

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

11559 III

Год 1962 месяц ноябрь

Элемент D=15°00'+ западное

m.45

Число																			Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Сумма	Средн. по 0,12	Средн. по 0,12	Средн. по 0,12				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18										19	20	21	22
1	47	47	52	59	57	54	50	50	50	43	45	45	47	47	45	43	45	47	61	50	40	38	54	50	48.6	18.8	89	-24	15.8	65	
2	52	54	54	54	52	52	50	47	52	52	52	40	96	57	96	68	43	45	45	40	43	54	68	66	55.5	12.7	208	11	12.1	197	
3	66	52	52	52	52	52	52	52	50	47	8	29	57	84	93	59	75	43	38	38	57	45	52	52	52.4	15.5	144	-20	15.2	214	
4	54	54	52	52	52	52	47	50	47	22	29	15	52	66	61	103	43	47	50	38	47	70	40	43	49.4	15.2	192	-47	11.5	239	
5	45	47	50	52	52	52	54	52	47	50	47	52	50	50	47	47	47	47	47	47	47	47	45	43	48.5	20	61	33	23.6	28	
6	45	43	50	50	50	50	50	52	47	50	47	47	47	47	45	50	45	54	96	61	45	73	61	50	52.5	18.2	137	-3	15.0	140	
7	47	52	57	52	54	50	47	47	47	47	15	22	142	61	91	54	45	45	43	45	45	45	47	50	52.1	12.4	198	-13	11.0	211	
8	50	50	47	47	50	50	47	47	47	50	40	33	36	40	84	66	45	45	40	43	45	47	47	45	47.5	14.5	160	13	12.9	147	
9	45	50	50	47	50	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	45	45	43	45	45	50	54	47.1	23.9	63	36	14.1	27	
10	50	45	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	45	45	47	47	47	47	47	50	47	47.1	22.7	54	43	19.3	11	
11	47	47	47	47	47	50	52	52	45	43	36	36	43	33	50	105	47	43	43	45	52	50	50	45	48.1	15.2	213	-26	11.8	239	
12	47	47	52	50	47	47	50	47	47	47	47	47	47	47	47	45	45	45	47	43	45	43	45	50	46.8	18.9	61	43	21.5	18	
13	52	52	52	50	50	47	47	45	47	47	47	47	47	47	45	47	43	43	43	43	43	43	43	43	46.4	0.8	57	38	23.3	19	
14	47	52	52	52	47	47	45	47	47	47	47	47	47	47	45	43	38	43	43	38	40	43	43	43	45.4	20.0	66	24	16.8	42	
15	47	47	50	47	50	50	52	43	45	47	47	38	50	70	89	54	59	45	77	66	11	38	52	38	50.5	12.9	144	-141	12.2	285	
16	70	61	68	45	52	52	47	43	45	45	15	-24	20	47	128	149	119	91	52	33	43	43	45	54	56.0	15.2	280	-52	11.9	332	
17	52	52	52	54	50	47	47	47	45	47	45	38	45	57	66	52	61	47	45	45	45	47	47	47	49.2	14.1	112	24	11.6	88	
18	47	50	50	50	50	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	45	45	47	47	50	50	47	47	47.6	21.5	52	43	17.9	9	
19	47	47	47	47	47	47	45	45	45	45	45	47	43	43	43	43	47	45	43	45	57	52	45	45	46.1	20.7	68	33	15.2	35	
20	45	45	45	45	45	50	50	47	45	45	45	45	45	45	45	45	43	36	43	43	43	43	43	45	44.6	6.1	54	40	18.0	14	
21	43	47	47	50	50	47	47	43	29	22	31	47	100	47	63	50	70	73	57	43	36	33	43	47	48.5	12.5	243	-56	12.2	299	
22	52	68	61	57	54	33	36	15	6	24	36	47	59	98	107	84	103	75	79	45	38	61	54	57	56.2	13.5	181	-52	10.8	233	
23	61	59	54	47	45	45	40	40	20	33	4	29	36	68	91	59	52	45	43	38	47	52	47	52	46.1	14.4	190	-77	10.5	267	
24	52	50	52	50	50	47	47	45	17	43	47	4	13	27	36	47	52	45	91	52	43	47	52	57	44.4	17.7	135	-70	11.8	205	
25	57	61	54	54	45	45	40	33	43	33	-6	47	31	47	75	70	75	70	50	43	47	57	47	47	48.5	12.6	109	-68	10.2	177	
26	54	59	52	52	50	47	45	47	45	47	47	43	38	31	47	57	47	43	45	47	47	45	47	47	47.0	15.7	70	6	13.2	64	
27	50	54	54	54	54	52	45	38	40	45	45	47	40	59	47	52	75	38	38	38	57	47	47	50	48.6	16.5	100	22	17.2	78	
28	57	57	52	52	50	47	47	45	47	52	50	29	45	40	45	50	63	61	43	43	45	47	50	50	48.6	17.0	93	20	11.4	73	
29	52	52	52	50	50	50	45	45	45	50	36	43	38	43	45	50	47	50	63	50	43	45	45	47	47.3	19.0	107	24	19.1	83	
30	47	52	73	70	61	29	33	-1	29	29	8	40	36	54	63	66	61	75	50	50	57	57	59	57	48.1	13.5	169	-70	13.8	239	
31																															
средн.	50.9	51.8	52.6	51.2	50.3	47.4	46.6	43.5	42.0	43.1	36.5	37.5	49.7	51.4	62.8	59.7	56.0	50.7	51.8	45.0	45.0	48.5	48.8	48.9	48.8		127.0	-8.9		135.9	
сумма																															

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

1539 III

М-34

Год 1962

месяц ноябрь

Элемент H=7300г+

	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	Макс. мм.	Мин. мм.	Время	Англ. мм.	Хар. 0.12	Число дней с характер.	Обс. явления	С. м.	
	248	241	239	239	243	241	243	249	249	244	250	246	241	243	214	203	167	151	70	148	229	209	176	220	217	10.6	265	-20	18.8	285					
	245	247	247	238	243	243	246	251	251	257	270	313	232	272	122	-6	180	235	116	187	169	76	76	139	202	13.8	404	-157	14.8	561					
	227	256	245	241	238	241	244	248	246	266	257	320	260	27	-101	-219	-79	166	210	164	127	184	208	241	176	11.5	361	-475	15.5	836					
	241	248	248	244	241	244	267	273	273	355	321	376	294	270	145	-183	118	105	127	133	-4	58	236	247	203	11.3	464	-553	15.2	1017					
	243	245	243	247	254	260	250	270	261	290	283	253	235	233	231	231	234	236	236	234	236	226	235	250	246	10.0	316	222	21.7	94					
δ	255	250	257	258	245	254	268	270	277	270	259	259	253	261	195	68	110	42	-248	25	-11	-84	160	248	173	8.2	306	-351	18.5	657					
	248	233	226	246	246	237	252	252	252	266	325	282	58	185	106	190	238	236	235	239	239	232	239	237	229	10.5	403	-125	12.5	528					
	246	246	243	244	244	247	247	251	255	253	254	311	388	348	98	83	74	192	234	234	228	215	237	245	234	12.7	458	-126	14.4	584					
	245	241	242	246	244	244	248	248	248	248	246	246	246	244	244	246	247	243	245	243	240	228	228	235	243	24.0	259	215	22.0	44					
с	248	248	237	240	245	249	248	248	248	246	248	247	245	247	246	246	246	243	243	241	240	244	240	245	245	24.0	252	230	19.3	22					
	247	252	253	254	256	254	253	253	268	332	330	363	318	314	275	-7	93	172	196	205	172	195	235	239	238	11.6	490	-104	15.2	594					
с	241	241	250	253	249	245	243	243	243	245	244	244	245	245	243	243	239	238	231	228	239	234	236	236	241	2.1	257	215	19.2	42					
с	245	247	247	247	245	245	248	248	244	244	246	248	246	246	246	244	243	238	240	234	229	237	237	241	243	16.2	260	227	16.5	33					
	241	244	246	249	249	247	247	247	245	245	248	250	250	250	250	241	181	203	163	99	106	228	245	248	226	15.4	277	-149	20.1	426					
δ	250	248	245	248	250	245	250	261	283	250	273	266	90	71	269	266	185	231	20	-62	-27	-95	-10	87	170	11.3	363	-334	13.0	697					
δ	122	254	206	314	265	272	270	283	287	254	268	270	309	305	-12	133	-98	-232	-109	-94	132	205	227	231	158	3.2	400	-450	15.3	850					
	236	249	249	247	258	260	259	253	256	248	249	258	264	250	182	204	199	245	245	245	247	246	246	248	243	13.9	292	132	14.1	160					
с	248	251	248	247	247	247	251	251	248	248	248	249	249	247	245	243	244	242	242	239	239	243	247	251	246	11.2	255	235	20.6	20					
	249	247	245	243	243	245	248	248	248	248	248	247	247	243	243	238	232	232	221	226	180	180	242	261	238	23.4	268	123	20.9	145					
с	259	257	255	253	250	257	259	255	259	264	257	256	251	249	249	250	257	258	256	256	253	253	251	254	255	6.2	270	246	15.9	24					
	254	259	255	256	252	252	256	322	415	419	461	351	142	248	127	74	-155	-159	-129	-45	127	201	243	210	193	10.9	523	-340	17.1	863					
δ	243	239	234	237	263	347	308	481	419	364	380	241	177	219	39	-148	-109	-47	-98	42	9	40	211	253	181	10.7	661	-348	15.9	1009					
	247	255	247	262	260	271	264	266	275	324	350	287	371	125	111	160	138	197	202	197	144	206	197	243	233	10.6	525	-106	14.3	631					
	252	252	254	250	243	254	254	266	258	277	261	344	316	285	298	206	188	193	-14	157	195	226	223	237	232	11.7	595	-109	18.8	704					
	252	252	248	232	263	256	271	267	265	287	254	289	298	206	122	129	34	87	219	219	186	221	241	252	223	12.2	525	-69	16.1	594					
	245	243	252	247	250	250	249	248	252	250	248	243	256	230	250	186	228	239	230	238	235	240	240	244	241	8.8	276	-100	15.8	176					
δ	244	246	244	245	241	240	252	250	255	253	244	249	242	247	229	190	-10	124	218	213	187	218	244	247	221	13.9	282	-122	16.8	404					
	243	250	248	252	249	247	249	259	253	251	267	267	265	276	279	196	130	102	195	239	240	244	247	248	237	14.8	307	45	17.0	262					
	248	248	248	248	252	252	254	252	248	248	292	373	353	287	279	235	235	182	-5	-2	161	238	251	251	234	11.7	415	-157	18.8	572					
δ	260	236	236	242	262	390	442	495	522	407	318	327	281	-25	-3	107	100	78	232	215	202	175	175	226	246	6.0	620	-456	14.1	1076					
ред.	242	247	244	249	250	258	261	274	277	278	280	282	254	228	181	133	136	156	141	163	172	184	215	234	222		378	-85		464					
сумм.																																			

ПРИМЕЧАНИЕ:

Обработка

Контроль

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

14559-III

Год 1962месяц ноябрьЭлемент Z = 59400γ⁺

о = _____ Е = _____

М 34

№ п/п	Число																								Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Число дней с характер.	Особ. явления	Сумма	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24											
1	153	162	170	176	163	154	148	161	161	173	185	175	170	164	119	104	81	76	118	73	111	106	96	77	136	10.7	211	46	19.7	165					
2	111	142	150	150	146	150	150	149	149	162	178	181	96	83	145	146	85	129	134	104	109	104	61	111	130	15.1	344	-76	12.7	420					
3	120	142	155	151	156	156	166	167	180	185	89	169	174	192	329	179	66	70	114	107	133	90	112	143	148	15.3	421	-186	15.4	607					
4	161	166	157	153	161	168	167	175	182	163	167	96	101	183	179	425	156	178	125	94	160	111	115	142	164	15.2	751	-71	11.5	822					
5	150	159	159	165	160	160	174	205	174	174	193	181	163	150	147	147	148	148	148	149	153	132	128	136	158	7.2	223	114	23.7	109					
6	146	141	153	153	152	155	159	163	171	171	159	160	160	151	142	38	161	196	245	91	21	135	65	92	141	18.1	470	-143	15.2	613					
7	132	150	163	158	163	145	150	146	151	169	126	135	198	52	146	80	124	138	142	147	152	139	148	158	142	12.4	567	-124	12.8	691					
8	149	149	144	150	150	150	146	151	155	163	162	182	199	176	170	86	41	75	122	144	148	125	137	140	142	14.5	329	5	16.6	324					
9	144	152	148	148	148	148	149	149	149	146	151	147	151	148	143	148	144	144	144	140	150	136	141	142	146	1.2	101	128	22.0	33					
10	137	138	148	148	149	148	152	152	151	150	149	149	148	147	146	145	144	143	142	142	132	135	139	124	144	22.8	152	119	20.3	33					
11	128	138	139	141	142	146	156	166	161	179	153	154	106	107	129	218	77	96	110	141	133	115	143	135	138	15.1	394	2	15.0	392					
12	148	144	162	158	149	149	150	147	151	149	147	145	148	148	147	146	146	137	145	117	135	135	143	146	146	2.2	176	100	19.3	76					
13	142	137	142	142	142	137	143	144	144	139	140	141	141	141	142	138	126	117	134	140	127	136	128	136	137	0.8	150	112	17.6	38					
14	151	147	148	144	145	145	141	147	147	147	151	157	161	152	153	118	71	106	93	107	142	143	139	147	138	16.1	176	44	16.8	132					
15	153	157	154	150	146	146	177	150	168	163	157	56	-337	-29	107	243	115	115	260	166	8	192	33	-2	110	18.8	423	-719	12.2	1142					
16	129	142	129	164	164	173	164	165	183	157	117	33	205	245	218	250	171	-10	-101	13	154	163	145	155	139	15.1	734	-189	18.3	923					
17	160	164	168	164	160	162	161	156	158	160	172	151	175	167	86	72	129	134	150	154	158	158	157	156	151	12.8	189	20	14.4	169					
18	156	156	152	151	151	151	151	147	152	153	154	154	155	150	151	151	148	144	148	149	149	154	150	150	151	12.2	159	139	18.0	20					
19	155	155	161	157	153	153	150	151	151	154	153	157	152	156	160	129	138	128	128	132	123	96	114	139	144	14.2	173	83	21.7	90					
20	148	152	157	152	157	161	157	153	153	154	151	152	153	154	150	151	152	147	148	149	154	155	156	151	153	5.7	170	147	16.0	23					
21	148	159	152	163	165	151	164	237	251	211	215	70	-106	75	167	145	255	198	-255	-61	-12	71	146	142	119	6.8	444	-519	12.2	963					
22	165	187	146	168	194	215	219	146	163	202	11	161	98	173	179	218	188	131	118	57	49	129	124	138	149	15.9	632	-173	10.8	805					
23	161	165	169	178	174	187	168	186	173	230	76	141	163	79	198	106	114	149	136	118	131	143	91	126	148	14.4	457	-113	10.5	570					
24	139	157	162	167	167	172	164	177	160	226	187	69	104	91	140	229	119	123	84	67	80	124	142	143	141	15.2	449	-182	11.8	631					
25	151	182	160	169	165	170	193	189	198	181	89	244	68	112	152	95	108	108	112	125	129	160	142	155	146	11.7	293	-78	10.2	371					
26	169	169	156	160	160	155	153	157	164	164	164	163	163	145	171	146	137	142	151	156	147	156	160	157	157	13.9	215	75	13.2	140					
27	166	170	162	163	163	157	160	164	175	184	174	177	164	139	95	96	70	26	106	125	138	108	140	149	140	11.4	190	-9	17.2	199					
28	172	156	149	150	160	156	165	177	177	187	188	170	213	194	184	135	81	13	60	139	155	163	158	152	152	12.5	226	-19	18.0	245					
29	160	160	156	156	156	156	147	157	161	170	196	253	245	205	196	166	149	131	185	106	110	141	159	160	166	18.8	343	-5	19.1	348					
30	155	168	226	187	178	178	218	125	249	77	14	189	88	66	79	193	171	96	117	139	139	139	108	129	143	13.5	348	-233	13.7	581					
31																																			
средн.	149	156	157	158	158	158	162	162	169	168	145	151	129	137	156	155	125	118	115	114	121	133	127	134	144		332	-57		389					
сумма																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Итхси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

11559 м

Год 1962 — месяц ноябрь

Элемент D=15°00' + западное

№ п.о.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средн.	Σ	Σ	Σ	Σ		
1	47	47	52	59	57	54	50	50	50	43	45	45	47	47	45	43	45	47	61	50	40	38	54	50	48.6	188	89	24	15.8	65	
2	52	54	54	54	52	52	50	47	52	52	52	40	96	57	96	68	43	45	45	40	43	54	68	66	55.5	127	208	11	12.1	197	
3	66	52	52	52	52	52	52	52	50	47	8	29	57	84	93	59	75	43	38	38	57	45	52	52	52.4	15.5	144	20	15.2	214	
4	54	54	52	52	52	52	47	50	47	22	29	15	52	66	61	103	43	47	50	38	47	70	40	43	49.4	15.2	192	-47	11.5	239	
5	45	47	50	52	52	52	54	52	47	50	47	52	50	50	47	47	47	47	47	47	47	47	45	43	48.5	70	61	33	23.6	28	
6	45	43	50	50	50	50	52	47	50	47	47	47	45	50	45	54	52	96	96	61	45	73	61	50	52.5	18.2	137	-3	15.0	140	
7	47	52	57	52	54	50	47	47	47	47	15	22	142	61	91	54	45	43	43	45	45	45	47	50	52.1	12.4	198	-13	11.0	211	
8	50	50	47	47	50	50	47	47	47	50	40	33	36	40	84	66	45	45	40	43	45	47	47	45	47.5	14.5	160	13	12.9	147	
9	45	50	50	47	50	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	45	45	45	43	45	45	50	54	47.1	23.9	63	36	14.1	27	
10C	50	45	47	47	47	47	47	47	47	47	50	47	47	47	45	45	47	47	47	47	47	47	50	47	47.1	22.7	54	43	19.3	11	
11	47	47	47	47	47	50	52	52	45	43	36	36	43	33	50	105	47	43	43	45	52	50	50	45	48.1	15.2	213	-26	11.8	239	
12C	47	47	52	50	47	47	50	47	47	47	47	47	47	47	47	45	45	45	47	43	45	43	45	50	46.8	18.9	67	43	21.5	18	
13C	52	52	52	50	50	47	47	45	47	47	47	47	47	47	45	47	43	43	43	43	43	43	43	43	46.4	0.8	57	38	23.3	9	
14	47	52	52	52	47	47	45	47	47	47	47	47	47	47	45	43	38	43	43	38	40	43	43	43	45.4	20.0	66	24	16.8	42	
15C	47	47	50	47	50	50	52	43	45	47	47	38	50	70	89	54	59	45	77	66	11	38	52	38	50.5	12.9	144	-141	2.2	285	
16C	70	61	68	45	52	52	47	43	45	45	15	-24	20	47	128	149	119	52	52	33	43	43	45	54	56.0	15.2	280	-52	11.9	332	
17	52	52	52	54	50	47	47	47	45	47	45	38	45	57	66	52	61	47	45	45	45	47	47	47	49.2	14.1	112	24	11.6	88	
18C	47	50	50	50	50	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	45	45	47	47	50	50	47	47	47.6	21.5	52	43	17.9	9	
19	47	47	47	47	47	47	45	45	45	45	45	47	43	43	43	43	47	45	43	45	57	52	45	45	46.1	20.7	68	33	15.2	35	
20C	45	45	45	45	45	50	50	47	45	45	45	45	45	45	45	45	43	36	43	43	43	43	45	45	44.6	6.1	54	40	18.0	14	
21	43	47	47	50	50	47	47	43	29	22	31	47	100	47	63	50	70	57	43	43	36	33	43	47	48.5	12.5	243	-56	12.2	299	
22C	52	68	61	57	54	33	36	15	6	24	36	47	59	98	107	84	103	79	45	45	38	61	54	57	56.2	13.5	181	-52	10.8	233	
23	61	59	54	47	45	45	40	40	20	33	4	29	36	68	91	59	52	43	38	47	52	47	52	47	46.1	14.4	190	-77	10.5	267	
24	52	50	52	50	50	47	47	45	17	43	47	4	13	27	36	47	52	91	52	43	47	52	57	47	44.4	17.7	135	-70	11.8	235	
25	57	61	54	54	45	45	40	33	43	33	-6	47	31	47	75	70	75	50	43	47	57	47	47	47	48.5	12.6	109	-68	10.2	177	
26	54	59	52	52	50	47	45	47	45	47	47	43	38	31	47	57	47	45	47	47	45	47	47	47	47.0	15.7	70	6	13.2	64	
27	50	54	54	54	54	52	45	38	40	45	45	47	40	59	47	52	75	38	38	38	57	47	47	50	48.6	16.5	100	22	17.2	78	
28	57	57	52	52	50	47	47	45	47	52	50	29	45	40	45	50	63	43	43	43	45	47	50	50	48.6	17.0	93	20	11.4	73	
29	52	52	52	50	50	50	45	45	45	50	36	43	38	43	45	50	47	63	50	50	43	45	45	47	47.3	19.0	107	24	19.1	83	
30C	47	52	73	70	61	29	33	-1	29	29	8	40	36	54	63	66	61	50	50	50	57	57	59	57	48.1	13.5	169	-70	13.8	239	
31																															
средн.	50.9	51.8	52.6	51.2	50.3	47.4	46.6	43.5	42.0	43.1	36.5	37.5	49.7	51.4	62.8	59.7	56.0	50.7	51.8	45.0	45.0	48.5	48.8	48.9	48.8		127.0	-8.9		135.9	
сумма																															

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Микси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

159 III

Год 1962

месяц ноябрь

элемент H = 7300г

248 241 239 239 243 241 243 249 249 244 250 246 241 248 214 203 167 151	70 148 229 209 176 220	217 10.6	265 -20 8.8 285
245 247 247 238 243 243 246 251 251 257 270 313 232 272 122 -6 180 235	116 187 169 76 76 139	202 13.8	404 -157 14.8 561
227 256 245 241 238 241 244 248 246 266 257 320 260 27 -101 -219 -79 166	210 164 127 184 208 241	176 11.5	361 -475 15.5 836
241 248 248 244 241 244 267 273 273 355 321 376 294 270 145 -183 118 105	127 133 -4 58 236 247	203 11.3	464 -553 15.2 1017
243 245 243 247 254 260 250 270 261 290 283 253 235 233 231 231 234 236	236 234 236 226 235 250	246 10.0	316 222 21.7 94
255 250 257 258 245 254 268 270 277 270 259 259 253 261 195 68 110 42	-248 25 -11 -84 160 248	173 8.2	306 -351 18.5 657
248 233 226 246 246 237 252 252 252 266 325 282 58 185 106 190 238 236	235 239 239 232 239 237	229 10.5	403 -125 12.5 528
246 246 243 244 244 247 247 251 255 253 254 311 388 348 93 83 74 192	234 234 228 215 237 245	234 12.7	458 -126 14.4 584
245 241 242 246 244 244 248 248 248 248 246 246 246 244 244 246 247 243	245 243 240 228 228 235	243 24.0	259 215 22.0 44
248 248 237 240 245 249 248 248 248 246 248 247 245 247 246 246 246 243	243 241 240 244 240 245	245 24.0	252 230 19.3 22
247 252 253 252 256 257 253 253 268 332 330 363 318 314 275 -7 93 172	196 205 172 195 235 239	238 11.6	490 -104 15.2 594
241 241 250 253 249 245 243 243 243 245 244 244 245 245 243 243 239 238	231 228 239 234 236 236	241 2.1	257 215 19.2 42
245 247 247 247 245 245 248 248 244 244 246 248 246 246 246 244 243 238	240 234 229 237 237 241	243 16.2	260 227 16.5 33
241 244 246 249 249 247 247 247 245 245 248 250 250 250 250 241 181 203	163 99 106 228 245 248	226 15.4	277 -149 20.1 426
250 248 245 248 250 245 250 261 283 250 273 266 90 71 269 266 185 231	20 -62 -27 -95 -10 87	170 11.3	363 -334 13.0 697
122 254 236 314 265 272 270 283 287 254 268 270 309 305 -12 -133 -98 -232	-109 -94 132 205 227 231	158 3.2	400 -450 15.3 850
236 249 249 247 258 260 259 253 256 248 249 258 264 250 182 204 199 245	245 245 247 246 246 248	243 13.9	292 132 14.1 160
248 251 248 247 247 247 251 251 248 248 248 249 249 247 245 243 244 242	242 239 239 243 247 251	246 11.2	255 235 20.6 20
249 247 245 243 243 245 248 248 248 248 248 247 247 243 243 238 232 232	221 226 180 180 242 261	238 23.4	268 123 20.9 145
259 257 255 253 250 257 259 255 259 264 257 256 251 249 249 250 257 258	256 256 253 253 251 254	255 6.2	270 246 15.9 24
254 259 255 256 252 252 256 322 415 419 461 351 142 248 127 74 -155 -159	-129 -45 127 201 243 210	193 10.9	523 -340 17.1 863
243 239 234 237 263 347 308 481 419 364 380 241 177 219 39 -148 -109 -47	-98 42 9 40 211 253	181 10.7	661 -348 15.9 1009
247 255 247 262 260 271 264 266 275 324 350 287 371 125 111 160 138 197	202 197 144 206 197 243	233 10.6	525 -106 14.3 631
252 252 254 250 243 254 254 266 258 277 261 344 316 285 298 206 188 193	-14 157 195 226 223 237	232 11.7	595 -109 18.8 704
252 252 248 232 263 256 271 267 265 287 254 289 298 206 122 129 34 87	219 219 86 221 241 252	223 12.2	525 -369 16.1 594
245 243 252 247 250 250 249 248 252 250 248 243 256 230 250 186 228 239	230 238 235 240 240 244	241 8.8	276 -100 15.8 176
244 246 244 245 241 240 252 250 255 253 244 249 242 247 229 190 -10 124	218 213 187 218 244 247	221 13.9	282 -122 16.8 404
243 250 248 252 249 247 249 259 253 251 267 267 265 276 279 196 130 102	195 239 240 244 247 248	237 14.8	307 45 17.0 262
248 248 248 248 252 252 254 252 248 248 292 373 353 287 279 235 235 182	-5 -2 161 238 251 251	234 11.7	415 -157 18.8 572
260 236 236 242 262 390 442 495 522 407 318 327 281 -25 -3 107 100 78	232 215 202 175 175 226	246 6.0	620 -456 14.1 1076
242 247 244 249 250 258 261 274 277 278 280 282 254 228 181 183 136 156	141 163 172 184 215 234	222	378 -85 464

ПРИМЕЧАНИЯ

Обработка

Контроль

№ п/п	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- уточн.	Макс. мин.	Макс. мин.	Макс. мин.	Макс. мин.	Макс. мин.	Макс. мин.	Макс. мин.	Макс. мин.	Макс. мин.
1	153	162	170	176	163	154	148	161	161	173	185	175	170	164	119	104	81	76	118	73	111	106	96	77	136	10.7	211	46	19.7	165				
2	111	142	150	150	146	150	150	149	149	162	178	181	96	83	145	146	85	129	134	104	109	104	61	111	130	15.1	344	-76	12.7	420				
3	120	142	155	151	156	156	166	167	180	185	89	169	174	192	329	179	66	70	114	107	133	90	112	143	148	15.3	421	-186	15.4	607				
4	161	166	157	153	161	168	167	175	182	163	167	96	161	183	179	425	156	178	125	94	160	111	115	142	164	15.2	751	-71	11.5	822				
5	150	159	159	165	160	160	174	205	174	174	193	181	163	150	147	147	148	148	148	149	153	132	128	136	158	7.2	223	114	23.7	109				
6	146	141	153	153	152	155	159	163	171	171	159	160	160	151	142	38	161	196	245	91	21	135	65	92	141	18.1	470	-143	15.2	613				
7	132	150	163	158	163	145	150	146	151	169	126	135	198	52	146	80	124	138	142	147	152	139	148	158	142	12.4	567	-124	12.8	691				
8	149	149	144	150	150	150	146	151	155	163	162	182	199	176	170	86	41	75	122	144	148	125	137	140	142	14.5	329	5	16.6	324				
9	144	152	148	148	148	148	148	149	149	149	146	151	147	151	148	143	148	144	144	140	150	136	141	142	146	1.2	161	128	22.0	33				
10	137	138	148	148	149	148	152	152	151	150	149	149	148	147	146	145	144	143	142	142	132	135	139	124	144	22.8	152	119	20.3	33				
11	128	138	139	141	142	146	156	166	161	179	153	154	106	107	129	218	77	96	110	141	133	115	143	135	138	15.1	394	2	15.0	392				
12	148	144	162	158	149	149	150	147	151	149	147	145	148	148	147	146	146	137	145	117	135	135	143	146	146	2.2	176	100	19.3	76				
13	142	137	142	142	142	137	143	144	144	139	140	141	141	141	142	138	126	117	134	140	127	136	128	136	137	0.8	150	112	17.6	38				
14	151	147	148	144	145	145	141	147	147	147	151	157	161	152	153	118	71	106	93	107	142	143	139	147	138	16.1	176	44	16.8	132				
15	153	157	154	150	146	146	177	150	168	163	157	56	-337	-29	107	243	115	115	260	166	8	192	33	-2	110	18.8	423	-719	2.2	1142				
16	129	142	129	164	164	173	164	165	183	157	117	33	205	245	218	250	171	-10	-101	13	154	163	145	155	139	15.1	734	-189	18.3	923				
17	160	164	168	164	160	162	161	156	158	160	172	151	175	167	86	72	129	134	150	154	158	158	157	156	151	12.8	189	20	14.4	169				
18	156	156	152	151	151	151	151	147	152	153	154	154	155	150	151	151	148	144	148	149	149	154	150	150	151	12.2	159	139	18.0	20				
19	155	155	161	157	153	153	150	151	151	154	153	157	152	156	160	129	138	128	128	132	123	96	114	139	144	14.2	173	83	21.7	90				
20	148	152	157	152	157	161	157	153	153	154	151	152	153	154	150	151	152	147	148	149	154	155	156	151	153	5.7	170	147	16.0	23				
21	148	159	152	163	165	151	164	237	251	211	215	70	-106	75	167	145	255	198	-255	-61	-12	71	146	142	119	6.8	444	-519	12.2	963				
22	165	187	146	168	194	215	219	146	163	202	11	161	98	173	179	218	188	131	118	57	49	129	124	138	149	15.9	632	-173	10.8	805				
23	161	165	169	178	174	187	168	186	173	230	76	141	163	79	198	106	114	149	136	118	131	143	91	126	148	14.4	457	-113	10.5	570				
24	139	157	162	167	167	172	164	177	160	226	187	69	104	91	140	229	119	123	84	67	80	124	142	143	141	15.2	449	-182	11.8	631				
25	151	182	160	169	165	170	193	189	198	181	89	244	68	112	152	95	51	108	112	125	129	160	142	155	146	11.7	293	-78	10.2	371				
26	169	169	156	160	160	155	153	157	164	164	164	163	163	145	171	146	137	142	151	156	147	156	160	157	157	13.9	215	75	13.2	140				
27	166	170	162	163	163	157	160	164	175	184	174	177	164	139	95	96	70	26	106	125	138	108	140	149	140	11.4	190	-9	17.2	199				
28	172	156	149	150	160	156	165	177	177	187	188	170	213	194	184	135	81	13	60	139	155	163	158	152	152	12.5	226	-19	18.0	245				
29	160	160	156	156	156	156	147	157	161	170	196	253	245	205	196	166	149	131	185	106	110	141	159	160	166	18.8	343	-5	19.1	348				
30	155	168	226	187	178	178	218	125	249	77	14	189	88	66	79	193	171	96	117	139	139	139	108	129	143	13.5	348	-233	13.7	581				
31																																		
средн.	149	156	157	158	158	158	162	162	169	168	145	151	129	137	156	155	125	118	115	114	121	133	127	134	144		332	-57		389				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль