$\lambda = 1.00e + 01$	$\lambda = 7.54e + 00$	$\lambda = 5.69e + 0$	$\lambda = 4.29e + 0$	$\lambda = 3.246$	$\lambda = \lambda$	$= 2.44e + 00$ $\lambda =$	= 1.84e+00	$\lambda = 1.39e + 00$	$\lambda = 1.05e + 00$	$\lambda = 7.91e-01$	$\lambda = 5.96e-01$	$\lambda = 4.50 e-01$	$\lambda = 3.39e-01$	$\lambda = 2.56e-01$	$\lambda = 1.93 e-01$	$\lambda = 1.46 e{-01}$	$\lambda = 1.10$ e-01	$\lambda = 8.29e-02$	$\lambda = 6.25e-02$	$\lambda = 4.71e-02$	$\lambda = 3.56e-02$	$\lambda = 2.68e-02$	$\lambda = 2.02e-02$	$\lambda = 1.53 e-02$	$\lambda = 1.15 \text{e-}02$	$\lambda = 8.69e-03$	$\lambda = 6.55 e-03$	$\lambda = 4.94 e-03$	$\lambda = 3.73e-03$	$\lambda = 2.81e-03$	$\lambda = 2.12e-03$	$\lambda = 1.60 e-03$	$\lambda = 1.21 e-03$	$\lambda = 9.10e-04$	$\lambda = 6.87e-04$	$\lambda = 5.18e-04$	$\lambda = 3.91e-04$	$\lambda = 2.95e-04$	$\lambda = 2.22e-04$	$\lambda = 1.68e-04$	$\lambda = 1.26e-04$	$\lambda = 9.54e-05$	$\lambda = 7.20e-05$	$\lambda = 5.43e-05$	$\lambda = 4.09e-05$	$\lambda = 3.09e-05$	$\lambda = 2.33e-05$	$\lambda = 1.76e-05$	$\lambda = 1.33\text{e-05}$	$\lambda = 1.00$ e-05
00000 - 800000	00 - 80	800000 -	800000 -	800000 -	800000 -	800000 -	800000 -	800000 -	800000 -	800000 -	800000	80000	8000	00 - 8000	800000	800	8000	8	Bp0000 - 80	poooo -	800000 -	800000 -	800000 -	800000 -	800000 -	800000 -	80000 - 80000 -	80000	o - 8000	00 - 800000	- - 800000	800000 -	800000 -	800000 -	8p0000 -	800000 -	800000 -	800000 -	800000 -	800000 -	800000	0 - 80000	00 - 80	00000 -	800000 -	800000 -	800000 -	800000 -	800000 -	800000 -
00000 - 600000	20 - 60	600000 -	600000 -	600000 -	600000 -	600000 -	600000 -	600000 -	600000 -	600000 -	600000	60000	000 - 60000	00 - 6000	0 - 600000	0 - 600	0000 - 60000	000 - 6	500000 - 60	00000 -	600000 -	600000 -	600000 -	600000 -	600000 -	600000 -	6p0000 - 6p0000 -	60000	0 - 6000	60000	- 600000	600000 -	600000 -	600000 -	600000 -	600000 -	600000 -	600000 -	600000 -	600000 -	600000	0 - 60000	00 - 600	00000 -	600000 -	600000 -	600000 -	600000 -	600000 -	600000 -
																											40000 - 40000 -																							
40000																																																400000 -	400000 -	400000 -
200000	0020	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000	20000	20000	00 - 2000	0 - 200000	201	2000	2	200000 - 20	00000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	20000	2000	200000	- 200000	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000	0 - 20000	00 - 2bi	00000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -
0 10 20 20 40 50	0 10 20 20	30 0 10 30 30	0 40 0 10 20 20	2 40 50 0 10 20	30 40 50 0 10	20 20 40 50 0 16		F F O 7 F 10 O 12 F					0.0 0.5 1.0 1.5 2.0			0.04 0.03 0.00 0.03 0.04		0.04 0.03 0.00 0.03 0.04		0.04 0.03 0.00 0.03 0.04	0.04 0.03 0.00 0.03 0.04	4 0.04 0.03 0.00 0.03 0.0		0.04 0.03 0.00 0.03		4 0.04 0.03 0.00 0.03 0.0		0.04 0.03 0.00 0.03 0.04		0.04 0.03 0.00 0.03 0.04	0.04 0.03 0.00 0.03 0.04		0.04 0.03 0.00 0.03 0.04	0.04 0.03 0.00 0.03 0.04		04 003 000 003 004		04 003 000 003 004	0.04 0.03 0.00 0.03 0.04	0.04 0.03 0.00 0.03 0.04	0.04 0.03 0.00 0.03 0.04		0.04 0.03 0.00 0.03 0.04	0.04 0.03 0.00 0.03 0.04			0.04 0.03 0.00 0.03 0.00	4 004 003 000 003 0		
$\lambda = 1.00e + 03$	$\lambda = 7.91e + 02$	$\lambda = 6.25e + 0$	$\lambda = 4.94e + 0$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$1e+02 \qquad \lambda =$	$= 3.09e + 02$ $\lambda =$	= 2.44e+02	$\lambda = 1.93e + 02$	$\lambda = 1.53e + 02$	$\lambda = 1.21e + 02$	$\lambda = 9.54e + 01$	$\lambda = 7.54e + 01$	$\lambda = 5.96e + 01$	$\lambda = 4.71e + 0.0$	$\lambda = 3.73e + 01$	$\lambda = 2.95e + 01$	$\lambda = 2.33e + 01$	$\lambda = 1.84e + 01$	$\lambda = 1.46e + 01$	$\lambda = 1.15e + 01$	$\lambda = 9.10e + 00$	$\lambda = 7.20e + 00$	$\lambda = 5.69e + 00$	$\lambda = 4.50e + 0.02$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\lambda = 2.81e + 00$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\lambda = 1.76e + 00$	$\lambda = 1.39e + 00$	$\lambda = 1.10e + 00$	$\lambda = 8.69e-01$	$\lambda = 6.87e-01$	$\lambda = 5.43e-01$	$\lambda = 4.29e-01$	$\lambda = 3.39e-01$	$\lambda = 2.68e-01$	$\lambda = 2.12e-01$	$\lambda = 1.68e-01$	$\lambda = 1.33e-01$	$\lambda = 1.05e-01$	$\lambda = 8.29e-02$	$\lambda = 6.55e-02$	$\lambda = 5.18e-02$	$\lambda = 4.09e-02$	$\lambda = 3.24e-02$	$\lambda = 2.56e-02$	$\lambda = 2.02e-02$	$\lambda = 1.60e-02$	$\lambda = 1.26e-02$	$\lambda = 1.00e-02$
0.04	04 -	0.04 -	0.04 -	0.04 -	0.04 -	0.04 -	0.04 -	0.04 -	0.04 -	0.04 -	0.04	V - 0.0	0.04 -	0.	4 - 0.04	ı -	0.04 -	04 -	0.04 -	0.04 -	0.04 -	0.04 -	0.04 -	0.04 -	0.04 -	0.04 -	0.04 -	0.0	4 - 0	0.04	- 0.04	1 - 0.04 -	0.04 -	0.04 -	0.04 -	0.04 -	0.04 -	0.04 -	0.04 -	0.04 -	0.04	4 - 0.0	04 -	0.04 -	0.04 -	0.04 -	0.04 -	0.04 -	0.04 -	0.04 -
0.02 -	02 -	0.02 -	0.02 -	0.02 -	0.02 -	0.02 -	0.02 -	0.02 -	0.02 -	0.02 -	0.02	e - o.c	0.02 -	02 -	2 - 0.02	2 -	0.02 -	02 -	0.02 -	0.02 -	0.02 -	0.02 -	0.02 -	0.02 -	0.02 -	0.02 -	0.02 -	0.0	2 - 0	0.02	- 0.02	2 - 0.02 -	0.02 -	0.02 -	0.02 -	0.02 -	0.02 -	0.02 -	0.02 -	0.02 -	0.02	2 - 0.0	02 -	0.02 -	0.02 -	0.02 -	0.02 -	0.02 -	0.02 -	0.02 -
0.00	00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00	0.0	0.00	00 -	0.00) -	0.00 -	00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.0	0 -	0.00	- 0.00	0.00	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00	0.0	00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -
-0.02 -	02 -	-0.02 -	-0.02 -	-0.02 -	-0.02 -	-0.02 -	-0.02 -	-0.02 -	-0.02 -	-0.02 -	-0.02	e - - o.c	0.020.0	020.	20.02	· -	0.020.0	.02 -	-0.02 -	-0.02 -	-0.02 -	-0.02 -	-0.02 -	-0.02 -	-0.02 -	-0.02 -	-0.02 -	-0.0	20	020.02	-0.02	20.02 -	-0.02 -	-0.02 -	-0.02 -	-0.02 -	-0.02 -	-0.02 -	-0.02 -	-0.02 -	-0.02	20.0	02 -	-0.02 -	-0.02 -	-0.02 -	-0.02 -	-0.02 -	-0.02 -	-0.02 -
-0.04	04	-0.04 -	-0.04 -	-0.04 -	-0.04 -	-0.04 -	-0.04 -	-0.04 -	-0.04 -	-0.04	-0.04	 -0.0	0.040.0	04 -	40.04	 -	0.040.0	04 -	-0.04 -	-0.04 -	-0.04 -	-0.04 -	-0.04 -	_0.04 -	-0.04 -	-0.04 -	_0.04 -	-0.0	40	040.04	-0.04	10.04 -	-0.04 -	-0.04 -	-0.04 -	-0.04 -	-0.04 -	-0.04 -	-0.04 -	-0.04 -	-0.04	40.0	04 -	-0.04 -	-0.04 -	-0.04 -	-0.04 -	-0.04 -	-0.04 -	-0.04 -
0.0 0.2 0.4 0.6 0.8 1.0	-0.04 -0.02 0.00 0.02 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	00 0.02 0.04 -0.04 -0.02	02 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	-0.04 -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	4 -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	02 0.04 -0.04 -0.02 0.00 0.02 0.0	4 -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 -0.02 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 -0.02 0.00 0.02 0.04 -0.0	14 -0.02 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 0.04 -	-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 -0.04 -0.02 0.00 0.02 0.04	4 0 2 4 6 8	8 10 0.0 0.5 1.0	1.5 2.0 -0.04 -0.02 0.00 0.02 0
$\lambda = 1.00e + 01$	$\lambda = 7.54e + 00$	$1e6 \qquad \lambda = 5.69e + 0$	$\frac{1}{1}$	$\frac{166}{1} \lambda = 3.246$	$4e+00$ $1e6$ $\lambda =$	$= 2.44e+00$ $1e6$ $\lambda =$	= 1.84e+00 1e6	$\lambda = 1.39e + 00$ 1e6	$\lambda = 1.05e + 00$ 1e6	$\lambda = 7.91e-01$	$\lambda = 5.96e-01$	$\lambda = 4.50e-01$	$\lambda = 3.39e-01$	$\lambda = 2.56e-01$	$\lambda = 1.93e-01$	$\lambda = 1.46e-01$	$\lambda = 1.10e-01$	$\lambda = 8.29e-02$	$\lambda = 6.25e-02$	$\lambda = 4.71e-02$	$\lambda = 3.56e-02$	$\lambda = 2.68e-02$	$\lambda = 2.02e-02$	$1e6 \lambda = 1.53e-02$	$\frac{2}{166} \qquad \lambda = 1.15e-02$	$\lambda = 8.69e-03$	$_{1e6}$ λ = 6.55e-03	$\lambda = 4.94e-03$	$\lambda = 3.73e-03$	$\lambda = 2.81e-03$	$\lambda = 2.12e-03$	$\lambda = 1.60e-03$	$\lambda = 1.21e-03$	$\lambda = 9.10e-04$	$\lambda = 6.87e-04$ 1e6	$\lambda = 5.18e-04$ 1e6	$\lambda = 3.91e-04$	$\lambda = 2.95e-04$ 1e6	$\lambda = 2.22e-04$ 1e6	$\lambda = 1.68e-04$ 1e6	$\lambda = 1.26e-04$	$\lambda = 9.54e-05$	$\lambda = 7.20e-05$	$\lambda = 5.43e-05$	$\lambda = 4.09e-05$	$\lambda = 3.09e-05$	$\lambda = 2.33e-05$	$\lambda = 1.76e-05$	$\lambda = 1.33e-05$	$\frac{1e6}{\lambda} = 1.00e-05$
1.0 -	.0 -	1.0 -	1.0 -	1.0 -	1.0 -	1.0 -	1.0 -	1.0 -	1.0 -	1.0 -	1.0	0 -	1.0 -	1.0 -	0 -) -	1.0 -	1.0 -	1.0 -	1.0 -	1.0 -	1.0 -	1.0 -	1.0 -	1.0 -	1.0 -	1.0 -	1.	o -	0 -	- 1.0	1.0 -	1.0 -	1.0 -	1.0 -	1.0 -	1.0 -	1.0 -	1.0 -	1.0 -	1.0	0 -	0 -	1.0 -	1.0 -	1.0 -	1.0 -	1.0 -	1.0 -	1.0 -
3.0	.8 -	0.8 -	0.8 -	0.8 -	0.8 -	0.8 -	0.8 -	0.8 -	0.8 -	0.8 -	0.8	8 -	0.8 -	0.8 -	8.0	3 -	0.8 -	- 8.0	0.8 -	0.8 -	0.8 -	0.8 -	0.8 -	0.8 -	0.8 -	0.8 -	0.8 -	0.	3 -	0.8	0.8	3 - 0.8 -	0.8 -	0.8 -	0.8 -	0.8 -	0.8 -	0.8 -	0.8 -	0.8 -	0.8	8 - 0.	0.8 -	0.8 -	0.8 -	0.8 -	0.8 -	0.8 -	0.8 -	0.8 -
0.6 - 0.6 -	.6 -	0.6 -	0.6 -	0.6 -	0.6 -	0.6 -	0.6 -	0.6 -	0.6 -	0.6 -	0.6	5 -	0.6 -	0.6 -	6 - 0.6	5 -	0.6 -	0.6 -	0.6 -	0.6 -	0.6 -	0.6 -	0.6 -	0.6 -	0.6 -	0.6 -	0.6 -	0.	5 -	0.6	- 0.€	5 - 0.6 -	0.6 -	0.6 -	0.6 -	0.6 -	0.6 -	0.6 -	0.6 -	0.6 -	0.6	6 -	0.6 -	0.6 -	0.6 -	0.6 -	0.6 -	0.6 -	0.6 -	0.6 -
0.4	.4 -	0.4 -	0.4 -	0.4 -	0.4 -	0.4 -	0.4 -	0.4 -	0.4 -	0.4 -	0.4	µ -	0.4 -	0.4 -	4 - 0.4	ı -	0.4 -	0.4 -	0.4 -	0.4 -	0.4 -	0.4 -	0.4 -	0.4 -	0.4 -	0.4 -	0.4 -	0.	4 -	0.4	- 0.4	1 - 0.4 -	0.4 -	0.4 -	0.4 -	0.4 -	0.4 -	0.4 -	0.4 -	0.4 -	0.4	4 - 0.	0.4 -	0.4 -	0.4 -	0.4 -	0.4 -	0.4 -	0.4 -	0.4 -
0.2 -	.2 -	0.2 -	0.2 -	0.2 -	0.2 -	0.2 -	0.2 -	0.2 -	0.2 -	0.2 -	0.2	2 - 0.	0.2 - 0.	0.2 -	2 - 0.2	2 -	0.2 -	0.2 -	0.2 -	0.2 -	0.2 -	0.2 -	0.2 -	0.2 -	0.2 -	0.2 -	0.2 -	0.	2 -	0.2	- 0.2	2 - 0.2 -	0.2 -	0.2 -	0.2 -	0.2 -	0.2 -	0.2 -	0.2 -	0.2 -	0.2	2 - 0.).2 -	0.2 -	0.2 -	0.2 -	0.2 -	0.2 -	0.2 -	0.2 -
0 10 20 30 40 50	0 10 20 30 40 50	50 0 5 10 15	20 25 -0.04 -0.02 0.00 0	0.02 0.04 0 1 2	3 4 5 0 10	20 30 40 0 10	20 30 40 50 0 1	0 20 30 40 50 0	10 20 30 0	5 10 15 20 25	0 5 10 15	0.0 2.5 5.0 7.5 10.0	0 1 2 3	0.0 2.5 5.0 7.5 10.0 12.5	0.0 0.5 1.0 1.5 2.0	0.0 0.5 1.0 1.5 2.0	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 -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	4 -0.04 -0.02 0.00 0.02 0.0	0.04 -0.04 -0.02 0.00 0.02 (0.04 -0.04 -0.02 0.00 0.02	02 0.04 -0.02 0.00 0.02 0.0	4 -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 -0.02 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 -0.02 0.00 0.02 0.04 -0.0	04 -0.02 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 0.04 -	-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 -0.04 -0.02 0.00 0.02 0.04	4 -0.04 -0.02 0.00 0.02 0.	-0.04 -0.02 0.00 0.r	2 0.04 -0.02 0.00 0.02 0