

Станция

Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год

1960

месяц

апрель

Элемент

H=7000+...

Число	Об																								Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Численность характера
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24								
δ	-306	165	379	604	526	496	501	512	643	738	617	387	327	224	244	441	390	-240	-72	-76	-379	7	-277	-404	227	9.2	853	-888	20.1	1741		
	-68	296	346	458	488	516	534	629	586	608	510	344	266	475	424	393	364	370	350	413	422	422	419	421	419	7.7	717	-296	0.2	1013		
δ	421	357	448	425	533	917	802	619	582	527	461	447	463	450	430	407	387	399	347	409	417	419	413	406	479	6.2	924	184	1.5	740		
	398	394	389	394	400	417	425	443	440	433	432	440	425	454	430	409	161	187	165	369	212	-112	327	431	353	13.7	490	-388	21.2	878		
	-422	413	394	408	442	442	476	487	493	438	456	466	494	490	415	-53	168	164	206	352	451	445	439	431	389	8.0	543	-384	15.5	927		
δ	425	422	414	417	428	443	446	489	472	485	466	459	473	454	387	412	415	413	412	381	110	-15	347	419	399	7.7	521	-231	21.2	752		
	400	409	397	418	418	436	456	464	459	456	459	455	455	469	468	473	399	57	9	25	178	343	378	434	371	15.5	519	-292	19.0	811		
	432	404	416	439	449	455	541	501	560	652	750	696	557	545	498	425	189	166	435	450	452	460	451	424	473	10.6	812	-67	17.1	879		
с	426	403	418	416	449	459	470	478	581	562	485	483	483	462	447	433	420	449	442	440	447	448	441	426	457	9.1	721	369	1.5	352		
	427	416	419	421	458	448	486	479	505	567	538	569	510	511	400	434	410	319	-35	37	-82	126	-53	125	351	12.0	747	-406	22.8	1153		
	374	374	388	425	457	503	484	471	467	476	482	476	480	465	513	482	369	406	287	323	387	349	301	357	421	14.7	547	191	18.2	356		
	412	364	417	446	507	494	523	578	634	526	472	468	483	328	400	399	326	194	144	292	426	353	426	436	419	8.3	762	50	18.2	712		
	409	397	400	450	480	556	631	595	597	517	464	455	471	479	497	483	339	396	457	450	410	465	439	431	470	6.2	718	295	17.0	423		
	406	422	424	442	462	473	504	486	489	497	535	556	532	487	450	451	406	273	271	355	454	441	451	425	446	11.2	598	204	17.8	394		
	434	413	430	430	464	489	492	493	477	487	510	534	511	488	485	429	253	412	472	470	464	455	455	439	458	11.2	576	78	16.2	498		
	424	420	414	422	446	464	491	488	510	515	532	633	578	346	395	377	335	148	286	251	112	275	390	308	398	11.9	728	-47	20.5	775		
	410	421	388	435	445	486	471	511	526	604	543	475	473	488	474	447	422	227	34	134	13	117	299	410	386	9.6	708	-104	18.2	812		
	385	372	455	443	427	440	509	523	486	507	558	568	517	481	436	338	287	205	347	447	456	456	443	433	438	10.8	632	34	17.1	598		
с	422	424	422	425	425	438	456	474	477	472	472	469	469	478	466	459	456	456	456	453	453	448	442	434	452	8.6	488	398	4.1	90		
с	420	413	412	413	423	440	450	460	477	471	474	476	479	478	474	470	468	463	463	457	451	449	437	430	452	12.7	484	405	2.0	79		
с	422	413	403	410	424	440	452	463	472	482	485	483	488	490	500	495	480	473	471	462	457	458	449	440	459	14.8	504	401	2.6	103		
с	440	426	429	436	442	455	468	477	482	477	490	488	483	481	486	476	474	472	469	466	470	466	459	447	465	10.4	509	414	1.7	95		
	435	431	415	420	434	461	467	478	488	488	483	487	489	489	484	491	494	389	393	435	374	86	-132	-8	395	16.2	501	-229	21.8	730		
δ	38	33	127	443	512	514	563	669	644	493	527	588	515	239	368	419	392	-75	-493	-282	-115	-15	-153	331	262	8.3	749	-804	18.7	1553		
	287	388	433	436	467	517	652	540	746	657	736	609	630	550	312	388	298	152	125	26	-217	64	200	309	388	8.7	843	-562	20.2	1405		
	360	397	415	424	443	449	494	592	680	675	679	550	504	537	374	304	232	254	134	85	117	339	394	404	410	10.7	750	-81	19.7	831		
	439	443	434	430	447	466	475	488	497	520	562	622	603	575	481	419	412	357	292	237	-258	-67	-212	-515	339	11.9	645	-853	23.2	1498		
δ	-271	145	298	480	531	506	640	482	493	908	878	705	205	514	510	441	308	313	120	207	107	241	337	439	397	9.5	1143	-676	0.1	1819		
	315	255	450	463	498	567	672	786	681	778	639	542	454	527	484	366	252	282	156	171	320	408	349	323	447	7.3	914	49	19.6	865		
δ	319	413	202	356	489	533	823	972	934	878	1000	846	872	700	635	397	440	134	356	-248	-37	262	316	393	499	10.1	1276	-685	19.6	1961		
с	329	368	393	434	460	491	528	538	553	563	559	526	490	472	446	410	358	274	250	266	236	286	299	326	411		697	-131		828		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Прохорова

Контроль

Станция

Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год

1960

месяц

апрель

Элемент $Z = 59000 + \dots$

Число	Об																		Средне-суточи	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Ос-явл.						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18															
1	370	606	580	517	769	675	528	480	459	238	275	290	1152	637	789	993	814	1202	1187	870	1306	1033	885	737	725	12.5	2018	-378	14.1	2396			
2	674	595	637	553	506	513	520	532	391	329	241	310	432	437	490	500	522	512	480	475	481	492	502	493	484	0.2	1215	-73	12.0	1288			
3	503	540	597	497	612	327	470	407	475	501	537	521	490	500	489	509	508	475	485	468	473	472	483	492	493	5.0	774	187	3.4	587			
4	497	508	503	524	529	514	510	506	506	486	487	498	493	493	488	477	482	377	425	429	534	586	334	413	483	21.1	1380	203	22.0	1177			
5	460	529	508	492	539	633	554	516	515	505	494	504	504	471	759	1009	393	438	441	413	479	473	488	487	525	15.2	1582	250	16.1	1332			
6	491	506	525	524	522	534	535	527	517	510	501	498	442	455	488	469	471	452	433	498	567	459	377	462	490	20.8	787	262	21.5	525			
7	484	500	526	531	558	543	518	508	499	488	479	479	479	489	484	457	541	818	797	833	565	490	485	453	542	19.2	1134	203	20.1	931			
8	457	492	499	531	510	475	476	492	477	377	521	443	380	439	438	448	536	552	415	436	398	450	455	465	465	17.2	752	313	12.2	439			
9	485	490	495	536	541	526	532	528	498	529	518	501	501	485	475	453	431	461	450	442	452	456	455	459	487	5.7	579	409	16.4	170			
10	486	485	494	493	472	524	534	523	522	532	521	425	419	486	496	526	520	624	728	512	516	756	692	445	530	22.1	1209	140	19.6	1069			
11	396	412	496	517	528	534	529	514	504	490	517	502	503	487	450	502	569	522	621	453	436	398	455	454	491	18.1	710	349	0.9	361			
12	485	540	583	500	513	517	505	526	431	553	533	497	419	534	543	484	489	498	534	417	406	415	451	492	494	18.4	817	297	13.1	520			
13	504	525	552	552	520	518	579	582	532	582	559	525	502	485	447	462	539	475	436	457	440	448	448	462	505	2.9	620	388	20.6	232			
14	485	504	492	500	509	508	491	511	495	490	463	493	519	487	454	448	426	430	361	329	401	453	451	460	465	12.9	546	267	19.3	279			
15	470	477	496	515	440	587	577	504	488	477	482	486	491	481	485	490	548	437	437	457	457	445	456	460	485	16.2	700	377	4.6	323			
16	469	506	507	513	514	508	501	500	499	494	508	502	507	849	701	627	647	679	468	520	645	435	424	471	541	13.5	1154	353	22.0	801			
17	529	480	537	578	540	504	524	496	521	443	531	535	508	497	496	463	509	545	455	459	596	511	348	399	500	20.1	732	98	19.0	634			
18	436	519	524	544	528	528	507	529	534	510	501	472	559	527	511	459	517	501	338	422	469	475	480	485	495	17.0	727	317	18.5	410			
19	490	506	526	525	530	525	515	503	493	482	481	481	481	492	481	475	470	474	474	474	473	478	478	491	4.4	541	470	17.8	71				
20	489	497	507	521	520	511	512	492	489	485	482	489	485	486	492	487	478	479	474	475	482	482	477	477	490	3.7	527	472	23.0	55			
21	488	504	514	525	519	514	504	493	488	477	471	475	470	481	491	490	474	464	468	463	458	478	478	478	486	3.7	535	462	19.7	83			
22	488	492	503	512	507	497	498	508	508	498	493	500	494	484	479	468	458	462	467	457	467	471	477	477	486	4.5	528	447	16.0	81			
23	482	498	498	519	534	519	513	491	476	460	466	466	466	466	466	466	471	423	381	417	392	501	354	422	464	23.1	521	134	22.5	387			
24	532	637	648	469	506	580	605	456	520	541	524	444	397	245	380	511	532	604	545	639	529	680	521	405	519	19.2	1606	-107	19.1	1713			
25	390	573	619	545	524	514	463	569	444	407	488	405	417	511	769	681	728	696	508	734	582	457	473	531	543	19.7	1318	-70	20.1	1388			
26	500	516	542	542	521	531	541	514	560	586	564	511	500	474	373	425	518	570	606	569	463	337	421	467	506	18.9	853	107	20.7	746			
27	514	525	509	519	514	525	531	527	511	511	538	534	488	435	488	514	488	456	456	439	324	817	844	576	524	23.2	1537	61	23.3	1476			
28	355	198	433	443	595	590	528	329	214	202	102	243	404	442	467	551	581	623	691	680	732	485	389	483	448	20.5	853	-98	10.2	951			
29	510	526	478	446	425	468	348	201	507	381	483	368	362	436	510	519	561	504	492	424	360	418	418	469	442	16.7	756	-30	7.4	786			
30	480	495	385	548	553	571	431	297	162	148	261	378	417	881	588	673	606	1419	759	1213	1019	758	659	597	596	17.3	2408	-71	10.1	2479			
31	480	506	524	518	530	527	513	485	474	457	467	459	489	502	516	535	528	572	527	529	530	520	489	482	507	—	981	191	—	790			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка Оксман

Контроль Коробкова