

## APPENDIX: Tables I-XII

Table I: Metrical patterns in trimeter acatalectic verses/Khiṭām<sup>173</sup>

	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
<b>grand total</b>	<b>24</b>	

<sup>173</sup> 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
<b>grand total</b>	<b>16</b>	

Table III: Metrical patterns in trimeter acatalectic verses/Dukayn

	4	5	10	15	17	20	23	27	=	%
˘˘˘- / ˘˘˘- / ˘˘˘-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
˘˘˘- / ˘˘˘- / ˘˘˘-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
˘˘˘- / ˘˘˘- / -˘˘-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
˘˘˘- / ˘˘˘- / --˘-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
˘˘˘- / ˘˘˘- / ˘˘˘-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
˘˘˘- / ˘˘˘- / ˘˘˘-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
˘˘˘- / ˘˘˘- / -˘˘-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
˘˘˘- / -˘˘˘- / ˘˘˘-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
˘˘˘- / -˘˘˘- / ˘˘˘-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
˘˘˘- / -˘˘˘- / -˘˘-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
˘˘˘- / -˘˘˘- / ˘˘˘-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
˘˘˘- / -˘˘˘- / --˘-	-	1	-	-	-	1	-	1	3	3.2
˘˘˘- / --˘˘˘- / ˘˘˘-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
˘˘˘- / --˘˘˘- / ˘˘˘-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
˘˘˘- / --˘˘˘- / ˘˘˘-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
˘˘˘- / --˘˘˘- / -˘˘-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
˘˘˘- / --˘˘˘- / -˘˘-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3.2
˘˘˘- / ˘˘˘- / ˘˘˘-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
˘˘˘- / ˘˘˘- / ˘˘˘-	-	-	-	-	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



Table IV: Metrical patterns in trimeter catalectic verses/Dukayn

	6	19	21	24	26	=	%
˘˘˘- / ˘˘˘- / ˘---	-	-	-	-	-	-	-
˘˘˘- / ˘˘˘- / ----	-	-	-	-	-	-	-
˘˘˘- / ˘- ˘- / ˘---	-	-	-	-	-	-	-
˘˘˘- / ˘- ˘- / ----	-	-	-	-	-	-	-
˘˘˘- / - ˘ ˘- / ˘---	-	-	-	-	-	-	-
˘˘˘- / - ˘ ˘- / ----	1	-	2	-	-	3	4.5
˘˘˘- / --- ˘- / ˘---	-	-	-	-	-	-	-
˘˘˘- / --- ˘- / ----	-	-	1	-	-	1	<u>1.5</u>
						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	<u>4.5</u>
						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	<u>6.0</u>
						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	<u>10.4</u>
						29	43.3
						<b>grand total</b>	<b>67</b>

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

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

- v - / v v v - / v v v -	-	-	-	-	-	-
- v - / v v v - / v - v -	-	-	-	-	-	-
- v - / v v v - / - v -	-	-	-	-	-	-
- v - / v - v - / - - v -	-	-	-	-	-	-
- v - / v - v - / v v v -	-	-	-	-	-	-
- v - / v - v - / v - v -	-	-	-	1	1	2.9
- v - / v - v - / - v -	-	-	-	-	-	-
- v - / v - v - / - - v -	-	-	-	-	-	-
- v - / - v v - / v v v -	-	-	-	-	-	-
- v - / - v - v - / v - v -	-	-	-	1	1	2.9
- v - / - v - v - / - v -	-	-	-	-	-	-
- v - / - v - v - / - - v -	-	-	-	-	-	-
- v - / - - v - / v v v -	-	-	-	1	1	2.9
- v - / - - v - / v - v -	1	-	-	-	1	2.9
- v - / - - v - / - v -	-	-	-	-	-	-
- v - / - - v - / - - v -	-	-	-	1	<u>1</u>	<u>2.9</u>
					5	14.7

-- v - / v v v - / v v v -	-	-	-	-	-	-
-- v - / v v v - / v - v -	-	-	-	-	-	-
-- v - / v v v - / - v -	-	-	-	-	-	-
-- v - / v v v - / - - v -	-	-	-	-	-	-
-- v - / v - v - / v v v -	-	-	-	-	-	-
-- v - / v - v - / v - v -	-	1	1	-	2	5.9
-- v - / v - v - / - v -	-	-	-	-	-	-
-- v - / v - v - / - - v -	-	1	-	-	1	2.9
-- v - / - v v - / v v v -	-	-	-	-	-	-
-- v - / - v v - / v - v -	-	-	-	-	-	-
-- v - / - v v - / - - v -	-	-	-	-	-	-
-- v - / - v - v - / - - v -	2	2	-	-	4	11.8
-- v - / - - v - / v v v -	-	-	-	-	-	-
-- v - / - - v - / v - v -	1	-	1	1	3	8.8
-- v - / - - v - / - v -	-	1	-	-	1	2.9
-- v - / - - v - / - - v -	1	-	-	-	<u>1</u>	<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
˘˘˘- / --- ˘- / ---	-	-	-	-	-	=	=
						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
- ˘˘˘- / --- ˘- / ---	-	-	-	-	-	=	=
						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
<b>grand total</b>	<b>34</b>						



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

	18	20	23	28	31	34	42	46	48	49	=	%
˘ ˘ ˘ - / ˘ ˘ ˘ ˘ - / ˘ ˘ ˘ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
˘ ˘ ˘ - / ˘ ˘ ˘ - / ˘ - ˘ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
˘ ˘ ˘ - / ˘ ˘ ˘ - / - ˘ ˘ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
˘ ˘ ˘ - / ˘ ˘ ˘ - / - - ˘ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
˘ ˘ ˘ - / ˘ - ˘ - / ˘ ˘ ˘ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
˘ ˘ ˘ - / ˘ - ˘ - / ˘ - ˘ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
˘ ˘ ˘ - / ˘ - ˘ - / - ˘ ˘ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
˘ ˘ ˘ - / - ˘ ˘ - / ˘ ˘ ˘ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
˘ ˘ ˘ - / - ˘ ˘ - / ˘ - ˘ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
˘ ˘ ˘ - / - ˘ ˘ - / - ˘ ˘ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
˘ ˘ ˘ - / - ˘ ˘ - / - - ˘ -	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	3	1.7
˘ ˘ ˘ - / - - ˘ - / ˘ ˘ ˘ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
˘ ˘ ˘ - / - - ˘ - / ˘ - ˘ -	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	2	1.1
˘ ˘ ˘ - / - - ˘ - / - ˘ ˘ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
˘ ˘ ˘ - / - - ˘ - / - - ˘ -	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	<u>1</u>	<u>0.6</u>
											<u>6</u>	<u>3.4</u>
˘ - ˘ - / ˘ ˘ ˘ - / ˘ ˘ ˘ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
˘ - ˘ - / ˘ ˘ ˘ - / ˘ - ˘ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
˘ - ˘ - / ˘ ˘ ˘ - / - ˘ ˘ -	-	-	-	-	-	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	<u>18</u>	<u>10.1</u>
											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	-	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	-	<u>10</u>	<u>9.3</u>
											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	<u>5</u>	<u>4.7</u>
											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	<u>10</u>	<u>9.3</u>
											36	33.6
											<b>grand total</b>	<b>107</b>



- / - / -	-	-	-	-	-	-	-
- / - / -	-	1	-	-	-	1	2.2
- / - / -	-	-	-	-	-	-	-
- / - / -	-	-	-	-	-	-	-
- / - / -	-	-	-	-	-	-	-
- / - / -	-	-	-	-	-	-	-
- / - / -	-	-	-	-	-	-	-
- / - / -	-	-	-	-	-	-	-
- / - / -	-	-	-	-	-	-	-
- / - / -	-	1	-	-	-	1	2.2
- / - / -	-	-	-	-	-	-	-
- / - / -	-	-	1	-	-	1	2.2
- / - / -	-	-	-	-	-	-	-
- / - / -	-	1	-	-	-	1	2.2
- / - / -	-	-	-	-	-	-	-
- / - / -	1	-	-	-	1	<u>2</u>	<u>4.3</u>
						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	10	21.7
- / - / -	-	-	-	-	1	1	2.2
- / - / -	-	-	1	1	-	<u>3</u>	<u>6.5</u>
						27	58.7
						grand total	46

Table X: Metrical patterns in trimeter catalectic verses/Manzūr<sup>174</sup>

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

<sup>174</sup> 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	4.3
					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	1	6	6.5
- - - - -	-	-	-	-	-	-
- - - - -	2	1	-	1	4	4.3
- - - - -	-	-	-	-	-	-
- - - - -	7	-	-	2	9	9.8
- - - - -	-	-	-	-	-	-
- - - - -	1	-	-	2	3	3.3
					32	34.8
	<b>grand total</b>				<b>92</b>	



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	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

