

[Source](#) | [Model](#) | [Option](#)  
| [Model\\_Option](#) | [Help on fd methods](#) | [Archived Tests](#)

## fd\_impexpdownout\_nig

Input parameters:

- SpaceStepNumber  $N$
- TimeStepNumber  $M$

Output parameters:

- Price  $P$
- Delta  $D$

**Description:** Description of the algorithm is given in [there](#)