

## 惑星ノード軸の位置の算出方法

ジェフリー・グリーン著『魂の設計図』第1章・第2章で議論が展開されている、惑星のノード軸の位置を算出できるサイトと、その使用方法をご紹介します。

☆ HP アドレス：<http://www.true-node.com/eph1/>

### ☆ サイトの使い方

サイトを開くと、下記のような画面になります。

**eph1** - Multiple Asteroid Ephemeris Generator, now with automatic file load

(more options at the new version ... [\\_eph3 >](#))  
([<\\_eph0](#) ... fewer at the old version)

①ノードを算出したい惑星を記入→  Comma-Delimited List of Names

②ノードを算出したい日付を記入→    Start Date

③日本時間は Zone + 9 を選択→   Start Time

④1日毎、1時間毎など算出頻度を選べます→  Days Interval Between lines

⑤算出期間を選べます→  Number of Lines

Show Zodiacal Longitude   Show Latitude

Show RA (as zodiacal)   Show Declination

Show Distance   Show Speed

⑥North Node と South Node をチェック→ Show North Node   Show South Node

Show Perihelion   Show Aphelion

Show Ecliptical Ellipse Phase  <= Select Heliocentric With This [except Moon]

[No Aberration, Nutation, or Deflection]

⑦入力後、ここをクリック→

①ノードを算出したい惑星を記入：ここにノード位置を算出したい惑星を記入します。

冥王星: Pluto      海王星: Neptune      天王星: Uranus      土星: Saturn  
木星: Jupiter      火星: Mars      金星: Venus      水星: Mercury

コンマで区切ると複数入力できます。いっぺんに入力したい方は、以下をコピーして下さい。

Pluto, Neptune,Uranus,Saturn,Jupiter,Mars, Venus, Mercury

②ノードを算出したい日付を記入：ここにノード位置を算出したい基準日を入力します。

③タイムゾーンの選択：日本時間は Zone + 9 を選択します

④算出頻度：1年(Years)、1ヶ月(Months)、1日(Days)、1時間(Hours)、1分(Minutes)毎など算出頻度を選べます。外惑星の算出頻度を一年ごとにして、世の中の流れを見るのも面白いかもしれませんね。

⑤算出期間：算出期間を選べます。④で1日を選んだ後、ここで30と入力すれば、1ヶ月分の毎日の推移が算出できます。

⑥North Node と South Node をチェック：チェックを入れないと、惑星の位置だけ出てきます。⑦入力したら最後に、Get Ephemeris をクリック

クリック後、ボタンの下に算出された表が出てきます。

◎ 例：冥王星、海王星、天王星を1日毎、30日で算出

Date	Pluto			Neptune			Uranus		
	LONG	NNOD	SNOD	LONG	NNOD	SNOD	LONG	NNOD	SNOD
30 Jun 2017 15:00:00 UT	18 cp 21 Rx	20 cn 15	20 cp 53	14 pi 12 Rx	10 le 58	13 aq 5	28 ar 4	15 ge 17	12 sa 42
01 Jul 2017 15:00:00 UT	18 cp 20 Rx	20 cn 16	20 cp 51	14 pi 12 Rx	11 le 0	13 aq 4	28 ar 5	15 ge 19	12 sa 40
02 Jul 2017 15:00:00 UT	18 cp 18 Rx	20 cn 17	20 cp 50	14 pi 11 Rx	11 le 1	13 aq 2	28 ar 7	15 ge 22	12 sa 37
03 Jul 2017 15:00:00 UT	18 cp 17 Rx	20 cn 19	20 cp 48	14 pi 11 Rx	11 le 3	13 aq 0	28 ar 8	15 ge 25	12 sa 34
04 Jul 2017 15:00:00 UT	18 cp 15 Rx	20 cn 20	20 cp 46	14 pi 10 Rx	11 le 5	12 aq 59	28 ar 10	15 ge 27	12 sa 31
05 Jul 2017 15:00:00 UT	18 cp 14 Rx	20 cn 21	20 cp 44	14 pi 10 Rx	11 le 6	12 aq 57	28 ar 11	15 ge 30	12 sa 28
06 Jul 2017 15:00:00 UT	18 cp 12 Rx	20 cn 23	20 cp 43	14 pi 9 Rx	11 le 8	12 aq 55	28 ar 13	15 ge 32	12 sa 26
07 Jul 2017 15:00:00 UT	18 cp 11 Rx	20 cn 24	20 cp 41	14 pi 8 Rx	11 le 10	12 aq 53	28 ar 14	15 ge 35	12 sa 23
08 Jul 2017 15:00:00 UT	18 cp 9 Rx	20 cn 25	20 cp 39	14 pi 8 Rx	11 le 11	12 aq 52	28 ar 15	15 ge 37	12 sa 20
09 Jul 2017 15:00:00 UT	18 cp 8 Rx	20 cn 27	20 cp 37	14 pi 7 Rx	11 le 13	12 aq 50	28 ar 16	15 ge 40	12 sa 18
10 Jul 2017 15:00:00 UT	18 cp 6 Rx	20 cn 28	20 cp 35	14 pi 6 Rx	11 le 15	12 aq 48	28 ar 17	15 ge 42	12 sa 15
11 Jul 2017 15:00:00 UT	18 cp 5 Rx	20 cn 30	20 cp 34	14 pi 5 Rx	11 le 16	12 aq 46	28 ar 19	15 ge 45	12 sa 12
12 Jul 2017 15:00:00 UT	18 cp 4 Rx	20 cn 31	20 cp 32	14 pi 5 Rx	11 le 18	12 aq 44	28 ar 20	15 ge 47	12 sa 10
13 Jul 2017 15:00:00 UT	18 cp 2 Rx	20 cn 32	20 cp 30	14 pi 4 Rx	11 le 20	12 aq 43	28 ar 21	15 ge 49	12 sa 7
14 Jul 2017 15:00:00 UT	18 cp 1 Rx	20 cn 34	20 cp 28	14 pi 3 Rx	11 le 22	12 aq 41	28 ar 22	15 ge 52	12 sa 5
15 Jul 2017 15:00:00 UT	17 cp 59 Rx	20 cn 35	20 cp 27	14 pi 2 Rx	11 le 24	12 aq 39	28 ar 23	15 ge 54	12 sa 3
16 Jul 2017 15:00:00 UT	17 cp 58 Rx	20 cn 36	20 cp 25	14 pi 1 Rx	11 le 25	12 aq 37	28 ar 23	15 ge 56	12 sa 0
17 Jul 2017 15:00:00 UT	17 cp 56 Rx	20 cn 38	20 cp 23	14 pi 0 Rx	11 le 27	12 aq 35	28 ar 24	15 ge 59	11 sa 58
18 Jul 2017 15:00:00 UT	17 cp 55 Rx	20 cn 39	20 cp 21	13 pi 59 Rx	11 le 29	12 aq 33	28 ar 25	16 ge 1	11 sa 56
19 Jul 2017 15:00:00 UT	17 cp 53 Rx	20 cn 41	20 cp 19	13 pi 58 Rx	11 le 31	12 aq 31	28 ar 26	16 ge 3	11 sa 53
20 Jul 2017 15:00:00 UT	17 cp 52 Rx	20 cn 42	20 cp 18	13 pi 57 Rx	11 le 33	12 aq 29	28 ar 27	16 ge 5	11 sa 51
21 Jul 2017 15:00:00 UT	17 cp 50 Rx	20 cn 43	20 cp 16	13 pi 56 Rx	11 le 34	12 aq 27	28 ar 27	16 ge 8	11 sa 49
22 Jul 2017 15:00:00 UT	17 cp 49 Rx	20 cn 45	20 cp 14	13 pi 55 Rx	11 le 36	12 aq 25	28 ar 28	16 ge 10	11 sa 47
23 Jul 2017 15:00:00 UT	17 cp 48 Rx	20 cn 46	20 cp 12	13 pi 54 Rx	11 le 38	12 aq 23	28 ar 28	16 ge 12	11 sa 45
24 Jul 2017 15:00:00 UT	17 cp 46 Rx	20 cn 47	20 cp 11	13 pi 53 Rx	11 le 40	12 aq 21	28 ar 29	16 ge 14	11 sa 43
25 Jul 2017 15:00:00 UT	17 cp 45 Rx	20 cn 49	20 cp 9	13 pi 52 Rx	11 le 42	12 aq 19	28 ar 29	16 ge 16	11 sa 41
26 Jul 2017 15:00:00 UT	17 cp 43 Rx	20 cn 50	20 cp 7	13 pi 51 Rx	11 le 44	12 aq 17	28 ar 30	16 ge 18	11 sa 39
27 Jul 2017 15:00:00 UT	17 cp 42 Rx	20 cn 51	20 cp 5	13 pi 50 Rx	11 le 45	12 aq 15	28 ar 30	16 ge 20	11 sa 37
28 Jul 2017 15:00:00 UT	17 cp 40 Rx	20 cn 53	20 cp 4	13 pi 48 Rx	11 le 47	12 aq 13	28 ar 30	16 ge 22	11 sa 35
29 Jul 2017 15:00:00 UT	17 cp 39 Rx	20 cn 54	20 cp 2	13 pi 47 Rx	11 le 49	12 aq 11	28 ar 31	16 ge 24	11 sa 33

冥王星の位置  
冥王星ノースノードの位置  
冥王星サウスノードの位置

～サインの表示～

牡羊座：ar 牡牛座：ta 双子座：ge 蟹座：cn 獅子座：le 乙女座：vi  
天秤座：li 蠍座：sc 射手座：sa 山羊座：cp 水瓶座：aq 魚座：pi

18 cp 21 RX というのは、cp(Capricorn=山羊座)の18度21分という読み方になります。  
よってこの例だと、6月30日時点では、  
冥王星の惑星の位置=山羊座18度21分(逆行)  
冥王星ノースノード=蟹座20度15分  
冥王星サウスノードは山羊座20度53分  
となります。