$\lambda = 1.00e + 03$	$\lambda = 7.91e + 02$	$\lambda = 6.25e + 02$	$\lambda = 4.94e + 02$	$\lambda = 3.916$	$\lambda = 3.0$	09e+02 $\lambda = 2.44$	$\lambda = \lambda$	= 1.93e+02 λ =	:1.53e+02	$\lambda = 1.21e + 02$	$\lambda = 9.54e + 01$	$\lambda = 7.54e + 01$	$\lambda = 5.96e + 01$	$\lambda = 4.71e + 01$	$\lambda = 3.73e + 01$	$\lambda = 2.95e + 01$	$\lambda = 2.33e + 01$	$\lambda = 1.84e + 0$	$\lambda = 1.46e + 0$	1 $\lambda = 1.15e+$	$\lambda = 9.$	$.10e+00 \qquad \qquad \lambda = 7$	= 7.20e+00 \(\frac{\lambda}{\chi}	$\lambda = 5.69e + 00$	$\lambda = 4.50e + 00$	$\lambda = 3.56e + 00$	$\lambda = 2.81e + 00$	$\lambda = 2.22e + 00$	$\lambda = 1.76e + 00$	$\lambda = 1.39e + 00$	$\lambda = 1.10e + 00$	$\lambda = 8.69 \text{e-}01$	$\lambda = 6.87e-01$	$\lambda = 5.43e-01$	$\lambda = 4.29 e-01$	$\lambda = 3.39e-01$	$\lambda = 2.68e-01$	$\lambda = 2.12e-01$	$\lambda = 1.68e-01$	$\lambda = 1.33e-01$	$\lambda = 1.05 e-01$	$\lambda = 8.29e-02$	$\lambda = 6.55e-02$	$\lambda = 5.18e-02$	$\lambda = 4.09e$ -	$\lambda = 3.24e$ -°	$\lambda = 2.5$	$\lambda = 2.0^{\circ}$	$\lambda = 1$	$\lambda = 1.60e-02$ $\lambda = 1$	$\lambda = 1.00e-02$
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	4 - 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	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	0.02	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 - 0.0	02 -	0.02 -	0.02 -	0.02 -	0.02 -	0.02 -	0.02 -	0.02 -	0.02 -	0.02 -	0.02 -	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 -	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	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	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 -
-0.020.02	-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	2 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	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 O.	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	4 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	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.	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 $\lambda = 1.00e + 01$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 7.54e + 00$	-0.04 - 0.02 0.00 0.02 $\lambda = 5.69e + 00$	$02 0.04 \qquad -0.04 -0.02 0.00 0.00 \\ 0 \qquad \lambda = 4.29e + 0.00$	$0.02 0.04$ $-0.04 -0.02 0.00$ $\lambda = 3.246$	$0.02 0.04$ $-0.04 - 0.02 0.04$ $\lambda = 2.4$	0.00 0.02 0.04 $0.00 0.02 0.04$ $0.00 0.02 0.04$ $0.00 0.02 0.04$ $0.00 0.02 0.04$ $0.00 0.02 0.04$	$0.00 0.02 0.04$ $-0.04 -0.02$ $\lambda = 0.04$	$02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $-0.04 \ -0.02$ = $1.39e+00$ $\lambda =$	2 0.00 0.02 0.04	$0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ -0.04 $\lambda = 7.91e-01$	$04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 5.96e-01$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 4.50e-01$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 3.39e-01$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 2.56e-01$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 1.93e-01$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0$ $\lambda = 1.46e-01$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0.04 $-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0$ $\lambda = 8.29e-0$	$02 0.04 -0.04 -0.02 0.00 0$ $\lambda = 6.25e-0$	$02 0.04$ $-0.04 - 0.02 0.00$ $\lambda = 4.71e^{-1}$	$0.02 0.04 -0.04 -0.02 0$ e-02 $\lambda = 3$	0.00 0.02 0.04 $-0.04 -0.02$ $\lambda = 3.56e-02$	2 0.00 0.02 0.04	$-0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ -0.04 -0.04 -0.04	$\lambda = 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $-0.02 \ \lambda = 1.53e-02$	$0.04 - 0.02 0.00 0.02 0.04$ $\lambda = 1.15e-02$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 8.69e-03$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 6.55e-03$	-0.04 - 0.02 0.00 0.02 0.04 $\lambda = 4.94e-03$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 3.73e-03$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 2.81e-03$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.0$ $\lambda = 2.12e-03$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.$ $\lambda = 1.21e-03$	0.04 $-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.00$ $\lambda = 9.10e-04$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0.04 $-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.0$ $\lambda = 5.18e-04$	4 $-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 3.91e-04$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 2.95e-04$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 2.22e-04$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 1.68e-04$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0.04 $-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02$ $\lambda = 7.20e-05$	0.04 $-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0$ $\lambda = 5.43e^{-7}$	$0.02 0.04 -0.04 -0.02 0.00 0.0$ $2-05 \lambda = 4.09e-05$	$3.02 0.04$ $-0.04 - 0.02 0.0$ $\lambda = 3$.00 0.02 0.04 $-0.04 - 0.02 0.07$ $\lambda = 2.7$	J.00 0.02 0.04 $-0.04 -0.02$ $\lambda = \frac{1}{2.33e-05}$	$\lambda = 1.76e-05$ $-0.04 -0.02$ $\lambda = 1$	$-0.04 - 0.02 \ 0.04$ $-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.00$ $\lambda = 1.00e-05$
600000 - 600000	600000	0000 -	600000 -	60000 -	60000 -	60000 -	600000 -	600000 -	600000 -	600000 -	600000 -	600000 -	600000	0 - 6000	000 - 60	50000 -	600000 -	60000 -	600000 -	60000 -	60000 -	60000 -	600000 -	600000 -	600000 -	600000	600	60000 -	6000	000 -	600000 - 6	50000 -	60000 -	60000 -	600000 -	600000 -	600000 -	60000 -	60000 - 60	00000 - 6000	000 -	60000 -	600000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	600000 -
500000 - 500000	500000	0000 -	500000 -	500000 -	500000 -	50000 -	500000 -	500000 -	500000 -	500000 -	500000 -	500000 -	500000	0 - 5000	500 -	00000 -	500000 -	500000 -	500000 -	500000 -	500000 -	50000 -	500000 -	500000 -	500000 -	500000	500	50000 -	5000	000 -	500000 - 5	50000 -	500000 -	500000 -	500000 -	500000 -	500000 -	500000 -	500000 - 50	5000 - 5000	000 -	500000 -	500000 -	500000 -	500000 -	500000 -	500000 -	500000 -	500000 -	500000 -	500000 -
300000 - 300000	3p0000	0000 -	30000 -	300000 -	300000 -	3p0000 -	30000 -	3p0000 -	3p0000 -	3p0000 -	300000 -	3p0000 -	300000	0 - 4000	100 - 40 100 - 30	300000 -	300000 -	300000 -	300000 -	300000 -	300000 -	3p0000 -	3p0000 -	3p0000 -	3p0000 -	30000	90 - 490 90 - 300	30000 - 300000 -	3000	000 -	30000 - 3	300000 - 300000 -	300000 -	300000 -	300000 -	3p0000 -	3p0000 -	300000 -	300000 - 30	00000 - 4000	000 -	300000 -	300000 -	30000 -	3p0000 -	300000 -	300000 -	3p0000 -	300000 -	3p0000 -	30000 -
200000 - 200000	200000	0000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000	0 - 2000	00 - 20	00000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000	200	20000 -	2000	000 -	200000 - 2	20000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 - 20	2000	000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -
100000 - 100000	100000	0000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000	0 - 1000	100 -	b0000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000	100	10000 -	1000	000 -	100000 - 1	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 - 10	1000	000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -
$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $1e6 \lambda = 1.00e + 01$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 7.54e + 00$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02$ $1e6 \lambda = 5.69e + 00$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$0.02 0.04$ $0.02 0.04$ $0.04 -0.02 0.00$ $0.04 \lambda = 3.246$	$0.02 0.04$ $-0.04 - 0.02 0.04$ $+00$ $1e6$ $\lambda = 2.4$	0.00 0.02 0.04 $0.00 0.02 0.04$ $0.00 0.02 0.04$ $0.00 0.02 0.02$ $0.00 0.02 0.04$ $0.00 0.02 0.04$ $0.00 0.02 0.04$ $0.00 0.02 0.04$ $0.00 0.02 0.04$ $0.00 0.02 0.04$ $0.00 0.02 0.04$	-0.04 - 0.02 $-0.04 - 0.02$ $-0.04 - 0.02$ $-0.04 - 0.02$	$02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $-0.04 \ -0.02$ = 1.39e+00 $1e6$ $\lambda =$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ -0.04 $\lambda = 7.91e-01$ 1e6	$04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 5.96e-01$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $1e6 \qquad \lambda = 4.50e-01$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $1e6 \ \lambda = 3.39e-01$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $1e6 \ \lambda = 2.56e-01$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $1e6 \ \lambda = 1.93e-01$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c} -0.04 & -0.02 & 0.00 & 0.02 \\ 1e6 & \lambda = 1.10e-01 \end{array}$	0.04	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0.02 0.04 $-0.04 -0.02$ (e-02 $\lambda = 3$	$0.00 0.02 0.04$ $-0.04 -0.02$ $3.56e-02$ $1e6$ $\lambda = 3$	2 0.00 0.02 0.04	$\lambda = 2.02e-02$ -0.02 0.00 0.02 0.04 -0.04 -	$\lambda = 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $-0.02 \ \lambda = 1.53e-02$ 1e6	$\lambda = 1.15e-02$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $1e6 \ \lambda = 8.69e-03$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $1e6 \lambda = 6.55e-03$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $1e6 \ \lambda = 3.73e-03$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $1e6 \ \lambda = 2.81e-03$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.0$ $1e6 \qquad \lambda = 2.12e-03$	0.04 $-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $1e6 \lambda = 1.60e-03$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c} -0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.00 \\ \underline{1e6} \lambda = 9.10e-04 \end{array} $	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c} -0.04 -0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.0 \\ \underline{166} \lambda = 5.18e-04 \end{array} $	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $1e6 \ \lambda = 2.22e-04$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $1e6 \ \lambda = 1.68e-04$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0.04	0.04 $-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0$ $1e6 \lambda = 5.43e$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$0.02 0.04$ $2-05$ $0.04 -0.02 0.0$ $1e6 \lambda = 3$	$00 \ 0.02 \ 0.04$ $-0.04 \ -0.02 \ 0.07$ $-0.09e-05$ $1e6$ $\lambda = 2.7$	$0.00 0.02 0.04$ $0.04 -0.04 -0.02$ $0.04 \lambda = 0.04$	$02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $-0.04 \ -0.02 \ 0.01$ $-0.04 \ -0.02 \ 0.01$ $-0.04 \ -0.02 \ 0.01$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
1.50	1.50	1.50 -	1.50 -	1.50 -	1.50 -	1.50 -	1.50 -	1.50 -	1.50 -	1.50 -	1.50 -	1.50 -	1.50	0 - 1.:	50 -	1.50 -	1.50 -	1.50 -	1.50 -	1.50 -	1.50 -	1.50 -	1.50 -	1.50 -	1.50 -	1.50	50 -	1.50 -	1.	.50 -	1.50 -	1.50 -	1.50 -	1.50 -	1.50 -	1.50 -	1.50 -	1.50 -	1.50 -	1.50 -	1.50 -	1.50 -	1.50 -	1.50 -	1.50 -	1.50 -	1.50 -	1.50 -	1.50 -	1.50 -	1.50 -
1.25	1.25	1.25 -	1.25 -	1.25 -	1.25	1.25 -	1.25 -	1.25 -	1.25 -	1.25 -	1.25	1.25 -	1.25	5 - 1.:	25 -	1.25 -	1.25	1.25	1.25 -	1.25 -	1.25 -	1.25 -	1.25	1.25 -	1.25 -	1.25	25 -	1.25	1.	25 -	1.25 -	1.25	1.25 -	1.25	1.25 -	1.25 -	1.25 -	1.25 -	1.25	1.25 -	1.25 -	1.25	1.25 -	1.25 -	1.25 -	1.25 -	1.25 -	1.25 -	1.25	1.25	1.25 -
0 1.00 1.00 1.00 0.75	0.75	0.75 -	0.75 -	0.75 -	0.75	0.75 -	0.75	0.75 -	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	5 - 1.0	75 -	0.75	0.75 -	0.75	0.75	0.75 -	0.75	0.75 -	0.75	0.75	0.75	0.75	75 -	0.75	0.	.00	0.75 -	0.75 -	0.75 -	0.75 -	0.75 -	0.75 -	0.75 -	0.75 -	0.75	0.75 -).75 -	0.75 -	0.75	0.75 -	0.75 -	0.75	0.75 -	0.75 -	0.75	0.75	0.75 -
U 0.50 - 0.50	0.50	0.50 -	0.50 -	0.50 -	0.50 -	0.50 -	0.50 -	0.50 -	0.50 -	0.50 -	0.50 -	0.50 -	0.50	0 -	50 -	0.50 -	0.50 -	0.50 -	0.50 -	0.50 -	0.50 -	0.50 -	0.50 -	0.50 -	0.50 -	0.50	60 -	0.50 -	0.	.50 -	0.50 -	0.50 -	0.50 -	0.50 -	0.50 -	0.50 -	0.50 -	0.50 -	0.50 -	0.50 -	0.50 -	0.50 -	0.50 -	0.50 -	0.50 -	0.50 -	0.50 -	0.50 -	0.50 -	0.50 -	0.50 -
0.25	0.25	0.25 -	0.25 -	0.25 -	0.25 -	0.25 -	0.25 -	0.25 -	0.25 -	0.25 -	0.25 -	0.25 -	0.25	5 - 0.:	25 -	0.25 -	0.25 -	0.25 -	0.25 -	0.25 -	0.25 -	0.25 -	0.25 -	0.25 -	0.25 -	0.25	25 -	0.25 -	0.	.25 -	0.25 -	0.25 -	0.25 -	0.25 -	0.25 -	0.25 -	0.25 -	0.25 -	0.25 -	0.25 -	0.25 -	0.25 -	0.25 -	0.25 -	0.25 -	0.25 -	0.25 -	0.25 -	0.25 -	0.25 -	0.25 -
-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	0.02 0.04 -0.02 0.00	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 -0.02	02 0.00 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	-0.04 -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	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	2 0.00 0.02 0.04 -0.04 -0	-0.02 0.00 0.02 0.04 -0.04 -	1-0.02 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	-0.04 -0.02 0.00 0.02 0.04	-0.04 -0.02 0.00 0.02 0.0	0.04 -0.02 0.00 0.02 0.04	-0.04 -0.02 0.00 0.02 0.0	0.04 -0.02 0.00 0.02 0.00	04 -0.04 -0.02 0.00 0.02 0	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 0.04	-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 0.04	1 -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 ′	J.02 0.04 -0.02 0.00 r	0.02 0.04 -0.04 -0.02 0	J.00 0.02 0.04	0.00 0.02 0.04 -0.04 -0.02	.02 0.00 0.02 0.04 -0.04 -0.02 (0 0.02 0.04 -0.02 0.00 0.02 0.0