$\lambda = 6.42e + 00$	$\lambda = 5.08e + 00$	$\lambda = 4.01e + 00$	$\lambda = 3.17e + 00$	$\lambda = 2.51e + 00$	$\lambda = 1.98e + 00$	$\lambda = 1.57e + 00$	$\lambda = 1.24e + 00$	$\lambda = 9.80 e-01$	$\lambda = 7.75e-01$	$\lambda = 6.13 \text{e-}01$	$\lambda = 4.84$	84e-01 $\lambda =$	= 3.83e-01 $\lambda$ =	3.03e-01	$\lambda = 2.39e-01$	$\lambda = 1.89 e-01$	$\lambda = 1.50e-01$	$\lambda = 1.18$ e-01	$\lambda = 9.35e-02$	$\lambda = 7.39e-02$	$\lambda = 5.84e-02$	$\lambda = 4.62e-02$	$\lambda = 3.65 e-02$	$\lambda = 2.8$	39e-02	$\lambda = 2.28e-02$	$\lambda = 1.81 \text{e-}02$	$\lambda = 1.43e-02$	$\lambda = 1.13 e-02$	$\lambda = 8.92e-03$	$\lambda = 7.05 e-03$	$\lambda = 5.58e-03$	$\lambda = 4.41e-03$	$\lambda = 3.49e-03$	$\lambda = 2.76e-03$	$\lambda = 2.18e$	$\lambda = 1.7$	72e-03 $\lambda = 1.36e^{-3}$	$\lambda = 1.086$	e-03 $\lambda = 8$ .	$\lambda = 0.51e-04$	$= 6.73e-04$ $\lambda =$	= 5.32e-04	$\lambda = 4.21e-04$	$\lambda = 3.33e-04$	$\lambda = 2.63e-04$	$\lambda = 2.08e-04$	$\lambda = 1.64 e-04$	$\lambda = 1.30e-04$	$\lambda = 1.03e-04$	$\lambda = 8.12e-05$	$\lambda = 6.42e-05$
16 -	16 -	16 -	16 -	1	16 -	16 -	16 -	16 -	16 -	16 -	16 -	16 -	16 -	16 -	16 -	16	6 -	- 16	16 -	16 -	16 -	16 -	16 -	16 -	16 -	16 -	16 -	-	.6 -	16 -	16 -	16 -	16 -	16 -	16 -	16 -	16 -	16 -	16 -	16 -	16 -	16 -	16 -	16 -	16 -	16 -	16 -	16 -	16 -	16	16 -	16 -
14 -	14 -	14 -	14 -	1	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14	4 - 14	- 14	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -		_4 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14	14 -	14 -
12 -	12 -	12 -	12 -	1	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12	2 -	_ 12	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -		2 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12	12 -	, 12 -
10 -	10 -	10 -	10 -	1	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10	0 - 10	- 10	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -		.0 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10	10 -	10 -
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 -	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 -
$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $-0.04$ $\lambda = 1.00e + 01$	$04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $-0.02 \ \lambda = 7.54e + 00$	$0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04 \ -0.00 \ \lambda = 5.69e + 00$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 4.29e + 00$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 3.24e + 00$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 2.44e + 00$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.$ $\lambda = 1.84e + 00$	04 $-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02$ $\lambda = 1.39e + 00$	0.04 $-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.00$ $\lambda = 1.05e + 0.00$	$02  0.04   -0.04 -0.02  0.00  0.02$ $\lambda = 7.91e-01$	2 0.04 $-0.04 - 0.02$ 0.00 0.02 $\lambda = 5.96e-01$	$0.02  0.04$ $0.04  -0.02  0.00$ $\lambda = 4.50$	$00  0.02  0.04 \qquad -0.04 -0.02$ $50e-01 \qquad \lambda =$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2.56e-01 -0.04 -0.04	$-0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $-0.0$ $\lambda = 1.93e-01$	04 - 0.02  0.00  0.02  0.04 $\lambda = 1.46e - 01$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 1.10e-01$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 8.29e-02$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 6.25e-02$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0.04 $-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02$ $\lambda = 2.68e-02$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02$ $\lambda = 2.02e-02$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	00 0.02 0.04 -0.04 53e-02	$0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $-0.02 \ \lambda = 1.15e-02$	$0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 8.69e-03$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 6.55e-03$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 4.94e-03$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.0$ $\lambda = 3.73e-03$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 2.81e-03$	$-0.04 - 0.02  0.00  0.02$ $\lambda = 2.12e-03$	$02  0.04   -0.04 -0.02  0.00  0.02$ $\lambda = 1.60e-03$	2 0.04 $-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.0$ $\lambda = 1.21e-03$	$0.02  0.04$ $-0.04 -0.02  0.00  0.0$ $\lambda = 9.10e-04$	$02  0.04$ $-0.04 -0.02  0.00$ $\lambda = 6.87e$	0.02  0.04   -0.04 -0.02  0.06 e-04 $\lambda = 5.1$	$00  0.02  0.04$ $-0.04  -0.02  0.00$ $\lambda = 3.916$	0.02  0.04 $-0.04  -0.02  0.00e-04 \lambda = 2.956$	$0.02  0.04   -0.04 -0.02  0$ e-04 $\lambda = 2$	$0.00  0.02  0.04$ $-0.04 -0.02$ $\lambda =$	$2 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04 \ -0.04 \ -0.02 \ \lambda = 1.68e-04$	02 0.00 0.02 0.04 -0.0 = 1.26e-04	$\lambda = 9.54e-05$	$\lambda = 7.20e-05$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 5.43e-05$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $-0.04 - \lambda = 4.09e-05$	$\lambda = 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $-0.02 \ \lambda = 3.09e-05$	$0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $-0.03$ $\lambda = 2.33e-05$	$-0.04 - 0.02  0.00  0.02  0.04$ $\lambda = 1.76e-05$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 1.33e-05$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 1.00e-05$
20 -	20 -	20 -	20 -	2	20 -	20 -	20 -	20 -	20 -	20 -	20 -	20 -	20 -	20 -	20 -	20	0 - 20	- 20	20 -	20 -	20 -	20 -	20 -	20 -	20 -	20 -	20 -	- 2	20 -	20 -	20 -	20 -	20 -	20 -	20 -	20 -	20 -	20 -	20 -	20 -	20 -	20 -	20 -	20 -	20 -	20 -	20 -	20 -	20 -	20	20 -	20 -
18 -	18 -	18 -	18 -	1	18 -	18 -	18 -	18 -	18 -	18 -	18 -	18 -	18 -	18 -	18 -	18	8 -	- 18	18 -	18 -	18 -	18 -	18 -	18 -	18 -	18 -	18 -	-	.8 -	18 -	18 -	18 -	18 -	18 -	18 -	18 -	18 -	18 -	18 -	18 -	18 -	18 -	18 -	18 -	18 -	18 -	18 -	18 -	18 -	18	18 -	18 -
16 -	16 -	16 -	16 -	1	16 -	16 -	16 -	16 -	16 -	16 -	16 -	16 -	16 -	16 -	16 -	16	6 - 10	16	16 -	16 -	16 -	16 -	16 -	16 -	16 -	16 -	16 -		.6 -	16 -	16 -	16 -	16 -	16 -	16 -	16 -	16 -	16 -	16 -	16 -	16 -	16 -	16 -	16 -	16 -	16 -	16 -	16 -	16 -	16	16 -	, 16 -
	14 -	14 -			14 -		14 -	14 -					14 -	14 -			4 -	-   14	14 -	14 -		14 -	14 -	14 -	14 -		14 -		_4 -	14 -		14 -	14 -		14 -	14 -			14 -	14 -			14 -	14 -		14 -		14 -			14 -	14 -
$-0.04 -0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04 \ -0.04$ $\lambda = 3.08e + 00$	$04 - 0.02  0.00  0.02  0.04 \qquad -0.00 $ $\lambda = 2.44e + 0.00 $	$04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $-0.02 \ \lambda = 1.93e + 00$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $-0.02 \ \lambda = 1.52e + 00$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 1.20e + 00$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 9.52e-01$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	04 $-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02$ $\lambda = 5.95 e-01$	0.04 $-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.0$ $\lambda = 4.70e-01$	$02  0.04   -0.04 -0.02  0.00  0.02$ $\lambda = 3.72e-01$	2 0.04 $-0.04 - 0.02$ 0.00 0.02 $\lambda = 2.94e - 0.01$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00$ $\lambda = 2.32$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2 0.00 0.02 0.04 -0.04 = 1.45e-01	$-0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $-0.0$ $\lambda = 1.15e-01$	$04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 9.08e-02$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 7.18e-02$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 5.68e - 0.02$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 4.49e-02$	4 $-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0$ $\lambda = 3.55e-02$	04 $-0.04$ $-0.02$ $0.00$ $0.02$ $0.00$ $0.02$ $0.00$ $0.02$ $0.00$	0.04 $-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.00$ $\lambda = 2.22e-02$	$02  0.04   -0.04 -0.02  0.00  0.02$ $\lambda = 1.75 e-02$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	,	$0.04 - 0.02  0.00  0.02  0.04 \qquad -0.04$ $\lambda = 1.10e-02$	$0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 8.67e - 0.3$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 6.85e-03$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 5.42e-03$	$-0.04 -0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.0$ $\lambda = 4.28e-03$	4 $-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 3.39e-03$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02$ $\lambda = 2.68e - 0.3$	$02  0.04   -0.04 -0.02  0.00  0.02$ $\lambda = 2.12e-03$	2 0.04 $-0.04 - 0.02$ 0.00 0.0 $\lambda = 1.67e - 0.3$	$0.02  0.04$ $-0.04 -0.02  0.00  0.03$ $\lambda = 1.32e-0.3$	$02  0.04 \qquad -0.04 -0.02  0.00$ $\lambda = 1.05e$	$0.02 \ 0.04 \ -0.04 \ -0.02 \ 0.0$ $0.02 \ 0.04 \ -0.02 \ 0.0$	00  0.02  0.04 $-0.04  -0.02  0.0027e-04 \lambda = 6.54$	0.02  0.04 $-0.04  -0.02  0.00\lambda = 5.176$	$0.02  0.04 \qquad -0.04 -0.02  0$ $e-0.4 \qquad \lambda = 4$	$0.00  0.02  0.04$ $-0.04 -0.02$ $\lambda = 0.04 -0.02$	2 0.00 0.02 0.04 $-0.04 -0.02$ = 3.23e-04 $\lambda$ =	02 0.00 0.02 0.04 -0.0 = 2.55e-04	$\lambda = 2.02e-04$	$0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 1.60e-04$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 1.26e-04$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $-0.04 - 0.04$ $\lambda = 9.98e-05$	$\lambda = 7.89e-05$	$0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $-0.0$ $\lambda = 6.24e - 0.5$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 4.93e-05$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 3.90e-05$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 3.08e-05$
					,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		7. 5.555.52									5.055.52																																				5.055 55
14 -	14 -	14 -	14 -	1	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14	4 -	- 14	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	-	.4 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14 -	14	14 -	14 -
12 -	12 -	12 -	12 -	1	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12	2 -	_ 12	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -		2 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12	12 -	12 -
10 -	10 -	10 -	10 -	1	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10	0 -	- 10	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -		.0 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10	10 -	10 -
8 -	8 -		8 -		8 -	8 -	8 -	8 -	8 -	8 -	8 -	8 -	8 -			ρ.	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 -	8 -	ξ.	8 -	, 8-
-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.	-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 0.0	02 0.04 -0.02 0.00 0.02	2 0.04 -0.02 0.00 0.02	.02 0.04 -0.02 0.00	00 0.02 0.04 -0.02	2 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	4 -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 0.00	02 0.04 -0.02 0.00 0.02	.02 0.04 -0.02 0.0	00 0.02 0.04 -0.04	.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 0.0	4 -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	2 0.04 -0.02 0.00 0.0	0.02 0.04 -0.02 0.00 0.0	02 0.04 -0.02 0.00	0 0.02 0.04 -0.02 0.0	00 0.02 0.04 -0.04 -0.02 0.00	0.02 0.04 -0.02 0.00	0.02 0.04 -0.02 0	0.00 0.02 0.04 -0.04 -0.02	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 -0.0	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 -	I −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	-0.04 -0.02 0.00 0.02 0.04	-0.04 -0.02 0.00 0.02 0.0/