

SVEUČILIŠTE U ZAGREBU - PRIRODOSLOVNO MATEMATIČKI FAKULTET

GEOFIZIČKI ZAVOD

OPSERVATORIJ GRIČ

UNIVERSITY OF ZAGREB - FACULTY OF SCIENCES

GEOPHYSICAL INSTITUTE

OBSERVATORY GRIČ

**KLIMATSKI PODACI
OPSERVATORIJA ZAGREB, GRIČ
ZA RAZDOBLJE
1862-1967**

**CLIMATIC DATA
OF THE OBSERVATORY ZAGREB, GRIČ
FOR THE PERIOD
1862-1967**

ZAGREB, 1970.

7 + 14 + 21.2

4

- 6 -

ZAGREB-GRIC

TABLICA 3

TEMPERATURA ZRAKA

Srednje mjesečne i godišnje vrijednosti (°C)

God.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Sred.
1862	-2,3	1,3	9,4	14,9	18,9	20,7	23,8	21,9	18,0	13,8	5,4	0,2	12,2
63	4,8	3,7	8,4	13,0	18,9	21,0	21,9	24,4	18,9	13,6	6,0	1,6	13,0
64	-7,2	0,3	8,4	8,7	15,0	19,3	20,4	19,2	17,1	10,9	5,1	-1,5	9,6
65	0,9	-2,3	1,7	13,6	19,6	18,0	24,3	21,7	18,2	12,6	8,4	0,8	11,5
66	1,4	6,0	8,5	13,3	14,5	23,2	22,0	19,6	18,6	10,1	5,9	1,5	12,1
67	2,1	5,8	5,9	12,7	17,7	20,3	21,4	22,5	19,3	10,7	3,9	-1,3	11,8
68	-1,0	4,3	5,9	11,2	21,0	21,8	21,8	21,5	19,9	14,1	4,8	6,9	12,7
69	-1,0	7,8	5,6	13,8	19,3	17,6	23,0	20,4	17,5	9,7	5,1	2,6	11,8
70	0,4	-2,9	3,6	10,4	18,0	19,3	22,8	19,0	15,0	11,1	8,7	-1,1	10,4
1871	-1,6	1,9	7,1	11,9	12,9	17,4	22,9	20,9	18,2	8,7	4,6	-4,9	10,0
72	0,6	2,7	8,0	13,0	17,7	18,6	21,7	20,2	18,0	14,4	9,1	5,7	12,5
73	2,4	1,5	10,0	10,6	13,7	19,1	23,2	22,4	16,3	14,7	7,0	0,9	11,8
74	0,3	2,5	5,6	13,1	12,5	20,6	24,2	19,4	18,8	11,6	1,3	0,7	10,9
75	0,5	-3,2	1,3	10,0	17,3	22,1	21,6	21,9	15,5	11,0	5,1	-2,3	10,1
76	-4,3	1,7	7,9	13,4	12,0	20,0	20,7	20,8	15,7	12,7	1,5	5,7	10,7
77	4,3	4,1	5,6	10,9	14,4	21,1	21,9	23,6	14,2	9,3	7,4	0,3	11,4
78	-1,2	2,7	5,8	11,8	17,1	19,6	20,7	21,2	18,2	13,2	7,2	-1,2	11,3
79	0,4	5,3	6,6	11,2	13,9	21,2	20,1	22,0	18,1	10,0	2,0	-7,4	10,3
80	-5,2	-1,8	6,2	13,9	14,7	18,4	23,0	18,8	17,0	12,4	6,2	5,2	10,7
1881	-3,6	-0,1	6,8	9,2	15,1	18,8	22,6	20,9	15,7	7,9	4,7	1,2	9,9
82	1,2	3,2	10,5	11,1	16,3	17,9	21,0	18,6	16,5	12,9	7,3	4,2	11,7
83	-0,8	3,1	2,1	9,7	16,5	19,3	21,2	20,3	16,4	11,3	5,3	-0,2	10,3
84	1,3	3,6	7,4	11,5	17,1	16,0	22,0	19,5	16,6	10,4	3,1	2,6	10,9
85	-0,5	5,0	7,3	13,2	15,1	20,2	23,0	20,0	18,0	11,5	7,2	-0,5	11,6
86	0,3	0,2	3,7	12,6	16,3	18,4	21,6	20,6	18,9	12,8	7,1	4,3	11,4
87	-1,6	-1,6	4,3	11,8	15,2	19,1	23,7	21,2	18,6	9,1	7,1	0,5	10,6
88	-4,0	-1,1	6,4	10,7	16,1	20,2	19,7	20,2	17,4	10,2	2,6	1,9	10,0
89	-2,6	-0,3	4,3	10,7	18,6	20,9	20,8	20,2	14,0	13,2	4,9	-1,4	10,3
90	2,4	-0,7	7,5	11,2	17,0	18,1	21,3	23,5	15,6	9,8	5,1	-3,3	10,6
1891	-6,5	-2,8	5,8	8,7	17,4	19,2	21,0	20,1	17,1	13,6	5,7	2,7	10,2
92	0,1	3,0	4,2	11,9	16,1	19,6	20,2	21,8	18,8	12,2	4,2	-1,1	10,9
93	-6,3	3,2	6,8	11,5	15,6	18,1	20,7	20,2	16,4	13,1	4,4	2,1	10,5
94	-2,0	3,7	7,7	14,3	15,7	18,1	22,9	20,0	15,1	12,6	6,1	0,5	11,2
95	-0,3	-3,8	4,4	10,9	15,3	19,4	22,0	19,5	18,2	11,0	7,0	1,4	10,4
96	-4,1	0,1	8,3	9,3	14,8	19,7	21,5	18,6	16,6	13,8	4,8	2,2	10,5
97	0,0	4,5	9,9	11,6	13,9	19,8	21,5	20,8	17,1	9,8	3,9	0,8	11,1
98	1,3	2,7	6,9	12,9	15,9	19,0	19,4	21,1	16,7	13,2	9,2	2,6	11,7
99	4,4	4,7	5,6	11,8	15,1	18,3	21,1	20,5	16,4	11,0	7,3	-3,0	11,1
1900	2,9	6,4	4,4	10,1	14,9	19,6	22,3	19,6	17,8	12,3	8,2	1,0	11,6

A 3

ed.

,2

,0

,6

,5

,1

,8

,7

,8

,4

,0

,5

,8

,9

,1

,7

,4

,3

,3

,7

,9

,7

,3

,9

,6

,4

,6

,0

,3

,6

,2

,9

,5

,2

,4

,5

,1

,7

,1

,6

God.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Sred.
1901	-4,0	-2,4	6,3	11,8	16,6	20,2	22,3	20,3	16,3	12,5	4,2	4,2	10,7
02	3,8	2,7	6,7	11,8	12,2	17,7	20,4	20,5	16,5	11,5	2,9	-0,8	10,5
03	-0,1	5,2	9,0	8,5	15,9	18,1	20,6	20,8	16,8	12,7	7,2	2,6	11,4
04	-0,4	5,0	7,7	12,6	16,4	19,9	23,5	21,1	15,1	12,1	4,9	3,4	11,8
05	-3,1	1,2	8,1	10,5	15,5	19,4	23,2	21,9	18,5	6,8	7,4	3,3	11,1
06	0,3	2,1	7,1	12,4	16,5	18,7	21,1	20,7	15,4	11,7	9,1	-0,3	11,2
07	-0,5	-0,2	4,7	8,8	18,1	20,6	20,1	21,5	17,5	15,6	6,3	3,9	11,4
08	-1,0	3,1	5,8	10,0	19,4	21,6	21,7	19,0	15,4	10,8	1,2	-0,8	10,5
09	-1,6	-0,3	6,4	12,5	15,2	18,8	20,3	21,0	17,2	13,4	4,6	5,7	11,1
10	2,4	5,4	8,0	10,9	15,4	19,5	19,7	20,5	15,0	12,1	6,2	6,5	11,8
1911	-0,5	2,0	7,6	11,0	15,7	18,9	22,6	22,4	17,8	11,9	9,6	4,9	12,0
12	0,2	6,6	9,8	9,4	16,1	19,5	21,3	18,9	11,9	10,0	3,7	3,1	10,9
13	-0,4	1,9	9,8	11,8	15,5	19,5	18,4	18,8	16,4	12,7	8,8	2,7	11,3
14	-4,2	-0,4	7,9	13,0	15,0	18,3	20,1	20,8	15,7	11,0	4,9	5,0	10,6
15	2,3	3,6	6,1	11,1	16,6	20,2	20,9	19,2	14,9	8,9	4,6	7,6	11,3
16	3,9	3,2	10,4	11,9	16,9	19,7	22,2	20,6	15,4	11,2	8,0	6,0	12,5
17	1,1	-3,2	4,6	9,7	17,3	22,0	22,2	22,7	19,1	12,4	6,1	-0,3	11,1
18	3,1	2,3	7,4	13,4	16,9	17,0	21,1	20,0	17,9	11,2	4,8	4,0	11,6
19	4,0	2,4	7,8	9,6	13,2	18,5	18,8	20,7	18,5	9,9	5,6	2,7	11,0
20	4,3	5,3	9,7	14,2	18,5	18,5	22,3	19,4	17,9	9,4	1,9	2,6	12,0
1921	5,2	3,3	9,3	10,8	17,9	18,5	23,8	22,6	17,5	13,3	3,2	0,5	12,1
22	-0,8	-0,4	9,2	10,3	16,8	20,5	21,7	21,7	15,6	9,2	4,1	3,8	11,0
23	2,3	2,2	7,7	10,7	17,7	16,1	22,3	21,7	17,1	15,2	7,9	1,9	11,9
24	-1,8	0,0	5,5	11,5	17,6	19,9	21,0	18,6	18,1	11,7	5,4	1,5	10,8
25	1,8	6,4	5,5	12,4	16,8	18,6	21,4	20,6	15,0	11,9	6,1	0,9	11,5
26	0,6	7,6	6,3	13,0	15,5	17,7	20,0	19,4	18,2	13,3	12,8	1,4	12,1
27	2,9	2,4	9,5	12,2	15,9	21,0	23,3	21,9	18,4	11,7	7,4	-1,4	12,1
28	0,9	3,7	5,2	12,6	13,4	19,1	25,0	22,4	17,0	12,3	8,6	1,7	11,8
29	-4,0	-7,2	4,7	8,9	17,5	19,7	22,0	22,3	18,3	12,9	8,2	4,0	10,6
30	1,6	3,0	9,7	12,9	15,4	22,0	21,0	20,2	18,2	11,6	10,2	2,5	12,4
1931	2,6	1,9	3,5	9,8	18,1	21,7	23,4	21,1	13,6	11,0	6,1	0,7	11,1
32	0,6	-3,2	1,4	11,0	16,4	18,6	22,4	23,4	20,8	12,6	6,4	1,8	11,0
33	-1,9	2,4	7,7	10,4	14,6	17,0	21,5	21,1	16,5	11,7	6,1	-2,8	10,4
34	0,1	2,8	9,7	14,7	18,1	18,5	21,9	20,8	18,4	11,2	7,8	6,8	12,6
35	-1,7	3,4	6,0	11,7	14,7	22,0	21,9	20,9	17,3	14,1	6,3	3,5	11,7
36	6,7	4,5	9,8	12,1	17,2	19,3	22,7	20,6	17,3	7,8	6,1	1,6	12,1
37	-1,0	4,1	8,5	10,9	18,2	20,8	21,6	20,4	17,2	12,4	5,8	2,5	11,8
38	1,6	2,6	10,3	8,7	14,8	21,8	22,7	20,8	16,8	12,6	8,3	0,6	11,8
39	4,4	4,5	4,8	15,0	14,7	19,8	22,9	21,9	17,1	11,4	7,3	1,2	12,1
40	-5,9	-2,9	5,4	12,0	14,8	19,3	20,7	18,3	16,9	11,3	9,3	-3,0	9,7

God.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Sred.
1941	-0,7	3,6	7,6	10,8	13,5	19,7	21,3	19,8	14,9	10,8	3,3	1,9	10,5
42	-6,5	-2,1	4,1	10,2	17,0	19,6	21,0	21,7	21,0	13,8	5,6	4,3	10,8
43	-1,7	5,3	8,7	13,3	15,7	18,2	21,7	23,2	18,9	13,9	5,0	3,0	12,1
44	3,0	0,4	3,7	12,7	15,0	18,6	21,1	23,5	16,7	12,1	6,3	1,4	11,2
45	-3,3	4,1	8,7	12,7	19,2	21,7	23,1	21,4	17,9	11,7	5,3	3,0	12,1
46	-1,9	4,8	8,5	14,6	18,7	21,0	23,8	24,0	19,9	9,2	6,3	-0,1	12,4
47	-4,8	-1,3	8,6	14,7	17,7	21,2	22,8	22,0	21,0	10,9	8,0	3,6	12,0
48	6,0	2,7	8,6	13,3	17,8	18,8	19,5	21,1	17,6	12,7	6,0	-0,0	12,0
49	3,7	4,3	4,8	14,2	16,3	18,0	21,6	20,3	19,1	13,4	7,9	4,4	12,3
50	-1,5	4,0	8,9	12,1	18,8	22,4	24,6	23,3	17,9	10,5	7,6	3,1	12,6
1951	3,8	6,2	6,8	12,1	16,2	20,0	21,0	22,4	19,1	10,8	9,8	3,5	12,6
52	0,9	1,4	5,9	15,2	16,1	20,9	24,4	24,0	15,8	11,9	5,8	1,6	12,0
53	0,8	2,2	7,6	13,3	16,1	19,9	22,4	20,1	18,0	13,5	4,9	1,7	11,7
54	-3,6	-3,2	7,7	9,6	15,0	20,8	19,4	20,3	18,1	11,5	6,0	4,9	10,5
55	1,7	3,6	3,7	10,0	15,0	18,5	20,8	19,6	17,2	11,6	5,3	4,2	10,9
56	3,9	-6,7	3,6	11,0	16,8	18,0	22,0	20,7	18,4	11,6	3,5	1,1	10,4
57	-1,9	6,8	9,7	11,5	13,8	22,0	22,0	19,9	16,3	11,6	7,6	2,6	11,8
58	-0,5	5,9	3,7	9,7	20,2	19,2	22,9	22,4	17,9	12,7	7,0	5,3	12,2
59	2,2	1,0	10,0	12,7	16,2	18,6	22,2	20,1	15,9	11,0	7,1	5,7	11,9
60	0,7	3,2	7,4	11,4	15,5	20,4	19,5	21,0	16,1	13,4	9,1	5,3	11,9
1961	0,5	5,3	10,4	15,0	15,0	20,3	19,9	20,9	19,3	13,6	7,4	1,1	12,4
62	1,3	2,1	3,6	12,4	15,1	17,6	19,8	22,7	16,4	12,6	5,3	-1,9	10,6
63	-4,7	-2,1	5,6	13,0	16,1	20,6	23,0	21,5	17,9	11,5	12,0	-2,5	11,0
64	-4,8	2,0	4,6	12,8	16,2	21,4	21,6	19,6	16,8	11,4	8,6	1,4	11,0
65	2,4	-0,4	7,4	10,5	14,9	19,6	20,9	18,8	17,0	11,5	4,8	4,0	11,0
66	-1,7	8,9	6,5	14,0	16,2	20,4	19,9	19,5	17,5	15,6	4,8	2,8	12,0
67	-0,2	4,3	8,7	11,0	17,2	18,9	23,2	21,2	18,0	13,3	7,0	0,9	12,0

God.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Sred.
Srednje vrijednosti													
1862-1870	-0,2	2,7	6,4	12,4	18,1	20,1	22,4	21,1	18,1	11,8	5,9	1,1	11,7
1871-1880	-0,2	1,7	6,4	12,0	14,6	19,8	22,0	21,1	17,0	11,8	5,1	0,3	11,0
1881-1890	-0,8	1,1	6,0	11,2	16,3	18,9	21,7	20,5	16,8	10,9	5,4	0,9	10,7
1891-1900	-1,1	2,2	6,4	11,3	15,5	19,1	21,3	20,2	17,0	12,3	6,1	0,9	10,9
1901-1910	-0,4	2,2	7,0	11,0	16,1	19,5	21,3	20,7	16,4	11,9	5,4	2,8	11,2
1911-1920	1,4	2,4	8,1	11,5	16,2	19,2	21,0	20,4	16,6	10,9	5,8	3,8	11,4
1921-1930	0,9	2,1	7,3	11,5	16,5	19,3	22,2	21,1	17,3	12,3	7,4	1,7	11,6
1931-1940	0,6	2,0	6,7	11,6	16,2	19,9	22,2	20,9	17,2	11,6	7,0	1,3	11,4
1941-1950	-0,8	2,6	7,2	12,9	17,0	19,9	22,1	22,0	18,5	11,9	6,1	2,5	11,8
1951-1960	0,8	2,0	6,6	11,7	16,1	19,8	21,7	21,1	17,3	12,0	6,6	3,6	11,6
1862-1890	-0,5	1,8	6,3	11,8	16,3	19,6	22,0	20,9	17,3	11,5	5,5	0,7	11,1
1871-1900	-0,8	1,7	6,3	11,5	15,5	19,3	21,7	20,6	17,0	11,7	5,6	0,7	10,9
1881-1910	-0,8	1,8	6,5	11,2	16,0	19,1	21,4	20,4	16,7	11,7	5,6	1,5	10,9
1891-1920	-0,0	2,2	7,2	11,3	15,9	19,2	21,2	20,4	16,6	11,7	5,8	2,5	11,2
1901-1930	0,6	2,2	7,5	11,3	16,2	19,3	21,5	20,7	16,8	11,7	6,2	2,8	11,4
1911-1940	0,9	2,2	7,4	11,6	16,3	19,5	21,8	20,8	17,0	11,6	6,7	2,3	11,5
1921-1950	0,2	2,2	7,1	12,0	16,5	19,7	22,1	21,4	17,7	11,9	6,8	1,8	11,6
1931-1960	0,2	2,2	6,8	12,0	16,4	19,9	22,0	21,3	17,7	11,8	6,6	2,4	11,6
1862-1961	0,0	2,1	6,9	11,7	16,2	19,6	21,7	20,9	17,2	11,8	6,1	1,9	11,3

MJ (6-8)

20.7

ZAGREB-GRUŠ

TABLICA 7

TEMPERATURA ZRAKA

Srednji mjesečni i godišnji maksimumi (°C)

God.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Sred.
1880	-1,8	1,3	11,3	19,1	19,1	23,5	29,0	22,7	21,0	16,3	9,1	2,0	15,0
1881	-1,1	2,9	10,6	13,1	20,2	24,3	28,5	26,7	19,9	10,1	7,9	3,1	13,9
82	3,8	7,8	15,6	16,2	21,9	23,0	25,8	23,4	20,6	15,9	10,5	6,3	15,9
83	1,6	6,1	6,0	14,2	21,5	24,7	26,7	26,1	20,5	15,0	8,1	2,3	14,4
84	4,2	7,4	11,5	16,3	22,8	20,6	26,8	24,0	20,2	13,9	5,5	5,2	14,9
85	1,4	8,4	11,6	17,9	20,0	25,5	28,5	25,1	23,0	14,9	9,1	2,1	15,6
86	2,4	2,2	7,7	17,5	21,4	23,4	25,8	24,9	23,5	15,5	10,0	6,8	15,1
87	1,1	0,9	8,4	16,5	19,6	23,8	29,5	26,5	23,7	12,1	9,6	2,7	14,5
88	-0,9	1,7	10,3	14,6	21,0	24,3	24,2	25,2	20,5	14,0	5,3	4,3	13,7
89	-0,3	2,9	7,7	15,2	23,4	25,4	25,3	24,4	17,5	16,2	7,4	0,2	13,8
90	4,9	1,9	11,7	15,4	22,2	22,8	25,7	28,3	19,6	13,9	7,5	-1,6	14,4
91	-3,4	0,3	9,9	12,2	21,9	23,4	25,4	24,2	21,4	17,3	8,3	5,2	13,8
92	2,5	5,6	7,8	16,3	20,6	24,3	25,6	27,1	23,5	16,0	6,4	0,9	14,7
93	-4,0	7,0	11,2	16,7	20,6	22,7	25,8	25,1	21,1	17,0	6,2	4,0	14,5
94	0,0	7,2	11,8	19,1	20,5	23,2	28,2	25,5	19,3	16,4	8,3	2,2	15,1
95	1,9	-0,9	7,8	14,8	20,0	24,1	27,0	24,5	22,9	14,3	9,0	3,2	14,1
96	-1,8	3,1	12,8	13,5	19,6	24,6	26,4	23,1	20,6	17,2	7,1	4,1	14,2
97	1,6	7,8	14,1	16,0	18,2	24,5	26,7	25,8	20,9	12,8	6,6	3,1	14,8
98	3,4	5,4	10,8	17,5	20,6	23,9	24,3	26,3	21,0	16,3	11,3	5,1	15,5
99	7,6	8,2	10,7	16,2	19,9	23,4	26,5	26,0	21,1	15,3	10,8	-0,7	15,4
1900	5,2	10,0	8,4	14,7	19,8	25,4	28,0	24,4	23,1	16,4	10,1	2,9	15,7
1901	-0,7	1,1	9,8	17,2	22,4	25,9	28,1	25,6	19,8	15,8	7,4	6,6	14,9
02	7,2	4,5	11,3	17,0	16,9	23,1	26,1	25,8	21,2	14,8	5,2	1,2	14,5
03	3,3	9,2	13,5	13,1	21,2	23,1	25,8	26,4	22,0	16,6	9,7	3,9	15,7
04	1,0	8,1	10,9	17,5	21,8	25,0	29,6	26,5	18,6	15,3	7,9	6,0	15,7
05	0,0	4,1	12,2	15,4	20,2	24,7	29,2	28,2	23,4	10,4	9,9	5,5	15,3
06	3,4	4,8	11,6	17,6	22,2	23,6	25,9	26,0	20,2	14,9	13,0	1,5	15,4
07	2,0	2,6	8,8	12,4	23,6	25,8	25,6	27,4	22,5	19,5	8,9	6,1	15,4
08	2,0	6,7	9,7	14,3	25,6	27,8	27,9	24,1	20,4	15,0	4,3	0,8	14,9
09	0,6	2,6	10,2	18,0	19,8	24,5	25,8	26,0	22,4	17,0	7,1	8,6	15,2
10	5,3	8,3	12,7	15,5	20,5	25,2	25,4	26,3	19,1	15,6	9,0	8,4	15,9
1911	2,4	5,9	11,9	15,4	20,6	24,4	28,5	28,5	22,8	16,0	12,1	7,1	16,3
12	3,0	10,0	14,0	13,3	21,2	24,9	26,8	24,1	15,5	13,7	6,4	5,7	14,9
13	1,5	5,5	14,6	17,0	20,0	24,8	23,1	23,6	21,0	17,3	12,0	5,6	15,5
14	-1,9	3,2	11,8	18,3	19,4	23,3	24,9	26,2	20,1	14,7	7,2	7,6	14,6
15	4,3	6,1	10,3	15,1	21,8	25,3	25,9	23,9	19,5	11,1	7,2	10,0	15,0
16	6,5	6,1	14,4	16,8	22,3	25,4	28,0	26,7	19,7	14,8	10,2	7,9	16,6
17	3,1	0,2	7,9	14,3	23,0	28,2	27,9	28,6	24,5	16,5	9,1	1,4	15,4
18	5,9	5,4	11,2	18,3	21,5	22,2	26,4	24,8	22,8	14,1	6,9	5,8	15,4
19	5,5	5,1	10,9	13,3	18,2	23,6	23,6	25,7	23,1	12,9	8,6	4,7	14,6
20	6,9	8,9	14,1	18,8	23,8	23,6	26,1	24,1	22,7	12,9	3,8	3,9	16,0



God.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Sred.
1921	8,1	6,3	14,3	14,8	23,3	23,3	29,7	28,3	22,7	18,1	5,1	3,0	16,4
22	1,5	2,7	13,9	14,9	21,9	25,8	27,9	27,5	19,4	11,5	6,9	6,1	15,0
23	4,2	4,8	11,2	15,1	23,5	21,2	27,9	27,0	21,9	19,9	10,6	4,2	16,0
24	0,5	2,4	8,9	15,6	22,8	25,2	26,7	23,3	22,8	15,4	7,9	3,2	14,6
25	4,4	9,4	9,4	17,1	21,8	23,7	26,8	26,1	18,9	15,6	8,2	3,7	15,4
26	2,6	10,3	10,1	18,0	20,7	22,4	24,6	24,6	22,7	17,4	15,8	3,6	16,1
27	4,9	5,8	13,6	17,2	21,3	26,8	29,1	27,5	23,0	15,0	10,0	0,2	16,2
28	2,9	7,3	7,7	17,0	18,4	24,8	31,1	28,4	21,1	16,2	11,2	3,3	15,8
29	-1,7	-3,6	8,7	13,3	22,3	25,0	27,2	27,1	23,4	17,2	10,1	6,1	14,6
30	3,4	5,8	13,8	17,8	20,4	27,7	26,3	25,3	22,5	15,0	13,9	3,9	16,3
1931	4,9	4,0	7,5	14,6	23,4	27,5	29,7	26,5	18,1	15,1	8,1	3,3	15,2
32	2,7	0,5	4,4	15,6	21,8	23,8	27,8	28,7	26,0	16,1	8,2	2,9	14,9
33	-0,4	5,0	11,7	14,5	18,9	22,2	27,0	26,5	21,0	15,3	8,6	-1,1	14,1
34	1,9	6,3	13,4	19,5	23,3	23,5	27,1	25,5	22,6	14,1	10,7	8,4	16,4
35	0,6	7,1	10,2	16,3	19,7	27,5	27,5	26,1	22,3	17,7	8,2	5,4	15,7
36	9,4	7,4	13,9	16,2	21,9	24,3	27,9	25,8	22,0	11,1	8,4	3,6	16,0
37	1,3	6,8	12,1	14,8	22,8	25,5	26,3	25,2	21,4	15,7	7,9	4,4	15,4
38	4,3	5,5	15,0	13,3	19,6	27,3	28,1	25,5	21,2	16,3	10,8	2,5	15,8
39	6,7	8,1	8,3	20,3	19,1	24,6	28,9	26,8	21,7	14,4	9,3	3,4	16,0
40	-3,5	0,0	9,4	16,6	19,1	24,2	25,9	23,4	21,3	14,6	11,8	-0,8	13,5
1941	1,6	6,2	11,5	15,1	18,6	25,0	26,4	24,9	19,3	14,4	5,3	4,8	14,4
42	-4,1	-0,2	7,5	13,9	21,8	24,3	26,2	26,6	26,1	18,5	7,8	6,4	14,6
43	0,9	9,1	12,9	18,4	20,2	23,1	27,1	28,7	23,2	17,2	7,2	4,5	16,0
44	5,8	3,1	7,4	17,8	19,2	23,4	26,3	28,7	21,3	14,9	9,0	3,4	15,0
45	-0,8	7,6	13,3	18,1	24,6	27,5	28,4	26,8	22,5	16,0	7,0	5,2	16,4
46	0,0	8,3	12,7	20,4	24,4	26,7	29,4	29,7	25,4	12,9	8,5	1,5	16,7
47	-2,5	1,0	12,5	20,1	22,1	26,6	28,1	27,2	26,5	15,1	11,2	6,0	16,1
48	8,7	5,8	13,2	18,2	23,0	23,9	24,6	25,9	22,2	16,6	8,5	1,8	16,0
49	6,9	8,5	9,0	20,0	21,4	23,3	26,6	25,5	23,7	17,4	10,3	6,8	16,6
50	1,3	7,5	12,8	16,7	24,2	28,0	30,5	29,3	22,7	14,0	10,1	4,7	16,8
1951	6,0	9,0	10,2	16,8	20,7	24,5	26,0	27,4	23,2	13,7	13,2	5,9	16,4
52	3,3	4,1	10,1	20,5	21,0	26,7	30,2	29,6	20,3	15,9	8,4	3,4	16,1
53	3,0	5,5	12,6	17,9	20,8	24,2	27,4	25,2	22,3	16,6	7,3	3,3	15,5
54	-1,1	0,8	11,4	13,5	19,3	25,3	24,4	26,0	22,5	15,2	8,1	7,5	14,4
55	3,6	6,4	7,0	14,3	20,0	23,5	25,4	24,5	21,4	15,1	7,0	6,9	14,6
56	6,6	-3,7	7,0	15,2	21,7	22,9	27,3	26,1	23,3	15,8	5,8	3,4	14,3
57	0,5	10,1	14,2	15,6	17,8	27,3	27,4	24,7	20,9	15,0	10,2	4,7	15,7
58	2,0	9,7	7,3	13,9	25,5	24,2	28,2	27,8	22,9	16,2	8,4	8,0	16,2
59	4,8	3,9	13,3	17,5	21,1	23,4	26,7	24,3	20,2	15,5	9,0	7,5	15,6
60	3,1	6,2	10,7	15,9	20,0	26,2	25,1	26,4	20,1	17,1	12,0	7,0	15,8

God.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Sred.
1961	2,4	8,3	15,3	19,9	19,6	25,1	25,2	25,9	24,7	16,9	10,0	3,8	16,4
62	4,1	4,6	6,1	17,0	20,0	22,5	24,2	27,5	20,6	16,1	6,9	0,0	14,1
63	-3,0	-0,1	9,3	17,7	21,1	25,5	28,1	26,5	22,0	14,9	15,7	-0,9	14,7
64	-2,5	4,9	7,1	16,9	20,6	25,6	26,1	23,9	20,8	14,1	11,0	2,8	14,3
65	4,3	2,5	11,3	14,6	19,4	24,6	26,2	23,2	21,4	15,5	7,4	6,2	14,7
66	0,7	12,0	10,8	18,3	21,2	25,0	24,4	23,6	21,8	19,4	6,9	4,8	15,7
67	2,3	7,6	12,7	15,0	21,6	23,1	27,4	25,9	22,0	17,4	10,1	3,3	15,7

God.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Sred.
Srednje vrijednosti													
1881- 1890	1,7	4,2	10,1	15,7	21,4	23,8	26,7	25,5	20,9	14,2	8,1	3,1	14,6
1891- 1900	1,3	5,4	10,5	15,7	20,2	24,0	26,4	25,2	21,5	15,9	8,4	3,0	14,8
1901- 1910	2,4	5,2	11,1	15,8	21,4	24,8	26,9	26,2	21,0	15,5	8,2	4,9	15,3
1911- 1920	3,7	5,6	12,1	16,1	21,2	24,6	26,3	25,6	21,2	14,4	8,4	6,0	15,4
1921- 1930	3,1	5,1	11,2	16,1	21,6	24,6	27,7	26,5	21,8	16,1	10,0	3,7	15,6
1931- 1940	2,8	5,1	10,6	16,2	21,0	25,0	27,6	26,0	21,8	15,0	9,2	3,2	15,3
1941- 1950	1,8	5,7	11,3	17,9	22,0	25,2	27,4	27,3	23,3	15,7	8,5	4,5	15,9
1951- 1960	3,2	5,2	10,4	16,1	20,8	24,8	26,8	26,2	21,7	15,6	8,9	5,8	15,5
1881- 1910	1,8	4,9	10,6	15,7	21,0	24,2	26,7	25,6	21,1	15,2	8,3	3,7	14,9
1891- 1920	2,5	5,4	11,2	15,9	20,9	24,4	26,6	25,7	21,2	15,3	8,3	4,6	15,2
1901- 1930	3,1	5,3	11,4	16,0	21,4	24,6	27,0	26,1	21,3	15,3	8,9	4,9	15,5
1911- 1940	3,2	5,3	11,3	16,1	21,3	24,7	27,2	26,0	21,6	15,2	9,2	4,3	15,5
1921- 1950	2,6	5,3	11,0	16,7	21,5	24,9	27,6	26,6	22,3	15,6	9,2	3,8	15,6
1931- 1960	2,6	5,3	10,8	16,7	21,2	25,0	27,3	26,5	22,3	15,5	8,9	4,5	15,5
1880- 1964	2,3	5,1	10,8	16,3	21,1	24,6	27,0	26,0	21,7	15,3	8,8	4,2	15,3

ZAGREB-GRİČ

TABLICA 8

TEMPERATURA VRAKA

Srednji mjesečni i godišnji minimumi (°C)

God.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Sred.
1880	-9,0	-5,5	0,8	9,4	10,4	13,9	17,4	15,3	12,8	8,3	3,3	2,0	6,6
1881	-6,3	-2,9	3,1	5,9	10,4	13,7	16,9	15,3	11,6	5,9	1,2	-0,7	6,2
82	-2,0	-1,5	5,2	6,4	11,0	12,4	15,6	13,6	12,7	10,0	4,0	1,7	7,4
83	-3,6	-0,1	-1,5	5,3	11,7	14,5	15,2	15,5	12,5	8,4	2,7	-2,7	6,5
84	-2,3	-0,1	3,9	6,9	11,4	12,2	16,8	14,9	11,4	6,4	0,0	-0,3	6,8
85	-3,0	1,4	3,0	8,2	10,2	14,6	17,4	15,0	13,0	8,0	5,5	-3,1	7,5
86	-2,3	-1,6	0,8	7,7	10,7	14,7	16,6	15,2	14,0	8,7	4,1	1,3	7,5
87	-4,8	-4,5	0,4	6,7	11,1	14,4	18,1	15,8	13,6	6,1	4,4	-2,4	6,6
88	-8,2	-4,0	2,1	6,2	10,8	14,7	15,1	15,2	12,8	6,2	-0,6	-1,1	5,8
89	-5,1	-4,3	0,9	6,5	14,3	16,5	15,9	15,9	10,4	9,7	2,3	-3,0	6,7
90	-0,1	-3,0	2,8	7,1	12,5	13,4	16,5	17,7	11,5	4,9	2,7	-5,5	6,7
1891	-10,1	-6,3	1,8	5,1	12,4	14,5	16,4	14,9	12,5	10,2	3,0	0,0	6,2
92	-3,1	-0,7	0,1	6,8	10,9	14,8	15,2	16,2	13,8	8,3	1,6	-4,0	6,7
93	-9,1	-1,2	2,7	6,1	10,8	14,1	16,1	15,6	12,0	8,6	2,2	0,1	6,5
94	-4,6	-0,2	4,0	9,5	11,7	13,4	17,5	14,5	10,7	9,1	3,6	-1,4	7,3
95	-3,1	-7,0	0,6	7,5	10,8	14,7	16,8	14,3	12,9	7,3	4,3	-0,9	6,5
96	-6,3	-3,7	3,7	5,3	10,7	15,5	17,1	14,3	12,7	10,4	2,7	0,2	6,9
97	-1,9	0,4	6,0	7,5	10,0	15,1	16,8	15,8	13,0	7,0	0,8	-1,5	7,4
98	-0,8	-0,3	3,1	8,9	11,6	14,6	15,2	16,0	12,2	9,9	7,2	-0,3	8,1
99	1,3	0,8	0,8	7,3	10,9	13,4	16,6	15,8	12,1	6,4	3,5	-6,0	6,9
1900	0,5	3,0	0,7	6,2	10,5	14,6	17,1	15,4	12,6	8,2	6,4	-0,9	7,9
1901	-7,9	-6,5	2,7	7,0	11,7	15,2	17,0	15,8	13,0	8,9	0,9	1,1	6,6
02	-0,1	0,4	2,8	7,0	7,7	13,2	15,1	15,3	11,9	8,5	0,8	-3,6	6,6
03	-3,9	0,8	4,5	4,4	11,4	13,7	15,5	15,1	11,6	8,7	4,7	1,2	7,3
04	-1,9	2,0	4,5	8,3	11,3	15,2	17,6	15,7	12,1	9,3	1,5	0,3	8,0
05	-7,1	-2,4	4,4	6,5	11,3	14,9	17,7	16,2	14,1	3,7	4,6	0,7	7,1
06	-3,1	-0,6	2,9	7,4	11,8	14,5	16,8	15,7	11,0	8,3	5,7	-2,5	7,3
07	-4,1	-3,1	1,0	5,4	12,4	15,3	15,6	15,7	12,7	12,0	3,6	1,3	7,3
08	-4,3	-0,2	2,3	6,3	13,7	15,5	16,1	14,6	10,4	5,8	-2,3	-2,8	6,3
09	-4,2	-3,3	2,8	7,4	10,6	13,6	15,4	15,9	12,7	9,6	2,0	2,6	7,1
10	-1,0	2,8	4,2	6,7	10,9	14,8	14,5	15,5	11,3	8,5	3,0	4,3	8,0
1911	-3,4	-2,3	3,5	5,9	11,4	13,9	16,9	17,0	12,9	7,7	6,6	2,3	7,7
12	-3,0	2,2	5,8	5,5	11,1	14,4	16,1	13,8	8,9	6,0	0,7	0,4	6,8
13	-2,4	-1,7	4,9	7,1	10,7	14,5	14,5	14,3	12,4	8,6	5,3	-0,6	7,3
14	-6,8	-5,1	4,2	7,4	10,8	13,6	15,8	15,5	11,3	6,8	2,6	2,3	6,5
15	-0,1	0,8	2,3	7,3	12,3	15,7	16,3	15,0	10,7	6,8	1,8	4,8	7,8
16	1,0	0,2	6,5	7,3	11,7	14,4	16,8	15,2	11,4	6,8	5,9	3,6	8,4
17	-0,9	-8,0	1,1	5,8	11,8	16,1	16,5	16,8	13,5	8,6	3,1	-2,5	6,8
18	-0,5	-1,4	3,3	9,2	12,5	12,4	16,4	15,3	12,7	8,5	2,9	1,7	7,8
19	2,6	-0,6	3,8	6,1	8,9	13,4	14,6	15,9	13,9	7,2	2,9	0,6	7,4
20	1,6	1,7	5,2	9,7	13,7	14,3	16,8	15,4	13,7	6,1	0,0	0,7	8,2

God.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Sred.
1921	2,0	-0,9	3,3	6,9	12,9	13,8	18,1	17,1	11,9	7,7	1,4	-2,0	7,7
22	-3,0	-4,4	5,3	6,3	11,9	15,4	15,5	15,5	12,2	7,2	1,2	1,2	7,0
23	0,2	-0,4	3,9	6,9	11,7	11,6	17,1	16,5	12,7	10,9	5,6	-0,3	8,0
24	-4,6	-2,1	2,3	8,0	13,1	15,5	16,1	14,1	14,1	8,0	2,8	-0,1	7,3
25	-1,0	3,1	2,2	7,7	12,7	14,4	17,1	16,0	11,4	8,0	4,1	-2,5	7,8
26	-2,0	4,6	2,9	8,3	10,9	13,8	16,1	15,0	14,0	9,0	10,0	-0,8	8,5
27	0,7	-1,1	5,2	7,5	11,2	15,3	17,3	16,3	14,4	8,0	4,9	-3,2	8,0
28	-1,0	-0,2	2,7	8,5	9,2	13,2	18,4	16,4	13,2	8,3	5,8	-0,2	7,9
29	-7,1	-11,4	0,2	4,6	12,9	14,8	16,4	17,3	13,1	9,0	6,1	1,7	6,5
30	-0,7	-0,1	5,7	8,9	11,2	16,8	15,7	15,2	14,1	8,2	6,4	1,1	8,5
1931	0,1	-0,3	-0,1	5,5	13,1	15,9	17,2	15,8	9,8	7,0	3,6	-2,2	7,1
32	-1,8	-7,8	-2,0	6,9	11,9	13,8	17,0	18,1	15,9	9,2	4,4	0,7	7,2
33	-3,5	-0,4	3,7	6,4	11,1	12,9	16,2	16,2	12,4	8,5	3,8	-4,7	6,9
34	-1,7	-1,3	6,2	10,2	13,3	14,3	17,0	16,6	14,3	7,8	4,3	4,7	8,8
35	-4,6	-0,1	2,2	7,2	10,0	16,5	16,2	15,9	11,9	10,9	4,1	0,9	7,6
36	3,8	1,8	6,0	8,4	13,3	15,2	17,9	15,7	12,6	4,4	3,6	-0,9	8,5
37	-4,1	1,3	5,2	7,7	13,5	16,8	17,0	16,7	13,2	9,2	3,5	0,4	8,4
38	-1,7	-0,5	4,5	4,5	10,4	16,4	17,6	17,0	12,5	9,2	5,5	-1,3	7,8
39	1,4	0,5	1,4	9,8	10,8	15,3	16,9	17,3	12,8	8,3	5,1	-1,3	8,2
40	-8,6	-6,8	1,7	7,6	11,2	15,2	16,1	13,9	12,3	8,0	6,6	-5,9	5,9
1941	-3,3	0,8	3,3	7,1	9,2	15,0	17,1	14,9	10,9	7,2	1,3	-1,6	6,8
42	-9,5	-4,6	0,8	6,6	11,7	15,1	16,2	16,3	16,0	8,9	3,3	1,4	6,9
43	-4,8	1,0	4,1	7,8	10,9	13,7	16,4	17,6	14,6	10,9	2,4	1,3	8,0
44	-0,3	-2,5	0,4	8,1	10,4	13,8	16,4	18,1	12,3	9,0	3,2	-0,7	7,4
45	-6,2	0,2	4,1	7,6	13,6	16,1	18,1	16,4	13,4	7,5	3,4	0,5	7,9
46	-4,0	1,1	4,6	8,5	13,5	15,7	18,3	18,0	14,8	5,5	3,8	-1,8	8,2
47	-7,5	-4,2	4,7	9,6	13,3	16,2	17,9	17,3	14,9	5,9	4,5	1,1	7,8
48	2,7	-0,2	3,2	8,9	13,2	13,9	14,6	16,3	13,1	8,9	3,4	-2,3	8,0
49	0,5	-0,3	0,8	8,5	11,7	13,3	16,6	15,2	14,1	9,5	5,6	1,4	8,1
50	-4,6	0,3	4,6	7,8	13,4	17,2	19,3	17,5	13,4	6,7	4,3	1,2	8,4
1951	1,2	3,2	3,4	7,7	12,1	15,6	16,5	17,5	15,2	7,8	6,2	1,0	9,0
52	-1,8	-1,8	1,9	9,9	11,2	15,8	18,4	18,1	11,6	8,0	2,7	-0,6	7,8
53	-1,7	-1,3	2,1	8,8	11,6	15,7	17,6	15,3	13,8	10,5	2,2	-0,1	7,9
54	-6,6	-6,2	4,3	6,2	11,1	16,5	14,8	15,4	13,8	7,8	3,4	1,8	6,9
55	-0,4	0,7	0,6	5,5	9,7	14,1	16,7	15,5	13,3	8,3	3,1	0,9	7,4
56	1,1	-10,3	0,2	7,2	11,8	13,6	17,1	15,8	13,3	7,2	0,9	-0,9	6,4
57	-4,9	3,4	5,0	7,3	9,4	16,7	17,0	15,2	12,0	8,1	5,3	0,2	7,9
58	-3,2	1,8	0,3	5,6	14,1	14,5	17,0	16,8	12,7	9,2	5,5	2,6	8,1
59	-1,4	-2,3	6,4	8,1	11,6	14,3	17,8	16,2	11,5	6,1	4,5	3,1	8,0
60	-2,2	0,2	4,4	7,6	11,4	15,2	14,5	16,1	12,4	9,8	6,1	3,1	8,2

God.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Sred.
1961	-2,3	2,1	5,3	11,0	10,6	15,6	15,1	15,4	13,9	10,4	4,3	-1,8	8,9
62	-1,9	-0,8	0,9	7,8	10,2	12,7	15,0	17,5	12,5	9,0	3,6	-4,3	6,8
63	-7,1	-4,1	1,6	8,6	11,5	15,6	17,8	16,7	13,8	7,8	8,9	-4,2	7,2
64	-7,9	-1,6	2,1	8,4	11,7	17,0	16,9	15,1	12,5	8,6	5,9	-0,2	7,4
65	0,3	-3,0	3,9	7,1	11,0	15,2	16,0	14,6	13,4	7,3	2,5	1,7	7,5
66	-3,6	5,4	3,0	9,4	11,8	15,7	15,5	15,4	13,6	12,5	2,8	0,6	8,5
67	-3,2	0,8	5,5	7,1	12,5	14,3	18,2	16,6	14,0	9,2	3,7	-1,9	8,1

God.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Sred.
Srednje vrijednosti													
1881- 1890	-3,8	-2,1	2,1	6,7	11,4	14,1	16,4	15,4	12,4	7,4	2,6	-1,6	6,8
1891- 1900	-3,7	-1,5	2,4	7,0	11,0	14,5	16,5	15,3	12,5	8,5	3,5	-1,5	7,0
1901- 1910	-3,8	-1,0	3,2	6,6	11,3	14,6	16,1	15,6	12,1	8,3	2,5	0,3	7,2
1911- 1920	-1,2	-1,4	4,1	7,1	11,5	14,3	16,1	15,4	12,1	7,3	3,2	1,3	7,5
1921- 1930	-1,7	-1,3	3,4	7,4	11,8	14,5	16,8	15,9	13,1	8,4	4,8	-0,5	7,7
1931- 1940	-2,1	-1,4	2,9	7,4	11,9	15,2	16,9	16,3	12,8	8,3	4,5	-1,0	7,6
1941- 1950	-3,7	-0,8	3,1	8,1	12,1	15,0	17,1	16,8	13,8	8,0	3,5	0,1	7,8
1951- 1960	-2,0	-1,3	2,9	7,4	11,4	15,2	16,7	16,2	13,0	8,3	4,0	1,1	7,8
1881- 1910	-3,8	-1,5	2,5	6,8	11,2	14,4	16,3	15,4	12,3	8,1	2,9	-0,9	7,0
1891- 1920	-2,9	-1,3	3,2	6,9	11,3	14,4	16,2	15,4	12,2	8,1	3,1	0,0	7,2
1901- 1930	-2,2	-1,2	3,6	7,0	11,5	14,4	16,3	15,6	12,4	8,0	3,5	0,4	7,5
1911- 1940	-1,6	-1,2	3,4	7,3	11,7	14,7	16,6	15,9	12,7	8,0	4,2	0,0	7,6
1921- 1950	-2,5	-1,2	3,1	7,6	11,9	14,9	16,9	16,3	13,2	8,2	4,3	-0,5	7,7
1931- 1960	-2,6	-1,2	2,9	7,6	11,8	15,1	16,9	16,4	13,2	8,2	4,0	0,1	7,7
1880- 1964	-2,9	-1,4	2,9	7,3	11,5	14,7	16,6	15,9	12,7	8,1	3,7	-0,3	7,4

TEMPERATURA ZRAKA

Apsolutni mjesečni i godišnji maksimumi (°C)

God.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Max.
1862	9,1	11,5	20,4	24,5	28,3	31,8	35,0	34,0	29,3	23,0	14,5	11,5	35,0
63	12,8	17,3	19,5	23,5	29,0	33,3	32,0	35,8	30,8	23,3	16,0	11,3	35,8
64	8,3	10,4	19,4	24,3	25,0	29,4	31,3	31,8	27,9	21,5	13,4	5,4	31,8
65	13,8	4,3	8,4	27,4	31,9	32,0	34,0	32,5	31,0	23,3	18,5	15,8	34,0
66	9,8	14,9	17,0	24,0	28,1	32,3	34,8	28,4	28,6	24,0	12,8	16,8	34,8
67	12,8	16,0	16,8	25,8	29,0	32,0	34,0	33,1	31,5	22,6	19,3	11,9	34,0
68	8,8	17,5	14,6	22,0	34,3	32,3	33,8	31,6	28,0	31,0	18,0	16,4	34,3
69	10,3	16,6	16,5	26,8	33,4	29,3	34,5	34,3	26,8	28,3	15,0	11,0	34,5
70	12,9	6,8	14,6	24,0	32,8	31,6	34,3	31,3	26,0	21,4	19,4	14,8	34,3
1871	12,2	15,4	17,8	23,5	28,0	29,8	33,8	31,4	29,2	19,3	12,8	7,2	33,8
72	10,0	13,5	21,9	22,8	32,5	29,3	33,4	32,6	28,8	25,7	19,3	17,6	33,4
73	12,1	14,9	20,8	21,2	24,5	29,9	31,3	33,5	26,1	25,0	18,8	10,4	33,5
74	12,0	11,5	20,6	26,9	28,7	32,5	34,9	30,5	27,8	25,5	7,9	17,6	34,9
75	11,7	5,0	12,2	23,5	29,3	33,6	32,5	32,7	24,6	21,3	18,7	8,0	33,6
76	7,6	13,2	20,7	26,4	24,6	30,6	30,5	31,1	25,4	25,0	8,0	16,4	31,1
77	15,0	13,8	20,6	21,4	24,4	30,9	32,1	35,2	28,2	20,8	18,3	9,0	35,2
78	9,8	13,0	19,2	22,8	29,6	30,3	30,8	30,8	28,2	22,6	19,2	7,0	30,8
79	12,0	15,2	18,0	21,4	26,8	33,3	32,9	32,0	29,4	20,4	16,2	7,2	33,3
80	8,4	12,6	19,8	25,8	29,4	27,8	34,2	26,2	27,8	24,0	17,4	13,8	34,2
1881	6,2	10,4	18,6	19,0	27,3	32,0	33,2	33,0	24,7	16,7	15,0	9,0	33,2
82	10,3	14,6	21,7	21,7	29,4	28,0	34,0	29,0	26,6	22,1	17,4	14,2	34,0
83	14,4	12,5	14,0	20,6	27,8	27,9	33,6	30,5	28,2	21,2	16,8	9,3	33,6
84	12,7	13,6	21,0	20,5	28,4	26,8	34,4	30,3	26,8	19,5	14,5	12,0	34,4
85	8,7	16,0	19,8	25,7	29,1	31,6	32,8	31,0	27,7	20,9	15,7	15,6	32,8
86	10,3	5,8	20,8	23,6	29,8	31,5	33,8	31,7	28,7	23,2	19,8	17,9	33,8
87	7,0	8,3	14,3	23,2	26,7	29,4	33,3	33,6	31,5	19,6	15,3	10,7	33,6
88	7,9	9,9	23,0	21,7	27,2	30,5	30,4	31,6	26,3	27,2	17,6	12,8	31,6
89	8,9	12,3	16,6	21,8	26,6	28,8	31,6	29,1	26,3	22,9	15,6	8,1	31,6
90	13,8	4,9	24,0	20,1	26,4	30,3	31,2	33,0	25,6	24,5	14,0	9,3	33,0
1891	6,4	7,5	17,0	19,6	26,5	30,2	32,2	29,7	28,2	21,8	20,0	11,8	32,2
92	9,8	13,7	19,9	22,8	31,9	28,8	30,1	32,8	30,7	24,5	18,1	8,9	32,8
93	1,1	16,6	17,1	23,9	27,9	30,5	30,5	31,7	26,5	24,8	12,9	9,8	31,7
94	10,1	15,4	17,0	23,8	24,7	28,9	33,6	33,7	29,0	23,7	17,9	5,4	33,7
95	11,2	4,1	15,4	22,8	24,3	30,8	32,9	29,8	29,4	22,6	19,0	12,8	32,9
96	4,2	9,3	20,8	23,8	27,2	28,8	31,7	30,0	25,8	20,8	17,4	10,9	31,7
97	5,7	17,9	20,6	24,0	24,9	31,8	34,2	29,8	30,3	23,7	17,2	11,8	34,2
98	10,1	12,2	21,6	23,0	26,5	29,7	31,1	30,9	28,1	21,8	19,1	10,8	31,1
99	13,8	16,2	19,6	23,5	27,4	30,5	33,4	31,5	29,7	24,1	18,9	11,4	33,4
1900	14,4	16,1	16,2	23,0	25,8	29,6	33,6	30,0	27,4	26,8	14,5	13,5	33,6

God.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Max.
1901	10,1	8,3	16,2	24,4	28,9	30,8	32,1	33,2	26,0	22,5	17,0	11,6	33,2
02	13,3	13,6	18,7	23,1	27,4	30,2	32,6	30,8	29,9	22,6	12,2	11,5	32,6
03	17,2	19,7	23,5	21,2	25,8	27,1	33,5	31,8	30,2	25,1	14,6	9,6	33,5
04	11,6	15,4	16,5	25,6	30,3	30,6	34,3	34,1	25,9	22,3	17,5	15,7	34,3
05	8,9	8,4	22,3	22,5	26,5	30,5	34,5	35,0	30,1	21,4	15,9	11,4	35,0
06	10,4	17,1	22,0	25,2	28,3	32,3	31,7	32,4	30,5	22,7	20,4	10,3	32,4
07	11,0	9,5	17,3	20,6	28,6	31,0	31,9	34,2	28,1	24,6	17,0	12,4	34,2
08	9,9	13,9	17,5	20,2	31,8	31,9	33,0	30,3	25,5	24,0	11,2	6,0	33,0
09	12,1	11,2	18,7	25,7	29,8	29,6	34,5	32,6	29,6	23,6	17,4	16,2	34,5
10	12,2	16,7	17,2	22,0	28,9	29,9	32,3	32,2	22,8	22,6	17,5	17,1	32,3
1911	13,1	15,8	22,5	24,4	27,3	30,4	34,9	33,8	31,2	24,1	19,8	13,3	34,9
12	13,4	15,0	21,4	20,4	30,3	30,3	31,6	30,7	23,9	23,6	12,6	13,1	31,6
13	10,9	11,8	23,0	25,8	29,0	31,1	28,6	28,3	28,7	25,5	19,5	14,3	31,1
14	4,6	13,2	18,2	23,8	27,2	29,9	29,7	30,5	28,0	20,0	17,1	15,3	30,5
15	10,9	12,5	17,2	23,6	27,0	29,5	31,5	28,7	25,2	16,5	17,6	16,3	31,5
16	11,2	13,5	19,6	22,2	29,0	31,7	35,3	33,7	27,0	22,9	19,1	15,0	35,3
17	13,2	6,5	15,5	21,9	27,5	33,4	35,4	35,0	28,8	25,1	14,7	14,0	35,4
18	14,0	16,6	21,0	22,5	28,9	31,1	34,4	31,5	27,4	18,6	19,5	12,0	34,4
19	15,0	14,6	18,9	19,9	25,2	31,2	29,6	30,6	26,9	22,3	17,6	11,0	31,2
20	15,2	16,8	22,8	28,0	30,1	30,5	34,4	31,4	28,3	24,1	13,6	12,2	34,4
1921	15,3	12,5	20,9	22,5	29,5	30,8	36,8	36,7	29,7	24,9	16,4	11,6	36,8
22	10,5	13,3	20,4	25,8	28,2	30,5	34,6	36,1	26,6	21,8	16,3	14,3	36,1
23	9,6	11,8	19,9	22,6	30,8	29,5	33,0	34,2	27,8	25,5	18,6	10,9	34,2
24	5,1	8,5	17,3	24,1	30,2	31,6	33,6	29,1	28,6	21,7	21,0	15,5	33,6
25	13,8	18,9	16,8	21,2	28,4	30,4	31,7	31,8	27,5	23,4	17,8	16,4	31,8
26	11,5	15,8	23,1	24,4	26,3	27,8	30,5	30,3	29,2	24,4	22,5	9,1	30,5
27	11,3	15,0	20,2	25,6	28,7	33,1	33,3	35,1	29,7	18,8	22,0	5,5	35,1
28	11,3	15,0	18,1	24,3	24,2	32,3	36,2	34,3	30,7	23,7	18,1	8,6	36,2
29	4,6	9,7	19,9	22,0	28,3	30,3	33,9	32,2	30,9	23,8	14,4	15,1	33,9
30	11,9	14,2	18,9	26,1	30,4	31,7	35,2	29,9	28,6	20,9	19,2	11,1	35,2
1931	14,4	10,1	16,3	21,7	30,4	33,0	36,2	34,2	30,2	23,3	15,9	14,3	36,2
32	11,3	9,8	15,8	22,3	28,4	29,8	31,9	32,5	31,1	27,2	14,9	12,4	32,5
33	8,1	11,9	20,3	22,2	25,5	27,1	32,6	33,8	25,1	23,3	16,9	6,1	33,8
34	9,2	16,7	20,0	27,1	27,5	30,4	31,3	31,9	26,4	24,0	20,0	14,2	31,9
35	8,4	14,8	19,5	25,2	27,1	37,0	33,6	31,9	27,9	24,9	17,4	14,3	37,0
36	13,9	15,2	21,1	21,5	26,2	30,9	33,5	29,7	30,7	19,5	18,0	9,1	33,5
37	10,0	17,2	21,4	19,5	28,4	31,6	30,5	30,6	26,3	21,4	17,1	13,7	31,6
38	11,6	10,4	22,5	24,9	26,5	33,4	33,4	32,6	25,9	22,6	18,1	9,5	33,4
39	15,0	17,2	16,0	26,3	24,6	30,2	37,6	33,0	29,1	26,3	16,5	14,0	37,6
40	1,8	9,6	19,7	25,7	27,1	28,5	31,0	30,2	26,9	22,6	19,7	8,6	31,0

God.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Max.
1941	13,3	12,4	18,8	23,0	25,4	31,0	33,1	30,2	25,6	24,4	12,6	12,7	33,1
42	9,4	7,1	18,2	20,8	30,1	32,0	31,8	31,6	26,0	22,1	22,1	15,6	32,0
43	10,8	14,8	20,3	26,4	25,9	29,1	32,9	33,6	31,0	22,4	13,9	10,7	33,6
44	12,8	14,6	13,9	24,9	30,4	29,8	30,3	33,4	33,0	20,5	14,6	14,5	33,4
45	5,6	17,4	21,0	23,1	31,6	34,0	35,9	32,7	28,7	21,5	16,6	12,2	35,9
46	13,5	16,1	20,2	26,3	28,3	33,6	34,8	36,6	34,2	23,3	14,8	8,9	36,6
47	5,6	13,3	22,2	28,7	28,1	33,0	34,2	36,0	31,3	24,0	20,0	13,9	36,0
48	13,4	13,3	21,5	24,4	27,5	30,3	30,9	31,3	28,2	23,1	16,8	13,1	31,3
49	14,0	15,1	19,7	27,0	29,7	30,9	33,8	33,4	30,6	22,8	17,2	14,8	33,8
50	10,1	13,9	18,7	26,1	31,3	36,8	40,3	34,8	31,1	20,2	16,2	13,5	40,3
1951	13,1	15,0	18,7	23,0	28,6	31,3	32,4	31,5	29,3	20,2	19,9	13,0	32,4
52	8,5	10,8	22,2	26,2	27,8	32,9	35,8	37,3	29,0	23,4	15,4	13,8	37,3
53	10,3	13,8	22,3	24,8	30,0	30,0	32,4	30,6	28,4	23,5	13,8	15,3	32,4
54	10,4	11,1	18,3	21,6	26,3	29,5	31,1	31,5	29,1	21,4	14,8	15,0	31,5
55	13,2	15,3	20,9	23,7	27,6	28,8	31,7	27,4	27,0	20,8	11,0	15,7	31,7
56	15,0	6,8	16,6	22,0	28,0	29,3	32,6	32,2	30,8	25,5	15,6	10,5	32,6
57	7,2	17,0	21,7	25,1	25,2	32,0	37,0	33,0	26,4	22,9	21,6	16,5	37,0
58	12,6	18,1	17,8	21,5	32,3	32,0	34,7	34,3	29,6	23,1	13,8	15,8	34,7
59	13,3	15,3	21,8	22,7	27,8	29,2	31,8	29,7	25,0	19,9	16,1	13,7	31,8
60	17,1	20,9	18,2	23,3	28,8	30,7	30,5	32,1	27,5	22,3	22,2	16,2	32,1
1961	11,7	15,2	21,4	26,9	26,1	31,3	32,1	33,9	28,2	26,4	16,2	16,3	33,9
62	11,9	11,4	17,2	26,0	28,0	31,8	32,2	33,2	31,1	22,1	14,0	9,3	33,2
63	6,8	7,9	15,8	24,0	27,0	32,7	33,1	34,8	27,3	22,9	25,0	5,5	34,8
64	3,2	14,7	18,0	21,8	26,3	30,0	31,6	30,1	27,3	19,7	16,9	7,7	31,6
65	16,2	13,1	18,2	21,8	27,2	33,1	31,1	31,3	26,5	23,8	21,2	13,2	33,1
66	9,0	17,9	15,8	23,2	26,8	29,8	30,7	30,0	27,7	24,2	17,0	13,9	30,7
67	10,3	16,3	19,1	22,7	27,3	31,2	32,3	33,2	29,5	23,0	18,8	12,1	33,2

God.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Pros.
Srednje vrijednosti													
1862- 1961	10,8	13,2	19,1	23,6	28,2	30,8	33,1	32,1	28,3	23,0	16,8	12,4	33,6
Najveće vrijednosti s godinom nastupa													
1862- 1871	13,8 1865	17,5 1868	20,4 1862	27,4 1865	34,3 1868	33,3 1863	35,0 1862	35,8 1863	31,5 1867	31,0 1868	19,4 1870	16,8 1866	35,8 1863
1871- 1880	15,0 1877	15,4 1871	21,9 1872	26,9 1874	32,5 1872	33,6 1875	34,9 1874	35,2 1877	29,4 1879	25,7 1872	19,3 1872	17,6 1872	35,2 1877
1881- 1890	14,4 1883	16,0 1885	24,0 1890	25,7 1885	29,8 1886	32,0 1881	34,4 1884	33,6 1887	31,5 1887	27,2 1888	19,8 1886	17,9 1886	34,4 1884
1891- 1900	14,4 1900	17,9 1897	21,6 1898	24,0 1897	31,9 1892	31,8 1897	34,2 1897	33,7 1894	30,7 1892	24,8 1893	20,0 1891	13,5 1900	34,2 1897
1901- 1910	17,2 1903	19,7 1903	23,5 1903	25,7 1909	31,8 1908	32,3 1906	34,5 1905	35,0 1905	30,5 1906	25,1 1903	20,4 1906	17,1 1910	35,0 1905
1911- 1920	15,2 1920	16,8 1920	23,0 1913	28,0 1920	30,3 1912	33,4 1917	35,4 1917	35,0 1917	31,2 1911	25,5 1913	19,8 1911	16,3 1915	35,4 1917
1921- 1930	15,3 1921	18,9 1925	23,1 1926	26,1 1930	30,8 1923	33,1 1927	36,8 1921	36,7 1921	30,9 1929	25,5 1923	22,5 1926	16,4 1925	36,8 1921
1931- 1940	15,0 1939	17,2 1937	22,5 1938	27,1 1934	30,4 1931	37,0 1935	37,6 1939	34,2 1931	31,1 1932	27,2 1932	20,0 1934	14,3 1931	37,6 1939
1941- 1950	14,0 1949	17,4 1945	22,2 1947	28,7 1947	31,6 1945	36,8 1950	40,3 1950	36,6 1946	34,2 1946	26,0 1942	22,1 1942	15,6 1942	40,3 1950
1951- 1960	17,1 1960	20,9 1960	22,3 1953	26,2 1952	32,3 1958	32,9 1952	37,0 1957	37,3 1952	30,8 1956	25,5 1956	22,2 1960	16,5 1957	37,3 1952
1862- 1890	15,0 1877	17,5 1868	24,0 1890	27,4 1865	34,3 1868	33,6 1875	35,0 1862	35,8 1863	31,5 1867	31,0 1868	19,8 1886	17,9 1886	35,8 1863
1871- 1900	15,0 1877	17,9 1897	24,0 1890	26,9 1874	32,5 1872	33,6 1876	34,9 1874	35,2 1877	31,5 1887	27,2 1888	20,0 1891	17,9 1886	35,2 1877
1881- 1910	17,2 1903	19,7 1903	24,0 1890	25,7 1885	31,9 1892	32,3 1906	34,5 1905	35,0 1905	31,5 1887	27,2 1888	20,4 1906	17,9 1886	35,0 1905
1891- 1920	17,2 1903	19,7 1903	23,5 1903	28,0 1920	31,9 1892	33,4 1917	35,4 1917	35,0 1905	31,2 1911	25,5 1913	20,4 1906	17,1 1910	35,4 1917
1901- 1930	17,2 1903	19,7 1903	23,5 1903	28,0 1920	31,8 1908	33,4 1917	36,8 1921	36,7 1921	31,2 1911	25,5 1913	22,5 1926	17,1 1910	36,8 1921

God.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Max.
1911- 1940.	15,3 1921	18,9 1925	23,1 1926	28,0 1920	30,8 1923	37,0 1935	37,6 1939	36,7 1921	31,2 1911	27,2 1932	22,5 1926	16,4 1925	37,6 1939
1921- 1950	15,3 1921	18,9 1925	23,1 1926	28,7 1947	31,6 1945	37,0 1935	40,3 1950	36,7 1921	34,2 1946	27,2 1932	22,5 1926	16,4 1925	40,3 1950
1931- 1960	17,1 1960	20,9 1960	22,5 1938	28,7 1947	32,3 1958	37,0 1935	40,3 1950	37,3 1952	34,2 1946	27,2 1932	22,2 1960	16,5 1957	40,3 1950

Najveće vrijednosti s danom nastupa

1862- 1961	17,2 1903	20,9 1960	24,0 1890	28,7 1947	34,3 1868	37,0 1935	40,3 1950	37,3 1952	34,2 1946	31,0 1868	22,5 1926	17,9 1886	40,3 1950.
	11.	29.	30.	28.	28.	28.	5.	16.	7.	3.	1.	21.	5.VII

TEMPERATURA ZRAKA

Apsolutni mjesečni i godišnji minimumi (°C)

God.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Min.
1862	-19,1	-11,0	-2,1	1,5	10,9	13,3	12,9	13,3	8,0	2,0	-2,5	-9,0	-19,1
63	-3,0	-5,5	1,5	2,0	12,3	10,3	11,8	12,6	9,4	0,5	-1,8	-4,8	-5,5
64	-21,0	-10,4	-1,3	-0,4	3,6	11,6	14,0	9,3	7,0	2,4	-2,3	-7,4	-21,0
65	-8,5	-11,6	-8,8	2,0	5,0	10,3	14,9	10,8	9,8	3,0	-3,8	-8,9	-11,6
66	-5,0	-2,0	0,0	3,4	5,4	10,3	12,4	9,6	9,8	-2,8	-5,9	-3,8	-5,9
67	-11,3	-3,5	-4,4	2,3	5,8	10,6	12,6	14,0	0,9	0,4	-8,8	-15,5	-15,5
68	-11,5	-4,5	-1,0	1,4	12,5	13,3	14,8	11,1	11,4	1,4	-6,6	-4,6	-11,5
69	-16,0	-2,4	-3,4	3,8	7,6	9,8	15,9	9,3	7,5	-1,0	-7,5	-3,8	-16,0
70	-13,0	-17,1	-5,3	-0,3	6,3	11,3	10,0	9,3	6,4	1,0	1,0	-19,0	-19,0
1871	-10,0	-14,8	-4,6	-1,5	4,1	10,0	14,5	11,3	8,0	1,2	-1,3	-16,6	-16,6
72	-6,4	-2,3	-2,6	4,7	10,8	13,7	15,0	11,5	4,8	4,8	0,8	-1,7	-6,4
73	-3,5	-7,3	2,2	1,6	5,4	10,1	14,5	10,8	5,4	5,1	-3,7	-9,5	-9,5
74	-10,3	-8,8	-6,5	2,5	3,2	8,6	16,9	12,5	9,8	-0,4	-5,6	-15,2	-15,2
75	-14,0	-12,8	-11,4	1,6	9,0	15,8	14,2	10,8	5,9	2,8	-1,8	-15,3	-15,3
76	-18,2	-17,4	-3,4	0,8	3,6	14,0	13,4	9,3	7,8	1,8	-10,6	-10,6	-18,2
77	-5,4	-9,2	-10,0	0,5	3,0	14,4	13,7	12,7	3,5	-1,0	-0,2	-10,7	-10,7
78	-12,7	-8,7	-4,3	2,1	10,0	10,4	13,4	12,1	7,7	2,8	-0,5	-12,7	-12,7
79	-6,8	-1,6	-4,7	5,0	4,0	12,3	11,3	13,8	9,0	-1,3	-9,4	-19,2	-19,2
80	-19,5	-21,3	-6,8	3,8	3,8	10,6	14,1	12,8	6,3	-3,0	-2,2	-3,3	-21,3
1881	-21,5	-9,5	-4,8	2,0	4,4	8,4	10,0	8,0	4,5	-1,4	-3,6	-6,8	-21,5
82	-5,8	-9,2	1,7	-0,5	5,2	6,0	11,3	7,7	8,3	4,2	-2,0	-6,3	-9,2
83	-12,2	-3,6	-9,7	1,6	6,7	11,0	9,8	11,3	8,2	4,1	-2,2	-9,5	-12,2
84	-10,5	-5,5	-0,2	3,8	6,8	9,7	11,7	9,8	8,6	1,9	-9,7	-10,0	-10,5
85	-12,4	-5,0	-2,7	4,7	4,2	9,0	13,4	10,3	6,0	1,0	0,7	-11,4	-12,4
86	-10,8	-9,0	-9,6	2,3	1,0	11,0	12,2	12,3	6,2	1,1	-2,6	-6,3	-10,8
87	-12,9	-18,8	-8,5	-1,8	5,8	10,4	12,6	12,4	5,3	-0,8	-5,2	-17,0	-18,8
88	-17,0	-12,0	-17,0	0,1	5,0	7,6	11,1	10,6	7,6	-2,5	-8,9	-10,0	-17,0
89	-9,9	-10,4	-9,1	0,8	9,8	12,2	12,1	11,9	2,3	4,6	-3,1	-5,5	-10,4
90	-4,4	-6,6	-10,0	3,0	7,1	8,4	11,3	12,4	7,3	-0,9	-7,2	-16,2	-16,2
1891	-17,2	-16,5	-6,0	-0,7	6,0	8,3	12,6	11,1	4,1	-2,0	-6,7	-12,0	-17,2
92	-18,0	-6,3	-8,6	0,9	4,3	10,8	11,0	12,7	10,5	0,5	-9,2	-11,3	-18,0
93	-21,8	-16,7	-2,1	-0,3	1,8	9,8	10,3	11,0	6,8	0,8	-5,3	-7,8	-21,8
94	-12,4	-6,5	0,9	2,8	2,8	9,7	14,0	7,3	5,2	-0,5	-1,6	-8,2	-12,4
95	-10,2	-13,8	-11,1	1,8	1,7	7,9	8,8	10,8	6,8	2,0	-6,5	-6,7	-13,8
96	-11,2	-8,3	-1,4	1,2	6,4	12,8	10,8	9,6	7,3	3,9	-8,3	-8,5	-11,2
97	-10,4	-5,4	-1,0	3,2	3,8	7,7	11,8	12,3	9,0	-1,2	-6,9	-7,3	-10,4
98	-6,6	-8,0	-2,2	4,0	6,8	10,2	11,1	12,6	6,7	3,5	-1,4	-7,8	-8,0
99	-1,7	-6,0	-9,9	2,6	2,0	9,7	11,9	12,9	7,5	0,8	-3,3	-17,8	-17,8
1900	-6,9	-1,6	-7,2	-1,2	4,1	10,1	8,7	10,6	9,2	0,8	-0,7	-5,4	-7,2

God.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII
1901	-16,9	-15,4	-2,8	2,3	7,1	9,6	15,0	9,4	9,5	3,5	-5,4	-1,4	-10,9
02	-5,0	-6,6	-3,7	1,3	1,4	8,9	9,3	9,1	5,0	3,4	-6,8	-10,6	-10,6
03	-16,6	-7,0	-1,0	-0,5	4,4	10,0	11,3	9,3	7,3	3,4	-2,0	-6,5	-16,6
04	-7,3	-1,6	0,3	2,0	4,3	11,9	15,0	10,5	6,1	5,7	-7,5	-9,2	-9,2
05	-17,9	-11,6	0,3	-0,7	8,2	11,2	12,6	10,9	7,6	-3,7	-0,2	-4,1	-17,9
06	-9,3	-5,7	-0,6	0,4	6,8	8,2	12,1	9,2	3,0	2,8	-1,9	-18,3	-18,3
07	-15,8	-8,3	-3,8	1,1	6,3	9,8	10,6	8,5	6,8	5,9	-1,5	-4,9	-15,8
08	-12,4	-6,0	-1,7	1,4	9,3	11,2	13,3	10,9	6,8	-1,2	-9,5	-9,3	-12,4
09	-12,8	-9,4	-5,5	-0,6	1,8	11,2	9,4	12,5	8,5	1,3	-6,9	-3,7	-12,8
10	-8,2	-0,6	0,2	0,9	6,8	9,9	11,0	12,1	5,2	3,1	-4,3	-4,7	-8,2
1911	-9,8	-10,6	-1,2	-0,5	7,0	8,5	12,3	10,5	8,3	1,9	1,9	-1,6	-10,6
12	-11,3	-9,3	1,7	-0,5	4,5	8,9	13,1	8,8	6,1	1,3	-2,3	-4,8	-11,3
13	-7,1	-6,4	-6,0	-1,2	5,5	9,5	11,0	9,6	6,5	1,8	0,2	-8,0	-8,0
14	-17,8	-14,0	-1,4	2,5	4,7	8,4	12,0	12,5	5,7	0,4	-3,5	-5,4	-17,8
15	-12,9	-10,6	-6,2	1,1	5,7	10,5	11,7	11,4	4,1	2,4	-9,1	-4,2	-12,9
16	-3,5	-3,9	1,8	3,1	6,2	10,4	11,7	10,7	5,5	2,0	-1,9	-0,4	-3,9
17	-8,5	-20,5	-4,0	1,4	6,7	13,0	13,1	12,9	9,0	3,4	-1,2	-8,5	-20,5
18	-14,3	-12,3	-3,8	5,4	9,0	8,0	11,1	10,5	7,2	4,4	-5,9	-1,8	-14,3
19	-3,0	-12,8	-0,2	-0,3	2,5	5,8	10,5	12,1	5,4	0,6	-5,7	-4,6	-12,8
20	-3,5	-3,6	0,5	4,9	7,0	8,3	11,1	12,0	10,0	-6,0	-4,3	-2,6	-6,0
1921	-2,1	-2,9	-3,0	3,0	5,5	8,7	12,4	12,3	7,4	0,4	-7,6	-10,4	-10,4
22	-10,0	-15,6	1,1	-0,1	6,5	10,5	10,8	8,4	7,5	2,8	-5,1	-5,0	-15,6
23	-6,5	-6,0	-0,6	-1,3	4,8	7,0	11,9	12,6	7,7	3,8	0,6	-11,7	-11,7
24	-12,8	-8,8	-10,3	3,5	7,3	12,7	10,5	10,1	9,5	3,8	-2,3	-5,7	-12,8
25	-6,5	-2,0	-4,4	2,9	6,3	12,1	13,7	11,5	5,3	0,9	-9,7	-13,4	-13,4
26	-9,7	-0,9	-3,2	1,9	5,8	9,1	12,5	12,0	9,0	1,5	2,3	-5,8	-9,7
27	-3,1	-7,9	1,5	3,3	4,2	11,0	14,3	9,2	9,6	4,0	-2,1	-18,7	-18,7
28	-7,9	-6,3	-4,9	1,7	2,6	4,6	15,0	10,5	2,9	-0,1	1,0	-5,3	-7,9
29	-16,8	-19,8	-11,6	-1,9	7,8	10,2	11,5	13,7	5,2	4,6	1,8	-5,6	-19,8
30	-5,0	-5,7	-0,2	2,8	5,0	12,8	9,0	8,6	10,0	2,3	-0,1	-2,0	-5,7
1931	-3,7	-6,9	-7,2	-1,3	8,2	12,2	12,3	11,4	3,1	0,9	-0,5	-8,4	-8,4
32	-9,0	-19,4	-10,8	0,9	3,3	10,6	14,5	13,5	8,9	1,8	-1,4	-3,0	-19,4
33	-10,7	-8,0	-1,8	1,0	6,8	8,0	11,9	12,4	8,1	3,9	0,1	-10,0	-10,7
34	-6,9	-10,9	-0,9	0,8	5,7	9,8	10,0	13,4	11,7	0,1	-0,7	-1,5	-10,9
35	-11,6	-12,4	-4,3	0,1	0,9	10,7	10,7	11,9	4,9	4,8	-2,6	-7,7	-12,4
36	-1,1	-9,6	2,2	4,8	10,0	9,8	12,6	12,5	4,1	0,4	-2,9	-5,3	-9,6
37	-9,4	-3,4	0,7	2,6	7,3	12,8	12,4	11,9	9,0	5,0	-2,1	-5,8	-9,4
38	-12,0	-4,2	-1,4	0,4	3,0	11,8	11,3	10,9	7,2	3,5	2,2	-10,8	-12,0
39	-6,9	-5,1	-3,1	5,3	8,3	12,0	11,9	12,5	4,0	3,0	-1,0	-15,4	-15,4
40	-14,0	-21,7	-7,9	1,3	8,2	10,7	10,5	7,3	4,7	1,0	0,0	-13,4	-21,7

God.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Min.
1941	-15,4	-7,6	-3,9	-0,3	2,3	10,8	13,3	7,9	7,4	-0,4	-5,0	-9,2	-15,4
42	-22,2	-15,2	-4,1	-0,2	3,5	10,2	12,7	12,0	10,8	2,3	-4,3	-4,2	-22,2
43	-11,1	-2,0	-1,9	3,0	5,6	10,2	11,8	14,0	10,5	4,3	-2,9	-2,6	-11,1
44	-6,2	-10,9	-2,5	0,8	3,6	6,9	13,2	15,0	6,9	3,6	0,3	-9,2	-10,9
45	-15,3	-5,6	-3,2	3,2	3,3	10,7	10,3	12,7	6,7	2,7	-4,0	-7,4	-15,3
46	-8,2	-3,5	-1,6	1,9	10,4	12,4	14,8	11,6	9,4	-3,0	-2,6	-9,8	-9,8
47	-17,2	-14,9	-2,6	3,4	8,0	10,4	14,5	10,6	9,4	5,7	-2,7	-6,7	-17,2
48	-4,6	-7,4	-3,1	3,1	6,1	8,5	7,3	10,0	6,2	2,3	-3,4	-8,7	-8,7
49	-5,3	-3,0	-6,0	1,5	6,2	8,5	11,6	9,5	8,4	3,5	-0,2	-4,1	-8,0
50	-17,3	-9,7	-0,7	3,7	9,3	12,9	14,7	12,6	8,7	1,4	-0,8	-2,8	-17,3
1951	-1,9	-1,2	-0,8	1,5	7,0	11,7	13,5	13,3	8,0	3,1	-0,2	-2,9	-2,9
52	-9,4	-8,5	-6,0	0,7	3,7	12,6	13,2	12,7	3,7	1,0	-0,5	-4,2	-9,4
53	-6,1	-8,9	-3,2	3,8	0,5	8,5	13,9	11,8	7,7	3,5	-5,7	-7,9	-8,9
54	-13,8	-14,2	0,5	1,3	7,1	12,0	10,1	12,3	6,0	3,5	-3,6	-2,4	-14,2
55	-4,5	-9,3	-8,8	-1,1	3,7	5,8	13,0	11,1	8,1	-1,6	-6,0	-3,0	-9,3
56	-9,9	-19,4	-4,4	-1,1	5,5	10,2	13,6	11,5	6,9	2,4	-6,8	-4,8	-19,4
57	-15,9	-3,9	-2,9	3,4	2,1	11,5	10,9	8,7	6,1	4,3	-2,6	-5,4	-15,9
58	-13,3	-8,9	-3,2	-0,6	7,1	11,4	12,4	12,3	7,0	1,8	1,6	-6,7	-13,3
59	-9,7	-8,5	0,8	2,5	8,3	9,6	13,9	12,6	6,2	2,5	-0,9	-2,0	-9,7
60	-12,0	-8,4	-1,2	0,4	1,8	11,0	9,1	13,5	6,9	3,4	0,0	-2,9	-12,0
1961	-9,9	-1,4	-0,3	8,9	5,9	12,6	10,5	9,3	9,0	5,7	-4,2	-10,3	-10,3
62	-8,6	-5,2	-4,2	1,9	1,8	5,7	7,8	14,0	6,9	3,9	-1,8	-12,2	-12,2
63	-15,4	-11,0	-11,6	1,9	6,5	12,0	12,4	10,9	6,6	3,0	1,4	-13,7	-15,4
64	-13,6	-6,6	-3,6	1,9	6,6	14,2	13,1	8,3	7,4	5,9	0,7	-5,5	-13,6
65	-3,3	-7,2	-2,4	2,7	7,0	10,6	10,3	9,5	10,4	0,1	-8,3	-1,7	-8,3
66	-9,6	-3,1	-2,1	4,9	7,9	10,5	12,1	7,6	9,4	2,0	-3,5	-3,4	-9,6
67	-15,6	-5,4	0,8	1,6	5,6	8,0	12,3	11,5	9,6	2,6	-2,7	-11,2	-15,6

God.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Min.
Srednje vrijednosti													
1862- 1961	-10,6	-8,8	-3,6	1,6	5,7	10,3	12,3	11,2	7,1	1,7	-3,3	-7,8	-13,2
Najmanje vrijednosti s godinom nastupa													
1862- 1871	-21,0 1864	-17,1 1870	-8,8 1865	-0,4 1864	3,6 1864	9,8 1869	10,0 1870	9,3 1864	0,9 1867	-2,8 1866	-8,8 1867	-19,0 1870	-21,0 1864
1871- 1880	-19,5 1880	-21,3 1880	-11,4 1875	-1,5 1871	3,0 1877	8,6 1874	11,3 1879	9,3 1876	3,5 1877	-3,0 1880	-10,6 1876	-19,2 1879	-21,3 1880
1881- 1890	-21,5 1881	-18,8 1887	-17,0 1888	-1,8 1887	1,0 1886	6,0 1882	9,8 1883	7,7 1882	2,3 1889	-2,5 1888	-9,7 1884	-17,0 1887	-21,5 1881
1891- 1900	-21,8 1893	-16,7 1893	-11,1 1895	-1,2 1900	1,7 1895	7,7 1897	8,7 1900	7,3 1894	4,1 1891	-2,0 1891	-9,2 1892	-17,8 1899	-21,8 1893
1901- 1910	-17,9 1905	-15,4 1901	-5,5 1909	-0,7 1905	1,4 1902	8,2 1906	9,3 1902	8,5 1907	3,0 1906	-3,7 1905	-9,5 1908	-18,3 1906	-18,3 1906
1911- 1920	-17,8 1914	-20,5 1917	-6,0 1913	-1,2 1913	2,5 1919	5,8 1919	10,5 1919	8,8 1912	4,1 1915	-6,0 1920	-9,1 1915	-8,5 1917	-20,5 1917
1921- 1930	-16,8 1929	-19,8 1929	-11,6 1929	-1,9 1929	2,6 1928	4,6 1928	9,0 1930	8,4 1922	2,9 1928	-0,1 1928	-9,7 1925	-18,7 1927	-19,8 1929
1931- 1940	-14,0 1940	-21,7 1940	-10,8 1932	-1,3 1931	0,9 1935	8,0 1933	10,0 1934	7,3 1940	3,1 1931	0,1 1934	-2,9 1936	-15,4 1939	-21,7 1940
1941- 1950	-22,2 1942	-16,2 1942	-6,0 1949	-0,3 1941	2,8 1941	6,9 1944	7,3 1948	7,9 1941	6,2 1948	-3,0 1946	-5,0 1941	-9,8 1946	-22,2 1942
1951- 1960	-15,9 1957	-19,4 1956	-8,8 1955	-1,1 1955	0,5 1953	5,8 1955	9,1 1960	8,7 1957	3,7 1952	-1,6 1955	-6,8 1956	-7,9 1953	-19,4 1956
1862- 1890	-21,5 1881	-21,3 1880	-17,0 1888	-1,8 1887	1,0 1886	6,0 1882	9,8 1883	7,7 1882	0,9 1867	-3,0 1880	-10,6 1876	-19,2 1879	-21,5 1881
1871- 1900	-21,8 1893	-21,3 1880	-17,0 1888	-1,8 1887	1,0 1886	6,0 1882	8,7 1900	7,3 1894	2,3 1889	-3,0 1880	-10,6 1876	-19,2 1879	-21,8 1893
1881- 1910	-21,8 1893	-18,8 1887	-17,0 1888	-1,8 1887	1,0 1886	6,0 1882	8,7 1900	7,3 1894	2,3 1889	-3,7 1905	-9,7 1884	-18,3 1906	-21,8 1893
1891- 1920	-21,8 1893	-20,5 1917	-11,1 1895	-1,2 1900	1,4 1902	5,8 1919	8,7 1900	7,3 1894	3,0 1906	-6,0 1920	-9,5 1908	-18,3 1906	-21,8 1893
1901- 1930	-17,9 1905	-20,5 1917	-11,6 1929	-1,9 1929	1,4 1902	4,6 1928	9,0 1930	8,4 1922	2,9 1928	-6,0 1920	-9,7 1925	-18,7 1927	-20,5 1917

God.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Min.
1911- 1940	-17,8 1914	-21,7 1940	-11,6 1929	-1,9 1929	0,9 1935	4,6 1928	9,0 1930	7,3 1940	2,9 1928	-6,0 1920	-9,7 1925	-18,7 1927	-21,7 1940
1921- 1950	-22,2 1942	-21,7 1940	-11,6 1929	-1,9 1929	0,0 1935	4,6 1928	7,3 1948	7,3 1940	2,9 1928	-3,0 1946	-9,7 1925	-18,7 1927	-22,2 1942
1931- 1960	-22,2 1942	-21,7 1940	-10,8 1932	-1,3 1931	0,5 1953	5,8 1955	7,3 1948	7,3 1940	3,1 1931	-3,0 1946	-6,8 1956	-15,4 1939	-22,2 1942

Najmanje vrijednosti s danom nastupa

1862- 1961	-22,2 1942	-21,7 1940	-17,0 1888	-1,9 1929	0,5 1953	4,6 1928	7,3 1948	7,3 1894 1940	0,9 1867	-6,0 1920	-10,6 1876	-19,2 1879	-22,2 1942
	24.	15.	5.	6.	11.	3.	11.	22. 23.	29.	30.	12.	3.	24.I

• → 0 < 3.0

ZAGREB-GRIOČ

TABLICA 52

NAOBLAKA

Srednje mjesečne i godišnje vrijednosti (0 - 10)

God.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Sred.
1862	7,6	7,7	4,9	4,8	5,1	6,2	2,9	3,9	4,9	4,9	9,8	5,7	5,7
63	6,3	2,7	7,1	4,3	3,9	4,9	4,3	2,4	4,0	4,9	7,8	6,6	4,9
64	5,1	7,4	6,5	5,8	5,4	5,9	4,8	4,5	5,4	6,4	8,0	8,9	6,2
65	7,3	6,9	7,8	3,2	3,7	6,2	4,2	4,2	1,9	5,7	6,8	6,6	5,4
66	6,9	7,5	7,5	5,6	6,1	4,3	4,5	5,1	3,5	3,7	6,5	5,5	5,6
67	7,0	5,6	6,8	5,3	3,9	4,6	3,8	3,3	3,3	6,1	3,9	7,4	5,1
68	8,6	3,6	7,8	5,3	4,5	5,7	6,2	5,5	4,7	5,7	6,0	7,6	5,9
69	6,1	5,5	7,4	6,1	5,3	6,3	4,8	6,1	4,3	5,9	7,2	9,2	6,2
70	7,4	8,4	7,4	4,2	4,4	6,2	4,9	6,6	4,7	5,7	7,4	8,3	6,3
1871	8,0	4,3	5,0	6,2	5,2	5,4	2,8	4,1	3,6	6,3	9,4	5,6	5,5
72	8,1	8,5	5,8	4,9	4,6	5,9	4,7	4,6	4,0	5,6	6,2	6,5	5,8
73	7,2	7,1	5,3	5,9	5,5	4,3	3,3	2,7	4,3	4,5	6,2	5,2	5,1
74	6,7	5,3	3,9	5,7	6,8	4,6	3,6	5,4	3,4	5,2	7,8	7,9	5,5
75	5,9	5,3	5,1	4,4	4,3	4,3	4,1	2,9	4,2	6,5	6,3	5,4	4,9
76	6,9	6,4	6,1	5,3	6,2	4,8	4,9	3,7	5,2	4,7	7,6	6,8	5,7
77	5,6	6,0	5,7	6,0	5,2	4,1	4,2	3,1	5,3	4,9	4,6	7,5	5,2
78	6,0	4,5	4,9	5,5	4,9	4,7	5,7	4,0	5,1	5,7	6,8	7,7	5,5
79	7,4	7,0	4,9	7,4	6,1	3,6	3,6	2,5	3,8	6,8	6,7	4,8	5,4
80	4,3	6,7	3,3	5,5	5,6	5,1	2,5	6,4	4,6	5,8	7,0	7,6	5,4
1881	7,4	6,2	6,6	7,9	5,1	4,8	2,9	3,0	5,2	8,8	4,4	7,6	5,8
82	5,7	3,0	4,0	4,8	4,7	4,5	5,0	4,6	5,9	7,0	5,9	7,1	5,2
83	6,2	6,5	7,0	6,3	5,1	4,7	3,4	3,4	5,2	7,0	7,6	7,1	5,8
84	6,5	5,7	6,7	7,3	4,6	7,9	4,7	4,7	3,6	5,7	6,5	5,9	5,8
85	7,6	5,5	5,6	5,3	5,1	3,2	3,1	3,4	2,6	6,3	8,4	6,8	5,2
86	7,9	8,3	4,6	5,0	4,7	6,0	3,2	4,8	2,7	5,1	7,5	8,3	5,7
87	6,8	6,8	6,8	4,9	6,3	5,3	3,6	3,8	4,1	6,9	7,2	8,6	5,9
88	9,0	9,0	7,3	6,9	4,6	5,2	4,9	3,5	5,1	5,3	6,2	6,8	6,2
89	7,0	6,6	7,2	6,3	5,2	4,4	3,8	4,0	7,2	7,2	7,4	9,1	6,3
90	8,9	9,7	5,5	6,2	5,1	5,2	4,3	1,7	4,6	4,6	7,8	8,5	6,0
1891	7,4	6,2	5,6	6,6	4,4	4,6	3,9	3,5	2,8	4,2	7,4	5,7	5,2
92	6,1	6,8	5,0	4,8	5,3	4,8	3,1	2,0	2,1	4,7	6,4	6,1	4,8
93	6,9	4,7	4,1	3,1	5,7	5,6	3,9	3,8	4,2	3,7	8,2	7,3	5,1
94	7,8	3,5	4,7	5,1	5,2	5,0	2,7	2,6	5,0	5,8	6,7	7,5	5,1
95	7,7	6,1	6,7	6,5	4,4	5,3	3,6	3,4	2,8	6,6	6,9	7,6	5,7
96	7,4	4,0	5,1	6,0	6,5	5,8	4,3	5,3	4,9	5,8	8,1	8,6	6,0
97	7,6	4,9	6,2	6,3	6,5	4,3	4,8	2,7	4,8	6,2	5,8	6,9	5,6
98	7,8	7,2	6,1	6,0	5,2	5,2	4,6	2,4	3,3	6,6	8,9	6,0	5,8
99	6,2	4,1	5,3	6,1	6,5	5,2	4,8	3,5	4,7	2,9	5,1	7,8	5,2
1900	7,7	6,0	6,5	6,7	7,0	5,3	3,1	4,7	3,2	5,9	9,2	8,1	6,1

God.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Sred.
1901	5,4	4,6	7,1	5,2	4,8	4,9	3,8	4,1	6,3	6,8	5,8	6,8	5,5
02	4,7	9,3	5,4	4,6	5,8	5,7	3,6	3,4	3,6	7,3	7,6	7,7	5,7
03	4,3	4,8	4,5	5,5	4,9	5,8	5,0	2,9	3,4	5,7	7,5	9,7	5,3
04	9,4	7,9	7,8	6,4	4,4	4,9	2,7	3,7	7,0	7,2	6,2	7,0	6,2
05	4,6	6,4	6,7	5,6	6,5	5,4	3,0	2,7	4,2	6,5	7,9	6,0	5,5
06	6,7	7,8	5,6	4,8	5,4	7,0	5,3	2,6	5,4	6,4	5,4	8,9	5,9
07	6,6	7,1	5,5	7,6	4,2	5,1	5,6	3,0	3,6	4,9	6,3	7,5	5,6
08	5,1	5,6	6,6	6,7	5,1	3,5	4,8	5,3	3,4	3,8	5,1	8,5	5,3
09	7,8	7,4	6,7	4,7	5,7	4,6	4,3	4,7	5,3	5,5	7,0	7,2	5,9
10	6,3	7,3	5,0	6,6	6,8	5,3	4,4	4,5	6,4	6,3	6,6	8,1	6,1
1911	6,0	4,6	6,0	5,5	6,3	4,6	4,0	4,2	4,7	4,6	7,5	7,5	5,5
12	7,5	5,9	6,3	7,2	6,2	5,0	4,2	4,5	7,9	5,5	5,8	6,9	6,1
13	8,7	5,2	4,6	5,7	5,5	4,3	5,9	5,3	5,8	4,0	6,0	5,7	5,6
14	7,1	3,4	5,8	4,5	5,9	5,4	5,5	2,8	5,3	6,7	8,1	7,5	5,7
15	7,7	6,9	7,0	6,7	6,5	5,3	4,4	5,4	5,1	8,6	7,1	7,0	6,5
16	5,1	6,5	6,5	5,6	4,8	5,0	4,4	3,7	6,0	6,1	8,5	8,7	5,9
17	8,5	4,9	6,8	6,7	4,2	3,3	4,1	2,9	2,1	6,5	6,5	8,2	5,4
18	6,2	5,9	5,7	6,5	5,5	6,1	5,0	4,9	3,8	7,3	7,7	7,9	6,0
19	9,0	6,6	6,4	7,1	5,8	5,1	5,4	4,4	3,6	8,1	7,7	8,2	6,4
20	7,0	5,5	5,9	6,6	5,4	6,8	3,9	5,8	5,2	6,0	8,5	9,2	6,3
1921	6,5	6,5	3,3	6,6	4,8	5,6	3,7	3,8	3,5	3,7	8,5	7,9	5,4
22	8,4	5,8	6,1	6,9	5,4	6,1	3,1	2,8	6,7	9,0	6,3	7,1	6,1
23	7,7	8,1	5,6	6,7	3,4	6,3	4,2	3,8	5,4	5,1	8,1	8,4	6,1
24	7,8	7,5	7,3	8,4	5,9	6,1	4,7	5,6	5,1	6,2	8,0	9,4	6,8
25	7,7	7,3	6,2	6,6	6,8	6,4	5,4	4,8	7,0	5,8	8,0	6,8	6,6
26	7,9	7,7	7,3	5,5	6,8	7,2	6,6	4,2	5,2	6,6	7,3	8,4	6,7
27	8,5	5,8	6,7	6,5	6,6	5,2	4,4	4,8	6,5	6,9	8,6	9,4	6,7
28	9,3	5,5	8,9	8,0	6,7	4,7	3,5	4,0	6,4	7,0	8,2	8,7	6,7
29	8,2	6,9	5,7	7,3	6,7	6,0	3,8	5,0	3,8	6,0	8,6	7,7	6,3
30	8,0	6,8	6,9	7,1	6,6	5,2	5,0	4,3	6,1	8,3	5,8	9,5	6,6
1931	8,4	9,3	6,9	6,1	4,6	4,9	3,8	4,9	7,3	5,6	7,8	6,7	6,4
32	7,5	4,3	7,4	6,5	6,0	5,1	4,6	3,4	4,7	7,5	8,2	9,5	6,2
33	9,9	6,8	6,4	7,9	8,0	6,5	4,4	4,0	5,9	6,9	8,6	9,3	7,0
34	8,8	5,0	7,8	5,8	6,5	6,4	4,6	5,7	4,7	7,2	6,6	9,4	6,5
35	7,9	6,7	5,7	7,2	5,8	5,0	4,3	4,7	3,9	6,9	8,2	9,2	6,3
36	8,4	8,0	6,9	7,7	7,5	6,6	3,9	4,1	5,1	7,2	8,5	7,1	6,8
37	7,8	8,0	8,1	8,4	6,1	6,3	4,8	5,3	6,0	6,3	8,1	8,7	7,0
38	6,2	5,7	4,5	6,8	6,0	3,9	4,6	6,7	4,9	6,1	7,4	8,7	6,0
39	8,3	5,5	6,4	4,9	8,1	5,4	3,3	4,7	5,3	8,1	8,3	6,5	6,2
40	8,0	6,3	6,7	5,8	7,5	7,2	5,2	5,0	5,2	7,2	7,9	7,5	6,6

God.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Sred.
1941	8,3	7,1	6,3	8,1	6,2	6,1	6,0	4,6	5,5	6,8	9,3	6,2	6,7
42	8,0	9,1	7,7	7,9	5,6	5,4	4,1	3,2	3,8	4,1	7,9	7,1	6,2
43	7,3	4,3	4,9	5,4	5,5	6,0	4,0	2,6	5,4	6,1	8,7	8,6	5,7
44	6,4	7,8	7,3	5,9	6,4	6,0	5,2	3,0	6,3	7,6	7,4	8,6	6,5
45	7,9	5,1	6,0	5,1	4,6	4,0	3,5	3,7	4,9	5,0	7,9	7,6	5,4
46	8,3	6,7	6,8	3,7	5,7	5,1	3,7	3,3	2,9	6,0	8,5	8,3	5,8
47	6,6	9,3	8,1	5,4	6,5	5,9	3,4	4,1	3,0	4,5	7,9	7,8	6,0
48	7,8	6,2	3,3	6,0	6,1	5,8	4,9	4,5	4,2	6,8	7,6	8,6	6,0
49	5,2	3,1	5,5	4,9	6,4	5,9	4,6	4,0	4,7	5,0	7,8	6,1	5,3
50	7,3	7,0	5,0	6,9	4,4	4,8	3,8	3,6	5,8	6,1	7,5	9,5	6,0
1951	8,0	8,1	7,7	5,0	7,1	5,1	4,8	3,8	5,3	6,6	7,1	7,1	6,3
52	7,8	7,6	5,7	5,2	5,9	5,3	3,2	3,6	6,0	6,7	6,8	8,6	6,0
53	7,0	6,0	2,6	6,0	5,5	6,2	3,9	3,8	4,5	6,6	5,8	8,4	5,5
54	7,1	7,1	6,7	7,1	6,8	5,9	5,5	4,0	3,8	5,8	7,6	6,9	6,2
55	9,0	8,2	7,5	5,4	4,8	5,1	6,3	5,6	4,5	7,0	7,9	8,0	6,6
56	6,6	7,4	6,9	6,9	5,8	5,8	3,7	3,9	3,8	5,0	8,7	7,6	6,0
57	6,2	5,9	5,2	6,3	6,7	4,2	5,0	4,5	5,7	5,8	7,6	8,0	5,9
58	8,0	7,1	6,8	6,8	4,6	6,0	3,6	3,0	3,9	6,5	9,4	6,5	6,0
59	6,6	5,8	7,2	5,9	5,9	6,3	5,2	5,7	4,0	4,2	8,2	8,7	6,1
60	7,1	8,3	8,4	7,0	7,0	5,3	5,2	4,5	5,6	7,3	8,1	7,6	6,8
1961	7,4	5,6	4,2	5,7	6,9	5,4	4,8	3,0	2,3	6,5	7,6	7,2	5,6
62	7,9	7,2	8,2	5,7	5,8	5,1	5,3	2,8	5,3	4,7	9,3	7,1	6,2
63	8,4	8,2	6,4	6,2	5,5	4,3	4,2	4,7	5,3	5,7	6,8	8,5	6,2
64	6,2	6,2	8,6	6,3	5,7	5,3	3,7	4,5	4,6	7,5	7,8	9,0	6,3
65	7,6	5,7	6,4	6,9	6,6	5,1	3,3	4,9	4,8	3,8	8,5	7,6	5,9
66	7,1	6,6	6,4	5,1	4,9	4,9	5,5	5,4	4,5	6,0	8,0	7,8	6,0
67	6,3	5,0	6,4	6,7	5,5	5,5	4,2	4,3	5,2	4,9	6,7	8,1	5,7

God.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Sred.
Srednje vrijednosti													
1862- 1870	6,9	6,1	7,0	5,0	4,7	5,6	4,5	4,6	4,1	5,4	7,0	7,3	5,7
1871- 1880	6,6	6,1	5,0	5,7	5,4	4,7	3,9	3,9	4,4	5,6	6,9	6,5	5,4
1881- 1890	7,3	6,7	6,1	6,1	5,0	5,1	3,9	3,7	4,6	6,4	6,9	7,6	5,8
1891- 1900	7,3	5,4	5,5	5,7	5,8	5,1	3,9	3,4	3,8	5,2	7,3	7,2	5,5
1901- 1910	6,1	6,8	6,1	5,8	5,4	5,2	4,2	3,7	4,9	6,0	6,5	7,7	5,7
1911- 1920	7,3	5,5	6,1	6,2	5,6	5,1	4,7	4,4	5,0	6,3	7,3	7,7	5,9
1921- 1930	8,0	6,8	6,4	7,0	6,0	5,9	4,4	4,3	5,6	6,5	7,7	8,3	6,4
1931- 1940	8,1	6,6	6,7	6,7	6,6	5,7	4,4	4,8	5,3	6,9	8,0	8,3	6,5
1941- 1950	7,3	6,6	6,1	5,9	5,7	5,5	4,3	3,7	4,6	5,8	8,0	7,8	6,0
1951- 1960	7,3	7,2	6,5	6,2	6,0	5,5	4,6	4,2	4,7	6,2	7,7	7,7	6,2
1862- 1890	6,9	6,3	6,0	5,6	5,1	5,1	4,1	4,1	4,4	5,8	6,9	7,1	5,6
1871- 1900	7,1	6,1	5,5	5,8	5,4	5,0	3,9	3,7	4,3	5,7	7,0	7,1	5,6
1881- 1910	6,9	6,3	5,9	5,9	5,4	5,1	4,0	3,6	4,4	5,9	6,9	7,5	5,6
1891- 1920	6,9	5,9	5,9	5,9	5,6	5,1	4,3	3,8	4,6	5,8	7,0	7,5	5,7
1901- 1930	7,1	6,4	6,2	6,3	5,7	5,4	4,4	4,1	5,2	6,2	7,2	7,9	6,0
1911- 1940	7,8	6,3	6,4	6,6	6,1	5,6	4,5	4,5	5,3	6,6	7,7	8,1	6,3
1921- 1950	7,8	6,7	6,4	6,5	6,1	5,7	4,4	4,3	5,2	6,4	7,9	8,1	6,3
1931- 1960	7,6	6,8	6,4	6,3	6,1	5,6	4,4	4,2	4,9	6,3	7,9	7,9	6,2
1862- 1961	7,2	6,4	6,1	6,0	5,6	5,3	4,3	4,1	4,7	6,0	7,3	7,6	5,9

4.6 (MJI)