$\lambda = 3.12e + 00$	$\lambda = 2.47e + 00$ $\lambda = 1.95e + 1.95e +$	$+00$ $\lambda = 1.$	$= 1.54e + 00$ λ	N = 1.22e+00	$\lambda = 9.63e-01$	$\lambda = 7.61e-01$	$\lambda = 6.02e-01$	$\lambda = 4.76e-01$	$\lambda = 3.76e-01$	$\lambda = 2.98e$ -	Se-01 $\lambda = 2$.	2.35e-01	$\lambda = 1.86e-01$	$\lambda = 1.47e-01$	$\lambda = 1.16 e-01$	$\lambda = 9.19e-02$	$\lambda = 7.27e-02$	$\lambda = 5.74\epsilon$	$\lambda = 02$ $\lambda = 0$: 4.54e-02	\ = 3.59e-02	$\lambda = 2.84e-02$	$\lambda = 2.24e-02$	$\lambda = 1.77e-02$	$\lambda = 1.40e-0$	e-02 λ	$\lambda = 1.11e-02$	$\lambda = 8.77e-03$	$\lambda = 6.93e-03$	$\lambda = 5.48e-03$	$\lambda = 4.33e-03$	$\lambda = 3.43e-03$	$\lambda = 2$	2.71e-03 $\lambda = 2$.	l4e-03	: 1.69e-03	$\lambda = 1.34 e-03$	$\lambda = 1.06e-03$	$\lambda = 8.37e-04$	$\lambda = 6.61e-04$	$\lambda = 5.23e-04$	$\lambda = 4.13e-04$	$\lambda = 3.27e-04$	$\lambda = 2.58e^{-C}$	8e-04	$\lambda = 2.04e-04$	$\lambda = 1.62e-04$	$\lambda = 1.28e-04$	$\lambda = 1.01$ e-04	$\lambda = 7.98e-05$	$\lambda = 6.31e-05$	$\lambda = 4.99e-05$	$\lambda = 3.94 e-05$	$\lambda = 3.12e-05$
12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -		12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -		12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	1	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -		12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -		12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12	12 -	_2 -
11 -	11 -	11 -	11 -	11 -	11 -		11 -	11 -	11 -	11 -	11 -	11 -	11 -		11 -	11 -	11 -	11 -	11 -	11 -	11 -	1	11 -	11 -	11 -	11 -	11 -	11 -		11 -	11 -	11 -	11 -	11 -	11 -	11 -	11 -	11 -	11 -		11 -	11 -	11 -	11 -	11 -	11 -	11 -	11 -	11 -	11 -	11 -	11	11 -	.1 -
10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -		10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -		10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	1	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -		10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -		10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10	10 -	_0 -
9 - 9 -	9 -	9 -	9 -	9 -	9 -	, -	9 -	9 -	9 -	9 -	9 -	9 -	9 -		9 -	9 -	9 -	9 -	9 -	9 -	9 -		9 -	9 -	9 -	9 -	9 -	9 -		9 -	9 -	9 -	9 -	9 -	9 -	9 -	9 -	9 -	9 -	_	9 -	9 -	9 -	9 -	9 -	9 -	9 -	9 -	9 -	9 -	9 -	g	9 -	9 -
8 - 8 -	8 -	8 -	8 -	8 -	8 -		8 -	8 -	8 -	8 -	8 -	8 -	8 -		8 -	8 -	8 -	8 -	8 -	8 -	8 -		8 -	8 -	8 -	8 -	8 -	8 -		8 -	8 -	8 -	8 -	8 -	8 -	8 -	8 -	8 -	8 -	_	8 -	8 -	8 -	8 -	8 -	8 -	8 -	8 -	8 -	8 -	8 -	8	8 -	8 -
$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $-0.04 - 0.04 - 0.04$ $\lambda = 3.16e + 00$	$-0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $-0.04 \ -0.02 \ 0.00$ $\lambda = 2.49e + 00$ $\lambda = 1.97e +$	$0.02 0.04$ $-0.04 -0.02$ ($\lambda = 1$.	$02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $-0.04 \ -0.$ = 1.56e+00 λ	$0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ -0.00 -0.00 -0.00	$\lambda = 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 9.75e-01$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 7.71e-01$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 6.09e-01$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0.04 $-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02$ $\lambda = 3.81e-01$	$02 0.04$ $-0.04 -0.02 0.00$ $\lambda = 3.01e$ -	$0.02 0.04 -0.04 -0.02 0$.e-01 $\lambda = 2$.	0.00 0.02 0.04 -0.04 -0 2.38e-01	$-0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $-0.00 \ \lambda = 1.88e-01$	$0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 1.49e-01$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.0$ $\lambda = 1.18e-01$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0.04 $-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02$ $\lambda = 7.35e-02$	0.04 $-0.04 - 0.02 \ 0.00$ $\lambda = 5.816$	$0.02 0.04$ $-0.04 -0.02$ $\lambda = 0.04$	2 0.00 0.02 0.04	.02 0.00 0.02 0.04 -(1 = 3.63e-02	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 2.87e-02$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 2.27e-02$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0.04 $-0.04 - 0.02 \ 0.00$ $\lambda = 1.42e-0.02$	$0.02 0.04 \qquad -0.04 -0.$ e-02 λ	$0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ -0.04 $\lambda = 1.12e-02$	$4 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 8.87e-03$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 7.01e-03$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 5.55e-03$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02$ $\lambda = 4.38e-03$	0.04 $-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02$ $\lambda = 3.47e-03$	0.04 $-0.04 - 0.02$ $\lambda = 2$	0.00 0.02 0.04 $-0.04 -0.02 02.74e-03 \lambda = 2$	00 0.02 0.04	2 0.00 0.02 0.04 -0.04 - = 1.71e-03	$0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $-0.$ $\lambda = 1.35e-03$	$04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ - $\lambda = 1.07e-03$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 8.46e-04$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 6.69e-04$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 5.29e-04$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 4.18e-04$	04 $-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.0$ $\lambda = 3.31e-04$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.04$ $\lambda = 2.61e$	00 0.02 0.04 -0.04 1e-04	$-0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $-0.04 - 0.04$	$-0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ -0 $\lambda = 1.63e-04$	$0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $-0.02 \ \lambda = 1.29e-04$	$0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 1.02e-04$	$-0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $-0.00 \ \lambda = 8.08e-05$	$\lambda = 6.39e-05$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 5.05e-05$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 3.99e-05$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $\lambda = 3.16e-05$
13	13	13	13	13	13		13	13	13	13	13	13	13		13	13	13	13	13	13	13		13	13	13	13	13	13 7		13	13	13	13	13	13	13	13	13	13 7		13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	,]
		12]		12]			12]		12]	12]	12]	12]			12]	12]	12]	12]		12]			12]		12]			12 7		12]		12]	12]	12]	12]		12]	12]	12 7		12	12]		12]	12]				12]	12 7	12]	12	12	11
10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -		10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -		10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	1	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -		10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -		10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10	10 -	10 -
9 - 9 -	9 -	9 -	9 -	9 -	9 -		9 -	9 -	9 -	9 -	9 -	9 -	9 -		9 -	9 -	9 -	9 -	9 -	9 -	9 -		9 -	9 -	9 -	9 -	9 -	9 -		9 -	9 -	9 -	9 -	9 -	9 -	9 -	9 -	9 -	9 -		9 -	9 -	9 -	9 -	9 -	9 -	9 -	9 -	9 -	9 -	9 -	g	9 -	9 -
8 - 8 -	8 -	8 -	8 -	8 -	8 -		8 -	8 -	8 -	8 -	8 -	8 -	8 -		8 -	8 -	8 -	8 -	8 -	8 -	8 -		8 -	8 -	8 -	8 -	8 -	8 -		8 -	8 -	8 -	8 -	8 -	8 -	8 -	8 -	8 -	8 -	_	8 -	8 -	8 -	8 -	8 -	8 -	8 -	8 -	8 -	8 -	8 -	8	8 -	8 -
-0.04 -0.02 0.00 0.02 0.04 -0.04 -0	-0.02 0.00 0.02 0.04	0.02 0.04 -0.04 -0.02 (02 0.00 0.02 0.04 -0.04 -0.	0.02 0.00 0.02 0.04 -0.0 0 2.830 + 0.00	1-0.02 0.00 0.02 0.04	-0.04 -0.02 0.00 0.02 0.04 -1.770 + 00	-0.04 -0.02 0.00 0.02 0.04 -1.400 +0.00	04 -0.04 -0.02 0.00 0.02	0.04 -0.02 0.00 0.02	02 0.04 -0.02 0.00	0 0.02 0.04 -0.04 -0.02 0	0.00 0.02 0.04	-0.02 0.00 0.02 0.04 -0.0 -0.02 0.01	.04 -0.02 0.00 0.02 0.04	-0.04 -0.02 0.00 0.02 0.1	4 -0.04 -0.02 0.00 0.02	0.04	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 -0.02 0.00 0.02 0.04	-0.04 -0.02 0.00 0.02 0.0 ⁴	-0.04 -0.02 0.00 0.02 0 -0.04 -0.02 0.00 0.02 0	0.04 -0.02 0.00	0.02 0.04 -0.04 -0.	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 3 - 1.610 0.02	-0.04 -0.02 0.00 0.02 0.04 -1.270 0.2	-0.04 -0.02 0.00 0.02	0.04	0.04 -0.04 -0.02	0.00 0.02 0.04	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 0.00 0.02 0.04 -	-0.04 -0.02 0.00 0.02 0.04 -1.05 0.03	-0.04 -0.02 0.00 0.02 0.04 -1.540 03	-0.04 -0.02 0.00 0.02 0.04 -1.220 0.2	-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	0.02 0.04 -0.02 0.00 0.4 -6.01	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	0.04 -0.02 0.00 0.02 0.04 -0.04 -0	-0.02 0.00 0.02 0.04 -0.0 -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 -1.160 0.4	-0.04 -0.02 0.00 0.02 0.04	-0.04 -0.02 0.00 0.02 0.04
16 - 16 - 16 -	$\lambda = 5.73e + 00$ $\lambda = 4.53e + 16 - 16 - 16 - 16 - 16 - 16 - 16 - 16$	$\lambda = 3$.	= 3.38e+00 // 16 -	16 -	$\lambda = 2.24e + 00$	λ = 1.77e+00	16 - 1.40e+00	λ = 1.11e+00	λ = 8.75e-01	λ = 6.92e-	$\frac{\lambda = 5.}{16 - 16}$	16 -	7 = 4.33e-01 16 -	$\lambda = 3.42e-01$	16 -	λ = 2.14e-01	λ = 1.69e-01	η = 1.346	16 -	16 -	16 -	$\lambda = 6.60e-02$	16 - 7 = 5.22e-02	16 - X = 4.13e-02	λ = 3.26e-0	16 -	$\lambda = 2.56e-02$	λ = 2.04e-02 16 -	λ = 1.61e-02	λ = 1.27e-02	λ = 1.01e-02	λ = 7.97e-03	16 -	$\lambda = 4$.	η 16 -	16 -	7 = 3.11e-03	λ = 2.46e-03	λ = 1.95e-05 16 -	Λ = 1.54e-05	λ = 1.22e-03	16 - 7 = 9.62e-04	λ = 7.60e-04	16 - 16 - 16 - 16 - 16 - 16 - 16 - 16 -	16 -	16 -	λ = 3.76e-04	$\lambda = 2.97e-04$	$\lambda = 2.35e-04$	λ = 1.86e-04	$\lambda = 1.476-04$	$\lambda = 1.16e-04$	λ = 9.17e-05	16 - 1.25e-05
14 -				14 -	14 -		14 -		14 -		14 -	14 -			14 -	14 -	14 -	14 -		14 -			14 -		14 -			14 -		14 -	14 -		14 -						14 -		14 -	14 -	14 -	14 -	14 -								14 -	
12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -		12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -		12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	1	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -		12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	-	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12 -	12	12 -	Z - '
10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -		10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -		10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	1	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -		10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -		10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10 -	10	10 -	_0 -
8 - 8 -	8 -	8 -	8 -	8 -	8 -		8 -	8 -	8 -	8 -	8 -	8 -	8 -		8 -	8 -	8 -	8 -	8 -	8 -	8 -		8 -	8 -	8 -	8 -	8 -	8 -		8 -	8 -	8 -	8 -	8 -	8 -	8 -	8 -	8 -	8 -		8 -	8 -	8 -	8 -	8 -	8 -	8 -	8 -	8 -	8 -	8 -	8	8 -	8 -
-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 (02 0.00 0.02 0.04 -0.04 -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	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 0.02 0.04 -0.02 0	0.00 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 -0.02 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	2 0.00 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 -0.02 0.00 0.02 0.04	04 -0.04 -0.02 0.00 0.02	0.04 -0.02 0.00	0.02 0.04 -0.04 -0.	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 -0.02 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 0.00 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	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 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	0.04 -0.02 0.00 0.02 0.04 -0.04 -0	-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