

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1968 месяц Январь

Элемент $\bar{D} = 117^{\circ}30' + \dots$ 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-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Численная характерист.	Особ. явления
	16	17	18	19	20	21	22	23	24	16	17	18	19	20	21	22	23	24																
1б	7	6	6	22	29	45	70	108	111	110	99	129	117	104	87	72	68	52	43	37	28	31	22	37	60.0									
2б	58	66	52	41	63	46	51	98	126	137	135	130	65	78	66	50	30	32	17	15	-5	-8	12	35	57.9									
3	34	13	34	50	65	72	75	98	83	71	75	77	62	58	69	49	57	57	53	46	47	41	34	33	56.0									
4с	36	54	47	75	86	80	71	73	80	86	86	85	80	59	48	50	52	40	38	41	24	11	10	-1	54.6									
5	21	38	34	43	64	78	85	64	86	92	68	85	44	62	73	48	47	48	45	34	24	20	3	12	50.8									
6б	36	29	16	76	89	87	79	83	80	90	62	79	69	63	61	57	48	40	31	28	8	8	15	24	52.4									
7	38	55	42	37	68	85	78	66	74	79	87	87	74	68	59	55	42	56	55	54	50	39	24	26	58.2									
8с	25	31	50	64	63	67	87	86	80	92	91	82	78	63	55	55	46	48	50	43	37	42	45	51	59.6									
9с	51	48	59	68	68	79	78	73	76	69	65	61	66	56	66	52	54	51	47	41	44	47	44	37	58.3									
10с	38	34	45	41	67	65	68	83	85	92	87	90	85	69	54	50	52	54	43	46	48	38	40	47	59.2									
11	48	50	48	50	55	64	82	82	77	74	76	73	62	90	53	34	38	29	31	25	23	12	6	20	50.1									
12	38	71	38	34	60	55	68	88	97	92	86	85	95	80	70	53	35	26	15	9	7	23	33	29	53.6									
13	36	47	48	46	60	51	58	83	99	97	104	107	97	85	72	59	46	44	47	47	26	15	5	6	57.7									
14	10	14	33	44	49	60	71	87	96	95	93	101	92	59	54	53	54	50	38	16	20	15	5	20	51.2									
15	13	12	21	27	44	56	66	81	85	95	90	87	90	80	65	57	54	45	26	23	17	12	14	12	48.9									
16	19	47	51	69	54	62	68	81	90	85	78	85	73	73	53	54	42	18	11	36	29	34	35	18	52.7									
17	13	6	22	23	27	50	74	99	98	83	83	95	68	57	65	59	66	57	50	38	15	34	38	17	51.5									
18	19	8	35	45	62	64	79	77	92	84	90	89	76	72	64	59	53	52	54	51	51	50	43	47	59.0									
19	53	47	52	50	51	56	59	83	98	94	90	54	38	69	70	57	42	36	51	38	39	31	-4	-7	52.0									
20б	-7	8	20	50	91	78	64	66	78	89	114	97	87	59	68	61	54	54	46	39	49	54	43	50	58.8									
21	45	48	57	61	56	57	66	71	85	96	83	87	78	71	57	57	52	50	52	47	44	36	48	44	60.3									
22	40	51	55	47	52	63	72	85	83	78	80	66	73	66	51	62	51	50	44	41	37	29	39	47	56.8									
23	32	31	40	38	59	62	72	80	82	74	66	62	44	47	48	59	55	56	48	43	22	23	34	40	50.7									
24	45	29	41	60	66	71	61	69	87	73	86	97	86	72	69	59	51	50	41	16	19	37	28	23	55.7									
25с	33	33	43	53	52	53	71	78	74	70	71	80	77	72	68	59	58	58	52	46	43	34	42	31	56.3									
26	26	31	39	48	54	61	69	78	101	82	74	90	80	76	64	55	59	57	59	55	51	50	41	36	59.8									
27	58	48	33	54	59	64	73	86	86	70	62	59	66	68	55	63	55	52	45	36	36	28	17	9	53.4									
28	11	9	34	47	66	85	92	83	78	78	71	58	63	75	64	61	57	52	40	31	33	25	17	13	51.8									
29б	3	6	17	30	52	80	89	100	93	80	77	73	74	57	50	51	-	45	36	34	27	12	7	10	48.0									
30	12	22	29	27	48	82	92	104	87	80	90	73	51	52	58	51	44	44	42	41	36	41	37	37	53.3									
31	31	27	37	35	65	78	80	83	85	90	79	73	71	64	59	57	51	51	51	53	51	48	47	37	58.5									
средн.	29.7	32.9	38.0	46.9	59.5	66.3	73.2	83.2	88.1	86.4	83.8	83.7	73.6	68.5	61.5	55.4	50.4	46.9	42.0	37.1	31.6	29.4	26.6	27.1	55.1									
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1968 месяц январь Элемент Н=12500х⁺

0= ————— 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.	
1δ	240	302	324	374	392	363	343	324	259	156	175	87	-15	-32	-59	-39	-33	2	22	19	110	187	184	157	160								
2δ	208	217	249	256	114	198	286	346	279	221	116	40	39	-28	-61	-48	-32	-17	100	180	118	179	287	348	150								
3	324	353	386	343	329	325	363	330	250	203	242	195	166	155	117	136	130	115	151	150	146	196	224	241	232								
4с	293	248	268	214	187	137	138	172	251	247	166	161	124	106	161	173	111	127	54	51	86	82	131	270	165								
5	260	279	354	392	378	303	247	289	242	92	83	162	131	182	46	55	145	144	147	119	217	188	149	280	204								
6δ	369	364	421	360	298	186	270	237	266	167	68	45	153	82	-49	-115	2	45	87	148	219	195	228	214	178								
7	303	323	234	337	361	262	205	158	64	126	135	168	121	102	88	69	69	111	126	88	97	88	111	234	166								
8с	271	289	364	313	271	308	256	205	143	101	101	158	92	87	78	31	31	96	96	101	115	148	172	181	167								
9с	186	228	232	226	233	182	116	135	130	62	81	104	123	118	76	104	76	43	69	88	129	181	181	202	138								
10с	211	278	261	270	290	299	282	255	218	177	160	141	86	66	70	115	115	113	133	121	125	153	196	158	179								
11	186	242	242	294	316	305	261	239	206	196	196	168	159	8	-29	-16	55	28	107	168	214	219	240	320	180								
12	376	353	353	372	409	348	353	320	297	330	297	255	85	104	48	-42	5	95	35	54	97	125	186	214	211								
13	209	160	234	332	341	367	361	319	270	222	192	153	133	76	64	49	119	117	139	148	122	121	139	227	192								
14	284	307	350	341	323	346	360	312	246	225	183	160	145	84	51	84	89	108	94	66	70	164	160	188	198								
15	271	304	328	350	373	372	343	292	226	207	184	151	52	15	57	42	-5	46	32	37	89	131	178	230	179								
16	249	253	272	211	230	230	267	291	230	195	213	157	124	91	110	91	-3	-50	60	138	49	44	30	59	148								
17	71	95	123	180	208	170	326	294	176	25	-111	-17	30	60	40	12	21	27	37	37	32	23	56	117	85								
18	243	285	290	327	238	323	318	261	201	64	115	91	60	16	-31	12	49	68	72	68	62	76	62	114	141								
19	189	165	170	194	189	228	237	213	220	140	98	32	-19	38	-14	6	6	1	43	63	56	98	229	238	118								
20δ	205	224	167	158	116	45	111	158	116	102	116	41	55	31	36	78	78	69	59	29	67	123	114	118	101								
21	133	181	212	195	237	261	230	174	156	123	67	22	22	51	84	28	9	76	85	38	77	69	120	126	116								
22	153	158	172	195	245	174	132	235	202	192	101	68	49	45	59	-13	-3	100	104	132	104	65	121	98	120								
23	108	126	164	220	159	197	262	179	151	15	-79	-23	52	66	113	85	57	63	66	98	84	117	79	108	103								
24	154	163	219	205	214	139	214	163	156	106	7	30	35	7	40	8	68	26	45	37	41	60	93	126	98								
25с	126	163	187	192	215	222	100	62	13	4	-33	-39	-44	-6	-8	62	105	60	27	37	41	59	95	106	73								
26	134	153	176	211	220	174	160	156	178	65	-8	57	37	12	-13	-121	-129	-61	72	116	126	119	90	56	82								
27	181	261	139	176	210	182	201	229	165	34	54	16	44	82	85	34	17	32	13	13	39	67	103	103	103								
28	197	218	228	228	224	145	85	66	63	49	45	12	93	83	50	35	11	15	27	31	20	37	55	143	90								
29δ	198	236	292	337	337	300	269	181	121	137	143	130	112	103	116	137	-	-	51	54	126	135	175	231	178								
30	240	244	300	310	324	343	333	220	93	55	145	126	69	103	112	112	98	94	106	121	121	140	153	140	171								
31	158	241	301	309	280	224	200	257	200	182	120	111	98	85	70	60	116	106	123	104	132	173	178	177	167								
средн.	217	239	258	272	266	247	246	228	187	136	109	96	78	64	49	39	46	60	77	86	101	121	146	178	148								
сумма																																	

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1968 месяц январь

Элемент IZ=60300J⁺

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	
1	108	108	109	109	116	100	101	73	62	33	5	94	189	188	187	141	185	173		131	124	100	111	93	97	114							
2	109	97	98	122	200	308	309	259	199	172	161	140	18	52	87	99	106	95		67	78	84	96	96	56	130							
3	12	34	62	23	44	11	39	33	-69	-86	-41	-46	-35	5	44	90	152	147		119	126	127	105	73	68	43							
4	62	72	76	85	62	107	139	155	77	43	16	-12	-1	7	82	94	28	54		41	50	60	65	75	68	63							
5	40	29	18	12	23	7	-77	-61	-49	-118	-140	-17	-50	-39	-6	-17	17	67		85	68	41	25	53	43	-2							
6	21	-30	15	10	-7	9	-31	31	-36	-59	134	153	-11	21	76	87	87	65		60	71	66	55	50	61	37							
7	73	17	34	62	73	55	11	145	145	43	88	-7	-42	14	14	65	53	98		109	132	138	127	122	77	69							
8	43	43	38	32	60	82	66	94	189	155	122	15	77	77	82	77	66	54		77	88	94	99	105	99	81							
9	94	78	68	63	57	80	74	57	80	107	51	34	68	62	90	73	84	84		74	63	70	64	59	49	70							
10	49	48	53	70	46	7	73	33	39	88	25	25	13	-14	-3	54	82	68		54	67	95	89	78	101	52							
11	101	68	51	58	26	72	96	25	36	59	20	8	14	-81	-70	-76	-3	13		59	42	26	15	27	22	25							
12	10	-12	-130	-12	-6	-18	-23	-23	-90	-85	-85	-57	-62	-79	-46	-1	5	-1		9	60	49	71	82	105	-14							
13	83	103	94	35	38	64	56	39	18	13	14	26	5	-5	-15	-3	37	32		89	68	30	31	43	38	39							
14	44	38	37	26	14	32	49	50	22	-28	-56	-73	-45	39	95	62	135	107		11	17	11	34	39	39	29							
15	18	12	1	-3	8	19	37	54	31	26	14	3	54	37	-8	9	10	10		15	38	55	60	66	55	26							
16	66	49	4	21	38	71	60	49	27	-34	-40	0	-23	0	-6	-6	22	22		50	44	61	89	145	151	36							
17	129	197	230	275	292	292	235	274	168	408	420	308	280	184	162	162	151	144		133	144	115	115	94	127	210							
18	123	106	61	39	78	67	78	162	134	257	95	61	61	173	184	190	134	151		151	134	135	135	129	135	124							
19	113	135	135	124	141	173	184	212	245	211	155	183	222	160	194	159	92	86		98	93	99	105	116	128	148							
20	140	134	156	268	229	246	296	347	358	285	134	252	151	196	173	235	212	162		146	124	141	135	124	118	198							
21	146	141	124	128	134	139	195	227	238	237	86	231	242	163	129	191	163	128		128	128	121	127	127	137	159							
22	149	161	155	155	178	184	201	73	23	95	175	186	147	147	57	120	125	120		126	121	115	122	111	111	132							
23	167	183	189	183	206	206	211	227	233	233	171	210	199	222	194	104	143	154		138	116	127	133	133	144	176							
24	139	167	155	150	145	156	151	184	202	171	284	228	160	205	154	165	131	148		137	142	130	130	147	158	164							
25	159	176	187	179	175	180	247	219	240	267	273	268	246	224	213	169	174	181		147	147	164	146	139	134	194							
26	156	173	190	211	217	238	255	278	228	279	233	223	213	214	204	153	186	212		209	173	171	149	150	151	203							
27	147	85	163	231	203	213	207	179	229	139	122	183	194	183	217	157	157	151		130	124	125	114	126	132	163							
28	121	142	141	141	129	162	139	117	104	110	159	137	153	115	171	127	132	111		95	107	114	104	105	100	126							
29	106	111	111	122	116	121	136	113	118	77	54	36	58	47	110	156	-	85		57	74	73	78	83	89	93							
30	77	83	89	105	117	117	83	78	28	50	67	84	129	93	53	70	87	87		88	82	82	99	99	77	84							
31	77	95	107	80	103	70	64	70	53	70	53	53	60	94	94	80	99	88		111	134	118	102	91	75	85							
СРЕДН.	93	92	91	100	105	115	118	122	106	104	89	94	87	87	94	97	102	100		95	96	95	95	96	95	99							
Сумма																																	

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1968 месяц февраль

Элемент D=117°30'+... западное

o = _____ 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	36	41	46	54	58	62	82	90	88	92	94	74	69	69	49	50	47	42	38	30	45	24	22	22	55.2								
2	22	20	52	53	95	92	83	85	81	107	102	88	87	84	72	51	42	31	35	21	11	13	4	1	55.5								
3	-4	28	38	66	59	56	74	90	105	90	87	77	64	71	64	53	43	45	46	43	46	33	6	18	54.1								
4	25	15	21	25	48	83	89	104	108	113	119	85	76	63	70	52	49	38	35	43	42	43	47	55	60.3								
5	60	62	75	78	64	64	78	90	76	70	80	63	63	57	54	50	46	46	32	21	13	17	3	10	53.0								
6c	34	29	33	43	62	64	72	79	77	71	62	63	49	45	53	53	53	53	54	52	51	45	43	50	53.8								
7c	53	56	60	59	63	67	74	75	78	76	74	70	41	45	53	56	53	46	49	48	32	35	26	46	55.6								
8	35	14	49	69	59	76	83	76	76	77	68	73	70	60	55	46	42	41	28	20	36	8	-1	15	49.0								
9	17	24	28	34	46	67	92	112	94	103	101	97	83	83	61	55	52	45	34	27	15	15	10	12	54.5								
10b	15	17	20	34	48	73	85	85	90	102	94	83	72	57	60	52	35	10	-34	-3	32	42	-18	-	45.7								
11b	-1	8	21	35	69	83	108	120	128	123	125	104	95	84	69	60	49	41	48	41	21	4	5	-1	60.0								
12	8	23	23	36	51	68	90	91	92	78	82	82	65	66	63	59	52	50	45	46	52	52	50	55	57.5								
13	48	52	55	48	46	55	66	71	78	78	69	95	91	52	68	56	51	57	60	55	50	50	49	43	60.1								
14c	39	49	63	66	69	74	77	76	74	70	63	46	43	48	50	57	60	60	58	53	52	39	41	37	56.8								
15b	53	52	52	74	58	74	71	60	87	100	110	79	80	76	62	57	50	16	33	45	39	39	27	24	59.1								
16	36	34	41	57	59	66	66	73	76	79	93	76	80	64	60	46	53	50	42	41	43	47	43	18	56.0								
17	25	37	55	46	46	59	71	72	77	74	71	95	61	67	53	48	52	53	43	39	28	-1	27	32	51.2								
18	49	67	61	73	76	62	56	72	96	104	120	90	82	74	66	51	50	27	25	49	34	34	34	20	61.3								
19	27	22	25	34	61	54	83	82	85	76	62	57	47	57	59	57	56	57	55	55	50	50	47	44	54.2								
20b	38	41	44	43	54	56	63	107	110	115	75	90	85	74	57	50	46	42	32	24	27	13	1	10	54.0								
21	8	24	48	55	73	69	81	84	86	113	102	84	71	64	56	54	39	41	35	16	20	-8	4	14	51.4								
22	32	46	51	50	53	54	76	80	74	82	77	79	54	55	55	50	48	49	50	50	49	49	52	50	56.9								
23	45	52	58	56	51	62	76	71	72	65	57	55	56	52	55	55	50	51	52	49	43	42	46	45	54.8								
24	50	53	44	46	59	59	78	73	74	71	70	62	57	57	58	55	54	52	50	52	52	54	55	52	57.8								
25c	49	48	45	52	57	62	61	65	66	69	65	61	59	64	60	57	53	50	48	49	48	54	55	52	56.2								
26c	41	46	54	60	66	73	71	69	65	62	60	58	56	57	57	57	55	52	51	50	41	36	28	33	54.1								
27	40	49	62	61	64	71	73	69	67	66	65	64	55	51	55	53	51	50	43	27	2	5	7	17	48.6								
28b	27	46	55	62	73	86	88	86	88	69	76	63	80	72	57	48	42	28	22	15	10	14	11	24	52.6								
29	50	39	39	43	72	88	90	84	80	79	82	80	64	55	55	48	46	42	34	32	41	49	41	43	57.3								
30																																	
31																																	
средн.	33.0	37.7	45.4	52.1	60.7	68.2	77.8	82.4	84.4	85.3	82.9	76.3	67.4	62.9	58.8	53.0	48.9	43.6	39.4	37.6	35.3	30.9	26.4	30.0	55.0								
сумма																																	

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1968 месяц февраль Элемент H=12500 + ...

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
1	147	161	180	189	254	316	310	263	224	224	205	186	101	101	128	81	135	134	94	54	132	153	251	245	178						
2	349	330	301	244	136	117	235	230	254	164	150	132	80	-5	-10	-11	39	-4	104	112	108	130	191	176	148						
3	270	269	314	252	212	257	223	221	201	152	112	72	69	10	4	-58	-24	52	71	119	142	200	223	210	149						
4	229	249	268	182	328	303	319	310	233	124	38	78	97	134	73	55	27	102	118	142	178	192	177	180	172						
5	208	184	199	163	211	268	265	176	129	41	117	1	58	40	59	93	79	60	42	75	141	137	175	133	127						
6c	147	176	210	252	234	198	180	142	129	107	-19	47	57	98	115	118	121	101	108	115	114	127	134	138	131						
7c	142	132	137	164	187	196	182	162	115	128	137	151	66	113	121	88	94	95	163	173	174	208	234	197	148						
8	202	242	217	230	275	194	126	143	118	97	81	98	67	27	29	56	80	98	116	70	110	152	147	208	133						
9	269	301	338	348	366	347	303	288	220	157	98	30	-14	-21	97	59	72	63	44	71	109	133	169	202	169						
10d	249	249	258	268	315	334	297	212	151	81	76	62	52	85	99	98	-1	-53	-16	12	139	133	223	237	148						
11d	391	338	310	389	449	430	354	264	118	107	41	2	-115	-102	-59	-77	-19	-4	34	68	106	140	188	226	149						
12	245	316	326	331	355	323	272	240	127	147	156	110	54	3	41	78	92	59	102	92	111	120	135	144	166						
13	159	163	177	153	185	236	236	263	169	88	21	32	0	52	-36	2	-82	-10	55	83	83	100	119	137	99						
14c	179	189	189	184	151	118	99	95	76	95	66	38	91	96	120	106	107	79	85	42	56	29	62	95	102						
15d	123	134	138	147	151	147	48	35	104	102	91	23	8	-60	-21	32	64	3	22	106	108	106	126	137	78						
16	170	189	194	199	186	167	191	116	79	99	80	53	20	1	34	38	98	60	78	92	110	113	146	188	113						
17	221	262	205	205	190	176	166	147	128	52	38	29	28	-1	59	102	83	68	87	73	86	142	95	122	115						
18	150	198	228	201	123	156	223	220	178	128	26	32	-14	-37	19	85	74	31	26	53	72	109	112	117	105						
19	126	224	323	314	252	242	139	139	92	106	26	53	44	59	82	83	93	83	56	94	76	85	72	105	124						
20d	190	254	236	189	164	159	197	244	158	93	-44	-7	-63	-2	12	35	12	32	41	64	64	102	93	154	99						
21	210	257	282	296	286	272	206	164	203	109	132	52	52	38	15	0	42	42	64	79	154	186	167	223	147						
22	213	214	205	221	212	245	208	167	149	146	90	67	81	76	85	47	47	71	89	107	106	129	142	150	136						
23	135	158	168	196	247	214	176	129	68	62	25	44	58	105	100	77	67	81	91	91	109	119	138	161	117						
24	156	167	173	188	226	218	195	192	117	71	78	107	94	96	79	90	96	81	80	97	110	119	146	163	131						
25c	181	205	206	164	167	154	176	181	125	73	59	82	63	63	80	65	88	68	72	85	107	144	148	141	121						
26c	127	123	158	173	166	138	117	90	68	52	67	73	79	84	98	91	90	111	122	134	141	153	169	176	117						
27	167	166	169	214	193	157	120	105	116	111	111	107	92	97	68	73	100	109	108	122	93	139	199	244	133						
28d	286	294	306	299	267	192	136	122	31	30	90	61	-27	-55	-21	-26	50	46	98	94	113	128	222	237	124						
29	308	359	400	361	327	251	184	179	154	104	88	60	58	76	84	87	71	73	71	70	106	152	174	220	167						
30																															
31																															
сумм.	205	224	235	232	235	225	203	181	139	105	77	65	43	40	54	54	62	60	77	89	112	134	158	178	133						
ура																															

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1968 месяц февраль

Элемент ΣZ = 60300 г⁺...

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
1	66	94	116	139	95	39	16	-12	-61	-50	-78	-49	-4	-71	-49	42	69	38	54	52	61	17	7	-9	22					
2	-15	13	36	36	47	30	2	2	25	47	2	-43	-9	13	-8	-29	5	39	39	40	68	86	80	59	24					
3	53	32	10	44	88	122	124	125	59	4	59	124	101	116	44	83	55	65	76	71	87	64	52	52	71					
4	52	61	64	167	181	99	59	89	53	84	113	84	23	-17	28	11	17	59	106	114	122	104	116	124	80					
5	113	107	124	90	90	100	100	20	126	182	86	185	128	150	99	127	122	138	110	115	109	109	114	119	115					
6	103	108	124	135	135	139	144	138	126	120	108	142	163	143	138	146	141	137	126	133	134	135	142	143	134					
7	137	131	137	132	110	100	77	62	39	18	23	69	142	126	109	126	136	130	118	133	88	64	30	29	94					
8	-22	30	109	99	94	79	104	95	107	97	83	70	68	84	99	107	124	92	85	103	90	71	107	99	86					
9	88	99	82	93	105	89	100	89	78	78	90	101	95	84	67	91	84	79	85	68	81	86	81	92	87					
10	58	69	86	81	36	92	103	103	103	103	86	92	81	64	76	126	70	70	111	105	99	145	89	140	91					
11	95	90	118	136	91	75	87	88	99	117	133	157	179	186	168	151	156	133	155	144	120	91	101	106	124					
12	84	95	84	84	77	71	65	160	13	47	57	35	146	207	163	157	135	112	112	123	129	129	123	112	105					
13	115	104	104	139	161	162	179	320	286	231	276	242	174	219	229	218	172	171	194	161	161	116	106	95	181					
14	112	128	128	117	106	106	84	95	95	67	39	117	140	206	211	227	188	171	171	138	137	114	137	137	132					
15	148	169	164	159	148	170	215	337	215	233	172	331	242	148	148	141	121	122	150	139	121	108	124	134	173					
16	128	123	128	134	150	144	172	188	194	215	181	176	141	214	165	131	149	138	139	144	145	134	112	107	152					
17	120	109	109	120	154	183	205	233	289	301	285	189	223	111	101	123	140	134	124	130	141	119	120	136	162					
18	159	147	78	111	127	176	198	191	263	262	306	306	237	215	204	149	143	116	139	151	151	152	141	141	178					
19	153	164	153	136	153	186	187	165	64	87	87	143	187	197	179	195	171	159	159	138	149	133	139	127	150					
20	112	106	106	134	190	241	264	303	254	181	114	231	232	154	154	154	148	143	130	136	119	130	164	130	168					
21	142	125	130	130	136	129	146	129	141	140	123	100	72	100	106	117	112	117	124	146	118	130	108	98	122					
22	92	97	97	96	117	150	161	149	149	103	114	102	147	158	142	114	125	142	143	143	144	128	134	129	128					
23	125	125	125	108	97	108	119	143	131	154	143	154	204	165	154	148	126	131	137	131	120	131	131	120	135					
24	131	119	118	128	122	126	148	204	225	230	224	134	134	146	124	131	131	127	135	131	133	124	115	115	144					
25	115	104	92	125	141	161	176	215	221	204	187	176	176	159	159	130	139	128	140	135	125	126	127	128	150					
26	117	138	137	136	130	129	122	155	158	146	156	155	165	171	160	150	151	125	121	117	103	93	90	96	134					
27	92	110	128	104	124	123	118	112	101	100	111	100	112	123	112	124	124	124	114	97	103	95	93	96	110					
28	90	76	57	49	41	33	55	72	89	90	113	114	114	114	113	119	112	101	118	111	111	99	88	81	90					
29	75	65	65	83	77	73	35	30	81	173	118	136	141	179	170	123	121	120	110	111	112	113	103	87	104					
30																														
31																														
средн.	98	101	104	112	115	118	123	138	128	130	121	134	136	133	123	125	120	116	122	119	117	108	106	104	119					
сумма																														

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1968 месяц март

Элемент D=117°30'+... западное

o = _____ E = _____

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	18	19	20	21	22	23	24	
1	35	31	41	51	76	71	70	76	79	81	77	74	76	67	57	49	45	50	51	51	51	48	47	50	58.5									
2	59	62	50	42	56	69	77	76	77	81	76	69	59	60	57	53	48	43	45	43	29	27	25	25	54.5									
3	40	49	57	59	59	57	71	84	84	90	74	80	72	64	59	51	41	31	15	18	22	24	18	36	52.3									
4	37	34	46	55	67	78	84	86	92	92	101	78	74	61	55	47	41	39	32	26	20	22	23	17	54.5									
5	27	42	60	66	79	88	88	80	81	94	91	87	76	60	49	52	50	46	43	36	18	20	16	23	57.2									
6	41	58	66	64	70	71	74	76	86	78	73	71	66	57	52	50	52	48	42	43	41	30	24	41	57.2									
7с	41	43	55	64	70	73	71	75	80	79	72	66	63	59	56	55	50	50	48	46	45	41	41	51	58.1									
8с	55	55	53	57	62	71	77	76	73	72	70	67	62	60	57	56	54	51	47	43	45	39	45	50	58.2									
9с	53	46	60	63	64	65	72	73	75	73	68	66	62	56	57	57	55	52	50	48	48	48	48	50	58.7									
10	45	57	55	65	68	64	83	83	79	73	67	67	63	65	61	58	57	48	45	41	34	36	45	45	58.5									
11	53	57	41	55	48	64	74	79	78	74	59	55	52	54	56	57	52	55	55	52	50	43	43	51	56.8									
12	55	60	61	63	55	60	69	71	66	73	76	76	76	65	60	58	53	46	38	26	20	25	41	48	55.9									
13с	41	40	50	60	60	71	71	66	65	62	60	59	56	58	57	56	55	55	55	53	52	52	50	45	56.2									
14с	38	40	50	54	64	76	82	83	77	78	76	69	62	63	60	57	54	46	46	48	29	20	13	13	54.1									
15с	33	33	60	58	57	66	84	100	89	73	80	78	70	67	60	56	52	41	21	21	24	21	27	32	54.3									
16с	39	49	38	41	60	74	85	90	82	80	70	78	81	70	56	56	53	51	48	47	45	34	20	22	57.0									
17	39	51	55	49	66	68	74	74	72	66	71	64	62	66	61	59	57	54	53	45	45	41	41	30	56.8									
18	39	43	51	49	51	71	70	72	74	71	66	60	57	58	57	57	52	48	54	54	52	50	52	48	56.5									
19	52	48	55	60	63	64	62	79	83	80	76	72	65	60	57	56	54	46	46	46	51	51	55	52	59.7									
20	53	43	41	58	60	66	68	66	64	63	79	77	68	62	55	55	55	55	53	50	52	47	43	44	57.4									
21	53	55	55	55	61	74	67	70	69	71	60	56	62	60	56	54	55	48	39	41	50	50	54	48	56.8									
22с	45	43	60	62	64	61	68	66	66	66	69	68	68	62	58	56	56	54	51	52	50	46	50	52	58.0									
23	53	55	57	54	55	64	60	67	66	69	66	65	68	61	58	56	56	56	47	44	34	21	5	37	53.1									
24с	49	54	50	57	60	72	95	114	88	84	75	71	62	62	57	53	50	44	46	42	24	14	48	45	59.0									
25	52	54	37	63	73	76	80	84	94	77	64	69	66	60	57	52	45	48	41	21	39	39	29	48	57.0									
26	51	56	50	58	60	55	83	83	74	78	87	86	72	62	56	48	50	46	39	43	49	44	37	31	58.2									
27	20	36	48	60	76	80	89	91	85	83	73	64	53	57	58	52	51	50	41	30	18	30	37	46	55.3									
28	52	56	50	56	69	62	71	81	90	76	68	71	63	62	55	55	56	53	48	49	52	54	34	52	59.8									
29	57	50	46	40	50	67	80	94	94	91	84	77	62	64	61	59	52	48	46	47	46	42	21	22	58.3									
30с	20	27	43	41	65	83	108	88	87	64	64	64	62	58	57	50	32	35	36	19	10	35	44	54	51.9									
31	54	62	60	57	68	71	73	80	82	74	68	67	70	63	57	57	50	44	24	19	19	19	29	-1	52.8									
средн.	44.5	48.0	51.6	56.0	63.1	69.4	76.8	80.1	79.1	76.3	72.9	70.0	65.5	61.4	57.1	54.4	51.3	47.8	43.4	40.1	37.5	35.9	35.6	38.9	56.5									
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1968 месяц март Элемент H=12500γ⁺

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	
1	239	298	264	260	228	228	195	195	169	158	113	69	33	30	9	-23	17	65		128	134	130	124	129	160	140					
2	189	189	231	279	266	275	252	177	167	134	101	78	97	68	58	72	76	85		103	136	130	140	186	190	153					
3	223	261	267	201	205	206	202	202	165	170	109	49	25	16	-8	91	30	30		67	100	147	185	208	227	141					
4	274	284	265	279	312	255	236	212	179	104	38	52	34	52	15	19	23	47		103	102	130	140	228	298	153					
5	303	313	267	257	304	289	251	206	192	105	35	-8	-14	-2	65	82	124	115		119	129	119	185	190	185	159					
6	194	227	233	233	234	215	221	175	156	134	110	77	91	96	102	106	116	116		125	131	164	192	183	187	159					
7с	206	220	230	244	234	216	225	197	164	126	107	107	98	81	74	104	106	105		114	129	143	162	191	201	158					
8с	209	239	240	249	241	232	195	167	154	140	127	109	105	104	108	103	102	105		104	132	154	158	171	175	159					
9с	193	207	222	212	198	217	198	197	164	127	117	112	109	109	109	114	114	111		115	115	126	140	164	202	154					
10	249	235	255	242	290	327	211	193	147	114	96	97	77	40	6	-4	108	79		78	92	129	147	142	136	145					
11	150	150	193	154	229	267	210	153	125	92	64	83	100	112	116	115	117	114		116	128	124	126	152	157	139					
12	162	157	157	153	167	148	120	111	107	121	111	60	31	46	46	96	92	68		73	95	119	142	152	156	112					
13с	169	179	178	168	177	135	116	115	96	95	100	94	104	104	109	118	123	118		118	123	134	138	162	195	132					
14с	251	246	275	257	229	229	186	149	116	98	51	32	61	53	13	42	76	100		120	102	113	127	179	157	136					
15с	185	196	196	187	201	249	235	175	152	101	63	55	39	-14	84	106	100	94		60	78	115	167	181	153	132					
16с	190	241	269	256	233	214	209	205	115	102	65	74	-25	-29	116	112	121	112		116	112	126	158	228	247	149					
17	214	206	170	208	208	208	133	152	109	82	117	95	72	59	102	94	118	101		111	103	112	118	128	176	133					
18	144	186	200	204	242	184	175	165	108	94	74	79	107	112	102	109	94	80		118	127	137	141	146	137	136					
19	146	155	174	174	146	159	173	164	121	98	74	42	74	89	73	83	69	78		102	119	129	134	134	143	119					
20	138	157	204	261	182	136	131	137	118	114	105	-22	20	25	72	100	128	123		128	128	135	150	157	176	125					
21	148	191	205	175	171	156	198	156	98	98	97	102	96	72	52	64	117	108		100	95	115	124	143	139	126					
22с	134	148	180	213	180	236	161	142	132	113	108	85	52	66	85	75	108	118		113	127	132	122	123	133	129					
23	138	146	141	150	168	158	158	152	119	114	109	99	87	87	96	106	124	124		120	134	129	190	200	204	136					
24с	204	211	222	221	218	219	192	155	119	67	61	61	16	21	5	36	58	81		104	122	154	159	154	158	126					
25	219	281	347	292	250	255	218	148	88	83	79	76	33	19	113	85	71	96		110	124	138	175	218	172	154					
26	191	166	185	174	170	230	155	149	172	129	45	25	40	64	51	61	62	110		78	98	145	160	203	242	129					
27	254	291	253	262	247	241	246	180	148	98	74	94	112	102	73	53	67	118		99	108	107	163	200	199	158					
28	199	159	195	249	257	160	218	181	124	122	100	79	60	88	129	120	125	117		100	123	147	156	194	156	148					
29	184	210	302	360	333	260	196	157	147	105	76	67	72	35	44	107	111	102		126	140	151	170	254	250	165					
30с	217	279	292	274	261	228	285	178	145	76	90	86	77	86	71	33	-65	-9		66	137	165	169	183	202	147					
31	187	188	170	227	180	180	200	158	121	97	89	75	60	35	26	95	94	93		69	77	148	142	226	300	135					
сумм.	197	213	225	228	225	217	197	168	137	110	87	70	63	59	68	80	88	94		103	116	134	152	178	188	142					
всего																															

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1968 месяц март

Элемент ΣZ = 60300γ⁺

о = _____ Е = _____

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														
1	60	86	72	72	54	26	49	65	75	67	54	63	28	97	104	118	123	122	125	133	133	144	128	128	91							
2	117	89	66	72	105	88	54	88	99	93	116	82	93	93	93	99	94	100	111	107	90	108	91	80	93							
3	74	63	63	80	79	90	89	55	71	82	65	60	82	93	105	116	105	116	127	121	110	110	99	88	89							
4	71	71	60	49	65	83	66	55	78	94	94	94	94	100	111	111	111	118	107	107	108	102	102	113	90							
5	85	74	57	28	39	48	28	14	67	97	112	112	124	114	109	103	120	115	115	103	98	103	103	103	86							
6	98	92	64	46	63	51	29	39	50	33	44	56	89	72	94	105	116	116	105	98	98	104	110	87	77							
7	77	71	77	94	99	94	71	60	55	55	66	83	83	87	102	111	110	110	110	110	110	105	104	109	90							
8	109	87	69	69	79	74	61	60	60	54	59	70	75	86	93	99	94	106	107	108	109	105	100	100	85							
9	89	78	83	66	55	72	67	56	67	62	73	84	84	101	112	117	117	110	110	109	98	91	97	97	87							
10	86	80	57	46	67	89	88	59	70	70	63	91	108	125	137	137	132	132	133	123	117	107	114	114	98							
11	108	119	108	119	136	119	120	132	143	143	137	143	149	145	135	136	135	133	131	130	129	122	127	120	130							
12	126	126	114	120	120	142	137	113	136	158	164	169	175	153	147	141	142	137	126	120	121	121	115	127	135							
13	104	115	127	133	139	145	145	163	158	131	125	147	147	147	136	136	130	130	135	130	123	123	112	112	133							
14	106	89	95	95	112	112	100	94	133	184	172	212	183	142	153	146	139	117	117	133	126	114	124	180	132							
15	130	141	152	162	168	167	178	166	211	204	187	126	126	144	150	151	141	131	143	150	133	144	172	138	155							
16	139	151	162	156	161	172	150	150	171	188	171	137	160	154	160	149	143	137	133	144	138	127	161	200	155							
17	155	146	143	138	166	155	177	149	155	154	130	145	167	173	173	162	151	151	145	139	134	134	139	173	152							
18	154	126	148	143	149	160	160	189	167	189	202	179	162	155	141	126	127	132	127	121	121	115	110	132	147							
19	138	132	127	132	138	132	139	139	161	184	178	172	167	156	144	139	145	129	129	123	124	124	113	130	141							
20	113	118	124	190	179	178	156	166	155	126	142	120	148	148	148	148	148	137	126	126	130	124	128	133	142							
21	138	116	105	122	128	123	106	140	140	136	119	113	120	114	121	129	133	127	131	148	137	131	120	120	126							
22	126	142	137	114	120	86	110	121	132	132	143	155	143	132	132	127	127	121	121	121	121	121	121	132	127							
23	132	132	138	133	144	145	157	141	141	136	159	153	131	125	130	130	134	134	116	116	121	132	187	137	138							
24	114	107	105	115	113	134	150	200	160	144	122	111	114	116	118	120	121	121	121	122	128	185	123	129	129							
25	101	95	111	100	87	76	103	86	91	91	96	107	118	124	124	123	117	123	117	150	133	122	161	138	112							
26	105	110	122	117	117	107	118	97	125	131	126	131	120	126	119	119	129	124	123	127	115	108	102	119	118							
27	130	124	114	109	94	95	117	117	116	88	109	115	126	121	122	122	123	117	118	124	141	125	120	120	117							
28	114	135	122	97	123	161	109	92	115	108	101	111	116	122	134	128	123	125	121	121	121	116	149	121	120							
29	110	84	97	123	133	127	120	116	149	166	160	155	149	138	138	126	120	126	119	119	114	113	124	135	128							
30	118	131	128	110	103	98	148	119	108	118	134	128	117	117	112	123	146	152	141	141	164	136	142	153	129							
31	136	119	119	97	113	101	89	112	133	105	93	93	121	122	122	145	129	119	143	171	166	206	156	240	131							
сречн.	112	108	105	105	111	111	109	108	119	120	120	120	125	124	126	127	127	125	124	126	123	123	124	129	119							
сумма																																

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

проб. написания А. 1

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1968 месяц апрель

Элемент D = 117°30' + ... западное

o = _____ E = _____

число																										Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Уар. 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									
1б	22	26	44	59	64	75	84	98	106	82	78	71	72	65	55	50	52	46	38	32	34	15	38	46	56.3									
2	45	36	46	64	65	62	82	85	75	71	74	70	66	60	54	55	57	52	42	20	20	24	21	22	52.8									
3	41	48	60	58	55	62	75	80	89	87	81	78	65	62	58	57	55	55	56	55	55	52	46	32	60.9									
4	27	32	36	46	57	64	71	81	75	74	74	71	80	64	61	57	51	55	55	52	55	50	42	39	57.0									
5б	44	43	41	50	55	69	76	78	76	70	62	64	56	57	61	53	48	41	126	-10	-3	7	26	40	51.2									
6б	44	47	57	57	69	58	83	105	121	88	74	72	70	62	58	55	43	32	48	46	34	33	36	44	59.8									
7	50	54	60	66	68	62	66	83	85	69	74	60	62	60	57	56	58	57	56	54	54	55	55	53	61.4									
8с	56	57	60	58	62	64	68	63	64	66	69	65	62	59	57	57	56	57	57	56	54	55	55	57	59.8									
9с	56	56	57	59	60	62	64	62	62	62	62	62	59	59	59	58	58	58	57	57	56	55	51	54	58.5									
10	56	55	61	62	65	78	84	76	74	72	71	63	62	59	57	55	54	49	41	46	51	50	48	48	59.9									
11	50	52	59	72	60	62	69	76	78	72	68	66	56	52	55	52	55	55	55	54	57	56	57	54	60.1									
12	54	56	57	63	66	61	66	65	62	61	62	58	59	58	59	60	58	55	52	48	50	39	22	27	54.9									
13	41	48	43	56	71	61	64	64	65	69	83	69	71	60	60	55	49	52	48	48	44	26	27	39	54.7									
14б	43	52	50	66	64	72	69	67	64	64	77	83	80	62	58	51	52	46	48	48	52	51	49	52	59.2									
15	59	60	60	60	64	62	69	64	74	81	80	63	66	62	54	54	49	47	47	48	47	46	41	35	58.1									
16	43	47	57	63	64	71	70	70	78	71	75	69	62	60	58	59	58	55	55	55	43	25	38	52	58.2									
17	48	54	53	56	61	65	64	72	75	71	79	71	60	64	57	57	52	45	41	54	54	48	43	46	57.9									
18	49	55	58	56	62	71	79	82	80	78	76	74	64	60	60	57	56	54	48	50	52	52	55	51	61.6									
19с	53	55	57	57	65	64	64	66	65	62	62	60	60	60	60	59	58	56	58	58	57	55	56	55	59.2									
20с	55	53	54	58	61	62	61	61	62	61	62	60	60	58	58	57	57	57	57	57	57	57	57	58	58	58.4								
21с	59	59	60	58	60	62	62	63	63	64	64	62	63	61	57	57	56	57	53	55	54	54	54	52	58.7									
22	51	55	56	62	66	68	74	87	82	72	60	60	60	60	57	54	52	52	50	48	41	36	39	47	57.9									
23	53	39	51	63	71	83	82	67	71	69	68	68	62	62	60	58	57	54	51	43	34	38	39	39	57.6									
24	44	59	60	80	82	74	70	68	66	67	65	63	63	60	59	56	55	53	55	56	55	52	53	55	61.2									
25	58	58	60	61	62	62	65	68	64	62	61	60	59	60	61	58	54	55	56	52	47	22	26	32	55.1									
26б	29	42	57	67	72	78	89	85	83	72	67	71	63	63	59	46	56	49	44	2	13	24	30	30	53.8									
27	39	60	66	64	76	64	70	88	103	86	58	57	60	60	60	57	56	57	50	35	27	50	53	56	60.5									
28	58	57	68	62	78	71	76	75	68	70	70	62	56	56	60	56	56	55	49	50	45	39	28	52	59.0									
29	54	60	62	71	70	80	84	97	93	73	71	66	66	62	60	55	50	56	55	55	46	30	16	27	60.8									
30	40	52	57	67	69	63	67	71	75	76	66	58	58	58	58	57	55	53	54	57	55	46	43	44	58.3									
31																																		
средн.	47.4	50.9	55.6	61.4	65.5	67.1	72.2	75.6	76.6	71.4	69.8	65.9	63.4	60.2	58.3	55.6	54.1	52.2	53.4	46.0	44.7	41.4	41.5	44.6	58.1									
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Восток Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1968 месяц апрель Элемент H=12500⁺

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
1	300	333	311	326	319	240	175	129	92	94	67	68	7	21	58	48	114	90	85	90	140	164	173	196	152						
2	271	254	223	192	190	214	197	183	160	135	102	74	83	83	68	105	132	123	122	75	79	144	190	219	151						
3	223	228	248	254	319	245	223	180	139	97	51	80	70	45	45	68	128	142	136	135	143	153	171	226	156						
4	231	246	262	255	265	230	188	171	171	133	106	87	82	82	73	69	83	118	145	141	146	156	185	227	161						
5	237	261	233	243	249	232	207	183	143	118	112	111	120	115	68	73	101	86	-4	15	81	147	198	174	146						
6	165	151	174	215	150	234	107	210	22	101	116	70	33	76	87	112	76	61	102	129	143	142	151	173	125						
7	178	193	193	194	175	176	148	154	102	98	93	90	103	92	55	110	126	137	130	127	141	146	149	163	136						
8	158	166	193	186	171	170	140	153	123	136	125	110	104	112	122	111	110	119	128	132	131	139	139	143	138						
9	148	147	151	150	146	149	140	139	129	126	126	122	124	125	132	135	133	131	134	131	133	140	151	158	138						
10	186	205	205	190	204	161	147	142	127	109	104	109	94	112	126	122	116	116	93	121	139	148	155	165	142						
11	174	194	209	238	224	202	179	123	96	102	87	79	103	132	131	115	133	141	140	143	142	141	140	143	146						
12	138	138	138	137	151	161	117	124	114	114	114	121	118	124	125	128	125	120	120	134	138	166	189	184	135						
13	198	179	212	266	199	193	129	108	128	117	70	83	59	129	78	67	48	94	127	123	140	150	149	172	134						
14	182	192	225	231	222	213	129	102	108	113	104	6	9	109	122	74	88	82	115	142	138	141	156	169	131						
15	159	155	150	160	141	156	138	119	142	95	64	120	96	73	91	86	81	81	105	124	137	151	170	193	124						
16	203	204	185	186	201	159	141	137	138	82	92	117	120	111	106	111	138	138	133	132	137	123	165	164	143						
17	183	165	156	156	175	198	193	165	132	114	71	85	110	86	86	120	106	97	74	126	145	150	165	174	135						
18	174	208	189	190	190	185	158	158	136	89	83	78	105	134	101	110	119	128	123	133	141	146	150	169	142						
19	150	155	165	160	150	146	165	147	133	133	128	133	133	132	130	129	127	132	128	136	141	135	140	144	141						
20	144	150	146	146	152	148	138	144	131	131	132	128	127	132	131	135	135	134	137	137	141	140	145	144	139						
21	144	144	144	149	149	144	139	139	139	130	120	120	102	98	117	126	135	135	132	136	132	132	136	147	133						
22	166	182	192	178	179	190	159	132	119	111	121	122	118	109	99	81	114	128	138	143	152	171	194	218	147						
23	263	297	238	243	235	200	170	125	125	97	107	107	88	82	91	109	128	127	122	117	126	149	172	190	155						
24	213	219	205	214	224	210	159	135	126	117	113	104	118	122	107	103	112	107	117	131	140	149	153	153	148						
25	158	163	164	168	164	154	154	154	122	127	127	132	131	126	117	106	96	114	136	135	139	166	165	226	144						
26	250	259	245	207	194	171	147	157	120	97	92	64	82	64	63	30	96	118	99	75	103	159	234	248	141						
27	285	220	150	221	166	125	134	145	42	71	123	124	118	123	117	127	126	130	120	100	147	156	164	172	142						
28	201	226	260	256	243	255	176	120	112	123	72	114	128	127	97	95	116	124	103	126	135	152	165	187	155						
29	206	192	211	169	216	178	165	104	107	110	117	111	67	61	87	90	89	128	145	148	147	151	183	192	141						
30	178	178	164	155	145	151	161	142	115	102	121	127	131	127	116	112	106	120	133	137	136	144	163	168	139						
31																															
средн.	196	200	198	201	197	186	157	144	120	111	102	100	96	102	98	100	111	117	117	122	134	148	165	180	142						
сумма																															

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1968 месяц апрель

Элемент 1Z=60300⁺...

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	Уар 0,12
1	188	205	169	139	138	138	126	113	113	134	133	132	143	143	143	133	133	122		139	173	145	202	152	146	146					
2	140	179	143	141	117	127	93	93	116	128	128	128	128	139	129	140	147	130		131	181	188	165	166	166	139					
3	150	133	126	114	152	123	118	128	128	121	110	127	138	138	139	139	140	140		141	142	143	133	117	134	132					
4	139	136	138	131	125	124	123	128	144	150	149	154	149	143	143	132	126	124		131	131	131	130	130	141	136					
5	119	119	129	122	131	128	116	120	122	128	135	130	136	130	130	125	114	126		137	159	171	160	160	166	134					
6	149	149	177	171	206	178	172	161	207	263	218	195	177	159	164	157	156	168		164	148	171	171	167	178	176					
7	160	138	132	126	126	136	158	146	107	128	134	145	135	135	132	137	139	141		143	132	138	135	128	132	136					
8	132	134	113	108	137	160	150	140	130	142	143	144	133	134	128	135	135	136		125	126	127	128	129	129	133					
9	129	129	129	130	130	131	119	126	132	132	131	131	129	128	130	132	122	124		126	121	124	122	109	115	126					
10	120	120	98	109	99	97	88	88	134	134	139	134	122	122	117	123	112	112		124	119	113	113	123	127	116					
11	121	110	110	120	103	113	117	105	105	104	115	115	108	119	108	98	105	111		112	113	120	127	128	123	113					
12	117	129	113	113	96	129	110	94	118	118	124	132	138	131	130	133	121	121		126	121	110	122	145	145	122					
13	117	128	117	143	166	167	177	153	141	142	137	143	143	143	132	133	133	134		134	135	124	136	192	147	142					
14	136	125	135	162	166	143	143	114	120	119	130	141	186	163	142	142	132	143		133	133	123	128	124	124	138					
15	118	124	129	135	134	145	110	155	143	154	188	165	165	132	121	133	133	133		133	134	134	123	134	156	139					
16	156	134	145	133	132	131	124	86	129	139	139	139	128	127	127	129	118	118		124	130	141	164	164	142	133					
17	131	142	125	142	131	114	153	163	163	163	141	130	141	130	130	129	118	117		139	133	127	132	149	149	137					
18	127	127	138	126	126	125	125	125	118	118	136	136	136	136	114	120	120	120		126	121	127	127	121	138	126					
19	127	127	121	127	138	104	103	109	115	115	115	120	126	126	127	118	120	123		120	114	115	115	116	122	119					
20	128	128	127	138	131	125	136	135	134	127	127	127	122	123	123	118	118	119		113	114	115	116	116	116	124					
21	116	116	116	116	116	116	116	111	116	122	116	116	116	116	116	105	110	115		115	115	114	109	109	114	114					
22	120	115	112	117	119	109	112	124	145	144	121	120	131	120	108	108	107	107		107	107	106	118	129	118	118					
23	131	186	151	139	142	155	157	147	125	125	119	119	113	113	120	120	115	115		111	116	140	129	129	129	131					
24	129	117	112	140	128	150	128	121	127	121	121	115	115	115	110	115	115	116		116	116	116	116	116	116	120					
25	116	105	105	105	105	116	110	104	115	110	115	115	111	111	105	105	106	107		108	109	110	133	145	134	113					
26	139	134	134	122	110	99	110	110	120	120	109	120	132	126	120	121	110	105		122	190	167	168	157	168	130					
27	191	168	134	116	121	143	132	131	174	197	140	129	123	129	130	124	131	125		119	132	155	134	123	123	138					
28	123	122	166	154	153	174	162	150	127	126	120	114	127	132	117	118	119	120		122	122	131	172	170	146	137					
29	146	135	135	124	112	135	145	145	177	152	139	140	130	131	119	120	122	120		120	118	118	175	198	220	141					
30	176	153	148	143	110	111	112	107	123	133	143	131	120	125	118	119	119	120		123	123	124	124	136	136	128					
31																															
СРЕДН.	136	136	131	130	130	132	128	124	132	137	134	133	133	131	126	125	123	124		126	131	132	138	139	140	131					
сумма																															

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

пр. написанное *Густ.*

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1968 месяц май

Элемент D=11730⁴... 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	
1	51	62	62	62	68	67	67	66	68	66	69	68	60	61	55	52	51	48		44	48	40	24	19	20	54.1							
2	52	60	53	69	60	72	75	74	80	90	79	67	66	63	61	58	59	58		59	58	57	55	56	52	63.9							
3	52	52	58	63	71	83	71	68	63	62	60	64	64	59	59	58	58	58		57	56	55	54	55	57	60.7							
4с	57	57	63	64	62	63	62	65	64	66	61	60	59	59	59	57	57	55		55	55	54	55	54	53	59.0							
5с	57	58	56	58	62	64	62	62	62	65	64	59	58	60	60	59	58	56		57	56	55	57	55	56	59.0							
6с	57	56	57	56	59	62	61	60	60	61	60	60	60	60	60	59	59	58		58	56	57	58	56	58	58.7							
7д	57	55	59	68	80	111	120	108	88	93	81	66	66	66	55	42	41	37		46	49	42	32	43	52	64.9							
8	52	63	63	66	63	69	68	67	66	69	71	64	60	60	58	57	56	53		51	50	52	52	47	45	59.2							
9д	50	46	59	58	76	81	87	85	80	77	74	76	77	68	64	73	55	53		48	43	32	34	40	46	61.8							
10	47	53	63	67	74	71	69	63	62	60	58	55	57	55	58	59	58	59		59	58	55	55	57	54	59.4							
11	50	48	53	61	64	66	67	74	85	80	66	66	60	62	60	58	57	58		57	56	56	50	43	39	59.8							
12д	46	57	48	61	72	95	74	71	67	69	79	75	64	62	61	61	58	59		55	52	39	34	35	46	60.0							
13	50	50	56	60	69	68	69	66	68	77	80	66	64	64	58	56	52	49		55	49	46	46	50	53	59.2							
14	56	52	61	71	64	63	71	66	63	62	60	68	64	61	57	59	59	55		50	48	54	52	54	52	59.2							
15	58	56	64	58	64	74	85	85	71	62	59	57	56	57	57	58	58	58		58	59	56	53	48	50	60.9							
16	50	60	52	64	65	66	76	81	71	72	71	71	69	64	56	50	50	50		48	48	50	53	52	55	60.2							
17	57	56	55	58	62	65	73	71	71	74	72	69	68	64	66	56	49	46		43	46	45	23	42	52	57.6							
18	54	58	57	68	66	66	71	83	81	68	61	61	60	57	60	57	45	46		48	50	56	44	37	52	58.6							
19	57	57	60	71	67	62	66	70	76	64	61	64	63	57	58	58	49	47		49	46	43	26	42	54	57.0							
20д	45	34	53	61	72	78	82	85	93	83	75	74	62	60	57	55	48	49		55	55	48	46	30	31	59.6							
21д	42	57	63	69	73	69	69	80	79	76	68	69	66	64	63	52	42	44		52	40	36	33	31	43	57.5							
22	48	48	60	72	80	82	87	75	71	63	64	62	62	60	58	57	54	52		54	57	55	57	46	53	61.5							
23	55	61	65	61	62	64	63	65	66	68	74	70	64	62	57	51	53	45		41	41	44	43	34	30	55.8							
24	41	49	56	77	69	77	90	89	76	77	72	67	66	58	58	57	57	52		52	43	53	50	56	56	62.4							
25	54	60	58	60	62	64	63	65	68	74	76	66	60	58	60	57	55	55		51	49	41	50	53	55	58.9							
26с	56	52	60	62	74	65	64	66	64	64	65	62	62	60	60	59	58	58		58	56	58	58	60	60	60.9							
27с	59	60	60	59	61	62	62	60	60	60	60	58	58	58	59	58	59	58		57	57	58	58	54	50	58.5							
28	52	56	59	62	62	65	63	62	61	60	59	58	57	58	58	58	58	57		51	41	46	49	50	52	56.4							
29	54	55	58	66	70	72	76	81	89	80	65	57	64	62	62	62	57	52		48	52	52	54	56	57	62.5							
30	60	56	58	76	73	62	64	72	76	69	60	57	60	64	62	74	57	58		57	55	51	41	45	46	60.5							
31	50	49	60	57	62	64	66	68	71	69	68	71	66	62	59	58	55	50		54	55	55	53	53	51	59.4							
средн.	52.5	54.6	58.4	64.0	67.4	70.7	72.4	72.7	71.6	70.3	67.5	64.7	62.6	60.8	59.2	57.6	54.3	52.7		52.5	51.1	49.7	46.7	46.9	49.4	59.6							
сумма																																	

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1968 месяц май

Элемент H=12500⁺

0= — E= —

Число																			Средне-суточн.	Время	Макси-мум	Мини-мум	Время	Ампли-туда	Хар. 0,12									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	5	16	17	18								19	20	21	22	23	24			
1	200	172	162	195	157	148	143	142	137	114	109	100	100	71	57	33	85	93	93	121	131	167	205	238	132									
2	233	238	229	168	221	165	156	119	119	82	49	102	92	103	107	130	144	129	134	137	137	141	136	159	143									
3	159	173	179	193	216	193	147	148	121	112	121	115	106	122	119	97	107	126	126	130	130	140	155	150	141									
4с	150	169	161	151	152	152	144	149	135	132	127	128	133	137	136	131	120	120	119	132	132	145	150	159	140									
5с	154	145	150	151	146	161	147	133	130	130	112	126	131	112	121	127	127	113	132	132	136	146	141	147	135									
6с	147	151	150	165	146	132	136	141	132	132	132	132	136	133	130	133	134	120	126	126	130	135	140	141	137									
7δ	150	175	163	157	217	235	141	146	76	6	-16	37	-94	-57	-34	31	105	132	146	155	163	176	205	227	110									
8	199	189	153	162	154	163	144	145	127	128	99	91	119	133	137	128	118	122	127	127	135	149	177	181	142									
9δ	200	243	263	264	209	194	134	149	122	95	86	35	36	50	69	83	77	77	81	95	113	121	140	167	129									
10	181	192	170	242	215	154	113	119	116	108	113	114	128	137	141	136	135	134	139	138	128	137	145	136	145									
11	154	184	212	198	179	192	150	133	87	85	114	97	118	103	112	122	98	117	126	126	135	149	153	186	139									
12δ	252	267	263	240	221	199	161	143	134	116	60	65	103	108	111	111	126	140	125	120	129	101	152	166	151									
13	180	214	195	182	187	141	131	142	137	124	53	92	115	98	135	106	92	105	114	128	142	136	150	150	135									
14	159	192	193	208	195	167	163	117	127	128	115	111	92	82	87	118	136	126	125	129	142	136	149	148	139									
15	167	176	195	204	186	190	172	134	110	115	110	120	129	139	140	140	126	126	130	130	141	141	159	178	148									
16	183	216	187	191	187	157	153	133	119	114	113	80	43	65	70	60	70	93	112	112	126	140	145	154	126									
17	154	164	183	184	193	179	166	156	142	129	115	110	107	96	49	81	109	90	99	131	149	205	148	176	138									
18	171	195	200	173	201	179	156	119	96	121	126	117	123	136	103	55	27	73	120	152	152	179	212	178	140									
19	169	170	179	171	156	157	162	158	122	122	123	113	95	105	100	96	83	59	97	125	131	173	159	168	133									
20δ	201	265	258	237	195	129	168	140	88	102	88	84	108	103	131	03	85	95	132	142	146	157	185	199	148									
21δ	237	222	230	164	158	148	147	141	98	107	107	98	60	37	60	37	4	70	89	118	137	174	231	193	128									
22	226	251	251	247	200	177	158	139	127	117	116	105	114	103	107	113	122	109	128	133	138	147	158	163	152									
23	172	234	225	165	165	166	147	148	134	117	104	86	82	82	115	101	87	68	81	124	142	175	175	202	137									
24	221	240	249	202	192	172	171	135	106	112	89	89	75	117	132	118	128	119	125	115	135	149	159	178	147									
25	178	164	156	160	156	152	153	154	141	104	102	112	130	129	109	85	92	124	128	136	135	143	146	159	135									
26с	164	176	187	202	193	176	143	148	144	134	125	130	125	129	124	123	132	141	145	144	143	148	147	147	149									
27с	147	147	143	143	144	145	142	143	143	134	140	136	140	144	148	147	142	136	141	141	140	148	147	161	165	144								
28	165	171	166	148	163	159	131	137	138	134	134	135	135	136	141	137	128	134	124	115	144	153	164	178	145									
29	187	210	224	209	199	184	165	145	102	111	101	119	86	94	66	80	91	100	109	147	156	162	162	172	141									
30	157	174	200	192	155	157	158	140	119	133	133	138	132	99	103	116	128	142	137	137	137	147	160	179	145									
31	183	208	228	200	168	146	147	143	136	113	114	93	86	99	132	118	103	107	111	135	135	143	148	156	140									
ср.зн.	181	196	197	189	181	167	150	140	121	113	104	104	100	101	105	103	105	111	120	130	138	150	162	171	139									
сумма																																		

- ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1968 месяц май

Элемент IZI = 60300x + ...

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- суточи	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12	Числен- ная ха- рактер.			
1	133	138	127	121	121	127	127	128	128	134	134	139	134	128	134	134	129	129	135	135	136	147	169	180	135											
2	159	159	141	158	146	150	145	138	133	156	160	160	160	160	148	143	144	138	138	138	134	128	135	123	146											
3	135	140	140	140	134	150	167	149	148	137	127	138	138	137	136	134	134	129	129	129	128	128	128	128	137											
4	133	128	122	127	127	131	131	130	141	140	135	134	128	128	128	124	129	129	130	130	126	127	128	129	129	130										
5	129	129	128	138	137	119	135	135	139	139	138	138	138	133	133	133	134	134	128	128	123	129	129	129	129	132										
6	129	129	129	129	140	140	118	135	135	129	129	129	124	126	122	124	124	117	117	117	122	122	122	122	128	126										
7	116	132	126	131	121	105	139	167	160	159	169	157	163	168	168	158	149	155	161	157	145	158	153	158	149											
8	180	174	153	146	145	134	140	144	139	144	143	143	150	143	143	138	133	133	133	133	140	140	157	157	145											
9	157	173	178	171	159	165	158	158	163	168	173	167	167	155	161	150	151	151	152	147	153	153	142	137	159											
10	137	130	140	128	138	132	131	130	129	133	139	139	139	172	161	150	141	141	135	130	131	125	126	144	138											
11	137	136	143	153	136	154	165	166	163	173	172	171	149	149	144	144	149	144	133	127	127	133	172	155	150											
12	145	245	194	177	165	181	181	180	180	157	151	150	150	140	140	140	129	123	123	135	158	260	148	136	162											
13	136	176	164	152	147	151	157	150	150	149	149	159	154	154	143	126	127	139	140	140	151	146	141	141	148											
14	134	141	161	161	160	155	143	142	129	135	123	127	127	122	122	123	129	126	126	139	133	141	135	135	136											
15	130	130	152	152	142	147	147	158	147	147	130	142	142	142	135	135	134	129	129	134	133	133	133	140	140											
16	133	140	145	150	146	134	130	142	152	159	164	149	144	144	137	137	137	137	137	144	137	132	132	132	141											
17	132	137	137	137	148	153	153	158	158	169	162	157	151	146	141	124	119	143	143	137	127	172	167	128	145											
18	128	134	134	145	150	144	136	147	147	146	134	133	133	133	117	117	129	124	124	130	131	136	199	154	138											
19	137	137	132	131	125	124	124	134	141	140	128	122	128	128	122	121	132	138	138	126	138	153	164	130	134											
20	119	188	196	158	163	142	152	158	207	196	174	162	141	129	129	134	128	128	128	128	121	127	200	183	154											
21	166	149	150	141	134	130	125	137	144	132	132	144	137	137	144	144	160	149	149	149	154	160	193	182	148											
22	177	186	203	203	175	179	185	175	165	161	146	134	135	136	136	139	139	139	139	139	150	132	142	137	149	157										
23	137	154	170	141	130	129	129	134	134	137	148	142	135	135	130	124	124	142	142	143	136	148	164	192	141											
24	179	176	176	164	154	166	201	201	183	182	165	154	154	144	137	136	136	136	135	146	146	133	133	140	158											
25	150	145	140	132	132	132	138	137	142	146	156	144	134	128	124	130	131	128	128	129	147	143	132	132	137											
26	132	124	135	141	150	149	143	138	131	131	131	131	126	120	120	121	121	128	128	123	123	124	125	125	130											
27	120	120	124	124	124	123	122	121	115	115	119	119	119	120	120	116	116	112	112	119	114	114	115	126	119											
28	121	121	114	120	119	112	111	111	116	116	115	120	120	119	119	118	113	112	112	123	123	116	122	122	118											
29	122	137	143	138	143	138	144	149	173	168	147	148	144	144	144	137	132	125	125	108	107	107	119	119	136											
30	119	111	120	130	129	135	144	143	159	165	148	143	138	138	130	123	118	118	118	118	125	137	142	130	133											
31	123	137	152	156	144	138	132	147	146	139	145	147	137	132	125	121	121	122	122	137	117	117	124	124	129	133										
средн.	138	147	147	145	141	141	144	147	148	148	145	143	140	138	135	132	132	132	132	132	132	133	140	145	142	140										
сумма																																				

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____
пр. Калининское 1971.

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1968 месяц июнь

Элемент D = 117°30' + ... западное

о = _____ Е = _____

число																									Средне-суточи.	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	52	56	59	61	65	66	64	62	66	73	69	65	65	57	61	54	49	49	35	32	45	48	45	36	55.6								
2	35	48	60	77	67	79	78	73	65	68	67	68	61	57	56	55	55	51	45	27	36	35	40	47	56.2								
3	41	55	61	65	69	75	77	75	68	65	70	66	68	59	54	47	45	47	56	51	54	45	52	54	59.0								
4	53	58	63	62	63	68	63	68	73	70	63	59	61	61	59	61	56	53	50	50	48	51	42	37	58.0								
5с	50	56	63	61	65	68	67	65	63	61	62	62	59	60	59	59	58	56	54	55	54	54	56	56	59.3								
6с	59	59	59	61	61	61	64	62	61	64	63	63	63	65	60	58	57	57	58	58	57	58	59	58	60.2								
7	58	58	59	61	65	66	74	85	77	65	71	71	71	76	57	57	55	54	54	55	56	57	57	57	63.2								
8	56	57	59	60	62	65	66	64	65	63	61	64	62	61	58	53	51	56	54	50	54	52	52	54	58.3								
9	57	58	61	61	65	70	65	63	59	60	57	57	57	58	61	60	58	54	46	55	39	35	38	46	55.8								
10с	42	33	39	59	87	110	99	110	107	83	86	95	98	77	70	56	53	51	52	40	29	21	-	-19	64.3								
11с	12	14	31	49	119	62	70	89	121	114	88	89	60	56	65	65	64	57	49	36	15	28	39	26	59.1								
12с	38	55	75	77	80	85	106	108	97	112	91	77	72	65	60	54	51	47	42	26	41	37	23	42	65.0								
13с	45	47	60	65	90	80	89	100	119	109	91	81	96	75	64	54	46	41	35	27	28	32	46	50	65.4								
14с	48	56	60	60	59	63	72	81	119	105	82	75	73	65	59	47	51	45	43	45	47	47	52	50	62.7								
15	55	60	58	59	63	65	68	75	70	65	65	63	61	58	57	58	57	57	57	52	54	56	49	49	59.6								
16	54	58	60	65	64	63	62	63	64	68	68	74	66	61	59	53	51	49	48	38	40	11	34	45	54.9								
17	58	55	63	68	73	88	103	105	93	86	84	58	56	54	54	56	56	56	56	55	52	53	55	59	66.5								
18	59	60	62	61	61	61	70	87	77	74	69	66	67	63	59	57	51	47	40	33	35	45	51	44	58.3								
19	51	51	62	60	76	85	74	91	96	82	73	67	62	58	56	54	49	45	46	44	30	31	32	42	59.0								
20	54	59	64	63	66	75	68	68	65	61	59	59	58	57	57	57	57	57	57	57	57	56	54	54	60.0								
21с	59	61	62	61	61	60	60	59	60	59	57	58	58	59	59	59	59	59	59	58	58	58	57	57	59.1								
22	56	57	58	59	59	63	79	86	96	93	84	74	68	61	57	59	57	57	56	56	54	46	48	54	64.0								
23	54	56	59	63	58	63	78	87	76	70	65	62	59	61	59	57	57	56	56	56	55	53	53	48	60.9								
24с	56	57	59	59	60	61	62	61	61	60	59	59	59	58	58	59	59	59	59	57	57	56	56	57	58.7								
25с	58	58	59	60	60	59	59	61	60	58	59	58	58	58	58	58	56	57	57	57	57	58	59	54	58.2								
26	53	52	58	61	60	60	59	61	61	63	63	65	61	62	62	61	58	55	61	56	55	53	43	49	58.0								
27	54	54	59	59	64	69	68	66	62	64	66	64	70	65	62	58	55	55	53	43	45	47	48	51	58.4								
28	56	59	61	60	61	61	61	62	61	60	61	59	60	59	57	57	54	54	52	51	53	51	56	54	57.5								
29	56	60	59	59	64	65	65	62	61	59	59	57	57	58	57	57	54	51	54	43	40	42	39	40	54.9								
30	59	60	62	68	70	79	66	70	70	68	65	61	60	59	57	56	55	51	47	38	39	45	45	45	58.1								
31																																	
средн.	51.3	54.2	59.1	62.1	67.9	69.8	71.9	75.6	76.4	73.4	69.2	66.5	64.9	61.4	59.0	56.5	54.5	52.8	51.0	46.7	46.1	45.4	47.6	46.5	59.6								
сумма																																	

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1968

месяц июнь

Элемент 12500⁺

0= — E= —

ГНЭМЭЛС

ИРСЭМ

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	149	170	149	151	153	141	134	123	125	88	95	91	98	106	66	77	87	111		97	92	131	140	154	197	122					
2	216	216	212	216	235	179	145	112	117	103	79	84	93	103	84	92	125	120		111	102	116	149	158	177	139					
3	214	211	180	153	164	146	138	115	106	93	82	45	34	71	93	78	11	76		117	139	148	147	155	168	120					
4	173	189	186	168	151	136	137	142	115	96	120	116	107	97	78	83	107	111		92	130	135	149	177	177	132					
5с	172	154	149	163	167	157	134	134	133	133	128	123	127	122	122	132	127	112		117	121	135	139	139	144	137					
6с	139	139	139	140	131	140	135	127	127	132	122	108	81	67	108	117	133	133		137	133	133	134	138	143	127					
7	143	162	176	180	180	170	156	132	136	118	113	88	65	117	131	84	74	102		116	130	139	139	139	139	130					
8	149	152	152	152	171	157	138	138	128	123	118	118	123	128	120	76	65	80		120	114	128	141	146	155	129					
9	150	145	136	145	164	131	151	132	118	123	118	127	132	136	125	129	119	113		93	87	124	147	169	224	135					
10с	220	271	268	277	250	287	293	204	149	111	131	51	-47	56	52	80	118	117		126	117	69	106	158	149	151					
11с	200	332	243	348	343	160	86	170	96	16	3	12	103	117	29	43	113	123		122	117	97	130	182	246	143					
12с	256	270	265	325	260	184	134	117	72	-13	38	10	-4	19	33	43	57	80		99	66	123	165	174	165	122					
13с	174	229	256	263	303	273	201	115	85	23	39	23	-120	-26	-27	-4	37	45		82	80	121	130	162	161	109					
14с	175	180	171	158	159	168	151	132	-8	49	58	36	13	36	59	2	129	119		114	132	151	159	182	181	113					
15	172	150	159	160	156	156	167	121	130	126	118	113	114	129	133	138	119	119		132	123	132	140	155	183	139					
16	173	159	160	147	142	139	130	140	136	132	105	67	77	96	90	85	99	122		127	155	159	196	168	172	132					
17	214	209	148	176	143	203	128	81	105	44	58	114	114	104	137	141	136	136		130	135	134	138	137	142	134					
18	161	157	163	155	156	156	147	129	149	131	117	88	64	88	116	107	89	89		84	117	109	123	151	161	125					
19	179	207	198	189	222	217	189	114	114	95	66	71	66	104	57	118	114	95		118	132	123	123	170	193	136					
20	193	179	179	179	189	137	156	146	132	123	128	128	122	127	131	131	136	136		141	140	140	140	144	150	146					
21с	150	150	146	142	132	133	129	129	125	125	121	126	126	127	132	135	130	138		132	126	134	133	132	136	133					
22	140	138	145	146	161	166	163	157	110	81	81	61	65	97	125	128	140	132		137	131	140	143	147	147	128					
23	147	155	171	191	184	175	147	129	140	121	108	104	114	109	114	123	132	128		132	132	137	137	151	179	140					
24с	161	156	147	143	147	144	134	135	135	131	132	132	132	132	135	135	135	134		134	133	129	137	142	136	138					
25с	141	142	142	143	138	139	139	135	131	132	133	133	134	137	141	136	131	131		125	130	133	137	142	145	136					
26	178	251	168	143	149	140	132	136	136	130	130	110	109	123	112	100	127	122		127	123	128	137	161	151	138					
27	151	161	155	155	155	154	159	144	135	120	101	115	160	116	92	118	122	128		138	123	118	146	156	156	132					
28	184	184	151	151	142	142	138	133	133	133	128	128	124	111	111	129	121	121		116	122	141	145	137	161	137					
29	170	175	160	169	164	136	143	128	125	125	125	125	126	126	131	126	110	110		119	111	142	142	212	198	142					
30	179	193	233	209	179	137	147	139	111	103	99	108	113	93	97	119	119	118		127	121	126	151	165	212	142					
31																															
средн.	174	186	177	181	180	163	149	133	118	102	100	92	82	99	98	100	109	113		119	120	129	141	157	168	133					
сумма																															

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1968 месяц июнь

Элемент |Z|=60300γ⁺

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
1	124	118	109	111	113	115	117	128	127	126	119	124	135	124	115	111	117	111	111	149	116	115	120	171	122							
2	182	148	148	154	171	171	148	138	138	120	120	120	115	115	115	115	115	116	110	127	149	127	127	127	134							
3	149	159	158	136	128	134	143	143	132	120	120	126	133	122	117	136	147	138	127	122	118	120	120	130	132							
4	130	129	127	132	126	126	114	114	124	124	117	112	106	112	112	117	106	106	123	106	112	106	145	224	123							
5	145	123	123	112	113	124	118	113	114	108	114	108	114	114	102	102	103	103	109	109	104	104	110	116	113							
6	116	116	110	104	104	103	115	115	109	108	102	114	114	114	99	99	102	102	102	102	102	102	102	102	107							
7	101	101	107	113	113	114	119	147	170	126	126	120	115	109	103	103	109	109	104	104	93	104	110	104	114							
8	104	99	93	104	104	111	117	117	117	106	106	118	106	106	93	91	106	99	86	97	104	98	105	105	104							
9	111	99	99	99	111	122	122	111	99	111	99	111	111	111	111	100	101	97	92	104	105	112	119	119	107							
10	119	175	169	151	129	173	217	194	155	193	215	147	114	91	80	80	91	126	115	126	82	104	418	295	157							
11	194	250	406	271	428	338	226	192	181	180	169	168	156	200	189	167	155	134	134	145	267	174	146	292	215							
12	303	314	303	248	214	192	191	223	199	244	223	200	178	167	155	155	155	155	161	200	144	155	211	178	203							
13	167	164	173	175	232	256	235	191	248	249	225	195	209	187	176	171	167	162	157	181	182	172	167	151	191							
14	162	162	162	150	160	154	147	153	213	197	196	173	168	156	151	152	136	137	137	138	138	139	149	149	157							
15	144	139	126	125	129	123	135	144	144	133	133	132	120	125	125	125	126	133	133	127	127	128	128	135	131							
16	151	135	123	122	134	133	120	119	118	118	122	134	134	129	117	118	130	130	131	141	136	232	176	172	135							
17	165	165	142	142	142	160	166	154	177	154	177	149	133	121	134	134	122	117	123	124	124	125	114	125	141							
18	125	125	130	129	123	127	143	165	220	164	136	132	137	142	137	132	131	131	141	146	174	174	140	140	144							
19	140	151	151	140	196	241	207	185	230	185	174	151	151	140	140	130	118	130	140	130	207	252	219	185	171							
20	163	151	140	140	140	140	140	130	118	112	112	113	113	119	113	113	113	119	119	120	114	114	114	113	124							
21	119	119	119	112	112	117	111	117	116	110	116	127	127	127	127	115	116	111	112	108	109	110	111	111	116							
22	111	114	113	118	129	128	144	161	173	185	163	141	141	132	121	121	119	118	112	113	109	121	133	121	131							
23	121	123	124	156	155	143	133	153	158	141	130	130	118	118	112	112	112	107	107	107	112	112	118	140	127							
24	118	118	118	111	111	117	116	116	116	120	115	115	115	115	115	116	110	106	111	107	107	113	113	108	114							
25	108	108	108	107	107	117	117	116	116	115	115	114	114	114	108	104	104	105	106	106	107	107	108	108	110							
26	108	184	127	114	113	112	111	100	100	95	95	107	126	126	116	107	108	102	102	108	107	107	140	130	114							
27	112	112	107	107	119	131	119	119	113	109	132	120	120	109	104	99	99	98	98	133	154	111	116	116	115							
28	116	122	116	111	105	105	105	104	110	110	110	104	104	104	104	103	103	109	108	108	108	112	112	118	109							
29	112	118	118	112	106	111	111	106	105	105	99	105	105	99	105	99	106	111	106	100	130	112	151	174	113							
30	140	140	150	172	143	136	131	125	118	112	105	100	100	101	102	103	97	104	104	138	128	111	122	129	121							
31																																
Издн.	139	143	143	136	144	146	141	140	145	139	136	130	128	125	120	118	117	118	117	124	129	129	142	145	133							
Сумма																																

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____
пр. написание *Ф.И.О.*

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1968 месяца июль

Элемент D=117°30'+... западное

о = _____ Е = _____

число																										Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Уар. 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	49	55	69	68	75	68	71	72	76	67	69	68	65	62	59	58	57	56	49	52	53	56	51	48	61.4								
2	54	58	51	61	63	65	68	73	75	79	73	70	62	61	59	59	57	56	55	56	56	52	53	40	60.7								
3д	45	51	50	59	66	75	79	89	94	70	75	64	62	59	59	59	58	58	56	51	49	54	56	55	62.2								
4	54	59	58	59	62	67	73	84	87	74	67	69	66	63	61	59	59	55	52	41	45	49	56	56	61.5								
5	59	58	59	61	74	63	61	63	69	75	70	61	64	60	59	59	57	57	57	57	56	56	56	55	61.1								
6	56	55	59	59	60	65	68	68	69	71	73	63	67	63	60	60	59	57	56	55	51	56	54	54	60.8								
7	57	57	57	57	59	62	77	81	84	81	63	60	57	59	59	57	56	55	59	59	57	57	57	58	61.9								
8	58	56	57	63	62	68	75	73	70	77	68	65	59	59	59	60	58	57	57	56	54	55	56	58	61.7								
9д	59	57	59	59	62	68	69	71	64	65	62	61	59	59	60	59	59	59	59	58	56	56	56	51	60.3								
10д	52	55	63	63	85	93	86	82	77	87	77	76	75	78	61	54	51	51	40	29	39	38	15	17	60.2								
11	34	47	59	64	71	65	74	83	77	65	61	59	61	58	57	58	57	54	47	32	37	42	37	38	55.7								
12	35	41	50	56	67	67	64	62	63	61	60	59	59	60	59	61	57	57	59	59	58	58	59	59	57.9								
13д	60	55	60	61	60	72	78	70	63	63	62	63	59	59	59	59	63	47	41	28	5	19	31	37	52.7								
14д	43	35	48	62	81	72	64	67	65	63	77	72	63	61	58	56	56	54	40	45	57	50	49	49	57.8								
15	51	49	59	54	67	69	65	64	63	63	68	61	58	59	59	58	58	57	56	56	53	50	49	50	58.2								
16	54	58	61	61	65	77	68	63	68	64	64	62	58	61	59	57	56	48	56	56	59	59	57	56	60.3								
17	57	60	60	60	61	61	62	63	63	63	64	68	68	63	60	58	58	57	54	54	48	49	56	53	59.2								
18	53	57	63	68	75	65	68	65	62	65	64	68	64	63	59	59	57	55	56	57	56	57	56	54	61.1								
19	51	54	57	65	71	68	68	71	68	70	70	65	63	57	59	56	54	57	56	52	50	32	38	41	58.0								
20д	49	59	60	64	63	63	62	61	61	61	59	59	57	58	59	58	58	58	58	57	55	55	56	56	58.6								
21	56	54	59	59	60	62	62	63	64	61	62	63	62	61	59	59	59	54	47	57	52	50	41	45	57.1								
22д	53	43	60	61	63	66	73	76	91	84	81	68	63	61	57	59	57	52	49	45	47	49	54	54	61.1								
23	56	56	57	63	66	72	74	79	82	62	73	59	61	63	60	56	58	59	56	57	55	56	53	53	61.9								
24д	59	59	60	59	59	60	65	65	64	65	62	62	61	60	59	59	59	57	55	56	56	56	56	56	59.5								
25	58	57	56	59	60	63	69	64	65	68	63	64	63	59	58	59	58	56	57	57	57	54	56	56	59.8								
26	56	59	56	64	77	66	66	66	65	73	70	67	59	60	56	55	56	49	51	49	51	38	27	42	57.4								
27	50	52	61	75	73	73	73	73	77	77	73	71	62	59	59	58	56	56	54	51	49	54	56	53	62.3								
28	54	57	56	65	74	65	65	62	62	63	62	64	61	60	59	56	56	54	50	45	54	55	55	51	58.5								
29д	51	52	57	60	64	73	68	64	65	63	60	59	57	57	59	57	57	57	57	54	57	57	57	57	59.1								
30	58	56	59	62	61	63	62	61	62	59	59	59	58	58	59	58	57	57	56	57	49	44	48	51	57.2								
31д	56	57	62	61	65	66	66	73	63	62	66	64	60	58	57	57	57	56	57	56	57	55	54	55	60.0								
ср. за м.	52.8	54.1	58.1	61.7	66.8	67.8	69.1	70.0	70.3	68.4	67.0	64.3	61.7	60.6	58.9	58.0	57.3	55.2	53.3	51.4	50.6	50.6	50.2	50.3	59.5								
сумма																																	

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Восток Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1968 месяц июль Элемент H=12500γ⁺ 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
1	213	208	200	215	174	163	171	136	122	127	108	88	89	90	104	124	139	144	121	126	136	147	151	181	145						
2	190	246	196	182	163	169	159	150	145	107	126	107	122	112	102	102	130	129	129	133	137	133	141	169	145						
3δ	174	184	232	177	190	202	183	155	80	132	108	122	108	127	118	121	126	126	131	126	117	126	135	144	144						
4	144	147	150	177	188	148	161	140	121	120	115	101	101	112	121	121	128	132	128	118	123	150	145	155	135						
5	178	198	179	184	176	147	143	153	144	101	112	126	117	127	127	108	108	113	119	128	128	137	137	143	139						
6	152	157	176	185	162	152	162	148	148	124	120	134	120	124	134	129	138	138	138	134	134	138	138	143	143						
7	143	148	152	162	168	163	153	140	84	103	127	123	136	130	124	119	127	112	125	134	138	137	141	144	135						
8	144	146	167	165	175	168	146	146	123	90	113	118	132	133	131	134	137	131	134	132	135	139	137	140	138						
9с	140	146	148	149	161	166	154	150	129	121	132	133	132	137	131	125	130	134	133	136	136	140	134	153	140						
10δ	167	172	181	195	189	166	162	130	97	56	65	43	6	-37	140	153	138	133	109	80	140	172	218	231	129						
11	207	241	252	219	187	206	188	169	156	110	91	105	110	115	120	91	105	101	110	71	95	109	128	183	145						
12	202	194	236	181	162	135	130	140	140	132	132	133	138	138	141	118	113	131	140	136	135	135	144	143	147						
13δ	148	163	158	159	207	202	180	189	148	134	125	133	137	141	145	149	-6	-40	34	76	160	210	253	214	142						
14δ	219	275	333	309	267	146	146	122	133	156	142	96	96	101	129	129	129	110	87	101	143	135	168	172	160						
15	168	185	223	203	166	174	146	135	126	134	125	119	128	133	139	140	141	137	125	131	129	135	140	160	148						
16	169	183	161	161	179	170	157	143	152	124	119	125	129	124	104	123	94	47	136	135	144	148	148	152	139						
17	157	153	144	141	142	142	138	134	140	132	118	104	62	114	132	136	141	140	135	135	134	139	148	163	134						
18	177	186	205	209	187	168	164	140	141	136	127	95	96	88	103	113	119	124	118	132	131	136	136	139	140						
19	153	164	178	184	161	166	143	161	133	113	118	112	122	136	112	103	107	131	136	122	131	140	136	173	139						
20с	183	160	160	146	146	146	132	132	132	128	128	133	133	132	137	140	145	139	139	134	138	137	142	146	141						
21	155	165	146	157	150	138	142	152	133	132	132	127	122	112	136	122	130	121	83	129	134	143	156	166	137						
22δ	161	234	224	178	194	190	151	146	104	61	79	94	103	122	112	126	147	127	111	115	118	145	157	156	140						
23	151	153	174	196	198	201	165	144	109	141	112	131	120	110	119	99	117	136	135	129	134	138	146	155	142						
24с	151	146	141	141	155	151	151	137	133	133	133	133	128	133	138	137	132	127	127	131	131	136	140	145	138						
25	150	154	165	166	181	172	163	141	146	138	130	135	130	132	117	140	139	139	138	137	140	135	143	148	145						
26	152	148	181	176	157	167	152	143	129	96	87	91	115	110	138	129	133	109	128	133	142	189	212	188	142						
27	240	241	212	184	223	167	143	149	111	88	112	84	103	89	104	127	141	136	136	136	140	140	150	154	146						
28	173	187	198	188	171	152	153	143	135	135	122	108	128	127	121	101	115	119	123	146	145	144	143	176	144						
29с	199	196	184	151	160	160	152	143	143	126	126	121	127	131	122	136	131	127	136	136	141	141	145	145	145						
30	154	163	168	168	163	145	140	145	140	135	140	130	134	139	134	138	138	138	132	142	136	145	164	163	146						
31с	173	183	164	183	165	170	160	137	119	129	119	100	120	130	138	137	141	134	138	132	140	144	148	150	144						
ср.зн.	171	181	187	180	176	165	155	145	129	119	118	113	114	117	125	125	124	120	123	125	134	143	152	161	142						
сумма																															

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1968 месяц июль

Элемент ΣF 60300⁺

o = _____ E = _____

Число																			Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Уар. 0,12								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18								19	20	21	22	23	24		
1	126	120	120	130	135	142	138	133	133	122	111	111	116	111	104	104	98	98	91	97	101	96	89	106	114								
2	111	134	179	122	127	132	132	137	143	149	154	121	104	98	98	98	99	99	99	106	100	106	107	124	120								
3	135	112	167	123	135	152	157	157	152	135	152	129	101	107	101	96	96	96	102	102	108	102	102	102	122								
4	102	99	94	98	124	126	122	145	185	157	129	129	123	111	112	106	104	99	93	127	133	100	94	94	117								
5	100	116	128	122	127	115	121	120	114	120	125	108	108	97	97	97	101	101	101	96	100	95	95	95	108								
6	89	89	100	106	107	107	118	118	119	119	119	119	108	102	97	91	91	90	97	92	93	94	95	95	102								
7	89	95	100	95	94	99	105	121	121	131	120	103	103	104	104	94	95	96	101	92	84	85	95	95	101								
8	89	88	92	107	105	109	114	120	114	114	120	114	103	97	99	90	91	92	100	93	88	84	85	91	92	100							
9	87	85	89	94	99	103	119	124	123	110	104	96	96	97	92	93	87	88	96	82	83	84	85	86	92	96							
10	81	75	81	86	100	100	95	105	99	115	121	120	120	125	98	87	88	83	106	96	108	92	75	166	227	106							
11	110	104	109	113	97	101	118	123	106	83	78	78	83	83	78	72	72	83	72	83	134	107	118	124	124	99							
12	135	140	139	139	122	105	98	87	92	92	91	85	91	85	91	79	92	92	92	97	98	93	94	88	82	100							
13	82	77	88	76	81	114	92	91	96	85	79	64	71	59	76	88	82	95	111	124	214	148	132	160	99								
14	166	183	306	187	159	175	175	124	96	67	78	78	111	95	83	83	89	89	83	94	122	105	99	110	144	126							
15	105	116	167	134	118	129	119	108	103	103	103	99	99	98	102	101	100	95	102	91	99	101	112	116	111	110							
16	111	122	100	94	99	104	110	99	98	92	86	86	92	86	86	93	93	104	93	88	88	89	95	90	96	96							
17	102	102	95	101	105	94	93	98	91	90	95	106	106	106	95	96	90	90	96	85	85	91	114	92	86	96							
18	86	98	109	114	125	119	119	118	112	112	107	100	105	104	97	96	96	96	96	92	92	93	93	88	94	103							
19	105	94	87	87	97	102	102	113	103	104	103	98	98	87	87	87	93	87	87	87	87	93	115	126	115	98							
20	115	98	98	93	86	86	92	86	85	85	85	85	85	91	85	86	86	87	86	87	88	88	89	90	90	89							
21	90	101	96	88	92	96	96	96	96	97	92	93	93	93	87	87	87	82	82	94	89	83	89	100	100	92							
22	95	104	118	100	93	104	110	117	111	128	139	111	105	100	92	93	94	92	92	87	99	100	97	92	93	103							
23	93	97	100	109	113	111	115	118	124	113	114	102	98	90	91	88	89	83	88	84	84	91	91	97	97	100							
24	92	92	92	92	92	97	103	107	107	113	102	94	94	94	91	91	91	92	92	92	92	93	87	81	87	94							
25	81	87	92	91	91	90	100	100	100	110	98	102	88	77	72	84	84	79	84	80	86	87	82	89	83	89							
26	78	78	78	89	100	95	83	83	78	89	95	95	83	83	83	78	78	78	78	79	79	84	96	174	112	90							
27	135	163	124	112	123	106	105	110	104	104	109	103	92	86	86	80	80	80	80	80	80	93	93	93	87	101							
28	87	98	109	97	92	91	85	84	90	94	89	100	94	89	78	78	85	79	78	80	93	94	88	89	89	90							
29	111	110	103	97	86	92	97	91	91	84	84	84	90	84	84	90	90	89	89	89	83	83	83	83	83	90							
30	77	83	83	89	76	76	76	76	75	81	81	81	81	81	75	76	76	76	76	77	83	83	95	106	84	81							
31	90	95	84	78	89	94	94	82	82	82	87	87	81	81	82	83	84	79	80	80	81	82	78	84	84	84							
средн.	102	105	114	105	106	109	110	109	108	106	105	99	97	93	90	89	90	89	90	90	96	98	96	102	104	100							
сумма																																	

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

пр. написанное *Арт.*

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1968 месяц август

Элемент Д = 117° 30' + ... западное

о = _____ Е = _____

число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда
1с	58	59	59	60	61	63	63	65	70	69	65	61	62	60	59	59	57	56		57	57	54	54	56	57	60.0					
2с	57	57	59	60	61	62	62	61	62	66	64	68	63	61	59	57	56	57		57	56	54	56	53	54	59.2					
3	56	55	55	63	73	65	67	75	80	70	64	61	61	61	61	59	58	56		56	56	54	51	53	56	61.1					
4	56	56	56	57	58	65	63	62	61	60	58	57	57	58	59	58	58	58		57	57	57	57	57	54	58.2					
5	59	59	57	58	68	66	63	61	66	72	76	61	69	60	57	56	51	59		59	58	56	49	52	52	60.2					
6	60	60	61	73	66	71	74	65	68	68	63	61	59	56	55	56	57	54		51	50	43	52	54	54	59.6					
7	50	51	54	59	68	77	79	73	71	70	68	66	72	63	73	54	52	56		56	54	56	56	54	51	61.8					
8	47	58	52	63	74	70	79	86	71	63	59	56	58	60	56	56	57	55		57	56	54	54	48	43	59.7					
9	43	51	68	60	62	67	73	69	66	63	63	63	58	59	59	58	56	49		57	45	42	49	44	46	57.1					
10	51	61	61	65	62	68	73	67	70	72	70	62	57	59	59	57	57	54		57	56	52	46	44	48	59.5					
11	55	60	60	60	70	77	80	68	67	63	59	61	59	59	58	59	57	58		59	57	58	59	57	58	61.6					
12	55	55	59	61	61	65	67	67	68	64	64	61	58	58	57	56	57	56		56	53	52	56	54	57	59.0					
13	59	58	61	61	64	67	65	63	63	62	61	60	59	59	60	57	54	54		56	48	37	46	40	38	56.3					
14с	26	41	56	62	61	67	77	84	91	82	77	74	68	67	60	60	56	52		38	44	46	45	31	25	57.9					
15с	46	48	56	69	69	73	73	88	76	84	76	70	67	60	54	45	41	45		43	47	36	35	42	45	57.8					
16с	54	61	59	61	80	73	77	82	75	73	66	58	62	63	59	53	50	42		35	42	14	3	51	53	56.1					
17с	46	37	47	61	67	86	82	89	76	88	73	71	73	70	68	61	45	55		47	45	45	35	48	40	60.6					
18	55	58	53	54	70	66	63	84	96	79	69	79	68	65	61	60	56	52		45	48	42	28	39	43	59.7					
19	40	37	39	53	65	68	72	75	78	82	82	68	63	60	61	59	54	51		53	55	55	55	67	66	60.8					
20	54	56	57	57	63	65	63	63	67	66	64	63	60	59	59	55	54	56		56	52	47	51	51	46	57.7					
21	49	47	50	53	60	66	67	70	68	65	66	60	59	58	57	58	57	57		56	55	56	57	59	56	58.6					
22	60	61	60	63	63	62	63	65	63	62	64	66	61	58	59	57	57	57		57	55	56	55	40	28	58.0					
23	45	48	58	67	94	71	75	76	82	77	70	66	62	59	58	56	56	49		49	38	25	40	38	54	58.9					
24с	56	61	61	68	66	98	103	92	84	80	69	69	59	54	54	52	51	49		43	47	49	39	46	52	62.6					
25	56	58	64	65	67	67	68	68	65	64	63	61	59	56	57	57	57	57		57	53	51	53	54	56	59.7					
26	59	61	63	64	68	66	67	66	70	67	61	59	61	61	57	57	56	55		54	54	54	54	55	56	60.2					
27	56	53	57	70	61	64	64	64	63	68	63	61	57	58	57	57	57	56		56	55	56	58	58	59	59.5					
28с	57	60	60	62	64	70	65	65	70	63	61	59	58	58	57	58	58	57		57	55	54	55	56	56	59.8					
29с	57	57	61	63	64	64	65	65	64	63	61	61	61	60	59	58	58	58		57	57	57	56	56	57	60.0					
30с	59	61	61	60	61	64	67	67	65	64	64	61	60	59	57	57	56	56		57	56	56	55	54	57	59.8					
31	56	56	60	70	79	69	70	68	63	63	69	74	74	65	57	51	47	47		47	40	38	46	48	49	58.6					
сречн.	52.8	54.9	57.5	62.0	66.8	69.1	70.6	71.4	70.9	69.4	66.2	63.8	62.1	60.1	58.8	56.5	54.6	54.0		53.0	51.6	48.6	48.5	50.3	50.5	59.3					
сумма																															

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Восток Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1968 месяц август Элемент H=12500г+ 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
1	165	160	158	162	168	149	160	151	132	129	125	134	131	135	132	133	128	140	147	154	151	154	156	158	146					
2	163	164	165	166	170	153	154	141	142	137	128	106	126	127	131	141	149	149	149	145	145	154	159	159	147					
3	168	182	200	237	250	193	178	158	154	129	128	128	133	133	133	123	119	114	134	143	139	148	153	153	155					
4	153	163	173	165	166	143	148	135	127	132	133	138	144	149	149	153	152	148	148	148	147	151	151	156	149					
5	161	165	170	170	194	165	152	148	152	119	105	124	86	105	96	123	132	155	155	145	154	153	176	181	145					
6	167	176	214	261	223	186	176	129	129	120	120	125	129	138	138	142	146	145	141	154	163	157	167	175	159					
7	222	284	266	205	188	159	146	146	124	128	115	74	27	93	97	144	138	152	151	151	155	159	168	177	153					
8	224	262	244	192	188	202	156	137	127	137	138	138	133	133	146	151	156	141	150	150	154	158	177	200	166					
9	218	248	224	191	173	183	137	137	137	138	128	129	133	138	143	138	128	91	138	128	146	146	174	193	156					
10	193	194	190	185	186	186	162	149	149	121	113	141	141	142	142	132	137	132	147	151	157	162	171	190	157					
11	199	256	213	223	185	180	162	152	148	142	137	137	142	147	147	147	147	151	147	147	151	152	152	162	164					
12	180	218	180	171	180	190	148	148	152	138	133	133	143	138	134	144	149	149	149	145	145	154	165	160	155					
13	165	174	174	183	173	164	154	154	145	145	145	145	145	145	131	107	107	117	150	145	164	150	164	206	152					
14	229	239	220	243	214	200	186	200	129	105	96	91	86	77	101	143	124	106	73	106	125	158	200	206	152					
15	192	206	200	257	261	243	210	196	219	116	97	97	69	73	78	64	44	102	132	147	186	181	195	205	157					
16	242	238	195	182	253	271	243	168	146	136	127	141	127	113	61	18	83	73	120	110	152	104	174	189	153					
17	334	241	234	267	324	225	170	156	143	78	120	112	50	-44	-12	67	90	131	113	112	140	172	176	208	147					
18	199	172	195	233	262	267	229	178	146	150	118	95	114	95	76	94	136	122	98	112	135	112	162	181	153					
19	209	243	206	225	178	179	189	176	143	134	97	121	140	132	126	121	102	83	116	143	152	156	165	169	154					
20	178	170	170	179	161	161	170	152	152	143	133	138	139	125	102	102	117	145	150	150	154	155	165	169	149					
21	188	193	198	202	207	198	193	174	132	141	137	142	142	142	146	150	145	149	149	152	152	156	161	169	163					
22	169	165	179	180	166	172	164	150	141	146	147	120	120	141	143	155	147	150	147	139	140	156	204	219	157					
23	214	247	252	253	234	232	173	153	115	110	107	107	107	111	126	131	136	136	133	146	132	165	222	227	165					
24	222	274	256	176	233	196	206	127	89	80	85	48	115	123	132	131	141	141	121	149	176	191	195	199	159					
25	199	195	192	192	178	184	190	162	153	145	141	136	142	147	146	151	132	141	140	145	145	159	172	181	161					
26	186	187	201	202	183	184	175	184	167	129	139	139	131	122	117	131	144	149	149	149	154	157	167	176	159					
27	185	195	214	215	191	182	206	164	141	141	127	128	138	142	152	156	155	155	154	148	157	156	160	165	164					
28	179	183	188	183	207	173	164	154	164	135	135	145	145	145	145	145	149	149	149	149	153	163	163	166	160					
29	171	185	190	190	190	190	180	171	162	148	143	143	143	143	142	147	151	151	150	155	160	160	168	173	163					
30	182	197	197	188	194	179	166	162	143	134	130	135	135	140	140	144	144	148	148	151	161	160	169	173	159					
31	187	207	202	194	209	195	172	144	121	126	118	81	10	14	4	60	64	106	143	157	161	161	169	169	132					
ср.зн.	196	206	202	202	203	190	175	157	143	129	124	122	118	118	118	125	129	133	138	143	152	155	169	181	155					
сума																														

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1968 месяц август

Элемент |Z|=60300

o = _____ 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	19								20	21	22	23	24				
1	79	84	84	78	83	82	82	81	93	103	97	91	91	90	84	83	83	79	75	71	73	86	77	78	84										
2	78	78	78	88	88	87	92	97	85	96	95	99	94	87	81	76	70	81	70	82	82	82	82	82	85										
3	82	77	78	83	118	107	108	108	120	109	99	99	87	87	87	76	76	70	70	75	75	81	75	75	88										
4	75	75	85	85	96	96	100	100	94	94	93	92	85	79	79	79	79	79	80	80	80	80	75	75	85										
5	75	80	75	80	92	92	80	79	91	96	102	102	85	79	74	75	69	80	81	76	71	77	78	72	82										
6	72	67	67	106	100	106	95	83	78	78	72	78	72	72	72	79	84	74	63	75	75	87	82	76	80										
7	99	233	142	108	96	95	95	100	89	82	82	82	99	94	82	78	72	78	79	79	73	85	74	80	95										
8	85	130	119	97	96	96	96	96	95	89	83	83	83	83	83	79	84	73	85	80	74	81	75	92	89										
9	109	109	120	108	97	91	90	96	90	83	83	72	83	95	95	78	78	83	84	84	84	84	96	118	92										
10	84	96	84	96	83	72	83	82	82	82	81	81	81	81	81	76	70	80	80	80	68	85	91	91	82										
11	85	124	113	91	79	79	96	92	80	80	80	92	92	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	86										
12	69	92	92	80	80	58	75	74	79	79	79	68	68	68	68	68	79	79	78	67	78	77	66	77	75										
13	66	66	66	66	61	61	61	67	62	67	67	67	73	78	73	67	73	73	67	78	101	101	90	95	73										
14	151	112	106	106	101	102	124	147	124	108	114	103	114	108	103	103	96	91	102	95	90	95	134	224	115										
15	112	101	101	84	90	157	146	146	135	124	107	102	91	91	91	85	85	81	84	89	99	161	116	106	108										
16	117	139	117	100	82	172	150	138	127	126	115	115	104	93	93	104	105	99	99	111	117	263	129	118	122										
17	174	296	138	161	217	137	132	136	125	113	113	112	112	123	135	124	114	114	115	104	105	150	195	95	139										
18	95	106	95	99	172	273	199	160	160	181	125	148	136	114	114	103	93	104	115	105	94	183	117	106	133										
19	139	162	117	116	116	98	104	136	136	158	135	123	118	94	94	100	100	101	90	85	85	92	92	93	112										
20	81	81	93	87	98	80	103	92	91	91	91	91	85	79	79	79	90	84	84	90	100	89	83	89	88										
21	100	100	89	89	89	100	100	89	77	77	83	77	77	83	83	83	77	78	78	79	79	80	80	76	84										
22	76	81	70	69	80	68	79	67	67	77	77	77	76	82	84	80	81	83	76	86	85	84	106	139	81										
23	95	95	95	94	116	106	84	86	98	103	97	85	80	80	74	74	74	73	73	84	128	78	111	117	92										
24	106	106	162	128	88	110	200	137	115	93	92	97	92	80	80	80	81	81	93	88	82	105	100	95	104										
25	95	83	78	71	60	59	70	69	68	68	67	67	55	77	89	89	83	90	81	90	91	91	79	79	78										
26	79	68	63	45	50	66	66	65	71	75	75	74	74	74	74	86	80	81	75	81	76	76	76	76	72										
27	71	65	76	88	76	75	70	87	74	74	74	79	73	73	73	74	74	75	75	76	76	77	77	66	75										
28	61	66	66	55	55	61	66	73	62	67	73	73	73	73	73	67	78	78	74	74	68	68	68	68	68										
29	68	63	57	57	68	63	68	69	69	69	69	75	75	75	75	75	69	70	70	70	71	71	71	71	69										
30	60	71	77	71	59	59	59	58	64	69	79	79	63	73	78	78	73	74	74	75	75	71	71	71	70										
31	60	60	60	65	59	58	69	68	79	90	90	94	100	89	89	90	90	91	85	80	92	93	81	76	80										
средн.	90	102	92	89	92	96	98	96	93	94	90	90	87	85	84	83	82	82	82	83	85	97	91	92	90										
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

в написанном др. 1.

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1968 месяц сентябрь

Элемент D = 117°30' заданное

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
1	45	51	45	49	56	60	65	66	73	77	82	79	73	65	61	57	54	53	55	54	51	49	49	50	59.1							
2	49	48	54	59	59	60	65	65	77	79	84	73	73	61	54	52	50	47	37	47	51	47	49	50	57.9							
3	43	47	70	68	65	71	82	72	84	76	60	66	56	56	57	56	49	55	56	44	42	29	50	45	58.3							
4	40	54	61	63	61	61	79	80	77	80	73	73	73	65	56	52	57	54	52	49	51	49	47	53	60.8							
5	56	59	63	65	61	88	77	75	73	68	66	64	64	58	56	56	54	54	54	54	48	47	42	44	60.2							
6	54	49	48	65	69	75	88	88	72	63	62	63	61	58	55	57	50	47	57	54	42	12	32	40	56.7							
7	56	70	72	79	73	74	68	75	67	69	61	63	62	51	55	56	56	55	33	21	16	22	22	19	54.0							
8д	31	35	72	67	75	101	100	105	99	109	100	77	80	63	57	49	45	33	42	55	55	56	61	40	67.0							
9	31	35	36	48	63	77	68	70	68	70	65	66	64	57	59	56	56	51	54	51	53	54	55	53	56.7							
10	46	50	43	57	68	71	66	67	65	68	70	63	61	63	59	58	57	57	56	56	54	46	45	44	57.9							
11	46	43	45	54	56	69	73	65	68	65	67	62	60	62	60	59	59	58	56	57	57	56	53	55	58.5							
12	52	54	47	50	55	57	66	77	94	87	87	65	73	62	56	60	49	45	35	33	41	31	35	34	56.0							
13д	28	14	45	56	59	73	89	82	73	68	77	84	79	72	61	54	54	42	37	30	47	37	30	21	54.7							
14д	23	28	54	50	61	65	76	90	91	88	89	81	73	65	58	52	50	49	51	47	31	19	33	40	56.8							
15д	38	42	54	54	82	78	87	99	83	68	70	72	70	63	56	51	50	41	26	45	49	45	42	51	59.0							
16	42	45	44	54	62	61	68	71	76	77	71	63	63	59	57	57	57	53	49	52	51	49	52	51	57.7							
17	47	52	56	59	64	64	68	77	77	68	65	67	62	60	58	58	56	54	53	54	51	51	51	45	59.0							
18с	43	45	49	51	54	65	66	63	64	63	61	61	61	61	60	58	56	56	53	50	48	50	45	44	55.3							
19	49	51	47	51	72	74	81	91	86	86	61	57	60	54	57	55	56	54	56	56	56	55	54	49	61.2							
20	54	45	45	56	63	74	77	75	73	68	64	60	58	56	58	58	59	59	54	53	51	47	56	55	59.1							
21	59	56	56	59	53	50	76	78	71	65	63	65	69	60	57	53	40	55	54	44	52	56	56	55	58.4							
22	50	51	58	68	72	78	77	76	71	63	65	69	65	59	56	52	54	55	51	53	43	33	38	35	58.0							
23д	45	39	38	51	63	77	84	75	83	90	67	60	60	61	53	50	56	66	54	56	54	56	54	54	60.2							
24с	51	57	60	66	70	73	75	74	71	64	63	57	54	58	59	59	59	59	56	56	50	54	54	54	60.1							
25с	55	59	62	65	67	68	68	70	68	63	62	59	58	58	59	57	56	56	57	56	56	54	54	52	60.0							
26с	54	54	56	65	70	73	70	73	75	70	63	60	57	61	58	56	56	56	58	57	57	56	57	57	61.2							
27с	59	61	63	57	67	79	75	71	68	65	61	63	62	57	57	57	57	56	56	56	56	56	54	52	61.0							
28	42	55	56	67	67	67	67	68	68	73	70	68	65	63	59	56	52	54	49	41	44	49	56	55	58.8							
29	55	53	56	51	55	70	77	75	79	76	67	62	56	57	59	60	55	52	48	46	37	35	48	47	57.3							
30	50	56	59	63	68	69	72	70	69	70	70	66	63	56	58	56	54	56	52	40	29	30	29	21	55.2							
31																																
средн.	46.4	48.6	53.8	58.9	64.3	70.7	75.0	76.1	75.4	73.2	69.5	66.3	64.5	60.0	57.5	55.6	53.8	52.7	50.0	48.5	47.4	44.3	46.8	45.5	58.5							
сумма																																

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Восток Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1968 месяц сентябрь Элемент H=12500 + ...

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
1	178	183	225	217	217	217	204	162	153	144	83	98	74	107	113	132	119	108		136	146	146	154	164	164	152					
2	182	192	198	183	180	180	156	162	157	121	102	97	103	116	110	124	128	136		127	140	163	163	199	236	152					
3	217	245	199	190	223	181	186	87	130	88	103	79	126	145	131	125	102	134		148	133	162	151	142	170	150					
4	194	196	202	209	223	176	162	138	125	116	83	27	22	78	89	103	131	144		149	153	166	175	202	182	144					
5	187	202	207	226	226	207	259	155	136	122	108	99	100	109	147	132	146	127		145	150	164	163	196	219	164					
6	294	228	248	182	245	230	183	142	128	115	120	125	130	125	130	130	129	124		157	152	184	217	288	292	179					
7	273	213	194	185	138	116	168	154	117	98	104	123	124	151	141	131	97	111		87	82	119	208	245	295	153					
8	305	371	334	372	308	218	201	116	93	-33	19	10	-31	20	35	54	50	72		137	158	175	166	152	147	144					
9	194	212	249	225	215	211	200	181	177	148	133	115	104	142	123	132	133	129		143	162	158	163	167	168	166					
10	173	187	202	202	202	170	175	167	120	149	130	117	122	108	117	107	107	144		153	153	148	148	161	175	152					
11	184	199	195	200	219	186	197	188	156	140	144	138	142	123	133	147	147	142		142	151	155	160	155	160	163					
12	160	155	175	255	255	247	218	177	156	100	92	101	45	86	10	23	93	111		106	116	138	180	199	250	144					
13	297	311	292	302	283	256	180	180	124	110	105	21	11	44	63	77	49	101		133	123	132	142	184	217	156					
14	236	284	359	387	271	200	261	159	173	126	52	42	19	42	103	135	107	116		120	139	157	119	157	170	164					
15	217	274	359	368	261	280	210	164	145	127	118	85	58	94	66	28	80	94		71	99	150	173	187	215	163					
16	258	249	240	283	297	298	247	201	177	145	122	123	118	113	123	131	136	136		140	149	163	182	182	182	183					
17	228	242	242	243	196	186	191	182	163	121	130	121	121	121	139	139	130	129		129	129	134	148	153	153	161					
18	153	167	168	178	192	174	161	147	157	141	132	140	140	130	130	129	128	128		141	146	150	164	177	181	152					
19	186	181	201	240	296	278	247	157	158	83	89	118	127	156	137	132	146	146		152	157	166	180	185	208	172					
20	213	236	269	308	247	205	195	190	158	134	129	129	138	151	150	154	148	152		146	150	163	166	170	178	178					
21	207	209	219	221	217	219	261	203	165	119	120	130	92	92	82	91	53	128		151	151	173	173	182	200	161					
22	247	239	215	230	235	203	166	167	115	107	121	102	88	91	110	138	143	152		147	166	170	193	230	193	165					
23	207	259	358	349	265	215	210	202	169	90	80	114	105	71	0	-4	132	150		159	159	155	168	201	177	166					
24	205	215	238	216	211	202	192	179	160	132	132	127	137	146	150	150	150	149		158	148	153	171	180	175	170					
25	184	181	176	172	169	170	165	171	158	135	144	145	144	149	143	147	142	151		160	159	158	163	167	175	160					
26	194	204	209	218	200	191	205	186	121	126	117	122	126	123	127	109	133	133		147	152	162	167	181	190	160					
27	200	205	190	233	252	209	209	167	148	134	125	120	125	142	142	133	132	141		145	150	155	158	168	182	165					
28	177	177	214	204	195	189	184	166	128	122	118	108	107	112	103	117	107	139		144	153	181	199	171	185	154					
29	232	233	201	202	209	219	216	188	170	141	118	123	137	145	125	129	119	127		121	134	157	165	183	206	167					
30	210	193	209	219	196	192	188	202	175	166	152	137	120	137	132	104	117	149		163	152	151	156	207	229	169					
31																															
Средн.	213	221	233	241	228	208	200	168	147	119	111	105	99	112	110	113	118	130		139	144	157	168	185	196	161					
Сумма																															

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Восток

Арктический и/ Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1968 месяц сентябрь

Элемент IZ-60300x⁺

o = _____ E = _____

число																										Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	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	76	81	93	98	97	103	114	102	96	113	112	123	112	100	89	89	83	83	77	77	78	78	78	78	93									
2	84	78	78	83	89	88	88	81	98	114	119	97	91	74	63	64	65	72	78	68	57	69	80	92	82									
3	92	58	69	58	46	23	29	57	62	56	62	62	67	78	90	78	78	79	79	63	75	125	97	80	69									
4	86	91	77	43	76	82	65	65	54	75	81	86	86	85	79	85	79	73	69	75	65	66	90	78	75									
5	67	56	56	62	67	90	90	89	89	83	77	77	77	72	77	66	77	77	73	73	67	79	79	79	75									
6	135	113	79	90	78	83	89	77	65	76	65	70	70	75	64	64	64	71	76	76	66	100	111	111	82									
7	105	89	76	64	86	73	73	73	73	51	62	51	51	68	68	52	41	19	26	55	55	90	78	101	66									
8	95	101	112	94	89	88	93	109	115	119	119	118	118	106	106	105	105	106	96	97	93	99	89	83	102									
9	89	111	105	105	106	95	123	102	102	124	92	108	86	80	80	80	80	79	85	85	84	78	78	78	93									
10	78	78	78	83	77	76	76	70	64	87	97	74	80	86	86	87	87	75	76	76	76	77	72	66	78									
11	66	77	82	88	87	109	74	107	91	81	88	89	83	89	83	77	77	77	77	77	72	66	61	61	81									
12	72	77	77	77	82	110	121	131	86	73	106	95	95	100	90	95	78	78	91	91	80	69	69	69	88									
13	69	131	97	92	86	92	91	74	79	74	91	91	102	113	102	96	113	91	80	114	103	86	114	125	96									
14	103	92	103	125	135	124	91	123	123	111	89	111	100	89	89	84	90	101	91	91	79	148	92	58	102									
15	80	92	136	148	91	68	68	78	112	146	133	77	77	111	105	89	100	89	123	112	90	90	78	90	99									
16	112	78	101	122	133	138	155	154	165	97	74	79	85	73	79	79	86	86	87	87	75	82	82	76	99									
17	71	76	76	76	76	81	87	87	92	98	87	75	75	75	75	81	75	82	82	82	76	82	76	76	80									
18	76	82	87	98	97	97	96	90	96	85	77	80	81	75	76	76	77	77	78	78	73	68	57	57	81									
19	68	68	57	78	78	77	66	60	64	63	63	63	63	80	69	63	74	74	73	73	73	73	62	57	68									
20	51	62	40	85	90	62	39	39	11	11	39	50	61	68	63	75	65	66	62	57	69	59	59	59	56									
21	59	46	45	33	43	87	110	77	61	43	43	42	64	64	70	65	71	72	66	67	62	68	68	63	62									
22	29	46	57	50	17	-1	16	9	20	43	37	53	64	64	64	59	65	65	65	55	55	55	55	89	111	49								
23	66	66	111	121	121	75	19	52	41	90	73	57	51	62	85	96	86	80	80	80	81	81	64	64	75									
24	53	59	42	47	30	30	30	41	40	73	40	51	68	73	74	74	75	75	65	65	65	66	61	66	57									
25	71	65	64	64	63	58	62	62	50	71	59	54	65	71	66	67	67	68	68	69	64	65	65	60	64									
26	54	54	54	43	32	31	25	75	42	18	30	52	74	73	62	62	66	73	73	62	61	72	61	39	54									
27	39	33	33	28	28	16	16	50	89	50	50	84	67	72	67	72	73	66	68	63	58	53	47	42	53									
28	42	53	59	43	43	32	55	83	77	123	101	78	67	67	56	56	56	56	57	63	57	57	51	46	62									
29	7	34	55	65	87	86	57	85	57	62	62	85	79	73	52	53	54	44	45	46	36	53	49	26	56									
30	26	42	29	45	54	42	30	5	12	13	31	43	54	60	65	77	66	62	57	36	48	38	38	32	42									
31																																		
Средн.	71	73	74	77	76	74	72	77	74	77	75	76	77	79	76	76	74	74	74	74	70	76	73	71	75									
Сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

пр. написанное *Брызг*.

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1968 месяц октябрь

Элемент D=117°30'± западное

о = _____ Е = _____

число	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн.	Время	Макси- мум	Мини- мум	Время	Ампли- туда	Хар. 0,12
1	10	19	40	83	89	84	84	79	81	84	73	56	65	65	59	57	53	45		35	35	34	32	31	30	55.1						
2	22	22	56	79	56	89	97	75	71	92	105	106	79	67	63	58	57	51		38	45	49	42	39	38	62.3						
3	40	3	26	68	77	103	99	93	110	115	95	54	64	61	53	57	57	58		56	54	50	56	60	58	65.3						
4	57	63	62	67	70	70	68	74	70	64	60	59	54	56	59	58	54	51		54	54	54	55	56	56	60.2						
5	61	61	65	68	61	60	70	78	82	79	68	70	63	58	56	57	59	57		56	56	58	58	57	53	63.0						
6	53	54	62	63	69	68	79	94	90	79	71	66	57	54	54	54	54	54		51	47	51	53	50	52	61.6						
7	55	54	45	65	81	79	82	75	74	68	62	50	48	54	60	61	60	43		28	15	27	32	37	38	53.9						
8	35	45	55	45	58	65	67	65	68	70	68	65	70	65	61	57	56	56		49	45	41	43	39	41	55.4						
9	36	35	42	43	63	68	68	69	67	66	60	59	62	59	59	56	49	51		50	52	41	40	36	37	52.8						
10	34	50	57	63	64	67	69	68	72	72	74	69	64	61	59	59	57	56		56	54	56	56	54	53	60.2						
11	53	59	62	67	72	72	64	68	68	70	68	65	63	60	61	60	58	56		56	54	55	54	49	51	61.0						
12	43	27	33	45	57	71	77	98	82	111	83	69	74	65	60	59	52	21		-6	9	1	28	18	15	49.7						
13	33	38	31	47	61	91	89	102	102	101	88	87	71	60	53	51	48	45		45	45	42	35	7	16	57.8						
14	31	43	47	47	64	85	85	83	91	84	67	68	65	63	57	47	45	47		32	39	41	33	28	46	55.8						
15	47	56	59	60	62	72	73	76	84	80	68	66	59	60	56	53	50	51		51	52	48	43	49	52	59.5						
16	52	47	49	59	63	65	77	91	88	73	63	59	63	64	62	58	60	56		54	51	51	57	62	59	61.8						
17	48	31	54	78	83	73	85	82	77	72	66	58	59	56	56	49	55	54		49	48	40	29	31	27	56.7						
18	49	66	63	49	90	85	81	74	90	79	66	64	60	56	55	54	52	50		51	50	47	45	40	33	60.4						
19	42	46	51	60	71	74	76	68	68	65	67	73	57	55	57	57	58	59		49	33	10	34	47	38	54.8						
20	45	54	76	68	65	82	67	81	91	91	73	73	60	56	56	55	54	49		56	54	54	51	51	56	63.2						
21	64	67	70	70	70	69	77	71	77	71	64	61	55	54	56	57	56	56		54	52	53	51	48	51	61.4						
22	56	62	60	64	65	77	75	75	73	68	65	57	54	56	56	54	55	54		52	54	51	49	51	54	59.9						
23	55	57	61	63	74	75	76	79	76	73	73	49	45	50	54	56	56	50		47	51	49	55	56	59	60.0						
24	63	67	64	71	67	73	88	82	81	77	75	71	70	64	51	49	42	31		14	28	42	41	56	61	59.5						
25	64	68	62	64	70	91	90	80	88	107	99	84	70	60	57	56	56	54		49	47	46	40	38	45	66.0						
26	46	51	54	61	68	68	69	78	79	87	84	70	52	51	55	55	54	54		51	42	40	50	51	28	58.2						
27	33	49	59	63	76	76	72	85	84	65	68	45	54	61	54	50	53	49		50	46	51	50	51	47	58.0						
28	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63	60	57	57	54		-	-	52	43	26	15	-						
29	18	41	61	87	72	77	89	107	86	91	67	9	51	23	14	37	23	29		21	26	35	43	38	42	49.5						
30	51	75	101	90	76	75	75	72	84	91	100	90	83	79	66	57	56	52		50	45	20	21	23	12	64.3						
31	-	-16	19	37	51	79	108	137	119	99	159	164	89	85	77	44	17	22		17	3	-11	13	49	46	61.2						
среч.	44.8	46.5	54.9	63.1	68.8	76.1	79.2	82.0	82.4	81.5	76.6	67.9	62.7	59.4	56.6	54.5	52.0	48.9		43.8	42.9	41.2	43.0	42.8	42.2	58.9						
сумма																																

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1968 месяц октябрь Элемент H=12500⁺

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	
1	262	301	284	205	150	168	193	227	208	138	110	116	121	111	130	149	107	97	83	130	172	205	233	248	173							
2	309	351	224	201	346	421	318	139	125	149	27	-39	54	49	-13	52	141	140	150	168	172	200	224	274	174							
3	284	406	426	360	365	305	352	234	140	80	118	104	114	113	160	151	146	146	146	140	145	159	192	197	208							
4	215	215	226	213	204	195	210	197	123	95	105	139	135	149	144	126	116	119	132	149	161	166	170	180	162							
5	180	175	195	185	186	210	215	211	183	132	132	146	124	136	153	156	150	159	150	159	164	173	173	173	168							
6	192	207	208	223	204	196	192	174	213	129	116	98	113	136	145	145	140	154	154	153	167	176	194	189	167							
7	208	247	223	295	220	164	164	95	24	39	10	37	97	110	135	147	131	88	112	70	103	150	150	154	132							
8	220	244	226	235	207	189	170	132	132	145	126	116	101	105	101	105	110	143	133	138	133	142	179	183	155							
9	254	240	287	273	212	184	142	114	109	128	114	118	123	123	100	114	86	119	110	129	148	180	205	210	159							
10	233	257	200	192	187	187	192	169	155	118	99	90	99	112	131	134	144	143	147	151	160	169	173	176	159							
11	176	188	184	180	163	150	181	127	114	110	119	114	118	135	138	142	139	101	140	146	150	150	155	165	145							
12	198	330	368	373	378	247	181	215	107	93	70	51	47	103	31	46	93	77	2	110	86	133	255	278	161							
13	310	377	349	270	322	257	257	192	155	90	71	49	39	81	25	77	114	128	128	165	184	193	226	254	180							
14	283	287	300	329	324	276	238	205	181	153	124	109	58	67	86	72	95	142	147	161	156	185	234	222	185							
15	213	200	203	214	250	230	215	201	182	145	97	125	106	116	133	124	129	143	156	147	142	161	174	169	166							
16	178	202	212	241	231	260	242	199	190	120	87	111	117	97	69	69	144	152	162	162	180	198	203	226	169							
17	278	358	358	279	242	227	190	219	200	120	120	107	117	117	88	113	155	146	159	192	210	200	223	274	196							
18	298	279	307	340	243	228	219	210	168	145	121	127	136	145	145	150	149	149	152	152	162	170	208	254	194							
19	268	263	258	254	216	216	202	197	146	99	98	121	112	130	126	149	149	149	159	154	168	206	234	271	181							
20	286	271	268	208	236	190	257	210	178	154	127	119	118	112	150	149	110	138	151	151	160	173	182	191	179							
21	-	215	202	202	208	226	190	180	196	159	112	118	127	141	140	139	148	148	147	150	160	149	153	172	164							
22	181	186	215	235	244	198	204	190	167	126	154	151	152	147	146	146	146	146	151	165	174	183	202	207	176							
23	216	230	234	234	201	182	173	149	139	104	84	100	123	151	152	148	154	169	152	157	176	176	180	185	165							
24	190	193	231	268	352	324	262	257	229	205	181	158	128	119	119	136	119	117	103	140	159	210	191	182	191							
25	196	228	269	282	300	257	215	204	184	104	79	55	77	80	103	145	145	137	142	146	156	156	175	185	168							
26	199	203	212	203	193	193	226	193	193	150	150	164	136	136	150	159	159	167	172	199	222	235	292	211	188							
27	169	211	245	254	268	264	227	227	138	118	139	81	113	121	117	139	153	153	157	166	175	179	197	202	176							
28	188	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95	94	134	142	131	-	-	143	143	131	195	-							
29	261	341	331	254	263	250	241	116	-6	-15	-24	-122	71	118	165	136	-75	-103	182	236	189	221	291	291	148							
30	377	322	257	261	158	139	125	45	-31	49	44	49	35	-12	16	29	76	67	109	114	147	143	129	208	120							
31	312	317	354	438	452	438	361	338	188	-72	15	-248	-81	-174	-310	-119	-157	-85	56	83	217	254	225	234	129							
средн.	238	261	262	257	251	232	218	186	148	110	98	82	98	102	99	115	115	119	135	149	163	179	198	212	168							
сумма																																

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1968 месяц октябрь

Элемент 12/ = 60300γ⁺

0 = _____ E = _____

число																				Средне-суточн.	Время	Макси-мум	Мини-мум	Время	Ампли-туда	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	59	58	56	90	44	22	4	4	-8	3	13	41	36	41	47	64	47	52	58	47	47	47	52	47	40								
2	52	64	103	58	13	52	80	86	114	142	108	97	108	93	121	99	71	94	66	78	72	51	45	62	80								
3	62	196	180	140	101	106	106	89	100	116	82	82	99	122	116	116	105	99	89	89	78	83	67	55	103								
4	55	44	38	48	30	24	35	39	39	33	21	26	93	82	76	71	71	73	79	75	76	81	77	82	57								
5	77	71	60	53	42	65	75	75	64	50	39	56	62	58	76	82	67	78	83	78	78	72	61	67	66								
6	61	61	60	42	36	40	11	-50	55	9	9	64	59	70	53	47	54	65	60	49	61	62	56	62	46								
7	56	50	62	72	38	32	26	59	53	46	31	82	110	116	121	88	82	49	39	74	58	70	82	89	66								
8	106	106	72	94	116	122	127	127	127	151	139	112	107	101	84	68	73	73	62	62	68	67	50	55	95								
9	64	70	81	103	114	126	131	102	74	63	63	91	91	91	69	80	74	80	79	73	56	45	45	45	80								
10	56	68	79	96	95	95	100	128	144	155	138	127	110	110	82	78	72	68	68	63	57	58	64	65	91								
11	48	59	64	69	79	78	90	110	95	94	102	112	99	75	75	68	67	62	62	43	54	44	47	49	73								
12	54	49	49	43	42	87	108	119	169	141	141	85	85	113	102	80	69	58	132	87	98	88	82	110	91								
13	77	105	138	115	104	86	91	96	85	89	106	111	88	88	83	77	77	83	84	73	67	67	134	84	92								
14	78	67	73	84	79	62	23	41	63	80	98	59	53	76	81	64	59	64	76	70	64	66	50	73	67								
15	59	54	54	59	32	16	11	16	16	44	39	33	55	56	68	56	51	52	57	63	64	70	70	64	48								
16	64	58	64	58	52	52	46	40	90	152	128	95	72	89	83	78	79	62	62	56	52	52	35	1	68								
17	-15	7	13	24	-4	-28	-22	-50	-22	55	61	61	50	26	43	43	66	60	49	44	39	40	29	13	24								
18	29	13	-15	7	6	-56	-56	5	50	33	15	15	21	26	38	44	44	40	45	52	41	30	30	42	21								
19	25	14	2	8	14	-9	-19	9	71	37	43	37	48	110	76	71	65	65	43	15	54	26	37	26	36								
20	-2	3	-20	-3	-4	-27	-22	34	44	33	-7	10	26	32	55	61	28	34	52	58	54	48	38	49	24								
21	-	21	20	14	7	-10	-5	23	16	-1	10	26	26	44	67	68	62	57	58	59	48	60	66	60	33								
22	55	49	21	9	-3	-4	0	-22	-17	-6	-13	-7	15	38	43	43	54	54	49	49	43	38	38	26	23								
23	15	10	4	-1	5	-12	0	-5	-22	-33	-27	0	45	46	64	73	48	23	24	30	24	52	52	58	20								
24	46	30	18	24	-42	-70	-92	-103	-102	-96	-73	-73	-28	-22	-15	28	-4	-8	15	9	26	4	20	37	-20								
25	37	9	-36	-58	-46	-46	-91	11	73	56	62	67	83	71	71	71	71	54	53	47	42	35	46	46	30								
26	46	52	52	58	58	47	53	47	36	54	43	15	4	32	20	54	54	38	38	6	-11	-5	-16	-44	30								
27	29	29	18	29	-5	-17	6	-11	-50	57	-71	14	32	-7	-2	16	44	28	34	24	29	25	19	14	12								
28	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71	67	74	70	59	-	-	45	38	26	31	-								
29	43	3	-30	-31	-59	-66	-105	-184	-117	-230	-180	32	-2	-74	-13	16	100	51	23	7	46	42	-31	-82	-35								
30	-48	-31	-4	-4	40	61	83	107	303	258	224	169	113	85	74	75	70	75	82	76	76	72	60	55	86								
31	38	44	72	61	56	84	85	102	118	-33	-23	21	20	148	74	68	90	83	67	51	52	42	48	37	59								
средн.	43	48	45	45	35	30	29	35	55	52	44	55	59	65	64	65	64	59	60	54	53	51	48	44	50								
сумма																																	

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

пр. написанное *Л. 1968*

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1968 месяца ноябрь

Элемент D=117°30'+... 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-суточи.	Время	Макси-мум	Мини-мум	Время	Ампли-туда	Уар 0,12
10	4	13	19	46	60	73	79	77	68	54	104	145	125	74	41	30	47	54	14	3	3	-	-	-21	50.5							
20	4	-	32	40	65	76	102	112	113	142	136	108	93	86	65	44	36	42	45	17	-1	-	-	-20	63.7							
30	0	-8	39	72	82	84	112	107	100	68	81	76	76	83	76	58	54	56	46	48	34	14	29	33	59.2							
40	37	45	45	46	50	76	104	114	123	97	98	95	82	67	46	52	66	59	55	38	26	29	43	42	64.0							
5	43	41	44	46	51	58	65	78	92	100	89	88	74	74	64	62	58	60	59	55	47	34	43	43	61.2							
6	48	59	60	57	60	64	72	75	78	72	72	65	60	63	63	60	58	53	41	36	40	36	14	12	54.9							
7	14	27	43	36	54	78	100	108	114	102	98	81	73	67	58	58	58	53	55	53	57	50	50	55	64.2							
8	56	54	61	63	76	58	72	98	106	105	104	90	78	70	63	62	59	59	52	42	43	32	25	23	64.6							
90	30	17	24	20	33	65	86	92	88	122	85	78	82	64	55	55	48	46	44	36	42	46	50	50	56.6							
10	46	40	40	46	54	62	74	81	94	92	88	90	89	70	64	53	46	44	46	38	35	34	22	21	57.0							
11	30	25	25	-	-	77	86	98	117	104	97	94	81	77	65	60	55	58	55	50	48	48	42	34	64.8							
120	27	40	51	60	58	67	76	74	72	73	75	69	64	58	59	58	56	55	53	52	47	44	44	44	57.3							
13	49	55	60	63	69	76	84	78	76	83	89	83	71	56	49	50	52	49	46	38	34	25	44	48	59.5							
140	46	60	62	76	74	82	86	84	70	64	54	44	50	55	56	55	53	55	51	48	46	48	48	55	59.2							
150	50	55	59	64	66	83	75	76	83	72	59	60	46	46	55	54	55	57	58	56	55	52	45	48	59.5							
16	44	-	59	58	71	90	80	79	78	75	73	31	56	64	42	37	35	42	45	40	37	31	68	63	56.4							
17	48	46	47	63	76	76	77	104	92	90	88	92	87	77	62	37	42	36	18	8	-4	-18	-6	4	51.8							
18	20	15	19	32	35	67	92	106	116	106	97	94	60	55	56	58	53	46	37	32	28	27	20	13	53.5							
19	23	27	22	38	63	71	92	99	83	80	107	78	85	64	58	61	59	58	55	56	55	53	60	56	62.6							
20	48	50	48	80	88	92	86	84	85	127	95	97	62	100	88	44	20	34	20	27	44	46	48	68	65.9							
21	76	67	78	54	59	92	99	86	92	93	84	78	69	66	67	56	50	35	36	43	44	32	18	14	62.0							
22	29	52	59	87	87	89	84	80	87	81	60	56	72	70	47	52	60	59	45	54	40	30	30	30	60.0							
23	36	47	48	55	62	84	81	80	85	71	62	68	48	41	52	58	63	60	59	55	54	52	55	62	59.9							
24	62	59	71	80	89	86	89	90	92	84	74	66	47	31	48	46	46	45	44	46	45	52	50	50	62.2							
25	37	42	54	98	89	84	92	87	88	96	72	80	78	61	53	53	58	48	46	25	31	42	36	35	61.9							
26	43	51	56	56	70	88	89	86	83	88	76	64	63	70	70	53	45	41	35	39	47	39	34	47	59.7							
27	29	39	39	44	58	85	90	80	83	69	78	65	68	48	64	50	53	49	36	29	28	11	20	23	51.6							
28	34	41	50	70	86	86	75	76	76	86	87	91	63	53	48	54	55	46	40	56	51	38	40	45	60.3							
290	52	69	60	58	82	91	83	81	76	76	67	53	58	62	64	57	56	58	58	55	55	59	61	44	64.0							
300	47	58	64	70	58	75	70	69	72	74	76	76	69	67	65	61	58	58	53	42	44	38	30	20	58.9							
31																																
средн.	37.1	42.4	42.9	57.9	66.4	77.8	85.1	88.0	89.4	88.2	84.2	78.5	71.0	64.6	58.8	52.9	51.8	50.5	44.9	40.6	38.5	36.6	38.0	34.7	59.4							
сумма																																

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Восток Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1968 месяц ноябрь Элемент H=12500⁺

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		
1д	349	419	359	317	223	157	110	49	-31	-171	-72	-44	-363	-73	-101	-46	47	28		121	36	86	138	311	423	95							
2д	517	464	543	445	444	396	391	310	268	149	147	50	-5	-37	-80	-14	14	57		221	278	123	142	147	250	218							
3д	377	513	297	210	241	300	275	219	144	40	116	159	64	-16	3	-8	-17	-30		48	85	114	122	113	122	148							
4д	178	240	292	297	312	492	435	305	245	174	53	54	-26	-17	1	109	118	127		126	112	163	163	166	166	179							
5	162	185	190	237	238	238	243	219	234	154	112	89	99	104	113	113	108	136		132	133	133	100	123	137	156							
6	162	170	166	175	194	166	140	96	113	105	88	114	115	111	117	141	128	101		82	53	72	90	146	183	126							
7	249	321	321	336	370	360	361	311	213	138	111	107	92	48	119	170	150	149		163	176	166	202	212	168	209							
8	192	220	235	245	230	263	250	236	222	137	101	77	91	41	-17	-13	19	60		74	69	82	76	103	127	130							
9д	174	197	343	334	367	264	179	250	142	123	81	95	71	76	48	103	122	155		177	182	187	205	200	205	178							
10	214	223	233	271	310	246	238	193	188	142	114	80	13	93	64	83	50	87		124	144	145	165	189	237	160							
11	326	317	331	355	364	322	285	229	196	168	102	55	50	8	69	144	91	124		148	148	147	133	147	175	185							
12с	152	184	199	194	231	204	167	138	115	162	149	130	121	130	111	92	101	110		120	124	120	129	157	152	146							
13	184	199	231	213	208	161	89	80	240	249	188	141	187	192	192	201	172	181		153	172	162	152	185	180	180							
14с	227	242	266	219	215	183	174	142	68	7	60	102	159	151	137	136	127	151		151	164	168	201	200	200	160							
15с	191	181	205	210	186	200	87	125	238	116	115	166	152	176	176	175	179	175		170	146	183	207	239	248	177							
16	263	-	291	278	217	226	284	284	218	31	210	-49	-24	116	205	124	180	171		151	132	161	202	277	310	185							
17	365	357	475	424	396	378	354	290	271	267	314	221	52	-52	-24	-25	-43	65		51	102	186	185	218	236	211							
18	283	303	350	369	402	398	347	286	190	131	142	150	176	189	173	146	114	54		55	99	127	180	175	194	210							
19	260	299	308	361	357	305	290	200	184	188	176	133	87	136	165	120	140	142		171	186	174	203	205	216	209							
20	202	271	345	302	268	224	162	245	277	145	-2	118	183	41	-179	-37	152	182		200	151	221	278	303	261	180							
21	383	364	325	216	203	200	217	270	244	150	239	197	211	192	188	165	110	17		30	162	194	221	258	267	209							
22	338	338	352	286	267	229	258	295	225	239	126	192	211	154	168	191	163	172		200	186	200	271	299	294	236							
23	308	322	304	351	303	241	169	145	172	63	33	42	126	159	158	168	146	122		156	132	180	213	238	244	187							
24	258	228	280	299	242	237	232	217	198	147	150	148	152	162	171	180	199	204		223	237	260	232	256	256	215							
25	298	349	423	342	351	346	288	193	244	230	107	162	125	93	103	141	131	165		142	114	161	195	209	261	216							
26	313	318	286	290	328	333	305	277	263	254	183	131	128	123	75	94	99	130		112	153	186	228	232	251	212							
27	284	307	335	363	330	311	273	156	142	76	137	95	151	156	127	151	160	137		156	170	207	174	226	268	204							
28	315	345	373	374	303	224	253	155	244	212	122	107	111	190	193	173	163	163		139	139	82	115	190	218	204							
29с	228	223	182	182	178	188	173	184	165	185	147	40	54	110	105	151	118	108		122	154	172	186	171	152	153							
30с	175	196	169	137	119	81	58	6	-3	-27	-36	-41	6	38	56	60	50	59		76	85	93	111	157	208	76							
31																																	
средн.	264	286	300	288	280	262	236	204	188	133	117	101	86	93	88	106	110	119		133	141	155	174	202	220	179							
сумма																																	

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1968 месяц ноябрь

Элемент |Z|=60300γ+...

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
1	56	73	129	129	117	151	128	139	206	-63	-7	167	105	150	307	84	151	163	125	87	99	111	122	117	119					
2	122	119	86	98	154	155	201	178	191	224	121	153	74	57	62	51	51	96	62	-50	29	107	113	118	107					
3	107	141	130	133	129	107	98	120	59	19	-105	-71	-9	108	131	115	109	109	93	93	88	111	100	100	84					
4	111	145	139	121	121	143	109	119	114	225	40	-17	5	22	39	79	152	119	97	87	64	99	110	110	98					
5	99	133	144	155	169	176	204	175	209	220	219	152	130	124	90	96	96	96	96	102	85	96	96	107	136					
6	118	130	141	163	174	186	199	161	55	176	175	155	121	98	108	124	106	78	84	73	62	62	74	85	121					
7	51	85	107	123	140	139	127	204	169	169	146	112	112	96	91	113	92	71	77	78	85	69	52	63	107					
8	58	58	52	41	40	46	96	117	145	145	200	189	139	150	83	78	89	90	80	59	64	54	61	83	92					
9	78	106	111	145	161	177	144	189	200	127	121	54	144	121	65	71	71	72	66	67	56	57	57	68	105					
10	57	46	63	79	111	138	153	163	124	140	140	113	108	125	115	76	64	53	42	48	41	52	40	51	89					
11	61	73	67	61	56	95	95	94	94	105	83	60	72	100	83	77	83	73	73	67	51	68	90	96	78					
12	113	118	124	141	152	151	129	84	66	60	116	116	105	111	128	111	94	83	78	73	50	28	28	28	95					
13	84	95	84	84	95	113	107	68	18	-26	-49	-54	-82	-54	19	13	3	3	-25	-25	21	43	32	54	26					
14	32	43	21	8	19	41	6	-5	84	161	105	93	48	104	51	40	62	57	69	63	52	42	31	42	53					
15	59	87	92	87	109	98	154	53	20	-25	-14	-36	8	42	98	43	54	60	66	78	66	45	11	11	53					
16	23	0	5	5	54	9	-13	-13	-36	-154	-362	-138	41	30	231	2	30	41	58	41	19	13	13	-26	-5					
17	-45	-101	-78	-79	-85	-91	-69	-104	-126	-127	-105	-50	-83	-49	-25	-3	20	19	19	19	31	31	54	49	-41					
18	26	26	15	31	48	41	52	52	45	9	-54	-120	-85	-39	-9	2	1	31	16	19	19	12	18	18	7					
19	12	12	45	67	78	111	140	35	-9	-19	60	28	49	-19	47	57	67	66	54	53	63	51	49	37	47					
20	48	15	16	-6	-50	-105	-76	-91	-57	-168	-167	-188	-316	-154	-43	-54	-88	-67	-46	-29	-51	-13	27	101	-65					
21	-33	-30	10	135	236	65	-42	-96	-93	-194	-127	-60	-60	-93	-50	-61	-45	-18	4	-7	-5	-5	-4	-4	-24					
22	-15	-26	-26	-49	-105	-93	-105	-49	-88	-93	-149	-121	-71	-82	-49	7	76	70	-13	32	10	-46	-33	-78	-46					
23	-56	-40	-35	-25	31	20	71	54	-13	10	122	145	34	79	118	123	122	100	71	82	53	42	30	24	48					
24	7	52	-9	-36	-59	-81	-91	-103	-113	-102	-102	-125	-103	-47	-24	-2	43	21	32	-7	-13	-13	-7	-24	-38					
25	-58	-35	-52	-102	-158	-157	-144	-133	-121	-99	-127	-99	-65	-54	-20	1	7	7	12	-10	6	0	-11	0	-66					
26	0	-17	-33	-45	-11	-23	-68	-68	-90	-35	-69	-58	4	-30	21	-13	-13	10	-1	6	62	-10	-21	1	-21					
27	-21	-10	-21	-27	24	1	-32	-43	114	81	69	25	-9	81	-20	-9	25	2	-15	2	13	2	-9	-15	9					
28	-20	-31	-43	-55	-66	-101	-95	-12	-52	9	88	44	122	0	12	13	31	4	-37	36	70	59	38	49	3					
29	38	55	88	116	94	31	14	-9	2	2	57	102	113	91	80	58	69	93	82	83	83	72	72	84	65					
30	100	88	93	114	124	113	113	108	180	231	220	169	147	113	103	87	83	61	39	12	41	53	43	32	103					
31																														
средн.	40	47	49	54	63	55	53	46	43	33	22	24	25	39	60	45	57	55	45	41	44	43	43	46	45					
сумма																														

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

пр. написанное *Авд.*

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1968 месяц декабрь

Элемент D=117°30' + ... западное

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	Хар. 0,1,2	
1	18	28	39	42	50	67	78	82	92	107	106	90	88	76	71	62	57	50		44	47	46	41	44	42	61.1							
2	46	50	58	62	72	74	65	73	82	78	96	99	89	75	70	64	50	55		46	46	40	22	34	25	61.3							
3д	39	48	26	35	58	48	82	85	92	78	97	93	88	78	65	57	50	52		37	36	24	14	16	26	55.2							
4д	32	47	66	74	76	68	69	102	103	107	106	100	89	77	66	56	52	55		38	25	34	31	26	41	64.2							
5д	34	44	48	40	46	56	83	88	120	135	93	106	93	78	72	62	52	54		44	0	3	6	12	8	57.4							
6	15	31	30	52	76	70	88	101	97	89	77	72	61	54	60	57	55	55		55	48	44	49	47	32	59.0							
7с	39	42	53	60	64	70	70	75	78	76	82	91	79	65	65	60	59	48		53	52	49	43	37	36	60.2							
8	36	30	44	41	50	57	78	95	110	108	99	92	88	77	59	58	56	50		46	43	45	34	26	26	60.3							
9	35	41	49	60	69	77	80	77	76	81	83	82	76	69	69	63	56	48		44	32	32	36	32	18	57.7							
10	32	46	44	55	60	73	84	97	108	96	101	86	55	36	46	52	38	53		53	46	38	36	39	40	59.5							
11	57	47	59	58	72	97	95	84	82	84	81	69	57	46	67	40	32	39		48	30	51	39	26	21	56.3							
12	21	22	37	39	61	89	103	106	107	104	80	69	65	77	48	40	56	54		41	36	43	53	51	44	60.2							
13	32	35	64	64	80	72	96	89	78	72	82	42	58	38	67	59	53	37		27	34	36	47	44	39	56.0							
14с	47	49	58	61	72	68	69	74	75	81	65	44	65	75	56	52	55	55		57	53	47	50	53	54	59.8							
15	58	60	60	73	66	66	71	99	92	85	79	73	61	36	58	62	48	46		46	40	26	29	58	63	60.6							
16	48	53	42	60	67	97	74	78	90	104	105	95	90	72	67	49	40	42		41	37	20	23	31	39	61.0							
17с	37	34	50	60	66	67	78	76	86	86	82	72	67	37	50	60	62	57		51	55	54	47	53	51	59.9							
18	40	32	32	48	72	67	73	81	72	77	83	78	81	75	60	50	52	50		44	35	30	37	38	55	56.8							
19	48	44	54	69	72	55	82	128	98	96	74	86	78	53	53	56	50	40		41	62	48	34	28	22	61.3							
20с	41	44	58	63	61	69	78	100	83	83	76	67	46	44	49	54	58	56		56	52	56	54	55	45	60.3							
21	25	33	43	74	86	76	80	101	94	81	89	97	83	67	40	43	45	48		49	36	32	10	0	5	55.7							
22	7	36	46	41	67	94	95	86	83	74	69	66	40	58	51	46	41	24		44	53	56	58	58	55	56.2							
23д	55	54	60	78	72	67	87	98	100	95	90	52	65	85	66	53	48	30		25	25	22	15	12	16	57.1							
24	25	36	48	57	79	86	74	86	90	76	74	61	72	66	60	57	51	58		55	49	39	36	16	10	55.9							
25д	8	16	13	27	14	37	95	87	89	76	78	59	53	44	51	53	56	55		52	47	41	46	44	53	49.8							
26с	60	62	60	70	72	74	75	77	75	72	65	50	30	34	44	55	62	59		58	51	59	59	44	30	58.2							
27	37	41	24	36	64	51	64	74	124	131	144	142	118	100	63	58	61	55		62	59	51	42	49	55	71.0							
28	58	51	56	57	63	74	74	72	77	70	74	92	74	56	58	62	49	58		50	42	48	44	25	17	58.4							
29	33	44	43	69	74	69	80	80	86	90	83	95	93	87	70	60	56	47		37	36	32	17	8	20	58.7							
30	23	28	37	48	50	52	66	75	81	92	84	92	94	87	70	61	53	52		50	36	31	44	31	28	56.9							
31	21	30	38	40	66	78	79	73	73	75	64	66	39	63	67	59	47	41		34	25	38	16	17	25	48.9							
средн.	35.7	40.6	46.4	55.3	65.1	69.8	79.5	87.1	90.1	89.0	85.8	79.9	72.1	64.0	59.9	55.5	52.1	49.1		45.1	40.9	39.2	35.9	34.0	32.9	58.5							
сумма																																	

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1968 месяц декабрь Элемент H=12500 γ^{+}

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			
1	269	266	199	243	251	190	119	77	100	194	147	110	53	53	44	71	99	99		99	126	155	155	98	135	140								
2	158	197	211	230	244	230	193	137	193	57	-9	-4	6	44	29	71	109	95		61	56	79	60	121	135	113								
3	191	229	248	305	361	343	155	283	179	118	105	67	53	11	15	29	52	108		75	116	111	144	171	162	151								
4	270	345	281	229	187	192	296	344	240	170	105	53	45	39	71	4	-11	106		77	76	132	154	210	275	162								
5	228	216	270	314	371	235	183	145	235	126	70	0	14	-42	-18	32	177	-6		30	16	30	86	105	175	125								
6	260	293	316	316	424	382	377	293	246	185	170	133	123	132	121	149	166	175		174	168	172	190	190	203	223								
7	236	225	230	249	231	209	210	211	168	112	117	74	66	52	65	83	77	114		164	149	115	114	133	160	149								
8	198	273	344	386	358	339	320	301	198	142	110	67	58	51	82	136	152	81		62	75	94	112	173	187	179								
9	225	277	314	329	287	226	193	175	189	194	148	96	82	111	59	72	85	56		64	87	118	122	145	224	162								
10	200	229	276	258	390	438	383	331	219	153	150	113	137	192	215	200	195	161		146	183	196	191	194	269	226								
11	278	318	333	362	364	332	239	282	279	214	202	189	190	80	183	168	129	175		202	183	158	181	189	230	228								
12	310	310	437	381	405	325	236	203	114	180	151	175	218	162	82	143	87	116		210	191	191	205	233	257	222								
13	290	276	243	261	177	290	163	139	74	136	248	65	154	93	136	116	102	129		143	147	184	193	240	254	177								
14	240	257	239	196	201	182	285	308	271	252	115	82	180	129	158	186	181	182		182	187	207	197	235	240	204								
15	277	278	297	306	349	353	297	232	242	275	237	190	176	195	184	151	194	193		197	206	192	220	214	275	239								
16	261	219	256	173	333	356	342	338	338	291	249	236	151	81	108	174	174	169		187	210	173	210	257	289	232								
17	313	300	323	323	314	357	301	277	250	264	250	198	204	184	147	156	160	183		202	197	192	154	192	205	235								
18	252	294	275	242	241	251	270	207	250	212	131	169	197	150	111	144	177	157		195	219	213	222	302	293	216								
19	326	302	335	280	200	341	304	271	216	221	117	222	99	85	82	157	153	125		167	167	181	238	255	251	212								
20	260	279	199	191	285	346	289	247	73	168	163	159	126	158	172	181	171	161		166	179	175	179	165	239	197								
21	282	319	318	252	200	195	250	255	174	85	103	117	102	131	178	159	76	94		155	174	161	175	213	369	189								
22	388	392	364	321	269	321	133	142	119	156	76	90	108	141	137	146	123	151		155	123	137	194	203	274	194								
23	297	334	343	259	305	333	314	258	280	205	177	58	134	73	11	87	128	142		137	147	180	150	179	282	201								
24	320	303	272	260	332	301	190	215	193	118	158	93	116	125	105	81	66	113		149	162	162	176	231	283	189								
25	123	151	199	401	538	450	220	126	37	-7	26	73	105	143	152	138	147	147		146	156	184	198	217	217	179								
26	217	204	219	214	201	188	164	145	107	98	92	97	119	179	210	195	171	164		170	172	205	178	128	100	164								
27	138	166	232	218	161	204	241	260	274	185	114	3	-68	-110	-30	3	40	78		106	134	139	106	162	172	122								
28	219	191	220	267	272	248	173	173	98	69	84	84	93	98	60	102	93	89		94	89	132	150	141	127	140								
29	117	146	183	179	194	165	95	67	137	104	34	15	54	1	20	28	13	4		115	78	91	166	165	151	97								
30	146	160	217	287	278	302	204	204	185	180	162	59	50	29	64	81	61	88		86	97	94	92	131	180	143								
31	176	259	282	342	309	289	166	151	220	125	73	10	54	30	111	84	79	43		47	62	68	120	149	158	142								
срелн.	241	258	273	277	291	288	236	219	190	161	131	100	103	90	99	114	117	119		134	140	149	162	185	218	179								
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Восток

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1968 месяц декабрь

Элемент |Z| = 60300 + ...

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
1	43	58	106	132	164	214	264	298	332	175	124	119	102	113	102	85	85	86	81	75	42	37	76	87	125							
2	98	98	110	110	87	75	153	176	221	309	343	276	220	214	152	141	86	86	109	104	87	66	55	71	144							
3	88	77	122	144	154	194	188	198	204	221	203	169	158	91	113	74	53	64	53	53	66	55	60	66	120							
4	77	77	60	77	98	154	188	153	193	221	192	197	130	96	119	120	98	105	78	79	80	70	81	59	117							
5	59	68	71	98	132	194	188	233	233	226	333	215	226	226	171	154	121	104	110	88	60	67	78	67	147							
6	67	56	61	112	84	106	117	67	89	78	33	28	61	89	57	80	91	92	82	49	50	51	58	58	72							
7	41	49	61	71	93	81	114	125	125	125	146	157	146	146	107	69	59	60	61	39	107	97	97	97	95							
8	97	75	30	24	47	75	142	158	147	130	141	152	135	139	137	107	156	100	56	57	62	69	63	46	98							
9	46	46	46	46	57	79	68	56	89	56	116	116	122	133	167	123	101	69	31	26	33	50	56	59	74							
10	67	67	39	83	94	71	104	182	159	69	24	57	1	45	57	58	41	81	82	55	6	29	29	-5	62							
11	-5	-28	-18	-30	-31	-54	-89	-101	-80	-75	-37	-83	-60	130	-48	-53	-52	-17	-33	-43	36	15	-2	15	-31							
12	15	15	37	15	-8	-80	-243	-237	-209	-165	-233	-199	-154	-132	-137	-42	103	80	2	-10	2	2	-10	-10	-67							
13	-21	2	24	2	52	7	2	24	74	24	35	58	69	158	119	97	8	-9	15	-19	16	5	-7	-18	30							
14	-7	-1	16	61	67	106	28	-11	-27	-27	-5	29	-27	-38	-27	7	39	34	50	27	27	26	15	15	16							
15	-13	-41	-64	-41	-19	-8	71	70	-81	-70	-70	-87	-53	-53	-52	-30	4	-7	-7	-12	-28	-28	11	6	-25							
16	-6	11	39	106	105	-23	-57	-74	-69	-92	-58	-120	-86	-97	-125	-108	-52	-35	-35	-29	-28	-17	-28	-28	-38							
17	-39	-50	-28	-28	-40	-57	-35	-69	-86	-86	-70	-59	-53	70	137	115	37	-8	-8	27	27	28	22	28	-9							
18	0	-6	6	50	56	74	107	40	-27	2	97	13	-71	-82	-71	-82	-47	14	-59	-30	-30	-1	-45	-40	-6							
19	-79	-57	-57	-23	21	-13	4	-59	-53	36	-65	-77	-83	118	168	28	39	-50	-11	56	40	-5	-27	-16	-7							
20	-16	-16	29	46	18	-34	-62	-39	77	21	-12	-63	-29	33	100	73	67	62	63	46	51	58	75	47	25							
21	2	2	-15	-3	3	77	54	11	-62	-61	88	-88	-122	-127	13	-66	-61	23	23	-12	11	26	43	71	-8							
22	15	-24	-46	-2	71	4	49	44	-23	-1	-23	-40	55	-17	67	-12	-51	-23	11	39	44	50	50	5	10							
23	-34	-45	-51	-118	-22	-100	-67	-50	-43	-66	-55	-43	-32	-55	-43	-105	14	-20	-20	-20	-8	20	31	24	-38							
24	3	-10	11	54	31	7	39	61	-41	-31	-43	-10	24	13	-3	3	4	4	27	17	17	18	13	75	12							
25	58	120	196	140	139	240	117	89	61	-78	-50	50	50	95	129	62	68	79	74	74	36	36	36	36	77							
26	52	52	51	45	44	43	32	16	6	6	-16	-5	85	8	9	150	100	90	78	66	31	47	74	96	48							
27	107	119	130	175	180	275	298	510	403	263	297	286	218	213	190	146	129	129	118	95	95	95	84	84	193							
28	62	84	84	62	50	45	67	167	117	217	173	105	111	117	139	83	66	61	93	76	82	93	93	93	98							
29	110	132	166	160	138	155	143	115	266	311	271	215	159	159	154	116	71	49	16	-6	6	29	40	52	126							
30	92	142	153	159	164	208	208	208	247	196	148	224	140	142	154	117	90	46	70	84	60	69	68	57	134							
31	74	96	119	74	63	74	97	136	97	120	142	204	153	136	19	8	8	8	20	20	31	9	48	70	76							
средн.	34	38	48	58	68	71	74	81	75	66	68	58	51	67	67	49	48	44	40	35	36	38	40	41	54							
сумма																																

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка _____

Контроль _____
пр. капитан Ефремов