0.006	0.0	0.0	-000	B 0.	.0	1.6	-971	3	-0000	6- 40 0000	0.0	00000	-000000	D 0.003	0.006	0.03	0.0	9 -0	0.6	0.	6	3
26 ¬ 0.00 2	0.0 8 - 0.00 9	0.08 7	0.06 -	-0.0 0 =	-0. 0 5	- 0). 2 16	. Ø6 - 0. Ø 6	0.6	-22 ¬ -01	5.6 5 .6	-0. 0 0.0	00008	0. 2 1 20e+06	-0.20 ¬	-0. 3 0.00 2 6	-0.06 ¬	0.08 -	0.20 1922 -900	0.0	0. 9 7 3 0.	-0. 0 6 0 0	- 0
0.8 ¬ -000000000000000000000000000000000000	-0. 0 ¬	0. 5 6 ¬ 0.26	-0. 2 7	0. Ø 6 - 3 0.	- 2 0	-1 −0. 166	.00 ¬ 0. -000	1 36 7	0.2 6 1 - 5 0.0002	0.02 7 2 de+	-0.05 0 4 5 6	0. e-0 8	00 ¬ 0.0006	-0.06 ¬ -	0.25 7	0.04 7 0	. 20 6 ¬	-0.0 2 0 M -00	0.26 - 0002 0.0	0. 2 6 - 0.	-0. 2 6 3 (- 0 0.
0 2	0.06 ¬	-0. 3 -	0. 2 16 ¬ 4 -00000	-0. 226 7 306 5 0.0	-0. 0 5	0 -006	.06 ¬ (0.003	0.02	0.1 6 6 ¬ 0.09	0.00	0. 3 5) - (). 2 6	0.8	0.8 ¬ — 0.8	-0.8 -0.8	2 a			0.83 7 108365 - 201623+(
0.08	0.26	-0.25 - -0022				2 .6	3 - 3	8 7						0. 02 - 6 0.000								
).22 ¬ — -00002335	0.06 ¬ 0.000@	-0.21 - 6 - 22c+ 00	-0.22 ¬ 24 - (Tage) (0. 0 - 9084 0.00	-0. 0 5 0 0 5 0	.002	0.2 -	-0. 0 ¬	-0. 2 ¬	-0. 0 7	0.5).00	0.0	0.2 7	0.0	0.6 - 0.0	3 7 2 0.6	6	20 n 20 d	-0.066 - 0 - 00 0		
0.0 0 5	0.00 ¬ -000001	0.1 0 ¬	0.09 7	0. 9 -00	1.3	0.9	0.0	0.8 7 1.06	2.06 - 2.06	20 n 1806	-0.0 2 30 -90	0.000000000000000000000000000000000000	0 8 ¬ Øe+06	0.007 -	0.0 0 - -(6 9 e-03	0.00 0 0	0.0 2 7 0.002	0.05	0.026 7	0.02 -	0. 02 6 02 0	- 0.2 .0 2
3.6 3 .6														0. 00 ¬ 0.06							- 2 0	-0.0
		0.06 - 0.02	0.00 ¬	0. 3 7	0. 2 6 0 2 6 0).20	0.2	0.0	-0.6 ¬ -0065		a	8	3 0 ¬ — 1 3060	0. 006 - -000 00	0.0 8 7 -(- - 200 0.0	0. 06 7 14	-0.06 3 0.0	-0.06 006 0.00	-0.06 ¬	-0. 06 0000 0.	-0.0 000
0.0	0.00	3 - 3	6 n	-0. 06 -	-0. 0	-0 0002 0	. 2 6 ¬ –(0.0001	0.005 30.005	0. 3 65 ¬ — 5 — 55620+00€	0.00 ¬ 94 -00000	0.20 00005 -00) ¬ —() 0000001	0.002	-0. 0 ¬	7.00.0 \$00.0	0.19	0.20	-0. 0 6 -	0.23 n 09 0.2	0. 8 6 ¬ 0.	0.89 3 0	
26 7 (1)	-0. 2 ¬ 0.0006	0.3 -	0.12 7	-0. 0 -000	0.2 10005 -00	0000005	0. 8 ¬ -(-00 0 05	0.0 9 5	0.26 - 0.0	0.12 7	1.8). 9 6	2 2	3.6 n					-0.2 - +00			
0.8 0.8	0.6 0.6	-0 ¬ 0.6	3 - 2	3 -	20	3 -	0. 0 - -000 0210	-0. 2 -	0.26 - 16 2e+06	0. 2 6 -	-0. 1 0 9 1)(e+0 4	0. 0 7 -000000	-0. 2 - - 1 0.00 2	0.00 9 0.00 9	-0. 06 - 0.0 0 6	-0. 8 -	0. 8 · 0.	0. 3 - 0.20	- 2 0.6 - 3 -00	0.06 Ø -(- 0. 1
.6 ¬ 3 e−04	-0. 2 ¬ Øe+00	-0. 0 -	-0. 2 -	-0.6 -	-0.2 10002 0	.000	0. a - 0.0 0 6	-0. 2 - 0.0 3	-0.0 ¬ -00000	-0. 2 7	- 0 .6) ¬	0.8	0.6 2.6	0.6	3	-30 - 4926	-0.0 0 -000	-0.06 - 1935 9.0e-	-0.076 - 05 4e +	0. 02 6 -0 9 2 6	0.0 -04 (
0.03	0.0	0.08 - 0.186	0.0		0.Ø6).Ø6	3. 5 3.0	- 6 .6 - 5 .6	0.1 8 ¬ —	0. 06 7 8 8e +0	0.02 05 2 6) ¬ —0. e+0 4	3 6 ¬ 8 e-08	-0. 0 6	0.09 ¬ 3 @e+00	0.20 -	0.26 - 1 0.00	−0. 29 • θ 0.	-0.22 - 028 -0000	0. 0 = 0.0	0.0	0.1
2 8 - 0.00 2 6	0.00 ¬ 0.0026	-0. 06 -	-0. 06 -	-0. 0 -	-0. 0 5	7 -0 0.00	. 0 6 - (0.08)	0. 06 0.06	0.8 - 0.8	0. 0 ¬		0065	0.6 0.6		- 2 -				-0.22 - +0004 -55ee+(
). 2 1 2 100														-0. 2 6 -								
18 - -0000880									-0. 0 -0.006					0.5 - 0.42	0. 5	-0.6 -		3 -	3 3	- 0. 02 6 -0.00-	-0. 0 0.0	
0.2 - 0.0 0 00	0.026		0.2			0.6		1.3 - 0.9	-26 ¬ -22	-46 -	0. 20 55 -00)()(0936)	0. 2 ¬	-0. 06 -	-0.0 7 -0.00-000	0.8 ¬ 4 0.00@	0. 26 - 6 0.00	0. 2 2 -000	-0. 3 -	-0. 0 -0.0	-0. 3 6 9 6 -0	0.9 000028
2 7	-20 ¬		0. 2 7 0.000	-0.23 - 0246	-0. 1 -04 - 22	(201	0.00 0 6	-0.2 ¬ 0.0026	-0. 0 -0.00 1	-0. 2 7	-0. 1 -0.10 -0.00	0. .0 0 5	Ø6 ¬ 0.0@	-0.2 - 0.06	0.206	-0. 0 -0.02	-0.6 -000	-0. Ø6 -	-0.6 .0 0.6			-0.08 -65
06 ¬ 000000	0.09	0.0 26 - -000000	0.066 ¬	0.0 0 - 86 0.0	0.2 0	0.06	. 2 6 ¬ 0.26	0. 0	0.0 0.0	0. 8 ¬		3		-0.02 ¬ -000000								
5 6 ¬	9 .6 ¬	- a -	8 7	-0.96	-0.2	7 –0.	.06 ¬ -(0.00	0.00 -	0.06 ¬	0.06) - 0.	0 6 ¬	0.2	0. 96 ¬	0.26 -	0.06 ¬	0.8	-0.0	-0.8	1.6	7