

Станция Мухси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

11557-III

М-34

Год 1962

месяц

майЭлемент Д = 15° + западное

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	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Особ. явления	Сумма						
1	36	52	52	50	57	57	63	59	54	52	43	43	43	43	45	47	52	52							38	33	40	47	29	33	46.7	16.9	75	-24	21.9	51				
2	40	45	57	61	63	61	54	54	54	52	38	36	33	36	40	45	52	61							38	31	22	27	33	52	45.2	17.5	93	11	20.7	82				
3	43	47	47	54	57	57	57	57	52	33	36	43	29	43	47	45	45	45							43	43	38	36	33	36	44.4	5.7	59	4	12.7	55				
4с	40	43	47	52	57	59	61	59	57	52	50	47	47	47	47	47	45	45							38	38	33	31	31	33	46.1	6.7	63	29	21.7	34				
5	38	43	47	52	57	59	59	57	57	50	47	47	47	45	45	45	43	38							36	29	24	27	29	27	43.7	6.4	61	20	22.2	41				
6д	24	33	45	47	57	61	61	61	57	54	45	36	43	70	79	63	77	79							57	68	40	22	29	45	52.2	13.5	135	-3	22.3	138				
7	38	40	52	57	57	59	57	57	52	50	47	47	38	40	50	50	47	45							43	43	40	36	31	33	46.2	5.1	66	22	13.1	44				
8	40	50	52	57	54	57	59	54	52	50	50	47	47	50	47	47	45	52							45	40	36	33	40	45	47.9	6.6	63	27	21.9	36				
9	43	50	52	54	59	59	57	52	52	52	50	47	47	47	47	47	45	43							40	36	33	36	33	33	46.4	4.7	61	31	22.8	30				
10	38	43	52	57	59	61	57	54	50	45	45	40	43	43	43	47	43	43							40	38	38	38	33	33	45.1	5.0	66	29	22.5	37				
11	36	40	47	52	57	59	59	54	50	47	45	40	38	36	43	50	61	57							57	31	33	31	36	43	45.9	18.0	91	-17	16.2	108				
12	47	50	52	54	57	57	59	59	57	50	47	47	47	47	47	45	43	40							40	38	36	31	36	33	46.6	7.0	61	29	22.0	32				
13д	38	43	47	47	52	61	66	61	57	52	43	33	17	40	45	45	43	40							38	33	47	59	54	47	46.2	21.7	75	1	12.3	74				
14д	68	66	68	57	66	52	61	47	43	31	38	31	33	47	40	47	47	45							43	40	52	43	36	43	47.7	1.7	79	13	14.1	66				
15д	52	54	57	57	63	61	57	45	45	43	43	43	43	47	54	54	52	66							77	57	31	29	31	38	50.0	18.1	105	20	19.7	85				
16	45	47	54	57	52	57	63	57	52	22	36	40	43	47	50	52	47	47							43	40	33	31	31	33	45.0	6.1	79	-29	9.5	108				
17	40	45	52	57	59	61	57	52	50	43	40	40	45	47	45	45	47	43							43	38	33	36	33	38	45.4	6.0	63	31	22.0	32				
18с	38	40	47	52	57	57	59	57	52	47	45	47	43	43	43	43	45	40							38	33	31	31	31	29	43.7	6.0	61	27	22.5	34				
19	29	38	43	54	59	59	61	57	43	45	33	31	36	40	43	52	43	43							38	38	40	33	33	31	42.6	7.6	63	20	12.3	43				
20	33	38	47	54	59	63	61	61	57	45	40	43	43	45	45	47	47	45							40	40	36	33	36	36	45.6	16.9	70	22	16.3	48				
21	38	40	52	57	61	63	63	59	57	50	45	45	43	40	38	45	45	45							43	43	38	29	29	29	45.7	6.0	66	24	22.6	42				
22	36	45	52	54	59	61	61	57	52	47	43	40	40	43	47	45	45	43							38	38	33	33	33	33	44.9	6.0	63	31	^{0.0} 21.0	32				
23с	38	43	45	50	52	59	59	52	52	47	45	40	43	43	43	45	45	43							40	40	36	36	36	38	44.6	6.0	61	33	22.0	28				
24с	40	45	50	57	61	61	59	57	54	50	47	47	45	47	47	47	43	40							38	36	38	33	36	36	46.4	5.1	66	33	21.2	33				
25с	40	45	50	52	57	61	59	59	57	52	47	47	45	45	45	43	43	40							38	33	31	31	36	36	45.5	6.0	63	29	20.6	34				
26	38	38	45	50	52	59	59	59	57	52	52	50	47	43	45	47	43	36							36	33	27	29	27	31	44.0	7.0	61	24	^{19.9} 20.9	37				
27	45	47	47	50	52	57	66	61	54	45	43	31	47	47	91	93	43	47							31	27	17	20	36	36	47.2	14.9	192	-3	19.9	195				
28	38	47	52	57	59	61	63	61	54	45	33	31	40	61	79	59	57	66							57	47	57	59	40	36	52.5	14.5	121	13	17.9	108				
29	36	45	47	54	59	63	57	52	40	43	50	47	38	50	52	47	45	40							40	38	38	38	33	36	45.3	5.4	70	31	^{9.1} 12.2	39				
30	40	43	47	50	52	57	57	57	54	52	47	45	47	47	45	47	45	45							38	36	33	36	38	40	45.8	6.9	61	31	21.0	30				
31д	40	45	47	52	50	57	63	70	59	45	54	121	86	79	77	61	52	68							61	36	24	27	38	52	56.8	11.1	224	13	20.9	211				
средн.	39.8	44.8	50.0	53.7	57.2	59.2	59.8	56.7	52.7	46.5	44.1	44.3	42.8	46.7	50.1	49.7	47.6	47.8							43.1	38.5	35.1	34.2	34.2	36.9	46.5		81.8	18.4		63.4				
сумма																																								

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

11557-III

М-34

Год 1962 месяц май

Элемент H=7300γ⁺

o = 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- суточи.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Особ. явления	Сумма		
1	192	188	210	217	215	224	215	229	243	249	249	251	255	259	250	217	138	54	121	154	93	-2	106	187	188	13.3	268	-74	21.1	342						
2	203	205	207	210	221	237	270	307	285	296	331	420	361	326	315	260	144	-43	102	135	109	100	95	138	218	11.3	460	-140	17.3	600						
3	196	216	221	216	228	239	261	273	295	394	339	288	345	270	239	230	226	222	203	182	177	203	212	218	246	9.8	513	141	20.1	372						
4	218	212	212	214	216	227	238	255	246	248	242	244	244	246	244	246	244	244	242	239	228	222	217	215	234	7.1	266	207	1.4	59						
5	211	211	209	210	216	227	236	242	246	251	253	250	247	247	254	254	254	256	258	254	251	229	202	220	237	19.2	265	183	22.4	82						
6	227	224	220	224	222	233	242	262	268	260	260	378	392	290	66	35	42	-18	-76	-131	12	98	50	144	164	12.3	462	-228	22.3	690						
7	190	214	210	221	232	221	234	247	254	247	258	240	281	248	229	226	222	224	221	201	188	170	164	183	222	12.4	306	153	22.1	153						
8	181	192	209	217	224	246	234	238	238	240	240	241	248	250	254	248	241	219	202	215	206	186	169	169	221	5.3	262	147	23.1	115						
9	204	213	208	217	224	232	241	252	250	239	248	249	247	247	247	249	249	247	243	241	234	228	217	212	235	11.0	260	195	0.0	65						
10	208	208	212	209	227	229	238	247	252	252	247	269	258	263	254	252	239	234	233	237	231	222	220	215	236	11.4	276	198	3.4	78						
11	204	204	204	209	222	226	229	236	247	247	252	265	298	313	267	249	43	47	1	80	179	201	205	208	202	13.1	346	-133	18.5	479						
12	214	212	216	219	225	245	234	235	244	257	257	244	235	237	240	240	237	237	237	240	231	226	224	218	234	10.3	268	199	0.5	69						
13	222	222	222	222	229	224	224	248	257	266	281	312	332	273	264	235	237	246	229	237	182	15	72	127	224	12.3	413	-55	21.8	468						
14	160	191	204	213	229	255	240	268	282	293	282	351	298	252	214	255	251	246	230	225	122	96	185	198	231	11.6	373	16	21.1	357						
15	207	216	198	217	225	230	245	302	254	267	274	258	263	254	234	197	197	30	-218	44	209	233	240	229	200	7.2	338	-396	18.6	734						
16	218	205	211	216	231	255	268	277	279	466	407	354	286	249	246	238	229	229	230	228	217	225	210	225	258	9.6	623	185	1.4	438						
17	219	214	208	212	221	230	239	248	255	268	257	257	251	244	237	240	233	231	227	227	223	214	210	205	232	9.7	275	199	23.0	76						
18	212	210	210	216	219	227	234	244	253	264	264	255	251	255	255	257	248	244	237	237	240	231	222	215	238	11.0	270	203	2.2	67						
19	213	209	204	204	211	224	259	288	339	279	354	334	277	262	244	156	209	224	237	246	226	226	226	218	245	8.4	398	105	15.4	293						
20	211	200	204	210	219	225	238	247	254	267	254	256	256	256	265	245	192	230	237	233	231	228	217	215	233	9.7	282	153	16.9	129						
21	217	206	206	210	210	225	236	244	251	259	257	252	252	263	258	252	247	243	243	239	234	228	219	212	236	13.5	265	198	1.5	67						
22	208	210	210	210	214	223	232	246	251	255	273	266	273	270	266	253	251	248	243	245	236	223	214	212	239	10.5	277	206	0.5	71						
23	205	205	208	214	221	223	227	253	266	253	261	262	273	265	260	258	255	250	248	241	233	229	220	212	239	12.8	278	203	24.0	75						
24	207	203	203	211	217	222	237	237	244	250	252	256	256	256	257	257	250	247	247	247	241	233	226	218	236	15.0	266	196	2.1	70						
25	220	215	213	218	229	240	257	266	266	266	266	264	262	264	259	259	255	253	244	240	233	231	224	218	244	10.9	268	209	2.2	59						
26	213	215	220	222	229	237	248	255	262	273	275	277	279	279	268	262	251	244	231	211	222	218	200	198	241	13.3	284	176	22.9	108						
27	211	218	218	213	233	266	264	312	352	380	429	422	345	317	237	-11	4	75	64	68	94	152	136	171	215	11.5	455	-104	16.0	559						
28	197	208	203	209	224	242	242	254	278	311	372	406	355	245	155	164	69	-63	-92	-9	11	16	185	231	184	11.3	441	-215	18.2	656						
29	214	214	196	209	225	231	269	321	352	326	269	280	286	269	244	233	233	236	233	225	220	209	211	216	247	9.0	374	192	2.5	182						
30	217	211	214	217	221	228	239	244	255	264	266	260	250	250	245	247	243	239	235	235	235	229	222	215	233	10.9	268	207	1.3	61						
31	215	211	211	215	233	255	280	244	310	429	427	257	312	284	194	215	228	56	-61	120	142	150	123	141	216	12.0	563	-136	11.1	699						
средн.	208	209	210	214	223	234	244	259	269	284	287	288	283	265	241	223	205	182	169	187	190	183	188	200	227		344	77		267						
сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

14557-III

Год 1962 месяц май

Элемент Z = 59400γ + ...

o = _____ 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	Макси- мум	Мини- мум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Особ. явления	Сумма		
1	136	162	154	142	156	156	171	145	141	136	137	143	148	157	154	123	93	80	75	84	76	54	16	86	122	6.4	179	-20	21.9	199						
2	121	139	157	166	162	149	158	185	154	163	181	212	191	165	130	125	125	139	107	85	45	80	98	107	139	17.4	279	2	20.7	277						
3	98	146	146	151	155	160	159	166	183	186	177	171	135	157	152	130	124	124	111	98	97	119	113	131	141	9.8	226	56	12.7	170						
4	144	140	149	153	157	157	149	143	134	126	126	125	125	129	129	125	126	126	121	121	126	126	131	131	134	4.0	162	112	9.3	50						
5	144	148	155	159	153	148	143	137	127	119	118	117	120	120	119	119	119	114	109	105	105	113	113	91	126	3.5	163	73	23.6	90						
6	99	121	143	135	152	139	130	122	118	114	109	118	92	166	206	269	352	365	299	295	80	41	58	107	160	16.9	533	-38	22.5	571						
7	116	138	168	161	147	139	139	140	140	148	153	141	145	127	136	133	128	124	129	129	116	99	95	104	133	2.6	186	82	22.3	104						
8	130	156	149	146	123	139	141	122	121	119	122	121	125	133	133	125	116	98	73	90	95	99	108	95	120	1.4	165	64	18.4	101						
9	104	130	135	143	143	134	134	127	128	122	119	129	129	129	125	122	122	113	114	114	115	124	119	125	125	2.6	152	90	0.0	62						
10	129	134	152	153	144	144	128	124	133	146	143	140	153	148	140	135	119	114	110	119	123	124	115	128	133	2.1	170	101	17.9	69						
11	133	137	142	138	138	138	134	116	112	112	116	113	144	139	130	139	170	174	56	108	117	135	135	126	18.0	355	-107	16.4	462							
12	144	148	148	144	144	139	151	142	128	128	128	128	124	124	124	124	120	120	114	119	119	114	127	123	130	1.3	161	105	21.7	56						
13	136	142	146	133	149	171	167	141	132	123	141	159	128	164	150	115	102	111	106	106	120	23	18	54	122	5.1	189	-65	22.1	254						
14	102	111	128	125	165	138	169	147	138	134	156	173	165	138	89	120	123	113	108	112	90	36	76	123	124	3.9	204	10	21.0	194						
15	145	150	137	164	168	133	120	125	139	130	130	147	143	143	125	64	67	107	58	19	58	101	128	137	118	17.9	208	-52	18.6	260						
16	141	141	141	137	123	163	194	172	137	132	153	192	179	139	130	121	114	109	114	114	109	115	110	128	138	6.1	233	53	9.5	180						
17	141	141	150	151	146	146	130	126	126	122	141	146	142	133	128	124	125	121	113	113	108	126	123	127	131	11.7	155	100	20.0	55						
18	127	136	145	148	144	139	129	128	120	115	115	119	114	123	127	127	114	114	104	100	104	113	118	118	123	3.5	157	96	19.3	61						
19	109	135	135	154	145	136	136	136	145	176	171	154	105	141	123	105	101	97	111	128	124	111	120	115	130	11.3	189	66	15.3	123						
20	120	133	138	144	144	144	135	130	122	113	126	126	122	122	123	118	74	88	102	106	111	120	126	121	121	1.6	168	8	16.4	160						
21	130	139	151	146	149	140	130	125	115	101	104	109	113	122	131	135	122	113	112	112	103	99	103	112	122	2.5	160	90	21.5	70						
22	134	139	147	144	135	131	126	119	114	105	105	119	123	141	141	124	115	115	103	116	107	116	117	126	124	1.5	165	97	10.2	68						
23	126	130	136	132	128	137	129	117	121	126	126	122	135	141	123	124	120	108	109	117	109	114	123	124	124	13.0	154	95	7.2	59						
24	128	128	124	128	141	133	114	109	108	108	107	106	109	113	112	116	107	106	101	105	109	113	117	116	115	5.0	150	102	10.0	48						
25	125	134	142	136	136	132	123	118	109	104	100	104	113	118	118	113	109	104	100	96	104	104	118	113	116	2.7	146	95	19.2	51						
26	118	118	126	136	127	136	127	119	110	105	105	105	110	119	123	119	101	97	96	60	65	109	96	104	110	3.9	141	43	19.9	98						
27	122	122	119	120	115	128	159	159	181	208	190	120	137	115	190	80	27	93	94	59	55	77	94	99	119	14.9	357	-33	19.8	390						
28	116	133	132	139	138	137	127	113	107	129	146	158	158	78	38	90	160	164	101	48	62	91	69	104	114	17.9	300	-63	14.3	363						
29	121	134	130	151	169	142	125	133	169	155	139	140	122	140	122	109	100	96	95	90	104	99	99	112	125	8.7	191	82	19.2	109						
30	130	131	132	132	133	120	125	122	113	114	115	125	121	114	118	115	111	111	103	103	108	122	126	123	120	4.0	142	99	18.7	43						
31	119	119	119	122	113	130	146	194	136	158	11	94	178	85	269	194	106	251	162	30	26	79	91	100	126	14.7	542	-191	10.9	733						
средн.	125	136	141	143	143	141	140	136	131	132	129	135	134	132	134	125	116	126	114	102	96	99	103	114	126		216	37		179						
сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Тихси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

14557-III

М 34

Год 1962

месяц

май

Элемент П = 15° + ... западное

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	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Нар. 0,12	Число на хар- актер	Ос- падения	Сумма	
1	36	52	52	50	57	57	63	59	54	52	43	43	43	43	45	47	52	52	38	33	40	47	29	33	46.7	16.9	75	24	21.9	51					
2	40	45	57	61	63	61	54	54	54	52	38	36	33	36	40	45	52	61	38	31	22	27	33	52	45.2	17.5	93	11	20.7	82					
3	43	47	47	54	57	57	57	57	52	33	36	43	29	43	47	45	45	45	43	43	38	36	33	36	44.4	5.7	59	4	12.7	55					
4	40	43	47	52	57	59	61	59	57	52	50	47	47	47	47	47	45	45	38	38	33	31	31	33	46.1	6.7	63	29	21.7	34					
5	38	43	47	52	57	59	59	57	57	50	47	47	47	45	45	45	43	38	36	29	24	27	29	27	43.7	6.4	61	20	22.2	41					
6	24	33	45	47	57	61	61	61	57	54	45	36	43	70	79	63	77	79	57	68	40	22	29	45	52.2	13.5	135	-3	22.3	138					
7	38	40	52	57	57	59	57	57	52	50	47	47	38	40	50	50	47	45	43	43	40	36	31	33	46.2	5.1	66	22	13.1	44					
8	40	50	52	57	54	57	59	54	52	50	50	47	47	50	47	47	45	52	45	40	36	33	40	45	42.9	6.6	63	27	21.9	36					
9	43	50	52	54	59	59	57	52	52	52	50	47	47	47	47	47	45	43	40	36	33	36	33	33	46.4	4.7	61	31	22.8	30					
10	38	43	52	57	59	61	57	54	50	45	45	40	43	43	43	47	43	43	40	38	38	38	33	33	45.1	5.0	66	29	22.5	37					
11	36	40	47	52	57	59	59	54	50	47	45	40	38	36	43	50	61	57	57	31	33	31	36	43	45.9	18.0	91	-17	16.2	108					
12	47	50	52	54	57	57	59	59	57	50	47	47	47	47	47	45	43	40	40	38	36	31	36	33	46.6	7.0	61	29	22.0	32					
13	38	43	47	47	52	61	66	61	57	52	43	33	17	40	45	45	43	40	38	33	47	59	54	47	46.2	21.7	75	1	12.3	74					
14	68	66	68	57	66	52	61	47	43	31	38	31	33	47	40	47	47	45	43	40	52	43	36	43	47.7	1.7	79	13	14.1	66					
15	52	54	57	57	63	61	57	45	45	43	43	43	43	47	54	54	52	66	77	57	31	29	31	38	50.0	18.1	105	20	19.7	85					
16	45	47	54	57	52	57	63	57	52	22	36	40	43	47	50	52	47	47	43	40	33	31	31	33	45.0	6.1	79	-29	3.5	108					
17	40	45	52	57	59	61	57	52	50	43	40	40	45	47	45	45	47	43	43	38	33	36	33	38	45.4	6.0	63	31	22.0	32					
18	38	40	47	52	57	57	59	57	52	47	45	47	43	43	43	43	45	40	38	33	31	31	29	29	43.7	6.0	61	27	22.5	34					
19	29	38	43	54	59	59	61	57	43	45	33	31	36	40	43	52	43	43	40	38	40	33	33	31	42.6	7.6	63	20	12.3	43					
20	33	38	47	54	59	63	61	61	57	45	40	43	43	45	45	47	47	45	40	40	36	33	36	36	45.6	16.9	70	22	16.3	48					
21	38	40	52	57	61	63	63	59	57	50	45	45	43	40	38	45	45	45	43	43	38	29	29	29	45.7	6.0	66	24	22.6	42					
22	36	45	52	54	59	61	61	57	52	47	43	40	40	43	47	45	45	43	38	38	33	33	33	33	44.9	6.0	63	31	21.0	32					
23	38	43	45	50	52	59	59	52	52	47	45	40	43	43	43	45	45	43	40	40	36	36	36	38	44.6	6.0	61	33	22.0	28					
24	40	45	50	57	61	61	59	57	54	50	47	47	45	17	47	47	43	40	38	36	38	33	36	36	46.4	5.1	66	33	21.2	33					
25	40	45	50	52	57	61	59	59	57	52	47	47	45	45	45	43	43	40	38	33	31	31	36	36	45.5	6.0	63	29	20.6	34					
26	38	38	45	50	52	59	59	59	57	52	52	50	47	43	45	47	43	36	36	33	27	29	27	31	44.0	7.0	61	24	19.9	37					
27	45	47	47	50	52	57	66	61	54	45	43	31	47	47	91	93	43	47	31	27	17	20	36	36	47.2	14.9	192	-3	19.9	195					
28	38	47	52	57	59	61	63	61	54	45	33	31	40	61	79	59	57	66	57	47	57	59	40	36	52.5	14.5	121	13	17.9	108					
29	36	45	47	54	59	63	57	52	40	43	50	47	38	50	52	47	45	40	40	38	38	38	33	36	45.3	5.4	70	31	12.2	39					
30	40	43	47	50	52	57	57	57	54	52	47	45	47	47	45	47	45	45	38	36	33	36	38	40	45.8	6.9	61	31	21.0	30					
31	40	45	47	52	50	57	63	70	59	45	54	121	86	79	77	61	52	68	61	36	24	27	38	52	56.8	11.1	224	13	20.9	211					
средн.	39.8	44.8	50.0	53.7	57.2	59.2	59.8	56.7	52.7	46.5	44.1	44.3	42.8	46.7	50.1	49.7	47.6	47.8	43.1	38.5	35.1	34.2	34.2	36.9	46.5		81.8	18.4	63.4						
сумм.																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

11557-III

М 34

Год 1962 месяц май

Элемент H=7300г+

o = — 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	Число дней характер	Особ. явления	Сумма
1	192	188	210	217	215	224	215	229	243	249	249	251	255	259	250	217	138	54	121	154	93	-2	106	187	188	13.3	268	-74	21.1	342				
2	203	205	207	210	221	237	270	307	285	296	331	420	361	326	315	260	144	-43	102	135	109	100	95	138	218	11.3	460	-140	17.3	600				
3	196	216	221	216	228	239	261	273	295	394	339	288	345	270	239	230	226	222	203	182	177	203	212	218	246	9.8	513	141	20.1	372				
4	218	212	212	214	216	227	238	255	246	248	242	244	244	246	244	246	244	244	242	239	228	222	217	215	234	7.1	266	207	1.4	59				
5	211	211	209	210	216	227	236	242	246	251	253	250	247	247	254	254	254	256	258	254	251	229	202	220	237	19.2	265	183	22.4	82				
6	227	224	220	224	222	233	242	262	268	260	260	378	392	290	66	35	42	-18	-76	-131	12	98	50	144	164	12.3	462	-228	22.3	690				
7	190	214	210	221	232	221	234	247	254	247	258	240	281	248	229	226	222	224	221	201	188	170	164	183	222	12.4	306	153	22.1	153				
8	181	192	209	217	224	246	234	238	238	240	240	241	248	250	254	248	241	219	202	215	206	186	169	169	221	5.3	262	147	23.1	115				
9	204	213	208	217	224	232	241	252	250	239	248	249	247	247	247	249	249	247	243	241	234	228	217	212	235	11.0	260	195	0.0	65				
10	208	208	212	209	227	229	238	247	252	252	247	269	258	263	254	252	239	234	233	237	231	222	220	215	236	11.4	276	198	3.4	78				
11	204	204	204	209	222	226	229	236	247	247	252	265	298	313	267	249	43	47	1	80	179	201	205	208	202	13.1	346	-133	18.5	479				
12	214	212	216	219	225	245	234	235	244	257	257	244	235	237	240	240	240	237	237	240	231	226	224	218	234	10.3	268	199	0.5	69				
13	222	222	222	222	229	224	224	248	257	266	281	312	332	273	264	235	237	246	229	237	182	15	72	127	224	12.3	413	-55	21.8	468				
14	160	191	204	213	229	255	240	268	282	293	282	351	298	252	214	255	251	246	230	225	122	96	185	198	231	11.6	373	16	21.1	357				
15	207	216	198	217	225	230	245	302	254	267	274	258	263	254	234	197	197	30	-218	44	209	233	240	229	200	7.2	338	-396	18.6	734				
16	218	205	211	216	231	255	268	277	279	466	407	354	286	249	246	238	229	229	230	228	217	225	210	225	258	9.6	623	185	1.4	438				
17	219	214	208	212	221	230	239	248	255	268	257	257	251	244	237	240	233	231	227	227	223	214	210	205	232	9.7	275	199	23.0	76				
18	212	210	210	216	219	227	234	244	253	264	264	255	251	255	255	257	248	244	237	237	240	231	222	215	238	11.0	270	203	2.2	67				
19	213	209	204	204	211	224	259	288	339	279	354	334	277	262	244	156	209	224	237	246	226	226	226	218	245	8.4	398	105	15.4	293				
20	211	200	204	210	219	225	238	247	254	267	254	256	256	256	265	245	192	230	237	233	231	228	217	215	233	9.7	282	153	16.9	129				
21	217	206	206	210	210	225	236	244	251	259	257	252	252	263	258	252	243	243	243	239	234	228	219	212	236	13.5	265	198	1.5	67				
22	208	210	210	210	214	223	232	246	251	255	273	266	273	270	266	253	251	248	243	245	236	223	214	212	239	10.5	277	206	0.5	71				
23	205	205	208	214	221	223	227	253	266	253	261	262	273	265	260	258	255	250	248	241	233	229	220	212	239	12.8	278	203	24.0	75				
24	207	203	203	211	217	222	237	237	244	250	252	256	256	256	257	257	250	247	247	247	241	233	226	218	236	15.0	266	196	2.1	70				
25	220	215	213	218	229	240	257	266	266	266	266	264	262	264	259	259	255	253	244	240	233	231	224	218	244	10.9	268	209	2.2	59				
26	213	215	220	222	229	237	248	255	262	273	275	272	279	279	268	262	251	244	231	211	222	218	200	198	241	13.3	284	176	22.9	108				
27	211	218	218	213	233	266	264	312	352	380	429	422	345	317	237	-11	4	75	64	68	94	152	136	171	215	11.5	455	-104	16.0	559				
28	197	208	203	209	224	242	242	254	278	311	372	406	355	245	155	164	69	-63	-92	-9	11	16	185	231	184	11.3	441	-215	18.2	656				
29	214	214	196	209	225	231	269	321	352	326	269	280	286	269	244	233	233	236	233	225	220	209	211	216	247	9.0	374	192	2.5	182				
30	217	211	214	217	221	228	239	244	255	264	266	260	250	250	245	247	243	239	235	235	235	229	222	215	233	10.9	268	207	1.3	61				
31	215	211	211	215	233	255	280	244	310	429	422	257	312	284	194	215	228	56	-61	120	142	150	123	141	216	12.0	563	-136	11.1	699				
средн.	208	209	210	214	223	234	244	259	269	284	287	288	283	265	241	223	205	182	169	187	190	183	188	200	227		344	77		267				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

14557-III

Год 1962 месяц майЭлемент Z = 59400γ + ...

М 34

Дата	Часы																								Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Средн. за 12 ч.	Макс. за 12 ч.	Мин. за 12 ч.	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	136	162	154	142	156	156	171	145	141	136	137	143	148	157	154	123	93	80	75	84	76	54	16	86	122	6.4	179	-20	21.9	199			
2	121	139	157	166	162	149	158	185	154	163	181	212	191	165	130	125	125	139	107	85	45	80	98	107	139	17.4	279	2	20.7	277			
3	98	146	146	151	155	160	159	166	183	186	177	171	135	157	152	130	124	124	111	98	97	119	113	131	141	9.8	226	56	12.7	170			
4	144	140	149	153	157	157	149	143	134	126	126	125	125	129	129	125	126	126	121	121	126	126	131	131	134	4.0	162	112	9.3	50			
5	144	148	155	159	153	148	143	137	127	119	118	117	120	120	119	119	119	114	109	105	105	113	113	91	126	3.5	163	73	23.6	90			
6	99	121	143	135	152	139	130	122	118	114	109	118	92	166	206	269	352	365	299	295	80	41	58	107	160	16.9	533	-38	22.5	571			
7	116	138	168	161	147	139	139	140	140	148	153	141	145	127	136	133	128	124	129	129	116	99	95	104	133	2.6	186	82	22.3	104			
8	130	156	149	146	123	139	141	122	121	119	122	121	125	133	133	125	116	98	73	90	95	99	108	95	120	1.4	165	64	18.4	101			
9	104	130	135	143	143	134	134	127	128	122	119	129	129	129	125	122	122	113	114	114	115	124	119	125	125	2.6	152	90	0.0	62			
10	129	134	152	153	144	144	128	124	133	146	143	140	153	148	140	135	119	114	110	119	123	124	115	128	133	2.1	170	101	17.9	69			
11	133	137	142	138	138	138	134	116	112	112	116	113	144	139	130	139	170	174	56	108	117	135	135	126	18.0	355	-107	16.4	462				
12	144	148	148	144	144	139	151	142	128	128	128	128	124	124	124	124	120	120	114	119	119	114	127	123	130	1.3	161	105	21.7	56			
13	136	142	146	133	149	171	167	141	132	123	141	159	128	164	150	115	102	111	106	106	120	23	18	54	122	5.1	189	-65	22.1	254			
14	102	111	128	125	165	138	169	147	138	134	156	173	165	138	89	120	123	113	108	112	90	36	76	123	124	3.9	204	10	21.0	194			
15	145	150	137	164	168	133	120	125	139	130	130	147	143	143	125	64	67	107	58	19	58	101	128	137	118	17.9	208	-52	18.6	260			
16	141	141	141	137	123	163	194	172	137	132	153	192	179	139	130	121	114	109	114	114	109	115	110	128	138	6.1	233	53	9.5	180			
17	141	141	150	151	146	146	130	126	126	122	141	146	142	133	128	124	125	121	113	113	108	126	123	127	131	11.7	155	100	20.0	55			
18	127	136	145	148	144	139	129	128	120	115	115	119	114	123	127	127	127	114	104	100	104	113	118	118	123	3.5	157	96	10.3	61			
19	109	135	135	154	145	136	136	136	145	176	171	154	105	141	123	105	101	97	111	128	124	111	120	115	130	11.3	189	66	15.3	123			
20	120	133	138	144	144	144	135	130	122	113	126	126	122	122	123	118	74	88	102	106	111	120	126	121	121	1.6	168	8	16.4	60			
21	130	139	151	146	149	140	130	125	115	101	104	109	113	122	131	135	122	113	112	112	103	99	103	112	122	2.5	160	90	21.5	70			
22	134	139	147	144	135	131	126	119	114	105	105	119	123	141	141	124	115	115	103	116	107	116	117	126	124	1.5	165	97	10.2	68			
23	126	130	136	132	128	137	129	117	121	126	126	122	135	141	123	124	120	108	109	117	109	114	123	124	124	13.0	154	95	7.2	59			
24	128	128	124	128	141	133	114	109	108	108	107	106	109	113	112	116	107	106	101	105	109	113	117	116	115	5.0	150	102	10.0	48			
25	125	134	142	136	136	132	123	118	109	104	100	104	113	118	118	113	109	104	100	96	104	104	118	113	116	2.7	146	95	19.2	51			
26	118	118	126	136	127	136	127	119	110	105	105	105	110	119	123	119	101	97	96	60	65	109	96	104	110	3.9	141	43	19.9	98			
27	122	122	119	120	115	128	159	159	181	208	190	120	137	115	190	80	27	93	94	59	55	77	94	99	119	14.9	357	-33	19.8	390			
28	116	133	132	139	138	137	127	113	107	129	146	158	158	78	38	90	160	164	101	48	62	91	69	104	114	17.9	300	-63	14.3	363			
29	121	134	130	151	169	142	125	133	169	155	139	140	122	140	122	109	100	96	95	90	104	99	99	112	125	8.7	191	82	19.2	109			
30	130	131	132	132	133	120	125	122	113	114	115	125	121	114	118	115	111	111	103	103	108	122	126	123	120	4.0	142	99	18.7	43			
31	119	119	119	122	113	130	146	194	136	158	11	94	178	85	269	194	106	251	162	30	26	79	91	100	126	14.7	542	-191	10.9	733			
Средн.	125	136	141	143	143	141	140	136	131	132	129	135	134	132	134	125	116	126	114	102	96	99	103	114	126		216	37		179			
Сумма																																	

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль