

gunde rebe. Argamū docto. Aepolū caruela. Atribū d'ap  
 phamū merced. Felidomū schelleunte. Arimelia. Argamū.  
 uebona. Bacteridia forme vich. hemana. Henta. Collocā  
 fia. Vilmūha. Bonua hamf. pafanda. canna. Schelme. Tu  
 bna. eritūh. Alang. Sautūp. calca d'ypa. Vlandūca. Vubū  
 na. Accula. Arifera. Juffamū. bilā. Vlgamū. hāleho. Suedor.  
 allū. abozimecū. mo vich. Eleborū. ingū. fib vich. Vpamū.  
 Volymūh. Vllora. Alano. Sanguināna. Vbolū. Adich. Alie. Fir.  
 m. porca d'ū. sten fann. Tubistā. Vpaeftal. fenictū. Vmū.  
 cedo. Vmnduoeh. Alachalypa. nabia. Vraca. Aluo. Vapula.  
 arca d'icā. loeis. nūmū. Vora. mūber. colsequa. Vngela.  
 vifau. Acor. fenictā. Alama. chū vich. Abimū. Vermanū.  
 Alā. Jcalica. Volfestā. q'ram. hālmora. Felica. ut. conctūca.  
 Vraca. Vihfenof. Alfozū. Vmū vich. Anecū. alle. Vmū. Vū.  
 carfāh. omphā. bomvalle. Bāfāca. d'ol. Amū. Vapū. Vū.  
 plex. mūlce. Vraha. Vmūca. Vermōdactū. Vellhopfo. Vmū.  
 memū. Alimū. gurgela. Anstologic. Vmū vich. Vapacū. hū.  
 tedechā. Vepemū. Wegedredā. Vmū. Vcaida. Vapū. Vmū.  
 Si vma alba fūc. ut. vūda. moze. hū. Vma alba m.

de vma

m. Alchis. z. m. fens. v. lozes. l. aceri. z. aliquo. rem. fūc. vū.  
 na. sandā. vū. r. q. stellā. vū.  
 d'p. capis. fūc. m. m. h. p. a. u. l. e. d. o. l. o. r. e. f. i. g. n. v. m. a. s. i. h. u. p.  
 h. a. b. u. i. t. c. l. a. r. i. t. a. t. e. z. m. f. i. u. s. n. e. b. u. l. o. s. a. z. s. u. b. h. u. i. d. a. m. f. i. u. s. d. o. l. o.  
 r. e. r. e. m. a. n. c. h. e. z. g. e. m. e. h. z. s. u. p. u. s. d. e. f. e. c. t. i. o. n. e. s. t. o. i. f. i. g. n. f. i.  
 v. m. a. s. i. s. u. p. u. s. f. u. i. t. m. f. z. p. l. e. n. a. z. m. f. i. u. s. h. a. b. u. i. t. c. l. a. r. i. t. a. t. e. z.  
 m. f. i. u. s. d. o. l. o. r. e. r. e. m. z. s. u. p. u. s. f. u. i. t. a. t. e. c. a. p. i. s. o. b. d. u. r. a. c. i. o. n. e.  
 n. a. r. u. z. a. n. u. f. i. g. n. f. z. f. i. m. s. t. o. m. a. c. h. h. f. a. c. i. o. v. m. a. a. l. b. a.  
 z. e. r. u. d. a. r. o. m. b. e. d. e. b. i. l. i. t. a. t. e. z. f. r. i. g. i. d. i. t. a. t. e. c. o. r. p. u. s. f. i. g. n. v. m. a. a. l.  
 b. a. z. p. m. g. n. o. s. a. u. t. q. i. u. m. i. t. a. u. d. d. o. l. o. r. e. u. e. l. i. c. e. z. r. e. m. a. c. a. p. i. s.  
 f. i. g. n. q. u. i. q. z. q. u. i. s. e. p. u. s. a. d. i. u. r. a. u. d. u. d. i. o. m. f. r. i. g. i. d. a. c. i. o. n. e. u. e. l. i. c. e.  
 l. q. u. i. p. a. t. i. o. m. e. u. c. p. h. a. s. v. m. a. r. u. b. c. a. s. t. r. a. m. z. o. b. s. c. u. r. a. m. h. e.  
 v. m. a. p. u. l. m. o. n. i. s. p. m. g. n. o. s. a. z. a. l. b. a. p. p. l. a. u. m. o. n. i. a. f. i. g. n. v. m. a.  
 s. i. p. m. n. o. s. a. f. u. i. t. f. i. g. n. u. s. u. e. n. e. o. f. i. c. a. t. e. m. s. t. o. i. l. d. e. f. i. d. u. u. e. n. i. o.  
 z. f. r. i. g. i. d. o. r. e. z. e. u. s. s. i. m. v. m. a. q. i. i. g. n. e. d. v. a. n. a. m. f. i. g. n. f. v. m. a.  
 s. t. a. n. g. u. i. n. e. d. s. i. n. o. c. a. u. l. o. n. f. i. g. n. f. v. m. a. d. e. p. l. e. u. r. e. l. i. q. i. f. o. x.  
 z. m. i. n. e. s. v. a. r. o. m. o. r. i. u. t. i. d. e. m. z. s. e. n. e. s. v. a. r. o. e. n. a. d. u. o. s. z. n. e. n. a.  
 d. n. o. q. u. i. i. i. d. i. e. s. s. o. l. u. a. c. i. o. n. e. h. u. i. t. v. m. a. m. f. r. e. l. l. b. z. r. o. s. e. a. z. o. b.  
 s. e. n. a. f. r. e. n. e. s. m. f. i. g. n. f. d. e. s. i. n. o. c. h. a. h. o. m. o. m. e. d. i. t. m. f. r. e. n. e.