Przykładowe rozwiązanie projektu końcowego

Bartosz Czernecki 26/04/2018

Zadanie 1:

Tabela 1: Średnie miesięczne i roczne wartości temperatury powietrza w latach 1966-2017 na stacji meterologicznej Warszawa-Okęcie (dane: IMGW-PIB)

```
##
       rok
               1
                          3
                                          6
                                                     8
                                                              10
                                                                    11
                                                                         12
## 1
      1966
            -4.9 - 0.8
                        2.6
                             8.5 13.6 17.6 18.9 17.4 12.5 11.0
                                                                  2.6
                                                                      -0.1
                                                                             8.24
      1967
            -4.9
                   0.3
                        5.0
                             7.8 14.4 16.6 19.7 17.4 16.4
                                                            11.3
                                                                  3.7 - 1.3
## 3
      1968
            -4.0 -0.8
                        2.9
                             9.5 12.0 18.4 17.0 18.3 13.9
                                                             8.2
                                                                   3.7 - 4.1
##
      1969
            -6.4 - 4.3
                       -2.0
                             6.7 14.8 17.1 19.0 17.3 13.8
                                                             8.2
                                                                  5.4 - 8.5
                                                                             6.76
## 5
      1970
            -6.1 -5.6
                        0.2
                            7.1 12.6 17.2 17.3 17.3 12.2
                                                             7.6
                                                                  4.7
                                                                        0.7
                                                                             7.10
      1971
            -3.8
                   0.0
                        0.0
                            7.7 15.5 16.1 18.8 19.5 11.1
                                                             8.3
                             7.9 13.7 17.1 20.7 17.0 11.8
## 7
      1972
            -7.4 - 0.7
                        3.7
                                                             6.1
                                                                  4.2 - 0.4
                                                                             7.81
      1973
            -2.8
                   1.3
                        3.9
                             7.0 13.0 16.4 18.2 17.8 12.8
                                                             6.2
                                                                   1.4 -0.8
                                                                             7.87
      1974
            -1.2
                  2.1
                        4.6
                             7.3 11.3 14.7 15.8 18.1 13.5
                                                             6.7
                                                                  3.4
                                                                        2.3
             2.6 - 0.6
                             7.0 15.0 16.5 19.6 18.9 15.6
                                                             8.0
## 10 1975
                        4.4
                                                                  1.5
            -2.5 -4.2 -0.9
                             7.9 12.2 15.2 18.8 15.8 13.1
                                                             6.9
                                                                  4.6 - 1.2
## 11 1976
                                                                             7.14
                             6.4 12.7 17.5 16.3 16.1 11.2
                                                             9.0
## 12 1977
            -1.9
                   0.1
                        5.4
                                                                  5.2
                                                                      -0.8
## 13 1978
            -1.4 - 4.5
                        3.2
                             6.4 12.2 15.5 16.2 15.9 11.1
                                                             8.5
                                                                  5.1 - 4.1
## 14 1979
            -6.2 - 5.9
                        1.7
                             6.8 14.7 19.8 15.0 16.8 13.7
                                                             6.1
                                                                  2.9
                                                                        1.4
            -6.2 -1.6 -0.4
                             6.6 9.9 15.6 16.6 16.4 12.6
                                                             8.4
                                                                  1.9 -0.7
## 15 1980
                                                                             6.59
## 16 1981
            -3.3 -0.9
                        3.9
                             5.9 14.1 17.0 18.0 16.6 14.0
                                                             8.8
                                                                  3.4 - 3.6
                                                                             7.83
            -3.6 -2.0
                        3.5
                             5.6 14.2 15.8 19.2 19.3 15.1
                                                             8.7
## 17 1982
                                                                  4.6
## 18 1983
             3.2 - 2.6
                        4.0
                             9.7 15.6 17.0 19.4 18.5 14.6
                                                             8.7
                                                                  2.0 - 0.8
## 19 1984
             0.2 - 1.7
                        1.1
                             9.1 13.7 14.4 15.7 18.0 13.3 10.3
                                                                  2.1 - 1.3
## 20 1985
            -8.3 -9.2
                        2.0
                             8.4 15.2 14.8 17.3 18.0 12.2
                                                             8.0
                                                                  0.7
                                                                        1.6
                                                                             6.72
## 21 1986
            -1.5 - 9.6
                        1.9
                             8.9 14.7 16.8 17.8 17.3 11.2
                                                             8.0
                                                                  5.1
                                                                       -0.3
## 22 1987 -12.3 -0.9 -2.2
                             7.1 12.1 15.8 17.9 15.2 12.8
                                                             8.5
                                                                   4.0
                                                                        0.8
                                                                             6.57
                                                             7.7
## 23 1988
             0.4
                   0.6
                        1.0
                             7.2 15.3 16.9 19.4 17.4 13.6
                                                                   0.1
                                                                        0.9
                        5.5
## 24 1989
             2.0
                   4.0
                             9.1 14.4 15.7 18.7 17.9 14.3 10.3
                                                                  1.4
                                                                        1.1
                                                                             9.53
## 25 1990
             1.8
                   4.7
                        6.6
                             9.0 14.0 17.1 17.0 17.7 11.1
                                                             9.1
                                                                  4.5 - 0.3
                                                             7.8
            -0.3 -4.2
## 26 1991
                        3.9
                             7.8 10.8 15.5 19.1 18.2 14.4
                                                                  4.1 - 1.5
      1992
            -1.1
                   0.8
                        3.4
                             7.3 13.6 18.3 20.1 21.5 12.6
                                                             5.7
                                                                  3.6
                                                                       -0.7
## 28 1993
             0.1 - 1.5
                        0.9
                             9.0 16.5 15.6 16.8 16.6 12.0
                                                             7.8 - 2.7
                                                                        2.0
## 29 1994
             2.0 - 2.6
                        3.7
                             9.1 12.4 15.8 22.0 18.3 14.5
                                                             6.5
                   3.2
                        2.9
                             7.8 12.6 17.3 20.1 18.6 13.4
## 30 1995
            -1.7
                                                             9.9 -0.2 -5.3
            -5.8 -5.6 -1.6
                             8.2 15.1 16.6 16.1 18.6 10.6
## 31 1996
                                                             9.2
                                                                  6.0 - 5.4
                                                                             6.83
## 32 1997
            -4.4
                  1.7
                        2.7
                             5.0 13.7 16.6 17.9 19.1 13.0
                                                             6.1
                                                                  2.8 - 0.2
                                                                             7.83
## 33 1998
             0.3
                  3.2
                        1.8
                             9.9 14.6 17.7 17.7 16.4 13.2
                                                             7.7 - 1.9 - 2.5
## 34 1999
            -0.2 - 1.3
                        4.6 10.0 12.6 18.0 20.7 17.9 15.8
                                                             8.3
                                                                   1.5
                                                                        0.7
                                                                             9.05
## 35 2000
            -1.4
                  2.5
                        3.4 12.4 15.3 17.8 16.6 18.1 12.0 11.6
                                                                  5.9
                                                                        1.4
                                                                             9.63
            -0.5 -0.8
                        2.2
                            8.0 14.7 15.2 20.7 19.3 12.1 10.9
## 36 2001
  37 2002
            -0.7
                   3.6
                        4.5
                             9.0 17.5 17.6 21.1 20.7 13.7
                                                             7.2
                                                                  4.1 - 6.6
## 38 2003
            -2.9 - 4.9
                        1.9
                             7.3 15.7 18.0 20.2 18.7 13.8
                                                             5.4
                                                                   4.9
                                                                        0.9
                                                                             8.25
     2004
                  0.0
                        3.5
                             8.7 12.0 15.8 17.9 19.0 13.5 10.0
                                                                        1.8
## 39
            -5.1
                                                                  3.7
                                                                             8.40
## 40 2005
             0.9 - 3.1
                        0.0
                             9.0 13.7 16.0 20.5 17.7 15.9
                                                             9.4
                                                                       -0.3
            -8.3 -3.2 -0.6 9.1 14.2 18.3 23.5 17.9 16.1 10.7
## 41 2006
                                                                  5.9
```

```
3.7 -1.1 7.2 9.7 15.7 19.0 18.8 19.0 13.3 8.3 1.8
## 43 2008
                      3.8 9.4 13.8 18.9 19.4 18.7 12.8 10.1
                                                               5.2
                                                                    1.3
                                                                         9.80
            1.1
                 3.1
## 44 2009
           -2.7 -0.6
                      2.7 11.3 13.6 16.2 19.9 18.6 15.5
                           9.5 13.6 17.8 21.9 19.7 12.4
## 45 2010
           -8.0 -1.9
                      3.9
                                                          6.1
                                                               5.8 - 5.4
## 46 2011
           -0.6 -3.8
                      3.3 11.1 14.4 19.0 18.1 18.9 15.1
                                                          8.5
                                                               3.0
                           9.4 15.6 17.3 21.1 19.1 14.7
## 47 2012
           -1.0 -6.1
                      4.7
                                                          8.2
                                                               5.8 -3.1
           -3.5 -0.4 -1.8 8.0 15.5 18.6 20.0 19.7 12.4 10.4
## 48 2013
                      7.0 10.7 14.5 16.4 21.4 18.2 15.1
## 49 2014
           -2.6
                 1.9
                                                          9.7
                                                               4.8
                                                                         9.83
## 50 2015
            1.4
                 1.1
                      5.5
                            8.6 13.4 17.7 20.1 23.1 15.4
                                                          7.6
                                                               5.3
                                                                    4.7 10.32
## 51 2016
           -2.9
                 3.6
                      4.2
                           9.7 16.0 19.5 20.0 18.8 16.4 7.6
                                                               3.2
                                                                         9.78
## 52 2017
           -3.7 -0.8
                      6.1 7.7 14.6 18.5 18.9 19.7 14.0 10.0
```

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	-2.43	3.70	2007	-12.30	1987
Feb	-1.15	4.70	1990	-9.60	1986
Mar	2.80	7.20	2007	-2.20	1987
Apr	8.33	12.40	2000	5.00	1997
May	13.97	17.50	2002	9.90	1980
Jun	16.95	19.80	1979	14.40	1984
Jul	18.82	23.50	2006	15.00	1979
Aug	18.19	23.10	2015	15.20	1987
Sep	13.48	16.40	1967	10.60	1996
Oct	8.39	11.60	2000	5.40	2003
Nov	3.43	6.00	1996	-2.70	1993
Dec	-0.45	4.70	2015	-8.50	1969
rok	8.36	10.32	2015	6.57	1987

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)

	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	year
1966	-2.47	0.35	-0.2	0.17	-0.37	0.65	0.07	-0.79	-0.98	2.61	-0.83	0.35	-0.12
$\frac{1967}{1967}$	-2.47	1.45	2.2	-0.53	0.43	-0.35	0.88	-0.79	2.92	2.91	0.27	-0.85	0.51
1968	-1.57	0.35	0.1	1.17	-1.97	1.45	-1.82	0.11	0.42	-0.19	0.27	-3.65	-0.44
1969	-3.97	-3.15	-4.8	-1.63	0.83	0.15	0.18	-0.89	0.32	-0.19	1.97	-8.05	-1.60
1970	-3.67	-4.45	-2.6	-1.23	-1.37	0.25	-1.52	-0.89	-1.28	-0.79	1.27	1.15	-1.26
1971	-1.37	1.15	-2.8	-0.63	1.53	-0.85	-0.02	1.31	-2.38	-0.09	-1.13	3.55	-0.14
$\frac{1971}{1972}$	-4.97	0.45	0.9	-0.43	-0.27	0.15	1.88	-1.19	-1.68	-2.29	0.77	0.05	-0.55
1973	-0.37	2.45	1.1	-1.33	-0.97	-0.55	-0.62	-0.39	-0.68	-2.19	-2.03	-0.35	-0.49
$\frac{1973}{1974}$	1.23	3.25	1.8	-1.03	-2.67	-2.25	-3.02	-0.09	0.02	-1.69	-0.03	2.75	-0.14
1975	5.03	0.55	1.6	-1.33	1.03	-0.45	0.78	0.71	2.12	-0.39	-1.93	1.25	0.75
1976	-0.07	-3.05	-3.7	-0.43	-1.77	-1.75	-0.02	-2.39	-0.38	-1.49	1.17	-0.75	-1.22
1977	0.53	1.25	2.6	-1.93	-1.27	0.55	-2.52	-2.09	-2.28	0.61	1.77	-0.35	-0.26
1978	1.03	-3.35	0.4	-1.93	-1.77	-1.45	-2.62	-2.29	-2.38	0.11	1.67	-3.65	-1.35
1979	-3.77	-4.75	-1.1	-1.53	0.73	2.85	-3.82	-1.39	0.22	-2.29	-0.53	1.85	-1.13
1980	-3.77	-0.45	-3.2	-1.73	-4.07	-1.35	-2.22	-1.79	-0.88	0.01	-1.53	-0.25	-1.77
1981	-0.87	0.25	1.1	-2.43	0.13	0.05	-0.82	-1.59	0.52	0.41	-0.03	-3.15	-0.53
1982	-1.17	-0.85	0.7	-2.73	0.23	-1.15	0.38	1.11	1.62	0.31	1.17	1.55	0.10
1983	5.63	-1.45	1.2	1.37	1.63	0.05	0.57	0.31	1.12	0.31	-1.43	-0.35	0.75
1984	2.63	-0.55	-1.7	0.77	-0.27	-2.55	-3.12	-0.19	-0.18	1.91	-1.33	-0.85	-0.45
1985	-5.87	-8.05	-0.8	0.07	1.23	-2.15	-1.52	-0.19	-1.28	-0.39	-2.73	2.05	-1.64
1986	0.93	-8.45	-0.9	0.57	0.73	-0.15	-1.02	-0.89	-2.28	-0.39	1.67	0.15	-0.83
1987	-9.87	0.25	-5.0	-1.23	-1.87	-1.15	-0.93	-2.99	-0.68	0.11	0.57	1.25	-1.79
1988	2.83	1.75	-1.8	-1.13	1.33	-0.05	0.57	-0.79	0.12	-0.69	-3.33	1.35	0.02
1989	4.43	5.15	2.7	0.77	0.43	-1.25	-0.12	-0.29	0.82	1.91	-2.03	1.55	1.17
1990	4.23	5.85	3.8	0.67	0.03	0.15	-1.82	-0.49	-2.38	0.71	1.07	0.15	1.00
1991	2.13	-3.05	1.1	-0.53	-3.17	-1.45	0.28	0.01	0.92	-0.59	0.67	-1.05	-0.39
1992	1.33	1.95	0.6	-1.03	-0.37	1.35	1.28	3.31	-0.88	-2.69	0.17	-0.25	0.40
1993	2.53	-0.35	-1.9	0.67	2.53	-1.35	-2.02	-1.59	-1.48	-0.59	-6.13	2.45	-0.60
1994	4.43	-1.45	0.9	0.77	-1.57	-1.15	3.18	0.11	1.02	-1.89	0.17	1.05	0.46
1995	0.73	4.35	0.1	-0.53	-1.37	0.35	1.28	0.41	-0.08	1.51	-3.63	-4.85	-0.14
1996	-3.37	-4.45	-4.4	-0.13	1.13	-0.35	-2.72	0.41	-2.88	0.81	2.57	-4.95	-1.53
1997	-1.97	2.85	-0.1	-3.33	-0.27	-0.35	-0.93	0.91	-0.48	-2.29	-0.63	0.25	-0.53
1998	2.73	4.35	-1.0	1.57	0.63	0.75	-1.12	-1.79	-0.28	-0.69	-5.33	-2.05	-0.19
1999	2.23	-0.15	1.8	1.67	-1.37	1.05	1.88	-0.29	2.32	-0.09	-1.93	1.15	0.69
2000	1.03	3.65	0.6	4.07	1.33	0.85	-2.22	-0.09	-1.48	3.21	2.47	1.85	1.27
2001	1.93	0.35	-0.6	-0.33	0.73	-1.75	1.88	1.11	-1.38	2.51	-1.03	-3.75	-0.03
2002	1.73	4.75	1.7	0.67	3.53	0.65	2.28	2.51	0.22	-1.19	0.67	-6.15	0.95
2003	-0.47	-3.75	-0.9	-1.03	1.73	1.05	1.38	0.51	0.32	-2.99	1.47	1.35	-0.11
2004	-2.67	1.15	0.7	0.37	-1.97	-1.15	-0.93	0.81	0.02	1.61	0.27	2.25	0.04
2005	3.33	-1.95	-2.8	0.67	-0.27	-0.95	1.68	-0.49	2.42	1.01	-0.23	0.15	0.21
2006	-5.87	-2.05	-3.4	0.77	0.23	1.35	4.68	-0.29	2.62	2.31	2.47	4.35	0.60
2007	6.13	0.05	4.4	1.37	1.73	2.05	-0.02	0.81	-0.18	-0.09	-1.63	0.65	1.27
2008	3.53	4.25	1.0	1.07	-0.17	1.95	0.57	0.51	-0.68	1.71	1.77	1.75	1.44
2009	-0.27	0.55	-0.1	2.97	-0.37	-0.75	1.07	0.41	2.02	-1.49	2.17	-0.55	0.47
2010	-5.57	-0.75	1.1	1.17	-0.37	0.85	3.07	1.51	-1.08	-2.29	2.37	-4.95	-0.41
2011	1.83	-2.65	0.5	2.77	0.43	2.05	-0.72	0.71	1.62	0.11	-0.43	3.05	0.77
2012	1.43	-4.95	1.9	1.07	1.63	0.35	2.28	0.91	1.22	-0.19	2.37	-2.65	0.45
2013	-1.07	0.75	-4.6	-0.33	1.53	1.65	1.18	1.51	-1.08	2.01	2.17	2.85	0.55
2014	-0.17	3.05	4.2	2.37	0.53	-0.55	2.57	0.01	1.62	1.31	1.37	1.35	1.47
2015	3.83	2.25	2.7	0.27	-0.57	0.75	1.28	4.91	1.92	-0.79	1.87	5.15	1.96
2016	-0.47	4.75	1.4	1.37	2.03	2.55	1.18	0.61	2.92	-0.79	-0.23	1.65	1.42
2017	-1.27	0.35	3.3	-0.63	0.63	1.55	0.07	1.51	0.52	1.61	1.47	2.95	1.01

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 chłodny	NA	-10.81	NA	-9.20	NA	-3.05	NA	4.61	NA	10.23	NA	13.73	NA	14.24	NA	14.64	NA	9.70	NA	4.51	NA	-1.51	NA	-7.27	NA	6.01
anomalnie chłodny	-10.80	-9.14	-9.19	-7.59	-3.04	-1.88	4.62	5.35	10.24	10.98	13.74	14.37	14.25	15.15	14.65	15.35	9.71	10.45	4.52	5.29	-1.50	-0.53	-7.26	-5.91	6.02	6.48
bardzo chłodny	-9.13	-7.46	-7.58	-5.99	-1.87	-0.72	5.36	6.10	10.99	11.73	14.38	15.01	15.16	16.07	15.36	16.06	10.46	11.21	5.30	6.06	-0.52	0.46	-5.90	-4.55	6.49	6.95
chłodny	-7.45	-5.79	-5.98	-4.38	-0.71	0.45	6.11	6.84	11.74	12.47	15.02	15.66	16.08	16.98	16.07	16.77	11.22	11.96	6.07	6.83	0.47	1.45	-4.54	-3.19	6.96	7.42
lekko chłodny	-5.78	-4.11	-4.37	-2.77	0.46	1.62	6.85	7.58	12.48	13.22	15.67	16.30	16.99	17.90	16.78	17.47	11.97	12.72	6.84	7.61	1.46	2.43	-3.18	-1.83	7.43	7.88
normalny	-4.10	-0.77	-2.76	0.44	1.63	3.95	7.59	9.07	13.23	14.71	16.31	17.59	17.91	19.73	17.48	18.89	12.73	14.23	7.62	9.15	2.44	4.41	-1.82	0.90	7.89	8.82
lekko ciepły	-0.76	0.91	0.45	2.05	3.96	5.12	9.08	9.81	14.72	15.45	17.60	18.23	19.74	20.65	18.90	19.60	14.24	14.99	9.16	9.92	4.42	5.39	0.91	2.26	8.83	9.29
ciepły	0.92	2.58	2.06	3.66	5.13	6.29	9.82	10.55	15.46	16.20	18.24	18.87	20.66	21.56	19.61	20.31	15.00	15.74	9.93	10.70	5.40	6.38	2.27	3.62	9.30	9.76
bardzo ciepły	2.59	4.25	3.67	5.27	6.30	7.46	10.56	11.29	16.21	16.95	18.88	19.52	21.57	22.48	20.32	21.01	15.75	16.50	10.71	11.47	6.39	7.37	3.63	4.98	9.77	10.22
anomalnie ciepły	4.26	5.93	5.28	6.87	7.47	8.62	11.30	12.04	16.96	17.69	19.53	20.16	22.49	23.39	21.02	21.72	16.51	17.25	11.48	12.24	7.38	8.36	4.99	6.35	10.23	10.69
ekstremalnie ciepły	5.94	NA	6.88	NA	8.63	NA	12.05	NA	17.70	NA	20.17	NA	23.40	NA	21.73	NA	17.26	NA	12.25	NA	8.37	NA	6.36	NA	10.70	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
ekstremalnie chłodny	NA	-8.14	NA	-6.00	NA	-1.70	NA	6.17	NA	11.68	NA	15.01	NA	15.96	NA	16.00	NA	11.09	NA	6.09	NA	-0.04	NA	-5.41	NA	6.73
anomalnie chłodny	-8.13	-6.39	-5.99	-5.54	-1.69	-0.59	6.18	6.60	11.69	12.10	15.02	15.49	15.97	16.32	16.01	16.41	11.10	11.25	6.10	6.10	-0.03	1.39	-5.40	-4.20	6.74	7.01
bardzo chłodny	-6.38	-5.07	-5.53	-4.13	-0.58	0.91	6.61	7.09	12.11	12.59	15.50	15.79	16.33	17.05	16.42	17.29	11.26	12.19	6.11	6.95	1.40	1.91	-4.19	-2.31	7.02	7.76
chłodny	-5.06	-3.78	-4.12	-2.43	0.92	1.89	7.10	7.41	12.60	13.59	15.80	16.12	17.06	17.89	17.30	17.48	12.20	12.59	6.96	7.69	1.92	2.65	-2.30	-0.95	7.77	7.90
lekko chłodny	-3.77	-2.91	-2.42	-1.43	1.90	2.69	7.42	7.83	13.60	13.69	16.13	16.59	17.90	18.39	17.49	17.89	12.60	13.03	7.70	7.99	2.66	3.27	-0.94	-0.59	7.91	8.18
normalny	-2.90	-1.29	-1.42	-0.61	2.70	3.69	7.84	8.95	13.70	14.45	16.60	17.25	18.40	19.39	17.90	18.55	13.04	13.75	8.00	8.49	3.28	4.15	-0.58	0.75	8.19	8.67
lekko ciepły	-1.28	-0.54	-0.60	0.23	3.70	3.89	8.96	9.09	14.46	14.69	17.26	17.66	19.40	19.96	18.56	18.76	13.76	14.20	8.50	9.06	4.16	4.76	0.76	1.03	8.68	8.89
ciepły	-0.53	0.27	0.24	1.61	3.90	4.57	9.10	9.47	14.70	15.27	17.67	17.99	19.97	20.17	18.77	19.07	14.21	15.01	9.07	9.97	4.77	5.17	1.04	1.39	8.90	9.12
bardzo ciepły	0.28	1.75	1.62	3.18	4.58	5.48	9.48	9.87	15.28	15.59	18.00	18.58	20.18	21.05	19.08	19.67	15.02	15.58	9.98	10.38	5.18	5.59	1.40	2.38	9.13	9.61
anomalnie ciepły	1.76	2.26	3.19	3.59	5.49	6.31	9.88	10.87	15.60	15.82	18.59	18.99	21.06	21.61	19.68	20.14	15.59	15.98	10.39	10.94	5.60	5.83	2.39	2.81	9.62	9.78
ekstremalnie ciepły	2.27	NA	3.60	NA	6.32	NA	10.88	NA	15.83	NA	19.00	NA	21.62	NA	20.15	NA	15.99	NA	10.95	NA	5.84	NA	2.82	NA	9.79	NA

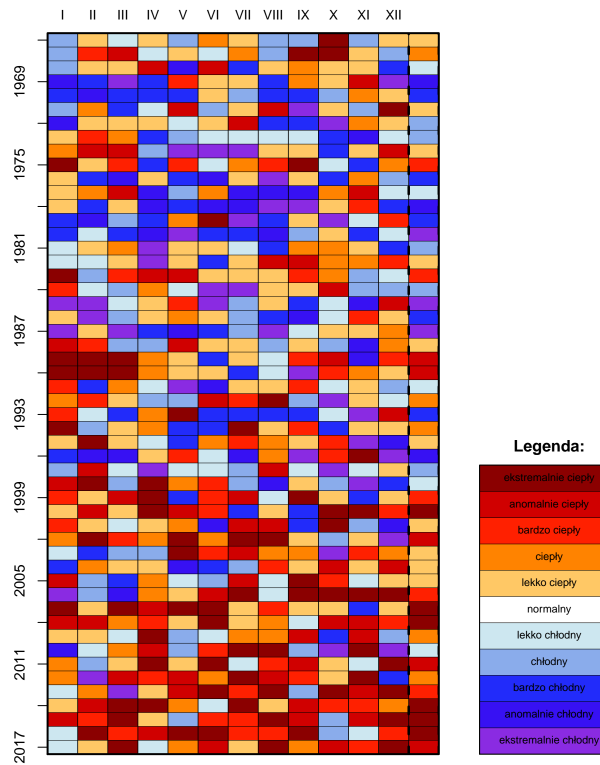
Zadanie 6:

Tabela 6: Wynik klasyfikacji miesięcy i lat w
g 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	4	6	5	6	4	7	6	4	4	10	4	6	6
1967	4	8	9	5	6	5	7	4	10	10	6	4	7
1968	4	6	6	9	2	9	3	6	7	6	6	3	5
1969	2	3	1	3	8	6	6	3	7	6	9	1	2
1970	3	2	3	3	3	6	4	3	3	4	7	6	3
1971	4	7	3	5	9	4	6	9	1	6	4	10	6
1972	2	6	6	6	5	6	9	3	3	1	7	6	4
1973	6	8	7	3	4	5	5	5	5	3	2	5	4
1974	7	9	9	4	1	1	1	6	6	3	6	9	6
1975	10	6	8	3	8	5	7	8	10	5	3	7	8
1976	6	3	2	6	3	2	6	1	6	3	7	4	3
1977	6	7	9	2	4	7	2	2	2	7	9	5	5
1978	6	3	6	2	3	2	2	1	1	6	8	3	2
1979	3	2	4	3	7	10	1	3	6	1	5	8	3
1980	3	5	3	2	1	3	3	2	4	6	3	5	1
1981	5	6	7	1	6	6	5	3	7	7	6	3	4
1982	5	5	6	1	6	3	6	9	9	7	7	8	6
1983	10	4	8	9	9	6	6	6	8	7	4	5	8
1984	8	5	4	7	5	1	1	6	6	9	4	4	4
1985	1	1	5	6	8	1	4	6	3	5	2	9	1
1986	6	1	4	6	7	6	4	3	2	5	8	6	3
1987	1	6	1	3	2	3	4	1	5	6	6	7	1
1988	9	8	4	4	9	6	6	4	6	4	2	7	6
1989	10	10	10	7	6	3	6	5	8	9	2	8	9
1990	10	10	10	7	6	6	3	5	1	8	7	6	9
1991	8	3	7	5	1	2	6	6	8	5	6	4	5
1992	7	8	6	4	4	9	8	10	4	1	6	5	7
1993	8	5	3	7	10	3	3	3	3	5	1	9	3
1994	10	4	6	7	3	3	10	6	8	3	6	6	7
1995	6	10	6	5	3	7	8	7	6	8	1	2	6
1996	3	2	2	6	8	5	2	7	1	8	10	1	2
1997	4	9	5	1	5	5	4	9	5	1	5	6	4
1998	9	10	4	10	7	8	4	2	6	4	1	3	5
1999	8	6	9	10	3	8	9	5	10	6	3	6	8
2000	6	9	6	10	9	8	3	6	3	10	10	8	10
2001	8	6	5	6	7	2	9	9	3	10	4	2	6
2002	7	10	8	7	10	7	10	10	6	4	6	1	9
2003	5	3	4	4	10	8	9	7	7	1	8	7	6
2004	3	7	6	6	2	3	4	8	6	9	6	9	6
2005	9	4	3	7	5	4	9	5	10	8	5	6	6
2006	1	4	2	7	6	9	10	5	10	10	10	10	8
2007	10	6	10	9	10	10	6	8	6	6	3	6	10
2008	9	9	7	8	6	10	6	7	5	9	9	8	10
2009	6	6	5	10	4	5	7	7	9	3	9	4	7
2010	2	5	7	9	4	8	10	10	4	1	10	1	5
2011	7	4	6	10	6	10	5	8	9	6	5	10	9
2012	7	1	9	8	9	7	10	9	8	6	10	3	7
2013	5	7	1	6	9	10	8	10	4	10	9	10	8
2014	6	9	10	10	7	5	10	6	9	8	8	7	10
2015	9	8	10	6	4	8	8	10	9	4	9	10	10
2016	5	10	8	9	10	10	8	8	10	4	5	8	10
2017	5	6	10	5	7	9	6	10	7	9	8	10	9

Zadanie 7:

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



ciepły

chłodny