

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1967 месяц Январь Элемент D = 15° 30' 0 + ... Западное 0=— E=—

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явлени.	
1	14	14	16	16	16	14	14	14	11	16	7	-15	-8	7	28	143	-12	4	7	9	9	9	14	16	15.1	16.1	253	-104	15.3	357				
2	16	16	16	18	21	21	18	16	18	16	16	16	16	16	18	21	11	11	28	11	9	9	11	14	16.0	15.0	47	2	18.3	45				
3	16	18	21	21	23	23	18	16	16	18	11	11	30	86	14	49	56	21	18	21	16	16	16	16	23.8	13.7	199	-29	13.2	228				
4	18	21	23	23	23	21	21	18	18	18	16	16	11	16	16	16	16	16	14	14	9	11	14	16	16.9	12.7	25	2	3.8	23				
5	21	18	21	21	21	18	16	16	16	18	16	16	16	14	4	14	16	16	16	16	14	16	16	16	16.3	14.4	23	-5	3.0	28				
6	18	18	21	23	23	23	21	21	23	21	18	18	18	18	18	18	18	16	16	16	16	18	16	18	18.9	7.3	32	11	7.2	21				
7	18	18	18	18	18	16	18	21	23	11	4	11	54	98	61	58	16	21	66	136	7	11	21	16	31.6	15.6	270	-31	19.0	301				
8	16	30	35	47	21	7	-12	-29	4	23	79	68	42	42	51	103	65	32	30	18	7	9	18	23	30.4	6.9	138	-50	17.2	188				
9	23	23	25	23	23	23	23	21	21	23	18	18	21	21	30	30	23	21	23	14	16	18	16	16	21.4	14.6	65	-1	14.5	66				
10	23	21	18	18	21	21	21	18	21	21	18	18	21	23	21	21	21	30	42	30	14	14	18	21	21.5	21.0	58	7	18.3	51				
11	30	28	21	21	21	16	21	25	21	21	21	23	11	-45	4	25	42	70	58	23	4	14	30	28	22.2	13.3	171	-92	17.8	263				
12	25	28	28	25	23	23	21	21	21	21	21	21	23	23	23	23	21	21	21	18	18	16	18	18	21.7	22.9	28	11	2.8	17				
13	21	21	21	18	18	16	16	16	21	21	21	14	-19	35	23	21	16	14	7	9	21	65	68	-73	17.1	12.4	321	-80	23.8	401				
14	-118	-1	56	23	21	16	9	14	23	23	21	25	25	25	25	25	30	23	21	21	21	21	23	(16.4)	9.7	211	-160	1.3	371					
15	23	25	23	25	25	25	23	23	23	23	25	4	28	21	11	28	28	37	37	11	11	11	18	25	22.2	14.1	72	-24	18.0	96				
16	23	23	28	23	23	25	23	23	23	16	7	-1	16	14	-5	23	23	21	16	18	16	11	14	21	17.7	11.9	56	-38	15.3	94				
17	25	25	25	25	25	25	23	23	21	18	18	21	21	21	21	21	21	35	14	14	16	16	18	18	21.2	10.0	56	11	17.4	45				
18	21	21	23	25	25	25	25	23	21	18	18	18	21	21	14	16	18	16	16	44	23	16	18	21	21.1	14.5	63	-10	19.3	73				
19	21	21	21	23	23	23	23	21	21	21	18	18	18	18	18	18	18	16	21	11	2	-1	9	16	17.4	20.6	30	-5	18.2	35				
20	16	18	21	23	28	25	25	23	23	16	18	4	14	56	44	47	37	23	14	16	4	9	11	14	22.0	17.4	138	-64	13.5	202				
21	18	23	28	28	25	23	25	25	23	14	18	18	18	16	21	51	30	11	16	18	16	18	21	18	21.8	13.3	96	-3	15.3	99				
22	23	28	23	23	23	23	21	21	21	21	21	21	21	21	21	23	21	11	21	21	16	16	16	16	20.5	17.5	35	2	15.1	33				
23	14	18	21	21	21	23	23	23	23	21	18	18	18	18	21	21	21	18	18	25	18	21	21	21	20.2	0.6	42	11	19.2	31				
24	18	21	21	23	23	21	21	23	23	21	21	21	16	21	21	21	21	21	21	21	18	18	21	21	20.8	12.2	25	9	5.0	16				
25	21	21	21	23	23	23	21	21	21	23	25	23	18	23	23	16	21	23	21	21	21	21	21	18	21.4	15.0	39	-10	14.8	49				
26	18	21	23	23	25	23	25	23	23	23	21	21	21	11	16	21	21	21	21	21	21	21	18	18	20.8	13.7	28	-5	6.5	33				
27	16	16	18	18	18	18	21	18	18	18	18	18	18	18	18	16	16	16	16	16	14	16	14	14	17.0	23.3	23	9	19.6	14				
28	16	18	16	21	23	23	23	18	18	23	21	16	9	16	11	21	18	16	21	35	18	21	18	18	19.1	14.7	47	-8	19.7	55				
29	18	16	14	18	18	18	18	18	18	18	18	18	16	16	16	14	14	14	18	14	14	14	14	14	16.2	2.8	25	2	18.4	23				
30	11	14	16	16	18	21	21	21	21	21	18	18	18	14	14	16	16	16	18	16	14	16	14	14	16.8	13.9	23	7	18.5	16				
31	11	11	16	18	18	21	18	18	18	18	16	16	16	16	16	14	14	14	14	14	11	11	9	11	15.0	0.6	23	9	4.7	14				
ср.зн.	14.6	19.8	22.5	22.3	21.8	20.7	19.5	18.5	19.9	19.5	19.5	17.2	18.3	23.2	20.5	30.8	22.5	20.8	22.2	22.3	14.0	16.2	18.5	15.0	20.0		85.9	-20.2		106.1				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1967месяц январьЭлемент H = 7600 ± ...

0= — E= —

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Особ. явления
б1	52	48	50	48	46	50	54	50	52	54	76	150	182	158	50	-500	-416	-126	-52	40	42	24	32	30	8	12.8	306	-770	15.8	1046			
2	36	34	36	36	36	50	54	48	56	44	50	46	40	38	54	32	36	22	-36	24	20	28	34	40	36	15.0	98	-88	18.7	186			
3	32	32	34	42	44	46	46	52	54	64	70	56	16	-156	36	-26	-94	8	32	24	42	42	40	40	24	10.6	110	-484	13.2	594			
с4	38	38	40	42	44	46	48	48	48	48	50	50	54	56	54	52	48	46	40	28	36	44	46	50	46	12.8	62	20	19.7	42			
5	46	44	48	52	54	56	60	58	58	56	54	58	56	56	58	56	50	48	48	46	44	44	42	40	51	14.5	68	36	23.7	32			
6	44	44	44	46	50	52	56	68	68	60	68	66	60	56	50	50	52	52	48	46	48	48	48	48	53	8.0	76	34	18.8	42			
б7	46	46	46	46	46	46	44	48	56	118	146	110	-30	-384	-152	-356	-116	-32	-248	-316	16	46	18	-80	-35	9.9	214	-676	15.6	890			
б8	-102	-62	-18	-22	72	102	62	168	66	20	80	130	140	8	-54	-154	-182	-240	-220	-212	-180	-24	4	42	-24	11.3	264	-590	16.8	854			
9	54	42	34	40	44	40	48	48	48	44	48	44	42	34	-60	-2	0	-76	-30	40	30	28	32	28	25	7.5	84	-210	14.7	294			
10	36	40	42	42	44	42	44	42	40	40	42	42	42	44	36	38	36	-2	-114	-76	-34	20	44	48	24	23.0	54	-184	18.1	238			
11	40	40	40	36	44	54	52	52	42	56	50	50	68	26	122	114	-82	-202	-134	-108	-12	18	-18	2	15	14.0	164	-416	17.7	580			
с12	40	44	48	44	44	46	48	46	48	44	44	46	48	48	50	48	50	50	50	44	46	52	54	58	48	23.6	64	32	19.8	32			
б13	60	56	58	60	62	62	64	64	64	64	66	126	130	266	180	84	28	12	2	8	-146	-336	-476	-414	6	13.2	522	-950	23.5	1472			
б14	-522	-360	-138	42	38	46	126	192	58	46	94	38	28	10	10	68	46	32	8	8	10	12	8	6	-4	7.5	272	-892	0.4	1164			
15	8	6	16	20	20	28	30	34	30	32	42	50	32	48	32	32	18	-46	-116	-22	-26	4	2	-26	10	14.0	86	-190	18.3	276			
16	12	42	36	38	36	34	54	68	64	82	122	134	102	100	70	72	4	16	28	12	-2	-12	10	20	48	11.3	190	-42	0.0	232			
17	32	38	38	40	42	42	48	50	50	42	50	46	42	40	38	36	30	-26	12	28	34	34	34	36	36	8.5	62	-64	17.5	126			
18	38	36	36	40	46	48	48	50	50	50	48	48	46	46	46	40	8	8	6	-102	-8	40	44	44	32	14.9	78	-192	19.5	270			
19	44	42	42	40	40	40	42	44	44	42	42	44	46	44	46	44	42	36	-4	-30	-2	20	42	50	35	23.2	54	-66	20.1	120			
20	50	48	42	36	40	42	50	54	64	102	148	150	170	96	-4	-102	-152	-184	-270	-286	-126	50	68	40	5	12.2	212	-382	19.1	594			
21	34	32	36	38	42	54	58	56	66	98	92	62	102	110	54	-138	-244	-64	-30	30	46	48	44	42	28	13.4	154	-314	16.2	468			
22	40	40	42	44	44	48	52	50	50	50	52	56	54	52	50	18	0	-6	-10	6	22	36	48	48	37	11.3	64	-44	19.0	108			
23	46	46	40	40	42	44	42	42	46	44	46	44	40	40	40	40	38	30	28	22	40	36	38	44	40	0.8	56	8	19.5	48			
с24	42	40	38	38	40	42	48	48	46	44	44	44	44	42	40	40	44	44	48	48	48	46	50	48	44	7.0	52	34	14.3	18			
25	54	56	60	58	54	58	60	54	52	48	48	64	86	62	18	16	32	40	46	48	50	54	56	58	51	12.1	110	-24	14.8	134			
26	56	56	52	48	44	46	46	46	52	56	56	50	50	52	46	46	46	46	48	46	48	48	48	48	49	0.0	60	40	6.9	20			
27	48	44	44	44	46	46	50	54	54	56	58	58	60	58	58	56	58	54	56	52	56	56	56	52	53	11.2	64	40	3.4	24			
28	52	54	46	40	40	40	54	80	126	86	56	64	112	64	46	30	30	36	26	-50	-12	32	46	46	48	8.7	184	-88	20.0	272			
29	52	46	42	48	48	48	52	56	48	48	48	50	50	48	44	44	36	32	0	36	44	46	44	44	44	7.9	66	-22	18.7	88			
с30	44	40	36	34	34	38	42	50	48	48	46	46	48	46	46	46	44	42	32	30	40	44	48	48	42	7.8	62	18	19.0	44			
с31	46	42	40	40	42	44	46	48	50	48	48	50	52	52	52	52	48	48	46	44	44	42	46	48	47	14.5	54	38	2.7	16			
средн.	19	26	34	40	44	48	53	60	55	56	64	67	65	41	37	-4	-15	-10	-21	-16	8	22	20	20	30		128	-206		334			
сумма																																	

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1967 месяц январь

Элемент Z = 59500<sup>+</sup>

0= — E= —

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Численая характер.	Особ. явления	
1	103	99	103	99	99	100	101	101	97	103	118	127	133	-15	116	284	-167	20	39	96	92	75	99	94	88	15.3	948	-735	16.0	1683				
2	86	91	95	94	94	90	90	85	85	80	85	94	90	90	80	66	76	91	81	44	63	73	78	82	83	18.3	128	16	18.9	112				
3	87	87	87	88	93	83	74	78	82	96	115	114	86	132	25	-30	-40	-31	57	80	76	79	84	84	70	13.2	574	-193	15.5	767				
4C	89	93	92	91	91	87	86	89	89	99	102	106	97	119	109	113	107	103	97	87	87	109	103	99	98	13.1	128	79	0.1	49				
5	107	107	112	111	115	111	111	112	112	121	126	127	127	127	117	136	122	109	104	104	100	101	101	96	113	15.3	155	87	23.8	68				
6	96	101	102	103	98	94	90	96	100	100	96	96	96	96	87	83	79	84	79	85	80	81	81	81	91	17.0	114	65	7.2	49				
7	82	82	82	87	87	89	91	97	104	160	160	150	15	37	227	207	109	131	386	115	2	94	112	69	116	18.8	632	-245	12.8	877				
8	22	26	51	168	121	38	-129	-174	-91	-100	-49	92	-11	-15	102	344	475	271	354	285	113	77	82	91	89	16.8	763	-453	10.4	1216				
9	115	115	125	121	121	140	126	115	111	111	105	109	109	118	72	58	86	113	109	96	110	105	91	91	107	14.5	183	-54	14.7	237				
10	119	119	120	120	120	120	109	109	109	109	109	120	120	120	120	109	109	87	42	9	20	64	108	108	100	14.3	131	-13	19.1	144				
11	119	108	109	120	120	109	131	131	131	131	119	119	86	-112	86	141	130	317	63	-47	19	63	96	63	98	17.8	669	-200	13.3	869				
12C	85	97	108	120	109	109	109	109	109	109	110	121	110	110	110	110	99	99	100	100	89	89	100	100	105	2.8	130	74	0.0	56				
13	111	111	110	110	110	110	109	109	130	152	141	151	-36	-124	18	106	105	72	71	82	181	235	103	168	101	23.5	839	-459	23.2	1298				
14	80	256	3	36	58	58	-75	-119	-119	-130	1	78	100	111	111	111	110	110	110	110	109	109	109	109	60	1.2	696	-822	0.2	1518				
15	109	109	98	120	120	120	108	119	108	108	119	97	130	130	97	130	108	130	86	42	53	86	97	97	105	17.9	251	9	18.8	242				
16	75	108	119	119	108	119	131	131	120	142	120	76	120	120	21	98	65	66	88	99	88	56	78	78	98	12.9	186	-12	15.0	198				
17	111	122	122	122	122	122	123	123	112	101	123	123	101	112	112	112	101	112	68	101	112	112	112	112	112	17.3	156	57	18.1	99				
18	112	123	124	103	103	103	92	92	92	92	93	93	93	93	82	93	71	49	71	49	27	71	93	93	88	19.2	136	27	14.5	109				
19	94	94	94	94	94	94	94	93	93	97	93	96	96	101	96	92	87	78	50	21	16	40	86	100	83	13.4	106	-2	20.2	108				
20	100	100	100	105	109	95	95	105	138	161	207	161	77	109	5	142	174	193	165	227	105	95	123	114	127	19.2	421	-123	14.7	544				
21	109	109	118	112	112	117	126	121	135	140	154	150	169	118	90	266	94	57	53	76	90	99	90	90	116	15.7	425	-17	16.6	442				
22	94	104	94	95	100	100	95	92	92	92	92	97	107	111	107	74	32	15	29	19	61	67	85	90	81	1.6	118	-27	19.0	145				
23	90	95	95	91	91	96	97	98	93	88	94	86	81	81	81	81	76	63	53	54	68	73	68	64	82	19.2	119	8	19.5	111				
24C	73	82	86	89	89	88	87	86	85	85	85	89	84	94	89	80	80	79	79	83	83	73	73	82	83	13.3	103	64	0.0	39				
25	82	82	87	86	86	86	86	85	90	99	107	125	144	134	64	27	69	89	89	89	89	90	85	85	90	12.2	176	-31	15.1	207				
26	90	94	98	102	102	97	97	96	96	96	109	103	99	75	99	100	90	90	87	87	91	91	87	92	94	10.8	123	34	13.8	89				
27	88	92	92	92	92	92	88	88	83	83	83	83	83	83	83	83	78	75	75	75	70	80	76	76	83	10.6	97	56	20.1	41				
28	85	85	85	89	103	98	112	120	158	139	111	111	120	111	88	74	69	69	74	46	46	69	83	78	93	8.9	190	9	20.1	181				
29	83	88	83	98	93	89	90	91	91	86	81	78	78	78	79	74	66	61	43	53	76	77	72	77	79	3.2	107	1	18.9	106				
30C	83	87	92	93	98	92	91	90	84	80	84	84	84	84	89	84	80	81	67	53	67	77	77	82	83	4.8	107	44	19.0	63				
31C	82	86	91	95	95	89	83	82	81	86	86	86	86	86	81	81	81	81	81	82	64	78	78	78	83	3.9	99	55	20.4	44				
средн.	92	102	96	102	102	98	88	85	90	94	103	108	93	81	88	114	91	96	95	82	76	87	91	91	94		291	-87		378				
Итого																																		

ПРИМЕЧАНИЯ: Обработка Контроль

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1967

месяц февраль

Элемент D = 15° 30' 0 + ... Западное

0= — E= —

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явления	
1	9	11	18	21	21	21	23	23	21	18	18	16	14	11	4	9	9	14	14	11	11	11	11	11	14.6	14.7	30	-8	7.7	38				
2C	11	14	14	16	18	18	18	18	18	16	18	16	16	18	14	14	14	11	14	21	11	11	9	9	14.9	13.5	35	7	19.3	28				
3C	9	11	14	14	16	18	16	16	16	14	21	18	16	16	9	9	11	11	14	11	14	11	14	11	13.8	14.5	25	2	10.6	23				
4	9	9	11	14	16	16	16	16	16	16	18	16	14	9	18	32	4	11	14	11	14	16	35	39	16.2	14.5	40	-5	15.3	75				
5	42	28	37	18	23	21	18	18	21	21	18	16	14	9	14	51	21	18	9	14	14	16	14	9	20.2	15.8	103	-19	16.0	122				
6	9	11	11	16	18	18	16	16	16	16	16	16	18	18	11	18	4	11	9	11	11	11	16	16	13.7	17.9	39	-3	17.3	42				
7D	9	9	11	14	18	18	18	16	16	16	16	16	16	16	14	16	112	47	25	11	-43	-1	4	7	16.7	21.5	260	-214	16.8	474				
8D	25	32	56	65	39	25	18	11	-8	-1	14	112	72	42	37	23	21	14	9	4	9	18	35	23	29.0	14.4	239	-99	11.3	338				
9	18	25	25	23	21	23	23	23	18	21	21	18	16	18	18	14	16	16	16	16	14	14	14	9	18.3	0.0	28	2	7.7	26				
10C	11	11	14	16	18	18	18	18	18	18	18	16	14	16	14	14	11	11	11	11	11	14	11	11	14.3	12.7	21	4	6.0	17				
11	9	9	14	14	16	23	28	18	16	14	14	16	11	18	14	11	11	11	11	14	14	14	9	9	14.3	14.2	70	-29	13.9	99				
12C	9	9	11	14	16	16	16	14	14	14	14	14	14	9	9	11	11	11	11	11	11	11	11	9	12.1	14.0	18	-5	5.5	23				
13C	7	9	11	16	18	18	18	14	14	14	11	11	9	9	11	11	23	4	2	4	-5	-5	-5	-1	9.1	19.9	42	-26	16.7	68				
14	7	14	16	18	21	21	18	18	16	14	11	14	11	7	7	9	9	11	9	11	14	7	4	4	12.1	13.3	23	-3	5.0	26				
15	4	9	14	16	18	18	18	18	16	16	14	14	14	14	14	11	11	11	11	11	9	9	4	2	12.3	0.4	21	-1	6.2	22				
16D	-3	2	14	16	18	16	18	16	11	-10	47	141	164	68	56	18	21	58	12.4	54	30	7	16	14	38.2	9.4	399	-139	11.3	538				
17D	14	14	18	16	18	18	18	18	14	11	11	-17	-1	35	30	63	63	23	18	16	14	16	16	14	19.2	11.2	148	-78	13.4	226				
18	14	16	16	18	18	18	21	21	21	18	16	7	4	18	16	16	16	16	16	14	14	14	11	9	15.3	12.7	30	-15	13.1	45				
19	9	9	11	11	11	14	16	16	14	14	14	14	9	7	11	9	11	21	16	21	14	11	9	11	12.6	13.0	30	-12	17.7	42				
20	11	11	11	16	16	18	16	18	18	16	16	16	14	11	7	9	16	18	21	11	14	14	9	11	14.1	14.5	28	-10	17.7	38				
21	11	11	14	16	18	18	16	16	16	16	16	11	4	4	23	11	23	16	14	7	4	4	4	7	12.5	15.8	63	-38	14.4	101				
22	11	14	18	21	21	21	21	18	18	18	11	11	4	-1	-3	14	18	9	32	16	-8	-5	4	7	12.1	14.1	54	-38	18.7	92				
23	7	14	16	16	16	16	16	14	11	11	9	9	14	18	51	23	28	7	9	9	14	18	14	14	15.6	17.1	94	-87	14.5	181				
24	14	14	14	16	16	18	16	14	11	14	14	14	14	14	11	9	9	9	14	25	14	9	11	11	13.5	16.4	37	2	19.2	35				
25D	11	11	11	14	14	28	23	18	18	11	16	14	9	11	11	14	14	-5	-17	2	-3	4	9	9	10.3	17.7	75	-85	17.9	160				
26	25	32	28	14	11	14	18	18	16	16	14	-3	4	4	9	23	30	16	16	9	9	7	7	9	14.4	11.8	70	-29	16.1	99				
27	9	7	9	11	16	21	21	18	18	16	16	11	14	18	14	16	14	16	23	16	9	7	7	7	13.9	0.3	30	4	17.9	26				
28	9	9	14	18	21	21	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.1	—	—	—	—	—				
29																																		
30																																		
31																																		
средн.	11.8	13.4	16.8	17.8	18.2	19.0	18.7	17.1	15.3	14.0	16.4	20.6	19.3	16.2	16.4	17.7	20.4	15.4	17.2	13.8	8.7	9.7	11.2	10.8	15.7		77.1	-34.1		111.2				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1967 месяц февраль Элемент H = 7600 ж. . .

0= — E= —

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Особ. явления			
1	48	44	38	42	44	48	56	60	56	60	58	52	54	54	44	26	42	50	50	50	52	52	52	50	49	14.2	86	0	14.9	86						
2C	48	44	38	36	40	46	50	54	54	56	56	56	56	70	66	52	44	42	28	-4	16	56	56	54	46	13.6	94	-20	19.3	114						
3C	52	44	40	38	42	46	52	54	56	56	80	64	60	56	52	52	52	56	56	56	58	60	58	60	54	10.5	94	36	3.6	58						
4	56	52	48	42	44	44	50	56	60	64	60	66	68	86	8	-128	28	50	46	36	42	28	-10	-18	37	13.1	116	-218	15.3	334						
5	-8	16	16	70	60	54	56	68	60	64	72	86	72	124	60	-178	-132	2	52	52	50	46	50	52	36	13.6	156	-322	15.7	478						
6	50	44	40	38	36	40	44	48	48	50	52	52	66	46	44	-14	4	-36	38	52	56	50	48	50	39	12.9	96	-80	15.7	176						
7C	54	50	48	46	46	48	54	56	56	58	58	60	60	62	68	72	-170	-314	-314	-318	-642	-338	-236	-74	-63	16.0	230	-786	16.0	1016						
8C	2	16	-40	-24	-4	62	64	146	282	334	98	68	174	54	-150	270	-20	-34	10	-18	-8	-16	-178	-88	42	9.2	422	-558	14.3	980						
9	20	18	36	36	42	44	42	44	56	46	42	48	46	44	34	38	32	28	20	16	22	24	24	30	35	8.7	66	0	0.2	66						
10C	32	32	30	30	30	36	40	40	40	42	42	46	48	46	44	40	38	36	38	36	36	38	40	40	38	12.7	60	26	3.8	34						
11	38	34	34	28	34	38	34	52	80	106	66	44	80	84	64	38	38	32	38	36	30	40	44	40	48	13.7	178	16	14.1	162						
12C	40	36	34	34	36	40	46	48	48	46	50	48	48	50	50	44	46	48	44	44	38	36	42	44	43	13.9	58	32	22.2	26						
13C	44	40	38	36	40	44	48	48	48	48	50	48	48	48	52	50	-4	-62	-30	-30	-34	-4	10	12	24	16.5	70	-112	17.0	182						
14	22	26	28	30	30	34	42	50	46	44	48	56	66	98	92	30	32	36	36	24	4	4	18	24	38	14.2	126	-12	20.8	138						
15	30	32	32	32	32	36	40	44	46	48	46	46	48	46	44	40	30	30	40	36	28	20	30	32	38	10.6	50	2	23.9	48						
16C	50	42	50	50	54	60	72	68	100	238	216	4	-344	-94	-42	-136	-90	-268	-292	-212	-416	-76	12	44	-38	9.4	810	-806	11.3	1616						
17C	36	28	24	32	32	22	30	40	40	44	64	78	84	-530	-450	-778	-210	-156	-60	10	16	14	-4	36	-65	14.7	738	-1474	15.2	2212						
18	36	34	34	32	32	38	50	46	54	48	50	72	68	44	34	38	38	40	40	42	40	42	42	42	43	11.9	92	24	0.7	68						
19	38	36	34	34	34	36	36	40	44	44	42	48	58	68	52	46	34	6	14	22	32	38	36	32	38	13.3	92	-44	18.0	136						
20	36	34	36	34	40	44	46	48	58	60	54	56	58	64	68	56	48	30	30	40	40	38	44	44	46	14.5	90	12	17.7	78						
21	42	42	42	44	48	50	54	58	66	68	68	90	112	86	-8	-16	-206	-58	-44	-10	-8	-12	14	14	22	13.1	136	-268	16.2	404						
22	26	34	36	38	46	58	62	62	74	78	116	186	130	150	98	74	6	-18	-96	-106	-16	30	48	48	48	11.1	262	-154	18.6	416						
23	44	44	42	48	50	48	52	56	62	60	76	110	100	12	-28	-136	-232	-280	-244	-156	-46	30	58	60	-7	11.6	122	-460	17.0	582						
24	48	44	40	38	38	40	44	42	42	40	42	46	48	46	42	36	28	30	0	-80	-28	30	44	48	31	0.0	56	-104	19.3	160						
25C	48	44	44	40	44	38	38	64	54	54	50	92	94	74	56	38	-10	-136	-298	-122	12	46	42	32	18	11.8	118	-490	17.0	608						
26	10	6	20	42	30	32	34	44	40	42	46	66	42	60	48	-28	-164	-48	-90	12	36	34	34	44	16	11.6	106	-238	16.4	344						
27	40	32	28	26	28	32	36	36	42	50	58	54	60	56	42	36	16	-46	-44	6	42	46	48	48	32	13.2	76	-130	17.8	206						
28	42	36	30	30	32	38	44	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
29																																				
30																																				
31																																				
средн.	37	35	33	36	38	46	47	55	63	72	65	65	56	39	18	-12	-25	-35	-35	-18	-20	13	17	30	26		170	-227		397						
сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Жикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1967 месяц февраль Элемент Z = 59500 ж...

0= — E= —

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Особ. явления		
1	91	101	110	109	100	104	104	114	109	123	114	104	100	109	67	64	73	87	88	92	92	92	92	93	97	9.3	132	30	14.7	102					
20	93	98	103	103	103	102	96	96	95	95	95	94	99	122	131	118	95	81	68	26	26	87	96	97	92	14.7	141	-11	19.7	152					
30	102	102	106	111	106	106	97	97	97	106	152	128	114	109	95	96	91	91	92	92	92	92	97	89	102	10.6	175	83	20.0	92					
4	89	92	101	105	104	104	104	104	104	114	104	114	114	128	63	25	53	81	86	72	86	67	44	-21	85	13.5	137	-96	23.2	233					
5	-26	-3	86	58	90	86	95	105	105	96	110	119	110	82	82	184	-15	64	87	96	91	91	82	82	82	15.7	366	-99	16.3	465					
6	87	96	97	103	107	98	89	89	93	89	93	102	125	78	74	46	46	9	69	83	92	88	88	88	93	13.0	148	-66	17.5	214					
70	78	87	90	95	99	94	94	89	89	94	94	94	94	94	89	117	201	-203	164	317	52	341	359	127	119	21.2	745	-717	17.2	1462					
80	103	89	169	141	85	71	103	127	136	24	-50	74	-79	-70	-330	-23	42	65	51	66	71	89	71	57	45	11.3	484	-772	14.3	1256					
9	15	62	71	84	93	107	107	115	97	106	106	105	110	111	101	107	102	94	81	76	82	91	88	79	91	7.7	139	-17	0.4	156					
100	89	93	103	107	107	107	103	97	92	92	93	94	94	95	86	87	82	83	84	89	85	85	86	87	92	13.0	114	73	22.8	41					
11	83	83	92	87	97	111	129	111	115	115	111	97	115	106	83	83	78	78	78	78	87	74	83	83	94	14.1	204	-24	14.3	228					
120	83	86	95	95	94	94	89	83	83	88	88	87	92	82	92	92	82	82	82	82	83	79	74	79	86	14.3	106	69	14.0	37					
130	83	93	94	99	99	95	91	83	83	83	84	85	80	80	100	104	109	17	36	59	8	41	51	52	75	16.7	142	-47	20.1	189					
14	66	84	89	93	93	89	84	94	85	85	90	95	109	133	133	77	68	72	68	63	30	12	40	49	79	14.2	184	-7	21.3	191					
15	54	68	86	82	82	82	77	73	73	78	78	79	73	73	69	69	64	41	45	60	60	37	32	60	66	23.8	102	0	23.9	102					
160	42	56	87	77	77	72	77	72	82	-53	-63	272	258	-30	361	142	147	276	197	6	85	-9	89	80	100	11.3	1965	-359	9.4	2324					
170	84	92	110	122	116	98	93	97	92	97	106	31	96	142	156	110	192	99	57	80	84	98	66	79	100	14.0	375	-156	15.0	531					
18	88	102	107	111	116	121	130	120	115	110	106	91	86	123	109	100	100	99	99	99	99	98	98	98	105	13.1	151	40	12.8	111					
19	98	98	103	104	104	108	108	99	99	99	104	104	108	62	85	80	76	77	63	72	63	73	73	92	90	12.5	132	6	13.3	126					
20	87	92	101	100	105	100	95	100	105	100	105	104	104	113	99	94	94	79	66	70	84	83	78	88	94	14.4	122	47	18.5	75					
21	92	92	96	100	100	95	90	89	94	99	103	130	135	88	121	70	33	61	47	34	52	38	75	71	84	14.7	181	-56	15.8	237					
22	89	99	103	104	104	109	104	101	105	124	157	198	157	73	82	105	77	41	69	-14	-5	56	98	107	93	11.3	240	-66	19.1	306					
23	98	117	117	106	111	106	102	96	105	110	132	141	131	48	89	178	196	368	271	251	172	144	116	121	143	17.3	545	-69	18.8	614					
24	121	113	114	114	119	115	115	111	116	116	107	104	104	104	99	94	76	81	68	30	12	50	87	92	94	0.0	135	-7	20.5	142					
250	92	82	82	92	92	148	129	110	101	101	101	124	115	106	87	93	121	195	-13	-13	43	84	89	85	94	17.3	432	-143	18.1	575					
26	95	86	74	70	80	94	99	103	94	94	94	86	100	100	90	44	-30	7	21	54	78	78	68	82	73	11.4	118	-119	16.0	237					
27	82	82	82	101	105	101	96	90	86	86	81	99	94	80	75	70	42	-29	-19	8	50	73	82	85	71	11.4	113	-103	17.6	216					
28	90	95	103	111	111	102	93	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	101		x	-	-	-					
29																																			
30																																			
31																																			
средн.	80	87	99	99	100	101	100	99	98	92	92	109	105	87	88	90	85	78	78	75	69	82	89	81	90		290	-96		386					
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Тихон

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1967

месяц март

Элемент D = 15° 30' 0 + ... Западное 0= — E= —

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Особ. явлени	
1	—	—	11	21	25	28	25	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.2	—	—	—	—	—	—	—		
2	4	9	11	14	21	25	25	23	18	18	4	9	7	14	14	23	4	7	14	14	11	14	11	9	13.9	16.0	47	-8	15.5	55	—	—		
3	9	9	11	18	21	23	23	23	21	18	18	16	16	14	4	9	14	14	11	14	11	11	11	11	14.6	14.3	42	-12	13.8	54	—	—		
4	9	14	16	21	23	25	25	23	23	21	18	18	18	16	16	9	4	11	16	14	16	14	11	16	16.5	16.4	30	-5	5.7	35	—	—		
5	14	16	16	21	28	30	25	23	21	18	16	18	14	11	39	37	16	18	11	9	9	7	16	9	18.4	16.1	129	-15	14.9	144	—	—		
6	11	14	23	23	25	23	25	21	18	16	16	16	16	21	9	14	16	25	14	16	21	16	9	9	17.4	13.3	65	-26	13.6	91	—	—		
7	11	14	18	21	21	21	23	23	21	21	21	16	-8	4	16	16	16	14	14	14	14	16	9	9	15.2	12.6	25	-45	6.8	70	—	—		
8C	9	9	14	16	21	21	21	21	18	16	16	16	16	16	16	14	14	14	11	11	11	11	9	7	14.5	0.0	23	4	5.0	19	—	—		
9δ	7	7	14	18	21	21	21	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.2	—	—	—	—	—	—	—		
10	32	35	25	25	28	25	25	23	21	18	16	18	14	18	18	14	14	11	11	11	11	9	9	7	18.9	12.6	54	2	1.1	52	—	—		
11C	9	11	14	18	21	21	21	18	18	16	18	16	16	14	14	11	11	11	11	11	11	9	9	9	14.3	0.0	23	4	4.6	19	—	—		
12C	9	11	14	18	21	23	23	23	23	21	18	18	16	16	14	14	14	14	14	14	14	14	9	9	15.7	0.6	25	4	7.0	21	—	—		
13	9	11	16	18	23	23	23	23	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.6	—	—	—	—	—	—	—		
14	11	11	16	21	25	25	23	23	23	21	18	18	18	18	16	16	16	16	16	16	16	16	7	7	17.1	22.9	30	4	21.0	26	—	—		
15C	9	14	21	23	28	28	25	23	21	21	18	18	16	16	7	9	11	16	11	11	11	9	9	9	16.0	0.3	32	4	5.8	28	—	—		
16	7	9	14	18	21	21	21	21	18	16	16	14	14	14	11	11	16	16	11	11	11	9	7	7	13.8	17.5	32	2	17.8	30	—	—		
17	9	7	16	18	21	21	21	18	18	18	18	16	16	14	14	11	11	11	11	11	11	9	7	7	13.9	1.6	25	-1	4.3	26	—	—		
18δ	4	9	9	14	25	30	30	30	28	23	16	11	32	32	14	7	9	11	11	11	11	9	7	7	16.0	14.9	82	-45	13.1	127	—	—		
19δ	14	16	23	23	23	25	23	25	23	21	18	18	21	30	44	18	39	35	11	11	11	9	7	7	22.6	17.0	98	-109	16.8	207	—	—		
20δ	25	30	25	23	28	28	28	25	21	21	23	18	-10	14	21	42	47	23	11	11	11	9	7	7	20.2	18.3	82	-50	16.3	132	—	—		
21	18	21	30	28	23	23	25	25	23	18	16	14	16	-1	11	16	16	21	11	11	11	9	7	7	17.8	13.2	42	-40	19.6	82	—	—		
22	4	9	14	21	23	23	25	23	21	18	16	16	16	16	16	16	18	16	11	11	11	9	9	9	16.0	0.7	30	-3	6.6	337	—	—		
23	7	9	11	18	23	25	25	23	23	21	18	18	16	16	14	9	21	9	11	11	11	9	7	11	16.5	21.7	44	-8	20.1	52	—	—		
24	7	9	14	18	23	25	25	25	23	21	21	18	16	11	9	14	14	11	11	11	11	9	7	7	14.9	14.2	28	-12	7.0	40	—	—		
25	9	11	11	18	23	25	25	25	23	21	18	18	16	16	14	14	14	14	11	11	11	9	7	7	15.4	7.5	30	2	23.6	28	—	—		
26	9	11	14	18	21	23	23	25	23	21	18	16	14	7	14	11	14	16	11	11	11	9	7	7	13.2	17.0	28	-8	23.9	36	—	—		
27δ	-1	11	21	21	25	28	25	25	23	21	16	14	11	25	47	23	35	11	11	11	11	9	9	9	18.2	14.5	98	-31	12.9	129	—	—		
28	9	11	18	21	23	25	25	25	11	4	14	14	11	16	23	21	23	16	11	11	11	11	11	11	15.8	14.8	84	-36	14.6	120	—	—		
29	7	7	11	16	23	25	25	25	23	21	18	14	11	18	30	23	21	28	11	11	11	9	7	7	15.8	16.0	63	-3	21.3	66	—	—		
30	4	4	7	23	25	25	25	25	25	23	18	16	14	9	37	14	11	25	11	11	11	9	7	7	16.6	14.1	72	-24	13.7	96	—	—		
31	16	11	14	18	23	25	28	25	23	21	21	18	16	16	16	16	16	16	11	11	11	9	7	7	16.5	7.9	30	2	23.4	28	—	—		
средн.	10.0	12.3	15.9	19.7	23.4	24.5	24.3	23.4	21.2	19.1	17.6	16.1	13.9	15.4	18.5	16.1	17.0	16.1	14.9	12.2	11.0	9.5	8.4	8.9	16.2	—	49.8	-16.2	—	66.0	—	—		
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Тикси Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1967 месяц март Элемент H = 7600<sup>г</sup> + ... 0= — E= —

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Особ. явления				
1	-	-	21	19	21	27	37	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	29	23	21	21	29	37	41	47	51	51	53	85	71	63	31	-87	-39	21	45	41	41	41	41	39	33	11.7	113	-183	15.4	296							
3	35	29	23	21	21	31	43	47	53	65	69	89	85	69	25	65	49	43	47	47	45	45	45	39	47	13.1	133	-91	14.0	224							
4	31	27	23	21	25	31	7	9	11	13	13	13	13	11	5	25	27	11	21	15	9	11	13	1	16	14.7	95	-17	16.1	112							
5	35	33	23	27	31	23	37	45	51	49	51	47	51	45	-65	-333	-195	-53	-1	61	47	25	3	31	3	19.5	81	-503	15.4	584							
6	31	25	19	33	45	43	51	43	51	55	53	49	63	91	39	49	43	-17	35	29	11	31	45	43	40	13.4	205	-83	17.8	288							
7	35	33	29	29	35	39	43	49	51	47	51	65	135	91	63	57	51	51	49	47	49	45	47	45	52	12.5	193	25	2.7	168							
8C	37	27	23	23	29	35	39	43	47	49	51	55	53	53	51	57	49	49	53	51	49	51	45	43	44	11.1	59	19	22.2	40							
9D	37	25	21	19	23	29	39	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
10	-23	17	41	25	29	39	55	45	61	61	71	73	89	69	55	51	47	37	-17	15	41	45	45	41	42	12.8	107	-59	18.8	166							
11C	37	33	33	31	35	39	43	43	45	49	51	51	49	47	47	47	47	49	47	47	45	43	39	35	43	9.3	57	31	3.5	26							
12C	29	25	21	23	25	31	37	45	49	57	45	47	47	47	47	47	47	49	49	49	49	45	43	42	42	9.8	61	19	2.8	42							
13	41	33	31	29	29	33	43	45	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
14	35	33	31	31	31	39	45	49	53	57	53	57	55	51	47	47	45	27	-17	31	21	9	29	33	37	9.8	61	-45	18.3	106							
15C	29	25	23	27	33	43	53	57	59	57	55	57	59	57	55	55	53	53	55	57	59	59	55	51	49	16.1	63	21	2.4	42							
16C	43	35	31	31	35	45	55	57	59	61	63	63	63	65	63	61	43	39	45	51	53	55	53	49	51	10.1	67	13	17.8	54							
17	39	31	31	33	39	47	49	53	57	57	57	57	57	59	61	63	63	63	63	59	57	55	55	55	52	18.9	69	27	1.9	42							
18D	47	41	33	23	27	43	57	77	65	93	99	103	97	69	-19	-85	-87	-61	-233	-251	-143	11	51	49	4	11.6	171	-307	19.5	478							
19D	39	19	13	25	49	53	85	67	71	55	49	49	95	-19	-87	-163	-201	-407	-311	-257	-111	-289	-21	33	-48	12.9	191	-537	17.7	728							
20D	19	13	25	33	39	49	69	95	131	115	77	59	83	53	43	-29	-115	-171	-303	-209	-95	-45	-47	7	-4	12.7	179	-399	18.3	578							
21	27	27	17	25	29	33	39	43	49	53	63	89	121	101	63	45	41	35	-25	-67	-103	-49	-19	5	27	13.2	227	-129	20.2	356							
22	11	23	29	29	31	43	45	37	49	55	57	57	53	53	55	51	47	47	47	47	49	49	49	43	44	14.9	59	3	0.3	56							
23	37	31	23	19	21	31	41	51	51	61	63	65	63	59	61	57	19	49	15	-39	-127	-67	35	51	28	11.3	67	-177	21.0	244							
24	45	39	31	29	33	41	47	53	55	59	61	63	69	81	83	61	57	55	55	53	53	55	53	51	53	14.2	111	23	2.9	88							
25	47	41	37	33	31	33	47	57	57	61	63	61	65	65	65	63	65	61	55	53	53	51	51	47	53	13.4	71	27	4.7	44							
26	41	37	33	29	31	39	49	59	63	63	63	63	67	69	69	65	59	5	45	55	57	59	55	45	51	14.5	81	-21	17.0	102							
27D	27	25	33	27	21	25	45	67	73	77	69	79	109	25	-83	-25	-127	-67	35	57	55	53	63	53	30	12.3	175	-377	16.8	552							
28	45	33	33	29	39	43	49	67	85	127	141	111	57	19	23	-25	-21	9	-15	13	39	43	45	41	43	14.6	189	-57	14.9	246							
29	33	23	19	17	25	37	49	57	67	83	67	73	93	77	71	-15	-51	-103	25	21	37	51	57	51	36	13.9	171	-215	17.3	386							
30	45	33	13	11	21	39	51	63	61	71	71	75	83	91	-5	27	55	-35	-185	-97	-19	3	21	31	22	13.7	193	-249	18.3	442							
31	47	35	27	27	27	39	45	55	63	65	63	61	61	61	61	61	53	53	41	51	51	53	53	43	50	9.9	71	21	3.6	50							
средн.	34	29	26	26	30	37	46	52	58	63	62	65	72	58	33	10	4	-4	-10	1	13	19	36	39	33		119	-115		234							
сумма																																					

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль



Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1967 месяц март

Элемент Z = 59500 ± ...

0 = — E = —

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Особ. явления		
1	-	-	116	135	135	116	106	105	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	119	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	100	111	115	114	124	115	112	101	99	101	106	146	143	148	109	41	8	50	96	96	92	96	87	87	100	11.8	183	-29	16.3	212	-	-	-		
3	87	101	106	114	124	118	106	102	91	101	115	152	124	54	78	101	96	87	87	91	91	91	96	100	11.3	175	-11	13.5	186	-	-	-			
4	91	103	108	113	121	115	110	105	98	95	95	95	95	98	81	39	48	85	98	103	103	97	94	112	96	23.5	131	6	14.8	125	-	-	-		
5	84	97	103	112	132	132	118	110	105	105	105	106	106	97	69	42	0	47	57	89	102	76	76	77	89	14.7	199	-121	15.5	320	-	-	-		
6	90	109	128	127	122	108	108	94	94	99	94	94	108	52	80	89	89	38	57	76	80	71	76	94	91	2.5	142	-55	13.4	197	-	-	-		
7	99	108	112	111	111	106	100	96	99	96	96	97	69	125	115	100	92	92	92	92	92	97	78	87	98	13.9	157	4	12.7	153	-	-	-		
8с	97	106	111	116	116	112	101	99	94	89	90	91	91	91	87	88	88	88	84	84	89	84	84	85	94	4.1	126	70	19.9	56	-	-	-		
9д	90	94	107	119	108	105	100	94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	102	-	-	-	-	-	-	-	-		
10	123	100	94	116	121	101	112	106	106	97	100	110	124	110	99	96	99	90	72	58	76	94	97	97	100	1.0	179	44	1.9	135	-	-	-		
11с	103	112	123	124	119	110	105	97	97	97	98	99	89	89	90	86	87	91	87	88	88	89	84	84	97	3.0	128	75	22.2	53	-	-	-		
12с	90	99	104	105	105	105	100	100	95	100	95	91	86	82	77	82	82	82	82	81	81	81	81	85	90	3.0	114	71	19.0	43	-	-	-		
13	85	94	103	111	111	105	105	102	102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	102	-	-	-	-	-	-	-	-		
14	99	102	108	117	117	99	102	99	99	102	102	99	94	89	85	80	80	62	29	43	76	34	48	71	85	3.9	127	6	21.3	121	-	-	-		
15с	89	102	112	115	115	106	96	90	90	95	95	94	94	97	88	88	87	87	82	91	91	90	93	93	95	4.3	120	64	17.8	56	-	-	-		
16с	92	98	112	117	117	107	98	90	90	90	90	91	91	94	94	94	58	69	45	69	82	79	88	93	90	3.8	126	7	16.8	119	-	-	-		
17	102	102	121	116	116	107	102	95	92	92	92	93	93	93	93	88	88	88	88	93	93	88	83	88	96	2.1	125	70	18.9	55	-	-	-		
18с	93	102	102	107	135	126	118	109	124	148	144	84	80	127	160	171	68	152	213	-9	-46	33	71	91	104	15.3	403	-158	20.0	561	-	-	-		
19д	108	108	119	120	148	148	148	128	114	100	95	85	99	67	80	93	154	390	260	241	116	73	115	81	133	17.2	534	-141	21.9	675	-	-	-		
20с	81	90	90	108	127	127	127	126	144	144	140	115	55	115	106	78	50	-15	36	99	119	68	105	82	97	20.1	240	-89	17.8	329	-	-	-		
21	77	82	133	114	105	105	105	99	96	91	96	129	134	69	111	106	92	87	46	42	-18	47	47	75	86	12.9	153	-70	20.8	223	-	-	-		
22	70	88	100	114	124	114	124	110	99	99	99	104	104	104	103	103	107	96	96	95	101	100	100	100	102	6.6	138	56	0.7	82	-	-	-		
23	99	99	108	119	123	119	109	100	91	91	91	91	91	91	86	81	49	68	68	41	3	-38	64	101	81	4.5	123	-108	21.0	231	-	-	-		
24	101	106	110	123	123	119	109	104	99	93	93	92	89	112	107	97	97	91	87	90	96	90	90	89	100	13.9	135	84	12.1	51	-	-	-		
25	100	100	110	125	125	125	116	111	102	102	102	98	92	92	92	92	89	92	84	85	85	90	90	90	100	3.3	139	71	19.1	68	-	-	-		
26	99	99	108	119	114	109	105	101	92	92	92	92	95	95	106	92	87	50	55	82	87	87	73	73	92	3.1	123	22	18.0	101	-	-	-		
27с	92	120	121	107	125	125	107	106	106	129	110	101	36	73	95	73	115	31	50	73	95	101	92	95	95	17.0	301	-122	12.7	423	-	-	-		
28	101	106	120	110	115	124	129	120	106	148	199	166	106	69	45	-1	17	37	46	42	74	94	94	103	95	11.1	222	-94	14.7	316	-	-	-		
29	94	97	112	125	130	125	121	110	101	101	106	100	114	109	105	77	58	-36	39	48	57	70	98	103	90	16.0	212	-129	17.1	341	-	-	-		
30	103	98	112	159	131	117	112	108	104	99	99	99	108	99	76	39	76	67	-40	-67	-16	-7	54	114	77	3.5	173	-101	18.7	274	-	-	-		
31	91	91	104	108	118	118	112	102	97	91	91	90	90	90	90	90	82	90	68	77	77	77	87	96	93	5.0	122	54	18.7	68	-	-	-		
А средн.	94	101	111	117	121	115	110	104	101	103	105	104	96	94	93	82	77	81	77	75	74	73	84	91	95		180	-19		199					
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Тихси Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1967 месяц апрель Элемент D = 15° 30' 0" + ... Западное 0= — E= —

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Особ. явления		
1	7	9	14	18	23	28	28	28	25	11	4	-12	14	14	16	23	16	9	9	25	35	9	2	7	15.1	11.8	105	-47	20.2	15.2					
2	4	9	21	25	28	30	28	25	21	14	14	7	21	7	14	16	25	32	16	4	11	11	-1	-1	15.9	11.6	61	-85	11.8	14.6					
3	-5	14	18	18	25	30	30	25	23	18	18	18	18	18	16	14	14	11	11	9	9	7	2	2	15.1	0.3	35	-5	6.2	4.0					
4	4	11	14	11	21	21	30	28	21	21	16	16	16	11	-1	23	32	32	21	14	14	7	4	7	16.4	14.3	49	-29	16.6	7.8					
5	11	14	18	18	23	23	25	25	14	18	4	7	9	11	18	47	56	18	14	14	9	7	7	7	17.4	10.2	96	-8	15.8	10.4					
6	9	16	21	18	23	28	30	28	28	14	4	14	2	-10	23	37	30	18	11	9	9	7	7	11	16.1	13.1	86	-57	15.0	14.3					
7	16	16	18	21	23	25	23	25	21	18	18	18	16	14	11	14	11	16	16	16	16	7	4	4	16.1	23.3	30	2	4.9	2.8					
8	4	9	18	23	32	32	30	28	23	18	18	14	14	16	16	16	16	16	18	16	9	11	9	9	17.3	1.0	39	-1	4.7	4.0					
9	11	14	16	18	23	25	28	28	25	23	16	14	14	14	18	18	16	14	11	11	9	7	7	4	16.0	21.7	32	-3	6.8	3.5					
10	4	9	16	28	25	28	28	28	25	23	21	18	18	14	16	16	14	11	14	23	16	2	7	7	17.1	21.1	42	-10	20.0	5.2					
11	11	14	18	21	23	25	28	25	23	21	18	16	16	16	23	14	16	14	16	9	-1	-5	-8	2	14.8	22.3	56	-15	14.2	7.1					
12	7	16	23	25	28	30	30	30	25	23	21	16	16	18	18	16	16	14	14	11	9	7	7	4	17.7	0.0	35	-3	5.7	3.8					
13C	4	9	16	23	28	30	30	28	23	21	18	18	16	14	14	11	11	11	11	9	7	4	-1	4	15.0	22.3	35	-5	6.0	4.0					
14C	9	14	21	25	28	30	28	25	23	18	18	16	14	11	11	11	11	9	9	7	4	2	-1	-1	14.2	23.3	32	-5	5.2	3.7					
15	-1	9	14	21	25	28	25	25	23	18	18	16	14	14	11	11	9	9	11	7	2	-3	-5	2	12.6	22.2	30	-12	6.0	4.2					
16	2	7	11	18	28	30	35	37	28	23	18	11	14	21	7	16	-1	18	21	11	35	7	2	2	16.7	18.5	101	-36	20.2	13.7					
17	11	18	25	28	28	37	37	32	28	16	9	14	16	23	28	9	9	11	9	7	4	-1	-3	-1	16.4	23.2	54	-8	14.2	6.2					
18	4	9	16	21	28	30	35	30	28	21	16	9	4	2	9	14	14	16	11	9	2	2	4	16	14.6	13.2	47	-22	13.9	6.9					
19	25	21	18	21	39	35	30	25	9	7	11	9	11	25	25	14	11	11	16	16	30	-8	2	7	17.1	10.2	82	-57	10.8	13.9					
20	4	7	14	18	23	28	28	30	25	25	21	14	16	30	16	18	16	21	23	21	11	-1	-3	-1	16.8	13.4	82	-57	13.8	13.9					
21	9	21	23	23	25	30	32	28	21	11	11	11	7	11	18	21	35	16	11	7	2	2	-3	-1	15.5	16.3	70	-19	16.5	8.9					
22	18	21	23	30	21	25	18	21	-12	-8	14	7	-8	4	14	11	9	14	16	35	9	-1	-3	-3	11.5	8.8	56	-43	19.5	9.9					
23	-1	4	14	16	21	23	25	23	23	16	16	14	9	11	18	44	54	35	4	-12	-3	2	-3	2	14.8	19.9	79	-76	16.4	15.5					
24	11	11	32	21	28	37	30	25	16	-8	-3	23	11	49	18	42	23	23	39	30	16	16	7	7	21.0	11.7	143	-137	13.3	2.80					
25	2	9	9	16	21	30	30	23	16	9	11	11	11	14	14	14	14	14	11	9	9	4	2	2	12.7	0.1	35	-8	5.6	4.3					
26C	4	9	14	18	25	28	28	25	23	18	16	16	14	14	18	11	14	14	9	9	7	4	2	2	14.2	22.5	30	-3	14.8	3.3					
27C	4	7	11	18	23	28	30	28	23	21	18	16	14	16	14	14	16	14	9	7	7	4	4	4	14.6	23.0	32	-3	6.7	3.5					
28C	7	9	14	18	25	30	28	25	21	16	14	14	11	14	14	14	11	9	7	7	7	4	4	7	13.7	21.7	32	-1	6.2	3.3					
29	7	11	18	23	25	30	30	28	25	18	16	11	9	14	11	16	18	11	2	2	2	-1	2	2	13.7	21.0	37	-8	6.2	4.5					
30	4	11	16	21	25	28	25	23	18	18	16	14	14	14	14	14	11	11	9	7	7	4	7	7	14.1	0.0	30	-5	7.2	3.5					
31																																			
средн.	6.9	11.9	17.5	20.8	25.4	28.7	28.7	26.8	21.2	16.1	14.3	13.0	12.4	14.8	15.4	18.6	18.2	15.7	13.3	11.6	10.1	3.9	2.0	4.0	15.5		55.8	-25.5		81.3					
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Тихая

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1967 месяц апрель Элемент H = 7600 + + . . .

0= — E= —

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Особ. явления	
10	35	27	17	11	17	25	47	57	99	155	243	211	203	167	97	97	51	27	27	-135	-307	-193	-25	49	42	10.7	283	-433	20.5	716				
2	53	43	29	25	31	39	51	65	69	85	85	-135	121	69	61	51	-33	-173	-59	-137	-95	3	21	41	13	12.0	427	-229	17.4	656				
3	25	13	19	21	27	35	49	57	61	61	61	61	59	59	57	57	55	59	51	51	51	47	49	43	47	17.5	67	-9	1.6	76				
4	39	31	25	29	45	87	59	55	63	69	67	69	81	81	43	19	-63	-83	-1	11	31	41	35	35	36	14.7	141	-125	17.2	266				
5	29	23	23	25	35	69	85	105	119	87	101	117	89	61	49	-55	-81	1	47	27	41	39	35	31	46	8.1	165	-175	15.9	340				
6	35	29	29	27	43	51	63	99	91	137	95	77	103	69	-19	-191	-99	1	33	47	37	45	47	33	37	9.5	197	-247	15.5	444				
7	29	25	21	27	39	51	59	55	69	59	67	65	65	67	67	61	49	11	-23	-17	-21	49	53	47	41	8.3	77	-57	19.0	134				
8	35	19	19	19	23	25	47	51	65	69	75	71	63	65	61	55	51	47	39	23	23	37	33	35	44	10.2	91	9	20.1	82				
9	31	27	23	25	29	39	51	51	71	79	89	111	137	81	57	53	47	49	53	49	35	7	9	29	51	12.7	173	-9	21.9	182				
10	31	25	19	17	29	43	61	67	65	63	67	67	65	75	87	71	57	19	-13	-81	-81	27	49	43	36	14.8	99	-157	19.7	256				
11	41	33	31	31	35	43	53	57	61	65	71	69	75	77	13	57	47	19	-13	-3	-3	5	17	19	38	13.7	83	-29	14.3	112				
12	21	21	25	29	41	57	63	71	73	63	67	77	79	75	67	63	59	57	57	57	55	51	47	41	55	12.0	83	17	1.1	66				
13C	33	25	23	23	31	39	45	57	65	69	71	69	67	67	65	65	67	67	65	59	55	51	41	31	52	10.5	75	19	3.0	56				
14C	29	23	19	25	33	43	51	69	73	67	69	73	73	75	73	79	77	71	67	65	65	59	51	43	57	15.6	83	17	2.3	66				
15	33	25	19	19	27	39	51	61	67	59	61	63	63	67	61	59	67	63	53	35	35	33	43	47	48	16.8	73	15	3.1	58				
16	39	31	25	25	37	49	71	63	71	85	87	99	145	113	69	49	21	-53	-159	-175	-223	1	31	19	22	13.2	211	-337	20.2	548				
17	5	-7	-1	15	53	29	43	61	73	137	127	105	83	77	3	23	37	39	35	27	23	37	35	25	45	9.6	163	-29	14.4	192				
18	19	19	19	21	25	29	63	71	75	83	85	127	191	161	97	47	39	43	41	13	41	23	-7	-61	52	12.2	233	-87	23.9	320				
19D	-45	-17	-11	17	29	39	45	141	237	257	307	221	155	75	47	-7	-17	9	-45	-113	-183	-81	11	33	46	10.3	453	-263	20.1	716				
20	29	27	21	23	33	49	67	61	95	135	89	107	113	105	63	47	11	-73	-169	-191	-59	9	31	25	27	13.4	223	-333	19.1	556				
21	11	15	19	23	37	53	77	117	167	191	219	179	183	123	87	79	-33	-71	11	25	43	37	25	17	68	10.5	255	-105	17.4	360				
22D	11	7	11	21	39	65	127	133	315	323	187	211	261	187	95	83	19	23	17	-105	-37	-25	-1	23	83	8.6	395	-177	19.7	572				
23D	23	3	19	23	29	39	51	63	73	75	79	83	91	93	75	-73	-245	-181	-237	-169	-43	73	63	41	2	22.8	105	-437	18.6	542				
24D	31	3	23	51	57	51	51	59	99	151	191	115	167	1	9	-85	-63	-89	-165	-49	-3	-25	17	15	26	10.2	259	-239	18.2	498				
25	17	19	17	33	45	37	55	65	75	77	73	67	63	63	67	63	61	53	51	47	41	35	33	27	49	9.6	93	-15	1.2	108				
26C	23	21	15	17	19	27	43	57	71	73	69	67	71	67	75	69	59	59	57	57	53	51	47	41	50	14.6	97	9	2.3	88				
27C	35	29	29	25	29	37	51	61	69	73	69	69	69	71	73	73	71	67	57	57	57	55	49	45	55	9.8	79	13	1.5	66				
28C	41	35	29	29	33	35	49	59	69	65	67	73	75	71	71	71	71	71	67	63	49	39	43	39	55	12.9	79	23	5.1	56				
29	37	29	21	21	31	39	57	65	77	83	75	85	85	81	75	73	59	29	65	77	71	61	55	37	58	9.5	93	5	17.2	88				
30	27	27	23	25	37	45	59	59	77	71	67	75	73	73	71	71	67	73	65	63	59	57	51	45	57	8.8	91	17	2.3	74				
31																																		
средн.	27	21	20	24	34	44	58	70	92	102	103	92	106	84	61	37	17	8	2	-11	-6	22	33	31	45		165	-112		276				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1967 месяц апрель

Элемент Z = 59500<sup>+</sup> + ...

0= — E= —

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явления	
1д	101	105	115	120	120	120	116	110	110	138	157	-7	118	63	81	128	100	108	117	210	127	-23	-18	87	100	20.1	466	-191	22.0	657				
2	112	121	130	131	127	127	114	105	110	115	119	51	106	102	102	92	107	19	6	53	90	53	34	77	92	20.4	215	-359	11.7	574				
3	91	123	142	128	133	128	113	98	89	89	89	88	91	91	91	88	91	88	91	91	97	88	83	88	100	2.0	161	72	0.6	89				
4	91	106	116	97	116	102	126	113	104	113	108	99	90	76	6	57	76	86	35	77	86	95	92	101	90	17.4	147	-73	14.0	220				
5	110	105	118	104	126	144	152	147	118	137	123	169	155	127	99	24	15	1	66	76	81	89	89	95	103	11.6	196	-55	15.5	251				
6	95	114	123	114	137	137	142	143	138	133	101	125	111	37	103	149	38	53	76	93	90	86	94	95	105	15.1	284	-75	13.2	359				
7	110	101	114	127	118	127	122	108	108	99	99	92	92	92	98	84	70	28	14	41	60	69	91	91	90	4.9	141	-4	18.4	145				
8	88	106	125	131	140	126	111	105	96	96	101	95	95	95	95	94	85	75	84	42	47	61	56	78	93	4.7	149	23	20.0	126				
9	97	101	115	121	121	121	107	99	94	99	112	143	166	133	97	88	78	79	84	89	84	67	48	68	101	12.8	203	29	22.5	174				
10	91	105	113	145	121	126	112	107	98	92	92	91	88	97	116	116	102	73	64	68	12	44	95	104	95	3.5	154	-26	21.0	180				
11	114	114	123	118	114	118	109	101	96	90	90	97	102	111	97	88	78	32	13	19	19	24	52	84	83	14.2	199	-1	18.1	200				
12	92	112	116	124	124	123	117	113	112	102	98	101	111	115	111	97	97	86	92	91	96	91	96	96	105	5.7	132	70	0.0	62				
13с	100	119	128	129	134	125	115	102	93	87	87	88	94	94	95	89	90	90	96	97	91	89	84	98	101	2.0	138	75	22.3	63				
14с	99	113	118	119	109	105	100	94	91	86	86	86	91	94	94	91	87	78	87	95	92	87	87	92	95	2.3	127	55	17.8	72				
15	102	111	125	125	121	111	102	96	96	93	88	88	83	83	88	83	74	49	79	71	47	61	71	97	91	2.8	130	29	20.7	101				
16	94	103	108	111	125	121	130	139	111	102	93	116	116	93	93	97	38	97	136	113	95	53	76	82	102	20.2	281	-60	18.5	341				
17	99	114	119	137	141	141	112	96	96	121	124	128	119	109	81	49	81	86	77	62	57	67	76	93	99	4.7	160	21	14.8	139				
18	90	99	113	128	128	123	115	111	107	108	112	155	160	124	111	97	93	70	66	58	86	91	78	55	103	13.8	212	30	19.3	182				
19д	65	51	83	130	172	134	97	110	124	64	40	44	16	44	142	123	90	71	76	71	66	-23	51	88	80	15.1	253	-155	10.2	408				
20	93	101	107	126	121	121	121	121	126	154	135	125	134	100	92	100	74	60	55	35	26	45	77	86	97	13.1	218	-61	18.6	279				
21	105	113	117	112	125	129	142	151	146	154	176	176	175	157	133	96	203	78	83	88	97	107	98	89	127	16.3	352	32	17.8	320				
22д	117	98	103	118	118	164	150	141	34	113	187	175	26	128	123	58	77	92	95	143	50	42	60	93	104	19.5	213	-68	8.8	281				
23д	111	116	139	126	131	126	117	107	96	83	88	83	88	107	116	181	237	232	249	87	124	129	101	110	133	18.8	469	-80	19.9	549				
24д	124	129	203	148	166	194	129	134	129	106	129	50	36	95	64	134	134	110	171	58	35	58	86	94	113	11.5	274	-434	11.6	708				
25	100	142	133	166	176	148	121	112	103	97	104	99	99	105	99	100	97	92	84	84	84	79	79	85	108	3.9	203	61	21.3	142				
26с	94	108	117	116	130	116	112	106	97	87	86	85	95	98	89	79	83	88	82	81	86	86	80	79	95	4.1	135	56	15.1	79				
27с	89	103	112	120	116	125	111	97	88	83	83	88	88	88	88	91	91	88	78	83	83	88	91	88	94	5.4	130	75	0.0	55				
28с	91	106	106	111	116	116	97	89	84	84	84	89	89	92	89	89	84	84	79	85	90	76	80	85	91	5.1	130	62	21.7	68				
29	90	104	118	117	112	107	98	99	93	93	99	94	105	100	94	91	68	17	41	82	92	83	96	96	91	3.2	126	-10	17.2	136				
30	102	111	111	112	103	97	89	94	97	108	97	90	90	95	90	86	77	77	69	74	78	87	87	88	92	1.7	121	60	18.7	61				
31																																		
средн.	99	108	120	124	128	127	117	112	103	104	106	100	101	98	96	95	91	77	85	81	76	68	76	89	99		204	-30		234				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1967 месяц май

Элемент D = 15°30'0 + ... замарное 0= — E= —

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Особ. явлени		
1	7	7	14	21	28	30	30	25	21	16	11	9	11	14	16	16	16	11	9	9	2	-8	-3	2	13.1	5.6	42	-12	19.1	54					
2	14	14	16	23	28	28	30	30	32	16	11	-1	4	11	23	35	14	72	61	25	21	30	23	30	24.6	17.3	122	-31	11.3	153					
03	21	32	18	-12	-19	-15	-17	28	23	28	86	183	126	89	65	54	39	65	49	63	30	21	28	28	42.2	10.9	307	-125	16.9	432					
4	18	14	21	30	30	28	28	30	23	-1	18	16	14	-8	30	16	18	21	25	7	-8	-12	-5	-1	14.7	18.4	56	-45	12.5	101					
5	7	21	28	25	28	32	32	28	18	2	11	14	14	16	16	21	21	56	14	7	-1	-3	-1	7	17.2	17.5	89	-10	9.3	99					
6	7	4	11	18	25	23	25	25	23	18	14	14	16	16	16	18	18	14	9	16	2	-3	-3	2	13.7	13.0	35	-8	21.3	43					
7	9	9	18	18	25	23	16	23	-10	-8	18	16	11	18	18	16	16	11	9	9	9	7	7	4	12.2	8.1	37	-57	8.8	94					
С8	7	11	16	23	28	28	30	25	23	23	21	11	-1	11	18	23	16	18	11	2	18	4	4	4	15.6	15.1	39	-12	12.2	51					
С9	7	14	18	23	23	25	23	18	18	14	11	14	11	11	18	14	11	9	7	4	4	4	4	4	12.9	5.0	30	-1	22.0	31					
10	4	7	18	25	28	37	35	28	23	21	16	11	14	11	18	61	21	4	7	2	4	2	2	2	16.7	15.5	98	-8	21.8	106					
11	2	14	18	23	21	28	28	28	23	23	18	14	11	11	14	11	11	9	7	-3	-8	-3	7	-1	12.8	5.5	37	-12	20.8	49					
12	7	7	18	28	28	25	30	30	23	16	7	16	14	9	11	14	16	21	25	11	-15	-8	2	-1	13.9	19.0	42	-22	20.7	64					
13	9	9	14	23	28	18	18	25	23	18	18	14	11	16	16	28	18	14	11	4	2	-5	-1	2	13.9	15.1	49	-17	13.3	66					
14	4	9	14	16	23	23	28	25	21	21	16	16	16	16	49	35	21	35	30	32	16	4	2	16	20.3	14.7	124	-12	19.4	136					
15	21	21	25	14	18	23	28	25	21	14	9	4	4	9	14	14	9	11	7	-5	-12	-8	-5	-1	10.8	2.5	63	-43	2.5	106					
С16	7	11	18	23	28	30	30	25	23	16	14	14	9	14	14	11	7	7	4	-3	-8	-8	-10	-10	11.1	6.0	35	-19	23.0	54					
17	-1	23	23	35	28	28	28	23	16	11	7	4	4	18	18	16	11	11	9	-10	-3	-5	2	4	12.5	3.3	47	-19	19.9	66					
18	14	14	18	23	23	18	21	23	16	9	4	9	16	21	28	18	11	7	4	-1	-1	-3	-5	-5	11.8	14.6	39	-10	24.0	49					
19	-5	2	9	23	16	18	9	16	21	16	11	9	-1	7	16	16	16	11	9	2	2	-3	-3	-1	9.0	3.8	35	-15	12.7	50					
С20	7	18	21	23	23	23	25	14	11	14	11	11	11	14	14	16	9	-1	-5	-8	-8	-10	-12	-12	8.7	6.3	30	-22	22.8	52					
21	-5	-1	7	11	16	11	16	14	11	7	-1	2	4	4	7	9	7	-1	-1	-12	-22	-17	-15	-10	1.7	4.0	21	-33	20.2	54					
С22	-3	4	7	7	14	18	21	21	18	11	7	9	7	7	9	7	4	2	-1	-3	-5	-5	-5	-3	6.2	6.8	25	-19	0.5	44					
23	2	4	11	14	16	25	25	23	18	11	7	4	7	9	11	9	7	7	-3	-22	-17	-17	-10	-10	5.5	6.2	32	-36	19.8	68					
24	-5	7	16	18	21	23	23	21	14	7	4	4	-3	9	4	7	7	4	16	-17	-22	-24	-24	-19	3.8	13.6	32	-36	19.8	68					
25	-5	4	14	16	21	23	23	23	18	9	-3	-5	-8	115	129	47	35	-17	-17	-43	47	441	112	-38	39.2	22.0	939	-334	22.7	1273					
26	-189	-109	-158	-130	-82	-47	-55	-64	-17	70	188	171	91	129	28	30	30	25	25	23	21	11	7	14	0.5	10.7	427	-287	20-10	714					
27	28	16	18	25	39	49	47	28	35	35	23	68	72	47	39	37	44	44	32	18	18	23	25	14	34.3	11.6	164	-17	23.2	181					
28	21	21	30	42	35	49	35	4	-29	2	54	39	23	21	37	42	42	61	51	54	28	135	126	70	41.4	22.1	317	-210	21.9	527					
29	37	9	16	-1	-8	-40	-36	-17	11	4	58	79	96	63	44	30	35	30	25	25	21	11	7	14	21.4	12.1	338	-62	8.2	400					
30	14	25	30	37	42	35	42	42	21	18	28	32	32	32	23	98	42	61	72	44	18	2	-3	9	33.2	15.3	211	-106	20.5	317					
31	28	18	-1	30	25	-33	18	39	37	32	30	28	30	30	30	30	25	23	18	18	11	9	14	18	21.1	4.1	70	-85	5.7	155					
средн.	2.9	8.4	11.2	15.9	19.3	18.9	20.5	20.3	17.1	15.9	23.5	26.7	21.5	25.5	25.6	25.8	19.3	20.8	16.7	8.0	4.6	18.1	8.6	4.3	16.6		126.8	-556		182.4					
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1967 месяц май Элемент H = 7600+

0 = — E = —

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явления	
1	41	29	21	27	27	43	55	71	77	79	75	107	99	73	71	65	65	53	53	39	-45	-15	21	17	48	11.5	117	-97	20.9	214				
2	53	53	45	37	43	65	79	87	115	237	309	201	131	67	15	-197	-81	-283	-181	-257	-255	-233	-145	-103	-8	10.3	365	-443	17.6	808				
30	-39	-15	11	85	215	197	283	291	169	141	175	127	217	129	23	-25	-193	-261	-313	-261	-301	-293	-217	-111	1	7.5	453	-547	18.1	1000				
4	-9	15	17	25	37	79	77	71	89	107	75	61	87	107	-1	3	-85	-155	-157	-213	-189	-49	15	27	1	13.3	159	-315	19.1	474				
5	9	3	11	23	35	47	59	93	135	179	111	67	73	63	63	51	15	-187	-51	-15	29	23	11	-3	35	9.3	229	-319	17.3	548				
6	37	31	23	29	39	59	63	59	73	85	95	115	121	77	65	53	43	23	3	-37	3	7	11	17	46	12.7	167	-61	19.7	228				
7	29	13	9	23	53	129	171	157	257	221	89	87	105	69	65	61	57	53	63	59	47	33	43	37	80	9.0	367	-13	23	380				
80	39	33	27	31	39	49	59	71	73	59	63	83	105	99	29	-69	3	-11	-27	15	-47	35	41	31	35	12.4	121	-137	15.2	258				
90	25	33	37	39	47	55	67	87	77	85	83	69	75	73	61	55	63	69	67	63	59	51	45	35	59	9.5	107	17	0.5	90				
10	35	25	23	33	51	47	61	67	75	75	71	91	85	83	79	-121	-23	57	65	53	47	37	45	27	45	11.7	101	-185	15.6	286				
11	17	15	27	37	27	63	71	73	91	77	79	89	83	85	75	71	45	35	31	51	47	19	-13	25	51	8.3	103	-35	22.2	138				
12	35	27	19	33	53	77	71	79	121	131	133	105	121	121	95	71	49	-33	-97	-161	-13	7	11	23	45	10.3	161	-201	19.2	362				
13	43	25	17	21	51	123	161	105	63	77	81	93	125	103	93	25	15	13	15	11	-7	-9	27	37	54	13.3	195	-61	21.2	256				
14	33	33	41	39	47	65	59	79	103	81	83	87	99	105	29	11	-15	-107	-139	-237	-143	-63	-55	-25	9	14.0	119	-381	19.5	500				
15	-5	5	29	41	35	43	56	63	69	75	87	95	101	105	87	57	13	-21	-67	-91	1	-1	33	25	35	14.0	115	-139	19.6	254				
160	25	31	31	35	53	67	75	95	87	91	85	91	115	83	83	75	71	63	47	23	15	7	9	23	58	12.7	127	-5	19.9	132				
17	9	-13	23	39	49	67	63	57	83	97	113	145	163	125	103	79	33	11	-3	-31	-21	11	3	21	51	12.2	183	-79	20.7	262				
18	49	33	39	43	57	85	95	107	139	165	169	113	87	81	33	37	67	65	61	63	63	59	45	39	75	10.4	203	-13	14.8	216				
19	19	17	19	35	71	99	131	121	131	103	83	99	131	103	71	77	43	47	35	51	35	45	39	31	68	12.5	153	1	1.7	152				
200	19	13	39	47	45	63	77	141	139	101	99	95	97	93	83	77	57	43	33	21	-13	-9	5	19	58	7.8	175	-21	20.4	196				
21	17	15	23	29	25	39	67	77	85	81	99	79	77	79	79	71	51	23	-65	-99	-35	31	31	23	38	10.7	103	-153	19.4	256				
220	17	27	31	33	39	47	63	77	77	99	107	99	83	77	67	63	59	59	59	57	55	51	45	39	60	10.3	111	-1	0.4	112				
23	35	33	29	33	47	49	61	81	83	99	103	103	103	99	87	83	71	39	5	15	-15	-7	9	19	53	10.3	113	-31	21.7	144				
24	21	15	21	19	35	47	63	71	89	99	109	121	171	149	81	75	63	71	-23	-39	47	55	51	25	60	12.9	235	-123	19.0	358				
250	27	9	9	19	37	47	67	71	79	99	203	247	289	17	163	195	121	-25	131	-45	-129	-893	-537	-247	2	12.8	437	-1231	21.0	1668				
260	433	-289	-189	-253	-153	-113	115	247	237	113	137	155	167	-113	-21	79	17	37	35	35	5	-11	23	-23	-8	7.4	549	-611	0.6	1160				
27	13	19	15	31	57	71	103	167	153	157	219	145	33	63	55	69	31	-11	-13	-3	-127	-127	-109	-43	40	11.5	299	-221	20.2	520				
280	49	53	35	31	39	51	97	185	323	423	219	259	169	161	57	63	31	-85	-351	-427	-711	-521	-483	-471	-34	9.3	547	-1243	20.2	1790				
290	-299	-69	-19	61	149	287	347	309	403	389	271	283	37	147	65	105	71	51	57	41	31	37	47	37	118	8.3	631	-511	0.4	1142				
30	41	41	41	41	41	79	79	99	151	139	123	93	89	91	5	-235	-79	-159	-253	-261	-453	-205	-147	-143	-33	8.9	183	-581	20.5	764				
31	-119	-97	25	85	131	315	143	67	63	67	65	77	73	75	71	69	65	77	69	55	57	55	41	31	65	5.7	419	-159	0.6	578				
средн.	-5	5	17	27	49	79	98	110	126	130	123	119	113	87	62	35	24	-14	-29	-49	-63	5	-34	-18	42		237	-255		492				
сумма																																		

Станция Тийкс

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1967 месяц май

Элемент Z = 59500 + ...

0 = — E = —

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Осо-явлен	
1	88	88	107	115	120	120	126	105	86	91	91	118	137	109	90	81	81	66	66	57	-8	-14	60	79	86	12.7	151	-61	21.0	212				
2	107	107	107	117	122	108	126	121	130	130	-14	31	69	87	106	143	106	184	40	-35	100	25	-8	1	84	17.5	384	-195	10.7	579				
3	76	183	182	167	60	-89	-132	-161	-128	-175	-142	122	243	113	102	247	349	571	278	329	55	-58	-30	-26	89	17.8	771	-463	10.8	1234				
4	53	109	132	174	146	132	137	133	138	91	128	120	134	69	97	86	115	98	79	93	47	6	80	108	104	19.5	302	-149	19.8	451				
5	117	150	150	141	141	141	145	144	126	121	140	121	116	121	121	112	98	121	28	36	64	83	101	86	114	17.6	181	-1	19.0	182				
6	92	106	120	130	135	121	130	121	107	112	116	140	130	102	112	107	98	74	70	61	51	56	61	65	101	12.6	181	37	19.6	144				
7	87	97	119	96	118	141	140	116	74	116	157	147	147	123	109	106	101	92	93	102	107	93	88	94	111	10.2	171	-47	9.0	218				
8	108	117	126	137	141	123	113	104	99	99	99	90	109	127	90	95	58	68	49	54	54	64	97	101	97	4.1	155	21	19.2	134				
9	111	129	129	125	120	125	120	120	129	120	120	121	102	112	102	74	87	93	84	88	99	99	103	99	109	5.0	139	65	15.8	74				
10	99	103	131	132	123	137	109	88	85	85	85	98	121	121	116	158	28	55	86	83	86	82	96	96	100	15.5	288	9	16.5	279				
11	91	128	118	140	122	150	126	102	93	97	93	96	106	101	95	86	72	57	39	62	71	78	38	13	91	5.5	164	-28	23.0	192				
12	77	92	120	153	153	125	106	93	84	117	117	126	131	112	103	98	89	75	0	-60	-14	56	78	78	88	3.8	167	-97	19.4	264				
13	103	103	107	134	148	139	130	129	110	96	91	100	114	86	109	72	67	67	72	71	48	24	57	80	94	5.4	162	-3	13.3	165				
14	99	117	122	128	128	118	118	100	104	100	95	96	101	110	161	82	87	124	91	88	37	4	4	51	94	14.7	310	-24	21.3	334				
15	60	77	111	103	112	121	117	107	93	89	93	104	122	132	132	108	71	43	62	35	7	72	91	109	90	19.7	179	-53	20.2	232				
16	114	109	128	128	133	123	105	87	87	81	92	87	101	92	97	88	83	83	75	53	44	40	31	54	88	4.0	137	12	22.6	125				
17	97	148	115	153	111	125	114	90	84	99	113	136	136	126	112	102	79	60	50	-1	22	55	92	86	96	3.3	185	-20	19.5	205				
18	114	109	123	119	114	109	142	119	119	137	142	133	114	100	40	30	63	72	72	80	91	95	91	86	101	10.3	161	2	14.8	159				
19	91	105	119	151	123	142	170	147	147	133	109	101	106	106	96	92	78	68	68	79	79	79	88	97	107	3.6	184	50	16.8	134				
20	111	116	125	116	116	107	111	110	124	115	110	114	109	114	100	100	91	86	86	71	57	53	71	90	100	8.7	138	-14	3.6	152				
21	93	108	113	122	122	104	113	113	108	104	113	104	99	104	118	118	103	75	56	60	23	73	91	104	98	19.5	139	-5	20.2	144				
22	109	123	118	118	123	128	114	103	94	89	103	113	108	103	94	89	85	80	74	75	81	90	90	100	100	5.1	137	67	0.5	70				
23	109	109	109	109	114	128	109	96	82	76	82	97	111	106	97	88	74	32	4	19	42	28	28	52	79	5.0	142	-10	18.3	152				
24	89	121	126	122	122	118	108	108	99	99	99	105	133	105	86	95	91	77	67	55	59	81	81	101	98	1.8	154	-15	19.8	169				
25	129	134	138	120	124	115	110	95	91	91	132	154	42	159	191	24	153	367	218	237	575	849	380	380	209	21.23	2379	-495	22.7	2874				
26	417	528	63	166	105	-271	-267	-420	-146	54	282	3	-43	422	105	40	87	96	101	105	105	91	82	96	75	13.2	831	-829	7.3	1660				
27	129	101	133	157	170	166	152	114	156	165	151	113	117	85	99	113	103	99	99	88	47	-19	47	98	112	12.8	271	-102	21.7	373				
28	130	130	140	158	130	163	102	71	99	29	-92	-49	75	95	146	123	160	96	50	-123	-160	213	195	176	86	21.1	985	-485	20.9	1470				
29	102	74	144	162	199	111	125	-20	-267	-76	-16	75	244	90	86	90	108	85	89	102	84	70	78	115	77	12.1	974	-569	8.2	1543				
30	115	139	139	147	147	124	161	147	128	119	142	141	127	118	67	141	6	234	471	44	-142	-49	-22	6	110	18.6	950	-477	20.5	1427				
31	76	67	151	254	165	35	198	199	148	125	115	112	116	112	107	108	99	99	95	95	90	91	110	110	120	3.5	370	-128	5.8	498				
средн.	109	127	125	139	129	104	106	83	80	88	95	102	115	118	106	100	96	113	91	68	61	81	79	90	100		382	-129		511				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция

Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год

1967

месяц

июнь

Элемент

D = 15° 30.0' ... западное

0 =

-E =

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Особ явлени			
C 1	20	27	32	36	36	34	36	34	34	32	29	25	22	25	27	29	29	22	20	15	11	11	8	11	25.2	6.5	41	1	22.2	40						
2	11	18	25	27	27	29	32	34	29	18	13	20	22	27	36	48	27	27	27	36	20	11	8	8	15	25.6	17.6	74	4	22.1	70					
3	15	20	27	27	32	32	34	32	32	27	27	27	27	27	25	25	32	48	36	20	11	8	8	15	25.6	17.6	74	4	22.1	70						
4	18	25	32	32	34	34	39	39	36	32	29	27	22	41	32	39	36	34	36	36	6	-6	1	18	28.0	19.2	147	-105	19.3	252						
5	25	32	32	32	34	34	36	36	32	27	18	-6	18	27	20	29	29	20	18	25	-11	-11	-41	-25	17.9	19.7	107	-109	22.3	216						
6	-41	-41	34	51	44	48	44	36	32	27	22	18	11	18	22	27	22	18	27	18	1	4	-1	-1	18.3	3.3	79	-102	1.2	181						
7	8	-8	11	20	22	25	15	-6	11	22	20	22	20	22	27	25	22	20	15	15	15	13	11	11	15.8	4.0	46	-39	7.5	85						
8	13	20	25	32	36	39	36	39	34	18	-8	11	20	36	95	60	34	18	20	11	15	18	13	18	27.2	14.7	173	-41	10.8	214						
9	20	22	22	20	18	32	32	15	4	8	-4	13	27	27	25	27	32	27	20	15	15	11	18	22	19.5	12.0	44	-29	10.9	73						
10	22	25	32	36	36	39	39	36	13	20	20	20	22	25	25	27	27	22	20	8	1	4	8	8	22.3	7.1	44	-1	20.5	45						
11	15	22	27	32	34	36	32	29	29	25	25	22	20	20	22	15	15	20	29	39	-1	-4	1	8	21.3	19.5	58	-18	20.6	76						
12	11	15	22	29	29	32	34	29	27	25	25	20	15	13	20	22	29	18	13	13	6	4	1	4	19.0	16.2	39	-6	22.5	45						
13	6	13	27	32	32	34	34	34	34	29	25	22	20	18	18	18	18	15	11	11	8	11	6	8	20.2	5.5	41	1	0.8	40						
14	8	13	27	34	32	32	32	29	32	22	13	39	20	8	20	25	27	20	34	8	15	1	1	4	20.7	11.5	114	-46	19.4	160						
15	18	39	36	39	32	34	32	27	29	25	22	20	22	22	22	27	22	18	13	13	6	6	8	8	22.5	1.8	51	-1	20.6	52						
16	8	13	20	27	32	36	36	32	27	22	8	20	18	20	22	27	25	32	18	6	1	-1	4	6	19.1	17.3	48	-8	21.3	56						
17	8	18	22	27	32	34	36	34	29	20	4	15	18	25	32	41	65	39	8	-1	4	4	6	8	22.0	16.9	93	-29	18.1	122						
C 18	25	29	25	34	32	32	29	27	25	25	25	22	20	18	22	22	20	18	13	8	4	6	6	11	20.8	3.6	41	-1	20.6	42						
19	18	22	29	29	32	29	29	29	27	27	22	20	34	18	25	39	36	29	4	1	-1	1	4	1	21.0	16.2	79	-6	18.4	85						
C 20	11	20	27	32	36	39	34	32	27	22	20	20	20	20	20	20	20	18	13	11	8	6	6	8	20.4	5.3	48	1	22.2	47						
21	13	20	27	29	32	32	29	32	34	29	27	22	22	20	20	18	22	18	15	11	4	1	1	11	20.4	7.6	39	-4	22.0	43						
22	18	20	22	27	34	39	39	32	34	32	29	22	20	18	27	20	20	15	11	6	4	4	6	11	21.2	6.2	46	-1	21.0	47						
C 23	13	15	20	27	29	34	34	32	27	22	20	20	20	20	20	20	20	18	11	11	6	8	6	6	19.1	6.0	41	-1	23.0	42						
C 24	13	20	25	32	32	34	34	29	27	25	25	25	25	22	20	20	18	15	11	6	4	4	6	8	20.0	5.7	39	-1	23.2	40						
25	15	18	20	27	27	32	32	34	29	25	25	29	29	29	25	18	11	22	69	109	22	15	27	15	29.3	20.1	177	-223	21.2	400						
26	34	34	25	32	32	27	25	29	32	20	4	1	20	25	25	41	22	15	11	6	8	-1	-1	6	19.7	15.8	83	-18	10.5	101						
27	1	20	36	29	29	6	20	29	32	18	11	6	20	22	20	18	18	20	18	6	6	1	-1	-1	16.0	2.7	48	-13	0.4	61						
28	1	13	15	22	29	34	34	32	29	20	4	8	13	18	20	22	22	20	18	18	34	13	1	-1	4	17.7	19.7	53	-15	10.8	68					
29	8	15	20	27	25	22	15	29	29	32	29	27	20	15	29	34	29	20	8	8	6	-1	1	6	18.9	15.2	51	-13	21.9	64						
30	22	32	27	32	32	32	27	18	18	27	18	20	25	27	27	32	36	29	29	6	-1	-4	1	15	22.0	18.4	60	-11	21.1	71						
31																																				
средн.	12.6	18.4	25.7	30.4	31.4	32.5	32.0	29.8	27.8	24.1	18.2	19.2	21.1	22.4	26.3	27.8	26.2	22.5	19.9	17.0	6.9	4.0	4.0	7.8	21.2		69.3	-28.1		97.4						
сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль



Станция Мирен

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1967 месяц июнь

Элемент Н = 7600 + ...

0= — Е= —

Число	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18																		19 20 21 22 23 24				Средне-суточн.	Время	Макси-мум	Мини-мум	Время	Ампли-туда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явлен.		
	18						19						20																				
1C	0	2	6	14	20	30	36	38	44	44	56	60	60	70	68	46	38	26	18	18	20	22	22	18	32	13.7	78	-14	0.8	92			
2	8	8	14	24	32	50	58	48	98	158	146	112	84	112	42	-62	32	6	-40	-156	-92	10	10	22	30	10.1	238	-176	19.8	414			
3	14	12	26	28	38	62	64	72	60	70	72	72	78	72	78	64	34	-86	-52	0	16	24	32	36	37	7.4	86	-230	17.7	316			
4	24	20	24	28	34	44	54	58	74	88	90	80	114	118	70	6	-36	-124	-286	-370	-312	-90	-62	-66	-18	13.2	246	-512	19.3	758			
5D	22	20	20	28	38	50	62	66	84	90	112	212	158	122	110	72	14	-36	14	-362	-442	-232	-338	-416	-22	11.8	266	-802	19.9	1068			
6D	-502	-362	30	18	28	28	38	50	46	60	72	88	102	82	60	40	36	56	2	-126	-100	-172	-104	-196	-34	12.4	122	-718	0.4	840			
7	-268	-266	10	76	116	122	216	318	224	224	180	122	130	138	76	60	48	44	38	38	36	38	38	32	75	7.6	390	-546	1.3	936			
8	22	22	18	24	30	46	72	70	80	146	332	266	150	132	-18	-44	14	-14	-48	-38	-138	-156	-26	2	39	10.4	460	-254	20.8	714			
9	18	32	34	48	72	68	70	122	138	142	206	150	104	80	74	68	40	20	16	8	-14	-4	-32	-70	58	10.9	262	-112	23.1	374			
10	6	14	26	26	42	60	66	66	112	88	88	80	82	80	80	72	44	24	24	16	24	30	18	18	49	8.3	128	-32	0.0	160			
11	24	30	30	30	34	36	48	54	58	70	72	70	78	88	86	78	62	50	-72	-222	-60	22	32	30	30	15.1	102	-282	19.3	384			
12	30	20	20	26	34	46	50	64	58	76	74	78	106	100	68	54	-4	-18	16	8	18	22	24	26	42	12.9	134	-36	17.0	170			
13	12	8	24	32	46	48	68	68	72	72	74	78	72	76	74	70	64	60	56	46	54	42	36	38	54	6.2	90	0	2.0	90			
14	34	26	32	46	66	74	106	118	140	156	206	182	190	140	120	84	26	-18	-146	-258	-260	-130	-50	0	37	11.2	300	-344	19.8	644			
15	-26	-48	24	32	54	62	84	92	86	70	72	62	66	70	78	50	44	54	54	54	44	44	38	32	50	6.6	112	-72	1.3	184			
16	32	26	28	30	36	44	60	76	92	110	118	102	110	82	80	74	56	12	-6	18	34	42	44	30	55	10.4	144	-32	18.1	176			
17	34	32	30	34	42	50	62	64	82	150	178	180	134	86	62	-34	-198	-192	-56	12	30	42	22	6	36	11.2	202	-322	17.0	524			
18C	18	30	24	30	36	44	60	64	74	74	78	76	72	76	70	62	60	52	44	42	38	34	38	36	51	13.8	82	-2	0.3	84			
19	30	24	22	26	38	54	66	76	86	94	98	112	114	110	92	16	-104	-52	22	52	54	50	40	24	48	12.3	166	-158	16.5	324			
20C	24	28	34	40	50	52	76	92	78	78	80	80	86	84	82	82	76	68	62	62	60	56	48	36	63	7.4	106	18	1.0	88			
21	34	28	34	38	48	58	70	74	74	78	92	94	94	90	88	82	78	58	48	26	24	22	26	44	58	12.3	102	12	21.7	90			
22	36	32	34	38	50	64	78	96	70	92	94	106	112	118	114	90	66	62	60	58	56	56	52	46	70	14.1	136	28	2.1	108			
23C	40	30	28	30	40	52	64	68	78	86	86	80	82	82	80	78	78	72	66	54	42	34	26	34	59	10.5	92	22	22.3	70			
24C	36	36	34	32	46	60	76	84	86	100	96	86	84	82	78	80	84	84	74	72	66	58	42	44	68	9.4	112	28	3.2	84			
25D	44	44	38	46	52	62	74	76	82	108	136	126	116	110	90	94	92	88	-276	-468	-668	-728	-528	-338	-64	10.6	146	-1036	21.6	1182			
26D	-88	12	68	64	78	82	96	92	88	114	136	112	100	94	96	66	22	0	44	42	-46	-108	-46	-18	46	15.6	254	-148	21.9	402			
27D	-12	-14	-16	34	112	266	228	124	92	136	258	206	114	70	58	62	68	38	-12	-18	2	36	38	-4	78	5.8	338	-42	19.3	380			
28	8	38	30	30	38	48	54	58	60	118	262	292	174	108	88	88	50	-22	-54	-182	-36	44	40	42	57	11.1	386	-280	19.6	666			
29	36	30	28	34	48	86	146	98	62	26	64	62	78	102	94	60	-50	-26	48	66	52	20	48	12	51	6.7	198	-102	16.9	300			
30	22	18	40	32	44	76	136	238	190	154	208	168	110	104	112	86	84	30	-64	6	32	36	12	-4	78	7.8	288	-132	18.3	420			
31																																	
средн.	-10	-2	26	34	48	64	81	89	89	102	128	120	105	96	78	55	31	11	-14	-50	-49	-28	-18	-17	40		192	-209		401			
сумма																																	

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль











Станция Мукчи

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1967 месяц Сентябрь Элемент D = 15°30'0 + ... Западное 0= — Е= —

Число																				Средне-суточн.	Время	Макси-мум	Мини-мум	Время	Ампли-туда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Осу-явление				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19										20	21	22	23
1	32	29	32	34	34	25	11	8	25	22	22	20	20	133	86	15	18	27	22	36	32	11	11	22	30.3	13.3	236	-18	7.0	254		
2	43	39	43	41	36	34	27	11	18	-18	-1	46	20	27	27	39	65	51	18	13	18	15	15	18	28.9	12.2	161	-86	9.8	247		
3	18	20	25	32	32	32	29	27	22	18	20	8	18	22	22	20	27	34	22	18	15	13	15	8	21.5	17.1	48	-4	11.1	52		
4	13	20	25	29	34	32	27	22	22	25	22	20	11	13	22	22	20	25	25	15	11	13	11	8	20.3	4.1	39	-8	12.7	47		
С 5	15	25	27	29	34	34	29	29	20	18	22	22	22	22	22	22	25	27	29	18	8	8	8	13	22.0	5.0	36	6	0.1	30		
6	20	22	34	34	39	34	32	29	27	22	20	20	18	20	18	22	20	20	27	27	13	6	8	13	22.7	4.0	46	-4	20.8	50		
7	20	22	27	32	34	34	34	32	29	29	27	25	20	22	22	11	18	15	15	6	8	6	11	21.0	15.2	53	-22	16.0	75			
8	11	20	25	29	29	29	27	25	22	22	22	22	15	27	20	20	32	25	11	18	18	6	-4	-1	19.6	13.7	69	-18	18.5	87		
9	15	20	29	39	39	34	29	34	34	20	11	6	15	15	20	25	26	22	25	27	34	15	6	11	22.9	20.3	58	-8	13.1	66		
С 10	15	25	22	25	34	34	32	34	20	20	20	18	18	15	15	15	18	15	11	8	6	6	8	18.3	5.0	36	3	20.7	33			
С 11	11	13	13	15	20	22	25	25	25	20	22	20	20	15	18	18	11	11	6	3	6	6	8	8	15.0	7.0	29	-1	17.9	30		
С 12	11	11	15	20	25	27	27	25	22	20	18	18	18	18	15	15	13	13	11	11	11	6	6	6	15.9	5.7	34	1	24.0	33		
13	6	11	15	18	20	38	32	29	20	11	27	27	27	20	15	53	72	20	6	25	1	3	-8	8	20.6	16.3	133	-41	14.7	174		
14	15	18	20	22	22	25	22	20	18	13	-6	3	-6	22	29	34	18	36	25	8	15	18	8	13	17.2	15.3	93	-34	12.4	127		
15	15	15	22	20	25	25	11	18	13	22	20	20	15	18	18	15	11	11	8	8	11	8	8	11	15.3	4.7	32	-11	6.6	43		
16	27	32	34	29	22	20	22	20	20	20	18	15	3	15	11	20	51	27	18	3	3	6	11	13	19.2	16.3	81	-8	13.9	89		
17	15	11	13	18	20	20	22	18	18	18	20	20	18	15	13	11	13	20	-1	1	1	3	8	11	13.8	17.5	34	-13	16.4	47		
18	11	11	13	13	18	20	22	20	20	18	18	15	20	20	20	11	8	8	25	8	15	-4	-8	25	14.5	20.3	67	-32	21.1	89		
19	27	18	20	25	25	22	22	22	22	15	18	15	6	34	13	11	8	18	20	1	6	-20	-8	-1	14.1	13.4	116	-62	13.2	178		
С 20	6	11	11	22	22	25	20	25	3	3	20	62	60	53	147	27	8	3	-4	-6	3	-4	6	6	22.0	14.7	309	-78	18.3	387		
С 21	27	11	-8	-13	6	-8	-15	1	20	1	41	114	65	55	67	98	90	48	34	-88	27	-1	-6	22	24.6	16.8	224	-224	19.4	448		
22	15	13	18	18	18	22	20	22	18	18	18	15	15	18	18	15	15	36	20	11	11	8	8	8	16.6	17.4	67	-6	0.7	73		
С 23	11	15	18	18	22	22	22	25	20	20	15	11	11	6	15	13	13	13	11	13	8	11	11	11	14.8	12.7	22	-20	13.6	42		
24	11	11	15	20	22	22	22	22	20	18	18	15	8	11	15	11	48	13	6	6	6	15	15	13	16.0	16.6	76	-6	12.5	82		
25	13	15	18	20	25	27	25	22	18	18	15	15	15	15	15	11	11	11	11	15	8	1	1	13	14.9	20.1	29	-1	21.4	30		
26	11	13	18	20	25	27	27	25	22	18	18	15	18	15	15	15	13	13	13	22	15	6	6	11	16.7	19.6	39	-1	20.5	40		
27	11	15	18	20	25	22	22	20	18	18	18	15	13	8	-1	8	20	18	11	8	8	8	6	8	14.0	16.7	51	-20	14.0	71		
С 28	3	8	15	27	29	32	-8	13	15	13	152	142	15	15	18	65	22	48	-6	1	-1	15	36	36	29.5	10.7	328	-91	11.1	419		
С 29	29	74	53	27	20	8	6	27	15	58	3	1	1	29	79	27	18	79	25	41	88	15	11	34	32.0	20.1	234	-175	18.7	409		
С 30	39	34	32	34	32	22	3	13	18	-29	-39	18	60	74	22	51	83	11	6	13	13	11	11	20	23.0	12.1	340	-74	10.1	414		
31																																
средн.	17.2	20.1	22.1	23.9	26.3	25.3	20.9	22.1	20.1	16.4	20.6	26.1	19.3	26.4	27.9	24.7	27.1	23.9	15.0	9.7	13.9	7.0	7.1	12.9	19.8		104.0	35.2		139.2		
сумма																																

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль





Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	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	25	29	27	25	25	27	22	13	18	-13	-6	13	3	55	29	22	20	15	15	20	13	8	11	11	17.8	13.6	74	-48	9.3	122					
2	13	15	20	22	22	22	20	20	15	13	15	15	13	-1	13	18	18	15	15	29	13	3	6	8	15.1	19.5	60	-15	13.5	75					
3	8	11	13	18	20	25	25	22	18	18	15	18	13	3	11	11	13	11	11	15	25	1	-4	3	13.5	20.5	34	-27	13.0	61					
4	13	15	20	22	22	25	22	20	20	18	18	18	15	18	15	15	13	13	13	13	8	6	8	3	15.5	5.2	29	-1	21.6	30					
5	18	18	20	22	25	25	22	20	20	18	18	15	15	15	15	48	32	27	20	3	1	-1	1	3	17.5	16.0	88	-6	21.1	94					
6	11	15	18	22	25	20	18	18	18	15	13	11	34	25	11	11	13	11	11	8	8	6	6	6	14.8	12.8	105	-8	12.9	113					
7	8	18	25	20	20	20	20	18	15	13	3	11	11	29	43	11	11	11	11	8	8	6	3	8	14.6	14.0	116	-6	10.9	122					
8	8	13	15	18	18	20	18	18	15	15	13	13	8	15	15	6	3	3	3	3	6	20	1	1	-1	11.0	13.4	83	-22	13.3	105				
9	1	8	13	15	18	20	20	20	15	20	15	6	6	6	13	8	11	20	41	15	67	18	32	41	18.7	20.1	142	-88	19.1	230					
10	67	62	41	25	20	25	25	22	22	18	11	22	34	53	81	43	13	15	27	13	15	18	22	11	29.4	14.1	208	-53	16.3	261					
11	11	13	13	18	20	25	22	22	20	18	15	13	11	43	41	86	8	8	11	11	11	6	3	6	19.0	15.2	154	-41	14.8	195					
12	8	15	29	27	22	29	25	15	13	6	20	18	18	15	15	18	6	11	11	11	11	11	6	11	15.5	16.4	76	-72	16.7	148					
13	53	46	27	22	22	22	20	18	15	15	15	15	13	11	8	11	22	25	11	11	11	11	11	11	18.6	1.3	67	-4	14.3	71					
14	11	11	13	18	20	22	20	18	6	13	18	15	11	11	6	6	13	22	11	11	46	18	8	11	15.0	20.8	72	-11	14.5	83					
15	11	32	39	25	22	18	18	18	15	15	15	15	15	13	11	11	11	8	8	8	8	8	11	8	15.1	1.7	51	3	19.2	48					
16	13	18	18	18	20	20	18	18	18	15	15	15	13	11	13	13	15	15	18	11	13	11	8	8	14.8	2.4	32	3	23.9	29					
17	8	11	13	18	20	22	25	20	13	18	3	6	13	15	8	11	11	11	11	11	15	-8	-4	8	13	12.0	13.9	41	-27	14.6	68				
18	13	13	18	20	18	22	20	18	15	6	13	20	13	15	15	13	13	13	13	13	13	8	8	11	13	14.2	11.8	51	-25	11.3	76				
19	11	13	15	18	20	18	18	15	15	15	13	15	15	15	22	20	11	8	8	8	11	8	3	8	13.5	14.9	46	1	15.5	45					
20	8	11	13	15	18	18	18	15	15	13	13	15	13	15	13	13	11	11	11	11	11	8	6	6	8	12.4	5.0	25	3	22.8	22				
21	11	11	15	15	18	18	18	18	15	15	15	13	13	13	13	11	11	11	11	11	11	8	8	6	6	12.7	5.5	20	6	23.8	14				
22	8	8	11	13	18	18	18	18	15	15	15	15	13	13	11	8	8	6	11	11	6	1	3	3	11.1	19.5	22	-4	19.7	26					
23	6	8	22	20	20	18	20	20	18	20	15	6	6	11	11	11	11	13	15	32	13	8	8	6	14.1	12.8	48	-29	12.0	77					
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28	3	18	15	18	18	18	15	18	6	15	3	58	27	53	27	20	43	13	11	11	11	8	-1	3	16.4	11.6	121	-43	9.9	164					
29	1	3	11	15	13	11	13	13	13	13	13	1	-8	29	53	39	11	3	11	11	11	3	3	1	9.5	14.6	100	-74	12.2	174					
30	6	6	8	13	18	15	20	13	13	6	11	11	11	11	-6	15	8	18	13	11	8	11	11	8	10.8	4.8	36	-43	5.5	79					
31	6	6	8	11	11	13	13	13	13	13	13	11	11	11	8	8	8	8	11	11	6	6	6	6	9.2	17.3	20	-6	20.7	26					
средн.	13.3	16.6	18.5	19.0	19.7	20.6	19.7	17.8	15.3	13.6	12.6	15.0	13.3	19.4	19.1	18.8	13.6	12.8	12.0	11.0	12.6	7.2	7.3	8.3	14.9		71.2	-23.6		94.8					
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1967месяц октябрьЭлемент H = 7600<sup>+</sup> + ...

0= ——— E= ———

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.			
1	41	33	51	53	53	69	71	83	103	119	93	137	171	43	31	45	25	41	37	47	65	69	65	61	67	12.8	213	-57	13.9	270					
2	57	51	47	43	49	57	63	69	75	67	69	71	73	65	17	-19	-73	-41	-87	-193	-61	51	63	61	24	13.3	117	-287	19.3	404					
3	57	55	51	53	57	65	77	73	77	79	83	85	111	129	119	91	63	65	57	25	-105	-25	39	51	60	14.2	213	-141	20.1	354					
4	61	57	55	53	59	63	67	67	69	73	71	69	71	69	69	69	69	67	63	57	59	39	39	41	62	6.7	77	31	22.1	46					
5	45	45	51	51	61	57	71	89	71	75	71	71	81	71	71	-29	-73	-85	-81	31	53	51	53	49	40	15.2	97	-169	18.3	266					
6	45	47	45	47	53	61	69	73	73	67	77	105	89	45	65	53	63	63	63	59	61	59	51	47	62	12.1	139	-91	13.0	230					
7	41	49	49	47	53	57	67	75	83	95	151	159	111	45	-41	57	71	71	59	57	55	51	59	61	66	10.9	209	-161	14.1	370					
8	61	57	55	53	57	65	75	83	87	85	83	89	149	43	51	41	23	41	55	-69	-107	1	43	55	49	12.4	199	-169	20.2	368					
9	61	55	51	57	59	63	71	75	83	91	133	143	131	85	57	53	59	-73	-475	-427	-365	-267	-197	-143	-26	11.5	163	-613	18.9	776					
10	-145	-21	19	71	71	63	77	91	119	105	141	135	-103	-79	-189	-149	-281	-149	-175	-43	7	-115	-7	55	-21	11.3	199	-465	16.5	664					
11	61	55	57	63	59	67	65	79	79	77	95	119	117	49	-93	-341	31	63	61	31	61	55	65	55	43	11.3	147	-547	15.2	694					
12	47	39	33	59	65	101	107	115	121	97	71	71	63	61	59	41	-33	-39	49	57	51	51	51	19	56	9.0	185	-141	16.3	326					
13	-21	11	53	45	53	57	67	71	73	73	67	73	89	97	77	61	3	-33	13	51	55	59	51	55	50	14.1	117	-137	16.9	254					
14	57	57	51	53	61	67	73	77	85	87	75	93	75	83	75	37	-15	-21	45	3	-203	-83	3	45	37	14.3	111	-387	20.5	498					
15	47	29	61	67	65	71	77	85	85	85	85	81	81	83	79	75	77	79	75	69	65	65	63	57	71	7.4	95	-1	1.5	96					
16	57	57	57	53	59	67	73	73	75	73	71	73	73	71	71	69	63	43	45	55	53	53	61	61	63	6.5	83	33	17.2	50					
17	59	55	51	51	55	61	67	83	89	127	181	165	117	57	-5	51	67	65	39	-107	-29	27	59	65	60	10.5	219	-155	19.3	374					
18	69	67	63	65	65	75	75	75	89	115	99	115	75	75	71	71	67	63	65	63	57	55	45	47	72	11.4	215	35	23.1	180					
19	59	59	55	55	53	63	69	73	79	79	79	79	83	83	55	11	51	69	65	65	57	59	65	65	64	15.1	97	-53	15.4	150					
20	65	59	59	61	63	67	73	75	77	77	81	83	85	81	79	77	73	73	67	59	59	63	67	69	71	12.9	91	53	20.0	38					
21	67	61	59	57	59	65	69	73	73	73	73	75	75	75	71	73	71	69	67	67	67	67	65	65	68	13.0	77	55	3.8	22					
22	61	57	53	57	59	65	71	77	81	83	81	83	83	83	85	85	75	69	43	5	31	55	67	73	66	11.3	89	-51	19.4	140					
23	71	57	51	59	63	65	75	75	87	77	75	107	49	79	69	59	31	-37	-89	-63	35	63	65	67	50	12.1	133	-153	18.3	286					
24	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
25	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
26	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
27	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
28	67	57	57	57	55	65	63	81	229	261	303	259	239	-29	-129	-43	-25	-19	9	17	-31	-209	39	61	60	10.9	409	-431	21.2	840					
29	55	63	61	45	47	59	67	67	71	69	75	161	293	209	31	53	-105	13	39	19	9	57	75	77	67	12.4	447	-205	16.4	652					
30	69	63	57	49	37	67	65	63	79	81	71	55	61	63	65	35	-1	-1	39	51	57	57	59	63	54	5.6	127	-31	16.1	158					
31	55	55	51	49	49	53	57	59	61	65	69	71	71	71	75	67	65	45	63	61	57	67	67	67	61	14.8	91	35	17.5	56					
редн.	47	49	52	55	57	65	71	77	88	91	97	105	97	67	37	26	17	19	8	2	4	18	44	50	52		161	-156		317					
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль