$\lambda = 6.05e + 00$	$\lambda = 4.78e + 00$	$\lambda = 3.78e$	$+00$ $\lambda = 2.99$	9e+00 $\lambda = 2$	36e+00	$\lambda = 1.87e + 00$	$\lambda = 1.48e + 00$	$\lambda = 1.17e + 00$	$\lambda = 9.23e-01$	$\lambda = 7.30e-01$	$\lambda = 5.77$	7e-01 $\lambda = 4$	4.56e-01	$\lambda = 3.61e-01$	$\lambda = 2.85 e-01$	$\lambda = 2.25e-01$	$\lambda = 1.78e-01$	$\lambda = 1.41e-01$	$\lambda = 1.11$ e-01	$\lambda = 8.81e-02$	$\lambda = 6.96e-02$	$\lambda = 5$.	.50e-02 $\lambda = 4$	35e-02 $\lambda =$	= 3.44e-02	$\lambda = 2.72e-02$	$\lambda = 2.15 e-02$	$\lambda = 1.70e-02$	$\lambda = 1.34 e-02$	$\lambda = 1.06e-02$	$\lambda = 8.40e-03$	$\lambda = 6.64 e-03$	3 ,	$\lambda = 5.25e-03$ $\lambda =$	4.15e-03 $\lambda = 1$	3.28e-03 $\lambda =$	= 2.60e-03 λ	= 2.05e-03	N = 1.62e-03	= 1.28e-03 λ	$\lambda = 1.01$ e-03 $\lambda =$	8.02e-04	$\lambda = 6.34e-04$	$\lambda = 5.01e-04$	$\lambda = 3.96e-04$	$\lambda = 3.13e-04$	$\lambda = 2.48e-04$	$\lambda = 1.96 e-04$	$\lambda = 1.55$	55e-04 λ =	= 1.22e-04	$\lambda = 9.67e-05$	$\lambda = 7.65 e-05$	$\lambda = 6.05 e-05$
40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	4000	00 - 40	0000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	400	0000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000	40	0000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	400	0000 - 40	10000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	ſ
30000 -	30000 -	30000 -	30000 -	30000 -	30000 -	30000 -	3000	30	0000 -	30000 -	30000 -	30000 -	30000 -	30000 -	30000 -	30000 -	300	0000 -	30000 -	30000 -	30000 -	30000 -	30000 -	В0000 -	30000 -	30000 -	30000	- BC	0000 -	30000 -	30000 -	30000 -	30000 -	30000 -	30000 -	30000 -	30000 -	В0000 -	30000 -	30000 -	30000 -	30000 -	30000 -	30000 -	300	0000 - 30	30000 -	30000 -	30000 -	В0000 -	30000 -	30000 -	30000 -	ſ
unctions 20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	2000	20	0000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	200	0000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000	- 20	0000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	200	0000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	ſ
10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	1000	00 - 10	0000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	100	0000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000	- - 1.0	0000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	100	0000 -	.0000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	ſ
$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02$ $\lambda = 2.29e + 00$	0.04 $-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.0$ $\lambda = 1.81e + 00$	$02 0.04 -0.04 -0.02 0.00 $ $\lambda = 1.43e^{-1.43e^$	$0.02 0.04 -0.04 -0.02 0.00 +00 \lambda = 1.13$	$00 0.02 0.04$ $-0.04 -0.02$ $\lambda = 8$	0.00 0.02 0.04 -0.04 - .95e-01	$-0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $-1.08e-01$	$\lambda = 5.60e-01$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 4.43e-01$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 3.50e-01$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02$ $\lambda = 2.77e-01$	$0.02 0.04$ $0.04 -0.04 -0.02 0.00$ $\lambda = 2.19$	$0 0.02 0.04 -0.04 -0.02 0.09 \lambda = 1.004$	0.00 0.02 0.04 -0.04 -0 1.73e-01	$-0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $-0.04 \ -0.04 \ 0.04$	$-0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ -0.00 $\lambda = 1.08e-01$	$\lambda = 8.54e-02$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 6.75e-02$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 5.34e-02$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$-0.04 - 0.02 \ 0.04 = 2.$	$0.00 0.02 0.04$ $-0.04 -0.02$ $\lambda = 1$	$0.00 0.02 0.04 \qquad -0.04 -0.02$ $0.065e-02 \qquad \lambda = 0.04$	2 0.00 0.02 0.04 -0.04 - = 1.30e-02	$0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 1.03e-02$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 8.15e-03$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 6.44e-03$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 5.10e-03$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02$ $\lambda = 4.03e-03$	0.04 $-0.04 -0.02 \ 0.00 \ 0.02$ $\lambda = 3.18e-03$	0.04 $-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02$ $\lambda = 2.52e-03$	02 0.04 -0.04 -0 3	$-0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $-0.04 \ -0.02$ $\lambda = 1.99e-03$ $\lambda = 1.99e-03$	$0.00 0.02 0.04$ $-0.04 -0.02$ $\lambda = 0.04 -0.02$	$0.00 0.02 0.04$ $-0.04 -0.02$ $\lambda =$	2 0.00 0.02 0.04	02 0.00 0.02 0.04 -0.04 -0 = 7.78e-04	.02 0.00 0.02 0.04 -0.04 -0 \(= 6.15e-04 \)	$02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $-0.04 \ -0.$ $= 4.86e-04$ λ	$\lambda = 3.84e-04$ $-0.04 -0.02$ $\lambda = 3.84e-04$	2 0.00 0.02 0.04 -0.0 3.04e-04	$\lambda = 2.40e-04$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $ \lambda = 1.90e-04$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 1.50e-04$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 1.19e-04$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.00$ $\lambda = 9.39e-05$	0.04 $-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02$ $\lambda = 7.42e-05$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$.00 0.02 0.04	02 0.00 0.02 0.04 -0.04 -0 = 4.64e-05	$-0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ -0.04 $\lambda = 3.67e-05$	$0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 2.90e-05$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 2.29e-05$
40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	4000	00 - 40	0000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	400	0000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000	40	0000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	400	0000 - 40	10000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	1
5 30000 -	30000 -	воооо -	30000 -	воооо -	воооо -	30000 -	3000	00 - 30	0000 -	В0000 -	30000 -	воооо -	30000 -	30000 -	воооо -	30000 -	300	0000 -	воооо -	30000 -	воооо -	В0000 -	В0000 -	В0000 -	30000 -	воооо -	30000	- BC	0000 -	30000 -	80000 -	воооо -	30000 -	В0000 -	В0000 -	воооо -	30000 -	воооо -	30000 -	В0000 -	В0000 -	30000 -	воооо -	30000 -	300	0000 -	30000 -	30000 -	воооо -	В0000 -	воооо -	30000 -	30000 -	ſ
nctional - 00000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -																														20000 -																			20000 -	ſ
군 10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	1000	10	0000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	100	0000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000	- - 10	0000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	100	0000 -	.0000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	Í
$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02$ $\lambda = 5.97e + 00$	0.04 $-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.00$ $\lambda = 4.72e + 0.00$	$02 0.04 -0.04 -0.02 0.00$ $\lambda = 3.73e^{-0.04}$	0.02 0.04 $-0.04 -0.02 0.00+00 \lambda = 2.95$	$00 \ 0.02 \ 0.04$ $-0.04 \ -0.02$ $\lambda = 2$	0.00 0.02 0.04 -0.04 - 33e+00	$-0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $-1.84e+00$	$0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 1.46e + 00$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 1.15e + 00$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 9.11e-01$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02$ $\lambda = 7.21e-01$	$0.02 0.04$ $0.04 -0.02 0.00$ $\lambda = 5.70$	$0 \ 0.02 \ 0.04$ $-0.04 \ -0.02 \ 0$ $\lambda = 4$.	0.00 0.02 0.04 -0.04 -0 4.50e-01	$-0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $-0.04 \ -0.04$ $\lambda = 3.56e-01$	$-0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ -0.00 $\lambda = 2.82e-01$	$\lambda = 2.23e-01$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 1.76e-01$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 1.39e-01$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	-0.04 - 0.02 0 $\lambda = 5$.	$0.00 0.02 0.04$ $-0.04 -0.02$ $\lambda = 4$	$00 \ 0.02 \ 0.04$ $-0.04 \ -0.02$ $\lambda = 0.04$	2 0.00 0.02 0.04 -0.04 - = 3.40e-02	$\lambda = 2.69e-02$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 2.12e-02$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 1.68e-02$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 1.33e-02$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02$ $\lambda = 1.05e-02$	0.04 $-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02$ $\lambda = 8.30e-03$	0.04 $-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02$ $\lambda = 6.56e-03$	02 0.04 -0.04 -0 3	$-0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $-0.04 \ -0.02$ $\lambda = 5.19e-03$ $\lambda = 0.04 \ -0.02$	$0.00 0.02 0.04$ $-0.04 -0.02$ $\lambda = 1$	$0.00 0.02 0.04$ $-0.04 -0.02$ $3.24e-03$ $\lambda =$	2 0.00 0.02 0.04 -0.04 -0. = 2.56e-03	02 0.00 0.02 0.04 -0.04 -0 = 2.03e-03	.02 0.00 0.02 0.04 -0.04 -0 N = 1.60e-03	$02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $-0.04 \ -0.04$ λ	$\lambda = 1.00e-03$ $-0.04 -0.02$ $\lambda = 1.00e-03$	2 0.00 0.02 0.04 -0.0 2 7.92e-04	$\lambda = 6.26e-04$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 4.95e-04$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 3.91e-04$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 3.09e-04$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.00$ $\lambda = 2.44e-04$	0.04 $-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02$ $\lambda = 1.93e-04$	$02 0.04$ $-0.04 - 0.02 0.04$ $\lambda = 1.53$	$00 \ 0.02 \ 0.04 \ -0.04 \ -0.0 \ \lambda = 0.04 \ -0.04 \ -0.00 \ -0.04 \ -0.00 \ -0.04 \ -0.00 \ -0.04 \ -0.00 \ -0.04 \ -0.00 \ -0.04 \ -0.00 \ -0.04 \ -0.00 \ -0.04 \ -0.00 \ -0.04 \ -0.00 \ -0.04 \ -0.00 \ -0.04 \ -0.00 \ -0.04 \ -0.00 \ -0.04 \ -0.00 \ -0.04 \ -0.00 \$	02 0.00 0.02 0.04 -0.04 -0 = 1.21e-04	$-0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ -0.04 $\lambda = 9.55e-05$	$0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 7.55e-05$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 5.97e-05$
40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	4000	00 - 40	0000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	400	0000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000	40	0000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	400	0000 - 40	10000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	1
30000 -	30000 -	воооо -	30000 -	В0000 -	воооо -	30000 -	3000	00 - 30	0000 -	В0000 -	30000 -	воооо -	30000 -	30000 -	воооо -	30000 -	300	0000 -	воооо -	30000 -	воооо -	В0000 -	В0000 -	80000 -	30000 -	воооо -	80000	- BC	0000 -	30000 -	80000 -	воооо -	30000 -	В0000 -	В0000 -	воооо -	30000 -	воооо -	В0000 -	В0000 -	В0000 -	30000 -	воооо -	80000 -	300	0000 -	30000 -	30000 -	воооо -	В0000 -	воооо -	30000 -	В0000 -	ſ
nctional 20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	2000	20	0000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	200	0000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000		0000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	200	0000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	ſ
10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	1000	00 - 10	0000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	100	0000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000	- 10	0000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	100	0000 -	.0000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	Í
-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 -0.02 0.00	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	.02 0.04 -0.02 0.00	0 0.02 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	-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	0.04 -0.04 -0.02 0.00 0.02 (0.04 -0.02 0.00 0.00	2 0.04 -0.02 0	0.00 0.02 0.04 -0.04 -0.02	.00 0.02 0.04 -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	-0.04 -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 -0.02 0.00 0.02	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	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 -0.04 -0	02 0.00 0.02 0.04 -0.04 -0.	.02 0.00 0.02 0.04 -0.04 -0.02	2 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 -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	.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	0.04 -0.02 0.00 0.02 0.04	-0.04 -0.02 0.00 0.02 0.0