Package 'arpautils'

October 27, 2015

Type Package

Version 0.8.15 **Date** 2015-10-12

Title R utility functions for Arpa ER air quality data

Author (G.Bonafè
Maintain	ner G.Bonafè <gbonafe@arpa.emr.it></gbonafe@arpa.emr.it>
Depends	ROracle (>= 1.1-11), xts (>= 0.9-7), caTools (>= 1.17)
_	ion Funzioni utili per gestire i dati di qualita' dell'aria di Arpa Emilia-Romagna
_	
License	GPL-2
Encoding	g latin1
D4.	1
H topi	cs documented:
	and a
	aot
	aqstat.functions
	1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	dbqa.connect
	dbqa.data2xts
	dbqa.delete
	dbqa.get.datasens
	dbqa.get.datastaz
	dbqa.get.idcfgsens
	dbqa.insert
	dbqa.isrrqa
	dbqa.list.active.staz
	dbqa.list.fields
	dbqa.list.tables
	dbqa.round

dbqa.view.param11dbqa.view.staz12generic_annual_report12ozone_annual_report15ozone_daily_report16

2 aqstat.functions

Index	2
	xts.regolarize
	xts.blend
	time.functions
	squeeze
	simple.query
	round.awayfromzero

aot Calcola AOT

Description

Calcola una generica Accumulated exposure Over Threshold

Usage

```
aot(x, hr, threshold = 80, estimate = T, hr.min = 8, hr.max = 19)
```

Arguments

x vettore dei valori di concentrazione

hr vettore, della stessa lunghezza di x, che identifica l'orario

threshold soglia

estimate variabile logica, se TRUE viene eseguita la stima di AOT corretta per i dati man-

canti, conformemente alla normativa

hr.min prima ora della fascia oraria da considerare hr.max ultima ora della fascia oraria da considerare

Author(s)

G.Bonafè

aqstat.functions

Funzioni base per il calcolo di statistiche di legge su dati QA.

Description

Funzioni base per il calcolo di statistiche di legge su dati QA.

aqstat.functions 3

Usage

```
stat.period(x, period, necess, FUN = mean)
stat.period2(x, period, nmax.missing, FUN = mean)
which.period(x, period, necess, FUN=which.max)
exc.period(x, period, necess, threshold)
stat.window(x, window, necess, FUN = mean)
mean.window(x, k, necess)
detect.event(x, threshold)
shift(x, k)
```

Arguments

x vettore dei valori di concentrazione

period vettore, della stessa lunghezza di x, che identifica i periodi

window vettore numerico di due elementi; descrive l'ampiezza della finestra mobile,

p.es. c(-7,0) per la media mobile su 8 ore

necess numero di dati validi necessari in ciascun periodo

nmax.missing numero massimo di dati mancanti accettabili in ciascun periodo

FUN funzione da applicare

threshold soglia

k in shift, numero di passi di cui si vuole spostare x; in mean. window, ampiezza

della finestra

Details

Le funzioni stat.period e stat.period2 calcolano una statistica FUN su periodi definiti, con approcci diversi nella gestione dei mancanti. La funzione which.period lavora come stat.period, ma si puo' usare per funzioni (come which.min o which.max) che non accettano l'argomento na.rm.

Invece stat. window opera su una finestra mobile, e chiama shift che sposta la serie temporale in avanti o indietro nel tempo. Piu' efficiente, ma limitata alla media mobile, e' mean. window.

La funzione exc. period fa il conteggio dei superamenti di una data soglia. Invece detect. event restituisce una matrice contenente informazioni sui superamenti della soglia (vedi sezione Value).

Value

Le funzioni stat.period, stat.period2 e which.period restituiscono un vettore numerico contenente il valore di FUN calcolato su x per ciascuno dei valori di period.

La funzione exc. period restituisce un vettore numerico contenente il conteggio dei superamenti di x per ciascuno dei valori di period.

Le funzioni stat. window e mean. window restituiscono un vettore numerico della stessa lunghezza di x contenenti rispettivamente la statistica stat o la media sulla finestra mobile richiesta.

4 dbqa.config

La funzione detect. event restituisce un data. frame contenente una riga per ciascun evento di superamento, con le colonne

index.event.start

posizione del primo timestep di superamento in x

event.duration durata - in timestep - dell'evento

event.max massimo di x nell'evento

index.event.max

posizione in x del massimo di x nell'evento

La funzione shift restituisce un vettore numerico della stessa lunghezza di x.

dbqa.config

Prepara le credenziali di accesso al DB

Description

Prepara le credenziali di accesso al DB di qualita' dell'aria

Usage

```
dbqa.config(db_usr, db_pwd, db_name, db_tz)
```

Arguments

db_usr user

db_pwd password
db_name indirizzo
db_tz timezone

Author(s)

dbqa.connect 5

Description

Si connette al DB QA

Usage

```
dbqa.connect(db_usr, db_pwd, db_name, db_tz="Africa/Algiers")
```

Arguments

db_usr user db_pwd password db_name indirizzo

db_tz timezone. Default 'Africa/Algiers', ora solare locale italiana.

Author(s)

Giovanni Bonafè, Arpa Emilia-Romagna

Description

Converte i dati estratti da DB in un oggetto di tipo xts

Usage

```
dbqa.data2xts(data, Date = "TS_INIZIO_RIL", Value = "VALORE", TZ="Africa/Algiers")
```

Arguments

data	matrice o dataframe che include i dati, così' come sono estratti dal DB
Date	il nome del campo che contiene data (e ora) in data
Value	il nome del campo che contiene le concentrazioni in data

TZ timezone (vedi Warning)

Warning

Si fa riferimento all'ora "Africa/Algiers" poiche' e' l'unico standard codificato corrispondente all'ora del DB, nonche' all'ora a cui si riferisce la normativa: Central Europe Time senza Daylight Saving Time (ora legale).

6 dbqa.get.datasens

Author(s)

Giovanni Bonafè, Arpa Emilia-Romagna

dbqa.delete

Cancella record di una tabella nel DB QA

Description

Cancella record di una tabella nel DB QA

Usage

```
dbqa.delete(con, tab, keys, values, verbose = F)
```

Arguments

con connessione al DB
tab nome della tabella
keys chiavi primarie

values valori delle chiavi primarie che identificano i record da rimuovere

verbose se TRUE fornisce informazioni utili per il debug

Author(s)

Giovanni Bonafè

dbqa.get.datasens

Estrae i dati di un sensore

Description

Estrae i dati di un sensore

Usage

dbqa.get.datastaz 7

Arguments

con	connessione al DB
ts.range	periodo di interesse, definito come vettore c(datainizio, datafine)
id.cfgsens	codice numerico di configurazione del sensore
id.param	codice numerico dell'inquinante
flg	valore (o valori) accettati per la flag di qualita' FLG_A. Se NULL non viene posta alcuna condizione includente sulla flag
flg.excl	valore (o valori) non accettati per la flag di qualita' FLG_A. Se NULL non viene posta alcuna condizione escludente sulla flag
flg.null	se TRUE vengono estratti anche record con valori di flag FLG_4 pari a 'NULL' nel DB, cioÃ" non ancora sottoposti a validazione quotidiana
verbose	parametro logico. Se TRUE, verranno visualizzate informazioni utili per il debug
table	stringa che definisce la tabella da cui estrarre i dati. Al momento implementate le opzioni "storico" e "annuale".
	argomenti opzionali, passati a dbSendQuery

Author(s)

Giovanni Bonafè, Arpa Emilia-Romagna

dbqa.get.datastaz Estrae i dati di una stazione per un dato parametro (inquinante)

Description

Estrae i dati di una stazione per un dato parametro (inquinante)

Usage

```
dbqa.get.datastaz(con, ts.range, id.staz, id.param, flg = 1, tstep, ...)
```

Arguments

con	connessione al DB
ts.range	periodo di interesse, definito come vettore c(datainizio, datafine)
id.staz	codice numerico identificativo della stazione
id.param	codice numerico dell'inquinante
flg	valore (o valori) accettati per la flag di qualita'
tstep	stringa di carattere che identifica il timestep ("H" o "d", orario o giornaliero)
	argomenti opzionali, passati a dbqa.get.datasens

Author(s)

8 dbqa.insert

dbqa.get.idcfgsens Estrae l'elenco dei codici sensore corrispon	Estrae l'elenco dei codici sensore corrispondenti ad una data stazione,
	per un dato periodo, per un dato parametro (inquinante)

Description

Estrae l'elenco dei codici sensore corrispondenti ad una data stazione, per un dato periodo, per un dato parametro (inquinante)

Usage

```
dbqa.get.idcfgsens(con, id.param, i.date = NULL, f.date = NULL, id.staz)
```

Arguments

con	connessione al DB
id.param	codice numerico dell'inquinante
i.date	data iniziale
f.date	data finale
id.staz	codice numerico identificativo della stazione

Author(s)

Giovanni Bonafè, Arpa Emilia-Romagna

Description

Inserisce valori in una tabella del DB.

Usage

dbqa.isrrqa 9

Arguments

con connessione al DB tab nome della tabella

values vettore o data. frame contenente i valori da inserire in tabella

columns nomi dei campi da scrivere

to_date vettore numerico che identifica le colonne che sono carattere e in formato SQL

'YYYY-MM-DD HH24:MI', da convertire in tipo DATE di Oracle, attraverso

la funzione TO_DATE

update se TRUE aggiorna record esistenti

verbose se TRUE fornisce informazioni utili al debug

Author(s)

Giovanni Bonafè

dbqa.isrrqa

controlla se una stazione e' in RRQA

Description

controlla se una stazione e' parte della rete RRQA

Usage

```
dbqa.isrrqa(con, Id)
```

Arguments

con connessione al DB

Id codice identificativo (o un vettore o una lista di codici)

dbqa.list.active.staz Restituisce la lista delle stazioni attive.

Description

Restituisce la lista delle stazioni attive in una provincia, in una data

Usage

```
dbqa.list.active.staz(con, prov, Day = Sys.Date(), mobile=FALSE)
```

dbqa.list.tables

Arguments

con connessione al DB prov sigla della provincia

Day data richiesta, in formato POSIX

mobile se TRUE, include anche i laboratori mobili

Author(s)

Giovanni Bonafè

dbqa.list.fields

Elenca i campi presenti in una tabella del DB

Description

Elenca i campi presenti in una tabella del DB

Usage

```
dbqa.list.fields(con, tab)
```

Arguments

con connessione al DB

tab nome della tabella del DB

Author(s)

Giovanni BonafÃ", Arpa Emilia-Romagna

dbqa.list.tables Elenca le tabelle disponibili

Description

Elenca le tabelle disponibili nel DB

Usage

```
dbqa.list.tables(con)
```

Arguments

con connessione al DB

Author(s)

dbqa.round 11

dbqa.round

arrotonda concentrazioni

Description

arrotonda concentrazioni in visualizzazione, secondo le indicazioni del Gruppo di Lavoro (Istruzione Operativa)

Usage

```
dbqa.round(x, id.param)
```

Arguments

x valore da arrotondare

id.param identificativo del parametro nel DB

Examples

```
# concentrazioni casuali tra 0 e 50 x <- runif(n=100, min=0, max=50) dbqa.round(x,7) # come fosse ozono dbqa.round(x,14) # come fosse cadmio ## Not run: dbqa.round(x,17) # come fosse antani ## End(Not run)
```

dbqa.view.param

Elenca i parametri (inquinanti)

Description

Elenca i parametri (inquinanti) disponibili nel DB

Usage

```
dbqa.view.param(con, FUN=View)
```

Arguments

con connessione al DB

FUN azione da applicare per la visualizzazione della matrice (usare return se si vuole

avere la matrice come output)

Author(s)

dbqa.view.staz

Elenca le stazioni QA.

Description

Elenca le stazioni, applicando la query select distinct ID_STAZIONE, NOME_STAZIONE, COMUNE, PROVINCIA from AA_ARIA.ANG_CONFIG_SENSORI

Usage

```
dbqa.view.staz(con, FUN = View)
```

Arguments

con connessione al DB

FUN azione da applicare per la visualizzazione della matrice (usare return se si vuole

avere la matrice come output, vedi Examples)

Examples

```
## Not run:
db_usr="yourUsername"
db_pwd="yourPassword"
db_name="DBaddress"
con <- dbqa.connect(db_usr, db_pwd, db_name)
dbqa.view.staz(con)

## ...oppure equivalente
Dat <- dbqa.view.staz(con, FUN=return)
View(Dat)
dbDisconnect(con)

## End(Not run)</pre>
```

generic_annual_report Funzioni per produrre statistiche annuali (una stazione)

Description

Funzioni per produrre le statistiche annuali tipiche (media annua, superamenti giornalieri della media e del max della media mobile su 8h) per una singola stazione: estrazione, calcoli, scrittura su DB.

generic_annual_report 13

Usage

Arguments

con identificativo della connessione al DB (stringa)
id.staz codice numerico identificativo della stazione
id.param codice numerico identificativo dell'inquinante

year anno per cui si richiede il report. Se lasciato NULL prende l'anno di 5 mesi fa,

facendo riferimento a Sys.Date().

tstep stringa di carattere che identifica il timestep ("H" o "d", orario o giornaliero)

data dati estratti da prepare.annual_report

thr.daily.ave soglia per la media giornaliera

thr.ave8h.max soglia per il max giornaliero della media mobile su 8h

thr.hourly soglia oraria

thr.multihourly

soglia per superamenti orari di più ore consecutive

NH numero di ore consecutive di superamento da contare se thr.multihourly non

è NULL

critical.months

vettore numerico dei mesi su cui calcolare la media di periodo (p.es. c(1:3,10:12)

per la media invernale)

AR lista di data.frame prodotta da calculate.annual_report (vedi Value)

verbose scrive a video alcune informazioni utili per il debug

... parametri opzionali. La funzione prepare.annual_report li passa a dbqa.get.datastaz;

la funzione write.annual_report li passa a dbqa.insert.

Value

La funzione calculate.annual_report restituisce un data.frame con:

annual.mean media annua

annual.nValid numero di dati validi usati per il calcolo della media annua

annual.percValid

percentuale di dati validi usati per il calcolo della media annua

annual.nExpected

numero di dati attesi nell'anno

annual.efficiency

rapporto tra numero di dati disponibili e attesi nell'anno

se thr.daily.ave non è NULL allora data.frame ha anche:

daily.nexc superamenti della media giornaliera

daily.nValid numero di dati validi usati per il calcolo dei superamenti della media giornaliera

daily.percValid

percentuale di dati validi usati per il calcolo dei superamenti della media gior-

naliera

se thr.ave8h.max non è NULL allora data.frame ha anche:

ave8h.nexc superamenti del max giornaliero della media mobile su 8h

ave8h.nValid numero di dati validi usati per il calcolo dei superamenti del max giornaliero

della media mobile su 8h

ave8h.percValid

percentuale di dati validi usati per il calcolo dei superamenti del max giornaliero

della media mobile su 8h

se thr.hourly o thr.multihourly non sono NULL allora data.frame ha anche:

hourly.nValid numero di dati orari validi

hourly.percValid

percentuale di dati orari validi

se thr. hourly non è NULL allora data. frame ha anche:

hourly.nexc numero di superamenti orari

se thr.multihourly non è NULL allora data.frame ha anche:

multihourly.nexc

numero di superamenti orari di almeno NH ore consecutive

se critical.months non è NULL allora data.frame ha anche:

critmonths.mean

media dei mesi selezionati

critmonths.nValid

numero di dati validi nei mesi selezionati

critmonths.percValid

percentuale di dati validi nei mesi selezionati

critmonths.nExpected

numero di dati attesi nei mesi selezionati

critmonths.efficiency

rapporto tra numero di dati disponibili e attesi nei mesi selezionati

Author(s)

ozone_annual_report 15

Examples

```
## Not run:
db_usr="yourUsername"
db_pwd="yourPassword"
db_name="DBaddress"
con1 <- dbqa.connect(db_usr, db_pwd, db_name)
dat <- prepare.annual_report(con=con1, id.staz="2000003")
calculate.annual_report(data=dat)
dbDisconnect(con1)
## End(Not run)</pre>
```

ozone_annual_report

Funzioni per produrre le statistiche annuali per l'ozono (una stazione)

Description

Funzioni per produrre le statistiche annuali per una singola stazione di ozono: estrazione, calcoli, scrittura su DB.

Usage

```
prepare.ozone_annual_report(con, id.staz, year=NULL, ...)
calculate.ozone_annual_report(data)
write.ozone_annual_report(con, OAR, verbose=F, ...)
```

Arguments

con	identificativo della connessione al DB (stringa)
id.staz	codice numerico identificativo della stazione
year	anno per cui si richiede il report. Se lasciata NULL prende l'anno di 5 mesi fa, facendo riferimento a Sys.Date().
data	dati estratti da prepare.ozone_annual_report
OAR	lista di data. frame prodotta da calculate.ozone_annual_report (vedi Value)
verbose	scrive a video alcune informazioni utili per il debug
	parametri opzionali. La funzione prepare.ozone_annual_report li passa a dbqa.get.datastaz; la funzione write.ozone_annual_report li passa a dbqa.insert.

Value

```
La funzione calculate.ozone_annual_report restituisce una lista di due oggetti:
annual.report è un data.frame di un sola riga con le seguenti colonne:
cumul.nexc.180
numero di superamenti orari della soglia 180
```

16 ozone_daily_report

```
cumul.nexc.240
                  numero di superamenti orari della soglia 240
cumul.nexc.120
                  numero di superamenti di max. ave. 8h della soglia 120
aot40.veget
                  AOT40 per la vegetazione
aot40.veget.PercValid
                  percentuale di dati validi per il calcolo dell'AOT40 per la vegetazione
aot40.forest
                  AOT40 per le foreste
aot40.forest.PercValid
                  percentuale di dati validi per il calcolo dell'AOT40 per le foreste
events è una lista contenente i due data.frame, ciascuno dei quali avente colonne start.time e
duration:
                  contenente gli eventi orari di superamento della soglia 180
exc.180
exc.240
                  contenente gli eventi orari di superamento della soglia 240
```

Author(s)

Giovanni Bonafè, Arpa Emilia-Romagna

Examples

```
## Not run:
db_usr="yourUsername"
db_pwd="yourPassword"
db_name="DBaddress"
con1 <- dbqa.connect(db_usr, db_pwd, db_name)
dat <- prepare.annual_report(con=con1, id.staz="2000003")
calculate.ozone_annual_report(data=dat)
dbDisconnect(con1)
## End(Not run)</pre>
```

ozone_daily_report

Funzioni per produrre i bollettini quotidiani per l'ozono (una stazione)

Description

Funzioni per produrre i bollettini quotidiani per una singola stazione di ozono: estrazione, calcoli, scrittura su DB.

Usage

```
prepare.ozone_daily_report(con, id.staz, Date=NULL, ...)
calculate.ozone_daily_report(data)
write.ozone_daily_report(con, ODR, empty=F, verbose=F, ...)
```

ozone_daily_report 17

Arguments

identificativo della connessione al DB (stringa) con codice numerico identificativo della stazione id.staz Date data per cui si richiede il report. Se lasciata NULL prende la giornata di ieri, facendo riferimento a Sys.Date(). data dati estratti da prepare.ozone_daily_report ODR lista di data. frame prodotta da calculate. ozone_daily_report (vedi Value) svuota tutta la tabella del DB prima di scriverci empty verbose scrive a video alcune informazioni utili per il debug parametri opzionali. La funzione prepare.ozone_daily_report li passa a . . .

dbqa.get.datastaz; la funzione write.ozone_daily_report li passa a dbqa.insert.

Value

La funzione calculate.ozone_daily_report restituisce una lista di due oggetti: daily.report ? un data.frame di un sola riga con le seguenti colonne:

max.day massimo giornaliero hour.max.day ora in cui si e' verificato il massimo (inizio dell'intervallo orario) max.ave.8h massimi giornaliero della media mobile su 8 ore cumul.nexc.180 numero di superamenti orari della soglia 180, dall'inizio dell'anno cumul.nexc.240 numero di superamenti orari della soglia 240, dall'inizio dell'anno cumul.nexc.120 numero di superamenti di max. ave. 8h della soglia 120, dall'inizio dell'anno events ? una lista contenente i due data.frame, ciascuno dei quali avente colonne start.time e duration: exc.180 contenente gli eventi orari di superamento della soglia 180

Warning

exc.240

Usare l'opzione empty=TRUE solo se strettamente necessario: svuota tutta la tabella delle statistiche giornaliere dell'ozono sul DB.

contenente gli eventi orari di superamento della soglia 240

Author(s)

18 simple.query

Examples

```
## Not run:
## report di ieri per Cittadella
db_usr="yourUsername"
db_pwd="yourPassword"
db_name="DBaddress"
day <- format(Sys.Date()-1,format='%Y-%m-%d')
con <- dbqa.connect(db_usr, db_pwd, db_name)
Dat <- prepare.ozone_daily_report(con,id.staz="2000003",Date=day)
ODR <- calculate.ozone_daily_report(Dat)
dbDisconnect(con)
## End(Not run)</pre>
```

round.awayfromzero

Arrotondamento conforme all'Istruzione Operativa I70502/SA

Usage

```
round.awayfromzero(x, digits = 0)
```

Arguments

x valore da arrotondaredigits cifre decimali

simple.query

Costruisce una semplice query SQL.

Description

Costruisce una semplice query SQL.

Usage

```
simple.query(tab, what, crit)
```

Arguments

tab nome della tabella del DB what campo/i da estrarre

what campo/i da estrarre crit criterio di selezione squeeze 19

squeeze

Dato un vettore numerico, lo rappresenta come stringa sintetica

Description

Dato un vettore di interi, ne dà una rappresentazione sintetica in una stringa.

Usage

```
squeeze(x)
```

Arguments

Х

Examples

```
x <- c(2:5,8,13:21)
x
paste(x,collapse=",")
squeeze(x)
squeeze(sample(x=1:1000,size=995))</pre>
```

time.functions

Funzioni che gestiscono le date, ore, ecc.

Description

Funzioni che gestiscono i riferimenti temporali (date, ore, ecc.) di una serie temporale di tipo xts.

Usage

```
Hour(x, tz = "Africa/Algiers")
Month(x, tz = "Africa/Algiers")
Year(x, tz = "Africa/Algiers")
Ymd(x, tz = "Africa/Algiers")
Ym(x, tz = "Africa/Algiers")
YQ(x, tz = "Africa/Algiers")
Ndays(x, tz = "Africa/Algiers")
Nmonths(x, tz = "Africa/Algiers")
Ndays.in.year(year, tz = "Africa/Algiers")
```

Arguments

```
x vettore di date POSIXct
year anno
tz timezone
```

20 xts.regolarize

xts.blend

fonde tra loro due oggetti xts

Description

fonde tra loro due oggetti xts

Usage

```
xts.blend(tstep, TZ = "Africa/Algiers", ...)
```

Arguments

tstep stringa di carattere che identifica il timestep ("H" o "d", orario o giornaliero)

TZ timezone

. . .

xts.regolarize

Regolarizza la scansione temporale di un oggetto xts

Description

Regolarizza la scansione temporale di un oggetto xts

Usage

```
xts.regolarize(tstep, x, f.time=(i <-index(x))[1], l.time=i[length(i)], TZ="Africa/Algiers")
```

Arguments

tstep stringa di carattere che identifica il timestep ("H" o "d", orario o giornaliero)

x serie temporale di tipo xts

TZ timezone

f.time primo istante richiesto in output1.time ultimo istante richiesto in output

Index

aot, 2	prepare.annual_report
aqstat.functions, 2	(generic_annual_report), 12
	<pre>prepare.ozone_annual_report</pre>
calculate.annual_report	(ozone_annual_report), 15
(generic_annual_report), 12	<pre>prepare.ozone_daily_report</pre>
calculate.ozone_annual_report	<pre>(ozone_daily_report), 16</pre>
(ozone_annual_report), 15	
calculate.ozone_daily_report	round.awayfromzero, 18
(ozone_daily_report), 16	
	<pre>shift(aqstat.functions), 2</pre>
dbqa.config,4	simple.query, 18
dbqa.connect, 5	squeeze, 19
dbqa.data2xts,5	stat.period(aqstat.functions), 2
dbqa.delete, 6	stat.period2 (aqstat.functions), 2
dbqa.get.datasens, 6	stat.window(aqstat.functions), 2
dbqa.get.datastaz, 7	
dbqa.get.idcfgsens,8	time.functions, 19
dbqa.insert, 8	which period (egetet functions) 2
dbqa.isrrqa,9	which.period(aqstat.functions), 2
dbqa.list.active.staz,9	write.annual_report
dbqa.list.fields, 10	(generic_annual_report), 12
dbqa.list.tables, 10	write.ozone_annual_report
dbqa.round, 11	(ozone_annual_report), 15
dbqa.view.param, 11	write.ozone_daily_report
dbqa.view.staz, 12	(ozone_daily_report), 16
<pre>detect.event (aqstat.functions), 2</pre>	xts.blend, 20
	xts.regolarize, 20
exc.period(aqstat.functions), 2	xts.regotar12e, 20
	Year (time.functions), 19
generic_annual_report, 12	Ym (time.functions), 19
Harm (time Comptions) 10	Ymd (time.functions), 19
Hour (time.functions), 19	YQ (time.functions), 19
<pre>mean.window(aqstat.functions), 2</pre>	· € (
Month (time.functions), 19	
Month (cline. runctions), 19	
Ndays (time.functions), 19	
Nmonths (time.functions), 19	
(
ozone_annual_report, 15	
ozone_daily_report, 16	