R	atio	o C	F_i	nt	cla	ISS	G	Csp	_p	ess	s/M	P_(	GCs	sp_	pes	SS	1
0	-1.00	1.00	1.00	1.03	1.09	1.02	1.00	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02	1.02		1.6
	-1.00	1.00	1.00	1.67	0.94	0.99	0.99	1.00	1.00	1.01	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00		
2	-1.00	1.00	1.00	1.01	0.96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00		1.4
	- 1.03	1.67	1.01	0.98	0.96	1.00	1.05	1.00	1.00	1.00	1.00	0.99	0.99	0.99	1.00		
4	-1.09	0.94	0.96	0.96	0.94	0.99	1.11	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.98	0.98		1.2
	- 1.02	0.99	1.00	1.00	0.99	1.00	1.01	1.01	1.01	1.00	1.00	1.01	1.01	1.00	1.00		1 0
6	-1.00	0.99	1.00	1.05	1.11	1.01	0.99	1.02	1.02	1.02	1.01	1.04	1.03	1.02	1.02		1.0
	- 1.02	1.00	1.00	1.00	0.99	1.01	1.02	1.00	nan	nan	nan	1.00	nan	nan	nan		0.8
8	-1.02	1.00	1.00	1.00	0.99	1.01	1.02	nan	1.00	0.00	nan	-0.00	1.00	-0.00	nan		
	- 1.02	1.01	1.00	1.00	0.99	1.00	1.02	nan	0.00	1.00	nan	0.00	0.00	1.00	nan		0.6
10	-1.02	1.00	1.00	1.00	0.99	1.00	1.01	nan	nan	nan	1.00	0.00		0.00	1.00		
	- 1.02	1.00	1.00	0.99	0.99	1.01	1.04	1.00	-0.00	0.00	0.00	1.00	nan	nan	nan		0.4
12	-1.02	1.00	1.00	0.99	0.99	1.01	1.03	nan	1.00			nan	1.00	nan	nan		
	- 1.02	1.00	1.00	0.99	0.98	1.00	1.02	nan	-0.00	1.00	0.00	nan	nan	1.00	nan		0.2
14	-1.02	1.00	1.00	1.00	0.98	1.00	1.02	nan	nan	nan	1.00	nan	nan	nan	1.00		
	0		2		4		6		8	·	10		12	I	14		<sup>L</sup> 0.0