# JD+ input dictionaries

## X13

benchmarking.bias java.lang.String

benchmarking.enabled java.lang.Boolean

benchmarking.forecast java.lang.Boolean

benchmarking.lambda java.lang.Double

benchmarking.rho java.lang.Double

benchmarking.target java.lang.String

regarima.arima.bd java.lang.Integer

regarima.arima.bphi [Lec.tstoolkit.Parameter;

regarima.arima.btheta [Lec.tstoolkit.Parameter;

regarima.arima.d java.lang.Integer

regarima.arima.mean java.lang.Boolean

regarima.arima.phi [Lec.tstoolkit.Parameter;

regarima.arima.theta [Lec.tstoolkit.Parameter;

regarima.automdl.acceptdefault java.lang.Boolean

regarima.automdl.armalimit java.lang.Double

regarima.automdl.balanced java.lang.Boolean

regarima.automdl.cancel java.lang.Double

regarima.automdl.checkmu java.lang.Boolean

regarima.automdl.enabled java.lang.Boolean

regarima.automdl.hrinitial java.lang.Boolean

regarima.automdl.ljungboxlimit java.lang.Double

regarima.automdl.mixed java.lang.Boolean

regarima.automdl.reducecv java.lang.Double

regarima.automdl.ub1 java.lang.Double

regarima.automdl.ub2 java.lang.Double

regarima.automdl.ubfinal java.lang.Double

regarima.esimate.span ec.tstoolkit.timeseries.TsPeriodSelector

regarima.esimate.tol java.lang.Double

regarima.outlier.ao java.lang.Boolean

regarima.outlier.defcv java.lang.Double

regarima.outlier.ls java.lang.Boolean

regarima.outlier.lsrun java.lang.Integer

regarima.outlier.maxiter java.lang.Integer

regarima.outlier.method java.lang.String

regarima.outlier.so java.lang.Boolean

regarima.outlier.span ec.tstoolkit.timeseries.TsPeriodSelector

regarima.outlier.tc java.lang.Boolean

regarima.outlier.tcrate java.lang.Double

regarima.regression.aicdiff java.lang.Double

regarima.regression.intervention\*.delta java.lang.Double

regarima.regression.intervention\*.deltas java.lang.Double

regarima.regression.intervention\*.name java.lang.String

regarima.regression.intervention\*.sequences [Ljava.lang.String;

regarima.regression.mh\*.changeofregime java.lang.String

regarima.regression.mh\*.param java.lang.Integer

regarima.regression.mh\*.test java.lang.String

regarima.regression.mh\*.type java.lang.String

regarima.regression.outliers [Ljava.lang.String;

regarima.regression.ramps [Ljava.lang.String;

regarima.regression.tradingdays.autoadjust java.lang.Boolean

regarima.regression.tradingdays.changeofregime java.lang.String

regarima.regression.tradingdays.holidays java.lang.String

regarima.regression.tradingdays.leapyear java.lang.String

regarima.regression.tradingdays.option java.lang.String

regarima.regression.tradingdays.stocktd java.lang.Integer

regarima.regression.tradingdays.test java.lang.String

regarima.regression.tradingdays.user [Ljava.lang.String;

regarima.regression.user\*.effect java.lang.String

regarima.regression.user\*.firstlag java.lang.Integer

regarima.regression.user\*.lastlag java.lang.Integer

regarima.regression.user\*.name java.lang.String

regarima.transform.adjust java.lang.String

regarima.transform.aicdiff java.lang.Double

regarima.transform.const java.lang.Double

regarima.transform.function java.lang.String

x11.fcasts java.lang.Integer

x11.lsigma java.lang.Double

x11.mode java.lang.String

x11.seasonalma [Ljava.lang.String;

x11.trendma java.lang.Integer

x11.usigma java.lang.Double

## TramoSeats

benchmarking.bias java.lang.String

benchmarking.enabled java.lang.Boolean

benchmarking.forecast java.lang.Boolean

benchmarking.lambda java.lang.Double

benchmarking.rho java.lang.Double

benchmarking.target java.lang.String

seats.admiss java.lang.Boolean

seats.epsphi java.lang.Double

seats.method java.lang.String

seats.rmod java.lang.Double

seats.xl java.lang.Double

tramo.arima.bd java.lang.Integer

tramo.arima.bphi [Lec.tstoolkit.Parameter;

tramo.arima.btheta [Lec.tstoolkit.Parameter;

tramo.arima.d java.lang.Integer

tramo.arima.mean java.lang.Boolean

tramo.arima.phi [Lec.tstoolkit.Parameter;

tramo.arima.theta [Lec.tstoolkit.Parameter;

tramo.automdl.cancel java.lang.Double

tramo.automdl.compare java.lang.Boolean

tramo.automdl.enabled java.lang.Boolean

tramo.automdl.fal java.lang.Boolean

tramo.automdl.pc java.lang.Double

tramo.automdl.pcr java.lang.Double

tramo.automdl.tsig java.lang.Double

tramo.automdl.ub1 java.lang.Double

tramo.automdl.ub2 java.lang.Double

tramo.esimate.eml java.lang.Boolean

tramo.esimate.span ec.tstoolkit.timeseries.TsPeriodSelector

tramo.esimate.tol java.lang.Double

tramo.esimate.ubp java.lang.Double

tramo.outlier.deltatc java.lang.Double

tramo.outlier.eml java.lang.Boolean

tramo.outlier.span ec.tstoolkit.timeseries.TsPeriodSelector

tramo.outlier.types [Ljava.lang.String;

tramo.outlier.va java.lang.Double

tramo.regression.calendar.easter.duration java.lang.Integer

tramo.regression.calendar.easter.test java.lang.String

tramo.regression.calendar.easter.type java.lang.String

tramo.regression.calendar.td.auto java.lang.Boolean

tramo.regression.calendar.td.holidays java.lang.String

tramo.regression.calendar.td.leapyear java.lang.String

tramo.regression.calendar.td.mauto java.lang.String

tramo.regression.calendar.td.option java.lang.String

tramo.regression.calendar.td.pftd java.lang.Double

tramo.regression.calendar.td.stocktd java.lang.Integer

tramo.regression.calendar.td.testtype java.lang.String

tramo.regression.calendar.td.user [Ljava.lang.String;

tramo.regression.intervention\*.delta java.lang.Double

tramo.regression.intervention\*.deltas java.lang.Double

tramo.regression.intervention\*.name java.lang.String

tramo.regression.intervention\*.sequences [Ljava.lang.String;

tramo.regression.outliers [Ljava.lang.String;

tramo.regression.ramps [Ljava.lang.String;

tramo.regression.user\*.effect java.lang.String

tramo.regression.user\*.firstlag java.lang.Integer

tramo.regression.user\*.lastlag java.lang.Integer

tramo.regression.user\*.name java.lang.String

tramo.transform.fct java.lang.Double

tramo.transform.function java.lang.String

tramo.transform.span ec.tstoolkit.timeseries.TsPeriodSelector

tramo.transform.units java.lang.Boolean