

Станция Микси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

№ п. 115-4-8-111

М-34

Год 1962

месяц июль

Элемент D=15°00' + западное

о = E =

Число																									Средне-сутки	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Численность 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	40	47	50	52	54	52	52	52	43	33	33	20	45	45	52	52	70	61	33	29	24	24	33	36	43.0	16.7	116	-17	11.2	133				
2	43	52	57	54	47	59	54	54	47	43	27	43	47	45	43	38	40	61	63	24	36	36	29	38	45.0	17.9	130	15	10.5	115				
3	40	45	52	57	59	57	57	52	43	50	45	40	43	40	68	52	52	36	31	27	29	24	24	31	43.9	15.0	114	17	22.5	97				
4	38	43	47	52	61	59	61	47	47	38	38	13	33	61	33	47	43	38	27	29	33	70	43	31	43.0	21.1	130	-22	21.0	152				
5	40	40	47	47	50	57	29	47	45	33	40	40	29	24	50	47	45	47	38	38	43	29	27	31	40.1	5.6	75	-6	13.6	81				
6	36	45	59	59	59	63	50	57	47	38	11	31	43	43	45	45	43	50	75	52	31	27	29	31	44.5	18.3	107	-6	10.6	113				
7	36	43	50	52	57	54	52	52	47	43	33	38	40	43	43	43	43	45	59	20	22	22	27	38	41.8	18.4	79	15	19.7	64				
8	38	47	50	54	50	54	50	38	45	47	45	36	33	38	40	40	40	40	43	43	31	31	33	45	42.1	3.5	61	15	20.7	46				
9	33	38	43	47	47	57	50	52	45	47	40	38	40	43	43	43	38	38	38	36	33	33	31	31	41.0	5.4	63	24	22.8	39				
10	36	38	43	47	52	54	52	47	45	43	40	40	43	38	33	43	43	57	27	24	15	20	29	31	39.2	17.5	93	11	18.6	82				
11	47	47	50	57	57	54	54	47	52	38	45	40	38	40	61	47	43	38	38	38	38	31	36	36	44.8	14.6	82	24	22.1	58				
12	36	40	43	47	50	50	45	40	43	47	40	43	40	33	38	43	38	38	38	33	33	29	31	31	39.5	3.7	54	20	14.0	34				
13	29	40	50	52	57	52	52	50	45	43	43	38	24	36	40	45	52	43	57	38	20	27	38	47	42.4	19.2	105	-8	19.7	113				
14	40	50	45	50	47	52	47	45	47	47	40	40	38	40	63	50	36	38	40	40	33	33	36	38	43.1	14.6	86	20	16.9	66				
15	43	52	59	52	52	50	50	50	47	45	45	43	43	38	38	38	40	40	33	29	38	29	31	38	42.6	2.6	66	29	18.0	37				
16	45	47	52	52	52	52	47	47	47	45	43	38	38	38	38	43	43	38	36	36	33	31	31	33	41.9	4.0	54	31	14.0	23				
17	38	38	43	47	52	52	52	50	47	45	43	40	38	36	40	38	38	38	36	33	31	27	29	27	39.9	6.0	57	27	21.3	30				
18	33	36	43	43	47	52	52	54	52	47	43	40	40	40	38	43	38	38	36	36	31	24	27	31	40.2	7.0	57	22	21.7	35				
19	36	38	40	47	47	52	54	54	47	47	45	38	36	61	59	38	36	36	31	40	33	27	20	24	41.1	13.9	109	-24	19.9	133				
20	29	52	52	57	59	50	52	40	20	31	47	33	47	47	38	43	50	59	40	27	31	27	24	29	41.0	17.1	77	-3	8.0	80				
21	43	52	52	54	59	50	54	50	47	40	40	40	43	43	36	43	47	66	68	29	20	27	27	29	44.1	18.1	105	13	20.4	92				
22	40	47	45	52	52	54	52	52	45	43	43	38	45	45	50	50	61	61	47	43	43	47	45	47	47.8	17.2	79	31	11.5	48				
23	43	47	54	61	61	61	61	66	54	38	43	50	52	50	45	50	50	50	59	86	54	38	40	45	52.4	19.5	167	-3	19.7	170				
24	52	66	66	61	61	61	61	57	57	54	54	54	50	47	33	50	59	61	75	57	77	47	47	45	56.3	19.5	169	-8	19.1	177				
25	59	59	75	54	50	54	47	43	47	47	45	38	47	52	52	52	47	50	50	45	43	43	38	36	48.9	2.6	89	17	11.9	72				
26	38	43	45	54	43	36	38	20	57	45	82	75	38	63	70	77	73	54	40	31	31	38	40	40	48.8	10.5	128	-17	7.6	145				
27	59	57	63	63	54	54	54	47	45	52	52	54	50	79	162	70	54	54	38	36	40	47	57	57	58.2	15.1	241	20	5.2	221				
28	50	54	50	47	47	47	50	38	57	54	47	43	31	52	54	96	93	50	43	43	45	47	45	59	51.8	16.0	185	22	12.6	163				
29	61	59	54	63	61	61	61	59	52	54	54	47	52	47	52	52	61	52	45	40	40	45	40	43	52.3	16.4	84	29	11.9	55				
30	45	45	50	59	61	59	59	54	61	54	52	52	52	50	47	47	47	47	45	47	47	45	43	43	50.5	4.7	68	38	21.0	30				
31	47	50	54	61	61	57	57	57	57	57	52	52	47	47	47	45	45	40	103	38	22	47	24	33	50.0	18.8	155	-6	20.0	161				
Уреди.	41.7	47.0	51.1	53.4	53.7	54.1	51.8	49.0	47.7	44.8	43.5	41.1	41.6	44.4	47.4	51.7	49.2	47.2	46.2	37.6	34.8	34.9	33.8	37.2	45.2		102.7	10.3	92.4					
Сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция ТиксиГод 1962 месяц Июль

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Элемент М=7300г⁺Инв. 11558-III

М-34

о = — Е =

n. 45

Число																		Средне-суточи.	Время	Макси-мум	Мини-мум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	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	195	197	202	211	219	233	244	255	263	310	325	318	314	281	230	197	87	114	205	216	223	220	205	196	228	11.0	422	-78	16.6	500				
2	198	187	194	203	216	216	253	238	251	308	308	278	260	260	260	251	231	95	-24	66	97	77	146	157	197	10.0	328	-145	18.0	473				
3	174	181	190	198	209	229	240	260	293	267	264	275	300	315	187	126	196	216	243	248	232	232	237	221	231	13.4	341	25	14.9	316				
4	210	202	202	210	224	241	248	296	192	294	307	375	345	272	276	215	177	177	247	216	7	-215	104	170	212	11.6	457	-455	21.1	912				
5	222	209	194	192	220	236	304	266	297	302	295	317	302	289	260	264	249	214	195	173	96	182	217	210	238	6.6	339	45	20.7	294				
6	188	188	180	197	228	221	279	263	274	316	360	309	259	268	257	263	250	164	21	173	210	208	219	210	229	10.4	393	-23	18.4	416				
7	204	202	204	215	217	230	241	252	263	268	268	261	263	268	261	250	221	149	39	164	213	208	197	184	218	10.3	305	-34	18.7	339				
8	215	202	188	184	219	219	263	295	269	251	258	285	282	269	262	253	249	231	205	207	183	198	165	176	230	7.5	343	145	23.3	198				
9	203	196	194	205	216	214	236	242	266	258	251	253	253	247	249	244	244	240	238	231	222	218	216	205	231	9.0	277	181	1.5	96				
10	194	194	194	204	221	234	241	265	261	263	263	263	261	292	283	261	241	120	132	198	216	236	220	218	228	14.0	327	50	17.4	277				
11	205	207	209	217	235	246	252	267	267	284	280	280	319	315	181	168	251	236	243	199	199	158	208	221	235	13.1	357	95	14.7	262				
12	219	204	204	207	218	236	240	260	278	247	267	260	262	273	278	242	234	247	247	240	229	229	220	214	240	8.5	297	193	2.4	104				
13	196	203	203	219	219	235	250	259	252	261	261	290	358	303	261	250	164	43	5	-55	80	161	163	165	198	12.8	415	-167	19.8	582				
14	185	176	209	224	237	239	272	274	270	270	294	280	289	293	165	95	128	201	234	236	216	201	183	198	224	10.7	319	-22	16.1	341				
15	196	192	212	225	225	231	240	249	245	245	256	249	253	267	264	246	239	226	226	208	176	200	200	198	228	13.8	275	167	20.7	108				
16	205	207	205	203	216	233	247	253	247	249	244	250	263	274	274	250	237	241	247	245	240	234	229	223	238	14.2	285	189	0.0	96				
17	216	212	216	217	222	226	237	250	255	257	257	263	257	261	255	255	248	246	239	239	237	228	215	213	238	13.7	272	207	0.6	55				
18	204	197	195	200	206	222	239	241	252	259	257	266	277	281	270	239	252	252	250	224	219	235	237	237	238	14.0	296	193	1.3	103				
19	228	219	215	217	228	246	248	263	325	277	332	344	355	300	187	249	249	216	165	2	2	123	209	198	225	12.8	405	-177	19.9	582				
20	187	185	183	208	217	281	283	382	463	404	307	360	274	268	285	261	149	34	118	193	199	204	210	199	244	8.9	562	6	17.9	556				
21	191	186	186	204	213	241	235	237	246	290	272	282	264	253	273	238	218	9	32	169	153	166	180	177	205	9.5	314	-153	18.1	467				
22	180	186	202	204	217	237	268	274	270	268	272	274	250	241	259	259	195	144	187	227	240	209	194	205	228	8.1	307	133	17.2	174				
23	223	216	214	220	229	245	269	274	325	384	327	268	263	265	259	254	257	257	147	-117	-82	127	230	226	220	9.4	404	-232	19.5	636				
24	213	213	210	215	228	243	257	261	274	268	261	261	276	303	336	235	147	32	-202	-140	-171	-94	-75	82	151	14.5	380	-490	18.3	870				
25	86	187	258	274	292	292	325	347	323	323	345	343	312	277	248	230	246	266	263	263	259	257	255	250	272	7.1	380	26	0.3	354				
26	250	250	255	259	279	345	503	574	556	560	349	382	422	323	246	141	64	123	102	157	188	109	193	191	284	7.4	646	-11	16.9	657				
27	118	175	202	232	270	274	261	274	276	265	281	295	308	355	190	-257	2	91	186	239	208	178	134	167	197	13.4	418	-627	15.5	1045				
28	224	248	233	248	283	272	303	318	261	266	290	301	318	301	272	-49	-12	206	221	214	194	106	170	166	222	7.1	422	-339	15.7	761				
29	201	196	232	233	231	248	259	244	270	266	270	279	279	277	266	248	178	209	225	230	223	203	216	225	238	12.1	301	96	16.3	205				
30	223	223	216	222	231	250	248	257	261	268	266	264	266	259	255	248	242	242	238	238	234	234	223	219	243	9.9	275	212	2.9	63				
31	219	214	216	228	244	261	264	248	250	259	261	261	266	272	275	281	195	195	-43	7	38	-13	238	254	206	15.7	292	-226	21.2	518				
средн.	199	202	207	216	230	244	266	279	287	291	285	290	289	281	252	207	177	177	156	165	161	162	192	199	226		360	-39		399				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Число																									Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная за-рабатер.	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	134	138	134	134	134	137	129	124	137	159	108	165	138	86	68	121	46	34	73	91	104	117	113	115	16.6	218	7	18.0	211					
2	135	144	139	131	126	139	123	140	132	136	145	139	126	126	131	131	117	139	39	-49	70	61	17	30	107	17.8	307	-93	19.3	400				
3	166	101	118	140	136	123	132	136	136	140	132	128	133	150	137	49	58	62	94	112	116	107	120	134	115	15.1	172	-13	15.5	185				
4	125	129	138	143	157	135	139	130	143	143	175	159	154	137	101	119	128	79	111	120	89	151	19	63	124	21.1	507	-38	22.0	545				
5	129	138	146	152	183	186	156	155	169	174	152	169	143	90	121	116	80	58	58	72	49	71	110	123	127	5.5	222	15	13.7	207				
6	137	145	181	162	162	175	158	175	162	158	136	174	161	135	130	121	113	91	95	33	60	99	113	126	133	18.1	223	20	19.0	203				
7	143	143	157	152	143	139	135	135	126	135	143	143	139	135	135	122	87	43	-23	-10	79	88	97	119	113	2.4	161	-67	19.0	228				
8	128	150	145	154	137	150	145	159	167	150	119	145	150	137	128	120	116	107	89	80	37	86	95	95	125	7.3	181	-20	20.7	201				
9	199	125	143	147	143	161	143	143	130	121	112	122	131	131	122	118	113	113	113	113	118	118	122	126	5.4	183	86	0.0	97					
10	131	140	140	145	154	149	132	132	132	123	119	118	118	135	126	125	103	94	-3	45	54	97	119	123	115	17.5	195	-52	18.6	247				
11	141	145	137	140	140	130	133	123	154	145	154	135	153	135	83	61	96	97	97	80	97	63	81	120	118	12.4	188	30	14.5	158				
12	134	138	133	132	132	132	145	132	140	154	140	123	123	123	118	115	97	102	111	106	98	103	125	125	124	9.3	158	61	3.2	97				
13	134	151	151	161	170	152	152	139	117	117	126	138	160	164	142	120	90	112	90	-3	-34	72	112	76	117	17.4	288	-196	19.5	484				
14	85	125	142	157	135	148	147	173	142	138	138	155	141	141	115	52	48	83	110	114	95	95	104	113	121	7.5	186	-27	15.9	213				
15	122	148	149	128	124	124	124	115	111	119	116	120	125	126	113	117	96	96	92	92	78	75	101	119	115	2.0	171	62	21.0	109				
16	132	132	132	133	142	138	138	129	124	124	124	119	123	136	143	117	104	107	106	111	115	114	122	126	125	13.3	149	99	16.4	50				
17	126	122	131	134	130	130	129	120	115	107	107	107	115	124	124	120	115	115	111	107	107	102	111	120	118	13.8	146	98	21.3	48				
18	129	129	142	129	133	133	124	120	115	115	111	114	128	141	88	57	88	101	107	102	76	93	115	124	113	13.9	150	48	15.3	102				
19	129	129	129	133	124	133	138	125	125	138	152	153	144	157	73	79	101	88	79	39	27	49	75	102	109	19.1	193	-102	19.9	295				
20	119	163	134	135	143	152	181	159	159	207	185	159	150	132	105	109	140	113	25	73	99	108	112	134	133	8.8	242	-6	18.5	248				
21	142	147	138	135	152	135	129	125	120	129	151	159	137	119	128	115	111	93	103	28	15	76	85	107	116	18.2	239	-7	20.4	246				
22	138	142	134	139	130	139	140	158	158	136	136	117	130	126	108	104	77	29	24	59	90	107	98	120	114	7.6	171	3	17.8	168				
23	116	134	151	147	134	147	164	178	160	160	178	157	130	126	126	121	117	113	55	42	-90	-33	64	113	113	19.5	412	-279	19.6	691				
24	130	148	130	114	122	127	123	123	123	119	110	110	115	136	82	113	113	266	221	243	212	171	135	113	142	18.1	612	-4	18.6	616				
25	117	161	209	151	173	181	176	207	202	202	185	92	132	141	114	101	92	114	115	111	115	115	111	107	143	2.7	235	-9	11.8	244				
26	107	111	102	120	89	129	199	-21	-109	-8	-210	-113	-17	94	117	65	161	83	146	102	75	63	108	108	63	16.7	381	-443	10.9	824				
27	135	130	161	152	113	130	139	126	126	148	147	146	150	62	162	479	48	139	69	95	104	104	108	86	136	15.3	712	-150	16.7	862				
28	199	130	134	143	165	160	152	138	152	134	125	124	111	146	128	176	48	30	65	83	91	39	46	82	113	15.8	515	-31	16.6	546				
29	195	108	121	133	116	129	134	139	134	133	132	109	127	114	123	109	70	48	69	100	108	100	86	100	110	3.1	155	39	17.0	116				
30	122	122	135	149	140	118	141	137	124	115	115	114	118	118	114	114	114	114	113	113	113	113	108	108	120	3.8	167	104	23.0	63				
31	122	126	130	139	122	117	117	123	118	114	109	114	114	118	119	106	93	28	85	-73	37	32	77	112	96	18.7	270	-166	19.6	436				
средн.	123	135	141	141	139	141	143	136	130	134	127	124	130	129	118	117	100	94	84	75	77	88	97	108	118		262	-33		295				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция МЦКС

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

№ п/з 115-2-111

М-34

Год 1962 месяц июль

Элемент D=15°00' + ... западное

Число																			Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Число наблюдений	Особые 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	40	47	50	52	54	52	52	52	43	33	33	20	45	45	52	52	70	61	33	29	24	24	33	36	43.0	16.7	116	-17	11.2	133			
2	43	52	57	54	47	59	54	54	47	43	27	43	47	45	43	38	40	61	63	24	36	36	29	38	45.0	17.9	130	15	10.5	115			
3	40	45	52	57	59	57	57	52	43	50	45	40	43	40	68	52	52	36	31	27	29	24	24	31	43.9	15.0	114	17	22.5	97			
4	38	43	47	52	61	59	61	47	47	38	38	13	33	61	33	47	43	38	27	29	33	70	43	31	43.0	21.1	130	-22	21.0	152			
5	40	40	47	47	50	57	29	47	45	33	40	40	29	24	50	47	45	47	38	38	43	29	27	31	40.1	5.6	75	-6	13.6	81			
6	36	45	59	59	59	63	50	57	47	38	11	31	43	43	45	45	43	50	75	52	31	27	29	31	44.5	18.3	107	-6	10.6	113			
7	36	43	50	52	57	54	52	52	47	43	33	38	40	43	43	43	43	45	59	20	22	22	27	38	41.8	18.4	79	15	19.7	64			
8	38	47	50	54	50	54	50	38	45	47	45	36	33	38	40	40	40	40	43	43	31	31	33	45	42.1	3.5	61	15	20.7	46			
9	33	38	43	47	47	57	50	52	45	47	40	38	40	43	43	43	38	38	38	36	33	33	31	31	41.0	5.4	63	24	22.8	39			
10	36	38	43	47	52	54	52	47	45	43	40	40	43	38	33	43	43	57	27	24	15	20	29	31	39.2	17.5	93	11	18.6	82			
11	47	47	50	57	57	54	54	47	52	38	45	40	38	40	61	47	43	38	38	38	38	38	31	36	44.8	14.6	82	24	22.1	58			
12	36	40	43	47	50	50	45	40	43	47	40	43	40	33	38	43	38	38	38	33	33	29	31	31	39.5	3.7	54	20	14.0	34			
13	29	40	50	52	57	52	52	50	45	43	43	38	24	36	40	45	52	43	57	38	20	27	38	47	42.4	19.2	105	8	19.7	113			
14	40	50	45	50	47	52	47	45	47	47	40	40	38	40	63	50	36	38	40	40	33	33	36	38	43.1	14.6	86	20	16.9	66			
15	43	52	59	52	52	50	50	50	47	45	45	43	43	38	38	38	40	40	33	29	38	29	31	38	42.6	2.6	66	29	18.0	37			
16	45	47	52	52	52	52	47	47	47	45	43	38	38	38	38	43	43	38	36	36	33	31	31	33	41.9	4.0	54	31	14.0	23			
17	38	38	43	47	52	52	52	50	47	45	43	40	38	36	40	38	38	38	36	33	31	27	29	27	39.9	6.0	57	27	21.3	30			
18	33	36	43	43	47	52	52	54	52	47	43	40	40	40	38	43	38	38	36	36	31	24	27	31	40.2	7.0	57	22	21.7	35			
19	36	38	40	47	47	52	54	54	47	47	45	38	36	61	59	38	36	36	31	40	33	27	20	24	41.1	13.9	109	-24	19.9	133			
20	29	52	52	57	59	50	52	40	20	31	47	33	47	47	38	43	50	59	40	27	31	27	24	29	41.0	17.1	77	-3	8.0	80			
21	43	52	52	54	59	50	54	50	47	40	40	40	43	43	36	43	47	66	68	29	20	27	27	29	44.1	18.1	105	13	20.4	92			
22	40	47	45	52	52	54	52	52	45	43	43	38	45	45	50	50	61	61	47	43	43	47	45	47	47.8	17.2	79	31	11.5	48			
23	43	47	54	61	61	61	61	66	54	38	43	50	52	50	45	50	50	50	59	86	54	38	40	45	52.4	19.5	167	-3	19.7	170			
24	52	66	66	61	61	61	61	57	57	54	54	54	50	47	33	50	59	61	75	57	77	47	47	45	56.3	19.5	169	-8	19.1	177			
25	59	59	75	54	50	54	47	43	47	47	45	38	47	52	52	52	47	50	50	45	43	43	38	36	48.9	2.6	89	17	11.9	72			
26	38	43	45	54	43	36	38	20	57	45	82	75	38	63	70	77	73	54	40	31	31	38	40	40	48.8	10.5	128	-17	7.6	145			
27	59	57	63	63	54	54	54	47	45	52	52	52	54	50	79	162	70	54	38	36	40	47	57	57	58.2	15.1	241	20	5.2	221			
28	50	54	50	47	47	47	50	38	57	54	47	43	31	52	54	96	93	50	43	43	45	47	45	59	51.8	16.0	185	22	12.6	163			
29	61	59	54	63	61	61	61	59	52	54	54	47	52	47	52	52	61	52	45	40	40	45	40	43	52.3	16.4	84	29	11.9	55			
30	45	45	50	59	61	59	59	54	61	54	52	52	52	50	47	47	47	47	45	47	47	45	43	43	50.5	4.7	68	38	21.0	30			
31	47	50	54	61	61	57	57	57	57	57	52	52	47	47	47	45	45	40	103	38	22	47	24	33	50.0	18.8	155	-6	20.0	161			
Средн.	41.7	47.0	51.1	53.4	53.7	54.1	51.8	49.0	47.7	44.8	43.5	41.1	41.6	44.4	47.4	51.7	49.2	42.2	46.2	37.6	34.8	34.9	33.8	37.2	45.2		102.7	10.3	92.4				
сумма																																	

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Тихси
 Год 1962 месяц июль

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт № 11558-III
 Элемент H=7300г+ м. 45

М 34

Число																									Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Численность за-растков	Остатки	Самы
	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	195	197	202	211	219	233	244	255	263	310	325	318	314	281	230	197	87	114	205	216	223	220	205	196	228	11.0	422	-78	16.6	500				
2	198	187	194	203	216	216	253	238	251	308	308	278	260	260	260	251	231	95	-24	66	97	77	146	157	197	10.0	328	-145	18.0	473				
3	174	181	190	198	209	229	240	260	293	267	264	275	300	315	187	126	196	216	243	248	232	232	237	221	231	13.4	341	25	14.9	316				
4	210	202	202	210	224	241	248	296	192	294	307	375	345	272	276	215	177	177	247	216	7	-215	104	170	212	11.6	457	-455	21.1	912				
5	222	209	194	192	220	236	304	266	297	302	295	317	302	289	260	264	249	214	195	173	96	182	217	210	238	6.6	339	45	20.7	294				
6	188	188	180	197	228	221	279	263	274	316	360	309	259	268	257	263	250	164	21	173	210	208	219	210	229	10.4	393	-23	18.4	416				
7	204	202	204	215	217	230	241	252	263	268	268	261	263	268	261	250	221	149	39	164	213	208	197	184	218	10.3	305	-34	18.7	339				
8	215	202	188	184	219	219	263	295	269	251	258	285	282	269	262	253	249	231	205	207	183	198	165	176	230	7.5	343	145	23.3	198				
9	203	196	194	205	216	214	236	242	266	258	251	253	253	247	249	244	244	240	238	231	222	218	216	205	231	9.0	277	181	1.5	96				
10	194	194	194	204	221	234	241	265	261	263	263	263	261	292	283	261	241	120	132	198	216	236	220	218	228	14.0	327	50	17.4	277				
11	205	207	209	217	235	246	252	267	267	284	280	280	319	315	181	168	251	236	243	199	199	158	208	221	235	13.1	357	95	14.7	262				
12	219	204	204	207	218	236	240	260	278	247	267	260	262	273	278	242	234	247	247	240	229	229	220	214	240	8.5	297	193	2.4	104				
13	196	203	203	219	219	235	250	259	252	261	261	290	358	303	261	250	164	43	5	-55	80	161	163	165	198	12.8	415	-167	19.8	582				
14	185	176	209	224	237	239	272	274	270	270	294	280	289	293	165	95	128	201	234	236	216	201	183	198	224	10.7	319	-22	16.1	341				
15	196	192	212	225	225	231	240	249	245	245	256	249	253	267	264	246	239	226	226	208	176	200	200	198	228	13.8	275	167	20.7	108				
16	205	207	205	203	216	233	247	253	247	249	244	250	263	274	274	250	237	241	247	245	240	234	229	223	238	14.2	285	189	0.0	96				
17	216	212	216	217	222	226	237	250	255	257	257	263	257	261	255	255	248	246	239	239	237	228	215	213	238	13.7	272	207	0.6	55				
18	204	197	195	200	206	222	239	241	252	259	257	266	277	281	270	239	252	252	250	224	219	235	237	237	238	14.0	296	193	1.3	103				
19	228	219	215	217	228	246	248	263	325	277	332	344	355	300	187	249	249	216	165	2	2	123	209	198	225	12.8	405	-177	19.9	582				
20	187	185	183	208	217	281	283	382	463	404	307	360	274	268	285	261	149	34	118	193	199	204	210	199	244	8.9	562	6	17.9	556				
21	191	186	186	204	213	241	235	237	246	290	272	282	264	253	273	238	218	9	32	169	153	166	180	177	205	9.5	314	-153	18.1	467				
22	180	186	202	204	217	237	268	274	270	268	272	274	250	241	259	259	195	144	187	227	240	209	194	205	228	8.1	307	133	17.2	174				
23	223	216	214	220	229	245	269	274	325	384	327	268	263	265	259	254	257	257	147	-117	-82	127	230	226	220	9.4	404	-232	19.5	636				
24	213	213	210	215	228	243	257	261	274	268	261	261	276	303	336	235	147	32	-202	-140	-171	-94	-75	82	151	14.5	380	-490	18.3	870				
25	86	187	258	274	292	292	325	347	323	323	345	343	312	277	248	230	246	266	263	263	259	257	255	250	272	7.1	380	26	0.3	354				
26	250	250	255	259	279	345	503	574	556	560	349	382	422	323	246	141	64	123	102	157	188	109	193	191	284	7.4	646	-11	16.9	657				
27	118	175	202	232	270	274	261	274	276	265	281	295	308	355	190	-257	2	91	186	239	208	178	134	167	197	13.4	418	-627	15.5	1045				
28	224	248	233	248	283	272	303	318	261	266	290	301	318	301	272	-49	-12	206	221	214	194	106	170	166	222	7.1	422	-339	15.7	761				
29	201	196	232	233	231	248	259	244	270	266	270	279	279	277	266	248	178	209	225	230	223	203	216	225	238	12.1	301	96	16.3	205				
30	223	223	216	222	231	250	248	257	261	268	266	264	266	259	255	248	244	242	238	238	234	234	223	219	243	9.9	275	212	2.9	63				
31	219	214	216	228	244	261	264	248	250	259	261	261	266	272	275	281	195	195	-43	7	38	-13	238	254	206	15.7	292	-226	21.2	518				
средн.	199	202	207	216	230	244	266	279	287	291	285	290	289	281	252	207	177	177	156	165	161	162	192	199	22.6		360	-39		399				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

№ 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																								Средне- уточн.	Врем.	Макс. мм	Мин. мм	Средн. мм	Средн. град.	Средн. град.	Средн. град.
1	134	138	134	134	134	134	137	129	124	137	159	108	165	138	86	68	121	46	34	73	91	104	117	113	115	16.6	218	7	18.0	211		
2	135	144	139	131	126	139	123	140	132	136	145	139	126	126	131	131	117	139	39	-49	70	61	17	30	107	17.8	307	-93	19.3	400		
3	166	101	118	140	136	123	132	136	136	140	132	128	133	150	137	49	58	62	94	112	116	107	120	134	115	15.1	172	-13	15.5	185		
4	125	129	138	143	157	135	139	130	143	143	175	159	154	137	101	119	128	79	111	120	89	151	19	63	124	21.1	507	-38	22.0	545		
5	129	138	146	152	183	186	156	155	169	174	152	169	143	90	121	116	116	80	58	72	49	71	110	123	127	5.5	222	15	13.7	207		
6	137	145	181	162	162	175	158	175	162	158	136	174	161	135	130	121	113	91	95	33	60	99	113	126	133	18.1	223	20	19.0	203		
7	143	143	157	152	143	139	135	135	126	135	143	143	139	135	135	122	87	43	-23	-10	79	88	97	119	113	2.4	161	-67	19.0	228		
8	128	150	145	154	137	150	145	159	167	150	119	145	150	137	128	120	116	107	89	80	37	86	95	95	125	7.3	181	-20	20.7	201		
9	199	125	143	147	143	161	143	143	130	121	112	122	131	131	122	118	113	113	113	113	113	118	118	122	126	5.4	183	86	0.0	97		
10	131	140	140	145	154	149	132	132	132	123	119	118	118	135	126	125	103	94	-3	45	54	97	119	123	115	17.5	195	-52	18.6	247		
11	141	145	137	140	140	130	133	123	154	145	154	135	153	135	83	61	96	97	97	80	97	63	81	120	118	12.4	188	30	14.5	158		
12	134	138	133	132	132	132	145	132	140	154	140	123	123	123	118	115	97	102	111	106	98	103	125	125	124	9.3	158	61	3.2	97		
13	134	151	151	161	170	152	152	139	117	117	126	138	160	164	142	120	90	112	90	-3	-34	72	112	76	117	17.4	288	-196	19.5	484		
14	85	125	142	157	135	148	147	173	142	138	138	155	141	141	115	52	48	83	110	114	95	95	104	113	121	7.5	186	-27	15.9	213		
15	122	148	149	128	124	124	124	115	111	119	116	120	125	126	113	117	96	107	92	92	78	75	101	119	115	2.0	171	62	21.0	109		
16	132	132	132	133	142	138	138	129	124	124	124	119	123	136	143	117	104	107	106	111	115	114	122	126	125	13.3	149	99	16.4	50		
17	126	122	131	134	130	130	129	120	115	107	107	107	115	124	124	120	115	115	111	107	107	102	111	120	118	13.8	146	98	21.3	48		
18	129	129	142	129	133	133	124	120	115	115	111	114	128	141	88	57	88	101	107	102	76	93	115	124	113	13.9	150	48	15.3	102		
19	129	129	129	133	124	133	138	125	125	138	152	153	144	157	73	79	101	88	79	39	27	49	75	102	109	19.1	193	-102	19.9	295		
20	119	163	134	135	143	152	181	159	159	207	185	159	150	132	105	109	140	113	25	73	99	108	112	134	133	8.8	242	-6	18.5	248		
21	142	147	138	135	152	135	129	125	120	129	151	159	137	119	128	115	111	93	103	28	15	76	85	107	116	18.2	239	-7	20.4	246		
22	138	142	134	139	130	139	140	158	158	136	136	117	130	126	108	104	77	29	24	59	90	107	98	120	114	7.6	171	3	17.8	168		
23	116	134	151	147	134	147	164	178	160	160	178	157	130	126	126	121	117	113	55	42	-90	-33	64	113	113	19.5	412	-279	19.6	691		
24	130	148	130	114	122	127	123	123	123	119	110	110	115	136	82	113	113	266	221	243	212	171	135	113	142	18.1	612	-4	18.6	616		
25	117	161	209	151	173	181	176	207	202	202	185	92	132	141	114	101	92	114	115	111	115	115	111	107	143	2.7	235	-9	11.8	244		
26	107	111	102	120	89	129	199	-21	-109	-8	-210	-113	-17	94	117	65	161	83	146	102	75	63	108	108	63	16.7	381	-443	10.9	824		
27	135	130	161	152	113	130	139	126	126	148	147	146	150	62	162	479	48	139	69	95	104	104	108	86	136	15.3	712	-150	16.7	862		
28	199	130	134	143	165	160	152	138	152	134	125	124	111	146	128	176	48	30	65	83	91	39	46	82	113	15.8	515	-31	16.6	546		
29	195	108	121	133	116	129	134	139	134	133	132	109	127	114	123	109	70	48	69	100	108	100	86	100	110	3.1	155	39	17.0	116		
30	122	122	135	149	140	118	141	137	124	115	115	114	118	118	114	114	114	114	113	113	113	113	108	108	120	3.8	167	104	23.0	63		
31	122	126	130	139	122	117	117	123	118	114	109	114	114	118	119	106	93	28	85	-73	37	32	77	112	96	18.7	270	-166	19.6	436		
ср. зн.	123	135	141	141	139	141	143	136	130	134	127	124	130	129	118	117	100	94	84	75	77	88	97	108	118		262	-33		295		
сумма																																

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль