

СПРАВОЧНИК ПО КЛИМАТУ КАЗАХСТАНА



Раздел 2
Атмосферные осадки

Выпуск 14
Алматинская область



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ «КАЗГИДРОМЕТ»

РЕСПУБЛИКАНСКИЙ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ
МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

СПРАВОЧНИК ПО КЛИМАТУ КАЗАХСТАНА

МНОГОЛЕТНИЕ ДАННЫЕ

Раздел 2
Атмосферные осадки

Выпуск 14
Алматинская область

АЛМАТЫ 2004

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	3
Список метеорологических станций.....	5
Карта метеорологических станций Казахстана.....	11

Раздел 2. АТМОСФЕРНЫЕ ОСАДКИ

Пояснения к таблицам.....	12
Таблица 2.1. Среднее месячное, сезонное и годовое количество осадков	13
Таблица 2.2. Среднее декадное количество осадков	15
Таблица 2.3. Среднее максимальное суточное количество осадков	19
Таблица 2.4. Максимальное суточное количество осадков по месяцам	21
Таблица 2.5. Среднее число дней с осадками различной величины.....	55
Таблица 2.6. Среднее число дней со следами осадков (0.0 мм).....	68
Алфавитный указатель станций и периоды обработки наблюдений.....	70

ПРЕДИСЛОВИЕ

“Справочник по климату Казахстана” состоит из 14 выпусков, подготовленных РГП “Казгидромет” (Республиканским научно-производственным методическим центром и КазНИИМОСК) по методике, разработанной в Главной геофизической обсерватории имени А.И.Воейкова (г. Санкт-Петербург, Российская Федерация) до 1985 года. Каждый выпуск справочника соответствует административной области РК и состоит из девяти разделов, которые содержат характеристики отдельных элементов климата: раздел 1 – “Температура воздуха”, раздел 2 – “Атмосферные осадки”, раздел 3 – “Атмосферные явления”, раздел 4 – “Гололедно - изморозевые образования”, раздел 5 – “Ветер”, раздел 6 – “Температура почвы”, раздел 7 – “Влажность воздуха”, раздел 8 – “Снежный покров”, раздел 9 – “Облачность”.

“Справочник по климату Казахстана” освещает территорию республики за период преимущественно с 1966 по 2000 гг., для раздела I “Температура воздуха” и раздела II “Атмосферные осадки” использован более длительный период (с 1891 по 2000 гг.), для раздела III “Атмосферные явления” и раздела IV “Гололедно - изморозевые образования” за основной принят период в пределах 1971-2000 гг..

Справочник содержит результаты климатологической обработки материалов наблюдений, проводимых на метеорологических станциях как ныне действующих, так и функционирующих ранее на территории Казахстана (закрытых в период 1997-2000 гг.) с длительными и однородными рядами наблюдений.

Материалы представлены в виде таблиц статистических характеристик различного временного разрешения: за сутки, месяц, сезон, год по отдельным станциям с пояснительным текстом к каждой таблице или группе таблиц (сходных по методике обработки или по представляемому в них материалу).

При подборе показателей были учтены требования, предъявляемые к гидрометеорологической информации современным состоянием экономики, а также потребности в климатологической информации различных отраслей народного хозяйства РК.

Разделы 1 – Температура воздуха, 2 – Атмосферные осадки “Справочника по климату Казахстана” подготовлены сотрудниками отдела климата Республиканского научно-производственного методического центра: Л.Н.Игнатченко, А.И.Купчишиной, А.Б.Жапбасбаевой, Д.А.Нурмагамбетовой, Б.А.Сазановой, К.Т.Елеуовой, Г.А.Боранбай, К.А.Есжановой, Л.П.Морозовой, А.С.Новашевой, Г.Б.Турбековой под общим руководством начальника отдела Н.Р.Алиякбаров. Методическое руководство, создание вспо-

могательных электронных таблиц Microsoft Excel, написание макросов для расчета климатических характеристик осуществлялось Л.Н.Игнатченко.

В подготовке разделов 3 – “Атмосферные явления”, 4 – “Гололедно - изморозевые образования” принимали участие сотрудники отдела проблем климата, метеорологии и озона КазНИИМОСК С.А.Долгих, Е.Ю.Смирнова, В.П.Идрисова, М.Т.Ибрагимов, А.Т.Кенжибаев, Е.Ю.Степанова, А.В.Чередниченко, М.К.Рахматулина, А.У.Сабитаева, Р.М.Илякова, Н.Р.Галимжанова под общим руководством зам. директора КазНИИМОСК по научной работе И.Б.Есеркеповой.

Ответственное редактирование произведено Н.Р.Алиякбаровой, Л.Н.Игнатченко, А.И.Купчишиной.

Справочник предназначен для служебного пользования и может быть использован для удовлетворения запросов потребителей гидрометеорологической информации.

СПИСОК МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ

Станция	Высота, м
1. Северо-Казахстанская область	
1. Булаево	132
2. Петропавловск	140
3. Возвышенка	126
4. Явленка	114
5. Благовещенка	150
6. Сергеевка	153
7. Красноармейск	155
8. свх Восход	169
9. Кзылту	137
10. Чкалово	165
11. Володарское	315
12. Золотая Нива	194
13. Рузаевка	226
2. Костанайская область	
14. Пресногорьковка	160
15. Комсомолец	177
16. Михайловка	178
17. Урицкий	212
18. Костанай	151
19. Рудный	165
20. Карасу	207
21. Тобол	207
22. Аршалинский з/свх	260
23. Кушмурун	109
24. Джетыгара	279
25. Железнодорожный свх	252
26. Диевская	213
27. Докучаевка	215
28. Бестау	256
29. Аркалык	386
30. Амангельды	142
31. Торгай	133
32. Экидын	209
3. Акмолинская область	
33. Кокшетау	228
34. СФМ "Боровое"	
35. Щучинск	393
36. Балкашино	398
37. Степногорск, АМСГ	328
38. Акколь	383
39. Жаксы	386
40. Есиль	219
41. Атбасар	302

Станция	Высота, м
42. Ерейментау	397
43. Жалтыр	304
44. Кийма	270
45. Астана	349
46. Егиндыколь	341
47. Державинск	267
48. Аршалы	426
49. Коргалжын	331
4. Павлодарская область	
50. Михайловка	112
51. Федоровская	111
52. Иртышск	93
53. Лозовая	107
54. Голубовка	120
55. Актогай	106
56. Успенка	112
57. Коминтерновская	115
58. Щербакты	148
59. свх Приозерный	120
60. Красноармейка	126
61. Павлодар	120
62. Шалдай	163
63. Экибастуз, АМСГ	228
64. Белогорье	137
65. Баянаул	465
5. Западно-Казахстанская область	
66. Январцево	46
67. Аксай	63
68. Уральск	35
69. Каменка	72
70. Чингирлау	103
71. Джамбейты	31
72. Чапаево	15
73. Казталовка	17
74. Каратобе	44
75. Жалпактал	8
76. Джаныбек	28
77. Тайпак	1
78. Урда	5
6. Атырауская область	
79. Индерборский, АМСГ	12
80. Карабау	-4
81. Сагиз	55
82. Новый Уштоган	-11
83. Махамбет	-18
84. Атырау	-24

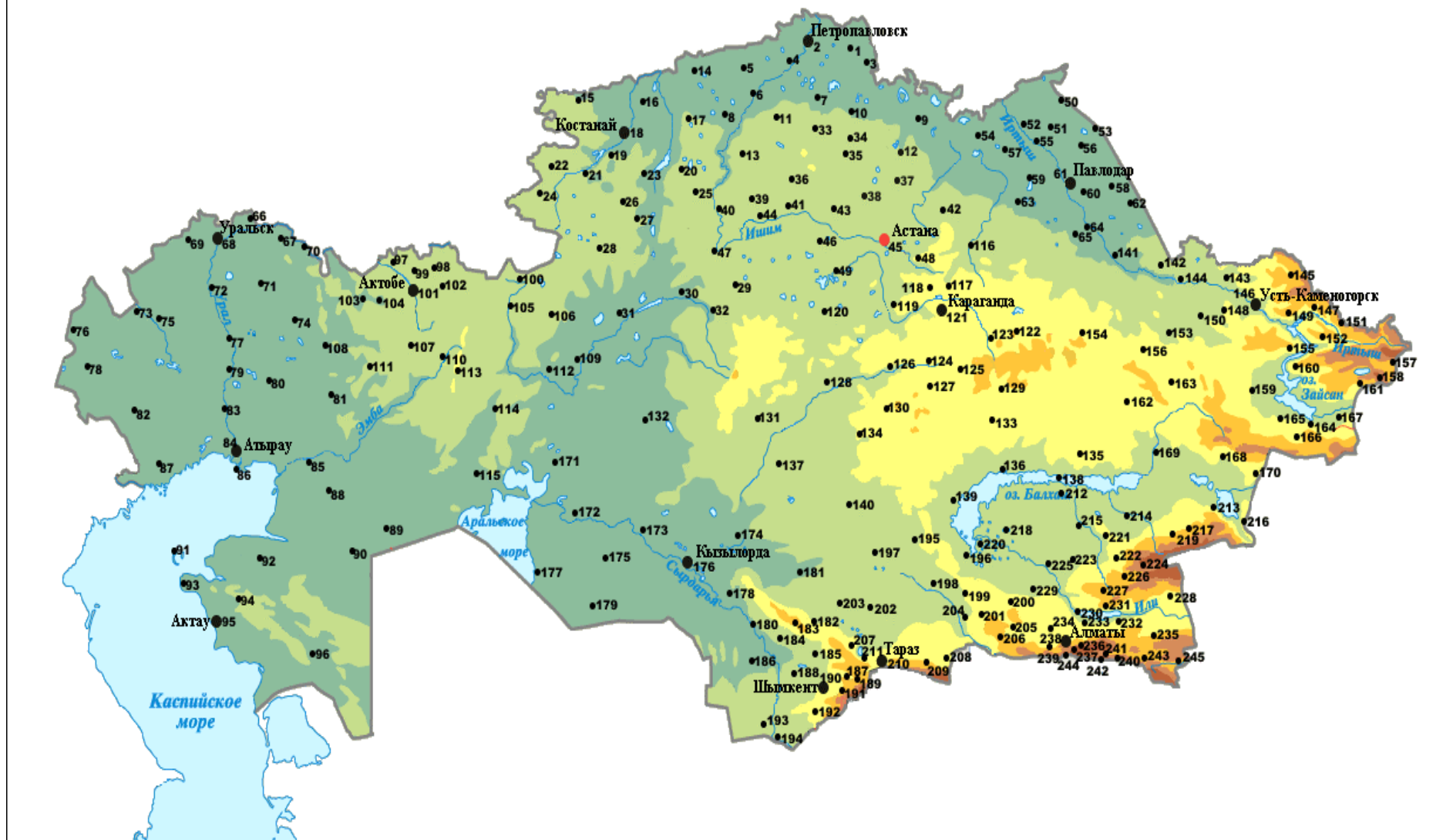
Станция	Высота, м
85. Кульсары, АМСГ	-9
86. Пешной	-27
87. Ганюшкино, АМСГ	-25
7. Мангистауская область	
88. Опорная	-4
89. Сам	86
90. Бейнеу	74
91. Кулалы, остров	-25
92. Кызан	0
93. Форт-Шевченко	-25
94. Тущибек	240
95. Актау	-22
96. Аккудук	77
8. Актюбинская область	
97. Мартук	177
98. Кос-Истек	338
99. Родниковка	372
100. Комсомольское, АМСГ	275
101. Актобе	219
102. Новороссийское	415
103. Новоалексеевка	142
104. Ильинский	190
105. Карабутак	228
106. Баскудук	221
107. Темир	234
108. Уил	102
109. Нура	82
110. Эмба	230
111. Караулкельды	198
112. Иргиз	117
113. Мугоджарская	399
114. Шалкар, АМСГ	175
115. Аяккум	111
9. Карагандинская область	
116. свх Родниковский	501
117. Корнеевка	628
118. Карагандинская с-х оп.ст.	491
119. з/свх им.Чкалова	421
120. Берлик	350
121. Караганда	554
122. Каркаралинск	810
123. Бес-Оба	715
124. Жарык	656
125. Аксу-Аюлы	724
126. Жана-Арка	488
127. Агадырь	689

Станция	Высота, м
128. Кзылжар	361
129. Актогай	779
130. Кзылтау	806
131. Жезказган	345
132. Кульжамбай	
133. Бектауата	619
134. Коктас	470
135. Саяк	590
136. Балхаш	350
137. Джетыконур	273
138. Алгазы остров	349
139. Сарышаган	358
140. Бетпак-Дала	328
10. Восточно-Казахстанская область	
141. Семиярка	148
142. Дмитриевка	356
143. Шемонаиха	329
144. Семипалатинск	195
145. Лениногорск	809
146. Усть-Каменогорск	285
147. Зыряновск	417
148. Чалобай	365
149. Селезневка	396
150. Чарская	338
151. Катон-Карагай	1081
152. Большенарымское	400
153. Жангизтобе	454
154. Кайнар	840
155. Самарка	496
156. Карааул	617
157. Орловский поселок	1106
158. Маркаколь заповедник	1372
159. Кокпекты	510
160. Курчум	425
161. Алексеевка	615
162. Баршатас	646
163. Аягуз	653
164. Тугыл	397
165. Аксуат	546
166. Акжар	663
167. Зайсан	604
168. Урджар, АМСГ	489
169. Актогай	364
170. Бахты	441
11. Кызыл-Ординская область	
171. Аральское море	62

Станция	Высота, м
172. Казалинск	66
173. Джусалы	101
174. Злиха	138
175. Карак	144
176. Кызылорда	128
177. Уялы	54
178. Чиили	152
179. Чирик-Рабат	88
180. Аккум	173
12. Южно-Казахстанская область	
181. Тасты	191
182. Чулаккурган	480
183. Ачисай	820
184. Туркестан	206
185. Чаян	366
186. Кызылкум	184
187. аул Турара Рыскулова	809
188. Арысь	238
189. Чуулдак	1947
190. Шымкент	606
191. Тасарык	1122
192. Казыгурт	575
193. Чардара	271
194. Жетысай	255
13. Жамбылская область	
195. Тюкен	431
196. Чиганак	349
197. Уланбель	264
198. Мойынкум	351
199. Хантау	552
200. Анархай	832
201. Шокпар	769
202. Уюк	373
203. Саудакент	337
204. Толе би	455
205. Отар	742
206. Кордай	1141
207. Каратау	518
208. Мерке	692
209. Кулан	682
210. Жамбыл	651
211. Бурно-Октябрьское	952
14. Алматинская область	
212. Учарал	386
213. Алаколь	360
214. Матай	416

Станция	Высота, м
215. Наймансуек	380
216. Жаланашколь	377
217. Лепсинск	1012
218. Аул N4	362
219. Сарканд	764
220. Куйган	344
221. Уштобе	421
222. Талдыкорган	601
223. Жетыжол	511
224. Текели	1722
225. Баканас	396
226. Кугалы	1410
227. Сарыюзек	948
228. Жаркент	643
229. Айдарлы	498
230. Капчагай	496
231. Карачок	492
232. Чилик	606
233. Есик	1098
234. Аксенгер	643
235. Подгорное	1273
236. Ассы	2216
237. Алма-Ата(Кам.плато)	1317
238. Алма-Ата, ОГМС	847
239. Узунагач	814
240. Жаланаш	1699
241. Усть-Горельник	1943
242. Б.Алматинское озеро (БАО)	2516
243. Кеген	1845
244. Мынжилки	3017
245. Нарынкол	1806

КАРТА МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ КАЗАХСТАНА



ПОЯСНЕНИЯ К ТАБЛИЦАМ

Раздел 2. АТМОСФЕРНЫЕ ОСАДКИ

Таблица 2.1. Среднее месячное, сезонное и годовое количество осадков (мм)

Данные таблицы представляют собой средние месячные, сезонные и годовые количества осадков, вычисленные за период 1891 – 2000 гг. Суммы осадков, измеренные дождемером с защитой Нифера приведены к показаниям осадкомера. В суммы осадков всего ряда наблюдений введены поправки на смачивание.

Таблица 2.2. Среднее декадное количество осадков (мм)

Данные таблицы получены путем осреднения фактически наблюдаемых средних суточных значений осадков по декадам каждого месяца за период с 1891г. по 2000 г.

Таблица 2.3. Среднее максимальное суточное количество осадков (мм)

В таблице представлены средние многолетние максимальные суточные суммы осадков, полученные путем выборки из ежедневных данных за период 1891 – 2000 гг.

Таблица 2.4. Максимальное суточное количество осадков по месяцам (мм)

В основу таблицы положены данные, полученные непосредственной выборкой экстремальных значений за каждый день месяца за период с 1936 г. по 2000 г. Знак (*) указывает на то, что если экстремальное значение, равные по величине, повторялись несколько лет, в таблицу помещен последний год, когда наблюдалось указанное значение.

Таблица 2.5. Среднее число дней с осадками различной величины

Данные таблицы представляют собой многолетнее среднее число дней с осадками по восьми градациям, вычисленное путем непосредственного подсчета за период 1936 – 2000 гг.

При использовании данных этой таблицы необходимо иметь в виду, что в первую графу входят все дни с осадками, независимо от их величины, во вторую – все, кроме дней с осадками менее 0.5 мм, в третью – все, кроме дней с осадками менее 1 мм и т.д. Числа меньше единицы указывают, что осадки соответствующей величины наблюдались не ежегодно.

Таблица 2.6. Среднее число дней со следами осадков (0.0 мм)

Данные этой таблицы являются дополнением таблицы 7, и представляют собой число дней со следами осадков, т.е. таких, когда осадкомерное ведро смочено выпавшими осадками, но количество их меньше 0.1 мм. В таблице использованы ряды наблюдений в пределах периода 1936 – 2000 гг.

Таблица 2.1

Среднее месячное, сезонное и годовое количество осадков, мм

Станция	Месяц												Год	Сезон	
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		XI-III	IV-X
212. Учарал	23	21	26	32	28	24	24	12	12	26	35	35	298	140	158
213. Алаколь	16	12	17	19	24	22	22	14	7	12	24	24	213	93	120
214. Матай	16	14	18	26	28	21	24	11	11	23	26	23	241	97	144
215. Наймансуек	10	10	13	16	22	20	18	8	8	16	16	15	172	64	108
216. Жаланашколь	4	3	6	9	15	13	11	10	11	18	14	6	120	33	87
217. Лепсинск	39	37	54	78	87	68	61	40	37	66	75	55	697	260	437
218. Аул N4	9	8	12	15	16	12	12	7	7	13	15	12	138	56	82
219. Сарканд	29	28	44	54	61	46	41	25	25	48	55	40	496	196	300
220. Куйган	10	10	14	15	16	12	10	6	5	12	15	14	139	63	76
221. Уштобе	19	16	24	28	31	22	22	12	13	27	29	25	268	113	155
222. Талдыкорган	25	25	38	44	45	33	27	15	20	40	47	35	394	170	224
223. Жетыжол	17	15	23	27	29	24	19	9	11	26	28	21	249	104	145
224. Текели	39	35	62	92	114	96	90	45	48	81	75	54	831	265	566
225. Баканас	12	11	16	21	25	19	15	10	8	19	19	17	192	75	117
226. Кугалы	29	26	36	54	67	64	53	29	27	45	51	39	520	181	339
227. Сарыюзек	17	18	27	39	44	42	34	16	15	29	31	23	335	116	219
228. Жаркент	12	11	13	17	20	24	22	12	11	13	16	13	184	65	119
229. Айдарлы	14	13	22	28	32	24	19	11	9	23	24	19	238	92	146
230. Капчагай	15	14	19	36	36	32	22	12	13	24	25	20	267	93	175
231. Карачок	11	10	15	31	32	22	18	10	11	28	21	16	225	73	152
232. Чилик	18	15	20	29	32	26	18	12	12	22	27	21	252	101	151
233. Есик	34	38	70	102	104	60	39	29	33	61	61	43	674	246	428
234. Аксенгер	20	21	31	50	48	37	28	17	17	32	31	23	355	126	229

Продолжение табл. 2.1

Станция	Месяц												Год	Сезон	
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII		XI-III	IV-X
235. Подгорное	16	16	31	49	55	51	44	27	28	34	27	20	398	110	288
236. Ассы	7	8	19	37	73	86	76	52	26	20	13	10	427	57	370
237. Алма-Ата(Кам.плато)	38	44	87	143	149	89	56	42	42	73	64	44	871	277	594
238. Алма-Ата, ОГМС	29	35	68	99	101	58	39	26	28	54	53	36	626	221	405
239. Узунагач	22	27	43	69	70	48	35	22	21	35	36	29	457	157	300
240. Жаланаш	14	16	33	56	78	72	70	52	43	44	30	17	525	110	415
241. Усть-Горельник	28	31	66	125	173	137	97	62	42	56	50	33	900	208	692
242. Б.Алматинское озеро	23	27	54	98	142	128	109	74	43	47	43	33	821	180	641
243. Кеген	9	7	16	34	57	67	65	47	37	28	17	13	397	62	335
244. Мынжилки	21	22	48	96	149	154	138	92	47	46	40	28	881	159	722
245. Нарынкол	11	11	20	36	57	60	58	47	33	28	21	13	395	76	319

Таблица 2.2

Среднее декадное количество осадков, мм

Станция	I			II			III			IV			V			VI		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
212. Учарал	9	7	7	8	7	7	8	10	9	11	11	11	10	9	9	8	7	9
213. Алаколь	6	6	4	4	5	3	6	5	6	5	6	8	9	7	8	9	4	9
214. Матай	6	5	5	6	4	4	6	6	6	9	9	8	9	10	9	7	6	7
215. Наймансуек	4	4	3	4	3	3	4	4	4	5	6	5	6	9	7	6	6	8
216. Жаланашколь	1	2	1	1	1	1	2	2	2	3	2	4	4	5	6	5	4	4
217. Лепсинск	14	12	13	12	13	12	17	18	20	24	26	28	29	29	29	28	21	19
218. Аул N4	4	3	3	4	2	3	4	5	4	5	6	5	6	5	5	4	5	4
219. Сарканд	10	9	10	9	9	9	14	14	16	18	17	19	20	20	22	16	16	15
220. Куйган	3	3	4	4	3	3	4	5	5	5	6	4	6	5	5	5	5	3
221. Уштобе	7	6	6	6	5	5	7	8	8	10	9	9	10	10	11	9	8	6
222. Талдыкорган	9	8	8	9	8	8	12	12	14	15	14	14	14	14	16	14	10	9
223. Жетыжол	7	5	5	5	5	5	7	8	8	12	7	7	8	9	12	11	7	5
224. Текели	17	12	10	12	12	12	18	21	24	29	29	34	37	37	41	36	33	27
225. Баканас	4	4	4	4	3	4	5	5	6	8	7	7	7	8	10	8	6	5
226. Кугалы	10	9	11	9	8	9	11	11	14	16	19	19	20	21	26	23	23	18
227. Сарыюзек	6	5	6	6	6	6	8	8	11	12	13	14	15	14	15	15	13	13
228. Жаркент	4	4	4	4	5	3	4	4	5	5	6	7	5	7	8	7	8	8
229. Айдарлы	5	5	4	5	3	5	7	7	9	11	9	8	10	11	12	9	9	7
230. Капчагай	6	5	4	5	5	4	5	6	9	10	13	14	11	12	13	13	8	14
231. Карачок	5	3	3	3	4	3	3	5	7	9	10	11	10	12	10	10	6	6
232. Чилик	6	5	7	4	6	5	6	6	8	8	10	11	9	12	10	11	8	8
233. Есик	11	11	12	11	13	14	19	21	29	31	33	38	34	37	33	26	18	16
234. Аксенгер	7	7	6	6	8	7	9	10	13	14	18	18	16	16	17	15	11	11
235. Подгорное	5	5	6	5	5	6	8	9	14	13	16	19	16	20	20	19	18	14

Продолжение табл.2.2

Станция	I			II			III			IV			V			VI		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
236. Ассы	3	2	3	3	3	3	5	6	8	9	13	14	21	22	30	29	32	26
237. Алма-Ата(Кам.плато)	14	11	13	13	16	15	23	28	36	43	46	53	48	47	54	34	28	28
238. Алма-Ата, ОГМС	9	9	10	11	12	12	17	20	30	29	34	36	33	35	33	23	20	16
239. Узунагач	8	8	6	8	11	8	10	14	18	20	21	28	20	24	26	19	14	14
240. Жаланаш	5	4	5	4	6	5	9	11	14	17	19	20	25	25	28	24	26	22
241. Усть-Горельник	9	9	11	10	10	12	17	20	29	32	43	51	50	60	64	52	45	39
242. Б.Алматинское озеро	8	8	8	8	9	10	15	16	23	26	35	38	40	51	52	47	43	38
243. Кеген	3	3	3	3	3	2	4	5	7	8	13	13	17	19	20	24	22	21
244. Мынжилки	7	7	8	7	7	8	13	15	21	24	35	38	41	53	55	54	51	49
245. Нарынкол	4	3	4	3	5	3	6	6	8	9	13	14	17	19	21	20	19	21

Продолжение табл.2.2

Среднее декадное количество осадков, мм

Станция	VII			VIII			IX			X			XI			XII		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
212. Учарал	8	9	7	5	4	3	3	4	5	7	8	11	13	12	10	11	12	12
213. Алаколь	8	8	6	5	5	4	2	3	3	3	3	6	9	8	6	9	7	8
214. Матай	6	10	8	5	4	3	2	4	5	6	7	10	10	9	7	8	7	8
215. Наймансуек	6	7	6	4	3	2	1	3	4	3	5	7	6	5	5	5	4	5
216. Жаланашколь	3	4	4	4	3	3	2	4	4	5	5	7	5	5	4	2	2	2
217. Лепсинск	19	25	18	14	15	11	9	12	16	20	19	27	29	25	21	18	18	18
218. Аул N4	3	6	3	3	2	2	2	2	3	2	5	6	5	5	4	4	3	4
219. Сарканд	13	16	12	9	9	8	5	8	12	13	14	21	21	18	16	14	13	13
220. Куйган	4	3	3	3	2	2	1	2	2	2	4	5	5	5	5	5	5	4
221. Уштобе	6	9	7	5	3	3	2	5	6	7	8	11	12	9	8	9	8	8
222. Талдыкорган	10	8	9	7	4	4	4	7	9	10	11	18	19	14	13	13	11	11
223. Жетыжол	5	7	7	5	2	3	2	5	5	6	8	13	11	9	8	8	6	7
224. Текели	27	36	27	17	13	15	12	16	20	23	23	36	30	25	21	18	18	18
225. Баканас	6	6	4	5	3	2	2	3	3	5	5	8	8	6	5	6	6	5
226. Кугалы	17	20	16	12	8	8	7	10	11	12	14	19	21	17	14	13	13	13
227. Сарыюзек	12	14	8	8	5	4	3	5	6	7	9	14	14	9	8	8	8	8
228. Жаркент	9	8	5	5	4	4	3	4	4	3	4	6	6	5	5	4	5	5
229. Айдарлы	5	8	5	5	3	3	2	4	4	6	6	10	9	8	7	7	6	6
230. Капчагай	6	8	8	6	3	3	2	4	7	6	6	12	11	8	6	7	6	6
231. Карачок	4	6	8	5	2	3	2	3	7	9	6	12	8	7	6	5	6	5
232. Чилик	7	6	5	5	4	3	3	3	5	5	6	10	11	8	7	6	7	8
233. Есик	13	16	11	12	8	9	7	11	15	16	20	24	24	21	16	13	15	15
234. Аксенгер	8	12	9	7	5	5	2	5	9	8	10	14	13	10	8	8	7	8
235. Подгорное	15	16	12	10	8	9	8	9	11	10	12	12	11	9	7	6	7	6

Продолжение табл.2.2

Станция	VII			VIII			IX			X			XI			XII		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
236. Ассы	24	28	24	24	15	13	10	8	8	7	7	7	5	5	3	3	3	4
237. Алма-Ата(Кам.плато)	17	22	18	18	9	15	8	12	22	21	24	28	23	21	19	13	14	16
238. Алма-Ата, ОГМС	14	14	12	11	8	8	6	9	13	15	18	21	20	17	15	12	13	12
239. Узунагач	9	14	12	9	5	9	4	5	12	10	11	14	14	13	9	10	8	11
240. Жаланаш	24	28	19	20	17	16	14	12	17	14	14	16	10	11	9	6	6	6
241. Усть-Горельник	30	39	28	25	18	19	13	13	16	17	19	21	21	16	13	9	11	13
242. Б.Алматинское озеро	39	39	32	31	22	21	15	13	15	14	16	16	19	13	11	10	10	13
243. Кеген	24	25	17	16	15	15	12	12	13	11	9	9	7	6	4	4	4	5
244. Мынжилки	49	50	40	38	28	26	17	14	17	14	16	16	17	13	10	8	9	11
245. Нарынкол	23	19	16	17	14	15	12	10	11	10	8	10	8	7	6	4	5	4

Таблица 2.3

Среднее максимальное суточное количество осадков, мм

Станция	Месяц												Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
212. Учарал	7	7	9	11	10	10	10	6	6	10	10	10	22
213. Алаколь	6	4	6	8	9	8	9	7	4	5	8	8	18
214. Матай	5	6	6	9	10	9	10	6	5	9	8	7	20
215. Наймансуек	4	4	5	6	9	9	9	5	5	7	6	5	17
216. Жаланашколь	2	1	3	4	7	6	5	5	5	8	5	2	13
217. Лепсинск	11	11	15	19	22	22	17	17	14	19	19	14	36
218. Аул N4	4	4	5	6	7	6	7	4	4	6	5	5	16
219. Сарканд	9	9	13	15	18	17	14	11	11	15	17	12	30
220. Куйган	4	4	5	6	7	6	5	4	3	5	5	5	15
221. Уштобе	6	5	8	10	11	10	10	6	7	10	9	8	20
222. Талдыкорган	7	8	11	14	14	13	11	8	9	14	14	11	25
223. Жетыжол	5	5	8	9	11	10	9	5	6	9	9	7	22
224. Текели	11	12	16	22	26	28	23	16	17	21	20	16	40
225. Баканас	4	4	6	8	10	8	7	6	4	7	7	6	17
226. Кугалы	8	9	10	15	18	20	17	11	10	14	15	11	30
227. Сарыюзек	5	6	8	12	14	16	14	7	7	10	10	8	25
228. Жаркент	4	4	5	7	8	9	9	6	5	6	6	5	17
229. Айдарлы	5	5	8	10	12	10	8	6	5	8	9	6	21
230. Капчагай	5	5	7	12	12	12	9	6	7	9	9	7	21
231. Карачок	4	5	6	10	12	11	9	7	6	13	8	6	25
232. Чилик	6	6	7	10	11	11	8	6	7	10	10	7	21
233. Есик	11	12	17	26	30	21	15	14	16	20	19	13	40
234. Аксенгер	7	8	9	15	16	13	11	9	9	11	10	8	24

Продолжение табл. 2.3

Станция	Месяц												Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
235. Подгорное	5	7	10	17	18	17	14	12	13	14	10	7	30
236. Ассы	2	3	6	10	15	18	16	14	9	7	5	3	23
237. Алма-Ата(Кам.плато)	14	17	22	36	40	29	21	19	21	23	20	15	54
238. Алма-Ата, ОГМС	10	12	18	26	29	20	15	12	13	18	17	12	38
239. Узунагач	7	10	12	18	19	16	12	11	11	13	12	9	31
240. Жаланаш	5	6	10	17	18	19	18	17	16	17	12	7	29
241. Усть-Горельник	9	11	17	30	36	37	29	22	16	18	16	10	52
242. Б.Алматинское озеро	8	10	14	24	29	28	25	21	15	16	14	10	40
243. Кеген	3	3	5	10	15	16	18	14	13	9	6	5	24
244. Мынжилки	6	8	12	21	27	29	28	24	14	14	11	8	39
245. Нарынкол	4	4	6	10	15	14	14	13	12	10	8	5	22

Таблица 2.4

Максимальное суточное количество осадков по месяцам, мм

День	январь		февраль		март		апрель		май		июнь		июль		август		сентябрь		октябрь		ноябрь		декабрь	
	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год

212. Учарал

1	6.3	1994	6.5	1952	18.8	1948	14.2	1963	27.7	1960	15.7	1963	26.9	1991	8.5	1969	5.7	1986	31.1	1938	17.9	1979	17.0	1949
2	17.5	2000	9.0	1946	16.9	1968	11.3	1980	20.2	1970	18.3	1987	16.5	1981	7.3	1933	12.7	1954	5.1	1973	24.2	1979	5.1	1955
3	10.2	1996	19.8	1988	7.6	1969	22.4	1958	7.0	1993	15.3	1960	15.1	1964	8.7	1958	11.8	1992	15.9	1949	23.2	1938	22.6	1986
4	9.3	1953	6.8	1987	37.5	1968	15.8	1987	6.7	1964	12.9	1976	14.3	1990	7.8	1967	15.0	1950	9.8	1987	14.9	1947	17.9	1935
5	8.7	1998	7.2	1979	6.2	1955	20.8	1934	11.3	2000	10.3	1987	29.1	1949	9.2	1967	3.4	1934	5.9	1976	7.2	1965	8.0	1986
6	9.2	1963	13.8	1993	8.4	1977	24.7	1980	42.3	1969	5.8	1951	10.0	1976	13.3	1980	9.6	1977	11.1	1987	12.8	1979	21.7	2000
7	8.0	1962	10.0	1955	7.2	1953	19.1	1955	11.5	1946	10.9	1966	8.5	1949	5.8	1970	3.5	1962	19.5	1987	28.6	1994	16.0	2000
8	11.1	1998	14.0	1956	3.9	1960	7.2	1952	12.3	1942	17.9	1978	9.7	1988	15.8	1958	6.1	1980	11.9	1963	5.4	1965	8.2	1944
9	6.8	1980*	9.9	1969	8.8	1990	7.5	1972	13.0	1949	13.7	1990	40.6	1952	16.1	1986	3.1	1992	6.0	1998	11.3	1987	9.8	1966
10	10.6	1940	5.6	1936	7.9	1950	13.1	1963	13.5	1995	12.0	1993	11.3	1967	2.2	1947	16.6	1939	19.0	1940	11.0	1966	4.8	1978
11	9.1	1997	10.2	1986	5.9	1981	6.6	1949	20.0	1973	26.2	1970	11.6	1963	6.0	1965	2.8	1992	19.0	1950	21.8	1993	17.9	1978
12	4.9	1991	3.4	1987*	7.9	1969	13.8	1978	9.5	1950	9.9	1942	15.3	1933	10.9	1981	9.5	1993	14.0	1940	13.6	1998	12.0	1971
13	5.0	1978	7.1	1993	10.2	1946	11.6	1973	16.4	1952	10.6	1946	6.9	1960	2.8	1959	15.8	1976	28.7	1979	14.6	1993	8.9	1936
14	9.9	1981	7.8	1941	8.3	1978	20.6	1937	11.1	1961	18.6	1992	17.2	1966	6.6	1992	8.9	1963	9.2	1933	15.7	1984	10.6	1978*
15	8.2	1981	9.6	1995	18.2	1934	18.1	1987	19.3	1949	8.8	1956	34.7	1989	14.6	1961	7.3	1998	10.9	1978	9.6	1980	11.9	1966
16	21.1	1966	4.5	1994	20.0	1934	19.3	1987	8.1	1936	9.1	1965	8.9	1981	14.4	1953	2.1	1970	14.9	2000	7.8	1987	16.0	1997
17	8.9	1966	7.1	1967	13.8	1934	14.3	1987	23.9	1936	19.8	1991	11.2	1960	19.1	1953	12.4	1934	7.2	1975	9.9	1990	19.6	1997
18	5.0	1988	10.8	1979	8.1	1969	19.5	1934	10.3	1998	11.7	1979	17.0	1985	8.7	1960	8.1	1934	13.5	1935	8.5	1980	10.1	1997
19	6.6	1952	12.2	1974	13.1	1956	18.3	1966	14.6	1983	14.0	1994	5.6	1998	5.5	1955	7.4	1952	11.5	1957	13.4	1998	10.9	1976
20	8.1	1949	14.0	1940	8.3	1958	21.2	1968	10.8	1950	10.4	1958	11.9	1996	16.8	1973	12.2	1987	12.7	1956	9.4	1959	12.6	1964
21	4.4	1946	7.0	1954	8.5	1958	11.4	1996	14.2	1995	13.1	1993	15.5	1971	11.6	1973	3.5	1946	13.4	2000	14.8	1983	13.8	1954
22	6.6	1959	12.8	1960	7.0	1957	12.4	1968	11.8	1952	16.5	1973	10.2	1992	5.7	1979	8.0	1994	3.5	1964	13.7	2000	11.6	1985
23	14.6	1952	9.6	1999	10.0	1954	16.9	1949	19.3	1978	17.4	1988	16.5	1946	9.6	1965	9.3	1993	22.4	1965	16.2	1940	16.8	1951
24	6.3	1961	11.3	1940	9.8	1959	24.9	1976	18.7	1976	25.3	1988	8.1	1990	4.4	1967	9.2	1999	5.2	1955	8.1	1968	11.6	1992
25	8.3	1997	9.4	1997	8.4	1977	21.8	1992	12.9	1958	27.7	1994	12.8	1995	4.1	1959	15.3	1996	13.6	1961	11.9	1964	14.2	1981
26	8.0	1990	6.7	1964	29.9	1980	13.6	1971	20.3	1998	3.5	1938	13.6	1990	10.0	1993	18.6	1941	12.9	1969	21.1	1990	8.3	1959
27	11.0	1937	15.8	1953	11.1	1949	29.0	1994	11.0	1937	11.7	1988	5.4	1933	7.3	1994	2.9	1976	9.9	1990	24.2	1936	15.6	1949
28	14.2	1981	11.7	1990	9.8	1984	62.5	1994	16.8	1950	25.2	1967	18.9	1998	7.0	1943	13.3	1993	12.8	1990	7.6	1998	18.1	1996
29	10.1	1936	1.9	2000	48.4	1964	18.4	1980	14.5	1969	25.1	1981	5.4	1991	2.9	1996	7.9	1983	14.6	1943	11.7	1991	23.3	1996
30	8.2	1936			14.4	1964	9.2	1947	8.1	1946	22.1	1989	24.4	1942	10.9	1943	14.0	1948	21.2	1972	11.7	1968	10.8	1997
31	6.7	1975			4.2	1936			9.1	1983			14.2	1940	6.4	1992			13.0	1961			14.1	1993

Продолжение табл. 2.4

День	январь		февраль		март		апрель		май		июнь		июль		август		сентябрь		октябрь		ноябрь		декабрь	
	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год

213. Алаколь

1	5.1	1984	1.6	1969	15.9	1985	3.9	1980	17.4	1970	6.5	1980	16.1	1992	7.7	1991	4.9	1992	0.7	1996	4.1	1979	14.1	1972
2	21.2	2000	9.3	1988	20.6	1968	2.7	1980	26.5	1970	16.3	1987	16.1	2000	2.3	1993*	1.0	1999	3.5	1973	30.6	1979	2.6	1974
3	9.4	1996	17.3	1988	22.3	1968	1.2	1971	16.2	1970	12.4	1970	14.1	1990	9.2	1990	9.2	1992	4.4	1966	6.5	1977	11.4	1998
4	5.8	1993	3.8	1976	15.6	1968	4.6	1987	11.5	1980	10.5	1976	3.2	1989	15.8	1986	0.9	1990	4.0	1987	10.8	1965	20.9	1998
5	5.8	1971	6.2	1988	2.6	1991	12.7	1973	4.7	1984	18.0	1966	0.2	1969	3.9	1995	2.0	1999	5.3	1978	12.3	1965	8.3	1991
6	16.4	1977	4.4	1993	5.1	1980	13.8	1980	10.4	1969	7.1	1969	9.0	1976	7.4	1972	10.4	1977	3.9	1998	7.5	1990	8.0	1975
7	7.8	2000	3.6	1987	4.6	1971	4.8	1980	8.7	1966	8.4	1982	16.6	1988	5.3	1970	0.7	1973	8.0	1987	14.1	1965	10.1	2000
8	3.7	1994*	3.9	1987	2.5	1971	8.4	1979	8.1	1983	9.5	1987	36.7	1988	5.3	1974	5.9	1993	4.3	1973	6.4	1974	5.1	1983
9	4.7	1990	10.4	1969	4.0	1994	9.2	1979	11.9	1983	2.7	1968	26.0	1972	4.3	2000	2.7	1992	3.0	1991	8.4	1989	14.7	1970
10	4.3	1988	6.1	1988	4.6	1966	6.7	1980*	2.8	1990	8.1	1986	5.2	1972	1.8	1972	2.4	1987	4.3	1986	6.3	1966	3.6	1984
11	9.4	1997	3.3	1983	9.5	1966	2.0	1984	19.4	1973	8.6	1979	8.3	1972	8.9	1982	2.7	1992	2.6	1969	5.7	1993	11.1	1978
12	3.5	1978	3.3	1985	3.4	1991*	11.0	1984	3.6	1990	5.9	1981	9.9	1994	17.6	1981	5.1	1993	4.7	1970	19.2	1993	7.2	1966
13	12.1	1978	7.3	1993	6.4	1995	4.6	1973	12.6	1986	4.9	1998	5.7	1979	0.7	1984	6.4	1976	18.3	1979	18.8	1993	6.3	1966
14	2.3	1991	7.0	1974	6.1	1999	6.8	1998	5.9	1972	9.9	1992	8.1	1966	19.5	1985	1.9	1998	1.2	1995	13.7	1984	8.8	1970
15	4.8	1981	5.8	1974	9.5	1966	10.5	1972	11.0	1972	3.5	1973	16.1	1967	6.9	1971	5.2	1972	3.6	1978	4.9	1984	8.8	1992
16	15.3	1969	4.8	1977	9.9	1969	15.9	1969	20.0	1965	12.6	1965	7.7	1989	8.7	1998	5.3	1979	6.5	1996	12.0	1987	11.7	1966
17	6.0	1966	6.3	1993	2.6	1989	9.8	1987	10.2	1998	2.4	1999	7.9	1992	6.1	1968	1.8	1989	2.4	1965	4.3	1970	6.7	1997
18	3.5	1972	5.6	1994	8.2	1969	4.3	1990	10.4	1967	5.6	1994	14.5	1974	3.2	1973	3.3	1970	6.4	1976	3.5	1980	6.2	1977
19	8.0	1987	5.7	1979	3.2	1978	9.8	1976	4.5	1967	3.5	1994	5.9	1998	15.2	2000	3.9	1975	3.6	1968	8.4	1998	11.3	1976
20	7.7	1969	2.3	1967	2.2	1974	6.9	1968	4.3	1989	8.9	1998	7.2	1972	23.8	1973	7.6	1987	4.8	1983	7.9	1987	10.4	1976
21	5.8	1990	4.0	1966	11.3	1982	4.7	1971	16.2	1972	14.8	1993	7.5	1984	10.6	1973	1.4	1981	9.4	2000	13.9	2000	3.8	1976
22	4.4	1999	2.9	1980	6.2	1985	4.6	1978	11.9	1969	9.9	1986	17.0	1988	7.5	1990	3.6	1994	3.8	1999	12.4	2000	5.5	1994
23	4.8	1969	5.9	1972	4.0	1966	7.3	1978	9.8	1993	21.7	1988	10.2	1990	12.1	1965	8.7	1993	4.4	1988	14.2	2000	7.7	1966
24	4.1	1989	3.1	1996	4.7	1987	4.1	1979*	4.7	1990	21.3	1988	6.2	1981	9.8	1967	3.5	1972	4.5	1965	12.6	1968	3.8	1978
25	5.9	1970	6.0	1991	3.4	1977	9.4	1990	8.8	1993	20.2	1980	7.8	1995	2.3	1967	7.8	1989	6.0	1999	2.3	1968	8.7	1981
26	7.4	1970	4.4	1992	11.0	1980	8.2	1990	10.4	1988	10.1	1980	14.0	1975	16.9	1992	6.3	1988	9.7	1969	10.5	1990	4.2	1987*
27	2.3	1967	7.2	1992	3.2	1993	20.2	1965	14.8	1992	20.5	1988	8.3	1966	1.6	1994	1.8	1976	9.4	1965	1.6	1980	11.2	1987
28	2.6	1999	4.6	1970	19.3	1993	29.2	1994	12.8	1971	12.5	1988	3.9	1990	3.4	1992	12.5	1979	11.2	1999	4.1	1998	8.6	1971
29	4.0	1991	0.2	2000	20.9	1993	8.2	1992	7.7	1969	19.4	1981	6.7	1969	3.8	1997	6.1	1991	4.0	1988	3.6	1995	16.3	1996
30	4.1	1968			9.0	1975	15.2	1988	3.4	1967	11.9	1989	5.3	1993	1.7	1999*	0.5	1966	8.8	1972	8.3	1968	8.1	1996
31	1.7	2000			1.1	1999			17.5	1983			0.9	1984	3.8	1985			3.9	1989			4.8	1968

Продолжение табл. 2.4

День	январь		февраль		март		апрель		май		июнь		июль		август		сентябрь		октябрь		ноябрь		декабрь	
	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год

214. Мамай

1	8.5	1953	10.4	1973	9.9	1948	10.2	1989	17.6	1960	8.8	1963	9.1	1972	12.5	1969	8.6	1986	12.2	1938	10.8	1947	9.9	1948
2	13.6	2000	11.0	1993*	7.6	1968	6.7	1980	14.8	1983	24.7	1955	7.4	1996	17.0	1956	0.5	1938	7.7	1966	14.1	1966	8.1	1943
3	4.2	1975	19.1	1988	11.0	1955	19.3	1958	17.8	1987	14.7	1967	12.0	1970	9.8	1981	9.0	1961	16.7	1985	21.0	1991	14.1	1972
4	8.0	1971	13.7	1955	14.3	1968	12.3	1971	11.5	1948	17.3	1958	5.5	1963	8.2	1946	1.0	1938	11.8	1986	14.4	1978	9.5	1979
5	11.3	1960	9.1	1979	5.1	1940	12.0	1973	6.0	1947	7.3	1987	14.5	1995	6.2	1946	1.3	1968	6.9	1978	10.8	1983	8.9	1986
6	6.6	1990	4.0	1998	5.8	1977	16.1	1959	19.8	1969	6.4	1992	17.0	1976	9.6	1988	6.0	1989	11.2	1987	8.7	1973	7.7	1958
7	9.7	1935	6.1	1990	7.3	1971	10.8	1998	20.9	1973	14.6	1975	11.5	1958	5.2	1994	3.3	1936	15.2	1979	15.6	1994	10.8	2000
8	9.0	1953	3.3	1993	8.1	1969	12.1	1952	18.1	1983	19.6	1967	8.0	1950	19.6	1942	8.9	1998	9.8	1963	5.8	1940	7.2	1943
9	10.1	1935	17.0	1969	12.1	1990	17.7	1978	12.0	1985	17.9	1979	40.4	1993	4.5	1942	2.7	1937	5.7	1979	9.5	1972	9.5	1966
10	6.2	1988	28.3	1976	4.5	1979	12.7	1963	12.8	1995	15.3	1985	7.6	1937	2.1	1994	13.2	1948	7.9	1986	17.8	1965	4.5	1978
11	3.4	1978	7.7	1996	6.0	1981	10.3	1946	14.0	1997*	13.2	1979	36.4	1963	3.1	1965	3.7	1973	9.8	1970	33.8	1993	15.8	1952
12	6.0	1978	4.7	1985	16.0	1969	22.6	1978	10.6	1950	4.7	1961	21.2	1989	12.5	1981	3.0	1968	10.8	1957	9.3	1998	5.3	1971
13	7.3	1997	7.3	1993	9.3	1990	7.9	1973	17.3	1952	9.1	1963	36.3	1989	10.3	1973	8.9	1969	26.3	1979	18.0	1940	13.6	1940
14	10.7	1986	6.8	1974	8.0	1993	14.9	1936	16.8	1961	14.1	1941	7.4	1988	20.2	1992	11.8	1969	15.4	1995	13.1	1990	8.7	1980
15	8.6	1990	8.0	1998	12.4	1966	15.4	1956	25.9	1976	15.1	1972	16.9	1988	2.8	1953	10.9	1979	10.1	1986	9.0	1980	11.2	1966
16	7.9	1966	4.8	1977	9.3	1975	7.1	1972	13.4	1983	10.9	1954	13.9	1959	15.0	1998	0.7	1979	6.9	1996	8.5	1938	9.7	1997
17	10.5	1966	5.4	1982	5.0	1969	12.0	1938	38.5	1983	8.5	1946	10.5	2000	13.7	1940	8.1	1951	7.2	1975	10.6	1994	12.7	1997
18	5.0	1988	7.3	1979	7.7	1969	7.6	1993	6.6	1983	11.8	1949	10.9	1960	1.7	1990	2.7	1982	10.4	1976	10.3	1980	13.7	1938
19	6.3	1967	5.3	1974	8.5	1956	27.8	1968	14.2	1951	15.5	1978	19.4	1996	2.7	1981	11.2	1952	15.0	1976	5.5	1945	6.4	1976
20	4.6	1972	8.9	1940	8.0	1972	7.4	1968	9.3	1950	15.0	1973	6.7	1971	38.7	1973	12.1	1987	13.4	1946	8.5	1963	5.9	1976
21	4.8	1946	8.7	1954	6.6	1958	6.1	1971	15.7	1995	12.2	1961	9.1	1937	18.7	1973	4.9	1946	9.2	1969	11.8	1983	7.0	1976
22	6.9	1952	5.4	1960	5.5	1954	9.3	1987	16.6	1993	11.1	1988	20.5	1990	4.1	1981*	6.0	1974	9.7	1937	9.6	1968	6.3	1985
23	7.0	1967	8.1	1960	6.0	1954	24.8	1944	14.0	1993	8.9	1956	14.9	1979	12.9	1965	7.2	1979	15.0	1946	8.2	1997	10.7	1978
24	8.5	1961	6.4	1941	8.9	1959	12.3	1963	13.1	1947	14.7	1956	11.5	1981	2.9	1967	13.3	1989	14.0	1967	7.9	1994	3.9	1978
25	5.6	1970*	5.4	1997	8.4	1937	13.2	1957	17.5	1958	7.9	1951	38.5	1969	4.6	1995	20.9	1996	13.3	1953	5.4	1961	11.0	1962
26	6.3	1990	11.8	1992	15.9	1980	11.1	1957	10.3	1962	9.8	1975	9.6	1938	8.0	1993	5.7	1963	12.5	1965	7.1	1981	10.2	1964
27	3.3	1989	7.0	1977	8.3	1993	8.3	1961	6.2	1958	7.9	1979	7.3	1966	8.8	1992	6.9	1973*	18.1	1990	25.8	1936	7.8	1996
28	8.7	1981	8.4	1938	11.6	1984	32.6	1994	8.4	1947	11.4	1988	8.1	1972	4.5	1992	7.8	1979	12.3	1976	9.0	1998	21.9	1996
29	4.9	1943	0.2	2000	12.4	1972	12.7	1980	16.0	1937	23.4	1981	9.2	1975	5.8	1950	15.0	1954	8.8	1943	6.4	1991	11.3	1987
30	5.1	1942			4.2	1950	11.6	1947	11.7	1941	12.0	1961	9.6	1963	3.7	1943	11.2	1986	26.3	1951	9.1	1968	6.1	1979
31	4.2	1966			6.0	1964			13.5	1989			19.9	1957	4.9	1992			24.0	1951			10.0	1993

Продолжение табл. 2.4

День	январь		февраль		март		апрель		май		июнь		июль		август		сентябрь		октябрь		ноябрь		декабрь	
	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год
1	4.7	1976	2.5	1963	7.0	1985	10.7	1989	14.1	1960	21.0	1969*	5.4	1995	9.1	1996	5.2	1986	0.8	1973	6.7	1947	4.8	1948
2	9.4	1951	5.2	1963	3.9	1991	9.8	1980	5.6	1988	7.5	1956	11.8	2000	9.4	1966	4.9	1977	2.1	1949	22.8	1963	2.7	1947
3	4.8	1975	16.4	1988	3.0	1955	6.7	1971	8.4	1973	7.0	1960	5.6	1971	12.8	1970	6.4	1961	9.9	1985	12.1	1990	8.5	1951
4	5.1	1953	5.3	1955	12.6	1968	6.0	1971	11.2	1987	3.3	1948	6.2	1982	5.2	1963	0.4	1968	8.6	1993	3.5	1992	11.9	1968
5	6.1	1960	3.4	1979	6.9	1981	9.9	1973	7.8	1947	5.7	1976	17.4	1967	2.2	1992	9.9	1989	6.9	1959	3.4	1972*	5.6	1953
6	2.2	1964	6.0	1993	2.2	1964	11.4	1980	14.2	1956	3.9	1993	15.3	1976	8.8	1988	2.2	1989	7.7	1998	4.0	1994	6.6	1994
7	3.0	1969*	4.6	1995	5.5	1948	4.6	1955	11.3	1973	10.1	1955	12.1	1952	1.1	1992	4.6	1966	8.3	1979	7.8	1994	8.0	1966
8	7.5	1958	3.2	1960	5.3	1969	8.8	1978	11.2	1971	10.7	1947	4.5	1952	14.0	1970	2.7	1998	6.0	1963	11.6	1971	10.5	1985
9	2.4	1994	6.8	1969	7.6	1990	6.6	1963	7.8	1995	14.5	1979	10.9	1968	4.0	1947	5.8	1955	4.4	1979	9.0	1972	6.1	1966
10	2.5	1979	22.4	1976	5.4	1958	8.6	1963	8.6	1951	9.0	1983	12.0	1962	2.9	1966	3.4	1948	6.5	1989	14.2	1965	5.8	1978
11	2.1	1977	5.3	1998	4.6	1960	3.6	1972	10.3	1980	4.4	1952	18.9	1967	1.6	1971	2.4	1973	8.4	1969	13.6	1993	10.8	1978
12	5.1	1960	3.7	1981	4.1	1966	14.3	1978	16.1	1949	8.8	1953	14.3	1966	1.9	1982	4.1	1948	7.9	1957	6.9	1998	3.3	1971
13	6.3	1997	6.5	1958	6.2	1986	3.0	1996	13.3	1952	4.5	1968	24.5	1966	6.8	1961	4.7	1954	19.5	1951	7.1	1993	4.0	1997
14	7.9	1991	4.0	1975*	5.7	1966	8.3	1956	16.7	1961	9.6	1984	4.0	1961	18.4	1992	8.8	1969	6.9	1995	7.6	1970	5.7	1980
15	3.7	1975	6.7	1994	9.3	1968	9.6	1981	23.6	1986	15.7	1954	15.9	1958	1.2	1988	8.7	1982	7.3	2000	6.9	1984	7.5	1975
16	6.6	1988	2.0	1965*	4.9	1975	5.8	1990	10.3	1958	7.1	1949	4.1	1959	7.0	1998	3.8	1947	4.8	1975	3.1	1951	8.7	1966
17	5.8	1966	7.1	1963	8.5	1969	9.4	1961	14.7	1983	18.6	1991	11.6	1960	10.0	1967	6.8	1951	5.5	1966	5.2	1955	8.6	1997
18	3.6	1966	4.2	1979	5.6	1979	4.0	1958	11.3	1998	3.8	1954	8.9	1985	7.9	1967	2.7	1975	5.9	1976	5.8	1980	4.4	1970
19	4.5	1947	2.4	1961	6.5	1956	21.3	1968	13.2	1981	15.2	1975	2.2	1957	17.9	1988	12.5	1952	12.2	1976	4.2	1946	5.2	1953
20	4.3	1972	6.8	1958	10.2	1958	3.6	1958	31.5	1950	7.5	1973	9.7	1960	14.2	1995	10.4	1987	4.5	1977	2.3	1985	2.9	1997
21	1.9	1977	10.7	1954	3.0	1958	11.7	1987	12.1	1995	5.3	1965	12.1	1988	1.6	1954	1.5	1981	6.8	1969	7.3	1983	8.6	1985
22	3.8	1969	5.0	1999	2.9	1957	5.5	1987	11.9	1993	19.3	1959	5.4	1999	8.4	1959	5.8	1994	11.9	1961	8.4	1980	3.5	1973
23	6.1	1967	2.6	1977	4.2	1954	6.0	1979	19.0	1970	36.6	1954	7.8	1983	11.7	1982	11.0	1979	5.5	1988	5.3	1997	6.6	1955
24	1.7	2000*	8.7	1955	12.8	1997	5.9	1981	7.0	1985	15.0	1988*	7.2	1987	6.4	1967	10.6	1999	13.4	1967	4.6	1994	4.6	1999
25	3.8	1994	3.8	1997	3.7	1977	4.2	1992	12.7	1960	16.5	1951	9.9	1975	2.2	1981	19.5	1961	12.3	1953	2.4	1961	5.3	1981
26	3.6	1979	6.3	1992	6.1	1985	12.0	1973	14.1	1962	7.8	1960	15.8	1990	2.2	1957	4.7	1963*	7.6	1965	8.7	1981	6.5	1959
27	2.0	1960	2.6	1996	6.3	1949	3.1	1961	11.6	1963	35.3	1967	8.7	1967	5.4	1994	14.6	1954	10.1	1990	14.1	1980	4.4	1990*
28	4.1	1949	4.7	1958	13.3	1984	15.5	1994	19.1	1980	16.9	1949	15.3	1975	2.1	1965	4.0	1979	8.2	1960	11.0	1998	9.5	1996
29	3.1	1968*	0.5	2000	7.1	1972	13.0	1952	7.4	1969	7.8	1983	57.0	1969	7.6	1950	4.4	1951	5.7	1963	3.9	1991	6.7	1986
30	3.5	1966			4.0	1984*	4.6	1988	11.1	1950	7.0	2000	4.7	1957	4.7	1999	8.4	1986	27.5	1951	6.5	1968	3.4	1978
31	4.8	1966			5.5	1964			11.6	1956			37.0	1957	5.3	1954			16.7	1951			6.1	1993

Продолжение табл. 2.4

День	январь		февраль		март		апрель		май		июнь		июль		август		сентябрь		октябрь		ноябрь		декабрь	
	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год

216. Жаланашколь

1	1.8	1965	1.0	1969	2.0	1967	2.8	1973	3.1	1983	4.3	1993	6.7	1967	3.5	1991	4.7	1986	5.7	1986	9.6	1979	4.0	1964
2	3.2	1966	0.8	1975	5.1	1968	7.9	1975	6.9	1970	5.8	1987	4.2	1992	15.0	1964	0.6	1993	13.2	1973	7.4	1966	1.6	1965
3	0.5	1993	2.3	1964	14.6	1968	2.4	1980	21.8	1970	15.1	1981	8.6	1964	10.6	1981	9.5	1973	10.0	1966	5.9	1966	3.4	1972
4	2.6	1962	6.7	1967	1.9	1976	4.5	1974	16.4	1964	5.5	1973	1.0	1989	10.0	1967	4.9	1990	1.1	1986	12.9	1991	5.3	1980
5	3.8	1972	0.9	1994	2.1	1980	4.8	1975	3.1	1982	5.5	1973	1.1	1969	7.9	1992	0.5	1983	5.3	1993	4.2	1983	2.5	1972
6	1.8	1966	0.0	2000*	2.4	1980	2.1	1975	3.2	1966	4.3	1969	4.0	1976	4.6	1967	11.8	1977	4.0	1978	3.9	1978	2.9	1975
7	4.0	1962	0.6	1973	0.8	1971	4.0	1983	1.6	1966	10.8	1992	3.8	1984	7.9	1970	14.0	1962	9.2	1987	11.4	1979	3.6	1978
8	1.5	1969	2.9	1993	8.4	1962	2.0	1986	2.4	1983	8.5	1981	8.4	1968	5.8	1986	15.7	1973	13.7	1983*	9.1	1975	2.4	1994
9	1.4	1987*	0.5	1969	3.7	1963	9.6	1972	5.1	1972	5.9	1968	7.4	1988	1.3	1966	3.1	1992	5.7	1963	5.3	1967	4.3	1970
10	2.0	1974	1.5	1969	3.0	1977	2.6	1980	7.7	1967	2.6	1998	6.2	1986	5.4	1961	1.9	1965	5.9	1986	5.9	1966	1.5	1972
11	4.5	1962	0.6	1976	6.0	1966	3.8	1972	6.3	1966	14.6	1979	2.6	1963	22.6	1982	7.9	1976	6.0	1987	8.3	1965	1.7	1962
12	1.7	1966	0.9	1965	0.9	1969	4.3	1981	4.7	1980	6.9	1981	1.3	1991	2.3	1970	9.2	1977	5.3	1985	7.6	1993	2.5	1965
13	2.4	1962	1.4	1975	3.2	1984	2.3	1973	8.0	1999	11.2	1963	3.4	1971	4.2	1961	7.7	1976	19.6	1985	4.2	1993	1.6	1970
14	2.1	1987	2.7	1979	2.2	1965	3.0	1981	2.8	1964	20.1	1976	11.6	1987	4.9	1985	19.9	1969	15.3	1979	9.1	1990	3.7	1991
15	5.7	1971	0.7	1966	5.2	1962	11.0	1976	4.9	1981	21.0	1982	4.2	1969	7.1	1961	11.6	1969	6.4	1978	3.9	1966	3.5	1970
16	2.8	1969	2.2	1970	3.3	1983	12.9	1969	1.0	1983	2.6	1976	8.1	1977	1.7	1962	17.4	1979	11.7	1992	15.7	1961	3.4	1966
17	1.8	1965	2.3	1967	1.9	1975	0.9	1964	9.0	1998	2.6	1965	5.7	1972	6.6	1968	2.6	1970	8.5	1975	7.1	1970	3.2	1983
18	1.3	1972	2.3	1967	3.0	1969	1.4	1985	15.5	1986	10.0	1972	5.1	1991	7.3	1967	5.8	1964	14.7	1995	2.0	1994	1.9	1991
19	1.7	1977	2.5	1979	5.2	1978	4.2	1962	15.4	1983	5.7	1978	4.0	1980	2.3	2000	7.2	1984	8.3	1978	5.7	1980	2.3	1989
20	1.0	1967	4.1	1979	3.6	1974	3.7	1990	4.0	1965	4.7	1991	4.2	1986	3.9	1989	5.9	1962	11.4	1983	7.5	1985	1.5	1971
21	2.3	1972	0.5	1962	0.7	1973	8.2	1971	4.7	1972	6.6	1993	3.2	1988	9.3	1977	6.0	1987	12.9	1983	6.9	1965	5.0	1977
22	3.0	1977	0.8	1986	3.2	1976	8.8	1999	11.3	1969	5.0	1993	12.5	1988	2.0	1990	7.7	1967	11.4	1970	2.4	1968	3.3	1976
23	2.6	1969	1.4	1984	2.9	1974	27.9	1978	8.4	1962	13.5	1988	3.2	1970	8.1	1980	10.7	1981	11.8	1977	6.4	1962	1.5	1987
24	2.1	1980	2.2	1975	1.5	1969	5.3	1964	6.2	1985	4.4	1988	10.6	1981	8.4	1967	12.5	1962	5.6	1965	5.6	1970	3.3	1978
25	2.2	1968	1.8	1983	4.4	1975	3.0	1976	9.8	1993	8.7	1980	1.5	1990	3.2	1993	7.0	1979	25.1	1961	4.6	1985	1.4	1977
26	0.9	1973	0.7	1980	3.4	1980	3.0	1971	8.1	1982	3.8	1962	5.0	1977	8.4	1992	9.5	1988	23.7	1982	4.6	1961	5.1	1962
27	1.6	1967	0.3	1992	4.6	1965	4.8	1990	8.2	1982	7.0	1980	3.0	1977	2.1	1963	2.3	1973	11.4	1969	0.9	1990*	6.4	1964
28	0.3	1972	1.8	1978	0.9	1993	9.6	1978	3.2	1973	2.5	1965	1.0	1963	6.1	1986	3.0	1995	11.1	1965	10.4	1978	2.7	1990
29	0.9	1972	0.1	1964	3.2	1980	2.9	1970	4.1	1969	10.4	1966	12.2	1993	2.5	1965	4.3	1983	8.1	1999	4.5	1978	1.1	1996
30	1.4	1968			5.6	1984	1.9	1963	9.7	1969	2.9	1989	3.9	1993	3.9	1974	2.4	1965	4.6	1967	2.3	1974	1.6	1988*
31	0.9	1973			7.1	1964			14.5	1979			4.4	1992	3.7	1968			11.2	1981			1.9	1979

Продолжение табл. 2.4

День	январь		февраль		март		апрель		май		июнь		июль		август		сентябрь		октябрь		ноябрь		декабрь	
	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год

217. Лепсинск

1	20.1	1994	8.7	1939	12.4	1985	37.3	1971	37.1	1960	19.9	1987	17.4	1981	58.7	1991	15.2	1992	49.3	1938	17.5	1979	19.6	1947
2	32.0	2000	16.3	1937	48.4	1968	27.8	1963	24.1	1970	34.9	1987	32.8	1972	22.1	1958	15.3	1954	16.0	1973	23.4	1966	15.1	1949
3	15.5	1996	32.4	1988	19.9	1968	23.9	1946	28.6	1997	68.2	1967	17.3	1964	37.7	1997	19.0	1961	27.9	1949	14.7	1999	23.9	1972
4	13.4	1947	11.8	1983	51.7	1968	19.0	1955	38.4	1964	38.9	1976	27.9	1982	4.4	1967	11.9	1934	34.8	1987	28.3	1939	19.5	1991
5	14.7	1975	21.3	1960	21.0	1968	18.0	1973	21.1	1955	21.7	1987	23.0	1935	29.5	1933	15.2	1968	24.5	1976	23.0	1939	19.7	1988
6	9.5	1971	14.5	1993	21.8	1995	33.8	1952	30.2	1969	26.5	1937	14.5	1934	14.1	1988	30.0	1977	20.2	1987	28.9	1969	20.3	1947
7	15.6	2000	24.9	1960	17.1	1953	14.2	1959	27.9	1969	20.9	1991	23.9	1988	16.8	1937	13.1	1973	54.8	1987	24.7	1970	15.1	2000
8	16.4	1958	10.4	1993	16.6	1962	16.5	1986	51.1	1983	23.9	1981	19.9	1952	28.6	1970	9.1	1980	30.2	1963	20.0	1965	21.8	1977
9	11.3	1996	13.4	1969	14.8	1964	20.4	1959	44.4	1983	24.3	1978	21.7	1968	4.7	1942	21.9	1958	22.1	1979	27.7	1946	23.8	1970
10	15.0	1997	10.2	1969	19.9	1969	23.3	1963	28.2	1995	12.6	1985	11.6	1954	31.9	1940	14.5	1939	22.4	1969	20.5	1966	7.4	1993
11	20.7	1997	14.0	1976	22.2	1966	11.0	1973	18.0	1973	37.3	1979	24.5	1963	16.9	1965	8.2	1976	18.5	1950	22.6	1955	18.7	1978
12	10.7	1939	23.0	1996	13.3	1969	17.2	1946	27.7	1948	32.8	1961	19.5	1933	10.8	1981	18.9	1996	32.6	1940	34.9	1993	15.9	1971
13	13.6	1938	10.9	1996	11.3	1984	21.0	1937	23.6	1975	32.0	1963	28.7	1995	26.8	1934	23.8	1954	31.3	1979	29.2	1988	23.7	1996
14	14.3	1997	10.6	1955	21.7	1972	20.2	1981	24.9	1937	30.4	1992	37.6	1989	62.0	1985	19.0	1969	29.4	1939	24.8	1990	18.6	1970
15	12.5	1939	14.2	1999	42.4	1966	31.8	1972	39.3	1976	30.9	1957	22.0	1939	18.0	1947	18.9	1948	19.0	1978	22.4	1957	11.5	1966
16	19.6	1966	7.7	1949	16.1	1968	38.8	1952	13.0	1995	14.6	1965	31.4	1981	28.2	1953	14.4	1998	24.7	1940	22.3	1987	15.6	1967
17	24.5	1960	8.5	1982	20.9	1935	29.2	1947	44.0	1998	23.4	1991	40.3	1993	50.1	1967	19.0	1951	20.0	1996	43.3	1970	17.4	1943
18	13.4	1973	14.0	1934	27.8	1969	23.1	1993	29.5	1986	27.4	1940	27.6	1955	12.2	1940	12.5	1934	18.4	1976	27.2	1951	17.0	1943
19	13.4	1967	14.7	1974	23.5	1956	38.5	1990	37.2	1983	18.2	1994	26.7	1957	19.0	1940	30.3	1943	24.2	1961	25.9	1987	17.9	1976
20	11.6	1961	16.4	1940	18.2	1963	26.2	1966	25.3	1965	26.6	1934	18.2	1961	20.8	1961	15.1	1962	17.7	1956	21.0	1963	24.2	1943
21	9.6	1946	5.5	1964	28.2	1958	32.7	1971	26.5	1972	40.2	1973	26.0	1988	36.6	1977	13.5	1989	30.9	1990	27.1	1950	12.2	1954
22	14.7	1999	22.6	1960	24.3	1985	26.3	1968	37.1	1969	31.7	1986	27.3	1937	14.2	1959	17.0	1967	19.4	1984	38.2	2000	17.8	1994
23	21.8	1989	23.0	1941	19.0	1959	22.7	1946	25.6	1975	26.1	1988	21.2	1949	20.9	1944	25.4	1981	35.1	1965	40.0	1940	15.0	1987
24	13.4	1985	30.3	1940	18.5	1969	17.8	1958	45.6	1990	17.4	1956	15.4	1979	13.0	1967	16.7	1999	17.5	1955	15.6	1968	16.3	1992
25	12.0	1970	14.5	1985	14.4	1981	36.4	1963	21.8	1942	24.8	1994	9.0	1977	21.3	1967	21.3	1996	21.7	1956	24.4	1994	21.4	1981
26	13.4	1957	11.7	1971	22.7	1979	15.1	1957	42.9	1988	11.8	1975	27.0	1941	26.9	1992	31.4	1941	27.7	1940	26.6	1974	12.0	1933
27	10.3	1990	15.1	1961	13.7	1949	25.0	1973	30.0	1998	18.0	1965	22.5	1936	3.7	1974	13.2	1954	22.6	1965	21.3	1980	17.9	1973
28	17.5	1981	12.7	1963	23.1	1984	45.1	1994	26.9	1980	33.5	1988	7.7	1963	8.2	1997	11.2	1979	18.3	1965	9.0	1991	19.8	1996
29	14.0	1936	1.7	2000	21.8	1964	33.2	1952	19.6	1969	28.0	1951	10.8	1998	15.2	1997	26.4	1975	25.7	1988	15.4	1975	19.3	1996
30	17.2	1942			32.6	1964	49.6	1988	22.9	1969	20.5	1981	27.8	1969	10.7	1974	21.7	1935	18.7	1957	36.0	1991	23.7	1996
31	8.1	1943			14.3	1942			26.9	1940			34.9	1984	25.1	1992			17.8	1972			16.2	1999

Продолжение табл. 2.4

День	январь		февраль		март		апрель		май		июнь		июль		август		сентябрь		октябрь		ноябрь		декабрь	
	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год

218. Аул №4

1	4.3	1953	3.6	1963	9.2	1968	17.8	1989	14.4	1960	9.8	2000	1.9	1979	24.4	1981	4.4	1986	0.0	2000	6.4	1947	5.9	1948
2	8.2	1951	4.8	1988	2.6	1975	5.9	1980	12.0	1988	8.5	1972	7.0	1948	18.3	1988	0.0	2000	3.8	1949	20.7	1963	3.2	1972
3	9.3	1975	14.8	1988	3.9	1996	7.4	1982	10.4	1987	10.7	1978	7.4	1949	4.7	1997	2.6	1961	3.6	1967	6.0	1991	5.8	1951
4	23.0	1975	4.2	1955	7.0	1953	4.1	1979	6.7	1987	9.4	1998	3.9	1947	8.5	1963	2.1	1999	1.6	1987	7.6	1983	16.4	1968
5	8.3	1983	2.3	1955	4.4	1953	10.3	1952	5.2	2000	4.0	1960	2.9	1987	3.5	1972	9.4	1989	2.3	1967	2.8	1987	4.9	1974
6	2.2	1997	7.4	1993	5.4	1953	11.6	1954	10.4	1956	2.8	1992	8.4	1964	14.2	1988	7.8	1984	11.2	1990	4.4	1994	3.4	1994
7	4.9	1961	5.0	1960	5.7	1990	3.1	1997	18.1	1986	26.6	1987	16.1	1959	5.4	1970	9.4	1966	7.6	1985	5.2	1997	5.1	1982
8	3.4	1979	3.1	1960	3.3	1960	8.2	1978	10.0	1960	8.1	1987	4.7	1948	5.2	1983	6.8	1972	6.4	1951	9.2	1987	4.1	1985
9	1.6	1988	5.3	1998	5.3	1990	8.2	1963	17.7	1972	2.8	1950	4.2	1999	7.9	1986	4.1	1955	4.1	1998	6.3	1972	5.1	1957
10	8.9	1988	14.4	1976	9.9	1958	4.8	1963	31.0	1958	4.7	1950	21.0	1955	9.4	1966	7.5	1948	5.5	1957	10.5	1982	9.9	1978
11	1.8	1978	2.3	1998	3.9	1952	8.8	1964	7.5	1980	2.7	1993	5.9	1963	2.4	1953	5.4	1973	8.9	1969	9.3	1993	6.5	1958
12	5.0	1978	6.9	1981	10.4	1957	6.0	1978	4.0	1948	5.4	1959	5.1	1996	3.0	1985	1.3	1949	11.4	1976	7.3	1998	6.1	1950
13	3.4	1983	4.0	1958	6.6	1986	6.8	1974	8.2	1985	21.4	1998	8.9	1972	1.0	1992	3.4	1954	11.5	1979	8.5	1957	3.5	1997
14	5.3	1991	4.6	1994	10.3	1966	6.9	1985	3.6	1976	7.0	1968	5.1	1975	2.7	1992	1.2	1988	9.2	2000	4.0	1963	5.4	1978
15	3.9	1985	3.2	1970	10.9	1968	19.5	1969	16.4	1986	26.6	1973	5.2	1993	13.1	1998	4.4	1982	3.3	2000	5.6	1958	4.1	1966
16	4.1	1985	1.5	1995	5.8	1981	5.9	1996	4.5	1958	3.3	1982	36.6	1953	1.7	1968	3.4	1947	3.0	1951	3.0	1986	6.2	1967
17	6.9	1966	2.4	1956	7.0	1969	11.7	1961	4.8	1983	9.1	1999	12.4	2000	4.3	1967	3.6	1951	4.7	1965	5.6	1994	3.5	1997
18	6.4	1966	3.3	1979	3.1	1988	5.7	1979	11.5	1950	15.4	1956	14.4	1998	9.0	2000	9.2	1975	8.9	1970	4.8	1997	5.7	1970
19	2.8	1960	1.2	1961	5.0	1956	17.2	1968	4.8	1950	7.4	1983	2.9	1954	2.5	1954	6.9	1952	10.6	1957	8.8	1999	2.9	1976
20	2.3	1990	2.5	1979	6.9	1958	3.4	1987	14.6	1978	15.2	1964	43.1	1971	11.2	1981	6.2	1989	2.6	1965	8.2	1999	3.3	1972
21	2.6	1949	3.7	1997	5.6	1961	9.1	1978	5.2	1995	9.6	1980	11.2	1999	1.4	1982	2.2	1996	3.1	1969	7.4	1983	17.8	1985
22	3.8	1969	5.0	1956	5.2	1998	2.8	1974	7.6	1981	15.9	1959	6.2	1963	2.8	1950	4.0	1974	1.4	1988	9.4	1953	7.3	1987
23	6.3	1980	4.2	1975	3.9	1959	8.7	1973	6.5	1970	1.2	1979	4.5	1949	4.2	2000	7.3	1993	4.0	1980	5.7	1991	4.3	1955
24	3.1	1950	6.8	1948	4.4	1973	9.7	1981	3.2	1958	11.0	1988	12.7	1995	6.5	1967	9.3	1996	7.1	1967	6.1	1994	8.5	1962
25	2.9	1970	8.1	1996	8.8	1977	8.1	1989	10.3	1993	10.3	1999	2.2	1972	7.6	1958	11.3	1954	6.9	1956	5.1	1961	6.4	1959
26	2.9	1979	14.2	1992	6.7	1985	8.7	1968	4.8	1986	6.2	1988	0.7	1977	21.5	1981	4.9	1963	2.9	1985	7.4	1993	2.9	1969
27	1.0	1960	3.5	1977	4.8	1974	4.0	1974	8.1	1980	32.5	1967	7.4	1966	0.8	1988	5.5	1991	12.6	1990	9.2	1980	4.4	1971
28	3.2	1968	4.5	1956	5.7	1984	18.1	1948	10.6	1976	4.8	1972	13.2	1969	1.6	1992	8.7	1951	5.8	1968	5.8	1998	4.0	1971
29	4.0	1995	0.2	2000	6.0	1992	10.2	1980	7.0	1982	6.5	1983	0.6	1981	0.6	1950	5.7	1992	8.8	1947	8.0	1970	2.7	1986
30	3.3	2000			7.7	1950	7.1	1989	6.4	1979	5.1	1967	19.0	1957	1.9	1999	2.3	1986	28.0	1972	3.7	1968	14.0	1986
31	3.1	1969			7.6	1964			1.2	1993			4.4	1966	2.4	1968			7.1	1972			2.4	1993

Продолжение табл. 2.4

День	январь		февраль		март		апрель		май		июнь		июль		август		сентябрь		октябрь		ноябрь		декабрь	
	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год

219. Сарканд

1	12.1	1931	6.1	1957	14.2	1948	18.4	1975	24.2	1960	12.1	1932	29.8	1960	15.6	1931	18.6	1928	38.7	1938	24.5	1972	22.3	1947
2	25.4	2000	13.5	1988	36.3	1968	21.6	1963	22.2	1931	44.1	1987	38.1	1972	21.0	1958	9.8	1933	17.4	1973	27.2	1966	23.2	1947
3	22.3	1996	24.9	1988	13.5	1966	14.8	1946	15.7	1973	36.3	1972	6.2	1964	18.2	1958	12.6	1992	22.7	1951	19.7	1938	31.5	1972
4	6.6	1971	13.8	1983	36.2	1968	16.1	1964	31.7	1964	42.1	1958	28.9	1982	29.8	1967	8.8	1950	31.0	1987	30.3	1947	21.5	1991
5	15.2	1975	12.2	1955	13.9	1968	14.5	1952	15.2	2000	13.2	1946	13.0	1949	6.2	1929	13.0	1968	22.0	1978	25.0	1939	21.5	1935
6	8.3	1995	21.1	1993	16.4	1995	31.5	1952	28.6	1956	29.0	1949	13.7	1959	16.2	1980	9.6	1977	11.0	1998	24.0	1973	20.7	2000
7	12.5	1940	16.5	1960	13.4	1953	15.0	1946	21.4	1956	17.8	1975	16.7	1951	31.7	1937	10.6	1949	40.7	1987	33.8	1994	12.0	1982
8	10.4	1979	12.9	1993	11.1	1960	11.7	1986	33.9	1983	26.5	1978	32.9	1951	24.8	1974	8.7	1980	29.7	1963	11.6	1958	12.6	1927
9	16.5	1947	7.8	1969	12.1	1935	17.0	1972	24.7	1949	18.0	1928	24.8	1968	10.0	1986	9.7	1958	17.4	1951	19.1	1996	14.6	1970
10	9.1	1974	12.6	1936	20.3	1969	22.0	1963	29.7	1937	28.7	1976	22.3	1972	18.0	1928	12.5	1939	13.9	1951	20.0	1966	4.4	1945
11	20.1	1997	10.9	1976	22.9	1966	15.7	1928	27.9	1952	34.3	1979	17.9	1962	20.4	1953	8.1	1973	14.9	1950	27.2	1970	14.6	1978
12	9.3	1960	10.1	1948	13.0	1935	16.0	1978	18.6	1997	22.4	1961	22.6	1988	19.0	1981	12.2	1993	29.7	1940	19.3	1993	7.6	1971
13	11.1	1928	13.0	1975	14.9	1984	19.0	1973	22.0	1952	33.9	1946	19.4	1989	14.6	1934	19.0	1969	26.6	1979	14.8	1993	14.0	1934
14	10.5	1964	8.5	1941	23.2	1972	23.2	1936	19.6	1937	27.9	1954	70.4	1999	12.1	1985	20.8	1969	17.5	1930	28.8	1990	14.0	1991
15	9.4	1971	16.4	1930	41.0	1966	17.3	1972	30.0	1949	27.1	1956	15.0	1964	7.5	1988	11.6	1979	19.6	1978	13.5	1959	13.1	1930
16	9.7	1969	10.1	2000	10.6	1947	24.7	1952	12.9	1988	10.6	1960	17.1	1950	33.3	1946	7.3	1941	17.7	2000	24.0	1987	16.8	1967
17	11.7	1960	12.9	1974	18.7	1934	25.9	1947	17.5	1969	7.5	1993	24.1	1960	10.3	1940	13.8	1934	14.4	1975	37.0	1970	11.9	1943
18	14.3	1932	12.2	1934	21.5	1969	13.9	1934	22.1	1986	10.9	1975	15.7	1999	11.5	1946	13.1	1928	18.1	1951	21.0	1927	11.7	1933
19	13.9	1967	13.6	1974	17.0	1956	22.7	1968	28.3	1983	21.5	1948	9.7	1988	12.7	1955	19.7	1947	14.0	1959	29.4	1985	11.8	1976
20	5.7	1990	9.8	1979	16.4	1958	30.9	1968	33.8	1950	49.6	1975	16.6	1960	19.2	1973	8.4	1943	17.8	1977	18.1	1985	16.1	1998
21	5.1	1972	8.1	1953	26.0	1958	38.1	1971	18.3	1972	12.2	1931	18.7	1990	27.2	1973	5.4	1967	21.7	1990	24.2	1932	8.3	1941
22	11.4	1977	21.3	1960	19.7	1985	26.7	1968	25.8	1931	29.4	1986	16.2	1937	18.6	1959	13.5	1994	21.3	1977	17.4	1933	17.2	1957
23	14.4	1969	17.9	1999	13.2	1999	16.0	1953	19.6	1990	22.5	1956	19.7	1949	17.0	1965	21.9	1981	33.9	1965	17.8	1944	13.3	1927
24	17.4	1985	19.1	1940	9.4	1953	19.1	1964	26.2	1985	18.0	1931	10.8	1979	17.2	1967	23.9	1999	25.2	1955	14.2	1968	13.2	1978
25	11.9	1994	9.3	1971	17.5	1975	17.2	1963	26.4	1941	15.5	1994	56.2	1995	24.4	1967	29.6	1996	21.6	1982	19.0	1964	18.5	1977
26	18.8	1990	9.4	1971	24.1	1980	8.0	1935	19.1	1988	13.4	1929	9.0	1977	17.2	1992	25.5	1941	21.4	1940	24.7	1974	8.5	1933
27	5.3	1970	14.9	1953	10.0	1949	19.9	1974	18.9	1937	13.7	1935	12.4	1934	18.6	1927	15.0	1954	14.1	1965	19.0	1936	12.8	2000
28	18.9	1981	9.7	1978	24.3	1984	27.9	1994	29.6	1980	35.7	1988	7.9	1998	6.7	1997	13.7	1993	14.6	1976	6.4	1991	10.8	1958
29	10.6	1931	6.9	2000	16.9	1945	23.0	1972	33.0	1929	21.2	1966	13.4	1969	7.2	1997	23.4	1935	21.7	1988	15.6	1931	14.5	1989
30	11.9	1939			30.3	1993	41.3	1988	42.1	1969	23.2	1981	15.1	1969	12.3	1934	16.0	1938	16.6	1957	16.3	1951	18.7	1979
31	4.2	1948			11.0	1954			12.4	1983			18.9	1932	16.0	1954			22.2	1976			9.9	1968

Продолжение табл. 2.4

День	январь		февраль		март		апрель		май		июнь		июль		август		сентябрь		октябрь		ноябрь		декабрь	
	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год

220. Куйган

1	6.7	1962	5.4	1936	10.3	1968	14.2	1989	9.9	1960	7.9	1981	13.5	1992	6.2	1937	1.7	1974	12.3	1938	7.7	1993	6.5	1933
2	9.6	1999	7.8	1988	4.5	1932	11.7	1946	6.9	1998	12.2	1972	1.1	1999	15.7	1981	0.6	1972	2.2	1938	11.8	1963	3.1	1930
3	5.7	1954	13.3	1988	4.5	1950	6.8	1989	18.8	1933	9.7	2000	8.5	1987	5.5	1946	9.8	1934	2.8	1940	7.1	1978	4.1	1970
4	4.8	1941	4.0	1955	4.1	1960	5.0	1979	7.0	1955	25.2	1943	13.0	1934	10.8	1936	4.5	1988	2.8	1987	7.3	1965	12.8	1968
5	8.1	1997	4.2	1979	5.5	1933	8.9	1980	6.2	1990	6.1	1976	13.3	1935	4.8	1936	1.0	1949	7.0	1967	7.0	1975	3.4	1975
6	3.9	1997	8.5	1993	5.0	1932	10.3	1980	14.4	1956	3.1	1976	15.5	1976	22.2	1988	4.8	1937	7.5	1937	6.6	1994	6.1	1929
7	5.3	1979	6.5	1960	6.9	1990	4.1	1964	16.1	1949	4.8	1991	27.5	1999	5.9	1936	6.7	1973	14.3	1939	3.2	1965	6.3	1982
8	9.6	1935	6.0	1959	5.3	1945	15.4	1937	15.1	1963	31.4	1987	6.0	1988	4.0	1966	4.0	1998	6.7	1951	8.3	1987	5.1	1930
9	7.1	1938	3.7	1965	5.5	1990	9.2	1963	24.9	1972	21.0	1950	20.3	1999	4.2	1986	3.2	1937	4.8	1934	11.1	1941	8.8	1938
10	5.4	1940	20.8	1976	8.6	1967	7.7	1949	4.2	1962	3.3	1950	5.0	1969	9.4	1929	6.1	1963	6.5	1934	14.9	1982	14.8	1978
11	3.0	1946	4.9	1960	4.0	1981	7.3	1948	8.5	2000	8.8	1961	10.4	1961	6.5	1966	1.8	1969	17.5	1932	11.7	1993	13.7	1978
12	6.0	1940	4.9	1995	11.5	1971	6.6	1997	8.2	1948	8.4	1962	15.1	1966	0.3	1992	8.2	1948	14.3	1976	15.3	1993	5.9	1934
13	5.5	1995	4.0	1958	7.1	1978*	6.1	1934	11.1	1964	18.1	1998	20.8	1930	13.4	1930	7.4	1998	14.6	1979	9.2	1937	15.4	1940
14	5.8	1991	3.1	1930	10.9	1966	7.7	1956	6.9	1947	17.5	1947	3.1	1969	3.6	1947	3.7	1954	6.2	1978	6.2	1980	9.4	1978
15	3.4	1985	3.4	1970	9.8	1981	19.0	1969	14.5	1934	28.3	1982	5.9	1953	5.4	1946	6.9	1979	5.6	1967	10.2	1958	9.5	1939
16	5.6	1985	6.8	1998	12.1	1935	4.4	1996	6.7	1998	3.1	1942	6.3	1996	2.4	1977	3.7	1970	4.0	1951	1.7	2000	5.7	1983
17	3.5	1965	6.1	1956	7.1	1933	13.0	1992	2.7	1962	4.0	1956	4.2	1993	2.1	2000	4.7	1982	3.3	1951	3.2	1983	7.3	1972
18	10.8	1966	5.6	1968	6.4	1956	16.6	1990	9.5	1983	5.2	1942	7.2	1985	4.1	2000	9.7	1952	15.2	1976	4.4	1978	7.8	1941
19	8.1	1981	7.1	1932	6.8	1988	17.1	1968	6.9	1987	8.0	1932	5.4	1960	3.9	1971	4.0	1952	14.4	1962	9.0	1945	6.9	1943
20	4.6	1941	3.3	1979	5.4	1961	12.8	1966	19.0	1987	10.5	1953	5.6	1935	11.0	1977	5.4	1987	6.4	1968	8.3	1999	4.5	1937
21	3.5	1949	6.9	1935	8.2	1935	7.7	1978	7.5	1929	2.0	1987	12.0	1999	0.6	1981	13.5	1932	2.8	1960	3.3	1950	17.2	1985
22	4.8	1957	5.9	1956	5.7	1998	3.6	1979*	21.4	1949	8.8	1965	15.9	1949	5.4	1982	4.2	1944	8.0	1946	11.8	1953	6.3	1981
23	6.3	1961	8.6	1960	4.3	1959	12.5	1946	13.1	1954	11.4	1954	5.8	1949	4.6	1988	5.6	1979	3.4	1962	6.3	1978	4.1	1972
24	8.5	1965	3.9	1940	8.7	1977	14.5	1973	6.3	1962	11.6	1988	6.6	1977	7.4	1972	11.7	1999	10.9	1967	6.5	1994*	8.5	1962
25	3.5	1965	16.9	1938	4.2	1970	7.0	1989	11.2	1993	5.6	1978	1.1	1993	11.5	1958	5.2	1961	14.1	1945	4.5	1930	4.4	1959
26	2.5	1932	9.6	1992	6.8	1985	3.9	1968	7.3	1962	6.6	1983	0.7	1969	13.0	1943	14.7	1988	3.7	1999	6.6	1993	5.4	1933
27	2.2	1945	4.9	1938	6.2	1974	5.1	1974	17.4	1980	11.1	1929	3.6	1947	1.3	1954	3.4	1973	17.5	1990	10.5	1936	6.5	1971
28	7.4	1955	4.0	1996	4.1	1984	7.8	1948	3.4	1976	7.1	1942	4.8	1964	0.3	1938	7.4	1951	7.3	1968	10.0	1931	7.6	1996
29	4.0	1939	0.8	1968	8.3	1977	11.3	1992	2.7	1932	5.5	1937	3.7	1942	4.6	1943	6.4	1992	8.1	1947	3.2	1976	5.5	1986
30	2.9	1936			18.4	1977	7.7	1934	13.1	1979	5.6	1966	4.1	1933	1.8	1943	9.0	1938	24.4	1972	6.2	1933	4.3	1986
31	3.3	1963			10.2	1989			4.9	1956			5.8	1942	5.8	1989			8.0	1972			4.0	1940

Продолжение табл. 2.4

День	январь		февраль		март		апрель		май		июнь		июль		август		сентябрь		октябрь		ноябрь		декабрь	
	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год

221. Уштобе

1	6.0	1984	4.3	1963	7.8	1948	16.4	1994	14.7	1960	18.9	1963	9.4	1981	21.0	1969	8.3	1986	11.6	1938	14.4	1947	10.3	1972
2	10.8	2000	16.5	1993	15.6	1968	11.0	1956	4.5	2000	13.6	1949	16.2	2000	12.0	1958	0.3	1999*	8.6	1951	13.3	1966	9.8	1939
3	8.5	1988	12.1	1988	11.5	1987	26.4	1958	14.7	1993	21.5	1960	18.1	1939	8.6	1967	12.0	1961	20.7	1966	15.7	1991	14.6	1972
4	10.8	1971	12.0	1987	22.9	1968	9.2	1971	11.7	1980	15.0	1948	4.4	1949	7.9	1981	7.8	1934	7.2	1987	15.4	1939	11.3	1979
5	5.2	1990	4.6	1988	8.0	1955	12.9	1946	8.4	1969	10.4	1948	6.7	1982	4.5	1936	2.6	1974	4.4	1978	8.1	1965	15.0	1988
6	7.3	1990	13.8	1993	4.2	1964	20.7	1952	18.6	1969	15.9	1959	15.2	1952	7.1	1988	8.0	1994	14.1	1998	10.0	1976	9.9	1939
7	10.5	1935	7.6	1973	9.8	1953	9.1	1999	32.4	1946	10.6	1991	25.6	1958	17.2	1970	3.3	1966	15.2	1987	27.4	1994	9.5	1982
8	8.0	1953	5.9	1993	6.8	1969	15.1	1978	11.2	1963	10.5	1981	11.3	1984	30.0	1970	9.3	1936	8.3	1963	9.3	1951	10.1	1943
9	7.7	1940	14.4	1969	7.0	1990	9.3	1974	17.3	1951	17.9	1979	10.1	1968	7.3	1986	3.3	1992	9.2	1979	16.0	1972	11.0	1966
10	9.7	1997	4.0	1994	9.0	1958	11.7	1955	19.7	1934	18.6	1985	11.1	1962	11.4	1998	8.0	1948	10.6	1989	17.7	1965	4.8	1978
11	6.9	1997	8.0	1998	9.1	1966	6.7	1973	18.0	2000	14.2	1993	20.6	1963	5.8	1965	5.6	1973	11.8	1970	21.4	1993	13.6	1958
12	7.3	1960	4.9	1985	14.5	1969	14.4	1978	7.5	1950	7.5	1961	17.8	1988	8.7	1943	6.3	1942	10.4	1969	7.7	1985	4.5	1966
13	5.9	1999	7.6	1993	10.1	1990	8.4	1973	20.1	1952	7.5	1963	16.2	1989	11.2	1955	9.2	1969	19.0	1979	14.7	1940	8.5	1991
14	6.2	1981	5.7	1999*	8.6	1993	16.2	1937	21.7	1961	41.9	1954	41.9	1964	15.4	1992	18.3	1969	14.7	1995	20.5	1986	12.4	1970
15	8.9	1971	9.1	1998	15.1	1955	13.1	1972	14.4	1980	5.9	1992	10.0	1939	11.3	1946	13.8	1982	12.3	1986	9.6	1941	9.5	1998
16	7.4	1985	5.2	1994	6.9	1968	8.3	1994	8.8	1988	16.2	1954	10.9	1941	25.8	1998	5.5	1979	12.7	1996	7.5	1957	12.4	1967
17	6.2	1986	6.7	1963	5.5	1972	10.6	1961	19.9	1983	10.0	1991	18.8	2000	5.4	1940	15.0	1934	13.8	1935	15.4	1994	8.0	1997
18	4.7	1988	4.8	1967	7.6	1942	8.2	1979	13.5	1940	8.6	1984	13.1	1993	13.9	1967	6.8	1934	20.9	1976	10.2	1974	8.3	1997
19	6.6	1997	5.2	1949	8.2	1956	41.4	1966	19.3	1951	27.9	1975	9.5	1957	4.0	1981	12.0	1975	20.5	1976	7.4	1987	8.2	1976
20	4.7	1972	8.9	1940	10.6	1958	9.6	1968	10.7	1960	17.8	1953	12.8	1960	10.0	1977	10.5	1987	8.0	1977	7.5	1994	8.1	1998
21	4.2	1972	6.0	1954	18.6	1958	13.0	1941	8.4	1995*	11.0	1965	10.3	1935	6.9	1990	6.2	1982	9.4	1969	14.9	1983	7.7	1960
22	7.2	1969	10.8	1960	9.0	1954	7.5	1942	13.1	1981	4.9	1988	12.0	1988	14.3	1990	11.2	1974	9.7	1984	12.1	1966	8.2	1951
23	6.4	1979	9.6	1940	5.2	1959	25.8	1944	26.8	1970	9.2	1954	31.2	1979	11.1	1965	12.8	1981	21.6	1946	7.7	1946	9.9	1978
24	10.9	1961	7.3	1983	13.1	1959	9.7	1964	16.2	1947	14.8	1993	13.3	1996	7.8	1988	13.0	1989	9.4	1967	12.3	1994	4.9	1978
25	9.9	1994	6.5	1985	12.9	1942	10.0	1992	20.7	1960	13.3	1951	17.4	1993	4.1	1995	20.0	1996	9.4	1993	10.4	1964	11.3	1975
26	7.1	1979	9.8	1950	19.9	1980	5.4	1971	16.1	1962	5.1	1979	5.2	1993	6.0	1993	10.6	1941	19.5	1969	10.0	1973	12.4	1964
27	4.7	1989	3.3	1992	14.3	1949	15.0	1994	8.8	1980	9.6	1944	5.4	1966	4.1	1964	14.2	1954	7.0	1999	15.8	1936	7.8	1949
28	6.6	1981	6.3	1938	9.8	1984	29.8	1948	10.6	1947	13.9	1988	4.6	1960	6.1	1965	6.6	1979	11.4	1976	4.7	1953	10.4	1986
29	7.1	1936	0.7	2000	13.9	1972	22.0	1934	15.8	1969	23.3	1983	38.5	1969	1.8	1950	9.4	1951	19.4	1943	6.4	1991	23.1	1987
30	6.5	1973			9.9	1964	7.2	1949	21.7	1951	5.4	1949	4.8	1993	15.3	1999	12.2	1986	16.9	1957	15.0	1968	5.6	1978
31	5.4	1966			9.4	1957			7.1	1983			6.7	1957	9.5	1954			10.9	1972			7.8	1993

Продолжение табл. 2.4

День	январь		февраль		март		апрель		май		июнь		июль		август		сентябрь		октябрь		ноябрь		декабрь	
	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год

222. Талдыкорган

1	6.9	1984*	7.3	1943	13.6	1948	29.3	1975	14.2	1960	16.2	1963	3.2	1995	20.0	1966	36.7	1941	21.6	1938	13.3	1953	11.5	1947
2	9.7	1999	15.2	1993	24.7	1968	12.7	1956	13.0	1946	40.8	1987	17.7	1981	45.0	1958	6.9	1984	18.3	1949	17.5	1966	8.5	1955
3	14.9	1988	15.9	1988	9.6	1966	16.8	1958	24.6	1993	10.0	1997	13.3	1983	15.1	2000	10.6	1961	19.9	1951	23.7	1938	24.9	1972
4	9.8	1971	12.9	1993	27.1	1955	15.2	1979	12.8	1947	36.9	1958	17.4	1949	10.9	1936	15.4	1934	13.8	1987	30.5	1939	18.9	1991
5	10.5	1992	12.0	1960	14.0	1933	15.6	1957	14.5	1955	12.6	1948	25.8	1934	11.8	1992	5.4	1974	10.9	1976	13.8	1965	18.8	1988
6	8.3	1990	15.1	1993	16.2	1964	29.6	1952	30.4	1940	17.5	1959	12.0	1964	15.2	1988	7.0	1934	14.5	1998	16.5	1979	14.1	1939
7	9.5	1940	13.7	1960	12.3	1953	20.0	1999	19.1	1992	16.8	1937	33.8	1952	14.9	1970	6.5	1973	25.2	1946	38.5	1994	10.6	1982
8	12.3	2000	19.0	1993	15.9	1969	20.3	1980	31.4	1986	17.9	1947	18.2	1931	22.2	1983	6.5	1936	11.0	1986	13.0	1951	17.4	1977
9	14.1	1996	10.6	1969	17.9	1977	27.4	1974	16.1	1951	20.6	1987	38.0	1993	6.3	1947	10.9	1958	15.8	1979	19.3	1941	12.1	1948
10	11.8	1997	13.1	1994	16.6	1969	14.1	1963	17.2	1934	24.2	1985	34.1	1993	9.1	1983	9.9	1939	14.0	1940	29.8	1965	8.5	1934
11	9.6	1997	14.6	1976	15.2	1981	9.5	1933	17.7	1939	17.0	1979	10.3	1961	7.0	1998	11.2	1942	9.1	1970	21.7	1955	13.1	1978
12	8.7	1960	8.0	1954	16.7	1969	15.4	1942	10.8	1950	15.6	1962	19.7	1947	18.7	1943	6.6	1948	14.9	1969	21.4	1993	7.0	1991
13	8.0	1987	11.7	1979	8.3	1990	15.0	1937	21.1	1986	19.4	1963	10.9	1989	10.0	1934	15.4	1976	15.6	1979	14.2	1940	12.8	1991
14	7.4	1939	6.8	1999	9.2	1962	17.6	1974	33.4	1961	17.5	1941	6.4	1989	11.7	1992	29.4	1969	23.0	1995	17.4	1986	22.6	1980
15	8.6	1975	8.7	1970	24.9	1934	22.4	1972	19.0	1949	8.2	1941	10.3	1939	5.1	1988	17.0	1979	18.9	1986	13.5	1941	8.7	1987
16	10.6	1966	9.2	1948	11.1	1990	12.2	1952	12.6	1988	12.1	1954	15.7	1971	22.4	1998	5.2	1979	19.3	1940	13.9	1939	15.7	1967
17	8.8	1960	9.1	1995	12.4	1958	19.6	1961	13.9	1939	17.4	1991	9.5	1960	3.0	1940	18.2	1979	13.5	1965	13.1	1994	24.1	1943
18	11.1	1973	11.3	1934	11.1	1969	13.2	1934	15.7	1983	21.5	1964	10.7	1957	7.4	1931	17.7	1970	23.6	1976	14.2	1974	8.2	2000
19	8.5	1982	6.5	1988	12.7	1956	20.7	1947	22.7	1972*	19.4	1953	13.2	1999	3.6	1955*	13.2	1952	16.5	1976	12.9	1980	13.8	1976
20	5.0	1972	9.2	1941*	14.2	1958	17.5	1968	25.2	1972	20.7	1934	20.4	1954	12.4	1981	14.8	1987	16.5	1977	14.3	1994	18.0	1998
21	4.6	1999*	6.8	1953	16.1	1958	19.1	1971	17.6	1972	13.4	1965	12.6	1990	8.7	1990	8.1	1967	14.1	1969	26.3	1983	6.0	1960
22	9.2	1999	17.2	1960	11.2	1935	25.9	1931	38.3	1993	11.1	1988	8.2	1979	10.8	1982	11.8	1994	19.2	1977	25.1	1966	12.7	1951
23	9.1	1980	10.6	1999	9.2	1954	26.4	1944	16.3	1975	41.1	1988	21.9	1986	13.3	1965	23.0	1981	40.1	1965	9.7	1989	9.4	1966
24	15.1	1961	19.3	1940	20.2	1969	16.8	1964	35.2	1956	15.1	1951	6.4	1977	12.5	2000	15.0	1989	12.6	1965	11.0	1941	8.8	1992
25	12.4	1988	11.7	1985	16.2	1975	22.2	1992	17.6	1979	21.8	1951	8.0	1975	4.0	1974	25.4	1996	15.4	1953	20.0	1994	10.9	1962
26	10.2	1990	20.1	1992	27.7	1980	6.2	1935	16.1	1962	7.0	1952	21.9	1931	10.9	1993	24.5	2000	43.1	1940	13.8	1974	9.6	1964
27	5.6	1989	7.4	1961	21.4	2000	19.1	1994	8.8	1971	20.6	1979	15.3	1934	1.5	1964	15.4	1954	11.2	1999	27.2	1936	11.4	1949
28	11.7	1981	7.6	1981	18.4	1984	23.1	1994	26.1	1971	20.3	1988	4.0	1941	6.9	1987	8.0	1993	23.9	1952	12.3	1953	9.8	1986*
29	5.8	1931	1.3	2000	20.9	1972	25.8	1952	18.0	1958	14.5	1999	20.8	1994	5.2	1996	16.1	1976	27.0	1943	11.3	1942	12.6	1987
30	11.3	1942			20.6	1964	26.7	1967	18.8	1951	11.1	1998	18.4	1993	12.6	1999	19.1	1986	24.8	1957	19.4	1968	8.9	1998
31	6.8	1988			12.5	1942			9.2	1937			13.3	1976	16.1	1941			15.0	1972			5.9	1999

Продолжение табл. 2.4

День	январь		февраль		март		апрель		май		июнь		июль		август		сентябрь		октябрь		ноябрь		декабрь	
	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год

223. Жетыжол

1	5.2	1994	2.1	1955	8.4	1994	29.2	1989	16.3	1960	4.2	1953	10.0	1984	11.2	1969	5.7	1986	6.7	1977	7.7	1979	6.4	1972
2	4.1	1996	8.8	1993	10.4	1966	13.4	1956	3.7	1993	26.2	1992	4.0	1979	11.2	1958	1.2	1984	7.8	1968	14.1	1993	6.9	1955
3	6.7	1993	14.9	1988	9.1	1987	19.1	1958	8.9	1987	25.7	1976	20.5	1983	8.7	1970	15.4	1961	13.9	1966	9.8	1993	10.9	1972
4	8.3	1993	7.0	1996	21.3	1955	11.5	1979	11.4	1988	12.1	1958	6.2	1982	6.4	1967	0.6	1961	9.8	1986	5.3	1990	7.6	1991*
5	5.2	1975*	3.6	1960	11.9	1955	21.4	1973	4.7	1982*	49.5	1953	3.7	1987	1.5	1986	1.9	1974	3.9	1967	4.5	1969*	12.1	1988
6	7.5	1970	8.0	1993	3.6	1964	32.2	1952	10.3	1966	30.8	1959	14.8	1964	17.7	1988	3.4	1994	6.8	1990	10.6	1973	9.6	1958
7	5.6	1991	6.5	1986	12.3	1953	4.9	1980	16.0	1956	25.7	1966	7.7	1952	8.0	1970	2.1	1973	15.3	1987	28.7	1994	9.5	1968
8	8.5	1991	7.0	1993	4.6	1963	18.9	1964	13.5	1960	12.1	1987	7.7	1952	12.4	1986	3.0	1972	5.7	1961	6.7	1951	12.0	1959
9	5.5	1996	11.3	1969	6.7	1977	12.4	1974	29.2	1985	11.9	1987	17.2	1968	0.5	1986	2.3	1992*	7.9	1979	15.9	1972	7.1	1977
10	7.2	1997	4.8	1973	9.6	1969	11.0	1955	10.8	1967	4.5	1985	3.1	1962	13.8	1966	4.4	1976	6.8	1981	9.7	1965	5.0	1954
11	8.4	1997	10.1	1976	8.1	1966	3.4	1955	9.2	1980	9.9	1952	15.0	1990	10.3	1953	15.7	1976	4.8	1953	17.3	1955	8.6	1978
12	5.9	1978	4.3	1954	8.1	1966	8.6	1973	7.9	1997	10.3	1961	4.6	1995	3.8	1981	2.3	1996	15.1	1969	15.4	1993	4.3	1971
13	4.8	1997	5.0	1993	5.8	1972	9.7	1973	22.0	1986	8.5	1989	9.2	1989	2.3	1955	9.3	1954	8.8	1979	4.6	1993	9.1	1991
14	7.3	1995	5.9	1956	6.9	1962	13.4	1981	12.9	1961	10.6	1992	5.2	1996*	8.2	1992	11.9	1988	10.2	1995	7.8	1990	13.4	1970
15	6.5	1981	3.7	1995	8.6	1968*	12.7	1972	13.1	1976	10.0	1965	6.4	1967	2.3	1988	13.7	1979	11.8	1986	5.9	1961	5.4	1975
16	5.5	1969	4.6	1994	9.8	1968	8.7	1996	6.2	1988	17.7	1954	13.3	1953	3.0	1982	2.5	1979	8.6	1996	5.4	1987	14.3	1967
17	7.0	1986	7.5	1995	8.0	1972	6.2	1961	21.1	1983	4.9	1991	7.9	1993	1.8	1954	14.0	1979	8.1	1965	14.7	1994	4.4	1967
18	6.1	1991	6.4	1967	8.4	1984	7.3	1980	6.8	1983	2.0	1991	18.0	1996	5.2	1967	5.6	1975	22.9	1976	8.2	1974	4.7	1977
19	5.1	1991	3.4	1985	9.8	1956	8.0	1955	18.1	1980	21.1	1956	2.6	1969	8.1	1988	6.1	1952	14.2	1957	6.4	1987	5.6	1987
20	4.2	1972	3.9	1979	10.5	1958	10.7	1968	8.2	1960	15.8	1976	9.6	1954	11.9	1989	12.3	1987	10.0	1977	10.3	1968	4.3	1958
21	4.2	1972	6.2	1953	15.1	1958	18.5	1968	11.4	1992	10.6	1965	5.5	1993	4.8	1990	4.2	1967	11.4	1969	25.4	1983	3.1	1960
22	5.1	1969	10.6	1960	6.9	1954	7.1	1974	20.1	1973	9.3	1988	52.9	1988	14.8	1959	6.6	1974	12.4	1977	13.7	1966	9.1	1951
23	6.0	1967	8.1	1975	8.1	1959	12.5	1973	21.3	1993	21.4	1954	24.1	1966	4.9	1992	13.9	1981	29.7	1965	3.8	1974	11.0	1978
24	9.9	1961	9.9	1983	11.9	1959	8.3	1993	27.9	1978	6.2	1993	6.4	1977	3.2	1988	13.0	1989	9.0	1967	5.4	1954	5.2	1978
25	6.9	1970	9.0	1997	7.4	1981	9.0	1992	15.7	1960	4.5	1994	8.1	1996	2.3	1974	17.3	1996	14.1	1982	13.0	1994	5.1	1975
26	6.8	1957	13	1992	19.5	1980	4.7	1968	21.8	1962	3.4	1975	7.7	1960	5.6	1993	4.0	1960	21.3	1987	11.6	1974	8.5	1964
27	3.1	1989	4.8	1996	2.0	1954	12.2	1974	14.3	1980	8.9	1988	2.2	1966	3.8	1954	14.9	1971	10.1	1952	9.3	1980	5.7	1989
28	3.5	1981	6.5	1963	17.1	1984	18.0	1994	15.3	1968	6.9	1972	5.5	1964	5.9	1965	3.6	1979	10.4	1976	7.0	1953	9.9	1996
29	3.8	1960	0.0	1996*	18.3	1972	8.6	1952	18.1	1959	1.9	1989	13.8	1993	1.4	1952	6.1	1976	8.7	1963	3.6	1975	7.3	1987
30	7.0	1954			14.3	1964	6.0	1953	11.3	1982	8.3	1967	15.2	1981	2.5	1968	5.1	1965	16.9	1957	17.6	1968	5.4	1952
31	12.6	1970			9.6	1957			12.3	1983			15.2	1957	12.7	1954			12.3	1972			2.7	1993

Продолжение табл. 2.4

День	январь		февраль		март		апрель		май		июнь		июль		август		сентябрь		октябрь		ноябрь		декабрь	
	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год

224.Текели

1	23.2	1997	4.0	1975	14.1	1985	25.9	1971	36.2	1960	20.7	1963	23.6	1990	19.9	1969	34.4	1986	25.9	1969	13.9	1979	7.1	1972
2	28.5	2000	14.5	1988	13.7	1968	20.5	1963	18.6	2000	34.4	1987	30.5	2000	22.2	2000	15.3	1984	11.8	1968	15.9	1993	11.6	1992
3	12.1	1996	34.4	1988	18.9	1968	20.2	1974	25.1	1974	56.9	1976	19.5	1983	13.3	1967	15.8	1990	21.7	1966	18.8	1993	26.4	1972
4	13.7	1971	14.0	1983	26.2	1968	31.5	1979	24.0	1988	41.8	1966	18.2	1982	8.6	1967	6.5	1978	22.7	1987	16.0	1976	25.4	1991
5	22.5	1992	24.0	1960	17.6	1968	20.1	1979	18.2	2000	11.3	1973	25.1	1969	12.7	1963	12.9	1960	20.8	1976	26.8	1990	25.9	1988
6	11.8	1990	20.2	1993	17.7	1977	43.1	1980	32.9	1966	16.3	1992	29.6	1964	21.0	1988	14.5	1977	20.3	1961	30.8	1969	16.8	1989
7	19.8	2000	14.1	1960	12.4	1972	18.4	1999	21.1	1969	39.3	1982	25.6	1988	10.6	1991	15.7	1973	31.6	1985	24.2	1994	15.5	1963
8	23.1	2000	16.4	1993	14.9	1962	31.4	1980	33.6	1960	34.3	1978	20.6	1960	39.2	1970	12.7	1998	19.4	1986	28.4	1965	19.5	1959
9	13.4	1987	7.9	1977	18.7	1964	20.9	1974	24.2	1985	29.8	1978	35.3	1997	14.1	2000	17.8	1992	31.6	1979	33.0	1962	13.6	1990
10	11.7	1988	7.7	1979	26.7	1969	20.0	1963	32.1	1995	34.8	1985	32.6	1993	8.6	1992	14.5	1987	28.7	1989	26.9	1965	4.7	1986
11	19.2	1997	15.6	1976	15.5	1981	15.6	1972	31.8	1964	47.1	1993	27.5	1967	22.0	1998	25.7	1976	18.2	1972	16.3	1982	25.1	1978
12	9.3	1978	19.5	1996	20.6	1969	15.6	1973	24.6	1985	82.2	1990	34.4	1988	12.0	1981	17.6	1993	27.4	1969	42.8	1993	16.1	1991
13	8.1	1971	11.9	1979	16.6	1995	21.4	1973	24.0	1998	51.4	1993	26.6	1994	9.4	1985	35.8	1976	26.9	1979	17.9	1988	48.0	1970
14	10.5	1997	12.8	1974	11.7	1972	22.7	1981	36.7	1961	22.9	1984	51.0	1999	14.9	1985	24.0	1969	14.3	1981	13.9	1990*	19.5	1980
15	13.1	1966	12.8	1970	30.0	1966	29.4	1972	30.3	1976	17.8	1986	33.7	1969	15.9	1960	20.8	1972	29.2	1986	19.5	1980	11.3	1992
16	16.3	1966	9.1	1977	28.3	1964	19.0	1972	19.3	1998	27.4	1982	16.2	1967	25.1	1998	13.8	1979	19.4	2000	18.3	1968	21.1	1966
17	15.8	1960	5.9	1993*	9.7	1975	35.7	1987	32.5	1983	16.5	1972	35.6	1996	6.9	1967	23.0	1982	15.5	1988	17.6	1970	23.8	1968
18	13.6	1973	12.6	1971	13.8	1969	27.1	1967	23.0	1987	28.5	1978	11.2	1994	15.5	1967	16.3	1964	37.2	1976	13.5	1974	17.3	1997
19	10.5	1987	18.1	1974	8.3	1961	19.7	1979	51.2	1983	53.1	1969	35.9	1999	12.2	1966	16.0	1964	32.4	1976	18.2	1985	16.8	1976
20	15.5	1961	7.9	1962	16.6	1963	23.2	1986	25.9	1981*	40.2	1997	9.3	1960	26.7	1973	28.3	1987	34.4	1977	16.2	1963	7.5	1976
21	5.2	1969	5.9	1961	25.5	1982	21.4	1996	20.1	1972	22.6	1965	23.2	1988	25.4	1990	11.8	1989*	22.6	1960	21.9	1983	12.9	1960
22	12.7	1999	7.0	1980	17.5	1985	29.4	1968	33.8	1969	40.4	1988	21.6	1988	20.6	1990	22.8	1974	33.7	1977	30.4	1968	10.2	1985
23	13.8	1969	25.5	1975	13.3	1971	19.6	1979	28.0	1993	57.5	1988	50.0	1986	20.2	1965	29.4	1981	56.8	1965	34.0	1974	18.1	1987
24	14.6	1985	9.3	1983	21.7	1969	26.6	1976	31.6	1985*	26.8	1994	13.0	1977	22.0	1967	22.9	1972	11.3	1965	22.3	1994	17.4	1992
25	16.0	1970	13.9	1997	19.2	1981	26.1	1992	46.4	1993	15.3	1994	17.0	1960	15.8	1967	36.8	1996	24.9	1982	29.0	1994	24.8	1981
26	12.4	1990	17.0	1992	25.5	1970	14.4	1966	38.0	1992	18.6	1972	27.8	1995	25.7	1993	14.1	1961	30.6	1985	15.4	1993	11.3	1964
27	5.1	1993	24.9	1992	7.4	1982	36.9	1973	31.1	1981	16.7	1979	21.5	1966	9.8	1992	19.3	1971	26.7	1965	21.3	1980	21.2	1996
28	12.6	1981	19.2	1966	33.4	1984	58.6	1994	44.5	1980	29.6	1977	15.7	1960	17.3	1965	17.7	1979	21.5	1965	13.4	1980	17.6	1996
29	11.9	1987	6.7	2000	52.9	1964	33.3	1994	22.8	1969	35.9	1966	42.7	1969	12.0	1996	50.2	1976	28.0	1963	21.6	1975	15.2	1971
30	12.3	1966			31.1	1964	32.0	1980	25.7	1969	20.2	1992	25.4	1993	10.1	1974	21.4	1986	15.5	1979	27.2	1991	18.0	1979
31	8.4	1966			19.6	1964			26.0	1979			12.5	1963	32.4	1992			23.6	1979			12.5	1995

Продолжение табл. 2.4

День	январь		февраль		март		апрель		май		июнь		июль		август		сентябрь		октябрь		ноябрь		декабрь	
	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год

225. Баканас

1	5.8	1953	3.0	1963	9.9	1948	21.3	1989	9.4	1942	18.9	1976	4.8	1981	13.8	1981	1.9	1986	7.5	1938	4.4	1971	13.8	1972
2	7.1	2000	9.5	1993	4.8	1969	14.9	1956	6.4	1997	15.5	1987	13.5	1945	14.9	1997	2.0	1945	7.0	1951	11.3	1993	5.4	1986
3	2.8	1954	8.6	1988	6.4	1941	15.0	1958	7.4	1987	8.9	1976	7.2	1971	12.3	1970	16.9	1961	20.8	1985	17.1	1991	10.3	1986
4	6.8	1971	5.1	1996	16.3	1968	8.7	1955	21.0	1948	32.5	1973	7.1	1995	5.3	1963	1.0	1938	9.2	1993	6.7	1983	6.1	1979
5	5.4	1960	6.9	1947	5.8	1940	11.6	1952	6.3	2000	10.6	1973	11.0	1964	2.6	1945	7.3	1999	3.6	1953	4.5	1990	15.8	1953
6	3.6	1960	8.9	1993	2.7	1977	18.5	1952	22.9	1969	14.9	1993	17.2	1959	10.6	1988	1.2	1994	11.5	1998	9.9	1976	7.9	1958
7	6.5	1962	6.6	1960	9.7	1953	7.8	1980	10.9	1939	5.4	1999	25.6	1959	10.8	1970	6.2	1966	16.1	1987	12.9	1994	5.8	1982
8	6.2	1953	5.4	1993	8.3	1983	14.8	1980	10.5	1960	20.0	1942	17.5	1962	17.9	1970	1.9	1998	4.1	1947	12.0	1951	6.3	1990*
9	6.7	1940	12.0	1969	5.6	1958	14.5	1974	18.2	1972	19.6	1979	19.3	1950	13.3	1966	2.1	1988	6.6	1979	7.8	1958	4.9	1966
10	4.1	1979	10.9	1976	6.6	1969	9.6	1963	9.6	1937	7.2	1985	27.8	1962	6.2	1966	10.0	1942	9.9	1986	15.6	1965	8.4	1978
11	5.8	1997	6.1	1976	7.5	1949	13.8	1973	8.5	2000	8.6	1979	9.4	1962	12.3	1953	4.4	1973	5.6	1969	11.7	1993	18.7	1952
12	5.7	1960	3.8	1948	6.5	1969	11.4	1978	5.4	1948	5.4	1953	9.4	1991	11.6	1943	4.6	1948	8.5	1957	10.3	1993	5.9	1971
13	12.9	1999	4.8	1993	8.0	1986	4.0	1937	10.5	1952	21.1	1967	10.2	1964	9.6	1955	9.7	1954	13.1	1979	11.0	1940	8.4	1991
14	4.0	1950	6.1	1956	9.4	1999	7.8	1981	20.8	1961	11.2	1965	8.1	1999	12.1	1992	4.6	1988	8.0	1951	13.0	1990	8.4	1970
15	4.4	1985	4.2	1998	6.8	1968	10.8	1969	12.9	1947	4.4	1954	10.8	1967	9.1	1946	7.9	1979	11.1	2000	5.2	1959	6.3	1975
16	5.9	1985	2.1	1940	10.4	1961	8.0	1994	13.8	1980	8.5	1954	14.3	1971	3.6	1968	1.0	1975*	8.4	1992	4.2	1986	12.1	1967
17	5.0	1948	10.3	1963	5.4	1975	11.6	1949	13.8	1983	14.6	1975	11.3	1951	2.9	1946	9.8	1979	7.4	1975	7.4	1948	11.0	1943
18	3.4	1988	3.0	1967	7.5	1994	7.2	1958	8.2	1968	9.4	1948	11.5	1954	2.8	1959	3.2	1975	22.0	1976	10.2	1980	3.5	1978*
19	5.0	1981	3.6	1949	8.9	1989	10.7	1979	13.0	1960	14.0	1997	4.1	1957	40.8	1993	14.3	1962	16.1	1976	7.8	1945	8.0	1943
20	5.8	1972	5.0	1948	6.5	1959	8.3	1968	22.6	1960	14.8	1953	13.4	1970	7.8	1973	16.7	1987	3.8	1977	4.1	1945	7.5	1977
21	5.0	1941	7.5	1954	21.0	1958	11.5	1987	11.4	1992	15.4	1965	11.2	1999	4.6	1998	1.7	1996	10.2	1969	9.4	1983	6.2	1957
22	5.7	1969	8.2	1999	6.1	1970	5.8	1974	12.1	1960	11.5	1965	5.4	1999	23.8	1959	3.5	1974	3.9	1946	9.8	1953	10.5	1978
23	10.8	1967	12.1	1960	5.7	1937	28.0	1973	15.3	1970	7.6	1988	5.5	1993	13.7	1965	12.9	1981	11.2	1965	4.1	1953	10.3	1978
24	2.6	1961	5.7	1985	9.8	1959	6.3	1963	13.9	1985	3.3	1980	5.5	1938	4.1	1981	8.8	1989	10.3	1982	13.0	1994	4.1	1963
25	6.0	1970	6.5	1971	8.5	1942	15.7	1943	23.7	1960	7.5	1999	4.0	1975	3.6	1958	8.3	1996	12.3	1956	6.5	1994	5.5	1963
26	5.9	1979	11.3	1992	18.1	1980	7.4	1968	16.0	1962	4.7	1949	4.2	1993	19.0	1981	11.0	1988	21.8	1969	9.9	1973	9.9	1964
27	3.5	1937	4.1	1996	16.0	1949	4.3	1974	12.9	1947	22.1	1958	3.6	1947	1.3	1955	4.1	1991	7.3	1999	10.0	1936	7.1	1958
28	4.5	1981	4.2	1990	8.8	1984	9.8	1947	22.5	1950	23.8	1999	53.5	1969	9.8	1965	5.7	1993	9.3	1960	5.7	1942	4.3	1996*
29	7.8	1936	0.1	1968	8.8	1972	8.0	1999	28.4	1959	12.5	1999	7.0	1998	1.3	1950	6.2	1976	6.7	1963	3.7	1951	11.4	1987
30	4.5	1942			6.5	1964	11.2	1949	8.8	1942	14.4	1967	8.5	1957	3.9	1999	3.5	1938	24.3	1951	8.3	1968	4.3	1999
31	7.3	1966			6.3	1964			10.2	1993			8.4	1957	2.6	1992			10.8	1972			8.9	1993

Продолжение табл. 2.4

День	январь		февраль		март		апрель		май		июнь		июль		август		сентябрь		октябрь		ноябрь		декабрь	
	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год

226.Кугалы

1	10.2	1997	10.4	1939	9.7	1985	19.2	1994	13.6	1960	15.7	1985	21.7	1990	13.5	1933	14.5	1941	20.9	1938	18.6	1943	8.7	1972*
2	13.1	1934	16.5	1959	12.5	1956	22.3	1930	15.4	1942	31.5	1987	35.4	1981	23.6	1946	21.7	1928	14.1	1938	13.6	1993	7.7	1992
3	25.3	1954	34.4	1988	10.0	1966	10.2	1974	25.6	1974	35.7	1967	12.2	1981	16.1	1958	11.4	1945	11.1	1966	15.9	1993	27.2	1972
4	20.2	1973	13.6	1983	21.5	1955	17.5	1971	22.7	1966	43.4	1952	23.1	1947	14.9	1929	15.1	1934	11.6	1986	17.5	1939	14.7	1935
5	11.7	1992	17.7	1960	10.7	1955	22.0	1955	24.4	1958	29.4	1935	21.6	1934	12.7	1957	4.5	1975	13.1	1993	33.1	1990	7.9	1986
6	6.3	1982	12.5	1993	11.6	1999	41.9	1959	20.7	1940	36.0	1949	24.6	1964	15.3	1988	18.6	1934	10.6	1961	35.8	1969	13.7	1989
7	16.1	2000	9.3	1960	6.9	1963	11.1	1998	17.6	1969	25.6	1982	42.8	1933	23.7	1995	13.7	1973	39.4	1985	14.7	1974	20.2	1990
8	9.5	1994	17.6	1993	11.1	1969	42.7	1959	31.5	1942	29.7	1978	21.4	1952	24.9	1970	10.3	1934	21.0	1963	32.8	1965	13.6	1959
9	8.7	1947	8.5	1932	22.1	1942	20.6	1959	20.4	1960	17.3	1978	19.0	1952	24.1	1928	9.8	1958	27.1	1931	39.8	1941	9.2	1977*
10	11.9	1974	11.6	1979	15.6	1969	12.1	1969	25.0	1999	34.9	1985	20.3	1954	5.3	1998	19.8	1939	22.5	1995	18.3	1965	17.0	1943
11	17.2	1997	16.3	1976	14.0	1981	24.5	1972	24.3	2000	30.7	1979	27.1	1998	22.9	1982	15.6	1976	9.8	1940	31.0	1951	36.5	1978
12	6.2	1991*	13.4	1996	9.4	1966	16.3	1933	21.2	1950	28.1	1997	24.2	1933	9.5	1943	13.4	1993	33.0	1969	42.1	1993	13.2	1966
13	5.4	1938	7.2	1941	10.0	1995	15.5	1973	16.6	1952	50.2	1993	32.4	1979	15.9	1934	32.9	1976	26.1	1979	13.0	1987	29.4	1970
14	9.8	1997	19.9	1974	15.2	1999	10.5	1981	22.2	1960	23.9	1947	24.0	1987	14.8	1970	25.4	1928	24.9	1995	22.0	1941	16.4	1970
15	7.0	1986	9.5	1974	11.1	1978	30.0	1996	23.7	1976	22.1	1972	27.2	1958	25.2	1970	12.5	1972	11.1	1986	20.4	1980	13.1	1966
16	16.3	1966	7.8	1934	15.5	1934	22.5	1996	21.1	1936	15.7	1948	22.7	1996	12.0	1977	10.6	1979	21.6	1940	20.9	1968	12.9	1966
17	7.3	1966	9.9	1982	12.6	1958	19.8	1987	31.5	1983	20.6	1959	13.1	1972	11.0	1952	17.2	1951	19.0	1973	13.0	1983	12.1	1968
18	12.6	1973	8.4	1951	13.5	1928	30.0	1993	21.7	1937	15.5	1987	21.9	1955	13.0	1931	20.1	1934	20.6	1976	46.2	1951	10.4	1997
19	9.8	1987	16.5	1974	4.8	1956	23.0	1947	25.1	1983	32.0	1972	25.1	1957	18.5	1954	15.4	1947	14.9	1976	15.7	1980	25.1	1976
20	12.3	1969	12.5	1973	15.1	1959	20.9	1966	32.9	1978	24.9	1954	13.7	1935	16.4	1973	11.1	1943	16.5	1977	16.5	1959	10.0	1998
21	8.4	1969	6.9	1945	15.9	1958	19.6	1996	25.6	1952	41.7	1958	33.9	1935	21.7	1990	11.6	1958	25.9	2000	18.5	1970	12.0	1954
22	16.3	1999	7.6	1950	9.8	1985	7.2	1968	16.7	1932	13.4	1978	21.5	1937	8.2	1982	15.5	1977	23.2	1977	27.3	1968	15.4	1987
23	17.2	1969	17.5	1975	10.4	1959	30.1	1973	19.2	1993	25.5	1988	47.5	1986	9.9	1959	15.3	1981	25.6	1965	27.0	1933	12.8	1927
24	11.9	1969	11.2	1971	11.0	1969	17.0	1928	17.9	1947	23.7	1949	15.1	1995	16.6	2000	22.4	1989	13.8	1965	17.4	1994	7.4	1992
25	14.3	1970	14.9	1997	12.1	1981	17.0	1992	28.1	1993	18.5	1929	15.7	1987	5.9	1981	23.5	1996	20.3	1982	27.9	1994	14.7	1981
26	14.2	1970	17.0	1992	25.0	1945	20.7	1996	40.9	1992	15.8	1975	26.2	1995	16.4	1993	21.1	1941	35.5	1940	13.1	1974	10.0	1955
27	13.8	1937	11.7	1992*	9.5	1949	40.1	1994	22.8	1973	21.4	1979	11.5	1966	14.9	1927	12.3	1971	17.4	1969	20.0	1936	13.1	1955
28	12.4	1981	10.6	1977	29.6	1984	50.0	1994	24.7	1980	37.5	1950	18.1	1991	15.7	1987	9.1	1993	29.3	1952	14.3	1998	16.7	1996
29	12.9	1987	5.0	2000	32.4	1964	24.3	1952	25.6	1958	19.2	1999*	25.6	1969	4.3	1952	47.1	1976	24.2	1988	20.6	1970	17.0	1971
30	14.4	1973			21.8	1993	21.1	1980	27.6	1945	20.4	1952	14.3	1993	12.0	1941	16.7	1935	14.2	1957	23.5	1991	11.0	1979
31	4.5	1966			12.5	1942			13.7	1979			14.0	1936	39.3	1954			23.1	1971			10.8	1999

Продолжение табл. 2.4

День	январь		февраль		март		апрель		май		июнь		июль		август		сентябрь		октябрь		ноябрь		декабрь		
	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	
227. Сарыюзек																									
1	9.3	1994	4.0	1939	4.8	1985	20.7	1994	23.9	1942	19.8	1985	8.8	2000	7.4	1956	11.0	1941	10.0	1938	17.1	1996	6.0	1960	
2	6.6	1966*	7.5	1988	12.5	1956	12.5	1963	9.1	1996	27.6	1987	14.0	2000	11.2	2000	4.4	1945	11.0	1938	12.9	1993	5.9	1972	
3	8.2	1970	10.1	1988	8.9	1966	10.9	1974	13.0	1998	16.7	1967	21.7	1981	14.3	1958	5.1	1961	13.3	1985	16.7	1983	9.3	1972	
4	6.4	1998	6.0	1993	24.2	1955	8.6	1979	9.8	1973	29.6	1958	9.5	1969	5.3	1941	4.9	1961	10.6	2000	19.8	1947	8.5	1979	
5	7.9	1975	11.0	1988	11.1	1955	14.5	1955	25.9	1958	11.7	1973	13.2	1964	9.9	1972	1.3	1968	8.3	1993	22.7	1990	11.7	1986	
6	3.5	1946	12.8	1993	14.0	1935	23.1	1952	16.4	1940	21.7	1949	11.0	1982	11.0	1937	5.2	1977	9.6	1998	13.2	1941	11.5	1947	
7	10.3	1962	9.4	1973	9.2	1953	9.7	1985	13.7	1969	24.4	1993	24.1	1940	8.7	1994	6.6	1973	19.7	1985	15.4	1994*	7.2	1986	
8	9.4	2000	10.8	1993	6.1	1960	16.3	1959	33.7	1942	26.6	1987	45.6	1940	23.9	1970	5.4	1980	13.1	1986	17.9	1996	6.4	1959	
9	6.4	1996	4.4	1969	9.1	1942	21.2	1974	20.8	1951	17.1	1987	29.1	1997	2.9	1947	6.8	1998	7.5	1951	13.1	1942	9.5	1948	
10	8.3	1974	6.0	1969	16.6	1969	18.8	1955	22.4	1972	40.5	1985	22.5	1990	29.9	1998	23.0	1939	11.9	1995	14.3	1965	7.2	1959	
11	14.4	1997	15.9	1976	8.5	1981	15.9	1972	21.0	2000	16.3	1979	24.6	1990	6.7	1982	6.5	1942	9.3	1940	15.8	1951	21.7	1978	
12	8.0	1960	8.8	1996	9.2	1966	13.3	1955	10.6	1964	19.2	1962	22.0	1964	11.8	1943	8.4	1993	19.9	1969	10.2	1972	9.1	1991	
13	2.9	1952	6.9	1979	9.3	1995	10.0	1984	15.5	1952	19.9	1963	14.3	1979	9.7	1947	10.8	1976	17.9	1979	4.4	1986	12.9	1991	
14	2.7	1997	5.1	1956	10.2	1972	19.0	1941	18.4	1963	23.9	1954	59.2	1966	19.7	1993	28.2	1969	16.2	1995	17.3	1941	21.1	1970	
15	6.1	1981	8.3	1998	12.9	1955	13.4	1965	23.6	1988	18.2	1983	19.3	1989	18.9	1970	11.4	1979	8.9	1967	7.1	1959	8.6	1987	
16	6.2	1966	5.0	1934	12.9	1964	11.1	1996	14.1	1988	16.0	1983	14.4	1939	11.2	1998	9.5	1979	16.6	1940	7.6	1939	9.2	1967	
17	6.3	1965	5.2	1993	20.5	1938	11.2	1970	29.2	1980	18.4	1991	15.2	1996	10.5	1952	11.4	1979	8.0	1965	6.1	1994	14.1	1943	
18	8.4	1973	7.9	1971	10.0	1994	21.5	1993	19.3	1978	4.3	1942	13.9	1990	5.3	1998	7.9	1950	17.4	1976	23.9	1951	19.0	1943	
19	5.0	1991	8.1	1974	13.4	1961	11.3	1979	23.1	1983	21.0	1948	38.3	1998	11.5	1959	7.5	1947	9.9	1963	15.6	1951	6.2	1976	
20	9.4	1981	13.1	1979	12.9	1963	20.3	1968	11.9	1965	44.0	1934	44.0	1934	6.2	1989*	10.7	1943	14.2	1977	9.3	1994	16.6	1943	
21	4.4	1972	3.0	1997	19.3	1958	13.4	1971	11.3	1993	11.3	1965	9.2	1988	13.5	1982	8.4	1958	18.3	2000	17.6	1983	7.8	1945	
22	7.1	1969	8.8	1954	7.0	1957	15.1	1968	8.6	1942	16.0	1999	10.0	1937	7.7	1959	7.8	1977	13.8	1977	17.5	1966	11.3	1985	
23	12.0	1969	15.1	1956	9.3	1959	43.4	1973	11.0	1950	13.3	1953	29.1	1986	7.8	1992	18.0	1981	17.5	1965	9.0	1974	9.0	1966	
24	9.2	1961	11.2	1983	10.0	1947	16.2	1964	18.1	1978	48.2	1956	10.1	1979	3.4	1988	21.6	1979	9.6	1965	5.5	1998*	9.3	1978	
25	5.9	1941	9.1	1997	10.6	1981	24.6	1992	26.0	1993	19.9	1951	7.7	1965	6.0	1981	16.4	1996	14.0	1982	16.8	1994	8.7	1962	
26	8.3	1979	14.5	1992	9.0	1960	10.4	1996	19.5	1992	8.3	1961	14.4	1977	6.4	1954	17.3	1941	25.3	1940	8.3	1993	7.9	1959	
27	2.8	1994	6.2	1992	10.6	2000	14.0	1974	22.6	1999	14.7	1949	10.5	1991	6.0	1954	12.5	1954	12.5	1965	7.2	1980	10.5	2000	
28	3.8	1949	8.3	1958	16.8	1996	22.3	1941	19.4	1971	30.8	1960	9.1	1994	9.1	1987	7.1	1993	19.0	1952	7.3	1953	10.4	1996	
29	5.3	1981	1.1	2000	19.6	1999	17.1	1952	35.3	1969	32.7	1999	10.8	1940	7.5	1952	19.1	1976	18.6	1988	19.8	1970	7.7	1953	
30	14.3	1973			8.5	1993	18.3	1988	18.5	1951	8.9	1998	14.5	1981	6.8	1950	8.4	1986	17.7	1957	17.5	1999	9.7	1952	
31	6.9	1966			16.8	1964			18.0	1937			9.7	1966	14.4	1992			8.0	1950			5.8	1958	

Продолжение табл. 2.4

День	январь		февраль		март		апрель		май		июнь		июль		август		сентябрь		октябрь		ноябрь		декабрь	
	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год

228. Жаркент

1	11.2	1994	5.8	1898	8.6	1928	12.5	1989	7.3	1931	20.2	1985	8.0	1967	7.6	1920	6.1	1941	5.8	1942	11.2	1989	7.0	1927
2	7.6	1937	8.7	1943	8.9	1958	8.0	1935	9.8	1915	17.2	1981	14.8	1921	13.2	1958	21.6	1945	6.5	1953	13.0	1890	7.3	1933
3	10.6	1891	12.4	1988	14.2	1928	5.9	1956	39.8	1902	16.5	1960	8.8	1960	17.1	1958	5.8	1945	5.3	1966	8.3	1993	7.0	1972
4	4.0	1897	7.8	1937	10.4	1955	12.3	1954	19.9	1974	7.7	1976	14.5	1919	7.5	1929	14.5	1919	3.6	1890	8.7	1984	5.3	1989
5	10.0	1893	9.4	1988	6.9	1975	12.3	1994	4.0	1936	14.9	1984	29.8	1959	11.9	1945	6.5	1919	6.4	1993	21.2	1990	6.8	1933
6	4.1	1954	5.8	1955	7.2	1980	13.1	1952	7.5	1915	15.8	1931	22.4	1977	8.0	1901	18.6	1999	6.6	1959	12.0	1920	11.0	1939
7	11.0	1915	3.4	1960	8.6	1953	11.2	1892	11.1	1969	8.8	1966	30.8	1928	6.0	1972	6.8	1962	10.6	1987	12.1	1923	4.3	1968
8	15.8	1925	6.0	1995	3.2	1988	14.8	1959	20.0	1942	14.2	1937	16.6	1990	21.0	1970	2.5	1926	6.2	1987	12.3	1997	8.2	1930
9	5.2	1898	4.5	1928	5.3	1963	17.0	1972	9.4	1951	13.7	1961	21.5	1993	6.1	1977	5.5	1987	11.8	1931	9.2	1934	8.0	1970
10	9.6	1921	7.2	1969	5.3	1942	9.2	1919	6.4	1934	8.1	1961	10.8	1972	5.2	1998	3.7	1987	9.4	1934	16.0	1942	4.7	1892
11	15.4	1997	13.5	1976	7.2	1997	9.6	1949	7.7	2000	28.1	1897	8.9	1962	17.2	1982	1.2	1973	5.6	1920	11.5	1982	15.1	1921
12	5.5	1960	9.0	1996	5.9	1993	17.5	1978	24.7	1998	15.4	1980	11.4	1989	4.8	1943	10.0	1927	7.7	1940	15.9	1994	9.0	1977
13	5.3	1962	6.7	1975	7.8	1916	9.4	1899	12.5	1952	28.7	1993	30.1	1989	16.7	1943	11.0	1998	13.3	1921	7.4	1993	7.2	1921
14	4.8	1947	6.0	1926	8.3	1993	5.7	1976	15.5	1960	8.2	1921	34.1	1987	8.1	1920	24.0	1969	10.0	1901	12.5	1986	9.3	1970
15	4.8	1971	7.0	1930	8.4	1940	21.3	2000	9.2	1976	16.1	1953	17.3	1969	7.2	1996	10.7	1957	7.7	1986	16.6	1957	8.0	1930
16	6.8	1975	4.6	1930	5.9	1897	15.5	1964	15.8	1915	11.1	1976	11.8	1988	3.5	1925	6.6	1972	14.3	1977	14.4	1988	10.0	1927
17	20.0	1925	8.1	1993	7.6	1990	17.3	1964	9.9	1915	9.7	1917	6.5	2000	13.1	1938	5.4	1951	5.2	1996	4.8	1962	6.5	1983
18	6.1	1969	5.0	1966	8.9	1894	11.4	1961	34.3	1986	37.6	1942	31.6	1985	11.1	1898	9.4	1950	10.0	1935	20.0	1927	11.5	1943
19	5.0	1997	12.5	1932	3.8	1978	12.9	1897	14.0	1980	17.7	1987	12.6	1916	14.5	1917	13.5	1947	7.4	1976	7.1	1980	11.3	1976
20	4.6	1981	7.7	1973	4.6	1915	21.0	1998	13.7	1965	10.9	1936	12.5	1954	8.5	1954	6.7	1947	27.4	1976	5.1	1984	10.1	1928
21	8.8	1969	11.4	1894	10.4	1925	9.4	1971	13.4	1987	17.1	1999	9.6	1935	8.4	1977	8.8	1944	10.0	1900	8.7	2000	6.3	1941
22	13.4	1969	16.4	1899	3.3	1980	11.5	1986	15.7	1914	19.0	1959	10.7	1979	4.6	1990	7.3	1891	7.7	1999	7.0	1968	5.0	1985
23	14.4	1969	10.6	1920	7.9	1966	11.0	1971	11.2	1941	18.6	1931	8.4	1949	4.2	1990	6.6	1929	20.0	1928	7.6	1913	4.7	1941
24	8.8	1969	5.0	1983*	7.5	1937	23.9	1960	39.3	1896	19.2	1934	7.3	1995	15.3	1926	10.7	1936	11.9	1937	7.0	1921	4.5	1978
25	4.3	1937	4.6	1973	7.0	1959	11.5	1993	15.6	1998	13.6	1988	9.8	1929	7.5	1927	8.4	1961	12.5	1982	12.0	1994	5.9	1962
26	7.3	1979	5.7	1945	3.4	1971	10.6	1991	23.9	1936	11.6	1973	15.2	1977	9.3	1927	8.0	1988	10.2	1982	6.0	1942	2.8	1955*
27	40.0	1925	4.3	1914	5.2	1927	12.6	1925	5.2	1996	18.2	1979	16.1	1995	4.4	1940	12.5	1988	9.9	1987	6.3	1936	12.5	1955
28	7.0	1925	4.1	1944	7.2	1923	17.9	1994	27.7	1971	15.1	1920	12.2	1901	4.7	1971	5.7	1929	10.4	1923	4.9	1936	9.6	1915
29	4.2	1991	0.8	1956	10.8	1964	6.9	1967	25.2	1899	18.3	1917	8.6	1969	4.8	1952*	17.0	1929	21.4	1988	9.8	1920	10.8	1996
30	9.8	1938			7.9	1969	13.8	1963	26.3	1932	9.7	1921	13.0	1926	13.4	1974	12.1	1920	11.0	1924	4.9	1991	10.4	1988
31	4.0	1932			11.6	1964			10.5	1937			11.6	1932	21.2	1950			4.8	1936			3.6	1996

Продолжение табл. 2.4

День	январь		февраль		март		апрель		май		июнь		июль		август		сентябрь		октябрь		ноябрь		декабрь	
	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год

229. Айдарлы

1	2.7	1994	0.7	1957	7.3	1957	26.1	1975	7.4	1960	6.9	1949	7.2	1984	15.0	1969	4.6	1999	7.6	1977	7.2	1953	9.3	1972
2	4.9	1977	20.8	1988	12.0	1966	16.0	1956	10.1	1993	17.2	1977	7.2	1960	5.9	1970	2.3	1999	9.1	1966	19.6	1993	12.2	1955
3	6.6	1996	13.1	1988	7.7	1987	16.3	1958	12.9	1997	12.9	1963	7.7	1983	33.4	1997	14.4	1961	16.6	1951	12.4	1993	8.7	1971
4	7.6	1989	6.4	1996	26.2	1955	14.2	1979	11.9	1974	21.3	1958	3.4	1982	3.5	1963	0.1	1990	11.1	2000	3.2	1990	9.1	1977
5	5.8	1975	6.4	1988	8.3	1955	11.5	1952	8.5	1955	11.0	1973	4.3	1987	6.1	1972	7.7	1999	5.9	1967	13.0	1990	8.6	1986
6	3.8	1989	5.8	1993	6.6	1977	13.9	1985	15.7	1966	6.2	1959	7.1	1952	19.7	1988	0.7	1999	10.1	1998	12.7	1973	14.0	1994
7	4.8	1991	8.8	1960	15.6	1953	8.5	1999	9.2	1956	15.0	1983	5.6	1952	3.8	1991	7.9	1973	13.1	1985	15.0	1994	14.7	1994
8	9.5	1979	9.7	1993	6.2	1969	11.1	1980	25.5	1960	27.6	1950	12.2	1952	22.7	1970	1.7	1972	4.2	1984	8.8	1951	9.2	1990
9	10.2	1996	7.9	1969	4.8	1977	10.7	1974	30.6	1972	8.7	1979	8.6	1968	6.7	2000	6.8	1992	12.6	1979	11.5	1972	5.5	1977
10	12.2	1997	4.9	1998	9.8	1969	12.8	1949	12.9	1995	7.0	1963	5.6	1951	5.8	1982	3.8	1976	9.9	1969	17.2	1965	4.7	1978
11	8.0	1997	11.8	1976	6.6	1993	14.8	1955	14.2	2000	23.7	1952	13.9	1961	3.0	1953	3.5	1976	4.6	1953	25.3	1955	13.1	1952
12	6.9	1960	4.8	1987	4.9	1957	12.6	1973	8.4	1978	9.3	1954	14.7	1966	2.2	1981	9.8	1948	7.8	1969	9.5	1990	7.6	1971
13	9.1	1999	4.9	1993	5.8	1995	7.2	1984	15.5	1978	23.6	1954	22.1	1967	2.0	1972	5.5	1969	9.1	1984	3.8	1993	11.8	1991
14	6.7	1981	3.8	1956	5.4	1958	9.4	1981	15.7	1961	18.6	1998	7.3	1999	25.2	1992	6.9	1969	17.7	1995	14.5	1975	16.1	1970
15	5.1	1990	6.1	1998	7.2	1964	10.9	1956	13.7	1988	9.0	1956	10.0	1958	28.4	1998	17.4	1979	9.9	2000	5.2	1961	11.0	1975
16	4.3	1950	3.8	1948	8.4	1958	13.9	1996	7.9	1988	6.1	1979	5.1	1996	2.2	1982	8.3	1979	7.7	1996	4.5	1986	9.7	1967
17	11.0	1986	5.2	1967	4.4	1969	10.2	1987	17.7	1983	6.2	1972	7.0	1974	2.0	1952	7.0	1951	14.1	1965	10.1	1994	9.1	1983
18	4.8	1991	2.6	1998	5.7	1994	21.1	1993	36.7	1960	4.6	1975	19.4	1998	4.5	1993	12.2	1975	11.2	1970	6.0	1989	6.7	1997
19	6.0	1987	7.7	1979	7.4	1956	9.7	1987	34.1	1994	22.8	1983	16.9	1957	12.6	1993	11.7	1962	14.4	1976	7.0	1985	4.7	1976
20	6.8	1981	5.1	1979	10.0	1959	28.0	1998	22.0	1992	18.2	1998	25.0	1954	11.1	1989	12.6	1987	4.4	1956	9.4	1984	7.4	1966
21	7.2	1969	6.6	1953	19.5	1958	14.1	1968	11.7	1972	10.6	1965	12.7	1999	4.7	1990	14.2	1967	9.9	1993	19.5	1983	5.1	1985
22	7.5	1952	7.7	1999	9.9	1970	3.6	1968	21.4	1960	10.6	1965	46.1	1999	4.1	1950	12.7	1974	6.1	1977*	12.4	1953	6.4	1951
23	9.5	1969	15.8	1960	11.0	1959	18.2	1973	12.0	1970	6.0	1954	11.4	1963	12.0	1965	13.0	1993	28.5	1965	4.8	1974	10.9	1966
24	9.9	1961	11.8	1971	13.2	1959	9.0	1949	29.8	1978	6.7	1970	2.7	1995	14.5	1988	8.2	1999	10.2	1982	5.4	1994	5.4	1996
25	3.8	1952	9.6	1971	4.9	1976	8.0	1992	22.3	1998	24.2	1967	3.8	1965	7.1	1974	14.9	1996	15.0	1953	15.2	1994	3.4	1951
26	6.0	1953	17.2	1992	8.9	1960	8.1	1970	10.8	1963	5.6	1980	14.7	1995	8.5	1993	7.4	1988	19.4	1987	10.1	1973	9.0	1964
27	1.8	1953	4.8	1996	20.7	1949	16.1	1974	21.4	1958	8.4	1979	11.2	1998	3.3	1957	4.1	1956	13.8	1969	6.0	1956	5.3	2000
28	3.8	1968	5.1	1985	11.9	1984	9.0	1950	10.9	1971	19.1	1999	10.5	1981	7.6	1965	10.8	1951	8.7	1988	4.3	1998	4.8	1955
29	10.9	1960	0.2	1964	19.2	1999	13.1	1949	13.6	1959	9.2	1960	23.6	1981	0.3	1996	7.2	1976	10.2	1988	4.8	1951	6.9	1987
30	7.8	1973			14.6	1964	11.1	1949	12.7	1963	11.1	1967	4.0	1955	2.3	1955	6.2	1966	9.5	1951	12.9	1951	5.2	1978
31	2.0	1974			7.1	1973			12.6	1981			4.5	1981	4.7	1992			15.3	1972			8.6	1993

Продолжение табл. 2.4

День	январь		февраль		март		апрель		май		июнь		июль		август		сентябрь		октябрь		ноябрь		декабрь		
	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	
230. <i>Капчагай</i>																									
1	6.2	1994	1.2	1975	2.5	1994	17.4	1989	11.9	1992	10.9	1981	12.6	2000	1.9	1981	4.5	1986	9.5	1996	16.9	1996	5.8	1972	
2	3.5	2000	4.9	1993	3.8	1999	6.8	1987	5.9	1976	26.3	1981	12.8	1981	5.6	2000	3.6	1999	1.1	2000	16.3	1993	8.9	1972	
3	6.8	1996	2.0	1988	4.0	1993	9.5	1974	9.0	1975	8.6	2000	3.8	1971	19.5	1981	1.7	1973	6.9	1985	13.6	1993	14.5	1972	
4	6.4	1998	5.7	1988	8.8	1987	8.7	1982	15.3	1974	5.9	1976	2.5	1994	3.0	1982	0.0	2000*	7.2	2000	6.1	1990	9.1	1983	
5	4.4	1977	8.5	1988	5.4	1980	5.7	1994	13.5	2000	8.0	1973	4.7	1982	5.6	1992	1.7	1977	7.4	1993	16.4	1990	5.5	1986	
6	3.2	1993	5.5	1993	7.3	1977	11.1	1985	0.8	1990	11.6	1992	11.0	1982	18.1	1988	3.6	1977	10.0	1998	10.8	1972	11.0	1989	
7	7.5	2000	4.7	1993	3.5	1990*	9.0	1985	12.6	1992	34.6	1993	5.1	1994	7.9	1995	6.3	1973	14.7	1985	11.8	1994	5.2	1990	
8	7.4	1994	9.9	1993	6.1	1983	7.3	1980	17.0	1983	14.4	1987	9.0	1993	13.0	1983	8.8	1987	7.6	1984	13.8	1996	6.5	1977	
9	4.4	1987	5.2	1998	4.8	1992	14.8	1974	15.0	1994	6.8	1979	8.1	1997	1.6	1994	4.9	1992	10.8	1979	13.7	1972	7.2	1977	
10	6.0	1988	5.9	1979*	5.3	1984	8.8	1981	10.1	1990	26.0	1985	8.1	1990	14.1	1998	2.9	1980	7.2	1995	7.5	1978	1.8	1986	
11	12.9	1997	11.0	1976	6.3	1993	11.6	1972	20.2	2000	21.5	1979	9.7	1993	10.7	1982	4.5	1973	6.0	1972	9.3	1999	16.4	1978	
12	3.8	1978	12.9	1996	3.2	1993	8.5	1978	10.9	1998	11.7	1993	13.7	1991	2.4	1981	7.2	1993	3.4	1985	10.3	1972	5.0	1991	
13	2.3	1997	5.5	1990*	6.1	1995	8.4	1973	13.8	1978	4.2	1989	5.2	1989	8.0	1999	11.6	1976	10.8	1986	10.2	1998	7.4	1996	
14	4.5	1981	2.4	1986	4.6	1993	10.5	1981	4.3	1971	8.7	1992	7.3	1972	4.2	1992	8.6	1983	9.2	1995	10.8	1990	5.2	1980	
15	4.1	1971	5.9	1998	3.9	1980	14.0	1972	14.8	1976	8.4	1972	3.2	1982	3.6	1988	4.9	1982	3.8	1986	5.2	1980	4.7	1992	
16	2.6	1985	11.0	1977	6.7	1990*	9.9	1987	8.0	1988	5.5	1987	5.3	2000	3.1	1998	13.9	1979	12.3	2000	7.1	1981	1.9	1994	
17	2.6	1986	3.6	1995	4.0	1982	12.2	1987	27.3	1983	9.8	1989	6.1	2000	0.0	2000*	6.7	1982	6.0	1975	8.1	1994	2.4	1998	
18	9.7	1973	6.0	1971	7.6	1994	15.1	1988	9.7	1971	7.2	1987	21.5	1998	1.3	1990	0.4	1984	5.3	1976	3.7	1978	4.2	1977	
19	6.1	1987	6.3	1974	2.9	1989	7.5	1979	19.3	1994	11.2	1987	6.0	1985	3.8	1993	6.9	1984	8.3	1976	8.6	1985	13.5	1976	
20	3.1	1990	4.7	1973	3.1	1982	19.1	1998	20.3	1978	7.2	1998	5.8	1988	14.2	1998	7.5	1987	9.1	1977	9.8	1994	10.9	1998	
21	2.9	1999	1.8	1982	10.0	1982	21.7	1971	10.4	1992	7.3	1993	5.1	1984	2.1	1982	3.5	1982	24.6	2000	6.6	1983	2.5	1993	
22	10.5	1999	4.9	1999	5.4	1999	3.5	1971	8.9	1993	2.9	1988	11.1	1972	8.8	1990	8.3	1977	16.6	1977	5.3	1989	9.2	1985	
23	2.1	1979	7.5	1999	6.0	1971	16.8	1978	8.5	1975	11.9	1993	14.0	1986	5.5	2000	13.9	1981	10.7	1977	9.5	1974	9.2	1997	
24	6.9	1985	8.7	1985	2.2	1997	12.0	1984	24.7	1985	4.7	1999	14.0	1981	2.7	1992	5.6	1999	8.9	1989	5.0	1998	9.2	1992	
25	2.7	1988	8.5	1997	9.7	1972	19.6	1979	21.5	1976	14.4	1996	23.8	1993	3.9	1981	21.2	1996	12.5	1982	26.6	1994	5.8	1977	
26	7.2	1979	3.5	1997	8.2	1985	5.9	1973	7.4	1992	8.6	1972	3.1	1990	3.3	1993	13.5	2000	18.9	1987	9.6	1973	3.5	1993	
27	3.4	1988	6.3	1992	9.7	2000	13.4	1992	10.2	1973	7.0	1979	3.8	1975	4.5	1992	5.1	1973	10.5	1985	9.2	1984	6.3	2000	
28	1.3	1983	4.6	1985	18.1	1984	14.3	1994	22.2	1971	11.0	1977	6.3	1972	3.3	1987	11.0	1993	10.7	1990	6.1	1998	5.6	1998	
29	6.6	1987	1.1	2000	6.6	1982	15.0	1980	2.6	1993	12.6	1999	10.4	1974	4.3	1999	20.7	1992	28.6	1988	3.1	1993	5.0	1992	
30	6.0	1973			12.2	1993	21.4	1988	5.6	1994	31.7	1992	6.8	1993	3.1	1974	5.1	2000	3.0	1989	4.6	2000	8.7	1999	
31	2.0	1974			4.9	1973			7.7	1979			10.2	1981	11.8	1992			6.2	1971			4.4	1993	

Продолжение табл. 2.4

День	январь		февраль		март		апрель		май		июнь		июль		август		сентябрь		октябрь		ноябрь		декабрь			
	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год		
231. Карачок																										
1	3.8	1994	2.4	1987	2.6	1982	8.4	1994	5.3	2000	16.5	1985	4.2	2000	0.8	1991	4.4	1986	6.4	1981	12.5	1996	2.1	1976		
2	7.7	1999	1.4	1988	0.0	2000	8.4	1980	4.4	1976	15.9	1987	13.1	1981	1.3	2000	0.8	1984	0.5	2000	8.6	1993	8.4	1992		
3	5.5	1988	2.0	1988	1.5	1993	10.7	1974	17.0	1988	25.9	1986	3.3	1981	5.3	1997	0.4	1999	3.5	1985	15.2	1993	12.2	1998		
4	1.7	1993	4.0	1988	7.8	1987	13.7	1979	27.5	1974	2.6	1976	1.7	1990	9.5	1981	0.3	1990	5.4	1986	9.8	1984	5.1	2000		
5	4.7	1977	3.6	1988	1.3	1975	5.2	1992	8.9	1987	4.5	1991	5.2	1982	3.6	1992	0.9	1999	6.0	2000	10.6	1990	3.5	1986		
6	4.2	1990	2.9	1993	5.7	1977	10.5	1980	3.0	1977	5.1	1992	13.4	1982	9.2	1988	8.1	1999	7.4	1998	6.4	1974	7.6	1978		
7	6.2	2000	2.5	1976	5.9	1990	9.7	1998	16.4	1992	15.0	1993	2.1	1994	29.8	1974	2.2	1987	26.4	1985	14.1	1994	4.7	1990		
8	9.7	2000	9.9	1993	3.0	1990	9.4	1980	8.6	1983	10.5	1978	8.2	1993	9.0	1983	2.4	1987	52.9	1987	23.4	1996	5.1	1977		
9	5.6	1987	9.4	1998	4.5	1992	24.7	1974	4.6	1994	19.5	1987	8.9	1997	20.4	1983	3.5	1998	50.1	1984	5.8	1987	5.7	1977		
10	7.8	1997	5.8	1979	7.0	1990	4.9	1981	15.5	1981	11.7	1985	5.2	1990	2.0	1975	7.1	1987	10.1	1995	4.6	1994	1.0	1979		
11	13.0	1977	15.0	1996	4.2	1981	3.8	1984	12.0	2000	27.9	1977	4.2	1999	3.6	1982	8.2	1976	4.6	1995	5.4	1994	26.4	1978		
12	2.2	1978	10.2	1996	3.4	1988	6.6	1978	10.9	1997	5.2	1996	13.0	1989	1.4	1989	6.3	1993	5.0	1991	4.0	1985	4.6	1977		
13	2.2	1987	4.1	1979	9.3	1995	2.8	1990	14.2	1998	13.5	1993	7.0	1989	16.2	1999	16.7	1976	15.4	1984	9.2	1993	4.6	1996		
14	4.7	1997	4.4	1999	4.9	1999	11.8	1976	7.0	1978	4.2	1998	3.7	1989	2.1	1996	3.2	1983	21.1	1995	3.7	1977	8.3	1980		
15	3.0	1975	2.7	1999	4.1	1978	9.1	1996	13.0	1981	1.6	1976	2.3	1975	4.8	1996	2.9	1998	9.9	1986	6.2	1984	6.1	2000		
16	4.5	1987	1.9	1991	14.7	1987	15.3	1987	7.3	1998	3.2	1986	22.5	2000	3.7	1977	8.3	1979	3.3	1996	16.3	1987	2.8	1994		
17	0.5	1991	3.0	1982	5.2	1982	15.1	1987	16.2	1983	4.6	1999	4.2	1990	0.0	2000	0.6	1982	8.9	1988	11.5	1983	5.7	1998		
18	3.0	1991	1.2	1976	6.7	1979	15.5	1990	15.1	1998	3.5	1987	13.1	1998	0.5	1993	2.5	1982	2.9	1976	2.8	1974	3.1	1979		
19	4.5	1991	6.8	1974	0.7	1984	8.4	1979	16.7	1983	11.0	1994	10.0	1985	1.7	1991	4.5	1984	2.9	1990	8.2	1985	5.9	1979		
20	3.8	1987	2.0	1979	4.0	1991	22.2	1998	7.2	1981	4.2	1991	1.2	1979	4.2	1995	8.5	1987	15.4	1977	11.0	1994	10.2	1998		
21	2.7	1999	0.9	1997	6.7	1982	7.7	1996	6.2	1983	8.3	1998	5.9	1988	2.2	1977	5.0	1989	24.1	2000	4.6	1999	1.0	1994		
22	12.6	1999	1.8	1999	5.1	1985	3.0	1983	9.7	1981	9.6	1975	28.9	1988	12.7	1990	2.1	1977	23.0	1984	2.5	1989	3.4	1987		
23	4.2	1999	3.0	1975	5.4	1999	11.8	1978	9.8	1996	13.6	1993	46.5	1988	3.4	2000	5.8	1993	9.2	1988	13.8	1974	2.8	1997		
24	2.1	1985	5.0	1983	0.5	1997	7.2	1979	6.7	1985	1.7	1994	6.6	1995	10.2	1988	12.7	1976	8.1	1989	4.7	1998	5.7	1992		
25	2.4	1994	5.7	1997	9.8	1975	18.4	1979	14.9	1976	10.7	1996	3.6	1977	0.0	2000	10.4	1996	11.9	1982	18.4	1994	8.9	1981		
26	4.8	1990	6.2	1992	6.9	1980	8.0	1990	50.2	1992	2.6	1978	2.8	1990	2.3	1992	20.7	2000	11.9	1987	17.3	1974	2.3	1993		
27	1.3	1991	5.9	1992	9.6	1998	9.9	1996	16.8	1995	6.6	1979	3.0	1998	1.2	1992	1.5	1988	17.4	1995	4.6	1984	5.6	1989		
28	1.0	1981	5.0	1985	12.3	1984	14.7	1994	5.1	1996	27.3	1988	0.8	1975	4.5	1987	1.9	1993	7.2	1990	6.0	1998	8.6	1998		
29	10.6	1987	7.2	2000	9.3	1999	17.9	1994	1.2	1996	4.3	1999	13.5	1992	3.8	1996	20.7	1976	24.7	1996	1.0	1998	6.2	1992		
30	0.0	2000			7.7	1974	11.3	1988	2.7	1996	21.4	1998	30.2	1993	2.9	1999	2.4	1989	7.9	1989	4.2	1999	8.1	1976		
31	3.0	1988			3.8	1977			23.1	1979			4.8	1999	18.4	1992			4.7	1985			1.2	1996		

Продолжение табл. 2.4

День	январь		февраль		март		апрель		май		июнь		июль		август		сентябрь		октябрь		ноябрь		декабрь		
	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	
232. Чилик																									
1	10.1	1969	2.8	1955	11.2	1957	18.4	1989	8.0	1940	14.5	1978	5.1	1967	10.4	1956	17.6	1941	9.6	1938	8.2	1935	5.0	1984	
2	38.9	2000	9.4	1943	14.0	1957	8.1	1934	9.0	1988	14.1	1985	28.1	1981	10.0	1946	5.4	1999	15.6	1938	4.6	1993	16.3	1947	
3	8.2	1954	4.1	1978	13.2	1966	9.9	1974	10.6	1964	14.8	1967	7.6	1981	6.2	2000	4.7	1945	9.0	1938	14.3	1993	11.2	1998	
4	8.0	1973	8.6	1983	10.9	1950	9.4	1979	13.4	1966	35.1	1976	19.5	1964	10.7	1967	7.2	1961	3.5	1951	15.6	1984	9.8	1935	
5	12.2	1971	10.4	1988	7.5	1968	9.0	1934	11.8	1994	20.4	1934	11.2	1994	5.6	1992	6.0	1968	4.8	1976	16.7	1990	10.8	1935	
6	3.9	1990	3.0	1993	8.3	1956	13.1	1973	9.4	1956	29.8	1949	29.7	1934	3.8	1936	5.8	1949	5.2	1998	17.7	1969	12.3	1953	
7	2.1	2000	5.2	1960	2.9	1990	12.1	1965	14.6	1969	12.5	1993	5.6	1933	9.4	1970	6.3	1973	36.4	1985	9.2	1994	6.8	1963	
8	8.6	1998	4.8	1995*	4.9	1939	20.5	1959	21.7	1942	20.3	1978	17.2	1993	11.5	1986	6.4	1936	16.1	2000	15.3	1996	3.7	1944	
9	5.1	1987	4.8	1998	6.6	1942	11.1	1974	15.8	1951	24.3	1961	10.6	1968	4.8	1975	6.2	1998	11.5	1984	24.3	1996	9.7	1959	
10	4.6	1996	6.2	1998	16.0	1969	12.6	1969	11.5	1995	9.6	1999	13.4	1954	13.2	1966	21.2	1988	22.8	1966	22.7	1941	6.7	1938	
11	11.7	1997	8.6	1998	6.2	1966	18.4	1972	6.7	1969	13.0	1970	6.1	1962	11.6	1965	8.7	1973	6.5	1995	15.8	1982	16.2	1978	
12	4.3	1978	9.5	1987	2.2	1992	30.5	1963	22.0	1997	29.8	1946	17.1	1960	4.4	1989	7.6	1949	28.1	1940	27.6	1972	7.0	1991	
13	2.7	1938	5.7	1951	12.2	1995	10.8	1973	18.7	1952	13.5	1993	6.5	1989	9.6	1961	8.6	1976	11.0	1957	19.7	1993	12.9	1977	
14	5.6	1997*	8.4	1934	9.4	1999	14.8	1963	17.2	1964	13.5	1998	4.1	1966	3.8	1934	22.6	1969	20.3	1979	8.1	1941	7.7	1996	
15	5.1	1975	4.3	1971	30.9	1966	11.8	1976	14.3	1937	23.5	1953	15.6	1958	13.7	1970	1.9	1983	14.7	1986	10.5	1950	8.3	1992	
16	23.5	1969	4.7	1977	17.3	1968	16.9	1964	11.1	1998	7.5	1956	14.2	1958	5.1	1977	10.5	1979	10.5	1940	28.8	1968	13.6	1966	
17	7.8	1960	4.4	1970*	14.8	1934	21.6	1987	31.3	1983	14.1	1999	23.3	1960	3.0	1957*	4.7	1982*	12.4	1973	6.0	1983	9.6	1998	
18	9.1	1969	14.0	1966	8.0	1969	9.9	1980	11.4	1971	6.7	1944	4.5	1999	9.3	2000	10.2	1934	9.1	1935	2.3	1939	9.5	1992	
19	10.6	1958	7.4	1974	3.3	1964	27.3	1976	23.2	1983	10.2	1972	16.9	1999	12.0	1959	13.2	1947	13.2	1976	8.8	1968	18.0	1976	
20	8.8	1981	25.5	1973	11.7	1959	27.9	1998	11.5	1981	28.4	1934	12.9	1954	7.0	1998	7.0	1946*	13.2	1977	11.6	1985	10.2	1951	
21	18.2	1969	6.2	1973	12.3	1998	17.7	1971	7.6	1988	28.7	1998	8.3	1988	14.1	1973	12.3	1944	14.5	2000	14.0	1959	14.3	1954	
22	13.3	1969	4.0	1997	17.2	1934	28.1	1958	24.3	1959	8.8	1952	10.8	1937	11.9	1990	23.7	1945	14.7	2000	16.4	1966	8.4	1976	
23	8.9	1999	7.3	1984	6.9	1947	9.6	1978	10.3	1975	11.6	1993	18.2	1988	5.1	1992	6.8	1967	14.4	1989	9.8	1987	9.5	1966	
24	12.8	1961	16.6	1960	5.0	1969	6.3	1976	12.4	1985	7.7	1956	6.5	1995	4.6	1997	14.9	1979	17.0	1937	9.7	1998	22.9	1955	
25	17.1	1937	12.1	1985	9.5	1976	15.9	1989	8.9	1978	7.2	1933	4.4	1991	1.1	1995	22.4	1961	6.6	1974	14.0	1994	7.4	1977	
26	13.8	1937	4.5	1934	12.0	1970	12.0	1948	11.6	1992	25.7	1973	13.6	1993	8.2	1962	15.0	2000	41.0	1963	6.7	1940	14.7	1933	
27	3.4	1989	12.2	1961	12.1	1949	15.4	1990	15.2	1978	14.1	1973	3.3	1998	2.3	1992	9.1	1973	15.5	1995	7.9	1936	9.1	1987	
28	3.1	1981	17.5	1985	6.7	1984	14.2	1994	23.5	1971	14.3	1988	5.3	1959	4.1	1997	5.8	1993	16.5	1952	12.8	1953	8.3	1958	
29	8.0	1981	3.6	2000	9.0	1972	18.5	1994	16.0	1969	24.0	1945	7.0	1940	4.8	1952	13.6	1992	14.7	1996	11.5	1970	6.9	1992	
30	3.3	1980			7.8	1950	15.1	1967	10.0	1951	18.9	1966	26.8	1993	9.9	1934	6.1	1935	16.3	1944	15.1	1991	12.8	1999	
31	9.8	1966			9.1	1964			32.6	1979			7.0	1933	12.6	1950			17.6	1971			6.4	1958	

Продолжение табл. 2.4

День	январь		февраль		март		апрель		май		июнь		июль		август		сентябрь		октябрь		ноябрь		декабрь		
	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	
233. Есик																									
1	12.6	1984	6.2	1952	25.4	1957	35.9	1989	19.9	1992	18.0	1981	23.1	1981	18.4	1956	16.7	1941	31.0	1981	15.7	1972	11.3	1947	
2	33.5	2000	14.8	1958	15.2	1963	19.9	1963	38.9	1988	29.4	1981	5.9	1970	23.5	1946	7.5	1977	15.4	1942	13.2	1966	16.0	1947	
3	13.9	1988	12.2	1959	26.0	1966	22.0	1946	27.0	1958	44.0	1967	7.3	1960	38.8	1953	14.1	1961	15.9	1938	20.6	1993	21.2	1998	
4	6.8	1951	14.2	1993	20.5	1950	22.2	1971	41.8	1946	50.3	1958	16.4	1947	18.6	1941	13.1	1961	15.8	1986	26.1	1984	14.7	2000	
5	15.7	1971	13.6	1964	22.2	1968	23.4	1971	33.6	1955	26.2	1973	14.6	1952	14.7	1992	24.7	1968	28.9	1976	30.2	1939	16.2	1988	
6	13.6	1990	17.4	1964	18.3	1964	21.9	1942	45.0	1966	39.7	1949	9.0	1967	10.6	1988	9.5	1977	9.6	1993	26.8	1941	19.1	1994	
7	10.7	1940	12.6	1960	13.8	1963	34.9	1960	32.6	1959	35.0	1982	9.3	1968	18.0	1973	17.4	1973	32.5	1982	38.9	1997	19.0	1986	
8	16.2	1961	10.0	1993	14.7	1941	40.9	1959	55.2	1972	37.0	1978	41.4	1993	33.4	1970	11.2	1987	24.0	1987	10.9	1965*	10.6	1989	
9	20.6	1979	8.5	1971	29.0	1942	38.2	1959	51.5	1963	30.2	1961	25.6	1968	10.8	1972	15.5	1992	26.5	1984	25.2	1996	17.9	1966	
10	7.2	1962	12.5	1979	21.5	1969	34.0	1963	19.1	1995	28.9	1994	29.5	1954	15.6	1994	30.3	1939	31.9	1966	20.2	1941	9.5	1938	
11	15.7	1997	11.5	1976	20.8	1966	28.3	1972	56.6	1939	37.2	1979	23.0	1962	31.0	1969	36.0	1973	16.0	1978	33.3	1951	22.2	1978	
12	12.0	1968	32.2	1987	9.6	1993	36.4	1959	58.4	1997	24.0	1956	28.9	1960	48.4	1958	19.1	1949	55.5	1940	38.4	1972	13.2	1966	
13	10.1	1938	11.3	1979	12.7	1984	22.9	1963	33.1	1951	18.8	1963	22.2	1966	9.9	1961	20.0	1954	31.0	1984	35.2	1993	18.7	1977	
14	11.2	1997	7.7	1980	21.6	1993	50.7	1963	37.1	1964	32.0	1957	83.8	1999	3.7	1985	19.7	1969	29.6	1979	29.5	1990	23.0	1980	
15	9.7	1975	13.2	1971	46.6	1966	36.1	1956	29.6	1960	17.5	1989	27.4	1958	8.2	1992	29.2	1979	23.3	1986	20.8	1950	10.1	1975*	
16	18.5	1969	11.4	2000	32.7	1968	44.4	1956	26.7	1947	9.4	1954	13.0	1996	5.5	1953	17.2	1979	35.2	2000	31.7	1968	15.3	1966	
17	9.4	1956	7.9	1970	17.8	1969	26.6	1985	44.9	1958	19.0	1999	30.3	1960	5.7	1957	22.7	1982	15.4	1973	26.9	1983	17.8	1998	
18	14.4	1973	25.8	1966	13.3	1979	24.9	1998	31.4	1938	16.6	1956	26.9	1993	13.9	1993	9.9	1975	23.0	1995	11.3	1993	18.1	1992	
19	22.3	1958	18.5	1966	15.7	1953	58.7	1976	56.9	1983	36.1	1948	13.8	1957	24.6	1959	38.2	1947	39.0	1976	29.0	1951	23.3	1976	
20	13.0	1981	39.1	1973	20.3	1972	39.1	1968	42.0	1945	28.3	1946	35.8	1947	27.7	1977	21.9	1987	28.2	1959	12.8	1985	15.5	1943	
21	15.6	1969	12.4	1949	17.3	1959	22.7	1971	28.9	1966	16.8	1974	12.8	1998	30.3	1941	25.8	1989	26.1	2000	17.9	1954	21.5	1954	
22	13.1	1969	12.1	1946	56.5	1985	37.4	1968	32.1	1972	8.0	1959	31.3	1937	17.5	1990	12.3	1945	28.6	1984	27.1	1966	18.2	1966	
23	7.8	1945	14.1	1941	18.8	1971	22.8	1978	47.4	1975	28.8	1993	50.7	1988	16.1	1965	35.1	1981	25.3	1977	25.9	1946	15.1	1966	
24	19.8	1961	22.8	1960	45.5	1969	44.3	1981	46.7	1985	18.0	1956	11.9	1999	23.7	1967	24.6	1948	18.0	1937	12.1	1998	33.6	1955	
25	8.8	1965	13.1	1945	26.5	1981	28.2	1945	60.8	1942	28.2	1967	6.1	1981	26.5	1981	36.1	1961	22.2	1953	37.9	1994	18.1	1977	
26	18.3	1979	17.0	1943	22.5	1970	20.0	1996	26.1	1992	14.3	1978	16.7	1960	11.6	1962	29.7	2000	56.5	1963	17.1	1973	14.8	1981	
27	5.2	1992*	23.3	1992	27.0	1946	33.4	1961	18.0	1978*	22.4	1979	10.9	1947	5.1	1992	21.7	1973	23.9	1989	21.5	1984	10.1	1947	
28	11.2	1949	28.1	1985	18.7	1984	46.1	1994	46.0	1980	38.9	1977	13.8	1959	6.3	1965	11.4	1993	30.5	1960	29.4	1953	8.3	1958	
29	12.8	1987	10.9	2000	15.8	1948	44.6	1994	50.4	1969	25.0	1945	22.9	1960	24.3	1996	27.3	1976	21.4	1988	17.3	1970	14.4	1987	
30	5.7	1966			25.4	1993	33.6	1988	18.3	1951	22.4	1998	39.3	1993	15.2	1950	41.4	1986	27.3	1957	14.4	1968	11.9	1999	
31	25.6	1966			25.0	1964			55.3	1979			12.9	1982	16.5	1950			25.8	1975			16.2	1940	

Продолжение табл. 2.4

День	январь		февраль		март		апрель		май		июнь		июль		август		сентябрь		октябрь		ноябрь		декабрь	
	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год

234. Аксенгер

1	9.3	1969	1.6	2000	8.9	1989	20.7	1994	8.2	1974	8.2	1980	14.8	1960	13.2	1969	3.7	1987	7.6	1996*	11.7	1972	11.3	1984
2	9.9	2000	8.9	1963	6.3	1963	10.0	1963	17.9	1996	17.5	1987	10.2	1994	16.4	1960	4.8	1999	1.0	1973	18.2	1993	10.0	1992
3	7.1	1996	4.9	1970	11.0	1962	10.6	1974	13.3	1975	33.2	1998	9.8	1964	3.4	1970	5.4	1961	24.0	1966	17.9	1993	19.6	1972
4	7.6	1998	6.2	1996*	16.6	1975	11.8	1979	16.8	1973	25.8	1973	5.0	1964	3.2	1963	3.2	1961	15.2	2000	2.8	1982	9.5	1983
5	5.5	1975	9.2	1988	8.4	1968	15.1	1973	26.8	1964	10.6	1973	7.5	1982	10.2	1964	3.4	1977	7.8	1978	11.9	1990	9.8	1988
6	6.3	1990	8.9	1993	7.5	1964	14.2	1987	21.7	1966	11.3	1992	9.2	1982	13.5	1970	4.0	1977	9.1	1998	18.8	1972	12.1	1989
7	5.2	1962	8.3	1993	5.6	1963	10.2	1980*	25.3	1969	24.5	1993	7.2	1999	20.6	1970	11.9	1973	22.5	1987	14.2	1994	7.2	1991
8	9.9	1994	12.5	1993	10.6	1983	15.2	1960	29.0	1983	11.7	1978	4.5	1998	28.2	1970	8.8	1987	11.9	1987	9.4	1996	6.3	1977
9	9.1	1987	6.2	1977	7.3	1977	15.8	1974	9.0	1972*	11.5	1961	12.8	1997	16.2	1966	6.0	1992*	11.2	1998	22.9	1972	10.1	1977
10	9.8	1962	7.9	1979	13.4	1969	15.1	1963	39.1	1981	25.0	1996	14.2	1999	9.2	1998	3.7	1980	10.5	1969	14.3	1965	3.5	1986
11	10.7	1962	13.8	1976	6.2	1993	13.0	1964	19.0	2000	22.2	1979	21.2	1962	13.2	1982	7.1	1976	11.6	1971	14.9	1982	9.9	1962
12	11.6	1960	16.4	1987	5.3	1988	11.5	1978	16.4	1978	13.9	1963	12.4	1964	0.8	1961	15.9	1960	17.2	1969	14.2	1972	4.7	1966
13	5.0	1999	6.9	1979	7.8	1995	24.2	1984	11.0	1998	12.0	1963	15.1	1987	17.6	1981	10.1	1976	13.5	1984	13.8	1998	9.3	1977
14	8.4	1964	4.8	1979	11.7	1993	16.1	1963	21.8	1963	6.0	1990	23.5	1999	19.5	1980	23.5	1969	13.2	1986	19.7	1990	17.8	1970
15	6.9	1975	8.1	1998	25.4	1966	15.1	1972	18.5	1990	14.8	1992	3.3	1975	3.9	1970	6.6	1979	15.5	1967	6.4	1980	7.2	1975
16	8.9	1969	7.3	1977	10.0	1980	15.9	1987	11.1	1988	5.0	1991	13.6	1964	3.1	1998	14.4	1979	16.6	2000	8.8	1968	3.8	1966
17	6.7	1965	9.8	1967	7.5	1969	10.6	1994	15.5	1983	17.2	1979	16.3	1960	4.9	1967	5.9	1961	13.6	1966	3.1	1990	9.3	1968
18	9.5	1973	7.9	1966	8.1	1994	21.5	1990	17.2	1978	7.6	1991	11.7	1968	2.6	1967	4.4	1964	10.2	1966	9.5	1960	4.6	1968
19	13.3	1967	5.0	1979	8.4	1996	9.6	1999	30.5	1960	19.5	1987	32.8	1969	14.5	1988	15.7	1984	13.1	1976	14.2	1960	11.5	1964
20	5.0	1990	18.8	1973	7.2	1963	34.5	1986	13.8	1978	8.9	1998	6.4	1990	10.4	1995	11.7	1987	12.2	1977	6.6	1985	6.4	1998
21	8.1	1999	3.9	1997	8.2	1998	20.0	1971	8.6	1992	9.4	1996	5.5	1998	3.0	1973	4.4	1967	19.7	2000	13.6	1983	4.3	1960
22	3.5	1969	10.9	1999	8.3	1966	20.2	1968	28.5	1978	6.1	1960	26.1	1988	11.1	1990	9.6	1967	9.0	1984	13.5	1966	10.3	1985
23	7.4	1980	9.7	1999	14.9	1971	15.5	1978	20.7	1970	13.6	1993	12.3	1988	4.6	1965	18.8	1981	17.8	1961	13.4	1997	10.9	1997
24	15.8	1961	13.0	1983	8.4	1981	16.2	1996	22.2	1978	7.8	1964	25.4	1996	6.7	1990	16.1	1976	9.3	1982	3.8	1987	12.0	1978
25	5.3	1965	11.2	1997	10.8	1972	26.3	1979	16.6	1976	20.1	1967	12.1	1987	8.5	1972	30.5	1996	19.2	1982	20.6	1994	12.0	1977
26	8.1	1990	7.8	1992	11.0	1970	9.5	1973	14.3	1973	7.6	1973	9.0	1962	13.7	1962	18.8	2000	23.3	1963	14.6	1974	6.2	1964
27	5.0	1994	4.7	1992	11.3	2000	13.9	1973	7.2	1995*	20.2	1963	3.7	1998	1.3	1992	4.4	1973	19.3	1969	4.8	1984	4.6	1964
28	4.8	1968	20.0	1963	14.0	1984	15.1	1984	24.1	1971	13.5	1988	7.4	1967	3.9	1987	9.7	1993	12.5	1990	6.2	1995	2.8	1997
29	7.0	1991	1.9	2000	8.0	1987	19.5	1994	38.2	1969	5.0	1966	6.2	1981	3.5	1996	20.9	1976	34.0	1988	5.5	1998	8.6	1987
30	6.9	1973			19.9	1993	22.0	1988	15.8	1981	19.8	1967	13.2	1976	4.2	1985	8.4	2000	1.7	1990	9.8	1999	8.9	1976
31	3.4	1974			15.4	1964			25.5	1983			10.7	1976	32.3	1989			11.9	1976			3.1	1965

Продолжение табл. 2.4

День	январь		февраль		март		апрель		май		июнь		июль		август		сентябрь		октябрь		ноябрь		декабрь	
	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год

235. Подгорное

1	6.6	1969	2.9	1952	10.3	1982	9.5	1994	7.6	1959	26.7	1983	19.0	1982	9.6	1964	27.8	1950	17.1	1981	19.5	1996	5.7	1956
2	6.8	1974	5.5	1959	8.1	1963	17.7	1958	13.0	1954	18.7	1987	20.2	1992	11.6	1946	8.4	1945	24.6	1938	11.5	1996	7.4	1975
3	5.5	1970	10.4	1959	17.5	1966	28.9	1974	8.9	1947	15.1	1972	19.5	1964	24.2	1954	3.9	1966	13.9	1966	14.4	1990	9.2	1992
4	3.8	1951	5.5	1937	6.5	1968	22.1	1959	22.4	1974	28.2	1954	23.7	1969	13.2	1970	9.8	1961	12.4	1951	18.5	1984	4.3	1957
5	11.3	1992	14.0	1988	16.8	1968	16.6	1971	27.7	1987	12.7	1973	23.1	1934	42.5	1945	14.8	1968	26.9	2000	11.0	1939	9.0	1984
6	7.2	1954	6.0	1993	14.8	1956	16.5	1994	28.0	1940	30.0	1949	20.8	1982	15.2	1937	15.5	1934	7.7	1998	15.2	1980	17.6	1941
7	6.7	1940	8.0	1982	5.6	1953	10.6	1954	39.0	1995	28.4	1960	12.5	1999	19.8	1992	26.9	1962	19.7	1985	15.1	1979	18.9	1947
8	13.4	1998	14.9	1993	5.2	1939	20.6	1959	18.4	1983	37.5	1978	20.9	1993	19.2	1972	14.0	1987	31.8	1987	6.2	1934	4.8	1989
9	8.5	1988	6.6	1998	13.9	1942	29.1	1974	20.4	1960	31.0	1977	24.5	1968	11.0	1947	9.1	1998	27.6	1984	12.5	1994	9.7	1977
10	4.7	1992	14.9	1998	11.0	1942	24.7	1969	15.9	1995	17.4	1985	12.0	1972	18.5	1994	18.0	1939	15.4	1995	25.0	1941	5.5	1955
11	5.3	1988	4.8	1998	7.2	1969	18.8	1981	16.6	1967	29.0	1999	24.0	1990	20.5	1982	11.3	1976	16.2	1978	12.2	1970	8.4	1978
12	10.6	1938	26.7	1987	9.0	1988	19.0	1963	28.7	1997	25.0	1936	27.1	1951	25.6	1958	19.3	1960	34.8	1940	13.8	1994	7.0	1977
13	3.6	1937	4.9	1987	13.5	1941	8.9	1955*	29.2	1999	18.7	1993	6.7	1998	21.2	1961	20.0	1998	14.0	1951	17.2	1998	8.0	1976
14	5.9	1997	8.2	1941	9.9	1993	16.3	1963	34.8	1964	11.1	1996	26.7	1987	33.3	1934	20.2	1969	18.9	1995	15.6	1941	21.2	1980
15	2.9	1977	4.7	1999	18.6	1978	15.8	1976	32.3	1981	41.9	1953	29.8	1958	11.1	1970	8.1	1958	27.3	1986	10.8	1984	3.1	1948
16	10.3	1969	6.2	1970	27.6	1964	68.7	1964	14.6	1937	14.8	1940	24.0	1958	4.5	1953	15.3	1979	29.4	2000	11.5	1947	13.8	1966
17	8.8	1969	8.5	1967	10.8	1982	39.2	1964	24.6	1983	26.4	1999	28.6	1960	9.3	1957	20.8	1951	15.8	1988	7.7	1962	6.7	1966
18	9.4	1969	5.7	1990	4.1	1992	16.6	1992	37.0	1986	25.2	1972	28.5	1985	5.2	1959	17.3	1982	31.6	1995	8.8	1942	7.8	1977
19	9.7	1968	5.1	1974	6.2	1953	37.9	1976	42.5	1998	19.8	1969	42.1	1999	14.4	1954	28.6	1934	14.6	1957	21.9	1980	15.4	1971
20	7.8	1987	6.8	1979	9.5	1956	25.6	1998	16.3	1960	21.3	1979	10.5	1971	18.5	1991	15.6	1952	27.6	1959	12.5	1994	16.1	1998
21	5.4	1985	3.8	1973	16.8	1998	20.2	1941	18.0	1966	22.7	1998	14.2	1996	13.5	1973	23.5	1989	14.2	2000	19.1	1968	4.0	1960
22	8.4	1989	9.2	1945	11.9	1980	21.8	1941	23.9	1969	15.3	1986	29.4	1988	17.9	1990	11.5	1945	18.5	1977	12.9	1966	12.9	1985
23	4.5	1957	8.5	1999	14.1	1947	26.8	1943	16.6	1995	32.6	1993	36.9	1988	18.5	1967	13.0	1936	17.0	1961	11.2	1946	8.6	1966
24	8.9	1961	9.1	1994	13.7	1969	24.8	1914	13.6	1985	13.1	1966	15.6	1959	20.3	1988	25.8	1948	15.9	1989	6.0	1941	8.6	1992
25	5.9	1914	16.1	1985	16.1	1941	17.1	1979	42.2	1942	11.2	1994	10.7	1956	7.9	1958	35.6	1961	7.4	1961	35.3	1994	11.0	1941
26	8.1	1957	10.2	1943	36.7	1970	30.4	1914	29.0	1953	8.7	1979	16.3	1934	11.3	1963	29.2	2000	32.7	1963	7.6	1980	5.6	1962
27	3.4	1967	21.4	1992	9.7	1949	36.4	1996	15.0	1978	27.0	1973	9.1	1975	10.2	1959	12.2	1988	29.0	1969	9.0	1936	13.9	1959
28	3.7	1949	12.4	1938	25.4	1996	25.9	1941	24.9	1958	20.4	1977	15.6	1959	7.8	1997*	10.1	1993	21.3	1999	14.5	1953	3.2	1987
29	9.4	1987	8.2	2000	12.6	1972	60.1	1994	10.9	1944	22.2	1935	18.2	1959	9.8	1952	19.1	1976	18.6	1996	7.3	1970	4.4	1958
30	7.8	1966			12.7	1914	21.3	1951	28.0	1962	2.8	1998*	8.6	1993	18.7	1974	12.2	1973	18.7	1944	9.8	1914	8.4	1988
31	10.5	1914			30.3	1964			34.5	1979			19.9	1955	32.6	1992			18.4	1971			2.3	1955

Продолжение табл. 2.4

День	январь		февраль		март		апрель		май		июнь		июль		август		сентябрь		октябрь		ноябрь		декабрь		
	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	
236. Ассы																									
1	1.7	1994	2.9	1959	10.3	1966	12.5	1989	9.6	1987	21.5	1986	19.8	1964	26.9	1956	9.8	1987	16.7	1969	5.4	1972	2.8	1993	
2	2.7	2000*	2.6	1958	7.4	1963	8.0	1972	25.1	1983	25.4	1980	19.8	1968	8.4	1996*	7.3	1959	4.5	1958	6.5	1953	7.7	1955	
3	4.3	1970	2.3	1959	5.8	1966	8.0	1979	15.1	1988	25.5	1967	10.8	1965	22.4	1990	9.2	1995	6.6	1966	3.8	1975	2.9	1992	
4	1.6	1998	2.8	1983	3.3	1968	12.5	1973	13.0	1997	24.4	1977	11.9	1983	12.6	1986	22.3	1961	2.7	1982	5.6	1990	3.6	1957	
5	4.4	1992	3.6	1955	4.4	1980	10.0	1955	25.6	1962	12.7	1975	10.3	1964	16.0	1995	6.3	1960	8.1	1993	8.9	1980	8.8	1986	
6	5.2	1981	2.2	1993	8.1	1956	7.0	1959	11.8	1956	21.2	1960	12.1	1961	15.8	1957	6.2	1994	12.5	1999	5.6	1955	3.2	1953	
7	2.8	1983	5.5	1956	3.5	1968	11.7	1959	17.7	1986	23.5	1981	21.0	1954	32.7	1970	12.8	1962	8.2	1982	2.6	1974	5.4	1986	
8	2.5	1991	5.4	1995	2.4	1988	10.3	1965	40.8	1985	26.7	1990	28.3	1988	22.3	1986	8.0	1987	14.8	1987	4.4	1989	5.3	1974	
9	3.0	1954	2.8	1953	3.1	1964	7.8	1972	19.3	1980	23.2	1961	20.7	1961	8.1	1994	17.1	1992	5.7	1979	6.7	1965	4.0	1974	
10	2.8	1979	6.9	1973	7.4	1969*	7.0	1969	9.7	1981	16.3	1958	24.8	1976	12.8	1964	15.4	1987	6.5	1987	4.9	1965	3.1	1955	
11	3.7	1977	3.6	1996	5.8	1961	6.6	1957	15.9	1953	17.3	1979	16.8	2000	36.5	1982	6.7	1980	9.8	1971	13.6	1981	3.8	1978	
12	2.6	1978	4.3	1987	4.4	1988	10.9	1959	13.5	1998	26.1	1974	22.2	1989	9.0	1989	8.1	1962	6.4	1953	10.7	1993	6.6	1977	
13	0.8	1987*	3.9	1975	4.1	1969	15.9	1963	14.0	1952	17.2	1962	12.7	1988	16.1	1999	10.3	1979	5.3	1984	10.2	1993	5.0	1976	
14	1.3	1997	6.0	1956	3.8	1986	14.2	1963	12.8	1964	21.6	1984	14.7	1969	22.0	1981	14.7	1969	8.7	1995	4.9	1986	4.1	2000	
15	2.2	1977	2.6	1953	7.5	1978	8.2	1956	19.6	1981	17.4	1983	23.8	1958	11.6	1996	8.2	1958	9.1	1977	3.8	1963	3.0	1992	
16	2.3	1953	1.9	1953	7.8	1954	13.2	1964	20.9	1962	23.1	1978	26.3	1960	9.8	1977	5.5	1979	11.1	2000	18.3	1968	3.6	1961	
17	1.4	1986*	1.3	1993*	6.0	1981	20.2	1987	12.9	1972	15.4	1983	19.6	1993	9.5	1952	7.6	1970	8.1	1952	4.8	1955	4.4	1998	
18	3.5	1966	3.1	1990	6.2	1983	13.6	1990	16.5	1986	11.4	1953	14.6	1957	7.5	1991	11.4	1975	8.2	1966	1.7	1993	6.2	1992	
19	5.9	1958	3.7	1971	2.4	1996	17.1	1974	19.4	1980	25.6	1969	13.5	1999	18.9	1988	5.5	1984	7.2	1959	2.4	1982	8.0	1989	
20	4.7	1987	7.6	1973	6.5	1959*	12.1	1960	17.7	1981	21.2	1964	29.1	1996	11.0	1998	8.9	1982	15.6	1959	5.1	1984	4.4	1966	
21	1.3	1999	2.4	1989	5.6	1998	13.8	1971	17.1	1952	19.4	1961	16.3	1988	11.4	1977	10.6	1967	5.3	1970	2.4	1966	2.6	1954	
22	3.8	1989	5.7	1980	17.0	1985	13.5	1970	29.0	1997	23.8	1982	15.8	1986	20.2	1990	8.5	1988	8.3	1969	2.9	1968	5.8	1987	
23	2.9	1957	4.8	1999	6.0	1987	10.8	1978	16.9	1982	20.0	1993	16.5	1986	16.1	1990	6.6	1962	6.1	1989*	3.6	1989	3.0	1988	
24	3.8	1961	2.3	1983	6.5	1953	18.3	1981	20.8	1985	13.1	1956	23.0	1995	18.2	1988	7.5	1989	4.4	1961	3.9	1962	3.5	1992	
25	2.2	1959	2.6	1980	5.6	1993	15.1	1973	14.9	1999	25.7	1958	13.2	1995	7.1	1974	7.5	1954	6.7	1978	13.3	1994	2.2	1975	
26	2.9	1959	8.1	1953	7.7	1995	8.4	1996	27.1	1992	18.8	1972	13.7	1982	11.7	1964	30.7	1988	6.6	1963	7.4	1954	1.6	1970	
27	5.4	1977	4.6	1964	6.7	1960	11.5	1996	13.6	1995	11.0	1979	24.7	1998	6.9	1971	8.9	1988	14.1	1969	2.3	1984	2.7	1978	
28	1.7	1994	4.1	1989	7.8	1955	13.0	1994	14.1	1996	16.8	1977	21.5	1969	11.3	1952	10.1	1995	7.2	1965	6.7	1953	7.1	1996	
29	3.4	1991*	0.6	2000	4.7	1972	18.8	1971	12.9	1973	15.4	1992	16.8	1960	6.1	1952	13.7	1973	5.7	1996	2.9	1998	5.0	1996	
30	2.2	1975			4.6	1966	6.2	2000	14.9	1989	38.7	1998	12.8	1953	15.5	1985	18.9	1989	3.7	1981	3.7	1964	15.2	1999	
31	1.8	1988			10.7	1977			27.7	1979			12.7	1966	26.9	1992			9.3	1971			3.6	1999	

Продолжение табл. 2.4

День	январь		февраль		март		апрель		май		июнь		июль		август		сентябрь		октябрь		ноябрь		декабрь	
	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год

237. Алма-Ата (Кам. плато)

1	17.0	1984	7.6	1987	11.8	1982	62.3	1989	32.1	1992	22.7	1969	14.5	1967	23.1	1969	10.5	1986	25.4	1981	18.0	1985	12.9	1984
2	20.5	1999	6.9	1975	16.8	1969	24.0	1972	31.2	1998	36.5	1987	27.8	1991	25.0	1961	3.8	1983	5.1	1973	25.0	1978	13.3	1979
3	18.7	1970	10.4	1967	36.0	1966	38.6	1974	58.4	1967	41.0	1967	8.6	1971	11.9	1997	10.6	1966	30.8	1966	28.4	1999	24.0	1998
4	4.7	1989	10.9	1993	17.1	1968	38.3	1971	19.3	1995	24.2	1978	23.8	1982	28.7	1963	7.7	1961	22.3	2000	27.2	1984	6.5	2000
5	19.5	1992	24.1	1988	21.3	1980*	28.6	1994	19.0	1988	19.9	1978	19.7	1987	16.6	1992	18.0	1968	33.0	1976	24.5	1983	14.5	1986
6	12.5	1963	18.2	1964	24.9	1964	45.4	1985	38.9	1966	22.3	1992	18.1	1961	30.4	1974	11.9	1977	14.9	1990	22.8	1963	30.5	1994
7	7.0	1969	19.2	1973	15.5	1963	23.6	1965	73.1	1997	46.4	1982	29.9	1990	29.0	1973	45.4	1973	52.5	1982	32.3	1997	15.6	1986
8	19.3	1961	14.3	1993	14.1	1983	40.0	1972	41.1	1985	60.1	1978	14.3	1993	61.5	1970	14.1	1987	22.8	1986	10.5	1965	10.8	1989
9	23.1	1979	13.6	1971	34.5	1964	49.5	1974	64.8	1963	30.7	1961	40.2	1997	13.2	1972	18.9	1992	22.9	1984	23.2	1972	23.8	1977
10	15.1	1962	13.4	1969	22.1	1969	53.3	1969	27.9	1995	42.2	1985	25.6	1972	10.4	1961	12.4	1987	30.4	1995	24.2	1965	9.0	1995
11	7.4	1988	17.3	1965	20.6	1983	36.9	1964	27.5	1980	59.4	1979	15.3	1962	35.0	1969	19.6	1973	15.6	1978	28.8	1964	14.9	1978
12	14.9	1978	44.8	1987	12.5	1993	24.7	1998	53.0	1997	57.1	1962	18.6	1989	3.4	1999	10.9	1969	19.3	1969	30.0	1972	11.2	1977
13	7.0	1997	14.5	1992	12.9	1986	25.8	1963	33.6	1978	21.7	1963	8.2	1989	9.9	1999	22.4	1976	28.3	1984	27.8	1993	14.6	1977
14	13.7	1964	13.3	1999	31.4	1993	52.8	1963	49.3	1964	22.1	1998	80.8	1999	5.7	1985	35.3	1969	32.8	1995	25.4	1990	36.6	1980
15	15.4	1975	10.5	1998	61.0	1966	36.6	1969	37.6	1981	25.7	1976	34.4	1965	9.5	1996	13.7	1979	29.5	1977	24.1	1984	17.5	1975
16	13.4	1969	11.1	2000	36.6	1987	49.1	1972	29.9	1998	6.4	2000	21.6	1996	17.8	1998	12.4	1979	35.6	2000	21.5	1987	14.6	1966
17	8.7	1972	11.2	1995	17.3	1969	49.9	1987	47.4	1986	40.2	1991	24.3	1991	2.4	1967	27.7	1982	14.0	1966	20.0	1983	20.6	1991
18	12.5	1973	18.3	1966	22.1	1984	32.3	1980	31.4	1998	19.1	1964	30.8	1999	7.5	1993	14.4	1970	25.5	1995	14.2	1978	12.6	1978
19	23.2	1967	16.0	1966	13.9	1983	27.4	1976	50.7	1983	20.8	1987	13.2	1970	22.0	1993	42.5	1984	31.7	1963	23.5	1980	18.1	1976
20	11.6	1990	31.6	1973	20.8	1972	34.9	1986	76.7	1965	8.2	1991	14.3	1988	41.3	1977	25.3	1987	23.1	1996*	13.1	1984	22.3	1998
21	5.9	1972	8.6	1997	39.8	1963	40.5	1987	30.9	1966	28.5	1998	13.7	1988	12.8	1977	30.1	1967	23.6	2000	21.6	1968	8.1	1993
22	16.8	1989	19.7	1999	36.8	1985	43.7	1968	33.9	1981	15.4	1988	20.6	1988	27.3	1990	9.7	1974	61.7	1984	25.8	1966	17.2	1973
23	19.3	1999	8.7	1975	21.4	1999	31.6	1978	45.8	1970	42.5	1993	54.5	1988	30.7	1965	33.2	1981	24.8	1977	22.7	1974	10.1	1981
24	22.7	1961	38.0	1983	42.0	1969	40.4	1976	88.0	1985	27.6	1964	29.6	1995	14.7	2000	18.4	1976	17.2	1989	16.5	1981	20.3	1992
25	14.7	1965	22.5	1965	17.5	1981	40.0	1992	62.1	1976	37.8	1967	15.1	1996	27.0	1972	46.4	1961	43.0	1982	40.6	1994	25.9	1977
26	20.6	1979	19.8	1977	41.1	1970	30.7	1968	37.5	1992	23.3	1973	23.2	1998	18.2	1974	44.5	2000	34.8	1963	24.8	1973	13.8	1964
27	6.6	1989	34.7	1992	21.8	1998	32.1	1961	39.7	1995	24.1	1969	25.7	1995	7.0	1992	35.5	1973	34.0	1989	28.6	1984	8.2	1990
28	8.3	1983	29.8	1963	28.6	1984	50.3	1994	40.4	1996	60.7	1977	10.4	1993	15.2	1997	15.3	1993	23.2	1968	14.1	1995	5.4	1996
29	13.5	1987	14.8	2000	23.9	1972	72.9	1994	62.1	1969	29.6	1966	11.9	1972	26.7	1996	20.7	1976	16.9	1988	23.0	1964	19.4	1992
30	7.0	1975			23.1	1964	61.5	1988	19.3	1968	37.4	1998	34.8	1993	32.2	1985	62.4	1986	10.7	1975	20.1	1999	17.6	1998
31	23.0	1966			37.7	1964			59.0	1979			16.0	1981	19.4	1968			27.9	1971			21.1	1999

Продолжение табл. 2.4

День	январь		февраль		март		апрель		май		июнь		июль		август		сентябрь		октябрь		ноябрь		декабрь	
	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год

238. Алма-Ата, ОГМС

1	16.7	1984	11.0	1926	15.5	1957	46.5	1989	36.4	1992	20.0	1920	10.2	1984	25.5	1969	13.1	1928	25.7	1969	18.3	1927	10.5	1947
2	15.0	2000	18.5	1958	15.5	1963	24.6	1956	31.3	1960	26.6	1987	8.9	1947*	27.7	1946	9.0	1923	29.8	1932	14.7	1978	25.0	1925
3	20.5	1988	13.7	1959	24.5	1966	27.0	1974	27.2	1948	28.1	1967	21.8	1926	22.7	1997	8.1	1966	27.4	1966	22.4	1999	17.9	1972
4	19.5	1927	8.8	1996	16.5	1950	33.1	1971	20.1	1930	42.3	1954	25.1	1982	25.0	1963	17.1	1923	25.9	2000	20.7	1984	15.1	1935
5	19.0	1992	18.4	1988	17.4	1980	26.1	1957	47.4	1955	34.6	1928	17.3	1924	11.6	1992	14.0	1968	26.4	1976	29.4	1980	29.0	1935
6	11.4	1963	13.4	1964	24.9	1964	36.8	1931	50.7	1940	40.7	1949	14.1	1952	16.0	1974	9.3	1977	11.3	1990	26.1	1941	24.2	1994
7	12.6	1940	11.9	1987	16.2	1963	31.9	1960	51.0	1997	34.4	1982	34.8	1928	20.0	1973	25.7	1973	40.2	1982	32.2	1997	16.2	1934
8	15.7	1961	12.8	1993	14.5	1941	32.9	1972	37.8	1963	31.2	1947	23.7	1921	28.6	1970	10.9	1919	21.1	1987	8.0	1941	10.2	1989
9	16.9	1979	22.1	1934	20.8	1935	36.8	1974	55.3	1963	29.3	1961	35.9	1972	15.2	1964	11.2	1992	17.2	1984	26.0	1972	17.4	1966
10	15.5	1962	9.7	1998	26.4	1942	45.1	1969	42.0	1930	25.2	1985	49.6	1918	7.9	1994	27.5	1939	20.1	1995	20.3	1939	8.4	1995
11	8.7	1997	12.8	1965	14.6	1961	39.1	1928	35.4	1939	52.3	1979	12.0	1978	25.1	1969	15.9	1973	15.7	1978	23.0	1964	19.8	1978
12	14.2	1978	36.6	1987	10.4	1988	26.3	1955	46.3	1997	74.0	1942	21.9	1926	36.6	1958	18.3	1923	44.3	1940	24.8	1972	12.0	1952
13	11.7	1938	19.1	1943	12.8	1941	22.2	1963	35.0	1952	26.8	1915	25.5	1966	15.6	1934	24.9	1954	37.9	1920	21.0	1993	13.8	1977
14	11.6	1964	10.7	1956	24.4	1993	47.5	1963	38.5	1964	64.8	1957	30.6	1999	13.1	1921	35.7	1969	32.2	1930	21.9	1990	35.8	1980
15	11.4	1975	11.4	1922	35.6	1966	32.7	1956	35.9	1928	18.0	1921	39.7	1923	13.4	1946	13.3	1928	17.0	1967	28.6	1920	14.1	1975
16	12.0	1969	13.8	2000	33.3	1921	41.3	1956	50.1	1947	11.5	1922	19.3	1996	6.7	1998	25.3	1924	33.8	1940	26.6	1988	20.0	1954
17	7.8	1986	10.5	1995	17.6	1934	52.1	1985	41.5	1958	47.3	1979	21.4	1991	19.4	1967	24.1	1928	13.3	1996	9.8	1962	19.8	1991
18	13.1	1973	19.3	1921	14.5	1933	37.9	1980	35.1	1931	18.0	1923	25.7	1999	6.7	1920	20.1	1975	17.7	1995	14.2	1927	13.6	1957
19	22.0	1958	11.5	1966	17.8	1918	48.5	1986	36.8	1983	18.7	1932	10.0	1969	16.3	1928	37.2	1947	31.7	1963	26.8	1951	16.4	1940
20	8.8	1990	25.9	1973	20.6	1972	35.1	1986	29.2	1965	26.4	1934	32.0	1947	29.7	1930	20.2	1987	26.0	1977	19.4	1935	20.2	1943
21	6.1	1936	15.1	1949	16.6	1963	27.5	1987*	31.2	1966	30.1	1931	27.3	1920	15.1	1949	22.1	1989	38.3	1921	21.8	1932	11.3	1960
22	13.0	1989	20.3	1946	32.5	1985	29.7	1968	28.3	1972	19.5	1973	27.2	1926	20.6	1990	12.6	1921	46.7	1984	31.4	1966	17.7	1951
23	10.1	1945	11.4	1921	31.1	1925	31.2	1949	56.8	1932	22.3	1993	33.2	1988	18.8	1936	27.0	1981	23.3	1946	24.1	1946	8.1	1997*
24	18.2	1961	28.3	1983	26.9	1969	33.2	1996	75.5	1985	19.4	1956	18.2	1987	16.6	1967	14.4	1976	16.6	1937	13.3	1938	21.5	1992
25	10.7	1937	15.6	1965	21.6	1942	29.7	1935	47.6	1976	33.5	1967	8.5	1921	18.9	1958	36.7	1961	39.1	1982	40.4	1994	20.1	1977
26	21.6	1953	15.3	1943	33.9	1970	23.3	1968	37.0	1992	20.6	1972	10.5	1965	7.7	1964	37.7	2000	37.9	1963	21.4	1973	13.9	1933
27	11.7	1917	29.8	1992	31.2	1949	26.4	1990	23.8	1973	18.0	1980	25.5	1934	17.4	1927	24.8	1973	22.4	1989	23.1	1936	16.5	1919
28	10.2	1937	31.3	1963	31.5	1984	46.9	1972	30.8	1980	45.7	1977	14.2	1936	9.8	1928	16.8	1993	20.5	1923	32.7	1953	10.5	1958
29	8.4	1949	13.0	2000	20.1	1972	46.1	1994	46.6	1969	23.0	1986	25.3	1940	15.0	1996	17.4	1973	16.4	1988	15.6	1964	16.6	1992
30	11.0	1938			20.7	1984	43.5	1988	40.4	1951	31.8	1998	25.7	1993	14.9	1968	43.2	1986	28.2	1944	12.9	1968	13.2	1999
31	17.5	1966			32.3	1959			37.0	1979			13.1	1936	25.9	1950			23.4	1940			9.0	1999

Продолжение табл. 2.4

День	январь		февраль		март		апрель		май		июнь		июль		август		сентябрь		октябрь		ноябрь		декабрь	
	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год

239. Узунагач

1	8.2	1994	3.5	2000	8.1	1989	19.8	1994	16.8	1992	9.3	1980	4.8	1999	7.3	1991	3.6	1986	15.2	1977	13.3	1989	8.0	1993
2	13.5	2000	10.6	1975	4.0	1987	14.2	1987	22.1	1996	18.3	1987	9.9	2000	8.5	1990	0.8	1984	2.2	1973	7.9	1978	6.8	1992
3	6.7	1996	5.6	1975	6.1	1986	12.6	1974	21.7	1975	9.5	1976	7.0	1995	7.9	1981	2.2	1993	3.8	1985	22.6	1993	14.5	1972
4	3.6	1989	4.6	1989	14.0	1975	13.3	1979	11.5	1988	21.1	1978	43.5	1982	7.7	1975	0.3	1988	8.2	2000	8.2	1984	8.8	1983
5	6.8	1984	10.3	1988	12.5	1980	14.0	1994	15.7	1987	10.6	1976	6.3	1987	9.9	1992	4.0	1999	7.9	2000	12.1	1980	8.5	1988
6	6.8	1990	9.6	1993	8.3	1977	19.1	1994	9.6	1973	14.4	1993	10.4	1982	21.4	1995	5.9	1999	11.7	1998	15.7	1975	12.8	1994
7	4.0	1991	11.0	1973	3.7	1988	8.4	1999	32.4	1997	61.2	1993	25.2	1999	7.2	1983	18.7	1973	22.4	1985	22.7	1997	12.1	1991
8	9.2	1998	13.2	1993	10.6	1983	19.5	1972	16.9	1983	15.0	1978	3.8	1997	19.9	1983	3.2	1980	16.2	1987	7.3	1997	12.6	1989
9	11.2	1979	7.4	1977	10.4	1977	25.6	1990	11.7	1994	21.2	1990	11.2	1997	16.3	1998	24.4	1998	8.1	1998	26.2	1972	11.4	1977
10	5.6	1996	6.5	1998	11.5	1984	16.7	1973	16.6	1995	17.3	1985	14.3	1999	4.8	1982	3.6	1987	22.3	1995	7.3	1978	5.4	1995
11	9.0	1988	9.6	1976	12.3	1993	14.5	1973	23.0	1997	33.2	1979	9.4	1998	23.1	1982	6.0	1973	10.2	1971	19.4	1982	13.0	1978
12	11.0	1978	32.7	1987	8.9	1988	10.3	1978	22.3	1997	12.9	1999	15.3	1989	3.2	1989	8.4	1993	7.4	1985	18.0	1972	10.8	1977
13	2.5	1997	7.4	1979	11.4	1995	13.5	1984	20.9	1978	9.0	1972	11.1	1987	13.5	1999	13.3	1976	10.8	1984	17.6	1993	12.1	1977
14	6.7	1981	6.8	1980	15.2	1993	14.5	1974	10.9	1988	5.4	1978	18.5	1999	4.7	1992	6.8	1983	15.5	1979	24.0	1990	11.0	1980
15	12.4	1975	8.6	1998	9.7	1978	14.4	1972	45.0	1976	18.9	1982	18.5	1993	1.9	1977	5.5	1979	7.5	1977	6.9	1980	11.4	1975
16	4.8	1985*	10.2	2000	17.2	1987	21.6	1972	18.1	1983	4.2	2000	15.9	1996	7.9	1987	14.2	1979	23.6	2000	10.9	1988	1.4	1987
17	6.9	1972	7.7	1995	6.1	1990	22.1	1987	23.3	1983	14.5	1991	13.6	1993	1.1	2000	4.1	1982	8.6	1975	6.4	1984	7.4	1991
18	9.3	1973	3.5	1976	20.0	1996	20.2	1989	18.0	1990	10.4	1975	14.5	1999*	1.3	2000	7.7	1975	11.3	1995	12.1	1997	9.5	1977
19	8.4	1997	7.5	1979	7.9	1996	15.4	1974	18.6	1983	25.0	1987	14.8	1989	10.0	1988	20.3	1984	16.6	1976	17.0	1980	7.5	1976
20	6.6	1987	23.3	1973	9.1	1998	26.8	1986	38.9	1978	9.8	1984	30.7	1988	9.6	1977	12.0	1987	14.0	1977	9.6	1985	8.0	1998
21	3.4	1972	4.5	1981	10.9	1995	24.8	1996	15.6	1996	13.9	1974	9.4	1988	4.2	1977	13.7	1982	29.1	2000	10.6	1983	6.5	1993
22	7.8	1989	9.4	1980	17.7	1985	19.4	1978	12.4	1972	5.1	1973	33.0	1988	12.3	1990	11.4	1988	24.1	1984	13.3	1989	11.4	1994
23	8.1	1980	9.4	1999	16.4	1999	23.7	1978	20.5	1975	12.5	1975	36.3	1988	5.2	1980	19.6	1981	13.2	1977	12.1	1997	9.6	1981
24	6.8	1985	18.9	1983	11.6	1981	19.7	1992	38.3	1985	7.8	1980	15.5	1987	21.3	2000	17.6	1976	8.1	1982	5.9	1987	14.0	1992
25	2.9	2000	10.1	1997	10.9	1981	17.3	1979	28.7	1976	6.4	1994	11.1	1987	54.5	1981	28.7	1996	29.7	1982	22.5	1994	15.9	1977
26	9.8	1990	6.3	1977	14.4	1985	18.6	1973	26.1	1992	22.2	1981	15.0	1987	11.9	1974	29.5	2000	16.3	1987	13.2	1973	9.0	1998
27	4.7	1979	13.4	1992	9.4	2000*	13.2	1990	14.0	1999	29.3	1981	22.2	1995	14.5	1992	12.8	1973	9.5	1999	7.2	1984	3.6	1989
28	2.5	1983	6.8	1979	28.3	1984	29.7	1984	13.9	1996	19.2	1977	2.4	1993	4.1	1987	10.7	1995	10.4	1990	9.3	1995	4.5	1987
29	7.8	1997*	7.2	2000	11.8	1972	36.5	1994	17.3	1995	8.5	1983	5.2	1992	2.7	1996	13.8	1992	18.3	1988	5.4	1998	10.0	1986
30	4.4	1973			19.6	1993	27.6	1988	10.9	1979	37.4	1998	5.2	1982	4.9	1985	15.2	2000	7.0	1989	10.8	1999	9.5	1998
31	3.9	2000			7.5	1981			29.6	1979			3.4	1999	16.4	1989			14.6	1976			9.5	1999

Продолжение табл. 2.4

День	январь		февраль		март		апрель		май		июнь		июль		август		сентябрь		октябрь		ноябрь		декабрь	
	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год
1	6.3	1969	2.1	2000	9.7	1989	16.2	1989	15.0	1987	22.6	1983	33.8	1960	14.1	1961	12.9	1986	16.5	1981	17.7	1972	8.4	1984
2	5.6	1990	6.7	1968	7.2	1963	16.4	1963	14.6	1960	32.0	1980	14.5	1970	30.0	1996	13.8	1984	7.5	1969	12.0	1966	5.5	1981
3	8.5	1970	5.9	1975	13.4	1966	14.5	1974	19.8	1997	18.6	1967	18.1	1970	23.0	1998	12.1	1973	23.4	1966	14.3	1993	14.2	1992
4	3.0	1999	3.7	1989	12.4	1994	12.4	1971	15.3	1974	12.4	1963	26.2	1982	44.5	1990	27.6	1961	8.0	2000	33.1	1984	5.6	1997
5	7.6	1992	5.4	1994	17.4	1968	19.0	1994	26.4	1987	14.0	1968	16.0	1963	13.6	1963	15.5	1960	22.2	2000	10.3	1983	3.6	1984
6	5.1	1977	4.7	1964	14.6	1999	9.9	1987	11.5	1962	13.3	1985	14.9	1982	20.7	1989	14.4	1994	8.7	1998	11.3	1963	8.0	1994
7	5.4	1991	5.3	1991	5.1	1977	8.7	1987	17.3	1969	19.5	1982	13.4	1963	16.0	1973	17.0	1964	21.0	1980	13.5	1976	13.4	1986
8	5.4	1998	4.8	1993	8.3	1969	20.2	1965	25.1	1986	13.7	1978	35.2	1993	24.5	1979	11.8	1987	32.5	1987	4.6	1974	4.9	1964
9	8.8	1979	3.5	1977	10.2	1964	14.0	1972	27.0	1960	18.2	1990	25.1	2000	12.6	1972	24.7	1998	17.0	1981	18.5	1972	8.4	1966
10	4.8	1996	9.1	1969	8.4	1990*	26.8	1969	14.8	1999	18.4	1985	16.2	1993	10.3	1961	10.9	1987	18.2	1995	8.9	1968	3.1	1970
11	4.3	1988	9.5	1998	8.0	1987	14.4	1981	12.2	1981	24.0	1979	29.7	1967	35.9	1982	15.6	1976	13.4	1971	15.1	1981	5.6	1978
12	3.8	1988*	13.1	1987	9.0	1988	6.3	1963	22.3	1997	18.4	1999	23.9	1989	26.3	1993	6.0	1980	12.7	1991	17.3	1994	9.8	1977
13	1.3	1978	7.4	1976	8.1	1995	7.8	1963	19.7	1998	21.1	1962	40.6	1966	28.9	1961	16.7	1998	22.5	1984	13.1	1998	8.7	1977
14	4.9	1997	7.2	1980	6.6	1982	14.5	1963	24.2	1964	24.0	1996	14.8	2000	16.2	1985	18.7	1983	14.5	1995	16.3	1986	10.0	1991
15	5.0	1971	3.4	1996	5.3	1966	29.8	1999	25.5	1981	27.7	1986	14.1	1972	30.9	1996	13.8	1983	15.0	1986	9.5	1984	19.8	1970
16	2.1	1966	5.5	1965	19.9	1968	32.9	1972	17.3	1983	11.1	1970	13.0	1990	13.2	1991	34.3	1979	17.8	2000	10.6	1995	5.3	1994
17	2.4	1987	8.8	1970	11.1	1982	29.3	1987	17.3	1983	21.3	1999	38.0	1960	11.1	1991	8.7	1972	20.4	1988	9.9	2000	9.2	1966
18	5.9	1966	10.2	1981	6.3	1992	15.3	1990	31.7	1986	26.8	1984	21.5	1985	7.3	1967	20.4	1970	16.5	1995	6.7	1993	5.5	2000
19	6.0	1968	4.3	1971	10.1	1983	19.9	1977	29.3	1998	20.8	1997	26.6	1980	16.7	1991	26.1	1984	19.1	1990	20.0	1980	9.5	1964
20	11.4	1987	12.1	2000	10.7	1983	23.2	1960	15.1	1965	11.8	2000	34.7	1970	39.2	1991	20.5	1962	30.3	1959	14.3	1985	22.6	1998
21	3.1	1987	1.4	1981	12.5	1998	15.5	1971	29.3	1966	12.0	1997	19.9	1967	14.0	1998	26.4	1960	24.0	1983	19.4	1968	5.1	1960
22	13.0	1989	7.0	1997	7.6	1960	38.6	1970	21.3	1972*	25.2	1969	22.6	1988	14.9	1990	11.6	1973	21.0	1969	14.1	1966	10.3	1987
23	7.9	1999	3.6	1986	8.4	1987	19.4	1969	13.1	1973	46.6	1993	28.6	1988	22.1	1982	8.8	1993	16.0	1961	16.9	1989	6.1	1997
24	5.8	1961	11.2	1975	6.4	1968	9.7	1962	25.4	1985	13.6	1982	12.3	1985	17.5	1990	20.6	1981	13.9	1989	11.9	1962	9.6	1986
25	1.4	1969*	10.0	1985	12.0	1993	14.9	1965	15.4	1976	11.5	1994	26.5	1975	7.5	1972	38.0	1961	20.3	1961	18.5	1994	4.3	1994
26	7.6	1974	6.5	1971	18.8	1970	20.2	1991	24.9	1997	25.6	1973	9.2	1960	16.9	1981	20.6	1988	18.2	1982	8.3	1994	5.4	1962
27	4.0	1979	17.0	1992	8.8	1960	12.7	1992	15.0	1968	18.8	1988	12.0	1964	5.9	1974	19.2	1971	33.9	1969	10.6	1984	13.7	1959
28	4.2	1991	5.7	1989	11.4	1984	10.3	1970	14.1	1996	18.2	1979	10.3	1964	9.4	1988	14.5	1993	22.8	1999	4.6	1995	2.9	1993
29	6.1	1965	5.9	2000	12.6	1995	47.4	1994	8.7	1971	18.0	1966	15.4	1969	12.3	1996	19.4	1964	8.1	1996	7.1	1998	17.1	1971
30	4.7	1968			12.9	1966	14.9	1980	23.2	1997	13.2	1995	13.5	1993	26.3	1974	17.4	1989	7.2	1981	9.0	2000	7.5	1988
31	3.1	1966			28.6	1964			16.9	1979			12.3	1984	22.4	1992			16.2	1990			0.3	1988*

Продолжение табл. 2.4

День	январь		февраль		март		апрель		май		июнь		июль		август		сентябрь		октябрь		ноябрь		декабрь	
	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год

241. Усть-Горельник

1	19.8	1950	4.4	1966	26.1	1957	41.8	1989	29.7	1940	37.6	1985	18.4	1967	38.2	1956	14.9	1986	41.6	1981	13.9	1989	9.2	1948
2	12.9	1999	19.1	1958	24.2	1957	24.6	1963	27.6	1954	40.8	1987	25.1	1970	37.3	1946	17.7	1945	20.7	1938	21.5	1940	7.1	1939
3	13.4	1988	18.1	1959	29.0	1966	20.6	1946	38.9	1988	48.1	1967	19.4	1963	23.1	1997	10.4	1995	29.3	1966	19.2	1999	20.6	1998
4	3.8	1951	7.8	1937	14.9	1968	37.6	1971	36.8	1941	89.4	1954	31.3	1959	18.8	1963	18.8	1961	17.0	1951	19.0	1984	13.2	1957
5	16.3	1992	15.2	1988	17.2	1980	14.0	1946	41.7	1955	30.7	1976	27.5	1949	28.8	1992	22.9	1968	25.7	1953	68.4	1965	8.6	1986
6	5.2	1990	16.9	1964	17.0	1999	34.2	1980	45.8	1956	64.4	1949	20.7	1982	26.4	1974	17.0	1949	13.7	1998	38.1	1941	13.0	1941
7	5.8	1940	17.5	1960	13.6	1940	21.7	1960	30.9	1997	93.2	1993	26.3	1990	37.3	1973	32.6	1973	33.8	1985	14.0	1941	12.7	1947
8	19.0	2000	13.9	1993	20.7	1941	56.3	1959	48.6	1946	69.8	1978	24.7	1950	48.3	1970	32.3	1987	17.9	1987	16.3	1958	7.4	1989
9	15.4	2000	11.6	1953	32.6	1942	32.4	1959	52.9	1963	30.7	1961	56.1	1997	14.0	1940	18.9	1992	16.1	1984	18.5	1972	19.5	1966
10	5.5	1962	11.5	2000	27.0	1969	39.5	1969	40.9	1981	48.4	1985	28.2	1972	20.9	1994	16.6	1939	30.6	1966	41.8	1941	4.1	1955
11	9.4	1988	8.7	1998	19.9	1961	39.0	1964	26.9	1939	40.5	1979	41.6	1962	40.2	1969	16.9	1949	14.8	1989	37.0	1951	15.9	1978
12	12.5	1950	25.4	1987	9.7	1991	40.0	1950	41.3	1955	39.5	1942	36.8	1989	33.7	1958	18.4	1949	47.5	1940	17.5	1972	12.5	1977
13	4.5	1952	11.4	1992	12.2	1941	30.5	1963	34.1	1998	30.6	1947	26.9	1966	25.9	1999	18.4	1954	18.2	1986	41.7	1993	18.8	1966
14	6.5	1947	9.7	1999	21.9	1993	58.9	1963	47.2	1976	42.8	1941	116.2	1999	16.3	1948	25.7	1969	31.8	1995	18.5	1990	19.2	1980
15	11.6	1966	10.7	1998	49.6	1966	37.5	1976	53.3	1976	75.8	1953	48.3	1939	27.0	1946	16.8	1958	27.3	1977	23.5	1984	8.2	1992
16	7.7	1969	11.5	1977	33.1	1987	48.8	1964	58.9	1947	34.0	1954	128.5	1987	13.8	1998	15.7	1941	32.0	1972	29.5	1968	10.2	1954
17	10.1	1956	6.0	1967	16.8	1969	61.7	1987	58.0	1998	38.0	1955	30.0	1960	20.2	1952	22.4	1951	17.5	1952	16.6	1983	13.2	1998
18	14.8	1966	20.5	1966	19.5	1948	44.4	1990	60.2	1938	24.0	1942	36.1	1999	12.7	1938	21.8	1970	16.5	1995	12.4	1993	12.2	1992
19	19.4	1967	17.4	1966	11.6	1953	45.8	1976	55.2	1998	28.0	1987	40.7	1957	23.4	1966	34.5	1947	27.5	1976	17.8	1980	16.2	1976
20	21.0	1981	28.2	1973	14.3	1956	42.6	1944	49.4	1952	57.0	1946	44.6	1954	43.8	1977	16.9	1946	25.5	1959	9.7	1984	30.0	1998
21	4.2	1999	14.4	1973	19.7	1963	42.0	1996	32.3	1956	59.3	1958	22.8	1951	26.3	1949	19.6	1967	11.8	1970	19.2	1968	12.1	1954
22	16.4	1989	11.7	1946	41.7	1985	41.6	1958	28.4	1942	28.0	1988	50.3	1970	37.2	1990	11.3	1937	27.6	1977	12.7	1966	19.5	1966
23	14.3	1999	11.4	1941	28.8	1947	35.8	1953	34.6	1995	44.8	1988	37.5	1988	23.8	1965	20.2	1981	22.0	1989	18.1	1974	16.0	1966
24	17.1	1961	28.1	1952	15.8	1969	58.4	1979	49.9	1985	39.0	1951	24.3	1946	26.7	1967	28.2	1976	26.9	1937	9.2	1981*	16.4	1986
25	9.4	1937	11.1	1938	14.8	1941	43.5	1989	76.7	1941	29.3	1967	18.4	1996	50.9	1981	37.3	1940	28.3	1982	26.1	1994	13.0	1977
26	19.1	1979	21.7	1953	29.7	1970	23.4	1989	41.2	1992	29.5	1978	27.7	1941	16.7	1974	35.8	1940	33.7	1963	14.5	1973	10.7	1993
27	6.4	1937	21.0	1992	22.7	1946	35.0	1961	35.0	1986	38.3	1980	21.6	1966	12.4	1992	25.3	1971	22.8	1965	23.3	1984	11.3	1948
28	5.7	1949	21.2	1985	14.6	1984	46.6	1994*	65.8	1980	62.9	1983	34.2	1953	21.2	1997	13.9	1975	26.6	1960	25.9	1947	21.9	1996
29	16.3	1987	6.5	2000	13.5	1947	39.2	1994	68.2	1969	36.7	1945	51.8	1940	22.3	1996	28.7	1976	13.6	1990	8.0	1970	19.3	1971
30	10.6	1966			19.1	1981	53.3	1988	40.0	1951	66.7	1998	56.0	1993	28.9	1985	27.2	1986	20.1	1944	14.1	1951	12.3	1998
31	12.1	1966			22.8	1964			49.7	1979			27.5	1966	37.2	1954			19.7	1975			15.5	1940

Продолжение табл. 2.4

День	январь		февраль		март		апрель		май		июнь		июль		август		сентябрь		октябрь		ноябрь		декабрь	
	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год

242. Б. Алматинское озеро

1	19.5	1969	5.2	1966	35.0	1957	34.6	1989	14.3	1987	25.4	1949	38.8	1992	36.5	1956	52.0	1933	21.4	1981	10.6	1989	9.5	1949
2	12.0	2000	20.5	1958	39.6	1957	29.5	1963	24.5	1942	34.7	1987	34.2	2000	50.3	1933	16.8	1945	16.5	1942	13.0	1977	8.6	1939
3	12.9	1988	11.2	1959	24.1	1966	19.9	1964	30.7	1975	39.6	1967	21.3	1996	33.7	2000	15.4	1945	20.6	1966	9.7	1993	27.3	1998
4	4.4	1951	7.0	1983	14.3	1941	27.0	1971	25.3	1952	63.1	1954	25.4	1963	26.2	1975	21.4	1961	11.0	1934	19.9	1942	19.8	1935
5	7.5	1992	15.3	1988	11.9	1980	15.5	1986	26.2	1948	31.2	1934	46.0	1949	18.8	1975	13.2	1968	14.7	1953	43.0	1965	20.1	1935
6	4.8	1989	17.0	1964	12.7	1964	21.8	1933	40.5	1940	47.6	1949	25.0	1936	36.0	1980	24.7	1949	16.3	1937	19.0	1963	9.9	1935
7	5.4	1948	25.8	1960	7.4	1963	16.9	1960	29.9	1986	53.8	1993	57.0	1933	35.5	1973	21.3	1973	41.6	1985	17.7	1974	13.0	1986
8	13.0	1998	7.3	1993	23.4	1941	27.8	1959	31.0	1933	46.5	1978	23.5	1950	35.6	1970	15.6	1987	15.3	1987	19.0	1958	17.1	1934
9	6.8	1953	15.3	1934	17.1	1942	29.8	1937	42.8	1963	30.1	1961	45.2	1997	17.8	1951	16.3	1965	14.1	1935	18.8	1941	13.3	1966
10	3.4	1962	8.8	1969	25.7	1969	29.0	1969	37.1	1981	38.8	1933	28.4	1946	16.5	1994	33.2	1937	28.6	1966	32.3	1941	5.1	1955
11	8.2	1997	6.5	1954	15.9	1961	36.6	1964	26.6	1946	33.2	1979	28.0	1962	34.1	1969	16.0	1932	10.6	1971	27.3	1951	16.0	1978
12	16.4	1997	25.2	1987	7.2	1991	45.0	1950	50.2	1955	33.0	1962	31.4	1998	25.4	1958	12.6	1949	34.9	1950	15.1	1972	12.3	1977
13	4.4	1952	10.0	1941	16.8	1996	25.2	1963	32.8	1952	27.0	1962	30.0	1964	33.1	1999	20.3	1976	13.7	1939	33.5	1993	14.7	1966
14	6.4	1987	12.5	1934	19.2	1993	61.6	1963	27.8	1961	29.8	1996	19.9	1969	11.8	1948	24.1	1969	21.5	1979	14.2	1990	14.9	1980
15	13.1	1966	8.8	1998	50.3	1966	27.2	1976	35.2	1976	61.7	1953	53.5	1958	31.5	1934	11.1	1958	25.5	1974	21.7	1984	18.4	1992
16	12.3	1969	12.8	1977	29.3	1987	50.8	1964	59.5	1946	18.6	1989	50.8	1988	20.1	1977	33.1	1941	37.7	1972	34.0	1968	9.8	1966
17	7.9	1956	6.5	1982	16.5	1934	42.5	1987	53.5	1998	25.8	1999	36.6	1985	16.6	1957	19.1	1982	14.8	1952	14.5	1955	27.4	1998
18	10.6	1966	21.5	1966	18.7	1948	36.5	1990	51.1	1938	35.4	1975	36.2	1993	21.5	1938	11.5	1970	11.4	1965	10.4	1993	22.1	1992
19	16.5	1967	17.2	1966	11.6	1966	28.7	1989	60.4	1937	27.5	1932	36.0	1957	31.8	1966	26.8	1947	21.5	1957	17.6	1980	20.9	1966
20	30.2	1981	40.9	1973	12.6	1998	50.2	1944	30.9	1936	35.6	1946	28.3	1947	23.5	1991	19.8	1987	24.0	1968	11.8	1954	16.1	1998
21	5.1	1969	23.5	1973	15.2	1959	28.1	1996	38.8	1954	41.0	1965	23.9	1998	27.1	1949	14.3	1967	9.0	1983	14.4	1959	15.0	1954
22	11.8	1989	11.2	1945	38.8	1985	30.4	1958	27.3	1959	33.7	1988	28.6	1988	34.4	1990	15.6	1937	17.9	1941	14.2	1959	19.8	1966
23	7.4	1937	20.6	1941	17.3	1947	27.1	1965	22.0	1941	38.5	1934	35.0	1986	41.8	1965	14.5	1969	18.6	1989	16.2	1974	15.9	1966
24	12.0	1961	26.6	1952	11.2	1947	41.5	1958	39.2	1985	15.9	1994	26.5	1974	33.5	2000	21.3	1989	13.6	1978	10.4	1998	17.3	1955
25	16.7	1937	13.2	1971	17.2	1976	30.6	1989	35.4	1976	27.6	1967	17.2	1990	13.8	1958	26.5	1961	23.9	1982	23.2	1994	10.6	1977
26	16.0	1974	16.3	1953	24.4	1970	40.0	1989	43.1	1992	28.6	1933	18.7	1941	20.4	1992	31.4	1940	41.6	1963	12.3	1973	17.1	1933
27	7.7	1937	16.9	1992	15.9	1949*	32.7	1992	42.8	1981	24.4	1988	35.1	1966	20.1	1992	18.8	1971	22.8	1965	31.1	1936	18.0	1987
28	5.5	1991	28.4	1985	10.9	1984	29.7	1941	38.7	1980	41.9	1976	21.1	1959	18.0	1997	17.1	1975	19.4	1960	22.9	1947	19.9	1996
29	13.2	1987	4.4	2000	12.1	1958	27.0	1994	27.0	1932	43.4	1945	46.2	1940	11.0	1937	16.2	1976	16.2	1990	6.4	1975	21.2	1971
30	6.2	1975			15.6	1981	28.2	1988	34.2	1951	30.7	1998	23.3	1993	22.3	1950	17.5	1986	18.7	1981	13.2	1943	40.1	1999
31	9.3	1966			19.2	1964			41.8	1956			27.8	1935	22.5	1950			11.2	1975			29.0	1999

Продолжение табл. 2.4

День	январь		февраль		март		апрель		май		июнь		июль		август		сентябрь		октябрь		ноябрь		декабрь	
	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год

243. Кеген

1	6.7	1969	3.5	1966	3.0	1989	6.9	1977	9.4	1959	19.1	1983	16.8	1967	17.5	1964	20.1	1964	14.2	1981	5.8	1989	4.1	1987
2	4.9	1997	4.8	1968	4.2	1963	9.0	1963	16.9	1960	19.2	1987	19.3	2000	8.3	1996	12.2	1977	14.6	1953	5.5	1972	7.4	1947
3	2.9	1970	2.5	1975	4.6	1966	3.9	1980	7.1	1971	15.3	1973	20.6	1970	15.8	1980	11.4	1973*	16.3	1966	5.8	1990	7.0	1998
4	3.3	1951	2.3	1976	5.7	1987	7.0	1992	19.0	1956	26.4	1954	16.7	1996	23.7	1967	15.5	1985	8.2	1951	10.8	1984	4.4	1957
5	5.0	1992	4.0	1988	5.2	1968	5.6	1984	9.7	1987	13.8	1978	21.2	1965	13.0	1992	21.3	1968	16.5	1963	8.4	1993	4.2	1977
6	3.9	1989	4.9	1955	6.0	1999	4.9	1980	12.2	2000	23.6	1949	24.2	1987	13.5	1980	10.1	1975	13.4	1998	12.8	1987	5.8	1953
7	4.0	1991	2.4	1960	5.5	1977	10.9	1952	14.4	1966	17.6	1960	19.0	1958	10.4	1972	18.9	1964	15.3	1999	16.0	1974	7.3	1986
8	5.9	1958	3.4	1985	2.2	1969*	8.4	1965	12.1	1967	24.2	1977	13.7	1984	19.8	1970	16.9	1987	22.4	2000	4.5	1952	2.2	1985
9	4.5	1971	2.7	1950	5.4	1962	13.2	1974	29.2	1951	21.3	1959	20.9	1950	16.6	2000	11.2	1979	12.9	1975	5.6	1965	5.8	1966
10	3.6	1979	3.7	1998	7.8	1969	13.0	1969	13.2	1980	21.2	1985	28.4	1972	20.1	1998	18.0	1947	18.7	1966	5.0	1968	21.3	1970
11	2.8	1977	4.2	1954	4.2	1999*	6.9	1977	18.7	1953	21.9	1979	15.5	1960	33.2	1982	20.6	1960	9.1	1989	7.5	1951	8.7	1978
12	3.7	1997	6.8	1996	5.3	1993	14.5	1950	11.7	1983	16.0	1996	19.7	1989	14.5	1958	11.4	1949	11.5	1953	18.0	1994	3.6	1977
13	1.8	1978	2.6	1976	2.9	1966	8.8	1955	32.5	1998	17.0	1962	26.4	1977	26.4	1961	13.2	1998	14.4	1986	6.9	1993	5.6	1977
14	0.8	1994*	2.8	1993	3.9	1999	10.2	1976	14.5	1964	12.2	1984	21.2	1987	16.5	1949	20.6	1968	14.6	1995	5.8	1998	4.7	1980
15	3.3	1971	1.2	1998	17.9	1966	13.5	2000	17.2	1981	21.2	1953	33.1	1969	21.4	1996	10.7	1970	8.7	1986	6.1	1963	13.4	1970
16	4.4	1966	1.6	1977	6.6	1964	13.7	1964	15.2	1976	9.0	1977	34.4	1964	9.6	1949	25.1	1972	17.1	1972	14.1	1968	5.7	1966
17	3.1	1956	3.9	1970	5.5	1986	19.2	1952	16.3	1958	15.1	1999	40.9	1960	14.3	1952	23.6	1951	9.0	1996	3.7	1983	15.1	1966
18	5.3	1986	3.0	1966	5.1	1992	20.5	1990	28.6	1986	18.2	1984	29.8	1963	24.6	1959	21.1	1970	19.0	1995	2.8	1990	5.9	1968
19	4.4	1958	2.3	1974	3.3	1990	16.0	1977	22.7	1998	22.3	1969	17.1	1995	15.0	1954	16.4	1950	9.1	1990	10.6	1980	6.7	1971
20	4.1	1987	3.9	2000	2.6	1959*	18.0	1966	14.2	1965	9.2	1959	22.4	1970	34.7	1991	21.8	1952	27.8	1951	4.9	1967	5.7	1998
21	3.0	1985	1.3	1981	7.1	1998	9.2	1998	15.1	1991	12.3	1965	23.3	1998	14.9	1977	18.7	1953	8.0	1970	5.8	1968	3.3	1984
22	5.9	1989	1.8	1980	4.7	1982	21.1	1970	21.1	1969	46.7	1960	22.2	1951	15.1	1990	10.3	1958	7.1	1999	6.9	1968	15.6	1976
23	3.0	1956	4.1	1999	4.5	1984	9.8	1978	12.6	1995	34.0	1993	28.6	1949	17.7	1982	8.5	1969	9.9	1999	5.6	1987	7.1	1966
24	5.0	1969	3.5	1994	2.4	1963	11.5	1958	20.8	1985	10.7	1966	9.3	1974	17.2	2000	14.9	1981	13.6	1989	13.5	1987	5.3	1955
25	4.5	1954	2.1	1973	11.4	1971	12.9	1992	18.8	1978	18.5	1993	10.1	1966	14.4	1967	28.5	1961	9.4	2000	7.7	1954	3.1	1994
26	5.3	1974	2.9	1997	10.1	1979	15.3	1989	25.0	1953	11.3	1975	23.3	1950	14.4	1962	16.4	1988	6.8	1956	2.8	1954	5.1	1960
27	3.0	1979	3.9	1992	4.3	1965	11.4	1992	9.7	1992	22.2	1988	12.5	1964	15.6	1959	16.5	1971	5.1	1987	8.5	1974	7.6	1959
28	2.9	1991	4.2	1985	4.4	1998	10.5	1953	13.8	1996	22.6	1958	6.9	1959	21.0	1988	8.0	1998	10.7	1999	5.9	1984	3.1	1978
29	3.8	1972	1.2	2000	5.5	1995	20.6	1994	11.5	1969	17.5	1972	6.9	1993	10.0	1952	12.2	1975	12.4	1990	4.1	1998	9.7	1971
30	7.6	1966			6.1	1987	17.7	1952	11.9	1956	15.1	1998	8.3	1993	19.6	1974	16.1	2000	10.9	1981	2.6	1999	3.1	1999
31	2.4	1961			11.7	1964			17.4	1983			12.8	1955	20.6	1950			9.1	1990			8.2	1958

Продолжение табл. 2.4

День	январь		февраль		март		апрель		май		июнь		июль		август		сентябрь		октябрь		ноябрь		декабрь	
	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год

244. Мынжилки

1	8.5	1997	5.9	1966	16.2	1957	25.7	1989	13.5	1960	28.3	1956	25.5	1992	41.0	1956	11.7	1987	16.6	1981	10.8	1989	7.4	1984
2	8.2	1992	11.1	1958	22.1	1957	27.2	1963	22.8	1954	30.6	1987	31.4	2000	34.4	1946	18.3	1945	16.4	1942	16.5	1977	7.8	1947
3	8.4	1970	6.6	1959	19.7	1966	17.3	1964	31.5	1975	40.4	1976*	22.3	1970	54.7	2000	23.9	1940	17.6	1966	8.8	1993	20.3	1998
4	3.7	1998	6.4	1983	12.5	1987	21.3	1971	26.7	1952	61.4	1954	29.0	1947	24.2	1970	21.5	1961	13.0	1951	14.8	1942	7.3	1989
5	9.5	1992	12.5	1988	8.8	1980	16.5	1986	31.1	1948	27.2	1985	27.1	1949	16.7	1957	10.1	1968	10.7	1963	31.7	1965	5.7	2000
6	5.4	1989*	8.2	1964	7.6	1999	15.2	1987	28.6	1956	35.4	1949	24.5	1982	41.1	1980	24.3	1949	9.8	1998	27.5	1941	6.6	1978
7	5.6	1948	13.2	1960	6.5	1940	16.0	1960	41.0	1986	43.0	1993	34.3	1985	42.1	1937	14.1	1973	33.0	1985	9.7	1974	8.0	1994
8	10.0	1998	6.9	1993	13.8	1973	20.1	1959	31.2	1946	42.4	1978	25.0	1950	34.1	1970	21.0	1987	15.8	1987	16.0	1958	4.8	1974
9	5.4	1966	7.3	1998	15.9	1942	18.4	1974	37.8	1963	38.6	1971	39.2	1972	16.5	1940	18.1	1965	10.3	1939	15.0	1962	13.2	1966
10	2.3	1962	7.3	1998	22.5	1969	26.7	1969	31.5	1981	30.0	1985	38.2	1972	29.2	1994	40.5	1937	19.8	1969	18.0	1962	6.4	1938
11	5.5	1997	7.0	1954	8.9	1987	26.4	1964	22.4	1938	27.5	1969	32.8	1951	40.1	1969	12.9	1976	11.2	1971	17.0	1951	10.4	1978
12	22.4	1997	17.3	1987	7.5	1988	35.8	1950	33.0	1955	38.1	1977	50.6	1989	23.7	1946	13.9	1949	30.3	1950	9.1	1972	10.5	1977
13	5.5	1938	8.4	1941	16.2	1946	19.1	1963	35.6	1952	22.6	1962	34.4	1979	33.2	1999	17.8	1976	13.0	1986	25.9	1993	14.6	1966
14	4.4	1987	4.2	1956	16.5	1993	46.6	1963	36.1	1960	28.1	1996	27.5	1989	13.6	1970*	20.3	1969	15.6	1995	13.3	1990	11.8	1980
15	10.9	1966	6.4	1998	44.8	1966	18.9	1976	40.5	1976	65.5	1953	62.7	1958	20.8	1946	15.0	1958	25.2	1974	18.0	1984	13.6	1992
16	7.9	1969	12.1	1977	20.0	1957	39.8	1964	45.3	1946	22.7	1989	22.3	1996	39.5	1977	25.8	1941	35.0	1972	25.9	1968	11.1	1992
17	6.4	1969	6.0	1963	12.9	1969	36.9	1987	37.1	1939	25.6	1956	38.1	1992	23.5	1957	18.8	1982	11.9	1975	9.8	1955	17.7	1998
18	10.1	1969	19.3	1966	16.2	1948	30.0	1938	65.4	1938	30.5	1975	37.0	1993	29.3	1938	14.7	1970	10.6	1965	13.3	1939	19.0	1992
19	14.5	1967	9.4	1966	7.9	1961	18.1	1947	40.1	1937	30.8	1946	39.8	1957	40.3	1966	28.1	1947	16.2	1957	13.7	1980	13.9	1964
20	15.8	1981	24.2	1973	11.5	1998	47.5	1944	32.6	1952	33.3	1946	30.1	1947	26.0	1973	15.6	1943	23.3	1968	11.0	1954	9.8	1998
21	5.2	1999	12.8	1973	14.1	1963	24.6	1996	32.9	1954	40.2	1958	18.9	1992	36.5	1949	26.8	1935	6.9	1940	17.9	1954	7.6	1954
22	11.8	1989	11.2	1945	24.6	1985	24.5	1946	22.1	1939	32.0	1988	37.3	1937	39.1	1990	12.6	1994	15.5	1977	8.4	1966	24.8	1987
23	6.3	1938	10.7	1941	17.5	1947	28.9	1953	24.4	1938	35.5	1988	44.1	1986	22.6	1980	34.0	1937	17.9	1989	12.8	1974	13.1	1969*
24	13.0	1961	16.0	1960	10.7	1947	41.1	1958	30.0	1985	23.5	1951	31.6	1974	19.9	1997	15.7	1948	16.8	1965	9.8	1998	11.0	1986
25	6.9	1959	13.1	1971	14.1	1975	30.6	1989	24.1	1976	31.0	1979	25.4	1990	13.4	1989*	25.5	1961	20.5	1982	18.5	1994	8.6	1977
26	14.7	1974	14.5	1953	22.6	1970	23.9	1989	32.5	1992	20.6	1978	32.0	1977	30.2	1992	27.1	1940	20.3	1963	11.1	1973	7.4	1993
27	5.0	1974	10.7	1992	14.8	1946	35.8	1992	45.2	1981	50.2	1988	43.7	1966	21.8	1992	14.9	1971	21.4	1965	18.4	1984	23.2	1987
28	4.6	1991	20.5	1985	10.7	1984	30.1	1994	55.2	1980	45.3	1966	38.4	1959	23.2	1997	17.3	1975	19.7	1990	26.4	1947	18.8	1996
29	10.0	1987	5.5	2000	11.4	1972	21.9	1994	25.2	1969	54.2	1945	38.9	1940	14.5	1937	17.3	1976	15.7	1990	7.1	1937	19.0	1986
30	7.3	1966			13.2	1981	19.8	1988	25.2	1994	26.1	2000	16.0	1957	25.1	1999	14.3	1986	19.5	1944	8.7	1951	14.8	1999
31	6.1	1966			16.0	1964			35.1	1956			26.1	1957	21.6	1950			8.5	1976			10.6	1940

Продолжение табл. 2.4

День	январь		февраль		март		апрель		май		июнь		июль		август		сентябрь		октябрь		ноябрь		декабрь	
	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год	макс	год

245. Нарынкол

1	3.0	1997*	3.5	1966	4.1	1989	4.3	1973	15.4	1959	37.8	1983	24.7	1952	22.2	1955	33.5	1989	11.7	1986	7.5	1951	6.4	1999
2	2.5	1974	3.1	1973	4.5	1959	4.3	1977	20.8	1976	11.8	1998	15.4	1992	14.1	1996	16.6	1977	11.2	1953	9.2	1951	10.8	1947
3	14.4	2000	1.7	1997	4.5	1966	12.0	1987	16.2	1998	13.9	1972	26.9	1960	14.6	1956	9.8	1993	4.7	1974	8.5	1966	7.8	1998
4	6.1	2000	5.7	1967	6.1	1966	6.3	1997	21.8	1956	18.4	1971	18.1	1971	14.1	1967	24.9	1995	5.6	1986	11.1	1986	4.4	1997
5	2.6	1975	3.7	1988	6.8	1950	7.4	1960	13.2	1988	26.0	1954	30.4	1949	18.9	1970	10.4	1960	16.4	1970	7.8	1990	6.4	2000
6	3.5	1989	11.0	1964	9.2	1980	6.8	1958	11.2	1981	36.2	1953	22.3	1957	21.1	1958	17.4	1999	23.9	1993	22.9	1990	5.4	1969
7	2.8	1970	4.4	1964	8.1	1996	7.8	1952	8.5	1973	15.6	1953	23.0	1971	9.9	1983	9.3	1993	10.7	1980	7.8	1963*	7.2	1947
8	6.2	1998	3.2	1988	5.1	1948	12.4	1985	8.8	1967	20.8	1978	16.6	1967	15.5	1973	10.4	2000	9.9	2000	8.0	1997	6.9	1994
9	5.5	1953	4.7	1950	6.9	1963	9.8	1985	30.1	1980	10.0	1966	23.7	1997	19.8	1947	21.9	1998	17.0	1984	15.8	1996	4.8	1966
10	5.6	1996	4.4	1998	6.5	1984	7.6	1949	25.1	1996	13.4	1967	14.9	1993	14.0	2000	24.4	1949	20.4	1966	6.9	1958	4.6	1970
11	4.4	1966	3.2	1965	8.6	1994	6.2	1949	21.2	1953	8.7	1964	12.7	1960	20.5	1963	17.3	1972	7.0	1971	16.9	1952	9.4	1978
12	6.0	1997	8.5	1987	5.0	1993	18.9	1954	21.1	1955	30.8	1991	19.2	1998	7.8	1958	17.5	1949	8.7	1953	19.5	1955	3.5	1948
13	4.6	1988	6.7	1985*	4.1	1969	13.3	1963	20.7	1993	17.4	1998	20.2	1977	23.9	1958	10.9	1947	7.9	1957	19.7	1993	5.1	1950
14	1.9	1952	7.1	1956	4.9	1999	14.6	1963	14.6	1952	25.9	1949	12.4	1967	29.0	1996	15.9	1998	12.9	1979	15.1	1998	4.7	1976
15	3.5	1975	5.6	1998	9.6	1966	10.4	1976	28.5	1960	19.5	1983	33.3	1969	21.5	1996	5.3	1958	13.6	1998	7.6	1970	9.6	1970
16	6.3	1962	5.1	1955	7.7	1995	21.6	1991	14.0	1990	20.7	1949	14.7	1958	18.1	1953	10.4	1979	16.5	1972	11.8	1968	9.0	1970
17	2.7	1950	4.4	1969	7.5	1988	9.0	1952	15.2	1958	13.1	1989	17.0	1985	11.5	1952	11.2	1947	12.1	1992	6.0	2000	15.4	1966
18	2.5	1981*	8.0	1981	7.6	1992	13.1	1970	16.6	1966	18.5	1997	24.9	1957	34.9	1993	11.3	1970	18.2	1995	6.9	1952	5.4	1968
19	2.8	1968	9.3	1966	7.8	1953	11.3	1979	13.2	1954	11.4	1956	8.6	1959	8.2	1979	16.3	1950	8.3	1996	12.7	1951	6.3	1989*
20	7.7	1991	10.1	1979	7.3	1956	15.3	1955	18.8	1950	8.7	1999	10.8	1951	14.6	1954	31.4	1952	10.3	2000	12.4	1985	3.5	1951
21	3.9	1985	5.6	1981	7.6	1974	9.3	1977	17.7	1991	18.6	1987	12.3	1993	8.7	1975*	10.0	1949	11.8	2000	7.8	1960	5.4	1960
22	10.8	1948	4.3	1954	11.0	1950	22.3	1987	15.4	1991	18.0	1954	9.2	1983	18.1	1973	21.6	1958	8.4	1969	6.4	1966	6.1	1987
23	4.5	1999	2.7	1986*	6.9	1954	11.8	1975	11.2	1968	23.7	1949	20.8	1984	4.8	1964	10.5	1969	18.0	1977	16.1	1997	4.2	1994
24	3.9	1985	6.4	1975	9.3	1951	7.4	1984	14.4	1990	21.7	1949	11.7	1979	13.1	2000	11.7	1967	7.7	1988*	12.3	1987	6.4	1969*
25	4.3	1959	4.4	1989	7.9	1959	15.1	1965	18.3	1999	21.2	1953	8.6	1952	31.7	1988	16.6	1976	17.7	1961	6.4	1998	4.6	1975
26	6.0	1979	6.0	1991	11.8	1965	21.0	1998	27.0	1993	15.1	1952	24.0	1950	7.5	1958	5.7	1967	20.9	1963	24.0	1994	8.4	1960
27	7.2	1979	5.9	1992	10.9	1953	12.0	1968	12.3	1978	11.0	1988	14.6	1998	26.5	1952	15.4	1976	7.3	1995	10.2	1974	5.6	1987
28	2.0	1951	5.6	1985	3.7	1998	10.5	1953	20.3	1987	14.5	1950	14.1	1991	18.5	1988	13.9	1957	14.9	1952	2.8	1956	4.1	1993
29	5.8	1965	0.2	2000*	9.7	1958	17.5	1994	16.9	1982	17.2	1949	23.2	1969	15.3	1952	15.6	1995	13.7	1990	2.9	1953	2.5	1996
30	4.2	1966			10.5	1981	14.6	1952	11.1	1982	27.5	1948	15.3	1989	9.4	1960	11.9	2000	14.5	1996	8.9	2000	8.3	1988
31	1.6	1973			12.6	1981			9.7	1956			14.3	1956	13.7	2000			9.7	1992			5.5	1955

Таблица 2.5

Среднее число дней с осадками различной величины

Осадки, мм	Месяц												Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
212. Учарал													
≥ 0.1	9.4	8.1	8.6	7.4	7.3	6.9	6.6	4.2	4.0	7.0	9.3	9.8	88.6
≥ 0.5	7.2	6.2	6.6	6.3	6.3	5.4	5.1	3.4	3.2	5.8	7.7	8.0	71.2
≥ 1.0	5.6	4.8	5.2	5.3	5.3	4.4	4.1	2.5	2.3	4.7	6.5	6.7	57.4
≥ 2.0	3.7	3.2	3.4	4.1	4.1	3.1	3.0	1.7	1.7	3.5	4.6	4.9	41.0
≥ 5.0	1.3	1.0	1.3	2.1	1.7	1.5	1.4	0.7	0.7	1.7	2.2	2.2	17.8
≥ 10.0	0.1	0.2	0.2	0.8	0.6	0.6	0.6	0.2	0.2	0.6	0.6	0.6	5.3
≥ 20.0	0.02		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			0.1	0.1	0.1	0.7
≥ 30.0			0.03	0.02	0.03		0.03			0.02			0.1
213. Алаколь													
≥ 0.1	8.2	8.2	8.5	6.7	7.3	6.8	7.1	5.0	3.5	5.9	8.9	10.2	86.3
≥ 0.5	6.2	5.7	5.8	5.4	6.0	5.2	5.5	4.1	2.8	4.6	6.9	7.8	66.0
≥ 1.0	4.3	3.4	4.1	4.0	4.8	4.3	4.4	3.1	2.0	3.1	5.6	5.9	49.0
≥ 2.0	2.6	1.8	2.6	3.0	3.5	3.2	3.1	2.2	1.2	2.0	3.9	3.8	32.9
≥ 5.0	0.7	0.5	0.7	1.1	1.5	1.5	1.4	0.7	0.4	0.4	1.2	1.3	11.4
≥ 10.0	0.1	0.1	0.3	0.3	0.6	0.4	0.5	0.2	0.1	0.1	0.4	0.4	3.5
≥ 20.0	0.03		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.03			0.03	0.03	0.6
≥ 30.0							0.03				0.03		0.1
214. Матай													
≥ 0.1	8.4	6.8	7.1	6.7	6.7	5.8	5.9	3.6	3.8	5.9	8.5	8.9	78.1
≥ 0.5	6.0	4.8	5.5	5.6	5.7	4.6	4.9	2.8	3.0	5.1	6.7	6.6	61.3
≥ 1.0	4.4	3.4	4.3	4.5	4.6	3.6	3.9	2.3	2.3	4.2	5.4	5.3	48.2
≥ 2.0	2.8	2.2	2.7	3.6	3.6	2.8	2.8	1.4	1.5	3.0	3.9	3.7	34.0

Продолжение табл. 2.5

Осадки, мм	Месяц												Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
≥ 5.0	0.6	0.6	0.9	1.6	1.8	1.5	1.6	0.6	0.7	1.6	1.6	1.3	14.4
≥ 10.0	0.1	0.1	0.2	0.6	0.7	0.5	0.6	0.2	0.1	0.5	0.3	0.2	4.1
≥ 20.0		0.02		0.1	0.1	0.03	0.1	0.03	0.02	0.1	0.1	0.02	0.5
≥ 30.0				0.02	0.02		0.1	0.02			0.02		0.2
215. Наймансуек													
≥ 0.1	6.7	5.6	5.9	5.8	5.9	5.8	5.0	3.0	3.1	5.2	6.7	7.6	66.3
≥ 0.5	4.6	4.1	4.4	4.7	4.9	4.6	4.0	2.4	2.4	4.2	5.1	5.6	51.0
≥ 1.0	3.2	2.7	3.5	3.9	3.8	3.7	3.2	1.8	1.7	3.3	4.0	4.4	39.2
≥ 2.0	1.8	1.6	2.1	2.6	2.8	2.7	2.3	1.2	1.1	2.4	2.7	2.6	25.9
≥ 5.0	0.3	0.4	0.6	0.9	1.4	1.3	1.0	0.5	0.4	1.1	0.8	0.7	9.4
≥ 10.0		0.1	0.1	0.2	0.6	0.3	0.4	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	2.4
≥ 20.0		0.02		0.04	0.04	0.1	0.1			0.02	0.02		0.3
≥ 30.0					0.02	0.04	0.04						0.1
216. Жаланашколь													
≥ 0.1	4.2	3.8	5.1	4.5	5.6	5.5	5.9	4.4	4.1	5.9	6.4	5.3	60.7
≥ 0.5	2.4	2.0	3.1	3.1	4.3	3.8	4.0	3.0	2.9	4.3	4.8	3.1	40.8
≥ 1.0	1.5	0.9	1.9	2.4	3.4	2.9	2.9	2.2	2.3	3.1	3.6	1.8	28.9
≥ 2.0	0.6	0.3	0.9	1.6	2.6	1.9	1.8	1.5	1.5	2.3	2.4	0.8	18.2
≥ 5.0	0.03	0.03	0.2	0.3	0.8	0.8	0.5	0.5	0.6	1.2	0.8	0.1	5.9
≥ 10.0			0.03	0.1	0.2	0.3	0.1	0.1	0.2	0.5	0.1		1.6
≥ 20.0				0.03	0.03	0.1		0.03		0.1			0.3
217. Лепсинск													
≥ 0.1	9.9	9.0	11.0	11.3	11.9	11.1	11.2	7.5	6.7	9.6	11.1	9.8	120.1
≥ 0.5	8.8	8.1	9.6	10.4	10.6	9.7	9.6	6.3	5.7	8.9	10.1	9.0	106.8

Продолжение табл. 2.5

Осадки, мм	Месяц												Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
≥ 1.0	7.8	7.0	8.5	9.3	9.5	8.5	8.4	5.4	4.8	8.1	9.1	8.1	94.5
≥ 2.0	6.0	5.3	6.9	7.8	8.1	6.9	6.8	4.2	4.0	7.0	7.9	6.8	77.7
≥ 5.0	2.8	2.5	3.8	5.4	5.3	3.8	3.9	2.4	2.5	4.7	5.1	3.9	46.1
≥ 10.0	0.9	0.9	1.3	2.8	3.0	2.1	1.8	1.1	1.2	2.3	2.5	1.6	21.5
≥ 20.0	0.1	0.1	0.3	0.7	1.0	0.7	0.4	0.4	0.2	0.5	0.6	0.1	5.1
≥ 30.0	0.02	0.03	0.1	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		1.4
218. Аул №4													
≥ 0.1	5.7	4.9	5.9	5.4	5.1	4.9	4.1	2.7	3.0	5.2	6.4	6.5	59.8
≥ 0.5	4.2	3.5	4.5	4.4	4.0	3.3	3.0	1.9	2.4	4.0	5.1	4.7	45.0
≥ 1.0	2.8	2.3	3.5	3.3	3.1	2.6	2.2	1.6	1.7	3.1	3.7	3.6	33.5
≥ 2.0	1.5	1.2	2.1	2.3	2.2	1.5	1.4	0.9	1.1	2.0	2.5	1.9	20.6
≥ 5.0	0.2	0.2	0.6	0.8	1.0	0.6	0.6	0.4	0.4	0.7	0.7	0.4	6.6
≥ 10.0	0.02	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.3	0.1	0.0	0.2	0.1	0.1	1.7
≥ 20.0	0.02				0.02	0.1	0.1	0.04		0.02	0.02		0.3
≥ 30.0					0.02	0.02	0.04						0.1
219. Сарканд													
≥ 0.1	9.2	8.9	10.9	9.8	10.7	9.5	9.3	6.0	5.0	8.6	10.5	9.9	108.3
≥ 0.5	7.7	7.4	8.9	8.7	9.4	7.9	7.9	4.9	4.3	7.2	9.3	8.5	92.1
≥ 1.0	6.3	6.0	7.4	7.8	8.1	6.7	6.5	4.0	3.7	6.4	8.1	7.2	78.2
≥ 2.0	4.5	4.3	5.8	6.3	6.6	5.2	4.7	3.0	3.1	5.5	6.5	5.5	61.0
≥ 5.0	1.9	1.7	2.8	3.9	4.1	2.6	2.4	1.3	1.7	3.5	3.7	2.6	32.2
≥ 10.0	0.5	0.4	1.1	1.7	2.0	1.2	1.1	0.6	0.6	1.6	1.6	1.0	13.4
≥ 20.0	0.1	0.1	0.2	0.3	0.4	0.4	0.2	0.2	0.1	0.3	0.3	0.1	2.6
≥ 30.0			0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.03		0.1	0.1	0.02	0.7

Продолжение табл. 2.5

Осадки, мм	Месяц												Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
220. Куйган													
≥ 0.1	7.2	5.7	6.1	5.5	5.1	4.0	3.5	2.1	2.2	4.2	6.5	7.3	59.4
≥ 0.5	4.6	3.7	4.4	4.5	4.1	3.0	2.8	1.7	1.7	3.5	4.6	4.9	43.5
≥ 1.0	3.3	2.7	3.4	3.4	3.2	2.2	2.0	1.3	1.2	2.7	3.3	3.7	32.4
≥ 2.0	1.6	1.4	2.1	2.1	2.2	1.5	1.3	1.0	0.7	1.8	2.1	1.9	19.7
≥ 5.0	0.3	0.3	0.7	0.9	0.8	0.6	0.4	0.3	0.3	0.7	0.8	0.5	6.6
≥ 10.0	0.02	0.1	0.1	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.0	0.2	0.2	0.1	1.7
≥ 20.0		0.02			0.03	0.1	0.03	0.02		0.02			0.2
≥ 30.0						0.02							0.02
221. Уштобе													
≥ 0.1	8.7	7.1	7.9	7.1	7.7	6.5	6.6	3.9	3.8	6.6	8.3	8.9	83.1
≥ 0.5	6.4	5.4	6.1	5.9	6.7	5.1	4.9	2.9	2.9	5.6	7.0	7.0	65.9
≥ 1.0	5.0	4.3	4.9	5.0	5.4	4.2	3.7	2.4	2.4	4.8	5.7	5.5	53.3
≥ 2.0	3.3	2.7	3.4	3.8	4.0	2.8	2.7	1.6	1.7	3.7	4.2	3.8	37.7
≥ 5.0	1.0	0.7	1.4	1.9	1.9	1.4	1.3	0.6	0.8	1.8	1.9	1.6	16.3
≥ 10.0	0.1	0.1	0.3	0.5	0.8	0.5	0.5	0.2	0.3	0.6	0.5	0.3	4.7
≥ 20.0			0.02	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.02	0.1	0.1	0.02	0.7
≥ 30.0				0.02	0.02	0.02	0.1	0.02					0.1
222. Талдыкорган													
≥ 0.1	9.0	8.2	8.7	8.0	8.7	7.4	6.8	4.4	4.5	7.2	9.1	9.5	91.5
≥ 0.5	7.0	6.5	7.3	7.0	7.5	6.0	5.3	3.3	3.7	6.3	7.8	7.7	75.4
≥ 1.0	5.8	5.5	6.3	6.2	6.4	4.9	4.4	2.5	3.0	5.6	7.0	6.6	64.2
≥ 2.0	4.3	3.7	4.9	5.2	5.0	3.8	3.2	1.6	2.4	4.8	5.7	5.0	49.6
≥ 5.0	1.7	1.7	2.5	3.1	3.0	2.0	1.6	0.9	1.3	2.9	3.3	2.4	26.4
≥ 10.0	0.2	0.4	0.7	1.3	1.4	0.9	0.6	0.4	0.6	1.3	1.4	0.6	9.8

Продолжение табл. 2.5

Осадки, мм	Месяц												Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
≥ 20.0		0.02	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	1.5
≥ 30.0					0.1	0.1	0.1	0.02	0.02	0.03	0.03		0.4
223. Жетыжол													
≥ 0.1	7.2	6.4	7.2	6.3	6.3	5.5	5.0	2.8	2.9	5.7	7.4	7.9	70.6
≥ 0.5	5.9	5.3	6.2	5.6	5.6	4.7	4.2	2.3	2.5	5.1	6.4	6.6	60.4
≥ 1.0	4.8	3.8	4.9	4.7	4.4	4.2	3.6	1.8	2.2	4.4	5.5	5.2	49.5
≥ 2.0	3.1	2.5	3.3	3.8	3.2	2.9	2.6	1.3	1.6	3.5	4.2	3.5	35.5
≥ 5.0	0.9	0.7	1.3	1.9	2.0	1.3	1.0	0.6	0.7	2.0	1.9	1.2	15.5
≥ 10.0	0.02	0.1	0.3	0.5	0.8	0.5	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.1	4.1
≥ 20.0			0.04	0.1	0.1	0.2	0.1			0.1	0.04		0.7
≥ 30.0				0.02		0.04	0.02						0.1
224. Текели													
≥ 0.1	9.4	8.7	12.1	11.1	13.7	12.9	12.5	8.2	7.2	10.0	10.1	10.0	125.9
≥ 0.5	8.1	7.6	10.8	9.8	12.4	11.2	11.0	6.9	6.5	9.2	9.2	8.7	111.4
≥ 1.0	7.1	6.5	9.6	9.2	11.4	10.0	9.9	6.0	5.9	8.4	8.6	7.9	100.5
≥ 2.0	5.5	4.7	7.8	8.0	9.4	8.4	8.5	4.7	4.9	7.4	7.5	6.2	83.0
≥ 5.0	2.8	2.5	4.0	5.9	6.9	5.6	6.1	2.7	3.2	4.9	5.3	3.8	53.7
≥ 10.0	1.0	0.8	1.6	3.8	4.3	3.1	3.1	1.5	1.7	3.0	2.8	1.7	28.4
≥ 20.0	0.1	0.1	0.4	1.0	1.5	1.2	0.9	0.4	0.4	0.9	0.7	0.2	7.8
≥ 30.0		0.02	0.1	0.2	0.5	0.5	0.3	0.1	0.1	0.2	0.1	0.02	2.1
225. Баканас													
≥ 0.1	7.3	6.4	6.9	6.5	6.3	5.5	4.9	3.3	3.0	5.6	7.1	8.1	70.9
≥ 0.5	5.0	4.2	5.0	5.1	5.3	4.4	3.7	2.5	2.1	4.4	5.5	5.8	53.0
≥ 1.0	3.5	2.9	4.0	4.2	4.2	3.5	3.0	1.9	1.7	3.5	4.4	4.6	41.4

Продолжение табл. 2.5

Осадки, мм	Месяц												Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
≥ 2.0	2.1	1.5	2.6	3.0	3.2	2.4	2.0	1.3	1.1	2.7	3.0	2.8	27.7
≥ 5.0	0.5	0.4	0.8	1.3	1.6	1.1	0.9	0.5	0.4	1.2	1.1	0.7	10.5
≥ 10.0	0.03	0.1	0.1	0.4	0.6	0.4	0.3	0.2	0.1	0.4	0.2	0.1	2.9
≥ 20.0			0.02	0.1	0.1	0.1	0.1	0.03		0.1			0.5
≥ 30.0						0.02	0.02	0.02					0.1
226. Кугалы													
≥ 0.1	9.3	8.7	10.8	9.4	11.1	10.3	9.6	6.9	5.8	8.2	9.7	9.8	109.6
≥ 0.5	7.2	6.9	9.1	8.5	9.8	9.0	8.6	5.7	4.9	7.3	8.4	8.4	93.8
≥ 1.0	6.1	5.5	7.4	7.5	8.6	7.9	7.6	4.8	4.1	6.5	7.2	7.2	80.4
≥ 2.0	4.2	3.6	5.3	6.3	7.1	6.4	5.9	3.3	3.2	5.4	5.8	5.4	61.9
≥ 5.0	1.7	1.5	2.4	4.0	4.4	3.9	3.2	1.8	1.8	3.3	3.2	2.6	33.8
≥ 10.0	0.5	0.4	0.6	1.6	2.3	1.9	1.4	0.8	0.6	1.4	1.5	0.8	13.8
≥ 20.0	0.03	0.02	0.1	0.4	0.6	0.6	0.4	0.1	0.1	0.3	0.4	0.1	3.2
≥ 30.0		0.02	0.02	0.2	0.1	0.2	0.1	0.02	0.03	0.1	0.1	0.02	0.8
227. Сарюзек													
≥ 0.1	7.3	7.3	9.0	8.1	9.0	8.6	7.6	4.9	3.9	6.4	8.0	8.6	88.7
≥ 0.5	5.8	5.6	7.3	7.2	7.8	7.2	6.5	4.0	3.3	5.8	6.9	6.8	74.2
≥ 1.0	4.6	4.6	5.6	6.1	6.5	5.8	5.2	3.2	2.7	5.2	5.9	5.5	60.9
≥ 2.0	3.0	2.8	3.8	4.8	5.2	4.5	4.0	2.1	2.1	4.0	4.4	3.6	44.3
≥ 5.0	0.8	0.9	1.5	2.7	3.0	2.5	1.9	1.0	1.0	2.1	2.0	1.4	20.8
≥ 10.0	0.1	0.2	0.4	1.0	1.1	1.1	0.7	0.3	0.3	0.6	0.6	0.3	6.7
≥ 20.0			0.03	0.1	0.3	0.2	0.2	0.03	0.1	0.03	0.03	0.03	1.0
≥ 30.0				0.02	0.03	0.1	0.1						0.3

Продолжение табл. 2.5

Осадки, мм	Месяц												Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
228. Жаркент													
≥ 0.1	6.1	5.8	6.0	5.7	7.1	7.4	6.8	4.6	3.5	4.6	5.9	6.1	69.6
≥ 0.5	4.6	4.1	4.6	4.5	5.6	5.8	5.0	3.6	2.6	3.6	4.7	4.4	53.1
≥ 1.0	3.4	2.9	3.6	3.7	4.2	4.6	4.1	2.8	2.0	3.0	3.7	3.3	41.3
≥ 2.0	1.9	1.6	2.1	2.8	3.0	3.2	2.7	1.9	1.3	2.1	2.4	2.1	27.1
≥ 5.0	0.3	0.4	0.7	1.1	1.1	1.4	1.3	0.7	0.6	0.9	0.9	0.4	9.8
≥ 10.0	0.1	0.0	0.1	0.4	0.4	0.6	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	2.9
≥ 20.0				0.1	0.1	0.1	0.1	0.03	0.1	0.03	0.02		0.5
≥ 30.0					0.02	0.02	0.1						0.1
229. Айдарлы													
≥ 0.1	7.5	7.1	8.1	7.3	7.5	6.8	5.7	3.3	3.1	5.8	7.3	8.2	77.7
≥ 0.5	5.3	5.0	6.5	6.1	6.2	5.3	4.6	2.7	2.5	4.9	5.9	6.0	61.0
≥ 1.0	4.0	3.5	5.2	5.1	5.2	4.4	3.6	2.1	2.0	4.1	4.8	4.6	48.6
≥ 2.0	2.4	2.1	3.6	3.9	4.0	3.3	2.6	1.3	1.4	3.4	3.7	3.2	34.9
≥ 5.0	0.6	0.5	1.1	1.9	2.0	1.5	1.2	0.5	0.7	1.5	1.4	1.0	13.9
≥ 10.0	0.1	0.1	0.2	0.7	0.9	0.5	0.4	0.3	0.2	0.4	0.5	0.2	4.4
≥ 20.0		0.02	0.04	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1		0.02	0.02		0.7
≥ 30.0					0.1								0.1
230. Капчагай													
≥ 0.1	7.4	6.8	8.2	8.4	9.6	8.6	7.9	4.5	4.2	6.1	7.4	8.0	87.1
≥ 0.5	5.6	5.0	6.6	7.4	7.7	7.1	5.9	3.7	3.5	5.2	6.2	6.3	70.2
≥ 1.0	4.5	3.9	5.2	6.5	6.4	5.7	4.7	2.9	2.7	4.8	5.2	4.9	57.4
≥ 2.0	2.7	2.3	3.4	5.2	4.9	4.1	3.2	1.8	2.0	3.5	3.9	3.5	40.5
≥ 5.0	0.7	0.7	1.0	2.7	2.4	2.0	1.4	0.6	0.8	1.6	1.6	1.2	16.7
≥ 10.0	0.1	0.1	0.1	0.8	0.9	0.7	0.5	0.2	0.3	0.5	0.4	0.2	4.8

Продолжение табл. 2.5

Осадки, мм	Месяц												Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
≥ 20.0				0.1	0.2	0.3	0.1		0.1	0.1	0.03		0.9
≥ 30.0						0.1							0.1
231. Карачок													
≥ 0.1	5.4	4.7	6.4	6.9	6.8	5.3	5.5	3.4	3.6	5.5	6.2	6.4	66.1
≥ 0.5	3.8	3.4	4.9	5.9	6.1	4.6	4.4	2.9	3.0	5.0	5.6	5.4	55.0
≥ 1.0	2.6	2.5	3.5	5.1	5.4	3.7	3.7	1.9	2.3	4.2	4.3	4.3	43.5
≥ 2.0	1.9	1.7	2.3	4.3	4.1	2.7	2.3	1.4	1.6	3.3	3.2	2.9	31.7
≥ 5.0	0.4	0.6	0.9	2.2	2.2	1.2	0.8	0.4	0.7	1.6	1.2	0.9	13.1
≥ 10.0	0.1	0.1	0.1	0.7	0.8	0.7	0.4	0.2	0.3	0.6	0.4	0.1	4.5
≥ 20.0				0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.04	0.04	1.0
≥ 30.0					0.04		0.1			0.1			0.2
232. Чилик													
≥ 0.1	7.1	6.6	7.6	7.5	8.1	7.0	6.4	5.0	3.7	5.4	6.9	7.3	78.6
≥ 0.5	5.1	4.7	5.8	6.2	6.7	5.4	4.7	3.7	2.8	4.6	5.9	5.7	61.3
≥ 1.0	4.0	3.6	4.4	5.2	5.6	4.2	3.7	2.8	2.2	3.8	4.8	4.3	48.6
≥ 2.0	2.6	2.2	3.0	4.0	4.2	3.1	2.6	1.8	1.5	2.8	3.5	2.9	34.2
≥ 5.0	0.8	0.6	1.1	1.9	2.1	1.5	1.0	0.6	0.8	1.3	1.6	1.3	14.6
≥ 10.0	0.2	0.1	0.2	0.7	0.8	0.7	0.3	0.2	0.2	0.6	0.5	0.3	4.8
≥ 20.0	0.03	0.02	0.02	0.1	0.1	0.2	0.1		0.1	0.1	0.1	0.02	0.8
≥ 30.0	0.02		0.02	0.02	0.03	0.02				0.03			0.1
233. Есик													
≥ 0.1	8.4	8.6	12.3	11.2	12.2	10.0	8.8	6.5	5.3	7.8	9.1	8.6	108.8
≥ 0.5	7.3	7.3	10.8	10.0	10.8	8.3	7.2	5.1	4.5	6.9	8.0	7.6	93.8
≥ 1.0	6.2	6.2	9.7	9.1	9.7	7.0	5.7	4.0	3.9	6.1	7.3	6.9	81.8

Продолжение табл. 2.5

Осадки, мм	Месяц												Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
≥ 2.0	4.7	4.9	8.1	8.0	8.2	5.6	4.2	3.1	3.0	5.5	6.3	5.5	67.1
≥ 5.0	2.5	2.7	4.7	6.0	5.9	3.5	2.3	1.7	2.0	3.9	4.1	3.1	42.4
≥ 10.0	0.7	0.8	2.1	3.7	3.6	2.0	0.9	0.9	1.1	2.2	2.2	1.2	21.4
≥ 20.0	0.1	0.1	0.4	1.3	1.3	0.6	0.3	0.2	0.4	0.7	0.5	0.1	6.0
≥ 30.0	0.02	0.03	0.1	0.4	0.5	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.02	1.9
234. Аксенгер													
≥ 0.1	8.8	8.7	10.7	9.8	10.0	9.2	8.0	5.1	4.2	6.6	8.2	9.4	98.7
≥ 0.5	6.4	6.2	8.4	8.6	8.6	7.7	6.4	4.1	3.3	5.6	6.5	6.9	78.7
≥ 1.0	5.0	4.7	7.0	7.7	7.4	6.4	5.1	3.1	2.6	4.9	5.7	5.1	64.7
≥ 2.0	3.4	3.4	4.8	6.1	5.9	5.1	3.8	2.2	2.0	3.9	4.6	3.7	48.9
≥ 5.0	1.2	1.2	2.1	3.6	3.1	2.4	1.9	0.8	1.1	2.4	1.9	1.6	23.3
≥ 10.0	0.1	0.2	0.5	1.4	1.3	1.0	0.6	0.4	0.4	1.0	0.8	0.3	8.0
≥ 20.0		0.02	0.02	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		1.2
≥ 30.0				0.1	0.1	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02			0.3
235. Подгорное													
≥ 0.1	6.4	6.4	8.8	8.7	10.7	11.0	9.9	6.9	5.5	5.9	7.0	6.9	94.1
≥ 0.5	5.3	4.9	7.1	7.6	8.9	9.2	8.5	5.6	4.6	5.2	5.9	5.6	78.4
≥ 1.0	4.0	4.0	6.2	6.6	7.5	7.8	7.0	4.6	3.9	4.7	4.9	4.5	65.7
≥ 2.0	2.5	2.6	4.4	5.5	5.9	6.0	5.2	3.5	3.0	3.8	3.7	3.2	49.3
≥ 5.0	0.8	0.8	1.8	3.1	3.5	3.2	2.5	1.7	1.8	2.2	1.8	1.0	24.2
≥ 10.0	0.1	0.2	0.6	1.4	1.9	1.4	1.0	0.7	0.8	1.1	0.5	0.2	9.9
≥ 20.0		0.03	0.1	0.4	0.4	0.4	0.3	0.1	0.2	0.2	0.1	0.02	2.2
≥ 30.0			0.03	0.1	0.1	0.1	0.03	0.03	0.02	0.1	0.02		0.5

Продолжение табл. 2.5

Осадки, мм	Месяц												Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
236. Ассы													
≥ 0.1	6.5	6.7	9.9	12.0	15.8	17.0	15.6	11.6	7.4	7.2	6.8	6.6	123.1
≥ 0.5	4.4	4.4	7.8	10.1	14.2	15.2	13.9	10.3	6.2	6.0	5.1	4.8	102.4
≥ 1.0	2.7	2.9	6.0	8.3	12.6	13.2	12.1	8.8	5.3	5.0	4.1	3.1	84.1
≥ 2.0	1.2	1.2	3.5	5.6	10.1	10.9	9.9	6.8	4.1	3.6	2.4	1.6	60.9
≥ 5.0	0.1	0.1	0.8	2.5	5.2	6.3	5.6	3.7	2.0	1.3	0.6	0.3	28.5
≥ 10.0	0.0	0.0	0.1	0.7	2.0	2.3	2.0	1.0	0.3	0.2	0.1	0.02	8.7
≥ 20.0				0.02	0.2	0.4	0.2	0.2	0.04				1.1
≥ 30.0					0.02	0.02		0.04	0.02				0.1
237. Алма-Ата (Каменское плато)													
≥ 0.1	8.7	9.7	13.0	13.1	14.5	12.8	11.0	8.0	6.2	8.3	8.9	8.7	122.9
≥ 0.5	7.2	8.0	11.8	11.6	12.8	10.5	9.1	6.0	5.2	7.3	7.5	7.2	104.2
≥ 1.0	6.3	6.6	10.5	10.8	11.6	8.8	7.6	4.7	4.3	6.6	6.8	6.3	90.9
≥ 2.0	5.0	5.1	8.5	9.4	9.7	7.3	5.8	4.0	3.4	5.8	5.8	5.3	75.1
≥ 5.0	2.6	2.9	5.8	7.4	7.6	5.2	3.3	2.5	2.2	4.4	4.4	3.1	51.4
≥ 10.0	1.0	1.4	3.0	5.0	5.1	2.9	1.6	1.4	1.5	2.8	2.4	1.4	29.5
≥ 20.0	0.2	0.2	0.9	2.5	2.2	1.3	0.6	0.4	0.5	1.1	0.7	0.3	10.9
≥ 30.0		0.1	0.3	1.1	1.2	0.5	0.2	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1	4.4
238. Алма-Ата, ОГМС													
≥ 0.1	9.1	9.2	12.5	11.5	12.6	10.8	9.1	6.2	5.1	7.2	9.2	9.3	111.8
≥ 0.5	7.0	7.2	10.8	10.2	11.0	8.7	7.2	5.0	4.1	6.3	7.5	7.2	92.2
≥ 1.0	5.7	6.1	9.6	9.3	9.8	7.1	5.6	4.0	3.5	5.7	6.6	6.2	79.2
≥ 2.0	4.4	4.7	8.0	8.0	8.2	5.8	4.3	3.0	2.8	5.0	5.6	5.0	64.8
≥ 5.0	2.1	2.5	4.8	6.0	5.8	3.6	2.2	1.8	1.7	3.6	3.7	2.6	40.4
≥ 10.0	0.6	0.9	2.2	3.9	3.8	1.9	1.0	0.8	0.9	2.1	1.8	0.9	20.8

Продолжение табл. 2.5

Осадки, мм	Месяц												Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
≥ 20.0	0.1	0.1	0.4	1.3	1.5	0.6	0.2	0.2	0.3	0.6	0.4	0.1	5.8
≥ 30.0		0.03	0.1	0.5	0.5	0.2	0.1	0.02	0.1	0.1	0.1	0.02	1.8
239. Узунагач													
≥ 0.1	8.5	9.2	11.3	11.1	11.6	10.8	9.0	5.6	4.5	6.6	8.0	8.6	104.8
≥ 0.5	6.8	7.3	9.9	10.0	10.3	9.2	7.8	4.7	3.7	5.8	6.8	6.9	89.2
≥ 1.0	5.5	5.7	8.2	8.9	9.2	7.6	6.2	3.7	3.2	5.0	5.9	5.9	75.0
≥ 2.0	3.9	4.0	6.4	7.4	7.4	5.4	4.0	2.7	2.5	4.1	4.7	4.4	56.9
≥ 5.0	1.4	1.8	3.1	5.0	5.0	2.9	2.1	1.4	1.3	2.8	2.8	2.2	31.8
≥ 10.0	0.1	0.4	0.9	2.4	2.4	1.3	0.9	0.4	0.7	0.9	0.9	0.5	11.8
≥ 20.0		0.1	0.1	0.5	0.6	0.3	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2		2.4
≥ 30.0		0.03		0.03	0.1	0.1	0.1	0.03					0.4
240. Жаланаш													
≥ 0.1	6.9	6.7	10.3	10.5	14.5	14.9	14.1	10.5	8.0	7.9	6.8	6.1	117.2
≥ 0.5	5.7	5.2	8.6	9.3	12.8	13.3	12.0	9.1	6.9	6.9	5.9	4.8	100.5
≥ 1.0	4.3	4.1	7.0	8.1	11.0	11.5	10.3	8.0	6.0	5.7	5.0	4.0	85.0
≥ 2.0	2.4	2.7	5.3	6.7	8.9	8.6	8.2	6.0	4.4	4.7	3.8	2.7	64.4
≥ 5.0	0.6	0.8	2.2	4.0	5.2	4.9	4.7	3.2	2.8	3.0	2.2	1.1	34.7
≥ 10.0	0.1	0.2	0.6	1.4	2.6	2.0	1.9	1.3	1.5	1.5	0.8	0.2	14.1
≥ 20.0			0.02	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	0.4	0.1	0.02	2.6
≥ 30.0				0.1	0.02	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.02		0.5
241. Усть-Горельник													
≥ 0.1	8.5	8.6	13.0	13.8	16.9	16.0	13.6	10.1	7.3	8.7	8.9	8.6	134.0
≥ 0.5	7.3	7.2	11.2	12.4	15.5	14.1	12.0	8.6	6.3	7.6	7.7	7.2	117.1
≥ 1.0	6.0	6.1	10.0	11.5	14.2	12.4	10.5	7.3	5.6	6.7	6.8	6.1	103.2

Продолжение табл. 2.5

Осадки, мм	Месяц												Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
≥ 2.0	4.3	4.4	8.2	10.2	12.3	10.6	8.5	5.6	4.3	5.6	5.6	4.6	84.2
≥ 5.0	1.7	2.0	4.7	7.3	9.0	7.4	5.2	3.5	2.7	3.8	3.4	2.3	53.0
≥ 10.0	0.5	0.7	1.8	4.4	6.2	4.3	3.1	2.1	1.4	2.0	1.5	0.7	28.7
≥ 20.0	0.02	0.2	0.3	1.6	2.6	1.9	1.1	0.7	0.3	0.5	0.2	0.1	9.5
≥ 30.0			0.1	0.6	1.1	0.9	0.4	0.2	0.1	0.1	0.1	0.02	3.6
242. Б.Алматинское озеро (БАО)													
≥ 0.1	8.7	8.7	13.2	14.9	18.1	18.0	16.0	12.3	9.2	9.1	9.2	8.8	146.2
≥ 0.5	7.0	6.8	11.3	13.2	16.6	16.0	14.4	10.7	7.8	7.8	7.7	7.1	126.4
≥ 1.0	5.6	5.6	9.8	11.9	15.0	14.3	12.9	9.4	6.4	6.9	6.6	6.0	110.4
≥ 2.0	3.8	3.8	7.2	9.9	12.9	12.3	10.7	7.9	5.0	5.5	5.3	4.4	88.7
≥ 5.0	1.3	1.7	3.4	6.8	8.9	8.2	6.7	4.6	2.8	3.0	2.9	2.2	52.5
≥ 10.0	0.4	0.4	1.3	3.2	5.0	4.5	3.6	2.3	1.1	1.4	1.1	0.6	24.9
≥ 20.0	0.02	0.2	0.2	0.9	1.6	1.2	0.9	0.6	0.2	0.3	0.2	0.1	6.4
≥ 30.0	0.02	0.02	0.1	0.3	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.02	2.1
243. Кеген													
≥ 0.1	6.2	5.9	9.0	9.2	12.0	13.3	13.0	9.9	7.2	7.0	6.5	6.1	105.3
≥ 0.5	4.8	4.4	7.1	8.3	10.9	12.0	11.8	8.9	6.5	6.4	5.5	4.9	91.5
≥ 1.0	3.2	2.9	5.2	7.1	9.4	10.4	10.2	7.7	5.8	5.8	4.5	3.6	75.8
≥ 2.0	1.5	1.1	3.0	5.1	7.5	8.6	8.1	5.8	4.6	4.3	3.0	2.2	54.8
≥ 5.0	0.1	0.0	0.4	2.1	4.1	4.5	4.3	3.2	2.8	2.0	0.8	0.6	24.9
≥ 10.0			0.1	0.6	1.4	1.8	1.6	1.3	1.0	0.5	0.2	0.1	8.6
≥ 20.0				0.1	0.2	0.3	0.4	0.2	0.2	0.04		0.02	1.5
≥ 30.0					0.02	0.04	0.1	0.04					0.2

Продолжение табл. 2.5

Осадки, мм	Месяц												Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
244. Мынжилки													
≥ 0.1	8.6	8.4	13.1	14.9	18.6	18.9	17.2	13.0	9.7	10.0	9.9	8.9	151.2
≥ 0.5	7.1	6.6	11.1	13.4	17.4	17.9	15.9	11.7	8.6	8.6	8.4	7.1	133.8
≥ 1.0	5.4	5.2	9.4	12.0	16.1	16.4	14.5	10.4	7.5	7.2	7.1	5.8	117.0
≥ 2.0	3.3	3.4	6.6	10.1	13.9	14.0	12.6	8.7	5.8	5.8	5.3	4.2	93.7
≥ 5.0	1.0	1.1	3.1	6.5	9.4	9.8	8.5	5.8	3.2	2.9	2.8	1.7	55.8
≥ 10.0	0.2	0.3	0.8	2.9	5.2	5.4	4.3	2.9	1.3	1.1	0.8	0.4	25.6
≥ 20.0	0.02	0.03	0.1	0.5	1.4	1.6	1.6	0.9	0.2	0.2	0.1	0.1	6.7
≥ 30.0			0.02	0.2	0.5	0.5	0.5	0.3	0.03	0.1	0.02		2.1
245. Нарынкол													
≥ 0.1	7.5	7.5	9.9	10.3	13.6	15.2	14.5	11.4	8.2	7.8	7.4	7.2	120.5
≥ 0.5	5.0	5.3	7.4	8.4	11.9	13.2	12.3	10.0	6.8	6.7	6.0	5.0	98.0
≥ 1.0	3.4	3.7	5.4	7.1	10.3	11.1	10.2	8.5	6.0	5.4	4.9	3.8	79.8
≥ 2.0	1.8	1.8	3.6	5.6	8.0	8.1	7.5	6.5	4.5	4.1	3.3	2.3	57.1
≥ 5.0	0.3	0.4	1.0	2.6	3.8	3.7	3.6	3.1	2.3	2.0	1.3	0.6	24.7
≥ 10.0	0.04	0.04	0.1	0.5	1.5	1.5	1.5	1.1	0.9	0.5	0.3	0.1	8.1
≥ 20.0				0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.04		1.1
≥ 30.0					0.02	0.1	0.04	0.04	0.04				0.2

Таблица 2.6

Среднее число дней со следами осадков

Станция	Месяц												Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
212. Учарал	1.3	1.6	2.0	1.8	2.4	2.8	3.0	2.4	1.7	1.4	2.0	2.2	24.6
213. Алаколь	1.8	2.1	3.0	2.8	4.2	3.6	4.9	3.6	3.0	3.2	3.0	2.3	37.5
214. Матай	2.1	2.4	2.2	2.2	3.1	3.5	3.4	2.5	1.7	2.0	2.0	2.5	29.6
215. Наймансуек	2.6	2.1	2.2	1.7	2.2	2.5	2.7	2.1	1.5	1.7	2.3	2.6	26.2
216. Жаланашколь	2.0	2.6	3.2	3.0	3.4	3.6	4.6	3.0	2.2	1.7	2.5	3.0	34.8
217. Лепсинск	0.5	0.6	0.7	0.7	0.9	1.6	1.3	1.2	0.9	0.6	0.5	0.7	10.2
218. Аул N4	1.3	1.1	1.3	1.0	1.1	1.1	1.0	0.9	0.7	0.8	1.1	1.3	12.7
219. Сарканд	1.7	1.7	2.3	1.8	2.2	2.7	2.8	2.6	1.8	1.5	1.4	1.6	24.1
220. Куйган	2.8	2.4	2.3	2.0	2.2	2.5	2.3	1.6	1.5	1.8	2.1	3.2	26.7
221. Уштобе	1.2	1.2	1.1	0.7	0.9	1.3	1.1	0.8	0.6	0.6	1.0	1.2	11.7
222. Талдыкорган	2.0	1.8	2.4	1.8	2.3	3.0	3.1	2.5	1.5	1.5	1.9	2.0	25.8
223. Жетыжол	1.5	1.9	1.7	1.5	2.2	3.0	2.6	2.3	1.3	1.3	1.0	1.3	21.6
224. Текели	0.8	0.8	1.1	0.5	0.6	0.7	0.6	0.4	0.7	0.6	0.8	0.7	8.3
225. Баканас	2.6	2.0	2.4	1.9	2.3	2.6	2.6	1.7	1.2	1.4	2.0	2.3	25.0
226. Кугалы	1.3	1.3	1.9	1.7	2.5	3.2	3.5	2.8	2.0	1.7	1.2	1.3	24.4
227. Сарыозек	0.8	0.8	0.9	1.0	1.2	1.7	2.2	1.7	1.0	1.1	0.8	0.7	13.9
228. Жаркент	1.8	1.3	1.4	1.1	1.5	1.8	1.8	1.4	1.2	0.9	1.0	1.8	17.0
229. Айдарлы	3.5	3.3	4.1	2.8	3.4	4.7	4.9	3.2	2.6	2.4	2.6	3.8	41.3
230. Капчагай	3.1	3.0	2.6	2.2	2.8	3.9	4.1	3.4	2.7	1.8	1.8	2.9	34.3
231. Карачок	1.4	2.0	2.2	0.7	1.6	2.0	1.8	1.1	1.2	0.9	1.4	1.9	18.2
232. Чилик	1.3	1.4	1.8	1.6	1.8	2.6	2.2	1.9	1.3	1.0	1.1	1.3	19.3
233. Есик	0.7	0.9	1.0	1.0	1.1	1.6	2.1	1.5	1.2	0.6	0.8	1.1	13.6
234. Аксенгер	2.3	1.5	1.8	1.2	2.2	3.0	3.3	2.0	1.4	1.2	1.2	2.0	23.1

Продолжение табл. 2.6

Станция	Месяц												Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
235. Подгорное	1.5	1.3	1.7	1.4	2.4	2.9	2.8	2.5	1.6	1.0	1.3	1.1	21.5
236. Ассы	1.7	1.9	2.7	2.3	2.2	1.8	1.9	1.8	2.1	1.7	1.7	1.7	23.5
237. Алма-Ата(Кам.плато)	1.5	1.7	1.9	1.7	2.6	3.5	3.3	2.8	1.5	1.6	0.8	1.4	24.3
238. Алма-Ата, ОГМС	3.0	2.6	2.6	2.2	3.1	4.3	4.3	3.5	2.3	1.9	2.1	3.2	35.1
239. Узунагач	3.2	2.4	2.9	2.1	3.3	4.1	4.2	3.1	1.9	1.8	2.1	2.9	34.0
240. Жаланаш	0.9	1.3	1.4	1.1	2.1	2.3	2.5	2.6	1.6	1.0	0.9	1.0	18.7
241. Усть-Горельник	1.2	1.4	1.3	1.5	1.3	1.6	1.7	1.2	1.1	1.0	1.0	1.2	15.5
242. Б.Алматинское озеро	1.0	1.2	1.3	1.0	0.8	0.9	1.0	0.9	0.8	0.9	0.7	0.9	11.4
243. Кеген	0.9	1.0	1.1	1.1	0.9	1.5	1.1	1.0	0.8	0.4	0.8	0.8	11.4
244. Мынжилки	0.9	1.0	1.0	0.8	0.6	0.5	0.6	0.5	0.7	0.6	0.8	0.7	8.7
245. Нарынкол	2.3	1.9	2.4	2.8	4.4	4.0	4.0	3.5	2.9	1.6	2.1	2.5	34.4

Алфавитный указатель станций и периоды обработки наблюдений

Станция	Таблица					
	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6
229. Айдарлы	1948-00	1948-00	1948-00	1948-00	1948-00	1948-00
234. Аксенгер	1960-00	1960-00	1960-00	1960-00	1960-00	1960-00
213. Алаколь	1965-00	1965-00	1965-00	1965-00	1965-00	1965-00
237. Алма-Ата(Кам.плато)	1961-00	1961-00	1961-00	1961-00	1961-00	1961-00
238. Алма-Ата, ОГМС	1915, 1917-00	1915, 1917-00	1915, 1917-00	1915, 1917-00	1936-00	1936-00
236. Ассы	1952-00	1952-00	1952-00	1952-00	1952-00	1952-00
218. Аул N4	1947-00	1947-00	1947-00	1947-00	1947-00	1947-00
242. Б.Алматинское озеро	1932-00	1932-00	1932-00	1932-00	1936-00	1936-00
225. Баканас	1936-00	1936-00	1936-00	1936-00	1936-00	1936-00
233. Есик	1937-00	1937-00	1937-00	1937-00	1937-00	1937-00
240. Жаланаш	1959-00	1959-00	1959-00	1959-00	1959-00	1959-00
216. Жаланашколь	1961-00	1961-00	1961-00	1961-00	1961-00	1961-00
228. Жаркент	1911-00	1911-00	1911-00	1911-00	1936-00	1936-00
223. Жетыжол	1951- 97VIII	1951- 97VIII	1951- 97VIII	1951- 97VIII	1951- 97VIII	1951- 97VIII
230. Капчагай	1971-00	1971-00	1971-00	1971-00	1971-00	1971-00
231. Карачок	1974-00	1974-00	1974-00	1974-00	1974-00	1974-00
243. Кеген	1947-00	1947-00	1947-00	1947-00	1947-00	1947-00
226. Кугалы	1927-00	1927-00	1927-00	1927-00	1936-00	1936-00
220. Куйган	1929-00	1929-00	1929-00	1929-00	1936-00	1936-00
217. Лепсинск	1932-00	1932-00	1932-00	1932-00	1936-00	1936-00
214. Матай	1935-98, 2000	1935-98, 2000	1935-98, 2000	1935-98, 2000	1935-98, 2000	1935-98, 2000
244. Мынжилки	1935-00	1935-00	1935-00	1935-00	1936-00	1936-00
215. Наймансуек	1946-00	1946-00	1946-00	1946-00	1946-00	1946-00

Станция	Таблица					
	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6
245. Нарынкол	1947-00	1947-00	1947-00	1947-00	1947-00	1947-00
235. Подгорное	1934-00	1934-00	1934-00	1934-00	1936-00	1936-00
219. Сарканд	1927-00	1927-00	1927-00	1927-00	1936-00	1936-00
227. Сарыозек	1934-35, 1937-00	1934-35, 1937-00	1934-35, 1937-00	1934-35, 1937-00	1937-00	1937-00
222. Талдыкорган	1930-00	1930-00	1930-00	1930-00	1936-00	1936-00
224. Текели	1959-00	1959-00	1959-00	1959-00	1959-00	1959-00
239. Узунагач	1971-00	1971-00	1971-00	1971-00	1971-00	1971-00
241. Усть-Горельник	1936-00V	1936-00V	1936-00V	1936-00V	1936-00V	1936-00V
212. Учарал	1933-00	1933-00	1933-00	1933-00	1936-00	1936-00
221. Уштобе	1934-00	1934-00	1934-00	1934-00	1936-00	1936-00
232. Чилик	1933-00	1933-00	1933-00	1933-00	1936-00	1936-00