$\lambda = 5.93e + 00$	$\lambda = 4.69e + 00$	$\lambda = 3.71e + 00$	$\lambda = 2.93e + 0$	$\alpha + 00$ $\lambda = 2$	2.32e+00 λ	$\lambda = 1.83e + 00$	$\lambda = 1.45e + 00$	$\lambda = 1.14e + 00$	$\lambda = 9.05e-01$	$\lambda = 7.16e-01$	$\lambda = 5.66e-01$	$\lambda = 4.47e$	$\lambda = 3.5$	54e-01 $\lambda = 2.80\epsilon$	$\lambda = 2.21e-0.3$	$\lambda = 1.75 e-01$	$\lambda = 1.38e-01$	$\lambda = 1.09e-01$	$\lambda = 8.63e-02$	$\lambda = 6.83e-02$	$\lambda = 5.40e-02$	$\lambda = 4.27e-02$	$\lambda = 3.37e-02$	$\lambda = 2.67e-02$	$\lambda = 2.11e-02$	$\lambda = 1.67e-02$	$\lambda = 1.32e-02$ λ	$\lambda = 1.04e-02$ $\lambda = 8.24e-$	$\lambda = 6.51e-03$	$\lambda = 5.$	5e-03 $\lambda = 4.07e-03$	$\lambda = 3.22e-03$	$\lambda = 2.54e-03$	$\lambda = 2.01e-03$	$\lambda = 1.59e-03$	$\lambda = 1.26e-03$	$\lambda = 9.94 e-04$	N = 7.86e-04	$\lambda = 6.21e-04$	$\lambda = 4.91e-04$	$\lambda = 3.88e-04$	$\lambda = 3.07e-04$	$\lambda = 2.43e-04$	$\lambda = 1.92e-04$	$\lambda = 1.52e-04$	$\lambda = 1.20e-04$	$\lambda = 9.49e-05$ $\lambda =$	7.50e-05 $\lambda = 5.93e-05$
60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	- 6	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	50000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	0000 - 50000	60000 -	60000 -	60000 -	50000 -	60000 -	50000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -
50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	- - 5	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 - 50	0000 - 50000	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -
e	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	- -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	0000 - 40000	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -
30000 -	30000 -	30000 -	30000 -	30000 -	30000 -	30000 -	30000 -	30000 -	 - B	30000 -	30000 -	30000 -	30000 -	30000 -	30000 -	30000 -	30000 -	30000 -	30000 - 30000	30000 -	30000 -	30000 -	30000 -	30000 -	30000 -	30000 -	30000 -	30000 -	30000 -	30000 -	30000 -	30000 -	30000 -	30000 -	0000 - 30000	30000 -	30000 -	30000 -	30000 -	30000 -	30000 -	30000 -	30000 -	воооо -	30000 -	30000 -	30000 -	30000 -
20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	- 2	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 - 20000	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	0000 - 20000	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -
$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0$ $\lambda = 1.00e + 03$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0.04 -0.04 -0.02 0.00 0.0 $\lambda = 6.25$ e+02	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0$ $\lambda = 4.94e + 0$	0.02 0.04 -0.04 -0.02 e+02 $\lambda = 3$	$0.00 0.02 0.04 \qquad -0.04 -0$ $3.91e+02 \qquad \lambda$	$-0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ -0.04 $\lambda = 3.09e+02$	$04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ -0 $\lambda = 2.44e + 02$	$0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ - $\lambda = 1.93e + 02$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 1.53e + 02$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 1.21e + 02$	0.04 -0.04 -0.02 0.00 0.0 $\lambda = 9.54e+0.0$	0.02 0.04 $-0.04 -0.02$ 0.00 $\lambda = 7.54e +$	0.02 0.04 -0.04 -0.02 0.06 e+01 $\lambda = 5.9$	$0.00 0.02 0.04$ $-0.04 -0.02 0.00$ $\lambda = 4.71e$	0.02 0.04 $-0.04 -0.02 0.00 0.+01 \lambda = 3.73e+0$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02$ $\lambda = 2.95e + 01$	0.04 $-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 2.33e + 01$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 1.46e + 01$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 1.15e + 01$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 9.10e + 00$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 7.20e + 00$	$\lambda = 5.69e + 00$	$0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 4.50e + 00$	$04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ -0.04 -0.04 $\lambda = 3.56e + 00$	$-0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ -0.04 $\lambda = 2.81e+00$	$\lambda = 2.22e + 00$ $\lambda = 2.22e + 00$ $\lambda = 0.04 - 0.04$	$0.00 0.02 0.04$ $-0.04 -0.02 0.00$ $\lambda = 1.39eH$	0.02 0.04 $-0.04 -0.02 0.00 0.02+00 \lambda = 1.10e+00$	$02 0.04$ $0.04 -0.02 0$ $\lambda = 8$.	00 0.02 0.04 $-0.04 -0.02 0.00 0.02$ $0.00 0.02$ $0.00 0.02$ $0.00 0.02$	0.04 $-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.$ $\lambda = 5.43e-01$	0.04 $-0.04 - 0.02$ 0.00 0.02 0.04 $\lambda = 4.29e-01$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 3.39e-01$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 2.68e-01$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $ \lambda = 2.12e-01$	$\lambda = 1.68e-01$.02 0.00 0.02 0.04 −0.0 A = 1.33e-01	$04 - 0.02 0.00 0.02 0.04$ $ \lambda = 1.05e-01$	$\lambda = 8.29e-02$	$\lambda = 6.55e-02$	$0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ -0.04 -0.04 -0.04	$4 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $-0.02 \ \lambda = 4.09e-02$	$04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ -0.04 -0.04 $\lambda = 3.24e-02$	$\lambda = 2.56e-02$	$-0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $-0.04 \ 0.04$ $\lambda = 2.02e-02$	$\lambda = 1.60e-02$ $\lambda = 1.60e-02$ $\lambda = 1.60e-02$ $\lambda = 1.60e-02$	$0.00 0.02 0.04$ $-0.04 -0.02 0.00 0.02 0.04$ $\lambda = 1.00e-02$
0.04 -	0.04 -	0.04 -	0.04 -	0.04 -	0.04 -	0.04 -	0.04 -	0.04 -	_	0.04 -	0.04 -	0.04 -	0.04 -	0.04 -	0.04 -	0.04 -	0.04 -	0.04 -	0.04	0.04 -	0.04 -	0.04 -	0.04 -	0.04 -	0.04 -	0.04 -	0.04 -	0.04 -	0.04 -	0.04 -	0.04 -	0.04 -	0.04 -	0.04 -	0.04	0.04 -	0.04 -	0.04 -	0.04 -	0.04 -	0.04 -	0.04 -	0.04 -	0.04 -	0.04 -	0.04 -	0.04 -	0.04 -
ხ 0.02 -	0.02 -	0.02 -	0.02 -	0.02 -	0.02 -	0.02 -	0.02 -	0.02 -	-	0.02 -	0.02 -	0.02 -	0.02 -	0.02 -	0.02 -	0.02 -	0.02 -	0.02 -	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 -	0.02 -	0.02 -	0.02 -	0.02 -	0.02 -	0.02 - 0.02	0.02 -	0.02 -	0.02 -	0.02 -	0.02 -	0.02 -	0.02 -	0.02 -	0.02 -	0.02 -	0.02 -	0.02 -	0.02 -
onal er 00.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	-	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -
T -0.02 -	-0.02 -	-0.02 -	-0.02 -	-0.02 -	-0.02 -	-0.02 -	-0.02 -	-0.02 -	-	-0.02 -	-0.02 -	-0.02 -	-0.02 -	-0.02 -	-0.02 -	-0.02 -	-0.02 -	-0.02 -	-0.02 -	20.02 -	-0.02 -	-0.02 -	-0.02 -	-0.02 -	-0.02 -	-0.02 -	-0.02 -	-0.02 -	-0.02 -	-0.02 -	-0.02 -	-0.02 -	-0.02 -	-0.02 -	-0.020.02	-0.02 -	-0.02 -	-0.02 -	-0.02 -	-0.02 -	-0.02 -	-0.02 -	-0.02 -	-0.02 -	-0.02 -	-0.02 -	-0.02 -	-0.02 -
-0.04 -	-0.04 -	-0.04 -	-0.04 -	-0.04 -	-0.04 -	-0.04 -	-0.04	-0.04 -	-	-0.04 -	-0.04 -	-0.04 -	-0.04 -	-0.04 -	-0.04 -	-0.04 -	-0.04 -	-0.04 -	-0.040.04	-0.04	-0.04 -	-0.04 -	-0.04 -	-0.04	-0.04 -	-0.04 -	-0.04 -	-0.04 -	-0.04 -	-0.04 -	-0.04 -	-0.04 -	-0.04 -	-0.04 -	-0.04	-0.04	-0.04 -	-0.04 -	-0.04 -	-0.04 -	-0.04 -	-0.04 -	-0.04 -	-0.04 -	-0.04 -	-0.04 -	-0.04 -	-0.04 -
-0.04 -0.02 0.00 0.02 0	.04 -0.04 -0.02 0.00 0.02 (0.04 -0.04 -0.02 0.00 0.0	.02 0.04 -0.04 -0.02 0.00 0	0.02 0.04 -0.04 -0.02	2 0.00 0.02 0.04 -0.04 -0	-0.02 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 -0.04 -0.02 0.00 0.0	0.02 0.04 -0.04 -0.02 0.00	0 0.02 0.04 -0.02 0.0	0.00 0.02 0.04 -0.04 -0.02 0.00	0.02 0.04 -0.04 -0.02 0.00 0.	2 0.04 -0.02 0.00 0.02	0.04 -0.02 0.00 0.02 0.04	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 -0.0	.04 -0.02 0.00 0.02 0.04 -	04 -0.02 0.00 0.02 0.04 -0.04	-0.02 0.00 0.02 0.04 -0.04	4 -0.02 0.00 0.02 0.04 -0.04 -0.	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	02 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.	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 -0.0	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.	.04 -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	4 -0.02 0.00 0.02 0.04 -0.04 -0	-0.02 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