$\lambda = 1.00e + 01$	$\lambda = 7.54e + 00$	$\lambda = 5.69e + 00$	$\lambda = 4.29e + 00$	$\lambda = 3.24e + 0$	$\lambda = 2.44$	$\lambda = 1.8$ 2.44e+00	84e+00 λ	$\lambda = 1.39e + 00$ $\lambda = 1.39e + 00$	= 1.05e+00	$\lambda = 7.91e-01$	$\lambda = 5.96e-01$	$\lambda = 4.50e-01$	$\lambda = 3.39e-01$	$\lambda = 2.56e-01$	$\lambda = 1.93 e-01$	$\lambda = 1.46e-01$	$\lambda = 1.10e-01$	$\lambda = 8.29e-02$	$\lambda = 6.25e-0.2$	$\lambda = 4.71e-0$	$\lambda = 3.5$	$\lambda = 2.$	2.68e-02 λ =	N = 2.02e-02	$\lambda = 1.53 e-02$	$\lambda = 1.15 e-02$	$\lambda = 8.69e-03$	$\lambda = 6.55e-03$	$\lambda = 4.94e-03$	$\lambda = 3.73e-03$	$\lambda = 2.81e-03$	$\lambda = 2.12e-03$	$\lambda = 1.60e-03$	$\lambda = 1.21e-03$	$\lambda = 9.10e-04$	$\lambda = 6.87e-04$	$\lambda = 5.18e-04$	4 $\lambda = 3.91e-04$	$\lambda = 2.95 e-04$	$\lambda = 2.22e-04$	$\lambda = 1.68e-04$	$\lambda = 1.26e-04$	$\lambda = 9.54e-05$	$\lambda = 7.20e$	$\lambda = 5.$	$\lambda = 4.$	09e-05	$= 3.09e-05$ $\lambda =$	= 2.33e-05 λ =	$= 1.76e-05$ $\lambda =$	33e-05 $\lambda = 1.00e-05$
800000 - 80000	80000	00 -	800000 -	800000 -	800000 -	800000	800000 -	800000 -	800000 -	800000 -	800000 -	800000	80000	0 - 80000	80000	000 -	800000 -	800000 -	800000 -	800000 -	800000 -	800000 -	800000 -	800000 -	800000 -	800000 -	80000	80000 -	800000 -	- 8	800000 - 80	800000 -	800000 -	800000 -	800000 -	800000 -	800000 -	800000 -	800000 -	800000 -	800000 -	800000 -	800000 -	800000 -	800000 -	800000 -	800000 -	800000 -	800000 -	800000 -	800000 -
600000 - 60000	60000	00 -	600000 -	600000 -	60000 -	6p0000 -	6p0000 -	600000 -	600000 -	6p0000 -	600000 -	60000	000 - 60000	0 - 60000	oo - 6000	000 -	60000 -	600000 -	600000 -	600000 -	600000 -	60000 -	6p0000 -	600000 -	600000 -	6p0000 -	60000	000 - 600000 -	600000 -	- -	600000 - 60	600000 -	600000 -	600000 -	60000 -	600000 -	60000 -	600000 -	60000 -	60000 -	600000 -	600000 -	600000 -	60000 -	600000 -	60000 -	6p0000 -	600000 -	600000 -	600000 -	600000 -
																												000 - 400000 -																							
400000 - 40000																																																			
200000 - 20000	200000	00 -	200000 -	200000 -	200000 -	20000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000	000 - 20000	0 - 20000	2000	000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	20000	20000 -	200000 -		200000 - 20	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -
$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 1.00e + 01$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 7.54e + 00$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.0$ $\lambda = 5.69e + 00$	0.04 $-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02$ 1.66 $\lambda = 4.29e + 00$	2 0.04 $-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0$	0.02 0.04 $-0.04 -0.02 0.0$	0.00 0.02 0.04 $-0.04 - 0.02 0.0.44e + 00 \lambda = 1.8$	$0.00 0.02 0.04 \qquad -0.04 -0.04$ $0.84e+00 \qquad 1.66 \lambda$	$0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 1.39e + 00$ $\lambda = 1.39e + 00$	02 0.00 0.02 0.04 -0.04 - = 1.05e+00	$\lambda = 7.91e-01$	$0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ -0 $\lambda = 5.96e - 01$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 4.50e-01$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 3.39e-01$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 2.56e-01$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 1.93e - 01$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 1.46e - 01$	4 $-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 1.10e-01$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2 0.04 $-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0$ 2 $\lambda = 4.71e-0$	02 0.04 0.02	$00 0.02 0.04$ $-0.04 -0.02 0.06 0.02$ $\lambda = 2.06$	$0.00 0.02 0.04 \qquad -0.04 -0.0$ $2.68e-02 \qquad 1.66 \qquad \lambda = 0.04$.02 0.00 0.02 0.04 -0.04 - \ = 2.02e-02	$0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $-0.04 - 0.04$	-0.02 0.00 0.02 0.04 -0.04	$0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 8.69e-03$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $-0.$	$0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 4.94e - 0.3$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 3.73e-03$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$-0.04 - 0.02 0.00 0.02$ $\lambda = 2.12e - 0.03$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0.04 $-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.0$ 1.06 $\lambda = 1.21e-03$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0.04 $-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.0$ 1.06 $\lambda = 6.87e-04$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02$ $\lambda = 3.91e-04$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02$ $\lambda = 1.68e-04$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0.04 $-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.0$ 1.06 $\lambda = 9.54e-05$	0.02 0.04 $-0.04 -0.02 0.000.05 \lambda = 7.20e^{-1}$	0.02 0.04 $-0.04 -0.02$ 0 $\lambda = 5$	0.00 0.02 0.04 $-0.04 -0.02$ 0 $\lambda = 4$.	$00 0.02 0.04$ $-0.04 -0.02$ $0.09e-05$ $\lambda = 0.04 -0.02$	$02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $-0.04 \ -0.02$ = 3.09e-05 $\lambda = 0.04$	$02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04 \ -0.04 \ -0.02 \ \lambda = 2.33e-05$	2 0.00 0.02 0.04 $-0.04 -0.02$ = 1.76e-05 $\lambda = 0.04 -0.02$	$-0.04 - 0.02 \ 0.04$ $-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.0$ $-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.0$
1 2	120	2	1 2	1 2	1 2	1 2	1.2	1 2	1.2	12	1 2	1 1	1 2	2	2	1 2	1 2	1 2	1 2	1 2	1 2	1 2	12	1 2	1 2	1.2	,	1 2	12	160	1 2	1 2	1 2	1 2	1 2	1 2	12	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
_ 1.0 -	1.2	.0 -	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	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.	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 -
0.8 -	3 - 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 -	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.	1.0 - 0.8 - 0.6 -	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 -
0.0 ction	5 - 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 -	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.	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 -
<u><u> </u></u>	1 - 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 -	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.	0.4 - 0.2 - 0.2 -	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 -	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 -	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.	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 -
-0.04 -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	2 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.	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 -	4 -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 0.02 0.04	4 -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.	.02 0.04 -0.02 0.00 0	02 0.04 -0.02 0.0	00 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 -	0.02 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	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0.04 -0.02 0.00 0.02 0.04	-0.04 -0.02 0.00 0.02 0.04	1 -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 0.02 (0.04 -0.04 -0.02 0.00 0.0	02 0.04 -0.02 0.00 0.02	0.04	02 0.04 -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 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 0.0	0.02 0.04 -0.04 -0.02 0.00	0.02 0.04 -0.02 0	0.00 0.02 0.04 -0.04 -0.02 0	.00 0.02 0.04 -0.04 -0.02	02 0.00 0.02 0.04 -0.04 -0.02	02 0.00 0.02 0.04 -0.04 -0.02	2 0.00 0.02 0.04 -0.04 -0.02	00 0.02 0.04
$\lambda = 1.00e + 03$	$\lambda = 7.916 + 02$	$\lambda = 6.25e + 02$	$\lambda = 4.94e + 02$	$\lambda = 3.91e + 0$	-02 $\Lambda = 3.09$	$\lambda = 2.4$	44e+U2	$\lambda = 1.936 + 02$ $\lambda = 1.936 + 02$	= 1.53e+U2	Λ = 1.216+02	$\lambda = 9.54e + 01$	$\lambda = 7.54e + 01$	Λ = 5.96E+U1	Λ = 4./1e+U1	$\Lambda = 3.73e + 01$	Λ = 2.95e+01	$\Lambda = 2.33e + 01$	$\lambda = 1.84e + 01$	$\lambda = 1.46e + 0$	$\lambda = 1.15e + 0$	$\lambda = 9.10$	$0e+00 \qquad \qquad \lambda = 7.2$	7.20e+00	= 5.090+00	Λ = 4.50e+00	$\lambda = 3.560 + 00$	λ = 7.816+00	$\Lambda = 2.22e + 00$	$\lambda = 1.766 + 00$	Λ = 1.39e+00	$\lambda = 1.10e + 00$	$\lambda = 8.69e-01$	$\lambda = 6.8/e-01$	h = 5.43e-01	$\lambda = 4.29e-01$	$\lambda = 3.39e-01$	$\lambda = 2.68e-01$	$\lambda = 2.12e-01$	$\lambda = 1.686-01$	$\Lambda = 1.33e-01$	$\lambda = 1.05e-01$	$\lambda = 8.29e-02$	$\lambda = 6.55e-02$	$\lambda = 5.18e^{-1}$	$\lambda = 4$.	$\lambda = 3.$	Δ4e-U2	$\lambda = 2.50e-02$	$=$ 2.02e-02 $\lambda =$	= 1.0Ue-U2	$\lambda = 1.00e-02$
0.04 -	1 - 0.04	04 -	0.04 -	0.04 -	0.04 -	0.04 -	0.04 -	0.04 -	0.04 -	0.04 -	0.04 -	0.04	0.04	4 - 0.0	0.0	.04 -	0.04 -	0.04 -	0.04 -	0.04 -	0.04 -	0.04 -	0.04 -	0.04 -	0.04 -	0.04 -	0.0	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 -	2 - 0.02	02 -	0.02 -	0.02 -	0.02 -	0.02 -	0.02 -	0.02 -	0.02 -	0.02 -	0.02 -	0.02	0.02	2 - 0.0	0.0	.02 -	0.02 -	0.02 -	0.02 -	0.02 -	0.02 -	0.02 -	0.02 -	0.02 -	0.02 -	0.02 -	0.0	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 -
0.00	0.00	00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00	0.00	0.0	0.0	.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.0	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 -
-0.02 -	2 -)2 -	-0.02	-0.02	_0.02 -	_0.02 -	-0.02	_0.02 -	-0.02	-0.02	-0.02 -	_0.02	0.02 -	2 -)2 -	.02 -	_0.02 -	_0.02 -	_0.02	-0.02	_0.02 -	-0.02 -	_0.02 -	_0.02 -	-0.02 -	-0.02	_0.0	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 -
												5152														3.32			5152																						
-0.04 -	-0.04)4 -			-0.04	-0.04	-0.04 -	-0.04					0.04	4 1	0.0	.04 -				-0.04	-0.04			-0.04			-0.0	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 0.02 0.0	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	0.00 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 -0.0	02 0.00 0.02 0.04 -0.04 -	4 -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 0.02 0.04	4 -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.	.02 0.04 -0.04 -0.02 0.00 0	02 0.04 -0.04 -0.02 0.0	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	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	4 -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 0.02 0	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 0.0	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	0.04 -0.04 -0.02 0.00 0.02	0.04 -0.04 -0.02 0.00 0.0	0.02 0.04 -0.04 -0.02 0.00	0.02 0.04 -0.04 -0.02 0	0.00 0.02 0.04 -0.04 -0.02 0	.00 0.02 0.04 -0.04 -0.02	02 0.00 0.02 0.04 -0.04 -0.02	02 0.00 0.02 0.04 -0.04 -0.02	2 0.00 0.02 0.04 -0.04 -0.02	00 0.02 0.04 -0.04 -0.02 0.00 0.02 0.0