

Az erősen összetett számokhoz (lásd az **I. 55.**-ös feladatot a 2003. szeptemberi számban) hasonlóak azok az ún. *erősebben összetett* $[A; B]$ -intervallumbeli természetes

számok, amelyek osztóinak a száma nagyobb vagy egyenlő, mint bármely $[A; B]$ intervallumbeli kisebb természetes szám osztóinak a száma.

Készítsünk táblázatot (i60.xls), amely adott A, B -re ($1 \leq A \leq B \leq 1000$) kiírja az összes $[A; B]$ -intervallumbeli egész számokat, piros színnel kiemelve az erősebben összetett számokat. (A *példában* dőlten jelöltük a piros színnel várt megoldásokat.)

Példa: | $A=10$ c $B=25$ | |

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25