### mars nak jupiter nak 0.0 - -0.32 -3.1 0.11 0.72 -0.03 1.2 0.14 0.3 0.026 -0.053 0.31 0.13 0.35 1.1 0.67 -0.23 -0.69 0.053 0.11 0.065 0.14 -0.74 0.047 1.0 - 0.11 0.00160.019 -0.81 0.21 -0.27 0.015 0.58 -0.56 **-0.65 -0.0560.0022 0.12 0.36 0.31 0.44 0.52** -0.17 0.11 -0.29 2.0 - 0.11 -0.63 -0.018 -0.26 -0.24 1 -0.45 -0.4 0.54 0.038 0.08 -0.35 0.48 -0.011 0.11 0.51 0.43 0.18 -0.2 0.021 3.0 - 0.033 -0.34 1 -0.35 0.15 0.94 -0.3 0.67 1.1 0.21 -0.67 -0.94 -0.97 -0.47 0.19 0.23 0.33 0.033 0.19 1 0.36 2.2 0.29 -0.7 0.077 0.056 -0.23 0.25 -0.16 4.0 - -0.26 0.64 0.22 -0.13 0.26 -0.12 -0.42 0.73 -0.26 -0.1 5.0 - -1.4 -0.71 0.22 -0.74 -0.23 0.4 0.54 -0.21 0.089 -0.73 0.24 -0.074 0.34 2.7 0.32 0.31 -0.57 0.27 0.0049 -0.53 0.6 0.11 -0.37 -0.93 -0.12 6.0 - 1.9 0.28 -0.69 0.066 0.31 -0.51 0.041 0.017 -0.22 -0.18 0.19 0.84 0.17 -0.54 -0.67 -0.53 7.0 - 0.88 -0.41 -0.79 -0.19 0.46 0.51 0.33 -0.42 -0.57 -0.013 0.049 -0.16 -0.43 -0.039 0.2 0.23 -0.4 -0.26 0.95 -0.37 0.37 -0.043 0.24 0.21 -0.096 0.4 -0.47 -0.15 -0.26 -0.4 -0.48 -0.88 0.22 -0.54 0.13 -1.2 8.0 - 0.2 0.51 -0.23 0.051 -0.17 0.14 -0.29 0.34 -0.2 -0.8 0.24 9.0 - -0.15 -0.18 -0.67 -0.44 0.069 0.47 0.35 0.76 -0.034-0.087 -0.14 -0.25 0.16 0.13 0.12 -0.17 0.36 -0.45 0.32 10.0 - -0.22 -0.23 0.11 -0.58 -0.034 -0.11 -1.3 0.57 0.023 0.26 0.22 -0.2 0.051 0.47 -0.12 -0.1 0.28 -0.2 0.2 -0.003 0.13 -0.14 0.1 11.0 - **0.27** -0.028 0.083 **-0.09** 0.43 **-0.12** 0.43 1.4 0.000980.33 0.51 0.14 -0.083 0.95 0.04 0.22 0.27 0.53 ₹ 12.0 - 0.24 -0.057-0.13 0.22 0.31 -0.077 0.34 0.41 -0.069 0.14 -0.41 -0.11 0.24 -0.24 0.2 -0.42 0.38 0.21 0.076 0.59 -0.058 -0.35 0.38 0.52 0.37 <sub>0</sub> 13.0 - 0.56 -0.31 0.2 0.13 -0.1 0.014 0.54 -1.3 0.28 -0.038 0.56 0.045 0.17 0.28 -0.19 0.33 -0.08 -0.99 0.84 0.054 E 14.0 --0.015 -0.63 0.14 0.36 0.67 -0.16 0.45 0.11 0.11 0.22 0.25 -0.039 -0.51 0.89 -0.052 -0.71 0.33 -0.42 0.52 0.3 15.0 - **0.32** 0.34 0.18 0.71 0.19 -0.25 0.19 -0.22 0.2 0.33 0.42 -0.15 -0.14 0.12 -1.6 -0.28 0.28 -0.0870.061 0.058 0.1 -0.06 -0.35 1.4 0.43 -0.44 -0.2 -0.22 0.17 -0.61 0.23 1.9 -0.45 0.069 16.0 - -0.3 -0.68 -0.099 -0.15 -0.63 -0.39 0.0053 -0.27 -0.039 0.8 0.25 0.29 0.45 -0.19 0.15 -1.2 0.32 1.2 -0.64 -0.5 -0.28 17.0 - 0.54 18.0 **- -0.35** 0.016 0.73 -0.037 0.28 0.32 -0.8 -0.032 0.43 0.23 0.69 -0.14 -0.63 0.23 0.17 0.15 0.24 -0.39 -0.83 -1.5 0.2 0.12 -0.49 -1.7 0.015 -0.02 3.1 -0.17 0.071 0.4 0.092 0.081 0.95 0.43 -0.22 1.8 0.33 19.0 - 0.002 0.43 0.26 0.12 -0.68 -0.51 -0.14 20.0 --0.002 -0.028-0.077 0.39 -0.55 0.13 0.34 -0.2 0.21 -0.041 0.16 -0.74 0.15 -0.28 4.3 1.2 0.37 -0.16 -0.48 0.56 -0.067 -0.38 -1 21.0 - 0.16 2 0.16 -0.96 0.067 0.55 22.0 -0.67 0.13 -0.39 0.59 0.32 0.2 0.68 -0.085 -0.19 -0.17 0.047 -0.22 0.16 1.5 1.1 0.6 -0.79 -0.47 23.0 - 0.73 1.7 -0.23 -0.055 -0.23 0.49 0.3 0.74 0.39 0.044 -0.018 0.02 0.81 -0.11 0.53 1 0.00620.056 0.13 -0.12 -0.33 0.081 0.4 0.14 0.19 -0.028-0.071 -0.43 0.1 1.4 0.61 0.52 -0.049 0.28 24.0 -0.0056 -0.62 -0.53 -0.016 0.21 0.074 -0.26 0.19 0.089 -2.8 0.55 0.29 0.34 -0.33 -0.17 0.28 25.0 - 0.22 0.19 0.043 0.57 0.58 0.29 0.77 0.47 0.12 -0.0660.0099 0.53 0.81 -0.22 -0.35 -0.51 0.95 0.3 0.13 0.14 -0.23 -0.064 0.65 0.23 1.3 0.3 0.6 26.0 - -0.66

jupiter nak

5.0 6.0 7.0 8.0 9.0 10.0 11.0 12.0 13.0 14.0 15.0 16.0 17.0 18.0 19.0 20.0 21.0 22.0 23.0 24.0 25.0 26.0

- 3.0 - 1.5 0.71 - 0.0 0.0075 -0.6 - -1.5 - -3.0

### mars nak saturn nak -0.73 -0.033 -0.52 1.3 0.14 -0.23 -0.03 0.046 0.31 0.22 0.44 0.43 -0.14 0.35 1.1 0.3 -0.69 0.13 -0.0076 1.2 0.0 --5.4 1.0 - -0.74 0.0016 -0.27 0.3 0.14 0.38 0.0074 0.067 0.53 0.14 0.11 -0.6 0.047 0.13 0.25 0.81 0.39 -0.17 -0.31 2.0 - -0.2 -0.63 -0.29 0.46 0.055 -0.37 -0.13 -0.35 0.51 -0.24 -0.53 3.0 - <del>-0.76 -0.59</del> 2.4 0.15 0.21 0.021 -0.14 0.45 0.49 -0.35 0.19 -0.32 -0.84 0.21 0.85 0.14 0.56 0.74 0.43 0.065 -0.67 0.51 0.2 -0.24 0.32 -0.69 -0.36 0.62 1.3 0.28 -0.1 0.16 0.59 -0.36 0.26 4.0 - -0.26 0.94 -0.7 -0.23 0.22 -0.28 0.22 0.51 0.28 -0.73 -0.0074 0.14 0.22 -0.29 5.0 -<mark>0.0049</mark> -0.23 0.61 -0.1 -0.33 -0.07 -0.74 0.54 0.4 -0.2 0.081 -0.24 0.65 0.041 -0.53 -0.21 -1 0.84 0.17 0.35 0.038 -0.22 -0.51-0.0049 0.0026 -0.58 -0.57 -0.08 0.15 0.19 6.0 - -0.54-0.69 -0.12 7.0 - -0.22 -0.39 -0.52 0.049 -0.71 0.24 -0.26 -0.13 0.057 -0.14 0.26 0.44 0.35 0.61 0.39 -0.37 -0.46 -0.11 -0.4 8.0 - 0.53 0.51 -0.17 0.4 -0.48 0.068-0.00850.034 0.08 -0.84 0.42 -0.047 -0.23 0.14 -0.17 -0.26 -0.4 0.37 -0.67 0.35 0.13 -1.2 1.6 -0.024 0.13 -0.19 0.29 0.24 0.18 0.071 -0.21 0.14 -0.16 9.0 - -0.45 -0.015-0.19 0.76 10.0 -<mark>-0.003</mark> -0.58 -0.31 0.22 0.33 0.13 0.73 -0.14 -0.061 -0.2 0.34 -0.25 -0.034-0.2 -0.2 -0.47 0.2 0.47 0.56 -0.09 0.71 0.16 0.22 -0.083 0.17 -0.013 0.34 0.27-0.00062-0.44 0.13 -0.028 -0.25 1.1 1.6 1.3 0.51 0.36 0.4 11.0 - -0.14 ਲ 12.0 - 0.59 0.027 -0.077-0.04 0.39 -0.17 -0.42 0.21 -0.42 -0.18 0.2 0.16 0.25 -0.17 0.021 -0.099 0.34 0.24 -0.24 0.19 0.076 ω<sup>1</sup> 13.0 - 0.92 0.34 -0.31 0.28 -0.99 0.47 0.45 0.29 0.079 0.082 0.17 -0.25 -0.023 0.12 -0.4 0.13 -0.19 0.23 0.54 0.37 <sup>©</sup> 14.0 -0.0028-0.015 0.52 0.33 -2.3 -0.46 0.22 0.2 0.14 0.15 1 -0.083 0.11 -0.63 0.67 -0.38 0.36 0.45 0.25 0.11 0.32 0.34 -0.0510.19 0.23 4.6 -0.88 -0.087 0.19 -0.16 0.031 0.2 0.046 0.48 0.71 -0.8 -0.16 -0.22 -0.28 0.11 15.0 --0.59-0.0073 0.1 0.12 -0.14 0.18 0.15 -0.22 0.058 0.23 -0.3 -0.68 -0.17 -0.2 -0.12 1.2 -0.22 -0.35 16.0 -0.57 -0.67 -0.069 0.077 0.29 0.15 1.2 0.009 -0.43 0.16 -0.21 -0.15 -0.41 -0.49 0.8 1.1 -1.2 -0.64 17.0 --0.14 0.35 -0.08 0.26 0.67 0.029 -0.38 0.035 **-1.2** 0.73 **-0.8** -0.33 0.21 -0.94 -0.44 0.32 0.36 -0.55 18.0 --0.77 0.55 0.39 0.43 -0.16 -0.2 0.029 0.42 0.29 0.071 0.95 1.8 1.8 0.091 -0.34 0.4 0.11 0.21 -0.02 19.0 -0.2 0.17 0.39 -0.55 0.21 -0.42 0.41 -0.028 0.015 0.16 -0.18 -0.035 0.067 -0.077 0.34 0.37 -0.51 -0.04120.0 --0.39 -0.89 -0.3 -0.48 -0.22 -1.1 0.18 -0.42 0.014 -0.39 0.14 0.14 1.2 4.3 0.37 0.15 0.56 21.0 --0.016-0.065-0.6 -0.3 -0.5 -0.67 0.55 0.59 0.58 -0.2 -0.25 0.16 -0.5 -0.53 0.018 -0.031 0.37 -0.47 0.04 0.31 -0.39 -1.2 2.6 -0.17 1.9 22.0 -0.73 0.41 0.35 0.81 0.31 -0.27 0.53 0.29 0.21 1.2 0.33 0.28 1.7 -0.018 -0.11 -0.44 1.2 -0.08 23.0 -0.31 0.47 0.0066 -0.0711.4 -0.0064 0.1 -0.12 0.29 -0.55 -0.051 0.11 **-1.7** 0.19 **-**0.46 **-**0.43 0.61 0.0056 0.4 24.0 -0.22 0.83 0.21 0.41 0.4 -0.27 0.49 0.089 0.25 0.22 0.11 -0.034 25.0 --0.0550.48 0.18 -0.85 -0.33 0.57 0.47 -0.66 0.53 -0.013 0.18 -0.18 0.54 0.11 -0.22 0.23 -0.35 0.39 -0.055 0.29 0.81 0.65 0.68 26.0 --1.2 0.14 6.0 7.0 8.0 9.0 10.0 11.0 12.0 13.0 14.0 15.0 16.0 17.0 18.0 19.0 20.0 21.0 22.0 23.0 24.0 25.0 26.0 3.0 4.0 5.0

saturn nak

- -2

mars\_nak sun\_nak

	0.29																		0.0062		-0.54	0.11	0.048	-0.2	0.033	0.35	-0.1
1.0 -	-0.67	-0.11	-0.04	0.28	-0.043	0.092	-0.36	1.3	-0.055	-0.19	0.71	0.74		-0.68	0.53	0.34	1.2		-0.28	0.44	-0.076	0.26	-0.24	0.021	0.29	-0.15	0.41
2.0 -	0.29	-0.045	-0.25	0.18	-0.015	0.066	-0.31	-0.6	0.035	1.2	1.3	0.18	0.022				-1.9	0.96	-3.3	-0.92	0.48	0.59	0.032	0.36	-0.12	-0.086	0.063
3.0 -	-0.2	0.077	0.073	-0.073	-0.27	0.012	-0.15	0.38	-0.025	0.57	0.05	1.3	-0.14	-1.8	1.6	-2.2	5						0.24	1.7	0.036	0.87	0.005
4.0 -	0.036	-0.31	-0.088	0.82	-0.15	0.081	0.07	-0.37	0.41	0.16	0.51	0.94								0.21	-2.5	1.3	-0.3	-0.77	-0.3	0.48	0.17
5.0 -	0.52	-0.61	-0.21	0.1	0.4	0.37	0.49	-0.3	-0.58	-0.027	0.17	0.099	0.64	0.47	-0.16	-0.2	0.71	-0.29	0.7			0.66	-0.065	-0.25	-1.4	0.63	0.38
6.0 -	0.22	0.31	-0.87	-0.086	-0.29	-0.049	0.088	-0.31	-0.31	-0.36	0.35	0.03	-0.32	-0.81	-1.1				1.4	-1.5	0.85	-0.072			0.69	-0.67	0.51
7.0 -	-0.76	0.3	0.2	-0.74	0.3	0.69	0.27	-0.092	0.012	-0.15	-0.16	-0.074	0.033	-0.26	-1.3	-1.5	0.85	-2.5	2.1				0.5	0.38	0.27	0.11	-0.025
8.0 -	-0.51	-0.3	-0.98	-0.15	0.83	0.12	-0.39	0.041	-0.051	-0.31	0.24	0.13	-0.056	0.22	0.041	-0.11	0.053	-0.14	0.45	0.13	-0.39	-0.47	-2.7	0.48	-0.51	-0.45	1
9.0 -	-0.12	0.24	0.22	0.31	-0.28	-0.076	0.41	-0.048	0.058	0.067	0.49	-0.4	-0.072	0.28	-0.28	-0.42	-0.081	-0.33	-0.083	-0.94	-0.32	0.13	-0.72		0.042	-0.017	-0.093
10.0 -	0.53	-0.54	0.0046	5-0.051	0.072	-0.22	-0.27	1	0.59	-0.016	0.023	-0.31	-0.12	-0.23	0.37	-0.33	-0.23	-0.26	0.26	0.56	0.25	-0.37	0.32	-0.055	-0.1	-0.026	0.5
11.0 -	0.59	0.23	-0.15	0.17	0.44	0.12	0.42	0.59	0.55	0.41	0.0067	70.048	0.17	0.23	0.25	-0.19	-0.067	0.32	0.43	8.0	0.62	0.57	0.38	3	-0.2	-0.98	0.84
출 12.0 -	-0.092	0.68	0.34	0.36	-0.37	0.3	-0.49	-0.038	0.24	0.049	0.13	0.062	0.0035	-0.49	0.083	0.15	0.17	0.15	0.54	0.19	-0.23	-0.25	0.75	0.25	-2	0.85	-0.16
စ်¹ 13.0 -	1.6	2.1	-0.59	0.53	0.59	0.16	0.31	0.4	0.14	0.015	0.52	0.025	-0.75	0.34	0.14	0.023	0.22	0.38	-0.28	0.24	-0.21	-0.13	0.28	0.28	0.27	0.27	0.06
g 14.0 -	-1		-0.58	0.33	0.041	0.74	0.24	-0.33	0.2	-0.54	0.35	0.27	-0.44	-0.88	0.24	0.17	0.11	0.25	0.29	0.79	-0.15	-0.021	0.26	0.72	0.23	0.06	-0.3
15.0 -	-0.28	0.0029	0.092	0.047	0.0032	0.24	0.19	-0.011	-0.29	0.54	0.01	-0.16	0.057	-0.091	0.84	-0.31	0.29	0.38	0.5	0.13	0.32	0.25	-0.046	0.22	-0.29	0.085	-0.28
16.0 -	-0.0055	0.042	0.45						0.079	-0.065	0.054	-0.11	0.13	-0.2	0.52	-0.073	0.19	-0.29	0.2	0.021	-0.39	-0.41	0.088	-0.39	-0.38	0.27	0.18
17.0 -				1.1	-0.33	-0.2	0.22	-0.18	0.011	-0.057	0.1	0.43	0.18	-0.25	-0.27	-0.52	0.67	0.88	0.84	0.24	-0.65	0.0097	'-0.190	0.0003	6-0.76	-0.36	-1.1
18.0 -	0.82	0.16	0.28	-0.62									0.41														
	-0.3						0.36	-0.97	-0.9	-0.021	0.082	-0.29	0.65	-0.21	-0.092	0.048	0.4	0.18	0.23	0.52	0.35	0.86	0.15	0.18	0.26	0.15	0.52
	-0.067-																										
21.0 -	1.2	0.13	0.14	0.15	0.07	-0.034	0.25	0.31	0.13			-0.55	-0.48	-0.68	0.76	-0.23	0.028	-0.5	0.5	0.28	-0.23	-0.78	-0.2	2.2	-0.11	0.89	-0.3
22.0 -	0.26	0.77	0.27	0.89	-1.4									-0.7	0.19	-0.52	0.13	0.32	0.41	-0.24	-0.14	0.69	0.49	-0.093	-1	1.2	-0.52
23.0 -	0.36	0.18	1.4	2	0.78	0.35	0.074	0.44	0.31	0.81	0.15	0.2	0.95	-0.11	0.64	0.17	-0.17	0.44	-0.36	0.9	0.044	-0.014	0.3	-0.078	0.5	1.6	0.66
	-0.44							0.47									0.66						0.38	0.33	-0.029	0.37	0.73
25.0 -	-0.083	-0.44	0.56	0.19	0.28	-0.37	0.12	0.93	0.049			0.61	0.36	0.83	0.089	0.44	-0.23	-0.27	0.95	0.37	0.024	0.35	0.31	-0.07	0.13	0.18	0.27
26.0 -	0.23	-0.22	0.34	-0.31	0.43	0.52	0.2		-0.47	-0.065	0.5	0.32	ļ		1			-0.22	-0.051	0.06	-0.64	0.46	0.5	-0.045	-0.27	0.15	0.34
	0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0	11.0						17.0	18.0	19.0	20.0	21.0	22.0	23.0	24.0	25.0	26.0
													5	sun_na	k												

- 4.5

- 3.0

- 1.5

- 0.0

- -1.5

- -3.0

mars\_nak moon\_nak

0.0 -	-1.9	-0.15	0.57	-0.29	0.23	0.071	1.2	0.41	0.38	0.47	1.3	0.015	0.8	0.4	-0.34	0.066	0.35	0.2	0.22	0.63	0.2	-0.15	0.27	0.1	-0.34	1	-0.91
1.0 -	-0.047	0.51	0.39	0.23	-0.32	0.41	0.35	-0.16	-0.25	0.46	-0.15	0.32	-0.14	0.16	0.7	0.46	-0.28	-0.43	-0.78	0.61	0.24	-0.29	-0.24	-0.086	0.17	0.25	-0.64
2.0 -	-0.25	0.29	0.48	0.47	-0.15	0.072	0.26	-0.81	-0.44	-0.029	0.97	0.92	0.23	0.031	-0.32	0.38	-0.043	-0.95	-0.34	-0.63	-0.58	0.079	-0.061	-0.8	0.33	0.64	-0.44
3.0 -	0.27	0.28	-0.039	0.58	0.72	0.097	-0.81	-0.048	0.42	0.35	-0.5	-0.81	-0.031	0.24	-0.2	-0.28	-1.3	0.53	0.046	0.29	0.089	0.39	-0.17	1	0.92	0.26	1.9
4.0 -	-0.36	0.76	0.39	0.029	0.25	0.38	-1	-0.63	0.36	0.42	0.62	0.099	-0.27	-0.09	0.11	-0.038	0.67	0.62	-0.77	1.4	-0.86	-0.087	-0.071	0.67	0.26	0.29	-0.82
5.0 -	-0.49	0.22	0.32	-0.41	0.79	0.75	-0.66	-0.47	0.3	-0.17	0.11	0.34	-0.35	-0.23	0.54	0.51	0.64	0.39	0.21	0.9	-0.29	-0.41	-0.65	0.011	0.41	-0.41	0.48
6.0 -	0.12	-0.72	-0.37	-0.65	-0.59	0.31	0.49	-0.3	0.13	-0.19	0.13	0.22	0.28	0.24	-0.1	0.18	0.27	-0.7	0.29	0.12	-0.21	-0.41	0.16	-0.35	-0.57	-0.56	-0.54
7.0 -	-0.67	-0.18	-1.3	0.56	-0.71	-0.32	-0.4	0.31	-0.34	0.35	0.29	0.47	-0.075	-0.056	-0.22	0.41	0.52	0.18	-0.65	-0.78	1	0.53	0.53	-0.14	-0.17	0.032	0.17
8.0 -	0.43	0.39	0.23	-0.25	-0.13	-0.21-	0.0096	5-0.76	-0.31	-0.28	0.35	0.31	0.31	0.34	-0.4	0.23	-0.38-	0.0057	7-0.32	-0.35	0.0018	0.16	-0.33	0.32	0.17	-0.34	-0.26
9.0 -	-0.46	0.43	-0.29	-0.31	0.046	0.14	-0.055	0.37	0.11	-0.11	-0.39	0.12	0.2	-0.49	0.57	0.77	-0.26	0.32	0.12	-0.11	0.047-	0.0019	0.014	0.15	0.26	-1	-0.29
10.0 -	-0.28	-0.22	0.24	0.088	-0.58	0.44	0.12	0.32	0.11	0.39	-0.17	-0.19	0.18	-0.84	0.3	0.19	-0.014	-0.29	-0.013	0.99	0.35	0.43	-0.15	-0.016	-0.31	-0.059	-0.67
11.0 -	0.26	0.46	0.33	0.2	0.02	0.26	0.23	0.41	0.49	-0.12	-0.043	0.83	0.58	0.17	0.52	-0.048	0.24	0.13	0.11	0.47	0.35	0.18	0.28	0.051	0.23	0.37	-0.11
할 12.0 -	0.4 -	0.0031	L-0.13-	0.0039	0.21	0.081-	0.0094	0.28	-0.052	-0.11	1.1	-0.11	0.027	-0.077	-0.089	0.44	-0.47	-0.055	-0.053	-0.2	-0.033	-0.022	-0.034	-0.1	0.43	-0.16	0.52
	0.32	0.28	0.36	0.72	0.53	0.62 -	0.0061	0.21	0.16	0.075	0.29	0.11	0.25	0.044	-0.4	-0.25	-0.32	0.12	-0.19	0.12	0.43	0.43	-0.063	0.61	0.45	0.1	0.28
Ë 14.0 -	0.1	-0.49	-0.19	0.32	-0.049	0.16	0.56	-0.04	-0.12	0.38	-1.3	0.87	0.16	0.17	0.17	0.53	0.11	0.65	0.12	0.11	-0.77	-0.087	-0.23	-0.16	0.13	0.028	0.12
15.0 -	-0.24	-0.3	0.23	-0.071	0.28	-0.23	0.23	-0.2	-0.046	0.092	-0.5	-0.019	0.2	0.88	-0.035	0.0055	0.85	0.21	0.59	0.59	0.34	-0.19	0.0078	0.0044	-0.19	0.04	0.22
16.0 -	0.19	0.19	-1.4	-0.15	-0.27	0.28	-0.045	0.067	-0.62	0.35	-0.013	0.23	0.31	-0.053	-0.71	0.16	-0.34	0.11	0.89	0.082	0.013	-0.21	0.14	0.022	0.043	-0.54	-0.2
17.0 -	0.36	0.66	-0.12	-0.067	-0.13	0.26	-0.47	-0.55	0.33	-0.69	0.31	0.81	-0.053	-0.42	-0.92	-0.23	-0.38	-0.55	-0.68	0.21	-0.5	-1.4	1.3	-0.091	-0.17	-0.34	0.6
18.0 -	-0.43	-0.081	-0.29	-0.58	0.49	-1.4	-0.92	0.65	-0.84	0.023	-0.35	0.27	0.93	0.89	-0.28	0.18	-0.12	-0.37	-0.092	-0.53	0.3	0.5	0.3	1	0.021	0.066	-0.15
19.0 -	0.08	1	-0.78	0.16	-0.59	-0.34	0.034	-0.99	-0.14	0.71	0.5	0.11	0.65	0.44	0.55	0.068	0.054	1.1	0.089	-0.25	0.34	0.19	1	-0.36	-0.6	0.12	0.08
20.0 -	0.13	-0.36	0.13	0.34	-0.22	0.45	-0.27	0.27	-0.13	0.076	-0.49	-0.031	-0.072	0.33	0.28	0.11	-0.2	-0.17	-0.26	-0.37	0.41	-0.19	0.24	-0.032	0.053	-0.096	-0.61
21.0 -	0.56	0.35	0.17	-0.13	0.17	0.28	0.015	-1.2	0.51	-0.42	0.59	-0.037	0.37	0.24	0.57	0.21	-0.54	0.37	0.88	0.14	0.38	-0.36	0.74	-0.036	0.15	-0.4	-0.51
22.0 -	0.032	0.17	-0.34	-0.37	-0.033	1.4	-0.28	-0.077	0.41	0.058	0.27	1.1	0.57	0.005	-0.64	-0.41	-1.1	2.3	-0.14	0.47	0.3	-0.3	-0.049	0.15	-0.083	0.71	-0.047
23.0 -	-0.32	0.078	-0.034	0.44	0.93	0.88	0.075	-0.1	0.51	0.19	-0.062	-0.43	1.2	0.520	0.00084	40.47	0.14	0.77	0.49	0.6	0.69	0.36	1.3	0.6	0.26	0.69	0.2
24.0 -	-0.22	-0.04	-0.53	0.33	0.054	0.29	0.17	0.15	-0.3	-0.17	-0.36	0.3	-0.22	0.18	-0.062	0.37	-0.13	0.44	1.8	-0.058	0.35	0.38	0.93	0.38	-1.4	0.87	-0.014
25.0 -	0.43	0.12	0.25	-0.21	0.058	-0.12	-0.19	0.31	0.51	-0.47	0.39	-0.089	1	-0.19	0.11	-0.27	-0.35	0.58	1	-0.28	0.53	0.41	0.1	0.61	0.13	0.23	0.87
26.0 -	-0.19	0.076	-0.29	0.56	0.32	0.65	0.27	-0.46	0.4	0.2	0.47	0.45	-0.017	-0.41	-0.62	0.072	0.61	0.27	0.31	-0.37	-0.46	0.2	-0.097	1.2	-0.051	-0.43	0.47
	0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	13.0	14.0	15.0	16.0	17.0	18.0	19.0	20.0	21.0	22.0	23.0	24.0	25.0	26.0
													m	oon_na	ak												

- 1.6

- 0.8

- 0.0

- -0.8

- -1.6

mars nak rahu nak 0.046 1.1 0.67 1.2 -0.039-0.13 -0.45 0.13 -0.044 0.23 -0.15 0.24 0.21 -0.057 0.0 -0.63 -0.37 -0.18 0.036 0.091 0.52 -0.016 -0.38 0.24 0.26 -0.63 -0.23 -0.29 0.81 0.19 0.19 0.19 1.0 --0.00140.074 0.11 -0.068 -0.083 -0.35 0.38 -0.3 0.11 -0.53 -0.46 1.3 -0.19 0.48 0.056 2.0 -0.23 0.84 -0.027 -0.47 0.35 0.3 0.033 0.4 -0.31 -0.3 -0.0670.033 0.86 0.48 3.0 --0.49 0.4 -0.57 0.23 -1.4 -0.38 0.64 4.0 --0.04 -0.2 -0.01 0.32 0.8 -0.26 0.47 0.19 0.056 - 1.6 0.4 -0.017 -0.13 0.15 0.015 0.39 0.29 -0.23 0.081 -0.35 0.24 0.39 -0.35 0.12 -0.0855.0 -**-0.2** 0.17 0.5 0.03 -0.76 -0.45 -0.22 0.023 -1.1 0.59 -0.86 6.0 --0.25 0.34 -0.31 -0.51 -0.047 0.18 7.0 -0.45 -0.52 0.2 -0.19 -0.31 -0.0052 0.12 -0.13 -0.4 0.44 -0.24 -0.21 0.24 -0.35 0.089 0.25 8.0 - 0.56 -0.34 -0.17 -0.15 0.51 0.66 -0.37 0.2 -0.18 -0.47 0.19 -0.37 0.19 -0.37 0.3 -0.48 -0.4 9.0 -<mark>-0.015 0.24</mark> 0.35 0.084 **-0.62** 0.12 0.2 **-0.18** -0.0091 0.35 -0.18 -0.23 0.51 -0.38 0.038 - 0.8 0.18 -0.16 10.0 - 0.22 -0.2 -0.31-0.0023 -0.26 -0.086 0.13 0.26 -0.47 -0.16 -0.12 -0.14 0.65 0.19 0.46 -0.044 11.0 - 0.43 0.048 0.06 -0.042 0.29 0.3 -0.14 0.17 0.79 0.29 0.67 0.39 0.25 0.22 -0.1 -0.058★ 12.0 - -0.04 0.37 -0.58 -0.19 0.064 0.22 0.59 0.09 0.25 -0.063 0.039 0.096 -0.96 -0.043 0.28 -0.21 0.26 0.08 ω<sup>1</sup> 13.0 - 0.18 0.84 0.32 0.45 0.64 0.079 0.03 0.069 0.17 0.15 -0.99 0.12 0.28 -0.25 - 0.0 E 14.0 - 0.71 0.0082 0.52 0.45 -0.4 -2.3 -0.63 0.33 -0.069 0.19 -0.00760.19 0.23 0.15 0.49 15.0 - **0.23** -0.19 -0.084 0.19 0.39 0.15 0.017 0.025 0.15 -0.021-0.087 -0.22 0.93 0.71 0.29 0.67 -0.31 0.56 16.0 - 0.068 0.17 -0.17 -0.32 0.11 0.17 -0.17 0.069 -0.12 -0.61 0.058 -0.1 17.0 - <mark>-0.12</mark> 0.32 0.077 -0.26 -0.8 -0.01 1.1 -0.28 0.8 1.2 -0.63 -0.24 0.52 0.045 -0.16 18.0 - **0.24** 0.057 -0.15 -0.31 -0.22 -0.33 0.22 0.43 -0.1 -0.8 0.15 0.73 -0.51 0.2 0.019 - -0.8 0.4 -0.17 0.11 0.43 1.8 19.0 - -0.14 -0.11 -0.34 0.47 0.0022 0.32 0.95 -0.35 0.31 -0.05 0.37 20.0 -<mark>-0.043</mark> -0.38 0.15 0.53 0.045 0.18 -0.11 0.13 -0.51 -0.028 0.37 -0.74 0.34 0.086 -0.39 0.37 0.054 -0.0076-0.046 0.038 -0.28 -0.5 1.8 1.5 0.44 0.22 0.0061 21.0 - -0.71 0.018 0.16 -0.3 -0.0081 1.9 0.45 0.59 -0.27 0.24 -0.18 -0.023 -0.36 0.13 -0.17 0.35 -0.46 0.44 -0.59 22.0 -- -1.6 1.3 0.64 0.4 -0.44 -0.33 0.49 0.41 0.044 -0.08 0.68 -0.11 -0.21 0.0099 0.84 0.77 0.18 23.0 -0.31 0.0055 -0.12 -0.43 -0.34 -0.071 -0.55 0.24 0.21 0.16 0.14 0.61 0.081 0.69 0.34 24.0 --0.055 -0.26 0.21 0.15 0.34 0.34 0.089 0.57 -0.3 -0.22 0.25 0.24 25.0 -0.83 0.49 0.34 0.26 -0.013 0.23 0.26 -0.51 0.032 -0.068 0.13 0.23 0.15 0.25 -0.031 -0.78 0.62 -0.17 0.13 0.27 26.0 -1.0 2.0 3.0 9.0 10.0 11.0 12.0 13.0 14.0 15.0 16.0 17.0 18.0 19.0 20.0 21.0 22.0 23.0 24.0 25.0 26.0 4.0 5.0 6.0 7.0 8.0

rahu nak

mars nak mercury nak 0.0 - 0.19 -0.36 0.4 0.082 0.24 0.57 1.9 0.11 0.35 7.1 -1.6 0.064 0.19 0.33 -0.48 -0.47 0.4 0.4 0.21 0.46 -0.14 1.0 - -0.51 -0.067 -0.029 0.068 0.21 0.38 0.49 0.0097 -0.52 1.4 0.19 1 -1.4 -0.51 0.81 0.41 0.51 -0.7 -0.15 0.69 -0.94 0.21 0.47 -0.29 -0.13 0.86 0.95 0.83 -0.29 0.67 -2 -0.46 -1.5 2.1 -1.5 0.71 -0.23 0.26 0.068 -0.066 3.0 - 0.12 0.19 -0.021 -0.61 0.43 0.069 -0.13 0.72 -0.014 -0.31 0.6 0.58 -2.4 -2.1 2 1.3 -1.7 -0.33 -0.18 2.9 0.86 0.14 0.083 0.35 0.4 0.48 -0.22 -0.92 0.34 0.055 -0.28 1.3 -0.4 -0.33 -0.22 0.056 0.29 6.0 - 0.62 -0.76 -0.23 -0.099 0.33 -0.68 -0.16 -0.31 0.16 -0.22 -0.19 0.23 0.29 -0.83 -0.77 -1.2 -0.72 1.4 -2.2 -0.54 0.85 -0.072 -0.093 -0.17 0.51 0.14 7.0 - 0.64 0.01 -0.24 0.47 -0.72 -0.2 0.35 -0.12 -0.088 0.41 0.024 -0.19 0.17 -0.75 0.15 0.28 -1 0.21 0.29 0.29 0.85 0.17 -0.45 -0.049 8.0 - -0.45 | -0.28 | -1.9 | -0.19 -0.027 -0.091 -0.065 | 0.36 | -0.33 | 0.59 | -0.11 | -0.23 -0.056 | 0.04 | 0.018 | 0.68 | 0.21 | 0.027 -0.055 | -0.43 | 0.089 | 0.47 | 0.036 | -1.1 | -0.39 | 0.92 | -0.21 9.0 - -0.22 0.34 0.52 -0.14 0.25 0.22 -0.21 0.33 0.12 0.051 0.18 0.56 -0.35 -0.38 0.26 0.047 -0.42 -0.61 -0.032 0.76 -0.83 -0.53 -0.11 -0.074-0.012-0.0049-0.33 10.0 - 0.047 -0.17 0.085 -0.18 0.4 -0.58 0.39 -0.16 0.98 0.67 -0.41 0.0017 -0.46 0.78 -0.5 0.2 -0.27 0.069 -0.34 0.025 0.74 -0.14 -0.097 0.41 0.074 -0.12 -0.29 11.0 - -0.21 0.58 0.6 0.069 -0.15 0.73 0.5 0.74 0.36 0.33 0.05 -0.068 0.16 0.015 0.27 -0.083 0.11 -0.17 0.56 1 0.35 0.44 0.16 0.92 -0.78 -0.099 -0.44 ± 12.0 -0.083 -0.55 0.53 -0.033 0.01 0.37 0.7 -0.076 -0.19 0.13 -0.049 0.12 -0.28 -0.093 -0.15 0.52 0.13 0.38 -0.16 0.22 0.95 -0.21 -0.82 -0.23 2.8 -0.13 0.24  $0^{1}13.0 - 2$  0.68 -0.38 -0.55 -0.11 0.14 0.39 0.32 0.74 0.53 0.27 0.24 -0.46 -0.28 -0.037 0.4 0.54 -0.0740.00760.021 -0.12 0.25 0.18 0.02 0.17 0.3 2.1 € 14.0 -0.28 0.033 0.03 0.053 0.79 0.41 0.00110.044 0.3 -0.11 0.33 -0.99 -0.15 0.27 0.35 -0.39 0.27 0.69 0.31 -0.065 0.11 0.49 0.22 -0.19 0.33 -1.9  $15.0 - 0.093 \ 0.14 \ -0.13 \ 0.36 \ -0.24 \ 0.4 \ 0.57 \ 0.32 \ 0.27 \ -0.11 \ -0.28 \ 0.3 \ 0.18 \ 0.62 \ -0.25 \ -0.21 \ -0.1 \ 0.25 \ 0.75 \ 0.18 \ -0.14 \ 0.24 \ 0.41 \ 0.2 \ -0.35 \ -0.18 \ -0.0031 \ -0.18$ -0.019 0.071 -0.31 0.16 0.028 0.55 -0.02 -0.33 -0.22 -0.92 -0.072 0.31 -0.62 -0.33 0.14 0.094 0.51 -0.048 16.0 - -0.16 0.21 0.0041 -0.55 -0.54 0.37 0.028 0.18 0.065 0.18 0.012 0.05 0.076 -0.81 0.35 0.43 0.75 -0.42 0.37 0.31 -0.62 -0.16 0.11 -1.1 17.0 --0.3 -0.04 -0.34 0.32 -0.026-0.052 -0.28 0.85 -0.14 -0.15 0.38 -0.053 0.07 -0.56 0.063 0.48 0.33 18.0 - 0.19 -0.41 0.3 0.36 -0.39 -0.52 0.33 -0.48 0.45 -0.26 -0.47 0.25 0.11 -0.067 0.51 -0.21 0.29 0.64 0.92 -0.068 0.32 0.092 0.56 0.11 -0.06 19.0 - 0.45 20.0 - -0.48 -0.27 0.41 0.73 1.3 -0.36 -0.48 -0.12 0.16 -0.13 -0.19 -0.88 0.4 0.39 -0.15 0.074 0.18 -0.08 -0.23 0.19 -0.62 0.78 -0.44 -0.2 0.23 -0.24 21.0 - 2.2 0.33 0.17 -0.044 0.36 -0.1 -0.042 0.072 0.17 0.46 -0.83 -0.18 -0.35 0.56 -0.044 -0.81 0.079 0.04 0.022 -0.29 -0.71 -0.57 -0.08 2.6 1.4 0.11 -1.4 -0.26 0.2 0.49 -0.12 0.23 0.83 -0.19 -0.47 0.68 -0.48 0.23 -0.97 22.0 - 0.021 0.37 0.31 1.2 -1.1  $23.0 - 0.36 \quad 0.28 \quad 0.36 \quad 0.75 \quad 1.5 \quad 0.22 \quad 0.4 \quad 0.29 \quad -0.23 \quad 1.6 \quad 0.15 \quad 0.77 \quad 0.89 \quad -0.24 \quad 0.34 \quad -0.14 \quad 0.62 \quad 0.22 \quad 0.48 \quad -0.16 \quad 0.13 \quad 0.12 \quad 0.12 \quad 0.2 \quad 0.77 \quad 1.1 \quad 0.3 \quad 0.12 \quad 0.$ 24.0 --0.041 0.27 0.1 0.27 -0.55 -0.54 -0.32 0.67 0.23 0.3 0.28 -0.16 0.35 0.31 -0.024 0.41 0.17 25.0 - -0.99 0.55 0.44 0.73 0.087 0.62 0.69 -0.21 0.049 -0.14 0.88 0.4 -0.12 0.18 -0.7 0.54 0.51 26.0 -0.0032 0.15 0.38 0.32 0.53 0.1 7.0 8.0 9.0 10.0 11.0 12.0 13.0 14.0 15.0 16.0 17.0 18.0 19.0 20.0 21.0 22.0 23.0 24.0 25.0 26.0

mercury nak

mars\_nak venus\_nak

																· · · · ·													
	0.34																								-0.38	-0.055	0.77	-	- 3
1.0	-0.14	-0.089	0.1	-0.087	0.037	3	-0.5	0.5	-0.87	0.38		0.045	0.14	0.57	0.76		-1.2	-0.68	1.2	0.35	0.14	0.48	-0.11		-0.053	0.47	-0.9		
2.0	-0.81	-0.5	-0.69	0.13	0.21	0.48	-0.16	-1.4	0.36	-0.071	3.1				-0.65	0.33	-0.23	-1.4	1.1	-1	-0.064	0.91	-1.5	0.57	-0.32	0.4	0.58		
3.0	-1.5	-0.3	0.23	-0.08	0.39	-0.46	0.34	-0.045	0.69	-0.73	0.78	1.1	-1.9	-0.091	1.6	-0.075	-0.33				0.38	0.11	0.5		-0.26	0.55	0.0084		
4.0	0.32	0.54	-0.6	0.53	-0.53	-0.57	0.12	-0.22	0.52	-0.97		0.37	0.98				0.47	-1.2	-0.6	-0.42	0.59	-0.15	-0.1	-0.69			0.088		
5.0	- 0.37 - 0.79	0.12	0.066	0.35	-0.2	-0.64	0.55	0.17	-0.12	0.2	0.17	-0.61	0.25	0.13	-0.14	0.97							-1.9	-0.37	0.68	-0.0054	1-0.78		- 2
6.0	0.79	0.42	-0.092	-0.34	-0.15	0.17	0.077	-0.74	-0.27	0.16	0.092	-0.17	0.13	0.46	-0.5	-0.83	-1.2	-0.72					1.4	-1	0.56	0.04	-0.29		
7.0	-0.19	-0.12	-1.1	0.66	0.39	0.28	0.51	-0.6	-0.13	-0.16	-0.43	0.19	-0.2	-0.016	-0.24				-1.7	-0.19	1.6	-1.2	0.53	0.14	0.59	0.046	0.35		
8.0	2.2	-1.1	0.059	-0.02	-0.12	-0.23	-0.5	0.17	-0.24	-0.18	0.42	0.024	0.5	0.4	0.12 -	0.0004	1 0.2	-0.46	0.62	-0.24	0.51	-0.59	-0.99	0.68	-0.45	-0.97	-0.71		
9.0	0.2	-0.18	0.14	-0.051	-0.22	-0.072	-0.27	0.38	0.34	0.22	-0.31	0.32	-0.068	-0.6	-0.16	0.16 -	0.0058	3-0.46	-0.12	-0.79							0.66		
10.0	0.6	-0.29	-0.075	0.019	-0.3	0.18	0.36	0.22	0.083	0.24	0.35	-0.33	0.19	-0.22	-0.21	-1.6		-0.16	0.31	-0.22	-0.12	-0.053	0.21	0.41	-0.097	0.47	-0.082		- 1
11.0	-0.48			0.2	0.52	0.83	0.75	0.41	0.27	0.45	-0.33	0.14	-0.093	0.034	-0.091	0.22	0.3	0.74	0.92	0.077	0.073	0.069	0.51	0.74	0.17	-0.16	0.68		-
철 12.0	0.15	-0.25	-0.075	-0.23	0.43	-0.33	2.1	-0.11	-0.056	0.23	0.18	0.19	-0.22	-0.19	0.094	-0.013	-0.3	1.6	0.093	0.15	-0.008	-0.059	0.035	0.61	-0.076	0.6	0.53		
်ပု 13.0				-0.25	0.72	0.6	-0.11	0.023	0.73	-0.052	0.36	-0.14	0.49	0.42	-0.46	0.24	0.057	-0.21	-0.094	-0.11	0.46	0.0039	-0.11	0.2					
E 14.0																													
15.0	-0.21	0.15	0.17	0.19	-0.18	-0.13	0.43	0.22	0.017	0.11	-0.18	-0.84	-0.13	-0.086	-0.13	0.038	0.4	0.93	-1.4	0.66	0.21	0.16	0.47	-0.057	0.4	-0.1	-0.28		0
16.0	-0.19	0.24	0.53						-0.3	0.077	-0.034	0.0023	3 0.19	0.37	0.2	0.097	0.42	-0.064	-0.51	-0.29	-1.1	0.12	0.32	-0.11	-0.15	-0.058	-0.61		- 0
17.0	0.017																												
	-0.11							-0.56	-0.91	-0.62	-0.86			0.28	0.2	0.35	0.13	1.5	-0.26	-0.27	-0.16	-0.08-	0.0087	0.55		0.19	-0.048		
19.0	0.54	0.14	-0.13	0.19						-0.85	-0.31	0.29	-0.2	-0.026	0.45	0.14	0.15	-0.83	1.3	0.51	0.37		-0.024	0.011	-0.34				
21.0	-0.31			1	1.7	0.044	0.18	0.038	-0.048	0.31	0.22	0.14	-0.42																- –1
	0.38				0.67												1.3						-0.83						
	-0.48					0.034																	0.15						
	-0.47									1.2																			
26.0	-0.12	0.32	-0.5	0.67	-0.22	-0.13	0.15	0.031	0.1	1				i		-0.22	-0.036	-0.52	0.58	0.37		-0.66	0.31	-0.14	2	0.15	0.16		- <b>-</b> 2
	0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0						15.0	16.0	17.0	18.0	19.0	20.0	21.0	22.0	23.0	24.0	25.0	26.0		
															ماد														

venus\_nak

mars nak ketu nak 0.72 0.54 -0.051 0.48 -0.041 0.14 0.3 0.14 -0.2 -0.033 0.29 0.21 -0.03 -0.052 -0.4 -0.053 0.0 -0.94 0.52 -0.15 -0.6 -0.17 0.14 0.39 -0.26 0.19 0.019 0.38 0.19 -0.27 0.53 0.28 -0.056 -0.0321.0 --0.26 -0.35 -0.21 -0.018 -0.018 -0.37 0.22 -0.26 0.25 -0.24 0.41 -0.26 0.54 0.16 -0.3 0.24 0.51 2.0 -0.86 -0.53 0.51 0.19 0.2 0.66 0.21 -0.54 -0.13 0.065 0.45 0.97 0.1 -0.18 0.15 0.49 -0.32 -0.67 3.0 -4.0 -0.63 0.11 0.077 0.32 0.002 -1 0.2 -0.23 1.3 -0.7 -0.36 -0.044 0.082 0.16 -0.23 0.28 -0.28 -0.11 -1.1 -0.15 0.02 -0.73 1.2 0.54 0.25 -0.039-0.053 0.54 0.22 0.65 -0.53 0.4 0.067 -0.24 5.0 --0.25 0.071 0.8 -1 -0.44 -0.37 -0.072 -0.18 -0.47 0.2 -0.95 6.0 --0.14 -0.26 0.49 -0.0330.18 -0.17 7.0 -0.078 0.0013 -0.31 0.011 -0.39 0.48 -0.41 1.1 0.049 0.95 -0.24 0.23 -0.36 0.17 -0.053 -0.25 8.0 - -0.45 -0.18 0.11 0.45 -0.049 -0.48 -0.23 -0.25 2.9 -0.16 -0.17 0.62 -0.44 0.4 0.19 0.58 9.0 - 0.54 -0.13 -0.067 -0.34 -0.21 0.34 0.62 -0.53 -0.19 0.13 -0.076 0.23 -0.32 -0.0140.093 10.0 - -0.25 0.11 -0.13 0.13 1.2 0.33 -0.034 0.16 -1.4 0.05 -0.16 -1.2 0.4 -0.018 0.22 -0.084 0.048 11.0 - 0.29 0.3 0.58 0.1 0.45 -0.083-0.028 0.079 0.25 0.024 0.32 0.21 0.13 0.32 0.19 ਲ 12.0 - 0.15 0.44 -0.13 -0.29 0.0034 -0.095 0.22 -0.13 0.24 -0.058 0.34 -0.25 -0.53 0.049 0.15 0.35 <sub>ν</sub> 13.0 - 0.019 0.065 0.27 0.31 0.58 0.2 0.13 0.61 -0.4 0.0066 0.41 0.54 0.079 0.079 0.24 -0.42 © 14.0 - 0.25 0.3 0.11 -1.7 0.28 -0.079 -0.0270.00024 -0.21 0.14 0.41 0.13 0.66 0.75 0.35 15.0 - 0.11 0.18 -0.22 -0.15 0.81 0.42 0.19 0.28 -0.1 -0.085 0.28 0.36 -0.42 0.019 0.17 -0.32 16.0 - -0.22 -0.33 -0.2 -0.079 -0.35 0.46 -0.14 0.44 1.1 -0.024-0.027-0.31 -0.07 0.17 0.21 -0.64 17.0 - -1.2 0.48 0.17 0.35 0.15 -0.54 0.29 -0.5 0.2 -0.096 -0.51 0.2 -0.21 -0.23 -0.36 0.32 0.17 0.0034 -0.99 0.084 -0.12 -0.55 0.65 18.0 - 0.24 0.43 0.36 -0.38 0.056 -0.11 -0.44 -0.31 -0.18 1 0.4 0.079 19.0 -1.10.62 0.2 0.42 0.18 0.029 -0.02 20.0 -0.15 -0.2 0.21 -0.077 -0.68 -0.14 0.052 -0.38 -0.16 0.11 -0.18 -0.041 -0.12 0.4 1.7 -0.43 0.093 -0.068 -0.48 1.2 -0.6 1.2 -0.21 0.04 -0.3 0.54 -0.39 21.0 --0.0650.26 -0.023-0.11 0.8 -0.51 -0.39 0.24 0.83 -0.59 0.37 0.49 0.22 0.011 0.41 -0.31 0.91 22.0 --0.13 0.13 1.7 1.2 0.28 1.3 0.18 0.38 0.5 -0.39 0.25 0.61 -0.01 0.25 23.0 -0.23 0.036 0.2 -1.7 1.4 0.11 -0.34 3.4 0.21 0.38 -0.26 0.23 0.17 0.051 0.33 24.0 -0.25 -0.28 -0.33 0.2 -0.85 0.37 0.23 0.12 0.38 0.68 0.4 0.19 0.29 25.0 --0.14 0.16 0.16 -0.22 0.14 -0.4 -0.037 0.39 0.18 0.092 -0.2 0.31 -0.29 0.62 0.39 -0.22 -0.14 0.19 26.0 -1.1 3.0 4.0 5.0 8.0 9.0 10.0 11.0 12.0 13.0 14.0 15.0 16.0 17.0 18.0 19.0 20.0 21.0 22.0 23.0 24.0 25.0 26.0 7.0

ketu nak

- 1

-1

jupiter\_nak mars\_nak

													Jup	,,rei_i	iak II	1015_1	iak											
0.	0	0.32	0.11	0.11	0.033	-0.26	-1.4	1.9	0.88	0.2	-0.15	-0.22	0.27	0.24	0.56	-0.015	0.32	-0.3	0.54	-0.35	0.002	-0.002	0.16		0.73	0.0056	0.22	-0.66
1.	0 -	-3.1	0.0016	-0.63	-0.34		-0.71	0.28	-0.41		-0.18															-0.62		
2.	0 - 0	0.11	0.019	-0.018	1	1	0.22	-0.69	-0.79			0.11	0.27		-0.31	0.52	0.34	-0.68	-0.63							-0.53	0.19	-0.06
3.	0 - 0	0.72	-0.81			0.36	-0.74	0.066	-0.19									-0.099								-0.016	0.043	0.009
4.	0 -		0.21	-0.26	-0.35	2.2		0.31	0.46		-0.44								0.0053									
5.	0	0.03	-0.27	-0.24	0.15	0.29	-0.23	-0.51	0.51		0.069	-0.034	-0.028	-0.13	0.13	-0.63	0.71	0.058	-0.27	-0.83	0.071	-0.077	1.2	-0.39	-0.055	0.21	0.074	0.53
6.	0 -	1.2	0.015			-0.7	0.4	0.041	0.33	0.051	0.47	-0.11	0.083	0.22	-0.1					-1.5	0.4	0.39	0.37	0.59	-0.23		-0.26	0.81
7.	0 - 0	0.14	0.58	1	0.94	0.077	0.54	0.017	-0.42	-0.17	0.35	-1.3		0.31	0.014	0.14											0.19	-0.22
8.	0 -	0.3	-0.56	-0.45	-0.3	0.056	-0.21		-0.57	0.14	0.76	0.57	-0.09	-0.077	0.54	0.36	0.061	-0.15	-0.039	0.016	0.092	-0.55	0.15	0.32	0.49	-0.12	0.089	-0.35
9.	0 -						0.089	0.11	-0.013	-0.29	-0.034	0.023	0.43	0.34	-1.3						0.081	0.13	-0.28	0.2	0.3	-0.33	-2.8	
																		0.1				0.34	4.3	0.68	0.74	0.081	0.55	-0.51
<sub>_</sub> 11.	OC	0.053	-0.056	0.54	1.1	0.25	0.24	-0.93			-0.14	0.22	0.43	-0.069	-0.038	-0.16	-0.25	-0.06	0.25	-0.037								0.95
호 <sub>,</sub> 12.	0 - 0	0.31 (	0.0022	0.038	0.21	-0.16	-0.074	-0.12	-0.16	0.21	-0.25	-0.2	1.4	0.14	0.56	0.45	0.19	-0.35		0.28	0.43	-0.2	-0.16	-0.085	0.39	0.4	0.29	0.3
귤 13.	0 - 0	0.13	0.12	0.08						-0.096	0.16	0.0510	0.00098	8-0.41	0.045	0.11	-0.22	1.4	0.29	0.32	-0.22			-0.19	0.044	0.14	0.34	0.13
급 14.	0 - 0	0.35	0.36	-0.35	0.19	0.64	0.34	-0.53	-0.43	0.4	0.13	0.47	0.33	-0.11	0.17	0.11	0.2	0.43	0.45	-0.8	1.8	0.26	0.075	-0.17	-0.018	0.19	-0.33	0.14
15.	0 -		0.31	0.48	0.23	0.22	2.7		-0.039	-0.47	0.12			0.24	0.28	0.22	0.33	-0.44	-0.19	-0.032	0.33	0.12	-0.33	0.047				
	-					-0.13												-0.2										
17.	0 - 0	.065	0.52	0.11	0.033	0.26	0.32	-0.18							0.33		-0.15	-0.22	-1.2	0.23	0.2	-0.68	-0.6	0.16	0.81	-0.071	0.28	-0.064
18.						-0.12												0.17										
															-0.99	-0.51	0.12				-0.49	-0.14	-0.23	1.1	-0.11	-0.43	0.57	0.65
20.	0 -						0.27	0.84	-0.26	-0.48	-0.8	0.28	0.95	0.38				-0.61								0.1	0.58	
																		0.23									0.29	
22.	0 - 0	0.67	-0.29	0.18	0.19	0.73	0.6	0.17				0.2	0.22	0.076	0.054	-0.052	0.28	1.9										1.3
23.										-0.54								-0.45								0.61		0.3
	_																	0.069										0.6
	-			0.021	-0.97	-0.26	0.0049	-0.54					0.1	-0.058	0.52	0.33		0.0075				-0.74	-0.38	0.067	0.13	-0.049		
26.	0 - 0	.053			-0.47	-0.1	-0.53	-0.67			1			-0.35	0.37	-0.42	0.71	0.0075	-0.6		1	,	-1	0.55		0.28	0.2	-0.4
		0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0					11.0	12.0	13.0	14.0	15.0	16.0	17.0	18.0	19.0	20.0	•	•		24.0	25.0	26.0

mars\_nak

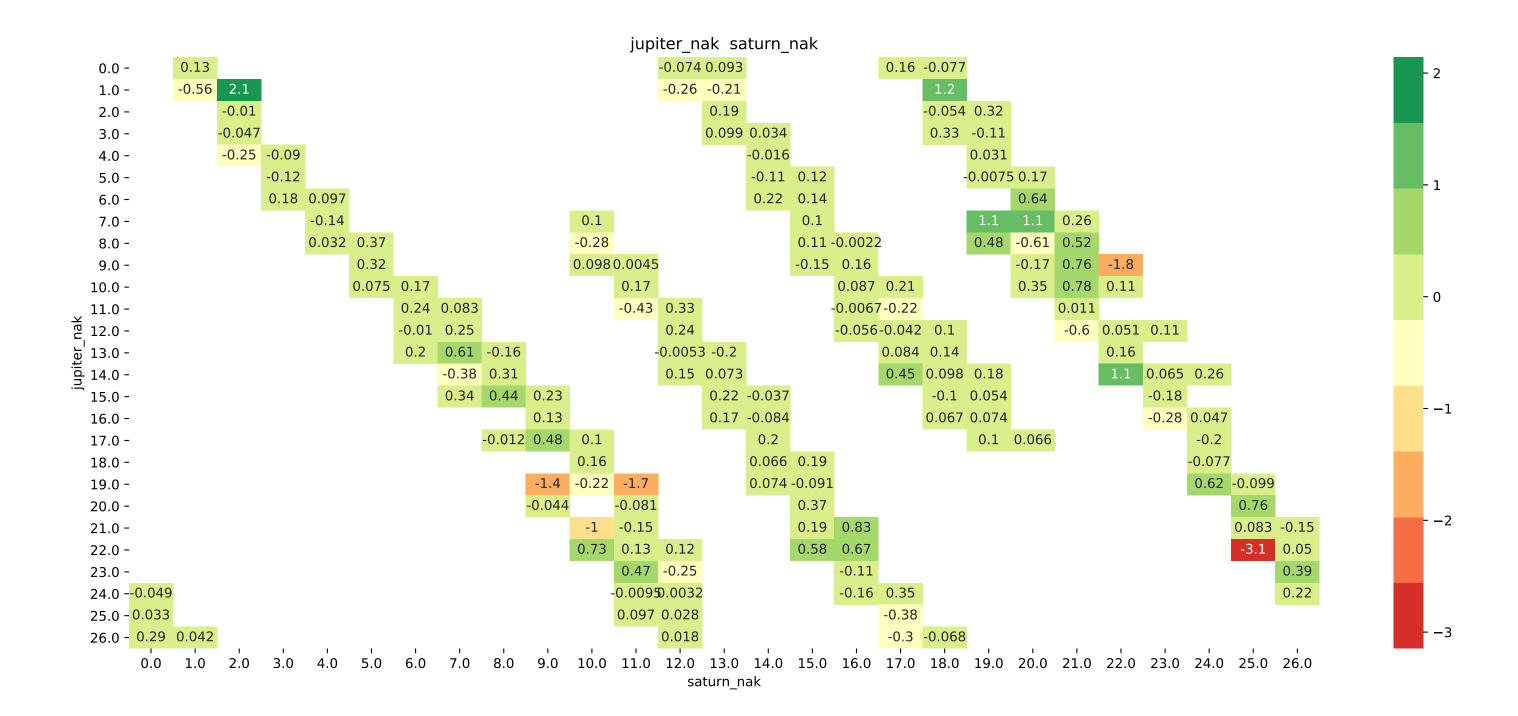
- 3.0

- 1.5

- 0.0

- -1.5

2.0



# jupiter\_nak sun\_nak

0.0	_		0.14	0.00	0.007		0.00																		0 07	0.30	
0.0			-0.14	0.26	0.037	0.89	0.36	-0.072	-0.11	0.42	-0.2	-0.31	0.41	-0.13	-0.12	-0.46	0.37	-0.44	0.048	0.94	0.12	0.17	0.51	-0.43	-0.07	-0.38	0.2
1.0	- 0.22	-0.42	0.52	1.4	0.24				-0.81	-0.24	0.042	-0.22													-0.65	-0.026	0.15
2.0	_		-0.042	0.9	-0.2	0.21	-0.07	-0.38	-0.18	-0.065	0.54			1.7	0.089	0.44	-0.17	-0.19	-0.4	0.3	-0.037	0.47	-0.14	-0.2	-0.34	0.63	0.93
3.0	- 0.63	-0.29	-0.021	0.27			-0.24	0.042	0.09	0.14	0.51	-0.21	-0.14	-0.21	0.46	-0.27	0.47	-0.019	0.075	0.14	0.18	-0.13	-0.16	-0.28	0.18	-0.31	-0.51
4.0	_	0.098	0.17	-0.34	-0.03	0.26	-0.13	-0.68	1.8																		
5.0	- 0.22	0.013	0.21	0.72		0.11	0.099	-0.31	0.049	-0.34	-0.5	-0.35	0.0076	0.4	-0.53	-0.24	0.23	0.62	-0.21	0.41	-0.58	-0.39	0.4	0.18	0.058	0.46	-0.27
6.0	-0.081	0.53	-0.11	0.072	0.073	0.62	0.42	2.2		-0.14	0.72	-0.18	0.67	0.16	0.096	0.21	0.29	0.053	0.32	-0.25	0.33	-0.48					-0.92
7.0	0.21	0.068	0.26	0.28	0.48	0.29	-0.24	0.003	0.13	0.57	0.56	1.3										2.9	-0.14	2.1	-0.36	0.41	0.54
8.0	0.44	0.11	0.24	-0.05	0.47	0.021	0.17	0.52	-0.12	0.29	0.019	-0.18	-0.16	-0.5	0.7	-0.3	-0.27	0.7	-1.1	-0.33	0.34	-0.097	0.1	-0.041	-0.45-	0.0036	-0.071
9.0	0.57	-0.67	0.0064	-0.88	0.0074	4 0.4	0.069	0.17	0.23	0.26	0.045	-0.014	-0.48	0.54		0.19	0.09	-0.8	0.25	0.47					0.042	-0.017	0.12
	0.16																								-0.49	1.4	0.04
$\checkmark$	- 0.43																										0.95
	0.26		0.024	0.31	0.011	0.051	-0.24	0.62	0.16	-0.05	0.1	0.91	0.03	-0.07	-0.15	-0.57	0.61	-0.24	0.62	-0.4	-0.05	0.37	0.35	0.16	-0.19	-0.1	-0.11
ਸੂ 13.0							-0.36														0.035	0.67	0.019	0.091	0.31 -	0.0082	0.075
<u>급</u> 14.0	-0.098	0.21	-0.51	0.043	0.38	0.027	-0.16	0.36																	-0.94		
	- 0.47																	-0.059									
16.0	- 0.3	1.3	-0.4	0.43	-0.099	-0.32	0.53	-0.12	0.085	-0.089	0.12	0.21	0.11	-0.4	1.1	0.14	0.3	-0.2	0.13	-0.54	-0.05	-0.036	-0.079	-0.11	-0.19	-0.24	-0.13
17.0	0.34	-0.12	0.6	-0.13	0.091	0.24									-0.14	-0.47		0.35						-0.17	-0.083	0.0093	0.65
18.0									-0.15									-0.26		-0.066							
	- 0.33							0.033	-0.026	-0.24	-0.067	-0.54	-1.4	-0.68	0.3									-0.35	-0.61		
	- 0.69	-0.39	-0.31	-0.84	-0.35	-0.25												1	-0.074							0.64	
	- 0.15								-0.25															0.1	-0.062		
	- 0.76	-0.049	0.72	0.88	0.33	0.43	-0.15	0.56	-0.053	-0.4	0.22	0.29	0.23	-0.19	-0.14	0.14	0.042	-0.31	0.49							0.02	1
23.0																									-0.22		
24.0	0.26													-0.22	0.43	-0.57	-0.33	0.35	0.36							0.23	
25.0							0.78	-0.4	-0.3 -	0.0078	3 0.66	0.42	0.36											0.056	0.081		
26.0	0.45	0.52	-0.53-	0.0047	7-0.21	-4	١,	ı	1	1	1	ı	1	-1.1	-0.04	-0.73	0.12	-0.19	0.77	1.2	-0.35	-0.69	-0.57	1	-0.76	0.63	-0.17
	0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0						12.0	13.0		15.0	16.0	17.0	18.0	19.0	20.0	21.0	22.0	23.0	24.0	25.0	26.0
													S	un_na	k												

- 3.0

- 1.5

- 0.0

- -1.5

- -3.0

### jupiter nak moon nak $0.0 - \frac{-0.47}{-0.0047} - 0.38 - 0.68 - 0.52 \ 0.0075 - 0.029 \ 0.48 - 0.42 \ 0.37 \ 0.15 \ 0.82 \ 0.31 \ -0.34 \ 0.15 \ 0.31 \ 0.26 \ 0.39 \ -0.93 \ 0.75 \ 0.018 \ -0.46 \ 0.66 \ 0.26 \ 0.36 \ 0.15 \ 0.46 \ 0.26 \ 0.36 \ 0.15 \ 0.46 \ 0.26 \ 0.36 \ 0.$ 1.0 - -0.64 1.9 2.1 0.45 0.57 1.4 -0.2 -0.45 -1.5 -0.67 0.19 1.5 -1 -0.8 0.48 0.4 -0.92 -0.67 -0.32 0.041 0.64 0.014 0.029 1.3 -0.033 0.68 -2.7 2.0 - 0.3 | 1.3 | -1.2 | -0.12 | -0.16 | 0.33 | 0.1 | -0.66 | 0.23 | 0.61 | 0.45 | 0.3 | 0.65 | -0.99 | -0.55 | 0.31 | 0.33 | -0.78 | 0.89 | 0.45 | 0.78 | 0.45 | -0.15 | 0.41 | -0.56 | -0.56 | 0.35 | 3.0 --0.083 0.21 -0.042 -0.48 -0.04 0.24 -0.43 0.19 0.38 0.36 -0.23 0.059 0.079 0.048 -0.54 0.08 0.052 -0.27 0.56 0.028 0.025 0.39 0.45 0.65 -0.49 -0.062 -0.26 $4.0 - 0.19 \quad 0.09 \quad 0.16 \quad 0.029 \quad -0.64 \quad -0.14 \quad 0.085 \quad 0.4 \quad 0.21 \quad -0.23 \quad 0.27 \quad 0.005 \quad -0.97 \quad -0.21 \quad -0.94 \quad 0.34 \quad -0.56 \quad -1.7 \quad 0.089 \quad 0.12 \quad 0.82 \quad 0.42 \quad 0.31 \quad -0.33 \quad 1.4 \quad -0.48 \quad 0.19 \quad 0.19$ $6.0 - \frac{-0.32}{0.32}$ 0.32 0.16 0.33 0.39 $\frac{-0.32}{0.32}$ 0.3 0.59 $\frac{-0.17}{0.32}$ 0.81 1.1 0.28 $\frac{-0.049}{0.049}$ 0.35 0.28 0.047 $\frac{-0.024}{0.049}$ 0.19 $\frac{-0.21}{0.32}$ 0.38 0.044 0.093 0.6 0.07 0.5 $\frac{-0.43}{0.32}$ 0.32 7.0 --0.096 0.51 0.87 0.94 -0.29 0.4 -0.94 -0.15 0.31 0.1 1.5 0.35 0.27 0.99 1 0.31 -1.2 1.1 -0.47 0.047 0.31 -0.64 0.17 0.17 0.5 0.94 0.98 8.0 --0.063 -0.3 -0.07 0.11 0.68 -0.2 -0.011 -0.74 0.18 0.19 -0.016 -0.1 0.36 0.11 0.36 0.36 -0.53 -0.3 -0.4 0.19 -0.21 0.79 -0.21 0.11 0.073 0.01 -0.077 $9.0 - \frac{-0.26}{0.43}$ 0.4 0.39 0.035 -1.4 -0.042 0.22 0.4 -0.19 -0.28 0.25 0.11 0.014 0.25 0.44 -0.041 -0.32 1 -0.32 0.46 0.67 0.0095 0.15 -1.9 0.059 -0.021 11.0 - 0.42 -0.64 0.84 -0.23 0.3 0.21 -0.96 0.48 -0.002 -0.2 0.23 -0.13 0.46 0.19 -0.39 -0.39 0.024 0.2 0.51 1.1 -0.06 -0.36 -0.019 0.065 0.27 -0.79 0.36 2 12.0 - -0.12 -0.44 -0.31 -0.15 -0.41 0.11 0.19 -0.33 0.39 0.0033-0.074 -0.22 0.3 0.88 0.018 0.23 -0.036 0.4 -0.029 0.14 0.16 0.52 0.3 -0.044 0.55 0.015 0.03 b 13.0 - 0.29 -0.21 -0.63 0.35 0.38 0.14 0.054 0.17 0.19 -0.17 0.37 -0.21 0.49 0.37 0.24 -0.039 -0.32 0.59 0.3 0.014 -0.057 0.42 -0.08 0.36 -0.53 -0.056 0.012 □ 14.0 - 0.66 0.23 0.64 0.077 -0.17 0.94 -0.29 -0.3 -0.011 0.65 0.018 0.45 -0.062 0.19 0.045 0.55 -0.53 0.048 -0.21 0.25 0.39 0.11 0.0380.0075 0.53 -0.2 -0.06 15.0 - 0.03 0.14 0.14 0.19 0.3 -0.19 0.13 0.21 0.062 0.18 -0.27 0.077 -0.07 -0.19 0.13 0.046 0.41 0.4 -0.025 0.33 0.24 -0.022 -0.16 -0.09 0.19 0.21 -0.078 16.0 - -0.26-0.0033 0.17 -0.072 0.39 0.55 0.026 -0.28 -0.38 0.4 -0.54 -0.49 0.27 -0.1 -0.18 0.34 -0.19 0.14 -0.18 0.18 0.074 0.24 0.48 -0.21 0.19 0.31 0.032 17.0 - 0.23 0.45 -0.17 0.23 0.4 0.23 -0.064 -0.58 0.23 -0.24 -0.63 0.094 -0.1 -0.27 0.26 -0.46 -0.3 0.45 0.46 0.27 -0.25 0.2 -0.099 0.16 0.25 0.046 -0.095 18.0 --0.023 0.37 0.58 0.03 0.21 0.57 -0.078 -0.27 -0.085 0.73 -0.11 0.28 -0.069 0.37 0.096 0.6 1.4 0.046 0.17 0.19 0.52 -0.57 0.38 -0.057 -1.2 -0.4 -0.33 $19.0 - \frac{1}{2} - 0.58 - 0.31 - 0.084 - 0.37 - 0.55 - 0.2 - 0.36 - 0.48 - 0.077 - 0.72 - 0.46 - 0.72 - 0.31 - 0.00038 - 0.31 - 0.46 - 0.71 - 0.14 - 0.37 - 0.68 - 0.65 - 1.2 - 0.66 - 0.26 - 0.026 - 0.73 - 0.61$ $20.0 - 0.0053 \ 0.27 - 0.94 - 0.33 - 0.78 \ 0.72 - 0.74 - 0.16 - 0.33 - 1.1 \ 1.4 \ 1.4 \ 0.56 \ 0.59 \ 0.059 \ 0.67 - 0.048 - 0.057 \ 1 \ -1.6 - 0.65 \ 0.58 \ 0.67 \ 0.33 - 0.25 \ 1.1 \ 2.7$ $21.0 - \frac{-0.55}{-0.04} - \frac{-0.5}{-0.04} - \frac{-0.1}{-0.1} - \frac{0.43}{-0.1} - \frac{0.78}{-0.18} - \frac{0.2}{-0.16} - \frac{-0.66}{-0.66} - \frac{0.47}{-0.13} - \frac{0.36}{-0.37} - \frac{0.56}{-0.56} - \frac{0.44}{-0.17} - \frac{-0.61}{-0.61} - \frac{1.4}{-0.73} - \frac{-0.73}{-0.25} - \frac{0.86}{-0.31} - \frac{0.24}{-0.92} - \frac{-0.92}{-0.92} - \frac{0.92}{-0.92} - \frac{0.92}{-0.92$ $22.0 - \frac{1}{2} - 0.22 - 0.89 - 0.14 - 0.28 - 0.27 - 0.99 - 0.34 - 0.63 - 0.37 - 1 - 1.2 - 0.39 - 0.58 - 0.63 - 0.15 - 0.22 - 0.2 - 0.05 - 0.4 - 0.072 - 0.25 - 0.57 - 0.053 - 0.6 - 0.23 - 0.52 - 0.27 - 0.29 - 0.20 - 0.$ 23.0 - 0.66 - 0.45 - 0.41 - 0.91 - 0.79 - 0.073 - 0.62 - 0.16 - 0.58 - 0.64 - 0.35 - 0.33 - 2 - 0.82 - 1.5 - 0.51 - 0.74 - 0.31 - 0.093 - 1.1 - 0.61 - 1.2 - 0.84 - 0.012 - 0.84 - 0.13 - 0.91 - 0.9 $24.0 - 0.13 \quad 0.36 - 0.00260.034 \quad -0.81 \quad 0.19 \quad -0.21 \quad 0.0028 \quad 0.52 \quad -0.09 \quad 0.55 \quad 0.2 \quad -0.0082 - 0.44 \quad 0.12 \quad 0.1 \quad -0.68 \quad -0.65 \quad 0.032 \quad -0.39 \quad -0.23 \quad 0.16 \quad 0.34 \quad -0.69 \quad 0.36 \quad 0.2 \quad 0.31 \quad 0.3$ 25.0 - <del>-0.12 -0.058-0.021 0.12 -0.38 0.61 0.57 0.11 0.18 -0.018 0.13 0.68</del> 26.0 - 0.48 -2 -1.5 0.77 1.2 0.16 -0.3 -0.72 -0.26 0.64 -0.75 0.14 0.21 -0.38 -0.62 -0.36 -1.1 1.7 0.76 0.28 -0.29 0.74 0.1 0.27 0.065 -0.24 0.052 $1.0 \quad 2.0 \quad 3.0 \quad 4.0 \quad 5.0 \quad 6.0 \quad 7.0 \quad 8.0 \quad 9.0 \quad 10.0 \quad 11.0 \quad 12.0 \quad 13.0 \quad 14.0 \quad 15.0 \quad 16.0 \quad 17.0 \quad 18.0 \quad 19.0 \quad 20.0 \quad 21.0 \quad 22.0 \quad 23.0 \quad 24.0 \quad 25.0 \quad 26.0 \quad 20.0 \quad 20$

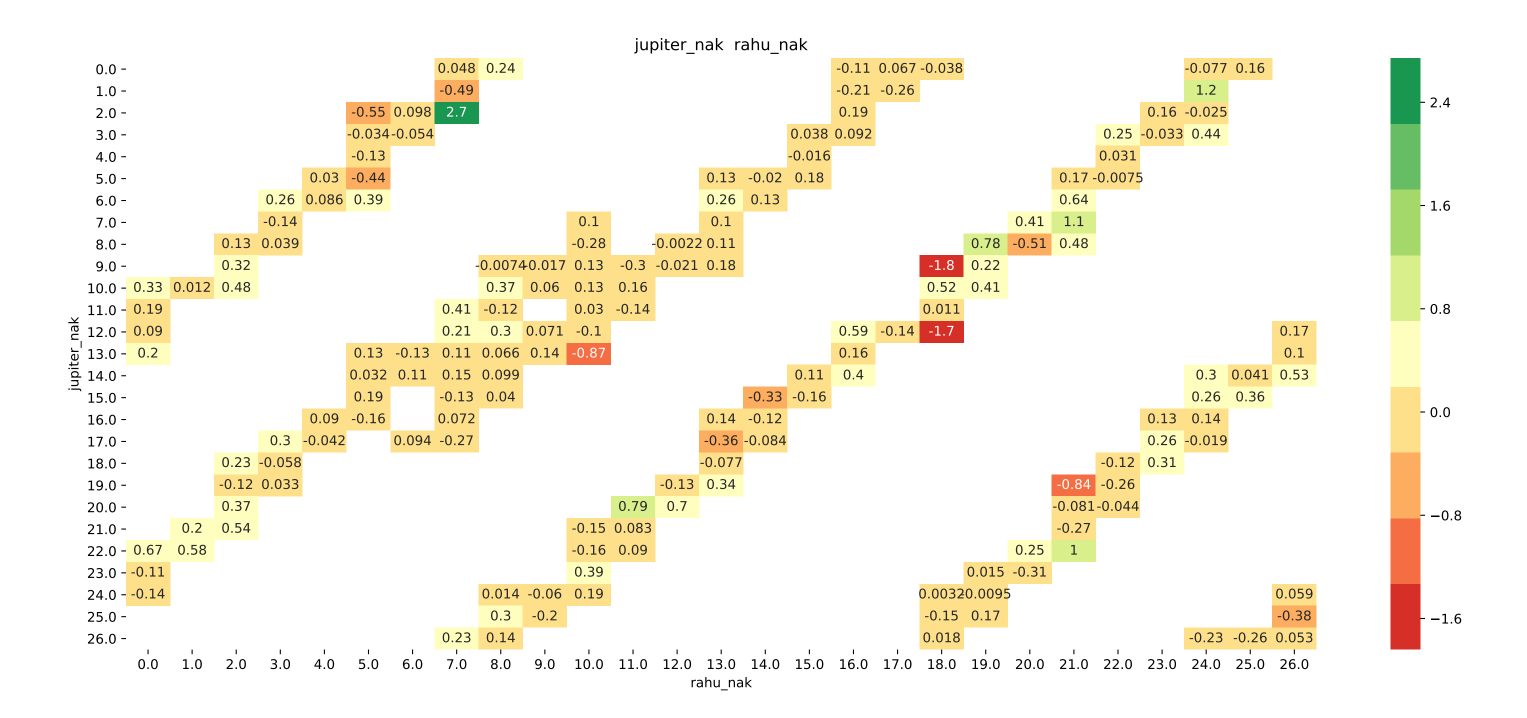
moon nak

- 3.0

- 1.5

- 0.0

- -1.5



jupiter\_nak mercury\_nak

												Jupit	Ci_iia	K IIIE	icuiy	_IIIak											
0.0 -	-0.22	-0.059	0.12	-0.12	0.25	0.12	1.1	0.15	0.46	-0.4	-0.028	-0.073	-0.33	0.34	0.15	-0.013	-0.15	-0.023	0.89	0.25	0.64	-0.12	0.14	0.0087	-0.46	0.22	-0.21
1.0 -	0.25	0.51	-0.28	-0.18	1.1				0.005	-0.35	-0.11	-0.86													0.25	-0.49	-0.23
2.0 -	1.8	-0.17	0.085	-0.31	0.033	0.11	0.23	0.16	0.083	-0.47	0.027	0.29	0.61	0.75	0.4	-0.12	0.55	-0.7	-1	0.52	-0.17	0.2	-0.24	0.027	0.45	0.99	0.51
3.0 -	0.16	0.14	-0.02	-0.12	-0.4		-0.4	0.26	-0.11	0.14	0.24	0.75	-0.45	0.34	-0.22	0.32	0.013	-0.15	0.39	-0.12	0.38	0.066	-0.32	-0.12	-0.24	-0.43	0.99
4.0 -		0.46	0.14	0.26	-0.04	-0.7	-0.067	-0.23	-0.81	1.8																	
5.0 -	-0.22	0.1	0.13	0.3		-0.66	-0.12	0.033	-0.24	-0.083	0.072	-0.063	-0.45	0.045	-0.61	-0.81	-0.42	0.6	0.48	-0.53	0.54	-0.058	0.26	-0.12	0.067	8.0	0.29
6.0 -	0.067	-0.29	0.095	0.013	0.29	0.48	1.9	0.53	0.47	3.6	0.34	0.98	0.19	0.12	0.25	0.21	0.16	0.43	-0.2	-0.32	-0.089	0.3	0.068				0.33
7.0 -	0.47	0.24	-0.36	-0.27	0.13	0.38	-0.27	-0.65	-0.63	0.89	0.55	0.93	-0.25								1.3	-0.71	2.9	0.86	-0.24	0.15	-0.046
8.0 -	-0.48	0.12	-0.18	0.18	1.2	-0.11	-0.23	0.14	-0.039	1.5	0.044	0.14	-0.44-	0.0029	0.85	0.86	-0.1	-0.63	-0.11	-0.56	0.26	0.058	0.042	-0.4	-0.43	0.41	0.14
9.0 -	-0.48	0.037	0.17	0.23	-0.052	-0.25	0.13	-0.11	-0.026	0.45	-0.022	0.18	-0.52	0.063	0.21	0.25	0.012	-0.79	0.023	-0.12	0.47			-0.074	0.17	1.1	-2
10.0 -	-0.39	0.098	-0.47	0.056	-0.033	0.092	0.45	0.25	-0.28	0.52	0.49	0.52	0.41	-0.26	0.23	0.13	-0.16	0.3	0.24	0.49	0.52	0.55	0.16	0.55	0.88	1.1	-0.14
<sub>_</sub> 11.0 -	1.3	-1.9	0.81	0.15	0.079	0.85			0.11	0.34	0.084	0.19	-0.24	-0.37	-0.027	-0.24	0.25	-0.38	-0.47	0.069	-0.4	0.27	-0.44				0.4
<u> </u>	0.25	0.59	-0.046	-0.13	-0.12	0.76	0.087	0.14	0.33	-0.015	-0.55	0.34	0.028	0.42	-0.043	0.13	-0.35	0.26	-0.29	0.47	0.29	0.56	0.33	0.22	-0.28	-0.1	-0.26
) 13.0 -	0.14			-0.4	-0.53	-0.01	-0.6	1.2	0.86	0.27	0.072	-0.14	0.33	0.092	0.28	-0.36	0.87	0.042	0.12	0.052	0.56	0.13	0.43	-0.14	0.049	0.6	-0.11
음 14.0 -	0.0099	9-0.37	-0.35	0.18	-0.16	0.066	0.2	0.38	0.28	0.13	0.11	0.024	0.18	-0.83	0.96	0.18	0.49	0.16	0.047	0.47	2	-0.27	-0.18	-0.34	1.1	0.39	0.043
15.0 -	-0.19	0.047							0.21	-0.13	-0.19	-0.83	0.09	-0.4	0.33	0.073	0.24	0.19	0.23	0.4	-0.045	-0.035	0.11	0.071	0.28	0.23	-0.092
16.0 -	-0.1	0.16	0.92	-0.11	-0.32	0.55	-0.35	0.32	-0.38	-0.67	0.45	-0.014	0.13	0.37	0.58	-0.096	-0.055	0.0016	0.15	0.047	-0.24	-0.17	-0.11	-0.59	0.043	-0.49	0.26
17.0 -	-0.62	-0.44	0.35	0.52	0.21	0.053	-0.24	0.23					-0.24	0.59	-0.17	-0.42	-0.11	0.6	-0.044	0.35	-0.057	-0.019	-0.26	-0.19	0.075	0.65	0.23
18.0 -									0.12	0.087	-0.0082	0.4	0.66	0.67		0.54	0.62	0.07	-0.25	0.58	-0.095	-0.32					
19.0 -	-0.043	0.37	0.31	-1	0.091	-0.38	1.2	-0.19	0.25	0.04	-0.62	-0.11	-1.4	0.66	-0.87	-0.12	-0.28	-0.17	-0.23		1.7	-0.071	-0.69	-0.46	-0.42	0.22	0.21
20.0 -	1.2	0.33	0.42	-0.36	-0.76										-1.6	-0.97	0.52	0.26	0.56	0.78	0.36	-0.83	-0.22		1.8	-0.61	0.51
21.0 -									-0.5	0.46	-0.0055	5-0.16	-0.5	0.78	-0.18	-0.41	0.046	0.61		-1.3	0.19	-0.094	-0.6	1.2	-0.38	0.23	0.63
22.0 -	0.16	0.24	0.73	0.97	0.43	-0.61	1.1	0.32	0.033	0.54	-0.53	0.16	0.79	-1	0.15	0.85	0.018	0.041	0.087	-0.096	0.63	0.35	1.7	2.9	1.3	0.78	0.92
23.0 -																			-0.043	-0.82	-0.2	0.051	0.37	0.37	0.39	-0.64	0.52
	-0.068								-0.27					-0.61	-0.36	-0.083	0.22	0.028	0.73	-0.12	0.27	-0.52	0.17	0.49	0.13	-0.22	0.24
25.0 -	-0.52	0.44	-0.054	0.59	0.0085	-0.62	0.051	-0.031	0.45	-0.41	0.22	0.26	0.66					-0.81	-0.43	-0.36	-0.6	-0.22	0.37	-0.35	0.26	0.16	
26.0 -	0.51	0.44	-0.69	-0.18	-0.51	-0.68	-0.62		,	,	,	•		-0.35	-0.43	0.15	-0.72	0.73	0.99	,	1.1	-0.51	-0.52	,	-0.93	-0.29	0.2
	0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	13.0	14.0	15.0	16.0	17.0	18.0	19.0	20.0	21.0	22.0	23.0	24.0	25.0	26.0
													me	rcury_r	nak												

- 3

- 2

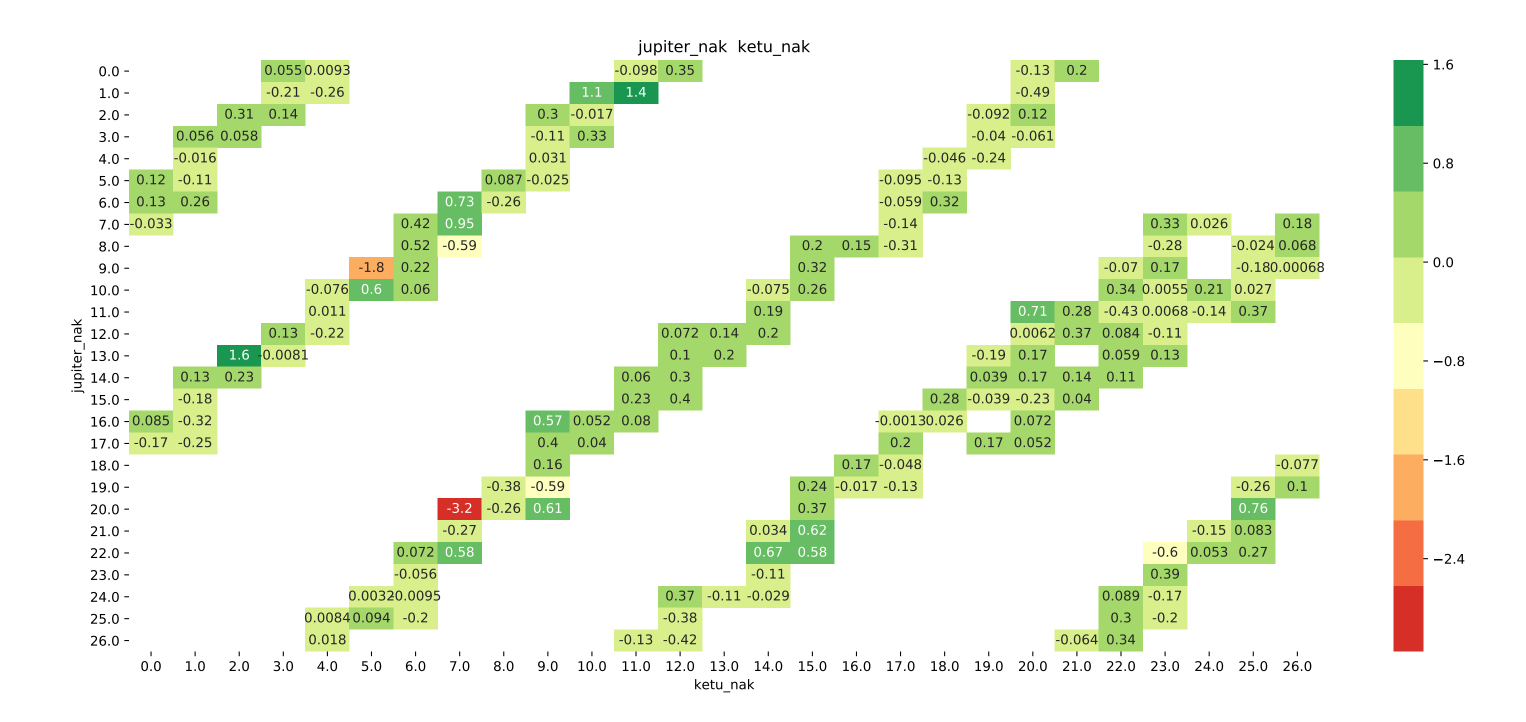
- 1

- 1

\_ \_

jupiter\_nak venus\_nak

												Jup	''_'	ak ve	.11u3_1	IUK											
0.0	0.23	-0.36	0.23	-0.068	1.4	0.26	-0.099	-0.079	0.13	0.34	-0.93	0.04	0.07	0.22	0.13	0.69	0.59	-0.44	0.06	0.3	-0.069	-0.43	0.13	0.12	0.076	0.32	-0.53
1.0	-0.75	-0.7	0.036	0.49	0.73	0.18			-0.81	-0.52	0.71	0.15	-0.91												1	0.39	-1
2.0 -	-		2.6	0.43	-0.092	-0.082	0.29	-0.75	-1		4.1	-0.017	1.2	-0.097	-0.16	-0.62	-0.051	-1.9	0.4	0.4	0.36	-0.051	-0.22	0.29	0.3	0.25	-0.35
3.0 -	0.72	0.016	-0.48	-0.35	0.19	0.29	-0.16	0.39	0.55	0.38	-0.18	0.041	0.33	-0.82	0.35	-0.81	0.27	0.58	-0.034	0.26	-0.1	-0.11	-0.21	0.06	-0.085	-0.1	-0.21
4.0 -	-0.5	-0.13	-0.11	0.32	-0.072	-0.37	0.59	0.55	-0.64	-0.6	0.46																-0.022
5.0 -	0.28	-0.37	-0.11	-0.045	-0.21	0.14	-0.091	-0.27	-0.26	-0.5	-0.67	0.01	0.21	0.0097	-0.05	-0.056	0.33	-0.17	-0.62	0.1 -	0.0023	0.14	0.79	-0.18	0.53	-0.15	-0.19
6.0 ·	0.0096	5-0.027	0.45	1.4	0.053	0.24	0.44	0.17	0.084	-0.44	0.75	1	-0.039	0.47	0.4	0.14	0.59	-0.11	-0.32	-0.011	0.11			-0.92	0.12	0.6	0.53
7.0 -	0.0019	0.29	0.51	0.21	-0.088	0.91	-0.49	0.85	1.2	0.27	-0.016	0.069	0.49	0.067										0.26	0.14	1.2	-0.3
8.0 -	0.11	0.4	0.4	-0.23	0.02	0.17	-0.077	-0.5	0.2	0.8	0.71	-0.24	-0.99	0.26	0.14	0.0082	-0.14	-0.87	0.55	-1.2	-0.79	-0.18	0.11	0.35	-0.32	-0.001	-0.22
9.0 -	-1.2	-0.0058	3 0.11	-0.051	-0.41	0.33	0.0073	0.63	-0.094	0.078	0.72	-0.29	0.32	0.0043	0.58	0.29	0.15	0.054	-0.68	-0.051	0.41						7.3
10.0	-0.22	-0.089	-0.33	0.2	-0.14	-0.1	0.53	-0.75	-0.085	0.083	0.81	-0.27	0.2	0.52	-0.26	0.4	0.23	-0.078	0.96	-0.055	0.71	1.9	0.66	0.15	1.2	0.29	-0.032
<sub>_</sub> 11.0 -	0.66	-1.9	0.48	-0.19	0.13	0.23	0.68	0.19	-0.076	0.083	-0.11	0.063	0.64	-0.13	-0.13	-0.23	-0.63	-0.5	0.17	0.11	-0.43	-0.35	-0.66				
<mark>펻</mark> 12.0 -	0.25	-0.45	0.31	-0.028	0.67	0.24	1	0.012	0.25	0.38	0.11	-0.21	0.11	0.15	0.56	0.18	-0.031	-0.052	-0.85	-0.076	0.72	-0.56	0.74	0.18	0.15	0.016	-0.19
ਰੂ <sup>'</sup> 13.0 -	-0.48	-0.52	-0.13	-0.53	-0.22	0.57	0.032	0.25	0.12	-0.25	-0.29	0.59	-0.028	0.56	0.52	0.27	-0.26	-0.41	0.94	-0.36	0.58	-0.098	0.013	0.23	0.12	0.17	
흥 14.0 ·	0.072	-0.27	0.025	0.33	-0.3	0.57	0.4	0.33	-0.099	0.17	0.15	0.41	0.066	0.17	-0.25	0.65	0.29	0.35	0.21	1.2	0.13	0.057	0.34	0.21	-0.06	0.16	-0.73
15.0	0.23	0.26	0.26	0.14	-0.19	0.047					0.55	0.24	0.34	0.031	-0.23	0.35	0.26	0.16	0.15	0.26	0.49	0.25	0.11	-0.22	0.15	-0.11	-0.19
16.0 -	-0.5	0.43	-0.24	0.12	0.16	0.56	0.6	-0.071	0.27	-0.11	0.067	0.083	0.4	0.22	-0.17	-0.13	-0.19	-0.017	-0.23	0.065	0.17	0.05	-0.27	-0.42	0.33	-0.18	-0.23
17.0 ·	0.58	-0.1	0.46	0.016	0.047	0.48	0.19	-0.42	0.64	0.73	0.78	-0.26	0.012	-0.031	0.12	-0.019	-0.21	-0.75	0.27	-0.38	0.59	0.2	-0.26	0.37	-0.084	-0.77	-0.19
18.0								0.074	-0.2	-0.18	-0.17	0.06	0.24	0.5	0.073	0.69	0.3	-0.69	0.41	-0.3	0.26	0.56	-0.42	-0.73	1.1		
		-0.095			-0.039		0.36	-0.17	0.022	0.0074	-0.11	0.43	-0.75	-0.4	-1.4	-1.5	-0.96	0.35	-0.57	-0.35	0.26	0.11	-1.1	-0.43	0.95	0.42	-0.26
20.0	0.18	0.089	-0.82	-0.76	-0.11	-1.1									0.28	0.43	0.99	1.9	0.47	-0.28	0.68	1.2	-0.11	-0.46	0.46	0.33	1
21.0				3.7	-0.63	0.36	-1.5	-1.6	1.2	-0.8	0.054	0.43	0.22	-0.055	0.16	0.19	0.82	-1.1	-0.3	-1.4	-1.4	0.65	-0.78	1.6	-0.21	-0.049	0.22
22.0 -	0.85	0.23	-0.56	0.56	0.5	0.074	0.23	0.46	0.15	0.15	0.47	-0.13	-1.1	0.21	0.35	-0.086	0.12	-0.42	0.69	0.46	-0.42	0.65	1.6	3		0.73	1
23.0 -		3.1																		0.26	0.33	-0.19	-0.039	-0.17	-0.042	-0.41	0.45
24.0	-0.75	-0.45	-0.053	-0.3	0.11	0.62	0.82		-0.52	0.5				0.0072	20.025	0.18	-0.18	-0.036	0.46	0.23	0.88	0.25	0.72	0.35	-0.53	-0.13	0.12
25.0 <sup>-</sup>	-0.066	0.61	-0.97	0.58	0.083	-0.3	-0.41	-0.036	0.33	0.27	0.087	-0.0018	8 0.08	0.5	0.38	-0.34	-0.67	-0.53	-0.55	0.13	-0.44	0.37	-0.9	0.032	-0.19	0.66	0.63
26.0 <sup>-</sup>	-0.2	-0.67	-0.5	-0.92	1.9	1.3	-0.47	-1.3						,	-0.69	0.37	-0.38	-0.6	0.32	-0.68	0.94	0.88	0.52	0.035	-0.34	-0.45	-0.23
	0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	13.0	14.0	15.0	16.0	17.0	18.0	19.0	20.0	21.0	22.0	23.0	24.0	25.0	26.0
													ve	enus_na	ak												



# saturn\_nak mars\_nak

0.0 -	-	-0.74	-0.2	-0.76	-0.26	0.0049	-0.54	-0.22	0.53	-0.45	-0.003	-0.14	0.59	0.92	0.0028	}											
1.0 -	-0.73	0.0016	-0.63	-0.59										0.34	-0.015	0.32	-0.3	0.57	-0.33	-0.34	0.17	-0.016	0.55	0.73	0.0056	0.22	-0.66
2.0 -				2.4	0.94	0.22	-0.69	-0.39	0.51	-0.67	-0.58	0.56	0.027	-0.31	0.52	0.34	-0.68	-0.67	0.21								
3.0 -	-0.03	-0.27	-0.24	0.15	-0.7	0.51												-0.069	-0.94	0.4	0.39	0.37	0.59	-0.44	0.31	-0.055	0.53
4.0 -						0.28	0.041	-0.52	-0.17	0.35	-0.31	-0.09	-0.077	0.54	0.36	-0.051	-0.17	0.077	-0.44	0.11	-0.55	0.15	0.58				
5.0 -	0.046	-0.31	-0.29	0.51	-0.23	-0.73	-0.53																-0.2	0.41	0.47	0.83	-0.013
6.0 -							-0.21	0.049	0.37	-0.015	0.22	0.71					-0.35	0.29	0.32	0.21	-0.39	-0.065	-0.25	0.35	0.0066	0.21	
7.0 -	0.31	0.3	0.46	0.23	0.22	0.65	-1	-0.71				0.16	-0.04	0.37	0.45	0.19										0.41	0.18
8.0 -	0.22	0.14	0.055					0.24	0.4	0.13	0.47	0.22	0.39			0.19					-0.89	-0.6	0.16	0.81	-0.071	0.4	-0.18
9.0 -	0.44	0.38	-0.37	0.21	0.2 -	0.0074	4 0.84	-0.26	-0.48	-1.2			-0.17	0.28	0.33	0.23	-0.2	0.15	0.36	0.2	-0.3						
10.0 -	0.43	0.0074	-0.13	0.021	-0.24	0.14	0.17	-0.13		1.6	0.33	-0.083	-0.42	-0.99	-2.3	4.6							-0.5	1.2	1.4	0.48	0.54
11.0 -				-0.14	0.32	0.22	0.35	0.057	0.068	-0.024	0.13	0.17	0.21	0.47	-0.46	-0.88	-0.59	1.2	-0.14	-0.77	0.21	-0.48	-0.53				
함 12.0 -	-0.14	0.067	0.33	0.45	-0.69	-0.29	0.038	-0.14	0.0085	0.13	0.73	-0.013	-0.42	0.45	0.22	-0.087	0.0073	30.009	0.35	0.55	-0.42	-0.22	0.018	0.31	0.4	0.18	0.11
€ 13.0 -		0.53	0.41	0.49	-0.36		-0.22	0.26	0.034	-0.19	-0.14	0.34	-0.18	0.29	0.2	0.19	0.1	-0.43	-0.08	0.39	0.41	-1.1					
를 14.0 -	0.35	0.14	-0.26	-0.35	0.62	-0.23	-0.51	0.44	0.08	0.29	-0.061	0.27	0.2	0.079	0.14	-0.16	0.12	0.16	0.26	0.43	-0.028	0.18	-0.031	-0.27-	0.0064	-0.27	-0.22
ر 15.0 -	1.1	0.11	0.41	0.19	1.3	0.61 -	0.0049	0.35	-0.84	0.24	-0.2-0	0.0006	20.16	0.082	0.15	0.031	-0.14	-0.21	0.67	-0.16	0.015	-0.42	0.37	0.53	0.1	0.49	0.23
16.0 -	0.3	-0.6	0.24	-0.32	0.28	-0.1			0.42	0.18	0.34	-0.44	0.25	0.17	1	0.2	0.18	-0.15	0.029	-0.2	0.16	0.014	-0.47	0.29	-0.12	0.089	-0.35
17.0 -	-0.69	0.047	0.021	-0.84	-0.1	-0.33	-0.12	0.61	-0.047	0.071	-0.25	0.13	-0.17	-0.25	-0.083	0.046	0.15			0.029	-0.18	-0.39	0.04	0.21	0.29	0.25	0.39
18.0 -	0.13	0.13	0.038	0.21	0.16	-0.07							0.021	-0.023	0.11	0.48	-0.22	-0.41	-0.38	0.42	-0.035	0.14	0.31	1.2	-0.55	0.22	-0.055
19.0 -	0.007	6 0.25	0.19	0.85	0.59	-0.74	0.0026	0.39	-0.23	-0.19	-0.034	-0.028	-0.099	0.12	-0.63	0.71	0.058	-0.49	0.035	0.29	0.067	0.14		0.33	-0.051	0.11	0.29
20.0 -	1.2	0.81	-0.062	0.14	-0.36	0.54	-0.58					-0.25	0.34	-0.4	0.67	-0.8			-1.2	0.071	-0.077	1.2	-0.39	0.28	0.11	-0.034	0.81
21.0 -				0.56	0.26	0.4	-0.57	-0.37	0.14	0.76	1.2	1.1				-0.16	-0.12	8.0	0.73	0.95	0.34	4.3	-1.2				
22.0 -	-0.033	-5.4	-0.53	0.74		-0.2	-0.08	-0.46				1.6	0.24	0.13	0.11	-0.22	1.2	1.1	-0.8	1.8			2.6	1.7	-1.7	-0.85	-1.2
23.0 -	-0.52			0.43	0.64	0.081	0.15	-0.11	-0.17	-0.21	-0.2	1.3								1.8	0.37	-0.3	-0.17	-0.018	0.19	-0.33	0.14
24.0 -	1.3	0.39	-0.35	0.065					-0.26	0.14	-0.2	0.51	-0.24	-0.19	0.25	0.11	-0.22	-1.2	0.24	0.091	-0.51	-0.5	1.9	-0.11	-0.46		
25.0 -	0.14	-0.17	0.51	-0.67	-0.28	-0.24	0.19	-0.4	-0.4	-0.16	-0.47	0.36	0.19												-0.43	0.57	0.65
26.0 -	-0.23										0.2	0.4	0.076	0.23	-0.38	-0.28	0.23	-0.64	-0.55	-0.02	-0.041	0.56	-0.67	-0.08	0.61	0.47	0.68
	0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	13.0	14.0	15.0	16.0	17.0	18.0	19.0	20.0	21.0	22.0	23.0	24.0	25.0	26.0
														ars_na													

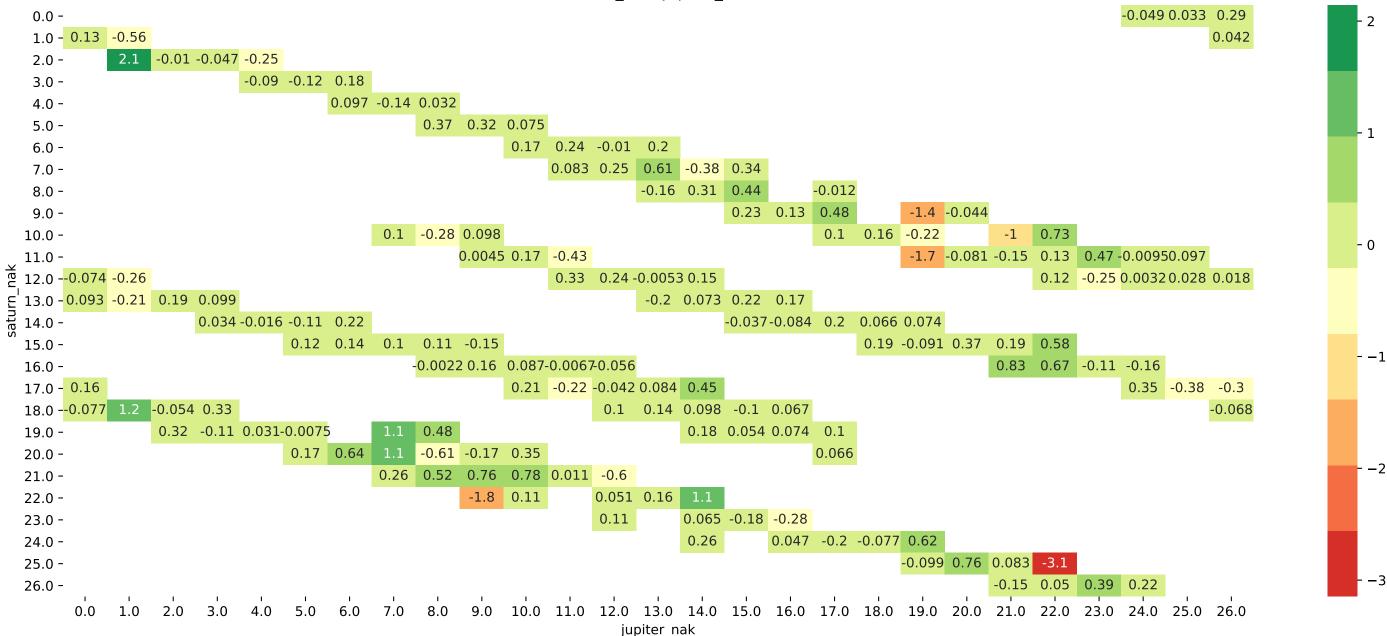
- 4

- 2

- 0

- -

saturn\_nak jupiter\_nak



### saturn nak sun nak 0.0 - -0.65 1 -0.34 -0.93 -1.2 0.064 1.2 -0.76 -0.78 -0.21 0.6 0.37 -1.3 0.099 0.37 -0.15 -0.31 0.38 0.58 1.2 -0.31 -0.23 0.35 0.72 0.23 0.06 -0.3 1.0 - -1.1 -1 -0.43 0.53 0.59 0.14 0.85 -0.21 -0.11 0.83 -0.22 -0.046 0.68 -0.6 -0.28 0.042 0.21 -0.073 0.7 1.6 -0.17 -0.22 0.76 -0.57 -0.56 -0.22 0.46 2.0 - 0.82 0.16 0.47 0.81 0.018 0.37 -0.32 -1 -0.1 0.43 0.81 -1.2 -0.78 -0.22 0.79 -0.28 0.32 0.28 -0.62 0.6 0.38 0.26 -0.043 -0.53 -0.93 -0.36 -1.1 3.0 - -0.22 | 0.27 | -0.57 | -0.089 | -0.33 | -0.2 | 0.22 | -0.18 | 0.011 | -0.1 | -0.84 | -0.95 | 0.88 | 0.24 | 0.2 | 0.72 | 0.28 | 0.13 | -0.64 | 0.83 | -0.1 | -0.17 | 0.93 | 0.23 | -0.16 | -0.39 | -0.22 4.0 - -0.27 0.13 0.33 0.63 0.085 0.27 -0.28 -0.91 0.11 0.31 -0.043 -0.2 -0.15 -0.45 0.32 0.68 0.26 0.47 0.26 -0.11-0.0057-0.26 0.021 -0.1 -0.63 0.095 -0.29 5.0 - -0.29 -0.5 -0.52 -0.31 0.53 0.35 0.074 0.46 0.31 0.81 0.15 0.2 0.96 -0.088 0.66 0.68 0.97 0.61 -0.98 0.44 0.46 -0.33 -0.53 0.34 0.23 6.0 - -0.15 0.47 0.39 0.24 -0.57 0.31 0.17 0.44 -0.13 0.031 0.49 0.62 0.93 -0.11 0.64 -0.42 0.5 -0.27 -0.41 0.86 -0.044 0.3 -0.11 -0.15 -0.61 7.0 - 0.64 0.23 -1.2 -0.7 0.5 0.12 0.2 0.48 0.18 -0.17 0.71 0.23 0.25 -0.053 0.54 0.067 0.66 0.17 0.2 0.1 0.27 0.6 0.28 0.38 -0.041 -1.1 -0.34 0.042 1.1 8.0 - 0.13 0.087 0.3 -0.19 0.35 0.63 -0.71 0.52 0.57 0.34 0.15 0.31 0.074 -0.68 0.53 0.34 0.55 0.36 -0.029 0.44 -0.076 0.58 9.0 - 0.69 - 0.39 - 0.31 - 0.84 - 0.035 - 0.42 - 0.33 - 0.22 - 0.057 - 0.02 - 0.37 - 0.94 - 0.43 - 0.15 - 0.34 - 0.47 - 0.15 - 0.19 - 0.22 - 0.44 - 0.78 - 0.2 - 0.029 - 3.3 - 1.3 - 0.63 - 0.38 - 0.22 - 0.44 - 0.78 - 0.22 - 0.24 - 0.44 - 0.48 - 0.22 - 0.44 - 0.48 - 0.48 - 0.22 - 0.44 - 0.48 - 0 $10.0 - 0.18 \ 0.049 \ 1.1 \ 0.54 \ -0.31 \ 0.25 \ -0.07 \ 0.24 \ 0.096 \ -0.23 \ 0.12 \ -0.49 \ -2.6 \ -0.64 \ 1.2 \ -0.2 \ 0.71 \ -0.29 \ 0.7 \ 0.21 \ -2.5 \ 1.3 \ -0.3 \ -0.36 \ 0.73 \ 1 \ 0.97$ 11.0 - -0.11 -0.23 -0.13 -0.22 0.35 -0.047 0.28 0.14 0.19 0.31 0.18 -0.046-0.012 0.075 -0.42 -0.42 0.17 0.61 -0.47 0.29 -0.25 0.36 0.018 0.096 0.16 0.044 0.029 9 12.0 - 0.062 -0.2 -0.15 0.22 -0.13 0.42 -0.49 0.34 -0.56 -0.44 0.22 0.35 0.11 0.002 0.41 0.012 0.3 0.089 0.21 -0.037 -0.32 -0.48 0.35 0.18 -0.062 0.61 0.27 = 13.0 - 0.2 0.31 -0.16 0.43 -0.026 0.15 -0.16 -0.041 0.19 -0.077 0.1 0.35 0.098 0.084 0.12 -0.54 0.33 -0.35 0.4 0.53 -0.1 0.4 0.41 -0.034 -0.75 0.3 -0.078 # 14.0 - 0.11 0.069 0.06 -0.0014-0.17 0.52 0.31 -0.31 -0.31 -0.059 -0.36 0.49 0.2 0.28 -0.16 0.32 -0.069 0.34 0.12 0.22 -0.035 -0.28 -0.17 0.052 -0.21 0.0068 -0.26 -0.14 15.0 - 0.51 0.19 0.23 0.94 0.34 0.29 0.3 0.063 0.022 -0.45 0.059 -0.39 0.043 0.078 -0.14 -0.083 0.053 -0.079 0.31 0.025 0.24 0.038 0.15 0.15 0.2 0.5 0.1 16.0 - -0.54 0.032 0.16 0.22 0.069 -0.015 0.29 -0.31 -0.41 -0.061 0.18 0.16 0.18 -0.32 0.16 -0.2 -0.012 0.11 0.16 0.25 0.41 0.17 0.42 -0.037 -0.74 -0.039 0.71 $17.0 - \frac{1}{2} - 0.22 - 0.19 \ 0.046 - 0.059 - 0.085 \ 0.6 \ 0.27 \ 0.18 - 0.065 - 0.087 \ 0.039 - 0.66 \ 0.26 - 0.021 - 0.044 - 0.79 \ 0.021 \ 0.28 \ 0.17 \ 0.58 - 0.047 \ 0.19 \ 0.01 \ -0.19 \ 0.025 - 0.085 - 0.028 \ 0.021 - 0.028 \ 0$ 18.0 - 0.89 0.43 0.69 0.63 -0.33 -0.085 0.19 0.52 -0.041 0.1 0.12 -0.0022-0.049 0.063 0.25 0.16 -0.25 -0.24 0.23 0.071 0.04 -0.29 -0.16 -0.12 0.31 -0.26 0.077 19.0 - 0.37 - 0.36 - 0.23 - 0.17 - 0.26 - 0.39 - 0.74 - 0.68 - 0.32 - 0.33 - 0.031 - 0.66 - 0.041 - 0.4 - 0.53 - 0.33 - 0.35 - 0.28 - 0.29 - 0.49 - 0.36 - 0.27 - 0.15 - 0.18 - 0.39 - 0.45 - 0.28 -20.0 - 0.37 - 0.41 - 0.45 - 0.0069 - 0.31 - 1.2 - 0.56 - 2.9 - 0.055 - 0.77 - 0.65 - 0.081 - 0.61 - 0.48 - 1.3 - 2 - 0.87 - 0.96 - 3.3 - 0.92 - 0.48 - 0.092 - 0.014 - 1.2 - 0.08 - 0.87 - 0.2 - 0.87 - 0.87 - 0.87 - 0.87 - 0.88 - 0.98 - 0.88 - 0.9 $21.0 - \frac{1}{2} - 0.35 = 0.33 - 0.67 = 0.98 - 0.0061 = 0.77 = 1.5 = 0.43 = 0.79 = 0.76 = 0.14 - 0.33 - 0.81 - 1.1 - 0.72 = 0.5 - 1 = 1 = 0.48 = 1 = 0.84 = 0.71 = 2.6 - 0.64 = 0.41 = 0.6$ 22.0 - 1.3 - 2.2 - 1.1 - 0.061 - 0.43 - 0.96 - 3 - 0.28 - 0.71 - 0.93 - 0.91 - 0.93 - 0.94 - 0.048 - 0.94 $23.0 - \frac{-0.62}{2} = 0.63 - \frac{-0.63}{2} = 0.63 - \frac{-0.63}{2} = 0.74 - \frac{-0.63}{2} = 0.8 - \frac{-0.74}{2} = 0.06 - \frac{-0.48}{2} = 0.012 - \frac{-0.63}{2} = 0.012 - \frac{-0.012}{2} = 0.012 - \frac{-0.012$ 24.0 - 1 0.1 0.41 0.64 0.29 -0.61 0.36 0.042 0.072 -0.34 0.066 0.29 0.38 -0.37 -0.47 -1.1 0.16 0.056 0.4 -0.46 -0.29 1 0.14 0.12 -0.5 -0.45 1 $1.0 \quad 2.0 \quad 3.0 \quad 4.0 \quad 5.0 \quad 6.0 \quad 7.0 \quad 8.0 \quad 9.0 \quad 10.0 \quad 11.0 \quad 12.0 \quad 13.0 \quad 14.0 \quad 15.0 \quad 16.0 \quad 17.0 \quad 18.0 \quad 19.0 \quad 20.0 \quad 21.0 \quad 22.0 \quad 23.0 \quad 24.0 \quad 25.0 \quad 26.0 \quad 20.0 \quad 20$

sun nak

- 1.5

- -1.5

-3.0

# saturn\_nak moon\_nak

0.0 -	1.6	-1.1	-0.31	0.018	-0.83	0.17	-0.14	0.32	0.029	0.3	-0.28	1.2	0.032	-0.69	0.22	-0.24	-0.47	-0.48	0.37	0.57	0.28	0.036	-0.83	-0.074	1.3	-1.3	0.21
1.0 -	0.29	0.61	1.1	-0.37	-0.66	1.1	-0.43	0.26	-1.3	-0.096	-0.86	0.97	0.64	-0.25	-0.21	-0.034	-0.19	0.9	-1.2	0.051	0.0014	-0.089	0.63	0.28	0.43	0.54	-1.1
2.0 -	0.11	1.3	-1	-0.73	-0.13	-0.48	-0.47	0.054	0.3	0.48	-0.73	0.094	-0.055	-0.79	-0.9	0.53	0.8	-0.51	0.12	-0.0094	0.61	0.32	0.35	0.43	-0.91	0.33	0.14
3.0 -	0.3	-0.12	-0.51	0.14	-0.64	-0.76	0.25	-0.19	-0.13	0.22	0.2	-0.92	0.59 -	0.0047	0.57	-0.96	-0.034	-0.28	0.21	0.19	0.22	0.24	-0.25	0.027	0.26	0.12	0.062
4.0 -	0.0055	0.17	-0.12	0.45	0.58	0.069	-0.73	-0.56	0.055	0.14	0.5	0.094	-0.12	0.37	0.24	0.011	0.19	-0.088	-0.66	0.021	0.14	-0.24	-0.27	-0.16	0.083	0.32	0.073
5.0 -	-1.7	0.59	1.4	0.39	0.21	0.59	0.87	-0.037	0.45	0.88	0.26	-0.18	0.57	-0.42	0.024	0.11	0.63	0.18	1	-0.11	-0.088	0.18	-0.15	-0.12	0.6	-0.99	0.015
6.0 -	0.038	-0.59	0.35	0.087	-0.19	-0.034	-0.7	0.58	-0.43	-0.16	0.21	0.045	1.2	0.51	-0.28	0.048	-0.25	0.35	0.9	0.13	0.14	-0.26	-0.19	0.75	0.36	-0.32	0.37
7.0 -	0.37	0.17	1.2	1.1	0.8	0.38	0.53	-0.21	-0.075	1.1	0.16	-0.14	-0.36	-0.23	-0.76	1.1	1.4	0.16	0.33	0.67	0.11	-0.7	-0.2	0.28	-0.15	-0.59	0.64
8.0 -	-0.056	0.15	0.27	0.58	-0.1	0.34	-0.46	0.26	0.19	0.17	-0.17	-0.056	0.36	0.6	0.38	-0.4	0.2	0.41	-0.035	-0.42	-0.39	1.1	0.11	-0.24	0.52	0.84	-0.68
9.0 -	1.1	-0.95	-0.035	-0.93	0.26	1.3	-0.66	-1	0.72	0.41	-0.62	0.53	0.47	0.5	1	0.33	-0.034	0.22	-0.46	-0.16	-1.6	-0.26	0.42	-0.47	0.15	0.7	-0.15
10.0 -	-0.51	0.89	-1.2	0.52	-0.35	1.3	-0.59	-0.06	0.91	-0.55	-0.18	0.27	0.092	0.67	-0.19	0.057	1.3	-0.58	-0.57	0.89	-0.5	-0.53	-0.37	2.1	-0.27	1.2	-0.79
<sub>_</sub> 11.0 -	-0.1	0.35	-0.11	0.61	-0.25	-0.27	-0.072	0.31	0.22	-0.15	0.68	0.064	0.23	-0.042	-0.25	0.014	0.031	0.043	0.036	-0.016	-0.12	-0.32	0.093	0.013	-0.42	0.66	-0.32
<mark>평</mark> 12.0 -	-0.29	-0.23	0.25	-0.11	0.11	0.21	-0.52	-0.32	0.89	-0.17	0.16	0.31-	0.0004	30.47	-0.095	0.032	-0.19	0.039	0.27	0.071	-0.25	0.55	-0.25	0.096	0.17	0.3	0.0006
ਵੂ 13.0 -	0.61	0.17	0.12	-0.16	-0.27	0.082	0.31	-0.1	-0.35	0.4	-0.28	0.047	-0.24	0.015	0.36	0.34	0.094	-0.29	-0.51	0.15	0.088	-0.03	0.44	0.021	0.55	0.17	0.3
ਜ਼ੂ 14.0 -	0.15	-0.31	0.2	0.26	-0.094	0.093	-0.038	-0.051	-0.3	0.65	0.35	0.18	-0.23	-0.1	-0.088	0.56	-0.04	-0.36	0.18	0.062	0.087	-0.042	0.024	-0.042	0.18	-0.29	0.24
15.0 -	-0.025	0.067	0.7	0.21	0.1	-0.047	0.45	0.43	0.061	-0.25	0.32	0.61	-0.076	0.21	-0.28	0.072	0.2	-0.1	-0.035	-0.38	0.81	0.41	0.21	0.32	0.12	-0.14	-0.25
16.0 -	0.15	0.34	0.16	-0.26	-0.6	0.14 -	0.001	1-0.39	0.12	-0.16	0.36	1	0.4	-0.22	-0.059	0.72	-0.28	-0.69	0.16	-0.44	0.21	-0.019	0.32	-0.23	0.28	0.17	-0.004
17.0 -	-0.65	-0.47	-0.49	-0.17	0.24	0.29	0.37	0.024	0.046	0.16	0.39 -	0.0059	9-0.24	-0.29	-0.49	-0.29	-0.61	0.74	0.21	0.33	0.42	0.43	0.16	0.061	-0.11	-0.36	0.15
18.0 -	-0.36	0.2	-0.32	0.25	0.097	0.68	0.12	-0.11	0.2	0.23	0.39	0.63	0.12	-0.27	0.14	0.14	-0.14	0.14	0.027	0.24	0.53	0.023-	0.0041	l 0.8	-0.22	0.14	-0.29
19.0 -	0.56	0.089	-0.3	0.46	-0.051	-0.078	-0.58	0.21	-0.074	0.12	0.73	0.3	-0.089	0.15	-0.29	0.16	-0.52	0.034	0.36	0.59	0.22	0.72	0.33	0.21	-0.22	-0.66	0.17
20.0 -	-0.51	1.4	0.21	0.54	1.2	-1	-0.13	-0.48	-0.26	0.042	0.62	0.21	0.77	0.47	0.58	1.1	-0.97	0.77 -	0.0037	7-0.39	-0.13	0.75	0.2	-0.64	-0.18	0.15	1
21.0 -	0.86 -	0.0056	5-0.44	-0.1	0.58	0.031	-0.7	0.65	0.62	-0.52	0.48	0.31	0.75	0.36	0.6	0.17	-0.86	1.4	0.73	0.74	1.2	-0.36	0.88	1.1	-0.14	0.26	0.67
22.0 -	-0.84	-1.4	-2.1	-0.56	1.7	-0.39	0.55	-2	0.74	0.34	-0.94	-0.61	2	0.85	-0.67	0.93	0.36	1.9	1.1	0.7	-0.43	-1.4	1.3	1.5	-1.6	0.73	-0.62
			0.27	0.27	-0.11		-0.39	-0.28	-0.23	0.018	0.18	-0.29	0.3	0.016	0.29		-0.9	1.5	1.3	0.78		-0.14	-0.093			-0.97	-0.55
24.0 -	-0.24	0.19	-0.24	-0.046	0.43	0.58	0.72	-0.88	-0.29	-0.18	-0.36	0.21	0.59	-0.37	-0.2	-0.42	-0.34	0.53	0.23	0.081	-0.01	0.5	0.15	-0.18	0.055	0.29	-0.15
25.0 -	-0.54	0.026	0.37	-0.29	-0.79	-0.23	0.45	-0.79	-0.39		0.036	0.64	-0.19			1.3		0.069				-0.52	0.77	1.2	0.47	-0.4	1.2
26.0 -	-0.27	0.28	-0.055	0.22	0.31	0.48	-0.76	0.077	-0.21	8.0	0.52	-0.78	1.1	0.082	-0.041	0.075	-0.15	-0.14	0.077	-0.36	0.51	0.038	0.43	-0.3	0.39	-0.66	-0.29
	0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	13.0	14.0	15.0	16.0	17.0	18.0	19.0	20.0	21.0	22.0	23.0	24.0	25.0	26.0
													m	oon_na	ak												

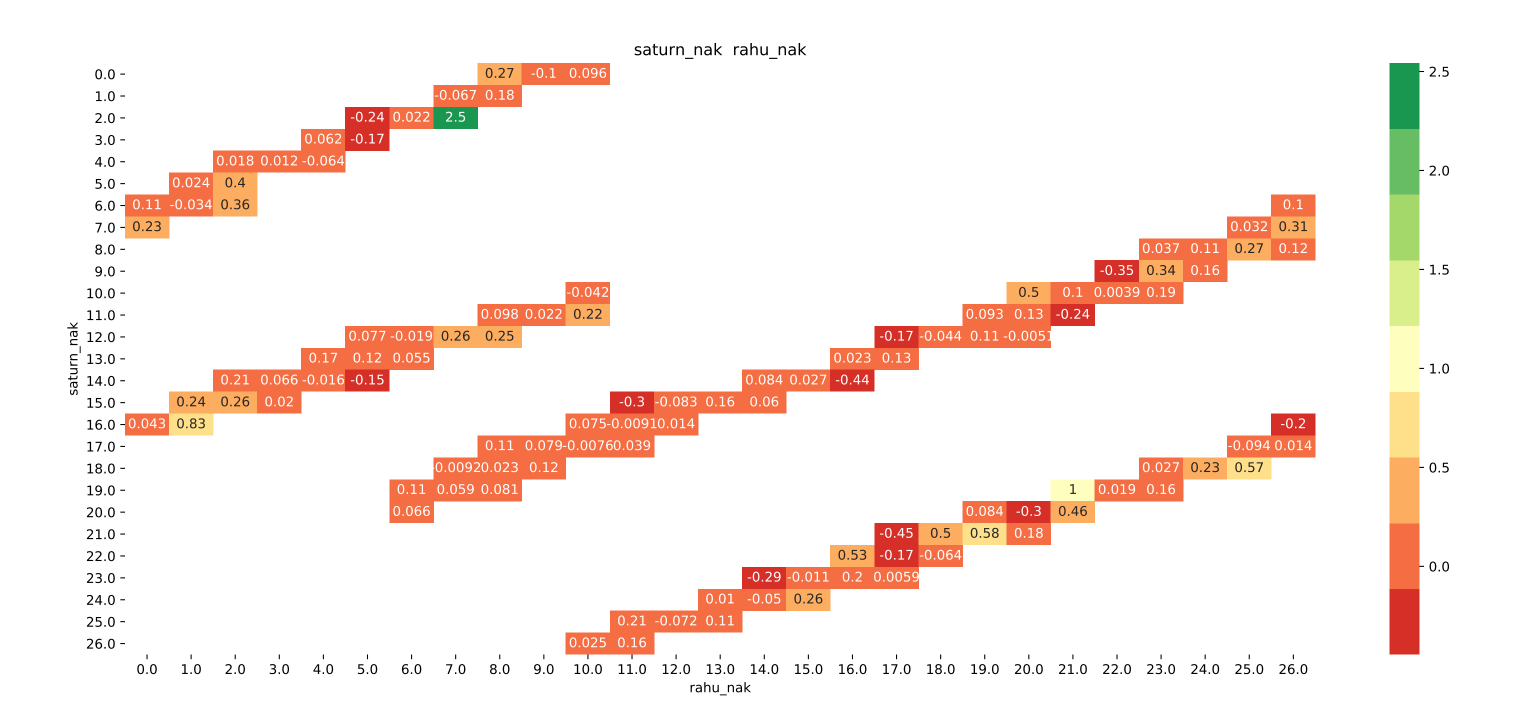
- 1.6

- 0.8

- 0.0

- -0.8

- -1 6



### saturn nak mercury nak 0.0 - 0.83 -1 -0.84 -0.9 -1.1 -1.1 0.19 -0.48 0.27 -0.23 0.09 0.55 -1.3 -1.3 -0.32 0.31 0.47 -0.2 2.1 -0.58 0.25 -0.15 0.19 0.22 -0.19 0.33 0.3 1.0 - -0.6 0.1 -0.82 -1.2 0.57 -0.36 1 0.095 0.93 -0.48 0.16 -0.62 0.35 -0.05 0.59 -0.16 0.055 0.52 2.8 -0.22 0.58 -0.5 -0.078 0.055 -0.13 -1.5 -0.19 2.0 - 0.19 - 0.41 - 0.3 - 0.36 - 0.13 - 0.17 - 0.15 - 0.23 - 0.25 - 0.76 - 0.085 - 0.84 - 1.3 - 0.15 - 0.23 - 0.77 - 0.8 - 0.27 - 1.7 - 0.99 - 0.051 - 0.27 - 0.36 - 0.026 - 0.1 - 1.6 - 1.5 -3.0 - -0.33 -0.3 | 0.094 -0.25 -0.094 -0.55 -0.54 | 0.37 | 0.028 | 0.22 -0.19 -0.4 -0.59 | 0.25 | 0.78 | 0.46 | 0.15 | 0.72 | -0.93 -0.81 | 0.95 | -0.1 | 0.45 -0.19 | -0.82 -0.017 | 0.099 $4.0 - 0.54 \quad 0.27 \quad 0.11 \quad -0.15 \quad 0.53 \quad -0.15 \quad -0.46 \quad -1.1 \quad -0.87 \quad -0.21 \quad 0.78 \quad 0.16 \quad -0.34 \quad 0.25 \quad 0.056 \quad 0.56 \quad 0.84 \quad 0.11 \quad 0.6 \quad -0.089 \quad -0.014 \quad 0.31 \quad -0.15 \quad -0.63 \quad -0.26 \quad 0.13 \quad -0.16 \quad -0.$ 5.0 - -0.25 -0.66 0.38 0.75 0.87 0.22 0.4 0.29 -0.23 0.66 0.15 0.8 -0.21 0.76 0.3 0.41 -0.044 0.77 -0.88 0.45 -0.18 -0.78 -0.16 6.0 - 0.18 0.31 0.5 -0.086 -0.12 -0.05 0.62 -0.12 0.37 0.32 0.16 0.6 0.89 -0.24 0.9 -0.1 -1.1 -0.068 -0.63 0.038 0.95 0.31 0.44 -0.22 0.25 0.0081 -0.3 7.0 - 0.48 -1 -3 0.79 -0.39 -0.42 0.69 0.15 0.19 0.52 0.54 0.2 0.64 -0.31 -0.1 0.56 0.21 0.21 0.78 0.85 0.4 0.063 0.32 0.98 0.23 8.0 - -0.46 0.022 -0.15 0.73 0.11 -0.15 0.21 0.44 0.33 0.35 0.32 -0.39 0.6 0.0049 -1 -0.089 0.68 0.097 0.51 -0.7 0.17 1.2 -0.62 -0.16 -0.013 1.1 0.53 9.0 - 1.2 0.33 0.42 -0.6 -0.77 0.41 -0.97 0.5 -0.5 -1.7 1.2 0.56 0.074 0.74 0.57 0.16 -0.41 -0.2 0.58 -0.19 0.7 -0.29 -0.73 -0.31 1.8 -0.61 0.51 $10.0 - 0.36 \quad 0.29 \quad 0.63 \quad 0.24 \quad 0.73 \quad -0.94 \quad 1.1 \quad -0.23 \quad 0.14 \quad 0.37 \quad -0.36 \quad 0.043 \quad -1.7 \quad 0.81 \quad -0.43 \quad 0.58 \quad 0.62 \quad 0.07 \quad -0.15 \quad 0.54 \quad 0.48 \quad -0.17 \quad -0.73 \quad 1.7 \quad 0.76 \quad 0.17 \quad 1$ 11.0 - -0.22 0.13 0.056 0.48 0.0085 -0.32 0.26 0.15 0.1 0.34 -0.028 0.16 0.29 -0.87 -0.3 0.023 0.0047 0.13 0.88 -0.27 0.33 -0.75 -0.28 0.14 0.22 0.15 -0.081 9 12.0 - 0.14 -0.59 0.58 -0.22 -0.17 0.55 0.14 0.2 0.11 -0.18 -0.011 -0.12 0.25 0.26 0.3 0.3 -0.17 -0.14-1.2e-05-0.31 -0.13 -0.045 0.48 0.038 0.61 0.18 0.11 € 13.0 - -0.46 0.14 0.65 -0.43 0.42 0.35 0.16 0.27 -0.17 -0.31 0.29 0.0820.0037 0.73 -0.17 0.23 -0.24 0.029 0.26 0.82 2.3 -0.044 -0.2 -0.7 0.092 -0.092-0.074 ± 14.0 - -0.07 0.28 0.1 -0.31 0.06 0.085 -0.005 0.15 -0.12 0.051 0.067 0.4 0.19 -0.088 0.32 0.11 -0.036 0.071 -0.053 0.19 -0.17 0.023 -0.21 -0.12 -0.22 0.13 0.33 15.0 - 0.18 -0.27 0.94 1.1 0.092 0.36 0.54 -0.3 -0.16 0.5 0.11 -0.22 -0.62 0.25 0.087 -0.07 -0.12 -0.049 0.055 0.28 0.12 0.24 0.13 0.099 -0.052 0.39 0.42 16.0 --0.043 -0.48 0.041 0.16 0.44 0.021 -0.086 -0.33 0.13 -0.08 -0.038 0.096 0.36 -0.21 -0.47 -0.4 0.46 0.23 0.51 0.14 0.09 0.057 0.44 -0.025 0.18 -0.56 0.24 $17.0 - \frac{-0.81}{0.2} - 0.4 = 0.1 -0.075 \ 0.079 \ 0.14 = 0.38 = 0.12 \ 0.12 -0.23 -0.18 -0.25 -0.021 -0.14 -0.062 -0.42 = 0.65 = 0.24 = 0.12 -0.33 -0.017 \ 0.52 -0.14 = 0.14 -0.59 = 0.24 = 0.12 -0.14 -0.062 -0.42 = 0.14 -0.062 -0.062 = 0.14 -0.062 -0.062 = 0.14 -0.062 -0.062 = 0.14 -0.062 -0.062 = 0.14 -0.062 -0.062 = 0.14 -0.062 -0.062 = 0.14 -0.062 -0.062 = 0.14 -0.062 -0.062 = 0.14 -0.062 -0.062 = 0.14 -0.062 -0.062 = 0.14 -0$ 18.0 - 0.37 | 0.73 | 0.25 | 0.69 | 0.37 | 0.45 -0.042-0.011 | 0.15 -0.017-0.059 -0.12 | 0.0045 | 0.31 | 0.27 -0.027 | 0.027 | 0.022 | 0.05 | 0.12 | 0.31 | 0.35 | -0.5 | -0.12 | -0.35 | -0.06 | 0.56 | -0.15 | 19.0 - 0.14 0.33 0.005 0.12 0.53 -0.75 -0.28 0.061 -0.81 -0.017 0.84 0.043 0.073 0.19 -0.61 -0.5 0.16 0.37 0.54 -0.25 -0.047 0.4 0.22 -0.19 0.24 0.33 0.024 $20.0 - \frac{1.3}{0.00} - \frac{1.3}{0.00} - \frac{1.4}{0.00} - \frac{1.5}{0.000} - \frac{1.5}{0$ 21.0 - 0.72 -0.2 -0.92 0.72 1.5 -0.54 -0.68 1.2 0.64 1.1 0.43 1 -0.94 0.14 -0.77 -0.25 -0.55 0.17 0.018 1.1 0.95 0.72 0.48 1 2.1 0.84 -0.028 0.9 -0.25 -0.66 -0.038 0.8 -0.15 -0.58 1 -0.22 0.37 1.4 -2.4 0.63 1.3 1.1 -0.23 0.22 -0.62 1.6 -3.7 $23.0 - 0.33 \quad 0.53 \quad -0.04 \quad -0.19 \quad -0.9 \quad 1.2 \quad 0.17 \quad 0.068 \quad 0.95 \quad -0.22 \quad -0.43 \quad 0.36 \quad 0.29 \quad -0.58 \quad 0.38 \quad -0.027 \quad -0.7 \quad -0.31 \quad -0.032 \quad 0.76 \quad 0.33 \quad -0.6 \quad -0.0850.0099 \quad 0.63 \quad -0.15 \quad -0.39 \quad -0.$ 24.0 - -0.59 -1.4 0.59 0.082 -0.081 0.39 0.43 0.091 -0.33 0.071 0.35 -0.47 0.042 0.29 -1.6 -0.88 -0.018 0.91 -0.44 0.71 0.61 -0.24 -0.2 -1.1 -0.39 0.92 -0.21 $25.0 - 0.72 \quad 0.41 \quad 0.36 \quad -0.88 \quad -0.65 \quad -0.31 \quad -0.29 \quad 0.61 \quad -1.1 \quad -0.26 \quad -0.4 \quad -0.2 \quad 0.026 \quad 0.98 \quad -0.84 \quad 0.51 \quad -0.74 \quad -0.5 \quad 0.12 \quad 0.74 \quad -0.0051 \quad 0.51 \quad -0.79 \quad 1.1 \quad -0.62 \quad 0.16 \quad 0.063 \quad -0.84 \quad 0.51 \quad -0.74 \quad -0.5 \quad 0.12 \quad 0.74 \quad -0.74 \quad$ $26.0 - 0.25 \quad 0.5 \quad 0.39 \quad 1 \quad 0.0096 \quad 0.27 \quad 0.91 - 0.00066 \quad 0.93 \quad 0.33 \quad -0.43 \quad -0.2 \quad 1.1 \quad 0.4 \quad -1.1 \quad -0.87 \quad -0.87 \quad 0.045 \quad -0.24 \quad -0.17 \quad 0.059 \quad -0.18 \quad 0.43 \quad 0.98 \quad 0.66 \quad -0.097 \quad 0.55 \quad 0.59 \quad 0.59$ $1.0 \quad 2.0 \quad 3.0 \quad 4.0 \quad 5.0 \quad 6.0 \quad 7.0 \quad 8.0 \quad 9.0 \quad 10.0 \quad 11.0 \quad 12.0 \quad 13.0 \quad 14.0 \quad 15.0 \quad 16.0 \quad 17.0 \quad 18.0 \quad 19.0 \quad 20.0 \quad 21.0 \quad 22.0 \quad 23.0 \quad 24.0 \quad 25.0 \quad 26.0 \quad 20.0 \quad 20$

mercury nak

- 1.5

- 0.0

- -1.5

- -3.0

# saturn\_nak venus\_nak

0.0 -	-0.86	-0.2	-0.89	0.2	1.4	0.065	-0.71	-0.74	0.16	0.75	-0.12	0.11	-0.82	0.016	-0.017	0.36	-0.52	0.15	0.38	0.16	0.88	0.25	0.64	-0.35	0.26	0.29	0.25
1.0 -	-0.94	-0.99	-0.41			0.68	-0.47	0.023	0.13	0.39	-1.3	0.57	0.13	0.4	-0.37	0.7	1.6	0.17	-0.43	0.74	0.26	-0.65	-0.31	-0.3	-0.36	0.39	-1
2.0 -	-2		2.4	1.5	0.13	-0.031	0.47	-0.75	-1	-0.054	0.61	0.19	0.48	-1.6	0.019	-1.6	0.54	0.85	-0.14	0.43	0.41	0.0008	-0.6	0.23	0.74	-0.069	-0.43
3.0 -	-0.17	-0.25	-0.2	0.21	-0.43	-0.23	0.3	-0.23	-0.91	-1.6	0.75	1	-0.16	0.27	0.82	0.25	0.57	-0.78	-0.39	0.83	-0.095	-0.29	0.83	0.24	0.31	-0.069	-0.52
4.0 -	0.34	0.61	1.3				-1.3	0.17	0.084	0.081	-0.88	-0.16	0.49	0.25	-0.0066	50.069	0.04	-0.5	0.19	0.092	-0.11	-0.66	0.16	0.11	-0.73	-0.1	-0.054
5.0 -	-0.26	-0.29	0.5	0.25	-0.34	0.45	-0.17	0.63	0.29	0.36	0.98	-0.6	0.91	1.1				-0.088	1.3	0.34	0.75	0.82	0.37	-0.44	-0.22	0.68	-0.38
6.0 -	-0.088	-0.29	0.47	0.11	0.33	-0.16	0.29	0.54	0.65					0.93	-0.063	0.44	0.26	-0.052	-0.92	-0.22	1.2	0.037	-0.099	0.65	-0.29	-0.69	0.038
7.0 -	-0.4	-0.93				0.19	0.52	0.32	-0.12	0.51	0.14	-0.046	0.33	0.37	0.67	0.16	0.22			0.21	0.6	0.11	0.79	-0.13	0.44	0.23	-1.8
8.0 -	0.31	-0.15	0.6	0.34	-0.44	0.7	0.3	0.017	0.27	0.23	0.34	0.24			-1.6	0.33	-0.73	-0.68	1.2	0.53	0.17					-0.95	-0.14
9.0 -	0.18	0.089	-0.82	-0.76	-0.11	-1.6	-1.2		0.62	0.095			0.25	-0.12	0.57	0.31	0.24	0.22	-0.33	-0.2	0.42	0.28	-0.71	-0.33	0.3	0.067	1
10.0 -	0.34	-0.23	-0.13	0.51	-0.027	-0.54	0.13	-0.16	0.21	0.75	0.17	0.029	-0.43	0.11	-1.2	-0.7	-0.41	0.66	-0.6	-0.42	0.59	-0.15		0.011	0.23	0.88	0.46
<u>√</u> 11.0 -	0.047	-0.13	0.094	-0.056	-0.006	0.086	0.13	0.45	-0.038	0.15	0.022	0.14	-0.17	0.1	0.42	-0.028	0.04	-0.96	-0.56	-0.13	0.2	1.1	-0.038	-0.11	0.28	-0.11	0.091
<u>e</u> 12.0 -	0.021	-0.39	0.032	-0.19	0.17	0.52	0.52	-0.51	-0.89	-0.19	0.079	-0.16	-0.13	0.18	0.25	0.31	-0.14	-0.24	0.077	0.33	0.24	-0.35	0.18	0.51	-0.082	0.22	0.019
ਵੂੰ 13.0 -																											
14.0 -																											
															0.56-												
_0.0															-0.046												
															0.17												
20.0															-0.32									-0.47			
															-0.036									0.37		0.39	0.1
	0.33				0.64			1.3		-0.24					1.6				1.1		-0.48			0.19	0.33	0.59	0.20
															-0.3						1.5	2.4	1.1	1.5		0.86	
	-3.7						1.7	-1.1	0.03						1.3	1.7	0.48	1.6	-3.1			-0.46		-0.64		-0.23	
	0.7														-0.29		-0.51				-0.21			0.35		0.11	
	0.33														-0.23		-1				0.66		-0.71			-0.034	0.000
											l .				-0.58						-0.52		-0.78		-0.61	-1.3	
26.0 -	1.3	-0.12	-0.23	-0.13	0.5	0.61	0.32	0.61	-0.33	-0.088	0.67	-0.68	-0.99	0.15	-0.17	-0.064	0.62	-1.1	-0.3	-0.27	-0.11	0.64	0.61	0.35	-0.65	1	0.6
	0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0	11.0			14.0	15.0	16.0	17.0	18.0	19.0	20.0	21.0	22.0	23.0	24.0	25.0	26.0
													VE	enus n	ak												

- 3.0

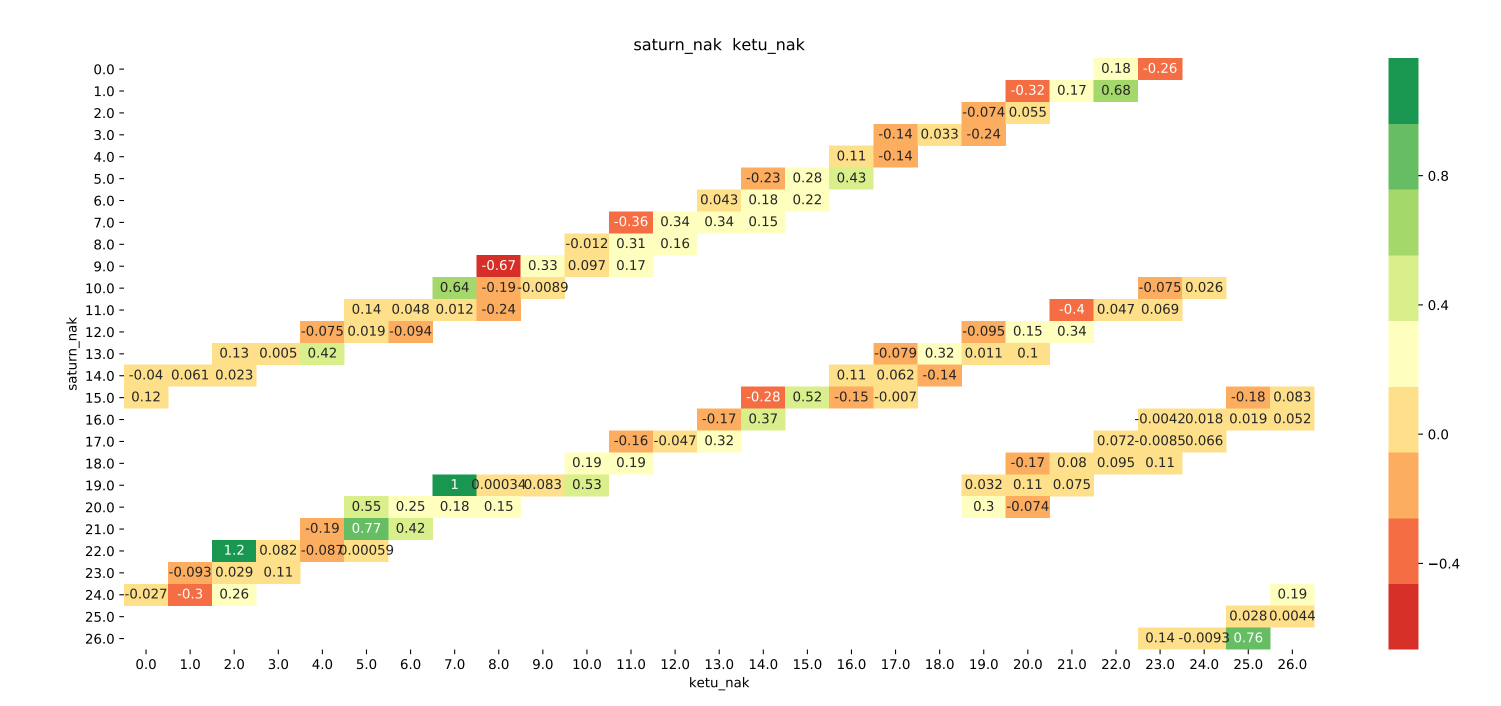
- 1.5

- 0.0

- -1.5

- -3.0

venus\_nak



# sun\_nak mars\_nak

- 3.0

- 1.5

- 0.0

- -1.5

- <del>-</del>3.0

0.0 -	0.29	-0.67	0.29	-0.2	0.036	0.52	0.22	-0.76	-0.51	-0.12	0.53	0.59	-0.092	1.6	-1	-0.28-	0.0055	5	0.82	-0.3	-0.067	1.2	0.26	0.36	-0.44	-0.083	0.23
1.0 -	-0.17	-0.11	-0.045	0.077	-0.31	-0.61	0.31	0.3	-0.3	0.24	-0.54	0.23	0.68	2.1		0.0029	-0.042		0.16	0.19	-0.0088	0.13	0.77	0.18	-0.08	-0.44	-0.22
2.0 -	0.075	-0.04	-0.25	0.073	-0.088	-0.21	-0.87	0.2	-0.98	0.22	0.0046	-0.15	0.34	-0.59	-0.58	0.092	0.45		0.28		-0.072	0.14	0.27	1.4	0.26	0.56	0.34
3.0 -	1	0.28	0.18	-0.073	0.82	0.1	-0.086	-0.74	-0.15	0.31	-0.051	0.17	0.36	0.53	0.33	0.047		1.1	-0.62		0.97	0.15	0.89	2	-0.23	0.19	-0.31
4.0 -	0.28	-0.043	-0.015	-0.27	-0.15	0.4	-0.29	0.3	0.83	-0.28	0.072	0.44	-0.37	0.59	0.041	0.0032		-0.33			-0.55	0.07	-1.4	0.78	-0.75	0.28	0.43
5.0 -	0.26	0.092	0.066	0.012	0.081	0.37	-0.049	0.69	0.12	-0.076	-0.22	0.12	0.3	0.16	0.74	0.24		-0.2			-0.22	-0.034		0.35	0.015	-0.37	0.52
6.0 -	0.57	-0.36	-0.31	-0.15	0.07	0.49	0.088	0.27	-0.39	0.41	-0.27	0.42	-0.49	0.31	0.24	0.19		0.22		0.36	0.75	0.25		0.074		0.12	0.2
7.0 -	1.1	1.3	-0.6	0.38	-0.37	-0.3	-0.31	-0.092	0.041	-0.048	1	0.59	-0.038	0.4	-0.33	-0.011		-0.18		-0.97		0.31		0.44	0.47	0.93	
8.0 -	0.18	-0.055	0.035	-0.025	0.41	-0.58	-0.31	0.012	-0.051	0.058	0.59	0.55	0.24	0.14	0.2	-0.29	0.079	0.011		-0.9	-0.021	0.13		0.31		0.049	-0.47
9.0 -	•	-0.19	1.2	0.57	0.16	-0.027	-0.36	-0.15	-0.31	0.067	-0.016	0.41	0.049	0.015	-0.54	0.54	-0.065	-0.057	-0.27	-0.021	0.25			0.81			-0.06
10.0 -	-	0.71	1.3	0.05	0.51	0.17	0.35	-0.16	0.24	0.49	0.023	0.0067	0.13	0.52	0.35	0.01	0.054	0.1	-0.84	0.082	-0.26			0.15			0.5
11.0 -	-	0.74	0.18	1.3	0.94	0.099	0.03	-0.074	0.13	-0.4	-0.31	0.048	0.062	0.025	0.27	-0.16	-0.11	0.43	-0.71	-0.29	0.57	-0.55		0.2		0.61	0.32
풀 12.0 -			0.022			0.64														0.65	0.38	-0.48		0.95		0.36	
⊆ı 13.0 -	•	-0.68		-1.8		0.47	-0.81									-0.091					0.087		-0.7	-0.11		0.83	
ភ 14.0 -	•	0.53		1.6		-0.16	-1.1														-0.13		0.19	0.64		0.089	
15.0 -		0.34		-2.2		-0.2															0.038		-0.52		-0.43	• • • • •	
16.0 -		1.2	-1.9	5		0.71					-0.23					0.29				0.4	0.24		0.13	-0.17	0.66	-0.23	
17.0 -			0.96			-0.29					-0.26				0.25		-0.29				-0.13	-0.5		0.44	0.11		
	0.0062					0.7	1.4	2.1			0.26					0.5		0.84		0.23	0.23	0.5			0.029		
19.0 -		0.44			0.21		-1.5			-0.94		0.8									-0.77		-0.24			0.37	0.06
	-0.54				-2.5		0.85		-0.39		0.25										-0.78						
	0.11				1.3		-0.072				-0.37					0.25									-0.26		0.46
	0.048					-0.065		0.5	-2.7		0.32					-0.046						-0.2	0.49	0.3	0.38	0.31	0.5
	-0.2				-0.77		0.00	0.38	0.48		-0.055		0.25			0.22									0.33		
	0.033					-1.4	0.69				-0.1		-2								-0.32		-1		-0.029		-0.27
	0.35				0.48	0.63		0.11						0.27		0.085						0.89	1.2	1.6	0.37		0.15
26.0 -	-0.1	0.41	0.063	v.0058 '	0.17	0.38	0.51	-0.025	1	-0.093	0.5	0.84	-0.16	0.06	-0.3	-0.28	0.18	-1.1	0.69	0.52	-0.084	-0.3	-0.52	0.66	0.73	0.27	0.34
	0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0	11.0				15.0	16.0	17.0	18.0	19.0	20.0	21.0	22.0	23.0	24.0	25.0	26.0
													m	ars_na	ık												

### sun nak jupiter nak 0.22 0.22 0.081 -0.21 -0.44 -0.57 -0.16 0.43 -0.26 0.098 0.47 0.3 -0.34 0.33 0.69 0.15 0.76 -0.45 0.0 --0.26 0.52 -0.42 -0.29 0.098 0.013 0.53 0.068 0.11 -0.67 -0.45 -0.85 0.58 0.21 0.13 1.3 -0.12 -0.14 -0.39 -0.049-0.24 1.0 -2.0 - -0.14 0.52 -0.042-0.021 0.17 0.21 -0.11 0.26 0.24 0.0064 -0.33 -0.27 0.024 -0.62 -0.51 -0.2 -0.4 0.6 0.72 -0.12 -0.2 -0.53 -0.18 -0.31 3.0 - 0.26 | 1.4 | 0.9 | 0.27 | -0.34 | 0.72 | 0.072 | 0.28 | -0.05 | -0.88 | -0.027 | 0.82 | 0.31 | -0.21 | 0.043 0.43 -0.13 0.49 -0.84 0.88 -0.038 0.003-0.0047 4.0 - 0.037 0.24 -0.2 0.073 0.48 0.47 -0.0074-0.28 0.71 0.011 -0.55 0.38 -0.099 0.091 0.11 -0.35 0.33 -0.73 -0.09 -0.21 0.26 0.11 0.62 0.29 0.021 0.4 0.15 0.71 0.051 -0.29 0.027 -0.22 -0.064 -4 5.0 - 0.89 -0.32 0.24 0.21 -0.37 -0.25 0.43 -0.07 -0.24 -0.13 0.099 0.42 -0.24 0.17 0.069 -0.11 -0.32 -0.24 -0.36 -0.16 0.27 0.16 3.4 -0.15 6.0 - 0.360.53 0.41 0.78 -0.38 0.042 -0.68 -0.31 2.2 0.003 0.52 0.17 0.13 0.12 0.62 0.59 0.36 7.0 -<mark>-0.072</mark> -0.12 -0.18 0.033 0.44 0.56 -0.97 -0.4 8.0 - -0.11 -0.81 -0.18 0.09 1.8 0.049 0.13 -0.12 0.23 0.4 -0.051 0.16 -0.13 0.37 0.085 -0.15 -0.026 -0.25 -0.053 -0.9 -0.3 -0.34 -0.14 0.57 0.29 0.26 1.1 0.029 -0.05 -0.019 0.16 0.41 -0.089 9.0 - 0.42 -0.24 -0.065 0.14 -1.2 -0.4 -0.24-0.0078 -0.18 -0.24 10.0 - -0.2 0.042 0.54 0.51 -0.5 0.72 0.56 0.019 0.045 0.33 0.43 0.1 0.39 0.18 -0.26 0.12 0.21 -0.067 0.41 0.22 0.37 0.66 -0.35 -0.18 1.3 -0.18 -0.014 0.29 -0.047 0.91 -0.02 -0.041-0.048 0.21 0.94 0.47 -0.54 11.0 - -0.31 -0.22 -0.39 0.29 0.44 0.42 -0.21 $\frac{2}{6}$ 12.0 - 0.41 -0.14 -0.0076 0.67 -0.16 -0.48 0.56 -0.068 0.03 0.084 -0.14 -0.069 0.11 0.49 0.73 -1.4 0.26 0.23 -0.69 0.36 = 13.0 - -0.13 -0.5 0.54 0.086 -0.47 -0.07 -0.19 0.056 -0.097 -0.4 0.074 0.37 -0.68 1.7 -0.21 0.4 0.16 0.017 -0.19 -0.22 -1.1 0.17 0.18 -0.15 0.4 0.25 0.2 1.1 -0.14 -0.04 S 14.0 - -0.12 0.089 0.46 -0.53 0.096 -0.43 -0.14 0.43 15.0 - -0.46 0.44 -0.27 -0.24 0.21 -0.3 0.19 -0.3 0.63 -0.57 0.64 0.22 0.048 0.14 -0.47 -0.25 -1.1 -0.037 0.14 -0.57 -0.73 -0.27 0.09 0.26 -0.098 0.61 0.046 0.44 0.18 0.3 0.22 0.58 -0.74 0.21 0.55 0.042 0.23 0.29 0.12 16.0 - 0.37 -0.17 0.47 -0.33 0.7 -0.8 0.12 0.075 -0.24 -0.15 0.45 -0.059 -0.2 0.35 -0.26 0.5 1 1.3 -0.31 0.35 -0.19 17.0 - -0.44 -0.19 -0.019 0.62 0.053 18.0 - 0.048 -0.4 0.075 **-1.1** 0.25 0.76 0.15 0.62 **-**0.13 0.14 0.083 0.13 0.33 0.57 0.09 **-**0.074 0.77 -0.21 0.32 0.36 -0.33 0.47 0.55 -0.55 -0.4 0.25 0.9 0.22 -0.54 0.1 -0.066 19.0 - 0.94 0.3 0.14 0.41 -0.25 0.33 -1.1 1.2 20.0 - 0.12 -0.037 0.18 -0.58 0.33 0.34 0.048 -0.2 -0.05 0.035 -0.16 0.46 -0.05 0.13 -0.52 -4.2 -0.09 -0.38 -0.24 -0.39 -0.19 -0.12 -0.35 -0.39 -0.48 2.9 -0.097 0.53 -0.046 0.37 0.67 0.37 0.019 -0.036 0.11 0.28 1.7 0.84 -0.24 0.27 -0.33 0.18 -0.47 -0.69 21.0 - 0.17 0.47 -0.13 0.53 -0.27 0.35 0.019 0.13 -0.03 -0.079 -0.3 0.088 0.36 0.17 0.32 1.9 0.033 0.54 0.16 -0.57 22.0 - 0.51 -0.14 -0.16 0.4 -0.14 0.1 23.0 - <del>-0.43</del> -0.2 -0.28 0.18 2.1 **-0.041** 1.4 -0.39 0.16 0.091 0.31 0.32 -0.11 -0.17 0.34 -0.35 0.056 -0.36 -0.45 0.042 -0.49 -0.61 -0.062 1.9 -0.22 0.41 0.081 -0.76 24.0 - -0.07 -0.65 -0.34 0.18 0.058 0.41 -0.0036-0.017 1.4 -0.1 -0.0082 0.3 0.22 -0.24-0.0093 0.15 0.64 0.44 0.32 0.18 0.23 -0.13 0.63 25.0 - -0.38 -0.026 0.63 -0.31 26.0 - 0.2 0.15 0.93 -0.51 -0.27 -0.92 0.54 -0.071 0.12 0.04 0.95 -0.11 0.075 0.24 0.17 -0.13 0.65 0.19 0.38 0.35 1 1.5 0.18 -0.24 -0.17 5.0 6.0 7.0 8.0 9.0 10.0 11.0 12.0 13.0 14.0 15.0 16.0 17.0 18.0 19.0 20.0 21.0 22.0 23.0 24.0 25.0 26.0 1.0 2.0 3.0 4.0

jupiter nak

- 3.0

- 1.5

- 0.0

- -1.5

- -3.0

# sun\_nak saturn\_nak

0.0 -	-0.65	-1.1	0.82	-0.22	-0.27	-0.29	-0.15	0.64	0.13	0.69	0.18	-0.11	0.062	0.2	0.11	0.51	-0.54	-0.22	0.89	0.37	0.37	-0.35	-1.3	-0.62	-1	0.87	0.22
1.0 -	1	-1	0.16	0.27	0.13	-0.5	0.47	0.23	0.087	-0.39	0.049	-0.23	-0.2	0.31	0.069	0.19	0.032	-0.19	0.43	-0.36	-0.41	0.58	-2.2	0.69	0.1	-0.28	-0.33
2.0 -	-0.34	-0.43	0.47	-0.57	0.33	-0.52	0.39	-1.2	0.3	-0.31	1.1	-0.13	-0.15	-0.16	0.06	0.23	0.16	0.046	0.69	-0.23	0.45	0.33	-1.1	-0.63	0.41	-0.26	-0.14
3.0 -	-0.93	0.53	0.81	-0.089	0.63	-0.31	0.24	-0.7	-0.19	-0.84	0.54	-0.22	0.22	0.43 -	0.0014	0.94	0.22	-0.059	0.63	0.17	0.0069	-0.67	0.061	0.76	0.64	0.64	0.42
4.0 -	-1.2	0.59	0.018	-0.33	0.085	0.53	-0.57	0.5	0.35	-0.035	-0.31	0.35	-0.13	-0.026	-0.17	0.34	0.069	-0.085	-0.33	0.26	0.31	0.98	-0.43	-0.48	0.29	0.16	0.7
5.0 -	0.064	0.14	0.37	-0.2	0.27	0.35	0.31	0.12	0.63	-0.42	0.25	-0.047	0.42	0.15	0.52	0.29	-0.015	0.6	-0.085	0.39	1.2 -	0.0061	L-0.96	0.044	-0.61	-0.64	0.58
6.0 -	1.2	0.85	-0.32	0.22	-0.28	0.074	0.17	0.2	-0.71	0.33	-0.07	0.28	-0.49	-0.16	0.31	0.3	0.29	0.27	0.19	-0.74	0.56	0.77	-3	-0.63	0.36	0.072	-0.46
7.0 -	-0.76	-0.21	-1	-0.18	-0.91	0.46	0.44	0.48	0.52	-0.22	0.24	0.14	0.34	-0.041	-0.31	0.063	-0.31	0.18	0.52	-0.68	2.9	1.5	-0.28	8.0	0.042	-0.49	0.48
8.0 -	-0.78	-0.11	-0.1	0.011	0.11	0.31	-0.13	0.18	0.57	0.057	0.096	0.19	-0.56	0.19	-0.059	0.022	-0.41	-0.065	-0.041	0.32	-0.055	0.43	0.71	0.74	0.072	-0.32	0.047
9.0 -	-0.21	0.83	0.43	-0.1	0.31	0.81	0.031	-0.17	0.34	0.02	-0.23	0.31	-0.44	-0.077	-0.36	-0.45	-0.061	-0.087	0.1	-0.33	0.77	0.79	0.93	0.06	-0.34	0.065	-1.3
10.0 -					-0.043	0.15	0.49	0.71	0.15	0.37	0.12	0.18	0.22	0.1	0.49	0.059	0.18	0.039	0.12	-0.031	0.65	0.76	0.17	0.18	0.066	-0.13	0.31
11.0 -		-0.046				0.2		0.23				-0.046						-0.66-						-0.42		-0.45	-0.17
풀 12.0 -		0.68				0.96			0.074									0.26								-0.31	0.37
⊆ 13.0 -				0.24					-0.68									-0.021						-0.11			-0.24
ਤ 14.0 -				0.2	0.32			0.54		0.34								-0.044			1.3		0.21			-0.64	
		0.042			0.68		-0.42			0.47								-0.79			-2	-0.72	1.3	-0.36		-0.088	
		0.21			0.26					0.15	0.71	0.17	0.3					0.021				0.5		-0.012		-1.1	
		-0.073			0.47	0.68		0.17			-0.29		0.089		0.12				-0.24		0.96			-0.33			
18.0 -				-0.64		0.97	0.5	0.2	-0.029			-0.47		0.4			0.16		0.23	0.2	-3.3	1		-0.083		0.71	
19.0 -		1.6	0.6		-0.11					-0.44	0.21							0.58						-0.94			-0.28
		-0.17			0.0057				-0.076		-2.5	-0.25						-0.047				1		-0.012	-0.29	0.11	
		-0.22							0.58	0.2	1.3		-0.48					0.19						0.31	0.14		-0.24
		0.76																0.01									0.32
		-0.57 -0.56				-0.33		0.6	-1.1 -0.34		0.73				-0.21 0.0068			-0.19 0.025			1.2	2.6		0.32		0.75	0.76
		-0.22										0.16			-0.26			-0.085			0.87	0.41		-0.49	-0.5 0.45	-0.21	0.49
25.0 - 26.0 -		0.46			-0.29		-0.15					0.044						-0.028					-0.37		1	0.52	
26.0 -	1	1	- 1	- 1	1	ı	ı	1	1	1	ı	ı	- 1	- 1	1	- 1	1	1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	-	- ī	- 1	- 1
	0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0	11.0		13.0 turn n		15.0	16.0	17.0	18.0	19.0	20.0	21.0	22.0	23.0	24.0	25.0	26.0
													30	carri_II	u i												

- 1.5

- 0.0

- -1.5

- <del>-</del>3.0

# sun\_nak moon\_nak

- 0.8

- 0.0

- -0.8

- -1.6

0.0 -	-0.22	-0.61	-0.42	0.6	-0.77	0.99	0.66	-0.32	-0.24	0.15	0.13	0.83	-0.35	0.17	-0.48	0.012	-0.08	0.26	0.96	-0.33	0.23	0.2	0.77	0.5	-1.6	-0.062	0.58
1.0 -	0.11	0.22	0.33	-1	0.19	-0.59	-0.34	-0.35	-0.41	0.23	-0.25	-0.88	0.64	0.18	0.2	0.57	-0.42	-1.1	0.9	0.27	0.82	-0.16	-0.57	0.39	0.61	0.88	-0.28
2.0 -	-0.78	0.93	0.61	-0.31	-0.34	-0.16	0.74 -	0.0038	3-0.58	-0.23	-0.26	0.26	0.14	-0.4	0.03	0.14	-0.5	0.27	0.49	0.3	0.75	-0.29	-0.61	0.93	0.27	-1.5	0.29
3.0 -	0.67	0.48	0.24	0.34	0.52	0.57	-0.29	0.036	0.5	-0.084	0.12	0.08	-0.12	-0.5	-0.064	0.43	0.025	0.55	-0.21	0.79	1.4	0.51	0.16	0.096	-0.27	0.31	-0.31
4.0 -	-0.062	-0.19	0.36	0.28	0.54	-0.23	0.11	0.15	0.17	0.29	0.053	0.66	-0.065	0.099	-0.41	0.24	0.13	0.18	-0.24	-0.027	0.022	0.92	-0.43	0.021	0.6	-0.35	-0.99
5.0 -	0.093	0.33	0.36	-0.27	-0.16	0.98	-1.3	0.11	0.45	0.24	0.56	0.58	-0.28	0.14	0.56	0.35	-0.67	-0.065	0.016	-0.65	-0.13	-0.14	0.19	0.35	0.26	0.29	0.43
6.0 -	-0.43	0.6	0.42	-0.17	0.23	1.2	0.69	0.16	0.34	0.14	0.038	-0.099	0.26	-0.45	-0.084	-0.12	0.054	-0.11	-0.53	0.78	-0.44	-0.12	-0.036	0.18	0.049	0.1	0.091
7.0 -	-2	0.2	-0.046	0.04	-0.15	1.2	-0.12	-0.6	0.037	0.7	0.61	0.57 -	0.0099	9-0.44	0.18	0.33	-0.13	0.6	0.4	0.52	0.26	0.0077	0.4	-0.66	0.5	0.59	0.13
8.0 -	0.4	0.41	0.26	0.89	-0.005	-0.38	-0.12	-0.39	-0.38	0.26	0.085	-0.094	0.059	0.077	-0.13	0.014	-0.024	-0.036	-0.55	0.064	-0.21	0.18	-0.12	0.0087	0.21	-0.27	0.52
9.0 -	-0.034	0.44	0.38	0.32	-0.063	-0.6	-0.81	-0.33	0.04	0.045	0.76	0.0019	0.24	-0.067	0.31	1.1	-0.42	-0.082	-0.015	0.03	0.72	-0.31	0.22	0.02	0.31	0.31	-1.1
	-0.35	0.43	0.16	0.5	-0.028		0.3	0.65	0.45			0.22		0.13	0.89	0.69		0.19			-0.15			0.041	0.16	0.068	0.26
11.0 -			-0.58		0.015			0.37									-0.022				-0.02			0.4		-0.28	0.043
풀 12.0 -			0.2			0.033															5-0.037			-0.023	0.24	-0.44	-0.36
⊆ 13.0 -										-0.93	-1.1	-0.001					-0.38				0.11				0.22	-0.17	0.18
ਤੋਂ 14.0 -								-0.11		0.27	1.1	0.37					-0.091									0.16	
						-0.41		-1.2		-0.45		-1.2		0.083			-0.33-0				-0.33					0.015	-0.83
	-0.12					-0.24		-0.2	0.74	0.15	0.34		0.6				-0.22				-0.31				0.26	0.37	-0.18
		0.53	-0.15		-0.068		0.29	0.22				0.67	0.4	-0.15	0.29	0.27		-0.037			-0.41				0.00	0.78	0.35
18.0 -	0.62	-0.3	0.46	0.38	0.27	0.3	0.38	0.71		0.096			0.53	0.12	0.12		0.011				0.077	-0.012	-0.36		0.8	0.21	0.085
19.0 -			-0.94			-0.54				0.86		1.8	0.64	0.2		0.96		-0.028		0.1		0.46				-0.016	
20.0 -			-0.56		0.48	0.36	-1.2					0.013			-0.49		0.31				0.61			-0.14		-0.24	
	-0.93					0.8	0.7	0.48	0.15	-0.15		-0.15	0.27	-0.27			0.0053		0.15		-0.06			0.3		-0.53	
	0.081		0.53			0.51		-0.27	0.9	-0.16		0.63	0.26			-0.11		-0.33		0.44		-0.33		0.1		-0.078	
	-0.013						-0.49		0.33			0.079						0.69		0.27		-0.027				-0.16	
	-0.23			-1	-0.24				0.11	-0.31				-0.11		0.73		0.23	-0.34		-0.42					-0.15	
25.0 -			1-0.32			-0.22					-0.098		0.03	0.81		-0.091		1.7	-0.11		-0.23			0.17	0.2	0.72	
26.0 -	1.2	0.37	0.18	0.3	1.2	1.3	-0.22	-0.32	0.22	-0.17	0.0084 '	0.72	-0.32	0.82	-0.53	-0.35	-0.45	0.0021	0.18	-0.4	-0.029	0.79	0.62	0.19	0.029	0.26	-1.1
	0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0	11.0				15.0	16.0	17.0	18.0	19.0	20.0	21.0	22.0	23.0	24.0	25.0	26.0
													m	oon_na	ak												

# sun\_nak rahu\_nak

													_		_												
0.0 -	-0.48	0.21	-0.27	-0.28	-0.023	0.82	0.1	-0.49	-0.27	-0.025	-0.14	0.58	0.1	0.081	-1	0.0071	0.091	-0.78	-0.51	-0.015	-0.35	0.61	0.69	0.29	1.3	0.25	-0.064
1.0 -	-0.037	-0.44	0.13	0.0029	0.77	0.16	-0.18	-0.63	2.1	-0.2	-0.1	-0.33	-0.069	0.68	0.1	0.15	-0.76	1.2	-0.93	-0.32	0.58	0.11	-0.39	-0.42	0.77	-0.058	0.47
2.0 -	0.17	-0.27	0.33	-0.075	-0.44	0.28	0.39	-0.15	-0.59	-0.012	0.33	-0.14	-0.065	0.34	0.26	0.064	-0.042	-0.86	-0.54	-0.2	1.3	0.46	-0.18	-0.014	1.1	-0.88	0.39
3.0 -	0.97	0.62	0.89	0.33	0.23	-0.45	0.35	0.67	0.53	-0.47	0.17	0.42	0.099	0.46	0.32	0.33	0.31	0.76	0.068	0.003	0.1	0.047	-0.3	-0.19	1.4	-0.56	0.19
4.0 -	-0.55	0.18	0.53	0.041	-0.073	-0.33	-0.2	0.35	0.29	-0.62	-0.035	0.7	0.33	-0.21	0.061	0.061	0.16	-0.5	-0.43	0.83	-0.13	0.31	0.14	0.29	-0.75	0.21	0.5
5.0 -	-0.22	0.24	0.35	0.5	-0.29	-0.19	0.16	0.23	0.15	0.026	-0.031	0.58	-0.25	0.34	-0.47	-0.096	0.36	0.41	-0.96	-0.094	0.46	1.2	-0.18	0.3	-0.15	0.92	0.12
6.0 -	0.41	0.55	0.074	-0.026		-0.011	-0.32	-0.21	0.54	0.7	-0.077	-0.46	0.1	-0.12	0.55 -	0.0078	3-0.36	-0.23	-3	0.54	-0.074	0.56	-0.23	0.33	0.12	-0.17	0.2
7.0 -	-0.091	0.44	0.35	-0.65	-0.28	0.16	-1	0.49	-0.013	-0.27	-0.15	0.49	-0.51	-0.067	-0.2	0.25	0.52	-0.1	-0.28	0.7	0.62	2.9	0.05	-0.22	0.93	0.3	0.48
8.0 -	-0.49	-0.25	0.096	0.11	0.13 -	-0.0093	3 -0.1	-0.044	0.23	-0.55	-0.031	0.017	-0.32	0.2	0.027	0.74	0.69	-0.92	0.3	0.28	-0.15	-0.055	0.29	0.057	-0.055	0.36	0.18
9.0 -	0.12	-1.2	0.4	0.31	0.019	-0.089	0.43	-0.19	0.54	-0.14	-0.12	-0.85	0.065	-0.021	-0.49	0.06	0.25	-0.24	0.83	0.32	0.34	1	-0.43	0.02	0.16	-0.18	-0.2
10.0 -	0.49	0.54	0.17	-0.043	-0.17	-0.34	0.81	-0.22	0.02	0.6	0.24	-0.29	-0.13	0.11	0.72	0.18	0.22	0.042	0.76	0.5	0.22	0.3	0.2	0.37	0.32	-0.17	0.42
11.0 -	0.24	-0.67	0.33	-0.2	0.12	-0.42	-1.2	0.16	-0.45	0.37	-0.037	0.0078	3 -0.45	0.075	0.0071	-0.42	0.23	0.0051	0.14	0.28	0.29	0.24	0.17	0.82	0.36	-1.2	0.47
불 12.0 -	0.25	0.13	0.84	-0.15	-0.23	0.46	-0.78	0.16	0.048	-0.71	0.16	0.47	-0.31	0.12	0.45	-0.011	-0.023	0.28	-0.12	-0.58	0.085	-2.3 -	0.0076	0.54	0.14	0.26-0	0.0004 <mark>5</mark>
=:-	-0.053																									-0.38	
ያ 14.0 -																											
15.0 -	0.067	0.068	0.042	0.68	0.24	0.28	-0.35-	0.0086	0.32	-0.31	-0.71	-0.12	-0.0084	1-0.55	-0.24	-0.31	1.3	-1.2	-0.58	-0.13	-0.56	-1.2	-0.24	0.052	0.47	-0.73	-0.33
	0.66																									0.12	
																										0.22	
	0.19																									0.32	
	0.55																									0.38	
																										-0.076	
																										0.26	
22.0 -																										0.27	
																										0.6	
																										0.28	
	-0.3																			0.11						0.38	
26.0 -	1.2	0.3	-0.2	-0.28	-0.18	-1.1	0.052	0.48	0.022	0.032	0.36	0.69	0.34	0.14	1	0.13	-0.16	0.16	-0.17	-0.06	0.6	0.45	0.38	0.61	0.63	-0.041	-0.43
	0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	13.0	14.0	15.0	16.0	17.0	18.0	19.0	20.0	21.0	22.0	23.0	24.0	25.0	26.0

- 1.5

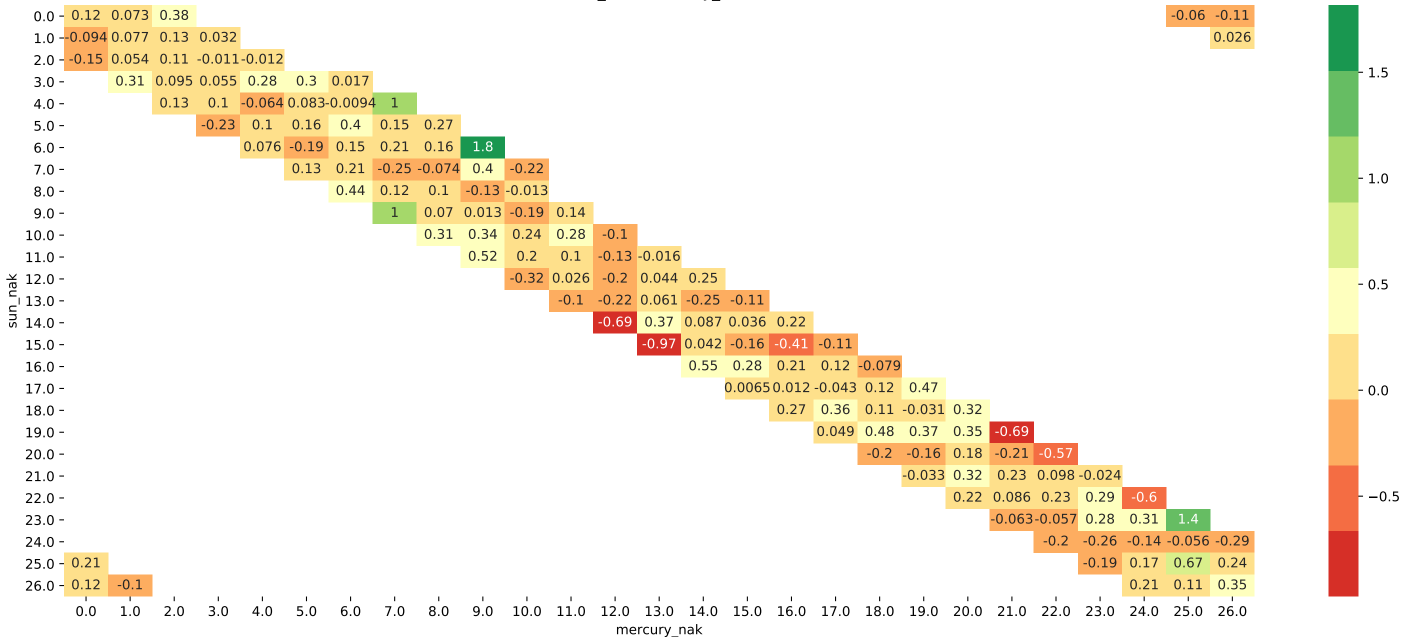
- 0.0

- -1.5

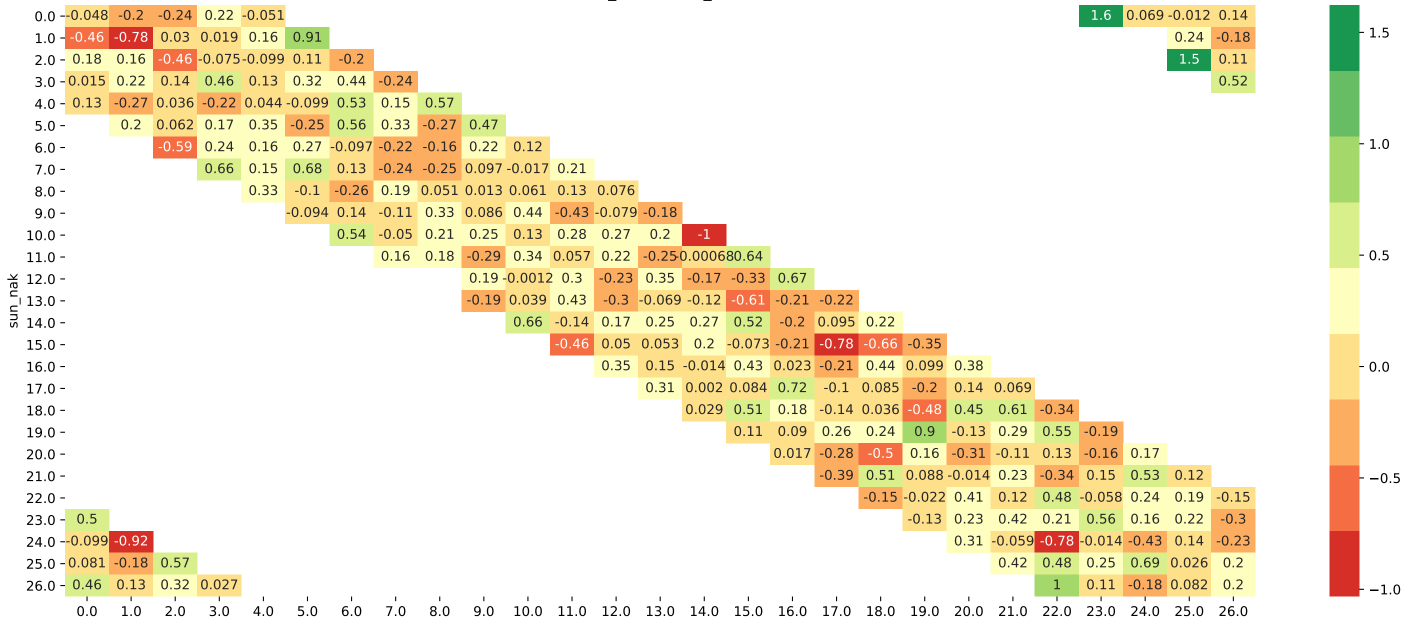
- -3.0

rahu\_nak

### sun\_nak mercury\_nak



### sun\_nak venus\_nak



venus nak

sun\_nak ketu\_nak

																	• •											
	0.0 -	-0.52	0.5	-0.43	-0.33	-0.14	-1.3	-0.17	0.47	0.77	0.62	0.13	1.1	-0.47	-0.3	-0.29	1	-0.27	-0.22	0.3	0.6	-0.66	0.31	-0.26	-0.33-	-0.0011	L-0.11	0.87
	1.0 -	0.41	0.12	0.19	0.27	-0.31	-2.2	0.082	0.49	-0.5	-0.64	0.21	0.49	-0.38	0.25	-0.5	-0.37	0.074	0.27	1.3	0.15	-1	-0.12	0.76	-0.36	-0.24	0.093	-0.28
	2.0 -	0.3	0.18	-0.051	-0.38	-0.14	-1.1	0.0095	2.1	-0.068	-0.25	0.72	-1.2	-0.46	0.3	-0.52	0.087	0.14	-0.57	-0.3	0.35	-0.036	-0.46	0.22	-0.34	0.18	0.15	-0.26
	3.0 -	0.39	-0.34	0.99	0.51	0.074	0.032	-0.67	0.51	-0.41	0.19	0.47	-0.92	-0.17	0.54	-0.19	1.4	0.61	-0.078	0.58	-0.26	1.5	0.46	-0.14	-0.33	0.24	-0.44	0.64
	4.0 -	0.072	-0.33	0.49	-0.19	-0.51	0.6	0.98	-0.11	-0.35	0.64	-0.17	0.57	-0.21	0.039	-0.57	1	0.3	0.085	-0.41	-0.27	0.018	0.43	0.0017	-0.62	0.35	0.52	0.16
	5.0 -	-0.13	0.39	-0.14	0.044	0.74	-0.33	-0.0061	. 0.76	-0.75	0.53	0.1	0.63	1.4	-0.05	0.31	0.1	0.5	0.27	-0.22	-0.01	0.49	0.054	0.063	-0.11	0.43	0.15	-0.64
	6.0 -	0.24	0.36	-0.087	-0.63	-0.86	0.33	0.77	0.23	0.18	-0.74	0.23	-0.71	0.38	0.3	0.17	0.54	0.2	-0.28	0.22	-0.36	-0.72	0.55	0.2	0.46	-0.15	0.13	0.19
	7.0 -	0.047	-0.13	0.037	1	-0.19	-0.048	1.5	1.5	0.62	-0.68	0.16	0.52	0.089	-0.14	0.44	0.45	-0.18	-0.75	-0.18	0.54	-0.24	0.053	0.24	-0.57	0.3	-0.12	-0.29
	8.0 -	0.072	0.4	0.28	1.4	-0.31	0.17	0.43	-0.12	0.27	0.32	-0.062	0.57	0.2	-0.9	-0.4	0.53	-0.15	0.12	0.011	-0.038	-0.15	-0.013	0.11	-0.4	0.059	-0.013	-0.039
	9.0 -	-0.34	-0.26	-0.15	0.64	0.3	-0.091	0.79	0.68	-0.51	0.16	-0.28	0.34	-0.17	-0.021	-0.44	0.81	-0.18	0.2	-0.1	-0.062	-0.094	0.56	0.25	-0.074	-1.3	-0.25	0.081
-	10.0 -	0.066	0.47	0.26	0.17	0.38	0.66	0.28	0.51 -	0.0041	L 0.18	0.5	0.15	0.33	0.082	0.51	0.15	0.21	-0.1	-0.84	0.21	0.18	-0.2	0.14	0.38	0.31	-0.21	0.16
	11.0 -	0.29	-0.21	0.32	0.14	0.068	0.42	0.031	1	-0.46	0.57	0.57	-0.2	0.43	0.53	-0.14	0.2	0.47	-0.049	-0.95	0.3	-0.36	-0.046	-0.17	0.027	-0.17	-0.22	-0.16
按 :	12.0 -	0.38	0.21	0.055	-0.12	0.034	0.052	-0.21	-0.14	-1.3	0.72	0.36	0.2	0.022	-0.039	0.2	0.95	0.73	-0.19	0.88	-0.51	-0.19	0.68	-0.36	-0.032	0.37	0.1	-0.17
_								-0.061																				
ns :	14.0 -	-0.47	-0.15	0.13	0.15	-1.1	0.58	-0.14	1.6	0.54	-0.16	0.089	0.16	0.53	0.71	0.19	0.64	0.19	0.71	0.38	0.43	0.68	-0.064	0.19	-0.13	-0.77	-0.56	0.47
-	15.0 -	-0.67	-0.36	0.37	-0.67	-1.5	-0.35	0.35	-2.2	-0.92	-0.2	0.44	-0.13	0.34	-1.1	0.33	-0.24	0.35	-0.074	0.53	-0.28	-0.19	0.3	-0.024	-0.64	-0.61	-0.1	0.17
-	16.0 -	0.23	-0.012	0.81	0.52	0.85	0.0055	0.053	-0.87	0.36	0.71	-0.23	0.14	0.55	0.0092	0.55	0.47	0.042	0.059	0.32	0.32	0.26	0.44	-0.29	0.11	-0.13	-0.65	0.09
-	17.0 -	0.12	-0.33	0.5	-1	-2.5	-0.25	-0.14	0.96	0.86	-0.29	-0.73	-0.067	0.36	0.46	0.45	0.6	0.47	0.33	0.042	0.28	0.04	0.19	0.29	0.12	-0.13	0.96	-0.58
								0.45																				
								0.13																				
_								-0.39																				
_								-0.47																				
								0.17																				
								1.2																				
								-0.029																				
								0.25																				
2	26.0 -	0.35	-0.051	0.38	-0.018	-0.015	-0.34	0.27	1.5	-0.57	0.49	1.1	-0.1	0.07	-0.61	0.73	0.35	-0.29	-0.22	-0.13	-0.65	0.25	0.4	-0.092	0.21	0.31	0.46	0.52
		0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	13.0	14.0	15.0	16.0	17.0	18.0	19.0	20.0	21.0	22.0	23.0	24.0	25.0	26.0

ketu\_nak

- 3.0

- 1.5

- 0.0

- -1.5

- -3.

moon\_nak mars\_nak

0.0	1.9	-0.047	-0.25	0.27	-0.36	-0.49	0.12	-0.67	0.43	-0.46	-0.28	0.26	0.4	0.32	0.1	-0.24	0.19	0.36	-0.43	0.08	0.13	0.56	0.032	-0.32	-0.22	0.43	-0.19
1.0	0.15	0.51	0.29	0.28	0.76	0.22	-0.72	-0.18	0.39	0.43	-0.22	0.46	-0.0031	L 0.28	-0.49	-0.3	0.19	0.66	-0.081	1	-0.36	0.35	0.17	0.078	-0.04	0.12	0.076
2.0	- 0.57	0.39	0.48	-0.039	0.39	0.32	-0.37	-1.3	0.23	-0.29	0.24	0.33	-0.13	0.36	-0.19	0.23	-1.4	-0.12	-0.29	-0.78	0.13	0.17	-0.34	-0.034	-0.53	0.25	-0.29
3.0	0.29	0.23	0.47	0.58	0.029	-0.41	-0.65	0.56	-0.25	-0.31	0.088	0.2	-0.0039	0.72	0.32	-0.071	-0.15	-0.067	-0.58	0.16	0.34	-0.13	-0.37	0.44	0.33	-0.21	0.56
4.0	- 0.23	-0.32	-0.15	0.72	0.25	0.79	-0.59	-0.71	-0.13	0.046	-0.58	0.02	0.21	0.53	-0.049	0.28	-0.27	-0.13	0.49	-0.59	-0.22	0.17	-0.033	0.93	0.054	0.058	0.32
5.0	-0.071	0.41	0.072	0.097	0.38	0.75	0.31	-0.32	-0.21	0.14	0.44	0.26	0.081	0.62	0.16	-0.23	0.28	0.26	-1.4	-0.34	0.45	0.28	1.4	0.88	0.29	-0.12	0.65
6.0	- 1.2	0.35	0.26	-0.81	-1	-0.66	0.49	-0.4 -	0.0096	0.055	0.12	0.23	-0.0094	10.006	1 0.56	0.23	-0.045	-0.47	-0.92	0.034	-0.27	0.015	-0.28	0.075	0.17	-0.19	0.27
7.0	- 0.41	-0.16	-0.81	-0.048	-0.63	-0.47	-0.3	0.31	-0.76	0.37	0.32	0.41	0.28	0.21	-0.04	-0.2	0.067	-0.55	0.65	-0.99	0.27	-1.2	-0.077	-0.1	0.15	0.31	-0.46
8.0	- 0.38	-0.25	-0.44	0.42	0.36	0.3	0.13	-0.34	-0.31	0.11	0.11	0.49	-0.052	0.16	-0.12	-0.046	-0.62	0.33	-0.84	-0.14	-0.13	0.51	0.41	0.51	-0.3	0.51	0.4
	- 0.47																										
	- 1.3																						0.27				
~	-0.015																										
혈 12.0													0.027														-0.017
0	- 0.4																										
$\subseteq$	0.34							-0.22					-0.089														
	-0.066																										
	- 0.35																										
	- 0.2																							0.77	0.44	0.58	
	- 0.22																								1.8	1	0.31
	- 0.63												-0.2												-0.058		
	- 0.2																		0.3	0.34			0.3	0.69	0.35		
	0.15 - 0.27																		0.5 0.3	0.19		-0.36	-0.3 -0.049	0.36	0.38	0.41	0.2 -0.097
	- 0.27												-0.034									-0.036				0.61	0.00.
	0.34																								-1.4		-0.051
	- 1												-0.16										0.71		0.87		
	0.91																		-0.15						-0.014		
20.0	ı	1	_ ' _	ı	ı	_'_	1	- 1	ı	1	ı	ı	ı	ı	1	ı	ı	1	ı	1	ı	ı	1	l I	- 1	1	1
	0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0 m	13.0 nars_na		15.0	16.0	17.0	18.0	19.0	20.0	21.0	22.0	23.0	24.0	25.0	26.0

- 0.8

- 0.0

### moon nak jupiter nak 0.0 - -0.47 -0.64 0.3 -0.083 0.19 0.24 -0.32 -0.096 -0.063 -0.26 -0.8 0.42 -0.12 0.29 0.66 0.03 -0.26 0.23 -0.023 -0.58 -0.0053 -0.55 -0.22 0.66 0.13 -0.12 0.48 1.0 -0.0047 1.9 1.3 0.21 0.09 -0.27 0.32 0.51 -0.3 0.43 0.6 -0.64 -0.44 -0.21 0.23 0.14 -0.0033 0.45 0.37 0.31 0.27 -0.04 0.89 -0.45 0.36 -0.058 -2 2.0 - -0.38 | 2.1 | -1.2 | -0.042 | 0.16 | -0.3 | 0.16 | 0.87 | -0.07 | 0.4 | 0.0035 | 0.84 | -0.31 | -0.63 | 0.64 | 0.14 | 0.17 | -0.17 | 0.58 | -0.084 | -0.94 | 1.1 | -0.14 | 0.41 | -0.0026 | 0.021 | -1.5 3.0 - -0.68 0.45 -0.12 -0.48 0.029 0.74 0.33 0.94 0.11 0.39 0.22 -0.23 -0.15 0.35 0.077 0.19 -0.072 0.23 0.03 -0.37 -0.33 0.44 0.28 -0.91 0.034 0.12 0.77 4.0 - -0.52 0.57 -0.16 -0.04 -0.64 -0.19 0.39 -0.29 0.68 0.035 1.4 0.3 -0.41 0.38 -0.17 0.3 0.39 0.4 0.21 -0.55 -0.78 -0.1 -0.27 -0.79 -0.81 -0.38 1.2 5.0 -0.0075 1.4 0.33 0.24 -0.14 -0.75 -0.32 0.4 -0.2 -1.4 0.13 0.21 0.11 0.14 0.94 -0.19 0.55 0.23 0.57 0.2 0.72 0.43 0.99 -0.073 0.19 0.61 0.16 6.0 - 0.029 - 0.2 0.1 -0.43 0.085 -0.22 0.3 -0.94 -0.011 -0.042 0.69 -0.96 0.19 0.054 -0.29 0.13 0.026 -0.064 -0.078 -0.36 -0.74 0.78 -0.34 -0.62 -0.21 0.57 -0.37.0 - 0.48 -0.45 -0.66 0.19 0.4 -0.36 0.59 -0.15 -0.74 0.22 -0.0011 0.48 -0.33 0.17 -0.3 0.21 -0.28 -0.58 -0.27 -0.48 -0.16 0.2 0.63 0.16 0.0028 0.11 -0.72 8.0 - -0.42 -1.5 0.23 0.38 0.21 -0.4 -0.17 0.31 0.18 0.4 0.2 -0.002 0.39 0.19 -0.011 0.062 -0.38 0.23 -0.085 0.077 -0.33 -0.16 0.37 -0.58 0.52 0.18 -0.26 9.0 - 0.37 -0.67 0.61 0.36 -0.23 0.2 0.81 0.1 0.19 -0.19 -0.11 -0.2 0.0033 -0.17 0.65 0.18 0.4 -0.24 0.73 -0.72 -1.1 -0.66 1 -0.64 -0.09 -0.018 0.64 10.0 - 0.15 0.19 0.45 -0.23 0.27 0.3 1.1 1.5 -0.016 -0.28 0.038 0.23 -0.074 0.37 0.018 -0.27 -0.54 -0.63 -0.11 -0.46 1.4 0.47 1.2 0.35 0.55 0.13 -0.7511.0 - 0.82 | 1.5 | 0.3 | 0.059 | 0.005 | -0.25 | 0.28 | 0.35 | -0.1 | 0.25 | -0.37 | -0.13 | -0.22 | -0.21 | 0.45 | 0.077 | -0.49 | 0.094 | 0.28 | 0.72 | 1.4 | 0.61 | 0.39 | 3.3 | 0.2 | 0.68 | 0.14 12.0 - 0.31 -1 0.65 0.079 -0.97 0.3 -0.049 0.27 0.36 0.11 0.76 0.46 0.3 0.49 -0.062 -0.07 0.27 -0.1 -0.069 0.31 0.56 -0.36 0.58 2 -0.0082 -0.2 0.21 - 13.0 - -0.34 -0.8 -0.99 0.048 -0.21 0.15 0.35 0.99 0.11 0.014 -0.23 0.19 0.88 0.37 0.19 -0.19 -0.1 -0.27 0.37-0.000380.59 -0.37 0.63 0.82 -0.44 -0.54 -0.38 2 14.0 - 0.15 0.48 -0.55 -0.54 -0.94 -0.52 0.28 1 0.36 0.25 -0.032 -0.39 0.018 0.24 0.045 0.13 -0.18 0.26 0.0096 -0.31 0.059 -0.56 0.15 -1.5 0.12 -0.25 -0.62 15.0 - 0.31 0.4 0.31 0.08 0.34 0.14 0.047 0.31 0.36 0.44 0.17 <mark>-0.39</mark> 0.23 <mark>-0.039</mark> 0.55 0.046 0.34 <mark>-0.46</mark> 0.6 <mark>-0.46</mark> 0.67 0.44 0.22 0.51 0.1 <mark>-0.21 -0.36</mark> 16.0 - 0.26 -0.92 0.33 0.052 -0.56 -0.034 -0.024 -1.2 -0.53 -0.041 0.51 0.024 -0.036 -0.32 -0.53 0.41 -0.19 -0.3 1.4 0.71 -0.048 -0.17 -0.2 -0.74 -0.68 0.54 -1.1 17.0 - 0.39 -0.67 -0.78 -0.27 -1.7 -0.57 0.19 1.1 -0.3 -0.32 1.3 0.2 0.4 0.59 0.048 0.4 0.14 0.45 0.046 0.14 -0.057 0.34 -0.05 -0.31 -0.65 0.3 1.7 $18.0 - \frac{1}{2} - \frac{1}{2}$ 19.0 - 0.75 0.041 0.45 0.028 0.12 0.46 0.38 0.047 0.19 -0.32 0.078 1.1 0.14 0.014 0.25 0.33 0.18 0.27 0.19 0.68 -1.6 -0.61 -0.072 -1.1 -0.39 0.45 0.28 20.0 - 0.018 0.64 0.78 0.025 0.82 0.31 0.044 0.31 -0.21 0.46 0.42 -0.06 0.16 -0.057 0.39 0.24 0.074 -0.25 0.52 -0.65 -0.65 1.4 0.25 0.61 -0.23 0.51 -0.29 21.0 - -0.46 0.014 0.45 0.39 0.42 0.032 0.093 -0.64 0.79 0.67 -0.54 -0.36 0.52 0.42 0.11 -0.022 0.24 0.2 -0.57 -1.2 0.58 -0.73 0.57 -1.2 0.16 -0.56 0.74 22.0 - 0.66 0.029 -0.15 0.45 0.31 -0.12 0.6 0.17 -0.21 0.0095 0.71 -0.019 0.3 -0.08 0.038 -0.16 0.48 -0.099 0.38 -0.66 0.67 0.25 0.053 0.84 0.34 -0.27 0.1 $23.0 - 0.26 \quad 1.3 \quad 0.41 \quad 0.65 \quad -0.33 \quad -0.12 \quad 0.07 \quad 0.17 \quad 0.11 \quad 0.15 \quad 0.73 \quad 0.065 \quad -0.044 \quad 0.36 \quad 0.0075 \quad -0.09 \quad -0.21 \quad 0.16 \quad -0.057 \quad 0.26 \quad 0.33 \quad 0.86 \quad 0.6 \quad -0.012 \quad -0.69 \quad -0.32 \quad 0.27 \quad 0.27 \quad 0.28 \quad 0$ 24.0 - 0.36 -0.033 -0.56 -0.49 1.4 0.015 0.5 0.073 -1.9 -0.15 0.27 0.55 -0.53 0.53 0.19 0.19 0.25 -1.2 -0.026 -0.25 0.31 0.23 0.84 0.36 -0.24 0.065 26.0 - 0.46 -2.7 0.35 -0.26 0.19 0.4 0.32 0.98 -0.077 -0.021 0.09 0.36 $6.0 \quad 7.0 \quad 8.0 \quad 9.0 \quad 10.0 \quad 11.0 \quad 12.0 \quad 13.0 \quad 14.0 \quad 15.0 \quad 16.0 \quad 17.0 \quad 18.0 \quad 19.0 \quad 20.0 \quad 21.0 \quad 22.0 \quad 23.0 \quad 24.0 \quad 25.0 \quad 26.0 \quad 20.0 \quad 20.0$

jupiter nak

- 3.0 - 1.5

- 0.0

- -1.5

### moon\_nak saturn\_nak

0.0	1.6	0.29	0.11	0.3 -	0.0055	-1.7	0.038	0.37	-0.056	1.1	-0.51	-0.1	-0.29	0.61	0.15	-0.025	0.15	-0.65	-0.36	0.56	-0.51	0.86	-0.84	-0.79	-0.24	-0.54	-0.27
1.0	-1.1	0.61	1.3	-0.12	0.17	0.59	-0.59	0.17	0.15	-0.95	0.89	0.35	-0.23	0.17	-0.31	0.067	0.34	-0.47	0.2	0.089	1.4 -	0.0056	5 -1.4	0.27	0.19	0.026	0.28
2.0 -	-0.31	1.1	-1	-0.51	-0.12	1.4	0.35	1.2	0.27	-0.035	-1.2	-0.11	0.25	0.12	0.2	0.7	0.16	-0.49	-0.32	-0.3	0.21	-0.44	-2.1	0.27	-0.24	0.37	<mark>-0.055</mark>
3.0 -	0.018	-0.37	-0.73	0.14	0.45	0.39	0.087	1.1	0.58	-0.93	0.52	0.61	-0.11	-0.16	0.26	0.21	-0.26	-0.17	0.25	0.46	0.54	-0.1	-0.56	0.27	-0.046	-0.29	0.22
4.0	-0.83	-0.66	-0.13	-0.64	0.58	0.21	-0.19	0.8	-0.1	0.26	-0.35	-0.25	0.11	-0.27	-0.094	0.1	-0.6	0.24	0.097	-0.051	1.2	0.58	1.7	-0.11	0.43	-0.79	0.31
5.0 -	0.17	1.1	-0.48	-0.76	0.069	0.59	-0.034	0.38	0.34	1.3	1.3	-0.27	0.21	0.082	0.093	-0.047	0.14	0.29	0.68	-0.078	-1	0.031	-0.39	0.93	0.58	-0.23	0.48
6.0 <del>-</del>	-0.14	-0.43	-0.47	0.25	-0.73	0.87	-0.7	0.53	-0.46	-0.66	-0.59	-0.072	-0.52	0.31	-0.038	0.45 -	0.0011	. 0.37	0.12	-0.58	-0.13	-0.7	0.55	-0.39	0.72	0.45	-0.76
7.0 -	0.32	0.26	0.054	-0.19	-0.56	-0.037	0.58	-0.21	0.26	-1	-0.06	0.31	-0.32	-0.1	-0.051	0.43	-0.39	0.024	-0.11	0.21	-0.48	0.65	-2	-0.28	-0.88	-0.79	0.077
8.0 -	0.029	-1.3	0.3	-0.13	0.055	0.45	-0.43	-0.075	0.19	0.72	0.91	0.22	0.89	-0.35	-0.3	0.061	0.12	0.046	0.2	-0.074	-0.26	0.62	0.74	-0.23	-0.29	-0.39	-0.21
9.0 -	0.3	-0.096	0.48	0.22	0.14	0.88	-0.16	1.1	0.17	0.41	-0.55	-0.15	-0.17	0.4	0.65	-0.25	-0.16	0.16	0.23	0.12	0.042	-0.52	0.34	0.018	-0.18	-0.65	0.8
10.0	-0.28	-0.86		0.2	0.5		0.21		-0.17					-0.28		0.32		0.39		0.73	0.62		-0.94			0.036	0.52
11.0					0.094			-0.14								0.61		0.0059	0.63	0.3	0.21	0.31	-0.61	-0.29	0.21	0.64	-0.78
ُــــــ 12.0 ·								-0.36			0.092									-0.089		0.75	2	0.3		-0.19	
0	-0.69								0.6	0.5							-0.22						0.85				
⊏	0.22				0.24			-0.76	0.38	1							-0.059				0.58		-0.67			-0.41	
	-0.24				0.011												0.72				1.1	0.17	0.93		-0.42		0.075
	-0.47				0.19			1.4									-0.28					-0.86		-0.9		0.38	
	-0.48				-0.088		0.35				-0.58						-0.69					1.4	1.9	1.5		0.069	
	0.37		0.12				0.9										0.16						1.1	1.3		0.051	
	0.57																-0.44			0.59		0.74	0.7			0.18	
	0.28																					1.2				0.13	
	0.036							-0.7	1.1								-0.019					-0.36		-0.14	0.5	-0.52	
	-0.83				-0.27			-0.2									0.32				0.2	0.88		-0.093		0.77	
	-0.074								-0.24								-0.23					1.1	1.5	-0.55			-0.3
	1.3				0.083				0.52								0.28					-0.14	-1.6	0.55		0.47	
	-1.3				0.32		-0.32			0.7	1.2	0.66	0.3				0.17			-0.66		0.26		-0.97			-0.66
26.0 <sup>-</sup>	0.21	-1.1	0.14	0.062	0.073	0.015	0.37	0.64	-0.68	- 1	1	- 1	ı	- 1	- 1	- 1	-0.004	1	-0.29	1	1	0.67	-0.62	1	- 1	1	-0.29
	0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0	11.0				15.0	16.0	17.0	18.0	19.0	20.0	21.0	22.0	23.0	24.0	25.0	26.0
													sa	turn_n	ak												

- 1.6

- 0.8

- 0.0

- -0.8

- -1.6

# moon\_nak sun\_nak

													_		_												
0.0	-0.22	0.11	-0.78	0.67	-0.062	0.093	-0.43	-2	0.4	-0.034	-0.35	0.19	0.38	-0.28	0.0014	-0.68	-0.12	-0.35	0.62	1.3	-1	-0.93	0.081	-0.013	-0.23	0.5	1.2
1.0	-0.61	0.22	0.93	0.48	-0.19	0.33	0.6	0.2	0.41	0.44	0.43	0.57	0.14	-0.41	-0.67	0.3	0.35	0.53	-0.3	0.028	-0.34	-0.28	0.4	-0.46	0.26 -	-0.0094	0.37
2.0	-0.42	0.33	0.61	0.24	0.36	0.36	0.42	-0.046	0.26	0.38	0.16	-0.58	0.2	-0.67	0.0073	3 -0.05	0.43	-0.15	0.46	-0.94	-0.56	-0.064	0.53	-0.53	-0.31	-0.32	0.18
3.0	0.6	-1	-0.31	0.34	0.28	-0.27	-0.17	0.04	0.89	0.32	0.5	-0.51	0.34	0.072	-0.21	-0.042	0.42	0.67	0.38	-0.31	-0.49	0.89	0.12	-0.17	-1	-0.22	0.3
4.0	-0.77	0.19	-0.34	0.52	0.54	-0.16	0.23	-0.15	-0.005	-0.063	-0.028	0.015	0.62	0.042	-0.12	-0.18	0.35	-0.068	0.27	-1.3	0.48	0.095	-0.56	0.22	-0.24	-0.13	1.2
5.0	0.99	-0.59	-0.16	0.57	-0.23	0.98	1.2	1.2	-0.38	-0.6	-0.12	0.28	0.033	-0.22	0.052	-0.41	-0.24	-0.62	0.3	-0.54	0.36	0.8	0.51	0.57	0.33	-0.22	1.3
6.0	0.66	-0.34	0.74	-0.29	0.11	-1.3	0.69	-0.12	-0.12	-0.81	0.3	-0.99	-0.37	0.43	0.79	-0.57	0.05	0.29	0.38	0.19	-1.2	0.7	0.09	-0.49	-0.11	-0.18	-0.22
7.0	-0.32	-0.35	-0.0038	30.036	0.15	0.11	0.16	-0.6	-0.39	-0.33	0.65	0.37	0.047	-0.02	-0.11	-1.2	-0.2	0.22	0.71	0.1	-0.3	0.48	-0.27	0.38	-0.81	-0.67	-0.32
8.0	-0.24	-0.41	-0.58	0.5	0.17	0.45	0.34	0.037	-0.38	0.04	0.45	-0.16	-0.58	-0.37	0.47	-0.37	0.74	-0.2	0.17	-0.018	-0.45	0.15	0.9	0.33	0.11	0.13	0.22
	0.15																					-0.15					
	0.13																		0.57					-0.38			
V	0.83																	0.67				-0.15					0.72
<u>e</u> 12.0																	0.6	0.4				0.27					
င္င <sup>'</sup> 13.0		0.18							0.077									-0.15		0.2		-0.27					
을 14.0		0.2							-0.13																	0.81	
	-0.012																			0.96		-0.095		0.049	0.73	-0.091	-0.35
	-0.08																								-0.39	0.2	
17.0	0.26																					0.32					0.002
	0.96																					0.15					
	0.33																					0.29					
			0.75																			-0.06					
																						-0.012				-0.048	
	0.77																					0.84			0.1	1.2	0.62
	0.5								0.0087															0.39			
	-1.6																					0.015					
	0.062		-1.5		-0.35		0.1															-0.53					
26.0	0.58	-0.28	0.29	-0.31	-0.99	0.43	0.091	0.13	0.52	1	1	1	1	1	1	1	ı	1	ı	ı	ı	1	ı	1	- 1	ı	- 1
	0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0	11.0				15.0	16.0	17.0	18.0	19.0	20.0	21.0	22.0	23.0	24.0	25.0	26.0
													9	sun_na	K												

- 0.0

- -0.8

## moon\_nak rahu\_nak

0.0 -	0.38	-1.1	0.11	0.05	0.12	0.62	0.42	0.061	0.56	0.44	-0.031	-0.43	-0.46	0.082	-0.55	0.089	-0.14	-0.79	-0.58	0.059	0.054	-1.1	0.34	0.33	-0.52	-0.14	-0.51
1.0 -	0.37	0.42	0.28	-0.2	0.11	0.28	0.71	0.36	-0.58	-0.021	-0.21	0.51	0.2	-0.26	-0.13	0.22	-0.22	-0.65	-0.26	0.82	0.14	1.5	-0.078	0.16	0.49	-0.61	0.08
2.0 -	0.18	1.5	0.84	0.07	-0.33	-0.39	-0.45	0.86	-0.19	0.075	0.2	0.18	0.24	-0.031	0.24	0.24	-0.18	-0.56	-1.1	0.37	0.54	-1.3	-0.38	-0.44	-0.13	-0.29	-0.16
3.0 -	-0.19	0.24	0.51	0.23	0.13	-0.18	-0.078	-0.17	0.66	0.028	-0.11	-0.066	-0.059	0.16	-0.01	0.33	0.028	-0.73	-0.67	0.18	0.36	0.68	0.084	0.014	0.59	-0.5	0.065
4.0 -	-0.41	0.17	0.35	0.15	0.11	-0.89	-0.14	-0.18	-0.054	-0.22	0.19	-0.11	-0.42	-0.028	0.3	-0.039	0.81	-0.94	1.9	0.41	1	-0.78	-0.4	0.7	0.31	0.12	-0.3
5.0 -	0.38	0.037	0.43	0.04	-0.059	-1	0.28	0.45	0.059	0.0097	0.26	0.52	-0.6	0.22	0.29	0.18	1.2	-0.78	0.22	-0.57	-0.15	0.99	1.2	0.64	0.83	0.29	0.3
6.0 -	-0.23	1.2	-0.18	-0.34	-0.07	-0.26	-0.085	-0.4	0.12	0.015	-0.26	0.034	0.33	0.43	0.32	-0.26	0.033	-0.037	-0.57	0.7	-0.25	-0.67	-1.9	-0.22	0.25	-0.046	0.28
7.0 -	-0.33	0.78	-0.44	-0.34	-0.35	0.018	-0.06	-0.17	0.48	0.15	-0.13	0.086	-0.63	-0.18	-0.37	-0.27	-0.22	-0.36	-0.5	0.38	0.06	0.53	-0.68	-0.23	-0.36	-0.26	0.099
8.0 -	0.073	-0.026	0.11	0.093	0.32	-0.057	-0.12	-0.49	0.23	0.16	0.077	0.05	-0.23	-0.01	-0.59	-0.19	0.55	-0.69	0.16	0.61	0.56	-0.55	1	0.76	0.029	-0.18	0.41
9.0 -	-0.21	-0.47	0.34	-0.067	0.49	0.24	-0.095	0.11	0.042	-0.2	-0.013	0.54	-0.37	0.055	0.58	0.15	1.2	-0.57	-0.42	-0.14	0.52	-0.99	-0.19	0.46	0.25	1.2	-0.12
10.0 -	0.1	0.2	0.22	0.45	0.014	-0.41	0.0049	9-0.29	-0.79	0.075	-0.076	0.52	-0.14	0.24	-0.18	0.22	0.22	-0.21	-0.73	0.19	0.41	2.1	0.55	0.23	0.028	0.49	0.85
11.0 -	1.2	1.5	-0.31	0.29	-0.32	-0.38	0.16	0.53	0.43	0.4	-0.083	0.012	-0.12	0.66	-0.05	0.21	0.41	-0.39	-0.81	0.65	-0.17	0.53	0.46	0.16	0.39	0.19	-0.25
호 12.0 -	0.87	-0.2	0.67	0.039	0.0025	0.028	-0.16	-0.17	0.26	0.018	0.34	-0.061	0.31	0.12	0.22	-0.26	0.28	0.46	1.7	0.58	0.24	0.35	0.18	0.44	0.14	-0.29	0.15
0														0.23				0.58 -	0.0059	9-0.47	1	1.9	-0.16	-0.35	0.25	-0.63	0.12
을 14.0 -	-0.46	-0.028	0.093	0.38	0.56	-0.67	0.037	0.16	-0.29	0.22	0.018	-0.51	-0.1	-0.068	-0.14	-0.41	0.16	0.49	-0.31	0.28	0.43	-0.61	0.24	-0.19	0.43	-0.81	-0.12
15.0 -	0.21	0.54	0.35	-0.42	-0.068	-0.3	0.29	0.038	0.26	-0.26	0.19	0.28	0.87	-0.12	0.55	-0.068	0.22	0.9	-0.78	0.7	0.092	0.21	0.074	0.056	0.73	0.36	-0.56
16.0 -	-0.37	0.039	0.045	0.45	0.26	-0.31	0.066	-0.098	-0.56	0.032	-0.12	0.3	-0.052	0.058	-0.58	-0.066	-0.58	0.6	0.47	-0.14	-1.1	0.15	0.022	-0.38	0.31	-0.04	-0.37
17.0 -	0.19	0.25	0.68	0.13	-0.3	-0.74	0.17	0.33	0.85	-0.39	0.081	-0.89	-0.52	0.16	-0.025	0.16	0.52	-0.45	2.1	0.9	0.23	0.35	-0.5	-0.062	-0.076	0.56	0.65
18.0 -	0.48	0.37	0.49	-0.41	-0.06	0.4	-0.37	-0.34	0.12	0.18	0.15	-0.29	0.61	0.089	0.22	-0.1	0.95	-0.62	2.3	0.52	-0.92	0.33	-0.078	0.47	0.19	-0.33	0.24
19.0 -	-0.32	-1.3	0.36	0.027	0.55	-0.23	-0.024	-0.097	0.55	0.23	-0.11	0.2	-0.077	-5e-05	0.36	0.078	0.48	0.61	0.15	0.099	0.043	0.14	0.29	8.0	0.39	0.62	-0.21
20.0 -	-0.15	0.95	0.56	0.2	0.21	0.029	0.48							-0.13									-0.64	0.0043	0.66	0.29	0.38
	-0.12			0.0008										0.34										0.00	-0.095	0.79	0.089
22.0 -				-0.19	-0.6						0.14			0.27									-0.082		0.12	0.25	0.38
23.0 -				-0.0055			0.19				-0.075						-0.098			0.22	1.5		-0.21		-0.15	0.4	-0.25
24.0 -				0.27		0.29	-0.34	0.75						0.057			0.25									0.13	0.65
				-0.047			-0.094	0.20		-0.45		-0.81		-0.22			-0.063			0.092				-0.46		-0.32	0.00
26.0 -	0.47	-0.11	0.033	0.2	0.23	-0.11	0.15	-0.68	-0.055	0.18	-0.019	0.21	0.45	0.25	-0.15	0.4	-0.51	0.3	-0.4	0.42	0.068	0.44	-1.3	0.12	-0.36	-0.044	-0.03
	0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	13.0	14.0	15.0	16.0	17.0	18.0	19.0	20.0	21.0	22.0	23.0	24.0	25.0	26.0
													ra	ahu_na	k												

- 1.6

- 0.8

- 0.0

- -0.8

#### moon\_nak mercury\_nak

															· · · · · ·												
0.0 -	-0.87	0.58	0.15	0.087	0.27	-0.32	-0.21	-0.27	-0.52	-0.48	-0.36	0.45	-0.31	0.51	0.089	0.026	-0.44	0.038	-0.87	-0.081	0.78	-0.83	1.2	-0.44	0.31	1.1	0.2
1.0 -	1.7	-0.21	0.63	0.18	-0.34	0.36	0.062	0.17	0.3	0.4	0.47	0.56	-0.071	0.55	-0.77	0.32	-0.16	0.18	-0.25	-0.52	0.26	0.25	-0.12	-0.073	0.2	-0.67	-0.33
2.0 -	-0.28	0.91	0.34	0.71	0.55	-0.46	-0.14	0.71	0.51	0.48	0.4	-0.41	-1.1	0.34	0.37	-0.32	0.12	0.59	-0.67	-0.43	-0.14	-0.028	-0.8	0.18	0.46	-1.5	0.47
3.0 -	0.12	-0.16	-0.12	-0.16	-0.039	0.4	0.088	1.1	0.097	-0.35	0.2	0.61	-0.099	0.18	-0.7	0.029	-0.052	0.71	-0.072	0.63	0.56	0.13	0.82	-0.98	-0.56	-0.17	0.34
4.0 -	0.17	-0.61	-0.12	0.52	-0.039	0.48	-0.15	0.041	-0.037	-0.074	-0.11	0.18	1.2	0.31	-0.39	-0.56	0.16	0.35	-0.24	0.34	0.029	-0.43	0.19	-0.34	-0.43	1	-0.26
5.0 -	0.23	-0.2	0.54	0.22	0.98	0.5	0.75	0.6	0.77	-0.43	0.0076	50.088	-0.23	0.15	-0.24	0.21	-0.91	-0.33	0.0017	-0.047	0.22	0.45	0.55	0.99	-0.33	1.2	0.41
6.0 -	0.0013	3-0.54	1.1	-0.44	-0.31	-0.23	0.038	-0.025	0.47	-0.038	-0.37	-0.79	-0.61	-0.17	0.38	0.26	-0.091	-0.029	-0.18	0.13	0.58	-0.043	-1.1	0.031	0.016	0.035	0.41
7.0 -	-0.47	0.63	0.022	-0.58	-0.78	-0.23	0.98	-0.62	-0.32	0.78	-0.19	-0.2	0.64	-0.52	-0.39	-0.57	0.55	-0.42	0.74	0.19	-0.062	-0.19	-0.47	-0.85	0.1	-0.64	-0.068
8.0 -	0.16	-0.45	-0.31	0.13	0.23	0.14	0.42	-0.098	0.29	-0.19	0.016	0.22	-0.82	0.11	0.27	0.33	-0.24	-0.31	0.42	0.2	0.42	-0.48	0.6	0.58	-0.11	-0.2	0.32
9.0 -	0.027	0.39	-0.47	-0.29	0.3	0.2	0.46	0.26	-0.088	0.019	0.42	0.46	-0.49	-0.15	0.14	-0.51	0.33	0.12	0.02	-0.44	0.77	0.16	-0.27	-0.42	0.17	-0.13	0.19
10.0 -	-0.62	0.29	0.62	0.031	-0.51	0.79	0.2	0.33	0.36	0.55	0.7	0.22	-2.1	0.43	-0.077	0.99	-0.78	0.4	0.12	0.63	1.1	0.083	0.55	-0.17	-0.17	0.14	-0.5
11.0 -	-0.6	-0.13	0.65	0.18	0.3	0.77	-0.074	-0.46	0.36	0.56	-0.13	0.52	0.18	-0.8	0.52	-0.26	-0.042	-0.39	0.63	0.93	0.84	-0.23	-1	0.82	0.91	0.68	0.37
호 12.0 -	1.2	0.077	0.13	-0.46	0.69	-0.36	0.0032	-0.27	0.46	0.15	0.11	-0.12	0.29	-0.067	0.59	0.94	0.8	0.24	1.1	-0.2	1.2	0.081	0.21	0.32	-0.047	-0.41	-0.75
ے 13.0 -	0.2	0.061	0.5	-0.28	0.22	-0.59	-0.59	0.16	-0.19	-0.25	0.55	-0.037	0.0008	3 0.44	-0.68	-0.048	-0.053	0.12	0.0099	0.042	0.58	0.32	-0.47	0.43	0.55	0.4	-0.23
- 14.0 ع	0.31	-0.41	-0.015	0.048	0.28	-0.34	0.17	0.11	-0.14	0.85	-0.12	0.74	-0.66	0.15	0.2	-0.22	0.52	-0.073	0.19	-0.76	-0.49	-0.11	-0.8	-0.3	0.39	-0.4	-0.02
15.0 -	-0.22	0.63	0.86	-0.14	-0.0021	L 0.65 -	0.0025	50.043	-0.33	0.84	0.3	0.77	-0.52	-1.5	0.5	0.23	1.1	0.37	-0.77	-0.14	0.29	0.13	0.012	0.59	0.24	-0.13	0.047
16.0 -	0.05	-0.32	-0.64	-0.41	-0.34	-0.55	0.17	0.025	0.23	-0.84	0.085	-0.23	0.077	0.17	0.22	-0.42	-0.38	-0.024	0.79	-0.11	0.48	-0.86	0.28	0.28	-1.2	0.32	0.17
17.0 -	-0.64	0.25	0.039	0.051	-0.82	0.48	1.7	0.34	-0.28	0.38	1.1	-0.26	0.035	0.33	0.2	0.16	-0.032	-0.16	-0.12	0.77	-0.61	0.35	-0.1	-0.59	0.84	1.3	-0.045
18.0 -	-0.072	1.4	-0.052	-0.12	-0.21	-1 -	0.0028	30.055	-0.3	0.18	-0.14	0.082	-0.29	0.47	-0.051	-0.043	0.014	0.63	0.3	-0.13	0.68	0.16	1	-0.32	0.23	0.36	0.81
19.0 -	0.053	-0.49	1.2	-0.24	0.48	1.1	-0.77	-0.17	-0.047	0.62	0.18	0.35	-0.41	0.48	0.9	0.33	0.072	0.39	-0.1	-0.7	-0.26	-0.45	0.37	1.1	-0.25	-0.087	-0.68
20.0 -	0.28	0.89	0.076	0.59	0.81	-0.53	0.35	0.0022	-0.005	0.57	-0.2	-0.048	-0.013	0.72	-0.15	-0.17	0.29	-0.13	-0.15	-0.22	0.41	-0.16	-0.2	-0.069	0.93	-0.27	0.64
21.0 -	0.36	-0.48	-0.6	1.1	0.069	-0.4	1.4	0.31	-0.35	-0.16	-0.18	-0.047	-0.14	0.084	0.26	-0.16	-0.25	0.36	0.079	0.15	-0.16	0.48	0.088	-0.36	0.54	-0.002	0.38
22.0 -	-0.48	0.17	-0.31	0.21	-0.12	-0.094	-0.16	0.28	0.25	0.27	-0.18	0.1	-0.4	0.48	-0.77	0.35	0.38	0.18	-0.22	1.4	0.19	0.25	-0.28	-0.13	0.83	1.7	0.53
23.0 -	0.24	-0.013	1.6	0.029	0.21	-0.041	-0.21	-0.18	0.27	0.22	-0.64	0.22	0.66	-0.068	0.34	-0.053	-0.14	-0.012	0.81	0.450	.00068	80.11	-0.26	0.17	0.38	0.75	0.57
24.0 -	-0.061	0.28	-1.1	0.76	0.28	0.42	0.45	0.13	0.29	0.084	0.025	0.23	0.0014	0.54	-0.015	0.11	-0.22	-0.65	-0.16	-0.66	0.24	0.42	-0.27	0.28	0.23	0.0041	-1.3
25.0 -	-0.29	-0.057	-0.73	-0.29	-0.11	0.42	1.6	0.47	-0.17	0.29	-0.26	-0.2	0.42	-0.64	0.34	0.019	0.09	0.16	0.18	0.31	-0.42	0.091	-0.53	-0.27	0.3	-0.039	1.1
26.0 -	-0.56	0.51	-0.53	-0.24	0.4	-0.39	-0.45	0.81	-0.049	0.48	-0.1	0.1	-0.21	-0.025	-0.81	-0.052	0.05	0.24	0.21	0.6	0.49	-0.44	0.94	-0.061	-0.37	0.015	0.024
	0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	13.0	14.0	15.0	16.0	17.0	18.0	19.0	20.0	21.0	22.0	23.0	24.0	25.0	26.0
														rcury_ı													

- 0.0

## moon\_nak venus\_nak

0.0	-0.23	0.28	0.98	-0.016	-0.86	0.38	0.47	0.12	-1.4	-0.069	0.13	0.087	0.6	-0.3	-0.13	0.18	-0.5	-0.36	-1	-0.9	0.39	1.6	0.043	0.15	-0.26	-0.17	-0.092
1.0	0.59	-0.41	-0.93	0.068	1.1	0.44	0.88	0.56	0.42	0.36	0.23	-0.52	0.18	0.25	0.32	-0.46	-0.3	-0.41	-0.36	-0.3	0.047	0.57	-0.11	0.35	-0.056	0.011	-0.087
2.0	0.64	-0.2	0.84	-0.071	0.7	0.64	-0.44	0.53	-0.42	0.49	0.42	0.49	-0.77	-0.067	-0.26	-0.42	-0.091	-0.69	-0.39	0.2	1.1	-0.35	-0.93	-0.750	.00098	3-0.36	-0.22
3.0	-0.28	0.015	0.076	0.23	0.28	0.017	-0.26	0.53	0.61	0.075	0.35	-0.23	0.31	0.054	0.08	-0.39	0.39	0.44	-0.5	0.34	0.13	0.3	-0.51	0.089	0.18	-0.34	-0.44
4.0	0.077	-0.15		0.33	0.069	-0.32	0.78	0.33	-0.22	0.33	-0.25	-0.63	1.6	0.2	-0.024	-0.095	0.26	0.79	-0.094	0.04	0.062	-0.88	0.35	-0.58	-0.32	0.067	-0.1
5.0	-1.4	0.47	1	0.6	0.094	0.11	1.4	-0.2	-0.19	0.18	0.78	0.12	0.041	0.04	-0.15	0.66	0.084	-0.62	0.29	-0.16	0.12	0.18	-0.019	0.97	0.61	0.86	0.17
6.0	-1.2	-0.69	-0.5	0.55	0.041	0.36	-1.3	-0.26	0.47	0.14	0.19	-0.046	-0.95	-0.84	0.19	1.4	0.32	-0.71	-1.6	0.17	-0.52	0.34	-0.22	0.4	0.55	0.56	-0.53
7.0	0.15	0.0096	-0.28	-0.44	-0.53	-0.34	0.13	0.068	0.84	0.33	-0.16	-0.16	-0.83	-0.071	-0.42	0.7	0.47	-0.27	-0.55	-0.64	-0.21	0.19	1	-0.66	-0.8	0.23	-0.39
8.0	-0.38	-0.4	0.31	0.47	0.39	-0.38	0.087	-0.17	0.041								-0.29				0.29			-0.23		0.2	0.087
		-0.21																					0.42			0.09	
	0.069				0.088			-0.11		-0.24			-0.5	0.37	0.57					1.2			-0.47				-0.37
	0.44	-0.2	0.46				0.27	0.12				-0.14					0.46			0.054			-0.27			0.44	1
할 12.0							0.23		0.16			0.81					0.37						-0.093	-0.054	0.88	0.74	-0.44
0		0.45								-0.56		0.28									30.17		0.19		0.00	• • • •	-0.27
$\subseteq$		-0.094										0.73		0.3							-0.022		-0.91				
		0.91										0.77									0.024					-0.37	
		-0.58																					0.81				
		-0.61										0.46												-0.089		-0.49	
		-0.017										-0.74											0.47				
		-0.67										-0.094								-0.06		0.1	0.91			-0.26	
		-0.46																			0.21	1.3	0.4	0.29			0.0051
	0.021				-0.21							-0.56									0.31				-0.083	0.26	
	0.34				0.0048					0.17	0.7						-0.44				0.52		1.3	0.65	1.5	0.71	
23.0		-0.095			0.019					-0.5	0.28						0.19				0.19		0.52				1.1
24.0					-0.026			0.22			-0.1						-0.098					-0.1	1	0.20	01000	-0.44	0.17
25.0 ·			-0.49		0.28							-0.41			0.17		-0.24						0.039				-0.4
26.0 ·	-1.1	-0.38	-0.74	-0.068	-0.14	0.46	0.11	0.17	0.23	0.48	-0.67	0.046	-0.12	-0.47	0.35	-0.46	0.4	-0.55	-0.77	0.58	-0.09	0.02	-0.071	0.22	0.79	0.64	0.034
	0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0	11.0				15.0	16.0	17.0	18.0	19.0	20.0	21.0	22.0	23.0	24.0	25.0	26.0
													VE	enus_n	ak												

- 1.6

- 0.8

- 0.0

- -0.8

# moon\_nak ketu\_nak

0.0 -	-0.073	-0.57	0.065	-0.51	-0.28	-0.16	-0.38	-0.98	-0.51	0.7	-0.072	-0.59	-0.64	0.38	-0.93	-0.34	0.46	-0.13	0.42	0.43	0.28	0.21	1.1	0.18	-0.35	-0.51	<mark>-0.036</mark>
1.0 -	0.11	-0.24	0.12	-0.45	-0.55	0.42	0.045	1.3	0.62	0.39	0.57	-0.32	-0.4	0.071	1.1	-0.44	0.57	-0.2	0.28	0.3	0.82	-0.2	-0.45	-0.5	0.42	0.27	0.078
2.0 -	0.42	-0.087	0.4	-0.67	-0.38	-0.48	0.6	-0.58	-2.1	0.026	-0.21	0.44	-0.89	0.19	1.2	0.95	0.21	-0.19	-0.038	-0.41	0.068	0.15	0.03	0.18	0.59	-0.42	0.47
3.0 -	-0.34	0.46	0.14	-0.12	-0.76	-0.18	0.34	0.99	0.35	-0.6	0.53	-0.17	0.6	-0.17	-0.26	0.54	0.33	-0.038	0.58	-0.81	0.089	-0.15	0.74	-0.21	-0.17	0.076	0.12
4.0 -	0.34	-0.32	0.62	0.31	-0.8	1.9	-0.11	0.34	-1.1	0.75	0.23	0.23	0.55	-0.71	-0.07	0.34	0.17	0.21	-0.73	0.049	-0.73	0.16	0.05	-0.4	0.42	-0.48	-0.11
5.0 -	0.31	0.077	0.87	0.053	0.27	-0.93	-0.23	0.96	0.55	0.93	0.83	0.29	0.5	0.21	-0.02	0.59	0.068	0.062	-0.72	-0.02	0.67	0.31	-0.08	0.012	0.46	-0.36	0.12
6.0 -	0.32	-0.21	-0.13	0.42	-1	0.72	0.13	-0.76	-0.88	-1	-0.12	0.097	0.59	-0.1	0.17	1.3	-0.21	-0.52	0.22	0.094	-0.79	-0.026	0.0009	-0.22	-0.043	0.28	0.62
7.0 -	-0.21	-0.37	-0.15	-0.092	-0.77	-0.32	0.78	-0.28	0.42	-0.64	-0.6	0.086	0.11	-0.51	-0.017	0.94	-0.43	-0.33	-0.37	-0.47	0.18	0.23	0.39	0.057	-0.19	0.11	-0.57
8.0 -	-0.13	-0.44	-0.042	0.019	-0.42	1	0.51	0.17	-0.097	0.56	0.56	-0.34	0.29	0.16	-0.11	0.37	0.088-	0.0097	7-0.26	0.03	-0.22	0.24	0.29	0.089	-0.28	-0.19	-0.12
9.0 -	0.18	0.68	0.46	0.19	-0.24	-0.21	-0.2	0.93			0.08		0.29	-0.19		0.36	0.053	0.42	0.27	-0.19	-0.15	0.2	0.044	-0.27	0.71	-0.43	-0.04
	-0.045			0.59	-0.3	-0.45	0.69				-0.064			0.94	-0.1	0.47		-0.34		-1.2	0.1	-0.4	-0.24	-0.14	0.3	0.32	-0.035
V			0.32			-0.36	0.36				0.054				1.2	1		-0.81			0.12	0.5	0.49			0.27	0.6
<u>ē</u> 12.0 -				-0.1	0.6	1.7	0.37	0.67			0.22				1	0.22		-0.037					0.071			0.34	
ဥ် 13.0 -							-0.77				-0.056												-0.021				
을 14.0 -					-0.45	0.1	0.57	0.51	-1.5		0.07							0.61					0.37			-0.27	
	-0.23				-0.44		0.4		-0.59	0.6			-0.61				0.034			-0.067			0.23			1.1	
_0.0			-0.4		0.52			-0.93			-0.59																
			-0.074		-0.2	2	0.22				-0.36		1.2		-0.11				-0.36	-0.4	0.13		0.42				
			0.67		-0.65	2		-0.82			0.069		0.5	0.03	0.9			-0.28			-0.44				0.25		
20.0	0.35		0.5	0.42	0.72						0.34			-0.38			0.085						0.3			0.21	0.01
			0.33			-0.065							0.69	-0.3	0.1								0.092			0.69	
			-0.025				-0.011						0.18				-0.038				0.19		0.011			0.38	-0.2
			0.069	0.18	0.24			0.15			0.011				-0.61					0.48			-0.23 0.00033				
	0.18										0.51 -0.042					0.47			0.14				-0.09				
	-0.24			-0.7	1.2	0.15		1.3	1.2		0.16					0.46		0.15			0.32	0.033	-0.46				
	-0.24			•			0.09			-0.39			0.098			0.40					-0.79				-0.28		
20.0 -	1	- 1	- 1	- 1	- 1	l	l	ı	- 1	1	1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	1	- 1	1	1	1	- 1	ı	1	1		1
	0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0	11.0		13.0 etu na		15.0	16.0	17.0	18.0	19.0	20.0	21.0	22.0	23.0	24.0	25.0	26.0
														ccu_na	IX.												

- 1.6

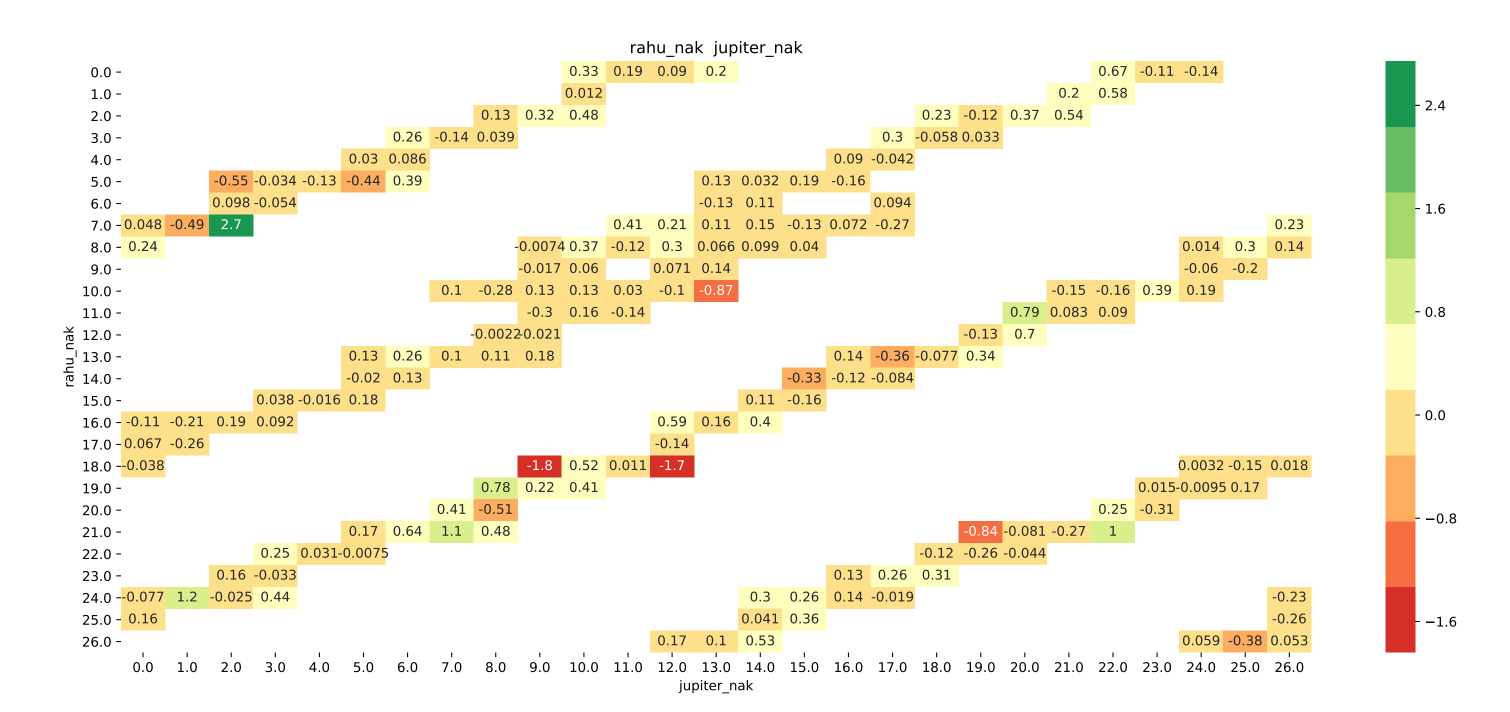
- 0.8

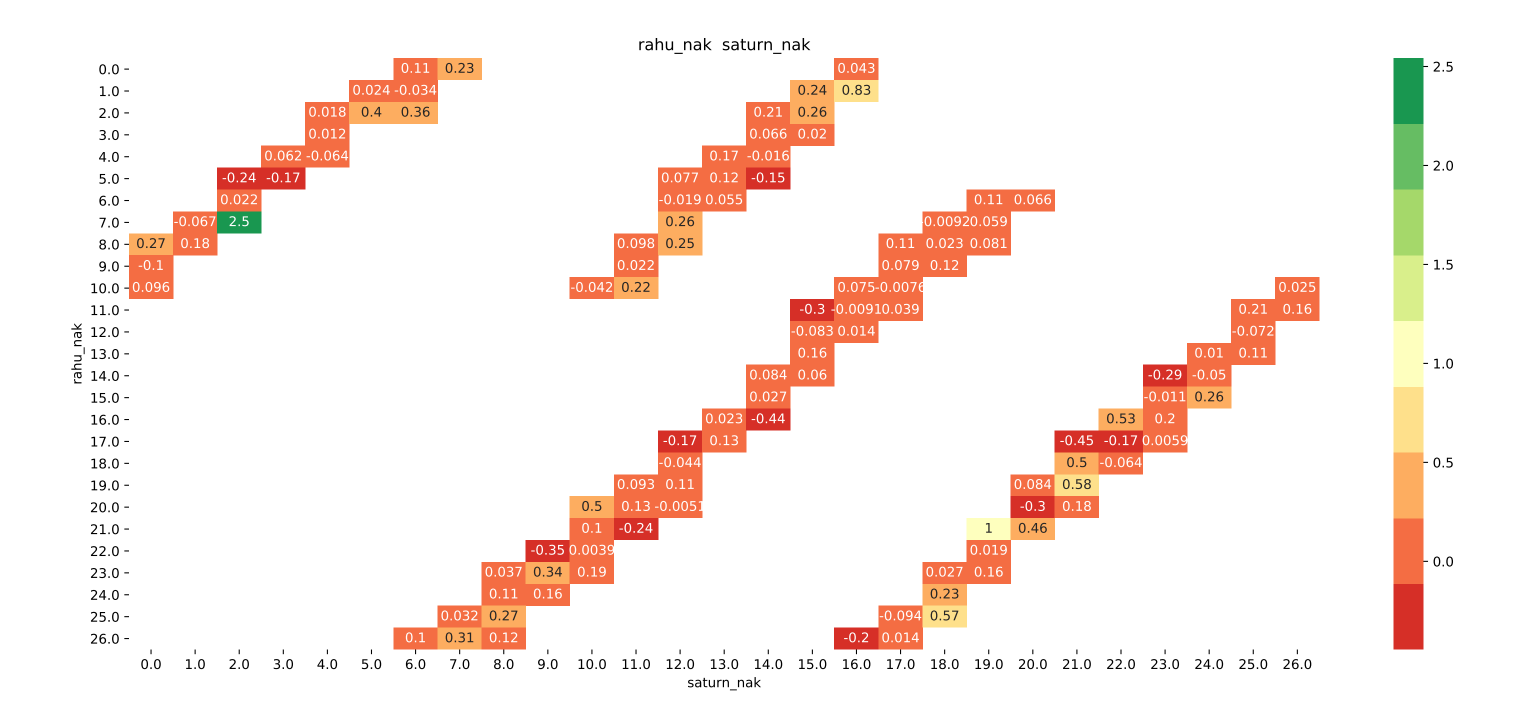
- 0.0

-0.8

rahu\_nak mars\_nak

0.0 - 0.015 0.22 0.43 -0.04 0.18 0.71 0.23 0.068 -0.12 0.24 -0.14 -0.043 -0.71	- 2.4
1.0 - <mark>0.046 -0.18-</mark> 0.0014 0.35   0.4   0.015 -0.25   0.45 -0.34   0.24 -0.2   0.048   0.37   0.84   0.37   0.84   0.24   0.24   0.24   0.24   0.24   0.83   0.013	
2.0 - 1.1 0.036 -0.19 0.17 0.32 0.057 -0.11 -0.38 0.018 0.45 0.4 0.21 0.49 0.23	
3.0 - 0.34 -0.52 -0.17 0.35 -0.31 0.06 0.064 0.32 0.19 -0.084 -0.17 0.077 -0.15	
4.00.039 0.091 0.074 0.3 -0.57 0.4 -0.31 0.2 -0.15 0.084-0.0023-0.042	- 1.6
5.0 - 0.58 0.26 0.0082 0.19 -0.32 -0.26 -0.22 0.4 0.53 0.054 -0.27 -0.33 0.0055 -0.26 -0.51	110
6.0 - <mark>-0.13   0.52   0.11   0.033   0.23   0.39   -0.45   -0.19   0.51   -0.62   -0.26   0.29   -0.19   0.08   0.52   0.39   0.52   0.39   0.21   0.032</mark>	
7.00.45 -0.016-0.068	
8.0	
9.0 - 0.13   -0.38   -0.083   -0.31   -0.04   -0.017   -0.2   -0.0052   0.2   -0.18   0.13   -0.14   0.59   0.64   -0.023   0.044   0.14   0.34   0.13	- 0.8
10.00.044 0.24 -0.35 -0.3 -0.2 -0.13 0.17 0.12 0.45 0.017 0.11 -0.16 -0.31 0.0022 -0.11 0.038 -0.36 -0.08 0.61 0.34 0.23	
11.0 - 0.5 -0.13 -0.48 0.18 0.26 0.17 0.09 0.079 -0.4 0.025 0.17	
\( \frac{1}{2} \)     \( \frac{1}{2} \)  \( \frac{1}{2} \)  \( \frac{1}{2} \)  \( \frac{1}{2} \)  \( \frac{1}{2} \)  \( \frac{1}{2} \)  \( \frac{1}{2} \)  \( \frac{1}{2} \)  \( \frac{1}{2} \)  \( \frac{1}{2} \)  \( \frac{1}{2} \)  \( \frac{1}{2} \)  \( \frac{1}{2} \)  \( \frac{1}{2} \)  \( \frac{1}{2} \)  \( \frac{1}{2} \)  \( \frac{1}{2} \)  \( \frac{1}{2} \)	
0.25 0.03 0.19 0.15 -0.17 -0.8 0.43 0.11 -0.51 -0.5 1.9 -0.11 -0.43 0.57 0.25	- 0.0
₹ 14.0 - 0.32 -0.23 -0.51 0.44 -0.18-0.0091-0.16 0.29 -0.063 0.069	
15.0 - 0.63	
16.00.18 -0.12 0.67 0.039 0.17 0.23 -0.021 0.56 1.1 -0.8 1.8 0.37 -0.3 -0.17 0.0099	
17.00.63 0.11 0.033 -0.26 -0.35 0.023 -0.21 0.19 -0.23 -0.14 0.39	
18.00.15 -0.23 -0.53 0.86 0.47 0.24 -1.1 0.15 -0.087 0.069 -0.28 0.15 0.32 -0.74 1.8 0.35 0.84 -0.34 -0.22 -0.78	0.8
19.0 - 0.24 -0.37 0.51 0.65 0.25 0.096 0.15 0.49 -0.22 -0.12 0.8 0.73 0.95 0.34 1.5	
20.0 - 0.67 -0.29 -0.46	
22.0 0.38 -0.35 0.59 0.089 -0.37 -0.38 0.19 -0.058-0.043 0.12 -0.63 0.71 0.058 -0.63 0.2 -0.63 0.71 0.058 -0.63 0.2 -0.071 0.25 -0.17	1.6
24.0 - 0.46 0.22 0.28 0.28 0.33 0.29 -0.1 -0.24 0.019 0.31 -0.39 0.22 0.44 1.3 -0.55 0.24 0.13	
25.0 - 0.21 0.19 0.48 -0.027 0.056 0.15 -0.76 0.25 0.3 0.038 -0.044 -0.1 -0.21 -0.25 -0.069 0.67	
25.0 -0.057 0.19 0.056 -0.47	
0.0 1.0 2.0 3.0 4.0 5.0 6.0 7.0 8.0 9.0 10.0 11.0 12.0 13.0 14.0 15.0 16.0 17.0 18.0 19.0 20.0 21.0 22.0 23.0 24.0 25.0 26.0 mars_nak	
mais_nax	





## rahu\_nak sun\_nak

												•	aa	iait st	a												
0.0 -	-0.48	-0.037	0.17	0.97	-0.55	-0.22	0.41	-0.091	-0.49	0.12	0.49	0.24	0.25	-0.053	0.54	0.067	0.66	-0.034	0.19	0.55	-0.21	0.66	0.3	0.1	-0.6	-0.3	1.2
1.0 -	0.21	-0.44	-0.27	0.62	0.18	0.24	0.55	0.44	-0.25	-1.2	0.54	-0.67	0.13	0.34	-0.16	0.068	0.61	0.88	0.97	0.61	-0.98	0.44	0.46	-0.33	-0.53	0.34	0.3
2.0 -	-0.27	0.13	0.33	0.89	0.53	0.35	0.074	0.35	0.096	0.4	0.17	0.33	0.84	-0.22	0.29	0.042	-0.34	0.5	0.29	0.53	0.12	0.53	0.22	0.057	-0.084	0.59	-0.2
3.0 -	-0.28	0.0029	-0.075	0.33	0.041	0.5	-0.026	-0.65	0.11	0.31	-0.043	-0.2	-0.15	-0.45	0.32	0.68	0.17	0.39	0.29	-0.052	-0.28	-0.045	0.057-	0.0052	-0.29	0.085	-0.28
4.0 -	-0.023	0.77	-0.44	0.23	-0.073	-0.29		-0.28	0.13	0.019	-0.17	0.12	-0.23	-0.13	0.53	0.24	0.28	0.13	-0.64	0.83	-0.1	-0.17	0.93	0.23	-0.094	-0.33	-0.18
5.0 -	0.82	0.16	0.28	-0.45	-0.33	-0.19	-0.011	0.16 -	0.0093	0.089	-0.34	-0.42	0.46 -	0.0039	0.2	0.28	0.36	-0.059	0.34	-0.43	-0.48	-0.22	0.088	-0.35	-0.75	-0.36	-1.1
6.0 -	0.1	-0.18	0.39	0.35	-0.2	0.16	-0.32	-1	-0.1	0.43	0.81	-1.2	-0.78	-0.22	0.8	-0.35	0.2	0.24	-0.014	0.56	-0.03	0.16	0.036	0.24	-0.37	0.48	0.052
7.0 -	-0.49	-0.63	-0.15	0.67	0.35	0.23	-0.21	0.49	-0.044	-0.19	-0.22	0.16	0.16	-0.34	0.16 -	0.0086	0.33	-0.064	0.35	0.86	-0.17	-0.22	1.1	-0.092	-0.18	0.1	0.48
8.0 -	-0.27	2.1	-0.59	0.53	0.29	0.15	0.54	-0.013	0.23	0.54	0.02	-0.45	0.048	0.096	0.096	0.32	0.17	0.4	0.11	0.28	0.051	-0.23	0.13	0.4	-0.025	0.044	0.022
9.0 -	-0.025	-0.2	-0.012	-0.47	-0.62	0.026	0.7	-0.27	-0.55	-0.14	0.6	0.37	-0.71	0.29	0.087	-0.31	-0.19	0.21	0.2	0.71	0.031	0.33	0.15	0.2	0.17	-0.013	0.032
10.0 -	-0.14	-0.1	0.33	0.17	-0.035	-0.031	-0.077	-0.15	-0.031	-0.12	0.24	-0.037	0.16	-0.16	-0.39	-0.71	0.12	-0.13	0.85	-0.28	-0.47	-0.24	0.32	0.76	0.49	0.38	0.36
11.0 -	0.58	-0.33	-0.14	0.42	0.7	0.58	-0.46	0.49	0.017	-0.85	-0.29	0.0078	0.47	0.17	-0.47	-0.12	-0.098	0.075	0.27	0.29	-0.06	-0.12	0.24	0.59	-0.084	-0.39	0.69
╆ 12.0 -																							0.17	0.022	-0.29	-0.12	0.34
- 13.0		0.68	0.34	0.46	-0.21	0.34	-0.12	-0.067	0.2	-0.021	0.11	0.075	0.12	-0.0710	.00091	L-0.55	0.16	0.056	0.4	-0.46	-0.29	1	1	-0.25	-0.16	0.2	0.14
ছ 14.0 -																										-0.45	
																	0.54									-0.16	
					0.16												1		-3.1		0.3					-0.026	
																										-0.67	
					-0.43												0.011								-0.65		
					0.83				0.28								0.0014							_		0.11	
					-0.13																					0.41	
	0.61						0.56		-0.055		0.3		-2.3											3-0.39		1.2	
					0.14												0.23							-0.77		0.63	
	0.29																0.38							0.13		0.79	
																										-0.23	
	0.25						-0.17			-0.18							0.12				-0.076			0.6		0.38 -	
26.0 -	-0.064	0.47	0.39	0.19	0.5	0.12	0.2	0.48	0.18	-0.2	0.42	0.47-0	0.0004	50.81	0.6	-0.33	-0.049	0.89	0.39	1.1	-0.058	0.16	0.33	-0.79	0.018	-0.1	-0.43
	0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0	11.0				15.0	16.0	17.0	18.0	19.0	20.0	21.0	22.0	23.0	24.0	25.0	26.0
													S	un_nal	<												

- 1.5

- 0.0

- -1.5

- -3 0

#### rahu\_nak moon\_nak

0.0 -	0.38	0.37	0.18	-0.19	-0.41	0.38	-0.23	-0.33	0.073	-0.21	0.1	1.2	0.87	0.37	-0.46	0.21	-0.37	0.19	0.48	-0.32	-0.15	-0.12	0.23	-0.2	0.15	0.045	0.47
1.0 -	-1.1	0.42	1.5	0.24	0.17	0.037	1.2	0.78	-0.026	-0.47	0.2	1.5	-0.2	-0.21	-0.028	0.54	0.039	0.25	0.37	-1.3	0.95	0.16	-0.24	0.41	0.21	-0.42	-0.11
2.0 -	0.11	0.28	0.84	0.51	0.35	0.43	-0.18	-0.44	0.11	0.34	0.22	-0.31	0.67	0.4	0.093	0.35	0.045	0.68	0.49	0.36	0.56	0.08	0.27	0.35	0.038	0.092	0.033
3.0 -	0.05	-0.2	0.07	0.23	0.15	0.04	-0.34	-0.34	0.093	-0.067	0.45	0.29	0.039	-0.32	0.38	-0.42	0.45	0.13	-0.41	0.027	0.2 -	0.0008	3-0.19-	0.0055	0.27	-0.047	0.2
4.0 -	0.12	0.11	-0.33	0.13	0.11	-0.059	-0.07	-0.35	0.32	0.49	0.014	-0.32	0.0025	-0.072	0.56	-0.068	0.26	-0.3	-0.06	0.55	0.21	0.21	-0.6	0.13	-0.043	0.37	0.23
5.0 -	0.62	0.28	-0.39	-0.18	-0.89	-1	-0.26	0.018	-0.057	0.24	-0.41	-0.38	0.028	0.095	-0.67	-0.3	-0.31	-0.74	0.4	-0.23	0.029	-0.018	0.77	0.13	0.29	-0.32	-0.11
6.0 -	0.42	0.71	-0.45	-0.078	-0.14	0.28	-0.085	-0.06	-0.12	-0.095	0.0049	0.16	-0.16	0.0018	0.037	0.29	0.066	0.17	-0.37	-0.024	0.48	0.56	0.056	0.19	-0.34	-0.094	0.15
		0.36																								0.23	-0.68
		-0.58																								0.39	
		-0.021																									
		-0.21				0.26					-0.076																
		0.51																-0.89					0.24			-0.81	
팔 12.0 -																										-0.4	
ے 13.0 -																										-0.22	
ট 14.0 -											-0.18															-0.35	0.20
13.0		0.22									0.22															-0.22	
		-0.22 -0.65								1.2	-0.21			0.58		0.22							-0.013 0.63				0.3
17.10		-0.03			1.9	0.22					-0.21			0.0059			0.6	2.1	2.3	0.01	0.35	-0.16		0.89			
		0.82				-0.57					0.19						-0.14						0.011				
23.0		0.02			_						0.19			1			-1.1						-0.66			-0.019	
20.0 21.0 -	-1.1						-0.67			-0.99			0.35	1.9	-0.61								0.46				
22.0 -		-0.078				1.2		-0.68	1		0.55																
		0.16			0.7						0.23										0.0043		0.5			-0.46	
		0.49			0.31						0.028		0.14				0.31						0.12		0.43	0.15	
25.0 -	-0.14	-0.61	-0.29	-0.5	0.12	0.29	-0.046	-0.26	-0.18	1.2	0.49	0.19	-0.29	-0.63	-0.81	0.36	-0.04	0.56	-0.33	0.62	0.29	0.79	0.19	0.4	0.13	-0.32	-0.044
26.0 -	-0.51	0.08	-0.16	0.065	-0.3	0.3	0.28	0.099	0.41	-0.12	0.85	-0.25	0.15	0.12	-0.12	-0.56	-0.37	0.65	0.24	-0.21	0.38	0.089	0.38	-0.25	0.65	0.38	-0.03
'	0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	13.0	14.0	15.0	16.0	17.0	18.0	19.0	20.0	21.0	22.0	23.0	24.0	25.0	26.0
	- · •		_,•	•		•		- 10	<b>-</b>	<b>~</b>	•			oon_na				• •	• •						•	•	· •

- 1.6

- 0.8

- 0.0

- -0.8

#### rahu\_nak mercury\_nak

	0.0 -	0.29	-0.25	0.41	0.73	1.3	-0.36	-0.48	-0.4	0.58	0.32	0.16	-0.32	0.64	-0.31	-0.1	0.56	0.047	0.12	0.53	0.074	0.85	0.32	0.9	-0.024	0.33	-0.47	-0.43
	1.0 -	-0.18	-0.49	1.1	0.54	0.35	-0.03	1.1	-0.23	-0.033	0.63	0.28	-0.11	-2.5	1.2	0.72	0.067	0.091	0.67	0.3	0.41	-0.044	0.77	-0.88	0.45	-0.18	0.17	-0.11
	2.0 -	-0.54	0.27	0.17	0.75	0.87	0.22	0.4	0.29	-0.23	0.37	0.083	0.7	0.79	-0.096	0.41	-0.52	0.36	0.13	0.045	0.67	0.54	0.26	0.19	-0.19	-0.15	0.27	0.65
	3.0 -	-0.093	0.28	0.033	0.067	0.32	0.2	-0.21	-0.23	-0.29	-0.23	0.78	0.16	-0.34	0.25	0.056	0.56	0.69	0.19 -	0.0023	3 0.14	-0.041	0.25	-0.13	0.085	-0.35	-0.18-	0.0031
	4.0 -	-0.2	0.064	0.41	-0.33	-0.43				-0.2	-0.39	0.16	-0.073	-0.082	0.24	0.91	0.12	-0.13	0.72	-0.93	-0.81	0.95	-0.1	0.45	-0.19	-0.39	-0.23	0.15
	5.0 -	0.19	-0.41	0.3	0.36	-0.18	-0.37	-0.55	0.73	0.28	0.028	-0.098	-0.34	-0.19	0.27	0.082	0.38	0.29	0.35	0.11	0.067	-0.34	0.0056	-0.49	-0.51	-0.1	-1.6	1.5
	6.0 -	-0.54	0.22	0.76	-0.18	0.22	-0.29	0.07	0.23	0.25	0.76	0.085	0.84	-1.3	0.15	-0.22	0.23	0.56	-0.14	-0.44	0.67	0.8	-0.031	-0.046	-0.54	0.33	0.16	0.14
	7.0 -	-0.084	-0.5	-0.23	-0.81	0.45	0.82	-0.27	-0.25	0.19	0.12	-0.74	-0.45	0.1	-0.07	0.37	-0.2	0.2	0.35	1.3	-0.22	0.58	-0.5	0.41	0.051	0.066	-0.7	0.1
	8.0 -	2	0.68	-0.38	-0.55	0.5	-0.36	0.41	0.072	0.83	0.12	-0.03	-0.38	0.079	-0.084	0.25	0.18	0.11	0.19	0.015	0.43	-0.074	-0.4	-0.055	0.26	-0.17	0.25	0.12
	9.0 -	0.019	-0.18	-0.18	-0.47	-0.39	-0.88	0.027	-0.1	0.25	-0.087	-0.15	0.55	-1.3	-0.83	-0.04	0.12	0.17	-0.14	0.6	-0.023	0.5	-0.053	0.33	-0.043	0.2	0.26	-0.25
	10.0 -	-0.2	0.22	-0.19	0.081	0.3	0.38	-0.045	-0.14	-0.21	0.2	-0.12	0.023	0.31	0.37	-0.65	-0.6	-0.77	0.065	-0.2	0.026	0.059	-0.18	0.43	0.98	0.41 -	0.0012	0.34
	11.0 -	0.064	0.5	0.39	1	0.0096	0.27	0.91-	0.0006	6-0.29	0.29	-0.36	-0.23	0.092	-0.46	-0.46	0.0057	0.25	-0.38	0.11	0.31	-0.31	0.39	0.026	1.3	-0.24	0.11	-0.22
a Y	12.0 -	-0.38	0.14	0.23	-0.08	-0.29	-0.043	0.03	0.22	-1.2	-0.26	-0.4	-0.2	0.026	0.98	-0.84	0.28	-0.39	-0.65	-0.21	0.53	0.32	0.0045	0.14	-0.2	-0.57	0.97	0.44
_	13.0 -	0.17	-0.31	0.53	0.97 -	-0.0083	3 0.45	-0.032	-0.25	-0.38	0.41	0.25	-0.033	0.036	0.15	-0.6	-0.88	-0.018	0.91	-0.44	0.71	0.61	-0.3	-0.29	0.038	-0.1	0.39	0.33
ā	14.0 -	-0.59	-1.4	0.59	0.082	-0.28	1.1	0.013	-0.1	-0.42	-0.072	0.34	0.98	0.2	-0.53	0.16	0.13	-0.26	-0.089	0.042	-0.14	-0.46	-0.13	0.08	-0.37	-0.39	0.92	-0.21
	15.0 -	-0.011	0.18	0.33	-0.21	-0.068	0.2	0.11	0.52	0.95	-0.22	-0.43	0.36	0.29	-0.58	0.38	0.14	0.013	-0.15	0.39	-0.12	0.38	0.066	-0.32	-0.15	-0.051	0.42	-0.11
	16.0 -	-0.64	-0.17	0.085	-0.31	1.1	0.35	0.37	0.44	0.26	-0.49	0.2	0.74	-0.044	-0.14	0.7	-0.15	1.2		-3.1	1.2	2	-1.2	-0.068	0.19	-0.21	-0.087	-0.27
	17.0 -	1.1	1.2	-0.99	-0.63	-0.59	0.47	0.074	-0.011	-0.046	-0.34	-0.11	-0.19	-0.75	1.3	-0.34	0.4	-0.66	0.19	-0.54	0.4	8.0	0.75	-0.035	0.34	-0.62	-0.83	-0.26
	18.0 -	-0.68	0.11	-1.1	0.14	0.45	-0.43		0.62	-0.42	1.1	0.43	0.84	-0.35	-0.18	-0.45	-0.28	-0.83	-0.24	0.025	-0.36	-0.6	-0.31	0.55	-0.56	2.4	1.4	-0.37
	19.0 -	-0.18	0.15	-0.054	0.59	0.47	-0.2	-0.4	0.85	0.43	0.68	0.16	0.28	-0.97	-0.039	0.24	1.3	0.087	0.17	0.018	0.22	0.098	0.5	0.25	1	0.17	0.29	0.21
	20.0 -	0.72	-0.2	0.45	0.63	0.4	-2	0.91	1.4	0.36	0.62	-0.43	0.16	-0.38	-1.3	0.98	1.1	-0.34	-0.67	-0.25	-0.84	1.3	-0.71	2.9	0.86	-0.51	0.28	-0.028
	21.0 -	0.19	0.16	0.4	0.43	0.9	1.3	1.9	0.53	0.47	4	0.57	1.5	-1.9	0.84	-1.2	-0.97	0.52	0.17	1.7	-0.81	0.17	-0.56	-0.41	0.28	0.94	1.2	1.6
	22.0 -	1.2	0.33	0.24	-0.27	-0.13	-1.2	1.7	-1.1	0.56	0.16	-0.44	0.081	0.062	0.19	-0.61	-0.81	-0.42	0.6	1.2	-0.29	0.3	-0.22	-0.86	-1.4	1.8	-0.61	0.51
	23.0 -	0.12	0.4	-0.32	-0.043	0.11	0.21	-0.97	0.5	-0.5	-1.7	1.2	0.56	-0.061	0.76	0.1	0.33	0.42	-0.51	-0.18	0.19	-0.21	0.18	0.37	-0.21	0.45	0.99	0.63
	24.0 -	2.2	1.3	0.51	1.2	0.37	0.81		0.11	0.19	-0.01	0.17	0.19	0.4	-0.035	0.48	0.16	-0.41	-0.2	0.58	-0.19	1.1		-0.3	-0.15 -	-0.098	0.82	0.083
		-0.28										-0.26										0.17	1		0.063			
	26.0 -	-0.12	0.31	0.37	0.27	0.088	0.37	0.69	0.15	0.18	0.14	0.53	-0.14	0.7	-0.083	-0.67	-0.36	0.65	0.92	3.4	0.57	0.29	-0.52	0.17	-0.18	0.11	-0.28	0.27
		0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	13.0	14.0		16.0	•	18.0	19.0	20.0	21.0	22.0	23.0	24.0	25.0	26.0
														me	rcury_ı	nak												

- 3.0

- 1.5

- 0.0

- -1.5

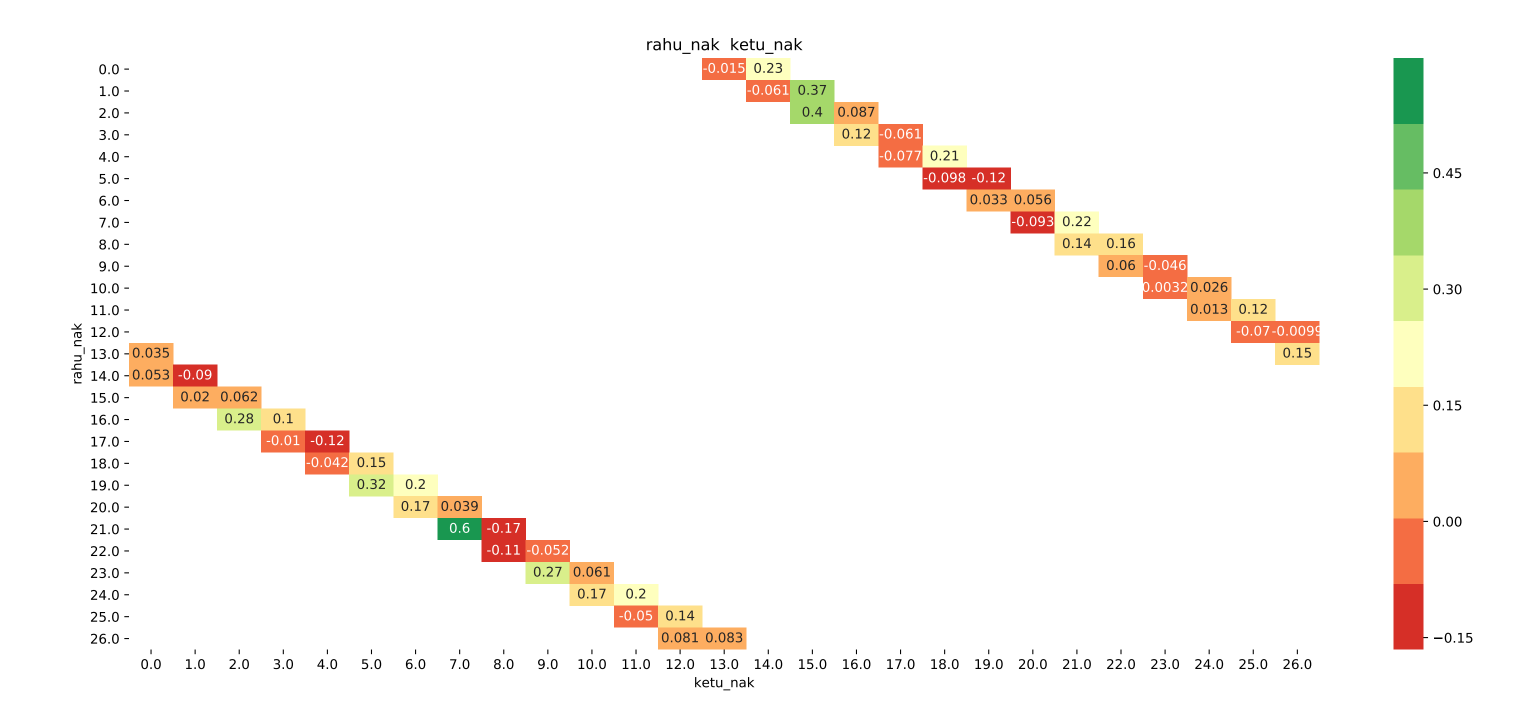
- -3.0

#### rahu\_nak venus\_nak

- 1.5

- 0.0

0.0	0.5	0.14	-0.2	0.33	0.15	0.074	0.48	0.031	-0.12	0.35	-0.3	-0.24	0.16	0.13	0.73	0.16	0.13	0.0013	-0.69	0.98	0.51	0.16	0.5	0.25	-0.5	-0.87	0.45
1.0	0.47	0.37	0.11	0.41	-0.57	0.36	-1.5	-1.6	1.2	-0.8	0.054	0.43	-0.029	-0.36	0.62	0.49	0.83	-0.42	1.3	0.34	0.75	0.82	0.37	-0.44	-0.22	0.48	0.023
2.0	0.34	0.61	0.66	0.4	0.62	0.45	-0.17	0.63	0.26	0.069	0.52	-0.4	0.56	0.73	0.33	0.21	0.042	-0.48	-0.086	-0.26	-0.074	-0.1	0.24	0.15	-0.15	0.23	0.48
3.0	-0.21	0.15	0.33	0.0091	0.051	0.46	0.73	0.086	0.048	0.081	-0.88	-0.16	0.43	0.2	0.051	0.18	0.051	-0.54	0.28	-0.005	0.026	0.064	-0.37	-0.057	0.13	-0.44	-0.28
4.0	-0.15	-0.17	-0.18	0.35	0.21	-0.12	0.31	0.26	-0.2	-0.13	0.12	0.38	-0.28	0.27	0.82	0.25	0.57	-0.78	-0.39	0.83	-0.095	-0.29	0.83	0.24	0.31	-0.069	-0.37
5.0	-0.5	-0.13	-0.27	-0.16	-0.21	0.46	-0.14	-0.15	-0.62	-0.59	0.53	0.67	-0.42	-0.11	-0.21	0.44	0.42	0.16	0.13	0.37	-0.28	-0.27	-0.48	-0.42	0.33	-0.092	-0.42
6.0	0.11	-0.2	-0.05	0.55	0.18	-0.031	0.47	-0.75	-1	-0.054	0.61	0.19	0.48	-1.6	0.019	-1.6	0.34	0.23	0.34	-0.052	0.17	-0.043	0.072	0.17	0.45	0.061	-0.23
7.0	-0.14	-1.2	0.5	0.3	-0.053	0.52	0.64	-0.095	0.13	0.38	-0.47	0.066	0.043	0.11	-0.15	0.29	1.1	0.035	-0.43	0.74	0.26	-0.65	0.11	0.26	-0.19	0.51	-0.37
8.0	0.071	-0.061	-0.31	0.051	0.7	0.69	-0.19	0.12	-0.034	0.21	-0.18	0.13	0.38	0.24	0.37	0.22	0.064	0.35	-0.11	0.15	0.49	-0.047	-0.16	-0.33	0.33	0.25	0.22
9.0	-0.44	-0.025	-0.2	0.23	-0.071	-0.35	-0.36	-0.74	0.16	0.75	-0.12	0.11	-0.82	0.005	0.18	0.18	-0.34	-0.29	0.31	0.14	0.49	0.34	0.15	0.31	0.024	0.14	0.14
10.0	0.023	0.092	0.55	-0.059	-0.24	-0.34	0.16	-0.21	0.2	-0.019	0.14	0.1	0.015	0.14	-0.19	-0.22	0.38	-0.72	-0.47	-0.2	-0.063	0.56	0.61	0.26	-0.18	0.19	-0.24
11.0	1.3	-0.12	-0.23	-0.13	0.5	0.61	0.32	0.61	-0.24	0.14	0.3	-0.53	-0.53	-0.075	-0.043	0.36	-0.25	0.31	0.57	-0.057	-0.47	0.25	0.11	1.1	-0.33	-1.1	0.75
출 12.0	-0.17	0.12	0.18	-0.014	-0.084	-0.16	0.5	-0.63	0.2	-0.41	0.47	0.15	-0.44	-0.46	-0.58	0.43	0.66	0.054	-0.68	-0.051	0.41	-0.24	0.98	-0.18	0.14	0.089	-0.32
ے 13.0 ·	0.028	-0.1	0.3	0.2	0.032	0.23	-0.22	0.52	0.1	0.093	-0.089	-0.079	0.21	0.31	0.16	-0.077	-0.67	-1.1	0.19	-0.01	0.32	0.026	-0.056	-0.44	1	0.76	0.14
ੁ ਇ 14.0	0.45	0.51	-0.22	-0.036	-0.58	0.74	1	-0.62	0.58	-0.1	-0.7	-0.3	0.2	0.67	-0.19	-0.15	0.02	-0.087	-0.24	-0.21	0.33	-0.24	-1.4	0.68	-0.45	-1.1	0.1
15.0	0.55	0.074	-0.11	0.059	-0.014	-0.22	0.52	0.63	-0.63	-0.066	0.033	0.38	0.13	0.17	-0.15	-0.019	-0.052	0.34	0.1	0.087	-0.17	-0.11	-0.21	0.06	-0.085	-0.34	-0.26
16.0	0.22	-0.41-	0.0047	70.017	0.16	0.59	0.57	0.077	0.55	-0.072	-0.27	0.56	-0.15	0.55	1.3	1.7	0.48	1.6	-3.1	2.3	-0.21	2	-0.006	0.35	-0.89	0.037	-0.36
17.0	0.83	-0.86	0.18 -	-0.0068	3 0.52	-0.13	0.096	-0.53	-0.89	-0.52	0.71	0.15	-0.14	-0.12	0.16	0.69	-0.27	-1	-0.4	-0.25	0.39	-0.69	0.78	-0.18	0.76	0.031	-0.5
18.0	-1.6	-0.048	-1.5	0.72	-0.43	-0.96		-3	-0.45	-0.14	1.6	0.2	1.5	-0.15	0.0013	-0.22	-0.89	-0.59	-0.55	0.5	0.2	1.8	0.56	0.55	2	-0.19	0.49
19.0	0.053	-0.29	0.077	-0.71	-0.26	0.4	-0.14	0.77	0.011	0.36	0.9	-0.041	0.075	0.32	0.015	1	0.48	1.1	1.3	-0.76	1.4	-0.15	-0.23	0.14	0.59	0.16	0.35
20.0	0.13	0.065	-0.14	0.68	0.18	-0.1	0.14	-0.024	0.66	0.4	0.11	0.3	-1.4	0.099	0.67	-0.08	-0.071	-0.92	0.82	-1.4	-0.74	0.19	-2.1	1.4	0.013	2.1	1
21.0	0.12	-0.18	0.67	1.4	0.64	3.2	-1.7	1.3	1.8	0.49	1.2	0.82	-0.47	-0.34	-2	-2.1	-1.3	1.5	-1.3	-0.35	-0.12	0.9	0.58	-0.81	0.34	0.53	-0.45
22.0	0.18	0.089	-0.82	-0.4	-0.13	-0.66	0.36	0.38	-0.22	0.3	-0.56	0.59	-0.25	0.0097	-0.05	-0.056	0.39	-0.52	-0.67	-0.42	0.15	0.087	-1.8	-0.81	0.66	0.067	1
23.0	0.91	-0.27	-0.48	-0.39	-0.2	0.48	0.19	-0.3	0.59	0.23	0.38	-0.35	0.34	0.29	-0.34	0.11	-0.051	-1.9	0.4	0.4	0.15	-0.1	0.11	0.37	-0.31	1	0.43
24.0	0.46	-0.63	0.73	0.32	0.75	-0.048	0.15	0.5	0.3	0.23	0.34	0.24	0.25	-0.12	0.57	0.31	0.24	0.22	-0.33	-0.2	0.42	0.28	0.53	-0.23	-0.27	-0.73	-0.36
25.0	-0.32	-0.31	0.1	-0.33	0.6	0.82	0.089	0.25	0.36	-0.06	-0.39	-0.49	-0.81	0.32	-0.25	-0.064	-0.59	-0.6	0.32	0.03	0.37	0.24	0.68	-0.13	0.44	-0.21	-1
26.0	-0.088	-0.29	0.47	0.25	0.35	0.18	0.52	0.32 -	0.0029	0.55	0.38	0.044	0.19	0.23	0.014	0.15	-0.23	-0.43	0.94	0.21	-0.53	0.78	-0.9	0.54	-1.2	-0.056	0.038
	0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	13.0	14.0	15.0	16.0	17.0	18.0	19.0	20.0	21.0	22.0	23.0	24.0	25.0	26.0
													ve	enus_na	ak												



mercury nak mars nak 0.0 - 0.19 -0.51 0.059 0.12 0.06 -0.35 0.62 0.64 -0.45 -0.22 0.047 -0.21 -0.083 2 0.19 0.45 -0.48 2.2 0.021 0.36 -0.041 -0.99 -0.0032 -0.093 - 0.161.0 - -0.36 -0.067 -0.28 0.19 0.3 0.97 -0.76 0.01 -0.28 0.34 -0.17 0.58 -0.55 0.68 0.28 0.14 0.21 -0.27 0.33 0.37 0.28 0.27 0.55 0.15 -0.412.0 - 0.4 -0.029 0.41 -0.021 0.027 0.13 -0.23 -0.24 -1.9 0.52 0.085 0.6 0.53 -0.38 0.033 -0.13 0.41 0.17 0.31 0.36 0.1 0.44 0.38 0.3 3.0 - 0.082 0.068 -0.13 -0.61 0.16 -0.19 -0.099 0.47 -0.19 -0.14 -0.18 0.069 -0.033 -0.55 0.03 0.36 0.73 -0.044 1.2 0.75 0.27 0.73 0.32 0.36 4.0 - 0.24 0.21 -0.12 0.43 -0.98 0.22 0.33 -0.72 -0.027 0.25 0.4 -0.15 0.01 -0.11 0.053 -0.24 0.0041 - 0.391.3 0.36 -1.1 1.5 -0.55 0.087 0.53 5.0 - 0.57 0.38 -0.24 0.069 0.34 0.3 -0.68 -0.2 -0.091 0.22 -0.58 0.73 0.37 0.14 0.79 0.4 -0.36 -0.1 0.22 0.62 0.1 6.0 - 1.9 0.49 0.084 -0.13 0.27 0.0034 -0.16 0.35 -0.065 -0.21 0.39 0.5 0.7 0.39 0.41 0.57 -0.48 -0.042 0.4 0.69 7.0 - 0.11 0.0097 0.3 0.72 0.12 -0.11 -0.31 -0.12 0.36 0.33 -0.16 0.74 -0.076 0.32 0.0011 0.32 -0.52 -0.12 0.072 0.29 -0.21 0.18 8.0 - 0.35 -0.52 -0.52 -0.014 0.038 0.32 0.16 -0.088 -0.33 0.12 0.98 0.36 -0.19 0.74 0.044 0.27 0.33 0.16 0.17 -0.23 0.049 0.18 0.028 -0.31 0.044 -0.78 -0.22 0.41 0.59 0.051 0.67 0.33 0.13 0.53 0.3 -0.11 -0.019 0.18 -0.48 -0.13 0.46 9.0 - 7.11.6 0.47 -0.470.19 0.86 0.6 0.38 -0.29 -0.19 0.024 -0.11 0.18 -0.41 0.05 -0.049 0.27 -0.11 -0.28 0.071 0.065 -0.3 0.45 -0.19 0.15 10.0 -0.027 0.95 0.58 0.34 0.38 0.23 -0.19 -0.23 0.56 0.0017-0.068 0.12 0.24 0.33 0.3 -0.31 0.18 -0.04 -0.26 -0.88 -0.83 0.29 0.83 -2.4 0.074 -0.51 0.29 0.17 -0.056 -0.35 -0.46 0.16 -0.28 -0.46 -0.99 0.18 0.16 0.012 -0.34 -0.47 0.4 -0.18 ⊆. 12.0 -0.89 -0.14 0.44 -0.29 -2.1 1.2 0.56 -0.83 -0.75 0.04 -0.38 0.78 0.015 -0.093 -0.28 -0.15 0.62 0.028 0.05 0.32 0.25 0.39 -0.35 **⊆** 13.0 -0.88 -1.4 0.67 2 ត់ 14.0 -0.06 | -0.77 | 0.15 | 0.018 | 0.26 | -0.5 | 0.27 | -0.15 | -0.037 | 0.27 | -0.25 | 0.55 | 0.076 | -0.026 | 0.11 | -0.15 | 0.56 | -1.4 | 0.34 0.4 <sup>□</sup> 15.0 - 0.21 -0.51 0.58 -1.2 0.28 0.68 0.047 0.2 -0.083 0.52 0.4 0.35 -0.21 -0.02 -0.81 -0.052-0.067 0.074 -0.044 -0.26 -0.14 -0.54 -0.12 1.3 0.62 -0.72 -1 0.21 -0.42 -0.27 0.11 0.13 0.54 -0.39 -0.1 -0.33 0.35 -0.28 0.51 0.18 -0.81 0.2 0.62 -0.32 0.18 16.0 - 0.46 0.81 17.0 - -0.14 0.41 -2 -0.33 0.027 -0.61 0.069 -0.17 0.38 -0.074 0.27 0.25 -0.22 0.43 0.85 -0.21 -0.08 0.079 0.49 0.22 0.67 -0.7 0.07 1.4 -0.15 -2.2 -0.055 - 0.032 -0.34 0.56 -0.16 0.0076 0.69 0.75 -0.92 0.75 -0.14 0.29 -0.23 0.04 -0.12 0.48 0.23 0.54 -0.160.51 -0.46 18.0 -19.0 - -1.6 -0.7 -1.5 -0.43 0.76 0.025 1 0.22 0.021 0.31 0.18 -0.072 -0.42 -0.15 0.64 0.022 0.23 -0.16 0.3 0.51 0.13 0.4 0.59 -0.54 20.0 - 0.064 -0.15 2.1 0.85 0.21 0.089 -0.83 0.74 0.35 0.95 -0.12 -0.065 -0.14 0.31 0.37 0.38 0.92 0.19 -0.29 0.83 0.13 0.28 0.5 0.39 21.0 - 0.19 0.69 -1.5 -0.18 -0.22 1.3 -0.072 0.29 0.47 -0.53 -0.14 0.44 -0.21 0.25 0.11 0.24 -0.62 0.31 -0.053-0.068 -0.62 -0.71 -0.19 0.12 -0.16 -0.054 0.024 0.29 0.036 -0.11 -0.097 0.16 -0.82 0.18 0.49 0.41 -0.33 -0.62 0.07 0.32 0.78 -0.57 -0.47 0.12 0.35 0.057 0.016 22.0 - 0.33 -0.94 0.71 2.9 -0.92 -0.4 23.0 - -0.48 0.21 -0.23 0.86 -0.33 -0.093 0.85 -1.1 -0.074 0.41 0.92 -0.23 0.02 0.22 0.2 0.14 -0.16 -0.56 0.092 -0.44 -0.08 0.68 0.2 0.31 0.1 -0.124.0 - -0.47 0.47 0.26 0.14 0.34 -0.22 -0.17 0.17 -0.39 -0.012 0.074 -0.78 2.8 0.17 -0.19 -0.35 0.094 0.11 0.063 0.56 -0.2 2.6 25.0 - 0.4 -0.29 0.068 0.083 0.055 0.056 0.51 -0.45 0.92 -0.0049 -0.12 -0.099 -0.13 0.3 0.33 -0.18 0.51 -1.1 0.48 0.11 0.23 1.4 0.23 1.1 0.41 0.26 -0.016 26.0 - 0.4 -0.13 -0.066 0.35 -0.28 0.29 0.14 -0.049 -0.21 -0.33 -0.29 -0.44 0.24 2.1 -1.9 -0.0031-0.048 1.0 2.0 3.0 4.0 5.0 6.0 7.0 8.0 9.0 10.0 11.0 12.0 13.0 14.0 15.0 16.0 17.0 18.0 19.0 20.0 21.0 22.0 23.0 24.0 25.0 26.0

mars nak

#### mercury nak jupiter nak -0.22 0.067 0.47 -0.48 -0.48 -0.39 1.3 0.25 0.14 -0.0099-0.19 -0.1 -0.62 -0.043 1.2 -0.068 -0.52 0.51 0.0 - -0.22 0.25 1.8 0.16 0.16 1.0 --0.059 0.51 -0.17 0.14 0.46 0.1 -0.29 0.24 0.12 0.037 0.098 -1.9 0.59 0.37 0.33 -0.43 0.44 0.44 -0.37 0.047 0.16 -0.44 0.24 2.0 - 0.12 -0.28 0.085 -0.02 0.14 0.13 0.095 -0.36 -0.18 0.17 -0.47 0.81 -0.046 -0.35 0.92 0.35 0.31 0.42 0.73 -0.3 -0.054 -0.69 0.0074 0.59 -0.18 3.0 - -0.12 -0.18 -0.31 -0.12 0.26 0.3 0.013 -0.27 0.18 0.23 0.056 0.15 -0.13 -0.4 0.18 -0.11 0.52 -1 -0.36 0.97 4.0 - 0.25 1.1 0.033 -0.4 -0.04 0.29 0.13 1.2 -0.052-0.033 0.079 -0.12 -0.53 -0.16 -0.32 0.21 0.091 -0.76 0.43 0.1 0.0085 -0.51 -0.7 -0.66 0.48 0.38 -0.11 -0.25 0.092 0.85 0.76 -0.01 0.066 -0.36 -0.62 -0.68 5.0 - 0.12 0.55 0.053 -0.38 -0.61 0.23 -0.4 -0.067 -0.12 1.9 -0.27 -0.23 0.13 0.45 -0.48 0.051 -0.62 0.087 -0.6 0.2 -0.35 -0.24 6.0 - 1.11.2 1.1 7.0 - 0.15 0.16 0.26 -0.23 0.033 0.53 -0.65 0.14 -0.11 0.25 0.14 1.2 0.38 0.32 0.23 -0.19 0.32 -0.4 -0.031 8.0 - 0.46 0.005 0.083 -0.11 -0.81 -0.24 0.47 -0.63 -0.039-0.026 -0.28 0.11 0.33 0.86 0.28 0.21 -0.38 0.12 0.25 -0.5 0.033 -0.27 0.45 9.0 - -0.4 -0.35 -0.47 0.14 1.8 -0.083 3.6 0.89 1.5 0.45 0.52 0.34 -0.015 0.27 0.13 -0.13 -0.67 0.087 0.04 0.46 0.54 0.69 -0.41 10.0 --0.028 -0.11 0.027 0.24 0.072 0.34 0.55 0.044 -0.022 0.49 0.084 -0.55 0.072 0.11 -0.19 0.45 -0.0082-0.62 -0.0055-0.53 0.25 0.22 √ 11.0 --0.073 -0.86 0.29 0.75 -0.063 0.98 0.93 0.14 0.18 0.52 0.19 0.34 -0.14 0.024 -0.83 -0.014 0.4 -0.11 -0.16 0.16 0.12 0.26 -0.45 0.19 -0.25 -0.44 -0.52 0.41 -0.24 0.028 0.33 0.18 0.09 0.13 -0.24 0.66 -1.4 °, 12.0 - -0.33 0.61 -0.45 -0.5 0.79 0.076 0.66 **⊆** 13.0 - 0.34 -0.00290.063 -0.26 -0.37 0.42 0.092 -0.83 -0.4 0.37 0.59 0.67 0.66 0.75 0.34 0.045 0.12 0.78 -1 -0.61 -0.87 -1.6 -0.18 0.15 iii 14.0 - 0.15 0.4 -0.22 -0.61 0.25 -0.36 -0.43 <sup>L</sup> 15.0 --0.013 -0.12 0.32 -0.81 0.21 -0.0830.15 -0.1 0.012 -0.16 0.25 -0.35 0.87 0.49 0.24 -0.055 -0.11 0.62 -0.28 0.52 0.046 0.018 16.0 - -0.15 0.55 0.013 -0.42 0.16 0.22 -0.72 17.0 -<mark>-0.023</mark> -0.7 -0.15 -0.63 -0.79 0.3 -0.38 0.26 0.042 0.16 0.19 -0.0016 0.6 0.07 -0.17 0.26 0.61 0.041 0.028 -0.81 0.73 0.6 0.43 -1 0.39 -0.11 0.023 0.24 -0.47 -0.29 0.12 0.047 0.23 0.15 -0.044 -0.25 -0.23 0.56 0.087 -0.043 0.73 -0.43 0.99 18.0 - 0.89 0.48 -0.2 0.78 -1.3 -0.096 -0.82 -0.12 -0.36 -0.56 -0.12 0.49 0.069 0.47 0.052 0.47 0.4 0.047 0.35 0.58 19.0 - 0.25 0.52 -0.12 -0.53 -0.32 20.0 **- 0.64** -0.17 0.38 0.54 -0.089 1.3 0.26 0.47 0.52 -0.4 0.29 0.56 2 -0.045 -0.24 -0.057 -0.095 1.7 0.36 0.19 0.63 -0.2 0.27 -0.6 1.1 -0.058 0.3 -0.71 0.058 0.2 0.066 21.0 - -0.12 0.26 0.068 2.9 0.042 0.16 -0.44 0.33 0.43 -0.18 0.11 -0.11 -0.26 22.0 - 0.14 -0.24 -0.32 -0.69 -0.22 -0.6 1.7 0.37 0.17 0.37 -0.52 1.2 2.9 0.37 0.49 -0.35 23.0 -<mark>0.0087</mark> 0.027 -0.12 0.86 -0.4 -0.074 0.55 0.22 -0.14 -0.34 0.071 -0.59 -0.19 -0.12 24.0 - -0.46 0.25 0.45 -0.24 -0.24 -0.43 0.17 0.88 -0.28 0.049 1.1 0.28 0.043 0.075 -0.42 1.8 -0.38 1.3 0.39 0.13 0.26 -0.93 -0.067-0.1 0.6 0.39 0.23 -0.49 0.65 25.0 - 0.22 -0.49 0.99 -0.43 0.8 0.15 0.41 1.1 1.1 0.22 -0.61 0.23 0.78 -0.64 -0.22 0.16 -0.29 26.0 - -0.21 -0.23 0.51 0.99 0.21 0.51 0.63 0.92 0.52 0.24 5.0 6.0 7.0 8.0 9.0 10.0 11.0 12.0 13.0 14.0 15.0 16.0 17.0 18.0 19.0 20.0 21.0 22.0 23.0 24.0 25.0 26.0

jupiter nak

**-** −1

#### mercury nak saturn nak 0.0 - 0.83 - 0.6 - 0.19 - 0.33 - 0.54 - 0.25 - 0.18 - 0.48 - 0.46 - 0.25 - 0.18 - 0.46 - 0.22 - 0.14 - 0.46 - 0.07 - 0.18 - 0.043 - 0.81 - 0.37 - 0.14 - 0.37 - 0.72 - 1.5 - 0.33 - 0.59 - 0.72 - 0.25 - 0.1.0 - -1 0.1 -0.41 -0.3 0.27 -0.66 0.31 -1 0.022 0.33 0.29 0.13 -0.59 0.14 0.28 -0.27 -0.48 0.2 0.73 0.33 0.15 -0.2 0.33 0.53 -1.4 0.41 0.5 2.0 - -0.84 -0.82 0.3 0.094 0.11 0.38 0.5 -3 -0.15 0.42 0.63 0.056 0.58 0.65 0.1 0.94 0.041 -0.4 0.25 0.005 0.087 -0.92 -2.7 -0.04 0.59 0.36 0.39 3.0 - -0.9 -1.2 0.36 -0.25 -0.15 0.75 -0.086 0.79 0.73 -0.6 0.24 0.48 -0.22 -0.43 -0.31 1.1 0.16 0.1 0.69 0.12 0.44 0.72 0.27 -0.19 0.082 -0.88 1 $4.0 - \frac{1.1}{0.57} = 0.57 = 0.13 -0.094 = 0.53 = 0.87 -0.12 -0.39 = 0.11 -0.77 = 0.73 = 0.0085 -0.17 = 0.42 = 0.06 = 0.092 = 0.44 -0.075 = 0.37 = 0.53 = 0.63 = 1.5 = 0.45 -0.9 = 0.081 -0.65 = 0.096 = 0.092 = 0.44 -0.075 = 0.37 = 0.53 = 0.63 = 1.5 = 0.45 -0.9 = 0.081 -0.65 = 0.096 = 0.092 = 0.44 -0.075 = 0.37 = 0.53 = 0.63 = 0.53 = 0.63 = 0.65 = 0.096 = 0.092 = 0.44 = 0.075 = 0.37 = 0.53 = 0.63 = 0.53 = 0.63 = 0.65 = 0.092 = 0.44 = 0.075 = 0.37 = 0.53 = 0.63 = 0.65 = 0.092 = 0.44 = 0.075 = 0.37 = 0.53 = 0.63 = 0.65 = 0.092 = 0.44 = 0.075 = 0.37 = 0.63 = 0.63 = 0.65 = 0.092 = 0.44 = 0.075 = 0.37 = 0.63 = 0.63 = 0.65 = 0.092 = 0.44 = 0.075 = 0.37 = 0.63 = 0.63 = 0.63 = 0.65 = 0.092 = 0.44 = 0.075 = 0.63 = 0.63 = 0.63 = 0.65 = 0.092 = 0.44 = 0.075 = 0.63 =$ 5.0 - -1.1 -0.36 -0.17 -0.55 -0.15 0.22 -0.05 -0.42 -0.15 0.41 -0.94 -0.32 0.55 0.35 0.085 0.36 0.021 0.079 0.45 -0.75 0.56 -0.54 -0.43 1.2 0.39 -0.31 0.27 6.0 - 0.19 1 0.15 -0.54 -0.46 0.4 0.62 0.69 0.21 -0.97 1.1 0.26 0.14 0.16 -0.005 0.54 -0.086 0.14 -0.042 -0.28 1.9 -0.68 0.17 0.43 -0.29 0.91 7.0 - -0.48 0.095 0.23 0.37 -1.1 0.29 -0.12 0.15 0.44 0.5 -0.23 0.15 0.2 0.27 0.15 -0.3 -0.33 0.38 -0.011 0.061 0.53 1.2 0.9 0.068 0.091 0.61-0.00066 8.0 - 0.27 0.93 0.25 0.028 -0.87 -0.23 0.37 0.19 0.33 -0.5 0.14 0.1 0.11 -0.17 -0.12 -0.16 0.13 0.12 0.15 -0.81 0.47 0.64 -0.25 0.95 -0.33 -1.1 -0.93 $9.0 - \frac{-0.23}{0.48} - \frac{-0.23}{0.48} - \frac{-0.21}{0.66} - \frac{0.22}{0.52} - \frac{0.66}{0.32} - \frac{0.52}{0.52} - \frac{0.52}{0.52} - \frac{0.37}{0.37} - \frac{0.37}{0.34} - \frac{0.18}{0.51} - \frac{0.51}{0.51} - \frac{0.08}{0.51} - \frac{0.017}{0.017} - \frac{0.017}{0.017} - \frac{0.13}{0.017} - \frac{0.066}{0.017} - \frac{0.022}{0.017} - \frac{0.022}{0.017} - \frac{0.017}{0.017} - \frac{0.017}$ 10.0 - 0.09 0.16 0.085 -0.19 0.78 0.15 0.16 0.54 0.32 1.2 -0.36 -0.028 -0.011 0.29 0.067 0.11 -0.038 -0.23 -0.059 0.84 0.044 0.43 -0.038 -0.43 0.35 -0.4 -0.43 11.0 - 0.55 -0.62 0.84 -0.4 0.16 0.8 0.6 0.2 -0.39 0.56 0.043 0.16 -0.12 0.082 0.4 -0.22 0.096 -0.18 -0.12 0.043 1.2 1 0.8 0.36 -0.47 -0.2 -0.2 ⊆. 12.0 - -1.3 0.35 -1.3 -0.59 -0.34 0.89 0.64 0.6 0.074 -1.7 0.29 0.25 0.0037 0.19 -0.62 0.36 -0.25 0.0045 0.073 -1.6 -0.94 -0.15 0.29 0.042 0.026 1.1 $\leq$ 13.0 - -1.3 -0.05 -0.15 0.25 0.25 -0.24 -0.31 0.0049 0.74 0.81 -0.87 0.26 0.73 -0.088 0.25 -0.21 -0.021 0.31 0.19 -0.56 0.14 -0.58 -0.58 0.29 0.98 0.4 ត់ 14.0 - -0.32 0.59 -0.23 0.78 0.056 0.9 -0.1 -1 0.57 -0.43 -0.3 0.3 -0.17 0.32 0.087 -0.47 -0.14 0.27 -0.61 1 -0.77 1 0.38 -1.6 -0.84 -1.1 15.0 - 0.31 -0.16 0.77 0.46 0.56 -0.1 0.56 -0.089 0.16 0.58 0.023 0.3 0.23 0.11 -0.07 -0.4 -0.062-0.027 -0.5 1.3 -0.25 -0.22 -0.027 -0.88 0.51 -0.87 16.0 - 0.47 0.055 0.8 0.15 0.84 -0.21 -1.1 0.21 0.68 -0.41 0.62 0.0047 -0.17 -0.24 -0.036 -0.12 0.46 -0.42 0.022 0.16 -0.96 -0.55 0.37 -0.7 -0.018 -0.74 -0.87 17.0 - -0.2 0.52 -0.27 0.72 0.11 0.76 -0.068 0.21 0.097 -0.2 0.07 0.13 -0.14 0.029 0.071 -0.049 0.23 0.65 0.05 0.37 -1.3 0.17 1.4 -0.31 0.91 -0.5 0.045 18.0 - 2.1 2.8 -1.7 -0.93 0.6 0.3 -0.63 0.78 0.51 0.58 -0.15 0.88-1.2e-050.26 -0.053 0.055 0.51 0.24 0.12 0.54 -0.46 0.018 -2.4 -0.032 -0.44 0.12 -0.24 19.0 - -0.58 -0.22 0.99 -0.81 -0.089 0.41 0.038 -0.7 -0.19 0.54 -0.27 -0.31 0.82 0.19 0.28 0.14 0.12 0.31 -0.25 -1.4 1.1 0.63 0.76 0.71 0.74 -0.170.17 0.7 0.48 0.33 -0.13 2.3 -0.17 0.12 0.09 -0.33 0.35 -0.047 1 0.95 1.3 0.33 0.61 -0.00510.059 21.0 - 0.15 - 0.5 - 0.5 - 0.27 - 0.1 - 0.31 - 0.77 - 0.31 - 0.85 - 1.2 - 0.29 - 0.17 - 0.75 - 0.045 - 0.044 - 0.023 - 0.24 - 0.057 - 0.017 - 0.5 - 0.4 - 0.23 - 0.72 - 1.1 - 0.6 - 0.24 - 0.51 - 0.18 - 0.122.0 - 0.19 - 0.078 - 0.36 - 0.45 - 0.15 - 0.88 - 0.44 - 0.4 - 0.62 - 0.73 - 0.73 - 0.28 - 0.48 - 0.2 - 0.21 - 0.13 - 0.44 - 0.52 - 0.12 - 0.22 - 0.48 - 0.23 - 0.085 - 0.2 - 0.79 - 0.43 - 0.23 - 0.24 - 0 $23.0 - 0.22 \quad 0.055 - 0.026 \quad -0.19 \quad -0.63 \quad 0.45 \quad -0.22 \quad 0.063 \quad -0.16 \quad -0.31 \quad 1.7 \quad 0.14 \quad 0.038 \quad -0.7 \quad -0.12 \quad 0.099 \quad -0.025 \quad -0.14 \quad -0.35 \quad -0.19 \quad -0.45 \quad 1 \quad 0.22 \quad 0.0099 \quad -1.1 \quad 1.1 \quad 0.98 \quad -0.19 \quad -0$ 24.0 - -0.19 -0.13 -0.1 -0.82 -0.26 -0.18 0.25 0.32 -0.013 1.8 0.76 0.22 0.61 0.092 -0.22 -0.052 0.18 0.14 -0.06 0.24 0.14 2.1 -0.62 0.63 -0.39 -0.62 0.66 25.0 - 0.33 -1.5 -1.6 -0.017 0.13 -0.78 0.0081 0.98 1.1 -0.61 0.17 0.15 0.18 -0.092 0.13 0.39 -0.56 -0.59 0.56 0.33 0.98 0.84 1.6 -0.15 0.92 0.16 -0.097 26.0 - 0.3 -0.19 1.5 0.099 -0.16 -0.16 -0.3 0.23 0.53 0.51 1 -0.081 0.11 -0.074 0.33 0.42 0.24 0.24 -0.15 0.024 0.31 -0.028 -3.7 -0.39 -0.21 0.063 0.55 $1.0 \quad 2.0 \quad 3.0 \quad 4.0 \quad 5.0 \quad 6.0 \quad 7.0 \quad 8.0 \quad 9.0 \quad 10.0 \quad 11.0 \quad 12.0 \quad 13.0 \quad 14.0 \quad 15.0 \quad 16.0 \quad 17.0 \quad 18.0 \quad 19.0 \quad 20.0 \quad 21.0 \quad 22.0 \quad 23.0 \quad 24.0 \quad 25.0 \quad 26.0 \quad 20.0 \quad 20$

saturn nak

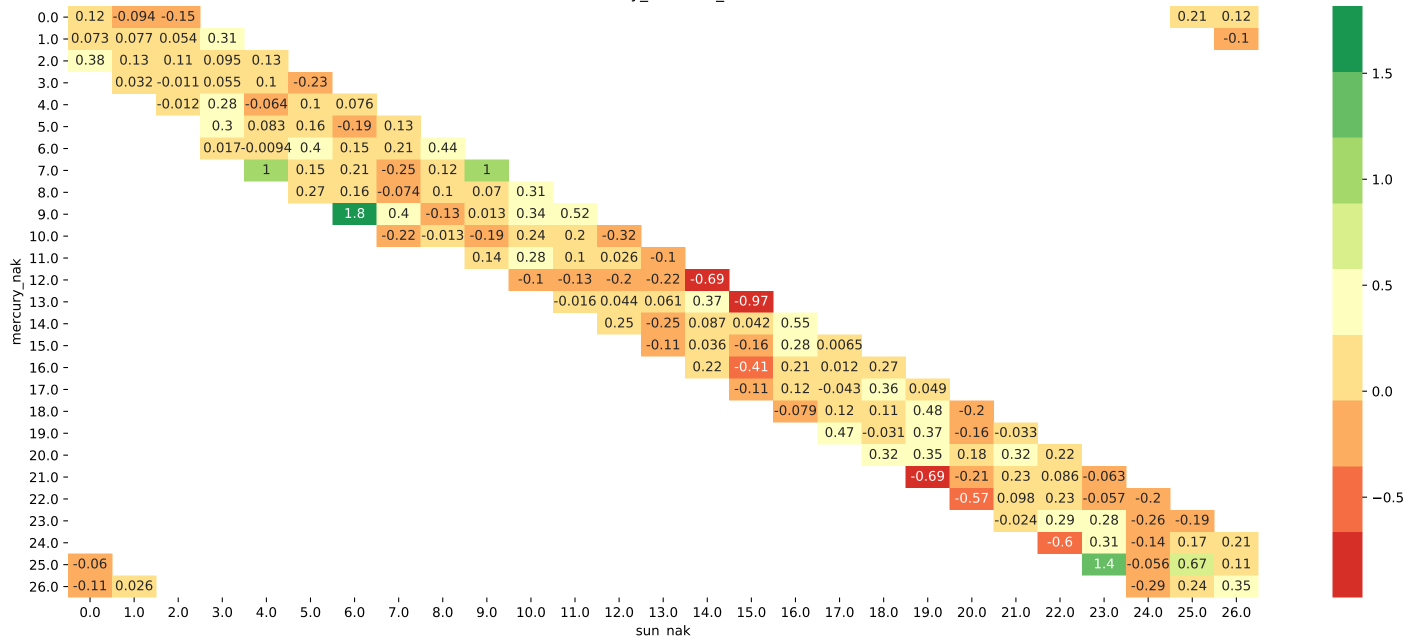
- 1.5

- 0.0

- -1.5

- -3.0

mercury\_nak sun\_nak



#### mercury nak moon nak 0.0 - -0.87 1.7 -0.28 0.12 0.17 0.23 -0.0013 -0.47 0.16 0.027 -0.62 -0.6 1.2 0.2 0.31 -0.22 0.05 -0.64 -0.072 0.053 0.28 0.36 -0.48 0.24 -0.061 -0.29 -0.56 1.0 - 0.58 -0.21 0.91 -0.16 -0.61 -0.2 -0.54 0.63 -0.45 0.39 0.29 -0.13 0.077 0.061 -0.41 0.63 -0.32 0.25 1.4 -0.49 0.89 -0.48 0.17 -0.013 0.28 -0.057 0.51 2.0 - 0.15 0.63 0.34 -0.12 -0.12 0.54 1.1 0.022 -0.31 -0.47 0.62 0.65 0.13 0.5 -0.015 0.86 -0.64 0.039 -0.052 1.2 0.076 -0.6 -0.31 1.6 -1.1 -0.73 -0.53 3.0 - 0.087 0.18 0.71 -0.16 0.52 0.22 -0.44 -0.58 0.13 -0.29 0.031 0.18 -0.46 -0.28 0.048 -0.14 -0.41 0.051 -0.12 -0.24 0.59 1.1 0.21 0.029 0.76 -0.29 -0.24 4.0 - 0.27 -0.34 0.55 -0.039-0.039 0.98 -0.31 -0.78 0.23 0.3 -0.51 0.3 0.69 0.22 0.28 -0.0021-0.34 -0.82 -0.21 0.48 0.81 0.069 -0.12 0.21 0.28 -0.11 0.4 5.0 - -0.32 0.36 -0.46 0.4 0.48 0.5 -0.23 -0.23 0.14 0.2 0.79 0.77 -0.36 -0.59 -0.34 0.65 -0.55 0.48 -1 1.1 -0.53 -0.4 -0.094 -0.041 0.42 0.42 -0.39 6.0 - -0.21 0.062 -0.14 0.088 -0.15 0.75 0.038 0.98 0.42 0.46 0.2 -0.0740.0032 -0.59 0.17 -0.0025 0.17 1.7 -0.0028 -0.77 0.35 1.4 -0.16 -0.21 0.45 1.6 -0.457.0 - -0.27 0.17 0.71 1.1 0.041 0.6 -0.025 -0.62 -0.098 0.26 0.33 -0.46 -0.27 0.16 0.11 0.043 0.025 0.34 -0.055 -0.17 0.0022 0.31 0.28 -0.18 0.13 0.47 0.81 8.0 - -0.52 0.3 0.51 0.097 -0.037 0.77 0.47 -0.32 0.29 -0.088 0.36 0.36 0.46 -0.19 -0.14 -0.33 0.23 -0.28 -0.3 -0.047 -0.005 -0.35 0.25 0.27 0.29 -0.17 -0.049 10.0 - -0.36 0.47 0.4 0.2 -0.11-0.0076-0.37 -0.19 0.016 0.42 0.7 -0.13 0.11 0.55 -0.12 0.3 0.085 1.1 -0.14 0.18 -0.2 -0.18 -0.18 -0.64 0.025 -0.26 -0.1 √ 11.0 - 0.45 0.56 -0.41 0.61 0.18 0.088 -0.79 -0.2 0.22 0.46 0.22 0.52 -0.12 -0.037 0.74 0.77 -0.23 -0.26 0.082 0.35 -0.048-0.047 0.1 0.22 0.23 -0.2 0.1 □ 12.0 - -0.31 -0.071 -1.1 -0.099 1.2 -0.23 -0.61 0.64 -0.82 -0.49 -2.1 0.18 0.29 -0.0008-0.66 -0.52 0.077 0.035 -0.29 -0.41 -0.013 -0.14 -0.4 0.66 0.0014 0.42 -0.21 ₹ 13.0 - 0.51 0.55 0.34 0.18 0.31 0.15 -0.17 -0.52 0.11 -0.15 0.43 -0.8 -0.067 0.44 0.15 -1.5 0.17 0.33 0.47 0.48 0.72 0.084 0.48 -0.068 0.54 -0.64 -0.025 14.0 - 0.089 -0.77 0.37 -0.7 -0.39 -0.24 0.38 -0.39 0.27 0.14 -0.077 0.52 0.59 -0.68 0.2 0.5 0.22 0.2 -0.051 0.9 -0.15 0.26 -0.77 0.34 -0.015 0.34 -0.81 15.0 - 0.026 0.32 -0.32 0.029 -0.56 0.21 0.26 -0.57 0.33 -0.51 0.99 -0.26 0.94 -0.048 -0.22 0.23 -0.42 0.16 -0.043 0.33 -0.17 -0.16 0.35 -0.053 0.11 0.019 -0.052 16.0 - -0.44 -0.16 0.12 -0.052 0.16 -0.91 -0.091 0.55 -0.24 0.33 -0.78 -0.042 0.8 -0.053 0.52 1.1 -0.38 -0.032 0.014 0.072 0.29 -0.25 0.38 -0.14 -0.22 0.09 0.05 18.0 - -0.87 -0.25 -0.67 -0.072 -0.24 0.0017 -0.18 0.74 0.42 0.02 0.12 0.63 1.1 0.0099 0.19 -0.77 0.79 -0.12 0.3 -0.1 -0.15 0.079 -0.22 0.81 -0.16 0.18 0.21 19.0 --0.081 -0.52 -0.43 0.63 0.34 -0.047 0.13 0.19 0.2 -0.44 0.63 0.93 -0.2 0.042 -0.76 -0.14 -0.11 0.77 -0.13 -0.7 -0.22 0.15 1.4 0.45 -0.66 0.31 0.6 20.0 - 0.78 0.26 -0.14 0.56 0.029 0.22 0.58 -0.062 0.42 0.77 1.1 0.84 1.2 0.58 -0.49 0.29 0.48 -0.61 0.68 -0.26 0.41 -0.16 0.190.000680.24 -0.42 0.49 21.0 - -0.83 0.25 -0.028 0.13 -0.43 0.45 -0.043 -0.19 -0.48 0.16 0.083 -0.23 0.081 0.32 -0.11 0.13 -0.86 0.35 0.16 -0.45 -0.16 0.48 0.25 0.11 0.42 0.091 -0.44 22.0 - 1.2 -0.12 -0.8 0.82 0.19 0.55 -1.1 -0.47 0.6 -0.27 0.55 -1 0.21 -0.47 -0.8 0.012 0.28 -0.1 1 0.37 -0.2 0.088 -0.28 -0.26 -0.27 -0.53 0.94 23.0 - -0.44 -0.073 0.18 -0.98 -0.34 0.99 0.031 -0.85 0.58 -0.42 -0.17 0.82 0.32 0.43 -0.3 0.59 0.28 -0.59 -0.32 1.1 -0.069 -0.36 -0.13 0.17 0.28 -0.27 -0.061 24.0 - 0.31 0.2 0.46 -0.56 -0.43 -0.33 0.016 0.1 -0.11 0.17 -0.17 0.91 -0.047 0.55 0.39 0.24 -1.2 0.84 0.23 -0.25 0.93 0.54 0.83 0.38 0.23 0.37 25.0 - 1.1 -0.67 -1.5 -0.17 1 1.2 0.035 -0.64 -0.2 -0.13 0.14 0.68 -0.41 0.4 -0.4 -0.13 0.32 1.3 0.36 -0.087 -0.27 -0.002 1.7 0.75 0.0041-0.039 0.015 26.0 - 0.2 -0.33 0.47 0.34 -0.26 0.41 0.41 -0.068 0.32 0.19 -0.5 0.37 -0.75 -0.23 -0.02 0.047 0.17 -0.045 0.81 -0.68 0.64 0.38 0.53 0.57 -1.3 1.1 0.024 $1.0 \quad 2.0 \quad 3.0 \quad 4.0 \quad 5.0 \quad 6.0 \quad 7.0 \quad 8.0 \quad 9.0 \quad 10.0 \quad 11.0 \quad 12.0 \quad 13.0 \quad 14.0 \quad 15.0 \quad 16.0 \quad 17.0 \quad 18.0 \quad 19.0 \quad 20.0 \quad 21.0 \quad 22.0 \quad 23.0 \quad 24.0 \quad 25.0 \quad 26.0 \quad 20.0 \quad 20$

moon nak

- 1.6

- 0.8

- 0.0

- -0.8

#### mercury\_nak rahu\_nak

														_	_												
0.0 -	0.29	-0.18	-0.54	-0.093	-0.2	0.19	-0.54	-0.084	2	0.019	-0.2	0.064	-0.38	0.17	-0.59	-0.011	-0.64	1.1	-0.68	-0.18	0.72	0.19	1.2	0.12	2.2	-0.28	-0.12
1.0 -	-0.25	-0.49	0.27	0.28	0.064	-0.41	0.22	-0.5	0.68	-0.18	0.22	0.5	0.14	-0.31	-1.4	0.18	-0.17	1.2	0.11	0.15	-0.2	0.16	0.33	0.4	1.3	-0.39	0.31
2.0 -	0.41	1.1	0.17	0.033	0.41	0.3	0.76	-0.23	-0.38	-0.18	-0.19	0.39	0.23	0.53	0.59	0.33	0.085	-0.99	-1.1	-0.054	0.45	0.4	0.24	-0.32	0.51	-2	0.37
3.0 -	0.73	0.54	0.75	0.067	-0.33	0.36	-0.18	-0.81	-0.55	-0.47	0.081	1	-0.08	0.97	0.082	-0.21	-0.31	-0.63	0.14	0.59	0.63	0.43	-0.27	-0.043	1.2	0.42	0.27
4.0 -	1.3	0.35	0.87	0.32	-0.43	-0.18	0.22	0.45	0.5	-0.39	0.3	0.0096	-0.29-	0.0083	3-0.28	-0.068	1.1	-0.59	0.45	0.47	0.4	0.9	-0.13	0.11	0.37	-0.49	0.088
5.0 -	-0.36	-0.03	0.22	0.2														0.47	-0.43	-0.2	-2	1.3	-1.2	0.21	0.81	-0.13	0.37
6.0 -	-0.48	1.1	0.4	-0.21		-0.55	0.07	-0.27	0.41	0.027	-0.045	0.91	0.03	-0.032	0.013	0.11	0.37	0.074		-0.4	0.91	1.9	1.7	-0.97		0.21	0.69
7.0 -	-0.4	-0.23	0.29	-0.23		0.73												-0.011			1.4	0.53	-1.1	0.5	0.11	0.43	0.15
	0.58																	-0.046				0.47	0.56	-0.5	0.19	0.036	0.18
					-0.39													-0.34				4	0.16			-0.55	
	0.16																				-0.43			1.2		-0.26	
± 11.0 -																		-0.19								-0.029	
≧ 12.0 -																										0.0	0.7
<b>5</b> 13.0 -																				-0.039		0.84		0	0.000	-0.33	0.000
9					0.91													-0.34					-0.61	0.1		-0.19	0.07
					0.12													0.4			1.1						
_0.0					-0.13			0.2									1.2				-0.34						
-7.0					0.72																-0.67			-0.51	-0.2	0.48	0.00
10.0					3-0.93																-0.25			-0.18		0.63	3.4
					-0.81																-0.84					•	0.57
					0.95					0.5							2	0.8		0.098		0.17	0.3	-0.21	1.1	0.17	0.29
	0.32																	0.75			-0.71				-0.3		-0.52
22.0 -																		-0.035		0.25				0.37	-0.3	0.4	0.17
					-0.19													0.34		1 0.17	0.86		-1.4			0.063	
					-0.39													-0.62			-0.51		1.8			0.32	0.11
					-0.23 l 0.15													-0.83			0.28	1.2		0.99		0.98	-0.28
26.0 -	-0.43	1	0.05 -	- 1	ı		Ì	ı	- 1	- 1	1	ı	1	- 1	- 1	1	1	- 1	- 1	- 1	-0.028	- 1	1	- 1	- 1	- 1	- 1
	0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0	11.0				15.0	16.0	17.0	18.0	19.0	20.0	21.0	22.0	23.0	24.0	25.0	26.0
													16	ahu na	K												

- 3.0

- 1.5

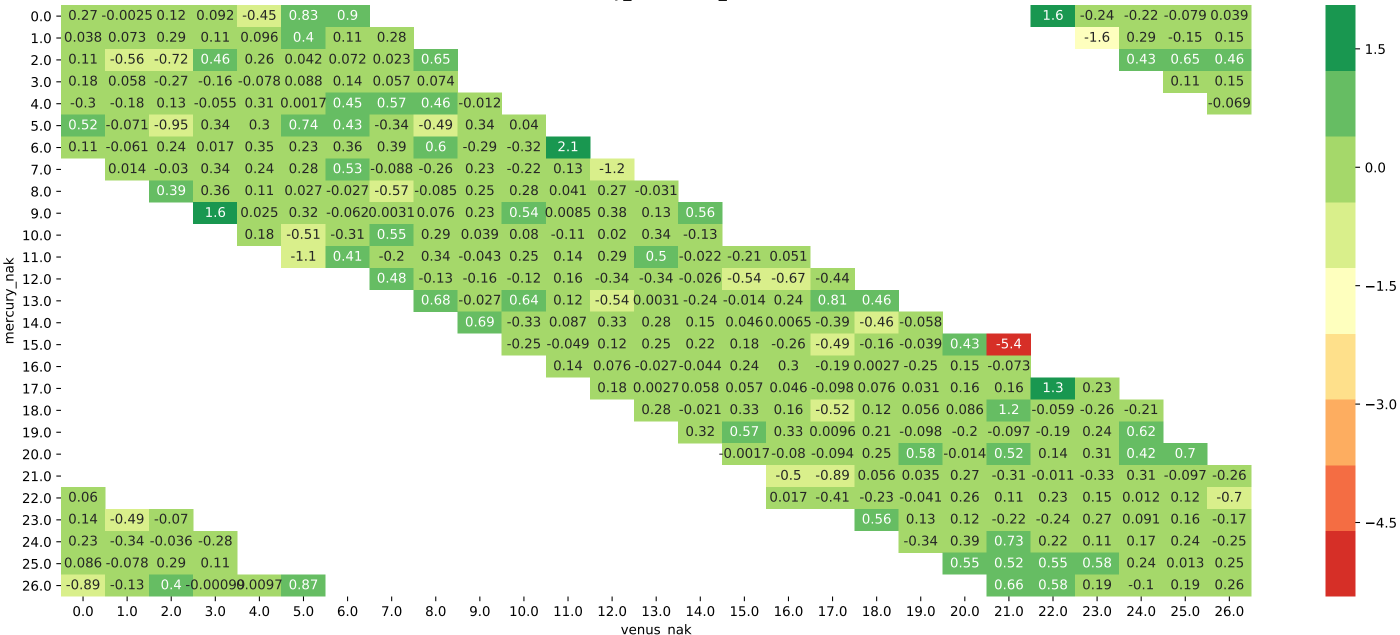
- 0.0

- -1.5

- -3.0

rahu\_nak

#### mercury\_nak venus\_nak



mercury nak ketu nak 1.0 - -0.92 0.46 -0.15 0.53 -0.059 0.4 -0.061 0.17 0.15 0.49 0.022 0.13 0.24 0.028 -0.66 -0.24 0.27 -0.3 0.16 0.03 -0.47 -0.52 0.39 -1 0.26 -0.71 0.41 2.0 - 0.56 0.17 0.59 -0.22 0.12 -1.2 -0.92 0.58 -0.65 0.085 -0.15 -1.1 -1 0.39 0.75 1.5 0.11 0.099 0.92 0.61 -1.3 0.087 0.08 -0.84 0.0031-0.051 0.36 3.0 - 0.19 | -0.58 | 0.15 | -0.45 | -0.12 | 0.45 | 0.72 | 0.52 | -0.6 | 0.15 | 0.76 | 1.2 | 0.12 | 0.5 | -0.53 | 1.4 | 0.43 | -0.21 | -0.57 | -0.092 | -1.9 | -0.23 | -0.13 | -0.58 | 0.65 | 0.062 | -0.88 | 4.0 --0.078 0.065 -0.13 0.23 -0.39 0.2 1.5 0.52 -0.29 0.69 0.34 -0.64 -0.32 0.56 -0.25 1.3 0.46 0.53 -0.095 -0.22 1 0.055 0.17 0.023 -0.11 -0.052 -0.65 5.0 - 0.59 -0.34 0.28 0.85 -0.61 0.078 -0.54 -0.55 -1.1 -1.3 0.28 -1.2 0.11 0.045 -0.05 0.0021 0.43 -0.15 -0.55 -0.05 0.022 0.42 -0.62 -0.47 0.33 0.22 0.21 6.0 - 0.43 0.024 0.8 0.11 1.3 -0.12 -0.68 1.2 3.3 -0.39 -0.97 0.21 0.21 0.11 0.62 1.3 0.18 -0.46 -0.54 -0.31 0.057 0.53 0.25 -0.11 0.78 0.43 -0.18 7.0 - 0.091 0.16 0.27 0.29 0.67 0.026 1.2 0.92 -2 -0.23 0.24 0.44 0.41 -0.32 -0.12 -0.042 0.6 -1.1 0.37 0.52 -0.23 0.091 0.091 -0.27 0.084 -0.27 0.23 8.0 - -0.33 0.37 -0.17 1.7 -0.26-0.0076 0.81 0.42 1.7 -0.81 -0.2 0.33 0.069 0.31 -0.59 0.52 0.11 -0.74 0.028 0.62 0.31 0.36 0.25 0.02 -0.47 0.0082 -0.77 9.0 - 0.071 - 0.14 - 0.38 - 0.66 - 0.16 - 0.3 - 0.79 - 2 - 0.34 - 0.017 - 1.1 - 0.35 - 0.043 - 0.48 - 0.33 - 0.72 - 0.087 - 0.28 - 0.22 - 0.16 - 0.23 - 0.012 - 0.29 - 0.16 - 0.27 - 0.0069 - 0.19 - 0.18 -10.0 - 0.35 0.15 0.37 -0.038 0.1 0.22 -0.36 0.34 -1.1 0.7 0.36 0.32 0.22 0.45 0.19 0.15 -0.0082 0.32 -0.19 0.06 -0.44 0.16 -0.14 -0.069 -0.35 -0.28 -0.07811.0 - -0.47 0.67 0.68 0.8 0.35 0.26 0.098 0.62 0.12 0.23 0.29 0.088 -0.055 -0.4 -0.22 0.77 0.4 0.041 -0.4 -0.3 0.05 -0.62 0.1 0.062 -0.2 -0.19 0.17 2, 12.0 - 0.042 0.25 0.08 -0.15 -0.84 0.23 -0.13 -1.5 -1.4 -0.014 0.053 -0.12 0.83 0.6 -0.49 0.89 0.66 -0.35 -0.59 0.14 -0.39 0.35 -0.45 -0.045 -0.031 1.1 0.08 0.022 £ 13.0 - 0.29 -0.57 0.39 -0.34 0.97 -0.36 -0.55 -2.1 0.66 0.68 0.88 -0.23 -0.29 0.22 0.49 -0.24 0.4 -0.11 0.25 0.28 -0.0089-0.05 -0.55 0.23 0.4 0.061 0.11 \(\frac{1}{10}\) 14.0 \(\frac{1}{10}\) 0.35 \(\frac{1}{10}\) 0.38 \(\frac{1}{10}\) 0.77 \(\frac{1}{10}\) 0.024 \(\frac{1}{10}\) 0.18 \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{10}\) 0.089 \(\frac{1}{10}\) 0.13 \(\frac{1}{10}\) \(\frac{1}{10}\) 0.21 \(\frac{1}{11}\) 0.75 \(\frac{1}{10}\) 0.25 \(\frac{0}{10}\) 0.49 \(\frac{1}{10}\) 0.085 \(\frac{1}{10}\) 0.15 5 15.0 - -0.4 0.061 0.16 0.059 -0.25 0.95 0.85 1.3 -0.92 0.58 -0.12 0.16 -0.089 -0.45 0.27 -0.1 0.047 -0.22 0.43 0.77 -0.32 -0.061 0.31 -0.038 -0.87 0.21 0.14 16.0 - 0.08 -0.7 0.29 -0.43 -0.92 -0.19 0.33 -1.7 0.047 0.62 0.18 -0.63 0.68 0.13 0.21 -0.59 0.6 -0.23 0.22 0.8 0.26 0.25 0.3 -0.25 -0.87 -0.38 0.012 17.0 - 0.48 -0.31 -0.15 -0.023 1.4 -0.02 0.027 -1.3 0.34 0.07 -0.66 0.94 0.097 0.3 0.41 0.5 -0.03 0.3 0.57 -0.27 0.17 0.24 0.028 0.096 -0.038 -0.41 -0.79 18.0 - -0.2 -0.032 -0.11 0.08 -2.2 0.024 -0.055 -0.46 1.5 -0.15 0.18 0.77 0.99 0.019 1.8 0.24 0.28 -0.19 -0.41 -1.7 0.34 1.1 0.62 -0.15 0.013 0.12 -0.098 19.0 - -0.32 0.76 0.47 0.72 -0.54 0.38 -0.43 -1.5 -0.48 0.54 -0.12 -0.065 0.038 0.098 0.47 -0.089 0.46 <mark>-0.19 0.99 0.43 0.31 -0.58 0.073 0.069 0.74 0.44</mark> 20.0 - 0.089 - 0.83 - 0.28 - 0.73 - 0.38 - 0.28 - 0.12 - 0.6 - 0.14 - 0.026 - 0.41 - 0.13 - 0.22 - 0.95 - 0.63 - 0.28 - 0.014 - 0.13 - 0.32 - 0.051 - 0.38 - 0.38 - 0.38 - 0.43 - 0.051 - 0.521.0 - 0.3 -0.21 -0.49 0.44 0.37 0.72 0.13 -0.82 -0.41 0.028 -0.18 -0.38 0.24 0.31 0.35 0.54 0.31 -0.054-0.029 0.48 -0.16 -0.55 -0.15 -0.1 0.27 0.51 -0.099 22.0 - 0.16 - 0.062 - 0.12 0.16 0.16 0.16 0.2 1.6 -0.94 0.52 -0.6 -0.45 -0.2 0.31 0.44 1.7 -0.39 -0.15 0.23 -0.1 -0.31 -0.25 0.33 0.15 0.42 0.73 -0.79 -0.05123.0 - 0.02 - 0.21 - 0.02 - 0.18 - 0.087 - 1.1 - 0.86 - 1.7 - 0.45 - 0.7 - 0.01 - 0.84 - 0.15 - 0.22 - 0.18 - 0.46 - 0.63 - 0.066 - 0.59 - 0.54 - 0.017 - 0.19 - 0.028 - 0.47 - 0.091 - 2.1 - 0.17 - 0.19 -24.0 - 0.17 -0.36 0.12 -0.33 -0.35 4.3 -0.11 1.3 0.46 1.3 -0.013 -0.43 0.32 0.25 0.35 -0.13 -0.26 -0.59 0.043 0.55 0.071 0.35 0.034 0.4 0.12 -0.72 -0.45 25.0 - 0.84 0.35 0.28 -0.26 -0.045 1.8 0.28 0.34 2 0.12 1.1 0.77 -1.4 -0.12 -0.82 0.41 0.13 -0.08 -0.49 -0.94 -0.36 0.23 0.26 0.068 0.18 0.26 0.46 26.0 --0.048 0.36 -0.57 -0.26 0.066 -3.7 0.011 2.4 0.76 0.51 0.53 0.074 0.53 -0.22 -0.16 0.64 -0.053 0.018 0.26 1.2 -0.12 0.021 0.11 0.27 -0.091 0.044 0.57  $0.0 \quad 1.0 \quad 2.0 \quad 3.0 \quad 4.0 \quad 5.0 \quad 6.0 \quad 7.0 \quad 8.0 \quad 9.0 \quad 10.0 \quad 11.0 \quad 12.0 \quad 13.0 \quad 14.0 \quad 15.0 \quad 16.0 \quad 17.0 \quad 18.0 \quad 19.0 \quad 20.0 \quad 21.0 \quad 22.0 \quad 23.0 \quad 24.0 \quad 25.0 \quad 26.0 \quad 20.0 \quad 20.$ 

ketu nak

- 3.0 - 1.5 - 0.0 - -1.5

-3.0

venus nak mars nak -0.48 -0.47 -0.12 0.0 - 0.34 -0.14 -0.81 -1.5 0.32 0.37 0.79 -0.19 2.2 0.2 0.6 -0.48 0.15 -0.31 0.38 -0.066 -0.21 -0.19 -0.017 -0.11 0.54 1.0 --0.058-0.089 -0.5 -0.3 0.54 0.12 0.42 -0.12 -1.1 -0.18 -0.29 -0.49 0.15 0.24 -0.13 0.14 -1.1 -0.11 0.14 -1.3 -0.096 0.32 -0.25 2.0 - 0.2 0.1 -0.69 0.23 -0.6 0.066 -0.092 -1.1 0.059 0.14 -0.075 -0.075-0.39 0.17 0.53 -0.27 -0.13 0.42 0.67 0.71 0.15 -0.5 3.0 - 1.2 -0.087 0.13 -0.08 0.53 0.35 -0.34 0.66 -0.02 -0.051 0.019 0.2 -0.23 -0.25 -0.17 0.19 0.19 0.14 1 0.46 -0.11 0.29 0.67 0.053 -0.1 1.7 0.67 1.5 -0.18 0.18 -0.22 4.0 - 0.26 0.037 0.21 0.39 -0.53 -0.2 -0.15 0.39 -0.12 -0.22 -0.3 0.52 0.43 0.72 0.16 -0.18 -0.21 3 0.48 -0.46 -0.57 -0.64 0.17 0.28 -0.23 -0.072 0.18 0.83 -0.33 0.6 0.46 -0.13 0.36 0.034 0.42 -0.13 0.14 0.62 0.044 6.0 - 1.4 -0.5 -0.16 0.34 0.12 0.55 0.077 0.51 -0.5 -0.27 0.36 0.75 2.1 -0.11 -0.07 0.43 -0.17 0.37 0.15 -0.0910.82 0.18 0.5 -1.4 -0.045 -0.22 0.17 -0.74 -0.6 0.17 0.38 0.22 0.41 -0.11 0.023 0.24 0.22 -0.55 0.038 1 0.47 0.57 0.031 7.0 -0.21 -0.56 0.29 8.0 - 0.34 -0.87 0.36 0.69 0.52 -0.12 -0.27 -0.13 -0.24 0.34 0.083 0.27 -0.056 0.73 0.12 0.017 -0.3 0.89 -0.91 -0.51 -0.048 0.58 0.1 9.0 - 0.45 0.38 -0.071 -0.73 -0.97 0.2 0.16 -0.16 -0.18 0.22 0.24 0.45 0.23 -0.052-0.015 0.11 0.077 0.48 -0.62 -0.85 0.79 0.31 0.36 1.2 1 10.0 - 0.38 0.17 0.092 -0.43 0.42 -0.31 0.35 -0.33 0.18 0.36 0.33 -0.18 -0.034 0.98 0.78 -0.86 -0.31 0.22 -0.34 0.29 0.89 0.14 -0.017 11.0 - 0.043 0.045  $1.1 \quad 0.37 \quad -0.61 \quad -0.17 \quad 0.19 \quad 0.024 \quad 0.32 \quad -0.33 \quad 0.14 \quad 0.19 \quad -0.14 \quad 0.14 \quad -0.84 \quad -0.00230.0053$ **遠** 12.0 -0.14 **-1.9** 0.98 0.25 0.13 -0.2 0.5 -0.068 0.19 -0.093 -0.22 0.49 -0.13 -0.13 0.19 0.08 -0.2 0.11 -0.42 0.91 0.57 0.13 0.46 -0.016 0.4 -0.6 -0.22 0.034 -0.19 0.42 0.4 -0.086 0.37 -0.045 0.28 -0.026 -0.075 0.35 0.15 0.51 -0.69 -0.097 នុ់ 13.0 --0.091 ษี 14.0 -0.76 -0.65 1.6 -0.14 -0.5 -0.24 0.12 -0.16 -0.21 -0.091 0.094 -0.46 0.36 -0.13 0.2 -0.053 0.2 0.45 0.35 -0.07 -0.62 0.008 0.037 -0.160.33 -0.075 0.97 -0.83 -0.0004 0.16 -1.6 0.22 -0.013 0.24 -0.57 0.038 0.097 1.8 0.35 0.14 -0.029 -1 0.49 0.44 0.56 -0.12 -0.22 15.0 --1.2 -0.23 -0.33 0.47 -1.2 0.3 -0.3 0.057 -2.1 0.4 0.42 0.17 0.13 0.15 -0.2 1.1 1.3 0.69 -0.49 0.18 -0.036 0.2 -0.0058 16.0 --0.68 -1.4 -1.2 -0.46 -0.46 -0.16 0.74 1.6 -0.21 -0.27 0.93 -0.064 -1.1 1.5 -0.83 -0.034 0.042 17.0 --0.72 -0.27 -0.42 -0.52 -0.52 18.0 - -1.1 1.2 1.1 **-1.7** 0.62 **-**0.12 0.31 0.92 0.093 **-**0.094 0.091 **-**1.4 **-**0.51 **-**0.11 **-**0.26 1.3 0.18 **-**0.5 **-**0.25 **-**0.078 0.18 19.0 -<mark>0.0035 0.35 -1</mark> -0.19 -0.24 -0.79 -0.22 0.077 0.15 -0.11 0.052 0.66 -0.29 -0.027 -0.27 0.51 -0.93 0.077 0.2 0.29 0.5 1.4 0.37 20.0 --0.059 0.14 -0.064 0.38 0.59 1.6 0.51 -0.12 0.073 -0.008 0.46 0.92 0.21 -1.1 0.19 -0.16 0.37 -0.12 -0.1 -0.17 0.089 0.55 0.4 -0.053 0.069 -0.0590.0039 21.0 - 0.13 0.48 0.91 0.11 -0.15 -1.2 -0.59 1.1 1.6 0.0012-0.098-0.049 0.21 -0.66 0.16 0.12 0.67 -0.08 -0.11 -1.5 0.5 -0.1 -1.9 1.4 0.53 -0.99 **0.21** 0.51 **0.035 -0.11** 0.83 0.47 0.32 -0.0087-0.024 -0.69 1.1 -0.83 0.23 0.15 0.98 0.31 22.0 -23.0 - <del>0.27</del> -0.69 -0.37 -1 0.14 0.68 0.41 0.74 0.61 0.2 -0.066-0.057 -0.11 -0.33 0.55 0.011 0.48 -0.9 0.12 0.31 0.066 0.43 -0.14 0.57 0.68 0.56 0.59 -0.45 24.0 - -0.38 -0.053 -0.32 -0.26 -0.34 -0.21 -0.44 1.2 1.6 0.2 0.062 2 -0.097 0.17 -0.076 0.58 0.4 -0.15 -0.31 -0.0054 0.04 0.046 -0.97 25.0 -<mark>-0.055 0.47 0.4 0.55</mark> 0.47 -0.16 0.6 0.66 -0.1 -0.058 -0.63 0.19 -0.66 -0.41 1.3 0.5 0.78 0.26 0.15 26.0 - 0.77 -0.9 0.58 0.00840.088 -0.78 -0.29 0.35 -0.71 0.66 -0.082 0.68 0.53 0.63 -0.28 -0.61 -0.73 -0.048 0.0045 -1.1 -0.18 0.44 -0.16 0.16 1.0 2.0 3.0 4.0 5.0 6.0 7.0 8.0 9.0 10.0 11.0 12.0 13.0 14.0 15.0 16.0 17.0 18.0 19.0 20.0 21.0 22.0 23.0 24.0 25.0 26.0

mars nak

**-** −1

venus\_nak jupiter\_nak 0.72 -0.5 0.28 0.00960.0019 0.11 -1.2 -0.22 0.66 0.25 -0.48 0.072 0.23 -0.5 0.58 0.0 - 0.23 -0.75 -0.14 0.18 -0.095 0.089 0.23 3.1 -0.45 0.61 -0.67 1.0 - -0.36 -0.7 2.0 - 0.23 0.036 2.6 -0.48 -0.11 -0.11 0.45 0.51 0.4 0.11 -0.33 0.48 0.31 -0.13 0.025 0.26 -0.24 0.46 0.54 -0.82 -0.053 -0.97 -0.5

2.0 -	0.23	0.030	2.0	-0.40	-0.11	-0.11	0.43	0.51	0.4	0.11	-0.55	0.40	0.51	-0.13	0.023	0.20	-0.24	0.40		0.54	-0.62		-0.50	_	ددن.ں۔	-0.97	-0.5
3.0 -	-0.068	0.49	0.43	-0.35	0.32	-0.045	1.4	0.21	-0.23	-0.051	0.2	-0.19	-0.028	-0.53	0.33	0.14	0.12	0.016		0.11	-0.76	3.7	0.56		-0.3	0.58	-0.92
4.0 -	1.4	0.73	-0.092	0.19	-0.072	-0.21	0.053	-0.088	0.02	-0.41	-0.14	0.13	0.67	-0.22	-0.3	-0.19	0.16	0.047		-0.039	-0.11	-0.63	0.5		0.11	0.083	1.9
5.0 -	0.26	0.18	-0.082	0.29	-0.37	0.14	0.24	0.91	0.17	0.33	-0.1	0.23	0.24	0.57	0.57	0.047	0.56	0.48		-0.48	-1.1	0.36	0.074		0.62	-0.3	1.3
6.0 -	-0.099		0.29	-0.16	0.59	-0.091	0.44	-0.49	-0.077	0.0073	0.53	0.68	1	0.032	0.4		0.6	0.19		0.36		-1.5	0.23		0.82	-0.41	-0.47
7.0 -	-0.079		-0.75	0.39	0.55	-0.27	0.17	0.85	-0.5	0.63	-0.75	0.19	0.012	0.25	0.33		-0.071	-0.42	0.074	-0.17		-1.6	0.46		-0.55	-0.036	-1.3
8.0 -	0.13	-0.81	-1	0.55	-0.64	-0.26	0.084	1.2	0.2	-0.094	-0.085	-0.076	0.25	0.12	-0.099		0.27	0.64	-0.2	0.022		1.2	0.15		-0.52	0.33	
9.0 -	0.34	-0.52		0.38	-0.6	-0.5	-0.44	0.27	0.8	0.078	0.083	0.083	0.38	-0.25	0.17		-0.11	0.73	-0.18	0.0074		-0.8	0.15		0.5	0.27	
10.0 -	-0.93	0.71	4.1	-0.18	0.46	-0.67	0.75	-0.016	0.71	0.72	0.81	-0.11	0.11	-0.29	0.15	0.55	0.067	0.78	-0.17	-0.11		0.054	0.47		-0.34	0.087	
	0.04		-0.017	0.041		0.01	1	0.069	-0.24	-0.29	-0.27	0.063	-0.21	0.59	0.41	0.24	0.083	-0.26	0.06	0.43		0.43	-0.13		-0.1 -	0.0018	
할 12.0 -	0.07	-0.91	1.2	0.33		0.21	-0.039	0.49	-0.99	0.32	0.2	0.64	0.11	-0.028	0.066	0.34	0.4	0.012	0.24	-0.75		0.22	-1.1		-0.51	0.08	
တ္ <sup>၊</sup> 13.0 -	0.22		-0.097	-0.82		0.0097	0.47	0.067	0.26	0.0043	0.52	-0.13	0.15	0.56	0.17	0.031	0.22	-0.031	0.5	-0.4		-0.055	0.21		0.0072	0.5	
ਚੁੱ 14.0 -	0.13		-0.16	0.35		-0.05	0.4		0.14	0.58	-0.26	-0.13	0.56	0.52	-0.25	-0.23	-0.17	0.12	0.073	-1.4	0.28	0.16	0.35		-0.025	0.38	-0.69
15.0 -	0.69		-0.62	-0.81		-0.056	0.14		0.0082	0.29	0.4	-0.23	0.18	0.27	0.65	0.35	-0.13	-0.019	0.69	-1.5	0.43	0.19	-0.086		0.18	-0.34	0.37
16.0 -	0.59		-0.051	0.27		0.33	0.59		-0.14	0.15	0.23	-0.63	-0.031	-0.26	0.29	0.26	-0.19	-0.21	0.3	-0.96	0.99	0.82	0.12		-0.18	-0.67	-0.38
17.0 -	-0.44		-1.9	0.58		-0.17	-0.11		-0.87	0.054	-0.078	-0.5	-0.052	-0.41	0.35	0.16	-0.017	-0.75	-0.69	0.35	1.9	-1.1	-0.42		-0.036	-0.53	-0.6
18.0 -	0.06		0.4	-0.034		-0.62	-0.32		0.55	-0.68	0.96	0.17	-0.85	0.94	0.21	0.15	-0.23	0.27	0.41	-0.57	0.47	-0.3	0.69		0.46	-0.55	0.32
19.0 -	0.3		0.4	0.26		0.1	-0.011		-1.2	-0.051	-0.055	0.11	-0.076	-0.36	1.2	0.26	0.065	-0.38	-0.3	-0.35	-0.28	-1.4	0.46	0.26	0.23	0.13	-0.68
20.0 -	-0.069		0.36	-0.1		0.0023	3 0.11		-0.79	0.41	0.71	-0.43	0.72	0.58	0.13	0.49	0.17	0.59	0.26	0.26	0.68	-1.4	-0.42	0.33	0.88	-0.44	0.94
21.0 -	-0.43		-0.051	-0.11		0.14			-0.18		1.9	-0.35	-0.56	-0.098	0.057	0.25	0.05	0.2	0.56	0.11	1.2	0.65	0.65	-0.19	0.25	0.37	0.88
22.0 -	0.13		-0.22	-0.21		0.79			0.11		0.66	-0.66	0.74	0.013	0.34	0.11	-0.27	-0.26	-0.42	-1.1	-0.11	-0.78	1.6	-0.039	0.72	-0.9	0.52
23.0 -	0.12		0.29	0.06		-0.18	-0.92	0.26	0.35		0.15		0.18	0.23	0.21	-0.22	-0.42	0.37	-0.73	-0.43	-0.46	1.6	3	-0.17	0.35	0.032	0.035
24.0 -	0.076	1	0.3	-0.085		0.53	0.12	0.14	-0.32		1.2		0.15	0.12	-0.06	0.15	0.33	-0.084	1.1	0.95	0.46	-0.21		-0.042	-0.53	-0.19	-0.34
25.0 -	0.32	0.39	0.25	-0.1		-0.15	0.6	1.2	-0.001		0.29		0.016	0.17	0.16	-0.11	-0.18	-0.77		0.42	0.33	-0.049	0.73	-0.41	-0.13	0.66	-0.45
26.0 -	-0.53	-1	-0.35	-0.21	-0.022	-0.19	0.53	-0.3	-0.22	7.3	-0.032		-0.19		-0.73	-0.19	-0.23	-0.19		-0.26	1	0.22	1	0.45	0.12	0.63	-0.23
	0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	13.0	14.0	15.0	16.0	17.0	18.0	19.0	20.0	21.0	22.0	23.0	24.0	25.0	26.0
													ju	piter_n	ak												

#### venus\_nak saturn\_nak

													_		_												
0.0 -	-0.86	-0.94	-2	-0.17	0.34	-0.26	-0.088	-0.4	0.31	0.18	0.34	0.047	0.021	0.22	0.019	0.63	0.17	-0.2	0.26	0.54	0.33	-0.3	-3.7	0.7	0.33	-0.06	1.3
1.0 -	-0.2	-0.99		-0.25	0.61	-0.29	-0.29	-0.93	-0.15	0.089	-0.23	-0.13	-0.39	-0.41	0.24	0.77	0.12	-0.064	-0.91	0.012	0.038	0.67	-0.18	-0.65	0.51	-0.28	-0.12
2.0 -	-0.89	-0.41	2.4	-0.2	1.3	0.5	0.47		0.6	-0.82	-0.13	0.094	0.032-	0.0047	70.065	-0.28	0.0025	0.18	0.48	-0.016	0.45	0.77	-2.4	0.017	-0.22	0.74	-0.23
3.0 -	0.2		1.5	0.21		0.25	0.11		0.34	-0.76	0.51	-0.056	-0.19	0.13	0.011	1.3	-0.36	-0.23	0.31	-0.15	1.4	0.13	0.72	-0.22	-0.036	0.13	-0.13
4.0 -	1.4		0.13	-0.43		-0.34	0.33		-0.44	-0.11	-0.027	-0.006	0.17	0.099	-0.011	-0.28	-0.15	0.65	0.75	-0.035	0.64	-0.25	-0.43	0.74	-0.58	-0.05	0.5
5.0 -	0.065	0.68	-0.031	-0.23		0.45	-0.16	0.19	0.7	-1.6	-0.54	0.086	0.52	0.22	-0.056	0.28	0.34	0.048	-0.048	0.086	3.2	0.41	0.59	0.044	0.85	-0.82	0.61
6.0 -	-0.71	-0.47	0.47	0.3	-1.3	-0.17	0.29	0.52	0.3	-1.2	0.13	0.13	0.52	-0.052	0.22	-0.73	0.39	-0.14	0.15	0.62	-1.7	0.12	1.7		0.94	0.91	0.32
7.0 -	-0.74	0.023	-0.75	-0.23	0.17	0.63	0.54	0.32	0.017		-0.16	0.45	-0.51	0.27	0.18	-0.43	-0.29	0.19	0.23	0.42	1.3	-0.3	-1.1		0.029	-0.77	0.61
8.0 -	0.16	0.13	-1	-0.91	0.084	0.29	0.65	-0.12	0.27	0.62	0.21	-0.038	-0.89	0.12	0.26	0.047	0.11	0.24	0.21	-0.64	0.94	-0.019	0.03		-0.35	-0.17	-0.33
9.0 -	0.75	0.39	-0.054	-1.6	0.081	0.36		0.51	0.23	0.095	0.75	0.15	-0.19	0.027	-0.11	-0.075	0.22	-0.078	0.66	-0.6	-0.24	0.85	-0.22		-0.11	-1.6	-0.088
10.0 -	-0.12	-1.3	0.61	0.75	-0.88	0.98		0.14	0.34		0.17	0.022	0.079	0.01	-0.2	-0.026	-0.2	-0.25	0.0086	0.45	1	1.6	0.44	0.022	-0.033	0.47	0.67
11.0 -	0.11	0.57	0.19	1	-0.16	-0.6		-0.046	0.24		0.029	0.14	-0.16	0.44	-0.077	0.12	-0.19	-0.043	0.077	0.55	0.027	0.079	0.8	0.68	0.083	0.15	-0.68
호 12.0 -	-0.82	0.13	0.48	-0.16	0.49	0.91		0.33		0.25	-0.43	-0.17	-0.13	0.078	0.15	-0.077	-0.098	-0.14	0.54	0.2	-2.4	0.77	-0.15	0.13	0.4	-0.44	-0.99
ន្ម <sup>'</sup> 13.0 -	0.016	0.4	-1.6	0.27	0.25	1.1	0.93	0.37		-0.12	0.11	0.1	0.18	-0.12	0.26	-0.33	0.14	0.32	0.02	0.13	-0.091	-0.24	0.55	0.33	0.38	-0.46	0.15
ਚੂ 14.0 -	-0.017	-0.37	0.019	0.82 -	-0.0066	5	-0.063	0.67	-1.6	0.57	-1.2	0.42	0.25	0.027	0.52	0.56	-0.046	0.17	-0.32	-0.036	1.6	-0.3	1.3	-0.29	-0.23	-0.58	-0.17
15.0 -	0.36	0.7	-1.6	0.25	0.069		0.44	0.16	0.33	0.31	-0.7	-0.028	0.31	0.59	0.11-	2.7e-0!	50.067	0.23	-0.31	-0.032	-0.075	-0.097	1.7	-0.36	-0.21	0.43	-0.064
16.0 -	-0.52	1.6	0.54	0.57	0.04		0.26	0.22	-0.73	0.24	-0.41	0.04	-0.14	0.098	0.26	-0.042	0.11	-0.081	0.0061	0.25	-0.5	-0.31	0.48	-0.51	-1	0.99	0.62
17.0 -	0.15	0.17	0.85	-0.78	-0.5	-0.088	-0.052		-0.68	0.22	0.66	-0.96	-0.24	-0.61	-0.029	-0.13	-0.39	-0.37	-0.39	-0.023	-1.4	0.29	1.6	-0.29	-1.1	1.9	-1.1
18.0 -	0.38	-0.43	-0.14	-0.39	0.19	1.3	-0.92		1.2	-0.33	-0.6	-0.56	0.077	0.38	-0.15	-0.15	1.1	0.092	0.053	-0.044	1.1	0.021	-3.1	0.44	-0.16	0.97	-0.3
19.0 -	0.16	0.74	0.43	0.83	0.092	0.34	-0.22	0.21	0.53	-0.2	-0.42	-0.13	0.33	-0.47	0.26	-0.14	0.89	-0.17	0.15	-0.054	-3.3	-0.45	1.8	4.4	-0.51	-0.2	-0.27
20.0 -	0.88	0.26	0.41	-0.095	-0.11	0.75	1.2	0.6	0.17	0.42	0.59	0.2	0.24	0.042	-0.21	0.18	0.036	-0.19	0.39	0.059	-0.48	1.5		-0.21	0.66	-0.52	-0.11
21.0 -	0.25	-0.65	0.0008	-0.29	-0.66	0.82	0.037	0.11		0.28	-0.15	1.1	-0.35	-0.25	-0.17	0.13	-0.015	0.11	0.58	0.23	0.71	2.4	-0.46	2	-0.15	0.65	0.64
22.0 -	0.64	-0.31	-0.6	0.83	0.16	0.37	-0.099	0.79		-0.71		-0.038	0.18	0.65	-0.34	0.078	1.2	0.079	0.09	0.19	0.37	1.1	1.4	-0.006	-0.71	-0.78	0.61
23.0 -	-0.35	-0.3	0.23	0.24	0.11	-0.44	0.65	-0.13		-0.33	0.011	-0.11	0.51	0.27	-0.13	0.037	-0.12	0.36	-0.47	0.37	0.19	1.5	-0.64	0.35	0.017	1.6	0.35
24.0 -	0.26	-0.36	0.74	0.31	-0.73	-0.22	-0.29	0.44		0.3	0.23		-0.082	0.47	0.14	0.21	-0.31	-0.21	-0.18	-0.14	0.33		2.2	-0.89	1	-0.61	-0.65
25.0 -	0.29	0.39	-0.069	0.000			-0.69	0.23	-0.95	0.067	0.88	-0.11			-0.31			-0.14					-0.23	0.11	-0.034	-1.3	
26.0 -	0.25	-1	-0.43	-0.52	-0.054	-0.38	0.038	-1.8	-0.14	1	0.46	0.091	0.019	-0.48	-0.22	0.53	-0.016	-0.033	-0.099	0.1	-0.19	-0.19	-0.22	-0.34	-0.086	2	0.6
	0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	13.0	14.0	15.0	16.0	17.0	18.0	19.0	20.0	21.0	22.0	23.0	24.0	25.0	26.0
													sa	turn_n	ak												

- 3.0

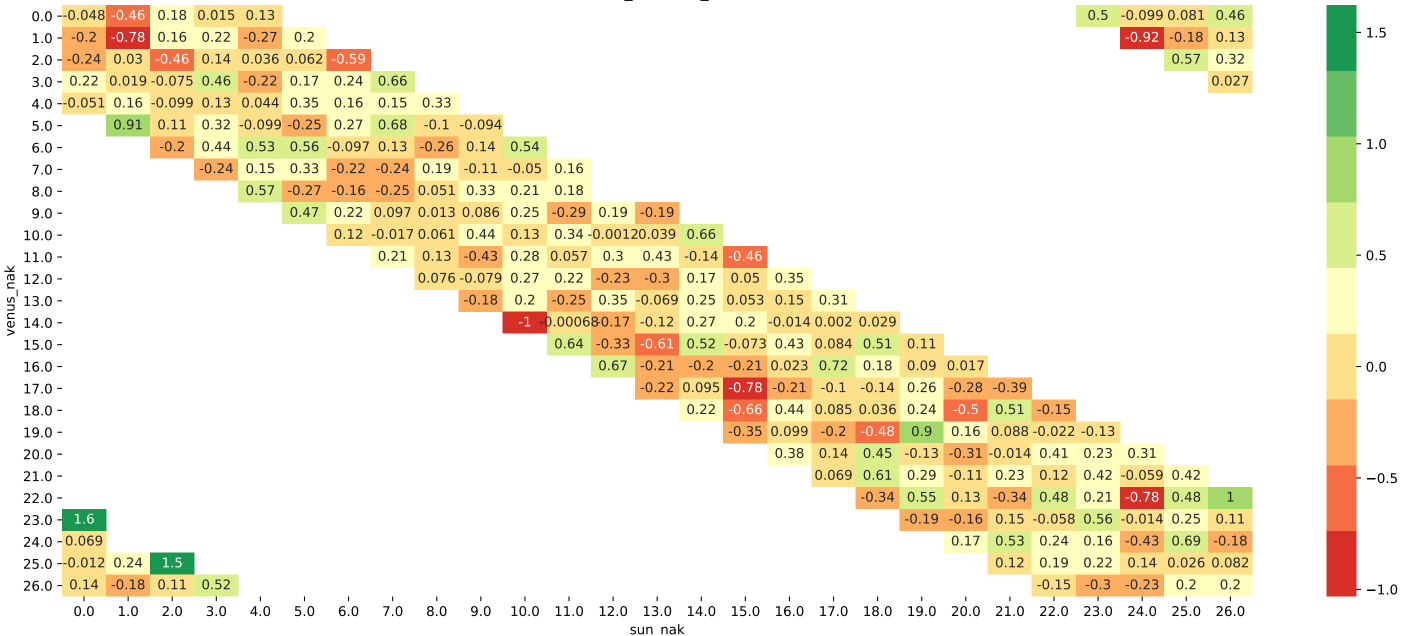
- 1.5

- 0.0

- -1.5

-30

#### venus\_nak sun\_nak



## venus\_nak moon\_nak

																											_
0.0 -	-0.23	0.59	0.64	-0.28	-0.077	-1.4	-1.2	0.15	-0.38	0.37	0.069	0.44	-0.01	-0.21	0.41	0.064	-0.17	0.99	0.18	0.54	0.38	0.021	0.34	-0.23	-2.4	1.2	-1.1
1.0 -	0.28	-0.41	-0.2	0.015	-0.15	0.47	-0.69	0.0096	-0.4	-0.21	-0.7	-0.2	0.71	0.45	-0.094	0.91	-0.58	-0.61	-0.017	-0.67	-0.46	1.1	-0.5	-0.095	0.49	-0.79	-0.38
2.0 -	0.98	-0.93	0.84	0.076	-0.089	1	-0.5	-0.28	0.31	0.36	0.21	0.46	-0.15	0.0052	0.18	0.38	-0.17	0.28	-0.39	-0.56	-0.18	0.037	0.26	0.23	-0.18	-0.49	-0.74
3.0 -	-0.016	0.068	-0.071	0.23	0.33	0.6	0.55	-0.44	0.47	0.47	-0.075	0.78	-0.31	-0.23	0.31	-0.38	0.23	0.0038	0.39	0.066	-0.16	0.27	-0.49	0.19	0.43	0.25	-0.068
4.0 -	-0.86	1.1	0.7	0.28	0.069	0.094	0.041	-0.53	0.39	-0.12	0.088	0.22	-0.16	-0.33	-0.51	0.59	0.15	-0.12	0.81	0.69	0.79	-0.21	0.0048	0.019	-0.026	0.28	-0.14
5.0 -	0.38	0.44	0.64	0.017	-0.32	0.11	0.36	-0.34	-0.38	0.18	0.22	0.36	0.49	-0.43	1.3	0.19	0.024	0.47	-0.41	0.26	0.22	0.55	-0.19	0.099	0.2	0.0083	0.46
6.0 -	0.47	0.88	-0.44	-0.26	0.78	1.4	-1.3	0.13	0.087	-0.41	0.65	0.27	0.23	-0.28	-0.27	0.42	0.0072	0.62	0.11	0.27	0.099	0.18	-0.15	0.044	0.92	0.41	0.11
7.0 -	0.12	0.56	0.53	0.53	0.33	-0.2	-0.26	0.068	-0.17	0.068	-0.11	0.12	0.29	-0.2	0.082	0.16	-0.68	-0.5	-0.39	-0.038	-0.27	-0.63	-0.26	-0.13	0.22	-0.23	0.17
8.0 -	-1.4	0.42	-0.42	0.61	-0.22	-0.19	0.47	0.84	0.041	0.49	0.95	-0.028	0.16	0.22	-0.67	0.31	-0.48	0.056	0.56	-0.055	0.054	-0.2	0.39	0.22	-0.058	0.14	0.23
9.0 -	-0.069	0.36	0.49	0.075	0.33	0.18	0.14	0.33	-0.35	0.01	-0.24	0.17	0.41	-0.56	0.35	-0.18	-0.17	0.24	-0.36	0.23	-0.007	0.46	0.17	-0.5	0.5	0.36	0.48
10.0 -	0.13	0.23	0.42	0.35	-0.25	0.78	0.19	-0.16	0.048	0.73	0.83	0.27	-0.23	0.15	-0.12	0.0049	0.28	0.21	-1.4	0.084	0.4	0.19	0.7	0.28	-0.1	0.027	-0.67
11.0 -	0.087	-0.52	0.49	-0.23	-0.63	0.12	-0.046	-0.16	0.35	0.38	0.12	-0.14	0.81	0.28	0.73	0.77	-0.14	0.46	-0.74	-0.094	-0.24	-0.56	0.28	0.29	0.22	-0.41	0.046
할 12.0 -	0.6	0.18	-0.77	0.31	1.6	0.041	-0.95	-0.83	0.73	0.23	-0.5	0.45	0.17	0.49	0.17	-0.31	-0.16	0.23	0.46	0.72	0.065	-0.76	-0.19	0.16	0.029	-0.78	-0.12
ន្ទ <sup>l</sup> 13.0 -	-0.3	0.25	-0.067	0.054	0.2	0.04	-0.84	-0.071	0.42	0.37	0.37	0.44	0.35	0.083	0.3	0.93	-0.7	-0.064	-0.49	0.92	-0.16	-0.071	0.51	0.41	0.0052	0.34	-0.47
ਹੈ 14.0 -	-0.13	0.32	-0.26	0.08	-0.024	-0.15	0.19	-0.42	0.15	-0.46	0.57	-0.29	0.052	-0.22	0.6	-0.25	0.036	0.066	-0.096	0.34	-0.31	-0.042	-0.11	-0.06	0.0078	3 0.17	0.35
15.0 -	0.18	-0.46	-0.42	-0.39	-0.095	0.66	1.4	0.7	-0.039	0.46	0.21	-0.21	0.9	0.11	-0.097	-0.39	-0.68	0.0011	0.51	-0.033	-0.23	0.69	-0.057	0.092	-0.5	0.57	-0.46
16.0 -	-0.5	-0.3	-0.091	0.39	0.26	0.084	0.32	0.47	-0.29	-0.99	-1.1	0.46	0.37	0.77	-0.019	1.1	0.58	0.34	0.096	-0.039	0.025	0.58	-0.44	0.19	-0.098	-0.24	0.4
17.0 -	-0.36	-0.41	-0.69	0.44	0.79	-0.62	-0.71	-0.27	-0.32	-0.15	-0.19	-0.11	-0.67	-0.3	-0.63	-0.052	-0.14	-0.093	-0.33	0.65	0.63	-0.13	-0.18	0.23	-0.59	-0.87	-0.55
18.0 -	-1	-0.36	-0.39	-0.5	-0.094	0.29	-1.6	-0.55	0.78	-0.87	0.098	0.5	0.57	0.55	-0.42	-0.13	0.051	0.53	0.58	0.26	0.16	0.77	-0.04	-0.2	0.76	0.25	-0.77
19.0 -	-0.9	-0.3	0.2	0.34	0.04	-0.16	0.17	-0.64	-0.3	-0.081	1.2	0.054	0.130	0.00023	3-0.31	0.94	0.12	-0.26	0.19	-0.06	0.27	-1.1	-0.69	0.85	-0.33-	0.0041	. 0.58
20.0 -	0.39	0.047	1.1	0.13	0.062	0.12	-0.52	-0.21	0.29	-0.21	0.34	0.34	0.35	0.17	-0.022	0.024	-0.14	0.013	0.18	0.18	0.21	0.31	0.52	0.19	-0.1	0.22	-0.09
21.0 -	1.6	0.57	-0.35	0.3	-0.88	0.18	0.34	0.19	-0.16	0.073	-0.31	0.66	0.71	0.23	0.18	0.026	0.16	0.37	-0.21	0.1	1.3	0.12	0.54	0.14	-0.1	-0.086	0.02
22.0 -	0.043	-0.11	-0.93	-0.51	0.35	-0.019	-0.22	1	0.46	0.42	-0.47	-0.27	-0.093	0.19	-0.91	0.26	0.81	0.36	0.47	0.91	0.4	-0.26	1.3	0.52	1	0.039 -	-0.071
23.0 -	0.15	0.35	-0.75	0.089	-0.58	0.97	0.4	-0.66	-0.23	-0.11	0.64	-0.097	-0.054	0.5	-0.43	0.41	0.81	-0.089	0.76	-0.2	0.29	-0.19	0.65	-0.042	0.15	0.22	0.22
24.0 -	-0.26	-0.0560	.0009	80.18	-0.32	0.61	0.55	-0.8	0.14	0.31	-0.11	-0.18	0.88	0.35	-0.34	-0.38	-0.58	2	0.29	-0.069	0.053	-0.083	1.5	0.47	0.088	-0.35	0.79
25.0 -	-0.17	0.011	-0.36	-0.34	0.067	0.86	0.56	0.23	0.2	0.09	0.59	0.44	0.74	0.41	-0.29	-0.37	-0.045	-0.49	0.022	-0.26	0.3	0.26	0.71	0.24	-0.44	0.095	0.64
26.0 -	-0.092	-0.087	-0.22	-0.44	-0.1	0.17	-0.53	-0.39	0.087	-0.18	-0.37	1	-0.44	-0.27	-0.25	0.81	-0.29	-0.31	1.8	-0.049	0.0051	-0.21	-0.54	1.1	0.17	-0.4	0.034
	0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	13.0	14.0	15.0	16.0	17.0	18.0	19.0	20.0	21.0	22.0	23.0	24.0	25.0	26.0
														oon_na	_												

1.6

- 0.8

- 0.0

- -0.8

-1.6

#### venus\_nak rahu\_nak

- 1.5

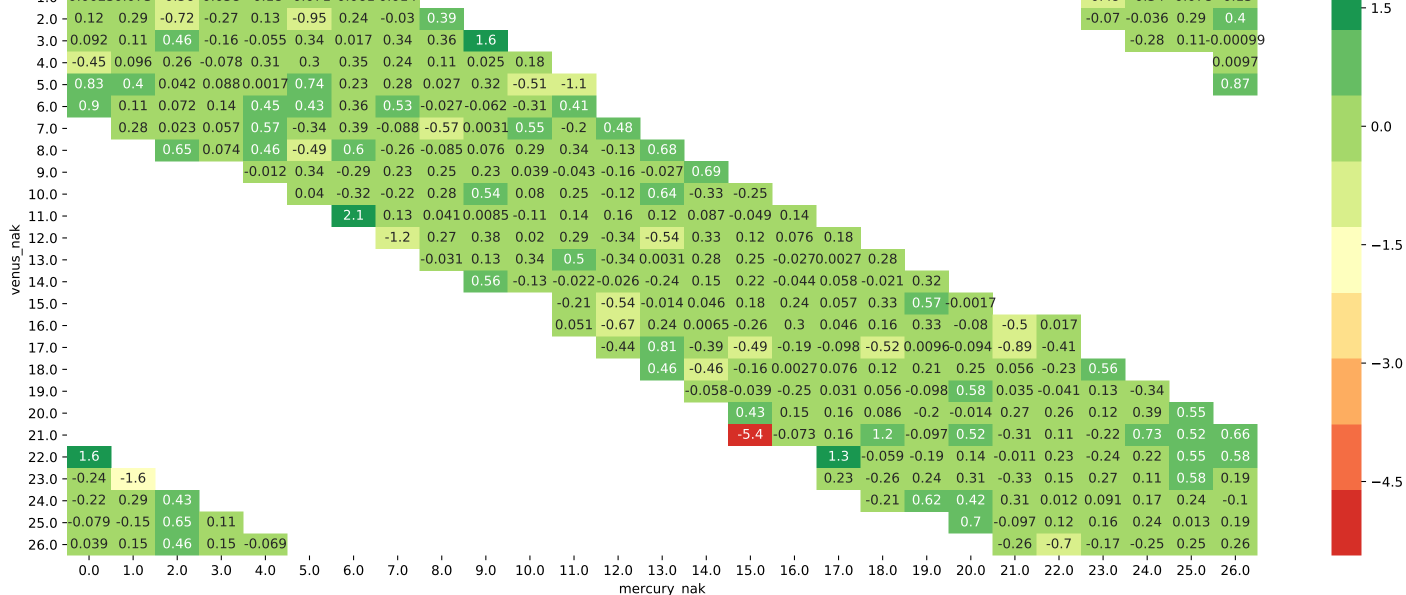
- 0.0

- -1.5

- **–**3.0

0.0 -	0.5	0.47	0.34	-0.21	-0.15	-0.5	0.11	-0.14	0.071	-0.44	0.023	1.3	-0.17	0.028	0.45	0.55	0.22	0.83	-1.6	0.053	0.13	0.12	0.18	0.91	0.46	-0.32	<mark>-0.088</mark>
1.0 -	0.14	0.37	0.61	0.15	-0.17	-0.13	-0.2	-1.2	-0.061	-0.025	0.092	-0.12	0.12	-0.1	0.51	0.074	-0.41	-0.86	-0.048	-0.29	0.065	-0.18	0.089	-0.27	-0.63	-0.31	-0.29
2.0 -	-0.2	0.11	0.66	0.33	-0.18	-0.27	-0.05	0.5	-0.31	-0.2	0.55	-0.23	0.18	0.3	-0.22	-0.11-	0.0047	0.18	-1.5	0.077	-0.14	0.67	-0.82	-0.48	0.73	0.1	0.47
3.0 -	0.33	0.41	0.4	0.0091	0.35	-0.16	0.55	0.3	0.051	0.23	-0.059	-0.13	-0.014	0.2	-0.036	0.059	0.017-	0.0068	0.72	-0.71	0.68	1.4	-0.4	-0.39	0.32	-0.33	0.25
4.0 -	0.15	-0.57	0.62	0.051	0.21	-0.21	0.18	-0.053	0.7	-0.071	-0.24	0.5	-0.084	0.032	-0.58	-0.014	0.16	0.52	-0.43	-0.26	0.18	0.64	-0.13	-0.2	0.75	0.6	0.35
5.0 -	0.074	0.36	0.45	0.46	-0.12	0.46	-0.031	0.52	0.69	-0.35	-0.34	0.61	-0.16	0.23	0.74	-0.22	0.59	-0.13	-0.96	0.4	-0.1	3.2	-0.66	0.48	-0.048	0.82	0.18
6.0 -	0.48	-1.5	-0.17	0.73	0.31	-0.14	0.47	0.64	-0.19	-0.36	0.16	0.32	0.5	-0.22	1	0.52	0.57	0.096		-0.14	0.14	-1.7	0.36	0.19	0.15	0.089	0.52
7.0 -	0.031	-1.6	0.63	0.086	0.26	-0.15	-0.75	-0.095	0.12	-0.74	-0.21	0.61	-0.63	0.52	-0.62	0.63	0.077	-0.53	-3	0.77	-0.024	1.3	0.38	-0.3	0.5	0.25	0.32
8.0 -	-0.12	1.2	0.26	0.048	-0.2	-0.62	-1	0.13	-0.034	0.16	0.2	-0.24	0.2	0.1	0.58	-0.63	0.55	-0.89	-0.45	0.011	0.66	1.8	-0.22	0.59	0.3	0.36 -	<mark>0.0029</mark>
9.0 -	0.35	-0.8	0.069	0.081	-0.13	-0.59	-0.054	0.38	0.21	0.75	-0.019	0.14	-0.41	0.093	-0.1	-0.066	-0.072	-0.52	-0.14	0.36	0.4	0.49	0.3	0.23	0.23	-0.06	0.55
10.0 -	-0.3	0.054	0.52	-0.88	0.12	0.53	0.61	-0.47	-0.18	-0.12	0.14	0.3	0.47	-0.089	-0.7	0.033	-0.27	0.71	1.6	0.9	0.11	1.2	-0.56	0.38	0.34	-0.39	0.38
11.0 -	-0.24	0.43	-0.4	-0.16	0.38	0.67	0.19	0.066	0.13	0.11	0.1	-0.53	0.15	-0.079	-0.3	0.38	0.56	0.15	0.2	-0.041	0.3	0.82	0.59	-0.35	0.24	-0.49	0.044
호 12.0 -	0.16	-0.029	0.56	0.43	-0.28	-0.42	0.48	0.043	0.38	-0.82	0.015	-0.53	-0.44	0.21	0.2	0.13	-0.15	-0.14	1.5	0.075	-1.4	-0.47	-0.25	0.34	0.25	-0.81	0.19
ฐ 13.0 -	0.13	-0.36	0.73	0.2	0.27	-0.11	-1.6	0.11	0.24	0.005	0.14	-0.075	-0.46	0.31	0.67	0.17	0.55	-0.12	-0.15	0.32	0.099	-0.34	0.0097	0.29	-0.12	0.32	0.23
ə 14.0 -	0.73	0.62	0.33	0.051	0.82	-0.21	0.019	-0.15	0.37	0.18	-0.19	-0.043	-0.58	0.16	-0.19	-0.15	1.3	0.16	0.0013	0.015	0.67	-2	-0.05	-0.34	0.57	-0.25	0.014
15.0 -	0.16	0.49	0.21	0.18	0.25	0.44	-1.6	0.29	0.22	0.18	-0.22	0.36	0.43	-0.077	-0.15	-0.019	1.7	0.69	-0.22	1	-0.08	-2.1	-0.056	0.11	0.31	-0.064	0.15
16.0 -	0.13	0.83	0.042	0.051	0.57	0.42	0.34	1.1	0.064	-0.34	0.38	-0.25	0.66	-0.67	0.02	-0.052	0.48	-0.27	-0.89	0.48	-0.071	-1.3	0.39	-0.051	0.24	-0.59	-0.23
17.0 -	0.0013	-0.42	-0.48	-0.54	-0.78	0.16	0.23	0.035	0.35	-0.29	-0.72	0.31	0.054	-1.1	-0.087	0.34	1.6	-1	-0.59	1.1	-0.92	1.5	-0.52	-1.9	0.22	-0.6	-0.43
18.0 -	-0.69	1.3	-0.086	0.28	-0.39	0.13	0.34	-0.43	-0.11	0.31	-0.47	0.57	-0.68	0.19	-0.24	0.1	-3.1	-0.4	-0.55	1.3	0.82	-1.3	-0.67	0.4	-0.33	0.32	0.94
19.0 -	0.98	0.34	-0.26	-0.005	0.83	0.37	-0.052	0.74	0.15	0.14	-0.2	-0.057	-0.051	-0.01	-0.21	0.087	2.3	-0.25	0.5	-0.76	-1.4	-0.35	-0.42	0.4	-0.2	0.03	0.21
20.0 -	0.51	0.75	-0.074	0.026	-0.095	-0.28	0.17	0.26	0.49	0.49	-0.063	-0.47	0.41	0.32	0.33	-0.17	-0.21	0.39	0.2	1.4	-0.74	-0.12	0.15	0.15	0.42	0.37	-0.53
21.0 -	0.16	0.82	-0.1	0.064	-0.29	-0.27	-0.043	-0.65	-0.047	0.34	0.56	0.25	-0.24	0.026	-0.24	-0.11	2	-0.69	1.8	-0.15	0.19	0.9	0.087	-0.1	0.28	0.24	0.78
22.0 -	0.5	0.37	0.24	-0.37	0.83	-0.48	0.072	0.11	-0.16	0.15	0.61	0.11	0.98	-0.056	-1.4	-0.21	-0.006	0.78	0.56	-0.23	-2.1	0.58	-1.8	0.11	0.53	0.68	-0.9
23.0 -	0.25	-0.44	0.15	-0.057	0.24	-0.42	0.17	0.26	-0.33	0.31	0.26	1.1	-0.18	-0.44	0.68	0.06	0.35			0.14	1.4	-0.81	-0.81	0.37	-0.23	-0.13	0.54
24.0 -	-0.5	-0.22	-0.15	0.13	0.31	0.33	0.45	-0.19	0.33	0.024	-0.18	-0.33	0.14	1	-0.45	-0.085	-0.89	0.76	2	0.59	0.013	0.34	0.66	-0.31	-0.27	0.44	-1.2
25.0 -	-0.87	0.48	0.23	-0.44	-0.069	-0.092	0.061	0.51	0.25	0.14	0.19	-1.1	0.089	0.76	-1.1	-0.34	0.037	0.031	-0.19	0.16	2.1	0.53	0.067	1	-0.73	-0.21	<mark>-0.056</mark>
26.0 -	0.45	0.023	0.48	-0.28	-0.37	-0.42	-0.23	-0.37	0.22	0.14	-0.24	0.75	-0.32	0.14	0.1	-0.26	-0.36	-0.5	0.49	0.35	1	-0.45	1	0.43	-0.36	-1	0.038
	0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	13.0	14.0	15.0	16.0	17.0	18.0	19.0	20.0	21.0	22.0	23.0	24.0	25.0	26.0
													ra	ahu_na	k												

#### venus nak mercury nak 0.0 - 0.27 0.038 0.11 0.18 -0.3 0.52 0.11 0.06 0.14 0.23 0.086 -0.89 -0.49 -0.34 -0.078 -0.13 1.0 -0.00250.073 -0.56 0.058 -0.18 -0.071-0.061 0.014 -0.07 -0.036 0.29 0.4 3.0 - 0.092 0.11 0.46 -0.16 -0.055 0.34 0.017 0.34 0.36 1.6 -0.28 0.11-0.00099 4.0 - -0.45 0.096 0.26 -0.078 0.31 0.3 0.35 0.24 0.11 0.025 0.18 0.0090.87 6.0 - 0.9 0.11 0.072 0.14 0.45 0.43 0.36 0.53 -0.027-0.062 -0.31 0.41 0.28 0.023 0.057 0.57 -0.34 0.39 -0.088 -0.57 0.0031 0.55 -0.2 0.48 7.0 -0.65 0.074 0.46 -0.49 0.6 -0.26 -0.085 0.076 0.29 0.34 -0.13 0.68 8.0 -



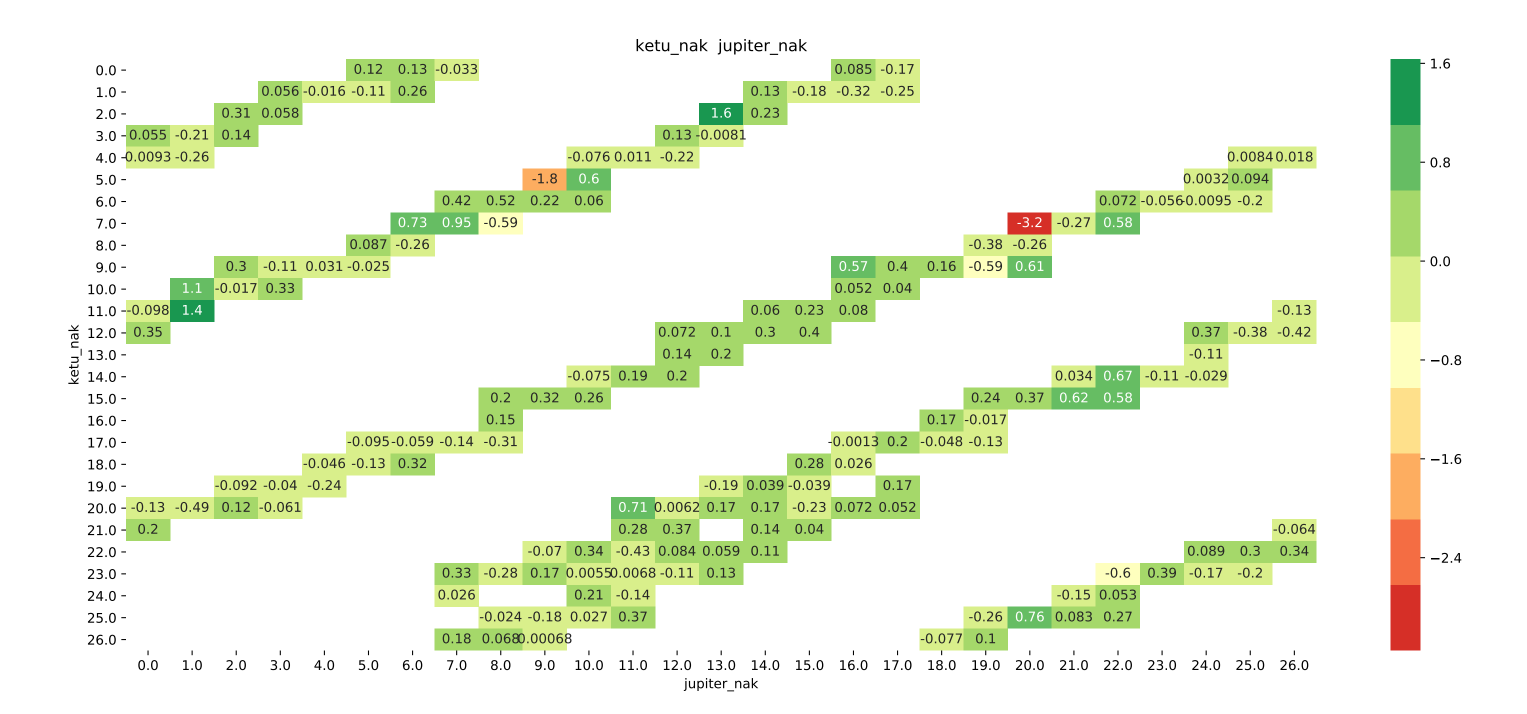
venus\_nak ketu\_nak

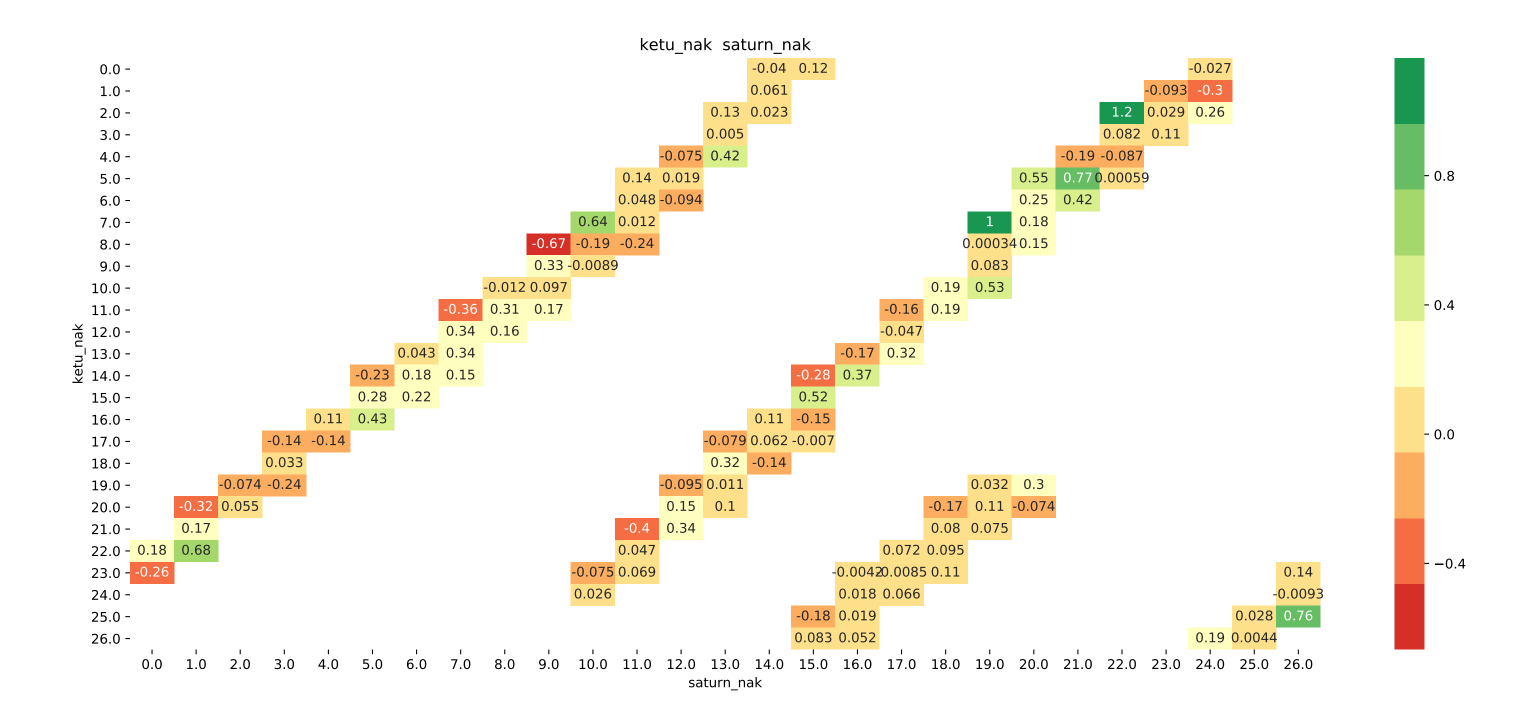
												• •		idit it	CCG	GIV.											
0.0 -	0.28	0.56	0.55	0.52	-0.2	-3.7	-0.11	0.32	-0.013	0.82	0.31	0.081	-0.22	-0.088	0.5	0.47	0.18	0.056	-0.39	-0.098	-0.94	0.46 -	0.0002	2 -1.5	0.023	0.89	-0.14
1.0 -	0.32	0.3	-0.25	-0.64	0.033	-0.18	0.19	-0.25	0.089	-0.27	-0.39	-0.56	-0.35	-0.56	0.0056	1.7	0.4	-0.37-	0.0023	3 -0.2	-0.99	-0.18	-0.16	-0.037	0.13 -	0.0051	L-0.28
2.0 -	-0.12	0.089	-0.31	0.15	-0.1	-2.4	0.38	-0.042	-0.82	-0.48	1.1	0.38	-0.14	0.16	0.61	-0.65	0.51	-0.11	-0.27	-0.05	0.51	0.34	-0.18	-0.15	0.15	0.18	0.74
3.0 -	0.12	0.013	0.027	0.029	-0.0068	0.72	-0.26	1.3	-0.76	-0.38	0.073	0.79	-1.6	0.23	0.095	2.4	0.2	0.4	0.16	-0.37	1.5	0.043	0.058	0.21	0.03	-0.76	0.13
4.0 -	-0.46	-0.072	0.25	0.079	0.52	-0.43	-0.25	0.57	-0.11	-0.16	0.52	0.37	2.5	0.18	-0.33	-0.63	0.38	-0.73	0.39	0.062	0.13	-0.053	0.32	0.13	0.14	-0.3	-0.013
5.0 -	0.74	-0.51	0.14	1.3	-0.13	-0.25	0.34	1	-1.6	0.12	0.18	0.95	0.69	0.38	-0.31	0.98	0.37	-0.55	0.26	0.84	-0.031	0.52	0.3	-0.75	0.29	0.2	-0.27
6.0 -	1	-0.037	0.37	1.7	0.096	-0.14	0.12	-0.46	-0.42	1.1	0.17	0.45	-0.27	0.63	-0.33	-0.17	0.73	0.44	0.048	-0.21	0.91	0.048	0.31	-0.37	0.37	0.5	-0.22
7.0 -	-0.51	0.28	0.49	-0.29	-1.2	0.77	-0.3	0.67	0.32	0.45	-0.026	0.58	0.13	-0.12	-0.27	0.63	0.086	0.17	0.089	-0.033	-0.67	0.03	0.2	-0.72	0.46	-0.63	0.52
8.0 -	0.083	0.58	-0.086	0.58	-0.66	-0.034	0.096	1.2	0.21	0.42	0.43	0.3	0.36	-0.23	0.7	0.29	-0.2	0.15	-0.71	0.26	-1	0.099	-0.38	0.18	-0.045	-0.058	0.12
9.0 -	-0.19	-0.1	0.045	-0.3	-0.34	0.27	0.36	0.53	1.2	0.14	0.11	0.23	-0.06	0.36	-0.025	0.36	-0.18	-0.078	-1.3	0.21	0.068	0.38	-0.13	0.44	-0.052	-0.1	0.33
10.0 -	-0.11	-0.46	-0.068	-0.44	1.3	0.48	1.1	1.2	-0.77	0.35	-0.34	0.31	-0.27	-0.32	-0.026	0.98	-0.17	-0.22	0.75	0.23	0.15	-0.49	-0.14	0.14	0.67	0.2	-0.076
11.0 -	0.083	0.31	-0.13	8.0	0.17	-0.041	0.3	0.82	0.71	-0.25	-0.017	-0.17	0.044	-0.32	0.17	-0.6	0.06	-0.013	1	0.41	-0.17	0.18	0.29	0.1	-0.68	-0.14	-0.24
할 12.0 -	0.4	0.17	0.14	-0.15	0.57	0.075	-0.88	-1.9	-1	0.067	1.2	-0.073	0.14	-0.2	0.3	0.91	0.24	0.27	-0.16	-0.42	0.15	0.31	-0.31	0.05	-0.99	-0.21	-0.13
ဋ္ဌ 13.0 -	0.38	0.46	-0.1	0.55	-0.41	0.15	0.21	-0.091	-0.34	0.31	-0.097	0.096	0.57	0.052	-0.22	1	0.48	-0.035	0.27	-0.11	-0.18	0.36	0.021	0.072	-0.046	-0.21	0.25
ə 14.0 -	-0.23	-0.24	1.1	-0.15	0.32	0.0099	0.35	1.6	-1.7	-0.3	-0.16	0.19	0.052	0.11	0.62	-0.063	0.52	-0.15	0.82	-0.26	-0.073	0.075	0.017	0.028	-0.11	-0.58	0.56
15.0 -	-0.21	-0.15	0.73	0.69	-0.83	0.39	-0.086	-0.075	-1.1	0.97	-0.62	0.16	0.76	-0.22	0.49	0.44	0.04	0.44	0.32	-1.6	0.079	0.75	0.11	-0.16	0.15	0.43	0.078
16.0 -	-1	0.02	0.24	-0.27	-1.2	-0.17	0.2	-0.5	-0.43	0.47	-0.051	-0.23	-0.23	0.22	0.86	0.26	-0.079	0.072	0.49	0.54	0.26	0.83	-0.27	0.058	0.032	0.99	0.15
17.0 -	-1.1	-0.087	0.48	-1.2	-0.72	0.24	-0.46	-1.4	0.98	-1.2	-1.9	-0.092	-0.43	0.34	-0.39	-0.42	-0.49	-0.59	-0.39	0.85	-0.21	0.33	0.18	-0.46	-0.81	1.9	0.054
18.0 -	-0.088	-0.13	-0.36	0.43	-1.5	0.84	0.62	1.1	-0.93	-0.6	0.4	0.018	0.94	-0.92	1.1	1.3	0.073	0.41	-0.079	-0.14	0.52	-0.24	0.36	-0.3	-0.065	0.97	-0.68
19.0 -	-0.014	-1	1.1	-0.32	0.15	-0.76	0.19	-3.3	-0.38	-0.058	-0.12	-0.68	0.25	-0.22	2	0.34	-0.042	-0.13	0.66	0.43	0.065	0.15	0.16	0.17	-0.55	-0.2	-0.22
20.0 -	0.21	1.1	-0.19	-0.4	0.76	1.4	-0.043	-3.2	-0.072	0.37	0.42	0.94	0.09	1.2	-0.42	0.38	-0.11	0.18	-0.16	0.59	0.065	0.49	0.88 -	0.0013	3-0.26	-0.52	0.36
21.0 -	-0.075	-0.25	0.58	-0.21	-0.6	3.5	-0.94	0.91	0.55	-0.13	0.28	0.88	0.39	0.037	0.28	0.64	-0.66	0.064	-0.28	-0.93	0.22	0.19	0.25	0.14	0.45	0.65	-0.15
22.0 -	0.28	-1.4	-0.096	0.51	0.58	1.1	-0.23	-2.1	0.58	-0.67	0.14	0.83	0.12	-0.099	1.6	0.43	0.16	-0.37	0.18	0.025	-0.098	-0.063	0.64	0.33	0.78	-0.78	0.19
23.0 -	0.63	0.073	0.16	0.44	-0.11	0.44	0.14	0.92	-1	-0.26	0.23	-0.44	0.36	0.65	-0.064	-0.14	0.16	-0.3	0.12	0.16	0.0032	0.22	-0.35	0.32	0.27	1.6	-0.45
24.0 -	-0.085	-0.085	-0.89	0.63	0.45	4	0.47	0.0025	0.75	0.17	-0.11	0.065	-1.2	-0.29	-0.77	0.091	-0.33	0.31	0.33	0.56	-0.12	0.09	0.25	-0.12	0.11	-0.61	1
25.0 -	-0.25	-0.34	-0.03	0.057	-0.062																					-1.3	0.5
26.0 -	0.33	-0.17	-0.26	-0.43	-0.54	7.3	0.077	0.63	0.097	0.74	-0.14	-1.2	-0.087	0.038	0.45	0.35	-0.18	-0.52	-0.23	-0.33	-0.76	0.038	0.34	-0.087	-0.24	0.75	-0.29
	0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	13.0	14.0	15.0	16.0	17.0	18.0	19.0	20.0	21.0	22.0	23.0	24.0	25.0	26.0
													k	etu_na	k												

- 2

ketu\_nak mars\_nak

5.0 - 0.03   1.0 - 0.03   1.0 - 0.03   1.0 - 0.04   0.05														- ca	<b>ч</b> ісс		<b>41</b> (											
1	0.0	· -								-0.45	0.54	-0.25	0.29	0.15	0.019	0.25	0.11	-0.22	-1.2	0.24								
1	1.0	- 0.72	0.14	-0.26	-0.13	0.63	-0.11	-0.25	0.078	-0.18	-0.13	0.11														0.23	-0.28	-0.22
4.0   4.0	2.0	- 0.54	0.39	-0.35	0.065								0.3	-0.13	0.2	0.3	0.18	0.44	0.48	-0.23	1.1	0.15	-0.068	-0.023	-0.13	0.036	-0.33	0.14
1	3.0	· –				•	-1.1	-0.14	0.0013	0.11	-0.21	-0.13	0.58	0.24	0.13	0.11	-0.22	1.1										
1	4.0	0.2	-0.26	-0.21	0.45	0.11	-0.15	-0.26	-0.31	0.45														-0.11	0.13	0.2	0.2	-0.4
	5.0	0.033									0.34	0.13	0.1	-0.058	0.61	0.41	-0.15	-0.024	0.17	0.43	0.62	-0.2	1.7	0.8	1.7	-1.7	-0.85	-1.2
Note the content of	6.0	· –			0.97	0.077	0.54	0.071	0.011	-0.049	0.62	1.2	0.45	0.34	-0.4													
	7.0	- 0.94	0.19	-0.018	0.1	0.32	0.22	0.8													-0.44	0.21	-0.48	-0.51	1.2	1.4	0.37	1.1
100   110	8.0	١ –							-0.39	-0.48	-0.53	0.33	-0.083	-0.25	-0.42	-1.7	0.81	-0.33	0.35	-0.36	-0.31	-0.077	1.2	-0.39	0.28	0.11	0.23	
1	9.0	- 0.29	0.019	-0.018	0.86	0.002	0.02	0.49	0.48	-0.23	-0.19	-0.034	-0.028	-0.53														
Note   12   12   13   14   15   15   15   15   15   15   15	10.0	- 0.21	0.38	-0.37	-0.53													-0.2	0.15	0.36	0.2	-0.68	-0.6	0.24	1.3	-0.34	0.25	-0.037
	11.0	· –				-1	0.65	-1	-0.41	0.4	0.13	0.16	0.079	0.049	0.0066	0.13	0.42	-0.079	-0.54	-0.38	0.42	-0.14	1.2	0.83				
\$\frac{1}{2}\$	출 12.0	0.051	0.19	0.22	-0.18	0.2	-0.53	-0.44	1.1	0.19	-0.076	-1.4														3.4	0.12	0.39
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	ے 13.0	- 0.48														0.66	0.19	-0.35	0.29	0.32	-0.18	0.052	-0.065	-0.59	0.18	0.21	0.38	0.18
16.0 -	<u>\$</u> 14.0	· -		-0.26	0.51	-0.23	-0.73	-0.37	0.049	-0.25	0.093	0.05	0.25	0.15	0.41	0.75	0.28	0.46	-0.5	0.17	1							
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	15.0	- 0.52	-0.15	0.25	0.19	1.3	1.2	-0.072	0.95	2.9													-0.21	0.37	0.38	0.23	0.68	0.092
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	16.0	· –												0.44	0.54	0.28	-0.1	-0.027	0.2	0.0034	-0.11	-0.38	0.04	0.49	0.5			
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	17.0	0.03	-0.27	-0.24	0.15	-0.7	0.4	-0.033	-0.24	-0.16	0.23	-0.16	0.024	-0.13	0.079	-0.079	-0.085											-0.2
20.0 - 0.04 $0.28$ $-0.26$ $0.2$ $0.082$ $0.25$ $0.082$ $0.25$ $-0.47$ $-0.36$ $0.58$ $-0.32$ $0.4$ $0.21$ $0.0034$ $0.27$ $0.27$ $0.36$ $-0.31$ $0.27$ $0.36$ $-0.31$ $0.2$ $0.056$ $0.16$ $0.01$ $0.09$ $0.11$ $0.09$ $0.11$ $0.01$	18.0	0.052	0.53	0.41	0.49	-0.36													-0.096	-0.99	0.4	0.4	0.26	0.22	-0.39	0.17	-0.14	0.31
21.0 - 0.053 - 0.056	19.0	-				-0.044	0.54	-0.18	0.23			-1.2	0.32	-0.29	0.065	0.35	0.28	-0.32	-0.51	0.084								
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	20.0	0.4	0.28	-0.26	0.2	0.082	0.25	-0.47	-0.36	0.58	-0.32	0.4	0.21	0.0034	0.27							-0.16	-0.43	0.011	0.25	0.051	0.16	-0.29
23.0 -0.041 -0.032 -0.3 -0.54 -0.23 -0.053 -0.17 -0.053 0.62 -0.34 0.22	21.0	0.053	-0.056	0.54	0.66										0.31	-0.027	0.36	-0.31	0.2	0.056	0.18	0.11	0.093	0.41	0.61	0.33	0.16	0.62
24.0 - 0.14	22.0	· -		0.16	0.21	0.16	-0.039	0.18	0.17	-0.17	-0.067	-0.018	0.13	0.35	0.58-0	0.0002	40.42											
25.0 - 0.3	23.0	0.041	-0.032	-0.3	-0.54	-0.23	-0.053	3 -0.17	-0.053	0.62	-0.34	0.22						-0.07	0.21	-0.12	0.029	-0.18	-0.3	-0.31	-0.01	0.38	0.4	0.39
26.0 - 0.14 -0.17 0.51 -0.67 -0.28 -0.24 -0.95 0.24 0.14 0.17 -0.14 -0.21 0.65 0.079 -0.12 -0.39 0.91 0.25 -0.26 0.29 0.1 0.0 1.0 2.0 3.0 4.0 5.0 6.0 7.0 8.0 9.0 10.0 11.0 12.0 13.0 14.0 15.0 16.0 17.0 18.0 19.0 20.0 21.0 22.0 23.0 24.0 25.0 26.	24.0	- 0.14										-0.084	0.32	-0.095	0.079	-0.21	0.019	0.17	-0.64	-0.55	-0.02	-0.041	0.54				0.19	-0.22
0.0 1.0 2.0 3.0 4.0 5.0 6.0 7.0 8.0 9.0 10.0 11.0 12.0 13.0 14.0 15.0 16.0 17.0 18.0 19.0 20.0 21.0 22.0 23.0 24.0 25.0 26.	25.0	- 0.3	-0.6	0.24	-0.32	0.28	0.067	0.2	-0.25	-0.44	-0.014	0.048	0.19	0.22														-0.14
	26.0	- 0.14	-0.17	0.51	-0.67	-0.28	-0.24	-0.95							0.24	0.14	0.17	-0.14	-0.21	0.65	0.079	-0.12	-0.39	0.91	0.25	-0.26	0.29	0.19
mars nak		0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	13.0	14.0	15.0	16.0	17.0	18.0	19.0	20.0	21.0	22.0	23.0	24.0	25.0	26.0
mars_nak														n	nars_na	ık												





## ketu\_nak sun\_nak

													_														
0.0 -	-0.52	0.41	0.3	0.39	-0.072	-0.13	0.24	0.047	0.072	-0.34	0.066	0.29	0.38	-0.37	-0.47	-0.67	0.23	0.12	0.32	-0.25	0.33	-0.6	0.14	0.26	0.42	0.27	0.35
1.0 -	0.5	0.12	0.18	-0.34	-0.33	0.39	0.36	-0.13	0.4	-0.26	0.47	-0.21	0.21	-0.012	-0.15	-0.36	-0.012	-0.33	-0.083	-0.94	-0.32	0.13	-0.72	0.29	-0.13	-0.36 -	-0.051
2.0 -	-0.43	0.19	-0.051	0.99	0.49	-0.14	-0.087	0.037	0.28	-0.15	0.26	0.32	0.055	-0.028	0.13	0.37	0.81	0.5	-0.25	8.0	0.24	0.19	-0.14	0.091	-0.49	-0.062	0.38
3.0 -	-0.33	0.27	-0.38	0.51	-0.19	0.044	-0.63	1	1.4	0.64	0.17	0.14	-0.12	0.14	0.15	-0.67	0.52	-1	0.048	0.44	0.44	0.57	0.38	-0.36	-0.2	-0.31 -	-0.018
4.0 -	-0.14	-0.31	-0.14	0.074	-0.51	0.74	-0.86	-0.19	-0.31	0.3	0.38	0.068	0.034	-0.81	-1.1	-1.5	0.85	-2.5	1.6	-1.5	0.85	0.24	0.028	-0.044	-0.58	0.83 -	-0.015
5.0 -	-1.3	-2.2	-1.1	0.032	0.6	-0.33	0.33	-0.048	0.17	-0.091	0.66	0.42	0.052	0.11	0.58	-0.35	0.0055	-0.25	0.49	-0.041	0.41	0.24	0.71	3.8	-1.1	4.4	-0.34
6.0 -	-0.17	0.082	0.0095	-0.67	0.98 -	0.0061	. 0.77	1.5	0.43	0.79	0.28	0.031	-0.21	-0.061	-0.14	0.35	0.053	-0.14	0.45	0.13	-0.39	-0.47	0.17	1.2	-0.029	0.25	0.27
7.0 -	0.47	0.49	2.1	0.51	-0.11	0.76	0.23	1.5	-0.12	0.68	0.51	1	-0.14	-1.8	1.6	-2.2	-0.87	0.96	-3.3	-0.92	-0.48	0.58	-0.22	-0.76	0.73	1	1.5
8.0 -	0.77	-0.5	-0.068	-0.41	-0.35	-0.75	0.18	0.62	0.27	-0.51-	0.0041	-0.46	-1.3	-0.67	0.54	-0.92	0.36	0.86	-0.34	0.048	-1.1	-0.45	0.11	0.035	-0.08	1.5	-0.57
9.0 -	0.62	-0.64	-0.25	0.19	0.64	0.53	-0.74	-0.68	0.32	0.16	0.18	0.57	0.72	0.47	-0.16	-0.2	0.71	-0.29	0.7	0.21	-1.8	0.99	-0.27	-0.32	-0.51	0.71	0.49
10.0 -	0.13	0.21	0.72	0.47	-0.17	0.1	0.23	0.16	-0.062	-0.28	0.5	0.57	0.36	0.83	0.089	0.44	-0.23	-0.73	0.12	-0.35	0.31	0.2	-0.029	-1.1	-0.34	0.042	1.1
11.0 -	1.1	0.49	-1.2	-0.92	0.57	0.63	-0.71	0.52	0.57	0.34	0.15	-0.2	0.2	-0.085	0.16	-0.13	0.14	-0.067	0.87	1.1	-0.35	-0.69	-0.24	-0.37	0.3	-0.57	-0.1
출 12.0 -	-0.47	-0.38	-0.46	-0.17	-0.21	1.4	0.38	0.089	0.2	-0.17	0.33	0.43	0.022	-0.68	0.53	0.34	0.55	0.36	-0.029	0.7	-0.067	0.22	0.3	-0.094	0.14 -	0.0023	3 0.07
ے 13.0 -	-0.3	0.25	0.3	0.54	0.039	-0.05	0.3	-0.14	-0.9	-0.021	0.082	0.53	-0.039	-1	0.71	-1.1	0.0092	0.46	0.33	-0.27	-0.41	0.86	-0.044	0.3	-0.11	-0.15	-0.61
<u>행</u> 14.0 -	-0.29	-0.5	-0.52	-0.19	-0.57	0.31	0.17	0.44	-0.4	-0.44	0.51	-0.14	0.2	0.14	0.19	0.33	0.55	0.45	0.049	1.8	0.098	0.43	0.67	-0.11	-1.1	0.24	0.73
15.0 -	1	-0.37	0.087	1.4	1	0.1	0.54	0.45	0.53	0.81	0.15	0.2	0.95	-0.11	0.64	-0.24	0.47	0.6	0.69	0.58	-0.5	0.49	0.35	-0.078	0.074	1.3	0.35
16.0 -	-0.27	0.074	0.14	0.61	0.3	0.5	0.2	-0.18	-0.15	-0.18	0.21	0.47	0.73	-0.37	0.19	0.35	0.042	0.47	0.26	-0.11-	0.0057	7-0.26	0.021	-0.1	-0.63	0.13	-0.29
17.0 -	-0.22	0.27	-0.57	-0.078	0.085	0.27	-0.28	-0.75	0.12	0.2	-0.1	-0.049	-0.19	-0.43	0.71	-0.074	0.059	0.33	0.33	0.072	-0.59	0.2	0.088	0.081	-0.21	-0.32	-0.22
18.0 -	0.3	1.3	-0.3	0.58	-0.41	-0.22	0.22	-0.18	0.011	-0.1	-0.84	-0.95	0.88	0.24	0.38	0.53	0.32	0.042	-0.22	0.35	-0.29	-0.2	0.66-0	0.0005	2-0.19	-0.24	-0.13
19.0 -	0.6	0.15	0.35	-0.26	-0.27	-0.01	-0.36	0.54	-0.038	-0.062	0.21	0.3	-0.51	-0.19	0.43	-0.28	0.32	0.28	-0.62	0.6	0.38	0.26	-0.043	-0.063	-1.2	0.093	-0.65
20.0 -	-0.66	-1	-0.036	1.5	0.018	0.49	-0.72	-0.24	-0.15	-0.094	0.18	-0.36	-0.19	-0.19	0.68	-0.19	0.26	0.04	0.39	0.26	-0.26	0.035	0.29	-0.23	0.024	0.029	0.25
21.0 -	0.31	-0.12	-0.46	0.46	0.43	0.054	0.55	0.053	-0.013	0.56	-0.2	-0.046	0.68	-0.41	-0.064	0.3	0.44	0.19	0.34	0.73	-0.012	-0.27	0.24	0.19	-0.016	0.22	0.4
22.0 -	-0.26	0.76	0.22	-0.14	0.0017	0.063	0.2	0.24	0.11	0.25	0.14	-0.17	-0.36	0.22	0.19	-0.024	-0.29	0.29	0.46	1.2	-0.31	-0.23	0.34	0.49	0.13	0.017 -	-0.092
23.0 -	-0.33	-0.36	-0.34	-0.33	-0.62	-0.11	0.46	-0.57	-0.4	-0.074	0.38	0.027	-0.032	0.15	-0.13	-0.64	0.11	0.12 -	0.0085	0.013	-0.039	0.11	0.19	0.45	0.41	0.19	0.21
24.0 -	0.0011	L-0.24	0.18	0.24	0.35	0.43	-0.15	0.3	0.059	-1.3	0.31	-0.17	0.37	-0.24	-0.77	-0.61	-0.13	-0.13	0.5	-0.23	-0.2	-0.046	-0.27	0.41	0.033	0.27	0.31
25.0 -	-0.11	0.093	0.15	-0.44	0.52	0.15	0.13	-0.12	-0.013	-0.25	-0.21	-0.22	0.1	0.25	-0.56	-0.1	-0.65	0.96	0.71	1.3	0.11	-0.19	0.75	0.75	-0.2	-0.56	0.46
26.0 -	0.87	-0.28	-0.26	0.64	0.16	-0.64	0.19	-0.29	-0.039	0.081	0.16	-0.16	-0.17	0.26	0.47	0.17	0.09	-0.58	0.31	-0.16	0.19	0.49	0.61	-0.1	-0.26	-0.067	0.52
	0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	13.0	14.0	15.0	16.0	17.0	18.0	19.0	20.0	21.0	22.0	23.0	24.0	25.0	26.0
														sun_nal													

- 3.0

- 1.5

- 0.0

- -1.5

- -3.0

#### ketu\_nak moon\_nak

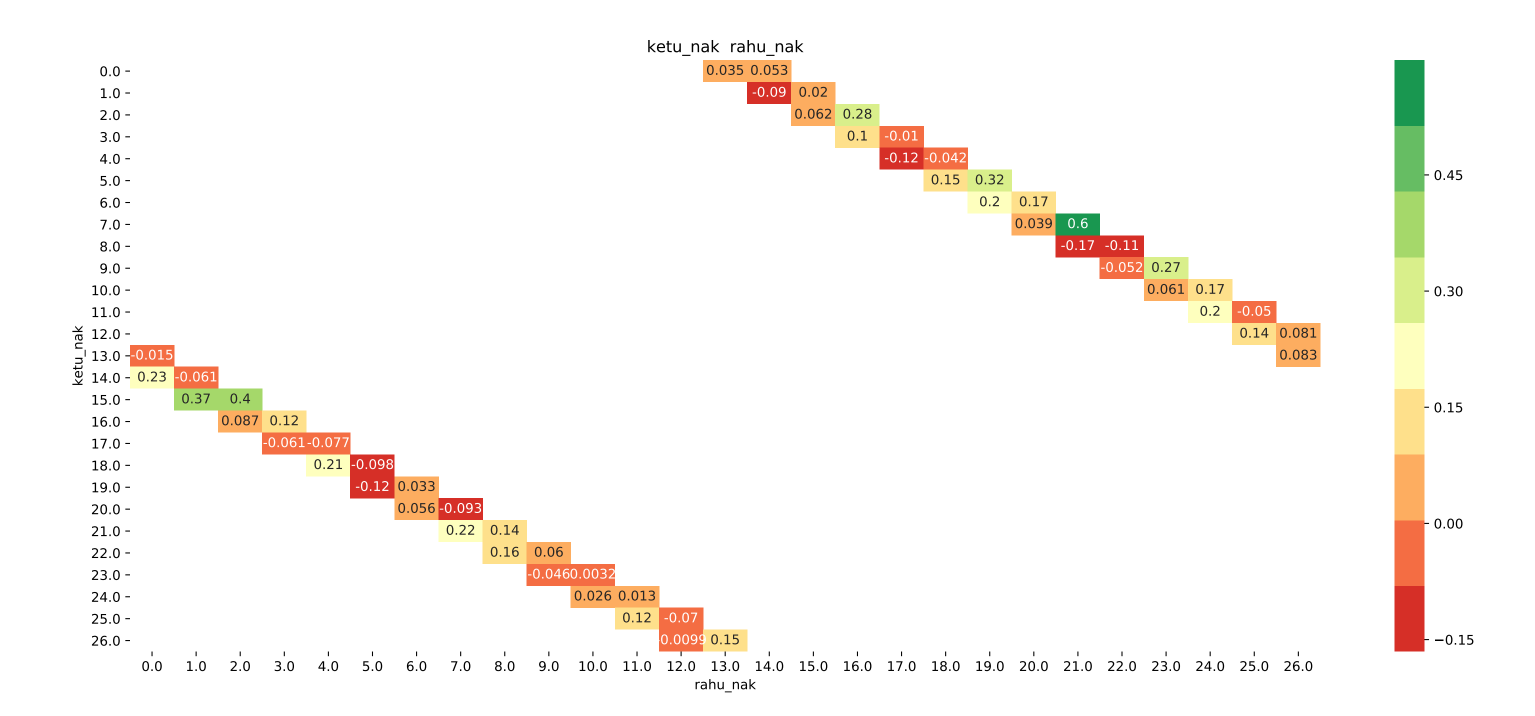
														_		_												
C	0.0	-0.073	0.11	0.42	-0.34	0.34	0.31	0.32	-0.21	-0.13	0.18	-0.045	-0.12	0.29	0.19	-0.21	-0.23	-0.32	-0.27	0.26	0.35	0.087	0.15	0.33	-0.34	0.18	-0.24	-0.1
1	L.O -	-0.57	-0.24	-0.087	0.46	-0.32	0.077	-0.21	-0.37	-0.44	0.68	0.19	0.33	-0.14	0.16	-0.39	0.55	-0.45	0.58	0.14	0.16	-0.12	-0.14	-0.34	-0.4	0.58	-0.47	0.42
2	2.0 -	0.065	0.12	0.4	0.14	0.62	0.87	-0.13	-0.15	-0.042	0.46	-0.16	0.32	0.51	-0.056	0.036	0.2	-0.4	-0.074	0.67	0.5	0.33	-0.025	0.069	-0.037	0.38	0.34	-0.2
3	3.0 -	-0.51	-0.45	-0.67	-0.12	0.31	0.053	0.42	-0.092	0.019	0.19	0.59	-0.73	-0.1	0.47	0.55	0.56	0.19	0.77	0.14	0.42	0.23	0.17	0.18	0.23	0.31	-0.7	-0.59
۷	1.0 -	-0.28	-0.55	-0.38	-0.76	-0.8	0.27	-1	-0.77	-0.42	-0.24	-0.3	0.64	0.6	-0.33	-0.45	-0.44	0.52	-0.2	-0.65	0.72	0.24	-1.1	0.24	0.46	0.0089	1.2	0.21
5	5.0 -	-0.16	0.42	-0.48	-0.18	1.9	-0.93	0.72	-0.32	1	-0.21	-0.45	-0.36	1.7	0.65	0.1	0.18	0.37	2	2	-0.3	-0.065	-0.66	1.5	0.62	-2.3	0.15	-0.092
$\epsilon$	5.0 -	-0.38	0.045	0.6	0.34	-0.11	-0.23	0.13	0.78	0.51	-0.2	0.69	0.36	0.37	-0.77	0.57	0.4	-1.7	0.22	0.54	-0.074	0.59	-0.011	-0.25	0.58	0.35	0.09	0.96
7	7.0 -	-0.98	1.3	-0.58	0.99	0.34	0.96	-0.76	-0.28	0.17	0.93	2.2	0.16	0.67	2	0.51	0.52	-0.93	0.96	-0.82	-0.18	-1.4	0.51	0.15	1.3	0.07	1.3	-0.027
8	3.0 -	-0.51	0.62	-2.1	0.35	-1.1	0.55	-0.88	0.42	-0.097	-1.4	0.063	0.54	0.35	0.48	-1.5	-0.59	0.65	-0.82	-0.46	0.67	-0.076	-0.56	-0.43	0.31	-0.35	1.2	-0.33
ç	9.0 -	0.7	0.39	0.026	-0.6	0.75	0.93	-1	-0.64	0.56	0.21	0.52	0.45	0.18	0.022	0.51	0.6	0.49	-0.26	1.1	0.75	-0.92	-0.57	0.63	0.077	-0.44	-0.39	-0.7
10	0.0	-0.072	0.57	-0.21	0.53	0.23	0.83	-0.12	-0.6	0.56	0.08	-0.064	0.054	0.22	-0.056	0.07	0.42	-0.59	-0.36	0.069	0.34	0.75	0.47	0.011	0.51	-0.042	0.16	-0.35
11	L.O -	-0.59	-0.32	0.44	-0.17	0.23	0.29	0.097	0.086	-0.34	0.92	0.28	-0.041	-0.13	-0.35	-0.15	0.67	0.21	0.16	-0.66	0.55	0.31	0.44	0.28	-0.22	0.41	-0.45	-0.25
₭ 12	2.0 -	-0.64	-0.4	-0.89	0.6	0.55	0.5	0.59	0.11	0.29	0.29	0.42	0.21	-0.14	0.19	-0.45	-0.61	0.038	1.2	0.5	0.24	0.69	0.18	0.13	0.51 -	0.0014	-0.098	0.01
ے ا 13	3.0 -	0.38	0.071	0.19	-0.17	-0.71	0.21	-0.1	-0.51	0.16	-0.19	0.94	-0.076	0.25	-0.28	-0.097	0.12	-0.43	0.63	0.03	-0.38	-0.3	0.25	0.4	-0.37	0.49	0.36	0.11
<u>\$</u> 1∠	1.0 -	-0.93	1.1	1.2	-0.26	-0.07	-0.02	0.17	-0.017	-0.11	-0.54	-0.1	1.2	1	0.23	0.087	1	0.0074	-0.11	0.9	-0.8	0.1	-0.51	-0.61	0.13	0.25	-0.63	0.14
15	5.0 -	-0.34	-0.44	0.95	0.54	0.34	0.59	1.3	0.94	0.37	0.36	0.47	1	0.22	0.19	-0.42	-0.15	-0.28	0.72	0.46	-0.24	1.5	0.41	0.86	0.47	0.31	0.46	0.39
16	5.0 -	0.46	0.57	0.21	0.33	0.17	0.068	-0.21	-0.43	0.088	0.053	0.52	0.13	0.16	0.13	0.42	0.034	0.03	0.28	-0.33	0.085	0.091	-0.038	-0.12	0.17	0.11	-0.13	0.17
17	7.0 -	-0.13	-0.2	-0.19	-0.038	0.21	0.062	-0.52	-0.33-	0.0097	0.42	-0.34	-0.81	-0.037	-0.24	0.61	-0.23	0.43	-0.38	-0.28	0.14	0.03	0.021	-0.35	-0.3	0.15	0.095	0.15
18	3.0 -	0.42	0.28	-0.038	0.58	-0.73	-0.72	0.22	-0.37	-0.26	0.27	0.24	-0.22	0.52	0.07	-0.14	-0.5	0.21	-0.36	0.65 -	0.0066	0.41	0.21	-0.026	0.14	0.059	0.044	-0.097
19	9.0 -	0.43	0.3	-0.41	-0.81	0.049	-0.02	0.094	-0.47	0.03	-0.19	-1.2	0.31	-0.12	0.12	-0.2	-0.067	-0.22	-0.4	-0.49-	0.0068	3 0.16	0.38	0.48	0.2	0.0092	-0.02	0.37
20	0.0 -	0.28	0.82	0.068	0.089	-0.73	0.67	-0.79	0.18	-0.22	-0.15	0.1	0.12	-0.86	-0.064	-0.059	0.24	-0.11	0.13	-0.44	-0.27	-0.27	0.19	0.066	0.7	0.32	0.27	-0.79
21	L.0 -	0.21	-0.2	0.15	-0.15	0.16	0.31	-0.026	0.23	0.24	0.2	-0.4	0.5	0.8	0.28	-0.12	0.26	-0.18	0.69	-0.13	0.56	0.45	0.53	0.42	-0.11	0.053	0.28	-0.13
22	2.0 -	1.1	-0.45	0.03	0.74	0.05	-0.08	0.0009	0.39	0.29	0.044	-0.24	0.49	0.071	-0.021	0.37	0.23	-0.39	0.42	0.16	0.3	0.092	0.011	-0.230	.00033	3-0.09	-0.46	0.18
23	3.0 -	0.18	-0.5	0.18	-0.21	-0.4	0.012	-0.22	0.057	0.089	-0.27	-0.14	0.28	-0.11	-0.16	-0.059	-0.14	0.28	-0.38	0.22	0.28	0.24	-0.076	0.13	-0.21	0.39	-0.078	0.19
24	1.0 -	-0.35	0.42	0.59	-0.17	0.42	0.46	-0.043	-0.19	-0.28	0.71	0.3	-0.53	0.44	-0.11	-0.2	0.043	-0.21-	0.0098	0.25	-0.08	0.32	0.17	-0.28	-0.061	-0.17	-0.68	-0.28
25	5.0 -	-0.51	0.27	-0.42	0.076	-0.48	-0.36	0.28	0.11	-0.19	-0.43	0.32	0.27	0.34	-0.22	-0.27	1.1	0.26	-0.89	-0.063	0.21	0.69	0.38	0.77	0.35	0.53	-0.62	0.11
26	5.0 -	-0.036	0.078	0.47	0.12	-0.11	0.12	0.62	-0.57	-0.12	-0.04	-0.035	0.6	-0.2	-0.45	0.018	0.53	0.25	0.086	0.2	-0.32	-0.11	-0.2	0.69	0.37	-0.38	-0.16	0.73
		0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	13.0	14.0	15.0	16.0	17.0	18.0	19.0	20.0	21.0	22.0	23.0	24.0	25.0	26.0
															oon_na													

- 1.6

- 0.8

- 0.0

- -0.8



#### ketu\_nak mercury\_nak

0.0 -	-0.3	-0.92	0.56	0.19	-0.078	0.59	0.43	0.091	-0.33	0.071	0.35	-0.47	0.042	0.29	-0.55	-0.4	0.08	0.48	-0.2	-0.32	-0.089	0.3	0.16	0.02	0.17	0.84	-0.048
1.0 -	0.38	0.46	0.17	-0.58	0.065	-0.34	0.024	0.16	0.37	-0.14	0.15	0.67	0.25	-0.57	0.38	0.061	-0.7	-0.31	-0.032	0.76	-0.83	-0.21	-0.062	-0.21	-0.36	0.35	0.36
2.0 -	-0.32	-0.15	0.59	0.15	-0.13	0.28	0.8	0.27	-0.17	-0.38	0.37	0.68	0.08	0.39	0.79	0.16	0.29	-0.15	-0.11	0.47	1.2	-0.49	-0.12	-0.02	0.12	0.28	-0.57
3.0 -	0.15	0.53	-0.22	-0.45	0.23	0.85	0.11	0.29	1.7	-0.66	-0.038	0.8	-0.15	-0.34	0.33	0.059	-0.43	-0.023	0.08	0.72	0.73	0.44	0.16	0.18	-0.33	-0.26	-0.26
4.0 -	-0.2	-0.059	0.12	-0.12	-0.39	-0.61	1.3	0.67	-0.26	-0.16	0.1	0.35	-0.84	0.97	-0.77	-0.25	-0.92	1.4	-2.2	-0.54	0.38	0.37	0.16	0.087	-0.35	-0.045	0.066
5.0 -	-1.5	0.4	-1.2	0.45	0.2	0.078	-0.12	0.026	0.0076	0.3	0.22	0.26	0.23	-0.36	0.024	0.95	-0.19	-0.02	0.024	0.38	0.28	0.72	0.2	1.1	4.3	1.8	-3.7
6.0 -	0.12	-0.061	-0.92	0.72	1.5	-0.54	-0.68	1.2	0.81	0.79	-0.36	0.098	-0.13	-0.55	0.18	0.85	0.33	0.027	-0.055	-0.43	0.12	0.13	1.6	0.86	-0.11	0.28	0.011
7.0 -	1.4	0.17	0.58	0.52	0.52	-0.55	1.2	0.92	0.42	2	0.34	0.62	-1.5	-2.1	2	1.3	-1.7	-1.3	-0.46	-1.5	0.6	-0.82	-0.94	1.7	1.3	0.34	2.4
8.0 -	-0.16	0.15	-0.65	-0.6	-0.29	-1.1	3.3	-2	1.7	0.34	-1.1	0.12	-1.4	0.66	-0.89	-0.92	0.047	0.34	1.5	-0.48	0.14	-0.41	0.52	-0.45	0.46	2	0.76
9.0 -	0.92	0.49	0.085	0.15	0.69	-1.3	-0.39	-0.23	-0.81	-0.017	0.7	0.23	-0.014	0.68	0.06	0.58	0.62	0.07	-0.15	0.54	0.026	0.028	-0.6	-0.7	1.3	0.12	0.51
10.0 -	-0.46	0.022	-0.15	0.76	0.34	0.28	-0.97	0.24	-0.2	-1.1	0.36	0.29	0.053	0.88	0.4	-0.12	0.18	-0.66	0.18	-0.12	0.41	-0.18	-0.45	-0.01	-0.013	1.1	0.53
11.0 -	1.3	0.13	-1.1	1.2	-0.64	-1.2	0.21	0.44	0.33	0.35	0.32	0.088	-0.12	-0.23	0.13	0.16	-0.63	0.94	0.77		1.1	-0.38	-0.2	-0.84	-0.43	0.77	0.074
출 12.0 -	-2.1	0.24	-1	0.12	-0.32	0.11	0.21	0.41	0.069	0.043	0.22	-0.055	0.83	-0.29	-1	-0.089	0.68	0.097	0.99	-0.065	0.22	0.24	0.31	-0.15	0.32	-1.4	0.53
اج 13.0 -	0.22	0.028	0.39	0.5	0.56	0.045	0.11	-0.32	0.31	-0.48	0.45	-0.4	0.6	0.22	-0.48	-0.45	0.13	0.3	0.019	0.038	0.95	0.31	0.44	-0.22	0.25	-0.12	-0.22
<u>=</u> 14.0 -	-0.25	-0.66	0.75	-0.53	-0.25	-0.05	0.62	-0.12	-0.59	0.33	0.19	-0.22	-0.49	0.49	0.27	0.27	0.21	0.41	1.8	0.098	0.63	0.35	1.7	0.18	0.35	-0.82	-0.16
15.0 -	0.18	-0.24	1.5	1.4	1.3	0.0021	1.3	-0.042	0.52	0.72	0.15	0.77	0.89	-0.24	0.9	-0.1	-0.59	0.5	0.24	0.47	0.28	0.54	-0.39	0.46	-0.13	0.41	0.64
16.0 -	-0.18	0.27	0.11	0.43	0.46	0.43	0.18	0.6	0.11	0.087-	-0.0082	0.4	0.66	0.4	-0.21	0.047	0.6	-0.03	0.28	-0.089	-0.014	0.31	-0.15	-0.63	-0.26	0.13	-0.053
17.0 -	-0.33	-0.3	0.099	-0.21	0.53	-0.15	-0.46	-1.1	-0.74	-0.28	0.32	0.041	-0.35	-0.11	1.1	-0.22	-0.23	0.3	-0.19	0.46	-0.13	-0.054	0.23	-0.066	-0.59	-0.08	0.018
18.0 -	-0.1	0.16	0.92	-0.57	-0.095	-0.55	-0.54	0.37	0.028	0.22	-0.19	-0.4	-0.59	0.25	0.75	0.43	0.22	0.57	-0.41	-0.19	0.32	-0.029	-0.1	-0.59	0.043	-0.49	0.26
19.0 -	-0.023	0.03	0.61	-0.092	-0.22	-0.05	-0.31	0.52	0.62	-0.16	0.06	-0.3	0.14	0.28	-0.3	0.77	8.0	-0.27	-1.7	0.99	-0.051	0.48	-0.31	-0.54	0.55	-0.94	1.2
20.0 -	-0.7	-0.47	-1.3	-1.9	1	0.022	0.057	-0.23	0.31	0.23	-0.44	0.05	-0.39-	0.0089	0.25	-0.32	0.26	0.17	0.34	0.43	1.3	-0.16	-0.25	-0.017	0.071	-0.36	-0.12
21.0 -	0.15	-0.52	0.087	-0.23	0.055	0.42	0.53	0.091	0.36	-0.012	0.16	-0.62	0.35	-0.05	0.49	-0.061	0.25	0.24	1.1	0.31	0.079	-0.55	0.33	0.19	0.35	0.23	0.021
22.0 -	0.48	0.39	0.08	-0.13	0.17	-0.62	0.25	0.091	0.25	0.29	-0.14	0.1	-0.45	-0.55	-0.085	0.31	0.3	0.028	0.62	-0.58	0.25	-0.15	0.15	0.028	0.034	0.26	0.11
23.0 -	-0.07	-1	-0.84	-0.58	0.023	-0.47	-0.11	-0.27	0.02	-0.16	-0.069	0.062	-0.031	0.23	-0.098	-0.038	-0.25	0.096	-0.15	0.073	0.38	-0.1	0.42	0.47	0.4	0.068	0.27
24.0 -	-0.14	0.26	0.0031	0.65	-0.11	0.33	0.78	0.084	-0.47	0.27	-0.35	-0.2	1.1	0.4	-1.1	-0.87	-0.87	-0.038	0.013	0.069	-0.4	0.27	0.73	0.091	0.12	0.18	-0.091
											9-0.28																
26.0 -	0.25	0.41	0.36	-0.88	-0.65	0.21	-0.18	0.23	-0.77	0.19	-0.078	0.17	0.022	0.11	0.15	0.14	0.012	-0.79	-0.098	0.44	0.51	-0.099	-0.051	-0.17	-0.45	0.46	0.57
	0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	13.0	14.0	15.0	16.0	17.0	18.0	19.0	20.0	21.0	22.0	23.0	24.0	25.0	26.0
													me	rcury_ı	nak												

- 3.0

- 1.5

- 0.0

- -1.5

- -3.0

ketu\_nak venus\_nak

												ΙCC	tu_na	ik vci	143_11	uk											
0.0 -	0.28	0.32	-0.12	0.12	-0.46	0.74	1	-0.51	0.083	-0.19	-0.11	0.083	0.4	0.38	-0.23	-0.21	-1	-1.1	-0.088	-0.014	0.21	-0.075	0.28	0.63	-0.085	-0.25	0.33
1.0 -	0.56	0.3	0.089	0.013	-0.072	-0.51	-0.037	0.28	0.58	-0.1	-0.46	0.31	0.17	0.46	-0.24	-0.15	0.02	-0.087	-0.13	-1	1.1	-0.25	-1.4	0.073	-0.085	-0.34	-0.17
2.0 -	0.55	-0.25	-0.31	0.027	0.25	0.14	0.37	0.49	-0.086	0.045	-0.068	-0.13	0.14	-0.1	1.1	0.73	0.24	0.48	-0.36	1.1	-0.19	0.58	-0.096	0.16	-0.89	-0.03	-0.26
3.0 -	0.52	-0.64	0.15	0.029	0.079	1.3	1.7	-0.29	0.58	-0.3	-0.44	0.8	-0.15	0.55	-0.15	0.69	-0.27	-1.2	0.43	-0.32	-0.4	-0.21	0.51	0.44	0.63	0.057	-0.43
4.0 -	-0.2	0.033	-0.1	-0.0068	3 0.52	-0.13	0.096	-1.2	-0.66	-0.34	1.3	0.17	0.57	-0.41	0.32	-0.83	-1.2	-0.72	-1.5	0.15	0.76	-0.6	0.58	-0.11	0.45	-0.062	-0.54
5.0 -	-3.7	-0.18	-2.4	0.72	-0.43	-0.25	-0.14	0.77	-0.034	0.27	0.48	-0.041	0.075	0.15	0.0099	0.39	-0.17	0.24	0.84	-0.76	1.4	3.5	1.1	0.44	4	-0.27	7.3
6.0 -	-0.11	0.19	0.38	-0.26	-0.25	0.34	0.12	-0.3	0.096	0.36	1.1	0.3	-0.88	0.21	0.35	-0.086	0.2	-0.46	0.62	0.19	-0.043	-0.94	-0.23	0.14	0.47	1.2	0.077
7.0 -	0.32	-0.25	-0.042	1.3	0.57	1	-0.46	0.67	1.2	0.53	1.2	0.82	-1.9	-0.091	1.6	-0.075	-0.5	-1.4	1.1	-3.3	-3.2	0.91	-2.1	0.92	0.0025	0.62	0.63
8.0 -	-0.013	0.089	-0.82	-0.76	-0.11	-1.6	-0.42	0.32	0.21	1.2	-0.77	0.71	-1	-0.34	-1.7	-1.1	-0.43	0.98	-0.93	-0.38	-0.072	0.55	0.58	-1	0.75	-0.26	0.097
9.0 -	0.82	-0.27	-0.48	-0.38	-0.16	0.12	1.1	0.45	0.42	0.14	0.35	-0.25	0.067	0.31	-0.3	0.97	0.47	-1.2	-0.6	-0.058	0.37	-0.13	-0.67	-0.26	0.17	0.56	0.74
10.0 -	0.31	-0.39	1.1	0.073	0.52	0.18	0.17	-0.026	0.43	0.11	-0.34	-0.017	1.2	-0.097	-0.16	-0.62	-0.051	-1.9	0.4	-0.12	0.42	0.28	0.14	0.23	-0.11	-0.95	-0.14
11.0 -	0.081	-0.56	0.38	0.79	0.37																	0.88	0.83	-0.44	0.065	-0.1	-1.2
╆ 12.0 -						0.69	-0.27	0.13	0.36	-0.06	-0.27	0.044	0.14	0.57	0.052	0.76	-0.23	-0.43	0.94	0.25	0.09	0.39	0.12	0.36	-1.2	-0.47	-0.087
ਤੇ <sup>।</sup> 13.0 -							0.63																-0.099				
					-0.33													-0.39			-0.42						
	0.47				-0.63																		0.43				
	0.18				0.38																						
					-0.73																						
_0.0					0.39																		0.18				
					0.062																						
					0.13																						
21.0 -	0.46	-0.18	0.34	0.043	-0.053																		-0.063			0.22	0.038
				0.058			0.31																			0.38	0.0.
					0.13																						
	0.023				-	0.29												-0.81							0.11		
				-0.76		0.2																	-0.78		-0.61		0.75
26.0 -	-0.14	-0.28	0.74	0.13	-0.013	-0.27	-0.22	0.52	0.12	0.33	-0.076	-0.24	-0.13	0.25	0.56	0.078	0.15	0.054	-0.68	-0.22	0.36	-0.15	0.19	-0.45	1	0.5	-0.29
	0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0	11.0			14.0	15.0	16.0	17.0	18.0	19.0	20.0	21.0	22.0	23.0	24.0	25.0	26.0
													VE	enus_n	ak												

- 4

- 2

- C

- -2