Mūļa - Nissaggiya kaņda

Patto nāma dve pattā ayopatto mattikāpattoti.

Tayo pattassa vaṇṇā ukkaṭṭho patto majjhimo patto omako patto.

Ukkattho nāma patto addhāļhakodanam ganhāti catubhāgam khādanam tadupiyam byanjanam.

Majjhimo nāma patto nāļikodanam gaņhāti catubhāgam khādanam tadupiyam byañjanam.

Omako nāma patto patthodanam ganhāti catubhāgam khādanam tadupiyam byanjanam. Tato ukkaṭṭho apatto, omako apatto.

samantapāsādikāyam

magadhanāļi nāma aḍḍhaterasapalā hotīti andhakaṭṭhakathāyaṃ vuttaṃ. Sīhaļadīpe pakatināļi mahantā, damiļanāļi khuddakā, magadhanāļipamāṇayuttā, tāya magadhanāļiyā diyaḍḍhanāļi ekā sīhaļanāļi hotīti mahāaṭṭhakathāyaṃ vutta"nti.

Vimativinodaniyam

damiļanāļīti purāṇakanāļim sandhāya vuttam. Sā ca catumuṭṭhikehi kuḍuvehi aṭṭhakuḍuvā, tāya nāļiyā dve nāļiyo magadhanāļi gaṇhāti, purāṇā pana sīhaļanāļi tisso nāļiyo gaṇhātīti vadanti, tesam matena magadhanāļi idāni vattamānāya catukuḍuvāya damiļanāļiyā catunāļikā hoti, tato magadhanāļito upaḍḍhañca purāṇadamiļanāļisaṅkhātam pattham nāma hoti, etena ca omako nāma patto patthodanam gaṇhātīti pāļivacanam sameti. Lokiyehipi —

'Lokiyam magadhañceti, patthadvayamudāhaṭam; lokiyam solasapalam, māgadham diguṇam mata'nti.

evam loke nāļiyā magadhanāļi diguņāti dassitā.

```
Dmiļa nāļi (Purāṇa) = 8 × Kuduwā = 8 × 4 Muṭṭhī

Magadha Nāļi = 2 × Dmiļa nāļi (Purāṇa)

Sīhaļā Nāļi (Purāṇa) = 3 × Dmiļa nāļi (Purāṇa)

Magadha Nāļi = 4 × Dmiļa nāļi (New)

\[
\frac{Magadha Nāļi}{2} = 1 Dmiļa nāļi (Purāṇa) = Paththa (Lokiya)

Paththa (Lokiya) = 16 pala

Magadha patta = 2 × Paththa (Lokiya)
```

Omaka

Muṭṭhī 32 = kuḍuva 8 = Purāṇa Dmiļa nāļi 1 = magadha pattha 1 = āļhaka $\frac{1}{8}$ = magadha nāļi $\frac{1}{2}$

majjhima

Muṭṭhī $64 = \text{kuduva } 16 = \text{Purāṇa Dmiļa nāļi } 2 = \text{magadha pattha } 2 = \text{āļhaka } \frac{1}{4} = \text{magadha nāļi } 1$

Ukkattha

Muṭṭhī 128 = kuḍuva 32 = Purāṇa Dmiļa nāļi 4 = magadha pattha $4 = \bar{a}$ ļhaka $\frac{1}{2}$ = magadha nāļi 2