$\lambda = 1.00e + 01$	$\lambda = 7.54e + 00$	$\lambda = 5.69e + 00$	$\lambda = 4.29e + 00$	$0 \lambda = 3.24e$	$\lambda = 2.4$	44e+00 $\lambda = 1.8$	$34e+00 \lambda = 1$.39e+00 $\lambda = 1$	1.05e+00	$\lambda = 7.91e-01$	$\lambda = 5.96e-01$	$\lambda = 4.50e-01$	$\lambda = 3.39e-01$	$\lambda = 2.56e-01$	$\lambda = 1.93 e-01$	$\lambda = 1.46e-01$	$\lambda = 1.10e-01$	$\lambda = 8.29e-02$	$\lambda = 6.25e-02$	$\lambda = 4.71e-0$	$\lambda = 3.56e-$	$\lambda = 2.686$	e-02 $\lambda = 2.0$	$\lambda = 0$	1.53e-02 $\lambda = 1.15$	-02 $\lambda = 8$	8.69e-03	$\lambda = 6.55e-03$	$\lambda = 4.94 e-03$ λ	\ = 3.73e-03	$\lambda = 2.81e-03$	$\lambda = 2.12e-03$ $\lambda = 2.12e-03$	= 1.60e-03 λ =	$\lambda = 9.3$ $\lambda = 9.3$	λ :	$= 6.87e-04$ $\lambda = 5$.18e-04 $\lambda = 3.91e$	$\lambda = 2.95e-04$	$\lambda = 2.22e-04$	$\lambda = 1$.	.68e-04 $\lambda = 1.26e-04$	$\lambda = 9$	9.54e-05 $\lambda = 7$	λ:	= 5.43e-05	$\lambda = 4.09e-05$	$\lambda = 3.09e-05$	$\lambda = 2.33e-05$	$\lambda = 1.76e-05$	$\lambda = 1.33e-05$	$\lambda = 1.00e-05$
300000 - 300000	0 - 300000	0 -	300000 -	300000 -	30000 -	30000 -	300000 -	300000 -	300000 -	300000 -	300000 -	300000 -	300000	0 - 3000	00 -	30000 -	300000 -	300000 -	30000 -	300000 -	300000 -	30000 -	300000 -	300000 -	30000 -	300000 -	300000 -	300000 -	300000 -	300000 -	300000 -	300000 -	300000 -	300000 -	30000 -	30000 -	30000 -	30000 -	300000 -	300000 -	30000 -	300000 -	300000 -	30000 -	300000 -	300000 -	300000 -	300000 -	300000 -	300000	ν -
250000 - 250000	0 - 250000	o -	250000 -	250000 -	250000 -	250000 -	250000 -	250000 -	250000 -	250000 -	250000 -	250000 -	250000	0 - 2500	00 -	250000 -	250000 -	250000 -	250000 -	250000 -	250000 -	250000 -	250000 -	250000 -	250000 -	250000 -	250000 -	250000 -	250000 -	250000 -	250000 -	250000 -	250000 -	250000 -	250000 -	250000 -	250000 -	250000 -	250000 -	250000 -	250000 -	250000 -	250000 -	250000 -	250000 -	250000 -	250000 -	250000 -	250000 -	250000	, -
200000 - 200000	0 - 200000	0 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000	0 - 2000	00 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	20000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	1
150000	0 - 150000	o -	150000 -	150000 -	150000 -	150000 -	150000 -	150000 -	150000 -	150000 -	150000 -	150000 -	150000	0 - 1500	00 -	150000 -	150000 -	150000 -	150000 -	150000 -	150000 -	150000 -	150000 -	150000 -	150000 -	150000 -	150000 -	150000 -	150000 -	150000 -	150000 -	150000 -	150000 -	150000 -	150000 -	150000 -	150000 -	150000 -	150000 -	150000 -	150000 -	150000 -	150000 -	150000 -	150000 -	150000 -	150000 -	150000 -	150000 -	150000 -	1
현 100000 - 100000	0 - 100000	0 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000	0 - 1000	00 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	1
50000 - 50000	0 - 50000	0 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000	0 - 500	00 -	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 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	
0.0 0.2 0.4 0.6 0.8 1.0 $\lambda = 1.00e + 03$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 7.91e + 02$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.0$ $\lambda = 6.25e + 02$	0.04 0.0 0.5 1.0 1. $\lambda = 4.94e + 02$	1.5 2.0 $-0.04 - 0.02 \ 0.00$ 2 $\lambda = 3.91e$	$0.02 0.04$ $-0.04 - 0.02 0.04$ $\lambda = 3.0$	$0.00 0.02 0.04$ $-0.04 -0.02 0.00$ $\lambda = 2.4$	$00 0.02 0.04$ $-0.04 -0.02$ $\lambda = 1$	$0.00 0.02 0.04$ $-0.04 -0.02$ $\lambda = 1$	0.00 0.02 0.04 -0.04 - 1.53e+02	$-0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ -0.04 $\lambda = 1.21e+02$	$04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 9.54e + 01$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 7.54e + 01$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 5.96e + 01$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 4.71e + 01$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 3.73e + 01$	$-0.04 - 0.02 0.00 0.02$ $\lambda = 2.95e + 01$	0.04 $-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.00 \ \lambda = 2.33e + 01$.04 $-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.$ $\lambda = 1.84e + 0$	2 0.04 $-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.00 \ \lambda = 1.46e + 0.00 \ 0$	$02 0.04$ $-0.04 -0.02 0.00 0.00$ $\lambda = 1.15e+$	$02 0.04$ $-0.04 -0.02 0.00$ $\lambda = 9.10e+$	0.02 0.04 $-0.04 -0.02 0.000.00 \lambda = 7.206$	$0.02 0.04$ $-0.04 - 0.02 0.06$ $\lambda = 5.6$	$00 \ 0.02 \ 0.04$ $-0.04 \ -0.02$ $0.04 \ 0.02$	0.00 0.02 0.04 $-0.04 - 0.02 0.004.50e + 00 \lambda = 3.56e$	$0.02 0.04 \qquad -0.04 -0.02 +00 \qquad \lambda = 2$	0.00 0.02 0.04 -0.0 2.81e+00	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $-0.04 - 0.04$ $\lambda = 2.22e + 00$	$02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04 \ -0.04 \ -0.0 \ \lambda = 1.76e + 00$.02 0.00 0.02 0.04 -0.04 = 1.39e+00	$-0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $-0.04 - \lambda = 1.10e + 00$	$0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 8.69e-01$ $-0.04 \ -0.03$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0.00 0.02 0.04 $-0.04 -0.02 0.0.43e-01 \lambda = 4.2$	0.00 0.02 0.04	$02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $-0.04 \ -0.02 \ 0.03 \ 0.02 \ 0.04$ $-0.02 \ 0.04 \ -$	0.00 0.02 0.04 $-0.04 -0.02 0.00.68e-01 \lambda = 2.12e$	0.02 0.04 $-0.04 -0.02 0.00 0.02-0.04 -0.02 0.00 0.02$	2 0.04 $-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02$ $\lambda = 1.33e-01$	2 0.04 $-0.04 -0.02 \ 0$ $\lambda = 1$.	0.00 0.02 0.04 $-0.04 -0.02 0.00 0.0.05e-01 \lambda = 8.29e-02$	0.02 0.04 $-0.04 -0.02$ c $-0.04 0.02$ c -0.04	$0.00 0.02 0.04$ $-0.04 -0.02 0.05$ $\lambda = 5$	$0.00 0.02 0.04 \qquad -0.04 -0.0$ $0.18e-02 \qquad \lambda$	2 0.00 0.02 0.04 -0.04 -0 . = 4.09e-02	$0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $-0.04 - \lambda = 3.24e-02$	$\lambda = 2.56e-02$	$0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ -0 $\lambda = 2.02e-02$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $-0.02 \ \lambda = 1.60e-02$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 1.26e-02$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 1.00e-02$
0.04 -	4 - 0.04	4 -	0.04 -	0.04 -	0.04 -	0.04 -	0.04 -	0.04 -	0.04 -	0.04 -	0.04 -	0.04 -	0.04	4 - 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	4 -
5 002-	2 - 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	2	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 -	0.02 -	0.02	0.02	0.02 -	0.02	١ ١ ١ ١ ١	
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	2	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	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	1 0.02	
0.00	0.00	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 -	0.00 -	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	20.02	2 -	-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 -	-0.02 -	-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	1
-0.04 -	4	4 -	-0.04 -	-0.04 -	-0.04 -	-0.04 -	-0.04 -	-0.04 -	-0.04 -	-0.04 -	-0.04 -	-0.04 -	-0.04	40.	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	
0.0 0.2 0.4 0.6 0.8 1.0 $\lambda = 1.00e + 01$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 7.54e + 00$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.0$ $\lambda = 5.69e + 00$	0.04 $-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02$ $\lambda = 4.29e + 00$	$02 0.04$ $-0.04 -0.02 0.00$ $\lambda = 3.24e$	0.02 0.04 -0.04 -0.02 0.02 0.02 0.03 0.04 0.03	0.00 0.02 0.04 $-0.04 -0.02 0.040.00 0.02 0.04 \lambda = 1.8$	$0.00 0.02 0.04$ $-0.04 -0.02$ $\lambda = 1$	$0.00 0.02 0.04$ $-0.04 -0.02$ $\lambda = 1$	0.00 0.02 0.04 -0.04 - 1.05e+00	$-0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ -0.04 $\lambda = 7.91e-01$	$04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 5.96e-01$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 4.50e-01$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 3.39e-01$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 2.56e-01$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 1.93e-01$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02$ $\lambda = 1.46e-01$	0.04 -0.04 -0.02 0.00 0.02 0.00 $\lambda = 1.10e-01$.04 $-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.$ $\lambda = 8.29e-02$	2 0.04 $-0.04 -0.02 0.00 0.0$ $\lambda = 6.25e-02$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$0.02 0.04 \qquad -0.04 -0.02 0.00$ $0.02 \lambda = 2.680$	$0.02 0.04 \qquad -0.04 -0.02 0.0$ e-02 $\lambda = 2.0$	$00 0.02 0.04 \qquad -0.04 -0.02$ $02e-02 \qquad \lambda = 0.04$	0.00 0.02 0.04 $-0.04 -0.02 0.001.53e-02 \lambda = 1.15$	$0.02 0.04 -0.04 -0.02 \lambda = 8$	0.00 0.02 0.04 -0. 8.69e-03	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $-0.04 - 0.04$ $-0.04 - 0.04$ $-0.04 - 0.04$	$02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $-0.04 \ -0.04$ λ	.02 0.00 0.02 0.04 -0.04 \ = 3.73e-03	$-0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $-0.04 - \lambda = 2.81e-03$	$0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 2.12e-03$ $\lambda = 2.12e-03$	$2 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04 \ -0.04 \ -0.02 \ \lambda = 1.60e-03$	$0.00 0.02 0.04$ $-0.04 -0.02 0.$ $\lambda = 9.3$	$0.00 0.02 0.04 \qquad -0.04 -0.0$ $0.10e-04 \qquad \lambda = 0.04 -0.0$	$02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $-0.04 \ -0.02 \ 0.03$ = $6.87e-04$ $\lambda = 5$	0.00 0.02 0.04 $-0.04 -0.02 0.000.18e-04 \lambda = 3.91e$	0.02 0.04 $-0.04 -0.02 0.00 0.02-04 \lambda = 2.95e-04$	2 0.04 $-0.04 - 0.02$ 0.00 0.02 $\lambda = 2.22e-04$	2 0.04 $-0.04 - 0.02 0$ $\lambda = 1$.	0.00 0.02 0.04 $-0.04 -0.02 0.00 0.0.68e-04 \lambda = 1.26e-04$	0.02 0.04 $-0.04 -0.02$ c e-04 $\lambda = 1$	0.00 0.02 0.04 $-0.04 -0.02 0.04 0.02 0.02 0.04 0.02$	0.00 0.02 0.04	2 0.00 0.02 0.04 -0.04 -0 = 5.43e-05	$\lambda = 4.09e-05$	$\lambda = 3.09e-05$	$\lambda = 2.33e-05$	2 4 6 8 10 0.0 $\lambda = 1.76e-05$	$\lambda = 1.33e-05$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 1.00e-05$
140000 - 140000	0 - 140000	o -	140000 -	140000 -	140000 -	140000 -	140000 -	140000 -	140000 -	140000 -	140000 -	140000 -	140000	0 - 1400	00 -	140000 -	140000 -	140000 -	140000 -	140000 -	140000 -	140000 -	140000 -	140000 -	140000 -	140000 -	140000 -	140000 -	140000 -	140000 -	140000 -	140000 -	140000 -	140000 -	140000 -	140000 -	140000 -	140000 -	140000 -	140000 -	140000 -	140000 -	140000 -	140000 -	140000 -	140000 -	140000 -	140000 -	140000 -	140000	J-
120000 - 120000	0 - 120000	o -	120000 -	120000 -	120000 -	120000 -	120000 -	120000 -	120000 -	120000 -	120000 -	120000 -	120000	0 - 1200	00 -	120000 -	120000 -	120000 -	120000 -	120000 -	120000 -	120000 -	120000 -	120000 -	120000 -	120000 -	120000 -	120000 -	120000 -	120000 -	120000 -	120000 -	120000 -	120000 -	120000 -	120000 -	120000 -	120000 -	120000 -	120000 -	120000 -	120000 -	120000 -	120000 -	120000 -	120000 -	120000 -	120000 -	120000 -	120000	J -
100000 - 100000	0 - 100000	o -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000	0 - 1000	00 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000	
80000 - 80000	0 - 80000	o -	80000 -	80000 -	80000 -	80000 -	80000 -	воооо -	80000 -	воооо -	воооо -	80000 -	80000	0-	00 -	80000 -	80000 -	80000 -	80000 -	воооо -	80000 -	80000 -	воооо -	воооо -	B0000 -	воооо -	воооо -	80000 -	воооо -	80000 -	80000 -	80000 -	80000 -	воооо -	80000 -	80000 -	80000 -	воооо -	воооо -	80000 -	B0000 -	воооо -	80000 -	80000 -	80000 -	воооо -	B0000 -	80000 -	воооо -	80000 -	1
E 60000 - 60000	0 - 60000	o -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000	0 - 600	00 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	
40000	0 - 40000	0 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000	0 - 400	00 -	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 -	40000 -	40000 -	
20000 - 20000	0 - 20000	0 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000	0 - 200	00 -	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 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	
0 1 2 3 4	-0.04 -0.02 0.00 0.02 0.04	-0.04 -0.02 0.00 0.02 0.0	0.04	02 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	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	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 -0.02 0.00 0.02 0	.04 -0.04 -0.02 0.00 0.	2 0.04 -0.04 -0.02 0.00 0.0	02 0.04 -0.02 0.00	02 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	0.00 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 -	0.02 0.00 0.02 0.04 -0.04 -0.0	2 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 -0.0	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	2 0.04 -0.02 0.00 0.02	2 0.04 -0.02 0	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 -0.04 -0.02 0	0.00 0.02 0.04 -0.04 -0.0	2 0.00 0.02 0.04 -0.04 -0	J.02 0.00 0.02 0.04 -0.04 -	4 -0.02 0.00 0.02 0.04 -0.0	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