Intervijas uzdevumi LVÇMC datu analītiķa pozīcijai

Anete Valnere

August 20, 2024

Pirmais uzdevums

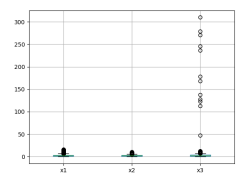
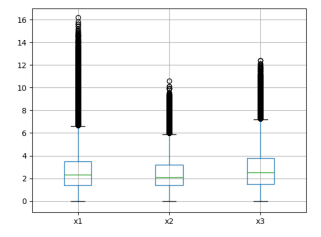


Fig. 1. Kastu grafiki pa stacijām

Pirmajā figūrā redzami kastu grafiki stacijās x_1 , x_2 un x_3 . Uzreiz ir skaidrs, ka trešajā stacijā daži mērījumi nav pareizi, jo dati atšķiras par vairākām magnitūdām no abām pārējām stacijām.

Apskatot datus trešajā stacijā, kuri ir lielāki par maksimālajām vērtībām pirmajā un otrajā stacijā, varam ievērot, ka visi šie mērījumi ir veikti devītajā jūlijā secīgās minūtēs, kā arī tie neseko skaidram rakstam, līdz ar to izteiksim pieņēmumu, ka vainīga ir sensora kļūda.

Pēc šo datu pārvēršanas par NA varam vēlreiz apskatīt kastu grafikus.



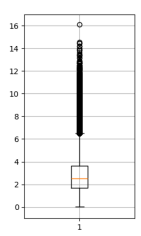


Fig. 2. Kastu grafiki pa stacijām

Fig. 3. Gamma sadalījuma kastu grafiks

Tagad staciju mērījumi ir daudz salīdzināmāki, taču varam apskatīt arī datus katrā stacijā. Pirmajā stacijā marta beigās un aprīļa sākumā arī

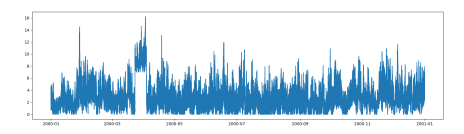


Fig. 4. Pirmās stacijas mērījumi

ir notikusi sensora kļūme, jo lēciens uz vērtībām, kas sākas ap 7, ir ļoti pēkšņs, un tāds pats ir arī kritiens atpakaļ. Arī pārējās stacijās šāds lēciens nav novērojams, līdz ar to varam pieņemt šo kā kļūdu, taču šos datus ir daudz grūtāk izolēt, jo katra konkrētā vērtība ir pieļaujama, tādēļ vispirms mēģināsim dziļāk analizēt datus un tikai tad apskatīsim vidējās vērtības.

Ir uzreiz skaidrs, ka novērojumi nav neatkarīgi: ja visas stacijas ir diezgan tuvu vai vērstas vienā virzienā, tad vienā un tajā pašā minūtē novērojumi, visticamāk, būs līdzīgi. Arī katrā atsevišķajā stacijā novērojumi nav neatkarīgi, jo dabas parādības notikuma iespējamība noteikti ir atkarīga no iepriekšējās minūtes, taču datu daudzums ļauj mums vispirms iztēloties, ka novērojumi ir neatkarīgi.

Tiem piemeklējot datu sadalījumu, redzam, ka dati pieņem reālas pozitīvas vērtības, un katrā stacijā gandrīz puse no mērījumiem ir starp 0 un 2, kā arī 75% mērījumu ir zem 4. Līdz ar to sadalījuma grafiks atrodas augstu starp 0 un 4, un no 500 000 mērījumiem trīs stacijās neviens nepārsniedz 16 (protams, izņemot dažus kļūdainos mērījumus). Vispārīgākais sadalījums šādam gadījumam būtu Gamma sadalījums, kuram mums jāatrod forma un mērogs. Diemžēl pat vienkāršam $\Gamma(k,1)$ sadalījumam nevar precīzi atrast aptuveno vērtību (estimator) formai k, līdz ar to nāksies pieņemt formu k=3,5, kurai lielākā daļa atrodas zem 4, un tad piemeklēt mērogu $\theta=0,8$, kas augšējo asti izstiepj pareiza garuma. Kā redzams 3. figūrā, kastu grafiks atbilst esošajiem datiem, tomēr mērījumu atkarība vienam no otra ir pārāk redzama 4. figūrā, kā, piemēram, redzams, ka mērījumu vidējā vērtība gada beigās sāk pieaugt, ko ar vienkāršu Gammas sadalījumu nevar uzmodelēt.

Lai analizētu novērojumu dispersiju (variance), varam apskatīt to starpības: cik ļoti nākamais mērījums atšķiras no iepriekšējā. Tas ļauj mums atbrīvoties no vidējās vērtības līknes un apskatīt tikai dispersiju 5. figūrā. Varam arī ievērot to, ka starpības starp diviem mērījumiem nav neatkarīgas, jo oktobrī starpības ir pieaugušas, dati ir krasāk mainījušies, un pēc tam starpības ir arī pierimušas.

Varam ievērot divus pīķus marta beigās un aprīļa sākumā, kuros nobīdījās sensora mērījumi. Tos varam izmantot, jo tie ir lielākie pozitīvie un negatīvie lēcieni mūsu datos, un visi mērījumi starp tiem ir lielāki par 7.0, tādēļ atņemsim no šiem mērījumiem 7.0.

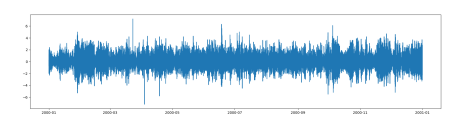


Fig. 5. Pirmās stacijas mērījumu starpības

Tā kā datos vairs nav acīmredzamu kļūdu, varam aprēķināt vidējās vērtības, kas redzamas 1. tabulā.

Otrais uzdevums

Failu ielādi nācās veikt pilnīgi atšķirīgos veidos.

Tab. 1. Vidējās vērtības katrā stacijā pa mēnešiem

Mēnesis	$ x_1 $	x_2	x_3
1	2.212	1.984	2.690
2	3.184	nan	3.841
3	2.189	2.335	2.389
4	2.446	2.703	2.764
5	1.962	2.080	2.129
6	2.251	2.147	2.380
7	2.103	2.025	2.303
8	2.051	1.944	2.364
9	1.847	1.821	2.134
10	2.831	2.881	3.002
11	3.087	3.111	3.396
12	2.944	2.974	3.585

```
Vol_URL = 'https://wis.wmo.int/operational-info/
   VolumeC1/VolC1.txt;
ESWLURL = 'https://wis.wmo.int/operational-info/
   GTS_routeing/ESWI/ESWIroca.txt;
Vol = pd.read_csv(Vol_URL, quoting=csv.QUOTE_ALL,
   quotechar = "", encoding = 'latin - 1")
if os.path.isfile('ESWIroca.txt'):
    ESWI = pd.read_csv('ESWIroca.txt')
else:
    f = open(urlretrieve(ESWI_URL)[0])
    ESWI = pd. DataFrame(columns=['TTAAii', 'CCCC', '
       Receivers '])
    f.readline()
    for line in f:
        objs = line[:-1].split(',')
        objs = [item.strip('\'') for item in objs]
        sender = objs[0].split()
        ESWI = pd.concat ([ESWI, pd.DataFrame([[sender
           [0], sender [1], objs [1:]], columns=ESWI.
           columns)], ignore_index=True)
    ESWI.to_csv('ESWIroca.txt', index=False)
```

Pirmo failu VolC1.txt var ielādēt ļoti vienkārši, izmantojot pandas bibliotēku, jo tas satur tikai tabulu. Otrajā failā katrā rindiņā ir nezināms skaits elementu, līdz ar to šo failu nevar tiešā veidā pārveidot kā tabulu, taču zinām, ka pirmais elements satur TTAAii un CCCC, savukārt visi atlikušie elementi rindiņā ir ziņas saņēmēji.

Vispirms jāinicializē jauns DataFrame un jānolasa pirmā faila rindiņa, kas satur vienu skaitli, un tad var apskatīt katru jauno rindiņu. Tās attiecīgi sadalot un noņemot pēdiņas, mums sanāk jauna tabula ESWI ar trīs kolonnām, kur trešajā atrodas saraksts (list) ar saņēmēju CCCC identifikatoriem. Visbeidzot šī tabula tiek saglabāta arī lokāli, lai, atkārtoti palaižot kodu, nebūtu atkārtoti jāveic šo datu apstrāde.

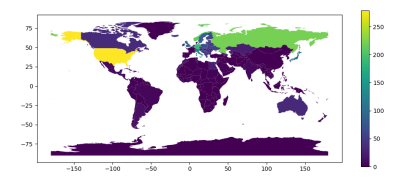


Fig. 6. UMRR ienākošo telegrammu skaits

Pielikumā A pievienots valstu saraksts ar no tām saņemto telegrammu skaitu. Ne visi CCCC kodi, kuri izsūtīja ziņas Latvijai, ir identificējami ar valsti. Attiecīgie CCCC kodi ir norādīti pielikuma beigās. Arī valstu nosaukumi ne visi bija pārveidojami par Alpha-3 kodiem, līdz ar to 6. figūra neiekļauj dažas valstis. Šo, protams, ir iespējams izlabot manuāli, taču esošā pieeja jau nešķiet optimāla, līdz ar to tas netika veikts.

Pielikumā B pievienoti failu uzskaitījumi ar prasītajiem CCCC kodiem.

Trešais uzdevums

Jāievēro, ka 8. figūrā pusnakts atrodas nakts beigās. Tas liecina par to, ka laiks ir dots Griničas laika zonā, jo jūlijā Latvijā saule riet ap 22:30 un aust ap 05:30, līdz ar to saules radiācija ir ap nulli šajā laika posmā, un pusnaktij būtu jāatrodas bez-radiācijas intervāla sākumā. Tā kā pusnakts datos atbilst Latvijas plkst. 03:00, varam datiem pieņemt Griničas laika zonu.

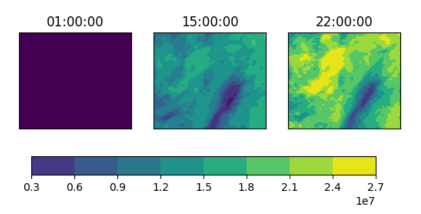


Fig. 7. SSR Baltijā 2022-07-06

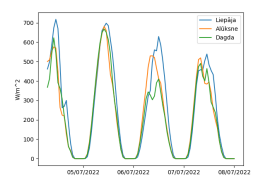


Fig. 8. Stundas vidējās radiācijas vērtības Latvijas pilsētās

Attiecīgi arī SSR ir jāskatās trīs stundas agrāk, un 7. figūrā ir izmantots lokālais, nevis Griničas laiks. Tā kā SSR ir summārā radiācija, tad par references laiku ir izmantota tās pašas dienas pusnakts, un attiecīgi plkst. 01:00 summārā radiācija nav būtiski palielinājusies, salīdzinot ar pusnakti.

A Uzdevums II 2.a

279 UNITED	63 MADEIRA	22 SOUTH AFRICA
STATES OF AMERICA	60 SERBIA	(GOUGH & MARION IS-
221 DENMARK AND	60 FINLAND	LANDS)
FAROE IS- LANDS	54 UKRAINE	20 EGYPT
221 RUSSIAN FED-	53 SLOVAKIA	18 SLOVENIA
ERATION ERATION	51 BELARUS	17 MOROCCO
212 NORWAY	48 ICELAND	16 TUNISIA
189 GERMANY	48 LITHUANIA	14 BOSNIA AND HERZEGOVINA
138 ITALY	46 NETHERLANDS	11 ARGENTINA
116 ANTARCTIC	39 ROMANIA	11 GEORGIA
105 JAPAN	37 BELGIUM	10 HONG KONG,
104 TURKEY	37 ESTONIA	CHINA
97 CANARY IS- LANDS	36 BULGARIA	9 NETHERLANDS ANTILLES
87 UNITED KING-	33 LATVIA	8 AZERBAIJAN
DOM OF GREAT BRITAIN AND	33 CANADA	8 REPUBLIC OF
NORTHERN	32 AUSTRALIA	KOREA
IRELAND	31 IRELAND	7 INDIA
84 SWEDEN	29 SWITZERLAND	7 MEXICO
82 CROATIA	28 AUSTRIA	6 NEW ZEALAND
72 GREECE	26 HUNGARY	6 CYPRUS
67 POLAND	26 ISRAEL	6 FIJI
63 CZECH REPUB- LIC	20 ISKAEL 23 KAZAKHSTAN	5 REPUBLIC OF MOLDOVA

5 ALBANIA	2 LEBANON	1 MALDIVES
5 ARMENIA	2 PERU	1 NIGERIA
5 BRAZIL	2 SUDAN	1 NEPAL
5 UZBEKISTAN	1 CAYMAN IS-	1 OMAN
4 SINGAPORE	LANDS	1 PARAGUAY
4 JORDAN	1 TRINIDAD AND TOBAGO	1 SEYCHELLES
4 HONDURAS	1 BELIZE	1 TURKMENISTAN
3 MALTA	1 DOMINICA	1 DEMOCRATIC
3 NIGER	1 KENYA	REPUBLIC OF THE CONGO
3 GAMBIA	1 GUATEMALA	1 ECUADOR
3 URUGUAY	1 LIBERIA	1 CHINA
3 PHILIPPINES	1 JAMAICA	1 PAKISTAN
3 SRI LANKA	1 PANAMA	
3 CUBA	1 BAHRAIN	
3 SAUDI ARABIA	1 CHAD	
2 ETHIOPIA	1 CONGO	
2 SYRIAN ARAB REPUBLIC	1 CHILE	
2 VENEZUELA	1 UNITED ARAB EMIRATES	
2 LUXEMBOURG	1 IRAN, ISLAMIC	
2 RWANDA	REPUBLIC OF	
2 BOTSWANA	1 CAMBODIA	
2 MAURITIUS	1 KUWAIT	
2 BOLIVIA	1 MADAGASCAR	
2 COLOMBIA	1 MALAYSIA	

CCCC kodi bez valsts

'LQBK', 'TFFF', 'SVVA', 'ETGG', 'LZPW', 'BIBD', 'RUSP', 'SBSL', 'SBAR', 'ZWWW', 'RUIR', 'RUAA', 'RUKG', 'SBGR', 'ZJHK', 'ZYTX', 'RURD', 'SBMQ', 'SBGL', 'SULS', 'ZUUU', 'SBCW', 'YBRF', 'LOXZ', 'SBBV', 'SACO', 'BICC', 'DAAA', 'SVMG', 'SEGU', 'SBAZ', 'EEEI', 'LOXT', 'SBCB', 'RKSI', 'ZSSS', 'SBFZ', 'SBSV', 'LZMC', 'SBCR', 'LFBD', 'VTBS', 'CWWG', 'SBSN', 'ETGT', 'LFLY', 'SBOI', 'ZBAA', 'EGJJ', 'YMRF', 'SCCI', 'OKLA', 'SAME', 'VVGL', 'CWTO', 'AGGH', 'SBPP', 'SBFI', 'RUMU', 'SCIP', 'BIIS', 'UACC', 'LFQQ', 'ZHHH', 'SAVC', 'WIII', 'SBCF', 'LFPB', 'FAOR', 'VGHS', 'RPLL', 'WAAA', 'LFST', 'SBBE', 'SUAA', 'ZGGG', 'BKPR', 'VCBI', 'SBEG', 'SCTE', 'MROC', 'RCTP', 'SBBS', 'SVMC', 'SBSG', 'SUSO', 'EPWA', 'SVBM', 'SPJC', 'VOMM', 'LTFM', 'VZIB', 'SBPJ', 'SCFA', 'SBCG', 'SBFL', 'SBMA', 'BGSF', 'LFRN', 'SBKP', 'LFML', 'VYYYY', 'LTAC', 'RUSM', 'SBCT', 'BIHN', 'RUOM', 'RUMA', 'BIVM', 'YMMC', 'LROM', 'RUYK', 'ZLXY', 'CWVR', 'CIMA', 'UTTT', 'RUKR', 'SBTE', 'SBCZ', 'UATT', 'VIDP', 'SABE', 'SCEL', 'UGTB', 'LPAM', 'RUEK', 'UDYZ', 'SBCJ', 'RUMG', 'SBTT', 'SARE', 'SBRE', 'ORBI'

Valstis ar neatrodamiem Alpha-3 kodiem

'TURKEY', 'DENMARK AND FAROE ISLANDS', 'ANTARCTIC', 'HONG KONG, CHINA', 'MADEIRA', 'SOUTH AFRICA (GOUGH & MARION ISLANDS)', 'VENEZUELA', 'DEMOCRATIC REPUBLIC OF THE CONGO', 'REPUBLIC OF KOREA', 'BOLIVIA', 'NETHERLANDS ANTILLES', 'CANARY ISLANDS'

B Uzdevums II 3.

Faili mapē UMRR

 $\frac{\mathrm{data}/6/\mathrm{NORRKOPING/LATVIA/UMRR/LATVIA_ULLV10_UMRR_00.txt}}{\mathrm{data}/6/\mathrm{NORRKOPING/LATVIA/UMRR/LATVIA_FQLV30_UMRR_XXX.txt}}$

data/6/NORRKOPING/LATVIA/UMRR/

LATVIA_ISCD10_UMRR_MONTHLY.txt

 $\frac{\mathrm{data}/6/\mathrm{NORRKOPING/LATVIA/UMRR/LATVIA_SMLV10_UMRR_18.txt}}{\mathrm{data}/6/\mathrm{NORRKOPING/LATVIA/UMRR/LATVIA_FELV40_UMRR_XXX.txt}}$

- $\frac{\mathrm{data}/6/\mathrm{NORRKOPING/LATVIA/UMRR/LATVIA_UKLV10_UMRR_00.\ txtdata/6/\mathrm{NORRKOPING/LATVIA/UMRR/LATVIA_UELV10_UMRR_00.\ txtdata/6/\mathrm{NORRKOPING/LATVIA/UMRR/}$
 - $LATVIA_ISCD60_UMRR_MONTHLY.\ txt$
- ${\rm data/6/NORRKOPING/LATVIA/UMRR/LATVIA_FPLV30_UMRR_XXX}$. ${\rm txt}$
- $\frac{\mathrm{data}/6/\mathrm{NORRKOPING/LATVIA/UMRR/LATVIA_IUKD10_UMRR_00.}}{\mathrm{data}/6/\mathrm{NORRKOPING/LATVIA/UMRR/LATVIA_WOLV30_UMRR_AS}}$ REQUIRED. txt
- data/6/NORRKOPING/LATVIA/UMRR/LATVIA_VMLV40_UMRR_06.txtdata/6/NORRKOPING/LATVIA/UMRR/LATVIA_FPLV40_UMRR_XXX.txt
- $\frac{\mathrm{data}}{6}/\mathrm{NORRKOPING/LATVIA/UMRR/LATVIA_FPLV10_UMRR_XXX}.\\ \\ \mathrm{txt}$
- $\frac{\mathrm{data}}{6}/\mathrm{NORRKOPING/LATVIA/UMRR/LATVIA_ISMD11_UMRR_00}}{,06,12,18.\,\mathrm{txt}}$
- data/6/NORRKOPING/LATVIA/UMRR/LATVIA_USLV10_UMRR_00.txtdata/6/NORRKOPING/LATVIA/UMRR/LATVIA_SMLV10_UMRR_12.txt
- data/6/NORRKOPING/LATVIA/UMRR/LATVIA_IUSD10_UMRR_00.txtdata/6/NORRKOPING/LATVIA/UMRR/
 - LATVIA_CULV10_UMRR_MONTHLY.txt

Faili mapē ESWI

- ${\rm data/6/NORRKOPING/SWEDEN/ESWI/SWEDEN_WSSN31_ESWI_AS}$ REQUIRED. ${\rm txt}$
- data/6/NORRKOPING/SWEDEN/ESWI/SWEDEN_SMVD01_ESWI_00.txt
- data/6/NORRKOPING/SWEDEN/ESWI/SWEDEN_SMVA01_ESWI_18.txt
- $\frac{\mathrm{data}}{6}/\mathrm{NORRKOPING/SWEDEN/ESWI/SWEDEN_IUSD15_ESWI_00}, 18.\\ \mathrm{txt}$
- data/6/NORRKOPING/SWEDEN/ESWI/SWEDEN_SMVF01_ESWI_18.txtdata/6/NORRKOPING/SWEDEN/ESWI/SWEDEN_IUKN41_ESWI_00,06,12,18.txt
- data/6/NORRKOPING/SWEDEN/ESWI/SWEDEN_SMVB01_ESWI_18.txt
- data/6/NORRKOPING/SWEDEN/ESWI/SWEDEN_SMVD01_ESWI_06.txt
- data/6/NORRKOPING/SWEDEN/ESWI/SWEDEN_SMVD01_ESWI_12.txt
- $\frac{\mathrm{data}}{6}/\mathrm{NORRKOPING/SWEDEN/ESWI/SWEDEN_ISMD61_ESWI_00}{,06,12,18.\,\mathrm{txt}}$
- data/6/NORRKOPING/SWEDEN/ESWI/SWEDEN_SASN33_ESWI_H+20,H $+50.\,\mathrm{t\,x\,t}$

```
data/6/NORRKOPING/SWEDEN/ESWI/SWEDEN_IUXD13_ESWI_00,12.
data/6/NORRKOPING/SWEDEN/ESWI/SWEDEN_IUKD11_ESWI_00.txt
data/6/NORRKOPING/SWEDEN/ESWI/SWEDEN_SIVA21_ESWI_09.txt
data/6/NORRKOPING/SWEDEN/ESWI/SWEDEN_SIVA21_ESWI_21.txt
data/6/NORRKOPING/SWEDEN/ESWI/SWEDEN_IUKD15_ESWI_00, 18.
data/6/NORRKOPING/SWEDEN/ESWI/SWEDEN_SIVF21_ESWI_09.txt
data/6/NORRKOPING/SWEDEN/ESWI/SWEDEN_SIVF21_ESWI_21.txt
data/6/NORRKOPING/SWEDEN/ESWI/SWEDEN_WVSN31_ESWI_AS
  REQUIRED. txt
data/6/NORRKOPING/SWEDEN/ESWI/SWEDEN_SIVD21_ESWI_03.txt
data/6/NORRKOPING/SWEDEN/ESWI/SWEDEN_SIVB21_ESWI_21.txt
data/6/NORRKOPING/SWEDEN/ESWI/SWEDEN_SIVB21_ESWI_09.txt
data/6/NORRKOPING/SWEDEN/ESWI/SWEDEN_UASN61_ESWI_AS
  REQUIRED. txt
data/6/NORRKOPING/SWEDEN/ESWI/SWEDEN_IUKD01_ESWI_00.txt
data/6/NORRKOPING/SWEDEN/ESWI/SWEDEN_SIVD21_ESWI_15.txt
data/6/NORRKOPING/SWEDEN/ESWI/SWEDEN_IUSD16_ESWI_00, 12.
   txt
data/6/NORRKOPING/SWEDEN/ESWI/SWEDEN_SNSN86_ESWI_01,
   02, 04, 05, 07, 08, 10, 11, 13, 14, 16, 17, 19, 20
   ,22, 23.txt
data/6/NORRKOPING/SWEDEN/ESWI/SWEDEN_ISND61_ESWI_01
   ,02,04,05,07,08,10,11,13,14,16,17,19,20,22,23.txt
data/6/NORRKOPING/SWEDEN/ESWI/SWEDEN_SIVA21_ESWI_03.txt
data/6/NORRKOPING/SWEDEN/ESWI/SWEDEN_SIVA21_ESWI_15.txt
data/6/NORRKOPING/SWEDEN/ESWI/SWEDEN_IUKD06_ESWI_00,12.
   txt
data/6/NORRKOPING/SWEDEN/ESWI/SWEDEN_SASN31_ESWI_H+20,H
   +50.\,\mathrm{txt}
data/6/NORRKOPING/SWEDEN/ESWI/SWEDEN_FTSN31_ESWI_05
   ,11,17,23.txt
data/6/NORRKOPING/SWEDEN/ESWI/SWEDEN_SIVB21_ESWI_15.txt
data/6/NORRKOPING/SWEDEN/ESWI/SWEDEN_FCSN31_ESWI_02
   ,05,08,11,14,17,23.txt
data/6/NORRKOPING/SWEDEN/ESWI/SWEDEN_SIVF21_ESWI_15.txt
data/6/NORRKOPING/SWEDEN/ESWI/SWEDEN_ISID61_ESWI_03
   ,09,15,21.txt
data/6/NORRKOPING/SWEDEN/ESWI/SWEDEN_SIVF21_ESWI_03.txt
```

 $data/6/NORRKOPING/SWEDEN/ESWI/SWEDEN_SIVD21_ESWI_09.txt$

```
data/6/NORRKOPING/SWEDEN/ESWI/SWEDEN_SIVD21_ESWI_21.txt
data/6/NORRKOPING/SWEDEN/ESWI/SWEDEN_SIVB21_ESWI_03.txt
data/6/NORRKOPING/SWEDEN/ESWI/SWEDEN_WOSN42_ESWI_XXX.
   txt
data/6/NORRKOPING/SWEDEN/ESWI/SWEDEN_SMVA01_ESWI_06.txt
data/6/NORRKOPING/SWEDEN/ESWI/SWEDEN_SMVA01_ESWI_12.txt
data/6/NORRKOPING/SWEDEN/ESWI/SWEDEN_SMVF01_ESWI_00.txt
data/6/NORRKOPING/SWEDEN/ESWI/SWEDEN_IUSD01_ESWI_00.txt
data/6/NORRKOPING/SWEDEN/ESWI/SWEDEN_SMVB01_ESWI_00.txt
data/6/NORRKOPING/SWEDEN/ESWI/SWEDEN_STSN42_ESWI_XXX.
   txt
data/6/NORRKOPING/SWEDEN/ESWI/SWEDEN_IUSN41_ESWI_00
   ,06,12,18.txt
data/6/NORRKOPING/SWEDEN/ESWI/SWEDEN_UASN71_ESWI_AS
  REQUIRED. txt
data/6/NORRKOPING/SWEDEN/ESWI/SWEDEN_IUSD06_ESWI_00, 12.
   t \times t
data/6/NORRKOPING/SWEDEN/ESWI/SWEDEN_SMVA01_ESWI_00.txt
data/6/NORRKOPING/SWEDEN/ESWI/SWEDEN_ISND22_ESWI_01
   ,02,04,05,07,08,10,11,13,14,16,17,19,20,22,23.txt
data/6/NORRKOPING/SWEDEN/ESWI/SWEDEN_FQSN40_ESWI_XXX.
data/6/NORRKOPING/SWEDEN/ESWI/SWEDEN_STSN43_ESWI_XXX.
   txt
data/6/NORRKOPING/SWEDEN/ESWI/SWEDEN_SMVF01_ESWI_06.txt
data/6/NORRKOPING/SWEDEN/ESWI/SWEDEN_SMVF01_ESWI_12.txt
data/6/NORRKOPING/SWEDEN/ESWI/
  SWEDEN_ISCD01_ESWI_MONTHLY.txt
data/6/NORRKOPING/SWEDEN/ESWI/SWEDEN_IUSD11_ESWI_00.txt
data/6/NORRKOPING/SWEDEN/ESWI/SWEDEN_SMVB01_ESWI_06.txt
data/6/NORRKOPING/SWEDEN/ESWI/SWEDEN_SMVB01_ESWI_12.txt
data/6/NORRKOPING/SWEDEN/ESWI/SWEDEN_IUKD16_ESWI_00, 12.
data/6/NORRKOPING/SWEDEN/ESWI/SWEDEN_SMVD01_ESWI_18.txt
```

Faili mapē EEMH

 $\frac{\mathrm{data}/6/\mathrm{NORRKOPING/ESTONIA/EEMH/ESTONIA_STEO11_EEMH_XXX}}{\mathrm{txt}}.$ $\frac{\mathrm{data}/6/\mathrm{NORRKOPING/ESTONIA/EEMH/ESTONIA_FEEO40_EEMH_XXX}}{\mathrm{data}/6/\mathrm{NORRKOPING/ESTONIA/EEMH/ESTONIA_FEEO40_EEMH_XXX}}.$

- $t \times t$
- ${\rm data}/{\rm 6/NORRKOPING/ESTONIA/EEMH/ESTONIA_SIEO40_EEMH_15}$. ${\rm t.v.t.}$
- $\frac{\mathrm{data}}{6}/\mathrm{NORRKOPING/ESTONIA/EEMH/ESTONIA_SMEO41_EEMH_06}}{\mathrm{txt}}.$
- ${\rm data/6/NORRKOPING/ESTONIA/EEMH/ESTONIA_SMEO41_EEMH_12}$. ${\rm txt}$
- data/6/NORRKOPING/ESTONIA/EEMH/ESTONIA_ISND21_EEMH_01 ,02 ,04 ,05 ,07 ,08 ,10 ,11 ,13 ,14 ,16 ,17 ,19 ,20 ,22 ,23 .txt
- ${\rm data/6/NORRKOPING/ESTONIA/EEMH/ESTONIA_SIEO40_EEMH_03}$. ${\rm txt}$
- data/6/NORRKOPING/ESTONIA/EEMH/ESTONIA_IUXD11_EEMH_00. txt
- data/6/NORRKOPING/ESTONIA/EEMH/ESTONIA_SNEO41_EEMH_01 ,02 ,04 ,05 ,07 ,08 ,10 ,11 ,13 ,14 ,16 ,17 ,19 ,20 ,22 ,23 .txt
- $\frac{\mathrm{data}/6/\mathrm{NORRKOPING/ESTONIA/EEMH/ESTONIA_SIEO20_EEMH_15}}{\mathrm{txt}}.$
- data/6/NORRKOPING/ESTONIA/EEMH/ ESTONIA_ISAD30_EEMH_EVERY 10 MINUTES.txt
- ${\rm data/6/NORRKOPING/ESTONIA/EEMH/ESTONIA_STEO10_EEMH_XXX}$. ${\rm txt}$
- $\frac{\mathrm{data}}{6}/\mathrm{NORRKOPING/ESTONIA/EEMH/ESTONIA_SMEO41_EEMH_00}}{\mathrm{txt}}.$
- ${\rm data/6/NORRKOPING/ESTONIA/EEMH/ESTONIA_FQEO30_EEMH_XXX}$. ${\rm txt}$
- ${\rm data/6/NORRKOPING/ESTONIA/EEMH/ESTONIA_SIEO20_EEMH_03}$. ${\rm txt}$
- data/6/NORRKOPING/ESTONIA/EEMH/ESTONIA_SNEO40_EEMH_01 ,02 ,04 ,05 ,07 ,08 ,10 ,11 ,13 ,14 ,16 ,17 ,19 ,20 ,22 ,23 .txt
- $\frac{\mathrm{data}}{6}/\mathrm{NORRKOPING/ESTONIA/EEMH/ESTONIA_FPEO40_EEMH_XXX}.\\ \mathrm{txt}$
- ${\tt data/6/NORRKOPING/ESTONIA/EEMH/ESTONIA_SMEO10_EEMH_12.}$
- $\frac{\mathrm{data}}{6}/\mathrm{NORRKOPING/ESTONIA/EEMH/ESTONIA_SMEO10_EEMH_06}\,.$
- ${\rm data}/{\rm 6/NORRKOPING/ESTONIA/EEMH/ESTONIA_USEO10_EEMH_00}$. ${\rm txt}$
- data/6/NORRKOPING/ESTONIA/EEMH/ESTONIA_IUSD11_EEMH_00.
- $\frac{\mathrm{data}}{6}/\mathrm{NORRKOPING/ESTONIA/EEMH/ESTONIA_SMEO40_EEMH_18}}{\mathrm{txt}}.$

- ${\rm d\,at\,a\,/6\,/NORRKOPING/ESTONIA/EEMH/ESTONIA_VMEO40_EEMH_XXX}$. ${\rm t\,x\,t}$
- $\frac{\mathrm{data}}{6}/\mathrm{NORRKOPING/ESTONIA/EEMH/ESTONIA_ISMD40_EEMH_00}{,06,12,18.\,\mathrm{txt}}$
- $\mathrm{data}/6/\mathrm{NORRKOPING/ESTONIA/EEMH/ESTONIA_SMEO10_EEMH_00}$. txt
- $\mathrm{data}/6/\mathrm{NORRKOPING/ESTONIA/EEMH/ESTONIA_IUKD10_EEMH_00}$. <code>t.x.t.</code>
- $\mathrm{data}/6/\mathrm{NORRKOPING/ESTONIA/EEMH/ESTONIA_SIEO41_EEMH_21}$. txt
- ${\rm data}/{\rm 6/NORRKOPING/ESTONIA/EEMH/ESTONIA_SIEO41_EEMH_09}$. ${\rm txt}$
- ${\rm d\,at\,a\,/6\,/NORRKOPING/ESTONIA/EEMH/ESTONIA_SUEO40_EEMH_XXX}$. ${\rm t\,x\,t}$
- ${\rm data/6/NORRKOPING/ESTONIA/EEMH/ESTONIA_SMEO10_EEMH_18}$. ${\rm txt}$
- data/6/NORRKOPING/ESTONIA/EEMH/ESTONIA_FPEO43_EEMH_XXX.
- $\mathrm{data}/6/\mathrm{NORRKOPING/ESTONIA/EEMH/ESTONIA_UKEO10_EEMH_00}$. txt
- $\frac{\text{data}/6/\text{NORRKOPING/ESTONIA/EEMH/ESTONIA_SNEO21_EEMH_01}}{02,04,05,07,08,10,11,13,14,16,17,19,20,22,23.\,\text{txt}}$
- data/6/NORRKOPING/ESTONIA/EEMH/ ESTONIA_ISCD60_EEMH_MONTHLY.txt
- ${\rm d}\,{\rm at\,a}\,/6/{\rm NORRKOPING/ESTONIA/EEMH/ESTONIA_SMEO40_EEMH_00}$. ${\rm tx\,t}$
- data/6/NORRKOPING/ESTONIA/EEMH/ESTONIA_ISID20_EEMH_03,09,15,21.txt
- $\frac{\mathrm{data}/6/\mathrm{NORRKOPING/ESTONIA/EEMH/}}{\mathrm{ESTONIA_ISXD64_EEMH_DAILY.txt}}$
- ${\rm data/6/NORRKOPING/ESTONIA/EEMH/ESTONIA_ISMD10_EEMH_00}$, 06 , 12 , 18 . txt
- $\frac{\mathrm{data}}{6}/\mathrm{NORRKOPING/ESTONIA/EEMH/ESTONIA_SIEO41_EEMH_03}}{\mathrm{txt}}.$
- $\frac{\mathrm{data}}{6}/\mathrm{NORRKOPING/ESTONIA/EEMH/ESTONIA_ULEO10_EEMH_00}}{\mathrm{txt}}.$
- $\frac{\mathrm{data}/6/\mathrm{NORRKOPING/ESTONIA/EEMH/ESTONIA_SIEO41_EEMH_15}}{\mathrm{txt}}.$
- data/6/NORRKOPING/ESTONIA/EEMH/ ESTONIA_CSEO10_EEMH_MONTHLY.txt
- data/6/NORRKOPING/ESTONIA/EEMH/ESTONIA_SMEO40_EEMH_12.

- $t \times t$
- $\mathrm{data}/6/\mathrm{NORRKOPING/ESTONIA/EEMH/ESTONIA_SMEO40_EEMH_06}$. <code>t.x.t.</code>
- $\frac{\mathrm{data}}{6}/\mathrm{NORRKOPING/ESTONIA/EEMH/ESTONIA_IUKD11_EEMH_00}}{\mathrm{txt}}.$
- $\frac{\mathrm{data}}{6}/\mathrm{NORRKOPING/ESTONIA/EEMH/ESTONIA_SIEO40_EEMH_09}}{\mathrm{txt}}.$
- ${\rm data/6/NORRKOPING/ESTONIA/EEMH/ESTONIA_SIEO40_EEMH_21}$. ${\rm txt}$
- data/6/NORRKOPING/ESTONIA/EEMH/ ESTONIA_ISCD10_EEMH_MONTHLY.txt
- ${\rm d}\,{\rm at}\,{\rm a}\,/6/{\rm NORRKOPING/ESTONIA/EEMH/ESTONIA_IUSD10_EEMH_00}$. ${\rm t}\,{\rm x}\,{\rm t}$
- $data/6/NORRKOPING/ESTONIA/EEMH/ESTONIA_ISND40_EEMH_01$, 02, 04, 05, 07, 08, 10, 11, 13, 14, 16, 17, 19, 20, 22, 23. txt
- data/6/NORRKOPING/ESTONIA/EEMH/ESTONIA_SMEO41_EEMH_18.
 txt
- data/6/NORRKOPING/ESTONIA/EEMH/ESTONIA_ISID40_EEMH_03 ,09 ,15 ,21. txt
- data/6/NORRKOPING/ESTONIA/EEMH/ESTONIA_WOEO30_EEMH_XXX. txt
- ${\rm data}/{\rm 6/NORRKOPING/ESTONIA/EEMH/ESTONIA_SIEO20_EEMH_09}$. ${\rm txt}$
- ${\tt data/6/NORRKOPING/ESTONIA/EEMH/ESTONIA_SIEO20_EEMH_21.}$
- $\mathrm{data}/6/\mathrm{NORRKOPING/ESTONIA/EEMH/ESTONIA_UEEO10_EEMH_00}$. txt