Correlations of all variables											
eta	1.00	0.02	0.01	0.38	-0.32	0.00	0.07	0.00	0.41	0.82	0.00
mass	0.02	1.00	0.84	0.44	0.46	-0.00	0.02	-0.00	0.44	-0.37	0.47
mass2	0.01	0.84	1.00	0.43	0.47	-0.00	0.02	-0.00	0.42	-0.29	0.49
Ω-	0.38	0.44	0.43	1.00	0.63	0.00	0.07	0.00	1.00	0.38	0.28
Τď	-0.32	0.46	0.47	0.63	1.00	0.00	-0.00	0.00	0.61	-0.22	0.29
ihq	0.00	-0.00	-0.00	0.00	0.00	1.00	-0.00	0.67	0.00	0.00	-0.00
×d	0.07	0.02	0.02	0.07	-0.00	-0.00	1.00	-0.00	0.07	0.05	-0.02
δ	0.00	-0.00	-0.00	0.00	0.00	0.67	-0.00	1.00	0.00	0.00	-0.00
zď	0.41	0.44	0.42	1.00	0.61	0.00	0.07	0.00	1.00	0.40	0.27
rapidity	0.82	-0.37	-0.29	0.38	-0.22	0.00	0.05	0.00	0.40	1.00	-0.16
o -	0.00	0.47	0.49	0.28	0.29	-0.00	-0.02	-0.00	0.27	-0.16	1.00
et_{eta} -		Mac	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	2 6	72			2 2	rapiar	Mondiff	

- 0.75

- 0.50

- 0.25

- 0.00

- **-**0.25

- -0.50

- -0.75

-1.00