

APPENDIX: Tables I-XII

Table I: Metrical patterns in trimeter acatalectic verses/*Khiṭām*¹⁷³

| | 1 | % |
|-----------------------------|----------|------------|
| ˘ - ˘ - / ˘ - ˘ - / ˘ ˘ ˘ - | 1 | 4.2 |
| ˘ - ˘ - / ˘ - ˘ - / ˘ - ˘ - | 2 | 8.3 |
| ˘ - ˘ - / - ˘ ˘ - / ˘ - ˘ - | 1 | 4.2 |
| ˘ - ˘ - / - ˘ ˘ - / -- ˘ - | 3 | 12.5 |
| ˘ - ˘ - / -- ˘ - / - ˘ - | <u>1</u> | <u>4.2</u> |
| | 8 | 33.3 |
| - ˘ ˘ - / ˘ - ˘ - / ˘ - ˘ - | 1 | 4.2 |
| - ˘ ˘ - / - ˘ ˘ - / ˘ - ˘ - | 2 | 8.3 |
| - ˘ ˘ - / - ˘ ˘ - / -- ˘ - | 1 | 4.2 |
| - ˘ ˘ - / -- ˘ - / ˘ - ˘ - | 2 | 8.3 |
| - ˘ ˘ - / -- ˘ - / -- ˘ - | <u>2</u> | <u>8.3</u> |
| | 8 | 33.3 |
| -- ˘ - / ˘ - ˘ - / -- ˘ - | 2 | 8.3 |
| -- ˘ - / - ˘ ˘ - / ˘ - ˘ - | 1 | 4.2 |
| -- ˘ - / - ˘ ˘ - / -- ˘ - | 2 | 8.3 |
| -- ˘ - / -- ˘ - / ˘ - ˘ - | 1 | 4.2 |
| -- ˘ - / -- ˘ - / -- ˘ - | <u>2</u> | <u>8.3</u> |
| | 8 | 33.3 |
| grand total 24 | | |

¹⁷³ Note that the Tables I and II have been abbreviated so that only those verses which are found in the poems are marked.

Table II: Metrical patterns in trimeter catalectic verses/Khiṭām

| | 2 | % |
|--------------------------|-----------|-------------|
| ~ - ~ - / ~ - ~ - / ~ -- | 1 | 6.2 |
| ~ - ~ - / - ~ ~ - / ~ -- | 2 | 12.5 |
| ~ - ~ - / - ~ ~ - / --- | 1 | 6.2 |
| ~ - ~ - / -- ~ - / ~ -- | 2 | 12.5 |
| ~ - ~ - / -- ~ - / --- | <u>2</u> | <u>12.5</u> |
| | 8 | 50 |
| - ~ ~ - / ~ ~ ~ - / ~ -- | 1 | 6.2 |
| - ~ ~ - / - ~ ~ - / --- | 1 | 6.2 |
| - ~ ~ - / -- ~ - / ~ -- | 2 | 12.5 |
| - ~ ~ - / -- ~ - / --- | <u>2</u> | <u>12.5</u> |
| | 6 | 37.5 |
| -- ~ - / - ~ ~ - / --- | 1 | 6.2 |
| -- ~ - / -- ~ - / ~ -- | <u>1</u> | <u>6.2</u> |
| | 2 | 12.5 |
| grand total | 16 | |

Table III: Metrical patterns in trimeter acatalectic verses/Dukayn

| | 4 | 5 | 10 | 15 | 17 | 20 | 23 | 27 | = | % |
|-----------------------------|---|---|----|----|----|----|----|----|----|------|
| * * * - / * * * - / * * * - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| * * * - / * * * - / * - * | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| * * * - / * * * - / - * - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| * * * - / * * * - / -- * - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| * * * - / * - * - / * * * - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| * * * - / * - * - / - * - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| * * * - / * - * - / -- * - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| * * * - / * - * - / * * * - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| * * * - / - * - / * - * | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| * * * - / - * - / - * - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| * * * - / - * - / - * - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| * * * - / - * - / - * - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| * * * - / - * - / - * - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| * * * - / - * - / - * - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| * * * - / - * - / - * - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| * * * - / - * - / - * - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| * * * - / - * - / - * - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| * * * - / - * - / - * - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| * * * - / - * - / - * - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| * * * - / - * - / - * - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| * * * - / - * - / - * - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| * * * - / - * - / - * - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| * - * - / * * * - / * * * - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| * - * - / * * * - / * - * | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | 1.1 |
| * - * - / * * * - / - * - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| * - * - / * * * - / -- * - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| * - * - / * - * - / * * * - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1.1 |
| * - * - / * - * - / * - * | 2 | 1 | - | - | - | 1 | - | - | 4 | 4.3 |
| * - * - / * - * - / - * - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| * - * - / * - * - / -- * - | - | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | 3 | 3.2 |
| * - * - / - * - / * * * - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | 1.1 |
| * - * - / - * - / * - * | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | 1.1 |
| * - * - / - * - / - * - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | 1.1 |
| * - * - / - * - / - * - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2.2 |
| * - * - / - * - / * * * - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| * - * - / - * - / * - * | - | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | 3.2 |
| * - * - / - * - / - * - | 2 | 1 | - | - | - | - | - | - | 3 | 3.2 |
| * - * - / - * - / - * - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | - | 1 | 4 | 4.3 |
| | | | | | | | | | 24 | 25.8 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|------|-----|
| - ^ ^ - / ^ ^ ^ - / ^ ^ ^ - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - ^ ^ - / ^ ^ ^ - / ^ - ^ - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - ^ ^ - / ^ ^ ^ - / - ^ ^ - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - ^ ^ - / ^ ^ ^ - / -- ^ - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1.1 |
| - ^ ^ - / ^ - ^ - / ^ ^ ^ - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - ^ ^ - / ^ - ^ - / ^ - ^ - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | 2 | 2.2 |
| - ^ ^ - / ^ - ^ - / - ^ ^ - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 2.2 |
| - ^ ^ - / ^ - ^ - / -- ^ - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - ^ ^ - / - ^ ^ - / ^ ^ ^ - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1.1 |
| - ^ ^ - / - ^ ^ - / ^ - ^ - | - | 1 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | 3 | 3.2 |
| - ^ ^ - / - ^ ^ - / - ^ ^ - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - ^ ^ - / - ^ ^ - / -- ^ - | - | 3 | - | - | 1 | - | - | 1 | - | 5 | 5.4 |
| - ^ ^ - / -- ^ - / ^ ^ ^ - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - ^ ^ - / -- ^ - / ^ - ^ - | - | 2 | 1 | - | - | - | - | - | - | 3 | 3.2 |
| - ^ ^ - / -- ^ - / - ^ ^ - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - ^ ^ - / -- ^ - / -- ^ - | - | 3 | - | - | 1 | - | - | - | - | 4 | 4.3 |
| | | | | | | | | | 21 | 22.6 | |

| | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|------|------|
| -- ^ - / ^ ^ ^ - / ^ ^ ^ - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| -- ^ - / ^ ^ ^ - / ^ - ^ - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 1.1 |
| -- ^ - / ^ ^ ^ - / - ^ ^ - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1.1 |
| -- ^ - / ^ ^ ^ - / -- ^ - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | 1.1 |
| -- ^ - / ^ - ^ - / ^ ^ ^ - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| -- ^ - / ^ - ^ - / ^ - ^ - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2.2 |
| -- ^ - / ^ - ^ - / - ^ ^ - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1.1 |
| -- ^ - / ^ - ^ - / -- ^ - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2.2 |
| -- ^ - / - ^ ^ - / ^ ^ ^ - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2.2 |
| -- ^ - / - ^ ^ - / ^ - ^ - | - | 1 | 2 | - | - | 1 | 1 | - | - | 5 | 5.4 |
| -- ^ - / - ^ ^ - / - ^ ^ - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2.2 |
| -- ^ - / - ^ ^ - / -- ^ - | 2 | 2 | - | 2 | - | - | - | 1 | - | 7 | 7.5 |
| -- ^ - / -- ^ - / ^ ^ ^ - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1.1 |
| -- ^ - / -- ^ - / ^ - ^ - | 3 | 4 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | 1 | - | 12 | 12.9 |
| -- ^ - / -- ^ - / - ^ ^ - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1.1 |
| -- ^ - / -- ^ - / -- ^ - | 2 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | 7 | 7.5 |
| | | | | | | | | | 45 | 48.4 | |

grand total 93

Table IV: Metrical patterns in trimeter catalectic verses/Dukayn

| | 6 | 19 | 21 | 24 | 26 | = | % |
|--------------------------|---|----|----|----|----|----|------|
| ^ ^ ^ - / ^ ^ ^ - / ^ -- | - | - | - | - | - | - | - |
| ^ ^ ^ - / ^ ^ ^ - / --- | - | - | - | - | - | - | - |
| ^ ^ ^ - / ^ - ^ - / ^ -- | - | - | - | - | - | - | - |
| ^ ^ ^ - / ^ - ^ - / --- | - | - | - | - | - | - | - |
| ^ ^ ^ - / - ^ ^ - / ^ -- | - | - | - | - | - | - | - |
| ^ ^ ^ - / - ^ ^ - / --- | 1 | - | 2 | - | - | 3 | 4.5 |
| ^ ^ ^ - / --- ^ - / ^ -- | - | - | - | - | - | - | - |
| ^ ^ ^ - / --- ^ - / --- | - | - | 1 | - | - | 1 | 1.5 |
| | | | | | | 4 | 6.0 |
| ^- ^ - / ^ ^ ^ - / ^ -- | - | - | - | - | - | - | - |
| ^- ^ - / ^ ^ ^ - / --- | - | - | - | - | - | - | - |
| ^- ^ - / ^ - ^ - / ^ -- | - | - | 1 | - | - | 1 | 1.5 |
| ^- ^ - / ^ - ^ - / --- | - | - | 1 | 1 | - | 2 | 3.0 |
| ^- ^ - / - ^ ^ - / ^ -- | 3 | - | 2 | - | - | 5 | 7.5 |
| ^- ^ - / - ^ ^ - / --- | 1 | 1 | 4 | - | 1 | 7 | 10.4 |
| ^- ^ - / --- ^ - / ^ -- | 1 | - | - | 1 | - | 2 | 3.0 |
| ^- ^ - / --- ^ - / --- | 1 | 1 | 1 | - | - | 3 | 4.5 |
| | | | | | | 20 | 30.0 |
| - ^ ^ - / ^ ^ ^ - / ^ -- | - | - | - | - | - | - | - |
| - ^ ^ - / ^ ^ ^ - / --- | 1 | - | 1 | - | - | 2 | 3.0 |
| - ^ ^ - / ^ - ^ - / ^ -- | - | - | - | - | - | - | - |
| - ^ ^ - / ^ - ^ - / --- | - | - | - | - | - | - | - |
| - ^ ^ - / - ^ ^ - / ^ -- | 2 | - | - | 1 | - | 3 | 4.5 |
| - ^ ^ - / - ^ ^ - / --- | 1 | - | 1 | 1 | - | 3 | 4.5 |
| - ^ ^ - / --- ^ - / ^ -- | - | - | 2 | - | - | 2 | 3.0 |
| - ^ ^ - / --- ^ - / --- | - | - | 2 | 1 | 1 | 4 | 6.0 |
| | | | | | | 14 | 20.9 |
| -- ^ - / ^ ^ ^ - / ^ -- | - | - | - | - | - | - | - |
| -- ^ - / ^ ^ ^ - / --- | - | - | - | - | - | - | - |
| -- ^ - / ^ - ^ - / ^ -- | 2 | - | 1 | - | 1 | 4 | 6.0 |
| -- ^ - / ^ - ^ - / --- | - | - | - | - | 1 | 1 | 1.5 |
| -- ^ - / - ^ ^ - / ^ -- | 3 | - | - | - | - | 3 | 4.5 |
| -- ^ - / - ^ ^ - / --- | 2 | 1 | 5 | 1 | - | 9 | 13.4 |
| -- ^ - / --- ^ - / ^ -- | 4 | - | - | 1 | - | 5 | 7.5 |
| -- ^ - / --- ^ - / --- | 3 | 1 | 3 | - | - | 7 | 10.4 |
| | | | | | | 29 | 43.3 |
| grand total 67 | | | | | | | |

Table V: Metrical patterns in trimeter acatalectic verses/al-Qulākh

| | 1 | 6a | 9 | 11 | = | % |
|-----------------------------|---|----|---|----|----|------|
| ~ ~ ~ - / ~ ~ ~ - / ~ ~ ~ - | - | - | - | - | - | - |
| ~ ~ ~ - / ~ ~ ~ - / ~ - ~ - | - | - | - | - | - | - |
| ~ ~ ~ - / ~ ~ ~ - / - ~ ~ - | - | - | - | - | - | - |
| ~ ~ ~ - / ~ ~ ~ - / -- ~ - | - | - | - | - | - | - |
| ~ ~ ~ - / ~ - ~ - / ~ ~ - | - | - | - | - | - | - |
| ~ ~ ~ - / ~ - ~ - / - ~ - | - | - | - | - | - | - |
| ~ ~ ~ - / ~ - ~ - / - - ~ - | - | - | - | - | - | - |
| ~ ~ ~ - / - ~ ~ - / ~ ~ - | - | - | - | - | - | - |
| ~ ~ ~ - / - ~ ~ - / - - ~ - | - | - | - | - | - | - |
| ~ ~ ~ - / - - ~ - / ~ ~ - | - | - | - | - | - | - |
| ~ ~ ~ - / - - ~ - / - - ~ - | - | - | - | - | - | - |
| ~ ~ ~ - / - - ~ - / - - ~ - | 1 | 1 | - | - | 2 | 5.9 |
| ~ ~ ~ - / - - ~ - / ~ ~ - | - | - | - | - | - | - |
| ~ ~ ~ - / - - ~ - / ~ - ~ - | - | - | - | - | - | - |
| ~ ~ ~ - / - - ~ - / - ~ ~ - | - | - | - | - | - | - |
| ~ ~ ~ - / - - ~ - / - - ~ - | - | - | - | - | - | - |
| ~ ~ ~ - / - - ~ - / - - ~ - | - | - | - | - | - | - |
| ~ ~ ~ - / - - ~ - / - - ~ - | 2 | 2 | - | - | 2 | 5.9 |
| ~ - ~ - / ~ ~ ~ - / ~ ~ ~ - | - | - | - | - | - | - |
| ~ - ~ - / ~ ~ ~ - / ~ - ~ - | - | - | - | - | - | - |
| ~ - ~ - / ~ ~ ~ - / - ~ ~ - | - | - | - | - | - | - |
| ~ - ~ - / ~ ~ ~ - / - - ~ - | - | - | - | - | - | - |
| ~ - ~ - / ~ - ~ - / ~ ~ ~ - | - | - | - | - | - | - |
| ~ - ~ - / ~ - ~ - / ~ - ~ - | - | - | - | - | 1 | 2.9 |
| ~ - ~ - / ~ - ~ - / - ~ - | - | - | - | - | - | - |
| ~ - ~ - / ~ - ~ - / - - ~ - | - | - | - | - | - | - |
| ~ - ~ - / - ~ ~ - / ~ ~ ~ - | - | - | - | - | - | - |
| ~ - ~ - / - ~ ~ - / ~ - ~ - | - | - | - | - | - | - |
| ~ - ~ - / - ~ ~ - / - ~ ~ - | - | - | 2 | 1 | 3 | 8.8 |
| ~ - ~ - / - ~ ~ - / - - ~ - | 2 | 2 | - | 2 | 6 | 17.6 |
| ~ - ~ - / - - ~ - / ~ ~ - | - | - | - | - | - | - |
| ~ - ~ - / - - ~ - / ~ - ~ - | - | 1 | - | 2 | 3 | 8.8 |
| ~ - ~ - / - - ~ - / - ~ ~ - | 1 | - | 1 | - | 2 | 5.9 |
| ~ - ~ - / - - ~ - / - - ~ - | - | - | - | - | 2 | 5.9 |
| | | | | | 15 | 44.1 |

| | | |
|---------------------------|-----------|--------------|
| - ^ - / ^ ^ ^ - / ^ ^ ^ - | - - - - - | - - |
| - ^ - / ^ ^ ^ - / ^ - ^ - | - - - - - | - - |
| - ^ - / ^ ^ ^ - / - ^ ^ - | - - - - - | - - |
| - ^ - / ^ ^ ^ - / -- ^ - | - - - - - | - - |
| - ^ - / ^ - ^ - / ^ ^ ^ - | - - - - - | - - |
| - ^ - / ^ - ^ - / ^ - ^ - | - - - - - | 1 2.9 |
| - ^ - / ^ - ^ - / - ^ ^ - | - - - - - | - - |
| - ^ - / ^ - ^ - / -- ^ - | - - - - - | - - |
| - ^ - / - ^ ^ - / ^ ^ ^ - | - - - - - | - - |
| - ^ - / - ^ ^ - / ^ - ^ - | - - - - - | 1 2.9 |
| - ^ - / - ^ ^ - / - ^ ^ - | - - - - - | - - |
| - ^ - / - ^ ^ - / -- ^ - | - - - - - | - - |
| - ^ - / -- ^ - / ^ ^ ^ - | - - - - - | 1 2.9 |
| - ^ - / -- ^ - / ^ - ^ - | 1 - - - - | 1 2.9 |
| - ^ - / -- ^ - / - ^ ^ - | - - - - - | - - |
| - ^ - / -- ^ - / -- ^ - | - - - - - | 1 <u>2.9</u> |
| | 5 | 14.7 |

| | | |
|----------------------------|-----------|--------------|
| -- ^ - / ^ ^ ^ - / ^ ^ ^ - | - - - - - | - - |
| -- ^ - / ^ ^ ^ - / ^ - ^ - | - - - - - | - - |
| -- ^ - / ^ ^ ^ - / - ^ ^ - | - - - - - | - - |
| -- ^ - / ^ ^ ^ - / -- ^ - | - - - - - | - - |
| -- ^ - / ^ - ^ - / ^ ^ ^ - | - - - - - | - - |
| -- ^ - / ^ - ^ - / ^ - ^ - | - 1 1 - | 2 5.9 |
| -- ^ - / ^ - ^ - / - ^ ^ - | - - - - - | - - |
| -- ^ - / ^ - ^ - / -- ^ - | - 1 - - | 1 2.9 |
| -- ^ - / - ^ ^ - / ^ ^ ^ - | - - - - - | - - |
| -- ^ - / - ^ ^ - / ^ - ^ - | - - - - - | - - |
| -- ^ - / - ^ ^ - / -- ^ - | - - - - - | - - |
| -- ^ - / -- ^ - / -- ^ - | 2 2 - - | 4 11.8 |
| -- ^ - / -- ^ - / ^ ^ ^ - | - - - - - | - - |
| -- ^ - / -- ^ - / ^ - ^ - | 1 - 1 1 | 3 8.8 |
| -- ^ - / -- ^ - / - ^ ^ - | - 1 - - | 1 2.9 |
| -- ^ - / -- ^ - / -- ^ - | 1 - - - | 1 <u>2.9</u> |
| | 12 | 35.3 |
| grand total | 34 | |

Table VI: Metrical patterns in trimeter catalectic verses/al-Qulākh

| | 3 | 5 | 7a | 8 | 10 | = | % |
|-----------------------|---|---|----|---|----|-------------|-------------|
| - - - / - - - / - - - | - | - | - | - | - | - | - |
| - - - / - - - / - - - | - | - | - | - | - | - | - |
| - - - / - - - / - - - | - | - | - | - | - | - | - |
| - - - / - - - / - - - | - | - | - | - | - | - | - |
| - - - / - - - / - - - | - | - | - | - | - | - | - |
| - - - / - - - / - - - | - | - | - | - | - | - | - |
| - - - / - - - / - - - | 1 | - | - | - | - | 1 | 2.9 |
| - - - / - - - / - - - | - | - | - | - | - | z | z |
| | | | | | | 1 | 2.9 |
| - - - / - - - / - - - | - | - | - | - | - | - | - |
| - - - / - - - / - - - | - | - | - | - | - | - | - |
| - - - / - - - / - - - | 1 | 1 | - | - | - | 2 | 5.9 |
| - - - / - - - / - - - | - | - | - | 1 | - | 1 | 2.9 |
| - - - / - - - / - - - | - | - | 1 | 1 | - | 2 | 5.9 |
| - - - / - - - / - - - | - | - | 1 | - | - | 1 | 2.9 |
| - - - / - - - / - - - | - | 2 | - | - | - | 2 | 5.9 |
| - - - / - - - / - - - | - | - | 1 | 2 | 1 | 4 | <u>11.8</u> |
| | | | | | | 12 | 35.3 |
| - - - / - - - / - - - | - | - | - | - | - | - | - |
| - - - / - - - / - - - | - | - | - | - | - | - | - |
| - - - / - - - / - - - | - | - | - | - | - | - | - |
| - - - / - - - / - - - | - | 3 | - | - | - | 3 | 8.8 |
| - - - / - - - / - - - | 2 | 2 | 1 | 1 | - | 6 | 17.6 |
| - - - / - - - / - - - | - | - | - | - | - | - | - |
| - - - / - - - / - - - | - | - | 1 | - | - | 1 | 2.9 |
| - - - / - - - / - - - | - | - | - | - | - | z | z |
| | | | | | | 10 | 29.4 |
| - - - / - - - / - - - | - | - | - | - | - | - | - |
| - - - / - - - / - - - | - | - | - | - | - | - | - |
| - - - / - - - / - - - | - | - | - | - | 1 | 1 | 2.9 |
| - - - / - - - / - - - | - | - | - | - | - | - | - |
| - - - / - - - / - - - | - | - | 1 | - | 2 | 3 | 8.8 |
| - - - / - - - / - - - | - | 1 | - | - | - | 1 | 2.9 |
| - - - / - - - / - - - | - | 2 | 1 | 2 | - | 5 | 14.7 |
| - - - / - - - / - - - | - | 1 | - | - | - | 1 | <u>2.9</u> |
| | | | | | | 11 | 32.4 |
| | | | | | | grand total | 34 |

Table VII: Metrical patterns in trimeter acatalectic verses/Abū Muḥammad

| | 18 | 20 | 23 | 28 | 31 | 34 | 42 | 46 | 48 | 49 | = | % |
|-----------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------|
| ^ ^ ^ - / ^ ^ ^ - / ^ ^ ^ - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ^ ^ ^ - / ^ ^ ^ - / ^ - ^ - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ^ ^ ^ - / ^ ^ ^ - / - ^ - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ^ ^ ^ - / ^ ^ ^ - / - - ^ - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ^ ^ ^ - / ^ - ^ - / ^ ^ ^ - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ^ ^ ^ - / ^ - ^ - / - ^ - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ^ ^ ^ - / ^ - ^ - / - - ^ - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ^ ^ ^ - / - ^ - / ^ ^ ^ - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ^ ^ ^ - / - ^ - / - - ^ - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ^ ^ ^ - / - - ^ - / ^ - ^ - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ^ ^ ^ - / - - ^ - / - - ^ - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ^ ^ ^ - / - - ^ - / - - ^ - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 1.7 |
| ^ ^ ^ - / - - ^ - / - - ^ - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ^ ^ ^ - / - - ^ - / ^ - ^ - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 2 | 1.1 |
| ^ ^ ^ - / - - ^ - / - - ^ - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ^ ^ ^ - / - - ^ - / - - ^ - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | 0.6 |
| | | | | | | | | | | | 6 | 3.4 |
| | | | | | | | | | | | | |
| ^ - ^ - / ^ ^ ^ - / ^ ^ ^ - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ^ - ^ - / ^ ^ ^ - / ^ - ^ - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ^ - ^ - / ^ ^ ^ - / - ^ - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | 0.6 |
| ^ - ^ - / ^ ^ ^ - / - - ^ - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ^ - ^ - / ^ - ^ - / ^ ^ ^ - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ^ - ^ - / ^ - ^ - / ^ - ^ - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 4 | 2.2 |
| ^ - ^ - / ^ - ^ - / - ^ - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | 0.6 |
| ^ - ^ - / ^ - ^ - / - - ^ - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 0.6 |
| ^ - ^ - / - ^ - / ^ ^ ^ - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ^ - ^ - / - ^ - / ^ - ^ - | 2 | - | 2 | 1 | - | - | - | - | 1 | 2 | 8 | 4.5 |
| ^ - ^ - / - ^ - / - ^ - | - | 2 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 3 | 1.7 |
| ^ - ^ - / - ^ - / - - ^ - | 1 | 2 | - | - | 3 | 2 | 2 | - | 3 | 1 | 14 | 7.9 |
| ^ - ^ - / - - ^ - / ^ ^ ^ - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 0.6 |
| ^ - ^ - / - - ^ - / ^ - ^ - | 2 | - | 1 | 1 | 3 | - | - | 3 | 1 | 2 | 13 | 7.3 |
| ^ - ^ - / - - ^ - / - ^ - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | 2 | 1.1 |
| ^ - ^ - / - - ^ - / - - ^ - | 1 | 1 | - | - | 1 | 6 | 3 | 3 | 1 | 2 | 18 | 10.1 |
| | | | | | | | | | | | 66 | 37.1 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|------|-----------------|---|---|
| - - ^ - / ^ ^ ^ - / ^ ^ ^ - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - - ^ - / ^ ^ ^ - / ^ - ^ - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - - ^ - / ^ ^ ^ - / - ^ - ^ - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | 0.6 | | |
| - - ^ - / ^ ^ ^ - / -- ^ - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| - - ^ - / ^ - ^ - / ^ ^ ^ - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| - - ^ - / ^ - ^ - / ^ - ^ - | 1 | - | - | - | 1 | 2 | - | - | - | - | 4 | 2.2 | | | |
| - - ^ - / ^ - ^ - / - ^ - ^ - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| - - ^ - / ^ - ^ - / -- ^ - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| - - ^ - / - ^ - ^ - / ^ ^ ^ - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| - - ^ - / - ^ - ^ - / ^ - ^ - | 1 | 1 | - | 1 | 3 | 2 | - | 1 | - | - | 9 | 5.1 | | | |
| - - ^ - / - ^ - ^ - / - ^ - ^ - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | 0.6 | | | |
| - - ^ - / - ^ - ^ - / -- ^ - | 2 | - | - | 1 | - | 1 | 1 | 1 | - | 2 | 8 | 4.5 | | | |
| - - ^ - / -- ^ - / ^ ^ ^ - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 1.1 | | | |
| - - ^ - / -- ^ - / ^ - ^ - | 3 | - | - | 1 | 1 | - | - | 1 | - | 2 | 8 | 4.5 | | | |
| - - ^ - / -- ^ - / - ^ - ^ - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | 3 | 1.7 | | | |
| - - ^ - / -- ^ - / -- ^ - | 1 | - | 1 | - | - | 2 | 1 | - | 1 | 3 | 9 | 5.1 | | | |
| | | | | | | | | | | | 45 | 25.3 | | | |
| --- ^ - / ^ ^ ^ - / ^ ^ ^ - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| --- ^ - / ^ ^ ^ - / ^ - ^ - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 2 | 1.1 | | | |
| --- ^ - / ^ ^ ^ - / - ^ - ^ - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| --- ^ - / ^ ^ ^ - / -- ^ - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| --- ^ - / ^ - ^ - / ^ ^ ^ - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| --- ^ - / ^ - ^ - / ^ - ^ - | 2 | - | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | 5 | 2.8 | | | |
| --- ^ - / ^ - ^ - / - ^ - ^ - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| --- ^ - / ^ - ^ - / -- ^ - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| --- ^ - / - ^ - ^ - / ^ ^ ^ - | - | - | - | 1 | 1 | - | 1 | 1 | 1 | - | - | - | | | |
| --- ^ - / - ^ - ^ - / ^ - ^ - | - | 1 | 1 | - | 2 | - | - | 1 | 1 | 3 | 9 | 5.1 | | | |
| --- ^ - / - ^ - ^ - / - ^ - ^ - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 2 | 1.1 | | | |
| --- ^ - / - ^ - ^ - / -- ^ - | 4 | 2 | - | - | 3 | 3 | 3 | - | - | 3 | 18 | 10.1 | | | |
| --- ^ - / -- ^ - / ^ ^ ^ - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| --- ^ - / -- ^ - / ^ - ^ - | 3 | - | 2 | 1 | 6 | - | - | - | 1 | - | 13 | 7.3 | | | |
| --- ^ - / -- ^ - / - ^ - ^ - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| --- ^ - / -- ^ - / -- ^ - | 2 | 2 | - | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | 6.7 | | | |
| | | | | | | | | | | | 61 | 34.3 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | grand total 178 | | |

Table VIII: Metrical patterns in trimeter catalectic verses/Abū Muḥammad

| | 6 | 7 | 19 | 24 | 29 | 39 | 45 | 51 | 52 | 56 | = | % |
|--------------------------|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|-------------|------|
| ^ ^ ^ - / ^ ^ ^ - / ^ -- | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ^ ^ ^ - / ^ ^ ^ - / --- | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ^ ^ ^ - / ^ - ^ - / ^ -- | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ^ ^ ^ - / ^ - ^ - / --- | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ^ ^ ^ - / - ^ - / ^ -- | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 0.9 |
| ^ ^ ^ - / - ^ - / --- | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | 0.9 |
| ^ ^ ^ - / --- ^ - / ^ -- | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ^ ^ ^ - / --- ^ - / --- | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1.9 |
| ^ - ^ - / ^ ^ ^ - / ^ -- | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | 0.9 |
| ^ - ^ - / ^ ^ ^ - / --- | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ^ - ^ - / ^ - ^ - / ^ -- | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 3 | 2.8 |
| ^ - ^ - / ^ - ^ - / --- | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | 0.9 |
| ^ - ^ - / - ^ - / ^ -- | - | 2 | 1 | - | 2 | 1 | 2 | 1 | - | 1 | 10 | 9.3 |
| ^ - ^ - / - ^ - / --- | 2 | 1 | 1 | - | - | 2 | 3 | - | - | 1 | 10 | 9.3 |
| ^ - ^ - / --- ^ - / ^ -- | - | 4 | 1 | - | 2 | 1 | - | 3 | 2 | 2 | 15 | 14.0 |
| ^ - ^ - / --- ^ - / --- | 3 | 1 | 2 | 2 | - | 1 | - | - | 1 | - | 10 | 9.3 |
| | | | | | | | | | | | 50 | 46.7 |
| - ^ ^ - / ^ ^ ^ - / ^ -- | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - ^ ^ - / ^ ^ ^ - / --- | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - ^ ^ - / ^ - ^ - / ^ -- | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | 3 | 2.8 |
| - ^ ^ - / ^ - ^ - / --- | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - ^ ^ - / - ^ - / ^ -- | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | 2 | - | 4 | 3.7 |
| - ^ ^ - / - ^ - / --- | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - ^ ^ - / --- ^ - / ^ -- | - | - | 1 | - | - | 3 | 1 | - | - | 2 | 7 | 6.5 |
| - ^ ^ - / --- ^ - / --- | 1 | - | - | - | 2 | - | - | 1 | - | 1 | 5 | 4.7 |
| | | | | | | | | | | | 19 | 17.8 |
| -- ^ - / ^ ^ ^ - / ^ -- | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| -- ^ - / ^ ^ ^ - / --- | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 0.9 |
| -- ^ - / ^ - ^ - / ^ -- | - | - | - | - | - | 1 | - | 2 | 1 | - | 4 | 3.7 |
| -- ^ - / ^ - ^ - / --- | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| -- ^ - / - ^ - / ^ -- | 1 | - | 1 | 1 | - | - | - | - | 2 | 4 | 9 | 8.4 |
| -- ^ - / - ^ - / --- | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | 1 | 3 | 2.8 |
| -- ^ - / --- ^ - / ^ -- | - | - | 2 | 1 | 1 | - | 2 | 1 | 1 | 1 | 9 | 8.4 |
| -- ^ - / --- ^ - / --- | - | - | 1 | 2 | 3 | - | - | 2 | - | 2 | 10 | 9.3 |
| | | | | | | | | | | | 36 | 33.6 |
| | | | | | | | | | | | grand total | 107 |

Table IX: Metrical patterns in trimeter acatalectic verses/Manzür

| | 4 | 8 | 11 | 12 | 14 | 15 | 16 | = | % |
|-----------------------------|---|---|----|----|----|----|----|----|------------|
| ~ ~ ~ - / ~ ~ ~ - / ~ ~ ~ - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ~ ~ ~ - / ~ ~ ~ - / ~ - ~ - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ~ ~ ~ - / ~ ~ ~ - / - ~ ~ - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ~ ~ ~ - / ~ ~ ~ - / -- ~ - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ~ ~ ~ - / ~ - ~ - / ~ ~ ~ - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ~ ~ ~ - / ~ - ~ - / ~ - ~ - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ~ ~ ~ - / ~ - ~ - / - ~ ~ - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ~ ~ ~ - / ~ - ~ - / -- ~ - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ~ ~ ~ - / - ~ ~ - / ~ ~ ~ - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ~ ~ ~ - / - ~ ~ - / - ~ ~ - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ~ ~ ~ - / - ~ ~ - / - ~ ~ - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ~ ~ ~ - / - ~ ~ - / -- ~ - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ~ ~ ~ - / -- ~ - / ~ ~ ~ - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ~ ~ ~ - / -- ~ - / ~ - ~ - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ~ ~ ~ - / -- ~ - / - ~ ~ - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ~ ~ ~ - / -- ~ - / -- ~ - | - | 2 | - | - | - | - | - | 2 | <u>4.3</u> |
| | | | | | | | | 2 | 4.3 |
| ~ - ~ - / ~ ~ ~ - / ~ ~ ~ - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ~ - ~ - / ~ ~ ~ - / ~ - ~ - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ~ - ~ - / ~ ~ ~ - / - ~ ~ - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ~ - ~ - / ~ ~ ~ - / -- ~ - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ~ - ~ - / ~ - ~ - / ~ ~ ~ - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ~ - ~ - / ~ - ~ - / ~ - ~ - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ~ - ~ - / ~ - ~ - / - ~ ~ - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ~ - ~ - / - ~ ~ - / ~ ~ ~ - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ~ - ~ - / - ~ ~ - / ~ - ~ - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ~ - ~ - / - ~ ~ - / - ~ ~ - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ~ - ~ - / - ~ ~ - / -- ~ - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | 2 | 4.3 |
| ~ - ~ - / - ~ ~ - / - ~ ~ - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ~ - ~ - / - ~ ~ - / -- ~ - | 1 | 2 | 1 | - | - | 1 | - | 5 | 10.9 |
| ~ - ~ - / -- ~ - / ~ ~ ~ - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ~ - ~ - / -- ~ - / ~ - ~ - | - | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 4.3 |
| ~ - ~ - / -- ~ - / - ~ ~ - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ~ - ~ - / -- ~ - / -- ~ - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | 2 | <u>4.3</u> |
| | | | | | | | | 11 | 23.9 |

| | | |
|-----------------------------|-----------------|--------|
| - - ^ - / ^ ^ ^ - / ^ ^ ^ - | - - - - - - - - | - - |
| - - ^ - / ^ ^ ^ - / ^ - ^ - | - - - 1 - - - - | 1 2.2 |
| - - ^ - / ^ ^ ^ - / - ^ ^ - | - - - - - - - - | - - |
| - - ^ - / ^ ^ ^ - / -- ^ - | - - - - - - - - | - - |
| - - ^ - / ^ - ^ - / ^ ^ ^ - | - - - - - - - - | - - |
| - - ^ - / ^ - ^ - / ^ - ^ - | - - - - - - - - | - - |
| - - ^ - / ^ - ^ - / - ^ ^ - | - - - - - - - - | - - |
| - - ^ - / ^ - ^ - / -- ^ - | - - - - - - - - | - - |
| - - ^ - / - ^ ^ - / ^ ^ ^ - | - - - - - - - - | - - |
| - - ^ - / - ^ ^ - / ^ - ^ - | - - - 1 - - - - | 1 2.2 |
| - - ^ - / - ^ ^ - / - ^ ^ - | - - - - - - - - | - - |
| - - ^ - / - ^ ^ - / -- ^ - | - - - - - - - - | 1 2.2 |
| - - ^ - / -- ^ - / ^ ^ ^ - | - - - - - - - - | - - |
| - - ^ - / -- ^ - / ^ - ^ - | - - - - - - - - | 1 2.2 |
| - - ^ - / -- ^ - / - ^ ^ - | - - - - - - - - | - - |
| - - ^ - / -- ^ - / -- ^ - | 1 - - - - - - 1 | 2 4.3 |
| | | 6 13.0 |

| | | |
|----------------------------|-----------------|---------|
| -- ^ - / ^ ^ ^ - / ^ ^ ^ - | - - - - - - - - | - - |
| -- ^ - / ^ ^ ^ - / ^ - ^ - | - - - - - - - - | - - |
| -- ^ - / ^ ^ ^ - / - ^ ^ - | - - - - - - - - | - - |
| -- ^ - / ^ ^ ^ - / -- ^ - | - - - - - - - - | - - |
| -- ^ - / ^ - ^ - / ^ ^ ^ - | - - - - - - - - | - - |
| -- ^ - / ^ - ^ - / ^ - ^ - | 1 - - - - 2 - - | 3 6.5 |
| -- ^ - / ^ - ^ - / - ^ ^ - | - - - - - - - - | - - |
| -- ^ - / ^ - ^ - / -- ^ - | 1 - - - - - 1 - | 2 4.3 |
| -- ^ - / - ^ ^ - / ^ ^ ^ - | - - - - - - - - | - - |
| -- ^ - / - ^ ^ - / ^ - ^ - | - - - - - - - - | - - |
| -- ^ - / - ^ ^ - / - ^ ^ - | - - - - - - - - | - - |
| -- ^ - / - ^ ^ - / -- ^ - | - - - - - - - - | - - |
| -- ^ - / - ^ ^ - / -- ^ - | 3 3 - - 1 - - | 7 15.2 |
| -- ^ - / -- ^ - / ^ ^ ^ - | - - - - - - - 1 | 1 2.2 |
| -- ^ - / -- ^ - / ^ - ^ - | - 1 3 2 3 - 1 | 10 21.7 |
| -- ^ - / -- ^ - / - ^ ^ - | - - - - - - - 1 | 1 2.2 |
| -- ^ - / -- ^ - / -- ^ - | - - - 1 1 - 1 - | 3 6.5 |
| | | 27 58.7 |
| grand total | | 46 |

Table X: Metrical patterns in trimeter catalectic verses/Manzür¹⁷⁴

| | 1 | 9 | 13 | 17 | 18 | 19 | 21 | 22 | 23 | 26 | = | % | |
|-----------------------|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|-------------|------------|-----|
| - - - / - - - / - - - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| - - - / - - - / - - - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| - - - / - - - / - - - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| - - - / - - - / - - - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| - - - / - - - / - - - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 0.6 | |
| - - - / - - - / - - - | 1 | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 3 | 1.7 | |
| - - - / - - - / - - - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | 0.6 | |
| - - - / - - - / - - - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | 2.9 | |
| - - - / - - - / - - - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | 0.6 | |
| - - - / - - - / - - - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| - - - / - - - / - - - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 3 | 4 | 2.3 |
| - - - / - - - / - - - | - | - | - | - | 1 | 2 | 1 | - | - | - | 4 | 2.3 | |
| - - - / - - - / - - - | - | - | - | - | 1 | 5 | 3 | - | - | - | 9 | 5.2 | |
| - - - / - - - / - - - | - | 2 | 2 | - | 7 | 2 | - | - | 1 | - | 14 | 8.1 | |
| - - - / - - - / - - - | - | - | - | - | 4 | 4 | 1 | 1 | - | - | 10 | 5.8 | |
| - - - / - - - / - - - | 1 | - | 1 | - | 3 | 7 | - | - | - | - | <u>12</u> | <u>7.0</u> | |
| | | | | | | | | | | | 54 | 31.4 | |
| - - - / - - - / - - - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| - - - / - - - / - - - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | 2 | 1.2 | |
| - - - / - - - / - - - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | 3 | 1.7 | |
| - - - / - - - / - - - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| - - - / - - - / - - - | - | - | - | - | - | 2 | - | 1 | - | 3 | 6 | 3.5 | |
| - - - / - - - / - - - | 1 | 3 | 2 | - | 1 | 2 | - | 1 | - | 1 | 11 | 6.4 | |
| - - - / - - - / - - - | - | 1 | - | 1 | 5 | 2 | - | - | - | - | 9 | 5.2 | |
| - - - / - - - / - - - | - | 1 | 1 | - | 1 | 3 | - | - | 1 | - | 7 | <u>4.1</u> | |
| | | | | | | | | | | | 38 | 22.1 | |
| - - - / - - - / - - - | - | - | - | - | 5 | - | - | - | - | - | 5 | 2.9 | |
| - - - / - - - / - - - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 2 | 1.2 | |
| - - - / - - - / - - - | - | - | - | - | 8 | - | - | 1 | - | - | 9 | 5.2 | |
| - - - / - - - / - - - | - | 1 | - | - | 6 | 2 | 1 | - | - | - | 10 | 5.8 | |
| - - - / - - - / - - - | 1 | - | - | - | 9 | - | - | - | - | - | 10 | 5.8 | |
| - - - / - - - / - - - | - | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | - | - | 14 | 8.1 | |
| - - - / - - - / - - - | - | - | 2 | - | 4 | 2 | 2 | - | 1 | - | 11 | 6.4 | |
| - - - / - - - / - - - | 3 | 2 | 1 | - | 2 | 3 | 2 | - | - | 1 | <u>14</u> | <u>8.1</u> | |
| | | | | | | | | | | | 75 | 43.6 | |
| | | | | | | | | | | | grand total | 172 | |

¹⁷⁴ Note that the only partially preserved verses 18:46 and 19:26 are not taken into account.

Table XI: Metrical patterns in trimeter acatalectic verses/Himyān

| | 6 | 9 | 12 | 13 | = | % |
|-----------------------------|---|---|----|----|----|------------|
| ^ ^ ^ - / ^ ^ ^ - / ^ ^ ^ - | - | - | - | - | - | - |
| ^ ^ ^ - / ^ ^ ^ - / ^ - ^ - | - | - | - | - | - | - |
| ^ ^ ^ - / ^ ^ ^ - / - ^ ^ - | - | - | - | - | - | - |
| ^ ^ ^ - / ^ ^ ^ - / -- ^ - | - | - | - | - | - | - |
| ^ ^ ^ - / ^ - ^ - / ^ ^ - | - | - | - | - | - | - |
| ^ ^ ^ - / ^ - ^ - / ^ - ^ - | - | - | - | - | - | - |
| ^ ^ ^ - / ^ - ^ - / - ^ ^ - | - | - | - | - | - | - |
| ^ ^ ^ - / ^ - ^ - / -- ^ - | - | - | - | - | - | - |
| ^ ^ ^ - / - ^ ^ - / ^ ^ - | - | - | - | - | - | - |
| ^ ^ ^ - / - ^ ^ - / -- ^ - | - | - | - | - | - | - |
| ^ ^ ^ - / - ^ ^ - / - ^ ^ - | - | - | - | - | - | - |
| ^ ^ ^ - / - ^ ^ - / -- ^ - | - | - | - | - | - | - |
| ^ ^ ^ - / -- ^ - / ^ ^ - | - | - | - | - | - | - |
| ^ ^ ^ - / -- ^ - / -- ^ - | 2 | - | - | - | 2 | 2.2 |
| ^ ^ ^ - / -- ^ - / - ^ ^ - | - | - | - | - | - | - |
| ^ ^ ^ - / -- ^ - / -- ^ - | - | - | - | - | 2 | 2.2 |
| ^ - ^ - / ^ ^ ^ - / ^ ^ ^ - | - | - | - | - | - | - |
| ^ - ^ - / ^ ^ ^ - / ^ - ^ - | 1 | - | - | - | 1 | 1.1 |
| ^ - ^ - / ^ ^ ^ - / - ^ ^ - | - | - | - | - | - | - |
| ^ - ^ - / ^ ^ ^ - / -- ^ - | - | - | - | - | - | - |
| ^ - ^ - / ^ - ^ - / ^ ^ ^ - | - | - | - | - | - | - |
| ^ - ^ - / ^ - ^ - / ^ - ^ - | 5 | 1 | - | - | 6 | 6.5 |
| ^ - ^ - / ^ - ^ - / - ^ ^ - | - | - | - | - | - | - |
| ^ - ^ - / ^ - ^ - / -- ^ - | 1 | - | - | - | 1 | 1.1 |
| ^ - ^ - / - ^ ^ - / ^ ^ ^ - | - | - | 1 | - | 1 | 1.1 |
| ^ - ^ - / - ^ ^ - / ^ - ^ - | 6 | - | 1 | - | 7 | 7.6 |
| ^ - ^ - / - ^ ^ - / - ^ ^ - | - | - | - | - | - | - |
| ^ - ^ - / - ^ ^ - / -- ^ - | 1 | 2 | 3 | - | 6 | 6.5 |
| ^ - ^ - / -- ^ - / ^ ^ ^ - | - | - | - | - | - | - |
| ^ - ^ - / -- ^ - / ^ - ^ - | 8 | - | 1 | 1 | 10 | 10.9 |
| ^ - ^ - / -- ^ - / - ^ ^ - | - | - | - | - | - | - |
| ^ - ^ - / -- ^ - / -- ^ - | 3 | 1 | - | - | 4 | <u>4.3</u> |
| | | | | | 36 | 39.1 |

| | | | | | |
|---------------------------|----|---|------|----|------|
| - ^ - / ^ ^ ^ - / ^ ^ ^ - | - | - | - | - | - |
| - ^ - / ^ ^ ^ - / ^ - ^ - | - | - | - | - | - |
| - ^ - / ^ ^ ^ - / - ^ - | - | - | - | - | - |
| - ^ - / ^ ^ ^ - / -- ^ - | - | - | - | - | - |
| - ^ - / ^ - ^ - / ^ ^ ^ - | - | - | - | - | - |
| - ^ - / ^ - ^ - / ^ - ^ - | 1 | - | - | 1 | 1.1 |
| - ^ - / ^ - ^ - / - ^ - | - | - | - | - | - |
| - ^ - / ^ - ^ - / -- ^ - | - | 1 | - | 1 | 1.1 |
| - ^ - / - ^ - / ^ ^ ^ - | - | - | - | - | - |
| - ^ - / - ^ - / ^ - ^ - | 1 | - | - | 1 | 1.1 |
| - ^ - / - ^ - / - ^ - | - | - | - | - | - |
| - ^ - / - ^ - / -- ^ - | 4 | - | 1 | 5 | 5.4 |
| - ^ - / -- ^ - / ^ ^ ^ - | - | - | - | - | - |
| - ^ - / -- ^ - / ^ - ^ - | 13 | - | 1 | 14 | 15.2 |
| - ^ - / -- ^ - / - ^ - | - | - | - | - | - |
| - ^ - / -- ^ - / -- ^ - | - | - | - | - | - |
| | 22 | | 23.9 | | |

| | | | | | |
|----------------------------|----|----|------|---|------------|
| -- ^ - / ^ ^ ^ - / ^ ^ ^ - | - | - | - | - | - |
| -- ^ - / ^ ^ ^ - / ^ - ^ - | 2 | - | 1 | 3 | 3.3 |
| -- ^ - / ^ ^ ^ - / - ^ - | - | - | - | - | - |
| -- ^ - / ^ ^ ^ - / -- ^ - | - | - | - | - | - |
| -- ^ - / ^ - ^ - / ^ ^ ^ - | - | - | - | - | - |
| -- ^ - / ^ - ^ - / ^ - ^ - | 5 | - | 2 | 7 | 7.6 |
| -- ^ - / ^ - ^ - / - ^ - | - | - | - | - | - |
| -- ^ - / ^ - ^ - / -- ^ - | - | - | - | - | - |
| -- ^ - / - ^ - / ^ ^ ^ - | - | - | - | - | - |
| -- ^ - / - ^ - / ^ - ^ - | 3 | - | 2 | 6 | 6.5 |
| -- ^ - / - ^ - / - ^ - | - | - | - | - | - |
| -- ^ - / - ^ - / -- ^ - | 2 | 1 | - | 4 | 4.3 |
| -- ^ - / -- ^ - / ^ ^ ^ - | - | - | - | - | - |
| -- ^ - / -- ^ - / ^ - ^ - | 7 | - | - | 9 | 9.8 |
| -- ^ - / -- ^ - / - ^ - | - | - | - | - | - |
| -- ^ - / -- ^ - / -- ^ - | 1 | - | - | 3 | <u>3.3</u> |
| | 32 | | 34.8 | | |
| grand total | | 92 | | | |

Table XII: Metrical patterns in trimeter catalectic verses/Himyān

| | 2 | 10 | 16 | = | % |
|--------------------------|---|----|----|------------|-------------|
| ^ ^ ^ - / ^ ^ ^ - / ^ -- | - | - | - | - | - |
| ^ ^ ^ - / ^ ^ ^ - / --- | - | - | - | - | - |
| ^ ^ ^ - / ^ - ^ - / ^ -- | - | - | - | - | - |
| ^ ^ ^ - / ^ - ^ - / --- | - | - | - | - | - |
| ^ ^ ^ - / - ^ ^ - / ^ -- | - | - | 1 | 1 | 4.5 |
| ^ ^ ^ - / - ^ ^ - / --- | - | - | - | - | - |
| ^ ^ ^ - / --- ^ - / ^ -- | - | - | - | - | - |
| ^ ^ ^ - / --- ^ - / --- | - | 1 | - | 1 | <u>4.5</u> |
| | | | | 2 | 9.1 |
| ^- ^ - / ^ ^ ^ - / ^ -- | - | - | - | - | - |
| ^- ^ - / ^ ^ ^ - / --- | - | - | - | - | - |
| ^- ^ - / ^ - ^ - / ^ -- | - | - | - | - | - |
| ^- ^ - / ^ - ^ - / --- | - | - | - | - | - |
| ^- ^ - / - ^ ^ - / ^ -- | - | - | - | - | - |
| ^- ^ - / - ^ ^ - / --- | - | 1 | - | 1 | 4.5 |
| ^- ^ - / --- ^ - / ^ -- | - | 2 | - | 2 | 9.1 |
| ^- ^ - / --- ^ - / --- | 1 | 1 | 2 | 4 | <u>18.2</u> |
| | | | | 7 | 31.8 |
| - ^ ^ - / ^ ^ ^ - / ^ -- | - | - | - | - | - |
| - ^ ^ - / ^ ^ ^ - / --- | - | - | - | - | - |
| - ^ ^ - / ^ - ^ - / ^ -- | - | - | - | - | - |
| - ^ ^ - / ^ - ^ - / --- | - | - | - | - | - |
| - ^ ^ - / - ^ ^ - / ^ -- | - | 1 | - | 1 | 4.5 |
| - ^ ^ - / - ^ ^ - / --- | - | 1 | - | 1 | 4.5 |
| - ^ ^ - / --- ^ - / ^ -- | 1 | - | 2 | 3 | 13.6 |
| - ^ ^ - / --- ^ - / --- | - | - | 1 | <u>4.5</u> | |
| | | | | 6 | 27.3 |
| -- ^ - / ^ ^ ^ - / ^ -- | - | - | - | - | - |
| -- ^ - / ^ ^ ^ - / --- | - | - | - | - | - |
| -- ^ - / ^ - ^ - / ^ -- | - | - | - | - | - |
| -- ^ - / ^ - ^ - / --- | - | 1 | - | 1 | 4.5 |
| -- ^ - / - ^ ^ - / ^ -- | 1 | - | - | 1 | 4.5 |
| -- ^ - / - ^ ^ - / --- | 1 | 1 | 2 | 4 | 18.2 |
| -- ^ - / --- ^ - / ^ -- | - | - | 1 | 1 | 4.5 |
| -- ^ - / --- ^ - / --- | - | - | - | 7 | 31.8 |
| grand total 22 | | | | | |

