

Определение Стихии Личности

П – год, предыдущий к году рождения (т.е. на единицу меньше),

М – номер месяца рождения (1-январь, 2-февраль, ...),

Д – номер дня рождения.

Рассчитайте следующие числа:

$$K1 = П * 5 =$$

$$K2 = \text{целая часть числа от результата } (П / 4) =$$

$$K3 = \text{целая часть числа от результата } (П / 100) =$$

$$K4 = \text{целая часть числа от результата } (П / 400) =$$

По таблице в зависимости от номера месяца и типа года рождения (високосного или нет), определите число K5:

Номер месяца М										0	1	2
К5 для обычного года	1	9	0	20	51	81	12	43	73	04	34	
К5 для високосного года	1	0	1	21	52	82	13	44	74	05	35	

Примечание. Если вы не знаете точно, был год рождения високосным или нет, то можете воспользоваться следующим правилом:

- если номер года нацело делится на 4 и не делится нацело на 100 – год високосный;
- если номер года делится нацело на 400 – год високосный;
- если не выполняется ни одно из условий а) или б) – год не високосный.

Подсчитайте окончательное число:

$$K = K1 + K2 - K3 + K4 + K5 + Д$$

Возьмите последнюю (самую младшую) цифру числа K и по таблице определите Стихию Небесного Ствола дня:

По следняя цифра												
Стихия ствола	Зем	>Зем	>Мет	>Мет	>Вод	>Вод	>Дер	>Дер	>Ого	>Ого		

Или через сайт: <https://www.mingli.ru/calculator>

В данном случае нужно взять таблицу уже готовую справа с циклом стихий по сферам. Она определяется калькулятором автоматически.

Для правильного расчета Стихий года и месяца необходимо знать дату и время начала каждого солнечного месяца, которые несколько отличаются от года к году.

Традиционно используемый в китайских астрологических расчетах солнечный год начинается 4-5 февраля по западному календарю. Ниже дана таблица дат начала каждого солнечного месяца.

Для правильного определения Столпов Судьбы в случае, когда день рождения или события приходится на первый день солнечного месяца, необходимо учитывать еще и время события и время начала сезона (иначе люди находятся "на границе"). Под временем событий подразумевается местное (солнечное) время в данной географической точке.

Таблица не помещается, значит надо читать в две строки, например началом сентября 1925 г. было 8 число.

Начало солнечного месяца	год	фев	мар	апр	май	июн	июл	авг	сен	окт	ноя	дек	янв
1924	5	6	5	6	6	7	8	8	8	8	7	6	
1925	4	6	5	6	6	8	8	8	9	8	8	6	
1926	4	6	5	6	6	8	8	8	9	8	8	6	
1927	5	6	6	6	7	8	8	9	9	8	8	6	
1928	5	6	5	6	6	7	8	8	8	8	7	6	
1929	4	6	5	6	6	8	8	8	9	8	7	6	
1930	4	6	5	6	6	8	8	8	9	9	8	8	6
1931	5	6	6	6	7	8	8	9	9	8	8	6	
1932	5	6	5	6	6	7	8	8	8	8	7	6	
1933	4	6	5	6	6	8	8	8	9	8	7	6	
1934	4	6	5	6	6	8	8	8	9	8	8	6	
1935	5	6	6	6	7	8	8	9	9	8	8	6	
1936	5	6	5	6	6	7	8	8	8	8	7	6	
1937	4	6	5	6	6	8	8	8	9	8	7	6	
1938	4	6	5	6	7	8	8	8	9	8	8	6	
1939	5	6	6	6	6	8	8	8	9	8	8	6	
1940	5	6	5	6	6	7	8	8	8	8	7	6	
1941	4	6	5	6	6	7	8	8	9	8	7	6	
1942	4	6	5	6	6	8	8	8	9	8	8	6	
1943	5	6	6	6	7	8	8	8	9	8	8	6	
1944	5	6	5	6	6	7	8	8	8	7	7	6	
1945	4	6	5	6	6	7	8	8	9	8	7	6	
1946	4	6	5	6	6	8	8	8	9	8	8	6	
1947	5	6	6	6	6	8	8	8	9	8	8	6	
1948	5	6	5	6	6	7	8	8	8	7	7	6	
1949	4	6	5	6	6	7	8	8	9	8	7	6	
1950	4	6	5	6	6	8	8	8	9	8	8	6	
1951	5	6	6	6	6	8	8	8	9	8	8	6	
1952	5	6	5	6	6	7	8	8	8	7	7	6	
1953	4	6	5	6	6	7	8	8	9	8	7	6	
1954	4	6	5	6	6	8	8	8	9	8	8	6	
1955	5	6	6	6	6	8	8	8	9	8	8	6	
1956	5	5	5	5	6	7	7	8	8	7	7	5	
1957	4	6	5	6	6	7	8	8	8	8	7	6	
1958	4	6	5	6	6	8	8	8	9	8	7	6	
1959	4	6	5	6	6	8	8	8	9	8	8	6	
1960	5	5	5	5	6	7	7	8	8	7	7	5	
1961	4	6	5	6	6	7	8	8	8	8	7	6	
1962	4	6	5	6	6	7	8	8	9	8	7	6	
1963	4	6	5	6	6	8	8	8	9	8	8	6	
1964	5	5	5	5	6	7	7	7	8	7	7	5	
1965	4	6	5	6	6	7	8	8	8	8	7	6	
1966	4	6	5	6	6	7	8	8	9	8	7	6	
1967	4	6	5	6	6	8	8	8	9	8	8	6	
1968	5	5	5	5	6	7	7	7	8	7	7	5	
1969	4	6	5	6	6	7	8	8	8	7	7	6	
1970	4	6	5	6	6	7	8	8	9	8	7	6	
1971	4	6	5	6	6	8	8	8	9	8	8	6	
1972	5	5	5	5	5	7	7	7	8	7	7	5	
1973	4	6	5	6	6	7	8	8	8	7	7	6	
1974	4	6	5	6	6	7	8	8	9	8	7	6	
1975	4	6	7	6	6	8	8	8	9	8	8	6	
1976	5	5	5	5	5	7	7	7	8	7	7	5	
1977	4	6	5	5	6	7	8	8	8	7	7	6	
1978	4	6	5	6	6	7	8	8	9	8	7	6	

1979 4 6 5 6 6 8 8 8 9 8 8 6
1980 5 5 4 5 5 7 7 7 8 7 7 5
1981 4 6 5 5 6 7 7 8 8 7 7 6
1982 4 6 5 6 6 7 8 8 8 8 7 6
1983 4 6 5 6 6 8 8 8 9 8 7 6
1984 4 5 4 5 5 7 7 7 8 7 7 5
1985 4 5 5 5 6 7 7 8 8 7 7 5
1986 4 6 5 6 6 7 8 8 8 8 7 6
1987 4 6 5 6 6 8 8 8 9 8 7 6
1988 4 5 4 5 5 7 7 7 8 7 7 5
1989 4 5 5 5 6 7 7 8 8 7 7 5
1990 4 6 5 6 6 7 8 8 9 8 7 6
1991 4 6 5 6 6 7 8 8 9 8 7 6
1992 4 5 4 5 5 7 7 7 8 7 7 5
1993 4 5 5 5 6 7 7 8 8 7 7 5
1994 4 6 5 6 6 7 8 8 8 7 7 6
1995 4 6 5 6 6 7 8 8 9 8 7 6
1996 4 5 4 5 5 7 7 7 8 7 7 5
1997 4 5 5 5 6 7 7 7 8 7 7 5
1998 4 6 5 6 6 7 8 8 8 7 7 5
1999 4 6 5 6 6 7 8 8 9 8 7 6
2000 4 5 4 5 5 7 7 7 8 7 7 6
2001 4 5 5 5 5 7 7 7 8 7 7 5
2002 4 6 5 6 6 7 8 8 8 7 7 6
2003 4 6 5 6 6 7 8 8 9 8 7 6
2004 4 5 4 5 5 7 7 7 8 7 7 5
2005 4 5 5 5 5 7 7 7 8 7 7 5

В данной теме рассматривается метод расчета Стихий Небесного Ствола и Земной Ветви. Эта схема применима в большинстве случаев.

Если мы будем считать до 1918 года учтите потерю в России 12-и календарных дней - с 25 октября по 7-е ноября; под словом "месяц" понимается временной период, примерно соответствующий месяцам по нынешнему григорианскому календарю. Точнее - это период, определяемый парой солнечных сезонов, которых в китайском календаре 24. Например, период "февраль" начинается 4-го или 5-го февраля в разные года; так как начало одного и того же солнечного сезона приходится на разное время суток по местному (солнечному) времени, то для определения Ствола и Ветви месяца в день, который пришелся на первый день солнечного сезона, нужно точно знать момент времени. Например, первый сезон 2000-го года начался 4 февраля в 20:32, поэтому, если интересующее событие (например, рождение) состоялось до 20:32 - надо брать Стихии предыдущего периода, а если позже - то уже нового!

Если известно точное время рождения по часам, его необходимо перевести в местное солнечное время, а для этого необходимо учитывать поправки на декретное и летнее время, а также поправку к поясному времени с учетом долготы географического места рождения.