

Станция Уэлен

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1966 месяц февраль

Элемент D=14°30'+...

o = ____ E = ____

число																			18	19	20	21	22	23	24	Средне-суточн.	Время	Макси-мум	Мини-мум	Время	Ампли-туда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Осо-явлен.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18																
1C	8	7	7	7	7	8	8	8	9	9	8	9	10	10	8	8	8	8	8	9	9	9	9	8	8.3	12.1	12	5	3.7	7				
2	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8	8	7	8	11	10	9	10	10	8	9	11	10	9	8	8.5	13.9	13	5	2.5 11.0	8				
3	7	7	7	8	8	7	7	7	9	8	10	17	9	6	7	13	12	12	11	11	8	6	8	5	8.8	14.4	29	-17	14.2	46				
4	7	4	6	4	5	8	4	5	8	8	10	16	5	9	11	6	9	10	10	10	7	4	8	6	7.5	11.7	32	-1	8.9 9.5, 12.4	33				
5C	4	4	4	5	3	10	2	5	5	9	8	2	2	17	14	19	19	25	21	19	12	3	3	1	9.0	17.0	28	-18	12.7	46				
6	2	4	7	5	4	6	9	11	6	8	9	7	0	4	12	9	8	9	9	8	9	8	5	3	6.8	14.4	16	-17	12.6	33				
7	2	2	4	7	7	7	8	8	8	8	9	8	8	8	8	8	8	8	9	9	10	10	10	8	7.6	10.4	16	1	0.2 1.7	15				
8	7	5	5	7	7	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	11	11	9	9	8	7	8.5	15.5	19	-12	14.5	31				
9C	5	4	4	5	6	7	7	7	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	9	10	10	10	8	8	7.5	21.7	13	4	1.5 2.1	9				
10	6	4	3	3	5	5	5	7	8	8	7	8	8	9	10	9	10	8	13	11	14	10	8	5	7.7	18.8 20.5	16	2	2.5 3.6	14				
11	5	5	5	5	5	7	8	8	9	8	8	13	19	21	23	11	10	11	8	9	10	8	2	0	9.1	14.2	29	-4	23.9	33				
12	-2	4	6	7	5	5	7	8	10	8	10	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	7	7.1	10.2	13	-5	0.2	18				
13	7	7	5	3	4	5	5	4	7	8	8	8	9	10	10	7	5	7	9	9	8	9	9	8	7.1	10.7	12	1	3.1 4.5	11				
14C	8	8	7	7	7	7	8	8	8	8	10	10	8	9	10	10	8	6	9	9	9	8	8	9	8.3	11.0	18	1	12.2	17				
15	8	8	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	10	11	12	11	8	8	9	10	9	7	6	7	8.2	13.6	14	4	22.6	10				
16	8	7	5	5	5	4	5	7	8	8	9	10	10	10	10	10	10	9	8	8	8	8	8	8	7.8	12.1	17	2	5.9	15				
17	8	8	8	7	8	7	7	7	7	7	7	9	10	5	8	13	11	10	9	9	7	7	8	7	8.1	15.2	16	-5	13.5	21				
18	6	7	7	7	8	7	7	7	8	8	7	7	8	8	9	9	9	10	9	9	8	7	8	7	7.8	20.6	11	4	10.2	7				
19C	7	8	8	7	7	7	8	7	5	6	7	7	10	14	21	44	63	35	14	10	-2	-3	-1	3	12.2	16.7	128	-34	16.6	162				
20C	4	1	2	4	5	4	7	7	13	34	17	13	4	1	7	17	13	10	10	10	8	8	7	7	8.9	9.4	68	-12	16.0	80				
21	7	7	7	7	7	7	8	8	8	13	7	11	8	8	8	8	8	10	10	10	9	9	8	7	8.3	9.3	25	4	12.4	21				
22	8	7	7	6	7	7	8	8	8	8	8	8	19	12	5	10	20	14	9	2	3	-4	-2	5	7.6	14.1	31	-7	14.8	38				
23C	5	6	5	5	2	1	1	5	12	27	2	3	4	2	14	4	3	10	12	4	-1	2	6	3	5.7	9.3	36	-17	8.8	53				
24C	5	5	4	7	4	7	9	23	9	12	1	-2	3	14	10	8	4	8	10	6	8	7	7	6	7.3	7.4	58	-25	11.8	83				
25	5	4	3	4	5	7	8	10	8	8	9	7	13	14	11	8	8	5	10	11	11	9	8	7	8.0	12.2	16	0	2.7	16				
26C	7	8	8	7	7	7	7	7	8	9	8	8	5	8	8	8	9	10	10	10	10	9	8	7	8.0	20.1	11	0	12.9	11				
27	7	7	6	5	6	6	6	7	5	12	10	8	8	10	8	8	9	9	10	10	10	9	9	8	8.0	9.9	26	4	8.3 10.5	22				
28C	8	8	8	7	7	7	7	8	8	8	8	9	10	9	10	10	10	9	9	10	10	10	10	9	8.7	12.4	11	6	4.0	5				
29																																		
30																																		
31																																		
средн.	5.9	5.8	5.8	5.9	5.9	6.5	6.8	7.9	8.0	10.1	8.2	8.4	8.3	9.5	10.0	11.0	11.5	10.8	10.1	9.3	8.3	7.0	6.9	6.2	8.1		26.2	-4.7	30.9					
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Уэлек

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1966 месяц март

Элемент D=14°30'+...

0 = _____ E = _____

число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Уар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Осо-явл.	
1С	8	7	7	5	5	7	7	7	7	8	11	13	9	8	8	8	8	8	8	8	10	11	11	10	9	8.3	11.0	17	5	4.9	12				
2С	8	7	5	5	7	7	8	8	8	8	8	8	9	9	10	10	9	11	11	13	11	11	10	8	8	8.7	18.9	14	5	3.7:11.5 23.5	9				
3	7	5	4	6	7	7	7	8	7	13	12	11	8	8	10	10	10	9	13	15	13	11	4	1	8.6	10.3	29	-4	22.8	33					
4	3	4	5	4	5	6	5	6	7	9	7	8	10	11	11	8	10	14	14	14	14	4	7	7	8.0	20.0	16	0	21.7	16					
5	5	4	4	5	7	5	5	3	5	8	5	8	8	9	8	9	9	9	9	9	9	10	8	7	7.0	9.6	17	1	9.9	16					
6	5	5	6	6	7	7	7	7	7	13	5	2	8	10	12	13	11	10	10	10	10	10	10	8	8.3	9.8	25	-7	11.6	32					
7С	5	4	3	4	4	5	6	7	7	6	7	7	9	5	8	11	10	9	9	10	10	10	9	8	7.2	15.9	11	-1	13.7	12					
8	5	4	4	4	5	7	7	8	7	7	11	10	10	9	9	8	9	8	8	11	11	10	9	8	7.9	10.5	17	3	4.0	14					
9	7	7	5	5	5	7	7	7	7	7	7	7	8	11	9	8	8	9	11	13	11	8	7	5	7.8	20.0	14	3	23.2	11					
10	4	2	5	3	4	6	6	7	7	7	8	9	8	11	19	16	11	10	11	11	10	10	8	7	8.3	14.4	23	-2	1.4	25					
11	5	4	2	2	4	5	6	6	7	7	7	7	7	7	8	8	8	9	10	9	10	11	10	7	6.9	21.0	17	-1	3.0	18					
12	2	4	5	5	5	7	7	7	6	11	10	11	11	18	14	10	10	9	9	10	10	10	10	9	8.8	13.7	22	0	0.2	22					
13	7	5	4	5	5	6	7	7	7	6	4	5	7	8	14	12	16	15	13	5	1	8	1	2	7.1	17.5	19	-13	22.6	32					
14С	-1	1	-1	-3	-6	-5	-2	11	-38	-7	6	24	42	34	32	38	22	11	8	9	7	7	6	4	8.3	11.0	136	-104	8.4	240					
15	3	3	2	2	3	5	5	5	5	5	8	8	7	10	9	4	11	9	8	11	11	10	8	7	6.6	20.0	14	-4	11.4	18					
16	5	5	4	4	5	5	7	5	6	10	11	9	11	10	10	8	9	10	10	11	10	10	8	7	7.8	10.1	17	2	5.0	15					
17	5	4	2	4	4	4	5	7	7	7	7	8	9	9	11	10	11	12	12	10	8	8	5	2	7.1	22.0	14	-7	23.7	21					
18	4	3	4	4	5	6	7	7	7	7	8	8	8	8	7	9	9	10	10	12	11	11	10	10	7.7	19.5 20.2	13	2	1.3 14.3	11					
19С	7	5	3	1	2	2	4	3	5	4	13	25	22	19	10	8	9	7	4	5	10	12	2	-1	7.5	11.3	43	-10	23.0	53					
20	1	1	1	4	5	5	7	8	9	7	7	5	8	5	2	9	-1	8	10	11	10	9	9	5	6.0	19.8	14	-11	16.2	25					
21	4	2	0	2	1	5	7	5	8	7	7	7	7	7	8	7	8	8	11	13	11	11	11	4	6.7	19.7	19	-5	2.7	24					
22	3	4	4	5	5	7	6	7	7	7	7	8	7	9	7	11	13	14	14	14	11	11	7	4	7	7.8	18.6	17	-3	22.4	20				
23С	4	2	1	0	1	-1	1	6	15	-19	4	15	16	14	26	78	91	44	16	27	18	11	4	1	15.6	16.1	258	-110	18.0	368					
24С	2	3	3	4	5	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	9	10	10	9	9	9	6.9	23.7	14	-1	0.1	15					
25	7	7	5	4	4	5	6	6	6	6	6	8	15	17	14	11	10	14	15	17	11	11	11	8	9.3	22.1	25	1	0.3	24					
26С	7	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	12	19	14	10	10	4	-2	10	13	11	9	7	7.3	12.8	68	-31	12.7	99					
27	6	5	2	3	3	7	8	20	8	5	8	7	11	14	8	5	13	11	10	12	10	10	10	9	8.5	7.5	31	-2	14.9	33					
28С	4	2	2	4	5	5	4	8	4	-5	10	13	32	43	47	31	23	22	11	16	-5	-8	5	7	11.7	15.2	109	-43	20.6	152					
29	5	-1	-1	-1	0	2	8	8	8	8	7	11	9	10	8	8	8	9	10	10	11	10	10	7	6.8	11.8	17	-5	1.8	22					
30	4	2	1	1	3	8	7	7	8	7	7	8	8	3	7	11	9	10	11	13	13	12	10	9	7.5	5.2	13	-10	14.0	23					
31С	7	4	3	2	2	4	7	5	4	5	7	8	8	10	10	10	10	10	11	13	13	12	11	9	7.7	10.1	16	-1	10.3	17					
средн.	4.8	3.8	3.2	3.3	3.9	5.0	5.9	7.0	5.5	5.7	7.6	9.4	11.3	12.0	12.2	13.1	13.0	11.3	10.1	11.7	10.1	9.2	7.9	6.4	8.1		34.8	-11.4		46.2					
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

