$\lambda = 5.34e + 00$	$\lambda = 4.22e + 00$	$\lambda = 3.34e + 00$	$\lambda = 2.64e + 00$	$\lambda = 2.09e + 00$	$\lambda = 1.65e + 00$	$\lambda = 1.30e + 0$	$\lambda = 1.03$	$e+00$ $\lambda=8$	= 8.15e-01	$\lambda = 6.44 e-01$	$\lambda = 5.09e-01$	$\lambda = 4.03e-01$	$\lambda = 3.18e-01$	$\lambda = 2.52e-0$	$\lambda = 1.$	99e-01 $\lambda = 1$	1.57e-01	$\lambda = 1.24e-01$	$\lambda = 9.83e-02$	$\lambda = 7.78e-02$	$\lambda = 6.15e$	$\lambda = 4$	.86e-02	$\lambda = 3.84 e-02$	$\lambda = 3.04e-02$	$\lambda = 2.40e-02$	$\lambda = 1.90 e-02$	$\lambda = 1.50e-02$	$\lambda = 1.19$	= 1.19e-02 $\lambda =$	$\lambda = 0.3$ $\lambda = 0.3$	\ = 7.42e-03	$\lambda = 5.86e-03$	$\lambda = 4.64 e-03$	$\lambda = 3.67e-03$	$\lambda = 2.90e-03$	$\lambda = 2.29e-03$	$\lambda = 1.81$ e-03	$03 \qquad \qquad \lambda = 1.43$	3e-03 $\lambda = 1$	L.13e-03 λ	λ = 8.95e-04	$\lambda = 7.08e-04$	$\lambda = 5.60e-04$	$\lambda = 4.42e-04$	$\lambda = 3.50e-04$	$\lambda = 2.77e-04$	$\lambda = 2.19e$	$\lambda = 1.73$	$\lambda = \gamma$	. = 1.37e-04	$\lambda = 1.08e-04$	$\lambda = 8.54e-05$	$\lambda = 6.75 e-05$	$\lambda = 5.34e-05$
80000 - 80000 -	80000 -	80000 -	- - 800	000 -	80000 -	80000 -	воооо -	воооо -	воооо -	80000 -	0 -	80000 -	80000 -	80000 -	воооо -	80000 -	воооо <b>-</b>	80000 -	80	0000 -	воооо -	80000 -	80000 -	воооо -	8000	00 -	80000 -	80000 -	воооо -	80000 -	80000 -	80000 -	воооо -	800	0000 - 80	30000 -	80000 -	воооо -	воооо -	80000 -	80000 -	80000 -	80000 -	80000 -	8000	0000 -	80000 -	80000 -	воооо -	80000 -	воооо -	80000 -	воооо -	воооо -	
70000 -	70000 -	70000 -	700	000 -	70000 -	70000 -	70000 -	70000 -	70000 -	70000 -	o -	70000 -	70000 -	70000 -	70000 -	70000 -	70000 -	70000 -	7(	0000 -	70000 -	70000 -	70000 -	70000 -	7000	00 -	70000 -	70000 -	70000 -	70000 -	70000 -	70000 -	70000 -	700	0000 - 70	70000 -	70000 -	70000 -	70000 -	70000 -	70000 -	70000 -	70000 -	70000 -	7000	000 -	70000 -	70000 -	70000 -	70000 -	70000 -	70000 -	70000 -	70000 -	
<u>a</u> 60000 -	60000 -	60000 -	- 600	000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	o <del>-</del>	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60	0000 -	60000 -	60000 -	60000 -	50000 -	6000	00 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	600	0000 - 60	50000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	6000	000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	
50000 -	50000 -	50000 -	- 500	000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	0 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	5(	0000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	5000	00 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	500	0000 - 50	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	5000	000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	
40000 -	40000 -	40000 -	400	000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	0 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40	0000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	4000	00 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	400	0000 - 40	10000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	4000	000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	
30000 -	30000 -	воооо -	- 300	000 -	воооо -	В0000 -	воооо -	воооо -	В0000 -	воооо -	o -	воооо -	30000 -	30000 -	воооо -	воооо -	В0000 -	воооо -	30	0000 -	воооо -	воооо -	30000 -	воооо -	3000	00 -	30000 -	воооо -	воооо -	воооо -	воооо -	30000 -	воооо -	300	0000 - 30	30000 -	30000 -	30000 -	В0000 -	30000 -	воооо -	воооо -	30000 -	30000 -	р -	0000 -	В0000 -	30000 -	воооо -	воооо -	воооо -	30000 -	В0000 -	В0000 -	
20000 -	20000 -	20000 -	200	000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	) -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20	0000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	2000	00 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	200	0000 - 20	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	2000	000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	
$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 2.14e + 00$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $-0.00$ $\lambda = 1.69e + 00$	$\lambda = 1.33e + 00$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 1.06e + 00$	-0.04 - 0.02 0.00 0.02 0.04 $\lambda = 8.34e-01$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0.04 - 0.04 - 0.02 0.00 0 $\lambda = 5.21e-0$	$0.02  0.04 \qquad -0.04  -0.02  0.00$ $0.02  \lambda = 4.12$	0.02   0.04   -0.04 -0.02   0.04 Re-01 $\lambda = 3$	2 0.00 0.02 0.04 -0.04 = 3.26e-01	0.04 - 0.02  0.00  0.02  0.04 $\lambda = 2.58e - 01$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 2.04e-01$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02$ $\lambda = 1.61e-01$	$0.04 - 0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ \lambda = 1.27e-01$	0.04 $-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0$ $\lambda = 1.01e-0$	$0.02  0.04 \qquad -0.04 -0.02  0$ $\lambda = 7$	00   0.02   0.04   -0.04 -0.02   0.06 $0.02   0.04   0.02   0.02   0.04   0.02   0.02   0.04   0.02   0.$	0.00 0.02 0.04 -0.04 6.29e-02	$-0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $-0.02 \ \lambda = 4.98e-02$	$\lambda = 3.93e-02$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.0$ $\lambda = 3.11e-02$	$0.04$ $-0.04 - 0.02 0.00$ $\lambda = 2.46e$ -	$0.02  0.04 \qquad -0.04 - 0.02 = 0.02$ $0.02  \lambda = 1$	0.00 0.02 0.04 -0.04 - .94e-02	$-0.02  ext{ 0.00 }  ext{ 0.02 }  ext{ 0.04 }  ext{ -}$ $\lambda = 1.54 \text{e} - 02$	0.04 - 0.02  0.00  0.02  0.04 $\lambda = 1.22e-02$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 9.61e-03$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.0$ $\lambda = 7.59e-03$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$02  0.04 \qquad -0.04 -0.02  0.00$ $\lambda = 4.75$	2 0.00 0.02 0.04 -0.04 -0.02 = 4.75e-03 $\lambda$ =	$0.00  0.02  0.04 \qquad -0.04 -0.02$ $0.75e-03 \qquad \lambda = 0.04$	.02 0.00 0.02 0.04 -0.0 N = 2.97e-03	$04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ - $\lambda = 2.35e-03$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 1.85e-03$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 1.47e - 03$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 1.16e-03$	4 $-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ \lambda = 9.17e-04$	0.04 $-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.$ $\lambda = 7.25e-0.$	$0.02  0.04 \qquad -0.04 - 0.02  0.00$ $0.04 \qquad \lambda = 5.73$	0 0.02 0.04 $-0.04 -0.02$ (3e-04 $\lambda = 4$	0.00 0.02 0.04 $-0.04 -0.04$ 1.53e-04 $\lambda$	$\lambda = 3.58e-04$ -0.0	$\lambda = 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ -0. $\lambda = 2.83e-04$	$04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 2.24e-04$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 1.77e-04$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.00$ $\lambda = 1.40e-04$	$0.04$ $-0.04$ $-0.02$ $0.00$ $0.02$ $0.04$ $\lambda = 1.11e-04$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$0.02  0.04  -0.04  -0.02  0.00$ $0.05  \lambda = 6.9$	0.02 0.04 $-0.04 - 0.02$ 7 1e-05 $\lambda =$	$\lambda = 0.00  0.02  0.04  -0.04 - 0.04 - 0.04$ $\lambda = 5.47e - 0.05$	$-0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $-0.04$ $\lambda = 4.32e-05$	$04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $-0.$ $\lambda = 3.42e-05$	$\lambda = 2.70e-0.5$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 2.14e-05$
80000 - 80000 -	80000 -	80000 -	800	000 -	80000 -	80000 -	80000 -	80000 -	80000 -	80000 -	) -	80000	80000 -	80000 -	80000 -	80000 -	80000 -	80000 -	8(	0000 -	80000 -	80000 -	80000 -	80000 -	8000	00 -	80000 -	80000 -	80000 -	80000 -	80000 -	80000 -	80000 -	800	0000 - 80	30000 -	80000 -	80000 -	80000 -	80000 -	80000 -	80000 -	80000 -	80000 -	8000	0000 -	80000 -	80000 -	80000 -	80000 -	80000 -	80000	80000 -	80000 -	
70000 -	70000 -	70000 -	700	000 -	70000 -	70000 -	70000 -	70000 -	70000 -	70000 -	0 -	70000 -	70000 -	70000 -	70000 -	70000 -	70000 -	70000 -	) ל	0000 -	70000 -	70000 -	70000 -	70000 -	7000	00 -	70000 -	70000 -	70000 -	70000 -	70000 -	70000 -	70000 -	700	0000 - 70	70000 -	70000 -	70000 -	70000 -	70000 -	70000 -	70000 -	70000 -	70000 -	7000	0000 -	70000 -	70000 -	70000 -	70000 -	70000 -	70000 -	70000 -	70000 -	
<u>60000</u> 60000 -	60000 -	60000 -	- 600	000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	0 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60	0000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	6000	00 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	600	0000 - 60	50000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	6000	0000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	
<u>F</u> 50000 -	50000 -	50000 -	- 500	000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	0 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	5(	0000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	5000	00 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	500	0000 - 50	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	5000	000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	
40000 -	40000 -	40000 -	400	000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	o -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40	0000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	4000	00 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	400	0000 - 40	10000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	4000	000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	
30000 -	30000 -	воооо -	- воо	000 -	В0000 -	воооо -	воооо -	воооо -	воооо -	воооо -	0 -	воооо -	воооо -	воооо -	воооо -	воооо -	воооо -	воооо -	в	0000 -	воооо -	воооо -	воооо -	воооо -	вооо	00 -	воооо -	80000 -	воооо -	воооо -	воооо -	В0000 -	воооо -	вос	0000 - 80	30000 -	30000 -	воооо -	воооо -	воооо -	воооо -	воооо -	воооо -	воооо -	9 -	000 -	воооо -	B0000 <b>-</b>	воооо -	воооо -	воооо -	30000 -	воооо -	воооо -	
20000 -	20000 -	20000 -	- 200	000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	0 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20	0000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	2000	00 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	200	0000 - 20	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	2000	000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	
$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 1.07e + 00$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $-0.0$ $\lambda = 8.43e-01$	$\lambda = 6.66e-01$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 5.27e-01$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 4.16e-01$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$0.04 - 0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.00 = 0.00 $	$0.02  0.04$ $-0.04  -0.02  0.00$ $\lambda = 2.06$	0.02  0.04  0.02  0.04 0.02  0.04  0.02  0.	2 0.00 0.02 0.04 -0.04 = 1.63e-01	$0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 1.29e - 01$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 1.02e-01$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02$ $\lambda = 8.04e - 0.02$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0.04 $-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0$ $\lambda = 5.02e-0$	$0.02  0.04  -0.04  -0.02  0.03  \lambda = 3.03$	$00  0.02  0.04$ $-0.04  -0.02  0.06$ $\lambda = 3$	0.00 0.02 0.04 -0.04 3.14e-02	$-0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $-0.02 \ \lambda = 2.48e-02$	$\lambda = 1.96e-02$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.00$ $\lambda = 1.55e-02$	0.04 $-0.04 - 0.02 \ 0.00$ $\lambda = 1.23e$ -	$0.02  0.04 \qquad -0.04 -0.02$ $0.02  \lambda = 9$	0.00 0.02 0.04 —0.04 - 0.70e-03	$-0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $ \lambda = 7.67e-03$	$\lambda = 6.06e-03$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 4.79e-03$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	.04 $-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02$ $\lambda = 3.00e-03$	$02  0.04$ $-0.04  -0.02  0.00$ $\lambda = 2.37$	$2 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $-0.04 \ -0.02$ = 2.37e-03 $\lambda =$	$0.00  0.02  0.04 \qquad -0.04 -0.02$ $0.87e-03 \qquad \lambda = 0.04$	.02 0.00 0.02 0.04 -0.0 \ = 1.48e-03	$04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ - $\lambda = 1.17e-03$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 9.26e-04$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 7.32e-04$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 5.79e-04$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0.04 $-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.$ $\lambda = 3.62e-0.$	0.02  0.04 $-0.04  -0.02  0.000.04  0.02  0.000.04  0.02  0.00$	0 0.02 0.04 $-0.04 -0.02$ (6e-04 $\lambda = 2$	0.00 0.02 0.04	$\lambda = 1.79e-04$	$\lambda = 1.41e-04$	$04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 1.12e-04$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 8.83e-05$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.00$ $\lambda = 6.98e - 0.05$	$0.04$ $-0.04$ $-0.02$ $0.00$ $0.02$ $0.00$ $\lambda = 5.52e-05$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0.02 0.04 $-0.04 - 0.02$ 0.00 $\lambda = 3.4$	0.02 0.04	$\lambda = 2.73e-05$	$-0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $-0.0$ / $\lambda = 2.16e-05$	$04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $-0.$ $\lambda = 1.70e-05$	$\lambda = 1.35e-05$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 1.07e-05$
100000 -	100000 -	100000 -	- 1000	000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	0 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100	0000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	10000	00 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	1000	0000 - 100	00000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	10000	0000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	1
B0000 - B0000 -	80000 -	80000 -	- 800	000 -	80000 -	80000 -	80000 -	80000 -	80000 -	80000 -	0 -	80000 -	80000 -	80000 -	80000 -	80000 -	80000 -	80000 -	80	0000 -	80000 -	80000 -	80000 -	80000 -	8000	00 -	80000 -	80000 -	80000 -	80000 -	80000 -	80000 -	80000 -	800	0000 <del>-</del> 80	30000 -	80000 -	80000 -	B0000 -	80000 -	80000 -	80000 -	B0000 -	80000 -	8000	0000 -	80000 -	80000 -	B0000 -	80000 -	80000 -	80000 -	80000 -	B0000 -	
8 60000 - 60000 -	60000 -	60000 -	- 6000	000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	0 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60	.0000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	6000	00 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	500	0000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	6000	0000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	1
40000 -	40000 -	40000 -	400	000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	o <del>-</del>	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40	.0000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	4000	00 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	400	0000 - 40	10000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	4000	000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	
20000 -	20000 -	20000 -	- 2000	000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	0 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	70	0000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	2000	00 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	200	0000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	2000	0000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	1
20000 - 20000 -	-0.04 -0.02 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	04 -0.04 -0.02 0.00 0.02	2 0.04	0.02 0.04 -0.02 0.00	0 0.02 0.04 -0.02 (	2 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	2 0.04 -0.02 0.00 0.02 (	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	-0.02 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.	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 -0.02 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 0.0	.04	02 0.04 -0.02 0.00	2 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 -0.0	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	0.02 0.04 -0.02 0.00	0 0.02 0.04 -0.02 (	0.00 0.02 0.04 -0.04 -0.0	0.02 0.00 0.02 0.04 -0.0	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 0.00	0.04 -0.04 -0.02 0.00 0.02 0	.04	0.02 0.04 -0.02 0.0′	J 0.02 0.04 -0.02	02 0.00 0.02 0.04 -0.04	, -0.02 0.00 0.02 0.04 -0.r	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