

APPENDIX II: Metrical patterns in trimeter catalectic verses

	8	14	16	22	36	37	38	47	67	68	78	83	88	=	%
vvv- / vvv- / v--	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.3
vvv- / vvv- / ---	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
vvv- / v-- / v--	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
vvv- / v-- / ---	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
vvv- / v-- / v--	1	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4	1.3
vvv- / v-- / ---	-	-	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3	1.0
vvv- / -- v- / v--	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	0.7
vvv- / -- v- / ---	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	<u>1</u>	0.3
														11	
v- v- / vvv- / v--	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
v- v- / vvv- / ---	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	2	0.7
v- v- / v-- / v--	1	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	4	1.3
v- v- / v-- / ---	-	1	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	4	1.3
v- v- / - v- / v--	4	-	4	4	3	-	1	1	1	1	2	2	1	24	8.1
v- v- / - v- / ---	-	-	3	2	1	-	-	-	-	2	3	1	1	13	4.4
v- v- / -- v- / v--	3	-	4	4	2	-	1	-	2	3	-	1	1	21	7.1
v- v- / -- v- / ---	1	3	5	1	-	1	1	1	2	1	2	3	2	<u>23</u>	7.7
														91	
- v- v- / vvv- / v--	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	0.3
- v- v- / vvv- / ---	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- v- v- / v-- / v--	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	0.7
- v- v- / v-- / ---	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3	1.0
- v- v- / - v- / v--	4	-	3	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	9	3.0
- v- v- / - v- / ---	1	-	2	1	1	-	-	2	-	1	1	-	-	9	3.0
- v- v- / -- v- / v--	3	-	7	3	1	2	3	1	2	3	2	-	2	29	9.8
- v- v- / -- v- / ---	-	3	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	1	<u>9</u>	3.0
														62	
-- v- / vvv- / v--	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.3
-- v- / vvv- / ---	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	0.7
-- v- / v-- / v--	-	-	1	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	4	1.3
-- v- / v-- / ---	-	-	-	-	-	2	-	1	-	1	-	-	-	4	1.3
-- v- / - v- / v--	2	2	4	3	-	1	-	-	2	3	-	-	1	18	6.1
-- v- / - v- / ---	1	3	2	4	2	-	1	2	-	1	2	3	3	24	8.1
-- v- / -- v- / v--	5	2	12	5	3	5	-	1	1	1	1	4	-	40	13.5
-- v- / -- v- / ---	-	3	10	6	1	1	1	4	1	3	4	4	2	<u>40</u>	13.5
														133	
														grand total	297

