	ομούου -	δρούου -	690000 -	90000 -	600000 -	800000	
400000 - 400000 -	400000 -	4	400000 -	400000 -	400000 -	400000 -	400000 -	4b0000 <del>-</del>	4b0000 -	4þ0000 -	400	00000 -	400000 - 4	400000 -	400000 -	400000 -	400000 -	40000 -	40000 -	4þ0000 <del>-</del>	40000 -	4þ0000 - 	400000 -	400000 -	40000	0 - 4000	0000 -	40000 - 400000 -	400000	4000	000 - 4000	900 - 400	10000 - 400 400	0000 - 4	40000 -	400000 -	400000 -	400000 -	400000 -	400000 -	400000 -	400000 -	400000 -	400000 -	400000 -	40000 -	400000 -	400000 -	400000 -	400000 -	400000	, -
200000 -	200000 -	_ 2	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200	00000 -	200000 - 2	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	20000	0 - 2000	0000 -	200000 - 200000 -	200000	- 2000	2000	200	200000 - 200	20000 -	2b0000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	20000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000	J -
-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	02 0.04 -0.02 0.00	00 0.02 0.04 -0.04 -0.02 0	0.00 0.02 0.04 -0.04 -0.0	2 0.00 0.02 0.04 -0.04 -0.02	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	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 0.0	.02 0.04 -0.02 0.00 (	0.02 0.04 -0.04 -0.02 0.00	0.02 0.04 -0.04 -0.02	00 0.02 0.04 -0.04 -0.02	0.00 0.02 0.04 -0.04 -0.02	02 0.00 0.02 0.04 -0.04	I −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 0.04	-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	04 -0.04 -0.02 0.00 0.02	2 0.04 -0.02 0.00 0.02	2 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 0.02 0.0	0.04 -0.02 0.00	0.02 0.04 -0.02 0.00 0.02	.02 0.04 -0.02 0	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 -	-0.02 0.00 0.02 0.04 -0.0	04 -0.02 0.00 0.02 0.04 -0.0	.04 -0.02 0.00 0.02 0.04 -0.0	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