

ET TIPIUS. COQUIS A TEMINLAQUA MORTALIA QUORUM
 COLLIGIT MITTIS ET MODICUM GALI. FIT
 ET ALIO ET EX MALLIBUS SORCIPPO FODI MALUAE TENENT
 COCTA SINGUINO TERIS IN MORTALIO ET TITELUO COQUIS
 IN LAQUA ET SAL EMETOLEUO ET TITELUO MITTIS COQUIS IN
 LAQUA TINOESSAN TERLACITAS. NON ENIM CONSPICISSA
 TUR SILCITE TURNEQUE QUAE UTINACTOR MELIUS ENIM FIT
 IN PROSOLOCOQUA TUR SICE NICO COCTA MALCISHUMIDAE
XXXVIII. DE MVLSA: MALSA SANS NONSAPIS CHOLERIAE HU
 LASSIA EST. CHOLERIAE ENIM EX ELLAORLIUS AUQUO EN
 TANTUM EXPEDIT IGTUR EIS LAQUO SAMA SIBI BERES QU
 TALIS UNTA TORA SEDE TILLIS LAQUA TISSI MALDANOLEST
 QUAE IN RIKMALIS CERLAEUNT IDEST ERALAUT SPLEN
 CONFRICITUR ALITE MOLA SIBI HOC MODO OCTAULENIM
 PARS MOLLIS LAQUAE MISCENDAE EST ET SIC ADLEN TOIG
 EST COQUENDA CUI SPRA MALCITALA FLOIT SEMPER ES
 LAURENDA ET MOX LABI NECESSE ERIT AD PUEUT DISPRU
XXXVIII. DE POTIIONIBVS QVAE IN FIRMIS EXPEDIVNT:
 REBUEMIBVS QVAE IN HUMILIS EST MOLA SALLA TOXYME
 LASIAE LAQUA QUAE LABS QUAE LAQUA MORDICIA PONE CONFR
 CITUR SIUENTIS TUR MOLA IN FEBRIBUS FUEKIT UEL AD
 OLE PRICAE SIUENTIS CONSTATUO DULCES IN PUNDIS
 ERGO EX TALEM PORE DULCES MELAINCIS LAURILA
 REI IN PUNDIS IN LAQUA DONEC COLORE TUR LAUT MOLA
 DONIA MOLA IN CIBIS SICE OILITER TALIS LAUTE MOLA
 MALCICO EN TIBIS QUAE ERALIS CYTONEIS PITALA QUAE
 UENTIS QUERO SOLA MOLA QUAE ERALIS CONFRICIS LAQUA
 NALAE ET PRICAE ET DULCIS EST MOLA LAURE IGTUR MOLA
 LES PROLA IN PUNDIS IN PUNDIS MOLA DULCIS ET EFFICIT MOLA
 NOLAE QUAE MORDICIA PONE ET LENIS EST POTIO IN
 DUNTURE TALAE SIUENTIS ERALIS LAURE MOLA LAURE MOLA
 TALAE MOLA EST NOLA MOLA LAURE SINGULA MOLA DISEM