

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

М 34

Год 1965 месяц август

Элемент D=15° 00' + ... западное

0 = _____ E = _____

число																									Средне-суточн	Время	Макси-мум	Мини-мум	Время	Ампли-туда	Уар. 0,12	Числен-ная ха-рактер	Особ. явления	Сумма	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24											
1	41	48	55	59	64	64	59	57	50	48	45	45	45	45	45	45	45	43	45	36	36	25	27	34	46.1	5.1	66	20	21.2	46					
2	39	45	52	57	59	57	55	52	50	43	32	32	48	36	50	45	64	50	48	48	68	34	32	36	47.2	16.6	96	-10	15.7	106					
3	45	50	57	64	68	64	59	57	52	50	48	43	29	43	45	50	55	52	34	34	34	27	25	32	46.5	17.2	73	41	13.3	62					
4	39	50	57	59	62	59	57	50	45	45	45	48	45	43	45	55	66	34	36	36	34	34	29	32	46.0	16.3	87	25	22.9	62					
5C	41	48	52	52	55	52	52	50	48	48	48	48	45	45	48	50	39	43	43	32	32	34	32	36	44.7	15.0	59	27	19.8	32					
6C	41	45	52	55	52	52	50	50	50	48	48	48	45	41	43	43	41	41	41	36	36	34	32	36	44.2	3.1	59	29	13.9	30					
7	41	45	45	50	52	55	55	55	50	50	45	45	45	41	45	39	39	34	32	32	32	27	29	34	42.4	14.4	62	18	14.2	44					
8	36	41	43	50	50	50	55	52	50	48	45	45	43	39	45	36	43	45	39	36	41	34	32	36	43.1	6.9	62	22	15.2	40					
9	41	48	50	52	52	55	55	52	50	48	45	43	45	43	57	50	55	64	48	34	36	32	39	39	47.2	17.4	87	18	19.4	69					
10C	43	48	52	52	57	50	50	50	48	41	39	32	43	43	34	48	45	45	39	36	34	32	32	36	42.9	13.9	59	16	14.4	43					
11	45	59	68	75	62	55	55	50	50	48	48	48	45	45	45	43	41	41	39	36	34	27	32	36	47.0	3.7	80	25	21.5	55					
12	43	45	50	57	59	57	55	48	45	45	45	45	45	45	45	41	45	41	39	39	39	29	32	36	44.5	4.3	66	25	22.0	41					
13C	41	48	55	59	59	55	52	50	48	45	45	45	45	45	45	43	43	43	39	34	32	27	27	34	44.0	4.2	62	27	22.7	35					
14	39	45	59	64	64	62	57	52	45	43	41	43	43	41	43	45	45	45	55	41	32	41	36	39	46.7	12.4	68	22	12.8	46					
15	41	45	48	50	55	57	55	52	48	45	41	41	41	41	45	48	45	45	48	62	34	29	32	32	45.0	19.2	78	27	22.3	51					
16	39	41	50	50	52	50	50	48	45	43	45	43	43	43	43	43	41	41	39	34	32	32	29	27	41.3	4.4	52	25	22.5	27					
17	39	43	45	52	66	66	59	59	55	52	43	18	41	48	45	50	45	48	62	36	32	29	32	36	45.9	18.2	91	-14	11.2	105					
18C	48	48	55	57	59	57	52	50	48	45	45	43	39	43	48	45	43	43	27	32	89	20	18	25	45.0	20.3	163	-28	19.0	191					
19C	45	64	64	66	62	48	36	45	45	45	39	50	50	45	57	45	50	57	73	75	25	36	34	39	49.8	14.3	172	16	20.3	156					
20C	41	48	50	55	50	55	50	50	36	29	25	29	64	48	48	48	55	66	59	34	32	27	36	45	45.0	12.9	160	-33	12.4	193					
21	55	62	59	62	59	55	50	48	41	11	22	41	18	41	45	45	50	50	45	41	41	39	43	43	44.4	1.2	75	-17	9.5	92					
22	45	45	50	52	52	52	52	50	48	50	45	39	27	43	45	48	78	57	41	34	29	36	39	52	46.2	16.5	112	18	12.4	94					
23	57	52	50	50	50	50	50	50	48	48	45	45	45	43	41	41	43	34	32	32	43	48	41	41	45.0	21.6	73	25	18.9	48					
24C	68	59	50	50	55	52	50	36	39	43	36	45	48	45	45	45	43	41	39	39	39	48	45	59	46.6	0.5	80	-3	10.1	83					
25C	62	62	75	59	52	50	50	48	48	50	48	48	41	41	39	52	55	34	45	59	39	32	34	39	48.4	16.1	112	11	15.8	101					
26	50	57	50	52	55	55	55	50	48	45	45	45	41	27	48	52	39	39	39	39	39	36	41	41	45.8	16.1	73	20	13.6	53					
27	45	50	52	52	55	57	57	50	48	48	43	36	45	48	43	43	45	41	39	34	39	39	32	34	44.8	6.3	59	18	11.1	41					
28C	48	52	50	52	52	52	52	50	48	45	45	45	45	45	45	43	41	41	41	36	36	34	34	36	44.5	1.8	59	29	21.9	30					
29	39	43	42	52	55	55	52	52	50	48	45	45	43	45	43	41	39	39	36	39	25	29	32	36	43.0	4.2	59	18	20.2	41					
30	39	48	73	55	50	48	50	50	45	45	45	43	43	41	41	41	36	39	41	48	36	32	32	34	44.0	2.6	75	29	21.3	46					
31	41	48	52	52	62	62	50	48	45	32	39	27	36	36	43	45	43	41	39	36	36	27	29	32	41.7	4.9	66	-30	11.5	96					
средн	44.4	49.4	53.8	55.6	56.6	55.1	52.8	50.4	47.3	44.3	42.4	41.7	42.6	42.5	44.9	45.5	47.3	44.4	42.5	39.3	37.6	32.7	32.7	37.0	45.1		82.1	12.5		69.6					
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

М 34

Год 1965 месяц август

Элемент Ж=7400г⁺

о = _____ Е = _____

число																									Средне-суточн	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Уар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явления	Сумма
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23										
1	197	193	197	205	215	223	231	237	241	239	235	233	231	231	235	235	235	235	227	223	201	207	210	206	222	8.5	249	191	1.6	58				
2	202	202	209	217	223	235	235	263	281	315	371	353	328	320	280	102	-4	106	144	96	44	198	206	192	213	10.2	409	-153	15.7	562				
3	194	200	204	210	220	234	246	255	249	249	257	285	341	341	259	235	203	129	207	199	183	195	205	189	227	13.3	379	11	17.3	368				
4	187	189	199	209	219	223	231	237	237	233	243	239	251	257	251	183	63	213	217	203	191	179	183	207	210	13.8	267	-55	16.2	322				
5C	211	207	209	213	215	221	231	232	238	246	242	244	258	254	256	236	224	204	192	214	214	200	204	206	224	14.8	286	172	18.1	114				
6C	204	198	198	202	212	220	226	226	234	238	236	236	238	246	244	234	232	224	217	221	217	219	221	217	223	13.9	254	192	1.6	62				
7	213	215	213	214	218	224	228	231	245	249	273	255	267	281	261	233	221	215	214	212	204	200	202	196	228	14.2	335	190	23.3	145				
8	200	198	196	196	208	222	226	229	235	235	233	235	233	233	235	233	221	195	202	172	164	194	204	204	213	10.1	251	138	20.2	113				
9	198	198	198	207	213	219	229	229	233	235	245	247	255	295	227	156	154	58	102	128	130	196	187	201	198	13.9	311	2	17.5	309				
10C	199	193	199	205	215	221	229	234	236	252	272	300	260	252	228	224	224	218	223	223	219	209	205	197	227	11.5	324	183	24.0	141				
11	189	185	197	209	235	251	231	229	237	219	229	229	231	229	231	229	225	223	217	211	209	199	197	199	218	5.5	271	177	1.1	94				
12	209	201	201	203	215	233	233	231	237	243	245	233	237	239	239	237	233	225	221	215	185	187	189	189	220	10.2	259	179	20.9	80				
13C	199	201	203	211	219	225	227	231	233	227	229	231	237	235	237	237	235	231	227	223	221	215	205	201	222	12.3	239	195	23.9	44				
14	199	195	195	197	215	233	249	224	238	258	252	266	232	236	228	198	182	218	177	201	195	177	191	205	215	11.8	290	145	18.7	145				
15	211	205	207	213	221	225	233	247	247	263	265	261	259	243	229	221	219	215	185	103	193	209	203	195	220	11.3	277	67	19.2	210				
16	195	191	199	201	213	223	231	240	238	240	240	244	246	246	238	238	230	230	229	231	219	205	207	189	224	7.5	278	177	1.9	101				
17	205	201	195	195	213	221	263	257	261	261	331	406	280	270	260	230	212	170	98	200	214	204	182	192	230	11.4	584	30	18.2	554				
18C	200	200	196	204	214	220	224	224	226	228	234	242	250	254	254	252	206	156	4	58	-436	-114	180	218	162	13.8	266	-574	202	840				
19C	196	202	204	202	222	262	338	308	294	268	250	224	238	244	148	258	190	-18	-41	-39	85	187	197	213	193	6.4	404	-229	18.9	633				
20C	205	205	209	208	222	222	240	248	266	296	304	354	242	226	258	228	166	24	-49	91	125	185	173	197	202	11.8	406	-233	18.2	639				
21	197	195	207	201	219	231	237	245	273	291	267	257	265	243	229	229	201	183	209	215	213	213	209	211	227	9.0	339	163	17.1	176				
22	205	193	195	199	209	219	217	225	231	215	225	241	239	239	233	209	115	155	158	184	202	206	194	190	204	12.1	255	19	16.4	236				
23	200	204	206	210	220	222	222	222	222	222	222	222	224	228	234	234	218	214	177	185	121	1	149	181	198	16.2	250	-131	21.4	381				
24C	143	203	211	215	215	233	257	273	287	279	271	245	247	237	227	219	217	217	217	217	191	141	151	155	220	10.1	379	103	0.5	276				
25C	179	177	185	211	231	227	249	269	257	243	243	246	264	266	246	202	126	194	107	39	155	211	205	197	205	15.9	340	-29	19.5	369				
26	181	205	217	219	223	229	227	240	228	254	234	250	248	232	232	208	182	214	222	222	218	200	208	204	221	7.7	274	140	16.1	134				
27	204	212	214	222	228	234	240	242	246	244	234	234	234	234	232	230	226	222	215	205	191	195	201	203	223	8.4	256	175	20.9	81				
28C	199	203	205	210	216	226	226	230	232	232	236	232	230	228	226	224	222	222	220	218	216	212	208	202	220	10.9	244	187	2.1	57				
29	200	196	194	204	214	228	236	226	230	234	238	236	234	234	236	234	232	208	196	130	196	212	214	208	215	6.2	246	86	19.7	160				
30	200	200	206	212	218	218	228	234	232	232	238	238	236	232	228	224	230	226	224	164	194	208	208	198	218	8.3	262	140	19.5	122				
31	194	188	198	210	208	204	226	260	280	346	294	334	234	256	238	224	224	220	217	209	187	191	209	207	232	11.5	408	173	20.8	235				
средн.	197	199	202	208	218	227	237	241	246	251	254	260	251	249	237	221	196	185	173	173	163	182	197	199	215		309	59		250				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

18272 - 11

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

М 34

Год 1965 месяц август

Элемент Z = 59500г⁺

о = _____ Е = _____

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	Усл. 0,12	Числен-ная характерист.	Особ. явления	Сумма		
	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	
1	107	112	117	117	112	102	93	88	84	88	88	83	87	87	87	87	92	87	87	63	63	49	82	100	90	02.6	126	25	21.2	101						
2	110	115	120	116	101	87	92	92	106	177	168	120	124	105	110	77	110	77	66	47	5	9	66	90	95	16.6	272	-166	15.8	438						
3	109	109	114	119	123	90	95	98	89	84	80	98	98	75	113	103	89	89	70	75	65	65	84	108	93	17.5	156	22	13.3	138						
4	113	127	122	118	113	98	89	84	80	84	89	97	97	107	112	88	12	41	69	64	50	59	50	88	85	01.7	141	-21	16.2	162						
5C	107	112	107	97	97	88	88	87	87	92	96	101	111	120	106	58	63	54	35	49	78	73	63	82	85	13.2	134	6	18.0	128						
6C	96	106	111	106	96	96	96	101	92	87	92	87	87	87	101	101	88	74	64	64	79	80	84	103	91	02.7	116	59	19.7	57						
7	108	108	104	104	110	110	105	101	87	92	92	106	121	111	74	69	79	69	64	85	65	70	85	103	93	13.6	139	36	14.3	103						
8	108	108	99	109	100	100	104	101	87	87	96	97	97	92	102	88	98	51	55	46	56	61	75	99	88	03.2	138	27	19.5	111						
9	108	118	108	114	119	105	100	96	92	92	96	105	119	157	133	62	43	66	37	9	23	55	88	102	89	13.9	176	-34	19.2	210						
10C	111	116	116	106	111	92	92	89	89	89	122	150	136	112	41	89	84	79	78	83	92	88	92	106	98	11.4	165	-21	14.4	186						
11	116	135	130	135	97	92	88	87	96	96	91	96	91	91	91	86	82	72	67	67	53	53	82	77	91	03.2	154	44	21.5	110						
12	110	115	110	120	120	105	115	105	96	101	101	95	95	95	95	95	66	81	72	87	58	39	67	91	93	04.3	139	29	21.2	110						
13C	105	115	110	101	96	91	87	87	82	82	87	87	87	87	91	87	87	82	83	78	78	78	88	97	90	02.3	120	68	19.7	52						
14	92	111	130	126	130	111	111	93	76	103	117	127	51	93	89	51	-1	52	42	43	57	86	67	86	85	02.3	140	-35	12.8	175						
15	105	109	109	109	105	100	95	95	105	143	152	152	133	124	105	95	91	81	62	15	19	62	91	86	98	10.3	167	-28	20.0	195						
16	109	100	119	109	105	95	91	90	85	85	85	84	84	84	89	84	84	84	83	83	83	78	64	73	89	02.2	119	54	22.5	65						
17	97	92	97	106	130	116	97	121	126	116	140	50	140	140	121	102	78	78	22	55	79	84	89	84	98	11.3	173	-79	11.2	252						
18C	103	112	107	107	103	98	93	89	84	89	93	98	107	117	112	93	69	141	80	132	246	-138	4	66	92	20.3	669	-276	21.1	945						
19C	118	146	137	123	104	128	166	155	141	112	122	113	99	108	-11	84	89	196	106	12	-150	58	87	100	98	17.3 17.7	268	-226	20.5	494						
20C	109	119	114	119	100	119	104	114	128	124	142	142	76	38	104	90	76	62	15	-32	-61	15	53	105	82	12.9	218	-147	12.4	365						
21	115	125	105	126	135	116	102	116	121	73	121	164	83	121	106	102	68	40	64	83	97	97	106	106	104	11.1	173	7	09.6	166						
22	106	97	106	111	106	102	106	97	102	102	92	92	97	126	121	78	45	-17	3	27	46	89	74	89	83	13.3	140	-26	17.7	166						
23	84	93	103	98	98	93	93	98	93	93	93	93	93	93	93	93	90	90	42	47	32	-38	-5	53	74	16.2	113	-109	21.4	222						
24C	109	91	67	91	105	105	124	119	129	143	114	124	119	109	100	91	81	86	87	92	92	68	25	39	96	09.3	162	1	22.4	161						
25C	58	101	130	77	96	96	115	125	134	115	105	108	113	113	75	61	22	46	46	17	22	59	83	92	84	16.0	169	-54	16.7	223						
26	111	116	102	101	101	105	101	100	100	109	104	109	109	66	114	81	48	52	81	86	95	86	81	100	94	01.1	135	33	16.4	102						
27	100	109	100	100	104	104	104	100	100	100	100	95	109	104	86	95	87	82	87	77	92	68	59	88	94	11.9	119	50	22.5	69						
28C	116	106	97	102	97	92	97	88	88	88	88	93	93	93	93	89	89	89	89	79	89	89	98	103	94	00.3	121	74	19.2	47						
29	107	112	117	117	107	89	93	98	93	89	93	89	89	93	89	89	84	60	36	-24	41	89	98	107	85	02.6	122	-49	19.8	171						
30	103	117	160	80	75	80	99	108	118	108	99	90	94	99	99	94	80	90	90	52	56	61	85	94	93	02.4	174	23	20.1	151						
31	104	108	108	104	118	118	90	104	142	156	161	70	90	118	118	104	94	99	95	95	76	48	81	100	104	08.9	189	-135	11.6	324						
ср.в.	105	112	112	109	107	101	101	101	101	103	107	104	101	102	95	86	74	74	64	57	57	56	72	91	91		172	-27		200						
сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

№ 34

Год 1965 месяц август

элемент D=15°00' + ... 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	Средн. суточн.	Время	Макс. мм	Мин. мм	Время	Амплитуда	Угол 0,12	Число мм в сутки	Осад. мм	Сумма	
1	41	48	55	59	64	64	59	57	50	48	45	45	45	45	45	45	45	43	45	36	36	25	27	34	46.1	5.1	66	20	21.2	46					
2	39	45	52	57	59	57	55	52	50	43	32	32	48	36	50	45	64	50	48	48	68	34	32	36	47.2	16.6	96	-10	15.7	106					
3	45	50	57	64	68	64	59	57	52	50	48	43	29	43	45	50	55	52	34	34	34	27	25	32	46.5	17.2	73	41	13.3	62					
4	39	50	57	59	62	59	57	50	45	45	45	48	45	43	45	55	66	34	36	36	34	34	29	32	46.0	16.3	87	25	22.9	62					
5	41	48	52	52	55	52	52	50	48	48	48	48	45	45	48	50	39	43	43	32	32	34	32	36	44.7	15.0	59	27	19.8	32					
6	41	45	52	55	52	52	50	50	50	48	48	48	45	41	43	43	41	41	41	36	36	34	32	36	44.2	3.1	59	29	13.9	30					
7	41	45	45	50	52	55	55	55	50	50	45	45	45	41	45	39	39	34	32	32	32	27	29	34	42.4	14.4	62	18	14.2	44					
8	36	41	43	50	50	50	55	52	50	48	45	45	43	39	45	36	43	45	48	36	41	34	32	36	43.1	6.9	62	22	15.2	40					
9	41	48	50	52	52	55	55	52	50	48	45	43	45	43	57	50	55	64	48	34	36	32	39	39	47.2	17.4	87	18	19.4	69					
10	43	48	52	52	57	50	50	50	48	41	39	32	43	43	34	48	45	45	39	36	34	32	32	36	42.9	13.9	59	16	14.4	43					
11	45	59	68	75	62	55	55	50	50	48	48	48	45	45	45	43	41	41	39	36	34	27	32	36	47.0	3.7	80	25	21.5	55					
12	43	45	50	57	59	57	55	48	45	45	45	45	45	45	45	41	45	41	43	39	39	29	32	36	44.5	4.3	66	25	22.0	41					
13	41	48	55	59	59	55	52	50	48	45	45	45	45	45	43	43	43	41	39	34	32	27	27	34	44.0	4.2	62	27	22.7	35					
14	39	45	59	64	64	62	57	52	45	43	41	43	43	41	43	45	45	45	48	41	32	41	36	39	46.7	12.4	68	22	12.8	46					
15	41	45	48	50	55	57	55	52	48	45	41	41	41	41	45	48	45	45	48	34	34	29	32	32	45.0	19.2	78	27	22.3	51					
16	39	41	50	50	52	50	50	48	45	43	45	43	43	43	43	41	41	39	34	32	32	32	29	27	41.3	4.4	52	25	22.5	27					
17	39	43	45	52	66	66	59	59	55	52	43	18	41	48	45	50	45	48	62	36	32	29	32	36	45.9	18.2	91	-14	11.2	105					
18	42	48	55	57	59	57	52	50	48	45	45	43	39	43	48	45	43	43	27	32	89	20	18	25	45.0	20.3	163	-28	19.0	191					
19	45	64	64	66	62	48	36	45	45	45	39	50	50	45	57	45	50	57	73	75	25	36	34	39	49.8	14.3	172	16	20.3	156					
20	41	48	50	55	50	55	50	50	36	29	25	29	64	48	48	48	55	66	59	34	32	27	36	45	45.0	12.9	160	-33	12.4	193					
21	55	62	59	62	59	55	50	48	41	11	22	41	18	41	45	45	50	50	45	41	41	39	43	43	44.4	1.2	75	-17	9.5	92					
22	45	45	50	52	52	52	52	50	48	50	45	39	27	43	45	48	78	57	41	34	29	36	39	52	46.2	16.5	112	18	12.4	94					
23	57	52	50	50	50	50	50	50	48	48	45	45	45	43	41	41	43	34	32	32	43	48	41	41	45.0	21.6	73	25	18.9	48					
24	68	59	50	50	55	52	50	36	39	43	36	45	48	45	45	45	43	41	39	39	39	48	45	59	46.6	0.5	80	-3	10.1	83					
25	62	62	75	59	52	50	50	48	48	50	48	48	41	41	39	52	55	34	45	59	39	32	34	39	48.4	16.1	112	11	15.8	101					
26	50	57	50	52	55	55	55	50	48	45	45	45	41	27	48	52	52	39	39	39	39	39	36	41	45.8	16.1	73	20	13.6	53					
27	45	50	52	52	55	57	57	50	48	48	43	36	45	48	43	43	45	41	39	34	39	39	32	34	44.8	6.3	59	18	11.1	41					
28	48	52	50	52	52	52	52	50	48	45	45	45	45	45	45	43	41	41	41	36	36	34	34	36	44.5	1.8	59	29	21.9	30					
29	39	43	42	52	55	55	52	52	50	48	45	45	43	45	43	41	39	39	36	39	25	29	32	36	43.0	4.2	59	18	20.2	41					
30	39	48	73	55	50	48	50	50	45	45	45	43	43	41	41	41	36	39	41	48	36	32	32	34	44.0	2.6	75	29	21.3	46					
31	41	48	52	52	62	62	50	48	45	32	39	27	36	36	43	45	43	41	39	36	36	27	29	32	41.7	4.9	66	-30	11.5	96					
ср.	44.4	49.4	53.8	55.6	56.6	55.1	52.8	50.4	47.3	44.3	42.4	41.7	42.6	42.5	44.9	45.5	47.3	44.4	42.5	39.3	37.6	32.7	32.7	37.0	45.1		82.1	12.5	69.6						
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ

Обработка

Контроль

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

И 34

Год 1965 месяц август

Элемент h=2400г + ...

о - - - - - 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	Макс виз	Мини- виз	Время	Амплитуда	Тар 0.12	Число наб на разг	Особ замеч	Сумма	
1	197	193	197	205	215	223	231	237	241	239	235	233	231	231	235	235	235	235	227	223	201	207	210	206	222	8.5	249	191	1.6	20.7	58				
2	202	202	209	217	223	235	235	263	281	305	371	353	328	320	280	102	-4	106	144	96	44	198	206	192	213	10.2	409	-153	15.7	562					
3	194	200	204	210	220	234	246	255	249	249	257	285	341	341	259	235	203	129	207	199	183	195	205	189	227	13.3	379	11	17.3	368					
4	187	189	199	209	219	223	231	237	237	233	243	239	251	257	251	183	63	213	217	203	191	179	183	207	210	13.8	267	-55	16.2	322					
5	211	207	209	213	215	221	231	232	238	246	242	244	258	254	256	236	224	204	192	214	214	200	204	206	224	14.8	286	172	18.1	114					
6	204	198	198	202	212	220	226	226	234	238	236	236	238	246	244	234	232	224	217	221	217	219	221	217	223	13.9	254	192	1.6	62					
7	213	215	213	214	218	224	228	231	245	249	273	255	267	281	261	233	221	215	214	212	204	200	202	196	228	14.2	335	190	23.3	145					
8	200	198	196	196	208	222	226	229	235	235	233	235	233	233	235	233	221	195	202	172	164	194	204	204	213	10.1	251	138	20.2	113					
9	198	198	198	207	213	219	229	229	233	235	245	247	255	295	227	156	154	58	102	128	130	196	187	201	198	13.9	311	2	17.5	309					
10	199	193	199	205	215	221	229	234	236	252	272	300	260	252	228	224	224	218	223	223	219	209	205	197	227	11.5	324	183	24.0	141					
11	189	185	197	209	235	251	231	229	237	219	229	229	231	229	231	229	225	223	217	211	209	199	197	199	218	5.5	271	177	1.1	94					
12	209	201	201	203	215	233	233	231	237	243	245	233	237	239	239	237	233	225	221	215	185	187	189	189	220	10.2	259	179	20.9	80					
13	199	201	203	211	219	225	227	231	233	227	229	231	237	235	237	237	235	231	227	223	221	215	205	201	222	12.3	239	195	23.9	44					
14	199	195	195	197	215	233	249	224	238	258	252	266	232	236	228	198	182	218	177	201	195	177	191	205	215	11.8	290	145	18.7	145					
15	211	205	207	213	221	225	233	247	247	263	265	261	259	243	229	221	219	215	185	103	193	209	203	195	220	11.3	277	67	19.2	210					
16	195	191	199	201	213	223	231	240	238	240	240	244	246	246	238	238	230	230	229	231	219	205	207	189	224	7.5	278	177	1.9	101					
17	205	201	195	195	213	221	263	257	261	261	331	406	280	270	260	230	212	170	98	200	214	204	182	192	230	11.4	584	30	18.2	554					
18	200	200	196	204	214	220	224	224	226	228	231	242	250	254	254	252	206	156	4	58	-436	-114	180	218	162	13.8	266	-574	20.2	840					
19	196	202	204	202	222	262	338	308	294	268	250	224	238	244	148	258	190	-18	-41	-39	85	187	197	213	193	6.4	404	-229	8.9	633					
20	205	205	209	208	222	222	240	248	266	296	304	354	242	226	258	228	166	24	-49	91	125	185	173	197	202	11.8	406	-233	18.2	639					
21	197	195	207	201	219	231	237	245	273	291	267	257	265	243	229	229	201	183	209	215	213	213	209	211	227	9.0	339	163	17.1	176					
22	205	193	195	199	209	219	217	225	231	215	225	241	239	239	233	209	115	155	158	184	202	206	194	190	204	12.1	255	19	16.4	236					
23	206	204	206	210	220	222	222	222	222	222	222	222	224	228	234	234	218	214	177	185	121	1	149	181	198	16.2	250	-131	21.4	381					
24	143	203	211	215	215	233	257	273	287	279	271	245	247	237	227	219	217	217	217	217	191	141	151	155	220	10.1	379	103	0.5	276					
25	179	177	185	211	231	227	249	269	257	243	243	246	264	266	246	202	126	194	107	39	155	211	205	197	205	15.9	340	-29	19.5	369					
26	181	205	217	219	223	229	227	240	228	254	234	250	248	232	232	208	182	214	222	222	218	200	208	204	221	7.7	274	140	16.1	134					
27	204	212	214	222	222	234	240	242	246	244	234	234	234	234	232	230	226	222	215	205	191	195	201	203	223	8.4	256	175	20.9	81					
28	199	203	205	210	216	226	226	230	232	232	236	232	230	228	226	224	224	222	220	218	216	212	208	202	220	10.9	244	187	2.1	57					
29	200	196	194	204	214	228	236	226	230	234	238	236	234	234	236	234	232	208	196	130	196	212	214	208	215	6.2	246	86	19.7	160					
30	200	200	206	212	218	218	228	234	232	232	238	238	236	232	228	224	230	226	224	164	194	208	208	198	218	8.3	262	140	19.5	122					
31	194	188	198	210	208	204	226	260	280	346	294	334	234	256	238	224	224	220	217	209	187	191	209	207	232	11.5	408	173	20.8	235					
ср	197	199	202	208	218	227	237	241	246	251	254	260	251	249	237	221	196	173	173	173	163	182	197	199	215		309	59		250					
сум																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

№ 34

Год 1965 месяц август

Элемент Z = 59500г*

о - - - - - е - - - - -

число																									Средне-суточн	Ветер	Масса снега	Масса льда	Ветер	Амплитуда	Темп. в 12	Максимум в сутки	Осад. мм	Сумма	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24											
1	107	112	117	117	112	102	93	88	84	88	88	83	87	87	87	87	92	87	87	63	63	49	82	100	90	02.6	126	25	21.2	101					
2	110	115	120	116	101	87	92	92	106	177	168	120	124	105	110	77	110	77	66	47	5	9	66	90	95	16.6	272	-166	15.8	438					
3	109	109	114	119	123	90	95	98	89	84	80	98	98	75	113	103	89	89	70	75	65	65	84	108	93	17.5	156	22	13.3	138					
4	113	127	122	118	113	98	89	84	80	84	89	97	97	107	112	88	12	41	69	64	50	59	50	88	85	01.7	141	-21	16.2	162					
5	107	112	107	97	97	88	88	87	87	92	96	101	111	120	106	58	63	54	35	49	78	73	63	82	85	13.2	134	6	18.0	128					
6	96	106	111	106	96	96	96	101	92	87	92	87	87	87	101	101	88	74	64	64	79	80	84	103	91	02.7	116	59	19.7	57					
7	108	108	104	104	110	110	105	101	87	92	92	106	121	111	74	69	79	69	64	85	65	70	85	103	93	13.6	139	36	14.3	103					
8	108	108	99	109	100	100	104	101	87	87	96	97	97	92	102	88	98	51	55	46	56	61	75	99	88	03.2	138	27	19.5	111					
9	108	118	108	114	119	105	100	96	92	92	96	105	119	157	133	62	43	66	37	9	23	55	88	102	89	13.9	176	-34	19.2	210					
10	111	116	116	106	111	92	92	89	89	89	122	150	136	112	41	89	84	79	78	83	92	88	92	106	98	11.4	165	-21	14.4	186					
11	116	135	130	135	97	92	88	87	96	96	91	96	91	91	91	86	82	72	67	67	53	53	82	77	91	03.2	154	44	21.5	110					
12	110	115	110	120	120	105	115	105	96	101	101	95	95	95	95	95	66	81	72	87	58	39	67	91	93	04.3	139	29	21.2	110					
13	105	115	110	101	96	91	87	87	82	82	87	87	87	87	91	87	87	82	83	78	78	78	88	97	90	02.3	120	68	19.7	52					
14	97	111	130	126	130	111	111	93	76	103	117	127	51	93	89	51	-1	52	42	43	57	86	67	86	85	02.3	140	-35	12.8	175					
15	105	109	109	109	105	100	95	95	105	143	152	152	133	124	105	95	91	81	62	15	19	62	91	86	98	10.3	167	-28	20.0	195					
16	109	100	119	109	105	95	91	90	85	85	85	84	84	84	89	84	84	84	83	83	83	78	64	73	89	02.2	119	54	22.5	65					
17	97	92	97	106	130	116	97	121	126	116	140	50	140	140	121	102	78	78	22	55	79	84	89	84	98	11.3	173	-79	11.2	252					
18	103	112	107	107	103	98	93	89	84	89	93	98	107	117	112	93	69	141	80	132	246	-138	4	66	92	20.3	669	-276	21.1	945					
19	118	146	137	123	104	128	166	155	141	112	122	113	99	108	-11	84	89	196	106	12	-150	58	87	100	98	12.7	268	-226	20.5	494					
20	109	119	114	119	100	119	104	114	128	124	142	142	76	38	104	90	76	62	15	-32	-61	15	53	105	82	12.9	218	-147	12.4	365					
21	115	125	105	126	135	116	102	116	121	73	121	164	83	121	106	102	68	40	64	83	97	97	106	106	104	11.1	173	7	09.6	166					
22	106	97	106	111	106	102	106	97	102	102	92	92	97	126	121	78	45	-17	3	27	46	89	74	89	83	13.3	140	-26	17.7	166					
23	84	93	103	98	98	93	93	98	93	93	93	93	93	93	93	93	90	90	42	47	32	-38	-5	53	74	16.2	113	-109	21.4	222					
24	109	91	67	91	105	105	124	119	129	143	114	124	119	109	100	91	81	86	87	92	92	68	25	39	96	09.3	162	1	22.4	161					
25	58	101	130	77	96	96	115	125	134	115	105	108	113	113	75	61	22	46	46	17	22	59	83	92	84	16.0	169	-54	16.7	223					
26	111	116	102	101	101	105	101	100	100	109	104	109	109	66	114	81	48	52	81	86	95	86	81	100	94	01.1	135	33	16.4	102					
27	100	109	100	100	104	104	104	100	100	100	100	95	109	104	86	95	87	82	87	77	92	68	59	88	94	11.9	119	50	22.5	69					
28	116	106	97	102	97	92	97	88	88	88	88	93	93	93	93	89	89	89	89	79	89	89	98	103	94	00.3	121	74	19.2	47					
29	107	112	117	117	107	89	93	98	93	89	93	89	89	93	89	89	84	60	36	-24	41	89	98	107	85	02.6	122	-49	19.8	171					
30	103	117	160	20	75	80	99	108	118	108	99	90	94	99	99	94	80	90	90	52	56	61	85	94	93	02.4	174	23	20.1	151					
31	104	102	102	104	112	118	90	104	142	156	161	70	90	118	118	104	94	99	95	95	76	48	81	100	104	08.9	189	-135	11.6	324					
сумма	105	112	112	109	107	101	101	101	101	103	107	104	101	102	95	86	73	74	64	57	57	56	72	91	91		172	-27		200					
средн																																			

ПРИМЕЧАНИЯ

Гравитация

Контроль