

Task 04

- 01) $\gamma = 0, n = 95$
- 02) $\gamma = 0, n = 106 \quad (n+11)$
- 03) $\gamma = 0; n = 96 \quad (n-10)$
- 04) $\gamma = 0; n = 107 \quad (n+11)$
- 05) $\gamma = 0; n = 97 \quad (n-10)$
- 06) $\gamma = 0; n = 108 \quad (n+11)$
- 07) $\gamma = 0; n = 98 \quad (n-10)$
- 08) $\gamma = 0; n = 109 \quad (n+11)$
- 09) $\gamma = 0; n = 99 \quad (n-10)$
- 10) $\gamma = 0; n = 110 \quad (n+11)$
- 11) $\gamma = 0; n = 100 \quad (n-10)$
- 12) $\gamma = 0; n = 111 \quad (n+11)$
- 13) $\gamma = 0; n = 101 \quad (n-10)$
- 14) $\boxed{\gamma = 91; n = 101}$

As.