

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