F	Rat	io (CF	int	_Ca	am	b_(GCs	sp_	op	t/M	P_(GC:	sp_	op	t_	
0	-1.00	1.00	1.00	1.03	1.08	1.01	1.00	1.01	1.01	1.02	1.02	1.01	1.01	1.01	1.02		1.6
	1.00	1.00	1.00	0.99	1.02	0.89	0.92	1.00	1.00	1.00	0.98	1.00	1.00	1.00	1.00		1.0
2	-1.00	1.00	1.00	1.00	1.71	0.99	1.00	1.01	1.01	1.02	0.99	1.00	1.00	1.00	1.00		1.4
	1.03	0.99	1.00	0.99	0.97	1.00	1.05	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00		
4	-1.08	1.02	1.71	0.97	0.95	1.00	1.12	1.00	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99		1.2
	- 1.01	0.89	0.99	1.00	1.00	1.00	1.01	1.01	1.01	1.00	1.00	1.01	1.01	1.00	1.00		
6	-1.00	0.92	1.00	1.05	1.12	1.01	0.99	1.02	1.02	1.01	1.01	1.04	1.03	1.02	1.02		1.0
	1.01	1.00	1.01	1.00	1.00	1.01	1.02	1.00	nan	nan	0.00	1.00	-0.00	-0.00	-0.00		0.0
8	-1.01	1.00	1.01	1.00	0.99	1.01	1.02	nan	1.00	nan	nan	nan	1.00	nan	nan		8.0
	- 1.02	1.00	1.02	1.00	0.99	1.00	1.01	nan	nan	1.00	nan	nan	nan	1.00	nan		0.6
10	-1.02	0.98	0.99	1.00	0.99	1.00	1.01	0.00	nan	nan	1.00	-0.00	-0.00	0.00	1.00		0.0
	1.01	1.00	1.00	1.00	0.99	1.01	1.04	1.00	nan	nan	-0.00	1.00	nan	nan	nan		0.4
12	-1.01	1.00	1.00	1.00	0.99	1.01	1.03	-0.00	1.00	nan	-0.00	nan	1.00	nan	nan		
	1.01	1.00	1.00	1.00	0.99	1.00	1.02		nan	1.00	0.00	nan	nan	1.00	nan		0.2
14	-1.02	1.00	1.00	1.00	0.99	1.00	1.02		nan	nan	1.00	nan	nan	nan	1.00		
	0	•	2	•	4	•	6		8		10		12	1	14		^L 0.0