

Станция Тукси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

М 34

Год 1963 месяц июль

Элемент Д=15°00'+ 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-суточные	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Уд. 0,12	Численность ледяных ректер	Особ. явления	Сумма	
1	45	47	54	63	58	58	58	56	52	52	49	47	47	49	49	52	49	47	42	40	40	40	40	40	48.9	3.3	68	38	0.3	30					
2	45	52	56	56	56	56	61	65	58	52	52	52	52	49	49	49	49	47	45	40	40	40	38	38	49.9	7.7	65	35	2.25	30					
3	42	47	52	54	61	63	61	58	54	50	49	49	49	44	44	46	44	41	39	37	34	34	32	32	46.6	5.0	74	30	2.25	44					
4	47	49	44	48	53	60	62	64	60	58	51	48	39	37	44	51	55	48	48	53	32	21	41	37	47.1	19.5	76	-28	2.05	104					
5	48	47	46	55	58	60	60	30	37	53	53	51	51	46	48	48	44	39	34	30	32	28	34	32	43.1	5.9	80	0	0.81	80					
6	47	44	48	58	46	51	58	16	23	53	37	46	39	46	55	62	53	51	53	46	34	28	25	32	43.0	15.8	80	-12	0.81	92					
7	47	49	48	60	58	55	53	53	48	39	37	37	46	46	51	67	46	41	41	30	30	28	32	34	44.0	14.9	136	-30	1.47	166					
8	48	44	48	53	55	55	48	51	28	46	48	44	41	46	44	60	44	44	39	32	28	32	46	48	44.3	16.0	76	5	0.83	71					
9	44	44	48	55	46	51	51	53	53	41	44	37	41	46	46	55	64	44	37	37	37	34	34	32	44.5	13.1	92	5	1.22	87					
10	47	46	46	46	48	51	46	46	39	46	48	46	41	41	44	71	53	41	37	39	46	39	41	39	44.9	15.7	101	28	0.88	73					
11	44	48	55	55	53	53	53	53	53	51	48	46	48	46	48	48	48	44	39	39	41	37	34	34	46.5	3.2	62	32	2.17	30					
12	48	44	48	53	53	53	53	51	51	51	48	48	46	46	48	46	44	44	39	34	34	32	32	32	44.5	5.2	58	30	2.25	28					
13	48	44	51	60	60	62	60	55	48	48	48	46	46	44	46	46	44	44	39	37	34	32	34	34	45.9	5.5	64	32	2.10	32					
14	48	44	48	51	53	53	53	53	48	48	46	46	44	46	46	41	48	37	32	32	32	30	30	30	43.0	7.4	55	25	1.59	30					
15	47	44	51	55	60	60	58	55	53	48	48	46	44	44	44	46	44	39	37	34	34	32	28	30	44.5	5.1	62	25	2.20	37					
16	44	44	53	62	67	60	58	51	53	48	48	44	46	41	41	41	39	44	37	34	32	32	32	39	44.9	3.9	76	30	0.5	46					
17	45	58	60	53	55	60	60	46	28	44	44	85	67	60	80	62	60	53	37	30	28	30	32	44	50.9	11.7	168	9	0.91	159					
18	48	48	48	51	51	48	55	48	46	44	39	37	44	46	62	53	41	46	32	28	28	32	37	44	44.0	15.0	104	21	2.08	83					
19	44	48	48	48	51	53	53	51	48	48	48	46	37	44	44	48	48	46	46	44	32	30	32	37	44.8	5.2	58	25	1.27	33					
20	44	46	51	53	53	55	53	53	51	48	48	48	48	44	46	44	39	32	30	30	32	32	30	32	43.3	5.0	55	23	1.97	32					
21	47	44	48	51	55	58	48	44	41	34	32	69	55	51	55	67	55	51	41	46	44	30	30	34	46.7	12.5	136	-32	1.59	168					
22	44	51	53	55	55	53	39	39	30	34	48	46	30	62	80	64	55	69	46	28	28	32	34	37	46.3	14.0	145	12	0.88	133					
23	44	44	48	55	58	51	59	44	48	48	44	41	39	46	55	46	55	44	34	28	39	30	46	53	45.4	17.5	92	-9	1.85	101					
24	48	53	48	44	53	60	39	48	41	28	44	44	9	48	48	64	90	51	41	34	28	32	32	34	44.1	16.0	122	-60	1.28	182					
25	44	48	51	64	58	39	51	37	39	51	51	46	44	41	44	74	48	41	37	34	37	41	48	46	46.6	15.5	87	16	0.77	71					
26	53	53	51	58	58	62	60	51	37	48	37	21	41	32	48	48	46	44	44	67	39	21	32	37	45.3	19.7	83	5	1.53	78					
27	44	62	67	55	46	55	48	32	44	46	46	44	41	34	51	55	55	41	39	39	37	39	39	41	45.7	15.6	78	16	2.12	62					
28	46	53	67	58	58	55	53	48	48	41	39	44	44	41	46	48	48	48	44	39	37	34	37	37	46.4	2.3	71	25	0.98	46					
29	49	44	45	52	52	52	52	52	50	48	45	43	43	41	43	41	41	36	32	29	36	41	32	36	42.6	5.9	55	27	1.94	28					
30	57	64	57	59	64	66	52	41	13	50	48	41	23	41	50	45	50	45	57	71	64	20	25	29	47.2	19.3	117	-47	0.82	164					
31	43	59	55	57	55	57	55	62	55	52	48	41	27	41	45	48	50	55	37	41	39	32	29	41	47.7	18.5	89	-10	1.28	99					
Итого	41.3	47.4	51.4	54.6	55.1	55.6	53.7	48.6	44.4	46.8	45.6	46.1	42.3	44.7	49.8	52.8	50.0	45.1	40.5	38.1	35.7	32.2	34.5	36.9	45.6		86	86.6		78.0					

ПРИМЕЧАНИЯ

Обработка

Контроль

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1963 месяц июль

Элемент H=7400г+...

М 34

число																									Средне-суточн	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Уар 0,12	Числен-ная ха-рактер	Особ-ные явления	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	131	131	123	145	165	172	180	194	191	189	185	194	187	189	189	176	176	173	175	175	173	167	161	150	170	6.8	205	97	2.1	108					
2	139	130	132	141	153	166	182	191	199	195	182	191	188	193	195	186	184	177	173	173	173	169	162	153	172	9.0	208	126	1.7	82					
3	144	140	140	147	155	162	169	177	186	191	188	191	199	194	187	180	172	169	169	167	172	169	165	154	170	12.8	204	129	0.6	75					
4	143	134	134	147	156	167	191	191	205	197	214	214	280	300	265	170	43	67	-9	-203	-299	-152	-93	110	107	12.9	360	-423	20.5	783					
5	158	136	138	149	172	183	238	395	249	180	174	185	207	229	222	171	169	167	173	164	120	131	47	89	177	7.8	447	-45	22.8	492					
6	122	129	120	131	192	232	223	406	349	212	234	197	206	197	192	100	109	44	13	61	134	142	142	144	168	8.0	520	-64	18.0	584					
7	131	122	120	128	148	166	175	182	222	246	295	293	192	185	93	108	128	150	157	157	152	141	133	130	165	11.6	353	-96	14.9	449					
8	115	128	126	146	166	170	196	211	250	196	191	190	203	201	188	69	137	158	123	116	143	135	80	98	156	8.2	312	-32	15.6	344					
9	129	120	129	135	170	199	234	214	219	228	243	256	243	210	184	111	85	126	148	151	104	96	129	126	166	6.7	307	-21	16.7	328					
10	144	137	137	137	159	177	188	218	211	196	191	200	209	209	200	97	132	166	160	157	131	112	119	141	164	7.4	233	-29	15.8	262					
11	145	141	145	159	167	185	194	185	183	196	194	185	185	189	185	183	176	170	170	161	145	141	134	134	169	6.3	211	126	1.6	85					
12	139	143	145	148	156	165	172	181	187	185	189	187	187	189	181	178	181	178	173	168	168	168	160	144	170	11.1	198	128	0.0	70					
13	144	133	138	144	155	168	186	197	208	197	197	190	190	184	179	179	175	171	171	171	168	166	164	157	172	8.8	215	118	2.1	97					
14	146	146	146	149	155	164	173	179	186	193	197	200	205	194	191	189	169	178	179	177	173	164	153	144	173	15.9	211	138	0.4	73					
15	142	144	144	148	157	164	170	180	185	189	187	191	196	200	198	185	182	180	179	175	170	166	157	155	173	13.3	207	140	0.5	67					
16	148	146	148	155	166	184	184	189	183	183	187	196	207	205	200	154	172	198	195	199	182	173	164	160	178	17.1	229	121	15.8	108					
17	160	166	166	171	183	218	244	301	418	563	429	156	139	218	187	108	26	51	129	190	177	153	131	113	200	9.1	614	-51	16.9	665					
18	124	142	153	161	167	183	183	183	213	218	231	255	234	218	106	51	99	84	136	180	130	125	99	99	157	11.1	286	-29	14.9	315					
19	132	141	150	161	163	165	167	176	183	178	180	196	207	200	196	183	172	169	135	120	142	157	151	138	165	13.0	216	105	19.2	111					
20	138	140	151	156	169	174	180	187	178	174	178	183	183	191	191	191	194	191	194	185	178	165	156	147	174	19.2	216	129	0.5	87					
21	143	145	147	163	172	174	187	207	266	315	482	405	185	183	147	-117	-88	-81	51	-24	57	156	165	163	150	10.4	568	-339	15.8	907					
22	156	150	158	165	172	205	235	253	319	235	188	245	267	181	109	52	-118	-140	-13	143	174	174	160	143	151	8.8	392	-232	17.3	624					
23	145	147	149	158	167	182	173	214	197	199	230	221	258	220	172	158	53	-9	-7	15	2	95	53	70	136	12.2	294	-150	20.1	444					
24	119	108	130	135	186	214	221	185	226	229	180	237	301	224	193	110	-51	-66	-72	71	139	89	131	146	141	12.9	449	-172	17.7	621					
25	146	139	128	131	144	197	194	241	212	175	177	203	194	214	177	120	122	142	157	159	155	139	106	115	162	8.0	304	73	15.7	231					
26	126	128	124	142	157	170	172	218	235	200	213	213	213	224	198	176	167	164	142	-12	-23	84	143	156	155	8.3	286	-129	19.7	415					
27	132	103	150	150	165	174	222	262	216	200	207	211	216	224	163	42	103	158	173	164	157	149	111	111	165	7.5	299	-59	15.5	358					
28	127	122	133	153	157	182	186	197	201	193	208	188	190	195	184	173	160	155	161	165	165	161	154	147	169	10.2	230	109	0.9	121					
29	145	139	141	143	150	156	172	178	180	183	187	194	191	191	189	194	191	176	168	168	155	102	120	129	164	16.1	200	83	21.3	117					
30	151	164	157	142	144	173	226	283	395	231	214	229	337	255	167	174	141	108	-9	-211	-277	-17	123	110	142	8.2	573	-447	20.2	1020					
31	126	148	152	145	161	178	214	189	222	215	213	259	307	199	204	186	149	105	41	111	118	127	122	109	167	12.4	435	-27	18.6	462					
средн.	138	137	140	148	163	180	195	218	228	216	218	215	216	207	182	137	120	119	120	116	112	127	126	132	163		316	-23		339					
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Станция Микси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1963

Месяц Июль

Элемент Z=59400γ+...

№ 34

Число																									Среднее сутки	Время	Макс. мм	Мин. мм	Эрвин	Ампл. мм	Усл. 0.12	Числен- ность птиц	Днев- ная темпер.	
	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	191	208	213	227	205	201	197	193	180	184	184	183	187	187	187	186	173	173	168	172	177	185	185	189	189	3.3	245	168	18.7	77				
20	202	211	206	198	198	193	202	201	175	179	197	188	188	183	197	188	183	175	166	170	179	183	188	188	189	11.8	215	161	18.8	54				
30	197	197	197	197	197	192	183	175	179	179	179	183	188	201	201	197	188	179	179	180	184	189	189	198	188	13.6	205	170	8.5	35				
4	202	206	211	205	210	219	216	223	216	205	180	198	215	206	206	193	172	194	124	185	24	-91	-29	125	167	194	309	-188	21.9	497				
5	191	204	213	231	218	236	262	209	192	192	182	182	186	200	191	182	172	172	172	172	171	162	154	123	190	6.0	306	83	22.8	223				
6	154	198	206	224	211	255	242	202	198	233	198	189	176	180	198	190	146	150	142	120	142	160	173	187	186	3.5	286	10.7	19.5	179				
7	201	205	219	228	202	188	193	194	203	229	234	212	190	186	133	116	107	129	160	169	174	174	187	183	184	11.2	256	-16	14.7	272				
8	187	196	212	204	217	217	204	211	211	229	210	201	192	192	174	94	94	134	115	124	146	177	155	136	176	8.7	251	50	15.9	201				
9	145	176	215	224	224	237	246	242	224	220	211	215	171	180	167	132	140	127	136	158	140	110	140	167	181	4.8	294	83	21.7	211				
10	193	215	202	206	211	224	215	220	206	220	211	205	205	197	197	182	130	143	151	164	164	129	146	152	187	6.0	242	10.8	16.5	134				
11	189	216	220	211	202	211	220	220	202	198	194	198	198	198	194	189	180	167	176	176	172	167	180	176	194	7.0	246	163	17.5	83				
12	194	202	202	202	198	198	202	198	194	185	185	189	189	194	194	185	180	176	167	167	176	176	180	194	189	5.2	211	158	19.3	53				
13	202	211	216	217	208	208	195	199	203	208	203	195	195	195	190	190	186	177	177	181	186	186	195	195	197	11.8	229	173	18.4	56				
14	199	203	204	204	195	200	196	191	191	191	182	187	187	196	191	187	148	161	161	170	180	184	184	184	187	2.7	213	135	16.3	78				
15	202	206	206	199	199	194	186	186	186	178	182	181	203	207	203	190	181	177	181	180	180	176	189	190	2.0	215	162	22.0	53					
16	193	202	228	239	224	198	180	175	183	179	178	178	196	187	174	134	152	182	160	181	177	181	181	190	185	3.9	259	116	15.8	143				
17	199	230	213	191	209	231	267	293	285	192	144	166	161	219	267	241	232	197	144	160	191	191	196	204	209	8.7	320	73	15.7	247				
18	191	204	204	204	204	200	222	204	204	222	244	240	231	213	160	191	169	182	143	179	170	183	170	144	195	11.2	262	64	15.0	198				
19	170	201	197	197	205	205	201	188	188	188	188	197	192	210	205	201	178	178	160	156	151	173	190	203	189	13.7	223	134	19.0	89				
20	212	212	213	204	200	214	187	188	183	179	183	188	188	188	197	183	175	175	175	184	193	189	180	189	190	5.0	218	157	16.8	61				
21	202	206	211	205	205	210	175	188	214	267	254	249	175	179	219	377	153	175	188	161	148	170	188	205	205	15.8	531	25	12.3	506				
22	219	214	210	205	201	201	210	232	241	223	224	224	189	180	123	114	149	211	74	111	177	199	199	203	189	17.2	308	26	18.6	282				
23	216	216	225	212	203	194	228	246	228	211	211	215	228	202	180	162	140	140	92	82	135	113	153	153	184	18.7	316	-14	18.5	330				
24	183	205	224	237	268	281	229	226	217	208	222	213	147	182	195	173	164	147	142	143	148	148	183	192	195	4.3	356	6	12.9	350				
25	205	209	205	227	209	192	236	218	240	223	209	201	214	209	170	179	95	130	130	161	183	181	157	148	189	8.6	271	73	16.6	198				
26	174	187	187	214	205	218	208	204	222	208	204	181	234	190	203	198	180	171	170	100	12	60	170	213	180	8.3	261	-67	20.5	328				
27	213	244	235	192	214	254	227	232	245	223	205	222	226	196	204	143	143	152	178	186	177	186	173	177	202	5.3	276	68	15.3	208				
28	199	225	221	195	195	203	211	207	202	202	216	212	208	208	208	190	187	182	178	187	192	197	201	197	201	2.2	247	172	9.8	75				
29	201	205	211	215	211	206	202	202	193	189	192	191	196	200	204	191	191	169	152	155	186	133	129	168	187	2.9	220	111	22.0	109				
30	212	195	181	199	239	239	194	229	229	268	238	224	110	150	185	185	185	185	172	237	201	51	140	166	192	20.5	461	-114	12.8	575				
31	219	245	201	210	201	219	228	228	210	201	192	205	156	178	227	196	183	152	143	121	156	139	134	174	188	6.9	263	68	12.9	195				
Средн	195	208	210	210	209	214	212	210	208	207	201	200	191	193	192	183	165	167	154	161	161	154	166	173	190		275	78		197				
Сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЕ

Обработка

Автоматически

Муниципальный

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

М 34

Год 1963 месяц июль

Элемент $\Delta = 15^{\circ}02'$ западная

0 - - - - - E - - - - -

	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 туды	Уд 0 ?	Насле дств на дальше	Особ замеч	Сумма	
1	45	47	54	63	58	58	58	56	52	52	49	47	47	49	49	52	49	47	42	40	40	40	40	40	48.9	33	68	38	03	30				
2	45	52	56	56	56	56	61	65	58	52	52	52	52	49	49	49	49	47	45	40	40	38	38	49.9	7.7	65	35	225	30					
3	42	47	52	54	61	63	61	58	54	50	49	49	49	44	44	46	44	44	39	37	34	34	32	32	46.6	5.0	74	30	225	44				
4	37	39	44	48	53	60	62	64	60	58	51	48	39	37	44	51	55	48	48	53	32	21	41	37	47.1	19.5	76	-28	205	104				
5	33	37	46	55	58	60	60	30	37	53	53	51	51	46	48	48	44	39	34	30	32	28	34	32	43.1	5.9	80	0	81	80				
6	37	41	48	58	46	51	58	46	23	53	37	46	39	46	55	62	53	51	53	46	34	28	25	32	43.0	15.8	80	-12	81	92				
7	37	39	48	60	58	55	53	53	48	39	37	37	46	46	51	67	46	41	41	30	30	28	32	34	44.0	14.9	136	-30	14.7	166				
8	38	41	48	53	55	55	45	51	28	46	48	44	41	46	44	60	44	44	39	32	28	32	46	48	44.3	16.0	76	5	8.3	71				
9	41	41	48	55	46	51	51	53	53	41	44	37	41	46	46	55	64	44	37	37	37	34	34	32	44.5	13.1	92	5	12.2	87				
10	37	38	46	46	48	51	46	46	39	46	48	46	41	41	44	71	53	41	37	39	46	39	41	39	44.9	15.7	101	28	8.8	73				
11	41	48	55	55	53	53	53	53	53	51	48	46	48	46	48	48	48	44	39	39	41	37	34	34	46.5	3.2	62	32	21.7	30				
12	38	41	48	53	53	53	53	51	51	51	48	48	46	46	48	46	44	44	39	34	34	32	32	32	44.5	5.2	58	30	22.5	28				
13	38	41	48	53	53	53	53	51	51	51	48	48	46	46	48	46	44	44	39	37	34	32	34	34	45.9	5.5	64	32	21.0	32				
14	38	41	48	53	53	53	53	53	48	48	48	46	46	44	46	46	41	48	37	32	32	32	30	30	43.0	7.4	55	25	15.9	30				
15	37	41	48	53	53	53	53	53	48	48	48	46	44	44	44	46	44	39	37	34	34	32	28	30	44.5	5.1	62	25	22.0	37				
16	37	41	48	53	53	53	53	53	48	48	48	46	44	44	44	44	41	39	37	34	32	32	32	39	44.9	3.9	76	30	0.5	46				
17	37	38	46	53	55	60	60	46	28	44	44	85	67	60	80	62	60	53	37	30	28	30	32	44	50.9	11.7	168	9	9.1	159				
18	32	38	48	51	57	48	55	48	46	44	39	37	44	46	62	53	71	46	32	28	28	32	37	44	44.0	15.0	104	21	20.8	83				
19	37	41	48	53	53	53	53	51	48	48	48	46	37	44	44	45	48	46	46	44	32	30	32	37	44.8	5.2	58	25	12.7	33				
20	30	30	32	33	53	53	53	53	51	48	48	48	48	44	46	44	39	32	30	30	32	32	30	32	43.3	5.0	55	23	19.7	32				
21	37	41	48	53	53	53	53	53	51	48	48	48	48	44	46	44	39	32	41	46	44	30	30	34	46.7	12.5	136	-32	15.9	168				
22	46	28	28	32	34	37	44	46	30	62	80	64	55	69	55	67	55	51	46	28	28	32	34	37	46.3	14.0	145	12	8.8	133				
23	34	28	39	30	46	53	45.4	17.5	92	-9	18.5	101	41	34	28	32	32	34	34	28	39	30	46	53	45.4	17.5	92	-9	18.5	101				
24	41	34	28	32	32	34	44.1	16.0	122	-60	12.8	182	41	34	28	32	32	34	34	34	28	32	34	37	44.1	16.0	122	-60	12.8	182				
25	37	34	37	41	48	46	46.6	15.5	87	16	7.7	71	37	34	37	41	48	46	46	34	37	41	48	46	46.6	15.5	87	16	7.7	71				
26	44	67	39	21	32	37	45.3	19.7	83	5	15.3	78	44	67	39	21	32	37	37	34	39	21	32	37	45.3	19.7	83	5	15.3	78				
27	39	39	37	39	39	41	45.7	15.6	78	16	21.2	62	39	39	37	39	39	41	41	34	39	37	39	41	45.7	15.6	78	16	21.2	62				
28	44	39	37	34	37	37	46.4	2.3	71	25	9.8	46	44	39	37	34	37	37	37	34	39	37	37	37	46.4	2.3	71	25	9.8	46				
29	32	29	36	41	32	36	42.6	5.9	55	27	19.4	28	32	29	36	41	32	36	36	34	36	41	32	36	42.6	5.9	55	27	19.4	28				
30	57	71	64	20	25	29	47.2	19.3	117	-47	8.2	164	57	71	64	20	25	29	29	41	64	20	25	29	47.2	19.3	117	-47	8.2	164				
31	57	41	39	32	29	41	47.7	18.5	89	-10	12.8	99	57	41	39	32	29	41	41	44	39	32	29	41	47.7	18.5	89	-10	12.8	99				
32	40.5	38.1	35.7	32.2	34.5	36.9	45.6		86	86.6	73.0	40.5	38.1	35.7	32.2	34.5	36.9	45.6							45.6		86	86.6	73.0					

Станция Тукси
Год 1963 месяц июль

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт
Элемент H=7400г

М 34

число																									Средне-суточ	Время	Макс. мм	Мин. мм	Время	Ампл. туды	Угол в.г.	Число дней по распу	Особ. явления	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	131	131	123	145	165	172	180	194	191	189	185	194	187	189	189	176	176	173	175	175	173	167	161	150	170	6.8	205	97	2.1	108				
2	139	130	132	141	153	166	182	191	199	195	182	191	188	193	195	186	184	177	173	173	173	169	162	153	172	9.0	208	126	1.7	82				
3	144	140	140	147	155	162	169	177	186	191	188	191	199	194	187	180	172	169	169	167	172	169	165	154	170	12.8	204	129	0.6	75				
4	143	134	134	147	156	167	191	191	205	197	214	214	280	300	265	170	143	67	-9	-203	-299	152	-93	110	107	12.9	360	-423	20.5	783				
5	158	136	138	149	172	183	238	395	249	180	174	185	207	229	222	171	169	167	173	164	120	131	47	89	177	7.8	447	-45	22.8	492				
6	122	129	120	131	192	232	223	406	349	212	234	197	206	197	192	100	109	44	13	61	134	142	142	144	168	8.0	520	-64	18.0	584				
7	131	122	120	128	148	166	175	182	222	246	295	293	192	185	93	108	128	150	157	157	152	141	133	130	165	11.6	353	-96	14.9	449				
8	115	128	126	146	166	170	196	211	250	196	191	190	203	201	188	69	137	158	123	116	143	135	80	98	156	8.2	312	-32	15.6	344				
9	129	120	129	135	170	199	234	244	219	228	243	256	243	210	184	111	85	126	148	151	104	96	129	126	166	6.7	307	-21	16.7	328				
10	144	137	137	137	159	177	188	218	211	196	191	200	209	209	200	97	132	166	160	157	131	112	119	141	164	7.4	233	-29	15.8	262				
11	145	141	145	159	167	185	194	185	183	196	194	185	185	189	185	183	176	170	170	161	145	141	134	134	169	6.3	211	126	1.6	85				
12	139	143	145	148	156	165	172	181	187	185	189	187	187	189	181	178	181	178	173	168	168	168	160	144	170	11.1	198	128	0.0	70				
13	144	133	138	144	155	168	186	197	208	197	197	190	190	184	179	179	175	171	171	171	168	166	164	157	172	8.8	215	118	2.1	97				
14	146	146	146	149	155	164	173	179	186	193	197	200	205	194	191	189	169	178	179	177	173	164	153	144	173	15.9	211	138	0.4	73				
15	142	144	144	148	157	164	170	180	185	189	187	191	196	200	198	185	182	180	179	175	170	166	157	155	173	13.3	207	140	0.5	67				
16	148	146	148	155	166	184	184	189	183	183	187	196	207	205	200	154	172	198	195	199	182	173	164	160	178	17.1	229	121	15.8	108				
17	160	166	166	171	183	218	244	301	418	563	429	156	139	218	187	108	26	51	129	190	177	153	131	113	200	9.1	614	-51	16.9	665				
18	124	142	153	161	167	183	183	183	213	218	231	255	234	218	106	51	99	84	136	180	130	125	99	99	157	11.1	286	-29	14.9	315				
19	132	141	150	161	163	165	167	176	183	178	180	196	207	200	196	183	172	169	135	120	142	157	151	138	165	13.0	216	105	19.2	111				
20	138	140	151	156	169	174	180	187	178	174	178	183	183	191	191	191	194	191	194	185	178	165	156	147	174	19.2	216	129	0.5	87				
21	143	145	147	163	172	174	187	207	266	315	482	405	185	183	147	-117	-88	-81	51	-24	57	156	165	163	150	10.4	568	-339	15.8	907				
22	156	150	158	165	172	205	235	253	319	235	188	245	267	181	109	52	-118	-140	-13	143	174	174	160	143	151	8.8	392	-232	17.3	624				
23	145	147	149	158	167	182	173	214	197	199	230	221	258	220	172	158	53	-9	-7	15	2	95	53	70	136	12.2	294	-150	20.1	444				
24	119	108	130	135	186	214	221	185	226	229	180	237	301	224	193	110	-51	-66	-72	71	139	89	131	146	141	12.9	449	-172	17.7	621				
25	146	139	128	131	144	197	194	241	212	175	177	203	194	214	177	120	122	142	157	159	155	139	106	115	162	8.0	304	73	15.7	231				
26	126	128	124	142	157	170	172	218	235	200	213	213	213	224	198	176	167	164	142	-12	-23	84	143	156	155	8.3	286	-129	9.7	415				
27	132	103	150	150	165	174	222	262	216	200	207	211	216	224	163	42	103	158	173	164	157	119	111	111	165	7.5	299	-59	15.5	358				
28	127	122	133	153	157	182	186	197	201	193	208	188	190	195	184	173	160	155	161	165	165	161	154	147	169	10.2	230	109	0.9	121				
29	145	139	141	143	150	156	172	178	180	183	187	194	191	191	189	194	191	176	168	168	155	102	120	129	164	16.1	200	83	21.3	117				
30	151	164	157	142	144	173	226	283	395	231	214	229	337	255	167	174	141	108	-9	-211	-277	-17	123	110	142	8.2	573	-447	20.2	1020				
31	126	148	152	145	161	178	214	189	222	215	213	259	307	199	204	186	149	105	41	111	118	127	122	109	167	12.4	435	-27	18.6	462				
сумма	138	137	140	148	163	180	195	218	228	216	218	215	216	207	182	137	120	119	120	116	112	127	126	132	163		316	-23		339				

ПРИМЕЧАНИЕ

Обработка

Станция Мика

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1963

месяц июль

Элемент Z=59400γ + ...

№	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	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	191	206	213	227	205	201	197	193	180	184	184	183	187	187	187	186	173	173	168	172	177	185	185	183	184	3.3	245	168	187	77																																																																						
2	202	211	206	198	198	193	202	201	175	179	197	188	188	183	197	188	183	175	166	170	179	183	182	188	189	1.8	215	161	188	54																																																																						
3	197	197	197	197	197	197	193	175	179	179	179	183	188	201	201	197	188	179	179	180	184	189	189	188	3.6	205	170	185	35																																																																							
4	202	206	211	225	210	209	206	223	216	205	180	198	215	206	206	193	172	194	124	185	24	-9	-29	105	167	194	309	-188	21.9	497																																																																						
5	191	204	213	231	238	236	202	209	192	192	182	182	186	200	191	182	172	172	172	172	171	162	154	123	190	6.0	306	83	22.8	223																																																																						
6	154	198	206	224	211	205	212	207	198	233	198	189	176	180	198	190	146	150	142	120	142	160	173	187	186	3.5	286	107	19.5	179																																																																						
7	201	205	219	223	202	198	193	194	203	229	234	212	190	186	133	116	107	129	160	169	174	174	187	183	184	11.2	256	-16	14.7	272																																																																						
8	187	196	212	224	217	217	209	211	211	229	210	201	192	192	174	94	94	134	115	124	146	177	155	136	176	8.7	251	50	15.9	201																																																																						
9	146	176	205	224	224	237	246	242	229	220	211	215	171	180	167	132	140	127	136	158	140	140	140	167	181	4.8	294	83	21.7	241																																																																						
10	193	215	202	205	211	209	215	220	206	220	211	205	205	197	197	182	130	143	151	164	154	129	146	152	182	6.0	242	108	16.5	134																																																																						
11	189	216	220	211	202	211	220	220	202	198	194	198	198	198	194	189	180	167	176	176	172	167	180	176	194	7.0	246	163	12.5	83																																																																						
12	194	202	202	202	198	198	202	198	194	185	185	189	189	194	194	185	180	176	167	167	175	176	180	194	189	5.2	211	158	19.3	53																																																																						
13	202	211	216	217	228	228	195	199	203	208	203	195	195	195	190	190	186	177	177	181	186	186	195	195	197	1.8	229	173	18.4	56																																																																						
14	199	203	204	204	185	210	196	191	191	182	187	187	196	191	187	148	161	161	161	170	180	184	184	184	187	2.7	213	135	16.3	78																																																																						
15	202	206	206	199	199	194	185	186	186	178	182	181	203	207	203	190	181	177	181	180	180	180	186	189	190	2.0	215	162	22.0	53																																																																						
16	193	202	228	239	224	198	180	175	183	179	178	178	196	187	174	134	152	182	160	181	177	181	181	190	185	3.9	259	115	15.8	143																																																																						
17	199	230	213	191	229	231	257	293	285	192	144	166	161	219	267	241	232	197	144	160	191	191	196	204	209	2.7	320	73	15.7	247																																																																						
18	191	204	204	204	204	220	222	204	204	222	244	240	231	213	160	191	169	182	143	178	178	183	170	144	195	11.2	262	64	15.0	198																																																																						
19	170	201	197	197	205	205	207	183	182	188	188	197	192	210	205	201	178	178	160	156	151	173	180	213	189	13.7	223	134	19.0	89																																																																						
20	212	212	213	204	210	214	187	183	183	179	183	188	188	188	197	183	175	175	175	184	193	189	180	189	190	5.0	218	157	16.8	61																																																																						
21	202	206	211	225	225	210	175	188	214	267	254	249	175	179	219	377	153	175	188	161	148	170	188	205	205	15.8	531	25	12.3	506																																																																						
22	219	214	210	225	221	221	210	182	241	223	224	224	189	180	123	114	149	211	74	111	177	199	199	208	189	12.2	508	26	18.6	282																																																																						
23	216	216	225	222	203	194	228	216	228	211	211	215	228	202	180	162	180	140	92	82	135	113	153	153	184	18.7	316	-14	18.5	330																																																																						
24	183	205	224	237	228	201	229	226	217	208	222	213	147	182	195	173	164	147	142	143	148	142	183	192	195	4.3	356	6	12.9	350																																																																						
25	205	209	205	227	219	192	236	22	240	223	209	201	214	209	170	179	95	130	130	161	183	181	157	142	189	8.6	271	73	16.6	198																																																																						
26	174	187	217	214	225	22	212	214	222	208	204	181	234	190	203	198	180	171	170	100	12	60	170	213	180	8.3	261	-67	20.5	328																																																																						
27	213	214	235	192	214	254	227	232	245	223	205	222	226	196	204	143	143	152	178	186	177	186	183	177	192	5.3	276	68	15.3	208																																																																						
28	199	225	221	195	35	253	211	207	202	202	216	212	208	208	208	190	187	182	178	187	192	197	201	197	201	2.2	247	172	9.8	75																																																																						
29	201	205	211	225	211	206	222	202	193	189	192	191	196	200	204	191	191	169	152	155	186	183	189	148	187	2.9	220	111	22.0	109																																																																						
30	212	195	181	199	229	239	194	229	229	268	238	224	110	150	185	185	185	185	172	237	201	51	140	166	90	20.5	461	-14	12.8	575																																																																						
31	219	216	201	210	201	219	222	228	210	201	192	205	156	178	227	196	183	152	143	121	156	139	134	174	188	6.9	263	68	12.9	195																																																																						
32	195	202	210	210	209	214	22	210	208	207	201	200	191	193	192	183	169	167	154	101	161	154	166	173	190		275	78		197																																																																						