

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

11559-III

М-34

Год 1962

месяц декабрь

Элемент D=15°00' + западное

0 = _____ E = _____

Число																			Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ-авления	Сумма						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18																
1	54	57	57	52	52	50	50	47	50	47	45	47	45	47	47	52	50	47	50	61	47	47	47	50	49.9	15.7	89	15	15.2	74				
2	47	50	50	47	50	50	47	50	50	43	47	47	45	45	66	50	47	45	45	45	47	43	47	47	47.9	14.5	82	31	10.0	51				
3	47	47	47	50	50	47	47	47	45	45	47	47	47	43	38	47	47	52	59	50	43	43	43	45	51.0	18.8	75	33	14.0	42				
4	45	47	47	47	45	45	45	45	47	29	27	24	54	70	77	59	70	75	45	38	38	43	45	47	48.1	16.3	128	-17	11.1	145				
5	59	57	54	52	50	50	45	47	47	47	45	43	45	43	45	43	45	45	45	43	45	47	47	47.2	14.9	66	17	14.3	49					
6	47	47	50	50	47	47	47	47	47	47	47	47	47	45	38	43	45	47	47	47	47	47	47	46.5	18.8	52	15	14.5	37					
7	47	47	47	50	50	47	45	45	47	47	47	47	47	47	43	47	52	47	43	43	57	38	43	45	46.6	20.6	61	36	21.8	25				
8	45	47	47	47	50	47	47	47	52	43	50	38	36	54	50	50	47	52	45	31	22	40	43	43	44.7	14.4	89	15	20.7	74				
9	47	50	52	52	52	57	52	47	47	47	45	43	47	45	45	45	43	43	45	43	45	45	47	47.0	5.3	57	40	13.3	17					
10	45	47	47	47	47	47	45	43	43	45	45	45	45	45	45	43	54	54	50	57	33	40	57	59	47.0	22.7	75	24	20.8	51				
11	54	57	57	52	50	47	45	38	38	20	33	33	36	29	31	84	50	50	31	43	27	31	43	61	43.3	15.1	132	-127	13.9	259				
12	57	61	61	54	45	47	47	47	45	52	52	52	52	52	52	52	50	50	59	79	33	47	24	47	50.7	19.2	125	6	20.2	119				
13	54	63	75	66	59	59	57	50	50	43	52	50	40	17	52	47	47	50	47	47	43	52	63	54	51.5	13.9	100	-56	13.5	156				
14	61	61	63	70	57	54	50	47	47	50	43	22	22	45	59	63	54	75	52	52	59	52	50	47	52.3	14.9	181	-40	12.1	221				
15	52	61	57	59	54	54	47	38	50	52	52	52	52	52	52	52	50	57	57	52	43	52	59	54	52.5	4.2	84	20	7.5	64				
16	54	57	54	54	57	54	52	52	50	50	50	54	52	33	45	52	50	52	50	54	59	50	52	52	51.6	14.8	68	-13	13.5	81				
17	57	54	54	54	52	52	47	47	50	47	50	50	43	47	59	66	84	208	66	33	61	75	17	105	61.6	17.6	312	-91	22.3	403				
18	112	93	93	79	61	54	52	52	52	54	52	36	33	68	178	112	109	77	82	66	109	54	47	52	74.0	14.2	296	-59	13.9	355				
19	103	135	91	63	52	47	45	33	22	52	47	47	59	79	75	125	128	66	190	61	36	45	66	66	72.2	15.9	355	-116	8.0	471				
20	70	70	66	61	59	54	52	52	50	27	22	36	45	105	100	75	77	109	70	86	33	61	63	61	62.7	13.9	333	-56	18.6	389				
21	70	68	66	57	52	47	50	50	45	45	45	38	20	70	31	75	73	91	73	75	52	47	52	52	56.0	17.3	149	-81	12.8	230				
22	54	57	57	59	57	54	52	50	47	52	31	33	52	52	54	61	66	61	61	63	57	54	50	57	53.8	15.8	91	-10	11.0	101				
23	57	52	54	57	57	52	52	52	52	52	52	52	50	50	47	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52.3	4.0	61	40	13.8	21				
24	52	52	52	52	52	54	52	50	52	52	52	52	47	47	45	50	54	50	54	59	61	54	50	50	51.9	15.9	63	17	14.4	46				
25	52	52	54	54	57	54	52	52	50	50	52	52	50	52	50	50	52	52	50	47	47	47	47	52	51.1	4.5	59	45	12.8 21.3	14				
26	52	52	52	52	52	52	52	52	47	33	33	75	79	61	61	82	70	52	57	54	61	52	59	68	56.7	12.5	153	-72	12.3	225				
27	57	57	57	57	54	54	52	52	52	52	52	52	52	52	52	57	57	52	52	47	45	52	47	50	52.6	15.6	79	29	15.2	50				
28	52	54	54	54	52	52	52	52	52	52	52	52	50	33	45	52	52	52	52	52	57	54	52	52	51.4	15.3	66	6	13.7	60				
29	52	54	52	52	54	54	54	54	52	52	52	52	52	29	45	61	52	52	47	45	50	50	54	52	51.0	15.9	77	13	13.5	64				
30	50	52	52	52	52	52	52	50	50	50	50	52	50	52	47	50	50	50	50	50	54	47	45	47	50.3	20.9	57	38	22.9	19				
31	52	52	52	54	57	54	52	52	54	38	8	27	36	45	114	128	66	52	38	43	47	45	47	52	52.7	14.9	307	-22	11.0	329				
средн.	56.7	58.4	57.1	55.0	52.7	51.2	49.5	48.0	48.0	46.1	44.4	43.6	46.1	50.6	57.8	61.3	59.8	62.4	56.9	52.2	48.7	48.5	48.5	53.5	52.4	126.5	-10.3		136.8					
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1962месяц декабрьЭлемент H=7300γ⁺

4554 III

М 34

Число																			Средне-суточн.	Время	Максимум	Минимум	Время	Амплитуда	Хар. 0,12	Числен-ная ха-рактер.	Особ. явления	Страна						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18																
1	236	234	225	227	232	232	230	233	233	229	230	232	234	230	217	181	140	203	166	164	197	228	230	230	217	15.2	247	38	16.2	209				
2	230	230	230	231	229	226	226	233	229	222	234	232	234	216	142	188	231	226	222	222	217	223	229	232	222	12.9	243	89	14.5	154				
3	234	232	229	232	229	234	236	236	234	232	234	231	231	233	244	204	198	178	101	200	233	237	239	242	222	14.5	253	39	18.4	214				
4	242	242	242	244	259	264	256	244	235	301	333	341	299	106	-55	-62	-212	-236	43	221	204	227	231	209	174	11.5	451	-445	17.7	896				
5	229	249	262	244	244	244	247	240	238	238	263	245	250	239	179	195	227	229	224	224	227	225	228	230	234	10.7	276	67	15.0	209				
6	228	230	234	236	239	239	236	237	237	237	240	237	237	242	246	235	230	227	223	219	234	231	233	233	234	14.5	264	205	19.5	59				
7	233	235	235	237	239	244	243	243	243	241	237	241	239	245	239	230	183	205	209	205	178	215	234	241	229	14.2	263	139	20.6	124				
8	243	243	243	245	243	243	241	240	240	251	267	314	303	193	120	147	92	4	-12	23	85	181	219	229	192	11.6	237	-95	17.8	332				
9	242	242	238	238	241	254	260	249	245	245	245	257	239	235	239	235	236	234	236	236	236	237	239	239	242	6.0	269	225	4.9	44				
10	244	237	236	236	236	240	240	241	239	241	238	238	240	238	237	233	111	91	97	72	160	148	157	199	202	7.6	248	0	19.0	248				
11	248	251	251	240	244	253	285	313	351	346	329	359	331	135	-50	-85	-62	-58	-119	-110	114	158	9	194	164	9.3	412	-297	18.7	709				
12	234	240	258	254	258	258	254	249	249	247	249	246	242	242	242	245	247	241	127	26	-62	99	138	175	207	2.0	282	-174	20.4	456				
13	217	247	241	276	285	267	265	272	274	287	288	314	418	407	319	277	253	253	244	245	221	131	117	212	264	13.5	605	-17	22.0	622				
14	254	245	252	244	272	272	272	266	275	275	313	443	502	357	221	214	208	52	127	169	171	214	220	231	253	12.1	696	-89	17.4	785				
15	247	240	260	253	269	304	293	283	268	270	256	256	249	254	245	240	239	191	169	182	220	208	232	252	245	5.2	350	129	18.8	221				
16	256	260	260	258	256	258	258	258	263	258	258	264	272	268	266	239	237	242	239	238	236	249	256	258	254	14.2	325	206	13.6	119				
17	256	262	262	260	267	262	262	260	258	269	266	269	280	267	173	21	-232	-592	-323	-277	-148	-291	-241	21	75	12.0	330	-1069	17.4	1399				
18	84	165	242	319	266	255	260	249	255	251	267	275	229	88	-119	-137	-401	-365	-580	-411	-143	203	268	53	13.6	412	-902	20.0	1314					
19	175	158	252	277	303	323	274	336	354	261	307	294	164	65	125	-34	-218	-432	-422	84	194	168	218	125	8.1	690	-1102	19.2	1792					
20	234	242	251	262	284	284	275	281	294	292	356	316	285	210	-49	-49	-366	-357	-432	-313	45	-14	184	235	115	10.7	549	-797	18.6	1346				
21	241	265	253	258	269	297	280	279	296	285	282	263	234	204	204	108	-43	-112	-216	-179	88	187	246	256	179	14.7	554	-412	19.0	966				
22	263	258	255	252	256	258	258	261	247	258	264	270	254	250	248	103	128	176	164	184	206	243	241	240	231	14.3	373	-79	15.7	452				
23	251	257	254	254	252	254	256	260	254	252	252	253	253	250	245	247	245	248	248	250	251	251	251	252	252	0.9	270	238	14.5	132				
24	250	248	249	249	249	251	251	249	244	251	255	251	266	271	251	216	225	229	220	210	217	250	254	257	244	14.4	291	178	15.6	113				
25	254	254	254	257	259	257	255	255	255	253	253	255	253	258	253	251	250	245	243	245	245	249	251	251	252	3.3	261	234	17.2	27				
26	257	260	260	261	263	261	262	262	268	270	361	395	250	100	115	70	-95	-106	56	160	54	120	188	233	189	11.9	496	-323	16.9	819				
27	269	262	262	259	257	257	253	249	251	251	253	251	251	251	251	249	236	214	198	185	214	216	227	256	243	15.3	302	154	19.8	148				
28	256	258	258	257	254	252	253	253	253	253	256	283	283	274	250	228	215	215	241	243	206	190	230	245	248	13.1	336	162	21.5	174				
29	256	261	259	259	256	250	254	252	252	252	254	259	259	261	254	144	190	232	241	240	242	247	249	253	245	13.7	278	47	15.8	231				
30	253	258	255	258	258	258	257	256	253	253	251	257	257	257	257	257	254	254	254	250	239	237	241	243	253	15.6	265	224	21.1	41				
31	265	270	269	269	271	271	267	268	268	348	452	567	369	323	178	50	66	165	182	248	251	242	248	251	265	11.2	794	-211	14.8	1005				
средн.	238	243	249	253	256	259	257	258	260	262	275	286	273	232	184	150	102	79	83	96	150	174	198	229	210		375	-117		492				
сумма																																		

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Тикси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1962месяц декабрьЭлемент Z-59400

Дата	Часы																								Средне-суточн.	Время	Макс. мм	Мин. мм	Время	Амплитуда	Хар. 0.12	Число наблюдений	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	138	156	156	152	157	151	150	159	162	167	166	178	182	174	147	37	50	121	121	137	120	142	155	156	143	12.5	200	-2	15.3	202			
2	155	155	156	157	157	157	158	158	158	155	173	173	179	161	127	92	137	145	145	146	146	134	147	156	151	12.7	192	52	14.9	140			
3	162	158	159	169	160	156	155	154	154	153	152	152	155	160	177	146	116	120	111	120	138	151	155	155	149	15.2	186	89	16.0	97			
4	155	155	155	151	142	141	144	148	164	211	182	89	127	205	174	221	617	101	123	117	161	160	147	187	164	780	10	11.5	770				
5	159	155	150	147	147	147	161	148	152	161	188	166	174	152	123	150	154	151	148	148	148	149	154	154	149	215	43	14.4	172				
6	158	154	154	159	155	156	154	153	154	154	159	156	160	169	161	165	148	149	149	140	150	150	154	155	155	14.9	183	121	14.6	62			
7	151	151	152	157	153	147	142	153	157	159	154	161	164	168	163	135	87	112	116	129	94	137	153	141	14.2	185	52	16.8	133				
8	149	153	150	151	151	147	148	156	174	191	220	229	206	102	50	72	51	43	-4	-8	112	122	139	123	10.7	256	-92	19.8	348				
9	158	168	169	164	161	183	180	154	150	159	168	178	161	157	157	154	149	151	151	152	144	149	154	159	5.8	196	140	22.0	56				
10	146	154	150	151	147	147	141	146	146	146	151	156	161	160	162	161	134	60	73	62	122	143	84	133	22.7	187	-16	18.8	171				
11	132	136	149	146	159	177	187	183	192	139	196	201	140	61	-70	242	305	349	349	385	147	100	100	139	177	19.5	666	-392	14.1	1058			
12	132	149	172	151	142	169	159	160	154	159	153	153	153	152	152	151	150	122	135	-29	72	-4	40	129	19.2	284	-125	20.7	409				
13	110	149	166	134	134	143	144	140	154	176	190	200	208	-38	165	113	140	140	141	110	89	63	76	133	12.5	314	-359	13.2	673				
14	134	134	144	157	126	126	132	137	128	146	168	155	89	168	72	47	130	70	106	137	119	98	95	124	14.9	297	-179	14.6	476				
15	108	130	152	166	166	197	183	161	178	186	176	166	165	169	155	146	145	92	104	122	143	152	143	151	6.6	209	-61	18.8	148				
16	146	155	155	154	154	150	146	151	155	155	161	175	179	135	126	136	141	137	150	146	133	146	147	149	13.0	197	-30	13.6	167				
17	165	143	148	148	148	144	144	149	158	198	195	186	192	151	159	198	470	-6	349	331	273	-120	12	187	17.2	1037	-538	22.2	1575				
18	143	124	217	150	87	96	114	123	132	143	153	119	59	77	209	324	157	439	158	-247	-265	-27	75	118	15.7	808	-709	20.9	1517				
19	128	194	115	119	137	168	159	141	132	194	176	27	62	75	159	243	274	205	46	42	46	134	144	133	16.1	732	-316	11.2	1048				
20	153	157	154	177	199	173	160	160	209	169	59	156	174	209	33	147	24	314	-21	71	203	133	80	154	18.9	1049	-487	19.8	1536				
21	115	155	142	146	155	164	178	187	174	194	179	143	75	96	69	104	182	-93	100	24	64	138	145	125	17.3	384	-264	18.8	648				
22	158	157	164	167	157	157	153	153	157	168	141	135	186	165	108	118	106	102	130	117	118	154	141	11.9	223	12	11.1	211					
23	146	147	161	161	158	154	155	155	165	165	170	166	162	167	155	160	157	159	160	161	162	163	159	159	4.0	171	136	13.8	35				
24	160	161	158	158	155	150	151	152	161	161	164	169	186	191	120	102	133	136	132	123	140	149	153	150	13.7	208	45	15.0	163				
25	157	157	158	158	162	154	149	150	150	155	156	160	160	164	161	152	127	122	132	137	142	151	155	151	13.4	178	105	17.7	73				
26	147	148	149	150	151	151	152	153	149	174	195	164	97	60	-20	139	344	141	136	99	54	93	133	139	16.6	472	139	14.1	333				
27	132	149	161	160	156	160	159	163	163	163	163	163	163	158	163	136	123	106	58	98	151	129	155	145	10.9	172	23	19.8	149				
28	164	164	165	161	157	161	162	162	158	159	160	164	187	104	187	165	148	157	158	153	136	131	131	155	14.7	218	64	13.7	154				
29	149	162	162	162	162	162	162	162	158	162	162	161	170	148	170	165	130	148	143	157	161	170	157	157	15.2	192	108	13.5	84				
30	157	157	156	156	160	159	158	156	155	155	156	160	160	156	155	151	145	150	154	140	113	131	143	151	23.8	178	96	21.1	82				
31	148	147	146	144	143	137	132	130	138	167	17	59	111	106	106	146	71	67	120	129	116	125	125	115	14.7	339	-201	11.0	540				
средн.	146	153	156	154	152	154	154	153	158	166	161	155	153	138	128	149	171	136	133	107	117	118	129	146		352	-75		427				
сумма																																	

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

число																									Средне-суточн.	Средне-врем.	Макс. мм	Мин. мм	Длина	Ветер	Облачность	Снег			
	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	236	234	225	227	232	232	230	233	233	229	230	232	234	230	217	181	140	203	166	164	197	228	230	230	217	15.2	247	38	16.2	209					
2	230	230	230	231	229	226	226	233	229	222	234	232	234	216	142	188	231	226	222	222	217	223	229	232	222	12.9	243	89	14.5	154					
3	234	232	229	232	229	234	236	236	234	232	234	231	231	233	244	204	198	178	101	200	233	237	239	242	222	14.5	253	39	18.4	214					
4	242	242	242	244	259	264	256	244	235	301	333	341	299	106	-55	-62	-212	-236	43	221	204	227	231	209	174	11.5	451	-445	17.7	896					
5	229	249	262	244	244	244	247	240	238	238	263	245	250	239	179	195	227	229	224	224	227	225	228	230	234	10.7	276	67	15.0	209					
6	228	230	234	236	239	239	236	237	237	237	240	237	237	242	246	235	230	227	223	219	234	231	233	233	234	14.5	264	205	19.5	59					
7	233	235	235	237	239	244	243	243	243	241	237	241	239	245	239	230	183	205	209	205	178	215	234	241	229	14.2	263	139	20.6	124					
8	243	243	243	245	243	243	241	240	240	251	267	314	303	193	120	147	92	4	-12	23	85	181	219	229	192	11.6	237	-95	17.8	332					
9	242	242	238	238	241	254	260	249	245	245	245	257	239	235	239	235	236	234	236	236	236	237	239	239	242	6.0	269	225	4.9	44					
10	244	237	236	236	236	240	240	241	239	241	238	238	240	238	237	233	111	91	97	72	160	148	157	199	202	7.6	248	0	19.0	248					
11	248	251	251	240	244	253	285	313	351	346	329	359	331	135	-50	-85	-62	-58	-119	-110	114	158	9	194	164	9.3	412	-297	18.7	709					
12	234	240	258	254	258	258	254	249	249	247	249	246	242	242	242	245	247	241	127	26	-62	99	138	175	207	2.0	282	-174	20.4	456					
13	217	247	241	276	285	267	265	272	274	287	288	314	418	407	319	277	253	253	244	245	221	131	117	212	264	13.5	605	-17	22.0	622					
14	254	245	252	244	272	272	272	266	275	275	313	443	502	357	221	214	208	52	127	169	171	214	220	231	253	12.1	696	-89	17.4	785					
15	247	240	260	253	269	304	293	283	268	270	256	256	249	254	245	240	239	191	169	182	220	208	232	252	245	5.2	350	129	18.8	221					
16	256	260	260	258	256	258	258	258	263	258	258	264	272	268	266	239	237	242	239	238	236	249	256	258	254	14.2	325	206	13.6	119					
17	256	262	262	260	267	262	262	260	258	269	266	269	280	267	173	21	-232	-592	-323	-277	-148	-291	-241	21	75	12.0	330	-1069	17.4	1399					
18	84	165	242	319	266	255	260	249	255	251	267	275	229	88	-119	-137	-256	-401	-365	-580	-411	-143	203	268	53	13.6	412	-902	20.0	1314					
19	175	158	252	277	303	323	274	336	354	261	307	294	164	65	125	-34	-218	-232	-432	-422	84	194	168	218	125	8.1	690	-1102	19.2	1792					
20	234	242	251	262	284	284	275	281	294	292	356	316	285	210	-49	-49	-366	-357	-432	-313	45	-14	184	235	115	10.7	549	-797	18.6	1346					
21	241	265	253	258	269	297	280	279	296	285	282	263	234	204	204	108	-43	-112	-216	-179	88	187	246	256	179	14.7	554	-412	19.0	966					
22	263	258	255	252	256	258	258	261	247	258	264	270	254	250	248	103	128	176	164	184	206	243	241	240	231	14.3	373	-79	15.7	452					
23	251	257	254	254	252	254	256	260	254	252	252	253	253	250	245	247	245	248	248	250	251	251	251	252	252	0.9	270	238	14.5	32					
24	250	248	249	249	249	251	251	249	244	251	255	251	266	271	251	216	225	229	220	210	217	250	254	257	244	14.4	291	178	15.6	113					
25	254	254	254	257	259	257	255	255	255	253	253	255	253	258	253	251	250	245	243	245	245	249	251	251	252	3.3	261	234	17.2	27					
26	257	260	260	261	263	261	262	262	268	270	361	395	250	100	115	70	-95	-106	56	160	54	120	188	233	189	11.9	496	-323	16.9	819					
27	269	262	262	259	257	257	253	249	251	251	253	251	251	251	251	249	236	214	198	185	214	216	227	256	243	15.3	302	154	19.8	148					
28	256	258	258	257	254	252	253	253	253	253	253	256	283	283	274	250	228	215	241	243	206	190	230	245	248	13.1	336	162	21.5	174					
29	256	261	259	259	256	250	254	252	252	252	254	259	259	261	254	144	190	232	241	240	242	247	249	253	245	13.7	278	47	15.8	231					
30	253	258	255	258	258	258	257	256	253	253	251	257	257	257	257	257	257	254	254	250	239	237	241	243	253	15.6	265	224	21.1	41					
31	265	270	269	269	271	271	267	268	268	348	452	567	369	323	178	50	66	165	182	248	251	242	248	251	265	11.2	794	-211	14.8	1005					
средн.	238	243	249	253	256	259	257	258	260	262	275	286	273	232	184	150	102	79	83	96	150	174	198	229	210		375	-117		492					
сумм.																																			

ПРИМЕЧАНИЯ:

Обработка

Контроль

Станция Микси

Арктический и Антарктический научно-исследовательский институт

Год 1962

месяц декабрь

Элемент Z=59400

	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Средне- суточн							
	138	156	156	152	157	151	150	159	162	167	166	178	182	174	147	37	50	121	121	137	120	142	155	156	143	12.5	200	-2	15.3	202
C	155	155	156	157	157	157	158	158	158	155	173	173	179	161	127	92	137	145	145	146	146	134	147	156	151	12.7	198	52	14.9	140
	162	158	159	159	160	156	155	154	154	153	152	152	155	160	177	146	116	120	111	120	138	151	155	155	149	15.2	186	89	16.0	97
	155	155	155	151	142	141	144	148	164	211	182	89	127	205	174	221	617	414	101	123	117	161	160	147	184	16.4	780	10	11.5	770
	159	155	150	147	147	147	161	148	152	161	188	166	174	152	123	150	159	154	151	148	148	148	149	154	154	14.9	215	43	14.4	172
C	158	154	154	159	155	156	154	153	154	154	159	156	160	169	161	165	148	149	149	140	150	150	154	155	155	14.9	183	121	14.6	62
C	151	151	152	152	153	147	142	153	157	159	154	161	164	168	163	135	87	91	112	116	129	94	137	153	141	14.2	185	52	16.8	133
	149	153	150	151	151	147	148	156	174	191	220	229	206	102	50	72	51	52	43	-4	-8	112	122	139	123	10.7	256	-92	19.8	342
	158	168	169	164	161	183	180	154	150	159	168	178	161	157	157	154	149	146	151	151	152	144	149	154	159	5.8	196	140	22.0	56
	146	154	150	151	147	147	141	146	146	146	151	156	161	160	162	161	34	97	60	73	62	122	143	84	133	22.7	187	-16	8.8	171
(13)	132	136	149	146	159	177	187	183	192	139	196	201	140	61	-70	242	305	349	349	385	147	100	100	139	197	19.5	666	-392	14.1	1058
	132	149	172	151	142	169	159	160	154	159	153	153	153	152	152	151	150	150	122	135	-29	72	-4	40	129	19.2	284	-125	20.7	409
	110	149	166	134	134	143	144	140	154	176	190	200	208	-38	165	113	140	149	140	141	110	89	63	76	133	12.5	514	-359	13.2	673
	134	134	144	157	126	126	132	137	128	146	168	155	89	168	72	47	130	161	70	106	137	119	98	95	124	14.9	297	-179	14.6	776
	108	130	152	166	166	197	183	161	178	186	176	166	165	169	155	146	145	119	92	104	122	143	152	143	151	6.6	209	-61	18.8	148
	146	155	155	154	154	150	146	151	155	155	161	175	179	135	126	136	136	141	137	150	146	133	146	147	149	13.0	197	-30	13.6	167
8	165	143	148	148	148	144	144	149	158	198	195	186	192	151	159	198	470	553	-6	349	331	273	-120	12	187	17.2	1037	-538	21.2	1575
5	143	124	217	150	87	96	114	123	132	143	153	119	59	77	209	324	157	271	439	158	-247	-265	-27	75	118	15.7	808	-709	20.9	1517
8	128	194	115	119	137	168	159	141	132	194	176	27	62	75	159	243	274	72	205	46	42	46	134	144	133	16.1	732	-316	11.2	1048
8	153	157	154	177	199	173	160	160	209	169	59	156	174	209	33	147	24	398	314	-21	71	203	133	80	154	8.9	1049	-487	19.8	1536
	115	155	142	146	155	164	178	187	174	194	179	143	75	96	69	104	182	164	-93	100	24	64	138	145	125	7.3	334	-264	18.8	648
	158	157	164	167	157	157	153	153	157	168	141	135	186	165	108	118	114	106	102	130	117	118	154	141	11.9	223	12	11.1	211	
C	146	147	161	161	158	154	155	155	165	165	170	166	162	167	155	160	157	153	159	160	161	162	163	159	159	4.0	171	136	13.8	35
	160	161	158	158	155	150	151	152	161	161	164	169	186	191	120	102	133	128	136	132	123	140	149	153	150	13.7	208	45	15.0	63
C	157	157	158	158	162	154	149	150	150	155	156	160	160	164	161	152	153	127	122	132	137	142	151	155	151	13.4	153	105	17.7	73
	147	148	149	150	151	151	152	153	149	174	195	164	97	60	-20	139	344	167	141	136	99	54	93	133	139	6.6	472	139	14.1	333
	132	149	161	160	156	160	159	163	163	163	163	163	163	158	163	136	145	123	106	58	98	151	129	155	145	10.9	172	23	19.8	149
	164	164	165	161	157	161	162	162	158	159	160	164	187	104	187	165	148	135	157	158	153	136	131	131	155	14.7	218	64	13.7	154
	149	162	162	162	162	162	162	162	158	162	162	161	170	148	170	165	130	130	148	143	157	161	170	157	157	15.2	192	108	13.5	84
	157	157	156	156	160	159	158	156	155	155	156	160	160	156	155	151	151	145	150	154	140	113	131	143	151	23.8	178	96	21.1	82
	148	147	146	144	143	137	132	130	138	167	17	59	111	106	106	146	71	36	67	120	129	116	125	125	115	14.7	339	-201	11.0	540
	146	153	156	154	152	154	154	153	158	166	161	155	153	138	128	149	171	170	136	133	107	117	118	129	146		352	-75		+27

ПРИМЕЧАНИЕ

Обработка

Контроль