$\lambda = 9.44 e-01$	$\lambda = 7.47e-01$	$\lambda = 5.90e-01$	$\lambda = 4.67e-01$	$\lambda = 3.69e-0$	$\lambda = 2.92e$	e-01 $\lambda = 2.31e$	$\lambda = 1.8$	$\lambda = 1.44e-0$	ε-01 λ =	$\lambda = 1.14 e-01$	$\lambda = 9.01e-02$	$\lambda = 7.12e-02$	$\lambda = 5.63e-02$	$\lambda = 4.45e-02$	$\lambda = 3.52e-02$	$\lambda = 2.78e-02$	$\lambda = 2.20e-02$	$\lambda = 1.74e-02$	$\lambda = 1.38e-02$	$\lambda = 1.09e-02$	$\lambda = 8.60e-03$	$\lambda = 6.80 \text{e-}03$	$\lambda = 5.37e-03$	$\lambda = 4.25e-03$	$\lambda = 3.36e-03$	$\lambda = 2.66e-03$	$\lambda = 2.10e-0.3$	$\lambda = 1.66$	$\lambda = 1.31e-03$	$\lambda = 1.04e-03$	$\lambda = 8.20e$	$\lambda = 6.48e-04$	$\lambda = 5.13e-04$	$\lambda = 4.05 e-04$	$\lambda = 3.20e-04$	$\lambda = 2.53e-04$	$\lambda = 2.00e-04$	$\lambda = 1.58e-04$	$\lambda = 1.25e-04$	$\lambda = 9.90e-05$	$\lambda = 7.83e-05$	$\lambda = 6.19e-05$	$\lambda = 4.89e-05$	$\lambda = 3.87e-05$	$\lambda = 3.06e-05$	$\lambda = 2.42e-05$	$\lambda = 1.91 e-05$	$\lambda = 1.51e-05$	$\lambda = 1.19 e-05$	$\lambda = 9.44 e-06$
60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	6000	60000 -	-	60000 - 6000	6000	0 - 60	50000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	0000 -	60000 - 600	0000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	<del>ပ</del> ဲ0000 -
50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	5000	50000 -	-	50000 - 5000	5000	0 - 50	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	0000 -	50000 - 500	0000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	p0000 -
은 40000	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	4000	40000 -	-	40000 -	4000	0 - 40	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 - 40	0000 -	40000 - 400	0000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -
<u>g</u> 30000 -	30000 -	воооо -	воооо -	воооо -	воооо -	30000 -	воооо -	воооо -	воооо -	воооо -	воооо -	30000 -	В0000 -	В0000 -	В0000 -	3000	90 -	-	30000 -	3000	0 - 30	30000 -	воооо -	30000 -	воооо -	30000 -	воооо -	воооо -	воооо -	30000 -	В0000 -	воооо -	воооо -	воооо -	воооо -	30000 -	30000 -	30000 -	30000 -	30000 -	30000 -	0000 -	30000 -	0000 -	30000 -	В0000 -	воооо -	30000 -	воооо -	30000 -
<u> </u>	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	2000	20000 -	-	20000 -	2000	0 - 20	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	0000 -	20000 -	0000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -
10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	1000	10000 -	-	10000 -	1000	0 - 1	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	0000 -	10000 -	0000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	20000 -
-0.04 -0.02 0.00 0.02 0.04	4 -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	2 0.04 -0.02 0.00 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	0.00 0.02 0.04 -0.04 -0.02 0.00 (	0.02 0.04 -0.04 -0.0	0.02 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 -	.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	-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 -0.02 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.	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 0.02 0.04	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	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 0.0	04 -0.04 -0.02 0.00 0.02 0.04	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 0.02 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 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	-0.04 -0.02 0.00 0.02 0.04
$\lambda = 3.94e + 00$	$\lambda = 3.12e + 00$	$\lambda = 2.466 + 00$	$\lambda = 1.95e + 00$	$\lambda = 1.54e + 0$	$\lambda = 1.22e^{-\lambda}$	$\lambda = 9.636$	2-01	$\lambda = 6.02e-6$	5-01 V =	$\lambda = 4.76e-01$	$\lambda = 3.76e-01$	$\lambda = 2.97e-01$	$\lambda = 2.35e-01$	λ = 1.86e-01	$\lambda = 1.47e-01$	$\lambda = 1.16e-01$	$\lambda = 9.18e-02$	λ = 7.26e-02	$\lambda = 5.74e-02$	$\lambda = 4.54e-02$	λ = 3.59e-02	$\lambda = 2.84e-02$	$\lambda = 2.24e-02$	$\lambda = 1.77e-02$	$\lambda = 1.40e-02$	$\lambda = 1.11e-02$	$\lambda = 8.76e-0.$	$\lambda = 6.93$	$\lambda = 5.48e-03$	$\lambda = 4.33e-03$	$\lambda = 3.42e^{-1}$	$\lambda = 2.71e-03$	$\lambda = 2.14e-03$	λ = 1.69e-03	$\lambda = 1.34e-03$	$\lambda = 1.06e-03$	$\lambda = 8.36e-04$	$\lambda = 6.61e-04$	$\lambda = 5.23e-04$	$\lambda = 4.13e-04$	$\lambda = 3.27e-04$	λ = 2.58e-04	$\lambda = 2.04e-04$	$\lambda = 1.61e-04$	$\lambda = 1.28e-04$	$\lambda = 1.01e-04$	$\lambda = 7.98e-05$	$\lambda = 6.31e-05$	λ = 4.99e-05	$\lambda = 3.94e-05$
30000 -	30000 -	30000 -	30000 -	30000 -	30000 -	30000 -	30000 -	30000 -	30000 -	В0000 -	В0000 -	30000 -	- воооо -	30000 -	30000 -	3000	30000 -	-	80000 -	3000	0 - 30	30000 -	30000 -	30000 -	30000 -	30000 -	30000 -	30000 -	30000 -	30000 -	30000 -	30000 -	30000 -	30000 -	30000 -	30000 -	30000 -	30000 -	30000 -	30000 -	80000 - 80	0000 -	30000 - 300	0000 -	30000 -	80000 -	30000 -	30000 -	30000 -	.0000 -
25000 -	25000 -	25000 -	25000 -	25000 -	25000 -	25000 -	25000 -	25000 -	25000 -	25000 -	25000 -	25000 -	25000 -	25000 -	25000 -	2500	25000 -	-	25000 - 2500	25000	0 - 2!	25000 -	25000 -	25000 -	25000 -	25000 -	25000 -	25000 -	25000 -	25000 -	25000 -	25000 -	25000 -	25000 -	25000 -	25000 -	25000 -	25000 -	25000 -	25000 -	25000 - 25	5000 -	25000 - 250	000 -	25000 -	25000 -	25000 -	25000 -	25000 -	.5000 -
9 20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	2000	20000 -		20000 - 200	2000	0 - 20	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 - 20	0000 -	20000 - 200	0000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	.0000 -
ਸ਼ੁੱ 15000 - ਵ	15000 -	15000 -	15000 -	15000 -	15000 -	15000 -	15000 -	15000 -	15000 -	15000 -	15000 -	15000 -	15000 -	15000 -	15000 -	1500	15000 -	-   	15000 -	1500	0 - 1	15000 -	15000 -	15000 -	15000 -	15000 -	15000 -	15000 -	15000 -	15000 -	15000 -	15000 -	15000 -	15000 -	15000 -	15000 -	15000 -	15000 -	15000 -	15000 -	15000 - 15	5000 -	15000 - 150	0000 -	15000 -	15000 -	15000 -	15000 -	15000 -	ا - 000دَ.
10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	1000	10000 -	-   	10000 -	1000	0 - 1	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	0000 -	10000 -	0000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	.0000 -
5000 -	5000 -	5000 -	5000 -	5000 -	5000 -	5000 -	5000 -	5000 -	5000 -	5000 -	5000 -	5000 -	5000 -	5000 -	5000 -	500	5000 -		5000 -	5000	0 -	5000 -	5000 -	5000 -	5000 -	5000 -	5000 -	5000 -	5000 -	5000 -	5000 -	5000 -	5000 -	5000 -	5000 -	5000 -	5000 -	5000 -	5000 -	5000 -	5000 -	5000 -	5000 -	0000 -	5000 -	5000 -	5000 -	5000 -	5000 -	ا - 000د
$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 3.45e + 01$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02$ $\lambda = 2.16e + 01$	0.04 $-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02$ $\lambda = 1.71e + 01$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00$ $\lambda = 1.07e$	0.02 0.04 $-0.04 -0.02 0.00$ e+01 $\lambda = 8.43e$	0.02 0.04 $-0.04 - 0.02$ 0.0 $\lambda = 6.6$	$0.00  0.02  0.04$ $-0.04  -0.02  0.00  0.06e+00$ $\lambda = 5.27e+$	$0.02  0.04  -0.04 -0.00 \\ +00  \lambda =$	$0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $-0.04 \ 0.04$	$\lambda = 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $-0.04$ $-0.04$ $-0.04$	$04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 2.60e + 00$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 2.06e + 00$	$\lambda = 1.63e + 00$	$04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 1.29e + 00$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 1.02e + 00$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 8.04e-01$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 6.36e-01$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 5.03e-01$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 3.97e-01$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 3.14e-01$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.0$ $\lambda = 2.48e-01$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ \lambda = 1.96e-01$	$0.04$ $-0.04$ $-0.02$ $0.00$ $0.02$ $\lambda = 1.55$ e-01	0.04 $-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02$ $\lambda = 1.23e-01$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$02  0.04$ $-0.04  -0.02  0.00  0.$ $\lambda = 7.67e-0.02$	$0.02  0.04 \qquad -0.04  -0.02  0.00$ $0.02 \qquad \lambda = 6.07$	$0.02  0.04   -0.04 -0.02  0.00  0.02  0.02$ $\lambda = 4.80e-02$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	04 $-0.04 - 0.02 \ 0.00$ $\lambda = 3.00e$	0.02  0.04  -0.02  0.00  0.02 0.02  0.04  -0.02  0.00  0.02 0.04  -0.02  0.00  0.02 0.04  -0.02  0.00  0.02	0.04 $-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02$ $\lambda = 1.87e-02$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0.04 $-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02$ $\lambda = 1.17e-02$	0.04 $-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0$ $\lambda = 9.26e-03$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 2.86e-03$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.0$ $\lambda = 2.26e-03$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 1.41e-03$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 8.83e-04$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 6.98e - 04$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 5.52e-04$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 4.37e-04$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 3.45e-04$
70000 -	70000 -	70000 -	70000 -	70000 -	70000 -	70000 -	70000 -	70000 -	70000 -	70000 -	70000 -	70000 -	70000 -	70000 -	70000 -	000م	70000 -	1	0007 - 00007	7000	0 -	70000 -	70000 -	70000 -	70000 -	70000 -	70000 -	70000 -	70000 -	70000 -	70000 -	70000 -	70000 -	70000 -	70000 -	70000 -	70000 -	70000 -	70000 -	70000 -	70000 - 70	0000 -	70000-	000 -	70000 -	70000 -	70000 -	70000 -	70000 -	(0000 -
60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	6000	60000 -	-	60000 -	6000	0 - 60	50000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	0000 -	60000 -	0000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	60000 -	၂၀၀၀၀ -
50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	5000	50000 -	-	50000 -	5000	0 - 50	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	0000 -	50000 - 500	0000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	ر 0000 -
40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	4000	40000 -	1	40000 -	4000	0 - 40	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	0000 -	40000 - 400	0000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	40000 -	,0000 -
'ਹੋਂ 30000 - ਜ	80000 -	B0000 -	B0000 -	80000 -	воооо -	воооо -	В0000 -	80000 -	В0000 -	80000 -	B0000 -	В0000 -	В0000 -	80000 -	В0000 -	вооо	B0000 -	-	80000 -	B0000	0 - В	30000 -	B0000 -	80000 -	B0000 -	80000 -	B0000 <del>-</del>	B0000 <del>-</del>	80000 -	B0000 -	B0000 -	70000 - 60000 - 50000 - 40000 - 20000 - 10000 -	80000 -	B0000 -	B0000 -	B0000 -	80000 -	B0000 -	В0000 -	80000 -	80000 -	0000 -	B0000 - B00	0000 -	B0000 -	80000 -	80000 -	80000 -	B0000 -	0000 -
20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	2000	20000 -	1	20000 -	2000	0 - 20	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 - 20	0000 -	20000 - 200	0000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	20000 -	.0000 <del>-</del>
10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	1000	10000 -	-   	10000 -	1000	0 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	0000 -	10000 -	0000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	10000 -	J000 -
-0.04 -0.02 0.00 0.02 0.04	4 -0.04 -0.02 0.00 0.02 0	-0.04 -0.02 0.00 0.02	0.04	2 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 0.0	0.00 0.02 0.04 -0.04 -0.02 0.00 (	0.02 0.04 -0.04 -0.0	0.02 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	.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	-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 -0.02 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.	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	04 -0.04 -0.02 0.00	0 0.02 0.04 -0.02 0.00 0.02	0.04 -0.04 -0.02 0.00 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 0.0	04 -0.04 -0.02 0.00 0.02 0.0	04 -0.04 -0.02 0.00 0.02 0.04	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 0.02 0.04	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	-0.04 -0.02 0.00 0.02 0.04	-0.04 -0.02 0.00 0.02 0.04