

Станция

Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год

1960

месяц

октябрь

Элемент $D=15^{\circ}00' + \dots$ западное

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	Средне- суточн.	Время	Макс. мус.	Мин. мус.	Средн. время	Средн. мус.	Средн. мус.		
6	34	48	53	48	34	9	32	11	27	9	34	28	106	103	66	46	62	34	46	87	16	50	34	48	46.5	8.7	-308	260	12.1	568				
	57	48	44	39	34	32	11	16	2	-23	25	115	177	66	101	57	66	39	39	41	34	39	34	27	7	44	50	34	44	48	66	41		
	39	39	37	39	39	41	39	39	34	27	7	44	50	34	44	48	66	41	32	34	34	39	34	39	38.3	10.2	-53	103	16.5	156				
	41	41	39	37	37	39	39	34	39	25	11	34	30	46	46	92	66	34	71	39	39	16	34	44	40.5	19.7	-219	255	15.2	474				
	46	48	48	44	46	25	34	39	20	18	39	34	34	66	46	41	34	85	27	25	18	20	115	76	42.8	22.2	-16	198	22.4	214				
6	50	39	48	37	-37	-12	-19	-12	2	9	25	110	69	101	90	80	62	16	-7	-30	87	48	55	232	43.5	9.5	-203	480	23.4	683				
6	57	90	41	30	53	57	53	62	90	71	76	103	112	103	122	147	48	103	13	30	11	25	73	57	67.8	0.8	-92	308	14.9	400				
	64	62	53	62	53	39	34	39	25	34	-37	20	131	163	112	34	55	73	48	80	50	66	60	44	56.8	10.5	-67	378	12.7	445				
	55	71	62	30	37	30	25	30	39	30	-2	20	78	80	117	46	44	53	41	39	44	30	44	55	45.8	10.6	-35	306	14.7	341				
	37	41	46	25	44	46	44	41	39	39	39	39	39	39	39	39	41	44	66	53	44	37	41	41	41.8	3.2	9	87	18.3	78				
	44	48	50	50	50	44	32	18	41	16	16	18	32	64	92	27	37	32	34	34	37	39	32	30	38.2	12.7	-5	439	14.1	444				
c	30	34	34	34	34	37	41	44	44	41	41	37	39	39	37	37	34	32	34	37	34	32	39	30	36.5	21.5	25	44	22.3	19				
c	30	32	37	39	44	44	46	44	39	39	39	39	39	39	34	34	34	32	32	32	30	30	25	36.0	21.8	20	44	13.5	24					
c	27	30	34	37	39	44	41	39	39	39	39	37	37	37	34	34	34	34	34	32	32	32	32	27	35.2	0.5	23	44	5.6	21				
	30	27	32	39	39	44	44	39	41	39	39	23	46	39	34	41	69	34	23	27	25	23	30	39	36.4	18.7	-19	147	16.9	166				
	34	34	39	41	41	41	41	44	41	41	41	37	30	30	37	32	32	32	32	32	32	34	34	34	36.1	13.9	-12	82	14.1	94				
	39	39	39	39	39	39	41	41	39	39	37	37	34	41	60	39	32	34	44	34	25	25	25	32	37.2	14.4	-23	108	14.8	131				
	34	37	44	57	48	44	44	30	-14	32	57	41	18	34	44	53	44	39	23	27	13	23	34	34	35.0	8.4	-111	120	18.9	231				
	39	41	44	44	44	50	44	41	41	41	39	30	30	34	37	44	53	37	34	48	32	48	41	32	40.3	12.2	16	92	16.3	76				
	32	34	39	41	44	41	34	39	41	25	30	30	32	44	53	46	25	30	30	30	30	34	46	30	35.8	15.5	-26	99	13.2	125				
	39	39	39	39	39	44	39	37	34	34	18	30	37	37	34	34	34	41	46	30	27	44	30	30	35.6	10.7	0	53	18.5	53				
c	32	32	34	37	39	39	39	37	37	37	34	37	34	30	30	32	32	30	30	27	30	30	27	33.2	14.0	25	39	6.4	14					
c	30	34	34	37	39	39	39	39	39	39	34	34	34	34	34	34	30	30	30	27	30	30	25	33.5	23.5	25	50	14.9	25					
	30	34	37	39	39	39	39	39	39	34	34	25	27	32	69	110	53	60	32	0	16	23	27	34	38.0	17.3	-35	177	15.6	212				
6	34	34	34	39	39	39	34	34	50	71	115	94	117	60	87	82	136	124	53	11	32	25	34	66	60.2	18.0	-145	331	17.5	476				
6	71	69	44	34	44	32	7	16	4	50	69	50	191	110	82	90	50	41	50	34	34	39	46	34	53.8	14.9	-118	322	12.7	440				
	57	55	53	41	30	39	34	39	34	25	-21	-21	108	126	101	90	90	25	69	27	18	48	55	55	49.0	17.1	-106	267	13.8	373				
	39	48	78	62	39	32	7	20	9	20	16	78	122	124	90	90	55	117	131	27	32	34	39	34	56.0	9.5	-67	315	17.9	382				
	44	57	44	37	34	39	39	34	11	20	44	34	131	184	55	48	124	27	30	48	48	44	39	39	52.2	17.9	-69	421	13.4	490				
	44	44	53	44	37	37	-	-	20	-7	34	71	44	64	96	66	34	55	57	57	66	39	30	41	46.6	13.8	-111	255	14.5	366				
	57	53	46	48	39	34	34	20	30	30	-19	27	37	165	110	62	78	131	120	11	34	30	34	39	52.1	10.6	-60	292	18.2	352				
	41.8	44.6	43.8	40.9	38.1	37.0	33.7	33.1	31.5	30.5	30.7	44.7	66.0	69.9	65.6	56.6	53.4	50.0	43.4	33.2	33.4	34.5	40.9	45.8	43.5		-66.3	208.6	274.9					

ПРИМЕЧАНИЯ

Обработка Коробкова

Контроль Коробкова

Станция *Микси* Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт
Год *1960* месяц *октябрь* Элемент *Н=7000+*

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	Средне сутки	Время	Макс. мм	Мин. мм	Время	Ампл. мм	Хар. мм	Исходн. мм	Факт.
8	500	475	469	483	540	638	621	628	616	683	761	627	436	344	215	249	129	210	112	185	130	52	444	466	417	10.8	825	-490	21.1	1315				
	450	450	475	524	537	565	679	687	685	636	629	258	-67	342	53	76	77	150	-59	410	483	480	436	427	391	10.3	828	-475	18.1	1303				
	487	469	473	471	471	482	471	483	497	578	597	588	486	492	442	392	205	392	471	469	455	453	441	462	468	10.9	664	17	16.7	647				
	478	478	472	468	468	470	481	475	477	519	534	505	567	491	232	-217	181	147	-11	-78	11	256	210	386	333	10.1	639	-946	19.6	1585				
	393	478	467	474	485	552	544	523	560	502	510	527	523	362	241	404	395	145	380	463	440	318	-107	198	407	5.9	653	-294	22.9	947				
8	434	434	413	505	726	740	766	729	683	679	598	430	462	118	146	237	192	152	14	-74	-185	-77	-75	-293	323	6.2	980	-938	21.0	1918				
8	-74	11	290	225	364	450	521	508	424	485	358	285	353	189	87	71	32	157	-33	107	238	278	233	383	248	9.0	943	-334	15.7	1277				
	392	413	458	446	454	486	508	511	502	524	505	569	352	322	241	324	224	-60	107	126	55	170	311	434	349	11.9	599	-180	17.1	779				
	441	418	441	542	551	588	602	545	499	518	523	598	421	375	235	282	212	62	238	265	288	293	268	388	400	11.2	651	-47	15.1	698				
	430	432	439	510	491	472	471	477	479	478	477	483	478	466	463	458	445	324	213	218	264	316	420	458	423	3.4	565	131	18.6	434				
	469	458	467	468	468	510	599	640	579	625	612	668	581	547	361	389	405	436	438	452	448	435	460	468	499	11.3	737	279	14.7	458				
с	463	456	448	444	447	451	461	471	483	486	487	500	490	481	469	468	464	471	460	449	444	456	458	473	466	11.8	516	410	19.9	106				
с	471	470	469	465	459	471	470	476	483	490	489	487	482	492	488	483	478	477	475	473	474	476	472	473	477	13.5	496	450	4.3	46				
с	468	464	461	461	464	471	480	484	487	484	492	488	488	484	483	481	477	478	476	477	478	477	478	471	477	10.3	501	456	3.0	45				
	467	459	460	460	466	478	487	491	497	501	548	711	692	588	516	485	287	-5	17	276	329	433	436	467	439	11.8	787	-412	17.4	1199				
	481	472	463	458	467	467	479	485	481	481	481	495	527	481	484	480	473	474	474	474	475	463	463	451	476	13.9	615	418	14.4	197				
	460	460	459	456	459	463	476	483	489	508	491	486	498	452	321	395	428	423	295	371	431	463	463	476	446	9.7	515	207	14.6	308				
	462	461	493	491	492	502	520	591	688	807	771	679	535	475	285	278	211	38	-17	-80	30	104	329	447	400	9.8	881	-259	19.7	1140				
	477	481	477	480	471	480	482	487	478	480	483	513	530	504	471	363	191	317	322	243	338	316	428	486	429	12.1	560	107	16.3	453				
	473	473	471	466	466	471	487	531	565	639	582	559	582	497	406	248	275	359	455	485	468	429	371	425	466	9.8	744	-95	15.7	839				
	471	464	464	461	458	475	476	485	494	503	512	505	477	468	461	459	445	362	316	364	422	337	415	463	448	10.6	560	282	18.7	278				
с	468	463	460	464	469	468	469	467	471	473	476	476	478	490	486	451	460	467	470	473	473	471	473	471	470	13.8	511	442	15.9	69				
с	466	469	470	470	474	481	485	487	485	486	489	491	495	489	485	457	475	480	472	471	474	479	480	474	478	12.2	497	423	15.2	74				
	475	472	473	474	477	479	487	481	491	492	507	554	559	505	277	35	67	347	218	304	467	480	479	478	420	11.6	588	-278	15.8	866				
8	467	469	472	486	492	492	561	603	497	407	358	392	330	243	304	177	-280	-487	-254	187	32	200	357	309	284	7.4	674	-954	17.2	1628				
8	402	457	529	555	555	575	628	519	594	458	228	279	177	270	-165	79	129	220	304	340	446	409	406	439	368	8.0	739	-957	16.2	1696				
	446	457	490	502	527	486	494	507	496	551	409	623	474	327	364	255	-141	-60	140	3	86	240	425	443	356	11.3	743	-532	17.1	1275				
	509	467	432	519	507	556	719	613	650	448	456	326	253	402	301	446	460	-65	140	405	463	472	504	490	436	6.6	802	-382	17.7	1184				
	460	493	501	496	501	488	505	538	592	607	459	440	324	-9	354	385	13	61	164	281	193	375	451	471	381	9.7	694	-509	16.3	1203				
	498	492	467	493	497	483	-	-	536	545	483	608	638	431	197	50	26	-22	123	126	151	391	463	444	369	12.2	760	-365	16.0	1125				
	491	526	498	471	484	498	511	508	508	507	552	547	530	383	252	270	117	-118	-193	11	347	440	475	486	379	12.3	604	-458	17.6	1062				
	444	450	462	474	490	506	531	531	531	535	512	506	456	403	321	304	244	204	217	280	311	351	383	417	411		673	-170		844				

ПРИМЕЧАНИЕ

Обработка *Прохорова*

Контроль

Станция

МКС

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

7337-1

Год

1960

месяц

октябрь

Элемент $Z=59000+$

	0	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. мм	Мин. мм	Время	Ампл. тул.	Сред. 0,12	Число набл.	Осн. набл.	Сумма
522549548541531500543523299226337212423617456603793530																				804	620	174	742	433	453	499	21.2	1477	-99	20.6	1576				
486481523575538534498336269227128365659575848607769821																				684	443	485	494	505	494	514	14.1	1462	49	10.3	1413				
499505499508514520520519503524419486439449448464494390																				452	478	466	477	456	471	479	10.8	608	225	10.2	383				
491497491491491491498503515510490544519534467794894794																				921	612	764	391	303	483	562	18.3	1656	106	15.0	1550				
503545540530535519530540530512559543495364416547547567																				378	430	408	387	519	171	484	22.3	1343	19	23.7	1324				
381444544654370454448316416458426662552631862877840850																				1018	1007	1237	1174	1069	1819	730	23.5	2895	103	4.5	2792				
9748594383632743023233614931072513205166908901131702944																				692	587	535	447	583	479	553	1.5	1661	-523	9.1	2184				
547552551582560539533542510554371592746535440339465523																				642	742	289	563	394	429	522	19.2	1366	176	16.9	1190				
492524555533554554511521531531374284494652982467389514																				508	571	486	371	486	522	517	14.8	1743	195	11.3	1548				
459496543547547554539520510517518525526521510495485423																				454	355	376	445	471	488	493	3.0	673	313	19.6	360				
519540539524529538548516583489535492371477712475495485																				494	493	499	499	492	497	514	14.1	1562	219	12.7	1343				
513518522526531526521517512513519525531516501495491486																				476	477	455	483	508	483	506	4.5	542	455	20.2	87				
489501508519527532521506506506501501501506500490490489																				489	494	493	493	488	487	502	5.2	542	472	21.8	70				
497501510510509509505493493498493492492491490489488487																				486	485	484	488	482	476	494	5.0	515	476	23.24	39				
480490499505509505494491496493504458485455434498613619																				678	773	511	505	512	524	522	16.6	881	371	14.7	510				
519513519524519519513513507513507513450429449502501495																				490	494	494	493	493	488	498	1.2	539	324	13.9	215				
492498498501501501501501497528519509520520503424445466																				423	408	429	465	460	485	483	14.1	698	320	14.6	378				
480495557613528518528528318486418355371486496692703697																				793	651	578	552	441	463	531	19.1	1397	-2	8.5	1399				
505511511511511548518502503499504505522523503508400458																				507	518	446	494	463	470	498	19.2	712	279	16.2	433				
481492502517523517517544586534549539507460548621584527																				510	509	498	477	460	444	519	15.8	868	361	13.3	507				
496517511506506510506507523533497530519498493483472435																				393	420	451	467	451	467	487	11.7	551	351	19.2	200				
483483482491496493495486493493487491496506496470464470																				475	481	481	481	481	481	486	13.7	516	459	16.2	57				
487492497497497497492487487481486479485489488476454458456																				455	460	469	474	467	461	478	3.0	502	439	15.5	63				
476485495494482484481479481478495517519494494726817674																				717	477	524	494	510	520	534	15.9	1036	414	19.4	622				
5175125085095105105153633162903323264524155667591310781																				1037	689	889	520	504	524	569	18.1	1771	37	11.4	1734				
556592555501559528464523387387382326746573551504599620																				620	524	514	472	477	477	518	12.7	1055	200	14.5	855				
545524544533486522512515527500301305578577746829760744																				716	170	509	499	415	435	533	16.7	1290	-19	19.5	1309				
466507591559522505480523491518251372530556546630624861																				504	398	471	507	529	503	510	17.6	1223	34	9.8	1189				
524561503507513520531541485481261237558579416574727423																				643	564	412	424	497	502	499	16.2	1189	42	11.1	1147				
523523544522512522-520378346445371429643759700590																				564	631	457	394	441	462	513	15.6	990	131	10.8	859				
550534507512506519530520536537402549544581482607449870																				564	164	422	448	438	484	511	17.9	1609	18	19.4	1591				
515524520523506509504491478455424452514520560591612596																				600	520	507	504	491	514	518		1125	192		933				

ПРИМЕЧАНИЯ

Обработка Аоробкова

Контроль Аоробкова