0 .06	0.6	7 0.6	0.26	1.8 1.8	3.96 - 3.8	-0.0 0 7	-0.0 ¬	0.5	-0.6 -	-0. 0 -	0.0 -	-0.6 ¬ -0024	0. 8 - 0.8	2.6 2 .6	4.6 - 4.0	-0. 06 -	-0.6 ¬	-0.6 -	-0. 00	- 0 .6 -	-0.65 -00.65
6 ¬ 0000	- 0 .6	900 GE	0. 0 0.6	0.6	- 0.6 -	-0. 2 7	0.6 -	2.6 2 .6	5 .6 5 .6	0. 2 6 - -0000	-0.6 -	-0.6 - 0.65	-0.6 ¬ -0065	0.0	-0.6 ¬ -0065	0.00 - 0.0	0.Ø6 ¬ 0.Ø	2. 0 ¬ 2 .6	5.6 5.6	-0.00 - -0000866	1.0 20 - - 0.90
0 ¬ 2.6	0.6	0.6	2.6 2.6	3.9 ¬ (0.1 35 7 -000	-0.6 a	-0.2 ¬ -00285	0.06 ¬ -9006	0.Ø6 ¬ - 5 0.Ø6	0. 26 - -008	2.0 - 0.8	0.6 -	2.0 ¬ 2.0	3.26 3.6	0.027	-0.6 -	0.5	-0. 1 -000	0. 2 16 - 2022	-0.6 ¬ -9065	0.0
6 ¬ 0.Ø6	0.6	ງ _ 0.6	0.26 ¬ - -0064	0.25 ¬ -006	-0. 2 7 -002	0.6 -	-0.6 - 0.65	0.6 ¬ 2.0	\$.6 - 3.2 6	- - 0 0.0	-0.26 ¬ 6 -000	- 0.6 - 3 - 3 - 3	-0.6 -	-0.6 -	- 0.6 - 0 065	- 0.0 - 0.0	0.8 - 0.0	2.6 n	3.6 3.6	-000 0885	0.8
0.8	0.8	J 0. 6	1. 8 7 1. 8 0	3.86 3.86	-0. 00 ¬	-0.5 ¬	0.26 n B 0.26	-0.20 ¬ -0020	0. 8 6 ¬ 0. 8 6	-0.0 ¬ -0004	0.Ø6 ¬ 0.Ø6	0.6 7	2.5	3.9 3.9	0.00 -	0.0 - 5 -000	0. 0 6 - 0. 0 6	0.8 7	-0.6 ¬ -0068	-0.0 ¬ -003	-0. 2 -
.6 ¬ -00066	-0. 0	90 90 90	0.6 0.6	0.6 7	0.26 ¬ 0.1	-0.6 -	0.06 0.06	2.0	5.8 - 3. 06	-0.2 ¬ -0000	0. 0 7	0.06 a 0.06	-0.6 -	-0.6 - -006	0.8	0.0 - 0.0	0.Ø6 ¬ 0.8	2 .6	4. 5 ¬	-0.0 = -(-0000865	0.3 80 ¬ 0.4 0. 3
6 - 0.8	2.8	2.00	1.8 ¬ 1.3	4.2 5 - 4.2	-0. 26 ¬ - 0 00	-0. 0 7	-0.0 ¬ ⊢0.5	-00 oc	-0. 0 7	-0. 0 7 -00 22	0.0 0.0	-0.6 ¬ 0.6	2.6 - 2.0	2. 0 7 3.06	0.23 7	- 0.6 -	0.6	-0.0 ¬ -000	- 0.6 - 0 065	-0.6 ¬ -9065	0.0 - -0068
6 - -0065	-0. <u>0</u>	- 90 8 1	0.26 - -0065	-0.6 ¬ -00 2 5	0.26 7	0. 26 7	0.6	2.6 2.6	8 7	-0. 2 -	-22 ¬ 55 -900 65	0.6	-20 - -201	-0.6 r 0.0	-0.6 ¬ -9066	-0.0 ¬ -006	- 0.6 - 0.6	2.0 n 2.8	6 .6 5 .6	-0. 026 - -000 026	0.66
9 - 0.26	0.0	0.0	2.5 7 2.3	2 0.9 7 6.9	0.21	0. 0 ¬	0.06	-0.6 ¬ -0.8	0.0-	0.8 ¬ -	-0.26 ¬ -0026	0.6 1 5 0.6	2.6 2.6	5.8 ¬ 4.0	-0.2 ¬	-0.6 - 6 -906	-0.8 ¬ -0.8866	-0.6 -	-0.6 ¬ -0065	0.26	0.00
6 - -0066	-0. 0	90 0 8	- 0.6	0.26	-21 ¬ 1 -400	0.0 n 5 0.6	2.6	4.6	-0.22 ¬ -000088	-0.0 - 6 -0004	-0.6 - -006	- 0.6 - 006	-0.0 ¬ -0004	-0.6 ¬	0.6 ¬ -9065	0.6 - -906	2.0	0.29 -	-0.21 n 85 -0022	-0.6 ¬ -0065	0.68
0 ¬ 1.88	5.9	5 .6	0.0	-0.20 ¬ 6 -00006	-0. 0 -000	-0. 5 ¬	0.6	-0.8 ¬ 0.Ø6	0.6 -	0.00 - 0.00	2.6 - 2.0	3.6 - 3.6	-0.22 ¬ -0000 230	-0. 8 ¬	-0.6 -0.8	-0. 0 -	0.00 -0000	2 .6	2.6 ¬ 2.Ø6	0.0 - -0000 20 0	0.00
20 20	0.0	9 .0	2.6 2.6	29.0 ¬ 3.6	-0. 2 ¬ -000	-0.6 -	-0. 2 16 - 5	-0.6 ¬ -000	-0.6 - 6 -9066	-0.6 - -0065	2 .6 - 0.6	0.6 - 0.6	2.6 - 2.5	3.9 3.9	- c 00.00 - 00.00	0.0 00 - 0.00	-0.8 - 0.8	0.36	0.6 8 7 0.60	0.6 0.6	0.0
																				-0.00 - -0000886	
0.6 0.6	9.0 6	. Ø 6	2.5 2.5	3.0 - 3.0	-0. 0 -	0.000 -	9.6 0 .6	-0.6 -	-0. 0 - 5 -0.04	0.6 0.6	-0.6 - -006	0.9 1 .6	2.6 - 2.6	2 0 -	-0.1 5 -	-0. 26 - 5 -0.£	-0.2 ¬ 3 -0008	-0.0 ¬ -000	0.Ø6 n 3 0.Ø6	-0.0 - -0004	-0.6 ¬
													-0.6 - 0.6							0. 2 2 - -0000886	
0.6	0.6	0 .6	2 .6 - 2 .0	3.0 ¬ 3.06	-0. 2 ¬	-0.21 - 002	-0.0 n 2003	- 0.8 - 0.6	0.6	-0. 0 -	0.9 - 0 .6	2.5 - 2.0	19.26(3.26	0.1 5 6 - -00009	-0.6 -0.6	-0. 8 -	-0.26 - 2 -00266	-0.0 ¬ -0.5	-0.06 - 8 -0006	2.6 2.6	2.9 ¬ 1.9
6 ¬ -0008	-0.6 -0	D 238 6	-0. 0 -	-0. 0 -	1. 3 ¬	0.0	2.9 ¬ 6 2.96	3.00 - 4.06	0.00	-0.6 - 6 - 0 065	-0. 0 -	-0.26 -	0.6 -	0.8 -	0.6	0.6 - 0 . 2 6	2.0 -	5.0 5.0		-0.0 - 0.04	-0.6 ¬ -0065
2. 9	8.6	3.6	-0.0- -0000	0. 00 7 0.006	- 0.6 - 0 00	-0. 0 =	-0.6 ¬ -0065	0.0 7 0.6	-0.6 ¬ -0064	0.6	2. 8 7 2. 8	3.6 3 .6	0.00 ¬ -000000	-0. 9 -	0. 8 -	-0.00 - -0.0	-0. 0 ¬	-0.6 -	1.0	1.600 - 1.60	2.0 ¬ 2.0
6 - -0008	-0.6	3 .0	0.8	-0. 2 ¬ -00 2 5	0.6 a	2.0 ¬ 2 2.6	3.06 3.06	0. 0 6 ¬ -000 <u>0</u>	-0.6 - 66 -0066	-0.0 - -0068	-0.6 -	0.00	- 0 .6 - 0 .6	0.8	0.6 - 0.6	2.00 - 2.00	3.26 - 3.26 - 4.26	0.26 -	-0. 21 - 55 -0025	-0.6 - -0065	-0.26 -
2.0	3.2	3.0	-0. 2 -	-0.6 ¬ 6 -906	0. Ø6 ¬	-0.6 -	-00 db	22 ¬ -90065	-0. 0 -0. 0	0.6 0.6	2.9 ¬ 2.6	3.6 ¬ -	0.026 - -900 080	-0.2 - 0.2	0.6 -	-0.21 -0.20	0.26	-0. 3 6 - -0. 3	0.4 9 6 ¬ 6 0. 3 96	2.6	2.6 - 2.6