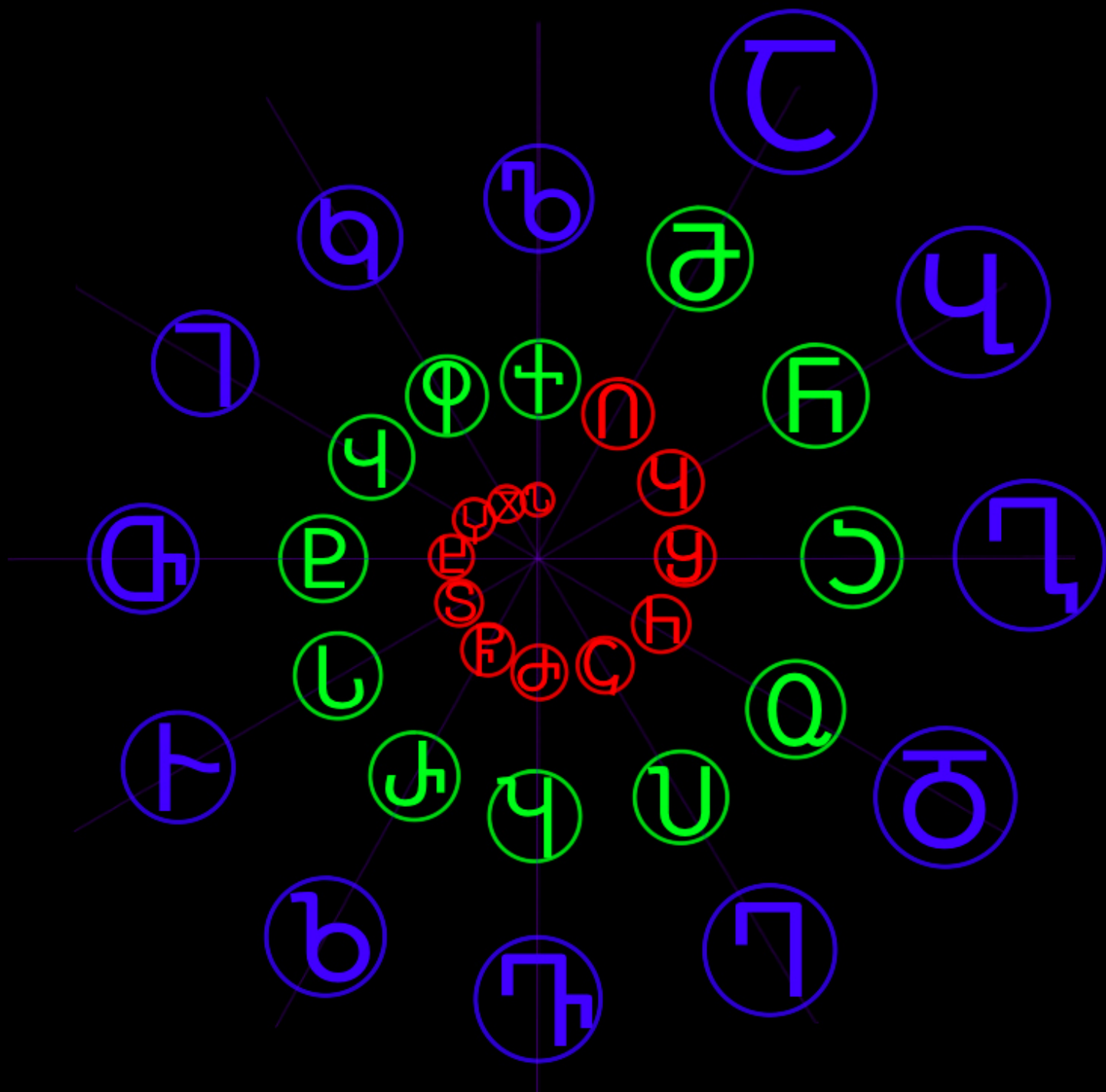


**КАРТВЕЛЬСКИЙ
(ГРУЗИНСКИЙ) алфавит «АНБАНИ» —
Астрономический календарь**



Иракли ЧИТИА

ირაკლი ჩიტია.
ქართული სტრონომიული კალენდარი —
სტრონომიული კალენდარი

Иракли Читиа.
КАРТВЕЛЬСКИЙ (ГРУЗИНСКИЙ) алфавит «АНБАНИ» — Астрономический календарь

Irakli Chit'ia.
KARTVELIAN (GEORGIAN) alphabet «ANBANI» —
Astronomical calendar

ურაკლი ხეივანი

**ქსედი
ქსედი-ქსედი ანბანი —
სტრუქტურული
კალენდარი**



2021

Иракли Читиа

**КАРТВЕЛЬСКИЙ (ГРУЗИНСКИЙ)
алфавит «АНБАНИ» —
Астрономический
календарь**



2021

**Иракли Читиа. КАРТВЕЛЬСКИЙ (ГРУЗИНСКИЙ) алфавит «АНБАНИ» —
Астрономический календарь. — 2021. — 108 стр. — 126 ил.**

Книга показывает принцип времяисчисления календаря Анбани, работающий на основе фундаментальных законов математики. Анбани заключен в матрицу чисел, в которой происходит последовательное развитие чисел. Внутри этой матрицы Анбани ведёт счёт астрономических явлений Солнечной системы. Астродинамика этих явлений детально раскрывается в самой матрице и, таким образом, сам Анбани указывает на метод изучения времяисчисления.

**Irakli CHITIA. KARTVELIAN (GEORGIAN) alphabet «ANBANI» —
Astronomical calendar. — 2021. — 108 стр. — 126 ил.**

The book shows the principle of time calculation of the ANBANI calendar, working on the basis of the fundamental laws of mathematics. ANBANI is located in the matrix of numbers, in which there is a sequential development of numbers. Inside this matrix ANBANI keeps track of the astronomical phenomena of the Solar System. The astrodynamics of these phenomena is revealed in detail in the matrix itself, and thus ANBANI himself points to a method for studying time calculation.

Верстка, макет — Тамаз Мчедлидзе

Перепечатка из этой книги схем, таблиц или части текста возможна в случае ОБЯЗАТЕЛЬНОГО указания знака авторского права (© Иракли Читиа, 2021).

СОДЕРЖАНИЕ

ПРЕДИСЛОВИЕ.....	11
Глава 1. МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА АНБАНИ	13
4-х мерный графический знак начертания буквы.....	13
Буквы и порядковый номер ячейки	14
Основное числовое значение буквы/ячейки	14
Название буквы.....	15
Классификация букв по группам.....	15
Группа букв «СБ»	16
Группа букв «QB».....	16
Группа букв «ПБ»	16
Группа букв «ГБ».....	17
Группа букв «П»	17
Группа букв «ГЦЛ»	17
Группа букв «СЛ»	17
Группа букв «СП»	18
Группа букв «ГЪ».....	18
КАРТВЕЛЬСКИЕ цифры	18
Запись чисел в КАРТВЕЛЬСКОМ алфавите АНБАНИ.....	19
Последовательный отсчёт чисел в АНБАНИ.....	19
Число 11	20
Число 12	20
Число 13	20
Число 14	20
Число 15	20
Число 19	20
Число 20. Счёт числа 20, переход от 10 в 11 ячейку.....	21
Число 91	21
Число 99	21
Число 100.....	22
Счёт числа 100, переход от 18 в 19 ячейку.....	22
Число 911	22
Число 999	22
Число 10 000.....	23
Счёт числа 10 000, переход от 36 в 37 ячейку.....	23
Числовые значения названий букв.....	24
Число, получаемое сложением порядковых номеров букв названия буквы	24
Число, получаемое сложением числовых значений составных букв названия буквы	25
Число, получаемое сложением всех цифр составных чисел названия буквы	26

<i>Основные элементы ячейки АНБАНИ</i>	26
<i>Основные элементы АНБАНИ</i>	27
<i>Развитие 2-х мерной матрицы АНБАНИ</i>	28
Развёрнутая матрица АНБАНИ	29
<i>Матрица АНБАНИ</i>	29
<i>Развёрнутая матрица АНБАНИ</i>	29
Принцип программирования и симметрии в АНБАНИ.....	30
<i>Координаты 2-х мерной матрицы АНБАНИ</i>	30
<i>Система программирования и симметрии в АНБАНИ. 1</i>	31
<i>Система программирования и симметрии в АНБАНИ. 2</i>	31
3-х мерная Матрица АНБАНИ.....	32
<i>Куб матрицы АНБАНИ. 1</i>	32
<i>Куб матрицы АНБАНИ. 2</i>	32
<i>Движение чисел в матрице АНБАНИ. 1</i>	33
<i>Движение чисел в матрице АНБАНИ. 2</i>	33
<i>Счёт циклов матрицы АНБАНИ</i>	34
<i>Ячейки матрицы АНБАНИ</i>	34
<i>1 цикл Матрицы АНБАНИ</i>	35
Геометрия АНБАНИ	36
<i>Геометрия АНБАНИ</i>	36
<i>3-х мерная система координат</i>	37
<i>Геометрические связи букв ႠႢ, ႡႢႢ, ႢႠႢ и их зеркальные отражения</i>	37
<i>Геометрические связи букв ႠႢ, ႢႠႢ, ႢႠႢ и их зеркальные отражения</i>	38
<i>Элементы пирамиды в матрице АНБАНИ</i>	38
<i>Грани 6 пирамид</i>	39
<i>Пирамида и геометрические назначения букв АНБАНИ</i>	39
Уникальность числовых значений букв в матрице АНБАНИ	40
<i>Зеркальное отражение 27 ячейки</i>	40
<i>Разрядность чисел</i>	41
<i>Переход разрядностей чисел</i>	42
<i>Главная диагональ матрицы АНБАНИ</i>	43
Математические прогрессии	44
<i>13 член прогрессии, буква ႡႠႢ</i>	44
9 ячейка ႡႠႢ	45
<i>Группа букв ႠႢ с определителем прогрессии — 15</i>	45
Вывод по главе «Математическая структура АНБАНИ»	46
Глава 2. Астрономический календарь	47
<i>1 буква ႠႢ</i>	47
Счёт секунд и минут, 1 час	48
<i>Счёт секунд и минут</i>	49
Счёт часов – меридианов планеты Земля, 1 день/сутки.....	50
<i>24 часа – меридианов планеты Земля</i>	50
<i>4-х мерный графический символ буквы ႢႠႢ</i>	51
Счёт дней – оборотов Земли вокруг своей оси.....	52
<i>Две основные фазы Луны</i>	52
Принцип счёта дней, учитывая отсчет первого дня с Новолуния	53

<i>Счёт дней месяца с Новолуния</i>	53
<i>4-х мерное геометрическое начертание/символ 1 ячейки ТБ</i>	54
<i>Счёт фаз Луны, начиная с Новолуния. 1</i>	55
<i>Счёт фаз Луны, начиная с Новолуния. 2</i>	55
<i>Изначальные 4-х мерные геометрические начертания/символы</i> <i>букв</i>	56
Принцип счёта дней, учитывая отсчет первого дня с Полнолуния.....	56
<i>Две основные фазы Луны</i>	57
Синхронизация ячеек по сумме порядковых номеров названия буквы	57
<i>Отсчёт месяца с Полнолуния</i>	57
<i>Биполярность счёта движения Луны</i>	58
Счёт месяцев – оборотов Луны вокруг Земли, 1 год.....	58
Синхронизация ячеек по сумме составных цифр названия буквы.....	58
<i>Синхронизация букв по суммам составных цифр названия буквы</i>	59
Счёт годовых сезонов планеты Земля.....	59
<i>Годичные сезоны Земли</i>	60
<i>Принцип счёта 1 года в матрице АНБАНИ</i>	61
Счёт фаз Солнца на небе.....	61
<i>Счёт фаз Солнца во время Весеннего равноденствия</i>	62
<i>Счёт фаз Солнца во время Летнего солнцестояния</i>	63
<i>Счёт часов Летнего солнцестояния</i>	64
<i>Счёт освещённых часов при Летнем солнцестоянии</i>	64
<i>4-х мерное геометрическое начертание/символ Ъ</i>	65
<i>Счёт 240 градусов, 16-я буква QB</i>	65
<i>Счёт освещённых меридианов Земли в день Летнего</i> <i>солнцестояния. 1</i>	66
<i>Счёт освещённых меридианов Земли в день Летнего</i> <i>солнцестояния. 2</i>	66
Счёт 4-х годовых циклов и расчёт високосных лет	67
<i>Последовательный счёт 2-х годовых циклов</i>	67
<i>Счёт третьего года</i>	67
<i>6 дней счёта високосного года</i>	68
<i>1 цикл ЪQB</i>	69
Счёт 128 годовых циклов	70
<i>31 цикл ЪQB</i>	70
<i>Период точности матрицы АНБАНИ</i>	71
Счёт циклов солнечных затмений.....	72
Группа букв ТБ – солнечные затмения.....	72
<i>Счёт 10 18-й буквой ЧТБ</i>	73
<i>Цикличность Солнечных Затмений</i>	74
<i>Главное Солнечное Затмение</i>	76
<i>Кольцеобразное Солнечное Затмение</i>	76
Счёт цикла повторения солнечного затмения на фиксированном меридиане Земли	77
Счёт градусов вращения земной эклиптики и цикла земных узлов равноденствий.....	77
<i>Движение узлов равноденствий</i>	78
<i>Зеркальное отражение 27 буквы УТБ</i>	78

Счёт 25920 лет в матрице АНБАНИ	79
Геоцентризм и Гелиоцентризм	80
<i>Расположение планет</i>	80
<i>Планеты Солнечной системы и их расположение в матрице АНБАНИ</i>	81
<i>Расположение планет – стартовая позиция отсчёта</i> <i>времяисчисления</i>	82
<i>Основные объекты Солнечной системы</i>	82
6 ячейка ႦႦႦ	83
Юпитер	83
Соединение Юпитера с Сатурном	84
Отсчёт соединений Юпитера с Сатурном в эклиптических созвездиях	85
Соединение Юпитера с Сатурном и эклиптические созвездия	85
Группа букв «ႦႦ»	86
Отсчёт земных лет соединений Юпитера с Сатурном	86
27 ячейка ႦႦႦ	87
Сдвиг пары числовых значений в матрице АНБАНИ	87
Глава 3. АНБАНИ и КАРТВЕЛЬСКИЙ (ГРУЗИНСКИЙ) ЯЗЫК	88
Назначение АНБАНИ	88
Число 114 и АНБАНИ	89
Названия двузначных чисел	90
18 ячейка ႦႦႦ	91
14 член математической прогрессии = 105	91
Деление цикла соединения Юпитера и Сатурна на 2 части	92
Картвельские названия двузначных чисел и циклы соединения Юпитера с Сатурном	92
Соединения и противостояния Юпитера с Сатурном	93
Картвельское слово ႦႦႦ, 10 (№1)	93
Картвельское слово ႦႦႦ, 10 (№2)	94
Картвельское слово ႦႦႦ, «он»	95
Картвельское слово ႦႦႦ	95
Картвельский предлог ႦႦႦႦႦႦ, «до»	96
Картвельский предлог ႦႦႦႦႦႦ, «До»	96
Картвельское слово ႦႦႦႦႦႦႦႦႦ, «развитие»	97
Картвельское слово ႦႦႦႦႦႦႦႦႦ, «развитие»	97
Цикличность матрицы АНБАНИ	98
Цикличность матрицы АНБАНИ	98
Символ 10 буквы ႦႦ	99
Основные элементы АНБАНИ	100
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	101
УКАЗАТЕЛЬ ИЛЛЮСТРАЦИЙ	102
ЛИТЕРАТУРА	104
Труды Рамаза Патаридзе	104
Труды других авторов	106

**КАРТВЕЛЬСКИЙ (ГРУЗИНСКИЙ) алфавит
«АНБАНИ»
— Астрономический календарь**



ПРЕДИСЛОВИЕ

В связи с постоянными агрессиями всеми империями мира на Сакартвело (Грузию) из-за её геополитического положения, представителям картвельской науки приходилось в крайне трудных условиях сохранять и передавать достояния культуры и знания следующим поколениям.

Одно из таких достояний есть картвельский (грузинский) алфавит Анбани. В 2016 году он был признан культурным достоянием ЮНЕСКО.

В дохристианское время в стране существовал глубокий своими тайнами и древностью культ Солнца, хранителями которого были картвельские жрецы. Именно ими была создана и распространена картвельская алфавитная письменность Анбани «Асомтаврули».

Отличительными признаками Анбани от всех остальных других алфавитных письменностей мира есть его назначения:

1. Ведение счёта чисел. Главное назначение букв Анбани – запись цифр, чисел. *(Помимо, например, арабских, римских и др. цифр существуют и картвельские цифры).*
2. Картвельский астрономический календарь, – счёт времяисчисления.
3. Анбани – матрица, основа формирования слов картвельского языка.

Именно эти отличительные назначения картвельского алфавита ставят его на особое положение в сравнение с другими алфавитами мира. А дополнительным более важным особым отличительным признаком есть тайна Картвельского Анбани, существующая в Картвельской Православной Церкви и за её пределами, которая хранит её с самого своего начала зарождения в Сакартвело.

Первым картвельским учёным, который приоткрыл эту «тайну» и показал направление, был Рамаз Патаридзе. Этот выдающийся учёный с большой буквы провёл огромную работу в скрупулёзных исследованиях на основе всех трудов предыдущих картвельских учёных и накопленных знаний всех мировых учёных, занимавшихся когда-либо этим вопросом.

Его главным открытием оказалось присутствие в Анбани дополнительных функций помимо самой алфавитной. Вся жизнь этого учёного была направлена только на изучение и поиски ответов на следующие вопросы:

- A. Что означают символы начертания букв.
- B. Присутствие заданного порядка букв.
- C. Причина присутствия числовых значений каждой буквы.
- D. Значения и причина присутствия названий букв.
- E. Явный картвелизм названий букв.

Все эти вопросы остаются открытыми перед учёными мира, занимающимися вопросами происхождения алфавитов.

Ни один алфавит не имеет никакого объяснения, кроме как Картвельский алфавит Анбани.

Великим картвельским учёным Рамазом Патаридзе удалось ответить на все эти вопросы, доказав досконально с математической точностью его картвельское (грузинское) происхождение.

Все остальные алфавиты были переписаны друг из друга, видоизменяясь своими символами и местоположениями букв, и подстраиваясь под те языки, для которых они создавались. У них нет никакого объяснения, они носят в себе только алфавитную функцию – содержание у буквы звука!

Единственный алфавит в мире, который имеет объяснение и ответы на все вышеуказанные вопросы, это Картвельский алфавит Анбани.

Данная книга создана на основе трудов Рамаза Патаридзе и других учёных. Цель книги – показать читателю математическую точность и масштаб уровня данных основной функции Картвельского Анбани – Астрономического календаря.

Список трудов по Картвельскому Анбани указан в конце книги.



Глава 1. МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА АНБАНИ

С тех самых древних времен, когда человечество осознало особую нужду и необходимость сохранения информации, мы наблюдаем появление у человека различных видов письменностей. Все они несут в себе только одну функцию — фиксировать информацию с целью её сохранения и передачи другим людям. Письменность объединяет людей в единое общество, некую структуру, в которой все они живут и развиваются на основе использования этой единой письменности.

Всего существует 5 видов письменности: *Предметное письмо; Пиктографическое письмо; Иероглифическое письмо; Слоговое письмо; Алфавитное письмо.*

Уникальным видом является Алфавитное письмо — КАРТВЕЛЬСКАЯ (ГРУЗИНСКАЯ) письменность «АСОМТАВРУЛИ». Алфавит на грузинском (картвельском) языке — это АНБАНИ. Само это слово фундаментальное для понимания основ алфавита и его назначения.

АНБАНИ сформирован на основе матрицы, состоящей из ячеек, которые включают в себя следующую основную информацию:

1. 4-х мерный графический знак начертания буквы;
2. Порядковый номер ячейки/буквы;
3. Основное числовое значение;
4. Название буквы;
5. Другие математические функции (*будут рассмотрены в следующих главах*).

4-х мерный графический знак начертания буквы



© Иракли Читиа, 2019

Буквы и порядковый номер ячейки

1	2	3	4	5	6	7	8	9
ⴒ	ⴓ	ⴕ	ⴖ	ⴗ	ⴘ	ⴙ	ⴚ	ⴛ
10	11	12	13	14	15	16	17	18
ⴜ	ⴝ	ⴞ	ⴟ	ⴠ	ⴡ	ⴢ	ⴣ	ⴤ
19	20	21	22	23	24	25	26	27
ⴥ	⴦	ⴧ	⴨	⴩	⴪	⴫	⴬	ⴭ
28	29	30	31	32	33	34	35	36
⴮	⴯	ⴰ	ⴱ	ⴲ	ⴳ	ⴴ	ⴵ	ⴶ
37								
ⴷ								

© Иракли Читиа, 2019

Основное числовое значение буквы

1	2	3	4	5	6	7	8	9
ⴒ	ⴓ	ⴕ	ⴖ	ⴗ	ⴘ	ⴙ	ⴚ	ⴛ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ⴜ	ⴝ	ⴞ	ⴟ	ⴠ	ⴡ	ⴢ	ⴣ	ⴤ
10	20	30	40	50	60	70	80	90
ⴥ	⴦	ⴧ	⴨	⴩	⴪	⴫	⴬	ⴭ
100	200	300	400	500	600	700	800	900
⴮	⴯	ⴰ	ⴱ	ⴲ	ⴳ	ⴴ	ⴵ	ⴶ
1000	2000	3000	4000	5000	6000	7000	8000	9000
37								
ⴷ								
10000								

© Иракли Читиа, 2019

Например: 10 буква содержит в себе число 10, 11 буква – 20, 12 буква – 30, 27 буква – 900 и так далее.

Название буквы

ⴚ ⴚᄌ	ⴘ ⴘᄌ	ⴛ ⴛᄌ	ⴝ ⴝᄌ	ⴞ ⴞᄌ	ⴟ ⴟᄌ	ⴡ ⴡᄌ	ⴢ ⴢᄌ	ⴣ ⴣᄌ
ⴤ ⴤᄌ	ⴥ ⴥᄌ	⴦ ⴦ᄌ	ⴧ ⴧᄌ	⴨ ⴨ᄌ	⴩ ⴩ᄌ	⴪ ⴪ᄌ	⴫ ⴫ᄌ	⴬ ⴬ᄌ
ⴭ ⴭᄌ	⴮ ⴮ᄌ	⴯ ⴯ᄌ	ⴰ ⴰᄌ	ⴱ ⴱᄌ	ⴲ ⴲᄌ	ⴳ ⴳᄌ	ⴴ ⴴᄌ	ⴵ ⴵᄌ
ⴶ ⴶᄌ	ⴷ ⴷᄌ	ⴸ ⴸᄌ	ⴹ ⴹᄌ	ⴺ ⴺᄌ	ⴻ ⴻᄌ	ⴼ ⴼᄌ	ⴽ ⴽᄌ	ⴾ ⴾᄌ
ⴿ ⴿᄌ								

© Иракли Читиа, 2019

Каждое название буквы состоит из нескольких букв и начинается с основной буквы. Эти буквы формируют соединения в матрице Анбани. Все названия букв разделяются на различные группы и в свою очередь имеют внутреннюю порядковую градацию.

Классификация букв по группам

1 ⴚ	2 ⴘ	3 ⴛ	4 ⴝ	5 ⴞ	6 ⴟ	7 ⴡ	8 ⴢ	9 ⴣ
1 ⴚᄌ	2 ⴘᄌ	3 ⴛᄌ	1 ⴝᄌ	1 ⴞᄌ	1 ⴟᄌ	2 ⴡᄌ	1 ⴢᄌ	4 ⴣᄌ
10 ⴤ	11 ⴥ	12 ⴦	13 ⴧ	14 ⴨	15 ⴩	16 ⴪	17 ⴫	18 ⴬
2 ⴤᄌ	5 ⴥᄌ	1 ⴦ᄌ	6 ⴧᄌ	1 ⴨ᄌ	2 ⴩ᄌ	2 ⴪ᄌ	2 ⴫ᄌ	7 ⴬ᄌ
19 ⴭ	20 ⴮	21 ⴯	22 ⴰ	23 ⴱ	24 ⴲ	25 ⴳ	26 ⴴ	27 ⴵ
1 ⴭᄌ	8 ⴮ᄌ	3 ⴯ᄌ	3 ⴰᄌ	4 ⴱᄌ	9 ⴲᄌ	10 ⴳᄌ	5 ⴴᄌ	3 ⴵᄌ
28 ⴶ	29 ⴷ	30 ⴸ	31 ⴹ	32 ⴺ	33 ⴻ	34 ⴼ	35 ⴽ	36 ⴾ
4 ⴶᄌ	11 ⴷᄌ	1 ⴸᄌ	2 ⴹᄌ	6 ⴺᄌ	12 ⴻᄌ	7 ⴼᄌ	13 ⴽᄌ	2 ⴾᄌ
37 ⴿ								
4 ⴿᄌ								

© Иракли Читиа, 2019

Группа букв «СБ»

Порядковый номер ячейки Анбани	Порядковый номер в группе	Название буквы
1	1	სბ
2	2	ყსბ
3	3	რსბ
9	4	დსბ
11	5	ზსბ
13	6	ვსბ
18	7	ჩსბ
20	8	ცსბ
24	9	ქსბ
25	10	ღსბ
29	11	გსბ
33	12	ფსბ
35	13	ყსბ

© Иракли Читиа, 2019

Группа букв «QB»

Порядковый номер ячейки Анбани	Порядковый номер в группе	Название буквы
4	1	ფQB
16	2	QB

© Иракли Читиа, 2019

Группа букв «ГБ»

Порядковый номер ячейки Анбани	Порядковый номер в группе	Название буквы
5	1	რგ
7	2	ზგ

© Иракли Читиа, 2019

Группа букв «ҒБ»

Порядковый номер ячейки Анбани	Порядковый номер в группе	Название буквы
6	1	ҒҒБ
10	2	ҒБ
27	3	УҒБ
28	4	ҺҒБ

© Иракли Читиа, 2019

Группа букв «Ҙ»

Порядковый номер ячейки Анбани	Порядковый номер в группе	Название буквы
8	1	ҘҘ
15	2	ҘҘ
22	3	ҘҘ
37	4	ҘҘ

© Иракли Читиа, 2019

Группа букв «ҘҘ»

Порядковый номер ячейки Анбани	Порядковый номер в группе	Название буквы
12	1	ҘҘ

© Иракли Читиа, 2019

Группа букв «ҘҘ»

Порядковый номер ячейки Анбани	Порядковый номер в группе	Название буквы
14	1	ҘҘҘ
17	2	ҘҘҘ
21	3	ҘҘҘ
23	4	ҘҘҘ
26	5	ҘҘҘ
32	6	ҘҘҘ
34	7	ҘҘҘ

© Иракли Читиа, 2019

Группа букв «ЦП»

Порядковый номер ячейки Анбани	Порядковый номер в группе	Название буквы
19	1	ჟცქ
36	2	ღცქ

© Иракли Читиа, 2019

Группа букв «ГЪ»

Порядковый номер ячейки Анбани	Порядковый номер в группе	Название буквы
30	1	ღგზ
31	2	რგზ

© Иракли Читиа, 2019

КАРТВЕЛЬСКИЕ ЦИФРЫ

Самая главная функция букв Анбани есть содержание в себе основного числового значения. Сама буква читается, в зависимости от цели использования, либо как число, либо как буква. Запись чисел формируется в особой последовательности.

Все числа делятся на группы разрядности и, таким образом, на группы букв.

Однозначные числа/цифры 1,2,3,4,5,6,7,8,9 записываются следующим образом:

Например: число 1 – ც; 2 – ჟ; 3 – ლ и т.д.

ც	ჟ	ლ	ო	ქ	ღ	ბ	ტ	დ
1	2	3	4	5	6	7	8	9

© Иракли Читиа, 2019

Двузначные числа 10,20,30,40,50,60,70,80,90 записываются следующим образом:

ღ	ღ	ღ	ღ	რ	ჯ	ღ	ღ	ღ
10	20	30	40	50	60	70	80	90

© Иракли Читиа, 2019

Трехзначные числа 100,200,300,400,500,600,700,800,900 записываются следующим образом:

ჟ	ღ	ღ	ღ	ღ	ღ	ღ	ღ	ღ
100	200	300	400	500	600	700	800	900

© Иракли Читиа, 2019

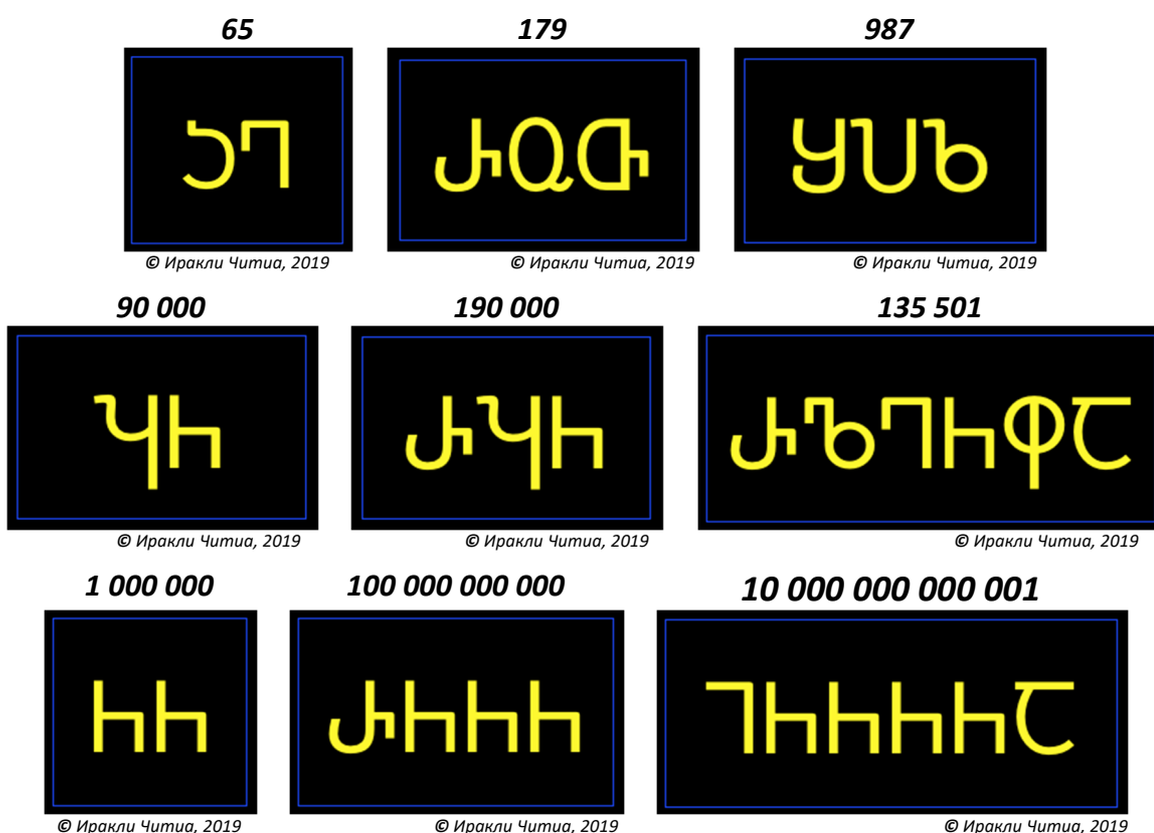
Четырёхзначные числа 1000,2000,3000,4000,5000,6000,7000,8000,9000 записываются следующим образом:



© Иракли Читиа, 2019

Но для записи больших чисел можно их не использовать, так как предыдущие буквы уже полностью несут в себе весь математический лингвистический функционал.

Запись чисел в КАРТВЕЛЬСКОМ алфавите АНБАНИ



Последовательный отсчёт чисел в АНБАНИ

Начало отсчёта ячеек/букв начинается с 1-й буквы Ⴀ и далее по направлению слева направо. Когда отсчет доходит до числа 10, а далее следует число 11, то отсчет ячеек начинается заново с 1-й буквы Ⴀ!

Пример: отсчет чисел от 1 до 20:

1 Ⴀ 2 Ⴁ 3 Ⴂ 4 Ⴃ 5 Ⴄ 6 Ⴅ 7 Ⴆ 8 Ⴇ 9 Ⴈ 10 Ⴉ
11 Ⴊ 12 Ⴋ 13 Ⴌ 14 Ⴍ 15 Ⴎ 16 Ⴏ 17 Ⴐ 18 Ⴑ 19 Ⴒ 20 Ⴓ

Число 11

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17	18
10	20	30	40	50	60	70	80	90
19	20	21	22	23	24	25	26	27
100	200	300	400	500	600	700	800	900
28	29	30	31	32	33	34	35	36
1000	2000	3000	4000	5000	6000	7000	8000	9000
37								
10000								

© Иракли Читиа, 2019

Число 12

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17	18
10	20	30	40	50	60	70	80	90
19	20	21	22	23	24	25	26	27
100	200	300	400	500	600	700	800	900
28	29	30	31	32	33	34	35	36
1000	2000	3000	4000	5000	6000	7000	8000	9000
37								
10000								

© Иракли Читиа, 2019

Число 13

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17	18
10	20	30	40	50	60	70	80	90
19	20	21	22	23	24	25	26	27
100	200	300	400	500	600	700	800	900
28	29	30	31	32	33	34	35	36
1000	2000	3000	4000	5000	6000	7000	8000	9000
37								
10000								

© Иракли Читиа, 2019

Число 14

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17	18
10	20	30	40	50	60	70	80	90
19	20	21	22	23	24	25	26	27
100	200	300	400	500	600	700	800	900
28	29	30	31	32	33	34	35	36
1000	2000	3000	4000	5000	6000	7000	8000	9000
37								
10000								

© Иракли Читиа, 2019

Число 15

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17	18
10	20	30	40	50	60	70	80	90
19	20	21	22	23	24	25	26	27
100	200	300	400	500	600	700	800	900
28	29	30	31	32	33	34	35	36
1000	2000	3000	4000	5000	6000	7000	8000	9000
37								
10000								

© Иракли Читиа, 2019

Число 19

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17	18
10	20	30	40	50	60	70	80	90
19	20	21	22	23	24	25	26	27
100	200	300	400	500	600	700	800	900
28	29	30	31	32	33	34	35	36
1000	2000	3000	4000	5000	6000	7000	8000	9000
37								
10000								

© Иракли Читиа, 2019

Число 20. Счёт числа 20, переход от 10 в 11 ячейку

1 ⵀ 1	2 ⵇ 2	3 ⵆ 3	4 ⵄ 4	5 ⵆ 5	6 ⵆ 6	7 ⵇ 7	8 ⵀ 8	9 ⵀ 9
10 ⵆ 10	11 ⵇ 20	12 ⵇ 30	13 ⵆ 40	14 ⵆ 50	15 ⵇ 60	16 ⵀ 70	17 ⵇ 80	18 ⵇ 90
19 ⵇ 100	20 ⵇ 200	21 ⵇ 300	22 ⵇ 400	23 ⵇ 500	24 ⵇ 600	25 ⵇ 700	26 ⵇ 800	27 ⵇ 900
28 ⵇ 1000	29 ⵇ 2000	30 ⵇ 3000	31 ⵇ 4000	32 ⵇ 5000	33 ⵇ 6000	34 ⵇ 7000	35 ⵇ 8000	36 ⵇ 9000
37 ⵇ 10000								

© Иракли Читиа, 2019

Для того, чтобы отсчёт от 10 ячейки перешел в 11 ячейку, содержащую число 20, отсчет должен произойти еще раз от 1 буквы до 10 и, таким образом, произойдет переход к 11 ячейке. Сам счет проходит 2 раза, что есть $= 2 \cdot 10 = 20$ раз.

Далее счёт идет таким же заданным принципом соответственно: от 11 ячейки к 12 $= 3 \cdot 10 = 30$, от 12 ячейки к 13 $= 4 \cdot 10 = 40$, от 13 ячейки к 14 $= 5 \cdot 10 = 50$ и так далее.

Пример: счёт чисел от 10 до 100.

Число 91

1 ⵀ 1	2 ⵇ 2	3 ⵆ 3	4 ⵄ 4	5 ⵆ 5	6 ⵆ 6	7 ⵆ 7	8 ⵀ 8	9 ⵀ 9
10 ⵆ 10	11 ⵇ 20	12 ⵇ 30	13 ⵆ 40	14 ⵆ 50	15 ⵇ 60	16 ⵀ 70	17 ⵇ 80	18 ⵇ 90
19 ⵇ 100	20 ⵇ 200	21 ⵇ 300	22 ⵇ 400	23 ⵇ 500	24 ⵇ 600	25 ⵇ 700	26 ⵇ 800	27 ⵇ 900
28 ⵇ 1000	29 ⵇ 2000	30 ⵇ 3000	31 ⵇ 4000	32 ⵇ 5000	33 ⵇ 6000	34 ⵇ 7000	35 ⵇ 8000	36 ⵇ 9000
37 ⵇ 10000								

© Иракли Читиа, 2019

Число 99

1 ⵀ 1	2 ⵇ 2	3 ⵆ 3	4 ⵄ 4	5 ⵆ 5	6 ⵆ 6	7 ⵆ 7	8 ⵀ 8	9 ⵀ 9
10 ⵆ 10	11 ⵇ 20	12 ⵇ 30	13 ⵆ 40	14 ⵆ 50	15 ⵇ 60	16 ⵀ 70	17 ⵇ 80	18 ⵇ 90
19 ⵇ 100	20 ⵇ 200	21 ⵇ 300	22 ⵇ 400	23 ⵇ 500	24 ⵇ 600	25 ⵇ 700	26 ⵇ 800	27 ⵇ 900
28 ⵇ 1000	29 ⵇ 2000	30 ⵇ 3000	31 ⵇ 4000	32 ⵇ 5000	33 ⵇ 6000	34 ⵇ 7000	35 ⵇ 8000	36 ⵇ 9000
37 ⵇ 10000								

© Иракли Читиа, 2019

Число 100

Счёт числа 100, переход от 18 в 19 ячейку

1 ⵛ 1	2 ⵇ 2	3 ⵆ 3	4 ⵝ 4	5 ⵆ 5	6 ⵆ 6	7 ⵇ 7	8 ⵇ 8	9 ⵇ 9
10 ⵆ 10	11 ⵇ 20	12 ⵇ 30	13 ⵇ 40	14 ⵇ 50	15 ⵇ 60	16 ⵇ 70	17 ⵇ 80	18 ⵇ 90
19 ⵇ 100	20 ⵇ 200	21 ⵇ 300	22 ⵇ 400	23 ⵇ 500	24 ⵇ 600	25 ⵇ 700	26 ⵇ 800	27 ⵇ 900
28 ⵇ 1000	29 ⵇ 2000	30 ⵇ 3000	31 ⵇ 4000	32 ⵇ 5000	33 ⵇ 6000	34 ⵇ 7000	35 ⵇ 8000	36 ⵇ 9000
37 ⵇ 10000								

© Иракли Читиа, 2019

Для того, чтобы отсчёт от 18 ячейки перешел в 19 ячейку, содержащую число 100, отсчет должен произойти 10 раз от 1 буквы до 10 и, таким образом, произойдет переход к 19 ячейке. Сам счет проходит 10 раз, то есть = $10 \cdot 10 = 100$ раз.

Число 911

1 ⵛ 1	2 ⵇ 2	3 ⵆ 3	4 ⵝ 4	5 ⵆ 5	6 ⵆ 6	7 ⵆ 7	8 ⵇ 8	9 ⵇ 9
10 ⵆ 10	11 ⵇ 20	12 ⵇ 30	13 ⵇ 40	14 ⵇ 50	15 ⵇ 60	16 ⵇ 70	17 ⵇ 80	18 ⵇ 90
19 ⵇ 100	20 ⵇ 200	21 ⵇ 300	22 ⵇ 400	23 ⵇ 500	24 ⵇ 600	25 ⵇ 700	26 ⵇ 800	27 ⵇ 900
28 ⵇ 1000	29 ⵇ 2000	30 ⵇ 3000	31 ⵇ 4000	32 ⵇ 5000	33 ⵇ 6000	34 ⵇ 7000	35 ⵇ 8000	36 ⵇ 9000
37 ⵇ 10000								

© Иракли Читиа, 2019

Число 999

1 ⵛ 1	2 ⵇ 2	3 ⵆ 3	4 ⵝ 4	5 ⵆ 5	6 ⵆ 6	7 ⵆ 7	8 ⵇ 8	9 ⵇ 9
10 ⵆ 10	11 ⵇ 20	12 ⵇ 30	13 ⵇ 40	14 ⵇ 50	15 ⵇ 60	16 ⵇ 70	17 ⵇ 80	18 ⵇ 90
19 ⵇ 100	20 ⵇ 200	21 ⵇ 300	22 ⵇ 400	23 ⵇ 500	24 ⵇ 600	25 ⵇ 700	26 ⵇ 800	27 ⵇ 900
28 ⵇ 1000	29 ⵇ 2000	30 ⵇ 3000	31 ⵇ 4000	32 ⵇ 5000	33 ⵇ 6000	34 ⵇ 7000	35 ⵇ 8000	36 ⵇ 9000
37 ⵇ 10000								

© Иракли Читиа, 2019

Число 10 000

Счёт числа 10 000, переход от 36 в 37 ячейку

1 Ⴕ 1	2 Ⴖ 2	3 Ⴗ 3	4 Ⴘ 4	5 Ⴙ 5	6 Ⴚ 6	7 Ⴛ 7	8 Ⴜ 8	9 Ⴝ 9
10 Ⴞ 10	11 Ⴟ 20	12 Ⴀ 30	13 Ⴁ 40	14 Ⴂ 50	15 Ⴃ 60	16 Ⴄ 70	17 Ⴅ 80	18 Ⴆ 90
19 Ⴇ 100	20 Ⴈ 200	21 Ⴉ 300	22 Ⴊ 400	23 Ⴋ 500	24 Ⴌ 600	25 Ⴍ 700	26 Ⴎ 800	27 Ⴏ 900
28 Ⴐ 1000	29 Ⴑ 2000	30 Ⴒ 3000	31 Ⴓ 4000	32 Ⴔ 5000	33 Ⴕ 6000	34 Ⴖ 7000	35 Ⴗ 8000	36 Ⴘ 9000
37 Ⴙ 10000								

© Иракли Читиа, 2019

Для того, чтобы отсчёт от 36 ячейки перешел в 37 ячейку, содержащую число 10 000, отсчет должен произойти 1000 раз от 1 буквы до 10 и, таким образом, произойдет переход к 37 ячейке. Сам счет проходит 1000 раз, что есть $= 1000 \cdot 10 = 10000$ раз.

Числовые значения названий букв

Все названия букв состоят из различных букв Анбани, в связи с чем они носят в себе особые математические значения, получаемые при различных арифметических действиях.

Число, получаемое сложением порядковых номеров букв названия буквы

Например: 1 буква C , название « CH » = порядковый номер буквы C + порядковый номер буквы H = $1 + 14 = 15$.

1 C 1	2 C 2	3 C 3	4 C 4	5 C 5	6 C 6	7 C 7	8 C 8	9 C 9
10 C 10	11 C 20	12 C 30	13 C 40	14 C 50	15 C 60	16 C 70	17 C 80	18 C 90
19 C 100	20 C 200	21 C 300	22 C 400	23 C 500	24 C 600	25 C 700	26 C 800	27 C 900
28 C 1000	29 C 2000	30 C 3000	31 C 4000	32 C 5000	33 C 6000	34 C 7000	35 C 8000	36 C 9000
37 C 10000								

© Иракли Читиа, 2019

9 буква C , название « CCH » = порядковый номер буквы C + порядковый номер буквы C + порядковый номер буквы H = $9 + 1 + 14 = 24$. И так далее, соответственно.

1 C 1	2 C 2	3 C 3	4 C 4	5 C 5	6 C 6	7 C 7	8 C 8	9 C 9
10 C 10	11 C 20	12 C 30	13 C 40	14 C 50	15 C 60	16 C 70	17 C 80	18 C 90
19 C 100	20 C 200	21 C 300	22 C 400	23 C 500	24 C 600	25 C 700	26 C 800	27 C 900
28 C 1000	29 C 2000	30 C 3000	31 C 4000	32 C 5000	33 C 6000	34 C 7000	35 C 8000	36 C 9000
37 C 10000								

© Иракли Читиа, 2019

Число, получаемое сложением числовых значений составных букв названия буквы

Например: 1 буква **Ⴀ**, название «**ႠႡ**» = числовое значение буквы **Ⴀ** + числовое значение буквы **Ⴁ** = 1 + 50 = **51**.

1 Ⴀ 1	2 Ⴁ 2	3 Ⴂ 3	4 Ⴃ 4	5 Ⴄ 5	6 Ⴅ 6	7 Ⴆ 7	8 Ⴇ 8	9 Ⴈ 9
10 Ⴉ 10	11 Ⴊ 11	12 Ⴋ 12	13 Ⴌ 13	14 Ⴍ 50	15 Ⴎ 60	16 Ⴏ 70	17 Ⴐ 80	18 Ⴑ 90
19 Ⴒ 100	20 Ⴓ 200	21 Ⴔ 300	22 Ⴕ 400	23 Ⴖ 500	24 Ⴗ 600	25 Ⴘ 700	26 Ⴙ 800	27 Ⴚ 900
28 Ⴛ 1000	29 Ⴜ 2000	30 Ⴝ 3000	31 Ⴞ 4000	32 Ⴟ 5000	33 Ⴀ 6000	34 Ⴁ 7000	35 Ⴂ 8000	36 Ⴃ 9000
37 Ⴄ 10000								

© Иракли Читиа, 2019

9 буква **Ⴈ**, название «**ႨႠႡ**» = числовое значение буквы **Ⴈ** + числовое значение буквы **Ⴀ** + числовое значение буквы **Ⴁ** = 9 + 1 + 50 = **60**. И так далее, соответственно.

1 Ⴀ 1	2 Ⴁ 2	3 Ⴂ 3	4 Ⴃ 4	5 Ⴄ 5	6 Ⴅ 6	7 Ⴆ 7	8 Ⴇ 8	9 Ⴈ 9
10 Ⴉ 10	11 Ⴊ 11	12 Ⴋ 12	13 Ⴌ 13	14 Ⴍ 50	15 Ⴎ 60	16 Ⴏ 70	17 Ⴐ 80	18 Ⴑ 90
19 Ⴒ 100	20 Ⴓ 200	21 Ⴔ 300	22 Ⴕ 400	23 Ⴖ 500	24 Ⴗ 600	25 Ⴘ 700	26 Ⴙ 800	27 Ⴚ 900
28 Ⴛ 1000	29 Ⴜ 2000	30 Ⴝ 3000	31 Ⴞ 4000	32 Ⴟ 5000	33 Ⴀ 6000	34 Ⴁ 7000	35 Ⴂ 8000	36 Ⴃ 9000
37 Ⴄ 10000								

© Иракли Читиа, 2019

**Число, получаемое сложением всех цифр составных чисел
названия буквы**

Например:

1 буква **Ⴀ**, название «ႠႢ» = порядковый номер буквы **Ⴀ** – 1 и порядковый номер буквы **Ⴂ** – 14, выходит запись цифр: 1, 1, 4. Их сумма = 1 + 1 + 4 = **6**.

9 буква **Ⴁ**, название «ႡႠႢ» = порядковый номер буквы **Ⴁ** – 9, порядковый номер буквы **Ⴀ** – 1, порядковый номер буквы **Ⴂ** – 14, выходит запись цифр: 9, 1, 1, 4. Их сумма = 9 + 1 + 1 + 4 = **15**.

27 буква **Ⴃ**, название «ႣႢႢ» = порядковый номер буквы **Ⴃ** – 27, порядковый номер буквы **Ⴂ** – 10, порядковый номер буквы **Ⴂ** – 14, выходит запись цифр: 2, 7, 1, 1, 4. Их сумма = 2 + 7 + 1 + 1 + 4 = **15**.

Итак, выявлены основные математические значения ячеек Анбани. Это начальный уровень данных, но есть и другие уровни, определяемые другими математическими действиями. Они будут демонстрироваться последовательно.

Основные элементы ячейки Анбани

ႠႢႣႠႢႢ ячейка

порядковый номер ячейки — 1

4-ёх мерный графический символ — Ⴀ

числовое значение ячейки — 1

числовая запись №1 — 1.1.4.

числовая запись №2 — 1.50.

название ячейки — ႠႢ

сумма цифр названия буквы — 6

сумма порядковых номеров названия буквы — 15

сумма числовых значений названия буквы — 51

© Иракли Читиа, 2019

Основные элементы Анбани

	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ტ 6 15 51 1.1.4. 1.50.	ყ 8 17 53 2.1.1.4. 2.1.50.	ღ 9 18 54 3.1.1.4. 3.1.50.	ფ 16 34 124 4.1.6.1.4. 4.70.50.	ქ 10 19 55 5.1.4. 5.50.	ც 12 30 66 6.1.0.1.4. 6.10.50.	ხ 17 26 62 7.5.1.4. 7.5.50.	ძ 14 23 23 8.1.0.5. 8.10.5.	წ 15 24 60 9.1.1.4. 9.1.50.
10	კ 6 24 60 1.0.1.4. 10.50.	გ 8 26 71 1.1.1.1.4. 20.1.50.	ზ 6 33 231 1.2.1.2.0. 30.1.200.	თ 10 28 91 1.3.1.1.4. 40.1.50.	ბ 16 34 151 1.4.1.1.9. 50.1.100.	ძ 12 30 75 1.5.1.0.5. 60.10.5.	წ 12 30 120 1.6.1.4. 70.50.	ჭ 19 37 181 1.7.1.1.9. 80.1.100.	ხ 15 33 141 1.8.1.1.4. 90.1.50.
19	ქ 16 25 106 1.9.1.5. 100.1.5.	ღ 8 35 251 2.0.1.1.4. 200.1.50.	ფ 14 41 401 2.1.1.1.9. 300.1.100.	ქ 10 37 415 2.2.1.0.5. 400.10.5.	ც 16 43 601 2.3.1.1.9. 500.1.100.	ხ 12 39 651 2.4.1.1.4. 600.1.50.	ძ 13 40 751 2.5.1.1.4. 700.1.50.	წ 19 46 901 2.6.1.1.9. 800.1.100.	ჭ 15 51 960 2.7.1.0.1.4. 900.10.50.
28	ბ 16 52 1060 2.8.1.0.1.4. 1000.10.50.	გ 17 44 2051 2.9.1.1.4. 2000.1.50.	ზ 7 52 3040 3.0.1.0.1.2. 3000.10.30.	თ 8 53 4040 3.1.1.0.1.2. 4000.10.30.	ბ 16 52 5101 3.2.1.1.9. 5000.1.100.	ც 12 48 6051 3.3.1.1.4. 6000.1.50.	ხ 18 54 7101 3.4.1.1.9. 7000.1.100.	ძ 14 50 8051 3.5.1.1.4. 8000.1.50.	წ 15 42 9006 3.6.1.5. 9000.1.5.
37	ღ 15 42 10005 10000 3.7.5. 10000.5.								
		20000	30000	40000	50000	60000	70000	80000	90000

© Иракли Читиа, 2019

Каждая ячейка содержит в себе целый набор данных. Состоят из основных блоков информации. А именно:

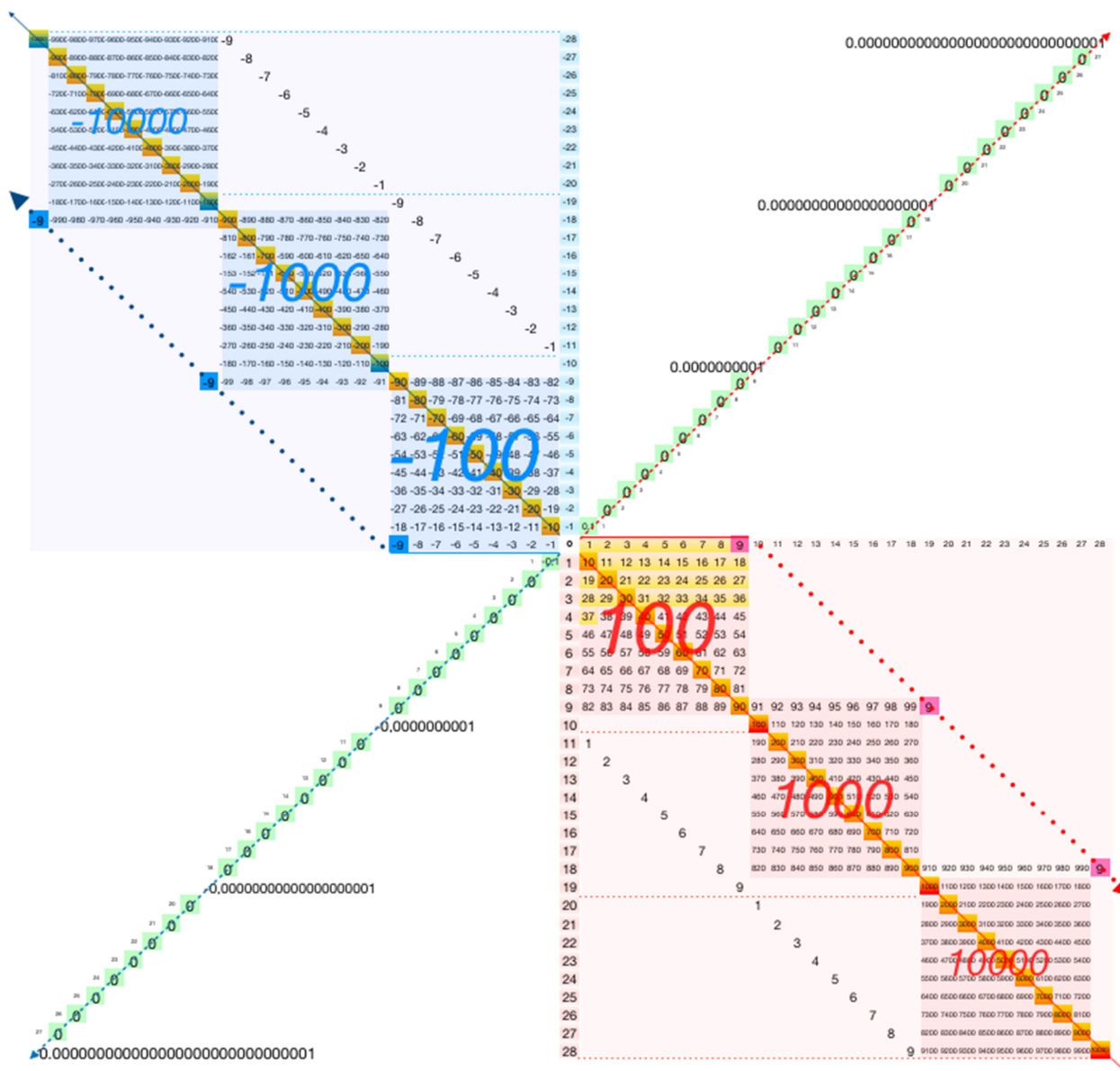
1. 4-х мерный геометрический символ, в котором зашифрована астрономическая информация.
2. Математические значения, характеризующие особые явления как в самой Математике, так и в Астродинاميке.
3. Лингвистическая информация, являющаяся как особым дополнением к данным по астрономической информации, так и к основообразующей базиса КАРТВЕЛЬСКОГО (ГРУЗИНСКОГО) языка.
4. Другие свойства.

Каждая ячейка имеет свое уникальное местоположение в матрице Анбани, характеризующееся принадлежностью к особым значениям. А именно:

1. Разрядность числа (1 значные, 2 значные, 3 значные и т.д.), принадлежность к строке матрицы.
2. Принадлежность к столбцу матрицы.
3. Положение на основной и косвенной диагонали матрицы.
4. Характеристики прогрессий: определитель прогрессии, порядковый номер члена, конечное значение.
5. Корреляции — синхронизации с другими ячейками.
6. Разноуровневые последовательности счёта.
7. Геометрические фигуры и их значения.
8. Другие свойства.

Данная матрица Анбани является малым фрагментом — частью самой Матрицы.

Развитие 2-х мерной матрицы Анбани



© Иракли Читиа, 2019

Развёрнутая матрица Анбани

Матрица Анбани

12	-108	-107	-106	-105	-104	-103	-102	-101	-100	12	-900 000 000 000	-800 000 000 000	-700 000 000 000	-600 000 000 000	-500 000 000 000	-400 000 000 000	-300 000 000 000	-200 000 000 000	-100 000 000 000
11	-99	-98	-97	-96	-95	-94	-93	-92	-91	11	-80 000 000 000	-70 000 000 000	-60 000 000 000	-50 000 000 000	-40 000 000 000	-30 000 000 000	-20 000 000 000	-10 000 000 000	0
10	-90	-88	-87	-86	-85	-84	-83	-82	-81	10	-9 000 000 000	-8 000 000 000	-7 000 000 000	-6 000 000 000	-5 000 000 000	-4 000 000 000	-3 000 000 000	-2 000 000 000	-1 000 000 000
9	-81	-80	-78	-77	-76	-75	-74	-73	-72	9	-900 000 000	-800 000 000	-700 000 000	-600 000 000	-500 000 000	-400 000 000	-300 000 000	-200 000 000	-100 000 000
8	-72	-71	-70	-68	-67	-66	-65	-64	-63	8	-90 000 000	-80 000 000	-70 000 000	-60 000 000	-50 000 000	-40 000 000	-30 000 000	-20 000 000	-10 000 000
7	-63	-62	-61	-60	-58	-57	-56	-55	-54	7	-9 000 000	-8 000 000	-7 000 000	-6 000 000	-5 000 000	-4 000 000	-3 000 000	-2 000 000	-1 000 000
6	-54	-53	-52	-51	-50	-48	-47	-46	-45	6	-900 000	-800 000	-700 000	-600 000	-500 000	-400 000	-300 000	-200 000	-100 000
5	-45	-44	-43	-42	-41	-40	-38	-37	-36	5	-90 000	-80 000	-70 000	-60 000	-50 000	-40 000	-30 000	-20 000	-10 000
4	-36	-35	-34	-33	-32	-31	-30	-28	-27	4	-9 000	-8 000	-7 000	-6 000	-5 000	-4 000	-3 000	-2 000	-1 000
3	-27	-26	-25	-24	-23	-22	-21	-20	-19	3	-900	-800	-700	-600	-500	-400	-300	-200	-100
2	-18	-17	-16	-15	-14	-13	-12	-11	-10	2	-90	-80	-70	-60	-50	-40	-30	-20	-10
1	-9	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1	1	-9	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	10	11	12	13	14	15	16	17	18	1	10	20	30	40	50	60	70	80	90
2	19	20	21	22	23	24	25	26	27	2	100	200	300	400	500	600	700	800	900
3	28	29	30	31	32	33	34	35	36	3	1 000	2 000	3 000	4 000	5 000	6 000	7 000	8 000	9 000
4	37	38	39	40	41	42	43	44	45	4	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000	60 000	70 000	80 000	90 000
5	46	47	48	49	50	51	52	53	54	5	100 000	200 000	300 000	400 000	500 000	600 000	700 000	800 000	900 000
6	55	56	57	58	59	60	61	62	63	6	1 000 000	2 000 000	3 000 000	4 000 000	5 000 000	6 000 000	7 000 000	8 000 000	9 000 000
7	64	65	66	67	68	69	70	71	72	7	10 000 000	20 000 000	30 000 000	40 000 000	50 000 000	60 000 000	70 000 000	80 000 000	90 000 000
8	73	74	75	76	77	78	79	80	81	8	100 000 000	200 000 000	300 000 000	400 000 000	500 000 000	600 000 000	700 000 000	800 000 000	900 000 000
9	82	83	84	85	86	87	88	89	90	9	1 000 000 000	2 000 000 000	3 000 000 000	4 000 000 000	5 000 000 000	6 000 000 000	7 000 000 000	8 000 000 000	9 000 000 000
10	91	92	93	94	95	96	97	98	99	10	10 000 000 000	20 000 000 000	30 000 000 000	40 000 000 000	50 000 000 000	60 000 000 000	70 000 000 000	80 000 000 000	90 000 000 000
11	100	101	102	103	104	105	106	107	108	11	100 000 000 000	200 000 000 000	300 000 000 000	400 000 000 000	500 000 000 000	600 000 000 000	700 000 000 000	800 000 000 000	900 000 000 000
12	109	110	111	112	113	114	115	116	117	12	1 000 000 000 000	2 000 000 000 000	3 000 000 000 000	4 000 000 000 000	5 000 000 000 000	6 000 000 000 000	7 000 000 000 000	8 000 000 000 000	9 000 000 000 000

© Иракли Читиа, 2019

Буквы Анбани расположены с 1 по 37 ячейку, но они не конечны, а являются малой частью самой бесконечной матрицы чисел.

В данной схеме демонстрируется уникальность самого принципа построения матрицы. Числовые значения каждой буквы, записанные в один ряд, указывают на число, расположенное на основной диагонали матрицы, содержащее соответствующее количество нулей!

Развёрнутая матрица Анбани

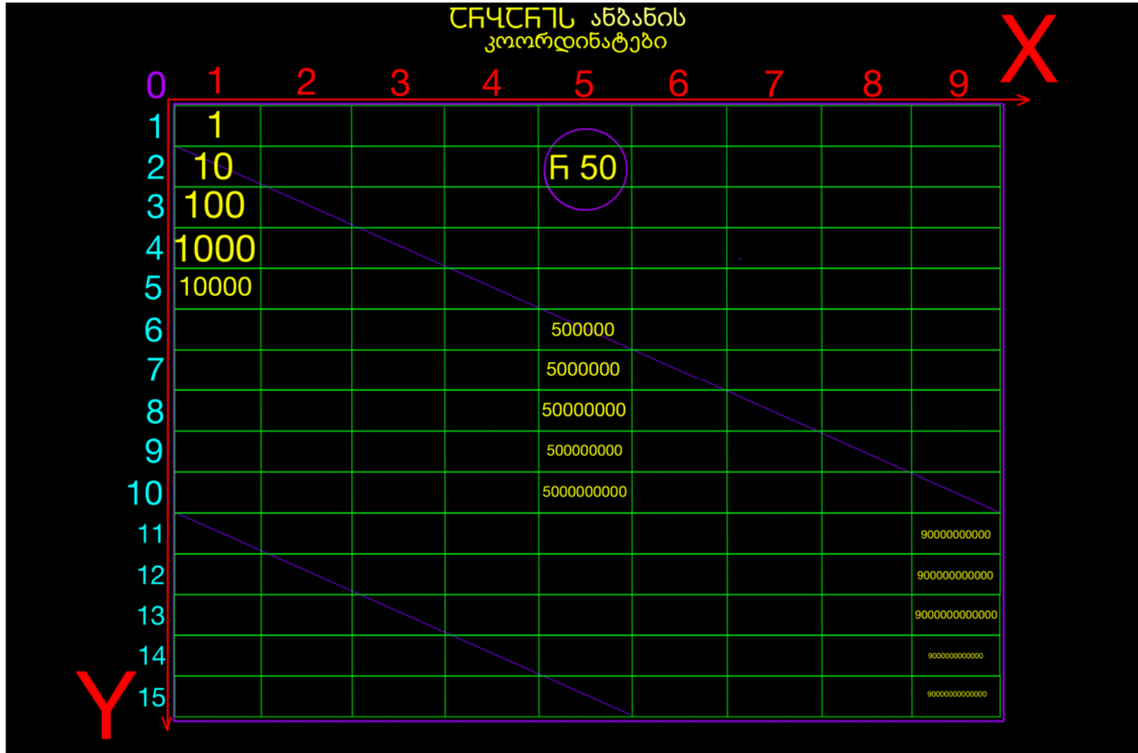
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Ⴒ	Ⴓ	Ⴔ	Ⴕ	Ⴖ	Ⴗ	Ⴘ	Ⴙ	Ⴚ		Ⴒ	Ⴓ	Ⴔ	Ⴕ	Ⴖ	Ⴗ	Ⴘ	Ⴙ	Ⴚ
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	10	11	12	13	14	15	16	17	18	1	10	20	30	40	50	60	70	80	90
2	19	20	21	22	23	24	25	26	27	2	100	200	300	400	500	600	700	800	900
3	28	29	30	31	32	33	34	35	36	3	1 000	2 000	3 000	4 000	5 000	6 000	7 000	8 000	9 000
4	37	38	39	40	41	42	43	44	45	4	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000	60 000	70 000	80 000	90 000
5	46	47	48	49	50	51	52	53	54	5	100 000	200 000	300 000	400 000	500 000	600 000	700 000	800 000	900 000
6	55	56	57	58	59	60	61	62	63	6	1 000 000	2 000 000	3 000 000	4 000 000	5 000 000	6 000 000	7 000 000	8 000 000	9 000 000
7	64	65	66	67	68	69	70	71	72	7	10 000 000	20 000 000	30 000 000	40 000 000	50 000 000	60 000 000	70 000 000	80 000 000	90 000 000
8	73	74	75	76	77	78	79	80	81	8	100 000 000	200 000 000	300 000 000	400 000 000	500 000 000	600 000 000	700 000 000	800 000 000	900 000 000
9	82	83	84	85	86	87	88	89	90	9	1 000 000 000	2 000 000 000	3 000 000 000	4 000 000 000	5 000 000 000	6 000 000 000	7 000 000 000	8 000 000 000	9 000 000 000
10	91	92	93	94	95	96	97	98	99	10	10 000 000 000	20 000 000 000	30 000 000 000	40 000 000 000	50 000 000 000	60 000 000 000	70 000 000 000	80 000 000 000	90 000 000 000
11	100	101	102	103	104	105	106	107	108	11	100 000 000 000	200 000 000 000	300 000 000 000	400 000 000 000	500 000 000 000	600 000 000 000	700 000 000 000	800 000 000 000	900 000 000 000

© Иракли Читиа, 2019

Принцип программирования и симметрии в Анбани

У 2-х мерной матрицы Анбани есть 2 координаты: ось X – 1-я строка, ячейки от 1 до 9; ось Y есть 1-й столбец, ячейки 1,19,28 и т.д.

Координаты 2-х мерной матрицы Анбани



© Иракли Читиа, 2019

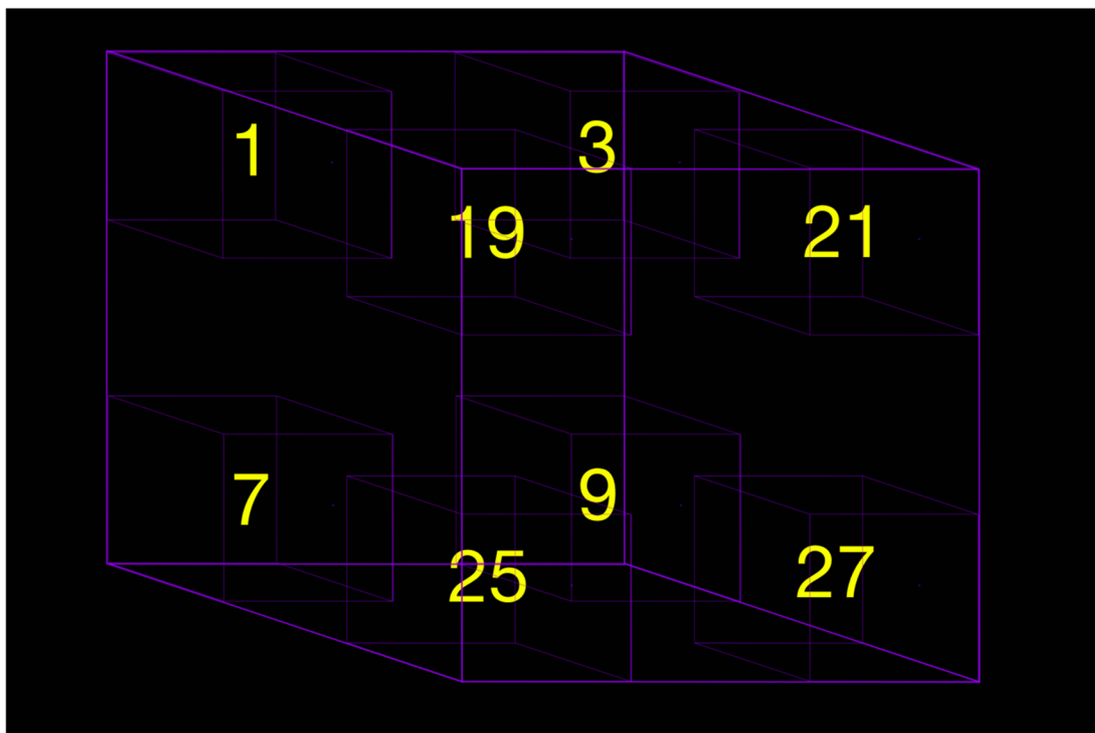
Центральная ячейка первого порядка матрицы есть ячейка №14, буква Бჴჴ, её числовое значение 50. Она является центральной, так как, если перевести матрицу в 3-х мерное пространство, в котором 27 ячеек (3*3*3=27, Ось X, Ось Y, Ось Z), то эта ячейка №14 окажется в самом центре куба матрицы. Детально 3-х мерная матрица будет рассмотрена далее.

На этой схеме показываются связи составных букв названия букв: 5 буква ბ and 10 буква ჴ. Обе эти буквы соединяются в центральной 14 букве ბჴჴ. Такая особенность этих букв есть особый принцип программирования — системы поиска в матрице, у которой 2 координаты. Так как числовое значение 14 буквы ბჴჴ есть 50, то это число также должно быть проявлено буквами ბ and ჴ, учитывая их связь с этой буквой. Произведение числовых значений букв ბ and ჴ = 5*10 = 50, что есть числовое значение самой 14 буквы ბჴჴ.

3-х мерная МАТРИЦА АНБАНИ

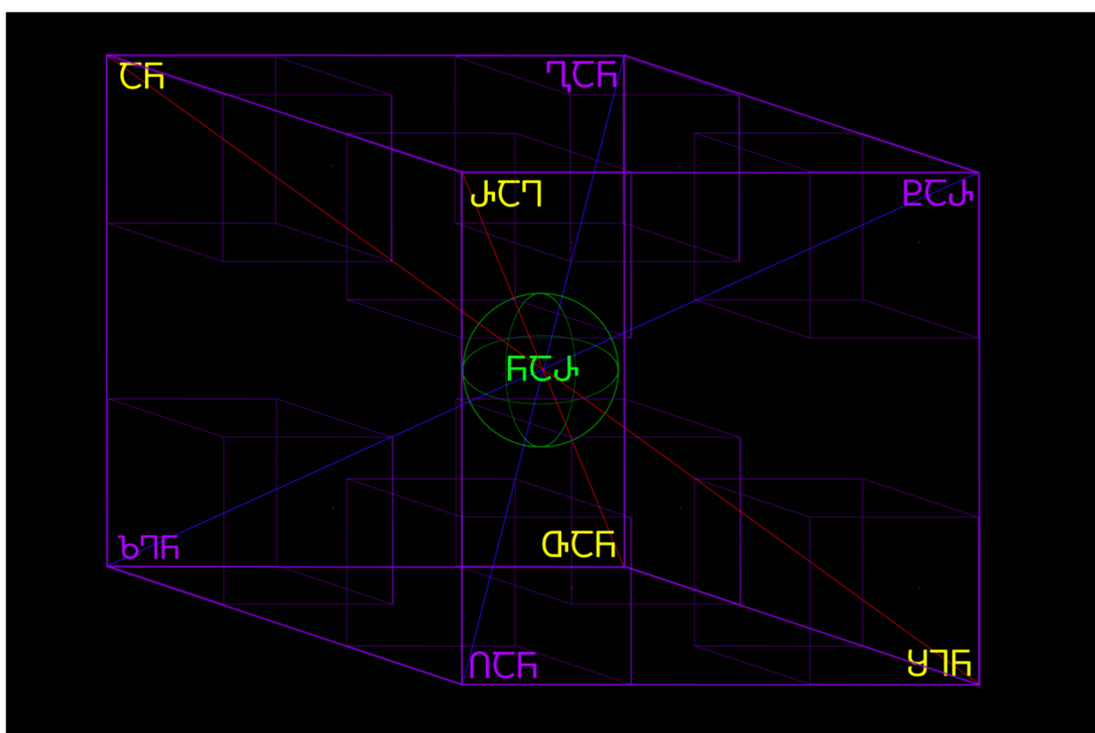
Представляет собой куб, в котором находится 27 составных ячеек/кубов, имеющие свою последовательность, заданную в 3 координатах. 3 в кубе = $3*3*3 = 27$. Первая ячейка 1 , отсчёт начинается с этой позиции, далее доходит до 27 и цикл повторяется заново.

Куб матрицы Анбани. 1



© Иракли Читиа, 2019

Куб матрицы Анбани. 2

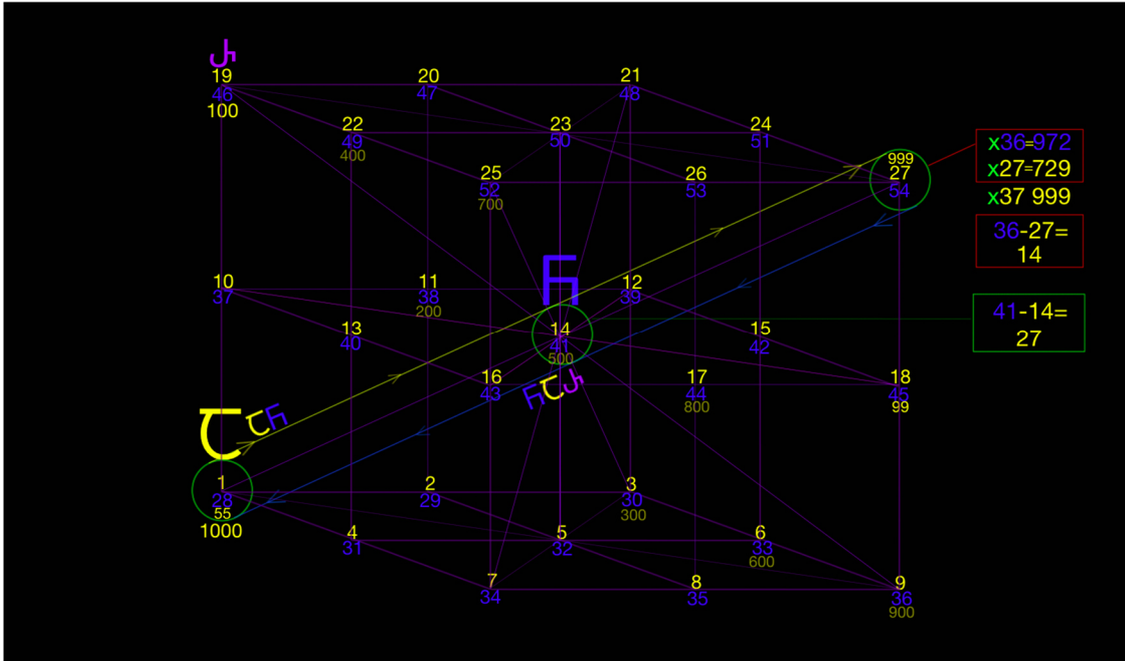


© Иракли Читиа, 2019

14 ячейка есть HCJ , она центральная как и в 3-х мерной матрице, так и в 2-х мерной. Одна из уникальных особенностей этой ячейки есть её геометрическое название: все буквы группы CB соединяются в этой ячейке. (Геометрический функционал будет рассмотрен отдельно).

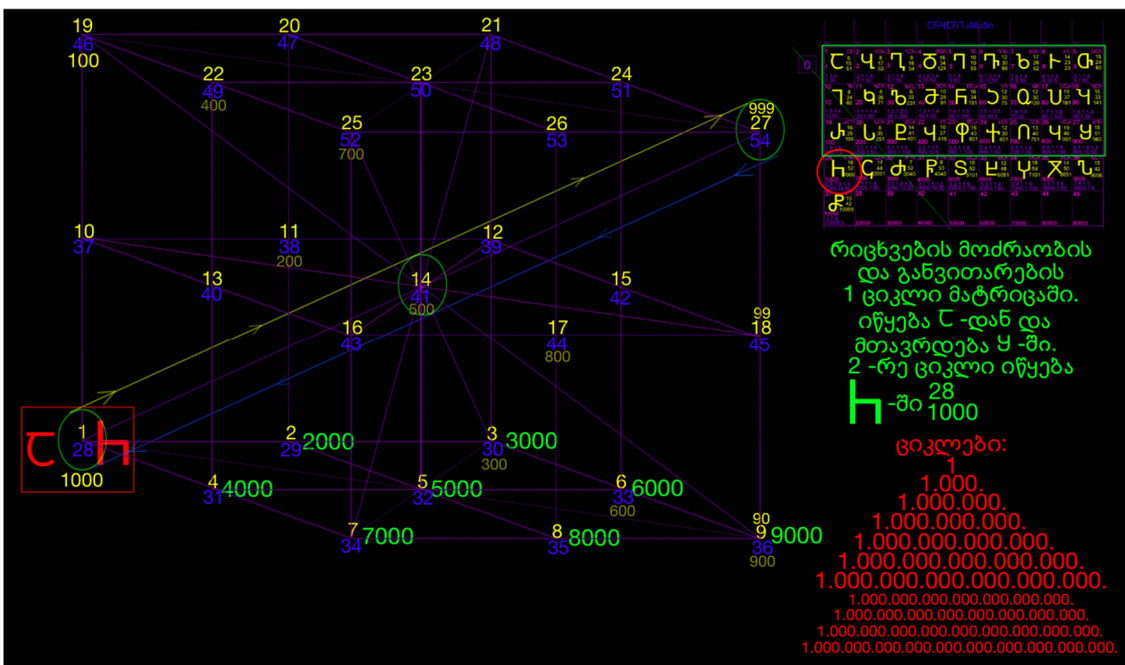
Итак: Сам АНБАНИ, его ячейки расположены в 3-х мерной матрице, когда счёт доходит до последней ячейки КУБА АНБАНИ 27-й ячейки УГБ , то счёт возвращается в 1 ячейку, имеющий уже порядковый номер 28, буква HTB . На схеме показан принцип счёта, движение позиции из ячейки в ячейку.

Движение чисел в матрице АНБАНИ. 1



© Иракли Читиа, 2019

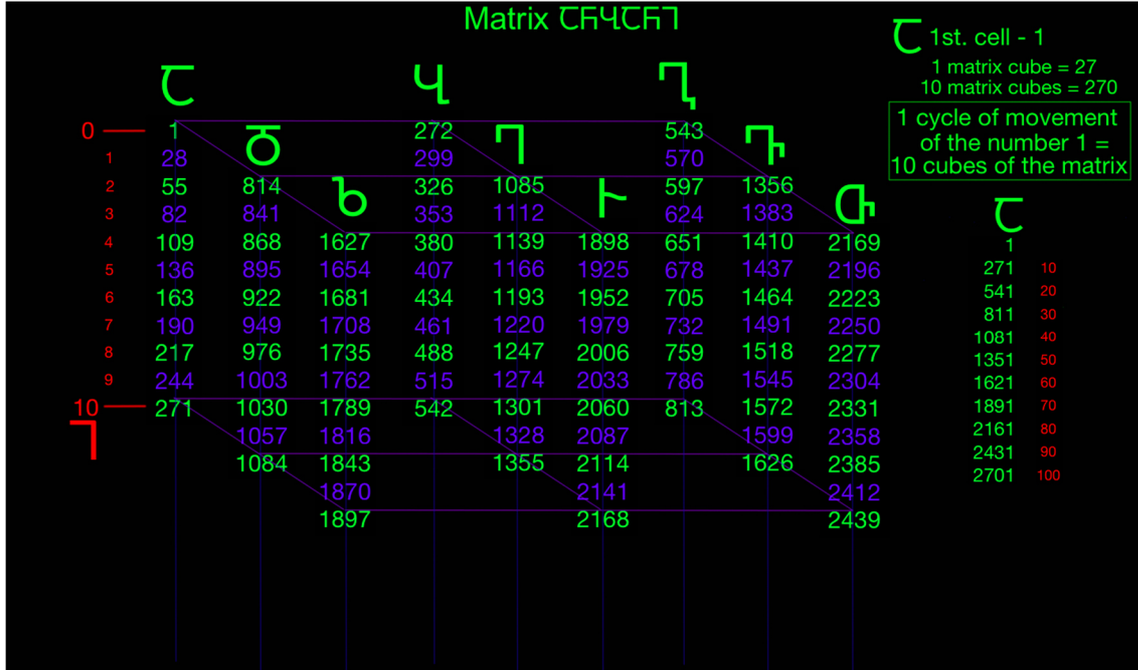
Движение чисел в матрице АНБАНИ. 2



© Иракли Читиа, 2019

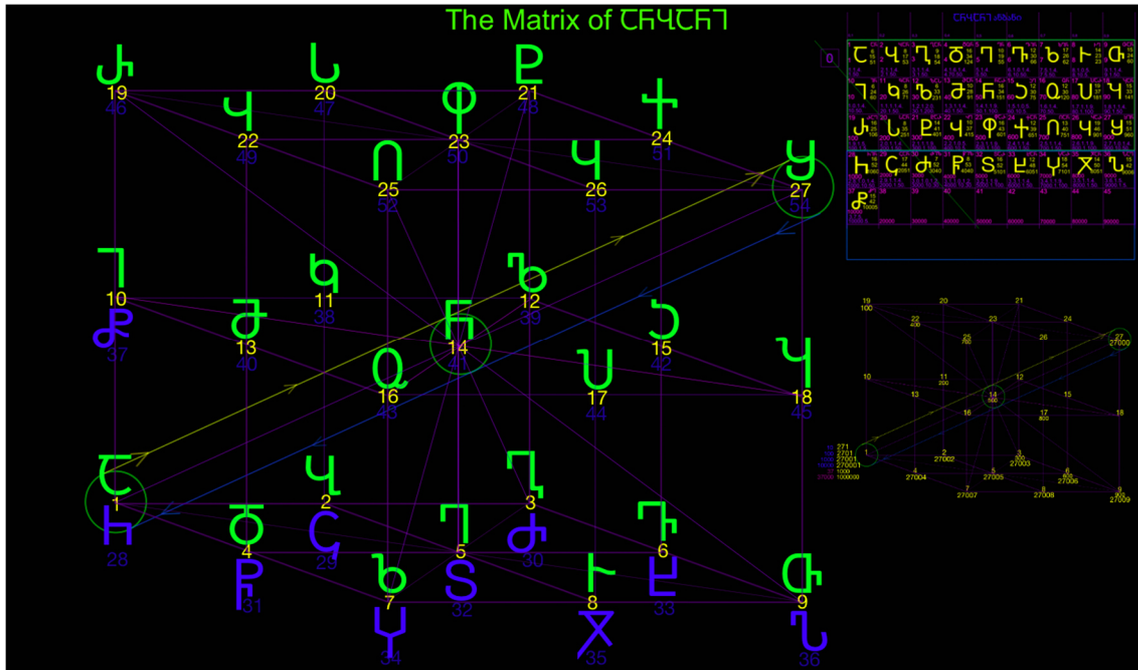
- 1 цикл движения чисел начинается с 1 ячейки и заканчивается в 27 ячейке.
- 2 цикл движения — с 28 по 54.
- 3 цикл движения — с 55 по 81.
- 4 цикл движения — с 82 по 108.
- 10 цикл движения — с 271 по 297.

Счёт циклов матрицы АНБАНИ

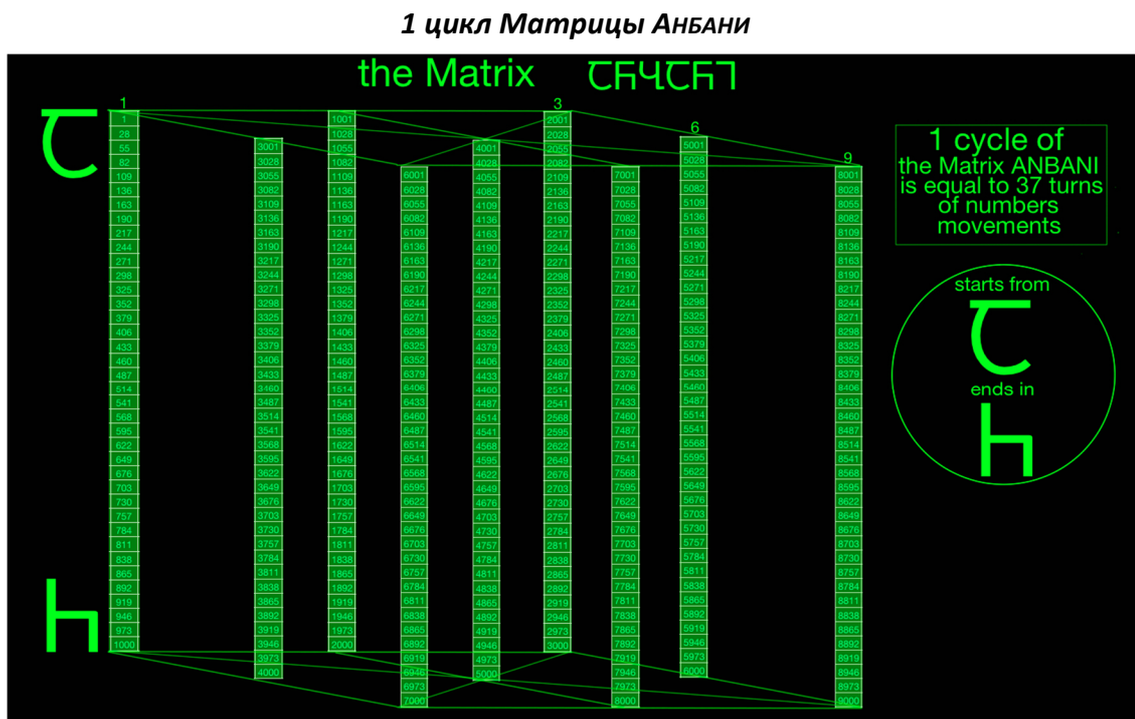


© Иракли Читиа, 2019

Ячейки матрицы АНБАНИ



© Иракли Читиа, 2019



© Иракли Читиа, 2019

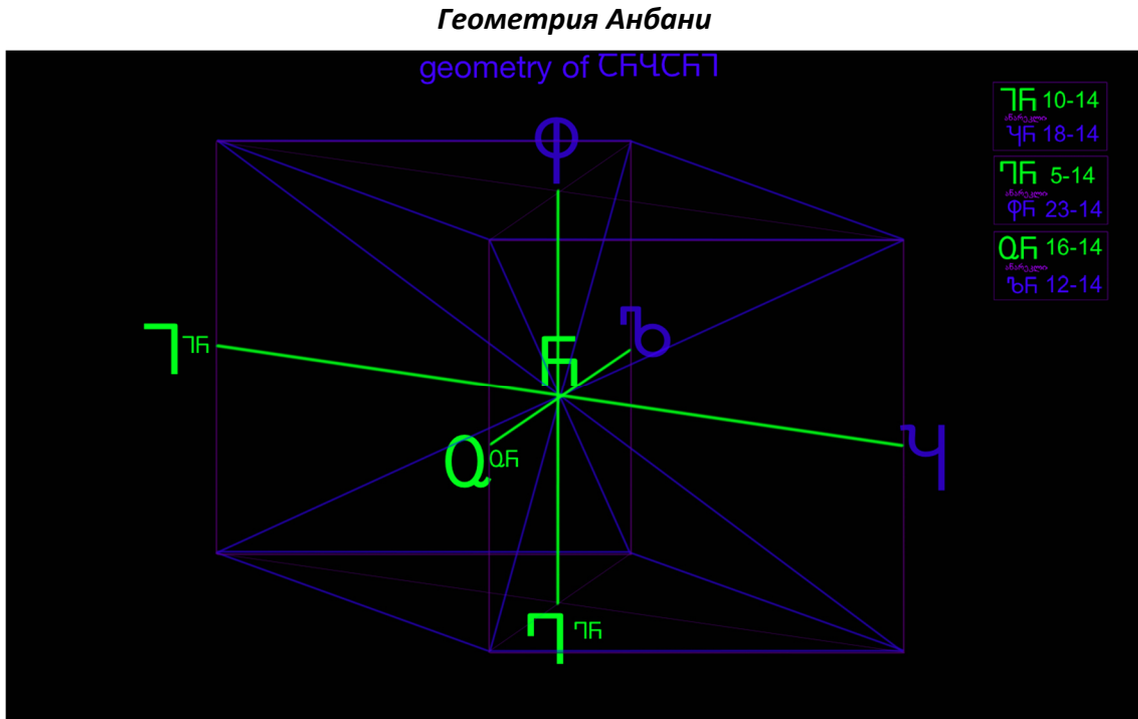
Движение чисел бесконечно, но у каждого числа есть свое местоположение в матрице Анбани! На схеме показан отсчет чисел и их местоположение в матрице на примере букв **ბ** и **Ⴢ**. Обе эти буквы расположены в одной ячейке. Когда счёт чисел доходит до 1000, то в этой позиции насчитывается уже 37 циклов движения 1 куба матрицы Анбани.

Геометрия Анбани

Все буквы Анбани имеют свое уникальное местоположение в матрице чисел. Если рассмотреть 3-х мерную матрицу, то каждая буква будет содержать в себе и геометрическую фигуру, формирующуюся на основе названия самой буквы. Название буквы состоит из букв, которые имеют свое местоположение в матрице. Соответственно, соединения этих букв и будут давать особую геометрию.

Одной из уникальных отличительных групп букв является группа букв, названия которых состоят только из 2 букв и заканчиваются на букву БЦЪ. Это буквы: 5 «ГБ»; 10 «ГФ»; 16 «QB». Все эти буквы формируют особую геометрическую симметрию внутри матрицы.

Они формируют следующую взаимосвязь, геометрию. Помимо уникальности симметрии этот принцип похож, например, на систему координат, в которой есть 3 плоскости.

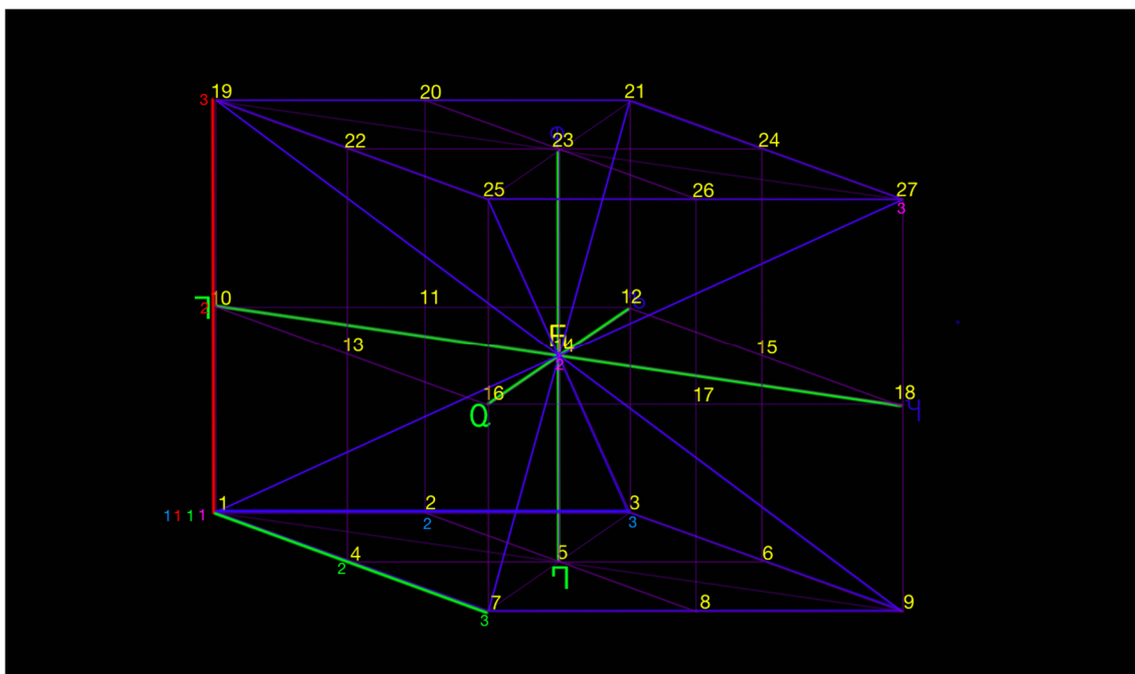


Линии этих букв соединяются в центре матрицы — букве БЦЪ. Если продолжить их движение, то они выйдут на противоположные буквы матрицы — это есть зеркальные буквы, указанные синим цветом.

Буква БФ имеет такой же функционал. Она так же соединяется в центре матрицы, букве БЦЪ, а её зеркальное отражение есть 27 буква, УГБ.

Выходит, что эта система координат движется по линии буквы БФ и, таким образом, она добавляет в систему уже 4-ю координату времени. На схеме «**3-х мерная система координат**» это и демонстрируется.

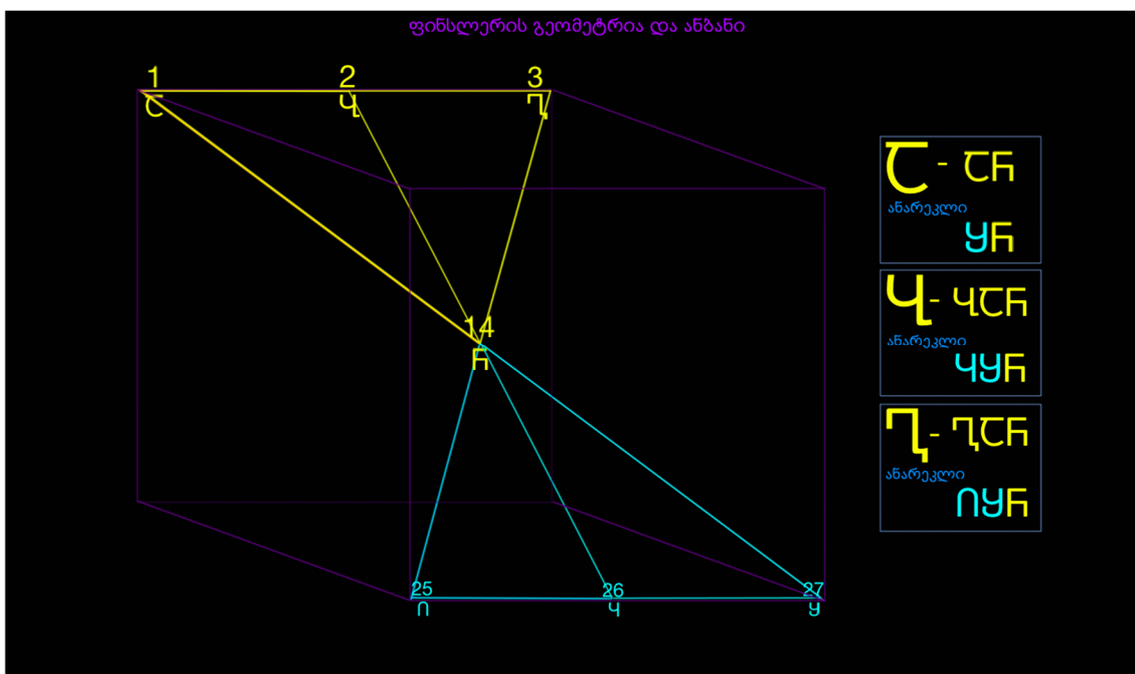
3-х мерная система координат



© Иракли Читиа, 2019

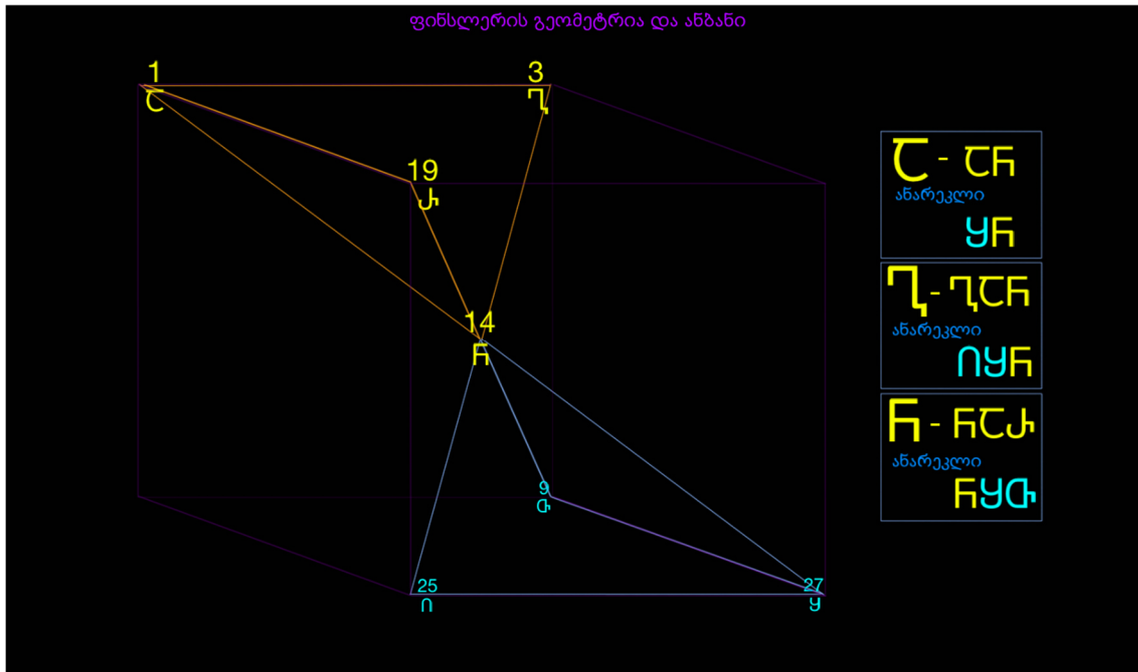
Другие примеры геометрических связей букв и их зеркальных отражений представлены ниже.

Геометрические связи букв ტ , ყ , ღ и их зеркальные отражения



© Иракли Читиа, 2019

Геометрические связи букв CF , TCF , FTJ и их зеркальные отражения

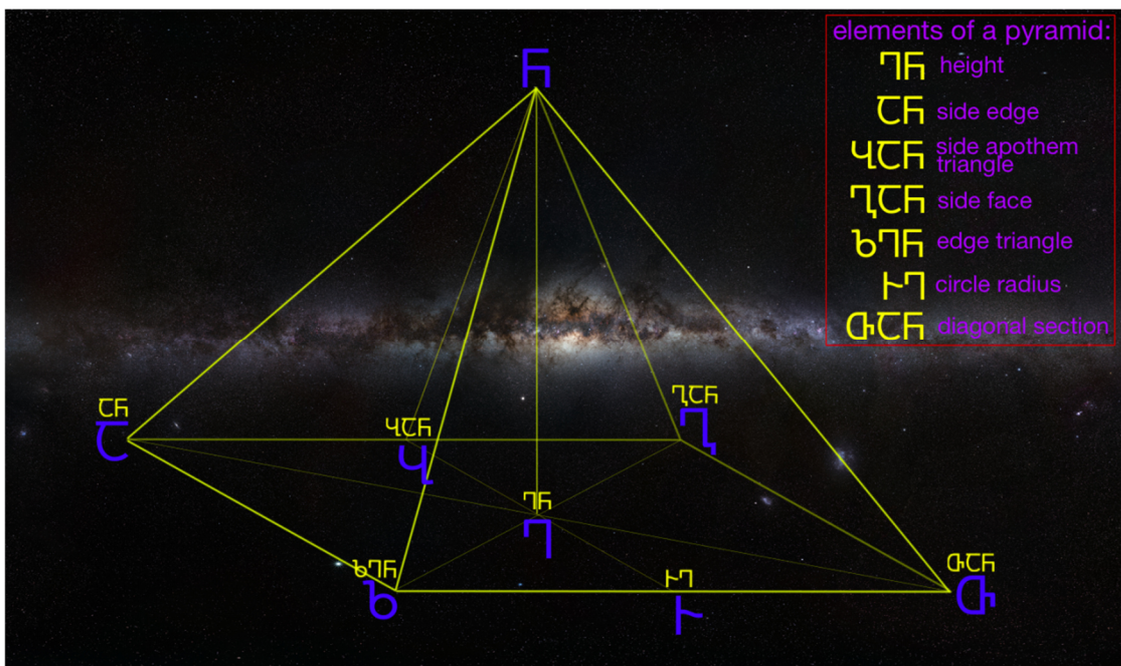


© Иракли Читиа, 2019

В кубе матрицы Анбани, учитывая её внутреннюю структуру, в которой указывается на центр матрицы — 14 букву FTJ , находятся 6 вписанных внутренних пирамид, вершина которых и есть 14 буква FTJ .

Если рассмотреть геометрию букв 1 « CF », 2 « CTF », 3 « TCF », 5 « FTJ », 7 « JTF », 8 « FTJ », 9 « GTF », то они формируют пирамиду и каждая из этих букв является элементом этой пирамиды.

Элементы пирамиды в матрице Анбани



© Иракли Читиа, 2019

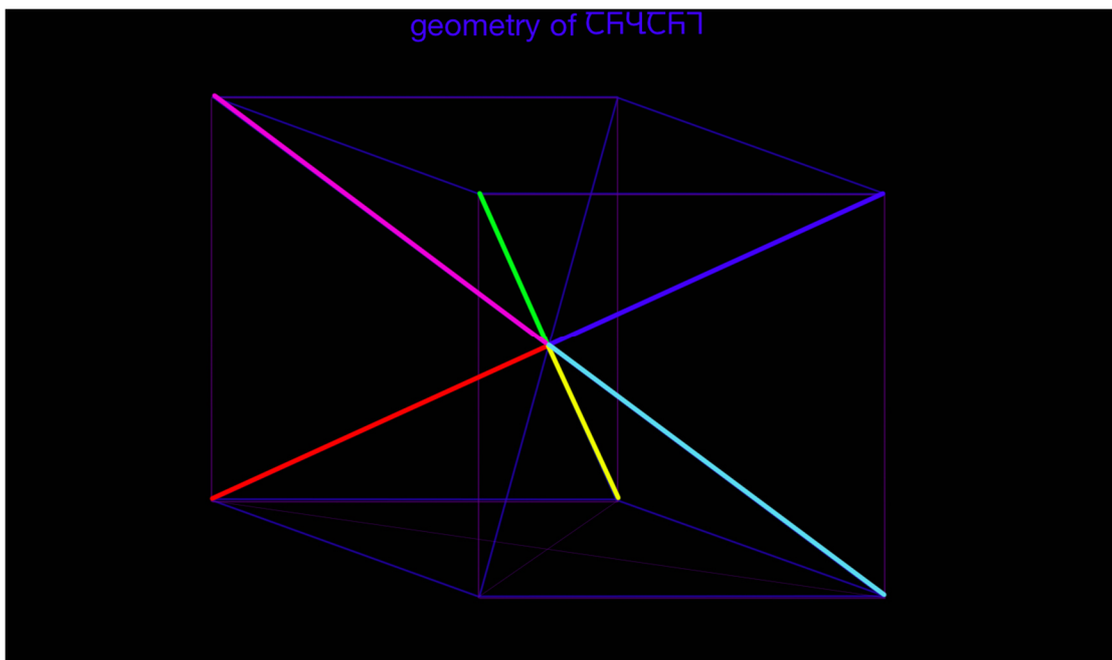
- 1 буква « CF » — ребро пирамиды.
- 2 буква « CTF » — боковой треугольник апогея грани пирамиды.

- 3 буква « $\Gamma\text{C}\text{H}$ » — боковая грань пирамиды.
- 5 буква « ΓH » — высота пирамиды.
- 7 буква « $\text{b}\Gamma\text{H}$ » — рёберный треугольник пирамиды.
- 8 буква « $\text{r}\Gamma$ » — радиус вписанного круга основания пирамиды.
- 9 буква « CCH » — диагональное сечение/треугольник пирамиды.

Все эти показатели являются основными в геометрии пирамиды.

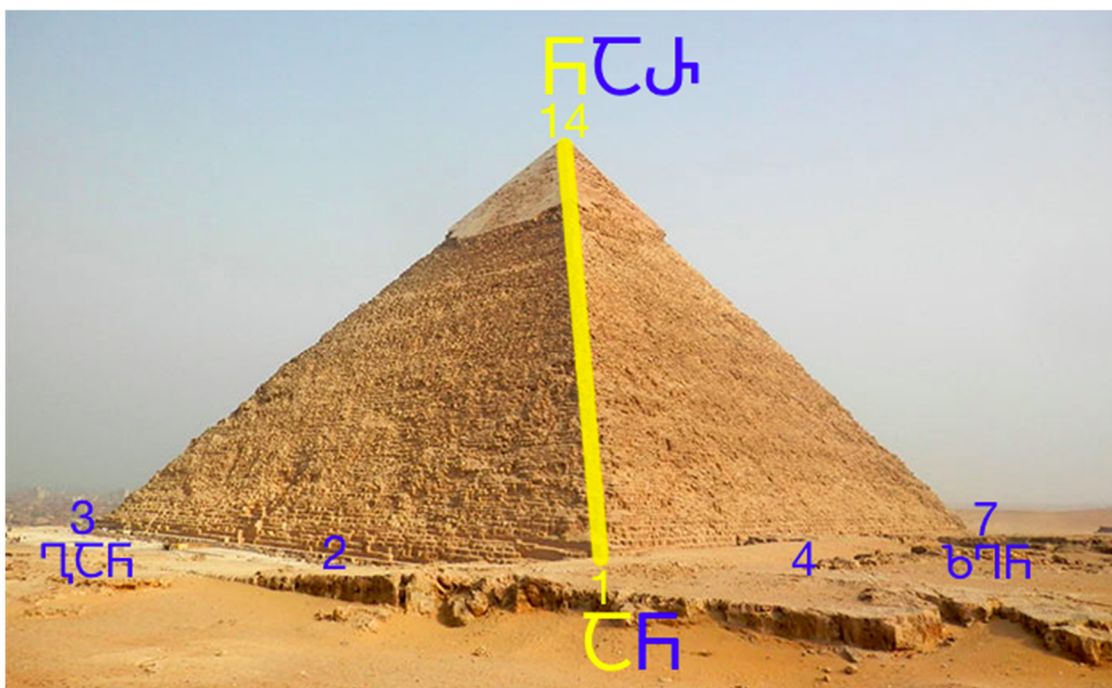
У самой 1 буквы « CH » сумма цифр названия буквы = 6, что есть число количества вписанных пирамид в матрице Анбани. То есть, 6 главных граней матрицы.

Грани 6 пирамид



© Иракли Читиа, 2019

Пирамида и геометрические назначения букв Анбани



© Иракли Читиа, 2019

У матрицы Анбани есть своя структура разрядностей чисел. Последнее число однозначных чисел есть 9, буква ЧСБ.

Последнее число двузначных чисел есть 99. Эти оба числа находятся в одном столбце, под названием «ЧСБ», и их взаимосвязь между собой есть уникальная математическая характеристика структуры матрицы (разрядности чисел).

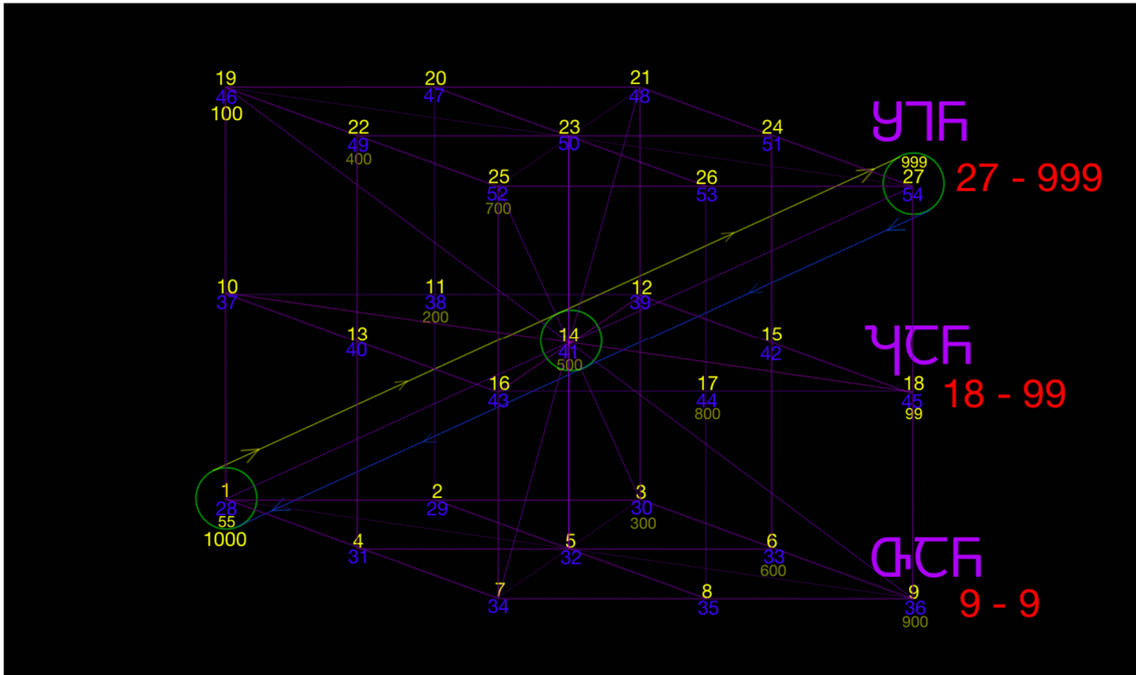
Разрядность чисел

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31	32	33	34	35	36
37	38	39	40	41	42	43	44	45
46	47	48	49	50	51	52	53	54
55	56	57	58	59	60	61	62	63
64	65	66	67	68	69	70	71	72
73	74	75	76	77	78	79	80	81
82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99

© Иракли Читиа, 2019

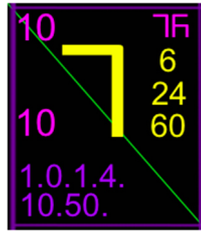
Таким образом, 9 ячейка ЧСБ коррелирует с 99 ячейкой. В самом Анбани нет 99 буквы, но логическая суть этой связи выводит на продолжение этой цепи — 99 ячейка таким же образом должна коррелировать с 999 ячейкой. Рассмотрев саму 3-х мерную матрицу Анбани, число 99 находится в 18 ячейке ЧСБ, что есть 1 переход вниз с 9 ячейки ЧСБ. Этот переход и есть указание на разрядность чисел с однозначных до двузначных. Следующий переход из 18 ячейки ЧСБ в 27 ячейку УЛБ есть переход в трёхзначные числа — число 999.

Переход разрядностей чисел



© Иракли Читиа, 2019

10 ячейка ТБ содержит следующие числовые значения.



© Иракли Читиа, 2019

{6; 24; 60}
Их сумма = 6 + 24 + 60 = 90.

В любой матрице есть главная диагональ ячеек, в которых расположены главные числа. Главная диагональ матрицы Анбани (указана зелёным цветом) содержит следующие числа: 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90 в двузначной числовой группе чисел.

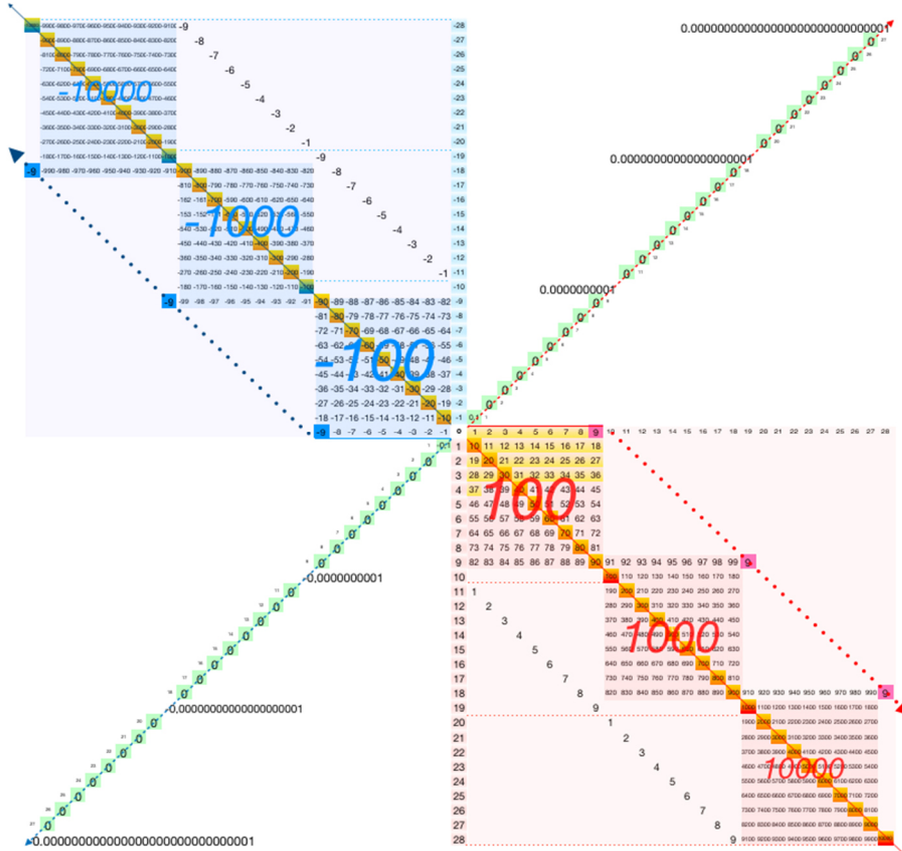
Все эти числа уникальны содержанием цифры 0. Таким образом, наличие числа 90 в 10 ячейке ТБ есть корреляция — связь с конечным двузначным числом 90, содержащим цифру 0 и указывающим при этом на главные ячейки матрицы, её диагональ.

Эта часть матрицы есть малая часть основной матрицы.

Главная диагональ матрицы Анбани

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31	32	33	34	35	36
37	38	39	40	41	42	43	44	45
46	47	48	49	50	51	52	53	54
55	56	57	58	59	60	61	62	63
64	65	66	67	68	69	70	71	72
73	74	75	76	77	78	79	80	81
82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99

© Иракли Читиа, 2019



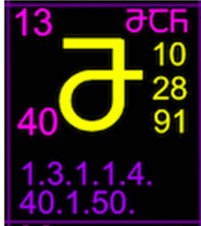
© Иракли Читиа, 2019

Математические прогрессии

В матрице Анбани присутствуют математические прогрессии, представляющие собой запись чисел, заданных в определённом порядке. Они демонстрируют особый принцип счёта, с указанием количественной информации в ячейках матрицы Анбани.

Одной из уникальных ячеек Анбани есть 13 ячейка **აჄბ**.

В её основных числовых значениях присутствуют явные показатели прогрессии.



© Иракли Читиа, 2019

Порядковый номер — 13.

Сумма числовых значений названия буквы — 91.

Отсчет Анбани начинается с 1 ячейки **ბ** и далее следует последовательно по заданным следующим ячейкам: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13.

Рассмотрев определитель прогрессии = сумме числа члена прогрессии и числа, следующего за ним члена прогрессии, значение 13 члена этой прогрессии будет равняться 91, что есть числовое значение самой этой 13 буквы **აჄბ**.

13 член прогрессии, буква **აჄბ**

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	3	6	10	15	21	28	36	45
1	10	11	12	13	14	15	16	17	18	1	55	66	78	91	105	120	136	153	171
2	19	20	21	22	23	24	25	26	27	2	190	210	231	253	276	300	325	351	378
3	28	29	30	31	32	33	34	35	36	3	406	435	465	496	528	561	595	630	666
4	37									4	703								

© Иракли Читиа, 2019

9 ячейка QCF



© Иракли Читиа, 2019

Содержит в себе последовательно 4 раза букву CF, которая указана в самом названии этой буквы — QCF. Тема «Группы названий букв» будет рассмотрена отдельно! Сумма числовых значений названия буквы — 60.

В АНБАНИ существуют отдельные группы букв, в одной из которых есть группа букв, содержащих в себе букву CF. В этой группе 4 позиция буквы CF находится в 9 ячейке QCF.

Группа букв CF с определителем прогрессии — 15

1 C 1 CF 15	2 Ч 2 ЧCF 30	3 Г 3 ГCF 45	4 Ѡ 4 ѠCF 60	5 Г 5 ГCF 75	6 ГГ 6 ГГCF 90	7 б 7 бГГ 105	8 Г 8 ГГГ 120	9 G 9 GCF 135	10 н 10 нCF 150	11 Ч 11 ЧCF 165	12 Ѡ 12 ѠCF 180	13 У 13 УCF 195	14 Ѡ 14 ѠCF 210
15 Г	16 б	17 Ѡ	18 Ѡ	19 Ѡ	20 Ѡ	21 Ѡ	22 Ѡ	23 Ѡ	24 Ѡ	25 Ѡ	26 Ѡ	27 Ѡ	28 Ѡ
29 Ѡ	30 Ѡ	31 Ѡ	32 Ѡ	33 Ѡ	34 Ѡ	35 Ѡ	36 Ѡ	37 Ѡ	38 Ѡ	39 Ѡ	40 Ѡ	41 Ѡ	42 Ѡ
43 Ѡ	44 Ѡ	45 Ѡ	46 Ѡ	47 Ѡ	48 Ѡ	49 Ѡ	50 Ѡ	51 Ѡ	52 Ѡ	53 Ѡ	54 Ѡ	55 Ѡ	56 Ѡ
57 Ѡ	58 Ѡ	59 Ѡ	60 Ѡ	61 Ѡ	62 Ѡ	63 Ѡ	64 Ѡ	65 Ѡ	66 Ѡ	67 Ѡ	68 Ѡ	69 Ѡ	70 Ѡ

© Иракли Читиа, 2019

Так как 1 ячейка CF содержит число суммы порядковых номеров названия буквы — 15, то это число постоянно будет увеличиваться на соответствующее количество раз в заданной последовательности букв этой группы, что есть прогрессия ячеек группы CF. Число 15 в данном случае есть определитель прогрессии. Таким образом, следует следующая запись членов прогрессии:

1 член = 15; 2 член = 30; 3 член = 45; 4 член = 60 и так далее.

9 ячейка QCF, как видно на схеме, содержит в себе 4 раза букву CF и его сумма числовых значений названия буквы = 60, что есть указание на математическое значение 4 члена прогрессии букв группы CF.

Вывод по главе «МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА АНБАНИ»

Учитывая факт записи чисел в картвельском (грузинском) языке с помощью букв АНБАНИ, была выявлена особая структурированная матрица чисел/ячеек, у которых демонстрируются особые математические функции, одновременно взаимодействующие, коррелирующие и дополняющие друг друга методом фундаментальных законов математики. Приведенные примеры есть только самая поверхностная картина этого единого систематизированного механизма КАРТВЕЛЬСКОГО (ГРУЗИНСКОГО) алфавита АНБАНИ. В примерах демонстрируются удивительным образом масштабные указания на глубину математической симметрии и законов мира математики. Эти указания доказывают факт одной из основных целей АНБАНИ, как функции счёта особых параметров, имеющих разноуровневые показатели. Счёт и вычисления этой системой производится над Астродинамическими показателями Земли и других объектов Солнечной системы. Иными словами эта функция есть *КАЛЕНДАРЬ Солнечной системы*.



Глава 2. АСТРОНОМИЧЕСКИЙ КАЛЕНДАРЬ

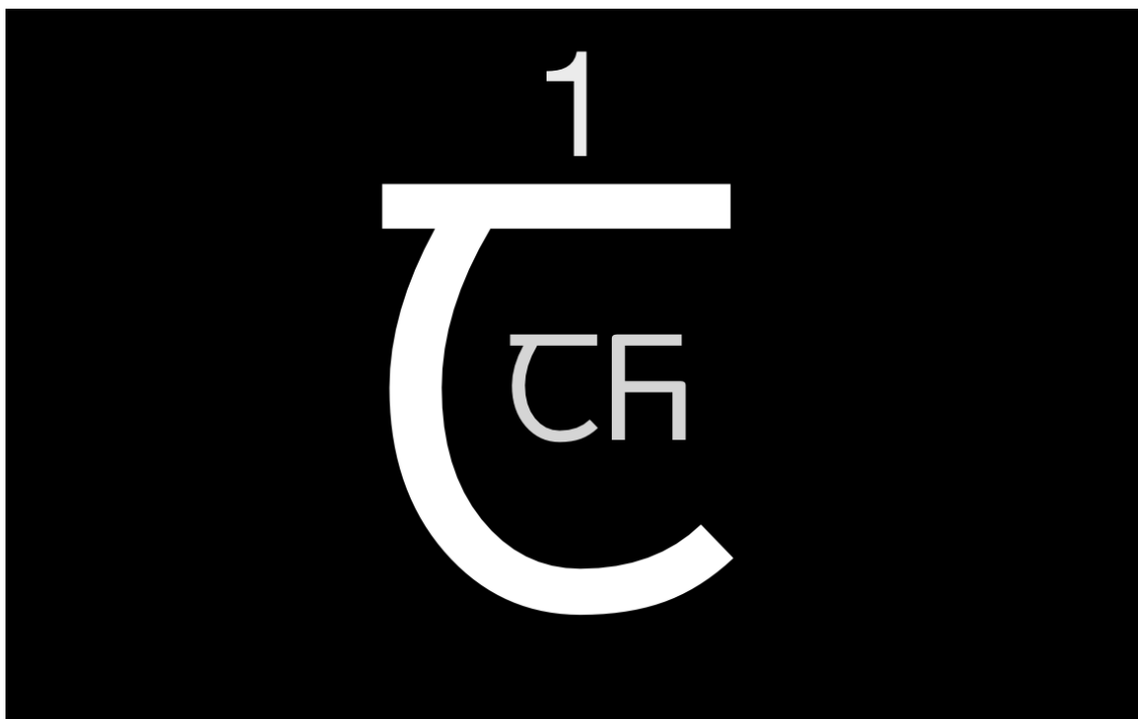
Календарь АНБАНИ есть инструмент времяисчисления, работающий на основе астеродинамики объектов Солнечной системы.

Информация каждой ячейки матрицы АНБАНИ синхронизируется между собой и показывает таким образом единую картину астрономических явлений. Так как эти явления имеют свои особые принципы цикличности и упорядоченности, они взаимосвязаны друг с другом по временной шкале и демонстрируют весь масштаб астрономических явлений во времени!

Самая главная ячейка/буква матрицы АНБАНИ есть 1 буква ႠႢ. С этой позиции начинаются отсчёты всех уровней времяисчисления, основанные на астрономических явлениях. Особым указанием 4-х мерного геометрического символа этой буквы является Луна. В древнем картвельском мире Луна была Верховным божеством. Лингвистическая суть названия этой буквы есть название древнего Верховного божества Вавилона «АН», а в самом картвельском (грузинском) языке «АН» означает «или»!

То есть, с помощью этой буквы можно вести счёт того либо иного явления, и во всех расчётах эта буква будет фундаментальной, основной, так как именно она задаёт начало отсчёта всех астрономических явлений!

1 буква ႠႢ



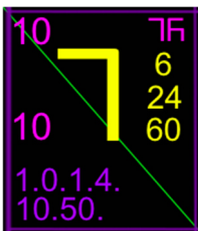
© Иракли Читиа, 2019

Основные единицы, показатели меры времяисчисления — Астрономических явлений, счёт которых ведётся в Анбани:

1. Счёт секунд и минут.
2. Счёт часов — меридианов/долгот планеты Земля.
3. Счёт дней — оборотов Земли вокруг своей оси.
4. Счёт месяцев — оборотов Луны вокруг Земли с фазами.
5. Счёт годовых сезонов планеты Земля.
6. Счёт фаз Солнца на небе.
7. Счёт эклиптических созвездий.
8. Счёт 4-х годовых циклов и расчёт високосных лет.
9. Счёт 128-и годовых циклов.
10. Счёт циклов солнечных затмений — цикл Сароса.
11. Счёт цикла повторения солнечного затмения на фиксированном меридиане Земли.
12. Счёт градусов вращения земной эклиптики и цикла земных узлов равноденствий.
13. Счёт орбиты Юпитера — юпитерианских лет.
14. Счёт циклов соединения Юпитера с Сатурном.
15. Счёт вращения объектов Солнечной системы и их позиций по координатной сетке.
16. Биполярность счёта.
17. Геоцентризм и Гелиоцентризм.
18. Счет циклов узлов равноденствий.
18. Другие циклы.

Счёт секунд и минут, 1 час

Любая единица измерения времяисчисления развивается последовательно и движется в спиралевидном движении. 1 цикл такого движения составляет 360 градусов — 1 круг вращения.



© Иракли Читиа, 2019

10 буква 76 содержит в себе сумму числовых значений названия буквы — 60. При этом, когда позиция счёта доходит до этой 10 ячейки, всегда, как дополнительная математическая функция этой ячейки, присутствует число 60.

То есть:

- 1 счёт до 10 ячейки содержит число 60.
- 2 счёт при переходе в 11 ячейку 76 число 60 повторяется 2 раза = $2 \times 76 = 2 \times 60 = 120$.
- 3 счёт при переходе в 12 ячейку 76 число 60 повторяется 3 раза = $3 \times 76 = 3 \times 60 = 180$.
- 4 счёт при переходе в 13 ячейку 76 число 60 повторяется 4 раза = $4 \times 76 = 4 \times 60 = 240$.

- 5 счёт при переходе в 14 ячейку **ႠႢႣ** число 60 повторяется 5 раз = $5 \times 15 = 5 \times 60 = 300$.
- 6 счёт при переходе в 15 ячейку **ႣႤ** число 60 повторяется 6 раз = $6 \times 15 = 6 \times 60 = 360$.

Итак, произошло движение счета по кругу – спирали.



© Иракли Читиа, 2019

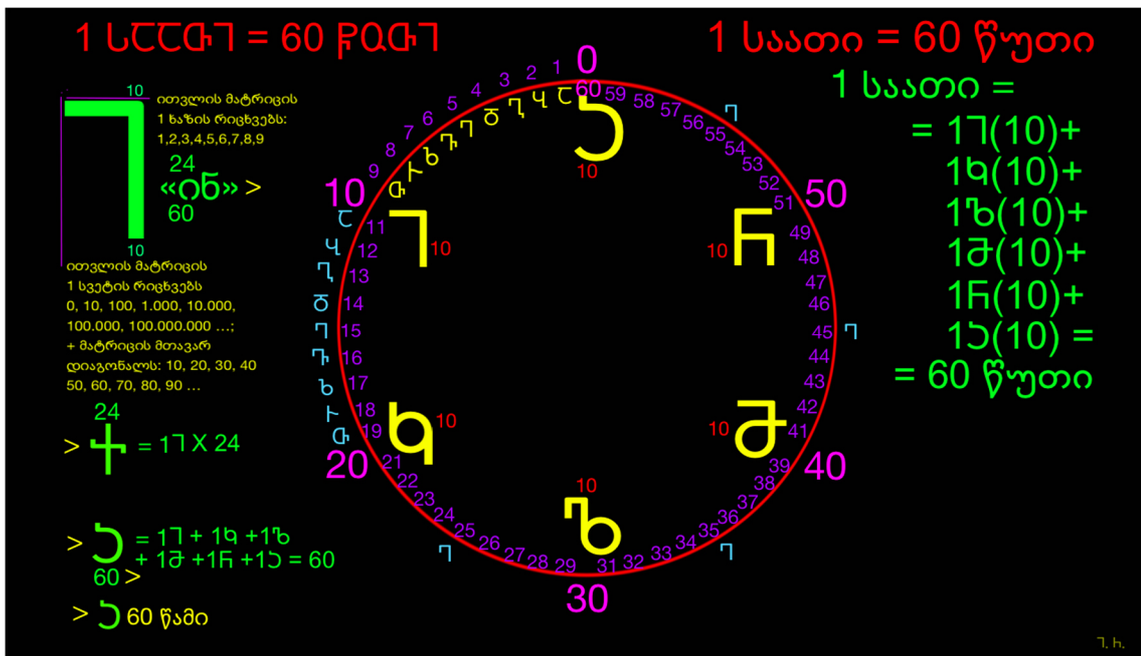
15 ячейка **ႣႤ** имеет основное числовое значение — 60.

Лингвистическое значение этой буквы с древнекартвельского языка означает — 1, один. В данном случае, эта буква указывает на начало отсчёта — счёт 1 основной единицы времяисчисления — 1 минуты/60 секунд. В каждой минуте содержится 60 секунд, которые включены в счёт, так как сама 15 ячейка **ႣႤ** имеет основное числовое значение — 60.

То есть, число 60 повторяет счёт 60 раз.

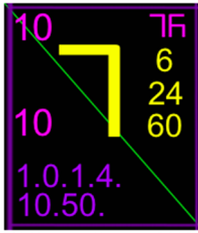
По формуле: $15 (10 \times 60) + 14 (10 \times 60) + 13 (10 \times 60) + 12 (10 \times 60) + 11 (10 \times 60) + 10 (10 \times 60) + 9 (10 \times 60) = 3600 \text{ секунд} = 60 \text{ минут} = 1 \text{ час}$.

Счёт секунд и минут



© Иракли Читиа, 2019

Как видно на схеме и по формуле, секунды движутся по кругу таким же образом, как и минуты. 10 ячейка **ႠႢ** содержит 10 минут, 11 ячейка **ႣႤ** – 20 минут, 12 ячейка **ႥႦ** – 30 минут, 13 ячейка **ႧႨ** – 40, 14 ячейка **ႩႪ** – 50, 15 ячейка **ႫႬ** – 60. Когда счет этого цикла заканчивается в 15 ячейке **ႫႬ**, то 10 ячейка **ႠႢ** насчитывает уже 1 час.



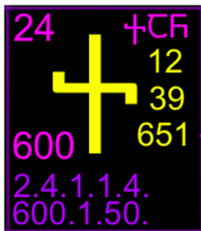
© Иракли Читиа, 2019

В самой 10 ячейке 7Б сумма порядковых номеров названия буквы — 24, что есть её синхронизация с 24 ячейкой +СБ. Сумма числовых значений названия буквы — 60, что есть указание на количество минут.

Счёт часов – меридианов планеты Земля, 1 день/сутки

С древних пор продолжительность суток принято считать равной 24 часам, которые поделены таким же образом, как меридианы Земли. Современная наука не знает точных причин происхождения этого числа. Но причина такого разделения, как было показано, детальным образом описана в Анбани. *Это указывает на обладание основателями Анбани фундаментальных знаний Математики и Астрономии.*

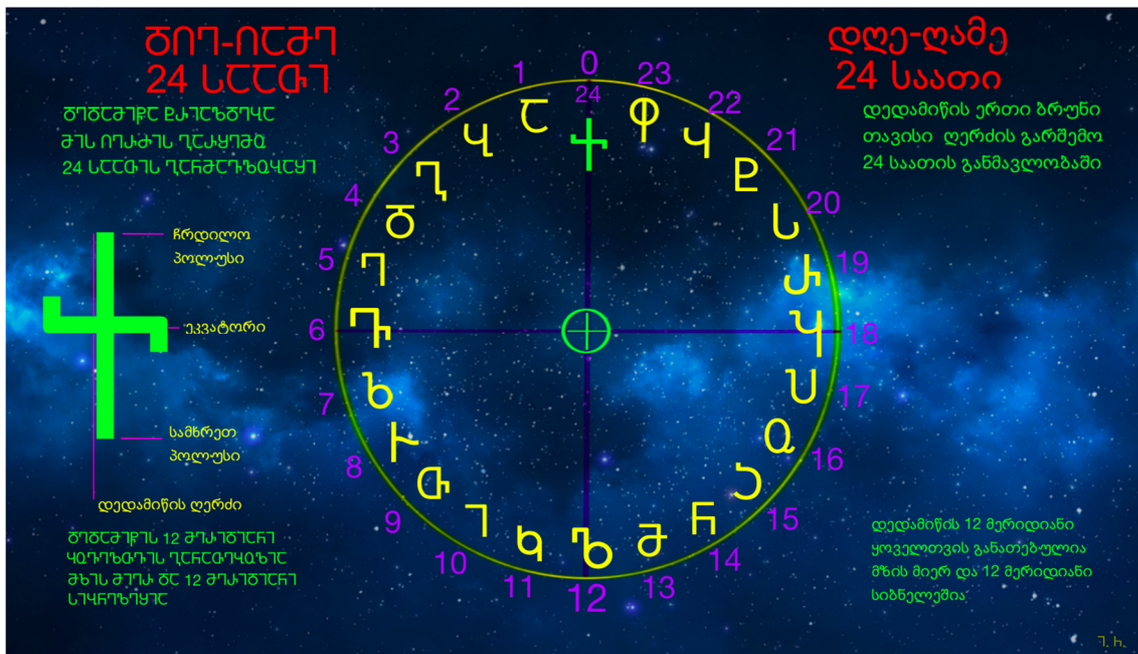
Как видно по синхронизации 10 ячейки 7Б с 24 ячейкой +СБ, все составляющие математических расчётов в свою очередь продолжают развиваться в данных, указанных в 24 ячейке +СБ.



© Иракли Читиа, 2019

1 день/сутки делится на 24 часа, что есть указание порядкового номера этой буквы. Так как 10 буква 7Б насчитывает 1 час, то 24 буква +СБ насчитывает 24 часа.

24 часа — меридианов планеты Земля



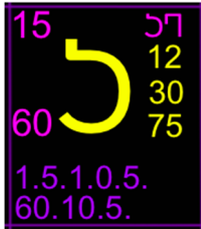
© Иракли Читиа, 2019

Так как единица времяисчисления движется по спиралевидному принципу, то 1 дневной цикл также должен содержать в себе это указание.

24 ячейка +CF принадлежит к группе букв CF. Сумма порядковых номеров названия буквы CF – 15.

Итак, $24 \times 15 = 360$ градусов — 1 цикл. То есть 1 час разделён на 15 частей/градусов.

Хотя 1 час насчитывает 60 градусов (минут), такое указание на 15 градусов (нужно сообщить заранее) может быть некой особенностью этого указания, который будет учтён в сравнениях с более масштабными астрономическими циклами.



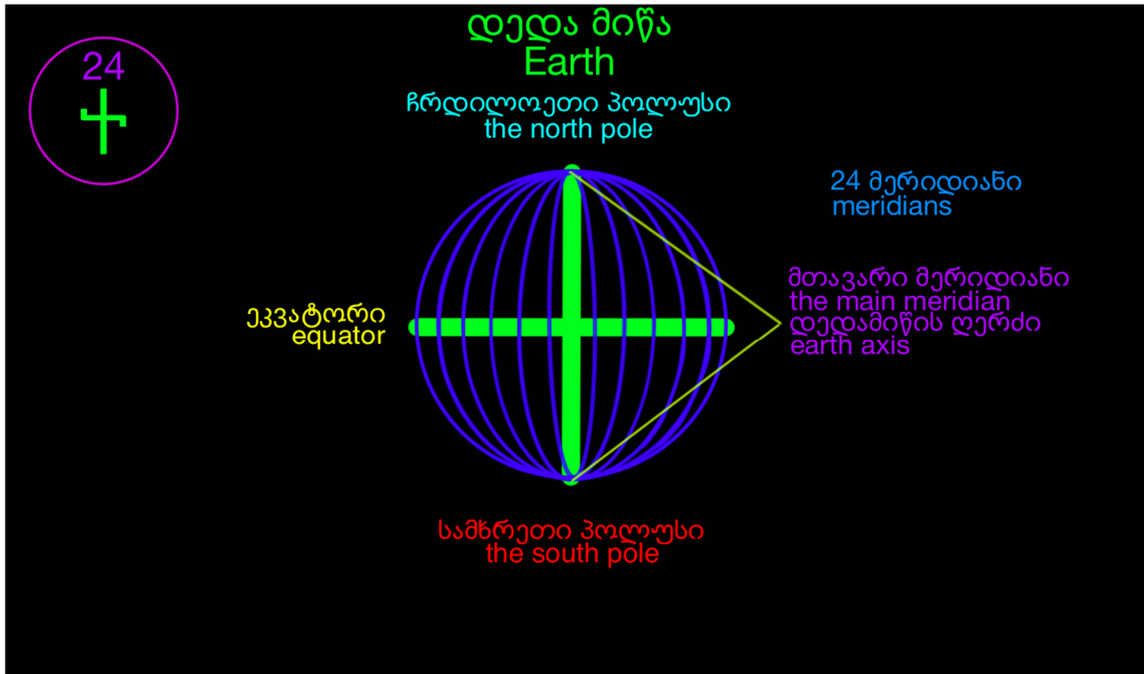
© Иракли Читиа, 2019

Этот же принцип деления 1 часа на 15 частей/градусов указан и в 15 ячейке/букве CP.

Порядковый номер — 15, что есть указание на количество частей/градусов) — 1 час.

Числовое значение — 60, что есть указание на количество минут в 1 часе.

4-х мерный графический символ буквы +CF



© Иракли Читиа, 2019

4-х мерный графический символ 24 ячейки +CF — это символ Земли, с указанием на разделение её поверхности на 24 часа/меридиана. Вертикальная линия символа — это главный меридиан и Ось Земли, верхний край которой есть Северный полюс, а нижний — Южный полюс. Горизонтальная линия — это экватор планеты. Таким образом, указывается о 24 часах, по прошествии которых Земля совершает 1 оборот вокруг своей Оси, что есть 1 день/сутки.

Отсчёт с 1 ячейки CF до 24 ячейки +CF — есть 1 день/сутки. Следующий день начинает отсчёт снова в 1 ячейке CF и заканчивается в 24.

Счёт дней – оборотов Земли вокруг своей оси

Следующее развитие по категориям меры времяисчисления — это счёт дней/суток. Их счёт так же цикличен. Он равен 30 дням, что составляет 1 месяц.

Как и было указано ранее, в Анбани присутствуют разноуровневые типы синхронизаций ячеек друг с другом. Один тип такой синхронизации демонстрирует всю картину 1 цикла того или иного астрономического явления.

Синхронизация ячеек по сумме порядковых номеров названия буквы.

- сумма порядковых номеров названия 1 ячейки ႢႠ – 15, соответственно она синхронизируется с 15 ячейкой ႣႢ.

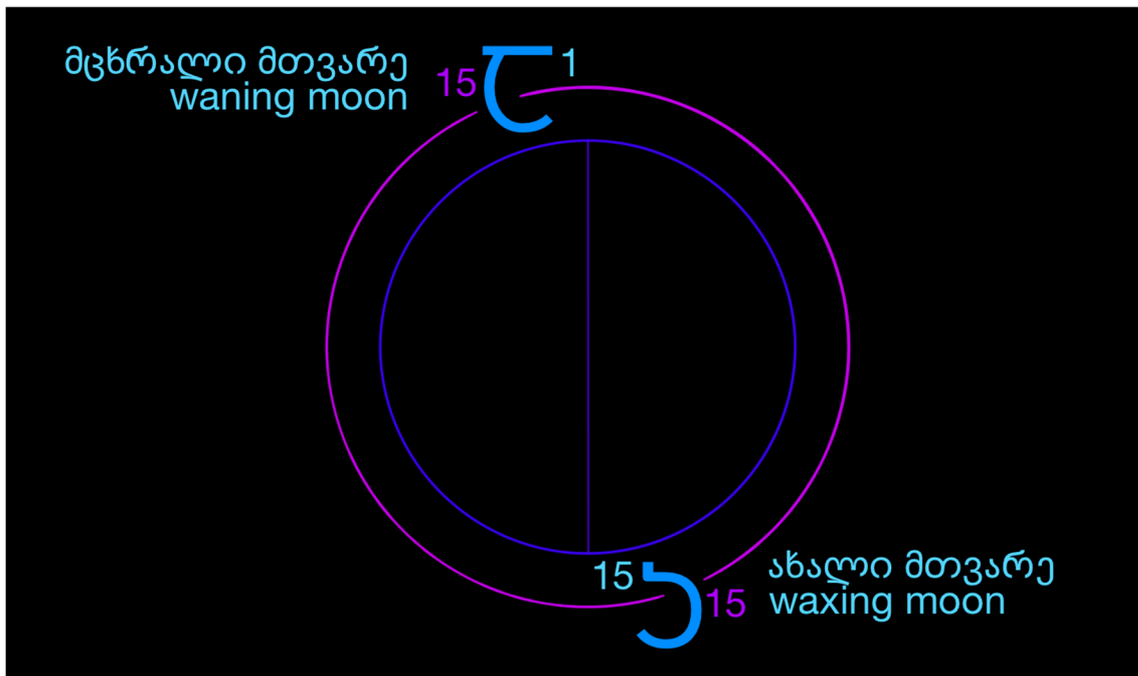
- 15 ячейка ႣႢ – 30, – с 30 ячейкой ႣႢႠ.

Основным разделением месяца – 30 дней являются 2 фазы.

1 фаза – это новая Луна, растущая Луна. Она появляется на Западе и с каждым новым днём сдвигается на Восток. Луна освещена с правой стороны. Эта фаза заканчивается в Полнолуние, когда Луна полностью освещена.

2 фаза – это старая Луна, убывающая Луна. Она освещена с левой стороны. Эта фаза заканчивается в потухшей Луне, когда она не освещена Солнцем. Таким образом, синхронизации этих двух букв: ႢႠ с ႣႢ и ႣႢ с ႣႢႠ указывают на деление месяца на 2 основные фазы.

Две основные фазы Луны



В Анбани присутствует биполярный принцип счёта (будет рассмотрено отдельно) — ведение счёта с 2-х различных точек положения.

Принцип счёта дней, учитывая отсчет первого дня с Новолуния

1 день месяца есть Новая Луна. Как было сказано, она появляется на Западе, и с каждым новым днём её появление на небе сдвигается на Восток до того момента, пока она не достигнет Полнолуния, что есть конец этой фазы.

4-х мерное геометрическое начертание/символ 15 ячейки ЭП — есть Новая Луна.

Отсчёт первого дня месяца в АНБАНИ начинается с этой ячейки. Конец этой фазы заканчивается в 1 ячейке СБ, далее продолжается в 16 ячейке и счёт следует по порядку до 30 ячейки ძეზ. Счет демонстрируется в следующей схеме.

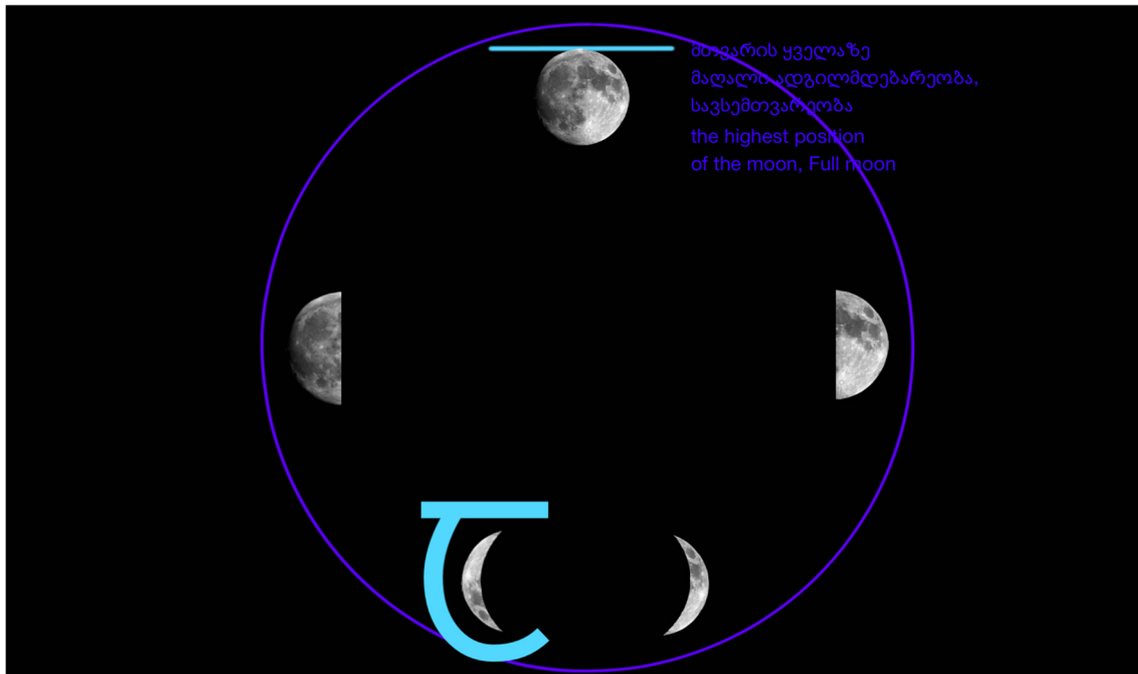
Счёт дней месяца с Новолуния

15 Ⴀ	14 Ⴁ	13 Ⴂ	12 Ⴃ	11 Ⴄ	10 Ⴅ	9 Ⴆ	8 Ⴇ	7 Ⴈ
6 Ⴉ	5 Ⴊ	4 Ⴋ	3 Ⴌ	2 Ⴍ	1 Ⴎ	16 Ⴏ	17 Ⴐ	18 Ⴑ
19 Ⴒ	20 Ⴓ	21 Ⴔ	22 Ⴕ	23 Ⴖ	24 Ⴗ	25 Ⴘ	26 Ⴙ	27 Ⴚ
28 Ⴛ	29 Ⴜ	30 Ⴝ	31 Ⴞ	32 Ⴟ	33 Ⴌ	34 Ⴍ	35 Ⴐ	36 Ⴒ
37 Ⴓ								

© Иракли Читиа, 2019

1 ячейка СБ, её 4-х мерное геометрическое начертание/символ — есть вторая основная фаза Луны, когда она движется с Полнолуния и заканчивается потухшей Луной.

4-х мерное геометрическое начертание/символ 1 ячейки ЦБ



Горизонтальная линия символа — это наивысшее положение Луны на небе, момент, когда Луна находится в фазе Полнолуния. Форма символа — это убывающая Луна.

Так как сам символ 4-х мерный, он демонстрирует движение Луны по её 2-й основной фазе.

Промежуточные фазы Луны — это 1 Полумесяц и 2 Полумесяц.

По счёту 1 Полумесяц — это 8 ячейка ԲԴ, 2 Полумесяц — это 22 ячейка ԿԴ.

Счёт фаз Луны, начиная отсчёт с Новолуния:

1 четверть — 15 буква ԾԴ и 8 буква ԲԴ.

2 четверть — 8 буква ԲԴ и 1 буква ԾԲ.

3 четверть — 1 буква ԾԲ и 22 буква ԿԴ.

4 четверть — 22 буква ԿԴ и 29 буква ԾԾԲ.

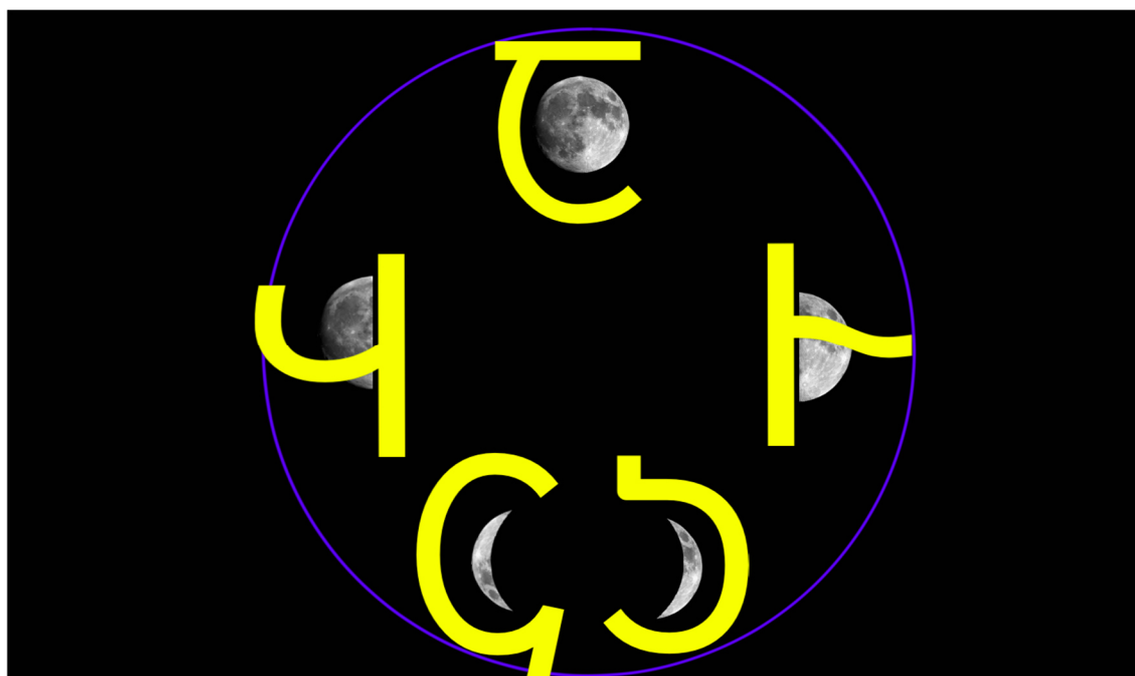
Счёт фаз Луны, начиная с Новолуния. 1

15 ⴒ	14 ⴑ	13 ⴐ	12 ⴏ	11 ⴎ	10 ⴍ	9 ⴌ	8 ⴋ	7 ⴊ
6 ⴉ	5 ⴈ	4 ⴇ	3 ⴆ	2 ⴅ	1 ⴄ	16 ⴒ	17 ⴓ	18 ⴔ
19 ⴖ	20 ⴗ	21 ⴘ	22 ⴙ	23 ⴚ	24 ⴛ	25 ⴜ	26 ⴝ	27 ⴞ
28 ⴟ	29 ⴠ	30 ⴡ	31 ⴢ	32 ⴣ	33 ⴤ	34 ⴥ	35 ⴦	36 ⴧ
37 ⴨								

© Иракли Читиа, 2019

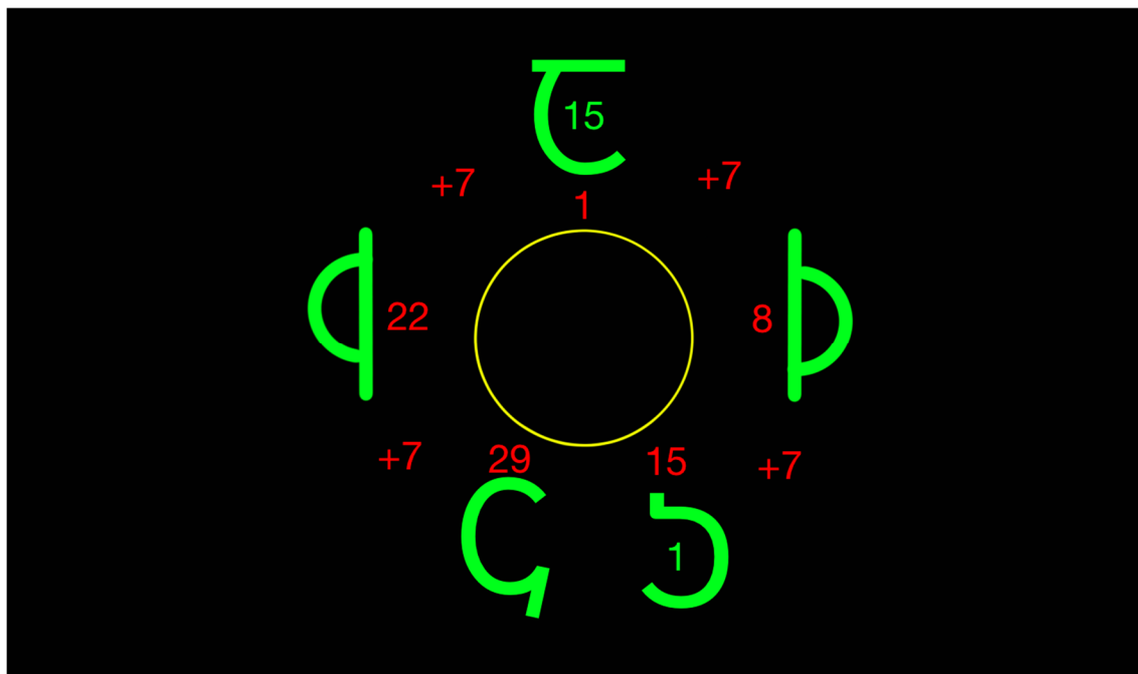
4-х мерные геометрические начертания/символы этих букв описывают фазы Луны.

Счёт фаз Луны, начиная с Новолуния. 2



© Иракли Читиа, 2019

**Изначальные 4-х мерные геометрические
начертания/символы букв**



© Иракли Читиа, 2019

Нужно указать и то, что с древних времён начертания некоторых букв могли меняться из-за удобства записи. Так как приведенные выше буквы находятся в одной смысловой категории, они все передают одну картину — счёт фаз Луны начиная с Новолуния. Таким образом, как и замечено другими специалистами АНБАНИ, начертания 8 и 22 буквы видоизменены, а их первоначальное 4-х мерное начертание могло выглядеть именно таким образом.

Принцип счёта дней, учитывая отсчет первого дня с Полнолуния

1 день отсчёта месяца с Полнолуния отличается от Новолуния тем, что положение Луны находится точно на линии соединения Солнца и Земли. В этот момент Луна находится на противоположной стороне от Земли и на самом высоком месте движения по своей орбите. Такое положение называется Кульминацией и Луна полностью освещена Солнцем. Начало отсчёта начинается ровно с 12/24 — 0 часов. Как и было показано, в АНБАНИ движение Луны по небу разделено на 2 основные фазы:

- 1 основная фаза Новолуние — Полнолуние.
- 2 основная фаза Полнолуние — Новолуние.

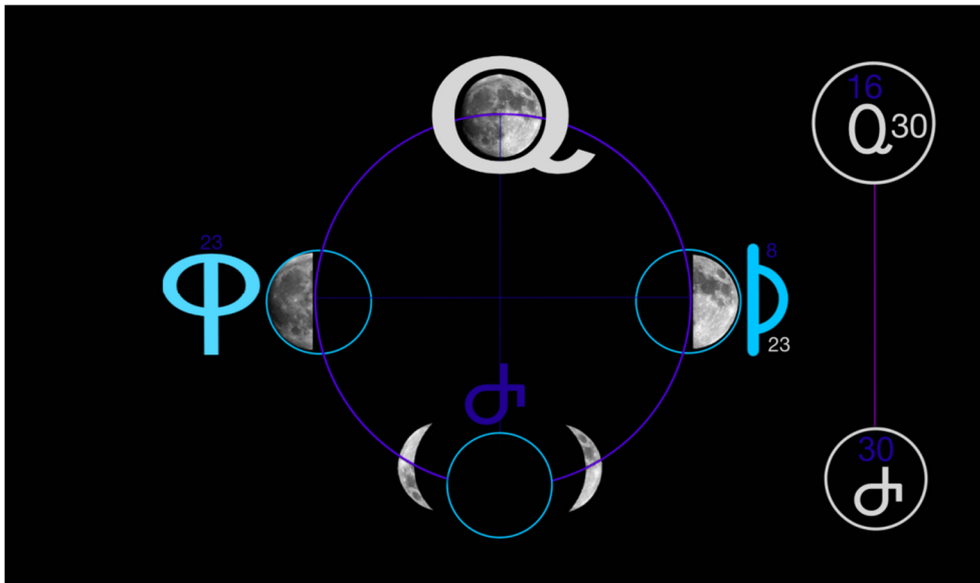
Две основные фазы Луны

15 ⵇ	14 ⵉ	13 ⵊ	12 ⵋ	11 ⵌ	10 ⵍ	9 ⵎ	8 ⵏ	7 ⵐ
6 ⵑ	5 ⵒ	4 ⵓ	3 ⵔ	2 ⵕ	1 ⵖ	1 ⵗ	2 ⵘ	3 ⵙ
4 ⵚ	5 ⵛ	6 ⵜ	7 ⵝ	8 ⵞ	9 ⵟ	10 ⵠ	11 ⵡ	12 ⵢ
13 ⵣ	14 ⵤ	15 ⵥ	31 ⵦ	32 ⵧ	33 ⵨	34 ⵩	35 ⵪	36 ⵫
37 ⵬								

© Иракли Читиа, 2019

Синхронизация ячеек по сумме порядковых номеров названия буквы.

Отсчёт месяца с Полнолуния



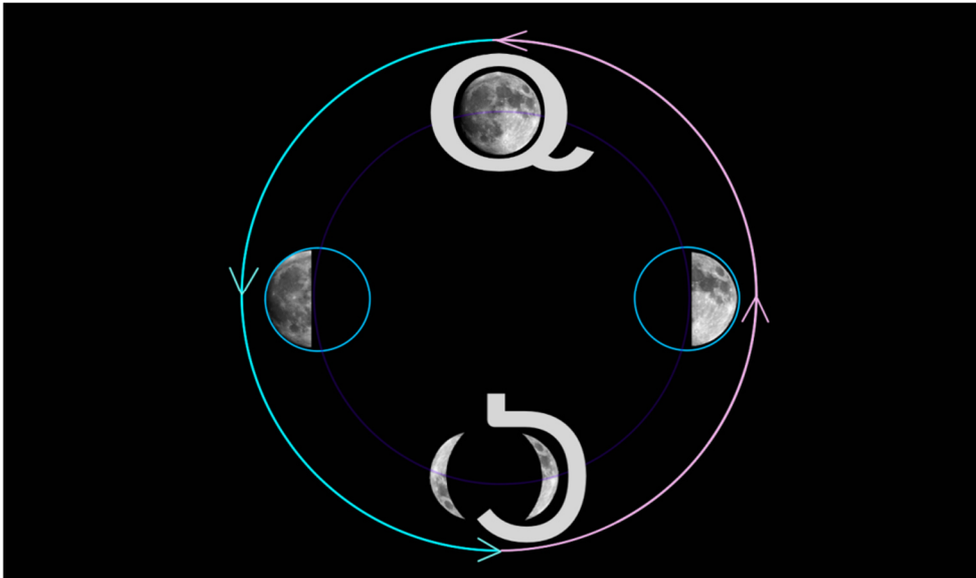
© Иракли Читиа, 2019

Отсчёт месяца с Полнолуния начинается с 16 ячейки QБ — 1 день месяца. Сумма порядковых номеров названия 16 буквы QБ 30. Её синхронизация с 30 буквой ⵗⵢ — фаза Луны, когда она не видна на небе, т. е. потухшая Луна. Её положение находится ровно в противоположной стороне от Полнолуния. При этом фазы полумесяца также синхронизируются буквами. 8 буква ⵏⵓ имеет сумму порядковых номеров названия буквы — 23. Её синхронизация с 23 буквой ⵑⵚⵊ.

Итак, все 4-х мерные геометрические начертания/символы букв, участвующие в счёте фаз Луны, показывают конкретное астрономическое явление — фазы Луны. Как и было сказано ранее, в Анбани присутствует биполярная система счёта месяца: счёт от Новолуния и счёт от Полнолуния. Так как в Анбани присутствуют более мас-

штабные циклы астрономических явлений, такой метод биполярности дополняет сам общий принцип времяисчисления.

Биполярность счёта движения Луны



© Иракли Читиа, 2019

Счёт месяцев – оборотов Луны вокруг Земли, 1 год

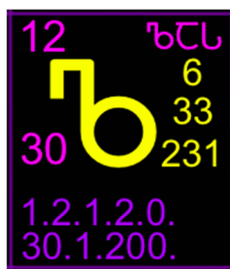
Когда счет заканчивается в 30 ячейке ჟღბ, то насчитывается 1 месяц – Луна совершает один полный оборот вокруг Земли и цикл повторяется заново в 1 ячейке ლ.

Как было показано ранее, синхронизации букв формируют единую картину того или иного астрономического явления.

Синхронизация ячеек по сумме составных цифр названия буквы

1 ячейка ლ содержит в себе сумму составных цифр названия буквы – 6, синхронизация с 6 ячейкой ჟღბ.

6 ячейка ჟღბ содержит в себе сумму составных цифр названия буквы – 12, синхронизация с 12 ячейкой ლ.



© Иракли Читиа, 2019

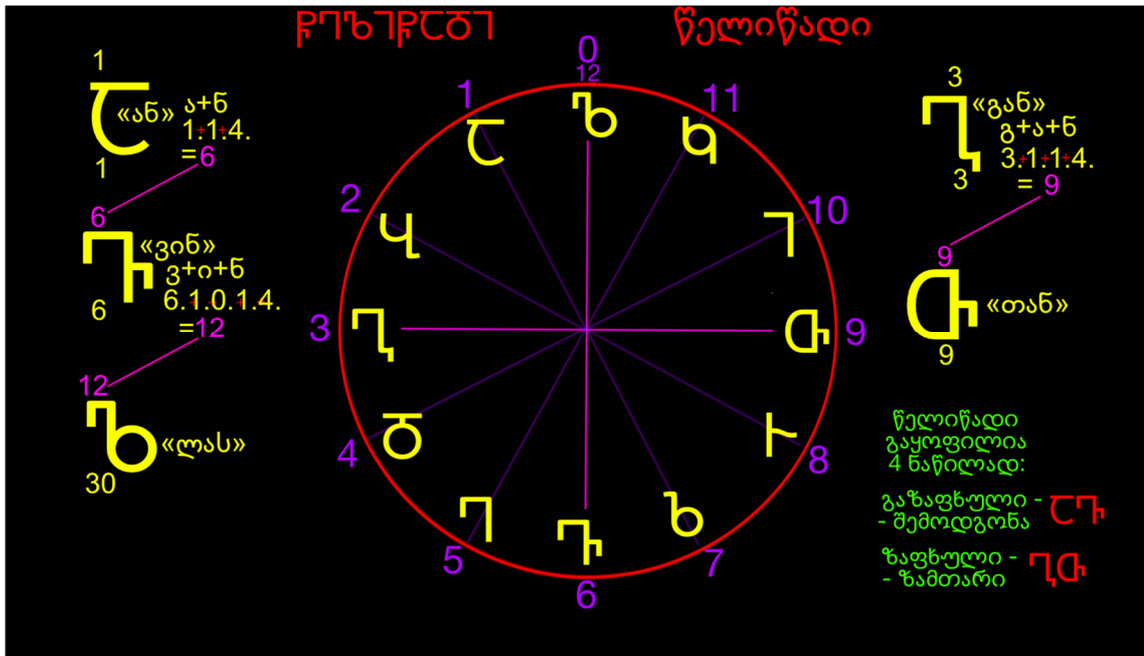
12 ячейка ლ.
Основное числовое значение – 30.

Анбани демонстрирует счёт цикла по спиралевидному принципу, равный 360 градусам. 12 x 30 = 360, что и указывает эта 12 буква ლ. То есть 12 ячеек по 30 раз = 360. А один тип синхронизаций букв по суммам составных цифр названия буквы, находящихся от 1 ячейки ლ до 12 ячейки ლ, указывает на тип астрономического

события – цикл года, когда Луна заканчивает свое движение вокруг Солнца и начинает свой новый цикл.

3 ячейка ႢႠႢ содержит в себе сумму составных цифр названия буквы – 9, синхронизация с 9 ячейкой ႢႠႢ.

Синхронизация букв по суммам составных цифр названия буквы



Как видно на схеме, синхронизации букв друг с другом детально показывают картину астрономического явления – оборота 12 месяцев, равных 30 дням.

При этом синхронизации 3 буквы ႢႠႢ с 9 буквой ႢႠႢ и 6 буквы ႡႢႢ с 12 буквой ႢႠႢ симметрично разделяют этот цикл на 4 равные части.

Анбани, таким образом, указывает на причину присутствия в 1 круге 360 градусов.

То есть: 360 дней – это идеальная орбита Земли, её шарообразная форма, при которой Луна совершает 1 оборот вокруг Солнца.

Когда счёт в матрице Анбани проходит ровно 12 раз по 30 ячеек, то есть с 1 ячейки ႢႢ по 30 ячейку ႡႢႢ, в этот момент насчитывается число 360 и остаются 5 неиспользованных ячеек до 35 ячейки ႡႢႢ. К счёту добавляется 5 ячеек – дней, что есть счёт 1 года в днях/сутках. Данный метод детально будет указан далее.

Счёт годовых сезонов планеты Земля

Так как Ось Земли наклонена по отношению к своей орбитальной плоскости, что называется Эклиптикой Земной Оси, освещенность поверхности Земли Солнцем будет циклична, то есть состоять из 4 сезонов (времен года).

С древних пор начало года в картвельской цивилизации отсчитывалось со дня Весеннего равноденствия. Это день, когда сутки ровно поделены на 12 часов. Солнце при этом в своём движении по небу пересекает небесный экватор и с каждым новым днём количество освещенных часов становится все больше и больше, а количество тёмных все меньше и меньше.

Начало Весеннего равноденствия приходится приблизительно на середину Марта. Само равноденствие происходит два раза: весной и осенью. Осеннее равноденствие происходит на ровно противоположной стороне движения Земли по своей орбите, то есть через 6 месяцев. Равноденствия называют узлами равноденствий.

А так же в сезонности присутствуют и солнцестояния: Летнее солнцестояние и Зимнее солнцестояние. Ровно через 3 месяца после Весеннего равноденствия Солнце находится на самом высоком месте своего движения по небу и в этот день количество освещенных часов максимальное. Зимнее равноденствие происходит ровно на противоположной стороне движения Земли по своей орбите.

Эти 4 астрономических явления фундаментальны для самой Земли, а так же и для времяисчисления.

Синхронизации букв по сумме цифр названия буквы детально показывают картину этих астрономических явлений, что и было продемонстрировано в счёте месяцев года.

Циклы:

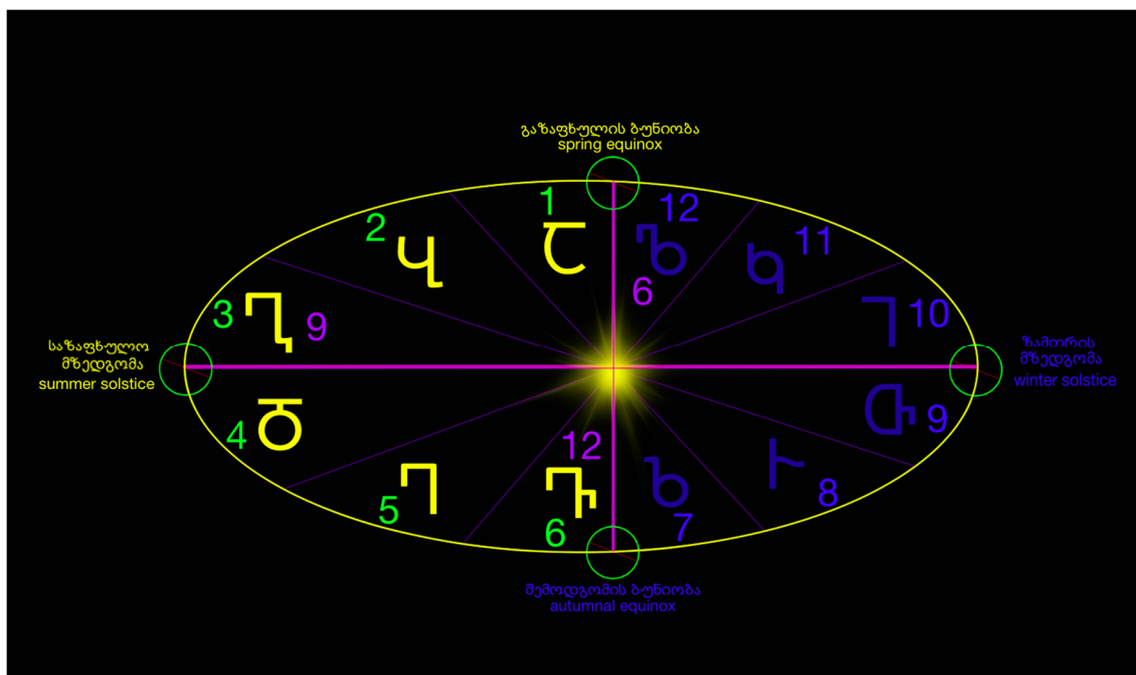
Весеннее равноденствие: конец 12 ячейки ზტს – начало 1 ячейки ტბ.

Летнее солнцестояние: конец 3 ячейки ლტბ – начало 4 ячейки თჟბ.

Осеннее равноденствие: конец 6 ячейки ზრბ – начало 7 ячейки ზტბ.

Зимнее солнцестояние: конец 9 ячейки ღტბ – начало 10 ячейки ზტბ.

Годичные сезоны Земли



© Иракли Читиа, 2019

Счёт нового года начинается с Весеннего равноденствия. 12-я буква ზტს ведет счёт количества 12 месяцев / 1 года, а также указывает на количество освещенных часов в день Весеннего равноденствия = 12.

Счёт начинается с первого дня, 1 ячейка ტბ, и доходит до 30 ячейки ღტბ, что есть 1 месяц (цикл). 12 таких циклов = 12 x 30 = 360. Когда счёт проходит последний 12 цикл и заканчивается в 30 ячейке ღტბ, то с этого момента счёт продолжается до 35 ячейки ზტბ – к счёту добавляется 5 ячеек (число 5). Так как 35 ячейка ზტბ содержит

в себе последний 13 раз букву ႠႢ, то она указывает на сброс цикла счёта дней года и переход в новый год, то есть 13 месяц счёта и 1 день. 13 буква ႠႢႢ, таким образом, продолжает счёт количества месяцев.

Итак: $(12 \times 30) + 5 = 365$ дней 1 года, 12 месяцев!

Принцип счёта 1 года в матрице Анбани

1 Ⴀ 1	2 Ⴁ 2	3 Ⴂ 3	4 Ⴃ 4	5 Ⴄ 5	6 Ⴅ 6	7 Ⴆ 7	8 Ⴇ 8	9 Ⴈ 9
10 Ⴉ 10	11 Ⴊ 20	12 Ⴋ 30	13 Ⴌ 40	14 Ⴍ 50	15 Ⴎ 60	16 Ⴏ 70	17 Ⴐ 80	18 Ⴑ 90
19 Ⴒ 100	20 Ⴓ 200	21 Ⴔ 300	22 Ⴕ 400	23 Ⴖ 500	24 Ⴗ 600	25 Ⴘ 700	26 Ⴙ 800	27 Ⴚ 900
28 Ⴛ 1000	29 Ⴜ 2000	30 Ⴝ 3000	31 Ⴞ 4000	32 Ⴟ 5000	33 Ⴀ 6000	34 Ⴁ 7000	35 Ⴂ 8000	36 Ⴃ 9000
37 Ⴄ 10000	$(12 \times 30) + 5 = 365$							Ⴅ

© Иракли Читиа, 2019

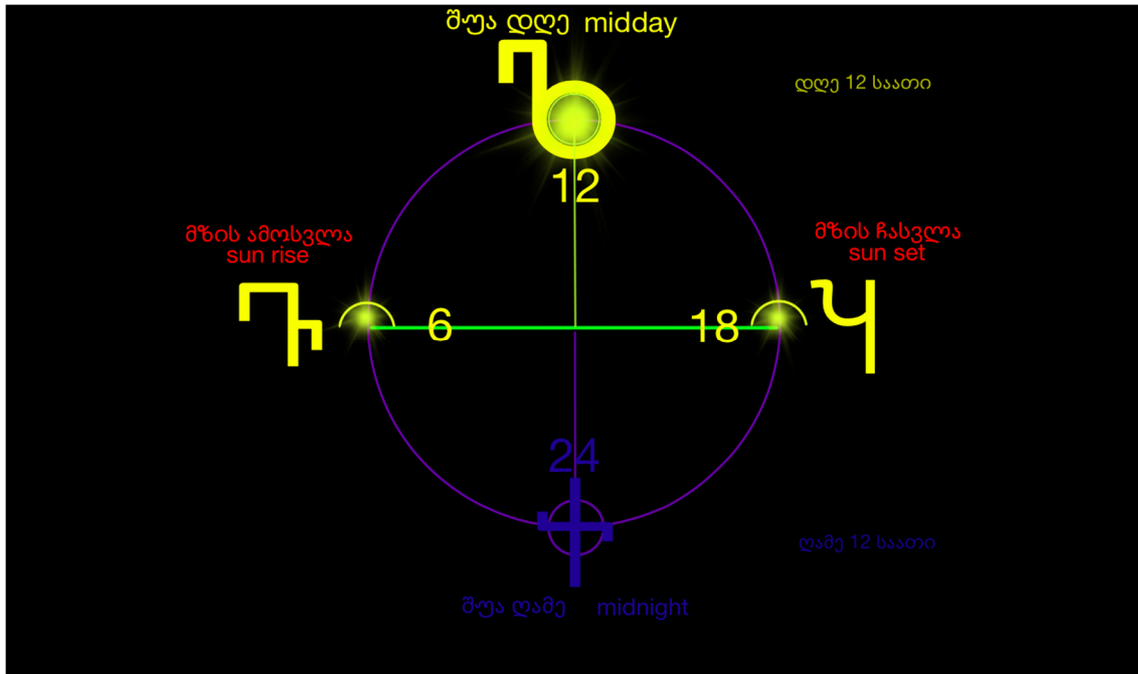
Счёт фаз Солнца на небе

В АНБАНИ счёт нового года начинается с первого дня Весеннего равноденствия. Это день, когда количество освещенных солнцем часов равно количеству неосвещенных солнцем часов: $12 = 12$. В этот первый день, когда Солнце достигает своего самого высокого положения на небе, оно указывает на географический Юг Земли, а его противоположная сторона на Север. Таким образом, указывается на основной меридиан Земли, о чём уже было сказано в 4-х мерном геометрическом символе 24 буквы ႠႢႢ.

В момент наступления первого дня нового года Луна находится точно на этой линии соединения главного меридиана Земли с Солнцем. А когда, в результате вращения Земли вокруг своей оси, позиция этого меридиана сдвигается, то через 12 часов этот меридиан вновь входит в соединение с Солнцем. Таким образом, происходит точное равное разделение суток на 2 части: освещенная сторона равняется неосвещенной стороне. Первый освещенный час – начало восхода Солнца, указывает на географический Восток и начинает отсчёт с 6 буквы ႦႧႢ. При этом первый полностью освещенный час будет насчитываться в 7 букве ႦႧႣ. Далее через 6 часов Солнце достигает своего наивысшего положения на небе. Это середина дня – 12 буква ႦႧႤ, разделяет освещенный день ровно на 2 части и указывает на гео-

рафический Юг Земли. Еще через 6 часов начинается закат Солнца, 18 буква ღზ, указывая на географический Запад Земли.

Счёт фаз Солнца во время Весеннего равноденствия



© Иракли Читია, 2019

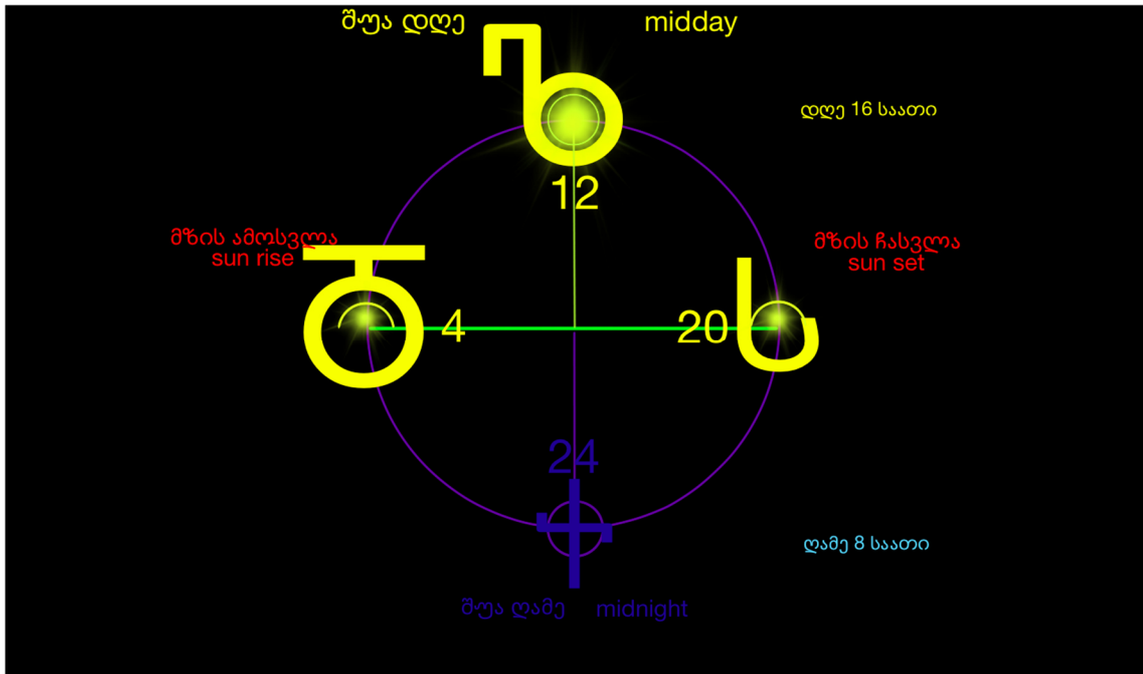
Через 3 месяца после наступления Весеннего равноденствия, Солнце входит в новую фазу – Летнее солнцестояние. В этот день количество освещенных часов максимальное, а Солнце расположено на самом высоком уровне над горизонтом в течение всего годового цикла.

Когда Луна располагается на обратной стороне Земли и соединяется с главным меридианом – 24/0 часов, с этого момента так же, как и при счёте фаз Солнца при Весеннем равноденствии, начинается счёт фаз Солнца при Летнем солнцестоянии. В этот момент на противоположной стороне орбиты Земли располагается фаза Зимнего солнцестояния. И, таким образом, сама орбита Земли поделена на 4 фазы Солнца.

Первый освещённый час отсчитывается с 4 буквы ღზ. Следует отметить, что 4-х мерное геометрическое начертание/символ 4 буквы ღზ – есть Солнце (детально будет рассмотрено отдельно). Когда Солнце достигает своего самого высокого положения на небе, в этот момент насчитывается, так же, как и при Весеннем равноденствии, 12 часов – это фаза Зенита Солнца, 12 буква ზ. Через 8 часов Солнце входит в фазу Заката, она заходит за горизонт и начинается ночь в 20 букве ლზ.

Освещенных солнцем часов – меридианов насчитывается 16.

Счёт фаз Солнца во время Летнего солнцестояния



© Иракли Читиа, 2019

В самой матрице Анбани указывается при этом последовательность времяисчисления. Как было показано ранее, первый месяц года начинается с 1 буквы **ტბ** (с первого дня Весеннего равноденствия). Так как фазы Солнца являются наиважнейшими в счёте астродинамики Земли, матрица Анбани это и указывает. Летнее солнцестояние начинается ровно через 3 месяца после Весеннего равноденствия и приходится по счёту на 4 букву **ჟღბ**. Основное числовое значение этой буквы также – 4. То есть, прямо указывается на число счёта часов, с которого начнутся освещённые Солнцем часы – движения Солнца по небу. Название **ჟღბ** входит в группу букв, содержащих 16 букву **ღბ**. Всего 2 буквы: 4 **ჟღბ** и 16 **ღბ**.

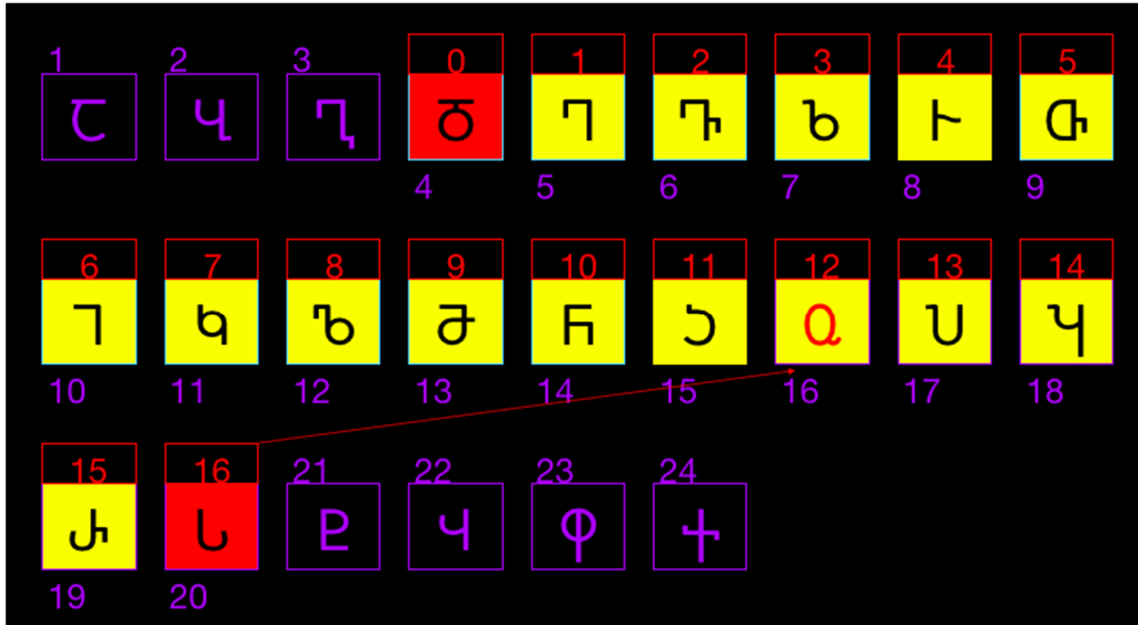
4	ჟღბ
4	16 34 124
4.1.6.1.4.	
4.70.50.	

© Иракли Читиа, 2019

Порядковый номер – 4.
 Числовое значение – 4.
 Сумма составных цифр названия буквы 16.
 Таким образом: 4 x 4 = 16 – буква **ღბ**.

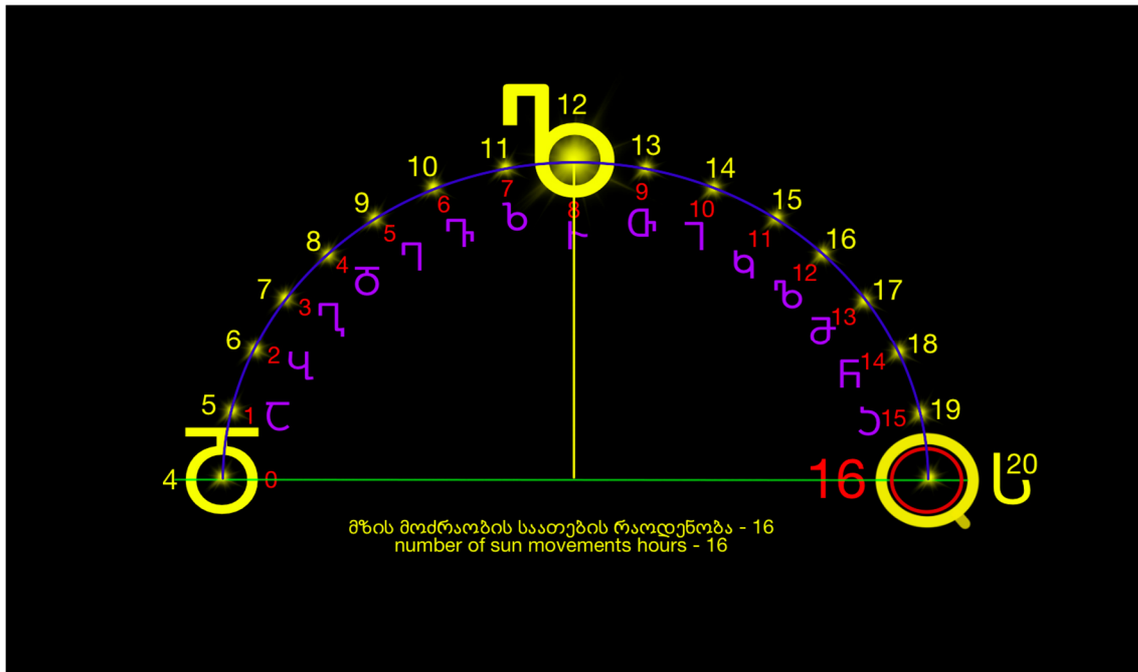
Определив количество освещённых Солнцем часов = 16, отсчёт первого часа при Летнем солнцестоянии, как и при счёте всех остальных астрономических циклов, начинается с 1 ячейки **ტბ** – первый час. 16 час и есть сама 16 ячейка **ღბ**.

Счёт часов Летнего солнцестояния



© Иракли Читиа, 2019

Счёт освещённых часов при Летнем солнцестоянии



© Иракли Читиа, 2019

Таким образом, 16 часов – буква QႦ указывает на количество освещённых меридианов Земли во время Летнего солнцестояния.

Рассмотрев цикл, равный одному году с 1 ячейки ႱႷ по 12 ячейку ႵႽႵ, месяцем – моментом Летнего солнцестояния есть 4 ячейка ႷQႦ. Её 4-х мерный геометрический символ указывает на фазу Солнца Летнее солнцестояние – момент, когда Солнце находится на самом высоком месте по своему движению на небе, в Зените.

4-х мерное геометрическое начертание/символ **ჟ**

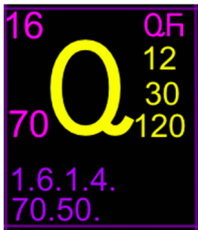


მზის ზენიტი
zenith of the sun



© Иракли Читиа, 2019

16 буква Qᄁ содержит в себе дополнительную информацию о фазе Солнца – Летнее солнцестояние.



© Иракли Читиа, 2019

Сумма числовых значений названия буквы – 120.

Сумма составных цифр названия буквы – 12.

Сумма составных порядковых номеров названия буквы – 30.

$$12 \times 30 = 360$$

$$360 - 120 = 240$$

16 член арифметической прогрессии, начиная счёт с 1 ячейки при определителе прогрессии = 15 (что есть составное число самой 1 ячейки ᄁᄁ) имеет значение = 240.

Было определено самой матрицей Анбани – 1 цикл = 360 градусам.

Итого: 240 градусов поверхности Земли освещены в день Летнего солнцестояния, а оставшиеся 120 градусов есть неосвещенная сторона Земли.

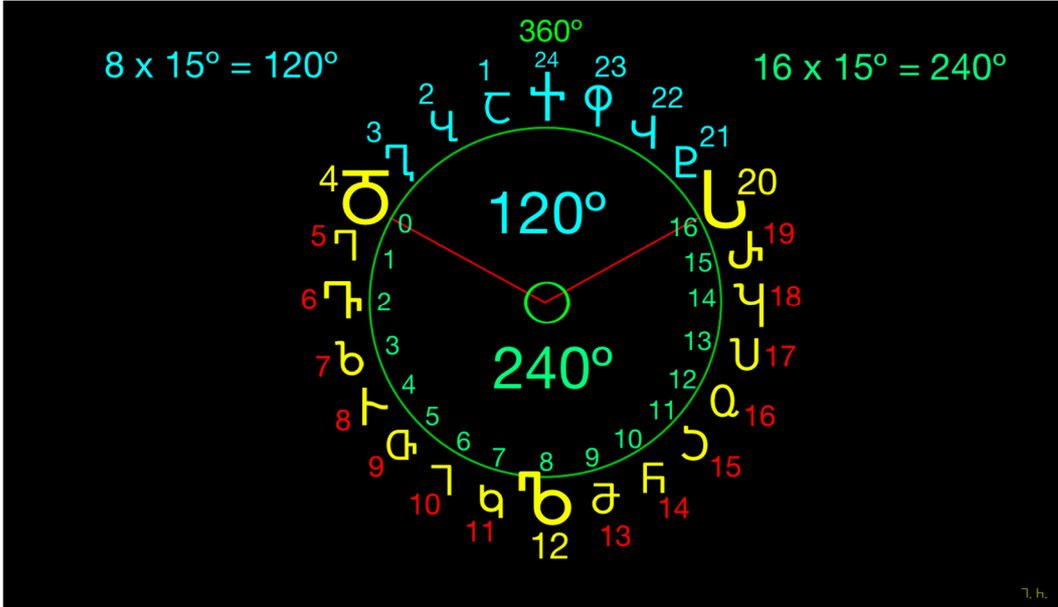
Счёт 240 градусов, 16 буква Qᄁ

15	30	45	60	75	90	105	120	135
ᄁ	ᄂ	ᄃ	ᄄ	ᄅ	ᄆ	ᄇ	ᄈ	ᄉ
150	165	180	195	210	225	240	255	270
ᄊ	ᄋ	ᄌ	ᄍ	ᄎ	ᄏ	Qᄁ	ᄒ	ᄓ
285	290	305	320	335	360			
ᄔ	ᄕ	ᄖ	ᄗ	ᄘ	ᄙ			

© Иракли Читиа, 2019

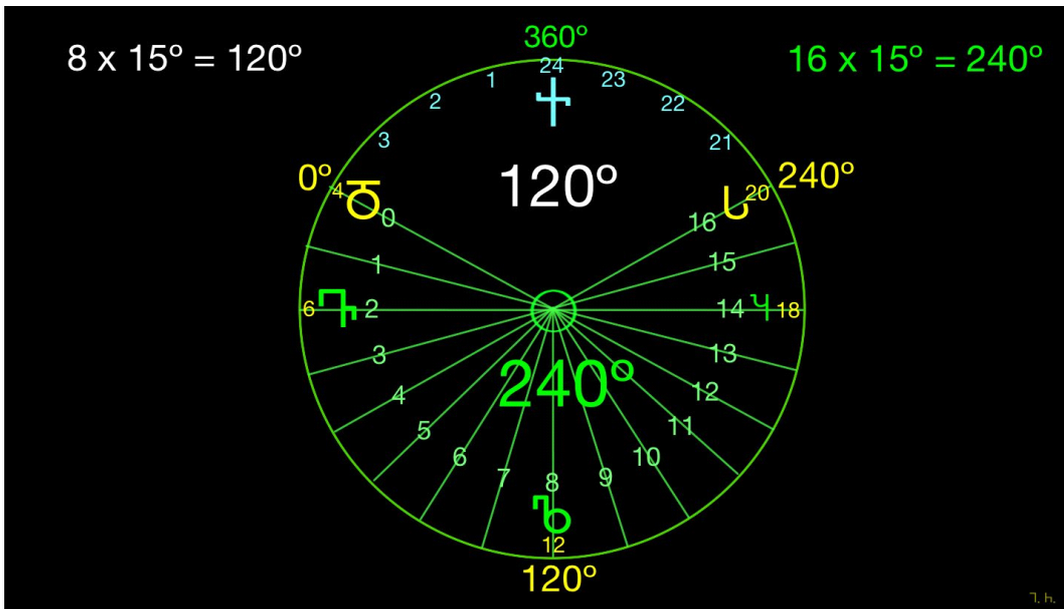
Так как эта буква QБ указывает на количество освещенных часов = 16 в день Летнего солнцестояния, то она указывает и на оставшееся количество неосвещенных градусов поверхности Земли = 120 градусам. То есть: $120/15 = 8$ часам. $16 + 8 = 24$ часа/360 градусов.

Счёт освещённых меридианов Земли в день Летнего солнцестояния. 1



© Иракли Читиа, 2019

Счёт освещённых меридианов Земли в день Летнего солнцестояния. 2



© Иракли Читиа, 2019

Вывод. Матрица Анбани ведёт счёт солнечных циклов, которые разделяют 1 год – всю орбиту Земли на 4 сектора, являющиеся временными моментами соединения главного меридиана Земли с Солнцем. При этом начало года ведётся с Весеннего равноденствия, а все остальные солнечные циклы отсчитываются последовательно. И при этом в ячейках Анбани, характеризующих конкретное астрономическое явление – фазу Солнца, указывается математическая характеристика принципа самого времяисчисления.

Счёт 4-х годовичных циклов и расчёт високосных лет

Когда счёт в матрице Анбани переходит на уровень счёта годовичных циклов, то при этом счёте происходит уточнение самой матрицей. А именно, детализацией путём счёта месяцев этих годовичных циклов.

Как и было показано, когда начинается счёт дней последнего месяца года 12 ячейки ЂЦЉ, то счёт дней продолжается до 35 ячейки ХЦБ. И в этот момент происходит сброс годовичного цикла, при котором насчитывается ровно 365 дней. А счёт продолжается далее в 13 ячейке ЭЦБ, являясь первым месяцем следующего года.

Последовательный счёт 2-х годовичных циклов

1 Ц 1	2 Ч 2	3 Љ 3	4 Ѳ 4	5 Г 5	6 Г 6	7 б 7	8 Т 8	9 Г 9
10 Г 10	11 б 20	12 б 30	13 Ѳ 40	14 Г 50	15 б 60	16 Q 70	17 U 80	18 Ч 90
19 Ѓ 100	7 Л 200	8 Р 300	9 Ч 400	10 Ф 500	11 † 600	12		

$(12 \times 30) + 5) + (12 \times 30) + 5) = 730$ Г

© Иракли Читиа, 2019

1 год: ячейки с 1 по 12, 2 год ячейки с 13 по 24. 365 + 365 = 730 дней.

Таким образом, счёт последнего месяца второго года заканчивается в 24 ячейке †ЦБ. Далее следует первый месяц третьего года – 25 ячейка ПЦБ и, соответственно, 3 год будет считаться с 25 ячейки по 36.

Счёт третьего года

1 Ц 1	2 Ч 2	3 Љ 3	4 Ѳ 4	5 Г 5	6 Г 6	7 б 7	8 Т 8	9 Г 9
10 Г 10	11 б 20	12 б 30	13 Ѳ 40	14 Г 50	15 б 60	16 Q 70	17 U 80	18 Ч 90
19 Ѓ 100	20 Л 200	21 Р 300	22 Ч 400	23 Ф 500	24 † 600	25 П 700	26 Ч 800	27 У 900
28 Н 1000	29 С 2000	30 Ѳ 3000	31 Р 4000	32 S 5000	33 Е 6000	34 У 7000	35 Х 8000	36 Љ 9000

$25+26+27+28+29+30+31+32+33+34+35+36 = 366$ Г

© Иракли Читиа, 2019

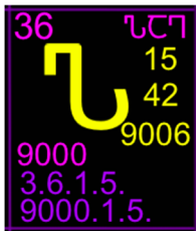
Учитывая основное назначение 24-й буквы ႱႱ – Земля, в матрице Анбани присутствует уточнение расчёта количества дней, за время которого Земля совершает свой оборот вокруг Солнца. И сам принцип счёта, следующий после этой буквы, указывает на это обстоятельство. Так как орбита Земли не идеально круглая, а эллиптическая, то количество дней не равняется 360 (что есть указание самой матрицы Анбани на количество градусов 1 цикла). Расчёт количества дней = 365 (уже было продемонстрировано ранее) указывает на дополнительные 5 дней, являющиеся разницей во времени прохождения Земли по своей орбите от момента Весеннего равноденствия по Осеннее равноденствие, в сравнение от момента Осеннего равноденствия по Весеннее равноденствие. Таким образом, происходит уточнение расчёта орбиты Земли.

Следующим уточнением есть принцип счёта количества дней третьего года!

Итак, по схеме началом первого месяца третьего года есть 25 ячейка ႱႱႱ, и двенадцатым месяцем 36 ячейка ႱႱႱ.

Записав эти порядковые номера в прогрессию – 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36 – их сумма будет равняться 366, что есть указание на количество дней.

Так как 35-я ячейка указывает на счёт дополнительных 5-и дней при счёте первого и второго года, то 36-я ячейка указывает на принцип счёта третьего года.



© Иракли Читиа, 2019

Название буквы состоит из 3 букв: Ⴑ, Ⴑ, Ⴑ.

Ячейка буквы Ⴑ – 1; буквы Ⴑ – 5.

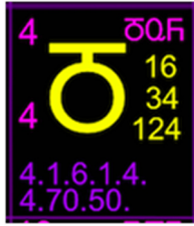
6 дней счёта високосного года

1 Ⴑ 1	2 Ⴑ 2	3 Ⴑ 3	4 Ⴑ 4	5 Ⴑ 5	6 Ⴑ 6	7 Ⴑ 7	8 Ⴑ 8	9 Ⴑ 9
10 Ⴑ 10	11 Ⴑ 20	12 Ⴑ 30	13 Ⴑ 40	14 Ⴑ 50	15 Ⴑ 60	16 Ⴑ 70	17 Ⴑ 80	18 Ⴑ 90
19 Ⴑ 100	20 Ⴑ 200	21 Ⴑ 300	22 Ⴑ 400	23 Ⴑ 500	24 Ⴑ 600	25 Ⴑ 700	26 Ⴑ 800	27 Ⴑ 900
28 Ⴑ 1000	29 Ⴑ 2000	30 Ⴑ 3000	31 Ⴑ 4000	32 Ⴑ 5000	33 Ⴑ 6000	34 Ⴑ 7000	35 Ⴑ 8000	36 ႱႱႱ 9000

© Иракли Читиа, 2019

Итого: $(12 \times 30) + 1 + 5 = 366$ – количество дней Високосного года.

По счёту годовых циклов третий «Високосный» год находится в 3 ячейке ЦСБ, далее следует четвёртый год – 4 ячейка ДQB.



© Иракли Читиа, 2019

Сумма числовых значений названия буквы – 124.

Основное числовое значение – 4.

$124/4 = 31$ - синхронизация с 31-й ячейкой ВПЪ.

$(3+1)=4$.

В таком случае указывается на счёт «високосного» года – третьему по счёту и дополнительному стандартному году. То есть, «високосный» год рассчитан в 4-х годовичном цикле и он является третьим по счёту.

Первый год – ячейка 1, ЦБ = 365 дней.

Второй год – ячейка 2, ЧСБ = 365 дней.

Третий «високосный» год – ячейка 3, ЦСБ = 366 дней.

Четвёртый год – ячейка 4, ДQB = 365 дней.

Итого: в одном четырёхгодичном цикле ДQB количество дней = $365 + 365 + 366 + 365 = 1461$.

При счёте годовых циклов в 4 ячейке ДQB сбрасывается 4-х годовичный цикл, включающий «високосный» год. И этот цикл повторяет свой отсчёт заново с 1 ячейки ЦБ.

1 цикл ДQB

1	2	3	4
Ц	Ч	П	Д
365	365	366	365

© Иракли Читиа, 2019

Следующей мерой измерения времяисчисления есть 128 годовичный цикл.

Счёт 128 годовых циклов

4 ячейка $\delta Q\text{Б}$ указывает на 4-х годовичный цикл. Синхронизация с 31 ячейкой $\text{Г}^{\text{Г}}$ (как было продемонстрировано ранее) указывает на количество счёта этого 4-х годовичного цикла $\delta Q\text{Б}$. То есть: 31 раз матрица Анбани ведёт счёт этого цикла = $31 \times 4 = 124$ года.

Расчёт в днях: $31 \times 1461 = 45291$ день.

31 цикл $\delta Q\text{Б}$

1 C	2 Ч	3 Г	4 δ	5 Г	6 Г	7 б	8 Т	9 G
10 Г	11 б	12 б	13 с	14 H	15 У	16 Q	17 U	18 Ч
19 J	20 L	21 P	22 Ч	23 Ф	24 Т	25 П	26 Ч	27 У
28 H	29 C	30 с	31 P	32 S	33 E	34 Y	35 X	36 U
37 P	$4 \times 31 = 124$							$\text{Г}^{\text{Г}}$

© Иракли Читиа, 2019

4	$\delta Q\text{Б}$
δ	16
4	34
	124
4.1.6.1.4.	
4.70.50.	

© Иракли Читиа, 2019

Сумма числовых значений названия 4-й буквы $\delta Q\text{Б}$ – 124
 Основное числовое значение ячейки – 4
 Таким образом указывается на присутствие дополнительных 4 лет, добавляемых к счёту 124 годов.

Итак, указывается на присутствие дополнительных 4 лет, добавляемых к счёту 124 лет.

Так как 124 года – это 31 цикл $\delta Q\text{Б}$, в котором присутствует счёт «високосного» года, то эти дополнительные 4 года переходят в 32 ячейку SCJ . $32 \times 4 = 128$. Этот последний 32 цикл $\delta Q\text{Б}$ не ведёт счёт «високосного» года, а рассчитывает все последние 4 года, как стандартные по 365 дней. Когда к счёту добавляется последний цикл $\delta Q\text{Б}$ без високосного года, то насчитывается 128 лет, и цикл сбрасывается, возвращаясь на стартовую позицию.

Формула счёта в днях:

$((365 + 365 + 366 + 365) \times 31) + (365 \times 4) = 45291 + 1460 = 46751$ день/суток в 128 годовичном цикле.

Итак, матрица АНБАНИ, учитывая постоянное накопление неточностей в счёте дней из-за эллиптичности орбиты Земли и других факторов, влияющих на движение Земли вокруг Солнца, ведёт 128-годовой цикл, который уточняет расчёт истинных дней/суток Земли за 1 год – время, которое Земля совершает 1 полный оборот вокруг Солнца.

Итого: 1 истинный год матрицы АНБАНИ = 46751 / 128 = 365,2421875 суткам!!

Матрица АНБАНИ указывает и на период точности такого метода расчёта орбиты Земли. Числовая запись 128 – это: число 100 – ячейка 1Ж + 28 – порядковый номер ячейки 28Н, его число 1000.

Итого: 100 x 28 нТБ = 100 x 1000 = 100 000 лет – это период точности счёта матрицы АНБАНИ!

Период точности матрицы АНБАНИ

1 1 1	2 2 2	3 3 3	4 4 4	5 5 5	6 6 6	7 7 7	8 8 8	9 9 9
10 10 10	20 20 20	30 30 30	40 40 40	50 50 50	60 60 60	70 70 70	80 80 80	90 90 90
19 100 100	20 200 200	21 300 300	22 400 400	23 500 500	24 600 600	25 700 700	26 800 800	27 900 900
28 1000 1000	29 2000 2000	30 3000 3000	31 4000 4000	32 5000 5000	33 6000 6000	34 7000 7000	35 8000 8000	36 9000 9000
37 10000 10000								7Н

128 = 1Ж x 28Н = 100.000

© Иракли Читиа, 2019

То есть:

1 ႠႢ, 2 ႠႢႢ, 3 ႠႢႢႢ, 4 ႠႢႢႢႢ, 5 ႠႢႢႢႢႢ, 6 ႠႢႢႢႢႢႢ, 7 ႠႢႢႢႢႢႢႢ.

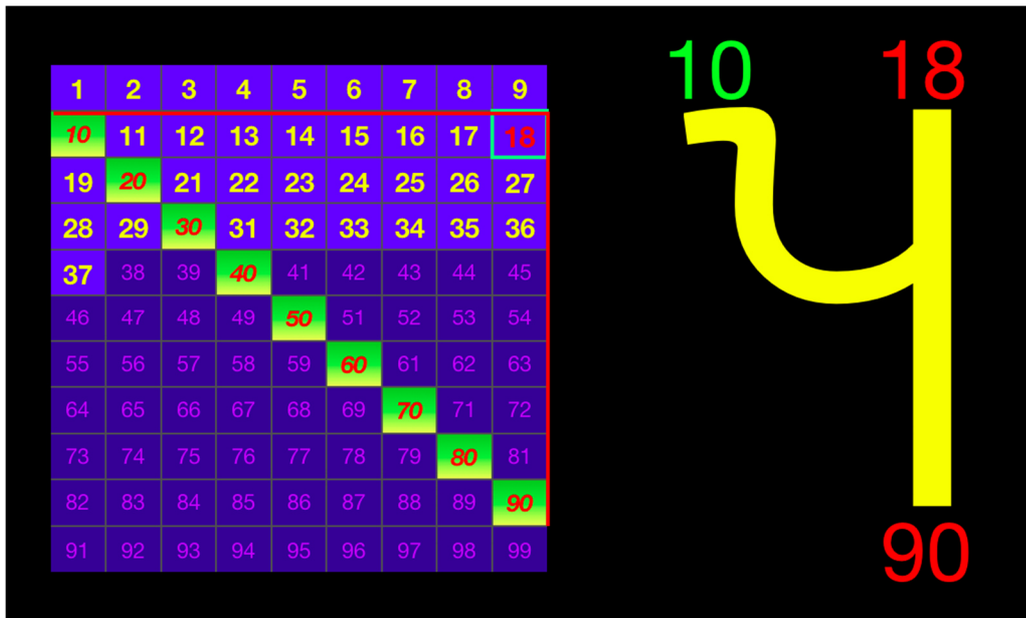
6 ႠႢႢႢ, 5 ႠႢႢႢႢ, 4 ႠႢႢႢႢႢ, 3 ႠႢႢႢႢႢႢ, 2 ႠႢႢႢႢႢႢႢ, 1 ႠႢႢႢႢႢႢႢႢႢ, 0 ႠႢႢႢႢႢႢႢႢႢႢႢ.

Так как солнечные затмения всегда состоят из пар, которые образуются на северном и южном полюсе Земли и движутся по направлению друг к другу, встречаясь и пересекая экватор, то их 1-й цикл будет давать затмения с расхождением в 6 месяцев друг от друга.

18 буква ႠႢႢ, указывая на 90°, разделяет северный и южный полюс Земли, находясь таким образом в самой середине группы букв ႠႢႢ, что есть указание на экватор. А так же делит ровно 1 полный цикл затмений на 2 равные части.

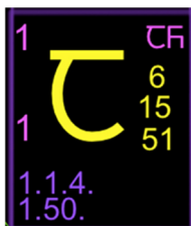
В каждом цикле солнечных затмений присутствуют серии. Они появляются каждые 18 лет и 11 дней и постепенно, при появлении на поверхности, сдвигаются на 10°. Эта цикличность также присутствует в 18 букве ႠႢႢႢ: её порядковый номер – 18, порядковый номер буквы ႠႢႢ – 7. Разность этих значений = 18 - 7 = 11. Итого: 18 лет и 11 дней. А математическая функция этой ячейки (было продемонстрировано в главе Математика матрицы Анбани и далее детально будет рассмотрено в следующей главе) указывает на счёт основных ячеек матрицы – чисел, содержащих 0: – 10,20,30 и т.д., при этом ведя счёт 10.

Счёт 10 18-й буквой ႠႢႢႢ



© Иракли Читиа, 2019

В одной серии затмений присутствует до 72 затмений (включая лунные затмения). Это число присутствует в 1 ячейке ႠႢႢႢ, являясь указанием на первый цикл.



© Иракли Читиа, 2019

- Сумма составных цифр названия буквы – 6.
- Сумма порядковых номеров названия буквы – 15.
- Сумма числовых значений названия буквы – 51.
- Сумма этих значений = 6 + 15 + 51 = 72 – число количества затмений.

Число 6 означает количество расхождения в месяцах в сравнении с его противоположным циклом.

Как видно на схеме *Группа букв ЧБ – солнечные затмения*, ячейки этой группы расположены в таком порядке, при котором определены циклы пар затмений, движущихся от северного и южного полюса в направлении друг к другу. Каждый из этих циклов заканчивается ровно на противоположном полюсе Земли и его середине цикла приходится ровно на экваторе в 18 букве ЧСБ.

Цикличность Солнечных Затмений

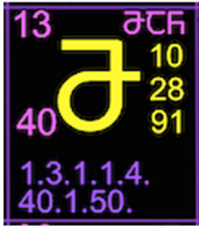
Циклы	Начало с Северного полюса	Начало с Южного полюса	Расхождение, в месяцах	Время прохождения, в годах
1-й: частные С.З.	СБ	ХСБ	6	100
2-й: частные С.З.	ЧСБ	УСБ	5	200
3-й: частные С.З.	ПСБ	ССБ	4	300
4-й: частные С.З.	QСБ	ПСБ	3	400
5-й: частные С.З.	ЧСБ	ТСБ	2	500
6-й: полные С.З.	ӘСБ	СБ	1	600
7-й: соединение. Главное полное затмение на оси узлов.	Кольцеобразное ЧСБ		0°	+50 +50
8-й: полные С.З.	СБ	ӘСБ	-1	800
9-й: частные С.З.	ТСБ	ЧСБ	-2	900
10-й: частные С.З.	ПСБ	QСБ	-3	1000
11-й: частные С.З.	ССБ	ПСБ	-4	1100
12-й: частные С.З.	УСБ	ЧСБ	-5	1200
13-й: частные С.З.	ХСБ	СБ	-6	1300

© Иракли Читиа, 2019

Каждый цикл проходит около 100 лет. Главное Солнечное Затмение, когда оно находится на оси узлов Луны, происходит через 650 лет от начала зарождения цикла. Матрица АНБАНИ указывает и на это обстоятельство!

Так как 18 ячейка ЧСБ ведет счёт числа 10, то начиная обратный отсчёт порядковых номеров от этой ячейки: 18 ЧСБ + 17 УСБ + 16 QБ + 15 ЭП + 14 БСБ = 80.

Следующая ячейка по счёту – 13 ӘСБ. Эта буква указывает на полное солнечное затмение, наступающее через 600 лет после начала зарождения. И так как обратный отсчёт начался с буквы 18 ЧСБ, указывающую на Главное солнечное затмение, то он логически следует до буквы 13 ӘСБ.



© Иракли Читиа, 2019

Порядковый номер – 13.

Числовое значение – 40.

Произведение порядкового номера и числового значения = $13 \times 40 = 520$.

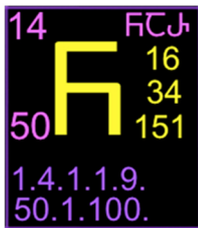
Итого: $18 + 17 + 16 + 15 + 14 + (13 \times 40) = 600$ – количество лет наступления данного цикла Ⴡბგ с момента зарождения.

Метод счёта 650 лет Главного солнечного затмения Ⴡბგ (несколько методов).

Так как цикл Ⴡბგ насчитывает 600 лет, то следующие 5 ячеек от самой 13-й ячейки Ⴡბგ до 18 ячейки Ⴡბგ: (ბგ) 10 + (გდ) 10 + (დე) 10 + (ეზ) 10 + (ზს) 10 = 50.

Итого: $600 + 50 = 650$ лет.

А также: 18 ячейка Ⴡბგ, считая десятки, то при обратном отсчёте получается: $10 + 10 + 10 + 10 + 10 = 50$ – что есть числовое значение 14 ячейки ბგ.



© Иракли Читиа, 2019

Порядковый номер – 14.

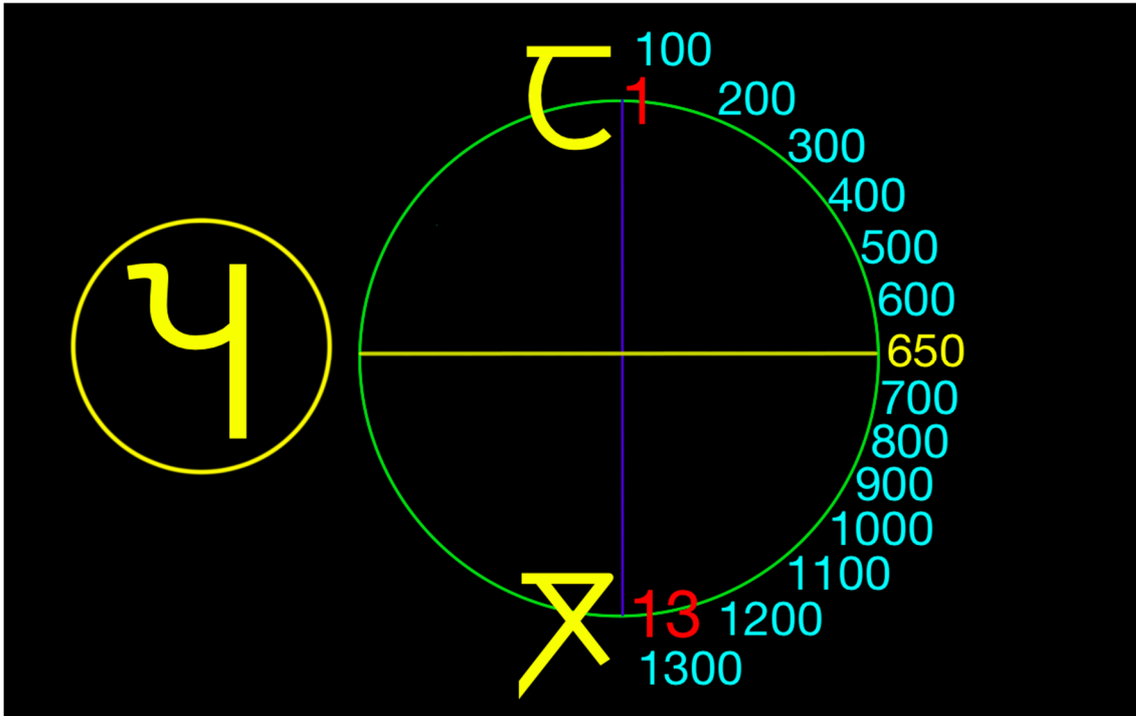
Числовое значение – 50.

Произведение порядкового номера и числового значения $14 \times 50 = 700$.

Итого: $700 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 = 650$ – количество лет наступления данного цикла Ⴡბგ с момента зарождения.

Присутствуют и другие методы расчёта, но основной принцип уже продемонстрирован.

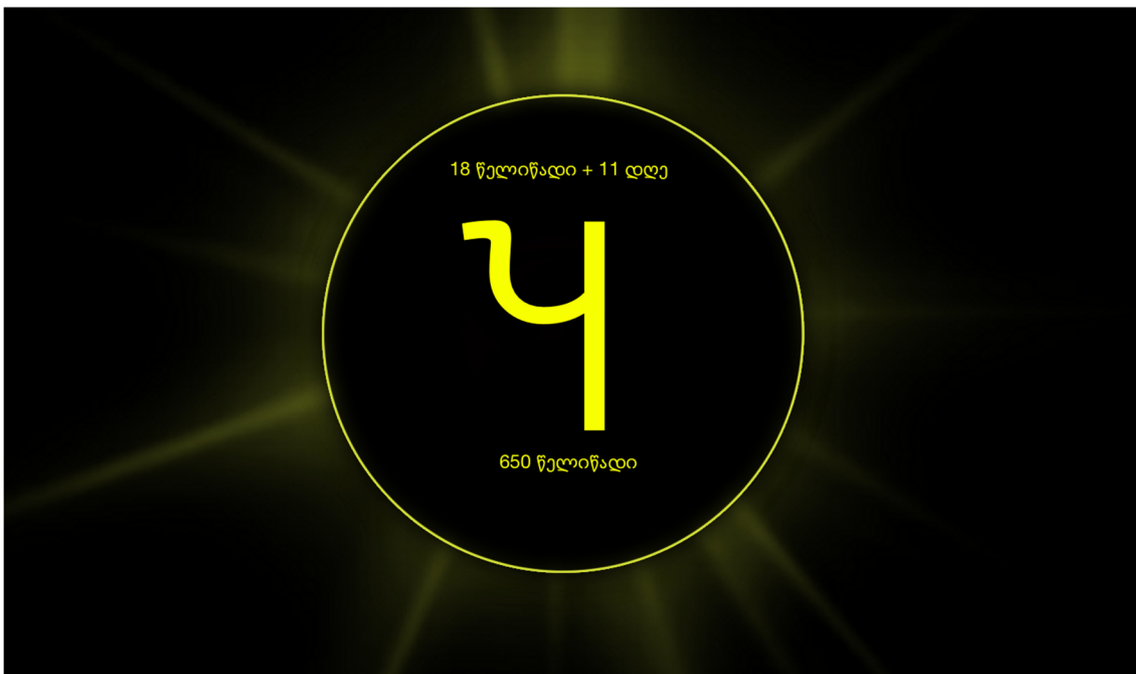
Главное Солнечное Затмение



© Иракли Читиа, 2019

Матрица Анбани ведёт счет солнечных затмений, детально указывая на их цикличность и тип. Когда счет доходит до 35 ячейки $\chi\tau\eta$, что является концом цикла Солнечных Затмений, то счёт сбрасывается, и цикл возвращается в начальное положение, а принцип меры времяисчисления переходит на новый, более глобальный уровень.

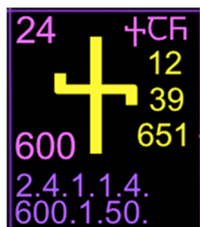
Кольцеобразное Солнечное Затмение



© Иракли Читиа, 2019

Счёт цикла повторения солнечного затмения на фиксированном меридиане Земли

Солнечные затмения одного цикла образуются в различных местах Земли. Они появляются на обоих полюсах Земли и постепенно движутся друг к другу, встречаясь на линии Лунных узлов. И дают при этом Главное Кольцеобразное Солнечное затмение и далее следуют к противоположному полюсу, заканчивая при этом свой цикл (*детально было показано в предыдущей части*).



© Иракли Читиа, 2019

В матрице Анбани 24 ячейка +CB указывает на Главный меридиан Земли, с которого ведётся счёт времяисчисления.

Значения ячейки:

1. Порядковый номер буквы +CB – 24. $24 \times 15 = 360^\circ$. Указывает на счёт всех градусов поверхности Земли.
 2. Сумма составных цифр названия буквы – 12. Указывает на плоскость сечения с 24-м меридианом.
 3. 24-й член арифметической прогрессии ячейки – 300. Его сумма с числовым значением ячейки = $300 + 600 = 900$ – количество лет цикла Солнечных затмений в позиции +CB.
 4. 4-х мерный геометрический символ буквы – ось и экватор Земли.
 5. Сумма числовых значений названия буквы – 651.
651 – это количество лет, при котором 1 тип солнечного затмения повторится в том же месте/геолокации Земли. (Тип солнечного затмения при этом указан и с учётом нахождения в определённом созвездии).
- Итак: 24-я буква +CB дополнительно ведёт счёт повторения 1 типа солнечного затмения на любом фиксированном меридиане Земли.

Счёт градусов вращения земной эклиптики и цикла земных узлов равноденствий

Так как земная ось наклонена к плоскости своей орбиты/эклиптики, она так же находится под движением из-за влияния других астрономических факторов. Точнее в движении находятся узлы равноденствий Земли – места пересечения небесного экватора и эклиптики. Матрица Анбани ведёт счёт с Весеннего равноденствия. То есть, это момент начала счёта всех мер времяисчисления, включая и узлы равноденствий Земли. 1 цикл в матрице равен 360° , начальное положение узла Весеннего равноденствия – 0° . Далее с прохождением времени этот узел будет постепенно сдвигаться по кругу и закончится в начальном положении – 0° .

Начало счёта с 1 ячейки CB.

1	CF
1	6 15 51
1.1.4.	
1.50.	

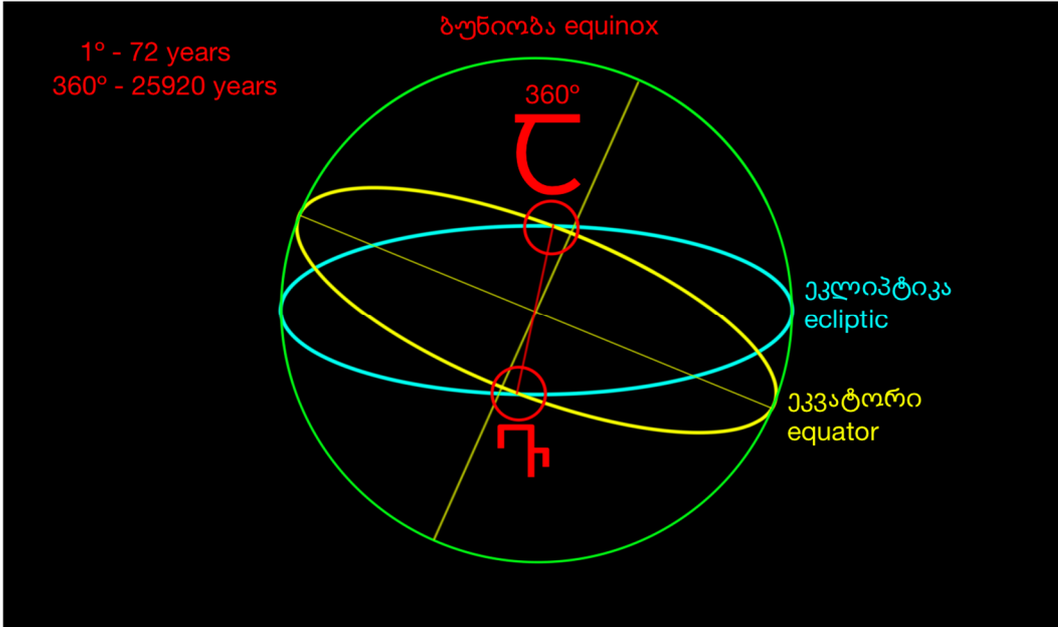
© Иракли Читиа, 2019

Сумма всех 3 числовых значений названия буквы = 6 + 15 + 51 = 72.

За 72 года узел Весеннего равноденствия сдвигается на 1 градус по кругу.

Соответственно, 72 года x 360 = 25920.

Движение узлов равноденствий



© Иракли Читиа, 2019

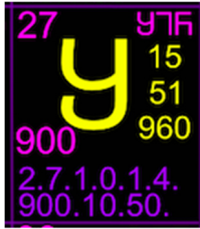
Число 72, указанное в 1 ячейке CF, является зеркальным отражением 27 ячейки УГБ (детально было указано в 1 главе). 27 ячейка – это конечная ячейка 1 цикла Куба матрицы АНБАНИ. При продолжении счёта происходит сброс цикла и 28 ячейка возвращается в позицию 1 ячейки.

Зеркальное отражение 27 буквы УГБ

1	72	2	3	4	5	6	7	8	9
1	CF	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17	18	18
10	20	30	40	50	60	70	80	90	90
19	20	21	22	23	24	25	26	27	27
100	200	300	400	500	600	700	800	900	900
28	29	30	31	32	33	34	35	36	36
1000	2000	3000	4000	5000	6000	7000	8000	9000	9000
37									
10000									

© Иракли Читиа, 2019

Учитывая астрономическое назначение данного метода счёта, эта 27 ячейка УГБ указывает на конец цикла движения узлов равноденствий.



© Иракли Читиа, 2019

Порядковый номер ячейки – 27.
 Сумма числовых значений названия буквы – 960.
 Лингвистическое назначение названия буквы УГБ (перевод с картвельского языка) – *внутри, дома.*

$27 \times 960 = 25920$ – количество лет цикла движения узлов равноденствий Земли, за время которого происходит полное движение по кругу эклиптических главных созвездий.

Счёт 25920 лет в матрице Анбани

1 1 1	2 2 2	3 3 3	4 4 4	5 5 5	6 6 6	7 7 7	8 8 8	9 9 9
10 10 10	11 20 20	12 30 30	13 40 40	14 50 50	15 60 60	16 70 70	17 80 80	18 90 90
19 100 100	20 200 200	21 300 300	22 400 400	23 500 500	24 600 600	25 700 700	26 800 800	27 960 960
28 1000 1000	29 2000 2000	30 3000 3000	31 4000 4000	32 5000 5000	33 6000 6000	34 7000 7000	35 8000 8000	36 9000 9000
37 10000 10000	$27 \times 960 = 25920$							

© Иракли Читиа, 2019

Итак, матрица Анбани разделяет весь цикл вращения узлов равноденствий по эклиптике Земли на 27 частей. За всё это время весь цикл проходит круг эклиптических созвездий. Каждая его часть содержит 960 лет. Конец этого цикла при счёте приходится на 27-ю ячейку, которая в свою очередь заканчивает счёт одного Куба матрицы Анбани, и в ней происходит сброс, возвращая счёт в 1 ячейку. Созвездия разделены на 12 секторов. Таким образом, $25920/12 = 2160$ лет – это количество лет за которое узлы равноденствия Земли будут находиться в одном созвездии.

Геоцентризм и Гелиоцентризм

Матрица Анбани определяет порядок расположения объектов солнечной системы.

1 главная ячейка ႢႤ указывает на Луну.

4 ячейка ႣႭႤ указывает на Солнце. *(детально было рассмотрено ранее)*.

Таким образом, определен порядок расположения планет по их отдаленности от Земли.

Расположение планет

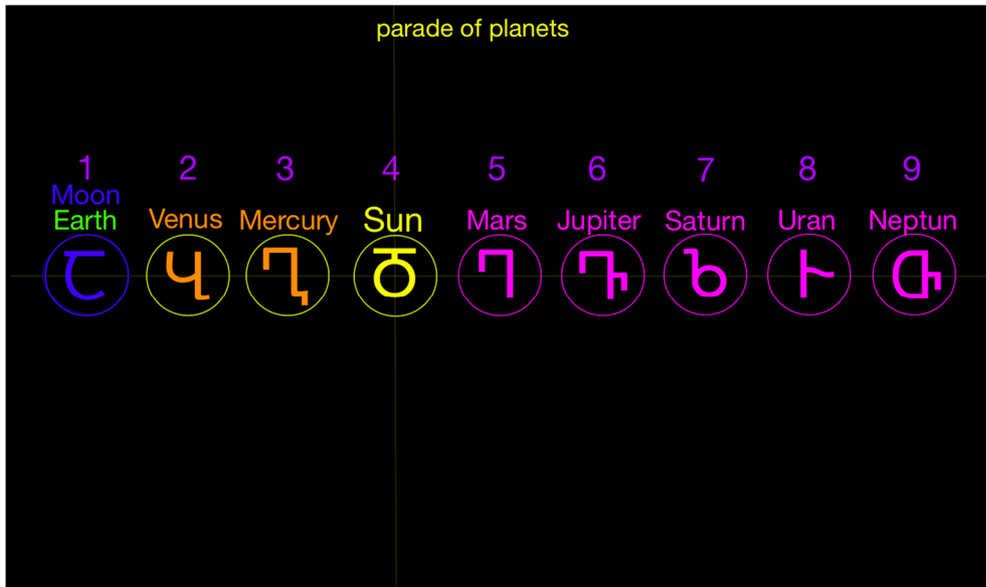
№ ячейки, порядок отдаленности от Земли (Геоцентризм)	№ ячейки, порядок отдаленности от Солнца (Гелиоцентризм)	Название буквы	Объект Солнечной системы/планета	Тип планеты
1	3	ႢႤ	Луна/Земля	внутренняя
2	2	ႣႤ	Венера	внутренняя
3	1	ႣႤ	Меркурий	внутренняя
4	4	ႣႭႤ	Солнце	
5	5	ႣႤ	Марс	внешняя
6	6	ႣႣႤ	Юпитер	внешняя
7	7	ႣႣႤ	Сатурн	внешняя
8	8	ႣႬ	Уран	внешняя
9	9	ႣႤ	Нептун	внешняя

© Иракли Читиа, 2019

Данным принципом построения счёта матрица Анбани указывает на Геоцентризм – начало счёта от Земли.

Но, так же присутствует и принцип счёта Гелиоцентризма – начало отсчёта от Солнца. Группа букв ႣႭႤ состоит только из 2 букв: ႣႭႤ и ႣႭႤ. Эти буквы в группе указывают на астродинамику Солнца.

Соответственно, с этой позиции начинается отсчёт по принципу Гелиоцентризма – от Солнца.

Планеты Солнечной системы и их расположение в матрице Анбани

© Иракли Читиа, 2019

Такой принцип построения планет, указанный ячейками матрицы Анбани – это Парад планет. Момент во времени, когда внутренние и внешние планеты находятся на линии соединения.

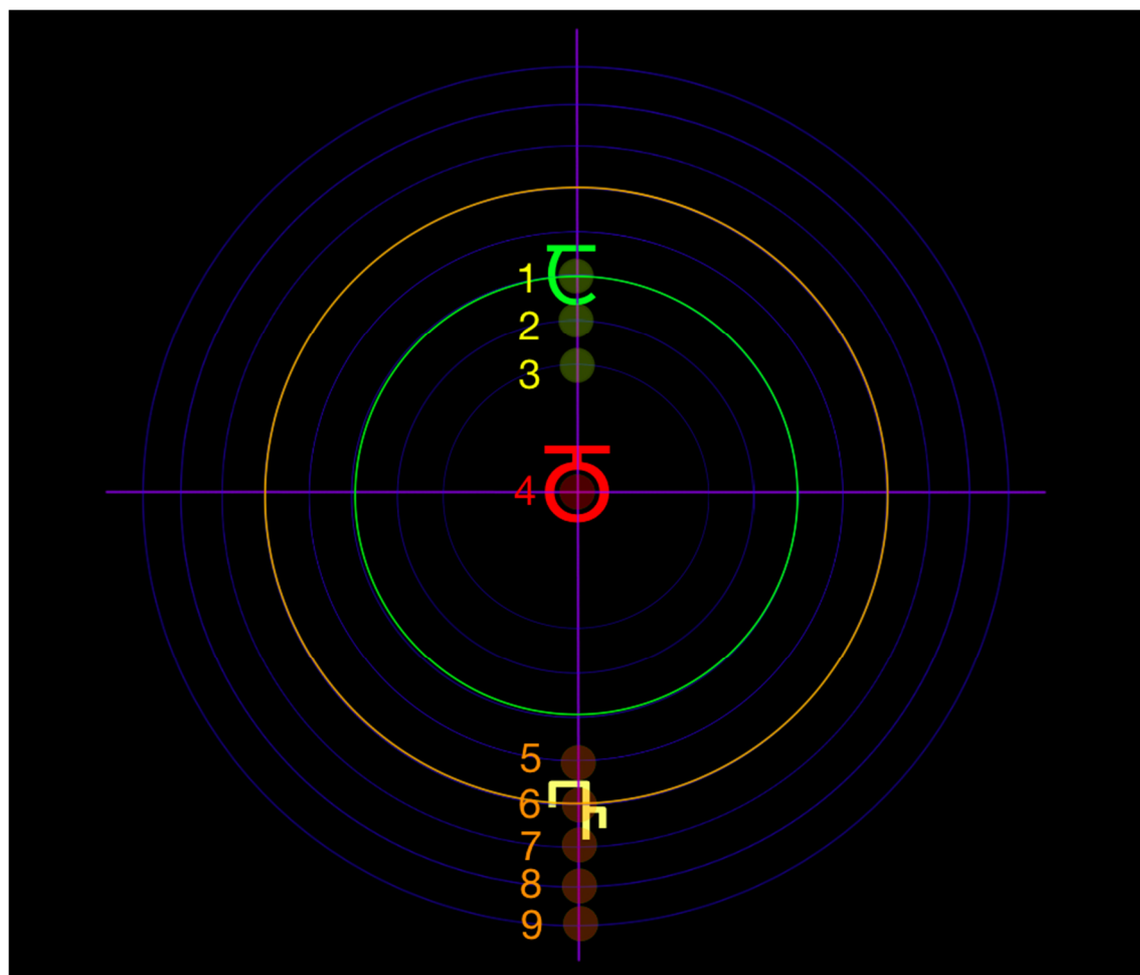
На этом уровне счёта времяисчисления матрица Анбани переходит на счёт орбит других планет Солнечной системы.

Самая главная планета, формирующая центрирование гравитационных распределений по солнечной системе – это планета Юпитер. Благодаря её астродинамике орбита Земли, как и других планет, относительно стабильна.

Так как матрица Анбани, построением всех одноразрядных ячеек от 1 до 9, указывает на Парад планет, сформированный по принципу геоцентризма и гелиоцентризма, то все внутренние планеты солнечной системы находятся в натальном положении, а внешние планеты в оппозиции (ровно на противоположной стороне), а само Солнце по центру.

Следует заметить, что первое небо – это не Земля, а Луна. Но, она является спутником Земли и входит в земную астродинамику, и, таким образом, в данном принципе счёта Луна и Земля – это одно единое целое. Так как у большинства других планет присутствует множество своих спутников, то они так же являются частью астродинамики своей планеты.

Счёт времяисчисления начинается с самого движения по орбитам, начатый с натального положения внутренних планет Солнечной системы – Земли, Венеры, Меркурия и внешних планет – Марса, Юпитера, Сатурна, Урана, Нептуна с их оппозиций.

Расположение планет – стартовая позиция отсчёта времяисчисления

© Иракли Читиа, 2019

Основные объекты Солнечной системы

Объект	Буква	Положение	Порядок расположения на линии соединения
Земля	τ	натальное	1
Солнце	δ	центральное	4
Юпитер	♃	противостояние	6

© Иракли Читиа, 2019

Замечание: На данном уровне времяисчисления, парад планет может находиться по принципу гелиоцентризма либо геоцентризма (данный вопрос требует разбирательства профессиональными астрономами).

Так как матрица Анбани ведёт счёт методом биполярности, то этот принцип указан и в счёте орбит Земли с Юпитером.

Первый день – это момент/точка Весеннего равноденствия Земли в своём натальном положении и одновременно момент/точка положения Юпитера в своей

оппозиции от натального положения. То есть Юпитер находится ровно на линии соединения с Солнцем и Землей.

До этого момента был рассмотрен принцип счёта матрицей Анбани астродинамики Земли. Так как присутствует биполярность, то метод счёта одновременно начинается и с 6-й ячейки ԴԴԾ, являясь при этом синхронизацией 1 ячейки/буквы ԾԾ.

6 ячейка ԴԴԾ



© Иракли Читиа, 2019

Порядковый номер – 6.

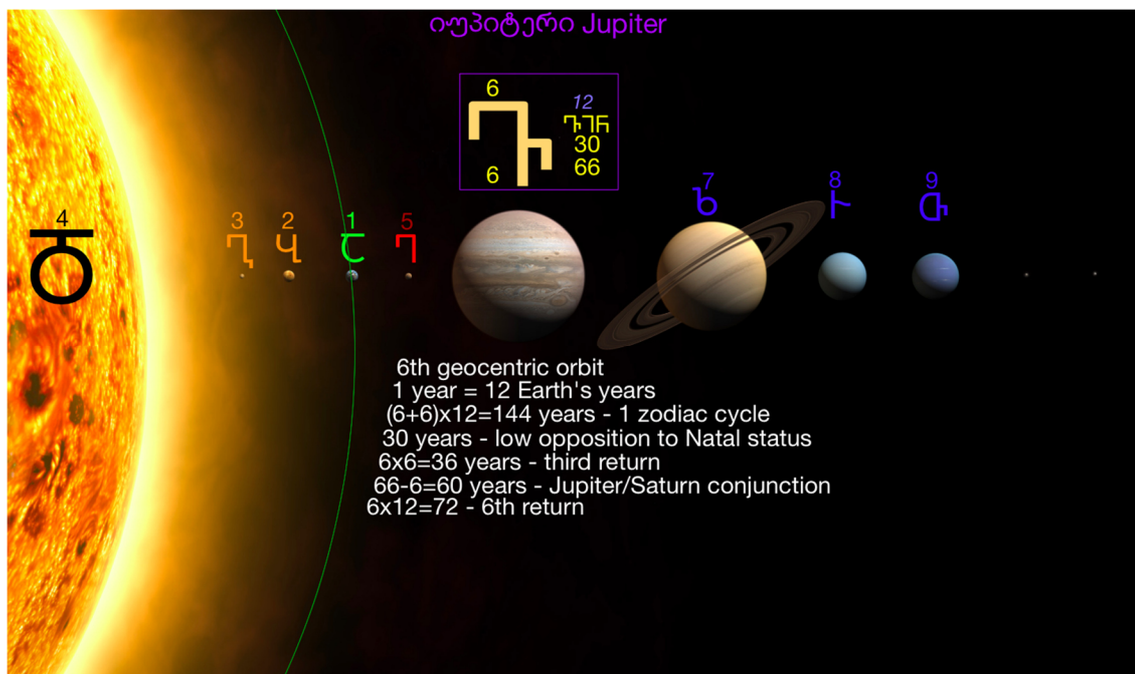
Числовое значение – 6.

Сумма цифр названия буквы – 12.

Сумма порядковых номеров названия буквы – 30.

Сумма числовых значений названия буквы – 66.

Юпитер



© Иракли Читиа, 2019

Параметры Юпитера:

- занимает 6-е небо, орбиту по отдалённости от Земли.
- 1 юпитерианский год = 12 земным годам.
- положение в своей оппозиции через 6 земных лет.
- 30 земных лет – положение в нижней оппозиции к натальному, 2 юпитерианских года счёта от оппозиции.
 - 66 земных лет – положение в нижней оппозиции к натальному, 5 юпитерианских лет счёта от оппозиции.
 - $(6 \times 6) = 36$ земных лет – 3-й возврат Юпитера в натальное положение.
 - $12 \times 12 = 144$ земных лет – 12 возвратов в натальное положение.
 - $66 - 6 = 60$ земных лет – 1 цикл соединения Юпитера с Сатурном.
 - $6 \times 12 = 72$ земных лет – 6-й возврат Юпитера в натальное положение.
 - и так далее.

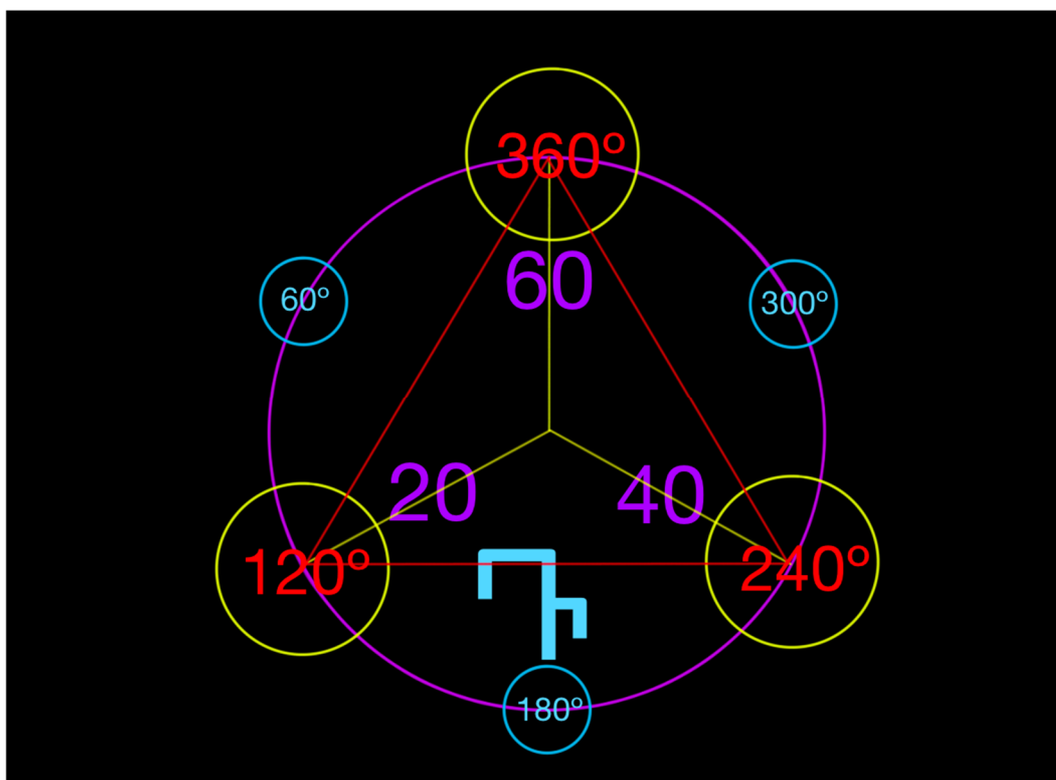
То есть, все числовые значения 6-й ячейки ႦႦႦ указывают на параметры астродинамики Юпитера, учтённые в земных годах. И их основное назначение есть начало счёта времяисчисления в положении с оппозиции Юпитера, как и было указано ранее.

Все оставшиеся математические действия с числовыми значениями ячейки, так же будут демонстрировать на астродинамическую характеристику Юпитера.

В астродинамике любого объекта солнечной системы играют роль особые астрономические события, имеющие свою цикличность. Одним из таких событий есть соединение планет Юпитера с Сатурном. Учитывая огромную массу этих планет, в тот момент, когда они соединяются, они своим гравитационным распределением по солнечной системе, напрямую влияют и на саму орбиту Земли, стабилизируя её астродинамику.

Соединение Юпитера с Сатурном происходят каждые 20 лет. Каждое следующее соединение будет находится в 120° от предыдущего. В 1 цикле – 360° , всего 3 соединения и равны 60 земным годам.

Соединение Юпитера с Сатурном



© Иракли Читиа, 2019

1 цикл соединения Юпитера с Сатурном, равный 360° движения вокруг созвездий эклиптики = 60 земным годам, а между соединениями происходят оппозиции этих планет. Первая оппозиция через 10 лет (60°), вторая через 30 лет (180°), третья через 50 лет (300°). Данная последовательность детально будет рассмотрена и в следующей главе «АНБАНИ и КАРТВЕЛЬСКИЙ (ГРУЗИНСКИЙ) ЯЗЫК».

Следует отметить, что этот цикл в мире астрологии является фундаментальным.

Счет в матрице Анбани, как и по всем другим циклам/мерам времяисчисления, начинается с 1 ячейки ႢႦ.

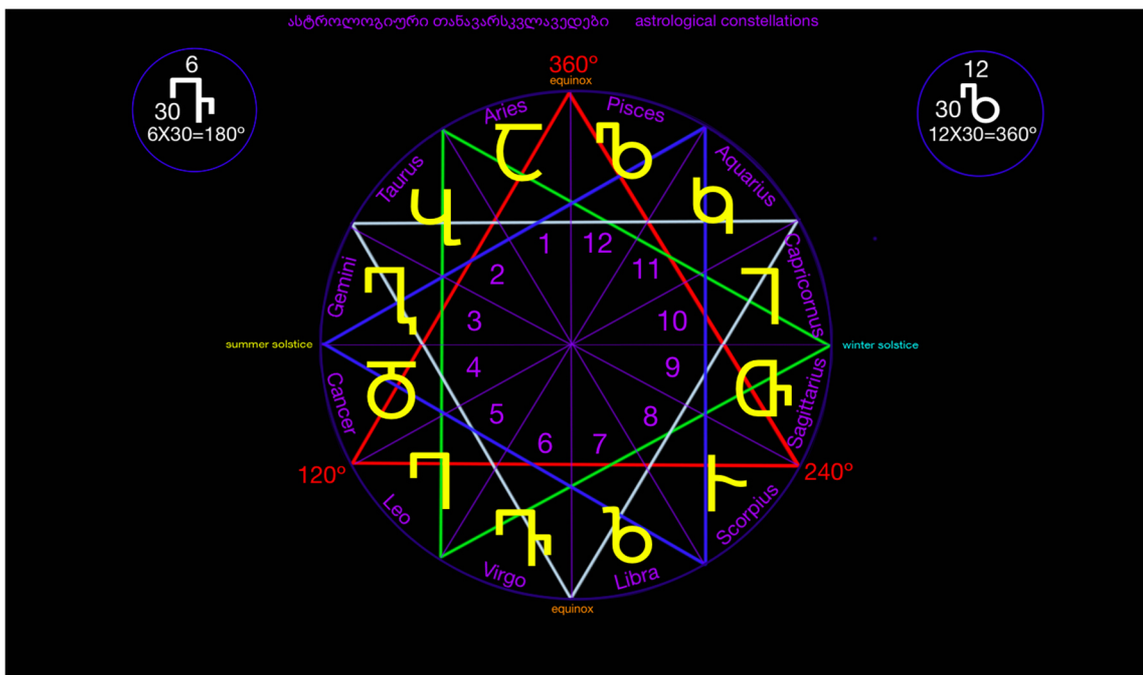
Отсчёт соединений Юпитера с Сатурном в эклиптических созвездиях

№ соединения	Кол-во земных лет	Ячейка / буква	Градусы	Созвездие	№ созвездия	Цикличность
1	20	ႢႦ	120	Овен	1	
2	40	ႣႦ	240	Лев	5	
3	60	ႣႦ	360	Стрелец	9	1
4	80	ႦႦ	120	Телец	2	
5	100	ႣႦ	240	Дева	6	
6	120	ႣႦ	360	Козерог	10	2
7	140	ႣႦ	120	Близнецы	3	
8	160	ႣႦ	240	Весы	7	
9	180	ႣႦ	360	Водолей	11	3
10	200	ႣႦ	120	Рак	4	
11	220	ႣႦ	240	Скорпион	8	
12	240	ႣႦ	360	Рыбы	12	4

© Иракли Читиа, 2019

Так как 3 соединения в 1-м цикле формируют равносторонний треугольник, то эти соединения будут происходить в соответствующем эклиптическом созвездии. Когда соединение происходит в каждый 4-й раз, то в этот момент происходит сдвиг этого места соединения в следующее созвездие по эклиптическому кругу созвездий. То есть, за 240 лет соединения переходят – сдвигаются в следующую группу созвездий.

Соединение Юпитера с Сатурном и эклиптические созвездия



© Иракли Читиа, 2019

Математические значения 6 и 12 ячейки ҒҒҒ и ЁЦЦ указывают, таким образом, и на особый порядок разделения эклиптических созвездий.

Группа букв «ҒҒ»

№ ячейки матрицы	Название буквы
6	ҒҒҒ
10	ҒҒ
27	ҒҒҒ
28	ҒҒҒ

© Иракли Читиа, 2019

Так как 6 буква ҒҒҒ, являясь планетой Юпитер, коррелирует с 10 буквой ҒҒ, то в данном случае 1 ҒҒ есть 1 соединение Юпитера с Сатурном, равный 20 земным годам, и, таким образом, 1 ҒҒ считает количество пройденных земных лет в градусах.

Отсчёт земных лет соединений Юпитера с Сатурном

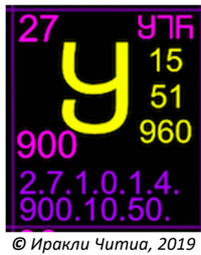
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ғ	Ғ	Ғ	Ғ	Ғ	Ғ	Ғ	Ғ	Ғ
10	11	12	13	14	15	16	17	18
Ғ	Ғ	Ғ	Ғ	Ғ	Ғ	Ғ	Ғ	Ғ
20	40	60	80	100	120	140	160	180
19	20	21	22	23	24	25	26	27
Ғ	Ғ	Ғ	Ғ	Ғ	Ғ	Ғ	Ғ	Ғ
200	220	240	260	280	300	320	340	360°
28	29	30	31	32	33	34	35	36
Ғ	Ғ	Ғ	Ғ	Ғ	Ғ	Ғ	Ғ	Ғ
1000	2000	3000	4000	5000	6000	7000	8000	9000
37								
Ғ								
10000								

© Иракли Читиа, 2019

1 цикл данного счёта = 360°, он закончен в 27 ячейке ҒҒҒ, являясь составной буквой группы букв «ҒҒ».

Таким образом, на этом уровне счёта времяисчисления матрица Анбани делает синхронизацию своих циклов в 27 ячейке.

27 ячейка УТБ



Порядковый номер – 27.

Сумма составных цифр названия буквы – 15.

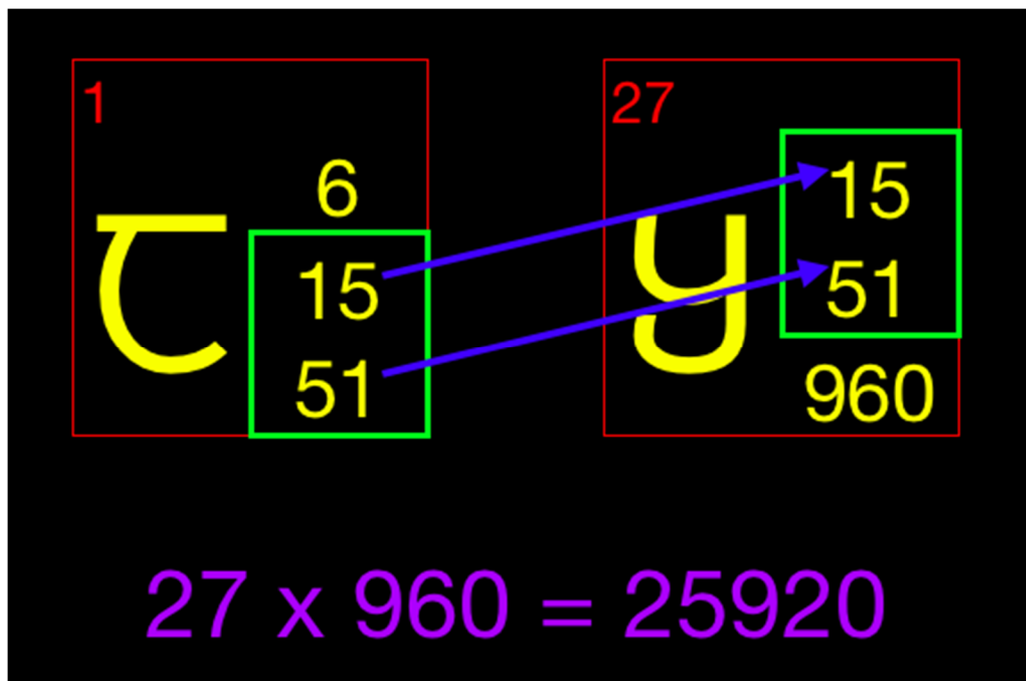
Сумма порядковых номеров названия буквы – 51.

Сумма числовых значений названия буквы – 960.

Произведение чисел: $27 \times 960 = 25920$.

В этой ячейке происходит сдвиг пары числовых значений. Сумма составных цифр названия буквы и Сумма порядковых номеров названия буквы – 15 и 51 в сравнение с 1 ячейкой ТБ.

Сдвиг пары числовых значений в матрице Анбани



© Иракли Читиа, 2019

Такой принцип сдвига пар числовых значений в матрице Анбани уникален и находится только в этих двух ячейках 1 и 27. Учитывая математическую функцию 27 ячейки, она заканчивает счёт в 1 Кубе матрицы Анбани и возвращает последовательность счёта на начальное положение, в 1 ячейку.

Итак: В 27 ячейке происходит особая синхронизация циклов времяисчисления, равная 360° . По временной шкале различные астрономические явления, таким образом, будут создавать особую синхронизацию друг с другом. Одним из таких типов синхронизаций есть пара — циклы земных узлов равноденствий, прецессионное движение земной оси по эклиптике с циклами движения соединений Юпитера с Сатурном по эклиптическим созвездиям.



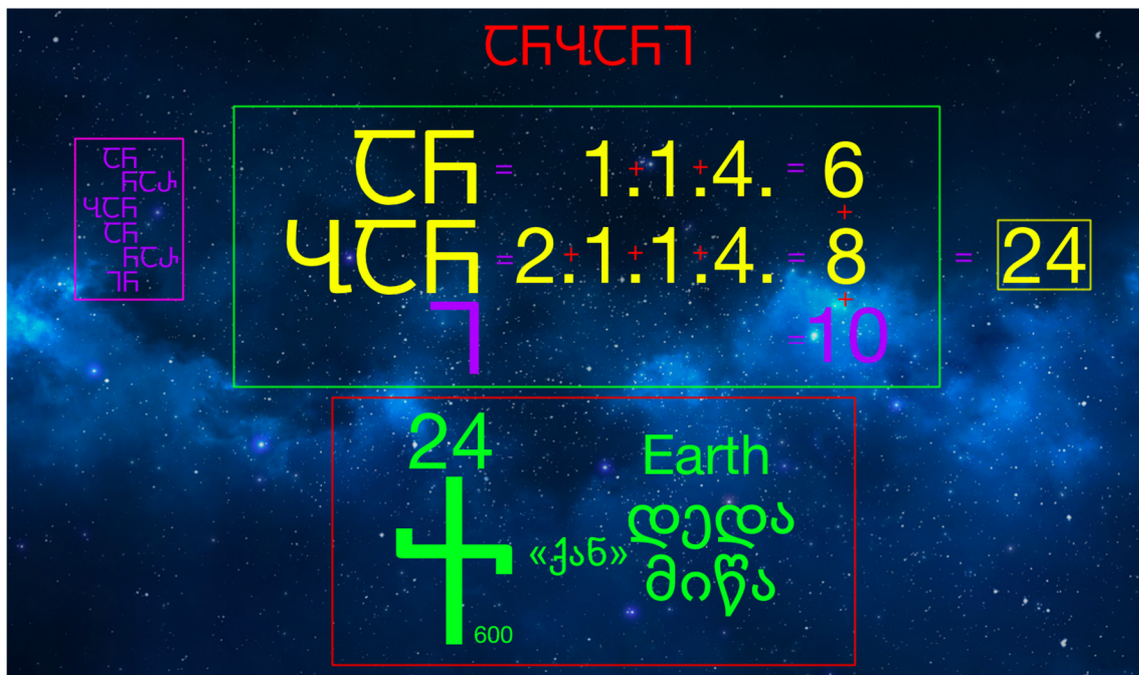
Глава 3. АНБАНИ И КАРТВЕЛЬСКИЙ (ГРУЗИНСКИЙ) ЯЗЫК

Основная функция буквы Анбани есть содержание в себе числа. То есть, сама буква читается либо как число, либо как звук. Все буквы имеют свои названия, благодаря которым формируются фундаментальные слова математического назначения в КАРТВЕЛЬСКОМ (ГРУЗИНСКОМ) языке.

Слово АНБАНИ, в переводе с картвельского – алфавит. Так как данная матрица ячеек называется Анбани, то это название несёт в себе особую информацию, сформированную на основе самой матрицы.

Анбани состоит из 2 названий букв: 1 буквы ႠႢ, 2 буквы ႡႠႢ и картвельского окончания Ⴀ.

Назначение АНБАНИ



© Иракли Читиа, 2019

Сумма составных цифр букв ႠႢ и ႡႠႢ = 6 + 8 = 14.

Порядковый номер буквы Ⴀ (окончание) = 10.

Итого: 14 + 10 = 24, что есть указание на 24 ячейку ႠႢႠႢ, являющейся символом Земли.

Таким образом, слово Анбани математически указывает на свою принадлежность к Земле, так как она ведёт счёт её астродинамики.

Сумма числовых значений составных букв названия букв и порядкового номера окончания Ⴀ = (50 + 1) + (2 + 1 + 50) + 10 = 114.

Число 114 – это числовая запись цифр 1 буквы ႠႢ.

Число 114 и АНБАНИ

$$\begin{array}{r}
 \text{ЦБЧЦБГ} = 114 = \boxed{\text{ЦБ1.1.4.}} \\
 \boxed{\text{ЦБ}} \quad 1.+50. = 51 \\
 + \\
 \boxed{\text{ЧЦБ}} \quad 2.+1.+50. = 53 \\
 + \\
 \boxed{\text{Г}} = 10
 \end{array}$$

© Иракли Читиа, 2019

Числовое значение, формирующееся самим словом АНБАНИ, указывает на главную первую букву ЦБ, неся в себе числовую запись – 114.

А также, в названии АНБАНИ присутствует и заданная последовательность букв – 1 ЦБ, 2 ЧЦБ, которые являются первыми членами математических прогрессий, формирующихся на основе этих букв и, соответственно, началом отсчёта мер времяисчисления.

Итак: картвельское слово АНБАНИ прямым образом несёт в себе самую суть её матрицы. Оно сформировано на основе самой матрицы АНБАНИ с помощью букв ЦБ и ЧЦБ, поставленных в такой правильный порядок.

В картвельском языке присутствует уникальная последовательность названий двузначных чисел, содержащих 0.

Названия двузначных чисел

Число	Название	Читается на русском языке	Математическая запись	Множители
10	ႠႠႠ	ати	10	
20	ႠႠႠ	оци	20	
30	ႠႠ_ႠႠ_ႠႠႠ	оц_да_ати	20+10	
40	ႠႠႠ_ႠႠႠ	орм_оци	2x20	2
50	ႠႠႠ_ႠႠ_ႠႠ_ႠႠႠ	орм_оц_да_ати	(2x20)+10	2
60	ႠႠႠ_ႠႠႠ	сам_оци	3x20	3
70	ႠႠႠ_ႠႠ_ႠႠ_ႠႠႠ	сам_оц_да_ати	(3x20)+10	3
80	ႠႠႠႠ_ႠႠႠ	отхм_оци	4x20	4
90	ႠႠႠႠ_ႠႠ_ႠႠ_ႠႠႠ	отхм_оц_да_ати	(4x20)+10	4
			сумма множителей:	18

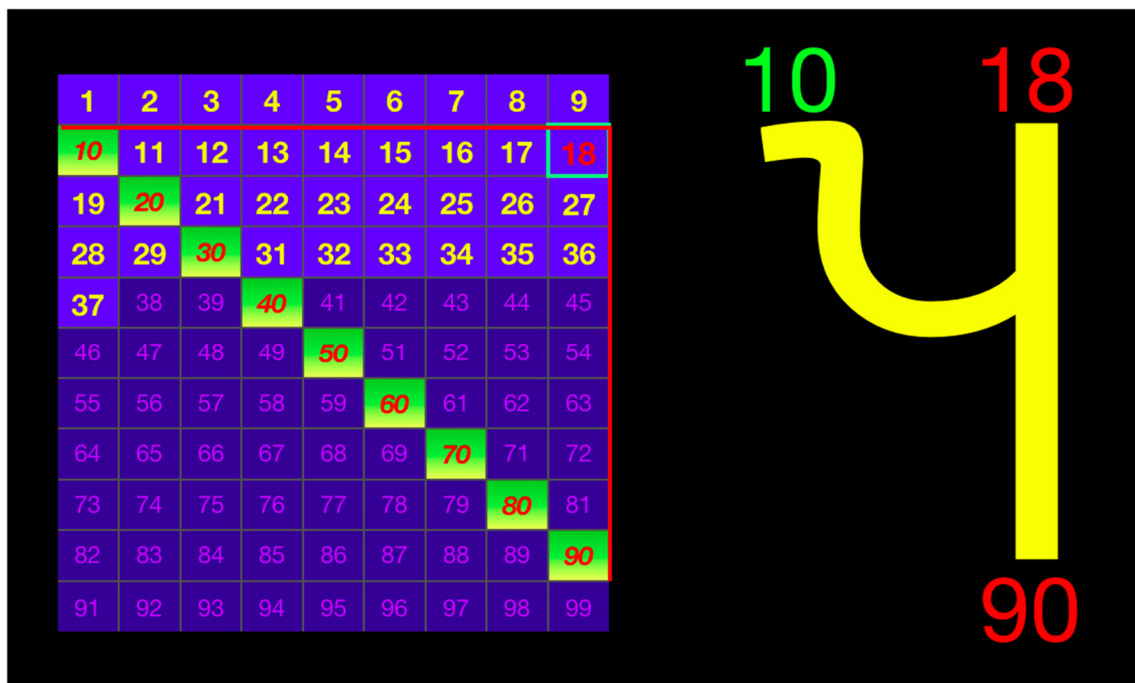
© Иракли Читиа, 2019

В названиях двузначных чисел, как видно на схеме, присутствует особый алгоритм формирования последующего числа. При последовательности формирований чисел возникают множители числа 10 и 20. Множители 2, 3, 4 и далее цикл сбрасывается в начальное положение. Итого: сумма всех множителей = 2+2+3+3+4+4=18.

18 ячейка матрицы АНБАНИ – ЧТБ.

Как было продемонстрировано ранее, эта ячейка содержит в себе особую математическую функцию – счёт числа 10. Её 4-х мерное геометрическое начертание/символ прямым образом указывает по главной диагонали матрицы на начальное число счёта 10 и на конечное число 90. Горизонтальная линия на число 10, а вертикальная линия на число 90. Сумма этих чисел = 100, что на картвельском языке ႠႠႠ, «аси». С этого момента цикл сбрасывается и вновь начитается со слова ႠႠႠ.

18 ячейка ЧСБ



© Иракли Читиа, 2019

Так как в мире матриц помимо основной диагонали ячеек присутствуют и дополнительные диагонали, одна из них есть перпендикулярная диагональ основной, начинающаяся в 18 ячейке ЧСБ. Таким образом, она делит основную диагональ ячеек, содержащих в себе числа от 10 до 90 ровно наполовину, встречаясь в пересечении с основной диагональю в числе 50.

Числовое значение 50 содержится у 14 ячейки БСЪ. Сама эта буква в матрице АНБАНИ является центральной.

14 член математической прогрессии = 105

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	3	6	10	15	21	28	36	45
1	10	11	12	13	14	15	16	17	18	1	55	66	78	91	105	120	136	153	171
2	19	20	21	22	23	24	25	26	27	2	190	210	231	253	276	300	325	351	378
3	28	29	30	31	32	33	34	35	36	3	406	435	465	496	528	561	595	630	666
4	37	38	39	40	41	42	43	44	45	4	703	741	780	820	861	903	946	990	1035
5	46	47	48	49	50	51	52	53	54	5	1081	1128	1176	1225	1275	1326	1378	1431	1485
6	55	56	57	58	59	60	61	62	63	6	1540	1596	1653	1711	1770	1830	1891	1953	2016
7	64	65	66	67	68	69	70	71	72	7	2080	2145	2211	2278	2346	2415	2485	2556	2628
8	73	74	75	76	77	78	79	80	81	8	2701	2775	2850	2926	3003	3081	3160	3240	3321
9	82	83	84	85	86	87	88	89	90	9	3403	3486	3570	3655	3741	3828	3916	4005	4095
10	91	92	93	94	95	96	97	98	99	10	4186	4278	4371	4465	4560	4656	4753	4851	4950

© Иракли Читиа, 2019

То есть буква ЧСБ включает число 105. Оно формируется следующим образом – в 18 ячейке ЧСБ буква СБ присутствует 7 раз. Одно из её числовых значений – число 15. Итого: 7 x 15 = 105.

Как было продемонстрировано в предыдущих главах, эта буква, например, делит ровно на 2 части циклы Солнечных затмений, циклы соединения Юпитера с Сатурном по 180° и другие астрономические явления.

Деление цикла соединения Юпитера и Сатурна на 2 части

1 1	2 2	3 3	4 4	5 5	6 6	7 7	8 8	9 9
10 20	11 40	12 60	13 80	14 100	15 120	16 140	17 160	18 180
19 200	20 220	21 240	22 260	23 280	24 300	25 320	26 340	27 360°
28 1000	29 2000	30 3000	31 4000	32 5000	33 6000	34 7000	35 8000	36 9000
37 10000								

© Иракли Читиа, 2019

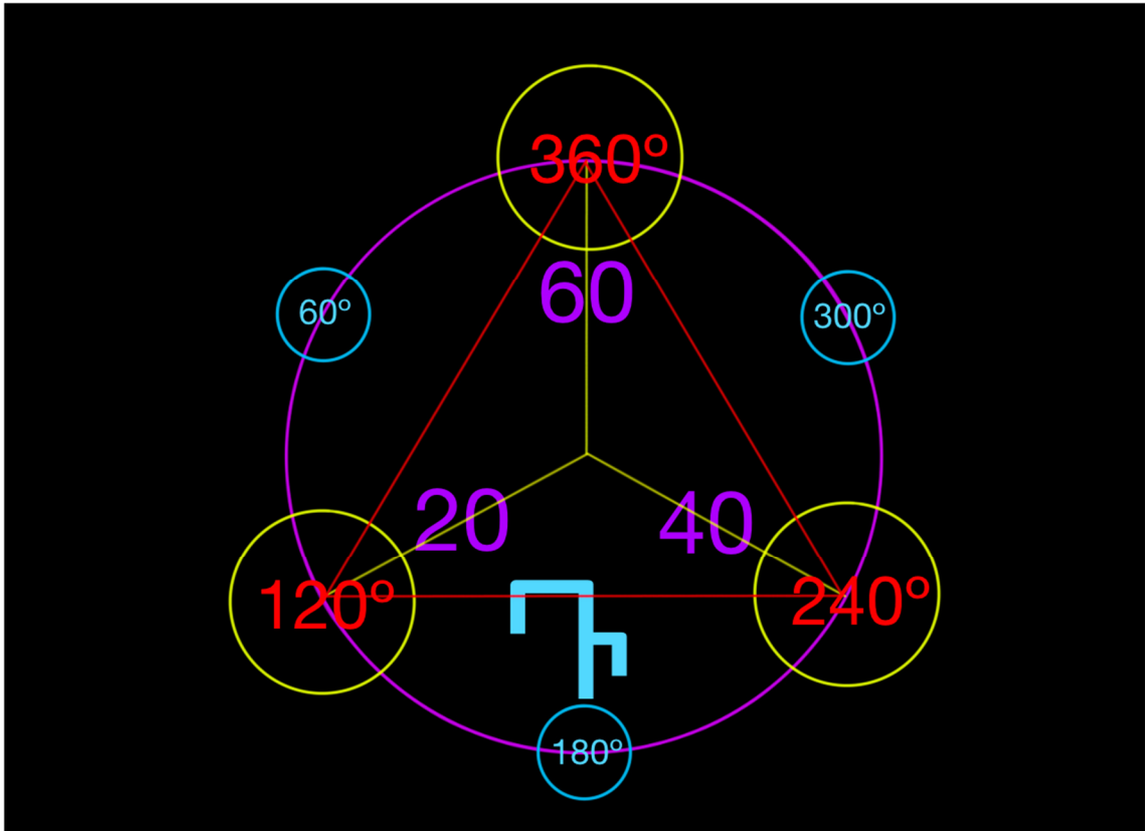
Лингвистическая последовательность картвельских названий чисел от 10 до 90 указывает и на порядок счёта фундаментального цикла Солнечной системы – соединения Юпитера с Сатурном.

Картвельские названия двузначных чисел и циклы соединения Юпитера с Сатурном

Количество лет	Картвельское название числа	Тип соединения
10	ႠႡႢ	противостояние
20	ႠႡႢ	соединение
30	ႠႡ_ႢႣ_ႤႥ	противостояние
40	ႠႡႢ_ႣႤ	соединение
50	ႠႡႢ_ႣႤ_ႥႦ_ႧႨ	противостояние
60	ႠႡႢ_ႣႤ	соединение
70	ႠႡႢ_ႣႤ_ႥႦ_ႧႨ	противостояние
80	ႠႡႢႣ_ႤႥ	соединение
90	ႠႡႢႣ_ႤႥ_ႦႧ_ႨႩ	противостояние

© Иракли Читиа, 2019

Соединения и противостояния Юпитера с Сатурном

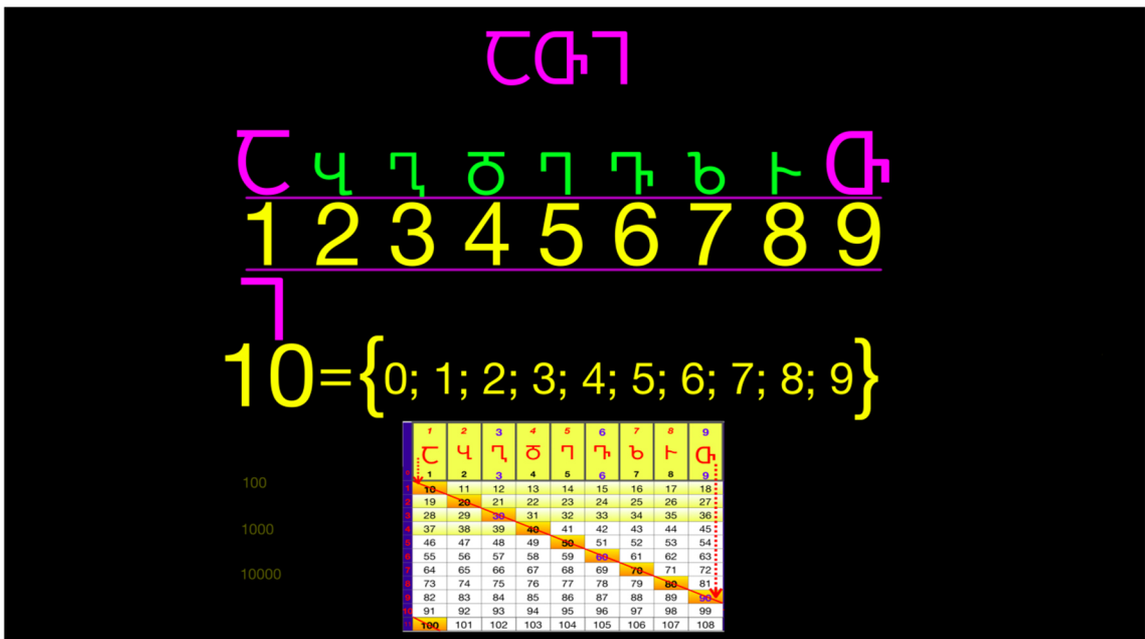


© Иракли Читиа, 2019

Итак; происходит чередование картвельских слов $\mathcal{C}\mathcal{G}\mathcal{T}$ и $\mathcal{Q}\mathcal{C}\mathcal{T}$, идеально характеризующее это фундаментальное астрономическое явление.

Первое число в данном отсчёте – картвельское слово $\mathcal{C}\mathcal{G}\mathcal{T}$, 10. Оно состоит из 3-х букв: $\mathcal{C}\mathcal{H}$, $\mathcal{G}\mathcal{C}\mathcal{H}$, $\mathcal{T}\mathcal{H}$.

Картвельское слово $\mathcal{C}\mathcal{G}\mathcal{T}$, 10 (№1)



© Иракли Читиа, 2019

1 буква слова – **ჲ**, порядковый номер и числовое значение – 1.

2 буква – **ღ**, порядковый номер и числовое значение – 9.

3 буква – **ჲ**, порядковый номер и числовое значение – 10.

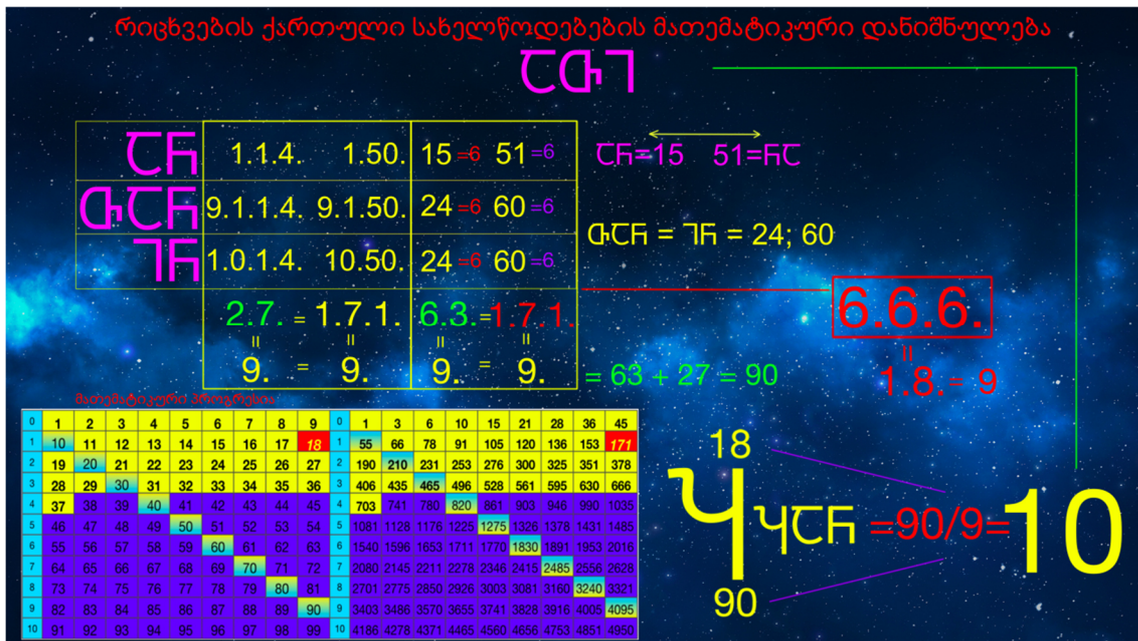
Так как в картвельском языке **ჲ** это окончание, то сама матрица Анбани это и указывает.

Сумма первой и второй буквы: $1 + 9 = 10$, что есть само лингвистическое назначение слова и окончание = 10.

То есть, матрица Анбани указывает на методологию происхождения как самого слова **ჲღჲ**, так и на одно из основных окончаний картвельского языка **ჲ**, равное 10, а также указывает на весь ряд цифр, одноразрядных чисел с переходом в двузначные.

При рассмотрении более глубоким методом, это слово **ჲღჲ** также коррелирует с 18 ячейкой **ჲღჲ**, являясь первым числом счёта этой буквы.

Картвельское слово ჲღჲ, 10 (№2)



© Иракли Читиа, 2019

Прописав каждую букву слова **ჲღჲ**, как названия букв: **ჲღ**, **ღჲღ**, **ჲღჲ**, то сумма всех составных числовых значений букв будет равна: $(1+50) + (9+1+50) + (10+50) = 171$.

Число 171 – это 18 член математической прогрессии, то есть буква **ჲღჲ**.

Сумма всех порядковых номеров букв: $(1+14) + (9+1+14) + (10+14) = 63$.

Сумма всех составных цифр букв: $(1+1+4) + (9+1+1+4) + (1+0+1+4) = 27$.

Сумма этих значений: $63 + 27 = 90$, что есть последнее число, в котором присутствует слово **ჲღჲ**, а также и указание на числовое значение 18 буквы **ჲღჲ**.

Итак: картвельское слово **ჲღჲ** создано на основе матрицы Анбани и несет в себе весь математический функционал значения самого числа 10.

Картвельское слово ჰტზ, «он»

Картвельское название местоимения «он» – это название 13 ячейки ჰტზ.

Картвельское слово ჰტზ

ტზ ჯგუფის სახელწოდება
«ჰტზ»

$$\overset{13}{\text{ჰტზ}} = 1.3.1.1.4.$$

$$\underset{6}{\text{ტზ}} = 6 \times 6 = 36$$

$$= 6 \times 13 = 78$$

$$\overset{\text{ჰ}}{40} + \overset{\text{ტ}}{1} + \overset{\text{ზ}}{50} = 91$$

მათემატიკური პროგრესიის
13 წევრი = 91

$$\text{ტზ} = 1.1.4. = 114$$

ჰ

შეიცავს
13 ტზ 'ს

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	3	6	10	15	21	28	36	45
1	10	11	12	13	14	15	16	17	18	1	55	66	78	91	105	120	136	153	171
2	19	20	21	22	23	24	25	26	27	2	190	210	231	253	276	300	325	351	378
3	28	29	30	31	32	33	34	35	36	3	406	435	465	496	528	561	595	630	666
4	37	38	39	40	41	42	43	44	45	4	703	741	780	820	861	903	946	990	1035
5	46	47	48	49	50	51	52	53	54	5	1081	1128	1176	1225	1275	1326	1378	1431	1485
6	55	56	57	58	59	60	61	62	63	6	1540	1596	1653	1711	1770	1830	1891	1953	2016
7	64	65	66	67	68	69	70	71	72	7	2080	2145	2211	2278	2346	2415	2485	2556	2628
8	73	74	75	76	77	78	79	80	81	8	2701	2775	2850	2926	3003	3081	3160	3240	3321
9	82	83	84	85	86	87	88	89	90	9	3403	3486	3570	3655	3741	3828	3916	4005	4095
10	91	92	93	94	95	96	97	98	99	10	4186	4278	4371	4465	4560	4656	4753	4851	4950

© Иракли Читиа, 2019

Состоит из 3 букв: ჰ, ტ, ზ.

Сумма числовых значений букв: 40 + 1 + 50 = 91, что есть числовое значение 13-го члена математической прогрессии, то есть самой буквы/слова ჰტზ.

Рассмотрев группу букв ტზ, в 13 букве ჰტზ она присутствует 6 раз.

Произведение порядкового номера буквы ტზ в букве ჰტზ и суммы составных цифр буквы ტზ: 6 x 6 = 36.

Произведение порядкового номера буквы ტზ в букве ჰტზ и порядкового номера буквы ჰტზ: 6 x 13 = 78.

Сумма этих числовых значений: 36 + 78 = 114, что есть числовая запись математического значения буквы ტზ: 1.1.4.

Таким образом, картвельское местоимение ჰტზ указывает на саму группу букв ტზ в матрице АНБАНИ, в которой всего 13 букв ტზ.

Картвельский предлог ატყტაბი, «до»

Корень ატყტაბი есть ატბ – 13 буква ატბ. Так как лингвистическое назначения этого слова указывает на то, что находится до, то есть до некоторого события или значения, то сама матрица Анбани в таком случае это и указывает.

Картвельский предлог ატყტაბი, «До»

ატყტაბი აბბაბი										
0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9		
1 ტ 6 15 51 1.1.4. 1.50.	2 ყ 8 17 53 2.1.1.4. 2.1.50.	3 ღ 9 18 54 3.1.1.4. 3.1.50.	4 ბ 16 34 124 4.1.6.1.4. 4.70.50.	5 გ 10 19 55 5.1.4. 5.50.	6 ვ 12 30 66 6.1.0.1.4. 6.10.50.	7 ძ 17 26 62 7.5.1.4. 7.5.50.	8 რ 14 23 23 8.1.0.5. 8.10.5.	9 ს 15 24 60 9.1.1.4. 9.1.50.		
10 ჩ 6 24 60 1.0.1.4. 10.50.	11 ც 8 26 71 1.1.1.1.4. 20.1.50.	12 ც 6 33 231 1.2.1.2.0. 30.1.200.	13 ატბ 10 28 91 1.3.1.1.4. 40.1.50.	ატყტაბი			10X91			
51+53+54+124+55+66+62+23+60+60+71+231=910								910		

© Иракли Читиа, 2019

Слово ატყტაბი указывает на ряд букв в матрице, стоящих до 13 буквы ატბ: ტბ, ყტბ, ღტბ, ბტბ, გტბ, ვტბ, ძტბ, რტბ, სტბ, ატბ.

Сумма их числовых значений: 51 + 53 + 54 + 124 + 55 + 66 + 62 + 23 + 60 + 60 + 71 + 231 = 910.

А произведение сумм составных цифр букв ატბ и суммы числовых значений составных букв: 10 x 91 = 910.

Таким образом, картвельский предлог ატყტაბი указывает на ряд всех букв, стоящих до буквы ატბ в матрице Анбани.

Картвельское слово ღჷფჷრღჷჯჷრღჷ, «развитие»

Происходит из 3 названий букв: ღჷფ, რღჷ, ჳჷფ.

Картвельское слово ღჷფჷრღჷჯჷრღჷ, «развитие»

ღჷფჷრღჷჯჷრღჷ განვითარება

3 «ღჷფ» = ღჷფ = 3:1:1:4 = 9
 3 რღჷ = 30/3 = 10
 9-3 = 6.

6 «რღჷ» = რღჷ = 6:1:1:4 = 12
 6 ჳჷფ = 600/6 = 100
 12-6 = 6.

9 «ჳჷფ» = ჳჷფ = 9:1:1:4 = 15
 9 ჳჷფ = 9000/9 = 1.000
 15-9 = 6.

განვითარება = 369
 6.6.6.

9+30+60 = 99

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31	32	33	34	35	36
37	38	39	40	41	42	43	44	45
46	47	48	49	50	51	52	53	54
55	56	57	58	59	60	61	62	63
64	65	66	67	68	69	70	71	72
73	74	75	76	77	78	79	80	81
82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99

© Иракли Читиа, 2019

Сумма всех составных цифр названия букв:
 $(3+1+1+4) + (6+1+1+4) + (9+1+1+4) = (9) + (30) + (60) = 99$, что есть последнее дву-значное число, в которой присутствует главная диагональ ячеек матрицы, содержащие число 0.

Произведение всех составных цифр названия 3 буквы ღჷფ: $3 \times 1 \times 1 \times 4 = 12$, что есть буква ჳჷფ. Её числовое значение – 30.
 Таким образом: $30/3 = 10$.

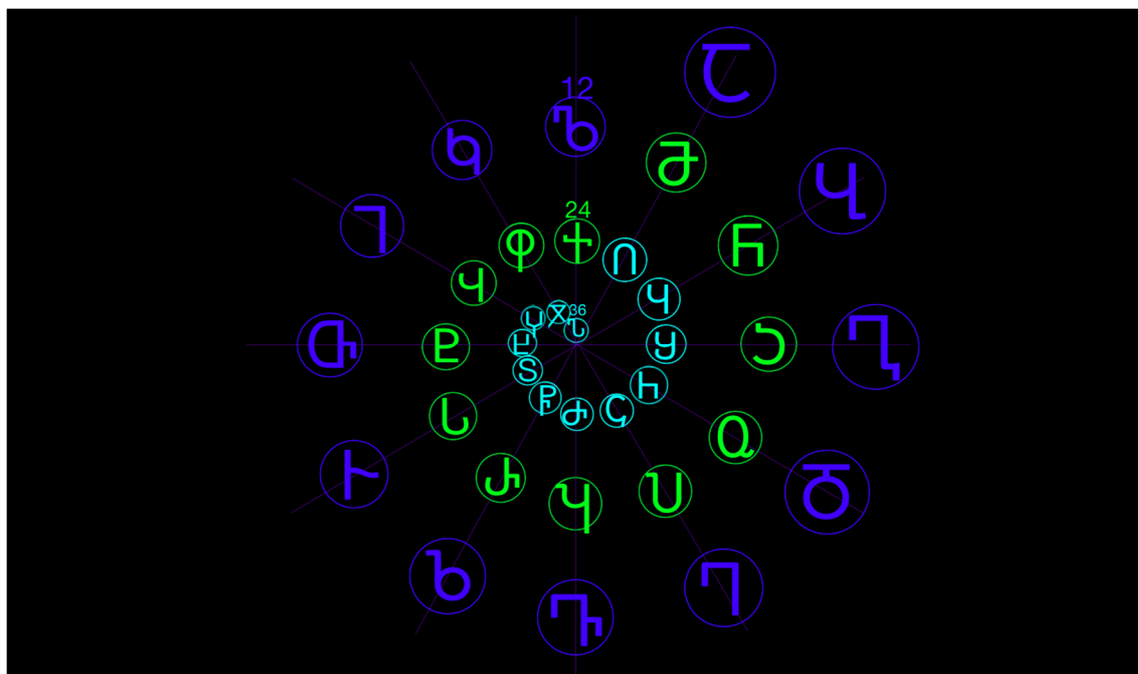
Произведение всех составных цифр названия 6 буквы რღჷ: $6 \times 1 \times 1 \times 4 = 24$, что есть буква ჳჷფ. Её числовое значение – 600.
 Таким образом: $600/6 = 100$.

Произведение всех составных цифр названия 9 буквы ჳჷფ: $9 \times 1 \times 1 \times 4 = 36$, что есть буква ჳჷფ. Её числовое значение – 9000.
 Таким образом: $9000/9 = 1000$.

Итого: выстроилась последовательность чисел 10, 100, 1000, что есть развитие разрядностей чисел.

Цикличность матрицы АНБАНИ

Цикличность матрицы АНБАНИ



© Иракли Читиа, 2019

Как и было продемонстрировано, матрица АНБАНИ синхронизирует различные меры времяисчисления, являющимися астрономическими событиями в своём счёте.

Одним из фундаментальных особенностей матрицы АНБАНИ – это её спиралевидное движение во времени. Её ячейки/буквы расположены таким образом, что они указывают на счёт градусов круга = 360 градусам.

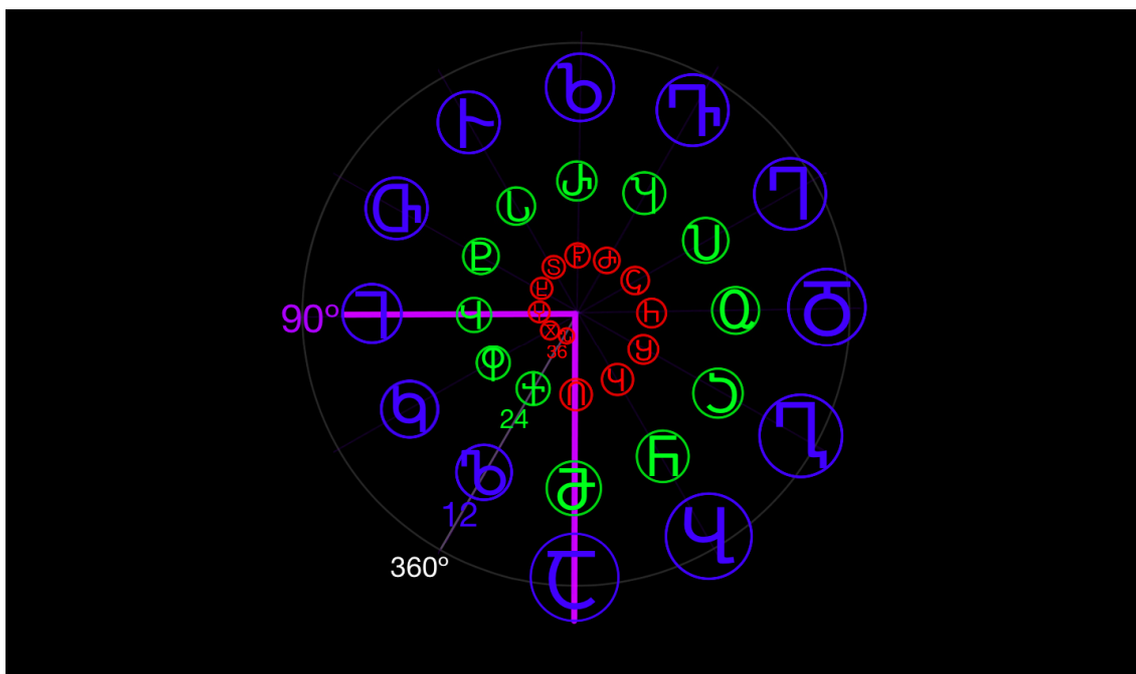
Самая обособленная буква, не входящая ни в одну группу букв, есть 12 буква ლსლ. Её числовое значение – 30. Она ведёт счёт 30 двенадцать раз: $12 \times 30 = 360$.

Далее по отсчёту следующая 12 буква – это 24 буква ლსლ. Эта буква входит в группу букв ლსლ. Сумма порядковых номеров составных букв ლსლ = 15. Итого: $24 \times 15 = 360$.

Далее по отсчёту следующая 12 буква – это 36 буква ლსლ. Эта буква ведёт счёт 10 в матрице АНБАНИ. Число 10 в каждой ячейке проявляется самой 10 буквой ლსლ. Её Числовое значение – 10. То есть: $10 \times 10 = 100$. Соответственно счёт числа 10 с 1 ячейки ლსლ по 36 ячейку ლსლ = $10 \times 36 = 360$.

Рассмотрев принцип формирования картвельских (грузинских) названий чисел, содержащих 0 (*детально было рассмотрено ранее*), и её соответствие порядку оппозиций и соединений Юпитера с Сатурном, то запись чисел в ячейках будет следующая: $10 + 20 + 10 + 20$ и так далее до бесконечности таким чередованием. При этом 24 член такой арифметической прогрессии = 360, что так же присутствует в 24 букве ლსლ.

Символ 10 буквы ТБ



© Иракли Читиа, 2019

Как видно на схеме, 1 цикл матрицы, равный 360° , заканчивается в буквах: 12 ლტლ, 24 ლტბ и 36 ლტტ. Так как первая буква ტბ начинает отсчёт времяисчисления, движущегося в спиралевидном процессе развития, то в её положении «наблюдатель» будет смотреть всегда на линию, указывающую путь движения направления процесса развития спирали времени к центру в бесконечность. Линия, отходящая перпендикулярно от этого центра под углом 90° , соединяется в местоположении 10 буквы ტბ. Это и есть сам символ 10 буквы ტ – указание на деление спиралевидного процесса развития времени в пространстве на 4 сектора по 90° .

Сумма составных цифр названия буквы ტ – 6.

Сумма порядковых номеров названия буквы ტ – 24.

Сумма числовых значений названия буквы ტ – 60.

24 – это указание сектора, в котором сбрасывается цикл отсчёта, так как спираль проходит 1 оборот, равный 360° .

60 – это количество градусов от сектора 10 до сектора 24.

6 – указание на противоположный сектор, делящий спираль времени на 2 части.

Сумма всех этих числовых значений: $6 + 24 + 60 = 90$, что есть количество градусов функции 10 буквы ტბ, которая разделяет симметрично пространство времени на 4 части.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

КАРТВЕЛЬСКАЯ цивилизация – одна из древнейших на планете. Её истоки уходят в самую глубь времён, когда человек впервые освоил использование огня. Специалистами всего мира в таких сферах, как Палеонтология, История, Археология, Лингвистика, Мифология и другие, однозначно заявляется о первоисточнике этой цивилизации, давшей миру импульс начала развития. Одним из выдающихся личностей – героев этой цивилизации, давший людям знания, был Амирани. Тот самый, который прикован цепью к скалам Кавказа. Легенда об этом герое Картвельской цивилизации позднее была позаимствована древними греками, присвоившими ему имя Прометей.

В 1979 году Астрономическим Союзом было присвоено его имя самому большому активному лавовому разливу Солнечной системы на спутнике Юпитера Ио. КАРТВЕЛЬСКИЙ алфавит АНБАНИ, являясь астрономическим календарём, был создан Жрецами Солнечного культа, которые владели колоссальными знаниями в Математике и Астрономии. Эти жрецы составляли тайное сообщество, но всего несколько тысяч лет назад они явились царям древних картвельских царств и передали им АНБАНИ. Только к концу 20 века тайна КАРТВЕЛЬСКОГО алфавита приоткрылась избранным учёным, одним из самых передовых членов которых был Рамаз Патаридзе.

В данной книге была приведена только малая часть астрономического назначения АНБАНИ. Масштаб уровня глубины этих знаний, владеющих древними картвельскими жрецами, поражает всякое воображение. В особенности то, что целый набор фундаментальных картвельских слов создан на основе АНБАНИ, что добавляет к функционалу АНБАНИ помимо астрономического календаря и «матрицу» КАРТВЕЛЬСКОГО языка.



УКАЗАТЕЛЬ ИЛЛЮСТРАЦИЙ

Схемы, таблицы

4-х мерный графический знак начертания буквы	13	Основные элементы буквы Анбани	26
Буквы и порядковый номер ячейки	14	Основные элементы Анбани	27
Основное числовое значение буквы/ячейки	14	Развитие 2-х мерной матрицы Анбани	28
Название буквы	15	Матрица Анбани	29
Классификация букв по группам	15	Развёрнутая матрица Анбани	29
Группа букв «ТБ»	16	Координаты 2-х мерной матрицы Анбани	30
Группа букв «QB»	16	Система программирования и симметрии в Анбани. 1	31
Группа букв «ПБ»	16	Система программирования и симметрии в Анбани. 2	31
Группа букв «ГБ»	17	Куб матрицы Анбани. 1	32
Группа букв «Г»	17	Куб матрицы Анбани. 2	32
Группа букв «ЪСЛ»	17	Движение чисел в матрице Анбани. 1	33
Группа букв «СЛ»	17	Движение чисел в матрице Анбани. 2	33
Группа букв «СП»	18	Счёт циклов матрицы Анбани	34
Группа букв «ГЪ»	18	Ячейки матрицы Анбани	34
Число 11	20	1 цикл Матрицы Анбани	35
Число 12	20	Геометрия Анбани	36
Число 13	20	3-х мерная система координат	37
Число 14	20	Геометрические связи букв ТБ, ЧСБ, ПСБ и их зеркальные отражения	37
Число 15	20	Геометрические связи букв СБ, ПСБ, БСЛ и их зеркальные отражения	38
Число 19	20	Элементы пирамиды в матрице Анбани	38
Число 20. Счёт числа 20, переход от 10 в 11 ячейку	21	Грани 6 пирамид	39
Число 91	21	Пирамида и геометрические назначения букв Анбани	39
Число 99	21	Зеркальное отражение 27 ячейки	40
Счёт числа 100, переход от 18 в 19 ячейку	22	Разрядность чисел	41
Число 911	22	Переход разрядностей чисел	42
Число 991	22	Главная диагональ матрицы Анбани	43
Счёт числа 10 000, переход от 36 в 37 ячейку	23	13 член прогрессии, буква ЖСБ	44
Число, получаемое сложением порядковых номеров букв названия буквы	24	Группа букв СБ с определителем прогрессии — 15	45
Число, получаемое сложением числовых значений составных букв названия буквы	25	1 буква СБ	47
Число, получаемое сложением всех цифр составных чисел названия буквы	26	Счёт секунд и минут	49
		24 часа – меридианов планеты Земля	50
		4-х мерный графический символ буквы +СБ	51

Две основные фазы Луны	53	Счёт 25920 лет в матрице Анбани	79
Счёт дней месяца с Новолуния	54	Расположение планет	80
4-х мерное геометрическое начертание/символ 1 ячейки ТБ	54	Планеты Солнечной системы и их расположение в матрице Анбани	81
Счёт фаз Луны, начиная с Новолуния. 1	55	Расположение планет – стартовая позиция отсчёта времяисчисления	82
Счёт фаз Луны, начиная с Новолуния. 2	55	Основные объекты Солнечной системы	82
Изначальные 4-х мерные геометрические начертания/символы букв	56	6 ячейка ГТБ	83
Две основные фазы Луны	57	Юпитер	83
Отсчёт месяца с Полнолуния	57	Соединение Юпитера с Сатурном	84
Биполярность счёта движения Луны	58	Отсчёт соединений Юпитера с Сатурном в эклиптических созвездиях	85
Синхронизация букв по суммам составных цифр названия буквы	59	Соединение Юпитера с Сатурном и эклиптические созвездия	85
Годичные сезоны Земли	60	Группа букв «ТБ»	86
Принцип счёта 1 года в матрице Анбани	61	Отсчёт земных лет соединений Юпитера с Сатурном	86
Счёт фаз Солнца во время Весеннего равноденствия	62	27 ячейка УТБ	87
Счёт фаз Солнца во время Летнего солнцестояния	63	Сдвиг пары числовых значений в матрице Анбани	87
Счёт часов Летнего солнцестояния	64	Назначение Анбани	88
Счёт освещённых часов при Летнем солнцестоянии	64	Число 114 и Анбани	89
4-х мерное геометрическое начертание/символ Б	65	Названия двузначных чисел	90
Счёт 240 градусов, 16-я буква QB	65	18 ячейка ЧТБ	91
Счёт освещённых меридианов Земли в день Летнего солнцестояния. 1	66	14 член математической прогрессии =	105
Счёт освещённых меридианов Земли в день Летнего солнцестояния. 2	66	91	
Последовательный счёт 2-х годовичных циклов	67	Деление цикла соединения Юпитера и Сатурна на 2 части	92
Счёт третьего года	67	Картвельские названия двузначных чисел и циклы соединения Юпитера с Сатурном	92
6 дней счёта високосного года	68	Соединения и противостояния Юпитера с Сатурном	93
1 цикл БQB	69	Картвельское слово ТCF, 10 (№1)	93
31 цикл БQB	70	Картвельское слово ТCF, 10 (№2)	94
Период точности матрицы Анбани	71	Картвельское слово БТБ	95
Группа букв ТБ – солнечные затмения	72	Картвельский предлог БТБТББ, «До»	96
Счёт 10 18-й буквой ЧТБ	73	Картвельское слово ПТБГТГТБТБТБ, «развитие»	97
Цикличность Солнечных Затмений	74	Цикличность матрицы Анбани	98
Главное Солнечное Затмение	76	Символ 10 буквы ТБ	99
Кольцеобразное Солнечное Затмение	76	Основные элементы Анбани	100
Движение узлов равноденствий	78		
Зеркальное отражение 27 буквы УТБ	78		



ИСПОЛЬЗОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА

Труды Рамаза Патаридзе

- კამაზ სატარიძე*. სომხური უძველესი ასომთავრული გრაფიკა. // *შოხსენება* შეცნიერებათა *ჯედეშიის* *ქელნაწერთა* ინსტიტუტის დიპლომატიკის განყოფილების სამეცნიერო სხდომაზე. 1968. — 18 დეკემბერი.
- კამაზ სატარიძე*. *წრკათაგროს გრაფიკული საფუძვლები*. // *საბჭოთა ხელოვნება*. — 1969. — № 6. — *წვ.* 17 – 24.
- კამაზ სატარიძე*. *ქართული ასომთავრული დამწერლობის გრაფიკა*. // *საქართველოს შეცნიერებათა ჯედეშიის* *ქელნაწერთა* ინსტიტუტის მე-12 სამეცნიერო სესიის მოხსენებათა თეზისები. — 1970. — *წვ.* 13 – 14.
- კამაზ სატარიძე*. *წრკათაგროს გრაფიკული საფუძვლები*. // *შაცნე*. — 1970. — № 3. — *წვ.* 171 – 204.
- კამაზ სატარიძე*. *ქართული ასომთავრული დამწერლობის გრაფიკა*. // *შოხსენება საქართველოს ისტორიის, არქეოლოგიის, ეთნოგრაფიის და ფოლკლორის სამეცნიერო საზოგადოების საჯარო სხდომაზე*. — 1970. — 15 დეკემბერი.
- კამაზ სატარიძე*. *სამი ფინიკიური და სამი ქართული იდეოგრამა-აკროფონის ურთიერთ მიმართება ფინიკიურ და ქართული ანბანში*. // *საქართველოს შეცნიერებათა ჯედეშიის* *წვ.* *ჯავახიშვილის სახელობის* *ისტორიის, არქეოლოგიის და ეთნოგრაფიის ინსტიტუტისა და* *მბილისის სახელმწიფო* *ღნივერსიტეტის* *ისტორიის ფაკულტეტის სამეცნიერო სესია*, მიძღვნილი პროფესორ *ჩერა* *ყარდაველიძის* ხსოვნისადმი. *შოხსენებათა თეზისები*. — 1972. — 26-27 იანვარი. — *წვ.* 11 – 12.
- კამაზ სატარიძე*. *ჩოკალიზაციის პრინციპი ქართულ ასომთავრულში*. // *საქართველოს შეცნიერებათა ჯედეშიის* *წვ.* *ჯავახიშვილის სახელობის* *ისტორიის, არქეოლოგიის და ეთნოგრაფიის ინსტიტუტის* 21-ე სამეცნიერო სესია. *შოხსენებათა თეზისები*. — 1972. — 28-31 მარტი. — *წვ.* 14 – 16.
- კამაზ სატარიძე*. *ქართული ასომთავრული*. // *შნათობი*. — 1972. — № 1. — *წვ.* 169 – 181.
- წლ. ვერსია*:
http://dspace.nplg.gov.ge/bitstream/1234/19328/1/Mnatobi_1972_N01.pdf
- კამაზ სატარიძე*. *ქართული ასომთავრული*. // *შნათობი*. — 1972. — № 2. — *წვ.* 165 – 182.
- წლ. ვერსია*:
http://dspace.nplg.gov.ge/bitstream/1234/19295/1/Mnatobi_1972_N02.pdf
- კამაზ სატარიძე*. *ქართული ასომთავრული*. // *შნათობი*. — 1972. — № 3. — *წვ.* 139 – 166.
- წლ. ვერსია*:
http://dspace.nplg.gov.ge/bitstream/1234/19302/1/Mnatobi_1972_N03.pdf
- კამაზ სატარიძე*. *ქართული ასომთავრული*. // *შნათობი*. — 1972. — № 6. — *წვ.* 186 – 192.
- წლ. ვერსია*:
http://dspace.nplg.gov.ge/bitstream/1234/19414/1/Mnatobi_1972_N06.pdf
- კამაზ სატარიძე*. *ქართული ასომთავრული*. // *შნათობი*. — 1972. — № 7. — *წვ.* 151 – 175.
- წლ. ვერსია*:
http://dspace.nplg.gov.ge/bitstream/1234/19615/1/Mnatobi_1972_N07.pdf
- კამაზ სატარიძე*. *ქართული ასომთავრული*. // *შნათობი*. — 1972. — № 8. — *წვ.* 145 – 154.

- ელ. ვერსია:
http://dspace.nplg.gov.ge/bitstream/1234/19623/1/Mnatobi_1972_N08.pdf
 ჯამაზ სატარიძე. ჩართული ასომთავრული. // შნათობი. — 1972. — № 9. — წვ. 170 – 188.
 ელ. ვერსია:
http://dspace.nplg.gov.ge/bitstream/1234/19910/1/Mnatobi_1972_N09.pdf
 ჯამაზ სატარიძე. ჩართული წარმართული კალენდარი. // საქართველოს შუენიერებათა ეკადემიის წვ. ჯავახიშვილის სახელობის წსტორიის, რქეოლოგიის და წონოგრაფიის ინსტიტუტის 22-ე სამეცნიერო სესია. შოსხენებათა თეზისები. — 1973. — 10 აპრილი. — წვ. 22 – 23.
 ჯამაზ სატარიძე. წსომთავრული ანბანის შექმნის თარიღი. // საქართველოს შუენიერებათა ეკადემიის წვ. ჯავახიშვილის სახელობის წსტორიის, რქეოლოგიის და წონოგრაფიის ინსტიტუტის 23-ე სამეცნიერო სესია. შოსხენებათა თეზისები. — 1974. — 12 აპრილი. — წვ. 4.
 ჯამაზ სატარიძე. ჩართული წელთაღრიცხვა. // წანთიადი. — 1975. — № 6.
 ჯამაზ სატარიძე. ჩართული წარმართული კალენდარი. // შნათობი. — 1976. — № 2. — წვ. 159 – 171.
 ელ. ვერსია:
http://dspace.nplg.gov.ge/bitstream/1234/21420/1/Mnatobi_1976_N02.pdf
 ჯამაზ სატარიძე. ჩართული წარმართული კალენდარი. // შნათობი. — 1976. — № 3. — წვ. 174 – 188.
 ელ. ვერსია:
http://dspace.nplg.gov.ge/bitstream/1234/21422/1/Mnatobi_1976_N03.pdf
 ჯამაზ სატარიძე. ჩართული წარმართული კალენდარი. // შნათობი. — 1976. — № 4. — წვ. 164 – 173.
 ელ. ვერსია:
http://dspace.nplg.gov.ge/bitstream/1234/21429/1/Mnatobi_1976_N04.pdf
 ჯამაზ სატარიძე. ჩართული წარმართული კალენდარი. // შნათობი. — 1976. — № 6. — წვ. 158 – 168.
 ელ. ვერსია:
http://dspace.nplg.gov.ge/bitstream/1234/21436/1/Mnatobi_1976_N06.pdf
 ჯამაზ სატარიძე. ჩართული წარმართული კალენდარი. // შნათობი. — 1978. — № 10. — წვ. 159 – 175.
 ელ. ვერსია:
http://dspace.nplg.gov.ge/bitstream/1234/22046/3/Mnatobi_1978_N10.pdf
 ჯამაზ სატარიძე. ჩართული წარმართული კალენდარი. // შნათობი. — 1978. — № 11. — წვ. 161 – 179.
 ელ. ვერსია:
http://dspace.nplg.gov.ge/bitstream/1234/22434/1/Mnatobi_1978_N11.pdf
 ჯამაზ სატარიძე. წსონიშნების სახელდება «ერკათაგირში». // ქეგლის მეგობარი. — 1976. — № 42. — წვ. 61 – 64.
 ელ. ვერსია:
http://dspace.nplg.gov.ge/bitstream/1234/27676/1/Dzeglis_Megobari_1976_N42.pdf
 ჯამაზ სატარიძე. წვანე ჯავახიშვილი და ქართული დამწერლობა. // ცის-კარი. — 1976. — № 10. — წვ. 120 – 134.
 ელ. ვერსია:
http://dspace.nplg.gov.ge/bitstream/1234/137399/1/Ciskari_1976_N10.pdf
 ჯამაზ სატარიძე. წსონიშნების სახელდება «ერკათაგირში». // ქეგლის მეგობარი. — 1976. — № 42. — წვ. 61 – 64.
 ჯამაზ სატარიძე. წვანე ჯავახიშვილი და ქართული დამწერლობა. // ცისკარი. — 1976. — № 10.
 ჯამაზ სატარიძე. ჩართული ასომთავრული. — ცბილისი: ნაკადული, 1980. — 603 გვ.
 ელ. ვერსია:
<https://yadi.sk/d/ObcP1XKuLNtgr>
 ჯამაზ სატარიძე. ჩართული მწიგნობრობა. — ცბილისი: წიგნის მოყვარულთა საზოგადოება, 1989. — 39 გვ.
 ელ. ვერსია:
<https://yadi.sk/i/ALOnYo6OkoTRs>
 ჯამაზ სატარიძე. ჩართული წარმართული კალენდარი. — ცბილისი: ხვენი მწერლობა, 2016.
 ჯამაზ სატარიძე. ჩართული ასომთავრული. — ცბილისი: ხვენი მწერლობა, 2016. — 132 გვ.

- კამაზ სატარიძე. ქართული ასომთავრული. — გზილისი: სალიტრა L, 2018. — 340 გვ.
- Рамаз Патаридзе. Графические принципы грузинского монументального письма «Асомтаврули». // Всесоюзная научная сессия археологических и этнографических исследований. Тезисы докладов. — Тбилиси — 1971. — Стр. 117 — 118.
- Ramaz Pataridze. Les bases Graphiques de l'«erkataguir». // Bedi Kartlisa. — Paris. — 1972. — Vol. 29-30. — P. 294 — 302.
- Ramaz Pataridze. Die graphischen Grundlagen der armenischen Schrift. // Wissenschaftliche Zeitschrift. — Universität Jena. — 1975. — 24. Ausgabe. — Buch. 5/6. — S. 583 — 612.
- Труды других авторов**
- ტბამიძე შანანა. კამაზ სატარიძე: ქართული დამწერლობა 2600 წლისაა. — გზილისი: შერიდიანი, 2017. — 168 გვ.
- ნაფრინდაშვილი ნოდარ. ნეკრესის არქეოლოგიური გათხრებისას აღმოჩენილი მთვარე-მზის ძველი ქართული წარმართული კალენდარი. // ტმირანი. — 2003. — VIII.
- წვეტაძე ააუელ, წვეტაძე მავით. სსომთავრული ანბანთწყობა და ქართული ქრონოლოგიის სათავეები «ქება და დიდება ქართულისა ენისაჲ». // სვეტიცხოველი. — 2003. — №2. — წვ. 9-9.
- ხანდელაკი ნ., ცერცვაძე ლ. ქართული ასომთავრული ანბანის კრიპტოანალიზი. გზილისი, 2005.
- ხანდელაკი ნ., ცერცვაძე ლ. ქართული დამწერლობის თარიღის დადგენისათვის. // შნათობი.— 1993. — №5. — წვ. 180-191.
- ზალიაშვილი შორნიკე. წრაკლიანის წარწერა. — 2014.
- ზალიაშვილი შორნიკე. ქართული ასომთავრული ანბანი და კალენდარული სისტემები. — 2010.
- ჭყელიძე მამაზ. სსომთავრული. — 1999. — 440 გვ.
- ჭყელიძე მამაზ. სსომთავრული. ნუსხური.შხედრული. — 2008.— 312 გვ.
- ჭყელიძე მამაზ. ქართული დამწერლობა. — 2006. — 134 გვ.
- ჭყელიძე მამაზ. ოძველესი ქართული წარწერები. — 2011.— 114 გვ.
- ჭყელიძე მამაზ. ტდრექრისტიანული ქართული წარწერები. — 2012. — 212 გვ.
- კამიშვილი კ. სრქეოლოგიური კვლევა-ძიება ზავათში. — გზილისი 2008.
- ქოქიაშვილი ლელა. ჟორონიკონის კენტი და ლუწი, ანუ 329 და 357 წლების უძველესი ქართული წარწერები. // წსტორიული მემკვიდრეობა. — 2010. — ტებერვალი 2(4).
- სილაშვილი ზევან. ნეკრესის უძველესი ქართული წარწერები და ქართული დამწერლობის ისტორიის საკითხები. — 2004. — 208 გვ.



**Иракли Читиа.
КАРТВЕЛЬСКИЙ (ГРУЗИНСКИЙ) АЛФАВИТ «АНБАНИ» —
Астрономический календарь.**

Верстка, макет
Тамаз Мчедлидзе

Гарнитура «Calibri»

Контакт с автором:
E-mail: iraklichitia@gmail.com



«АНБАНИ - это величайший инструмент времяисчисления. Цивилизация, жрецы которой создали его и распространили, была высокоразвитой и эта цивилизация была картвельской. Ошеломительный масштаб знаний этих жрецов поражает воображение, из-за чего задаёшься вопросом: Откуда у них появились эти знания? С помощью самостоятельных наблюдений над Космосом или ...?»