mars_h mars_n_h

1.0		1.5	0.81	0.14	0.95	-0.55	0.23	0.3	-0.25	-1.8			- 2.	4
2.0	1.4	-0.14	0.11	0.16	-0.63	0.054	0.76				-0.64	0.79		
3.0	-0.28	0.095	1.4	0.71				-1.4	1.4	-0.2	0.24	0.89	- 1.	6
4.0	0.16				0.032	0.62	0.23	-0.016	-0.36	-0.23	-0.45	-0.76		
5.0		0.71	0.24	-1.4	0.5	-0.52	0.68	-0.45	0.37	0.31			- 0.	.8
rs_n 6.0 -	0.033	0.18	0.72	-0.4	-0.2	0.48	-0.069				1	-0.44		
mar 7.0	-2	2.3	0.1	0.67				0.67	-1.8	-0.82	-0.77	1.2	- 0.	.0
8.0	-0.0077				-0.064	-0.52	0.77	-0.023	-1.1	0.14	1.2	-0.42		
0.6		1	-2	0.42	1.4	0.036	-0.17	0.63	0.27	-0.49				0.8
10.0	-0.096	-0.53	-0.087	-0.52	-0.32	-0.18	0.19				0.51	-1.4		
11.0 1	-0.27	1.1	0.12	0.15				0.84	-0.84	0.59	0.76	2.5		1.6
12.0 1	-0.6				1	0.89	1.2	-0.46	1.1	-0.33	-0.28	1.8		
1	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		

mars_h jupiter_n_h

								-						
1.0	0.21	-0.4	-0.089	3	0.54	0.56	-1.1		0.24	1.2	-0.51		- ,	4.5
2.0	-0.79		-2.3	0.67	0.27	0.37	-0.23	-0.32	0.6	-0.027	0.77	-0.33		
3.0	0.78	1.1	-1.2	0.55	-1.8	-1.7	1.7	-0.58	-3.3	2.1	0.8	-0.2	-	3.0
4.0	-0.012	1.1	0.17	0.036	-0.38	-0.72	1.2	-0.44	0.72	-1.3	-0.39	0.61		
5.0			0.16	0.025	-0.15	0.11	0.52	0.42	-0.91	-0.99	0.85	0.2	-	1.5
mars_h .0 6.0	0.27	-0.31	0.92	1.3	-0.21	0.0088	0.11	-1.8	-0.41	0.32	-0.12	-0.41		
mai 7.0	0.6	0.5	1.3	-0.21	0.51	1.3	1.5	-3.3	2.2	-0.12	-0.85	0.75		0.0
8.0	-0.76		-0.57	-0.1	-0.22			0.49	-0.49	-0.2	0.51	0.39		0.0
9.0	0.12	-0.24	0.68	-0.31	0.55	-0.72			1.7	1.1	-0.62	-2.7		
10.0	0.37	-0.064	-0.38	-0.84	-0.38	-1.4	-1.7	4.6			-3.3	0.81	-	-1.5
11.0 1	0.52	-0.38			0.64	1.2	1.6	0.083	0.34	-0.015		0.58		
12.0 1	-2.6	1.7	-0.65	-1.3			0.51	2	2.9	0.46	0.13	0.21	_	-3.0
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		

mars_h saturn_n_h

1.0	-0.82	0.94	-0.066	-0.017			-0.51	2.7	-1.3		0.43	3	_
2.0		0.52	-1.6	1.2	-1.3	-0.14	0.28		2	0.00061	-0.46		
3.0	0.085	0.052		-2	0.68	0.082	0.63			-0.18	1	2.4	_
4.0	0.67	-0.33			-0.73	0.73	1.9				0.54	-0.98	
5.0	-0.028	-2.8			-3.5	1.1	-0.47	-0.17	0.4			0.77	
mars_h .0 6.0	0.32	0.29	0.21	0.6			0.11	-1.1	1.3				-
mar 7.0		0.82	0.34	0.6			-1	0.53	-0.89	-0.58	0.25		
8.0		-1.2	-0.25	-0.6	-0.3	-0.73			0.24	0.21	0.57		-
0.6		0.83	3.3	1.1	0.44	0.4			-0.14	-1	0.85		
10.0	-0.86	3.6		-0.35	-0.45	0.15			-4.7	-0.19	-0.51	0.44	_
11.0 1	0.84				0.38	0.54	-0.17		3.2			-0.29	
12.0 1	0.32	0.35		-0.65	2.5		0.032	3.5	1.4			-0.32	
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_h pluto_n_h

_							_			
1.0	0.9	0.89	-0.099	0.24	-0.5	0.8	-0.51	0.43	-0.079	- 3
2.0	-0.028	0.0037	1	0.41		-0.17	-0.14	0.6	0.3	
3.0	2.1	-0.11	0.27	-1.2	-0.19	-0.15	0.45	0.07		
0.4		-1.7	0.26	-0.095	-0.003	-0.65	-0.47	0.094		- 1
5.0		-0.085	0.85	-0.097	0.11	0.62	-0.67	0.18		
		-0.96	0.26		0.76	0.097	0.37	0.11		
7.0 6.0		-2.4	0.67		0.54	0.62	-0.058	0.043	1.1	- 0
8.0	-0.94	-0.91	0.49	-0.59	0.12	-0.51	0.2	0.64	-0.6	
9.0	-2.9	1.3	-1.7	0.39	0.42	1.1	-0.15		0.4	
10.0		-0.77	-0.23	-1.4	0.36	-0.32	-0.59	-0.5	0.22	
1.0 1		1.1	3.2	1.2	-0.034	-0.52	0.5	0.34	0.15	
12.0 11.0		0.14	2.9		0.11	-0.32	-0.053	0.49	0.54	
1	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0 pluto_n_h	7.0	8.0	9.0	10.0	

mars_h uranus_n_h

		_		_			<u> </u>	'-''					_	
1.0	0.28		0.9		-0.099		-0.017	-0.47	0.81	0.75	-0.51			
2.0	0.28	0.58	-0.018		1			0.41		-0.17	0.77	-0.43		
3.0		0.66	-1.1	1.3	1		-0.17	-2.1		-0.18		0.45		
4.0		0.094		0.068	-0.24	-0.41	0.15		-0.47	0.29		-0.52		
5.0		0.18		-0.085		0.61	0.01	-0.36	0.41		-0.28	0.68		
6.0 -	-0.32	0.56		-0.96		0.27	1.1		0.18	0.83	0.11			
7.0	0.45		-1.2	-4.7		0.67		0.95	0.43	0.029	-0.16			
8.0	0.068	-1.2	-0.16		-0.1	-0.43		0.12		-0.34	0.44	0.33		
9.0	0.28	0.37	-1.4	-2.1	0.39	0.4		0.42		1.1		-0.33		
10.0		-0.68	-0.065	-0.23		-1.4		0.36		-0.29		-0.62		
11.0 1		0.19	0.8	1.9	4.4	0.14	1.9	-0.56		0.35		0.34		
12.0 1		0.54	0.14		2.9		0.11	0.73	-0.91	0.2	-0.56	0.49		
1	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0 uranı	7.0 us_n_h	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0		

mars h neptune n h 1.0 -0.57 0.047 0.67 -0.099 -0.14 0.41 2.0 -0.14 0.44 -6.7 3.0 0.07 0.64 0.37 0.65 0.45 -1.2 4.0 -0.17 0.03 -0.28 0.36 0.094 5.0 0.051 0.25 -0.085 0.043 0.098 mars_h 7.0 6.0 0.11 -0.96 0.26 1.5 6.8 0.67 0.54 0.34 -5.3 -0.6 8.0

7.0

8.0

neptune_n_h

9.0

10.0

11.0

12.0

-0.15

-0.62

0.34

1.0

0.4

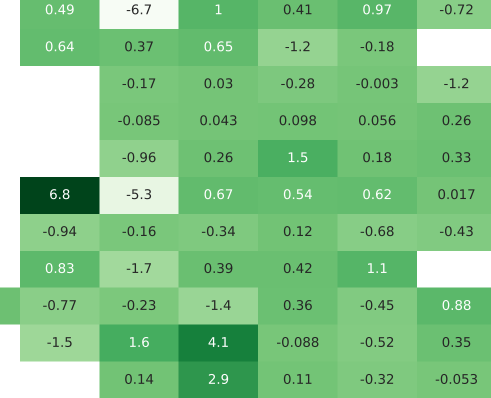
-0.42

0.3

2.0

0.28

3.0



9.0

10.0

11.0

8.0

- 5.0

- 2.5

- 0.0

- -2.5

- -5.0

12.0

mars_h sun_n_h

0.48	1.2	0.43	0.72	-0.51	1.7	-0.26	-2.1	1.4	0.1	0.96	-1.3			
1.1	0.15	-2.2	0.31	2.4	0.1	0.26	0.54	-0.45	0.87	-0.12	0.21		- 3	3.0
-0.15	-1.5	0.63	1.1	0.85	1.2	-0.77	0.4	2	0.084	-1.1	0.069			
-0.37	-0.46	-1.5	-0.039	0.56	0.12	-0.69	0.82	0.72	-0.23	0.15	-1.4		- 1	1.5
-0.5	0.36	0.62	0.35	-0.4	0.36	1.7	0.25	0.05	0.52	-0.49	-1.8			
-0.067	-0.16	-0.085	-0.38	0.33	0.67	0.37	0.64	-0.2	-0.13	0.95	0.48			
0.38	1	0.37	-0.38	-1.1	0.68	-1.6	0.13	-3	0.3	2.2	1.6		- (0.0
1.6	-0.56	-0.53	-0.57	-1.5	0.42	0.16	1.1	-0.59	-0.47	0.52	1.2			
-0.91	0.21	0.91	-0.77	-0.028	1.1	0.95	0.9	-0.85	0.45	0.37	0.19			
-0.83	-0.24	-0.0081	-0.12	-0.66	0.82	0.15	0.84	-1.4	-0.28	-1.6	-0.52			-1.5
1.4	0.76	-0.54	1.4	-0.45	0.17	1.2	0.68	0.56	0.7	-0.24	1.6			
0.7	-0.28	0.78	0.052	-0.11	-1.5	0.75	0.38	0.96	0.73	3.6	0.17			
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			
	1.1 -0.15 -0.37 -0.5 -0.067 0.38 1.6 -0.91 -0.83 1.4 0.7	1.1 0.15 -0.15 -1.5 -0.37 -0.46 -0.5 0.36 -0.067 -0.16 0.38 1 1.6 -0.56 -0.91 0.21 -0.83 -0.24 1.4 0.76 0.7 -0.28	1.1 0.15 -2.2 -0.15 -1.5 0.63 -0.37 -0.46 -1.5 -0.5 0.36 0.62 -0.067 -0.16 -0.085 0.38 1 0.37 1.6 -0.56 -0.53 -0.91 0.21 0.91 -0.83 -0.24 -0.0081 1.4 0.76 -0.54 0.7 -0.28 0.78	1.1 0.15 -2.2 0.31 -0.15 -1.5 0.63 1.1 -0.37 -0.46 -1.5 -0.039 -0.5 0.36 0.62 0.35 -0.067 -0.16 -0.085 -0.38 0.38 1 0.37 -0.38 1.6 -0.56 -0.53 -0.57 -0.91 0.21 0.91 -0.77 -0.83 -0.24 -0.0081 -0.12 1.4 0.76 -0.54 1.4 0.7 -0.28 0.78 0.052	1.1 0.15 -2.2 0.31 2.4 -0.15 -1.5 0.63 1.1 0.85 -0.37 -0.46 -1.5 -0.039 0.56 -0.5 0.36 0.62 0.35 -0.4 -0.067 -0.16 -0.085 -0.38 0.33 0.38 1 0.37 -0.38 -1.1 1.6 -0.56 -0.53 -0.57 -1.5 -0.91 0.21 0.91 -0.77 -0.028 -0.83 -0.24 -0.0081 -0.12 -0.66 1.4 0.76 -0.54 1.4 -0.45 0.7 -0.28 0.78 0.052 -0.11	1.1 0.15 -2.2 0.31 2.4 0.1 -0.15 -1.5 0.63 1.1 0.85 1.2 -0.37 -0.46 -1.5 -0.039 0.56 0.12 -0.5 0.36 0.62 0.35 -0.4 0.36 -0.067 -0.16 -0.085 -0.38 0.33 0.67 0.38 1 0.37 -0.38 -1.1 0.68 1.6 -0.56 -0.53 -0.57 -1.5 0.42 -0.91 0.21 0.91 -0.77 -0.028 1.1 -0.83 -0.24 -0.0081 -0.12 -0.66 0.82 1.4 0.76 -0.54 1.4 -0.45 0.17 0.7 -0.28 0.78 0.052 -0.11 -1.5 1.0 2.0 3.0 4.0 5.0 6.0	1.1 0.15 -2.2 0.31 2.4 0.1 0.26 -0.15 -1.5 0.63 1.1 0.85 1.2 -0.77 -0.37 -0.46 -1.5 -0.039 0.56 0.12 -0.69 -0.5 0.36 0.62 0.35 -0.4 0.36 1.7 -0.067 -0.16 -0.085 -0.38 0.33 0.67 0.37 0.38 1 0.37 -0.38 -1.1 0.68 -1.6 1.6 -0.56 -0.53 -0.57 -1.5 0.42 0.16 -0.91 0.21 0.91 -0.77 -0.028 1.1 0.95 -0.83 -0.24 -0.0081 -0.12 -0.66 0.82 0.15 1.4 0.76 -0.54 1.4 -0.45 0.17 1.2 0.7 -0.28 0.78 0.052 -0.11 -1.5 0.75	1.1 0.15 -2.2 0.31 2.4 0.1 0.26 0.54 -0.15 -1.5 0.63 1.1 0.85 1.2 -0.77 0.4 -0.37 -0.46 -1.5 -0.039 0.56 0.12 -0.69 0.82 -0.5 0.36 0.62 0.35 -0.4 0.36 1.7 0.25 -0.067 -0.16 -0.085 -0.38 0.33 0.67 0.37 0.64 0.38 1 0.37 -0.38 -1.1 0.68 -1.6 0.13 1.6 -0.56 -0.53 -0.57 -1.5 0.42 0.16 1.1 -0.91 0.21 0.91 -0.77 -0.028 1.1 0.95 0.9 -0.83 -0.24 -0.0081 -0.12 -0.66 0.82 0.15 0.84 1.4 0.76 -0.54 1.4 -0.45 0.17 1.2 0.68 0.7 -0.28 0.78 0.052 -0.11 -1.5 0.75 0.38 1.0 2.0	1.1 0.15 -2.2 0.31 2.4 0.1 0.26 0.54 -0.45 -0.15 -1.5 0.63 1.1 0.85 1.2 -0.77 0.4 2 -0.37 -0.46 -1.5 -0.039 0.56 0.12 -0.69 0.82 0.72 -0.5 0.36 0.62 0.35 -0.4 0.36 1.7 0.25 0.05 -0.067 -0.16 -0.085 -0.38 0.33 0.67 0.37 0.64 -0.2 0.38 1 0.37 -0.38 -1.1 0.68 -1.6 0.13 -3 1.6 -0.56 -0.53 -0.57 -1.5 0.42 0.16 1.1 -0.59 -0.91 0.21 0.91 -0.77 -0.028 1.1 0.95 0.9 -0.85 -0.83 -0.24 -0.0081 -0.12 -0.66 0.82 0.15 0.84 -1.4 1.4 0.76 -0.54 1.4 -0.45 0.17 1.2 0.68 0.56 0.7	1.1 0.15 -2.2 0.31 2.4 0.1 0.26 0.54 -0.45 0.87 -0.15 -1.5 0.63 1.1 0.85 1.2 -0.77 0.4 2 0.084 -0.37 -0.46 -1.5 -0.039 0.56 0.12 -0.69 0.82 0.72 -0.23 -0.5 0.36 0.62 0.35 -0.4 0.36 1.7 0.25 0.05 0.52 -0.067 -0.16 -0.085 -0.38 0.33 0.67 0.37 0.64 -0.2 -0.13 0.38 1 0.37 -0.38 -1.1 0.68 -1.6 0.13 -3 0.3 1.6 -0.56 -0.53 -0.57 -1.5 0.42 0.16 1.1 -0.59 -0.47 -0.91 0.21 0.91 -0.77 -0.028 1.1 0.95 0.9 -0.85 0.45 -0.83 -0.24 -0.0081 -0.12 -0.66 <td>1.1 0.15 -2.2 0.31 2.4 0.1 0.26 0.54 -0.45 0.87 -0.12 -0.15 -1.5 0.63 1.1 0.85 1.2 -0.77 0.4 2 0.084 -1.1 -0.37 -0.46 -1.5 -0.039 0.56 0.12 -0.69 0.82 0.72 -0.23 0.15 -0.5 0.36 0.62 0.35 -0.4 0.36 1.7 0.25 0.05 0.52 -0.49 -0.067 -0.16 -0.085 -0.38 0.33 0.67 0.37 0.64 -0.2 -0.13 0.95 0.38 1 0.37 -0.38 -1.1 0.68 -1.6 0.13 -3 0.3 2.2 1.6 -0.56 -0.53 -0.57 -1.5 0.42 0.16 1.1 -0.59 -0.47 0.52 -0.91 0.21 0.91 -0.77 -0.028 1.1 0.95 0.9 -0.85 0.45 0.37 -0.83 -0.24 -0.0081 -0.12 -0.66<td>1.1 0.15 -2.2 0.31 2.4 0.1 0.26 0.54 -0.45 0.87 -0.12 0.21 -0.15 -1.5 0.63 1.1 0.85 1.2 -0.77 0.4 2 0.084 -1.1 0.069 -0.37 -0.46 -1.5 -0.039 0.56 0.12 -0.69 0.82 0.72 -0.23 0.15 -1.4 -0.5 0.36 0.62 0.35 -0.4 0.36 1.7 0.25 0.05 0.52 -0.49 -1.8 -0.067 -0.16 -0.085 -0.38 0.33 0.67 0.37 0.64 -0.2 -0.13 0.95 0.48 0.38 1 0.37 -0.38 -1.1 0.68 -1.6 0.13 -3 0.3 2.2 1.6 1.6 -0.56 -0.53 -0.57 -1.5 0.42 0.16 1.1 -0.59 -0.47 0.52 1.2 -0.91 0.21</td><td>1.1 0.15 -2.2 0.31 2.4 0.1 0.26 0.54 -0.45 0.87 -0.12 0.21 -0.15 -1.5 0.63 1.1 0.85 1.2 -0.77 0.4 2 0.084 -1.1 0.069 -0.37 -0.46 -1.5 -0.039 0.56 0.12 -0.69 0.82 0.72 -0.23 0.15 -1.4 -0.5 0.36 0.62 0.35 -0.4 0.36 1.7 0.25 0.05 0.52 -0.49 -1.8 -0.067 -0.16 -0.085 -0.38 0.33 0.67 0.37 0.64 -0.2 -0.13 0.95 0.48 0.38 1 0.37 -0.38 -1.1 0.68 -1.6 0.13 -3 0.3 2.2 1.6 1.6 -0.56 -0.53 -0.57 -1.5 0.42 0.16 1.1 -0.59 -0.47 0.52 1.2 -0.91 0.21 0.91 -0.77 -0.028 1.1 0.95 0.9 -0.85 0.45</td><td>1.1 0.15 -2.2 0.31 2.4 0.1 0.26 0.54 -0.45 0.87 -0.12 0.21 -0.15 -1.5 0.63 1.1 0.85 1.2 -0.77 0.4 2 0.084 -1.1 0.069 -0.37 -0.46 -1.5 -0.039 0.56 0.12 -0.69 0.82 0.72 -0.23 0.15 -1.4 -0.5 0.36 0.62 0.35 -0.4 0.36 1.7 0.25 0.05 0.52 -0.49 -1.8 -0.067 -0.16 -0.085 -0.38 0.33 0.67 0.37 0.64 -0.2 -0.13 0.95 0.48 0.38 1 0.37 -0.38 -1.1 0.68 -1.6 0.13 -3 0.3 2.2 1.6 1.6 -0.56 -0.53 -0.57 -1.5 0.42 0.16 1.1 -0.59 -0.47 0.52 1.2 -0.91 0.21 0.91 -0.77 -0.028 1.1 0.95 0.9 -0.85 0.45</td></td>	1.1 0.15 -2.2 0.31 2.4 0.1 0.26 0.54 -0.45 0.87 -0.12 -0.15 -1.5 0.63 1.1 0.85 1.2 -0.77 0.4 2 0.084 -1.1 -0.37 -0.46 -1.5 -0.039 0.56 0.12 -0.69 0.82 0.72 -0.23 0.15 -0.5 0.36 0.62 0.35 -0.4 0.36 1.7 0.25 0.05 0.52 -0.49 -0.067 -0.16 -0.085 -0.38 0.33 0.67 0.37 0.64 -0.2 -0.13 0.95 0.38 1 0.37 -0.38 -1.1 0.68 -1.6 0.13 -3 0.3 2.2 1.6 -0.56 -0.53 -0.57 -1.5 0.42 0.16 1.1 -0.59 -0.47 0.52 -0.91 0.21 0.91 -0.77 -0.028 1.1 0.95 0.9 -0.85 0.45 0.37 -0.83 -0.24 -0.0081 -0.12 -0.66 <td>1.1 0.15 -2.2 0.31 2.4 0.1 0.26 0.54 -0.45 0.87 -0.12 0.21 -0.15 -1.5 0.63 1.1 0.85 1.2 -0.77 0.4 2 0.084 -1.1 0.069 -0.37 -0.46 -1.5 -0.039 0.56 0.12 -0.69 0.82 0.72 -0.23 0.15 -1.4 -0.5 0.36 0.62 0.35 -0.4 0.36 1.7 0.25 0.05 0.52 -0.49 -1.8 -0.067 -0.16 -0.085 -0.38 0.33 0.67 0.37 0.64 -0.2 -0.13 0.95 0.48 0.38 1 0.37 -0.38 -1.1 0.68 -1.6 0.13 -3 0.3 2.2 1.6 1.6 -0.56 -0.53 -0.57 -1.5 0.42 0.16 1.1 -0.59 -0.47 0.52 1.2 -0.91 0.21</td> <td>1.1 0.15 -2.2 0.31 2.4 0.1 0.26 0.54 -0.45 0.87 -0.12 0.21 -0.15 -1.5 0.63 1.1 0.85 1.2 -0.77 0.4 2 0.084 -1.1 0.069 -0.37 -0.46 -1.5 -0.039 0.56 0.12 -0.69 0.82 0.72 -0.23 0.15 -1.4 -0.5 0.36 0.62 0.35 -0.4 0.36 1.7 0.25 0.05 0.52 -0.49 -1.8 -0.067 -0.16 -0.085 -0.38 0.33 0.67 0.37 0.64 -0.2 -0.13 0.95 0.48 0.38 1 0.37 -0.38 -1.1 0.68 -1.6 0.13 -3 0.3 2.2 1.6 1.6 -0.56 -0.53 -0.57 -1.5 0.42 0.16 1.1 -0.59 -0.47 0.52 1.2 -0.91 0.21 0.91 -0.77 -0.028 1.1 0.95 0.9 -0.85 0.45</td> <td>1.1 0.15 -2.2 0.31 2.4 0.1 0.26 0.54 -0.45 0.87 -0.12 0.21 -0.15 -1.5 0.63 1.1 0.85 1.2 -0.77 0.4 2 0.084 -1.1 0.069 -0.37 -0.46 -1.5 -0.039 0.56 0.12 -0.69 0.82 0.72 -0.23 0.15 -1.4 -0.5 0.36 0.62 0.35 -0.4 0.36 1.7 0.25 0.05 0.52 -0.49 -1.8 -0.067 -0.16 -0.085 -0.38 0.33 0.67 0.37 0.64 -0.2 -0.13 0.95 0.48 0.38 1 0.37 -0.38 -1.1 0.68 -1.6 0.13 -3 0.3 2.2 1.6 1.6 -0.56 -0.53 -0.57 -1.5 0.42 0.16 1.1 -0.59 -0.47 0.52 1.2 -0.91 0.21 0.91 -0.77 -0.028 1.1 0.95 0.9 -0.85 0.45</td>	1.1 0.15 -2.2 0.31 2.4 0.1 0.26 0.54 -0.45 0.87 -0.12 0.21 -0.15 -1.5 0.63 1.1 0.85 1.2 -0.77 0.4 2 0.084 -1.1 0.069 -0.37 -0.46 -1.5 -0.039 0.56 0.12 -0.69 0.82 0.72 -0.23 0.15 -1.4 -0.5 0.36 0.62 0.35 -0.4 0.36 1.7 0.25 0.05 0.52 -0.49 -1.8 -0.067 -0.16 -0.085 -0.38 0.33 0.67 0.37 0.64 -0.2 -0.13 0.95 0.48 0.38 1 0.37 -0.38 -1.1 0.68 -1.6 0.13 -3 0.3 2.2 1.6 1.6 -0.56 -0.53 -0.57 -1.5 0.42 0.16 1.1 -0.59 -0.47 0.52 1.2 -0.91 0.21	1.1 0.15 -2.2 0.31 2.4 0.1 0.26 0.54 -0.45 0.87 -0.12 0.21 -0.15 -1.5 0.63 1.1 0.85 1.2 -0.77 0.4 2 0.084 -1.1 0.069 -0.37 -0.46 -1.5 -0.039 0.56 0.12 -0.69 0.82 0.72 -0.23 0.15 -1.4 -0.5 0.36 0.62 0.35 -0.4 0.36 1.7 0.25 0.05 0.52 -0.49 -1.8 -0.067 -0.16 -0.085 -0.38 0.33 0.67 0.37 0.64 -0.2 -0.13 0.95 0.48 0.38 1 0.37 -0.38 -1.1 0.68 -1.6 0.13 -3 0.3 2.2 1.6 1.6 -0.56 -0.53 -0.57 -1.5 0.42 0.16 1.1 -0.59 -0.47 0.52 1.2 -0.91 0.21 0.91 -0.77 -0.028 1.1 0.95 0.9 -0.85 0.45	1.1 0.15 -2.2 0.31 2.4 0.1 0.26 0.54 -0.45 0.87 -0.12 0.21 -0.15 -1.5 0.63 1.1 0.85 1.2 -0.77 0.4 2 0.084 -1.1 0.069 -0.37 -0.46 -1.5 -0.039 0.56 0.12 -0.69 0.82 0.72 -0.23 0.15 -1.4 -0.5 0.36 0.62 0.35 -0.4 0.36 1.7 0.25 0.05 0.52 -0.49 -1.8 -0.067 -0.16 -0.085 -0.38 0.33 0.67 0.37 0.64 -0.2 -0.13 0.95 0.48 0.38 1 0.37 -0.38 -1.1 0.68 -1.6 0.13 -3 0.3 2.2 1.6 1.6 -0.56 -0.53 -0.57 -1.5 0.42 0.16 1.1 -0.59 -0.47 0.52 1.2 -0.91 0.21 0.91 -0.77 -0.028 1.1 0.95 0.9 -0.85 0.45

mars_h moon_n_h

1.0	-0.18	0.15	-0.18	0.79	-0.44	0.84	1	-0.59	1.5	-1.5	0.28	0.85	
2.0	0.22	1.5	-0.64	-0.76	-0.49	1.5	0.11	1.1	0.18	-0.44	0.59	-0.062	
3.0	0.77	-0.8	-1.6	2.4	0.11	1.6	0.85	-0.19	-1.2	0.46	0.0028	-0.48	- 2
4.0	0.83	0.81	0.68	-0.3	-0.064	0.72	0.54	-0.69	-1.1	-0.54	-1.3	-0.93	
5.0	0.17	-0.35	0.2	1	0.37	-0.31	0.78	-0.055	-0.46	-0.48	0.14	0.15	- 1
s_h 6.0 -	0.7	-0.076	-0.55	-0.53	0.25	0.32	0.36	1	0.52	-0.23	0.97	-0.084	
mars_h 7.0 6.0	2	-0.14	-0.21	-1.5	0.67	-0.37	-1.4	1	1.3	0.35	-0.51	-0.43	- 0
8.0	-0.93	0.8	0.32	-0.58	-1.7	0.97	-0.34	1.7	0.8	-1.1	0.033	0.67	
0.6	0.45	-0.28	1.2	-0.4	0.64	1	0.23	0.84	0.18	-2.9	0.23	1.2	1
10.0	0.58	-0.84	-1.3	0.15	-0.49	-0.27	-0.35	-1.2	-0.51	-0.12	0.52	0.36	
11.0 1	3	0.91	0.24	0.84	0.28	0.35	0.56	-0.33	1.3	-0.0016	-0.56	0.58	- - 2
12.0 1	2.1	0.5	0.15	-0.28	0.27	0.25	-0.44	-0.51	0.17	0.83	-0.2	2.5	
ij	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_h rahu_n_h

					- ''	1015_11	ranu_n_	_' ' '					1 5
1.0	-0.02	0.059	0.15	0.28								0.82	15
2.0	0.7	-0.43	0.52						0.0037		1.7	-0.26	
3.0	-0.77	0.35	-0.0099					-0.23	-1.3	0.49	2.8	0.44	- 12
4.0	-0.8	0.17					-1.3	-0.15	0.22	0.2	-0.12	0.56	
5.0	0.13					1.4	-0.29	-0.084	-0.26	0.53	-0.62	0.72	- 9
					-1.7	0.061	0.36	0.37	0.76	0.55	0.09	-0.088	
mars_h 7.0 6.0				15	-1.7	0.8	0.52	0.34	-0.16	0.0079	-0.0097	0.64	- 6
8.0			-0.94	-0.16	-0.23	-0.042	-0.16	0.44	0.38	0.57	-0.41		
9.0			-0.14	-0.41	0.68	0.64	-0.13			0.4			- 3
10.0		-0.86	-0.49	-0.45	-0.2	-0.62	-0.8	0.54	0.017				
11.0 1	1.3	2.5	0.48	-0.28	0.42	0.21	2.4						- 0
12.0 1	1.5	0.27	0.22	0.064	0.73	0.54		-					
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	

mars_h mercury_n_h

1.0	-0.22	-0.23	-0.64	-0.85	0.99	-0.087	0.28	1.1	5.5	1.3	0.0079	-0.05	-	5.0
2.0	-0.15	-0.59	0.55	0.4	0.39	-0.92	3.3	1.9	0.023	0.87	-0.14	-1.3		
3.0	-0.048	0.42	0.16	-0.28	0.016	-1.6	-0.14	0.9	1.6	-0.39	1.8	0.41	-	2.5
4.0	1.6	-0.082	0.76	-0.25	-0.17	-1.2	0.2	0.54	-0.032	-0.093	-0.49	-0.85		
5.0	1.4	1.1	-0.18	0.11	-0.28	-0.3	-0.43	-0.14	0.39	-0.21	0.14	-0.067		0.0
rs_h 6.0 -	1	0.73	0.23	0.39	-0.6	0.35	0.42	0.44	-0.46	-0.039	0.31	0.49		0.0
mar 7.0	-0.11	0.15	0.058	-7.6	0.1	0.85	1.6	1.5	-0.68	0.69	0.35	-0.26		
8.0	-0.53	0.82	-0.53	-1	1.9	0.48	0.074	0.35	0.088	-1.3	0.8	-1.1	-	-2.5
0.6	-0.76	1.9	-1.5	0.65	-0.2	1.7	0.73	0.38	-0.58	-0.045	0.11	1.7		
10.0	-0.27	-0.68	-1.1	0.03	0.45	-0.57	-2.1	0.47	-1.4	0.19	0.62	-0.15	_	-5.0
11.0 1	0.25	0.77	-0.2	0.3	0.89	2.3	0.62	0.31	-1	-0.26	0.66	2.8		
12.0 1	0.97	0.5	-1.3	-0.37	0.62	1.1	0.44	1.7	-0.28	-0.33	1.6	0.3		7.5
Ä	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	_	- 7.5

mars_h venus_n_h

						u. 5 v	C1145_11	- ' '						
1.0	0.63	0.76	0.14	0.43	-0.97	-1.3	1.2	1.2	-0.13	0.15	1.2	-0.65		4
2.0	-0.31	-0.87	0.89	-0.22	1.1	-0.34	1.8	0.21	-0.71	0.37	-0.32	1.2		
3.0	-0.061	0.47	-0.23	0.86	-0.5	-0.64	-0.26	2.2	-0.24	-0.19	0.81	0.51	-	. 3
4.0	-0.5	0.18	-0.65	-1.4	0.27	-0.53	-0.32	1.9	0.069	0.84	0.22	-1.1		
5.0	-0.47	0.15	0.85	1	0.0093	0.78	-0.15	-1.1	1.1	-0.44	-0.43	-1.1	-	2
mars_h 7.0 6.0 -	0.42	0.38	0.66	0.14	-0.61	-0.24	0.83	-0.13	-0.094	0.25	0.37	0.49		
ma 7.0	-0.38	-0.092	0.088	0.31	-1.3	0.39	-0.27	-1.2	0.99	1.5	0.065	0.55	_	. 1
8.0	0.77	1.4	-1.3	0.37	-0.22	-0.9	0.66	-1.5	1.7	-0.38	-0.73	1.3		
9.0	0.46	-0.16	-1.3	0.46	0.41	0.63	-0.69	0.5	1.4	-0.92	0.17	0.64	_	. (
10.0	-0.11	-0.58	-0.34	1	0.82	-0.83	0.097	-0.31	-0.67	-1.2	-0.3	-0.24		
1.0	1.4	-0.92	-0.11	0.084	0.12	1.1	0.7	1.3	1.2	-0.69	0.84	0.66	_	_
12.0 1	1.1	0.14	-0.47	1.9	-1.1	0.082	1.3	-0.41	0.49	4.3	-1.2	-0.041		
П	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		

jupiter_h mars_n_h

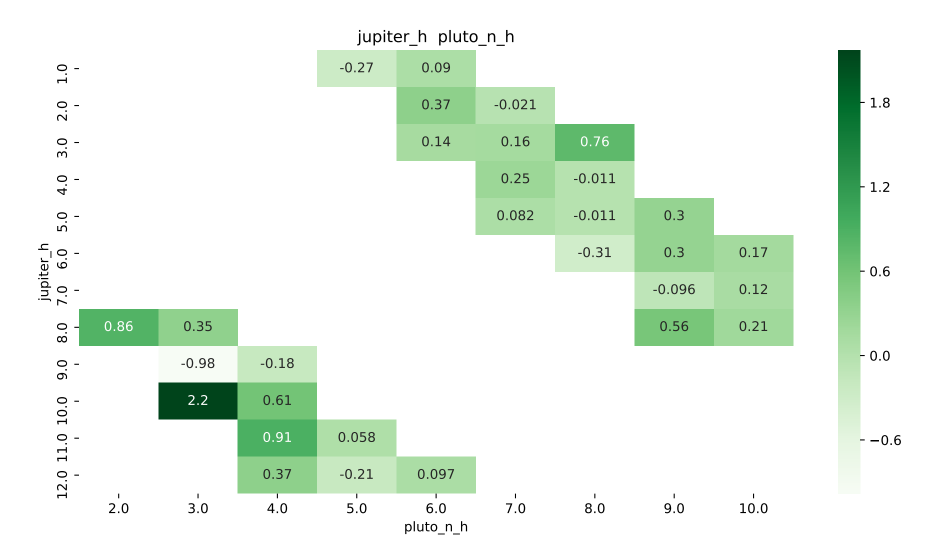
1.0	-0.053	0.67	1.6	-1.9	-0.63	-0.25	8.0	-1.8	-0.43	-0.11	1.1	0.43		
2.0	0.5	0.47	-0.32	0.48	0.88	0.9	0.62	-0.35	0.16	-0.36	0.12	0.13		4.5
3.0	-1.1	0.24	1.1	-0.44	-0.45	0.71	0.17	0.26	1.8	0.56	1.8	-1.4		
4.0	0.32	0.45	0.29	-0.065	0.64	-0.79	0.11	0.1	-0.014	-0.93	0.89	0.54		3.0
5.0	0.38	0.021	-0.011	-0.31	0.74	0.76	0.56	0.27	-0.69	-1.6	0.45	-1.2		
- - - - - - -	0.024	-0.34	0.24	0.23	0.59	0.27	0.3	0.71	-0.54	-0.1	-0.6	0.31		1.5
Jupir 7.0 -	-0.24	0.34	-0.3	-0.17	1.1	0.17	-0.95	-0.46	0.84	0.14	0.71	0.2		
8.0	-0.06	-0.22	0.097	1.8	-0.23	0.78	1.8	0.37	1.8	0.4	0.57	0.14	_	0.0
0.6	-2.3	2.8	0.32	0.086	-1.8	-3.3	0.62	-1.2	-1.4	-0.81	-3.2	0.63		
10.0	1.1	2.7	0.15	0.12	1.3	-0.73	-3.4	0.83	-1.6	1.7	2.7	1.6	-	-1.5
11.0 1	0.86	2.7	0.19	0.4	0.24	-3.6	1.4	0.49	0.61	-1.2	-1.5	5.3		
12.0 1	-0.98	0.64	-0.38	-0.21	0.66	0.6	0.66	0.65	0.54	-0.35	-0.31	-0.34	_	-3.0
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		

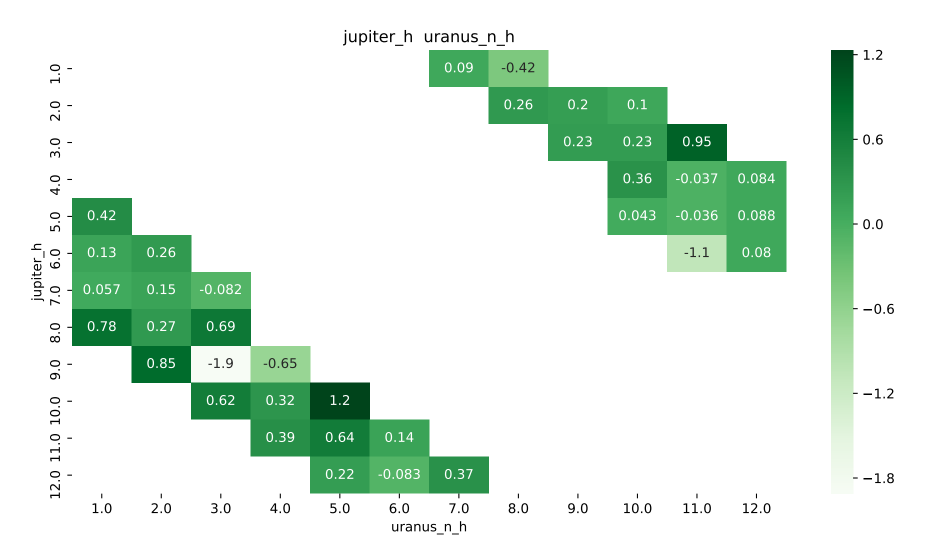
jupiter_h jupiter_n_h

1.0		-0.4	0.11	0.48	-0.053	-0.78	0.059	-0.049	-1.4	-0.0083			
2.0	0.88	-0.11	0.32	0.074	0.6	1	-0.86				0.85	0.35	- 1.5
3.0	0.24	0.37	0.69	0.5				-0.8	0.13	0.7	-0.27	-1.6	1.5
4.0	0.71				-0.21	0.0088	0.76	-0.47	0.88	0.66	-0.39	-0.082	
5.0		0.21	-0.25	-0.058	-2.2	1.2	0.66	0.34	0.31	-0.033			- 0.0
er_h 6.0	-0.39	-0.38	0.13	-0.054	0.18	0.18	0.54				-0.66	0.61	
jupiter_h 7.0 6.0	0.38	0.046	-0.3	-0.34				-0.51	0.69	0.62	-0.12	-0.2	
8.0	-0.45				0.53	0.37	0.59	0.35	0.3	1.4	-0.03	0.98	1.5
0.6		1.9	-1.1	2.5	-1.4	-3.6	-0.1	-2.3	-0.31	-0.47			
10.0	-1.8	-0.96	2	-1	-1.8	0.85	1.8				1.3	-0.52	
11.0 1	1.2	0.72	0.5	-0.2				0.5	1.2	-1.3	-1.1	0.61	3.0
12.0 1	-0.92				-0.18	0.11	0.079	0.42	0.79	1.3	0.71	-0.69	
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	

jupiter_h saturn_n_h - 3.0 -0.69 -0.41 -0.065 0.58 -0.92 -0.17 0.81 1.0 0.4 0.69 0.29 0.45 2.0 -0.32 -0.039 0.31 0.32 0.64 -0.36 0.54 3.0 0.0014 0.41 - 1.5 -0.077 0.24 4.0 0.15 1.3 -0.15 0.58 5.0 0.46 -0.4 -0.75 -0.27 0.6 0.06 0.52 jupiter_h 7.0 6.0 0.47 0.36 0.16 -0.15 -0.59 -0.61 0.033 - 0.0 0.22 0.0012 0.2 -0.11 -0.13 0.17 1.9 1.6 0.48 -0.35 0.031 0.94 -1.7 8.0 -1.3 0.27 0.32 -3.2 9.0 -2 -2.2 - -1.5 0.77 0.77 0.27 2.9 0.19 -0.37 10.0 11.0 0.26 0.7 -0.33 3.2 -0.4 -0.11 12.0 -0.51 0.061 0.11 1.2 0.12 0.078 - -3.08.0 9.0 2.0 3.0 4.0 5.0 6.0 7.0 10.0 11.0 12.0 1.0

saturn_n_h





jupiter_h neptune_n_h -0.43 1.0 -0.14 -0.025 0.17 0.32 0.13 2.0 0.49 3.0 0.17 - 3 4.0 -0.24 0.66 0.16 5.0 0.39 -0.16 -0.19 - 2 jupiter_h 7.0 6.0 0.23 0.098 -1.1 0.3 -0.29 0.28 - 1 0.31 0.45 0.93 8.0 9.0 0.78 -1.3 - 0 4.2 0.16 12.0 11.0 10.0 0.38 0.57 0.61 - -1 0.066 0.048 1.0 2.0 3.0 7.0 8.0 9.0 10.0 11.0 12.0

neptune_n_h

jupiter_h sun_n_h

1.0	0.5	0.043	-0.82	-0.16	-0.34	0.42	0.48	-0.24	0.31	0.76	-0.92	-1.3		
2.0	-0.06	0.93	0.077	-0.42	0.46	-0.6	0.12	0.95	0.18	0.44	0.22	0.25		
3.0	-0.093	-0.63	0.53	0.44	-0.51	0.6	0.18	0.94	0.26	0.2	1.4	0.11	- 1	1.5
4.0	0.72	0.22	-1.2	-1.2	0.037	-0.097	-0.43	0.42	0.73	0.21	0.83	0.29		
5.0	1.6	0.29	-0.13	0.17	0.47	-0.075	-0.2	-0.11	0.34	-0.22	-0.88	0.051	- (0.0
er_h 6.0 -	-0.12	0.073	0.48	-0.042	0.33	0.43	0.25	0.23	-0.16	0.16	0.15	-0.73		
jupiter_h 7.0 6.0	-0.0042	0.026	0.049	0.12	-0.13	0.31	-0.58	0.39	-0.18	0.1	0.22	-0.088		
8.0	1.2	-1	1.6	0.9	-0.094	2.5	-0.2	-1.6	1.9	0.27	-0.94	1.5		-1.5
0.6	-3.9	-1.1	-0.98	-2.8	-1.8	1.8	0.14	2.1	-4.5	-1.3	2.6	0.21		
10.0	-0.87	1.6	0.49	1.7	0.011	1.7	1.2	1.5	-2.4	0.45	0.4	1.9		-3.0
11.0 1	1	-1.1	-1.6	2.9	1.4	1.2	0.95	-0.64	0.28	0.67	3	-1.1		
12.0 1	0.62	0.37	0.21	-0.11	-0.94	-0.34	0.033	0.76	0.94	0.056	-1	0.35		
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		

jupiter_h moon_n_h

1.0	0.23	-0.27	-0.47	0.28	-1	0.068	0.52	-0.71	1	-0.83	0.0046	0.051	- :	3.0
2.0	0.36	0.77	0.73	-0.61	0.86	0.53	0.17	-0.0077	0.38	-0.6	0.085	0.31		
3.0	0.24	0.68	0.83	0.11	1.1	0.66	0.94	0.16	-0.51	0.27	0.13	-1.3	-	1.5
4.0	-0.021	1	0.4	0.057	-0.34	0.63	-0.31	-0.22	0.57	-1	0.2	0.5		
5.0	0.6	0.52	1.2	-0.028	0.62	-0.44	-0.19	0.89	-0.42	-0.88	-0.22	-0.29	_	0.0
er_h 6.0	-0.035	0.076	-0.51	0.091	0.48	0.36	-0.05	-0.59	0.21	-0.21	0.27	0.87		0.0
jupiter_h 7.0 6.0	0.76	-0.3	-0.35	0.79	-0.2	-0.12	-0.22	-0.34	-0.2	-0.14	0.48	0.21		
8.0	0.89	0.25	-0.46	0.81	1.3	0.95	0.49	0.25	1.4	1.4	-0.022	-0.15	- ,	-1.5
9.0	0.53	-2.7	-4.5	-0.47	-3.2	1.4	-0.24	2.1	-0.4	-0.78	-0.37	-0.63		
10.0	3	0.61	-0.82	-0.6	-0.64	3.1	1.2	2.3	-0.25	-1.8	0.21	1.7		-3.0
11.0 1	2	-0.38	2	1.3	-0.64	0.75	0.9	-0.49	0.51	-0.87	-1	2.8		
12.0 1		0.2	-0.26	-0.67	0.51	-0.39	-0.31	0.26	-0.6	0.03	0.2	0.052		
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 rahu_n_h

- 3.0

- 1.5

- 0.0

- -1.5

1.0	-0.39	-0.099						-0.71	-0.26	0.92	-0.43	-0.039
2.0		0.13	0.16	-0.11	0.25	0.43	0.35	0.61				
3.0	-0.56	-0.24						1	0.6	0.35	-0.073	1
0.4		-0.042	-0.13	0.012	0.44	0.46	0.34	-0.15				
5.0	-0.41	0.064			-0.0087	0.38		0.36	0.37	0.19	0.24	0.13
er_h 6.0	0.4	0.16	0.28	0.26	0.46	-0.39	0.013	0.65			-1.1	
jupiter_h 7.0 6.0	0.013						-1.1	0.54	0.017	0.13	0.011	0.2
8.0	0.47	-0.23	0.59			0.21	0.65			-0.2	2.8	-0.067
0.6				-1.8	-2.6	0.65	-2.3	-0.085	-0.92	1.1		
10.0		3.6	-0.31	0.56			-0.4	2.5		1.1	0.045	1.6
11.0 1	1.4	1.4						0.15	0.22	-0.13		0.21
12.0 1		-0.63	0.4	-0.5	0.0013	0.63	0.45	-0.66			_	
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

jupiter_h mercury_n_h

						_							
1.0	1.5	0.078	-0.03	-0.99	-0.44	0.31	-0.36	0.52	-0.59	0.62	-0.81	-0.84	
2.0	0.96	0.79	-0.27	-0.38	-0.75	0.2	0.42	1.4	0.61	-0.42	0.38	-0.33	- 3.0
3.0	1.5	0.14	0.49	0.41	0.36	-0.84	1.1	0.52	-0.83	-0.018	0.71	0.065	
4.0	0.17	-0.31	0.21	-0.31	0.68	1.9	-1	-0.2	-0.54	0.37	-0.31	0.6	- 1.5
5.0	0.09	0.12	-0.028	0.34	0.59	0.64	0.38	0.69	-0.16	-0.19	-0.89	-0.34	1.5
- 0.9	-0.65	0.67	0.19	0.16	-0.19	0.83	0.15	-0.14	-0.46	-0.2	0.15	0.58	
7.0	0.3	0.32	-0.69	-0.0069	0.71	-1.6	-0.3	0.39	0.5	0.11	-0.13	0.24	- 0.0
8.0	-0.79	-0.17	-1.9	0.39	-0.56	2.6	1.9	1.9	-0.83	0.69	1.6	0.17	
9.0	1.1	-0.87	-0.73	-2.8	-0.84	-2.3	0.46	1.7	-0.05	0.14	1.6	-2.2	1.5
10.0	1.1	2.4	-1.3	-0.37	4.1	0.049	0.046	-1	-3.7	-0.12	2.7	1.3	
1.0	-1.2	-0.18	0.05	1.7	0.87	-0.92	-0.31	1.7	1.7	0.58	2.5	0.026	3.0
12.0 1	-0.19	0.6	0.71	-0.72	0.41	1.1	-0.14	-0.098	0.15	-1.3	-0.57	0.65	3.0
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	

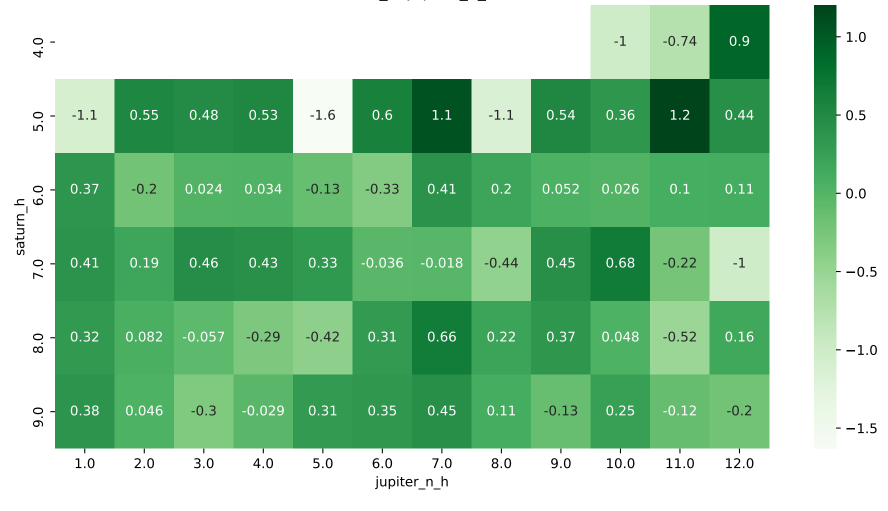
jupiter_h venus_n_h

1.0	-0.59	-0.013	-1	0.62	0.73	-0.2	0.092	0.3	0.083	0.18	-1.2	-0.56	- 4.
2.0	0.3	0.69	0.11	0.082	-0.017	-0.72	0.85	-0.45	1.2	0.42	0.38	0.36	
3.0	0.2	0.11	0.26	-0.52	-0.29	0.23	1.8	-0.2	0.31	1	1	-0.57	- 3.
4.0	-0.42	-0.5	-0.18	0.28	-0.65	-0.65	0.33	0.6	1	0.39	0.83	0.13	
5.0	0.6	0.13	0.49	-0.26	0.27	0.85	0.38	0.67	-0.39	-0.72	-0.28	-0.032	- 1.
er_h 6.0	0.27	0.25	0.18	-0.05	-0.63	0.56	0.097	0.3	0.15	-0.2	-0.5	0.56	
jupiter_h 7.0 6.0	0.85	0.4	0.56	0.32	0.37	-0.55	-0.27	0.28	-0.02	-0.51	-0.41	0.17	- 0.
8.0	1.6	0.19	0.19	1.2	0.58	-1.4	-1.2	1.5	-0.48	-1.8	1.6	1.5	
0.6	-2.9	-1.3	-2.9	2.6	-3.2	-1.3	0.25	-3.9	0.031	1.4	0.66	-0.18	
10.0	1.1	2.7	-0.83	-0.29	0.94	0.94	0.2	2.1	1.5	-0.72	-1.9	1.7	
11.0 1	0.26	0.19	1.3	0.56	0.66	-0.54	2	-0.88	1.1	4.6	-0.071	-1.4	:
12.0 1	0.47	-0.66	0.31	-0.19	-0.41	-0.068	0.35	-0.45	1.2	-0.34	-0.34	0.72	
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	

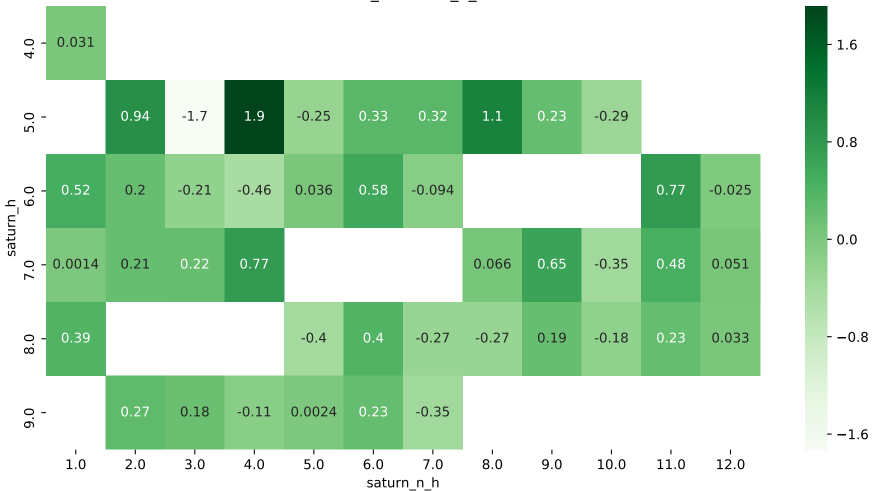
saturn_h mars_n_h

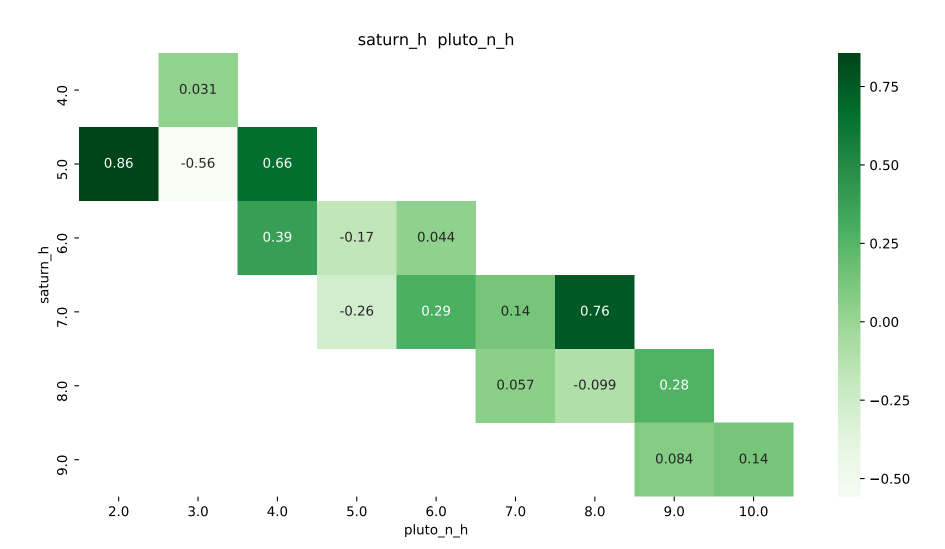
4.0	-0.4	-0.29	-2	1.5	-1.9	2.4	4.3	-0.47	-0.3	0.8	-0.21	-0.34		
5.0	-0.47	2.2	0.27	0.65	0.043	-1.9	-0.069	-0.066	0.099	-0.38	0.003	2	- 3	3.0
saturn_h 6.0	-0.21	0.48	0.065	-0.41	0.067	-0.015	0.88	-0.36	0.13	-0.36	-0.21	0.17	- 1	1.5
satu 7.0	-0.3	0.8	0.84	-0.036	0.12	0.47	0.47	-0.13	-0.069	0.17	0.79	-0.62		
8.0	0.36	-0.21	0.069	-0.34	0.78	0.31	0.073	0.35	-0.43	-0.62	0.2	-0.27	- (0.0
0.6	-0.35	0.12	-0.064	0.00038	0.64	-0.051	0.18	0.2	0.48	0.067	0.067	0.77	- <u>-</u>	-1.5
	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		

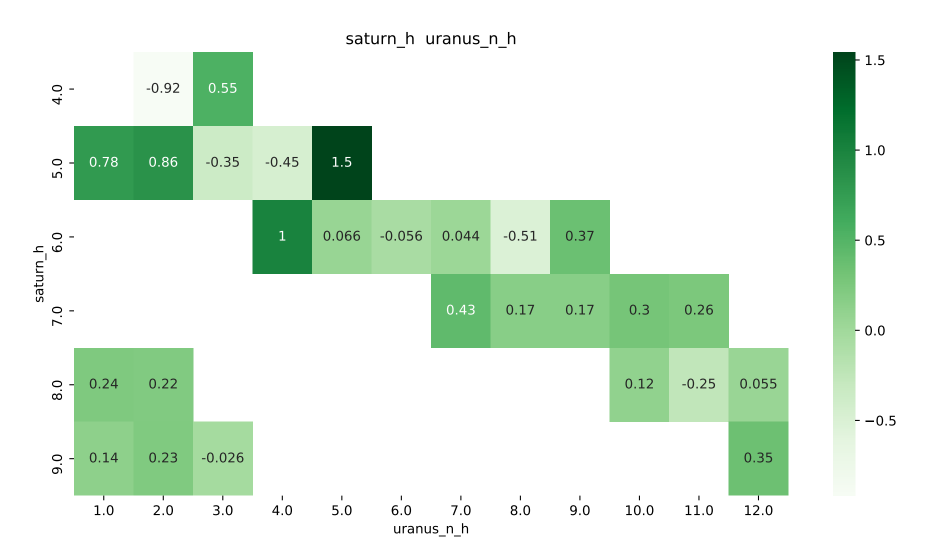
saturn_h jupiter_n_h

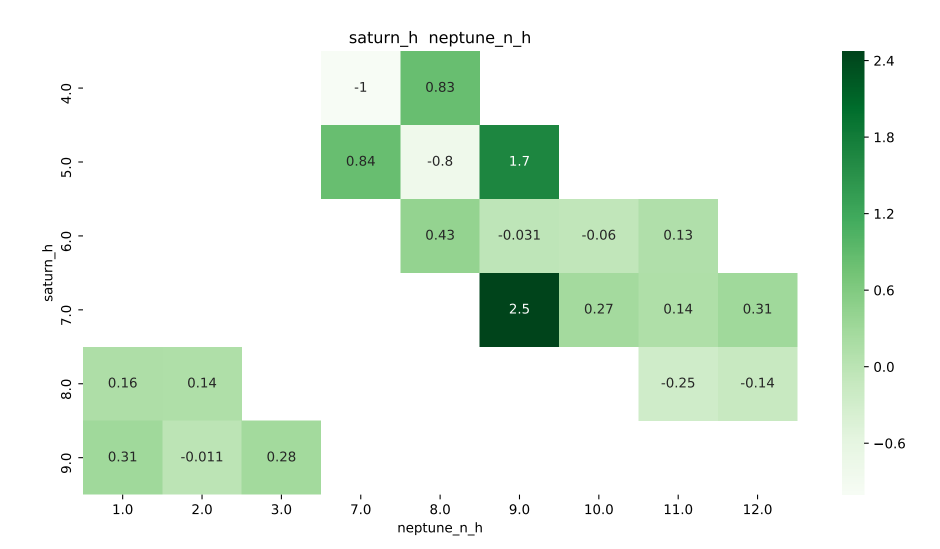


saturn_h saturn_n_h

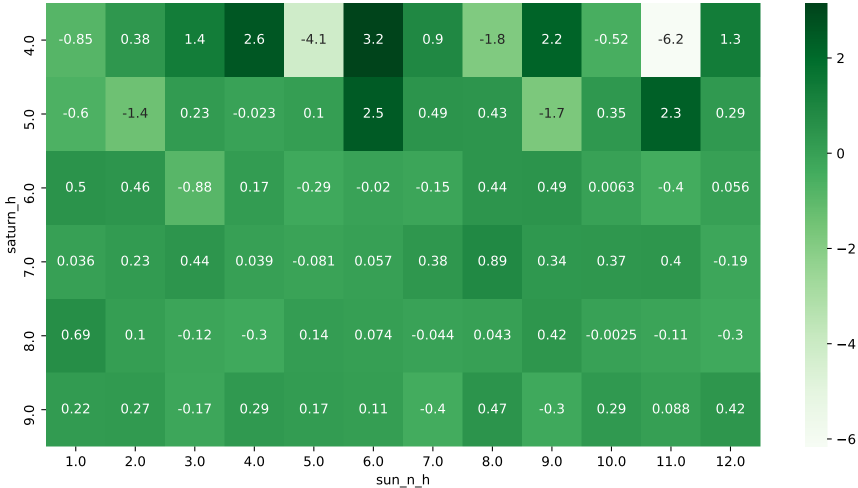








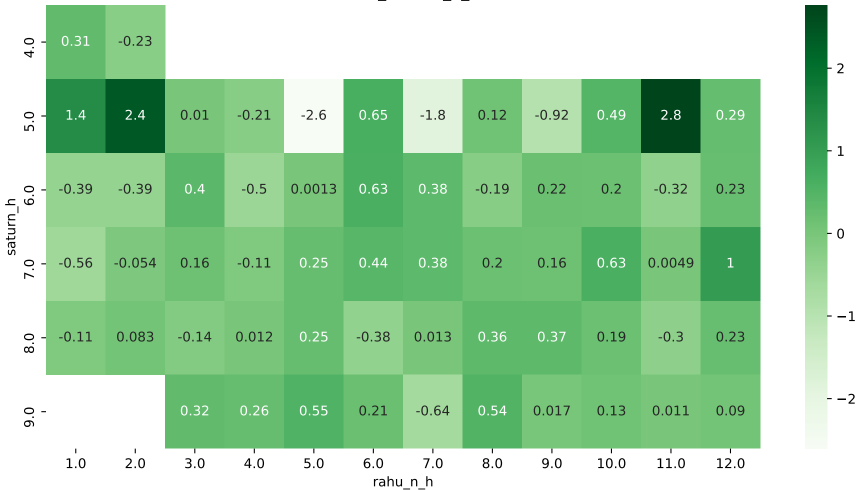
saturn_h sun_n_h



saturn_h moon_n_h

4.0	3.5	-0.82	-2.5	0.87	1.9	-0.09	-0.08	-0.43	1.4	-0.54	1.1	-1.8	- 3
5.0	1.4	-1	-1.7	0.47	-1.3	2	0.51	1.7	0.63	-0.8	-0.39	0.78	- 2
saturn_h 6.0	1	0.2	0.048	-0.53	-0.12	-0.0053	0.28	-0.31	-0.21	-0.38	0.098	0.23	- 1
satul 7.0	0.3	0.65	0.53	0.029	0.37	0.57	0.17	0.073	0.22	0.086	0.11	-0.17	- 0
8.0	0.26	0.4	0.39	0.041	0.33	0.22	-0.084	0.061	-0.21	-0.84	-0.11	0.11	1
0.6	0.61	-0.18	-0.082	0.54	0.021	-0.32	0.082	-0.34	0.16	-0.16	0.26	0.8	2
	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 rahu_n_h

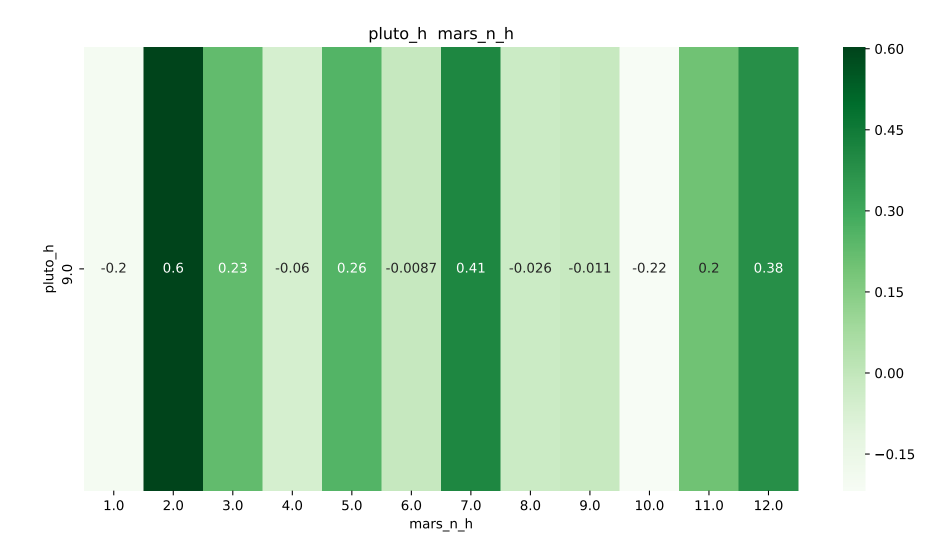


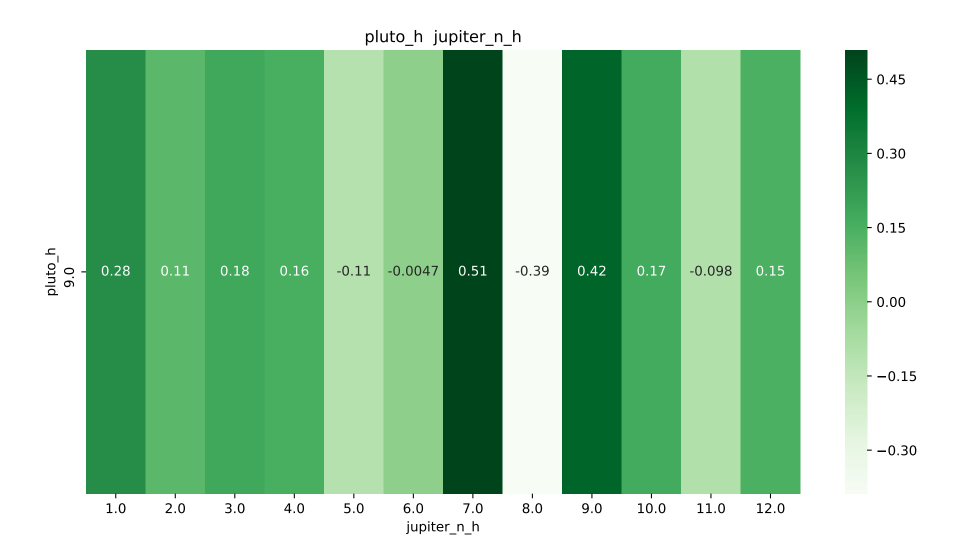
saturn_h mercury_n_h

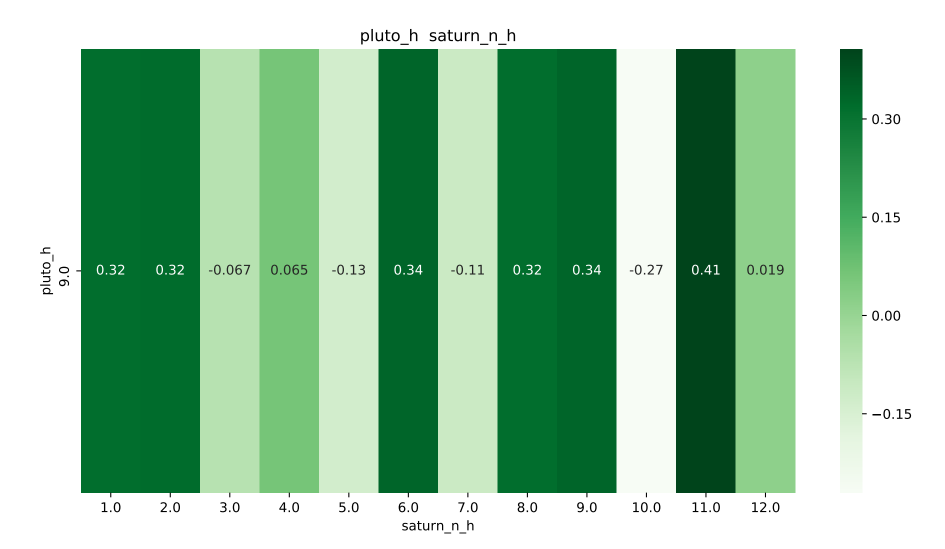
4.0 -	0.016	2.2	-3.3	2.6		5.5	-0.019	4.5	-2.3	0.38	0.08	-1.8	- 4	1.5
5.0	-0.4	-0.28	-1.3	-2	0.76	-1.6	1.4	1.4	0.18	0.45	3	0.4	- 3	3.0
saturn_h 6.0 '	0.57	1.1	0.45	-0.85	-0.093	0.37	-0.034	0.48	0.17	-0.45	-1	-0.16	- 1	5
satuı 7.0	1.3	0.25	0.084	0.41	-0.17	0.28	-0.048	0.45	-0.38	0.25	0.51	0.17	- c	0.0
0. 8.	-0.3	-0.14	0.11	0.27	0.45	0.77	0.18	0.15	-0.5	-0.32	-0.34	0.17		-1.5
0.6	0.17	0.41	-0.43	-0.42	0.071	0.0055	0.03	0.63	0.25	0.29	0.0094	0.2		-3.0
	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		

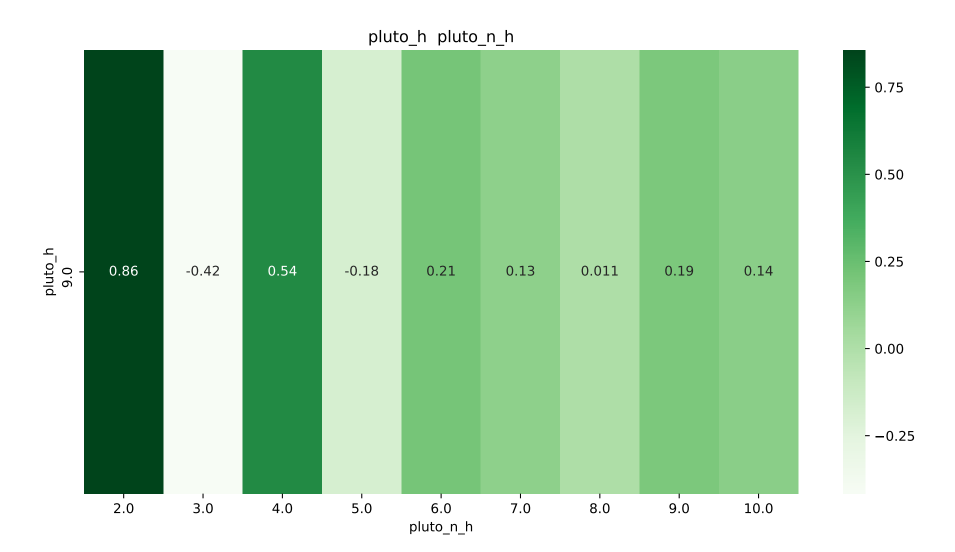
saturn_h venus_n_h

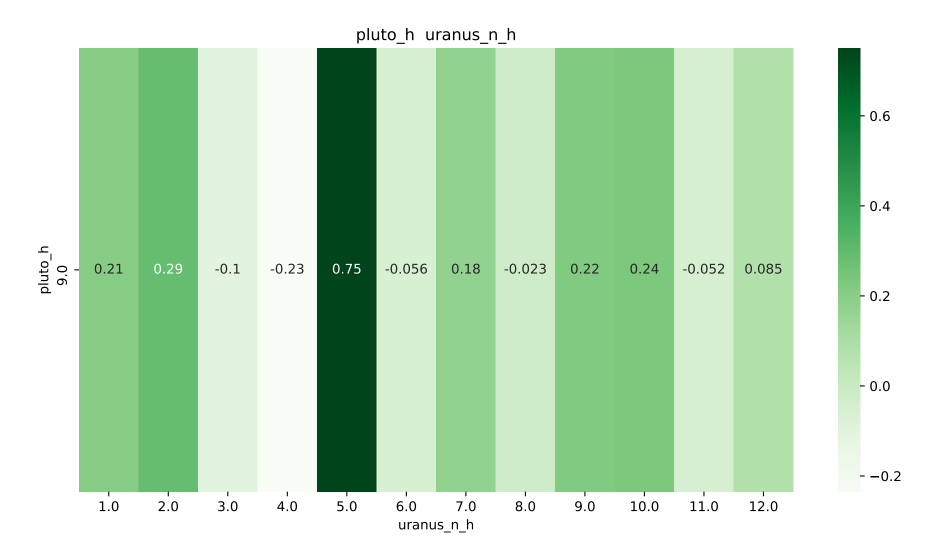
4.0	1.1	0.42	0.72	6	-0.86	-1.9	-1.5	-2.4	-1.1	-2.3	3.2	1.8	
5.0	0.21	0.13	-1.2	1.3	-0.47	-0.61	0.61	-0.41	1.4	1.7	-0.23	-0.0099	
saturn_h) 6.0	0.04	-0.1	-0.32	-0.29	0.11	-0.31	0.15	0.12	0.55	0.083	-0.27	0.53	
satu 7.0	- 0.17	0.41	0.27	0.14	-0.17	-0.06	0.81	-0.22	0.7	0.59	0.53	-0.17	
8.0	- 0.26	-0.11	0.26	-0.14	-0.35	0.22	0.35	0.32	-0.027	-0.066	-0.19	0.14	
0.6	- 0.39	0.49	0.59	0.24	0.16	0.085	-0.11	0.91	-0.24	-0.76	-0.11	0.4	
	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	

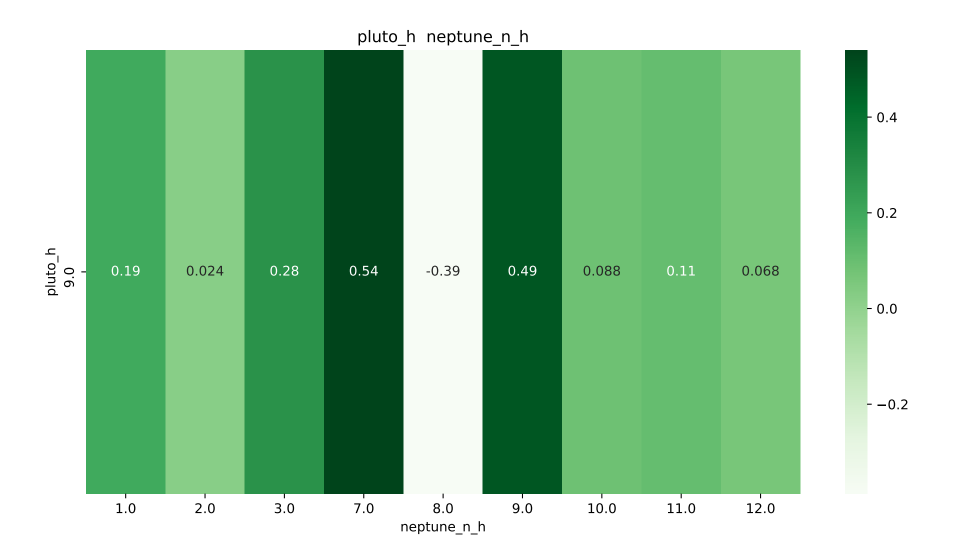


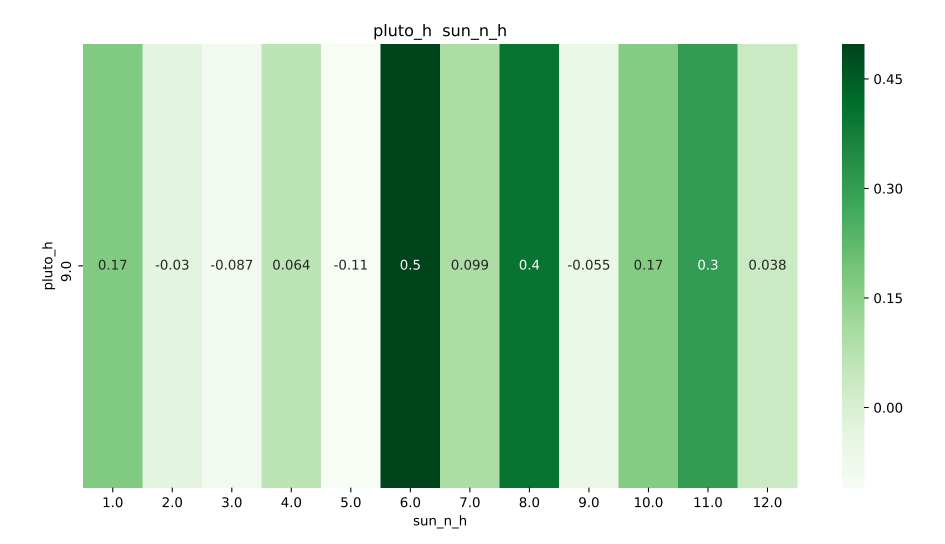


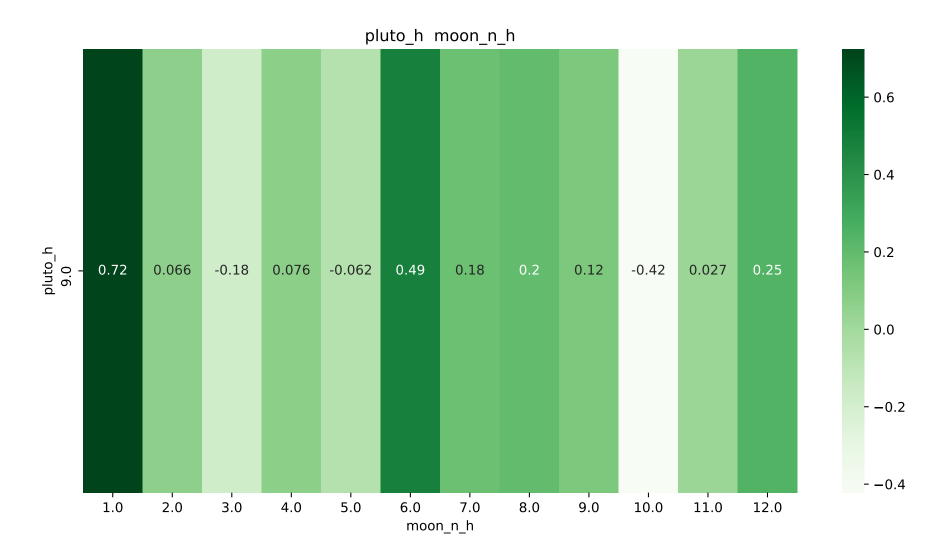


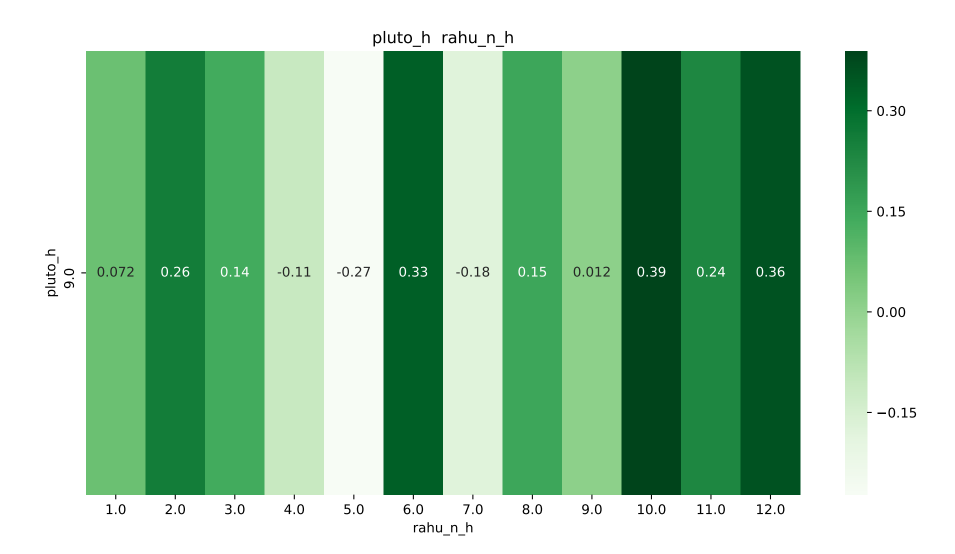


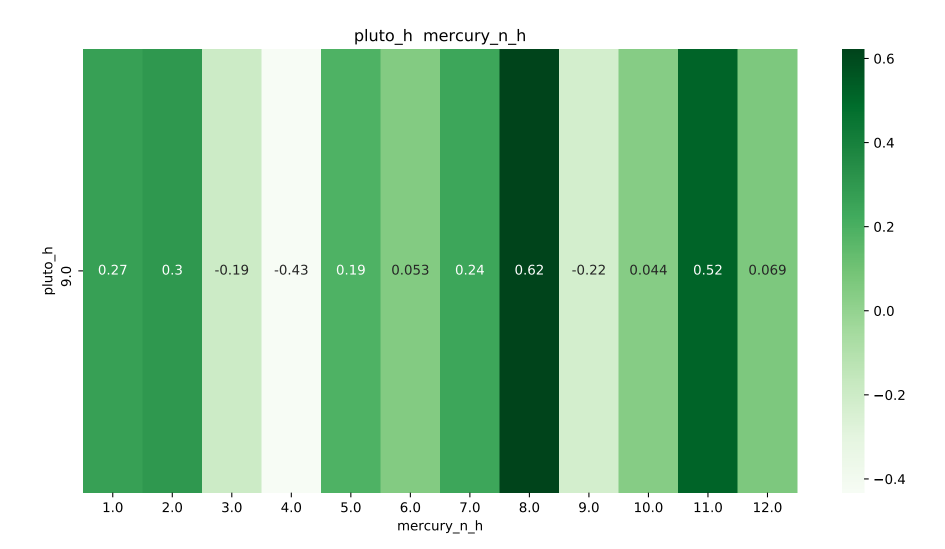


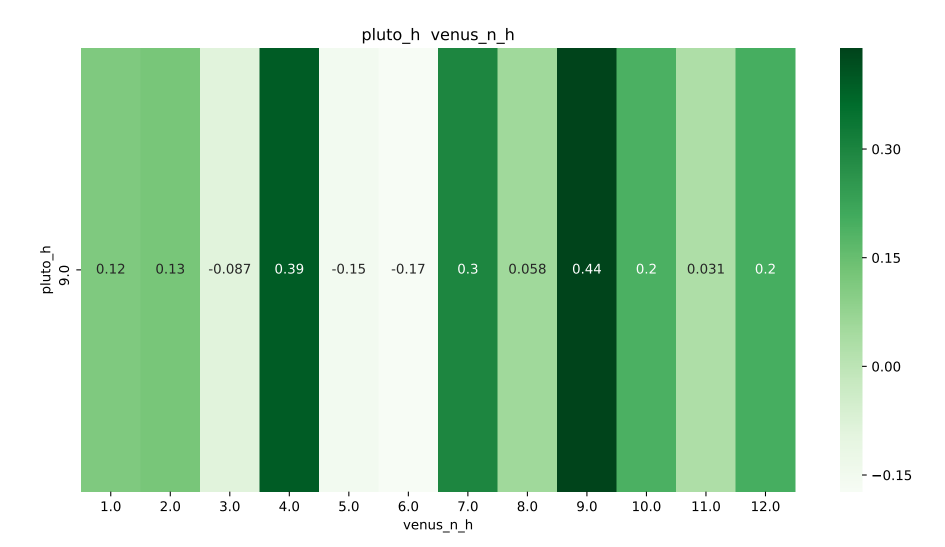




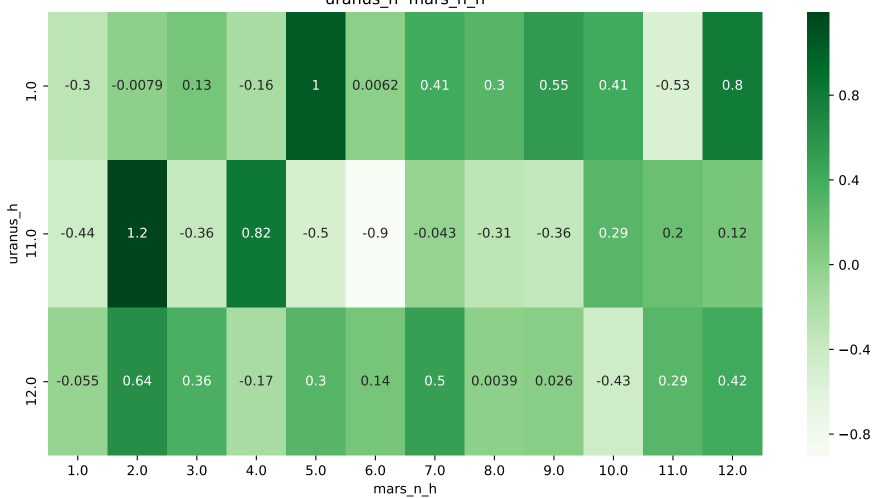




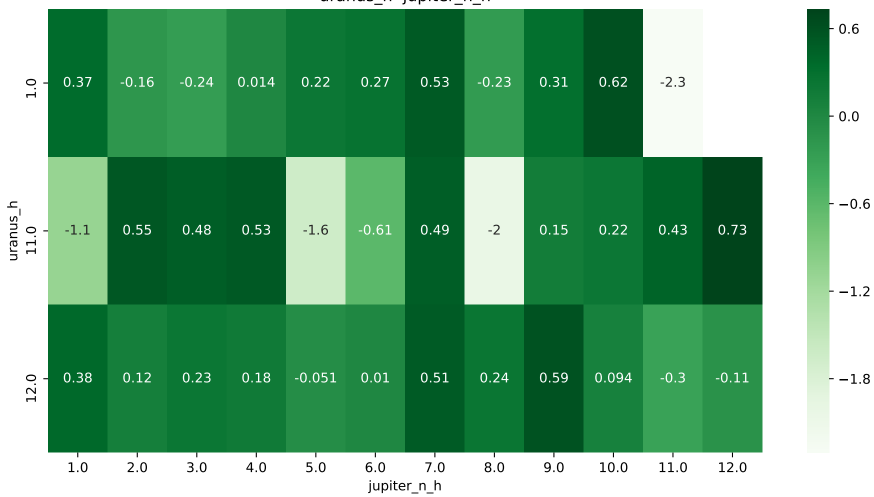


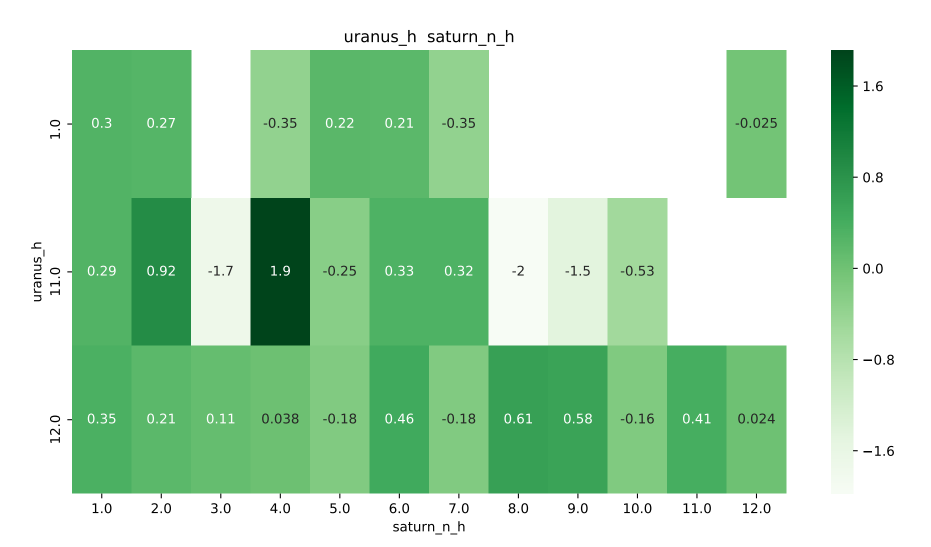


uranus_h mars_n_h



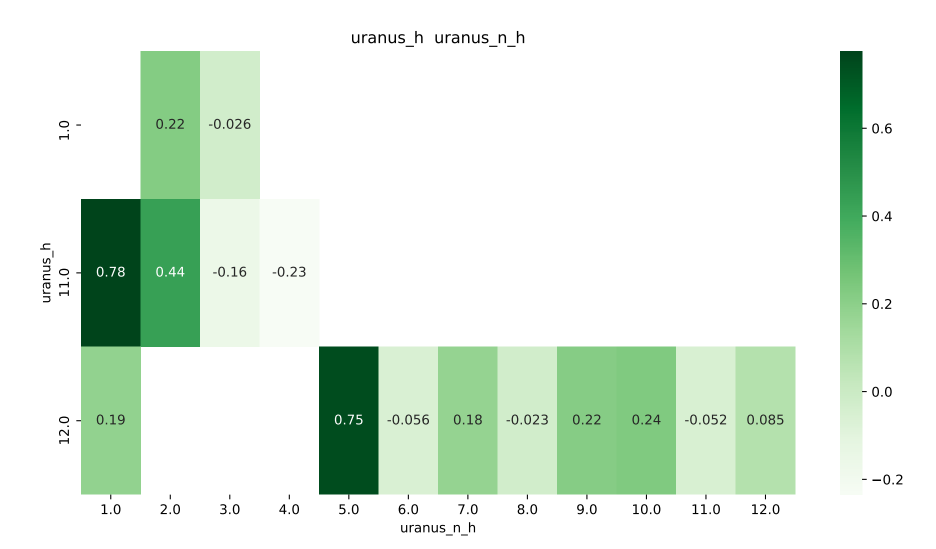
uranus_h jupiter_n_h

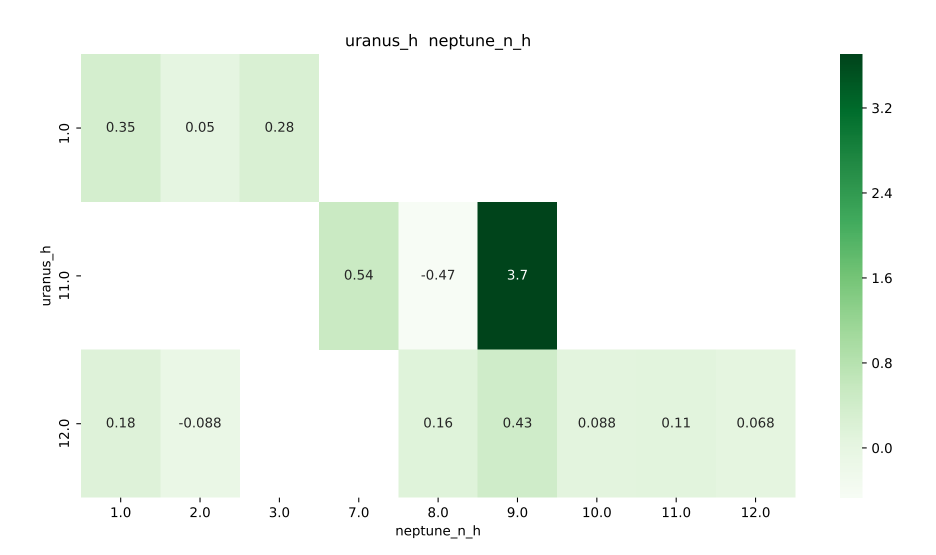




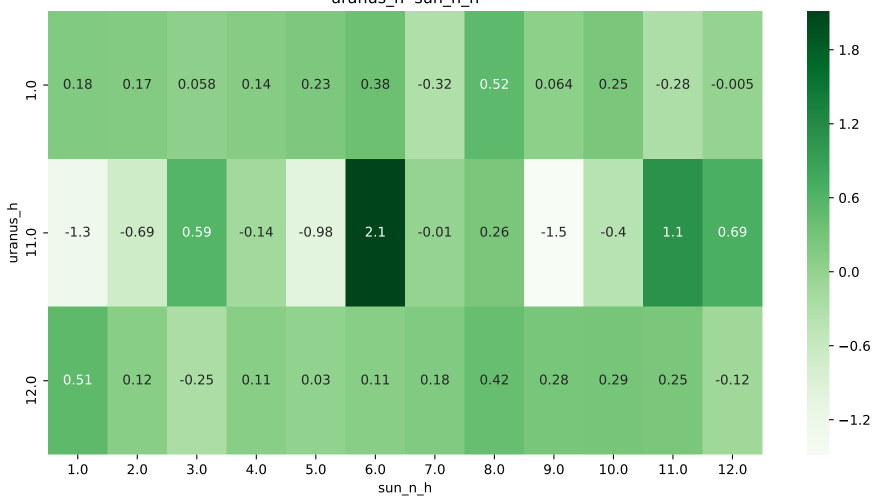
uranus_h pluto_n_h - 0.75 0.056 0.2 1.0 - 0.50 uranus_h 11.0 - 0.25 0.86 -0.42 0.12 - 0.00 12.0 0.78 -0.18 0.21 0.13 0.011 -0.02 **- −**0.25 2.0 3.0 5.0 6.0 8.0 9.0 4.0 7.0 10.0

pluto_n_h

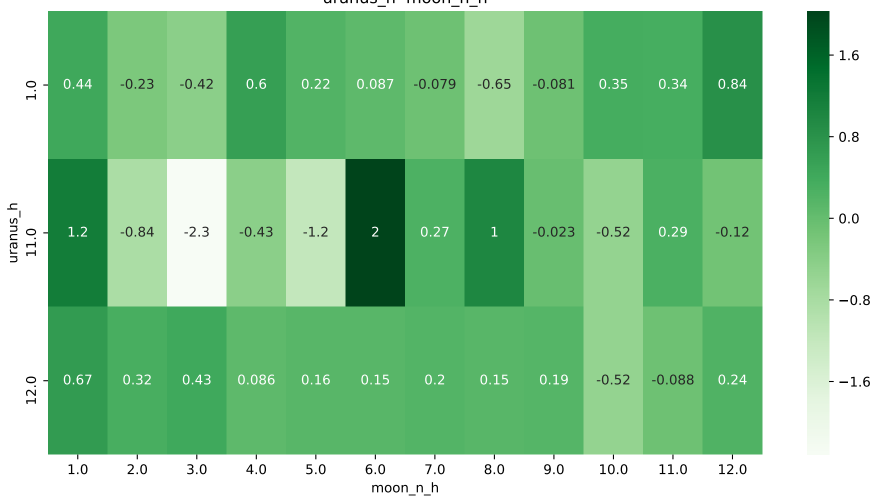


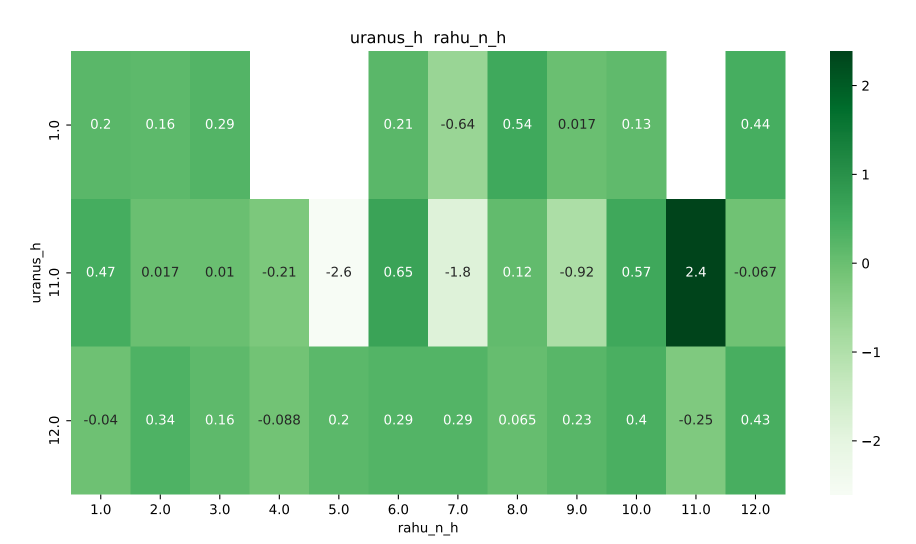


uranus_h sun_n_h

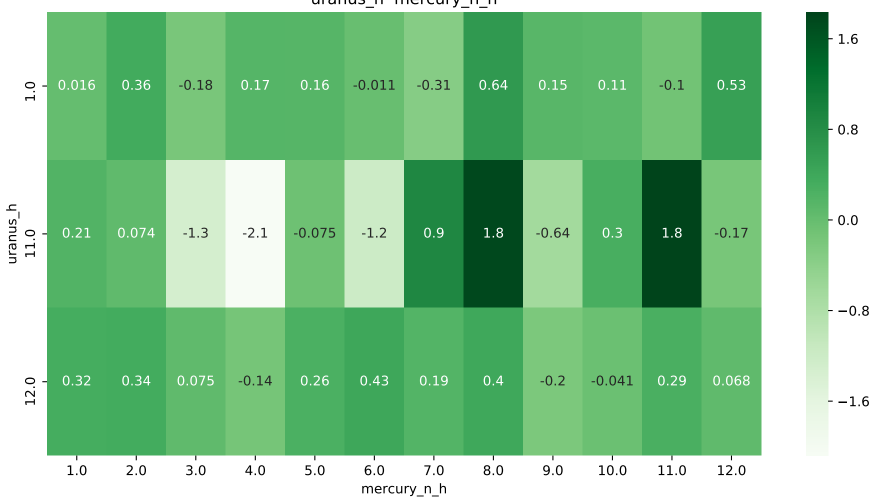


uranus_h moon_n_h

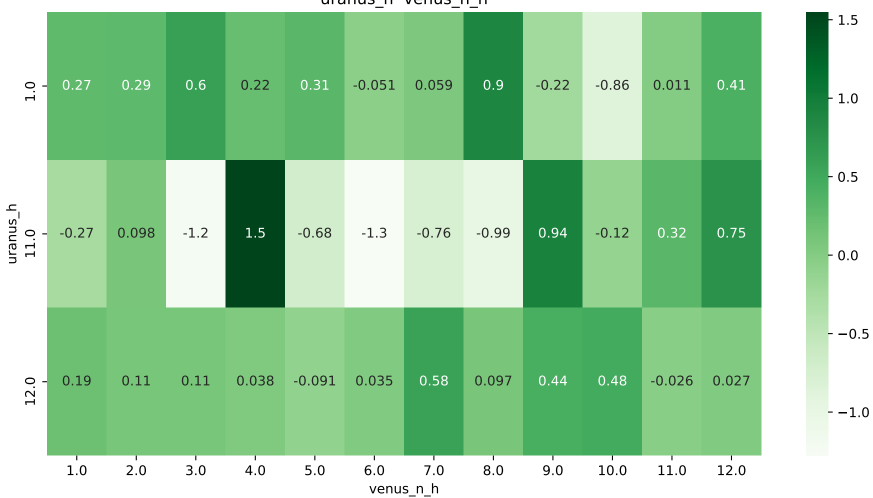


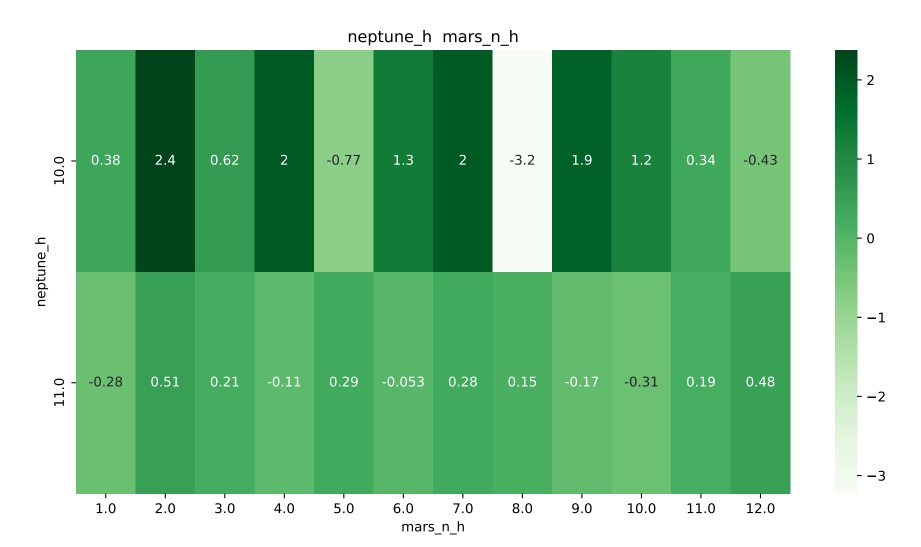


uranus_h mercury_n_h



uranus_h venus_n_h



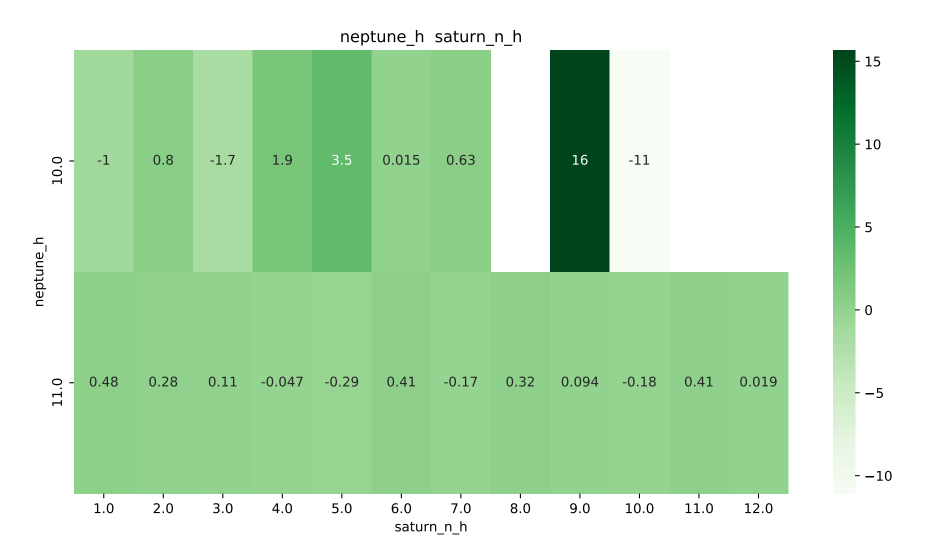


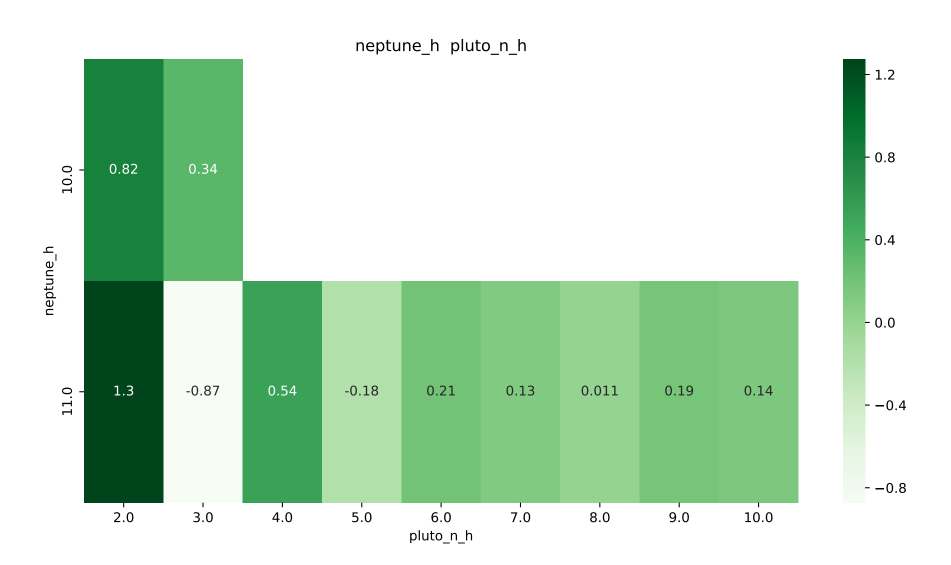
neptune_h jupiter_n_h -0.45 2.5 -1.4 -3.6 5.9 2.6 -0.59 0.46 10.0 1.9 -1.1 1 neptune_h 11.0 0.3 0.05 0.22 0.095 -0.077 0.14 0.45 -0.41 0.26 -0.027 -0.037 0.081 7.0 8.0 9.0 2.0 3.0 4.0 5.0 6.0 10.0 11.0 12.0 1.0 jupiter_n_h

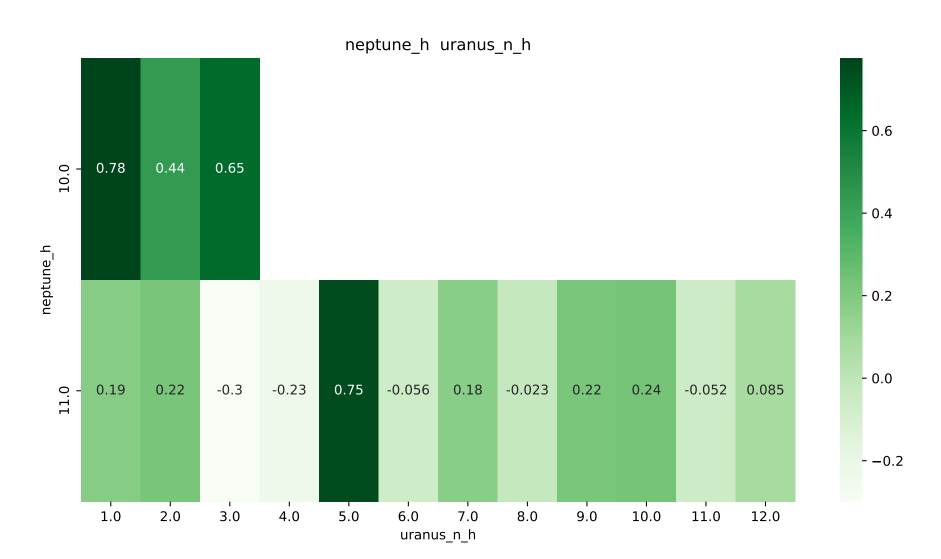
- 2

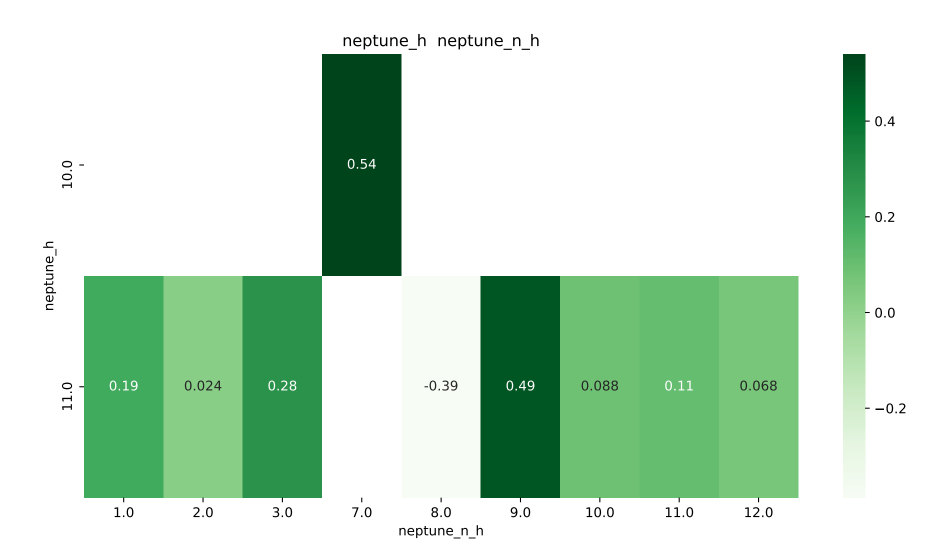
- 0

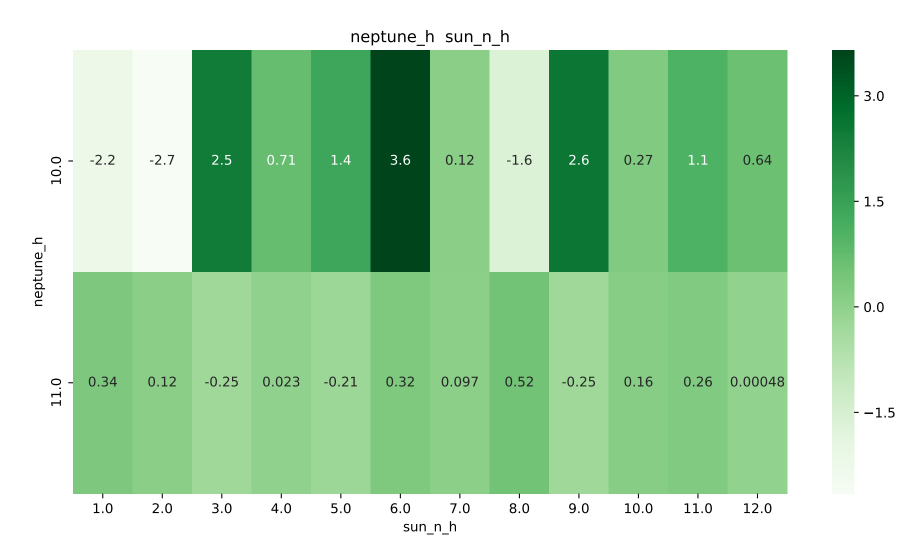
- -2

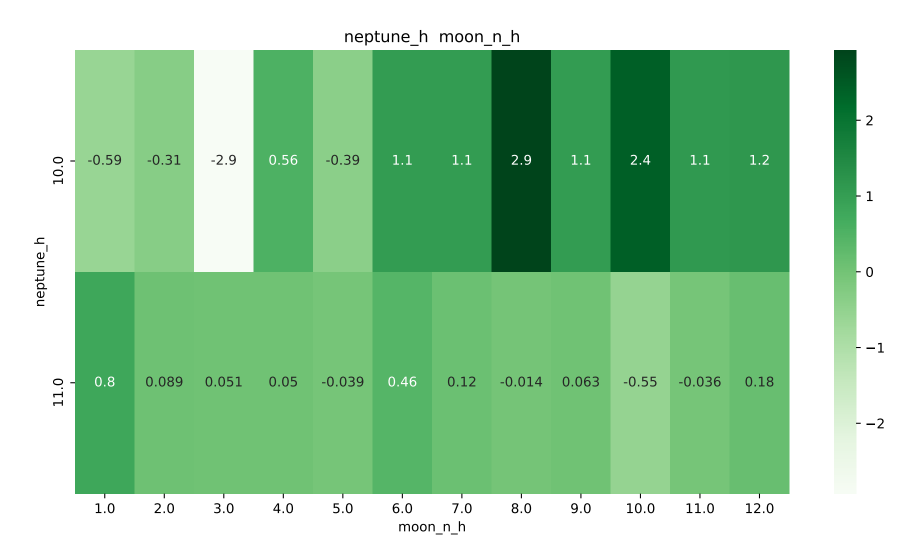


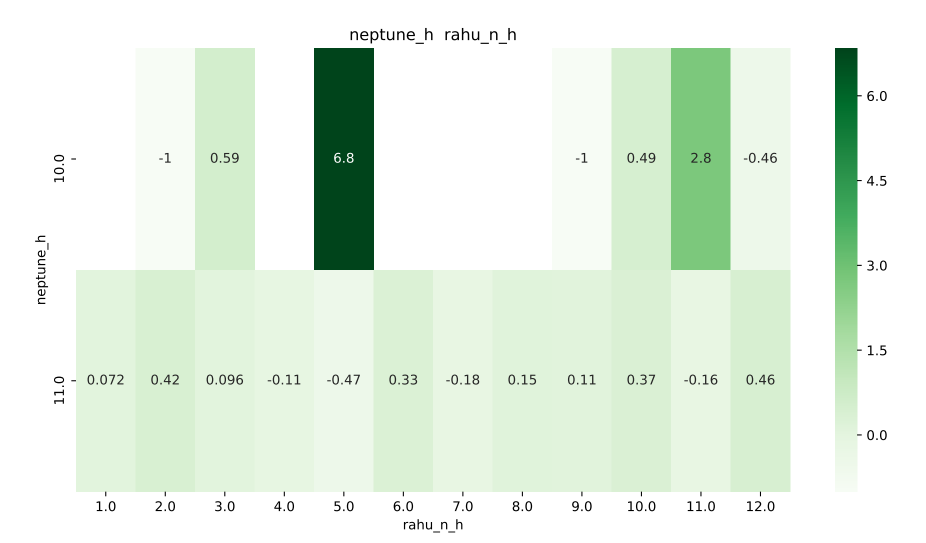




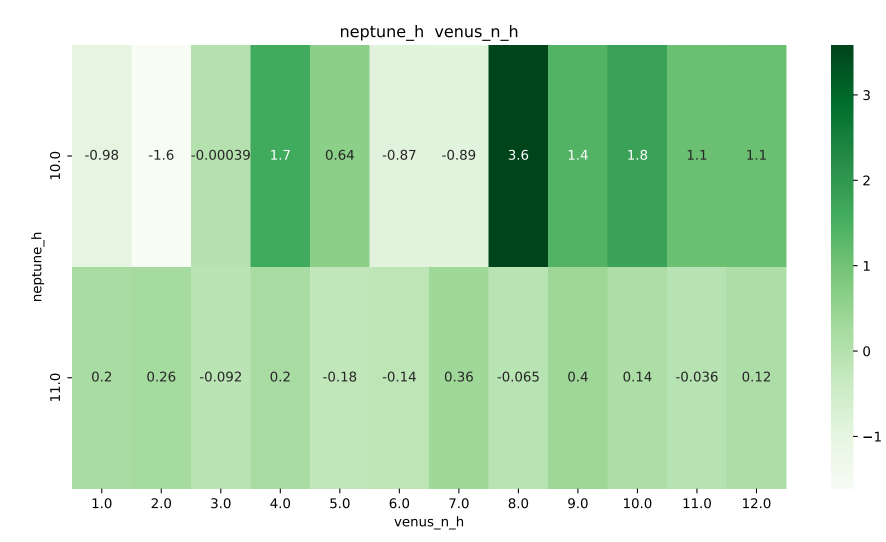








neptune_h mercury_n_h 2.4 2.6 -0.52 -0.28 0.27 0.61 2 0.26 10.0 -2 -2.4 -1.1 neptune_h - 0 - -1 -0.18 -0.44 0.19 -0.031 0.059 0.48 -0.14 -0.0016 0.36 11.0 0.059 - -2 7.0 8.0 2.0 3.0 4.0 5.0 6.0 9.0 10.0 1.0 11.0 12.0 mercury_n_h



sun_h mars_n_h

1.0	-1.2	2	1.2	0.034	0.34	-0.75	0.032	0.076	1.1	0.026	0.21	0.42	- 3
2.0	-0.32	0.62	0.82	-0.84	0.81	0.49	0.94	-0.39	0.15	-0.6	-1.4	2.6	
3.0	0.81	-0.86	0.1	-0.33	1.4	-0.29	-0.57	1.3	1.3	-0.98	-0.6	1	- 2
4.0 -	0.83	0.35	0.028	0.52	-0.077	-0.64	2.4	0.4	0.36	-0.74	-0.32	-0.16	
5.0	0.019	-0.44	1.1	1.1	-1.4	0.53	0.095	0.39	0.68	-0.096	0.81	-0.12	1
را _ 6.0 -	-0.35	0.59	-0.45	-0.44	1.2	0.63	-0.56	-0.67	0.63	-0.2	0.89	-1.3	- 1
sun_h 7.0 6.0	-0.77	3.3	-0.4	0.7	-2.2	-0.31	1.6	-0.6	-1.2	0.23	0.12	0.7	
8.0	0.12	-0.22	0.26	-0.85	-0.025	-0.35	0.76	0.072	-1.1	0.3	1.3	0.44	- 0
0.6	0.44	0.6	0.16	0.42	0.6	-1.2	0.41	0.24	0.21	0.57	-1.1	0.14	
10.0	0.024	0.23	-0.39	-0.33	0.82	0.16	-0.69	-2.2	0.0086	-1.3	0.63	0.18	1
11.0 1	-1.1	-0.28	-0.71	-1	1.9	0.31	0.25	0.65	-0.54	-0.68	1.4	-0.87	
0	-1.3	2.7	-0.021	0.75	0.16	0.66	0.93	-0.067	-0.74	2.3	-0.15	2.6	2
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	

sun_h jupiter_n_h

1.0	-0.92	-0.27	1.5	1.1	0.011	1.1		0.35	-0.92	1.2	-0.19	0.68	
2.0	0.16	-0.083	0.32	0.37	-0.95	-0.055	0.048	0.017	3.7	-1.2	0.85	-0.35	
3.0	0.61	-0.056	-2.3	0.53	0.11	0.0088	0.17	1	-0.41	0.19	2.8	0.87	- 2
4.0	0.71	0.047	0.33	0.07	-0.39	-2.3	0.52	0.68	0.89	0.3	-0.4	-1.6	
5.0	-0.73	0.66	-1.6	-0.08	-0.85	0.58	0.31	-1.8	0.7	0.53	-0.14	0.61	- 0
- 0.9 -	-0.32	-0.58	-0.65	0.79	0.51	0.35	1.5	-2.6	0.89	3.8	0.4	-0.46	
7.0	1.6	0.38	-0.19	-0.5	-0.16	-1.3	2	-5.5	0.54	0.13	0.77	1.2	
8.0	-1.2	0.21	-0.067	0.37	0.026	-0.68	0.55	-0.37		-0.063	2	-0.2	- –2
9.0	-0.18	0.24	0.17	2.5	0.9	-0.36	1.5	0.99	0.34	0.42	-1	-0.52	
10.0	-0.19	-0.056	0.6	2.2	-4.4	-2.5	-0.33		0.85	-0.36	-1	-0.69	
1.0	0.95	0.16	-0.67	-0.34	-0.87	2.6	0.58	0.18	-0.22	-0.62	-2	0.73	4
12.0 1	0.47	0.77	0.38	-1.2	-0.34	0.65	1.7	1.4	0.34	1.1	0.3	0.36	
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	

sun_h saturn_n_h

1.0	1.2	0.63	0.75	-0.86	1	0.43	-1.4	0.62	-0.2	0.69	0.44	0.027	
2.0	-0.085	0.3	0.061	0.35	-1.8	-0.12	0.5	5	0.097	0.19	-0.78	0.34	- 2.5
3.0	0.33	0.54	-0.99	0.86	-0.56	1.1	0.44		-0.58	0.5		0.38	2.5
4.0	0.22	0.55	-0.74	-0.64	0.27	1.9	0.32		1.2	-0.65	1.9	-1.4	0.0
5.0	0.14	0.79	-9.6	0.51	-0.56	1	-0.055	-0.64	0.14	0.68	0.54	0.45	- 0.0
h_ر 6.0 -	0.15	0.48	-0.0022	-1.2	1.6	0.43	2.5	0.038	-1.5	-0.17	1	0.62	
sun_h 7.0 6.0	0.4	-0.14	0.22	0.47	0.49	1.6	-0.76	-0.36	0.93	-1.1	-2.1	-2.1	- - 2.5
8.0	0.4	0.04	-0.054	-1.9	-0.062	0.092	-0.71	-0.22	1.6	1.1	0.55	0.11	
9.0	0.78	0.48	0.22	0.3	-0.023	0.55	0.2	0.47	0.035	-0.73	-0.19	0.21	5.0
10.0	0.66	-0.29	-0.28	0.42	-1.2	-1.9	0.14		1.4	-0.1		-0.1	
11.0 1	-0.34	0.23		0.82	-0.74	0.48	0.13		0.39	-2.3	1.1	-0.093	- - 7.5
12.0 1	0.6	0.43	0.15	0.41	0.94	0.072	0.12	-0.65	3.8		0.56	-0.73	
П	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 pluto_n_h

1.0		1.2	0.95	-0.44	-0.83	1.4	0.088	0.24	0.3	- 3.0
2.0		-1	3.7	0.3	0.29	-0.28	-0.057	0.25	0.09	3.0
3.0	1.7	-0.88	-1.1	0.25	0.69	0.0083	0.77	0.43	0.25	
4.0	-0.37	1.5	0.91	-1.2	-0.18	0.5	0.16	-0.2	0.47	- 1.5
5.0	0.56	-1.5	0.81	0.07	0.42	0.16	-0.43	0.32	-1.2	
- 0 - 0 - 1	2.5	-4.1	0.64	0.15	0.61	0.093	-0.047	-0.59		- 0.0
7.0 7.0	1.3	-0.1	-0.24	-0.56	-0.23	1.2	-0.92	0.27	0.49	
8.0		0.66	0.67	-0.51	0.55	-0.24	0.19	-0.065	0.17	1.5
0.6	-1.6	1.3	-0.1	-0.11	0.45	0.22	-0.24	0.41	0.15	1.5
10.0		-1.4	0.37	-1.4	1.2	-0.34	0.18	0.19	-0.28	
11.0 1		-0.76	-1.6	1.1	0.099	0.31	0.24	0.38	-0.028	3.0
12.0 1		0.69	2.3	0.31	0.13	-0.63	0.3	0.54	0.03	
1	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0 pluto_n_h	7.0	8.0	9.0	10.0	

sun_h uranus_n_h

1.0	0.18	0.65	0.72	1	0.85	-0.44	-0.86	-0.79	1.4	0.92	-0.71	0.084		
2.0	0.41	0.1	0.033	-2	3.7	0.12	0.65	0.14	-0.21	-0.31	0.55	-0.38		
3.0	0.65	0.38	0.73	-1.7	-1.8		0.38	0.33	0.44	0.5	-0.12	0.68		- 2
4.0	0.22	-0.2	0.079	1.5	1.7	0.098	0.26	-1.2	0.31	-0.67	0.5	0.11		
5.0	0.14	0.44	0.3	-1.5	0.79	0.83	0.07	1.1	-0.3	0.38	0.44	-0.86		- 0
0.9 -	-0.095	0.48	-0.92	-2.7	0.82	0.5	0.15	0.54	0.68	-0.34	-0.097	0.7		
7.0	-0.11	1.3	-0.25	2	-3	-0.22	-0.63	-0.4	-0.06	1.2	-0.94	-1.1		
8.0	0.068	0.42	0.81	0.26	-0.0023	-5.3	-0.75	0.79	0.06	-0.55	0.047	0.13	_	- –2
9.0	0.52	0.38	-0.51	0.55	0.71	-0.29	0.61	0.15	0.0062	0.45	-0.46	0.39		
10.0	-0.11	0.38	-2.9	0.35	-1.1	-1.5	1.4	-0.1	-0.24	0.41	-0.51	0.62		
1.0	0.15	-0.97	-1.3	-0.93	0.91	0.62	0.17	-0.093	0.82	0.2	0.49	0.22		4
12.0 1	0.29	0.21	0.54	1.1	3.7	-0.18	0.74	-0.2	-0.77	0.48	0.12	0.56		
1	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0 uranu	7.0 s_n_h	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0		

sun_h neptune_n_h

1.0	-0.35	0.4	0.38		1.1	0.71	-0.81	0.24	0.92	
2.0	0.014	0.1	0.09		-1	3.7	0.2	0.071	0.15	- 3
3.0	0.67	0.38	0.25	3.3	-0.37	-1.3	0.32	0.71	-0.34	
4.0	0.16	-0.077	0.54	-0.37	1.5	0.91	-1.2	-0.18	0.5	- 2
5.0	0.14	0.27		0.56	-0.4	0.69	0.23	0.42	-0.25	
ط 0.9 0.9 -	0.12	-1.2		2.5	-1.7	0.46	0.36	0.32	0.32	- 1
sun_h 7.0 6.0	-0.4	0.51		3.2	-2.1	-0.41	-0.4	0.55	-0.94	
8.0	0.099	0.17		0.38	0.84	0.044	-0.21	-0.25	0.047	- 0
9.0	0.41	0.15		0.6	-0.085	-0.051	0.38	0.15	-0.14	
10.0	0.72	-0.75		-0.85	-0.57	-1.3	1.1	-0.33	-0.049	1
11.0 1	0.47	-0.028		-1.5	-1.6	1.8	0.073	0.19	0.29	
12.0 1	0.6	0.061		-0.19	1.3	1.9	0.32	-0.51	0.34	- –2
П	1.0	2.0	3.0	7.0	8.0 neptune_n_ł	9.0 n	10.0	11.0	12.0	

sun_h sun_n_h

1.0		0.66	0.43	0.88	-0.56	-0.07	-0.66	0.25	0.6	0.5		
2.0	0.46	1.3	-0.091	-0.35	-0.2	0.26	-0.22				1.8	-1
3.0	0.7	-0.21	-0.2	0.68				0.032	-0.41	-0.065	-0.22	0.97
4.0	0.88				0.8	0.78	1.5	-0.95	0.25	-0.16	-0.22	-0.76
5.0		-1.9	-0.32	0.048	-0.11	1.3	0.056	1.7	-0.49	0.61		
6.0	0.31	-0.29	0.36	-0.91	0.53	1.6	-1.6				1.3	-1.1
7.0	-0.7	-1.2	-0.29	-0.58				0.12	-1.1	0.15	1.5	1.2
8.0	-0.074				-1.8	0.36	0.89	1.5	-0.046	0.34	-0.53	0.3
0.6		0.43	-0.095	0.25	0.41	0.97	1.2	-0.22	-1.3	0.27		
10.0	-1.2	0.88	-0.32	0.038	-0.047	-0.7	-0.72				-0.00089	-0.3
11.0 1	0.33	-0.32	-0.22	0.5				-0.13	1.4	-0.62	-0.99	0.07
12.0 1	0.7				0.045	-0.2	0.83	1.2	0.42	0.49	-0.028	1.2
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_n_h

- 0.8

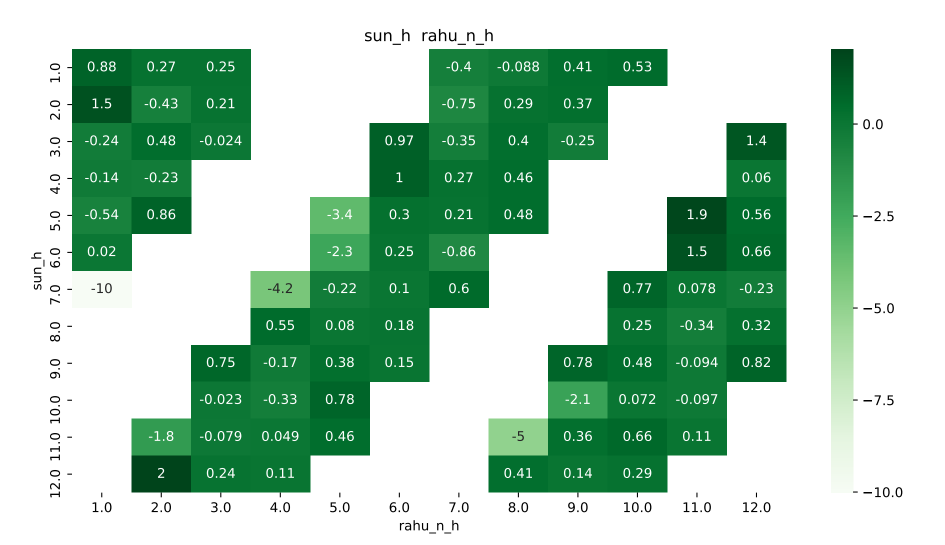
- 0.0

- -0.8

- -1.6

sun_h moon_n_h

1.0	0.2	0.51	0.46	1.6	0.79	0.53	-0.25	0.71	-0.051	0.17	-0.9	-0.54
2.0	1.5	-1.1	0.059	0.9	0.11	0.52	0.35	0.23	-0.5	-1.4	-0.23	2.7
3.0	0.44	1.1	-0.48	0.22	-0.14	0.083	0.16	-0.44	0.019	0.16	0.46	0.18
4.0	1	0.87	-0.35	0.67	-0.33	1.1	-0.16	-0.4	0.071	-0.69	1.1	-0.046
5.0	-0.64	0.64	1.3	-0.69	0.77	0.75	0.55	1.4	0.24	-0.33	-0.38	-1.2
	1.4	-0.48	-0.85	-1.1	-0.19	1.3	-0.5	-0.038	0.54	1.8	-0.19	-2.2
7.0	-0.24	-0.75	-0.93	0.66	-0.077	-1.1	1.1	0.24	0.017	-0.16	-0.97	1.5
8.0	0.32	-2	1.9	-0.6	-1.2	1.5	0.27	1.4	1.4	-1.5	-0.28	-0.23
9.0	1.7	0.86	-0.6	0.73	-0.96	0.15	0.071	-0.37	0.48	-1.3	0.64	1.4
10.0	1.1	0.28	-1.5	-2.4	-0.12	-0.3	0.34	0.61	-0.1	-2.2	-0.61	0.56
11.0 1	0.35	-0.0037	-0.45	-0.34	0.41	0.54	-0.75	-0.48	-0.35	-0.19	1.1	0.19
12.0 1	2.2	1.1	-0.69	0.49	-0.11	0.25	0.83	0.29	-0.17	0.064	0.71	1
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



sun_h mercury_n_h

1.0	0.73	0.97	-0.27	-0.79	0.61	-0.22	0.53	0.62	0.069	0.024	-0.035	0.79
2.0	0.054	-0.92	-0.29	-0.57	-0.84	-0.43	0.28	0.85	0.61	0.79	1.8	-0.1
3.0	-0.45	0.72	0.61	-0.41	0.69	-0.04	0.39	0.46	0.45	0.19	-0.58	-0.68
4.0	0.81	0.54	-0.32	-0.18	0.72	-0.83	0.074	0.64	0.72	0.44	0.69	-1.2
5.0	0.64	-0.89	-0.083	0.073	-0.085	-0.72	1.2	1.2	-0.28	0.0048	0.81	0.22
. 0 - 	0.61	0.51	-2	-1	-0.39	-0.24	1.3	0.45	-0.37	0.12	0.39	0.29
7.0	-0.41	0.16	2.6	-3.7	-0.74	1.3	0.29	-0.22	-0.54	-0.012	0.29	-0.58
8.0	-0.47	1.6	-0.15	-0.81	0.69	1.5	-0.32	0.23	-0.45	-1	0.77	-0.88
9.0	0.084	-1.6	-0.14	2.1	1.9	1.3	-0.18	-0.022	-1.3	0.17	-0.089	1.2
10.0	-0.61	-0.67	-0.75	-0.8	0.3	-1.1	-0.78	0.96	-0.8	-0.11	0.76	-0.65
11.0 1	1	-0.083	-0.6	0.78	-0.3	-0.19	-0.44	1.3	-0.52	-1.5	-0.74	0.42
12.0 1	0.36	1.4	-0.38	0.47	0.23	1.3	1	0.78	-0.72	-0.17	0.86	0.64
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

- 0.0

- -1.5

- **-**3.0

sun_h venus_n_h

1.0	0.34	0.79	-0.38	-0.16	-0.46	-0.091	0.31	0.49	0.25	1.1	0.29	0.94		
2.0	0.88	0.7	-0.12	0.036	0.079	-0.81	0.54	-0.58	-0.97	2.3	-1.4	1.7	- 1.6	ā.
3.0	-0.22	0.48	0.25	0.45	0.58	-1.1	1.2	0.5	-0.016	-0.17	0.51	-0.64		
4.0	-0.72	0.78	0.83	0.26	-0.57	0.13	0.27	-0.31	1.1	0.093	0.93	-0.6	- 0.8	0
5.0	1.3	-1.1	0.38	-0.83	-0.21	-0.62	1.7	1.1	0.23	1.3	0.16	-0.33	- 0.6)
h_ر 6.0 -	0.12	-0.61	-0.18	1.3	-0.5	-0.45	0.13	0.13	0.82	-0.74	-0.099	0.52		
sun_h 7.0 6.0	-0.93	1.8	-1.9	0.17	-2.2	0.46	-1.1	0.25	0.18	1.5	-0.14	0.13	- 0.0)
8.0	0.43	0.82	-0.12	-0.86	0.53	-0.68	0.71	-0.47	0.91	-0.43	0.62	-0.011		
9.0	-0.07	-0.27	1.1	0.87	0.18	-0.24	-0.061	-0.38	1	0.12	-0.82	0.62	0	1.8
10.0	-1.2	-1.8	-0.65	1.5	0.5	0.17	0.5	-0.45	-0.65	-0.19	0.25	-0.64		
11.0 1	1.2	0.31	-1.2	0.82	1	0.6	-0.71	-0.41	0.61	-1.7	-1	1.1	1	6
12.0 1	0.058	-0.078	0.53	2.2	-0.55	0.2	0.38	1.2	1.3	0.86	0.8	-0.04		
П	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		

moon_h mars_n_h

0.0	-0.061	-0.11	0.86	-0.17	0.36	-0.31	0.1	0.51	-0.27	0.52	-1.1	-1		
1.0	0.47	0.00082	-0.28	-2	0.38	0.16	0.26	-0.23	-0.23	0.12	-0.71	0.42	- (3
2.0	-0.02	0.81	-0.17	1.2	-0.31	0.017	0.051	-0.77	0.056	1.2	-0.09	0.96		
3.0	-0.028	0.89	-0.61	-0.91	0.27	0.28	0.8	0.0021	0.95	1.6	-0.42	-0.37	- :	2
0.4	-1.6	0.72	0.79	-1.6	0.29	0.39	1.2	0.62	0.58	-0.095	0.14	-1.5		
- 5.0 	-0.13	0.38	1.1	-0.53	1.9	-0.43	0.42	0.75	0.035	0.25	2.7	-0.19	- :	1
	-0.87	2.4	0.59	0.61	-0.12	-1.7	-0.38	0.15	0.29	-0.2	0.78	2.9		
7.0	0.35	2	0.09	-0.32	0.92	-1.9	0.86	-0.31	-0.38	-1.3	0.93	0.29	- (0
8.0	3.6	-1.6	0.65	-0.85	0.87	1.3	0.78	0.091	-1.9	-1.7	-0.071	0.43		
9.0	-1.6	-1.4	-0.44	0.68	-0.31	1.2	-0.3	-0.34	-0.72	-1.3	0.078	-0.77		-1
10.0	0.9	0.28	-0.017	0.53	-0.13	0.0092	0.97	0.71	1.1	-0.41	0.75	0.9		-
11.0 1	-1.1	-0.34	-1.6	0.9	-0.5	0.21	0.67	-1.1	-0.39	0.97	0.22	0.88		
П	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		

moon_h jupiter_n_h

0.0	-0.47	-0.41	-0.7	-0.047	-0.69	-0.88	1	-0.45	0.99	-0.34	-0.38	0.88		3.0
1.0	0.39	0.54	-0.19	0.84	-0.65	-0.21	1.6	-1.8	-1.1	-0.16	-0.79	0.2		3.0
2.0	0.27	-0.057	-0.24	-0.11	-0.31	-1.4	2.3	0.58	0.5	1.3	-2	1.6		
3.0	-0.73	-0.31	0.096	0.58	-0.24	0.39	1.7	-0.74	1	-0.035	1.4	0.5		1 -
4.0	0.22	0.45	-0.18	0.62	0.95	1.1	1	-2.6	0.96	0.017	-0.17	-0.66		1.5
n_h_5.0	8.0	0.3	-0.12	1.3	0.82	0.97	1.2	0.22	-0.37	0.31	0.86	-1.9		
moon_h 6.0 5.0	1.2	0.98	0.31	0.063	-0.13	0.24	-0.86	-0.64	1.3	1.7	-0.84	0.58		0.0
7.0	-0.82	-0.58	0.018	-0.038	-0.55	0.23	1.3	0.094	0.24	0.58	-0.19	-0.53		0.0
8.0	0.97	0.13	1.6	-0.45	-0.61	0.18	0.093	-0.99	-0.18	-0.63	0.33	-0.66		
0.6	0.66	0.23	0.41	-0.3	-0.52	-1.2	-0.91	-1.7	-0.38	-1.2	-0.0047	1.2		-1.5
10.0	0.99	0.11	1.2	-0.69	-0.051	1.2	-1.5	0.82	3.6	0.5	0.45	-0.13		-1.5
0 -	-0.66	0.018	-0.00074	0.32	0.25	-0.49	-0.27	0.58	-0.036	-0.34	0.2	0.75		
11	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 saturn_n_h

0.0	0.24	-0.13	-0.56	0.19	-0.36	1.1	-0.5	0.64	-0.36	-1.9	0.42	-0.044	
1.0	0.97	0.68	0.83	0.052	-1.7	0.71	-1.3	-0.45	-0.32	0.098	0.0071	0.21	
2.0	0.31	-0.62	0.67	-0.55	0.12	0.083	0.7	0.49	1.5	-0.63	1.4	-0.35	- 3.0
3.0	0.68	1	0.57	-0.17	-0.01	0.17	-0.26	1.5	-0.079	-0.099	0.65	0.47	
4.0	0.22	0.8	0.47	-0.4	-0.17	0.076	0.43	0.59	-1.2	0.66	1.3	0.34	
5.0 -	-0.21	-0.054	-1	0.24	1.3	1.1	-0.26	-0.1	2	0.88	-0.033	0.16	- 1.5
moon_h 6.0 5.0	0.65	0.89	0.54	0.22	0.44	0.3	0.2	-1	1	-0.87	1.2	-0.47	
7.0	0.6	0.12	-0.48	-0.33	-0.63	-0.28	0.18	0.76	1.7	-1.5	-0.037	0.3	
8.0	0.084	-0.11	-0.57	0.8	-0.9	0.54	0.72	0.11	-0.63	-0.36	0.22	0.6	- 0.0
9.0	0.23	0.34	-0.36	0.036	0.35	-0.44	0.62	-1.5	-1.2	-0.59	-0.58	-1.2	
10.0	-0.45	0.97	-0.79	0.14	-0.35	1.1	-1.2	4.3	0.86	0.87	0.63	-0.045	
11.0 1	0.93	-0.061	0.033	0.32	-0.26	-0.67	-0.88	-1.2	2.3	0.24	-0.42	-0.055	1
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	

moon_h pluto_n_h

0.0	1.7	0.81	-0.28	-0.41	-0.88	0.011	-0.26	0.095	0.24
1.0	3.2	-3.1	-0.46	-0.0073	0.45	0.23	0.11	0.48	-0.25
2.0	1.4	-0.7	0.92	-0.81	0.26	-0.085	0.31	0.49	0.58
3.0	-0.61	0.57	1.9	-0.53	-0.04	0.58	0.15	0.12	0.062
4.0	-0.73	-2.7	1.5	0.62	1.1	0.3	-0.00084	0.2	-0.51
n_h_5.0	-0.51	1.1	1.9	0.32	0.077	-0.061	0.53	-0.42	0.49
moon_h 6.0 5.0	0.66	0.85	0.5	-0.061	0.45	0.26	-0.093	0.56	-0.41
7.0	1.1	1.6	-0.23	-1.2	0.36	0.023	-1.1	0.81	-0.021
8.0	-3.7	-0.59	-0.21	0.14	0.45	-0.26	0.31	0.67	-0.17
9.0	-1.1	-2.6	-1	-0.66	-0.052	0.39	0.93	-0.15	1.1
10.0	3.9	0.26	1.1	0.11	0.24	1	0.13	-0.47	0.23
11.0 1	3.1	-1.2	1	0.24	0.12	-0.34	-0.84	-0.12	0.52
Н.	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0 pluto_n_h	7.0	8.0	9.0	10.0

moon_h uranus_n_h

0.0	0.22	0.98	-0.5	-0.95	1	-0.15	-0.48	-0.013	-0.11	-0.83	-0.54	0.28			
1.0	0.51	0.51	-1.1	-0.72	-0.71	-0.66	0.37	0.82	0.51	0.097	-0.16	0.27		-	3.0
2.0	0.22	8.0	-0.53	-0.051	0.43	0.66	-1.6	0.042	0.043	-0.12	0.42	0.81			
3.0	-0.07	0.42	-0.4	1.8	2.4	0.78	-0.56	0.6	-0.0084	-0.73	0.89	1			
4.0	-0.51	0.16	-1.2	-0.65	3.9	-0.4	0.63	0.21	0.88	1.9	-0.054	-0.15			1.5
5.0	0.34	0.85	-1	3.7	1.1	0.63	1.4	-1.5	0.49	-0.2	-0.49	0.18			
0.0	0.48	0.12	1.7	-0.96	0.18	-0.51	0.37	-0.65	-0.31	1.2	-0.39	-0.28			0.0
7.0	-0.18	0.1	0.91	-0.0098	-0.35	0.77	1.5	-1	-0.31	0.033	-0.098	-1.1			0.0
8.0	0.39	0.81	-0.52	-2.7	-0.061	0.46	-0.082	0.32	0.7	0.76	0.15	-0.091			
9.0	0.45	-0.63	-0.27	-2.8	-1.2	-1.1	0.29	-1.2	-0.14	0.66	-0.019	1.8			-1.5
10.0	-0.056	0.39	1.1	-0.14	2.9	-0.63	-0.2	0.88	0.28	0.19	0.5	-0.43			
11.0 1	0.49	-0.75	0.48	0.39	0.42	-0.49	0.82	-0.14	0.3	0.16	-1.1	-0.44			
П	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0 uranu	7.0 ıs_n_h	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0			

moon_h neptune_n_h

0.0	0.21	-0.081	0.73	0.76	-0.36	-0.12	0.22	-1	-0.011
1.0	0.36	0.07	0.25	0.93	-1.4	-0.39	0.58	0.29	-0.18
2.0	0.36	0.64	-0.29	-0.53	0.31	0.54	-1	0.07	0.53
3.0	0.31	-0.016	-1.2	0.017	1	0.68	0.15	-0.19	0.4
6.4	-0.053	0.022	-1.1	0.34	-1.3	2.6	0.073	1.1	0.37
h_h 5.0	0.16	-0.41	0.66	-0.27	2.2	1.2	0.4	-0.11	-0.074
moon_h 6.0 5.0	0.46	0.072	2.1	2.3	-0.18	0.25	-0.18	0.98	-0.31
7.0		0.21	-0.014	2.2	-0.78	0.83	0.45	-0.82	-0.43
8.0	0.57	-0.24	0.2	1.7	-3.4	0.33	-0.32	0.67	-0.098
0.6	0.75	0.32	0.85	-2.3	-1.3	-1.2	-0.15	-0.14	0.68
10.0	-0.24	-0.43	0.73	3.1	0.21	1.6	0.054	0.66	0.52
11.0 1	-0.21	0.14	0.22	-0.59	0.46	0.086	0.45	0.016	-0.67
П	1.0	2.0	3.0	7.0	8.0 neptune_n_l	9.0 n	10.0	11.0	12.0

moon_h sun_n_h

0.0	-0.71	0.23	-0.082	-0.18	-0.68	0.26	-0.55	0.77	0.06	0.24	-0.18	-0.91	2.4
1.0	0.26	-0.3	0.83	-0.93	-0.28	0.67	-0.71	1	-0.29	-0.46	0.16	0.56	- 2.4
2.0	-0.92	0.26	0.0026	0.26	0.19	0.95	0.38	0.091	1	1.4	-0.47	-0.9	1.6
3.0	0.45	1.4	0.14	0.12	-0.14	0.86	0.035	-0.15	0.13	0.98	-0.88	0.83	- 1.6
0.4	-1.5	0.89	0.3	0.26	-0.37	0.48	1.6	1.8	-1.4	0.5	1	-1.2	
n_h 5.0	0.3	-1	-0.0033	1.8	0.83	-0.084	0.19	1.1	0.52	0.27	-0.54	1.1	- 0.8
moon_h 6.0 5.0	0.41	-0.26	-0.73	-0.23	0.35	0.048	0.77	0.5	0.4	1	1.4	-0.14	
7.0	0.62	-0.045	-0.16	-1.3	-0.21	1.3	0.037	0.17	-0.31	-0.16	1.5	-0.79	- 0.0
8.0	0.58	-1.8	0.84	-0.22	-1.1	1.5	-0.11	0.1	-0.33	-0.31	-0.11	1.1	
0.6	-0.17	0.4	-0.87	0.2	0.093	-0.09	-1.9	0.44	-1.3	-0.88	-0.53	1.3	0.8
10.0	1.9	0.72	-0.83	0.59	-0.21	-1.3	1.2	-0.17	0.79	-1	2.8	0.3	
11.0 1	0.39	-0.74	-0.43	0.46	0.00041	1.3	0.64	-0.37	-0.21	0.57	-0.5	-0.91	1.6
Н.	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_h moon_n_h

0.0		-0.42	-0.93	0.75	-0.52	0.79	0.43	-0.53	-0.025	-1.4	0.79			1.8
1.0	0.2	0.69	-1.1	-0.003	-0.057	0.96	-0.3	-1.2			0.25	0.092		
2.0	1.6	0.056	-0.98	-0.19	-0.82			-0.017	-0.092	-0.082	0.36	0.92	-	1.2
3.0	1.4	-0.19			0.43	0.27	-0.81	1.9	-1.1	-1.2	0.27	1.2		
4.0		0.49	0.81	-0.16	-0.39	0.054	0.33	0.15	0.89	-0.43	0.7		_	0.6
moon_h .0 5.0	0.62	0.52	0.28	-0.11	0.62	0.95	0.28	-0.36			0.23	0.56		
moc 6.0	1	0.91	0.66	0.22	-0.56			0.6	-0.62	0.086	-0.5	1	_	0.0
7.0	0.011	0.056			0.26	0.43	0.28	1.2	-0.24	-0.52	0.34	-1.3		
0		-1.1	0.2	-0.19	0.25	1.5	0.73	0.28	0.089	-1.2	-1.3			0.6
9.0	1.1	-0.97	-0.4	0.38	0.19	-0.84	-0.32	-0.71			-0.54	-1.1		-0.6
10.0	0.57	-0.11	-0.39	-0.00072	0.69			0.64	1	1.2	0.26	0.91		
11.0 1	-0.26	-0.013			-1.2	0.39	0.85	-0.33	0.95	-0.49	-0.38	0.00066	-	-1.2
Π '	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		

moon_h rahu_n_h

0.0	0.11	-0.45	-1.5	-1.4	0.14	0.36	-0.57	0.83	-0.00048	1.8	-0.79	-0.18		
1.0	0.25	-0.26	-0.18	-0.48	0.016	0.0032	-0.97	-1	0.043	0.92	1.2	0.5	- 1.	5
2.0	-0.033	1	0.44	0.4	-0.34	0.51	0.4	0.64	-1.1	1.3	-0.25	-1.5		
3.0	1.1	-0.019	0.77	0.15	-0.66	0.7	0.094	0.0091	-0.2	0.74	0.087	0.27		
4.0	0.73	0.96	-0.62	-0.13	-2.6	0.2	-0.51	1	0.76	-0.045	0.17	2.3	- 0.	0
5.0 -	-0.91	-0.24	1.7	0.023	-0.26	1.9	0.37	-0.28	1.1	0.32	1.8	-0.48		
	0.95	-0.91	0.26	-0.33	1.7	-0.84	0.79	0.73	0.14	-0.15	-0.69	1.5		
7.0	-2.5	0.13	-0.9	-0.71	2.4	0.065	0.56	0.54	0.24	0.8	-0.38	0.48	:	1.5
8.0	-0.33	0.062	0.13	-1.1	0.04	-0.58	-1.2	-0.12	0.71	2.5	-0.041	0.013		
9.0	-1.1	0.67	2	0.42	-3.8	1.2	-0.67	-0.52	-0.8	-0.5	-0.53	-0.47		
10.0	1.9	0.84	-0.22	0.94	-0.26	0.31	0.24	-0.3	0.35	-0.53	2.1	0.17	:	3.0
11.0 1	0.41	1.1	0.35	0.5	0.97	-0.35	-0.75	0.35	-1.4	-2.3	0.15	1		
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		

moon_h mercury_n_h

0.0	-0.1	1.4	-1.9	0.54	-0.026	-0.92	-0.099	0.57	-0.31	0.019	-0.12	-0.39	_	3.0
1.0	0.88	0.16	-1.3	-0.24	-0.23	-0.19	0.83	0.6	-0.48	-0.31	-0.8	0.89		
2.0	0.14	0.61	0.068	-0.06	1.6	0.53	-2.1	0.48	-1.2	0.28	1.1	-0.66		
3.0	0.51	0.42	-0.12	-1.5	1.5	0.5	0.21	0.88	0.074	0.51	0.077	0.36	-	1.5
4.0	1.9	0.61	0.24	-2.9	0.87	0.8	-0.8	0.32	-0.73	-0.07	1.5	0.98		
5.0	0.57	0.66	-0.12	-0.23	0.89	0.09	-0.018	0.22	0.11	-0.13	2.9	0.92		
moon_h 6.0 5.0	0.47	0.22	0.71	0.27	-0.15	1.8	-0.53	0.61	-0.74	0.067	0.33	0.73	-	0.0
7.0	-0.99	-0.18	-0.2	2.4	-0.75	0.17	1.6	1.6	0.29	-0.24	-0.62	-1.1		
8.0	0.88	-0.24	0.19	-2.4	-0.23	-0.69	1.8	1.9	-0.51	-0.12	0.0062	0.87		
9.0	0.0038	0.76	-0.84	-0.87	-1.1	-0.2	0.15	-0.49	0.25	-0.71	0.39	-0.078	-	-1.5
10.0	0.1	-0.71	-0.19	0.25	0.8	0.7	0.54	0.61	0.38	0.87	3.3	-0.89		
11.0 1	-1.5	0.41	0.93	0.2	-0.071	-0.8	1.5	0.9	-0.42	0.1	-0.25	-1.2		
1	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0 mercu	7.0 iry_n_h	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0		

moon_h venus_n_h

0.0	0.12	1.6	-0.83	-0.22	-0.79	0.36	-0.42	-0.85	-0.65	0.1	-0.26	0.36	- 1.8
1.0	-0.47	-0.17	0.12	0.62	-1.2	-0.51	0.46	0.96	0.41	-0.42	-0.59	0.69	
2.0	-0.24	-0.59	0.39	0.2	0.33	-0.069	1.4	-0.83	0.38	-0.31	0.083	1.4	- 1.2
3.0	0.28	0.17	-0.11	1.9	0.55	-1.1	0.36	0.81	-0.24	-0.054	0.18	0.46	
4.0	1.3	0.4	-0.51	0.93	-0.77	-0.13	1.6	-0.42	0.45	-0.22	-0.87	0.69	- 0.6
n_h_5.0	-0.15	-0.38	0.078	1.8	1	0.58	0.27	0.21	1.7	-0.93	0.26	-0.56	
moon_h 6.0 5.0	-0.031	0.55	0.22	1.2	-0.58	-0.76	0.13	-0.032	1.8	0.72	0.79	0.24	- 0.0
7.0	-0.34	-0.17	-0.65	0.28	1.1	1.2	-0.28	-0.98	0.13	1.1	-0.17	-0.74	
8.0	-0.11	1	-0.4	0.43	-0.27	-1.3	-0.91	1.3	0.34	0.13	-0.24	0.14	
0.6	-0.77	-1.4	0.62	-0.78	-1.4	0.13	-0.8	0.19	0.82	-0.86	0.7	0.18	0.6
10.0	1.2	0.69	0.4	-0.99	-0.05	-0.8	1.9	0.63	0.0022	1.8	0.46	0.083	
0 -	0.11	0.47	-0.4	-0.65	1.1	-0.35	0.25	0.16	0.23	0.59	-0.03	-0.15	1.2
11	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 mars_n_h

4.0	-0.29	0.16	0.027	-0.19	1	0.0099	-0.46	-0.17	0.73	0.31	0.35	0.6		
5.0	-0.054	-0.62	-0.055	0.25	0.8	0.5	0.48	0.35	-0.067	-0.0083	-0.46	0.31	- 2	2
0.9	0.49	0.41	0.32	-0.49	0.34	-0.042	0.27	0.4	-0.59	-1.1	0.41	-0.24	- 1	1
rahu_h 0 7.0	-0.89	0.64	1	-0.4	0.22	0.46	0.2	0.047	0.69	0.11	0.65	-1.4		-
rahı 8.0	0.52	0.19	0.29	-0.35	-0.27	-0.072	0.72	-1.2	-0.064	-0.13	0.83	0.66	- C)
9.0	-0.33	0.64	-0.38	-0.47	0.52	0.7	0.93	0.46	0.32	-0.38	-0.85	-0.21		-1
10.0	-0.9	2.9	-0.11	0.023	-0.74	-2.5	-0.28	1	-1.5	-0.33	0.28	3		-
11.0		0.52	0.21	2.5	0.25	1.3	1.1	-1.7	1.1	0.24	-0.18	0.75		- 2
	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		

rahu_h jupiter_n_h

4.0	0.38	0.046	-0.3	-0.34	0.53	0.32	0.53	-0.23	0.31	0.62	-0.12	-0.2	
5.0	-0.39	-0.38	0.13	-0.054	0.18	0.16	0.56	0.37	0.93	-0.44	-0.077	0.61	- 1.5
0.9	0.71	0.21	-0.25	-0.058	-2.2	1.2	0.98	-0.1	-0.35	0.46	-0.54	-0.082	
rahu_h 7.0	0.24	0.19	0.39	0.43	0.29	0.51	-0.75	-0.8	0.13	0.7	-0.27	-1.6	- 0.0
rah 8.0	0.88	-0.67	0.32	0.3	0.17	-0.78	0.059	-0.049	-1.4	-0.0083	0.85	0.35	
9.0	0.13	0.15	0.42	-0.2	-0.18	0.11	0.17	0.2	0.76	0.042	-0.27	-0.0066	1.5
10.0	-1.8	-0.96	2	-1	-1.8	0.85	1.3	-1.4	1.2	-1.7	1.1	-0.52	
11.0	-0.45	1.9	-1.1	2.5	-1.4	-3.6	0.41	0.19	-0.21	1.4	0.14	0.98	3.0
	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	

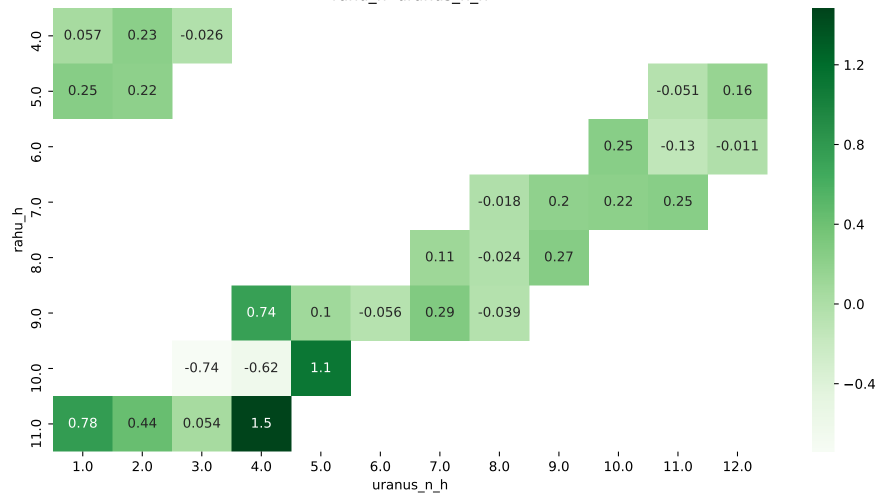
rahu_h saturn_n_h



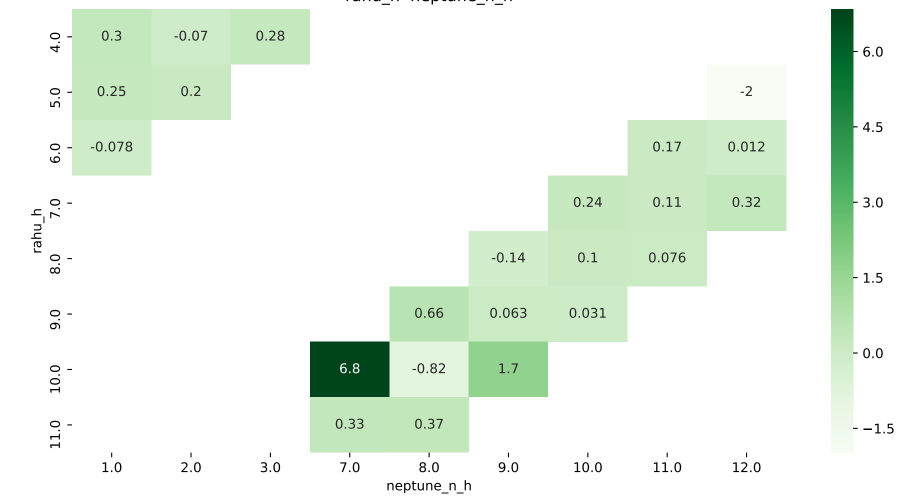
rahu_h pluto_n_h - 0.8 0.025 0.14 4.0 -0.042 0.3 0.17 5.0 - 0.4 0.24 -0.12 6.0 rahu_h 7.0 0.18 0.051 0.76 - 0.0 8.0 -0.34 0.29 - -0.4 0.41 -0.069 9.0 10.0 -1.1 0.73 - -0.8 0.86 0.17 11.0 -0.013 5.0 6.0 7.0 8.0 9.0 10.0 3.0 4.0 2.0

pluto_n_h

rahu_h uranus_n_h



rahu_h neptune_n_h



rahu_h sun_n_h

4.0	0.1	0.16	-0.12	0.099	0.044	0.23	-0.38	0.42	-0.22	0.085	0.24	0.29	_	3.0
5.0	0.98	0.31	0.39	0.12	-0.0024	0.46	-0.15	0.4	0.19	0.12	-0.26	-0.15		
0.9	0.44	0.029	-0.52	-0.52	0.55	-0.24	0.069	0.018	0.35	-0.15	0.3	-0.42		1.5
rahu_h) 7.0 '	-0.064	0.13	0.23	0.16	-0.36	0.21	-0.041	0.74	0.011	0.28	0.87	-0.05	-	0.0
rahı 8.0	0.32	0.22	-0.89	-0.23	0.13	0.059	0.42	0.3	0.43	0.94	-0.62	-0.33		
0.6	0.28	0.14	-0.18	0.52	-0.33	-0.47	-0.15	1	0.85	-0.26	-0.53	0.36	_	-1.5
10.0	-0.68	-0.23	-0.83	-0.12	-1.5	3.3	1.1	0.8	-4.6	0.11	3.8	0.36	-	-3.0
11.0	-0.3	-1.2	1.7	0.63	0.78	1.5	-0.26	-0.75	2.6	0.039	-1.2	0.51		-4.5
• •	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		- 4.5

rahu_h moon_n_h

- 1.6

- 0.8

- 0.0

- -0.8

- **-**1.6

4.0	0.71	-0.3	-0.23	0.76	0.052	-0.17	-0.075	-0.41	-0.11	-0.0064	0.27	0.62
5.0	0.023	0.26	0.26	0.032	0.45	0.0068	-0.3	0.43	0.24	-0.39	0.55	0.77
6.0	0.48	0.79	0.7	0.17	0.14	0.19	0.022	-0.18	-0.21	-1.2	-0.61	-0.15
n_n 7.0 -	0.11	0.6	0.46	-0.094	0.69	0.67	0.67	-0.11	-0.4	0.36	-0.019	-0.68
8.0 7.0	0.35	0.029	0.19	-0.34	-0.12	0.29	0.27	-0.35	1	-0.87	0.23	0.37
9.0	1.4	0.41	0.25	-0.7	0.19	-0.23	0.19	-0.24	-0.43	-0.015	0.041	0.1
10.0	2.4	-1.2	-1.4	-0.045	-2	2	0.32	1.6	0.68	-1.9	-0.76	1.4
11.0	0.71	-0.39	-2.2	1.1	-0.058	1.5	0.4	1.2	0.45	1.3	0.58	-0.22
'	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 rahu_n_h



- 2

- 1

- 0

- -1

- -2

0.59 0.12 -0.92 0.49 2.8 -0.067 11.0 0.47 -0.23 4.0 6.0 7.0 3.0 1.0 2.0 5.0 8.0 9.0 10.0 11.0 12.0 rahu_n_h

rahu_h mercury_n_h

4.0	0.29	0.1	-0.54	0.12	0.3	-0.3	0.00029	0.56	0.078	0.16	-0.027	0.3	- 3.0
5.0	-0.34	0.67	0.19	0.029	-0.034	0.95	0.41	0.26	-0.18	0.2	-0.02	-0.046	
6.0	-0.08	-0.23	0.075	0.043	0.61	1.4	-0.65	-0.071	-0.48	-0.25	-0.67	0.3	- 1.5
rahu_h 7.0	1.4	0.14	-0.13	0.38	0.078	-0.54	0.99	0.51	-0.84	-0.12	0.55	-0.11	- 0.0
rahı 8.0 '	1.2	0.55	0.34	-0.91	-0.63	0.39	-0.03	0.82	0.27	0.025	-0.43	-0.73	0.0
9.0	0.25	0.54	0.38	-0.35	0.18	0.37	-0.43	0.45	0.34	-0.59	-0.48	0.49	- –1.5
10.0	0.1	1.5	-1.8	-3.6	1.4	-1.2	1.9	1.1	-1.5	0.42	3.4	0.13	
11.0	-0.44	-0.64	-0.035	1.1	-0.47	-1.2	0.55	1.8	0.12	0.49	1.5	0.014	3.0
	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0 mercu	7.0 ury_n_h	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	

rahu_h venus_n_h

4.0	0.64	0.29	0.77	0.29	0.26	-0.38	-0.19	0.87	-0.29	-0.74	-0.049	0.32	
5.0	0.49	0.54	-0.12	-0.12	-0.46	0.63	0.14	0.6	0.35	-0.33	-0.84	1.2	- 1.6
6.0	-0.13	-0.52	0.3	-0.054	-0.1	-0.18	0.74	0.37	-0.13	0.13	0.42	-0.74	- 0.8
7.0	0.27	0.4	0.35	-0.34	-0.37	-0.13	1.1	-0.25	0.28	0.69	0.58	-0.32	
8.0	-0.5	0.36	-0.41	0.41	0.64	-0.39	0.16	-0.15	0.82	0.36	-0.51	-0.2	- 0.0
0.6	0.4	-0.5	0.11	-0.59	-0.1	0.3	0.4	-0.41	0.75	0.0099	-0.17	0.65	0.8
10.0	-0.79	0.56	-1.8	0.74	-0.67	-0.78	1.2	-1.1	1.6	2.1	-0.47	-0.36	0.8
11.0	0.65	-0.11	-0.13	2.2	-0.73	-0.84	-1.3	1.4	-0.37	-0.96	1.1	1	1.6
'	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	

mercury_h mars_n_h

1.0	-1.4	1.3	1.2	0.018	0.8	-0.24	0.65	-0.1	-0.24	0.093	-0.93	0.66		
2.0	1.9	-1.7	0.24	-2.2	1.6	-0.54	-0.8	1.1	-0.16	-1.1	0.49	2.8		· 2
3.0	-0.2	0.024	0.92	-0.34	1.6	-2	1.4	0.68	2	-0.89	-1.5	-0.76		۷
4.0	0.6	-0.15	0.74	0.15	-0.35	2	0.14	0.97	0.73	0.68	-0.6	1.8		
5.0	-0.16	-0.47	0.085	1.7	-0.32	0.17	0.63	-0.46	-0.19	-1	0.31	-0.32	-	· 1
6.0 - -	-1.1	2.1	-0.51	-0.21	-0.4	0.91	-0.65	-0.53	1	-0.69	0.15	-0.17		
7.0	0.0017	2.4	1.9	0.75	-0.75	-0.99	0.82	-0.5	-0.62	0.85	1.1	-0.63	_	- 0
8.0	0.32	-0.63	-0.33	-0.91	-0.46	-0.12	2.6	-0.088	-0.6	0.14	0.12	0.25		
0.6	0.36	0.11	0.2	-0.38	-0.0069	0.79	0.15	1.1	0.32	0.99	-0.38	0.09		
10.0	1.9	1.3	-1.1	-0.68	1	-0.6	-1.7	-0.19	-0.42	-1.5	2.5	1.9	_	-1
11.0 1	-0.65	-1.5	-0.69	0.28	1.2	0.77	0.6	-0.32	-0.97	0.062	0.072	0.25		
12.0 1	-1.6	2.3	0.0043	0.76	0.15	0.3	0.78	-0.059	-0.082	0.77	0.63	2	-	-2
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		

mercury_h jupiter_n_h

1.0	0.045	-0.34	1.2	0.26	-0.12	0.075	3.3	0.51	0.71	0.53	-0.96	0.41	l		
2.0	0.51	0.72	1	-0.18		2.3	0.56	1.2	0.089	-1.6	0.083	-0.33	ı	_	- 2
3.0	0.14	0.41	-0.37	0.53	-0.21	0.0088	-0.015	0.11	-0.038	0.32	0.85	-0.69	ı		
4.0	0.25	-0.41	0.33	0.65	-0.094	-0.14	0.65	0.58	1.5	0.055		-0.49	ı	_	- 0
5.0	0.25	-0.49	-0.94	-0.15	-0.37	0.39	0.33	-0.91	0.98	0.4	-0.037	-0.88	I		
6.0 - -	1.3	1.4	-0.81		-0.13	-0.11	0.72	-3.1	2.3	3.2	-0.18	1	ı		
7.0 -	-0.28	0.23	0.6	0.47	0.3	-3.6	2		-0.75	-0.25	1.9	0.026	ı	-	- –2
8.0	0.49	0.34	-0.057	-1.1	-0.17	-0.5	0.62	0.11	-0.26	1.2	0.16	0.46	ı		
0.6		0.22	0.39	2.8	0.48	-0.3	0.39	0.26	-0.28	-0.11	0.27	-0.47	I	_	4
10.0	0.33	0.082	0.23	0.36	-1.5	-6.9	-0.46	0.86	-1.1	-0.8	-0.87	0.45	ı		
11.0 1	0.36	-0.11	-0.63	-0.13	-2	1.5	0.89	-1.2	0.95	2.4	-1.7	0.076	ı		- –6
12.0 1	-0.73	0.56	0.68	-0.039	0.16	0.49	1.4	0.2	-0.21	0.56	1	1.2	ı		Ü
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_h saturn_n_h

1.0	0.33	0.69	-0.091	0.0012	1.6	-0.28	-1.2	1.8	2	0.69	0.14	-0.38		
2.0	0.61	-0.19	1.2	-0.55	-1.5	0.28	-0.27	4.3	-0.91	-0.3	0.44	1.3	-	4
3.0	-0.18	0.66	-1.1	5	0.17	1.6	1.2		-0.73	-0.47	-0.92	-0.44		
4.0	0.57	-0.82	-0.43	0.088	0.25	1.8	0.32	0.14	2.3	0.072	-0.96	0.87		2
5.0	0.1	1.1	-4	-0.23	0.13		-1	0.21	-0.15	-0.62	0.088	0.23		2
mercury_h 7.0 6.0	0.6	-0.058	0.2	-0.21	-0.72	0.76	0.7	-0.88	-1.7	1.2	1.6	-0.66		
mercı 7.0	0.37	0.27	-0.25	0.76	0.63	0.26	0.16	0.00031	1.6	-2.2	1.3	0.35	_	0
8.0	0.64	-0.13	0.96	-0.89	0.076	1.1	-1	0.11		0.66	-0.69	0.48		
0.6	0.61	-0.45	-0.36	0.56	-0.04	0.091	0.61	-1.2	1.2	0.44	0.019	0.24		
10.0	1.5	0.69	0.24	1.5	-1.5	-0.78	0.4		0.37	-1.1	0.26	0.2	-	- 2
0 -	-0.34	0.12	-2	0.38	0.4	0.71	-1.2		0.81		1.3	-0.5		
12.0 11.	1.7	0.095	0.31	-0.49	0.39	0.16	0.63	-0.4	2		0.96	1.4		ā
H	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	_	-4

mercury_h pluto_n_h

1.0		0.094	1.8	-0.038	-0.88	0.45	-0.95	0.43	0.091	
2.0		-1.6	1.1	0.55	-0.053	0.44	0.52	-0.29	0.41	- 3.0
3.0	0.66	0.72	-2.8	-0.098	0.19	-0.025	0.51	0.4	0.14	
4.0 -	-0.43	1.8	2	0.1	0.031	0.012	0.23	0.71	0.22	
5.0	0.64	-1	0.39	-0.56	0.19	1	-0.26	-0.095	1.3	- 1.5
ury_h 6.0 -	2.2	-2.5	0.66	-0.57	1.3	0.43	-0.063	-0.71		
mercury_h 7.0 6.0	1.3	-1.2	0.4	1.5	0.46	0.14	-0.65	0.012		- 0.0
8.0		2.1	-0.34	-0.96	0.0058	-0.19	-0.56	0.48	0.21	
0.6	-1.5	1.5	0.28	-0.61	0.89	-0.13	0.1	0.31	1.1	
10.0	-2.9	-0.8	-1.1	-0.036	1	0.49	0.26	-0.42	-1.1	1.5
11.0 1		-0.48	1.3	0.82	0.35	-0.45	-0.25	0.73	-0.16	
12.0 1		3.9	2	0.54	-0.16	1.3	0.73	0.62	0.11	
1	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0 pluto_n_h	7.0	8.0	9.0	10.0	

mercury_h uranus_n_h

1.0	0.46	0.52	-0.14	1.6	1.9	-0.22	0.0012	-0.94	0.45	-0.36	-1.4	0.25	2.0	
2.0	-0.38	-0.18	0.61	-1.7	1.5	1	0.85	0.38	-0.42	2.2	0.098	0.22	- 3.0	
3.0	0.9	-0.2	0.37	1.7	-2.8		-0.44	0.22	1.2	-0.56	0.38	0.41		
0.4	0.7	0.73	0.19	1.8	3.7		0.3	0.19	0.31	-0.37	-0.82	-0.25	- 1.5	
5.0	-0.15	0.031	0.22	-1	-0.17	0.61	0.35	-0.58	-1.7	0.16	1	-0.51		
ury_h 6.0	0.4	0.83	-1.2	-2	0.88	0.11	-0.57	1.2	0.16	2	0.029	-0.084		
mercury_h 7.0 6.0		0.75	-0.99	2	-3.6	0.73	1.5	0.67	0.37	0.15	-1.2	-0.26	- 0.0	
8.0	0.27	0.7	1.3	0.64	-0.93	-1	-0.67	-0.29	0.18	-0.59	0.088	-1.2		
0.6	0.092	0.61	1.3	0.4	-0.24	-1	1.2	0.47	-0.37	0.094	0.048	0.41	1.	.5
10.0	0.1	0.34	-2.1	-0.81	0.056	-0.13	1.4	0.2	0.79	0.47	-0.96	0.38		
11.0 1	-0.023	-0.58	-0.53	2.3	1.1	0.28	0.24	-0.24	-0.62	0.22	0.46	0.013		
12.0 1	0.18	0.17	2.2	-0.25	3.3	-0.52	0.097	-0.35	1.3	0.11	1.3	0.88	- - 3.	,0
1	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0 uranı	7.0 us_n_h	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0		

mercury_h neptune_n_h

0 -	0.029	0.45	-0.28		0.92	1.1	-0.29	-0.3	-0.36		
1.0	5.025	01.15			0.02		0.120				
2.0	0.055	-0.18	0.41		-1.3	1.5	0.55	-0.036	1.9	- ;	3.0
3.0	0.64	-0.2	0.14	0.26	0.82	-2.8	-0.098	0.2	-0.0077		
4.0 -	0.23	0.54	0.26	-0.43	1.8	2	0.12	0.19	-0.82		
5.0	-0.17	-0.053	1.3	0.64	-0.35	0.32	-0.35	0.16	0.33	- :	1.5
ury_h 6.0 -	0.47	-2.1		4.1	-1.8	0.94	0.29	1.3	-0.029		
mercury_h 7.0 6.0	0.16	-0.5		0.84	-1.4	0.94	0.82	0.29	-0.84		
8.0	-0.17	0.51		1.9	1.4	-0.84	-0.47	-0.19	0.088	- (0.0
9.0	0.36	1.1		-0.059	0.72	-0.55	0.89	-0.24	0.11		
10.0	0.059	-1.1		-0.73	-1.1	-0.036	0.84	0.43	0.12		-1.5
11.0 1	0.73	-0.16		-0.48	0.27	2	0.26	-0.45	-0.25		
12.0 1	0.96	0.032	1		1.4	2.3	-0.075	0.14	0.73		
Н	1.0	2.0	3.0	7.0	8.0 neptune_n_h	9.0 1	10.0	11.0	12.0		

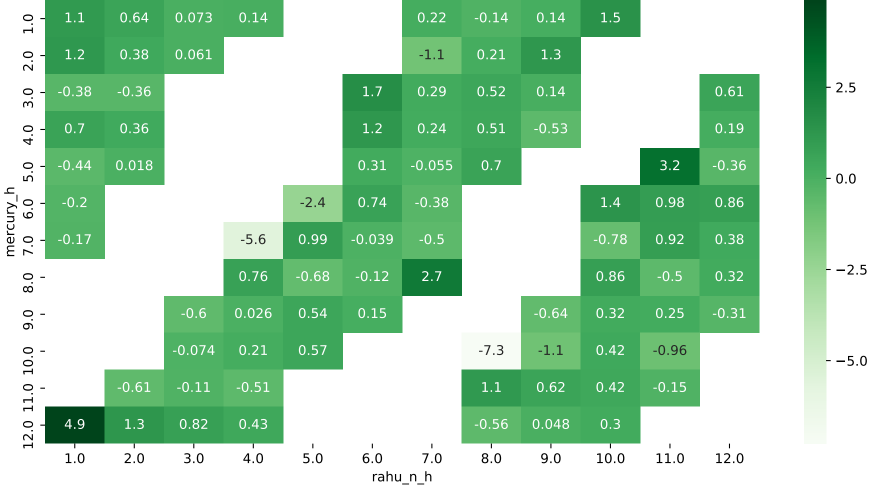
mercury_h sun_n_h

1.0	0.98	1.1	0.26	1.5	-0.63	0.045	-1	0.38	0.058	-0.61	-0.91	0.3	
2.0	-0.78	0.99	-1.2	-2.1	-0.5	0.85	0.092	-0.082	0.72	0.71	4	-1.1	-
3.0	1.2	-0.82	-0.6	0.76	0.18	1.1	0.51	-0.86	-0.65	0.47	-0.026	1.1	
4.0	1.1	-0.084	-0.26	0.35	1.2	0.77	0.91	-1.3	1.1	-0.85	0.11	1	
5.0	0.39	-1.5	0.18	0.11	-0.46	0.94	0.35	0.65	-0.7	0.91	-0.33	-0.74	-
ury_h 6.0 -	0.55	-0.2	-0.87	-0.77	-0.4	1	-0.87	1.9	-2.7	0.081	2.7	-1.5	
mercury_h 7.0 6.0	-0.67	-0.99	1.3	-0.25	-0.35	1.6	-0.21	-0.36	1.6	-0.081	-0.17	1.2	
8.0	-0.47	-0.6	-0.47	-0.73	-0.14	0.21	1.1	1.2	-0.54	0.74	-0.46	0.19	-
0.6	0.12	0.59	-1.1	0.99	-0.03	0.75	0.39	0.44	-0.38	0.03	-0.31	0.94	
10.0	-1.7	-0.11	2	-0.3	-0.35	-0.35	-0.22	-0.1	0.23	-0.42	0.02	-0.12	_
11.0 1	0.49	0.79	-0.44	-0.25	0.56	-0.13	0.16	0.016	1.6	-0.62	-1.2	-0.29	
12.0 1	0.62	1	0.49	0.61	-0.2	-0.55	0.28	1.4	-0.18	1.2	1.3	0.11	
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_h moon_n_h

1.0	0.33	0.36	0.93	1.2	0.7	-0.19	0.45	0.077	-0.47	-0.5	-0.34	-0.062			
2.0	1.3	-0.96	-0.38	1.4	0.37	1	-1.4	1.3	-0.94	-1.8	-0.93	2.7		-	2
3.0	0.34	1.5	0.062	-1.1	-0.74	1.1	1.2	-0.58	0.42	0.47	0.04	-0.41			
4.0	1.6	0.2	0.41	1.1	0.87	0.58	0.29	-0.97	-0.079	-0.42	0.94	0.23		_	1
5.0	-0.95	0.77	-0.81	0.15	-0.08	0.59	-0.072	0.91	0.35	-0.046	0.12	-0.76			
cury_n 6.0	1.3	-0.1	0.034	-1.6	0.51	0.91	0.43	-0.089	0.054	1.5	-1.2	-0.74			•
merc 7.0	0.28	-0.86	0.27	2.5	-0.8	0.36	0.16	0.46	0.96	-0.24	0.13	0.0013			0
8.0	0.44	-0.91	0.043	-0.55	-0.68	1.1	0.25	-0.14	1.1	-0.62	-0.31	0.36			
9.0	1.4	-0.78	0.6	-0.86	-0.89	-0.22	1.3	0.51	-0.21	0.074	1.1	0.68		-	-1
10.0	1.2	0.65	-1.6	0.11	0.82	0.33	-1.2	-0.11	0.62	-2.6	-0.075	1.4			
11.0 1	1.2	0.67	-0.8	-0.72	-0.21	0.99	1.6	0.26	-1.4	-0.46	0.14	-0.5		_	- 2
12.0 1	0.79	0.35	-0.062	8.0	-0.1	-0.54	0.28	0.49	0.88	0.36	0.94	0.83			
1.0 2.0 3.0 4.0 5.0 6.0 7.0 8.0 9.0 10.0 11.0 12.0 moon_n_h															

mercury_h rahu_n_h



mercury_h mercury_n_h

1.0		1.2	-0.48	-1.1	0.28	0.39	0.43	0.49	0.22	0.47				
2.0	-0.29	0.44	-0.015	-0.038	-0.83	-0.89	-0.13				1.9	0.66	-	1.6
3.0	0.85	-0.24	-0.034	0.45				0.57	0.21	0.72	-0.55	-1.6		
4.0	0.35				2.2	-0.35	0.76	0.61	0.62	0.21	0.58	-0.8	-	8.0
5.0		0.12	-0.016	-0.43	0.51	-0.6	0.48	0.76	-0.52	0.024				
ul y 6.0 -	0.96	0.16	-0.69	-2.4	-0.75	0.47	1.7				0.03	0.92	-	0.0
7.0 7.0	-1.2	1.1	1.3	-0.67				0.37	0.084	-0.13	1.6	-0.56		
8.0	0.52				0.0043	0.93	-0.65	0.39	-0.89	-0.34	0.017	-0.075	_	-0.8
0.6		-0.0057	-0.052	0.86	0.77	0.57	-0.21	0.37	-0.87	0.097				
10.0	0.11	-0.87	-1.1	0.39	0.17	-0.61	-0.55				0.87	-0.068		-1.6
11.0 1	-0.017	1	-0.44	0.42				0.81	-1.2	-0.44	-0.31	0.72		1.0
12.0 1	0.7				-0.24	0.67	0.5	1.1	0.48	-0.27	0.39	0.84		
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		

mercury_h venus_n_h

1.0	0.59	0.32	-0.26	-0.76	-0.45	0.99	-0.21	0.15	-0.18	-0.064	-0.16	1.9		
2.0	-0.23	1.1	-1.5	-0.021	-0.69	-2.5	2.3	0.81	0.67	2.4	-0.46	0.24	- 1	2
3.0	-0.15	0.015	0.51	0.25	0.45	1.4	-0.83	-1.3	0.32	0.93	1.2	-0.95		
4.0	-1	1	0.27	0.64	-0.3	-0.19	2.3	0.2	-0.29	0.48	1.7	-1.5		1
5.0	0.34	-0.56	0.19	-0.57	-0.23	-0.28	0.39	0.55	0.48	0.19	-0.91	0.35		1
ury_h 6.0 -	0.64	-1.1	0.19	-1.1	-0.64	-0.11	0.17	-1.4	0.078	0.91	0.2	0.25		
mercury_h 7.0 6.0	-0.41	1.3	-0.93	0.57	-0.38	-0.96	-1.2	1.8	0.93	0.18	0.33	0.62	-	0
8.0	0.054	0.13	0.15	-0.37	-0.34	0.88	0.6	-0.31	-0.035	-0.24	-0.11	-0.17		
0.6	-0.37	0.52	0.4	0.8	0.15	-0.25	-0.62	-0.021	1.2	-0.46	0.72	0.31	-	-1
10.0	-0.22	-2.4	-0.55	1.7	0.67	0.61	0.26	-0.78	-0.002	-0.4	-1.4	0.75		
11.0 1	0.69	0.84	-0.67	2.8	0.014	-0.78	0.55	-0.56	0.98	-2.1	-1.1	-0.31	_	- 2
12.0 1	1.1	-0.45	0.1	1.1	-0.043	-0.027	0.038	2	0.094	0.84	0.67	-0.031		
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		

venus_h mars_n_h

1.0	-0.8	1	0.96	-0.6	0.85	-0.16	0.14	0.41	-0.72	0.21	-0.45	-0.25	_	4.5
2.0	1.2	0.99	-1.1	0.4	0.3	-0.13	-0.24	-0.38	-0.018	-0.47	-0.94	1.5		
3.0	-0.56	-0.61	0.049	-1.4	-0.36	0.25	2.1	-0.22	0.18	-0.42	-0.13	-0.56		3.0
4.0	0.78	1.2	0.48	0.37	0.88	-0.5	1.3	1.2	1.2	-2.2	0.076	0.55		
5.0	0.15	-1.1	0.95	0.32	0.91	0.092	0.21	-0.34	1.8	0.1	1.2	-1.1	-	1.5
- 0.0 - 0.0	0.059	0.36	-0.13	0.99	-3.5	1.7	0.26	-1.8	-0.074	-0.51	-0.0019	-1.2		
7.0 7.0	0.084	0.86	-0.91	-0.48	0.39	0.39	0.54	0.56	-1.7	1.8	0.61	-0.13		0.0
0.8	-2.9	4.7	0.98	-1.6	-0.88	-1	-1.2	-0.81	-0.039	0.026	-1.9	-0.65		
0.6	0.27	-1.3	-1.1	1.2	-1.1	-0.81	0.26	-0.68	-0.55	-0.42	0.67	0.7		
10.0	-0.32	0.58	-0.9	0.016	1.7	-0.78	0.3	0.54	-0.93	-0.2	0.6	0.71	_	-1.5
11.0 1	0.65	-0.36	-0.65	0.52	1.8	0.21	0.014	0.023	1.2	-2	0.93	2.1		
12.0 1	-1.1	1.8	1.2	-0.25	0.23	-0.25	0.73	0.098	-0.27	0.7	1.1	1.6	-	-3.0
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		

venus_h jupiter_n_h

1.0	0.045	-0.4	0.58	0.22	0.41	-0.84	4.6	-0.18	-0.39	-0.93	0.18	0.41	
2.0	0.88	-0.31	0.12	1.1	-0.17	0.47	-0.65	0.44	0.14	-1.3	-0.3	1.7	- 8
3.0	0.25	-0.55	0.64	0.032	-0.41	-0.11	0.66	-0.37	-1.1	-1.9	0.59	0.026	
4.0	0.29	1.5		0.51	-0.6	0.054	0.71	0.59	1.3	0.91	0.75	-0.95	- 4
5.0	0.7	0.59	-0.25	-0.69	0.37	0.14	0.81	0.15	-0.52	0.92	0.23	0.19	
venus_h .0 6.0	-0.19	0.69		-0.13	-0.89	-0.84	-0.28	9.9	-0.34	0.89	-0.19	-0.2	
veni 7.0	0.88	0.48	-0.46	1.6	0.28	1.3	1.4	-2.7	-0.13	-0.18	-0.12	0.39	- 0
8.0	0.58	0.39	-0.22	-0.19	-1.4	-1.8	0.47	-9.2	6.4		-1	-0.38	
0.6	-0.086	0.018	0.17	-0.56	0.62	-3	-1.1	0.96	-0.58	-0.46	-1.3		4
10.0	0.84	-0.11	-0.023	0.78	0.18	-0.9	1.7	-0.26	0.67	-1.1	1.1	-0.7	
11.0 1	-0.22	-0.11	0.18	1.7		0.85	0.96	2.2	-0.63	2.6	-0.24	0.41	
12.0 1	0.0019	0.19	1.3	-0.16	-0.62	1.6	1.1	1.1	4	0.57	-2.2	-0.2	8
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	

venus_h saturn_n_h

1.0	0.18	0.21		-0.097	0.044	0.61	0.12	-0.04	-0.38	0.18	0.21	0.34		3.0
2.0	1.6	-0.15	-0.69	3.4	-2.1	0.4	-0.17	-0.2	1.1	0.77	0.34	-0.46		5.0
3.0	0.43	0.62		-0.18	-3	0.19	0.24	-0.29	0.46	-0.63	-1.3	-0.36		
4.0	-0.44	0.77		0.14	0.071	0.41		1.2	0.52	1.6	0.72	0.51	_	1.5
5.0	-0.17	0.58	-1.2	-0.98	0.71	2	-0.71		0.18	-1.3	0.74	0.52		
- 0.0 - 0.0	-0.04	0.29	-0.56	0.12	-0.64	-0.42	0.1	-0.37	0.29	-0.44	0.32	-0.79		
7.0 7.0	1.4	0.78	0.27	-0.33	0.47	1.1	0.86	-2	-1.3	-0.42	1.3	-0.56	-	0.0
8.0	1.1	-0.49	0.15	1	-0.72	-2.4	-1.3		-1	-0.87	-0.13	1.1		
0.6	-0.15	0.3	-0.14	0.29	-0.55	-1.2	-2	0.51		-0.94	-0.53	0.2		
10.0		-0.27	0.011	0.96	-0.93	0.76	2.1	-0.24	0.4	0.52	0.93	-0.42	-	-1.5
11.0 1	0.85	-0.0092	0.15	0.5	0.49	0.7	0.33		1.6	-1.2	0.56	0.24		
12.0 1	-0.46	0.47	0.65	-0.91	0.57	-0.43	-0.21	3.5	1.6	-0.047	0.3	-0.77		
П	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_h pluto_n_h

1.0		0.24	-0.16	0.25	-0.35	0.72	0.12	-0.15	0.61	
2.0		-0.14	1.1	-0.12	-0.018	0.1	-1.1	0.77	0.4	- 2
3.0		-0.89	-0.58	-0.18	0.24	-0.32	0.25	0.084	-0.17	
4.0	2.7	0.36	1.7	-0.28	1.2	0.22	0.012	0.43	0.046	- 1
5.0	0.68	0.62	0.42	0.29	-0.38	0.57	-0.12	-0.17	0.7	
h_5. 6.0 -	-2.7	0.27	-0.47	-1.1	-0.029	-0.56	0.037	0.48	-0.035	
venus_h 7.0 6.0		-1.8	0.7	0.86	0.75	1.3	-0.26	-0.43	0.34	- 0
8.0		-1.4	2.1	-1.7	0.64	0.34	-0.61	0.075		
0.6		-1.8	0.58	0.014	-0.2	-0.096	-0.18	-0.18		1
10.0	-1.6	2.6	-0.83	-1.6	0.2	0.066	0.69	0.096	0.15	
11.0 1		0.19	-0.62	0.13	1.6	-0.047	0.28	0.77	-0.37	2
12.0 1		-2.1	1.8	0.98	-0.36	-0.77	0.49	0.38	-0.085	
Ħ	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0 pluto_n_h	7.0	8.0	9.0	10.0	

venus_h uranus_n_h

1.0	-0.54	0.44	-1.4	0.044	-0.39	-0.093	-0.08	-0.13	1.3		0.23	0.069		
2.0	0.77	0.71	1.8	-2.1	1.1	-0.46		-0.21	0.24	1.4	-0.59		- 2	
3.0	0.45	-0.3	0.17	-2.7	-0.58	-0.18		-0.072	0.16	-1.3	0.45	0.33		
4.0 -	0.63	0.43	1	0.86	1.7	1.1	0.49	-0.16		1.1	0.44	-0.29	- 1	
5.0	-0.011	1.2	0.1	0.62	0.6	-1.1	0.41	0.37		-1.1	-0.052	0.32		
- 0.9 	0.29	0.24	0.086	-0.65	-1.2	0.22	-1.1	-0.44		0.072	-0.38			
7.0 7.0	-0.18	0.49	-0.76	-1.1	0.22	0.43	2.3	0.88	0.2	1.5	-0.14		- 0	
8.0	0.21	0.37	-2.6	2.1		-1.4	-2.1	0.38	0.9	0.34	-1	-0.59		
9.0	0.35		-1.8	0.8	0.35	-0.22	0.17	0.2	-0.037	-0.74	-0.37	-0.49		1
10.0	0.42		0.28		-1.1	-0.19	-0.16	-0.5	0.34	0.82	0.62	-0.45		
11.0 1	-0.45	0.15	-1.3	0.15	0.13		1.6	-0.047		0.28		0.77	:	2
12.0 1	0.28	-0.57		0.48	2.8	0.24	-0.36		-0.77	0.49	0.52	0.3		
1	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0 uranu	7.0 s_n_h	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0		

venus_h neptune_n_h

1.0	-0.18	0.19		0.41	0.044	-0.25	-0.1	0.93	0.23		
2.0	-0.21	0.56	0.78		-0.14	1.2	-0.22	-0.014	0.22	- 4	
3.0	0.34	-0.3	-0.17		-0.89	-0.58	-0.27	0.69	-0.32		
4.0	0.4	0.43	0.046	2.7	0.59	5	0.14	1.1	-0.32	- 2	
5.0	-0.0014	-0.42	0.7	0.65	0.66	0.13	0.39	-1.1	0.28		
	0.49	0.091	0.037	-0.21	-0.88	0.22	-0.81	0.024	-0.26		
venus_h 7.0 6.0	-0.24	-0.21		0.99	-1.4	0.47	1.5	0.92	-0.14	- 0	
8.0	-0.041			1.1	-4.2	-1.7	0.38	0.62	-1		
0.6	-0.086			-0.55	-1.3	0.55	-0.53	-0.14	-0.37		
10.0	0.3	-0.36		0.78	0.28	-1.1	-0.17	-0.095	0.77		2
11.0 1	0.77	-0.37		0.19	-0.62	0.13	1.6	-0.047	0.28		
12.0 1	0.38	0.096		-2.1	-0.0036	2.7	-0.36	-0.77	0.49		4
H	1.0	2.0	3.0	7.0	8.0 neptune_n_h	9.0	10.0	11.0	12.0		-

venus_h sun_n_h

1.0	0.073	0.18	1.2	1.4	-0.53	1.3	-0.47	-2	0.93	-0.49	0.68	-0.38		
2.0	1.3	0.28	-1.3	-0.38	0.98	-0.078	-1.1	0.56	-0.27	0.78	0.53	-0.22	- :	1.5
3.0	0.61	0.3	-0.81	0.006	-0.16	-0.55	-0.037	0.59	-1.3	-0.19	-0.49	-0.59		
4.0	1.8	0.13	0.044	0.53	0.061	0.71	1.2	0.28	0.62	0.49	-0.44	0.44		
5.0	-0.11	-0.58	0.79	0.15	0.97	1.3	-0.21	-0.53	1.5	-0.1	0.29	-0.42	- (0.0
venus_h 7.0 6.0	0.44	-1.8	0.67	-0.57	-1.1	1.5	0.55	0.79	-1.9	-0.88	0.37	-0.85		
vent 7.0 -	-0.3	-0.37	-0.4	-0.26	-0.47	1.2	-1.1	1.1	0.64	0.9	0.28	0.66		
0.8	-0.59	-0.21	-1.6	-0.6	0.44	0.96	-0.58	0.61	-3.8	-0.55	1.4	-0.047		-1.5
0.6	-2.2	-0.14	-1.8	0.087	-1.5	-0.0033	-0.25	1.3	1.5	-0.23	-0.14	-0.62		
10.0	0.37	0.27	0.0063	-0.95	-0.24	-0.86	0.96	-1.2	0.35	1.1	0.52	0.92		
11.0 1	-0.52	1.3	0.96	-1.3	0.76	-0.16	0.84	2.2	-0.12	0.38	-0.065	0.3		-3.0
12.0 1	0.1	0.43	0.25	2.1	-0.29	-0.27	0.66	1.3	-0.093	0.42	0.77	0.33		
Н	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 moon_n_h

1.0	-0.029	0.15	-1.6	0.34	-0.94	0.91	0.34	-0.4	0.46	-0.16	1.3	0.91		- 2
2.0	1.5	0.37	0.18	0.22	0.16	-0.91	-5e-05	-0.082	0.9	-1	0.17	-0.28		
3.0	0.089	-0.42	-0.68	0.91	0.15	0.21	-0.17	1.3	-1.4	-1.8	-0.12	-1		- 1
4.0	1.3	1.1	0.81	0.25	0.85	1	0.49	-0.58	0.36	1.2	-0.29	-0.62		
5.0	-0.014	0.51	-0.25	0.9	0.69	1.2	0.03	0.14	-0.43	-0.29	0.28	-0.23		- 0
venus_h 7.0 6.0	0.35	0.02	1.2	-0.94	-0.77	-0.18	-0.55	-0.062	0.42	-0.54	-0.066	-0.7		U
vent 7.0	1.6	-1.2	-0.17	-0.66	-0.034	1.7	0.45	0.27	0.32	0.82	-0.74	0.44		
8.0	-0.91	-0.018	-1.7	-0.87	1.4	-3.1	0.71	-0.61	-1.4	0.48	-0.29	0.48		-1
0.6	-0.11	-1.1	-0.24	-1.5	-1.6	1.7	-0.91	0.74	1.2	-1.8	-0.34	0.15		
10.0	1.2	0.26	-0.66	0.8	-1.7	0.32	0.27	1.4	0.4	-1.7	0.24	0.25	_	- - 2
11.0 1	2.2	0.52	-0.37	0.14	0.17	1	0.95	0.23	-0.42	-2.1	0.25	1.7		
12.0 1	0.91	0.087	0.18	0.63	0.5	0.44	0.41	-0.086	-0.19	0.62	0.42	1.6	_	- –3
₽ '	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		,

venus_h rahu_n_h

													_	
1.0	-0.39	0.094	0.61	-0.56			-0.5	0.27	-0.13	0.61				
2.0	0.66	0.89	-1.1				-0.61	-0.26	0.58	0.64		2.4		- 5.0
3.0	0.18	-0.76	0.34			-0.78	-0.28	0.22	-0.17			-0.58		
0.4	-0.27	0.35				0.94	0.55	0.63	0.046		3	1.2		- 2.5
5.0	-0.5	-0.009				0.42	0.13	0.59		2.1	1.5	0.12		2.5
h_sr 6.0	-0.25				-0.46	-0.0066	0.017	0.36		-0.21	-1.8	-0.011		
venus_h 7.0 6.0		-		0.27	-0.65	0.79	-0.46			0.61	0.92	0.76		- 0.0
8.0				-0.86	-0.51	-0.025			-1.3	1.6	-1.5	0.48		
0.6			-0.29	-0.59	-0.74	-0.49			-1.9	-0.071	0.18	0.22		- – 2.5
10.0			0.17	0.39	0.21	-0.21		-6	0.051	0.33	-0.017			
11.0 1		0.58	0.29	-0.11	0.91			0.31	0.17	1	-0.45			
12.0 1	6.7	0.49	0.11	0.11	0.39			0.8	0.49	0.18		_		5.0
Т	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0 rahu <u></u>	7.0 _n_h	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0		

venus_h mercury_n_h

1.0	-2.2	0.35	-2.1	-0.2	1.3	-0.39	-0.86	1.4	-0.33	1.2	1.2	-0.66	_	- 2
2.0	0.18	1.2	-1	-0.92	-0.037	-0.46	1.4	0.57	0.91	-0.47	-0.44	-0.53		
3.0	0.47	-0.45	0.36	-0.83	-1.1	-0.69	-0.47	1.3	0.35	-0.19	-0.33	-0.019		- 0
4.0	0.45	0.67	0.36	0.17	1.6	-0.13	2.4	1.4	0.0032	0.21	0.26	-0.38		· U
5.0	0.83	-0.11	-0.16	0.18	-0.88	-0.12	0.6	0.035	0.96	-0.045	1.2	0.25		
6.0 -	-1.6	2.6	-0.16	-1.1	-0.89	-0.065	0.4	-0.69	-0.2	0.8	-0.0077	-0.42	-	- 2
7.0 7.0	0.79	-0.55	0.65	-0.5	0.64	0.23	-0.21	0.88	-0.6	0.31	0.57	-0.08		
8.0	-0.41	-0.33	-0.42	-7.5	-0.87	1.4	2.2	1.9	-1.1	-0.69	0.081	0.11	_	- – 4
0.6	-0.7	0.73	-1.1	-0.69	1.3	-0.34	-0.96	0.32	-1.5	0.09	0.19	-0.66		
10.0	1.5	0.72	0.28	1.4	0.14	-0.4	-0.22	0.19	-0.071	-1.2	0.089	-0.11		
11.0 1	0.64	0.29	-0.69	0.97	0.38	1.3	0.52	0.39	1.6	-1.7	-0.65	1.3	_	6
12.0 1	1.2	0.49	-0.22	0.074	0.56	0.95	0.18	1.1	-1.7	0.3	1.8	0.74		
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 venus_n_h

1.0		0.038	0.15	1.3	0.03	-1.5	0.92	-0.3	0.28	0.0091				
2.0	-0.56	0.37	0.11	0.095	-0.052	-0.33	0.25				1.1	-0.084		
3.0	-0.9	0.73	-0.39	-0.61				-0.12	0.25	-0.59	-0.54	0.18		1
4.0	1.2				0.31	0.42	0.82	-0.3	0.27	0.71	0.67	0.081		
5.0		0.22	0.55	0.73	-0.023	-0.66	-0.54	1.4	-0.24	0.48			_	0
venus_h .0 6.0	0.037	0.54	-0.2	-0.91	-0.29	-0.74	0.28				-0.22	0.082		
venu 7.0	-1.6	-0.68	0.93	0.67				0.87	0.62	-0.78	0.69	0.31	_	-1
8.0	-1.2				-1.4	0.77	-0.5	-3.2	-0.16	1.9	0.065	-0.76		_
0.6		-1.5	-1.7	1	-0.72	-1	1.8	-0.13	-0.36	0.11				
11.0 10.0	1.4	-0.29	-0.34	0.13	0.21	0.97	-1.1				-1.1	0.99	_	-2
	0.27	1.1	-0.84	1.3				-1.3	1.7	0.0073	-0.09	0.6		
12.0 1	0.99				0.14	0.21	0.6	0.92	0.83	0.95	-0.97	0.048		-3
Н.	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		