AMEM: Technicalities

Tomas Motl, Course for Masaryk University, Spring 2024

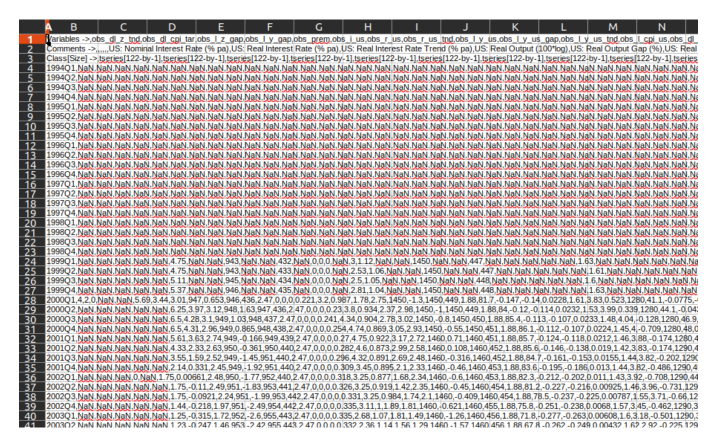
Adding Tunes

Add tunes to file "az_model_new_iris/tunes/az_domestic_tunes.csv". Do not delete anything from this file. If you mess it up, download the file again from IS.

You can add new columns to add tunes. Column header should be the name of shock or variable (as in the model file) you want to tune. Shock = soft tune, variable = hard tune. Preferably use shock tunes only.

Note

The CSV file can be open in Excel. However, Czech Excel version will most likely display it wrongly, because it expects columns to be separated by semicolon ";", while the are separated by comma ",".



To fix that, see the third suggested solution here:

https://kb.paessler.com/en/topic/2293-i-have-trouble-opening-csv-files-with-microsoft-excel-is-there-a-quick-way-to-fix-this

Or download LibreOffice (free, https://www.libreoffice.org/download/) and open the CSV in LibreOffice.

The file should look like this:

	Α	В	С	D	Е	F	G	н	I
1	Variables ->	obs_dl_z_tnd	obs_dl_cpi_tar	obs_l_z_gap	obs_l_y_gap	obs_prem		obs_r_us	obs_r_us_tnd
2	Comments ->						US: Nominal Interest Rate (% pa)	US: Real Interest Rate (% pa)	US: Real Interest Rate Trend (% pa
3	Class[Size] ->	tseries[122-by-1]	tseries[122-by-1]	tseries[122-by-1]	tseries[122-by-1]	tseries[122-by-1]	tseries[122-by-1]	tseries[122-by-1]	tseries[122-by-1]
			NaN					NaN	NaN
		NaN	NaN					NaN	NaN
			NaN					NaN	NaN
7			NaN					NaN	NaN
8			NaN				NaN	NaN	NaN
9			NaN					NaN	NaN
			NaN					NaN	NaN
			NaN					NaN	NaN
12			NaN					NaN	NaN
13			NaN					NaN	NaN
			NaN					NaN	NaN
			NaN					NaN	NaN
			NaN					NaN	NaN
			NaN					NaN	NaN
			NaN					NaN	NaN
			NaN					NaN	NaN
			NaN					NaN	NaN
			NaN					NaN	NaN
			NaN					NaN	NaN
23			NaN					NaN	NaN
			NaN			NaN	4.75		NaN
			NaN			NaN	4.75		NaN
			NaN			NaN	5.11		NaN
			NaN			NaN	5.37		NaN
	2000Q1	4				NaN	5.69		
			NaN			NaN	6.25		
			NaN			NaN	6.5		
			NaN			NaN	6.5		
			NaN			NaN	5.61		
			NaN			NaN	4.33		
			NaN			NaN	3.55		
			NaN			NaN	2.14		
			NaN	NaN		NaN	1.75		
			NaN			NaN	1.75		
			NaN			NaN	1.75		
			NaN			NaN	1.44		
			NaN NaN			NaN NaN	1.25 1.23		
							1.23	-0.247	
			NaN			NaN	1		
43	2003Q4	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	1	-0.698	1.36