



कालरे सूक्ष्म अवस्था धकेके कालरे वशिल अवस्था

समयरे सबथकेके क्शुद्रतम कणकके शास्त्र अनुसारे “लव” बला हय. (याहाकके एकमात्र समाधि योगे साधनार माध्यमहे एकमात्र जाना सम्भव)

1 बार नडिशवाससे समय. लागे = 1.99333 सकेनेड

1 बार नडिशवास कालसे स्थतिरि रचेक कुम्भक मटे काल = 0.00667 सकेनेड (1 अनुपल)

1 बार प्रशवाससे समय. लागे = 1.99333 सकेनेड

1 बार प्रशवास कालसे स्थतिरि पूरक कुम्भक मटे काल = 0.00667 सकेनेड (1 अनुपल)

अर्थां

नडिशवास मटे काल = 1.99333 + 0.00667 = 2 सकेनेड

प्रशवास मटे काल = 1.99333 + 0.00667 = 2 सकेनेड

अर्थां

नडिशवास मटे काल + प्रशवास मटे काल = 2 + 2 = 4 सकेनेड = 1 प्राण

1 प्राण = ( 1 बार नडिशवास + 1 बार प्रशवास ) + ( त्याग स्थतिरि + ग्रहण स्थतिरि ) = 4 सकेनेड

1 প্রাণ = [(1.99333 + 1.99333) + (0.00667 + 0.00667)] = 4 সেকেন্ড

1 প্রাণ = (3.98666 = 2 শ্বাসকাল + 0.01334 = মোট কুম্ভককাল) = 4 সেকেন্ড

1 বার প্রশ্বাসে ও 1 বার নঃশ্বাসে মোট অন্ত ও বহঃিকম্ভককাল = 0.01334  
1 প্রাণে মোট কুম্ভককাল = 0.01334 সেকেন্ড = ইহায, জীবরে স্বাভাবিকি আয়ুষ্কাল।

21600 প্রাণে = 24 ঘণ্টায়, মোট কুম্ভককাল = 288.144 সেকেন্ড = 4 মিনিটি 48.144 সেকেন্ড

30 দিনে মোট কুম্ভককাল = (288.1440 x 30) সেকেন্ড = 2 ঘণ্টা 24 মিনিটি 4.32 সেকেন্ড

প্রতদিনি যদি স্বাভাবিকি কুম্ভক কাল 4 মিনিটি 48.1440 সেকেন্ড হয়, বা শুধু 4 মিনিটি হয়, তাতেই মানুষের পূর্ণ আয়ু 100 মানব স্টোর বৎসর হয়।

বৈদিকি শাস্ত্র অনুসারে সময়ের পরিমাণকে বর্তমানের ভাষাতে প্রয়োগ:----

1 প্রত্পা = 0.00000185 সেকেন্ড

60 প্রত্পা = 1 পারা = 0.000111 সেকেন্ড

60 পারা = 1 অনুপল = 0.00667 সেকেন্ড

60 অনুপল = 1 বপিল = 0.4 সেকেন্ড

10 বপিল = 01 প্রাণ = 04 সেকেন্ড

60 বপিল = 1 পল = 24 সেকেন্ড = 06 প্রাণ

60 পল = 1 দণ্ড = 24 মিনিটি = 360 প্রাণ

1 মুহূর্ত = 2 দণ্ড = 48 মিনিটি = 720 প্রাণ

2.5 দণ্ড = 60 মিনিটি = 1 ঘন্টা = 900 প্রাণ

30 মুহূর্ত = 60 দণ্ড = 1440 মিনিটি = 24 ঘন্টা = 1 অহোরাত্র ( দিন+রাত্র )  
🙄 21600 প্রাণ

(60 দণ্ড = 1 তথি - যদি চন্দ্রের গতি অনুসারে 53 থেকে 60 দণ্ড পর্যন্ত একতথি হতে পারে )

15 তথি = 1 পক্ষ (শুক্লপক্ষ / কৃষ্ণপক্ষ) ( তথি অনুসারে গণনা)

30 তথি = 2 পক্ষ (শুক্লপক্ষ + কৃষ্ণপক্ষ) = 1 চান্দ্রমাস

30 অহোরাত্র ( দিন+রাত্র ) 🙄 1 স্টোর মাস

6 মাস = 1 অয়ন ( উত্তরায়ন / দক্ষিণায়ন )

1 উত্তরায়ন = 6 মাস = স্বর্গলোকের দ্বিভাগ (স্টোর বৎসর অনুসারে)

1 দক্ষিণায়ন = 6 মাস = স্বর্গলোকের রাত্রিভাগ (স্টোর বৎসর অনুসারে)

2 অয়ন ( উত্তরায়ন + দক্ষিণায়ন ) = 12 মাস = 1 বৎসর = দেবলোকের 1 দিন

1 স্টোরবৎসর = 360 স্টোর অহোরাত্র = দেবলোকের 1 অহোরাত্র

360 স্টোরবৎসর = দেবলোকের 1 বৎসর ( দেববর্ষ )

1 চান্দ্র বৎসর = 360 তথি = 355 স্টোর অহোরাত্র = পতিলোকের 1 দিন

1 উত্তরায়ন = 6 মাস = পতিলোকের দ্বিভাগ (তথি-চান্দ্র বৎসর অনুসারে)

1 দক্ষিণায়ন = 6 মাস = পতিলোকের রাত্রিভাগ (তথি-চান্দ্র বৎসর অনুসারে)

360 চান্দ্রবৎসর = পতিলোকের 1 বৎসর ( পতিবর্ষ )

(355 স্টোরঅহোরাত্র [ 360 তথি ] হিসাবে চান্দ্র বৎসর এবং 360 স্টোর অহোরাত্র হিসাবে সূর্য বৎসর এর সমন্বয়এ মোট 365 মানব স্টোরঅহোরাত্র ধরে

1 সটোর বৎসর হয়। ]

" সুমরুে স্থতি স্বর্গলোকঃ" অর্থাৎ সুমরুে অংশ দেবতা বা দেবলোক অবস্থতি বলিয়া উহাদরে বা পৃথিবীর ঐ অংশে ছয়.মাস দিন ও ছয়. মাস রাত্রি থাকে। দেবতাদরে ঐ ছয়.মাস ( উত্তরায.ণ কং দবিা ও ছয়.মাস রাত্রি(দক্ষণায়.ন) কং রাত বলা হয়। এই জন্মই পৃথিবীর এক সটোর বৎসরে অর্থাৎ 2 টি আয়.নে দেবতাদরে একটি অহোরাত্র হয়. আর পতিল্লোকরে চন্দলোকং থাকনে বলিয়া পৃথিবীর এক চান্দ্র বৎসরে পতিল্লোকরে এক অহোরাত্র হয়।

যথাক্রমে –

চান্দ্র বৎসর ও সটোর বৎসর এর জন্ম গড়ে 360 দিন 1 বৎসর ধরা হয়।

মানবরে 360 বৎসর = 1 দিব্যবর্ষ হয়।

শাস্ত্রে উক্ত আছে চতুর্যুগরে মোট আয়ুর পূর্ণ অনুপাত হইল = 12000 দিব্য বর্ষ

12000 দিব্য বর্ষ = 12000 x 360 = 43,20,000 সটোর বৎসর ( যুগরে ধ্রুবক সংখ্যা)

সত্য + ততো+ দ্বাপর+ কলি = 1 দিব্যযুগ = 12000 দেববর্ষ = 4320000 সটোরবৎসর

শাস্ত্র অনুসারে :- সত্য + ততো+ দ্বাপর+ কলি = 4320000 সটোরবৎসর ( 4 যুগরে মোট যুগরে ধ্রুবক সংখ্যা = 4320000 সটোরবৎসর)

বশিষে দ্রষ্টব্য:-

1. এটি যুগরে সময়কাল বচারে এক-একটি যুগরে এক-একটি শাস্ত্রীয়. ধ্রুবক সংখ্যা— শাস্ত্রীয়. ধ্রুবক সংখ্যা অনুসারে শাস্ত্রীয়. গাণিতিকি নিয়ম অনুসারে মূল যুগরে সময়কাল নির্ণয়. করতে হয়. □- নচি শাস্ত্রীয়. গাণিতিকি নিয়ম অনুসারে যুগরে মূল সময়কাল নির্ণয়. পদ্ধতি দেওয়া হচ্ছে□ যুগরে মূল সময়কাল নির্ণয়. হল যুগরে মূল আয়ুষ্কাল

2. বৈদিকি শাস্ত্র অনুসারে পৃথিবীলোক মনুষ্য জাতির জন্ম নির্ধারণি হয়.ছে এবং এই পৃথিবী লোকে এই সত্য-ত্রতো-দ্বাপর-কলি যুগরে বার বার আবর্তন হয়.,--- তাই মানুষরে আয়ু বচার এর ধ্রুবক সংখ্যা এর সঙ্গে প্রতটি যুগরে শাস্ত্রীয়. যুগরে আয়ু ধ্রুব সংখ্যা দ্বারা গণতির মাধ্যমেই যুগরে মূল আয়ু এবং যুগ অনুসারে মানুষরে আয়ু নির্ণয়. করা যায়.

আকাশরুপী ভগবানকং আমরা একটি পূর্ণ গোলক বা মহাবৃত্তরুপে কল্পনা করিয়া থাকি।

মহাবৃত্তরে পূর্ণমান =  $360 \pm = 360$  অংশ।

মহাবৃত্তরে মধ্যে 12 টি রাশি কল্পতি হয়, তাহলে প্রত্যকে রাশি মান  $360 \div 12 = 30 \pm = 30$  অংশ

মহাবৃত্তরুপী আকাশে মূল 27 টি নক্ষত্র পৃথিবীর উপর বেশী কার্যশীল বলিয়া 27 টি নক্ষত্র দ্বারা কর্মফল বচার করা হয়।

প্রত্যকে নক্ষত্ররে পূর্ণমান =  $360 \pm \div 27 = 13 \pm 20$  মিনিটি

27 টি নক্ষত্র ও 12 টি রাশি জীবরে কর্মফলদায়ক। অবশ্য সূর্যযাদি নবগ্রহ মহাবৃত্তে পরভিন্নশীল। তাহাই 12 টি রাশি ও 27 টি নক্ষত্র এর ক্ষেত্রে পরভিন্নমরত অবস্থায় জীবগণকং কর্মফল ও কর্মগতি দান, অবশ্য সময়ানুসারে। আকাশ মহাবৃত্তে গ্রহ , নক্ষত্র রাশিগুলি সময় অর্থাৎ কালরে সামঞ্জস্য জীবগণকং ফলদয়ে তাহলে তাহলে বা মহাবৃত্তরে  $360 \pm$  এর সঙ্গে বা কালরে সামঞ্জস্য

কোথায় হচ্ছো তা এবার দেখো যাক।

পূর্ণ মহাকাশ = মহাবৃত্ত =  $360 \pm = 360$  অংশ

1 টি রাশি মান =  $30 \pm = 30$  অংশ = 27000 টি প্ৰাণ

1 টি নিক্ষত্রের মান =  $13 \pm 20$  মিনিট = 13 অংশ 20 কলা ( 1 কলা = 1 মিনিট )

$1 \pm = 1$  অংশ = 60 মিনিট = 1 ঘন্টা = 900 প্ৰাণ

24 ঘণ্টায় = 1 দিন =  $(900 \times 24) = 21600$  প্ৰাণ (21600 বার নিঃশ্বাস প্ৰশ্বাস হয়ে থাকে )

21600 প্ৰাণ = 24 ঘণ্টা = 1 দিন = পৃথিবীর আহ্নিক গতি

1 মিনিট 15 টি প্ৰাণ হয়. ....60 মিনিটে = 900 টি প্ৰাণ হয়.

$1 \pm = 1$  অংশ = 60 মিনিট = 60 কলা = 1 ঘন্টা = 2.5 দন্ড = 900 প্ৰাণ

$30 \pm = 1$  টি রাশি = 27000 টি প্ৰাণ

$360 \pm = 12$  টি রাশি = পূর্ণরাশিচক্র = 3,24,000 টি প্ৰাণ রাশিচক্রের পরমাণ ধরয়া যুগের আয়ুষ্কাল নির্ণয় করিতে হয়।

1 আহ্নিক গতি = 24 ঘণ্টা = 21600 টি প্ৰাণ

প্ৰশ্বাস প্ৰাণ বা শ্বাস প্ৰশ্বাসের দ্বারা যুগ পরমাণ নির্ণয় 21600 টি শ্বাস প্ৰশ্বাস।

(21600 সংখ্যাটিকে আয়ু বচীরের ধ্রুবক সংখ্যা হিসাবে ধরা হয়.)

শতক পদ্ধতি অনুসারে পূর্ণমানকে সর্বদা 100 ধরয়া কল্পনা করিতে হয়।

অর্থাৎ শাস্ত্র অনুসারে:-----

1. সত্য যুগ = 4 পাদ ধর্ম = 100

2. ততো যুগ = 3 পাদ ধর্ম = 75

3. দ্বাপর যুগ = 2 পাদ ধর্ম = 50

4. কলি যুগ = 1 পাদ ধর্ম = 25

শাস্ত্র অনুসারে :- সত্য + ততো + দ্বাপর + কলি = 4320000 সটোরবৎসর

( 4 যুগের মোট যুগের ধ্রুবক সংখ্যা = 4320000 সটোরবৎসর)

(1). 4 পাদযুক্ত ধর্ম স্থিতি সত্যযুগের মূল আয়ু =  $432000/21600 = 200 * 100 = 20,000$  সটোরবৎসর

(2). 3 পাদযুক্ত ধর্ম স্থিতি ততোযুগের মূল আয়ু =  $432000/21600 = 200 * 75 = 15,000$  সটোরবৎসর

(3). 2 পাদযুক্ত ধর্ম স্থিতি দ্বাপরযুগের মূল আয়ু =  $432000/21600 = 200 * 50 = 10,000$  সটোরবৎসর

(4). 1 পাদযুক্ত ধর্ম স্থিতি কলিযুগের মূল আয়ু =  $432000/21600 = 200 * 25 = 5,000$  সটোরবৎসর

সত্য + ততো + দ্বাপর + কলি মূল মোট আয়ু =

$20000 + 15000 + 10000 + 5000 = 50,000$  সটোরবৎসর

1. সত্য যুগের সন্ধিক্ষণ = 571 বৎসর 5 মাস 04 দিন 01 ঘন্টা 55 মিনিট 12 সেকেন্ড

2. ততো যুগের সন্ধিক্ষণ = 428 বৎসর 6 মাস 25 দিন 13 ঘন্টা 26 মিনিট 24 সেকেন্ড

3. দ্বাপর যুগের সন্ধিক্ষণ = 285 বৎসর 8 মাস 27 দনি 00 ঘন্টা 57 মনিটি 36 সেকেন্ড

4. কলযুগের সন্ধিক্ষণ = 142 বৎসর 10 মাস 08 দনি 12 ঘন্টা 28 মনিটি 48 সেকেন্ড

1 দবিয যুগ = 4 যুগের মোট আয়ু = 51,428.570 মানব সঁরবৎসর

1 দবিয যুগ = 4 যুগের মোট আয়ু = 51,428 বৎসর 6 মাস 25 দনি 04 ঘন্টা 48 মনিটি

1000 দবিয যুগ = 1 কল্পকাল = 51428570 মানব সঁরবৎসর

1000 দবিয যুগ = সৃষ্টিকর্তা ব্রহ্মার 1 দবিভাগ সময়. = সৃষ্টির স্থিতিকাল

1000 দবিয যুগ = সৃষ্টিকর্তা ব্রহ্মার 1 রাত্রিভাগ সময়. = সৃষ্টির লয়কাল

1000 দবিয যুগ = ব্রহ্মার 1 দবিভাগ সময়. = সৃষ্টির স্থিতিকাল = 1 কল্পকাল

1000 দবিয যুগ = 1 কল্পকাল = সৃষ্টির 14 জন মনুর মোট রাজত্বকাল অর্থাৎ

1 জন মনুর মোট রাজত্বকাল সময়. = 36,73,469.285 মানব সঁরবৎসর

মনুর বংশধরদের বলা হয়. মনুষ্য বা মানুষ। মনু ব্রহ্মার সৃষ্টি সৃষ্টিকর্তা ব্রহ্মার একদনি 14 টি মনুষ্য থাকে। একজন মনু গেলে ব্রহ্মা পরবর্তীটি মনুকে বছে নেন। এইভাবে মোট 14টি মন্বন্তর 14টি ভিন্ন মনু দ্বারা পরিচালিত। সপ্তম মন্বন্তরের সমাপ্তি ব্রহ্মার দনিরে মধ্যাহ্নকে চহ্নিতি করে।

আগরে 6 জন মনু ছিলেন: ( প্রত্যকে মনু কমপক্ষে 71 দবিযযুগ অবশ্যই থাকেন)

1. স্বয়ম্ভু

2. সোভারোসসি

3. উত্তমা

4. তমসা

5. রাইভাত

6. কাকসুসা

সপ্তম মনু, যিনি বর্তমান শাসন করছেন, বৈবস্বত এবং তিনি বিভাসবানের পুত্র। তাই বর্তমান মন্বন্তরের নাম বৈবস্বত মন্বন্তর। প্রত্যকে মনু কমপক্ষে 71 দবিযযুগ অবশ্যই থাকেন -- বৈবস্বত মনু ইতিমধ্যে 27 দবিযযুগে বঁচে আছেন এবং 28 তম দবিযযুগ মন্বন্তরের কলযুগে আছেন।

এই বৈবস্বত মনুর কার্যকাল শেষে হলে এর পরে যে মনু আসবেন :-- অষ্টম মন্বন্তরের মনুর নাম "সাবরণ মনু"

শাস্ত্র অনুসারে 2036 খ্রিস্টাব্দে যে যেনি অক্ষয়, তৃতীয়া তথি পড়বে সেনি থেকে আবার বৈবস্বত মনুর 28 তম দবিযযুগ মন্বন্তরের কলযুগে এবং তার সন্ধিক্ষণ সময়ের পূর্ণ অবসান হয়ে 29তম দবিয যুগ মন্বন্তরের নূতন চারটি যুগের ক্রমান্বয়িক ধারায়, প্রথম সত্যযুগ শুরু হবে।

1000 + 1000 দবিযযুগ = 2000 দবিযযুগ = ব্রহ্মার 1 অহোরাত্র ( দনি+রাত্র )

ব্রহ্মার 1 অহোরাত্র ( দনি+রাত্র 🙄 2000 দবিযযুগ

সৃষ্টিকর্তা ব্রহ্মার 360 দনি = সৃষ্টিকর্তা ব্রহ্মার 1 বছর

সৃষ্টিকর্তা ব্রহ্মার 100 বছর = সৃষ্টিকর্তা ব্রহ্মার আয়ুষ্কাল

এক ব্রহ্মার আয়ুষ্কাল শেষে হলে তিনি মহাবিশ্ণুতে লীন হয়ে যান এবং অন্য একজন

নতুন ব্রহ্মার কর্মকাল শুরু হয়.

ব্রহ্মার মোট আয়ুষ্কাল = মহাবষ্ণুর 1 দিন (অহোরাত্র ) মাত্র

মহাবষ্ণুর 360 দিন = মহাবষ্ণুর 1 বছর

মহাবষ্ণুর 100 বছর = মহাবষ্ণুর আয়ুষ্কাল

মহাবষ্ণুর আয়ুষ্কাল শেষে হলে তিনি মহাসদাশবিত লীন হয়ে যান এবং অন্য একজন নতুন মহাবষ্ণুর কর্মকাল শুরু হয়.

মহাবষ্ণুর মোট আয়ুষ্কাল = মহাসদাশবি এর 1 দিন (অহোরাত্র ) মাত্র

মহাসদাশবি এর 360 দিন = মহাসদাশবি এর 1 বছর

মহাসদাশবি এর 100 বছর = মহাসদাশবি এর আয়ুষ্কাল

মহাসদাশবি এর আয়ুষ্কাল শেষে হলে তিনি যোগমায়াতে লীন হয়ে যান এবং অন্য একজন নতুন মহাসদাশবি এর কর্মকাল শুরু হয়.

যতদিন না কোন জীবের ব্রহ্মজ্ঞান হয়. ততদিন কোন কারণে কারোরই মুক্তি হয়. না এবং সৃষ্টিকে ধরে রাখার জন্য এবং বদ্ধজীবের কর্মফল প্রদানের জন্য— এই ভাবেই সৃষ্টিতে একের পর এক ব্রহ্মা বষ্ণু শবি আসতেই থাকেনে কিন্তু কোন কারনেই মুক্তিলাভ হয়না— জন্ম-মৃত্যু চক্র চলতেই থাকে- যতদিন না কোন জীবের ব্রহ্মজ্ঞান হয়.

