Chapter H Comparisons: More or Less

(App-Bahu Anugam)

Quantitative relations in trends and tendencies are expressed with number-based comparisons. Qualitatively different entities (as apples and oranges) cannot be compared through numbers.

Consistency is one of the features of rationality. It is a necessary but not the sufficient condition for the realization of potential which calls for both rational consistency and also consistent rationality. *Consistency of the natural (rational) numbers provides a rational basis for taking stock of discrete entities. Such trends can be manipulated with operations without changing the quality of the entities in the set. Such operations with numbers include:*

1. As in the count 1, 2, 3, ..10 the successive numbers differ from each other by one, i.e. the next number is obtained by adding one to the preceding one, and the preceding number is obtained by subtracting one. Here 1 is the factor for the positive or negative operation. Any positive or negative integral or fractional number can be an operator but with different results.

2. Repeating an operation generates a series or trend. For example, starting from 1, successive addition of 2 generates a series of odd numbers:

1 (start), 3 (step 1), 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19, 21 (in step 10)

A set of even numbers is obtained with the additive factor 2 if we start from an even number or zero. The trend of odd or even continues as long as one chooses to use the operator. **3**. Multiplication (or division) operators give different series. For example, starting from 1 and the multiplier of 2, the resulting series is:

1 (start), 2 (step 1), 4, 8, 16, 32, 64, 128, 256, 512, 1024 (in step 10) It shows the power of 2 as a sequential multiplication.

4. Expression of divergent (as above) or convergent series rapidly becomes unmanageable in the normal place-based notation. Such trends are more conveniently represented as powers as in 2ⁿ. It is worth grasping their magnitude. For example starting with one grain of wheat, in 63 steps (n=63), the number 2⁶³ is so large that at the current rate of the world wide wheat production it is equal to the total production for the next 300 years. How large is that? Well, if the fastest modern computer (at the end of 20th century) started counting from 1 today, it will reach the last number in more than 10 billion years! It is estimated that by then, Sun will run out its fuel. It would take twice as long for 2⁶⁴.

4. As used above and taught in grade school zero is a digit between plus one and minus one. However its significance goes far beyond. Zero added or subtracted from a number does not change the value of the number. Zero assumes a place based value in the multi-digit numbering system. For example in 01203, the first zero (from left) has no value whereas the second zero has a place value of 10 for the second digit (from right). On the other hand, any number multiplied by zero turn the number into zero. Tangibility of the nothingness represented by zero is like the endless time or boundless space which with proper representation can be constrained into an event time or place.

5. As mention in Chapter B and above, a power series of increasing numbers is generated through the likes of square or cube relations such as;

$$2, 2^2, (2^2)^2, (2^2)^2)^2$$

A series of decreasing value is also generated through the roots of root, such as:

2, $2^{1/2}$, $(2^{1/2})^{1/2}$ etc. or 2, $\sqrt{2}$, $\sqrt{(\sqrt{2})}$, $\sqrt{(\sqrt{(\sqrt{2})})}$ These series have interesting properties. One does not start from 0 or 1. In the real world such nested powers are used to express the change in dimension such as from length to area to volume. However, mathematically, such operators can take you to worlds in other dimensions that can only be imagined. Such operations never take you to nothing or to the zero-dimension of space. The nothingness of zero as a representational space leads to the concept of *akash* (the space of the occupied universe) and *Alokakash* (unoccupied space that lies beyond the occupied space). In jeevathan there is allusion to fractional dimension especially for the dependent beings, as well as *niray* and *dev*. Possibly, it is a device to address popular concerns by invoking worlds outside the realm of human experience of reality.

Insight: Consistency defines trend of qualities shared by all members of the set (category or class). Comparing apples and oranges requires redefining the attributes of the set. In gunasthan humans elevate themselves by human standards and criteria that require qualitative change. Such comparison is not possible with qualities possessed by a set of one, or for the nonexistent quantities, or if the entity is not defined on the basis of consistent characteristics verified by evidence.

J-401

More or Less in Comparison (Appbahu-anugam)

अप्पाबहुआणुगमेण दुविहो णिद्देसो, ओघेण आदेसेण य ॥१॥

अल्पबहुत्वानुगमकी अपेक्षा निर्देश दो प्रकारका है, ओघनिर्देश और आदेश-बेरेंश॥ १॥

#H1. Operationally, criteria of comparison (*tulla*) as more or less (*Appbahu*) in relation to other entities are applied (*anugam*) to generalizations as well as to the particulars.

Generalizations from comparisons (H2-26) ओघेण तिसु अद्धासु उवसमा पवेसणेण तुल्ठा थोवा ॥ २ ॥ उवसंतकसायवीदरागछदुमत्था तत्तिया चेय ॥ ३ ॥ खवा संखेज्जगुणा ॥ ४ ॥ खीणकसायवीदरागछदुमत्था तत्तिया चेव ॥ ५ ॥ सजोगकेवली अजोगकेवली पवेसणेण दो वि तुल्ला तत्तिया चेव ॥ ६ ॥

ओघनिर्देशसे अपूर्वकरणादि तीन गुणस्थानोंमें उपशामक जीव प्रवेशकी अपेक्षा सस्पर तुल्य हैं, तथा अन्य सब गुणस्थानोंके प्रमाणसे अल्प हैं ॥ २ ॥

उपञान्तकषायवीतरागछबस्थ पूर्वोक्त प्रमाण ही हैं ।। ३ ।। उपञान्तकषायवीतरागछबस्थोंसे क्षपक संख्यातगुणित हैं ।। ४ ।।

क्षीणकषायवीतरागछबस्थ पूर्वोक्त प्रमाण ही हैं ॥ ५ ॥

सयोगिकेवली और अयोगिकेवली प्रवेशकी अपेक्षा दोनों ही तुल्य और पूर्वोक्त प्रमाण हैं ।। ६ ।। **#H2**. In general, counts of those committed to States VIII, IX and X are comparable to each other, and their number is small.

#H3. The count of those with subdued passions in State XI is smaller than those who enter States VIII through X.#H4. Compared to the above the count of the dedicated in States VIII through XI is larger by a countable multiplier.

#H5. The count of those without passions in State XII is smaller than those in State XI (H4?).

#H6. Count of those who enter States XIII and XIV is small, and also smaller than those in State XII (H5).

*

सजोगिकेवली अद्धं पडुच्च संखेज्जगुणा ॥ ७ ॥ अप्पमत्तसंजदा अक्खवा अणुवसमा संखेज्जगुणा ॥ ८ ॥ पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा ॥ ९ ॥ संजदासंजदा असंखेज्जगुणा ॥ १० ॥ सासणसम्मादिट्टी असंखेज्जगुणा ॥ ११ ॥ सम्मामिच्छादिट्टी संखेज्जगुणा ॥ १२ ॥ असंजदसम्मादिट्टी असंखेज्जगुणा ॥ १३ ॥ मिच्छादिट्टी अणंतगुणा ॥ १४ ॥ सयोगिकेवली कालकी अपेक्षा संख्यातगुणित हैं ॥ ७॥ सयोगिकेवली कालकी अपेक्षा संख्यातगुणित हैं ॥ ७॥

गुणित हैं ।। ८ ।।

अप्रमत्तसंयतोंसे प्रमत्तसंयत संख्यातगुणित हैं ॥ ९ ॥ प्रमत्तसंयतोंसे संयतासंयत असंख्यातगुणित हैं ॥ १० ॥ संयतासंयतोंसे सासादनसम्यग्दष्टि जीव असंख्यातगुणित हैं ॥ ११ ॥ सासादनसम्यग्दष्टियोंसे सम्यग्मिथ्याद्दष्टि जीव संख्यातगुणित हैं ॥ १२ ॥

सम्यग्मिथ्याद्दष्टियोंसे असंयतसम्यग्दष्टि जीव असंख्यातगुणित हैं ॥ १३ ॥ असंयतसम्यग्दष्टियोंसे मिथ्याद्दष्टि जीव अनन्तगुणित हैं ॥ १४॥

#H7. Compared to the above (H6) the cumulative total count of *sajogkevali* (i.e., the total number of all the *sajogkevali* who have existed so far) is larger by a countable multiplier.

#H8. Compared to the above (H7) the count of those dedicated to restraints in States VII through XI is larger by a countable multiplier.

#H9. Compared to the above (H8) the count of those who exercise restraints of State VI is larger by a countable multiplier.

#H10. Compared to the above (H9) the count of those with chaotic and occasional restraints (state V) is larger by an uncountable multiplier.

#H11. Compared to the above (H10) the count of those in State II (not able to exercise restraints) is larger by an uncountable multiplier.

#H12. Compared to the above (H11) the count of those in State III (who do not see need for restraints) is larger by a countable multiplier.

#H13. Compared to the above (H12) the count of those in State IV (who are indifferent to restraints) is larger by an uncountable multiplier.

#H14. Compared to the above (H13) the count of those in State I (who do not discriminate contradictions) is larger by an uncountable multiplier.

Consider the power of sequential multiplication: For example consider the multiplier of ten, which sequentially adds a zero as the right most digit of the initial count. Starting with one

sajogkevali through the eight steps (from G7 to G14), the count of those in State I would come to 10,000,000 (=10⁷ or ten million). **Insight**. Relative population for a State (or probability of being in a State) would be in relation to the total population (= $1 + 10^1 + 10^2 + ... 10^7 = 1.111 \times 10^7$.

Insight: Perceptions call for realistic comparisons. Consider plight and platitude of young ones: *everybody has it* or *no body does it*.

असंजदसम्मादिट्टिट्टाणे सब्वत्थोवा उवसमसम्मादिट्टी ॥ १५ ॥ खहयसम्मादिट्टी असंखेज्जगुणा ॥ १६ ॥ वेदगसम्मादिट्टी असंखेज्जगुणा ॥ १७ ॥ संजदासंजदट्टाणे सब्वत्थोवा खहयसम्मादिट्टी॥ १८ ॥ उवसमसम्मादिट्टी असंखेज्जगुणा ॥ १९ ॥ वेदगसम्मादिट्टी असंखेज्जगुणा ॥ २० ॥

असंयतसम्यग्दष्टि गुणस्थानमें उपञमसम्यग्दष्टि जीव सबसे कम हैं ॥ १५ ॥ असंयतसम्यग्दष्टि गुणस्थानमें उपञमसम्यग्दष्टियोंसे क्षायिकसम्यग्दष्टि जीव असंख्यातगुणित हैं ॥ १६ ॥

असंयतसम्यग्दष्टि गुणस्थानमें क्षायिकसम्यग्दष्टियोंसे वेदकसम्यग्दष्टि जीव असंख्यातगुणित हैं ।। १७ ।।

संयतासंयत गुणस्थानमें क्षायिकसम्यग्दष्टि जीव सबसे कम हैं ॥ १८ ॥

संयतासंयत गुणस्थानमें क्षायिकसम्यग्दष्टियोंसे उपश्रमसम्यग्दष्टि संयतासंयत आंख्यातगुणित हैं ।। १९ ।।

संयतासंयत गुणस्थानमें उपञमसम्यग्दष्टियोंसे वेदकसम्यग्दष्टि असंख्यातगुणित हैं।२०॥

#H15. The count of those with chaotic consistency is smallest among the unrestrained (State IV).

#H16. In comparison to H15 the count of those with rational consistency (but without commitment?) in state IV is larger by an uncountable multiplier.

#H17. In comparison to H16 the count of those with dormant (unexpressed) consistency in state IV is larger by an uncountable multiplier.

*

#H18. Count of those with rational consistency is smallest among those in State V.

#H19. In comparison to H18 the count of those with occasional and chaotic consistency is larger by an uncountable multiplier.

#H20. In comparison to H19 the count of those with dormant (random) consistency is larger by an uncountable multiplier.

Note: The unrestrained states are inherently unpredictable, and therefore lack rational consistency.

पमत्तापमत्तसंजदहाणे सव्वत्थोवा उवसमसम्मादिही ॥ २१ ॥ खइयसम्मादिही संखेज्जगुणा ॥ २२ ॥ वेदगसम्मादिही संखेज्जगुणा ॥ २३ ॥ एवं तिसु वि अद्धासु ॥ २४ ॥ सव्वत्थोवा उवसमा ॥ २५ ॥ खवा संखेज्जगुणा ॥ २६ ॥ प्रमत्तसंयत और अप्रमत्तसंयत गुणस्थानमें उपश्रमसम्यग्दष्टि जीव सबसे कम हैं ॥ २१ ॥

प्रमत्तसंयत और अप्रमत्तसंयत गुणस्थानमें उपश्रमसम्यग्दष्टियोंसे क्षायिक सम्यग्दष्टि जीव संख्यातगुणित हैं ॥ २२ ॥

प्रमत्तसंयत और अप्रमत्तसंयत गुणस्थानमें क्षायिकसम्यग्दष्टियोंसे वेदकसम्यग्दष्टि जीव संख्यातगुणित हैं।। २३ ।।

इसी प्रकार अपूर्वकरण आदि तीन उपशामक गुणस्थानोंमें सम्यक्त्वसम्बन्ध अल्पबहुत्व है ॥ २४ ॥

अपूर्वकरण आदि तीन गुणस्थानोंमें उपशामक जीव सबसे कम हैं ॥ २५ ॥

अपूर्वकरण आदि तीन गुणस्थानवर्ती उपशामकोंसे तीनों गुणस्थानवर्ती क्षपक जीव संख्यातगुणित हैं ।। २६ ।।

#H21. The count of those with chaotic (occasional)

consistency is smallest among those in States VI and VII.

#H22. In comparison to the above (H21) the count of those with rational consistency is larger by a countable multiplier.

#H23. In comparison to H22 the count of those with dormant (unrealized) consistency is larger by a countable multiplier.

*

#H24. Similar comparisons for rationality apply for those committed to States VIII though X.

#H25. Among these (H24), the count of those with occasional (chaotic) consistency is the smallest.

#H26. In comparison to H25 the count of those with rational consistency is larger by a countable multiplier.

In relation to niray (H27-40)

आदेसेण गदियाणुवादेण णिरयगदीए णेरइएसु सब्वत्थोवा सासणसम्मादिही ॥ २७ ॥ सम्मामिच्छादिही संखेज्जगुणा ॥ २८ ॥ असंजदसम्मादिही असंखेज्जगुणा ॥ २९ ॥ मिच्छादिही असंखेज्जगुणा ॥ ३० ॥ असंजदसम्माइहिट्टाणे सब्वत्थोवा उवसमसम्मादिही ॥ ३१ ॥ खइयसम्मादिही असंखेज्जगुणा ॥ ३२ ॥ वेदगसम्मादिही असंखेज्जगुणा ॥ ३२ ॥ एवं पढमाए पुढवीए णेरइया ॥ ३४ ॥

आदेशकी अपेक्षा गतिमार्गणाके अनुवादसे नरकगतिमें नारकियोंमें सासादन-सम्यग्दष्टि जीव सबसे कम हैं ।। २७ ।।

नारकियोंमें सासादनसम्यग्दष्टियोंसे सम्यग्मिथ्याद्दष्टि जीव संख्यातगुणित हैं॥ २८॥

नारकियोंमें सम्यमिग्थ्यादृष्टियोंसे असंयतसम्यग्दृष्टि असंख्यातगुणित हैं ॥२९॥ नारकियोंमें असंयतसम्यग्दृष्टियोंसे मिथ्यादृष्टि जीव असंख्यातगुणित हैं ॥३०॥

नारकियोंमें असंयतसम्यग्दष्टि गुणस्थानमें उपश्रमसम्यग्दष्टि सबसे कम हैं ॥३१॥ नारकियोंमें असंयतसम्यग्दष्टि गुणस्थानमें उपश्रमसम्यग्दष्टियोंसे क्षायिकसम्यग्दष्टि असंख्यातगुणित हैं ॥ ३२ ॥

नारकियोंमें असंयतसम्यग्दष्टि गुणस्थानमें क्षायिकसम्यग्दष्टियोंसे वेदकसम्यग्दष्टि असंख्यातगुणित हैं ॥ ३३ ॥

इसी प्रकार प्रथम पृथिवीमें नारकियोंका अल्पबहुत्व है ॥ ३४ ॥

#H27. Operationally, among the *niray* of the first underworld (see H34) the count of those in State II is the smallest.

#H28. Compared to the above (H27), the count of *niray* in State III is larger by a countable multiplier.

#H29. Compared to the above (H28) the count of *niray* in State IV is larger by an uncountable multiplier.

#H30. Compared to the above (H29) the count of *niray* in State I is larger by an uncountable multiplier.

*

#H31. Among the *niray* of first underworld in State IV the count of those committed to consistency is the smallest.

#H32. Compared to H31 the count of those with chaotic consistency is larger by an uncountable multiplier.

#H33. Compared to H32 the count of those with random behavior (dormant consistency) is larger by an uncountable multiplier.

#H34. These comparisons are for *niray* of first underworld.

*

विदियाए जाव सत्तमाए पुढवीए णेरइएसु सब्वत्थोवा सासण-सम्मादिट्टी ॥ ३५ ॥

सम्मामिच्छादिट्टी संखेज्जगुणा ॥ ३६॥ असंजदसम्मादिट्टी असंखेज्जगुणा ॥ ३७॥ मिच्छादिट्टी असंखेज्जगुणा ॥ ३८॥ असंजदसम्मादिट्टिट्टाणे सव्वत्थोवा उवसमसम्मादिट्टी ॥ ३९॥ वेदगसम्मादिद्री असंखेज्जगुणा ॥ ४०॥

नारकियोंमें दूसरीसे लेकर सातवीं पृथिवी तक सासादनसभ्यग्दृष्टि जीव सबसे इम हैं ॥ ३५ ॥

नाराकेयोंमें दूसरीसे लेकर सातवीं पृथिवी तक सासादनसम्यग्दाष्टियोंसे सम्य-णिण्यादृष्टि जीव संख्यातगुणित हैं ॥ ३६ ॥

नारकियोंमें दूसरीसे सातवीं पृथिवी तक सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंसे असंयतसम्यग्दृष्टि जीव असंख्यातगुणित हैं ॥ ३७ ॥

नाराकियोंमें दूसरीसे सातवीं पृथिवी तक असंयतसम्यग्दष्टियोंसे मिथ्यादृष्टि जीव असंख्यातगुणित हैं ।। ३८ ।। नारकियोंमें द्वितीयादि छह पृथिवियोंके असंयतसम्यग्दष्टि गुणस्थानमें उपश्रम-सम्यग्दष्टि जीव सबसे कम हैं ॥ ३९ ॥

नारकियोंमें द्वितीयादि छह प्रथिवियोंके असंयतसम्यग्दष्टि गुणस्थानमें उपशम-सम्यग्दष्टियोंसे वेदकसम्यग्दष्टि जीव असंख्यातगुणित हैं ॥ ४० ॥

#H35. Among the *niray* of the second to seventh underworlds the count of those in State II is the smallest.
#H36. Compared to the above (H35) the count of those in State III is larger by a countable multiplier.
#H37. Compared to the above (H36) the count of those in State IV is larger by an uncountable multiplier.
#H38. Compared to the above (H37) the count of those

in State I is larger by an uncountable multiplier.

#H39. Among the *niray* of the six (2-7) underworlds in state IV the count of those with chaotic consistency is the smallest.

#H40. In comparison (H39) the count of the *niray* with chaotic consistency is larger by an uncountable multiplier.

In relation to tirikkh (H41-52)

तिरिक्खगदीए तिरिक्ख-पंचिंदियतिरिक्ख-पंचिंदियपञ्जत्त-तिरिक्ख-पंचिंदियजोणिणीसु सव्वत्थोवा संजदासंजदा ॥ ४१ ॥ सासणसम्मादिट्टी असंखेञ्जगुणा ॥ ४२ ॥ सम्मामिच्छादिद्टिणो संखेञ्जगुणा ॥ ४२ ॥ असंजदसम्मादिट्टी असंखेञ्जगुणा ॥ ४३ ॥ मिच्छादिद्दी अणंतगुणा, मिच्छादिट्टी असंखेञ्जगुणा ॥४५॥ तिर्यंचगतिमें तिर्यंच, पंचेन्द्रियतिर्यंच, पंचेन्द्रियपर्याप्त और पंचेन्द्रिययोनिमती तिर्यंच जीवोंमें संयतासंयत सबसे कम हैं ॥ ४१ ॥

उक्त चारों प्रकारके तिर्यंचोंमें संयतासंयतोंसे सासादनसम्यग्दष्टि जीव असंख्यात-गुणित हैं ॥ ४२ ॥

उक्त चारों प्रकारके तिर्यंचोंमें सासादनसम्यग्दष्टियोंसे सम्यग्मिथ्याद्दष्टि जीव संख्यातगुणित हैं ॥ ४३ ॥

उक्त चारों प्रकारके तिर्थंचोंमें सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंसे असंयतसम्यग्दृष्टि जीव असंख्यातगुणित हैं ॥ ४४ ॥

उक्त चारों प्रकारके तिर्यंचोंमें असंयतसम्यग्दष्टियोंसे मिथ्याद्दष्टिजीव अनन्त-गणित हैं, और मिथ्याद्दष्टि असंख्यातगुणित हैं ॥ ४५ ॥

#H41. Among the five-sensed independent and sexually differentiated *tirikkh* the count of those in State V is the smallest.

#H42. Compared to H41 their count in State II is larger by an uncountable multiplier.

#H43. In Comparison (H42) their count in State III is larger by a countable multiplier.

#H44. In comparison (H43) their count in State IV is larger by an uncountable multiplier.

#H45. In comparison (H44) their count in State I is infinitely larger, and their total is uncountable.

असंजदसम्मादिहिद्वाणे सव्वत्थोवा उवसमसम्मादिही ॥ ४६॥ खइयसम्मादिही असंखेज्जगुणा ॥ ४७ ॥ वेदगसम्मादिही असंखेज्जगुणा ॥ ४८ ॥ संजदासंजदहाणे सव्वत्थोवा उवसमसम्माइही ॥ ४९ ॥ वेदगसम्मादिही असंखेज्जगुणा ॥ ५० ॥

णवरि विसेसो, पंचिंदियतिरिक्खजोणिणीसु असंजदसम्मादिहि-संजदासंजदद्वाणे सब्वत्थोवा उवसमसम्मादिद्वी ॥ ५१ ॥ वेदगसम्मादिद्वी असंखेज्जगुणा ॥ ५२ ॥

तिर्यंचोंमें असंयतसम्यग्दष्टि गुणस्थानमें उपश्रमसम्यग्दष्टि जीव सबसे कम हैं ॥ ४६ ॥

तिर्यंचोंमें असंयतसम्यग्दष्टि गुणस्थानमें उपशमसम्यग्दष्टियोंसे क्षायिकसम्यग्दष्टि जीव असंख्यातगुणित हैं ॥ ४७ ॥

ितिर्यंचोंमें असंयतसम्यग्दष्टि गुणस्थानमें क्षायिकसम्यग्दष्टियोंसे वेदकसम्यग्दष्टि जीव असंख्यातगुणित हैं ।। ४८ ।।

तिर्यंचोंमें संयतासंयत गुणस्थानमें उपश्रमसम्यग्दष्टि जीव सबसे कम हैं ॥४९॥

तिर्यंचोंमें संयतासंयत गुणस्थानमें उपश्रमसम्यग्दृष्टियोंसे वेदकसम्यग्दृष्टि जीव असंख्यातगुणित हैं ॥ ५० ॥

विशेषता यह है कि पंचेन्द्रियतिर्यंच योनिमतियोंमें असंयतसम्यग्दष्टि और संयतासंयत गुणस्थानमें उपशमसम्यग्दष्टि जीव सबसे कम हैं ॥ ५१ ॥

पंचेन्द्रियतिर्यंच योनिमतियोंमें असंयतसम्यग्दष्टि और संयतासंयत गुणस्थानमें उपग्रमसम्यग्दष्टियोंसे वेद्कसम्यग्दष्टि जीव असंख्यातगुणित हैं ॥ ५२ ॥

#H46. Among the *tirikkh* in State IV the count of those with chaotic consistency is the smallest.

#H47. In comparison (H46) the count of those with consistent rationality is larger by an uncountable multiplier.

#H48. In comparison (H47) the count of those with dormant consistency is larger by an uncountable multiplier.

*

#H49. The count of those with chaotic consistency is smallest among the *tirikkh* in State II.

#H50. In comparison (H49) the count of those with dormant consistency is larger by an uncountable multiplier.

#H51. It is noteworthy that the count of those with chaotic consistency is the smallest among the five-sensed sexually differentiated *tirikkh* in States IV or V.
#H52. In comparison (H51) the count of the *tirikkh* with dormant consistency is larger by an uncountable multiplier.

In relation to humans (H53-80)

मणुसगदीए मणुस-मणुसपज्जत्त-मणुसिणीसु तिसु अद्धासु उव-समा पवेसणेण तुल्ला थोवा ॥ ५३ ॥

उवसंतकसायवीदरागछदुमत्था तेत्तिया चेव ॥ ५४ ॥

खवा संखेज्जगुणा ॥ ५५ ॥

खीणकसायवीदरागछदुमत्था तत्तिया चेव ॥ ५६ ॥

सजोगिकेवली अजोगिकेवली पवेसणेण दो वि तुल्ला तत्तिया चेय ॥ ५७ ॥

सजोगिकेवली अद्धं पडुच्च संखेज्जगुणा ॥ ५८ ॥

मनुष्यगतिमें मनुष्य, मनुष्यपर्याप्त और मनुष्यनियोंमें अपूर्वकरण आदि तीन गुणस्थानोंमें उपशामक जीव प्रवेशकी अपेक्षा तुल्य और अल्प हैं ॥ ५३ ॥

उपञान्तकषायवीतरागछबस्थ जीव प्रवेशसे पूर्वोक्त प्रमाण ही हैं ॥ ५४ ॥

तीनों प्रकारके मनुष्योंमें उपशान्तकषायवीतरागछबस्थोंसे क्षपक जीव संख्यात-गुणित हैं ॥ ५५ ॥

तीनों प्रकारके मनुष्योंमें क्षीणकषायवीतरागछबस्थ जीव पूर्वोक्त प्रमाण ही हैं ।। ५६ ।।

तीनों प्रकारके मनुष्योंमें सयोगिकेवली और अयोगिकेवली, ये दोनों भी प्रवेशसे तुल्य और पूर्वोक्त प्रमाण ही हैं ।। ५७ ॥

तीनों प्रकारके मनुष्योंमें सयोगिकेवली संचयकालकी अपेक्षा संख्यातगुणित हैं ॥ ५८ ॥

#H53. Among the independent men and women the

count of those committed to States VIII, IX or X is

comparable, and small compared to the preceding states.

#H54. The count of those in State XI is smaller than the above (H53).

#H55. Compared to H54 the count of those dedicated to States VIII through X is larger by a countable multiplier.

#H56. The count of those in State XII is smaller than the above (H55).

#H57. In comparison to H56 count of those who enter States XIII and XIV is smaller.

#H58. In comparison to H57 the cumulative total count of the *sajogkevali* is larger by a countable factor.

*

अप्पमत्तसंजदा अक्खवा अणुवसमा संखेज्जगुणा ॥ ५९ ॥ पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा ॥ ६० ॥

संजदासंजदा संखेज्जगुणा ॥ ६१ ॥ सासणसम्मादिट्टी संखेज्जगुणा ॥ ६२ ॥

सम्मामिच्छादिईी संखेज्जगुणा ॥ ६३ ॥ असंजदसम्मादिट्टी संखेज्जगुणा ॥ ६४ ॥ मिच्छादिट्टी असंखेज्जगुणा, मिच्छादिट्टी संखेज्जगुणा ॥६५॥

तीनों प्रकारके मनुष्योंमें सयोगिकेवलीसे अक्षपक और अनुपञामक अप्रमत्त-संगत संख्यातगुणित हैं ॥ ५९ ॥

तीनों प्रकारके मनुष्योंमें अप्रमत्तसंयतयेंसे प्रमत्तसंयत संख्यातगुणित हैं ।।६०।। तीनों प्रकारके मनुष्योंमें प्रमत्तसंयतोंसे संयतासंयत संख्यातगुणित हैं ।। ६१ ।।

तीनों प्रकारके मनुष्योंमें संयतासंयतोंसे सासादनसम्यग्दष्टि संख्यातगुणित हैं॥ ६२ ॥

तीनों प्रकारके मनुष्योंमें सासादनसम्यग्दृष्टियोंसे सम्यग्मिथ्यादृष्टि संख्यात-गुणित हैं ॥ ६३ ॥

तीनों प्रकारके मनुष्योंमें सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंसे असंयतसम्यग्दृष्टि संख्यातगुणित हैं ॥ ६४ ॥

तीनों प्रकारके मनुष्योंमें असंयतसम्यग्दृष्टियोंसे मिथ्याद्दष्टि असंख्यातगुणित हैं, और मिथ्याद्दष्टि संख्यातगुणित हैं ।। ६५ ।। #H59. Compared to the above (H58) the count of the not-dedicated and not-committed but who exercise restraints of State VII is larger by a countable multiplier.#H60. In comparison (H59) the count of those who exercise restraints of State VI is larger by a countable multiplier.

#H61. In comparison (H60) the count of those with occasional (chaotic) restraints (State V) is larger by a countable multiplier.

#H62. In comparison (H61) the count of the disabled in State II is larger by a countable multiplier.

#H63. In comparison (H62) the count of those with ignorance in State III is larger by a countable multiplier.
#H64. In comparison (H63) the count of the unrestrained (State IV) is larger by a countable multiplier.
#H65. In comparison (H64) the total count of humans with contradictions of State I is larger by an uncountable multiplier, and their total count is larger by a countable multiplier.

*

असंजदसम्मादिट्टिट्टाणे सव्वत्थोवा उवसमसम्मादिईी ॥ ६६ ॥ खइयसम्मादिट्टी संखेज्जगुणा ॥ ६७ ॥ वेदगसम्मादिट्टी संखेज्जगुणा ॥ ६८ ॥ संजदासंजदद्दाणे सव्वत्थोवा खइयसम्मादिट्टी ॥ ६९ ॥ उवसमसम्मादिट्टी संखेज्जगुणा ॥ ७० ॥ वेदगसम्मादिट्टी संखेज्जगुणा ॥ ७१ ॥

तीनों प्रकारके मनुष्योंमें असंयतसम्यग्दष्टि गुणस्थानमें उपश्रमसम्यग्दष्टि सबसे कम हैं ॥ ६६ ॥ उपञमसम्यग्दष्टियोंसे क्षायिकसम्यग्दष्टि संख्यातगुणित हैं ॥ ६७ ॥ क्षायिकसम्यग्दष्टियोंसे वेद्कसम्यग्दष्टि संख्यातगुणित हैं ॥ ६८ ॥

तीनों प्रकारके मनुष्योंमें संयतासंयत गुणस्थानमें क्षायिकसम्यग्दष्टि सबसे कम है॥ ६९॥

तीनों प्रकारके मनुष्योंमें संयतासंयत गुणस्थानमें क्षायिकसम्यग्दष्टियोंसे उपश्चम-सम्यग्दष्टि संख्यातगुणित हैं ॥ ७० ॥

उपशमसम्यग्दष्टियोंसे वेदगसम्यग्द्रष्टि संख्यातगुणित हैं ॥ ७१ ॥

#H66. Among the unrestrained humans in State IV the count of those with chaotic consistency is the smallest.
#H67. In comparison (H65) the count of those with (rational?) consistency is larger by a countable multiplier.
#H68. In comparison (H66) the count of those with dormant consistency is larger by a countable multiplier.

*

#H69. Among the restrained humans in State V the count of those with rational consistency is the smallest.
#H70. In comparison (H69) the count of those with chaotic consistency is larger by a countable multiplier.
#H71. In comparison (H70) the count of the humans with dormant consistency is larger by a countable multiplier.

पमत्त-अप्पमत्तसंजदट्ठाणे सव्वत्थोवा उवसमसम्मादिट्टी ॥७२॥ खइयसम्मादिट्टी संखेज्जगुणा ॥ ७३ ॥ वेदगसम्मादिद्वी संखेज्जगुणा ॥ ७४ ॥ णवरि विसेसो, मणुसिणीसु असंजद-संजदासंजद-पमत्तापमत्त-संजदट्ठाणे सव्वत्थोवा खइयसम्मादिर्द्धी ॥ ७५ ॥ उवसमसम्मादिट्टी संखेज्जगुणा ॥ ७६ ॥ वेदगसम्मादिईी संखेज्जगुणा ।। ७७ ॥ एवं तिसु अद्धासु ॥ ७८ ॥ सञ्वत्थोवा उवसमा ॥ ७९ ॥ खवा संखेज्जगुणा ॥ ८० ॥

तीनों प्रकारके मनुष्योंमें प्रमत्तसंयत और अप्रमत्तसंयत गुणस्थानमें उपश्रम-सम्यग्दष्टि सबसे कम हैं ॥ ७२ ॥

तीनों प्रकारके मनुष्योंमें प्रमत्तसंयत और अप्रमत्तसंयत गुणस्थानमें उपश्रमसम्य-ग्दृष्टियोंसे क्षायिकसम्यग्दृष्टि संख्यातगुणित हैं ।। ७३ ।।

तीनों प्रकारके मनुष्योंमें प्रमत्तसंयत और अप्रमत्तसंयत गुणस्थानमें क्षायिकसम्य-ग्दृष्टियोंसे वेदकसम्यग्दृष्टि संख्यातगुणित हैं ।। ७४ ।।

केवल विशेषता यह है कि मनुष्यनियोंमें असंयतसम्यग्दष्टि, संयतासंयत, प्रमत्त-संयत और अप्रमत्तसंयत गुणस्थानमें क्षायिकसम्यग्दष्टि जीव सबसे कम हैं ॥ ७५ ॥ असंयतसम्यग्दष्टि आदि चार गुणस्थानवर्ती मनुष्यनियोंमें क्षायिकसम्यग्दष्टियोंसे उपन्नमसम्यग्दष्टि संख्यातगुणित हैं ॥ ७६ ॥

असंयतसम्यग्दष्टि आदि चार गुणस्थानवर्ती मनुष्यनियोंमें उपञ्चमसम्यग्दष्टियोंसे वेदकसम्यग्दष्टि संख्यातगुणित हैं ।। ७७ ।।

इसी प्रकार तीनों प्रकारके मनुष्योंमें अपूर्वकरण आदि तीन उपशामक गुणस्थानोंमें सम्यक्त्वसम्बन्धी अल्पबहुत्व है ॥ ७८ ॥

तीनों प्रकारके मनुष्योंमें उपशामक जीव सबसे कम हैं ॥ ७९ ॥

तीनों प्रकारके मनुष्योंमें उपशामकोंसे क्षपक जीव संख्यातगुणित हैं ।। ८० ॥

#H72. The count of those with chaotic consistency is smallest among the humans who exercise restraints of States VI or VII.

#H73. In comparison (H72) the count of those with rational consistency is lager by a countable multiplier.

#H74. In comparison (H73) the count of those with dormant (unexpressed rational) consistency is larger by a countable multiplier.

*

#H75. In particular, among the women in States IV, V, VI or VII the count of those with rational consistency is the smallest.

#H76. In comparison (H75) the count of those with chaotic consistency is larger by a countable factor.#H77. In comparison (H76) the count of those with dormant consistency is larger by a countable multiplier.

*

#H78. Similar comparisons apply for the women in States VIII, IX and X.

#H79. Among these (H78) the count of those with chaotic consistency is the smallest.

#H80. In comparison (H79) the count of those with rational consistency is larger by a countable multiplier.

In relation to dev (H81-102)

देवगदीए देवेसु सब्बत्थोवा सासणसम्मादिई। ॥ ८१ ॥ सम्मामिच्छादिईी संखेजगुणा ॥ ८२ ॥ असंजदसम्मादिईी असंखेजगुणा ॥ ८३ ॥ मिच्छादिईी असंखेज्जगुणा ॥ ८४ ॥ असंजदसम्मादिद्विद्वाणे सब्वत्थोवा उवसमसम्मादिद्वी ॥ ८५ ॥ खइयसम्मादिद्वी असंखेज्जगुणा ॥ ८६ ॥ वेदगसम्मादिद्वी असंखेज्जगुणा ॥ ८७ ॥ देवगतिमें देवोंमें सासादनसम्यग्दृष्टि सबसे कम हैं ॥ ८१ ॥ सासादनसम्यग्दृष्टियोंसे सम्यग्मिथ्यादृष्टि देव संख्यातगुणित हैं ॥ ८२ ॥ सम्यग्मिथ्याद्दाष्टियोंसे असंयतसम्यग्दृष्टि देव असंख्यातगुणित हैं ॥ ८३ ॥ देवोंमें असंयतसम्यग्दृष्टियोंसे मिथ्याद्दष्टि असंख्यातगुणित हैं ॥ ८४ ॥ देवोंमें असंयतसम्यग्दृष्टियोंसे मिथ्याद्दष्टि असंख्यातगुणित हैं ॥ ८४ ॥ देवोंमें असंयतसम्यग्दृष्टि गुणस्थानमें उपशमसम्यग्दृष्टि सबसे कम हैं ॥८५॥ देवोंमें असंयतसम्यग्दृष्टि गुणस्थानमें उपशमसम्यग्दृष्टि सबसे कम हैं ॥८५॥ देवोंमें असंयतसम्यग्दृष्टि गुणस्थानमें उपशमसम्यग्दृष्टियोंसे क्षायिकसम्यग्दृष्टि असंख्यातगुणित हैं ॥ ८६ ॥

देवोंमें क्षायिकसभ्यग्दण्टियोंसे बेदकसम्यग्दष्टि असंख्यातगुणित हैं ॥ ८७॥

#H81. Among the *dev*, the count of those in State II is the smallest.

#H82. Compared to the above (H81) their count in State III is larger by a countable multiplier.

#H83. In comparison (H82) their count in State IV is larger by an uncountable multiplier.

#H84. In comparison (H83) their count in State I is larger by an uncountable multiplier.

*

#H85. Among the dev in State IV (H83) the count of those with chaotic consistency is the smallest.

#H86. In comparison (H85) the count of those with rational consistency is larger by an uncountable multiplier.

#H87. In comparison (H86) the count of those with dormant rationality is larger by an uncountable multiplier. **Note**: Other comparisons: the *dev* in State IV are more consistent compared to the *niray* in state IV; the number of dev as celestial shining objects is very large; *dev* satisfy the consistency criteria as they appear and disappear with regularity; imagined entities are chaotic or random.

*

भवणवासिय-वाणवेंतर-जोदिसियदेवा देवीओ सोधम्मीसाणकप्प-वासियदेवीओ च सत्तमाए पुढवीए भंगो ॥ ८८ ॥

सोहम्मीसाण जाव सदर-सहस्सारकप्पवासियदेवेसु जहा देवगइ-भंगो ॥ ८९ ॥

आणद जाव णवगेवज्जविमाणवासियदेवेसु सव्वत्थोवा सासण-सम्मादिट्टी ॥ ९० ॥

सम्मामिच्छादिईी संखेज्जगुणा ॥ ९१ ॥

मिच्छादिही असंखेज्जगुणा ॥ ९२ ॥

असंजदसम्मादिट्टी संखेज्जगुणा ॥ ९३ ॥

असंजदसम्मादिट्टिट्टाणे सव्वत्थोवा उवसमसम्मादिट्टी ॥ ९४ ॥ खइयसम्मादिट्टी असंखेज्जगुणा ॥ ९५ ॥ वेदगसम्मादिट्टी संखेज्जगुणा ॥ ९६ ॥

देवोंमें भवनवासी, वानव्यन्तर, ज्योतिष्क देव और देवियां, तथा सौधर्म-ईशान-कल्पवासिनी देवियां, इनका अल्पबहुत्व सातवीं पृथिवीके अल्पबहुत्वके समान है ॥८८॥

सौधर्म-ईशान कल्पसे लेकर शतार-सहस्रार कल्प तक कल्पवासी देवोंमें अल्प-बहुत्व देवगति सामान्यके अल्पवहुत्वके समान हैं ॥ ८९ ॥

आनत-प्राणत कल्पसे लेकर नवग्रैवेयक विमानों तक विमानवासी देवोंमें सासा-इनसम्यग्दष्टि सबसे कम हैं ॥ ९० ॥

उक्त विमानोंमें सासादनसम्यग्दृष्टियोंसे सम्यग्मिथ्यादृष्टि देव संख्यातगुणित है॥ ९१ ॥

उक्त विमानोंमें सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंके मिथ्यादृष्टि देव असंख्यातगुणित है॥ ९२॥

उक्त विमानोंमें मिथ्यादृष्टियोंसे असंयतसम्यग्दृष्टि देव संख्यातगुणित हैं ॥ ९३ ॥

आनत-प्राणत कल्पसे लेकर नवप्रैवेयक तक असंयतसम्यग्दष्टि गुणस्थानमें उपग्रमसम्यग्दष्टि देवे सबसे कम हैं ।। ९४ ।।

उक्त विमानोंमें उपश्रमसम्यग्दष्टियोंसे क्षायिकसम्यग्दष्टि देव असंख्यातगुणित हैं ॥ ९५ ॥

उक्त विमानोंमें क्षायिकसम्यग्दष्टियोंसे वेदकसम्यग्दष्टि देव संख्यातगुणित हैं॥९६॥ **#H88**. Comparisons of the relative counts of certain kinds of *dev* (those that inhabit homes, forests, and celestial domains, as well the imagined ones of the various kinds) are similar than those for the *niray* of the seventh underworld.

#H89. Comparisons for the imagined *dev* of distant celestial reaches are similar to those for the section on dev in general.

#H90. Among the celestial *dev* (H89) the count of those in State II is the smallest.

#H91. In comparison (H90) the count of those in State III is larger by a countable multiplier.

#H92. In comparison (H91) the count of those in State I is larger by an uncountable multiplier.

#H93. In comparison (H92) the count of those in State IV is larger by a countable multiplier.

*

#H94. Among the above in State IV (H93) the count of those with chaotic consistency is the smallest.

#H95. In comparison (H94) the count of those with rational consistency is larger by a countable multiplier.#H96. In comparison (H95) the count of those with dormant rationality is larger by a countable multiplier.

अणुदिसादि जाव अवराइदविमाणवासियदेवेसु असंजदसम्मा-दिट्टिट्टाणे सञ्वत्थोवा उवसमसम्मादिद्यी ॥ ९७ ॥ खइयसम्मादिद्वी असंखेज्जगुणा ॥ ९८ ॥ वेदगसम्मादिद्वी संखेज्जगुणा ॥ ९९ ॥ सन्वद्वसिद्धिविमाणवासियदेवेसु असंजदसम्मादिहिट्ठाणे सन्व-तथोवा उवसमसम्मादिट्री ॥ १०० ॥

खइयसम्मादिट्टी संखेज्जगुणा ॥ १०१ ॥

वेदगसम्मादिद्वी संखेज्जगुणा ॥ १०२ ॥

नव अनुदियोंको आदि लेकर अपराजित नामक अनुत्तरविमान तक विमानवासी देवोंमें असंयतसम्यग्दष्टि गुणस्थानमें उपशमसम्यग्दष्टि सबसे कम हैं ॥ ९७॥

उक्त विमानोंमें उपशमसस्यग्दष्टियोंसे क्षायिकसम्यग्दष्टि देव असंख्यातगुणित हैं॥ ९८ ॥

उक्त विमानोंमें क्षायिकसम्यग्दष्टियोंसे वेदकसम्यग्द्दष्टि देव संख्यातगुणित हैं॥९९॥

सर्वार्थसिद्धि विमानवासी देवोंमें असंयतसम्यग्दष्टि गुणस्थानमें उपश्रमसम्यग्दष्टि सबसे कम हैं ॥ १०० ॥

उपग्रमसम्यग्द्दष्टियोंसे क्षायिकसम्यग्द्दष्टि देव संख्यातगुणित हैं ॥ १०१ ॥ क्षायिकसम्यग्दष्टियोंसे वेदकसम्यग्दष्टि देव संख्यातगुणित हैं ॥ १०२ ॥

#H97. Among the *dev* of nine-directions and other distant domains in State IV, the count of those with chaotic consistency is the smallest.

#H98. In comparison (H97) the count of those with rational consistency is larger by an uncountable multiplier.

#H99. In comparison (H98) the count of those with dormant consistency is larger by a countable multiplier.

*

#H100. Among the imagined *dev* in State IV (including those that make wish-come-true) the count of those with chaotic consistency is the smallest.

#H101. In comparison (H100) the count of those with rational consistency is larger by a countable multiplier.

#H102. In comparison (H101) the count of those with dormant consistency is larger by a countable multiplier.

In relation to the senses (H103)

इंदियाणुवादेण पंचिंदिय-पंचिंदियपज्जत्तएसु ओघं । णवरि मिच्छादिट्टी असंखेज्जगुणा ॥ १०३ ॥

इन्द्रियमार्गणाके अनुवादसे पंचेन्द्रिय और पंचेन्द्रियपर्याप्तकोंमें अल्पबहुत ओघके समान है । केवल विश्वेषता यह है कि असंयतसम्यग्दष्टियोंसे मिथ्याद्दष्टि जीव असंख्यातगुणित हैं ॥ १०३ ॥

#H103. Operationally, comparisons for the five-sensed independent beings follow from the generalization for the States. Note that compared to those in State IV the count of five-sensed independent being in State I is larger by an uncountable multiplier.

In relation to the body form (H104)

कायाणुवादेण तसकाइय-तसकाइयपज्जत्तएसु ओघं। णवरि मिच्छादिट्ठी असंखेज्जगुणा ॥ १०४॥

कायमार्गणाके अनुवादसे त्रसकायिक और त्रसकायिक पर्याप्तकोंमें अल्पबहुत्वकी प्ररूपणा ओघके समान है । उनमें विशेषता केवल यह है कि असंयतसम्यग्दष्टियोंसे मिथ्यादष्टि जीव असंख्यातगुणित हैं ।। १०४ ।।

#H104. Operationally, comparisons for the crawler forms follow from the generalizations for the State. Note that count of crawlers in State I is largest.

In relation to the abilities to communicate (H105-143)

जोगाणुवादेण पंचमणजोगि-पंचवचिजोगि-कायजोगि-ओरालिय-कायजोगीसु तीसु अद्धासु उवसमा पवेसणेण तुल्ला थोवा ॥१०५॥ उवसंतकसायवीदरागछदुमत्था तेत्तिया चेव ॥ १०६ ॥ खवा संखेज्जगुणा ॥ १०७ ॥ स्रीणकसायवीदरागछदुमत्था तेत्तिया चेव ॥ १०८ ॥ सजोगिकेवल्ठी पर्वेसणेण तत्तिया चेव ॥ १०९ ॥ सजोगिकेवल्ठी अद्धं पडुच्च संखेज्जगुणा ॥ ११० ॥ अप्पमत्तसंजदा अक्खवा अणुवसमा संखेज्जगुणा ॥ १११ ॥ पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा ॥ ११२ ॥ संजदासंजदा असंखेज्जगुणा ॥ ११३ ॥ सासणसम्मादिट्टी असंखेज्जगुणा ॥ ११४ ॥ असंजदसम्मादिट्टी असंखेज्जगुणा ॥ ११६ ॥

मिच्छादिद्वी असंखेज्जगुणा, मिच्छादिट्वी अणंतगुणा ॥११७॥

योगमार्गणाके अनुवादसे पांचों मनोयोगी, पांचों वचनयोगी, काययोगी और औदारिककाययोगियोंमें अपूर्वकरण आदि तीन गुणस्थानोंमें उपशामक जीव प्रवेशकी अपेक्षा परस्पर तुल्य और अल्प हैं ।। १०५ ।।

उक्त बारह योगवाले उपशान्तकषायवीतरागछबस्थ जीव पूर्वोक्त प्रमाण ही हैं।। १०६ ।।

उक्त बारह योगवाले उपशान्तकषायवीतरागछबस्थोंसे क्षपक जीव संख्यात-गुणित हैं।। १०७।।

उक्त बारह योगवाले क्षीणकषायवीतरागछबस्थ जीव पूर्वोक्त प्रमाण ही हैं॥ १०८॥

सयोगिकेवली जीव प्रवेशकी अपेक्षा पूर्वोक्त प्रमाण ही हैं ।। १०९ ।।

सयोगिकेवली संचयकालकी अपेक्षा संख्यातगुणित हैं ॥ ११० ॥

सयोगिकेवलीसे उपर्युक्त बारह योगवाले अक्षपक और अनुपशामक अप्रमत्त-ग्रंगत जीव संख्यातगुणित हैं ।। १११ ।।

उक्त बारह योगवाले अन्नमत्तसंयतयोंसे प्रमत्तसंयत जीव संख्यातगुणित हें॥ ११२ ॥ उक्त बारह योगवाले प्रमत्तसंयतोंसे संयतासंयत जीव असंख्यातगुणित हैं ॥११३॥ उक्त वारह योगवाले संयतासंयतोंसे सासादनसम्यग्दष्टि जीव असंख्यातगुणित हैं ॥ ११४ ॥

उक्त बारह योगवाले सासादनसम्यग्द्राष्ट्रियोंसे सम्यग्मिध्याद्दष्टि जीव संख्यात-गुणित हैं ॥ ११५ ॥

उक्त वारह योगवाले सम्यण्मिथ्यादृष्टियोंसे अर्भयतसम्यग्दृष्टि जीव असंख्यात-गुणित हैं ॥ ११६ ॥

उक्त बारह योगवाळे असंयतसम्यग्दष्टियोंसे पांचों मनोयोगी, पांचों वचन-योगी मिथ्याद्दष्टि जीव असंख्यातगुणित हैं, और काययोगी तथा औदारिक-काययोगी मिथ्याद्दष्टि जीव अनन्तगुणित हैं।। ११७।।

#H105. Operationally, the count of those who use the twelve modes for communication and committed to States VIII, IX and X is small and comparable to each other.

#H106. In comparison (H105) the count of these in State XI is smaller.

#H107. Compared to the above (H105 or H106) the total count of the dedicated in States VIII to XI is larger by a countable multiplier.

#H108. In comparison (H105) count of those in State XII without passions is smaller.

#H109. In comparison (H108) the count of those who enter the *sajogkevali* State is smaller.

#H110. The cumulative total count of *sajogkevali* is larger by a countable factor.

*

#H111. Compared to H105 the count of those with restraints in State VII and use the twelve modes to communicate but not-committed or not-dedicated is larger by a countable multiplier.

#H112. In comparison (H111) the count of the notcommitted in State VI is larger by a countable multiplier. **#H113**. In comparison (H112) the count of not committed but with chaotically committed (State V) is larger by an uncountable multiplier.

#H114. In comparison (H113) the count of the uncommitted in State II is larger by an uncountable multiplier.

#H115. In comparison (H114) the count of the uncommitted in State III is larger by a countable multiplier.

#H116. In comparison (H115) the count of the uncommitted in State IV is larger by an uncountable multiplier.

#H117. In comparison (H116) the count of the uncommitted State I is larger by an uncountable multiplier, and their total count is infinitely large.

असंजदसम्मादिट्टि-संजदासंजद-पमत्तापमत्तसंजदट्टाणे सम्मत्त-णाबहुअमोघं ॥ ११८ ॥ एवं तिसु अद्धासु ॥ ११९ ॥ सब्बत्थोवा उवसमा ॥ १२० ॥ खवा संखेज्जगुणा ॥ १२१ ॥ ओरालियमिस्सकायजोगीसु सब्बत्थोवा सजोगिकेवली ॥१२२॥ असंजदसम्मादिट्टी संखेज्जगुणा ॥ १२३ ॥ सासणसम्मादिट्ठी असंखेज्जगुणा ॥ १२४ ॥ मिच्छादिट्ठी अणंतगुणा ॥ १२५ ॥ असंजदसम्माइट्रिट्ठाणे सब्वत्थोवा खइयसम्मादिट्ठी ॥ १२६ ॥ वेदगसम्मादिट्ठी संखेज्जगुणा ॥ १२७ ॥ वेउव्वियकायजोगीसु देवगदिभंगो ॥ १२८ ॥ वेउव्वियमिस्सकायजोगीसु सब्वत्थोवा सासणसम्मादिट्ठी ॥ १२९ ॥ असंजदसम्मादिट्ठी संखेज्जगुणा ॥ १३० ॥ मिच्छादिट्ठी असंखेज्जगुणा ॥ १३१ ॥ असंजदसम्मादिट्ठिट्ठाणे सब्वत्थोवा उवसमसम्मादिट्ठी ॥ १३२ ॥ खइयसम्मादिट्ठी संखेज्जगुणा ॥ १३३ ॥ वेदगसम्मादिट्ठी असंखेज्जगुणा ॥ १३२ ॥

उक्त बारह योगवाले जीवोंमें असंयतसम्यग्दष्टि, संयतासंयत, प्रमत्तसंयत और अप्रमत्तसंयत गुणस्थानमें सम्यक्त्वसम्बन्धी अल्पबहुत्व ओघके समान है ॥ ११८ ॥

इसी प्रकार उक्त वारह योगवाले जीवोंमें अपूर्वकरण आदि तीन गुणस्थानोंमें सम्यक्तवसम्बन्धी अल्पवहुत्व है ॥ ११९ ॥

उक्त बारह योगवाले जीवोंमें उपशामक जीव सबसे कम हैं ॥ १२० ॥ उक्त बारह योगवाले उपशामकोंसे क्षपक जीव संख्यातगुणित हैं ॥ १२१ ॥ औदारिकमिश्रकाययोगी जीवोंमें सयोगिकेवली सबसे कम हैं ॥ १२२ ॥ औदारिकमिश्रकाययोगियोंमें सयोगिकेवली जिनोंसे असंयतसम्यग्दष्टि जीव

आदारिकामश्रकावयागियाम संयागिकवला जिनास असयतसम्यग्दाष्ट जाः संख्यातगुणित हैं ॥ १२३ ॥

औदारिकमिश्रकाययोगियोंमें असंयतसम्यग्दष्टियोंसे सासादनसम्यग्दष्टि जीव असंख्यातगुणित हैं ।। १२४ ॥

औदारिकमिश्रकाययोगियोंमें सासादनसम्यग्दृष्टियोंसे मिथ्यादृष्टि जीव अनन्त-गुणित हैं ॥ १२५ ॥

औदारिकमिश्रकाययोगियोंमें असंयतसम्यग्दष्टि गुणस्थानमें क्षायिकसम्यग्दष्टि ग्रीव सबसे कम हैं ॥ १२६॥

औदारिकमिश्रकाययोगियोंमें असंयतसम्यग्दष्टि गुणस्थानमें क्षायिकसम्यग्दष्टियोंसे क्षेक्सम्यग्दष्टि संख्यातगुणित हैं ।। १२७ ।।

वैकियिककाययो। गियोंमें अल्पबहुत्व देवगतिके सान है ॥ १२८ ॥

वैकियिकमिश्रकाययोगियोंमें सासादनसम्यग्दष्टि जीव सबसे कम हैं ॥ १२९ ॥

वैक्रियिकमिश्रकाययोगियोंमें सासादनसम्यग्दृष्टियोंसे असंयतसम्यग्दृष्टि जीव संख्यातगुणित हैं ॥ १३० ॥

वैक्रियिकमिश्रकाययोगियोंमें असंयतसम्यग्दष्टियोंसे मिथ्यादृष्टि जीव असंख्यात-गुणित हैं ॥ १३१ ॥

वैकियिकमिश्रकाययोगियोंमें असंयतसम्यग्दष्टि गुणस्थानमें उपशमसम्यग्दष्टि जीव सबसे कम हैं ॥ १३२ ॥

वैक्रियिकमिश्रकाययोगियोंमें असंयतसम्यग्दष्टि गुणस्थानमें उपश्रमसम्यग्दष्टि-योंसे क्षायिकसम्यग्दष्टि जीव संख्यातगुणित हैं ॥ १३३ ॥

वैक्रियिकमिश्रकाययोागयोंमें असंयतसम्यग्दष्टि गुणस्थानमें क्षायिकसम्यग्दष्टियोंसे बेक्सम्यग्दष्टि जीव असंख्यातगुणित हैं ।। १३४ ।।

#H118. Comparisons for consistency among those in States V, VI or VII and communicate though the twelve modes follow from the generalization (H2-26).

#H119. The same holds for those in States VIII, IX or X.

#H120. Among the above (H119) the count of those with chaotic consistency is the smallest.

#H121. In comparison (H120) the count of those with rational consistency is larger by a countable multiplier.

*

#H122. The count of *sajogkevali* is the smallest among those who communicate with a gross change in the body form.

#H123. Compared to the above (H122) their count among those in State IV is larger by a countable multiplier.

#H124. Compared to the above (H123) their count among those in State II is larger by an uncountable multiplier.

#H125. Compared to the above (H124) their count among those in State I is large by an uncountable multiplier.

*

#H126. The count of those with rational consistency is the smallest among those in State IV and who communicate with gross changes in the body form.
#H127. Compared to the above (H126) the count of those with dormant rationality is larger by a countable multiplier.

*

#H128. Comparisons for those who communicate through distorted body forms are similar to those for dev.#H129. Among these (H128) the count is smallest among those in State II.

#H130. Compared to the above (H129) their count is larger by a countable multiplier among those in State IV.#H131. Compared to H130 their count is larger by an uncountable multiplier among those in State I.

*

#H132. The count of those with chaotic consistency is smallest among those in State IV and who communicate through distorted body forms.

#H133. In comparison (H132) the count of those with dormant consistency is larger by a countable multiplier.#H134. In comparison (H133) the count of those with dormant rationality is larger by an uncountable multiplier.

*

आहारकायजोगि-आहारमिस्सकायजोगीसु पमत्तसंजदडाणे सन्वत्थोवा खइयसम्मादिङ्घी ॥ १३५ ॥

वेदगसम्मादिट्ठी संखेज्जगुणा ॥ १३६ ॥ कम्मइयकायजोगीसु सब्वत्थोवा सजोगिकेवली ॥ १३७ ॥ सासणसम्मादिट्ठी असंखेज्जगुणा ॥ १३८ ॥ असंजदसम्मादिट्ठी असंखेज्जगुणा ॥ १३९ ॥ भिन्छादिट्ठी अणंतगुणा ॥ १४० ॥ असंजदसम्मादिट्ठिट्ठाणे सवत्थोवा उवसमसम्मादिट्ठी ॥ १४१ ॥ खइयसम्मादिट्ठी संखेज्जगुणा ॥ १४२ ॥ वेदगसम्मादिट्री असंखेज्जगुणा ॥ १४३ ॥

आहारककाययोगी और आहारकमिश्रकाययोगियोंमें प्रमत्तसंयत गुणस्थानमें श्रायिकसम्यग्दष्टि जीव सबसे कम हैं ।। १३५ ।।

आहारककाययोगी और आहारकमिश्रकाययोगियोंमें प्रमत्तसंयत गुणस्थानमें क्षायिकसम्यग्दष्टियोंसे वेद्कसम्यग्दष्टि जीव संख्यातगुणित हैं ॥ १३६ ॥

कार्मणकाययोगियोंमें सयोगिकेवली जिन सबसे कम हैं ॥ १३७ ॥ कार्मणकाययोगियोंमें सयोगिकेवली जिनोंसे सासादनसम्यग्दष्टि जीव असंख्यात-गुणित हैं ॥ १३८ ॥

कार्मणकाययोगियोंमें सासादनसम्यग्दृष्टियोंसे असंयतसम्यग्दृष्टि जीव असंख्यात-गुणित हैं ॥ १३९ ॥

कार्मणकाययोगियोंमें असंयतसम्यग्दष्टियोंसे मिथ्याद्दष्टि जीव अनन्तगुणित है॥ १४०॥

कार्मणकाययोगियोंमें असंयतसम्यग्दष्टि गुणस्थानमें उपश्रमसम्यग्दष्टि जीव सबसे कम हैं ।। १४१ ।।

कार्मणकाययोगियोंमें असंयतसम्यग्दष्टि गुणस्थानमें उपश्रमसम्यग्द्दष्टियोंसे श्रायिकसम्यग्दष्टि जीव संख्यातगुणित हैं ।। १४२ ।।

कार्मणकाययोगियोंमें असंयतसम्यग्दष्टि गुणस्थानमें क्षायिकसम्यग्दष्टियोंसे वेदकसम्यग्दष्टि जीव असंख्यातगुणित हैं ॥ १४३ ॥

#H135. Count of those with rational consistency is smallest among those with restraints in State VI and who communicate through the internal body forms alone or with other modes.

#H136. In comparison (H135) the count of those with dormant consistency is larger by a countable multiplier.

#H137. The count of *sajogkevali* is smallest among those who communicate with the transitional action form.
#H138. In comparison (H137) the count of these in State II is larger by an uncountable multiplier.
#H139. In comparison (H138) the count of these in State IV is larger by an uncountable multiplier.
#H140. In comparison (H139) the count of these in State I is larger by an infinitely large multiplier.

#H141. Count of those with rational consistency is smallest among the above in State IV (H139) and who communicate with transitional body form (H135).
#H142. Compared to the above (H141) the count of those with chaotic consistency is larger by a countable factor.

*

#H143. Compared to the above (H142) the count of those with dormant consistency is larger by an uncountable multiplier.

In relation to pleasure-pain response (H144-163) वेदाणुवादेण इत्थिवेदएसु दोसु वि अद्धासु उवसमा पवेसणेण तुल्ला थोवा ॥ १४४ ॥ खवा संखेज्जगुणा ॥ १४५ ॥ अप्पमत्तसंजदा अक्खवा अणुवसमा संखेज्जगुणा ॥ १४६ ॥ पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा ॥ १४७ ॥ संजदासंजदा असंखेज्जगुणा ॥ १४८ ॥ सासणसम्मादिट्टी असंखेज्जगुणा ॥ १४९ ॥ असंजदसम्मादिट्टी असंखेज्जगुणा ॥ १५१ ॥ मिच्छादिट्टी असंखेज्जगुणा ॥ १५२ ॥

वेदमार्गणाके अनुवादसे स्तीवेदियोंमें अपूर्वकरण और अनिद्यत्तिकरण, इन दोनों ही गुणस्थानोंमें उपशामक जीव प्रवेशकी अपेक्षा तुल्य और अल्प हैं ॥ १४४ ॥

स्त्रीवेदियोंमें उपञामकोंसे क्षपक जीव संख्यातगुणित हैं ।। १४५ ।। स्त्रीवेदियोंमें क्षपकोंसे अक्षपक और अनुपञामक अप्रमत्तसंयत जीव संख्यात-गुणित हैं ।। १४६ ।।

स्त्रीवेदियोंमें अप्रमत्तसंयतोंसे प्रमत्तसंयत जीव संख्यातगुणित हैं ।। १४७ ।। स्त्रीवेदियोंमें प्रमत्तसंयतोंसे संयतासंयत जीव असंख्यातगुणित हैं ।। १४८ ।।

स्तीवेदियोंमें संयतासंयतोंसे सासादनसम्यग्दष्टि जीव असंख्यातगुणित हैं।।१४९॥

स्त्रीवेदियोंमें सासादनसम्यग्दष्टियोंसे सम्यग्मिथ्याद्दष्टि जीव संख्यातगुणित हैं ॥ १५० ॥

स्त्रीवेदियोंमें सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंसे असंयतसम्यग्दृष्टि जीव असंख्यातगुणित हैं ॥ १५१ ॥

स्तीवेदियोंमें असंयतसम्यग्दष्टियोंसे मिथ्यादृष्टि जीव असंख्यातगुणित हैं।।१५२॥

#H144. Operationally, count of those who react to pain is small and comparable among those committed to States VIII or IX.

#H145. In comparison (H144) their count among the dedicated in State VIII is larger by a countable multiplier.

#H146. In comparison (H145) their count among the not-committed and not-dedicated in State VII is larger by a countable multiplier.

#H147. In comparison (H146) their count among those in State VI is larger by a countable multiplier.

#H148. In comparison (H147) their count among those in State V is larger by an uncountable multiplier.

#H149. In comparison (H148) their count among those in State II is larger by an uncountable multiplier.

#H150. In comparison (H149) their count among those in State III is larger by a countable multiplier.

#H151. In comparison (H150) their count among those in State IV is larger by an uncountable multiplier.

#H152. In comparison to the above (H151) the count of those in State I who feel pain is larger by an uncountable multiplier.

*

असंजदसम्मादिट्टिसंजदासंजदट्ठाणे सब्वत्थोवा खइयसम्मादिट्टी ॥ १५३ ॥ जवसमसम्मादिद्वी असंखेज्जगुणा ॥ १५४ ॥ वेदगसम्मादिद्वी असंखेज्जगुणा ॥ १५५ ॥ पमत्त अप्पमत्तसंजदट्ठाणे सब्वत्थोवा खइयसम्मादिट्टी ॥ १५६ ॥ जवसमसम्मादिट्टी संखेज्जगुणा ॥ १५७ ॥ वेदगसम्मादिट्टी संखेज्जगुणा ॥ १५८ ॥

स्त्रीवेदियोंमें असंयतसम्यग्दष्टि और संयतासंयत गुणस्थानमें क्षायिकसम्यग्दष्टि जीव सबसे कम हैं ।। १५३ ।। स्तीवेदियोंमें असंयतसम्यग्दष्टि और संयतासंयत गुणस्थानमें क्षायिकसम्य-ग्दृष्टियोंसे उपग्रमसम्यग्दृष्टि जीव असंख्यातगुणित हैं ॥ १५४ ॥

स्तीवेदियोंमें असंयतसम्यग्दष्टि और संयतासंयत गुणस्थानमें उपश्रमसम्यग्दष्टियोंसे वेदकसम्यग्दष्टि जीव असंख्यातगुणित हैं ॥ १५५ ॥

स्तीवेदियोंमें प्रमत्तसंयत और अप्रमत्तसंयत गुणस्थानमें क्षायिकसम्यग्दष्टि जीव सबसे कम हैं 11 १५६ 11

क्षायिकसम्यग्दष्टियोंसे उपशमसम्यग्दष्टि जीव संख्यातगुणित हैं ॥ १५७ ॥ उपशमसम्यग्दष्टियोंसे वेदकसम्यग्दष्टि जीव संख्यातगुणित हैं ॥ १५८ ॥

#H153. Count of those with rational response to pain is the smallest among those in State IV or V.

#H154. In comparison (H153) the count of those with chaotic response is larger by an uncountable multiplier.#H155. In comparison (H154) the count of those with dormant rational response is larger by an uncountable multiplier.

*

#H156. Count of those that respond to pain with rational consistency is the smallest among those in State VI or VII.

#H157. In comparison (H156) the count of those that respond with chaotic consistency is larger by an uncountable multiplier.

#H158. In comparison (H157) the count of those that respond with dormant rationality is larger by an uncountable multiplier.

*

एवं दोसु अद्धासु ॥ १५९ ॥ सन्वत्थोवा उवसमा ॥ १६० ॥ खवा संखेज्जग्रणा ॥ १६१ ॥

इसी प्रकार अपूर्वकरण और अनिष्टत्तिकरण, इन दोनों गुणस्थानोंमें स्तीवेदियोंका अल्पबहुत्व है ।। १५९ ।।
स्त्रीवेदियोंमें उपशामक जीव सबसे कम हैं ॥ १६० ॥ स्त्रीवेदियोंमें उपशामकोंसे क्षपक जीव संख्यात0ुणित हैं ॥ १६१ ॥

#H159. Similar comparisons apply for reaction to pain by those in State VIII or IX.

#H160. Among the above (H159) the count of the committed is the smallest.

#H161. In comparison (H160) the count of those who react to pain is larger by a countable multiplier as the dedicated in States VIII or X.

*

पुरिसंवेदएसु दोसु अद्धासु उवसमा पर्वेसणेण तुल्ला थोवा॥ १६२॥ खवा संखेज्जगुणा॥ १६३॥ अप्पमत्तसंजदा अक्खवा अणुवसमा संखेज्जगुणा॥ १९४॥ पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा॥ १६५॥ संजदासंजदा असंखेज्जगुणा॥ १६६॥ सासणसम्मादिट्ठी असंखेज्जगुणा॥ १६०॥ सम्मामिच्छादिट्ठी संखेज्जगुणा॥ १६८॥ असंजदसम्मादिट्ठी असंखेज्जगुणा॥ १६९॥ मिच्छादिट्ठी असंखेज्जगुणा॥ १७०॥ पुरुपवेदियोंमें अपूर्वकरण और अनिवृत्तिकरण, इन दोनों गुणस्थानोंमें उपग्रामक जीव प्रवेशकी अपेक्षा तुल्य और अल्प हैं ॥ १६२ ॥

पुरुषवेदियोंमें उक्त दोनों गुणस्थानोंमें उपशामकोंसे क्षपक जीव संख्यात-गुणित हैं ॥ १६३ ॥

पुरुषवेदियोंमें दोनों गुणस्थानोंमें क्षपकोंसे अक्षपक और अनुपशामक अप्रमत्त-संयत संख्यातगुणित हैं ।। १६४ ।।

पुरुषवेदियोंमें अग्रमत्तसंयतोंसे प्रमत्तसंयत जीव संख्यातगुणित हैं ॥ १६५ ॥

पुरुषवेदियोंमें प्रमत्तसंयतोंसे संयतासंयत जीव असंख्यातगुणित हैं ॥ १६६ ॥

पुरुषवेदियोंमें संयतासंयतोंसे सासादनसम्यग्दष्टि जीव असंख्यातगुणित हैं॥ १६७॥

पुरुषवेदियोंमें सासादनसम्यग्दष्टियोंसे सम्यग्मिथ्यादृष्टि जीव संख्यातगुणित है॥ १६८ ॥

पुरुषवेदियोंमें सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंसे असंयतसम्यग्दृष्टि जीव असंख्यातगुणित हैं॥ १६९॥

पुरुषवेदियोंमें असंयतसम्यग्दष्टियोंसे मिथ्याद्दष्टि जीव असंख्यातगुणित हैं || १७० ||

#H162. Count of those who respond to pleasure is comparable and small among those entering State VIII or IX.

#H163. In comparison (H162) their count among the dedicated in States VIII or IX is larger by a countable multiplier.

#H164. In comparison (H163) their count among the not-committed and not-dedicated in State VII is larger by a countable multiplier.

#H165. In comparison (H164) their count among those in State VI is larger by a countable multiplier.

#H166. In comparison (H165) their count among those in State V is larger by an uncountable multiplier.

#H167. In comparison (H166) their count among those in State II is larger by an uncountable multiplier.

#H168. In comparison (H167) their count among those in State III is larger by a countable multiplier.
#H169. In comparison (H168) the count of those in State IV and respond to pleasure is larger by an uncountable multiplier.

#H170. In comparison (H169) the count of those in State I and who respond to pleasure is larger by an uncountable multiplier.

*

असंजदसम्मादिडि-संजदासंजद-पमत्त-अप्पमत्तसंजदट्टाणे सम्मत्त-प्पाबहुअमोघं ॥ १७१ ॥

एवं दोस अद्वास ॥ १७२ ॥

सन्वत्थोवा उवसमा ॥ १७३ ॥

खवा संखेज्जगुणा ॥ १७४ ॥

पुरुषवेदियोंमें असंयतसम्यग्दृष्टि, संयतासंयत, प्रमत्तसंयत और अप्रमत्तसंयत गुणस्थानमें सम्यक्त्त्रसम्बन्धी अल्पबहुत्व ओघके समान है ॥ १७१ ॥

इसी प्रकार पुरुषवेदियोंमें अपूर्वकरण और अनिवृत्तिकरण, इन दोनों गुणस्थानोंमें सम्यक्त्वसम्बन्धी अल्पबहुत्व है ॥ १७२ ॥

पुरुषवेदियोंमें उपशामक जीव सबसे कम हैं ॥ १७३ ॥

उपञामकोंसे क्षपक जीव संख्यातगुणित हैं ॥ १७४ ॥

#H171. Comparisons for those who respond to pleasure with rational balance among those in States IV, V, VI or VII follow from the generalization for the State (H15-19).

#H172. The same holds for those in State VIII or IX.

#H173. Count of the committed in State VIII or IX and respond to pleasure is the smallest.

#H174. In comparison (H73) their count among the dedicated is larger by a countable multiplier.

*

णउंसयवेदएसु दोसु अद्धासु उवसमा पवेसणेण तुल्ला थोवा॥ १७५ ॥ खवा संखेज्जगुणा ॥ १७६ ॥ अप्पमत्तसंजदा अक्खवा अणुवसमा संखेज्जगुणा ॥ १७७ ॥ पमत्तसंजदा संखेजगुणा ॥ १७८ ॥ संजदासंजदा असंखेज्जगुणा ॥ १७९ ॥ सासणसम्मादिट्टी असंखेज्जगुणा ॥ १८० ॥ असंजदसम्मादिट्टी असंखेज्जगुणा ॥ १८२ ॥ असंजदसम्मादिट्टी असंखेज्जगुणा ॥ १८२ ॥ मिच्छादिट्टी अणंतगुणा ॥ १८३ ॥

नपुंसकवेदियोंमें प्रमत्तसंयतोंसे संयतासंयत जीव असंख्यातगुणित हैं ॥ १७९॥

नपुंसकवेदियोंमें संयतासंयतोंसे सासादनसम्यग्दष्टि जीव असंख्यातगुणित हैं॥ १८०॥

नपुंसकवेदियोंमें सासादनसम्यग्दष्टियोंसे सम्यग्मिथ्याद्दष्टि जीव संख्यातगुणित हैं ॥ १८१ ॥

नपुंसकवेदियोंमें सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंसे असंयतसम्यग्दृष्टि जीव असंख्यातगुणित हैं ॥ १८२ ॥

नपुंसकवेदियोंमें असंयतसम्यग्दष्टियोंसे मिथ्याद्दष्टि जीव अनन्तगुणित हैं।।१८३॥

#H175. Count of those with ambivalence for pain and pleasure is small and comparable among the committed to State VIII or IX.

#H176. In comparison (H175) their count among the dedicated is larger by a countable multiplier.

#H177. In comparison (H176) their count among the not-committed and not-dedicated in State VII is larger by a countable multiplier.

#H178. In comparison (H177) their count among those in State VI is larger by a countable multiplier.

#H179. In comparison (H178) their count among those

in State V is larger by an uncountable multiplier.

#H180. In comparison (H179) their count among those in State II is larger by a countable multiplier.

#H181. In comparison (H180), their count among those in State III is larger by a countable multiplier.

#H182. Compared to the above (H182), their count among those in State IV is larger by an uncountable multiplier.

#H183. Compared to the above (H183), count of those in State I with ambivalence for pain and pleasure is infinitely larger.

*

असंजदसम्मादिट्टि संजदासंजदट्टाणे सम्मत्तपाबहुअमोघं॥ १८४ ॥ पमत्त-अपमत्तसंजदट्टाणे सव्वत्थोवा खइयसम्मादिट्टी॥ १८५॥ उवसमसम्मादिट्टी संखेज्जगुणा ॥ १८६ ॥ वेदगसम्मादिट्टी संखेज्जगुणा ॥ १८७ ॥ एवं दोसु अद्धासु ॥ १८८ ॥ सव्वत्थोवा उवसमा ॥ १८९ ॥ खवा संखेज्जगुणा ॥ १९० ॥

नपुंसकवेदियोंमें असंयतसम्यग्दष्टि और संयतासंयत गुणस्थानमें सम्यक्त्व-सम्बन्धी अल्पबहुत्व ओघके समान है ॥ १८४ ॥

नपुंसकवेदियोंमें प्रमत्तसंयत और अप्रमत्तसंयत गुणस्थानमें क्षायिकसम्यग्दष्टि जीव सबसे कम हैं ।। १८५ ।।

नपुंसकवेदियोंमें प्रमत्तसंयत और अप्रमत्तसंयत गुणस्थानमें क्षायिकसम्यग्दष्टियोंसे उपञमसम्यग्दष्टि जीव संख्यातगुणित हैं ।। १८६ ।।

उपश्रमसम्यग्दष्टियोंसे वेदकसम्यग्दृष्टि जीव संख्यातगुणित हैं ॥ १८७ ॥

इसी प्रकार नपुंसकवेदियोंमें अपूर्वकरण और अनिवृत्तिकरण, इन दोनों गुण-स्थानोंमें सम्यक्त्वसम्बन्धी अल्पबहुत्व है ।। १८८ ।।

नपुंसकवेदियोंमें उपशामक जीव सबसे कम हैं ॥ १८९ ॥

उपञामकोंसे क्षपक जीव संख्यातगुणित हैं ॥ १९० ॥

#H184. Comparisons for rational balance among those in States IV or V with ambivalence for pain and pleasure follow from the generalization for the State.

#H185. Among those in States VI or VII, with ambivalence the count of those with rational consistency is smallest.

#H186. In comparison (H186) the count of those with chaotic consistency is larger by a countable multiplier.#H187. In comparison (H187) the count of those with

dormant rationality is larger by a countable multiplier.

*

#H188. Similar comparisons for rational balance for pain apply for those in States VIII and IX.

#H189. Count of those with ambivalence for pain and pleasure is smallest among the committed to State VIII or IX.

#H190. In comparison (H189) their count among the dedicated in States VIII or IX is larger by a countable multiplier.

*

अवगदवेदएसु दोसु अद्धासु उवसमा पवेसणेण तुछा थोवा ॥ १९१ ॥ उवसंतकसायवीदरागछदुमत्था तत्तिया चेव ॥ १९२ ॥ खवा संखेज्जगुणा ॥ १९३ ॥ खीणकसायवीदरागछदुमत्था तत्तिया चेव ॥ १९४ ॥ सजोगिकेवली अजोगिकेवली पवेसणेण दो वि तुल्ला तत्तिया चेव ॥ १९५ ॥ सजोगिकेवली अद्धं पडुच्च संखेज्जगुणा ॥ १९६ ॥ अपगतवेदियोंमें अपूर्वकरण और अनिवृत्तिकरण, इन दोनों गुणस्थानोंमें उप-ग्रामक जीव प्रवेद्यकी अपेक्षा तुल्य और अल्प हैं ।। १९१ ।।

उपञान्तकषायवीतरागछबस्य जीव पूर्वोक्त प्रमाण ही हैं ॥ १९२ ॥

अपगतवेदियोंमें उपशान्तकषायवीतरागछत्रस्थोंसे क्षपक जीव संख्यातगुणित है॥ १९३ ॥

अपगतवेदियोंमें क्षीणकषायवीतरागछबस्थ पूर्वोक्त प्रमाण ही हैं ॥ १९४ ॥

सयोगिकेवली और अयोगिकेवली ये दोनों ही प्रवेशकी अपेक्षा तुल्य और र्श्नोक्त प्रमाण ही हैं ।। १९५ ।।

सयोगिकेवली संचयकालकी अपेक्षा संख्यातगुणित हैं ॥ १९६ ॥

#H191. Count of those beyond the pain and pleasure response is smallest and comparable among those who enter State VIII or IX.

#H192. Their count is smaller as those in State XI.

#H193. Their count among the dedicated in States VIII through X is larger by a countable multiplier.

#H194. Their count is smaller (H193) among those in State XII.

#H195. Their count among those entering the two *kevali* States is comparable and small (H193).

#H196. The cumulative total count of the *sajogkevali* is larger by a countable multiplier.

In relation to the passions (H197-215)

कसायाणुवादेण कोधकसाइ-माणकसाइ-मायकसाइ-लोभकसाईसु दोसु अद्धासु उवसमा पवेसणेण तुल्ला थोवा ॥ १९७ ॥

खवा संखेज्जगुणा ॥ १९८ ॥

णवरि विसेसा, लोभकसाईसु सुहुमसांपराइय-उवसमा विसेसा-हिया ॥ १९९ ॥ कपायमार्गणाके अनुवादसे कोधकपायी, मानकपायी, मायाकपायी और लोभ-कपायियोंमें अपूर्वकरण और अनिवृत्तिकरण, इन दोनों गुणस्थानोंमें उपशामक जीव प्रवेशकी अपेक्षा तुल्य और अल्प हैं ॥ १९७ ॥

चारों कषायवाले जीवोंमें उपशामकोंसे क्षपक संख्यातगुणित हैं ॥ १९८ ॥ केवल विशेषता यह है कि लोभकषायी जीवोंमें क्षपकोंसे सक्ष्मसाम्परायिक

उपशामक विशेष अधिक हैं ॥ १९९ ॥

#H197. Operationally, the count of those with anger, pride, illusion and greed is comparable and small among those committed to State VIII or IX.

#H198. In comparison, their count as the dedicated in States VIII or IX is larger by a countable multiplier.#H199. Note that the count of the greedy is larger among the committed in State X than among the dedicated.

*

खवा संखेज्जगुणा ॥ २०० ॥ अप्पमत्तसंजदा अक्खवा अणुवसमा संखेज्जगुणा ॥ २०१ ॥ पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा ॥ २०२ ॥ संजदासंजदा असंखेज्जगुणा ॥ २०३ ॥ सासणसम्मादिद्वी असंखेज्जगुणा ॥ २०४ ॥ असंजदसम्मादिद्वी असंखेज्जगुणा ॥ २०६ ॥ मिच्छादिद्वी अणंतगुणा ॥ २०७ ॥

लोभकषायी जीवोंमें सूक्ष्मसाम्परायिक उपशामकोंसे सूक्ष्मसाम्परायिक क्षपक संख्यातगुणित हैं ।। २०० ।।

चारों कषायवाले जीवोंमें क्षपकोंसे अक्षपक और अनुपशामक अप्रमत्तसंयत संख्यातगुणित हैं ।। २०१ ।।

चारों कषायवाले जीवोंमें अप्रमत्तसंयतोंसे प्रमत्तसंयत संख्यातगुणित हैं।।२०२।।

चारों कषायवाले जीवोंमें प्रमत्तसंयतोंसे संयतासंयत असंख्यातगुणित हैं॥२०३॥ चारों कषायवाले जीवोंमें संयतासंयतोंसे सासादनसम्यग्दष्टि असंख्यातगुणित हैं॥ २०४॥ चारों कषायवाले जीवोंमें सासादनसम्यग्दष्टियोंसे सम्यग्मिथ्याद्दष्टि संख्यात-गुणित हैं॥ २०५॥

चारों कषायवाले जीवोंमें सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंसे असंयतसम्यग्दृष्टि असंख्यात-गुणित हैं ॥ २०६ ॥

चारों कषायवाले जीवोंमें असंयतसम्यग्दष्टियोंसे मिथ्याद्दष्टि अनन्तगुणित हैं || २०७ ||

#H200. In comparison (H198) the count of those with four passions is larger by a countable factor as the dedicated in State X.

#H201. In comparison (H200) the count of those with four passions is larger by a countable multiplier among the non-dedicated and not-committed in State VII.

#H202. In comparison (H201) their count is larger by a countable multiplier as those in State VI.

#H203. In comparison (H202) their count is larger by a countable multiplier among those in State V.

#H204. In comparison (H203) their count is larger by an uncountable multiplier among those in State II.

#H205. In comparison (H204), their count is larger by a countable multiplier among those in State III.

#H206. In comparison (H205), their count is larger by an uncountable multiplier among those in State IV.

#H207. In comparison (J206) their count is infinitely larger among those in State I.

*

असंजदसम्मादिट्टि-संजदासंजद-पमत्त-अप्पमत्तसंजदट्टाणे सम्मत्त-पाबहुअमोघं ॥ २०८ ॥

एवं दोसु अद्धासु ॥ २०९ ॥

सन्वत्थोवा उवसमा ॥ २१० ॥

खवा संखेज्जगुणा ॥ २११ ॥

अकसाईसु सब्बत्थोवा उवसंतकसायवीदरागछदुमत्था ॥२१२॥ खीणकसायवीदरागछदुमत्था संखेज्जगुणा ॥ २१३ ॥

सजोगिकेवली अजोगिकेवली पवेसणेण दो वि तुल्ला तत्तिया चेव ॥ २१४ ॥

सजोगिकेवली अद्धं पडुच संखेज्जगुणा ॥ २१५ ॥

चारों कषायवाले जीवोंमें असंयतसम्यग्दष्टि, संयतासंयत, प्रमत्तसंयत और अप्रमत्तसंयत गुणस्थानमें सम्यक्त्वसम्बन्धी अल्पबहुत्व ओघके समान है ॥ २०८ ॥

इसी प्रकार अपूर्वकरण और अनिवृत्तिकरण, इन दोनों गुणस्थानोंमें चारों कषाय-गले जीवोंका सम्यक्वसम्बन्धी अल्पबहुत्व है ।। २०९ ।।

चारों कषायवाले उपशामक जीव सबसे कम हैं ॥ २१० ॥ उपशामकोंसे क्षपक जीव संख्यात9ुणित हैं ॥ २११ ॥

अकषायी जीवोंमें उपज्ञान्तकषायवीतरागछबस्थ सबसे कम हैं ॥ २१२ ॥

अकषायी जीवोंमें उपशान्तकषायवीतरागछबस्थोंसे क्षीणकषायवीतरागछबस्थ संख्यातगुणित हैं ॥ २१३ ॥

अकषायी जीवोंमें सयोगिकेवली और अयोगिकेवली, ये दोनों ही प्रवेशकी अपेक्षा तुल्य और पूर्वोक्त प्रमाण ही हैं ।। २१४ ॥

अक्रषायी जीवोंमें सयोगिकेवली संचयकालकी अपेक्षा संख्यातगुणित हैं ॥२१५॥ #H208. Comparisons for rational balance among those with passions in States IV through VII follow from the generalizations for the State.

#H209. Similar comparisons apply for those in State VIII or IX.

#H210. The count of those without passions is smallest among those committing to States VIII and IX.

#H211. In comparison (H210) their count among the dedicated in State VIII and IX is larger by a countable multiplier.

*

#H212. Count of those without passion is the smallest among those in State XI.

#H213. In comparison (H212) their count among those in State XII is larger by a countable multiplier.

#H214. Their count is small and comparable as those entering the *kevali* State.

#H215. The total cumulative number of *Sajogkevali* is larger by a countable factor.

गुणित हैं ॥ २१७ ॥ आभिनिबोधिकज्ञानी, श्रुतज्ञानी और अवधिज्ञानी जीवोंमें अपूर्वकरण आदि तीन गुणस्थानोंमें उपग्रामक प्रवेशकी अपेक्षा तुल्य और अल्प हैं ॥ २१८ ॥ मति, श्रुत और अवधिज्ञानियोंमें उपग्रान्तकषायवीतरागछबस्थ पूर्वोक्त प्रमाण

ज्ञानमागणाक अनुवादस मत्यज्ञाना, अतुताज्ञाना आर विमगज्ञाना जावाम सासादनसम्यग्दष्टि सबसे कम हैं ॥ २१६॥ उक्त तीनों अज्ञानी जीवोंमें मिथ्यादृष्टि अनन्तगुणित हैं, मिथ्यादृष्टि असंख्यात-

खवा संखेज्जगुणा ॥ २२९ ॥ ज्ञानमार्गणाके अनुवादसे मत्यज्ञानी, श्रुताज्ञानी और विभंगज्ञानी जीवोंमें

सञ्वत्थोवा उवसमा ॥ २२८ ॥

एवं तिसु अद्धासु ॥ २२७ ॥

ही हैं ॥ २१९ ॥

षाबहुगमोघं ॥ २२६ ॥

असंजदसम्मादिट्वि-संजदासंजदःपमत्त-अप्पमत्तसंजदट्टाणे सम्मत्त-

असंजदसम्मादिद्वी असंखेज्जगुणा ॥ २२५ ॥

संजदासंजदा असंखेज्जगुणा ॥ २२४ ॥

अप्पमत्तसंजदा अक्खवा अणुवसमा संखेज्जगुणा ॥ २२२ ॥ पमत्तसंजदा संखेजगुणा ॥ २२३ ॥

खीणकसायवीदरागछदुमत्था तेत्तिया चेव ॥ २२१ ॥

खवा संखेज्जगुणा ॥ २२० ॥

उवसंतकसायवीदरागछदुमत्था तत्तिया चेव ॥ २१९ ॥

मिच्छादिट्ठी अणंतगुणा, मिच्छादिट्ठी असंखेज्जगुणा ॥२१७॥ आभिणिबोहिय सुद-ओधिणाणीसु तिसु अद्धासु उवसमा पवे-सणेण तुस्ता थोवा ॥ २१८ ॥

णाणाणुवादेण मदिअण्णाणि-सुदअण्णाणि-विभंगण्णाणीसु सब्व-त्थोवा सासणसम्मादिद्वी ॥ २१६ ॥

In relation to the ability to understand (H216-243)

मति, श्रुत और अवधिज्ञानियोंमें उपञान्तकषायवीतरागछबस्थोंसे क्षपक जीव संख्यातगुणित हैं ॥ २२० ॥

मति, श्रुत और अवधिज्ञानियोंमें क्षपकोंसे क्षीणकषायवीतरागछबस्थ पूर्वोक्त प्रमाण ही हैं ॥ २२१ ॥

मति, श्रुत और अवधिज्ञानियोंमें क्षीणकपायवीतरागछत्रस्थोंसे अक्षपक और अनुपन्नामक अप्रमत्तसंयत जीव संख्यातगुणित हैं ॥ २२२ ॥

मति, श्रुत और अवधिज्ञानियोंमें अप्रमत्तसंयतोंसे प्रमत्तसंयत जीव संख्यात-ग्रणित हैं॥ २२३॥

मति, श्रुत और अवधिज्ञानियोंमें प्रमत्तसंयतोंसे संयतासंयत जीव असंख्यात-गुणित हैं ॥ २२४ ॥

मति, श्रुत और अवधिज्ञानियोंमें संयतासंयतोंसे असंयतसम्यग्दष्टि जीव असं-ख्यातगुणित हैं ॥ २२५ ॥

मति, श्रुत और अवधिज्ञानियोंमें असंयतसम्यग्द्दष्टि, संयतासंयत, प्रमत्तसंयत और अप्रमत्तसंयत गुणस्थानमें सम्यक्त्वसम्बन्धी अल्पबहुत्व ओघके समान है॥ २२६॥

इसी प्रकार मति, श्रुत और अवधिज्ञानी जीवोंमें अपूर्वकरण आदि तीन गुण-स्थानोंमें सम्यक्त्वसम्बन्धी अल्पबहुत्व है। २२७॥

मति, श्रुत और अवधिज्ञानियोंमें उपशामक जीव सबसे कम हैं ॥ २२८ ॥ उपशामकोंसे क्षपक जीव संख्यातगुणित हैं ॥ २२९ ॥

#H216. Operationally, count of those with rational consistency is smallest among those in State II without innate inability to know and evaluate, or cannot learn from utterance, or have partial cognition.

#H217. In comparison (H216) their count is larger by an infinitely large multiplier among those in State I whose total count is uncountable.

*

#H218. The count of those who know from the limits and context of what they hear is smallest among those who are committing to State VIII, IX or X.

#H219. Their (H218) count among the committed in State XI is also small.

#H220. Their (H218) count among the dedicated in State VIII, IX or X is also small.

#H221. Their count among those in State XII is smaller.

#H222. In comparison (H221) their count among the not-committed and not-dedicated in State VII is larger by a countable multiplier.

#H223. In comparison (H222) their count among those in State VI is larger by a countable multiplier.

#H224. In comparison (H223) their count among those in State V is larger by a countable multiplier.

#H225. In comparison (H224) their count among those in State IV is larger by a countable multiplier.

*

#H226. Comparisons for consistency among those in State IV, V, VI or VII (H218) follow from the generalization for the State.

#H227. Similar comparisons apply for those in State VIII, IX or X.

#H228. Among those with the three abilities to understand (H218), the count of the committed is the smallest.

#H229. Compared to the above, their count among the dedicated is larger by a countable multiplier.

*

मणपज्जवणाणीसु तिसु अद्धासु उवसमा पवेसणेण तुल्ला थोवा ॥ २३० ॥ उवसंतकसायवीदरागछदुमत्था तत्तिया चेव ॥ २३१ ॥ खवा संखेज्जगुणा ॥ २३२ ॥ खीणकसायवीदरागछदुमत्था तत्तिया चेव ॥ २३३ ॥ अप्पमत्तसंजदा अक्खवा अणुवसमा संखेज्जगुणा ॥ २३४ ॥ पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा ॥ २३५ ॥ पमत्तरंजदा संखेज्जगुणा ॥ २३५ ॥

खइयसम्माइद्वी संखेज्जगुणा ॥ २३७ ॥

वेदगसम्मादिद्वी संखेज्जगुणा ॥ २३८ ॥

एवं तिसु अद्धासु ॥ २३९ ॥

सन्वत्थोवा उवसमा ॥ २४० ॥

खवा संखेज्जगुणा ॥ २४१ ॥

केवल्लाणीसु सजोगिकेवली अजोगिकेवली पर्वसणेण दो वि तुल्ला तत्तिया चेव ॥ २४२ ॥

सजोगिकेवली अद्धं पडुच्च संखेज्जगुणा ॥ २४३ ॥

मनःपूर्ययज्ञानियोंमें अपूर्वकरण आदि तीन गुणस्थानोंमें उपशामक जीव प्रवेश्वकी अपेक्षा तुल्य और अल्प हैं ।। २३० ।।

उपशान्तकषायवीतरागछबस्थ जीव पूर्वोक्त प्रमाण ही हैं ॥ २३१ ॥

उपञान्तकपायवीतरागछबस्थोंसे क्षपक जीव संख्यातगुणित हैं ॥ २३२ ॥

क्षीणकषायवीतरागछबस्थ पूर्वोक्त प्रमाण ही हैं ॥ २३३ ॥

मनःपर्ययज्ञानियोंमें क्षीणकषायवीतरागछब्रस्थोंसे अक्षपक और अनुपञामक अप्रमत्तंसयत जीव संख्यातगुणित हैं ॥ २३४ ॥

मनःपर्ययज्ञानियोंमें अप्रमत्तसंयतोंसे प्रमत्तसंयत जीव संख्यातगुणित हैं॥२३५॥ मनःपर्ययज्ञानियोंमें प्रमत्तसंयत और अप्रमत्तसंयत गुणस्थानमें उपश्रमसम्यग्दष्टि जीव सबसे कम हैं ॥ २३६ ॥ मनःपर्ययज्ञानियोंमें प्रमत्तसंयत और अप्रमत्तसंयत गुणस्थानमें उपश्रमसम्यग्दष्टि-योंसे क्षायिकसम्यग्ददि जीव संख्यातगुणित हैं ।। २३७ ।।

मनःपर्ययज्ञानियोंमें प्रमत्तसंयत और अप्रमत्तसंयत गुणस्थानमें क्षायिकसम्य-ग्दृष्टियोंसे वेदकसम्यग्द्दष्टि जीव संख्यातगुणित हैं ॥ २३८ ॥

इसी प्रकार मनःपर्ययज्ञानियोंगें अपूर्वकरण आदि तीन उपग्रामक गुणस्थानोंमें सम्यक्तवसम्बन्धी अल्पबहुत्व है ॥ २३९ ॥

मनःपर्ययज्ञानियोंमें उपशामक जीव सबसे कम हैं ॥ २४० ॥

उपशामक जीवोंसे क्षपक जीव संख्यातगुणित हैं ॥ २४१ ॥

केवलज्ञानियोंमें सयोगिकेवली और अयोगिकेवली जिन प्रवेशकी अपेक्षा दोनों ही तुल्य और पूर्वोक्त ही हैं।। २४२ ।।

केवलज्ञानियोंमें सयोगिकेवली संचयकालकी अपेक्षा संख्यातगुणित हैं ॥२४३॥

#H230. The count of those who follow the intent, implications and context is smallest and comparable

among those committing to States VIII, IX or X.

#H231. Their (H230) count is smaller among those in State XI.

#H232. Their count as the dedicated to State XI is larger by a countable multiplier.

#H233. Their count as the passionless in State XII is smaller.

*

#H234. In comparison (H233) their count among the not-dedicated and not-committed in State VII is larger by a countable multiplier.

#H235. Compared to the above (H234), their count among those in State VI is larger by a countable multiplier.

*

#H236. Among those in States VI or VII who understand intent, the count of those with (rational consistency) is the smallest.

#H237. In comparison (H236) the count of those with chaotic consistency is larger by a countable multiplier.#H238. Among the above (H236) the count of those with dormant rationality is larger by a countable multiplier.

*

#H239. Comparisons of counts for rational consistency are similar for those in States VIII, IX and X with the ability to follow intent (H230).

#H240. Count of those who understand intent among the committed is the smallest.

#H241. In comparison (H240) their count among the dedicated is larger by a countable multiplier.

#H242. The count of those with valid and complete knowledge is small and comparable as those who enter the *sajogkevali* and *ajogkevali* States.

#H243. The cumulative total number of *sajogkevali* is larger by a countable multiplier.

In relation to the restraints (H244-285)

संजमाणुवादेण संजदेसु तिसु अद्धासु उवसमा पवेसणेण तुल्ल थोवा ॥ २४४ ॥

उवसंतकसायवीदरागछदुमत्था तत्तिया चेव ॥ २४५ ॥ खवा संखेज्जगुणा ॥ २४६ ॥

खीणकसायवीदरागछदुमत्था तत्तिया चेव ॥ २४७ ॥

वेदगसम्मादिद्वी संखेज्जगुणा ॥ २६४ ॥ एवं दोसु अद्धासु ॥ २६५ ॥ सन्वत्थोवा उवसमा ॥ २९६ ॥ खवा संखेज्जगुणा ॥ २६७॥ संयममार्गणाके अनुवादसे संयतोंमें अपूर्वकरण आदि तीन गुणस्थानोंमें उप-शामक जीव प्रवेशकी अपेक्षा तुल्य और अल्प हैं ॥ २४४ ॥ संयतोंमें उपशान्तकपायवीतरागछबस्थ जीव पूर्वोक्त प्रमाण ही हैं ॥ २४५ ॥ संयतोंमें उपशान्तकषायवीतरागछबस्थोंसे क्षपक जीव संख्यातग्रणित हैं ॥२४६॥ संयतोंमें क्षीणकषायवीतरागछबस्थ जीव पूर्वोक्त प्रमाण ही हैं ॥ २४७ ॥

खवा संखेज्जगुणा ॥ २५९ ॥ अप्पमत्तसंजदा अक्खवा अणुवसमा संखेज्जगुणा ॥ २६० ॥ पमत्तसंजदा संखेजगुणा ॥ २६१ ॥

पमत्त-अप्पमत्तसंजदहाणे सञ्वत्थोवा उवसमसम्मादिद्वी ॥२६२॥

रणेण तुछा थोवा ॥ २५८ ॥

सव्वत्थोवा उवसमा ॥ २५६ ॥ खवा संखेज्जगुणा ॥ २५७ ॥ सामाइयच्छेदोवद्वावणसुद्धिसंजदेसु दोसु अद्धासु उवसमा पवे-

खइयसम्मादिद्वी संखेज्जगुणा ॥ २६३ ॥

एवं तिसु अद्वासु ॥ २५५ ॥

वेदगसम्मादिही संखेज्जगुणा ॥ २५४ ॥

खइयसम्मादिट्टी संखेज्जगुणा ॥ २५३ ॥

पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा ॥ २५१ ॥ पमत्त-अप्पमत्तसंजदद्वाणे सव्वत्थोवा उवसमसम्मादिईी ॥२५२॥

सजोगिकेवली अद्धं पडुच संखेज्जगुणा ॥ २४९ ॥ अप्पमत्तसंजदा अक्खवा अणुवसमा संखेज्जगुणा ॥ २५० ॥

चेव ॥ २४८ ॥

सजोगिकेवली अजोगिकेवली पवेसणेण दो वि तुछा तत्तिया

संयतोंमें सयोगिकेवली और अयोगिकेवली जिन ये दोनों ही प्रवेशकी अपेक्षा तुल्य और पूर्वोक्त प्रमाण ही हैं ।। २४८ ।।

संयतोंमें सयोगिकेवली संचयकालकी अपेक्षा संख्यातगुणित हैं ॥ २४९ ॥ संयतोंमें सयोगिकेवली जिनोंसे अक्षपक और अनुपञामक अप्रमत्तसंयत जीव संख्यातगुणित हैं ॥ २५० ॥

संयतोंमें अत्रमत्तर्भयतोंसे प्रमत्तर्भयत जीव संख्यातगुणित हैं ॥ २५१ ॥

संयतोंमें प्रमत्तसंयत और अप्रमत्तसंयत गुणस्थानमें उपश्रमसम्यग्दृष्टि जीव सबसे कम हैं ॥ २५२ ॥

संयतोंमें प्रमत्तसंयत और अध्रमत्तसंयत गुणस्थानमें उपश्रमसम्यग्दष्टियोंसे धायिकसम्यग्दष्टि जीव संख्यातगुणित हैं ॥ २५३ ॥

संयोंमिं प्रमत्तसंयत और अप्रमत्तसंयत गुणस्थानमें क्षायिकसम्यग्दण्टियोंसे वेदकसम्यग्दण्टि जीव संख्यातगुणित हैं ॥ २५४ ॥

इसी प्रकार संयतोंमें अपूर्वकरण आदि तीन गुणस्थानोंमें सम्यक्त्वसम्बन्धी बलबहुत्व है ४ २५५ ॥

उक्त गुणस्थानोंमें उपशामक जीव सबसे कम हैं॥ २५६॥

उपशामकोंसे क्षपक जीव संख्यातगुणित हैं ॥ २५७ ॥

सामायिक और छेदोपस्थापनाशुद्धिसंयतोंमें अपूर्वकरण और अनिवृत्तिकरण, इन दोनों गुणस्थानोंमें उपशामक जीव प्रवेशकी अपेक्षा तुल्य और अल्प हैं ॥ २५८ ॥

उपशामकोंसे क्षपक जीव संख्यातगुणित हैं ॥ २५९ ॥

क्षपकोंसे अक्षपक और अनुपशामक अप्रमत्तसंयत संख्यातगुणित हैं ॥ २६०॥

अप्रमत्तसंयतोंसे प्रमत्तसंयत संख्यातगुणित हैं ॥ २६१ ॥ सामायिक और छेदोपस्थापनाशुद्धिसंयतोंमें प्रमत्तसंयत और अप्रमत्तसंयत गुण-

स्थानमें उपश्रमसम्यग्दण्टि जीव सबसे कम हैं ॥ २६२ ॥

सामायिक और छेदोपस्थापनाशुद्धिसंयतोंमें प्रमत्तसंयत और अप्रमत्तसंयत गुण-स्थानमें उपश्रमसम्यग्दृष्टियोंसे क्षायिकसम्यग्दृष्टि जीव संख्यातगुणित हैं ॥ २६३ ॥

सामायिक और छेदोपस्थापनाशुद्धिसंयतोंमें प्रमत्तसंयत और अप्रमत्तसंयत गुण-स्थानमें क्षायिकसम्यग्दृष्टियोंसे वेदकसम्यग्दृष्टि जीव संख्यातगुणित हैं ॥ २६४ ॥

इसी प्रकार उक्त जीवोंका अपूर्वकरण और अनिवृत्तिकरण, इन दोनों गुणस्थानोंमें सम्यक्त्वसम्बन्धी अल्पबहुत्व है ॥ २६५ ॥

उक्त जीवोंमें उपशामक सबसे कम हैं ॥ २६६ ॥

उपशामकोंसे क्षपक संख्यातगुणित हैं ॥ २६७ ॥

#H244. Count of those who make commitment to restraints of State VIII, IX or X is small and comparable.

#H245. Count of those committed to State XI is smaller.

#H246. In comparison (H244) their count as the dedicated in these States is larger by a countable multiplier.

#H247. Their count in State XII is also smaller.

#H248. Their count (H247) among those who enter the *kevali* States is also small and comparable.

#H249. The total count of *sajogkeval*i is larger by a countable multiplier.

*

#H250. In comparison (H249) the count of those with restraints is larger by a countable multiplier among those not-dedicated and not-committed in State VII.

#H251. In comparison (H250) their count among those with restraints of State VI is larger by a countable multiplier.

#H252. Among those in State VI or VII the count of those with chaotic consistency is the smallest.

#H253. In comparison (H252) the count of those with (rational) consistency is larger by a countable multiplier.#H254. In comparison (H251) the count of those with

dormant rationality is larger by a countable multiplier.

#H255. Similar comparisons apply for those in State VIII, IX or X.

#H256. Among H255 the count of those with chaotic consistency is the smallest.

#H257. In comparison (H255) the count of those with rational consistency is larger by a countable multiplier.

*

#H258. Count of those with consistent time commitment is comparable and small among those who enter States VIII and IX.

#H259. In comparison (H258) their count among the dedicated is larger by a countable multiplier.

#H260. In comparison (H259) their count as the notcommitted and not-dedicated with restraints of State VII is larger by a countable factor.

#H261. In comparison (H260) their count among those with restraints of State VI is larger by a countable multiplier.

*

#H262. Count of those with chaotic consistency is the smallest among those in State VI or VII with restraints on time and commitments.

#H263. In comparison (H262) their count with chaotic consistency is larger by a countable multiplier.

#H264. In comparison (H262) their count with dormant rationality is larger by a countable multiplier.

*

#H265. Similar comparisons for rational consistency apply for those in State VIII or IX with the time commitment.

#H266. Among the committed to State VIII or IX the count of those with rational consistency is the smallest.#H267. Their count among the dedicated is larger by a countable multiplier.

*

परिहारसुद्धिसंजदेसु सव्वत्थोवा अप्पमत्तसंजदा ॥ २६८ ॥ पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा ॥ २६९ ॥ पमत्त-अप्पमत्तसंजदट्ठाणे सव्वत्थोवा खइयसम्मादिट्टी ॥२७०॥ वेदगसम्मादिट्टी संखेज्जगुणा ॥ २७१॥

परिहारशुद्धिसंयतोंमें अप्रमत्तसंयत जीव सबसे कम हैं ॥ २६८ ॥ परिहारशुद्धिसंयतोंमें अप्रमत्तसंयतोंसे प्रमत्तसंयत संख्यातगुणित हैं ॥ २६९ ॥ परिहारशुद्धिसंयतोंमें प्रमत्तसंयत और अप्रमत्तसंयत गुणस्थानमें क्षायिकसम्य-

ग्दष्टि जीव सबसे कम हैं ॥ २७० ॥

परिहारशुद्धिसंयतोंमें प्रमत्तसंयत और अप्रमत्तसंयत गुणस्थानमें क्षायिकसम्य-ग्दृष्टियोंसे वेद्कसम्यग्दृष्टि जीव संख्यातगुणित हैं ॥ २७१ ॥

#H268. The count of those with restraints on conduct is the smallest among those in State VII.

#H269. Compared to the above their count is larger by a countable multiplier among those in State VI.

#H270. The count of those with rational consistency is the smallest among the above in States VI and VII (H268 and H269).

#H271. Count of those with dormant rationality is larger by a countable multiplier among the above (H270).

*

सुहुमसांपराइयसुद्धिसंजदेसु सुहुमसांपराइयउवसमा थोवा ॥ २७२ ॥ खवा संखेज्जगुणा ॥ २७३ ॥ जधाक्खादविहारसुद्धिसंजदेसु अकसाइभंगो ॥ २७४ ॥ संजदासंजदेसु अप्पाबहुअं णत्थि ॥ २७५ ॥ संजदासंजदट्टाणे सब्वत्थोवा खइयसम्मादिट्टी ॥ २७६ ॥ उवसमसम्मादिट्टी असंखेज्जगुणा ॥ २७७ ॥ वेदगसम्मादिट्टी असंखेज्जगुणा ॥ २७८ ॥ असंजदेसु सन्वत्थोवा सासणसम्मादिट्टी ॥ २७९ ॥ सम्मामिच्छादिट्टी संखेज्जगुणा ॥ २८० ॥ असंजदसम्मादिट्टी असंखेज्जगुणा ॥ २८१ ॥ मिच्छादिट्टी अणंतगुणा ॥ २८२ ॥ असंजदसम्मादिट्टिग्रेण सन्वत्थोवा उवसमसम्मादिट्टी ॥२८३॥ खइयसम्मादिट्टी असंखेज्जगुणा ॥ २८४ ॥ वेदगसम्मादिट्टी असंखेज्जगुणा ॥ २८४ ॥

सूक्ष्मसाम्परायिकशुद्धिसंयतोंमें सूक्ष्मसाम्परायिक उपशामक जीव अल्प हैं॥ २७२॥ सक्ष्मसाम्परायिकशदिसंयतोंमें उपशामकोंसे क्षणक जीव संख्याताणित

्रे सूक्ष्मसाम्परायिकञुद्धिसंयतोंमें उपञामकोंके क्षपक जीव संख्यातगुणित हैं।। २७३ ।।

यथाख्यातविहारशुद्धिसंयतोंमें अल्पबहुत्व अकषायी जीवोंके समान है॥ २७४॥ संयतासंयत जीवोंमें अल्पबहुत्व नहीं हे ॥ २७५ ॥

संयतासंयत जीवोंमें क्षायिकसम्यग्दष्टि जीव सबसे कम हैं ॥ २७६ ॥

संयतासंयत जीवोंमें क्षायिकसम्यग्दष्टियोंसे उपरामसम्यग्दष्टि जीव असंख्यात-

गुणित हैं ।। २७७ ।। संयतासंयत जीवोंमें उपश्रमसम्यग्दष्टियोंसे वेदकसम्यग्द्दष्टि असंख्यातगुणित

सयतासयत जीवामें उपशमसम्यग्दष्टियांसे वेदकसम्यग्द्दष्टि असंख्यातगुणित हैं॥ २७८॥

असंयतोंमें सासादनसम्यग्दृष्टि जीव सबसे कम हैं ॥ २७९ ॥

असंयतोंमें सासादनसम्यग्दष्टियोंसे सम्यग्मिथ्यादृष्टि जीव संख्यातगुणित हैं॥ २८० ॥

असंयतोंमें सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंसे असंयतसम्यग्दृष्टि जीव असंख्यातगुणित है॥ २८१॥ असंयतोंमें असंयतसम्यग्दृष्टियोंसे मिथ्यादृष्टि जीव अनन्तगुणित हैं ॥ २८२ ॥ असंयतोंमें असंयतसम्यग्दृष्टि गुणस्थानमें उपश्रमसम्यग्दृष्टि जीव सबसे कम हैं ॥ २८३ ॥

असंयतोंमें असंयतसम्यग्दष्टि गुणस्थानमें उपञमसम्यग्दाष्टियोंसे क्षायिकसम्य-ग्द्रष्टि जीव असंख्यातगुणित हैं || २८४ ॥

असंयतोंमें असंयतसम्यग्दष्टि गुणस्थानमें क्षायिकसम्यग्दष्टियोंसे वेदकसम्य-ग्दष्टि जीव असंख्यातगुणित हैं ॥ २८५ ॥

#H272. Count of the committed in State X with subtle restraints is small.

#H273. In comparison, their count as the dedicated in State IX, X or XI with subtle restraints is larger by a countable multiplier.

#H274. Comparisons for those with restraints of State XI are similar to those without passions.

*

#H275. Such comparisons do not apply for those who are occasionally restrained in State IV.

#H276. Among those in State V the count of those with rational consistency is the smallest.

#H277. In comparison (H276) the count of those with occasional consistency is larger by an uncountable multiplier.

#H278. In comparison (H277) the count of those with dormant rationality is larger by an uncountable multiplier.

*

#H279. The count of those without consistency is smallest among the unrestrained.

#H280. In comparison (H279) the count of those unable to be consistent is larger among those in State III by a countable multiplier.

#H281. In comparison (H280) their count among those in State IV is larger by an uncountable multiplier.

#H282. In comparison (H281) their count among those in State I is larger by an uncountable multiplier.

*

#H283. Among the above (H281 without restraints in State IV) the count of those with rational consistency is the smallest.

#H284. In comparison (H283) the count of those with chaotic consistency is larger by an uncountable multiplier.#H285. In comparison (H284) the count of those with dormant consistency is larger by an uncountable multiplier.

In relation to the ability to cognize pattern (H286-289)

दंसणाणुवादेण चक्खुदंसाणि-अचक्खुदंसणीसु मिच्छादिट्टिप्पहुडि जाव खीणकसायवीदरागछदुमत्था त्ति ओघं ॥ २८६ ॥ णवरि चक्खुदंसणीसु मिच्छादिट्टी असंखेज्जगुणा ॥ २८७ ॥ ओधिदंसणी ओधिणाणिभंगो ॥ २८८ ॥ केवलुदंसणी केवलुणाणिभंगो ॥ २८९ ॥

दर्श्वनमार्गणाके अनुवादसे चक्षुदर्शनी और अचक्षुदर्शनी जीवोंमें मिथ्यादृष्टिसे लेकर क्षीणकपायवीतरागछबस्थ गुणस्थान तक अल्पबहुत्व ओघके समान हे ॥ २८६ ॥ विशेषता यह है कि चक्षुदर्शनी जीवोंमें असंयतसम्यग्दृष्टियोंसे मिथ्यादृष्टि असंख्यातगुणित हैं ॥ २८७ ॥

अवधिदर्शनी जीवोंका अल्पबहुत्व अवधिज्ञानियोंके समान है ॥ २८८ ॥ केवलदर्शनी जीवोंका अल्पबहुत्व केवलज्ञानियोंके समान है ॥ २८९ ॥

#H286. Operationally, comparisons for those who cognize patterns (with or without eye vision) follow from the generalizations for States I through XIV.

#H287. Note that the count of those with eye vision in State I is uncountable.

#H288. Comparisons for those who *see* (perceive) limits follow from the section on the ability to understand limits of what one knows.

#H289. Comparisons for those who cognize and perceive complete and valid patterns of reality follow from the section on the ability to know and understand reality.

In relation to motives (H290-327)

लेस्साणुवादेण किण्हलेस्सिय-णीललेस्सिय-काउलेस्सिएसु सब्ब-त्थोवा सासणसम्मादिट्टी ॥ २९० ॥

सम्मामिच्छादिद्वी संखेज्जगुणा ॥ २९१ ॥

असंजदसम्मादिद्वी असंखेज्जगुणा ॥ २९२ ॥

मिच्छादिद्वी अणंतगुणा ॥ २९३ ॥

असंजदसम्मादिहिट्टाणे सव्वत्थोवा खइयसम्मादिट्टी ॥ २९४ ॥

उवसमसम्मादिद्री असंखेज्जगुणा ॥ २९५ ॥

वेदगसम्मादिही असंखेज्जगुणा ॥ २९६ ॥

लेक्यामार्गणाके अनुवादसे ऋष्णलेक्या, नीललेक्या और कापोतलेक्यावाले जीवोंमें सासादनसम्यग्दष्टि सबसे कम हैं ॥ २९० ॥

कृष्ण, नील और काषोतलेश्यावालोमें सासादनसम्यग्दष्टियोंसे सम्यग्मिथ्यादृष्टि जीव संख्यातगुणित हैं ॥ २९१ ॥

ऋष्ण, नील और कापोतलेश्यावालोंमें सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंसे असंयतसम्यग्दृष्टि जीव असंख्यातगुणित हैं ॥ २९२ ॥

कृष्ण, नील और कापोतलेश्यावालोंमें असंयतसम्यग्दष्टियोंसे मिथ्याद्दष्टि जीव अनन्तगुणित हैं ॥ २९३ ॥

कृष्ण, नील और कापोतलेश्यावालोंमें असंयतसम्यग्दष्टि गुणस्थानमें क्षायिक-सम्यग्दष्टि सबसे कम हैं ॥ २९४ ॥

कृष्ण, नील और कापोतलेक्यावालोंमें असंयतसम्यम्दष्टि गुणस्थानमें श्वायिक-सम्यम्दष्टियोंसे उपज्ञमसम्यम्दष्टि जीव असंख्यातगुणित हैं ॥ २९५ ॥

कृष्ण, नील और काषोतलेश्यावालोंमें असंयतसम्यग्दष्टि गुणस्थानमें उपशम-सम्यग्दष्टियोंसे वेदकसम्यग्दष्टि जीव असंख्यातगुणित हैं ।। २९६ ॥ **#H290**. Operationally, count of those with black, blue and gray motives (or with blinders) is smallest among those in State II.

#H291. Compared to the above (H290) their count among those in State III is larger by a countable multiplier.

#H292. Compared to the above (H291) their count among those in State IV is larger by an uncountable multiplier.

#H293. Compared to the above (H292) their count among those in State I is larger by an infinitely large multiplier.

*

#H294. Among the above in State IV (H292) the count of those with rational consistency is the smallest.

#H295. Compared to the above, the count of those with chaotic consistency is larger by an uncountable multiplier.#H296. Compared to the above, the count of those with dormant rationality is larger by an uncountable multiplier.

णवरि विसेसो, काउलेस्तिएसु असंजदसम्मादिट्टिट्ठाणे सञ्व त्योवा उवसमसम्मादिट्ठी ॥ २९७ ॥

खइयसम्मादिद्री असंखेज्जगुणा ॥ २९८ ॥

वेदगसम्मादिद्वी असंखेज्जगुणा ॥ २९९ ॥

केवल विशेषता यह है कि कापोतलेक्यावालोंमें असंयतसम्यग्दष्टि गुणस्थानमें उपश्चमसम्यग्दष्टि जीव सबसे कम हैं ॥ २९७ ॥ कापोतलेक्यावालोंमें असंयतसम्यग्दष्टि गुणस्थानमें उपश्मसम्यद्दष्टियोंसे क्षायिक-सम्यग्दष्टि जीव असंख्यातगुणित हैं ॥ २९८ ॥

कापोतलेश्यावालोंमें असंयतसम्यग्दष्टि गुणस्थानमें क्षायिकसम्यग्दष्टियोंसे वेदक-सम्यग्द्दष्टि जीव असंख्यातगुणित हैं ॥ २९९ ॥ **#H297**. Note that among those in State IV with gray motives the count of those with chaotic consistency is the smallest.

#H298. In comparison (to H297) the count of those with rational consistency is larger by an uncountable multiplier.

#H299. In comparison (to H298) the count of those with dormant rationality is larger by an uncountable multiplier.

*

तेउलेस्सिय-पम्मलेस्सिएसु सव्वत्थोवा अप्पमत्तसंजदा ॥३००॥ पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा ॥ ३०१ ॥ संजदासंजदा असंखेज्जगुणा ॥ ३०२ ॥ सासणसम्मादिट्टी असंखेज्जगुणा ॥ ३०३ ॥ सम्मामिच्छादिट्टी संखेज्जगुणा ॥ ३०४ ॥ असंजदसम्मादिट्टी असंखेज्जगुणा ॥ ३०५ ॥ मिच्छादिट्टी असंखेज्जगुणा ॥ ३०५ ॥ असंजदसम्मादिट्टि-संजदासंजद-पमत्त-अप्पमत्तसंजदट्टाणे सम्मत्त-पाबहुअमोर्घ ॥ ३०७ ॥ तेजोलेभ्या और पत्रलेग्यावालोंमें अप्रमत्तसंयत जीव सबसे कम हैं ॥ ३०० ॥

तजालभ्या आर पञ्चलभ्याबालाम अप्रमत्तसंयत जाव सबस कम इ ॥ २०० ॥ तेजोलेश्या और पञ्चलेश्याबालोंमें अप्रमत्तसंयतोंसे प्रमत्तसंयत जीव संख्यातगुणित हैं ॥ ३०१ ॥

तेजोलेक्या और पद्मलेक्यावालोंमें प्रमत्तसंयतोंसे संयतासंयत जीव असंख्यात-गुणित हैं ॥ ३०२ ॥

तेजोलेश्या और पबलेश्यावालोंमें संयतासंयतोंसे सासादनसम्यग्दष्टि जीव असंख्यातगुणित हैं।। ३०३।। तेजोलेक्या और पबलेक्यावालोंमें सासादनसम्यग्दष्टियोंसे सम्यग्मिथ्याद्दष्टि जीव संख्यातगुणित हैं ॥ ३०४ ॥

तेजोलेक्या और पद्मलेक्यावालोंमें सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंसे असंयतसम्यग्दृष्टि जीव असंख्यात्गुणित हैं ॥ ३०५ ॥

तेजोलेक्या और पबलेक्यावालोंमें असंयतसम्यग्दष्टियोंसे मिथ्यादृष्टि जीव असंख्यातगुणित हैं ॥ ३०६ ॥

तेजोलेक्या और पत्नलेक्यावालोंमें असंयतसम्यग्दष्टि, संयतासंयत, प्रमत्तसंयत और अप्रमत्तसंयत गुणस्थानमें सम्यक्त्वसम्बन्धी अल्पबहुत्व ओघके समान है ॥३०७॥

#H300. Count of those with bright and colored motives is smallest among those in State VII.

#H301. In comparison (H300) their count among those in State VI is larger by an uncountable multiplier.

#H302. In comparison (H301) their count among those in State V is larger by an uncountable multiplier.

#H303. In comparison (H302) their count among those

in State II is larger by an uncountable multiplier.

#H304. In comparison (H3031) their count among those in State III is larger by an uncountable multiplier.

#H305. In comparison (H304) their count among those in State VI is larger by an uncountable multiplier.

#H306. In comparison (H305) their count among those in State I with bright and colored motives is larger by an uncountable multiplier.

#H307. Comparisons for consistency among those with bright, colored motives (H300 to 306) follow the generalizations (for the States IV through VII).

*

सुकलेस्सिएसु तिसु अद्धासु उवसमा पवेसणेण तुल्ला थोवा॥ ३०८॥ उवसंतकसायवीदरागछदुमत्था तत्तिया चेव ॥ ३०९॥ खवा संखेज्जगुणा ॥ ३१०॥ खीणकसायवीदरागछदुमत्था तत्तिया चेव ॥ ३११॥ सजोगिकेवली पवेसणेण तत्तिया चेव ॥ ३१२॥ सजोगिकेवली अद्धं पडुच संखेज्जगुणा ॥ ३१३॥

गुक्वर्लेक्यावालोंमें अपूर्वकरण आदि तीन गुणस्थानोंमें उपशामक जीव प्रवेशकी अपेक्षा तुल्य और अल्प हैं ॥ ३०८ ॥

शुक्कलेक्यावालोंमें उपशान्तकषायवीतरागछबस्थ जीव पूर्वोक्त प्रमाण ही हैं ॥ ३०९ ॥

शुक्कलेक्यावालोंमें उपशान्तकषायवीतरागछबस्थोंसे क्षपक जीव संख्यातगुणित हैं ॥ ३१० ॥

> शुक्कलेक्यावालोंमें क्षीणकषायवीतरागछबस्थ जीव पूर्वोक्त प्रमाण ही हैं॥३११॥ शुक्कलेक्यावालोंमें सयोगिकेवली प्रवेशकी अपेक्षा पूर्वोक्त प्रमाण ही हैं॥३१२॥ शुक्कलेक्यावालोंमें सयोगिकेवली संचयकालकी अपेक्षा संख्यातगुणित हैं॥३१३॥

#H308. Count of those with white motives is small and comparable among those who begin commitment to restraints in States VIII, IX or X.

#H309. Their count among those in State XI is smaller.

#H310. Their count as the dedicated in these States is larger by a countable multiplier.

#H311. Their count among the passionless in State XII is smaller.

#H312. Their count among those who enter *sajogkevali* State is smaller.

#H313. The count of those with white motives is larger by a countable multiplier among all the *sajogkevali* together.

*

अप्पमत्तसंजदा अक्खवा अणुवसमा संखेज्जगुणा ॥ ३१४ ॥ पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा ॥ ३१५ ॥ संजदासंजदा असंखेज्जगुणा ॥ ३१६ ॥ सासणसम्मादिट्टी असंखेज्जगुणा ॥ ३१७ ॥ सम्मामिच्छादिट्टी संखेज्जगुणा ॥ ३१८ ॥ मिच्छादिट्टी असंखेज्जगुणा ॥ ३१९ ॥ असंजदसम्मादिट्टी संखेज्जगुणा ॥ ३२० ॥

शुक्कलेक्यावालोंमें सयोगिकेवली जिनोंसे अक्षपक और अनुपञामक अप्रमत्तसंयत जीव संख्यातगुणित हैं ॥ ३१४ ॥

शुक्कलेभ्यावालोंमें अप्रमत्तसंयतोंसे प्रमत्तसंयत जीव संख्यातगुणित हैं ॥३१५॥ शुक्कलेभ्यावालोंमें प्रमत्तसंयतोंसे संयतासंयत जीव असंख्यातगुणित हैं ॥३१६॥ शुक्कलेभ्यावालोंमें संयतासंयतोंसे सासादनसम्यग्दष्टि जीव असंख्यातगुणित हैं॥ ३१७॥

शुक्कलेक्यावालोंमें सासादनसम्यग्दष्टियोंसे सम्यग्मिथ्यादृष्टि जीव संख्यातगुणित हैं॥ ३१८॥

शुक्कलेज्यावालोंमें सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंसे मिथ्यादृष्टि जीव असंख्यात्मुणित हैं॥ ३१९॥

शुक्कलेश्यावालोंमें मिथ्यादृष्टियोंसे असंयतसम्यग्दृष्टि जीव संख्यातगुणित हैं॥ ३२०॥

#H314. Compared to the above (H313) the count of

those with white motives is larger by a countable multiplier among the not-dedicated and non-committed in

State VII.

#H315. In comparison (H314) their count among those in State VI is larger by a countable multiplier.

#H316. In comparison (H315) their count among those in State V is larger by a countable multiplier.

#H317. In comparison (H316) their count among those

in State II is larger by a countable multiplier.

#H318. In comparison (H317) their count aong those in State III is larger by a countable multiplier.

#H319. In comparison (H318) their count among those in State I is larger by an uncountable multiplier.#H320. In comparison (H319) their (of those with white motives) count among those in State IV is larger by a countable multiplier.

*

असंजदसग्मादिहिट्टाणे सब्वत्थोदा उवसमसम्मादिईी॥ ३२१॥ खइयसम्मादिही असंखेज्जगुणा॥ ३२२॥ वेदगसम्मादिही संखेज्जगुणा॥ ३२३॥

शुक्कलेक्यावालोंमें असंयतसम्यग्दष्टि गुणस्थानमें उपराससम्यग्दष्टि जीव सबसे कम हैं ॥ ३२१ ॥

शुक्कलेश्यावालोंमें असंयतसम्यग्दष्टि गुणस्थानमें उपश्रमसम्यग्दष्टियोंसे क्षायिक-सम्यग्दष्टि जीव असंख्यातगुणित हैं ॥ ३२२ ॥

शुक्ललेक्यावालोंमें असंयतसम्यग्दष्टि गुणस्थानमें क्षायिकसम्यग्दपिटयोंसे वेदक-सम्यग्दष्टि संख्यातगुणित हैं ॥ ३२३ ॥

#H321. Among those in state IV with white motives

(H320) the count of those with chaotic consistency is the smallest.

#H322. In comparison (H321) the count of those with (rational) consistency is larger by an uncountable multiplier.

#H323. In comparison (H322) the count of those with dormant rationality is larger by a countable multiplier.

संजदासंजद-पमत्त-अप्पमत्तसंजदट्ठाणे सम्मत्तप्पाबहुगमोघं ॥ ३२४ ॥ एवं तिसु अद्धासु ॥ ३२५ ॥ सव्वत्थोवा उवसमा ॥ ३२६ ॥ खवा संखेज्जगुणा ॥ ३२७ ॥ ज्ञुक्ललेश्यावालोंमें संयतासंयत, प्रमत्तसंयत और अप्रमत्तसंयत गुणस्थानमें सम्यक्त्वसम्बन्धी अल्पबहुत्व ओवके समान है।। ३२४।।

इसी प्रकार शुक्ललेश्यावालोंमें अपूर्वकरण आदि तीन गुणस्थानोंमें सम्यक्त्व-सम्बन्धी अल्पबहुत्व है।। ३२५ ॥

उक्त गुणस्थानोंमें उपशामक जीव सबसे कम हैं ॥ ३२६ ॥ उपशामकोंसे क्षपक जीव संख्यातगुणित हैं ॥ ३२७॥

#H324. Comparisons for (rational) consistency among those with white motives follow from the generalization for the State V, VI or VII.

#H325. The same holds for those (with white motives) committed and dedicated to State VIII, IX or X.

#H326. The count of the committed and with white motives (H325) is the smallest.

#H327. In comparison (H326) the count of the dedicated with white motives is larger by a countable multiplier.

In relation to the potential (H328-329)

भवियाणुवादेण भवसिद्धिएसु मिच्छाइट्ठी जाव अजोगिकेवाले ति ओधं ॥ ३२८ ॥

अभवसिद्धिएसु अप्पाबहुअं णत्थि ॥ ३२९ ॥

भव्यमार्गणाके अनुवादसे भव्यसिद्धोंमें मिथ्याद्यप्टिसे लेकर अयोगिकेवली गुण-स्थान तक जीवोंका अल्पबहुत्व ओघके समान है ॥ ३२८ ॥

अभव्यसिद्धोंमें अल्पबहुत्व नहीं है।। ३२९ ।।

#H328. Operationally, counts of those who have realized potential follow from the generalizations for the States.

#H329. Comparisons are not possible for those who have not realized potential.

Insight: Comparisons are made on the basis of the available (positive) evidence, not on the basis of a lack of evidence in relation to defined qualities and quantities that identify reality. Non-existent or nothingness cannot be not defined, and therefore not real.

In relation to the rational balance (H330-354)

सम्मत्ताणुवादेण सम्मादिट्टीसु ओधिणाणिभंगो ॥ ३३० ॥ खहयसम्मादिट्टीसु तिसु अद्धासु उवसमा पवेसणेण तुछा थोवा ॥ ३३१ ॥ उवसंतकसायवीदरागछदुमत्था तत्तिया चेव ॥ ३३२ ॥

खवा संखेज्जगुणा ॥ ३३३ ॥

खीणकसायवीदरागछदुमत्था तत्तिया चेव ॥ ३३४ ॥

सजोगिकेवली अजोगिकेवली पवेसणेण दो वि तुल्ला तत्तिया बेब ॥ ३३५ ॥

सजोगिकेवली अदं पडुच संखेज्जगुणा ॥ ३३६ ॥

सम्यक्त्वमार्गणाके अनुवादसे सम्यग्दष्टि जीवोंमें अल्पबहुत्व अवधिज्ञानियोंके समान है ॥ ३३० ॥

क्षायिकसम्यग्द्राष्टियोंमें अपूर्वकरण आदि तीन गुणस्थानोंमें उपशामक जीव प्रवेश्वकी अपेक्षा तुल्य और अल्प हैं।। ३३१।।

क्षायिकसम्यग्दष्टियोंमें उपशान्तकषायवीतरागछबस्थ जीव पूर्वोक्त प्रमाण ही हैं ॥ ३३२ ॥

क्षायिकसम्यग्द्धिटयोंमें उपशान्तकषायवीतरागछबस्योंसे क्षपक जीव संख्यात-रुणित हैं ॥ ३३३ ॥

क्षीणकपायवीतरागछबस्थ पूर्वोक्त प्रमाण ही हैं ॥ ३३४ ॥

सयोगिकेवली और अयोगिकेवली, ये दोनों ही प्रवेशकी अपेक्षा तुल्य और श्रोंक प्रमाण ही हैं।। ३३५।।

सयोगिकेवली जिन संचयकालकी अपेक्षा संख्यातगुणित हैं ॥ ३३६ ॥

#H330. Operationally, count of those with rational

balance and consistency follows from the section for those

who know the boundaries of what they know and also cognize the limits of what they understand.

#H331. Count of those with rational consistency is small and comparable among those in State VIII, IX or X.

#H332. Their count among those with subdued passions in State XI is smaller.

#H333. Their count among the dedicated in State VIII, IX or X is larger by a countable multiplier.

#H334. Their count among those who have shed their passion in State XII is smaller.

#H335. Their count among those who enter the *kevali* States is also small and comparable.

#H336. The cumulative total of the *sajogkevali* with rational balance and consistency is countable.

*

अप्पमत्तसंजदा अनस्वना अणुवसमा संखेज्जगुणा ॥ ३३७ ॥ पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा ॥ ३३८ ॥

संजदासंजदा संखेज्जगुणा ॥ ३३९॥ असंजदसम्मादिट्टी असंखेज्जगुणा ॥ ३४०॥ असंजदसम्मादिट्टि-संजदासंजद-पमत्त-अप्पमत्तसंजदडाणे खइय-सम्मत्तस्स भेदो णत्थि ॥ ३४१॥

क्षायिकसम्यग्दष्टियोंमें अक्षपक और अनुपद्यामक अप्रमत्तसंयत जीव संख्यात-गुणित हैं ।। ३३७ ।।

क्षायिकसम्यग्दष्टियोंमें अप्रमत्तसंयतोंसे प्रमत्तसंयत जीव संख्यातगुणित हैं।।३३८॥ क्षायिकसम्यग्दष्टियोंमें प्रमत्तसंयतोंसे संयतासंयत जीव संख्यातगुणित हैं ॥३३९॥ क्षायिकसम्यग्दष्टियोंमें संयतासंयतोंसे असंयतसम्यग्दष्टि जीव असंख्यातगुणित हैं ॥ ३४० ॥

क्षायिकसम्यग्दष्टियोंमें असंयतसम्यग्दष्टि, संयतासंयत, प्रमत्तसंयत और अप्रमत्तसंयत गुणस्थानमें क्षायिकसम्यक्त्वका भेद नहीं है ॥ ३४१ ॥

#H337. Compared to the above (H336) the count of those with rational balance and consistency (H331) is larger among the non-committed and not-dedicated in State VII.

#H338. In comparison (H337) their count among those in State VI is larger by a countable multiplier.

#H339. In comparison (H338) their count among those in State V is larger by a countable multiplier.

#H340. In comparison (H338) their count among those in State IV is larger by an uncountable multiplier.

#H341. Among those in States V, VI or VII (rational) consistency is indistinguishable.

वेदगसम्मादिट्टीसु सब्वत्थोवा अप्पमत्तसंजदा ॥ ३४२ ॥ पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा ॥ ३४३ ॥ संजदासंजदा असंखेज्जगुणा ॥ ३४४ ॥ असंजदसम्मादिट्टी असंखेज्जगुणा ॥ ३४५ ॥ असंजदसम्मादिट्टि संजदासंजद-पमत्त-अप्पमत्तसंजदट्टाणे वेदग-सम्मत्तस्स भेदो णत्थि ॥ ३४६ ॥ वेदकसम्यग्दष्टियोंमें अप्रमत्तसंयत जीव सबसे कम हैं ॥ ३४२ ॥
वेदकसम्यग्दष्टियोंमें अप्रमत्तसंयतोंसे प्रमत्तसंयत जीव संख्यातगुणित हैं ।।३४३।। वेदकसम्यग्दष्टियोंमें प्रमत्तसंयतोंसे संयतासंयत जीव असंख्यातगुणित हैं ।।३४४॥ वेदकसम्यग्दष्टियोंमें संयतासंयतोंसे असंयतसम्यग्दष्टि जीव असंख्यातगुणित

हैं॥ ३४५ ॥

वेदकसम्यग्दष्टियोंमें असंयतसम्यग्दष्टि, संयतासंयत, प्रमत्तसंयत और अप्रमत्त-संयत गुणस्थानमें वेदकसम्यक्त्वका भेद नहीं है ।। ३४६ ।।

#H342. Among those in State VII the count of those with dormant balance and consistency is the smallest.

#H343. In comparison their count in State VI is larger by a countable multiplier.

#H344. In comparison their count in State V is larger by an uncountable multiplier.

#H345. In comparison their count in State VI is larger by an uncountable multiplier.

#H346. There is little difference in the dormant consistency of those in State IV, V, VI or VII.

उवसमसम्मादिट्टीसु तिसु अद्धासु उवसमा पवेसणेण तुहा थोवा ॥ ३४७ ॥

उवसंतकसायवीदरागछदुमत्था तत्तिया चेव ॥ ३४८ ॥ अप्पमत्तसंजदा अणुवसमा संखेज्जगुणा ॥ ३४९ ॥ पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा ॥ ३५० ॥ संजदासंजदा असंखेज्जगुणा ॥ ३५१ ॥ असंजदसम्मादिट्टी असंखेज्जगुणा ॥ ३५२ ॥

असंजदसम्मादिट्टि-संजदासंजद-पमत्त-अप्पमत्तसंजदट्ठाणे उव-समसम्मत्तस्स भेदो णत्थि ॥ ३५३ ॥

सासणसम्मादिट्टि-सम्मा(मिच्छादिट्टि)-मिच्छादिट्टीणं णत्थि अप्पा-बहुअं ॥ ३५४ ॥ उपशमसम्यग्दाष्टियोंमें अपूर्वकरण आदि तीन गुणस्थानोंमें उपशामक जीव प्रवेशकी अपेक्षा तुल्य और अल्प हैं ।। ३४७ ।।

उपग्रान्तकषायवीतरागछबस्थ जीव पूर्वोक्त प्रमाण ही हैं ॥ ३४८ ॥

ु उपशान्तकषायवीतरागछबस्थोंसे अनुपशामक अप्रमत्तंसयत जीव संख्यातगुणित हैं ॥ ३४९ ॥

उपञमसम्यग्दाष्टियोंमें अप्रमत्तसंयतोंसे प्रमत्तसंयत जीव संख्यातगुणित हैं॥ ३५०॥

उपश्रमसम्यग्दाष्टियोंमें प्रमत्तसंयतोंसे संयतासंयत जीव असंख्यातगुणित हैं॥ ३५१॥

उपश्चमसम्यग्दृष्टियोंमें संयतासंयतोंसे असंयतसम्यग्दृष्टि जीव असंख्यातगुणित हैं ॥ ३५२ ॥

उपग्रमसम्यग्द्धियोंमें असंयतसम्यग्द्धि, संयतासंयत, प्रमत्तसंयत और अप्रमत्त-संयत गुणस्थानमें उपग्रमसम्यक्त्वका अल्पबहुत्व नहीं है ॥ ३५३ ॥

सासादनसम्यग्दाध्टि, सम्यग्मिथ्याद्दध्टि और मिथ्याद्दष्टि जीवोंका अल्पबहुत्व नहीं है ॥ ३५४ ॥

#H347. Count of those with chaotic consistency is smallest and comparable among the committed in States VIII, IX or X.

#H348. Their count is smaller among those in State XI.

#H349. Their count among the non-committed in State VII is larger by a countable multiplier.

#H350. In comparison their count among those in State VI is larger by a countable multiplier.

#H351. In comparison their count among those in State V is larger by a countable multiplier.

#H352. In comparison their count among those in State IV is larger by a countable multiplier.

#H353. There is little difference in the chaotic

consistency of those in State IV, V, IV or VII.

#H354. Above (H329), comparisons are not possible for those who do not have rational balance and consistency.

In relation to the sensibility (H355-357)

सण्णियाणुवादेण सण्णीसु मिच्छादिट्टिप्पहुडि जाव खीणकसाय-वीदरागछदुमत्था ति ओघं ॥ ३५५ ॥ णवरि मिच्छादिद्वी असंखेज्जगुणा ॥ ३५६ ॥

```
गवार मिण्छादिडा असखज्जुरुणा ॥ २ ५५ ॥
असण्णीसु णात्थि अप्पाबहुअं ॥ ३५७ ॥
```

संज्ञिमार्गणाके अनुवादसे संज्ञियोंमें मिथ्यादृष्टि गुणस्थानसे लेकर क्षीणकषाय-गीतरागछबस्थ गुणस्थान तक जीवोंका अल्पबहुत्व ओघके समान है ॥ ३५५ ॥

विशेषता यह है कि संज्ञियोंमें असंयतसम्यग्दष्टियोंसे मिथ्यादृष्टि जीव असं-ख्यातग्रणित हैं ॥ ३५६ ॥

असंज्ञी जीवोंमें अल्पबद्धत्व नहीं है ॥ ३५७ ॥

#H355. Comparisons for sensibility among those in States I through XII follow from the generalizations for the States.

#H356. Note that the count of those with senses (i.e. those who respond to sensory inputs) is larger among those in State I is uncountable.

#H357. It is not possible to count for sensibility among these.

In relation to the ability to internalize (H358-382)

आहाराणुवादेण आहारएसु तिसु अद्धासु उवसमा पवेसणेण तुल्ला थोवा ॥ ३५८ ॥ उवसंतकसायवीदरागछदुमत्था तत्तिया चेव ॥ ३५९ ॥

खवा संखेज्जगुणा ॥ ३६० ॥ खीणकसायवीदरागछदुमत्था ततिया चेव ॥ ३६१ ॥ सजोगिकेवली पवेसणेण तत्तिया चेव ॥ ३६२ ॥

सजोगिकेवली अद्धं पडुच संखेज्जगुणा ॥ ३६३ ॥

अप्पमत्तसंजदा अक्खवा अणुवसमा संखेज्जगुणा ॥ ३६४ ॥

आहारमार्गणाके अनुवादसे आहारकोंमें अपूर्वकरण आदि तीन गुणस्थानोंमें उपशामक जीव प्रवेशकी अपेक्षा तुल्य और अल्प हैं ॥ ३५८ ॥ आहारकोंमें उपशान्तकषायवीतरागछबस्थ जीव पूर्वोक्त प्रमाण ही हैं ॥३५९॥

आहारकोंमें उपशान्तकषायवीतरागछबस्थोंसे क्षपक जीव संख्यातगुणित है || ३६० ||

आहारकोंमें क्षीणकषायवीतरागछबस्थ जीव पूर्वेक्त प्रमाण ही हैं ॥ ३६१ ॥ आहारकोंमें सयोगिकेवली जिन प्रवेशकी अपेक्षा पूर्वोक्त प्रमाण ही हैं ॥ ३६२ ॥ सयोगिकेवली जिन संचयकालकी अपेक्षा संख्यातगुणित हैं ॥ ३६३ ॥

सयोगिकेवली जिनोंसे अक्षपक और अनुपद्यामक अप्रमत्तसंयत जीव संख्यात-गुणित हैं ॥ ३६४ ॥

#H358. Operationally, count of those with ability to internalize is smallest and comparable among those committed to State VIII, IX or X.

#H359. Their count among those in State XI is smaller.#H360. Their count among the dedicated in States VIII through XI is larger by a countable multiplier.

#H361. Their count among the dedicated in State XII is smaller.

#H362. Their count is smaller among those who enter the *sajogkevali* state.

#H363. In comparison the total cumulative count of *sajogkevali* is larger by a countable multiplier.

*

#H364. In comparison (to H363) the count of those with ability to internalize as the non-committed and not dedicated in State VII is larger by a countable multiplier.

पमत्तसंजदा संखेञ्जगुणा ॥ ३६७ ॥ संजदासंजदा असंखेञ्जगुणा ॥ ३६६ ॥ सासणसम्मादिट्टी असंखेञ्जगुणा ॥ ३६७ ॥ सम्मामिच्छादिट्टी संखेञ्जगुणा ॥ ३६८ ॥

असंजदसम्मादिद्वी असंखेजगुणा ॥ ३६९ ॥ मिच्छादिट्टी अणंतगुणा ॥ ३७० ॥

अप्रमत्तसंयतोंसे प्रमत्तसंयत जीव संख्यातगुणित हैं ॥ ३६५ ॥ आहारकोंमें प्रमत्तसंयतोंसे संयतासंयत जीव असंख्यातगुणित हैं ॥ ३६६ ॥ आहारकोंमें संयतासंयतोंसे सासादनसम्यग्दष्टि जीव असंख्यातगुणित हैं ॥३६८ ॥ सासादनसम्यग्दष्टियोंसे सम्यग्मिथ्यादष्टि जीव संख्यातगुणित हैं ॥ ३६८ ॥

सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंसे असंयतसम्यग्दृष्टि जीव असंख्यातगुणित हैं ॥ ३६९ ॥ असंयतसम्यग्दृष्टियोंसे मिथ्यादृष्टि जीव अनन्तगुणित हैं ॥ ३७० ॥

#H365. In comparison (to H364) their count among those in State VI is larger by a countable multiplier.
#H366. In comparison (to H365) their count among those in State V is larger by an uncountable multiplier.
#H367. In comparison (to H366) their count among those in State II is larger by an uncountable multiplier.
#H368. In comparison (to H367) their count among those in State III is larger by a countable multiplier.
#H369. In comparison (to H368) their count among those in State IV is larger by an uncountable multiplier.
#H369. In comparison (to H368) their count among those in State IV is larger by an uncountable multiplier.
#H370. In comparison (to H369) their count among those in State I with ability to internalize is larger by an infinitely large multiplier.

असंजदसम्मादिट्टि-संजदासंजद-पमत्त-अप्पमत्तसंजदट्टाणे सम्मत्त-प्पाबहुअमोघं ॥ ३७१ ॥ एवं तिसु अद्धासु ॥ ३७२ ॥ सव्वत्थोवा उवसमा ॥ ३७२ ॥ खवा संखेज्जगुणा ॥ ३७२ ॥ अणाहारएसु सव्वत्थोवा सजोगिकेवली ॥ ३७५ ॥ अजोगिकेवली संखेज्जगुणा ॥ ३७६ ॥ आहारकोंमें असंयतसम्यग्दष्टि, संयतासंयत, प्रमत्तसंयन और अप्रमत्तसंयत गुणस्थानमें सम्यक्त्वसम्बन्धी अल्पबहुत्व ओघके समान है ।। ३७१ ।।

्रहसी प्रकार अपूर्वकरण आदि तीन गुणस्थानोंमें सम्यक्त्वसम्बन्धी अल्पबहुत्व ओघके समान है ॥ ३७२ ॥

उक्त गुणस्थानोंमें उपशामक जीव सबसे कम हैं ॥ ३७३ ॥ उपशामकोंसे क्षपक जीव संख्यातगुणित हैं ॥ ३७४ ॥ अनाहारकोंमें सयोगिकेवली जिन सबसे कम हैं ॥ ३७५ ॥ अनाहारकोंमें अयोगिकेवली जिन संख्यातगुणित हैं ॥ ३७६ ॥

#H371. Comparisons for (rational) consistency among those with ability to internalize in State IV, V, VI or VII follow from the generalizations for the States.

#H372. The same generalizations apply for those in States VIII, IX or X.

#H373. Their count is smallest among the committed to State VIII, IX or X.

#H374. In comparison (to H373) their count among the dedicated in State VIII, IX or X is larger by a countable multiplier.

*

#H375. The count of those who do not internalize is smallest among *Sajogkevali*.

#H376. In comparison (to H375) their count among the *ajogkevali* is larger by a countable multiplier.

सासणसम्मादिट्टी असंखेज्जगुणा ॥ ३७७ ॥ असंजदसम्मादिट्टी असंखेज्जगुणा ॥ ३७८ ॥ मिच्छादिट्टी अणंतगुणा ॥ ३७९ ॥

*

अनाहारकोंमें अयोगिकेवली जिनोंसे सासादनसम्यग्दष्टि जीव असंख्यातगुणित हैं ॥ ३७७ ॥

अनाहारकोंमें सासादनसम्यग्दृष्टियोंसे असंयत्तसम्यग्दृष्टि जीव असंख्यातगुणित हैं ॥ ३७८ ॥

अनाहारकोंमें असंयतसम्यग्दष्टियोंसे मिथ्यादृष्टि जीव अनन्तगुणित हैं ॥३७९॥

#H377. In comparison (to H376) the count of those without ability to internalize in State II is larger by an uncountable multiplier.

#H378. In comparison (to H377) their count as those inState IV is larger by an uncountable multiplier.#H379. In comparison (to H378) the count of those

without ability to internalize in State I is larger by an infinitely large multiplier.

असंजदसम्मादिड्रिट्टाणे सब्वत्थोवा उवसमसम्मादिट्टी ॥ ३८०॥ खइयसम्मादिट्टी संखेज्जगुणा ॥ ३८१ ॥ वेदगसम्मादिट्टी असंखेज्जगुणा ॥ ३८२ ॥

अनाहारकोंमें असंयतसम्यग्दष्टि गुणस्थानमें उपश्रमसम्यग्दष्टि जीव सबसे कम हैं॥ ३८०॥

अनाहारकोंमें असंयतसम्यग्दष्टि गुणस्थानमें उपश्रमसम्यग्दष्टियोंसे क्षायिक-सम्यग्द्दष्टि जीव संख्यातगुणित हैं ॥ ३८१ ॥

अनाहारकोंमें असंयतसम्यग्दष्टि गुणस्थानमें क्षायिकसम्यग्दष्टियोंसे वेदकसम्य-ग्दष्टि जीव असंख्यातगुणित हैं ॥ ३८२ ॥

#H380. The count of those who do not internalize and are in State IV with chaotic consistency is the smallest.

#H381. In comparison (H380) the count of these with

dormant consistency is larger by a countable multiplier.

#H382. In comparison (H381) the count of these is larger by an uncountable multiplier among those with dormant rationality.

