

Станция Тикси
Год 1965 месяц май

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт
Элемент D=15°00'+... западное 0 = _____ E = _____

М 34

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	Угол 0,12	Числен-ная за-ректур.	Особ. явления	Сумма		
1	41	48	50	52	57	57	57	55	52	50	48	48	48	50	48	45	45	43		38	38	36	36	36	38	46.5	5.5	61	32	0.3	29					
2C	41	45	48	52	55	57	57	52	50	48	45	45	45	45	45	45	45	43		41	38	38	36	36	38	45.4	5.5	59	34	2.9	25					
3	41	45	52	59	61	61	59	57	52	50	48	45	45	45	45	48	43	43		41	38	36	34	36	38	46.8	7.7	64	32	2.2	32					
4	41	45	50	55	57	59	57	55	52	50	45	45	45	45	45	45	41	38		38	38	29	32	34	32	44.7	5.4	64	27	2.0	37					
5C	36	41	61	61	61	55	55	45	55	36	36	48	50	48	45	48	59	78		41	41	41	41	43	43	48.7	17.6	110	18	9.3	92					
6	45	48	52	52	57	59	57	57	48	50	52	45	32	59	48	48	48	52		52	45	36	34	32	38	47.8	13.7	80	15	12.9	65					
7	41	45	50	55	57	59	57	55	55	52	45	45	43	48	45	48	48	48		45	50	41	36	38	38	47.7	4.1	61	34	2.5	27					
8C	43	48	52	59	64	68	66	61	52	48	45	41	50	50	50	52	41	41		41	45	45	45	55	61	51.0	21.8	98	18	21.1	80					
9C	55	55	68	64	61	61	64	59	55	45	45	48	43	43	50	50	48	45		45	43	43	50	43	48	51.3	2.8	78	20	13.0	58					
10C	48	52	57	59	64	64	50	57	41	52	32	43	45	48	50	52	52	57		59	43	41	43	36	38	49.3	4.5	71	11	10.4	60					
11C	41	48	50	55	55	57	57	57	55	52	50	50	48	48	48	57	45	45		41	38	36	36	38	38	47.7	15.5	68	34	2.0	34					
12	41	43	52	61	61	61	61	59	52	50	43	43	48	48	48	48	45	43		43	41	41	38	36	41	47.9	4.1	66	34	22.4	32					
13C	43	48	52	57	57	57	57	55	52	48	48	48	50	52	50	48	48	48		38	34	32	32	34	38	46.9	3.7	59	27	2.0	32					
14C	43	50	55	57	61	61	61	57	55	50	50	48	48	48	48	48	45	43		36	38	36	34	36	36	47.7	5.8	64	27	2.0	37					
15	43	48	52	55	57	59	59	59	55	52	48	48	45	48	48	48	45	43		38	34	38	32	36	41	47.1	5.2	61	27	2.4	34					
16C	43	45	52	52	59	57	59	50	50	48	25	29	41	66	50	52	50	45		36	34	36	38	38	38	45.5	13.7	87	-17	11.4	104					
17	41	45	55	55	55	55	52	50	57	48	48	48	48	43	48	52	43	43		43	43	41	38	38	41	47.1	4.8	66	32	13.5	34					
18	43	45	48	57	61	61	61	59	55	52	48	48	48	48	48	48	45	45		45	38	38	36	38	41	48.2	5.2	66	34	2.3	32					
19C	45	50	52	57	57	59	59	59	55	50	50	48	45	48	48	48	48	45		43	41	41	36	36	38	48.2	6.3	61	34	22.7	27					
20	36	41	45	52	61	64	64	61	55	50	50	45	45	48	50	48	48	43		38	38	36	34	34	34	46.7	6.1	66	27	22.1	39					
21	41	45	48	52	57	61	61	61	57	55	52	52	50	50	52	50	43	45		41	36	41	43	34	34	48.4	5.8	64	32	2.0	32					
22	41	45	52	59	61	59	61	61	57	50	50	45	48	45	48	48	43	41		43	50	34	32	32	36	47.3	19.1	64	27	22.0	37					
23	34	45	52	59	59	66	64	61	48	50	48	45	48	50	52	55	50	45		41	38	34	36	36	45	48.4	5.8	68	32	22.2	36					
24	48	48	55	59	57	59	57	57	59	52	50	50	52	50	50	48	43	43		41	41	38	41	41	45	49.3	7.9	66	34	2.0	32					
25	48	50	52	55	57	59	57	57	52	52	52	52	50	50	50	48	45	43		38	38	38	36	38	43	48.3	5.3	61	27	17.3	34					
26	48	55	55	57	59	59	57	55	52	52	50	50	50	50	50	48	45	41		38	36	34	34	32	36	47.6	4.0	61	25	22.0	36					
27	34	38	52	52	55	55	55	55	52	48	45	45	43	45	45	43	41	45		41	36	34	36	36	34	44.4	2.7	61	25	22.7	36					
28	41	45	50	52	55	55	57	55	50	45	43	45	59	45	48	48	48	48		43	36	36	34	36	41	46.5	12.5	101	29	12.6	72					
29	43	48	50	55	55	57	57	55	52	50	45	45	48	50	48	48	45	43		38	36	34	36	36	43	46.5	5.5	59	32	2.0	27					
30	45	50	52	57	59	59	57	50	48	48	48	43	45	50	50	50	48	43		41	36	32	34	36	38	46.6	13.7	64	29	2.0	35					
31	45	52	55	57	55	59	57	57	50	48	45	45	50	50	50	52	50	45		41	38	36	38	38	41	48.1	6.7	64	34	19.3	30					
средн.	42.5	47.0	52.5	56.1	52.4	59.3	58.4	56.2	52.4	49.4	46.1	46.0	46.9	48.2	48.4	48.9	46.2	45.6		41.5	39.3	37.2	36.8	37.0	39.8	47.5		69.1	26.6		42.5					
сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Тикси
Год 1965 месяц ноя

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт
элемент D=15°00' западное

№ 34

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	Средн сутки	Ветер м/сек	Масса снег	Масса льда	Зреет	Ампл град	Вс дней	Температура на полюсе	Осад мм	Сумма				
1	41	48	50	52	57	57	57	55	52	50	48	48	48	50	48	45	45	43		38	38	36	36	36	38	46.5	5.5	61	32	0.3	29							
2	41	45	48	52	55	57	57	52	50	48	45	45	45	45	45	45	45	43		41	38	38	36	36	38	45.4	5.5	59	34	2.3	25							
3	41	45	52	59	61	61	59	57	52	50	48	45	45	45	45	48	43	43		41	38	36	34	36	38	46.8	7.7	64	32	2.2	32							
4	41	45	50	55	57	59	57	55	52	50	45	45	45	45	45	45	41	38		38	38	29	32	34	32	44.7	5.4	64	27	20.3	37							
5	36	41	61	61	61	55	55	45	55	36	36	48	50	48	45	48	59	78		41	41	41	41	43	43	48.7	17.6	110	18	9.3	92							
6	45	48	52	52	57	59	57	57	48	50	52	45	32	59	48	48	48	52		52	45	36	34	32	38	47.8	13.7	80	15	12.9	65							
7	41	45	50	55	57	59	57	55	55	52	45	45	43	48	45	48	48	48		45	50	41	36	38	38	47.7	4.1	61	34	2.5	27							
8	43	48	52	59	64	68	66	61	52	48	45	41	50	50	50	52	41	41		41	45	45	45	55	61	51.0	2.8	98	18	2.1	80							
9	55	55	68	64	61	61	64	59	55	45	45	48	43	43	50	50	48	45		45	43	43	50	43	48	51.3	2.8	78	20	13.0	58							
10	48	52	57	59	64	64	50	57	41	52	32	43	45	48	50	52	52	57		59	43	41	43	36	38	49.3	4.5	71	11	10.4	60							
11	41	48	50	55	55	57	57	57	55	52	50	50	48	48	48	57	45	45		41	38	36	36	38	38	47.7	15.5	68	34	20.3	34							
12	41	43	52	61	61	61	61	59	52	50	43	43	48	48	48	48	45	43		43	41	41	38	36	41	47.9	4.1	66	34	22.4	32							
13	43	48	52	57	57	57	57	55	52	48	48	48	50	52	50	48	48	48		38	34	32	32	34	38	46.9	3.7	59	27	2.0	32							
14	43	50	55	57	61	61	61	57	55	50	50	48	48	48	48	48	45	43		36	38	36	34	36	36	47.7	5.8	64	27	20.8	37							
15	43	48	52	55	57	59	59	59	55	52	48	48	45	48	48	48	45	43		38	34	38	32	36	41	47.1	5.2	61	27	2.4	34							
16	43	45	52	52	59	57	59	50	50	48	25	29	41	66	50	52	50	45		36	34	36	38	38	38	45.5	13.7	87	-17	4.4	104							
17	41	45	55	55	55	55	52	50	57	48	48	48	48	43	48	52	43	43		43	43	41	38	38	41	47.1	4.8	66	32	13.5	34							
18	43	45	48	57	61	61	61	59	55	52	48	48	48	48	48	48	45	45		45	38	38	36	38	41	48.2	5.2	66	34	2.3	32							
19	45	50	52	57	57	59	59	59	55	50	50	48	45	48	48	48	48	45		43	41	41	36	36	38	48.2	6.3	61	34	22.7	27							
20	36	41	45	52	61	64	64	61	55	50	50	45	45	48	50	48	48	43		38	38	36	34	34	34	46.7	6.1	66	27	22.1	39							
21	41	45	48	52	57	61	61	61	57	55	52	52	50	50	52	50	43	45		41	36	41	43	34	34	48.4	5.8	64	32	20.2	32							
22	41	45	52	59	61	59	61	61	52	50	50	45	48	45	48	48	43	41		43	50	34	32	32	36	47.3	19.1	64	27	22.0	37							
23	34	45	52	59	59	66	64	61	48	50	48	45	48	50	52	55	50	45		41	38	34	36	36	45	48.4	5.8	63	32	22.2	36							
24	48	48	55	59	57	59	57	57	59	52	50	50	52	50	50	48	43	43		41	41	38	41	41	45	49.3	7.9	66	34	20.3	32							
25	48	50	52	55	57	59	57	57	52	52	52	52	50	50	50	48	45	43		38	38	38	36	38	43	48.3	5.3	61	27	17.3	34							
26	48	55	55	57	59	59	57	55	52	52	50	50	50	50	50	48	45	41		38	36	34	34	32	36	47.6	4.0	61	25	22.0	36							
27	34	38	52	52	55	55	55	55	52	48	45	45	43	45	45	43	41	45		41	36	34	36	36	34	44.4	2.7	61	25	22.7	36							
28	41	45	50	52	55	55	57	55	50	45	43	45	59	45	48	48	48	48		43	36	36	34	36	41	46.5	12.5	101	29	2.6	72							
29	43	48	50	55	55	57	57	55	52	50	45	45	48	50	48	48	45	43		38	36	34	36	36	43	46.5	5.5	59	32	20.8	27							
30	45	50	52	57	59	59	57	50	42	42	42	43	45	50	50	50	48	43		41	36	32	34	36	38	46.6	13.7	64	29	20.6	35							
31	45	52	55	57	55	59	57	57	50	42	45	45	50	50	50	52	50	45		41	38	36	38	38	41	48.1	6.7	64	34	19.3	30							
ср	42.5	47.0	52.5	56.1	52.4	59.3	58.4	56.2	52.4	49.4	46.1	46.0	46.9	48.8	48.4	48.9	46.2	45.6		41.5	39.3	37.2	36.8	37.0	39.8	47.5		69.1	20.0		42.5							
сумма																																						

