Przykładowe rozwiązanie projektu końcowego

Bartosz Czernecki

10/12/2018

#Zadanie 1:

Tabela 1: Średnie miesięczne i roczne wartości temperatury powietrza w latach 19___-2019 na stacji meterologicznej (dane: IMGW-PIB)

```
##
                                        5
                                             6
                                                                 10
                                                                       11
                                                                             12
                                                                                 vear
                          -7.6 -0.4
                                                 7.0
                                                      7.4 3.9
                                                                4.2 - 4.4
## 1
      1966 -10.5
                   -3.9
                                      2.9
                                           5.9
                                                                           -8.2 -0.31
      1967 -10.2
                   -8.2
                          -5.9
                               -3.1
                                      2.8
                                           5.3
                                                 9.2
                                                      7.2 6.9
                                                                4.0
                                                                    -2.5
                                                                           -9.5 -0.33
      1968 -12.3
                   -7.2
                          -6.8 -0.3
                                      3.2
                                                 5.8
                                                      6.2 4.4
                                                                1.2 -1.2
## 3
                                           7.3
                                                                           -7.3 -0.58
      1969
             -6.7
                   -9.1
                          -7.2 -3.2
                                      5.0
                                           4.6
                                                 7.2
                                                      6.2 4.6
                                                                2.6
                                                                    -2.9
                                                                           -8.9 -0.65
      1970
             -8.3
                  -11.7
                          -8.1 -4.0
                                                      7.1 2.6 -0.4 -2.0
## 5
                                      0.3
                                           5.6
                                                 6.9
                                                                           -7.2 - 1.60
      1971
             -5.3
                   -8.9
                               -2.4
                                      4.9
                                                 7.2
                                                      8.7\ 1.3\ -0.2
                                                                    -4.5
  6
                          -8.6
                                           3.8
                                                                           -4.9 - 0.74
                                           5.9
             -7.7
                   -4.4
                                                      6.7 0.8 -2.7 -4.8
      1972
                          -3.9 - 1.6
                                      2.2
                                                 9.2
                                                                           -2.5 - 0.23
                          -6.5 -4.5
## 8
      1973
             -6.3
                   -8.8
                                      2.0
                                           4.9
                                                 6.4
                                                      7.6 5.7 -0.5 -7.7
                                                                           -8.2 - 1.32
             -6.3
                   -5.7
                          -2.5 -3.8
                                           2.7
                                                      9.1 5.2 -4.3 -5.0
## 9
      1974
                                      0.1
                                                 5.4
                                                                           -6.3 -0.95
             -5.5
## 10 1975
                   -8.4
                          -4.4 -3.5
                                      4.1
                                           5.7
                                                 7.5
                                                      7.7 7.4
                                                                0.6 - 4.6
                                                                           -6.7 - 0.01
## 11 1976 -10.9
                                                                4.0 - 3.6
                   -6.4 - 10.7 - 2.4
                                           4.0
                                                 8.0
                                                      4.1 3.3
                                                                           -9.1 -1.50
                                      1.7
## 12 1977
             -7.1
                   -6.6
                          -3.1 - 4.1
                                      2.2
                                           5.3
                                                 5.7
                                                      6.7 1.7
                                                                3.6 - 5.2
                                                                           -6.8 - 0.64
  13 1978
             -8.0
                   -9.1
                          -5.9
                               -3.6
                                     -0.1
                                           3.8
                                                 4.7
                                                      4.4 1.5
                                                                1.3
                                                                    -0.1
                                                                           -6.7 - 1.48
   14 1979 -10.2
                   -7.8
                          -5.3 -3.6
                                      3.0
                                           8.3
                                                 4.0
                                                      6.0 5.4
                                                                0.3 - 4.2
                                                                           -5.0 -0.76
## 15 1980
             -9.9
                   -6.8
                          -7.3 -5.0 -1.5
                                           3.7
                                                 5.4
                                                      5.9 3.3
                                                               -0.5 - 4.5
                                                                           -8.3 -2.12
## 16 1981 -11.4
                   -9.2
                          -3.6 -3.5
                                      2.5
                                           6.6
                                                                0.4 -6.3 -10.3 -1.42
                                                 6.5
                                                      6.5 4.8
                   -7.6
## 17 1982
             -7.4
                          -5.3 -6.0
                                      3.0
                                           5.9
                                                 7.5
                                                      8.1 8.4
                                                                2.5
                                                                    -1.2
                                                                           -5.0
## 18 1983
             -6.6 -11.1
                          -5.0 -0.7
                                      4.3
                                           5.8
                                                8.6
                                                      8.1 5.3
                                                                0.5 - 5.0
                                                                           -6.4 - 0.18
## 19 1984
             -8.5
                   -9.6
                          -8.1 -3.3
                                      2.4
                                           3.0
                                                 4.9
                                                      7.1 3.8
                                                                1.9 -0.9
                                                                           -5.8 -1.09
  20 1985 -12.2 -14.9
                                           2.8
                          -5.0 -2.8
                                      3.6
                                                 6.8
                                                      8.1 3.3
                                                                1.6
                                                                    -6.9
                                                                           -3.6 -1.60
  21 1986
           -10.2 -11.5
                          -4.7
                               -0.4
                                      5.3
                                           5.3
                                                 6.4
                                                      7.7
                                                          3.8
                                                                1.5
                                                                    -1.7
                                                                           -7.0 -0.46
## 22 1987 -11.8
                   -6.2 -12.1 -2.8
                                      0.3
                                           5.5
                                                 8.9
                                                      4.9 5.7
                                                                1.1 -3.9
                                                                           -6.4 - 1.40
             -4.8
                   -7.8
                          -9.2 - 3.1
                                      3.0
                                           4.3
                                                      7.9
                                                                2.2 - 7.7
                                                                           -7.6 - 0.85
## 23 1988
                                                 8.7
                                                          3.9
             -4.3
                   -3.9
                          -4.2 -0.1
                                                      7.4 5.1
                                                                                 0.27
## 24 1989
                                      2.0
                                           3.6
                                                 6.8
                                                                1.0 - 5.2
                                                                           -5.0
                                                      8.0 0.8
## 25 1990
             -4.7
                   -3.9
                          -2.4 -3.0
                                      2.1
                                           5.1
                                                 6.3
                                                                2.7
                                                                    -3.8
                                                                           -8.3 -0.09
## 26 1991
             -6.5
                  -10.7
                          -2.4 -4.3 -1.4
                                           4.8
                                                 8.7
                                                      7.1 4.7 -1.3 -2.4
                                                                           -8.4 -1.01
             -5.7
                   -7.7
                          -6.3 -3.0
  27 1992
                                      2.1
                                           6.6
                                                 8.7 12.2 3.6 -2.1 -4.7
                                                                           -5.3 -0.13
      1993
             -6.7
                   -7.8
                          -7.6 - 2.2
                                      5.4
                                           4.8
                                                5.8
                                                      7.2 3.4
                                                                2.4
                                                                    -4.3
                                                                           -5.9 - 0.46
  28
   29
      1994
             -6.2
                   -7.4
                          -4.9 - 2.1
                                      1.9
                                           5.7 10.7
                                                      8.7 6.8 -0.6 -2.5
                                                                           -5.3
                                                                                 0.40
  30 1995
             -9.5
                   -5.8
                          -7.4 - 3.3
                                      1.4
                                           5.4 10.7
                                                      7.3 2.4
                                                                4.9 - 5.8
                                                                           -7.7 - 0.62
  31 1996
             -6.5
                   -9.7
                          -9.6 -1.5
                                      4.4
                                           6.7
                                                 5.4
                                                      7.6 0.2
                                                                0.3 - 2.7
                                                                           -7.1 -1.04
                   -7.3
                          -6.8 -6.9
                                                                    -3.2
## 32 1997
             -4.1
                                      2.8
                                           6.1
                                                 6.6
                                                      8.1 3.8
                                                               -2.6
                                                                           -5.8 - 0.78
## 33 1998
             -5.7
                   -4.3
                          -9.5 -0.9
                                      1.9
                                                 7.5
                                                      8.1 3.7
                                                                0.6 -6.8
                                                                           -7.8 -0.51
                                           7.1
             -4.9
## 34 1999
                  -10.3
                          -5.1 - 1.3
                                      2.5
                                           7.6
                                                9.3
                                                      7.2 \ 7.5 \ -0.3 \ -3.8
                                                                           -8.1
  35 2000
                          -7.0
           -10.3
                   -7.7
                               0.6
                                           7.0
                                                5.8
                                                      9.5 4.5
                                                                5.4 - 0.5
                                                                           -3.4
                                      5.1
                                                                                 0.75
      2001
             -6.6
                   -8.1
                          -4.5
                               -2.4
                                      3.8
                                           3.9
                                                 8.8
                                                      9.5 2.5
                                                                4.8
                                                                    -6.6 - 10.7 - 0.47
## 37 2002
            -5.5
                   -4.7
                          -4.2 -2.2
                                      5.8
                                           7.3 10.0
                                                      9.3 3.0 -1.0 -2.2
```

```
-8.3 -10.0
                         -6.3 - 3.9
                                     6.4
                                          8.3
                                                8.4
                                                     9.7 4.5 -3.5 -0.3
                         -6.1 -1.6
## 39 2004 -11.9
                   -8.9
                                     0.1
                                          5.1
                                                7.2
                                                     7.9 3.4
                                                               2.3 - 3.6
                                                                          -4.7 - 0.90
            -8.7 -10.6
                         -8.7 -1.4
## 40 2005
                                     3.2
                                          4.9
                                                8.5
                                                     7.0 6.0
                                                               2.9 - 3.5
            -6.7 -10.0
## 41 2006
                         -8.0 -1.2
                                     1.6
                                          6.0 11.1
                                                     6.3 6.6
                                                               3.6 - 1.8
                                                                          -2.7
                                                                                0.40
## 42 2007
            -5.8
                   -6.6
                         -3.8 -1.0
                                     4.8
                                          8.2
                                                9.2
                                                     8.9 2.7
                                                               0.3 - 5.8
                                                                          -4.7
## 43 2008
            -6.2
                   -6.4
                         -7.1 - 2.0
                                     3.6
                                          7.6
                                                     8.6 2.8
                                                               2.5 - 2.2
                                                                          -6.4
                                                7.7
            -8.0 -10.0
                         -7.0 2.1
                                     2.8
                                                     8.9 6.6 -0.9 -1.0
## 44 2009
                                          5.4
                                                9.2
                   -8.2
## 45 2010 -10.3
                         -7.1 - 1.9
                                     2.8
                                          7.0 10.1
                                                     8.8\ 2.7\ -0.9\ -1.8
                                                                          -9.8 - 0.72
                         -4.9 -0.6
## 46 2011
            -7.8
                   -7.8
                                     3.2
                                          6.5
                                                7.7
                                                     9.7 7.3
                                                               0.2
                                                                    0.2
                                                                          -6.3
                                                                                0.62
            -9.7 -12.1
                                                     9.4 6.5
                                                                                0.21
## 47 2012
                         -5.4 - 1.3
                                     4.0
                                          7.6 10.1
                                                               2.1 - 0.5
                                                                          -8.2
## 48 2013
            -8.4
                   -8.5
                         -8.2 -0.1
                                     3.9
                                          7.5
                                                8.6
                                                     9.4 2.2
                                                               3.1 - 2.5
                                                                          -3.5
                                                                                0.29
## 49 2014
            -4.8
                   -4.4
                         -2.2 - 0.3
                                     2.3
                                          5.4
                                                9.2
                                                     7.2 6.3
                                                               3.0
                                                                    0.2
                                                                          -5.7
                                                                                1.35
## 50 2015
            -7.5
                   -6.6
                         -5.4 - 3.4
                                     3.1
                                          6.8 10.2 12.0 4.8
                                                               1.9 - 0.3
                                                                          -1.8
                                                                                1.15
## 51 2016
            -9.1
                   -5.4
                         -5.8 -0.2
                                                8.8
                                                                          -5.5
                                                                                0.23
                                     2.8
                                          8.0
                                                     7.9 \ 6.8 \ -1.3 \ -4.3
## 52 2017
            -9.7
                   -4.6
                         -4.0 -3.2
                                     3.4
                                          8.0
                                                8.1 10.3 3.9
                                                               0.8 - 3.4
                                                                          -7.6
                                                                                0.17
## 53 2018
            -6.0 -11.3
                         -7.0 3.3
                                     6.3
                                          7.5
                                                8.8 11.1 6.2
                                                               3.4 - 0.5
                                                                          -6.9
                                                                                1.24
## 54 2019 -10.4 -5.0
                        -4.7 -0.4 1.0 10.9 8.3 10.8 5.2
                                                              3.8 -0.7
                                                                          -4.4
```

Docelowo zamiast wklejać całą tabelę jak poniżej można ją przesłać w jednym ze wskazanych formatów danych w formie załącznika do wykonanego projektu

Zadanie 2:

Poniższa tabela może być także w formie "obróconej" o 90 stopni (jak w treści polecenia)

Tabela 2: Wartości charakterystyczne i ekstremalne w wieloleciu 1966-2017 na stacji Warszawa-Okęcie

okres	srednia	maximum	rok_wyst_max	minimun	rok_wyst_min
Jan	-7.86	-4.10	1997	-12.30	1968
Feb	-7.90	-3.90	1966	-14.90	1985
Mar	-6.12	-2.20	2014	-12.10	1987
Apr	-2.18	3.30	2018	-6.90	1997
May	2.82	6.40	2003	-1.50	1980
Jun	5.90	10.90	2019	2.70	1974
Jul	7.78	11.10	2006	4.00	1979
Aug	7.97	12.20	1992	4.10	1976
Sep	4.32	8.40	1982	0.20	1996
Oct	1.16	5.40	2000	-4.30	1974
Nov	-3.28	0.20	2011	-7.70	1973
Dec	-6.50	-1.80	2015	-10.70	2001
rok	-0.32	1.35	2014	-2.12	1980

Zadanie 3:

Tabela 3: Wartości anomalii temperatur powietrza w latach 1966-2017 na stacji Warszawa-Okęcie (względem wartości średnich w wieloleciu). (Podobnie jak w zad. 1 powyższa tabela może zostać przesłana w formie załącznika zapisanego w jednym z zaproponowanych formatów)

March Marc														
1968 -4.79 0.71		Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	year
1968 4.79 0.71 0.65 2.54 0.76 2.04 1.34 1.26 0.36 0.41 2.92 0.81 0.05 1970 0.79 3.79 1.95 1.16 2.14 0.34 0.24 0.36 1.44 1.19 2.12 0.71 0.91 1971 2.21 0.99 2.45 0.44 2.46 1.46 0.06 1.24 2.74 0.99 0.48 1.59 0.08 1972 0.19 3.51 2.25 1.24 0.24 0.36 0.74 0.14 1.66 1.29 3.58 1.59 0.08 1973 1.21 0.89 0.35 1.66 0.44 0.36 0.74 0.14 1.66 1.29 3.58 1.71 0.66 1974 1.2 2.1 3.65 0.96 2.34 2.56 1.74 1.64 1.16 5.09 0.88 0.19 0.22 1975 2.01 0.49 1.75 0.66 1.66 0.44 0.36 0.24 3.36 0.19 0.48 0.21 0.65 1976 3.39 1.51 4.55 0.44 0.74 1.26 0.86 3.36 0.74 3.21 0.52 2.61 0.84 1977 0.41 1.31 3.05 1.26 0.24 0.04 1.44 0.76 2.23 2.81 0.02 2.61 0.84 1978 0.49 1.15 0.55 1.26 0.36 0.34 3.36 0.74 3.21 0.52 2.61 0.84 1978 0.49 1.15 0.55 0.36 0.36 3.04 3.34 0.76 0.54 1.36 0.09 0.88 0.10 0.02 1978 0.49 1.15 0.55 0.66 0.66 0.44 0.36 0.24 3.36 0.19 0.48 0.21 0.65 1979 2.66 0.11 0.85 0.76 0.55 0.44 0.76 0.76 0.23 0.81 0.02 1978 0.49 1.15 0.25 0.66 0.66 0.34 0.34 0.65 0.74 0.19 0.98 1.09 0.10 1980 2.39 1.11 1.15 2.16 3.94 1.56 1.74 1.56 0.74 1.29 0.38 1.81 0.46 1981 3.89 1.29 2.55 0.66 0.66 0.34 0.46 0.36 0.76 0.39 2.18 3.81 0.76 1982 0.11 0.31 0.85 3.16 0.55 0.64 0.36 0.44 3.36 0.24 0.34 0.76 0.39 0.48 0.99 1983 0.91 3.19 1.15 0.46 0.56 0.66 0.36 0.44 0.36 0.44 0.36 0.24 0.38 0.99 0.48 0.99 1988 2.66 0.69 0.75 0.66 0.66 0.66 0.36 0.44 0.36 0.44 0.36 0.24 0.38 0.99 0.48 0.99 1988 0.99 1.69 1.95 0.46 0.04 0.26 0.224 0.36 0.44 0.36 0.44 0.36 0.44 0.44									1					
1970 0.78													1	
1970														
1972 -0.19 -3.51 -2.55 -1.24 -0.24 -0.46 -0.66 -1.24 -2.74 -0.99 -0.88 -1.59 -0.08 -0.43 -0.47 -0.41 -1.66 -1.29 -3.58 -1.71 -0.66 -0.47 -0.47 -0.41 -1.66 -1.29 -3.58 -1.71 -0.66 -0.47 -0.47 -0.41 -1.66 -1.29 -3.58 -1.71 -0.66 -0.47 -0.41 -0.66 -0.44 -0.36 -0.74 -0.41 -1.65 -0.99 -0.88 -0.19 -0.29 -0.88 -0.99 -0.88 -0.99 -0.88 -0.99 -0.88 -0.99 -0.88 -0.99 -0.89 -0.99 -0.88 -0.99 -0.88 -0.99 -0.88 -0.99 -0.88 -0.99 -0.88 -0.99 -0.88 -0.99 -0.88 -0.99 -0.88 -0.99 -0.88 -0.99 -0.88 -0.99 -0.88 -0.99 -0.88 -0.99 -0.88 -0.99 -0.88 -0.99 -0.88 -0.99 -0.88 -0.99 -0.88 -0.99 -0.88 -0.99 -0.88 -0.99 -0.88 -0.99 -0.88 -0.99 -0.88 -0.99 -0.88 -0.99 -0.88 -0.99 -0.88 -0.99 -0.88 -0.99 -0.88 -0.99 -0.88 -0.99 -0.88 -0.99 -0.88 -0.99 -0.88 -0.99 -0.88 -0.99 -0.88 -0.99 -0.88 -0.99 -0.88 -0.99 -0.88 -0.99 -0.88 -0.99 -0.88 -0.99 -0.88 -0.99 -0.88 -0.99 -0.88 -0.99 -0.88 -0.99 -0.88 -0.99 -0.88 -0.99 -0.88 -0.99 -0.88 -0.99 -0.88 -0.99 -0.88 -0.99 -0.88 -0.99 -0.88 -0.99 -0.88 -0.99 -0.88 -0.99 -0.88 -0.99 -0.88 -0.99 -0.88 -0.99 -0.88 -0.99 -0.88 -0.99 -0.88 -0.99 -0.88 -0.99 -0.88 -0.99 -0.88 -0.99 -0.88 -0.99 -0.88 -0.99 -0.88 -0.99 -0.88 -0.99 -0.88 -0.99 -0.88 -0.99 -0.88 -0.99 -0.88 -0.99 -0.88 -0.99 -0.88 -0.99 -0.88 -0.99 -0.88 -0.99 -0.88 -0.99 -0.88 -0.99 -0.88 -0.99 -0.88 -0.99 -0.88 -0.99 -0.88 -0.99 -0.88 -0.99 -0.88 -0.99 -0.88 -0.99 -0.88 -0.99 -0.88 -0.99 -0.88 -0.99 -0.88 -0.99 -0.88 -0.99 -0.88 -0.99 -0.88 -0.99 -0.88 -0.99 -0.88 -0.99 -0.88 -0.99 -0.88 -0.99 -0.88 -0.99 -0.88 -0.99 -0.88 -0.99 -0.88 -0.99														
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$														
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$														
1974 1.21 2.21 3.65 6.96 2.34 2.56 1.74 1.64 1.16 5.09 -0.88 0.19 -0.29 1975 2.01 -0.49 1.75 -0.66 1.66 0.44 0.36 0.24 3.36 -0.19 -0.48 -0.21 0.65 1976 -3.39 1.51 4.55 0.44 4.74 -1.26 0.86 -3.36 -0.74 3.21 0.52 -2.61 -0.84 1977 0.41 1.31 3.05 -1.26 0.24 0.04 -1.44 -0.76 -2.34 2.81 -1.08 -0.31 0.02 1978 -0.49 -1.19 0.25 -0.76 -2.54 -1.46 -2.44 -3.06 -2.54 0.51 4.02 -0.21 -0.82 1979 -2.69 0.11 0.85 -0.76 0.56 3.04 -3.14 -1.46 1.36 -0.49 -0.08 1.49 -0.10 1980 -2.39 1.11 -1.15 -2.16 3.94 -1.56 -1.74 -1.56 -0.74 -1.29 -0.38 -1.81 -1.46 1.38 -1.29 -0.38 -1.81 -1.46 -1.28 -1.29 -0.38 -1.81 -1.46 -1.28 -1.29 -0.28 -1.29 -1.28 -0.76 -1.28 -1.28 -1.28 -0.76 -1.28 -1.28 -0.76 -1.28 -0.76 -1.28 -0.76 -1.28 -0.76 -1.28 -0.76 -1.28 -0.76 -1.28 -0.76 -1.28 -0.76 -1.28 -0.76 -1.28 -0.76 -1.28 -0.76 -1.28 -0.76 -1.28 -0.76 -1.28 -0.76 -1.28 -0.76 -0.28 -1.28 -0.76 -0.28 -1.28 -0.76 -0.28 -0.24 -0.24 -0.24 -0.24 -0.24 -0.24 -0.24 -0.24 -0.24 -0.24 -0.24 -0.24 -0.24 -0.24 -0.24 -0.24 -0.24 -0.24 -0.24 -0.24 -0.24 -0.24 -0.24 -0.24 -0.24 -0.24 -0.24 -0.24 -0.24 -0.24 -0.24 -0.24 -0.24 -0.24 -0.24 -0.24 -0.24 -0.24 -0.24 -0.24 -0.24 -0.24 -0.24 -0.24 -0.24 -0.24 -0.24 -0.24 -0.24 -0.24 -0.24 -0.24 -0.24 -0.24 -0.24 -0.24 -0.24 -0.24 -0.24 -0.24 -0.24 -0.24 -0.24 -0.24 -0.24 -0.24 -0.24 -0.24 -0.24 -0.24 -0.24 -0.24 -0.24 -0.24 -0.24 -0.24 -0.24 -0.24 -0.24 -0.24 -0.24 -0.24 -0.24 -0.24 -0.24 -0.24 -0.24 -0.24 -0.24 -0.24 -0.24 -0.24 -0.24 -0.24 -0.24 -0.24 -0.24 -0.24 -0.24 -0.24 -0.24 -0.24 -0.24 -0.24 -0.24 -0.24													1	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$													1	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$														1
1977														
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$														
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$													1	
1980 2.39 1.11 1.15 2.16 3.94 1.56 1.74 1.56 0.74 1.29 0.38 1.81 1.46 1981 3.89 1.129 2.55 0.66 0.06 0.06 1.34 0.04 0.96 0.76 0.39 2.18 3.81 0.76 1982 0.11 0.31 0.85 3.16 0.56 0.64 0.36 0.64 4.36 1.77 2.92 1.49 0.90 1983 0.91 3.19 1.15 2.14 1.86 0.54 1.46 0.64 1.26 0.29 0.88 0.09 0.48 1984 0.99 1.69 1.95 0.46 0.04 2.26 2.24 0.36 0.24 1.11 3.22 0.69 0.43 1984 0.99 1.15 0.04 1.16 2.46 0.34 0.64 0.74 0.81 2.78 2.89 0.94 1985 -4.69 -6.99 1.15 0.04 1.16 2.46 0.34 0.64 0.74 0.81 2.78 2.89 0.94 1986 -2.69 -3.59 1.45 2.44 2.86 0.04 0.74 0.24 -0.24 0.71 2.42 0.51 0.20 1987 -4.29 1.71 -5.95 0.04 -2.14 0.24 1.76 -2.56 1.66 0.31 0.22 0.09 0.74 1988 2.71 0.11 -3.05 0.26 0.56 0.96 1.55 0.44 -0.14 1.41 -3.58 -1.11 0.19 1988 3.21 4.01 1.95 2.74 0.44 -1.66 -0.34 -0.66 1.06 0.21 -1.08 1.49 0.93 1990 2.81 4.01 3.75 -0.16 -0.34 -0.16 -0.34 0.06 1.06 0.21 -1.08 1.49 0.93 1990 1.81 0.21 -0.15 -0.16 -0.34 -0.46 1.56 -0.36 0.66 -0.29 1.72 -1.91 0.35 1.99 1.31 0.51 1.25 0.74 -0.54 0.44 3.56 0.26 -0.64 1.61 -0.18 0.59 0.20 1.99 2.11 -1.25 0.74 -0.54 0.44 -1.44 -3.84 -0.49 1.42 -0.61 0.38 1.99 0.32 1.81 0.11 -1.79 -3.45 1.34 1.96 1.44 -1.74 0.14 -3.84 -0.49 1.42 -0.61 -0.38 1.99 0.39 0.15 -1.99 2.11 -1.25 0.74 -0.54 0.44 -1.74 0.14 -3.84 -0.49 1.42 -0.61 -0.38 1.99 0.15 -1.96 0.44 -1.44 -1.74 0.14 -3.84 -0.49 1.42 -0.61 -0.38 1.99 0.15 -1.96 0.44 -1.44 -1.74 0.14 -3.84 -0.49 0.45 0.45 0.45 0.45 0.45 0.45 0.45 0.45 0.45 0.45 0.45 0.45 0.45 0.45 0.45 0.45 0.45 0.45 0.45 0.45 0.45 0.45														
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$														
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $													1	1
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$														1
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $														
1985 -4.69 -6.99 1.15 0.04 1.16 -2.46 -0.34 0.64 -0.74 0.81 -2.78 2.89 -0.94 1986 -2.69 -3.59 1.45 2.44 2.86 0.04 -0.74 0.24 -0.24 0.71 2.42 -0.51 0.20 1987 -4.29 1.71 -5.95 0.04 -2.14 0.24 1.76 -2.56 1.66 0.31 0.22 0.09 -0.74 1988 2.71 0.11 -3.05 -0.26 0.56 -0.96 1.56 0.44 -0.14 1.14 -3.58 -1.11 -0.19 1989 3.21 4.01 1.95 2.74 -0.44 -1.66 -0.34 -0.06 1.06 0.21 -1.08 1.49 0.93 1990 2.81 4.01 3.75 -1.16 -0.34 -0.16 -0.84 0.54 -3.24 1.91 0.32 -1.81 0.57 1991 1.01 -2.79 3.75 -1.16 -0.34 -0.16 -0.84 0.54 -3.24 1.91 0.32 -1.81 0.57 1992 1.81 0.21 -0.15 -0.16 -0.34 1.34 1.56 4.74 -0.44 -2.89 -0.58 1.19 0.53 1993 0.81 0.11 -1.45 0.64 2.96 -0.46 -1.34 -0.26 -0.64 1.61 -0.18 0.55 0.20 1994 1.31 0.51 1.25 0.74 -0.54 0.44 3.56 -0.16 -1.64 4.11 -1.68 -1.21 0.04 1995 1.99 2.11 -1.25 -0.46 -0.54 0.44 3.56 -0.16 -1.64 4.11 -1.68 -1.21 0.04 1995 1.99 2.11 -1.25 -0.46 -0.54 0.44 0.36 0.64 -0.24 -3.39 0.92 0.69 -0.12 1998 1.81 3.61 -3.35 1.94 -0.54 1.84 0.36 0.64 -0.34 -0.19 2.68 -1.31 0.15 1.99 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20 0.20														
1986 -2.69 -3.59 1.45 2.44 2.86 0.04 -0.74 0.24 -0.24 0.71 2.42 -0.51 0.20 1987 -4.29 1.71 -5.95 0.04 -2.14 0.24 1.76 -2.56 1.66 0.31 0.22 0.09 -0.74 1988 2.71 0.11 -3.05 -0.26 0.56 0.06 1.56 0.44 -0.14 1.41 -3.58 -1.11 -0.19 1989 3.21 4.01 1.95 2.74 -0.44 -1.66 -0.34 -0.06 1.06 0.22 -1.08 1.49 0.93 1990 2.81 4.01 3.75 -0.16 -0.34 -0.16 -0.84 0.54 -3.24 1.91 0.32 -1.81 0.57 1991 1.01 -2.79 3.75 -1.46 -3.84 -0.46 1.56 -0.36 0.66 -2.09 1.72 -1.91 -0.35 1992 1.81 0.21 -0.15 -0.16 -0.34 1.34 1.56 4.74 -0.44 -2.89 -0.58 1.19 0.53 1993 0.81 0.11 -1.45 0.64 2.96 -0.46 -1.34 -0.26 -0.64 1.61 -0.18 0.59 0.20 1.99 2.11 -1.25 0.74 -0.54 0.44 3.56 1.24 2.76 -1.39 1.62 1.19 1.06 1995 -1.99 2.11 -1.25 0.46 -1.04 0.14 3.56 -0.16 -1.64 4.11 -1.68 -1.21 0.04 1996 1.01 -1.79 -3.45 1.34 1.96 1.44 -1.74 0.14 -3.84 -0.49 -0.49 -0.45 -0.85 1.99 2.61 -2.39 1.05 1.54 0.06 2.34 2.16 -0.26 3.46 -1.09 0.32 -1.61 0.69 2.00 -2.79 0.21 -0.85 3.44 2.66 1.74 -1.34 2.04 0.46 4.61 0.36 3.09 1.47 2.003 -0.79 -2.09 0.15 -1.06 3.96 3.04 1.26 2.24 0.46 -4.29 3.82 1.79 0.69 2.004 -4.39 -0.99 0.05 1.24 -2.34 -0.16 0.06 0.44 -1.54 -0.44 -1.54 -1.54 -0.44 -1.54 -0.45 -1.54 -0.65 -0.65 -0.65 -0.65 -0.65 -0.65 -0.65 -0.65 -0.65 -0.65 -0.65 -0.65 -0.65 -0.65 -0.65 -0.65 -0.65 -0.65 -0.65 -0.65 -0.65 -0.65 -0.65 -0.65 -0.65 -0.65 -0.65 -0.65 -0.65 -0.65 -0.65 -0.65 -0.65 -0.65 -0.65 -0.65 -0.65 -0.65 -0.65 -0.65 -0.65 -0.65 -0.65 -0.65 -0.65 -0.65 -0.65 -0.65 -0.65 -0.65 -0.65 -0.65 -0.65 -0.65 -0.65 -0.65 -0.65 -0.65 -0.65													1	
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $													1	
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $														
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $														
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $						0.56								
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $														
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $													1	1
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $													1	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$														
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$														
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$														
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$														1
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $														
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$														
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									1	1	l		1	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									1	l	1			1
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		-2.79	0.21		3.44			-1.34			4.61			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$													-4.21	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$														
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$														
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$														
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$														
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$														
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$														
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$														
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$														
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$														
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$														
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$														
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$														
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		2.71	3.51		2.54	-0.14		2.06	-0.26	2.26	2.21		0.79	
2017 -2.19 3.31 2.15 -0.36 0.96 2.74 0.96 2.84 -0.14 0.01 0.72 -1.11 0.83 2018 1.51 -3.39 -0.85 6.14 3.86 2.24 1.66 3.64 2.16 2.61 3.62 -0.41 1.90														
2018 1.51 -3.39 -0.85 6.14 3.86 2.24 1.66 3.64 2.16 2.61 3.62 -0.41 1.90						0.36								
2019 -2.89 2.91 1.45 2.44 -1.44 5.64 ₃ 1.16 3.34 1.16 3.01 3.42 2.09 1.86				-0.85	6.14	3.86	2.24	1.66		2.16			-0.41	
	2019	-2.89	2.91	1.45	2.44	-1.44	5.64	$3 \ 1.1\overline{6}$	3.34	1.16	3.01	3.42	2.09	$1.8\overline{6}$

Zadanie 4:

Tabela 4: Wartości progowe klasyfikacji termicznej miesięcy i lat w Warszawie według H. Lorenc w wieloleciu 1966-2017. Wartości klas wyznaczono w oparciu o uzyskane wartości odchylenia standardowego (temp. średnia + [-2.5,-2.0,-1.5,-1.0,-0.5, 0.5, 1.0, 1.5, 2.0, 2.5 odch. stand.]).

klasa	JAN1	JAN2	FEB1	FEB2	MAR1	MAR2	APR1	APR2	MAY1	MAY2	JUN1	JUN2	JUL1	JUL2	AUG1	AUG2	SEP1	SEP2	OCT1	OCT2	NOV1	NOV2	DEC1	DEC2	ROK1	ROK2
ekstremalnie chlodny	NA	-13.53	NA	-14.02	NA	-12.43	NA	-7.05	NA	-2.03	NA	1.67	NA	2.82	NA	3.58	NA	-1.12	NA	-4.73	NA	-9.13	NA	-10.89	NA	-2.36
anomalnie chlodny	-13.52	-12.33	-14.01	-12.80	-12.42	-11.18	-7.04	-6.21	-2.02	-1.14	1.68	2.39	2.83	3.68	3.59	4.35	-1.11	-0.09	-4.72	-3.63	-9.12	-8.13	-10.88	-10.01	-2.35	-2.02
bardzo chłodny	-12.32	-11.13	-12.79	-11.58	-11.17	-9.92	-6.20	-5.37	-1.13	-0.25	2.40	3.10	3.69	4.54	4.36	5.13	-0.08	0.94	-3.62	-2.53	-8.12	-7.13	-10.00	-9.13	-2.01	-1.69
chlodny	-11.12	-9.92	-11.57	-10.36	-9.91	-8.67	-5.36	-4.53	-0.24	0.65	3.11	3.82	4.55	5.40	5.14	5.90	0.95	1.97	-2.52	-1.42	-7.12	-6.13	-9.12	-8.26	-1.68	-1.35
lekko chlodny	-9.91	-8.72	-10.35	-9.14	-8.66	-7.41	-4.52	-3.69	0.66	1.54	3.83	4.53	5.41	6.26	5.91	6.67	1.98	3.00	-1.41	-0.32	-6.12	-5.13	-8.25	-7.38	-1.34	-1.01
normalny	-8.71	-6.31	-9.13	-6.70	-7.40	-4.90	-3.68	-2.01	1.55	3.32	4.54	5.97	6.27	7.99	6.68	8.22	3.01	5.06	-0.31	1.88	-5.12	-3.13	-7.37	-5.62	-1.00	-0.33
lekko cieply	-6.30	-5.11	-6.69	-5.48	-4.89	-3.65	-2.00	-1.17	3.33	4.21	5.98	6.68	8.00	8.85	8.23	8.99	5.07	6.09	1.89	2.98	-3.12	-2.12	-5.61	-4.74	-0.32	0.01
cieply	-5.10	-3.91	-5.47	-4.26	-3.64	-2.39	-1.16	-0.33	4.22	5.11	6.69	7.40	8.86	9.71	9.00	9.77	6.10	7.12	2.99	4.09	-2.11	-1.12	-4.73	-3.87	0.02	0.35
bardzo cieply	-3.90	-2.70	-4.25	-3.04	-2.38	-1.14	-0.32	0.51	5.12	6.00	7.41	8.11	9.72	10.58	9.78	10.54	7.13	8.14	4.10	5.19	-1.11	-0.12	-3.86	-2.99	0.36	0.69
anomalnie cieply	-2.69	-1.50	-3.03	-1.82	-1.13	0.12	0.52	1.35	6.01	6.89	8.12	8.83	10.59	11.44	10.55	11.31	8.15	9.17	5.20	6.29	-0.11	0.88	-2.98	-2.11	0.70	1.03
ekstremalnie cieply	-1.49	NA	-1.81	NA	0.13	NA	1.36	NA	6.90	NA	8.84	NA	11.45	NA	11.32	NA	9.18	NA	6.30	NA	0.89	NA	-2.10	NA	1.04	NA

Zadanie 5:

Tabela 5: Wartości progowe kwantylowej klasyfikacji termicznej miesięcy i lat w Warszawie w wieloleciu 1966-2017. Wartości klas wyznaczono w oparciu o uzyskane wartości percentyli (5,10,20,30,40,60,70,80,90,95).

klasa	JAN1	JAN2	FEB1	FEB2	MAR1	MAR2	APR1	APR2	MAY1	MAY2	JUN1	JUN2	JUL1	JUL2	AUG1	AUG2	SEP1	SEP2	OCT1	OCT2	NOV1	NOV2	DEC1	DEC2	ROK1	ROK2
Kiasa	JAINI	JAINZ	PEDI	FED2	WIAIGI	MAIL	AII	AT ILZ	MAII	MAIZ	JUNI	JUNZ	JOLI	JULZ	AUGI	AUG2	SELI	SEI Z	0011	0012	NOVI	NOVZ	DECI	DEC2	MORI	MOK2
ekstremalnie chłodny	NA	-11.63	NA	-11.33	NA	-10.21	NA	-5.56	NA	-0.82	NA	2.88	NA	4.78	NA	4.61	NA	0.79	NA	-2.67	NA	-7.35	NA	-8.80	NA	-1.57
anomalnie chlodny	-11.62	-10.96	-11.32	-10.75	-10.20	-9.52	-5.55	-4.56	-0.81	0.07	2.89	3.53	4.79	5.34	4.62	5.79	0.80	1.24	-2.66	-2.16	-7.34	-6.82	-8.79	-8.32	-1.56	-1.49
bardzo chłodny	-10.95	-10.21	-10.74	-9.63	-9.51	-8.21	-4.55	-3.87	0.08	1.63	3.54	3.79	5.35	5.63	5.80	6.65	1.25	2.25	-2.15	-0.53	-6.81	-5.33	-8.31	-8.13	-1.48	-1.35
chlodny	-10.20	-8.81	-9.62	-8.97	-8.20	-7.34	-3.86	-3.54	1.64	1.96	3.80	4.64	5.64	6.14	6.66	7.09	2.26	3.29	-0.52	-0.24	-5.32	-5.01	-8.12	-7.64	-1.34	-1.03
lekko chlodny	-8.80	-7.53	-8.96	-8.05	-7.33	-6.63	-3.53	-3.31	1.97	2.09	4.65	5.01	6.15	6.45	7.10	7.25	3.30	3.65	-0.23	0.35	-5.00	-4.65	-7.63	-6.89	-1.02	-0.82
normalny	-7.52	-6.43	-8.04	-7.53	-6.62	-5.07	-3.30	-2.65	2.10	2.61	5.02	5.69	6.46	7.49	7.26	7.77	3.66	4.57	0.36	1.17	-4.64	-3.87	-6.88	-6.15	-0.81	-0.50
lekko cieply	-6.42	-6.06	-7.52	-6.75	-5.06	-4.85	-2.64	-2.18	2.62	2.99	5.70	5.89	7.50	8.17	7.78	8.09	4.58	5.12	1.18	1.68	-3.86	-3.49	-6.14	-5.66	-0.49	-0.23
cieply	-6.05	-5.47	-6.74	-6.13	-4.84	-4.15	-2.17	-1.47	3.00	4.13	5.90	6.59	8.18	8.69	8.10	8.09	5.13	5.45	1.69	2.41	-3.48	-2.49	-5.65	-5.01	-0.22	-0.08
bardzo cieply	-5.46	-4.80	-6.12	-4.40	-4.14	-3.05	-1.46	-0.68	4.14	4.91	6.60	7.00	8.70	9.20	8.10	8.73	5.46	6.85	2.42	3.63	-2.48	-1.18	-5.00	-4.78	-0.07	0.23
anomalnie cieply	-4.79	-4.49	-4.39	-4.09	-3.04	-2.46	-0.67	-0.25	4.92	5.20	7.01	7.36	9.21	10.06	8.74	9.31	6.86	7.45	3.64	4.48	-1.17	-0.69	-4.77	-3.50	0.24	0.33
ekstremalnie cieply	-4.48	NA	-4.08	NA	-2.45	NA	-0.24	NA	5.21	NA	7.37	NA	10.07	NA	9.32	NA	7.46	NA	4.49	NA	-0.68	NA	-3.49	NA	0.34	NA

Zadanie 6:

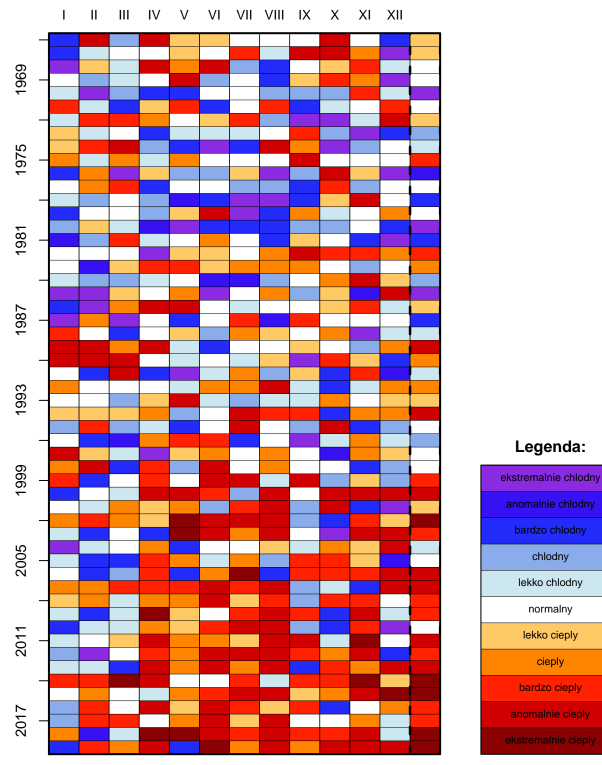
Tabela 6: Wynik klasyfikacji miesięcy i lat wg klasyfikacji kwantylowej.

Wynik tego zadania również można załączyć w postaci pliku w jednym z wymienionych wcześniej formatów!

_	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	year
1966	9	2	8	2	5	5	6	6	6	2	6	9	5
1967	9	7	6	6	5	6	3	7	2	2	4	11	5
1968	11	5	7	2	4	2	8	9	6	5	3	7	6
1969	6	8	7	6	2	8	6	9	5	3	4	11	6
1970	7	11	8	9	9	6	6	8	8	8	3	7	11
1971	3	7	9	5	3	9	6	3	9	7	6	3	6
1972	7	3	3	4	6	5	3	8	11	11	7	2	5
1973	5	7	6	9	7	7	7	6	3	8	11	9	8
1974	5	3	2	8	9	11	9	2	4	11	8	6	7
1975	4	7	4	7	4	6	6	6	2	6	6	6	3
1976	9	4	11	5	8	8	5	11	8	2	5	11	10
1977	6	4	3	9	6	6	8	8	9	3	8	6	6
1978	7	8	6	8	10	9	11	11	9	5	2	6	9
1979	9	6	6	8	5	2	11	9	4	7	6	4	6
1980	8	5	7	10	11	9	9	9	8	8	6	9	11
1981	10	8	3	7	6	4	6	9	5	6	9	11	9
1982	6	6	6	11	5	5	6	4	2	3	3	4	3
1983	6	10	5	3	3	5	4	4	4	6	8	6	4
1984	7	8	8	7	6	10	10	8	6	4	2	5	8
1985	11	11	5	6	4	11	6	4	8	5	10	2	11
1986	9	11	4	2	2	6	7	6	6	5	3	7	5
1987	11	4	11	6	9	6	3	10	3	6	6	6	9
1988	3	6	9	6	5	8	4	5	6	4	11	7	7
1989	2	2	4	2	7	9	6	6	5	6	8	4	2
1990	2	2	2	6	7	6	7	5	11	3	5	9	4
1991	6	9	2	9	11	7	4	8	5	9	3	10	7
1992	4	6	6	6	7	4	4	2	7	9	7	4	4
1993	6	6	8	5	2	7	8	7	7	4	6	5	5
1994	5	5	5	4	8	6	2	3	3	9	4	4	2
1995	8	3	8	7	9	6	2	6	8	2	9	8	6
1996	6	9	10	4	3	3	9	6	11	7	4	7	8
1997	2	5	7	11 3	5	2	6	4	6	10	4	5	6
1998	4	9	9	3	8	2	6	4	6 2	6	9	8	6 3
1999	3 9	6	6 7	2	6 2	3	8	7		8	5	8	2
$\frac{2000}{2001}$	6	7	4	5	4	8	3	2	6 8	2	9	11	5
2001	4	3	4	5	1	2	2	2	8	9	3	5	1
2002	7	9	6	9	1	2	4	2	6	11	2	2	3
2004	11	7	6	4	9	6	6	5	7	4	5	2	7
2004	7	9	9	3	4	7	4	8	3	3	5	10	6
2006	6	9	8	3	9	4	1	9	3	3	3	2	2
2007	4	4	3	3	3	2	3	2	8	7	9	2	2
2008	5	4	7	4	4	2	5	3	8	3	3	6	3
2009	7	9	7	1	5	6	3	2	3	9	2	7	3
2010	9	7	7	4	5	3	2	2	8	9	3	11	6
2011	7	6	5	2	4	4	5	2	2	7	1	6	2
2012	8	11	6	3	4	2	2	2	3	4	2	9	3
2013	7	7	9	2	4	2	4	2	9	3	4	2	2
2014	3	3	1	2	6	6	3	7	3	3	1	5	1
2015	6	4	6	7	4	3	2	2	5	4	2	1	1
2016	8	3	6	2	5	2	3	5	3	9	6	4	3
2017	8	3	3	6	4	2	5	2	6	6	4	7	3
2018	4	10	7	1	1	2	3	2	3	3	2	7	1
2019	9	3	4	2	9	1	4	2	4	2	2	2	1
			·		·			1	·	·	·	1	

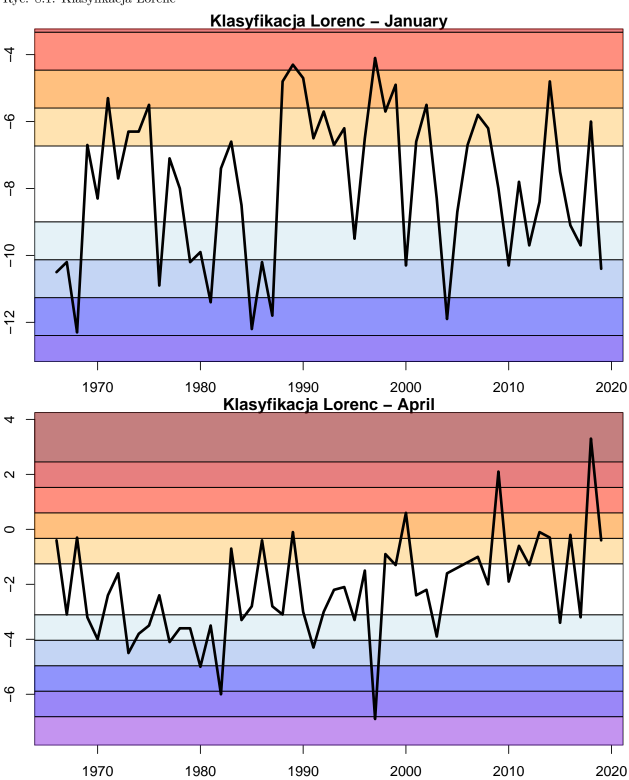
Zadanie 7:

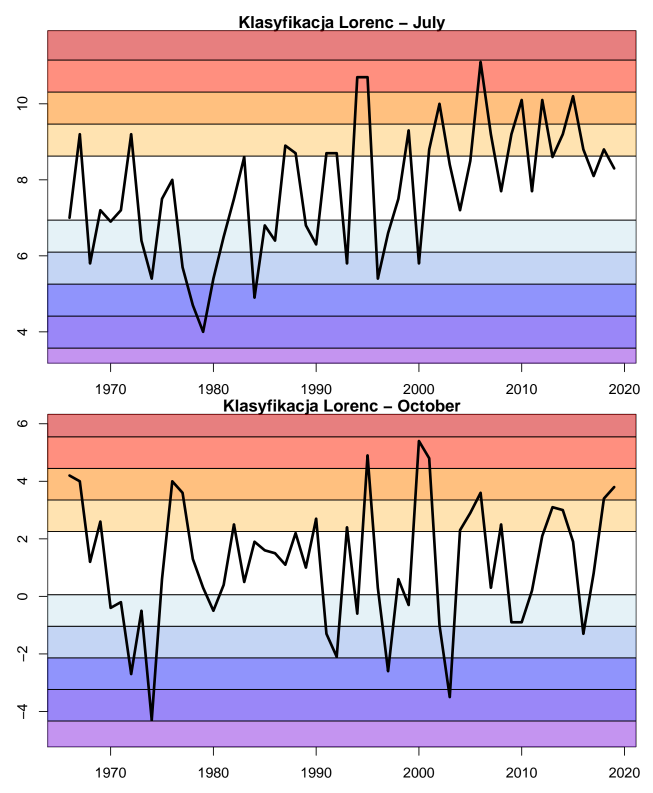
Ryc. 1: Wykres zmienności warunków termicznych w postaci tzw. mapy ciepła na podstawie stworzonej kwantylowej klasyfikacji termicznej (Warszawa, 1966-2017):



Zadanie 8:

Ryc. 8.1: Klasyfikacja Lorenc





Ryc. 8.2: Klasyfikacja kwantylowa

