$\lambda = 1.00e + 01$	$\lambda = 7.54e + 00$	$\lambda = 5.69e + 00$	$\lambda = 4.29e + 0$	$+00$ $\lambda = 3.24$	$\lambda = 2$	2.44e+00 $\lambda = 1$	1.84e+00	= 1.39e+00 λ	\ = 1.05e+00	$\lambda = 7.91e-01$	$\lambda = 5.96 e-01$	$\lambda = 4.50e-01$	$\lambda = 3.39e-01$	$\lambda = 2.56e-01$	$\lambda = 1.93 e-01$	$\lambda = 1.46$ e-01	$\lambda = 1.10$ e-01	$\lambda = 8.29e$	-02 $\lambda = 6.25$	5e-02 $\lambda = 4.7$	71e-02 λ	= 3.56e-02	$\lambda = 2.68e-02$	$\lambda = 2.02e-02$	$\lambda = 1.53e-02$	$\lambda = 1.15 e-02$	$\lambda = 8.69e-03$	$\lambda = 6.55 e-03$	$\lambda = 4.94e-03$	$\lambda = 3.73e-03$	$\lambda = 2.81 e-03$	$\lambda = 2.12e-03$	$\lambda = 1.60e-03$	$\lambda = 1.21 e-03$	$\lambda = 9.10e-04$	$\lambda = 6.87e-04$	$\lambda = 5.18e-04$	$\lambda = 3.91e-04$	$\lambda = 2.95e-04$	$\lambda = 2.22e-04$	$\lambda = 1.68e-04$	$\lambda = 1.26 e-04$	$\lambda = 9.54e-05$	$\lambda = 7.20e-05$	$\lambda = 5.43 e-05$	$\lambda = 4.09e-05$	$\lambda = 3.09e-05$	$\lambda = 2.33e-05$	$\lambda = 1.76e-05$	$\lambda = 1.33e-05$	$\lambda = 1.00$ e-05
																																													J						
40000 - 40000	40000 -	0 -	40000 -	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					10000				[13333]								10000							40000 -			-											40000	400	4000	J - p	,0000 - 40r	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -
30000 - 30000	30000 -	0 -	В В 0000 -	30000 -	B0000 -	30000 -	В В 0000 -	30000 -	ј 30000 -	30000	- BC	30000 -	B0000 -	9000 - 30	000 -	30000 -	воооо -	30000 -	30000 -	В В 0000 -	30000 -	30000 -	30000 -	В В 0000 -	30000	ро - Вос	000 -	30000 -	30000 -	3000	0 - 30000	30000	- - 30000 -) - 30000	30000	0 - 30000	30000 -	30000 -	30000	30000 -	30000 -	30000	300	ро - Вооо	.00 -	B0000 - B'	B0000 -	30000 -	воооо -	30000 -	30000 -
																												20000 - 20000 -																							
<u> </u>																																																			20000 -
10000 - 10000	10000 -	0 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000	- 10	.0000 -	10000 -	0000 - 10	000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000	00 - 100	000 -	10000 -	10000 -	1000	0 - 10000	10000	- 10000 -	10000	10000	0 - 10000	10000 -	10000 -	10000	10000 -	10000 -	10000	100	10000	,0 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -
-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.	0.02 0.04 -0.02 0.0	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 -0.04 -0	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 0.0	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	0.04	0.04 -0.04 -0.02 0.00	0.02 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	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	-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 0.0	.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	2 0.04 -0.02 0.00 0.02 0.0
$\lambda = 1.00e + 01$	$\lambda = 7.54e + 00$	$\lambda = 5.69e + 00$	$\lambda = 4.29e + 0$	$+00$ 1e6 $\lambda = 3.24$	$e+00$ $1e6$ $\lambda=2$	$2.44e+00$ $1e6$ $\lambda = 1$	$1.84e+00$ $1e6$ λ	$=1.39e+00$ $1e6$ λ	N = 1.05e + 00 1e6	$\lambda = 7.91e-01$	$\lambda = 5.96e-01$	$\lambda = 4.50e-01$	$\lambda = 3.39e-01$	$\lambda = 2.56e-01$	$\lambda = 1.93e-01$	$1e6$ $\lambda = 1.46e-01$	$1e6 \qquad \lambda = 1.10e-01$	$1e6 \qquad \lambda = 8.29e-$	-02 1e6 $\lambda = 6.25$	5e-02 $1e6 \lambda = 4.7$	71e-02 $\frac{1}{160}$ λ	= 3.56e-02 1e6	$\lambda = 2.68e-02$ 1e6	$\lambda = 2.02e-02$ 1e6	$\lambda = 1.53e-02$	$\lambda = 1.15e-02$	$\lambda = 8.69e-03$	$-0.04 -0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $1e6 \lambda = 6.55e-03$ $1e6 1e6 1e6$	$\lambda = 4.94e-03$	$\lambda = 3.73e-03$	$_{1e6}$ $\lambda = 2.81e-03$	$\lambda = 2.12e-03$	$\lambda = 1.60e-03$	$\lambda = 1.21e-03$	$\lambda = 9.10e-04$	$\lambda = 6.87e-04$	$\lambda = 5.18e-04$	$\lambda = 3.91e-04$	$\lambda = 2.95e-04$	$\lambda = 2.22e-04$	$\lambda = 1.68e-04$	$\lambda = 1.26e-04$	$\lambda = 9.54e-05$	$\lambda = 7.20e-05$	$\lambda = 5.43e-05$	$\lambda = 4.09e-05$	$\lambda = 3.09e-05$	$\lambda = 2.33e-05$	$100 \lambda = 1.76e-05$	$\lambda = 1.33e-05$	$\lambda = 1.00e-05$
1.2	$\begin{bmatrix} 1.2 \end{bmatrix}$	2 -	1.2 -	1.2 -			1.2 -	1.2 -		1.2		1.2 -	1.2 -	1.2 -	1.2 -	1.2 -	1.2 -	1.2 -	1.2 -	1.2 -	1.2 -				1.2	2 -	1.2 -		1.2 -						1.2			2 - 1.2 -			$\begin{bmatrix} 1.2 \end{bmatrix}$	1.2		.2 -	·]			1.2 -	1.2 -	1.2 -	
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 -	1.0 -	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	1.0 -	1.	0 - 1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0 - 1.0	1.0 -	1.0 -	1.0	1.0	1.0 -	1.0	1	.0 -	<i>J</i> -	1.0	1.0	1.0 -	1.0 -	1.0 -	1.0 -
$\frac{2}{9} = 0.8 - \frac{1}{9}$	- 0.8 -	8 -	0.8 -	0.8 -	0.8 -	0.8 -	0.8 -	0.8 -	0.8 -	0.8	-	0.8 -	0.8 -	0.8 -	0.8 -	0.8 -	0.8 -	0.8 -	0.8 -	0.8 -	0.8 -	0.8 -	0.8 -	0.8 -	3.0	0.8 -	0.8 -	0.8 -	0.8 -	0.	8.0	0.8	- 0.8 -	0.8	0.8	8 - 0.8	0.8 -	0.8 -	- 0.8	- 0.8 -	0.8 -	0.8	s - C	.0.1	.8 -	0.8 -	0.8 -	0.8 -	0.8 -	0.8 -	0.8 -
<u>ig</u> 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 -	0.6 -	0.6 -	0.6 -	0.6 -	0.6 -	0.6 -	0.6 -	0.6 -	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	0.6	6 - 0.6	0.6 -	5 - 0.6 -	- 0.6	- 0.6 -	0.6 -	0.6	s - c	.6 -	.6 -	0.6 -	0.6 -	0.6 -	0.6 -	0.6 -	0.6 -
인 0.4 - 0.4 - 0.4	0.4 -	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 -	0.4 -	0.4 -	0.4 -	0.4 -	0.4 -	0.4 -	0.4 -	0.4 -	0.4	0.4 -	0.4 -	0.4 - 0.2 - 0.2 -	0.4 -	0.	4 - 0.4	0.4	- 0.4 -		0.4	4 - 0.4	0.4 -	0.4 -	- 0.4	- 0.4 -	0.4 -	0.4	C	.4 -	4 -	0.4 -	0.4 -	0.4 -	0.4 -	0.4 -	0.4 -
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 -	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 -	0.2 -	0.2 -	0.	2 - 0.2	0.2	- 0.2 -	0.2	0.2	2 - 0.2	- 0.2 -	2 - 0.2 -	- 0.2	- 0.2 -	0.2 -	0.2	C	.2 -	.2 -	0.2 -	0.2 -	0.2 -	0.2 -	0.2 -	0.2 -
_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		0.02 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	02 000 002 004 -0 04 -0	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 0.0		-0.04 -0.02 0.00 0.02 0.04		4 -0.04 -0.02 0.00 0.02	0.04 -0.02 0.00 0.02	0.04 -0.02 0.00	0.02 0.04 -0.02 0.00		00 002 004 -004 -00	22 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	_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 02 0 04	-0.04 -0.02 0.00 0.02 0.0
$\lambda = 1.00e + 01$	$\lambda = 7.54e + 00$	$\lambda = 5.69e + 00$	$\lambda = 4.29e + 0$	$+00 \qquad \qquad \lambda = 3.24$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\lambda = 1$	L.84e+00	$\lambda = 1.39e + 00$	N=1.05e+00	$\lambda = 7.91e-01$	$\lambda = 5.96e-01$	$\lambda = 4.50e-01$	$\lambda = 3.39e-01$	$\lambda = 2.56e-01$	$\lambda = 1.93e-01$	$\lambda = 1.46e-01$	$\lambda = 1.10e-01$	$\lambda = 8.29e^{-\lambda}$	$-02 \qquad \qquad \lambda = 6.25$	5e-02 $\lambda = 4.7$	71e-02 λ	= 3.56e-02	$\lambda = 2.68e-02$	$\lambda = 2.02e-02$	$\lambda = 1.53e-02$	$\lambda = 1.15e-02$	$\lambda = 8.69e-03$	$\lambda = 6.55e-03$	$\lambda = 4.94e-03$	$\lambda = 3.73e-03$	$\lambda = 2.81e-03$	$\lambda = 2.12e-03$	$\lambda = 1.60e-03$	$\lambda = 1.21e-03$	$\lambda = 9.10e-04$	$\lambda = 6.87e-04$	$\lambda = 5.18e-04$	$\lambda = 3.91e-04$	$\lambda = 2.95e-04$	$\lambda = 2.22e-04$	$\lambda = 1.68e-04$	$\lambda = 1.26e-04$	$\lambda = 9.54e-05$	$\lambda = 7.20e-05$	$\lambda = 5.43e-05$	$\lambda = 4.09e-05$	$\lambda = 3.09e-05$	$\lambda = 2.33e-05$	$\lambda = 1.76e-05$	$\lambda = 1.33e-05$	$\lambda = 1.00e-05$
100000 - 100000	100000 -	0 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000	100	00000 -	100000 - 10	100	000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000	po - 1900	1000 -	00000 - 100000 -	100000 -	10000	0 - 100000	100000	- 100000 -	100000	100000	0 - 100000	100000 -	100000 -	100000	100000 -	100000 -	100000	1000	10000	,00 -	100000 - 1p	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -
80000 - 80000	80000 -	0 -	80000 -	80000 -	80000 -	80000 -	80000 -	80000 -	80000 -	80000	- 80	30000 -	80000 -	0000 - 80	000 -	80000 -	80000 -	80000 -	80000 -	80000 -	80000 -	80000 -	80000 -	80000 -	80000	00 - 800	0000 -	80000 -	80000 -	8000	0 - 80000	80000	- 80000 -	80000	80000	0 - 80000	80000 -	80000 -	80000	80000 -	80000 -	80000	800	8000	- 000	80000 -	80000 -	80000 -	80000 -	80000 -	80000 -
60000	- 60000 -	0 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000	-	50000 -	60000 -	0000 - 60	000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000	00 - 600	1000 -	60000 -	60000 -	6000	0 - 60000	60000	50000 -	60000	60000	60000	- 60000 -	50000 -	50000	50000 -	50000 -	60000	500	000	- b(,	5000 -	50000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -
40000 - 40000	40000 -	0 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000	40	10000 -	40000 -	0000 - 40	000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000	00 - 400	000 -	40000 -	40000 -	4000	0 - 40000	40000	40000 -	40000	40000	0 - 40000	40000 -	40000 -	40000	40000 -	40000 -	40000	400	4000	J -	20000 - 40r	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -
20000 -	20000 -	0 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000	- 20	20000 -	20000 -	20	000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000	200	000 -	20000 -	20000 -	2000	0 - 20000	20000	- 20000 -	20000	20000	0 - 20000	20000 -	20000 -	20000	20000 -	20000 -	20000	200	2000	J-	20′	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 (2 0.04 -0.04 -0.02 0.00 0.	0.02 0.04 -0.04 -0.02 0.0	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 -0.04 -0	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 0.0	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	0.04 -0.04 -0.02 0.00 0.02	0.04 -0.04 -0.02 0.00	0.02 0.04 -0.02 0.00	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.	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	-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 0.0	J4 -0.04 -0.02 0.00 0.02 0.0	J4 -0.04 -0.02 0.00 0.02	.02 0.04 -0.02 0.00 0.7	0.04 -0.02 0.00 0.02 0.0/