

## APPENDIX: Tables I-X

Table I: Metrical patterns in trimeter acatalectic verses/al-Aghlab

	6	7	8	24	28	29	31a	36	41	=	%
˘ ˘ ˘ - / ˘ ˘ ˘ - / ˘ ˘ ˘ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
˘ ˘ ˘ - / ˘ ˘ ˘ - / ˘ - ˘ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
˘ ˘ ˘ - / ˘ ˘ ˘ - / - ˘ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
˘ ˘ ˘ - / ˘ ˘ ˘ - / -- ˘ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
˘ ˘ ˘ - / ˘ - ˘ - / ˘ ˘ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
˘ ˘ ˘ - / ˘ - ˘ - / ˘ - ˘ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
˘ ˘ ˘ - / ˘ - ˘ - / - ˘ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
˘ ˘ ˘ - / ˘ - ˘ - / -- ˘ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
˘ ˘ ˘ - / - ˘ - / ˘ ˘ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
˘ ˘ ˘ - / - ˘ - / -- ˘ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
˘ ˘ ˘ - / - ˘ - / ˘ - ˘ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
˘ ˘ ˘ - / - ˘ - / - ˘ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.8
˘ ˘ ˘ - / - ˘ - / - ˘ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.8
˘ ˘ ˘ - / - ˘ - / -- ˘ -	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	0.8
˘ ˘ ˘ - / -- ˘ - / ˘ ˘ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
˘ ˘ ˘ - / -- ˘ - / -- ˘ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.8
˘ ˘ ˘ - / -- ˘ - / - ˘ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
˘ ˘ ˘ - / -- ˘ - / -- ˘ -	1	-	-	-	1	-	-	1	-	3	<u>2.3</u>
										6	4.7
˘ - ˘ - / ˘ ˘ ˘ - / ˘ ˘ ˘ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
˘ - ˘ - / ˘ ˘ ˘ - / ˘ - ˘ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
˘ - ˘ - / ˘ ˘ ˘ - / - ˘ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
˘ - ˘ - / ˘ ˘ ˘ - / -- ˘ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
˘ - ˘ - / ˘ - ˘ - / ˘ ˘ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
˘ - ˘ - / ˘ - ˘ - / -- ˘ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.8
˘ - ˘ - / ˘ - ˘ - / - ˘ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
˘ - ˘ - / ˘ - ˘ - / -- ˘ -	1	-	1	1	-	-	-	1	-	4	3.1
˘ - ˘ - / - ˘ - / ˘ ˘ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
˘ - ˘ - / - ˘ - / ˘ - ˘ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
˘ - ˘ - / - ˘ - / - ˘ -	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	0.8
˘ - ˘ - / - ˘ - / -- ˘ -	2	1	-	-	-	3	4	3	13	10.2	
˘ - ˘ - / -- ˘ - / ˘ ˘ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
˘ - ˘ - / -- ˘ - / ˘ - ˘ -	-	-	-	1	-	1	-	-	-	2	1.6
˘ - ˘ - / -- ˘ - / - ˘ -	1	-	-	-	-	-	-	-	2	3	2.3
˘ - ˘ - / -- ˘ - / -- ˘ -	-	-	1	1	-	1	1	2	6	<u>12</u>	<u>9.4</u>
										36	28.1

- - ^ - / ^ ^ ^ - / ^ ^ ^ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- - ^ - / ^ ^ ^ - / ^ - ^ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	0.8			
- - ^ - / ^ ^ ^ - / - ^ - ^ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
- - ^ - / ^ ^ ^ - / -- ^ - ^ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
- - ^ - / ^ - ^ - / ^ ^ ^ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
- - ^ - / ^ - ^ - / ^ - ^ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	0.8		
- - ^ - / ^ - ^ - / - ^ - ^ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
- - ^ - / ^ - ^ - / -- ^ - ^ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	3	2.3			
- - ^ - / -- ^ - / ^ ^ ^ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	0.8			
- - ^ - / -- ^ - / - ^ - ^ -	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	3	2.3			
- - ^ - / -- ^ - / - ^ - ^ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
- - ^ - / -- ^ - / -- ^ - ^ -	1	3	2	-	-	-	-	-	-	3	-	9	7.0				
- - ^ - / -- ^ - / ^ ^ ^ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
- - ^ - / -- ^ - / -- ^ - ^ -	1	2	-	2	-	1	-	-	-	6	-	4.7					
- - ^ - / -- ^ - / - ^ - ^ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	0.8			
- - ^ - / -- ^ - / -- ^ - ^ -	-	1	-	-	2	1	-	-	-	4	-	8	6.2				
										33	-	25.8					

-- ^ - / ^ ^ ^ - / ^ ^ ^ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-- ^ - / ^ ^ ^ - / ^ - ^ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-- ^ - / ^ ^ ^ - / - ^ - ^ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-- ^ - / ^ ^ ^ - / -- ^ - ^ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-- ^ - / ^ - ^ - / ^ ^ ^ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
-- ^ - / ^ - ^ - / ^ - ^ -	1	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	4	3.1				
-- ^ - / ^ - ^ - / - ^ - ^ -	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1.6				
-- ^ - / ^ - ^ - / -- ^ - ^ -	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	3	7	5.5				
-- ^ - / - ^ - ^ - / ^ ^ ^ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	0.8				
-- ^ - / - ^ - ^ - / ^ - ^ -	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	2	1.6				
-- ^ - / - ^ - ^ - / -- ^ - ^ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	3	2.3			
-- ^ - / - ^ - ^ - / -- ^ - ^ -	-	-	1	-	-	-	-	1	1	1	1	4	3.1				
-- ^ - / -- ^ - / ^ ^ ^ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
-- ^ - / -- ^ - / ^ - ^ -	-	-	3	1	-	1	2	-	1	-	8	6.2					
-- ^ - / -- ^ - / - ^ - ^ -	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1.6				
-- ^ - / -- ^ - / -- ^ - ^ -	-	1	2	-	-	2	4	6	5	-	20	15.6					
										53	-	41.4					
												grand total	128				

Table II: Metrical patterns in trimeter catalectic verses/al-Aghlab

	1	5	13	14	21	22b	34	37	40	=	%
~ ~ ~ - / ~ ~ ~ - / ~ --	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
~ ~ ~ - / ~ ~ ~ - / ---	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
~ ~ ~ - / ~ - ~ - / ~ --	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1.1
~ ~ ~ - / ~ - ~ - / ---	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
~ ~ ~ - / - ~ ~ - / ~ --	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
~ ~ ~ - / - ~ ~ - / ---	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1.1
~ ~ ~ - / --- ~ - / ~ --	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
~ ~ ~ - / --- ~ - / ---	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2.3
~ - ~ - / ~ ~ ~ - / ~ --	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1.1
~ - ~ - / ~ ~ ~ - / ---	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
~ - ~ - / ~ - ~ - / ~ --	1	-	-	1	-	-	-	1	-	3	3.4
~ - ~ - / ~ - ~ - / ---	-	-	1	-	1	1	1	-	-	4	4.5
~ - ~ - / - ~ ~ - / ~ --	-	-	1	1	1	1	-	4	-	8	9.1
~ - ~ - / - ~ ~ - / ---	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
~ - ~ - / --- ~ - / ~ --	4	1	-	-	-	-	-	2	-	7	8.0
~ - ~ - / --- ~ - / ---	4	1	1	-	-	-	-	-	-	6	<u>6.8</u>
									29	33.0	
- ~ ~ - / ~ ~ ~ - / ~ --	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ~ ~ - / ~ ~ ~ - / ---	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ~ ~ - / ~ - ~ - / ~ --	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1.1
- ~ ~ - / ~ - ~ - / ---	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ~ ~ - / - ~ ~ - / ~ --	-	-	1	1	-	-	1	1	-	4	4.5
- ~ ~ - / - ~ ~ - / ---	3	-	-	-	-	-	-	-	1	4	4.5
- ~ ~ - / --- ~ - / ~ --	-	1	1	2	1	-	1	1	1	8	9.1
- ~ ~ - / --- ~ - / ---	1	-	1	-	-	-	-	-	-	2	<u>2.3</u>
									19	21.6	
-- ~ - / ~ ~ ~ - / ~ --	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1.1
-- ~ - / ~ ~ ~ - / ---	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1.1
-- ~ - / ~ - ~ - / ~ --	-	-	-	-	1	-	-	1	-	2	2.3
-- ~ - / ~ - ~ - / ---	-	-	2	-	-	1	1	-	-	4	4.5
-- ~ - / - ~ ~ - / ~ --	-	-	1	-	-	-	-	4	-	5	5.7
-- ~ - / - ~ ~ - / ---	-	-	1	1	-	1	1	-	1	5	5.7
-- ~ - / --- ~ - / ~ --	2	2	1	3	3	1	-	-	2	14	15.9
-- ~ - / --- ~ - / ---	1	1	-	-	2	1	-	-	1	6	<u>6.8</u>
									38	43.2	
									grand total	<b>88</b>	

Table III: Metrical patterns in trimeter acatalectic verses/Bashīr ibn an-Nikth

	1	2	4	5	=	%
^ ^ ^ - / ^ ^ ^ - / ^ ^ ^ -	-	-	-	-	-	-
^ ^ ^ - / ^ ^ ^ - / ^ - ^ -	-	-	-	-	-	-
^ ^ ^ - / ^ ^ ^ - / - ^ ^ -	-	-	-	-	-	-
^ ^ ^ - / ^ ^ ^ - / -- ^ -	-	-	-	-	-	-
^ ^ ^ - / ^ - ^ - / ^ ^ ^ -	-	-	-	-	-	-
^ ^ ^ - / ^ - ^ - / ^ - ^ -	-	-	-	-	-	-
^ ^ ^ - / ^ - ^ - / - ^ ^ -	-	-	-	-	-	-
^ ^ ^ - / - ^ ^ - / ^ ^ ^ -	-	-	-	-	-	-
^ ^ ^ - / - ^ ^ - / ^ - ^ -	-	-	1	1	2	7.1
^ ^ ^ - / - ^ ^ - / - ^ ^ -	-	-	-	1	1	3.6
^ ^ ^ - / - ^ ^ - / -- ^ -	-	1	1	-	2	7.1
^ ^ ^ - / -- ^ - / ^ ^ ^ -	-	-	-	-	-	-
^ ^ ^ - / -- ^ - / ^ - ^ -	-	-	-	-	-	-
^ ^ ^ - / -- ^ - / - ^ ^ -	-	-	-	-	-	-
^ ^ ^ - / -- ^ - / -- ^ -	-	-	-	-	-	-
				5	17.9	
^ - ^ - / ^ ^ ^ - / ^ ^ ^ -	-	-	-	-	-	-
^ - ^ - / ^ ^ ^ - / ^ - ^ -	-	-	-	-	-	-
^ - ^ - / ^ ^ ^ - / - ^ ^ -	-	-	-	-	-	-
^ - ^ - / ^ ^ ^ - / -- ^ -	-	-	-	-	-	-
^ - ^ - / ^ - ^ - / ^ ^ ^ -	-	-	-	-	-	-
^ - ^ - / ^ - ^ - / ^ - ^ -	-	-	-	1	1	3.6
^ - ^ - / ^ - ^ - / - ^ ^ -	-	-	-	-	-	-
^ - ^ - / ^ - ^ - / -- ^ -	-	-	-	-	-	-
^ - ^ - / - ^ ^ - / ^ ^ ^ -	-	-	-	-	-	-
^ - ^ - / - ^ ^ - / ^ - ^ -	-	-	1	1	2	7.1
^ - ^ - / - ^ ^ - / - ^ ^ -	-	-	-	-	-	-
^ - ^ - / - ^ ^ - / -- ^ -	1	2	-	1	4	14.3
^ - ^ - / -- ^ - / ^ ^ ^ -	-	1	-	-	1	3.6
^ - ^ - / -- ^ - / ^ - ^ -	-	-	-	-	-	-
^ - ^ - / -- ^ - / - ^ ^ -	-	-	-	1	1	3.6
^ - ^ - / -- ^ - / -- ^ -	-	1	-	-	1	3.6
				10	35.7	

- - ^ - / ^ ^ ^ - / ^ ^ ^ =	-	-	-	-	-	-
- - ^ - / ^ ^ ^ - / ^ - ^ -	-	-	-	-	-	-
- - ^ - / ^ ^ ^ - / - ^ ^ -	-	-	-	-	-	-
- - ^ - / ^ ^ ^ - / -- ^ -	-	-	-	-	-	-
- - ^ - / ^ - ^ - / ^ ^ ^ -	-	-	-	-	-	-
- - ^ - / ^ - ^ - / ^ - ^ -	-	-	-	-	-	-
- - ^ - / ^ - ^ - / - ^ ^ -	-	-	-	-	-	-
- - ^ - / ^ - ^ - / -- ^ -	-	-	-	-	-	-
- - ^ - / - ^ ^ - / ^ ^ ^ -	-	-	-	-	-	-
- - ^ - / - ^ ^ - / ^ - ^ -	-	-	-	1	1	3.6
- - ^ - / - ^ ^ - / - ^ ^ -	1	-	-	-	1	3.6
- - ^ - / - ^ ^ - / -- ^ -	-	-	-	-	-	-
- - ^ - / -- ^ - / ^ ^ ^ -	-	-	-	-	-	-
- - ^ - / -- ^ - / ^ - ^ -	-	1	-	-	1	3.6
- - ^ - / -- ^ - / - ^ ^ -	-	1	-	-	1	3.6
- - ^ - / -- ^ - / -- ^ -	-	-	-	-	-	-
				4	14.3	

-- ^ - / ^ ^ ^ - / ^ ^ ^ -	-	-	-	-	-	-
-- ^ - / ^ ^ ^ - / ^ - ^ -	-	-	-	-	-	-
-- ^ - / ^ ^ ^ - / - ^ ^ -	-	-	-	-	-	-
-- ^ - / ^ ^ ^ - / -- ^ -	-	-	-	-	-	-
-- ^ - / ^ - ^ - / ^ ^ ^ -	-	-	-	-	-	-
-- ^ - / ^ - ^ - / ^ - ^ -	-	-	-	-	-	-
-- ^ - / ^ - ^ - / - ^ ^ -	-	-	-	-	-	-
-- ^ - / ^ - ^ - / -- ^ -	-	1	-	-	1	3.6
-- ^ - / - ^ ^ - / ^ ^ ^ -	-	-	-	-	-	-
-- ^ - / - ^ ^ - / ^ - ^ -	1	-	-	-	1	3.6
-- ^ - / - ^ ^ - / - ^ ^ -	-	-	-	-	-	-
-- ^ - / - ^ ^ - / -- ^ -	-	1	-	-	1	3.6
-- ^ - / -- ^ - / ^ ^ ^ -	-	-	1	-	1	3.6
-- ^ - / -- ^ - / ^ - ^ -	-	-	1	-	2	7.1
-- ^ - / -- ^ - / -- ^ -	-	1	-	1	<u>2</u>	<u>7.1</u>
				9	32.1	

grand total **28**

Table IV: Metrical patterns in trimeter catalectic verses/Bashīr ibn an-Nikth

	3	=	% <sup>1</sup>
- - - / - - - / - - -	-	-	
- - - / - - - / - - -	-	-	
- - - / - - - / - - -	-	-	
- - - / - - - / - - -	-	-	
- - - / - - - / - - -	-	-	
- - - / - - - / - - -	-	-	
- - - / - - - / - - -	-	-	
- - - / - - - / - - -	-	-	
- - - / - - - / - - -	-	-	
- - - / - - - / - - -	0	-	
- - - / - - - / - - -	-	-	
- - - / - - - / - - -	-	-	
- - - / - - - / - - -	-	-	
- - - / - - - / - - -	-	-	
- - - / - - - / - - -	-	-	
- - - / - - - / - - -	2	2	
- - - / - - - / - - -	-	-	
- - - / - - - / - - -	2	2	
- - - / - - - / - - -	4	50	
- - - / - - - / - - -	-	-	
- - - / - - - / - - -	-	-	
- - - / - - - / - - -	-	-	
- - - / - - - / - - -	1	1	
- - - / - - - / - - -	-	-	
- - - / - - - / - - -	-	-	
- - - / - - - / - - -	-	-	
- - - / - - - / - - -	-	-	
- - - / - - - / - - -	1	1	
- - - / - - - / - - -	1	12.5	
- - - / - - - / - - -	-	-	
- - - / - - - / - - -	-	-	
- - - / - - - / - - -	-	-	
- - - / - - - / - - -	-	-	
- - - / - - - / - - -	2	2	
- - - / - - - / - - -	-	-	
- - - / - - - / - - -	-	-	
- - - / - - - / - - -	1	1	
- - - / - - - / - - -	3	37.5	
grand total 8			

<sup>1</sup> Percentage has been counted only for the totals due to the small size of the sample.

Table V: Metrical patterns in trimeter acatalectic verses/Ǧandal ibn al-Muthannā

	2	6	9	11	13	15	16	18	19	20	21	23	=	%
~ ~ ~ - / ~ ~ ~ - / ~ ~ ~ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
~ ~ ~ - / ~ ~ ~ - / ~ - ~ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
~ ~ ~ - / ~ ~ ~ - / - ~ ~ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	<u>0.6</u>	
~ ~ ~ - / ~ ~ ~ - / -- ~ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
~ ~ ~ - / ~ - ~ - / ~ ~ ~ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
~ ~ ~ - / ~ - ~ - / - ~ ~ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
~ ~ ~ - / ~ - ~ - / - ~ ~ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
~ ~ ~ - / ~ - ~ - / -- ~ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
~ ~ ~ - / - ~ ~ - / ~ ~ ~ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
~ ~ ~ - / - ~ ~ - / - ~ ~ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
~ ~ ~ - / - ~ ~ - / - ~ ~ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
~ ~ ~ - / - ~ ~ - / - ~ ~ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
~ ~ ~ - / - ~ ~ - / - ~ ~ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
~ ~ ~ - / - ~ ~ - / - ~ ~ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
~ ~ ~ - / - ~ ~ - / - ~ ~ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
~ ~ ~ - / - ~ ~ - / - ~ ~ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
~ ~ ~ - / - ~ ~ - / - ~ ~ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
~ ~ ~ - / - ~ ~ - / - ~ ~ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
~ ~ ~ - / - ~ ~ - / - ~ ~ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
~ ~ ~ - / - ~ ~ - / - ~ ~ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
~ ~ ~ - / - ~ ~ - / - ~ ~ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
~ ~ ~ - / - ~ ~ - / - ~ ~ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
~ ~ ~ - / - ~ ~ - / - ~ ~ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
~ ~ ~ - / - ~ ~ - / - ~ ~ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
~ ~ ~ - / - ~ ~ - / - ~ ~ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
~ ~ ~ - / - ~ ~ - / - ~ ~ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
~ ~ ~ - / - ~ ~ - / - ~ ~ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
~ ~ ~ - / - ~ ~ - / - ~ ~ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
~ ~ ~ - / - ~ ~ - / - ~ ~ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
~ - ~ - / ~ ~ ~ - / ~ ~ ~ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
~ - ~ - / ~ ~ ~ - / ~ - ~ -	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	3	1.9	
~ - ~ - / ~ ~ ~ - / - ~ ~ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
~ - ~ - / ~ ~ ~ - / -- ~ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
~ - ~ - / ~ - ~ - / ~ ~ ~ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
~ - ~ - / ~ - ~ - / - ~ ~ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
~ - ~ - / ~ - ~ - / -- ~ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
~ - ~ - / ~ - ~ - / - ~ ~ -	-	6	-	1	1	-	-	-	-	-	-	8	5	
~ - ~ - / ~ - ~ - / - ~ ~ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
~ - ~ - / ~ - ~ - / -- ~ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1.9	
~ - ~ - / ~ - ~ - / - ~ ~ -	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-
~ - ~ - / ~ - ~ - / -- ~ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
~ - ~ - / - ~ ~ - / ~ ~ ~ -	2	4	1	3	-	-	-	1	-	-	2	13	8.1	
~ - ~ - / - ~ ~ - / ~ - ~ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	0.6
~ - ~ - / - ~ ~ - / - ~ ~ -	2	-	1	2	-	2	1	1	-	1	-	10	6.2	
~ - ~ - / - ~ ~ - / - ~ ~ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
~ - ~ - / - ~ ~ - / ~ ~ ~ -	-	3	1	2	3	-	-	-	1	-	3	13	8.1	
~ - ~ - / - ~ ~ - / ~ - ~ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1.2	
~ - ~ - / - ~ ~ - / - ~ ~ -	-	2	1	1	-	2	1	-	-	-	1	4	<u>12</u>	<u>7.5</u>
												65	40.6	

- ^ ^ - / ^ ^ ^ - / ^ ^ ^ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ^ ^ - / ^ ^ ^ - / ^ - ^ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ^ ^ - / ^ ^ ^ - / - ^ ^ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ^ ^ - / ^ ^ ^ - / -- ^ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ^ ^ - / ^ - ^ - / ^ ^ ^ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ^ ^ - / ^ - ^ - / ^ - ^ -	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	4	2.5	-	-	-
- ^ ^ - / ^ - ^ - / - ^ ^ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ^ ^ - / ^ - ^ - / -- ^ -	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	1.2	-	-	-
- ^ ^ - / - ^ ^ - / ^ ^ ^ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ^ ^ - / - ^ ^ - / ^ - ^ -	-	4	-	-	-	-	-	-	1	-	-	5	3.1	-	-
- ^ ^ - / - ^ ^ - / - ^ ^ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ^ ^ - / - ^ ^ - / -- ^ -	2	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	5	3.1	-	-
- ^ ^ - / -- ^ - / ^ ^ ^ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ^ ^ - / -- ^ - / ^ - ^ -	-	2	-	2	-	1	1	-	-	-	-	6	3.7	-	-
- ^ ^ - / -- ^ - / - ^ ^ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ^ ^ - / -- ^ - / -- ^ -	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	2	5	3.1	-	-
											27	16.9			

-- ^ - / ^ ^ ^ - / ^ ^ ^ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-- ^ - / ^ ^ ^ - / ^ - ^ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-- ^ - / ^ ^ ^ - / - ^ ^ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-- ^ - / ^ ^ ^ - / -- ^ -	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	0.6	-	-
-- ^ - / ^ - ^ - / ^ ^ ^ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-- ^ - / ^ - ^ - / ^ - ^ -	-	5	2	-	1	-	-	-	-	-	-	8	5	-	-
-- ^ - / ^ - ^ - / - ^ ^ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-- ^ - / ^ - ^ - / -- ^ -	-	-	2	-	1	-	-	-	1	-	1	-	5	3.1	-
-- ^ - / - ^ ^ - / ^ ^ ^ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-- ^ - / - ^ ^ - / ^ - ^ -	-	3	-	2	1	-	-	-	1	2	2	-	11	6.9	-
-- ^ - / - ^ ^ - / - ^ ^ -	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	3	1.9	-
-- ^ - / - ^ ^ - / -- ^ -	-	-	3	2	1	-	-	-	1	1	2	-	10	6.2	-
-- ^ - / -- ^ - / ^ ^ ^ -	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	0.6	-
-- ^ - / -- ^ - / ^ - ^ -	-	2	2	1	-	-	-	1	-	1	1	-	8	5	-
-- ^ - / -- ^ - / - ^ ^ -	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	1.2	-
-- ^ - / -- ^ - / -- ^ -	3	1	-	-	1	-	1	1	3	-	-	-	10	6.2	-
												59	36.9		
													grand total	160	

Table VI: Metrical patterns in trimeter catalectic verses/Ǧandal ibn al-Muthannā

	1	10	12	=	%
˘ ˘ ˘ - / ˘ ˘ ˘ - / ˘ --	-	-	-	-	-
˘ ˘ ˘ - / ˘ ˘ ˘ - / ---	-	-	-	-	-
˘ ˘ ˘ - / ˘ - ˘ - / ˘ --	-	-	-	-	-
˘ ˘ ˘ - / ˘ - ˘ - / ---	-	-	-	-	-
˘ ˘ ˘ - / - ˘ ˘ - / ˘ --	-	-	-	-	-
˘ ˘ ˘ - / - ˘ ˘ - / ---	-	-	-	-	-
˘ ˘ ˘ - / --- ˘ - / ˘ --	-	-	-	-	-
˘ ˘ ˘ - / --- ˘ - / ---	-	-	-	-	-
 ˘ - ˘ - / ˘ ˘ ˘ - / ˘ --	-	-	-	-	-
˘ - ˘ - / ˘ ˘ ˘ - / ---	1	-	-	1	3.2
˘ - ˘ - / ˘ - ˘ - / ˘ --	1	-	-	1	3.2
˘ - ˘ - / ˘ - ˘ - / ---	1	1	-	2	6.5
˘ - ˘ - / - ˘ ˘ - / ˘ --	1	-	-	1	3.2
˘ - ˘ - / - ˘ ˘ - / ---	1	1	-	2	6.5
˘ - ˘ - / --- ˘ - / ˘ --	2	1	1	4	12.9
˘ - ˘ - / --- ˘ - / ---	-	2	-	<u>2</u>	<u>6.5</u>
			13		41.9
 - ˘ ˘ - / ˘ ˘ ˘ - / ˘ --	-	-	-	-	-
- ˘ ˘ - / ˘ ˘ ˘ - / ---	-	-	-	-	-
- ˘ ˘ - / ˘ - ˘ - / ˘ --	-	-	1	1	3.2
- ˘ ˘ - / ˘ - ˘ - / ---	-	-	-	-	-
- ˘ ˘ - / - ˘ ˘ - / ˘ --	-	-	-	-	-
- ˘ ˘ - / - ˘ ˘ - / ---	-	-	-	-	-
- ˘ ˘ - / --- ˘ - / ˘ --	-	-	-	-	-
- ˘ ˘ - / --- ˘ - / ---	1	1	-	<u>2</u>	<u>6.5</u>
			3		9.7
 -- ˘ - / ˘ ˘ ˘ - / ˘ --	-	-	-	-	-
-- ˘ - / ˘ ˘ ˘ - / ---	1	-	-	1	3.2
-- ˘ - / ˘ - ˘ - / ˘ --	-	-	1	1	3.2
-- ˘ - / ˘ - ˘ - / ---	-	-	-	-	-
-- ˘ - / - ˘ ˘ - / ˘ --	-	-	2	2	6.5
-- ˘ - / - ˘ ˘ - / ---	-	6	-	6	19.4
-- ˘ - / --- ˘ - / ˘ --	1	1	-	2	6.5
-- ˘ - / --- ˘ - / ---	1	1	1	<u>3</u>	<u>9.7</u>
			15		48.4
grand total			31		

Table VII: Metrical patterns in trimeter acatalectic verses/Humayd al-Arqat

	2	4	6b	8	15	20	22	30	31	=	%
^ ^ ^ - / ^ ^ ^ - / ^ ^ ^ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
^ ^ ^ - / ^ ^ ^ - / ^ - ^ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
^ ^ ^ - / ^ ^ ^ - / - ^ ^ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
^ ^ ^ - / ^ ^ ^ - / -- ^ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
^ ^ ^ - / ^ - ^ - / ^ ^ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
^ ^ ^ - / ^ - ^ - / ^ - ^ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
^ ^ ^ - / ^ - ^ - / - ^ ^ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
^ ^ ^ - / ^ - ^ - / -- ^ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
^ ^ ^ - / - ^ - / ^ ^ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
^ ^ ^ - / - ^ - / ^ - ^ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
^ ^ ^ - / - ^ - / - ^ ^ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
^ ^ ^ - / - ^ - / -- ^ -	-	-	-	-	1	-	1	-	-	2	2.6
^ ^ ^ - / -- ^ - / ^ ^ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
^ ^ ^ - / -- ^ - / ^ - ^ -	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1.3
^ ^ ^ - / -- ^ - / - ^ ^ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
^ ^ ^ - / -- ^ - / -- ^ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										3	3.8
^ - ^ - / ^ ^ ^ - / ^ ^ ^ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
^ - ^ - / ^ ^ ^ - / ^ - ^ -	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1.3
^ - ^ - / ^ ^ ^ - / - ^ ^ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
^ - ^ - / ^ ^ ^ - / -- ^ -	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1.3
^ - ^ - / ^ - ^ - / ^ ^ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
^ - ^ - / ^ - ^ - / ^ - ^ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
^ - ^ - / ^ - ^ - / -- ^ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
^ - ^ - / ^ - ^ - / - ^ ^ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
^ - ^ - / ^ - ^ - / -- ^ -	1	-	-	1	-	-	-	-	-	2	2.6
^ - ^ - / - ^ - / ^ ^ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
^ - ^ - / - ^ - / ^ - ^ -	1	2	-	-	-	1	1	1	1	7	9.0
^ - ^ - / - ^ - / - ^ ^ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
^ - ^ - / - ^ - / -- ^ -	-	-	-	-	2	1	1	-	-	4	5.1
^ - ^ - / -- ^ - / ^ ^ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
^ - ^ - / -- ^ - / ^ - ^ -	-	1	2	1	1	1	-	-	-	6	7.7
^ - ^ - / -- ^ - / - ^ ^ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
^ - ^ - / -- ^ - / -- ^ -	-	-	-	2	-	-	-	1	1	4	5.1
										25	32.0

- - ^ - / ^ ^ ^ - / ^ ^ ^ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- - ^ - / ^ ^ ^ - / ^ - ^ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- - ^ - / ^ ^ ^ - / - ^ ^ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- - ^ - / ^ ^ ^ - / -- ^ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- - ^ - / ^ - ^ - / ^ ^ ^ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- - ^ - / ^ - ^ - / ^ - ^ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- - ^ - / ^ - ^ - / - ^ ^ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- - ^ - / - ^ ^ - / ^ - ^ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- - ^ - / - ^ ^ - / - ^ ^ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- - ^ - / - ^ ^ - / ^ - ^ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- - ^ - / - ^ ^ - / -- ^ -	-	-	-	1	-	-	1	-	1	3    3.8
- - ^ - / - ^ ^ - / - ^ ^ -	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1    1.3
- - ^ - / - ^ ^ - / -- ^ -	1	1	1	-	-	2	-	-	5	6.4
- - ^ - / -- ^ - / ^ ^ ^ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- - ^ - / -- ^ - / ^ - ^ -	-	1	1	-	1	1	-	1	-	5    6.4
- - ^ - / -- ^ - / - ^ ^ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- - ^ - / -- ^ - / -- ^ -	-	1	1	1	-	-	1	-	2	<u>6</u> <u>7.7</u>
							20		25.6	
<hr/>										
-- ^ - / ^ ^ ^ - / ^ ^ ^ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-- ^ - / ^ ^ ^ - / ^ - ^ -	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2    2.6
-- ^ - / ^ ^ ^ - / - ^ ^ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-- ^ - / ^ ^ ^ - / -- ^ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-- ^ - / ^ - ^ - / ^ ^ ^ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-- ^ - / ^ - ^ - / ^ - ^ -	-	-	-	-	1	-	-	-	1	2    2.6
-- ^ - / ^ - ^ - / - ^ ^ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-- ^ - / ^ - ^ - / -- ^ -	-	1	2	-	-	1	-	1	-	5    6.4
-- ^ - / - ^ ^ - / ^ ^ ^ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-- ^ - / - ^ ^ - / ^ - ^ -	1	-	-	-	1	1	-	-	3	3.8
-- ^ - / - ^ ^ - / - ^ ^ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-- ^ - / - ^ ^ - / -- ^ -	1	1	-	3	1	2	-	-	8	10.3
-- ^ - / -- ^ - / ^ ^ ^ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-- ^ - / -- ^ - / ^ - ^ -	1	1	2	-	1	-	-	-	5	6.4
-- ^ - / -- ^ - / - ^ ^ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-- ^ - / -- ^ - / -- ^ -	-	-	1	2	-	-	1	1	-	<u>5</u> <u>6.4</u>
							30		38.5	
grand total 78										

Table VIII: Metrical patterns in trimeter catalectic verses/Humayd al-Arqat

	3	9	12	13	14	19	36	37	38	=	%
~ ~ ~ - / ~ ~ ~ - / ~ --	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
~ ~ ~ - / ~ ~ ~ - / ---	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
~ ~ ~ - / ~ - ~ - / ~ --	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
~ ~ ~ - / ~ - ~ - / ---	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
~ ~ ~ - / - ~ ~ - / ~ --	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
~ ~ ~ - / - ~ ~ - / ---	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
~ ~ ~ - / --- ~ - / ~ --	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
~ ~ ~ - / --- ~ - / ---	-	-	-	-	-	-	-	-	1	<u>1</u>	<u>1.2</u>
										1	1.2
~ - ~ - / ~ ~ ~ - / ~ --	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
~ - ~ - / ~ ~ ~ - / ---	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1.2
~ - ~ - / ~ - ~ - / ~ --	-	-	-	-	-	1	2	-	-	3	3.5
~ - ~ - / ~ - ~ - / ---	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
~ - ~ - / - ~ ~ - / ~ --	-	-	-	1	2	-	2	2	3	10	11.6
~ - ~ - / - ~ ~ - / ---	-	1	1	-	-	-	-	-	1	2	2.3
~ - ~ - / --- ~ - / ~ --	-	1	1	-	-	2	3	1	-	8	9.3
~ - ~ - / --- ~ - / ---	1	1	-	1	1	-	2	1	-	<u>7</u>	<u>8.1</u>
										31	36.0
- ~ ~ - / ~ ~ ~ - / ~ --	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1.2
- ~ ~ - / ~ ~ ~ - / ---	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1.2
- ~ ~ - / ~ - ~ - / ~ --	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1.2
- ~ ~ - / ~ - ~ - / ---	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ~ ~ - / - ~ ~ - / ~ --	-	-	-	-	1	2	-	1	-	4	4.7
- ~ ~ - / - ~ ~ - / ---	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1.2
- ~ ~ - / --- ~ - / ~ --	-	-	-	-	2	-	2	-	3	7	8.1
- ~ ~ - / --- ~ - / ---	1	-	-	-	1	-	1	-	-	<u>3</u>	<u>3.5</u>
										18	20.9
-- ~ - / ~ ~ ~ - / ~ --	1	-	1	-	-	-	1	-	-	3	3.5
-- ~ - / ~ ~ ~ - / ---	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1.2
-- ~ - / ~ - ~ - / ~ --	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-- ~ - / ~ - ~ - / ---	1	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2.3
-- ~ - / - ~ ~ - / ~ --	1	-	-	2	-	2	1	-	2	8	9.3
-- ~ - / - ~ ~ - / ---	2	2	1	1	1	1	-	1	-	10	11.6
-- ~ - / --- ~ - / ~ --	3	-	-	-	-	2	1	1	1	8	9.3
-- ~ - / --- ~ - / ---	1	2	1	-	-	-	-	-	-	<u>4</u>	<u>4.7</u>
										36	41.9
										grand total	<b>86</b>

Table IX: Metrical patterns in trimeter acatalectic verses/Ghaylān ibn Ḥurayth

	2	3	7	11	13	18	21b	22	23	=	%
^ ^ ^ - / ^ ^ ^ - / ^ ^ ^ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
^ ^ ^ - / ^ ^ ^ - / ^ - ^ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
^ ^ ^ - / ^ ^ ^ - / - ^ ^ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
^ ^ ^ - / ^ ^ ^ - / -- ^ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
^ ^ ^ - / ^ - ^ - / ^ ^ ^ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
^ ^ ^ - / ^ - ^ - / ^ - ^ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
^ ^ ^ - / ^ - ^ - / - ^ ^ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
^ ^ ^ - / ^ - ^ - / -- ^ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
^ ^ ^ - / - ^ ^ - / ^ ^ ^ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
^ ^ ^ - / - ^ ^ - / ^ - ^ -	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1.2
^ ^ ^ - / - ^ ^ - / - ^ ^ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
^ ^ ^ - / - ^ ^ - / -- ^ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
^ ^ ^ - / -- ^ - / ^ ^ ^ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
^ ^ ^ - / -- ^ - / ^ - ^ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
^ ^ ^ - / -- ^ - / - ^ ^ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
^ ^ ^ - / -- ^ - / -- ^ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										1	1.2
^ - ^ - / ^ ^ ^ - / ^ ^ ^ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
^ - ^ - / ^ ^ ^ - / ^ - ^ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
^ - ^ - / ^ ^ ^ - / - ^ ^ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
^ - ^ - / ^ ^ ^ - / -- ^ -	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1.2
^ - ^ - / ^ - ^ - / ^ ^ ^ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
^ - ^ - / ^ - ^ - / ^ - ^ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
^ - ^ - / ^ - ^ - / - ^ ^ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
^ - ^ - / ^ - ^ - / -- ^ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
^ - ^ - / - ^ ^ - / ^ ^ ^ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
^ - ^ - / - ^ ^ - / ^ - ^ -	-	2	1	-	-	1	-	-	-	4	4.9
^ - ^ - / - ^ ^ - / - ^ ^ -	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1.2
^ - ^ - / - ^ ^ - / -- ^ -	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1.2
^ - ^ - / -- ^ - / ^ ^ ^ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
^ - ^ - / -- ^ - / ^ - ^ -	-	2	1	1	1	2	-	-	3	10	12.3
^ - ^ - / -- ^ - / - ^ ^ -	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1.2
^ - ^ - / -- ^ - / -- ^ -	-	2	3	-	-	1	-	-	-	6	<u>7.4</u>
										24	29.6

- ^ - / ^ ^ ^ - / ^ ^ ^ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ^ - / ^ ^ ^ - / ^ - ^ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ^ - / ^ ^ ^ - / - ^ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ^ - / ^ ^ ^ - / -- ^ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ^ - / ^ - ^ - / ^ ^ ^ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ^ - / ^ - ^ - / ^ - ^ -	-	1	1	-	-	-	-	2	2.5
- ^ - / ^ - ^ - / - ^ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ^ - / ^ - ^ - / -- ^ -	-	-	-	-	-	1	-	1	1.2
- ^ - / - ^ - / ^ ^ ^ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ^ - / - ^ - / ^ - ^ -	-	-	1	-	-	-	-	1	1.2
- ^ - / - ^ - / - ^ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ^ - / - ^ - / -- ^ -	-	-	-	1	-	-	1	2	2.5
- ^ - / -- ^ - / ^ ^ ^ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- ^ - / -- ^ - / ^ - ^ -	1	-	3	-	1	-	1	1	7
- ^ - / -- ^ - / - ^ -	-	-	-	-	-	-	1	-	1
- ^ - / -- ^ - / -- ^ -	-	1	-	-	-	2	2	-	<u>5</u> <u>6.2</u>
							19	23.5	

-- ^ - / ^ ^ ^ - / ^ ^ ^ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-- ^ - / ^ ^ ^ - / ^ - ^ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-- ^ - / ^ ^ ^ - / - ^ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-- ^ - / ^ ^ ^ - / -- ^ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-- ^ - / ^ - ^ - / ^ ^ ^ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-- ^ - / ^ - ^ - / ^ - ^ -	1	-	1	-	-	-	1	1	4
-- ^ - / ^ - ^ - / - ^ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-- ^ - / ^ - ^ - / -- ^ -	-	-	1	-	-	-	1	-	2
-- ^ - / - ^ - / ^ ^ ^ -	-	-	1	-	-	-	-	-	1
-- ^ - / - ^ - / ^ - ^ -	-	1	1	1	-	-	1	-	4
-- ^ - / - ^ - / - ^ -	-	-	-	-	-	-	1	-	1.2
-- ^ - / - ^ - / -- ^ -	-	-	-	-	2	1	-	2	1
-- ^ - / -- ^ - / ^ ^ ^ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-- ^ - / -- ^ - / ^ - ^ -	1	2	3	2	1	-	1	-	10
-- ^ - / -- ^ - / - ^ -	-	-	-	-	-	-	1	-	1
-- ^ - / -- ^ - / -- ^ -	3	-	-	-	1	3	-	1	<u>8</u> <u>9.9</u>
							37	45.7	

grand total 81

Table X: Metrical patterns in trimeter catalectic verses/Ghaylān ibn Ḥurayth

	1	17	=	%
˘ ˘ ˘ - / ˘ ˘ ˘ - / ˘ --	-	-	-	-
˘ ˘ ˘ - / ˘ ˘ ˘ - / ---	1	-	1	1.6
˘ ˘ ˘ - / ˘ - ˘ - / ˘ --	-	-	-	-
˘ ˘ ˘ - / ˘ - ˘ - / ---	-	-	-	-
˘ ˘ ˘ - / - ˘ - ˘ - / ˘ --	-	-	-	-
˘ ˘ ˘ - / - ˘ - ˘ - / ---	3	-	3	4.8
˘ ˘ ˘ - / --- ˘ - / ˘ --	-	-	-	-
˘ ˘ ˘ - / --- ˘ - / ---	1	-	<u>1</u>	<u>1.6</u>
			5	7.9
˘ - ˘ - / ˘ ˘ ˘ - / ˘ --	-	-	-	-
˘ - ˘ - / ˘ ˘ ˘ - / ---	-	-	-	-
˘ - ˘ - / ˘ - ˘ - / ˘ --	-	-	-	-
˘ - ˘ - / ˘ - ˘ - / ---	2	-	2	3.2
˘ - ˘ - / - ˘ - ˘ - / ˘ --	2	-	2	3.2
˘ - ˘ - / - ˘ - ˘ - / ---	8	1	9	14.3
˘ - ˘ - / --- ˘ - / ˘ --	-	2	2	3.2
˘ - ˘ - / --- ˘ - / ---	5	-	<u>5</u>	<u>7.9</u>
	20		31.7	
- ˘ ˘ - / ˘ ˘ ˘ - / ˘ --	1	-	1	1.6
- ˘ ˘ - / ˘ ˘ ˘ - / ---	-	-	-	-
- ˘ ˘ - / ˘ - ˘ - / ˘ --	-	-	-	-
- ˘ ˘ - / ˘ - ˘ - / ---	1	-	1	1.6
- ˘ ˘ - / - ˘ - ˘ - / ˘ --	-	-	-	-
- ˘ ˘ - / - ˘ - ˘ - / ---	8	1	9	14.3
- ˘ ˘ - / --- ˘ - / ˘ --	-	1	1	1.6
- ˘ ˘ - / --- ˘ - / ---	3	-	<u>3</u>	<u>4.8</u>
	15		23.8	
- - ˘ - / ˘ ˘ ˘ - / ˘ --	-	-	-	-
- - ˘ - / ˘ ˘ ˘ - / ---	1	-	1	1.6
- - ˘ - / ˘ - ˘ - / ˘ --	-	-	-	-
- - ˘ - / ˘ - ˘ - / ---	3	-	3	4.8
- - ˘ - / - ˘ - ˘ - / ˘ --	-	1	1	1.6
- - ˘ - / - ˘ - ˘ - / ---	7	-	7	11.1
- - ˘ - / --- ˘ - / ˘ --	1	-	1	1.6
- - ˘ - / --- ˘ - / ---	10	-	<u>10</u>	<u>15.9</u>
	23		36.5	
grand total	63			

