

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

14418-III
M-34

Год 1964 месяц февраль

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	Сумма			
1	44	48	48	46	46	46	46	46	46	42	44	46	46	42	44	51	55	55		55	55	51	52	46	46	47.8	16.4	74	31	16.2	43							
2	51	46	51	48	48	48	48	46	46	46	44	44	42	70	51	76	63	46		44	44	44	46	46	46	49.3	13.9	149	8	14.5	141							
3C	46	46	48	51	51	48	48	46	46	46	46	46	48	51	59	46	46	46		46	46	46	46	42	46	47.3	14.3	76	40	22.3	36							
4	44	46	46	51	48	48	46	46	46	36	46	44	42	38	42	42	42	44		44	44	44	48	51	48	44.8	13.8	70	1	13.4	69							
5	48	48	51	55	57	55	51	48	48	48	48	46	46	46	44	48	42	51		46	40	40	61	91	44	50.1	21.7	137	29	21.9	108							
6D	42	55	61	57	51	57	46	51	36	14	18	23	106	44	51	87	51	57		68	66	57	44	59	46	52.0	12.6	306	-16	10.8	322							
7	46	48	52	61	63	57	55	52	46	25	42	40	40	44	44	48	72	55		42	42	42	36	46	51	47.9	16.4	100	-16	11.9	116							
8D	46	52	51	51	51	52	51	51	48	48	48	48	48	48	44	57	61	55		78	57	52	51	76	76	54.2	22.7	154	-3	21.4	157							
9	55	48	52	51	46	46	48	48	48	48	40	40	33	48	51	55	70	68		57	51	46	44	42	46	49.2	16.5	98	18	13.0	80							
10	48	46	48	48	48	48	48	51	48	48	48	46	44	40	61	46	48	46		44	44	46	59	48	44	47.7	14.3	91	27	13.5	64							
11C	44	46	46	48	48	51	51	51	52	51	48	46	46	48	46	46	46	46		46	46	46	46	48	48	47.5	4.1	52	44	12.4	8							
12	46	46	48	48	48	51	51	52	46	48	42	44	46	74	96	57	68	63		52	38	42	44	44	44	51.6	14.0	208	27	10.8	181							
13D	48	46	51	61	59	55	33	40	48	51	70	-68	46	51	143	83	138	85		63	40	25	42	51	46	54.5	16.9	246	-152	17.3	398							
14	44	46	48	51	55	51	48	51	48	48	46	36	44	51	46	55	46	51		59	48	46	48	51	52	48.7	15.3	74	29	11.3	45							
15	44	46	48	48	48	48	51	48	48	48	46	46	46	20	44	46	46	44		57	52	44	46	44	44	45.9	18.9	89	-10	13.4	99							
16C	44	46	46	46	46	48	48	48	51	51	48	33	48	48	46	51	44	46		46	51	57	44	44	42	46.8	20.0	70	-1	11.4	71							
17	46	46	48	51	48	48	48	48	48	48	48	44	42	36	44	46	63		87	72	48	44	44	46	46	49.6	17.9	119	23	14.5	96							
18C	46	46	48	48	48	51	51	51	48	48	48	48	48	40	42	38	38		44	44	44	46	44	44	44	45.9	15.4	70	8	17.0	62							
19C	44	46	48	51	51	51	51	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48		48	48	46	46	46	46	47.9	4.4	52	44	0.2	8							
20	46	46	48	48	51	48	48	46	46	46	46	48	48	42	48	78	33	44		57	42	40	29	72	46	47.8	22.6	201	-14	23.3	215							
21	55	51	55	59	59	57	52	52	52	46	44	33	46	42	46	57	72	68		63	48	51	48	46	46	52.0	16.9	94	-12	11.8	106							
22	48	48	48	52	51	51	52	51	51	48	48	48	46	29	52	48	51	63		66	46	52	46	46	46	49.5	18.4	91	-10	13.6	101							
23	48	48	51	51	52	52	52	51	48	48	48	46	48	46	46	46	48	68		76	48	44	46	44	46	50.0	17.9	126	40	14.2	86							
24	46	46	48	48	52	51	48	48	48	51	51	42	38	42	46	42	48		48	40	44	46	52	46	46	46.8	18.3	63	12	13.0	51							
25D	44	48	51	55	55	55	55	51	52	51	27	46	46	44	48	48	61	57		40	76	52	42	42	46	49.7	11.9	167	-40	18.6	207							
26D	51	48	55	59	59	57	48	51	51	46	8	25	59	59	51	85	48	46		46	46	-	-	-	-	49.9	-	-	-	-	-							
27	59	55	55	52	52	52	52	51	51	51	48	46	42	42	40	51	55	102		85	38	42	46	46	48	52.5	17.7	143	12	12.2	131							
28	48	55	63	61	59	55	52	51	46	38	12	42	61	81	48	78	78	59		48	46	46	46	46	46	52.7	13.1	158	-18	12.5	176							
29	46	48	48	55	55	52	48	51	46	46	42	44	48	48	48	48	52	59		59	52	48	51	48	51	49.7	17.4	74	16	10.6	58							
30																																						
31																																						
среди.	47.1	47.9	50.4	52.1	51.9	51.3	49.2	49.1	47.8	45.3	42.8	39.1	48.2	47.3	51.9	55.6	55.5	55.9		55.7	48.6	45.9	46.2	50.2	47.4	49.3		119.7	4.2		115.5							
сумма																																						

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

144 18-III

Год 1964 месяц февральЭлемент Н=7400γ+...

o = _____ E = _____

М - 34

Число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Особ. явления	Сумма	
1	175	179	177	175	169	178	180	178	180	173	179	177	177	177	159	117	104		84	96	136	140	164	172	159	1.2	207	53	16.7	154					
2	172	186	184	176	176	176	175	178	184	176	176	186	190	122	82	8	98	146		173	175	175	175	177	177	160	13.6	214	-148	15.7	362				
3C	179	177	175	173	173	175	176	176	174	172	174	174	176	170	150	174	174	174		175	177	173	177	177	183	174	14.8	192	100	14.3	92				
4	183	181	177	175	184	190	198	200	214	282	203	200	191	233	129	165	135	169		170	170	160	148	152	170	182	13.5	351	75	14.1	276				
5	176	176	178	180	184	188	192	191	189	181	180	180	180	180	184	164	130	78		120	180	134	-44	-112	132	147	7.0	201	-370	22.2	571				
6D	174	172	170	189	191	187	247	231	323	311	425	367	119	213	165	1	15	77		-50	24	116	140	116	162	170	10.9	511	-175	15.2	686				
7	176	175	169	163	175	181	186	180	211	229	196	230	196	188	184	164	-10	-118		13	33	97	101	125	155	142	9.2	349	-194	17.5	543				
8D	179	172	186	185	181	179	180	182	180	176	178	182	178	186	178	86	-57	-29		-51	-84	30	-244	-105	69	97	13.3	194	-437	22.5	631				
9	131	159	177	177	193	189	189	193	187	191	218	210	210	158	154	140	1	-53		61	133	150	152	170	170	152	10.3	284	-103	17.2	387				
10	174	176	178	174	170	170	174	177	179	177	175	179	189	187	123	175	167	151		166	166	156	106	150	168	167	15.0	215	79	14.2	136				
11C	174	176	178	173	173	173	175	177	179	181	181	179	177	173	173	173	173	173		174	174	172	172	170	176	175	10.5	183	166	22.4	17				
12	176	174	172	171	171	173	181	187	189	206	246	217	189	123	39	25	-31	-97		80	166	172	170	180	178	144	10.9	288	-261	16.9	549				
13D	186	184	172	148	174	206	316	212	184	184	264	192	256	200	-80	-152	-135	-331		-223	-279	-90	172	184	186	89	6.8	442	-915	17.2	1357				
14	186	182	180	176	168	176	180	186	180	178	179	196	188	182	182	160	162	138		100	152	174	166	158	162	170	11.8	220	82	18.8	138				
15	172	178	174	176	172	174	174	173	173	179	177	179	181	141	151	175	177	173		124	80	172	178	180	182	167	13.1	231	-16	19.1	247				
16C	180	176	174	172	174	174	174	176	176	178	180	180	176	174	152	120	174	174		174	166	128	164	176	178	170	11.3	216	82	16.4	134				
17	180	178	181	179	181	183	186	182	182	180	180	181	187	189	151	139	132	12		-46	10	151	185	183	181	152	12.8	201	-100	18.1	301				
18C	179	176	177	178	178	180	178	179	181	182	183	182	179	179	183	67	12	16		113	165	166	174	177	173	157	14.9	221	-48	16.8	269				
19C	173	171	171	171	170	173	174	173	174	174	176	177	177	177	177	177	177	177		180	178	180	178	176	174	175	18.9	180	170	4.5	8				
20	174	173	176	179	180	182	188	190	188	189	189	199	221	229	213	19	74	106		-90	30	163	99	-155	-133	124	14.1	258	-363	22.5	621				
21	83	170	162	167	167	179	186	196	210	204	204	239	151	171	149	97	0	-4		89	169	162	170	175	173	153	11.6	303	-88	16.9	391				
22	175	177	170	170	176	178	181	179	176	180	183	190	194	196	146	136	95	45		-4	120	157	149	168	174	155	13.6	258	-98	18.4	356				
23	174	174	172	171	175	177	177	178	182	182	180	181	181	181	179	175	138	22		-20	156	171	173	175	175	160	8.4	184	-176	17.9	360				
24	173	173	176	176	176	176	177	182	182	186	189	187	213	191	177	137	128	114		102	143	171	163	160	176	168	13.1	271	27	18.3	244				
25D	180	180	180	181	181	179	179	181	187	189	242	184	188	186	170	164	18	-444		-325	-285	35	159	185	183	103	10.6	304	-660	17.7	964				
26D	179	177	170	158	182	177	197	181	183	191	289	173	135	165	119	71	160	174		174	178	-	-	-	-	172	-	-	-	-	-	-	-		
27	165	169	180	168	172	174	174	178	176	176	178	185	207	191	205	173	85	-157		-299	-1	139	159	181	183	132	12.2	281	-467	18.2	748				
28	183	177	174	178	176	186	172	181	193	233	208	216	174	144	140	-58	-182	6		106	148	164	178	178	174	144	12.7	368	-370	16.2	738				
29	170	167	165	159	163	171	179	193	177	183	184	178	182	186	180	174	168	128		142	144	172	172	174	174	170	10.8	198	104	17.8	94				
30																																			
31																																			
средн.	172	175	175	173	176	179	188	185	189	194	204	197	185	179	150	112	77	39		49	93	139	137	137	158	153		262	-145		407				
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Тукси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

14418-III

М-34

Год 1964месяц февральЭлемент 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	Сумма									
1	83	98	94	94	94	94	94	90	90	85	101	96	86	86	96	39	30	30								2	2	40	87	69	64	73	1.5	126	-50	20.0	176							
2	87	73	87	83	83	86	77	81	90	95	104	113	113	94	32	104	-68	-9									57	81	81	77	82	82	74	15.7	683	-182	13.6	865						
3	82	86	86	87	87	86	82	76	81	81	81	81	85	90	43	57	67	71									72	77	72	72	48	68	76	13.7	100	14	14.7	86						
4	68	77	77	83	78	80	91	98	133	168	122	115	107	27	12	69	65	80									84	84	75	62	71	76	83	9.3	182	-87	13.5	269						
5	81	81	94	94	99	84	80	83	83	88	87	87	97	97	92	82	30	26									5	67	39	58	25	-47	67	21.7	324	-180	23.0	504						
6	43	101	119	104	85	128	142	128	142	90	95	42	-29	38	100	185	9	71									62	95	76	52	95	76	85	15.2	437	-300	12.3	737						
7	90	100	109	132	137	108	102	98	120	135	163	143	114	138	119	119	20	-147									0	58	44	24	81	96	88	16.4	186	-199	17.7	385						
8	76	111	121	116	108	103	98	98	102	107	107	107	112	107	88	99	217	176									161	85	29	129	-17	-36	100	16.2	459	-188	22.5	647						
9	-36	30	68	93	98	93	98	102	111	120	116	125	111	97	44	82	68	27									7	17	45	51	66	84	72	10.2	158	-21	17.1	179						
10	99	94	94	95	85	85	96	96	86	86	91	96	110	96	68	58	68	57									62	67	67	28	23	42	77	14.0	148	-20	22.0	168						
11	66	80	84	93	93	93	93	93	93	98	98	93	103	93	83	83	83	80									80	84	84	85	85	81	88	12.2	107	51	0.1	56						
12	76	85	96	96	91	91	91	96	68	96	133	122	103	93	-31	-2	118	42									51	52	85	90	72	82	79	16.7	308	-157	14.3	465						
13	96	95	104	150	182	140	135	144	120	116	68	-136	116	73	234	111	348	293									240	-31	-21	70	113	89	119	17.3	953	-540	11.6	1493						
14	99	99	104	105	109	90	90	92	99	94	103	59	102	120	82	73	64	59									63	53	81	91	96	81	88	12.9	149	11	11.3	138						
15	63	86	96	96	105	105	104	100	109	109	118	109	114	33	90	100	95	85									72	-4	58	86	86	86	88	13.9	138	-62	13.3	200						
16	91	101	101	101	101	101	96	96	101	96	101	101	129	110	96	53	25	72									81	81	39	39	72	81	86	12.7	134	5	16.5	129						
17	86	91	97	97	93	88	87	87	92	102	110	118	118	118	100	76	75	108									26	-26	21	73	86	96	84	17.8	298	-83	19.3	381						
18	100	104	112	116	115	110	116	112	112	115	127	128	114	110	106	26	-31	23									42	85	81	97	92	93	92	11.5	137	-107	16.7	244						
19	98	100	106	122	115	107	99	97	99	99	100	100	95	95	95	90	95	95									91	96	96	96	91	91	99	4.3	125	88	0.2	37						
20	96	100	102	106	110	105	96	96	96	100	96	105	134	110	114	234	25	116									240	74	89	3	76	-62	98	22.6	589	-262	23.3	851						
21	4	66	113	126	125	125	112	112	126	126	127	104	85	85	81	48	59	30									60	60	75	75	85	85	87	12.8	190	-27	17.5	217						
22	90	100	99	104	99	102	114	112	110	113	122	135	134	68	50	45	51	60									37	52	96	81	82	97	90	12.0	145	-35	18.0	180						
23	106	115	115	115	115	115	112	107	107	102	107	108	117	113	117	108	79	-26									-64	17	78	97	92	106	90	3.9	125	-121	17.7	246						
24	111	111	107	107	112	103	95	96	102	106	105	109	123	80	109	71	39	63									40	26	65	79	75	66	88	14.3	133	-17	19.5	150						
25	80	94	100	101	96	96	86	90	95	101	130	136	122	108	79	60	117	-27									116	373	54	44	82	96	101	19.3	667	-283	18.5	950						
26	101	96	119	122	146	118	108	108	104	108	27	44	49	125	40	59	54	86									96	96	-	-	-	-	90	-	-	-	-	-	-	-				
27	90	100	123	108	113	108	107	107	106	106	105	114	110	138	119	109	58	120									173	-136	49	107	102	102	97	18.2	439	-193	19.4	632						
28	112	121	131	115	101	111	124	119	114	124	92	188	56	46	-20	108	151	69									55	74	78	97	106	106	99	16.5	347	-251	12.6	598						
29	106	111	115	125	135	125	125	125	111	115	114	119	124	110	105	96	76	58									71	52	85	99	99	104	104	3.9	144	24	17.7	120						
30																																												
31																																												
средн.	81	93	103	106	107	103	102	101	104	106	105	99	102	93	81	84	72	62									72	59	63	73	76	71	88		283	-113		396						
сумма																																												

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

M-34

Год 1964 месяц февраль

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	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Особ. замечания	Сумма	
1	44	48	48	46	46	46	46	46	46	42	44	46	46	42	44	51	55	55	55	55	51	52	46	46	47.8	16.4	74	31	16.2	43					
2	51	46	51	48	48	48	48	46	46	46	44	44	42	70	51	76	63	46	44	44	44	46	46	46	49.3	13.9	149	8	14.5	141					
3C	46	46	48	51	51	48	48	46	46	46	46	46	48	51	69	46	46	46	46	46	46	42	46	42	47.3	14.3	76	40	22.3	36					
4	44	46	46	51	48	48	46	46	46	36	46	44	42	38	42	42	42	44	44	44	44	48	51	48	44.8	13.8	70	1	13.4	69					
5	48	48	51	55	57	55	51	48	48	48	48	46	46	46	44	48	42	51	46	40	40	61	91	44	50.1	21.7	137	29	21.9	108					
6D	42	55	61	57	51	57	46	51	36	14	18	23	106	44	51	87	51	57	68	66	57	44	59	46	52.0	12.6	306	-16	10.8	322					
7	46	48	52	61	63	57	55	52	46	25	42	40	40	44	44	48	72	55	42	42	42	36	46	51	47.9	16.4	100	-16	11.9	116					
8D	46	52	51	51	51	52	51	51	48	48	48	48	48	48	44	57	61	55	78	57	52	51	76	76	54.2	22.7	154	-3	21.4	157					
9	55	48	52	51	46	46	48	48	48	48	40	40	33	48	51	55	70	68	57	51	46	44	42	46	49.2	16.5	98	18	13.0	80					
10	48	46	48	48	48	48	48	51	48	48	48	46	44	40	61	46	48	46	44	44	46	59	48	44	47.7	14.3	91	27	13.5	64					
11C	44	46	46	48	48	51	51	51	52	51	48	46	46	48	46	46	46	46	46	46	46	48	48	48	47.5	4.1	52	44	12.4	8					
12	46	46	48	48	48	51	51	52	46	48	42	44	46	74	96	57	68	63	52	38	42	44	44	44	51.6	14.0	208	27	10.8	181					
13D	48	46	51	61	59	55	33	40	48	51	70	68	46	51	143	83	138	85	63	40	25	42	51	46	54.5	16.9	246	-152	17.3	398					
14	44	46	48	51	55	51	48	51	48	48	46	36	44	51	46	55	46	51	59	48	46	48	51	52	48.7	15.3	74	29	11.3	45					
15	44	46	48	48	48	48	51	48	48	48	46	46	46	20	44	46	46	44	57	52	44	46	44	44	45.9	18.9	89	-10	13.4	99					
16C	44	46	46	46	46	48	48	48	51	51	48	33	48	48	46	51	44	46	46	51	57	44	44	42	46.8	20.0	70	-1	11.4	71					
17	46	46	48	51	48	48	48	48	48	48	48	44	42	36	44	46	63	82	72	48	44	44	46	46	49.6	17.9	119	23	14.5	96					
18C	46	46	48	48	48	51	51	51	48	48	48	48	48	48	40	42	38	38	44	44	44	46	44	44	45.9	15.4	-70	8	17.0	62					
19C	44	46	48	51	51	51	51	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	46	46	46	46	47.9	4.4	52	44	0.2	8					
20	46	46	48	48	51	48	48	46	46	46	46	48	48	42	48	78	33	44	57	42	40	29	72	46	47.8	22.6	201	-14	23.3	215					
21	55	51	55	59	59	57	52	52	52	46	44	33	46	42	46	57	72	68	63	48	51	48	46	46	52.0	16.9	94	-12	11.8	106					
22	48	48	48	52	51	51	52	51	51	48	48	48	46	29	52	48	51	63	66	46	52	46	46	46	49.5	18.4	91	-10	13.6	101					
23	48	48	51	51	52	52	52	51	48	48	48	46	48	46	46	46	48	68	76	48	44	46	44	46	50.0	17.9	126	40	14.2	86					
24	46	46	48	48	52	51	48	48	48	51	51	51	42	38	42	46	42	48	48	40	44	46	52	46	46.8	18.3	63	12	13.0	51					
25D	44	48	51	55	55	55	55	51	52	51	27	46	46	44	48	48	61	57	40	76	52	42	42	46	49.7	11.9	167	-40	18.6	207					
26D	51	48	55	59	59	57	48	51	51	46	8	25	59	59	51	85	48	46	46	46	-	-	-	-	49.9	-	-	-	-	-					
27	59	55	55	52	52	52	52	51	51	51	48	46	42	42	40	51	55	102	85	38	42	46	46	48	52.5	17.7	143	12	12.2	131					
28	48	55	63	61	59	55	52	51	46	38	12	42	61	81	48	78	78	59	48	46	46	46	46	46	52.7	13.1	158	-18	12.5	176					
29	46	48	48	55	55	52	48	51	46	46	42	44	48	48	48	48	52	59	59	52	48	51	48	51	49.7	17.4	74	16	10.6	58					
30																																			
31																																			
средн.	47.1	47.9	50.4	52.1	51.9	51.3	49.2	49.1	47.8	45.3	42.8	39.0	48.2	47.3	51.9	55.6	55.5	55.9	55.7	48.6	45.9	46.8	50.2	47.4	49.3		119.7	4.2		115.5					
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

142 18-III

Год 1964 месяц февраль

Элемент Н=7400г+

М-34

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	Анпа- тудн	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Особ. замечания	Сумма							
1	175	179	177	175	169	178	180	178	180	173	179	177	177	177	159	117	104								84	96	136	140	164	172	159	1.2	207	53	16.7	154					
2	172	186	184	176	176	176	175	178	184	176	176	186	190	122	82	8	98	146								173	175	175	175	177	177	160	13.6	214	-148	15.7	362				
3C	179	177	175	173	173	175	176	176	174	172	174	174	176	170	150	174	174	174								175	177	173	177	177	183	174	14.8	192	100	14.3	92				
4	183	181	177	175	184	190	198	200	214	282	203	200	191	233	129	165	135	169								170	170	160	148	152	170	182	13.5	351	75	14.1	276				
5	176	176	178	180	184	188	192	191	189	181	180	180	180	180	184	164	130	78								120	180	134	-44	-112	132	147	7.0	201	-370	22.2	571				
6C	174	172	170	189	191	187	247	231	323	311	425	367	119	213	165	1	15	77								-50	24	116	140	116	162	170	10.9	511	-175	15.2	686				
7	176	175	169	163	175	181	186	180	211	229	196	230	196	188	184	164	-10	-118								13	33	97	101	125	155	142	9.2	349	-194	17.5	543				
8C	179	172	186	185	181	179	180	182	180	176	178	182	178	186	178	86	-57	-29								-51	-84	30	-244	-105	69	97	13.3	194	-437	22.5	631				
9	131	159	177	177	193	189	189	193	187	191	218	210	210	158	154	140	1	-53								61	133	150	152	170	170	152	10.3	284	-103	17.2	387				
10	174	176	178	174	170	170	174	177	179	177	175	179	189	187	123	175	167	151								166	166	156	106	150	168	167	15.0	215	79	14.2	136				
11C	174	176	178	173	173	173	173	175	177	179	181	181	179	177	173	173	173	173								174	174	172	172	170	176	175	10.5	183	166	22.4	17				
12	176	174	172	171	171	173	181	187	189	206	246	217	189	123	39	25	-31	-97								80	166	172	170	180	178	144	10.9	288	-261	16.9	549				
13C	186	184	172	148	174	206	316	212	184	184	264	192	256	200	-80	-152	-135	-331								-223	-279	-90	172	184	186	89	6.8	442	-915	17.2	1357				
14	186	182	180	176	168	176	180	186	180	178	179	196	188	182	182	160	162	138								100	152	174	166	158	162	170	11.8	220	82	18.8	138				
15	172	178	174	176	172	174	174	173	173	179	177	179	181	141	151	175	177	173								124	80	172	178	180	182	167	13.1	231	-16	19.1	247				
16C	180	176	174	172	174	174	174	174	176	176	178	180	180	176	174	152	120	174								174	166	128	164	176	178	170	11.3	216	82	16.4	134				
17	180	178	181	179	181	183	186	182	182	180	180	181	187	189	151	139	132	12								-46	10	151	185	183	181	152	12.8	201	-100	18.1	301				
18C	179	176	177	178	178	180	178	179	181	182	183	182	179	179	183	67	12	16								113	165	166	174	177	173	157	14.9	221	-48	16.8	269				
19C	173	171	171	171	170	173	174	173	174	174	176	177	177	177	177	177	177	177								180	178	180	178	176	174	175	18.9	180	170	4.5	8				
20	174	173	176	179	180	182	188	190	188	189	189	199	221	229	213	19	74	106								-90	30	163	99	-155	-133	124	14.1	258	-363	22.5	621				
21	83	170	162	167	167	179	186	196	210	204	204	239	151	171	149	97	0	-4								89	169	162	170	175	173	153	11.6	303	-88	16.9	391				
22	175	177	170	170	176	178	181	179	176	180	183	190	194	196	146	136	95	45								-4	120	157	149	168	174	155	13.6	258	-98	18.4	356				
23	174	174	172	171	175	177	177	178	182	182	180	181	181	181	179	175	138	22								-20	156	171	173	175	175	160	8.4	184	-176	17.9	360				
24	173	173	176	176	176	176	177	182	182	186	189	187	213	191	177	137	128	114								102	143	171	163	160	176	168	13.1	271	27	18.3	244				
25C	180	180	180	181	181	179	179	181	187	189	242	184	188	186	170	164	18	-444								-325	-285	35	159	185	183	103	10.6	304	-660	17.7	964				
26C	179	177	170	158	182	177	197	181	183	191	239	173	135	165	119	71	160	174								174	178	-	-	-	-	172	-	-	-	-	-				
27	165	169	180	168	172	174	174	178	176	176	178	185	207	191	205	173	85	-157								-299	-1	139	159	181	183	132	12.2	281	-467	18.2	748				
28	183	177	174	178	176	186	172	181	193	233	208	216	174	144	140	-58	-182	6								106	148	164	178	178	174	144	12.7	368	-370	16.2	738				
29	170	167	165	159	163	171	179	193	177	183	184	178	182	186	180	174	168	128								142	144	172	172	174	174	170	10.8	198	104	17.8	94				
30																																									
31																																									
средн.	172	175	175	173	176	179	188	185	189	194	204	197	185	179	150	112	77	-39								49	93	139	137	137	158	153		262	-145		407				
сумма																																									

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

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- к. 0,12	Числен- ная ха- рактер.	Особ. явления	Сумма	
1	83	98	94	94	94	94	94	90	90	85	101	96	86	86	96	39	30	30	2	2	40	87	69	64	73	1.5	126	-50	20.0	176					
2	87	73	87	83	83	86	77	81	90	95	104	113	113	94	32	104	-68	-9	57	81	81	77	82	82	74	15.7	683	-182	13.6	865					
3C	82	86	86	87	87	86	82	76	81	81	81	81	85	90	43	57	67	71	72	77	72	72	48	68	76	13.7	100	14	14.7	86					
4	68	77	77	83	78	80	91	98	133	168	122	115	107	27	12	69	65	80	84	84	75	62	71	76	83	9.3	182	-87	13.5	269					
5	81	81	94	94	99	84	80	83	83	88	87	87	97	97	92	82	30	26	5	67	39	58	25	-47	67	21.7	324	-180	23.0	504					
6C	43	101	119	104	85	128	142	128	142	90	95	42	-29	38	100	185	9	71	62	95	76	52	95	76	85	15.2	437	-300	12.3	737					
7	90	100	109	132	137	108	102	98	120	135	163	143	114	138	119	119	20	-147	0	58	44	24	81	96	88	16.4	186	-199	17.7	385					
8C	76	111	121	116	108	103	98	98	102	107	107	107	112	107	88	99	217	176	161	85	29	129	-17	-36	100	16.2	459	-188	22.5	647					
9	-36	30	68	93	98	93	98	102	111	120	116	125	111	97	44	82	68	27	7	17	45	51	66	84	72	10.2	158	-21	17.1	179					
10	99	94	94	95	85	85	96	96	86	86	91	96	110	96	68	58	68	57	62	67	67	28	23	42	77	14.0	148	-20	22.0	168					
11C	66	80	84	93	93	93	93	93	93	98	98	93	103	93	83	83	83	80	80	84	84	85	85	81	88	12.2	107	51	0.1	56					
12	76	85	96	96	91	91	91	96	68	96	133	122	103	93	-31	-2	118	42	51	52	85	90	72	82	79	16.7	308	-157	14.3	465					
13C	96	95	104	150	182	140	135	144	120	116	68	-136	116	73	234	111	348	293	240	-31	-21	70	113	89	119	17.3	953	-540	11.6	1493					
14	99	99	104	105	109	90	90	92	99	94	103	59	102	120	82	73	64	59	63	53	81	91	96	81	88	12.9	149	11	11.3	138					
15	63	86	96	96	105	105	104	100	109	109	118	109	114	33	90	100	95	85	72	-4	58	86	86	86	88	13.9	138	-62	13.3	200					
16C	91	101	101	101	101	101	96	96	101	96	101	101	129	110	96	53	25	72	81	81	39	39	72	81	86	12.7	134	5	16.5	129					
17	86	91	97	97	93	88	87	87	92	102	110	118	118	118	100	76	75	108	26	-26	21	73	86	96	84	17.8	298	-83	19.3	381					
18C	100	104	112	116	115	110	116	112	112	115	127	128	114	110	106	26	-31	23	42	85	81	97	92	93	92	11.5	137	-107	16.7	244					
19C	98	100	106	122	115	107	99	97	99	99	100	100	95	95	95	90	95	95	91	96	96	96	91	91	99	4.3	125	88	0.2	37					
20	96	100	102	106	110	105	96	96	96	100	96	105	134	110	114	234	25	116	240	74	89	3	76	-62	98	22.6	589	-262	23.3	851					
21	4	66	113	126	125	125	112	112	126	126	127	104	85	85	81	48	59	30	60	60	75	75	85	85	87	12.8	190	-27	17.5	217					
22	90	100	99	104	99	102	114	112	110	113	122	135	134	68	50	45	51	60	37	52	96	81	82	97	90	12.0	145	-35	18.0	180					
23	106	115	115	115	115	115	112	107	107	102	107	108	117	113	117	108	79	-26	-64	17	78	97	92	106	90	3.9	125	-121	17.7	246					
24	111	111	107	107	112	103	95	96	102	106	105	109	123	80	109	71	39	63	40	26	65	79	75	66	88	14.3	133	-17	19.5	150					
25C	80	94	100	101	96	96	86	90	95	101	130	136	122	108	79	60	117	-27	116	373	54	44	82	96	101	19.3	667	-283	18.5	950					
26C	101	96	119	122	146	118	108	108	104	108	27	44	49	125	40	59	54	86	96	96	-	-	-	-	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	90	100	123	108	113	108	107	107	106	106	105	114	110	138	119	109	58	120	173	-136	49	107	102	102	97	18.2	439	-193	19.4	632					
28	112	121	131	115	101	111	124	119	114	124	92	188	56	46	-20	108	151	69	55	74	78	97	106	106	99	16.5	347	-251	12.6	598					
29	106	111	115	125	135	125	125	125	111	115	114	119	124	110	105	96	76	58	71	52	85	99	99	104	104	3.9	144	24	17.7	120					
30																																			
31																																			
средн.	81	93	103	106	107	103	102	101	104	106	105	99	102	93	81	84	72	62	72	59	63	73	76	71	88		283	-113		396					
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль