$\lambda = 1.00e + 03$	$\lambda = 7.91e + 02$	$\lambda = 6.25e + 02$	$\lambda = 4.94e + 02$	$\lambda = 3.91e + 02$	$\lambda = 3.09e + 0$	$\lambda = 2.44e +$	$+02$ $\lambda = 1.9$	$\lambda = 1.53$	δ 3e+02 λ =	= 1.21e+02	$\lambda = 9.54e + 01$	$\lambda = 7.54e + 01$	$\lambda = 5.96e + 01$	$\lambda = 4.71e + 01$	$\lambda = 3.73e + 01$	$\lambda = 2.95e + 01$	$\lambda = 2.33e + 01$	$\lambda = 1.84e + 01$	$\lambda = 1.46e + 0.3$	$\lambda = 1.15e + 0$	1 $\lambda = 9.10e$	$\lambda = 7.20$	$\lambda = 0$	$= 5.69e+00$ $\lambda =$	$4.50e+00 \qquad \qquad \lambda = 1$	6e+00	= 2.81e+00	$\lambda = 2.22e + 00$ λ	1 = 1.76e+00	$\lambda = 1.39e + 00$	$\lambda = 1.10e + 00$	$\lambda = 8.69e-01$	$\lambda = 6.87e-01$	$\lambda = 5.43e-01$	$\lambda = 4.29e-01$	$\lambda = 3.39e-01$ λ	$\lambda = 2.68e-01$ $\lambda =$	= 2.12e-01 $\lambda = 1.68$	Be-01 $\lambda = 1.33$	$\lambda = 01$ $\lambda = 0$	$\lambda = 1.05e-01$ $\lambda = 8.29$	9e-02	$\lambda = 6.55e-02$	$\lambda = 5.18e-02$	$\lambda = 4.09e-02$	$\lambda = 3.24e-02$	$\lambda = 2.56e-02$	$\lambda = 2.02e-02$	$\lambda = 1.60e-02$	$\lambda = 1.26 e-02$	$\lambda = 1.00 e-02$
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	0.0	.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	.04 -	.04 -	0.04 -	0.04 -	0.04 -	0.04 -
5 0.02 -	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 - 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 -	0.02 -	0.02 -	0.02 -	0.02 -	0.02 -	0.02 -	0.02 -	0.02	.02 -	.02 -	0.02 -	0.02 -	0.02 -	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	0.0	.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	.00 -	00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -	0.00 -
-0.02	-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	20.0	.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	.020.	02 -	-0.02 -	-0.02 -	-0.02 -	-0.02 -
-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	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 -	-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	.040.	۸.04 -	-0.04 -	-0.04 -	-0.04 -	-0.04 -
$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $1e6 \ \lambda = 1.00e + 01$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $1e6 \ \lambda = 7.54e + 00$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $1e6 \ \lambda = 5.69e + 00$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$0.02 0.04$ $-0.04 - 0.02 0.00$ $+00$ $\lambda = 1.84e+$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$-0.04 - 0.02 \ 0.04$ $-0.04 - 0.02 \ 0.04$ $-0.04 - 0.02 \ 0.04$ $-0.04 - 0.02 \ 0.04$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\lambda = 7.91e-01$ $0.02 0.00 0.02 0.04$ $0.04 - 0.04 - 0.04$	$\lambda = 5.96e-01$ 1e6	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $-0.06 \ \lambda = 4.50e-01$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $1e6 \ \lambda = 3.39e-01$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $1e6 \ \lambda = 2.56e-01$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $1e6 \ \lambda = 1.93e-01$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.$ $1e6 \qquad \lambda = 1.46e-01$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0.04 $-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.00$ $1e6$ $\lambda = 6.25e-02$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	00 0.02 0.04	$02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $-0.04 \ -0.04$ -0.06 λ	$0.00 0.02 0.04$ $-0.04 -0.02$ $1.53e-02$ $1e6$ $\lambda =$	$00 \ 0.02 \ 0.04$ $-0.04 \ -0.0$ $1e6$ $\lambda = 0.0$.02 0.00 0.02 0.04 -0 N = 8.69e-03 1e6	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $-0.04 - 0$ e6 $\lambda = 6.55e-03$ $1e6$	$\lambda = 4.94e-03$ $0.02 0.00 0.02 0.04$ $0.04 -0.04 -0.04$	$-0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ -0 $\lambda = 3.73e-03$ 1e6	$\lambda = 2.81e-03$ 004 -0.02 0.00 0.02 0.04 -0.04	$\lambda = 2.12e-03$ $\lambda = 2.12e-03$ -0.04 $\lambda = 2.12e-03$	$\lambda = 1.60e-03$ $\lambda = 1.60e-03$ -0.04 -0.04	$-0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $-0.04 - 0.04$ $-0.06 - 0.04$	$0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $-0.04 - 0.04$ $-0.04 - 0.04$	$-0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $-0.04 \ -0.$ $\lambda = 6.87e-04$ $1e6$ λ	$\lambda = 5.18e-04$ $\lambda = 5.18e-04$ $-0.04 -0.02$ $\lambda = 6$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$0.02 0.04 -0.04 -0.02 0.00$ $0.02 0.04 \lambda = 2.22$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $-0.04 \ -0.02 \ 0.00$ = 1.68e-04 $\lambda = 1.26$	00 0.02 0.04	$\lambda = 9.54e-05$ $0.02 0.00 0.02 0.04$ $0.04 - 0.04 - 0.04$	$-0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $-0.02 \ \lambda = 7.20e-05$	$\lambda = 5.43e-05$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $1e6 \ \lambda = 4.09e-05$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $1e6 \ \lambda = 3.09e-05$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $1e6 \ \lambda = 2.33e-05$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0.04 $-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0$ $1e6 \ \lambda = 1.33e-05$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $1e6 \ \lambda = 1.00e-05$
1.4 -	1.4 -	4 -	1.4 -	1.4 -	1.4 -	1.4 -	1.4 -	1.4 -	1.4 -	1.4 -	1.4 -	1.4 -	1.4	4 - 1	1.4 -	1.4 -	1.4 -	1.4 -	1.4 -	1.4 -	1.4 -	1.4 -	1.4 -	1.4 -	1.4 -	1.4 -	1.4 -	1.4 -	1.4 -	1.4 -	1.4 -	1.4 -	1.4 -	1.4 -	1.4 -	1.4 -	1.4 -	1.4 -	1.4 -	1.4 -	1.4 -	1.4 -	1.4 -	1.4 -	1.4	1.4 -	1.4 -	1.4 -	1.4 -	1.4 -	1.4 -
1.2	1.2 -	2 -	1.2 -	1.2 -	1.2 -	1.2 -	1.2 -	1.2 -	1.2 -	1.2 -	1.2 -	1.2 -	1.2	2 - 1	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 -	1.2 -	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 -	1.2 -	1.2 -	1.2	1.2 -	1.2 -	1.2 -	1.2 -	1.2 -	1.2 -
\frac{9}{6} 1.0 - \qquad \qquad 1.0 -	1.0 -	0 -	1.0 -	1.0 -	1.0 -	1.0 -	1.0 -	1.0 -	1.0 -	1.0 -	1.0 -	1.0 -	1.0	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 -	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 - 8.0 <u>a</u>	- 0.8 -	3 -	0.8 -	0.8 -	0.8 -	0.8 -	0.8 -	0.8 -	0.8 -	0.8 -	0.8 -	0.8 -	0.8	8 - 0	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 -	0.8 -	0.8 -	0.8 -	0.8 -	0.8 -	0.8 -	0.8 -	0.8 -	3.0	0.8 -	J.8 -	0.8 -	0.8 -	0.8 -	0.8 -
0.6 - 0.0 d	0.6 -	5 -	0.6 -	0.6 -	0.6 -	0.6 -	0.6 -	0.6 -	0.6 -	0.6	0.6 -	0.6 -	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 -	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	J.6 -	0.6 -	0.6 -	0.6 -	0.6 -
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	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 -	0.4 -	0.4	0.4	0.4	0.4 -	0.4 -	0.4 -	0.4 -	0.4	0.4	0.4 -	J.4 -	0.4 -	0.4	0.4 -	0.4 -
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	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 -	0.2 -	0.2 -	0.2 -	0.2 -	0.2 -	0.2 -	0.2 -	0.2	0.2 -	J.2 -	0.2 -	0.2 -	0.2 -	0.2 -
$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 1.00e + 01$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 7.54e + 00$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 5.69e + 00$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 4.29e + 00$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02$ $\lambda = 3.24e + 00$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$0.02 0.04$ $-0.04 - 0.02 0.00$ $\lambda = 1.84e +$	0.02 0.04 $-0.04 -0.02 0.+00 \lambda = 1.3$	$0.00 0.02 0.04$ $0.04 -0.04 -0.02 0.03$ $0.04 \lambda = 1.03$	$0.00 0.02 0.04$ $-0.04 -0.02$ $\lambda = 0.04 -0.02$	$0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $-0.04 - 0.04$	$\lambda = 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 5.96e-01$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $-0.02 \ \lambda = 4.50e-01$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 3.39e-01$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 2.56e-01$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 1.93e-01$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.0$ $\lambda = 1.46e-01$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0.04 $-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ \lambda = 6.25e-02$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	02 0.04 -0.04 -0.02 0.00 $\lambda = 3.566$	0.02 0.04 -0.04 -0.02 0.00 $0.02 0.04 0.02 0.00$ $0.02 0.04 0.02 0.00$	-0.04 -0.04 68e-02 λ =	$02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $-0.04 \ -0.0$ $= 2.02e-02$ λ	$0.00 0.02 0.04$ $-0.04 -0.02$ $\lambda =$	00 0.02 0.04	.02 0.00 0.02 0.04 -0 N = 8.69e-03	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $-0.04 - 0$ $\lambda = 6.55e-03$	$\lambda = 4.94e-03$	$-0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ -0 $\lambda = 3.73e-03$	$04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ -0.04 $\lambda = 2.81e-03$	$4 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ -0.04 $\lambda = 2.12e-03$	$4 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $-0.04 - \lambda = 1.60e-03$	$-0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $-0.04 - \lambda = 1.21e-03$	$0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $-0.04 - \lambda = 9.10e-04$	$-0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $-0.04 \ -0.$ $\lambda = 6.87e-04$ λ	$0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $-0.04 \ -0.03$ $\lambda = 5.18e-04$ $\lambda = 0.04 \ -0.03$	$2\ 0.00\ 0.02\ 0.04$ $-0.04\ -0.02\ 0.00$ $\lambda = 2.95$	0.02 0.04 -0.04 -0.02 0.00 $0.02 0.04 \lambda = 2.22$	$00 0.02 0.04$ $-0.04 -0.02$ $\lambda = 0.04 -0.02$	$02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $-0.04 \ -0.02 \ 0.00$ = 1.68e-04 $\lambda = 1.26$	00 0.02 0.04 -0.04 -0 6e-04	$0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $-0.04 - \lambda = 9.54e-05$	-0.02 0.00 0.02 0.04 -0.03 0.04	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 5.43e-05$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 4.09e-05$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 3.09e-05$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 2.33e-05$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.0$ $\lambda = 1.76e-05$	0.04 $-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0$ $\lambda = 1.33e-05$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 1.00e-05$
350000 - 350000	- 350000 -	0 - 35	350000 -	350000 -	350000 -	350000 -	350000 -	350000 -	350000 -	350000 -	350000 -	350000 -	350000	35000	000 - 3	350000 -	350000 -	350000 -	350000 -	350000 -	350000 -	350000 -	350000 -	350000 -	350000 -	350000 -	350000 -	350000 -	350000 -	350000 -	350000 -	350000 -	350000 -	350000 -	350000 -	350000 -	350000 -	350000 -	350000 -	350000 -	350000 -	350000 -	350000 -	350000 -	350000	3500	J00 -	350000 -	350000 -	350000 -	350000 -
300000 - 300000	300000 -	o -	30000 -	30000 -	зроооо -	30000 -	зроооо -	зроооо -	30000 -	30000 -	зроооо -	зроооо -	300000	о -	000 - 3	30000 -	30000 -	зроооо -	зроооо -	30000 -	зроооо -	зроооо -	зроооо -	зроооо -	зроооо -	зроооо -	300000 -	зроооо -	30000 -	зроооо -	30000 -	30000 -	30000 -	зроооо -	зроооо -	зроооо -	30000 -	зроооо -	зроооо -	зроооо -	30000 -	30000 -	зроооо -	30000 -	зрооо	000 - 3000	J00 -	30000 -	300000 -	30000 -	30000 -
250000 - 250000 -	250000 -	o - 25	250000 -	250000 -	250000 -	250000 -	250000 -	250000 -	250000 -	250000 -	250000 -	250000 -	250000	25000	000 - 2	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	2500	J00 -	250000 -	250000 -	250000 -	250000 -
200000 - 200000 -	200000 -	o - 20	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	20000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000	2000	000 - 2	200000 -	200000 -	200000 -	20000 -	20000 -	200000 -	200000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	20000 -	20000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	20000	2000	J00 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -
150000 - 150000 -	150000 -	o - l	150000 -	150000 -	150000 -	150000 -	150000 -	150000 -	150000 -	150000 -	150000 -	150000 -	150000	15000	000 - 1	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	1500	.000 -	150000 -	150000 -	150000 -	150000 -
00000 - 100000 -	100000 -	o - l	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000	1000	000 - 1	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 -	10000	1000	.000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -
0000 - 50000 -	50000 -	o -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000	5000	000 -	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	500	٠٥٥ -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -
-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	2 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 0.0	.00 0.02 0.04 -0.04 -0.02	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 0.0	04 -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 -0.02 0.00	0.02 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	0.00 0.02 0.04 -0.04 -0.02	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	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	4 -0.02 0.00 0.02 0.04 -0.04	4 -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.	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 0.02 0.04 -0.02 0.00	00 0.02 0.04 -0.04 -0.02	02 0.00 0.02 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 -	-0.02 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 0.0	0.04 -0.04 -0.02 0.00 0.02 0	-0.04 -0.02 0.00 0.02 0.04