

21
20
19
18
17
16
15
14
13
12
11
10
9
8
7
6
5
4
3
2
1
0

76

castoreo.

q. b. u. rec. d. r. p. t. c. p.

pillular cobus. stomacico. similia he q. pillule simili in ua
 nue. ualecet. Afrigidos. id est flegmaticos huores. idolor
 capiti ferienter. Admargia. R. Aloe. x. 5. ag. Arici. stica dos.
 an. 7. III. cologitade. mastie. castie. spice. cinam. gariofil.
 squanti. 2. 2. anisi. an. 5. 1. 4. fac pillulas unodu pupis. ida
 sim. 9. aq. calda. post. hanc mundificatione capiti epithima fia
 endu iende pupi calidi. dissolutuu. sic. nardileo. puritro.
 simileo. canbyceleo. laurinu. santucini. similia. Sum
 lit. cataplasma d. sinapi. icusubio. tepatis. ofuacorure. 4. 8.
 castores. icnie humanoy capilloz. racto tepatis. Cataplas
 ma. iohis. damasceni. ualet. ltiargien. mit. acur. R. sinapi.
 purit. affodili. an. 5. xv. castorei. euforbij. an. 7. VII. tepatis.
 san. fuci. succo. pupis. ceb. in sepe ungrto. St. nutatio. seltche
 fiat. 4. cu. eudithi. castores. Gargarithini. ofinapi. ouigana.
 purit. staphisaga. galanga. similit. qiera. pig. iox. unelle. sq.
 litico. iag. calida. pia. hui. morbi. medicina. portio. e. anacardina.
 una. q. q. die. 7. 1. u. e. iuri. bibat. Si. solu. fit. an. car. du. media. 5. acci.
 pur. utat. diaton. pipeo. diagalanga. diacofin. ifora. magna. Si
 i. uet. acat. ifu. mital. de. castoreo. det. cordie. 7. 1. 9. aq. calida. iun
 gat. pupis. capitis. narib. q. id. castoreu. apponat. St. nuto. simi
 lit. fiat. q. castoreo. 9. eudithi. nigella. pipe. similit. mastie.
 th. opuret. 4. ouigano. staphisaga. leortice. radicit. capiti. Ac
 cipiat. erumel. melliciu. aromatiu. Abstineat. u. car. itatione.
 u. pupi. capiti. maxie. ifructib. icibit. hui. du. ifrigidus. ob.
Supiat. pupi. ceb. flegmate. **d. q. n. ex. p. g. e. factio. n. a. s. o. n. o.**
Secola. n. amurra. reddat. ifirm. q. n. m. a. r. t. u. s. o. c. c. u. l. o. n. i. n. h. r.
 aptos. aia. nulla. indestatione. tot. at. E. e. s. e. r. i. f. l. e. g. m. a. i. f. r. i. g. i. d. e. t.
 r. h. u. m. e. t. e. t. e. x. p. o. r. e. t. e. x. f. i. c. c. i. t. a. t. e. r. a. c. e. d. i. e. c. o. l. e. u. v. i. 6.
 In. a. r. t. o. n. r. a. e. t. h. a. c. i. f. i. r. m. i. t. a. t. e. m. e. d. i. c. a. n. d. a. m. u. n. d. i. f. i. c. a. t. i. o. n. e.
 e. s. t. e. x. h. u. i. d. i. t. u. s. i. n. a. i. b. Si. s. u. b. s. t. a. n. t. i. a. l. i. o. p. p. o. s. i. t. u. s. a. n. d. a. f. e. a. r.
 t. i. c. a. 4. q. l. i. b. e. t. a. l. i. u. d. s. e. d. m. e. a. q. m. a. g. i. s. d. n. a. r. i. u. d. b. u. n. t. S. i. f. i.
 f. e. q. u. a. e. q. u. a. l. i. t. s. i. m. e. d. i. c. i. n. a. P. o. s. t. m. u. n. d. i. f. i. c. a. t. i. o. n. e. p. u. p. i. s. c. e. b. i.
 l. a. u. e. t. c. a. p. o. a. q. u. c. a. n. e. n. i. l. l. a. a. n. e. t. u. m. m. e. l. l. i. l. o. r. a. s. a. n. t. u. c. u. s. s. i. m. i. l. i. a. d. e. c. o. c. t. a.
 s. i. c. u. d. a. r. o. s. a. s. i. m. i. l. i. a. U. n. g. u. e. t. p. u. p. i. s. a. p. u. r. i. u. n. g. u. e. t. o. d. i. m. i. p. p. a. f. a. c. t. o.
 a. l. o. e. c. e. s. i. n. d. i. a. l. i. r. o. s. a. q. a. l. b. u. g. i. n. i. o. u. i. i. d. o. r. o. l. a. t. o. s. a. c. e. t. o. t. e. p. a. t. i. s. u. n.
 g. u. e. t. r. o. c. a. m. i. l. e. o. n. n. a. r. d. i. n. o. a. n. e. t. i. u. s. c. o. s. t. o. n. i. g. e. l. l. a. s. i. m. i. l. i. b. m. u. s. c. e. a. t.
 h. u. i. a. l. i. a. o. l. a. f. r. i. g. i. d. a. s. i. c. r. o. t. a. n. i. r. a. u. o. l. a. t. u. m. n. o. n. u. l. t. a. r. i. u.

Supoz. mru. e. q. n. sol. oculi. q. n. fit. mo. v. l. a. n. i. f. i. r. m. i. m. n. u. u. e.
 s. o. p. n. u. c. l. o. s. i. t. p. u. r. i. u. N. u. m. a. s. o. m. c. l. o. s. i. t. a. t. i. s. i. i. m. m. o. u. e. x. t. r. a. t. i. d. o. l. a. h. u. i.
 d. i. a. t. e. s. i. c. e. b. o. s. i. p. a. r. u. n. t. I. d. o. l. a. f. r. i. g. i. d. i. t. a. t. e. s. i. c. i. m. u. e. t. I. g. l. a. r. i. e. c. a. n. d. i. n. e. s.
 s. i. e. s. t. u. r. e. t. I. d. i. a. t. e. s. i. c. i. a. p. o. p. l. e. r. i. a. t. u. d. i. n. i. l. t. i. a. r. g. i. e. n. S. e. d. a. p. u. r. i. a. s. e. l.
 s. o. p. n. u. c. l. o. s. i. t. a. t. i. s. i. e. s. t. s. o. p. n. i. s. i. q. n. d. o. m. i. n. a. n. t. i. p. i. g. r. i. a. q. n. r. i. g. i. t. i. e. x. d. f. e. c.
 t. i. o. n. e. i. d. a. s. d. l. o. e. u. r. u. r. i. s. h. i. f. i. r. m. i. t. a. t. a. n. e. x. f. r. i. g. i. d. i. t. a. t. e. a. n. e. x. h. u. i. d. i. t. a. t. e.
 s. i. c. e. s. t. p. r. u. d. i. a. t. E. d. i. e. x. h. u. i. d. i. t. a. t. e. s. i. c. e. s. t. h. i. p. e. d. e. s. i. a. q. c. a. l. d. a. i. f. i. r. m. p. o. n. a.
 f. i. r. m. a. l. e. f. i. n. c. e. t. c. a. m. e. m. u. l. l. a. m. e. l. l. i. l. o. r. a. r. o. s. a. i. a. q. d. e. c. o. c. t. a. i. f. i. r. m. o. a. p. p. o. n. a.
 t. u. t. p. n. a. r. e. s. f. u. m. i. l. e. o. y. i. g. o. r. a. t. p. r. a. c. a. p. i. t. u. l. l. a. a. q. l. a. u. e. t. r. o. i. n. o. o. l. o. r. o. t. a.
 r. a. c. e. t. o. r. a. c. e. t. o. u. n. g. u. e. t. S. i. e. x. f. r. i. g. i. d. i. t. a. t. e. s. i. c. o. l. a. o. p. u. r. e. t. p. r. a. e. s. t. c. o. l. e.
 f. i. a. t. q. a. q. u. c. a. m. e. m. u. l. l. a. c. o. m. u. r. e. a. m. e. l. l. i. l. o. r. a. c. a. l. a. m. t. u. r. u. r. u. t.