

Feature	Coefficient
==== Output 1 ===	
Ha	0.7018
M	0.0163
m	0.3672
beta	0.5142
Sc_N	-0.0001
Sc_C	0.0006
Ha^2	0.0037
Ha M	-0.0201
Ha m	0.0352
Ha beta	-0.1504
Ha Sc_N	-0.0000
Ha Sc_C	-0.0001
M^2	-0.0034
M m	0.0762
M beta	-0.0093
M Sc_N	-0.0000
M Sc_C	-0.0000
m^2	-0.1702
m beta	-0.0611
m Sc_N	0.0000
m Sc_C	-0.0001
beta^2	-0.1808
beta Sc_N	-0.0001
beta Sc_C	-0.0002
Sc_N^2	0.0000
Sc_N Sc_C	0.0000
Sc_C^2	-0.0000
Intercept	-0.0424
==== Output 2 ===	
Ha	-0.5143
M	0.2649
m	-0.0629
beta	0.1854
Sc_N	-0.0000
Sc_C	0.0000
Ha^2	0.0785

Ha M	-0.0271
Ha m	0.0214
Ha beta	-0.0176
Ha Sc_N	0.0000
Ha Sc_C	-0.0000
M^2	0.0101
M m	-0.0784
M beta	-0.0359
M Sc_N	-0.0000
M Sc_C	-0.0000
m^2	0.0116
m beta	-0.0001
m Sc_N	0.0000
m Sc_C	-0.0000
beta^2	-0.0170
beta Sc_N	-0.0001
beta Sc_C	-0.0001
Sc_N^2	0.0000
Sc_N Sc_C	-0.0000
Sc_C^2	0.0000
Intercept	1.0075
=== Output 3 ===	
Ha	2.5033
M	0.2533
m	1.4769
beta	3.4917
Sc_N	0.0033
Sc_C	0.0042
Ha^2	-0.1208
Ha M	-0.0595
Ha m	-0.1183
Ha beta	-1.1149
Ha Sc_N	0.0003
Ha Sc_C	-0.0008
M^2	-0.0359
M m	0.1894
M beta	-0.0788
M Sc_N	-0.0000

M Sc_C	-0.0001
m^2	-0.4549
m beta	-0.3830
m Sc_N	0.0002
m Sc_C	-0.0005
beta^2	-0.8084
beta Sc_N	-0.0014
beta Sc_C	-0.0013
Sc_N^2	-0.0000
Sc_N Sc_C	-0.0000
Sc_C^2	-0.0000
Intercept	-0.7144
=== Output 4 ===	
Ha	-4.5503
M	0.1249
m	-2.7266
beta	35.8022
Sc_N	-0.0069
Sc_C	0.0197
Ha^2	1.9672
Ha M	0.1921
Ha m	1.8700
Ha beta	-10.9452
Ha Sc_N	0.0012
Ha Sc_C	-0.0056
M^2	0.1268
M m	-0.7834
M beta	-0.6664
M Sc_N	0.0002
M Sc_C	-0.0006
m^2	2.3813
m beta	-6.1750
m Sc_N	0.0001
m Sc_C	-0.0034
beta^2	1.8929
beta Sc_N	-0.0070
beta Sc_C	0.0509
Sc_N^2	0.0000

Sc_N Sc_C	-0.0000
Sc_C^2	-0.0000
Intercept	0.4298