

Станция Тукси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

14421-III

М-34

Год 1964 месяц октябрь

Элемент D=15°00' + ... западное

о = _____ Е = _____

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явления	Сумма			
1	56	56	52	54	54	56	52	50	44	45	48	39	45	45	45	52	65	52		41	41	44	45	45	48	48.9	16.9	97	13	14.2	84							
2	50	54	56	52	54	52	52	50	50	52	52	50	50	48	48	48	44	45		50	45	50	45	44	45	49.4	1.9	61	37	17.7	24							
3	48	60	54	54	54	54	52	52	52	50	50	48	35	44	56	67	54	41		39	37	37	33	37	37	47.3	15.9	97	5	17.6	92							
4	48	52	56	59	59	56	50	52	50	41	35	50	48	48	48	48	97	177		69	61	59	48	48	65	59.3	17.1	261	11	10.1	250							
5	69	78	63	56	54	50	50	45	48	45	45	31	18	37	56	61	93	59		41	54	45	37	44	52	51.3	16.2	138	-12	13.5	150							
6	50	54	54	52	52	50	50	50	50	50	50	52	45	11	67	89	76	50		41	41	48	48	52	61	51.8	16.3	160	-8	13.7	168							
7	69	76	67	59	59	50	50	52	48	44	48	54	52	44	48	45	48	48		44	41	48	61	56	52	52.6	1.3	84	29	13.2	55							
8	52	52	52	52	52	54	52	41	39	54	35	44	41	93	93	76	71	93		87	63	35	48	50	56	57.7	13.8	209	-10	13.5	219							
9	59	52	54	56	63	54	56	52	5	29	29	44	44	50	56	54	48	45		45	45	50	52	52	54	47.8	12.5	117	-70	8.4	187							
10	52	50	50	52	52	52	52	52	52	52	52	52	41	41	50	50	48	44		48	48	48	48	48	50	49.3	14.6	56	24	12.9	32							
11	48	48	50	50	50	52	52	52	52	50	50	50	50	50	50	44	44	48		44	45	44	50	48	52	48.9	15.0	61	33	16.6	28							
12	50	50	52	52	52	52	54	52	45	50	39	61	106	82	69	54	45	50		48	48	50	50	45	54.4	12.7	252	3	16.2	249								
13	48	52	59	61	59	52	50	50	50	50	50	45	37	54	45	41	44		44	41	41	39	41	44	47.8	14.2	67	7	13.0	60								
14	48	54	61	61	54	56	50	52	52	50	48	31	39	48	48	45	45	45		45	45	45	45	44	44	48.1	2.8	65	18	11.7	47							
15	48	50	52	52	54	52	52	52	48	44	48	48	45	52	48	65	44	45		45	54	48	44	44	44	49.1	15.3	91	20	14.8	71							
16	48	48	48	50	52	52	52	54	52	50	50	50	50	48	50	41	44	50		45	44	45	45	48	48	48.5	15.0	61	35	15.7	26							
17	48	50	52	52	52	54	54	54	52	52	50	41	39	45	48	48	39	45		44	44	44	45	48	45	47.7	13.6	78	9	12.3	69							
18	45	48	48	50	54	52	48	48	50	50	50	45	35	41	61	50	35	39		41	61	50	35	44	59	47.5	15.0	99	3	15.8	96							
19	63	54	52	52	52	54	52	50	52	48	48	33	33	54	48	102	65	52		50	39	44	44	54	52	52.0	15.5	194	-32	17.1	226							
20	56	54	54	52	50	50	50	50	50	45	39	45	26	39	45	52	56	44		45	44	52	50	48	45	47.5	16.1	71	-19	12.8	90							
21	48	50	52	50	50	50	52	50	48	39	31	50	50	37	67	54	78	61		78	97	54	45	48	52	53.8	14.4	153	-6	14.0	159							
22	48	48	50	50	50	48	50	50	48	48	48	44	45	44	48	48	45	45		48	45	48	45	45	48	47.3	1.0	56	35	11.8	21							
23	48	50	50	48	50	50	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	45		44	45	44	44	45	48	47.5	23.8	52	41	20.5	11							
24	45	48	48	50	50	50	50	48	48	48	48	48	48	48	48	45	45	45		48	50	44	44	44	50	47.3	23.9	56	37	20.3	19							
25	56	56	56	54	56	52	52	52	50	50	50	50	48	41	44	45	48	48		45	45	45	48	48	48	49.5	0.1	63	31	13.2	32							
26	48	54	52	50	50	52	50	56	41	11	45	48	35	44	59	59	54	59		54	54	56	50	48	50	49.1	8.8	162	-105	8.8	267							
27	50	50	50	52	54	52	52	52	50	50	37	29	61	74	63	56	54	45		45	50	52	50	48	48	51.0	12.9	126	-15	11.8	141							
28	48	52	50	50	50	50	48	48	50	48	48	50	50	44	45	44	45	44		41	45	48	45	45	45	47.2	16.2	56	26	13.8	30							
29	48	52	52	52	54	52	52	54	52	52	50	52	48	48	45	44	45	45		45	45	48	50	48	52	49.4	12.8	69	33	15.6	36							
30	56	59	59	56	54	54	52	52	52	50	50	41	50	50	45	44	41	45		45	45	48	50	48	48	49.8	13.6	61	37	11.3	24							
31	48	50	50	50	52	50	50	50	50	50	48	48	52	48	48	48	48	48		48	48	45	44	48	48	48.7	12.8	61	44	21.6	17							
среди.	51.5	53.3	53.4	52.9	53.3	52.1	51.2	50.6	47.7	46.6	45.8	46.0	45.9	47.8	53.1	53.9	53.3	53.1		48.3	48.7	47.1	46.0	47.1	49.5	49.9		104.3	8.2	96.1								
сумма																																						

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Ив. 1442 1-III

М-34

Год 1964 месяц октябрь

Элемент h=7400γ⁺

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	175	181	183	187	177	181	187	197	195	201	189	199	197	197	157	107	49	99	159	174	182	184	186	186	172	14.2	229	-31	16.9	260						
2	184	182	182	186	186	184	188	190	192	192	192	192	192	190	190	172	180	152	130	146	162	176	184	184	180	7.9	198	122	18.1	76						
3	186	182	182	182	186	188	194	198	192	190	192	196	204	226	102	42	-28	4	102	194	194	174	194	180	161	13.5	258	-184	16.8	442						
4	184	176	176	190	202	210	210	220	220	270	216	222	234	224	206	76	-46	-384	-68	-150	-102	94	104	102	116	9.8	310	-716	17.2	1026						
5	184	168	191	195	201	207	217	209	213	215	218	254	190	158	180	142	-134	-4	138	25	147	171	151	167	158	13.8	322	-262	16.3	584						
6	187	189	187	189	193	197	197	197	197	195	199	199	207	185	153	-59	9	135	178	168	164	168	158	134	164	13.8	269	-373	15.5	642						
7	148	158	188	198	192	194	210	193	213	215	198	202	204	200	198	190	179	175	183	179	141	96	158	184	183	2.4	240	52	21.4	188						
8	190	192	190	189	193	193	203	223	199	209	219	231	245	29	9	15	1	-133	-129	-25	107	141	163	161	126	13.5	345	-339	17.8	684						
9	181	195	199	191	193	203	213	233	375	329	326	256	220	202	184	154	164	164	174	176	164	148	174	184	208	8.4	537	136	21.3	401						
10	188	190	188	188	188	190	192	192	194	196	196	200	198	200	196	180	172	177	171	181	185	186	188	188	188	14.0	208	153	17.0	55						
11	188	188	186	186	188	192	194	198	200	200	200	200	200	202	188	148	142	108	174	180	172	172	178	190	182	13.4	208	66	17.4	142						
12	196	198	194	190	190	198	202	197	215	229	347	191	131	197	57	1	77	75	165	180	174	188	186	190	172	10.8	373	-119	15.1	492						
13	188	186	186	188	186	192	202	203	193	201	199	195	213	183	97	67	109	161	171	170	174	184	192	194	176	13.5	283	13	14.8	270						
14	192	190	190	182	194	186	202	198	190	200	208	208	216	198	190	190	188	190	188	191	191	191	191	193	194	12.8	226	174	4.1	52						
15	189	187	189	187	187	191	193	199	187	199	205	217	211	199	159	91	157	157	173	148	156	186	192	194	181	12.5	245	25	15.6	220						
16	194	196	192	190	184	186	196	196	204	200	200	198	196	198	172	152	170	150	152	185	193	193	191	191	187	8.3	210	108	15.0	102						
17	193	191	193	191	191	191	189	203	205	207	237	313	299	245	149	129	145	189	185	186	190	192	196	198	200	11.8	347	97	16.1	250						
18	198	198	200	200	198	198	198	204	204	210	200	246	320	264	128	78	136	156	126	-31	89	159	173	141	175	12.3	368	-83	19.5	451						
19	179	207	200	200	202	208	198	213	215	213	217	319	263	137	95	-117	-123	-145	31	108	176	-74	166	200	137	11.7	367	-507	17.1	874						
20	186	208	208	202	206	198	200	206	204	204	198	222	226	224	206	170	126	184	180	165	155	153	183	195	192	12.7	262	58	16.0	204						
21	189	187	189	187	191	193	199	192	206	226	212	197	193	197	85	97	-57	-37	-139	-117	103	129	153	175	131	9.9	246	-351	18.9	597						
22	191	195	195	193	195	195	196	198	192	198	200	196	202	198	192	188	184	182	184	185	187	189	189	191	192	7.3	214	175	4.3	39						
23	191	191	189	185	183	185	188	190	190	192	192	194	192	192	192	190	190	188	184	181	181	187	189	191	189	11.8	198	173	19.8	25						
24	191	191	189	190	192	192	194	195	197	195	195	197	197	199	201	199	199	199	191	189	191	191	199	191	194	22.4	205	181	21.1	24						
25	193	197	193	195	199	193	199	199	199	199	197	195	193	197	183	193	193	195	196	194	192	194	194	194	195	13.2	221	171	14.4	50						
26	202	204	206	206	204	202	202	214	300	336	258	242	228	190	160	104	142	132	166	152	158	172	180	184	198	8.9	528	68	15.5	460						
27	184	190	186	185	181	183	192	196	198	204	268	341	237	95	125	133	121	171	175	178	172	180	192	190	187	11.9	405	-19	13.5	424						
28	188	184	186	188	188	190	190	192	194	194	188	195	197	203	191	167	163	166	174	178	168	185	193	193	186	13.6	235	149	16.5	86						
29	197	193	188	180	192	196	198	198	206	206	206	208	196	176	182	148	104	104	124	171	193	193	193	191	185	13.5	218	64	17.4	154						
30	191	193	192	192	188	196	194	198	198	198	198	223	211	195	167	167	179	179	179	183	191	193	193	193	191	11.7	247	147	14.2	100						
31	191	191	190	190	190	192	194	194	194	192	192	192	196	192	190	190	194	194	196	196	196	196	196	200	193	12.8	206	186	9.7	20						
средн.	188	190	191	190	192	194	198	201	209	213	214	221	213	190	157	120	106	106	136	137	160	164	180	182	177		282	-21		303						
сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

14421-III

Станция Туксу

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

М - 34

Год 1964 месяц октябрь

Элемент Z = 59500г + ...

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	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Особ. явления	Сумма	
1	117	122	108	122	126	131	117	123	127	132	132	113	113	113	18	47	80	28	56	89	104	109	113	113	102	10.2	151	-43	14.3	194					
2	118	127	114	114	110	110	110	110	114	114	110	110	110	114	90	90	57	52	62	100	95	110	110	103	1.9	137	24	18.0	113						
3	119	124	124	124	119	114	110	114	109	109	113	118	118	147	151	227	322	227	104	113	123	94	118	99	135	16.0	512	-77	17.9	589					
4	127	132	137	127	127	137	114	128	114	152	133	157	138	124	105	81	390	252	38	152	138	5	5	90	129	16.9	912	-128	17.5	1040					
5	100	105	76	101	111	101	125	120	125	125	129	106	1	-18	68	82	91	-13	53	74	78	59	83	97	82	16.2	210	-79	13.7	289					
6	107	112	112	107	112	112	112	112	116	112	116	121	121	7	107	102	-17	31	79	89	108	93	89	93	94	15.7	387	-183	16.7	570					
7	103	122	113	113	117	117	121	112	107	126	129	133	124	119	123	118	113	98	88	108	98	78	69	87	110	9.2	154	54	21.4	100					
8	110	115	124	124	129	134	139	152	133	161	123	166	138	171	119	47	71	133	71	-29	-43	52	105	95	106	13.7	375	-95	19.4	470					
9	114	114	119	123	138	128	139	162	82	162	148	158	63	86	96	77	77	86	101	107	111	87	102	107	112	10.0	238	-94	8.4	332					
10	116	121	125	125	121	121	121	121	116	121	129	110	120	134	101	90	90	105	95	109	118	118	122	115	14.6	148	57	17.0	91						
11	118	118	122	122	122	122	118	113	113	113	113	113	113	96	61	61	-10	83	93	103	117	103	112	103	2.8	127	-44	17.6	171						
12	112	112	117	121	117	117	120	130	144	158	158	44	144	125	201	182	149	239	130	119	119	124	129	124	135	14.9	386	-79	11.9	465					
13	124	139	148	148	134	119	124	129	139	134	135	125	120	-3	30	6	30	87	102	103	103	98	117	121	105	3.3	162	-74	13.2	236					
14	121	131	141	131	117	121	112	126	121	121	131	108	137	146	127	122	118	113	113	109	114	114	109	114	122	12.8	175	75	11.7	100					
15	133	123	128	123	123	119	119	119	123	133	143	171	143	123	71	38	43	76	90	99	75	84	104	104	109	11.9	181	-19	14.9	200					
16	122	118	118	122	127	122	132	122	122	113	113	118	118	122	104	61	84	66	46	95	114	119	123	109	109	6.9	137	13	17.8	124					
17	114	119	123	119	119	128	128	138	133	143	190	181	123	119	105	85	57	114	109	108	113	118	122	122	122	11.2	228	-5	16.1	233					
18	122	122	118	122	132	118	104	108	118	118	122	127	70	132	184	203	61	84	99	95	29	57	109	105	111	15.1	379	0	21.0	379					
19	119	95	106	106	110	134	139	129	139	120	129	128	114	123	123	147	-157	219	100	66	127	80	142	127	111	15.4	722	-461	15.7	1183					
20	113	132	137	127	127	122	127	127	122	127	127	156	89	99	146	137	94	85	100	95	109	96	96	101	116	12.1	180	-63	12.9	243					
21	115	124	124	129	134	129	139	134	134	129	110	148	124	101	129	53	162	15	53	115	1	15	48	63	101	14.4	367	-113	17.5	480					
22	68	86	91	91	86	86	86	91	124	129	124	121	135	121	130	121	111	111	117	117	122	122	122	122	110	12.1	145	39	0.0	106					
23	122	122	126	127	127	127	123	123	123	118	118	118	118	123	123	123	118	113	113	109	118	127	127	121	23.8	142	99	20.0	43						
24	127	127	127	127	127	123	123	118	118	118	118	122	122	122	117	117	122	117	122	108	79	103	117	126	119	23.9	150	46	20.3	104					
25	131	117	112	117	126	117	117	122	122	122	126	126	131	98	117	117	117	118	118	118	118	124	119	119	120	0.1	155	65	13.6	90					
26	119	128	119	110	119	128	128	162	-9	5	195	143	90	86	119	86	90	81	114	105	105	100	110	124	107	10.3	214	-650	8.7	864					
27	128	133	139	135	135	130	130	131	122	146	190	148	153	157	115	100	115	91	92	106	101	101	101	106	125	13.1	328	-137	14.0	465					
28	116	125	111	111	111	106	111	111	111	116	119	118	118	94	104	75	65	75	88	102	97	107	107	111	105	1.7	134	33	13.8	101					
29	115	120	124	124	128	124	128	133	148	138	143	157	110	81	100	62	10	6	20	63	111	116	112	121	104	8.2	166	-18	17.2	184					
30	126	121	116	113	113	117	107	112	116	107	116	150	145	130	107	92	74	97	102	102	112	116	112	112	113	11.6	164	59	16.0	105					
31	112	121	117	122	117	117	113	113	113	113	113	122	127	122	117	108	108	108	108	114	109	104	114	104	114	12.9	157	99	21.6	58					
средн.	116	120	120	120	121	120	121	124	118	124	132	131	115	107	113	99	95	97	89	97	97	94	105	109	112		259	55		314					
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Тукси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

14421-III

М-34

Год 1964 месяц октябрь

Элемент D=15°00' + ... западное

о = — Е = —

Часо	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- суточ.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Особ. явления	Сумма	
1	56	56	52	54	54	56	52	50	44	45	48	39	45	45	45	52	65	52	41	41	44	45	45	48	48.9	16.9	97	13	14.2	84					
2	50	54	56	52	54	52	52	50	50	52	52	50	50	48	48	48	44	45	50	45	50	45	44	45	49.4	1.9	61	37	17.7	24					
3	48	60	54	54	54	54	52	52	52	50	50	48	35	44	56	67	54	41	39	37	33	37	37	47.3	15.9	97	5	17.6	92						
4	48	52	56	59	59	56	50	52	50	41	35	50	48	48	48	48	97	177	69	61	59	48	48	65	59.3	17.1	261	11	10.1	250					
5	69	78	63	56	54	50	50	45	48	45	45	31	18	37	56	61	93	59	41	54	45	37	44	52	51.3	16.2	138	-12	13.5	150					
6	50	54	54	52	52	50	50	50	50	50	50	52	45	11	67	89	76	50	41	41	48	48	52	61	51.8	16.3	160	-8	13.7	168					
7	69	76	67	59	59	50	50	52	48	44	48	54	52	44	48	45	48	48	44	41	48	61	56	52	52.6	1.3	84	29	13.2	55					
8	52	52	52	52	52	54	52	41	39	54	35	44	41	93	93	76	71	93	87	63	35	48	50	56	57.7	13.8	209	-10	13.5	219					
9	59	52	54	56	63	54	56	52	5	29	29	44	44	50	56	54	48	45	45	45	50	52	52	54	47.8	12.5	117	-70	8.4	187					
10	52	50	50	52	52	52	52	52	52	52	52	52	41	41	50	50	48	44	48	48	48	48	48	50	49.3	14.6	56	24	12.9	32					
11	48	48	50	50	50	52	52	52	52	50	50	50	50	50	50	44	44	48	44	45	44	50	48	52	48.9	15.0	61	33	16.6	28					
12	50	50	52	52	52	52	54	52	45	50	39	61	106	82	69	54	45	50	48	48	50	50	45	45	54.4	12.7	252	3	16.2	249					
13	48	52	59	61	59	52	50	50	50	50	50	50	45	37	54	45	41	44	44	41	41	39	41	44	47.8	14.2	67	7	13.0	60					
14	48	54	61	61	54	56	50	52	52	50	48	31	39	48	48	45	45	45	45	45	45	45	44	44	48.1	2.8	65	18	11.7	47					
15	48	50	52	52	54	52	52	52	48	44	48	48	45	52	48	65	44	45	45	54	48	44	44	44	49.1	15.3	91	20	14.8	71					
16	48	48	48	50	52	52	52	54	52	50	50	50	50	48	50	41	44	50	45	44	45	45	48	48	48.5	15.0	61	35	15.7	26					
17	48	50	52	52	52	54	54	54	52	52	50	41	39	45	48	48	39	45	44	44	44	45	48	45	47.7	13.6	78	9	12.3	69					
18	45	48	48	50	54	52	48	48	50	50	50	45	35	41	61	50	35	39	41	61	50	35	44	59	47.5	15.0	99	3	15.8	96					
19	63	54	52	52	52	54	52	50	52	48	48	33	33	54	48	102	65	52	50	39	44	44	54	52	52.0	15.5	194	-32	17.1	226					
20	56	54	54	52	50	50	50	50	50	45	39	45	26	39	45	52	56	44	45	44	52	50	48	45	47.5	16.1	71	-19	12.8	90					
21	48	50	52	50	50	50	52	50	48	39	31	50	50	37	67	54	78	61	78	97	54	45	48	52	53.8	14.4	153	-6	14.0	159					
22	48	48	50	50	50	48	50	50	48	48	48	44	45	44	48	48	45	45	48	45	48	45	45	48	47.3	1.0	56	35	11.8	21					
23	48	50	50	48	50	50	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	45	44	45	44	44	45	48	47.5	23.8	52	41	20.5	41					
24	45	48	48	50	50	50	50	48	48	48	48	48	48	48	48	45	45	45	48	50	44	44	44	50	47.3	23.9	56	37	20.3	19					
25	56	56	56	54	56	52	52	52	50	50	50	50	48	41	44	45	48	48	45	45	45	48	48	48	49.5	0.1	63	31	13.2	32					
26	48	54	52	50	50	52	50	56	41	11	45	48	35	44	59	59	54	59	54	54	56	50	48	50	49.1	8.8	162	-105	8.8	267					
27	50	50	50	52	54	52	52	52	50	50	37	29	61	74	63	56	54	45	45	50	52	50	48	48	51.0	12.9	126	-15	11.8	141					
28	48	52	50	50	50	50	48	48	50	48	48	50	50	44	45	44	45	44	41	45	48	45	45	45	47.2	16.2	56	26	13.8	30					
29	48	52	52	52	54	52	52	54	52	52	50	52	48	48	45	44	45	45	45	45	48	50	48	52	49.4	12.8	69	33	15.6	36					
30	56	59	59	56	54	54	52	52	52	50	50	41	50	50	45	44	41	45	45	45	48	50	48	48	49.8	13.6	61	37	11.3	24					
31	48	50	50	50	52	50	50	50	50	50	48	48	52	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48.7	12.8	61	44	21.6	17					
средн.	51.5	53.3	53.4	52.9	53.3	52.1	51.2	50.6	47.7	46.6	45.8	46.0	45.9	47.8	53.1	53.9	53.3	53.1	48.3	48.7	47.1	46.0	47.1	49.5	49.9		104.3	8.2	96.1						
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

ИВВ. 17421-III
М-34

Год 1964 месяц октябрь

Элемент Н=7400γ⁺

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. Q,12	Часов- ная ха- рактер.	Особ. явления	Сумма
1	175	181	183	187	177	181	187	197	195	201	189	199	197	197	157	107	49	99	159	174	182	184	186	186	172	14.2	229	-31	16.9	260				
2	184	182	182	186	186	184	188	190	192	192	192	192	192	190	190	172	180	152	130	146	162	176	184	184	180	7.9	198	122	18.1	76				
3	186	182	182	182	186	188	194	198	192	190	192	196	204	226	102	42	-28	4	102	194	194	174	194	180	161	13.5	258	-184	16.8	442				
4	184	176	176	190	202	210	210	220	220	270	216	222	234	224	206	76	-46	-384	-68	-150	-102	94	104	102	116	9.8	310	-716	17.2	1026				
5	184	168	191	195	201	207	217	209	213	215	218	254	190	158	180	142	-134	-4	138	25	147	171	151	167	158	13.8	322	-262	16.3	584				
6	187	189	187	189	193	197	197	197	197	195	199	199	207	185	153	-59	9	135	178	168	164	168	158	134	164	13.8	269	-373	15.5	642				
7	148	158	188	198	192	194	210	193	213	215	198	202	204	200	198	190	179	175	183	179	141	96	158	184	183	2.4	240	52	21.4	188				
8	190	192	190	189	193	193	203	223	199	209	219	231	245	29	9	15	1	-133	-129	-25	107	141	163	161	126	13.5	345	-339	17.8	684				
9	181	195	199	191	193	203	213	233	375	329	326	256	220	202	184	154	164	164	174	176	164	148	174	184	208	8.4	537	136	21.3	401				
10	188	190	188	188	188	190	192	192	194	196	196	200	198	200	196	180	172	177	171	181	185	186	188	188	188	14.0	208	153	17.0	55				
11	188	188	186	186	188	192	194	198	200	200	200	200	200	202	188	148	142	108	174	180	172	172	178	190	182	13.4	208	66	17.4	142				
12	196	198	194	190	190	198	202	197	215	229	347	191	131	197	57	1	77	75	165	180	174	188	186	190	172	10.8	373	-119	15.1	492				
13	188	186	186	188	186	192	202	203	193	201	199	195	213	183	97	67	109	161	171	170	174	184	192	194	176	13.5	283	13	14.8	270				
14	192	190	190	182	194	186	202	198	190	200	208	208	216	198	190	190	188	190	188	191	191	191	191	193	194	12.8	226	174	4.1	52				
15	189	187	189	187	187	191	193	199	187	199	205	217	211	199	159	91	157	157	173	148	156	186	192	194	181	12.5	245	25	15.6	220				
16	194	196	192	190	184	186	196	196	204	200	200	198	196	198	172	152	170	150	152	185	193	193	191	191	187	8.3	210	108	15.0	102				
17	193	191	193	191	191	191	189	203	205	207	237	313	299	245	149	129	145	189	185	186	190	192	196	198	200	11.8	347	97	16.1	250				
18	198	198	200	200	198	198	198	204	204	210	200	246	320	264	128	78	136	156	126	-31	89	159	173	141	175	12.3	368	-83	19.5	451				
19	179	207	200	200	202	208	198	213	215	213	217	319	263	137	95	-117	-123	-145	31	108	176	-74	166	200	137	11.7	367	-507	17.1	874				
20	186	208	208	202	206	198	200	206	204	204	198	222	226	224	206	170	126	184	180	165	155	153	183	195	192	12.7	262	58	16.0	204				
21	189	187	189	187	191	193	199	192	206	226	212	197	193	197	85	97	-57	-37	-139	-117	103	129	153	175	131	9.9	246	-351	18.9	597				
22	191	195	195	193	195	195	196	198	192	198	200	196	202	198	192	188	184	182	184	185	187	189	189	191	192	7.3	214	175	4.3	39				
23	191	191	189	185	183	185	188	190	190	192	192	194	192	192	192	190	190	188	184	181	181	187	189	191	189	11.8	198	173	19.8	25				
24	191	191	189	190	192	192	194	195	197	195	195	195	197	197	199	201	199	199	191	189	191	191	199	191	194	22.4	205	181	21.1	24				
25	193	197	193	195	199	193	199	199	199	199	197	195	193	197	183	193	193	195	196	194	192	194	194	194	195	13.2	221	171	14.4	50				
26	202	204	206	206	204	202	202	214	300	336	258	242	228	190	160	104	142	132	166	152	158	172	180	184	198	8.9	528	68	15.5	460				
27	184	190	186	185	181	183	192	196	198	204	268	341	237	95	125	133	121	171	175	178	172	180	192	190	187	11.9	405	-19	13.5	424				
28	188	184	186	188	188	190	190	192	194	194	188	195	197	203	191	167	163	166	174	178	168	185	193	193	186	13.6	235	149	16.5	86				
29	197	193	188	180	192	196	198	198	206	206	206	208	196	176	182	148	104	104	124	171	193	193	193	191	185	13.5	218	64	17.4	154				
30	191	193	192	192	188	196	194	198	198	198	198	223	211	195	167	167	179	179	179	183	191	193	193	193	191	11.7	247	147	14.2	100				
31	191	191	190	190	190	192	194	194	194	192	192	192	196	192	190	190	194	194	196	196	196	196	196	200	193	12.8	206	186	9.7	20				
средн.	188	190	191	190	192	194	198	201	209	213	214	221	213	190	157	120	106	106	136	137	160	164	180	182	177		282	-21		303				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Муксу

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

14421-III

M-34

Год 1964

месяц Октябрь

Элемент Z=59500г⁺

о = _____ Е = _____

Час	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- суточ.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Особ. замеч.	Сумма	
1	117	122	108	122	126	131	117	123	127	132	132	113	113	113	18	47	80	28	56	89	104	109	113	113	102	10.2	151	-43	14.3	194					
2	118	127	114	114	110	110	110	110	114	114	110	110	110	114	90	90	57	52	62	100	95	110	110	103	1.9	137	24	18.0	113						
3	119	124	124	124	119	114	110	114	109	109	113	118	118	147	151	227	227	104	113	123	94	118	99	135	16.0	512	-77	17.9	589						
4	127	132	137	127	127	137	114	128	144	152	133	157	138	124	105	81	390	252	38	152	138	5	5	90	129	16.9	912	-128	17.5	1040					
5	100	105	76	101	111	101	125	120	125	125	129	106	1	-18	68	82	91	-13	53	74	78	59	83	97	82	16.2	210	-79	13.7	289					
6	107	112	112	107	112	112	112	112	116	112	116	121	121	7	107	102	-17	31	79	89	108	93	89	93	94	15.7	387	-183	16.7	570					
7	103	122	113	113	117	117	121	112	107	126	129	133	124	119	123	118	113	98	88	108	98	78	69	87	110	9.2	154	54	21.4	100					
8	110	115	124	124	129	134	139	152	133	161	123	166	138	171	119	47	71	133	71	-29	-43	52	105	95	106	13.7	375	-95	19.4	470					
9	114	114	119	123	138	128	139	162	82	162	148	158	63	86	96	77	77	86	101	107	111	87	102	107	112	10.0	238	-94	8.4	332					
10	116	121	125	125	121	121	121	121	121	116	121	129	110	120	134	101	90	90	105	95	109	118	118	122	115	14.6	148	57	17.0	91					
11	118	118	122	122	122	122	122	118	113	113	113	113	113	113	96	61	61	-10	83	93	103	117	103	112	103	2.8	127	-44	12.6	171					
12	112	112	117	121	117	117	120	130	144	158	158	44	144	125	201	182	149	239	130	119	119	124	129	124	135	14.9	386	-79	11.9	465					
13	124	139	148	148	134	119	124	129	139	134	135	125	120	-3	30	6	30	87	102	103	103	98	117	121	105	3.3	162	-74	13.2	236					
14	121	131	141	131	117	121	112	126	121	121	131	108	137	146	127	122	118	113	113	109	114	114	109	114	122	12.8	175	75	11.7	100					
15	133	123	128	123	123	119	119	119	123	133	143	171	143	123	71	38	43	76	90	99	75	84	104	104	109	11.9	181	-19	14.9	200					
16	122	118	118	122	127	122	132	122	122	113	113	118	118	122	104	61	84	66	46	95	114	119	123	109	109	6.9	137	13	17.8	124					
17	114	119	123	119	119	128	128	138	133	143	190	181	123	119	105	85	57	114	109	108	113	118	122	122	122	11.2	228	-5	16.1	233					
18	122	122	118	122	132	118	104	108	118	118	122	127	70	132	184	203	61	84	99	95	29	57	109	105	111	15.1	379	0	21.0	379					
19	119	95	106	106	110	134	139	129	139	120	129	128	114	123	123	147	-157	219	100	66	127	80	142	127	111	15.4	722	-461	15.7	1183					
20	113	132	137	127	127	122	127	127	122	127	127	156	89	99	146	137	94	85	100	95	109	96	96	101	116	12.1	180	-63	12.9	243					
21	115	124	124	129	134	129	139	134	134	129	110	148	124	101	129	53	162	15	53	115	1	16	48	63	101	14.4	367	-113	17.5	480					
22	68	86	91	91	86	86	86	91	124	129	124	121	135	121	130	121	111	111	117	117	122	122	122	122	110	12.1	145	39	0.0	106					
23	122	122	126	127	127	127	123	123	123	118	118	118	118	123	123	123	118	113	113	109	118	127	127	121	23.8	142	99	20.0	43						
24	127	127	127	127	127	123	123	118	118	118	118	122	122	122	117	117	122	117	122	108	79	103	117	126	119	23.9	150	46	20.3	104					
25	131	117	112	117	126	117	117	122	122	122	126	126	131	98	117	117	117	118	118	118	118	124	119	119	120	-0.1	155	65	13.6	90					
26	119	128	119	110	119	128	128	162	-9	5	195	143	90	86	119	86	90	81	114	105	105	100	110	124	107	10.3	214	-650	8.7	864					
27	128	133	139	135	135	130	130	131	122	146	190	148	153	157	115	100	115	91	92	106	101	101	101	106	125	13.1	328	-137	14.0	465					
28	116	125	111	111	111	106	111	111	111	116	119	118	118	94	104	75	65	75	88	102	97	107	107	111	105	1.7	134	33	13.8	101					
29	115	120	124	124	128	124	128	133	148	138	143	157	110	81	100	62	10	6	20	63	111	116	112	121	104	8.2	166	-18	17.2	184					
30	126	121	116	113	113	117	107	112	116	107	116	150	145	130	107	92	74	97	102	102	112	116	112	112	113	11.6	164	59	16.0	105					
31	112	121	117	122	117	117	113	113	113	113	113	122	127	122	117	108	108	108	108	114	109	104	114	104	114	12.9	157	99	21.6	58					
сред.	116	120	120	120	121	120	121	124	118	124	132	131	115	107	113	99	95	97	89	97	97	94	105	109	112		259	55		314					
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль