$\lambda = 1.13e + 01$	$\lambda = 8.97e + 00$	$\lambda = 7.09e + 00$	$\lambda = 5.61e + 00$	$\lambda = 4.43$	$43e+00 \qquad \qquad \lambda = 3$	= 3.50e+00	$\lambda = 2.77e + 00$	$\lambda = 2.19e + 00$	$\lambda = 1.73e + 00$	$\lambda = 1.37e + 00$	$\lambda = 1.0$	1.08e+00	$\lambda = 8.56e-01$	$\lambda = 6.76e-01$	$\lambda = 5.35e-01$	$\lambda =$	23e-01	$\lambda = 3.34e-01$	$\lambda = 2.64 e-01$	$\lambda = 2.09e-01$	$\lambda = 1.65e$ -	$\lambda = 1$	1.31e-01	$\lambda = 1.03e-01$	$\lambda = 8.16e-02$	$\lambda = 6.45e-02$	$\lambda = 5$ .	.10e-02	$\lambda = 4.03e-02$	$\lambda = 3.19e-02$	$\lambda = 2.52e-02$	$\lambda = 1.99$ e-0	$\lambda = 1.58e-02$	$\lambda = 1.25$	$\lambda = 9.8$	5e-03 $\lambda = 7$	7.79e-03 λ	\ = 6.16e-03	$\lambda = 4.87e-03$	$\lambda = 3.85 e{-}03$	$\lambda = 3.04 e-03$	$\lambda = 2.41 e-03$	$\lambda = 1.90 e-03$	$\lambda = 1.50e-03$	$\lambda = 1.19\epsilon$	$-03 \qquad \qquad \lambda = 9.40\epsilon$	)e-04 λ	$\lambda = 7.43e-04$	$\lambda = 5.88e-04$	$\lambda = 4.64 e-04$	$\lambda = 3.67e-04$	$\lambda = 2.90 \text{e-}04$	$\lambda = 2.30e-04$	$\lambda = 1.81$ e-0	.e-04 $\lambda = 1.$	$\lambda = 1.$
	1				11 -				11 -											11 -					11 -		11 -														11 -	11 -										11	11 -			
1	0 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	1	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 -	10 -		10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	1	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -
	9 -	9 -	9 -	9 -	9 -	9 -	9 -		9 -	9 -	9 -	9 -	9 -		9 -	9 -	9 -	9 -		9 -	9 -	9 -	9 -	9	9 -	9 -	9 -	9 -	9 -	<b>)</b> -	9 -	9 -	9 -	9 -	9 -	9 -	9 -	9 -	9 -		9 -	9 -	9 -	9 -	9 -	9 -	9 -	9 -	9 -	9 -		9 -	9 -	9 -	9 -	9 -
	8 -	8 -	8 -	8 -	8 -	8 -	8 -		8 -	8 -	8 -	8 -	8 -		8 -	8 -	8 -	8 -		8 -	8 -	8 -	8 -	8	8 -	8 -	8 -	8 -	8 -	3 -	8 -	8 -	8 -	8 -	8 -	8 -	8 -	8 -	8 -		8 -	8 -	8 -	8 -	8 -	8 -	8 -	8 -	8 -	8 -		8 -	8 -	8 -	8 -	8 -
	7 -	7 -	7 -	7 -	7 -	7 -	7 -		7 -	7 -	7 -	7 -	7 -		7 -	7 -	7 -	7 -		7 -	7 -	7 -	7 -	7	7 -	7 -	7 -	7 -	7 -	, -	7 -	7 -	7 -	7 -	7 -	7 -	7 -	7 -	7 -		7 -	7 -	7 -	7 -	7 -	7 -	7 -	7 -	7 -	7 -		7 -	7 -	7 -	7 -	7 -
	6 -	6 -	6 -	6 -	6 -	6 -	6 -		6 -	6 -	6 -	6 -	6 -		6 -	6 -	6 -	6 -		6 -	6 -	6 -	6 -	6	6 -	6 -	6 -	6 -	6 -	) 5 -	6 -	6 -	6 -	6 -	6 -	6 -	6 -	6 -	6 -		6 -	6 -	6 -	6 -	6 -	6 -	6 -	6 -	6 -	6 -		6 -	6 -	6 -	6 -	6 -
$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 5.33e + 00$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 4.21e + 00$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02$ $\lambda = 3.33e + 00$	0.04 $-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02$ $\lambda = 2.63e + 00$	0.02  0.04 $-0.04  -0.02  0.0-00 \lambda = 2.03$	$0.00  0.02  0.04$ $-0.04 -0.02$ $0.08e + 0.00$ $\lambda = 1$	02 0.00 0.02 0.04 -0.04 - = 1.64e+00	$-0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $-0.$ $\lambda = 1.30e+00$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 1.03e + 00$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 8.13e-01$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0.02  0.04 $-0.04  -0.02  00.01 \lambda = 5.$	0.00 0.02 0.04 -0.04 -0 5.08e-01	-0.02  0.00  0.02  0.04 $\lambda = 4.02e-01$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 3.18e-01$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.0$ $\lambda = 2.51e-01$	1 $-0.04 - 0.02$ $\lambda =$	0.00 0.02 0.04 -0.04 - .99e-01	$0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 1.57e-01$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 1.24e-01$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0$ $\lambda = 9.81e-02$	04 $-0.04 - 0.02 \ 0.00$ $\lambda = 7.76e$ -	$0.02  0.04 \qquad -0.04 -0.02$ $0.02  \lambda = 6$	0.00 0.02 0.04 -0.04 6.13e-02	-0.02  0.00  0.02  0.04 $\lambda = 4.85e-02$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.0$ $\lambda = 3.83e-02$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0.00 0.02 0.04 -0.04 .40e-02	$04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 1.89e-02$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 1.50e-02$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.0$ $\lambda = 1.18e-02$	0.04 $-0.04 -0.02 \ 0.00 \ \lambda = 9.36e-0$	$02  0.04$ $-0.04 -0.02  0.00  0.0$ $\lambda = 7.40e-03$	0.04 $-0.04 - 0.02 \ 0.00$ $\lambda = 5.85$	$00 \ 0.02 \ 0.04$ $-0.04 \ -0.02 \ 0.03$ $\lambda = 4.6$	$0 \ 0.02 \ 0.04$ $-0.04 \ -0.02$ (3e-03 $\lambda = 3$	0.00 0.02 0.04	.02 0.00 0.02 0.04 -0.0 \ = 2.89e-03	$\lambda = 2.29e-03$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 1.81e-03$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 1.43e-03$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 1.13e-03$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02$ $\lambda = 8.93e-04$	0.04 $-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02$ $\lambda = 7.06e-04$	$02  0.04$ $-0.04 -0.02  0.00$ $\lambda = 5.586$	0.02  0.04 $-0.04  -0.02  0.00-0.04  \lambda = 4.416$	0.02  0.04  0.04  0.04  0.04	$0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $-0.04$ $\lambda = 3.49e-04$	$\lambda = 2.76e-04$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 2.18e-04$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 1.72e-04$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.0$ $\lambda = 1.36e-04$	04 $-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02$ $\lambda = 1.08e-04$	2 0.04 $-0.04 -0.02 0.00 $ ( $\lambda = 8.52e-0$	00  0.02  0.04 $-0.04  -0.02  0.00$ $000  0.02  0.04$ $000  0.02  0.04$ $000  0.02  0.04$ $000  0.02  0.04$ $000  0.02  0.04$ $000  0.02  0.04$	0.02  0.04 $-0.04  -0.02  0\lambda = F$
9.	0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0		9.0	9.0	9.0	9.0		9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	0.0	9.0	9.0	9.0	9.0	)	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0		9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0
8.	5 -	8.5 -	8.5 -	8.5 -	8.5 -	8.5 -	8.5 -	8.	8.5 -	8.5 -	8.5 -	8.5 -	8.5 -		8.5 -	8.5 -	8.5 -	8.5 -		8.5 -	8.5 -	8.5 -	8.5 -	8.5	3.5 -	8.5 -	8.5 -	8.5 -	8.5	5 -	8.5 -	8.5 -	8.5 -	8.5 -	8.5 -	8.5 -	8.5 -	8.5 -	8.5 -	•	8.5 -	8.5 -	8.5 -	8.5 -	8.5 -	8.5 -	8.5 -	8.5 -	8.5 -	8.5 -	8.	3.5 -	8.5 -	8.5 -	8.5 -	8.5 -
8.	0 -	8.0 -	8.0 -	8.0 -	8.0 -	8.0 -	8.0 -	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	3.0 -	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 -	8.0 -	8.0 -	8.0 -	8.	3.0 -	8.0 -	8.0 -	8.0 -	8.0 -
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 -	7.5 -	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 -	7.5 -	7.5 -	7.5 -	7.	7.5 -	7.5 -	7.5 -	7.5 -	7.5 -
/.	0 <del>-</del>	7.0 -	7.0 -	7.0 -	7.0 -	7.0 -	7.0 -	/.	7.0 -	7.0 -	7.0 -	7.0 -	7.0 -		7.0 -	7.0 -	7.0 -	7.0 -		7.0	7.0 -	7.0	7.0 -	7.0	7.0 -	7.0 -	7.0 -	7.0	7.0	) - .	7.0 -	7.0 -	7.0 -	7.0 -	7.0 -	7.0 -	7.0 -	7.0 -	7.0 -		7.0 -	7.0 -	7.0 -	7.0 -	7.0 -	7.0 -	7.0 -	7.0 -	7.0 -	7.0-	/.	7.0 -	7.0 -	7.0 -	7.0 -	7.0 -
6.	5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.	6.0	6.5	6.5	6.0	6.5		6.5	6.5	6.5	6.5		6.0	6.5	6.5	6.5	6.5	5.0	6.0	6.5	6.5	6.3		6.5	6.5	6.0	6.5	6.5	6.0	6.5	6.5	6.5		6.0	6.5	6.5	6.5	6.0	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	6.	5.0	6.0	6.5	6.5	6.5
-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	0.02 0.04 -0.02 0.0	0.00 0.02 0.04 -0.04 -0.02	02 0.00 0.02 0.04 -0.04 -		-0.04 -0.02 0.00 0.02 0.04	-0.04 -0.02 0.00 0.02 0.04	0.0	0.02 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 0.0	.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	0.0	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 0.0	4 -0.04 -0.02 0.00 0.0	0.0	0.00   -0.04   -0.04	0.00	-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 0.0	0.04 -0.04 -0.02 0.00	00 0.02 0.04 -0.04 -0.02 0.0	0 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 -0.0	4 -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	.02 0.04 -0.02 0.00	0.02 0.04 -0.02 0.00	0.02 0.04 -0.04 -0.	0.02 0.00 0.02 0.04 -0.04	4 -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	2 0.04 -0.04 -0.02 0.00 (	00 0.02 0.04 -0.02 0.00	J0 0.02 0.04 -0.04 -0.02
$\lambda = 1.94e + 01$	$\lambda = 1.53e + 01$	$\lambda = 1.21e + 01$	$\lambda = 9.58e + 00$	$\lambda = 7.5$	$57e+00 \qquad \qquad \lambda = 5$	= 5.99e+00	$\lambda = 4.73e + 00$	$\lambda = 3.74e + 00$	$\lambda = 2.96e + 00$	$\lambda = 2.34e + 00$	$00 \qquad \qquad \lambda = 1.8$	1.85e+00 /	$\lambda = 1.46e + 00$	$\lambda = 1.16e + 00$	$\lambda = 9.14e-01$	$\lambda = $	.23e-01	$\lambda = 5.71e-01$	$\lambda = 4.52e-01$	$\lambda = 3.57e-01$	$\lambda = 2.82e$	$01 \qquad \qquad \lambda = 2$	2.23e-01	$\lambda = 1.76e-01$	$\lambda = 1.40e-01$	$\lambda = 1.10e-01$	$\lambda = 8.$	.72e-02	$\lambda = 6.90e-02$	$\lambda = 5.45e-02$	$\lambda = 4.31e-02$	$\lambda = 3.41e-0$	$\lambda = 2.69e-02$	$\lambda = 2.13$	$\lambda = 1.6$	8e-02 $\lambda = 1$	33e-02 <i>λ</i>	N = 1.05e-02	$\lambda = 8.32e-03$	$\lambda = 6.58e-03$	$\lambda = 5.20e-03$	$\lambda = 4.11e-03$	$\lambda = 3.25e-03$	$\lambda = 2.57e-03$	$\lambda = 2.03\epsilon$	$-03 \qquad \qquad \lambda = 1.61\epsilon$	Le-03 /	$\lambda = 1.27e-03$	$\lambda = 1.00e-03$	$\lambda = 7.94 e-04$	$\lambda = 6.28e-04$	$\lambda = 4.96e-04$	$\lambda = 3.92e-04$	$\lambda = 3.10e-0$	$\lambda = 2.7$	$\lambda = 1.$
6.	4 -	6.4 -	6.4	6.4 -	6.4 -	6.4 -	6.4	6.	6.4	6.4	6.4 -	6.4	6.4 -		6.4	6.4	6.4 -	6.4 -		6.4 -	6.4 -	6.4	6.4 -	6.4	5.4 -	6.4	6.4 -	6.4	6.4	· -	6.4 -	6.4 -	6.4 -	6.4	6.4 -	6.4	6.4	6.4	6.4		6.4 -	6.4 -	6.4 -	6.4 -	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4 -	6.4 -	6.	5.4 -	6.4 -	6.4	6.4	6.4
6.	3 -	6.3	6.3	6.3	6.3 -	6.3	6.3	6.	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3 -		6.3	6.3	6.3	6.3 -		6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	5.3 -	6.3	6.3 -	6.3	6.3	3 -	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3		6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3 -	6.	5.3 -	6.3	6.3	6.3	6.3
6. 	2 -	6.2	6.2	6.2 -	6.2 -	6.2	6.2 -	6.	6.2	6.2 -	6.2	6.2 -	6.2 -		6.2	6.2 -	6.2 -	6.2		6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	0.2 =	6.2 -	6.2 -	6.2	6.2	' -	6.2 -	6.2	6.2	6.2 -	6.2 -	6.2 -	6.2	6.2	6.2		6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2	6.2 -	6.2 -	6.	0.2 -	6.2 -	6.2	6.2	6.2
6.		0.1 7	6.1	6.1	6.1 -	6.1 7	6.1	6.	6.1	6.1 1	6.1	6.1	6.1		0.1	6.1	6.1 -	6.1		6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	0.1 7	6.1 7	6.1	6.1	6.1	- ]	0.1 7	6.1	6.1 7	6.1	6.1 -	6.1	6.1	6.1	6.1		6.1	0.1 7	0.1 7	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1		6.1 -	6.	D. I 1	6.1 7	6.1	6.1	6.1
6.	<u></u>	5.0	5.0	5.0	0.0 -	6.0	6.0	6.	5.0	5.0	5.0	5.0	6.0		5.0	6.0 7	6.0	6.0		5.0	5.0	5.0	6.0	6.0	D.U ]	5.0	5.0	6.0	6.0		5.0	5.0	5.0	0.0 ]	0.0 -	6.0	5.0	6.0 -	6.0		5.0	5.0	5.0	0.0	5.0	5.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.	5.0	5.0	5.0	6.0 ]	6.0
5.	8 -	5.9	5.9	5.9	5.9 7	5.9 ]	5.9	5.	5.8	5.9	5.9	5.9 5 Ω	5.9		5.9	5.9	5.9 7	5.9		5.8	5.9	5.9	5.9 -	5.9	0.9 ]	5.9	5.9	5.9	5.9	· ]	5.9	5.9	5.9	5.8	5.9 7 5 Q	5.9	5.9	5.9	5.9		5.8. <sub>-</sub>	5.9	5.9	5.9	5.8	5.9	5.9	5.9     5 Ω	5.9	5.9	5.	5.8.	5.9	5.9	5.9	5.9
-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	0.02 0.04 -0.02 0.0	0.00 0.02 0.04 -0.02	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	04 -0.04 -0.02 0.00 0.02	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 0.0	.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 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 0.02 0.04 -0.04	-0.02 0.00 0.02 0.04	-0.04 -0.02 0.00 0.02 0.0	4 -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 0.0	0.04 -0.04 -0.02 0.00 0	02 0.04 -0.02 0.00 0.0	0.04 -0.04 -0.02 0.00	00 0.02 0.04 -0.02 0.0	0 0.02 0.04 -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	-0.04 -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	02 0.04 -0.04 -0.02 0.00	0.02 0.04 -0.02 0.00	0 0.02 0.04 -0.04 -0.	0.02 0.00 0.02 0.04 -0.04	4 -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	2 0.04 -0.02 0.00 (	5.8 <del> </del> 00 0.02 0.04	0 0.02 0.04 -0.02 r