## CONSPECTUS METRORUM

- 8. Çikharinî:  $v - - \| v v v v v - v v v \|$ Vid. dist. 36.
- 9. Prithvi: v v v v v ||v v v v v ||Vid. dist. 52.
- 10. Harinî:  $v v v v v \| - - \| v v v \|$ .

  Vid. dist. 69. 76. 77.
- 11. Mandakrânta: ----||vvvvv-||-v---|
  Vid. dist. 27. 29. 39. 59.
- 12. Çârdûlavikrîdita:  $---vv-v-vv-vv-\|--v-v-\|$ Vid. dist. 4. 24. 40. 73.
- 13. Sragdharâ: ----v--||vvvvvv-||-v--|
  Vid. dist. 1. 33.
- B. Ubi hemistichia inaequalia sunt.
- 1. Vaitālija: hem. 1. 3.  $v \, v v \, v v v |$ 2. 4.  $v \, v - v \, v v v |$

Vid. dist. 37.

2. Aupakhandasika: hem. 1. 3.  $v_{v} - v_{v} - v_{v}$ 

Vid. dist. 38. 46.

3. Aparavaktra: hem. 1. 3 v v v v v v v v - v - v - 1
2. 4. v v v v v - v - v - v - 1

Vid. dist. 55.

Vid. dist. 10.

## III. Metra polyschematica.

1. A'rja:

	Hem. 1. Hem. 2.
v v -	vv- vv-   vv- vv- vvv vv-
- v v	$-vv -vv \parallel -vv -vv -vv$
υυυυ	
	$v - v$ $\parallel v - v$