ह मिश्

| ¹ मयः, | ² मायी, मापः, | मित्सुः, | ³ मेम्यः ; |
|----------------------------------|----------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| मातव्यम्, | मापयितव्यम्, | मित्सितव्यम्, | मेमीयितव्यम् ; |
| ^⁴ प्रणिमानीयम् , | प्रणिमापनीयम्, | मित्सनीयम्, | मेमीयनीयम् ; |
| ⁵मेयम्, | माप्यम्, | मित्स्यम् , | मेमीय्यम् ; |
| ⁶ ईषत्प्रमय:-दुष्प्रा | नयः-सुप्रमयः ; | 15-15 - -54911 | 11# <u>-116-</u> 11#-151#1# |
| मायमानः, | माप्यमानः, | मित्स्यमानः, | मेमीय्यमानः ; |
| ⁷ मयः, | मापः, भीवनीति | मित्सः, | मेमीयः ; |
| मातुम्, | मापयितुम् , | मित्सितुम्, | मेमीयितुम् ; |
| मितिः, | मापना, | मित्सा, | मेमीया ; |
| मानम्, | मापनम्, | मित्सनम् , | मेमीयनम् ; |
| मित्वा, | मापयित्वा, | मित्सित्वा, | मेमीयित्वा ; |
| ⁸ प्रमाय, | प्रमाप्य, | प्रमित्स्य, | प्रमेमीय्य ; |
| मायम् २,१ मित्वा २,5 | मापम् २, १ मापयित्वा २, | मित्सम् २, १ मित्सित्वा २, | मेमीयम् २; } मेमीयित्वा २; } |

- 1. प्रवाशिन, 'निमिमीलियां खलाचीः प्रतिषेधः' (वा. 6-1-50) इति आकारप्रतिषेधः। गुणेऽयादेशे च रूपमेवम्। अत्र वार्तिके 'अच्' पदेन प्रचाशचः
 (3-1-134), एरच (3-3-56) श्र प्रहणमिति कैयटादौ प्रतिपादितम्। अत्र
 वार्तिके निपूर्वकस्यैव मिनोतेः प्रहणाद्, उपसर्गान्तरे, उपपदे शुद्धे च आकार एव
 भवेदिति ज्ञायते। तदानीम्, 'आतरचोपसर्गे' (3-1-136) इति कप्रखये, 'आतो
 लोप इटि च' (6-4-64) इलाकारलोपे च प्रमः इति रूपमि साध्विति
 प्रतिभाति।
- 2. नन्यादित्वात् कर्तरि णिनिप्रस्यये युगागमे च रूपमेवम् ।
- यङन्तात् पचाद्यचि यङो लुकि 'एरनेकाच:—' (6-4-82) इति यणि च रूपमेवम् ।
- 4. ' नेर्गदनदपतपदघुमा--' (8-4-17) इति नेर्गश्वे रूपमेवम् ।
- यतप्रत्यये, अनैमित्तिक आकारे, 'ईद् यति ' (6-4-65) इतीकारे गुणे च रूपम्।
- 6. धातोरस्य सकर्मकत्वात् कर्मणि खल्प्रत्यये, 'निमिमीलियां खलचोः प्रतिषेधः' (वा. 6-1-50) इति आकारप्रतिषेधे गुणायादेशयो रूपमेवम्।
- 7. धातोरस्येवणिन्तात्वत्, घनपवादतया 'एरच्' (3-3 56) इति भावेऽच्प्रत्यये आकारप्रतिषेधे च रूपमेवम्।
- 8. स्यपि, 'मीनातिमिनोतिदीकां स्यपि च' (6-1-50) इति आकारे रूपमेवम् । अन्यथा क्लाप्रल्ययादेशभूतस्य त्यप एजिवषयत्वाभावेन आकारो न स्यात्, तद्यमेव '—स्यपि च' (6-1-50) इत्युक्तमिति ह्रेयम् ।