SVEUČILIŠTE U ZAGREBU - PRIRODOSLOVNO MATEMATIČKI FAKULTET GEOFIZIČKI ZAVOD OPSERVATORIJ GRIČ

UNIVERSITY OF ZAGREB FACULTY OF SCIENCES |
GEOPHYSICAL INSTITUTE
OBSERVATORY GRIC

KLIMATSKI PODACI OPSERVATORIJA ZAGREB, GRIČ ZA RAZDOBLJE 1862-1967

CLIMATIC DATA

OF THE OBSERVATORY ZAGREB, GRIČ FOR THE PERIOD 1862-1967 - 6 -

ZAGREB-GRIČ

TABLICA 3

TEMPERATURA ZRAKA

Srednje mjesečne i godišnje vrijednosti (°C)

God.	I	II	III	IA	Λ	VI	VII	VIII	IX	Х	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
2.003			77	11.0	12,9	17,4	22,9	20,9	18,2	8,7	4,6	-4,9	10,0
1871	-1,6	1,9	7,1	11,9	17,7	18,6	21,7	20,2	18,0	14,4	9,1	5,7	12,5
72	0,6	2,7	8,0	13,0 10,6	13.7	19,1	23,2	22,4	16,3	14,7	7,0	0,9	11,8
73 74	2,4	1,5 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
									3 ° 8	30.77	, ,	c 7	10.7
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 11,4
77	4,3	4,1	5,6	10,9	14,4		21,9	23,6	14,2	9,3	7,4	0,3	11,3
78	-1,2	2,7	5,8	11,8	17,1	19,6	20,7	21,2	18,2	13,2	7,2	-7,4	10,3
79	0,4	5,3	6,6	11,2	13,9	21,2	20,1	22,0	18,1 17,0	12,4	6,2	5,2	10,7
80	-5,2	-1,8	6,2	13,9	14,7	18,4	23,0	18,8	11,0	12,7	0,2	0,2	10,
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	21,3	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
3.003		_0.0	E 0	8,7	17,4	19,2	21,0	20,1	17,1	13,6	5,7	2,7	10,2
1891 92	-6,5 0,1	-2,8 3,0	5,8 4,2	11,9	16,1	19,6	20,2	21,8	18,8	12,2	4,2	-1,1	10,9
92 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
93 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		-	10,1	14,9	19,6	22,3	19,6	17,8	12,3	8,2	1,0	11,6
1.00	~, -				-	-							

A	3
ed.,2	2
, 5	3 7 3
	5 3 9 L
, , ,	7 3
,6) }
,2	9 5
,5,7	•

	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		-
	03	-0,1	5,2	9,0	8,5	15,9	18,1	20,6	20.8				-0,8	10,5
	04	-0,4	5,0	7,7	12,6	16,4	19,9	23,5	21,1	16,8 15,1	12,7	7,2	2,6	11,4
	05	-3,1	1,2	8,1	10,5	15,5		-	-		12,1	4,9	3,4	11,8
	03	3 J L	1,2	. ا و ن	10,5	10,0	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	11.0	0.6	4.0	10.0
	12	0,2	6,6	9,8	9,4	16,1	19,5	21,3	18,9	11,9	11,9	9,6	4,9	12,0
	13	-0,4	1,9	9,8	11,8	15,5	19,5	18,4	18,8	16,4	10,0	3,7 8,8	3,1	10,9 11,3
	14	-4,2	-0,4	7,9	13,0	15,0	18,3	20,1	20,8	15,7	11,0		2,7	
	15	2,3	3,6	6,1	11,1	16,6	20,2	20,9	19,2	14,9		4,9	5,0	10,6
	13	2,30	3,0	160	بد و بدند	10,0	20,2	20,5	13,2	14,7	8,9	4,0	7,6	11,5
	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
	00	_,_	0,0		2.0, -		~~,0	22,0	20,2	20,2	,0	20,7~	2,0	2~,1
	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
	•	-,		•••	,	,	~~,	~_,.	~~,	_,,,	,-	-,0	0,0	,
	36	5,7	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.	ı	II	III	IV	A	VI	AII	AIII	IX	χ	XI	XII	Sred.
1941 42 43 44 45	-0,7 -6,5 -1,7 3,0 -3,3	3,6 -2,1 5,3 0,4 4,1	7,6 4,1 8,7 3,7 8,7	10,8 10,2 13,3 12,7	13,5 17,0 15,7 15,0 19,2	19,7 19,6 18,2 18,6 21,7	21,3 21,0 21,7 21,1 23,1	19,8 21,7 23,2 23,5 21,4	14,9 21,0 18,9 16,7 17,9	10,8 13,8 13,9 12,1 11,7	3,3 5,6 5,0 6,3 5,3	1,9 4,3 3,0 1,4 3,0	10,5 10,8 12,1 11,2 12,1
46 47 48 49 50	-1,9 -4,3 6,0 3,7 -1,5	4,8 -1,3 2,7 4,3 4,0	8,5 8,6 8,6 4,8 8,9	14,6 14,7 13,3 14,2 12,1	18,7 17,7 17,8 16,3 18,8	21,0 21,2 18,8 18,0 22,4	23,8 22,8 19,5 21,6 24,6	24,0 22,0 21,1 20,3 23,3	19,9 21,0 17,6 19,1 17,9	9,2 10,9 12,7 13,4 10,5	6,3 8,0 6,0 7,9 7,6	-0,1 3,6 -0,0 4,4 3,1	12,4 12,0 12,0 12,3 12,6
1951 52 53 54 55	3,8 0,9 0,3 -3,6 1,7	6,2 1,4 2,2 -3,2 3,6	6,8 5,9 7,6 7,7 3,7	12,1 15,2 13,3 9,6 10,0	16,2 16,1 16,1 15,0 15,0	20,0 20,9 19,9 20,8 18,5	21,0 24,4 22,4 19,4 20,8	22,4 24,0 20,1 20,3 19,6 20,7	19,1 15,8 18,0 18,1 17,2	10,8 11,9 13,5 11,5 11,6	9,8 5,8 4,9 6,0 5,3 3,5 7,6	3,5 1,6 1,7 4,9 4,2 1,1 2,6	12,6 12,0 11,7 10,5 10,9
57 58 59 60	-1,9 -0,5 2,2 0,7	6,8 5,9 1,0 3,2	9,7 3,7 10,0 7,4	11,5 9,7 12,7 11,4	13,8 20,2 16,2 15,5	22,0 19,2 18,6 20,4	22,0 22,9 22,2 19,5	22,4 20,1 21,0	17,9 15,9 16,1	12,7 11,0 13,4	7,0 7,1 9,1	5,3 5,7 5,3	12,2 11,9 11,9
1961 62 63 64 65	0,5 1,3 -4,7 -4,8 2,4	5,3 2,1 -2,1 2,0 -0,4	10,4 3,6 5,6 4,6 7,4			20,6 21,4 19,6	20,9	20,9 22,7 21,5 19,6 18,8	16,4 17,9 16,8 17,0	13,6 12,6 11,5 11,4 11,5	7,4 5,3 12,0 8,6 4,8	1,1 -1,9 -2,5 1,4 4,0	12,4 10,6 11,0 11,0 11,0
66 6 7	-1,7 $-0,2$	8,9 4,3	6,5 8,7	-		_					7,0	0,9	12,0

i.

4,6,0,0,0

God.	I	II	III	IA	Λ	ΛΙ	VII	VIII	IX	x	XI	XII	Sred.
				S	r odnje	vrije	dnosti						
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	-0,3	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 - 193 0	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			<i>)</i> .	17,2	11,8	6,1	1,9	11,3
						M	J (6	-8)					
							20. :	7					

20.7

TABLICA 4

TEMPERATURA ZRAKA

Neki podaci o kolebanjima mjesečnih i godišnjih erednjaka u razdoblju 1862-1951

I	II	111	IV	A	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	God.		
	Najv	eći mj	esečni	i god	išnji	srednj	aci(°C) a go	dinom :	nastup	a			
6,7 1936	7,8 1869		15,2 1952	21,0 1868	23 , 2 1866	25,0 1928	24,4 1863	21,0 1942 1947	15,6 1907	12,8 1926	and the same of the	13,0 1863		
Najmanji mjesečni i godišnji srednjaci(°C) s godinom nastupa														
-7,2 1864	-7,2 1929	1932	1903			18,4 1913				1,2 1908	-7,4 1879	9,6 1864		
1875 Apsolutno kolebanje mjesečnih i godišnjih srednjaka (°C)														
13,9	15,0	9,1	6,7	9,0	7,2	6,6	6,1	9,1	8,8	11,6	15,0	3,4		
			St	andard	ne des	rijacij	e (°C)							
2,94	3,04	2,20	1,64	1,77	1,42	1,30	1,34	1,62	1,63	2,07	2,63	0,79		
		Cestin	a poja	vljiva	nja na	jvećeg	mjese	čnog s	rednja	ka(%)				
•	•	•	•	•	6	64	30	• .	•	•	•			
		Cestin	a poja	vljiva	nja na	ijmanje	g mjes	ečnog	srednj	aka(%)	•			
63	12	•	•	•		•	•	•	•	•	2,5			

TEMPERATURA ZRAKA

Srednji mjesečni i godišnji maksimumi (°C)

God.	I	II	III	IA	Λ	ΛΙ	VII	AIII	IX	Х	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	8,0	15,0
1881 82 83 84 85	-1,1 3,8 1,6 4,2 1,4	2,9 7,8 6,1 7,4 8,4	10,6 15,6 6,0 11,5 11,6	13,1 16,2 14,2 16,3 17,9	20,2 21,9 21,5 22,8 20,0	24,3 23,0 24,7 20,6 25,5	28,5 25,8 26,7 26,8 28,5	26,7 23,4 26,1 24,0 25,1	19,9 20,6 20,5 20,2 23,0	10,1 15,9 15,0 13,9 14,9	7,9 10,5 8,1 5,5 9,1	3,1 6,3 2,3 5,2 2,1	13,9 15,9 14,4 14,9 15,6
86 87 88 89 90	2,4 1,1 -0,9 -0,3 4,9	2,2 0,9 1,7 2,9 1,9	7,7 8,4 10,3 7,7 11,7	17,5 16,5 14,6 15,2 15,4	21,4 19,6 21,0 23,4 22,2	23,4 23,8 24,3 25,4 22,8	25,8 29,5 24,2 25,3 25,7	24,9 26,5 25,2 24,4 28,3	23,5 23,7 20,5 17,5 19,6	15,5 12,1 14,0 16,2 13,9	10,0 9,6 5,3 7,4 7,5	6,8 2,7 4,3 0,2 -1,6	15,1 14,5 13,7 13,8 14,4
891 891 94 95	3,4 2,5 -4,0 0,0 1,9	0,3 5,6 7,0 7,2 -0,9	9,9 7,8 11,2 11,8 7,8	12,2 16,3 16,7 19,1 14,8	21,9 20,6 20,6 20,5 20,0	23,4 24,3 22,7 23,2 24,1	25,4 25,6 25,8 28,2 27,0	24,2 27,1 25,1 25,5 24,5	21,4 23,5 21,1 19,3 22,9	17,3 16,0 17,0 16,4 14,3	8,3 6,4 6,2 8,3 9,0	5,2 0,9 4,0 2,2 3,2	13,8 14,7 14,5 15,1 14,1
96 97 98 99 1900	-1,8 1,6 3,4 7,6 5,2	3,1 7,8 5,4 8,2 10,0	12,8 14,1 10,8 10,7 8,4	13,5 16,0 17,5 16,2 14,7	19,6 18,2 20,6 19,9 19,8	24,6 24,5 23,9 23,4 25,4	26,4 26,7 24,3 26,5 28,0	23,1 25,8 26,3 26,0 24,4	20,6 20,9 21,0 21,1 23,1	17,2 12,8 16,3 15,3 16,4	7,1 6,6 11,3 10,8 10,1	4,1 3,1 5,1 -0,7 2,9	14,2 14,8 15,5 15,4 15,7
1901 02 03 04 05	-0,7 7,2 3,3 1,0 0,0	1,1 4,5 9,2 8,1 4,1	9,8 11,3 13,5 10,9 12,2	17,2 17,0 13,1 17,5 15,4	22,4 16,9 21,2 21,8 20,2	25,9 23,1 23,1 25,0 24,7	28,1 26,1 25,8 29,6 29,2	25,6 25,8 26,4 26,5 28,2	19,8 21,2 22,0 18,6 23,4	15,8 14,8 16,6 15,3 10,4	7,4 5,2 9,7 7,9 9,9	6,6 1,2 3,9 6,0 5,5	14,9 14,5 15,7 15,7
06 07 08 09 10	3,4 2,0 2,0 0,6 5,3	4,8 2,6 6,7 2,6 8,3	11,6 8,8 9,7 10,2 12,7	17,6 12,4 14,3 18,0 15,5	22,2 23,6 25,6 19,8 20,5	23,6 25,8 27,8 24,5 25,2	25,9 25,6 27,9 25,8 25,4	26,0 27,4 24,1 26,0 26,3	20,2 22,5 20,4 22,4 19,1	14,9 19,5 15,0 17,0	13,0 8,9 4,3 7,1 9,0	1,5 6,1 0,8 8,6 8,4	15,4 15,4 14,9 15,2 15,9
1911 12 13 14 15	2,4 3,0 1,5 -1,9 4,3	5,9 10,0 5,5 3,2 6,1	11,9 14,0 14,6 11,8 10,3	15,4 13,3 17,0 18,3 15,1	20,6 21,2 20,0 19,4 21,8	24,4 24,9 24,8 23,3 25,3	28,5 26,8 23,1 24,9 25,9	28,5 24,1 23,6 26,2 23,9	22,8 15,5 21,0 20,1 19,5	16,0 13,7 17,3 14,7	12,1 6,4 12,0 7,2 7,2	7,1 5,7 5,6 7,6 10,0	16,3 14,9 15,5 14,6 15,0
16 17 18 19 20	6,5 3,1 5,9 5,5 6,9	6,1 0,2 5,4 5,1 8,9	14,4 7,9 11,2 10,9 14,1	16,8 14,3 18,3 13,3 18,8	22,3 23,0 21,5 18,2 23,8	25,4 28,2 22,2 23,6 23,6	28,0 27,9 26,4 23,6 28,1	26,7 28,6 24,8 25,7 24,1	19,7 24,5 22,8 23,1 22,7	14,8 16,5 14,1 12,9 12,9	10,2 9,1 6,9 8,6 3,8	7,9 1,4 5,8 4,7 3,9	16,6 15,4 15,4 14,6 16,0

God.	I	ΙΙ	III	IA	A	νı	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 37 38 39 40	9,4 1,3 4,3 6,7	7,4 6,8 5,5 8,1 0,0	13,9 12,1 15,0 8,3 9,4	16,2 14,8 13,3 20,3 16,6	21,9 22,8 19,6 19,1	24,3 25,5 27,3 24,6 24,2	27,9 26,3 28,1 28,9 25,9	25,8 25,2 25,5 26,8 23,4	22,0 21,4 21,2 21,7 21,3	11,1 15,7 16,3 14,4 14,6	8,4 7,9 10,8 9,3 11,8	3,6 4,4 2,5 3,4 -0,8	16,0 15,4 15,8 16,0 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 47 48 49 50	0,0 -2,5 8,7 6,9 1,3	8,3 1,0 5,8 8,5 7,5	12,7 12,5 13,2 9,0 12,8	20,4 20,1 18,2 20,0 16,7	24,4 22,1 23,0 21,4 24,2		29,4 28,1 24,6 26,6 30,5	29,7 27,2 25,9 25,5 29,3	25,4 26,5 22,2 23,7 22,7	12,9 15,1 16,6 17,4 14,0	11,2 8,5 10,3	1,5 6,0 1,8 6,8 4,7	16,7 16,1 16,0 16,6 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

ī.

God.	I	II	III	IA	A	VI	AII	VIII	IX	X	XI	XII	Sred.
1961 62 63 64 65	2,4 4,1 -3,0 -2,5 4,3	4,6 -0,1 4,9	6,1 9,3 7,1	19,9 17,0 17,7 16,9 14,6	20,0 21,1 20,5	22,5 25,5 25,6	24,2 28,1 26,1	27,5 26,5 23,9	20,6 22,0 20,8	16,1 14,9 14,1	6,9 15,7 11,0	3,8 0,0 -0,9 2,8 6,2	16,4 14,1 14,7 14,3 14,7
66 67				18,3 15.0							6,9 10,1	4,8 3,3	15,7 15,7

God.	I	II	III	IA	V	VI	AII	VIII	IX	х	XI	XII	Sred.
				Sr	ednje	vrijed	nosti						
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
											121 62		
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-GRIĞ

TABLICA 8

TEMPERATURA RAKA

Srednji mjesečni i godišnji minimumi (°C)

			-										
God.	I	II	III	IA	Λ	VΊ	VII	AIII	IX	χ	χI	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
1831 32 83 84	-6,3 -2,0 -3,6 -2,3	-2,9 -1,5 -0,1 -0,1	3.1 5.2 -1.5 3.9	5,9 6,4 5,3 6,9	10,4 11,0 11,7 11,4	13,7 12,4 14,5 12,2	16,9 15,6 15,2 16,8	15,3 13,6 15,5 14,9	11,6 12,7 12,5 11,4	5,9 10,0 8,4 6,4	1,2 4,0 2,7 0,0	-0,3	6,2 7,4 6,5 6,8
35 86 87 88 89 90	-4,8 -8,2 -5,1	1,4 -1,6 -4,5 -4,0 -4,3 -3,0	3,0 0,8 0,4 2,1 0,9 2,8	8,2 7,7 6,7 6,2 6,5 7,1	10,2 10,7 11,1 10,8 14,3 12,5	14,6 14,7 14,4 14,7 16,5 13,4	17,4 16,6 18,1 15,1 15,9 16,5	15,0 15,2 15,8 15,2 15,9 17,7	13,0 14,0 13,6 12,8 10,4 11,5	8,0 8,7 6,1 6,2 9,7 4,9	4,4	-1,1 $-3,0$	7,5 6,6 5,8 6,7 6,7
1891 92 93 94 95		-6,3 -0,7 -1,2 -0,2 -7,0	1,8 0,1 2,7 4,0 0,6	5,1 6,8 6,1 9,5 7,5	12,4 10,9 10,8 11,7	14,5 14,8 14,1 13,4 14,7	16,4 15,2 16,1 17,5 16,8	14,9 16,2 15,6 14,5 14,3	12,5 13,8 12,0 10,7 12,9	10,2 8,3 8,6 9,1 7,3	3,0 1,6 2,2 3,6 4,3	0,0 -4,0 0,1 -1,4 -0,9	6,2 6,7 6,5 7,3 6,5
96 97 98 99 1900	-6,3 -1,9 -0,8 1,3 0,5	-3,7 0,4 -0,3 0,8 3,0	3,7 6,0 3,1 0,8 0,7	5,3 7,5 8,9 7,3 6,2	10,7 10,0 11,6 10,9 10,5	15,5 15,1 14,6 13,4 14,6	17,1 16,8 15,2 16,6 17,1		12,7 13,0 12,2 12,1 12,6	10,4 7,0 9,9 6,4 8,2	2,7 0,8 7,2 3,5 6,4	-1,5 -0,3 -6,0	6,9 7,4 8,1 6,9 7,9
1901 02 03 04 05	-7,9 -0,1 -3,9 -1,9 -7,1	-6,5 0,4 0,8 2,0 -2,4	2,7 2,8 4,5 4,5	7,0 7,0 4,4 8,3 6,5	11,7 7,7 11,4 11,3 11,3	15,2 13,7 15,2 14,9	17,0 15,1 15,5 17,6 17,7	15,8 15,3 15,1 15,7	13,0 11,9 11,6 12,1 14,1	8,9 8,5 8,7 9,3 3,7	0,9 0,8 4,7 1,5 4,6	1,1 -3,6 1,2 0,3 0,7	6,6 6,6 7,3 8,0 7,1
03 07 08 09	-4,1 -4,3 -4,2	-0,6 -3,1 -0,2 -3,3 2,8	2,9 1,0 2,3 2,8 4,2	7,4 5,4 6,3 7,4 6,7	10,6	14,5 15,3 15,5 13,6 14,8		15,7 14,6 15,9		8,3 12,0 5,8 9,6 8,5	5,7 3,6 -2,3 2,0 3,0	-2,5 1,3 -2,8 2,6 4,3	7,3 7,3 6,3 7,1 8,0
1911 12 13 14 15	-2,4 $-6,3$	2,2	3,5 5,8 4,9 4,2 2,3		10,7	13,9 14,4 14,5 13,6 15,7	16,9 16,1 14,5 15,8 16,3	13,8 14,3	12,9 8,9 12,4 11,3 10,7	7,7 6,0 8,6 6,8 6,8	6,6 0,7 5,3 2,6 1,8	2,3 0,4 -0,6 2,3 4,8	7,7 6,8 7,3 6,5 7,8
16 17 18 19 20	1,0 -0,9 -0,5 2,6 1,6	0,2 -8,0 -1,4 -0,6 1,7	6,5 1,1 3,3 3,8 5,2	7,3 5,8 9,2 6,1 9,7	11,8 12,5 8,9	14,4 16,1 12,4 13,4 14,3	16,8 16,5 16,4 14,6 16,8	15,8 15,3 15,9	11,4 13,5 12,7 13,9 13,7	6,8 8,6 8,5 7,2 6,1	5,9 3,1 2,9 2,9	3,6 -2,5 1,7 0,6 0,7	8,4 6,8 7,8 7,4 8,2

God.	I	II	III	IA	V	VI	VII	IIIV	IX	χ	XI	XII	Sred.
1921 22 23 24 25	2,0 -3,0 0,2 -4,6 -1,0	-0,9 -4,4 -0,4 -2,1 3,1	3,3 5,3 3,9 2,3 2,2	6,9 6,3 6,9 8,0 7,7	12,9 11,9 11,7 13,1 12,7	13,8 15,4 11,6 15,5 14,4	18,1 15,5 17,1 16,1	17,1 15,5 16,5 14,1 16,0	11,9 12,2 12,7 14,1 11,4	7,7 7,2 10,9 8,0 8,0	1,2	-2,0 1,2 -0,3 -0,1 -2,5	7,7 7,0 8,0 7,3 7,8
26 27 28 29 30	-		2,9 5,2 2,7 0,2 5,7	8,3 7,5 8,5 4,6 8,9	10,9 11,2 9,2 12,9 11,2	13,8 15,3 13,2 14,8 16,8	17,3 18,4 16,4	15,0 16,3 16,4 17,3 15,2	14,0 14,4 13,2 13,1 14,1	9,0 8,0 8,3 9,0 8,2	10,0 4,9 5,8 6,1 6,4	-0,8 -3,2 -0,2 1,7	8,5 8,0 7,9 6,5 8,5
1931 32 33 34 35	0,1 -1,8 -3,5 -1,7 -4,6	-7,8 -0,4 -1,3	-0.1 -2.0 3.7 6.2 2.2	5,5 6,9 6,4 10,2 7,2	13,1 11,9 11,1 13,3 10,0	15,9 13,8 12,9 14,3 16,5	17,0 16,2 17,0	15,8 18,1 16,2 16,6 15,9	9,8 15,9 12,4 14,3 11,9	7,0 9,2 8,5 7,8 10,9	3,6 4,4 3,8 4,3 4,1	-2,2 0,7 -4,7 4,7 0,9	7,1 7,2 6,9 8,8 7,6
36 37 38 39 40	3,8 -4,1 -1,7 1,4 -8,6	1,8 1,3 -0,5 0,5 -6,8	6,0 5,2 4,5 1,4 1,7	8,4 7,7 4,5 9,8 7,6	13,3 13,5 10,4 10,8 11,2	15,2 16,8 16,4 15,3 15,2	17,0 17,6 16,9	15,7 16,7 17,0 17,3 13,9	12,6 13,2 12,5 12,8 12,3	4,4 9,2 9,2 8,3 8,0	3,6 3,5 5,5 5,1 6,6	0,4	8,5 8,4 7,8 8,2 5,9
1941 42 43 44 45	-3,3 -9,5 -4,8 -0,3 -6,2	-4,6 1,0	3,3 0,8 4,1 0,4 4,1	7,1 6,6 7,8 8,1 7,6	9,2 11,7 10,9 10,4 13,6	15,0 15,1 13,7 13,8 16,1	16,2 16,4 16,4	16,3 17,6 18,1	10,9 16,0 14,6 12,3 13,4	7,2 8,9 10,9 9,0 7,5	1,3 3,3 2,4 3,2 3,4	-1,6 1,4 1,3 -0,7 0,5	6,8 6,9 8,0 7,4 7,9
46 47 48 49 50	-4,0 -7,5 2,7 0,5 -4,6	-0,2 -0,3	4,6 4,7 3,2 0,8 4,6	8,9	13,3 13,2 11,7	13,9	17,9 14,6 16,6	17,3	14,9 13,1 14,1	5,9 8,9 9,5	4,5 3,4 5,6	-2,3 1,4	8,2 7,8 8,0 8,1 8,4
1951 52 53 54 55	-1,8 -1,7	-1.3 -6.2	3,4 1,9 2,1 4,3 0,6	7,7 9,9 8,8 6,2 5,5	12,1 11,2 11,6 11,1 9,7	15,6 15,8 15,7 16,5 14,1	18,4 17,6 14,8	15,4	11,6 13,8 13,8	7,8 8,0 10,5 7,8 8,3		-0,6 -0,1 1,8	9,0 7,8 7,9 6,9 7,4
56 57 58 59 60	-4,9 -3,2	1,8 -2,3	0,2 5,0 0,3 6,4 4,4	7,2 7,3 5,6 8,1 7,6	9,4 14,1 11,6	13,6 16,7 14,5 14,3 15,2	17,0 17,0 17,8	15,2 16,8 16,2	12,0 12,7 11,5	7,2 8,1 9,2 6,1 9,8	0,9 5,3 5,5 4,5 6,1	0,2 2,6 3,1	6,4 7,9 8,1 8,0 8,2

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

God.	I	II	III	IA	Λ	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Sred.
				Sre	dnje v	rijedn	osti						
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
192 1- 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∗	-	11	TII	IV	V	VI	VII	VIII	IX	E.	XI	XII	lax.
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	13,8	23.5	2950	33,3	32,0	35,8	30,8	23,3	16,0	11,3	35,8
54	8,3	J.O. &	19,4	34,3	25,0	29,4	31,3	31,8	27,9 31,0	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 34,0
67 68	12,8	16,0 17,5	16,8 14,6	25,8 22,0	29,0 34,3	32,0 32,3	34,0 33,8	33,1 31,6	31,5	31,0	19,3	11,9	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
				30,54,5				•					
1871	12,2	15,4	17,8	23,5	28,0	29,8	33,8	31,4	29,2	19,3	12,8		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 75	12.0	11,5	20,6	26,9 23,5	28,7 29,3	32,5 33,6	34,9 32,5	30,5 32,7	27,8 24,6	25,5 21,3	7,9 18,7	17,6 8,0	34,9 33,6
13	11,7	5,0							100				
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 7,0	35,2 30,8
78 79	9,8 12,0	13,0 15,2	19,2 18,0	22,8	29,6 26,8	30,3	30,8 32,9	30,8	28,2 29,4	22,6	16,2	7,2	33,3
80	8,4	12,6		25,8	29,4	27,8	34,2	26,2	27,8	24,0	17,4	13,8	34,2
00	٠, ـ	230 9 0		2000	,				7.0			•	
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		29,4		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		33,6	30,5	28,2	21,2	16,8		33,6
84	12,7	13,6	21,0	20,5	28,4		34,4	30,3	26,8 27,7	19,5	14,5	12,0 15,6	34,4 32,8
85	8,7	16,0	19,8	25,7	29,1	31,6	32,8	31,0	21,1	20,9	15,7	15	
86	10,3	5,8	20,8		29,8		33,8	31,7		23,2	19,8		33,8
87	7,0	8,3	14,3	23,2	26,7	29,4		33,6	31,5	19,6	15,3	10,7	33,6
88	7,9	9,9	23,0	21,7	27,2 26,6	30,5	30,4	31,6	26,3	27,2 22,9	17,6	12,8	31,6
89 90	8,9 13,8	12,3	16,6	797.00	26,4		31,2			24,5			33,0
30	ಪರಿ ತ ರ	4,50	2730	2012	20,1	20,2	U	00,0	20,0	~ 190		-,0	55,0
1891	6,4	7,5	17,0	1.9,6	26,5	30,2	32,2			21,8		11,8	32,2
92	9,8	13,7	19,9	22,8	31,9	28,8	30,1	32,8		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	_	33,7	9300	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		27,2		31,7	30,0		20,8	17.4		31,7
97	5,7	17,9	20,6		24,9	31,8		29,8	-	23,7	17,2		34,2
98	10,1	12,2	21,6	23,0	26,5	29,7	31,1	30,9	-	21,8	19,1	10,8	31,1
99 1900	13,8	16,2	19,6	23,5	27,4	30,5		31,5	-	24,1	18,9 14,5		33,4 33,6
1900	14,4	16,1	16,2	23,0	25,8	23,0	22,0	20,0	4192	ಸಿರ್ಚರ	TIP	7030	ں و دب

God.	I	II	II I	IA	γ	vI	AII	VIII	IX	x	XI	XII	lax.
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 33,1 32,3 30,3 31,7	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		33,3	35,1	29,7	18,8	22,0	5,5	35,1
28	11,3	15,0	18,1	24,3	24,2		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		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		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	IA	Λ	VI	VII	VIII	IX	Х	xı	XII	lax.
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
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
67	10,3	16,3	19,1	22,7	27,3	29,8 31,2	30,7 32,3	30,0 33,2	27,7 29,5	24,2 23,0	17,0 18,8	13,9 12,1	30,7 33,2

X XI XII YI XII VIII IX 0::0 I II III IV V God. Srednje vrijednosti 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 1862-1961 Najveće vrijednosti s godinom nastupa 13,8 17,5 20,4 27,4 34,3 33,3 35,0 35,8 31,5 31,0 19,4 16.8 35.8 1862-1862 1863 1867 1868 1870 1866 1863 1863 1865 1868 1862 1865 3888 1871 17,6 35.2 34,9 35,2 29,4 25,7 19,3 32,5 33,6 15.4 21,9 26,9 1871-15.0 1.872 1877 1872 1872 1872 1874 1872 1875 1874 1877 1879 1877 1871 1880 1874 17.9 33,6 31,5 27,2 19,8 34.4 29,8 32,0 34,4 14,4 16,0 24,0 25,7 1881-1886 1884 1884 1887 1887 1888 1886 1885 1886 1881 1890 1883 1885 1890 31,8 34,2 33,7 30,7 24.8 20,0 13,5 34,2 17,9 24,0 31,9 21.6 1891-14,4 1892 1893 1891 1900 1897 1897 1894 1892 1897 1900 1897 1898 1897 1900 20,4 17,1 35,0 34,5 35,0 30,5 25,1 1901-17,2 19,7 23,5 25,7 31,8 32,3 1910 1905 1.905 1905 1906 1.903 1906 1903 1909 1908 1906 1903 1910 1903 1909 25,5 19,8 35,4 35,4 31,2 16,3 30,3 33,4 35,0 28,0 1911-15,2 16,8 23,0 1911 1913 1911 1915 1917 1917 1917 1917 1920 1920 1913 1920 1912 1920 25,5 22,5 16,4 36,8 33,1 36,8 36,7 30,9 26,1 30,8 18.9 23,1 1921-15.3 1921 1921 1929 1923 1926 1925 1921 1927 1926 1930 1923 1921 1925 1930 37,6 27,2 20,0 14.3 17,2 22,5 27,1 30,4 37,0 37,6 34,2 31,1 1931-15,0 1934 1931 1939 1931 1935 1939 1931 1932 1932 1939 1937 1938 1934 1940 1935 1939 22,1 15,6 40,3 36,8 36,6 34,2 26,0 40,3 28,7 31,6 1941-14,0 17.4 22,2 1950 1950 1946 1946 1942 1942 1942 1945 1950 1945 1947 1947 1950 1949 37.3 25,5 22,2 16,5 22,3 26,2 32,3 32,9 37,0 37,3 30,8 20,9 1951-17,1 1957 1952 1958 1952 1952 1956 1956 1960 1957 1960 1953 1952 1960 1960 19,8 17,9 35,8 35,8 31,5 31,0 27,4 34,3 33,6 35,0 15,0 17,5 24,0 1862-1863 1875 1862 1863 1867 1868 1886 1886 1890 1865 1868 1877 1868 1890 1887 35,2 35,2 31,5 27,2 20,0 17,9 33,6 34,9 32,5 15.0 17,9 24.0 26.9 1871-1888 1891 1886 1877 1.877 1887 1872 1836 1874 1877 1897 1890 1874 1900 35,0 27,2 20,4 17,9 25,7 31,9 32,3 34,5 35,0 31,5 19.7 24,0 17,2 1881-1906 1886 1905 1905. 1905 1887 1888 1906 1885 1892 1910 1903 1903 1890 1909 1909 25,5 20.4 17,1 35,4 35,4 35,0 31,2 28.0 31,9 33,4 19.7 23,5 1891-17,2 1910 1917 1906 1892 1917 1917 1905 1911 1913 1920 1903 1903 1903 1920 1917 25,5 36,7 22,5 17,1 36,8 1901-19,7 23,5 28,0 31,8 33,4 36,8 31,2 17.2 1913 1926 1910 1921 1908 1917 1921 1921 1911 1930 1920 1903 1903 1903

1923

God.	I	II	III	IV	A	VI	AII	VIII	IX	X	XI	XII	∐ах .
1911- 1940.	15,3 1921	18,9	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	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
193 1- 196 0	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
			Najveć	e vrij	ednost	i s da	nom na	stupa					
1862 - 1961	17,2 1903 11.	20,9 1960 29.	24,0 1890 30.	28,7 1947 28.	34,3 1868 28.	37,0 1935 28.	40,3 1950 5.	37,3 1952 16.	34,2 1946 7.	31,0 1868 3.	22,5 1926 1.	17,9 1886 21.	40,3 1950. 5.VII

TEMPERATURA ZRAKA

Apsolutni mjesečni i godišnji minimumi (°C)

			•										
God.	I	II	III	IV	Λ	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	lin.
	30 3	22.0	2 3	3 5	10,9	13,3	12,9	13,3	8,0	2.0	-2.5	-9,0	-19,1
1862	-19,1 -			1,5		10,3	11,8	12,6	9,4		-1,8		-5,5
63	-3,0		1,5	2,0	12,3	-		-	7,0		-2.3		-21,0
64	-21,0 -			-0.4	3,6	11,6	14,0	9,3	100		-3,8		-11,6
65	-8,5 -	-11,6	-8,8	2,0	5,0	10,3	14,9	10,8	9,8	3,0	-5,0	0, 2	11,0
66	-5,0	-2.0	0,0	3,4	5,4	10,3	12,4	9,6	9,8	-2,8			-5,9
67	-11,3		-4,4	2,3	5,8	10,6	12,6	14,0	0,9			-15,5	-15,5
68	-11,5			1,4	12,5	13,3	14,8	11,1	11,4	1,4	-6,6	-4,6	-11,5
69	-16,0			3,8	7,6	9,8	15,9	9,3	7,5	-1,0	-7,5	-3,8	-16,0
70	-13,0 -		-		6,3	11,3	10,0	9,3	6,4	1,0	1,0	-19,0	-19.0
70	13,0	7197	3,3	0,0	0,0	~_,0				-			
						30.0	34 5	77 9	0.0	1 2	-1 2	-16,6	-16,6
1871	-10.0 -			-1.5	4,1	10,0	14,5	11,3	8,0			-1,7	-6,4
72	-6,4			4,7	10,8	13,7	15,0	11,5	4,8			-9,5	-9,5
73	-3,5			1,6	5,4	10,1	14,5	10,8	5,4				
74	-10,3	-8,8	-6,5	2,5	3,2	8,6	16,9	12,5	9,8			-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			0,5	3,0	14,4	13,7	12,7	3,5	-1,0	-0,2	-10.7	-10.7
78	-12.7			2,1	10,0	10.4	13,4	12,1	7,7	2.8	-0,5	-12.7	-12.7
			-4,7	5,0	4,0	12,3	11,3	13.8	9,0			-19,2	-19,2
79					3,8	10,6	14,1	12,8	6,3			-3,3	-21,3
90	-19,5	-21,5	-5,0	3,8	3,0	10,0	7.19.1	12,0	0,0	0,0			•
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		-0,5	5,2	6,0	11,3	7,7	8,3	4,2	-2,0	-6,3	-9,2
83		-3,6		1,6	6,7	11,0	9,8	11,3	8,2	4,1	-2,2	-9,5	-12.2
		-5,5		3,8	6,8	9,7	11,7	9,8	8,6	1.9	-9,7	-10,0	-10,5
84				4,7	4,2	9,0	13,4	10,3	6,0	1,0		-11,4	-12,4
85	-12,4	-5,0	2,1	T, 1	2,0	,,,	20,-						
86	-10,8	-9,0	-9,6	2,3	1,0	11,0	12,2	12,3	6,2			-6,3	-10,8
87	-12.9			-1,8	5,8	10,4	12,6	12,4	5,3			-17,0	-18.8
88	-17,0			0,1	5,0	7,6	11,1	10,6	7,6			-10,0	-17.0
89	-0.0	-70 4	-0.7	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
30	T , L	0,0	20,0		- 6								
		30 0	- 0 0	-0.17	6.0	Ω 5	10 A	11.1	4.1	-2.0	-6-7	-12,0	-17,2
1891	-17.2							12,7		0.5	-9-2	-11,3	
92	-18.0	-6,3	-8,6	0,9	4,3					0,0	-5.9	-7,8	
93			-2,1		1,8			11,0		C F	_7 6	-8,2	-12,4
94			0,9		2,8			7,3			-6 6	-67	-13,8
95	-10,2	-13,8	-11,1	1,8	1,7	7,9	8,8	10,8	6,8	2,0	-0,0	-6,7	- 13,0
96	-17.2	-8.3	-1,4	1,2	6.4	12,8	10,8	9,6	7,3			-8,5	
97			-1,0				11,8					-7.3	
98				4,0			11,1				-1,4	-7,8	-8,0
			-9,9				11,9					3 -17,8	
99							8,7			-		7 -5,4	
1900	-6,9	-1,0	-102	-1,2	491	1091	0,1	2010	0 3 14	5,0		-,-	

God.	I	II	III	IV	A	VI	VII	VIII	IX	χ	XI	XII	1.1.1
1901 02 03 04 05	-5,0 -16,6 -7,3	-15,4 -6,6 -7,0 -1,6	-3,7 -1,0 0,3	2,3 1,3 -0,5 2,0 -0,7		8,9	9,3 11,3 15,0	9,1 9,3 10,5	9,5 5,0 7,3 6,1 7,6	3,4 3,4 5,7	-6,8 -2,0 -7,5	-1,4 -10,6 -6,5 -9,2 -4,1	-10,6
06 07 08 09 10	-15,8 -12,4 -12,8		-0,6 -3,8 -1,7 -5,5 0,2	0,4 1,1 1,4 -0,6 0,9	6,8 6,3 9,3 1,8 6,8	8,2 9,8 11,2 11,2 9,9	10,6 13,3 9,4	8,5 10,9 12,5	3,0 6,8 6,8 8,5 5,2	5,9 -1,2	-9,5 -6,9	-18,3 -4,9 -9,3 -3,7 -4,7	-18,3 -15,8 -12,4 -12,8 -8,2
1911 12 13 14 15	-9,8 -11,3 -7,1 -17,8 -12,9	-6,4 $-14,0$	-1,2 1,7 -6,0 -1,4 -6,2	-0,5 -0,5 -1,2 2,5 1,1	7,0 4,5 5,5 4,7 5,7	8,5 8,9 9,5 8,4 10,5	12,3 13,1 11,0 12,0 11,7	10,5 8,8 9,6 12,5 11,4	8,3 6,1 6,5 5,7 4,1		-2,3 0,2 -3,5	-8,0 -5,4	-11,3 -8,0
16 17 18 19 20	-8,5 -14,3	-12,8	1,8 -4,0 -3,8 -0,2 0,5	3,1 1,4 5,4 -0,3 4,9	6,2 6,7 9,0 2,5 7,0	10,4 13,0 8,0 5,6 8,3	11,7 13,1 11,1 10,5 11,1	10,7 12,9 10,5 12,1 12,0	5,5 9,0 7,2 5,4 10,0	3,4 4,4 0,6	-1,2	-0,4 -8,5 -1,8 -4,6 -2,6	-3,9 -20,5 -14,3 -12,8 -6,0
1921 22 23 24 25	-10.0 -6.5 -12.8	-6,0	1,1 -0,6 -10,3	3,0 -0,1 -1,3 3,5 2,9	5,5 6,5 4,8 7,3 6,3	8,7 10,5 7,0 12,7 12,1	12,4 10,8 11,9 10,5 13,7	12,3 8,4 12,6 10,1 11,5	7,4 7,5 7,7 9,5 5,3	2,8 3,8	-5,1 0,6 -2,3	-5,0 -11,7 -5,7	-10,4 -15,6 -11,7 -12,8 -13,4
26 27 28 29 30	-3,1 -7,9 -16,8	-19,8	1,5 -4,9		5,8 4,2 2,6 7,8 5,0	4,6	14,3	9,2 10,5	-	-0,1 4,6	-2,1 1,0 1,8	-5,3	-18,7 -7,9 -19,8
1931 32 33 34 35		-19,4 -8,0 -10,9	-1,8 -0,9	-1,3 0,9 1,0 0,8 0,1	3,3	10,6	12,3 14,5 11,9 10,0 10,7	13,5 12,4 13,4	3,1 8,9 8,1 11,7 4,9	1,8 3,9 0,1	-1,4 0,1 -0,7	-3,0 -10,0	-10.9
36 37 38 39 40	-1,1 -9,4 -12,0 -6,9 -14,0	-3,4 -4,2 -5,1	-1,4 $-3,1$	4,8 2,6 0,4 5,3 1,3	10,0 7,3 3,0 8,3 8,2	12,8	12,6 12,4 11,3 11,9 10,5	12,5 11,9 10,9 12,5 7,3	4,1 9,0 7,2 4,0 4,7	5,0 3,5 3,0	-2,1 2,2 -1,0	-5,3 -5,8 -10,8 -15,4 -13,4	-9,4 -12,0 -15,4

God.	I	II	ııı	IV	v	VI	AII	vIII	IX	X	xx	XII	lin.
1941 42 43 44 45	-15,4 -22,2 -11,1 -6,2 -15,3	-15,2 -2,0 -10,9	-3,9 -4,1 -1,9 -2,5 -3,2	-0.3 -0.2 3.0 0.8 3.2	2,8 3,5 5,6 3,6 3,3	10,8 10,2 10,2 6,9 10,7	13,3 12,7 11,8 13,2	7,9 12,0 14,0 15,0	7,4 10,8 10,5 6,9 6,7	2,8	-5,0 -4,3 -2,9 0,3 -4,0	-9,2 -4,2 -2,6 -9,2 -7,4	-15,4 -22,2 -11,1 -10,9 -15,3
46 47 48 49 50	-17,2 -4.6 -5,8	-14.9 -7.4	-1,6 -2,6 -3,1 -6,0 -0,7	1,9 3,4 3,1 1,5 3,7	10,4 8,0 6,1 6,2 9,3	12,4 10,4 8,5 8,5 12,9	14,8 14,5 7,3 11,6 14,7	11,6 10,6 10,0 9,5 12,6		2,3 3,5		-6,7 -8,7 -4,1	-9,8 -17,2 -8,7 -8,0 -17,3
1951 52 53 54 55	-9,4 -6,1 -13,8	-1,2 -8,5 -8,9 -14,2 -9,3	-0,8 -6,0 -3,2 0,5 -8,8	1,5 0,7 3,8 1,3 -1,1	7,0 3,7 0,5 7,1 3,7	11,7 12,6 8,5 12,0 5,8	13,5 13,2 13,9 10,1 13,0	13,3 12,7 11,8 12,3 11,1	8,0 3,7 7,7 6,0 8,1	3,1 1,0 3,5 3,5 -1,6	-0,2 -0,5 -5,7 -3,6 -6,0	-2,9 -4,2 -7,9 -2,4 -3,0	-2,9 -9,4 -8,9 -14,2 -9,3
56 57 58 59 60	-15,9 -13,3 -9,7	-19,4 -3,9 -8,9 -8,5 -8,4	-2,9 -3,2 0,8	-1,1 3,4 -0,6 2,5 0,4	5,5 2,1 7,1 8,3 1,8	10,2 11,5 11,4 9,6 11,0	13.6 10.9 12.4 13.9 9,1	11,5 8,7 12,3 12,6 13,5	6,9 6,1 7,0 6,2 6,9	2,4 4,3 1,8 2,5 3,4	-6,8 -2,6 1,6 -0,9 0,0	-5,4 -6,7	-19,4 -15,9 -13,3 -9,7 -12,0
1961 62 63 64 65	-8,6 -15,4 -13,6 -3,3	-1,4 -5,2 -11,0 -6,6 -7,2	-4,2 -11,6 -3,6 -2,4	8,9 1,9 1,9 2,7	5,9 1,8 6,5 6,6 7,0	12,6 5,7 12,0 14,2 10,6	10,5 7,8 12,4 13,1 10,3	9,3 14,0 10,9 8,3 9,5	9,0 6,9 6,6 7,4 10,4	3,9 3,0 5,9 0,1	1,4	-12,2 -13,7 -5,5 -1,7	-10,3 -12,2 -15,4 -13,6 -8,3
67	•	-5,4	0,8	1,6	5,6	8,0	12,1	11,5	9,4	2,6	_	-11,2	-15,6

God . II III IX X XI IIIV IIV IV A AI XII Min. Srednje vrijednosti 1862--10.6 -8.8 -3.6 1.6 5.7 10.3 12.3 11.2 7.1 1.7 -3.3 -7.8 -13.21961 Najmanje vrijednosti s godinom nastupa -21,0 -17,1 -8,8 -0,4 3,6 9,8 10,0 1862-9,3 0,9 -2,8 -8,8 -19,0 -21,01864 1870 1865 1864 1864 1869 1870 1864 1867 1866 1867 1870 1864 1871 1869 1870 -19,5 -21,3 -11,4 -1,51871-3,0 8,6 11,3 9,3 3,5 -3,0 -10,6 -19,2 -21,31880 1880 1875 1871 1877 1874 1879 1876 1877 1880 1876 1879 1880 -21,5 -18,8 -17,0 -1,81881-1,0 6,0 9.8 7,7 2,3 -2,5 -9,7 -17,0 -21,51890 1881 1887 1888 1887 1886 1882 1883 1882 1889 1888 1884 1887 1881 1891--21,8-16,7-11,1-1,21,7 7.7 8,7 7,3 4,1 -2,0 -9,2 -17,8 -21,8 1893 1893 1895 1900 1895 1897 1900 1894 1891 1891 1892 1899 1900 1893 -17,9 -15,4 -5,5 -0,71901-1,4 8,2 9,3 8,5 3,0 -3,7 -9,5 -18,3 -18,31905 1901 1909 1905 1902 1906 1910 1902 1907 1906 1905 1908 1906 1906 1911--17,8 -20,5 -6,0 -1,22,5 5,8 10,5 8,8 4,1 -6,0 -9,1 -8,5 -20,5 1914 1917 1913 1913 1919 1919 1919 1912 1915 1920 1915 1917 1920 1917 1921--16,8 -19,8 -11,6 -1,9 2,6 4,6 9,0 8,4 2,9 -0,1 -9,7 -18,7 -19,8 1930 1929 1929 1929 1929 1928 1928 1930 1922 1928 1928 1925 1927 1929 1931--14.0 - 21.7 - 10.8 - 1.38,0 10,0 0,9 7,3 3,1 0,1 -2,9 -15,4 -21,71940 1940 1932 1931 1935 1933 1934 1940 1931 1934 1936 1939 1940 1940 1941--22,2-16,2-6,0-0,32,8 6,9 7,3 7.9 6,2 -3,0 -5,0 -9,8 -22,21942 1942 1949 1941 1941 1944 1948 1941 1948 1946 1941 1946 1950 1942 1951--15,9 -19,4 -8,8 -1,10.5 5,8 9,1 8,7 3,7 -1,6 -6,8 -7,9 -19,41957 1956 1955 1955 1953 1955 1960 1957 1952 1955 1956 1953 1960 1956 1862--21,5 -21,3 -17,0 -1,86,0 1,0 9,8 7,7 0,9 -3,0 -10,6 -19,2 -21,51890 1881 1880 1888 1887 1886 1882 1883 1882 1867 1880 1876 1879 1881 1871--21,8-21,3-17,0 -1,81,0 6,0 8,7 7,3 2,3 -3,0 -10,6 -19,2 -21,8 1900 1893 1880 1888 1887 1886 1882 1900 1894 1889 1880 1876 1879 1893 -21,8-18,8-17,0 -1,8 1881-1,0 6,0 8,7 7,3 2,3 -3,7 -9,7 -18,3 -21,8 1893 1887 1888 1887 1886 1882 1900 1894 1889 1905 1884 1906 1910 1893 1891--21.8 - 20.5 - 11.1 - 1.21,4 5,8 8,7 7,3 3,0 -6,0 -9,5 -18,3 -21,8 1920 1893 1917 1895 1900 1902 1919 1900 1894 1906 1920 1908 1906 1893 1913 -17,9 -20,5 -11,6 -1,91901-1,4 4,6 9.0 8,4 2,9 -6,0 -9,7 -18,7 -20,5 1905 1917 1929 1929 1902 1928 1930 1922 1928 1920 1925 1927 1930

1917

God.	I	II	III	IA	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		-18,7 1927	-21,7 1940
1921 - 1950	-22,2 1942	-21,7 1940	1.0	-1,9 1929	0,0 1935	4,6 1928	7,3 1948	7,3 1940		-3,0 1946		-18,7 1927	-22,2 1942
1931 - 1960	-	-21,7 1940	-	-1,3 1931	0,5 1953	5,8 1955	7,3 1948	7,3 1940		-3,0 1946		-15,4 1939	-22,2 1942
				Najman	je vri	jednos	ti s d	anom n	astupa				
1862 - 1961	1942		1888	1929	0,5 1953	4,6 1928	1948	7,3 1894 1940	1867	1920	1876	1879	-22,2 1942
	24.	15.	5.	6.	11.	3.	11.	22. 23.	29.	30.	12.	3.	24.I

- 119 -

ZAGREB-GRIČ

TABLICA 58

NAOBLAKA

Srednje mjesečne i godišnje vrijednosti (0 - 10)

God.	I	II	III	IV	A	AI	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		6,9	7,8	3,2	3,7	6,2	4,2	4,2	(1.9)	5,7	6,8	6,6	5,4
65	7,3	0,9	1,0	3,2	3,1	0,2	406	T, Z		J#1	0,0	0,0	0,2
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
* 0								1					. 0
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
	- 1		. .			4.0		2 5	(5 C)	A 5	7 A	5,7	5,2
1891	7,4	6,2	5,6	6,6	4,4	4,6	3,9	3,5	2,8	4,2	7,4		
92	6,1	6,8	5,0	4,8	5,3	4,8	3,1	(2,0)	21	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	Δ	vI	AII	AIII	ΙΧ	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
2003		6 E	2 2	6 6	4,8	5,6	3,7	3,8	3,5	3,7	8,5	7,9	5,4
1921	6,5	6,5 5,8	3,3 6,1	6,6 6,9	5,4	6,1	3,1	2,8	6,7	9,0	6,3	7,1	6,1
22 23	8,4 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						4,8	6,5		8,6	9,4	6,7 6,7
28	9,3	5,5	8,9	8,0	6,7		3,5	4,0	6,4 3,8	7,0 6,0	8,6	7,7	6,3
29	8,2	6,9	5,7	7,3	6,7	6,0	3,8 5,0	5,0 4,3	6,1	8,3	5,8	9,5	6,6
30	8,0	6,8	6,9	7,1	6,6	5,2	5,0	4,3	0,1	0,3	3,0	3,3	0,0
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	IA	A	AI	AII	AIII	IX	X	XI	XII	Sred.
1941	8,3	7,1	6,3	8,1	6,2	6,1	6,0	4,8	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
1051	0.0	0 7	7 7	5.0	77	5,1	4,8	2 0	5 2	6 6	7,1	7,1	6 2
1951	8,0	8,1	7,7	5,0	7,1			3,8	5,3	6,6		8,6	6,3
52	7,8	7,6	5,7	5,2	5,9	5,3	3,2	3,6	6,0	6,7 6,6	6,8		6,0
53	7,0	6,0	(2,6)	6,0	5,5	6,2	3,9	3,8	4,5	5,8	5,8	8,4 6,9	5,5
54	7,1	7,1	6,7	7,1	6,8	5,9	5,5	4,0	3,8		7,6		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
		-	-		_					4,7	-	7,1	
62	7,9	7,2	8,2	5,7	5,8	5,1	5,3	2.8	5,3		9,3	7	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 7,6	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	1,0	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	ıı	III	IA	v	IV	AII	AIII	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 (MJ)												