

Станция

Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год

1960

месяц

сентябрь

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

Число	Облачность																		Средне-суточн	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Характер	Температура						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18														
с	37	39	44	44	44	44	44	39	39	39	37	34	34	39	27	30	30	30	30	25	25	25	30	30	35.0	15.2	18	57	13.6	39		
	30	34	34	39	44	44	44	39	34	23	30	20	44	71	62	39	32	20	20	7	13	16	16	48	33.5	19.1	-16	117	13.4	133		
δ	41	57	46	48	39	20	-23	13	44	48	34	20	16	57	34	39	34	37	50	39	32	20	30	30	33.5	6.9	-94	99	13.2	193		
δ	44	44	39	39	39	46	16	18	-16	27	78	60	117	78	76	44	37	66	136	73	129	94	156	23	61.0	20.2	-313	347	21.2	660		
δ	64	20	7	-21	-26	2	-14	-21	20	57	195	108	94	85	94	78	48	34	103	53	7	7	20	53	44.5	8.0	-166	368	10.4	534		
	62	41	39	44	48	23	2	0	32	44	39	39	30	34	73	64	57	60	39	41	30	25	34	44	39.3	7.6	-16	122	14.5	138		
δ	41	48	48	48	44	46	44	34	32	30	25	32	12	55	55	39	44	53	66	34	32	23	20	25	37.8	12.5	-207	122	18.3	329		
	57	57	48	57	50	53	46	30	7	25	27	0	20	46	48	53	55	48	30	25	16	20	20	20	35.8	11.2	-28	94	16.5	122		
	30	41	44	39	34	44	44	34	30	20	11	16	20	39	39	30	34	39	48	32	25	25	25	27	32.1	13.3	-14	78	13.8	92		
	34	37	44	39	44	44	46	39	30	32	23	25	30	32	39	92	80	48	55	39	11	16	20	30	38.7	17.8	2	175	16.1	173		
	30	44	57	53	44	44	41	48	44	41	44	37	34	32	34	34	46	41	25	11	20	23	34	34	37.3	19.0	-7	66	3.2	73		
	34	39	37	39	46	48	44	34	20	20	34	39	27	32	44	60	44	34	37	44	34	25	25	25	36.0	9.0	-2	85	16.0	87		
13	30	44	48	46	41	44	41	34	23	11	25	32	46	34	46	34	32	32	32	39	39	44	39	44	36.7	14.0	-12	99	13.0	111		
14	46	46	41	41	44	48	48	46	44	41	30	20	32	32	27	30	34	32	34	34	32	27	23	27	35.8	11.2	9	69	0.8	60		
с	30	32	34	39	44	46	46	44	44	41	37	37	34	32	32	34	39	39	34	20	23	23	20	20	34.3	16.0	16	57	16.8	41		
с	20	32	32	39	39	41	41	44	41	39	37	37	34	34	34	39	32	27	25	23	23	20	23	23	32.5	21.8	20	62	15.9	42		
	25	27	30	41	44	41	41	41	41	41	39	39	37	34	34	34	30	32	27	23	25	34	32	39	34.6	22.0	0	62	21.7	62		
	46	50	53	30	44	48	44	41	44	23	18	34	34	32	32	32	39	48	34	25	20	23	25	30	35.4	9.7	4	66	2.5	62		
с	32	34	34	39	39	41	44	44	41	39	39	37	37	34	34	32	32	34	30	25	25	23	23	23	34.0	22.8	20	48	7.0	28		
	25	30	34	37	39	41	41	41	41	37	32	34	39	39	37	34	39	41	32	27	27	18	20	27	33.8	22.2	16	48	17.0	32		
	34	34	39	44	44	44	44	41	39	39	25	23	27	39	39	44	34	34	23	27	25	16	20	30	33.7	11.6	-5	69	15.7	74		
	44	34	37	39	44	41	41	41	39	37	34	32	34	39	41	39	34	27	20	23	39	20	16	30	34.4	22.3	2	62	14.9	60		
	48	57	62	55	46	41	44	34	16	30	18	30	34	34	34	34	30	27	27	25	25	25	20	25	34.2	8.5	-5	69	2.7	74		
	46	44	48	62	48	48	39	32	9	20	18	13	30	34	39	32	57	82	30	30	25	30	30	30	36.5	10.2	-12	140	17.1	152		
с	34	39	39	44	44	44	44	41	39	39	39	37	34	34	34	34	34	30	30	34	39	32	27	27	36.3	23.5	20	46	20.0	26		
	30	30	34	41	44	44	44	44	39	34	37	32	30	39	34	34	30	30	30	34	39	39	53	50	37.3	0.3	20	85	23.0	65		
	48	48	53	53	44	46	44	11	25	30	20	20	30	34	34	34	34	34	53	55	23	25	27	27	35.5	7.3	-16	85	19.2	101		
	30	32	39	41	44	44	44	41	37	16	18	23	34	39	30	39	39	34	34	25	25	30	34	34	33.6	16.4	-16	55	18.3	71		
	32	34	34	34	39	41	44	41	39	30	25	20	27	53	30	20	32	44	46	16	16	37	71	57	36.3	19.3	-7	108	22.6	115		
δ	48	50	46	46	48	48	48	46	34	27	20	23	55	57	57	39	30	39	18	34	37	20	34	20	38.5	18.9	-83	112	18.6	195		
38.4 39.9 40.8 41.3 41.0 41.6 37.2 33.8 31.7 32.7 36.3 31.8 36.1 42.4 42.4 41.0 39.1 39.2																			39.9 31.4 29.4 26.8 32.2 31.7				36.6	-29.1 102.4		131.5						

ПРИМЕЧАНИЯ

Обработка Коробкова

Контроль Коробкова

Станция

Макса

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год

1960

месяц

сентябрь

Элемент $H=7000+$

	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- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Амплитуда	Хар. о.в.
с	466	461	457	461	457	464	475	480	473	473	481	489	497	494	487	481	463	464	469	463	461	458	455	454	470	13.8	515	453	4.6	62		
	454	454	454	454	468	473	474	488	513	520	550	537	567	431	381	398	377	439	421	330	449	424	179	94	430	12.5	631	-97	23.0	728		
δ	345	414	449	446	489	602	704	625	570	495	496	564	546	452	405	432	423	429	277	341	393	455	469	460	470	7.0	951	242	18.2	709		
δ	442	456	456	457	484	503	599	622	742	606	875	737	636	483	435	347	402	277	95	-	-249	-105	-	-97	418	10.6	1170	-757	20.0	1927		
δ	-189	129	336	579	666	668	687	518	309	387	472	610	444	488	288	182	352	375	-61	130	323	353	268	229	356	11.0	900	-332	18.8	1232		
	441	454	461	469	485	545	635	659	537	482	484	471	503	501	379	389	401	334	390	317	411	419	359	316	452	7.5	709	178	23.2	531		
δ	440	449	451	455	473	482	484	497	493	504	541	632	250	420	396	483	404	275	114	329	191	261	415	418	411	11.8	728	-189	12.7	917		
	365	427	443	441	457	466	500	560	608	548	547	519	504	490	456	326	220	356	447	437	467	476	469	453	458	8.2	698	84	16.4	614		
	450	432	448	503	531	494	501	549	558	613	666	554	535	434	455	481	458	396	273	312	432	414	403	433	472	10.5	719	195	19.0	524		
	446	449	453	467	464	479	489	504	513	533	564	568	517	508	388	216	155	214	136	185	396	462	418	466	416	10.9	629	-39	15.7	590		
	441	439	418	462	475	482	506	483	486	490	487	482	503	505	510	436	318	269	200	361	412	305	335	413	426	14.7	526	99	18.4	427		
	459	466	470	471	465	478	504	561	644	647	560	510	529	500	452	308	311	399	397	373	349	462	479	465	469	9.2	707	212	15.7	495		
	441	425	432	454	484	521	571	614	662	699	697	545	513	442	334	429	445	457	471	462	366	281	323	356	476	10.3	789	201	21.4	588		
	377	450	453	461	475	489	507	495	511	505	523	558	524	490	465	460	465	476	480	473	467	467	467	468	479	11.2	597	344	0.4	253		
с	459	451	444	450	461	473	489	478	487	485	495	487	492	485	490	469	416	356	388	460	471	472	468	458	462	10.3	507	282	16.8	225		
с	451	453	455	460	465	466	471	480	490	495	490	498	492	496	498	470	453	482	481	476	474	468	468	462	475	14.5	503	393	16.2	110		
	456	452	452	456	459	468	475	484	494	496	494	498	498	503	512	482	480	448	430	469	426	246	345	380	454	14.7	528	149	21.5	379		
	398	410	450	489	467	469	483	516	493	615	565	506	502	493	496	448	379	301	361	439	461	459	450	439	462	9.8	723	265	17.6	458		
с	444	448	448	454	463	465	476	481	481	487	484	485	487	484	481	479	473	447	470	474	474	475	467	460	470	9.2	501	438	17.6	63		
	450	451	448	444	452	461	467	476	480	488	495	495	491	487	482	472	430	396	443	466	477	469	460	460	464	11.0	499	368	17.2	131		
	460	457	452	453	462	466	474	479	499	512	567	619	632	539	487	361	325	359	366	355	359	445	444	435	459	12.3	678	270	16.0	408		
	430	446	443	449	456	481	504	502	488	493	488	493	507	530	499	501	462	405	458	429	294	301	347	397	450	14.9	591	249	21.2	342		
	436	462	466	464	465	472	511	563	692	611	660	565	510	483	468	460	471	460	471	480	476	471	434	395	498	8.9	761	342	23.9	419		
	358	411	410	439	475	505	542	617	699	667	728	624	537	491	472	472	338	136	352	414	444	452	452	456	479	9.0	796	-67	17.0	863		
с	454	454	452	455	457	468	476	480	477	481	483	486	491	484	480	478	479	477	475	423	407	433	463	466	466	12.0	496	377	19.7	119		
	459	453	463	466	468	482	485	489	507	509	497	493	499	480	477	479	481	481	482	459	348	334	306	259	452	9.5	521	177	23.5	344		
	353	433	455	457	472	484	505	632	607	650	674	578	504	474	457	457	449	456	309	183	353	458	472	475	473	10.3	741	132	19.6	609		
	468	454	453	455	462	469	475	491	502	624	676	566	570	476	395	338	361	324	315	349	448	476	474	478	460	10.5	717	267	18.7	450		
	474	467	461	459	459	466	487	501	531	646	810	734	641	570	542	464	341	242	175	207	308	201	146	325	444	10.5	884	38	22.2	846		
δ	415	443	457	489	504	505	523	514	526	547	572	697	596	421	237	312	360	218	-119	72	-73	48	466	464	383	11.8	736	-333	20.5	1069		
	471	435	446	464	477	492	516	528	536	544	571	553	515	484	443	417	396	372	332	368	367	378	404	392	452		682	134		548		

ПРИМЕЧАНИЯ

Обработка Коробкова

Контроль Коробкова

Станция

Микси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год

1960

Месяц

сентябрь

Элемент 2 590001

Час	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.	Према	Макс.-мум	Мини-мум	Према	Амплитуда	Ветр. ср.
с	503	509	509	503	497	498	494	490	491	487	483	484	495	491	460	466	471	467	468	463	469	474	481	476	485	13.5	523	444	14.4	79		
	487	492	492	497	502	502	497	497	497	508	534	528	507	543	727	658	590	537	551	499	473	458	447	451	520	14.4	927	357	23.3	570		
с	436	561	523	523	532	510	420	492	560	543	497	485	396	433	453	479	468	483	510	446	430	434	471	476	482	1.9	608	256	7.0	352		
с	527	522	511	499	510	541	510	258	147	242	384	399	520	448	563	575	534	728	803	656	841	774	848	690	543	20.4	1706	-1071	20.2	2777		
с	802	460	350	335	366	440	293	289	378	263	483	310	299	457	709	809	557	572	982	425	362	389	415	545	470	18.7	1375	-367	8.1	1742		
	509	467	498	507	549	471	497	486	560	543	527	516	484	495	499	420	431	430	430	435	460	481	471	475	485	14.5	630	357	14.8	273		
с	470	512	512	511	511	511	515	499	510	510	540	529	355	455	475	433	496	616	705	390	442	421	442	488	494	18.2	983	172	12.7	811		
	509	493	493	546	525	541	526	521	490	570	539	434	488	509	541	535	599	464	443	453	459	485	491	486	506	16.5	699	340	11.1	359		
	508	523	528	538	560	538	538	538	544	586	538	518	486	460	471	480	480	491	416	448	448	453	432	468	500	9.7	634	318	13.3	316		
	499	505	505	488	514	508	517	517	495	516	536	525	514	509	420	341	476	534	608	492	424	470	455	475	493	18.7	765	199	15.9	566		
	470	512	554	533	491	512	516	537	515	500	500	485	490	501	474	485	515	442	468	426	479	421	410	436	486	18.6	605	353	19.3	252		
	483	514	520	531	542	523	519	547	549	551	536	513	499	500	512	580	486	487	488	426	411	448	476	482	505	15.8	722	395	19.9	327		
	483	525	530	531	541	547	541	532	490	432	348	410	452	489	436	457	467	461	461	477	444	392	376	380	467	12.9	599	285	10.8	314		
	448	469	468	473	504	530	524	523	507	523	501	489	516	495	473	461	467	472	471	475	465	459	453	478	485	5.2	562	359	0.0	203		
с	483	483	493	497	503	508	507	506	490	474	473	472	472	472	476	465	423	391	385	426	458	468	462	471	469	6.2	512	364	18.8	148		
с	477	487	493	503	498	499	495	491	487	484	474	480	482	483	484	485	450	467	462	468	469	470	476	472	481	3.3	508	434	16.0	74		
	478	483	488	520	499	493	488	488	478	478	478	473	473	478	483	478	466	445	424	445	445	407	371	387	464	3.7	530	318	21.9	212		
	434	439	522	474	531	541	510	503	498	487	481	507	491	491	474	478	457	436	409	429	455	466	475	474	478	5.2	568	361	20.6	207		
с	474	485	485	490	495	495	495	486	480	476	477	472	478	478	467	466	455	434	439	453	464	464	463	467	472	6.0	501	413	17.5	88		
	472	487	491	489	494	492	496	484	482	481	480	491	490	490	478	468	436	430	435	446	460	460	471	491	475	23.9	511	425	19.0	86		
	496	497	509	509	504	501	492	488	490	502	530	510	491	476	493	614	542	537	538	565	467	451	478	495	507	15.2	745	435	21.0	310		
	491	470	486	503	514	524	529	514	503	498	493	493	503	524	486	491	491	454	464	473	463	405	404	403	482	13.5	551	362	22.2	189		
	465	476	502	490	479	479	494	514	546	546	462	509	504	477	472	483	477	462	462	468	473	468	463	452	484	8.8	593	399	10.6	194		
	431	420	461	524	470	486	506	531	463	263	300	425	467	467	478	487	613	619	423	465	476	492	492	485	468	17.0	902	96	10.0	806		
с	496	511	511	510	505	499	493	488	481	481	486	485	490	484	484	483	472	471	475	470	427	417	459	478	482	2.4	527	401	21.2	126		
	483	493	504	513	513	514	505	494	532	538	524	502	498	499	484	479	480	475	481	477	409	363	364	358	478	9.7	549	216	23.3	333		
	449	521	505	504	494	515	525	504	536	588	557	356	525	515	483	487	476	464	465	416	364	437	473	488	493	9.7	641	343	20.8	298		
	498	498	512	517	511	507	495	505	509	536	542	549	528	501	407	381	444	360	454	433	444	486	486	486	483	10.7	611	255	14.8	356		
	481	491	500	499	509	505	508	508	535	577	581	523	439	407	439	485	548	569	484	405	405	426	353	341	480	18.8	710	242	22.7	468		
с	404	493	525	556	582	549	532	532	516	521	547	473	510	562	672	650	640	766	639	618	723	492	434	465	558	21.0	996	208	21.8	788		
	488	493	499	504	508	509	499	492	492	490	494	484	478	486	499	502	497	499	508	466	467	458	460	467	489		710	256		454		

ПРИМЕЧАНИЯ

Обработка Нордкова

Контроль Нордкова