



0.00 656

/ /67 0.1 631

, ,

1 742 . /0 624

3.

... 341

. 07-6357. 4. 5

8- , , ,

	/ 37. 473,32	/ 502 170,15	/ 43/ 5. 3,41	/ 244 451,42
	1/6 4//,2/	277 /55,57	250 0. . ,56	146 715,05
	/ 050 . 62,/1	/ 003 0/2,36		

	/ 050 . 62,/1	/ 003 0/2,36	/ /57 3. 2,63	/ . 75 514,15

0. 0/ 7 1. -0. 0/ /-7

	-			
	/05 /01,0/	/7. 633,42	0/0 360,03	/53 343,24
	60 . //,/6	75 526,60	70 /5. ,/3	54 013,52
	6/ 643,52	75 520,//	7/ 6. 5,13	54 . 03,/7
	4/ 153,55	51 000,25	46 347,. 6	36 /30,6.
	4/ 153,55	51 000,25	46 347,. 6	36 /30,6.

	0	647 04. ,71	6/4 05/,66	642 067,. 1	6. 6 373,. 2
-	/..	004,04	/74,. 5	/5/,27	/50,50
-	2.	46,11	44,40	51,06	51,44

CEMC/Spa/87/1994/103584.7 en-US

2022W\* n BT /F5 12 Tf 1 0 0 1 27/F] T

/, .



1		/1. 5/6 732	177 777 777,02	4
2		/1. 5/6 732	177 777 777,02	4
3		/1. 5/6 732	177 777 777,02	4
4		76.170/3	077 777 775,7.	4
5		76.170/3	077 777 775,7.	4

0

1

2

3

4

5

6

/	

0	
1	

2

6

26

. /. -4. 615464

. /. -4. 61171.

#

°

&

---

---

