

Название матрицы	Комментарий
<code>all</code>	все данные, скаченные из EViews, содержат данные с 1992 г, включают столбец <code>obs</code> , <code>time</code> и <code>time_y</code>
<code>df_sa</code>	то же, что и <code>all</code> , но без <code>obs</code> и <code>time</code>
<code>df_final</code>	то же, что и <code>df_sa</code> , но данные с 1995 г., часть переменных прологарифмирована
<code>df</code>	то же, что и <code>df_final</code> , но с индексом <code>t</code> , отражающим номер наблюдения
<code>fit_set_2var</code>	показывает, какие переменные входят в <code>fit_set</code> из двух переменных
<code>fit_set_3var</code>	показывает, какие переменные входят в <code>fit_set</code> из трех переменных
<code>fit_set_info</code>	объединение <code>fit_set_2var</code> и <code>fit_set_3var</code>
<code>add_3</code>	список переменных, входящих в набор из трех переменных
<code>add_6</code>	список переменных, входящих в набор из шести переменных
<code>add_23</code>	список переменных, входящих в набор из 23 переменных
<code>var_set_info</code>	объединение таблиц <code>add_3</code> , <code>add_6</code> и <code>add_23</code>
<code>actual_obs</code>	таблица с данными, где все наблюдения стоят друг под другом
<code>deltas</code>	список δ_i для каждой переменной и вида модели для in-sample расчетов
<code>rwnn_list</code>	описание двух моделей для in-sample расчетов (RW и WN)
<code>rwnn_forecast_list</code>	обозначение моделей, для которых будут строиться in-sample прогнозы
<code>rwnn_forecasts</code>	все in-sample прогнозы для всех переменных в каждый момент времени по RW и по WN
<code>rwnn_obs</code>	объединение <code>rwnn_forecasts</code> с фактическими наблюдениями и квадратом ошибки
<code>msfe0_all</code>	среднеквадратичная ошибка по каждой переменной по RW и WN
<code>rwnn_wlist</code>	описание оцененных RW и WN моделей.
<code>msfe0</code>	среднеквадратичная ошибка по каждой переменной для каждой переменной в соответствии с тем классом временного ряда, который был выбран тестом на (не)стационарность
<code>var_list</code>	описание всех частотных VAR-моделей, подлежащих оценке
<code>var_forecast_list</code>	список VAR моделей, по которым строятся прогнозы
<code>var_forecasts</code>	in-sample прогнозы по VAR-моделям (для каждого периода времени, сортировано по моделям)
<code>var_obs</code>	то же, что и <code>var_forecasts</code> плюс фактические значения и квадрат ошибки
<code>msfe_Inf</code>	msfe in-sample прогнозов VAR, сортировано по переменным
<code>var_wlist</code>	подробное описание оцененных VAR моделей
<code>msfe_Inf_info</code>	объединение <code>msfe_Inf</code> с информацией о самой модели
<code>msfe_0_Inf</code>	объединение <code>msfe_Inf_info</code> с msfe по RW или WN и соотношение MSFE
<code>fit_inf_table</code>	подсчет fit для каждого <code>fit_set</code> , <code>var_set</code> и количества лагов
<code>bvar_list</code>	список всех BVAR ₂ моделей (отличаются набором переменных, количеством лагов и гиперпараметрами)