

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1963

месяц сентябрь

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	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Уар 0,12	Числен- ная ха- рактер	Особ. явления	Сумма		
1	55	55	55	55	52	50	48	48	45	6	25	48	39	50	50	43	41	41		50	36	32	34	39	41	43.2	13.3	71	-14	13.1	85						
20	43	48	48	48	50	50	50	48	45	48	45	45	45	43	45	45	45	43		43	52	41	45	39	39	45.5	19.3	59	34	21.3	25						
3	45	57	59	55	50	52	52	50	48	45	41	39	34	45	124	48	43	48		39	29	36	34	34	43	47.9	14.5	183	4	12.1	179						
40	48	52	52	52	52	52	50	48	45	45	41	45	48	39	45	45	43	41		41	36	36	32	34	39	44.2	2.0	57	27	21.5	30						
5	48	55	55	55	55	52	48	45	48	45	43	39	45	48	45	43	41	39		39	39	32	36	36	41	44.7	2.1	62	29	20.5	33						
60	55	62	55	55	52	52	48	48	48	43	41	39	43	41	43	43	50	48		41	36	36	39	39	41	45.8	0.8	64	23	13.7	41						
70	43	48	48	50	50	50	48	48	48	48	45	45	43	45	45	43	43	41		36	36	39	39	45	45	44.6	3.8	55	34	19.6	21						
8	45	48	50	55	57	57	52	55	52	50	45	36	62	39	43	45	43	50		43	41	39	36	39	39	46.8	12.2	126	-3	12.4	129						
9	39	43	48	62	64	59	52	55	52	48	41	45	20	89	39	41	43	41		39	39	41	39	36	39	46.4	13.7	140	-56	12.7	196						
10	39	45	50	59	57	57	55	52	48	48	45	43	36	39	43	43	43	39		41	36	34	36	39	43	44.6	3.7	62	23	12.0	39						
11	45	45	48	55	57	52	50	48	50	34	36	18	36	43	52	52	64	69		57	50	34	27	32	36	45.4	17.5	142	-47	11.4	189						
12	43	55	62	52	57	59	52	52	43	43	48	45	34	52	48	48	48	66		39	34	39	43	41	41	47.7	13.6	52	2	12.7	83						
130	43	48	48	50	52	52	52	50	48	48	45	45	45	45	43	41	41	36		36	34	36	39	41	50	44.5	24.0	66	29	20.2	37						
140	62	57	59	59	52	45	39	16	36	39	98	110	151	112	59	62	23	66		43	36	29	34	34	43	56.8	12.6	395	-115	12.3	510						
15	48	52	52	43	45	29	39	39	43	43	34	-10	43	52	76	73	108	55		64	50	36	16	48	73	48.0	16.7	200	-28	11.6	228						
16	41	57	55	50	48	43	29	36	36	23	13	48	45	43	94	140	78	39		62	133	36	32	59	71	54.6	15.2	227	-56	11.1	283						
17	73	57	55	50	50	45	18	2	20	23	62	96	55	69	78	144	64	52		117	45	34	39	41	43	55.5	15.4	229	-26	7.1	255						
18	50	55	59	55	50	50	50	48	48	43	36	9	25	82	71	87	103	78		43	39	29	32	29	41	50.5	16.7	207	-21	11.3	228						
19	57	50	45	50	50	48	45	39	43	34	13	66	48	62	80	48	73	98		71	32	48	34	34	39	50.3	14.9	179	-5	10.7	184						
20	43	52	55	55	52	48	43	48	43	23	27	39	48	39	91	73	48	32		29	34	36	34	45	64	45.9	14.5	158	-3	13.9	161						
21	59	59	62	55	55	59	55	52	48	34	32	45	45	45	91	89	101	126		39	18	-3	25	27	36	52.2	17.8	328	-93	20.4	421						
220	43	43	48	71	18	32	39	124	64	62	59	32	55	62	71	78	73	59		48	80	48	82	43	34	57.0	7.9	356	-143	21.0	499						
230	66	45	23	25	41	48	62	50	39	32	34	36	43	55	55	43	98	48		45	41	41	41	39	45	45.6	4.0	255	-51	0.4	306						
24	48	50	52	57	55	55	55	52	50	50	48	45	50	50	50	59	55	48		45	110	75	89	167	137	64.7	22.2	319	-40	23.5	359						
250	98	59	75	82	59	57	48	36	27	36	34	27	73	59	105	126	85	82		45	45	45	45	43	43	59.8	0.0	195	-76	13.9	271						
26	41	43	45	43	50	52	55	59	52	48	45	34	27	34	62	55	94	133		59	36	43	43	52	59	52.7	17.3	195	-37	12.6	232						
27	59	52	55	50	52	52	52	48	43	39	39	34	27	43	71	48	52	52		48	50	101	32	48	85	51.3	20.2	243	-17	12.7	260						
280	82	57	62	52	43	45	52	43	20	39	36	18	103	154	43	161	45	71		78	43	62	62	50	43	61.0	13.2	570	-42	13.1	612						
29	45	48	50	45	48	48	48	48	32	43	11	25	45	39	48	69	52	57		75	71	45	45	48	43	47.0	18.6	101	-23	11.7	124						
30	52	66	71	52	50	52	52	48	45	41	23	48	48	66	55	45	41	43		43	43	41	41	41	41	47.8	13.0	85	-12	10.6	97						
31																																					
средн.	51.9	52.1	53.4	53.2	50.8	50.1	47.9	47.8	43.6	40.1	39.5	41.1	48.7	56.1	62.2	66.0	59.4	58.0		49.9	46.8	40.7	40.3	44.7	49.2	49.7		180.5	-23.4		203.9						
сумма																																					

ПРИМЕЧАНИЯ

Обработка

Контроль

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

М 34

Год 1963 месяц сентябрь

Элемент Н=74000г⁺ 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	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Уар 0.12	Числен-ная ха-рактер	Особ явления	Сумма		
1	134	160	160	163	176	183	185	201	229	245	197	202	248	136	178	167	116	116	79	112	131	158	158	149	166	9.1	328	54	18.3	274						
2	149	151	158	160	169	173	173	174	176	176	176	176	176	179	179	179	163	163	159	121	128	97	139	157	160	16.1	187	75	21.8	112						
3	146	148	169	175	184	188	173	180	186	197	195	204	206	210	63	118	151	140	125	137	110	106	152	161	159	12.0	241	-36	14.9	277						
4	163	165	165	172	178	181	192	194	189	181	177	186	182	182	184	177	175	173	171	158	153	125	127	138	170	6.8	207	107	21.9	100						
5	147	158	162	171	173	173	173	180	182	177	191	186	204	197	188	182	173	171	171	162	158	160	149	127	171	12.4	210	114	23.9	96						
6	140	158	164	164	173	195	191	189	181	194	189	181	181	183	181	172	152	154	161	166	160	149	140	151	171	5.7	213	122	0.0	91						
7	157	160	162	170	176	183	178	176	174	176	180	180	188	186	184	184	182	180	180	176	168	157	159	168	174	12.8	193	148	22.4	45						
8	168	165	163	161	176	194	196	183	187	190	201	275	275	183	179	172	159	106	148	148	157	159	161	159	178	13.1	388	69	17.3	319						
9	159	161	152	154	165	172	187	175	214	201	203	201	227	84	139	181	163	165	168	158	149	151	162	162	169	12.7	355	-70	13.2	425						
10	158	153	153	154	161	170	178	181	181	176	186	190	179	184	177	175	146	140	166	164	166	138	135	140	165	7.6	214	89	7.2	125						
11	153	149	149	163	165	165	178	180	220	271	287	311	223	197	102	63	-122	-278	-250	-272	-45	146	140	166	103	11.5	542	-505	19.1	1047						
12	164	142	161	168	175	177	188	202	205	191	192	188	221	208	179	155	144	96	133	151	151	144	157	164	169	12.8	272	47	17.5	225						
13	157	157	162	162	157	164	168	173	177	175	173	178	178	178	178	174	171	174	174	172	166	150	153	146	167	7.8	186	126	24.3	60						
14	135	142	150	150	157	227	265	391	231	-154	194	181	-48	98	115	25	-5	-130	-82	0	77	-12	107	157	99	9.7	779	-450	12.5	1229						
15	153	151	159	168	181	221	188	208	192	179	210	188	199	148	126	3	-248	-228	-173	-327	-151	-102	-135	-10	54	12.5	324	-692	16.9	1016						
16	159	159	157	170	181	228	285	254	285	247	305	188	245	214	-54	-241	-39	89	-111	-340	21	102	34	45	108	11.2	558	-661	19.2	1219						
17	102	164	164	176	178	189	323	398	387	246	193	185	325	114	68	-156	-16	-3	-480	-144	148	142	142	126	124	8.7	519	-592	18.5	1111						
18	131	148	144	168	161	159	159	187	191	169	211	222	267	91	27	-81	-453	-200	-92	25	105	160	153	138	91	13.2	346	-640	16.4	986						
19	123	169	162	162	162	193	200	233	233	321	284	69	221	201	34	-218	-126	-394	-151	-30	16	124	170	167	97	10.0	405	-533	17.6	938						
20	158	147	153	166	170	170	186	183	198	251	217	223	173	173	-36	-54	-23	45	122	87	-19	1	43	63	117	9.5	298	-347	14.2	645						
21	111	142	153	159	201	181	197	184	219	232	219	195	175	175	58	-173	8	-142	-107	-49	-227	-27	163	167	92	9.9	300	-586	18.1	886						
22	149	149	135	150	194	65	280	201	498	179	194	269	238	177	120	58	1	-23	-48	-280	-465	-535	-150	-366	50	8.2	863	-1186	21.1	2049						
23	-570	-324	-159	83	235	195	143	143	143	178	199	177	161	89	58	40	-34	139	157	164	159	153	153	139	76	3.8	462	-977	0.2	1439						
24	133	131	133	137	144	148	150	159	161	155	164	170	179	170	157	170	128	115	80	-298	-193	-316	-400	-404	49	15.9	282	-866	22.4	1148						
25	-109	60	10	139	175	172	227	304	335	276	205	235	143	77	-161	-388	-280	-161	8	64	23	93	137	150	72	8.2	423	-572	15.3	995						
26	150	157	159	165	191	228	169	182	173	178	203	227	146	164	102	83	-189	-277	27	153	129	58	74	90	114	5.4	319	-533	17.1	852						
27	147	167	151	164	162	171	171	177	195	202	199	232	210	160	129	146	98	76	72	-59	-486	-86	-44	-99	94	13.2	289	-1109	20.2	1398						
28	92	145	92	194	233	275	262	279	315	200	200	218	-64	-244	-224	-407	-169	-97	-222	-348	-112	15	99	161	37	8.3	444	-627	15.6	1071						
29	156	156	154	167	172	172	177	192	179	197	179	214	214	236	170	44	94	-3	-105	-127	62	93	95	140	126	13.9	289	-242	19.1	531						
30	147	129	128	163	168	172	174	177	192	194	188	185	199	141	124	141	152	157	159	161	159	161	163	162	12.8	227	86	14.1	141							
31																																				
средн	112	134	138	161	176	183	197	208	221	193	204	201	189	150	97	36	22	15	21	7	33	62	91	94	123		355	-340		695						
сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ

Обработка

Контроль

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

М 34

Год 1963 месяц сентябрь

Элемент Z=59400γ + ...

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	Уар 0.12	Числен- ная ха- рактер	Особ явления	Сумма
1	207	203	207	203	198	198	198	198	207	185	228	250	233	127	184	162	92	149	167	146	172	198	207	207	189	11.2 12.7	281	61	13.1	220				
2	207	212	203	207	212	207	203	198	194	194	194	194	198	194	194	194	168	172	172	173	151	164	155	182	189	3.0	220	141	16.3 21.8	79				
3	191	208	208	200	192	205	205	200	192	200	209	214	209	231	293	112	149	162	153	162	157	158	176	211	192	14.2	394	95	15.4	299				
4	211	211	202	202	198	194	189	194	194	198	197	210	210	184	201	193	188	188	179	153	175	135	144	131	187	11.7	219	109	233	110				
5	175	210	210	201	193	188	184	187	192	192	205	218	218	205	196	187	174	178	187	193	179	201	188	193	194	11.9	227	165	16.5	62				
6	219	210	188	193	193	188	193	188	197	210	219	210	210	188	193	179	158	158	167	176	185	199	186	195	192	10.8	232	136	17.2	96				
7	199	203	203	199	190	190	189	193	193	193	193	192	192	196	196	192	191	186	186	186	191	172	172	181	191	3.7	208	163	21.8	45				
8	181	198	203	207	198	194	229	216	190	185	185	194	128	172	198	194	181	168	181	182	191	195	204	199	191	12.3	213	-44	12.5	257				
9	199	204	208	239	235	217	199	195	208	221	199	208	147	213	63	191	186	177	186	192	183	183	183	192	193	13.3	367	-47	14.1	414				
10	200	209	219	224	207	202	199	195	203	199	199	208	199	217	212	191	142	142	186	178	187	196	191	178	196	2.8	237	111	17.2	126				
11	187	196	201	219	210	197	201	197	214	254	263	152	213	174	72	143	257	196	244	247	67	107	173	208	191	19.3	547	-219	19.0	766				
12	212	240	254	211	212	221	216	220	215	202	215	206	198	162	145	171	180	171	140	171	189	193	184	198	197	2.3	267	83	14.1	184				
13	198	211	212	216	216	207	207	203	199	199	203	204	204	204	200	200	200	191	191	196	201	187	174	205	201	23.9	231	157	22.4	74				
14	209	196	214	214	223	227	248	81	-82	-188	-107	108	236	245	275	428	376	398	423	348	225	155	185	237	203	12.7	636	-460	9.5	1096				
15	237	246	234	216	216	216	251	238	229	243	229	124	207	111	225	300	304	432	502	216	23	-92	57	181	214	17.1	639	-175	21.1	814				
16	181	229	216	225	238	247	238	259	255	206	172	133	159	212	207	335	84	102	295	379	75	89	111	111	198	19.2	923	-65	11.1	988				
17	172	181	212	221	251	247	251	252	129	-20	41	-16	103	151	244	428	165	196	482	108	143	188	202	206	189	18.4	830	-302	8.9	1132				
18	202	219	224	224	210	202	211	212	228	234	234	195	222	310	249	266	249	156	77	125	157	197	210	214	210	16.7	495	-7	18.0	502				
19	228	210	207	224	229	237	251	246	273	255	105	34	96	135	297	358	441	406	291	114	219	162	201	222	227	17.5	608	-151	11.4	759				
20	226	235	229	228	215	215	233	237	228	250	259	303	264	202	198	162	189	145	176	154	96	83	110	132	199	14.3	404	39	14.0	365				
21	132	184	220	215	246	237	211	211	224	250	228	250	228	228	154	158	361	625	282	146	221	151	200	217	232	17.8	1123	-181	15.1	1304				
22	213	200	218	246	70	-76	-49	96	-102	206	202	180	202	206	202	136	206	206	263	590	621	339	203	440	209	21.2	1131	-340	8.1	1471				
23	933	621	269	269	238	260	273	225	207	229	255	241	206	193	184	136	237	149	188	207	220	225	233	233	268	1.0	1241	44	3.6	1197				
24	242	242	242	246	237	237	237	232	228	224	227	218	236	253	236	236	196	214	187	262	77	223	412	429	241	23.3	874	-301	23.9	1175				
25	117	69	192	231	174	209	223	210	162	34	35	72	54	89	72	322	151	274	173	186	212	217	208	217	163	15.3	622	-351	14.4	973				
26	239	239	239	226	274	318	260	255	220	216	238	215	96	109	179	179	279	332	98	141	181	158	167	158	209	17.3	520	-150	12.6	670				
27	210	219	223	240	240	231	229	230	239	261	265	262	209	182	196	178	218	209	191	135	333	25	25	175	205	20.2	909	-85	21.8	994				
28	135	139	232	289	254	280	280	254	179	249	249	205	364	104	188	351	51	249	258	161	302	197	189	214	222	12.8	958	-199	14.0	1157				
29	205	223	232	227	241	236	227	242	215	250	181	225	177	203	226	230	151	183	227	108	114	175	180	198	203	14.8	393	-2	19.9	395				
30	211	242	247	199	204	221	218	214	210	219	184	245	201	170	157	157	184	197	201	202	207	211	207	211	205	2.2	286	135	13.8	151				
31																																		
средн	223	220	219	222	214	212	214	209	188	192	190	188	194	186	195	222	204	224	222	198	189	166	180	209	203		541	-55		596				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ

Обработка

Контроль

16931-III

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1963 месяц сентябрь

Элемент D = 15° 00' + ... западное

М 34

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	Макс мм	Минс мм	Время	Ампл. град	Угол 0.2	Часов на погреш	Особ. примечания	Сумма		
1	55	55	55	55	52	50	48	48	45	6	25	48	39	50	50	43	41	41	50	36	32	34	39	41	43.2	133	71	-14	13.1	85						
2	43	48	48	48	50	50	50	48	45	48	45	45	45	43	45	45	45	43	43	52	41	45	39	39	45.5	193	59	34	21.3	25						
3	45	57	59	55	50	52	52	50	48	45	41	39	34	45	124	48	43	48	39	29	36	34	34	43	47.9	145	183	4	12.1	179						
4	48	52	52	52	52	52	50	48	45	45	41	45	48	39	45	45	43	41	41	36	36	32	34	39	44.2	2.0	57	27	21.5	30						
5	48	55	55	55	55	52	48	45	48	45	43	39	45	48	45	43	41	39	39	39	32	36	36	41	44.7	2.1	62	29	20.5	33						
6	55	62	55	55	52	52	48	48	48	43	41	39	43	41	43	43	50	48	41	36	36	39	39	41	45.8	0.8	64	23	13.7	41						
7	43	48	48	50	50	50	48	48	48	48	45	45	43	45	45	43	43	41	36	36	39	39	45	45	44.6	3.8	55	34	19.6	21						
8	45	48	50	55	57	57	52	55	52	50	45	36	62	39	43	45	43	50	43	41	39	36	39	39	46.8	12.2	126	-3	12.4	129						
9	39	43	48	62	64	59	52	55	52	48	41	45	20	89	39	41	43	41	39	39	41	39	36	39	46.4	13.7	140	-56	12.7	196						
10	39	45	50	59	57	57	55	52	48	48	45	43	36	39	43	43	43	39	41	36	34	36	39	43	44.6	3.7	62	23	12.0	39						
11	45	45	48	55	57	52	50	48	50	34	36	18	36	43	52	52	64	69	57	50	34	27	32	36	45.4	17.5	142	-47	11.4	189						
12	43	55	62	52	57	59	52	52	43	43	48	45	34	52	48	48	48	66	39	34	39	43	41	41	47.7	13.6	52	2	12.7	83						
13	43	48	48	50	52	52	52	50	48	48	45	45	45	45	43	41	41	36	36	34	36	39	41	50	44.5	24.0	66	29	20.2	37						
14	62	57	59	59	52	45	39	16	36	39	98	110	151	112	59	62	23	66	43	36	29	34	34	43	56.8	12.6	395	-115	12.3	510						
15	48	52	52	43	45	29	39	39	43	43	34	-10	43	52	76	73	108	55	64	50	36	16	48	73	48.0	16.7	200	-28	11.6	228						
16	41	57	55	50	48	43	29	36	36	23	13	48	45	43	94	140	78	39	62	133	36	32	59	71	54.6	15.2	227	-56	11.1	283						
17	73	57	55	50	50	45	18	2	20	23	62	96	55	69	78	144	64	52	117	45	34	39	41	43	55.5	15.4	229	-26	7.1	255						
18	50	55	59	55	50	50	50	48	48	43	36	9	25	82	71	87	103	78	43	39	29	32	29	41	50.5	16.7	207	-21	11.3	228						
19	57	50	45	50	50	48	45	39	43	34	13	66	48	62	80	48	73	98	71	32	48	34	34	39	50.3	14.9	179	-5	10.7	184						
20	43	52	55	55	52	48	43	48	43	23	27	39	48	39	91	73	48	32	29	34	36	34	45	64	45.9	14.5	158	-3	13.9	161						
21	59	59	62	55	55	59	55	52	48	34	32	45	45	45	91	89	101	126	39	18	-3	25	27	36	52.2	17.8	328	-93	20.4	421						
22	43	43	48	71	18	32	39	124	64	62	59	32	55	62	71	78	73	59	48	80	48	82	43	34	57.0	7.9	356	-143	21.0	499						
23	66	45	23	25	41	48	62	50	39	32	34	36	43	55	55	43	98	48	45	41	41	41	39	45	45.6	4.0	255	-51	0.4	306						
24	48	50	52	57	55	55	55	52	50	50	48	45	50	50	50	59	55	48	45	110	75	89	167	137	64.7	22.2	319	-40	23.5	359						
25	98	59	75	82	59	57	48	36	27	36	34	27	73	59	105	126	85	82	45	45	45	45	43	43	59.8	0.0	195	-76	13.9	271						
26	41	43	45	43	50	52	55	59	52	48	45	34	27	34	62	55	94	133	59	36	43	43	52	59	52.7	17.3	195	-37	12.6	232						
27	59	52	55	50	52	52	52	48	43	39	39	34	27	43	71	48	52	52	48	50	101	32	48	85	51.3	20.2	243	-17	12.7	260						
28	82	57	62	52	43	45	52	43	20	39	36	18	103	154	43	161	45	71	78	43	62	62	50	43	61.0	13.2	570	-42	13.1	612						
29	45	48	50	45	48	48	48	32	43	11	25	45	39	48	69	52	57	57	75	71	45	45	48	43	47.0	18.6	101	-23	11.7	124						
30	52	66	71	52	50	52	52	48	45	41	23	48	48	66	55	45	43	43	43	43	41	41	41	41	47.8	13.0	85	-12	10.6	97						
31																																				
Средн	51.9	52.1	53.4	53.2	50.8	50.1	47.9	47.8	43.6	40.1	39.5	41.4	48.7	56.1	62.2	66.0	59.4	58.0	49.9	46.8	40.7	40.3	44.7	49.2	49.7		180.5	-23.4		203.9						
Сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ

Обработка

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Л1 - 34

Год 1963 месяц сентябрь

Элемент Н. 74000γ⁺

0 - E -

число	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Среднее сутки	В. м.	Число дней	Макс. мм	Мин. мм	З. м.	Ампл. мм	Число дней	Макс. мм	Мин. мм	Особ. замеч.	Сумма	
1	134	160	160	163	176	183	185	201	229	245	197	202	248	136	178	167	116	116	79	112	131	158	158	149	166	91	328	54	18.3	274						
2	149	151	158	160	169	173	173	174	176	176	176	176	176	179	179	179	163	163	159	121	128	97	139	157	160	161	187	75	21.8	112						
3	146	148	169	175	184	188	173	180	186	197	195	204	206	210	63	118	151	140	125	137	110	106	152	161	159	120	241	-36	14.9	277						
4	163	165	165	172	178	181	192	194	189	181	177	186	182	182	184	177	175	173	171	158	153	125	127	138	170	168	207	107	21.9	100						
5	147	158	162	171	173	173	180	182	177	191	186	204	197	188	182	173	171	171	171	162	158	160	149	127	171	124	210	114	23.9	96						
6	140	158	164	164	173	195	191	189	181	194	189	181	181	183	181	172	152	154	161	166	160	149	140	151	171	5.7	213	122	0.0	91						
7	157	160	162	170	176	183	178	176	174	176	180	180	188	186	184	184	182	180	180	176	168	157	159	168	174	12.8	193	148	22.4	45						
8	168	165	163	161	176	194	196	183	187	190	201	275	275	183	179	172	159	106	148	148	157	159	161	159	178	13.1	388	69	17.3	319						
9	159	161	152	154	165	172	187	175	214	201	203	201	227	84	139	181	163	165	168	158	149	151	162	162	169	12.7	355	-70	13.2	425						
10	158	153	153	154	161	170	178	181	181	176	186	190	179	184	177	175	146	140	166	164	166	138	135	140	165	7.6	214	89	17.2	125						
11	153	149	149	163	165	165	178	180	220	271	287	311	223	197	102	63	-122	-278	-250	-272	-45	146	140	166	103	11.5	542	-505	19.1	1047						
12	164	142	161	168	175	177	188	202	205	191	192	188	221	208	179	155	144	96	133	151	151	144	157	164	169	12.8	272	47	17.5	225						
13	157	157	162	162	157	164	168	173	177	175	173	178	178	178	178	174	171	174	174	172	166	150	153	146	167	7.8	186	126	21.3	60						
14	135	142	150	150	157	227	265	391	231	-154	194	181	-48	98	115	25	-5	-130	-82	0	77	-12	107	157	99	9.7	779	-450	12.5	1229						
15	153	151	159	168	181	221	188	208	192	179	210	188	199	148	126	3	-248	-228	-173	-327	-151	-102	-135	-10	54	12.5	324	-692	6.9	1016						
16	159	159	157	170	181	228	285	254	285	247	305	188	245	214	-54	-241	-39	89	-111	-340	21	102	34	45	108	11.2	558	-661	19.2	1219						
17	102	164	164	176	178	189	323	398	387	246	193	185	325	114	68	-156	-16	-3	-480	-144	148	142	142	126	124	8.7	519	-592	18.5	1141						
18	131	148	144	168	161	159	159	187	191	169	211	222	267	91	27	-81	-453	-200	-92	25	105	160	153	138	91	13.2	346	-640	16.4	986						
19	123	169	162	162	162	193	200	233	233	321	284	69	221	201	34	-218	-126	-394	-151	-30	16	124	170	167	97	10.0	405	-533	17.6	938						
20	158	147	153	166	170	170	186	183	198	251	217	223	173	173	-36	-54	-23	45	122	87	-19	1	43	63	117	9.5	298	-347	14.2	645						
21	111	142	153	159	201	181	197	184	219	232	219	195	175	175	58	-173	8	-142	-107	-49	-227	-27	163	167	92	9.9	300	-586	18.1	886						
22	149	149	135	150	194	65	280	201	498	179	194	269	238	177	120	58	1	-23	-48	-280	-465	-535	-150	-366	50	8.2	863	-1186	21.1	2049						
23	570	324	159	83	235	195	143	143	143	178	199	177	161	89	58	40	-34	139	157	164	159	153	153	139	76	3.8	462	-977	0.2	1439						
24	133	131	133	137	144	148	150	159	161	155	164	170	179	170	157	170	128	115	80	-298	-193	-316	-400	-404	49	15.9	282	-866	22.4	1148						
25	109	60	10	139	175	172	227	304	335	276	205	235	143	77	-161	-388	-280	-161	8	64	23	93	137	150	72	8.2	423	-572	15.3	995						
26	150	157	159	165	191	228	169	182	173	178	203	227	146	164	102	83	-189	-277	27	153	129	58	74	90	114	5.4	319	-533	17.1	852						
27	147	167	151	164	162	171	171	177	195	202	199	232	210	160	129	146	98	76	72	-59	-486	-86	-44	-99	94	13.2	239	-1109	20.2	1398						
28	92	145	92	194	233	275	262	279	315	200	200	218	-64	-244	-224	-407	-169	-97	-222	-348	-112	15	99	161	37	8.3	444	-627	15.6	1071						
29	156	156	154	167	172	172	177	192	179	197	179	214	214	236	170	44	94	-3	-105	-127	62	93	95	140	126	13.9	289	-242	19.1	531						
30	147	129	128	163	168	172	174	177	192	194	188	185	199	141	124	141	152	157	159	161	159	161	163	162	12.8	227	86	14.1	141							
31																																				
ср за м.	112	134	138	161	176	183	197	208	221	193	204	201	189	150	97	36	22	15	21	7	33	62	91	94	123		355	-340		695						
сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ

Объем...

Амплитуда...

Станция Тикси
Год 1963 месяц сентябрь

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

М 34

Элемент Σ = 59400γ + ...

о — — — — — е — — — — —

число																	Средне-суточная	Ветер	Воздух	Море	Земля	Атмосфера	Угол	Число наблюдений	Особые замечания									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16																		
1	207	203	207	203	198	198	198	198	207	185	228	250	233	127	184	162	92	149	167	146	172	198	207	207	189	11.2	281	61	131	220				
2	207	212	203	207	212	207	203	198	194	194	194	194	198	194	194	194	168	172	172	173	151	164	155	182	189	3.0	220	141	16.3	79				
3	191	208	208	200	192	205	205	200	192	200	209	214	209	231	293	112	149	162	153	162	157	158	176	211	192	14.2	394	95	15.4	299				
4	211	211	202	202	198	194	189	194	194	198	197	210	210	184	201	193	188	188	179	153	175	135	144	131	187	11.7	219	109	233	110				
5	175	210	210	201	193	188	184	187	192	192	205	218	218	205	196	187	174	178	187	193	179	201	188	193	194	11.9	227	165	16.5	62				
6	219	210	188	193	193	188	193	188	197	210	219	210	210	188	193	179	158	158	167	176	185	199	186	195	192	10.8	232	136	17.2	96				
7	199	203	203	199	190	190	189	193	193	193	193	192	192	196	196	192	191	186	186	186	191	172	172	181	191	3.7	208	163	21.8	45				
8	181	198	203	207	198	194	229	216	190	185	185	194	128	172	198	194	181	168	181	182	191	195	204	199	191	12.3	213	-44	12.5	257				
9	199	204	208	239	235	217	199	195	208	221	199	208	147	213	63	191	186	177	186	192	183	183	183	192	193	13.3	367	-47	14.1	414				
10	200	209	219	224	207	202	199	195	203	199	199	208	199	217	212	191	142	142	186	178	187	196	191	178	196	2.8	237	111	17.2	126				
11	187	196	201	219	210	197	201	197	214	254	263	152	213	174	72	143	257	196	244	247	67	107	173	208	191	19.3	547	-219	19.0	766				
12	212	240	254	211	212	221	216	220	215	202	215	206	198	162	145	171	180	171	140	171	189	193	184	198	197	2.3	267	83	14.1	184				
13	198	211	212	216	216	207	207	203	199	199	203	204	204	204	200	200	200	191	191	196	201	187	174	205	201	23.9	231	157	22.4	74				
14	209	196	214	214	223	227	248	81	-82	-188	-107	108	236	245	275	428	398	398	423	348	225	155	185	237	203	12.7	636	-460	9.5	1096				
15	237	246	234	216	216	216	251	238	229	243	229	124	207	111	225	300	304	432	502	216	23	-92	57	181	214	17.1	639	-175	21.1	814				
16	181	229	216	225	238	247	238	259	255	206	172	133	159	212	207	335	84	102	295	379	75	89	111	111	198	19.2	923	-65	11.1	988				
17	172	181	212	221	251	247	251	252	129	-20	41	-16	103	151	244	428	165	196	482	108	143	188	202	206	189	18.4	830	-302	8.9	1132				
18	202	219	224	224	210	202	211	212	228	234	234	195	222	310	249	266	249	156	77	125	157	197	210	214	210	16.7	495	-7	18.0	502				
19	228	210	207	224	229	237	251	246	273	255	105	34	96	135	297	358	441	406	291	114	219	162	201	222	227	17.5	608	-151	11.4	759				
20	226	235	229	228	215	215	233	237	228	250	259	303	264	202	198	162	189	145	176	154	96	83	110	132	199	14.3	404	39	14.0	365				
21	132	184	220	215	246	237	211	211	224	250	228	250	228	228	154	158	361	625	282	146	221	151	200	217	232	17.8	1123	-181	15.1	1304				
22	213	200	218	246	70	-76	-49	96	-102	206	202	180	202	206	202	136	206	206	263	590	621	339	203	440	209	21.2	-1131	-340	8.1	1471				
23	933	621	269	269	238	260	273	225	207	229	255	241	206	193	184	136	237	149	188	207	220	225	233	233	268	1.0	1241	44	3.6	1197				
24	242	242	242	246	237	237	237	232	228	224	227	218	236	253	236	236	196	214	187	262	77	223	412	429	241	23.3	874	-301	23.9	1175				
25	117	69	192	231	174	209	223	210	162	34	35	72	54	89	72	322	151	274	173	186	212	217	208	217	163	15.3	622	-351	14.4	973				
26	239	239	239	226	274	318	260	255	220	216	238	215	96	109	179	179	279	332	98	141	181	158	167	158	209	17.3	520	-150	12.6	670				
27	210	219	223	240	240	231	229	230	239	261	265	262	209	182	196	178	218	209	191	135	333	25	25	175	205	20.2	909	-85	21.8	994				
28	135	139	232	289	254	280	280	254	179	249	249	205	364	104	188	351	51	249	258	161	302	197	189	214	222	12.8	958	-199	14.0	1157				
29	205	223	232	227	241	236	227	242	215	250	181	225	177	203	226	230	151	183	227	108	114	175	180	198	203	14.8	393	-2	19.9	395				
30	211	242	247	199	204	221	218	214	210	219	184	245	201	170	157	157	184	197	201	202	207	211	207	211	205	2.2	286	135	13.8	151				
31																																		
сумма	223	220	219	222	214	212	214	209	188	192	190	188	194	186	195	222	204	224	222	198	189	166	180	209	203		541	-55		596				

ПРИМЕЧАНИЯ

Объём...

Август...