28 Interval Statistics Dialog

Contents

- Contents
- Overview
 2019 02 extension
- 2019.02 extensions
- Custom flag sources added (since 2022.01)
- Filtering

Overview

The interval statistics dialog is a predefined display that needs to be configured as an ExplorerTask in Explorer.xml:

```
<explorerTask name="Interval Statistics">
        <predefinedDisplay>interval statistics</predefinedDisplay>
        <toolbarTask>true</toolbarTask>
        <menubarTask>true</menubarTask>
        <loadAtStartup>true</loadAtStartup>
</explorerTask>
```

This dialog will enable the user to divide the selected time series from the data viewer into intervals between a specific start and end date and calculates statistical values for those intervals. The example below shows the percentage of non missing values for each calendar month between start and end date:



A different interval can be chosen from a dropdown list, like year

File Tools Options Help	
🛍 🏭 💹 👫 🔝 🖉 🛃 🔛 🤪 🤾 🔛 Interval Statistics 🛛 ?	
Start D8-11-2015 07:00:00 Start D8-11-2015 07:00:00 Start Start	7 : Forecaster help 9 : Buttons
Albertville Allen Fossil Plant Adderson Adderson Adderson	
Apalachia Damethourse Apalachia Demethourse Apalachia Dem	
Production (Notified) Asheville Ash	
Logs [2: ForeCaster Notes] [8: Run Into] Erik Pelgrim II Current system time:09-18-2015 07:00 CDT 16:34:41 CET Stand alone -88,436 , 32,582 0,0 MB/s 99 MB	_

By selecting the interval month, the intervals will be divided over the 12 months within a year. This means for example that the data from September 2014 and September 2015 is taken together in the column Sep.



The threshold value field can be filled and will be used when calculating the percentage of values above or below a threshold.



Multiple time series can be selected at once, this will result in multiple rows:



time serie. This is shown below for just 1 time serie, Multiple statistics can be chosen as well for example minimum, maximum and mean:



Multiple time series and multiple statistics can be chosen, this will result in a new row for each time series for each each statistic:



The rows can be oredered by clicking on the table header, for example Location Id:

🔟 Tennessee Valley Au	thority (Stan	d alone)											x
File Tools Options	Help												
🛍 🚠 📓 👯 🛛	J 🎤 🦉] 🖾 👃	li 📭 🤴	K 😫	Interval Stat	stics	?						
	Cessed A A A A A A A A A A A A A	Curre	Start 08-11 End 10-18 ent date 09-18	2015 07:00:00 2015 07:00:00 2015 07:00:00			Inter Stati Threshold va	val calendar m stic % avail % unre % dout Ø minimun Ø maximu Ø maximu Ø maximu Ø thres lev 0,1	onth able tiul n m hold value hold value Ag	pply	Close		7 : Forecaster help 9 : Buttons
Barkley Dam	Bay	Location Id	Location Name	Parameter Group	Parameter Id	Parameter Name	Module Instance	Statistic	Aug-2015	Sep-2015	Oct-2015		
Big Nance Creek a	t Courtland	3	3	1	1	1	1	3	7	7	7		
Big Sandy at Brug	eton	BIGT1	Big Sandy at	Precip	MAP	Precipitation	QPE_to_MAP	minimum	0,000	0,000	0,000		
Blue Ridge Dam	_	BIGT1	Big Sandy at	. Precip	MAP	Precipitation	. QPE_to_MAP	maximum	5,110	9,401	0,184		
Boone Dam		BIGT1	Big Sandy at	Precip	MAP	Precipitation	QPE to MAP	mean	0,156	0,086	0,007		
Buffalo blw Lobely	ile	BNAA1	Big Nance C	Precip	MAP	Precipitation	QPE_to_MAP	minimum	0,000	0,000	0,000		
Buffalo nr Flat Wo	ods .	BNAA1	Big Nance C	Precip	MAP	Precipitation	QPE to MAP	maximum	13,598	5,817	0,256		
Calderwood Dam	-	BNAA1	Big Nance C	Precip	MAP	Precipitation	QPE_to_MAP	mean	0,258	0,039	0,009		
4	•	BRDG1	Blue Ridge D	. Precip	MAP	Precipitation	. QPE_to_MAP	minimum	0,000	0,000	0,000		
Dracipitation Area	Moon	BRDG1	Blue Ridge D	Precip	MAP	Precipitation	QPE_to_MAP	maximum	13,271	8,976	7,222		
Flee	i Medili	BRDG1	Blue Ridge D	. Precip	MAP	Precipitation	. QPE_to_MAP	mean	0,169	0,195	0,794		
NRIFC_OPE 22 StationBased		Hap Wap	Plots Sp.	atial Data 🏼 🧀	Modifiers [, Data Editor 👃	S. Manual Fore	cast 🛄 Inter	val Statistics [×			
Logs 2 : Forecaste	r Notes 8 : F	tun Info								_			
Erik Pelgrim	II Curre	nt system time:0	9-18-2015 07:0	0 CDT				16:57:	11 CET	s	tand alone	-88,436 , 32,582 0,0 MB/s 107 MB	

2019.02 extensions

Extra statistics have been added:

- % Soft Min
- % Hard Min
- % Soft Max
- % Hard Max
- % Rate of Change
- % Same Reading
 Number of periods Same Reading

The colors have been updated to fixed intervals:

- 95%-100% green (00FF00)
 90%-95% light green (D0F5A9)
 80%-90% orange (F2F5A9)
 50%-80% light red (F5DA81)
 0% -50% red (F79F81)

Start and end date columns have been added

Columns can be hidden

Rows which are close to perfect / green can be hidden by specifying a percentage. See "hide rows".

Start time & end time (relative to system time), selected interval, selected statistics, threshold value, hide rows checkbox and value and hidden columns are now all stored in the user settings.

	Start 06-09	-2012 13:00	:00				÷ 💿	Interval cale	ndar month					-			
	End 13-05	5-2013 13:00	:00				÷ 💿	Statistic 🔽 9	6 soft min (SN	U)							
Curre	nt date 02-10)-2018 13:00	:00					V 9	6 hard min (H	IN)							
	102 20	. 2010 10100						▼ % soft max (SX)									
								🔽 % hard max (HX)									
								▼ 9	6 rate of chan	ige (ROR/ROF)						
								⊻ 9	6 same readir	ng (SR)							
								j⊡ n	umber of peri	iods same rea	ding (SR)			<u> </u>			
								Threshold value									
								Hide rows 🔽	>= 99÷	<= 1 ÷							
											Evnor	+ ^	nnhu	Close			
											LAPOI		- Vidd	Cluse			
Location	Location	Parameter	Parameter	Parameter	Module	Location	Location	Statistic	Sep-2012	Oct-2012	Nov-2012	Dec-2012	Jan-2013	Feb-2013	Mar-2013	Apr-2013	May-2013
Id	Name	Group	Id	Name	Instance	Start Time	End Time										,
21	21	1	1	1	1			5	7	7	8	12	9	9	3	6	4
0030	0030 - Hei	Hoogte	K.meting	Gemeten	ImportTMX		01-01-202	% soft min (SN)	0	12	0	29	38	1	0	0	0
0033	0033 - Cr	Hoogte	K.meting	Gemeten	ImportTMX		01-01-202	% soft min (SN)	0	0	0	5	5	0	0	0	0
0035_krui	0035 - Ne	Hoogte	K.meting	Gemeten	ImportTMX		01-01-202	% soft min (SN)	0	0	0	20	2	4	0	0	0
0035_krui	0035 - Ne	Hoogte	K.meting	Gemeten	ImportTMX		01-01-202	% soft min (SN)	53	0	0	0	0	0	0	0	0
0045_krui	0045 - Stu	Hoogte	K.meting	Gemeten	ImportTMX		01-01-202	% soft min (SN)	2	6	0	39	14	41	0	0	0
0067	0067 - We	Hoogte	K meting	Gemeten	ImnortTMX		01-01-202	% soft min (SN)	0	0	1	20	0	0	0	0	0
0115	0 🔺						×	% soft min (SN)	0	0	0	7	0	0	0	0	0
0118_krui		General						% soft min (SN)	0	0	0	31	20	12	0	0	0
0118_krui	0	Location Id						% soft min (SN)	0	0	0	4	0	0	0	0	1
0181	0	Location Nar	me					% soft min (SN)	0	0	32	22	33	33	0	6	0
0024	0	Parameter G	roup					% hard min (HN)	15	2	0	0	0	0	0	0	0
0115	0	Parameter N	u Iame					% hard min (HN)	0	0	0	4	0	0	0	0	0
0163	0	Qualifiers						% hard min (HN)	0	0	0	0	99	99	100	100	100
0181	0 🔽 ·	Module Insta	ance					% hard min (HN)	0	6	2	0	0	0	0	0	0
0041		Location Sta	rt Time I Time					% soft max (SX)	0	0	8	0	0	0	0	0	0
0074	0 	Statistic	i i iiiie					% soft max (SX)	10	1	0	0	0	0	0	0	0
0080_krui	0							% soft max (SX)	0	0	0	0	0	0	0	10	65
0118_krui	0							% soft max (SX)	1	1	5	0	0	0	0	0	0
0151	0							% soft max (SX)	100	100	19	1	0	0	0	0	0
0153	0							% soft max (SX)	0	0	0	0	5	0	0	1	0
0162	0							% soft max (SX)	0	0	0	0	0	62	42	/	0
0022_Krul	0							70 IIdF0 IIIdX (HX) 0/ come reading (CD)	15	17	1	15	20	15	0	0	0
0125	0							% same reading (SR)	15	0	54	100	00	0	0	0	0
0123	Comu Si	alaction	Dagta Calag	tion	OK		ncol	70 same reduing (SK)	0	0	54	100	55	0	0		0
	Copy Se	election	rasie Selec		UK		licel										

And export to Excel button has been added. Excel sheet will include all columns in display (so extra added location attribute column too)

In In 2 3 Fill 3 Fill 4 Status 4 Status Status Status 5 Int 6 Pe Status 7 Para Th 9 10 11 Gtatus Status	Iterval Statisti Iters atistic terval irend irreshold value ass colors 0%-95% %-90% %-80%	ics FEWS Ruwe data % soft min (SN),% harc calendar month 20120906 - 20130513 Gemeten klephoogte	1 min (HN),% soft ma:	x (SX),% hard max	x (HX),% rat	te of chang	ge (ROR/RC	DF),% same	ereading (S	SR)			
2 3 Filt 4 Stat 5 Int 6 Pe 7 Pair 8 Thi 9 10 11 Clair 12 100 13 955 14 905 15 805 16 505 17 18 18 Log 20 003 21 003 22 003	iters atistic terval iriod irameters ireshold value ass colors 0%-95% %-90% %-80%	Ruwe data % soft min (SN),% harc calendar month 20120906 - 20130513 Gemeten klephoogte	1 min (HN),% soft ma	x (SX),% hard ma:	x (HX),% rat	te of chang	ge (ROR/RC)F),% same	ereading (۱؛	SR)			
3 Fill 4 Stat 5 Int 6 Pe 7 Para 8 Thr 9 10 11 Clat 12 100 13 955 14 905 15 805 16 505 17 18 18 Loo 19 003 20 003 21 003 22 003	iters atistic terval rriod rrameters rreshold value ass colors 0%-95% %-90% %-80%	Ruwe data % soft min (SN),% hard calendar month 20120906 - 20130513 Gemeten klephoogte	d min (HN),% soft ma	x (SX),% hard ma:	x (HX),% rat	te of chang	ge (ROR/RC	DF),% same	ereading (۱؛	SR)			
4 Sta 5 Int 6 Per 7 Par 8 Thi 9 10 10 11 12 100 13 955 14 905 15 805 16 505 17 11 18 Loc 19 003 20 003 21 003 22 003	atistic terval riod irameters ireshold value ass colors 0%-95% %-90% %-80%	% soft min (SN),% hard calendar month 20120906 - 20130513 Gemeten klephoogte	d min (HN),% soft ma	x (SX),% hard ma:	x (HX),% rat	te of chang	ge (ROR/RC	DF),% same	e reading (S	SR)			
5 Int 6 Per 7 Par 8 Thi 9 10 11 Clain 12 100 13 955 14 905 15 805 16 505 17 100 18 Loc 19 003 20 003 21 003 22 003	terval Priod Irameters Ireshold value ass colors 0%-95% %-90% %-80%	calendar month 20120906 - 20130513 Gemeten klephoogte											
6 Permit Pe	eriod irameters ireshold value ass colors 0%-95% %-90% %-80%	20120906 - 20130513 Gemeten klephoogte											
7 Par 8 Thu 9 100 11 Clain 12 100 13 955 14 905 15 805 16 505 17 1 18 Loo 19 003 20 003 21 003 22 003	rameters reshold value ass colors 0%-95% %-90% %-80%	Gemeten klephoogte											
8 Thu 9 10 11 Cla 12 100 13 955 14 905 15 805 16 505 17 11 18 Loc 19 003 20 003 21 003	reshold value ass colors 0%-95% %-90% %-80%												
9 10 11 Cla 12 100 13 955 14 905 15 805 16 505 17 18 Loc 19 20 21 22 003	<mark>ass colors</mark> 0%-95% %-90% %-80%												
10 Cla 11 Cla 12 100 13 95% 14 90% 15 80% 16 50% 17 10 18 Loo 19 00% 20 00% 21 00%	<mark>ass colors</mark> 0%-95% %-90% %-80%												
11 Cla 12 100 13 955 14 905 15 805 16 505 17 100 18 Loc 19 003 20 003 21 003	ass colors 0%-95% %-90% %-80%												
12 100 13 955 14 905 15 805 16 505 17 18 18 Loc 19 003 20 003 21 003 22 003	0%-95% %-90% %-80%												
13 95% 14 90% 15 80% 16 50% 17 1 18 Loc 19 00% 20 00% 21 00%	%-90% %-80%												
14 909 15 809 16 509 17 100 18 Log 19 003 20 003 21 003	%-80%												
15 809 16 509 17 18 Loo 19 003 20 003 21 003													
16 509 17 17 18 Log 19 003 20 003 21 003 22 003	%-50%												
17 18 Loc 19 003 20 003 21 003 22 003	%-0%												
18 Loc 19 003 20 003 21 003 22 003													
19 003 20 003 21 003 22 003	cation Name	Parameter Name	Location End_Time	Statistic	Sep-2012	Oct-2012	Nov-2012	Dec-2012	Jan-2013	Feb-2013	Mar-2013	Apr-2013	May-2013
20 003 21 003 22 003	30 - Heikant	Gemeten klephoogte	Wed Jan 01 00:59:59	% soft min (SN)	0	12	0	29	38	1	0	0	0
21 003	33 - Cromvoirt	Gemeten klephoogte	Wed Jan 01 00:59:59	% soft min (SN)	0	0	0	5	5	0	0	0	0
22 003	35 - Nemelaer, ki	Gemeten klephoogte	Wed Jan 01 00:59:59	% soft min (SN)	0	0	0	20	2	4	0	0	0
22 000	35 - Nemelaer, ki	Gemeten klephoogte	Wed Jan 01 00:59:59	% soft min (SN)	53	0	0	0	0	0	0	0	0
23 004	45 - Stuw Loonde	Gemeten klephoogte	Wed Jan 01 00:59:59	% soft min (SN)	2	6	0	39	14	41	0	0	0
24 006	67 - Westelbeers	Gemeten klephoogte	Wed Jan 01 00:59:59	% soft min (SN)	0	0	1	20	0	0	0	0	0
25 011	15 - Stuw Gender	Gemeten klephoogte	Wed Jan 01 00:59:59	% soft min (SN)	0	0	0	7	0	0	0	0	0
26 011	18 - Waterhoef-s	Gemeten klephoogte	Wed Jan 01 00:59:59	% soft min (SN)	0	0	0	31	20	12	0	0	0
27 011	18 - Waterhoef-s	Gemeten klephoogte	Wed Jan 01 00:59:59	% soft min (SN)	0	0	0	4	0	0	0	0	1
28 018	81 - Run12 Stever	Gemeten klephoogte	Wed Jan 01 00:59:59	% soft min (SN)	0	0	32	22	33	33	0	6	0
29 002	24 - Hondsberg	Gemeten klephoogte	Wed Jan 01 00:59:59	% hard min (HN)	15	2	0	0	0	0	0	0	0
30 01 1	15 - Stuw Gender	Gemeten klephoogte	Wed Jan 01 00:59:59	% hard min (HN)	0	0	0	4	0	0	0	0	0
31 016	63 - Retentie stuv	Gemeten klephoogte	Wed Jan 01 00:59:59	% hard min (HN)	0	0	0	0	99	99	100	100	100
32 018	81 - Run12 Stever	Gemeten klephoogte	Wed Jan 01 00:59:59	% hard min (HN)	0	6	2	0	0	0	0	0	0
33 00 4	41 - Schoorstraat	Gemeten klephoogte	Wed Jan 01 00:59:59	% soft max (SX)	0	0	8	0	0	0	0	0	0
34 007	74 - Vughterstuw	Gemeten klephoogte	Wed Jan 01 00:59:59	% soft max (SX)	10	1	0	0	0	0	0	0	0
35 008	80 - Afwaterings	Gemeten klephoogte	Wed Jan 01 00:59:59	% soft max (SX)	0	0	0	0	0	0	0	10	65
36 011	18 - Waterhoef-s	Gemeten klephoogte	Wed Jan 01 00:59:59	% soft max (SX)	1	1	5	0	0	0	0	0	0
37 015	51 - Stuw Mgr. W	Gemeten klephoogte	Wed Jan 01 00:59:59	% soft max (SX)	100	100	19	1	0	0	0	0	0
38 015	53 - Stuw Endeke	Gemeten klephoogte	Wed Jan 01 00:59:59	% soft max (SX)	0	0	0	0	5	0	0	1	0
39 016	62 - ADM Reusel	Gemeten klephoogte	Wed Jan 01 00:59:59	% soft max (SX)	0	0	0	0	0	62	42	7	0
40 002		Gemeten klephoogte	Wed Jan 01 00:59:59	% hard max (HX)	0	0	0	0	2	15	0	0	0
41 008	22 - 3 Esch, kruinl	Gemeten klephoogte	Wed Jan 01 00:59:59	% same reading	15	17	1	15	20	4			
42 012	22 - 3 Esch, kruinl 84 - De Vliegert			0				15	30	1	0	0	0

Starting from 2019.02 you can add extra columns based on location attributes to the display. For this, the user needs to right-click on the table and 'Select columns' (or shortcut key F8).

		Start 19-08-3	2019 09:00:00					÷ 🗊	Interval	kalenderdag							,	
4		Eind 29-08-3	2019 09:00:00					÷ 📷	Grootheid	aantal wa	ardes							
•	Huidio	e datum 22-01-1	2021 16:00:00							% beschik	baar							
			.02110.00.00							🗌 % betrouv	vbaar							
										🗌 % onbetro	uwbaar							
										🗌 % twijfela	chtig							
•										🗌 % zacht m	nin (SN)							
										🗌 % hard mi	n (HN)							
									Drempelwaarde									
									Verberg regels	>= 100	<= 0	A						
											· ·							
													Exp	oorteer	Toepassen	<u>A</u> fsluiten		
ð.														1			1	1
	Algemeen	Algemeen	Algemeen	Algemeen	Algemeen	Algemeen	Algemeen	Algemeen	Algemeen	Algemeen	Locatie	Locatie	Algemeen	Algemeen	Algemeen	Algemeen	Algemeen	Alg
-	Locatie-	Locatie-	Parameter-	Parameter.	Parameter.	Qualifiere	Module	Locatia	Locatie	Grootheid	x	v auributen	19-08-2019	20-08-2019	21-08-2019	22-08-2019	23-08-2019	24
	id	naam	groep	id	naam	addimens	Instantie	Starttiid	Eindtiid	Grootheid		1.1	13-00-2013	20-00-2013	21-00-2013	22-00-2013	23-00-2013	2.4-
	705	705	1	1	1		1			1	663	664	1	1	1	1	1	1
	Til 3034_01	B101b1	Hoogte	Stiphoode	Stiighoogte		ImportKeller	19-12-2017		aantal waar	137955	405498	14	24	24	24	24	24
	B44H0533 0	B44H0533 0	Hoogte	Stiighoogte	Stiighoogte		ImportKeller	03-08-2008		aantal waar	137455	405276	14	24	24	24	24	24
	B44H0533 0	B44H0533 0	Hoogte	Stijghoogte	Stijghoogte		ImportKeller	03-08-2003		aantal waar	137455	405276	14	24	24	24	24	24
	B44H0829	B44H0829	Hoogte	Stijghoogte	Stijghoogte		ImportKeller	18-05-2000		aantal waar	136741				. F	24	24	24
	B44H0830	B44H0830	Hoogte	Stijghoogte	Stijghoogte		ImportKeller	30-03-2000		aantal waar	135785	Filter voor Select	ie	Inser	τ,	24	24	24
	B44H0831	B44H0831	Hoogte	Stijghoogte	Stijghoogte		ImportKeller	24-06-2010		aantal waar	139393 1	Verwiider Filter fo	or Kolom	F3	- F	24	24	24
	B44H0832	B44H0832	Hoogte	Stijghoogte	Stijghoogte		ImportKeller	18-06-2000		aantal waar	138963				-)	24	24	24
	B44H0834	B44H0834	Hoogte	Stijghoogte	Stijghoogte		ImportKeller	30-03-2000		aantal waar	136848	verwijder alle Fil	ters	F6	-)	24	24	24
	B44H0835	B44H0835	Hoogte	Stijghoogte	Stijghoogte		ImportKeller	24-06-2010		aantal waar	138730	Sorteer Kolom		F7		24	24	24
	B44H0837	B44H0837	Hoogte	Stijghoogte	Stijghoogte		ImportKeller	19-05-2000		aantal waar	135122			50	-	24	24	24
	B44H0839_0	B44H0839_0	Hoogte	Stijghoogte	Stijghoogte		ImportKeller	07-04-2000		aantal waar	138051	Selecteer Kolom	men	F8	ł	24	24	24
	B44H0839_0	. B44H0839_0	Hoogte	Stijghoogte	Stijghoogte		ImportKeller	07-04-2000		aantal waar	138051	Toon Tijdreekss	cherm	F10		24	24	24
	B44H0841_0	. B44H0841_0	Hoogte	Stijghoogte	Stijghoogte		ImportKeller	11-01-2011		aantal waar	139758					24	24	24
	B44H0841_0	B44H0841_0	Hoogte	Stijghoogte	Stijghoogte		ImportKeller	18-02-2015		aantal waar	139757	i oon Ruimtelijks	cherm	F11		24	24	24
•	B44H0866	B44H0866	Hoogte	Stijgnoogte	Stijgnoogte		ImportKeller	10-03-2009		aantai waar	136460	Toon Rating Cur	ve	F12		24	24	24
ndi	D4400007	D44HU007	Hoogle	Stijghoogte	Stijghoogte		ImportKeller	10-03-2009		aantal waar	130403					24	24	24
	B44H0860	B44H0860	Hoogte	Stijghoogte	Stiighoogte		ImportKeller	11 03 2009		aantal waar	135560	Copy TimeSeries	sSet xmi to Cli	ppoard		24	24	24
	B44H0870	B44H0870	Hoogte	Stijghoogte	Stijghoogte		ImportKeller	26.03.2009		aantal waar	135517	Exporteer naar C	SV			24	24	24
	B44H0871	B44H0871	Hoogte	Stiphoote	Stiighoogte		ImportKeller	03-04-2009		aantal waar	135785	403674	14	24	24	24	24	24
	B44H0873	B44H0873	Hoogte	Stiighoogte	Stiighoogte		ImportKeller	13-03-2009		aantal waar	136466	404343	14	24	24	24	24	24
	B44H0874	B44H0874	Hoogte	Stiighoogte	Stiighoogte		ImportKeller	18-03-2009		aantal waar	136735	404014	14	24	24	24	24	24
eai	B44H0875	B44H0875	Hoogte	Stijghoogte	Stijghoogte		ImportKeller	13-03-2009		aantal waar	137001	403848	14	24	24	24	24	24
	B44H0877	B44H0877	Hoogte	Stijghoogte	Stijghoogte		ImportKeller	10-03-2009		aantal waar	136620	403535	14	24	24	24	24	24
	B44H0878	B44H0878	Hoogte	Stijghoogte	Stijghoogte		ImportKeller	04-05-2009		aantal waar	137068	403295	14	24	24	24	24	24
	B44H0879	B44H0879	Hooote	Stiinhoonte	Stiinhoonte		ImportKeller	04-05-2009		aantal waar	135705	403285	14	24	24	24	24	24

The following dialog will appear. Locations attributes can be selected and are saved per user. The attributes will follow the attribute name and if not defined the id. They are sorted alphabetically.

	Start 19-0	8-2019 09:00:00						÷ 🗔	Int	erval	kalenderdag				
	Eind 29-0	8-2019 09:00:00			W ar							~			
uidiae	a datum 22.0	1 2021 16:00:00			Sele	cteer Kolor	nmen					~			
uluige	22-0	1-2021 10.00.00			> 🗹 🗈	Algemeer	ı					-			
						Locatie a	ttributen								
						· ADM									
					[· ADRES									
					[· AFVOEF	RCOEF								
					[· AFVOEF	REND_OPPI	ERVLAK_HA							
						AFVOEF	RFORMULIE	ER					-		
						· BOVEN	CANTBUIS								
					1 4	BOVEN	CANT_FILT	ER_cm						Exc	orteer
					1 1	· BRON									
en	Algemeen	Algemeen	Algemeen	Algemee	1 -		SEBR	h					Locatie	Algemeen	Algeme
		1	-				baarneids	band (%)					attributen		1
-	Locatie-	Parameter-	Parameter-	Paramete	# F		ĸ						Y	19-08-2019	20-08-2
	naam	groep	id	naam	1 2		NT DAD								
	705	1	1	1	1 7								664	1	1
01	B101h1	Hoogte	Stijghoogte	Stijghoogte			 I B						405498	14	24
3_0	B44H0533_0	Hoogte	Stijghoogte	Stijghoogte	l ř		L Z						405276	14	24
3_0	B44H0533_0	Hoogte	Stijghoogte	Stijghoogte	i i	· DW H	_						405276	14	24
)	B44H0829	Hoogte	Stijghoogte	Stijghoogte	l ř	· DW HK						-	404425	14	24
)	B44H0830	Hoogte	Stijghoogte	Stijghoogte	Kaniaa	r Coloctio	Dial	k Salactio	04	,	A 2	nularan	404192	14	24
I	B44H0831	Hoogte	Stijghoogte	Stijghoogte	Kopiee	a Selectie	Fiar	K Selectie			All	nuleren	404201	14	24
2	B44H0832	Hoogte	Stijghoogte	Stijghoogte		Imp	ortKeller	18-06-2000	••	a	iantal waar	138963	403751	14	24
<u>+</u>	B44H0834	Hoogte	Stijghoogte	Stijghoogte		Imp	ortKeller	30-03-2000		a	iantal waar	136848	403259	14	24
2	B44H0835	Hoogte	Stijghoogte	Stijghoogte		Imp	ortKeller	24-06-2010		a	iantal waar	138730	403989	14	24
-	B44H0837	Hoogte	Stijghoogte	Stijghoogte		Imp	ortKeller	19-05-2000		a	iantal waar	135122	403152	14	24
1_0	D44H0839_0	Hoogte	Stijgnoogte	Stijgnoogte		Imp	ortKeller	07-04-2000		a	iantal waar	136051	404673	14	24
1_0	D4400839_0	Hoogte	Stijgnoogte	Stijghoogte		Imp	ortKeller	07-04-2000		a	iantai waar	130051	404072	14	24
	B44H0841_0	Hoogte	Stijghoogte	Stijghoogte		Imp	ortKeller	18.02.2015		a	iantal waar	130757	405005	14	24
20	D4400041_0	Hoogte	Stijghoogte	Stijghoogte		Imp	ortKeller	10-02-2015		a	antal waar	138/3/	405100	14	24
,	D440000	noogte	Sujgnoogle	Sujghoogle		imp	ortixeller	10-03-2009		9	antai waar	130400	403130	14	24

Custom flag sources added (since 2022.01)

Since 2022.01 also the custom flag sources are available as statistics.

CustomFlagSources

Interval j	aar					\sim				
Grootheid	minimum									
	maximum									
	gemiddelde									
	% boven w	aarschuwin	gsniveau							
	% onder w	aarschuwin	gsniveau							
	🛛 % Buiten b	andbreedte	e							
	🛛 % Custom	128								
Waarschuwingsniveau										
Verberg regels	>= 100	<u></u>	0							
_	100		• •	ļ						
		Expo	rteer	Toepassen	Afsl	uiten				
Grootheid	1900	1901	1902	1903	1904	1905				
2	1	1	1	1	1	1				
% Buiten bandbreedte	0	0	0	0	0	0				
% Custom128	0	0	0	0	0	0				

It must be taken into account that this only applies to the custom flag sources used as the normal flag source of time series. The optional and configurable FlagSourceColumns do not apply to this statistic.

Filtering

Since 2023.02 (backported to 2022.02). Rows can be filtered based on their respective percentage or value. Checking the corresponding check boxes will apply the filters to all rows of the associated type, percentage or value. Toggle whether a value range is inclusive or exclusive can be done with the outside checkbox.

Interval	week day				~							
Statistic	🗹 number (✓ number of values										
	🗹 % availat	ole										
	🗹 % reliabl	e										
	🗌 % unrelia	ble										
	🗌 % doubt	🗌 % doubtful										
	🗌 % soft min (SN)											
	🗌 % hard n	🗌 % hard min (HN)										
Threshold value												
Hide % rows	>=	2	♦ <=	98 🗘								
Hide value rows	🗹 Min	-4	🗘 Max	1 🗘	Outside							
			Export	Apply	Close							