

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

**de quartana.**

in parte itaq. Sicotidiana amittit itane. dec panxpm. urulu. ydrocypio qm una portioe  
utunt. Si n. pfiur. turaca magna dec. Sicotidiana tpi uerq fuit. curabit portioe pan  
xpi. eidre. In cibo accipiant gallinas. tota uolatula. uui albu. ilene. far. cic. bleas. fenv  
ge. pisces aspraciles. In estate. ead in oib. obseruet curatio. In autumno sine typosuit.  
similit curabit. Si au ctypo fuit. uomit puoce. eaq. cata ac gromt. siplei. u mel. racetu.  
Et si fuit costetis. eximel. cataru. accipiat qd ita fit. p. mell. r. acci. clact. y. si. dec  
sedm ures eg. Cib u sup. urant. Si au solutus fuit. cibos dami. strpticos. r. potu. similt. u  
um. ge. r. coetu. Si u suo tpi. uenit. ac typo. a sine typo. pmo cataru. dab. p. fleg  
ma. deponend. totos. pocios. calas. calomtu. adrian. musa. athanasia. ydrocypion  
e. cata. Cibos u. ut sup. Panos u. iponim. et cetera. oxizaca. mixtu. ceterono. Catapta  
qd. recip. micas. panis. felere. ana. Colice. cōuo. melli. coeto. asso. r. oto. cipno. alaurino.  
r. pāno. inductu. s. r. uisera. pone. Ex p. e. Ex p. m. t. u. ad cotidianā. p. z. z. y. c. in am.  
z. i. lauride. z. u. est quod suffic. At. p. r. e. t. i. e. u. u. o. f. o. r. e. n. s. o. c. o. c. t. a. d. z. e. i. a. p. e. c. t. u. s. o. t. i. a. d. i.  
**Q**uartana fit ex metecola. r. e. frigore. hanc. calidus. r. acutus. pcedit. morbus  
a. cotie. u. caufon. t. e. c. i. a. n. a. t. sanguineus. u. synocha. a. flegmatic. u. cotidiana.  
S. imilt. r. coctus. icotidiana. r. icotiana. Vn. si hac. febre. morb. cotie. pcesserit. die. r.  
reura. frigida. dab. eaq. cata. mixta. Si au. sanguinolete. curet. e. cis. q. eueniunt  
sinoco. mixtis. e. cis. medicinis. q. eueniunt. q. r. t. a. n. s. Ca. u. q. r. c. i. a. n. a. t. caufon. pcesserit.  
ita. curab. Surgit. e. p. a. e. murulat. at. a. f. u. m. u. l. o. v. r. a. n. t. s. u. r. a. c. e. t. o. s. e. m. u. r. o. b. a. t. a.  
e. succo. ap. r. t. fenug. a. eaq. q. scripsim. icotid. Si au. q. r. t. a. n. a. null. morb. pcessit. i. p. n. c. i.  
p. r. o. t. b. d. i. e. b. u. n. c. t. u. s. d. a. b. t. u. r. a. c. a. m. a. g. n. a. i. m. o. d. a. u. e. l. l. a. n. e. c. o. x. i. m. e. l. l. e. l. l. i. c. i. r. i. p. i. g. r. a. a. u. t.  
r. e. d. o. r. u. c. o. n. a. u. e. r. a. l. a. g. o. d. i. o. n. a. z. u. m. e. p. i. c. h. i. e. s. e. r. o. r. e. s. a. m. a. u. o. m. i. t. u. s. i. n. i. s. e. p. t. u. s. a. u. n. u. i. q. u.  
i. f. u. s. a. e. e. t. a. z. i. r. s. P. u. r. g. a. t. o. c. a. p. i. t. e. f. a. c. i. n. a. p. l. e. n. a. a. q. i. q. s. i. t. a. n. e. c. u. n. e. p. t. a. p. i. l. a. u.  
a. b. i. n. t. h. I. n. t. r. e. n. t. i. e. a. d. i. e. q. r. t. a. n. a. r. y. i. n. t. b. i. l. i. a. n. t. t. u. r. a. c. a. m. a. g. n. a. t. d. i. a. t. e. s. t. a. r. o. n.  
a. a. d. r. i. a. n. i. a. d. i. a. t. r. i. o. n. p. i. p. e. o. n. a. d. i. a. p. u. r. e. c. i. I. n. d. i. e. a. c. c. e. s. s. i. o. n. i. s. n. i. l. m. a. d. u. c. e. n. t. r. i. i. h. o. r. i. s.  
a. n. a. c. c. e. s. s. i. o. n. e. i. n. t. r. e. n. t. i. t. r. i. n. a. i. e. a. a. c. c. i. p. i. a. n. t. t. u. r. a. c. a. m. a. g. n. a. u. d. i. x. i. a. r. u. b. a. m. e.  
u. n. o. o. d. o. r. i. f. e. r. o. E. x. e. u. n. c. e. s. u. n. g. u. a. n. t. r. e. n. e. s. e. o. t. o. i. c. o. t. i. d. i. a. n. a. r. i. s. s. e. p. t. o. S. i. u. d. u. n. t. m. a. d. u.  
c. a. r. e. i. n. o. c. t. e. t. r. a. c. t. u. s. u. h. o. r. i. s. p. a. c. c. e. s. s. i. o. n. e. m. a. d. u. c. e. n. t. S. i. c. t. y. p. o. f. u. i. t. q. r. t. a. n. a. u. e. s. t. a. t. e.  
a. n. a. c. c. e. s. s. i. o. n. e. d. a. b. p. o. r. t. i. o. n. e. m. u. s. a. S. i. f. u. i. t. i. h. i. e. m. e. u. r. a. n. t. p. a. u. l. i. n. o. d. i. a. s. i. l. f. i. o. u. n. g. u. e. n. t.  
d. e. d. i. a. t. r. e. a. D. e. c. b. u. r. a. n. t. r. a. p. i. s. p. o. r. c. i. s. c. o. c. t. i. s. f. a. r. v. e. c. i. c. e. p. o. r. c. i. n. a. c. a. r. n. e. a. g. n. i. n. a.  
g. a. l. l. p. e. d. i. b. p. o. r. c. i. n. i. s. m. a. t. c. i. t. o. n. i. s. u. n. o. m. e. d. i. o. c. I. n. d. i. p. l. i. c. i. q. r. t. a. n. a. d. e. c. p. a. n. x. p. m.  
a. d. r. i. a. n. e. b. a. l. l. a. m. o. S. i. q. r. t. a. n. a. u. e. n. i. t. i. c. e. p. i. u. e. r. u. i. c. u. r. a. b. i. t. e. p. o. r. t. i. o. n. e. e. i. d. r. e. e. p. o. r. t. i. o. e.