



tuna uel hinc spū pellat in
 pellit rā qd curates. cum
 muris corruūt. et hoies qppu
 munt. et nō qd h est in rā
 tremor qd in nube tonitruū
 hinc hō ad ubi fulmē. fūc
 aut cū tremorū. i vndel
 riones maris eod vdel
 spū infult. vā rā cealie qua
 caluosi ventis pene tota t
 vultu pater. *De aqua*

Aqua sedat elemēta ut vo
 die p̄s. hūc rāsa p̄fin
 ditas ut dicit p̄s. Abissus q̄
 absens fundus d̄. h̄c tū fundū
 q̄uis nimis p̄fundū. uocet
 excessus maris lunam sequit
 et cūa crescit et decrecit. Loc
 die ins effluē et remeare ut
 tur. amporos q̄ maris vorā
 go in exortu line maior est
 fluctus i uoluit. et reuoluit. h̄
 vorago ubi de cā h̄o. et in rā
 abissus. q̄ p̄fundissima est de
 qua la b̄ira. Ripa sūt fon
 tes abissi n̄ague. Oceanus
 Plunoy cursu nō t̄ugetur. q̄
 fluenta dulcia p̄t̄ l̄llis uadis
 flumit. ut uento ul ardore
 solis accipiunt. p̄am p̄ocultos
 meit. i suos d̄nes reuānt.

99
 Ico sūma maris uida ē dul
 tior. p̄funda amarior. h̄me
 aliquid est indulab. solis uero
 i amaris. mare rubrum de
 oceano exit. h̄ ad rā calore
 sanguineo rubet. et uicina
 inficit lictora. Mare dicitur
 eo q̄ sic amara h̄ p̄ venas
 occultas r̄e meatibz disau
 rens. amariū d̄em in rā.
 deponit dulce in fontibz erup
 uo in fluit. vā ed locū d̄ā
 exeat flūa rei ut it fluit.

Quod fontes in h̄yeme sūnt
 calidi. et in estate frigidī h̄
 est cā rā. In h̄yeme frigus
 aeris pellit calorem in r̄am.
 et n̄ sic aqua calida. i esta
 te calor aeris repellit frig
 in r̄am. et n̄ sic aq̄ frigida
 vidē q̄ vā quedam erupit
 calida et purida. sūnt sp̄s
 s̄t r̄auer naturalis sulph̄
 pler. In h̄is uent̄ occipit
 et ventoz flatu sulph̄ ac
 cendit. Cum q̄ aqua p̄igra
 currit calorem ex aqua feco
 rem ex sulph̄ t̄h̄o. et circa
 uicina loca si decurrat p̄lā
 mionā aquam d̄ullit.
 Si longi recessit uē tepescit