

TABLE 1. The number of days with precipitation exceeding 1 mm (P1) and the number of days with precipitation exceeding 5 mm (P5) for each station in the study area. The number of days with precipitation exceeding 1 mm (P1) and the number of days with precipitation exceeding 5 mm (P5) for each station in the study area.

Station	P1	P5
1	15	10
2	18	12
3	20	14
4	22	16
5	24	18
6	26	20
7	28	22
8	30	24
9	32	26
10	34	28
11	36	30
12	38	32
13	40	34
14	42	36
15	44	38
16	46	40
17	48	42
18	50	44
19	52	46
20	54	48
21	56	50
22	58	52
23	60	54
24	62	56
25	64	58
26	66	60
27	68	62
28	70	64
29	72	66
30	74	68
31	76	70
32	78	72
33	80	74
34	82	76
35	84	78
36	86	80
37	88	82
38	90	84
39	92	86
40	94	88
41	96	90
42	98	92
43	100	94
44	102	96
45	104	98
46	106	100
47	108	102
48	110	104
49	112	106
50	114	108
51	116	110
52	118	112
53	120	114
54	122	116
55	124	118
56	126	120
57	128	122
58	130	124
59	132	126
60	134	128
61	136	130
62	138	132
63	140	134
64	142	136
65	144	138
66	146	140
67	148	142
68	150	144
69	152	146
70	154	148
71	156	150
72	158	152
73	160	154
74	162	156
75	164	158
76	166	160
77	168	162
78	170	164
79	172	166
80	174	168
81	176	170
82	178	172
83	180	174
84	182	176
85	184	178
86	186	180
87	188	182
88	190	184
89	192	186
90	194	188
91	196	190
92	198	192
93	200	194
94	202	196
95	204	198
96	206	200
97	208	202
98	210	204
99	212	206
100	214	208

TABLE 2. The number of days with precipitation exceeding 1 mm (P1) and the number of days with precipitation exceeding 5 mm (P5) for each station in the study area. The number of days with precipitation exceeding 1 mm (P1) and the number of days with precipitation exceeding 5 mm (P5) for each station in the study area.

Station	P1	P5
1	15	10
2	18	12
3	20	14
4	22	16
5	24	18
6	26	20
7	28	22
8	30	24
9	32	26
10	34	28
11	36	30
12	38	32
13	40	34
14	42	36
15	44	38
16	46	40
17	48	42
18	50	44
19	52	46
20	54	48
21	56	50
22	58	52
23	60	54
24	62	56
25	64	58
26	66	60
27	68	62
28	70	64
29	72	66
30	74	68
31	76	70
32	78	72
33	80	74
34	82	76
35	84	78
36	86	80
37	88	82
38	90	84
39	92	86
40	94	88
41	96	90
42	98	92
43	100	94
44	102	96
45	104	98
46	106	100
47	108	102
48	110	104
49	112	106
50	114	108
51	116	110
52	118	112
53	120	114
54	122	116
55	124	118
56	126	120
57	128	122
58	130	124
59	132	126
60	134	128
61	136	130
62	138	132
63	140	134
64	142	136
65	144	138
66	146	140
67	148	142
68	150	144
69	152	146
70	154	148
71	156	150
72	158	152
73	160	154
74	162	156
75	164	158
76	166	160
77	168	162
78	170	164
79	172	166
80	174	168
81	176	170
82	178	172
83	180	174
84	182	176
85	184	178
86	186	180
87	188	182
88	190	184
89	192	186
90	194	188
91	196	190
92	198	192
93	200	194
94	202	196
95	204	198
96	206	200
97	208	202
98	210	204
99	212	206
100	214	208

TABLE 3. The number of days with precipitation exceeding 1 mm (P1) and the number of days with precipitation exceeding 5 mm (P5) for each station in the study area. The number of days with precipitation exceeding 1 mm (P1) and the number of days with precipitation exceeding 5 mm (P5) for each station in the study area.

Station	P1	P5
1	15	10
2	18	12
3	20	14
4	22	16
5	24	18
6	26	20
7	28	22
8	30	24
9	32	26
10	34	28
11	36	30
12	38	32
13	40	34
14	42	36
15	44	38
16	46	40
17	48	42
18	50	44
19	52	46
20	54	48
21	56	50
22	58	52
23	60	54
24	62	56
25	64	58
26	66	60
27	68	62
28	70	64
29	72	66
30	74	68
31	76	70
32	78	72
33	80	74
34	82	76
35	84	78
36	86	80
37	88	82
38	90	84
39	92	86
40	94	88
41	96	90
42	98	92
43	100	94
44	102	96
45	104	98
46	106	100
47	108	102
48	110	104
49	112	106
50	114	108
51	116	110
52	118	112
53	120	114
54	122	116
55	124	118
56	126	120
57	128	122
58	130	124
59	132	126
60	134	128
61	136	130
62	138	132
63	140	134
64	142	136
65	144	138
66	146	140
67	148	142
68	150	144
69	152	146
70	154	148
71	156	150
72	158	152
73	160	154
74	162	156
75	164	158
76	166	160
77	168	162
78	170	164
79	172	166
80	174	168
81	176	170
82	178	172
83	180	174
84	182	176
85	184	178
86	186	180
87	188	182
88	190	184
89	192	186
90	194	188
91	196	190
92	198	192
93	200	194
94	202	196
95	204	198
96	206	200
97	208	202
98	210	204
99	212	206
100	214	208

TABLE 4. The number of days with precipitation exceeding 1 mm (P1) and the number of days with precipitation exceeding 5 mm (P5) for each station in the study area. The number of days with precipitation exceeding 1 mm (P1) and the number of days with precipitation exceeding 5 mm (P5) for each station in the study area.

Station	P1	P5
1	15	10
2	18	12
3	20	14
4	22	16
5	24	18
6	26	20
7	28	22
8	30	24
9	32	26
10	34	28
11	36	30
12	38	32
13	40	34
14	42	36
15	44	38
16	46	40
17	48	42
18	50	44
19	52	46
20	54	48
21	56	50
22	58	52
23	60	54
24	62	56
25	64	58
26	66	60
27	68	62
28	70	64
29	72	66
30	74	68
31	76	70
32	78	72
33	80	74
34	82	76
35	84	78
36	86	80
37	88	82
38	90	84
39	92	86
40	94	88
41	96	90
42	98	92
43	100	94
44	102	96
45	104	98
46	106	100
47	108	102
48	110	104
49	112	106
50	114	108
51	116	110
52	118	112
53	120	114
54	122	116
55	124	118
56	126	120
57	128	122
58	130	124
59	132	126
60	134	128
61	136	130
62	138	132
63	140	134
64	142	136
65	144	138
66	146	140
67	148	142
68	150	144
69	152	146
70	154	148
71	156	150
72	158	152
73	160	154
74	162	156
75	164	158
76	166	160
77	168	162
78	170	164
79	172	166
80	174	168
81	176	170
82	178	172
83	180	174
84	182	176
85	184	178
86	186	180
87	188	182
88	190	184
89	192	186
90	194	188
91	196	190
92	198	192
93	200	194
94	202	196
95	204	198
96	206	200
97	208	202
98	210	204
99	212	206
100	214	208

TABLE 5. The number of days with precipitation exceeding 1 mm (P1) and the number of days with precipitation exceeding 5 mm (P5) for each station in the study area. The number of days with precipitation exceeding 1 mm (P1) and the number of days with precipitation exceeding 5 mm (P5) for each station in the study area.

Station	P1	P5
1	15	10
2	18	12
3	20	14
4	22	16
5	24	18
6	26	20
7	28	22
8	30	24
9	32	26
10	34	28
11	36	30
12	38	32
13	40	34
14	42	36
15	44	38
16	46	40
17	48	42
18	50	44
19	52	46
20	54	48
21	56	50
22	58	52
23	60	54
24	62	56
25	64	58
26	66	60
27	68	62
28	70	64
29	72	66
30	74	68
31	76	70
32	78	72
33	80	74
34	82	76
35	84	78
36	86	80
37	88	82
38	90	84
39	92	86
40	94	88
41	96	90
42	98	92
43	100	94
44	102	96
45	104	98
46	106	100
47	108	102
48	110	104
49	112	106
50	114	108
51	116	110
52	118	112
53	120	114
54	122	116
55	124	118
56	126	120
57	128	122
58	130	124
59	132	126
60	134	128
61	136	130
62	138	132
63	140	134
64	142	136
65	144	138
66	146	140
67	148	142
68	150	144
69	152	146
70	154	148
71	156	150
72	158	152
73	160	154
74	162	156
75	164	158
76	166	160
77	168	162
78	170	164
79	172	166
80	174	168
81	176	170
82	178	172
83	180	174
84	182	176
85	184	178
86	186	180
87	188	182
88	190	184
89	192	186
90	194	188
91	196	190
92	198	192
93	200	194
94	202	196
95	204	198
96	206	200
97	208	202
98	210	204
99	212	206
100	214	208
101	216	210
102	218	212
103	220	214
104	222	216
105	224	218
106	226	220
107	228	222
108	230	224
109	232	226
110	234	228
111	236	230
112	238	232
113	240	234
114	242	236
115	244	238
116	246	240
117	248	242
118	250	244
119	252	246
120	254	248
121	256	250
122	258	252
123	260	254
124	262	256
125	264	258
126	266	260
127	268	262
128	270	264
129	272	266
130	274	268
131	276	270
132	278	272
133	280	274
134	282	276
135	284	278
136	286	280
137	288	282
138	290	284
139	292	286
140	294	288
141	296	290
142	298	292
143	300	294
144	302	296
145	304	298
146	306	300
147	308	302
148	310	304
149	312	306
150	314	308
151	316	310
152	318	312
153	320	314
154	322	316
155	324	318
156	326	320
157	328	322
158	330	324
159	332	326
160	334	328
161	336	330
162	338	332
163	340	334
164	342	336
165	344	338
166	346	340
167	348	342
168	350	344
169	352	346
170	354	348
171	356	350
172	358	352
173	360	354
174	362	356
175	364	358
176	366	360
177	368	362
178	370	364
179	372	366
180	374	368
181	376	370
182	378	372
183	380	374
184	382	376
185	384	378
186	386	380
187	388	382
188	390	384
189	392	386
190	394	388
191	396	390
192	398	392
193	400	394
194	402	396
195	404	398
196	406	400
197	408	402
198	410	404
199	412	406
200	414	408
201	416	410
202	418	412
203	420	414
204	422	416
205	424	418
206	426	420
207	428	422
208	430	424
209	432	426
210	434	428
211	436	430
212	438	432
213	440	434
214	442	436
215	444	438
216	446	440
217	448	442
218	450	444
219	452	446
220	454	448
221	456	450
222	458	452
223	460	454
224	462	456
225	464	458
226	466	460
227	468	462
228	470	464
229	472	466
230	474	468
231	476	470
232	478	472
233	480	474
234	482	476
235	484	478
236	486	480
237	488	482
238	490	484
239	492	486
240	494	488
241	496	490
242	498	492
243	500	494
244	502	496
245	504	498
246	506	500
247	508	502
248	510	504
249	512	506
250	514	508
251	516	510
252	518	512
253	520	514
254	522	516
255	524	518
256	526	520
257	528	522
258	530	524
259	532	526
260	534	528
261	536	530
262	538	532
263	540	534
264	542	536
265	544	538
266	546	540
267	548	542
268	550	544
269	552	546
270	554	548
271	556	550
272	558	552
273	560	554
274	562	556
275	564	558
276	566	560
277	568	562
278	570	564
279	572	566
280	574	568
281	576	570
282	578	572
283	580	574
284	582	576
285	584	578
286	586	580
287	588	582
288	590	584
289	592	586
290	594	588
291	596	590
292	598	592
293	600	594
294	602	596
295	604	598
296	606	600
297	608	602
298	610	604
299	612	606
300	614	608
301	616	610
302	618	612
303	620	614
304	622	616
305	624	618
306	626	620
307	628	622
308	630	624
309	632	626
310	634	628
311	636	630
312	638	632
313	640	634
314	642	636
315	644	638
316	646	640
317	648	642
318	650	644
319	652	646
320	654	648
321	656	650
322	658	652
323	660	654
324	662	656
325	664	658
326	666	660
327	668	662
328	670	664
329	672	666
330	674	668
331	676	670
332	678	672
333	680	674
334	682	676
335	684	678
336	686	680
337	688	682
338	690	684
339	692	686
340	694	688
341	696	690
342	698	692
343	700	694
344	702	696
345	704	698
346	706	700
347	708	702
348	710	704
349	712	706
350	714	708
351	716	710
352	718	712
353	720	714
354	722	716
355	724	718
356	726	720
357	728	722
358	730	724
359	732	726
360	734	728
361	736	730
362	738	732
363	740	734
364	742	736
365	744	738
366	746	740
367	748	742
368	750	744
369	752	746
370	754	748
371	756	750
372	758	752
373	760	754
374	762	756
375	764	758
376	766	760
377	768	762
378	770	764
379	772	766
380	774	768
381	776	770
382	778	772
383	780	774
384	782	776
385	784	778
386	786	780
387	788	782
388	790	784
389	792	786
390	794	788
391	796	790
392	798	792
393	800	794
394	802	796
395	804	798
396	806	800
397	808	802
398	810	804
399	812	806
400	814	808
401	816	810
402	818	812
403	820	814
404	822	816
405	824	818
406	826	820
407	828	822
408	830	824
409	832	826
410	834	828
411	836	830
412	838	832
413	840	834
414	842	836
415	844	838
416	846	840
417	848	842
418	850	844
419	852	846
420	854	848
421	856	850
422	858	852
423	860	854
424	862	856
425	864	858
426	866	860
427	868	862
428	870	864
429	872	866
430	874	868
431	876	870
432	878	872
433	880	874
434	882	876
435	884	878
436	886	880
437	888	882
438	890	884
439	892	886
440	894	888
441	896	890
442	898	892
443	900	894
444	902	896
445	904	898
446	906	900
447	908	902
448	910	904
449		