mars_h mars_n_h



mars_n_h mars_h

1.0	_	-0.00057	-0.0018	-0.0002		0.0032	0.00034	0.00041		0.00086	0.0038	0.0013	
2.0	0.0016	-0.0015	-0.00059		0.0034	0.0011	0.0021		0.00071	0.00014	-0.0016		- 0.004
3.0	0.0019	0.0035	-0.0014		-0.00095	0.0013	0.00044		-0.00054	0.00062	0.0023		
4.0	0.0028	0.0015	-0.0028		-0.0025	-0.00017	0.0018		-0.0035	0.0028	0.0034		
5.0	0.0011	0.0013		-0.00053	-0.00014	-0.00022		0.00019	0.0031	0.0021		0.0015	- 0.002
6.0		0.00053		-0.00054	-0.00016	0.0026		0.00082	-0.0022	-0.0014		0.0044	
mars 7.0	1.8e-05	0.0021		-6.3e-05	0.002	0.0012		0.00038	0.0012	0.0022		0.0013	
8.0	0.0013		-0.00084	0.001	-0.0036		0.0024	0.0001	0.0019		0.0025	0.0013	- 0.000
0.6	-0.00082		0.001	-0.0012	0.0017		0.00016	-0.003	0.0033		0.0016	0.0015	
0.0	-0.00028		0.0028	0.0013	0.0017		-0.0026	0.0007	-0.00087		0.0054	0.00081	0.002
11.0 1			-0.0027	0.00012		0.0034	0.0014	-0.0011		4.1e-05	0.0027	-0.001	
12.0 1		0.0024	0.0034	-0.0025		0.0012	0.0026	-0.0021		-0.0012	0.0043	0.0032	
1	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0 mai	7.0 rs_h	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	

mars_h jupiter_n_h

1.0	0.00066	0.0014	0.00012	0.0047	0.0024	0.0023	0.00019	-0.0042	0.0013	0.003	0.00037	0.00085	
2.0	- 0.0039	0.0024	-0.0081	0.0028	-0.0023	0.0017	0.00085	-0.0018	0.0045	0.00012	-0.0029	-0.0011	- 0.012
3.0	-0.0012	0.0017	-0.0022	-0.0022	0.00079	-0.00045	-0.0012	0.0015	-0.0064	0.0073	0.0013	-0.0011	
4.0	-0.003	0.0018	0.00032	-0.0029	0.0016	-0.0025	0.0017	-0.00078	0.0048	-0.0041	0.00056	-0.0016	- 0.008
5.0	0.014	-0.00074	-0.001	-0.00048	-0.00095	1.6e-05	0.0013	0.0003	-0.0023	-0.00016	0.00028	0.0061	
rs_h 6.0	-0.00088	0.00032	0.0032	0.0052	0.0012	0.00048	8.4e-05	0.0025	-0.0018	0.0026	0.00067	0.0015	- 0.004
a	4.1e-05	0.0023	0.0024	0.0017	0.0011	0.00024	0.0037	-0.0037	0.006	-0.0022	-0.0018	0.0048	
0.8	-0.0043	-0.0021	-0.0023	-0.0007	-0.00036	0.0035	-0.0022	0.002	0.0037	-0.0024	-0.00015	0.00044	- 0.000
0.6	0.00076	0.0009	0.0014	-0.0025	0.0014	-0.0017	-0.0039	0.007	0.0043	-0.00085	-0.0085	0.0046	
0	- 0.0021	0.00041	0.00025	-0.0018	-0.0011	0.0045	0.0064	-0.002	-0.0036	0.002	-0.0047	-0.0019	0.004
1.0 1	-0.00015	0.00037	0.0042	0.0033	0.0031	0.0085	0.0022	0.0022	0.0037	-0.0025	0.0041	0.0024	
۷.	- 0.0035	0.0032	0.0032	-0.0028	-0.0077	-0.0084	0.0019	0.0024	0.0038	0.0021	0.0012	-0.00014	0.008
Н	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0 jupite	7.0 er_n_h	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	_

mars_h jupiter_h

1.0	-0.0019	0.0013	0.0013	0.0031	-0.0037	0.0018	0.0021	0.0027	0.00075	0.0058	-0.00083	-0.0034	-	- 0.0075
2.0	0.00066	0.0044	-0.0012	-0.00017	0.002	0.0043	0.0026	0.00092	-0.0011	0.0051	0.0034	-0.0046		
3.0	-0.0032	-0.0014	-0.00079	0.0028	-0.00095	-0.0013	-8.6e-05	0.0021	-0.0013	0.0056	-0.0063	-0.0031		- 0.0050
4.0	0.0033	0.0018	-0.0011	-0.0013	6.5e-05	-0.00065	-0.0019	-0.0013	-0.0036	0.00089	0.0004	-0.0014		
5.0	-0.0013	-0.0029	0.00032	0.0044	0.00033	0.0014	0.0023	-0.00081	-0.0011	0.00047	-0.00075	0.0022	_	- 0.0025
rs_h 6.0	0.0034	0.002	0.0015	0.0012	0.0011	0.0039	0.00069	0.0014	-0.0028	0.003	0.0034	-0.00048		
ō	0.0035	0.0019	0.0014	0.002	0.00094	-0.00064	0.0014	0.0023	-0.0012	-0.00029	-0.0012	0.0025		- 0.0000
9.0	0.00091	-0.0038	-0.00099	-0.0011	0.0021	0.00054	0.0026	-0.0035	-0.0019	0.0028	0.00055	-0.0016		0.0000
0.6	-0.0027	0.0013	-0.0028	0.00062	0.0057	0.002	0.0041	0.0015	0.0011	-0.0049	-0.00055	0.00061		0.0025
10.0	0.0058	0.0016	0.0044	-0.00088	0.007	-0.0025	8.1e-05	-0.00061	6.1e-05	0.00061	-0.0013	-0.0029		-0.0023
1.0 1	0.0046	-0.0021	0.0011	0.0031	0.0061	0.0028	-0.0024	0.00029	0.0032	0.0084	-0.00018	0.0012		0.0050
.0 1	-0.00047	0.00074	0.0027	-0.00028	-0.0032	0.0029	0.00026	9e-06	0.004	0.0032	0.0068	0.002		0.0050
12	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0 jupit	7.0 er_h	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0		

mars_n_h jupiter_n_h

1.0	0.00075	0.003	0.0012	-0.0015	0.0018	-0.00052	0.0028	-0.0029	0.0032	-0.0011	0.00046	0.0029		
2.0	0.00032	0.00015	0.0036	0.005	-0.00094	-0.002	0.0024	-0.0032	0.00055	0.00083	-0.0024	0.00018		0.004
3.0	0.00013	-0.003	0.0011	0.00048	-0.00033	0.0026	0.0043	0.00068	0.0019	0.0016	-0.0028	0.0012		
4.0	-0.0013	-0.00029	-0.0021	-0.00062	-0.0011	0.00046	0.0019	5.4e-06	0.0036	-0.0023	0.0037	0.0021	_	0.002
5.0	1.7e-05	0.0018	-0.00076	0.0021	0.002	7.2e-05	-0.0011	-0.00089	0.0041	0.0012	0.0014	-0.0011		
h_n_h	0.0031	0.00012	0.0009	-0.0037	0.0022	0.00094	0.0031	-0.0013	-0.00082	0.00073	-6.5e-05	0.0027		
mars_7.0	0.0011	0.00089	0.0025	-0.00066	0.0013	0.0015	-0.00085	0.0015	0.002	0.0022	-0.00019	0.0015	-	0.000
8.0	0.001	0.003	-0.002	-0.0016	-0.00072	-0.0029	0.0027	0.0011	0.0034	0.0029	0.00018	0.0016		
0.6	-0.0033	0.0012	0.001	-0.0018	-0.00051	0.0042	0.00028	-0.0019	0.001	0.00048	0.0022	0.0022	_	-0.002
10.0	0.00058	0.0051	0.0015	0.00063	0.0011	-0.00025	0.00033	-0.00028	-0.0015	0.0013	-0.00075	0.0034		
11.0 1	0.0013	-0.00094	0.0048	0.0014	6.8e-05	0.0015	-0.0017	0.0008	-0.00023	-0.0047	-0.00052	8.2e-05		
0	0.0033	-6.1e-06	0.00044	-0.001	0.00064	0.0022	0.004	0.0044	0.0051	-0.0014	4.6e-05	-0.00041	-	-0.004
12	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0 jupite	7.0 r_n_h	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0		

mars_n_h jupiter_h

1.0	0.001	0.00089	-0.0045	0.00029	0.0041	0.0027	0.00062	-0.00025	-0.0023	0.0042	0.0043	-0.0037		
2.0	5.5e-06	0.0016	0.00083	3.3e-05	-0.0014	0.0016	0.0011	-0.0013	0.0019	0.0019	0.0017	-0.00017		0.004
3.0	-0.0022	3.5e-05	0.0032	0.0035	0.0026	-0.00048	-0.0013	0.00043	-0.00012	0.0017	0.0026	-0.0022		0.004
4.0	0.00018	0.00041	-0.0012	0.0016	0.0033	0.00018	-0.00021	0.00037	-0.002	0.00039	-0.00021	-0.0044		
5.0	0.00026	-0.00037	0.00019	0.0021	0.0014	0.00048	0.00033	0.00064	-0.0022	0.0041	0.0058	-0.0023	-	0.002
	0.0036	0.0014	0.0015	0.0032	-0.0006	-0.001	0.0026	8.4e-05	-0.003	0.0028	-0.0024	0.00085		
mars_7.0	0.0025	0.00056	0.00096	-0.00037	0.0015	-0.0005	0.003	0.00065	0.00082	-0.0011	0.0023	0.0025	_	0.000
8.0	-0.002	0.00061	-0.001	-1.5e-05	0.00077	0.0019	0.0042	0.0015	-0.0013	0.0033	-0.00062	-0.00055		
0.6	-0.0005	-0.0015	0.0022	0.00099	0.0041	0.0012	-0.0017	0.0013	-0.0014	0.00091	-0.00075	0.0033		
	0.0011	-0.00024	0.0023	0.00072	-0.0022	0.0031	0.0024	0.00098	-0.0019	0.0021	0.00015	-0.00028		-0.002
1.0 10	0.0024	0.0022	0.0021	-0.00044	0.00022	0.00057	-0.0008	0.00022	-0.0016	0.0011	-0.0024	9.9e-05		
	0.0016	-0.0014	-0.001	0.0012	0.0015	0.00095	0.0042	0.00053	0.002	0.0048	0.0052	-0.00018	-	-0.004
12	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0 jupit	7.0 er_h	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0		

mars_h saturn_n_h

1.0	-0.0043	0.0019	-0.00068	-0.00018	0.0058	-0.00037	-0.00049	0.00062	0.0027	0.003	0.00038	-0.00082	_	0.0075
2.0	0.0062	0.0025	-0.0061	0.0034	0.0016	0.00039	-0.0011	0.0032	0.0011	0.0022	-0.0066	-0.0015		
3.0	-0.00066	0.00055	0.0026	-0.0011	0.0008	-0.00089	0.0048	-0.0032	-0.0013	0.00099	-0.00015	-0.0033	-	0.0050
0.4	0.0022	-0.00034	0.00047	-0.0014	-0.0033	0.0021	0.0011	-0.0033	-0.0028	0.0025	0.0028	-0.0023		
5.0	-0.0012	0.0023	0.0022	0.00065	-9.9e-05	0.002	-0.0017	3.5e-05	-0.0015	0.0002	-0.0002	0.00066	-	0.0025
's_h 6.0	0.0011	0.0022	0.00087	0.0018	-0.00016	0.0016	0.002	-0.00053	0.0028	0.0011	0.0027	0.0015		
7.0	3.6e-05	0.0014	0.0027	0.0017	0.0063	0.0014	0.0024	0.0025	-0.0028	-0.00046	0.00065	-0.00063	-	0.0000
8.0	-0.00014	0.0002	-0.0025	-0.0012	-0.00081	3.6e-05	7.8e-05	0.004	-8.2e-05	-0.00048	-0.0015	0.0015		
9.0	0.0019	-0.00056	0.0043	-0.00035	0.0038	0.0017	-0.002	0.0018	0.0016	-0.0017	-0.0012	0.0046	-	-0.0025
10.0	-0.0029	0.0045	-0.00052	0.001	0.0021	0.0014	-0.0022	0.00044	0.00035	0.0012	-0.00013	0.0019		
1.0	0.0031	0.0022	0.0014	0.0077	0.0024	0.0057	-0.00064		0.0062	0.0013	0.00023	0.00034		-0.0050
12.0 1	0.0023	0.0031	0.0015	-0.0028	0.0015	0.0025	-0.0027	0.0064	0.0055	-0.0016	0.0038	0.0023		
1	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0 saturi	7.0 n_n_h	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0		

mars_h saturn_h

1.0	-0.0028	-0.00094	-0.0024	0.0023	0.0018	-0.00099	0.0035	-0.0003	0.0027	-0.00064	0.0035	-0.00021	
2.0	-0.0036	-0.0016	0.0012	0.0039	2.3e-06	0.0042	0.0022	-0.00042	0.003	-0.00023	0.0011	-0.0017	- 0.009
3.0	1.1e-05	-0.00093	-0.0041	-0.0016	0.001	-0.00097	0.0016	-0.0015	-0.0004	0.0017	-0.002	-0.0019	
4.0	0.00046	-0.0019	0.0008	-0.0007	-0.00077	7.4e-05	0.00052	0.0012	0.002	-0.0021	-0.0018	-0.0029	- 0.006
5.0	-0.00094	-0.0055	-0.00069	0.0033	-0.00066	0.00045	0.00042	-0.00023	-0.00088	0.0092	-0.0011	-0.00034	
rs_h 6.0	0.0015	0.004	0.0021	0.0025	-0.0014	0.00078	0.0017	0.0004	0.00034	0.00036	0.0061	0.0032	- 0.003
a	0.0027	-0.0013	0.0029	0.0028	-0.0021	0.0011	0.0011	0.00062	0.0019	0.0038	0.00032	-0.0047	
8.0	-0.00092	-0.0023		0.00048	-0.00061	-3.4e-05	-0.00043	0.0015	-0.0022	0.0018	0.0018	-0.00013	0.000
9.0	-0.003	-0.00097	0.0018	0.0062	-0.0024	0.0033	0.0022	-0.00054	-0.00055	0.0065	0.006	-0.0036	- 0.000
10.0	0.0026	0.0013	-0.0015	-0.0029	4.2e-05	-0.0032	0.00079	-0.0012	0.0013	0.011	0.00065	-0.0003	
1.0	0.0027	0.002	0.0038	0.0026	0.011	0.0027	-0.001	0.00077	0.0033	0.0086	-0.0024	0.0016	0.003
2.	-0.00096	0.0015	0.0039	0.0017	0.0051	0.0024	-0.0014	0.0021	0.0013	-0.0041	0.00026	0.0054	
7	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0 satu	7.0 rn_h	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	

mars_n_h saturn_n_h

1.0	0.0032	0.00074	-9.2e-07	-0.0029	0.0011	0.0023	0.0025	-0.00091	-0.00035	0.0053	-0.0016	0.0005		
2.0	-0.0024	0.0007	-0.0018	0.0022	-0.0024	-0.0016	0.0016	0.0024	0.0034	0.00021	0.0026	0.002		0.004
3.0	0.0043	0.0025	0.0033	-0.0021	0.0024	2.5e-05	0.00097	0.0005	0.0019	-0.0056	-0.0012	0.0014		
4.0	0.0019	0.0024	-0.0013	0.00043	0.0027	0.0033	-0.0023	0.00057	-0.0015	0.00056	-0.0018	-0.003		0.002
5.0	-0.0016	0.0013	0.0018	-3e-05	0.0031	0.0014	-0.0036	-0.00024	0.0015	0.0017	0.0032	-5.7e-06		0.002
6.0 6.0	0.003		-0.0012											
7.0	0.0026	0.0025	0.00086	0.0039	0.0019	0.0031	-0.0018	-0.0019	0.0013	-0.0013	0.00052	0.0013		0.000
8.0	0.001	0.0019	0.00086	0.0017	0.0027	7.7e-05	-0.00074	-0.0027	0.0025	-2e-05	0.0016	-0.0035		
0.6	-0.0011	0.00017	0.00092	0.0011	0.0016	0.0035	0.002	0.0023	-0.0026	0.0014	-0.0028	0.00055		-0.002
10.0	-0.00055	0.0008	0.0018	0.0032	-0.0015	0.0023	-0.00033	0.00017	0.00082	0.0033	-0.00038	0.0005		
	-0.00022	0.0019	-0.00041	0.0031	0.00067	0.0058	-0.0014	0.002	-0.0013	0.0019	-0.002	-0.0025		-0.004
2.0	0.0024	0.0022	-0.001	-0.0001	0.00033	0.0011	0.00098	0.0028	0.0027	0.0021	0.0014	0.0016		
1	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0 satur	7.0 n_n_h	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0		

mars_n_h saturn_h

1.0	-0.003	-0.0016	0.0037	0.0043	-0.0021	0.001	0.00033	0.0028	0.00049	0.0016	-0.0027	0.0049
2.0	0.0014	-0.00042	-0.0026	0.0021	0.0055	0.00054	0.0008	-0.0021	0.00015	0.0013	0.0028	0.00054
3.0	-0.0031	0.00027	0.0035	-0.003	9.6e-05	0.0014	0.0028	0.00078	-0.00067	0.0091	-0.004	0.0003
4									0.0012	0.011		-0.0035
5.0	-0.00074	-0.0024	-0.00065	0.0011	0.00037	-0.0012	0.00039	0.0032	0.0036	0.00035	-0.00024	0.0031
	0.00079	-0.00073	-0.0005	0.0025	-0.0041	0.00084	0.0019	0.003	0.0036	-0.00099	0.0017	-0.0012
mars_ 7.0 6 '	0.0024	0.0011	-0.0016	0.004	0.00016	0.0032	0.0011	-0.00031	0.0012	-0.00092	0.0031	-0.0018
8.0	-0.00038	-0.0043	0.0054	0.002	0.00071	-0.00011	-5.9e-05	-5.7e-05	0.0024	-0.0013	0.0044	0.00034
0.6	0.0017	-0.0019	0.0021	-0.00064	-0.00056	0.00036	0.0015	-0.00086	0.00057	0.0062	0.0016	0.00099
10.0	0.0038	0.001	-0.0012	0.0036	-0.0015	0.00076	0.0017	-0.001	0.00087	0.004	0.0013	-0.00098
1.0	0.0014	-8.1e-05	-0.00078	0.00087	0.00027	-4.7e-05	0.0016	0.00034	0.0017	0.00065	-0.0036	0.00038
12.0 1	-0.00063	0.0012	0.0029	0.0032	0.0062	0.00072	-0.00073	-0.00065	0.00055	0.00045	0.0019	0.0035
Η '	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0 satu	7.0 rn_h	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0

- 0.009

- 0.006

- 0.003

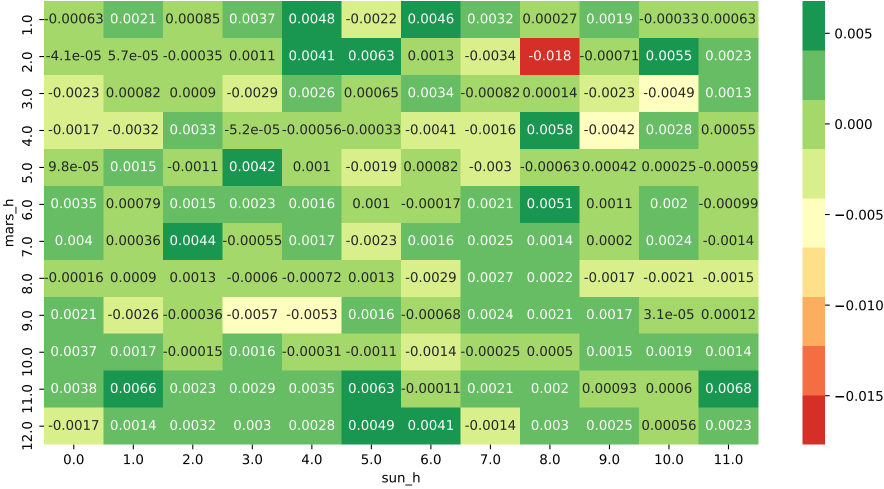
- 0.000

- -0.003

mars_h sun_n_h

1.0	0.00045	0.001	0.0029	0.002	-0.0021	0.0062	0.0005	0.00064	0.0012	-0.00038	0.002	-0.0011		
2.0	0.0028	-0.0014	-0.003	0.0015	0.0042	-0.0014	-0.0024	0.0015	0.0016	0.0042	0.0013	0.0012		0.006
3.0	-0.0039	-0.00065	0.00042	0.0024	0.003	0.00062	-0.00097	-0.0019	-0.00089	-0.00055	-0.00055	1.8e-07		
4.0	-0.0016	-0.0047	-0.003	0.00041	-0.0028	0.0023	-0.0014	0.0022	0.0023	0.00085	1.6e-05	0.002		0.004
5.0	-0.0012	0.0011	0.0027	0.00072	-0.0033	-0.0006	0.0012	0.00099	0.00028	0.0014	-0.0017	-0.00062		
ns_h 6.0	0.0012	0.00028	0.0026	0.00053	-0.00042	0.00098	0.0028	0.0038	-0.00012	0.0024	0.003	0.002	-	0.002
ਰ	0.00045	0.0046	0.00021	7.1e-05	-0.001	0.0013	0.0011	0.0022	0.00015	0.0027	-0.0015	0.0024		
0.8	0.00089	-0.0027	-0.0033	0.002	-0.00025	0.00074	0.00076	5.5e-05	-0.0014	-0.0013	-0.00015	0.00062	-	0.000
0.6	-0.0017	0.0022	0.0014	-0.0006	-0.0015	0.0011	-0.00065	0.0035	-0.00019	-0.0014	-0.00036	0.0032		
	0.0016	0.00038	0.0054	0.00096	0.0015	0.0034	0.0012	-0.0006	-0.00076	0.0029	-0.0036	-0.0018		-0.002
1.0 10	0.00061	0.0021	0.00098	0.0039	0.00011	0.0003	0.0071	0.0062	0.0037	0.0011	0.0019	0.005		
.0 1	0.0011	-0.0014	0.0019	0.00098	-0.0021	0.0015	0.0036	0.0016	0.00063	0.0029	0.0057	0.0017	-	-0.004
12	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0 sun	7.0 n_h	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0		
						_								

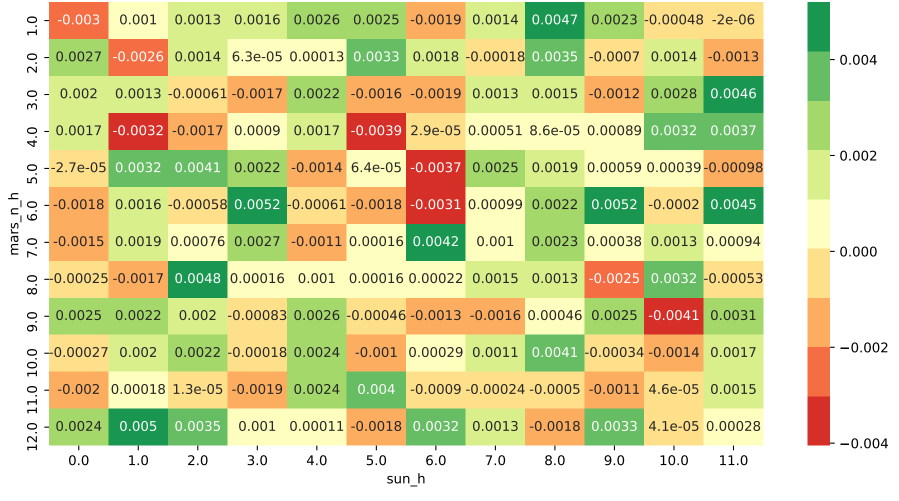
mars_h sun_h



mars_n_h sun_n_h

1.0	-0.00058	-0.00019	0.0031	0.0036	-0.00054	0.0015	-0.0014	0.0024	-0.0027	0.0031	0.00043	0.00049	
2.0	-0.0032	0.0047	0.0017	-0.00036	-0.0016	-0.00047	0.0014	-0.0011	0.00053	0.0054	0.00094	0.0016	- 0.004
3.0	-0.00068	0.00025	-0.001	0.0014	-0.002	0.0017	-0.00054	0.0022	0.0015	0.00037	-0.0005	0.005	
4.0	0.0037	0.002	0.0019	0.0017	-0.00036	-0.0016	0.0029	-0.0015	0.00016	-0.002	-0.002	-0.0013	0.002
5.0	0.00068	0.00073	0.0016	0.00037	-0.0049	0.0034	0.00053	0.0031	0.0018	0.00024	0.0006	0.0011	- 0.002
rs_n_h 6.0	0.0043	-8.3e-05	-0.00094	-0.0014	-0.0018	0.0041	-0.0009	0.0042	-1.7e-05	0.001	0.0018	0.00092	
mars 7.0	-0.0012	-0.00055	0.0026	0.0017	0.0014	0.00098	0.0018	0.0036	0.00036	0.0018	-0.002	0.0031	- 0.000
8.0	- 0.0022	-0.0012	0.0031	0.0019	-0.0028	0.0015	0.0019	-0.002	0.0029	4e-05	-3.9e-05	0.00023	
0.6	-0.0011	-0.002	-0.0012	0.0018	-0.00055	0.0028	0.0027	0.0046	-0.0016	0.00083	0.0017	2.4e-05	0.002
	-0.0021	0.00059	-0.00034	-0.00075	-0.00032	0.0013	0.0055	-5.7e-05	0.00053	0.0036	0.0021	0.00038	
1.0 10	-0.0018	-0.0022	0.0014	0.0027	0.0021	-0.00066	-0.0024	0.0025	0.0032	0.0012	-0.0016	-0.00013	0.004
2.0 1	0.0023	-0.00083	-0.0033	3.2e-06	0.0033	0.0019	0.001	0.0034	0.00025	0.00081	0.004	0.0024	0.004
ij	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0 sun_	7.0 _n_h	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	

mars_n_h sun_h



mars_h moon_n_h



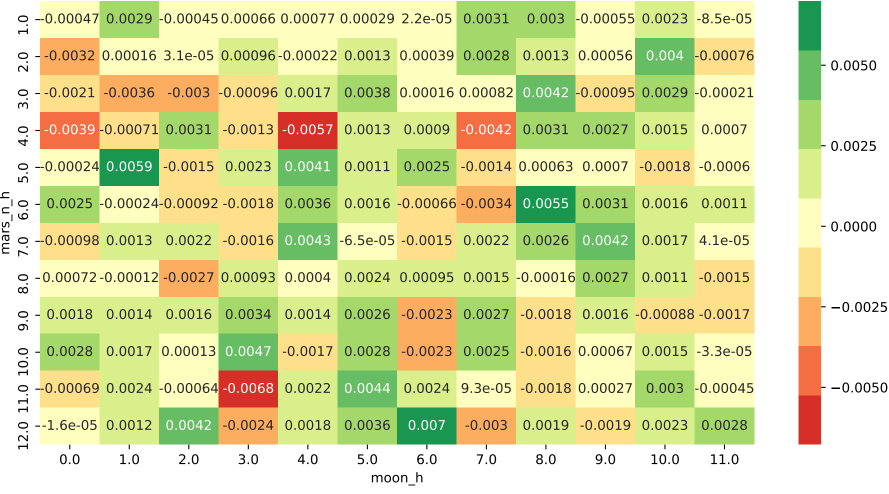
mars_h moon_h

1.0	5.5e-05	0.0024	0.0016	0.00096	0.0051	0.0025	0.00014	-0.0012	0.00044	0.0012	-0.0015	0.00092	
2.0	0.0008	0.0059	-0.0011	-0.0045	0.0017	0.00072	0.00099	-0.0033	0.00067	-0.0016	0.0022	0.004	- 0.0050
3.0	-0.0026	-0.0014	-0.00081	-0.0011	0.0015	0.00011	-6.7e-05	0.0025	0.0011	-0.0028	0.0018	-0.0022	
4.0	-0.00078	0.00021	-0.0023	-0.0023	0.0012	0.0025	0.00098	-0.00052	-0.0036	0.0035	2.8e-05	-0.0017	0.0025
5.0	-0.0019	9e-05	-0.00013	0.0026	-0.0012	0.00026	0.0013	0.00061	0.0029	0.0019	-5.5e-05	-0.0041	- 0.0025
rs_h 6.0	0.002	0.0038	0.002	0.0016	0.0028	0.0017	0.00099	-0.001	0.0011	0.00093	0.0023	0.00064	
Ф	-0.00087	0.001	0.0019	0.00036	-0.0012	0.0031	0.00094	0.0026	0.0017	-0.0012	0.00087	0.0025	- 0.0000
8.0	0.0015	-0.00093	-0.00046	-0.0018	0.0014	0.0017	-0.0062	-1e-05	0.0014	-0.0014	0.0011	-0.00034	
0.6	-0.0014	9.1e-05	-0.0063	-0.0032	0.003	0.0046	0.0024	-3.5e-05	-0.0012	0.0035	0.0022	-2e-05	0.0025
	7.8e-05	-0.0011	0.0046	-0.0012	-0.00016	0.001	0.0021	0.0012	0.0018	0.0047	0.00071	-0.0039	
1.0 10	-0.0017	0.0024	0.0012	0.0017	0.00014	0.0039	7.8e-05	0.0022	0.0065	0.006	0.0069	0.0043	0.0050
٦	0.0012	0.0011	0.0016	0.0019	0.0017	0.00087	-0.0018	0.0033	0.0019	0.001	0.0029	0.0019	0,000
77	0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0 mod	6.0 on_h	7.0	8.0	9.0	10.0	11.0	_

mars_n_h moon_n_h

					IIIa	15_11_11	1110011_1	'_''					0.0100
1.0	-0.00072	0.00025	-0.0014	0.0024	-0.00059	-0.001	0.0016	0.0027	0.002	0.00051	0.003	0.0015	0.0100
2.0	0.002	0.0015	0.0025	0.0029	-0.0022	-0.0004	-0.0014	0.0018	0.00063	0.001	0.002	-0.0029	0.0075
3.0	-0.0014	0.0017	-0.0001	0.0059	0.0008	-0.0018	0.0013	0.00021	0.00074	-0.0015	-0.0007	0.0029	- 0.0075
4.0	-0.0003	-0.0017	-0.0027	0.0011	-0.0012	0.00092	0.0036	0.00053	-0.00034	0.00024	0.0014	0.0018	
5.0	-0.00037	-0.0014	0.00051	0.0015	0.0029	0.0017	-0.00016	0.0025	0.00042	-0.0018	-0.00061	0.0023	- 0.0050
rs_n_h 6.0	0.0018	0.003	0.00061	-0.0013	0.0041	0.0019	0.0021	0.0017	-0.0037	-0.0013	-0.00065	0.0019	
mars 7.0	0.0017	-0.0025	0.0035	0.0011	-0.0017	0.00012	6.7e-05	0.00049	0.0022	0.0023	0.0014	0.0047	- 0.0025
8.0	0.0021	-0.00039	0.0025	0.0026	-0.0018	0.0011	0.0026	-0.00045	0.00033	-0.0013	-0.0023	0.002	
0.6	0.0037	0.0025	-0.0032	0.0012	-0.0016	0.0014	0.0018	0.00028	-0.0027	-0.00018	0.0018	0.0014	- 0.0000
10.0	0.0007	0.0047	0.0024	0.0019	0.00026	-5.1e-06	0.0017	-0.00028	0.00032	-0.0016	-0.0019	0.0024	
11.0 1	-0.0014	0.0025	-0.00025	0.0052	-0.00093	0.00015	-0.00081	-0.0018	0.00068	0.00041	0.0018	-0.0018	0.0025
12.0 1	0.01	0.0045	-0.00019	0.00095	-0.00029	8.6e-05	0.00036	0.0019	0.00096	0.0019	-0.0046	0.00061	
П	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0 moor	7.0 n_n_h	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	

mars_n_h moon_h



mars h rahu n h



rahu n h

0.0050 - 0.0025 - 0.0000 -0.0025

0.0075

mars_h rahu_h

1.0	0.0012	-0.00094	0.0039	-0.0016	9.8e-05	-0.00057	0.0034	-0.0027	-0.0022	0.0056	0.0015	0.0012	
2.0	0.0029	-0.0016	0.0015	0.0032	-0.0029	-0.00082	0.00031	0.0015	0.0029	0.0013	0.0019	0.0015	- 0.006
3.0	0.00024	-0.00097	-0.00037	-0.00034	7.2e-05	-0.00037	0.0008	-0.0027	-0.00042	0.0047	0.00036	-0.0034	
4.0	0.0013	-0.0013	0.0023	-0.0017	0.00065	-0.0025	-0.002	-0.00034	-0.00051	-0.0024	0.0032	0.0025	
5.0	0.00086	0.00014	-0.0055	0.00093	-0.00024	-0.00013	-0.00045	-0.00046	0.0053	-7e-05	-0.00088	0.00027	- 0.003
rs_h 6.0	0.0029	0.0017	0.00031	0.0023	0.0027	0.0026	0.0013	0.0036	0.00076	-0.0016	-5.2e-06	0.00022	
mar 7.0	0.004	0.0006	0.0018	0.0023	-0.0022	0.00044	0.0024	0.00029	0.0031	-0.0035	0.0018	0.0019	- 0.000
0.8	0.00052	9.6e-05	-0.0025	-0.00042	0.0014	-0.0018	-0.007	0.0051	0.00017	-0.0018	-3.6e-05	-0.0018	
0.6	4.3e-05	-0.00034	-0.00022	0.0012	-0.0021	0.0029	0.0024	0.0057	0.0043	-0.0043	4.2e-06	-0.00061	0.003
0.	-0.0015	-0.00091	0.0027	0.0004	-0.0013	-0.00024	0.0019	0.00046	0.0049	0.0023	0.0031	-0.002	
1.0 1	0.0027	0.0049	-0.00013	0.0025	0.00097	0.0018	-0.0021	-0.0024	0.0083	0.0056	0.0041	0.0011	
12.0 1	0.0037	-0.00033	0.00033	0.0011	0.0029	0.0018	-0.0013	0.00026	-0.0064	0.0068	0.0012	0.0031	0.006
1	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0 rah	7.0 u_h	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	

mars_n_h rahu_n_h

1.0	-0.00057	0.0012	0.0034	0.00043	0.00046	0.00016	-0.00024	0.00086	0.0027	0.0015	0.00039	-5.3e-05	- C	0.0045
2.0	0.0021	0.00059	0.00046	-0.0025	0.0016	1e-05	0.00028	-0.00084	0.0032	-0.0012	0.0037	0.0015		
3.0	-0.002	0.0015	0.00085	0.00056	0.0021	-0.00085	-0.0039	0.003	0.0013	-0.00028	0.0026	0.002	- c	0.0030
4.0	-0.0022	-0.0018	0.00039	-0.00037	0.0026	0.0024	-0.0011	0.00098	-1.5e-05	-0.0025	0.0039	-0.00069		
5.0	-0.00079	-0.00089	0.0019	-0.0022	0.001	0.00088	0.00062	0.0017	0.0016	0.0024	-0.00032	0.003	- c	0.0015
n_h_6.0	-0.0022	0.0017	0.0019	0.001	0.00037	2e-05	0.001	0.0009	0.0027	0.0021	0.00055	0.00048		
mars_n_h 7.0 6.0	-0.001	0.0022	-0.00079	-0.00039	0.0034	0.0032	-0.00018	-0.00067	0.0024	0.0024	0.00018	0.0017	– c	0.000
8.0	0.0016	-0.0024	-0.0006	0.0007	0.00055	0.00046	0.0011	0.0025	2.5e-05	0.0004	0.00071	0.003		
0.6	-0.00019	0.00071	-0.003	-2.5e-05	-0.0022	0.00098	0.0012	0.00029	0.0042	-0.0017	0.0021	0.0047		-0.0015
10.0	-0.0034	0.0027	0.0012	-0.00059	-0.0013	0.0033	0.0013	0.0008	0.0044	0.0012	0.0011	-0.0013		
	0.00025	0.0025	0.0026	4.5e-05	0.0035	-0.0031	-0.0024	-0.00081	-0.00086	0.0013	0.0038	-0.0027		-0.0030
2.0 1	0.0045	-0.00085	0.0043	-0.00033	0.0015	0.0048	-0.0019	0.002	0.00092	0.0003	0.0024	-0.00086		
12	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0 rahu	7.0 _n_h	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0		

mars_n_h rahu_h

1.0	0.0056	0.0018	0.00031	0.00046	-0.00046	0.0023	-0.0047	0.0023	0.0012	-0.0028	0.0011	0.0031	
2.0	-0.0051	-0.00044	-0.00097	0.00058	7.4e-05	0.00098	0.0019	0.0024	-0.00015	0.0069	-0.0012	0.0026	0.0050
3.0	0.0061	0.0015	0.0018	0.00069	-0.0012	-0.00018	0.0019	-0.0039	0.0032	0.0026	-0.00031	-0.0039	- 0.0050
0.4	0.0046	-0.00036	-0.0014	-0.00043	-0.0015	-0.0031	-0.0013	-0.0017	0.0071	0.0021	0.0059	-0.0026	
5.0	0.0024	0.00019	-0.0039	0.001	0.0017	0.00053	0.0013	-7.6e-05	0.00013	0.00034	0.0032	0.0013	- 0.0025
-n_h 6.0	0.0032	0.00097	0.0014	0.0024	-0.00053	-3.3e-05	0.00041	-0.00072	0.0018	-0.0016	0.0027	0.0029	
mars_ 7.0 (0.00046	-0.0018	0.00091	0.00084	0.003	0.0013	0.00039	0.002	0.0027	-0.00063	0.0018	-5.1e-05	0.0000
8.0	- 0.001	-4e-05	-0.00061	0.00015	0.00044	0.00082	0.0012	-0.0011	0.00085	0.00031	0.002	0.0015	- 0.0000
0.6	- 0.003	0.00041	-0.0018	0.0035	-9.1e-05	0.00036	0.00052	0.00089	0.0034	-0.0026	0.00077	-0.0017	
	- 0.0014	6.3e-05	0.0026	0.0022	0.0013	-0.0016	-0.0023	0.0016	0.00046	0.0015	0.00054	0.0012	0.0025
1.0 10	-0.0018	0.0012	0.0017	0.0011	-0.0022	0.0026	0.00076	0.00079	0.00028	0.00027	-0.0002	0.00052	
2.0 1	- 0.0021	0.002	-0.00041	0.0017	0.00035	0.00055	-0.00019	0.0037	-0.0013	0.0054	0.0014	0.0018	0.0050
Ĥ	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0 rah	7.0 u_h	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	- -0.0050

mars_h mercury_n_h

1.0	-0.00033	0.0013	0.0013	0.003	0.00039	0.0014	-0.0008	0.0026	-0.00048	0.0022	0.0018	-0.00059	- 0.00	50
2.0	- 0.0012	-5.7e-05	-0.00089	0.00035	5.7e-05	-0.0071	0.0054	0.0057	0.0019	0.0023	0.0014	-0.00061		
3.0	0.0015	-0.0016	-0.0032	3.5e-06	0.0011	-0.00071	-0.0011	-0.00071	0.0007	0.0025	0.0013	-0.0016	- 0.00	25
4.0	0.0026	0.0041	0.00048	0.0025	-0.0006	-0.0025	0.00096	-0.00058	-0.004	0.00026	-0.0035	-0.0046	0.00	23
5.0	0.0025	0.00024	-0.0005	0.00018	0.00038	-0.0013	0.002	0.00027	-0.00051	0.00066	0.0018	-0.0034		
rs_h 6.0	0.0048	0.0017	0.00048	0.0023	0.0027	0.0002	0.0025	0.0028	-0.00027	0.0022	-0.0016	0.0024	- 0.00	00
mar 7.0	0.0015	0.002	0.00029	-0.0033	0.0018	0.0024	0.00067	-0.00019	0.0017	0.0022	0.00093	0.0022		
8.0	-0.0017	-0.00093	0.001	-0.0024	0.0011	-0.0016	-0.0007	-0.0014	0.00097	0.00034	0.00089	0.00079	0.0	0025
0.6	-0.00089	0.0041	-3.2e-05	-0.00098	-0.0025	0.002	-0.0015	0.0027	-0.0016	-0.0013	-0.00048	0.0034		
10.0	0.00025	-0.00068	-0.0019	-0.00057	0.0027	0.0051	-0.00048	0.0021	-0.0015	0.0019	0.0022	0.0014	0.0	050
1.0	0.0025	0.0034	0.00046	0.002	0.0029	0.0027	0.0035	0.0041	2.6e-05	0.0017	0.0053	0.0037	0.0	0050
2.0 1	0.0029	-0.00088	0.00046	0.001	0.00033	0.0012	0.0044	0.0042	0.00043	-0.002	0.0033	0.0014		
12	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0 mercu	7.0 ry_n_h	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	_	

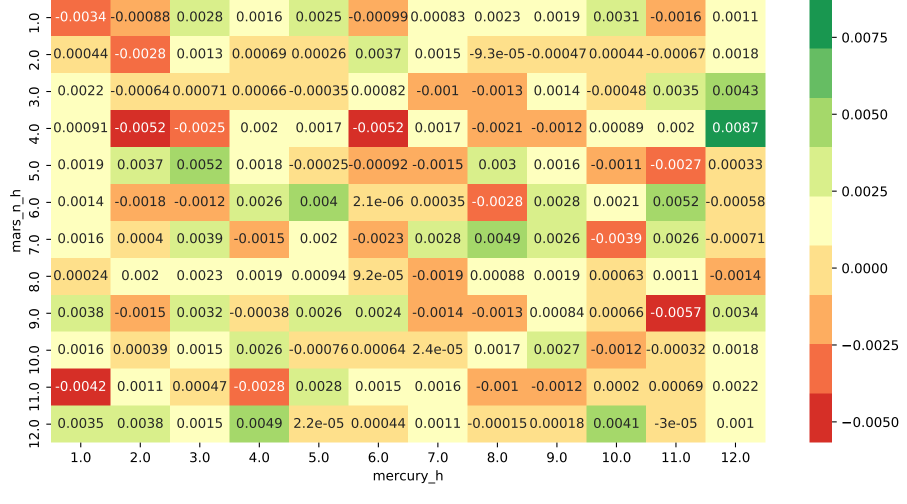
mars_h mercury_h

1.0	0.0013	-0.0013	0.0027	0.00066	0.011	0.0032	-0.0057	0.0047	-0.0042	0.0014	-0.0012	0.00095	- 0.010
2.0	-0.00019	-0.00097	0.001	0.0012	0.0052	-0.0033	0.01	-0.014	-0.0096	0.0025	0.0047	0.0014	
3.0	0.00041	-0.0011	-0.00042	0.00099	-0.0028	0.0037	0.00011	0.0047	-0.00057	-0.0044	-0.0015	0.0011	- 0.005
4.0	-0.00015	-0.0019	0.00016	-0.00046	0.00097	-0.0004	8.4e-05	-0.0037	-0.0013	0.0017	4.3e-05	-0.00039	
5.0	-2.6e-05	-0.00028	0.0027	0.0016	0.0021	-0.00073	-0.00016	-0.0021	0.0019	-0.0035	0.0013	-0.0013	
rs_h 6.0	0.0015	0.001	0.0025	0.0025	0.0016	-0.00037	0.0012	0.0017	0.0037	0.002	0.00025	-0.0002	- 0.000
mar 7.0	0.0038	-0.00085	0.0037	0.0027	-0.00029	-0.0012	0.0012	0.0011	0.0027	7.4e-05	8.7e-05	0.0034	
8.0	0.00071	-0.00091	-0.0015	4.9e-05	0.00067	-0.00015	-0.00062	0.00057	0.00012	-2.7e-05	-0.0013	-0.0036	0.005
0.6	-0.00015	0.0034	-0.0042	-0.0029	-0.00097	-0.00045	0.0018	-0.00023	0.0011	0.0013	-0.00041	0.0016	
0	0.0022	0.0028	0.00041	0.00077	-0.0003	-0.00038	-0.00089	0.00078	0.00021	-0.0022	0.0023	0.004	
1.0 1	0.0025	0.0032	0.0084	0.00096	0.0036	0.0061	-0.0021	0.0022	0.00089	0.0025	0.00025	0.0094	0.010
12.0 1	0.00098	0.003	0.0047	0.00096	-0.0011	0.0037	0.0063	-0.0037	0.0029	0.0012	0.00044	0.00041	
Н	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0 merci	7.0 ury_h	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	

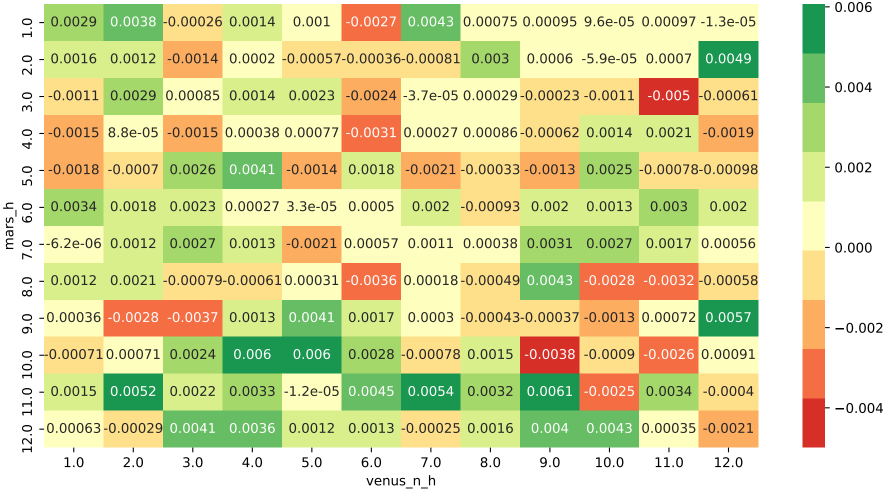
mars_n_h mercury_n_h

1.0	0.0019	5.1e-05	-0.0023	-0.0026	0.0032	0.0022	0.0022	0.0014	-0.0033	0.0029	0.0042	0.0011	- 0.00
2.0	0.0036	0.00027	0.0013	-0.0015	-0.00095	0.0033	0.00066	-0.00096	-0.0044	0.0017	-0.00082	0.0046	
3.0	0.004	0.00046	-0.0009	0.00035	-0.0012	-0.0014	0.002	0.0063	-0.00057	0.0027	-0.0015	9.6e-05	- 0.0
4.0	0.0019	0.00047	-0.00098	0.00084	-0.003	-0.0032	0.0012	0.0048	-0.00017	0.0014	-0.00094	0.0013	
5.0	-0.00015	0.0026	-0.0025	-0.00081	0.0024	0.00062	0.0028	0.00042	3.8e-05	-0.0019	0.0033	-0.00025	- 0.0
6.0 6.0	0.0018	0.0041	-0.0013	0.0047	0.00032	0.0015	0.0012	-0.0012	-0.0029	0.0012	0.00028	-0.00085	
mars 7.0	- 0.0013	0.00063	-0.00017	0.003	0.00075	-0.0012	0.00013	0.0041	-0.0015	0.004	0.002	-3.4e-05	0.0
8.0	0.0039	0.0025	-0.00047	1.6e-05	0.0028	0.0026	-0.00098	0.0017	-0.00054	-0.002	0.00057	-0.0023	- 0.0
9.0	-0.0012	9.4e-05	-0.00079	0.0022	0.00041	-0.00069	0.00069	0.001	0.0021	0.0044	-0.0006	0.00035	
10.0	0.0029	-0.00021	0.0032	-0.0012	0.0025	-0.00039	0.0027	3.2e-05	0.00049	0.0018	0.0011	-0.002	- –0
	-0.0015	0.00038	-0.00076	-0.0019	0.00046	-0.0026	0.0013	0.00094	0.0059	0.00092	0.0011	-0.00071	
	0.00091	-0.00042	0.0036	0.002	0.0016	0.00062	0.0024	0.0027	0.0019	-0.002	0.0023	0.00042	- –0
П	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0 mercu	7.0 ry_n_h	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	

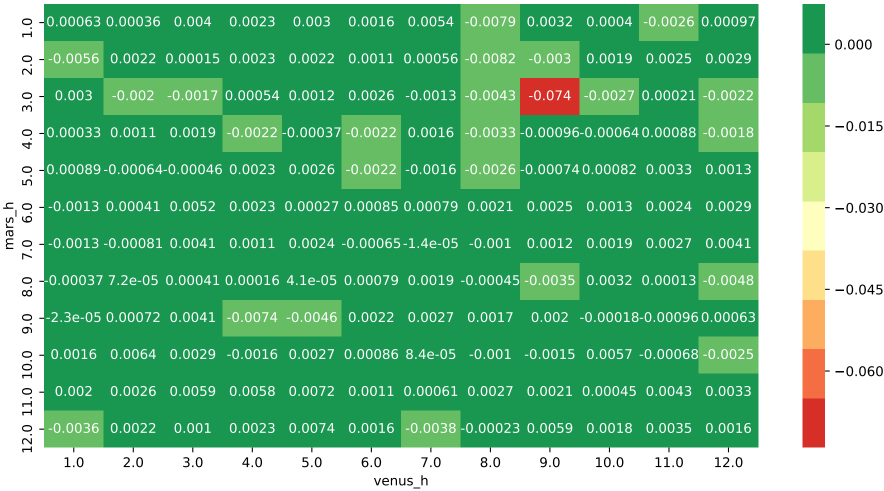
mars_n_h mercury_h



mars_h venus_n_h



mars_h venus_h



mars_n_h venus_n_h

							-	·· - ··					 _
1.0	0.0001	0.0027	0.0038	0.0027	0.002	0.00012	-0.0018	-0.0013	0.00082	-0.0017	0.00019	0.0016	- 0.0045
2.0	0.0025	0.0021	0.00026	0.0024	-0.00093	0.001	-0.0015	0.0021	0.0003	-0.0021	0.0015	-0.00022	
3.0	- 5.4e-05	-0.0006	0.00023	0.0028	0.0013	0.0019	0.0011	0.00073	-0.0007	0.0011	-0.0015	0.0035	- 0.0030
4.0	-0.001	-0.00049	0.00061	-0.0028	0.00021	0.00048	0.0014	0.00059	0.003	2.8e-05	-0.0015	0.0023	
5.0	-0.00054	-0.00083	0.0007	0.0015	-0.0017	0.00093	5.1e-06	0.0013	0.0023	0.0011	0.00078	0.0017	- 0.0015
mars_n_h 7.0 6.0	0.0024	0.0029	-0.00031	0.00035	0.0027	-0.00049	0.0039	-0.00067	-0.0012	-0.0014	-1.9e-06	0.0028	
mars 7.0	0.0028	0.0024	-0.00044	0.0032	0.0012	0.00026	0.0018	0.00056	0.00055	0.00021	-0.0012	0.0019	- 0.0000
8.0	- 0.0018	-0.00026	-0.0015	0.0021	0.0026	-0.0036	-0.00035	0.0023	0.0027	-0.0003	0.0018	-0.00048	
9.0	-0.0015	0.0027	0.0016	0.0015	0.0015	0.0017	0.002	-0.0011	0.0043	-0.0014	-0.0021	-0.0013	0.0015
10.0	0.002	0.0017	0.0018	0.0015	-0.00076	0.0014	0.00042	0.0011	0.0016	0.002	0.0014	-0.0041	
11.0 1	-0.0026	0.0023	0.00058	0.0044	-0.0022	-0.0029	0.00052	-0.0018	0.0027	0.0017	0.0015	-0.00068	0.0030
	0.0002	0.0019	0.0027	0.00084	-0.00014	0.00021	0.00064	0.0029	0.00077	0.0046	0.0025	-0.00027	
	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0 venu	7.0 s_n_h	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	

mars_n_h venus_h

1.0	-0.0013	0.0017	0.0014	0.0018	0.0038	0.00084	0.0015	-0.0035	0.0032	0.005	0.0031	-0.0035	
2.0	-0.002	0.00033	-0.0013	0.00087	0.0012	0.0014	0.00058	0.0044	-0.0015	0.0021	-0.00042	0.0019	- 0.004
3.0	0.0011	-0.00037	-0.0018	-1.1e-05	0.0025	-0.00014	-0.0021	0.0019	-0.0019	0.0035	0.0014	0.0036	0.00.
4.0	-0.0015	-0.0011	0.0005	-7.8e-06	0.0013	-0.0037	-0.00065	-0.0021	0.0018	0.0059	0.00014	0.0012	- 0.002
5.0	-0.00022	0.0024	0.0046	0.0011	0.0017	-0.006	0.0023	-0.0018	6.2e-05	0.0013	0.00096	-0.0011	0.002
	0.00097	0.0015	0.0043	-0.001	-0.0013	0.002	0.0013	0.0013	-0.001	0.0029	-0.00011	-0.00024	- 0.000
mars	-0.0011	0.00032	0.00071	0.0025	0.00063	0.0018	0.0017	-0.0011	0.0021	0.00041	0.0033	0.0016	0.000
8.0	2.7e-05	0.00053	0.0046	0.0022	-0.0011	-2.2e-05	-0.0012	0.00049	0.0025	0.00055	0.0016	-0.0014	0.002
0.6	0.0022	-7.4e-05	0.0022	0.0012	0.004	0.0012	-0.0019	-0.0013	0.00026	-0.0011	0.002	-0.00093	0.002
10.0	-0.0015	-0.00028	0.0014	0.00067	0.0027	-0.0011	0.0034	-4e-05	0.00072	0.00079	0.00038	0.002	0.004
1.0	-0.001	-0.00093	0.0014	-0.0004	0.0034	0.00047	0.0028	-0.0016	-0.0052	-0.0026	0.004	-0.00012	-0.004
12.0 1	0.00043	0.0043	0.0035	0.0016	-0.0018	0.0023	0.00019	-0.0018	0.0048	0.00077	0.0013	0.0018	-0.006
T	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0 venu	7.0 us_h	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	-0.000

jupiter_h mars_n_h



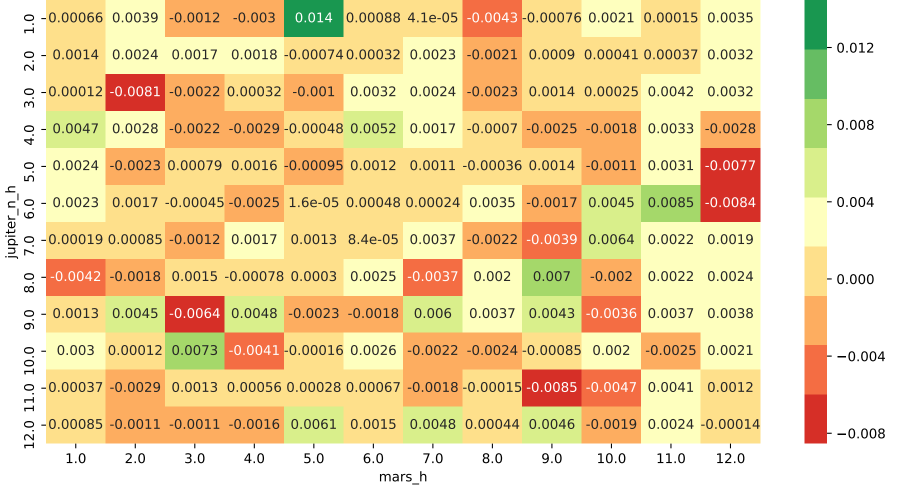
jupiter_h mars_h



jupiter_n_h mars_n_h

1.0	0.00075	0.00032	0.00013	-0.0013	1.7e-05	0.0031	0.0011	0.001	-0.0033	0.00058	0.0013	0.0033		
2.0	- 0.003	0.00015	-0.003	-0.00029	0.0018	0.00012	0.00089	0.003	0.0012	0.0051	-0.00094	-6.1e-06		0.004
3.0	0.0012	0.0036	0.0011	-0.0021	-0.00076	0.0009	0.0025	-0.002	0.001	0.0015	0.0048	0.00044		
4.0	-0.0015	0.005	0.00048	-0.00062	0.0021	-0.0037	-0.00066	-0.0016	-0.0018	0.00063	0.0014	-0.001	_	0.002
5.0	0.0018	-0.00094	-0.00033	-0.0011	0.002	0.0022	0.0013	-0.00072	-0.00051	0.0011	6.8e-05	0.00064		
r_n_h 6.0	0.00052	-0.002	0.0026	0.00046	7.2e-05	0.00094	0.0015	-0.0029	0.0042	-0.00025	0.0015	0.0022		
jupiter_r 7.0 6.	0.0028	0.0024	0.0043	0.0019	-0.0011	0.0031	-0.00085	0.0027	0.00028	0.00033	-0.0017	0.004	-	0.000
8.0	-0.0029	-0.0032	0.00068	5.4e-06	-0.00089	-0.0013	0.0015	0.0011	-0.0019	-0.00028	0.0008	0.0044		
0.6	0.0032	0.00055	0.0019	0.0036	0.0041	-0.00082	0.002	0.0034	0.001	-0.0015	-0.00023	0.0051		-0.002
10.0	-0.0011	0.00083	0.0016	-0.0023	0.0012	0.00073	0.0022	0.0029	0.00048	0.0013	-0.0047	-0.0014		
	-0.00046	-0.0024	-0.0028	0.0037	0.0014	-6.5e-05	-0.00019	0.00018	0.0022	-0.00075	-0.00052	4.6e-05		
.0 1	0.0029	0.00018	0.0012	0.0021	-0.0011	0.0027	0.0015	0.0016	0.0022	0.0034	8.2e-05	-0.00041	-	-0.004
12	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0 mars	7.0 s_n_h	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0		

jupiter_n_h mars_h



jupiter_h jupiter_n_h



jupiter_n_h jupiter_h

1.0	-	-0.00056	-0.00076	0.0037		0.0014	0.00085	0.0017		0.0015	0.0054	-0.0037	
2.0	0.0029	0.00061	0.0014		0.0015	-0.00016	0.0018		0.0032	-0.0021	-0.0013		- 0.004
3.0	0.00065	-0.00072	0.0033		0.0023	0.0022	-8.5e-05		-0.0048	0.0016	0.0022		
4.0	-0.00028	-0.0006	0.0019		0.0012	-0.0004	-0.00014		0.0012	0.0019	-0.0011		
5.0	-0.00029	0.0021		0.0045	-0.003	0.0015		0.00057	0.0013	0.00062		-0.00039	- 0.002
r_n_h 6.0	0.0011	0.00051		-0.0016	0.0026	0.0012		0.00052	-0.00081	0.0018		-0.001	
upite 7.0	- 0.0011 0.0011	0.00046		0.0024	0.0026	0.0022		-0.0019	-0.00041	0.0045		0.00016	- 0.000
	-0.00065		-0.0021	0.0019	0.001		-0.0027	0.00076	-0.0041		0.0017	0.0023	
	- <mark>0.00066</mark>		-0.00037	0.0057	0.0029		0.0011	0.00078	-0.00031		0.0043	0.00075	0.002
10.0	0.0029		-0.00067	-0.0015	-5.2e-05		0.0029	0.00066	-0.00017		-0.0029	-0.0033	0.002
11.0 1	-	-0.00012	0.0012	-0.0021		-0.00042	0.0023	-0.00021		0.004	-0.0025	-0.00032	
12.0 1		0.002	0.00024	0.0015		0.0011	0.00068	0.00014		0.0045	0.0032	0.0034	0.004
Ä	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0 jupit	7.0 er_h	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	

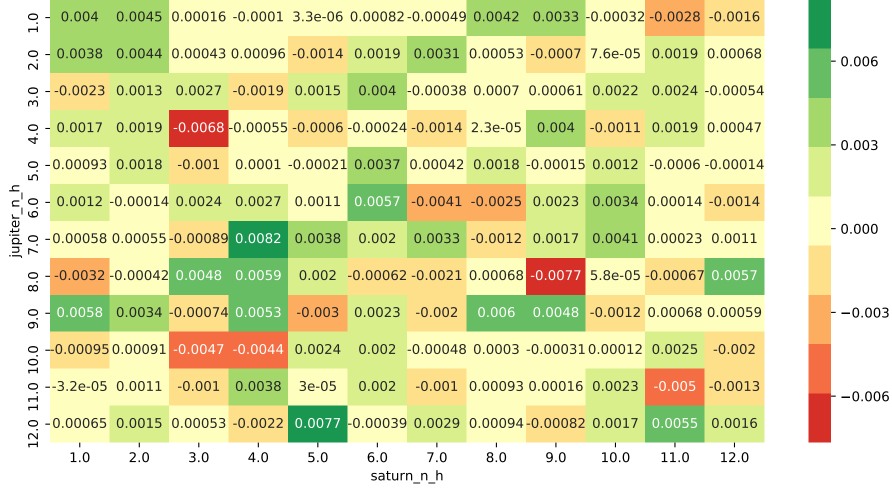
jupiter_h saturn_n_h

1.0	_		-0.0023	0.0024	-0.00036	0.0028	-0.0012	3.7e-05	-0.00035	0.0049	0.0026			
2.0	-0.0003	0.0019	0.0015	-0.0034	-0.0057	0.0037	0.0022	0.0014	0.00013	-0.00083	-0.00044	-0.00034		- 0.006
3.0	0.0001	0.0016	3.6e-05	0.00026	0.001	-0.00054	-0.002	0.0051	-0.0052	-0.0014	0.0038	0.00062		
6.4	0.0087	0.0021	0.0023	0.0042		0.0011	-0.0015	0.00062	0.0028	0.0056	-0.0071	-0.0046		- 0.003
5.0	0.0015	0.0019	0.0053	0.0026	0.0033	0.0049	-0.0083	-0.0011	0.0018	0.00029	0.00049	0.0021		
er_h 6.0	0.00058	0.0022	0.0017	0.0004	3.7e-05	0.0017	0.0053	-0.0038	0.0015	0.00056	-0.0025	-1.6e-05		- 0.000
jupit 7.0	- 0.0015	0.002	0.00061	-0.0003	-0.00013	0.00063	0.00094	0.0029	0.002	0.0026	-0.00077	-0.0002		0.000
8.0	-0.00036	0.0015	-0.0018	0.00058	0.0023	0.0014	-0.001	-0.00048	0.0019	-0.00048	0.0023	-0.0011		0.003
0.6	0.00024	-0.00053	-0.0016	0.0026	-0.0027	0.00084	0.0014	-0.0024	-0.0054	-0.0091		0.0011		0.003
0	0.0021		0.0021	0.0041	0.0027	0.0075	0.0052	0.0075	0.0031	0.0017	-0.0013	-0.0013		0.006
11.0 1	0.0025	-0.00032	-0.00083	0.00057			-0.0018	0.0051	-0.00095	0.0011	0.00034	0.0042		-0.000
0	0.00019	0.0031	-0.0012	-0.0014	0.0014	0.00042	-0.00094				-0.0073	-0.0015		0.009
12	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0 saturi	7.0 n_n_h	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	•	0.009

jupiter h saturn h 0.00088 -0.0014 0.00086 0.0016 0.0041 - 0.006 -0.00069 -0.0013 0.0015 0.0006 0.0016 3.0 -0.00013 0.0011 -0.001 0.0038 - 0.004 -0.0018 0.0019 -0.00077 0.00089 -2.2e-05 0.0065 0.0018 4.0 0.0036 5.0 0.0013 0.00044 0.0011 0.0024 0.00031 jupiter_h 7.0 6.0 -0.00078 0.0028 0.0021 -0.00017 0.0012 -0.0013 4.3e-05 - 0.002 0.0015 0.0023 0.0005 0.0016 0.00094 0.00016 0.0019 -0.00012 0.0022 -0.002 0.00091 8.0 0.00047 0.00088 - 0.000 -0.0028 0.0004 0.00094 - 0.00018 9.0 0.0034 10.0 0.0028 0.0013 0.0042 0.00043 11.0 -3.1e-05 0.0039 0.00039 -0.00017 0.0023 -0.0020.0003 0.00023 -0.0023 -0.00068 0 2.0 3.0 4.0 5.0 7.0 1.0 6.0 8.0 9.0 10.0 11.0 12.0

saturn_h

jupiter_n_h saturn_n_h



jupiter_n_h saturn_h

1.0	-0.0031	-0.004	0.0029	0.0023	-0.0016	0.0026	0.0014	0.00022	0.0011	0.0032	-0.00016	0.0038	- 0.012
2.0	0.0039	0.0012	0.0036	0.0031	0.00044	0.0013	0.00077	-1e-05	0.0012	-0.004	0.00027	0.0012	
3.0	0.0016	-0.00054	0.0049	0.0034	0.002	0.0011	0.001	0.0016	-0.0013	0.0047	-0.00039	-0.0021	- 0.008
4.0	-0.0009	-0.0033	0.0011	0.0026	0.00044	-0.00014	0.00087	1.2e-05	-0.00087	0.0018	-0.0017	0.0098	0.000
5.0	-0.0014	0.0037	-0.0011	0.00023	-0.0015	0.00026	0.0019	0.00089	0.0028	-0.0015	0.0013	-0.0015	
- h - 0.6 	-0.00066	-0.0054	0.0039	0.0051	0.0034	-0.00072	0.0021	-0.00022	0.0041	0.0025	-0.0015	-0.0016	- 0.004
jupiter_r 7.0 6.	-0.004	-0.0057	-0.0011	0.0042	0.0021	0.0012	-0.00057	0.0033	0.0055	0.014	0.00086	-1.9e-05	
•	-0.00099	0.0025	0.00049	-0.0093	-0.0024	0.0023	-0.0004	0.00017	0.0046	0.0012	-0.0029	0.00081	- 0.000
•••	-0.0002	2.3e-05	0.0028	0.002	0.0017	-8.8e-05	0.0012	0.002	0.0044	0.0069	0.0044	-0.00028	
0.0	0.0023	-0.0027	-0.00075	0.001	0.00064	0.00096	0.0024	-0.00073	-0.0034	0.0033	-0.00071	0.0045	0.004
•	-7.6e-05	9.8e-05	0.0025	0.00075	0.0017	-0.00044	0.00062	-0.0025	0.00013	-0.0038	0.0029	0.0056	
.0 11	0.0062	-4.5e-05	0.003	0.00086	-0.0013	0.00044	-0.002	0.0002	0.0017	0.0031	0.00054	0.01	0.008
12	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0 satu	7.0 rn_h	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	

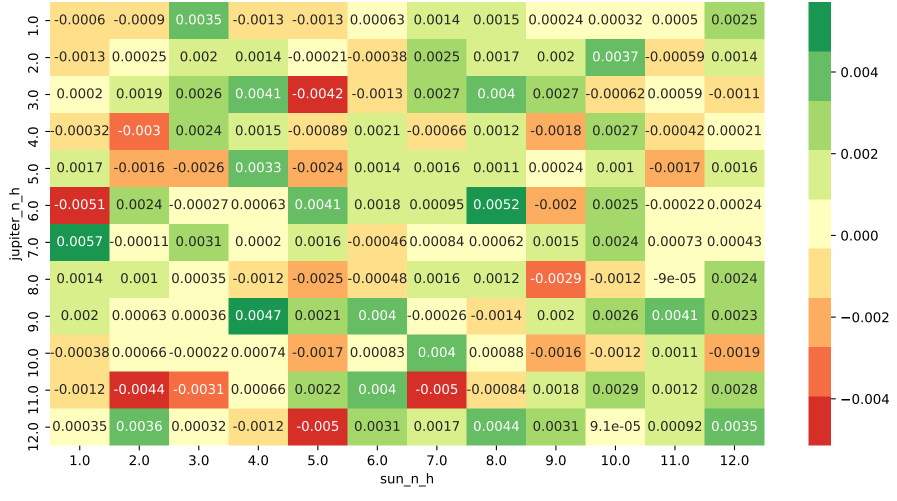
jupiter_h sun_n_h



jupiter_h sun_h

1.0	0.00074	0.0044	0.0054	-0.002	-0.00046	0.0012	-0.0027	9.8e-05	0.0044	0.0047	-0.0018	-0.0011		- 0.0075
2.0	0.0026	-0.0012	0.0026	-0.0013	0.0027	-0.0017	0.0018	0.00079	-0.00052	0.0019	-0.0023	-0.00089		
3.0	0.0015	0.00071	0.002	-0.0015	-0.0025	0.0022	0.00014	0.0022	0.00073	-0.0026	0.002	0.0012		- 0.0050
4.0	-0.00046	0.0011	0.0016	0.0027	0.0027	0.0008	0.0022	0.0009	-0.0054	7.5e-05	0.0021	0.0012		0.0050
5.0	-0.006	0.00039	0.001	0.001	0.0025	0.0018	3.1e-05	0.0001	0.0047	0.0015	0.0055	0.0043		0.0035
	- 0.0011	0.0015	0.0017	0.0026	0.0024	-0.00016	-0.0019	0.0013	-0.0004	0.0038	-0.00024	-0.00018		- 0.0025
jupitei 7.0 6	- 0.0016	-0.0019	0.00078	0.0029	0.0012	-0.0014	0.0022	0.0034	0.0045	0.0013	-8.9e-05	0.00065		
8.0	0.00099	0.0012	0.00073	0.00021	0.00029	0.0022	0.0011	-0.00027	-0.00062	-0.00015	-0.0017	0.0014		- 0.0000
9.0	0.0024	-0.00083	-0.0028	0.00036	-0.0016	-0.0042	-0.0021	-0.00033	0.0019	-0.0014	-0.0014	0.0012		
0	- 0.0022	0.0086	0.00073	0.0034	-0.0001	0.0011	-0.0032	0.0032	0.0045	0.0027	0.00077	0.0063		0.0025
1.0 1	-0.00018	0.0063	-0.001	0.00094	-0.0014	-0.00056	-0.0017	-0.00074	0.0023	-0.0009	0.002	0.0029		
ζ.	0.00042	-0.0031	0.00048	-0.0026	0.0028	0.00056	-0.0028	-0.00018	0.0042	-0.0023	0.002	-0.0012	_	0.0050
1	0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0 sur	6.0 n_h	7.0	8.0	9.0	10.0	11.0		

jupiter_n_h sun_n_h



jupiter_n_h sun_h

- 0.0050

- 0.0025

- 0.0000

- -0.0025

- -0.0050

0.00017	0.0015	0.0019	0.001	-0.0022	-0.0017	0.00037	0.00082	0.00028	0.0012	-0.0006	0.0036
0.0006	-0.00026	0.0033	0.0007	0.0029	0.0012	-0.0013	0.0017	0.0027	-0.00012	0.001	0.0018
0.002	0.0024	0.0046	0.0026	-0.00046	-0.0011	0.0008	0.00011	0.0018	0.0038	0.0009	-0.0014
-0.0012	0.0018	0.0014	-0.00045	0.0013	-7e-05	-0.0015	0.0006	0.0035	0.0022	-0.0025	-0.00033
-0.0012	-0.0042	0.0011	0.0015	0.0014	0.0012	-0.0015	0.0018	0.0019	0.0031	-0.00085	-0.001
0.0045	-0.00055	0.0028	-0.0024	0.00032	0.00021	-0.0031	-0.001	-0.0018	0.0021	0.0011	0.0051
-0.0038	0.0014	7.5e-06	5.5e-05	0.0017	0.0042	0.0019	-0.0002	0.0039	-0.002	0.007	0.0032
0.00038	0.0033	-0.00025	0.0011	0.0015	-0.0071	-0.0015	-0.0022	0.00088	0.0034	1.9e-05	0.00018
0.0021	0.0025	-0.00078	0.003	0.0031	0.0064	0.0036	0.00044	0.0027	0.0003	0.0033	-0.00051
-0.00039	0.00048	-0.0013	-0.001	0.00056	0.00046	0.0014	0.003	0.004	-0.0031	-0.00056	0.0013
0.00038	0.0031	0.00052	0.00093	0.0018	-0.002	0.00024	0.003	-0.0035	-0.0011	-0.0021	0.00076
0.002	-0.0033	0.0057	0.0021	0.002	0.00078	-0.00062	0.001	0.0044	0.0012	0.0012	0.00069
0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0 sur	6.0 n h	7.0	8.0	9.0	10.0	11.0
	- 0.0006 - 0.002 0.0012 0.0012 - 0.0045 0.0038 - 0.0021 0.00038 - 0.00038 - 0.0002	- 0.0006 -0.00026 - 0.002	0.0012 0.0018 0.0014 0.0012 -0.0042 0.0011 0.0045 -0.00055 0.0028 0.0038 0.0014 7.5e-06 0.00038 0.0033 -0.00025 0.00021 0.0025 -0.00078 0.00039 0.00048 -0.0013 0.00038 0.0031 0.00052 0.002 -0.0033 0.0057	- 0.0006 -0.00026 0.0033 0.0007 - 0.002 0.0024 0.0046 0.0026 - 0.0012 0.0018 0.0014 -0.00045 - 0.0012 -0.0042 0.0011 0.0015 - 0.0045 -0.00055 0.0028 -0.0024 - 0.0038 0.0014 7.5e-06 5.5e-05 - 0.00038 0.0033 -0.00025 0.0011 - 0.0021 0.0025 -0.00078 0.003 - 0.00039 0.00048 -0.0013 -0.001 - 0.00038 0.0031 0.00052 0.00093 - 0.002 -0.0033 0.0057 0.0021	- 0.0006 -0.00026 0.0033 0.0007 0.0029 - 0.002 0.0024 0.0046 0.0026 -0.000460.0012 0.0018 0.0014 -0.00045 0.00130.0012 -0.0042 0.0011 0.0015 0.0014 - 0.0045 -0.00055 0.0028 -0.0024 0.000320.0038 0.0014 7.5e-06 5.5e-05 0.0017 - 0.00038 0.0033 -0.00025 0.0011 0.0015 - 0.0021 0.0025 -0.00078 0.003 0.00310.00038 0.0031 0.00052 0.00093 0.0018 - 0.002 -0.0033 0.0057 0.0021 0.002	- 0.0006 -0.00026 0.0033 0.0007 0.0029 0.0012 - 0.002 0.0024 0.0046 0.0026 -0.00046 -0.0011 - 0.0012 0.0018 0.0014 -0.00045 0.0013 -7e-05 - 0.0012 -0.0042 0.0011 0.0015 0.0014 0.0012 - 0.0045 -0.00055 0.0028 -0.0024 0.00032 0.00021 - 0.0038 0.0014 7.5e-06 5.5e-05 0.0017 0.0042 - 0.00038 0.0033 -0.00025 0.0011 0.0015 -0.0071 - 0.0021 0.0025 -0.00078 0.003 0.0031 0.0064 - 0.00039 0.00048 -0.0013 -0.001 0.00056 0.00046 - 0.00038 0.0031 0.00052 0.00093 0.0018 -0.002 - 0.0002 -0.0033 0.0057 0.0021 0.002 0.00078	- 0.0006 -0.00026 0.0033 0.0007 0.0029 0.0012 -0.0013 - 0.002 0.0024 0.0046 0.0026 -0.00046 -0.0011 0.0008 - 0.0012 0.0018 0.0014 -0.00045 0.0013 -7e-05 -0.0015 - 0.0012 -0.0042 0.0011 0.0015 0.0014 0.0012 -0.0015 - 0.0045 -0.00055 0.0028 -0.0024 0.00032 0.00021 -0.0031 - 0.0038 0.0014 7.5e-06 5.5e-05 0.0017 0.0042 0.0019 - 0.00038 0.0033 -0.00025 0.0011 0.0015 -0.0071 -0.0015 - 0.0021 0.0025 -0.00078 0.003 0.0031 0.0064 0.0036 - 0.00039 0.00048 -0.0013 -0.001 0.00056 0.00046 0.0014 - 0.00038 0.0031 0.00052 0.00093 0.0018 -0.002 0.00024 - 0.002 -0.0033 0.0057 0.0021 0.002 0.00078 -0.00062	- 0.0006 -0.00026 0.0033 0.0007 0.0029 0.0012 -0.0013 0.0017 - 0.002 0.0024 0.0046 0.0026 -0.00046 -0.0011 0.0008 0.00011 - 0.0012 0.0018 0.0014 -0.00045 0.0013 -7e-05 -0.0015 0.0006 - 0.0012 -0.0042 0.0011 0.0015 0.0014 0.0012 -0.0015 0.0018 - 0.0045 -0.00055 0.0028 -0.0024 0.00032 0.00021 -0.0031 -0.001 - 0.0038 0.0014 7.5e-06 5.5e-05 0.0017 0.0042 0.0019 -0.0002 - 0.00038 0.0033 -0.00025 0.0011 0.0015 -0.0071 -0.0015 -0.0022 - 0.0021 0.0025 -0.00078 0.003 0.0031 0.0064 0.0036 0.00044 0.00039 0.00048 -0.0013 -0.001 0.00056 0.00046 0.0014 0.003 - 0.0002 -0.0033 0.0057 0.0021 0.002 0.00078 -0.00062 0.001 - 0.002 -0.0033 0.0057 0.0021 0.002 0.00078 -0.00062 0.001	- 0.0006 -0.00026 0.0033 0.0007 0.0029 0.0012 -0.0013 0.0017 0.0027 -0.002 0.0024 0.0046 0.0026 -0.00046 -0.0011 0.0008 0.00011 0.0018 -0.0012 0.0012 0.0018 0.0014 -0.00045 0.0013 -7e-05 -0.0015 0.0006 0.0035 -0.0012 -0.0012 0.0042 0.0011 0.0015 0.0014 0.0012 -0.0015 0.0018 0.0019 -0.0045 -0.00055 0.0028 -0.0024 0.00032 0.00021 -0.0031 -0.001 -0.0018 -0.0018 -0.0038 0.0014 7.5e-06 5.5e-05 0.0017 0.0042 0.0019 -0.0002 0.0039 -0.00038 0.0033 -0.00025 0.0011 0.0015 -0.0071 -0.0015 -0.0022 0.00088 -0.0021 0.0025 -0.00078 0.003 0.0031 0.0064 0.0036 0.00044 0.0027 -0.00039 0.00048 -0.0013 -0.001 0.00056 0.00046 0.0014 0.003 0.004 -0.00038 0.0031 0.00052 0.00093 0.0018 -0.002 0.00024 0.003 -0.0035 -0.00038 0.0031 0.00052 0.00093 0.0018 -0.002 0.00024 0.003 -0.0035 -0.002 -0.0033 0.0057 0.0021 0.002 0.00078 -0.00062 0.001 0.0044 0.003 -0.0024 0.00 1.0 2.0 3.0 4.0 5.0 6.0 7.0 8.0	- 0.0006 -0.00026 0.0033 0.0007 0.0029 0.0012 -0.0013 0.0017 0.0027 -0.00012 -0.0002 0.0024 0.0046 0.0026 -0.00046 -0.0011 0.0008 0.00011 0.0018 0.0038 -0.0012 0.0018 0.0014 -0.00045 0.0013 -7e-05 -0.0015 0.0006 0.0035 0.0022 -0.0012 -0.0012 -0.0042 0.0011 0.0015 0.0014 0.0012 -0.0015 0.0018 0.0019 0.0031 -0.0045 -0.00055 0.0028 -0.0024 0.00032 0.00021 -0.0031 -0.001 -0.0018 0.0021 -0.0038 0.0014 7.5e-06 5.5e-05 0.0017 0.0042 0.0019 -0.0002 0.0039 -0.002 -0.00038 0.0033 -0.00025 0.0011 0.0015 -0.0071 -0.0015 -0.0022 0.00088 0.0034 -0.0021 0.0025 -0.00078 0.003 0.0031 0.0064 0.0036 0.00044 0.0027 0.0003 -0.00039 0.00048 -0.0013 -0.001 0.00056 0.00046 0.0014 0.003 0.004 -0.0031 -0.00038 0.0031 0.00052 0.00093 0.0018 -0.002 0.00024 0.003 -0.0035 -0.0011 -0.002 0.0003 0.0031 0.0004 0.0036 0.00044 0.003 0.0044 0.0012 -0.002 0.0033 0.0057 0.0021 0.002 0.00078 -0.00062 0.001 0.0044 0.0012 -0.002 0.0033 0.0057 0.0021 0.002 0.00078 -0.00062 0.001 0.0044 0.0012 -0.002 0.0033 0.004 0.0031 0.0044 0.0012 -0.002 0.0033 0.0044 0.0012 -0.002 0.0033 0.0044 0.0027 0.0011 -0.002 0.0003 0.0044 0.0012 -0.002 0.0003 0.0044 0.003 0.0044 0.0012 -0.002 0.0003 0.0044 0.003 0.0044 0.0012 -0.002 0.0003 0.0044 0.003 0.0044 0.0012 -0.002 0.0003 0.0044 0.003 0.0044 0.0012	- 0.0006 -0.00026 0.0033 0.0007 0.0029 0.0012 -0.0013 0.0017 0.0027 -0.00012 0.001 - 0.002 0.0024 0.0046 0.0026 -0.00046 -0.0011 0.0008 0.00011 0.0018 0.0038 0.0009 - 0.0012 0.0018 0.0014 -0.00045 0.0013 -7e-05 -0.0015 0.0006 0.0035 0.0022 -0.0025 - 0.0012 -0.0042 0.0011 0.0015 0.0014 0.0012 -0.0015 0.0018 0.0019 0.0031 -0.00085 - 0.0045 -0.00055 0.0028 -0.0024 0.00032 0.00021 -0.0031 -0.001 -0.0018 0.0021 0.0011 - 0.0038 0.0014 7.5e-06 5.5e-05 0.0017 0.0042 0.0019 -0.0002 0.0039 -0.002 0.007 - 0.00038 0.0033 -0.00025 0.0011 0.0015 -0.0071 -0.0015 -0.0022 0.00088 0.0034 1.9e-05 - 0.0021 0.0025 -0.00078 0.003 0.0031 0.0064 0.0036 0.00044 0.0027 0.0003 0.0033 - 0.00038 0.0031 0.00052 0.00093 0.0018 -0.002 0.00024 0.003 0.0044 -0.0031 -0.00056 - 0.00038 0.0031 0.00052 0.00093 0.0018 -0.002 0.00024 0.003 -0.0035 -0.0011 -0.0021 - 0.002 -0.0033 0.0057 0.0021 0.002 0.00078 -0.00062 0.001 0.0044 0.0012 0.0012 - 0.002 -0.0033 0.0057 0.0021 0.002 0.00078 -0.00062 0.001 0.0044 0.0012 0.0012

jupiter_h moon_n_h

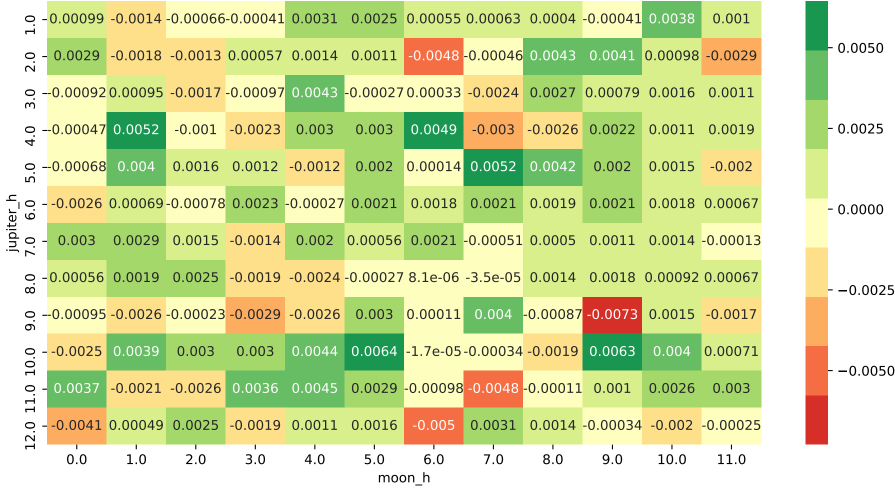
1.0	0.0027	0.0014	-0.002	-4.5e-05	-0.0034	0.0031	0.0042	-0.00014	0.00071	0.00021	0.0014	0.0025	
2.0	-0.00052	0.00011	0.00082	5.8e-05	0.0026	0.00021	0.00097	-0.00087	0.0011	-0.0019	4.7e-05	0.0011	- 0.009
3.0	-0.0016	0.0005	0.0025	0.0035	-4.9e-06	0.00069	0.0013	0.0018	-0.00026	0.0026	-0.00056	-0.0037	
4.0	0.0011	0.0035	-0.00017	0.0053	-0.0026	-0.00068	0.001	0.0011	1.4e-05	0.0014	0.00044	0.0022	- 0.006
5.0	0.0013	0.0026	0.00031	0.0045	-0.0032	0.00013	0.0024	0.00068	0.002	0.0019	-0.00052	0.0046	
er_h 6.0	6.1e-05	-0.00063	0.00074	0.00037	0.0032	0.0022	-0.00046	0.0031	-0.0013	0.00022	0.00065	0.0034	- 0.003
jupiter_h 7.0 6.0	0.00044	0.0011	0.0024	0.0029	0.00042	0.00076	0.00061	-0.00079	0.00014	0.0011	0.0025	0.0014	
	-3.5e-05	0.0018	-0.0011	0.0036	0.00011	-0.0004	-0.00059	0.00096	-0.0002	-0.0011	-0.00076	0.0024	
0.6	0.0027	-0.0024	-0.0047	0.0022	-0.0052	-0.005	0.0036	0.00036	-0.00076	0.00017	-0.002	0.00066	- 0.000
0.0	0.0058	0.0026	0.0035	5.6e-05	0.0013	0.002	0.0032	0.0036	0.0013	-0.0012	0.0032	0.00067	
1.0 1	0.011	0.0017	0.0025	-0.0022	0.0022	0.0021	-0.00073	0.0018	0.00016	-0.0027	-0.0012	-0.0012	0.003
2.0 1	0.0014	0.00092	-0.0013	0.0031	0.00099	-0.001	-0.00064	-0.0026	0.00027	-0.0047	-0.002	0.0017	
1	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0 moor	7.0 n_n_h	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	

jupiter h moon h

- 0.0050

- 0.0025

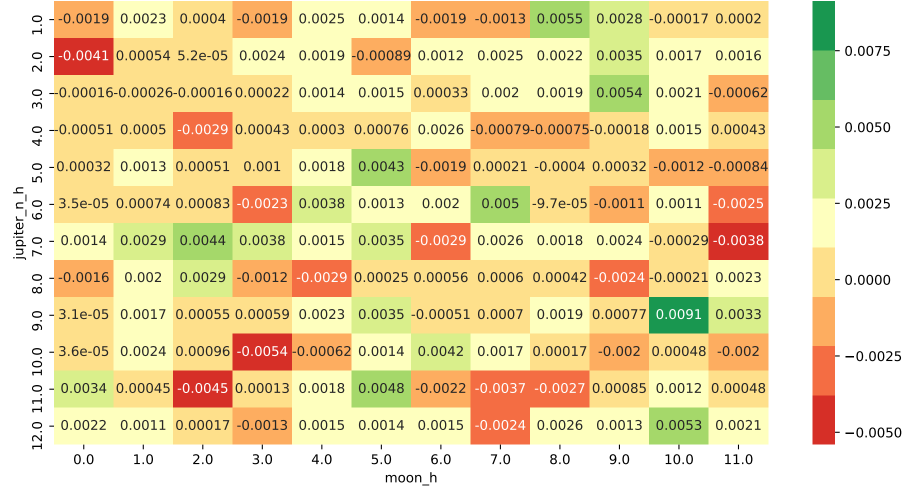
-0.0050



jupiter_n_h moon_n_h

1.0	-0.00068	0.00076	0.0017	0.00059	-0.00066	0.0016	0.0022	0.00083	-0.0027	-0.0015	0.0032	0.0013	
2.0	0.0028	0.00014	-0.0013	0.00071	-0.0015	0.0046	0.0017	0.0044	0.00031	-0.00013	0.0012	-5.8e-05	- 0.004
3.0	0.0013	0.00061	0.0013	0.002	-0.00013	-0.0006	0.0029	0.004	-0.00085	-0.00085	0.0024	0.00097	
4.0	0.0031	0.0015	-0.0006	0.0017	0.0018	0.0017	-0.0019	-0.0013	-0.0048	0.0013	-0.0019	0.0019	
5.0	0.0018	0.0015	-0.002	-0.00073	0.0013	0.00049	0.00058	0.0015	0.0016	0.00024	-0.0023	0.0016	- 0.002
r_n_h 6.0	-0.001	0.0015	0.0019	0.0021	-0.0024	0.0005	0.0014	0.00037	0.002	-0.00052	0.00056	0.0016	
jupiter_i 7.0 6.	0.0047	0.00069	0.0027	0.0021	-0.0013	-0.00021	0.0039	-0.00054	0.0039	-0.0012	-0.0026	0.0043	- 0.000
	0.0017	0.00016	-0.003	0.0018	-0.00045	-0.0037	0.0042	-0.0015	0.00047	0.00034	-0.0012	0.0022	
0.6	0.0017	0.0041	-0.001	0.0039	-0.0045	0.0021	0.00043	0.0054	0.0041	0.0023	0.0015	0.0026	0.002
0.0	0.0043	0.0035	0.002	0.0057	-0.0018	-0.0031	-0.002	-0.0051	-0.0014	-0.0028	-0.00041	0.0014	
1.0 10	0.0014	-0.0025	-0.0013	0.0055	0.0047	-0.0028	0.00011	-0.0013	0.00022	-0.0016	-0.00019	-0.0017	0.004
_	-0.00084	0.0016	0.0045	0.0017	0.0013	0.0013	0.00014	-0.00011	0.0019	0.002	0.00044	0.0026	0.001
Ħ	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0 moor	7.0 n_n_h	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	_

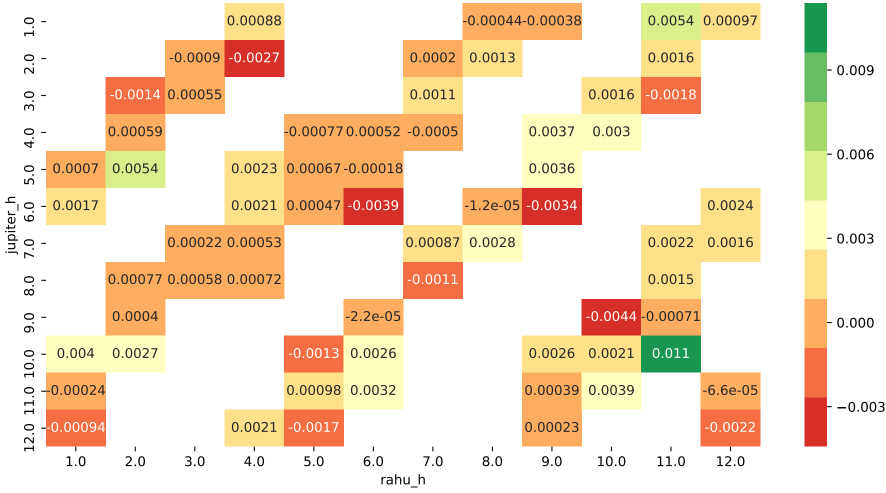
jupiter_n_h moon_h



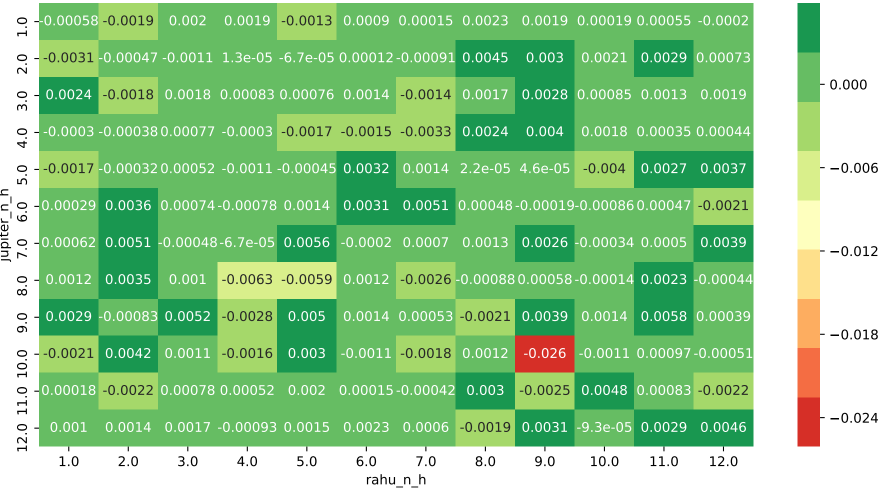
jupiter_h rahu_n_h

1.0	-0.0015	-0.00038	0.0053	0.0055	0.0027	-0.0037	-0.00094	0.0015	9.6e-05	0.0017	0.0015	-0.00011	- (0.012
2.0	-0.0012	0.0015	0.0002	-0.0004	-0.00078	0.0011	0.0013	0.0023	0.0042	0.0018	-2.7e-05	-0.00092		
3.0	-0.0014	-0.00062	0.006	0.00064	0.0019	-0.00011	-0.0013	0.0014	0.0014	-0.00051	-0.00025	0.0034	- (0.009
4.0	-0.0033	0.0028	0.0032	-0.0011	-3.2e-05	0.00066	-6.3e-05	-5.6e-05	0.0078	0.00019	0.0056	0.00059		
5.0	-0.00036	-0.00023	0.00063	-0.0047	0.005	0.0027	-0.00069	0.00017	0.0033	0.0017	0.0035	0.00075	- (0.006
er_h 6.0	9.7e-06	-0.0004	0.0011	0.0013	0.0025	7.3e-05	-0.00018	0.0019	0.0052	0.00071	0.00062	0.00034		
jupiter_h 7.0 6.0	-0.00026	-0.002	0.0012	0.0014	0.0021	0.0014	0.00082	0.0028	0.0011	0.00057	0.0013	0.00078	- (0.003
	-0.0015	-0.00064	0.0015	0.00086	0.0015	0.00029	0.00039	-0.0024	0.0024	-0.00079	0.0033	-0.00079		
	- 0.0011	0.00041	-0.0014	-0.0028	-0.0023	0.0011	-0.0017	-0.0006	-0.0028	0.0031	0.0031	-0.00022	- (0.000
0.	- 0.0038	0.012	-0.0015	0.0016	0.0073	0.0037	-0.0028	0.0034	0.0017	0.0018	0.00063	0.0033		
0 10	0.0024	0.00091	-0.00031	-0.00087	0.0024	0.0025	0.00029	0.0012	0.00075	0.0011	0.0029	-3.4e-06		-0.003
0 11	- 0.0026	-0.00039	0.0012	-0.0013	-0.0022	0.0013	0.00091	-0.00067	-0.0051	-0.0032	-0.0003	0.0033		
12	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0 rahu	7.0 _n_h	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0		

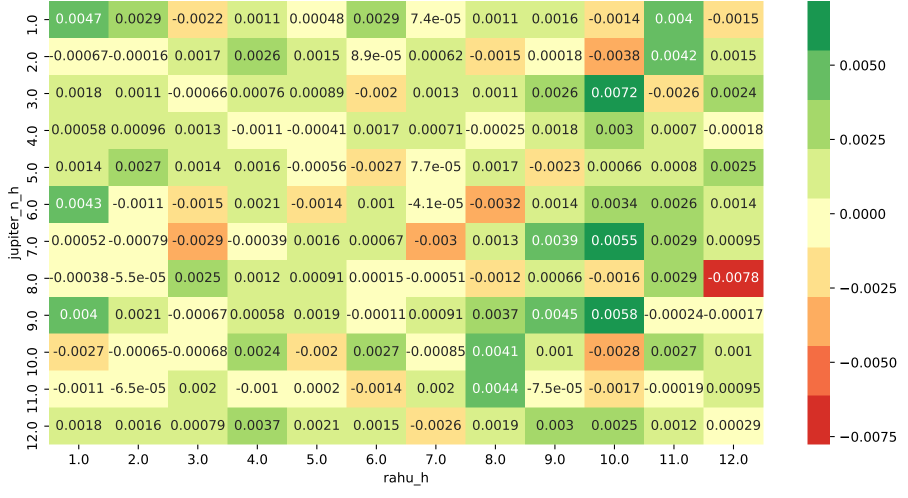
jupiter_h rahu_h



jupiter_n_h rahu_n_h

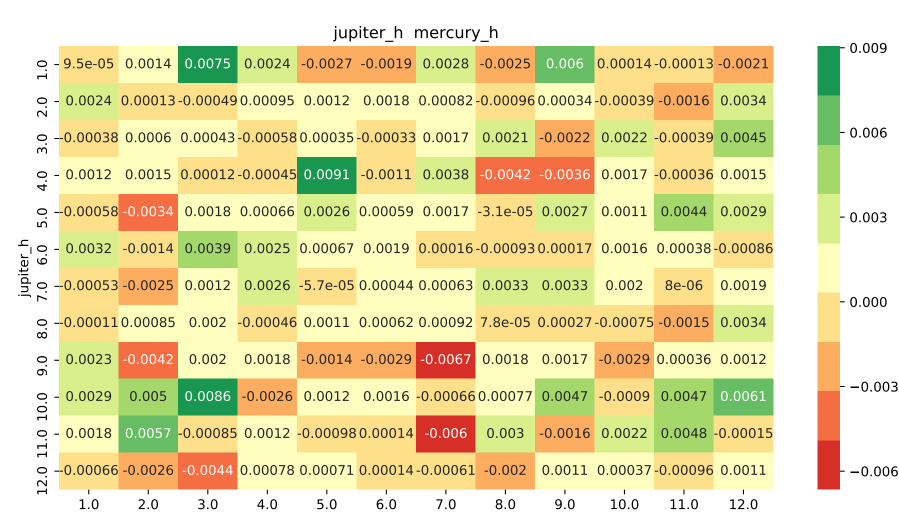


jupiter_n_h rahu_h



jupiter_h mercury_n_h

1.0	0.0056	0.00033	0.00014	0.0014	-0.0019	0.0024	-0.00035	0.0029	-0.00025	0.0032	-0.00061	-0.0019	-	0.006
2.0	-0.00064	0.0031	0.00077	0.00022	-0.0041	-0.0032	0.0034	0.0035	2.9e-05	0.0011	-0.00073	-0.0011		
3.0	0.0022	0.0011	-0.0001	-0.0018	-0.0015	-1.9e-05	0.0012	0.0033	-0.0014	0.00072	-0.00064	0.0024	_	0.004
4.0	0.00019	0.0025	-3.9e-05	0.00062	-0.00024	0.00049	0.0013	0.0036	-0.0004	0.0022	0.00097	0.0005		
5.0	0.0029	0.002	0.00041	0.003	0.0042	0.00052	0.0043	0.0027	-0.00017	-0.0011	0.00069	-0.0027	_	0.002
er_h 6.0	0.00076	0.0005	0.0023	-0.00038	-2.7e-05	0.00045	-0.00049	0.0013	-0.00034	0.002	0.0021	0.0032		
jupiter 7.0 6.	0.0042	0.00034	-0.00048	0.0022	0.00085	0.00084	0.0031	-0.0011	0.00095	0.002	-0.00036	0.0012	_	0.000
9.0	0.00038	-0.0026	-0.0013	-2.8e-05	0.00069	0.0028	-0.00018	0.0023	0.00065	0.0018	0.0014	-0.00074		
0.6	0.0023	-0.00084	-0.0027	-0.0038	-0.0012	-0.0051	0.0029	0.0048	-0.00051	0.0003	0.00086	-0.0028	_	-0.002
10.0	0.0033	0.0064	-0.0022	0.0012	0.0055	0.0049	-0.00064	-0.0013	-0.0014	0.0048	0.0018	0.0026		
	-0.0019	-0.00015	0.00039	0.00035	0.0039	-0.0028	0.001	0.0016	-0.00018	0.0026	0.0039	0.0029		-0.004
.0 1	0.0011	-0.0011	-0.002	0.002	0.0022	0.00049	-0.0015	-0.0031	-0.00031	-0.0039	0.0033	-0.001		0.00
12	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0 mercu	7.0 ry_n_h	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0		



mercury h

jupiter_n_h mercury_n_h

1.0	-0.0012	0.0016	-0.0016	0.005	-0.00057	0.00082	0.0032	-0.00064	-0.0016	0.0041	0.00022	8.4e-05	
2.0	0.0014	0.0033	4.1e-05	3.6e-05	0.0014	0.0016	0.0011	0.00094	-0.0018	0.00033	0.00025	0.0028	- 0.0050
3.0	0.0013	-0.00072	0.0012	0.00072	0.0004	-0.0021	0.0018	0.0022	0.00043	0.0034	0.002	0.0019	
4.0	0.0012	-0.0017	-0.0019	0.00079	-0.0024	-0.00089	-0.0029	0.0051	-0.0011	0.0017	0.0042	-0.0016	- 0.0025
5.0	-0.00028	0.0012	0.0025	0.00075	0.00094	0.00041	-0.001	0.0018	0.00022	-0.0032	0.0025	-0.00014	
	0.0028	-0.0014	-0.00052	0.0038	0.0033	0.00054	0.00063	0.00013	-0.0014	0.0026	0.0016	-0.0035	- 0.0000
Jupite 7.0 -	0.0036	0.0053	-0.0011	0.0012	0.0026	0.0051	0.002	-0.00056	-0.0024	0.0023	-0.0013	-6.5e-05	
8.0 -	0.0014	0.00024	-0.00083	-0.0078	0.0036	-0.0023	0.0042	0.0021	-0.00071	-0.0008	0.00022	-0.001	0.0025
0.6	0.0024	0.00033	-0.0004	-0.0019	0.0017	0.0015	0.0042	0.005	0.0039	0.0028	0.0037	0.00026	
10.0	0.007	0.0023	-0.0023	-0.0033	-0.00037	-0.00094	-0.0014	0.0021	-4.4e-05	0.00079	-0.00027	0.00073	0.0050
	-1.8e-05	-0.0017	0.00039	-0.00018	-0.00073	-0.0062	0.0019	0.0035	0.0026	-0.0017	0.00092	0.002	
2.0 1	0.0031	0.0015	0.0019	0.0034	-0.00086	0.0036	0.0025	0.00088	2.5e-05	0.0018	-0.0017	-0.00025	0.0075
12	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0 mercu	7.0 ry_n_h	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	

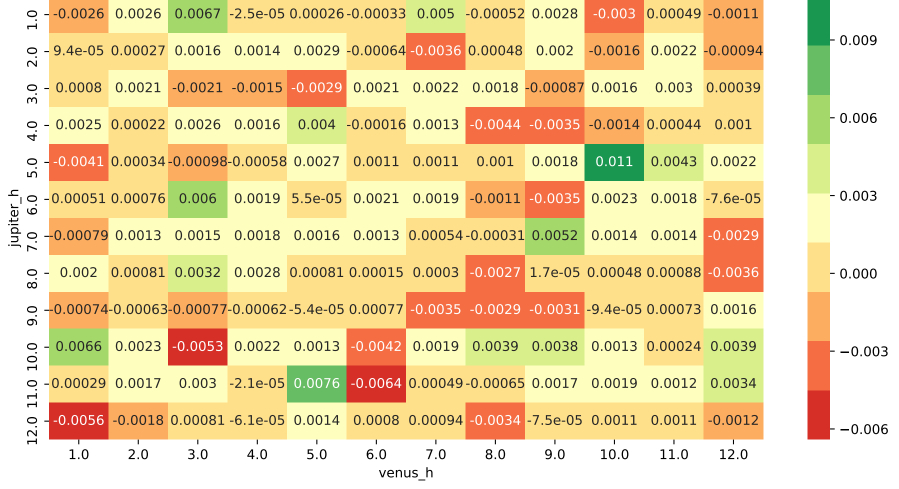
jupiter_n_h mercury_h

1.0	0.00039	0.002	-0.0012	0.0013	0.003	-0.00062	-0.0025	0.0017	0.00048	0.0018	-0.0003	0.0029	- 0.0050
2.0	0.0017	-0.0038	0.0041	-0.00063	0.0021	0.0023	0.00032	0.0015	0.0011	-3.3e-05	0.0014	0.0014	0.0050
3.0	0.0025	0.0023	0.0039	0.0028	9.2e-05	-0.0016	0.002	-5.4e-05	0.0015	-6.8e-05	0.0014	0.0012	
4.0	-0.00053	-0.00085	0.0031	0.001	0.00048	-0.00046	0.00029	-0.00023	0.0033	-0.0015	-0.002	0.00046	- 0.0025
5.0	-0.0017	-0.00047	-0.00019	-4.4e-05	0.0013	0.002	0.00052	0.00018	0.0017	0.0011	0.00057	-0.0015	
er_n_h 6.0	0.0024	0.00092	0.00069	0.0015	-0.00045	-0.0011	-0.0014	-0.0031	0.00068	0.00092	0.0024	0.0056	- 0.0000
	0.00061	0.0019	-0.00041	-0.0033	0.0024	0.0029	0.0024	0.00024	0.0028	-0.002	0.0045	0.0029	0.0000
	0.0011	0.0022	0.0026	9e-05	0.00087	-0.0061	-0.0025	0.0017	-0.00029	0.0014	-0.0054	0.0012	
0.6	0.0032	-0.00095	0.0015	0.0048	0.0057	0.0039	0.0013	-0.00037	0.0011	0.00047	0.006	-0.0016	0.0025
10.0	-0.0021	-0.0021	0.0014	-0.00067	0.00057	-0.0016	0.0018	0.0044	-0.00093	0.00044	-0.0011	0.003	
11.0 1	0.002	-0.0011	0.0031	0.0012	0.0013	0.00011	0.0017	-0.00031	-0.0025	4.1e-05	-0.004	0.00071	0.0050
2.0	0.0004	-0.0014	0.00068	0.0025	0.0031	0.001	-0.00022	9.2e-05	0.0045	0.0015	0.00074	0.0024	0.0030
Н	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0 merc	7.0 ury_h	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	-

jupiter_h venus_n_h

1.0	0.0018	-3.2e-05	-0.0015	0.0054	0.0012	6.7e-05	0.00071	0.003	0.002	-0.0013	5.1e-05	-0.0018	
2.0	0.0006	0.0016	0.00053	0.0013	0.00067	-0.0015	-0.0023	0.00088	0.003	-0.00058	-9.8e-05	0.00043	
3.0	-0.0011	0.0025	0.0008	-0.0018	-0.00074	0.0038	0.0036	-0.0016	0.0017	-0.00028	0.0023	-0.0021	- 0.004
4.0	0.0017	0.0017	0.00025	0.0021	-0.0027	0.00016	-0.00086	0.0011	0.0027	0.0033	0.0014	0.00082	
5.0	3.4e-05	0.0032	0.0016	0.0026	0.0031	0.0035	0.0021	0.00017	0.00057	-0.00099	0.0002	0.00052	- 0.002
er_h 6.0	0.00064	0.00084	0.00081	0.00087	0.002	0.00029	-0.00024	0.0016	-0.00042	0.0026	-0.00021	0.0025	
jupit 7.0	0.0018	0.0026	0.0036	0.0011	-0.00041	-0.00067	0.0015	0.0011	0.0028	-0.00047	-0.00013	0.00048	- 0.000
0.8	0.0011	0.00019	0.0011	0.0011	0.0013	-0.0023	-0.002	0.0012	0.00016	0.0002	0.00015	0.0021	
0.6	-0.0038	0.00075	-0.0033	0.0035	-0.0016	-0.0017	0.001	-0.0044	9.1e-05	-0.00049	0.0014	-0.0024	
10.0	-0.00026	0.0021	0.0013	0.0032	0.0044	0.002	0.00044	0.0042	0.0014	0.0027	0.00075	0.0032	0.002
1.0 1	0.0047	-0.00077	0.0037	0.0021	0.00091	-0.0024	0.0059	0.00035	0.0022	-0.00036	0.00022	-0.00064	
.0 1	-0.0013	-0.00054	0.0016	-0.00031	-0.0035	-0.0013	0.0014	-0.00013	0.00049	-0.0012	-0.0031	0.0027	0.004
12	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0 venus	7.0 s_n_h	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	_

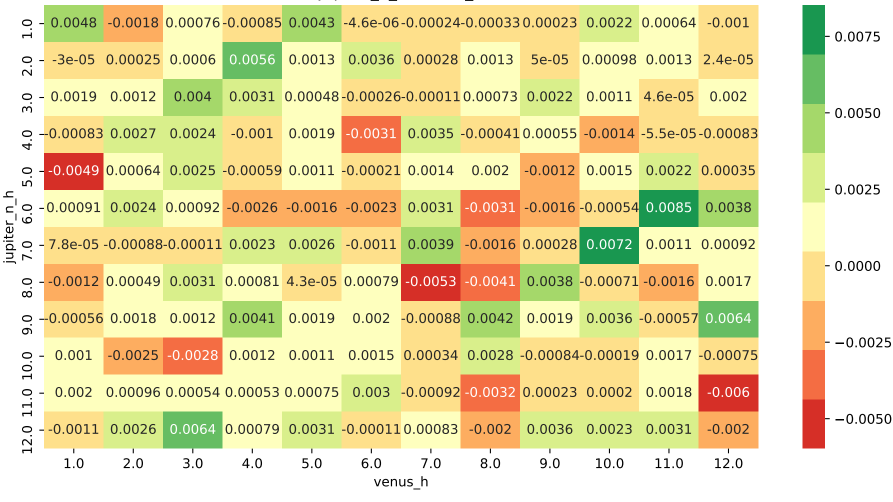
jupiter_h venus_h



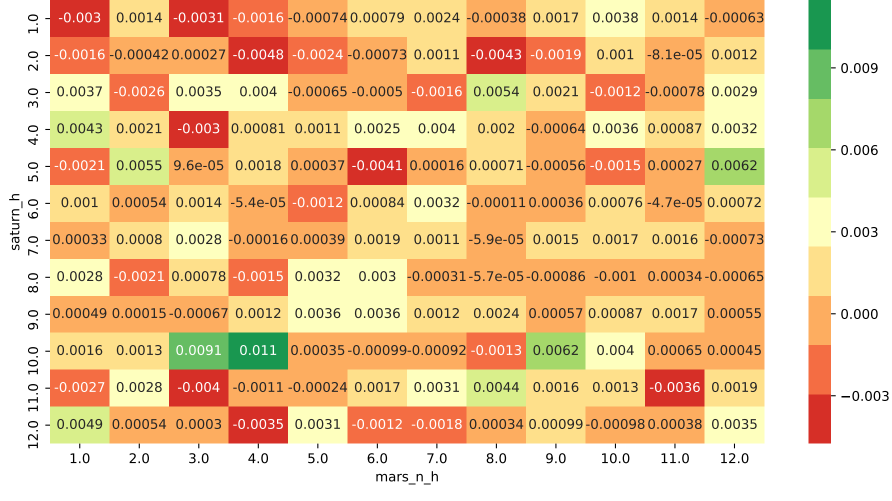
jupiter_n_h venus_n_h

1.0	0.00053	0.001	0.0022	-0.0026	0.0038	0.0017	0.00088	0.0013	0.00062	0.00032	-0.0034	0.00036	_	0.006
2.0	0.0016	-0.0014	0.00011	-0.0013	0.0014	0.00041	0.0041	0.0017	0.0018	-0.00061	0.0045	-0.00079		
3.0	0.0021	0.0015	0.00035	0.0037	0.0018	0.0025	-0.0038	0.0013	0.00096	-0.00011	0.0034	8.2e-05	_	0.004
4.0	0.0048	-0.0026	0.00023	0.004	-0.00024	-0.00088	0.00062	-0.0015	-0.0025	0.0013	-0.0011	-0.00023		
5.	-0.0011	-0.00091	0.0011	1.9e-05	0.002	0.00054	-0.0018	0.00095	0.0023	0.00027	-0.0013	0.0027		0.002
	-0.0011	0.0019	0.00024	0.0067	-0.00017	-0.002	0.0038	0.0024	-0.00047	0.00084	-0.0031	0.0011		0.002
jupiter_ 7.0 6	-0.0021	0.0011	0.0025	0.0027	0.0019	0.0033	0.0007	0.0024	0.00072	0.0018	0.0025	-0.00038		0.000
	-0.0025	0.0035	-0.0017	0.0009	-0.0013	0.00019	-0.001	-0.0049	0.003	2.5e-05	-0.00011	0.00097		0.000
0.6	0.0022	0.0025	-0.00046	0.00097	0.0018	0.0025	0.003	0.0014	0.0046	0.0041	-0.00064	0.0015		0.000
10.0	0.0017	0.0027	0.0035	0.0014	-0.0018	-0.0021	0.0003	-0.0023	-5.2e-05	-0.0026	-0.00015	0.00069		-0.002
1.0	-0.00081	0.0039	-0.00021	0.0043	-0.0016	-0.0046	-0.0026	0.001	0.00041	0.00056	0.0013	-0.0018		
0	0.00098	0.0021	0.0038	0.0016	-0.0018	-0.0021	0.0017	0.00012	0.0031	0.00026	0.0018	0.0032	-	-0.004
12	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0 venus	7.0 s_n_h	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0		

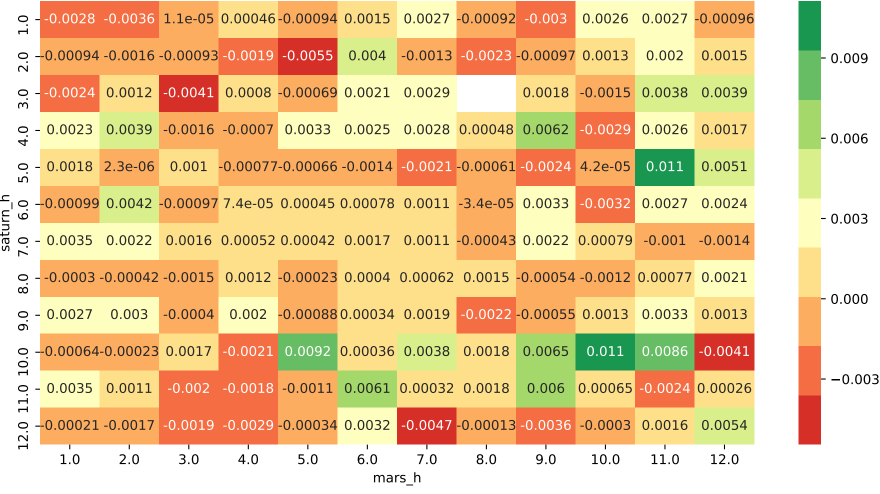
jupiter_n_h venus_h



saturn_h mars_n_h



saturn_h mars_h



saturn_n_h mars_n_h

1.0	0.0032	-0.0024	0.0043	0.0019	-0.0016	0.003	0.0026	0.001	-0.0011	-0.00055	-0.00022	0.0024			
2.0	0.00074	0.0007	0.0025	0.0024	0.0013	0.0026	0.0025	0.0019	0.00017	0.0008	0.0019	0.0022		- 0	.004
3.0	9.2e-07	-0.0018	0.0033	-0.0013	0.0018	-0.0012	0.00086	0.00086	0.00092	0.0018	-0.00041	-0.001			
4.0	-0.0029	0.0022	-0.0021	0.00043	-3e-05	0.00021	0.0039	0.0017	0.0011	0.0032	0.0031	-0.0001		- 0	.002
5.	0.0011	-0.0024	0.0024	0.0027	0.0031	-0.0018	0.0019	0.0027	0.0016	-0.0015	0.00067	0.00033			.002
rn_n_h 6.0	0.0023	-0.0016	2.5e-05	0.0033	0.0014	6.1e-05	0.0031	7.7e-05	0.0035	0.0023	0.0058	0.0011			
saturi 7.0	0.0025	0.0016	0.00097	-0.0023	-0.0036	-0.00065	-0.0018	-0.00074	0.002	-0.00033	-0.0014	0.00098		- 0	.000
	-0.00091	0.0024	0.0005	0.00057	-0.00024	0.0052	-0.0019	-0.0027	0.0023	0.00017	0.002	0.0028			
0.6	-0.00035	0.0034	0.0019	-0.0015	0.0015	0.00012	0.0013	0.0025	-0.0026	0.00082	-0.0013	0.0027		_	0.002
0.0	0.0053	0.00021	-0.0056	0.00056	0.0017	0.00062	-0.0013	-2e-05	0.0014	0.0033	0.0019	0.0021			
ij.	-0.0016	0.0026	-0.0012	-0.0018	0.0032	0.0022	0.00052	0.0016	-0.0028	-0.00038	-0.002	0.0014			0.004
12.0 1	0.0005	0.002	0.0014	-0.003	-5.7e-06	0.0018	0.0013	-0.0035	0.00055	0.0005	-0.0025	0.0016			
Н	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0 mars	7.0 s_n_h	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	_		

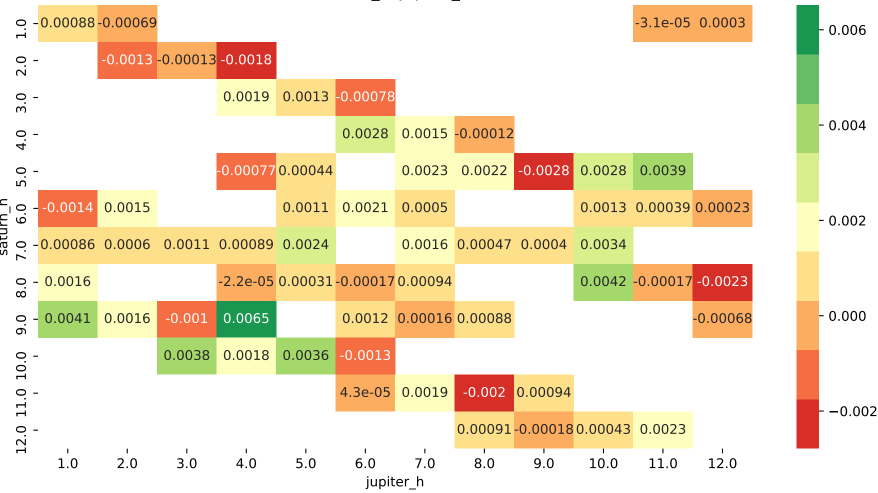
saturn_n_h mars_h



saturn_h jupiter_n_h

1.0	-0.0031	0.0039	0.0016	-0.0009	-0.0014	-0.00066	-0.004	-0.00099	-0.0002	0.0023	-7.6e-05	0.0062		- 0.0	012
2.0	-0.004	0.0012	-0.00054	-0.0033	0.0037	-0.0054	-0.0057	0.0025	2.3e-05	-0.0027	9.8e-05	-4.5e-05			
3.0	0.0029	0.0036	0.0049	0.0011	-0.0011	0.0039	-0.0011	0.00049	0.0028	-0.00075	0.0025	0.003		- 0.0	800
4.0	0.0023	0.0031	0.0034	0.0026	0.00023	0.0051	0.0042	-0.0093	0.002	0.001	0.00075	0.00086			
5.0	-0.0016	0.00044	0.002	0.00044	-0.0015	0.0034	0.0021	-0.0024	0.0017	0.00064	0.0017	-0.0013		- 0.0	004
و ب	0.0026													- 0.0	J04
satu 7.0	0.0014	0.00077	0.001	0.00087	0.0019	0.0021	-0.00057	-0.0004	0.0012	0.0024	0.00062	-0.002			
	0.00022													- 0.0	000
9.0	0.0011	0.0012	-0.0013	-0.00087	0.0028	0.0041	0.0055	0.0046	0.0044	-0.0034	0.00013	0.0017			
10.0	0.0032	-0.004	0.0047	0.0018	-0.0015	0.0025	0.014	0.0012	0.0069	0.0033	-0.0038	0.0031		c	0.004
1.0	-0.00016	0.00027	-0.00039	-0.0017	0.0013	-0.0015	0.00086	-0.0029	0.0044	-0.00071	0.0029	0.00054			
12.0 1	0.0038	0.0012	-0.0021	0.0098	-0.0015	-0.0016	-1.9e-05	0.00081	-0.00028	0.0045	0.0056	0.01		0	800.0
1	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0 jupite	7.0 r_n_h	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	_		

saturn_h jupiter_h



saturn_n_h jupiter_n_h

1.0	0.004	0.0038	-0.0023	0.0017	0.00093	0.0012	0.00058	-0.0032	0.0058	-0.00095	-3.2e-05	0.00065	
2.0	0.0045	0.0044	0.0013	0.0019	0.0018	-0.00014	0.00055	-0.00042	0.0034	0.00091	0.0011	0.0015	- 0.006
3.0	-0.00016	0.00043	0.0027	-0.0068	-0.001	0.0024	-0.00089	0.0048	-0.00074	-0.0047	-0.001	0.00053	
4.0	-0.0001	0.00096	-0.0019	-0.00055	0.0001	0.0027	0.0082	0.0059	0.0053	-0.0044	0.0038	-0.0022	- 0.003
5.0	- 3.3e-06	-0.0014	0.0015	-0.0006	-0.00021	0.0011	0.0038	0.002	-0.003	0.0024	3e-05	0.0077	0.005
rn_n_h 6.0	-0.00082	0.0019	0.004	-0.00024	0.0037	0.0057	0.002	-0.00062	0.0023	0.002	0.002	-0.00039	
	-0.00049	0.0031	-0.00038	-0.0014	0.00042	-0.0041	0.0033	-0.0021	-0.002	-0.00048	-0.001	0.0029	- 0.000
8.0	0.0042	0.00053	0.0007	2.3e-05	0.0018	-0.0025	-0.0012	0.00068	0.006	0.0003	0.00093	0.00094	
0.6	0.0033	-0.0007	0.00061	0.004	-0.00015	0.0023	0.0017	-0.0077	0.0048	-0.00031	0.00016	-0.00082	0.003
10.0	0.00032	7.6e-05	0.0022	-0.0011	0.0012	0.0034	0.0041	5.8e-05	-0.0012	0.00012	0.0023	0.0017	
1.0	-0.0028	0.0019	0.0024	0.0019	-0.0006	0.00014	0.00023	-0.00067	0.00068	0.0025	-0.005	0.0055	0.006
12.0 1	-0.0016	0.00068	-0.00054	0.00047	-0.00014	-0.0014	0.0011	0.0057	0.00059	-0.002	-0.0013	0.0016	
1	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0 jupite	7.0 r_n_h	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	

saturn_n_h jupiter_h



saturn_h saturn_n_h

1.0		0.00051	-0.00053	-0.00086	0.0069	0.0022	-0.00018	0.00036	-0.008	0.0016			
2.0	-0.0003	0.00062	-0.00084	-0.00061	0.001	-0.00022	-0.0021				-0.0019	-0.00055	- 0.0050
3.0	0.0022	0.0014	0.0026	-0.0006				0.0013	0.0017	0.0052	-0.00098	0.0018	
4.0	0.00052				0.0027	0.0026	0.003	0.0019	0.00071	0.002	0.0018	0.0041	- 0.0025
5.0		0.0025	-0.0011	0.0053	-0.0012	0.00096	-0.00034	0.0019	0.0015	-0.00076			
saturn_h .0 6.0	0.00076	0.0018	0.0012	-0.00087	0.00016	0.00087	0.00016				0.001	0.00081	- 0.0000
satu 7.0	0.0007	0.00032	0.00088	0.0035				5e-05	0.0021	-0.0011	0.0019	0.00055	
8.0	0.001				0.00086	0.0025	-0.00092	0.0026	-0.00069	1.2e-05	0.00094	-0.0019	0.0025
0.6		0.0023	-0.00073	0.0021	-0.00071	0.00077	0.00093	0.0015	0.0012	0.0023			
10.0	0.0029	0.0039	0.0039	0.0057	0.0029	0.0044	-0.0043				0.0011	-0.0015	0.0050
1.0	-5e-05	0.0011	-0.0024	-0.00014				-0.001	0.0043	0.0022	-0.0032	-0.0017	
2.0 1	0.0021				0.0015	0.00017	0.0028	0.00059	-0.0044	0.0037	-0.0018	0.0014	0.0075
1	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0 satur	7.0 n_n_h	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	

saturn_n_h saturn_h

1.0	-	-0.0003	0.0022	0.00052		0.00076	0.0007	0.001		0.0029	-5e-05	0.0021		
2.0	-0.00051	0.00062	0.0014		0.0025	0.0018	0.00032		0.0023	0.0039	0.0011		-	0.0050
3.0	0.00053	-0.00084	0.0026		-0.0011	0.0012	0.00088		-0.00073	0.0039	-0.0024			
4.0	0.00086	-0.00061	-0.0006		0.0053	-0.00087	0.0035		0.0021	0.0057	-0.00014		_	0.0025
5.0	0.0069	0.001		0.0027	-0.0012	0.00016		0.00086	-0.00071	0.0029		0.0015		
hr 6.0		-0.00022		0.0026	0.00096	0.00087		0.0025	0.00077	0.0044		0.00017	-	0.0000
saturi 7.0	0.00018	-0.0021		0.003	-0.00034	0.00016		-0.00092	0.00093	-0.0043		0.0028		
	-0.00036		0.0013	0.0019	0.0019		5e-05	0.0026	0.0015		-0.001	0.00059	-	-0.0025
0.6	-0.008		0.0017	0.00071	0.0015		0.0021	-0.00069	0.0012		0.0043	-0.0044		
0.0	0.0016		0.0052	0.002	-0.00076		-0.0011	1.2e-05	0.0023		0.0022	0.0037	-	-0.0050
11.0 1			-0.00098	0.0018		0.001	0.0019	0.00094		0.0011	-0.0032	-0.0018		
12.0 1		-0.00055	0.0018	0.0041		0.00081	0.00055	-0.0019		-0.0015	-0.0017	0.0014	-	-0.0075
1	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0 satu	7.0 rn_h	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0		

saturn_h sun_n_h

1.0	-0.002	-0.0013	0.0028	-0.00041	0.0012	-0.00066	0.0025	0.0042	-0.0014	-0.00079	-0.0024	0.0031	
2.0	-0.00064	0.0019	-0.0031	-0.00077	-0.0015	0.00095	-0.0023	-0.0004	0.0011	-0.0015	-0.0011	-0.0027	- 0.009
3.0	0.0023	0.0014	0.0023	0.00093	-0.00041	0.002	0.0031	0.0022	-0.0003	-0.0011	0.0016	0.00065	
0.4	0.0032	0.003	0.0039	0.00088	-0.0036	0.0049	0.0018	0.0032	0.0014	0.0014	-0.00099	0.0026	- 0.006
5.0	-0.0026	-0.0026	0.00014	7.1e-05	0.00017	0.0058	0.0025	-7.2e-05	-0.0037	0.0021	0.0058	-0.00027	
<u>ا</u>	0.00058	0.0014	-0.00058	0.00021	-0.0021	2.7e-05	0.0015	0.0028	0.001	0.0014	-0.00045	0.0013	- 0.003
satul 7.0	-0.0016	0.00028	0.0021	0.0003	0.0009	0.0019	0.0009	0.0021	0.0021	0.0013	0.00084	9.2e-05	
0.8	0.00035	-0.0005	-0.00071	0.0019	-0.00094	0.00037	-0.00025	0.0021	9.5e-05	-3.7e-05	-7.1e-05	0.00094	- 0.000
0.6	0.00081	-0.0002	0.0015	0.0047	0.00031	-0.00038	-0.0023	0.0012	0.004	-0.0003	0.0019	0.0027	
0.0	0.0039	3.7e-05	-0.00074	0.0054	-0.0062	0.0033	-0.00081	0.0037	0.0038	0.012	-0.0022	0.0081	0.003
1.0 1	-0.0031	-0.0051	-0.0001	0.0015	0.0021	-0.0016	0.0013	-0.0014	0.0014	0.0027	0.003	0.0016	0.003
12.0 1	0.0022	0.0025	0.0016	-0.0014	0.00035	-0.00043	0.0064	0.0015	-0.0051	0.0027	-0.00095	-0.0017	0.006
Т	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0 sun_	7.0 _n_h	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	- 0.000

saturn_h sun_h

1.0	-0.002	-0.0015	0.0053	-0.0038	0.002	-0.00044	-0.00073	-0.00054	0.0046	0.0031	-0.0015	-0.00054		
2.0	0.0023	-0.0021	0.00075	-0.0048	-0.002	-0.0028	0.0028	0.004	-0.00055	0.00049	-0.0021	-0.0034		- 0.009
3.0	-0.0042	0.0038	0.0026	0.002	0.0019	0.0027	0.0003	0.0054	0.005	-0.0014	-0.00012	-0.001		0.003
4.0	0.003	-0.0021	0.0027	0.0034	0.0033	0.00066	0.0035	0.0033	-0.001	0.0047	-0.0016	0.0033		
5.0	0.0015	0.0019	-0.002	0.0017	0.00028	-0.0015	0.0016	0.002	0.00055	-0.002	-0.0032	0.0057	-	- 0.006
h_h- 6.0	-0.0018	0.0005	0.0017	0.00046	0.0013	0.0007	2.5e-05	0.00031	0.0015	-0.0012	0.0023	0.0013		
satur 7.0	0.0035	0.0019	0.0014	0.0011	0.00046	0.00055	0.00064	0.0012	0.0012	0.0002	0.00035	-0.00093	-	- 0.003
0.8	-0.0014	0.00035	0.002	-0.00098	-0.001	0.0011	-0.0031	0.00063	0.0027	0.0015	0.00033	0.0015		
0.6	0.0021	0.0024	0.00094	0.0031	0.0021	0.0013	0.001	0.0003	0.0018	-0.0024	0.00099	0.0013		- 0.000
0.0	-0.0026	-0.001	0.0056	0.0027	0.0077	-0.0042	-0.0034	-0.0038	-0.0017	0.0052	0.012	0.008		
1.0 1	-0.0019	0.0027	-0.0017	0.0064	0.0023	-0.00033	-0.0017	0.0019	0.00062	0.0017	-0.004	0.00035		- –0.003
.0 1	0.0022	0.0028	-0.00094	-0.0002	-0.0022	-0.00091	-0.0037	-0.0023	0.0044	0.0019	0.0027	0.0022		
12	0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0 sur	6.0 n_h	7.0	8.0	9.0	10.0	11.0		

saturn_n_h sun_n_h

1.0	0.0023	-2.3e-05	0.0012	0.0018	-0.00079	0.0039	0.00073	-0.00033	0.00026	0.0033	0.00056	-0.00049	
2.0	-0.00034	0.001	0.00058	0.0034	0.0015	0.0019	0.00096	0.0019	0.0017	0.0024	0.00094	0.0035	- 0.004
3.0	-0.00089	-0.0016	-9e-05	-0.0019	-0.0009	-1e-05	0.0019	6.6e-05	0.0012	0.0014	0.0017	0.0032	0.004
4.0	-0.00095	0.00054	0.0033	0.0052	0.0015	0.00087	-0.0024	0.0021	0.0033	-0.0014	-0.0003	-0.0016	
5.0	0.003	-0.00023	0.00095	-0.0021	0.0025	-0.00062	0.0033	0.0037	0.00047	-0.00026	-0.00079	-6.8e-05	- 0.002
n_n_h 6.0	-0.0017	0.0018	0.005	0.0016	-0.0022	0.0023	0.0017	0.0025	0.0059	0.004	-0.0022	0.0012	
saturi 7.0	0.00017	-0.002	-0.0018	0.00047	-0.0021	0.0017	-0.0018	0.0013	-0.0019	0.0027	-0.00028	0.0014	- 0.000
0.8	-0.0048	0.003	-0.00055	0.00082	0.0026	0.0017	0.0022	0.00017	-0.0012	0.0024	0.0029	0.0024	
0.6	0.0017	-0.0024	-0.0017	0.0031	-0.00085	0.0039	0.00077	0.0019	-0.0052	0.0022	0.0031	0.0014	0.002
0.	0.0012	0.0016	0.00054	0.0022	-0.0023	0.00028	0.0023	0.0026	0.00061	-0.00097	0.0017	0.0011	
1.0 1	0.0022	-0.0019	-0.0028	-0.00017	-0.00099	-0.0018	0.0017	0.0028	-0.0012	0.0012	0.00063	0.0023	0.004
12.0 1	-0.0023	0.00078	0.0033	0.00041	-0.0052	0.0017	0.0013	0.0011	0.0026	-0.0012	-0.0013	-0.00054	
1	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0 sun_	7.0 _n_h	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	_

saturn_n_h sun_h

- 0.006

- 0.003

- 0.000

- -0.003

- -0.006

1.0	-0.0025	0.0003	0.0012	0.0023	0.0014	0.00088	0.0023	0.0029	0.00085	1.7e-05	0.0016	0.0021
2.0	-0.0002	0.0016	0.002	0.0031	0.0034	0.0042	0.00083	-0.0011	0.0049	-0.00059	0.001	0.0016
3.0	0.0023	-0.005	0.0011	0.0017	-0.0076	-0.0023	0.00045	0.00081	0.0015	0.00059	0.0034	0.00083
4.0	0.0013	0.009	0.0038	-0.0021	-0.0001	-0.00035	0.0017	-0.00077	0.0014	0.0032	0.0018	-0.0016
2	0.0034	-0.0016	-0.0016	0.0013	0.0018	0.0027	-0.0029	3.6e-05	-0.004	0.0019	0.0034	0.0045
	0.0021	0.00041	0.0021	0.00016	0.0019	0.0011	0.0034	0.00064	0.0048	-0.0013	0.00041	0.0041
saturn_ 7.0 6	-0.0065	0.00044	0.00087	-0.0017	0.00066	0.0027	-0.0024	-0.00058	0.0035	0.0016	-0.0012	-0.00032
8.0	-0.00037	0.0059	-0.0055	-0.00091	-0.00033	-8.8e-05	0.0011	0.0016	0.0057	0.002	-0.0027	0.0024
0.6	0.0018	-0.0029	-0.0013	0.0017	0.0014	-0.0018	0.001	0.0047	0.00098	0.0018	0.00075	0.0023
10.0	0.00025	0.0026	0.0018	0.0034	0.0042	-0.0019	-0.0012	0.0023	0.0006	0.00048	-0.0031	0.002
1.0	0.0013	0.00031	0.0047	0.00026	0.00081	0.0015	-0.0025	0.00085	-0.0088	-0.0021	-7.4e-05	-7.2e-05
12.0 1	-0.00052	0.001	0.0024	0.00058	0.0016	-0.0026	-0.0028	7.2e-05	0.0014	0.00019	0.0005	-0.00015
1	0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0 sur	6.0 n_h	7.0	8.0	9.0	10.0	11.0

saturn_h moon_n_h

- 0.0075

1.0	0.0027	-0.0012	-0.0018	0.0028	-0.001	0.0065	0.002	-0.0032	-0.0029	-0.0035	-0.0012	0.0061	- 0.0075
2.0	-0.0022	-0.00092	-0.0012	-0.0021	0.0013	-0.0018	0.0019	-0.00097	0.002	0.0004	-0.00028	-0.0057	
3.0	0.0023	0.0017	0.0023	0.0031	-0.00034	-0.0011	-0.0005	0.001	0.00063	0.0017	-0.0022	0.0063	- 0.0050
4.0	-0.0015	-0.00021	0.0005	0.0039	0.0027	0.0043	0.0022	-0.0014	0.0019	0.0055	0.0011	0.002	
5.0	0.006	-0.00037	-0.0031	0.0022	-0.0054	-0.001	0.0055	0.0044	0.0029	-0.0031	-0.0025	0.0012	- 0.0025
<u>L</u> 0	0.0024	-0.0002	0.0021	8.4e-05	0.0018	-0.0006	0.00051	0.0008	-0.00034	-0.00016	0.00047	0.0014	
satu 7.0	5.9e-05	0.0021	0.0014	0.00041	0.0014	0.00082	0.00043	0.0019	-0.00056	0.0012	0.0005	0.0017	- 0.0000
8.0	0.001	0.0025	-0.00011	0.0015	0.00048	0.00019	-0.00031	0.00026	-0.0013	-0.0025	0.00032	0.0012	
0.6	0.0021	0.0022	0.00094	0.0043	-0.00054	-0.00016	0.0005	0.0023	0.0015	-0.0019	0.0014	0.00089	0.0025
10.0	0.001	0.00084	0.00064	0.0073	-0.0069	0.001	0.0053	-0.00068	0.0039	0.0077	0.0011	0.0067	
1.0	0.0012	0.0018	-0.00081	0.0044	-0.001	-0.0023	-0.003	0.0019	-0.0019	-0.0012	0.0014	0.0017	0.0050
12.0 1	0.0052	0.004	0.0016	0.0011	0.002	-0.0004	0.001	-0.0015	-0.00078	-0.0012	0.00011	-0.0032	
1	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0 moor	7.0 n_n_h	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	

saturn_h moon_h

1.0	0.0059	-0.00067	-0.0021	-0.0014	0.0015	0.0026	-0.0041	0.00081	-0.00025	0.0017	-0.00067	0.00093		
2.0	-0.00056	-0.0026	-0.0033	-0.00088	-0.00028	-0.0028	-0.0021	0.00074	-0.00019	0.0016	0.00015	-0.00036	-	0.0075
3.0	-0.0023	0.0038	0.00018	0.00058	0.0014	0.0028	0.0019	0.0014	0.0046	0.0005	0.0023	-0.00094		
4.0	0.0016	0.0065	0.0023	0.00083	0.0027	0.00013	0.0011	0.0032	0.0014	7.2e-05	0.0017	0.0012	_	0.0050
5.0	-0.00034	-0.0024	0.0015	0.00093	-0.0015	0.0046	0.00029	0.0017	-0.0016	-0.0037	0.0033	0.0018		
n_h_6.0	0.00056	0.0017	-0.00046	0.0021	-0.00016	0.00086	0.0012	6.6e-05	0.00043	-0.00044	0.001	0.00091		
satui 7.0	6e-05	0.0031	-0.00029	0.0004	0.0031	0.0014	0.00048	0.00064	0.00059	0.00087	0.0015	-0.0004	- 1	0.0025
8.0	-0.00081	-0.001	0.0017	-0.0004	0.0014	0.00075	-0.00085	-0.0017	0.0012	0.0028	0.00058	-2.9e-05		
0.6	0.0004	0.0032	0.00033	-0.0013	0.0034	0.0017	0.0021	-0.0021	0.0025	0.0036	0.0011	-0.00094	-	0.0000
0.0	-0.0016	0.0017	-0.0022	0.00038	-0.0021	0.0093	0.0013	0.0084	0.0034	0.0028	0.0065	0.00097		
1.0 1	-0.0032	0.0011	0.0041	-0.0019	0.0017	0.0012	0.00089	-0.00092	0.0027	0.0013	-0.00032	-0.0025	_	-0.0025
2.0 1	-0.0017	0.0017	-0.00038	-0.0029	0.002	0.003	-0.0012	0.001	0.0013	0.0023	0.0024	0.00045		
12	0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0 mod	6.0 on_h	7.0	8.0	9.0	10.0	11.0		

saturn_n_h moon_n_h

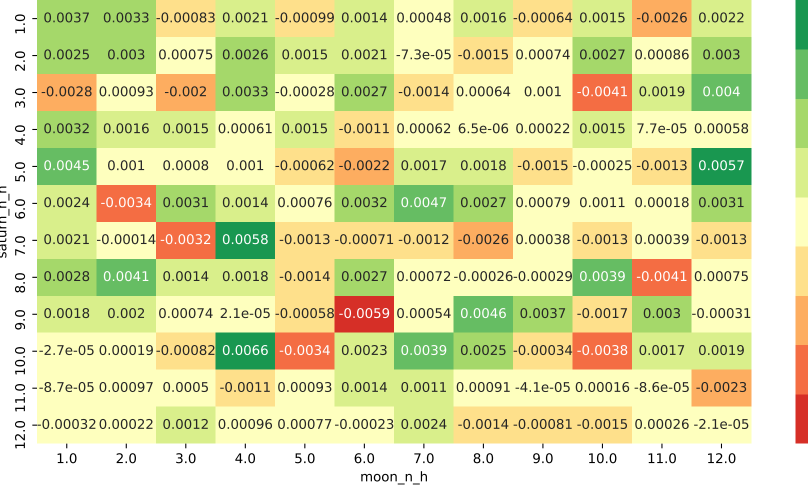
-0.0050

- 0.0025

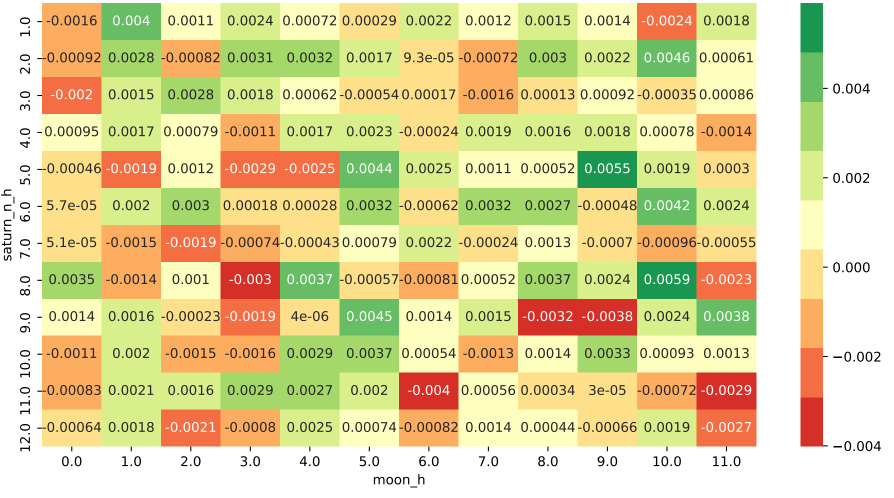
- 0.0000

- -0.0025

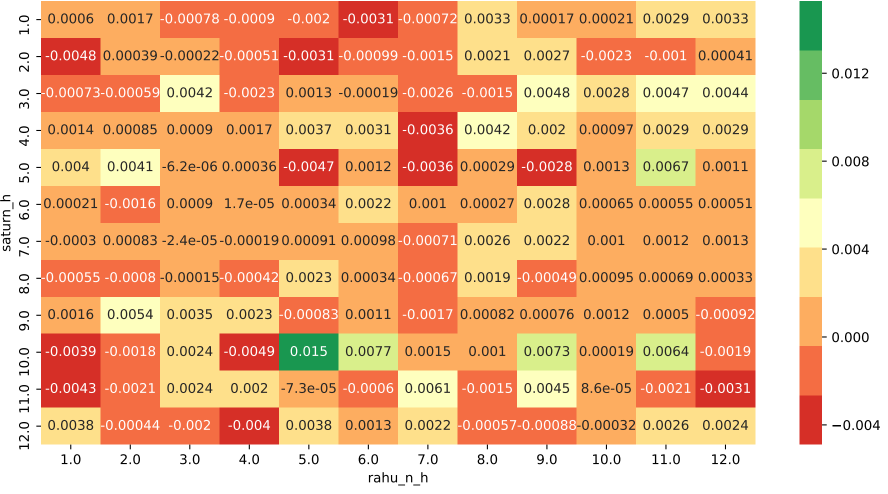
-0.0050



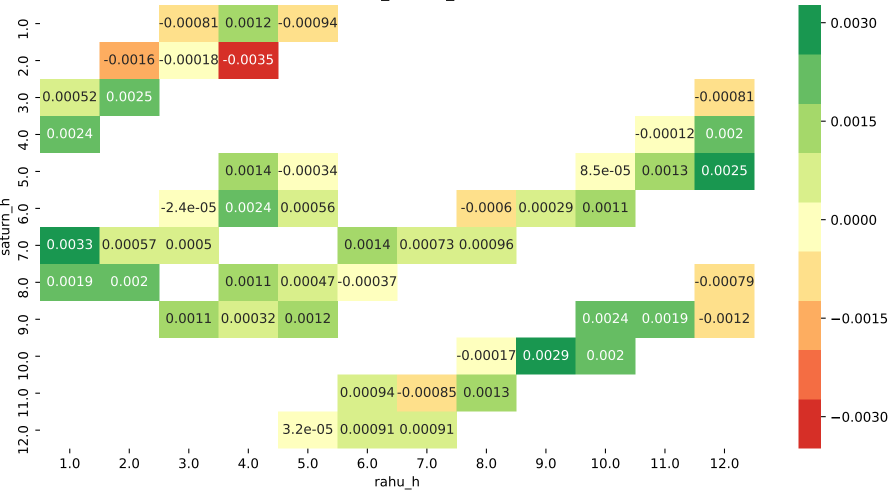
saturn_n_h moon_h



saturn_h rahu_n_h



saturn_h rahu_h



saturn_n_h rahu_n_h

1.0	-0.0004	0.00018	0.0012	-0.011	0.001	0.00057	-0.00085	-0.00035	0.005	0.00074	0.005	0.00078		
2.0	0.0033	0.0021	0.0014	0.0015	0.0012	0.0026	0.00076	0.0027	0.0034	0.0016	0.00035	-9.9e-05		- 0.008
3.0	0.0023	0.0018	-0.0011	0.00072	-0.0032	0.0019	-0.004	0.00079	0.0037	0.00032	0.0031	-0.0028		
4.0	-0.00088	-0.0012	0.0064	0.0021	-0.0018	0.0041	-0.0014	0.0025	0.0037	-0.0017	0.0016	-0.0022	_	- 0.004
5.0	-0.0012	-0.00057	0.0007	-0.0015	0.0073	-0.00035	-0.0028	0.0011	2.5e-05	0.0033	0.0031	0.00087		
n_n_h 6.0 -	0.0012	4.3e-05	0.0006	0.0015	0.0066	0.003	0.0023	0.0011	-0.0016	0.00078	0.00098	0.0027		- 0.000
satur 7.0	0.0012	-0.0014	-0.00049	-0.0031	0.0003	0.0018	-0.0016	-0.00019	0.00042	0.0017	0.0016	0.0022		
8.0	0.003	0.0054	0.00064	-0.0055	0.0018	-0.0001	0.0039	0.0011	0.00079	0.00086	-0.0019	0.00045		
0.6	-0.00056	0.01	0.0015	-0.0018	-0.0031	-0.0028	7e-05	0.002	0.0042	0.0043	0.0017	-0.0012		0.004
10.0	-0.0016	0.0016	0.002	-0.00086	-0.00014	0.0023	0.005	0.0007	0.0021	-0.00078	0.00032	0.004		
1.0	-0.0027	0.0014	0.0032	0.0016	0.00051	-0.00057	-0.0021	-0.00025	-0.0012	0.0031	0.0015	-0.00034		0.008
12.0 1	-0.00076	-0.00044	-0.0014	0.00018	0.0014	4.8e-05	0.0018	-0.0014	-0.0014	-0.0021	0.0025	0.0024		
П	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0 rahu	7.0 _n_h	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0		

saturn_n_h rahu_h



saturn_h mercury_n_h

- 0.0075

- 0.0050

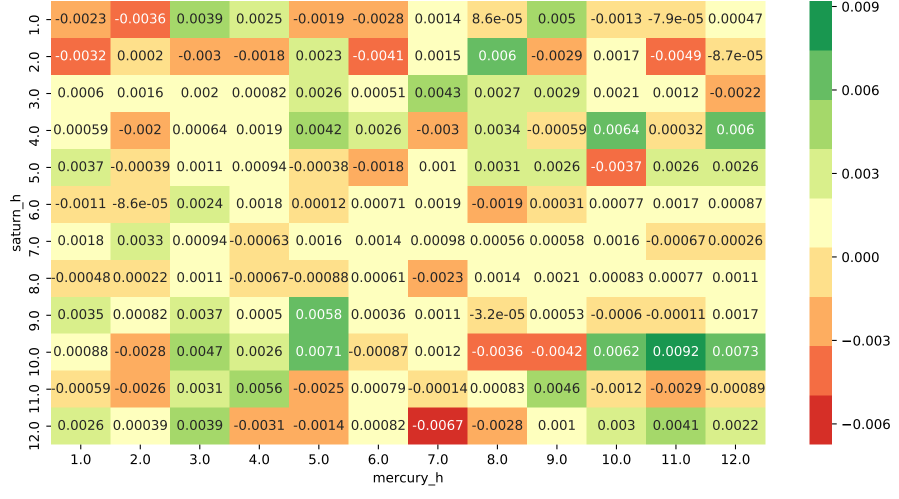
- 0.0025

- 0.0000

- -0.0025

1.0	0.0036	-0.0045	-0.0019	0.006	0.0015	0.0011	-0.00025	-0.0031	0.0015	0.0011	0.0046	-0.0034
2.0	-0.0021	0.0018	-0.00046	-0.0039	-0.004	-0.0024	-0.00048	0.00061	-0.0023	0.00061	-0.0012	0.0029
3.0	0.0057	0.0029	-0.0014	0.004	-0.00027	0.0016	0.00045	0.00022	0.0013	-0.00047	0.0025	5.6e-05
0.4	0.00085	0.0046	0.0023	0.0045	0.0015	0.0048	0.0018	0.0016	0.00082	0.0018	-0.0032	-0.00041
5.0	-2e-05	0.00017	-0.0022	-0.0039	0.0018	-0.0033	0.0017	0.0029	0.00035	0.00096	0.0048	0.002
rn_h 6.0 -	0.0032	0.0012	0.0012	-0.001	0.0013	-0.00058	0.0013	0.0016	0.00015	0.0015	-0.00073	-0.0015
saturn 7.0 6.	0.0051	0.0014	-0.00051	-2e-05	8.1e-05	0.0021	-0.00055	0.002	0.00012	0.0017	0.00084	-0.0004
8.0	-0.00049	0.00093	-0.001	9.4e-05	0.0032	0.00071	0.00033	0.00047	-0.0012	0.0006	-0.00023	0.00082
0.6	0.0016	0.0036	5.5e-05	0.0028	-0.0025	-0.0012	0.0031	0.0051	-0.0011	0.0029	-0.0014	-1.7e-05
10.0	-0.0019	-0.0011	0.0056	0.0029	0.0041	3.3e-05	0.0051	0.0085	0.0026	-0.0019	0.0084	-0.0031
	0.0037	-0.002	-0.0022	-0.0025	-0.00021	-0.0011	0.0021	2.6e-05	-0.0016	0.0028	0.002	0.0039
	0.0019	-0.00053	-0.00019	0.00032	0.0024	-0.00079	0.0038	-0.0025	-0.00093	0.0014	0.00018	0.0016
П	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0 mercu	7.0 ry_n_h	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0

saturn_h mercury_h



saturn_n_h mercury_n_h

- 0.0050

- 0.0025

- 0.0000

- -0.0025

- -0.0050

1.0	0.0035	0.00034	-0.0022	0.0019	0.0015	0.0034	0.00036	0.0015	-0.0021	0.00066	0.0034	0.0014
2.0	0.0038	0.00063	0.0016	0.0032	0.0016	0.0017	-0.00098	0.0014	-0.0012	0.0021	0.0017	0.0036
3.0	0.004	-0.00053	0.00058	0.0016	-0.0025	-0.00063	0.00051	0.0011	0.0016	-0.0005	0.00097	-0.0019
4.0	0.0024	0.00097	-0.0016	0.00016	0.0003	0.0026	-3.6e-05	0.006	-0.00086	0.0011	-0.00039	-0.0012
2	0.0024	-0.0015	0.0012	-0.0002	0.0021	0.00014	0.0011	-0.00067	0.00064	0.0014	0.0019	0.0023
	0.0022	0.00034	0.0012	0.0021	0.0023	-0.0019	0.0033	0.0068	0.0029	0.0013	0.0017	-0.0042
saturn_ 7.0 6	-0.00029	0.00095	-0.0019	0.0015	-2.7e-05	0.0013	0.0015	-0.00077	0.00024	-0.0026	-0.0002	-0.0029
0.8	0.0024	8.6e-05	-0.0066	0.0041	0.0003	0.0016	-0.0007	0.0013	-0.0016	0.0032	0.0049	0.00086
0.6	-0.00087	-0.0021	0.00059	-0.0063	0.0025	0.00071	0.0035	0.0022	0.0024	0.0033	-0.0014	0.0025
10.0	-0.00036	0.0049	-0.00071	-0.0012	0.00027	-0.00042	0.0031	0.0029	-0.0022	0.0023	0.00056	0.0026
	-0.001	0.0029	0.00037	0.0001	0.0002	-0.0028	0.0034	-0.0014	0.00072	-0.00049	4.4e-05	8.3e-05
	0.0023	0.0035	0.0011	-0.00057	0.00044	-0.0032	0.00087	-0.00098	-0.0024	0.0022	-0.00088	-0.00098
1	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0 mercu	7.0 ry_n_h	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0

saturn_n_h mercury_h

- 0.012

- 0.008

- 0.004

- 0.000

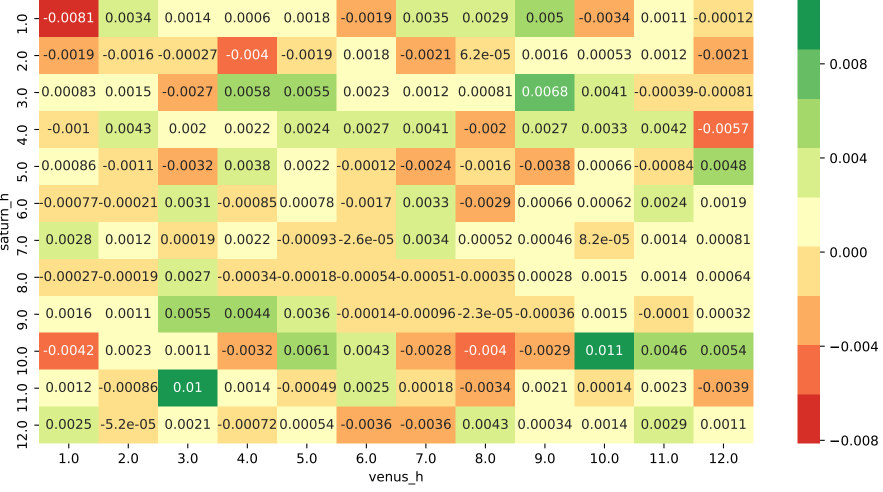
-0.004

1.0	-0.0026	0.0013	-0.00058	0.004	0.00099	0.0018	0.0019	0.0012	0.0019	0.0004	0.001	0.0024
2.0	0.00094	0.00034	0.0025	-0.00071	0.0056	0.0041	0.0014	-0.0002	0.00034	0.0014	0.0005	0.00091
3.0	0.00047	-0.0027	-0.00058	0.002	-0.00051	-0.0018	-8e-05	0.0028	-0.00063	0.00087	-0.00026	0.003
4.0	0.0017	0.0052	0.014	-8.3e-07	-0.00054	-0.00091	0.0035	-0.0022	0.0061	0.00024	0.0003	-0.00045
5.0	0.0078	-0.0023	0.0022	0.0018	0.0027	-0.0006	0.002	-0.0036	-0.00086	-0.00027	0.0045	0.0048
6.0 - -	-5.8e-05	0.001	0.0036	-0.00058	-0.00062	0.002	0.00054	0.0028	0.0041	-0.0011	0.00038	0.0047
3atui 7.0 -	-0.0018	0.00054	1.4e-05	-0.00014	-0.0014	0.0036	-0.0029	-0.0023	0.0034	0.00093	-0.003	-0.0039
8.0	0.0025	0.0021	0.003	5.1e-07	-0.00017	-0.002	0.0018	0.0016	0.0035	0.003	0.00096	-0.00079
0.6	0.0019	-0.0048	-0.0043	0.0055	0.00094	-0.0024	0.0016	0.0063	0.0015	0.00054	0.0017	0.0017
o.	0.0033	0.00076	0.0024	0.0015	0.0038	0.0011	-0.004	0.0029	-0.00024	-0.001	0.0014	-0.0018
11.0 1	0.00051	0.0024	0.0018	0.0011	0.00094	0.0021	0.00085	-0.0025	-0.0058	0.00018	-0.00026	0.00072
	-0.00067	0.0024	0.00011	0.0017	0.001	-0.0024	-0.002	-0.0028	0.0012	0.0025	-0.0005	0.0022
Т	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0 merc	7.0 ury_h	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0

saturn_h venus_n_h

1.0	0.0039	0.00064	0.0035	0.00095	-0.0011	-0.0039	0.002	0.0049	-0.0032	-0.0015	9.5e-05	-0.0019	-	- 0.0075
2.0	-0.0013	-0.0013	-0.00047	-0.0022	-0.0025	0.0017	-0.00075	-0.0012	-0.00051	-0.0031	-0.00016	0.0015		
3.0	0.00076	0.0042	0.0013	0.001	0.0027	0.0042	-0.0017	-0.00063	0.0035	0.0011	0.0013	-0.0016		- 0.0050
4.0	0.0014	0.0037	0.0032	0.003	0.0013	-0.0022	0.0027	-0.00071	0.0025	0.0016	0.0014	0.0027		- 0.0050
5.0	-0.00098	0.0019	-0.0045	0.0037	0.00018	-0.0024	0.00073	-0.0007	0.0042	0.0024	0.0005	-6.7e-05		
h_h_6.0	0.00061	-0.00011	1.9e-05	0.0012	-1.5e-05	0.00071	0.00097	-0.00048	0.0014	0.0014	0.0004	0.0016	-	- 0.0025
satui 7.0	0.0003	0.0008	0.0012	0.002	0.00035	-0.00086	0.00092	0.0008	0.0025	0.0022	0.0014	-9.6e-05		
0.8	0.0018	-0.0014	0.00092	0.00032	-0.00058	0.00054	0.0024	0.00096	-0.00086	-0.0021	2.7e-05	0.0015	-	- 0.0000
0.6	0.0014	0.0023	-0.00053	0.002	0.0002	0.0018	-0.0019	0.0026	0.0049	6.3e-05	-0.00039	0.0018		
10.0	-0.00083	0.0049	8.2e-05	0.0084	0.0062	0.0021	0.0075	0.00018	-0.0028	-0.0013	0.0032	-0.0009	-	0.0025
	0.0017	0.0015	0.0073	0.0031	-0.0012	-0.0052	-0.002	0.0028	0.00027	0.00033	-0.0039	0.00027		
2.0 1	-0.0031	0.002	0.0031	-0.0017	0.0029	0.0014	0.0028	-0.00079	-0.0017	0.0033	0.0013	-0.00033	_	0.0050
12	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0 venus	7.0 s_n_h	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0		

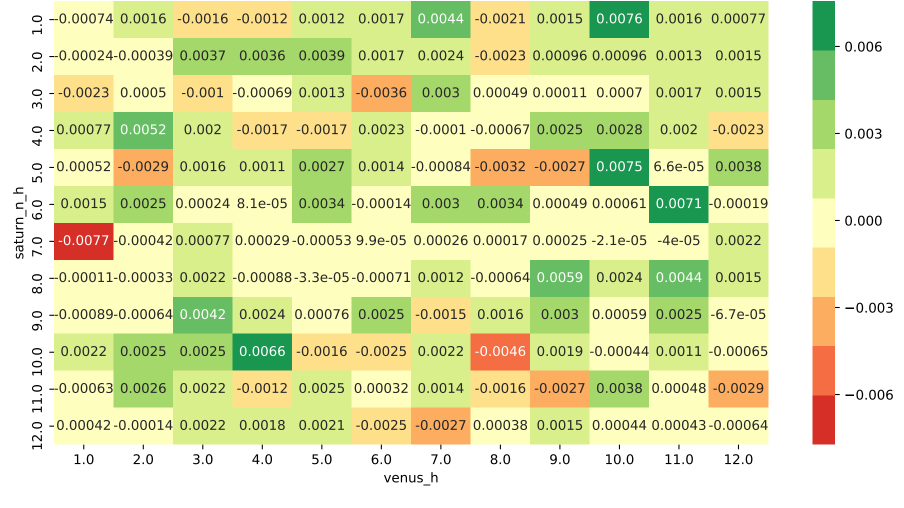
saturn_h venus_h



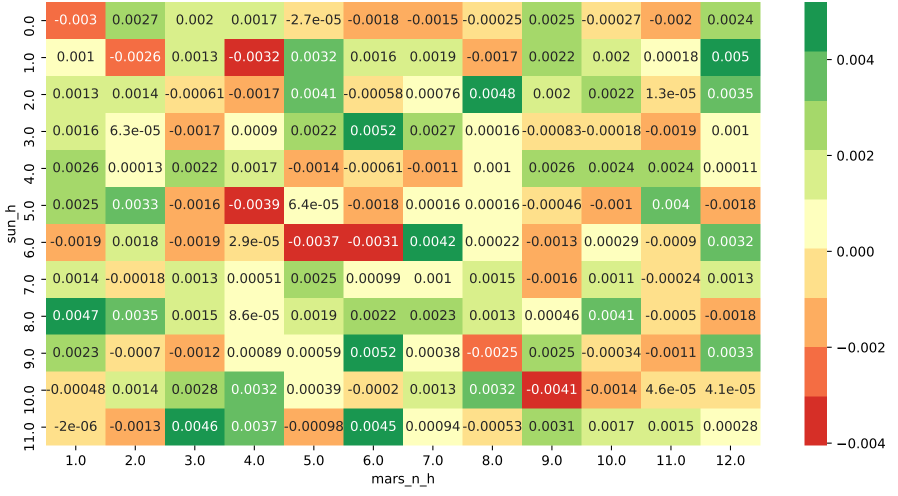
saturn_n_h venus_n_h

1.0	0.0021	0.00047	-8.9e-05	0.0034	-0.00035	0.0029	-0.0018	-0.00066	0.0013	0.00067	0.002	0.0027	- 0.006
2.0	-0.00054	0.0025	0.0025	0.0032	0.00057	0.0028	0.0012	0.001	0.001	0.00084	0.0015	0.0018	
3.0	-0.00061	-0.0012	0.00066	3.1e-05	0.00047	-0.00083	-0.00078	-0.00095	0.0064	0.00099	-0.00081	0.0024	- 0.004
0.4	0.0013	-0.0011	-0.00089	0.0055	0.0022	-0.00094	0.00041	-0.0012	0.0014	0.0015	-0.00039	0.0021	
5.0	0.0013	0.0013	0.00037	0.0013	0.00066	9.9e-05	0.0014	0.0022	-0.0013	0.00037	0.004	-0.0012	- 0.002
	-0.0013	0.004	0.0017	8.9e-05	0.0025	0.0011	0.002	0.00081	0.0042	0.0013	0.0014	0.0013	0.002
saturn_ 7.0 6	-0.00087	-0.002	-0.00063	0.0055	0.001	-0.0015	0.00028	0.00036	-0.0021	-0.0009	-0.00039	-0.00026	
8.0	- 0.0033	0.0012	0.0031	-5.3e-05	-4.5e-05	9.5e-05	0.0066	-0.0014	0.00094	0.0052	-0.0037	-0.0012	- 0.000
0.6	-0.00027	-0.00065	0.00081	0.003	-0.00042	5.4e-05	-0.0011	0.0036	0.0027	-0.0013	-0.00011	-4.9e-05	
10.0	-4.5e-05	0.006	0.0018	-0.00019	0.00081	-0.0027	-0.001	-5.9e-05	0.0038	0.0014	-4.1e-05	-6.5e-05	0.002
	-0.0001	0.0025	0.0024	-0.0028	-0.00021	-0.00096	0.0017	0.00098	0.00082	-0.0044	0.0027	0.0011	
2.0 1	-0.00074	-7.5e-05	0.00015	0.0019	-0.00071	0.00061	0.00086	0.0023	-0.0014	0.0001	-0.0024	-0.00099	0.004
Н	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0 venus	7.0 s_n_h	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	_

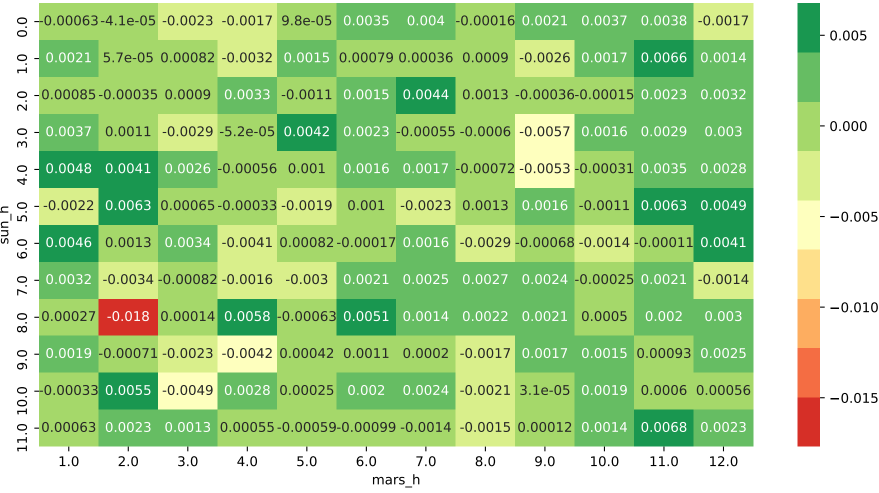
saturn_n_h venus_h



sun_h mars_n_h



sun_h mars_h



sun_n_h mars_n_h

- 0.004

- 0.002

- 0.000

- -0.002

- -0.004

1.0	0.00058	-0.0032	-0.00068	0.0037	-0.00068	0.0043	-0.0012	0.0022	-0.0011	-0.0021	-0.0018	0.0023
2.0	-0.00019	0.0047	0.00025	0.002	0.00073	-8.3e-05	-0.00055	-0.0012	-0.002	0.00059	-0.0022	-0.00083
3.0	0.0031	0.0017	-0.001	0.0019	0.0016	-0.00094	0.0026	0.0031	-0.0012	-0.00034	0.0014	-0.0033
4.0	0.0036	-0.00036	0.0014	0.0017	0.00037	-0.0014	0.0017	0.0019	0.0018	-0.00075	0.0027	3.2e-06
5.0	-0.00054	-0.0016	-0.002	-0.00036	-0.0049	-0.0018	0.0014	-0.0028	-0.00055	-0.00032	0.0021	0.0033
h_0.9	0.0015	-0.00047	0.0017	-0.0016	0.0034	0.0041	0.00098	0.0015	0.0028	0.0013	-0.00066	0.0019
sun_n 7.0 6.	-0.0014	0.0014	-0.00054	0.0029	0.00053	-0.0009	0.0018	0.0019	0.0027	0.0055	-0.0024	0.001
0.8	0.0024	-0.0011	0.0022	-0.0015	0.0031	0.0042	0.0036	-0.002	0.0046	-5.7e-05	0.0025	0.0034
0.6	-0.0027	0.00053	0.0015	0.00016	0.0018	-1.7e-05	0.00036	0.0029	-0.0016	0.00053	0.0032	0.00025
10.0	0.0031	0.0054	0.00037	-0.002	0.00024	0.001	0.0018	4e-05	0.00083	0.0036	0.0012	0.00081
1.0	0.00043	0.00094	-0.0005	-0.002	0.0006	0.0018	-0.002	-3.9e-05	0.0017	0.0021	-0.0016	0.004
12.0 1	0.00049	0.0016	0.005	-0.0013	0.0011	0.00092	0.0031	0.00023	2.4e-05	0.00038	-0.00013	0.0024
1	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0 mars	7.0 _n_h	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0

sun_n_h mars_h



sun_h jupiter_n_h

0.0	-0.00017	0.0006	0.002	-0.0012	-0.0012	0.0045	-0.0038	0.00038	0.0021	-0.00039	0.00038	0.002		
1.0	0.0015	-0.00026	0.0024	0.0018	-0.0042	-0.00055	0.0014	0.0033	0.0025	0.00048	0.0031	-0.0033	-	- 0.0050
2.0	0.0019	0.0033	0.0046	0.0014	0.0011	0.0028	7.5e-06	-0.00025	-0.00078	-0.0013	0.00052	0.0057		
3.0	0.001	0.0007	0.0026	-0.00045	0.0015	-0.0024	5.5e-05	0.0011	0.003	-0.001	0.00093	0.0021	_	- 0.0025
6.4	-0.0022	0.0029	-0.00046	0.0013	0.0014	0.00032	0.0017	0.0015	0.0031	0.00056	0.0018	0.002		
n_h 5.0	-0.0017	0.0012	-0.0011	-7e-05	0.0012	0.00021	0.0042	-0.0071	0.0064	0.00046	-0.002	0.00078		- 0.0000
\neg	0.00037	-0.0013	0.0008	-0.0015	-0.0015	-0.0031	0.0019	-0.0015	0.0036	0.0014	0.00024	-0.00062		0.0000
7.0	0.00082	0.0017	0.00011	0.0006	0.0018	-0.001	-0.0002	-0.0022	0.00044	0.003	0.003	0.001		0.0005
8.0	0.00028	0.0027	0.0018	0.0035	0.0019	-0.0018	0.0039	0.00088	0.0027	0.004	-0.0035	0.0044	_	0.0025
0.6	0.0012	-0.00012	0.0038	0.0022	0.0031	0.0021	-0.002	0.0034	0.0003	-0.0031	-0.0011	0.0012		
10.0	-0.0006	0.001	0.0009	-0.0025	-0.00085	0.0011	0.007	1.9e-05	0.0033	-0.00056	-0.0021	0.0012		0.0050
1.0	0.0036	0.0018	-0.0014	-0.00033	-0.001	0.0051	0.0032	0.00018	-0.00051	0.0013	0.00076	0.00069		
1	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0 jupite	7.0 r_n_h	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0		

sun_h jupiter_h

0.0	-0.00074	0.0026	0.0015	-0.00046	-0.006	0.0011	0.0016	0.00099	0.0024	0.0022	0.00018	-0.00042	- 0.0075
1.0	0.0044	-0.0012	0.00071	0.0011	0.00039	0.0015	-0.0019	0.0012	-0.00083	0.0086	0.0063	-0.0031	
2.0	0.0054	0.0026	0.002	0.0016	0.001	0.0017	0.00078	0.00073	-0.0028	0.00073	-0.001	0.00048	- 0.0050
3.0	-0.002	-0.0013	-0.0015	0.0027	0.001	0.0026	0.0029	0.00021	0.00036	0.0034	0.00094	-0.0026	0,000
4.0	-0.00046	0.0027	-0.0025	0.0027	0.0025	0.0024	0.0012	0.00029	-0.0016	-0.0001	-0.0014	0.0028	- 0.0025
sun_h 0 5.0	0.0012	-0.0017	0.0022	0.0008	0.0018	-0.00016	-0.0014	0.0022	-0.0042	0.0011	-0.00056	0.00056	0.0023
sur 6.0	-0.0027	0.0018	0.00014	0.0022	3.1e-05	-0.0019	0.0022	0.0011	-0.0021	-0.0032	-0.0017	-0.0028	0.0000
7.0	9.8e-05	0.00079	0.0022	0.0009	0.0001	0.0013	0.0034	-0.00027	-0.00033	0.0032	-0.00074	-0.00018	- 0.0000
0.8	0.0044	-0.00052	0.00073	-0.0054	0.0047	-0.0004	0.0045	-0.00062	0.0019	0.0045	0.0023	0.0042	
0.6	0.0047	0.0019	-0.0026	7.5e-05	0.0015	0.0038	0.0013	-0.00015	-0.0014	0.0027	-0.0009	-0.0023	0.0025
10.0	-0.0018	-0.0023	0.002	0.0021	0.0055	-0.00024	-8.9e-05	-0.0017	-0.0014	0.00077	0.002	0.002	
1.0	-0.0011	-0.00089	0.0012	0.0012	0.0043	-0.00018	0.00065	0.0014	0.0012	0.0063	0.0029	-0.0012	0.0050
П	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0 jupit	7.0 :er_h	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	

sun_n_h jupiter_n_h



sun_n_h jupiter_h

1.0	0.00055	-0.0016	-0.0023	0.0047	0.0046	-0.0018	0.00074	5.1e-05	-0.0064	0.00058	0.0019	-0.0015		
2.0	-0.00055	0.0029	0.0006	-0.0023	0.0024	-0.0003	0.00041	-0.00087	0.0012	0.00065	-0.0035	-0.0014	- c	0.0050
3.0	0.00091	0.0023	-0.0013	-0.0037	0.0011	0.0023	0.00094	0.0018	-0.00079	0.0037	-0.0017	0.0027		
4.0	0.0067	-0.0012	0.0018	0.00057	0.0016	0.0012	0.00083	0.0018	-0.0029	0.0024	0.0028	-0.0014	- (0.0025
5.0	0.002	-0.0015	-0.00051	0.0023	-0.0034	0.0002	-0.0017	-0.00082	-0.00085	0.0023	-0.00055	-0.0031		
h_h	-0.0022	-0.00077	0.0027	0.0013	0.00075	0.00063	0.002	0.0023	0.0027	0.0037	0.0025	0.00047		
sun_ 7.0	0.0032	-0.00044	0.00068	-0.0025	0.002	0.0029	0.00084	-0.0011	0.0016	0.0058	0.00087	-0.0022	- (0.0000
8.0	0.0007	0.0033	0.0013	0.0005	0.0038	-0.00068	0.0043	-0.0018	0.00054	0.0043	0.002	0.0034		
0.6	-0.00057	-5e-05	0.0027	0.0038	0.00086	0.002	0.00068	0.00035	-0.0047	-0.0018	-0.0023	0.0042		-0.0025
10.0	-0.0017	0.0008	-0.00019	0.0015	0.0017	0.0045	0.00059	0.0013	0.00017	0.0033	0.0038	-0.0016		
	-0.00054	-0.0025	0.0012	0.0043	-0.00017	0.00098	0.00028	0.0013	0.0012	-0.00079	0.0034	-0.0035		-0.0050
2.0 1	0.0017	0.0024	-1.8e-05	0.0017	0.002	-0.00043	0.003	0.00034	-0.00075	0.0014	0.0027	-4.8e-05		
Ħ	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0 jupit	7.0 er_h	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0		

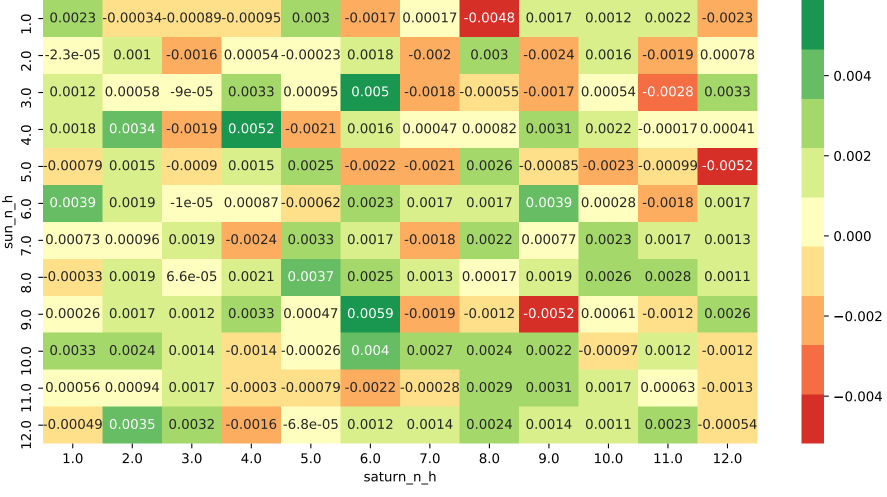
sun_h saturn_n_h

0.0	-0.0025	-0.0002	0.0023	0.0013	0.0034	0.0021	-0.0065	-0.00037	0.0018	0.00025	0.0013	-0.00052		
1.0	0.0003	0.0016	-0.005	0.009	-0.0016	0.00041	0.00044	0.0059	-0.0029	0.0026	0.00031	0.001	- (0.006
2.0	0.0012	0.002	0.0011	0.0038	-0.0016	0.0021	0.00087	-0.0055	-0.0013	0.0018	0.0047	0.0024	`	0.000
3.0	0.0023	0.0031	0.0017	-0.0021	0.0013	0.00016	-0.0017	-0.00091	0.0017	0.0034	0.00026	0.00058		0.003
4.0	0.0014	0.0034	-0.0076	-0.0001	0.0018	0.0019	0.00066	-0.00033	0.0014	0.0042	0.00081	0.0016	ľ	0.003
5.0	0.00088	0.0042	-0.0023	-0.00035	0.0027	0.0011	0.0027	-8.8e-05	-0.0018	-0.0019	0.0015	-0.0026		0.000
6.0 -	0.0023	0.00083	0.00045	0.0017	-0.0029	0.0034	-0.0024	0.0011	0.001	-0.0012	-0.0025	-0.0028	,	0.000
7							-0.00058							0.003
8.0	0.00085	0.0049	0.0015	0.0014	-0.004	0.0048	0.0035	0.0057	0.00098	0.0006	-0.0088	0.0014		-0.003
0.6	1.7e-05	-0.00059	0.00059	0.0032	0.0019	-0.0013	0.0016	0.002	0.0018	0.00048	-0.0021	0.00019		0.000
10.0	0.0016	0.001	0.0034	0.0018	0.0034	0.00041	-0.0012	-0.0027	0.00075	-0.0031	-7.4e-05	0.0005		-0.006
11.0 1	0.0021	0.0016	0.00083	-0.0016	0.0045	0.0041	-0.00032	0.0024	0.0023	0.002	-7.2e-05	-0.00015		
-	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0 satur	7.0 n_n_h	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0		

sun_h saturn_h

0.0	-0.002	0.0023	-0.0042	0.003	0.0015	-0.0018	0.0035	-0.0014	0.0021	-0.0026	-0.0019	0.0022		
1.0	-0.0015	-0.0021	0.0038	-0.0021	0.0019	0.0005	0.0019	0.00035	0.0024	-0.001	0.0027	0.0028	_	0.009
2.0	0.0053	0.00075	0.0026	0.0027	-0.002	0.0017	0.0014	0.002	0.00094	0.0056	-0.0017	-0.00094		
3.0	-0.0038	-0.0048	0.002	0.0034	0.0017	0.00046	0.0011	-0.00098	0.0031	0.0027	0.0064	-0.0002		
4.0	0.002	-0.002	0.0019	0.0033	0.00028	0.0013	0.00046	-0.001	0.0021	0.0077	0.0023	-0.0022	-	0.006
n_h_5.0	-0.00044	-0.0028	0.0027	0.00066	-0.0015	0.0007	0.00055	0.0011	0.0013	-0.0042	-0.00033	-0.00091		
	-0.00073	0.0028	0.0003	0.0035	0.0016	2.5e-05	0.00064	-0.0031	0.001	-0.0034	-0.0017	-0.0037	-	0.003
7.0	-0.00054	0.004	0.0054	0.0033	0.002	0.00031	0.0012	0.00063	0.0003	-0.0038	0.0019	-0.0023		
8.0	0.0046	-0.00055	0.005	-0.001	0.00055	0.0015	0.0012	0.0027	0.0018	-0.0017	0.00062	0.0044	-	0.000
0.6	0.0031	0.00049	-0.0014	0.0047	-0.002	-0.0012	0.0002	0.0015	-0.0024	0.0052	0.0017	0.0019		
10.0	-0.0015	-0.0021	-0.00012	-0.0016	-0.0032	0.0023	0.00035	0.00033	0.00099	0.012	-0.004	0.0027		-0.003
1.0	-0.00054	-0.0034	-0.001	0.0033	0.0057	0.0013	-0.00093	0.0015	0.0013	0.008	0.00035	0.0022		
Т	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0 satu	7.0 rn_h	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0		

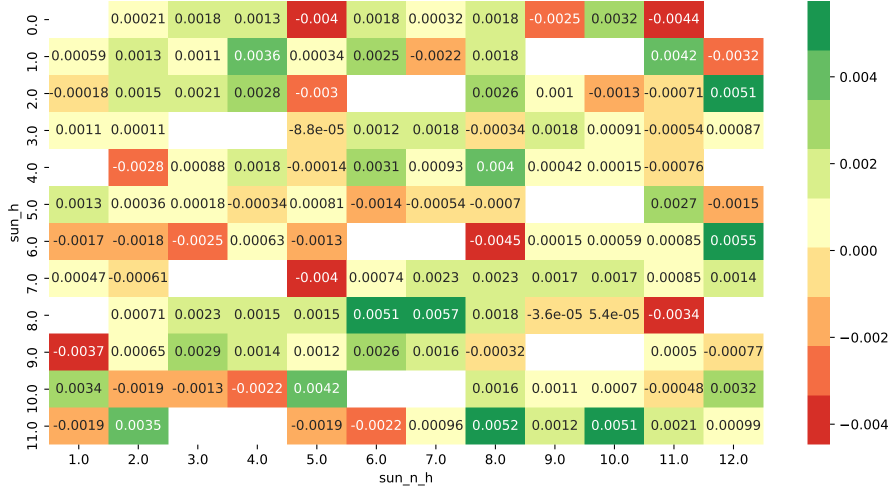
sun_n_h saturn_n_h



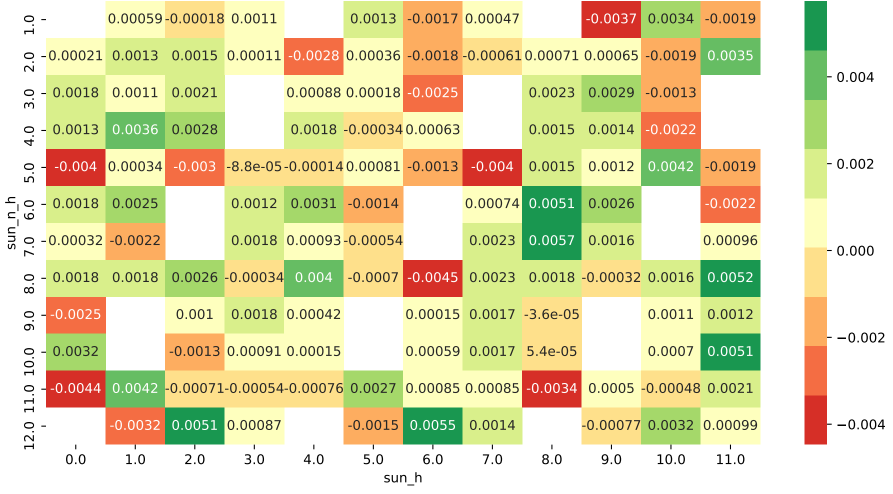
sun_n_h saturn_h

1.0	-0.002	-0.00064	0.0023	0.0032	-0.0026	0.00058	-0.0016	0.00035	0.00081	0.0039	-0.0031	0.0022	
2.0	-0.0013	0.0019	0.0014	0.003	-0.0026	0.0014	0.00028	-0.0005	-0.0002	3.7e-05	-0.0051	0.0025	- 0.009
3.0	0.0028	-0.0031	0.0023	0.0039	0.00014	-0.00058	0.0021	-0.00071	0.0015	-0.00074	-0.0001	0.0016	
4.0	-0.00041	-0.00077	0.00093	0.00088	7.1e-05	0.00021	0.0003	0.0019	0.0047	0.0054	0.0015	-0.0014	- 0.006
5.0	0.0012	-0.0015	-0.00041	-0.0036	0.00017	-0.0021	0.0009	-0.00094	0.00031	-0.0062	0.0021	0.00035	
-n_h 6.0	-0.00066	0.00095	0.002	0.0049	0.0058	2.7e-05	0.0019	0.00037	-0.00038	0.0033	-0.0016	-0.00043	- 0.003
sun 7.0	0.0025	-0.0023	0.0031	0.0018	0.0025	0.0015	0.0009	-0.00025	-0.0023	-0.00081	0.0013	0.0064	
8.0	0.0042	-0.0004	0.0022	0.0032	-7.2e-05	0.0028	0.0021	0.0021	0.0012	0.0037	-0.0014	0.0015	- 0.000
9.0	-0.0014	0.0011	-0.0003	0.0014	-0.0037	0.001	0.0021	9.5e-05	0.004	0.0038	0.0014	-0.0051	
10.0	-0.00079	-0.0015	-0.0011	0.0014	0.0021	0.0014	0.0013	-3.7e-05	-0.0003	0.012	0.0027	0.0027	0.003
1.0	-0.0024	-0.0011	0.0016	-0.00099	0.0058	-0.00045	0.00084	-7.1e-05	0.0019	-0.0022	0.003	-0.00095	
2.	0.0031	-0.0027	0.00065	0.0026	-0.00027	0.0013	9.2e-05	0.00094	0.0027	0.0081	0.0016	-0.0017	0.006
1	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0 satu	7.0 rn_h	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	

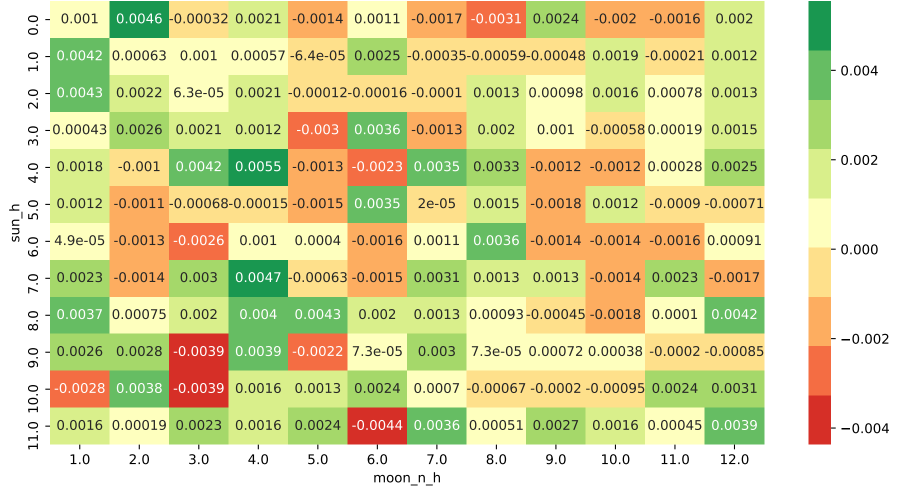
sun_h sun_n_h



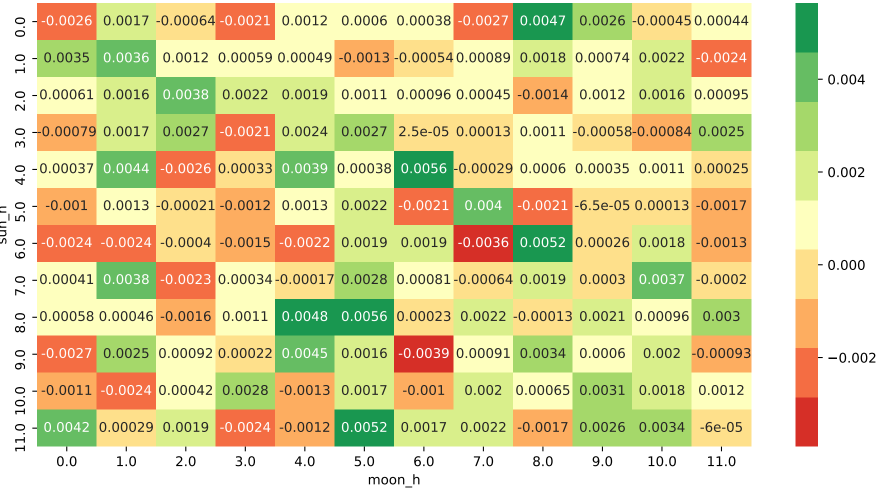
sun_n_h sun_h



sun_h moon_n_h



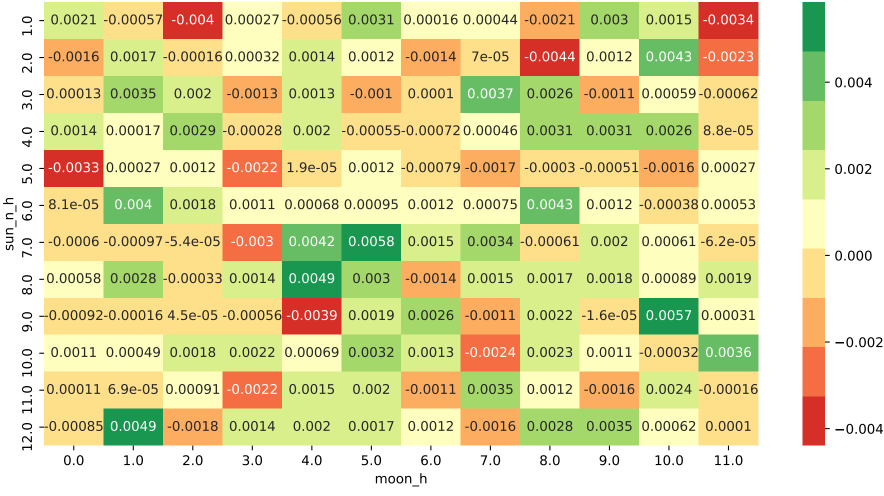
sun_h moon_h



sun_n_h moon_n_h



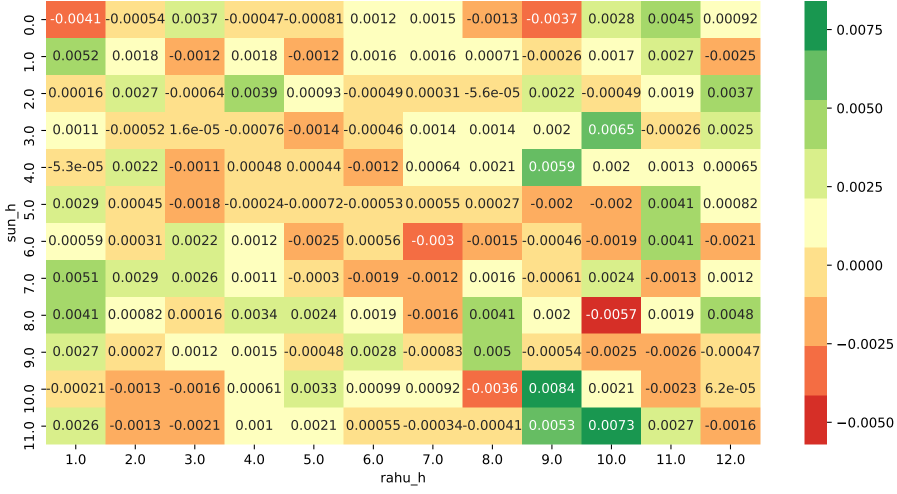
sun_n_h moon_h



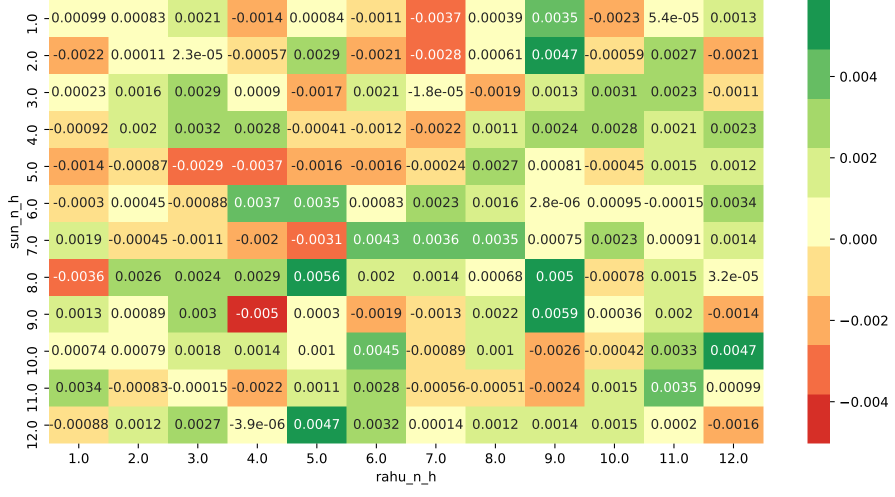
sun_h rahu_n_h

0.0	0.00092	0.00099	0.0004	-0.001	0.0015	-0.0063	-0.0011	-0.00062	0.0023	0.00061	-0.0023	0.0058	- c	0.009
1.0	0.004	-0.0018	0.003	0.0014	-0.00093	0.0019	-0.0039	0.002	0.0014	-0.00043	0.0011	0.0017		
2.0	0.00012	0.0012	0.0029	-0.0021	0.0018	0.0011	-0.0016	0.003	0.0017	-0.00033	0.004	0.0034	- c	0.006
3.0	0.00067	-0.0012	0.0034	-0.0033	-0.003	0.0024	1.9e-05	0.0026	0.007	0.00015	0.00072	0.0014		
4.0	-0.0011	0.0056	0.0022	0.0018	0.0016	0.0014	-0.001	0.0012	0.0017	-0.0044	0.005	0.0024	- C	0.003
sun_h 0 5.0	0.0012	0.0007	-0.005	-0.0014	-0.0032	0.00089	-0.0013	-0.0015	0.0027	0.0024	0.0031	0.0013		7.003
sul 6.0	-0.0032	-0.0023	0.0036	-0.0011	6.1e-05	-0.0002	0.0014	-0.004	-0.0024	0.0028	0.0018	-0.0011		
7.0	-0.0042	-0.0012	0.0041	0.0023	0.00033	0.003	0.002	-0.00057	0.0046	9.5e-06	0.00071	-0.00085	- C	0.000
8.0	0.004	0.0022	-0.00071	-0.00034	0.0037	0.003	0.0018	0.0051	0.0035	0.002	0.00096	-0.0061		
9.0	-0.00011	0.0025	0.0014	0.00013	-0.00084	0.0018	0.0046	0.00073	-0.0048	0.00026	0.00087	0.0034		-0.003
10.0	-0.0014	-0.0017	0.0002	-0.00026	0.005	-0.00024	-0.00045	-0.00068	0.0029	0.0012	0.0022	-0.0012		
1.0	-0.0023	0.0044	-6.9e-05	-7.7e-06	0.0096	0.0029	-0.00099	0.0024	0.0011	0.0022	0.0025	-0.0033		-0.006
1	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0 rahu	7.0 _n_h	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0		

sun_h rahu_h



sun_n_h rahu_n_h



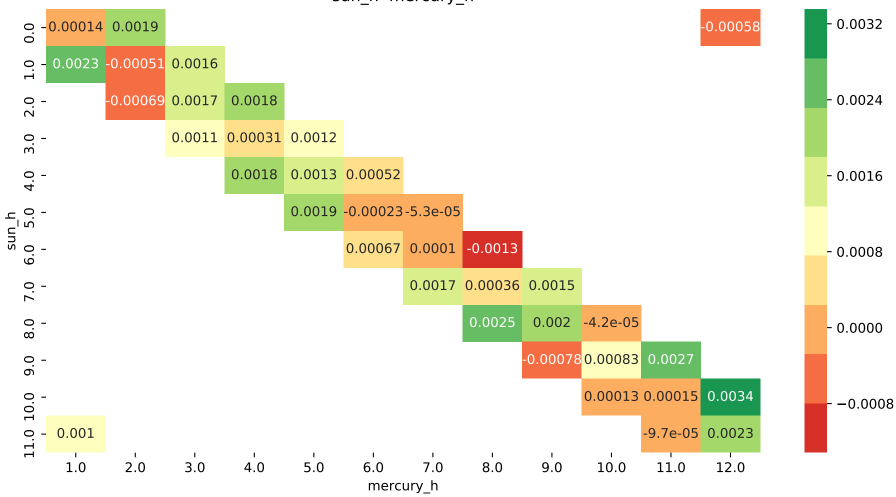
sun_n_h rahu_h



sun_h mercury_n_h



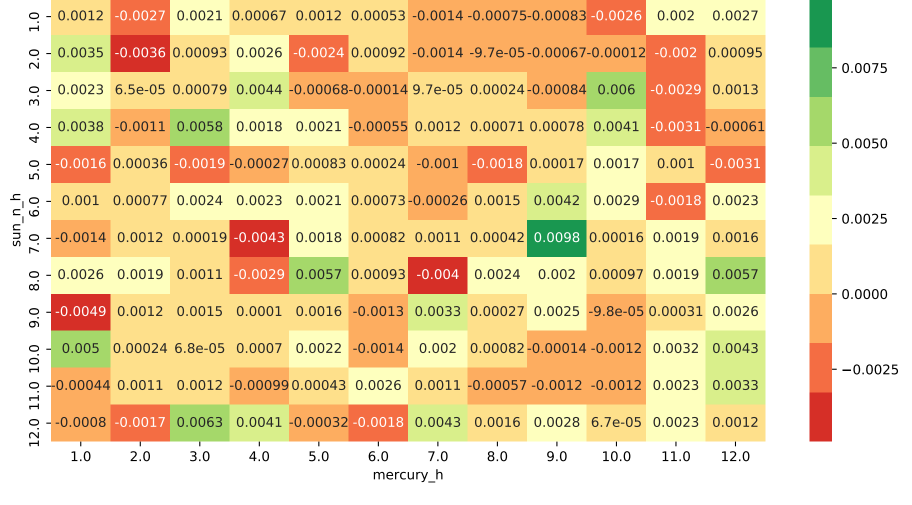
sun_h mercury_h



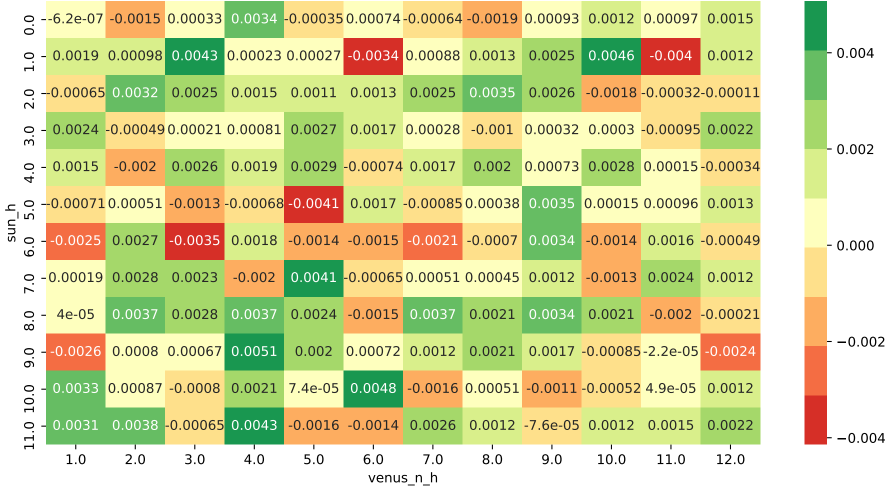
sun_n_h mercury_n_h

1.0	0.0035	0.00094	-0.00091	-0.00062	0.0016	-0.0011	-0.0021	0.001	0.0012	-0.0013	0.0032	-0.0014		006
2.0	0.00062	-0.0003	0.00052	-0.003	0.00072	-0.00074	0.00091	0.00093	-0.00015	0.0019	-0.005	-0.00062		.006
3.0	-0.0015	9.1e-05	-0.0014	-0.0018	0.0011	-0.006	0.0016	0.0015	-0.00094	0.004	0.0032	0.0038		
4.0	0.0025	-0.00018	0.0008	0.0019	0.0028	0.0018	0.0014	0.00042	-0.0009	0.0022	0.00073	0.0025	- 0	.003
5.0	0.0047	0.0034	-0.0085	-0.00088	0.00084	-0.00039	0.00042	0.0028	-0.0012	8.4e-07	-0.002	-0.004		
-n_h -6.0	0.00038	0.0027	0.0039	-0.0061	0.00051	-0.0017	0.0035	0.0017	0.0011	0.0021	0.001	0.0033	- o	.000
sun_ 7.0	0.0026	0.00072	-0.00041	0.0013	0.0061	0.00084	0.0016	0.00011	0.0003	-0.0076	0.0032	0.0009		
8.0	0.0015	0.0014	0.0011	0.0033	0.0018	0.001	0.0028	0.0074	0.0018	0.0014	0.0026	-0.0032	- <u>-</u>	-0.003
0.6	-0.00022	-0.001	-0.0001	0.00021	0.0016	-0.0032	0.0057	0.0016	-0.00024	0.0017	0.0015	0.0013		
0	0.0017	0.0012	0.00043	0.00089	-0.00022	0.0013	-0.00042	0.0037	0.001	0.005	0.0061	-0.00077		
1.0 1	0.0043	-0.0008	-0.004	0.0017	-0.00013	0.00035	0.0031	0.00049	-0.002	0.002	0.0001	0.0036	_	-0.006
2	0.00013	0.0034	0.0031	0.00079	-0.00097	0.0038	0.0011	0.0025	0.00053	-0.0016	0.0006	-0.0011		
1	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0 mercu	7.0 ry_n_h	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0		

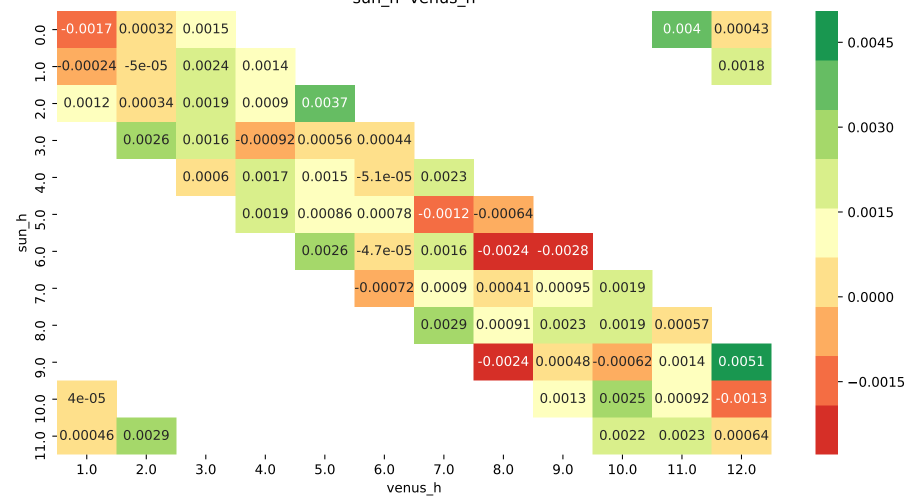
sun_n_h mercury_h



sun_h venus_n_h



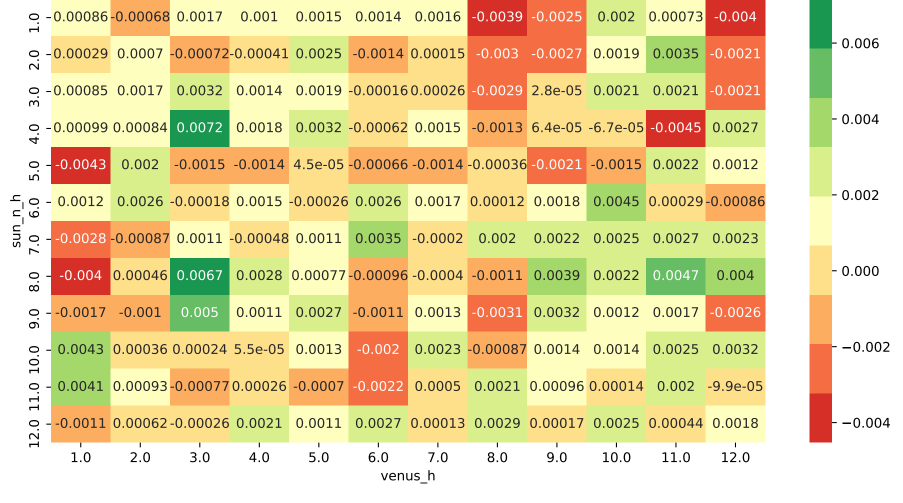
sun_h venus_h



sun_n_h venus_n_h

_
- 0.0050
- 0.0025
- 0.0000
0.0025
0.0050

sun_n_h venus_h



moon_h mars_n_h

- 0.0050

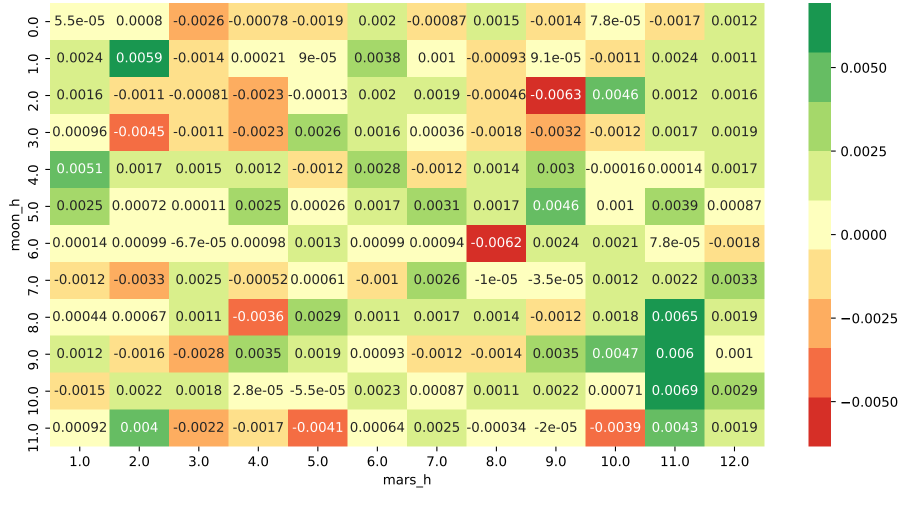
- 0.0025

- 0.0000

- -0.0025

0.00047	-0.0032	-0.0021	-0.0039	-0.00024	0.0025	-0.00098	0.00072	0.0018	0.0028	-0.00069	-1.6e-05
- 0.0029	0.00016	-0.0036	-0.00071	0.0059	-0.00024	0.0013	-0.00012	0.0014	0.0017	0.0024	0.0012
0.00045	3.1e-05	-0.003	0.0031	-0.0015	-0.00092	0.0022	-0.0027	0.0016	0.00013	-0.00064	0.0042
- <mark>0.00066</mark>	0.00096	-0.00096	-0.0013	0.0023	-0.0018	-0.0016	0.00093	0.0034	0.0047	-0.0068	-0.0024
-0.00077	-0.00022	0.0017	-0.0057	0.0041	0.0036	0.0043	0.0004	0.0014	-0.0017	0.0022	0.0018
-0.00029	0.0013	0.0038	0.0013	0.0011	0.0016	-6.5e-05	0.0024	0.0026	0.0028	0.0044	0.0036
- 2.2e-05	0.00039	0.00016	0.0009	0.0025	-0.00066	-0.0015	0.00095	-0.0023	-0.0023	0.0024	0.007
- 0.0031	0.0028	0.00082	-0.0042	-0.0014	-0.0034	0.0022	0.0015	0.0027	0.0025	9.3e-05	-0.003
- 0.003	0.0013	0.0042	0.0031	0.00063	0.0055	0.0026	-0.00016	-0.0018	-0.0016	-0.0018	0.0019
- <mark>-0.00055</mark>	0.00056	-0.00095	0.0027	0.0007	0.0031	0.0042	0.0027	0.0016	0.00067	0.00027	-0.0019
- 0.0023	0.004	0.0029	0.0015	-0.0018	0.0016	0.0017	0.0011	-0.00088	0.0015	0.003	0.0023
- <mark>-8.5e-05</mark>	-0.00076	-0.00021	0.0007	-0.0006	0.0011	4.1e-05	-0.0015	-0.0017	-3.3e-05	-0.00045	0.0028
1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0 mars	7.0 s_n_h	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0
	- 0.0029 0.00045 -0.00066 -0.00077 -0.00029 - 2.2e-05 - 0.0031 - 0.003 0.00055 - 0.0023 8.5e-05	- 0.0029 0.00016 0.00045 3.1e-05 -0.00066 0.00096 -0.00077 -0.00022 -0.00029 0.0013 - 2.2e-05 0.00039 - 0.0031 0.0028 - 0.003 0.0013 0.00055 0.00056 - 0.0023 0.004 8.5e-05 -0.00076	- 0.0029	- 0.0029	- 0.0029	- 0.0029	- 0.0029	- 0.0029	- 0.0029	- 0.0029	-0.00077 -0.00022 0.0017 -0.0057 0.0041 0.0036 0.0043 0.0004 0.0014 -0.0017 0.0022 -0.00029 0.0013 0.0038 0.0013 0.0011 0.0016 -6.5e-05 0.0024 0.0026 0.0028 0.0044 -2.2e-05 0.00039 0.00016 0.0009 0.0025 -0.00066 -0.0015 0.00095 -0.0023 -0.0023 0.0024 -0.0031 0.0028 0.00082 -0.0042 -0.0014 -0.0034 0.0022 0.0015 0.0027 0.0025 9.3e-05 -0.003 0.0013 0.0042 0.0031 0.00063 0.0055 0.0026 -0.00016 -0.0018 -0.0016 -0.0018 -0.0018 -0.0016 -0.0018 -0.0027 0.0023 0.0027 0.0025 0.0025 0.0025 0.0026 -0.00016 -0.0018 0.00027 0.0027 0.0025 0.0026 -0.00016 -0.0018 0.0017 0.0011 -0.00088 0.0015 0.003 -8.5e-05 -0.00076 -0.00021 0.0007 -0.0006 0.0011 4.1e-05 -0.0015 -0.0017 -3.3e-05-0.00045 1.0 2.0 3.0 4.0 5.0 6.0 7.0 8.0 9.0 10.0 11.0

moon_h mars_h



moon_n_h mars_n_h

					1110	on_n_n	mars_r	1_11					 - 0.0100
1.0	-0.00072	0.002	-0.0014	-0.0003	-0.00037	0.0018	0.0017	0.0021	0.0037	0.0007	-0.0014	0.01	- 0.0100
2.0	0.00025	0.0015	0.0017	-0.0017	-0.0014	0.003	-0.0025	-0.00039	0.0025	0.0047	0.0025	0.0045	0.0075
3.0	-0.0014	0.0025	-0.0001	-0.0027	0.00051	0.00061	0.0035	0.0025	-0.0032	0.0024	-0.00025	-0.00019	- 0.0075
4.0	0.0024	0.0029	0.0059	0.0011	0.0015	-0.0013	0.0011	0.0026	0.0012	0.0019	0.0052	0.00095	0.0050
5.0	-0.00059	-0.0022	0.0008	-0.0012	0.0029	0.0041	-0.0017	-0.0018	-0.0016	0.00026	-0.00093	-0.00029	- 0.0050
n_n_h 6.0	-0.001	-0.0004	-0.0018	0.00092	0.0017	0.0019	0.00012	0.0011	0.0014	-5.1e-06	0.00015	8.6e-05	
moon_r 7.0 6.	0.0016	-0.0014	0.0013	0.0036	-0.00016	0.0021	6.7e-05	0.0026	0.0018	0.0017	-0.00081	0.00036	- 0.0025
8.0	0.0027	0.0018	0.00021	0.00053	0.0025	0.0017	0.00049	-0.00045	0.00028	-0.00028	-0.0018	0.0019	
0.6	0.002	0.00063	0.00074	-0.00034	0.00042	-0.0037	0.0022	0.00033	-0.0027	0.00032	0.00068	0.00096	- 0.0000
10.0	0.00051	0.001	-0.0015	0.00024	-0.0018	-0.0013	0.0023	-0.0013	-0.00018	-0.0016	0.00041	0.0019	
11.0	- 0.003	0.002	-0.0007	0.0014	-0.00061	-0.00065	0.0014	-0.0023	0.0018	-0.0019	0.0018	-0.0046	0.0025
	0.0015	-0.0029	0.0029	0.0018	0.0023	0.0019	0.0047	0.002	0.0014	0.0024	-0.0018	0.00061	
, ,	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0 mars	7.0 s_n_h	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	

moon_n_h mars_h



moon_h jupiter_n_h

0.0	-0.0019	-0.0041	-0.00016	-0.00051	0.00032	3.5e-05	0.0014	-0.0016	3.1e-05	3.6e-05	0.0034	0.0022		
1.0	0.0023	0.00054	-0.00026	0.0005	0.0013	0.00074	0.0029	0.002	0.0017	0.0024	0.00045	0.0011		- 0.0075
2.0	0.0004	5.2e-05	-0.00016	-0.0029	0.00051	0.00083	0.0044	0.0029	0.00055	0.00096	-0.0045	0.00017		
3.0	-0.0019	0.0024	0.00022	0.00043	0.001	-0.0023	0.0038	-0.0012	0.00059	-0.0054	0.00013	-0.0013	_	- 0.0050
4.0	0.0025	0.0019	0.0014	0.0003	0.0018	0.0038	0.0015	-0.0029	0.0023	-0.00062	0.0018	0.0015		
on_h 5.0	0.0014	-0.00089	0.0015	0.00076	0.0043	0.0013	0.0035	0.00025	0.0035	0.0014	0.0048	0.0014	-	- 0.0025
\circ	-0.0019	0.0012	0.00033	0.0026	-0.0019	0.002	-0.0029	0.00056	-0.00051	0.0042	-0.0022	0.0015		
7.0	-0.0013	0.0025	0.002	-0.00079	0.00021	0.005	0.0026	0.0006	0.0007	0.0017	-0.0037	-0.0024	-	- 0.0000
0.8	0.0055	0.0022	0.0019	-0.00075	-0.0004	-9.7e-05	0.0018	0.00042	0.0019	0.00017	-0.0027	0.0026		
0.6	0.0028	0.0035	0.0054	-0.00018	0.00032	-0.0011	0.0024	-0.0024	0.00077	-0.002	0.00085	0.0013	-	0.0025
10.0	-0.00017	0.0017	0.0021	0.0015	-0.0012	0.0011	-0.00029	-0.00021	0.0091	0.00048	0.0012	0.0053		
1.0	0.0002	0.0016	-0.00062	0.00043	-0.00084	-0.0025	-0.0038	0.0023	0.0033	-0.002	0.00048	0.0021	-	0.0050
1	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0 jupite	7.0 r_n_h	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0		

moon_h jupiter_h

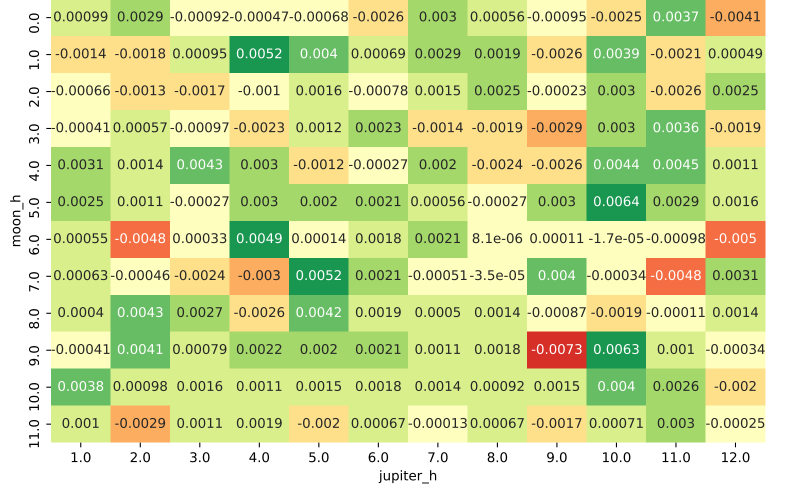
- 0.0050

- 0.0025

- 0.0000

- -0.0025

-0.0050



moon_n_h jupiter_n_h

1.0	-0.00068	0.0028	0.0013	0.0031	0.0018	-0.001	0.0047	0.0017	0.0017	0.0043	0.0014	-0.00084	
2.0	0.00076	0.00014	0.00061	0.0015	0.0015	0.0015	0.00069	0.00016	0.0041	0.0035	-0.0025	0.0016	
3.0	0.0017	-0.0013	0.0013	-0.0006	-0.002	0.0019	0.0027	-0.003	-0.001	0.002	-0.0013	0.0045	
4.0	0.00059	0.00071	0.002	0.0017	-0.00073	0.0021	0.0021	0.0018	0.0039	0.0057	0.0055	0.0017	
5.0	-0.00066	-0.0015	-0.00013	0.0018	0.0013	-0.0024	-0.0013	-0.00045	-0.0045	-0.0018	0.0047	0.0013	
n_n_i 6.0	0.0016	0.0046	-0.0006	0.0017	0.00049	0.0005	-0.00021	-0.0037	0.0021	-0.0031	-0.0028	0.0013	
moon_n 7.0 6.(0.0022	0.0017	0.0029	-0.0019	0.00058	0.0014	0.0039	0.0042	0.00043	-0.002	0.00011	0.00014	
8.0	0.00083	0.0044	0.004	-0.0013	0.0015	0.00037	-0.00054	-0.0015	0.0054	-0.0051	-0.0013	-0.00011	
0.6	-0.0027	0.00031	-0.00085	-0.0048	0.0016	0.002	0.0039	0.00047	0.0041	-0.0014	0.00022	0.0019	
Ö	-0.0015	-0.00013	-0.00085	0.0013	0.00024	-0.00052	-0.0012	0.00034	0.0023	-0.0028	-0.0016	0.002	
1.0 1	0.0032	0.0012	0.0024	-0.0019	-0.0023	0.00056	-0.0026	-0.0012	0.0015	-0.00041	-0.00019	0.00044	
12.0 1	0.0013	-5.8e-05	0.00097	0.0019	0.0016	0.0016	0.0043	0.0022	0.0026	0.0014	-0.0017	0.0026	
1	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0 jupite	7.0 er_n_h	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	

0.004

0.002

0.000

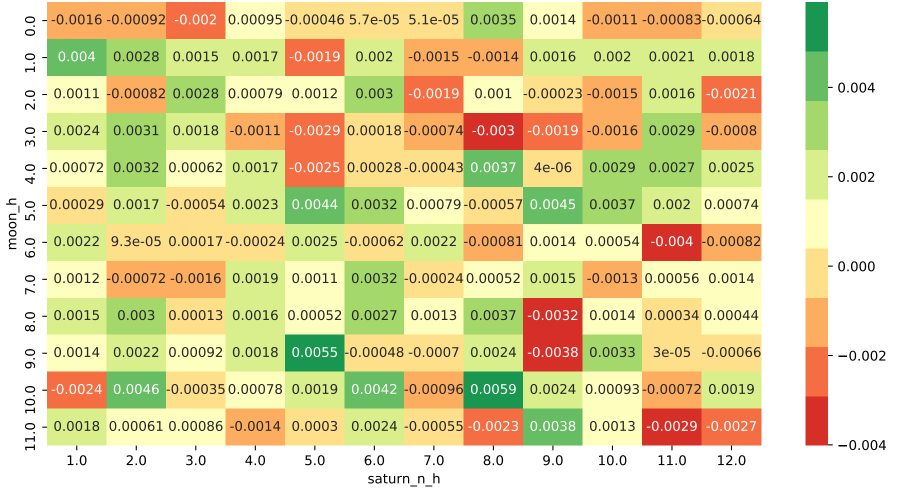
-0.002

-0.004

moon_n_h jupiter_h

1.0	0.0027	-0.00052	-0.0016	0.0011	0.0013	6.1e-05	0.00044	-3.5e-05	0.0027	0.0058	0.011	0.0014	
2.0	0.0014	0.00011	0.0005	0.0035	0.0026	-0.00063	0.0011	0.0018	-0.0024	0.0026	0.0017	0.00092	- 0.009
3.0	-0.002	0.00082	0.0025	-0.00017	0.00031	0.00074	0.0024	-0.0011	-0.0047	0.0035	0.0025	-0.0013	
4.0	-4.5e-05	5.8e-05	0.0035	0.0053	0.0045	0.00037	0.0029	0.0036	0.0022	5.6e-05	-0.0022	0.0031	- 0.006
5.0	-0.0034	0.0026	-4.9e-06	-0.0026	-0.0032	0.0032	0.00042	0.00011	-0.0052	0.0013	0.0022	0.00099	
h_n_r 6.0	0.0031	0.00021	0.00069	-0.00068	0.00013	0.0022	0.00076	-0.0004	-0.005	0.002	0.0021	-0.001	- 0.003
moon_n 7.0 6.	0.0042	0.00097	0.0013	0.001	0.0024	-0.00046	0.00061	-0.00059	0.0036	0.0032	-0.00073	-0.00064	
8.0	-0.00014	-0.00087	0.0018	0.0011	0.00068	0.0031	-0.00079	0.00096	0.00036	0.0036	0.0018	-0.0026	0.000
0.6	0.00071	0.0011	-0.00026	1.4e-05	0.002	-0.0013	0.00014	-0.0002	-0.00076	0.0013	0.00016	0.00027	- 0.000
10.0	0.00021	-0.0019	0.0026	0.0014	0.0019	0.00022	0.0011	-0.0011	0.00017	-0.0012	-0.0027	-0.0047	
1.0	0.0014	4.7e-05	-0.00056	0.00044	-0.00052	0.00065	0.0025	-0.00076	-0.002	0.0032	-0.0012	-0.002	- - 0.003
2.	0.0025	0.0011	-0.0037	0.0022	0.0046	0.0034	0.0014	0.0024	0.00066	0.00067	-0.0012	0.0017	
Н	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0 jupit	7.0 er_h	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	

moon_h saturn_n_h



moon_h saturn_h

- 0.0075

- 0.0050

- 0.0025

- 0.0000

- -0.0025

0.0	0.0059	-0.00056	-0.0023	0.0016	-0.00034	0.00056	6e-05	-0.00081	0.0004	-0.0016	-0.0032	-0.0017
1.0	-0.00067	-0.0026	0.0038	0.0065	-0.0024	0.0017	0.0031	-0.001	0.0032	0.0017	0.0011	0.0017
2.0	-0.0021	-0.0033	0.00018	0.0023	0.0015	-0.00046	-0.00029	0.0017	0.00033	-0.0022	0.0041	-0.00038
3.0	-0.0014	-0.00088	0.00058	0.00083	0.00093	0.0021	0.0004	-0.0004	-0.0013	0.00038	-0.0019	-0.0029
0.4	0.0015	-0.00028	0.0014	0.0027	-0.0015	-0.00016	0.0031	0.0014	0.0034	-0.0021	0.0017	0.002
n 5.0 -	0.0026	-0.0028	0.0028	0.00013	0.0046	0.00086	0.0014	0.00075	0.0017	0.0093	0.0012	0.003
moo 6.0 -	-0.0041	-0.0021	0.0019	0.0011	0.00029	0.0012	0.00048	-0.00085	0.0021	0.0013	0.00089	-0.0012
7.0	0.00081	0.00074	0.0014	0.0032	0.0017	6.6e-05	0.00064	-0.0017	-0.0021	0.0084	-0.00092	0.001
8.0	-0.00025	-0.00019	0.0046	0.0014	-0.0016	0.00043	0.00059	0.0012	0.0025	0.0034	0.0027	0.0013
0.6	0.0017	0.0016	0.0005	7.2e-05	-0.0037	-0.00044	0.00087	0.0028	0.0036	0.0028	0.0013	0.0023
10.0	-0.00067	0.00015	0.0023	0.0017	0.0033	0.001	0.0015	0.00058	0.0011	0.0065	-0.00032	0.0024
0	-0.00093	-0.00036	-0.00094	0.0012	0.0018	0.00091	-0.0004	-2.9e-05	-0.00094	0.00097	-0.0025	0.00045
11	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0 satu	7.0 rn_h	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0

moon_n_h saturn_n_h

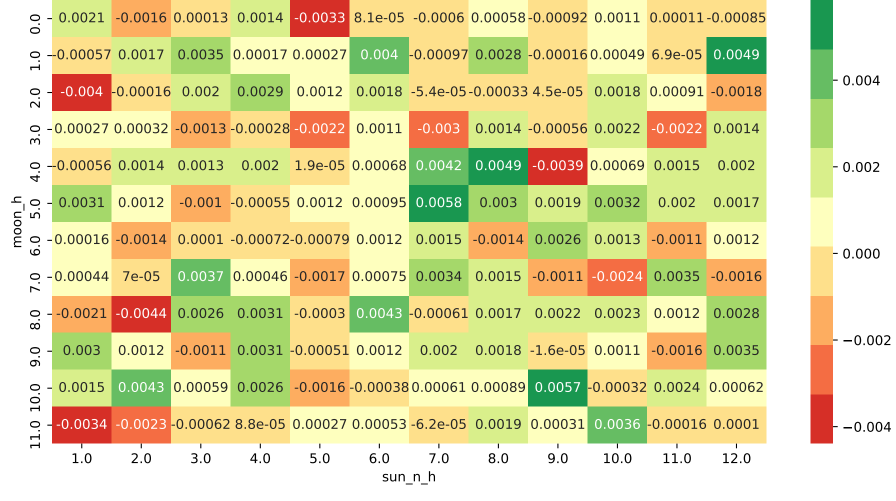
1.0	0.0037	0.0025	-0.0028	0.0032	0.0045	0.0024	0.0021	0.0028	0.0018	-2.7e-05	-8.7e-05	-0.00032		
2.0	0.0033	0.003	0.00093	0.0016	0.001	-0.0034	-0.00014	0.0041	0.002	0.00019	0.00097	0.00022	-	0.0050
3.0	-0.00083	0.00075	-0.002	0.0015	0.0008	0.0031	-0.0032	0.0014	0.00074	-0.00082	0.0005	0.0012		
4.0	0.0021	0.0026	0.0033	0.00061	0.001	0.0014	0.0058	0.0018	2.1e-05	0.0066	-0.0011	0.00096	_	0.0025
5.0	-0.00099	0.0015	-0.00028	0.0015	-0.00062	0.00076	-0.0013	-0.0014	-0.00058	-0.0034	0.00093	0.00077		0.0025
	0.0014	0.0021	0.0027	-0.0011	-0.0022	0.0032	-0.00071	0.0027	-0.0059	0.0023	0.0014	-0.00023		
moon_ 7.0 6	0.00048	-7.3e-05	-0.0014	0.00062	0.0017	0.0047	-0.0012	0.00072	0.00054	0.0039	0.0011	0.0024	-	0.0000
0.8	- 0.0016	-0.0015	0.00064	6.5e-06	0.0018	0.0027	-0.0026	-0.00026	0.0046	0.0025	0.00091	-0.0014		
0.6	-0.00064	0.00074	0.001	0.00022	-0.0015	0.00079	0.00038	-0.00029	0.0037	-0.00034	-4.1e-05	-0.00081	_	-0.0025
10.0	- 0.0015	0.0027	-0.0041	0.0015	-0.00025	0.0011	-0.0013	0.0039	-0.0017	-0.0038	0.00016	-0.0015		
1.0	-0.0026	0.00086	0.0019	7.7e-05	-0.0013	0.00018	0.00039	-0.0041	0.003	0.0017	-8.6e-05	0.00026		
2.0 1	0.0022	0.003	0.004	0.00058	0.0057	0.0031	-0.0013	0.00075	-0.00031	0.0019	-0.0023	-2.1e-05	-	-0.0050
7	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0 satur	7.0 n_n_h	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	_	

moon_n_h saturn_h

1.0	- 0.0027	-0.0022	0.0023	-0.0015	0.006	0.0024	5.9e-05	0.001	0.0021	0.001	0.0012	0.0052	
2.0	-0.0012	-0.00092	0.0017	-0.00021	-0.00037	-0.0002	0.0021	0.0025	0.0022	0.00084	0.0018	0.004	
3.0	-0.0018	-0.0012	0.0023	0.0005	-0.0031	0.0021	0.0014	-0.00011	0.00094	0.00064	-0.00081	0.0016	- 0.0050
4.0	- 0.0028	-0.0021	0.0031	0.0039	0.0022	8.4e-05	0.00041	0.0015	0.0043	0.0073	0.0044	0.0011	
5.0	-0.001	0.0013	-0.00034	0.0027	-0.0054	0.0018	0.0014	0.00048	-0.00054	-0.0069	-0.001	0.002	- 0.0025
n_n_ 6.0	0.0065	-0.0018	-0.0011	0.0043	-0.001	-0.0006	0.00082	0.00019	-0.00016	0.001	-0.0023	-0.0004	
moon_n 7.0 6.	- 0.002	0.0019	-0.0005	0.0022	0.0055	0.00051	0.00043	-0.00031	0.0005	0.0053	-0.003	0.001	- 0.0000
0.8	-0.0032	-0.00097	0.001	-0.0014	0.0044	0.0008	0.0019	0.00026	0.0023	-0.00068	0.0019	-0.0015	
0.6	-0.0029	0.002	0.00063	0.0019	0.0029	-0.00034	-0.00056	-0.0013	0.0015	0.0039	-0.0019	-0.00078	0.0025
10.0	-0.0035	0.0004	0.0017	0.0055	-0.0031	-0.00016	0.0012	-0.0025	-0.0019	0.0077	-0.0012	-0.0012	
1.0	-0.0012	-0.00028	-0.0022	0.0011	-0.0025	0.00047	0.0005	0.00032	0.0014	0.0011	0.0014	0.00011	0.0050
2.0 1	0.0061	-0.0057	0.0063	0.002	0.0012	0.0014	0.0017	0.0012	0.00089	0.0067	0.0017	-0.0032	
H	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0 satu	7.0 rn_h	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	_

- 0.0075

moon_h sun_n_h



moon_h sun_h

0.0	-0.0026	0.0035	0.00061	-0.00079	0.00037	-0.001	-0.0024	0.00041	0.00058	-0.0027	-0.0011	0.0042	
1.0	0.0017	0.0036	0.0016	0.0017	0.0044	0.0013	-0.0024	0.0038	0.00046	0.0025	-0.0024	0.00029	0.004
2.0	-0.00064	0.0012	0.0038	0.0027	-0.0026	-0.00021	-0.0004	-0.0023	-0.0016	0.00092	0.00042	0.0019	- 0.004
3.0	-0.0021	0.00059	0.0022	-0.0021	0.00033	-0.0012	-0.0015	0.00034	0.0011	0.00022	0.0028	-0.0024	
4.0	0.0012	0.00049	0.0019	0.0024	0.0039	0.0013	-0.0022	-0.00017	0.0048	0.0045	-0.0013	-0.0012	- 0.002
5.0	0.0006	-0.0013	0.0011	0.0027	0.00038	0.0022	0.0019	0.0028	0.0056	0.0016	0.0017	0.0052	
тос 6.0	0.00038	-0.00054	0.00096	2.5e-05	0.0056	-0.0021	0.0019	0.00081	0.00023	-0.0039	-0.001	0.0017	
7.0	-0.0027	0.00089	0.00045	0.00013	-0.00029	0.004	-0.0036	-0.00064	0.0022	0.00091	0.002	0.0022	- 0.000
0.8	0.0047	0.0018	-0.0014	0.0011	0.0006	-0.0021	0.0052	0.0019	-0.00013	0.0034	0.00065	-0.0017	
0.6	0.0026	0.00074	0.0012	-0.00058	0.00035	-6.5e-05	0.00026	0.0003	0.0021	0.0006	0.0031	0.0026	0.002
10.0	0.00045	0.0022	0.0016	-0.00084	0.0011	0.00013	0.0018	0.0037	0.00096	0.002	0.0018	0.0034	
1.0	0.00044	-0.0024	0.00095	0.0025	0.00025	-0.0017	-0.0013	-0.0002	0.003	-0.00093	0.0012	-6e-05	
Т	0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0 sur	6.0 n_h	7.0	8.0	9.0	10.0	11.0	

moon_n_h sun_n_h

1.0	0.0014	-0.002	0.003	0.00091	-0.001	0.0005	0.0033	0.0049	0.0032	-0.0012	0.0038	0.0037	- 0	004
2.0	0.00014	0.0012	0.0012	0.00019	0.0003	0.00097	0.0022	-0.00061	0.0022	0.0028	0.0012	0.0024	0.	
3.0	-0.0058	-0.0026	0.0011	0.0023	-0.00068	0.0028	0.0017	-0.00052	0.0028	0.00042	0.0025	-0.00098		
4.0	0.003	0.0027	0.00068	0.0024	0.0028	0.0035	0.0023	0.0032	0.003	0.0023	0.00052	0.00049	- 0.	002
Ŋ	-0.00011	-0.0044	0.00042	-0.0011	-0.0034	0.00061	0.0022	0.0028	0.0018	-0.001	-0.00032	0.00039		
moon_n_h 7.0 6.0	-0.00077	0.0015	0.00028	0.0019	-0.0016	0.00016	0.0015	0.00041	-0.0054	0.0026	0.0021	0.0011	- 0.	000
7.0	0.00011	0.0012	0.0045	0.0013	-0.00075	0.0045	0.002	0.0019	-0.00028	-0.00059	-0.0021	0.0032		
8.0	-0.0015	0.0021	-0.0006	0.00046	-0.00092	0.0016	-4.9e-05	0.0036	-0.0017	0.0015	-0.00048	0.0048		0.002
9.0	-0.00079	-0.002	0.00071	-0.00013	0.00044	-0.0024	0.00071	0.001	0.0024	0.002	0.0028	-0.0018		
10.0	0.0022	0.00086	0.00054	0.0017	-0.0045	0.0014	-0.0019	0.00062	-0.0016	0.0021	-0.0027	-0.0008		0.004
1.0	0.00055	0.00085	-0.0028	0.0024	0.0013	0.0015	-0.002	0.00047	-0.0012	0.0011	0.00012	-0.00023		0.004
12.0 1	0.00096	0.0013	0.0007	0.0018	0.0022	0.0014	0.0012	0.0029	0.0021	0.0029	-0.0012	0.0018		
1	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0 sun_	7.0 _n_h	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0		

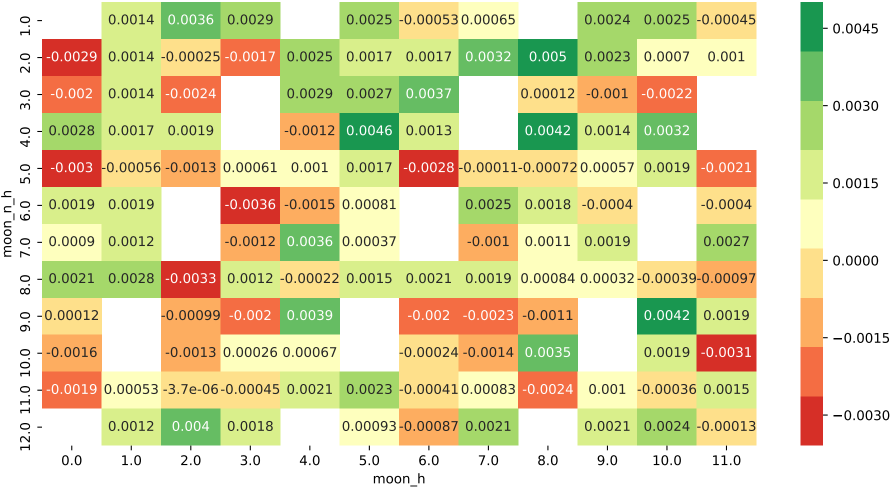
moon_n_h sun_h

1.0	0.001	0.0042	0.0043	0.00043	0.0018	0.0012	4.9e-05	0.0023	0.0037	0.0026	-0.0028	0.0016			
2.0	0.0046	0.00063	0.0022	0.0026	-0.001	-0.0011	-0.0013	-0.0014	0.00075	0.0028	0.0038	0.00019		- (0.004
3.0	-0.00032	0.001	6.3e-05	0.0021	0.0042	-0.00068	-0.0026	0.003	0.002	-0.0039	-0.0039	0.0023			
4.0	0.0021	0.00057	0.0021	0.0012	0.0055	-0.00015	0.001	0.0047	0.004	0.0039	0.0016	0.0016			
5.0	-0.0014	-6.4e-05	-0.00012	-0.003	-0.0013	-0.0015	0.0004	-0.00063	0.0043	-0.0022	0.0013	0.0024		- (0.002
	0.0011	0.0025	-0.00016	0.0036	-0.0023	0.0035	-0.0016	-0.0015	0.002	7.3e-05	0.0024	-0.0044			
moon_r 7.0 6.	-0.0017	-0.00035	-0.0001	-0.0013	0.0035	2e-05	0.0011	0.0031	0.0013	0.003	0.0007	0.0036		- (0.000
8.0	-0.0031	-0.00059	0.0013	0.002	0.0033	0.0015	0.0036	0.0013	0.00093	7.3e-05	-0.00067	0.00051			
9.0	0.0024	-0.00048	0.00098	0.001	-0.0012	-0.0018	-0.0014	0.0013	-0.00045	0.00072	-0.0002	0.0027			
10.0	-0.002	0.0019	0.0016	-0.00058	-0.0012	0.0012	-0.0014	-0.0014	-0.0018	0.00038	-0.00095	0.0016			-0.002
	-0.0016	-0.00021	0.00078	0.00019	0.00028	-0.0009	-0.0016	0.0023	0.0001	-0.0002	0.0024	0.00045			
2.0 1	0.002	0.0012	0.0013	0.0015	0.0025	-0.00071	0.00091	-0.0017	0.0042	-0.00085	0.0031	0.0039			-0.004
12	0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0 sur	6.0 n_h	7.0	8.0	9.0	10.0	11.0	•		

moon_h moon_n_h



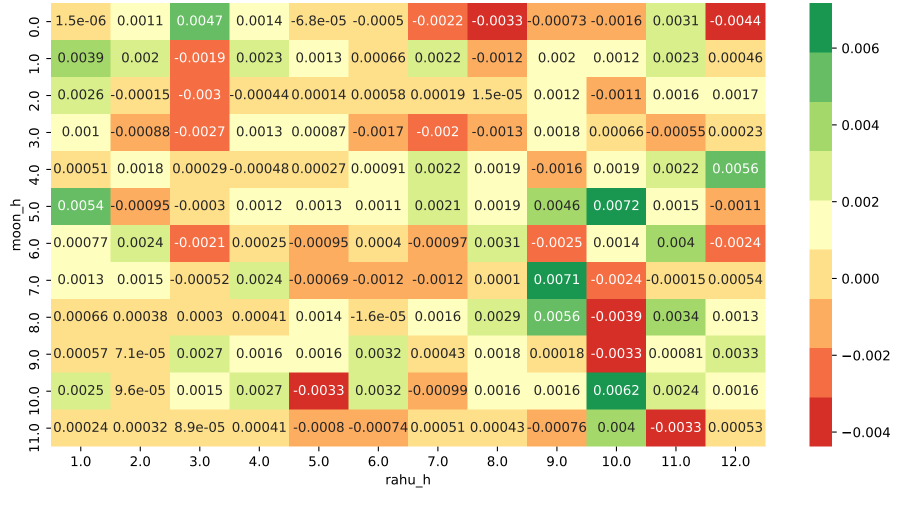
moon_n_h moon_h



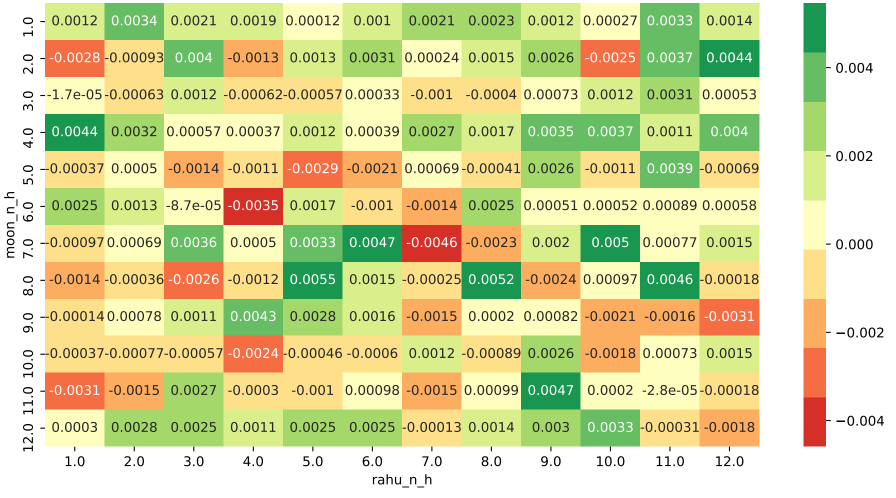
moon_h rahu_n_h

0.0	0.00026	0.0023	-0.00035	-0.00049	6.2e-05	0.0029	-0.0021	-0.0019	0.00011	-0.00041	-0.0017	0.00021	
1.0	- 0.0017	0.00065	0.0019	-0.00038	0.00047	0.0031	0.0011	-0.00029	0.0016	0.0043	0.003	-0.0016	- 0.004
2.0	-0.0031	-0.0013	0.0045	-0.0026	-0.00034	0.0019	-3e-05	0.0027	0.00013	0.0029	0.0019	-0.0033	0.004
3.0	-0.00026	-0.0024	-0.0011	-0.0013	-0.0016	0.0035	-0.0017	0.0016	0.00046	-0.0021	0.0036	-0.0019	
4.0	-0.0015	0.0031	0.00076	-0.0013	-0.0015	-0.00067	0.0011	0.0041	0.0055	-0.00042	0.0015	0.0051	- 0.002
on_h 5.0	0.0023	0.0031	0.0032	0.0033	0.00097	0.00023	0.00061	0.0021	0.0031	0.0011	0.0029	-2.1e-05	
Ō	-0.0012	-0.00046	0.0012	-0.0021	0.0016	0.00038	0.00092	0.00099	0.00054	-0.0018	-0.001	0.0031	- 0.000
7.0	-0.00094	0.00088	-0.00023	0.0014	0.0041	-0.0011	0.00066	0.0027	0.00051	0.00083	-0.0011	-0.00095	0.000
8.0	-0.00026	9.1e-05	7.5e-05	-0.00094	0.0056	0.00057	-0.00012	-0.00029	0.0041	0.0047	0.0024	-0.0026	
0.6	9.6e-05	0.00038	0.0013	-0.00055	0.00051	0.0033	-0.004	-0.0013	0.0034	0.003	0.0038	0.003	-0.002
10.0	0.0015	-0.00053	0.0022	-0.0011	0.0021	0.0014	0.0012	0.00052	0.003	0.00054	0.0034	0.004	
	0.00053	0.0018	-3.1e-05	0.0023	0.0016	-0.0029	-0.0016	0.0012	-0.0013	-0.0041	0.0011	0.0026	0.004
H	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0 rahu	7.0 _n_h	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	0.004

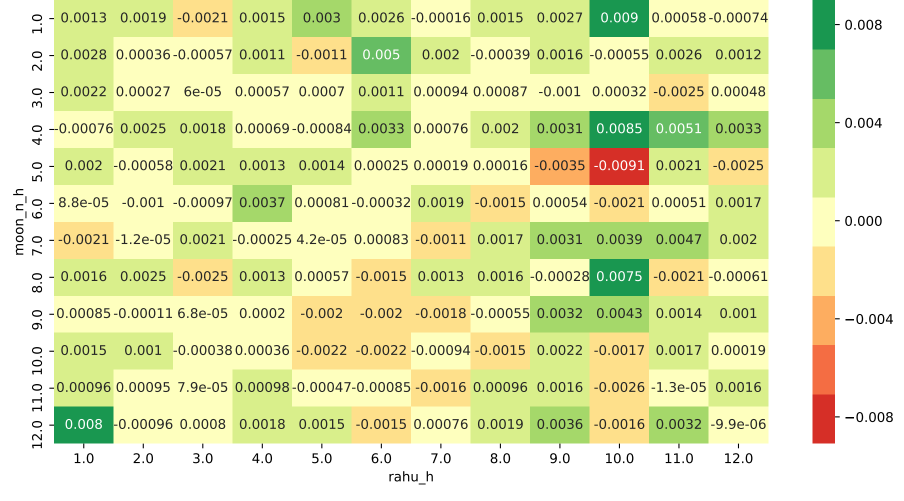
moon_h rahu_h



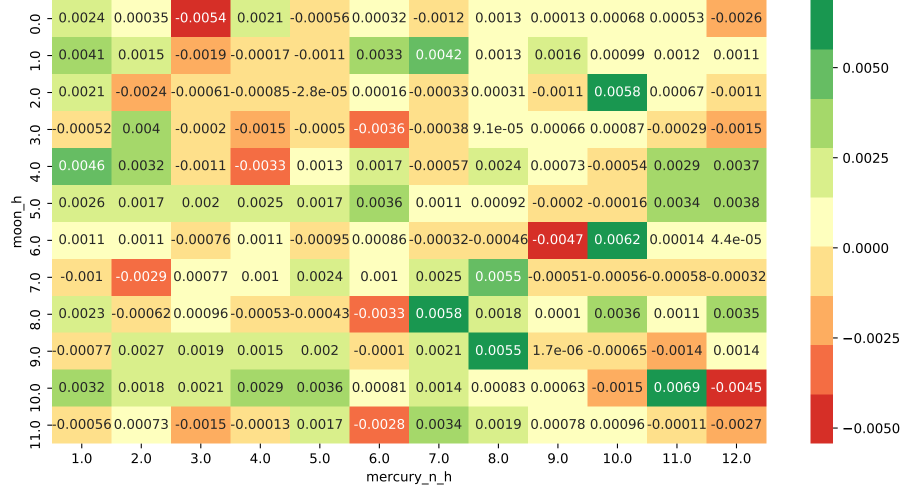
moon_n_h rahu_n_h



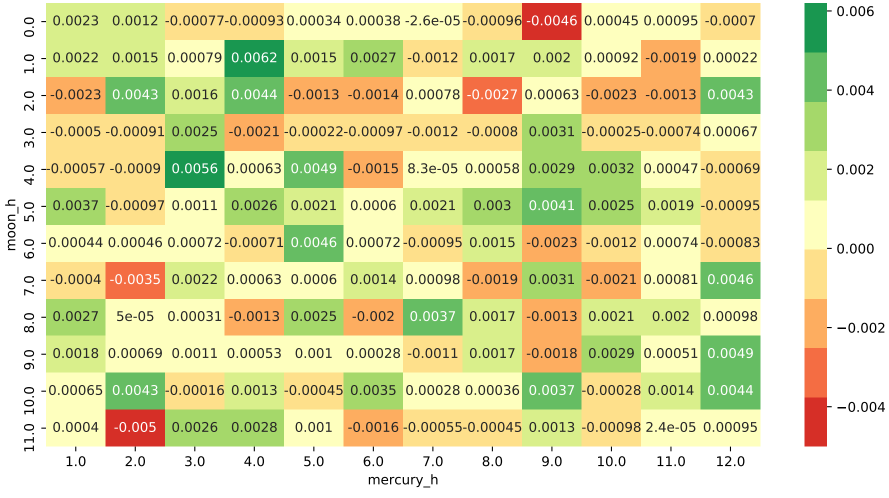
moon_n_h rahu_h



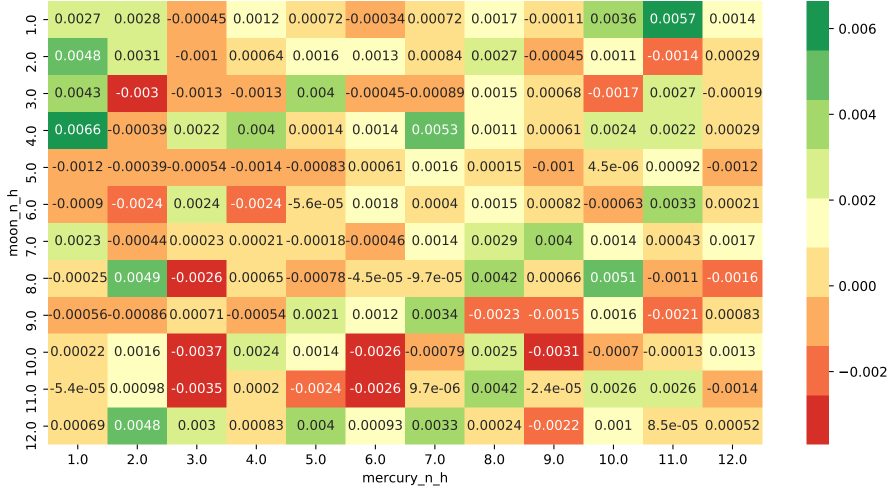
moon_h mercury_n_h



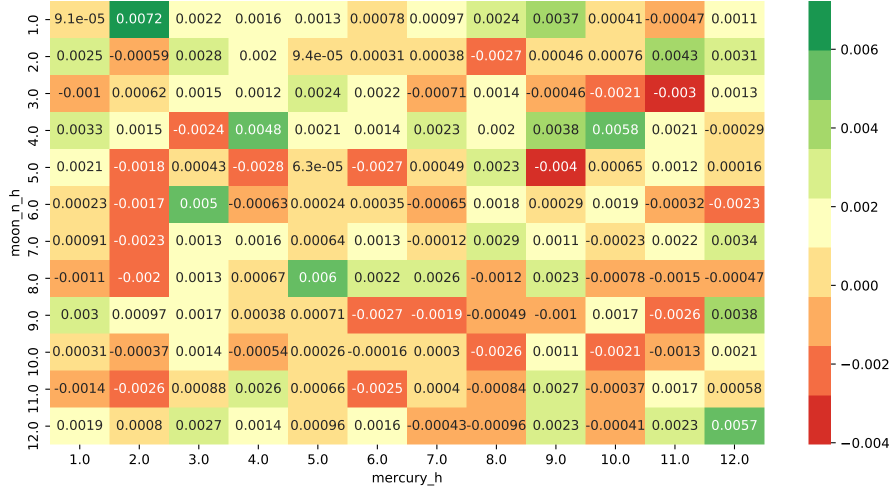
moon_h mercury_h



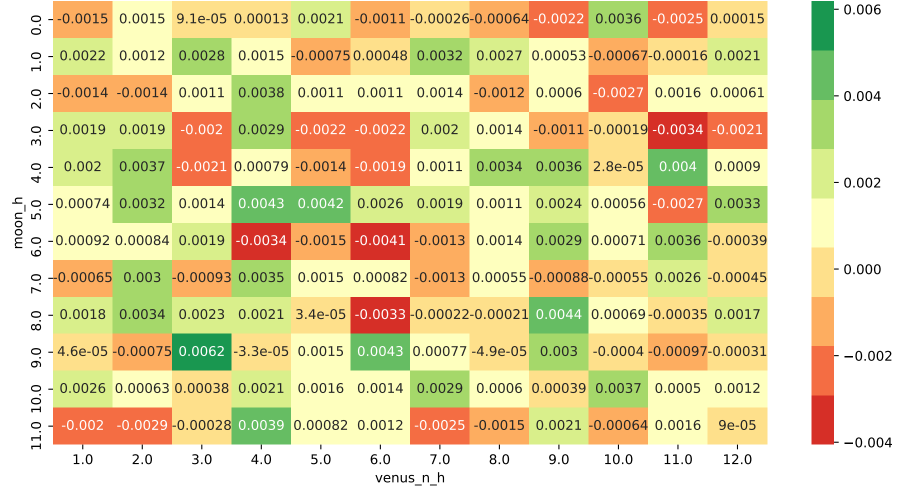
moon_n_h mercury_n_h



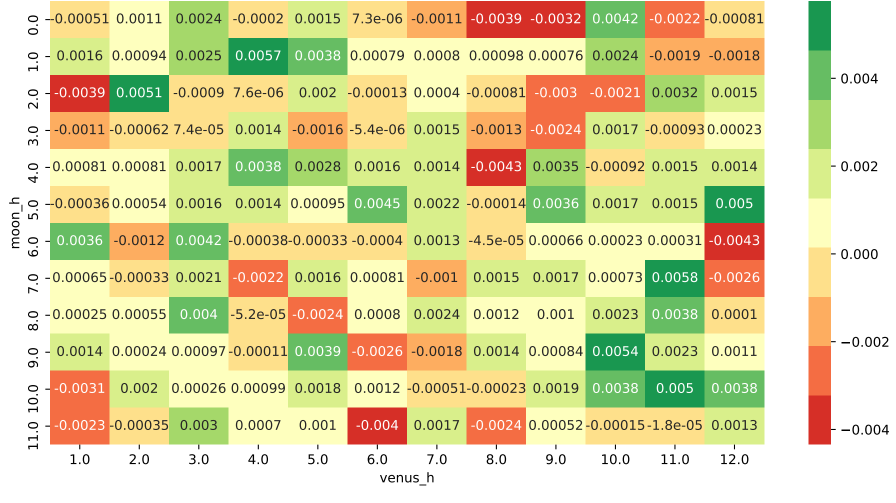
moon_n_h mercury_h



moon_h venus_n_h



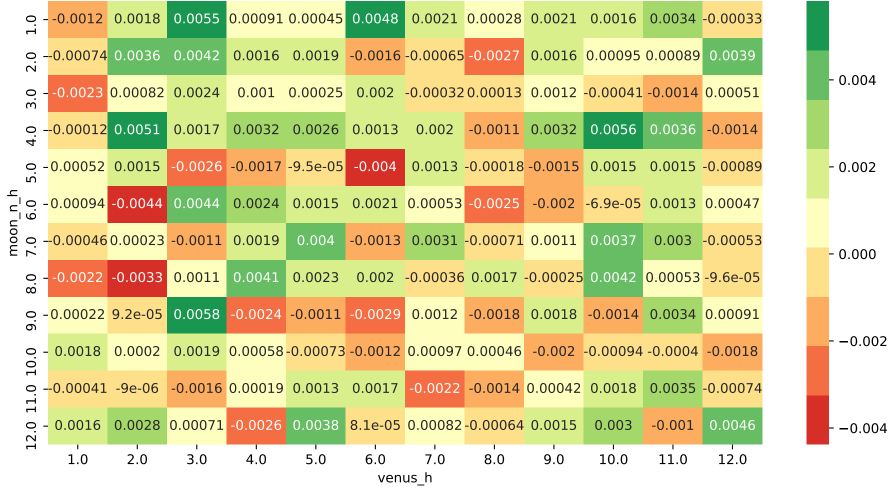
moon_h venus_h



moon_n_h venus_n_h



moon_n_h venus_h



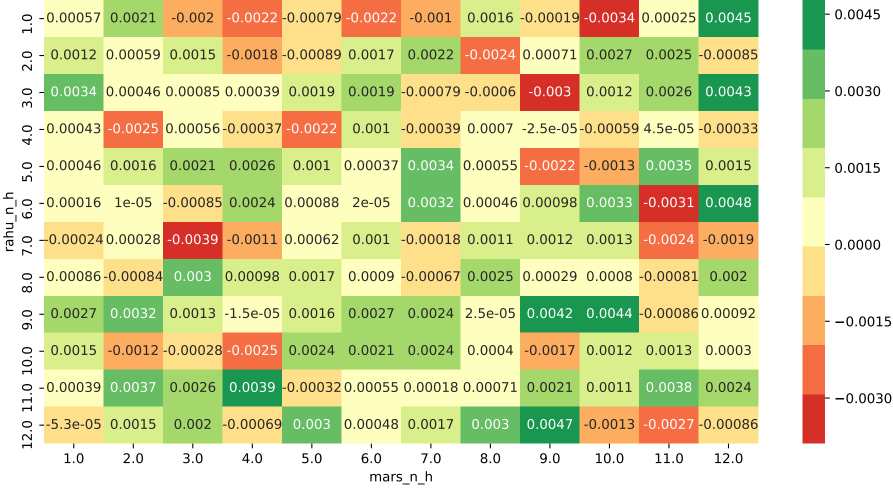
rahu_h mars_n_h

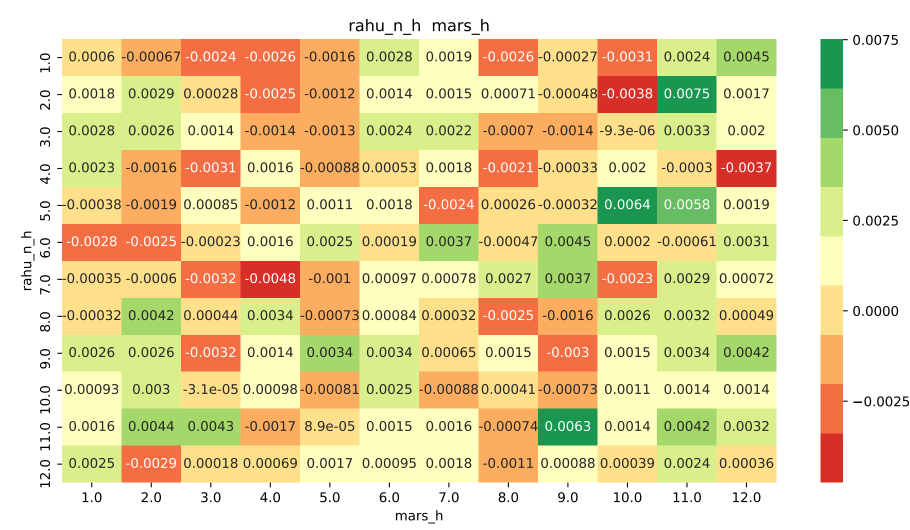
1.0	0.0056	-0.0051	0.0061	0.0046	0.0024	0.0032	0.00046	0.001	0.003	0.0014	-0.0018	0.0021		
2.0	0.0018	-0.00044	0.0015	-0.00036	0.00019	0.00097	-0.0018	-4e-05	0.00041	6.3e-05	0.0012	0.002		0.0050
3.0	0.00031	-0.00097	0.0018	-0.0014	-0.0039	0.0014	0.00091	-0.00061	-0.0018	0.0026	0.0017	-0.00041		0.0030
4.0	0.00046	0.00058	0.00069	-0.00043	0.001	0.0024	0.00084	0.00015	0.0035	0.0022	0.0011	0.0017		
5.0	-0.00046	7.4e-05	-0.0012	-0.0015	0.0017	-0.00053	0.003	0.00044	-9.1e-05	0.0013	-0.0022	0.00035	_	0.0025
h_h 6.0	0.0023	0.00098	-0.00018	-0.0031	0.00053	-3.3e-05	0.0013	0.00082	0.00036	-0.0016	0.0026	0.00055		
rahu_h 7.0 6.0	-0.0047	0.0019	0.0019	-0.0013	0.0013	0.00041	0.00039	0.0012	0.00052	-0.0023	0.00076	-0.00019		0.0000
8.0	0.0023	0.0024	-0.0039	-0.0017	-7.6e-05	-0.00072	0.002	-0.0011	0.00089	0.0016	0.00079	0.0037		0.0000
0.6	0.0012	-0.00015	0.0032	0.0071	0.00013	0.0018	0.0027	0.00085	0.0034	0.00046	0.00028	-0.0013		
10.0	-0.0028	0.0069	0.0026	0.0021	0.00034	-0.0016	-0.00063	0.00031	-0.0026	0.0015	0.00027	0.0054	-	-0.0025
1.0 1	0.0011	-0.0012	-0.00031	0.0059	0.0032	0.0027	0.0018	0.002	0.00077	0.00054	-0.0002	0.0014		
.0 1	0.0031	0.0026	-0.0039	-0.0026	0.0013	0.0029	-5.1e-05	0.0015	-0.0017	0.0012	0.00052	0.0018		-0.0050
12	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0 mars	7.0 s_n_h	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0		-0.0050

rahu_h mars_h

1.0	0.0012	0.0029	0.00024	0.0013	0.00086	0.0029	0.004	0.00052	4.3e-05	-0.0015	0.0027	0.0037	
2.0	-0.00094	-0.0016	-0.00097	-0.0013	0.00014	0.0017	0.0006	9.6e-05	-0.00034	-0.00091	0.0049	-0.00033	- 0.006
3.0	0.0039	0.0015	-0.00037	0.0023	-0.0055	0.00031	0.0018	-0.0025	-0.00022	0.0027	-0.00013	0.00033	
4.0	-0.0016	0.0032	-0.00034	-0.0017	0.00093	0.0023	0.0023	-0.00042	0.0012	0.0004	0.0025	0.0011	
5.0	9.8e-05	-0.0029	7.2e-05	0.00065	-0.00024	0.0027	-0.0022	0.0014	-0.0021	-0.0013	0.00097	0.0029	- 0.003
ص ا⊏ ن	-0.00057	-0.00082	2-0.00037	-0.0025	-0.00013	0.0026	0.00044	-0.0018	0.0029	-0.00024	0.0018	0.0018	
rahi 7.0	0.0034	0.00031	0.0008	-0.002	-0.00045	0.0013	0.0024	-0.007	0.0024	0.0019	-0.0021	-0.0013	- 0.000
8.0	-0.0027	0.0015	-0.0027	-0.00034	-0.00046	0.0036	0.00029	0.0051	0.0057	0.00046	-0.0024	0.00026	
9.0	-0.0022	0.0029	-0.00042	-0.00051	0.0053	0.00076	0.0031	0.00017	0.0043	0.0049	0.0083	-0.0064	0.003
10.0	0.0056	0.0013	0.0047	-0.0024	-7e-05	-0.0016	-0.0035	-0.0018	-0.0043	0.0023	0.0056	0.0068	0.003
	0.0015	0.0019	0.00036	0.0032	-0.00088	-5.2e-06	0.0018	-3.6e-05	4.2e-06	0.0031	0.0041	0.0012	
2.	0.0012	0.0015	-0.0034	0.0025	0.00027	0.00022	0.0019	-0.0018	-0.00061	-0.002	0.0011	0.0031	0.006
Н	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0 mar	7.0 s_h	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	-

rahu_n_h mars_n_h

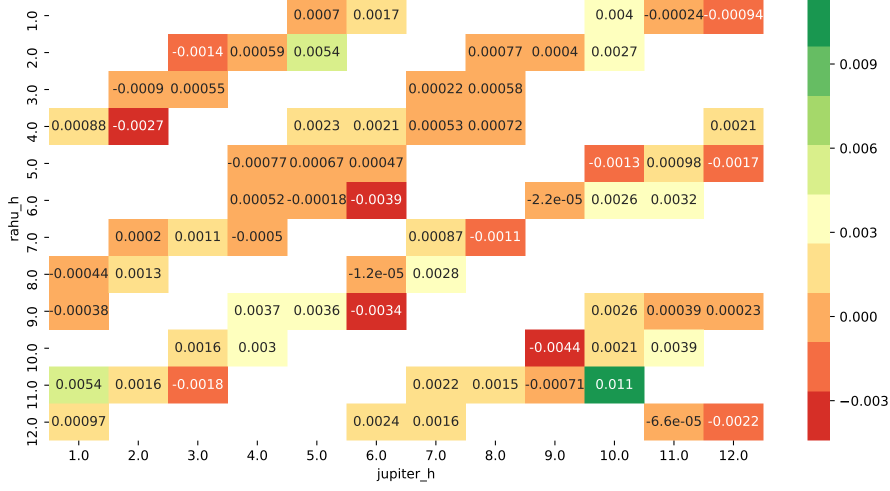




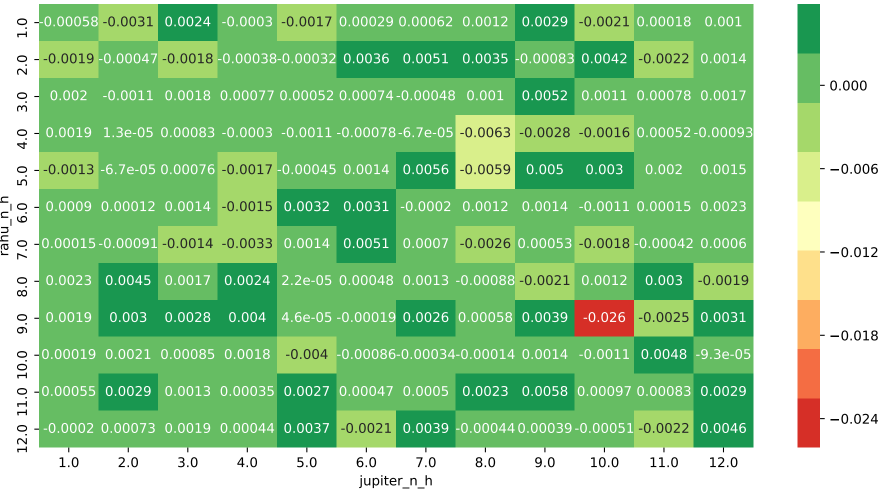
rahu_h jupiter_n_h

1.0	0.0047	-0.00067	0.0018	0.00058	0.0014	0.0043	0.00052	-0.00038	0.004	-0.0027	-0.0011	0.0018	
2.0	0.0029	-0.00016	0.0011	0.00096	0.0027	-0.0011	-0.00079	-5.5e-05	0.0021	-0.00065	-6.5e-05	0.0016	- 0.0050
3.0	-0.0022	0.0017	-0.00066	0.0013	0.0014	-0.0015	-0.0029	0.0025	-0.00067	-0.00068	0.002	0.00079	
4.0	0.0011	0.0026	0.00076	-0.0011	0.0016	0.0021	-0.00039	0.0012	0.00058	0.0024	-0.001	0.0037	- 0.0025
5.0	0.00048	0.0015	0.00089	-0.00041	-0.00056	-0.0014	0.0016	0.00091	0.0019	-0.002	0.0002	0.0021	
u_h 6.0	0.0029	8.9e-05	-0.002	0.0017	-0.0027	0.001	0.00067	0.00015	-0.00011	0.0027	-0.0014	0.0015	- 0.0000
rahu_ 7.0 6.	7.4e-05	0.00062	0.0013	0.00071	7.7e-05	-4.1e-05	-0.003	-0.00051	0.00091	-0.00085	0.002	-0.0026	
8.0	0.0011	-0.0015	0.0011	-0.00025	0.0017	-0.0032	0.0013	-0.0012	0.0037	0.0041	0.0044	0.0019	0.0025
0.6	0.0016	0.00018	0.0026	0.0018	-0.0023	0.0014	0.0039	0.00066	0.0045	0.001	-7.5e-05	0.003	
10.0	-0.0014	-0.0038	0.0072	0.003	0.00066	0.0034	0.0055	-0.0016	0.0058	-0.0028	-0.0017	0.0025	0.0050
1.0	0.004	0.0042	-0.0026	0.0007	0.0008	0.0026	0.0029	0.0029	-0.00024	0.0027	-0.00019	0.0012	
2.0 1	-0.0015	0.0015	0.0024	-0.00018	0.0025	0.0014	0.00095	-0.0078	-0.00017	0.001	0.00095	0.00029	- – 0.0075
Т.	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0 jupite	7.0 er_n_h	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	,

rahu_h jupiter_h



rahu_n_h jupiter_n_h

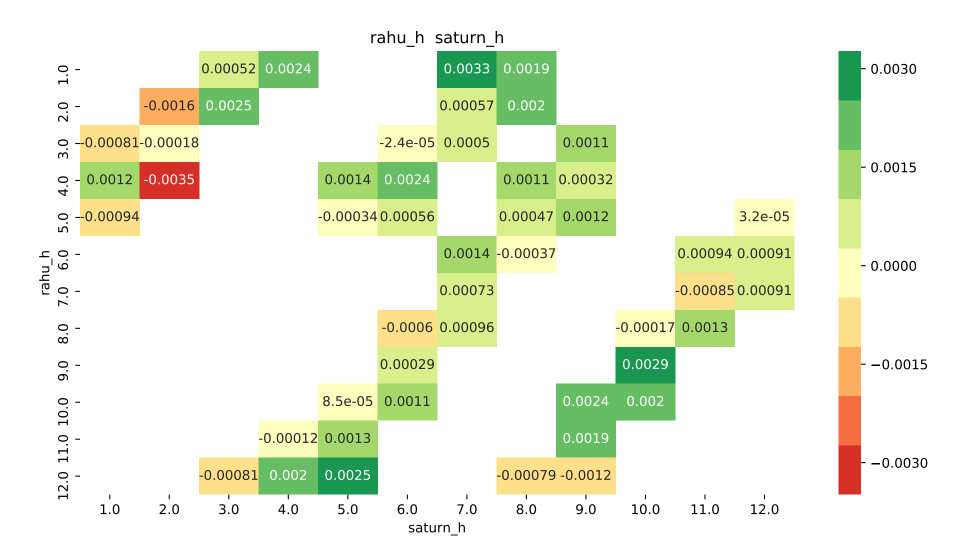


rahu_n_h jupiter_h

							. ۲۰۰۰ کا ۱۰	- '''						
1.0	-0.0015	-0.0012	-0.0014	-0.0033	0.00036	9.7e-06	0.00026	-0.0015	0.0011	0.0038	0.0024	0.0026	- 0.0	012
2.0	-0.00038	0.0015	-0.00062	0.0028	-0.00023	-0.0004	-0.002	-0.00064	0.00041	0.012	0.00091	-0.00039		
3.0	0.0053	0.0002	0.006	0.0032	0.00063	0.0011	0.0012	0.0015	-0.0014	-0.0015	-0.00031	0.0012	- 0.0	009
4.0	0.0055	-0.0004	0.00064	-0.0011	-0.0047	0.0013	0.0014	0.00086	-0.0028	0.0016	-0.00087	-0.0013		
5.0	0.0027	-0.00078	0.0019	-3.2e-05	0.005	0.0025	0.0021	0.0015	-0.0023	0.0073	0.0024	-0.0022	- 0.0	006
ر ا ^ر م	-0.0037	0.0011	-0.00011	0.00066	0.0027	7.3e-05	0.0014	0.00029	0.0011	0.0037	0.0025	0.0013		
rahu 7.0	-0.00094	0.0013	-0.0013	-6.3e-05	-0.00069	-0.00018	0.00082	0.00039	-0.0017	-0.0028	0.00029	0.00091	- 0.0	003
8.0	0.0015	0.0023	0.0014	-5.6e-05	0.00017	0.0019	0.0028	-0.0024	-0.0006	0.0034	0.0012	-0.00067		
0.6	9.6e-05	0.0042	0.0014	0.0078	0.0033	0.0052	0.0011	0.0024	-0.0028	0.0017	0.00075	-0.0051	- 0.0	000
10.0	0.0017	0.0018	-0.00051	0.00019	0.0017	0.00071	0.00057	-0.00079	0.0031	0.0018	0.0011	-0.0032		
	0.0015	-2.7e-05	-0.00025	0.0056	0.0035	0.00062	0.0013	0.0033	0.0031	0.00063	0.0029	-0.0003	0	0.003
	-0.00011	-0.00092	0.0034	0.00059	0.00075	0.00034	0.00078	-0.00079	-0.00022	0.0033	-3.4e-06	0.0033		
, ,	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0 jupit	7.0 er_h	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0		

rahu_h saturn_n_h

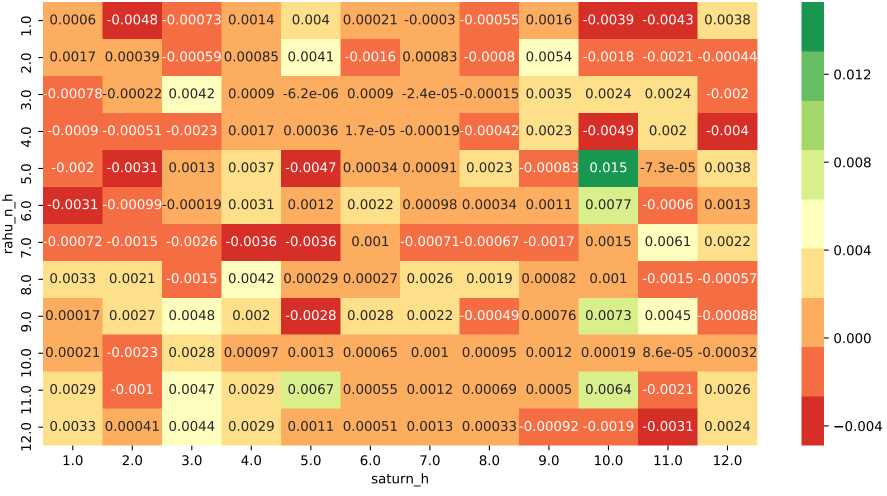




rahu_n_h saturn_n_h

1.0	0.0004	0.0033	0.0023	-0.00088	-0.0012	0.0012	0.0012	0.003	-0.00056	-0.0016	-0.0027	-0.00076		
2.0	-0.00018	0.0021	0.0018	-0.0012	-0.00057	4.3e-05	-0.0014	0.0054	0.01	0.0016	0.0014	-0.00044		0.008
3.0	0.0012	0.0014	-0.0011	0.0064	0.0007	0.0006	-0.00049	0.00064	0.0015	0.002	0.0032	-0.0014		
4.0	-0.011	0.0015	0.00072	0.0021	-0.0015	0.0015	-0.0031	-0.0055	-0.0018	-0.00086	0.0016	0.00018	_	0.004
5.0	0.001	0.0012	-0.0032	-0.0018	0.0073	0.0066	0.0003	0.0018	-0.0031	-0.00014	0.00051	0.0014		
- 6.0	-0.00057	0.0026	0.0019	0.0041	-0.00035	0.003	0.0018	-0.0001	-0.0028	0.0023	-0.00057	4.8e-05		- 0.000
7.0	0.00085	0.00076	-0.004	-0.0014	-0.0028	0.0023	-0.0016	0.0039	7e-05	0.005	-0.0021	0.0018		0.000
8.0	0.00035	0.0027	0.00079	0.0025	0.0011	0.0011	-0.00019	0.0011	0.002	0.0007	-0.00025	-0.0014		
0.6	- 0.005	0.0034	0.0037	0.0037	2.5e-05	-0.0016	0.00042	0.00079	0.0042	0.0021	-0.0012	-0.0014		-0.004
Ö	-0.00074	0.0016	0.00032	-0.0017	0.0033	0.00078	0.0017	0.00086	0.0043	-0.00078	0.0031	-0.0021		
1.0 1	- 0.005	0.00035	0.0031	0.0016	0.0031	0.00098	0.0016	-0.0019	0.0017	0.00032	0.0015	0.0025	_	-0.008
12.0 1	-0.00078	-9.9e-05	-0.0028	-0.0022	0.00087	0.0027	0.0022	0.00045	-0.0012	0.004	-0.00034	0.0024		
Т	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0 saturi	7.0 n_n_h	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0		

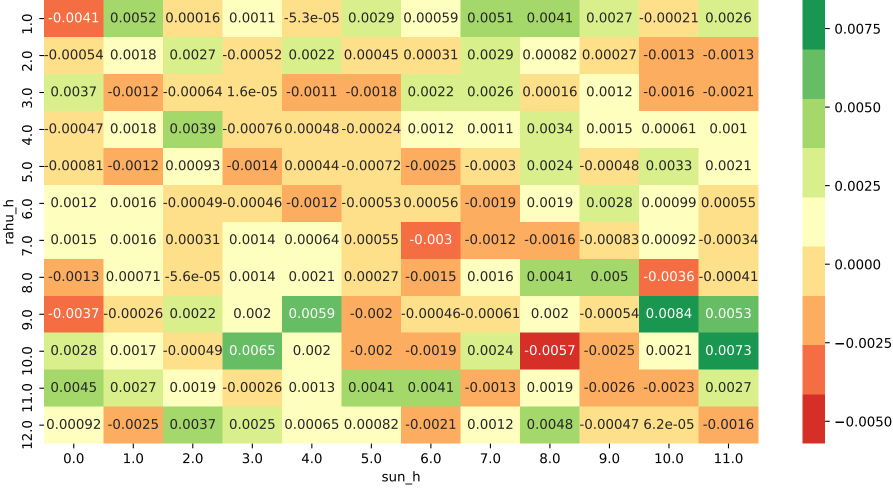
rahu_n_h saturn_h



rahu_h sun_n_h

1.0	-0.00022	-0.0018	0.002	0.0033	0.0022	0.0039	8.2e-05	0.0058	0.0018	-0.00066	-5.4e-05	0.0033		
2.0	0.002	-0.00048	0.0015	0.001	-0.00025	0.0036	-0.0011	-0.0012	0.00026	0.0015	0.00042	0.00021		- 0.0075
3.0	-0.0021	0.0042	-0.0024	-0.00025	-0.00045	0.00023	0.0016	0.0041	-0.00029	-0.00098	-0.0018	-0.0012		
4.0	-0.00026	0.00083	0.002	0.002	0.00076	-4.6e-05	0.0038	0.00081	-9.9e-05	0.00042	-3.9e-05	0.0026		- 0.0050
5.0	0.0023	-0.00092	0.0011	-0.0019	-0.00056	-0.00094	0.00041	0.0013	-0.00025	0.00084	-0.00023	-0.00014		
h_r 6.0	0.00086	0.0025	-3.6e-05	-0.00058	0.0026	-0.00026	0.0023	0.00033	-0.0023	0.0026	0.00012	-0.0022		- 0.0025
rahu_h 7.0 6.0	-0.00034	-0.0019	0.0014	0.0013	-0.0017	0.00057	-8.5e-05	0.0014	-0.0013	-1.6e-05	0.0026	-0.00045		
0.8	-0.0033	-0.0014	-0.0018	3.6e-05	0.00099	-0.00018	0.0026	-0.00054	0.0026	0.0054	0.0014	0.0014		- 0.0000
0.6	0.004	0.0018	0.0013	0.0026	-0.0052	-0.00015	-5.8e-05	0.0068	0.0031	0.0042	-0.0026	0.0043		
0 -	-0.002	-0.0006	-0.0049	0.0013	-0.0018	0.0061	0.00068	0.00094	-0.0014	0.0027	0.0089	0.0037		0.0025
1.0 10	-0.0011	-0.0031	0.0067	0.0043	0.0017	0.0015	-0.00058	-0.0014	0.0044	0.0012	5.1e-05	0.0021		
.0 1	0.00045	0.0015	0.00061	0.0019	-0.0054	0.003	0.00095	0.0029	3.9e-05	-0.0001	0.00022	0.0018		0.0050
12	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0 sun_	7.0 _n_h	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	•	

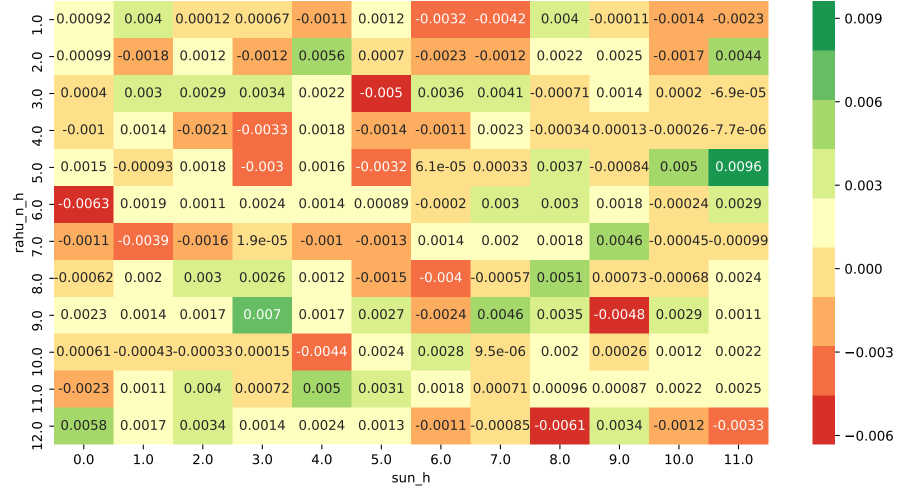
rahu_h sun_h



rahu_n_h sun_n_h

1.0	0.00099	-0.0022	0.00023	-0.00092	-0.0014	-0.0003	0.0019	-0.0036	0.0013	0.00074	0.0034	-0.00088	
2.0	0.00083	0.00011	0.0016	0.002	-0.00087	0.00045	-0.00045	0.0026	0.00089	0.00079	-0.00083	0.0012	0.004
3.0	0.0021	2.3e-05	0.0029	0.0032	-0.0029	-0.00088	-0.0011	0.0024	0.003	0.0018	-0.00015	0.0027	- 0.004
4.0	-0.0014	-0.00057	0.0009	0.0028	-0.0037	0.0037	-0.002	0.0029	-0.005	0.0014	-0.0022	-3.9e-06	
5.0	0.00084	0.0029	-0.0017	-0.00041	-0.0016	0.0035	-0.0031	0.0056	0.0003	0.001	0.0011	0.0047	- 0.002
⊑ .∴	-0.0011	-0.0021	0.0021	-0.0012	-0.0016	0.00083	0.0043	0.002	-0.0019	0.0045	0.0028	0.0032	
rahu_ 7.0 6	-0.0037	-0.0028	-1.8e-05	-0.0022	-0.00024	0.0023	0.0036	0.0014	-0.0013	-0.00089	-0.00056	0.00014	- 0.000
0.8	0.00039	0.00061	-0.0019	0.0011	0.0027	0.0016	0.0035	0.00068	0.0022	0.001	-0.00051	0.0012	
0.6	0.0035	0.0047	0.0013	0.0024	0.00081	2.8e-06	0.00075	0.005	0.0059	-0.0026	-0.0024	0.0014	0.002
10.0	-0.0023	-0.00059	0.0031	0.0028	-0.00045	0.00095	0.0023	-0.00078	0.00036	-0.00042	0.0015	0.0015	
1.0	5.4e-05	0.0027	0.0023	0.0021	0.0015	-0.00015	0.00091	0.0015	0.002	0.0033	0.0035	0.0002	0.004
2.	0.0013	-0.0021	-0.0011	0.0023	0.0012	0.0034	0.0014	3.2e-05	-0.0014	0.0047	0.00099	-0.0016	
1	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	-
						sun_	_!' _!'						

rahu_n_h sun_h



rahu_h moon_n_h

1.0	0.0013	0.0028	0.0022	-0.00076	0.002	8.8e-05	-0.0021	0.0016	0.00085	0.0015	0.00096	0.008	-	0.008
2.0	0.0019	0.00036	0.00027	0.0025	-0.00058	-0.001	-1.2e-05	0.0025	-0.00011	0.001	0.00095	-0.00096		
3.0	-0.0021	-0.00057	6e-05	0.0018	0.0021	-0.00097	0.0021	-0.0025	6.8e-05	-0.00038	7.9e-05	0.0008		
0.4	0.0015	0.0011	0.00057	0.00069	0.0013	0.0037	-0.00025	0.0013	0.0002	0.00036	0.00098	0.0018	-	0.004
5.0	0.003	-0.0011	0.0007	-0.00084	0.0014	0.00081	4.2e-05	0.00057	-0.002	-0.0022	-0.00047	0.0015		
u_h 6.0	0.0026	0.005	0.0011	0.0033	0.00025	-0.00032	0.00083	-0.0015	-0.002	-0.0022	-0.00085	-0.0015		- 0.000
\vdash	-0.00016	0.002	0.00094	0.00076	0.00019	0.0019	-0.0011	0.0013	-0.0018	-0.00094	-0.0016	0.00076		0.000
8.0	0.0015	-0.00039	0.00087	0.002	0.00016	-0.0015	0.0017	0.0016	-0.00055	-0.0015	0.00096	0.0019		
0.6	0.0027	0.0016	-0.001	0.0031	-0.0035	0.00054	0.0031	-0.00028	0.0032	0.0022	0.0016	0.0036	-	-0.004
0.0	0.009	-0.00055	0.00032	0.0085	-0.0091	-0.0021	0.0039	0.0075	0.0043	-0.0017	-0.0026	-0.0016		
1.0 10	0.00058	0.0026	-0.0025	0.0051	0.0021	0.00051	0.0047	-0.0021	0.0014	0.0017	-1.3e-05	0.0032		
2.0 1.	0.00074	0.0012	0.00048	0.0033	-0.0025	0.0017	0.002	-0.00061	0.001	0.00019	0.0016	-9.9e-06	-	-0.008
13	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0 moor	7.0 n_n_h	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0		

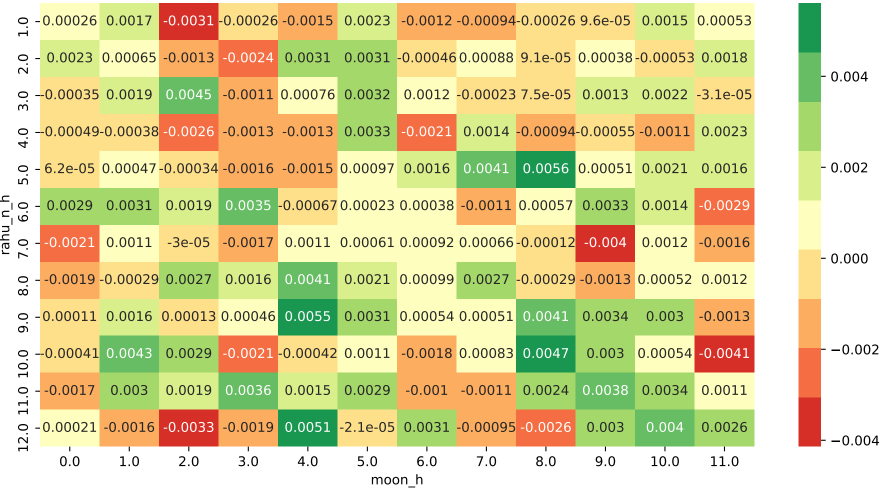
rahu_h moon_h

1.0	1.5e-06	0.0039	0.0026	0.001	0.00051	0.0054	0.00077	0.0013	0.00066	0.00057	0.0025	0.00024		
2.0	0.0011	0.002	-0.00015	-0.00088	0.0018	-0.00095	0.0024	0.0015	0.00038	7.1e-05	9.6e-05	0.00032		0.006
3.0	0.0047	-0.0019	-0.003	-0.0027	0.00029	-0.0003	-0.0021	-0.00052	0.0003	0.0027	0.0015	8.9e-05		
4.0	0.0014	0.0023	-0.00044	0.0013	-0.00048	0.0012	0.00025	0.0024	0.00041	0.0016	0.0027	0.00041	_	0.004
5.0	6.8e-05	0.0013	0.00014	0.00087	0.00027	0.0013	-0.00095	-0.00069	0.0014	0.0016	-0.0033	-0.0008		
ض ا _⊏	-0.0005	0.00066	0.00058	-0.0017	0.00091	0.0011	0.0004	-0.0012	-1.6e-05	0.0032	0.0032	-0.00074		0.002
rahi 7.0	-0.0022	0.0022	0.00019	-0.002	0.0022	0.0021	-0.00097	-0.0012	0.0016	0.00043	-0.00099	0.00051		
8.0	-0.0033	-0.0012	1.5e-05	-0.0013	0.0019	0.0019	0.0031	0.0001	0.0029	0.0018	0.0016	0.00043	-	0.000
0.6	-0.00073	0.002	0.0012	0.0018	-0.0016	0.0046	-0.0025	0.0071	0.0056	0.00018	0.0016	-0.00076		
10.0	-0.0016	0.0012	-0.0011	0.00066	0.0019	0.0072	0.0014	-0.0024	-0.0039	-0.0033	0.0062	0.004	-	-0.002
1.0	0.0031	0.0023	0.0016	-0.00055	0.0022	0.0015	0.004	-0.00015	0.0034	0.00081	0.0024	-0.0033		
12.0 1	-0.0044	0.00046	0.0017	0.00023	0.0056	-0.0011	-0.0024	0.00054	0.0013	0.0033	0.0016	0.00053	_	-0.004
Н	0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0 mod	6.0 on_h	7.0	8.0	9.0	10.0	11.0		

rahu_n_h moon_n_h

1.0	0.0012	-0.0028	-1.7e-05	0.0044	-0.00037	0.0025	-0.00097	-0.0014	-0.00014	-0.00037	-0.0031	0.0003		
2.0	0.0034	-0.00093	-0.00063	0.0032	0.0005	0.0013	0.00069	-0.00036	0.00078	-0.00077	-0.0015	0.0028	-	0.004
3.0	0.0021	0.004	0.0012	0.00057	-0.0014	-8.7e-05	0.0036	-0.0026	0.0011	-0.00057	0.0027	0.0025		
0.4	0.0019	-0.0013	-0.00062	0.00037	-0.0011	-0.0035	0.0005	-0.0012	0.0043	-0.0024	-0.0003	0.0011		
5.0	0.00012	0.0013	-0.00057	0.0012	-0.0029	0.0017	0.0033	0.0055	0.0028	-0.00046	-0.001	0.0025	-	0.002
-n_h 6.0	0.001	0.0031	0.00033	0.00039	-0.0021	-0.001	0.0047	0.0015	0.0016	-0.0006	0.00098	0.0025		
rahu 7.0	0.0021	0.00024	-0.001	0.0027	0.00069	-0.0014	-0.0046	-0.00025	-0.0015	0.0012	-0.0015	-0.00013	-	0.000
8.0	0.0023	0.0015	-0.0004	0.0017	-0.00041	0.0025	-0.0023	0.0052	0.0002	-0.00089	0.00099	0.0014		
0.6	0.0012	0.0026	0.00073	0.0035	0.0026	0.00051	0.002	-0.0024	0.00082	0.0026	0.0047	0.003		-0.002
10.0	0.00027	-0.0025	0.0012	0.0037	-0.0011	0.00052	0.005	0.00097	-0.0021	-0.0018	0.0002	0.0033		0.002
1.0	0.0033	0.0037	0.0031	0.0011	0.0039	0.00089	0.00077	0.0046	-0.0016	0.00073	-2.8e-05	-0.00031		
12.0 1	0.0014	0.0044	0.00053	0.004	-0.00069	0.00058	0.0015	-0.00018	-0.0031	0.0015	-0.00018	-0.0018	-	-0.004
Т	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0 moor	7.0 n_n_h	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0		

rahu_n_h moon_h



rahu_h rahu_n_h

					•		<u> </u>	•					
1.0	_	-0.00089	0.0006	0.00048	0.0041	0.0016	-0.0029	0.0026	0.0047	0.004			- 0.009
2.0	-0.00075	0.00048	0.002	-0.0012	1.7e-05	-0.00053	-0.001				0.0039	0.0025	
3.0	-0.0028	0.0002	0.00038	0.00012				0.0012	0.003	-0.0021	0.00018	0.00041	- 0.006
4.0	0.0019				0.001	-0.00064	-0.0012	0.0028	0.0017	0.00055	0.0022	0.0013	
5.0	-	0.00061	0.00058	0.00058	-0.0014	0.00044	-0.00036	0.0003	0.0002	-8.2e-05			- 0.003
J_h 6.0	0.00097	-0.00023	-0.0012	-0.002	0.0019	0.0009	0.0021				0.00035	0.0014	0.003
rahu_ 7.0 6	-0.0027	-0.00097	0.0014	0.00081				-0.0011	0.0019	0.00069	0.00036	0.00092	
8.0	-0.0018				0.00043	0.00029	0.0057	6.7e-05	0.0021	0.0017	-0.0021	-0.00064	- 0.000
0.6			0.00078	-0.0058	0.0087	0.0049	0.0016	-0.00016	0.004	0.00031			
0.0	- 0.0011	0.0092	0.003	-0.00021	-0.003	0.0015	-0.0037				0.0032	-0.00032	0.003
	0.0024		0.0029	0.0034				-0.00013	-0.00086	0.0015	0.0038	-0.0011	
12.0 1	-0.00024				0.00054	0.0016	-0.0027	0.0034	-0.00062	-0.001	0.0027	0.0014	
Н	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0 rahu	7.0 _n_h	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	_

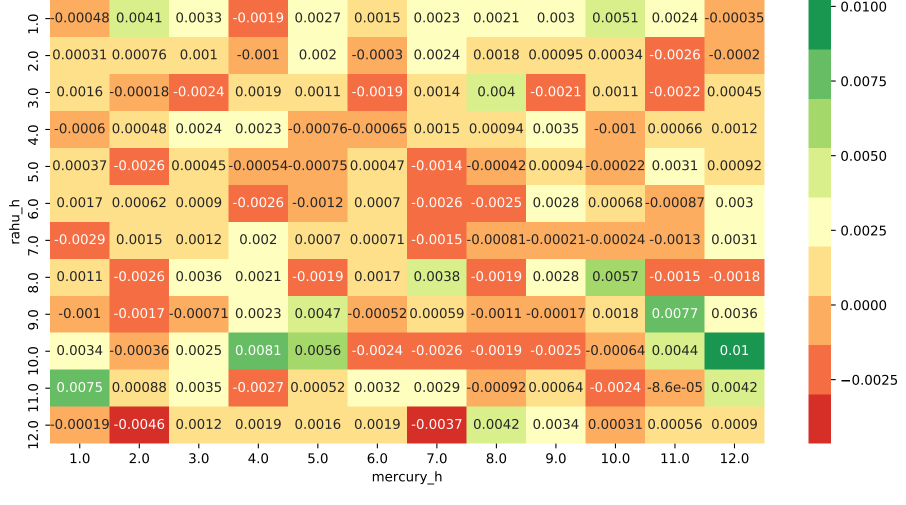
rahu_n_h rahu_h

								•	l				ı	- 0.009
1.0		-0.00075	-0.0028	0.0019		0.00097	-0.0027	-0.0018		0.0011	0.0024	0.00024		0.003
2.0	0.00089	0.00048	0.0002		0.00061	-0.00023	-0.00097		-0.0016	0.0092	0.00043			
3.0	- 0.0006	0.002	0.00038		0.00058	-0.0012	0.0014		0.00078	0.003	0.0029			- 0.006
4.0	-0.00048	-0.0012	0.00012		0.00058	-0.002	0.00081		-0.0058	-0.00021	0.0034			
5.0	- 0.0041	1.7e-05		0.001	-0.0014	0.0019		0.00043	0.0087	-0.003		0.00054		- 0.003
	- 0.0016			-0.00064	0.00044	0.0009		0.00029	0.0049	0.0015		0.0016		0.000
rahu 7.0	-0.0029	-0.001		-0.0012	-0.00036	0.0021		0.0057	0.0016	-0.0037		-0.0027		
8.0	- 0.0026		0.0012	0.0028	0.0003		-0.0011	6.7e-05	-0.00016		-0.00013	0.0034		- 0.000
9.0	- 0.0047		0.003	0.0017	0.0002		0.0019	0.0021	0.004		-0.00086	-0.00062		
0.0.	- 0.004		-0.0021	0.00055	-8.2e-05		0.00069	0.0017	0.00031		0.0015	-0.001		0.003
11.0 1		0.0039	0.00018	0.0022		0.00035	0.00036	-0.0021		0.0032	0.0038	0.0027		
12.0 1		0.0025	0.00041	0.0013	ļ.	0.0014	0.00092	-0.00064		-0.00032	-0.0011	0.0014		
1	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0 rah	7.0 u_h	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0		

rahu_h mercury_n_h

1.0	0.0059	0.0038	0.00073	0.0023	0.0041	0.0015	-0.002	0.0011	-0.0012	0.0022	4.3e-05	0.00085	
2.0	0.00057	0.00067	-0.0014	-0.001	-0.0019	0.002	0.0015	0.0023	0.002	0.00087	0.0014	0.00033	- 0.006
3.0	0.0025	0.00047	-0.0016	-0.0012	-0.0015	-0.0027	0.00045	0.00036	0.00048	0.0027	0.00061	0.00098	
4.0	0.0015	-0.0011	0.00051	0.0016	0.0025	0.0013	0.00086	0.0005	0.0014	0.0022	0.002	1.1e-05	- 0.003
5.0	-0.00021	0.00031	0.00048	0.001	0.00093	0.00043	0.00044	-4.8e-05	-0.0016	-0.00055	0.00097	-0.0014	0.003
u_h 6.0	0.00031	-0.002	-0.001	0.0012	0.002	0.0027	0.002	2.6e-05	-0.00035	0.0015	0.00014	-0.00036	
rahu_k 7.0 6.0	0.0055	-0.00043	-0.002	0.00067	0.0017	-0.0013	0.0019	0.0012	-0.0043	8e-05	0.00073	-4.8e-05	- 0.000
8.0	0.0039	0.0012	0.0011	-0.0036	-0.0023	0.00011	-0.00054	0.00096	0.00053	0.0032	0.0015	0.003	
0.6	-0.00023	-6.5e-05	0.0027	0.0026	0.0032	0.0019	0.0058	0.0051	0.0011	-0.0023	0.0015	-0.0018	0.003
10.0	-0.00032	0.0081	-0.0026	-0.0072	0.002	-0.0059	0.0042	0.0075	-0.0038	0.0035	0.0054	0.0039	
11.0 1	0.0018	7.3e-05	0.0022	0.0046	-0.0028	-0.0013	0.0024	0.0061	0.0025	0.0017	0.001	-0.0022	0.000
2.0	0.0012	0.0034	-0.0021	0.0037	0.00068	0.003	0.00079	-0.0027	0.00081	0.00044	-0.0026	0.00071	0.006
Т	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0 mercu	7.0 ry_n_h	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	

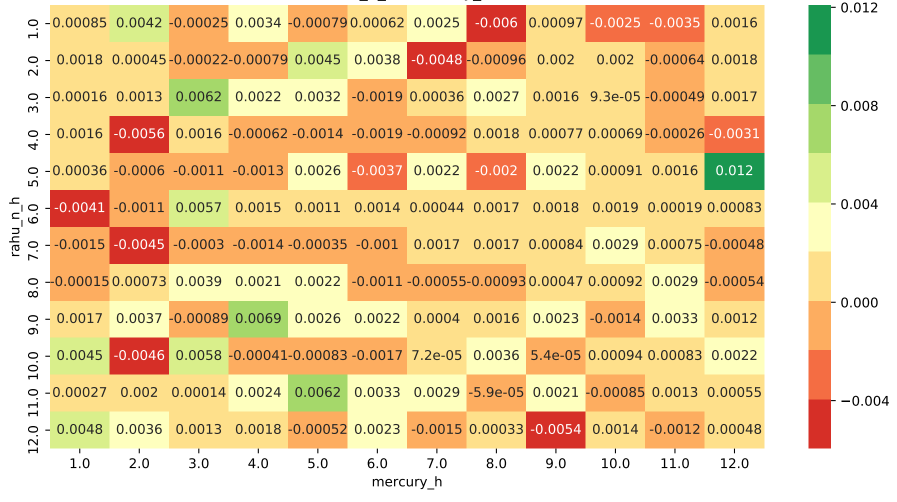
rahu_h mercury_h



rahu_n_h mercury_n_h

1.0	7.6e-05	0.002	-0.0025	0.0014	-0.00092	-0.00088	0.0012	-0.0021	-0.00052	0.00094	0.00012	-0.0012			
2.0	0.0017	-0.0013	-0.00064	0.0013	0.0021	0.0015	0.0019	0.0032	-0.0036	0.0021	0.0011	-0.0012			- 0.004
3.0	1.9e-05	0.0036	9.9e-05	0.0012	0.0025	-0.00084	0.0011	0.0051	0.00098	0.0032	0.001	-0.0017			
4.0	0.0014	0.00036	-0.0022	0.00055	0.0004	-0.0023	0.002	0.0033	-0.0025	-0.0061	0.0038	-0.0015		-	- 0.002
5.0	-0.002	-0.0011	0.0032	-0.0019	0.0013	0.0027	0.0045	0.0031	-0.0009	0.0025	0.00099	-0.0011			
-n_h 6.0	0.0036	0.00038	-0.0044	0.005	0.0014	0.0027	0.0015	-0.0011	-0.0018	0.0015	0.0017	0.0035		_	- 0.000
rahu_ 7.0	0.0037	-0.0026	-0.0032	-0.00097	-0.0026	-6.4e-05	0.0012	0.00074	0.001	-0.00046	-0.0016	-0.0001			
0.8	0.0046	0.0032	0.0018	-0.0023	0.0013	-0.0016	-0.00067	-0.001	-0.002	0.0028	0.00037	0.0031		_	0.002
0.6	0.002	0.0036	0.0013	0.0035	-0.00046	-0.00021	-0.00026	0.0039	0.0037	0.0046	0.00031	0.0017			
10.0	-0.00021	0.002	0.00026	-0.00079	-0.00028	0.00096	0.00013	0.0015	0.002	0.0011	0.0009	-0.0011			0.004
0 -	0.0017	0.0023	0.00058	-0.0012	0.0053	-0.001	0.0032	0.0036	0.0031	0.00084	0.0023	-0.00053			0.00
2.0 11	0.0018	-0.0022	0.00035	-0.00026	0.0015	-0.0029	0.00076	0.001	-0.001	0.0013	0.0045	0.0033			0.000
12	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0 mercu	7.0 ry_n_h	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	•		0.006

rahu_n_h mercury_h



rahu_h venus_n_h

0 - 0.0025	1.0	0.003	0.00093	0.0012	0.0033	0.0031	0.00046	-0.0015	0.0016	0.0034	-0.00048	0.00076	0.0034	-	0.006
- 0.0025	-	0.0014	0.00031	0.0041	0.00063	-0.00094	0.0026	-0.00046	-0.00074	0.00083	0.00036	-0.00042	-0.00066		
The color of the c	-	-0.00081	-0.0013	-0.0025	-0.0014	0.00056	0.0017	-3.9e-05	0.00046	0.0021	-0.00017	0.0034	-0.0012	_	0.004
-0.001 -0.001 -0.0018 -0.0012 0.0024 0.00016 0.0024 0.00011 0.0032 -0.0016 -0.0025 0.0032 0.0017 -0.00038 -0.0012 0.0032 0.0022 -0.0011 -0.00089 -0.0017 0.0012 -0.0018 4.2e-05 -2.5e-05 -0.00012 -0.0005 -0.00016 0.00044 0.0011 0.0018 0.0014 -0.0023 -0.00042 0.005 0.0014 0.0025 -0.0028 -0.00015 -0.00088 0.0021 0.0016 0.0065 0.0026 0.002 0.005 -0.0024 0.0004 0.00022 0.00026 0.0027 -0.0009 0.0062 -0.0046 0.00098 -0.0021 -0.0013 0.002 -7.6e-05 0.0064 0.00048 0.0027 0.00028 -0.00024 -1.3e-05 -0.0015 0.0063 0.0006 -0.00031 -0.0032 0.0014 0.0058 0.0026 0.00022 0.0026 -0.00029 0.002 5.9e-05 0.0018 0.00081 -0.0024 0.0042 0.00066 0.00037 -0.0015 0.00068 0.00052	0.4	0.0025	0.0016	0.0043	0.0019	0.00063	-0.00039	0.00069	0.0033	-0.0011	-0.00042	-0.00024	0.00049		
- 0.0018 -0.0012		5.1e-05	0.0012	0.00041	-0.0006	-0.0014	0.00092	0.00045	0.0014	0.00017	-4.3e-05	-0.002	0.00048	_	0.002
-0.00012	u_h 6.0	-0.0018	-0.0012	0.0024	0.00016	0.0024	0.00011	0.0032	-0.0016	-0.0025	0.0032	0.0017	-0.00038		0.002
0; -0.00016 0.00044 0.0011 0.0018 0.0014 -0.0023 -0.00042 0.005 0.0014 0.0025 -0.0028 -0.00015 0; -0.00088 0.0021 0.0016 0.0065 0.0026 0.002 0.005 -0.0024 0.0004 0.00022 0.00026 0.0027 0; -0.0009 0.0062 -0.0046 0.00098 -0.0021 -0.0013 0.002 -7.6e-05 0.0064 0.00048 0.0027 0.00028 0; -0.00024 -1.3e-05 -0.0015 0.0063 0.0006 -0.00031 -0.0032 0.0014 0.0058 0.0026 0.00022 0.0026 0; -0.00029 0.002 5.9e-05 0.0018 0.00081 -0.0024 0.0042 0.00066 0.00037 -0.0015 0.00068 0.00052	₽	0.0012	0.0032	0.0022	-0.0011	-0.00089	-0.0017	0.0012	-0.0018	4.2e-05	-2.5e-05	-0.00012	-0.0005		
0.0009 0.0062 -0.0046 0.00098 -0.0021 -0.0013 0.002 -7.6e-05 0.0064 0.00048 0.0027 0.000280.00024 -1.3e-05 -0.0015 0.0063 0.0006 -0.00031 -0.0032 0.0014 0.0058 0.0026 0.00022 0.00260.00029 0.002 5.9e-05 0.0018 0.00081 -0.0024 0.0042 0.00066 0.00037 -0.0015 0.00068 0.000520.00	-	0.00016	0.00044	0.0011	0.0018	0.0014	-0.0023	-0.00042	0.005	0.0014	0.0025	-0.0028	-0.00015	_	0.000
0: - 0.0009		-0.00088	0.0021	0.0016	0.0065	0.0026	0.002	0.005	-0.0024	0.0004	0.00022	0.00026	0.0027		
0 - 0.00024 -1.3e-05 -0.0015		0.0009	0.0062	-0.0046	0.00098	-0.0021	-0.0013	0.002	-7.6e-05	0.0064	0.00048	0.0027	0.00028	-	-0.002
-0.00029 0.002 5.9e-05 0.0018 0.00081 -0.0024 0.0042 0.00066 0.00037 -0.0015 0.00068 0.00052	0 -	0.00024	-1.3e-05	-0.0015	0.0063	0.0006	-0.00031	-0.0032	0.0014	0.0058	0.0026	0.00022	0.0026		
-	.0 1	0.00029	0.002	5.9e-05	0.0018	0.00081	-0.0024	0.0042	0.00066	0.00037	-0.0015	0.00068	0.00052	-	-0.004
1.0 2.0 3.0 4.0 3.0 6.0 7.0 8.0 9.0 10.0 11.0 12.0 venus n h		1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0 venus	7.0 s n h	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0		

rahu_h venus_h

1.0	0.0035	0.001	-0.0011	0.00042	-0.00047	0.00031	0.0031	0.0027	0.0035	0.0057	0.00025	0.002	_	- 0.0075
2.0	0.0021	0.0022	-4.9e-05	0.0025	6.1e-05	0.0017	0.0019	-0.003	0.00039	0.00024	-0.0002	-0.0019		
3.0	-0.00087	-0.0014	0.0024	-0.0018	0.00054	0.00087	-0.0012	0.0018	0.0019	-0.00065	0.0027	-0.0013		- 0.0050
4.0	-0.0024	0.0017	0.0044	-0.00018	0.00034	0.0014	0.0012	0.0021	0.0018	0.00068	-0.00017	0.0016		
5.0	-0.0019	0.0017	-0.0021	-0.00056	0.0028	-0.0033	0.00046	-0.002	-0.00072	0.0021	0.0026	0.00058	_	- 0.0025
h_b.	0.001	-0.00021	0.0016	-0.0009	0.00018	-0.0012	-0.00067	0.0019	0.0016	0.00066	0.0025	0.00038		
rahu_ 7.0 6.	0.0031	-0.00051	0.0014	0.0017	-0.001	0.0031	-0.0015	-0.0024	-0.00015	0.00048	0.00088	-0.00096	_	- 0.0000
8.0	0.00063	-0.00011	0.0043	-0.0001	-0.0003	-0.0023	0.0084	-0.0018	0.0015	0.00065	0.0022	-0.0018		
9.0	-0.0055	-0.0027	0.00087	-0.0019	0.005	0.0028	0.00024	-0.0016	0.0026	0.0079	0.0067	0.0015	_	0.0025
0	0.00025	0.0025	-5.8e-06	0.006	0.0043	-0.0034	-0.0034	-0.0026	-0.0065	0.0021	-0.00066	0.0062		
1.0 1	0.00047	0.0021	0.0048	0.0038	0.002	-0.00017	0.00049	-0.0017	-0.00041	-0.001	0.00089	0.00089		0.0050
2.0 1	-0.0014	0.0018	0.0034	0.0027	0.0013	0.00087	0.00022	-0.0032	0.0031	0.0022	0.00039	-0.0045		
H	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0 veni	7.0 us_h	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0		

rahu_n_h venus_n_h

1.0	0.00087	-0.0012	0.0026	-0.00066	-0.00032	-0.0014	-0.0024	0.00054	0.0013	0.0011	0.0013	-0.0011	- 0.006
2.0	0.0011	0.0024	0.00031	0.00075	0.00064	-0.00021	0.0036	-0.00093	-0.0013	0.0022	-0.00022	0.00098	
3.0	0.0036	-0.002	-0.0026	-0.0018	0.00084	0.00091	0.00046	-0.0006	0.0064	0.0011	0.00088	0.0045	- 0.004
4.0	-0.00011	-0.00089	4.4e-05	0.0046	0.0015	-0.0047	-0.0019	0.0012	0.003	-0.0029	-0.002	-0.0014	
5.0	-0.0022	0.0026	0.0037	0.0051	0.0026	0.0031	0.003	-0.0018	-0.0003	-0.0027	-0.0021	0.0026	- 0.002
-n_h 6.0	0.0018	0.0036	0.00031	0.0013	-0.0023	0.0011	-0.0023	0.00052	0.0014	0.0031	0.0017	0.002	
rahu 7.0	-0.0018	0.00018	0.00077	0.00033	-0.002	-0.0032	0.0021	0.00079	0.0026	-0.0014	-0.00043	-0.0017	- 0.000
8.0	-0.00034	0.0028	-0.00023	0.0027	0.0015	0.00037	0.00018	0.0023	0.00038	0.0013	0.0014	-0.0011	0.000
0.6	-0.00088	-0.00017	0.0019	0.0052	0.0021	0.0026	0.0032	0.0027	0.001	0.00013	-0.00042	0.003	
10.0	0.001	0.0022	0.0033	-0.00045	0.00021	0.0011	0.0021	-0.0011	0.0024	0.0011	0.00074	-0.0017	0.002
1.0	- 0.0024	0.003	0.0032	0.0022	0.00092	0.0023	-0.00048	0.0024	0.0013	-0.00019	0.0015	0.0015	
7	-0.00011	0.0014	0.00042	0.0023	-0.00051	-0.00032	0.0015	0.0021	-0.0038	0.0033	0.00078	0.00053	0.004
П	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0 venus	7.0 s_n_h	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	

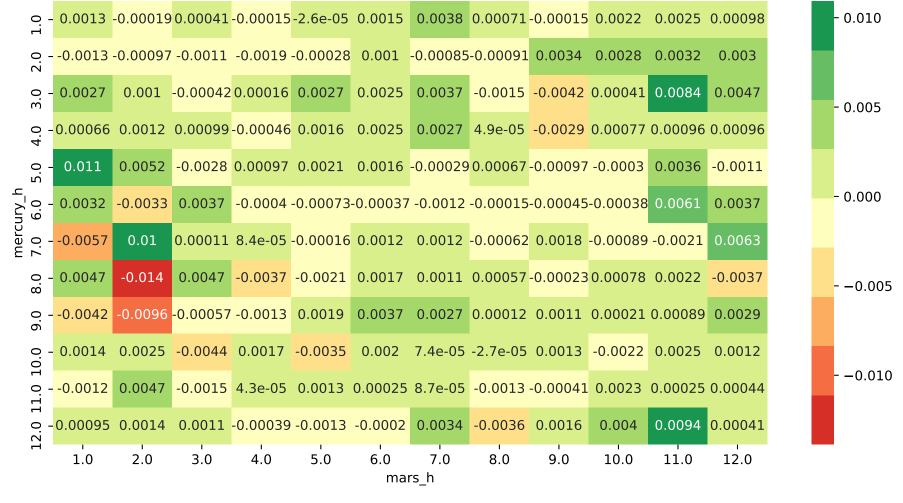
rahu_n_h venus_h

								_						
1.0	0.00031	0.0013	0.002	-0.00042	-5.8e-05	-0.00054	-0.00085	-0.0039	0.0015	-0.00065	-0.0011	0.0008	- 0	.0075
2.0	0.0013	0.0017	-0.0013	0.0031	0.0027	0.0012	-0.0034	-0.0025	0.0027	0.0021	0.0031	0.0018		
3.0	- 0.001	0.00049	0.0078	-0.0067	0.0021	-0.0012	0.0021	0.0036	-0.0011	8.5e-05	0.00076	0.00034	- 0	.0050
4.0	-0.0035	-0.00042	-9.8e-05	-0.0012	0.0022	0.0011	-0.0011	-0.0011	-0.0011	0.0012	0.00028	-0.001		
5.0	0.0047	0.0046	0.00067	7.4e-05	-0.0013	0.00058	-0.00088	-0.0019	0.001	0.0074	0.0053	-0.0017	- 0	.0025
_n_h 6.0	-0.0037	0.0018	-0.0011	0.0017	0.0013	-0.00053	0.0037	0.0017	0.00066	0.0027	0.0013	-0.0023		
rahu_ 7.0	0.002	-0.0011	-0.0038	0.0017	0.00039	-0.0011	-6.4e-05	0.0042	0.0022	-0.0013	0.0009	-0.0019	- 0	.0000
8.0	- 0.0024	-0.00027	0.0039	0.0025	-0.00024	-0.00024	0.001	-0.00072	0.00058	0.00073	0.0019	0.001		
0.6	- <mark>6.9e-05</mark>	0.00023	0.0073	6e-05	0.0023	0.0039	0.00089	-0.0016	0.0014	0.0025	0.0019	0.0022		0.0025
0.0	- 0.0015	-0.002	0.0026	-0.0016	0.00085	-0.00067	0.0024	-0.0011	0.0017	-0.00023	0.0014	0.0023		
1.0 10	- 0.0019	-0.00069	7.9e-05	0.0058	0.0046	0.00027	0.004	-0.0013	0.0014	7.2e-05	0.0021	-0.00048		0.0050
2.0 1	- 0.0022	0.0025	0.0043	0.0017	0.0012	-9e-05	0.00067	-0.00054	-0.0037	-0.0014	0.00079	-0.0002		
Ħ	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0 ven	7.0 us_h	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0		

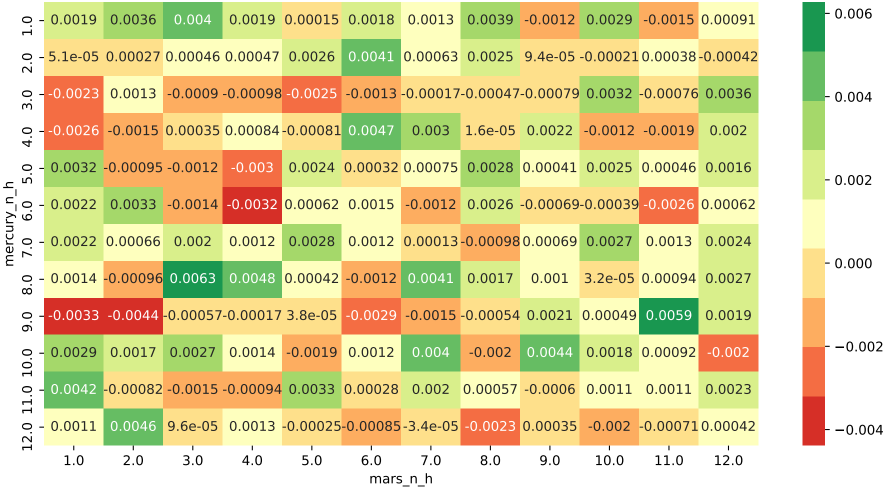
mercury_h mars_n_h

1.0	-0.0034	0.00044	0.0022	0.00091	0.0019	0.0014	0.0016	0.00024	0.0038	0.0016	-0.0042	0.0035		0.0075
2.0	-0.00088	-0.0028	-0.00064	-0.0052	0.0037	-0.0018	0.0004	0.002	-0.0015	0.00039	0.0011	0.0038		0.0075
3.0	0.0028	0.0013	0.00071	-0.0025	0.0052	-0.0012	0.0039	0.0023	0.0032	0.0015	0.00047	0.0015		0.0050
4.0	0.0016	0.00069	0.00066	0.002	0.0018	0.0026	-0.0015	0.0019	-0.00038	0.0026	-0.0028	0.0049	_	0.0050
5.	0.0025	0.00026	-0.00035	0.0017	-0.00025	0.004	0.002	0.00094	0.0026	-0.00076	0.0028	2.2e-05		
cury_h 6.0	-0.00099	0.0037	0.00082	-0.0052	-0.00092	2.1e-06	-0.0023	9.2e-05	0.0024	0.00064	0.0015	0.00044	-	0.0025
	0.00083	0.0015	-0.001	0.0017	-0.0015	0.00035	0.0028	-0.0019	-0.0014	2.4e-05	0.0016	0.0011		
8.0	0.0023	-9.3e-05	-0.0013	-0.0021	0.003	-0.0028	0.0049	0.00088	-0.0013	0.0017	-0.001	-0.00015	-	0.0000
0.6	0.0019	-0.00047	0.0014	-0.0012	0.0016	0.0028	0.0026	0.0019	0.00084	0.0027	-0.0012	0.00018		
10.0	0.0031	0.00044	-0.00048	0.00089	-0.0011	0.0021	-0.0039	0.00063	0.00066	-0.0012	0.0002	0.0041	_	-0.0025
	-0.0016	-0.00067	0.0035	0.002	-0.0027	0.0052	0.0026	0.0011	-0.0057	-0.00032	0.00069	-3e-05		
٦	0.0011	0.0018	0.0043	0.0087	0.00033	-0.00058	-0.00071	-0.0014	0.0034	0.0018	0.0022	0.001	-	-0.0050
1	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0 mars	7.0 _n_h	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0		

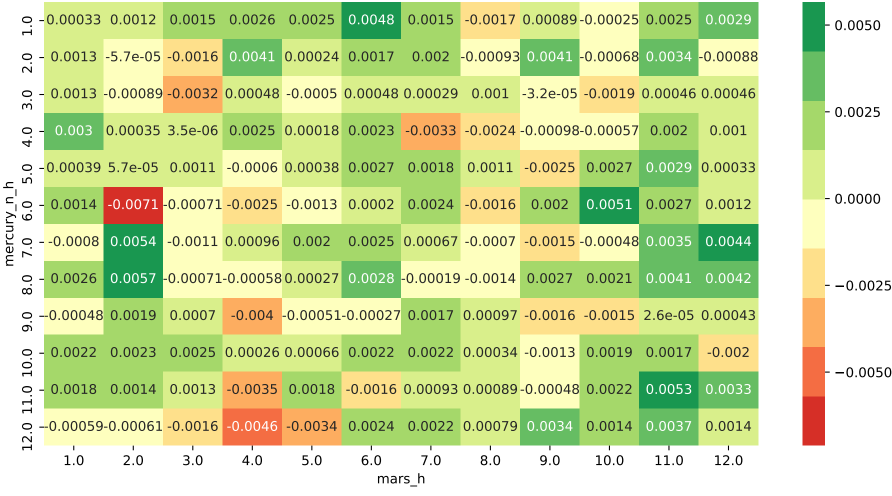
mercury_h mars_h



mercury_n_h mars_n_h



mercury n h mars h



-0.0050

mercury_h jupiter_n_h

1.0	0.00039	0.0017	0.0025	-0.00053	-0.0017	0.0024	0.00061	0.0011	0.0032	-0.0021	0.002	0.0004	_	0.0050
2.0	0.002	-0.0038	0.0023	-0.00085	-0.00047	0.00092	0.0019	0.0022	-0.00095	-0.0021	-0.0011	-0.0014		
3.0	-0.0012	0.0041	0.0039	0.0031	-0.00019	0.00069	-0.00041	0.0026	0.0015	0.0014	0.0031	0.00068		
4.0	0.0013	-0.00063	0.0028	0.001	-4.4e-05	0.0015	-0.0033	9e-05	0.0048	-0.00067	0.0012	0.0025	_	0.0025
5.0	0.003	0.0021	9.2e-05	0.00048	0.0013	-0.00045	0.0024	0.00087	0.0057	0.00057	0.0013	0.0031		
6.0	-0.00062	0.0023	-0.0016	-0.00046	0.002	-0.0011	0.0029	-0.0061	0.0039	-0.0016	0.00011	0.001		0.0000
7.0	-0.0025	0.00032	0.002	0.00029	0.00052	-0.0014	0.0024	-0.0025	0.0013	0.0018	0.0017	-0.00022		0.0000
8.0	0.0017	0.0015	-5.4e-05	-0.00023	0.00018	-0.0031	0.00024	0.0017	-0.00037	0.0044	-0.00031	9.2e-05		
9.0	0.00048	0.0011	0.0015	0.0033	0.0017	0.00068	0.0028	-0.00029	0.0011	-0.00093	-0.0025	0.0045	-	-0.0025
10.0	0.0018	-3.3e-05	-6.8e-05	-0.0015	0.0011	0.00092	-0.002	0.0014	0.00047	0.00044	4.1e-05	0.0015		
	-0.0003	0.0014	0.0014	-0.002	0.00057	0.0024	0.0045	-0.0054	0.006	-0.0011	-0.004	0.00074		-0.0050
2.0 1	0.0029	0.0014	0.0012	0.00046	-0.0015	0.0056	0.0029	0.0012	-0.0016	0.003	0.00071	0.0024		0.0000
1	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0 jupite	7.0 er_n_h	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	_	

mercury_h jupiter_h

					1116	cui y_ii	Jupice	'-''					_		
1.0	- 9.5e-05	0.0024	-0.00038	0.0012	-0.00058	0.0032	-0.00053	-0.00011	0.0023	0.0029	0.0018	-0.00066			0.009
2.0	- 0.0014	0.00013	0.0006	0.0015	-0.0034	-0.0014	-0.0025	0.00085	-0.0042	0.005	0.0057	-0.0026			
3.0	0.0075	-0.00049	0.00043	0.00012	0.0018	0.0039	0.0012	0.002	0.002	0.0086	-0.00085	-0.0044		- 0	0.006
4.0	- 0.0024	0.00095	-0.00058	-0.00045	0.00066	0.0025	0.0026	-0.00046	0.0018	-0.0026	0.0012	0.00078			
5.0	0.0027	0.0012	0.00035	0.0091	0.0026	0.00067	-5.7e-05	0.0011	-0.0014	0.0012	-0.00098	0.00071		- o	0.003
mercury_h 7.0 6.0	-0.0019	0.0018	-0.00033	-0.0011	0.00059	0.0019	0.00044	0.00062	-0.0029	0.0016	0.00014	0.00014			
merci 7.0	- 0.0028	0.00082	0.0017	0.0038	0.0017	0.00016	0.00063	0.00092	-0.0067	-0.00066	-0.006	-0.00061		- C	0.000
8.0	-0.0025	-0.00096	0.0021	-0.0042	-3.1e-05	-0.00093	0.0033	7.8e-05	0.0018	0.00077	0.003	-0.002			,,,,,,
0.6	0.006	0.00034	-0.0022	-0.0036	0.0027	0.00017	0.0033	0.00027	0.0017	0.0047	-0.0016	0.0011			
0	-0.00014	-0.00039	0.0022	0.0017	0.0011	0.0016	0.002	-0.00075	-0.0029	-0.0009	0.0022	0.00037			-0.00
11.0 1	0.00013	-0.0016	-0.00039	-0.00036	0.0044	0.00038	8e-06	-0.0015	0.00036	0.0047	0.0048	-0.00096			
2.0	-0.0021	0.0034	0.0045	0.0015	0.0029	-0.00086	0.0019	0.0034	0.0012	0.0061	-0.00015	0.0011			-0.00
П	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0 jupit	7.0 er_h	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0			

mercury_n_h jupiter_n_h

1.0	0.0012	0.0014	0.0013	0.0012	-0.00028	0.0028	0.0036	0.0014	0.0024	0.007	-1.8e-05	0.0031	
2.0	0.0016	0.0033	-0.00072	-0.0017	0.0012	-0.0014	0.0053	0.00024	0.00033	0.0023	-0.0017	0.0015	- 0.0050
3.0	-0.0016	4.1e-05	0.0012	-0.0019	0.0025	-0.00052	-0.0011	-0.00083	-0.0004	-0.0023	0.00039	0.0019	
4.0	0.005	3.6e-05	0.00072	0.00079	0.00075	0.0038	0.0012	-0.0078	-0.0019	-0.0033	-0.00018	0.0034	- 0.0025
ا_ 5.0	-0.00057	0.0014	0.0004	-0.0024	0.00094	0.0033	0.0026	0.0036	0.0017	-0.00037	-0.00073	-0.00086	
-¦ o -	0.00082	0.0016	-0.0021	-0.00089	0.00041	0.00054	0.0051	-0.0023	0.0015	-0.00094	-0.0062	0.0036	- 0.0000
mercury 7.0 6	0.0032	0.0011	0.0018	-0.0029	-0.001	0.00063	0.002	0.0042	0.0042	-0.0014	0.0019	0.0025	
_	-0.00064	0.00094	0.0022	0.0051	0.0018	0.00013	-0.00056	0.0021	0.005	0.0021	0.0035	0.00088	0.0025
9.0	-0.0016	-0.0018	0.00043	-0.0011	0.00022	-0.0014	-0.0024	-0.00071	0.0039	-4.4e-05	0.0026	2.5e-05	
10.0	0.0041	0.00033	0.0034	0.0017	-0.0032	0.0026	0.0023	-0.0008	0.0028	0.00079	-0.0017	0.0018	0.0050
1.0	-0.00022	0.00025	0.002	0.0042	0.0025	0.0016	-0.0013	0.00022	0.0037	-0.00027	0.00092	-0.0017	
12.0 1	- 8.4e-05	0.0028	0.0019	-0.0016	-0.00014	-0.0035	-6.5e-05	-0.001	0.00026	0.00073	0.002	-0.00025	0.0075
П	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0 jupite	7.0 r_n_h	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	

mercury_n_h jupiter_h

1.0	0.0056	-0.00064	0.0022	0.00019	0.0029	0.00076	0.0042	0.00038	0.0023	0.0033	-0.0019	0.0011	- 0.006
2.0	0.00033	0.0031	0.0011	0.0025	0.002	0.0005	0.00034	-0.0026	-0.00084	0.0064	-0.00015	-0.0011	
3.0	0.00014	0.00077	-0.0001	-3.9e-05	0.00041	0.0023	-0.00048	-0.0013	-0.0027	-0.0022	0.00039	-0.002	- 0.004
0.4	0.0014	0.00022	-0.0018	0.00062	0.003	-0.00038	0.0022	-2.8e-05	-0.0038	0.0012	0.00035	0.002	
h 5.0	-0.0019	-0.0041	-0.0015	-0.00024	0.0042	-2.7e-05	0.00085	0.00069	-0.0012	0.0055	0.0039	0.0022	- 0.002
, o -	0.0024	-0.0032	-1.9e-05	0.00049	0.00052	0.00045	0.00084	0.0028	-0.0051	0.0049	-0.0028	0.00049	
mercury 7.0 6	-0.00035	0.0034	0.0012	0.0013	0.0043	-0.00049	0.0031	-0.00018	0.0029	-0.00064	0.001	-0.0015	- 0.000
n 0.8	0.0029	0.0035	0.0033	0.0036	0.0027	0.0013	-0.0011	0.0023	0.0048	-0.0013	0.0016	-0.0031	
0.6	-0.00025	2.9e-05	-0.0014	-0.0004	-0.00017	-0.00034	0.00095	0.00065	-0.00051	-0.0014	-0.00018	-0.00031	0.002
10.0	0.0032	0.0011	0.00072	0.0022	-0.0011	0.002	0.002	0.0018	0.0003	0.0048	0.0026	-0.0039	
	-0.00061	-0.00073	-0.00064	0.00097	0.00069	0.0021	-0.00036	0.0014	0.00086	0.0018	0.0039	0.0033	0.004
2.0 1	-0.0019	-0.0011	0.0024	0.0005	-0.0027	0.0032	0.0012	-0.00074	-0.0028	0.0026	0.0029	-0.001	
1	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0 jupit	7.0 er_h	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	

mercury_h saturn_n_h

1.0	-0.0026	0.00094	0.00047	0.0017	0.0078	-5.8e-05	-0.0018	0.0025	0.0019	0.0033	0.00051	-0.00067			
2.0	0.0013	0.00034	-0.0027	0.0052	-0.0023	0.001	0.00054	0.0021	-0.0048	0.00076	0.0024	0.0024			0.012
3.0	-0.00058	0.0025	-0.00058	0.014	0.0022	0.0036	1.4e-05	0.003	-0.0043	0.0024	0.0018	0.00011			
4.0	0.004	-0.00071	0.002	-8.3e-07	0.0018	-0.00058	-0.00014	5.1e-07	0.0055	0.0015	0.0011	0.0017		_	- 0.008
5.0	0.00099	0.0056	-0.00051	-0.00054	0.0027	-0.00062	-0.0014	-0.00017	0.00094	0.0038	0.00094	0.001			
ury_h 6.0 -	0.0018	0.0041	-0.0018	-0.00091	-0.0006	0.002	0.0036	-0.002	-0.0024	0.0011	0.0021	-0.0024			
mercı 7.0 -	0.0019	0.0014	-8e-05	0.0035	0.002	0.00054	-0.0029	0.0018	0.0016	-0.004	0.00085	-0.002		-	- 0.004
8.0	0.0012	-0.0002	0.0028	-0.0022	-0.0036	0.0028	-0.0023	0.0016	0.0063	0.0029	-0.0025	-0.0028			
0.6	0.0019	0.00034	-0.00063	0.0061	-0.00086	0.0041	0.0034	0.0035	0.0015	-0.00024	-0.0058	0.0012		-	- 0.000
10.0	0.0004	0.0014	0.00087	0.00024	-0.00027	-0.0011	0.00093	0.003	0.00054	-0.001	0.00018	0.0025			
1.0 1	0.001	0.0005	-0.00026	0.0003	0.0045	0.00038	-0.003	0.00096	0.0017	0.0014	-0.00026	-0.0005			0.004
_	0.0024	0.00091	0.003	-0.00045	0.0048	0.0047	-0.0039	-0.00079	0.0017	-0.0018	0.00072	0.0022			0.004
11	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0 saturi	7.0 n_n_h	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	•		

mercury_h saturn_h

						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		'					_
1.0	-0.0023	-0.0032	0.0006	0.00059	0.0037	-0.0011	0.0018	-0.00048	0.0035	0.00088	-0.00059	0.0026	
2.0	-0.0036	0.0002	0.0016	-0.002	-0.00039	-8.6e-05	0.0033	0.00022	0.00082	-0.0028	-0.0026	0.00039	
ď	0.0039										0.0031		
0.4	0.0025	-0.0018	0.00082	0.0019	0.00094	0.0018	-0.00063	3-0.00067	0.0005	0.0026	0.0056	-0.0031	
Ŋ.	-0.0019												
ury_h 6.0	-0.0028	-0.0041	0.00051	0.0026	-0.0018	0.00071	0.0014	0.00061	0.00036	-0.00087	0.00079	0.00082	
merc 7.0	0.0028 - 0.0014	0.0015	0.0043	-0.003	0.001	0.0019	0.00098	-0.0023	0.0011	0.0012	-0.00014	-0.0067	
	8.6e-05			0.0034									
0.6	0.005	-0.0029	0.0029	-0.00059	0.0026	0.00031	0.00058	0.0021	0.00053	-0.0042	0.0046	0.001	
Ö	-0.0013	0.0017	0.0021	0.0064	-0.0037	0.00077	0.0016	0.00083	-0.0006	0.0062	-0.0012	0.003	
11.0 1	7.9e-05	-0.0049	0.0012	0.00032	0.0026	0.0017	-0.00067	0.00077	-0.00011	0.0092	-0.0029	0.0041	
	-0.00047	-8.7e-05	-0.0022	0.006	0.0026	0.00087	0.00026	0.0011	0.0017	0.0073	-0.00089	0.0022	
Н	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0 satu	7.0 rn_h	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	

mercury_n_h saturn_n_h

1.0	0.0035	0.0038	0.004	0.0024	0.0024	0.0022	-0.00029	0.0024	-0.00087	-0.00036	-0.001	0.0023	
2.0	0.00034	0.00063	-0.00053	0.00097	-0.0015	0.00034	0.00095	8.6e-05	-0.0021	0.0049	0.0029	0.0035	- 0.0050
3.0	-0.0022	0.0016	0.00058	-0.0016	0.0012	0.0012	-0.0019	-0.0066	0.00059	-0.00071	0.00037	0.0011	
4.0	0.0019	0.0032	0.0016	0.00016	-0.0002	0.0021	0.0015	0.0041	-0.0063	-0.0012	0.0001	-0.00057	- 0.0025
-h -5.0	0.0015	0.0016	-0.0025	0.0003	0.0021	0.0023	-2.7e-05	0.0003	0.0025	0.00027	0.0002	0.00044	
-¦ o -	0.0034	0.0017	-0.00063	0.0026	0.00014	-0.0019	0.0013	0.0016	0.00071	-0.00042	-0.0028	-0.0032	
mercury 7.0 6	0.00036	-0.00098	0.00051	-3.6e-05	0.0011	0.0033	0.0015	-0.0007	0.0035	0.0031	0.0034	0.00087	- 0.0000
_	0.0015	0.0014	0.0011	0.006	-0.00067	0.0068	-0.00077	0.0013	0.0022	0.0029	-0.0014	-0.00098	
0.6	-0.0021	-0.0012	0.0016	-0.00086	0.00064	0.0029	0.00024	-0.0016	0.0024	-0.0022	0.00072	-0.0024	0.0025
10.0	0.00066	0.0021	-0.0005	0.0011	0.0014	0.0013	-0.0026	0.0032	0.0033	0.0023	-0.00049	0.0022	
1.0	0.0034	0.0017	0.00097	-0.00039	0.0019	0.0017	-0.0002	0.0049	-0.0014	0.00056	4.4e-05	-0.00088	0.0050
12.0 1	0.0014	0.0036	-0.0019	-0.0012	0.0023	-0.0042	-0.0029	0.00086	0.0025	0.0026	8.3e-05	-0.00098	
1	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0 satur	7.0 n_n_h	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	_

mercury_n_h saturn_h

1.0	0.0036	-0.0021	0.0057	0.00085	-2e-05	0.0032	0.0051	-0.00049	0.0016	-0.0019	0.0037	0.0019	- 0.0	075
2.0	-0.0045	0.0018	0.0029	0.0046	0.00017	0.0012	0.0014	0.00093	0.0036	-0.0011	-0.002	-0.00053		0,0
3.0	-0.0019	-0.00046	-0.0014	0.0023	-0.0022	0.0012	-0.00051	-0.001	5.5e-05	0.0056	-0.0022	-0.00019		
4.0	0.006	-0.0039	0.004	0.0045	-0.0039	-0.001	-2e-05	9.4e-05	0.0028	0.0029	-0.0025	0.00032	- 0.0	050
-h 5.0	0.0015	-0.004	-0.00027	0.0015	0.0018	0.0013	8.1e-05	0.0032	-0.0025	0.0041	-0.00021	0.0024		
-i o .	0.0011	-0.0024	0.0016	0.0048	-0.0033	-0.00058	0.0021	0.00071	-0.0012	3.3e-05	-0.0011	-0.00079	- 0.0	025
mercury 7.0 6	-0.00025	-0.00048	0.00045	0.0018	0.0017	0.0013	-0.00055	0.00033	0.0031	0.0051	0.0021	0.0038		
n 0.8	-0.0031	0.00061	0.00022	0.0016	0.0029	0.0016	0.002	0.00047	0.0051	0.0085	2.6e-05	-0.0025	- 0.0	000
0.6	- 0.0015	-0.0023	0.0013	0.00082	0.00035	0.00015	0.00012	-0.0012	-0.0011	0.0026	-0.0016	-0.00093	0.0	
10.0	0.0011	0.00061	-0.00047	0.0018	0.00096	0.0015	0.0017	0.0006	0.0029	-0.0019	0.0028	0.0014		
11.0 1	0.0046	-0.0012	0.0025	-0.0032	0.0048	-0.00073	0.00084	-0.00023	-0.0014	0.0084	0.002	0.00018	0	.0025
12.0 1	-0.0034	0.0029	5.6e-05	-0.00041	0.002	-0.0015	-0.0004	0.00082	-1.7e-05	-0.0031	0.0039	0.0016		
Н	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0 satu	7.0 rn_h	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0		

mercury_h sun_n_h

- 0.0075

- 0.0050

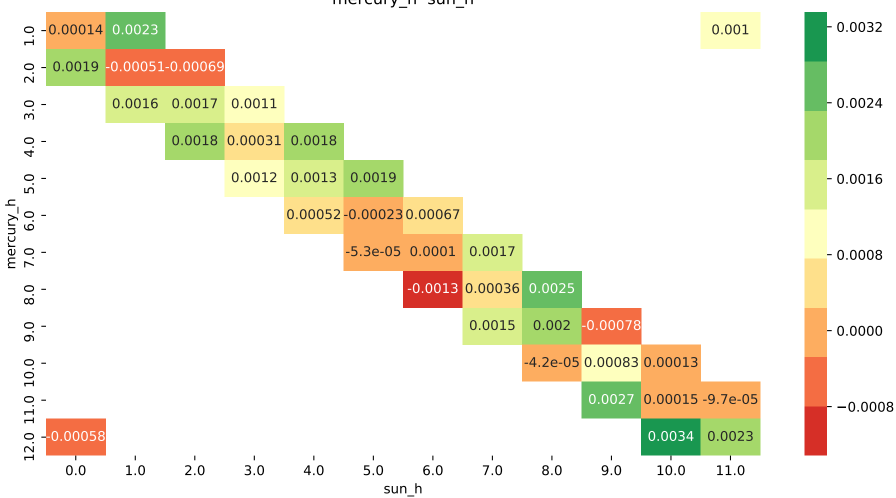
- 0.0025

- 0.0000

- -0.0025

1.0	0.0012	0.0035	0.0023	0.0038	-0.0016	0.001	-0.0014	0.0026	-0.0049	0.005	-0.00044	-0.0008
2.0	-0.0027	-0.0036	6.5e-05	-0.0011	0.00036	0.00077	0.0012	0.0019	0.0012	0.00024	0.0011	-0.0017
3.0	0.0021	0.00093	0.00079	0.0058	-0.0019	0.0024	0.00019	0.0011	0.0015	6.8e-05	0.0012	0.0063
4.0	0.00067	0.0026	0.0044	0.0018	-0.00027	0.0023	-0.0043	-0.0029	0.0001	0.0007	-0.00099	0.0041
5.0	0.0012	-0.0024	-0.00068	0.0021	0.00083	0.0021	0.0018	0.0057	0.0016	0.0022	0.00043	-0.00032
۳. ر 6.0 -	0.00053	0.00092	-0.00014	-0.00055	0.00024	0.00073	0.00082	0.00093	-0.0013	-0.0014	0.0026	-0.0018
_		-0.0014				-0.00026		-0.004	0.0033	0.002	0.0011	0.0043
8.0	-0.00075	-9.7e-05	0.00024	0.00071	-0.0018	0.0015	0.00042	0.0024	0.00027	0.00082	-0.00057	0.0016
0.6	-0.00083	-0.00067	-0.00084	0.00078	0.00017	0.0042	0.0098	0.002	0.0025	-0.00014	-0.0012	0.0028
10.0	-0.0026	-0.00012	0.006	0.0041	0.0017	0.0029	0.00016	0.00097	-9.8e-05	-0.0012	-0.0012	6.7e-05
11.0 1	0.002	-0.002	-0.0029	-0.0031	0.001	-0.0018	0.0019	0.0019	0.00031	0.0032	0.0023	0.0023
12.0 1	0.0027	0.00095	0.0013	-0.00061	-0.0031	0.0023	0.0016	0.0057	0.0026	0.0043	0.0033	0.0012
Т	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0 sun_	7.0 _n_h	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0

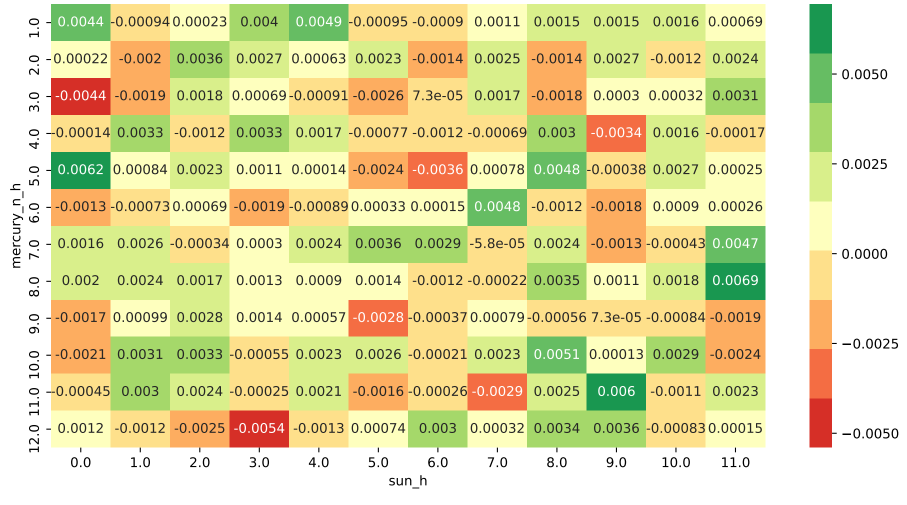
mercury_h sun_h



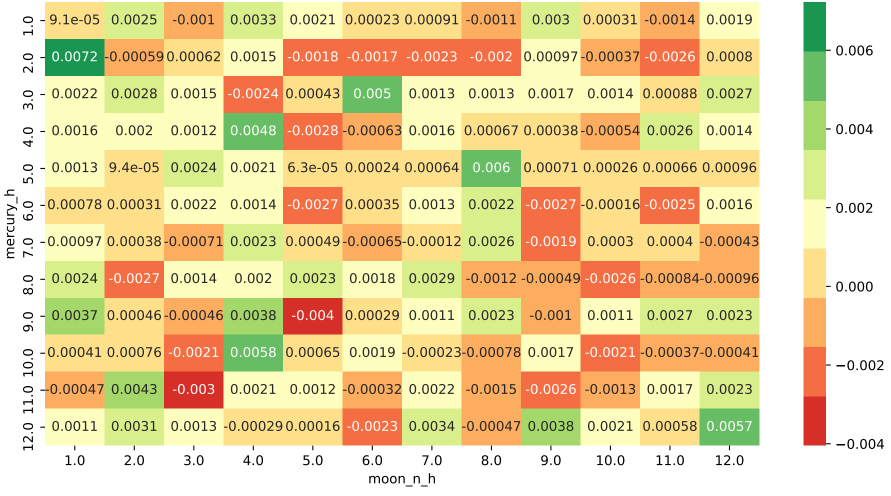
mercury_n_h sun_n_h

1.0	0.0035	0.00062	-0.0015	0.0025	0.0047	0.00038	0.0026	0.0015	-0.00022	0.0017	0.0043	0.00013	- 0	.006
2.0	0.00094	-0.0003	9.1e-05	-0.00018	0.0034	0.0027	0.00072	0.0014	-0.001	0.0012	-0.0008	0.0034		.006
3.0	-0.00091	0.00052	-0.0014	0.0008	-0.0085	0.0039	-0.00041	0.0011	-0.0001	0.00043	-0.004	0.0031		
4.0	-0.00062	-0.003	-0.0018	0.0019	-0.00088	-0.0061	0.0013	0.0033	0.00021	0.00089	0.0017	0.00079	- 0	.003
ا۔ 5.0 -	0.0016	0.00072	0.0011	0.0028	0.00084	0.00051	0.0061	0.0018	0.0016	-0.00022	-0.00013	-0.00097		
د¦ o .	-0.0011	-0.00074	-0.006	0.0018	-0.00039	-0.0017	0.00084	0.001	-0.0032	0.0013	0.00035	0.0038	- 0	.000
mercury_7.0 6.	-0.0021	0.00091	0.0016	0.0014	0.00042	0.0035	0.0016	0.0028	0.0057	-0.00042	0.0031	0.0011		
8.0 -	0.001	0.00093	0.0015	0.00042	0.0028	0.0017	0.00011	0.0074	0.0016	0.0037	0.00049	0.0025		-0.003
0.6	0.0012	-0.00015	-0.00094	-0.0009	-0.0012	0.0011	0.0003	0.0018	-0.00024	0.001	-0.002	0.00053		
10.0	-0.0013	0.0019	0.004	0.0022	8.4e-07	0.0021	-0.0076	0.0014	0.0017	0.005	0.002	-0.0016		
1.0	0.0032	-0.005	0.0032	0.00073	-0.002	0.001	0.0032	0.0026	0.0015	0.0061	0.0001	0.0006	_	-0.006
7.	-0.0014	-0.00062	0.0038	0.0025	-0.004	0.0033	0.0009	-0.0032	0.0013	-0.00077	0.0036	-0.0011		
П	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0 sun	7.0 _n_h	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	_	

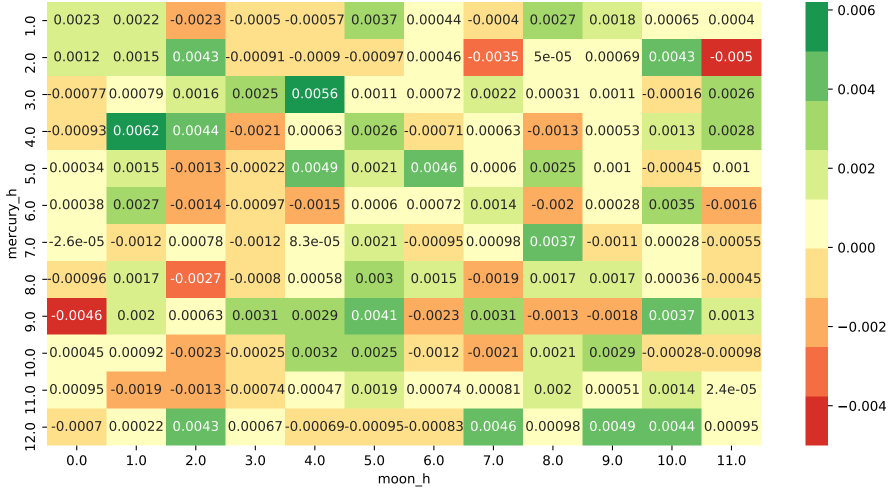
mercury_n_h sun_h



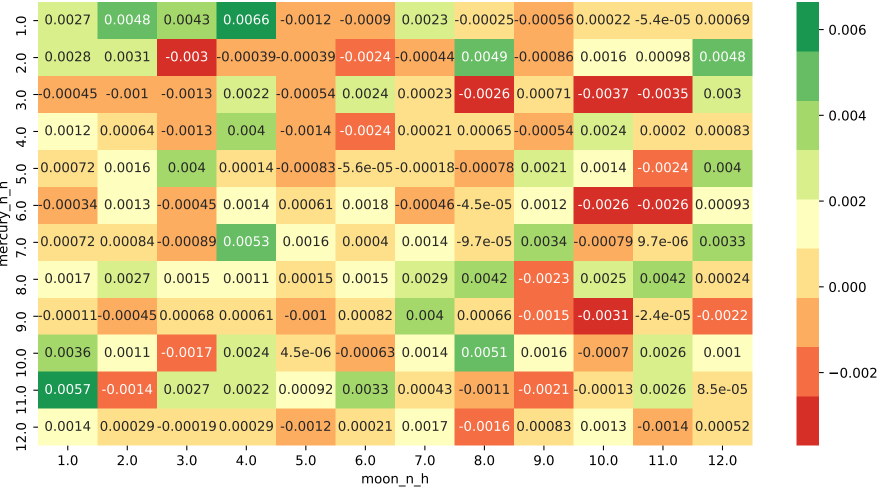
mercury_h moon_n_h



mercury_h moon_h



mercury_n_h moon_n_h



mercury_n_h moon_h



mercury_h rahu_n_h

					1110	icuiy_ii	i anu_i	''-''					0.011
1.0	0.00085	0.0018	0.00016	0.0016	0.00036	-0.0041	-0.0015	-0.00015	0.0017	0.0045	0.00027	0.0048	0.01
2.0	0.0042	0.00045	0.0013	-0.0056	-0.0006	-0.0011	-0.0045	0.00073	0.0037	-0.0046	0.002	0.0036	
3.0	-0.00025	-0.00022	0.0062	0.0016	-0.0011	0.0057	-0.0003	0.0039	-0.00089	0.0058	0.00014	0.0013	- 0.008
4.0	0.0034	-0.00079	0.0022	-0.00062	-0.0013	0.0015	-0.0014	0.0021	0.0069	-0.00041	0.0024	0.0018	
.7.	-0.00079	0.0045	0.0032	-0.0014	0.0026	0.0011	-0.00035	0.0022	0.0026	-0.00083	0.0062	-0.00052	
mercury_h 7.0 6.0	-0.00062	0.0038	-0.0019	-0.0019	-0.0037	0.0014	-0.001	-0.0011	0.0022	-0.0017	0.0033	0.0023	- 0.004
merc 7.0	0.0025	-0.0048	0.00036	-0.00092	0.0022	0.00044	0.0017	-0.00055	0.0004	7.2e-05	0.0029	-0.0015	
8.0	-0.006	-0.00096	0.0027	0.0018	-0.002	0.0017	0.0017	-0.00093	0.0016	0.0036	-5.9e-05	0.00033	- 0.000
9.0	-0.00097	0.002	0.0016	0.00077	0.0022	0.0018	0.00084	0.00047	0.0023	5.4e-05	0.0021	-0.0054	0.000
10.0	-0.0025	0.002	9.3e-05	0.00069	0.00091	0.0019	0.0029	0.00092	-0.0014	0.00094	-0.00085	0.0014	
11.0	-0.0035	-0.00064	-0.00049	-0.00026	0.0016	0.00019	0.00075	0.0029	0.0033	0.00083	0.0013	-0.0012	0.00
12.0	0.0016	0.0018	0.0017	-0.0031	0.012	0.00083	-0.00048	-0.00054	0.0012	0.0022	0.00055	0.00048	
, ,	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0 rahu	7.0 _n_h	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	

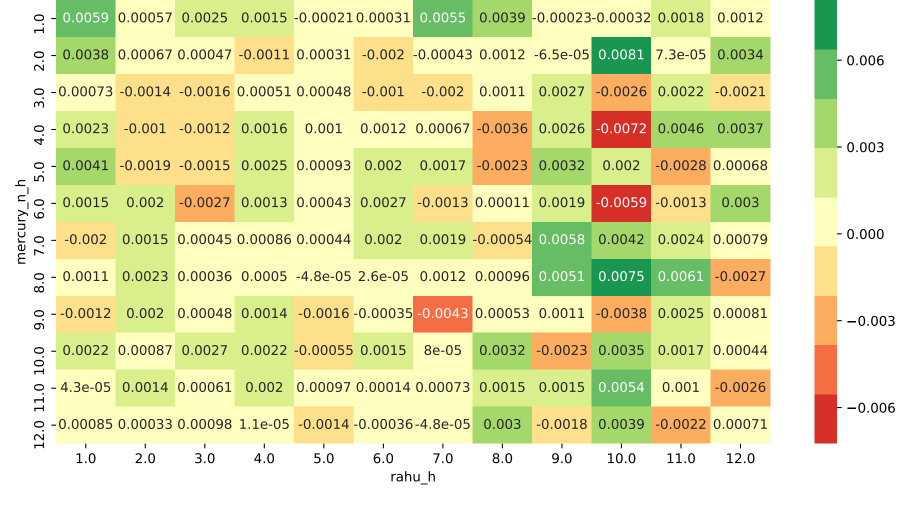
mercury_h rahu_h

1.0	-0.00048	0.00031	0.0016	-0.0006	0.00037	0.0017	-0.0029	0.0011	-0.001	0.0034	0.0075	-0.00019		- 0.0100
2.0	0.0041	0.00076	-0.00018	0.00048	-0.0026	0.00062	0.0015	-0.0026	-0.0017	-0.00036	0.00088	-0.0046		
3.0	0.0033	0.001	-0.0024	0.0024	0.00045	0.0009	0.0012	0.0036	-0.00071	0.0025	0.0035	0.0012		- 0.0075
0.4	-0.0019	-0.001	0.0019	0.0023	-0.00054	-0.0026	0.002	0.0021	0.0023	0.0081	-0.0027	0.0019		
5.0	0.0027	0.002	0.0011	-0.00076	-0.00075	-0.0012	0.0007	-0.0019	0.0047	0.0056	0.00052	0.0016		- 0.0050
h_h_h_ 6.0	0.0015	-0.0003	-0.0019	-0.00065	0.00047	0.0007	0.00071	0.0017	-0.00052	-0.0024	0.0032	0.0019		
mercury_ 7.0 6.0	0.0023	0.0024	0.0014	0.0015	-0.0014	-0.0026	-0.0015	0.0038	0.00059	-0.0026	0.0029	-0.0037		- 0.0025
	0.0021	0.0018	0.004	0.00094	-0.00042	-0.0025	-0.00081	-0.0019	-0.0011	-0.0019	-0.00092	0.0042		
9.0	0.003	0.00095	-0.0021	0.0035	0.00094	0.0028	-0.00021	0.0028	-0.00017	-0.0025	0.00064	0.0034		- 0.0000
10.0	0.0051	0.00034	0.0011	-0.001	-0.00022	0.00068	-0.00024	0.0057	0.0018	-0.00064	-0.0024	0.00031		
	0.0024	-0.0026	-0.0022	0.00066	0.0031	-0.00087	-0.0013	-0.0015	0.0077	0.0044	-8.6e-05	0.00056		0.0025
12.0 1	-0.00035	-0.0002	0.00045	0.0012	0.00092	0.003	0.0031	-0.0018	0.0036	0.01	0.0042	0.0009		
П	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0 rah	7.0 u_h	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0		_

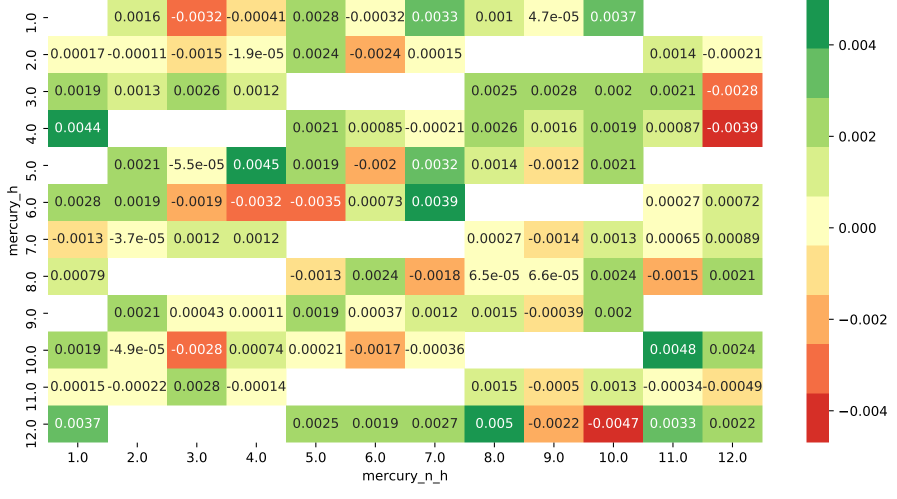
mercury_n_h rahu_n_h

1.0	7.6e-05	0.0017	1.9e-05	0.0014	-0.002	0.0036	0.0037	0.0046	0.002	-0.00021	0.0017	0.0018	
2.0	0.002	-0.0013	0.0036	0.00036	-0.0011	0.00038	-0.0026	0.0032	0.0036	0.002	0.0023	-0.0022	- 0.004
3.0	-0.0025	-0.00064	9.9e-05	-0.0022	0.0032	-0.0044	-0.0032	0.0018	0.0013	0.00026	0.00058	0.00035	
4.0	0.0014	0.0013	0.0012	0.00055	-0.0019	0.005	-0.00097	-0.0023	0.0035	-0.00079	-0.0012	-0.00026	- 0.002
_h _5.0	-0.00092	0.0021	0.0025	0.0004	0.0013	0.0014	-0.0026	0.0013	-0.00046	-0.00028	0.0053	0.0015	
7. 6.0	-0.00088	0.0015	-0.00084	-0.0023	0.0027	0.0027	-6.4e-05	-0.0016	-0.00021	0.00096	-0.001	-0.0029	- 0.000
mercui 7.0	0.0012	0.0019	0.0011	0.002	0.0045	0.0015	0.0012	-0.00067	-0.00026	0.00013	0.0032	0.00076	
	-0.0021	0.0032	0.0051	0.0033	0.0031	-0.0011	0.00074	-0.001	0.0039	0.0015	0.0036	0.001	0.002
0.6	-0.00052	-0.0036	0.00098	-0.0025	-0.0009	-0.0018	0.001	-0.002	0.0037	0.002	0.0031	-0.001	
10.0	0.00094	0.0021	0.0032	-0.0061	0.0025	0.0015	-0.00046	0.0028	0.0046	0.0011	0.00084	0.0013	0.004
	0.00012	0.0011	0.001	0.0038	0.00099	0.0017	-0.0016	0.00037	0.00031	0.0009	0.0023	0.0045	
2.0 1	-0.0012	-0.0012	-0.0017	-0.0015	-0.0011	0.0035	-0.0001	0.0031	0.0017	-0.0011	-0.00053	0.0033	0.006
1	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0 rahu	7.0 _n_h	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	0.000

mercury_n_h rahu_h



mercury_h mercury_n_h



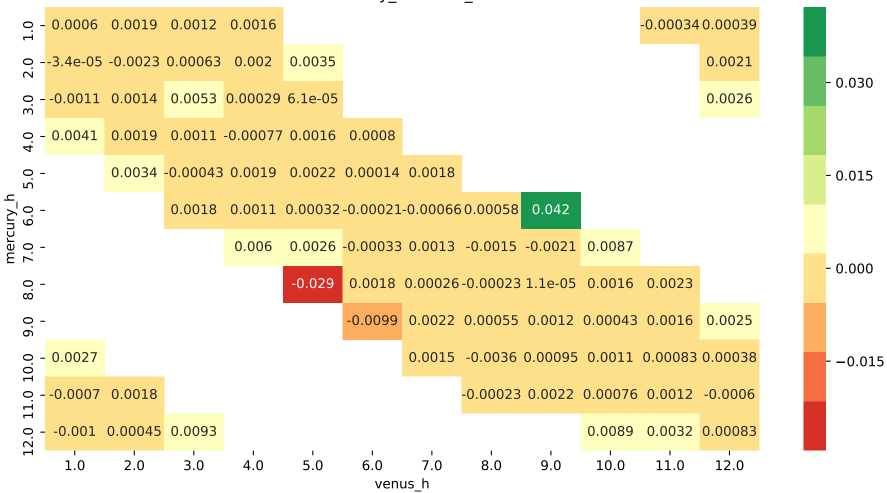
mercury_n_h mercury_h

1.0		0.00017	0.0019	0.0044		0.0028	-0.0013	0.00079		0.0019	0.00015	0.0037			
2.0	0.0016	-0.00011	0.0013		0.0021	0.0019	-3.7e-05		0.0021	-4.9e-05	-0.00022				0.004
3.0	-0.0032	-0.0015	0.0026		-5.5e-05	-0.0019	0.0012		0.00043	-0.0028	0.0028				
4.0	-0.00041	1.9e-05	0.0012		0.0045	-0.0032	0.0012		0.00011	0.00074	-0.00014			_	0.002
h_ 5.0	0.0028	0.0024		0.0021	0.0019	-0.0035		-0.0013	0.0019	0.00021		0.0025			
7_n_f 6.0	-0.00032	-0.0024		0.00085	-0.002	0.00073		0.0024	0.00037	-0.0017		0.0019			
mercury_n 7.0 6.0	0.0033	0.00015		-0.00021	0.0032	0.0039		-0.0018	0.0012	-0.00036		0.0027			0.000
_	0.001		0.0025	0.0026	0.0014		0.00027	6.5e-05	0.0015		0.0015	0.005			
0.6	4.7e-05		0.0028	0.0016	-0.0012		-0.0014	6.6e-05	-0.00039		-0.0005	-0.0022		_	-0.002
10.0	0.0037		0.002	0.0019	0.0021		0.0013	0.0024	0.002		0.0013	-0.0047			
11.0 1		0.0014	0.0021	0.00087		0.00027	0.00065	-0.0015		0.0048	-0.00034	0.0033			
12.0 1		-0.00021	-0.0028	-0.0039		0.00072	0.00089	0.0021		0.0024	-0.00049	0.0022		-	-0.004
Н	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0 merc	7.0 ury_h	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	'		

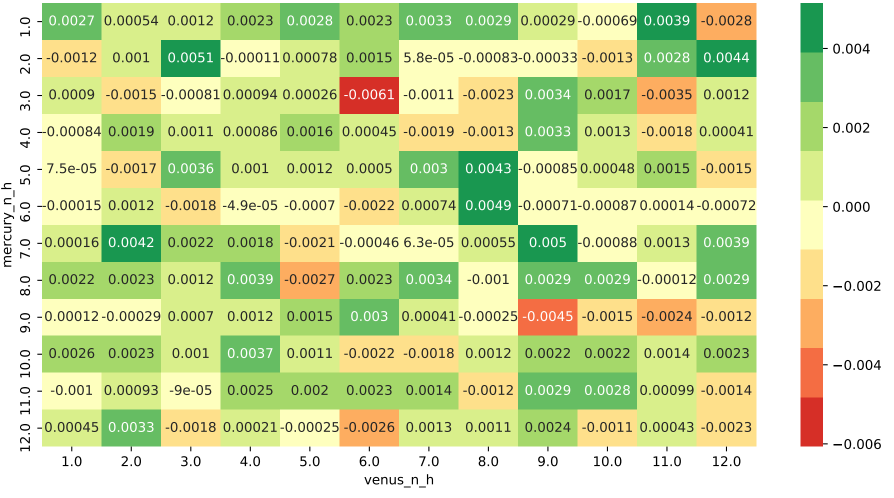
mercury_h venus_n_h

1.0	0.0021	0.00086	-0.001	0.0044	0.00067	0.0021	-0.001	-0.0011	-0.00034	0.0021	0.0019	0.0021		
2.0	-0.00046	0.0012	0.0039	-0.0012	-0.0013	-0.0027	0.0017	0.00052	0.0017	0.0034	-0.0026	-0.0037	- 0.0	004
3.0	0.00089	0.0012	0.0038	0.001	0.0024	-0.0027	0.0019	0.00052	0.005	-0.00011	0.0003	0.0034		
4.0	-0.00081	0.0017	0.0016	0.0028	0.0027	-0.00031	0.0017	-0.00091	-0.00046	0.0019	0.0014	-0.00027		
5.0	0.0017	-0.00072	0.0012	0.002	0.0028	0.002	0.0005	0.0033	0.0021	0.0016	-0.0027	0.0016	- 0.0	002
ury_h 6.0	-0.00037	-0.0006	0.002	-0.0035	-0.0023	0.0021	-0.0014	-0.0014	0.003	0.00079	0.0015	0.00051		
mercury 7.0 6.0	-0.0017	0.0024	-0.0029	0.0024	-0.00057	-0.0018	-0.0014	0.00014	0.0041	-0.001	0.0015	0.0019		
8.0	0.0012	0.0013	-0.00011	-0.00069	0.0013	0.00057	0.003	-0.00052	-0.0011	-0.0015	0.0017	-0.0014	- 0.0	000
0.6	-0.0011	0.0054	0.003	0.0052	0.0021	-0.0029	0.00096	0.0017	0.00079	-0.0013	0.00063	-0.00042		
0.0	-0.0024	0.0002	-0.00077	0.0031	0.0023	0.0023	0.00066	3.3e-05	0.0012	-0.00074	0.00023	0.00076	(0.002
1.0 1	0.0054	0.00052	0.00062	0.004	-0.0026	-0.0001	0.0019	0.00024	0.001	-0.0011	-0.0028	0.0004		
12.0 1	0.0032	0.0011	-2.6e-05	0.0025	-0.00077	0.001	0.00057	0.0048	-0.0019	0.003	0.0017	0.0028		
1	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0 venu	7.0 s_n_h	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	_	

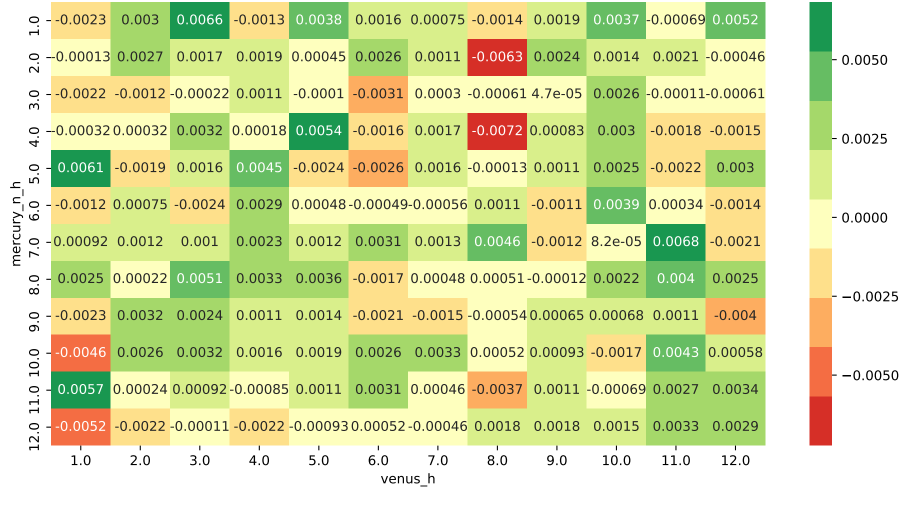
mercury_h venus_h



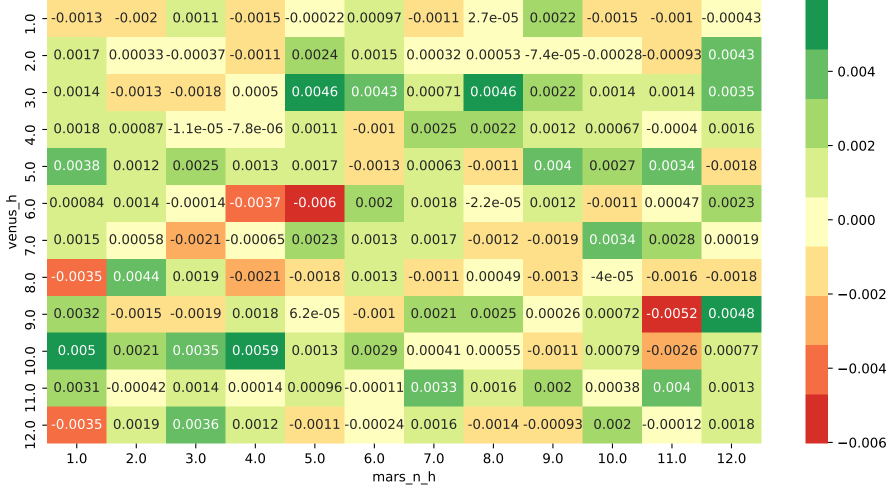
mercury_n_h venus_n_h



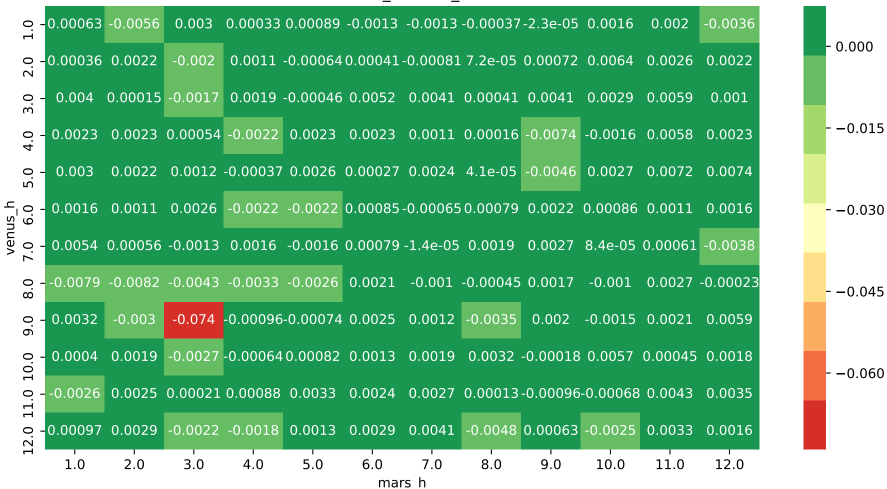
mercury_n_h venus_h



venus_h mars_n_h



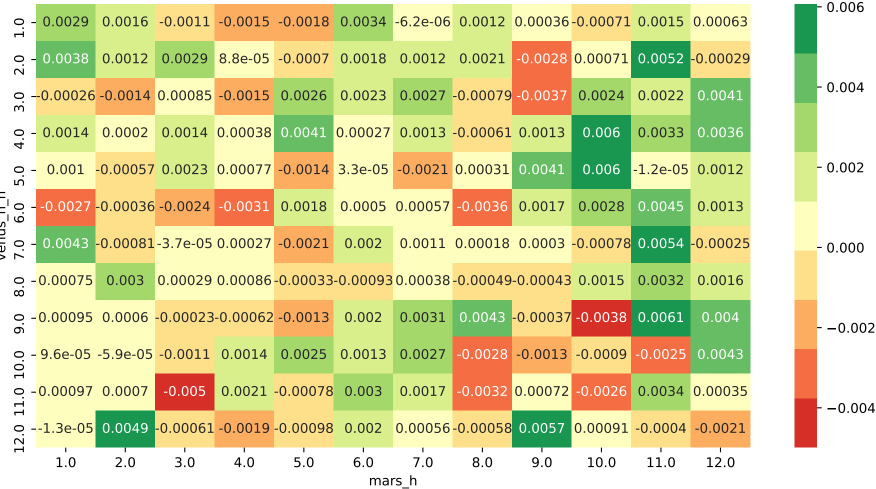
venus_h mars_h



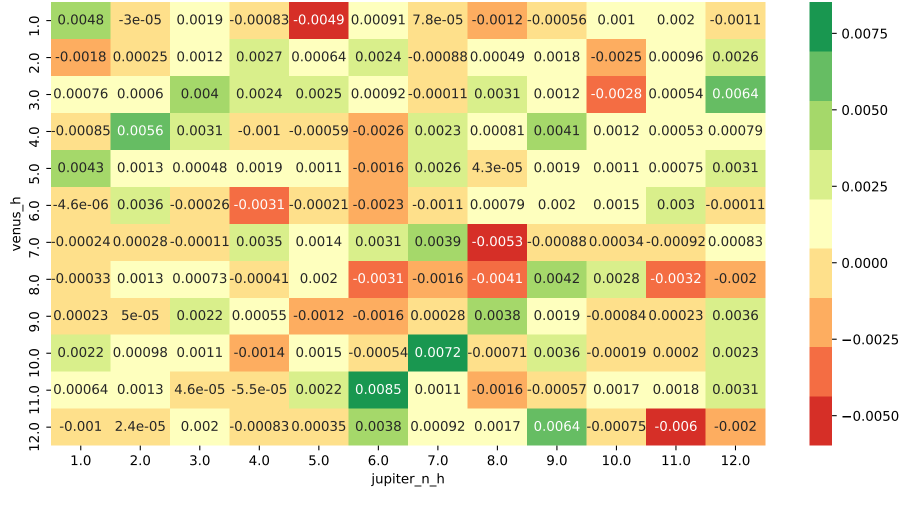
venus_n_h mars_n_h

1.0	0.0001	0.0025	5.4e-05	-0.001	0.00054	0.0024	0.0028	0.0018	-0.0015	0.002	-0.0026	0.0002			0.0045
2.0	0.0027	0.0021	-0.0006	-0.00049	-0.00083	0.0029	0.0024	-0.00026	0.0027	0.0017	0.0023	0.0019			
3.0	0.0038	0.00026	0.00023	0.00061	0.0007	-0.00031	-0.00044	-0.0015	0.0016	0.0018	0.00058	0.0027		-	0.0030
4.0	0.0027	0.0024	0.0028	-0.0028	0.0015	0.00035	0.0032	0.0021	0.0015	0.0015	0.0044	0.00084			
5.0	0.002	-0.00093	0.0013	0.00021	-0.0017	0.0027	0.0012	0.0026	0.0015	-0.00076	-0.0022	-0.00014		-	0.0015
	-0.00012	0.001	0.0019	0.00048	0.00093	-0.00049	0.00026	-0.0036	0.0017	0.0014	-0.0029	0.00021			
venus_7.0 6	-0.0018	-0.0015	0.0011	0.0014	5.1e-06	0.0039	0.0018	-0.00035	0.002	0.00042	0.00052	0.00064		-	0.0000
8.0	-0.0013	0.0021	0.00073	0.00059	0.0013	-0.00067	0.00056	0.0023	-0.0011	0.0011	-0.0018	0.0029			
9.0	-0.00082	0.0003	-0.0007	0.003	0.0023	-0.0012	0.00055	0.0027	0.0043	0.0016	0.0027	0.00077		-	-0.0015
10.0	-0.0017	-0.0021	0.0011	2.8e-05	0.0011	-0.0014	0.00021	-0.0003	-0.0014	0.002	0.0017	0.0046			
1.0	-0.00019	0.0015	-0.0015	-0.0015	0.00078	-1.9e-06	-0.0012	0.0018	-0.0021	0.0014	0.0015	0.0025		-	-0.0030
12.0 1	0.0016	-0.00022	0.0035	0.0023	0.0017	0.0028	0.0019	-0.00048	-0.0013	-0.0041	-0.00068	-0.00027			
П	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0 mars	7.0 s_n_h	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0			

venus_n_h mars_h



venus_h jupiter_n_h



venus_h jupiter_h

1.0	-0.0026	9.4e-05	0.0008	0.0025	-0.0041	0.00051	-0.00079	0.002	-0.00074	0.0066	0.00029	-0.0056	
2.0	0.0026	0.00027	0.0021	0.00022	0.00034	0.00076	0.0013	0.00081	-0.00063	0.0023	0.0017	-0.0018	- 0.009
3.0	0.0067	0.0016	-0.0021	0.0026	-0.00098	0.006	0.0015	0.0032	-0.00077	-0.0053	0.003	0.00081	
4.0	-2.5e-05	0.0014	-0.0015	0.0016	-0.00058	0.0019	0.0018	0.0028	-0.00062	0.0022	-2.1e-05	-6.1e-05	- 0.006
5.0	0.00026	0.0029	-0.0029	0.004	0.0027	5.5e-05	0.0016	0.00081	-5.4e-05	0.0013	0.0076	0.0014	
ls_h 6.0	-0.00033	-0.00064	0.0021	-0.00016	0.0011	0.0021	0.0013	0.00015	0.00077	-0.0042	-0.0064	0.0008	- 0.003
venu 7.0	0.005	-0.0036	0.0022	0.0013	0.0011	0.0019	0.00054	0.0003	-0.0035	0.0019	0.00049	0.00094	
0.8	-0.00052	0.00048	0.0018	-0.0044	0.001	-0.0011	-0.00031	-0.0027	-0.0029	0.0039	-0.00065	-0.0034	- 0.000
0.6	0.0028	0.002	-0.00087	-0.0035	0.0018	-0.0035	0.0052	1.7e-05	-0.0031	0.0038	0.0017	-7.5e-05	
10.0	-0.003	-0.0016	0.0016	-0.0014	0.011	0.0023	0.0014	0.00048	-9.4e-05	0.0013	0.0019	0.0011	0.003
	0.00049	0.0022	0.003	0.00044	0.0043	0.0018	0.0014	0.00088	0.00073	0.00024	0.0012	0.0011	
.0 1	-0.0011	-0.00094	0.00039	0.001	0.0022	-7.6e-05	-0.0029	-0.0036	0.0016	0.0039	0.0034	-0.0012	0.006
12	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0 jupit	7.0 er_h	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	

venus_n_h jupiter_n_h



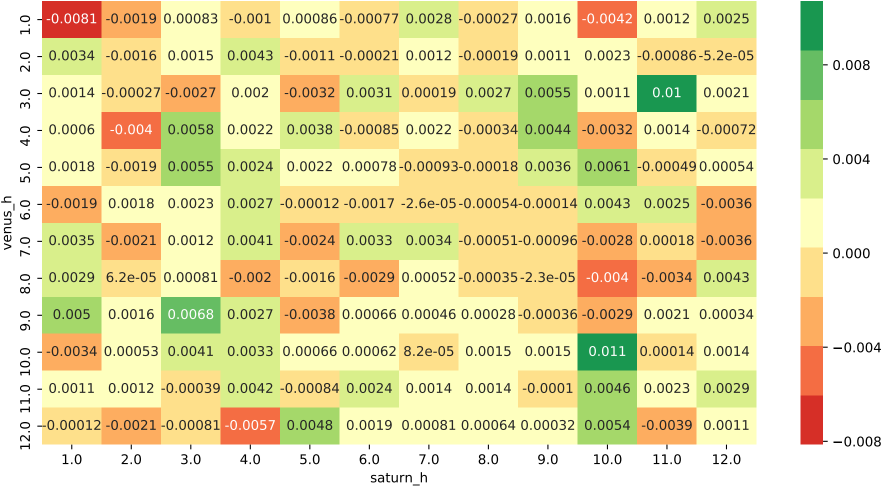
venus_n_h jupiter_h

1.0	0.0018	0.0006	-0.0011	0.0017	3.4e-05	0.00064	0.0018	0.0011	-0.0038	-0.00026	0.0047	-0.0013	
2.0	-3.2e-05	0.0016	0.0025	0.0017	0.0032	0.00084	0.0026	0.00019	0.00075	0.0021	-0.00077	-0.00054	
3.0	-0.0015	0.00053	0.0008	0.00025	0.0016	0.00081	0.0036	0.0011	-0.0033	0.0013	0.0037	0.0016	- 0.004
0.4	0.0054	0.0013	-0.0018	0.0021	0.0026	0.00087	0.0011	0.0011	0.0035	0.0032	0.0021	-0.00031	
5.0	0.0012	0.00067	-0.00074	-0.0027	0.0031	0.002	-0.00041	0.0013	-0.0016	0.0044	0.00091	-0.0035	- 0.002
	6.7e-05	-0.0015	0.0038	0.00016	0.0035	0.00029	-0.00067	-0.0023	-0.0017	0.002	-0.0024	-0.0013	
venus_ 7.0 6	0.00071	-0.0023	0.0036	-0.00086	0.0021	-0.00024	0.0015	-0.002	0.001	0.00044	0.0059	0.0014	- 0.000
8.0	0.003	0.00088	-0.0016	0.0011	0.00017	0.0016	0.0011	0.0012	-0.0044	0.0042	0.00035	-0.00013	0,000
0.6	0.002	0.003	0.0017	0.0027	0.00057	-0.00042	0.0028	0.00016	9.1e-05	0.0014	0.0022	0.00049	
10.0	-0.0013	-0.00058	-0.00028	0.0033	-0.00099	0.0026	-0.00047	0.0002	-0.00049	0.0027	-0.00036	-0.0012	0.002
	5.1e-05	-9.8e-05	0.0023	0.0014	0.0002	-0.00021	-0.00013	0.00015	0.0014	0.00075	0.00022	-0.0031	
•	-0.0018	0.00043	-0.0021	0.00082	0.00052	0.0025	0.00048	0.0021	-0.0024	0.0032	-0.00064	0.0027	0.004
12	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0 jupit	7.0 er_h	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	_

venus_h saturn_n_h

1.0	-0.00074	-0.00024	-0.0023	0.00077	0.00052	0.0015	-0.0077	-0.00011	-0.00089	0.0022	-0.00063	0.00042		
2.0	0.0016	-0.00039	0.0005	0.0052	-0.0029	0.0025	-0.00042	-0.00033	-0.00064	0.0025	0.0026	-0.00014		0.006
3.0	-0.0016	0.0037	-0.001	0.002	0.0016	0.00024	0.00077	0.0022	0.0042	0.0025	0.0022	0.0022		
4.0	-0.0012	0.0036	-0.00069	-0.0017	0.0011	8.1e-05	0.00029	-0.00088	0.0024	0.0066	-0.0012	0.0018	_	0.003
5.0	0.0012	0.0039	0.0013	-0.0017	0.0027	0.0034	-0.00053	-3.3e-05	0.00076	-0.0016	0.0025	0.0021		
us_h 6.0	0.0017	0.0017	-0.0036	0.0023	0.0014	-0.00014	9.9e-05	-0.00071	0.0025	-0.0025	0.00032	-0.0025		0.000
veni 7.0	0.0044	0.0024	0.003	-0.0001	-0.00084	0.003	0.00026	0.0012	-0.0015	0.0022	0.0014	-0.0027		0.000
8.0	-0.0021	-0.0023	0.00049	-0.00067	-0.0032	0.0034	0.00017	-0.00064	0.0016	-0.0046	-0.0016	0.00038		
0.6	0.0015	0.00096	0.00011	0.0025	-0.0027	0.00049	0.00025	0.0059	0.003	0.0019	-0.0027	0.0015	-	-0.003
10.0	0.0076	0.00096	0.0007	0.0028	0.0075	0.00061	-2.1e-05	0.0024	0.00059	-0.00044	0.0038	0.00044		
1.0	0.0016	0.0013	0.0017	0.002	6.6e-05	0.0071	-4e-05	0.0044	0.0025	0.0011	0.00048	0.00043		-0.006
12.0 1	0.00077	0.0015	0.0015	-0.0023	0.0038	-0.00019	0.0022	0.0015	-6.7e-05	-0.00065	-0.0029	-0.00064		
П	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0 saturi	7.0 n_n_h	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0		

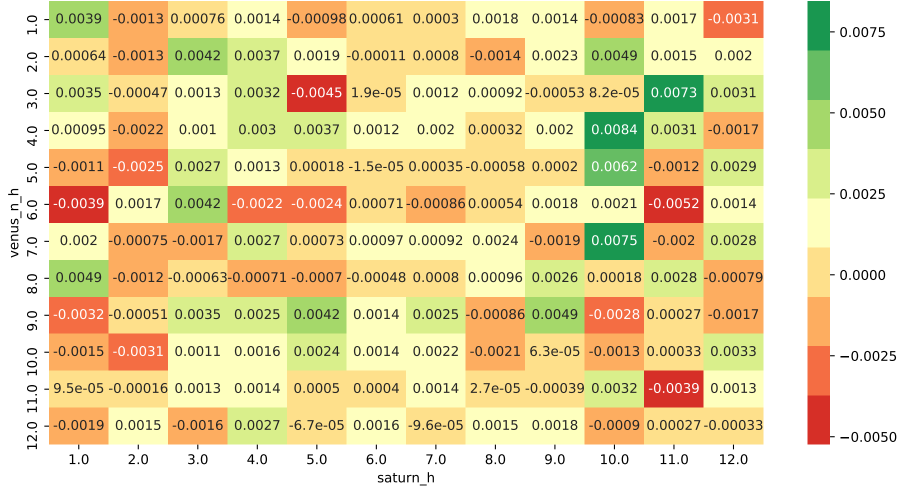
venus_h saturn_h



venus_n_h saturn_n_h

1.0	0.0021	0.00054	-0.00061	0.0013	0.0013	-0.0013	-0.00087	0.0033	-0.00027	-4.5e-05	-0.0001	0.00074	- 0.006
2.0	0.00047	0.0025	-0.0012	-0.0011	0.0013	0.004	-0.002	0.0012	-0.00065	0.006	0.0025	-7.5e-05	
3.0	-8.9e-05	0.0025	0.00066	-0.00089	0.00037	0.0017	-0.00063	0.0031	0.00081	0.0018	0.0024	0.00015	- 0.004
4.0	0.0034	0.0032	3.1e-05	0.0055	0.0013	8.9e-05	0.0055	-5.3e-05	0.003	-0.00019	-0.0028	0.0019	
5.0	-0.00035	0.00057	0.00047	0.0022	0.00066	0.0025	0.001	-4.5e-05	-0.00042	0.00081	-0.00021	-0.00071	0.002
6.0	0.0029	0.0028	-0.00083	-0.00094	9.9e-05	0.0011	-0.0015	9.5e-05	5.4e-05	-0.0027	-0.00096	0.00061	- 0.002
venus_ 7.0 6.	-0.0018	0.0012	-0.00078	0.00041	0.0014	0.002	0.00028	0.0066	-0.0011	-0.001	0.0017	0.00086	
	-0.00066	0.001	-0.00095	-0.0012	0.0022	0.00081	0.00036	-0.0014	0.0036	-5.9e-05	0.00098	0.0023	- 0.000
0.6	0.0013	0.001	0.0064	0.0014	-0.0013	0.0042	-0.0021	0.00094	0.0027	0.0038	0.00082	-0.0014	
-	0.00067	0.00084	0.00099	0.0015	0.00037	0.0013	-0.0009	0.0052	-0.0013	0.0014	-0.0044	0.0001	0.002
1.0 10	0.002	0.0015	-0.00081	-0.00039	0.004	0.0014	-0.00039	-0.0037	-0.00011	-4.1e-05	0.0027	-0.0024	
2.0 13	0.0027	0.0018	0.0024	0.0021	-0.0012	0.0013	-0.00026	-0.0012	-4.9e-05	-6.5e-05	0.0011	-0.00099	0.004
13	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0 satur	7.0 n_n_h	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	

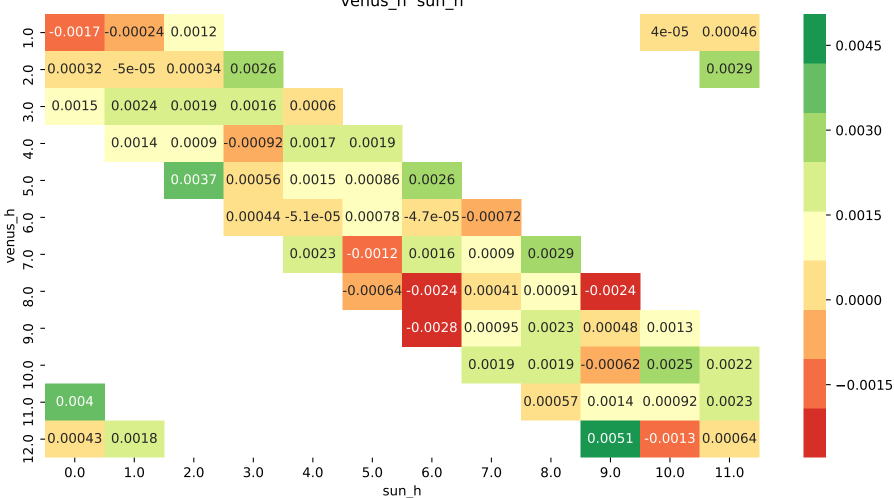
venus_n_h saturn_h



venus_h sun_n_h

1.0	0.00086	0.00029	0.00085	0.00099	-0.0043	0.0012	-0.0028	-0.004	-0.0017	0.0043	0.0041	-0.0011		
2.0	-0.00068	0.0007	0.0017	0.00084	0.002	0.0026	-0.00087	0.00046	-0.001	0.00036	0.00093	0.00062		0.006
3.0	0.0017	-0.00072	0.0032	0.0072	-0.0015	-0.00018	0.0011	0.0067	0.005	0.00024	-0.00077	-0.00026		
4.0	0.001	-0.00041	0.0014	0.0018	-0.0014	0.0015	-0.00048	0.0028	0.0011	5.5e-05	0.00026	0.0021	-	0.004
5.0	0.0015	0.0025	0.0019	0.0032	4.5e-05	-0.00026	0.0011	0.00077	0.0027	0.0013	-0.0007	0.0011		
h_sr_ 6.0	0.0014	-0.0014	-0.00016	-0.00062	-0.00066	0.0026	0.0035	-0.00096	-0.0011	-0.002	-0.0022	0.0027	_	0.002
veni 7.0	0.0016	0.00015	0.00026	0.0015	-0.0014	0.0017	-0.0002	-0.0004	0.0013	0.0023	0.0005	0.00013		
8.0	-0.0039	-0.003	-0.0029	-0.0013	-0.00036	0.00012	0.002	-0.0011	-0.0031	-0.00087	0.0021	0.0029	-	0.000
0.6	-0.0025	-0.0027	2.8e-05	6.4e-05	-0.0021	0.0018	0.0022	0.0039	0.0032	0.0014	0.00096	0.00017		
10.0	0.002	0.0019	0.0021	-6.7e-05	-0.0015	0.0045	0.0025	0.0022	0.0012	0.0014	0.00014	0.0025		-0.002
	0.00073	0.0035	0.0021	-0.0045	0.0022	0.00029	0.0027	0.0047	0.0017	0.0025	0.002	0.00044		
2.0 1	-0.004	-0.0021	-0.0021	0.0027	0.0012	-0.00086	0.0023	0.004	-0.0026	0.0032	-9.9e-05	0.0018	_	-0.004
12	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0 sun_	7.0 _n_h	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0		

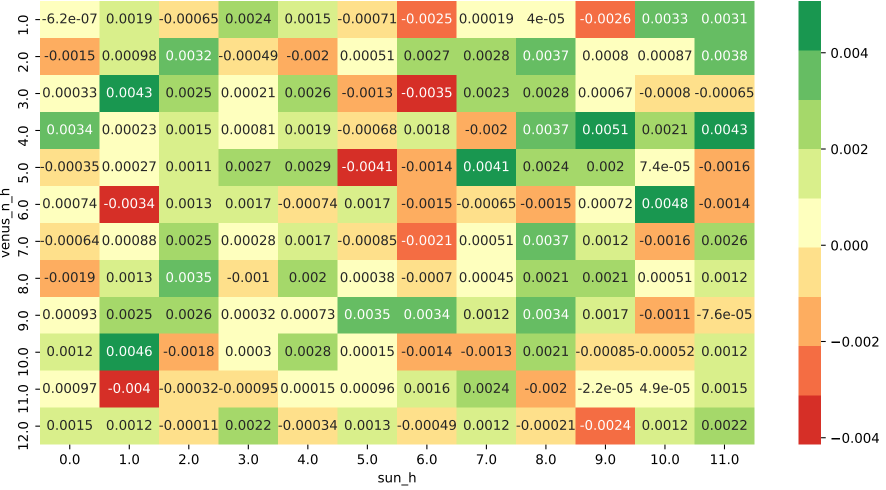
venus h sun h



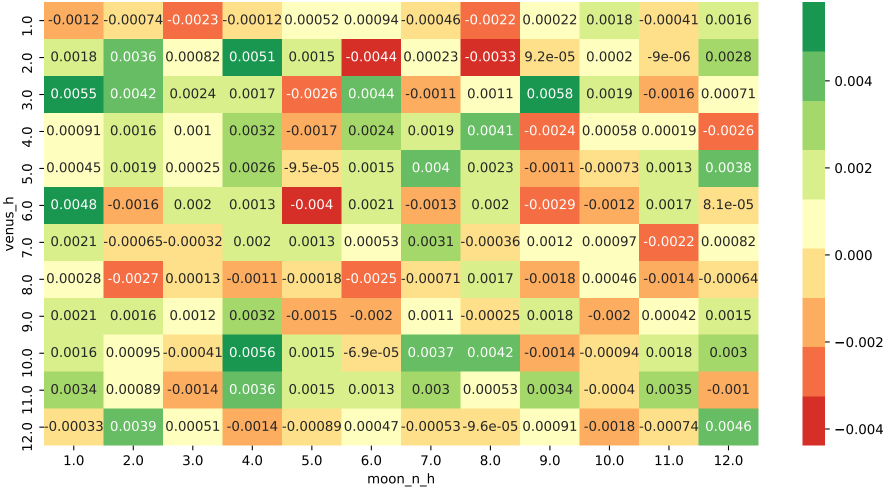
venus_n_h sun_n_h

1.0	0.00023	0.0011	-0.00089	-0.00021	0.00024	0.0034	0.0029	-0.00028	-7.3e-05	0.0017	0.00015	0.00017	-	- 0.0050
2.0	0.0024	0.0024	0.001	0.0012	-0.0069	0.0028	0.0012	0.0017	0.0026	0.00073	-0.00042	0.0044		
3.0	-0.001	0.0021	-0.00088	0.0033	0.0036	-0.0013	0.0018	-0.00034	0.0014	0.00043	-0.00014	0.00017		- 0.0025
4.0	-0.0018	0.0019	0.0036	0.0011	0.00059	0.0036	0.0017	0.0052	0.0033	0.00047	-0.001	0.0012		
5.0	0.0039	-0.0025	0.0051	0.00085	0.00022	0.0014	-0.00077	0.0001	-0.00074	0.0012	0.0011	-0.002		
5_n_h 6.0	0.0016	-0.0021	-0.0011	0.0014	-0.0022	0.00014	0.0037	-0.0013	-0.0011	0.0045	-0.0011	0.0018	-	- 0.0000
venus 7.0 6	7.3e-05	-0.00092	0.00055	0.00062	0.00065	0.0022	0.0016	0.00034	-0.0031	0.0017	0.0025	0.0022		
8.0	0.0012	-0.0015	0.0026	0.0014	-0.004	0.00027	-0.00033	0.0021	0.00086	0.0015	0.0016	0.0038	-	0.0025
0.6	0.00012	0.00098	0.002	0.00051	-0.00097	-0.00021	-0.00027	0.0052	0.00085	0.0028	0.00061	0.0015		
10.0	-0.0026	-0.0026	-0.00049	0.00097	0.0012	-0.0018	0.0012	0.0017	0.00067	0.0012	0.001	0.00042		
	0.00027	-0.0024	-0.0017	0.00066	0.002	0.00048	-0.00033	0.0016	-0.00059	-6.2e-05	0.00069	0.001	-	0.0050
	-0.002	-0.00094	-0.00028	0.00087	0.00088	0.0035	0.00014	0.0045	0.0035	-0.00044	0.00082	0.00028		
Т	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0 sun_	7.0 _n_h	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0		

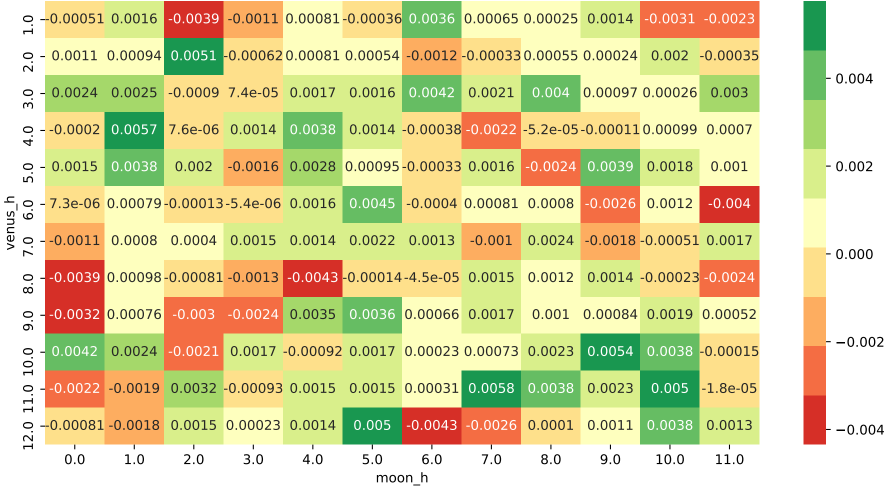
venus_n_h sun_h



venus_h moon_n_h



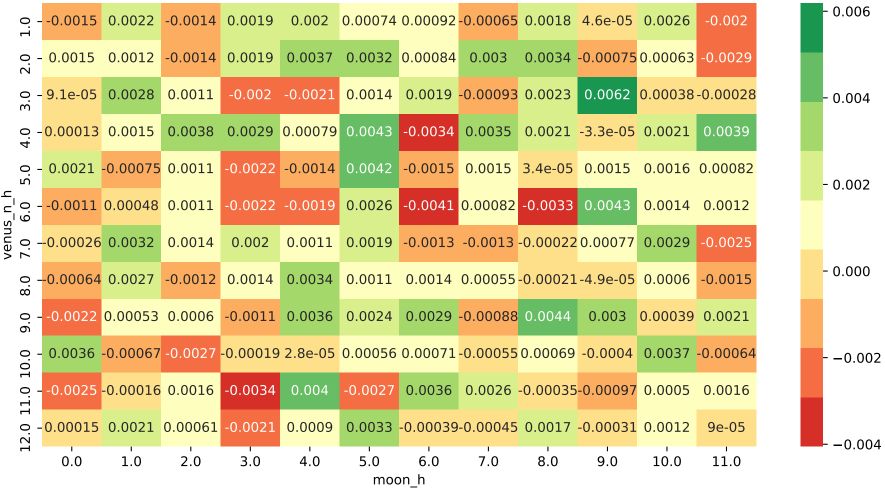
venus_h moon_h



venus_n_h moon_n_h



venus_n_h moon_h



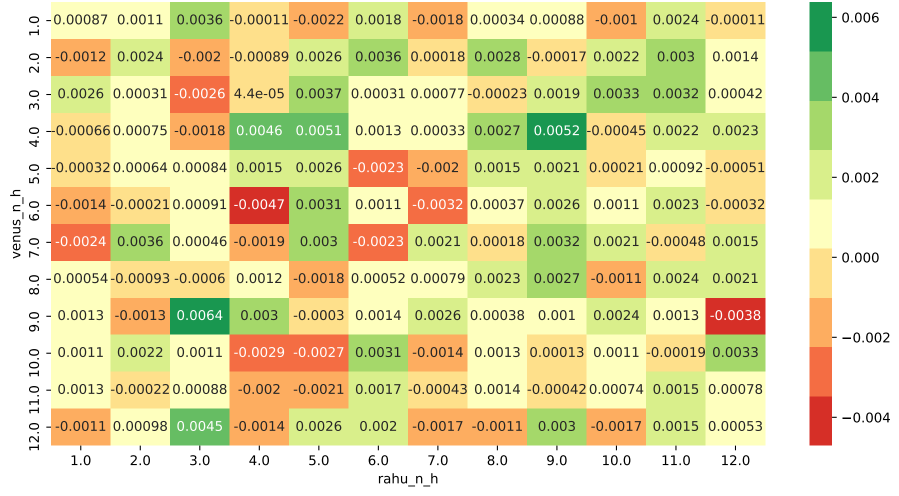
venus_h_rahu_n_h

1.0	-0.00031	-0.0013	0.001	-0.0035	-0.0047	-0.0037	-0.002	0.0024	6.9e-05	0.0015	0.0019	0.0022		- 0.0075
2.0	0.0013	0.0017	0.00049	-0.00042	0.0046	0.0018	-0.0011	-0.00027	0.00023	-0.002	-0.00069	0.0025		
3.0	0.002	-0.0013	0.0078	-9.8e-05	0.00067	-0.0011	-0.0038	0.0039	0.0073	0.0026	7.9e-05	0.0043		- 0.0050
4.0	-0.00042	0.0031	-0.0067	-0.0012	7.4e-05	0.0017	0.0017	0.0025	6e-05	-0.0016	0.0058	0.0017		
5.0	-5.8e-05	0.0027	0.0021	0.0022	-0.0013	0.0013	0.00039	-0.00024	0.0023	0.00085	0.0046	0.0012		- 0.0025
us_h 6.0	-0.00054	0.0012	-0.0012	0.0011	0.00058	-0.00053	-0.0011	-0.00024	0.0039	-0.00067	0.00027	-9e-05		
\subseteq	-0.00085	-0.0034	0.0021	-0.0011	-0.00088	0.0037	-6.4e-05	0.001	0.00089	0.0024	0.004	0.00067		- 0.0000
8.0	-0.0039	-0.0025	0.0036	-0.0011	-0.0019	0.0017	0.0042	-0.00072	-0.0016	-0.0011	-0.0013	-0.00054		
0.6	0.0015	0.0027	-0.0011	-0.0011	0.001	0.00066	0.0022	0.00058	0.0014	0.0017	0.0014	-0.0037		0.0025
10.0	-0.00065	0.0021	8.5e-05	0.0012	0.0074	0.0027	-0.0013	0.00073	0.0025	-0.00023	7.2e-05	-0.0014		
	-0.0011	0.0031	0.00076	0.00028	0.0053	0.0013	0.0009	0.0019	0.0019	0.0014	0.0021	0.00079		0.0050
	0.0008	0.0018	0.00034	-0.001	-0.0017	-0.0023	-0.0019	0.001	0.0022	0.0023	-0.00048	-0.0002		
<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0 rahu	7.0 _n_h	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0		

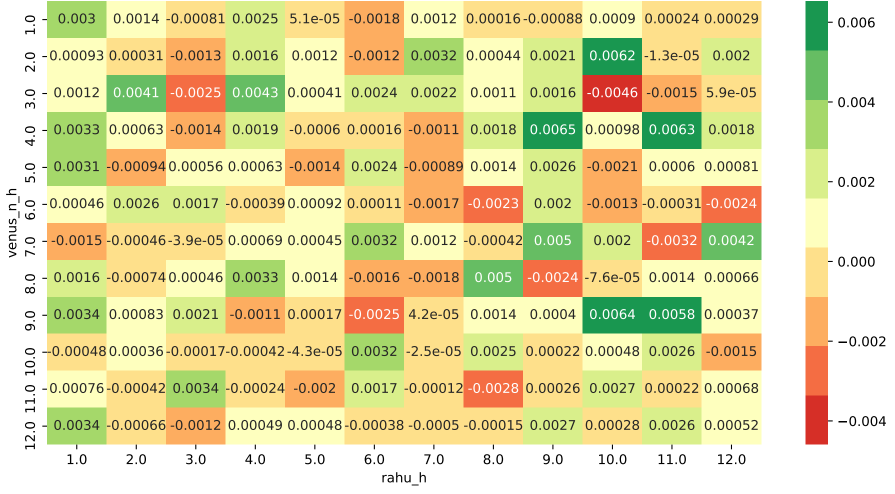
venus_h rahu_h

1.0	0.0035	0.0021	-0.00087	-0.0024	-0.0019	0.001	0.0031	0.00063	-0.0055	0.00025	0.00047	-0.0014	_	0.0075
2.0	0.001	0.0022	-0.0014	0.0017	0.0017	-0.00021	-0.00051	-0.00011	-0.0027	0.0025	0.0021	0.0018		
3.0	-0.0011	-4.9e-05	0.0024	0.0044	-0.0021	0.0016	0.0014	0.0043	0.00087	-5.8e-06	0.0048	0.0034		0.0050
4.0	0.00042	0.0025	-0.0018	-0.00018	-0.00056	-0.0009	0.0017	-0.0001	-0.0019	0.006	0.0038	0.0027		
5.0	-0.00047	6.1e-05	0.00054	0.00034	0.0028	0.00018	-0.001	-0.0003	0.005	0.0043	0.002	0.0013	_	0.0025
ls_h 6.0	0.00031	0.0017	0.00087	0.0014	-0.0033	-0.0012	0.0031	-0.0023	0.0028	-0.0034	-0.00017	0.00087		
venu 7.0	0.0031	0.0019	-0.0012	0.0012	0.00046	-0.00067	-0.0015	0.0084	0.00024	-0.0034	0.00049	0.00022	_	0.0000
8.0	0.0027	-0.003	0.0018	0.0021	-0.002	0.0019	-0.0024	-0.0018	-0.0016	-0.0026	-0.0017	-0.0032		
0.6	0.0035	0.00039	0.0019	0.0018	-0.00072	0.0016	-0.00015	0.0015	0.0026	-0.0065	-0.00041	0.0031	_	-0.0025
10.0	0.0057	0.00024	-0.00065	0.00068	0.0021	0.00066	0.00048	0.00065	0.0079	0.0021	-0.001	0.0022		
	0.00025	-0.0002	0.0027	-0.00017	0.0026	0.0025	0.00088	0.0022	0.0067	-0.00066	0.00089	0.00039		-0.0050
.0 1	0.002	-0.0019	-0.0013	0.0016	0.00058	0.00038	-0.00096	-0.0018	0.0015	0.0062	0.00089	-0.0045		
12	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0 rah	7.0 u_h	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0		

venus_n_h rahu_n_h



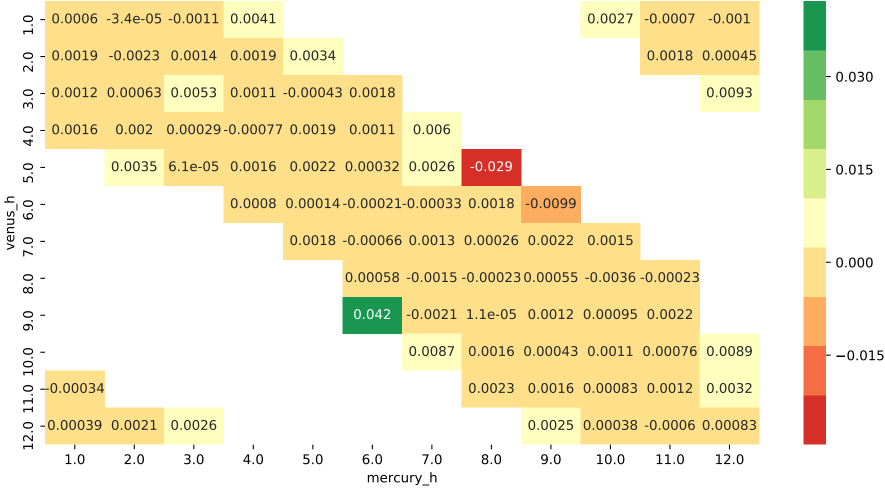
venus_n_h rahu_h



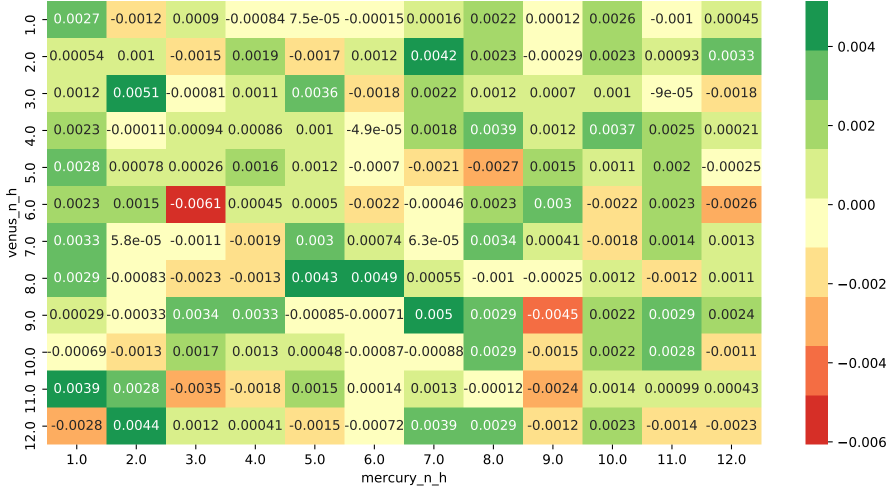
venus_h mercury_n_h

1.0	-0.0023	-0.00013	-0.0022	-0.00032	0.0061	-0.0012	0.00092	0.0025	-0.0023	-0.0046	0.0057	-0.0052	
2.0	0.003	0.0027	-0.0012	0.00032	-0.0019	0.00075	0.0012	0.00022	0.0032	0.0026	0.00024	-0.0022	- 0.0050
3.0	0.0066	0.0017	-0.00022	0.0032	0.0016	-0.0024	0.001	0.0051	0.0024	0.0032	0.00092	-0.00011	
4.0	-0.0013	0.0019	0.0011	0.00018	0.0045	0.0029	0.0023	0.0033	0.0011	0.0016	-0.00085	-0.0022	- 0.0025
5.0	0.0038	0.00045	-0.0001	0.0054	-0.0024	0.00048	0.0012	0.0036	0.0014	0.0019	0.0011	-0.00093	
h_sr 6.0	0.0016	0.0026	-0.0031	-0.0016	-0.0026	-0.00049	0.0031	-0.0017	-0.0021	0.0026	0.0031	0.00052	- 0.0000
veni 7.0	0.00075	0.0011	0.0003	0.0017	0.0016	-0.00056	0.0013	0.00048	-0.0015	0.0033	0.00046	-0.00046	
8.0	-0.0014	-0.0063	-0.00061	-0.0072	-0.00013	0.0011	0.0046	0.00051	-0.00054	0.00052	-0.0037	0.0018	0.0025
0.6	0.0019	0.0024	4.7e-05	0.00083	0.0011	-0.0011	-0.0012	-0.00012	0.00065	0.00093	0.0011	0.0018	-0.0023
10.0	0.0037	0.0014	0.0026	0.003	0.0025	0.0039	8.2e-05	0.0022	0.00068	-0.0017	-0.00069	0.0015	
1.0	-0.00069	0.0021	-0.00011	-0.0018	-0.0022	0.00034	0.0068	0.004	0.0011	0.0043	0.0027	0.0033	0.0050
12.0 1	0.0052	-0.00046	-0.00061	-0.0015	0.003	-0.0014	-0.0021	0.0025	-0.004	0.00058	0.0034	0.0029	
1	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0 mercu	7.0 ry_n_h	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	-

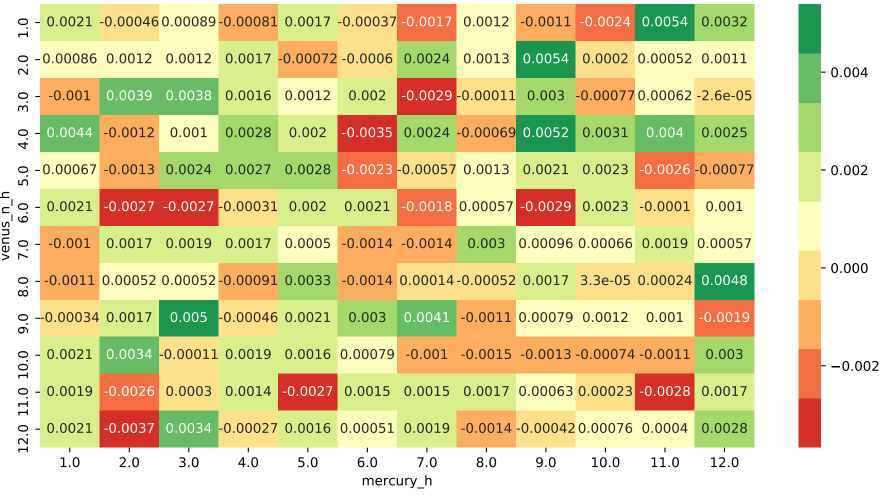
venus_h mercury_h



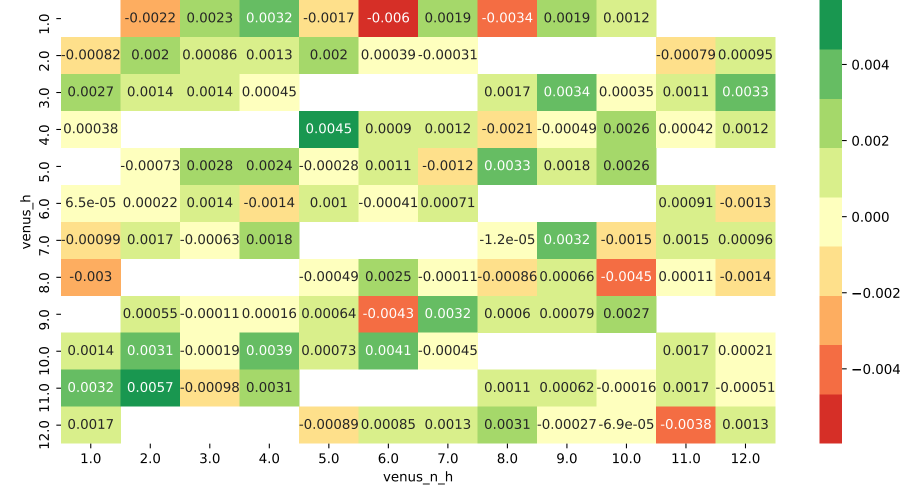
venus_n_h mercury_n_h



venus_n_h mercury_h



venus_h venus_n_h



venus_n_h venus_h

