350000 - 350000 -	0000 -							·	, ·		·· · · · · · · · · · · · · · · · ·			=.==== .=	/· //		· · · · · · · · · · · · · · · · ·		71 51500	71 21000	71 - 2.026-02	Λ = 1.33e-02	Λ – 1.136-02	71 — 0.030 03	71 0.550 05	ハー コンゴビ ロコ	Λ – 3.736-03	7 - 2.01E-05	$N = 2.12e^{-0.5} \qquad \qquad N = 1.$	N = 1.2.	16-05	Λ = 0.07E-04	η — J.10e-04	7 - 2.31C-04	7 - 2.33C-UT	71 21220 01	/1 21000 01	// 1.200 07	71 313 16 03	,, ,, <u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>	,. J J J J	71 — 4.030 03	7 - 3.03C-03	Λ - 2.33C-03	7 - 1.700 05	3-05
		350000 -	350000 -	350000 -	350000 -	350000 -	350000 -	350000 -	350000 -	350000 -	350000 -	350000 -	350000 -	350000 -	350000 -	350000 -	350000 -	350000 -	350000 -	350000 -	350000 -	350000 -	350000 -	350000 - 35	350000 -	350000 -	350000 -	350000 -	350000 -	350000 -	350000 -	350000 -	350000 -	350000 - 35000	000 - 350000 -	- 350000 -	350000 -	- 350000 -	350000 -	350000 -	350000 -	350000 -	350000 -	350000 -	350000 -	350000 -
3p0000 - 3p00000 - 3p0000 - 3p0000 - 3p0000 - 3p0000 - 3p0000 - 3p0000 - 3p00000 - 3p0000 - 3p0000 - 3p0000 - 3p0000 - 3p0000 - 3p0000 - 3p00000 - 3p0000 - 3p0000 - 3p0000 - 3p0000 - 3p0000 - 3p0000 - 3p00000 - 3p0000 - 3p0000 - 3p0000 - 3p0000 - 3p0000 - 3p0000 - 3p00000 - 3p0000 - 3p0000 - 3p0000 - 3p0000 - 3p0000 - 3p0000 - 3p00000 - 3p0000 - 3p0000 - 3p0000 - 3p0000 - 3p0000 - 3p0000 - 3p00000 - 3p0000 - 3p0000 - 3p0000 - 3p0000 - 3p0000 - 3p0000 - 3p00000 - 3p0000 - 3p0000 - 3p0000 - 3p0000 - 3p0000 - 3p0000 - 3p00000 - 3p0000 - 3p0000 - 3p0000 - 3p0000 - 3p0000 - 3p0000 - 3p00000 - 3p0000 - 3p0000 - 3p0000 - 3p0000 - 3p0000 - 3p0000 - 3p00000 - 3p0000 - 3p0000 - 3p0000 - 3p0000 - 3p0000 - 3p0000 - 3p00000 - 3p0000 - 3p0000 - 3p0000 - 3p0000 - 3p0000 - 3p0000 - 3p00000 - 3p0000 - 3p0000 - 3p0000 - 3p0000 - 3p0000 - 3p0000 - 3p00000 - 3p0000 - 3p0000 - 3p0000 - 3p0000 - 3p0000 - 3p0000 - 3p00000 - 3p0000 - 3p0000 - 3p0000 - 3p0000 - 3p0000 - 3p0000 - 3p00000 - 3p0000 - 3p0000 - 3p0000 - 3p0000 - 3p0000 - 3p0000 - 3p00000 - 3p0000 - 3p0000 - 3p0000 - 3p0000 - 3p0000 - 3p0000 - 3p00000 - 3p0000 - 3p0000 - 3p0000 - 3p0000 - 3p0000 - 3p0000 - 3p000000 - 3p0000 - 3p0000 - 3p0000 - 3p0000 - 3p0000 - 3p0000 - 3p00000 - 3p0000 - 3p0000 - 3p0000 - 3p0000 - 3p0000 - 3p0000 - 3p00000 - 3p0000 - 3p0000 - 3p0000 - 3p0000 - 3p0000 - 3p0000 - 3p00000 - 3p0000 - 3p0000 - 3p0000 - 3p0000 - 3p0000 - 3p0000 - 3p000000 - 3p000000 - 3p000000 - 3p000000 - 3p00000 - 3p00000 - 3p0000	0000 -	30000 -	зроооо -	зроооо -	300000 -	30000 -	зроооо -	30000 -	зроооо -	зроооо -	300000 -	зроооо -	300000 -	300000 -	30000 -	300000 -	зроооо -	зроооо -	зроооо -	300000 -	30000 -	300000 -	300000 -	вроооо - зр	30000 -	300000 -	300000 -	300000 -	300000 -	30000 -	30000 -	300000 -	300000 -	30000 - 30000	000 - 300000 -	300000 -	300000 -	- 3b0000 -	300000 -	300000 -	300000 -	300000 -	300000 -	30000 -	зроооо -	зроооо -
250000 - 250000 -	0000 -	250000 -	250000 -	250000 -	250000 -	250000 -	250000 -	250000 -	250000 -	250000 -	250000 -	250000 -	250000 -	250000 -	250000 -	250000 -	250000 -	250000 -	250000 -	250000 -	250000 -	250000 -	250000 -	250000 - 25	250000 -	250000 -	250000 -	250000 -	250000 -	250000 -	250000 -	250000 -	250000 -	250000 - 25000	000 - 250000 -	- 250000 -	250000 -	- 250000 -	250000 -	250000 -	250000 -	250000 -	250000 -	250000 -	250000 -	250000 -
20000 - 200000 -	0000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	20000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	20000 - 20000	000 - 200000 -	200000 -	200000 -	- 200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -	200000 -
150000 - 150000 -	0000 -	150000 -	150000 -	150000 -	150000 -	150000 -	150000 -	150000 -	150000 -	150000 -	150000 -	150000 -	150000 -	150000 -	150000 -	150000 -	150000 -	150000 -	150000 -	150000 -	150000 -	150000 -	150000 -	50000 - 15	50000 - 150000 -	150000 -	150000 -	150000 -	150000 -	150000 -	150000 -	150000 -	150000 -	150000 - 15000	000 - 150000 -	150000 -	150000 -	- 150000 -	150000 -	150000 -	150000 -	150000 -	150000 -	150000 -	150000 -	150000 -
10000 - 100000 - 100000 -	0000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	.b0000 - 1b	p0000 - 1p0000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 - 10000	000 - 100000 -	100000 -	100000 -	- 100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -	100000 -
50000 - 50000 -	0000 -	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 - 5000	50000 -	- 50000 -	50000 -	- 50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	50000 -	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	0.02 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	0.00 0.02 0.04 -0.04 -0.02 0	0.00 0.02 0.04 -0.04 -0.02	2 0.00 0.02 0.04 -0.04 -0.02 0.0	0.00 0.02 0.04 -0.04 -0.02	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 -0.0	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 -0.0	.02 0.00 0.02 0.04 -0.04 -0.02	0.00 0.02 0.04 -0.04 -0.02 0.00	0 0.02 0.04	0.02 0.04 -0.02 0.00	.02 0.04 -0.02 0.00 0.0	2 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 -0.00 -2.230 +000	-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 0	.00 0.02 0.04 -0.04 -0.02 0.0	0 0.02 0.04	2 0.04 -0.04 -0.02 0.00 0.0	0.02	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 0.04	-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 -0.02	2 0.00 0.02 0.04 -0.02 0.00	-0.04 -0.02 0.00 0.02 0.°
$\lambda = 1.00e + 03$ $\lambda = 7.91e + 02$	$\lambda = 6.25e + 02$	$\lambda = 4.94e + 02$	$\lambda = 3.91e +$	$+02$ $\lambda = 3.0$	$\lambda = 2.4$	$44e+02 \qquad \lambda = 1$	$\lambda = 1.93e + 02$ $\lambda = 1.5$	δ 3e+02 λ =	$\lambda = 1.21e + 02$ $\lambda = 1.21e + 02$	= 9.54e+01	$\lambda = 7.54e + 01$ $\lambda =$	= 5.96e+01	$\lambda = 4.71e + 01$	$\lambda = 3.73e + 01$	$\lambda = 2.95e + 01$ λ	= $2.33e+01$ λ =	$\lambda = 1.84e + 01$ $\lambda = 1$	46e+01 $\lambda = 1.15$	$\lambda = 9.10e$	$\lambda = 7.20e + $	$\lambda = 5.69e + 00$	$\lambda = 4.50e + 00$	$\lambda = 3.56e + 00$	$\lambda = 2.81e + 00$	$\lambda = 2.22e + 00$	$\lambda = 1.76e + 00$	$\lambda = 1.39e + 00$	$\lambda = 1.10e + 00$	$\lambda = 8.69e-01$ $\lambda = 6.$	87e-01 $\lambda = 5.43$	3e-01 $\lambda = 4.29e-01$	$\lambda = 3.39e-01$	$\lambda = 2.68e-01$	$\lambda = 2.12e-01$	$\lambda = 1.68$ e-01	$\lambda = 1.33e-01$	$\lambda = 1.05 e-01$	$\lambda = 8.29e-02$	$\lambda = 6.55e-02$	$\lambda = 5.18e-02$	$\lambda = 4.09e-02$	$\lambda = 3.24e-02$	$\lambda = 2.56e-02$	$\lambda = 2.02e-02$ $\lambda =$	$\lambda = 1.60e-02$ $\lambda = 1.26e$	$\lambda = 1.00e-02$
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 -	0.04 -	- 0.04 -	0.04 -	- 0.04 -	0.04 -	0.04 -	0.04 -	0.04 -	0.04 -	0.04 -	0.04 -	0.04 -
0.02 -	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 -	0.02	0.02 -	- 0.02 -	0.02 -	0.02 -	1 0.02	0.02 -	0.02 -	0.02 -	0.02 -	0.02 -
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 -	0.00 -
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 -	-0.020.0	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 -
0.04	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	0.04
$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $1e6$ $\lambda = 1.00e + 01$ $1e6$ $\lambda = 7.54e + 00$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02$ $1e6 \ \lambda = 5.69e + 00$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$.02 0.04 $-0.04 -0.02$ 0.00 $\lambda = 3.24e +$	$0.02 0.04 \qquad -0.04 -0.02 0.04 +00 \qquad 1e6 \qquad \lambda = 2.4$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$0.00 0.02 0.04 \qquad -0.04 -0.02 \\ 84e+00 \qquad \qquad 1_{e6} \qquad \lambda = 1$	2 0.00 0.02 0.04 $-0.04 -0.02$ 0.0 = 1.39e+00 $1e6$ $\lambda = 1.0$	0.00 0.02 0.04 $-0.04 -0.02$ 05e+00 $1e6$ $\lambda =$	$\lambda = 7.91e-01$ $-0.04 -0.00$ $-0.04 -0.00$	$02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04 \ -0.04 - 0.04 - 0.04 $	$4 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $-0.04 - 0.0$ $\lambda = 4.50e-01$ $1e6$ λ	02 0.00 0.02 0.04 -0.0 = 3.39e-01 $ 1e6$	$0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ -0.02 $\lambda = 2.56e - 01$ $1e6$	$04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $-0.04 - 0.04$ $\lambda = 1.93e-01$	$\lambda = 1.46e-01$ $0.02 0.04$ $-0.04 -0.04$	$02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04 \ -0.04 \ -0.04 \ -0.06 \ \lambda$	$\lambda = 8.29e-02$ 0.04 $-0.04 -0.02$ $\lambda = 8.29e-02$ $\lambda = 6$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0 0.02 0.04 $-0.04 -0.02$ 0.00 le-02 $\lambda = 3.566$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2 0.04 -0.04 -0.02 0.00 0.0 $1e6 \lambda = 1.53e-02$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $1e6 \ \lambda = 8.69e-03$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ -0.00	$\lambda = 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $-0.04 - 0.04$ $-0.04 - 0.04$	$-0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $-0.04 - 0.04$ $\lambda = 3.73e-03$	$-0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $-0.04 \ 0.04$ $\lambda = 2.81e-03$	$0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $-0.04 \ -0.02 \ 0$ $\lambda = 2.12e-03$ $1e6$ $\lambda = 1$.	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0 0.02 0.04 $-0.04 -0.02$ 0.00 0.0 1e-03 $\lambda = 9.10e-04$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0.02 0.04 $-0.04 -0.02$ 0.00 0.02 0.0 04 $\lambda = 5.18e-04$	04 $-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $1e6$ $\lambda = 3.91e-04$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $1e6 \ \lambda = 2.95e-04$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $1e6 \ \lambda = 2.22e-04$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $1e6 \ \lambda = 1.68e - 04$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $1e6 \ \lambda = 1.26e-04$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $-1e6 \ \lambda = 9.54e-05$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ e6 $\lambda = 7.20e-05$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $1e6 \ \lambda = 5.43e-05$	$-0.04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ -0.04 $\lambda = 4.09e-05$ 1e6	$04 - 0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04 \ -0.04 - \lambda = 3.09e-05$	$-0.02 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04$ $-0.04 \ -0.02$ $\lambda = 2.33e-05$ $1e6$ $\lambda =$	$2 \ 0.00 \ 0.02 \ 0.04 \ -0.04 \ -0.02 \ 0.00 \ 1.76e-05 \ 1e6 \ \lambda = 1.33e$	$-0.02 0.04$ $-0.04 -0.02 0.00 0.02 0.04$ -0.05 $\lambda = 1.00e-05$
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 -	1.4 -	1.4 -	1.4 -	1.4 -	1.4 -	1.4 -	1.4 -	1.4 -	1.4 -	1.4 -
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 -	1.2 -	1.2 -	1.2 -	1.2 -	1.2 -	1.2 -	1.2 -	1.2 -	1.2 -	1.2 -
5 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 -	1.0 -	- 1.0 -	1.0 -	1.0 -	1.0 -	1.0 -	1.0 -	1.0 -	1.0 -	1.0 -
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 -	0.8 -	0.8 -	0.8 -	0.8 -	0.8 -	0.8 -	- 0.8 -	0.8 -	- 0.8 -	8-	0.8 -	0.8	0.8 -	0.8 -	0.8 -	0.8 -	0.8 -
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 -	0.6 -	0.6 -	0.6 -	0.6 -	- 0.6 -	0.6	- 0.6 -	5-	0.6 -	0.6	0.6 -	0.6 -	0.6 -	0.6 -	0.6 -
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 -	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 -
1.4	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 -	0.2 -	0.2 -	0.2 -	- 0.2 -	0.2 -	- 0.2 -	2 - 0.2 -	0.2	0.2	0.2 -	0.2 -	0.2 -	0.2 -	0.2 -
-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	0.02 0.04 -0.02 0.00 0.0	.02 0.04 -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	0.00 0.02 0.04 -0.04 -0.02	2 0.00 0.02 0.04 -0.04 -0.02 0.0	0.00 0.02 0.04 -0.04 -0.02	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 -0.0	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 -0.0	.02 0.00 0.02 0.04 -0.02	0.00 0.02 0.04 -0.04 -0.02 0.00	0 0.02 0.04	0.02 0.04 -0.02 0.00	.02 0.04	2 0.04 -0.02 0.00 0.0	02 0.04	-0.04 -0.02 0.00 0.02 0.04				-0.02 0.00 0.02 0.04 -0.04 -0	0.02 0.00 0.02 0.04 -0.04 -0.02 0	.00 0.02 0.04 -0.04 -0.02 0.0	0 0.02 0.04	2 0.04	0.02	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 0.04		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 -0.02 0.00	.00 0.02 0.04