

# EDA\_ReadValuesFromVektorNFTZ

EDA\_ReadValuesFromVektorNF, EDA\_ReadValuesFromVektorNFTZ, EDA\_ReadValFromVektorCacheNFTZ

!!!Funkcie sa už nepoužívajú. Odporúame použi funkciu [EDA\\_ReadValuesFromVektorRec!!!](#)

## EDA\_ReadValuesFromVektorNF

Funkcia pre vyítanie hodnôt vektora za zvolené obdobie so zvoleným krokom, priom nebudú naítané aj hodnoty flagov (s rozlíšením letný / zimný as).

### Deklarácia

```
%EDA_ReadValuesFromVektorNF(
    INT/TEXT  in _vector,
    TIME in _bt,
    TIME in _et,
    INT  in _rqTimeStep,
    REC  out _values,
    INT  in _icol,
    BOOL in _bViewRound,
    INT  out _errorCode
);
```

### Parametre

	Parameter	Dátový typ	Typ	Popis
1	<b>vector</b>	INT, TEXT	IN	ID alebo MENO vektora.
2	<b>bt</b>	TIME	IN	Ziatok obdobia pre naítanie hodnôt.
3	<b>et</b>	TIME	IN	Koniec obdobia pre naítanie hodnôt.
4	<b>rqTimeStep</b>	INT	IN	asovy krok pre naítanie hodnôt - <b>STEP_EX</b> .
5	<b>values</b>	REC	OUT	Hodnoty - štruktúra REALov.
6	<b>iCol</b>	INT	IN	Poradové íso stpca, do ktorého sa zapíšu výsledky.
7	<b>bViewRound</b>	BOOL	IN	Príznak, i chcem údaje s absolvutnou presnosou - uloženou v EDA vektoroch alebo s presnosou PRE ZOBRAZENIE nastavenej v definícii vektora.
8	<b>errorCode</b>	INT	OUT	Chybový (návratový) kód.

## EDA\_ReadValuesFromVektorNFTZ

Variácia funkcie, ktorej je možné explicitne zada asové pásmo parametrom *fakeTimeZone* (pozri [Všeobecné informácie k \\*TZ funkciám](#)).

### Deklarácia

```
%EDA_ReadValuesFromVektorNFTZ(
    INT/TEXT  in _vector,
    TIME in _bt,
    TIME in _et,
    INT  in _rqTimeStep,
    INT  in _fakeTimeZone,
    REC  out _values,
    INT  in _icol,
    BOOL in _bViewRound,
    INT  out _errorCode
);
```

### Parametre

	Parameter	Dátový typ	Typ	Popis
1	<b>vector</b>	INT, TEXT	IN	ID alebo MENO vektora.
2	<b>bt</b>	TIME	IN	Zaiatok obdobia pre náitanie hodnôt.
3	<b>et</b>	TIME	IN	Koniec obdobia pre náitanie hodnôt.
4	<b>rqTimeStep</b>	INT	IN	asový krok pre náitanie hodnôt - <b>STEP_EX</b> .
5	<b>fakeTimeZone</b>	INT	IN	Vynútenie as. pásma hodnotám za predpokladu, že vznikli konverziou z lokálneho asu v asovom pásme procesu HI/Event.
6	<b>values</b>	REC	OUT	Hodnoty - štruktúra REALov.
7	<b>iCol</b>	INT	IN	Poradové íslo stpca, do ktorého sa zapíšu výsledky.
8	<b>bViewRound</b>	BOOL	IN	Príznak, i chcem údaje s absolútou presnosou - uloženou v EDA vektoroch alebo s presnosou PRE ZOBRAZENIE nastavenej v definícii vektora.
9	<b>errorCode</b>	INT	OUT	Chybový (návratový) kód.

## EDA\_ReadValFromVektorCacheNFTZ

### Deklarácia

```
%EDA_ReadValuesFromVektorCacheNFTZ(
    INT in _cacheId,
    INT/TEXT in _vector,
    TIME in _bt,
    TIME in _et,
    INT in _rqTimeStep,
    INT in _fakeTimeZone,
    REC out _values,
    INT in _icol,
    BOOL in _bViewRound,
    INT out _errorCode
);
```

### Parametre

	Parameter	Dátový typ	Typ	Popis
1	<b>cacheld</b>	INT	IN	Identifikátor cache.
2	<b>vector</b>	INT, TEXT	IN	ID alebo MENO vektora.
3	<b>bt</b>	TIME	IN	Zaiatok obdobia pre náitanie hodnôt.
4	<b>et</b>	TIME	IN	Koniec obdobia pre náitanie hodnôt.
5	<b>rqTimeStep</b>	INT	IN	asový krok pre náitanie hodnôt - <b>STEP_EX</b> .
6	<b>fakeTimeZone</b>	INT	IN	Vynútenie as. pásma hodnotám za predpokladu, že vznikli konverziou z lokálneho asu v asovom pásme procesu HI/Event.
7	<b>values</b>	REC	OUT	Hodnoty - štruktúra REALov.
8	<b>iCol</b>	INT	IN	Poradové íslo stpca, do ktorého sa zapíšu výsledky.
9	<b>bViewRound</b>	BOOL	IN	Príznak, i chcem údaje s absolútou presnosou - uloženou v EDA vektoroch alebo s presnosou PRE ZOBRAZENIE nastavenej v definícii vektora.
10	<b>errorCode</b>	INT	OUT	Chybový (návratový) kód.



#### Súvisiace stránky:

- [Chybové kódy](#)
- [EDA konštandy](#)
- [Tvorba externých funkcií](#)