

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1966 месяц январь

Элемент D = 15°00' + западнее

o = _____ E = _____

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	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Уар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Особ. явления
1C	40	40	43	43	43	40	40	40	40	40	40	40	40	40	38	38	40	40	40	40	40	40	38	40.1	18.8	45	31	15.2	14					
2	40	40	45	43	43	40	40	40	40	40	38	38	40	34	31	36	50	40	38	38	50	40	36	36	39.8	16.7	68	-10	13.5	78				
3	40	50	47	47	47	45	40	40	43	40	40	38	40	40	40	36	47	45	50	40	34	38	31	36	41.4	16.8	68	24	23.2	44				
4	43	43	45	43	47	45	43	45	45	47	45	45	45	45	43	43	40	27	36	47	47	29	29	43	42.1	20.0	114	4	17.8	110				
5	50	47	47	47	47	47	45	45	45	47	47	47	47	45	45	45	43	45	45	45	45	50	47	45	46.2	0.7	57	38	14.0	19				
6	45	47	47	47	47	47	45	45	45	45	45	45	43	43	43	40	43	43	43	43	43	43	45	40	44.2	22.6	50	36	15.6	14				
7	43	45	45	47	47	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	43	43	40	43	43	40	38	38	34	45	43.8	19.9	64	27	20.7	37			
8	45	50	47	47	47	47	50	50	47	47	47	45	43	40	36	24	38	40	43	40	40	40	34	40	42.8	3.9	57	4	15.5	53				
9	47	47	47	47	47	45	43	43	43	43	43	45	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
10	45	47	47	50	47	43	43	43	43	43	43	43	45	43	43	45	45	47	45	40	52	40	40	45	44.5	17.1	59	31	14.1	28				
11	50	50	47	50	50	47	47	45	43	45	45	45	45	43	43	38	43	43	43	43	43	43	45	45	45.0	0.7	52	24	15.8	28				
12C	45	47	50	50	47	45	40	40	45	45	43	45	45	45	45	43	43	43	43	43	43	43	43	43	44.3	2.8	52	34	16.4	18				
13C	43	45	47	47	47	47	45	45	43	43	43	45	45	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	44.2	16.6	54	36	17.5	18				
14	45	47	47	47	50	47	47	45	43	43	43	43	43	43	43	43	31	40	45	45	45	43	45	47	44.2	15.7	86	18	16.1	68				
15	47	52	52	50	50	50	47	47	47	45	45	45	43	38	45	52	40	45	43	43	43	43	43	43	46.1	15.0	89	22	15.8	67				
16C	43	43	43	43	43	45	45	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43.2	16.5	47	40	16.3	7				
17	43	43	45	45	45	45	45	43	43	43	43	43	38	43	43	40	40	40	40	40	40	40	40	40	42.1	5.0	47	24	12.8	23				
18	40	40	40	40	40	40	40	40	43	43	43	43	43	43	38	36	27	43	50	34	36	38	43	45	40.3	19.9	64	11	16.8	53				
19	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	27	43	40	40	43	43	40	43	43	43	43	43	43	43	42.0	11.8	52	6	10.7	46				
20δ	40	43	40	40	45	43	45	47	47	50	47	29	34	98	70	52	59	121	31	38	70	29	36	40	49.8	13.6	247	-22	13.2	269				
21δ	52	50	47	50	47	45	40	40	38	45	34	31	13	27	174	38	47	61	153	114	20	20	31	43	52.5	14.7	270	-54	12.8	324				
22δ	47	45	47	47	47	47	40	36	38	45	38	1	27	61	178	50	68	64	31	38	47	70	59	45	50.7	14.2	261	-31	11.3	292				
23δ	52	52	52	47	47	47	43	36	40	40	27	38	24	20	47	52	43	43	47	59	47	40	43	47	43.0	14.3	96	-8	14.6	104				
24δ	47	47	45	45	47	47	47	45	38	22	29	29	27	43	47	57	144	75	50	40	47	45	54	47	48.5	16.7	220	1	12.7	219				
25	40	45	50	50	50	47	47	43	38	43	45	45	45	24	43	73	57	54	36	45	45	45	47	45.8	15.5	137	4	15.6	133					
26	45	45	45	45	47	50	50	50	43	36	40	43	-17	38	52	70	103	75	75	27	29	45	47	47	47.1	18.0	151	-40	12.5	191				
27	45	47	47	47	47	47	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	47	47	45	45	45.7	16.8	54	38	3.2	16				
28	43	43	45	45	45	45	45	45	45	45	45	34	43	45	43	43	43	43	43	43	40	38	38	45	43.0	11.2	47	22	11.8	25				
29	43	43	43	43	45	45	43	43	45	50	43	36	36	36	36	40	47	61	54	45	45	45	45	45	44.0	17.3	80	20	13.1	60				
30	43	43	43	43	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	29	45	43	43	43	45	45	43	43	43	43.5	15.6	66	6	14.3	60				
31C	43	43	43	43	45	45	45	45	45	45	45	45	43	43	45	45	45	45	45	43	40	40	43	43	43.8	15.6	47	38	20.8	9				
средн.	44.4	45.5	45.8	45.8	46.3	45.7	44.1	43.1	43.1	43.3	41.6	40.2	38.2	42.7	52.0	44.7	49.5	49.0	48.2	44.4	43.1	41.5	41.8	43.3	44.5		93.4	12.5	80.9					
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1966 месяц январь

Элемент Н = 7500г⁺

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 0,12	Числен-ная ха-рактер	Особ явления	
1С	125	125	125	126	126	128	128	127	127	127	128	130	130	128	126	126	124	124	120	128	130	130	130	134	127	23.8	138	116	18.8	22				
2	136	132	128	140	138	140	142	138	134	136	136	138	138	206	178	110	58	94	118	110	82	102	122	122	128	13.5	134	2	16.8	132				
3	124	128	136	134	134	134	133	136	135	131	126	123	125	125	123	117	68	74	52	96	88	109	119	131	117	23.3	145	0	16.8	145				
4	131	129	129	127	127	129	132	131	133	135	141	145	143	139	135	123	109	31	39	-114	-146	68	108	124	98	11.2	147	-244	20.3	391				
5	130	132	128	130	130	130	130	131	129	129	129	127	127	125	125	125	125	125	126	126	126	126	126	130	128	0.7	144	120	21.9	24				
6	130	130	128	128	130	134	132	132	132	130	131	130	128	128	128	124	125	125	125	123	121	120	120	120	127	7.2	138	118	15.6	20				
7	126	128	128	126	126	130	130	130	132	130	131	131	131	125	125	129	130	124	116	-6	-18	87	93	107	112	15.1	143	-136	19.9	279				
8	127	131	134	132	130	134	144	136	138	138	142	132	126	132	152	148	109	115	115	111	103	100	104	112	127	14.7	200	87	16.4	113				
9	116	126	135	134	130	132	132	131	129	127	125	125	125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
10	128	130	134	140	136	142	142	138	138	134	133	130	128	128	126	116	100	38	70	95	91	101	117	121	119	7.4	156	-8	17.9	164				
11	121	123	127	131	133	133	132	133	131	129	128	127	127	127	125	126	126	126	125	123	125	121	120	120	127	15.9	150	110	16.2	40				
12С	122	124	126	131	131	131	132	133	129	127	125	128	126	126	122	122	123	123	125	125	125	126	126	126	126	16.5	141	113	16.8	28				
13С	128	124	124	128	130	134	133	135	131	131	130	129	129	127	125	123	119	125	127	122	120	122	126	124	127	16.5	145	95	16.7	50				
14	126	126	128	133	135	139	139	143	141	137	136	136	136	134	150	128	124	120	122	122	120	116	118	120	130	14.6	170	26	15.7	144				
15	126	130	132	133	131	131	134	133	133	129	127	125	129	133	107	41	125	129	123	122	124	126	126	126	124	14.8	147	-53	15.2	200				
16С	126	124	124	123	123	123	123	124	124	122	122	123	121	121	121	121	122	122	122	122	122	123	123	123	123	2.0	128	118	18.9	10				
17	125	123	124	122	124	124	124	124	122	124	124	125	119	121	119	121	126	126	126	126	126	127	129	131	124	23.5	133	111	12.7	22				
18	133	133	135	131	129	127	127	127	127	130	129	132	134	136	151	145	95	40	-36	-24	107	121	123	124	112	15.1	179	-122	19.0	301				
19	122	122	123	122	122	124	124	123	123	125	141	155	135	133	139	125	124	124	124	124	126	133	137	137	129	10.4	193	102	16.4	91				
20С	125	125	131	129	127	127	129	125	135	141	143	226	270	142	86	68	92	-214	4	-78	-80	112	124	118	96	13.4	454	-482	17.3	936				
21С	104	118	128	136	138	128	138	148	158	166	186	233	269	165	-139	-155	61	-111	-311	-143	15	93	109	101	72	12.8	363	-497	18.5	860				
22С	113	117	123	133	135	149	137	140	144	148	206	226	346	60	-244	78	-4	-48	46	88	6	-48	54	94	92	12.2	458	-644	14.3	1102				
23С	112	126	132	137	131	128	123	132	132	140	122	126	140	108	46	46	109	101	57	17	89	112	114	114	108	14.2	204	-124	14.8	328				
24С	122	119	122	122	125	119	120	122	124	112	156	166	138	112	100	52	-210	-120	88	73	99	105	107	125	92	10.9	188	-454	16.9	642				
25	129	130	127	131	126	124	125	124	128	138	129	124	126	140	104	-68	67	93	37	23	113	126	126	126	106	13.5	226	-350	15.6	576				
26	128	125	126	127	122	120	116	115	127	127	121	129	113	129	132	-9	-177	-185	-92	12	-31	99	124	124	72	14.3	172	-494	18.0	666				
27	135	129	127	125	125	125	125	124	124	122	122	120	116	116	117	117	114	114	116	116	117	117	115	116	121	0.4	149	111	16.9	38				
28	118	118	118	117	115	117	121	121	123	123	123	108	122	126	128	128	128	130	126	123	129	131	127	125	123	22.4	143	96	11.7	47				
29	125	125	125	129	131	130	129	126	129	127	150	195	181	159	125	94	66	-26	91	121	121	123	122	124	122	11.4	215	-124	11.7	339				
30	122	122	120	120	120	122	124	124	122	122	124	127	125	129	135	97	45	93	115	122	120	120	118	118	117	14.4	161	-7	16.3	168				
31С	116	113	114	116	115	115	115	118	118	118	115	116	118	121	121	120	117	117	120	119	117	116	117	117	117	19.6	123	110	11.1	13				
средн.	124	125	127	129	128	129	130	130	131	131	135	142	146	130	103	91	81	61	75	74	83	109	117	121	115		186	-77		263				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1966 месяц январь

Элемент Z=59500γ⁺

o = _____ E = _____

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	Уар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явления	Су	
1C	85	85	86	87	83	83	79	80	75	80	80	81	81	76	76	71	66	71	76	76	66	76	76	76	78	3.8	92	52	15.2	40						
2	71	76	90	81	81	76	76	71	76	86	81	76	86	76	86	66	38	28	62	63	49	39	53	63	69	13.3	133	-5	17.2	138						
3	72	91	77	76	76	75	69	73	76	80	83	82	86	91	94	85	38	13	-16	22	31	83	64	87	67	21.5	102	-35	18.5	137						
4	109	104	104	103	108	102	96	100	105	110	114	105	100	100	100	100	76	-19	19	68	91	30	73	101	87	20.0	324	-90	17.6	414						
5	120	115	111	107	102	102	102	98	98	98	103	104	109	104	99	94	94	94	95	100	95	105	91	91	101	0.3	134	86	23.5	48						
6	100	100	105	101	96	96	96	95	95	99	98	102	102	107	101	101	106	105	105	105	104	94	99	80	100	22.5	118	71	23.3	47						
7	98	103	108	108	108	108	108	108	108	108	108	123	127	113	105	95	96	96	91	30	-22	60	60	103	94	12.4	137	-60	20.2	197						
8	99	109	110	111	106	101	116	111	106	105	114	103	97	108	108	90	110	105	96	79	79	70	71	81	99	14.3	136	38	15.0	98						
9	86	68	88	94	90	90	85	88	88	88	88	88	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	62	62	66	66	62	52	57	62	75	70	64	68	66	71	66	52	33	-29	-5	32	60	27	51	70	52	8.6	89	-57	17.7	146						
11	75	65	70	70	70	69	68	67	66	75	74	76	71	71	74	70	64	73	78	77	82	81	81	76	73	16.6	87	32	15.8	55						
12C	75	83	87	82	77	78	74	80	81	82	83	83	79	79	79	75	66	61	66	72	72	72	72	73	76	2.6	92	51	16.5	41						
13C	77	77	76	72	72	67	62	67	67	71	74	79	83	83	82	82	53	57	67	71	80	66	75	74	72	14.5	91	15	16.8	76						
14	79	83	82	81	81	77	77	72	72	77	87	93	88	88	107	93	41	74	79	69	74	65	74	74	79	15.7	150	-16	16.1	166						
15	60	79	78	73	78	77	76	79	78	83	83	83	88	98	60	-16	27	70	70	70	75	71	80	76	71	14.8	131	-59	15.8	190						
16C	87	87	87	88	88	88	84	85	85	80	86	82	82	82	83	78	79	79	79	80	80	81	76	77	83	4.5	92	70	16.7	22						
17	77	77	77	78	83	78	79	76	76	80	80	80	76	90	81	72	72	73	73	68	74	74	69	70	76	13.2	95	52	12.8	43						
18	70	70	67	68	68	68	67	70	70	69	73	71	70	80	109	91	48	-3	-83	-59	75	90	90	86	59	14.7	118	-154	19.2	272						
19	82	78	74	76	73	69	70	75	71	76	84	146	108	93	75	61	52	56	57	62	62	62	62	63	74	11.4	169	17	10.7	152						
20D	63	63	59	60	65	60	65	74	79	83	92	124	162	1	81	15	67	72	-62	61	152	38	80	80	68	17.1	556	-218	13.3	774						
21D	90	61	76	90	90	90	76	90	80	118	103	112	-64	-12	244	-107	74	64	192	17	-97	-11	51	60	62	14.2	735	-340	12.7	1075						
22D	60	65	79	84	78	88	111	105	90	100	128	57	72	-33	166	-28	-72	38	-27	53	58	58	15	6	62	14.6	490	-304	14.1	794						
23D	30	63	83	74	74	72	80	88	101	91	86	125	107	-7	59	8	50	60	37	33	33	37	71	72	64	14.4	178	-64	14.7	242						
24D	67	75	74	82	85	85	90	80	84	88	155	163	125	111	92	1	19	-133	-48	0	71	52	85	60	65	16.8	309	-189	17.6	498						
25	70	97	115	110	109	112	111	101	110	119	118	112	120	73	74	7	-7	46	51	-30	85	109	109	110	85	15.5	259	-192	15.8	451						
26	106	108	111	108	115	115	115	119	119	110	124	128	-19	143	173	83	32	-81	-28	-117	-64	84	105	96	74	14.6	220	-184	19.0	404						
27	111	116	116	116	111	111	111	106	110	110	110	110	110	111	107	108	103	94	100	100	101	101	102	103	107	3.3	125	90	18.2	35						
28	103	103	107	107	107	107	102	101	101	101	100	86	119	110	100	99	94	89	93	88	88	84	98	107	100	12.6	124	55	21.3	69						
29	102	97	102	97	107	105	103	101	103	126	153	195	185	137	98	89	73	69	82	92	114	109	108	108	111	11.4	214	21	17.3	193						
30	103	107	107	107	107	107	107	108	104	104	104	105	105	114	91	71	-51	34	82	110	110	107	107	107	94	13.8	129	-118	16.7	247						
31C	102	109	110	106	108	109	110	106	107	112	113	114	109	109	108	108	107	107	102	102	101	105	104	100	107	12.0	123	91	20.7	32						
средн.	84	86	90	89	89	88	88	88	89	93	98	102	91	82	99	60	60	49	53	53	66	71	78	81	80		192	-45		237						
сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1966 месяц февраль

Элемент D=15°00'4... западное

o = _____ E = _____

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	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар- 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Особ. явления
1C	40	43	50	47	47	47	45	45	45	45	45	45	45	43	43	43	45	45	45	45	45	43	43	43	43	44.7	3.0	50	38	15.0	12			
2	43	43	43	45	45	45	45	43	43	43	43	45	45	59	40	43	43	47	52	43	40	40	40	43	43	44.2	13.7	107	18	14.4	89			
3	40	43	43	43	43	45	45	45	45	43	43	38	40	18	47	36	45	43	66	64	36	47	38	38	43	43.1	14.4	121	-70	13.8	191			
4	43	45	45	47	50	45	47	47	50	43	45	31	31	31	36	77	45	40	43	43	61	57	43	43	45.3	15.5	98	18	11.8 14.0	80				
5C	43	45	47	45	52	50	52	50	45	22	36	38	-3	34	43	61	50	47	40	40	59	50	36	38	42.5	20.8	96	-63	12.5	159				
6	47	47	47	50	54	52	47	40	45	45	43	43	24	27	40	43	43	40	45	50	47	45	45	43	43.8	4.5	59	-1	12.6	60				
7	43	47	50	50	47	47	45	43	43	40	40	40	40	43	43	40	40	43	43	43	45	43	40	40	43.2	20.9	57	36	10.7	21				
8	40	40	45	45	45	45	43	40	40	40	40	40	40	36	45	38	31	36	38	38	36	34	38	40	39.7	14.2	96	1	14.3	95				
9C	40	43	45	47	47	47	45	43	40	40	40	43	43	43	40	40	38	40	40	38	40	40	36	36	41.4	4.5	50	34	22.2	16				
10	40	45	45	47	47	47	45	43	43	43	43	43	43	43	40	40	43	31	40	29	29	24	36	34	40.1	16.9	54	18	21.3	36				
11	45	45	47	50	50	47	45	43	50	47	45	36	36	27	20	40	40	40	40	40	40	50	50	54	42.8	14.4	61	-47	14.6	108				
12	54	50	50	50	52	52	47	45	43	43	45	45	45	45	40	40	40	43	43	43	43	43	43	43	45.3	0.7	59	36	16.7	23				
13	43	43	47	52	52	50	50	50	47	45	40	40	43	43	40	52	52	50	40	40	45	43	40	40	45.3	17.1	66	34	14.9	32				
14C	38	40	43	45	45	45	45	45	43	40	43	43	40	38	40	40	43	50	45	40	43	43	40	40	42.4	17.0	64	36	14.7	28				
15	40	40	40	43	43	43	43	45	45	43	43	43	43	36	36	40	40	38	40	40	40	45	40	40	41.2	21.7	50	29	14.0	21				
16	40	43	47	50	50	50	50	47	47	45	45	45	38	45	43	43	43	43	45	43	45	45	43	43	45.0	6.3	54	24	12.7	30				
17	43	43	43	45	47	45	45	45	45	45	45	47	45	34	18	40	38	43	43	45	54	47	43	43	43.0	20.0	66	-17	14.2	83				
18	43	43	43	43	43	45	47	47	47	47	47	47	47	45	45	45	45	45	45	47	47	50	47	47	45.7	8.0	52	40	2.3	12				
19C	50	47	50	50	52	52	52	52	52	52	52	47	47	29	50	68	36	31	27	27	38	22	38	50	44.6	5.0	105	-40	16.2	145				
20C	47	64	64	59	52	59	54	47	38	18	36	36	89	-3	40	54	50	54	47	43	45	45	45	47	47.1	12.8	153	-49	13.9	202				
21	45	45	47	47	47	47	50	47	47	45	45	45	45	47	45	47	47	45	45	45	45	47	45	45	46.0	8.7	52	40	1.6	12				
22	45	45	47	47	47	47	47	45	45	47	45	43	47	61	110	61	59	52	82	75	45	47	45	45	53.3	14.3	204	-24	14.0	228				
23C	43	47	50	52	59	50	43	27	18	1	24	22	34	27	68	77	84	54	50	52	86	59	43	45	46.5	20.4	158	-24	13.0	182				
24C	45	47	59	57	57	52	50	31	43	45	27	15	38	40	50	64	57	77	66	112	61	45	43	47	51.2	19.6	149	-74	11.8	223				
25	50	59	68	64	59	54	52	47	47	47	47	43	27	36	52	64	61	68	54	45	45	45	52	50	51.5	15.2	103	11	12.9	92				
26C	45	47	50	50	50	50	50	47	47	47	47	43	45	47	45	47	47	47	-	-	-	-	-	-	47.4	-	-	-	-	-				
27	45	47	47	52	50	52	54	54	52	47	43	47	47	45	45	43	45	45	47	47	45	45	45	45	47.2	6.0	57	36	10.5	21				
28C	47	47	50	50	50	50	54	50	50	50	47	47	47	47	47	45	45	47	45	47	45	45	45	45	47.6	11.7	52	43	16.8	9				
29																																		
30																																		
31																																		
средн.	43.8	45.8	48.3	49.0	49.4	48.6	47.8	44.9	44.5	41.4	42.3	40.9	41.0	38.0	44.8	48.9	46.2	45.9	46.5	46.8	46.3	44.0	42.4	43.2	45.0		84.9	3.1		81.8				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1966 месяц февраль

Элемент H = 7500γ + ...

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	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар 0,12	Числен- ная ха- рактер	Особ явления
1C	123	123	123	122	120	120	119	118	118	122	121	122	118	118	120	119	123	123	122	118	118	120	120	121	120	10.0	127	114	3.1	13				
2	123	121	124	125	123	123	123	126	124	124	122	122	122	130	136	122	116	100	80	113	115	117	119	121	120	13.6	214	42	18.0	172				
3	121	119	122	122	124	124	118	119	119	127	126	137	137	207	85	109	117	107	-154	-54	-88	28	90	112	91	13.8	351	-270	18.6	621				
4	114	116	122	126	122	124	132	126	134	168	190	245	179	207	155	-5	67	107	101	72	-44	-8	94	100	114	11.8	319	-102	21.1	421				
5C	106	114	118	121	119	127	135	132	146	158	162	208	228	220	180	92	11	-9	13	7	-45	-10	80	104	105	12.5	326	-177	20.8	503				
6	114	120	122	120	118	122	128	136	134	132	126	138	138	124	126	120	115	109	99	79	95	88	98	110	117	12.5	184	59	19.8	125				
7	112	114	118	120	122	120	124	127	125	123	115	117	117	117	117	119	117	117	115	117	113	117	119	119	118	7.0	129	101	20.9	28				
8	117	115	116	116	120	126	129	128	126	124	121	122	122	126	76	57	87	105	115	106	104	110	117	117	113	14.3	238	-45	15.0	283				
9C	117	117	118	120	122	126	128	130	130	128	124	122	122	122	124	124	119	121	121	119	115	116	120	118	122	6.4	132	112	21.7	20				
10	120	120	124	128	128	128	130	131	133	135	132	133	131	131	131	125	100	44	36	36	78	91	105	121	111	9.3	145	-6	19.3	151				
11	125	123	119	124	128	130	129	136	138	140	134	179	171	161	101	127	127	123	120	122	118	100	73	99	127	11.8	243	-17	14.5	260				
12	107	109	115	120	118	116	120	123	129	125	118	121	121	119	117	121	120	122	122	124	124	123	123	123	120	8.9	135	95	0.5	40				
13	121	119	115	121	121	125	127	130	128	126	124	124	128	122	120	100	58	78	118	113	117	123	125	123	117	5.7	133	12	16.7	121				
14C	121	119	118	118	118	118	120	123	125	125	122	122	120	116	118	118	117	89	115	119	121	124	124	124	119	16.9	131	75	17.3	56				
15	122	116	114	112	114	116	120	125	127	127	128	129	131	143	149	120	108	114	121	115	107	119	119	126	122	14.4	171	94	16.7	77				
16	128	122	122	114	112	114	114	121	127	121	125	123	121	127	123	121	119	119	115	116	118	122	124	124	120	13.0	133	106	4.2	27				
17	126	120	118	116	116	120	120	123	123	129	128	131	135	139	128	122	116	111	95	103	90	100	118	123	119	13.6	191	82	20.2	109				
18	125	123	118	115	116	119	118	121	121	121	121	128	128	126	125	127	123	126	126	126	127	127	129	130	124	1.9	127	115	8.1	12				
19C	132	132	130	127	127	129	128	128	134	140	137	140	146	192	167	-22	-34	-58	-29	-120	-172	-38	81	121	76	14.2	221	-294	20.1	515				
20C	132	128	125	136	134	130	132	171	187	185	149	182	100	90	169	105	57	45	95	107	113	115	119	121	126	9.4	159	-100	12.5	259				
21	121	119	120	122	120	116	117	120	120	118	125	126	124	122	123	122	116	118	123	122	122	122	123	124	121	11.4	138	96	2.9	42				
22	124	125	122	123	125	127	131	134	136	131	134	130	163	28	-357	-183	-176	-103	-227	-132	-85	-58	58	141	25	12.7	229	-605	14.3	834				
23C	128	132	129	128	110	162	196	263	329	287	201	241	135	145	29	-85	-31	23	13	-215	-325	-33	99	91	90	8.2	407	-481	20.4	888				
24C	121	121	124	127	131	133	137	167	145	141	137	177	147	141	130	57	-59	-103	-4	-286	7	107	131	120	85	11.8	315	-408	19.2	723				
25	119	112	115	120	126	130	132	134	132	136	130	129	153	165	103	-20	-6	-20	64	118	122	125	117	125	107	13.3	189	-194	15.1	383				
26C	127	123	122	122	126	126	124	127	127	125	126	128	130	126	123	123	119	116	125	-	-	-	-	-	-	12.9	146	108	17.4	38				
27	124	120	120	121	125	123	125	124	130	130	132	132	130	128	124	122	121	123	125	125	125	126	126	124	125	8.3	142	113	3.3	29				
28C	122	120	116	117	119	119	127	130	132	132	132	131	131	129	129	126	130	130	129	131	129	129	131	132	127	23.9	134	112	2.7	22				
29																																		
30																																		
31																																		
средн.	121	120	120	122	122	125	128	135	139	139	134	144	137	136	106	82	75	74	69	56	56	85	110	119	111		197	-45		242				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1966 месяц февраль

Элемент Z=59500γ⁺

o = _____ E = _____

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	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Особ. явления	Су
10	99	103	116	107	101	100	99	99	103	107	106	109	113	112	107	97	106	105	104	100	94	99	98	97	103	14.1	122	88	3.2	34					
2	101	102	103	104	105	106	98	98	99	99	104	104	118	123	108	113	100	95	71	71	95	106	106	106	101	13.1	151	48	18.6	103					
3	106	106	106	102	102	102	103	109	104	112	111	135	144	68	11	58	100	100	81	24	-71	85	61	85	85	12.0	177	-203	13.8	380					
4	108	118	108	108	108	99	118	113	132	156	170	162	147	152	114	81	54	87	93	73	45	45	65	94	106	11.1	205	-7	20.3	212					
5	103	108	118	119	138	137	136	126	131	111	164	172	44	172	163	148	62	109	100	100	143	56	61	75	116	15.7	234	-42	12.6	276					
6	103	107	107	122	127	112	107	107	112	117	107	131	103	98	131	123	108	104	91	86	86	76	81	72	105	14.7	155	46	12.7	109					
7	87	106	107	107	107	111	107	108	108	108	108	108	108	108	108	103	108	108	109	104	104	95	109	109	106	20.9	137	72	0.1	65					
8	109	109	113	114	114	109	103	102	101	105	104	108	107	127	30	49	63	101	109	95	94	89	102	111	99	14.2	154	-46	14.7	200					
9	111	111	117	117	112	107	102	99	99	103	103	108	108	103	108	104	104	104	105	101	101	105	83	97	105	3.2	122	78	22.2	44					
10	106	116	112	113	108	107	102	101	120	124	127	126	125	125	125	126	117	12	23	18	61	70	119	109	100	11.2	140	-21	17.2	161					
11	138	139	144	145	136	130	129	138	151	151	132	152	157	114	201	139	135	130	130	127	127	123	61	85	134	14.5	381	28	22.5	553					
12	71	76	101	121	140	140	125	124	129	132	131	135	134	129	124	119	113	118	123	126	126	125	125	124	121	5.1	154	38	0.1	116					
13	124	129	139	154	135	135	135	131	126	122	122	131	136	131	131	108	32	32	86	114	109	119	125	125	118	3.3	168	-11	16.7	179					
14	125	126	131	132	132	132	129	124	119	119	124	130	130	130	131	126	121	46	84	103	118	123	123	124	120	16.9	140	13	17.2	127					
15	124	124	124	130	130	129	128	123	122	121	120	119	132	161	157	126	93	93	111	116	103	127	104	118	122	13.8	180	64	16.9	116					
16	124	134	135	135	130	135	135	131	140	131	131	137	127	132	122	122	117	117	117	118	118	118	123	118	127	11.2	146	103	12.7	43					
17	123	128	129	129	129	129	123	122	127	126	130	134	147	138	86	163	131	116	94	118	109	105	106	120	123	15.3	187	0	14.3	187					
18	121	123	124	125	127	129	122	124	121	128	120	120	116	111	107	102	94	94	100	101	105	106	106	98	114	2.0	134	85	16.5	49					
19	99	99	105	106	110	110	106	109	105	108	107	106	124	132	93	139	295	289	273	367	200	4	55	145	141	19.1	476	-76	21.9	552					
20	144	167	143	127	127	151	156	169	164	150	174	159	87	-127	81	122	155	121	112	121	121	121	131	131	125	12.5	277	-165	13.5	442					
21	131	131	131	132	132	133	129	125	127	124	129	130	135	131	128	120	107	108	115	116	112	113	115	111	124	3.1	146	98	17.0	48					
22	112	113	114	115	110	110	105	104	104	106	109	121	119	112	116	0	169	220	289	-49	-75	-100	17	139	95	18.7	536	-223	21.4	759					
23	128	141	136	140	168	200	180	142	98	41	146	150	117	65	132	46	-2	8	47	-19	285	23	85	95	106	20.4	617	-196	15.9	813					
24	123	143	153	145	150	136	145	140	154	150	122	84	61	121	130	72	-57	65	40	92	5	56	103	126	102	19.6	215	-139	11.8	354					
25	134	140	160	129	125	120	120	119	124	130	131	127	133	161	138	129	38	49	49	92	116	126	131	117	118	15.2	228	-17	18.0	245					
26	117	127	128	134	129	129	125	121	117	121	121	127	127	131	121	111	110	110	-	-	-	-	-	-	123	1.7	146	84	12.9	62					
27	124	129	134	137	133	137	137	138	134	119	129	139	135	139	131	112	121	117	122	122	123	123	123	124	128	6.0	147	98	15.7	49					
28	124	129	131	130	131	121	122	119	119	119	119	124	124	124	123	122	118	118	103	112	120	125	124	118	122	2.6	141	93	18.3	48					
29																																			
30																																			
31																																			
средн.	115	121	124	124	125	125	122	120	121	119	125	128	120	115	116	106	100	103	107	98	99	88	98	110	114		215	-4		219					
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1966 месяц март

Элемент D = 15°00' + ... западное

o = _____ E = _____

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	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Особ. явления		
1C	46	46	46	46	51	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	45.7	18.5	51	35	23.0	16					
2C	46	46	46	51	51	51	51	46	46	46	46	46	46	46	46	46	35	46	46	46	46	46	46	46	46	46.2	-	-	-	-	-					
3	40	46	51	56	56	56	56	51	51	51	35	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	56	50.7	-	-	-	-	-					
4	56	56	56	56	56	56	56	56	56	46	51	51	46	62	51	56	35	40	46	46	46	46	46	46	46	51.8	15.2	78	25	12.7	53					
5	40	46	51	56	56	51	56	51	46	46	-	-	46	46	40	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	47.2	-	-	-	-	-					
6	46	46	51	51	51	51	51	51	46	46	46	40	35	35	46	46	46	40	40	40	40	40	40	40	40	43.9	14.5	51	9	11.9	42					
7C	46	46	46	51	51	51	46	51	46	46	46	46	46	35	46	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	45.6	14.2	67	14	13.7	53					
8	46	51	56	51	51	46	46	46	46	46	46	40	46	46	46	40	46	46	40	46	46	46	46	46	46	45.3	17.1	56	35	18.0	21					
9	40	40	40	46	46	-		46	46	46	40	40	40	46	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	41.1	-	-	-	-	-					
10	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	40	46	40	30	46	30	35	40	40	40	40	40	40	40	40	42.5	14.3	78	3	13.7	75					
11	35	46	46	56	51	46	46	46	46	46	46	46	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	46	43.7	3.2	56	35	21.2	21					
12	46	35	40	46	46	46	46	46	40	40	35	35	67	25	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	39.1	12.2	152	-39	12.0	191					
13	30	30	35	40	40	46	46	40	40	40	46	46	46	46	46	14	35	51	51	40	35	67	78	109	45.7	22.8	237	-60	22.4	297						
14C	99	88	56	40	25	25	25	25	35	62	120	152	67	56	157	67	67	56	56	46	46	40	46	46	46	61.7	14.4	353	-7	8.4	360					
15	46	40	46	51	56	56	56	56	51	46	40	35	35	35	46	67	46	67	46	46	46	46	46	46	46	47.9	17.5	99	14	14.6	85					
16	40	40	46	46	51	51	51	51	46	46	35	35	35	35	35	35	40	46	46	46	46	46	46	46	46	42.4	5.1	56	25	13.2	31					
17	40	46	46	46	56	56	56	46	46	46	46	46	46	40	46	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	42.5	14.8	56	9	21.3	47					
18	40	40	46	46	51	46	46	46	46	46	46	46	46	40	35	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	42.3	0.0	51	19	14.3	32					
19C	35	35	46	56	56	56	56	56	46	46	35	14	25	51	51	78	56	56	46	46	46	46	46	46	46	51.5	18.6	157	3	11.0	154					
20	46	46	56	46	46	46	46	46	46	46	40	40	35	35	35	46	51	40	40	40	40	40	40	40	40	42.9	16.0	72	19	14.4	53					
21	46	51	51	56	56	56	56	56	51	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	48.4	3.8	67	35	20.2	32					
22	56	46	51	56	56	56	56	51	51	46	46	46	46	46	46	35	40	35	35	35	35	35	35	35	35	45.0	0.0	67	25	23.8	42					
23C	35	35	46	46	56	56	56	46	3	25	30	242	141	67	94	109	104	62	46	46	46	46	46	46	46	63.9	11.7	491	-44	20.7	535					
24C	40	46	51	51	51	56	51	46	46	46	46	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	43.3	3.0	56	25	23.8	31					
25	35	35	35	40	46	46	46	46	46	40	40	35	30	30	51	46	46	35	35	35	35	35	35	35	35	39.1	15.9	56	3	4.1	53					
26C	35	35	46	46	46	56	51	46	46	46	40	35	25	35	46	46	51	51	46	46	46	46	46	46	46	43.4	18.2	131	-50	12.8	181					
27	30	35	40	46	46	46	46	46	35	35	35	25	14	35	56	46	35	35	35	35	35	35	35	35	35	36.9	14.9	152	3	12.1	149					
28C	46	46	46	46	51	51	51	51	46	3	-7	9	94	67	99	141	46	67	46	46	46	46	46	46	46	58.9	15.1	327	-71	11.1	398					
29	46	67	72	67	62	56	51	51	46	46	35	35	14	40	46	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	45.0	2.0	78	-2	12.3	80					
30	35	35	46	56	56	51	51	46	46	40	40	40	40	30	30	46	51	46	46	46	46	46	46	46	46	42.3	3.8	56	-18	13.8	74					
31C	35	46	46	51	56	56	56	56	51	46	40	35	35	35	35	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	43.2	5.2	56	25	11.5	31					
средн.	43.5	44.9	47.8	49.8	50.8	50.5	50.0	48.0	44.6	43.5	42.5	49.6	45.5	42.5	50.4	49.8	45.3	45.5	48.8	46.0	44.3	41.3	40.0	41.3	46.1		118.8	2.6		116.2						
сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1966 месяц март

Элемент H=7500γ⁺

o = _____ E = _____

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	Макси-мум	Мини-мум	Время	Ампли-туда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явления
1C	124	119	116	116	119	121	125	122	124	124	124	118	122	122	122	120	120	120	112	116	120	120	122	118	120	10.0	132	104	19.0	28				
2C	116	112	110	110	116	120	122	125	123	123	123	124	126	124	124	120	113	101	111	125	-	-	-	-	118	17.8	131	87	18.2	44				
3	118	114	115	116	118	119	124	129	134	178	278	133	133	129	129	122	112	78	47	79	97	-	-	90	122	10.3	416	7	18.4	409				
4	106	114	120	126	116	121	126	129	127	133	139	141	161	137	127	83	47	87	101	100	52	10	88	120	109	12.7	181	-58	21.6	239				
5	118	114	110	113	117	127	134	137	137	139	136	133	127	127	125	121	121	119	117	113	107	107	111	113	122	9.2	147	103	22.3	44				
6	113	116	115	115	118	118	122	123	129	135	129	136	136	142	117	111	109	112	112	110	109	117	119	118	120	13.9	156	101	14.4	55				
7C	114	110	110	113	119	121	127	129	127	125	125	125	125	131	121	115	106	104	108	116	118	119	119	117	118	13.6	189	94	17.3	95				
8	113	111	109	110	110	114	118	125	129	129	131	126	128	128	124	123	123	93	68	118	122	126	125	123	118	9.7	135	46	18.3	89				
9	119	115	111	109	111	113	115	123	125	125	125	130	128	126	122	122	98	122	126	119	111	89	81	85	115	11.1	134	41	22.1	93				
10	95	121	114	116	106	112	117	126	122	124	134	126	132	154	56	90	110	104	112	116	116	114	112	118	114	13.8	224	-12	14.3	236				
11	120	114	106	108	110	112	116	117	121	121	121	122	124	122	122	122	120	120	116	53	91	111	105	99	112	12.2	126	37	19.7	89				
12	101	111	103	103	109	116	123	128	133	129	132	181	123	157	101	86	88	112	117	119	121	121	123	122	119	12.1	357	-1	12.3	358				
13	118	110	106	98	102	110	114	127	129	131	131	130	130	138	153	183	47	16	-126	-226	-115	-225	-381	-196	34	15.4	263	-517	22.1	780				
14D	-126	-118	78	179	183	251	221	253	247	155	17	-86	138	94	-257	-251	-217	-96	80	86	127	115	111	112	54	8.4	369	-495	14.2	864				
15	112	110	110	95	97	111	131	130	134	136	195	202	160	162	98	-12	24	-26	-4	60	70	110	104	116	101	11.6	218	-120	17.6	338				
16	112	110	106	100	104	106	116	122	124	122	124	127	139	145	111	95	113	111	112	110	102	92	106	114	113	13.6	163	77	15.3	86				
17	110	108	102	105	105	111	117	118	124	125	126	126	127	131	135	123	113	117	89	29	51	89	107	115	108	14.6	229	-11	19.2	240				
18	109	109	105	104	104	110	116	122	122	126	124	121	119	123	117	115	116	118	116	120	120	121	121	117	116	14.3	137	101	14.5	36				
19D	117	109	106	105	105	112	125	128	136	131	176	236	197	155	51	-117	-4	-62	-336	-86	102	119	49	69	72	11.0	300	-500	18.8	800				
20	111	106	85	107	114	116	122	125	131	133	141	146	148	128	87	61	30	102	106	101	109	112	118	114	111	12.2	170	-68	16.2	238				
21	107	103	99	98	108	120	128	131	129	131	127	130	136	134	130	128	123	119	121	123	113	120	106	100	119	12.3	150	79	2.7	71				
22	102	112	106	106	110	123	128	132	131	130	129	130	133	127	123	121	103	109	101	120	106	100	118	122	118	12.2	141	82	0.1	59				
23D	118	106	102	98	100	118	138	180	316	290	128	-172	20	102	-12	-264	-268	-174	-150	-365	-335	-71	169	135	13	9.2	408	-571	20.3	979				
24C	119	109	95	102	114	122	117	120	118	114	110	109	107	107	107	109	104	104	104	104	104	105	107	105	109	23.8	125	55	23.8	70				
25	109	103	100	101	103	107	116	122	124	127	128	126	145	171	98	38	40	99	103	109	120	114	112	113	110	12.8	195	-40	16.0	235				
26D	111	105	100	100	108	110	121	132	136	141	144	188	187	179	151	64	12	-54	-167	37	127	131	119	118	100	12.0	245	-273	18.0	518				
27	108	100	100	103	111	123	139	117	137	131	133	126	126	120	-2	-22	77	105	109	109	109	120	116	100	104	6.2	155	-292	15.0	447				
28D	102	98	98	99	101	125	139	172	190	290	370	321	69	85	-58	-324	-232	-256	-245	-429	-469	-274	114	128	9	11.2	501	-897	20.4	1398				
29	103	91	96	101	123	127	133	132	142	120	128	139	137	123	121	117	119	113	113	114	114	116	114	112	119	4.0	163	77	3.5	86				
30	106	100	98	96	98	114	122	127	127	131	132	129	127	143	119	108	32	98	117	115	115	115	109	120	112	13.8	199	-34	16.3	233				
31C	116	110	109	112	116	122	128	134	142	153	160	169	155	131	125	117	115	115	111	110	114	114	116	114	125	11.5	185	105	2.1	80				
срели.	104	102	105	109	112	121	127	133	141	142	143	129	131	132	90	56	62	62	52	52	65	78	94	102	102		214	-87		301				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1966 месяц март

Элемент Z=59500γ⁺

0 = _____ E = _____

число																		Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер	Особ. явления								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17										18							
10	123	126	135	138	136	127	126	120	120	120	125	130	130	125	120	120	110	106	101	97	116	121	121	121	121	12.0	139	73	19.0	66				
20	126	131	135	135	131	121	121	122	117	118	114	124	125	125	125	124	86	76	66	123	-	-	-	-	117	2.0	149	-1	18.1	150				
3	122	129	137	130	122	124	117	113	120	154	198	156	119	123	118	113	113	74	30	44	72	-	-	74	114	10.6	227	-13	18.8	240				
4	108	136	126	130	125	120	123	122	121	121	136	135	154	135	130	87	26	82	81	101	91	101	72	101	111	12.5	173	-3	16.6	176				
5	115	124	135	136	131	131	135	133	122	126	125	128	132	136	127	127	122	122	123	123	113	113	104	113	125	13.9	146	101	0.0	45				
6	123	125	126	127	119	119	120	117	121	130	139	139	128	141	137	116	111	115	110	109	95	108	116	121	121	13.3	160	63	11.9	97				
70	130	134	134	133	129	119	119	118	113	118	123	124	129	124	96	120	110	102	97	111	122	122	122	123	120	13.5	143	77	14.1	66				
8	123	133	133	134	119	119	114	118	118	122	121	130	130	120	119	118	113	66	36	92	106	116	115	114	114	12.8	134	17	18.6	117				
9	119	124	124	124	124	124	119	115	110	115	116	116	126	116	112	55	98	113	118	108	32	61	48	106	13.7	135	-10	22.0	145					
10	105	119	119	130	130	124	123	127	126	126	126	130	121	88	68	92	111	88	97	107	117	112	122	117	114	11.1	144	7	14.1	137				
11	112	127	145	135	116	116	121	125	115	115	115	116	116	116	116	117	117	117	118	56	61	90	108	114	113	3.1	164	28	20.2	136				
12	86	100	119	129	129	127	125	122	129	142	151	159	106	125	107	89	80	94	109	119	120	120	121	117	118	11.8	193	-103	12.0	296				
13	112	122	126	137	132	132	128	125	120	115	116	122	127	142	170	100	71	68	-26	140	-153	-49	171	58	96	22.3	807	-551	22.3	1358				
140	76	100	120	121	102	-2	-116	-134	-106	-6	-35	24	19	77	510	116	264	122	99	95	115	116	117	136	80	14.4	1189	-342	11.2	1531				
15	137	136	145	159	158	143	142	137	136	155	182	181	157	129	96	43	43	96	29	52	57	133	109	109	119	10.9	216	-4	15.9	220				
16	128	133	138	147	147	142	133	129	129	124	139	149	158	149	120	88	112	121	127	122	113	94	94	114	127	13.6	168	69	15.4	99				
17	123	123	133	134	144	134	123	122	117	117	116	123	127	127	122	108	103	113	99	32	13	61	70	108	108	14.5	155	-6	20.4	161				
18	127	132	142	142	142	138	128	124	119	119	124	130	130	120	107	121	113	118	113	114	114	115	115	115	123	0.0	155	65	14.3	90				
190	116	115	138	151	145	134	127	126	134	150	157	144	118	156	123	193	117	117	50	-64	7	92	82	77	113	15.3	364	-117	19.7	481				
20	72	103	146	129	131	126	116	125	120	120	130	130	130	93	46	46	-10	67	91	101	102	94	104	110	101	12.0	163	-95	16.1	258				
21	117	136	122	138	138	123	124	121	107	116	111	117	117	117	113	104	110	81	100	111	77	107	112	108	114	2.9	165	53	20.2	112				
22	89	103	122	131	131	125	122	114	112	115	117	120	118	123	104	104	57	75	85	95	104	71	90	109	106	13.7	133	47	17.0	86				
230	123	128	137	148	157	148	148	157	76	-94	-80	168	135	21	168	296	367	353	419	534	420	192	107	164	183	19.4	772	-312	12.2	1084				
240	164	164	165	161	156	151	140	136	135	135	134	137	133	133	136	136	132	135	135	135	134	130	130	129	141	2.0	170	91	23.8	79				
25	129	130	140	141	142	146	140	131	130	132	128	129	140	132	122	109	91	110	120	112	121	121	114	133	127	1.1	158	57	15.8	101				
260	124	134	139	143	143	151	131	125	119	117	115	119	-54	32	116	126	148	82	-18	-23	91	113	118	117	100	16.5	262	-420	12.8	682				
27	127	127	145	146	146	137	151	151	142	128	119	120	130	139	116	93	73	103	117	122	104	118	123	124	125	15.0	339	7	14.7	332				
280	143	143	135	136	145	146	156	180	167	104	27	-120	-7	-73	184	252	39	271	444	468	568	-196	0	100	142	20.5	891	-547	21.3	1438				
29	134	181	160	155	163	135	136	146	142	127	118	121	112	155	136	121	121	112	112	118	118	113	118	118	132	1.7	199	60	12.5	139				
30	122	132	143	158	144	134	134	125	116	120	123	131	130	103	112	127	80	67	106	106	111	107	98	99	118	3.8	172	7	13.8	165				
310	109	138	139	139	140	135	130	135	130	143	161	193	167	153	139	129	120	115	124	124	123	123	123	123	136	11.6	217	104	0.0	113				
средн.	118	129	136	139	136	127	121	120	116	114	116	123	116	113	133	121	107	112	110	119	115	93	105	110	119		277	-52		329				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1966 месяц апрель

Элемент D = 15° 00' + ... западное

o = _____ E = _____

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	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Особ. явления		
1д	35	38	42	47	49	51	51	49	49	47	45	45	42	63	74	74	47	47		35	38	26	56	56	65	48.8	13.6	233	-52	13.5	285					
2д	42	47	58	65	56	56	49	51	51	47	42	28	42	45	45	45	45	42		47	49	47	40	35	38	46.3	4.0	77	15	11.2	62					
3	40	45	49	-	-	-	54	51	49	47	47	42	31	47	38	79	38	38		38	40	42	42	47	40	45.0	15.1	171	1	14.8	170					
4	42	42	42	47	51	-	-	51	54	51	51	47	47	47	42	42	51	42		33	35	47	35	33	38	44.1	-	-	-	-	-					
5	42	45	47	49	51	54	56	56	51	49	47	47	47	47	45	45	45	42		45	45	47	47	42	42	47.2	6.6	58	35	23.3	23					
6	42	42	49	51	51	54	56	56	54	47	40	45	45	40	40	45	47	45		47	42	45	40	42	38	41.8	18.9	56	15	14.1	41					
7	38	65	72	65	61	61	61	61	56	56	54	54	51	51	49	47	51	47		49	49	49	58	47	45	54.0	01.8	93	26	0.4	67					
8	49	61	61	58	58	63	65	65	65	58	54	51	49	47	49	51	47	47		49	47	51	42	54	47	53.7	6.3	72	33	21.7	39					
9	47	54	54	56	61	63	63	61	58	56	49	51	51	49	51	61	56	51		49	47	47	47	47	47	53.2	16.0	70	40	13.9	30					
10	47	51	54	56	58	58	61	61	56	54	51	49	40	38	42	40	42	56		79	40	40	38	40	42	49.7	18.5	95	19	12.7	76					
11с	42	47	51	56	61	63	61	58	61	56	51	51	51	51	51	49	51	51		51	47	45	45	45	45	51.8	6.0	63	40	0.0	23					
12	45	45	51	56	58	61	61	58	54	51	47	51	51	51	49	51	47	49		47	47	45	45	45	45	50.4	15.9	61	42	01.7	19					
13д	49	49	51	56	63	67	63	63	61	54	35	40	56	56	67	70	51	58		67	45	47	54	56	61	55.8	18.8	107	-34	18.9	141					
14	67	63	65	61	61	61	63	61	58	56	38	35	47	42	42	45	49	47		45	42	38	42	42	42	50.5	12.8	123	15	13.4	108					
15	56	54	51	54	58	61	61	58	58	54	51	51	54	51	51	51	47	49		49	51	49	47	45	47	52.4	6.4	65	40	16.3	25					
16	45	47	49	51	58	61	61	58	58	56	54	51	47	49	47	47	47	47		45	45	40	42	42	42	49.5	5.8	61	38	0.0	23					
17	42	47	49	51	56	61	61	61	56	56	54	51	47	47	42	47	47	47		45	49	45	42	42	42	44.5	5.6	61	38	14.1	23					
18	42	49	54	56	58	61	61	61	56	56	51	51	51	51	51	49	49	47		47	47	45	42	42	45	50.9	5.9	63	38	0.7	25					
19с	45	47	51	56	58	58	61	61	56	56	56	54	51	51	49	49	47	47		47	47	42	42	42	42	50.6	7.0	61	42	21.0	19					
20	42	45	47	54	61	61	61	61	58	54	56	49	49	67	70	56	56	45		38	38	45	47	49	51	52.5	13.8	187	26	14.3	161					
21	47	51	58	61	61	61	61	61	58	56	54	51	49	51	49	47	45	47		42	42	38	35	31	35	49.6	7.0	63	28	22.6	35					
22д	38	47	47	51	58	63	70	63	58	58	51	40	35	56	65	56	102	45		42	42	42	42	42	42	52.3	16.7	201	24	12.1	177					
23	40	45	49	58	61	61	61	56	56	58	54	49	47	49	49	49	65	47		47	47	47	45	42	45	51.1	16.2	91	35	0.8	56					
24	49	49	54	58	61	63	63	63	58	51	38	42	45	51	51	51	49	49		56	-	-	-	-	-	52.7	-	-	-	-	-					
25с	40	42	47	54	63	63	63	61	56	61	56	56	56	56	56	56	56	56		56	56	54	49	47	51	54.6	5.2	67	38	0.0	29					
26с	49	49	54	56	61	65	67	67	65	63	61	58	58	61	63	63	61	61		61	61	61	58	56	56	59.8	6-8	67	45	0.6	22					
27с	51	54	58	63	63	65	65	63	63	56	51	49	49	47	47	47	45	45		45	42	40	38	38	38	50.9	7.0	67	35	22.3	32					
28	38	38	42	47	56	56	61	58	56	49	47	42	47	45	45	45	42	45		56	42	35	33	33	33	45.5	18.0	63	33	0.5	30					
29	33	38	47	51	56	61	61	58	51	47	45	38	38	38	51	54	45	45		45	56	56	33	33	33	46.5	20.2	72	26	13.9	46					
30д	38	42	51	61	58	58	58	58	56	51	47	42	42	51	61	51	47	31		35	35	33	40	35	35	46.5	14.5	81	-1	17.2	82					
31																																				
средн.	44.1	47.9	51.8	55.3	58.1	60.4	60.7	59.0	56.5	53.7	49.2	47.0	47.2	49.8	51.0	52.1	50.6	47.2		47.9	45.3	44.5	43.7	43.1	43.9	50.4		91.0	24.3		66.7					
сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1966 месяц апрельЭлемент H=7500γ⁺...

o = _____ E = _____

число																			Средне-суточн	Время	Макси-мум	Мини-мум	Время	Ампли-туда	Уар. 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																
10	110	109	99	97	101	109	117	118	126	128	134	133	165	47	-56	6	-3	-47	-19	-174	-294	-253	-67	19	29	13.6	313	-490	19.5	803				
20	114	110	72	109	123	130	159	128	129	130	137	125	124	116	114	114	115	115	103	73	61	94	94	94	112	6.2	183	37	20.1	146				
3	96	96	95	97	102	106	119	127	124	132	127	130	132	128	94	4	110	110	110	107	99	79	67	93	104	12.2	142	-188	15.1	330				
4	101	99	95	99	97	103	123	142	138	150	138	128	124	122	122	118	77	71	97	103	71	54	96	104	107	9.5	158	0	21.2	158				
5	110	108	104	101	101	106	113	117	136	127	136	130	127	125	119	121	122	118	116	96	90	91	103	109	114	8.2	156	76	19.8	80				
6	111	102	95	99	104	106	114	127	127	135	141	142	142	172	141	126	112	108	97	67	88	98	107	94	115	13.8	206	49	19.7	157				
7	82	66	102	117	141	141	128	135	145	147	134	133	131	125	132	128	114	101	89	91	52	100	114	111	115	4.4	181	28	20.5	153				
8	105	97	113	125	123	127	131	140	148	144	152	147	163	161	157	139	131	129	109	118	80	100	100	118	127	12.6	168	54	20.7	114				
9	118	114	108	107	111	117	129	137	137	145	143	142	144	140	125	69	91	124	128	126	130	127	123	124	123	9.4	163	-15	15.6	178				
10	120	116	115	115	117	120	128	133	143	143	143	142	138	140	136	130	123	59	133	71	129	132	130	122	113	14.1	152	-203	18.6	355				
11	122	116	112	114	116	123	128	131	138	138	138	137	137	137	133	133	134	132	132	132	132	127	127	123	129	10.1	144	112	3.7	32				
12	121	115	115	113	117	122	135	142	143	145	143	146	146	146	141	136	132	138	135	137	134	132	125	125	133	8.9	155	109	3.2	46				
13	120	118	112	112	112	124	139	154	156	186	230	348	308	156	-8	-12	-81	-113	-187	-251	-253	-150	-40	46	55	12.0	488	-343	18.6	831				
14	60	84	101	119	127	135	142	155	175	251	337	352	330	270	184	142	98	78	88	92	132	118	116	106	158	11.1	432	38	0.0	394				
15	100	114	122	116	120	120	130	145	143	147	143	133	137	133	131	129	130	124	128	128	128	129	127	123	128	8.0	159	92	0.3	67				
16	125	119	117	113	113	119	122	131	139	143	145	144	152	148	146	140	125	127	137	139	137	130	132	132	132	132	12.6	156	109	3.2	47			
17	124	120	114	113	115	117	125	139	159	167	149	148	148	154	142	140	134	128	130	121	121	129	129	123	133	9.3	191	109	20.0	82				
18	115	111	107	108	108	114	120	132	138	144	146	142	140	138	138	136	137	135	133	135	131	132	128	124	129	10.4	152	102	3.9	50				
19	122	118	110	108	110	122	129	132	138	146	147	144	142	142	144	148	140	140	140	136	134	132	128	124	132	10.9	151	106	3.7	45				
20	122	116	116	117	123	129	139	147	171	187	199	198	244	48	50	67	33	57	78	122	132	122	119	123	123	13.1	298	-242	13.9	540				
21	121	115	109	114	114	120	132	144	150	150	146	144	142	142	140	138	132	130	124	120	112	110	112	112	128	8.4	160	92	23.9	68				
22	102	114	112	114	112	120	130	163	159	163	173	232	234	134	38	74	-187	35	107	119	121	134	134	122	115	12.2	154	-333	16.4	487				
23	120	116	110	116	116	144	156	151	157	147	147	134	148	140	134	124	50	112	132	133	127	127	125	119	129	7.1	175	-20	16.2	195				
24	115	103	108	102	106	112	124	136	150	158	164	164	154	142	138	134	132	122	102	-	-	-	-	-	130	-	-	-	-	-				
25	119	111	108	107	111	120	129	135	146	145	144	148	151	147	143	143	140	140	136	130	132	137	137	131	133	9.0	159	105	1.8	54				
26	115	115	113	111	114	119	130	134	139	142	140	120	114	112	112	108	106	104	102	91	89	89	91	91	113	10.2	148	79	23.4	69				
27	123	115	110	107	111	121	124	127	135	137	135	135	135	135	138	138	139	139	141	141	140	138	132	125	130	8.9	141	105	3.5	36				
28	119	115	109	111	119	135	135	139	145	165	165	163	143	137	135	135	134	98	46	90	116	119	119	115	125	10.1	179	20	18.8	159				
29	109	105	105	107	117	121	136	138	150	148	150	156	168	150	54	74	120	124	112	55	-31	75	91	99	110	12.6	178	-93	20.5	271				
30	103	103	101	107	121	127	145	164	176	188	214	245	255	125	11	13	-51	-111	36	118	118	104	104	116	110	12.6	363	-185	17.6	548				
31																																		
средн.	111	109	107	110	114	121	130	138	145	153	158	163	164	137	111	106	91	88	88	81	92	104	109	118			200	-24		224				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1966 месяц апрель

Элемент Z = 59500 γ + ...

0 = _____ E = _____

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	Уар. 0,12	Численная характерист.	Особ. явления	
10	128	131	137	138	145	145	144	129	119	119	123	122	132	118	134	153	216	354		293	337	157	244	65	13	158	19.6	617	-181	13.5	798				
20	105	123	148	168	140	152	150	147	136	135	138	122	149	145	139	129	124	124		128	98	69	98	102	125	129	3.1	206	55	20.5	151				
3	139	144	151	157	153	145	133	123	124	118	127	127	111	140	107	97	93	111		111	112	117	89	89	70	120	15.2	221	-50	14.9	271				
4	103	112	127	133	151	156	151	148	149	158	158	139	125	120	121	126	88	27		70	99	109	66	85	105	118	10.0	177	13	17.8	164				
5	119	129	124	130	140	139	137	140	143	136	131	125	118	118	114	114	115	115		115	88	102	108	103	112	121	8.2	148	69	19.7	79				
6	118	127	140	143	137	142	136	135	140	140	134	166	162	163	140	141	123	118		100	49	93	98	128	110	128	13.7	181	25	19.3	156				
7	111	167	142	123	132	135	130	129	137	145	126	121	115	116	111	117	117	104		91	100	87	82	97	112	119	1.7	228	54	21.1	174				
8	127	141	151	166	156	174	145	131	130	139	139	138	152	147	157	124	108	108		94	108	85	65	107	103	129	3.0	204	41	21.2	163				
9	107	136	137	138	152	152	133	123	118	123	122	135	126	136	93	70	62	91		110	116	121	122	123	123	120	4.3	157	23	15.7	134				
10	124	134	135	140	139	135	134	124	123	123	123	129	114	114	119	99	99	90		8	18	103	122	127	126	113	12.3	143	-87	18.6	230				
11C	126	126	131	130	130	127	119	116	114	109	110	111	116	116	117	117	117	113		113	104	109	114	114	115	117	3.6	134	105	21.8	29				
12	115	120	129	130	130	123	117	119	117	128	129	139	130	134	123	114	92	114		118	122	125	124	127	125	123	11.2	148	73	16.2	75				
13D	132	123	122	139	139	150	123	119	121	144	144	155	103	69	113	208	175	238		119	162	115	82	-8	40	126	17.7	357	-251	18.9	608				
14	83	102	121	122	136	140	139	138	151	180	188	144	59	83	111	106	106	88		102	88	116	135	121	111	120	10.8	221	12	12.5	209				
15	135	126	127	127	136	141	141	142	142	146	146	138	129	124	115	110	106	97		111	121	122	122	117	118	127	10.2	156	93	17.3	63				
16	118	118	128	133	133	132	126	120	109	108	112	111	115	129	120	109	81	86		100	114	104	113	108	108	114	13.1	139	62	17.1	77				
17	113	123	123	128	133	133	124	124	124	138	143	130	116	126	116	117	107	89		99	108	90	104	105	114	118	10.5	158	79	17.8	79				
18	119	129	133	134	134	130	130	120	120	115	110	111	111	116	111	112	112	108		112	113	113	113	113	119	118	5.2	139	100	0.8	39				
19C	124	124	124	130	130	129	123	121	120	119	113	107	106	106	106	111	106	106		111	111	111	111	116	116	116	4.7	135	102	17.4	33				
20	116	126	130	134	129	129	120	124	142	171	191	173	168	159	117	90	61	70		71	110	125	120	126	126	126	14.1	426	-8	13.8	434				
21	117	132	142	138	134	114	119	123	123	123	113	110	110	114	114	114	105	114		105	105	96	96	91	105	115	2.0	151	81	22.5	70				
22D	114	129	124	135	144	144	145	132	151	160	150	153	87	115	144	183	250	60		80	100	109	123	118	118	132	16.7	387	40	17.7	347				
23	118	123	118	147	166	180	161	155	141	127	116	111	120	120	106	77	30	59		97	107	112	107	107	116	118	4.7	214	1	16.2	213				
24	126	121	137	133	133	138	138	128	118	114	100	114	114	123	118	114	105	96		96	-1	-	-	-	-	119	2.5	151	77	19.0	74				
25C	120	124	128	127	132	125	122	114	112	129	132	135	141	137	138	138	128	124		124	124	120	125	130	141	128	13.7	146	111	20.5	35				
26C	141	137	132	131	127	129	127	118	106	106	110	101	134	101	101	96	97	93		93	97	78	79	84	94	109	4.1	132	73	20.1	59				
27C	112	120	128	125	123	123	118	119	109	104	104	105	105	106	106	107	107	108		109	105	106	106	107	112	111	5.3	146	101	21.0	45				
28	112	112	122	123	133	128	128	122	112	117	141	136	127	112	109	99	90	34		15	48	82	87	97	112	104	10.7	150	-18	18.6	168				
29	116	121	131	131	131	140	137	128	128	109	100	109	142	123	90	95	91	101		91	63	25	30	54	68	102	12.7	161	-13	20.3	174				
30D	92	111	125	136	121	112	116	129	148	142	155	184	164	126	183	136	196	82		63	106	106	105	86	110	126	16.4	287	-13	17.3	300				
31																																			
среди.	118	126	132	136	137	138	132	128	128	131	131	130	123	122	120	117	114	107		102	108	104	107	101	106	121		207	26		181				
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1966 месяц май

Элемент D=15°00' западное

o = _____ E = _____

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
1	33	40	47	54	56	58	56	54	51	47	47	47	45	45	45	38	49	45	42	45	47	33	31	31	45.2	5.5	61	5	15.2	56				
2	33	49	54	54	56	56	56	51	45	33	45	47	35	54	54	54	65	70	63	47	58	65	45	42	51.3	14.3	472	10	9.8	462				
3	42	42	42	47	49	54	54	49	47	47	47	45	45	45	47	47	51	47	49	38	42	35	33	42	45.2	17.2	58	26	22.0	32				
4	45	56	61	51	56	56	54	38	51	45	35	33	40	42	40	54	51	51	61	47	26	33	38	35	45.8	18.6	70	15	20.7	55				
5	42	47	51	47	51	54	56	51	49	-	-	-	33	42	42	42	42	47	63	42	31	28	31	33	44.0	-	-	-	-	-				
6	35	42	49	51	49	54	45	42	49	47	40	47	47	47	47	51	51	47	42	38	33	33	33	33	43.8	16.1	72	28	23.0	44				
7	38	45	45	49	51	51	51	49	47	47	42	40	42	42	45	49	49	42	38	33	31	33	33	35	42.8	16.1	51	24	11.3	27				
8	38	40	47	49	51	51	49	49	47	45	45	45	42	42	40	40	51	38	35	33	26	40	35	31	42.0	16.7	72	19	20.1	53				
9	35	42	49	54	56	56	51	51	51	51	47	42	38	33	45	42	45	42	42	40	38	38	38	38	44.3	5.0	58	26	13.2	32				
10	42	45	47	51	56	56	56	56	51	54	54	49	47	47	47	45	42	40	38	38	38	38	35	38	46.2	9.4	56	35	19.7	21				
11	40	45	49	51	54	56	58	58	56	54	49	47	42	40	42	40	40	38	35	38	24	28	42	42	44.5	22.9	65	17	20.7	48				
12	47	51	51	54	54	58	58	58	56	51	51	47	45	42	40	51	47	42	40	42	42	38	38	38	47.5	5.0	61	31	14.2	30				
13	45	49	47	51	-	-	-	-	51	40	42	47	49	49	49	47	47	47	47	42	40	40	40	42	45.6	-	-	-	-	-				
14	42	47	51	56	61	61	61	61	56	56	51	51	49	49	49	47	47	45	42	40	38	40	38	40	49.1	6.8	63	35	20.4	28				
15	42	49	51	58	61	61	58	56	51	49	49	47	47	47	47	47	45	42	38	38	35	35	38	40	47.1	5.5	61	33	20.2	28				
16	42	45	47	51	56	56	56	56	54	51	49	47	45	45	47	42	49	40	40	35	42	33	33	35	45.7	16.2	61	21	15.5	40				
17	42	49	49	56	61	61	58	58	56	51	47	47	47	49	49	47	49	56	49	35	33	35	40	40	48.5	17.8	72	24	19.8	48				
18	47	54	56	58	61	58	58	54	47	45	45	47	45	45	45	47	47	45	40	35	35	38	35	33	46.7	4.5	61	31	14.5	30				
19	42	51	54	58	58	63	61	58	56	51	47	47	49	47	54	49	49	47	45	42	33	33	31	33	48.2	5.5	65	28	20.5	37				
20	38	45	51	56	56	56	56	56	49	47	47	42	47	51	51	49	54	45	45	40	38	49	35	33	43.2	21.7	67	28	20.7	39				
21	38	49	54	58	58	58	56	54	54	49	47	45	40	47	47	45	45	40	38	35	33	35	33	35	45.5	3.2	61	31	23.6	30				
22	38	42	49	51	56	56	58	56	51	49	49	45	45	47	47	42	45	40	38	35	35	35	38	42	45.4	6.8	58	31	15.7	27				
23	45	47	49	51	56	56	56	56	51	45	45	42	45	45	45	45	42	40	38	38	35	38	38	40	45.3	5.1	61	33	20.0	28				
24	45	49	54	54	54	54	56	56	51	49	47	47	45	45	45	42	45	42	40	40	38	38	33	38	46.1	6.5	58	33	20.5	25				
25	27	31	38	43	43	43	43	47	47	43	40	38	34	34	34	34	34	34	27	24	20	22	27	20	34.5	7.8	52	15	23.5	37				
26	29	34	38	38	43	50	52	50	31	38	70	112	93	75	98	61	66	52	57	20	54	15	24	18	50.8	11.0	234	-91	21.5	325				
27	22	38	45	52	57	57	52	52	50	47	45	45	45	43	40	45	45	43	38	36	34	34	34	34	43.0	7.1	66	6	0.1	60				
28	38	38	40	47	50	52	54	50	52	50	47	47	47	45	45	50	47	45	43	40	36	36	40	40	45.0	7.2	66	34	0.2	32				
29	40	43	50	54	57	59	59	57	52	52	47	47	45	47	47	50	47	47	47	45	45	36	36	36	47.7	6.5	61	34	21.5	27				
30	38	43	47	52	61	59	61	59	54	50	50	50	50	50	54	54	54	45	52	52	38	31	24	29	48.2	21.3	82	8	22.2	74				
31	45	57	52	52	50	73	61	43	-1	31	70	43	64	80	75	89	106	66	52	66	61	57	40	34	56.7	20.8	270	-88	19.5	358				
средн.	39.2	45.3	48.8	51.9	54.6	56.4	55.3	52.8	50.4	47.1	47.9	46.0	46.2	47.1	48.5	47.9	49.7	45.5	44.0	39.3	37.4	36.2	35.1	35.5	46.2		90.2	16.6		73.6				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1966 месяц май

Элемент H=7500γ⁺

0= _____ E= _____

число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	108	104	106	108	128	142	146	150	168	176	170	152	152	158	162	154	94	78
2	95	95	104	114	132	154	194	230	328	348	218	186	198	142	152	128	68	10
3	109	113	113	115	125	131	137	150	158	154	150	143	145	151	153	149	126	94
4	79	77	91	115	131	157	213	246	176	194	230	234	194	150	130	50	38	52
5	99	105	105	107	115	127	131	141	145	-	-	-	189	155	147	143	139	109
6	111	107	99	107	129	151	185	211	193	195	181	187	187	187	185	123	101	95
7	116	114	116	118	122	130	136	153	155	161	172	177	159	159	155	147	121	123
8	109	109	112	116	120	126	132	141	145	153	167	171	181	227	185	153	81	103
9	116	114	114	114	126	142	154	147	147	151	149	157	173	177	147	139	141	139
10	116	112	110	111	115	123	131	140	146	148	153	158	154	152	150	150	149	149
11	124	118	118	118	122	132	136	140	154	162	166	172	200	232	190	170	144	132
12	123	127	117	119	127	123	137	145	149	161	156	162	182	178	154	130	121	129
13	112	124	124	120	126	132	138	162	188	230	194	166	162	164	160	144	136	126
14	117	113	113	115	121	127	135	137	147	143	151	157	155	153	151	153	152	148
15	115	115	122	124	130	136	140	144	144	144	150	153	151	151	143	145	147	147
16	120	120	114	116	122	130	140	146	150	154	156	160	156	168	170	148	118	136
17	109	105	101	109	115	119	143	158	168	180	194	179	161	161	157	145	132	26
18	113	115	111	119	127	137	145	161	175	177	163	154	162	162	156	149	137	123
19	107	115	121	122	130	136	154	159	165	157	160	161	159	157	157	147	138	134
20	115	111	112	118	126	140	154	165	181	185	171	183	175	157	121	129	127	115
21	105	105	107	117	123	129	135	151	153	159	166	164	166	162	158	152	148	144
22	109	109	115	123	129	139	137	139	149	151	161	163	163	157	159	163	161	151
23	117	117	119	125	129	137	141	147	153	155	153	153	153	153	155	155	153	149
24	114	114	114	116	126	144	146	151	157	153	153	154	154	154	156	158	160	160
25	123	117	117	127	133	139	149	149	153	151	153	158	160	162	170	169	161	137
26	117	113	116	129	135	135	144	145	265	377	177	321	267	161	1	175	-31	-135
27	156	122	124	123	129	133	138	132	136	134	132	130	124	122	128	118	108	102
28	92	98	99	104	107	113	120	138	138	138	132	134	132	148	134	124	114	120
29	101	101	105	111	117	121	121	127	141	135	143	135	151	145	141	133	125	127
30	95	99	105	111	115	121	127	145	161	177	163	165	173	159	143	133	125	107
31	76	90	108	112	104	170	172	298	464	452	275	289	127	25	31	47	-109	-45
средн.	110	110	111	116	124	135	146	160	176	185	169	172	167	158	145	139	114	103
сумма																		

18	19	20	21	22	23	24	Средне-суточи	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ явления
95	83	45	103	115	109	125	15.2	230	13	20.5	217				
-3	33	-17	-17	85	103	128	8.5	404	-93	21.3	497				
70	68	66	71	89	75	119	8.4	162	38	20.6	124				
-17	-39	7	27	85	85	113	7.0	290	-79	19.4	369				
1	63	85	95	113	119	116	12.5	207	-39	18.4	246				
112	120	116	118	120	118	143	7.0	237	59	16.1	178				
129	121	113	97	99	111	134	11.4	197	77	22.2	120				
90	34	36	24	94	118	122	13.7	175	-28	19.9	203				
142	138	134	128	128	124	139	13.3	187	110	3.4	77				
149	151	149	144	138	130	139	10.9	179	108	2.2	71				
143	141	115	125	117	113	145	13.2	250	87	23.0	163				
135	133	109	128	112	116	136	12.6	196	89	20.1	107				
133	137	137	129	123	119	145	9.4	254	108	0.3	146				
146	144	138	133	129	125	138	11.6	159	103	1.5	56				
150	150	142	136	128	124	139	11.7	157	113	0.8	44				
127	119	73	73	107	107	130	15.6	188	41	21.0	147				
34	62	94	107	111	115	124	10.8	202	-76	17.7	278				
120	132	132	120	114	107	138	9.2	183	103	24.0	80				
126	112	100	103	113	113	135	8.8	171	94	20.2	77				
87	71	-15	-15	81	105	121	9.4	201	-111	21.2	312				
141	143	137	125	115	109	138	10.9	176	89	1.1	87				
149	145	139	131	117	117	141	15.8	173	103	1.1	70				
146	144	138	132	126	118	140	9.0	161	113	1.0	48				
153	145	135	127	123	125	141	8.9	167	110	3.1	57				
125	122	126	126	120	117	140	14.8	176	107	23.3	69				
-171	-504	-436	-558	-396	140	29	9.3	471	-956	20.4	1427				
98	98	98	96	92	94	119	0.3	236	64	1.1	172				
113	109	107	107	97	99	117	7.3	170	89	22.5	81				
107	97	81	99	101	91	119	12.7	155	69	20.4	86				
74	0	-8	-48	66	66	107	9.9	191	-148	21.2	339				
-59	-380	-544	-420	-256	20	43	8.6	518	-868	20.7	1386				
92	67	56	56	81	107	125		220	-16		236				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Микси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1966 месяц май

Элемент Z=59500 ⁺...

0 = _____ E = _____

число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	114	129	143	153	144	153	144	115	120	135	130	135	125	130	139	106	107	78
2	113	137	127	127	137	138	167	162	186	162	148	148	134	134	153	119	119	105
3	102	106	116	125	125	130	124	118	118	118	113	112	112	112	115	115	97	34
4	103	141	141	136	160	165	154	140	145	140	135	145	159	126	78	55	55	64
5	112	112	122	103	112	127	132	122	112	112	118	113	113	113	118	113	99	75
6	113	123	137	142	137	156	147	137	151	161	156	123	109	113	113	90	57	57
7	124	134	135	130	125	114	113	109	108	111	115	124	123	128	128	113	90	80
8	109	114	124	129	129	119	114	109	109	109	109	119	138	167	129	105	86	76
9	110	130	135	140	140	126	132	133	113	109	104	99	118	128	123	109	100	100
10	120	120	125	126	126	121	111	105	105	104	98	103	102	102	101	101	92	95
11	117	122	127	127	122	117	117	117	107	103	98	98	112	103	112	107	94	66
12	91	105	109	119	119	133	124	113	108	108	117	116	126	121	102	101	77	77
13	118	127	113	117	-	-	-	-	132	146	141	137	127	132	123	108	95	76
14	110	120	129	129	125	115	110	105	105	105	105	104	100	100	105	101	101	102
15	118	132	133	134	125	115	102	97	97	102	107	108	108	108	108	103	104	99
16	119	119	124	129	124	114	105	100	100	100	97	97	97	101	125	97	73	82
17	98	112	108	122	132	117	107	106	106	119	128	113	98	103	111	102	93	82
18	108	118	113	118	123	118	108	94	99	99	100	92	82	92	88	84	79	65
19	107	116	106	111	106	110	104	99	84	83	82	86	90	99	99	93	89	79
20	105	115	120	125	110	96	95	99	99	113	123	123	127	108	42	56	66	33
21	96	115	115	125	110	96	91	82	87	82	82	88	91	106	97	97	89	79
22	99	99	105	105	100	100	95	91	86	91	81	91	95	95	91	81	95	81
23	99	104	109	105	100	91	86	81	76	76	86	99	99	94	90	90	81	76
24	101	110	110	106	96	87	100	94	85	89	88	92	91	91	88	88	88	84
25	109	109	123	126	112	112	122	122	108	103	103	108	108	103	103	108	93	74
26	108	112	117	98	103	108	103	98	46	55	-96	61	94	23	346	174	345	388
27	115	172	157	152	143	133	122	121	103	107	107	111	111	111	120	120	116	111
28	107	108	123	125	122	122	127	133	128	114	101	101	101	101	91	82	87	91
29	102	107	121	116	102	102	112	102	102	107	97	97	97	116	112	112	102	102
30	102	112	126	126	121	112	107	108	113	122	131	117	131	127	113	103	93	51
31	118	152	132	123	137	232	114	90	23	14	-6	-6	113	151	288	245	397	265
ср.	109	120	123	124	122	123	116	110	105	106	100	105	111	111	121	106	108	94
сумма																		

	18	19	20	21	22	23	24	Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ явление
	83	69	50	61	94	99	115	6.0	168	32	21.0	136				
	82	54	73	82	40	82	122	14.5	233	16	21.8	217				
	48	38	42	23	75	98	96	5.4	140	4	21.4	136				
	70	-2	-40	-40	46	103	99	11.5	187	-92	21.2	279				
	9	28	42	52	85	109	98	2.4	141	-34	18.7	175				
	76	86	86	96	96	114	116	10.0	175	42	17.1	133				
	86	100	95	86	71	91	110	11.2	138	53	22.0	85				
	63	34	16	63	44	77	100	14.0	185	-13	20.1	198				
	100	105	105	111	106	115	116	3.6	149	95	10.6	54				
	95	100	100	105	99	108	107	4.5	131	84	10.9	47				
	80	108	52	95	114	67	103	13.0	145	28	20.6	117				
	76	95	81	90	90	94	104	5.0	143	62	0.2	81				
	81	90	100	105	105	110	114	9.0	179	57	17.5	122				
	102	102	103	107	98	108	108	2.9	134	89	22.6	45				
	95	95	95	105	110	114	109	2.8	143	85	20.2	58				
	83	74	55	17	60	88	95	3.4	138	7	21.2	131				
	25	6	53	81	105	108	97	17.7	134	-13	19.5	147				
	61	67	86	86	82	83	94	1.7	142	52	18.2	90				
	73	68	59	78	78	91	91	1-2	121	50	20.1	71				
	38	28	14	53	20	67	82	12.8	141	-33	20.4	174				
	74	79	79	85	85	94	93	3.2	134	69	18.5	65				
	80	80	80	85	94	94	91	1.1	108	61	15.7	47				
	81	81	81	92	92	96	90	1.8	113	71	8.7	42				
	79	89	85	90	85	86	92	2.5	115	75	20.7	40				
	55	65	84	98	103	84	101	3.4	131	46	18.7	85				
	463	534	534	420	249	63	189	21.5	1066	-416	20.4	1482				
	98	103	103	103	103	107	119	1.4	200	53	0.3	147				
	92	83	83	83	102	92	104	7.2	157	64	21.0	93				
	92	74	69	69	88	92	100	3.2	130	54	21.0	76				
	75	3	-21	-63	-30	32	84	10.2	141	-120	21.2	261				
	275	180	-105	-48	-138	-53	112	16.4	678	-504	20.9	1182				
	93	88	75	80	79	88	105		195	1		194				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1966 месяц июнь

Элемент D=15°00'+... западное

o = _____ E = _____

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	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Осо- явлен	
1	52	59	52	59	59	54	54	59	52	50	47	45	47	47	45	45	45	45	40	40	38	36	33	33	47.3	0.8	92	24	0.1	68					
2	36	40	47	54	54	52	52	50	45	43	40	31	40	43	54	66	52	45	50	47	26	21	26	36	43.8	15.9	101	17	21.3	84					
3	43	47	52	56	56	56	52	52	52	54	52	47	45	47	47	47	50	45	54	50	40	33	38	43	48.2	18.3	64	28	20.8	36					
4	45	50	52	64	61	61	59	56	54	54	50	50	47	47	47	47	50	45	40	38	36	36	38	48.5	4.4	68	31	22.8	37						
5	43	47	54	59	61	59	59	54	52	52	50	40	40	38	43	45	43	43	38	33	31	31	31	33	45.0	5.6	68	28	13.6	40					
6	36	40	45	50	59	66	64	64	59	54	50	47	47	43	40	40	38	36	36	31	31	31	31	36	44.8	5.8	68	28	21.0	40					
7	36	40	40	54	66	61	59	54	47	38	14	43	40	36	33	47	47	40	38	28	28	28	26	28	40.5	4.0	71	-16	10.2	87					
8	33	38	45	47	50	52	52	52	45	36	36	40	43	45	47	50	45	40	36	33	36	36	36	38	42.1	7.4	56	24	9.9	32					
9	38	40	43	45	50	54	56	56	52	47	43	40	45	45	45	45	45	45	45	43	36	33	38	36	44.4	7.3	59	28	24.0	31					
10	33	38	43	50	56	59	61	59	52	47	45	43	43	45	45	45	40	36	33	28	28	31	31	33	42.7	6.8	61	26	20.1	35					
11	36	36	38	43	52	61	61	56	52	50	47	45	45	43	43	47	43	36	50	31	24	24	26	31	42.5	18.1	73	19	21.2	54					
12	28	33	40	47	54	59	56	59	56	52	47	43	33	54	47	43	43	43	38	38	36	33	31	26	43.3	13.8	73	24	23.3	49					
13	28	33	43	50	56	56	54	52	52	54	50	47	47	40	43	47	47	43	40	36	38	36	31	31	43.9	4.9	59	21	14.0	38					
14	36	38	47	56	59	61	61	54	43	40	38	43	45	50	52	52	50	47	47	40	28	28	26	33	44.8	4.7	61	21	22.0	40					
15	36	45	52	56	52	56	56	56	54	50	45	43	43	45	45	47	45	38	31	28	33	28	21	31	43.2	3.9	59	17	22.1	42					
16	40	38	50	52	52	59	59	54	50	45	43	33	40	45	47	47	43	43	43	43	33	26	24	28	43.2	5.6	64	21	22.0	43					
17	36	43	47	54	59	59	56	54	52	47	45	45	45	45	45	45	43	40	43	40	28	24	28	36	44.1	4.2	61	21	21.2	40					
18	40	43	45	54	59	59	56	56	52	50	47	45	43	43	43	45	43	40	38	36	33	33	33	36	44.7	5.8	59	31	20.0	28					
19	38	47	52	54	59	56	56	54	54	50	45	45	43	45	47	50	43	38	31	28	33	28	31	33	44.2	4.9	59	19	22.0	40					
20	36	43	43	54	54	56	59	56	47	40	45	47	45	43	43	52	43	40	45	36	33	36	36	36	44.5	5.9	68	28	20.2	40					
21	38	43	45	56	54	59	61	56	52	47	45	47	40	50	50	50	45	45	40	38	38	33	36	40	46.2	6.7	64	31	21.1	33					
22	43	45	47	52	54	56	61	59	52	47	43	43	45	47	47	47	47	47	43	40	33	31	36	38	46.0	6.9	64	28	21.3	36					
23	40	45	50	56	61	64	64	64	59	52	38	36	36	40	52	54	64	64	68	61	54	40	28	28	50.8	19.1	151	-101	19.5	252					
24	33	38	43	50	52	54	56	56	54	54	54	52	50	47	45	47	43	38	38	47	36	14	28	36	44.4	20.0	78	-11	21.6	89					
25	40	45	52	66	52	56	54	40	56	50	36	36	50	54	52	59	68	52	36	19	24	28	36	33	45.6	16.6	111	10	19.7	101					
26	36	43	47	52	56	59	59	59	56	56	52	47	45	47	52	52	59	45	40	36	33	24	28	33	46.1	16.3	87	19	21.9	68					
27	36	43	52	56	56	59	61	59	56	54	50	50	50	52	52	50	47	40	36	33	31	31	33	33	46.7	5.5	64	28	20.4	36					
28	36	38	45	47	56	59	56	56	54	50	45	45	47	47	47	47	43	64	45	38	28	21	21	24	44.1	17.7	87	19	22.0	68					
29	33	47	43	50	52	52	52	50	47	47	47	47	47	47	45	45	45	43	45	36	26	28	26	36	43.2	18.9	61	26	0.0	35					
30	38	43	47	54	59	56	59	59	52	36	47	50	50	50	47	45	43	40	38	38	40	31	33	43	45.8	6.7	64	24	9.4	40					
31																																			
средн.	37.4	42.3	46.7	53.2	56.0	57.7	57.5	55.5	52.0	48.2	44.5	43.8	44.2	45.7	46.3	48.1	46.7	43.5	41.5	37.1	33.1	29.8	30.6	34.0	44.8		72.5	17.1		55.4					
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1966 месяц июнь

Элемент Н = 7500г⁺

о = _____ Е = _____

число																		18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Осо- явле.	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17																	
1	-34	52	104	124	148	186	208	132	148	140	144	144	138	130	130	132	134	136	136	136	138	122	124	129	6.7	278	-68	0.6	346					
2	120	116	116	120	126	140	152	156	166	172	210	260	232	224	230	176	86	126	60	-8	106	114	126	122	144	11.8	316	-122	19.1	438				
3	126	118	116	118	124	128	138	146	158	144	162	170	182	170	160	154	150	120	30	32	74	118	112	110	128	12.9	196	-16	18.5	212				
4	108	106	108	104	118	130	138	148	154	148	148	148	150	150	154	154	152	142	138	184	134	130	102	112	134	11.2	162	92	22.2	70				
5	112	118	122	132	136	142	152	160	176	164	178	170	190	188	182	172	164	160	156	150	148	138	132	124	153	12.7	204	94	2.8	110				
6	118	116	118	124	134	144	154	158	170	170	176	166	174	180	176	178	162	158	156	152	146	140	134	132	152	13.1	190	114	0.2	76				
7	128	128	118	104	116	130	152	156	188	250	270	176	168	210	208	144	136	120	94	130	136	128	128	120	152	10.3	362	70	18.3	292				
8	116	112	116	110	108	116	132	140	164	196	222	210	176	170	158	144	130	128	126	130	132	124	122	116	142	10.0	244	98	4.6	146				
9	110	112	110	114	116	120	128	134	148	160	150	166	158	156	150	144	138	130	116	104	118	118	116	122	131	11.1	180	92	19.2	88				
10	128	120	114	114	122	134	144	150	156	158	160	160	156	156	152	152	150	150	144	140	138	136	134	134	142	8.5	168	110	3.9	58				
11	128	118	112	112	122	134	142	160	176	172	164	168	164	170	166	154	136	104	14	104	120	124	122	122	134	8.3	180	-22	18.2	202				
12	112	104	106	110	118	124	158	152	150	156	158	178	224	154	114	122	126	126	118	114	98	80	94	102	129	12.7	238	68	21.6	170				
13	114	106	106	106	114	136	156	192	180	148	142	150	152	158	156	138	134	134	132	130	122	124	114	108	136	7.9	204	102	2.0	102				
14	106	104	104	110	120	140	154	188	214	226	206	182	170	154	144	138	136	134	114	102	88	90	96	98	138	8.7	242	80	20.1	162				
15	108	108	112	114	122	136	148	158	164	164	162	176	182	172	170	162	148	138	132	108	76	42	72	88	132	12.0	192	26	21.7	166				
16	106	96	102	108	116	130	142	152	160	168	164	180	168	154	154	140	114	126	126	102	108	110	104	100	130	11.5	188	82	0.1	106				
17	112	112	112	114	126	134	148	160	162	156	156	152	154	164	162	160	158	156	146	126	124	122	128	122	140	13.3	168	108	3.0	60				
18	112	112	108	112	122	134	148	158	160	158	150	158	164	168	174	170	168	164	158	150	146	144	138	130	146	14.3	176	100	1.2	76				
19	130	130	126	128	136	148	162	168	166	170	176	170	182	204	194	166	162	160	154	152	134	132	136	132	155	13.9	214	120	20.8	94				
20	124	116	106	112	116	140	148	154	176	170	164	156	156	172	180	158	148	124	128	116	142	144	140	136	143	14.8	194	94	19.3	100				
21	124	128	116	122	130	136	152	174	178	176	186	186	182	166	152	152	146	146	140	144	140	134	132	128	149	10.1	200	112	2.5	88				
22	122	114	110	110	114	128	140	154	162	170	172	168	166	160	156	154	152	146	146	142	138	138	132	124	142	10.2	178	106	3.3	72				
23	120	112	110	116	124	142	156	172	190	194	278	282	300	270	184	148	38	-72	-178	-314	-270	-94	138	146	96	13.3	338	-496	19.1	834				
24	136	122	120	128	132	144	156	168	174	168	172	184	188	190	196	192	160	138	28	-110	-106	-58	32	92	114	10.1	222	-254	20.2	476				
25	108	86	84	120	140	156	198	222	166	216	288	290	190	188	194	152	42	24	14	-10	92	116	94	94	136	11.2	368	-84	16.7	452				
26	108	108	112	122	132	134	142	142	144	162	178	170	182	196	184	164	78	116	106	104	110	116	118	116	135	13.7	206	-28	16.3	234				
27	110	104	104	108	118	130	144	154	152	152	158	164	160	166	160	154	148	144	142	142	136	134	126	122	139	13.6	174	100	2.8	74				
28	120	120	116	120	132	138	154	164	158	160	164	160	164	166	166	160	160	156	32	72	108	116	126	110	131	7.7	170	-40	17.7	210				
29	108	112	112	120	136	144	150	144	154	156	162	160	156	162	168	164	156	142	106	106	132	124	108	106	137	14.3	174	52	18.9	122				
30	108	104	104	118	132	148	166	162	200	226	174	164	162	164	168	160	154	150	146	130	96	96	100	104	143	9.5	252	78	20.2	174				
31																																		
средн.	112	110	111	116	125	138	152	159	167	172	180	179	176	174	168	155	136	124	102	90	100	107	116	117	137		219	26		193				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1966 месяц июнь

Элемент Z = 59500γ⁺

o = _____ E = _____

число																			Средне- суточн	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Уар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Осо- явле.							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18																
1б	114	91	114	123	128	137	142	133	86	91	91	95	100	105	105	105	105	105	105	105	105	108	0.7	207	2	0.0	205							
2б	123	128	132	135	131	126	125	111	101	96	113	144	133	133	143	124	49	67	81	44	34	48	76	120	105	16.0	198	-44	18.8	242				
3	122	121	116	103	107	109	100	101	108	113	104	101	124	119	102	92	88	56	37	24	20	66	108	119	94	0.6	131	5	18.7	126				
4	114	123	119	143	110	101	102	94	89	94	89	93	97	97	87	92	95	77	72	76	76	84	79	84	95	3.5	152	61	22.8	91				
5	92	102	91	100	104	100	99	93	88	93	83	86	110	100	96	96	82	77	77	76	81	85	90	95	92	12.3	119	40	2.8	79				
6	99	99	109	117	131	117	103	94	84	75	75	79	83	94	102	108	86	79	81	78	75	78	75	81	92	4.1	135	70	9.8	65				
7	84	87	81	122	134	108	79	82	84	136	114	152	111	106	79	85	80	62	53	64	92	87	83	103	94	4.0	160	39	18.8	121				
8	108	108	117	118	104	104	91	92	87	129	148	149	126	112	107	88	70	60	70	75	89	89	99	99	102	11.2	167	60	17.18	107				
9с	103	103	109	104	109	109	100	95	90	95	100	108	103	99	94	85	74	60	56	28	46	59	83	78	87	11.6	117	23	19.7	94				
10с	87	97	106	120	120	101	97	78	73	78	78	73	78	87	83	87	78	73	69	64	74	83	83	83	85	3.8	138	64	8.6	74				
11с	87	87	87	101	115	106	92	73	78	87	88	88	89	94	94	89	66	38	-13	-3	39	48	67	81	74	4.8	120	-36	18.7	156				
12	86	90	100	105	110	115	115	123	104	76	72	72	109	100	72	62	81	81	72	68	49	22	40	59	83	7.6	137	-6	21.6	143				
13	91	101	110	124	124	105	110	134	130	111	83	74	78	92	97	88	83	78	69	74	83	64	74	83	94	7.7	148	50	14.0	98				
14	88	97	120	126	112	98	98	99	122	132	145	136	122	113	103	93	79	74	60	36	17	35	35	67	92	10.5	169	3	20.3	166				
15	81	104	109	99	89	94	94	84	84	74	78	86	100	100	100	105	87	64	64	50	22	-9	-14	23	74	15.0	114	-33	22.0	147				
16	60	75	109	100	105	101	92	89	79	89	98	89	93	103	98	79	36	46	64	41	46	59	68	91	80	2.8	123	9	16.2	114				
17	105	110	110	114	109	90	81	80	75	71	71	80	85	85	85	85	80	80	71	43	29	43	57	89	80	4.2	128	20	21.0	108				
18с	99	99	99	117	108	99	88	83	78	73	78	78	77	84	82	81	71	71	75	70	66	80	89	93	85	3.5	117	61	20.0	56				
19	98	112	112	112	107	98	102	98	102	98	93	101	83	101	106	74	33	51	48	75	85	52	71	95	88	1.7	154	9	16.3	145				
20	95	100	101	120	111	111	121	113	104	113	113	99	90	90	85	70	65	52	64	27	74	97	102	105	93	5.9	148	4	19.2	144				
21	110	115	101	128	109	109	109	99	113	108	108	108	108	108	94	89	85	80	75	80	89	85	99	108	101	3.3	146	66	21.1	80				
22с	108	108	108	103	103	108	108	108	103	99	94	99	103	99	99	99	89	80	75	75	66	75	94	89	91	6.8	122	61	20.7	61				
23б	94	113	122	117	113	108	108	99	89	99	131	131	122	66	103	71	117	192	196	174	132	123	67	100	116	19.5	593	-254	19.4	847				
24б	118	118	128	132	128	114	114	104	90	100	95	87	87	87	101	91	68	59	31	-20	-39	-113	31	110	76	23.9	152	-169	20.7	321				
25б	138	133	166	189	138	129	147	124	129	115	129	110	124	110	105	101	8	-26	-42	-84	9	55	92	74	91	3.2	268	-123	16.4	391				
26	92	116	116	116	116	106	106	102	97	97	98	107	112	117	121	108	94	57	57	48	58	54	91	109	96	16.3	150	34	19.2	116				
27	128	137	142	137	123	114	95	92	87	87	82	86	95	95	91	77	72	72	72	76	71	80	99	104	96	2.3	151	71	20.2	80				
28	113	108	104	112	117	117	93	88	88	88	83	92	97	97	97	83	74	51	-33	-5	32	46	74	83	79	5.0	131	-84	18.8	215				
29	111	120	106	116	106	106	97	88	83	88	88	88	88	88	88	88	97	83	60	32	60	78	69	88	89	0.9	153	9	19.0	144				
30	92	97	111	120	120	106	116	120	116	111	116	102	97	97	102	106	97	92	83	87	63	40	45	77	96	6.7	139	17	21.7	122				
31																																		
средн.	101	107	112	119	115	108	104	99	95	97	98	100	101	99	97	90	76	70	62	53	58	60	74	90	91		163	1		162				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1966 месяц июль

Элемент D=15°00'+... западное

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.		
1	52	52	49	52	54	54	54	56	54	54	42	49	49	61	52	49	49	45	40	42	35	26	26	33	47.0	13.4	75	23	22.7	52				
2	40	45	52	56	56	56	54	54	52	54	52	49	49	45	49	49	49	40	40	38	38	45	45	45	48.0	17.0	63	35	0.2	28				
3	45	45	47	54	58	66	61	56	54	52	47	42	45	47	47	49	45	40	35	30	30	30	33	35	45.5	5.0	66	26	20.2	40				
4	35	40	47	52	54	54	56	56	54	54	52	40	42	42	47	47	73	56	38	26	23	38	66	45	47.4	16.4	181	-9	15.0	190				
5	45	45	40	47	49	52	52	52	49	49	47	45	42	42	45	49	52	47	42	38	30	28	35	40	44.2	16.5	58	26	21.1	32				
6	45	47	54	56	61	63	56	54	54	49	45	42	45	42	47	49	49	45	42	40	38	35	35	33	46.9	5.4	66	30	21.9	36				
7C	33	40	52	56	58	61	58	56	52	49	42	42	45	47	47	47	47	42	40	38	33	35	33	30	45.1	5.6	63	23	23.8	40				
8D	28	38	47	52	61	58	54	47	28	21	42	45	45	47	54	61	61	58	47	23	23	35	35	40	43.8	17.5	87	-19	9.4	106				
9D	35	68	63	21	-26	9	-47	-5	35	56	42	49	54	47	61	106	92	75	61	42	38	35	38	35	41.0	15.8	190	-103	6.1	293				
10D	56	66	61	49	28	23	21	19	52	56	38	58	40	49	54	54	54	52	47	42	38	35	38	35	44.4	11.0	101	-71	10.8	172				
11	42	47	52	49	54	52	56	58	56	56	52	52	52	52	49	52	49	45	38	38	35	33	33	52	43.9	23.9	80	28	22.2	52				
12D	63	54	54	54	47	47	49	40	40	45	54	49	47	47	52	49	49	45	42	38	35	33	35	35	46.0	9.1	99	-7	8.5	106				
13C	38	45	52	58	56	58	58	58	58	56	54	52	49	47	47	47	47	42	40	35	35	35	38	38	47.5	5.5	61	33	0.0	28				
14C	40	42	47	47	49	52	54	58	56	49	47	45	45	47	47	47	45	45	40	35	35	38	35	38	45.1	7.9	58	30	22.7	28				
15	42	45	49	54	63	61	61	58	56	52	47	47	47	47	47	47	47	38	33	28	33	33	33	38	46.1	4.3	66	12	21.6	54				
16	38	42	47	54	54	56	58	58	54	52	52	47	45	47	47	42	42	47	45	35	30	23	26	33	44.8	6.8	63	16	21.8	47				
17	47	49	45	61	56	54	61	58	47	33	40	47	47	47	47	45	45	58	54	40	30	40	38	40	47.0	18.5	87	23	9.3	64				
18C	42	47	52	54	56	61	61	56	56	54	49	45	49	47	49	47	49	52	45	38	35	35	38	40	48.2	5.5	66	30	20.3	36				
19	45	52	56	58	58	66	61	56	52	52	47	49	49	47	47	42	52	47	45	40	33	33	35	38	48.3	5.8	68	28	15.5	40				
20	45	52	56	58	58	63	63	61	54	56	49	49	52	49	49	49	49	47	42	35	30	33	35	42	44.8	5.5	70	26	21.3	44				
21D	45	45	56	61	70	66	61	63	56	52	56	52	52	42	40	47	45	63	42	40	26	30	35	40	49.4	19.9	96	-35	19.7	131				
22	47	73	68	61	63	66	63	61	56	52	49	47	47	52	54	56	52	47	38	42	52	38	40	40	52.7	1.8	92	33	18.0	59				
23	40	47	52	54	58	63	61	56	56	52	47	45	49	49	54	52	49	47	42	35	30	33	35	40	47.8	5.2	68	28	21.6	40				
24	38	54	54	47	49	56	56	58	52	49	52	52	47	49	54	52	47	45	42	38	35	35	38	38	43.2	1.8	73	33	0.8	40				
25C	40	45	47	52	54	61	61	58	54	52	47	47	47	47	47	47	47	47	42	40	42	35	30	30	46.6	6.1	63	28	22.6	35				
26	35	40	49	56	58	58	56	56	56	49	49	49	49	45	47	47	47	42	47	38	38	38	30	35	46.4	4.2	63	28	22.3	35				
27	40	47	49	52	58	58	56	61	58	49	52	52	49	49	33	38	42	33	33	30	26	28	28	30	43.8	6.0	70	2	14.8	68				
28	35	33	45	47	80	63	52	47	47	26	38	42	47	49	66	52	47	58	49	38	33	38	40	42	46.4	4.7	92	5	9.9	87				
29	45	49	56	58	56	61	61	54	54	47	40	38	47	49	47	47	42	40	40	38	33	38	30	33	46.0	3.0	66	23	21.6	43				
30	38	42	49	52	49	58	56	52	40	47	49	52	52	52	49	49	49	42	38	33	28	33	35	38	45.1	6.6	61	26	20.0	35				
31	40	42	47	52	58	58	58	56	52	47	45	45	49	47	42	40	49	47	40	30	28	30	33	38	44.7	4.9	61	19	14.7	42				
средн.	41.9	47.7	51.4	52.7	53.5	55.9	53.0	52.5	51.4	49.3	47.2	47.2	47.5	47.6	48.9	50.1	50.4	47.6	42.2	36.2	33.2	34.0	35.6	37.7	46.4		79.8	11.9		67.9				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Туксу

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1966 месяц июль

Элемент Н = 7500γ⁺

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.
1	120	118	108	116	136	160	194	176	196	200	212	176	186	180	166	170	156	128	104	86	104	120	118	118	148	10.1	226	74	19.8	152			
2	110	112	118	124	136	146	160	166	164	168	164	164	164	164	174	148	122	136	136	146	140	134	128	145	7.2	176	104	0.2	72				
3	126	122	120	128	136	136	144	158	172	166	182	192	188	176	172	168	156	144	132	114	124	120	122	116	146	12.1	196	110	19.5	86			
4	118	122	126	130	136	144	154	162	176	186	222	244	286	262	256	212	24	24	16	136	112	92	-10	66	142	12.7	316	-64	16.6	380			
5	118	126	130	138	138	146	158	156	164	172	168	174	176	180	172	146	114	124	130	128	144	150	146	132	147	13.8	186	80	16.3	106			
6	118	110	116	132	146	156	156	164	162	178	174	178	194	180	174	166	162	154	150	146	146	148	140	122	153	12.2	204	100	1.5	104			
7C	106	102	114	120	136	142	154	162	164	172	170	170	172	170	168	166	158	156	150	146	152	138	134	130	148	12.7	176	90	0.9	86			
8D	118	114	128	130	146	178	228	278	386	502	300	274	224	178	168	144	106	-12	-2	86	48	-138	-6	28	150	9.5	642	-288	21.8	930			
9D	48	54	76	146	380	328	544	522	428	308	244	280	192	166	140	-146	14	0	-14	28	112	128	118	84	174	6.5	634	-244	15.8	878			
10D	60	88	114	136	154	266	320	380	288	200	340	318	264	172	136	124	128	104	108	80	106	100	96	112	175	10.9	556	8	0.2	548			
11	106	78	82	106	124	158	166	150	148	146	144	150	146	142	146	144	144	140	142	144	138	128	104	46	130	6.1	184	8	23.9	176			
12C	32	92	116	120	190	232	274	352	428	340	386	370	288	220	180	168	144	138	132	132	124	126	122	112	201	9.1	608	16	0.1	592			
13C	118	110	106	110	120	128	140	150	154	162	160	158	150	158	156	154	146	144	148	150	146	140	132	130	140	9.7	168	100	2.2	68			
14C	128	128	124	128	134	140	146	154	162	170	170	172	172	170	166	160	156	150	148	152	152	148	142	134	150	9.1	176	114	2.4	62			
15	128	126	130	136	138	142	152	158	160	158	160	158	166	166	176	186	158	136	136	142	106	126	122	130	146	15.1	186	106	20.5	80			
16	130	132	132	132	140	144	164	150	162	176	176	174	174	170	162	158	150	140	110	128	128	126	126	102	145	9.4	200	80	23.4	120			
17	100	112	102	100	140	170	150	168	222	236	194	170	166	170	168	170	164	72	2	66	82	64	122	136	135	9.0	260	-46	18.5	306			
18C	124	112	114	122	140	150	158	174	168	180	172	178	170	162	164	164	156	144	140	146	152	146	136	126	150	9.4	198	110	1.3	88			
19	116	114	118	128	140	148	154	180	168	168	168	156	162	170	178	166	148	154	154	144	144	144	132	124	149	7.6	196	108	1.5	88			
20	118	122	126	124	136	150	160	164	190	174	168	168	164	162	158	156	152	134	124	124	128	132	118	106	144	8.1	204	96	23.9	108			
21D	104	98	110	130	130	158	186	176	192	184	160	158	186	220	176	170	96	-16	-12	-136	86	120	116	112	121	14.0	274	-356	19.8	630			
22	78	64	124	118	140	156	164	168	164	170	170	170	168	164	156	150	146	128	120	86	44	102	100	108	132	7.8	178	-10	20.2	188			
23	108	112	120	132	160	154	152	160	196	182	182	190	180	180	178	168	158	138	134	130	136	140	134	120	152	8.7	212	102	0.5	110			
24	116	96	114	124	146	142	152	160	200	196	172	178	174	168	160	154	152	150	146	146	146	140	132	128	150	9.0	226	74	1.5	152			
25C	122	118	116	128	130	134	154	166	172	164	166	160	164	164	166	160	160	152	152	146	130	118	118	116	145	8.7	182	110	2.2	72			
26	112	120	122	130	142	148	158	190	168	180	174	178	178	180	172	174	156	142	132	132	108	92	116	120	147	7.4	200	74	21.1	126			
27	120	120	132	140	136	148	196	202	220	236	224	206	208	266	220	172	134	140	130	134	132	130	116	116	166	13.9	314	106	23.1	208			
28	116	106	110	92	116	156	176	196	206	248	232	194	194	212	86	120	118	72	98	142	134	124	128	124	146	9.5	304	28	14.6	276			
29	120	116	116	120	126	138	144	172	170	182	188	192	170	164	162	158	160	160	160	158	144	146	144	136	152	11.3	206	108	1.8	98			
30	134	130	126	128	134	134	146	202	220	184	176	170	168	166	168	166	156	150	144	142	146	142	136	134	154	8.1	228	120	4.4	108			
31	130	128	120	128	132	150	168	190	196	202	194	180	174	188	194	176	134	122	116	126	134	128	108	112	151	14.8	238	100	18.6	138			
средн.	110	110	117	125	146	161	183	197	205	203	197	194	186	180	168	152	137	117	112	117	124	118	116	113	150		266	36		230			
сумма																																	

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Мукси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1966 месяц июль

Элемент Z=59500γ⁺

o = _____ E = _____

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.	
1	105	100	100	108	108	122	127	121	116	126	116	107	107	93	56	88	84	56	56	36	46	59	73	101	92	9.5	135	18	19.8	117				
2	120	120	125	120	111	106	97	98	102	102	98	93	88	88	88	88	88	112	135	127	122	117	94	89	105	19.0	136	84	11.8	52				
3	85	89	103	113	117	136	103	89	94	94	89	99	113	103	99	103	99	80	66	39	49	53	76	86	91	5.1	150	35	19.3	115				
4	86	100	109	105	101	105	110	106	106	116	130	158	171	130	125	106	4	46	-19	51	32	92	64	-1	89	18.0	264	-266	18.3	530				
5	74	92	92	111	116	120	125	124	119	119	110	104	104	109	100	90	67	67	62	44	67	81	100	109	96	6.1	144	21	19.7	123				
6	109	104	123	115	105	96	87	101	105	101	110	109	109	104	100	100	90	81	81	81	76	81	90	95	98	2.7	137	72	19.5	65				
7C	86	104	132	128	118	114	100	90	86	86	90	100	123	114	109	109	104	104	100	91	101	110	101	96	104	2.7	146	77	23.8	69				
8D	101	133	133	110	129	110	115	209	185	130	176	176	158	130	130	134	116	88	102	41	60	-5	-1	4	111	7.7	250	-145	18.0	395				
9D	51	148	139	92	116	116	-349	-168	-75	46	106	51	88	111	125	162	-10	18	37	37	69	92	111	106	51	15.8	283	-438	7.0	721				
10D	120	130	125	103	107	131	145	85	197	169	-95	64	110	124	101	106	116	97	83	74	88	103	112	112	104	8.3	220	-384	10.9	604				
11	131	136	140	141	132	151	154	144	125	125	107	111	116	116	116	116	107	102	93	102	102	102	107	135	121	23.9	172	83	18.4	89				
12D	79	83	116	107	130	163	186	157	13	36	137	90	89	84	126	107	120	106	110	115	119	118	123	122	110	6.3	209	-127	8.5	336				
13C	131	141	141	135	130	135	126	125	125	115	111	105	110	114	119	119	114	96	97	101	106	115	120	120	119	3.5	154	87	18.2	67				
14C	125	125	120	120	125	120	125	129	120	120	120	120	115	125	120	111	92	92	78	79	107	116	116	116	114	6.0	129	65	19.3	64				
15	121	121	126	140	140	126	112	112	112	102	102	107	112	112	107	107	88	65	65	75	43	66	89	122	103	3.9	149	43	21.0	106				
16	131	131	127	136	127	131	127	131	117	122	117	103	103	108	117	108	103	99	52	43	57	52	89	99	105	6.8	150	24	19.1	126				
17	117	108	89	165	151	128	151	123	118	137	156	146	123	114	114	109	100	53	16	-4	10	34	71	99	101	4.0	216	-40	18.9	256				
18C	122	131	136	136	136	155	150	132	137	128	128	128	123	123	118	114	100	81	67	72	95	114	128	132	120	5.5	164	53	19.1	111				
19	137	146	142	132	128	142	128	123	137	128	109	114	114	114	118	95	95	90	100	96	87	110	124	124	118	4.8	156	72	15.6	184				
20	129	129	129	129	119	133	129	119	110	124	115	110	110	110	115	110	101	82	73	73	77	101	115	119	111	5.5	152	59	19.5	93				
21D	115	115	143	152	180	147	119	138	129	129	119	110	119	110	82	105	54	50	-43	8	-11	77	110	119	99	19.9	338	-271	19.7	609				
22	119	180	143	105	119	133	129	124	119	110	110	114	123	118	118	123	118	118	95	76	72	62	81	90	112	1.8	226	39	20.0	187				
23	109	123	123	118	142	142	128	109	114	128	132	117	122	122	127	131	99	89	94	94	99	108	117	122	117	5.0	165	66	16.5	99				
24	117	159	117	116	135	135	116	115	115	129	125	115	120	125	120	115	111	111	106	106	106	111	115	125	119	1.8	210	85	2.9	125				
25C	125	125	120	134	125	134	129	120	111	106	106	111	106	111	115	111	115	111	106	101	101	69	73	92	111	3.5	139	55	21.5	84				
26	106	125	143	143	134	125	111	115	125	111	120	116	121	121	126	121	107	79	74	60	74	56	74	93	108	4.2	148	42	21.5	106				
27	116	130	130	122	131	127	122	145	145	155	159	156	142	109	25	72	128	95	114	108	108	113	103	108	119	16.4	174	-54	14.7	228				
28	127	117	136	145	220	136	117	146	174	160	174	174	142	142	123	81	86	86	62	72	81	86	104	109	125	4.4	257	53	18.8	204				
29	123	146	165	147	129	138	138	124	133	129	133	133	129	119	115	110	105	101	101	106	97	83	111	116	122	3.0	180	64	20.8	116				
30	125	130	139	125	120	148	138	128	156	146	122	112	107	102	97	106	87	91	91	82	90	104	113	112	115	8.4	165	73	16.5	92				
31	117	122	126	131	136	126	126	127	132	132	137	146	132	127	109	85	90	81	76	76	95	95	109	109	114	11.3	160	48	14.9	112				
средн.	112	124	127	125	130	130	110	114	116	118	115	116	118	114	108	108	93	85	75	73	78	86	97	103	107		183	-13		196				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1966 месяц август

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

о = _____ Е = _____

число																			Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18																
1	36	41	46	50	57	57	59	57	55	53	48	43	41	43	46	46	43	43	39	41	39	31	29	36	45.0	6.1	64	27	22.7	37				
20	43	48	55	57	59	59	57	55	53	50	50	50	48	48	48	46	43	41	41	39	36	34	31	34	46.9	5.0	62	29	22.5	33				
3	36	41	48	53	55	64	59	55	55	50	48	46	43	53	59	59	43	39	39	39	34	31	34	36	46.6	14.5	93	17	14.4	76				
4	43	48	53	59	62	62	62	57	55	48	41	34	36	53	53	53	48	46	41	43	41	29	27	36	47.1	13.7	71	17	12.1	54				
5	43	46	50	59	57	62	57	50	36	41	46	34	41	50	62	83	53	46	39	34	31	34	31	34	46.5	15.4	107	13	11.8	94				
6	39	46	55	64	64	64	59	57	53	48	48	48	50	50	48	57	48	46	41	39	43	31	31	34	48.5	5.7	71	27	21.4	44				
7	46	50	55	62	59	59	59	57	53	48	48	46	46	46	48	46	46	43	41	39	36	34	31	36	47.2	3.2	67	27	22.3	40				
8	41	46	48	53	55	59	59	57	55	55	50	50	50	48	48	50	48	46	43	41	31	24	27	41	46.9	5.0	62	20	22.2	42				
9	50	59	55	53	53	55	57	57	55	55	46	43	50	50	55	55	53	43	41	59	69	39	31	39	50.9	20.5	86	27	21.8	59				
10	48	48	59	59	59	62	55	59	57	55	48	41	43	43	57	50	53	41	43	39	36	36	39	41	48.8	14.0	76	-4	13.1	80				
11	43	50	53	57	62	57	59	43	39	55	48	39	41	55	59	64	69	71	55	34	36	46	53	57	51.9	16.7	118	20	8.1	98				
12	53	62	62	67	55	67	55	41	34	43	50	36	27	48	50	53	53	62	64	43	36	34	41	41	49.0	3.6	74	6	12.1	68				
13	43	50	62	67	62	59	57	57	53	50	50	48	46	48	50	48	48	53	50	39	39	39	39	43	50.0	3.0	71	31	22.2	40				
14	53	57	53	59	62	64	59	55	48	46	34	36	46	43	57	50	48	46	43	39	36	29	31	36	47.4	5.9	76	27	22.0	49				
15	43	50	57	59	59	57	57	53	48	48	31	43	46	41	43	50	50	48	43	39	36	31	34	34	45.8	3.1	62	17	10.4	45				
160	39	48	59	64	64	62	57	53	53	43	48	48	46	46	46	48	48	46	43	41	36	34	36	39	47.8	3.8	69	34	22.7	35				
170	43	48	50	57	62	59	57	57	53	50	48	46	46	41	43	46	46	53	57	46	36	34	34	34	47.8	17.8	64	31	22.5	33				
18	39	43	50	59	62	59	57	53	50	43	34	39	34	41	46	53	71	48	46	43	20	24	24	29	44.5	16.7	104	8	18.8	96				
190	36	53	53	67	76	64	59	59	55	43	27	93	43	43	48	53	76	102	57	34	31	24	22	31	52.0	17.2	177	6	18.2	171				
20	41	43	59	62	59	59	55	50	55	48	48	48	50	48	48	46	50	50	43	43	39	36	36	46	48.4	2.6	64	31	22.7	33				
21	46	46	55	59	62	62	59	55	50	48	48	48	50	50	50	46	50	48	48	50	41	39	34	36	49.2	4.6	67	31	21.5	36				
220	43	46	50	55	59	59	59	57	55	50	48	48	48	48	46	48	46	41	41	39	36	31	27	27	46.1	4.4	62	20	23.6	42				
230	31	46	46	50	57	62	59	57	55	43	34	27	29	41	46	53	50	107	57	39	59	36	24	31	47.5	17.8	151	-55	11.5	206				
240	36	59	53	59	59	59	57	57	55	53	48	41	41	43	55	64	59	64	43	36	46	46	36	39	50.3	15.8	90	22	0.1	68				
25	41	50	55	57	59	59	59	57	55	53	46	27	41	48	57	57	50	48	57	43	31	31	34	34	47.9	14.3	17	1	11.4	70				
26	41	46	57	59	57	53	53	50	48	48	43	39	41	46	48	48	46	43	46	36	31	24	29	29	44.2	2.5	64	20	21.4	44				
27	36	46	53	57	57	55	50	48	46	39	43	46	46	43	46	50	55	48	41	34	29	29	31	36	44.3	16.1	88	27	21.2	61				
280	41	46	50	55	55	55	53	48	46	46	43	43	46	46	46	46	46	46	48	43	31	29	31	36	44.8	18.4	59	27	20.9	32				
29	36	43	48	53	55	55	53	50	48	46	41	41	43	43	43	39	48	39	48	34	31	20	27	62	55	43.9	22.5	107	13	20.5	94			
300	41	59	57	36	48	53	57	48	48	48	43	41	39	43	64	48	64	-55	161	144	97	205	74	36	62.5	21.7	501	-274	18.0	775				
310	31	46	62	67	64	57	55	50	50	48	48	48	46	46	46	48	41	41	39	34	31	31	36	43	46.2	3.9	88	8	0.0	80				
средн.	41.3	48.7	53.8	57.8	59.2	59.4	57.1	53.5	50.7	48.2	44.4	43.9	43.3	46.3	50.4	51.7	51.4	47.8	49.2	43.5	38.6	38.1	34.8	37.4	47.9		96.3	8.1		88.2				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1966 месяц августЭлемент Н=7500г⁺...

0 = _____ 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	Численная характерист.	
1	114	120	120	126	132	144	154	166	180	168	174	192	202	192	174	170	162	156	150	148	134	134	132	122	153	12.6	218	96	0.2	122				
2C	128	126	126	134	144	152	158	160	162	164	164	162	160	162	160	160	160	160	156	156	152	144	138	132	151	11.2	166	122	0.0	44				
3	126	130	130	134	142	142	164	176	182	188	170	182	182	192	160	128	128	160	156	156	148	144	130	126	153	13.8	226	84	14.7	142				
4	126	126	130	136	142	152	164	170	192	202	214	238	198	162	120	130	142	152	156	132	92	90	80	96	148	11.2	282	44	14.9	238				
5	124	126	116	120	138	144	162	224	282	198	186	240	216	198	124	14	70	146	148	146	140	118	122	118	151	8.6	342	-50	15.8	392				
6	116	104	110	132	144	146	146	168	174	178	178	156	164	158	170	144	144	148	134	132	100	118	130	118	142	10.1	214	90	20.7	124				
7	104	106	122	124	138	150	162	166	178	168	164	162	156	162	160	158	160	158	154	154	142	136	126	120	147	8.8	188	100	1.0	88				
8	116	116	118	126	134	142	150	162	176	164	178	176	176	182	172	166	160	152	140	120	126	128	122	112	146	8.9	210	100	19.9	110				
9	120	124	134	134	144	156	176	170	172	174	198	196	182	184	172	118	96	152	146	46	-116	92	140	136	135	11.1	218	-214	20.5	432				
10	140	120	124	128	138	146	170	172	170	164	200	204	230	220	132	130	106	136	158	144	152	144	132	132	154	13.1	370	28	16.2	342				
11	128	122	116	116	136	152	162	214	222	172	204	252	200	206	128	52	-76	-138	12	86	116	16	30	98	114	11.9	274	-228	17.0	502				
12	122	124	132	142	170	158	192	234	312	230	170	232	192	172	162	154	144	70	48	144	148	138	124	142	161	8.3	336	-8	18.2	344				
13	138	132	126	134	146	160	172	166	174	166	170	174	166	164	162	162	160	144	122	146	152	146	136	120	152	8.9	190	96	18.0	94				
14	120	128	140	138	146	162	194	234	260	278	284	236	184	168	124	148	164	158	156	144	130	144	152	146	172	10.9	336	108	14.2	228				
15	136	130	134	134	142	156	166	174	180	178	186	188	192	176	174	170	162	162	158	158	150	148	146	132	160	12.4	204	122	1.2	82				
16C	126	122	128	140	150	162	166	174	168	174	164	172	170	174	170	168	166	162	160	158	154	152	144	138	157	7.7	184	120	1.2	64				
17C	130	126	128	138	150	154	162	168	170	168	166	166	168	170	174	170	168	148	126	146	158	154	146	138	154	14.4	178	104	18.1	74				
18	130	124	126	134	150	162	174	186	190	200	264	284	342	204	186	170	38	-2	-10	-122	134	158	148	130	146	12.2	416	-284	19.1	700				
19D	110	122	106	126	154	190	178	170	182	232	380	398	290	198	150	146	20	-202	-102	106	166	138	122	122	146	11.5	516	-324	17.4	840				
20	124	116	124	130	142	146	188	190	152	154	156	152	156	156	158	158	152	136	138	138	144	134	120	104	144	7.3	216	96	24.0	120				
21	110	116	118	122	132	136	156	156	150	158	160	154	158	154	156	156	152	142	132	118	140	138	140	130	141	7.2	170	94	0.1	76				
22C	126	126	118	122	126	138	150	154	156	160	160	160	160	160	164	166	156	152	152	148	148	122	132	112	144	15.3	172	106	23.6	66				
23D	126	132	132	136	140	148	158	192	232	282	318	332	282	216	168	122	56	-218	-118	22	-98	58	80	106	125	11.6	516	-430	18.0	946				
24D	112	106	142	142	140	150	166	170	166	166	196	254	296	216	142	56	46	42	106	110	46	80	98	126	136	11.8	326	-18	17.2	344				
25	128	112	122	132	142	150	154	176	184	192	210	246	192	188	132	116	120	120	86	124	120	110	116	144	146	11.1	316	48	18.2	268				
26	144	128	124	136	156	172	180	186	180	178	182	180	182	174	170	164	162	158	148	138	136	128	124	122	156	6.0	218	114	2.3	104				
27	122	124	134	146	156	164	166	186	186	168	184	168	178	172	172	166	128	132	146	154	146	140	134	128	154	8.3	198	92	16.1	106				
28C	126	128	132	136	146	158	164	166	160	160	162	164	162	164	162	170	166	150	130	130	140	140	126	118	148	7.0	174	114	23.3	60				
29	118	126	130	138	146	158	168	166	168	164	166	160	168	188	210	200	118	122	150	142	146	92	-190	-100	127	15.2	230	-326	22.5	556				
30D	-80	20	96	202	208	216	182	224	160	148	156	282	276	272	260	230	120	-192	-342	-352	-502	-652	-502	-150	12	15.0	350	-990	21.5	1340				
31D	98	126	138	138	140	144	154	152	148	156	150	156	182	182	166	148	146	146	172	144	132	126	100	90	143	14.0	244	46	0.3	198				
средн.	116	119	125	135	146	155	166	180	186	182	194	207	199	183	162	145	123	94	99	107	99	99	93	107	143		264	-31		295				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1966 месяц август

Элемент Z = 59500γ⁺

o = _____ E = _____

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	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.			
1	104	113	123	123	132	137	141	127	127	123	109	109	127	123	113	104	90	76		76	96	86	77	100	119	111	6.2	151	62	18.0	89					
2C	124	128	133	119	119	114	110	105	105	100	100	105	105	105	105	105	105	105		100	106	106	101	106	115	109	2.4	138	92	21.5	46					
3	115	120	120	125	120	134	115	120	125	111	106	112	112	140	163	116	84	107		112	112	112	107	107	116	117	14.3	214	60	16.0	154					
4	140	130	130	136	122	117	108	113	122	141	145	122	85	131	89	113	103	99		99	99	57	48	48	66	107	11.2	168	24	12.4	144					
5	103	136	131	136	127	136	108	123	160	128	109	117	142	137	142	7	-12	81		90	91	96	96	91	101	107	14.6	225	-72	16.1	297					
6	119	119	133	129	124	119	110	105	110	110	115	111	106	102	116	111	74	97		83	97	78	55	88	106	105	3.2	152	37	20.9	115					
7	125	120	134	144	125	120	116	106	106	111	111	110	110	105	110	105	101	101		101	101	96	91	96	110	110	3.2	162	82	21.8	80					
8	110	124	124	129	124	119	110	105	105	110	105	109	109	109	114	114	104	100		95	76	62	67	86	118	105	3.3	133	53	20.1	80					
9	118	117	86	86	104	118	118	122	117	117	117	117	117	122	117	71	38	75		99	61	43	6	75	108	95	7.0	137	-36	21.3	173					
10	127	113	141	130	126	135	112	126	116	116	130	129	153	55	41	69	69	69		97	97	97	101	106	101	106	12.8	171	4	13.2	167					
11	125	139	129	134	153	143	153	153	185	176	157	166	134	153	139	129	97	18		-33	12	68	63	7	40	110	16.5	301	-99	18.2	400					
12	77	124	128	161	119	152	114	127	178	192	151	137	113	146	127	104	85	62		53	67	90	95	109	104	117	9.1	206	16	18.2	190					
13	123	132	164	151	127	127	132	132	127	132	127	123	123	127	118	109	109	90		48	68	100	114	114	119	118	2.8	192	39	18.5	153					
14	133	124	105	142	156	175	170	184	184	189	156	152	138	133	63	82	105	110		105	99	90	81	109	127	130	9.1	217	45	14.8	172					
15	132	141	146	133	124	124	124	128	128	128	119	152	147	124	119	119	110	105		100	100	96	96	114	110	122	12.5	161	86	20.8	75					
16C	119	142	152	152	133	114	110	110	119	124	119	118	113	113	123	109	109	104		99	103	98	103	108	117	117	2.6	156	94	21.0	62					
17C	117	122	122	132	127	113	109	108	98	94	94	98	103	103	108	112	108	89		52	55	79	97	102	107	102	3.2	137	33	18.3	104					
18	121	130	144	139	130	116	111	102	102	107	162	214	195	153	121	116	125	28		60	94	52	103	117	122	119	12.4	251	-107	18.8	358					
19D	126	163	136	154	173	122	103	98	103	131	29	84	19	94	112	122	202	155		25	16	109	100	100	119	108	16.8	364	-221	18.2	585					
20	128	128	165	148	139	125	120	135	154	126	113	109	109	114	118	109	115	101		87	96	101	106	106	125	120	2.3	184	68	18.3	116					
21	102	106	126	132	132	118	113	108	104	99	104	103	107	107	103	103	93	75		84	60	74	88	102	111	102	3.0	150	46	19.3	104					
22C	125	130	130	140	131	126	121	111	102	97	97	102	102	102	102	106	110	105		105	101	96	86	81	86	108	3.5	145	53	22.0	92					
23D	109	137	118	118	123	114	109	104	118	179	142	-30	95	146	128	132	81	225		-3	81	128	44	30	90	105	17.6	379	-221	11.5	600					
24D	109	160	137	137	123	118	118	118	104	100	109	128	81	123	123	114	39	39		53	68	68	45	40	96	98	1.6	174	7	17.6	167					
25	115	138	138	138	129	129	119	109	114	132	136	88	121	135	97	63	63	63		44	47	52	94	93	87	102	10.9	168	28	11.9	140					
26	115	124	151	146	122	132	132	121	112	103	98	108	118	122	118	104	94	94		94	67	86	81	100	105	110	2.5	174	53	19.3	121					
27	119	137	133	134	124	120	110	111	116	102	121	121	116	116	121	111	154	84		75	94	98	104	113	118	115	2.2	151	33	16.3	118					
28C	123	132	127	124	119	114	105	96	100	100	105	105	105	105	105	105	106	111		87	83	73	98	102	112	106	0.9	141	55	18.7	86					
29	107	121	126	126	121	116	107	98	98	98	102	107	112	107	126	102	74	9		60	85	85	89	24	-83	88	14.9	149	-143	23.3	292					
30D	-8	117	150	127	178	164	173	178	141	122	117	113	57	34	-41	66	164	-4		294	275	471	359	313	192	156	18.2	1275	-882	21.6	2157					
31D	108	150	182	164	145	136	127	122	113	117	113	122	127	113	99	117	108	117		117	113	117	122	131	136	126	2.2	220	29	0.0	191					
средн.	113	130	134	135	131	127	120	120	122	123	117	115	113	116	108	102	97	87		83	88	99	94	97	103	111		224	-22		246					
сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1966 месяц сентябрь

Элемент D=15°00'+... западное

o = _____ E = _____

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	
16	42	49	56	58	56	54	42	45	38	21	30	47	49	78	54	54	58	94	40	82	9	21	26	26	50.0	18.9	200	-78	21.2	278				
2	33	47	54	58	58	58	58	49	47	47	45	45	45	40	42	63	52	35	52	45	21	21	26	30	44.6	15.8	103	12	20.8	91				
30	38	40	47	52	56	54	54	54	21	52	96	42	75	70	124	136	122	68	47	56	-	-	-	-	65.2	-	-	-	-					
40	-16	-68	-64	30	-71	-40	30	26	38	63	78	82	115	80	52	52	75	106	58	42	52	54	40	30	35.2	12.7	209	-139	4.6	348				
5	42	52	56	58	58	58	56	56	52	49	40	42	56	108	49	70	42	45	45	42	38	38	30	35	50.7	13.3	176	-28	13.0	204				
60	40	38	45	52	56	45	52	49	49	19	12	19	33	75	132	101	52	42	40	40	38	35	33	35	47.2	14.9	298	-14	10.0	312				
7	40	47	54	58	58	52	49	54	52	49	47	45	82	49	61	35	75	49	52	40	33	33	33	40	49.5	12.6	223	-94	15.8	317				
80	45	49	47	63	68	56	54	38	19	33	61	117	155	56	45	110	80	47	56	49	30	30	28	42	57.4	12.4	270	-110	14.8	380				
9	45	52	54	56	58	49	45	40	35	28	14	33	30	52	61	75	85	54	42	42	40	42	45	49	46.9	16.4	174	-5	10.1	179				
10	54	61	63	56	49	54	56	56	54	47	14	33	42	42	101	66	42	47	56	49	42	42	45	52	51.0	14.5	172	-2	10.4	174				
11C	52	52	52	56	56	56	52	52	49	49	45	47	47	47	45	54	49	45	45	45	45	45	45	45	49.0	15.8	68	38	10.6	30				
12C	45	47	49	52	54	54	54	52	49	47	45	45	47	47	47	47	54	47	45	42	40	45	42	42	47.5	16.3	75	35	20.6	40				
13C	45	47	54	54	58	56	54	52	49	47	42	42	45	45	47	42	45	45	45	42	38	38	38	42	46.3	4.2	63	33	20.4	30				
14	45	45	49	52	54	54	52	52	49	49	49	49	49	47	45	45	47	42	40	28	35	30	35	35	44.9	18.1	58	14	21.9	44				
15	61	58	56	58	58	56	47	49	49	28	45	35	45	42	45	49	45	38	40	40	54	9	38	49	45.6	20.7	129	-5	21.5	134				
16	52	58	56	54	54	54	54	52	49	49	49	45	42	47	47	47	45	40	45	56	30	26	35	47	47.2	19.1	73	19	20.9	54				
17	49	52	58	66	58	54	54	52	52	52	49	49	49	49	40	45	45	42	42	40	40	40	40	42	48.3	3.6	70	30	14.5	40				
18C	47	49	52	52	52	52	49	49	49	47	49	54	49	49	49	47	45	45	42	42	40	40	35	35	46.6	11.4	61	30	24.0	31				
19	40	42	45	49	52	56	52	54	54	54	52	52	49	47	68	45	40	40	40	45	45	40	38	58	48.2	14.4	87	23	2.9	64				
20	66	61	56	54	52	54	54	54	54	45	52	40	23	73	52	47	52	70	68	21	26	30	35	40	49.1	13.6	106	-9	12.5	115				
21	40	40	47	56	58	54	52	52	49	47	45	45	40	63	45	42	42	42	45	42	38	35	35	40	45.6	13.5	117	-21	13.2	138				
22C	40	40	47	49	54	54	54	52	49	47	45	45	45	47	47	58	52	42	45	35	42	38	38	38	46.0	15.3	73	28	19.7	45				
23	40	40	47	54	54	52	52	52	49	45	45	45	42	49	68	56	68	52	23	38	40	21	30	33	45.6	14.5	101	-26	18.3	127				
24	40	42	49	47	49	49	49	47	45	42	49	47	47	45	47	42	45	38	35	38	38	38	38	40	43.6	15.9	70	26	15.6	44				
25	47	45	49	56	54	54	52	45	49	49	47	47	47	47	45	45	42	42	40	40	38	30	35	40	45.2	4.0	66	19	21.5	47				
26	42	49	66	56	54	54	49	49	52	33	33	26	35	42	68	7	80	52	38	23	26	33	33	40	43.3	16.3	117	-141	15.5	258				
27	45	54	58	54	56	49	52	52	49	45	42	45	45	40	61	73	56	38	38	42	28	26	30	40	46.6	15.9	122	-5	14.7	127				
28	45	45	45	54	68	49	49	52	47	45	40	47	45	30	40	61	56	38	33	35	33	30	35	42	44.3	15.1	89	2	14.2	87				
29	38	38	40	47	54	47	45	45	42	40	40	45	42	30	38	45	40	68	52	28	45	33	35	38	42.3	17.7	124	7	13.7	117				
30	42	42	45	49	54	61	58	47	23	42	47	45	33	26	40	75	61	40	40	35	40	49	45	42	45.0	15.9	136	-9	13.3	145				
31																																		
средн.	42.8	43.8	47.7	53.7	51.6	50.3	51.0	49.3	45.4	43.7	44.9	46.7	51.6	52.1	56.8	57.8	56.4	49.8	46.6	41.5	36.7	34.2	36.0	40.2	47.1		125.2	-12.8		138.0				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1966 месяца сентябрь

Элемент Ж = 7500 г⁺...

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	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числ. ная х ракте			
1	102	108	114	126	144	160	182	182	204	280	230	206	188	32	64	100	-8	-62		-332	-330	-224	-80	46	118	65	9.5	342	-674	18.7	1016					
2	116	108	128	144	148	152	162	160	170	168	158	156	152	196	214	60	-22	108		-68	-88	142	148	142	134	120	14.7	232	-484	19.1	716					
3	130	134	136	144	154	166	194	248	448	324	344	246	226	222	-14	-238	-198	-258		-258	-358	-418	-498	-538	-338	0	8.8	586	-1094	21.9	1680					
4	-218	-134	-214	174	364	394	230	282	306	282	206	102	-32	22	144	124	4	-198		-232	-94	-18	-40	48	88	66	5.7	526	-406	17.2	932					
5	98	102	104	112	116	122	126	132	150	148	176	194	182	-178	160	68	14	156		124	118	118	112	110	108	111	12.9	256	-302	13.5	558					
6	106	98	94	108	128	208	180	176	182	300	304	292	260	206	-66	-36	140	140		128	124	120	116	120	120	148	9.8	372	-402	14.9	774					
7	108	110	108	110	124	146	164	146	154	144	162	196	66	38	54	-154	-128	32		16	44	46	132	136	134	87	12.6	248	-504	16.0	752					
8	126	118	112	104	140	168	204	244	416	408	242	138	-182	120	-76	-194	-144	-96		-144	-74	-58	104	110	110	79	9.8	488	-428	15.0	916					
9	122	128	128	136	152	196	228	236	256	212	220	198	220	132	16	-46	-286	34		62	106	84	120	128	120	121	8.4	342	-586	16.4	928					
10	120	120	120	124	158	164	148	148	150	206	236	212	184	156	-78	22	40	68		62	104	120	122	120	128	123	10.3	306	-202	14.8	508					
11	120	132	132	126	140	144	150	148	154	154	156	154	148	146	144	112	118	138		140	140	138	132	130	132	139	11.2	166	48	15.8	118					
12	128	126	124	126	130	134	140	148	138	142	146	156	146	144	146	132	82	120		126	136	134	124	124	130	133	11.7	160	2	16.3	158					
13	128	124	128	134	124	128	130	134	140	144	146	146	148	142	140	140	144	144		140	136	132	134	132	128	136	14.1	156	118	4.5	38					
14	124	124	128	132	138	144	146	138	146	150	152	152	154	152	156	166	130	104		108	134	124	118	122	94	135	15.3	188	26	18.1	162					
15	96	130	134	128	146	154	180	194	218	298	254	288	248	220	166	154	132	132		130	-14	-154	-42	22	56	136	9.4	376	-232	20.4	608					
16	94	112	130	144	138	140	144	152	144	148	150	170	184	160	144	136	132	136		104	-8	80	128	120	120	129	12.2	204	-54	19.4	258					
17	126	118	110	108	150	146	156	152	156	144	154	148	146	152	148	146	144	136		140	136	134	134	128	128	139	8.3	176	96	3.6	80					
18	128	128	128	132	134	140	146	148	154	156	162	170	172	160	146	142	140	142		142	140	136	128	132	130	143	12.8	182	120	21.5	62					
19	136	130	126	142	144	148	174	176	160	160	164	158	170	194	130	156	144	142		140	128	94	120	120	104	144	7.0	224	66	14.7	158					
20	82	120	120	120	136	148	144	186	220	184	166	234	138	-48	70	78	26	-116		-106	16	98	134	144	140	101	11.5	276	-244	13.2	520					
21	154	148	136	134	140	144	156	156	166	162	174	182	240	98	174	156	148	146		144	136	140	134	138	140	152	12.8	302	-24	13.5	326					
22	134	126	128	132	136	142	152	154	154	154	160	162	160	164	148	80	88	106		96	104	66	110	140	138	131	14.1	170	-6	20.9	176					
23	134	128	124	122	128	138	148	152	154	182	174	210	246	218	148	118	18	-82		-182	-122	46	122	118	138	108	12.5	286	-356	18.3	642					
24	138	136	134	140	146	152	154	162	162	160	150	148	154	174	176	192	164	132		128	140	136	138	140	132	150	15.9	208	70	18.1	138					
25	128	132	132	138	146	154	160	174	158	160	164	160	162	160	156	154	146	146		144	132	102	88	146	140	145	7.5	190	48	21.4	142					
26	132	116	142	144	142	154	150	166	202	276	310	376	292	250	144	-60	-164	-12		-20	-90	-86	56	118	140	120	11.3	406	-352	16.2	758					
27	138	134	128	140	152	180	178	170	152	168	174	172	198	188	130	-14	24	134		102	52	90	126	120	114	131	14.7	364	-160	16.0	524					
28	140	138	132	106	146	182	168	154	152	180	176	178	178	180	132	94	-14	52		146	142	138	120	96	98	134	5.7	222	-142	16.7	364					
29	134	130	138	132	140	148	178	180	178	158	148	140	140	144	136	132	120	-66		-90	74	92	122	140	136	120	7.1	210	-296	18.0	506					
30	134	136	134	136	152	152	180	208	286	162	146	160	182	166	146	-114	-92	26		72	134	116	20	56	100	117	8.3	402	-332	15.9	734					
31																																				
средн.	Ж	115	114	130	148	162	165	174	194	197	190	187	162	137	110	60	35	53		32	40	56	79	94	105	119		286	-223		509					
сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1966 месяц сентябрь

Элемент Σ = 59500 γ + ...

0 = _____ E = _____

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	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер	
10	117	131	141	136	131	127	117	136	150	127	108	103	89	24	-55	-4	89	271	396	146	-58	95	128	86	114	18.9	871	-347	20.5	1218				
2	118	151	146	137	132	132	137	114	114	114	114	114	114	114	160	132	67	67	128	7	49	104	123	123	113	18.6	239	-91	19.3	330				
30	137	128	128	129	129	119	115	129	73	-164	-62	-248	26	54	110	231	305	356	454	404	604	548	530	548	199	22.2	1850	-429	11.6	2279				
40	427	283	181	381	-10	60	-61	-270	-126	-80	-15	38	186	107	65	98	197	141	-87	-8	108	114	81	95	79	3.4	669	-377	7.4	1046				
5	133	151	156	152	148	143	143	137	133	142	156	171	22	41	87	134	-79	102	130	125	135	131	117	131	118	15.8	217	-256	16.4	473				
60	136	126	150	165	192	178	183	160	169	137	146	177	140	70	359	52	28	88	102	121	121	120	115	134	140	14.9	842	-120	15.9	962				
7	143	152	157	157	152	138	157	151	137	133	142	147	156	-16	95	147	100	77	109	90	90	136	132	146	126	16.0	319	-100	13.1	419				
80	146	155	141	198	202	165	187	182	149	42	-70	96	263	36	132	290	267	271	359	89	102	102	121	153	157	12.1	626	-220	11.0	846				
9	153	162	157	153	148	153	157	172	167	167	140	209	167	149	149	116	28	65	65	85	66	122	131	131	134	16.4	260	-205	16.0	465				
10	141	155	155	145	150	164	155	146	132	151	123	179	179	100	81	21	86	118	114	96	110	115	119	133	12.8	258	-68	13.8	326					
11C	129	129	133	147	138	138	143	143	133	129	124	133	129	129	124	105	82	110	115	125	125	134	125	130	127	3.8	161	59	16.2	102				
12C	130	134	134	140	135	135	132	137	137	137	133	128	137	133	128	86	67	95	109	115	115	124	106	106	122	12.9	161	35	16.3	126				
13C	124	129	139	136	145	131	126	121	116	121	121	129	138	143	134	120	123	133	123	119	109	122	127	127	127	14.2	162	100	20.2	62				
14	132	136	132	136	132	127	127	123	119	114	119	122	123	119	119	114	109	95	77	101	120	106	124	106	118	0.9	141	44	18.3	97				
15	152	120	120	138	134	138	148	144	167	195	214	167	159	145	126	131	117	98	112	99	160	-63	-49	-36	118	20.5	351	-124	20.7	475				
16	44	109	127	124	124	119	114	115	111	111	115	114	161	133	124	114	110	100	96	21	26	86	119	133	106	12.2	179	-44	19.9	223				
17	119	133	156	155	132	123	127	132	137	127	118	122	122	122	103	108	117	117	117	121	121	116	121	125	125	3.1	178	84	14.8	94				
18C	130	139	135	130	125	125	116	116	121	125	139	164	159	150	126	117	117	117	117	122	117	108	103	108	126	13.1	191	94	21.8	97				
19	126	131	126	125	130	149	149	150	136	122	122	127	127	113	109	104	109	109	109	105	68	82	91	124	118	5.1	172	44	14.3	128				
20	105	114	105	115	129	129	125	124	179	151	140	148	-2	85	224	111	180	187	84	-20	40	62	126	139	116	14.7	335	-138	13.3	473				
21	138	129	134	157	152	124	120	120	124	120	129	139	144	55	107	116	112	112	117	108	103	104	113	132	121	12.6	190	-28	13.2	218				
22C	123	127	138	139	143	139	129	126	121	121	127	146	142	146	128	72	36	68	73	68	87	111	120	125	115	13.7	156	3	16.2	153				
23	130	134	134	148	139	120	120	111	120	120	130	149	93	117	117	93	177	247	154	234	141	155	141	141	140	19.3	462	42	18.2	420				
24	146	141	141	132	132	127	121	120	120	139	147	137	128	137	141	131	131	102	102	112	120	125	129	128	129	16.0	196	74	18.1	122				
25	138	119	128	137	127	141	155	137	132	123	123	123	123	127	118	118	114	110	110	110	72	22	92	111	117	6.9	169	-20	21.6	189				
26	111	120	148	121	116	121	112	117	155	173	201	160	53	76	216	-30	101	87	143	115	184	83	74	116	120	14.8	318	-282	15.7	600				
27	125	139	148	117	140	140	135	120	125	124	104	132	127	99	-22	23	47	70	64	50	46	73	64	91	95	15.8	233	-158	15.1	391				
28	114	114	110	156	198	142	105	114	110	114	124	120	129	92	55	125	227	115	115	121	112	107	102	98	122	16.6	380	-52	14.2	432				
29	88	102	126	135	167	121	126	139	134	129	115	110	110	82	110	100	100	77	21	13	101	73	106	115	104	4.6	191	-57	19.1	248				
30	118	127	127	124	128	156	161	147	124	152	124	129	101	78	111	47	23	19	48	89	103	75	62	86	102	9.1	189	-130	15.9	319				
31																																		
средн.	136	137	138	149	138	134	129	120	124	114	115	123	125	99	119	104	110	124	126	103	113	113	120	130	123		356	-89		445				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1966 месяц октябрь

Элемент D=15°00' + ... западное

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	Число набл. за период		
1	46	55	62	62	57	53	48	46	41	39	43	39	39	43	48	46	43	46	41	39	39	39	39	41	45.6	2.8	69	24	9.1	45				
20	41	43	46	48	50	50	50	50	50	48	46	46	46	48	46	43	43	43	41	41	41	41	41	41	45.1	4.5	55	39	12.2	16				
3	46	46	48	50	50	53	53	53	50	50	48	46	46	46	46	43	41	41	41	41	41	41	41	45.9	7.6	55	34	16.7	21					
40	39	43	50	53	55	53	53	55	53	46	36	39	41	41	39	36	39	34	29	17	46	41	-1	41	40.8	21.5	161	-25	22.4	186				
50	79	90	59	59	64	62	46	46	36	3	31	55	41	48	53	76	74	43	29	67	83	36	41	46	52.8	16.1	147	-65	9.3	212				
60	43	50	50	57	53	34	53	55	50	29	10	36	57	88	53	57	48	53	41	43	46	43	43	43	47.3	13.5	177	-25	10.4	202				
7	41	41	48	48	50	53	53	50	48	46	43	43	41	41	36	57	57	74	57	39	39	39	50	64	48.2	17.2	128	6	16.4	122				
8	43	46	48	48	48	48	48	46	41	41	39	41	41	41	46	46	43	46	43	39	39	41	41	46	45.2	15.2	125	-8	11.9	133				
9	41	43	53	55	53	50	50	48	41	24	39	31	46	48	41	50	74	48	43	39	39	41	41	46	45.2	15.2	125	-8	11.9	133				
10	41	43	46	50	50	50	48	46	43	43	41	43	43	48	46	43	46	43	43	48	48	43	41	41	44.9	13.9	57	36	0.4	21				
110	43	43	43	46	46	46	46	46	43	46	46	46	46	43	43	43	43	43	43	43	46	41	39	39	43.7	10.3	48	39	21.7	9				
12	39	46	48	50	50	50	48	48	46	43	43	39	43	41	39	41	39	41	43	43	36	36	46	46	43.5	19.0	67	27	14.4	40				
13	46	43	46	46	46	48	48	46	46	46	46	41	36	31	41	41	46	55	39	39	43	41	36	46	43.4	17.1	74	15	13.1	59				
14	41	46	48	50	50	53	50	50	48	46	46	43	46	43	43	43	43	41	41	41	36	36	39	41	44.3	5.5	57	31	20.7	26				
15	39	39	41	46	48	48	46	46	43	41	41	41	41	39	36	36	39	39	41	17	27	36	53	53	40.7	22.9	74	3	19.2	71				
160	46	46	48	46	53	50	48	-4	-18	13	39	50	102	104	69	41	34	34	48	34	31	34	39	39	42.8	13.3	177	-114	7.8	291				
17	46	46	48	50	55	50	50	48	48	48	46	46	46	46	46	43	48	36	31	31	36	34	36	36	43.8	16.6	57	22	18.1	35				
18	46	46	48	48	50	50	48	50	48	46	46	46	46	46	46	43	43	41	41	43	43	41	41	43	45.4	4.5	53	36	17.1	17				
19	41	41	46	50	50	50	50	48	46	43	43	46	46	43	43	43	41	43	41	39	39	39	39	41	43.8	5.0	53	36	0.7	17				
20	43	46	50	53	53	50	48	46	46	46	46	43	43	43	41	43	46	46	50	46	43	39	36	41	45.3	4.1	55	34	21.0	21				
210	41	46	48	50	50	50	48	48	46	46	46	46	46	41	36	43	41	43	43	43	41	41	41	41	44.1	14.6	53	29	13.2	24				
220	43	46	48	48	48	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	43	43	43	41	41	41	39	39	44.3	3.6	50	34	22.8	16				
230	46	46	48	50	48	48	46	43	43	43	43	43	43	43	43	43	41	39	39	39	36	36	34	34	42.0	3.8	50	29	21.7	21				
24	39	43	46	46	48	46	46	43	46	46	46	46	43	41	36	41	36	31	36	31	29	39	39	48	41.3	15.6	67	-1	14.7	68				
25	48	48	59	53	50	55	53	53	24	31	34	43	74	36	41	41	43	46	57	53	31	29	34	46	45.1	12.4	142	-39	19.0	181				
26	46	48	46	50	53	59	48	46	46	43	43	46	43	48	36	74	57	55	31	34	41	39	39	41	46.3	15.6	133	-25	14.5	158				
27	46	46	46	46	46	48	46	46	46	46	46	46	46	46	46	43	39	50	48	41	41	41	46	55	45.8	16.4	62	29	15.7	33				
28	48	50	53	50	50	50	50	48	48	48	48	48	48	48	48	46	46	46	48	46	43	43	43	46	47.6	1.3	59	36	0.7	23				
29	41	41	43	46	48	48	50	46	46	43	43	43	43	43	39	36	39	48	46	46	41	41	41	39	43.3	17.2	57	29	15.0	28				
30	43	41	43	43	46	43	43	43	43	41	41	41	41	39	39	41	62	41	31	43	22	24	67	39	41.7	22.1	109	-6	17.8	115				
310	48	55	81	55	46	41	36	39	29	31	29	29	31	88	86	79	69	46	48	67	57	53	46	43	51.3	14.8	156	-34	18.8	190				
средн.	44.5	46.8	49.6	50.1	50.5	49.5	48.3	45.8	42.3	40.4	41.4	43.1	46.3	47.9	45.2	46.3	47.0	44.5	41.8	41.1	40.8	39.0	40.4	43.3	44.8		86.5	8.4		78.1				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Тикчи

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1966 месяц октябрь

Элемент М = 7500 г + ...

0 = _____ E = _____

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- суточи	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числ. ная л ракте		
1	118	128	126	130	138	136	142	160	164	152	140	142	146	144	136	132	132	130		124	122	112	124	126	124	135	7.7	176	100	0.3	76				
2	126	126	126	128	130	128	136	134	144	154	164	172	170	136	130	130	130	132		130	130	128	126	126	128	136	12.0	186	120	1.9	66				
3	124	124	124	124	128	128	132	136	138	144	140	140	138	136	136	134	134	136		132	134	132	122	124	128	132	9.7	146	116	21.5	30				
4	130	130	124	124	132	162	140	162	172	184	280	198	160	160	196	154	154	128		174	26	-314	-302	-58	6	101	10.5	334	-670	21.1	1004				
5	42	74	128	136	162	188	226	216	296	404	170	276	224	144	114	-192	-406	-216		-142	-134	-178	96	114	130	78	9.4	530	-614	16.4	1144				
6	136	132	136	124	140	254	238	150	162	168	180	146	24	-158	-50	-122	-80	-108		-66	64	88	112	132	146	81	6.1	326	-440	13.1	766				
7	144	140	138	138	140	142	144	148	150	154	152	152	148	148	140	-156	-284	-302		-40	136	152	146	108	72	84	14.1	162	-480	17.6	642				
8	140	138	134	128	130	140	142	158	158	156	170	178	160	144	114	114	124	124		126	140	138	134	140	140	140	11.5	200	100	15.1	100				
9	136	130	126	130	130	138	144	154	166	176	160	168	164	78	52	40	-136	-36		72	130	140	138	130	134	111	11.7	262	-262	16.3	524				
10	134	128	120	120	124	132	140	144	144	142	140	142	140	132	128	126	124	120		112	112	108	130	136	138	130	8.3	150	90	20.3	60				
11	136	128	126	124	124	128	136	140	142	142	142	142	140	138	140	140	140	142		138	122	124	134	138	138	135	12.1	146	116	19.9	30				
12	136	136	132	130	130	138	136	148	146	148	160	158	150	144	138	132	126	132		96	56	130	132	124	116	132	11.1	176	24	19.0	152				
13	126	124	128	126	132	138	138	138	144	144	146	162	174	150	144	136	106	54		128	132	132	124	122	120	132	11.9	194	-24	17.3	218				
14	130	130	122	120	120	130	140	142	142	144	144	144	146	146	146	140	140	134		130	132	128	128	132	134	135	7.1	154	110	4.2	44				
15	132	130	124	124	128	136	138	140	148	150	174	184	200	170	160	154	136	76		0	-8	100	98	112	134	127	12.7	212	-100	19.4	312				
16	136	140	136	134	130	154	170	368	408	420	342	110	-24	-232	-46	16	46	48		-38	44	106	146	140	134	124	7.8	654	-456	13.3	1110				
17	126	122	122	120	118	126	130	134	130	132	132	134	136	134	136	134	104	60		68	122	132	128	122	114	122	12.2	144	28	17.8	116				
18	106	116	120	120	122	130	138	140	142	144	140	136	136	138	136	134	132	134		136	134	132	130	126	128	131	9.4	152	96	0.3	56				
19	126	124	124	126	134	140	142	142	144	146	142	144	140	140	140	140	138	114		94	136	136	132	130	124	133	6.4	150	76	18.7	74				
20	124	124	126	130	134	136	142	146	146	142	144	144	144	144	140	134	132	126		116	128	134	134	138	138	135	13.7	158	104	18.3	54				
21	134	132	134	134	138	144	148	150	148	148	146	148	156	162	146	142	140	140		138	138	138	138	138	136	142	13.2	184	130	1.5	54				
22	132	130	132	134	138	140	144	146	146	144	146	146	146	146	146	144	146	144		144	144	136	132	132	124	140	10.5	150	120	23.8	30				
23	130	132	134	138	142	146	150	150	148	148	146	146	146	146	148	152	150	150		146	142	134	132	136	136	143	15.1	158	126	0.2	32				
24	138	138	142	146	148	150	150	154	158	158	160	162	162	178	146	92	106	144		148	132	112	66	62	104	136	13.9	204	-30	15.2	234				
25	134	130	126	130	148	162	164	182	248	214	228	224	160	86	218	150	100	42		-132	-192	-88	98	128	108	115	8.6	328	-300	19.0	628				
26	148	150	146	148	136	130	150	160	162	152	160	164	158	146	-34	-262	-292	-128		96	124	104	120	134	136	88	13.8	268	-488	17.1	756				
27	128	138	136	132	132	134	136	140	140	140	140	142	142	140	144	142	106	68		108	120	128	130	134	124	130	14.9	162	26	17.7	136				
28	136	138	132	132	132	136	140	142	140	138	140	140	140	140	138	140	138	136		130	126	116	124	134	136	135	1.2	156	110	20.3	46				
29	136	130	128	126	132	140	136	144	148	152	154	152	154	154	154	154	150	128		144	148	150	152	152	150	144	14.0	160	114	17.3	46				
30	144	150	152	152	154	154	158	160	160	160	160	166	172	178	200	160	-84	-290		-138	-16	-64	-32	10	156	88	15.4	226	-396	17.9	622				
31	160	126	110	152	162	178	194	218	242	238	280	260	276	114	-204	-152	-156	-124		-404	-280	-294	-32	88	146	54	10.7	412	-814	18.8	1226				
средн.	130	130	129	131	135	146	150	160	169	172	168	162	149	120	114	80	51	50		60	79	75	101	116	125	121		226	-109		335				
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Микси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1966 месяц октябрь

Элемент Z = 59500γ+...

o = _____ E = _____

число																		18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Уар. 0,12	Числен- ная ха- рактер		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17																	
1	114	156	137	129	119	119	110	125	130	125	125	112	98	117	113	108	105	105	105	92	92	111	116	121	116	1.8	169	70	12.4	99				
2	122	126	126	126	126	122	122	127	137	141	155	161	166	128	110	105	106	106	106	111	106	112	112	116	124	12.5	184	100	14.5	84				
3	116	121	121	121	116	121	126	120	115	111	106	106	111	111	106	111	101	97	101	106	111	106	92	101	111	6.8	130	78	22.9	52				
4	92	111	119	127	146	145	139	156	150	148	194	188	149	130	98	102	101	87	92	78	339	114	-44	68	126	21.0	659	-132	22.5	791				
5	179	165	96	161	179	142	138	166	87	-313	-224	-71	59	111	106	148	274	288	181	149	28	-18	52	99	91	16.8	558	-568	9.4	1126				
6	113	131	136	156	160	156	179	155	131	113	71	121	84	9	-29	96	72	124	127	84	80	98	107	124	108	15.8	263	-232	12.9	495				
7	129	129	134	139	139	135	125	121	116	116	111	112	117	122	84	6	271	127	72	86	119	124	119	73	118	16.9	485	-87	15.3	572				
8	64	101	120	125	125	120	120	126	130	149	154	164	159	145	103	80	89	85	89	104	118	118	114	118	118	11.6	192	46	0.2	146				
9	123	128	157	144	130	134	139	144	158	153	167	126	117	84	61	103	200	-14	42	80	113	122	113	118	118	16.4	331	-32	17.8	363				
10	104	118	122	132	132	127	122	119	114	119	123	123	123	128	114	95	96	92	87	101	82	93	111	116	112	14.1	142	64	20.2	78				
11	121	116	121	126	126	122	117	112	117	117	122	122	126	122	117	112	112	112	108	74	74	93	102	107	112	12.7	131	56	19.8	75				
12	116	130	125	121	116	116	121	116	116	116	125	136	126	122	103	108	108	117	84	34	81	95	109	85	109	11.1	159	-3	19.5	162				
13	113	113	118	124	124	119	119	113	118	118	123	131	154	136	145	117	94	61	80	97	116	93	93	125	114	12.6	182	29	17.3	153				
14	107	121	125	131	131	131	126	118	118	113	109	109	113	113	118	118	113	109	109	105	100	110	114	114	116	4.2	145	91	19.9	54				
15	110	110	119	129	125	115	111	110	119	109	126	149	152	129	106	106	101	73	-1	-14	79	97	121	93	103	23.0	167	-84	19.2	251				
16	69	97	107	108	136	126	131	44	53	76	-17	5	173	308	253	161	133	198	236	65	61	107	127	123	120	14.1	504	-371	13.1	875				
17	132	128	128	132	132	128	123	118	118	118	118	118	114	114	118	118	109	63	63	105	124	119	119	119	116	0.1	146	11	18.1	135				
18	133	110	115	123	128	123	118	117	117	117	117	122	117	117	122	122	113	108	117	117	117	113	113	113	118	0.4	147	94	17.1	53				
19	113	122	127	130	130	130	121	115	115	120	129	121	121	116	113	113	108	76	35	90	110	115	119	120	113	10.4	134	16	18.7	118				
20	125	125	125	124	119	118	117	117	121	121	129	124	128	133	123	113	103	103	98	88	102	92	106	120	116	13.3	142	84	18.3	58				
21	123	133	137	133	128	123	119	115	115	115	120	121	125	130	144	117	122	112	109	109	118	118	118	119	122	14.6	163	95	19.2	68				
22	124	128	128	129	120	115	115	111	111	111	115	115	115	115	115	115	111	115	115	116	116	116	102	107	116	2.4	138	84	22.8	54				
23	116	112	116	116	116	112	107	107	107	107	107	108	108	108	103	103	100	100	104	100	100	77	82	91	104	0.4	126	64	21.7	62				
24	115	119	124	119	115	115	109	103	108	113	112	111	111	120	54	-2	82	113	132	104	94	70	47	83	99	18.8	169	-114	14.9	283				
25	111	121	150	127	123	132	131	153	125	172	167	87	78	27	138	120	115	82	259	40	26	58	91	109	114	18.8	510	-155	12.6	665				
26	156	128	119	134	152	162	115	123	128	119	133	148	134	101	-37	14	-19	84	57	108	109	104	118	124	105	17.1	396	-223	14.7	619				
27	124	133	134	130	130	130	126	121	121	121	121	125	120	120	120	114	128	100	95	95	109	113	118	122	120	16.1	166	81	18.3	85				
28	112	126	131	131	131	126	122	123	123	123	127	123	123	118	118	119	114	119	101	106	92	106	115	121	119	1.3	150	69	18.8	81				
29	116	121	130	131	127	129	127	122	120	118	116	114	116	120	113	112	111	86	90	98	110	104	103	106	114	17.1	133	53	17.6	80				
30	114	105	106	116	112	112	108	109	109	110	111	116	121	121	132	141	272	216	49	13	-15	-56	65	69	102	16.8	509	-131	21.7	640				
31	112	131	182	90	123	160	160	170	170	199	121	51	34	155	29	160	253	262	263	161	184	8	-6	83	136	18.3	617	-385	14.3	1002				
средн.	113	123	127	128	130	128	125	122	120	110	110	113	119	120	104	105	126	113	107	90	103	91	96	103	114		260	-43		303				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Тукси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1966 месяц ноябрь

Элемент $\Delta = 15^{\circ}00' + \dots$ 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-суточи.	Время	Макси-мум	Мини-мум	Время	Ампли-туда	Хар. 0,12	Чис-лая рек		
1	50	46	46	46	46	48	39	29	41	13	29	46	88	48	34	100	39	39	69	29	31	39	46	46	45.3	15.9	290	-53	11.2	343				
2	48	50	53	43	41	43	41	41	43	43	41	29	13	39	36	43	55	46	69	43	39	39	43	46	42.8	18.7	90	-6	11.9	96				
3	48	46	50	46	46	46	43	43	41	39	-8	24	39	104	57	79	62	43	43	43	43	46	43	46.2	13.7	184	-32	10.8	216					
4	50	53	50	48	46	48	48	43	46	41	43	46	46	41	29	43	41	41	36	48	64	36	41	41	44.5	20.1	100	24	14.4	76				
5	43	43	46	46	48	46	46	41	43	41	39	34	31	64	59	48	50	64	34	39	43	41	41	46	44.8	17.0	123	-18	12.7	141				
6	46	46	46	46	50	48	46	48	48	43	46	36	41	36	46	46	48	48	50	53	39	36	41	46	45.0	19.2	90	22	13.8	68				
7	48	48	50	50	48	48	46	48	48	41	43	43	41	43	39	43	43	43	41	41	43	43	41	43	44.4	24.0	59	27	10.2	32				
8	59	62	59	57	57	55	55	53	50	48	48	46	48	48	48	36	41	43	48	43	41	43	46	46	45.0	0.8	69	22	15.1	47				
9	46	48	50	48	48	48	50	48	48	48	48	46	46	43	43	41	41	41	41	41	41	41	43	43	45.0	2.6	53	31	16.1	22				
10	46	46	48	48	48	48	53	50	53	50	48	31	46	41	46	46	46	48	46	43	46	36	48	43	46.0	12.3	74	-1	11.7	75				
11	48	48	48	50	50	53	50	46	46	48	36	39	48	48	46	43	43	41	41	41	43	43	43	43	45.2	5.4	59	15	11.2	44				
12	43	46	53	57	55	48	48	43	48	48	41	46	46	46	46	46	46	43	34	22	34	39	41	43	44.2	4.2	62	10	19.3	52				
13	48	48	48	48	48	48	46	46	48	41	20	50	50	46	39	46	46	43	57	41	39	43	48	43	45.0	18.5	69	3	10.1	66				
14	48	48	48	50	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	46	46	46	43	43	43	43	46	46	48	46.8	2.7	50	41	23.0	9				
15	48	48	48	48	48	48	48	46	46	46	41	43	43	46	43	43	41	41	43	48	39	36	39	48	44.5	13.1	53	31	22.0	22				
16	50	53	55	57	57	55	55	55	53	46	53	50	48	48	43	43	43	43	46	43	46	46	50	49.3	15.4	59	13	14.6	46					
17	46	48	50	53	53	50	50	48	48	50	48	46	48	48	46	46	43	48	41	31	50	43	46	48	47.0	18.7	88	1	19.5	87				
18	50	50	50	50	50	48	48	48	48	48	48	48	46	46	53	48	39	67	88	36	31	39	48	46	48.9	18.0	189	-4	14.6	193				
19	53	55	57	59	64	55	50	48	50	43	-	-	39	8	67	62	59	55	50	43	41	39	43	43	49.2	14.8	97	-32	13.6	129				
20	43	55	55	53	53	50	48	48	46	46	46	46	46	48	46	46	43	41	48	36	27	34	46	53	46.0	18.2	69	13	20.7	56				
21	50	53	55	53	55	53	50	50	48	48	50	48	48	48	48	46	46	43	43	43	43	46	48	50	48.5	3.1	59	39	17.3	20				
22	53	50	50	50	50	50	50	50	48	48	48	48	48	46	46	46	43	43	43	43	46	43	46	46	47.2	23.7	102	3	17.3	99				
23	48	48	48	48	48	46	46	46	46	-	-	-	46	48	46	46	46	43	43	43	43	43	46	46	45.9	13.8	55	39	18.5	16				
24	48	48	50	50	53	50	50	53	50	53	48	48	46	55	76	48	46	43	43	43	46	46	48	48	49.5	14.3	93	39	13.0	54				
25	48	50	50	50	48	48	46	46	46	46	48	48	46	46	43	43	41	36	36	39	39	43	46	46	44.9	3.0	53	31	17.2	22				
26	59	59	67	50	50	48	48	46	48	48	48	48	46	46	43	50	69	36	39	39	41	43	46	46	48.5	16.1	107	17	13.7	90				
27	50	53	53	50	48	46	46	46	46	48	48	50	50	46	50	48	57	46	29	34	27	39	46	50	46.1	16.6	74	15	18.8	59				
28	50	50	50	50	48	48	46	46	41	41	31	43	31	29	67	128	55	125	50	31	39	43	46	62	52.1	17.4	215	-8	14.9	223				
29	93	74	55	50	50	48	43	41	43	36	29	29	36	50	57	71	86	67	36	34	34	36	43	48	49.5	16.7	133	-6	11.0	139				
30	53	50	50	50	50	48	46	27	20	27	22	46	31	64	130	140	50	39	46	69	36	43	55	55	52.0	15.2	337	-72	12.3	409				
31																																		
средн.	50.4	50.7	51.3	50.1	50.1	48.9	47.6	45.7	45.9	43.7	40.4	43.0	44.3	47.2	50.6	55.3	48.5	48.1	45.9	40.8	40.6	41.0	45.1	46.8	46.8		105.2	6.8		98.4				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1966 месяц ноябрь

Элемент H=7500 + ...

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
1	144	150	148	142	140	148	180	176	180	254	216	22	16	36	166	-104	-392	-134	-54	106	128	124	120	124	85	10.1	346	-472	17.0	818		
2	130	142	140	134	142	138	134	138	140	142	148	176	152	152	152	124	56	-38	-96	40	134	136	128	128	116	11.8	210	-212	18.1	422		
3	138	140	142	132	134	138	130	140	152	212	188	204	168	14	48	-140	-64	76	74	96	80	106	118	130	106	13.3	424	-332	15.8	756		
4	138	134	134	134	130	138	138	146	144	142	140	140	140	142	144	124	112	84	50	-58	-116	126	140	142	112	7.8	166	-256	20.2	422		
5	142	136	138	138	136	138	142	152	166	170	176	162	156	80	22	-8	-16	-66	22	70	106	132	138	140	107	12.7	228	-226	17.2	454		
6	138	136	130	130	124	128	138	134	134	144	158	242	192	144	138	138	72	-82	-122	-52	-22	68	112	128	102	12.0	318	-202	18.3	520		
7	138	136	130	128	128	132	132	136	138	142	144	142	138	132	130	132	128	130	132	132	124	128	126	116	132	11.7	154	106	24.0	48		
8	126	136	130	126	126	122	140	152	140	140	136	138	138	138	138	152	138	124	68	84	128	132	134	134	130	15.1	224	22	18.8	202		
9	132	132	132	134	134	136	140	144	140	140	144	142	140	140	136	136	118	132	136	132	132	138	138	140	136	17.1	148	96	16.4	52		
10	142	144	144	146	144	142	134	140	146	152	176	220	250	158	156	136	112	112	126	88	88	92	118	132	142	12.1	354	40	20.9	314		
11	134	136	136	132	132	138	140	142	140	152	218	164	138	138	138	136	132	132	134	134	134	136	138	138	141	10.5	268	128	8.0	140		
12	136	132	126	134	136	140	140	142	148	144	136	150	144	142	144	140	134	36	-102	10	114	138	136	140	118	11.2	154	-178	18.3	332		
13	144	150	150	148	144	144	144	144	144	164	192	144	142	144	144	144	136	124	32	92	114	112	118	130	135	10.1	246	-2	18.3	248		
14	140	140	142	142	140	142	144	144	146	144	146	144	144	146	148	146	146	144	144	144	144	142	142	144	14.6	150	136	1.5	14			
15	144	144	144	144	144	144	146	150	150	146	150	152	146	140	124	110	96	132	128	116	106	118	130	138	135	11.1	162	82	16.1	80		
16	140	142	140	138	140	142	146	146	172	238	160	132	130	130	140	136	126	130	134	136	132	132	132	132	143	9.5	260	120	15.1	140		
17	140	136	136	142	140	140	146	146	146	144	146	150	148	148	148	150	142	124	40	-42	16	92	136	138	123	14.8	160	-114	18.9	274		
18	134	132	130	132	132	138	138	140	138	140	142	146	146	150	162	228	144	-38	-114	114	88	-20	44	110	111	15.6	324	-490	17.9	814		
19	144	128	130	130	136	142	140	142	152	176	254	262	280	196	176	126	86	52	66	132	108	108	128	136	147	12.1	336	0	18.3	336		
20	134	144	144	148	144	146	146	148	150	146	148	148	182	174	148	144	134	122	-32	98	56	72	132	150	130	13.1	200	-104	18.3	304		
21	146	142	142	140	138	150	154	164	160	156	152	144	144	142	140	138	134	132	136	132	130	136	124	138	142	7.1	178	112	22.3	66		
22	140	144	144	140	136	140	140	140	144	142	144	144	140	140	138	138	136	138	138	138	138	140	138	136	140	11.8	150	128	22.5	22		
23	140	140	140	140	140	142	144	144	144	144	144	142	146	142	140	140	140	138	138	138	140	142	142	141	13.7	156	134	20.2	22			
24	144	142	144	138	136	138	144	154	146	150	152	136	138	108	44	126	140	136	132	134	132	132	138	138	134	14.1	206	-8	14.3	214		
25	140	142	142	142	142	142	144	144	142	148	146	144	144	146	150	146	142	142	136	136	138	138	138	132	142	14.5	156	126	24.0	30		
26	130	148	140	150	148	156	158	156	152	160	150	156	156	188	196	136	40	114	120	120	130	134	136	138	142	13.8	236	-28	16.5	264		
27	138	140	144	142	142	148	148	146	146	144	142	156	164	168	160	148	94	36	44	60	98	136	144	144	130	16.5	208	-14	19.4	222		
28	144	142	144	142	140	142	140	138	142	154	162	160	218	264	230	-114	-138	-362	-258	-108	-60	94	150	114	74	14.3	400	-474	17.8	874		
29	96	152	158	148	144	140	144	150	148	136	160	154	162	122	-132	-282	-206	-84	-8	110	116	120	140	146	81	10.8	206	-404	15.5	610		
30	146	142	144	142	142	140	142	168	226	284	216	114	-112	-6	-106	-250	26	24	12	-102	16	-66	50	138	68	11.2	326	-492	15.2	818		
31																																
средн.	137	140	140	139	138	140	143	147	151	162	163	154	146	135	122	83	68	57	45	78	92	111	127	134	123		235	-93		328		
сумма																																

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1966 месяц ноябрь

Элемент Z = 59500 г⁺

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		
1	116	130	144	145	145	149	168	159	168	84	118	-16	77	72	67	208	78	292	79	32	93	107	130	103	119	15.7	473	-188	11.2	661			
2	122	140	145	109	113	123	123	127	127	127	127	123	104	160	127	109	71	81	165	58	90	104	118	99	116	18.3	285	25	19.1	260			
3	109	109	127	118	123	127	146	146	118	146	34	166	152	105	31	128	78	32	69	106	101	107	112	116	109	16.0	376	-67	13.2	443			
4	135	126	126	126	121	135	140	121	135	121	126	125	125	125	101	101	92	64	46	27	78	55	115	125	108	20.4	208	-19	20.9	227			
5	120	129	129	126	130	140	144	155	164	164	192	170	123	100	137	36	105	91	9	83	120	116	120	131	122	17.2	347	-38	18.0	385			
6	126	126	126	132	136	136	141	133	128	151	156	179	175	95	109	123	92	13	82	36	17	37	93	116	111	12.0	244	-38	19.8	282			
7	130	130	135	136	126	126	126	132	137	137	141	151	151	137	109	113	105	100	110	105	105	87	87	101	122	10.9	169	64	23.1	105			
8	125	120	120	116	116	102	108	123	114	109	114	115	119	119	119	91	125	106	60	41	97	117	117	117	109	0.0	139	13	19.4	126			
9	112	112	112	106	106	111	111	110	110	110	115	116	111	111	111	111	79	74	102	102	106	106	106	111	107	11.0	125	60	17.3	65			
10	111	111	111	105	105	109	131	121	129	125	153	115	157	139	139	120	92	74	111	79	79	65	116	112	113	12.2	208	28	21.0	180			
11	130	126	130	126	135	140	130	120	115	134	162	134	129	125	120	115	111	101	115	120	120	120	120	120	125	10.2	185	87	11.3	98			
12	120	125	143	139	120	115	120	119	133	142	124	132	132	127	127	127	117	43	-22	-4	126	135	135	130	113	9.8	156	-92	19.2	248			
13	135	130	130	125	121	121	121	125	125	144	135	164	136	131	117	131	113	99	44	44	85	105	100	105	116	11.0	191	6	18.7	185			
14	119	124	119	119	119	119	119	118	118	118	118	123	118	118	117	117	116	116	116	120	120	123	119	128	119	23.9	137	110	2.8	27			
15	122	118	118	118	123	119	120	116	116	125	122	151	137	137	105	68	50	92	101	75	47	66	89	108	106	11.8	165	22	16.1	143			
16	109	109	114	115	105	105	110	119	166	194	161	115	110	110	105	101	102	102	106	102	106	107	107	112	116	9.8	222	59	14.6	163			
17	93	107	112	121	126	121	111	105	110	115	110	116	116	116	117	121	107	127	127	20	82	68	105	115	107	18.7	308	-82	19.5	390			
18	115	115	110	110	110	106	106	106	106	106	106	102	102	107	137	84	79	218	125	14	37	56	9	0	94	18.2	516	-107	18.8	623			
19	116	79	97	117	122	103	98	103	136	168	173	163	158	-5	70	74	102	84	42	83	73	64	83	101	100	12.3	218	-93	14.0	311			
20	92	129	115	106	110	110	110	109	114	114	109	118	141	141	122	113	99	104	53	33	24	66	103	131	103	13.6	160	-27	20.7	187			
21	126	121	121	121	126	126	120	138	138	119	119	123	118	118	114	118	108	99	113	108	108	98	79	112	116	8.5	147	65	22.4	82			
22	112	98	121	121	112	112	102	111	115	115	115	116	116	116	112	112	108	113	113	113	113	114	114	109	113	0.0	126	94	16.4	32			
23	114	114	109	114	114	109	109	113	113	117	117	117	122	131	131	127	117	113	113	112	112	112	116	116	116	13.9	145	104	5.4	41			
24	116	116	116	116	126	121	135	157	148	162	171	142	133	128	91	68	105	105	105	105	114	105	114	110	121	8.0	181	26	15.1	155			
25	114	119	119	114	114	110	110	111	111	115	115	111	115	115	115	111	112	98	102	112	107	122	122	113	113	14.8	129	79	17.2	50			
26	141	99	117	99	99	122	121	111	111	119	123	122	135	121	144	153	46	60	93	96	106	115	124	124	113	15.3	181	-14	16.3	195			
27	124	124	121	122	122	117	117	123	123	132	137	161	175	147	147	134	143	36	37	56	75	116	126	127	118	16.8	204	8	17.8	196			
28	127	117	122	118	114	109	109	115	105	143	157	186	144	46	107	177	89	113	-157	99	119	109	86	69	106	17.2	494	-343	18.5	837			
29	106	96	82	94	113	127	131	125	130	134	125	96	152	157	101	-25	68	-15	-25	64	87	87	115	119	94	14.7	264	-160	15.5	424			
30	124	119	115	120	125	125	125	157	226	194	-34	11	77	156	156	-3	-41	29	107	70	9	42	88	92	91	14.3	430	-296	16.1	726			
31																																	
средн.	119	117	120	118	119	120	122	124	130	133	125	125	129	117	114	105	92	92	75	74	89	94	106	109	111		238	-24		262			
сумма																																	

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1966 месяц декабрь

Элемент D=15°00'+... западное

0 = _____ 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	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар 0,12
1	52	52	59	56	45	43	43	38	33	40	38	43	26	56	64	38	40	50	47	38	47	47	43	47	45.2	13.5	115	-51	13.0	166	
2	50	52	52	50	47	47	47	47	45	45	47	40	43	47	38	38	47	47	45	38	36	40	50	50	45.3	12.4	54	7	15.0	47	
3C	47	47	47	45	43	43	43	40	40	40	36	38	43	40	40	36	38	40	38	40	40	40	45	41.1	24.0	50	28	10.6	22		
4	45	45	45	45	43	43	40	52	31	14	36	43	36	45	54	52	50	64	52	43	43	40	45	47	43.9	14.5	99	0	9.3	99	
5C	52	56	59	52	52	52	43	38	43	36	47	45	45	43	43	40	43	85	160	-21	36	24	36	43	48.0	18.3	245	-89	19.8	334	
6	50	56	56	47	50	47	47	47	47	47	47	45	45	45	38	50	47	43	38	38	43	47	45	45	46.2	2.0	68	-16	14.0	84	
7	45	45	45	47	47	47	45	43	45	45	45	45	45	45	45	45	43	43	43	47	45	45	45	45.0	16.2	50	38	16.0	12		
8	45	45	47	47	50	47	47	47	47	47	45	45	45	43	43	43	43	40	43	40	43	43	43	50	44.8	23.5	54	36	13.2	18	
9C	47	47	45	45	47	45	45	43	43	45	45	43	43	43	43	43	43	45	40	40	43	43	43	45	43.9	17.0	61	36	16.7	25	
10	38	38	40	43	43	43	43	43	43	38	40	40	38	38	40	38	38	38	36	40	40	36	38	38	39.6	19.7	47	21	9.6	26	
11C	38	40	40	43	43	43	43	40	40	40	40	38	40	40	38	38	38	38	40	40	38	38	40	40	39.8	18.3	47	33	17.0	14	
12C	43	43	45	45	47	45	45	43	43	43	43	43	43	43	43	43	45	40	38	40	40	40	43	42.5	15.4	47	31	17.0	16		
13C	43	43	43	43	50	52	43	43	40	43	45	47	52	40	61	71	54	50	38	36	38	40	43	43	45.9	15.7	137	7	17.9	130	
14C	45	45	47	47	50	47	45	43	36	40	43	43	38	94	146	151	141	108	38	28	45	52	47	56	61.5	15.6	306	-14	18.2	320	
15	68	80	71	59	56	47	47	47	45	45	47	36	31	36	45	73	71	125	45	40	36	38	43	47	53.2	17.3	179	3	12.0	176	
16	52	50	50	45	45	45	45	43	47	45	40	28	38	45	45	47	45	43	40	38	40	45	45	45	43.8	0.6	56	17	12.0	39	
17	47	47	47	47	45	43	43	40	43	43	33	33	36	45	50	108	45	43	33	33	45	45	47	45	45.2	15.3	198	19	14.0	179	
18	40	43	45	45	47	47	45	43	45	40	40	40	40	40	36	40	40	40	38	40	36	38	38	40	41.1	4.8	50	24	14.7	26	
19	45	47	50	50	50	50	47	45	45	45	45	45	43	45	45	45	50	45	43	45	45	47	40	45	45.8	16.5	66	33	22.7	33	
20	45	45	47	47	47	47	47	45	43	45	45	45	45	50	40	78	47	43	38	50	68	33	33	40	46.4	20.2	120	28	14.0	92	
21	47	59	52	50	47	50	47	43	45	45	38	40	40	38	43	80	59	36	33	50	31	40	36	43	45.5	15.2	172	7	15.3	165	
22	43	43	45	45	40	50	47	43	45	40	45	43	36	40	19	45	38	43	43	56	59	52	50	50	44.2	19.9	78	-23	14.7	101	
23	50	45	50	50	47	45	43	43	43	43	45	45	40	40	40	54	56	45	59	38	33	36	40	40	44.6	16.0	92	17	20.6	75	
24	45	47	47	47	50	45	47	36	26	31	7	43	45	45	36	40	43	45	47	50	50	45	43	45	41.9	20.0	59	-30	10.6	89	
25	47	47	45	45	45	43	43	43	47	43	5	38	31	19	61	52	40	38	71	43	36	36	40	59	42.4	18.2	108	-44	10.5	152	
26C	66	83	66	45	45	43	45	43	36	19	-4	28	85	21	33	28	101	78	26	36	40	40	85	97	49.4	12.7	235	-112	14.7	347	
27C	71	66	50	50	38	31	38	38	21	24	12	40	52	83	45	47	71	76	76	45	36	52	47	47	48.2	12.8	351	-28	8.6	379	
28	47	45	45	45	45	45	40	40	38	31	36	21	64	78	130	50	45	54	52	56	38	43	45	47	49.2	13.9	235	-18	11.8	253	
29	45	47	45	47	47	47	45	45	38	31	45	45	43	52	43	43	45	47	50	45	43	45	47	45	44.8	13.6	73	17	9.2	56	
30	45	45	45	47	47	47	47	45	47	45	36	36	45	45	64	68	118	36	40	43	43	45	43	40	48.4	16.1	172	0	11.9	172	
31C	45	45	45	45	47	45	45	43	45	45	43	43	43	40	38	31	40	40	40	40	40	40	40	43	42.1	4.0	47	14	15.0	33	
средн	48.0	49.6	48.9	47.2	46.6	45.6	44.5	42.9	41.1	39.5	37.3	40.2	43.2	45.9	50.0	53.5	51.6	47.4	39.9	41.7	41.8	43.8	46.9	45.4		118.4	-0.3		118.7		
сумма																															

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1966 месяц декабрь

Элемент Ж=7500γ+...

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-суточи.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12
1	152	142	140	140	148	158	160	156	148	138	140	148	180	100	46	92	98	80	44	-82	12	80	132	144	112	13.0	244	-154	19.8	398		
2	146	146	144	140	140	140	144	144	142	142	146	152	162	146	120	118	122	106	94	120	124	132	134	144	135	12.2	184	62	15.3	122		
3	148	148	148	148	148	150	152	150	148	148	132	144	148	148	146	142	146	148	146	146	146	146	146	148	147	13.3	158	124	10.6	34		
4	148	148	150	148	152	156	156	154	250	338	266	182	216	192	148	146	94	12	34	-108	78	74	126	136	142	9.3	376	-242	19.5	618		
5	130	130	142	150	156	164	190	188	180	196	152	148	144	140	140	134	122	-152	-380	-752	-268	4	88	126	53	9.0	254	-912	19.8	1166		
6	130	146	134	148	154	148	144	144	150	150	146	146	144	144	172	138	128	112	106	116	116	124	138	142	138	14.0	212	88	18.6	124		
7	142	142	140	140	138	142	146	144	146	146	148	146	146	144	142	140	128	140	138	136	134	136	136	142	141	8.0	162	122	16.2	40		
8	146	146	146	142	142	146	148	152	152	148	152	154	158	154	146	144	142	142	144	144	144	142	140	142	146	12.6	164	136	23.2	28		
9	142	148	146	146	150	152	150	148	148	148	150	150	152	148	144	142	136	136	140	144	146	148	148	150	146	16.7	156	110	17.0	46		
10	150	150	150	150	152	150	152	154	156	168	164	156	154	154	156	148	150	148	146	136	124	146	156	156	151	9.8	190	116	20.2	74		
11	156	156	154	152	150	152	152	152	152	154	154	154	156	154	152	150	140	140	138	140	144	148	150	148	150	1.5	160	120	17.0	40		
12	148	148	150	152	152	152	154	154	154	152	154	154	154	152	152	150	148	148	142	146	146	148	150	158	151	24.0	162	138	17.7	24		
13	164	174	176	158	144	156	166	184	178	176	174	168	278	262	230	166	154	130	120	136	134	132	136	136	168	12.8	356	-92	15.9	448		
14	138	140	142	142	146	156	162	164	164	182	170	180	200	168	-240	-246	-242	6	-2	8	-66	-50	-26	64	61	13.9	312	-490	15.9	802		
15	112	84	152	156	154	134	134	140	130	140	140	158	170	196	176	12	-72	-272	-38	78	80	112	124	130	97	13.9	236	-374	17.2	610		
16	130	132	134	134	136	132	130	136	140	132	144	140	134	126	128	124	130	134	128	124	120	120	128	132	131	11.3	156	108	20.2	48		
17	136	136	138	138	142	144	144	146	140	136	132	164	182	172	106	-32	58	32	80	124	110	50	88	116	116	11.9	210	-236	15.2	446		
18	138	142	144	146	148	150	156	160	156	156	156	148	146	144	152	146	142	138	126	118	134	136	136	134	144	14.7	172	102	19.6	70		
19	138	138	138	142	146	148	152	150	148	148	146	146	146	140	142	140	132	136	136	134	124	98	120	140	139	6.9	160	92	21.3	68		
20	144	144	144	144	146	150	152	154	148	144	146	146	144	128	146	14	66	114	128	-14	-80	52	122	140	113	14.3	160	-300	20.1	460		
21	138	138	144	146	146	140	144	154	150	168	166	144	140	142	110	-72	-62	24	72	-38	78	82	88	144	104	10.2	204	-228	15.6	432		
22	148	148	142	144	146	158	158	156	154	160	160	176	240	264	266	230	142	122	90	-40	-52	-74	64	86	133	14.2	330	-176	20.0	506		
23	134	150	146	146	148	150	154	156	154	154	152	148	166	144	144	108	28	12	30	80	108	128	152	146	127	12.6	176	-42	17.5	218		
24	142	142	150	156	168	158	160	238	222	248	270	180	148	140	144	134	112	116	70	88	100	120	144	152	154	10.1	362	34	19.0	328		
25	156	148	150	152	150	150	148	148	164	176	192	178	202	116	118	48	-44	32	-114	78	118	146	144	132	120	12.9	272	-220	18.3	492		
26	126	128	130	158	164	154	156	144	196	288	270	214	58	304	46	-340	-120	-128	-124	-44	16	-30	-116	72	72	13.5	452	-494	15.6	946		
27	130	134	170	158	170	180	178	174	258	230	242	198	58	46	152	122	-116	-164	-298	-134	-70	30	62	122	85	8.5	348	-396	18.5	744		
28	150	164	152	148	144	144	154	146	142	190	164	172	146	88	-26	94	80	-8	-36	18	104	136	134	140	114	9.5	278	-204	13.9	482		
29	150	148	146	148	148	148	154	148	142	138	148	146	148	150	144	140	142	120	120	128	140	140	138	140	142	13.4	184	98	18.0	86		
30	144	146	146	144	142	144	144	144	144	146	144	144	158	134	128	-36	-54	108	126	136	138	136	138	142	124	14.2	194	-258	15.7	452		
31	154	148	146	146	144	142	140	144	148	150	150	148	144	142	144	142	134	140	146	146	146	146	144	148	145	15.1	162	128	16.9	34		
средн.	142	143	146	147	149	150	153	156	161	171	167	159	159	154	125	82	70	63	53	46	78	98	115	134	126		231	-104		335		
сумма																																

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1966 месяц декабрь

Элемент Z=59500⁺...

0 = _____ E = _____

число																									Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12			
	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		
1	111	125	140	145	136	141	140	134	120	139	143	156	133	62	11	29	66	70		87	-20	95	95	94	117	103	12.7	185	-146	13.0	331			
2	126	137	124	121	123	123	127	123	123	127	137	132	118	123	90	39	99	90		81	90	99	113	127	123	113	12.5	146	-21	15.0	167			
3C	127	122	121	124	123	123	127	126	126	130	124	143	151	137	133	115	119	130		125	120	126	121	121	132	127	12.2	160	112	1.2	48			
4	127	122	122	123	119	114	115	172	204	177	229	169	118	81	63	78	134	106		42	34	103	71	77	101	117	10.7	261	-114	14.9	375			
5D	82	101	110	90	104	113	107	107	125	134	115	100	105	104	104	94	84	163		162	-192	128	44	85	103	94	20.0	621	-522	19.5	1143			
6	103	132	109	102	108	98	98	98	98	103	98	97	93	97	70	125	107	88		70	79	93	93	93	102	98	1.9	150	-61	14.1	211			
7	97	97	102	101	101	101	96	100	100	100	100	99	99	104	99	99	85	80		85	90	94	94	94	94	96	15.1	108	67	16.9	41			
8	90	94	99	100	100	95	90	93	98	93	102	115	115	105	96	96	91	91		96	92	97	92	97	102	97	11.9	129	80	0.0	49			
9C	88	88	92	98	98	93	93	89	98	98	103	97	97	97	102	97	88	69		74	91	96	96	91	91	93	14.9	106	55	22.5	51			
10	82	87	91	91	91	91	87	91	91	91	119	105	91	91	101	91	91	82		87	86	53	63	86	86	89	10.0	138	44	20.5	94			
11C	86	90	90	95	90	86	86	86	86	86	86	86	81	86	86	86	67	58		58	71	80	94	89	89	83	22.3	99	35	17.0	64			
12C	94	94	94	98	93	93	88	88	93	93	93	87	87	92	97	91	91	82		85	90	90	90	90	89	91	15.4	105	68	17.1	37			
13D	89	89	89	85	118	118	113	155	123	127	127	132	113	71	25	39	25	109		76	86	96	96	100	100	96	17.8	257	-152	14.7	409			
14D	100	100	105	101	97	97	97	93	88	102	98	112	102	93	84	257	406	169		86	188	165	58	-2	129	122	16.2	754	-133	18.2	887			
15	119	129	110	106	111	102	102	117	112	112	118	95	95	128	110	143	143	135		4	33	38	61	89	95	100	17.3	241	-61	18.5	302			
16	109	95	95	95	95	95	99	99	113	104	113	72	113	104	90	90	90	85		81	81	81	76	81	90	94	12.8	151	39	12.0	112			
17	95	99	99	96	91	91	91	90	95	95	109	127	137	146	109	127	-12	30		25	66	66	75	80	66	87	15.0	346	-70	16.0	416			
18	80	94	98	94	98	94	94	89	103	98	94	97	102	102	93	102	97	93		83	69	73	92	96	92	93	16.6	111	36	19.7	75			
19	101	101	101	101	101	101	96	96	96	96	96	96	96	96	101	96	87	78		82	92	92	55	50	82	91	2.6	110	36	22.4	74			
20	96	96	102	103	94	94	94	93	88	93	93	97	97	88	88	97	-4	37		65	41	101	-33	50	92	78	20.2	324	-80	21.3	404			
21	101	115	92	101	101	106	101	92	96	110	120	106	101	82	87	55	-5	-43		50	106	50	106	55	96	83	19.4	231	-108	17.4	339			
22	101	106	101	100	91	109	95	86	95	100	100	104	118	85	25	132	93	75		47	66	-65	-33	18	23	74	14.5	188	-149	21.0	337			
23	60	88	97	97	97	92	92	97	102	102	106	106	125	120	102	88	13	-42		32	-14	37	65	78	78	76	12.8	134	-94	17.6	228			
24	74	69	83	79	75	70	98	125	125	125	18	129	96	82	59	54	17	36		27	49	44	53	53	67	71	9.0	181	-66	10.7	247			
25	76	76	72	76	76	72	81	81	114	118	30	133	115	36	110	40	-48	50		61	-18	19	56	70	84	66	12.0	180	-155	16.5	335			
26D	19	48	16	21	64	73	92	109	128	81	41	97	93	-24	-65	-55	108	205		132	109	-26	6	127	3	58	22.5	551	-479	14.8	1030			
27D	-21	21	54	82	86	128	91	109	90	127	90	72	95	62	48	48	141	239		104	-25	21	105	110	68	81	12.8	564	-226	12.5	790			
28	91	96	96	96	91	82	86	97	106	92	120	69	83	36	32	-57	4	-29		-43	33	14	65	79	88	59	13.9	255	-178	18.0	433			
29	75	84	88	93	93	88	88	88	84	84	102	98	88	98	61	79	79	65		65	64	78	83	92	74	83	13.7	140	42	9.2	98			
30	83	87	87	87	87	87	87	87	83	92	83	92	106	101	87	78	27	-24		50	78	83	87	78	74	78	15.4	157	-98	17.0	255			
31C	87	87	92	92	87	87	83	87	92	87	92	93	98	93	88	75	79	79		88	85	89	89	85	89	88	16.0	106	32	15.2	74			
средн.	89	96	96	97	98	99	98	103	106	107	103	107	105	90	77	82	79	79		70	59	71	72	82	88	90		232	-73		305			
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____