

MỤC TRA CỨU

STT	Yếu tố Số hiệu công trình	Trang					
		Mức nước			Nhiệt độ	Chất lượng nước	
		Không ảnh hưởng chiều cường	Ảnh hưởng triều			Đa lượng	Vi lượng, nhiễm bẩn
			Bình quân ngày	Biên độ dao động			
1. Tầng chứa nước qh							
1	Q003010				597	645	681
2	Q014020				597	645	681
3	Q022010				597	645	681
4	Q031010				597	645	681
5	Q07701A				597	645	681
6	Q07701H				597	645	681
7	Q104010				597	645	681
8	Q17701T				597	645	681
9	Q203010M1				598	645	681
10	Q204010				598	645	682
11	Q206010M1				598	646	682
12	Q209010				598	646	682
13	Q211010				598	646	682
14	Q214010M1				598	646	682
15	Q217010				598	646	682
16	Q326010				598	646	-
17	Q40101T				598	646	682
18	Q59801T				598	646	682
19	Q59801Z				599	646	-
20	Q602010				599	647	682
21	Q606010				599	647	682
22	Q611010				599	647	683
23	Q618010				599	647	683
24	Q630010				599	647	683
25	Q683010				599	647	683
26	Q808010				599	647	683
27	Q822010				599	647	683
28	Q199010				600	647	683
29	Q20302TM1				600	647	683
30	Q219010				600	647	683
31	Q597010				600	648	683
32	Q631010				600	648	683
33	Q632010				600	648	683

STT	Yếu tố Số hiệu công trình	Trang					
		Mức nước			Nhiệt độ	Chất lượng nước	
		Không ảnh hưởng chiều cường	Ảnh hưởng triều			Đa lượng	Vi lượng, nhiễm bẩn
			Bình quân ngày	Biên độ dao động			
2. Tầng chứa nước q₃							
34	Q011020				601	649	685
35	Q023020M1				601	649	685
36	Q09902B				601	649	685
37	Q10401Z				601	649	685
38	Q17701ZM1				601	649	-
39	Q221020				601	649	685
40	Q222020				601	649	685
41	Q804020				601	649	685
42	Q02202T				601	649	-
43	Q02702T				602	-	-
44	Q031020				602	650	-
45	Q19901Z				602	650	685
46	Q20302ZM1				602	650	685
47	Q20402T				602	650	685
48	Q209020				602	650	686
49	Q21702T				602	650	686
50	Q219020M1				602	650	-
51	Q40101Z				602	650	-
52	Q40102T				603	650	-
53	Q402020M1				603	650	686
54	Q404020				603	651	686
55	Q407020M1				603	651	686
56	Q40702BM1				603	-	-
57	Q40702C				603	-	-
58	Q408020				603	651	-
59	Q409020M1				603	651	-
60	Q597020M1				603	651	686
61	Q602020				604	651	686
62	Q606020				604	651	686
63	Q607020				604	651	686
64	Q611020				604	651	686
65	Q614020				604	651	686
66	Q618020				604	651	687
67	Q621020				604	652	687
68	Q624020				604	652	687

STT	Yếu tố Số hiệu công trình	Trang					
		Mức nước			Nhiệt độ	Chất lượng nước	
		Không ảnh hưởng chiều cường	Ảnh hưởng triều			Đa lượng	Vi lượng, nhiễm bẩn
			Bình quân ngày	Biên độ dao động			
69	Q625020				604	652	687
70	Q626020				605	652	687
71	Q627020				605	652	687
72	Q630020				605	652	687
73	Q631020				605	652	687
74	Q632020				605	652	687
75	Q683020				605	652	687
76	Q808020				605	652	-
77	Q619020				605	-	-
78	Q620020				605	-	-
79	Q623020				606	-	-
3. Tầng chứa nước qp₂₋₃							
80	Q011340				607	653	689
81	Q014340				607	653	689
82	Q019340				607	653	689
83	Q039030M1				607	653	689
84	Q22002Z				607	653	689
85	Q222230				607	653	689
86	Q224020				607	653	689
87	Q326020M1				607	653	-
88	Q634030				607	653	689
89	Q00202B				608	653	689
90	Q02202ZM1				608	653	-
91	Q02702Z				608	653	-
92	Q104020				608	654	689
93	Q177020M1				608	654	-
94	Q188020				608	-	-
95	Q199020				608	654	690
96	Q203040M1				608	654	-
97	Q20402Z				608	654	690
98	Q206020M1				609	654	-
99	Q209030				609	654	-
100	Q211020				609	654	690
101	Q21402TM1				609	654	-
102	Q217020				609	654	690
103	Q21903T				609	654	690

STT	Yếu tố Số hiệu công trình	Trang					
		Mức nước			Nhiệt độ	Chất lượng nước	
		Không ảnh hưởng chiều cường	Ảnh hưởng triều			Đa lượng	Vi lượng, nhiễm bẩn
			Bình quân ngày	Biên độ dao động			
104	Q40102Z				609	654	690
105	Q403020				609	654	690
106	Q40403T				609	655	690
107	Q597030M1				610	655	690
108	Q598020M1				610	655	-
109	Q601030				610	655	690
110	Q602030				610	655	690
111	Q606030				610	655	691
112	Q607030				610	655	691
113	Q608030				610	655	691
114	Q609030				610	655	691
115	Q611030				610	655	691
116	Q614030				611	655	691
117	Q618030				611	655	691
118	Q621030				611	655	691
119	Q622030				611	656	691
120	Q624030				611	656	691
121	Q625030				611	656	691
122	Q626030				611	656	692
123	Q627030				611	656	692
124	Q629030				611	656	692
125	Q630030				612	656	692
126	Q631030				612	656	692
127	Q632030				612	656	692
128	Q683030				612	656	692
129	Q684030				612	656	692
130	Q808030M1				612	656	-
131	Q822030M1				612	656	-
132	Q21401Z				612	-	-
133	Q615030				612	-	-
134	Q619030				613	-	-
135	Q620030				613	-	-
136	Q623030				613	-	-
137	Q633030				613	-	-
4. Tầng chứa nước q_{p1}							
138	Q02304TM1				615	657	693

STT	Yếu tố Số hiệu công trình	Trang					
		Mức nước			Nhiệt độ	Chất lượng nước	
		Không ảnh hưởng chiều cường	Ảnh hưởng triều			Đa lượng	Vi lượng, nhiễm bẩn
			Bình quân ngày	Biên độ dao động			
139	Q038030				615	657	693
140	Q039340M1				615	657	693
141	Q040020				615	657	693
142	Q220040M1				615	657	693
143	Q22104T				615	657	693
144	Q326030M1				615	657	-
145	Q605040				615	657	-
146	Q00204A				615	657	693
147	Q02204T				616	657	-
148	Q027030				616	658	693
149	Q031030				616	658	-
150	Q104030				616	658	693
151	Q177040				616	658	693
152	Q188030				616	658	694
153	Q199030				616	658	694
154	Q20903Z				616	658	694
155	Q211030				616	658	-
156	Q21402ZM1				617	658	-
157	Q21702Z				617	658	694
158	Q219030				617	658	-
159	Q401030				617	659	694
160	Q40903AM1				617	659	694
161	Q597040				617	659	694
162	Q598030				617	659	-
163	Q601040				617	659	694
164	Q602040				617	659	694
165	Q606040				618	659	694
166	Q607040				618	659	695
167	Q608040				618	659	695
168	Q609040				618	659	695
169	Q611040				618	659	695
170	Q612040				618	660	695
171	Q613040				618	660	695
172	Q614040				618	660	695
173	Q616040				618	660	-
174	Q618040				619	660	695

STT	Yếu tố Số hiệu công trình	Trang					
		Mức nước			Nhiệt độ	Chất lượng nước	
		Không ảnh hưởng chiều cường	Ảnh hưởng triều			Đa lượng	Vi lượng, nhiễm bẩn
			Bình quân ngày	Biên độ dao động			
175	Q618050				619	660	695
176	Q621040				619	660	695
177	Q622040				619	660	696
178	Q624040				619	660	696
179	Q625040				619	660	696
180	Q626040				619	660	696
181	Q627040				619	661	696
182	Q630040				619	661	696
183	Q631040				620	661	696
184	Q632040				620	661	696
185	Q683040				620	661	696
186	Q684040				620	661	696
187	Q821040M1				620	661	-
188	Q206040				620	-	-
189	Q615040				620	-	-
190	Q619040				620	-	-
191	Q623040				620	-	-
5. Tầng chứa nước n₂²							
192	Q011040	11			621	663	697
193	Q040040M1	12			621	663	697
194	Q22104Z	13			621	663	697
195	Q223040	14			621	663	697
196	Q22404T	15			621	663	697
197	Q22404Z	16			621	663	697
198	Q22504TM1	17			621	663	697
199	Q22504Z	18			621	663	697
200	Q32604TM1	19			621	663	-
201	Q605050	20			622	663	-
202	Q714040	21			622	664	697
203	Q80404T	22			622	664	697
204	Q02204Z		23	65	622	664	698
205	Q02704T		24	69	622	664	-
206	Q17704TM1		25	73	622	664	698
207	Q19904T		26	77	622	664	698
208	Q204040		27	81	622	664	-
209	Q206030M1		28	85	622	664	698

STT	Yếu tố Số hiệu công trình	Trang					
		Mức nước			Nhiệt độ	Chất lượng nước	
		Không ảnh hưởng chiều cường	Ảnh hưởng triều			Đa lượng	Vi lượng, nhiễm bẩn
			Bình quân ngày	Biên độ dao động			
210	Q209040		29	89	623	664	698
211	Q21104T		30	93	623	664	-
212	Q214030M1		31	97	623	665	698
213	Q217030		32	101	623	665	698
214	Q21904T		33	105	623	665	698
215	Q40104T		34	109	623	665	698
216	Q40403Z		35	113	623	665	-
217	Q406040		36	117	623	665	-
218	Q409040M1		37	121	623	665	-
219	Q597050		38	125	624	665	698
220	Q59804T		39	129	624	665	-
221	Q601050		40	133	624	665	699
222	Q602050		41	137	624	666	699
223	Q604050		42	141	624	666	699
224	Q606050		43	145	624	666	699
225	Q607050		44	149	624	666	699
226	Q608050		45	153	624	666	699
227	Q609050		46	157	624	666	699
228	Q611050		47	161	625	666	699
229	Q613050		48	165	625	666	699
230	Q614050		49	169	625	666	699
231	Q618060		50	173	625	666	700
232	Q621050		51	177	625	667	700
233	Q622050		52	181	625	667	700
234	Q624050		53	185	625	667	700
235	Q625050		54	189	625	667	700
236	Q626050		55	193	625	667	700
237	Q627050		56	197	626	667	700
238	Q629050		57	201	626	667	700
239	Q630050		58	205	626	667	700
240	Q631050		59	209	626	667	700
241	Q632050		60	213	626	667	701
242	Q684050		61	217	626	668	701
243	Q808040		62	-	626	668	701
244	Q822040M1		63	221	626	668	-
245	Q603050			225	626	-	-

STT	Yếu tố Số hiệu công trình	Trang					
		Mức nước			Nhiệt độ	Chất lượng nước	
		Không ảnh hưởng chiều cường	Ảnh hưởng triều			Đa lượng	Vi lượng, nhiễm bẩn
			Bình quân ngày	Biên độ dao động			
246	Q615050			229	627	-	-
247	Q619050			233	627	-	-
248	Q620050			237	627	-	-
249	Q623050			241	627	-	-
6. Tầng chứa nước n₂¹							
250	Q02304ZM1	245			629	669	703
251	Q220050M1	246			629	669	703
252	Q222040	247			629	669	703
253	Q605060	248			629	-	-
254	Q80404ZM1	249			629	669	703
255	Q022050		251	289	629	669	703
256	Q02704Z		252	293	629	669	703
257	Q031040		253	297	629	669	703
258	Q17704ZM1		254	301	629	669	-
259	Q19904ZM1		255	305	630	669	703
260	Q206040M1		256	309	630	669	703
261	Q20904T		257	313	630	670	703
262	Q21104ZM1		258	317	630	670	-
263	Q214040M1		259	321	630	670	704
264	Q217040		260	325	630	670	704
265	Q219040		261	329	630	670	-
266	Q32604Z		262	333	630	670	704
267	Q40104Z		263	337	630	670	-
268	Q40404TM1		264	341	631	-	-
269	Q40404Z		265	345	631	-	-
270	Q405050M1		266	349	631	670	-
271	Q59704TM1		267	353	631	670	704
272	Q59804Z		268	357	631	670	-
273	Q601060		269	361	631	671	704
274	Q602060		270	365	631	671	704
275	Q604060		271	369	631	671	-
276	Q606060		272	373	631	671	704
277	Q607060		273	377	632	671	704
278	Q608060		274	381	632	671	704
279	Q609060		275	385	632	671	704
280	Q612060		276	389	632	671	705

STT	Yếu tố Số hiệu công trình	Trang					
		Mức nước			Nhiệt độ	Chất lượng nước	
		Không ảnh hưởng chiều cường	Ảnh hưởng triều			Đa lượng	Vi lượng, nhiễm bẩn
			Bình quân ngày	Biên độ dao động			
281	Q613060		277	393	632	671	705
282	Q621060		278	397	632	671	705
283	Q622060		279	401	632	672	705
284	Q624060		280	405	632	672	705
285	Q625060		281	409	632	672	705
286	Q630060		282	413	633	672	705
287	Q632060		283	417	633	672	705
288	Q684060		284	421	633	672	705
289	Q603060		285	425	633	-	-
290	Q615060		286	429	633	-	-
291	Q619060		287	433	633	-	-
292	Q623060		288	437	633	-	-
7. Tầng chứa nước n₁³							
293	Q023050M1	441			635	673	707
294	Q605070	442			635	673	-
295	Q027050M1		443	473	635	673	707
296	Q211070		444	477	635	673	707
297	Q214050M1		445	481	635	673	707
298	Q217070		446	485	635	673	707
299	Q21905T		447	489	635	673	707
300	Q326070		448	493	635	673	707
301	Q402040M1		449	497	635	673	707
302	Q59704ZM1		450	501	636	674	707
303	Q598050M1		451	505	636	674	707
304	Q601070		452	509	636	674	708
305	Q602070		453	513	636	674	708
306	Q604070		454	517	636	674	708
307	Q606070		455	521	636	674	708
308	Q607070		456	525	636	674	708
309	Q616070		457	529	636	674	-
310	Q618070		458	533	636	674	708
311	Q621070		459	537	637	674	708
312	Q622070		460	541	637	675	708
313	Q624070		461	545	637	675	708
314	Q630070		462	549	637	675	708
315	Q683070		463	553	637	675	709

STT	Yếu tố Số hiệu công trình	Trang					
		Mức nước			Nhiệt độ	Chất lượng nước	
		Không ảnh hưởng chiều cường	Ảnh hưởng triều			Đa lượng	Vi lượng, nhiễm bẩn
			Bình quân ngày	Biên độ dao động			
316	Q684070		464	557	637	675	709
317	Q808050M1		465	-	637	675	-
318	Q022070		466	561	637	-	-
319	Q206070		467	565	637	-	-
320	Q603070		468	569	638	-	-
321	Q615070		469	-	638	-	-
322	Q620070		470	573	638	-	-
323	Q623070		471	577	638	-	-
8. Tầng chứa nước n₁²⁻³							
324	Q219050		581	583	639	677	-
9. Tầng chứa nước bkz							
325	Q710070	587			639	677	711
326	Q71207T	588			639	677	711
327	Q71207ZM1	589			639	677	711
328	QNoII	590			639	677	711
329	Q01007D						
10. Tầng chứa nước Mz							
330	Q223060	593			641	679	711
331	Q225060	594			641	679	711

B. Mục nước các tầng chứa nước n_2^2 , n_2^1 , n_1^3 , n_1^{2-3} , bkz, Mz**I. Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Pliocen giữa (n_2^2)****I.1. Vùng không ảnh hưởng triều****1. Công trình: Q011040**

N\T	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-12,23	-11,74	-11,64	-12,58	-13,45	-13,54	-13,18	-12,15	-11,79	-11,43	-11,02	-10,90
2	-12,24	-11,71	-11,59	-12,62	-13,47	-13,53	-13,15	-12,12	-11,79	-11,39	-11,02	-10,91
3	-12,24	-11,68	-11,55	-12,67	-13,47	-13,53	-13,12	-12,09	-11,78	-11,36	-11,01	-10,92
4	-12,24	-11,66	-11,52	-12,70	-13,47	-13,51	-13,09	-12,06	-11,77	-11,36	-11,00	-10,94
5	-12,24	-11,64	-11,50	-12,75	-13,47	-13,49	-13,06	-12,03	-11,76	-11,34	-11,00	-10,95
6	-12,24	-11,62	-11,50	-12,79	-13,48	-13,49	-13,02	-12,00	-11,75	-11,33	-11,00	-10,95
7	-12,24	-11,61	-11,52	-12,84	-13,49	-13,48	-12,99	-11,98	-11,74	-11,32	-10,99	-10,96
8	-12,24	-11,59	-11,53	-12,88	-13,51	-13,48	-12,97	-11,96	-11,72	-11,31	-10,99	-10,97
9	-12,24	-11,58	-11,54	-12,91	-13,52	-13,47	-12,94	-11,94	-11,69	-11,30	-10,99	-10,98
10	-12,23	-11,57	-11,58	-12,95	-13,52	-13,46	-12,91	-11,92	-11,68	-11,28	-10,99	-10,99
11	-12,23	-11,57	-11,62	-12,98	-13,54	-13,45	-12,89	-11,90	-11,68	-11,27	-10,99	-11,01
12	-12,23	-11,58	-11,67	-13,02	-13,56	-13,43	-12,86	-11,89	-11,67	-11,25	-10,98	-11,02
13	-12,23	-11,58	-11,72	-13,05	-13,57	-13,42	-12,83	-11,88	-11,66	-11,22	-10,98	-11,04
14	-12,22	-11,58	-11,77	-13,09	-13,58	-13,41	-12,77	-11,87	-11,64	-11,21	-10,97	-11,06
15	-12,22	-11,59	-11,82	-13,12	-13,59	-13,40	-12,75	-11,86	-11,62	-11,19	-10,97	-11,06
16	-12,23	-11,59	-11,87	-13,13	-13,60	-13,39	-12,72	-11,85	-11,62	-11,18	-10,96	-11,08
17	-12,23	-11,59	-11,91	-13,17	-13,60	-13,38	-12,69	-11,85	-11,60	-11,17	-10,95	-11,10
18	-12,23	-11,61	-11,95	-13,20	-13,61	-13,37	-12,66	-11,81	-11,58	-11,16	-10,95	-11,13
19	-12,22	-11,62	-12,00	-13,23	-13,62	-13,35	-12,63	-11,79	-11,56	-11,14	-10,94	-11,15
20	-12,22	-11,65	-12,04	-13,25	-13,62	-13,33	-12,59	-11,79	-11,55	-11,13	-10,93	-11,17
21	-12,20	-11,67	-12,07	-13,28	-13,57	-13,33	-12,54	-11,78	-11,55	-11,12	-10,91	-11,19
22	-12,18	-11,70	-12,11	-13,31	-13,57	-13,31	-12,52	-11,77	-11,53	-11,12	-10,90	-11,22
23	-12,15	-11,72	-12,15	-13,34	-13,58	-13,27	-12,48	-11,76	-11,52	-11,10	-10,89	-11,24
24	-12,12	-11,75	-12,19	-13,35	-13,59	-13,27	-12,45	-11,76	-11,50	-11,08	-10,89	-11,27
25	-12,07	-11,79	-12,27	-13,31	-13,57	-13,28	-12,39	-11,78	-11,49	-11,09	-10,86	-11,29
26	-12,03	-11,79	-12,32	-13,32	-13,56	-13,26	-12,34	-11,79	-11,49	-11,08	-10,86	-11,30
27	-11,99	-11,75	-12,35	-13,35	-13,56	-13,26	-12,31	-11,80	-11,48	-11,07	-10,87	-11,32
28	-11,93	-11,69	-12,37	-13,38	-13,56	-13,24	-12,27	-11,80	-11,47	-11,06	-10,87	-11,34
29	-11,86		-12,42	-13,41	-13,56	-13,21	-12,25	-11,80	-11,47	-11,04	-10,88	-11,36
30	-11,82		-12,47	-13,44	-13,55	-13,20	-12,22	-11,78	-11,45	-11,04	-10,89	-11,38
31	-11,78		-12,52		-13,55		-12,19	-11,79		-11,03		-11,37
T.Bình	-12,15	-11,65	-11,91	-13,08	-13,55	-13,38	-12,70	-11,88	-11,62	-11,20	-10,95	-11,12
Max	-11,77	-11,57	-11,49	-12,55	-13,44	-13,18	-12,17	-11,75	-11,44	-11,02	-10,85	-10,89
Min	-12,25	-11,80	-12,55	-13,45	-13,64	-13,55	-13,19	-12,17	-11,79	-11,44	-11,03	-11,38
ΔH	0,48	0,23	1,06	0,90	0,20	0,37	1,02	0,42	0,35	0,42	0,18	0,49

Mức nước trung bình năm: -12,1

Mức nước lớn nhất trong năm: -10,85 Ngày: 25/11/2023

Mức nước nhỏ nhất trong năm: -13,64 Ngày: 20/05/2023

Biên độ dao động năm: 2,79

2. Công trình: Q040040M1

N\T	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1			1,77									
2												
3					0,80	1,94	3,24	3,77	3,36	3,69		
4												
5												
6	2,32	2,26	1,70	1,40	0,93	2,30	3,30	3,70	3,45	3,65	3,60	2,60
7												
8												
9					0,86	2,66	3,35	3,29	3,50	3,57		
10												
11												
12	2,29	2,14	1,67	1,26	1,42	2,79	3,44	3,12	3,65	3,52	3,43	2,16
13												
14												
15					1,53	2,84	3,68	3,10	3,60	3,55		
16												
17												
18	2,27	2,05	1,57	1,08	1,66	2,93	3,73	3,13	3,55	3,59	3,07	1,97
19												
20												
21					1,70	3,02	3,80	3,16	3,57	3,65		
22												
23												
24	2,20	1,93	1,50	0,97	1,69	3,15	3,77	3,17	3,62	3,63	2,91	2,51
25												
26												
27					1,64	3,12	3,81	3,22	3,71	3,58		
28												
29												
30	2,37		1,53	0,82	1,68	3,17	3,84	3,29	3,74	3,66	2,84	2,34
31												
T.Bình	2,29	2,09	1,62	1,11	1,39	2,79	3,60	3,30	3,58	3,61	3,17	2,32
Max	2,37	2,26	1,77	1,40	1,70	3,17	3,84	3,77	3,74	3,69	3,60	2,60
Min	2,20	1,93	1,50	0,82	0,80	1,94	3,24	3,10	3,36	3,52	2,84	1,97
ΔH	0,17	0,33	0,27	0,58	0,90	1,23	0,60	0,67	0,38	0,17	0,76	0,63

Mức nước trung bình năm: 2,72

Mức nước lớn nhất trong năm: 3,84 Ngày: 30/07/2023

Mức nước nhỏ nhất trong năm: 0,8 Ngày: 03/05/2023

Biên độ dao động năm: 3,04

3. Công trình: Q22104Z

N\T	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2,07	1,88	1,80	1,34	1,26	1,65	1,83	2,27	2,32	2,55	2,70	
2	2,05	1,86	1,78	1,32	1,27	1,66	1,88	2,26	2,35	2,58	2,71	
3	2,04	1,86	1,77	1,30	1,26	1,68	1,89	2,26	2,36	2,60	2,71	
4	2,03	1,85	1,74	1,29	1,24	1,69	1,90	2,28	2,37	2,61	2,76	
5	2,03	1,84	1,72	1,26	1,21	1,71	1,91	2,28	2,37	2,60	2,78	
6	2,04	1,83	1,72	1,24	1,19	1,74	1,94	2,28	2,37	2,60	2,81	
7	2,05	1,81	1,72	1,21	1,18	1,75	1,96	2,27	2,36	2,59	2,81	
8	2,05	1,78	1,71	1,19	1,16	1,76	1,97	2,26	2,36	2,58	2,78	
9	2,04	1,78	1,70	1,17	1,18	1,76	1,97	2,25	2,37	2,57	2,78	2,40
10	2,07	1,77	1,69	1,15	1,22	1,77	1,98	2,24	2,38	2,55	2,82	
11	2,11	1,76	1,68	1,13	1,25	1,76	1,98	2,23	2,38	2,54	2,82	
12	2,12	1,74	1,67	1,12	1,29	1,76	1,97	2,21	2,38	2,55	2,79	
13	2,12	1,72	1,67	1,11	1,32	1,77	1,98	2,19	2,38	2,58	2,77	
14	2,10	1,71	1,65	1,13	1,35	1,77	1,99	2,19	2,39	2,58	2,76	
15	2,07	1,69	1,62	1,13	1,39	1,76	2,00	2,19	2,41	2,60	2,74	2,28
16	2,05	1,67	1,61	1,15	1,39	1,75	2,02	2,18	2,41	2,59	2,73	
17	2,03	1,69	1,59	1,20	1,38	1,75	2,04	2,17	2,41	2,59	2,72	
18	2,00	1,74	1,58	1,25	1,38	1,77	2,04	2,16	2,41	2,58	2,71	2,12
19	1,97	1,77	1,57	1,30	1,35	1,79	2,05	2,14	2,40	2,58	2,69	
20	1,95	1,79	1,56	1,33	1,33	1,80	2,05	2,14	2,40	2,59	2,66	
21	1,92	1,84	1,52	1,35	1,32	1,79	2,08	2,15	2,43	2,59	2,64	
22	1,91	1,87	1,50	1,35	1,35	1,78	2,10	2,16	2,46	2,60	2,62	
23	1,95	1,89	1,49	1,34	1,37	1,77	2,10	2,17	2,49	2,66	2,61	
24	1,97	1,89	1,47	1,32	1,40	1,74	2,12	2,17	2,52	2,67	2,63	1,92
25	1,97	1,88	1,41	1,31	1,40	1,73	2,13	2,17	2,56	2,72		
26	1,96	1,85	1,39	1,30	1,42	1,75	2,15	2,16	2,56	2,71		
27	1,95	1,84	1,39	1,28	1,47	1,76	2,18	2,18	2,54	2,69		
28	1,93	1,82	1,37	1,28	1,53	1,78	2,20	2,21	2,53	2,67		
29	1,92		1,36	1,29	1,58	1,78	2,23	2,24	2,51	2,67		
30	1,90		1,37	1,27	1,61	1,79	2,24	2,27	2,53	2,70		1,73
31	1,88		1,36		1,64		2,24	2,29		2,69		
T.Bình	2,01	1,80	1,59	1,25	1,35	1,75	2,04	2,21	2,42	2,61	2,73	2,09
Max	2,13	1,90	1,80	1,36	1,65	1,81	2,27	2,31	2,57	2,73	2,83	2,40
Min	1,86	1,66	1,34	1,09	1,15	1,64	1,81	2,13	2,30	2,53	2,59	1,73
ΔH	0,27	0,24	0,46	0,27	0,50	0,17	0,46	0,18	0,27	0,20	0,24	0,67

Mức nước trung bình năm: 1,97

Mức nước lớn nhất trong năm: 2,83 Ngày: 06/11/2023

Mức nước nhỏ nhất trong năm: 1,09 Ngày: 13/04/2023

Biên độ dao động năm: 1,74

4. Công trình: Q223040

N\T	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1			69,38									
2												
3					68,99	69,03	68,43	68,87	69,17	70,32		
4												
5												
6	70,69	69,99	69,34	68,84	69,01	68,95	68,48	68,90	69,31	70,33	70,63	71,39
7												
8												
9					69,05	68,88	68,54	68,93	69,47	70,30		
10												
11												
12	70,52	69,85	69,19	68,86	69,08	68,77	68,57	68,98	69,54	70,34	70,97	71,06
13												
14												
15					69,12	68,65	68,58	68,99	69,69	70,37		
16												
17												
18	70,48	69,67	69,07	68,89	69,13	68,54	68,62	69,02	69,88	70,37	71,31	70,80
19												
20												
21					69,11	68,46	68,71	69,03	70,05	70,40		
22												
23												
24	70,31	69,53	68,97	68,90	69,10	68,38	68,75	69,05	70,23	70,38	71,65	70,58
25												
26												
27					69,08	68,35	68,78	69,08	70,26			
28												
29												
30	70,21		68,88	68,93	69,11	68,39	68,83	69,15	70,30		71,68	70,42
31												
T.Bình	70,44	69,76	69,14	68,88	69,08	68,64	68,63	69,00	69,79	70,35	71,25	70,85
Max	70,69	69,99	69,38	68,93	69,13	69,03	68,83	69,15	70,30	70,40	71,68	71,39
Min	70,21	69,53	68,88	68,84	68,99	68,35	68,43	68,87	69,17	70,30	70,63	70,42
ΔH	0,48	0,46	0,50	0,09	0,14	0,68	0,40	0,28	1,13	0,10	1,05	0,97

Mức nước trung bình năm: 69,49

Mức nước lớn nhất trong năm: 71,68 Ngày: 30/11/2023

Mức nước nhỏ nhất trong năm: 68,35 Ngày: 27/06/2023

Biên độ dao động năm: 3,33

5. Công trình: Q22404T

N\T	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	0,00	1,42	-1,54	-2,63								
2	0,24	1,07	-1,70									
3	0,25	0,92	-1,93		-1,91	-0,42	-0,59	0,34	0,37	1,51		
4	0,20	0,74	-2,04									
5	0,14	0,62	-1,93									
6	0,15	0,51	-1,82		-1,85	-0,46	-0,54	0,31	0,39	1,56	1,91	1,56
7	0,10	0,29	-1,89									
8	0,08	0,15	-2,03									
9	0,11	0,05	-2,16	-2,47	-1,76	-0,50	-0,45	0,23	0,43	1,60		
10	0,27	-0,17	-2,24									
11	0,33	-0,30	-2,32									
12	0,34	-0,28	-2,26		-1,67	-0,53	-0,34	0,11	0,48	1,75	1,84	1,33
13	0,31	-0,38	-2,14									
14	0,29	-0,52	-2,25									
15	0,29	-0,63	-2,18		-1,35	-0,55	-0,13	0,19	0,64	1,68		
16	0,26	-0,71	-2,20	-2,32								
17	0,30	-0,83	-2,54									
18	0,33	-0,92	-2,71	-2,24	-1,13	-0,57	0,00	0,33	0,98	1,77	1,73	1,06
19	0,40	-0,86	-2,57									
20	0,37	-0,76	-2,53									
21	0,36	-0,89	-2,53		-1,05	-0,60	0,23	0,30	1,19	1,81		
22	0,88	-1,06	-2,65									
23	1,14	-1,37	-2,74									
24	1,25	-1,42	-2,78	-2,11	-0,96	-0,64	0,36	0,28	1,41	1,88	1,62	0,71
25	1,53	-1,49										
26	1,71	-1,41										
27	1,88	-1,34			-0,93	-0,66	0,38	0,31	1,46	1,91		
28	1,83	-1,32										
29	1,78											
30	1,64			-2,04	-0,89	-0,69	0,41	0,35	1,49	1,94	1,72	0,66
31	1,61											
T.Bình	0,66	-0,39	-2,24	-2,30	-1,35	-0,56	-0,07	0,28	0,88	1,74	1,76	1,06
Max	2,02	1,67	-1,35	-2,04	-0,89	-0,42	0,41	0,35	1,49	1,94	1,91	1,56
Min	-0,09	-1,78	-2,96	-2,63	-1,91	-0,69	-0,59	0,11	0,37	1,51	1,62	0,66
ΔH	2,11	3,45	1,61	0,59	1,02	0,27	1,00	0,24	1,12	0,43	0,29	0,90

Mức nước trung bình năm: -0,51

Mức nước lớn nhất trong năm: 2,02 Ngày: 27/01/2023

Mức nước nhỏ nhất trong năm: -2,96 Ngày: 18/03/2023

Biên độ dao động năm: 4,98

6. Công trình: Q22404Z

N\T	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	1,20	1,70	0,58	-0,70	-0,49	0,09	0,56	1,43	1,34			
2	1,18	1,74	0,54	-0,70	-0,45	0,12	0,60	1,42				
3	1,18	1,76	0,47	-0,70	-0,39	0,14	0,62	1,40		1,93		
4	1,18	1,77	0,42	-0,70	-0,33	0,15	0,66	1,39				
5	1,18	1,76	0,37	-0,70	-0,29	0,15	0,70	1,38				
6	1,18	1,74	0,32	-0,70	-0,26	0,16	0,74	1,39		1,98	2,78	2,62
7	1,18	1,72	0,27	-0,71	-0,24	0,18	0,77	1,38				
8	1,18	1,69	0,23	-0,70	-0,24	0,20	0,81	1,38				
9	1,18	1,65	0,18	-0,69	-0,24	0,23	0,84	1,39	1,38	2,09		
10	1,18	1,60	0,12	-0,69	-0,23	0,26	0,86	1,39				
11	1,18	1,55	0,06	-0,69	-0,22	0,28	0,89	1,39				
12	1,18	1,50	0,01	-0,69	-0,19	0,30	0,91	1,39		2,16	2,70	2,55
13	1,19	1,44	-0,04	-0,69	-0,18	0,32	0,94	1,37				
14	1,20	1,39	-0,08	-0,69	-0,16	0,34	0,98	1,35				
15	1,19	1,33	-0,12	-0,70	-0,15	0,35	0,98	1,32	1,51	2,27		
16	1,19	1,27	-0,16	-0,68	-0,12	0,35	1,00	1,28				
17	1,19	1,22	-0,18	-0,68	-0,09	0,35	1,01	1,27				
18	1,19	1,16	-0,22	-0,67	-0,07	0,36	1,02	1,28	1,70	2,50	2,64	2,36
19	1,19	1,10	-0,26	-0,65	-0,05	0,35	1,04	1,29				
20	1,19	1,04	-0,31	-0,62	-0,04	0,34	1,07	1,30				
21	1,20	0,98	-0,36	-0,59	-0,02	0,37	1,11	1,31	1,70	2,61		
22	1,20	0,93	-0,41	-0,56	-0,01	0,37	1,12	1,35				
23	1,22	0,89	-0,45	-0,55	0,01	0,35	1,15	1,34				
24	1,26	0,83	-0,51	-0,54	0,02	0,35	1,16	1,30	1,88	2,74	2,59	2,07
25	1,31	0,82	-0,53	-0,55	0,03	0,42	1,22					
26	1,31	0,74	-0,56	-0,54	0,04	0,44	1,25					
27	1,38	0,68	-0,58	-0,53	0,03	0,46	1,25		1,90	2,75		
28	1,46	0,63	-0,61	-0,52	0,05	0,47	1,27					
29	1,53		-0,63	-0,52	0,05	0,49	1,34					
30	1,60		-0,66	-0,52	0,05	0,52	1,34		1,94	2,79	2,65	2,00
31	1,65		-0,68		0,07		1,37					
T.Bình	1,25	1,31	-0,12	-0,64	-0,13	0,31	0,99	1,35	1,67	2,38	2,67	2,32
Max	1,68	1,77	0,61	-0,51	0,08	0,53	1,54	1,46	1,94	2,79	2,78	2,62
Min	1,17	0,61	-0,69	-0,71	-0,51	0,08	0,53	1,26	1,34	1,93	2,59	2,00
ΔH	0,51	1,16	1,30	0,20	0,59	0,45	1,01	0,20	0,60	0,86	0,19	0,62

Mức nước trung bình năm: 0,52

Mức nước lớn nhất trong năm: 2,79 Ngày: 30/10/2023

Mức nước nhỏ nhất trong năm: -0,71 Ngày: 01/04/2023

Biên độ dao động năm: 3,50

7. Công trình: Q22504TM1

N\T	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	32,58	32,21	31,15	31,16	31,31	32,84						
2	32,56	32,20	31,20	31,22	31,28							
3	32,53	32,13	31,22	31,22	31,30		33,46	34,46	35,17	36,73		
4	32,50	32,12	31,21	31,28	31,28							
5	32,51	32,13	31,26	31,27	31,27							
6	32,53	32,12	31,25	31,27	31,23		33,60	34,50	35,25	36,45	35,32	34,08
7	32,49	32,07	31,30	31,29	31,22							
8	32,47	32,04	31,30	31,25	31,33							
9	32,48	32,00	31,29	31,17	31,44	33,03	33,68	34,56	35,34	36,31		
10	32,49	31,99	31,29	31,18	31,75							
11	32,45	31,94	31,27	31,21	31,78							
12	32,42	31,95	31,24	31,20	31,88		33,75	34,63	35,40	36,26	34,81	33,63
13	32,45	31,94	31,26	31,28	31,91							
14	32,44	31,89	31,20	31,22	31,87							
15	32,43	31,91	31,21	31,34	31,74		33,99	34,74	35,43	36,13		
16	32,36	32,00	31,18	31,40	31,68	33,13						
17	32,34	31,95	31,23	31,28	31,64							
18	32,30	31,97	31,21	31,34	31,72	33,17	34,13	34,75	35,53	36,07	34,39	33,20
19	32,30	31,93	31,22	31,27	31,81							
20	32,24	31,91	31,22	31,37	31,90							
21	32,19	31,88	31,21	31,28	32,00	33,20	34,26	34,82	35,65	35,95		
22	32,33	31,86	31,19	31,35	32,07							
23	32,39	31,82	31,22	31,24	32,14							
24	32,37	31,29	31,18	31,40	32,30	33,32	34,44	35,00	35,78	35,87	34,16	32,76
25	32,34	30,89	31,08	31,38								
26	32,27	30,92	31,20	31,34								
27	32,26	30,96	31,21	31,36		33,36	34,45	35,06	36,10	35,90		
28	32,23	31,04	31,17	31,43								
29	32,24		31,14	31,29								
30	32,23		31,15	31,34		33,38	34,53	35,12	37,19	35,96	34,10	32,64
31	32,20		31,18									
T.Bình	32,38	31,82	31,21	31,29	31,66	33,18	34,03	34,76	35,68	36,16	34,56	33,26
Max	32,69	32,34	31,57	31,58	32,50	33,38	34,53	35,12	37,19	36,73	35,32	34,08
Min	31,98	30,67	30,86	30,73	30,95	32,84	33,46	34,46	35,17	35,87	34,10	32,64
ΔH	0,71	1,67	0,71	0,85	1,55	0,54	1,07	0,66	2,02	0,86	1,22	1,44

Mức nước trung bình năm: 31,72

Mức nước lớn nhất trong năm: 37,19 Ngày: 30/09/2023

Mức nước nhỏ nhất trong năm: 30,67 Ngày: 24/02/2023

Biên độ dao động năm: 6,52

8. Công trình: Q22504Z

N\T	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	31,24	30,79	30,67	30,07	31,11	30,50						
2	31,14	30,81	30,60	30,04	31,08							
3	31,04	30,81	30,54	30,07	31,09		30,70	31,30	32,99	33,79		
4	30,92	30,90	30,46	30,04	31,09							
5	30,91	30,85	30,45	30,05	31,13							
6	30,90	30,85	30,42	30,05	31,14		30,75	31,32	33,03	33,77	33,83	32,96
7	30,91	30,87	30,43	30,00	31,16							
8	30,92	30,87	30,39	30,01	31,12							
9	30,91	30,86	30,36	30,01	31,05	30,70	30,77	31,47	33,19	33,75		
10	30,93	30,83	30,31	30,06	31,03							
11	30,93	30,90	30,31	30,03	31,03							
12	30,92	30,90	30,29	30,04	31,01		30,93	31,65	33,24	33,78	33,48	32,73
13	30,93	30,90	30,30	30,05	30,98							
14	30,96	30,89	30,30	30,04	30,93							
15	30,94	30,86	30,29	30,05	30,96		31,07	32,19	33,38	33,81		
16	30,90	30,85	30,28	30,03	30,89	30,69						
17	30,88	30,87	30,26	30,05	30,84							
18	30,88	30,89	30,24	30,03	30,71	30,59	31,10	32,53	33,50	33,84	33,16	32,45
19	30,88	30,89	30,20	30,07	30,67							
20	30,87	30,89	30,16	30,05	30,65							
21	30,89	30,87	30,16	30,10	30,51	30,68	31,23	32,73	33,63	33,85		
22	30,88	30,88	30,20	30,05	30,49							
23	30,86	30,83	30,15	30,01	30,53							
24	30,83	30,80	30,05	30,03	30,55	30,70	31,28	32,97	33,65	33,86	33,01	32,07
25	30,83	30,84	30,07	30,69								
26	30,79	30,77	30,04	30,84								
27	30,78	30,76	30,04	31,06		30,74	31,31	32,96	33,70	33,89		
28	30,84	30,73	30,05	31,10								
29	30,96		30,06	31,10								
30	30,76		30,07	31,21		30,75	31,35	32,94	33,77	33,90	32,93	31,97
31	30,80		30,09									
T.Bình	30,91	30,85	30,26	30,23	30,91	30,67	31,05	32,21	33,41	33,82	33,28	32,44
Max	31,47	31,03	30,93	31,23	31,28	30,75	31,35	32,97	33,77	33,90	33,83	32,96
Min	30,64	30,62	29,92	29,92	30,45	30,50	30,70	31,30	32,99	33,75	32,93	31,97
ΔH	0,83	0,41	1,01	1,31	0,83	0,25	0,65	1,67	0,78	0,15	0,90	0,99

Mức nước trung bình năm: 30,65

Mức nước lớn nhất trong năm: 33,90 Ngày: 30/10/2023

Mức nước nhỏ nhất trong năm: 29,92 Ngày: 05/04/2023

Biên độ dao động năm: 3,98

9. Công trình: Q32604TM1

N\T	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-9,53	-9,67	-9,84	-10,09	-10,22	-10,09	-10,11	-9,92	-9,63	-9,37	-9,29	-9,38
2	-9,50	-9,68	-9,84	-10,09	-10,18	-10,08	-10,11	-9,90	-9,61	-9,35	-9,27	-9,38
3	-9,49	-9,69	-9,86	-10,10	-10,17	-10,07	-10,10	-9,88	-9,60	-9,33	-9,27	-9,37
4	-9,50	-9,70	-9,88	-10,10	-10,16	-10,07	-10,09	-9,87	-9,59	-9,33	-9,27	-9,36
5	-9,51	-9,72	-9,89	-10,10	-10,15	-10,06	-10,09	-9,86	-9,58	-9,33	-9,27	-9,37
6	-9,51	-9,71	-9,91	-10,09	-10,15	-10,06	-10,08	-9,85	-9,56	-9,32	-9,27	-9,38
7	-9,52	-9,71	-9,92	-10,09	-10,15	-10,06	-10,06	-9,83	-9,56	-9,32	-9,28	-9,38
8	-9,53	-9,73	-9,95	-10,09	-10,15	-10,06	-10,06	-9,83	-9,55	-9,33	-9,29	-9,39
9	-9,53	-9,76	-9,95	-10,09	-10,15	-10,06	-10,05	-9,82	-9,53	-9,32	-9,29	-9,41
10	-9,53	-9,77	-9,95	-10,10	-10,15	-10,06	-10,03	-9,80	-9,52	-9,31	-9,28	-9,41
11	-9,53	-9,78	-9,97	-10,11	-10,15	-10,07	-10,03	-9,79	-9,52	-9,31	-9,29	-9,41
12	-9,55	-9,79	-9,98	-10,12	-10,15	-10,08	-10,04	-9,79	-9,53	-9,31	-9,30	-9,42
13	-9,55	-9,80	-10,00	-10,14	-10,16	-10,09	-10,06	-9,80	-9,53	-9,32	-9,31	-9,44
14	-9,56	-9,81	-10,01	-10,15	-10,17	-10,10	-10,06	-9,80	-9,52	-9,33	-9,32	-9,45
15	-9,56	-9,82	-10,00	-10,16	-10,15	-10,09	-10,03	-9,79	-9,49	-9,32	-9,32	-9,47
16	-9,57	-9,82	-10,02	-10,17	-10,14	-10,09	-10,00	-9,76	-9,47	-9,31	-9,31	-9,47
17	-9,58	-9,82	-10,03	-10,17	-10,14	-10,09	-9,97	-9,74	-9,46	-9,31	-9,31	-9,47
18	-9,58	-9,82	-10,04	-10,16	-10,13	-10,09	-9,97	-9,73	-9,45	-9,30	-9,32	-9,48
19	-9,59	-9,83	-10,04	-10,15	-10,11	-10,07	-9,95	-9,72	-9,43	-9,30	-9,32	-9,49
20	-9,60	-9,81	-10,04	-10,16	-10,10	-10,07	-9,95	-9,70	-9,42	-9,30	-9,32	-9,49
21	-9,60	-9,81	-10,05	-10,16	-10,11	-10,07	-9,95	-9,69	-9,42	-9,29	-9,32	-9,50
22	-9,61	-9,81	-10,06	-10,16	-10,11	-10,07	-9,94	-9,69	-9,41	-9,29	-9,33	-9,50
23	-9,61	-9,83	-10,06	-10,17	-10,11	-10,08	-9,94	-9,68	-9,41	-9,29	-9,33	-9,52
24	-9,61	-9,84	-10,06	-10,19	-10,10	-10,09	-9,94	-9,68	-9,41	-9,29	-9,33	-9,52
25	-9,60	-9,85	-10,09	-10,21	-10,12	-10,10	-9,95	-9,68	-9,40	-9,28	-9,34	-9,53
26	-9,62	-9,85	-10,11	-10,23	-10,13	-10,12	-9,93	-9,67	-9,40	-9,29	-9,35	-9,54
27	-9,64	-9,84	-10,13	-10,25	-10,13	-10,13	-9,93	-9,67	-9,41	-9,30	-9,36	-9,55
28	-9,64	-9,83	-10,14	-10,26	-10,13	-10,13	-9,93	-9,68	-9,40	-9,30	-9,37	-9,57
29	-9,65		-10,15	-10,25	-10,12	-10,13	-9,93	-9,67	-9,39	-9,31	-9,38	-9,59
30	-9,66		-10,15	-10,24	-10,11	-10,11	-9,93	-9,66	-9,38	-9,31	-9,38	-9,60
31	-9,66		-10,13		-10,11		-9,92	-9,65		-9,30		-9,61
T.Bình	-9,57	-9,78	-10,01	-10,15	-10,14	-10,09	-10,00	-9,76	-9,49	-9,31	-9,31	-9,47
Max	-9,47	-9,65	-9,82	-10,07	-10,09	-10,04	-9,90	-9,63	-9,36	-9,28	-9,25	-9,35
Min	-9,67	-9,86	-10,17	-10,28	-10,23	-10,14	-10,13	-9,93	-9,64	-9,38	-9,39	-9,62
ΔH	0,20	0,21	0,35	0,20	0,14	0,10	0,23	0,30	0,28	0,10	0,14	0,27

Mức nước trung bình năm: -9,76

Mức nước lớn nhất trong năm: -9,25

Ngày: 03/11/2023

Mức nước nhỏ nhất trong năm: -10,28

Ngày: 27/04/2023

Biên độ dao động năm: 1,02

10. Công trình: Q605050

N\T	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1			-8,18									
2												
3					-8,65	-8,63	-8,35	-8,20	-8,18	-8,38		
4												
5												
6		-7,95	-8,20	-8,61	-8,61	-8,62	-8,33	-8,13	-8,20	-8,40	-8,51	-8,29
7												
8												
9	-7,97				-8,59	-8,59	-8,30	-8,11	-8,26	-8,39		
10												
11												
12	-7,99	-7,99	-8,31	-8,66	-8,62	-8,55	-8,32	-8,12	-8,24	-8,36	-8,43	-8,26
13												
14												
15					-8,63	-8,51	-8,28	-8,15	-8,31	-8,50		
16												
17												
18	-7,95	-7,98	-8,39	-8,69	-8,65	-8,48	-8,24	-8,17	-8,35	-8,43	-8,48	-8,27
19												
20												
21					-8,64	-8,46	-8,22	-8,20	-8,39	-8,46		
22												
23												
24	-7,89	-8,05	-8,47	-8,74	-8,66	-8,44	-8,21	-8,21	-8,41	-8,52	-8,33	-8,33
25												
26												
27					-8,63	-8,45	-8,19	-8,17	-8,39	-8,56		
28												
29												
30	-7,91		-8,57	-8,68	-8,68	-8,39	-8,15	-8,15	-8,36	-8,58	-8,31	-8,31
31												
T.Bình	-7,94	-7,99	-8,35	-8,68	-8,64	-8,51	-8,26	-8,16	-8,31	-8,46	-8,41	-8,29
Max	-7,89	-7,95	-8,18	-8,61	-8,59	-8,39	-8,15	-8,11	-8,18	-8,36	-8,31	-8,26
Min	-7,99	-8,05	-8,57	-8,74	-8,68	-8,63	-8,35	-8,21	-8,41	-8,58	-8,51	-8,33
ΔH	0,10	0,10	0,39	0,13	0,09	0,24	0,20	0,10	0,23	0,22	0,20	0,07

Mức nước trung bình năm: -8,36

Mức nước lớn nhất trong năm: -7,89 Ngày: 24/01/2023

Mức nước nhỏ nhất trong năm: -8,74 Ngày: 24/04/2023

Biên độ dao động năm: 0,85

11. Công trình: Q714040

N\T	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1			22,96									
2												
3					21,74	23,84	26,69	25,69	24,44	25,51		
4												
5												
6	24,19	23,44	22,91	22,44	21,60	24,29	26,27	25,45	24,96	25,46	25,14	24,66
7												
8												
9					21,46	24,74	26,46	24,44	25,26	25,33		
10												
11												
12	24,15	23,32	22,82	22,49	21,34	24,69	26,26	24,37	25,14	25,37	25,07	24,40
13												
14												
15					22,08	25,07	26,44	24,32	25,07	25,40		
16												
17												
18	24,07	23,14	22,73	22,40	22,52	25,32	26,37	24,27	25,11	25,47	25,10	24,52
19												
20												
21					23,28	25,24	26,52	24,14	25,21	25,42		
22												
23												
24	24,04	23,01	22,57	22,34	23,05	25,76	26,66	24,07	25,32	25,36	25,01	24,36
25												
26												
27					23,12	26,17	26,40	24,01	25,47			
28												
29												
30	23,99		22,50	22,22	23,34	26,32	26,27	23,96	25,58		24,92	24,17
31												
T.Bình	24,09	23,23	22,75	22,38	22,35	25,14	26,43	24,47	25,16	25,42	25,05	24,42
Max	24,19	23,44	22,96	22,49	23,34	26,32	26,69	25,69	25,58	25,51	25,14	24,66
Min	23,99	23,01	22,50	22,22	21,34	23,84	26,26	23,96	24,44	25,33	24,92	24,17
ΔH	0,20	0,43	0,46	0,27	2,00	2,48	0,43	1,73	1,14	0,18	0,22	0,49

Mức nước trung bình năm: 24,41

Mức nước lớn nhất trong năm: 26,69 Ngày: 03/07/2023

Mức nước nhỏ nhất trong năm: 21,34 Ngày: 12/05/2023

Biên độ dao động năm: 5,35

12.Công trình: Q80404T

N\T	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1			5,31									
2												
3					5,61	5,83	6,08	7,08	6,96	7,74		
4												
5												
6		6,39	5,39	5,48	5,65	5,88	6,14	7,01	7,05	7,85	8,42	7,80
7												
8												
9	7,15				5,63	5,89	6,26	6,99	7,12	7,92		
10												
11												
12	6,97	7,47	5,44	5,52	5,74	5,94	6,38	6,98	7,21	7,98	8,38	7,62
13												
14												
15					5,78	5,97	6,50	6,93	7,31	8,12		
16												
17												
18	6,68	6,34	5,51	5,59	5,82	5,95	6,70	6,90	7,40	8,21	8,28	7,38
19												
20												
21					5,80	5,95	6,84	6,88	7,50	8,29		
22												
23												
24	6,49	6,21	5,42	5,62	5,84	5,94	7,00	6,83	7,61	8,30	8,03	7,04
25												
26												
27					5,82	5,92	7,12	6,85	7,63	8,39		
28												
29												
30	6,27		5,37	5,58	5,79	5,97	7,13	6,87	7,66	8,44	8,04	6,71
31												
T.Bình	6,71	6,60	5,41	5,56	5,75	5,92	6,61	6,93	7,34	8,12	8,23	7,31
Max	7,15	7,47	5,51	5,62	5,84	5,97	7,13	7,08	7,66	8,44	8,42	7,80
Min	6,27	6,21	5,31	5,48	5,61	5,83	6,08	6,83	6,96	7,74	8,03	6,71
ΔH	0,88	1,26	0,20	0,14	0,23	0,14	1,05	0,25	0,70	0,70	0,39	1,09

Mức nước trung bình năm: 6,72

Mức nước lớn nhất trong năm: 8,44 Ngày: 30/10/2023

Mức nước nhỏ nhất trong năm: 5,31 Ngày: 01/03/2023

Biên độ dao động năm: 3,13

I.2. Vùng ảnh hưởng triều

I.2.1. Đặc trưng tổng hợp mực nước bình quân ngày

1. Công trình: Q02204Z

N\T	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-13,34	-13,25	-13,32	-13,59	-13,66	-13,69	-13,77	-13,78	-13,86	-13,71	-13,16	-12,82
2	-13,36	-13,24	-13,36	-13,62	-13,66	-13,74	-13,65	-13,80	-13,89	-13,70	-13,17	-12,84
3	-13,34	-13,25	-13,39	-13,61	-13,69	-13,77	-13,81	-13,78	-13,83	-13,70	-13,16	-12,92
4	-13,33	-13,29	-13,40	-13,65	-13,71	-13,73	-13,75	-13,84	-13,81	-13,71	-13,15	-12,94
5	-13,32	-13,28	-13,43	-13,71	-13,71	-13,76	-13,76	-13,83	-13,82	-13,63	-13,15	-12,96
6	-13,31	-13,32	-13,49	-13,67	-13,72	-13,80	-13,73	-13,87	-13,80	-13,56	-13,10	-12,97
7	-13,27	-13,36	-13,50	-13,62	-13,70	-13,80	-13,75	-13,90	-13,74	-13,57	-13,10	-13,00
8	-13,25	-13,39	-13,56	-13,63	-13,74	-13,81	-13,78	-13,91	-13,67	-13,57	-13,09	-13,01
9	-13,25	-13,42	-13,56	-13,61	-13,74	-13,77	-13,79	-13,87	-13,64	-13,54	-13,07	-13,02
10	-13,24	-13,42	-13,43	-13,61	-13,74	-13,76	-13,84	-13,84	-13,64	-13,55	-12,99	-12,99
11	-13,26	-13,42	-13,56	-13,62	-13,74	-13,74	-13,65	-13,85	-13,64	-13,51	-12,93	-13,10
12	-13,26	-13,43	-13,47	-13,64	-13,74	-13,76	-13,79	-13,86	-13,59	-13,50	-12,92	-13,12
13	-13,29	-13,41	-13,48	-13,62	-13,73	-13,72	-13,80	-13,86	-13,55	-13,49	-12,91	-13,14
14	-13,28	-13,38	-13,52	-13,63	-13,71	-13,73	-13,80	-13,87	-13,54	-13,47	-12,91	-13,15
15	-13,33	-13,33	-13,52	-13,64	-13,68	-13,75	-13,80	-13,86	-13,55	-13,40	-12,84	-13,18
16	-13,37	-13,34	-13,50	-13,61	-13,71	-13,76	-13,78	-13,90	-13,57	-13,34	-12,84	-13,19
17	-13,41	-13,31	-13,52	-13,57	-13,71	-13,82	-13,81	-13,90	-13,59	-13,32	-12,81	-13,21
18	-13,42	-13,32	-13,56	-13,55	-13,73	-13,86	-13,88	-13,93	-13,61	-13,31	-12,81	-13,19
19	-13,41	-13,30	-13,56	-13,52	-13,74	-13,86	-13,87	-13,91	-13,62	-13,32	-12,80	-13,19
20	-13,43	-13,28	-13,55	-13,51	-13,77	-13,90	-13,83	-13,93	-13,65	-13,24	-12,81	-13,27
21	-13,42	-13,25	-13,57	-13,54	-13,76	-13,89	-13,85	-14,01	-13,66	-13,25	-12,74	-13,29
22	-13,41	-13,23	-13,60	-13,55	-13,73	-13,86	-13,85	-14,06	-13,66	-13,17	-12,74	-13,32
23	-13,33	-13,23	-13,63	-13,57	-13,72	-13,86	-13,88	-14,08	-13,64	-13,21	-12,70	-13,36
24	-13,35	-13,22	-13,69	-13,58	-13,71	-13,86	-13,90	-14,05	-13,63	-13,31	-12,74	-13,35
25	-13,37	-13,24	-13,74	-13,60	-13,68	-13,82	-13,95	-14,01	-13,63	-13,34	-12,75	-13,43
26	-13,32	-13,24	-13,76	-13,62	-13,69	-13,77	-13,94	-14,02	-13,59	-13,33	-12,77	-13,42
27	-13,34	-13,27	-13,64	-13,67	-13,67	-13,69	-13,88	-14,05	-13,63	-13,28	-12,79	-13,40
28	-13,32	-13,27	-13,58	-13,68	-13,60	-13,70	-13,86	-13,97	-13,72	-13,28	-12,81	-13,40
29	-13,29		-13,61	-13,68	-13,59	-13,71	-13,85	-13,89	-13,75	-13,28	-12,83	-13,41
30	-13,25		-13,61	-13,67	-13,64	-13,72	-13,84	-13,89	-13,75	-13,29	-12,84	-13,38
31	-13,25		-13,57		-13,67		-13,81	-13,90		-13,20		-13,33
T.Bình	-13,33	-13,31	-13,54	-13,61	-13,70	-13,78	-13,81	-13,91	-13,68	-13,42	-12,91	-13,17
Max	-13,12	-13,10	-13,24	-13,45	-13,51	-13,64	-13,54	-13,71	-13,48	-13,10	-12,65	-12,74
Min	-13,50	-13,50	-13,81	-13,77	-13,83	-13,96	-13,99	-14,14	-13,94	-13,79	-13,25	-13,51
ΔH	0,38	0,40	0,58	0,32	0,33	0,32	0,45	0,43	0,46	0,69	0,60	0,78

Mực nước trung bình năm: -13,52

Mực nước lớn nhất trong năm: -12,65 Ngày: 23/11/2023

Mực nước nhỏ nhất trong năm: -14,14 Ngày: 23/08/2023

Biên độ dao động năm: 1,49

2. Công trình: Q02704T

N\T	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-4,11	-4,32	-4,51	-4,70	-4,77	-4,79	-4,53	-4,47	-4,54	-4,06	-3,75	-3,91
2	-4,14	-4,33	-4,52	-4,70	-4,76	-4,76	-4,52	-4,48	-4,52	-4,07	-3,75	-3,93
3	-4,14	-4,33	-4,51	-4,70	-4,76	-4,74	-4,52	-4,49	-4,51	-3,99	-3,72	-3,91
4	-4,14	-4,33	-4,51	-4,70	-4,75	-4,76	-4,52	-4,48	-4,49	-3,98	-3,72	-3,94
5	-4,14	-4,33	-4,52	-4,70	-4,76	-4,75	-4,53	-4,48	-4,47	-4,03	-3,69	-3,94
6	-4,15	-4,34	-4,53	-4,71	-4,77	-4,76	-4,54	-4,48	-4,44	-3,98	-3,68	-3,94
7	-4,15	-4,36	-4,53	-4,70	-4,78	-4,75	-4,54	-4,49	-4,41	-3,93	-3,67	-3,94
8	-4,16	-4,37	-4,54	-4,68	-4,78	-4,75	-4,55	-4,52	-4,40	-3,91	-3,67	-3,95
9	-4,17	-4,35	-4,52	-4,68	-4,79	-4,72	-4,55	-4,51	-4,37	-3,94	-3,68	-3,96
10	-4,16	-4,34	-4,52	-4,70	-4,79	-4,73	-4,54	-4,47	-4,33	-4,04	-3,69	-3,96
11	-4,14	-4,35	-4,55	-4,71	-4,79	-4,71	-4,54	-4,46	-4,33	-4,06	-3,69	-3,97
12	-4,17	-4,35	-4,57	-4,71	-4,81	-4,71	-4,53	-4,51	-4,35	-4,00	-3,74	-3,96
13	-4,20	-4,34	-4,58	-4,72	-4,82	-4,68	-4,53	-4,45	-4,35	-3,97	-3,75	-3,94
14	-4,21	-4,34	-4,59	-4,72	-4,82	-4,64	-4,53	-4,41	-4,35	-3,93	-3,78	-3,98
15	-4,22	-4,34	-4,59	-4,72	-4,82	-4,62	-4,52	-4,39	-4,34	-3,91	-3,81	-4,00
16	-4,22	-4,33	-4,60	-4,72	-4,80	-4,61	-4,51	-4,43	-4,27	-3,91	-3,82	-4,01
17	-4,23	-4,33	-4,60	-4,73	-4,79	-4,60	-4,51	-4,47	-4,27	-3,89	-3,84	-4,02
18	-4,23	-4,32	-4,61	-4,72	-4,78	-4,60	-4,51	-4,48	-4,22	-3,89	-3,83	-4,02
19	-4,24	-4,33	-4,60	-4,72	-4,78	-4,62	-4,52	-4,47	-4,20	-3,88	-3,78	-4,03
20	-4,23	-4,34	-4,61	-4,73	-4,78	-4,63	-4,53	-4,45	-4,18	-3,86	-3,78	-4,03
21	-4,24	-4,36	-4,61	-4,74	-4,79	-4,63	-4,51	-4,44	-4,20	-3,86	-3,80	-4,04
22	-4,24	-4,37	-4,63	-4,74	-4,79	-4,62	-4,49	-4,44	-4,25	-3,86	-3,84	-4,03
23	-4,25	-4,38	-4,65	-4,74	-4,80	-4,61	-4,50	-4,44	-4,27	-3,86	-3,91	-4,04
24	-4,27	-4,38	-4,66	-4,75	-4,80	-4,62	-4,51	-4,43	-4,28	-3,84	-3,94	-4,04
25	-4,29	-4,43	-4,65	-4,76	-4,80	-4,63	-4,52	-4,43	-4,27	-3,83	-3,97	-4,05
26	-4,28	-4,50	-4,65	-4,77	-4,81	-4,60	-4,51	-4,44	-4,20	-3,81	-3,95	-4,08
27	-4,28	-4,49	-4,65	-4,77	-4,82	-4,54	-4,51	-4,46	-4,18	-3,80	-3,91	-4,09
28	-4,28	-4,49	-4,66	-4,77	-4,82	-4,53	-4,53	-4,58	-4,15	-3,78	-3,91	-4,08
29	-4,29		-4,67	-4,76	-4,81	-4,53	-4,53	-4,59	-4,11	-3,76	-3,92	-4,08
30	-4,29		-4,68	-4,76	-4,81	-4,54	-4,52	-4,60	-4,01	-3,73	-3,92	-4,08
31	-4,31		-4,69		-4,81		-4,48	-4,58		-3,73		-4,09
T.Bình	-4,21	-4,36	-4,59	-4,72	-4,79	-4,66	-4,52	-4,48	-4,31	-3,90	-3,80	-4,00
Max	-4,07	-4,30	-4,47	-4,63	-4,73	-4,52	-4,47	-4,37	-3,99	-3,68	-3,65	-3,87
Min	-4,32	-4,52	-4,71	-4,80	-4,85	-4,82	-4,57	-4,63	-4,57	-4,09	-3,99	-4,11
ΔH	0,25	0,22	0,24	0,17	0,12	0,30	0,10	0,26	0,58	0,41	0,34	0,24

Mức nước trung bình năm: -4,36

Mức nước lớn nhất trong năm: -3,65 Ngày: 08/11/2023

Mức nước nhỏ nhất trong năm: -4,85 Ngày: 14/05/2023

Biên độ dao động năm: 1,20

3. Công trình: Q17704TM1

N\T	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-23,24	-23,34	-23,46	-23,51	-23,72	-23,60	-23,73	-24,18	-24,18	-24,07	-24,07	-23,97
2	-23,23	-23,42	-23,49	-23,50	-23,70	-23,56	-23,76	-24,19	-24,19	-24,10	-24,08	-23,97
3	-23,24	-23,41	-23,48	-23,52	-23,67	-23,42	-23,80	-24,21	-24,21	-24,11	-24,06	-23,98
4	-23,24	-23,37	-23,50	-23,53	-23,67	-23,40	-23,79	-24,17	-24,17	-24,17	-24,06	-23,99
5	-23,26	-23,36	-23,47	-23,52	-23,64	-23,40	-23,84	-24,10	-24,10	-24,20	-24,06	-23,97
6	-23,24	-23,33	-23,48	-23,52	-23,68	-23,41	-23,86	-24,11	-24,11	-24,21	-24,02	-23,97
7	-23,23	-23,34	-23,49	-23,51	-23,66	-23,44	-23,88	-24,13	-24,13	-24,24	-24,08	-23,98
8	-23,25	-23,35	-23,54	-23,52	-23,66	-23,46	-23,92	-24,13	-24,13	-24,26	-24,10	-23,96
9	-23,22	-23,37	-23,57	-23,53	-23,66	-23,48	-23,90	-24,17	-24,17	-24,28	-24,11	-23,97
10	-23,23	-23,36	-23,57	-23,52	-23,67	-23,46	-23,90	-24,18	-24,18	-24,33	-24,10	-23,99
11	-23,26	-23,37	-23,61	-23,53	-23,68	-23,46	-23,88	-24,18	-24,18	-24,32	-24,08	-23,98
12	-23,25	-23,48	-23,59	-23,55	-23,67	-23,44	-23,90	-24,16	-24,16	-24,31	-24,05	-23,98
13	-23,24	-23,48	-23,59	-23,54	-23,66	-23,41	-23,92	-24,18	-24,18	-24,37	-24,05	-23,98
14	-23,17	-23,49	-23,60	-23,57	-23,67	-23,43	-23,93	-24,14	-24,14	-24,33	-24,04	-23,92
15	-23,21	-23,49	-23,60	-23,58	-23,65	-23,46	-23,96	-24,11	-24,11	-24,27	-24,04	-23,96
16	-23,19	-23,51	-23,60	-23,79	-23,66	-23,45	-24,01	-24,10	-24,10	-24,25	-24,09	-23,92
17	-23,19	-23,51	-23,64	-23,79	-23,68	-23,43	-24,01	-24,05	-24,05	-24,24	-24,08	-23,88
18	-23,21	-23,50	-23,70	-23,76	-23,67	-23,45	-24,03	-24,02	-24,02	-24,23	-24,07	-23,89
19	-23,19	-23,47	-23,75	-23,74	-23,67	-23,47	-24,07	-23,92	-23,92	-24,26	-24,06	-23,86
20	-23,19	-23,46	-23,77	-23,74	-23,66	-23,42	-24,08	-24,01	-24,01	-24,28	-24,03	-23,88
21	-23,20	-23,49	-23,78	-23,72	-23,62	-23,04	-24,07	-23,99	-23,99	-24,11	-23,98	-23,90
22	-23,20	-23,52	-23,83	-23,74	-23,65	-23,21	-24,10	-23,93	-23,93	-24,11	-23,98	-23,91
23	-23,21	-23,52	-23,88	-23,78	-23,61	-23,51	-24,10	-23,91	-23,91	-24,13	-24,01	-23,91
24	-23,20	-23,52	-23,89	-23,77	-23,56	-23,56	-24,10	-23,95	-23,95	-24,14	-24,03	-23,91
25	-23,20	-23,57	-23,88	-23,75	-23,57	-23,59	-24,11	-23,92	-23,92	-24,02	-24,02	-23,91
26	-23,20	-23,59	-23,65	-23,75	-23,56	-23,62	-24,12	-23,94	-23,94	-24,03	-23,98	-23,88
27	-23,18	-23,59	-23,50	-23,72	-23,57	-23,67	-24,11	-24,02	-24,02	-24,05	-23,98	-23,75
28	-23,21	-23,45	-23,43	-23,66	-23,60	-23,71	-24,10	-24,10	-24,06	-24,03	-23,95	-23,71
29	-23,21		-23,39	-23,68	-23,60	-23,73	-24,14	-24,14	-24,07	-23,97	-23,99	-23,72
30	-23,21		-23,42	-23,71	-23,60	-23,73	-24,15	-24,15	-24,07	-23,94	-23,97	-23,71
31	-23,20		-23,47		-23,60		-24,17	-24,17		-23,93		-23,74
T.Bình	-23,22	-23,45	-23,60	-23,63	-23,64	-23,48	-23,98	-24,09	-24,08	-24,17	-24,04	-23,90
Max	-22,83	-22,99	-23,10	-23,18	-23,20	-22,93	-23,37	-23,58	-23,58	-23,59	-23,61	-23,37
Min	-23,48	-23,77	-24,05	-23,99	-23,92	-23,95	-24,47	-24,42	-24,42	-24,58	-24,31	-24,21
ΔH	0,65	0,78	0,95	0,81	0,71	1,02	1,10	0,84	0,84	0,99	0,71	0,84

Mức nước trung bình năm: -23,78

Mức nước lớn nhất trong năm: -22,83

Ngày: 19/01/2023

Mức nước nhỏ nhất trong năm: -24,58

Ngày: 12/10/2023

Biên độ dao động năm: 1,75

4. Công trình: Q19904T

N\T	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-13,48	-13,45	-14,06	-14,03	-13,62	-13,10	-12,86	-13,27	-14,08	-13,98	-14,22	
2	-13,41	-13,56	-14,14	-13,95	-13,61	-13,16	-12,89	-13,37	-14,05	-13,96	-14,13	
3	-13,45	-13,51	-14,19	-13,82	-13,47	-13,15	-12,95	-13,43	-14,04	-13,92	-14,11	
4	-13,40	-13,51	-14,08	-13,67	-13,44	-13,18	-12,94	-13,36	-13,93	-13,95	-14,14	
5	-13,35	-13,63	-14,05	-13,66	-13,47	-13,17	-12,97	-13,37	-13,97	-13,99	-14,17	
6	-13,34	-13,71	-14,03	-13,74	-13,63	-13,13	-12,96	-13,42	-13,96	-14,02	-14,15	-14,37
7	-13,36	-13,61	-14,08	-13,69	-13,58	-13,06	-12,92	-13,42	-13,80	-14,01	-14,23	
8	-13,33	-13,57	-14,11	-13,74	-13,53	-13,10	-12,85	-13,53	-13,97	-14,06	-14,21	
9	-13,33	-13,57	-14,04	-13,81	-13,40	-13,06	-12,89	-13,46	-14,09	-14,06	-14,14	
10	-13,38	-13,67	-14,07	-13,76	-13,30	-13,04	-12,85	-13,56	-14,09	-14,08	-14,22	
11	-13,35	-13,64	-14,09	-13,93	-13,38	-12,93	-12,83	-13,65	-14,21	-14,14	-14,16	
12	-13,41	-13,56	-14,06	-13,81	-13,31	-13,02	-12,72	-13,73	-14,18	-14,16	-14,14	-14,40
13	-13,44	-13,58	-14,06	-13,94	-13,10	-13,04	-12,81	-13,68	-14,14	-14,08	-14,11	
14	-13,29	-13,80	-14,10	-14,01	-13,04	-12,97	-12,83	-13,69	-14,11	-14,05	-14,14	
15	-13,33	-13,78	-14,08	-13,97	-13,12	-13,01	-12,76	-13,69	-14,09	-14,08	-14,15	
16	-13,34	-13,84	-14,11	-14,02	-13,07	-12,97	-12,80	-13,76	-13,99	-14,05	-14,20	
17	-13,25	-14,01	-14,12	-14,17	-13,01	-13,06	-12,76	-13,67	-13,99	-14,01	-14,21	
18	-13,30	-14,00	-14,08	-14,15	-12,95	-13,08	-12,85	-13,67	-13,96	-14,03	-14,17	-14,43
19	-13,22	-14,02	-14,10	-14,07	-13,01	-13,00	-12,87	-13,68	-13,98	-13,93	-14,28	
20	-13,31	-14,05	-14,13	-14,02	-13,04	-12,96	-12,79	-13,77	-13,98	-13,91		
21	-13,31	-14,00	-14,15	-14,08	-13,01	-12,96	-12,75	-13,64	-14,00	-13,88		
22	-13,32	-14,02	-14,03	-14,08	-12,99	-12,94	-12,75	-13,64	-14,01	-13,85	-14,55	
23	-13,38	-14,05	-14,21	-13,95	-13,27	-12,96	-12,73	-13,66	-13,98	-13,94		
24	-13,43	-14,17	-14,19	-13,91	-13,33	-12,89	-12,75	-13,68	-13,98	-14,00		-14,46
25	-13,51	-14,14	-14,13	-13,87	-13,30	-12,89	-12,68	-13,72	-14,00	-14,05		
26	-13,41	-14,09	-14,10	-13,87	-13,14	-12,97	-12,68	-13,62	-14,03	-14,07		
27	-13,39	-14,07	-14,16	-13,93	-13,13	-12,91	-12,76	-13,61	-14,10	-14,08		
28	-13,41	-14,01	-14,09	-13,90	-13,07	-13,07	-12,70	-13,71	-14,07	-14,01		
29	-13,36		-14,08	-13,89	-13,05	-13,08	-12,86	-13,82	-13,99	-14,05		
30	-13,34		-14,05	-13,75	-13,10	-13,11	-12,87	-13,84	-14,08	-14,08		-14,48
31	-13,34		-14,05		-13,16		-13,12	-13,97		-14,12		
T.Bình	-13,36	-13,81	-14,10	-13,91	-13,25	-13,03	-12,83	-13,62	-14,03	-14,02	-14,17	-14,42
Max	-12,98	-13,07	-13,58	-13,31	-12,71	-12,63	-12,42	-12,93	-13,55	-13,56	-13,74	-14,37
Min	-13,90	-14,52	-14,62	-14,44	-13,97	-13,64	-13,43	-14,37	-14,54	-14,44	-14,60	-14,48
ΔH	0,92	1,45	1,04	1,12	1,26	1,01	1,01	1,45	0,99	0,88	0,87	0,11

Mức nước trung bình năm: -13,63

Mức nước lớn nhất trong năm: -12,42 Ngày: 26/07/2023

Mức nước nhỏ nhất trong năm: -14,62 Ngày: 24/03/2023

Biên độ dao động năm: 2,20

5. Công trình: Q204040

N\T	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-0,53	-0,64	-0,74	-0,83	-0,94	-0,94	-0,94	-0,94	-0,93	-0,92	-0,90	-0,89
2	-0,54	-0,65	-0,75	-0,83	-0,94	-0,94	-0,95	-0,95	-0,93	-0,93	-0,90	-0,89
3	-0,54	-0,66	-0,76	-0,86	-0,94	-0,94	-0,94	-0,94	-0,92	-0,93	-0,91	-0,89
4	-0,55	-0,67	-0,76	-0,87	-0,95	-0,95	-0,94	-0,94	-0,92	-0,92	-0,91	-0,90
5	-0,57	-0,67	-0,77	-0,88	-0,95	-0,95	-0,94	-0,94	-0,92	-0,92	-0,93	-0,91
6	-0,57	-0,67	-0,77	-0,88	-0,94	-0,94	-0,92	-0,92	-0,93	-0,92	-0,94	-0,92
7	-0,57	-0,69	-0,78	-0,89	-0,95	-0,95	-0,93	-0,93	-0,93	-0,92	-0,94	-0,93
8	-0,57	-0,68	-0,78	-0,89	-0,95	-0,94	-0,93	-0,93	-0,94	-0,93	-0,94	-0,94
9	-0,58	-0,69	-0,78	-0,90	-0,94	-0,94	-0,92	-0,92	-0,94	-0,94	-0,95	-0,94
10	-0,61	-0,69	-0,78	-0,90	-0,94	-0,94	-0,92	-0,92	-0,96	-0,94	-0,91	-0,95
11	-0,60	-0,69	-0,79	-0,90	-0,93	-0,93	-0,92	-0,92	-0,97	-0,96	-0,91	-0,91
12	-0,61	-0,70	-0,79	-0,90	-0,93	-0,93	-0,92	-0,92	-0,97	-0,97	-0,91	-0,91
13	-0,61	-0,70	-0,79	-0,91	-0,93	-0,93	-0,93	-0,93	-0,97	-0,97	-0,92	-0,91
14	-0,61	-0,71	-0,80	-0,91	-0,92	-0,92	-0,94	-0,94	-0,98	-0,97	-0,92	-0,92
15	-0,60	-0,70	-0,80	-0,92	-0,92	-0,92	-0,94	-0,94	-0,94	-0,98	-0,91	-0,92
16	-0,61	-0,70	-0,79	-0,92	-0,92	-0,92	-0,96	-0,96	-0,94	-0,94	-0,91	-0,91
17	-0,62	-0,70	-0,79	-0,91	-0,93	-0,93	-0,97	-0,97	-0,94	-0,94	-0,91	-0,92
18	-0,64	-0,68	-0,78	-0,91	-0,93	-0,93	-0,97	-0,97	-0,95	-0,94	-0,91	-0,92
19	-0,64	-0,69	-0,79	-0,91	-0,94	-0,94	-0,97	-0,97	-0,95	-0,95	-0,92	-0,91
20	-0,65	-0,69	-0,78	-0,90	-0,94	-0,94	-0,98	-0,98	-0,94	-0,95	-0,92	-0,91
21	-0,65	-0,68	-0,77	-0,91	-0,96	-0,96	-0,94	-0,94	-0,94	-0,94	-0,91	-0,90
22	-0,66	-0,68	-0,77	-0,90	-0,97	-0,97	-0,94	-0,94	-0,94	-0,95	-0,92	-0,90
23	-0,66	-0,68	-0,78	-0,89	-0,97	-0,97	-0,94	-0,94	-0,94	-0,94	-0,91	-0,90
24	-0,66	-0,68	-0,78	-0,89	-0,97	-0,97	-0,95	-0,95	-0,95	-0,94	-0,91	-0,89
25	-0,66	-0,69	-0,78	-0,90	-0,98	-0,98	-0,95	-0,95	-0,95	-0,94	-0,91	-0,89
26	-0,67	-0,69	-0,79	-0,90	-0,94	-0,94	-0,94	-0,94	-0,94	-0,92	-0,89	-0,89
27	-0,67	-0,70	-0,80	-0,90	-0,94	-0,94	-0,94	-0,95	-0,95	-0,93	-0,90	-0,90
28	-0,67	-0,72	-0,81	-0,91	-0,94	-0,94	-0,94	-0,94	-0,94	-0,93	-0,90	-0,90
29	-0,64		-0,82	-0,92	-0,95	-0,95	-0,94	-0,94	-0,94	-0,92	-0,88	-0,91
30	-0,64		-0,82	-0,93	-0,95	-0,95	-0,95	-0,94	-0,94	-0,92	-0,88	-0,91
31	-0,65		-0,82		-0,94		-0,95	-0,93		-0,92		-0,93
T.Bình	-0,61	-0,69	-0,78	-0,90	-0,94	-0,94	-0,94	-0,94	-0,94	-0,94	-0,91	-0,91
Max	-0,51	-0,62	-0,71	-0,80	-0,89	-0,89	-0,89	-0,89	-0,89	-0,89	-0,85	-0,86
Min	-0,70	-0,75	-0,87	-0,97	-1,02	-1,02	-1,02	-1,02	-1,02	-1,02	-0,99	-0,99
ΔH	0,19	0,13	0,16	0,17	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13

Mức nước trung bình năm: -0,87

Mức nước lớn nhất trong năm: -0,51 Ngày: 01/01/2023

Mức nước nhỏ nhất trong năm: -1,02 Ngày: 25/05/2023

Biên độ dao động năm: 0,51

6. Công trình: Q206030M1

N\T	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-12,48	-12,73	-12,82	-13,17	-12,98	-12,77	-12,67	-12,65	-12,58	-12,47	-12,37	-12,24
2	-12,45	-12,76	-12,83	-13,15	-12,94	-12,76	-12,62	-12,65	-12,58	-12,46	-12,35	-12,24
3	-12,44	-12,79	-12,85	-13,14	-12,95	-12,73	-12,62	-12,65	-12,58	-12,43	-12,37	-12,26
4	-12,44	-12,80	-12,86	-13,14	-12,96	-12,72	-12,63	-12,65	-12,56	-12,43	-12,39	-12,27
5	-12,45	-12,82	-12,85	-13,13	-12,97	-12,72	-12,64	-12,65	-12,53	-12,42	-12,37	-12,27
6	-12,46	-12,82	-12,86	-13,12	-12,93	-12,72	-12,62	-12,66	-12,53	-12,41	-12,35	-12,26
7	-12,48	-12,81	-12,88	-13,10	-12,93	-12,73	-12,63	-12,66	-12,52	-12,38	-12,36	-12,23
8	-12,49	-12,81	-12,90	-13,10	-12,94	-12,75	-12,64	-12,66	-12,51	-12,38	-12,36	-12,22
9	-12,48	-12,81	-12,91	-13,12	-12,94	-12,76	-12,63	-12,66	-12,49	-12,35	-12,38	-12,20
10	-12,49	-12,80	-12,92	-13,12	-12,95	-12,73	-12,61	-12,68	-12,49	-12,39	-12,41	-12,19
11	-12,51	-12,79	-12,93	-13,12	-12,92	-12,73	-12,61	-12,68	-12,49	-12,40	-12,41	-12,18
12	-12,53	-12,82	-12,94	-13,11	-12,92	-12,74	-12,56	-12,69	-12,53	-12,41	-12,41	-12,17
13	-12,54	-12,82	-12,97	-13,11	-12,91	-12,75	-12,56	-12,68	-12,54	-12,43	-12,41	-12,17
14	-12,55	-12,83	-12,98	-13,12	-12,88	-12,75	-12,56	-12,62	-12,56	-12,43	-12,39	-12,17
15	-12,56	-12,84	-13,01	-13,12	-12,87	-12,75	-12,57	-12,61	-12,54	-12,44	-12,36	-12,18
16	-12,57	-12,85	-13,01	-13,12	-12,87	-12,75	-12,58	-12,60	-12,54	-12,41	-12,36	-12,19
17	-12,60	-12,87	-13,02	-13,13	-12,88	-12,73	-12,60	-12,62	-12,54	-12,38	-12,35	-12,21
18	-12,61	-12,89	-13,04	-13,13	-12,90	-12,74	-12,62	-12,63	-12,54	-12,37	-12,34	-12,22
19	-12,64	-12,91	-13,06	-13,09	-12,90	-12,74	-12,64	-12,56	-12,53	-12,36	-12,32	-12,23
20	-12,64	-12,92	-13,08	-13,06	-12,91	-12,74	-12,66	-12,57	-12,51	-12,35	-12,32	-12,23
21	-12,65	-12,92	-13,09	-13,06	-12,90	-12,74	-12,68	-12,55	-12,51	-12,33	-12,32	-12,23
22	-12,67	-12,91	-13,09	-13,06	-12,90	-12,76	-12,67	-12,51	-12,53	-12,33	-12,31	-12,22
23	-12,69	-12,84	-13,08	-13,05	-12,85	-12,76	-12,66	-12,47	-12,52	-12,33	-12,28	-12,20
24	-12,71	-12,85	-13,07	-13,03	-12,85	-12,77	-12,65	-12,45	-12,51	-12,33	-12,26	-12,20
25	-12,72	-12,84	-13,08	-13,03	-12,84	-12,77	-12,63	-12,46	-12,50	-12,34	-12,26	-12,22
26	-12,72	-12,82	-13,08	-13,02	-12,84	-12,75	-12,61	-12,48	-12,45	-12,36	-12,25	-12,22
27	-12,71	-12,81	-13,08	-12,96	-12,85	-12,72	-12,62	-12,48	-12,46	-12,38	-12,23	-12,20
28	-12,70	-12,81	-13,10	-12,97	-12,84	-12,71	-12,63	-12,53	-12,49	-12,39	-12,22	-12,19
29	-12,71		-13,14	-12,98	-12,83	-12,70	-12,63	-12,53	-12,51	-12,39	-12,20	-12,20
30	-12,71		-13,17	-12,98	-12,84	-12,70	-12,64	-12,55	-12,50	-12,39	-12,21	-12,21
31	-12,71		-13,18		-12,83		-12,64	-12,58		-12,38		-12,24
T.Bình	-12,58	-12,83	-13,00	-13,09	-12,90	-12,74	-12,62	-12,59	-12,52	-12,39	-12,33	-12,22
Max	-12,39	-12,69	-12,77	-12,93	-12,79	-12,66	-12,51	-12,41	-12,41	-12,31	-12,16	-12,15
Min	-12,76	-12,95	-13,21	-13,20	-13,01	-12,81	-12,72	-12,72	-12,62	-12,51	-12,45	-12,30
ΔH	0,37	0,26	0,43	0,27	0,22	0,15	0,21	0,31	0,21	0,20	0,29	0,15

Mức nước trung bình năm: -12,65

Mức nước lớn nhất trong năm: -12,15 Ngày: 11/12/2023

Mức nước nhỏ nhất trong năm: -13,21 Ngày: 31/03/2023

Biên độ dao động năm: 1,06

7. Công trình: Q209040

N\T	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-7,58	-7,59	-7,49	-7,51	-7,57	-7,54	-7,56	-7,53	-7,79	-7,85		
2	-7,59	-7,57	-7,50	-7,49	-7,57	-7,53	-7,59	-7,53	-7,79	-7,86		
3	-7,63	-7,57	-7,49	-7,49	-7,56	-7,52	-7,58	-7,53	-7,79	-7,84		
4	-7,61	-7,56	-7,50	-7,50	-7,56	-7,52	-7,57	-7,55	-7,79	-7,82		
5	-7,61	-7,58	-7,51	-7,49	-7,57	-7,53	-7,57	-7,54	-7,84	-7,81		
6	-7,64	-7,59	-7,51	-7,50	-7,55	-7,52	-7,58	-7,57	-7,85	-7,80		-7,87
7	-7,64	-7,58	-7,51	-7,51	-7,53	-7,50	-7,57	-7,58	-7,86	-7,81		
8	-7,62	-7,57	-7,52	-7,53	-7,52	-7,48	-7,55	-7,58	-7,84	-7,81	-7,83	
9	-7,64	-7,57	-7,51	-7,53	-7,51	-7,47	-7,53	-7,59	-7,83	-7,81		
10	-7,62	-7,55	-7,51	-7,52	-7,51	-7,48	-7,52	-7,60	-7,84	-7,82		
11	-7,62	-7,59	-7,54	-7,50	-7,52	-7,48	-7,53	-7,58	-7,84	-7,83		
12	-7,60	-7,60	-7,53	-7,51	-7,52	-7,48	-7,53	-7,58	-7,84	-7,82		-7,89
13	-7,61	-7,57	-7,53	-7,51	-7,52	-7,48	-7,53	-7,62	-7,84	-7,83		
14	-7,59	-7,48	-7,53	-7,50	-7,55	-7,50	-7,52	-7,62	-7,84	-7,81		
15	-7,63	-7,48	-7,53	-7,51	-7,56	-7,52	-7,52	-7,66	-7,86	-7,81		
16	-7,62	-7,48	-7,51	-7,52	-7,54	-7,50	-7,51	-7,66	-7,86	-7,82		
17	-7,61	-7,48	-7,49	-7,55	-7,52	-7,49	-7,49	-7,67	-7,85	-7,82		
18	-7,62	-7,46	-7,47	-7,53	-7,52	-7,49	-7,48	-7,73	-7,85	-7,82		-7,91
19	-7,59	-7,47	-7,48	-7,52	-7,52	-7,49	-7,48	-7,74	-7,85	-7,83		
20	-7,60	-7,46	-7,48	-7,52	-7,52	-7,49	-7,48	-7,73	-7,85	-7,83		
21	-7,63	-7,49	-7,48	-7,52	-7,53	-7,49	-7,48	-7,74	-7,83	-7,81	-7,88	
22	-7,65	-7,48	-7,48	-7,52	-7,54	-7,51	-7,48	-7,75	-7,81			
23	-7,65	-7,47	-7,50	-7,52	-7,59	-7,54	-7,50	-7,80	-7,80			
24	-7,62	-7,48	-7,51	-7,53	-7,56	-7,52	-7,53	-7,79	-7,81			-7,92
25	-7,64	-7,45	-7,54	-7,53	-7,54	-7,51	-7,51	-7,78	-7,81			
26	-7,61	-7,48	-7,55	-7,55	-7,53	-7,51	-7,50	-7,78	-7,81			
27	-7,60	-7,50	-7,54	-7,54	-7,54	-7,50	-7,50	-7,79	-7,81			
28	-7,64	-7,51	-7,54	-7,53	-7,54	-7,50	-7,49	-7,79	-7,82			
29	-7,63		-7,54	-7,54	-7,54	-7,50	-7,49	-7,80	-7,85			
30	-7,65		-7,54	-7,54	-7,55	-7,50	-7,49	-7,78	-7,86			-7,94
31	-7,67		-7,53		-7,54		-7,45	-7,77				
T.Bình	-7,62	-7,52	-7,51	-7,52	-7,54	-7,50	-7,52	-7,67	-7,83	-7,82	-7,85	-7,90
Max	-7,46	-7,37	-7,38	-7,39	-7,41	-7,37	-7,37	-7,45	-7,70	-7,70	-7,83	-7,87
Min	-7,72	-7,67	-7,65	-7,65	-7,67	-7,64	-7,69	-7,91	-7,96	-7,97	-7,88	-7,94
ΔH	0,27	0,30	0,28	0,26	0,26	0,26	0,31	0,46	0,26	0,26	0,05	0,07

Mức nước trung bình năm: -7,60

Mức nước lớn nhất trong năm: -7,37 Ngày: 22/02/2023

Mức nước nhỏ nhất trong năm: -7,97 Ngày: 02/10/2023

Biên độ dao động năm: 0,60

8. Công trình: Q21104T

N\T	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-3,28	-3,29	-3,36	-3,41	-3,43	-3,57	-3,62	-3,74	-3,81	-3,72	-3,66	-3,98
2	-3,29	-3,29	-3,30	-3,41	-3,42	-3,57	-3,63	-3,74	-3,78	-3,72	-3,67	-3,99
3	-3,28	-3,29	-3,30	-3,41	-3,43	-3,56	-3,63	-3,74	-3,79	-3,70	-3,69	-4,00
4	-3,29	-3,28	-3,38	-3,38	-3,44	-3,58	-3,67	-3,74	-3,79	-3,68	-3,71	-4,01
5	-3,29	-3,26	-3,38	-3,39	-3,43	-3,58	-3,67	-3,71	-3,79	-3,69	-3,72	-4,03
6	-3,29	-3,27	-3,39	-3,39	-3,43	-3,59	-3,68	-3,72	-3,76	-3,68	-3,71	-4,04
7	-3,29	-3,24	-3,38	-3,40	-3,43	-3,59	-3,67	-3,71	-3,76	-3,68	-3,72	-4,04
8	-3,29	-3,27	-3,39	-3,41	-3,43	-3,60	-3,67	-3,72	-3,76	-3,67	-3,73	-4,02
9	-3,28	-3,29	-3,38	-3,41	-3,44	-3,60	-3,68	-3,74	-3,76	-3,66	-3,73	-4,02
10	-3,27	-3,30	-3,39	-3,41	-3,45	-3,60	-3,67	-3,74	-3,76	-3,65	-3,75	-4,01
11	-3,27	-3,29	-3,39	-3,41	-3,46	-3,61	-3,67	-3,73	-3,76	-3,65	-3,76	-4,03
12	-3,27	-3,28	-3,39	-3,41	-3,48	-3,61	-3,68	-3,74	-3,76	-3,64	-3,78	-4,04
13	-3,28	-3,24	-3,41	-3,42	-3,48	-3,61	-3,67	-3,74	-3,76	-3,64	-3,78	-4,04
14	-3,29	-3,24	-3,41	-3,41	-3,48	-3,61	-3,67	-3,74	-3,76	-3,64	-3,79	-4,04
15	-3,29	-3,23	-3,40	-3,42	-3,48	-3,61	-3,70	-3,74	-3,76	-3,65	-3,80	-4,04
16	-3,29	-3,23	-3,41	-3,39	-3,49	-3,61	-3,70	-3,74	-3,74	-3,64	-3,80	-4,04
17	-3,29	-3,24	-3,41	-3,40	-3,48	-3,60	-3,71	-3,73	-3,74	-3,64	-3,82	-4,04
18	-3,29	-3,25	-3,41	-3,41	-3,47	-3,59	-3,71	-3,73	-3,75	-3,64	-3,84	-4,04
19	-3,29	-3,26	-3,41	-3,41	-3,48	-3,58	-3,70	-3,75	-3,76	-3,65	-3,86	-4,04
20	-3,29	-3,28	-3,41	-3,41	-3,48	-3,59	-3,70	-3,76	-3,76	-3,64	-3,88	-4,04
21	-3,30	-3,29	-3,38	-3,43	-3,47	-3,60	-3,71	-3,76	-3,73	-3,67	-3,90	-4,05
22	-3,30	-3,30	-3,39	-3,43	-3,46	-3,61	-3,71	-3,73	-3,72	-3,63	-3,92	-4,01
23	-3,28	-3,32	-3,39	-3,43	-3,48	-3,61	-3,72	-3,75	-3,73	-3,65	-3,91	-4,03
24	-3,27	-3,33	-3,39	-3,43	-3,48	-3,61	-3,73	-3,79	-3,73	-3,64	-3,91	-4,02
25	-3,26	-3,31	-3,41	-3,43	-3,50	-3,60	-3,74	-3,80	-3,73	-3,64	-3,92	-4,02
26	-3,28	-3,30	-3,41	-3,43	-3,50	-3,61	-3,73	-3,80	-3,72	-3,66	-3,93	-4,04
27	-3,29	-3,37	-3,41	-3,42	-3,51	-3,61	-3,73	-3,80	-3,72	-3,66	-3,94	-4,04
28	-3,29	-3,38	-3,41	-3,43	-3,52	-3,63	-3,73	-3,80	-3,70	-3,66	-3,95	-4,04
29	-3,29		-3,41	-3,43	-3,54	-3,63	-3,73	-3,81	-3,71	-3,66	-3,98	-4,06
30	-3,29		-3,41	-3,43	-3,53	-3,61	-3,73	-3,81	-3,72	-3,64	-3,98	-4,07
31	-3,29		-3,41		-3,53		-3,74	-3,81		-3,65		-4,07
T.Bình	-3,28	-3,28	-3,39	-3,41	-3,47	-3,60	-3,69	-3,75	-3,75	-3,66	-3,82	-4,03
Max	-3,25	-3,18	-3,18	-3,37	-3,40	-3,54	-3,61	-3,69	-3,69	-3,62	-3,64	-3,96
Min	-3,31	-3,41	-3,43	-3,46	-3,57	-3,65	-3,77	-3,83	-3,83	-3,73	-4,01	-4,09
ΔH	0,07	0,23	0,25	0,09	0,17	0,11	0,16	0,14	0,14	0,11	0,37	0,13

Mức nước trung bình năm: -3,60

Mức nước lớn nhất trong năm: -3,18 Ngày: 07/02/2023

Mức nước nhỏ nhất trong năm: -4,09 Ngày: 29/12/2023

Biên độ dao động năm: 0,91

9. Công trình: Q214030M1

N\T	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-8,22	-8,23	-8,31	-8,28	-8,19	-8,27	-8,31	-8,41	-8,38	-8,37	-8,42	-8,43
2	-8,21	-8,20	-8,30	-8,28	-8,20	-8,28	-8,30	-8,41	-8,36	-8,38	-8,43	-8,44
3	-8,20	-8,19	-8,30	-8,29	-8,20	-8,27	-8,31	-8,40	-8,34	-8,36	-8,44	-8,46
4	-8,21	-8,20	-8,30	-8,28	-8,21	-8,25	-8,31	-8,40	-8,34	-8,36	-8,45	-8,45
5	-8,21	-8,31	-8,32	-8,26	-8,21	-8,24	-8,31	-8,39	-8,35	-8,37	-8,45	-8,45
6	-8,23	-8,34	-8,32	-8,25	-8,22	-8,23	-8,31	-8,37	-8,35	-8,39	-8,46	-8,47
7	-8,23	-8,34	-8,32	-8,26	-8,22	-8,23	-8,32	-8,36	-8,35	-8,41	-8,48	-8,47
8	-8,23	-8,33	-8,33	-8,28	-8,22	-8,23	-8,33	-8,36	-8,34	-8,43	-8,47	-8,45
9	-8,24	-8,33	-8,32	-8,28	-8,23	-8,25	-8,32	-8,37	-8,32	-8,44	-8,46	-8,46
10	-8,24	-8,33	-8,33	-8,28	-8,22	-8,26	-8,34	-8,38	-8,34	-8,43	-8,47	-8,47
11	-8,24	-8,33	-8,32	-8,28	-8,22	-8,27	-8,33	-8,39	-8,37	-8,41	-8,46	-8,49
12	-8,23	-8,33	-8,33	-8,29	-8,21	-8,27	-8,31	-8,39	-8,38	-8,41	-8,47	-8,49
13	-8,23	-8,33	-8,33	-8,30	-8,20	-8,28	-8,29	-8,40	-8,39	-8,42	-8,46	-8,47
14	-8,23	-8,32	-8,33	-8,30	-8,20	-8,29	-8,27	-8,40	-8,39	-8,41	-8,45	-8,48
15	-8,24	-8,31	-8,33	-8,30	-8,19	-8,29	-8,24	-8,41	-8,40	-8,38	-8,43	-8,48
16	-8,24	-8,31	-8,33	-8,28	-8,20	-8,30	-8,25	-8,40	-8,40	-8,36	-8,43	-8,47
17	-8,24	-8,32	-8,32	-8,27	-8,20	-8,30	-8,27	-8,40	-8,38	-8,37	-8,46	-8,48
18	-8,24	-8,31	-8,32	-8,27	-8,20	-8,29	-8,28	-8,40	-8,37	-8,39	-8,49	-8,48
19	-8,22	-8,33	-8,33	-8,22	-8,21	-8,30	-8,29	-8,40	-8,37	-8,40	-8,49	-8,49
20	-8,24	-8,34	-8,35	-8,11	-8,23	-8,30	-8,30	-8,38	-8,35	-8,41	-8,48	-8,49
21	-8,26	-8,34	-8,38	-8,08	-8,23	-8,31	-8,32	-8,36	-8,34	-8,42	-8,47	-8,49
22	-8,28	-8,33	-8,39	-8,07	-8,23	-8,32	-8,33	-8,36	-8,37	-8,44	-8,47	-8,49
23	-8,31	-8,32	-8,38	-8,06	-8,24	-8,31	-8,34	-8,35	-8,40	-8,45	-8,46	-8,49
24	-8,30	-8,34	-8,36	-8,05	-8,24	-8,32	-8,36	-8,32	-8,36	-8,45	-8,43	-8,48
25	-8,28	-8,34	-8,34	-8,08	-8,25	-8,33	-8,36	-8,35	-8,35	-8,46	-8,42	-8,47
26	-8,26	-8,34	-8,34	-8,12	-8,26	-8,33	-8,39	-8,37	-8,36	-8,45	-8,42	-8,46
27	-8,25	-8,32	-8,34	-8,16	-8,26	-8,33	-8,39	-8,36	-8,36	-8,44	-8,42	-8,46
28	-8,25	-8,31	-8,34	-8,19	-8,25	-8,33	-8,39	-8,35	-8,37	-8,43	-8,42	-8,45
29	-8,24		-8,34	-8,21	-8,27	-8,34	-8,39	-8,37	-8,37	-8,41	-8,42	-8,46
30	-8,25		-8,33	-8,19	-8,28	-8,32	-8,39	-8,38	-8,38	-8,40	-8,42	-8,47
31	-8,23		-8,31		-8,27		-8,40	-8,38		-8,40		-8,48
T.Bình	-8,24	-8,31	-8,33	-8,22	-8,22	-8,29	-8,32	-8,38	-8,36	-8,41	-8,45	-8,47
Max	-8,13	-8,10	-8,22	-7,98	-8,12	-8,17	-8,17	-8,26	-8,25	-8,29	-8,35	-8,36
Min	-8,38	-8,43	-8,47	-8,39	-8,37	-8,42	-8,47	-8,48	-8,47	-8,50	-8,57	-8,56
ΔH	0,24	0,33	0,24	0,41	0,25	0,25	0,30	0,22	0,22	0,21	0,21	0,20

Mức nước trung bình năm: -8,33

Mức nước lớn nhất trong năm: -7,98 Ngày: 24/04/2023

Mức nước nhỏ nhất trong năm: -8,57 Ngày: 19/11/2023

Biên độ dao động năm: 0,58

10. Công trình: Q217030

N\T	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-6,24	-6,40	-6,72	-6,77	-6,75	-6,58	-6,61	-6,56	-6,47	-6,41	-6,40	
2	-6,30	-6,40	-6,68	-6,77	-6,77	-6,57	-6,62	-6,55	-6,46	-6,40	-6,40	
3	-6,27	-6,44	-6,70	-6,69	-6,74	-6,58	-6,63	-6,54	-6,47	-6,38	-6,41	
4	-6,28	-6,40	-6,69	-6,73	-6,76	-6,58	-6,65	-6,56	-6,48	-6,51	-6,40	
5	-6,29	-6,42	-6,68	-6,73	-6,78	-6,60	-6,64	-6,56	-6,49	-6,49	-6,40	
6	-6,25	-6,42	-6,66	-6,74	-6,75	-6,62	-6,67	-6,56	-6,51	-6,45	-6,43	-6,71
7	-6,29	-6,48	-6,64	-6,74	-6,76	-6,63	-6,68	-6,57	-6,52	-6,44	-6,43	
8	-6,30	-6,53	-6,61	-6,70	-6,78	-6,65	-6,67	-6,57	-6,54	-6,42	-6,42	
9	-6,32	-6,51	-6,67	-6,73	-6,75	-6,67	-6,64	-6,55	-6,56	-6,36	-6,42	
10	-6,40	-6,48	-6,69	-6,76	-6,77	-6,67	-6,56	-6,54	-6,55	-6,36	-6,43	
11	-6,40	-6,45	-6,69	-6,83	-6,79	-6,68	-6,55	-6,51	-6,57	-6,37	-6,40	
12	-6,38	-6,46	-6,68	-6,84	-6,66	-6,68	-6,55	-6,47	-6,57	-6,37	-6,41	-6,75
13	-6,35	-6,50	-6,70	-6,81	-6,65	-6,68	-6,53	-6,46	-6,57	-6,39	-6,41	
14	-6,33	-6,50	-6,73	-6,78	-6,68	-6,64	-6,53	-6,47	-6,53	-6,40	-6,38	
15	-6,33	-6,52	-6,69	-6,74	-6,65	-6,60	-6,52	-6,47	-6,49	-6,41	-6,45	
16	-6,34	-6,50	-6,72	-6,80	-6,68	-6,60	-6,47	-6,49	-6,49	-6,43	-6,43	
17	-6,37	-6,50	-6,74	-6,80	-6,68	-6,59	-6,45	-6,50	-6,48	-6,45	-6,43	
18	-6,35	-6,54	-6,69	-6,82	-6,75	-6,56	-6,46	-6,51	-6,45	-6,45	-6,41	-6,90
19	-6,36	-6,50	-6,72	-6,82	-6,79	-6,56	-6,46	-6,53	-6,45	-6,46	-6,34	
20	-6,35	-6,53	-6,73	-6,82	-6,75	-6,57	-6,47	-6,55	-6,46	-6,47		
21	-6,40	-6,52	-6,75	-6,74	-6,73	-6,56	-6,49	-6,51	-6,45	-6,46		
22	-6,46	-6,58	-6,74	-6,77	-6,69	-6,56	-6,49	-6,56	-6,45	-6,42		
23	-6,45	-6,63	-6,71	-6,78	-6,73	-6,57	-6,50	-6,57	-6,46	-6,39		
24	-6,42	-6,61	-6,72	-6,80	-6,78	-6,55	-6,52	-6,56	-6,44	-6,38		-6,95
25	-6,39	-6,58	-6,76	-6,80	-6,76	-6,55	-6,56	-6,52	-6,44	-6,38		
26	-6,38	-6,55	-6,75	-6,77	-6,68	-6,56	-6,54	-6,43	-6,42	-6,35		
27	-6,43	-6,56	-6,73	-6,78	-6,69	-6,54	-6,55	-6,45	-6,38	-6,35		
28	-6,42	-6,60	-6,71	-6,83	-6,72	-6,54	-6,55	-6,44	-6,38	-6,36		
29	-6,39		-6,68	-6,84	-6,68	-6,59	-6,51	-6,43	-6,42	-6,35		
30	-6,36		-6,67	-6,84	-6,68	-6,57	-6,48	-6,41	-6,40	-6,34		-6,93
31	-6,37		-6,74		-6,66		-6,47	-6,39		-6,35		
T.Bình	-6,35	-6,50	-6,70	-6,78	-6,73	-6,60	-6,55	-6,51	-6,48	-6,40	-6,42	-6,85
Max	-6,16	-6,30	-6,52	-6,60	-6,56	-6,41	-6,33	-6,28	-6,24	-6,23	-6,26	-6,71
Min	-6,52	-6,69	-6,84	-6,92	-6,85	-6,81	-6,80	-6,69	-6,70	-6,63	-6,57	-6,95
ΔH	0,36	0,39	0,32	0,31	0,29	0,40	0,47	0,41	0,46	0,40	0,31	0,24

Mức nước trung bình năm: -6,55

Mức nước lớn nhất trong năm: -6,16 Ngày: 06/01/2023

Mức nước nhỏ nhất trong năm: -6,95 Ngày: 24/12/2023

Biên độ dao động năm: 0,79

11. Công trình: Q21904T

N\T	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-6,29	-6,38	-6,46	-6,50	-6,54	-6,56	-6,60	-6,62	-6,71	-6,13	-5,86	-5,74
2	-6,29	-6,39	-6,45	-6,50	-6,53	-6,56	-6,61	-6,61	-6,66	-6,13	-5,86	-5,77
3	-6,28	-6,40	-6,44	-6,49	-6,52	-6,57	-6,61	-6,60	-6,60	-6,11	-5,85	-5,74
4	-6,29	-6,39	-6,45	-6,51	-6,51	-6,57	-6,61	-6,60	-6,54	-6,08	-5,82	-5,72
5	-6,31	-6,39	-6,44	-6,51	-6,52	-6,57	-6,61	-6,62	-6,54	-6,10	-5,81	-5,72
6	-6,31	-6,39	-6,44	-6,52	-6,52	-6,56	-6,62	-6,63	-6,54	-6,10	-5,82	-5,71
7	-6,31	-6,40	-6,44	-6,52	-6,51	-6,59	-6,62	-6,64	-6,49	-6,11	-5,81	-5,70
8	-6,32	-6,40	-6,45	-6,53	-6,51	-6,59	-6,61	-6,64	-6,47	-6,10	-5,81	-5,70
9	-6,34	-6,39	-6,45	-6,54	-6,52	-6,59	-6,61	-6,65	-6,45	-6,07	-5,81	-5,71
10	-6,34	-6,38	-6,46	-6,54	-6,52	-6,58	-6,59	-6,66	-6,42	-6,09	-5,82	-5,71
11	-6,33	-6,39	-6,46	-6,55	-6,52	-6,61	-6,60	-6,65	-6,40	-6,09	-5,82	-5,72
12	-6,34	-6,40	-6,47	-6,57	-6,51	-6,61	-6,60	-6,66	-6,37	-6,07	-5,81	-5,73
13	-6,34	-6,40	-6,47	-6,57	-6,51	-6,59	-6,59	-6,66	-6,37	-6,04	-5,80	-5,73
14	-6,35	-6,40	-6,46	-6,56	-6,50	-6,60	-6,59	-6,66	-6,33	-6,01	-5,81	-5,74
15	-6,35	-6,41	-6,46	-6,57	-6,49	-6,60	-6,60	-6,67	-6,33	-5,99	-5,81	-5,76
16	-6,35	-6,43	-6,47	-6,55	-6,49	-6,59	-6,60	-6,66	-6,33	-6,00	-5,80	-5,76
17	-6,34	-6,42	-6,47	-6,55	-6,52	-6,59	-6,60	-6,67	-6,30	-6,00	-5,80	-5,75
18	-6,37	-6,42	-6,47	-6,55	-6,52	-6,60	-6,58	-6,68	-6,30	-5,99	-5,81	-5,75
19	-6,37	-6,42	-6,47	-6,55	-6,53	-6,60	-6,59	-6,68	-6,30	-5,97	-5,80	-5,73
20	-6,37	-6,42	-6,46	-6,54	-6,53	-6,60	-6,59	-6,69	-6,30	-5,96	-5,78	-5,74
21	-6,36	-6,43	-6,47	-6,55	-6,51	-6,60	-6,57	-6,67	-6,29	-5,96	-5,78	-5,74
22	-6,39	-6,43	-6,48	-6,56	-6,51	-6,61	-6,57	-6,70	-6,27	-5,93	-5,77	-5,74
23	-6,39	-6,44	-6,47	-6,55	-6,50	-6,62	-6,59	-6,71	-6,26	-5,92	-5,76	-5,73
24	-6,37	-6,44	-6,46	-6,54	-6,51	-6,61	-6,60	-6,70	-6,24	-5,93	-5,76	-5,74
25	-6,38	-6,45	-6,46	-6,53	-6,53	-6,61	-6,61	-6,69	-6,22	-5,91	-5,75	-5,75
26	-6,38	-6,46	-6,48	-6,54	-6,53	-6,61	-6,62	-6,70	-6,23	-5,88	-5,74	-5,74
27	-6,37	-6,46	-6,48	-6,54	-6,53	-6,62	-6,60	-6,69	-6,20	-5,88	-5,73	-5,73
28	-6,37	-6,46	-6,48	-6,54	-6,54	-6,62	-6,60	-6,68	-6,19	-5,88	-5,73	-5,72
29	-6,38		-6,49	-6,56	-6,56	-6,61	-6,63	-6,64	-6,19	-5,89	-5,73	-5,73
30	-6,38		-6,52	-6,56	-6,56	-6,60	-6,62	-6,62	-6,15	-5,89	-5,73	-5,73
31	-6,38		-6,50		-6,55		-6,64	-6,65		-5,89		-5,73
T.Bình	-6,35	-6,41	-6,47	-6,54	-6,52	-6,59	-6,60	-6,66	-6,37	-6,00	-5,79	-5,73
Max	-6,26	-6,36	-6,42	-6,49	-6,46	-6,54	-6,54	-6,58	-6,11	-5,87	-5,70	-5,69
Min	-6,41	-6,48	-6,54	-6,59	-6,57	-6,63	-6,65	-6,73	-6,73	-6,16	-5,88	-5,79
ΔH	0,15	0,12	0,11	0,10	0,11	0,09	0,11	0,15	0,62	0,29	0,18	0,09

Mức nước trung bình năm: -6,34

Mức nước lớn nhất trong năm: -5,69 Ngày: 07/12/2023

Mức nước nhỏ nhất trong năm: -6,73 Ngày: 23/08/2023

Biên độ dao động năm: 1,04

12. Công trình: Q40104T

N\T	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-7,73	-7,80	-7,76	-7,76	-7,83	-7,90	-7,95	-8,05	-8,15	-8,25	-8,34	-8,44
2	-7,73	-7,80	-7,76	-7,77	-7,83	-7,90	-7,96	-8,06	-8,15	-8,25	-8,34	-8,44
3	-7,73	-7,79	-7,77	-7,77	-7,83	-7,90	-7,96	-8,06	-8,16	-8,25	-8,35	-8,44
4	-7,75	-7,79	-7,77	-7,78	-7,84	-7,91	-7,96	-8,06	-8,16	-8,25	-8,35	-8,45
5	-7,76	-7,80	-7,78	-7,78	-7,84	-7,91	-7,97	-8,06	-8,16	-8,25	-8,36	-8,45
6	-7,76	-7,79	-7,78	-7,79	-7,84	-7,91	-7,97	-8,06	-8,17	-8,26	-8,37	-8,45
7	-7,75	-7,79	-7,79	-7,79	-7,85	-7,89	-7,97	-8,07	-8,17	-8,27	-8,38	-8,46
8	-7,75	-7,79	-7,79	-7,80	-7,85	-7,88	-7,98	-8,08	-8,17	-8,27	-8,38	-8,47
9	-7,75	-7,78	-7,80	-7,80	-7,85	-7,88	-7,98	-8,08	-8,18	-8,27	-8,38	-8,47
10	-7,75	-7,78	-7,79	-7,80	-7,86	-7,88	-7,99	-8,08	-8,18	-8,28	-8,39	-8,47
11	-7,74	-7,77	-7,79	-7,80	-7,86	-7,89	-7,99	-8,09	-8,18	-8,27	-8,40	-8,47
12	-7,75	-7,77	-7,75	-7,80	-7,86	-7,90	-7,99	-8,08	-8,19	-8,28	-8,39	-8,47
13	-7,74	-7,78	-7,74	-7,81	-7,84	-7,90	-7,99	-8,09	-8,20	-8,29	-8,40	-8,48
14	-7,73	-7,79	-7,74	-7,80	-7,83	-7,91	-8,00	-8,10	-8,20	-8,29	-8,40	-8,49
15	-7,73	-7,81	-7,75	-7,81	-7,83	-7,92	-8,01	-8,10	-8,20	-8,29	-8,40	-8,49
16	-7,73	-7,80	-7,76	-7,81	-7,83	-7,92	-8,01	-8,10	-8,20	-8,30	-8,41	-8,49
17	-7,72	-7,80	-7,77	-7,80	-7,84	-7,92	-8,01	-8,11	-8,20	-8,29	-8,42	-8,49
18	-7,74	-7,80	-7,76	-7,79	-7,85	-7,93	-8,01	-8,11	-8,21	-8,31	-8,41	-8,49
19	-7,75	-7,80	-7,76	-7,80	-7,85	-7,93	-8,01	-8,11	-8,22	-8,32	-8,40	-8,50
20	-7,76	-7,80	-7,76	-7,80	-7,86	-7,94	-8,02	-8,12	-8,22	-8,33	-8,40	-8,50
21	-7,75	-7,79	-7,77	-7,80	-7,87	-7,94	-8,03	-8,12	-8,22	-8,33	-8,40	-8,50
22	-7,75	-7,78	-7,78	-7,79	-7,87	-7,94	-8,03	-8,13	-8,22	-8,33	-8,41	-8,50
23	-7,75	-7,77	-7,79	-7,79	-7,87	-7,95	-8,03	-8,13	-8,22	-8,34	-8,41	-8,50
24	-7,76	-7,76	-7,80	-7,79	-7,88	-7,95	-8,03	-8,13	-8,23	-8,34	-8,41	-8,50
25	-7,75	-7,76	-7,80	-7,79	-7,88	-7,95	-8,03	-8,13	-8,23	-8,35	-8,42	-8,51
26	-7,78	-7,76	-7,79	-7,81	-7,88	-7,94	-8,04	-8,13	-8,23	-8,35	-8,42	-8,52
27	-7,79	-7,76	-7,78	-7,81	-7,88	-7,94	-8,04	-8,13	-8,23	-8,35	-8,42	-8,52
28	-7,79	-7,76	-7,78	-7,81	-7,88	-7,94	-8,04	-8,14	-8,23	-8,35	-8,43	-8,52
29	-7,79		-7,79	-7,82	-7,89	-7,95	-8,04	-8,14	-8,23	-8,36	-8,43	-8,52
30	-7,79		-7,78	-7,82	-7,89	-7,95	-8,04	-8,14	-8,24	-8,36	-8,43	-8,52
31	-7,80		-7,76		-7,89		-8,04	-8,15		-8,37		-8,53
T.Bình	-7,75	-7,78	-7,77	-7,80	-7,86	-7,92	-8,00	-8,10	-8,20	-8,30	-8,40	-8,49
Max	-7,70	-7,73	-7,71	-7,73	-7,80	-7,85	-7,94	-8,03	-8,13	-8,22	-8,31	-8,42
Min	-7,82	-7,82	-7,82	-7,85	-7,91	-7,97	-8,06	-8,16	-8,26	-8,38	-8,45	-8,55
ΔH	0,12	0,09	0,11	0,12	0,11	0,11	0,12	0,13	0,13	0,16	0,14	0,13

Mức nước trung bình năm: -8,03

Mức nước lớn nhất trong năm: -7,70 Ngày: 16/01/2023

Mức nước nhỏ nhất trong năm: -8,55 Ngày: 31/12/2023

Biên độ dao động năm: 0,85

13. Công trình: Q40403Z

N\T	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-13,29	-13,30	-13,28	-13,28	-13,28	-13,46	-13,52	-13,65	-13,68	-13,73	-13,76	-13,75
2	-13,28	-13,30	-13,28	-13,27	-13,28	-13,44	-13,51	-13,66	-13,69	-13,73	-13,75	-13,75
3	-13,28	-13,30	-13,28	-13,30	-13,30	-13,44	-13,52	-13,66	-13,68	-13,74	-13,75	-13,77
4	-13,28	-13,31	-13,27	-13,27	-13,29	-13,46	-13,53	-13,67	-13,67	-13,72	-13,74	-13,77
5	-13,28	-13,30	-13,29	-13,26	-13,29	-13,47	-13,50	-13,64	-13,68	-13,71	-13,76	-13,75
6	-13,30	-13,30	-13,27	-13,28	-13,28	-13,46	-13,51	-13,64	-13,69	-13,72	-13,74	-13,77
7	-13,30	-13,29	-13,26	-13,29	-13,27	-13,45	-13,53	-13,66	-13,66	-13,74	-13,73	-13,78
8	-13,31	-13,28	-13,28	-13,26	-13,28	-13,46	-13,51	-13,67	-13,66	-13,73	-13,75	-13,77
9	-13,30	-13,29	-13,29	-13,28	-13,27	-13,47	-13,50	-13,66	-13,69	-13,73	-13,75	-13,76
10	-13,29	-13,30	-13,28	-13,29	-13,28	-13,44	-13,53	-13,65	-13,67	-13,72	-13,73	-13,77
11	-13,28	-13,31	-13,27	-13,28	-13,28	-13,45	-13,57	-13,66	-13,66	-13,74	-13,75	-13,77
12	-13,28	-13,31	-13,28	-13,28	-13,26	-13,47	-13,57	-13,67	-13,69	-13,72	-13,76	-13,75
13	-13,28	-13,30	-13,29	-13,28	-13,26	-13,45	-13,56	-13,64	-13,68	-13,71	-13,75	-13,75
14	-13,28	-13,29	-13,26	-13,29	-13,29	-13,44	-13,58	-13,64	-13,68	-13,73	-13,74	-13,78
15	-13,28	-13,29	-13,26	-13,27	-13,28	-13,47	-13,57	-13,67	-13,66	-13,73	-13,76	-13,79
16	-13,28	-13,30	-13,29	-13,27	-13,28	-13,46	-13,55	-13,65	-13,69	-13,71	-13,75	-13,79
17	-13,28	-13,30	-13,30	-13,29	-13,30	-13,46	-13,56	-13,64	-13,68	-13,73	-13,73	-13,80
18	-13,28	-13,30	-13,30	-13,30	-13,33	-13,45	-13,59	-13,67	-13,66	-13,74	-13,74	-13,78
19	-13,28	-13,29	-13,30	-13,30	-13,32	-13,47	-13,59	-13,66	-13,67	-13,73	-13,76	-13,77
20	-13,28	-13,28	-13,30	-13,30	-13,30	-13,46	-13,60	-13,66	-13,69	-13,72	-13,77	-13,78
21	-13,28	-13,28	-13,29	-13,30	-13,36	-13,44	-13,60	-13,64	-13,69	-13,74	-13,77	-13,80
22	-13,27	-13,28	-13,28	-13,29	-13,38	-13,45	-13,57	-13,67	-13,70	-13,74	-13,78	-13,79
23	-13,29	-13,26	-13,28	-13,28	-13,39	-13,48	-13,57	-13,66	-13,72	-13,71	-13,76	-13,78
24	-13,31	-13,30	-13,28	-13,28	-13,40	-13,48	-13,59	-13,64	-13,71	-13,72	-13,75	-13,78
25	-13,30	-13,30	-13,26	-13,28	-13,40	-13,49	-13,60	-13,65	-13,70	-13,74	-13,76	-13,80
26	-13,30	-13,30	-13,29	-13,27	-13,40	-13,49	-13,64	-13,67	-13,72	-13,75	-13,78	-13,77
27	-13,28	-13,30	-13,28	-13,31	-13,40	-13,47	-13,62	-13,68	-13,72	-13,75	-13,77	-13,77
28	-13,27	-13,28	-13,26	-13,30	-13,40	-13,46	-13,65	-13,68	-13,69	-13,76	-13,76	-13,79
29	-13,28		-13,27	-13,30	-13,39	-13,48	-13,64	-13,69	-13,70	-13,74	-13,76	-13,79
30	-13,30		-13,30	-13,29	-13,39	-13,49	-13,62	-13,66	-13,72	-13,73	-13,78	-13,77
31	-13,31		-13,28		-13,39		-13,63	-13,66		-13,74		-13,79
T.Bình	-13,29	-13,29	-13,28	-13,29	-13,32	-13,46	-13,57	-13,66	-13,69	-13,73	-13,75	-13,78
Max	-13,24	-13,23	-13,23	-13,24	-13,23	-13,41	-13,48	-13,61	-13,63	-13,69	-13,71	-13,72
Min	-13,34	-13,33	-13,33	-13,33	-13,43	-13,51	-13,67	-13,70	-13,74	-13,78	-13,80	-13,82
ΔH	0,10	0,10	0,09	0,09	0,20	0,10	0,19	0,09	0,11	0,09	0,10	0,10

Mức nước trung bình năm: -13,51

Mức nước lớn nhất trong năm: -13,23 Ngày: 23/02/2023

Mức nước nhỏ nhất trong năm: -13,82 Ngày: 29/12/2023

Biên độ dao động năm: 0,59

14. Công trình: Q406040

N\T	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-9,13	-9,32	-10,63	-11,10	-11,25	-10,62	-10,33	-10,05	-10,46	-8,76	-7,30	-10,58
2	-9,08	-9,33	-10,65	-11,11	-11,25	-10,60	-10,31	-10,04	-10,45	-8,48	-7,29	-10,58
3	-9,08	-9,33	-10,66	-11,12	-11,25	-10,59	-10,30	-10,04	-10,43	-8,20	-7,29	-10,57
4	-9,10	-9,35	-10,64	-11,14	-11,27	-10,57	-10,28	-10,05	-10,43	-7,92	-7,28	-10,57
5	-9,10	-9,38	-10,66	-11,15	-11,27	-10,54	-10,25	-10,05	-10,43	-7,63	-7,28	-10,59
6	-9,11	-9,40	-10,67	-11,17	-11,28	-10,53	-10,24	-10,06	-10,44	-7,40	-7,31	-10,60
7	-9,15	-9,42	-10,68	-11,17	-11,29	-10,51	-10,22	-10,07	-10,42	-7,36	-7,55	-10,60
8	-9,19	-9,45	-10,71	-11,17	-11,27	-10,48	-10,19	-10,07	-10,37	-7,34	-7,72	-10,59
9	-9,22	-9,47	-10,72	-11,18	-11,26	-10,46	-10,17	-10,06	-10,33	-7,34		-10,61
10	-9,24	-9,49	-10,74	-11,19	-11,25	-10,46	-10,17	-10,05	-10,33	-7,30	-10,58	-10,63
11	-9,26	-9,51	-10,76	-11,20	-11,22	-10,46	-10,17	-10,04	-10,34	-7,30	-10,58	-10,63
12	-9,28	-9,53	-10,78	-11,20	-11,19	-10,46	-10,17	-10,06	-10,34	-7,29	-10,57	-10,64
13	-9,31	-9,54	-10,79	-11,21	-11,14	-10,44	-10,15	-10,07	-10,35	-7,30	-10,56	-10,63
14	-9,33	-9,53	-10,80	-11,21	-11,09	-10,43	-10,14	-10,07	-10,36	-7,30	-10,59	-10,65
15	-9,34	-9,56	-10,82	-11,23	-11,08	-10,43	-10,14	-10,08	-10,36	-7,31	-10,60	-10,65
16	-9,34	-9,59	-10,84	-11,24	-11,05	-10,43	-10,15	-10,09	-10,35	-7,32	-10,60	-10,67
17	-9,29	-9,58	-10,84	-11,22	-11,02	-10,43	-10,14	-10,09	-10,35	-7,32	-10,59	-10,66
18	-9,35	-9,56	-10,86	-11,19	-10,99	-10,39	-10,10	-10,08	-10,35	-7,31	-10,59	-10,68
19	-9,39	-9,56	-10,88	-11,16	-10,96	-10,33	-10,05	-10,08	-10,34	-7,31	-10,58	-10,68
20	-9,33	-9,59	-10,86	-11,15	-10,93	-10,33	-10,04	-10,09	-10,33	-7,30	-10,59	-10,68
21	-9,29	-9,60	-10,86	-11,14	-10,89	-10,34	-10,05	-10,31	-10,31	-7,30	-10,59	-10,69
22	-9,29	-9,60	-10,87	-11,15	-10,86	-10,34	-10,05	-10,61	-10,29	-7,28	-10,59	-10,70
23	-9,31	-9,59	-10,87	-11,17	-10,84	-10,34	-10,05	-10,60	-10,29	-7,29	-10,61	-10,69
24	-9,33	-9,59	-10,88	-11,18	-10,81	-10,36	-10,07	-10,59	-10,26	-7,29	-10,60	-10,69
25	-9,34	-9,59	-10,91	-11,18	-10,79	-10,36	-10,07	-10,56	-10,25	-7,29	-10,60	-10,69
26	-9,35	-9,60	-10,98	-11,18	-10,77	-10,36	-10,07	-10,54	-10,11	-7,31	-10,57	-10,72
27	-9,35	-9,61	-11,00	-11,18	-10,75	-10,35	-10,06	-10,52	-9,84	-7,31	-10,59	-10,73
28	-9,36	-9,87	-11,03	-11,19	-10,70	-10,35	-10,06	-10,50	-9,57	-7,31	-10,59	-10,75
29	-9,37		-11,05	-11,22	-10,66	-10,34	-10,05	-10,47	-9,30	-7,30	-10,59	-10,75
30	-9,39		-11,07	-11,25	-10,65	-10,33	-10,04	-10,46	-9,04	-7,30	-10,60	-10,76
31	-9,39		-11,09		-10,64		-10,04	-10,46		-7,29		-10,75
T.Bình	-9,27	-9,52	-10,82	-11,18	-11,02	-10,43	-10,14	-10,22	-10,23	-7,45	-9,74	-10,66
Max	-8,97	-9,25	-10,59	-11,09	-10,62	-10,32	-10,03	-10,03	-8,91	-7,27	-7,26	-10,55
Min	-9,50	-10,63	-11,10	-11,26	-11,29	-10,62	-10,33	-10,62	-10,47	-8,90	-10,62	-10,79
ΔH	0,53	1,38	0,51	0,17	0,67	0,30	0,30	0,59	1,56	1,63	3,36	0,24

Mức nước trung bình năm: -10,06

Mức nước lớn nhất trong năm: -7,26 Ngày: 06/11/2023

Mức nước nhỏ nhất trong năm: -11,29 Ngày: 06/05/2023

Biên độ dao động năm: 4,03

15. Công trình: Q409040M1

N\T	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-15,11	-15,17	-15,14	-15,19	-15,38	-15,49	-15,49	-15,49	-15,52	-15,54	-15,66	-15,62
2	-15,12	-15,17	-15,15	-15,19	-15,39	-15,48	-15,51	-15,48	-15,52	-15,56	-15,66	-15,64
3	-15,13	-15,15	-15,15	-15,21	-15,40	-15,49	-15,52	-15,48	-15,55	-15,57	-15,69	-15,65
4	-15,13	-15,12	-15,15	-15,24	-15,40	-15,52	-15,51	-15,50	-15,56	-15,57	-15,69	-15,65
5	-15,12	-15,11	-15,14	-15,25	-15,40	-15,53	-15,51	-15,51	-15,57	-15,57	-15,69	-15,64
6	-15,12	-15,12	-15,13	-15,26	-15,41	-15,53	-15,52	-15,51	-15,57	-15,57	-15,69	-15,62
7	-15,12	-15,13	-15,14	-15,28	-15,42	-15,53	-15,51	-15,52	-15,59	-15,58	-15,69	-15,61
8	-15,11	-15,14	-15,15	-15,30	-15,43	-15,55	-15,51	-15,54	-15,61	-15,59	-15,69	-15,62
9	-15,10	-15,14	-15,15	-15,31	-15,43	-15,57	-15,51	-15,54	-15,62	-15,59	-15,69	-15,63
10	-15,09	-15,14	-15,17	-15,33	-15,42	-15,58	-15,51	-15,54	-15,62	-15,59	-15,67	-15,65
11	-15,09	-15,13	-15,16	-15,35	-15,42	-15,58	-15,51	-15,53	-15,62	-15,60	-15,65	-15,65
12	-15,08	-15,12	-15,16	-15,36	-15,44	-15,58	-15,52	-15,50	-15,61	-15,61	-15,64	-15,63
13	-15,09	-15,11	-15,17	-15,37	-15,44	-15,56	-15,50	-15,46	-15,59	-15,60	-15,65	-15,64
14	-15,10	-15,12	-15,17	-15,39	-15,42	-15,54	-15,51	-15,45	-15,57	-15,60	-15,66	-15,65
15	-15,12	-15,14	-15,18	-15,41	-15,41	-15,53	-15,50	-15,46	-15,60	-15,61	-15,65	-15,65
16	-15,13	-15,15	-15,19	-15,42	-15,43	-15,56	-15,51	-15,47	-15,59	-15,62	-15,65	-15,64
17	-15,13	-15,15	-15,21	-15,43	-15,42	-15,55	-15,52	-15,46	-15,58	-15,63	-15,66	-15,63
18	-15,13	-15,14	-15,23	-15,44	-15,42	-15,54	-15,52	-15,47	-15,58	-15,60	-15,67	-15,64
19	-15,13	-15,13	-15,22	-15,44	-15,44	-15,54	-15,52	-15,48	-15,59	-15,62	-15,68	-15,63
20	-15,11	-15,14	-15,21	-15,44	-15,45	-15,55	-15,52	-15,49	-15,59	-15,63	-15,64	-15,63
21	-15,12	-15,13	-15,21	-15,44	-15,45	-15,55	-15,53	-15,49	-15,59	-15,62	-15,61	-15,61
22	-15,12	-15,13	-15,22	-15,43	-15,45	-15,55	-15,52	-15,49	-15,56	-15,63	-15,61	-15,61
23	-15,13	-15,11	-15,23	-15,41	-15,45	-15,53	-15,49	-15,49	-15,55	-15,64	-15,63	-15,60
24	-15,14	-15,11	-15,22	-15,40	-15,46	-15,51	-15,46	-15,51	-15,55	-15,65	-15,63	-15,60
25	-15,15	-15,11	-15,22	-15,40	-15,47	-15,52	-15,47	-15,51	-15,52	-15,65	-15,64	-15,61
26	-15,14	-15,10	-15,21	-15,39	-15,47	-15,49	-15,48	-15,51	-15,56	-15,65	-15,64	-15,63
27	-15,14	-15,11	-15,19	-15,38	-15,47	-15,46	-15,49	-15,52	-15,53	-15,65	-15,64	-15,64
28	-15,15	-15,13	-15,18	-15,38	-15,48	-15,45	-15,49	-15,54	-15,53	-15,67	-15,63	-15,65
29	-15,16		-15,18	-15,37	-15,49	-15,46	-15,50	-15,51	-15,55	-15,67	-15,62	-15,65
30	-15,16		-15,19	-15,37	-15,48	-15,48	-15,50	-15,52	-15,54	-15,67	-15,61	-15,65
31	-15,17		-15,19		-15,48		-15,50	-15,53		-15,68		-15,64
T.Bình	-15,12	-15,13	-15,18	-15,35	-15,44	-15,53	-15,50	-15,50	-15,57	-15,61	-15,65	-15,63
Max	-15,06	-15,08	-15,12	-15,17	-15,36	-15,42	-15,45	-15,43	-15,48	-15,52	-15,59	-15,58
Min	-15,19	-15,19	-15,25	-15,46	-15,53	-15,59	-15,55	-15,57	-15,64	-15,69	-15,71	-15,68
ΔH	0,13	0,11	0,13	0,29	0,16	0,17	0,10	0,14	0,15	0,17	0,12	0,09

Mức nước trung bình năm: -15,44
Mức nước lớn nhất trong năm: -15,06 Ngày: 12/01/2023
Mức nước nhỏ nhất trong năm: -15,71 Ngày: 06/11/2023
Biên độ dao động năm: 0,64

16. Công trình: Q597050

N\T	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-12,60	-12,37	-12,45	-12,61	-12,73	-12,27	-12,12	-11,93	-12,27	-12,65	-12,98	-13,09
2	-12,62	-12,39	-12,43	-12,65	-12,77	-12,25	-12,11	-11,94	-12,29	-12,65	-13,00	-13,10
3	-12,54	-12,37	-12,42	-12,68	-12,78	-12,24	-12,09	-11,98	-12,29	-12,66	-12,99	-13,10
4	-12,54	-12,35	-12,45	-12,69	-12,80	-12,24	-12,08	-11,98	-12,30	-12,67	-12,99	-13,10
5	-12,52	-12,39	-12,43	-12,71	-12,81	-12,24	-12,08	-12,00	-12,33	-12,65	-12,99	-13,10
6	-12,50	-12,39	-12,41	-12,70	-12,85	-12,25	-12,08	-12,04	-12,34	-12,66	-12,97	-13,09
7	-12,48	-12,38	-12,42	-12,69	-12,81	-12,25	-12,09	-12,08	-12,38	-12,68	-12,97	-13,12
8	-12,48	-12,37	-12,45	-12,69	-12,79	-12,25	-12,09	-12,07	-12,41	-12,69	-12,97	-13,14
9	-12,48	-12,37	-12,47	-12,69	-12,80	-12,21	-12,09	-12,08	-12,41	-12,70	-12,98	-13,16
10	-12,48	-12,37	-12,45	-12,69	-12,79	-12,20	-12,05	-12,09	-12,41	-12,73	-12,98	-13,17
11	-12,49	-12,38	-12,48	-12,66	-12,78	-12,17	-12,04	-12,07	-12,41	-12,75	-12,98	-13,19
12	-12,49	-12,38	-12,49	-12,59	-12,76	-12,15	-12,01	-12,09	-12,39	-12,76	-12,98	-13,21
13	-12,48	-12,40	-12,51	-12,53	-12,75	-12,13	-11,99	-12,11	-12,39	-12,80	-12,96	-13,23
14	-12,44	-12,42	-12,52	-12,51	-12,76	-12,13	-11,97	-12,12	-12,39	-12,84	-13,00	-13,22
15	-12,42	-12,42	-12,51	-12,48	-12,75	-12,14	-11,97	-12,09	-12,40	-12,87	-13,02	-13,23
16	-12,40	-12,40	-12,54	-12,49	-12,72	-12,12	-11,98	-12,09	-12,40	-12,90	-13,04	-13,21
17	-12,38	-12,39	-12,51	-12,49	-12,60	-12,10	-11,96	-12,12	-12,40	-12,88	-13,05	-13,20
18	-12,37	-12,37	-12,49	-12,50	-12,61	-12,12	-11,94	-12,13	-12,40	-12,89	-13,07	-13,21
19	-12,38	-12,36	-12,50	-12,53	-12,59	-12,12	-11,96	-12,13	-12,38	-12,92	-13,07	-13,23
20	-12,37	-12,39	-12,53	-12,55	-12,55	-12,10	-11,96	-12,12	-12,42	-12,93	-13,06	-13,21
21	-12,35	-12,38	-12,50	-12,58	-12,48	-12,08	-11,94	-12,13	-12,44	-12,95	-13,06	-13,21
22	-12,35	-12,35	-12,55	-12,58	-12,47	-12,08	-11,92	-12,15	-12,46	-12,96	-13,08	-13,23
23	-12,36	-12,36	-12,56	-12,59	-12,48	-12,08	-11,92	-12,15	-12,47	-12,96	-13,08	-13,25
24	-12,36	-12,39	-12,59	-12,65	-12,45	-12,11	-11,92	-12,18	-12,49	-12,97	-13,10	-13,25
25	-12,33	-12,40	-12,58	-12,65	-12,40	-12,11	-11,95	-12,18	-12,49	-12,97	-13,12	-13,23
26	-12,32	-12,39	-12,60	-12,65	-12,35	-12,12	-11,95	-12,19	-12,48	-12,93	-13,12	-13,22
27	-12,31	-12,42	-12,59	-12,67	-12,34	-12,12	-11,96	-12,22	-12,50	-12,93	-13,11	-13,23
28	-12,34	-12,42	-12,60	-12,68	-12,37	-12,10	-11,96	-12,22	-12,54	-12,92	-13,11	-13,23
29	-12,35		-12,60	-12,69	-12,33	-12,08	-11,94	-12,23	-12,56	-12,92	-13,09	-13,23
30	-12,34		-12,60	-12,69	-12,30	-12,07	-11,92	-12,25	-12,59	-12,94	-13,09	-13,24
31	-12,37		-12,61		-12,28		-11,91	-12,28		-12,94		-13,23
T.Bình	-12,43	-12,38	-12,51	-12,62	-12,61	-12,15	-12,00	-12,11	-12,41	-12,83	-13,03	-13,19
Max	-12,29	-12,32	-12,41	-12,46	-12,24	-12,05	-11,89	-11,90	-12,25	-12,62	-12,93	-13,05
Min	-12,67	-12,45	-12,62	-12,73	-12,88	-12,34	-12,18	-12,31	-12,62	-13,00	-13,14	-13,27
ΔH	0,38	0,13	0,21	0,27	0,64	0,30	0,30	0,41	0,37	0,38	0,21	0,22

Mức nước trung bình năm: -12,52

Mức nước lớn nhất trong năm: -11,89 Ngày: 23/07/2023

Mức nước nhỏ nhất trong năm: -13,27 Ngày: 24/12/2023

Biên độ dao động năm: 1,38

17. Công trình: Q59804T

N\T	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-15,97	-15,95	-15,91	-15,98	-16,13	-16,18	-16,21	-16,14	-16,20	-16,23	-16,17	-16,14
2	-15,98	-15,96	-15,92	-15,98	-16,11	-16,18	-16,23	-16,13	-16,20	-16,25	-16,16	-16,15
3	-15,96	-15,94	-15,93	-16,00	-16,11	-16,20	-16,23	-16,13	-16,22	-16,25	-16,15	-16,15
4	-15,93	-15,91	-15,93	-16,01	-16,13	-16,20	-16,23	-16,15	-16,22	-16,24	-16,14	-16,14
5	-15,93	-15,91	-15,92	-16,02	-16,13	-16,20	-16,21	-16,14	-16,21	-16,23	-16,13	-16,14
6	-15,93	-15,91	-15,92	-16,03	-16,10	-16,18	-16,21	-16,12	-16,20	-16,23	-16,15	-16,16
7	-15,94	-15,92	-15,92	-16,05	-16,11	-16,18	-16,22	-16,13	-16,20	-16,24	-16,15	-16,14
8	-15,94	-15,92	-15,93	-16,06	-16,11	-16,19	-16,24	-16,13	-16,21	-16,25	-16,12	-16,13
9	-15,94	-15,92	-15,93	-16,07	-16,13	-16,21	-16,23	-16,15	-16,23	-16,24	-16,12	-16,14
10	-15,93	-15,91	-15,94	-16,08	-16,13	-16,21	-16,21	-16,15	-16,22	-16,23	-16,11	-16,15
11	-15,92	-15,90	-15,94	-16,09	-16,13	-16,19	-16,21	-16,14	-16,21	-16,24	-16,13	-16,16
12	-15,91	-15,89	-15,94	-16,11	-16,11	-16,20	-16,24	-16,13	-16,23	-16,25	-16,13	-16,16
13	-15,91	-15,89	-15,94	-16,12	-16,11	-16,22	-16,22	-16,13	-16,24	-16,24	-16,13	-16,14
14	-15,92	-15,90	-15,94	-16,14	-16,12	-16,20	-16,20	-16,14	-16,21	-16,22	-16,11	-16,14
15	-15,93	-15,92	-15,94	-16,16	-16,14	-16,19	-16,22	-16,17	-16,21	-16,23	-16,11	-16,15
16	-15,94	-15,92	-15,95	-16,17	-16,15	-16,20	-16,21	-16,17	-16,22	-16,24	-16,12	-16,16
17	-15,94	-15,92	-15,97	-16,18	-16,15	-16,20	-16,23	-16,17	-16,23	-16,25	-16,14	-16,18
18	-15,93	-15,91	-15,98	-16,18	-16,14	-16,21	-16,23	-16,15	-16,23	-16,25	-16,14	-16,19
19	-15,93	-15,90	-15,97	-16,18	-16,14	-16,21	-16,22	-16,16	-16,23	-16,24	-16,12	-16,19
20	-15,93	-15,91	-15,97	-16,18	-16,15	-16,20	-16,19	-16,17	-16,22	-16,20	-16,13	-16,16
21	-15,93	-15,91	-15,96	-16,18	-16,16	-16,20	-16,18	-16,18	-16,22	-16,19	-16,15	-16,14
22	-15,92	-15,90	-15,98	-16,18	-16,18	-16,20	-16,17	-16,20	-16,22	-16,19	-16,14	-16,13
23	-15,91	-15,89	-15,99	-16,17	-16,19	-16,21	-16,19	-16,21	-16,24	-16,21	-16,12	-16,14
24	-15,90	-15,88	-15,99	-16,16	-16,20	-16,22	-16,19	-16,22	-16,24	-16,21	-16,13	-16,16
25	-15,89	-15,87	-16,00	-16,16	-16,20	-16,22	-16,17	-16,22	-16,23	-16,18	-16,13	-16,14
26	-15,90	-15,87	-16,00	-16,16	-16,20	-16,21	-16,17	-16,21	-16,22	-16,19	-16,14	-16,12
27	-15,91	-15,89	-15,99	-16,17	-16,18	-16,21	-16,17	-16,20	-16,24	-16,19	-16,14	-16,14
28	-15,92	-15,90	-15,98	-16,12	-16,18	-16,23	-16,18	-16,20	-16,24	-16,20	-16,13	-16,14
29	-15,93		-15,97	-16,11	-16,20	-16,21	-16,19	-16,22	-16,22	-16,21	-16,13	-16,15
30	-15,95		-15,98	-16,12	-16,20	-16,21	-16,19	-16,21	-16,23	-16,21	-16,13	-16,15
31	-15,97		-15,99		-16,17		-16,17	-16,19		-16,19		-16,14
T.Bình	-15,93	-15,91	-15,96	-16,11	-16,15	-16,20	-16,20	-16,17	-16,22	-16,22	-16,13	-16,15
Max	-15,87	-15,85	-15,89	-15,96	-16,08	-16,16	-16,14	-16,10	-16,18	-16,16	-16,09	-16,10
Min	-15,99	-15,97	-16,02	-16,21	-16,23	-16,26	-16,26	-16,25	-16,28	-16,28	-16,18	-16,20
ΔH	0,12	0,12	0,13	0,25	0,15	0,09	0,12	0,15	0,09	0,12	0,09	0,10

Mức nước trung bình năm: -16,11
Mức nước lớn nhất trong năm: -15,85 Ngày: 25/02/2023
Mức nước nhỏ nhất trong năm: -16,28 Ngày: 12/10/2023
Biên độ dao động năm: 0,43

18. Công trình: Q601050

N\T	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-12,84	-13,11	-13,03	-12,92	-12,92	-12,85	-12,82	-12,83	-12,99	-13,05		
2	-12,87	-13,10	-13,00	-12,90	-12,90	-12,85	-12,83	-12,83	-12,99	-13,05		
3	-12,91	-13,13	-12,94	-12,90	-12,88	-12,85	-12,83	-12,86	-12,98	-13,05		
4	-12,92	-13,10	-12,92	-12,89	-12,89	-12,84	-12,82	-12,87	-12,99	-13,09		
5	-12,94	-13,09	-12,91	-12,91	-12,89	-12,85	-12,82	-12,87	-12,98	-13,09		
6	-12,96	-13,09	-12,93	-12,92	-12,90	-12,84	-12,80	-12,88	-12,97	-13,09		-13,50
7	-12,99	-13,11	-12,92	-12,92	-12,87	-12,82	-12,80	-12,89	-12,96	-13,11		
8	-12,99	-13,12	-12,93	-12,94	-12,85	-12,81	-12,79	-12,89	-12,95	-13,11	-13,40	
9	-13,02	-13,12	-12,92	-12,93	-12,83	-12,84	-12,82	-12,88	-12,98	-13,14		
10	-13,02	-13,11	-12,91	-12,94	-12,82	-12,82	-12,81	-12,91	-12,97	-13,14		
11	-13,04	-13,14	-12,91	-12,93	-12,80	-12,83	-12,81	-12,89	-12,96	-13,14		
12	-13,05	-13,11	-12,91	-12,92	-12,84	-12,83	-12,82	-12,88	-12,98	-13,15		-13,54
13	-13,07	-13,14	-12,92	-12,92	-12,83	-12,84	-12,81	-12,88	-12,97	-13,14		
14	-13,07	-13,07	-12,92	-12,94	-12,82	-12,84	-12,82	-12,90	-12,99	-13,15		
15	-13,07	-13,04	-12,92	-12,94	-12,84	-12,84	-12,81	-12,89	-12,98	-13,16		
16	-13,08	-13,01	-12,93	-12,95	-12,83	-12,86	-12,79	-12,91	-12,99	-13,15		
17	-13,09	-13,01	-12,92	-12,96	-12,85	-12,85	-12,77	-12,91	-12,99	-13,16		
18	-13,07	-13,03	-12,94	-12,98	-12,84	-12,86	-12,76	-12,92	-12,99	-13,15		-13,57
19	-13,05	-13,02	-12,94	-12,98	-12,87	-12,86	-12,77	-12,91	-12,99	-13,16	-13,51	
20	-13,08	-13,04	-12,95	-12,99	-12,85	-12,88	-12,79	-12,91	-13,01			
21	-13,09	-13,01	-12,96	-12,99	-12,84	-12,88	-12,80	-12,94	-13,00			
22	-13,10	-13,01	-12,96	-13,01	-12,82	-12,89	-12,80	-12,89	-13,00			
23	-13,10	-13,00	-12,98	-13,00	-12,88	-12,89	-12,80	-12,89	-13,00			
24	-13,10	-13,02	-12,95	-13,03	-12,88	-12,87	-12,77	-12,93	-13,00			-13,59
25	-13,12	-13,01	-12,95	-13,02	-12,87	-12,87	-12,76	-12,94	-12,99			
26	-13,10	-13,02	-12,90	-13,02	-12,89	-12,88	-12,76	-12,96	-13,00			
27	-13,09	-13,03	-12,90	-12,99	-12,88	-12,89	-12,79	-12,97	-13,00			
28	-13,08	-13,02	-12,89	-12,98	-12,91	-12,85	-12,77	-12,97	-13,01			
29	-13,11		-12,90	-12,96	-12,91	-12,83	-12,79	-12,99	-13,02			
30	-13,11		-12,90	-12,97	-12,90	-12,84	-12,79	-12,98	-13,02			-13,61
31	-13,11		-12,89		-12,88		-12,80	-12,99				
T.Bình	-13,04	-13,06	-12,93	-12,95	-12,86	-12,85	-12,80	-12,91	-12,99	-13,12	-13,46	-13,56
Max	-12,81	-12,96	-12,86	-12,85	-12,76	-12,79	-12,72	-12,80	-12,93	-13,03	-13,40	-13,50
Min	-13,16	-13,19	-13,09	-13,07	-12,96	-12,93	-12,87	-13,02	-13,06	-13,19	-13,51	-13,61
ΔH	0,34	0,23	0,23	0,22	0,19	0,15	0,14	0,22	0,13	0,16	0,12	0,11

Mức nước trung bình năm: -12,94

Mức nước lớn nhất trong năm: -12,72 Ngày: 25/07/2023

Mức nước nhỏ nhất trong năm: -13,61 Ngày: 30/12/2023

Biên độ dao động năm: 0,88

19. Công trình: Q602050

N\T	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-7,50	-7,57	-7,55	-7,62	-7,70	-7,69	-7,72	-7,72	-7,76	-7,76	-7,72	
2	-7,48	-7,57	-7,55	-7,61	-7,69	-7,69	-7,72	-7,72	-7,75	-7,75	-7,73	
3	-7,47	-7,58	-7,55	-7,61	-7,70	-7,69	-7,73	-7,72	-7,76	-7,76	-7,71	
4	-7,48	-7,58	-7,55	-7,61	-7,69	-7,70	-7,72	-7,72	-7,76	-7,76	-7,73	
5	-7,48	-7,58	-7,55	-7,61	-7,70	-7,69	-7,72	-7,72	-7,75	-7,75	-7,73	
6	-7,48	-7,58	-7,55	-7,60	-7,69	-7,70	-7,73	-7,73	-7,75	-7,74	-7,73	-7,60
7	-7,53	-7,57	-7,56	-7,61	-7,70	-7,70	-7,73	-7,72	-7,78	-7,74	-7,73	
8	-7,48	-7,57	-7,55	-7,61	-7,70	-7,69	-7,72	-7,72	-7,79	-7,76	-7,73	
9	-7,47	-7,57	-7,56	-7,62	-7,69	-7,68	-7,73	-7,73	-7,78	-7,75	-7,75	
10	-7,47	-7,55	-7,55	-7,62	-7,68	-7,69	-7,73	-7,72	-7,79	-7,76	-7,75	
11	-7,47	-7,55	-7,55	-7,62	-7,69	-7,69	-7,73	-7,72	-7,78	-7,71	-7,74	
12	-7,47	-7,55	-7,55	-7,63	-7,70	-7,69	-7,72	-7,71	-7,78	-7,70	-7,75	-7,60
13	-7,49	-7,56	-7,55	-7,62	-7,69	-7,70	-7,71	-7,73	-7,78	-7,71	-7,76	
14	-7,51	-7,55	-7,55	-7,63	-7,70	-7,69	-7,73	-7,72	-7,78	-7,71	-7,77	
15	-7,53	-7,55	-7,56	-7,64	-7,69	-7,69	-7,72	-7,73	-7,78	-7,71	-7,78	
16	-7,55	-7,55	-7,57	-7,65	-7,69	-7,69	-7,73	-7,72	-7,79	-7,72	-7,80	
17	-7,57	-7,55	-7,58	-7,66	-7,69	-7,69	-7,73	-7,72	-7,79	-7,72	-7,82	
18	-7,58	-7,53	-7,58	-7,66	-7,69	-7,69	-7,72	-7,72	-7,77	-7,70	-7,82	-7,59
19	-7,55	-7,53	-7,58	-7,66	-7,69	-7,70	-7,72	-7,72	-7,78	-7,70	-7,82	
20	-7,55	-7,55	-7,58	-7,66	-7,70	-7,69	-7,72	-7,72	-7,78	-7,72	-7,60	
21	-7,54	-7,54	-7,58	-7,67	-7,70	-7,68	-7,72	-7,72	-7,79	-7,72		
22	-7,51	-7,52	-7,58	-7,67	-7,68	-7,69	-7,73	-7,72	-7,79	-7,73		
23	-7,49	-7,52	-7,58	-7,67	-7,69	-7,70	-7,72	-7,72	-7,80	-7,73		
24	-7,49	-7,54	-7,59	-7,67	-7,70	-7,71	-7,72	-7,71	-7,79	-7,73		-7,60
25	-7,49	-7,54	-7,59	-7,67	-7,70	-7,71	-7,72	-7,73	-7,78	-7,73		
26	-7,51	-7,54	-7,58	-7,67	-7,70	-7,71	-7,72	-7,73	-7,78	-7,72		
27	-7,51	-7,55	-7,59	-7,68	-7,71	-7,71	-7,73	-7,74	-7,78	-7,72		
28	-7,51	-7,54	-7,61	-7,67	-7,70	-7,71	-7,73	-7,74	-7,78	-7,72		
29	-7,53		-7,62	-7,68	-7,69	-7,70	-7,74	-7,74	-7,78	-7,72		
30	-7,55		-7,61	-7,68	-7,69	-7,70	-7,73	-7,74	-7,77	-7,72		-7,61
31	-7,58		-7,62		-7,69		-7,72	-7,73		-7,72		
T.Bình	-7,51	-7,55	-7,57	-7,64	-7,69	-7,70	-7,72	-7,72	-7,78	-7,73	-7,75	-7,60
Max	-7,43	-7,51	-7,53	-7,59	-7,66	-7,66	-7,69	-7,69	-7,72	-7,68	-7,60	-7,59
Min	-7,60	-7,61	-7,63	-7,68	-7,74	-7,74	-7,77	-7,77	-7,83	-7,80	-7,84	-7,61
ΔH	0,17	0,10	0,09	0,09	0,08	0,08	0,08	0,08	0,10	0,12	0,25	0,02

Mức nước trung bình năm: -7,67

Mức nước lớn nhất trong năm: -7,43

Ngày: 10/01/2023

Mức nước nhỏ nhất trong năm: -7,84

Ngày: 19/11/2023

Biên độ dao động năm: 0,41

20. Công trình: Q604050

N\T	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-17,39	-17,69	-17,47	-17,58	-17,44	-16,75	-17,04	-17,00	-17,17	-16,93	-16,99	-17,23
2	-17,48	-17,69	-17,45	-17,60	-17,40	-16,81	-17,01	-17,00	-17,12	-16,95	-17,13	-17,20
3	-17,49	-17,65	-17,56	-17,91	-17,42	-16,91	-16,96	-16,69	-16,87	-16,98	-16,98	-17,25
4	-17,54	-17,63	-17,55	-18,00	-17,48	-17,18	-17,07	-16,86	-17,01	-16,92	-17,03	-17,19
5	-17,58	-17,62	-17,31	-17,85	-17,50	-17,25	-16,91	-16,85	-17,03	-16,96	-16,99	-17,16
6	-17,59	-17,63	-17,38	-17,79	-17,52	-17,16	-16,98	-16,79	-16,96	-17,02	-17,10	-17,21
7	-17,64	-17,64	-17,39	-17,55	-17,30	-17,15	-16,92	-16,80	-16,96	-17,03	-17,11	-17,27
8	-17,64	-17,64	-17,37	-17,70	-17,33	-17,16	-17,04	-16,81	-16,99	-17,02	-16,92	-17,27
9	-17,65	-17,64	-17,36	-17,63	-17,31	-17,04	-17,05	-16,83	-17,00	-16,90	-16,89	-16,97
10	-17,69	-17,66	-17,34	-17,41	-17,31	-16,89	-16,90	-16,87	-17,04	-17,09	-16,93	-17,13
11	-17,65	-17,70	-17,37	-17,40	-17,39	-16,85	-16,81	-16,77	-16,92	-17,12	-16,96	-17,12
12	-17,49	-17,67	-17,39	-17,33	-17,41	-16,82	-16,87	-16,85	-17,04	-17,02	-16,90	-17,06
13	-17,44	-17,62	-17,34	-17,35	-17,39	-16,74	-16,91	-16,89	-17,07	-17,04	-16,87	-17,08
14	-17,47	-17,63	-17,38	-17,50	-17,33	-16,69	-16,83	-16,90	-17,07	-17,16	-16,91	-17,08
15	-17,49	-17,63	-17,44	-17,58	-17,30	-16,87	-16,81	-16,89	-17,03	-17,13	-16,94	-17,10
16	-17,48	-17,64	-17,45	-17,41	-17,24	-16,89	-16,85	-16,77	-16,99	-17,11	-16,90	-17,13
17	-17,45	-17,63	-17,44	-17,53	-17,30	-16,95	-16,88	-16,99	-17,16	-17,15	-16,92	-17,04
18	-17,42	-17,64	-17,32	-17,51	-17,31	-17,04	-16,85	-16,97	-17,15	-17,02	-16,98	-17,11
19	-17,41	-17,65	-17,50	-17,25	-17,23	-17,08	-16,85	-16,86	-17,00	-17,10	-17,00	-17,16
20	-17,44	-17,69	-17,54	-17,09	-17,06	-17,07	-16,92	-16,93	-17,19	-17,03	-16,99	-17,17
21	-17,48	-17,68	-17,46	-17,11	-17,17	-17,12	-16,94	-17,10	-17,03	-17,13	-16,87	-17,16
22	-17,50	-17,63	-17,44	-17,05	-17,21	-17,16	-16,94	-17,12	-17,04	-17,16	-17,03	-17,04
23	-17,55	-17,63	-17,45	-17,10	-17,27	-17,11	-16,83	-17,15	-17,04	-17,14	-17,09	-17,25
24	-17,62	-17,62	-17,21	-17,14	-17,31	-17,09	-16,95	-17,16	-17,14	-16,84	-17,05	-17,25
25	-17,68	-17,63	-17,34	-17,15	-17,34	-17,05	-17,03	-17,15	-17,13	-17,01	-16,96	-17,14
26	-17,76	-17,63	-17,49	-17,32	-17,25	-17,08	-17,02	-17,10	-16,87	-17,02	-17,19	-17,20
27	-18,01	-17,40	-17,53	-17,41	-17,11	-17,00	-16,88	-17,18	-16,98	-16,95	-17,21	-17,10
28	-17,85	-17,45	-17,31	-17,38	-17,17	-16,98	-16,99	-17,03	-16,97	-16,95	-17,25	-17,18
29	-17,61		-17,41	-17,43	-17,11	-16,99	-16,92	-17,11	-16,94	-16,98	-17,25	-17,10
30	-17,67		-17,54	-17,47	-16,85	-17,03	-16,89	-17,04	-16,94	-16,99	-17,26	-17,22
31	-17,68		-17,56		-16,78		-16,95	-17,15		-17,03		-17,23
T.Bình	-17,58	-17,63	-17,42	-17,45	-17,27	-17,00	-16,93	-16,96	-17,03	-17,03	-17,02	-17,15
Max	-17,06	-17,08	-17,01	-16,99	-16,71	-16,56	-16,52	-16,48	-16,61	-16,62	-16,58	-16,75
Min	-18,19	-17,76	-17,79	-18,16	-17,72	-17,41	-17,27	-17,38	-17,40	-17,39	-17,47	-17,50
ΔH	1,12	0,68	0,78	1,18	1,01	0,85	0,74	0,89	0,78	0,76	0,88	0,74

Mức nước trung bình năm: -17,20

Mức nước lớn nhất trong năm: -16,48 Ngày: 05/08/2023

Mức nước nhỏ nhất trong năm: -18,19 Ngày: 27/01/2023

Biên độ dao động năm: 1,70

21. Công trình: Q606050

N\T	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-7,02	-7,04	-7,05	-7,08	-7,06	-7,03	-7,00	-6,99	-7,17	-7,14	-7,10	-7,29
2	-7,03	-7,02	-7,05	-7,05	-7,06	-7,04	-6,99	-7,02	-7,18	-7,13	-7,10	-7,28
3	-7,04	-7,03	-7,06	-7,04	-7,07	-7,03	-6,99	-7,03	-7,19	-7,11	-7,09	-7,27
4	-7,05	-7,02	-7,07	-7,06	-7,08	-7,01	-6,99	-7,04	-7,19	-7,11	-7,10	-7,27
5	-7,06	-7,03	-7,05	-7,07	-7,07	-6,99	-6,99	-7,05	-7,20	-7,09	-7,11	-7,27
6	-7,08	-7,04	-7,04	-7,07	-7,06	-6,99	-7,00	-7,07	-7,20	-7,08	-7,12	-7,26
7	-7,06	-7,03	-7,04	-7,07	-7,03	-7,00	-6,99	-7,07	-7,17	-7,08	-7,13	-7,25
8	-7,06	-7,02	-7,05	-7,08	-7,05	-7,01	-6,98	-7,06	-7,18	-7,06	-7,12	-7,24
9	-7,05	-7,03	-7,06	-7,08	-7,05	-7,01	-6,98	-7,03	-7,17	-7,06	-7,13	-7,24
10	-7,05	-7,07	-7,07	-7,07	-7,06	-7,01	-6,98	-7,02	-7,17	-7,08	-7,17	-7,21
11	-7,04	-7,06	-7,07	-7,06	-7,06	-7,02	-6,98	-7,05	-7,17	-7,09	-7,22	-7,19
12	-7,04	-7,06	-7,07	-7,07	-7,07	-7,02	-6,99	-7,07	-7,17	-7,10	-7,20	-7,14
13	-7,03	-7,05	-7,09	-7,07	-7,07	-7,01	-6,99	-7,08	-7,16	-7,09	-7,20	-7,15
14	-7,03	-7,08	-7,09	-7,08	-7,06	-7,01	-6,99	-7,08	-7,18	-7,09	-7,20	-7,12
15	-7,05	-7,07	-7,07	-7,08	-7,05	-7,01	-6,98	-7,11	-7,19	-7,05	-7,18	-7,10
16	-7,04	-7,08	-7,05	-7,06	-7,06	-7,02	-6,97	-7,12	-7,20	-7,06	-7,18	-7,09
17	-7,03	-7,10	-7,05	-7,06	-7,07	-7,02	-6,99	-7,10	-7,20	-7,06	-7,20	-7,05
18	-7,04	-7,07	-7,06	-7,06	-7,08	-7,01	-7,00	-7,10	-7,19	-7,04	-7,20	-7,03
19	-7,04	-7,07	-7,07	-7,06	-7,07	-7,00	-6,99	-7,11	-7,17	-7,05	-7,18	-7,04
20	-7,05	-7,07	-7,06	-7,06	-7,08	-7,00	-7,00	-7,12	-7,16	-7,04	-7,19	-7,05
21	-7,04	-7,07	-7,07	-7,08	-7,09	-7,00	-7,00	-7,13	-7,17	-7,03	-7,18	-7,03
22	-7,05	-7,06	-7,08	-7,07	-7,08	-7,00	-7,00	-7,13	-7,15	-7,06	-7,17	-7,03
23	-7,07	-7,06	-7,08	-7,06	-7,06	-7,01	-6,98	-7,13	-7,15	-7,08	-7,20	-7,03
24	-7,09	-7,05	-7,07	-7,05	-7,04	-7,02	-6,97	-7,12	-7,15	-7,09	-7,22	-7,04
25	-7,07	-7,06	-7,06	-7,06	-7,04	-7,01	-6,98	-7,13	-7,13	-7,09	-7,23	-7,01
26	-7,06	-7,07	-7,07	-7,07	-7,05	-7,00	-6,98	-7,13	-7,15	-7,09	-7,23	-7,01
27	-7,09	-7,06	-7,08	-7,08	-7,06	-6,99	-6,98	-7,13	-7,16	-7,10	-7,23	-7,01
28	-7,10	-7,05	-7,08	-7,08	-7,05	-7,02	-6,98	-7,13	-7,17	-7,08	-7,26	-7,00
29	-7,07		-7,09	-7,08	-7,06	-7,02	-6,99	-7,13	-7,16	-7,08	-7,27	-7,01
30	-7,07		-7,10	-7,08	-7,07	-7,03	-7,00	-7,13	-7,15	-7,07	-7,29	-7,01
31	-7,06		-7,10		-7,07		-6,99	-7,13		-7,07		-7,03
T.Bình	-7,05	-7,05	-7,07	-7,07	-7,06	-7,01	-6,99	-7,09	-7,17	-7,08	-7,18	-7,12
Max	-6,98	-7,00	-7,00	-7,03	-7,00	-6,97	-6,95	-6,98	-7,10	-6,99	-7,06	-6,97
Min	-7,11	-7,12	-7,13	-7,11	-7,12	-7,07	-7,03	-7,17	-7,23	-7,16	-7,33	-7,32
ΔH	0,14	0,12	0,12	0,08	0,11	0,10	0,08	0,19	0,13	0,17	0,27	0,36

Mức nước trung bình năm: -7,08

Mức nước lớn nhất trong năm: -6,95 Ngày: 24/07/2023

Mức nước nhỏ nhất trong năm: -7,33 Ngày: 30/11/2023

Biên độ dao động năm: 0,38

22. Công trình: Q607050

N\T	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-8,79	-8,79	-8,82	-8,82	-8,84	-8,83	-8,84	-8,88	-9,05			
2	-8,78	-8,79	-8,83	-8,81	-8,84	-8,83	-8,84	-8,90	-9,06			
3	-8,78	-8,79	-8,83	-8,81	-8,84	-8,83	-8,85	-8,90	-9,06			
4	-8,78	-8,80	-8,82	-8,81	-8,84	-8,84	-8,85	-8,90	-9,08			
5	-8,78	-8,79	-8,83	-8,81	-8,84	-8,84	-8,85	-8,90	-9,09			
6	-8,78	-8,80	-8,83	-8,82	-8,85	-8,84	-8,85	-8,90	-9,08			-9,50
7	-8,78	-8,80	-8,83	-8,82	-8,83	-8,84	-8,85	-8,90	-9,09			
8	-8,79	-8,80	-8,83	-8,81	-8,83	-8,84	-8,85	-8,90	-9,10			
9	-8,79	-8,80	-8,83	-8,81	-8,81	-8,84	-8,85	-8,90	-9,13	-9,38	-9,39	
10	-8,78	-8,79	-8,83	-8,82	-8,81	-8,84	-8,85	-8,93	-9,14			
11	-8,78	-8,80	-8,83	-8,83	-8,81	-8,84	-8,85	-8,93	-9,14			
12	-8,78	-8,80	-8,83	-8,83	-8,81	-8,84	-8,85	-8,93	-9,14			-9,49
13	-8,79	-8,81	-8,83	-8,83	-8,81	-8,84	-8,85	-8,93	-9,14			
14	-8,80	-8,81	-8,82	-8,82	-8,82	-8,84	-8,86	-8,94	-9,14			
15	-8,80	-8,81	-8,81	-8,83	-8,82	-8,84	-8,86	-8,95	-9,16			
16	-8,79	-8,81	-8,80	-8,82	-8,81	-8,84	-8,85	-8,95	-9,16			
17	-8,80	-8,81	-8,80	-8,83	-8,81	-8,84	-8,85	-8,95	-9,16			
18	-8,80	-8,81	-8,80	-8,82	-8,81	-8,84	-8,87	-8,97	-9,16			-9,47
19	-8,80	-8,81	-8,80	-8,83	-8,82	-8,85	-8,87	-8,98	-9,16			
20	-8,80	-8,81	-8,80	-8,83	-8,82	-8,85	-8,87	-8,98	-9,16	-9,34		
21	-8,80	-8,81	-8,81	-8,82	-8,82	-8,85	-8,87	-8,98	-9,16			
22	-8,80	-8,81	-8,80	-8,83	-8,82	-8,85	-8,86	-8,98			-9,37	
23	-8,80	-8,81	-8,80	-8,82	-8,82	-8,85	-8,86	-8,98				
24	-8,80	-8,81	-8,80	-8,83	-8,82	-8,86	-8,86	-8,99				-9,46
25	-8,79	-8,82	-8,80	-8,84	-8,83	-8,85	-8,87	-8,98				
26	-8,79	-8,81	-8,81	-8,84	-8,82	-8,86	-8,86	-8,98				
27	-8,78	-8,82	-8,81	-8,84	-8,83	-8,85	-8,87	-9,00				
28	-8,77	-8,81	-8,81	-8,84	-8,82	-8,85	-8,87	-9,00				
29	-8,77		-8,81	-8,84	-8,82	-8,86	-8,87	-9,00				
30	-8,77		-8,81	-8,84	-8,83	-8,86	-8,87	-9,03				-9,48
31	-8,77		-8,81		-8,83		-8,86	-9,04				
T.Bình	-8,79	-8,80	-8,81	-8,82	-8,82	-8,84	-8,86	-8,95	-9,12	-9,36	-9,38	-9,48
Max	-8,76	-8,76	-8,79	-8,80	-8,80	-8,82	-8,83	-8,85	-9,04	-9,34	-9,37	-9,46
Min	-8,81	-8,82	-8,84	-8,85	-8,86	-8,87	-8,88	-9,05	-9,18	-9,38	-9,39	-9,50
ΔH	0,05	0,06	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,20	0,13	0,04	0,02	0,04

Mức nước trung bình năm: -8,86

Mức nước lớn nhất trong năm: -8,76 Ngày: 28/01/2023

Mức nước nhỏ nhất trong năm: -9,50 Ngày: 06/12/2023

Biên độ dao động năm: 0,74

23. Công trình: Q608050

N\T	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-12,25	-12,29	-12,28	-12,30	-12,32	-12,33	-12,36	-12,43	-12,42			
2	-12,25	-12,29	-12,28	-12,30	-12,32	-12,33	-12,37	-12,43	-12,42			
3	-12,25	-12,29	-12,29	-12,30	-12,32	-12,33	-12,37	-12,42	-12,44			
4	-12,24	-12,28	-12,29	-12,30	-12,32	-12,32	-12,37	-12,42	-12,45			
5	-12,24	-12,28	-12,29	-12,30	-12,32	-12,33	-12,37	-12,42	-12,46			
6	-12,23	-12,28	-12,29	-12,30	-12,33	-12,33	-12,37	-12,42	-12,47			-12,56
7	-12,23	-12,28	-12,29	-12,30	-12,32	-12,34	-12,37	-12,42	-12,48			
8	-12,25	-12,29	-12,29	-12,31	-12,32	-12,33	-12,37	-12,42	-12,47			
9	-12,26	-12,29	-12,29	-12,31	-12,32	-12,34	-12,37	-12,42	-12,47			
10	-12,26	-12,29	-12,29	-12,31	-12,32	-12,34	-12,38	-12,43	-12,48	-12,51	-12,51	
11	-12,26	-12,29	-12,29	-12,31	-12,32	-12,34	-12,38	-12,42	-12,48			
12	-12,27	-12,28	-12,29	-12,31	-12,32	-12,34	-12,37	-12,41	-12,48			-12,59
13	-12,27	-12,28	-12,29	-12,31	-12,32	-12,35	-12,38	-12,41	-12,47			
14	-12,28	-12,28	-12,29	-12,31	-12,32	-12,34	-12,39	-12,41	-12,48			
15	-12,28	-12,28	-12,29	-12,31	-12,32	-12,34	-12,39	-12,42	-12,49			
16	-12,28	-12,28	-12,29	-12,31	-12,32	-12,35	-12,39	-12,41	-12,50			
17	-12,28	-12,28	-12,29	-12,31	-12,32	-12,34	-12,40	-12,41	-12,49			
18	-12,28	-12,28	-12,29	-12,31	-12,32	-12,34	-12,39	-12,42	-12,50			-12,61
19	-12,28	-12,29	-12,29	-12,31	-12,32	-12,35	-12,39	-12,42	-12,50			
20	-12,28	-12,28	-12,30	-12,31	-12,32	-12,35	-12,41	-12,43	-12,50			
21	-12,28	-12,27	-12,30	-12,31	-12,32	-12,35	-12,42	-12,43	-12,50			
22	-12,29	-12,27	-12,29	-12,31	-12,32	-12,35	-12,42	-12,43	-12,51	-12,53	-12,54	
23	-12,28	-12,27	-12,29	-12,31	-12,32	-12,35	-12,42	-12,43	-12,50			
24	-12,29	-12,28	-12,30	-12,31	-12,32	-12,35	-12,42	-12,43				-12,65
25	-12,29	-12,27	-12,30	-12,32	-12,32	-12,35	-12,42	-12,43				
26	-12,28	-12,27	-12,30	-12,31	-12,32	-12,35	-12,41	-12,43				
27	-12,28	-12,28	-12,30	-12,31	-12,32	-12,35	-12,41	-12,43				
28	-12,29	-12,28	-12,30	-12,31	-12,32	-12,35	-12,41	-12,42				
29	-12,29		-12,30	-12,31	-12,32	-12,34	-12,41	-12,43				
30	-12,29		-12,30	-12,31	-12,33	-12,35	-12,42	-12,42				-12,67
31	-12,29		-12,30		-12,32		-12,42	-12,42				
T.Bình	-12,27	-12,28	-12,29	-12,31	-12,32	-12,34	-12,39	-12,42	-12,47	-12,52	-12,53	-12,62
Max	-12,21	-12,26	-12,27	-12,29	-12,31	-12,31	-12,35	-12,40	-12,41	-12,51	-12,51	-12,56
Min	-12,30	-12,30	-12,31	-12,32	-12,33	-12,35	-12,43	-12,45	-12,51	-12,53	-12,54	-12,67
ΔH	0,09	0,04	0,04	0,03	0,03	0,04	0,08	0,05	0,10	0,02	0,03	0,11

Mức nước trung bình năm: -12,34

Mức nước lớn nhất trong năm: -12,21 Ngày: 07/01/2023

Mức nước nhỏ nhất trong năm: -12,67 Ngày: 30/12/2023

Biên độ dao động năm: 0,46

24. Công trình: Q609050

N\T	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-13,32	-13,22	-13,47	-13,57	-13,61	-13,39	-13,35	-13,31	-13,79	-13,75	-13,83	
2	-13,35	-13,22	-13,46	-13,60	-13,55	-13,37	-13,33	-13,35	-13,86	-13,71	-13,80	
3	-13,34	-13,21	-13,48	-13,63	-13,53	-13,38	-13,31	-13,35	-13,84	-13,70	-13,80	
4	-13,33	-13,24	-13,50	-13,58	-13,56	-13,47	-13,32	-13,38	-13,83	-13,71	-13,78	
5	-13,32	-13,24	-13,51	-13,61	-13,57	-13,46	-13,41	-13,37	-13,83	-13,72	-13,79	
6	-13,32	-13,26	-13,57	-13,73	-13,56	-13,44	-13,40	-13,42	-13,85	-13,72	-13,81	-13,69
7	-13,34	-13,24	-13,58	-13,74	-13,58	-13,46	-13,38	-13,46	-13,80	-13,71	-13,80	
8	-13,35	-13,19	-13,57	-13,70	-13,55	-13,45	-13,40	-13,43	-13,80	-13,71	-13,78	
9	-13,34	-13,21	-13,57	-13,70	-13,58	-13,42	-13,39	-13,42	-13,79	-13,74	-13,77	
10	-13,31	-13,26	-13,57	-13,69	-13,52	-13,39	-13,36	-13,44	-13,81	-13,83	-13,76	
11	-13,31	-13,29	-13,61	-13,70	-13,48	-13,39	-13,33	-13,45	-13,80	-13,86	-13,76	
12	-13,30	-13,31	-13,60	-13,68	-13,51	-13,37	-13,33	-13,49	-13,80	-13,84	-13,75	-13,68
13	-13,29	-13,32	-13,61	-13,70	-13,53	-13,38	-13,31	-13,48	-13,79	-13,83	-13,75	
14	-13,30	-13,33	-13,61	-13,72	-13,56	-13,38	-13,32	-13,53	-13,80	-13,83	-13,76	
15	-13,31	-13,28	-13,62	-13,69	-13,57	-13,35	-13,32	-13,54	-13,80	-13,84	-13,72	
16	-13,32	-13,30	-13,64	-13,71	-13,54	-13,39	-13,29	-13,54	-13,76	-13,79	-13,70	
17	-13,30	-13,35	-13,65	-13,69	-13,52	-13,39	-13,33	-13,52	-13,75	-13,79	-13,72	
18	-13,28	-13,39	-13,59	-13,68	-13,49	-13,38	-13,33	-13,58	-13,77	-13,79	-13,72	-13,70
19	-13,28	-13,33	-13,63	-13,69	-13,51	-13,36	-13,32	-13,60	-13,76	-13,80	-13,72	
20	-13,26	-13,33	-13,63	-13,69	-13,53	-13,34	-13,30	-13,59	-13,76	-13,80		
21	-13,24	-13,33	-13,62	-13,66	-13,48	-13,37	-13,28	-13,62	-13,75	-13,80	-13,71	
22	-13,27	-13,32	-13,65	-13,69	-13,51	-13,38	-13,31	-13,63	-13,76	-13,79		
23	-13,28	-13,35	-13,65	-13,69	-13,50	-13,39	-13,32	-13,64	-13,78	-13,80		
24	-13,29	-13,37	-13,67	-13,71	-13,42	-13,36	-13,33	-13,61	-13,76	-13,79		-13,76
25	-13,27	-13,38	-13,65	-13,72	-13,34	-13,35	-13,30	-13,63	-13,75	-13,75		
26	-13,27	-13,38	-13,62	-13,71	-13,38	-13,35	-13,29	-13,64	-13,77	-13,75		
27	-13,22	-13,38	-13,66	-13,67	-13,40	-13,33	-13,29	-13,66	-13,76	-13,85		
28	-13,24	-13,44	-13,69	-13,63	-13,43	-13,32	-13,27	-13,65	-13,76	-13,83		
29	-13,25		-13,63	-13,64	-13,44	-13,35	-13,26	-13,68	-13,75	-13,82		
30	-13,25		-13,58	-13,66	-13,44	-13,35	-13,29	-13,69	-13,76	-13,82		-13,78
31	-13,24		-13,60		-13,42		-13,29	-13,71		-13,84		
T.Bình	-13,29	-13,30	-13,60	-13,68	-13,50	-13,38	-13,33	-13,53	-13,79	-13,78	-13,76	-13,72
Max	-13,16	-13,12	-13,41	-13,53	-13,29	-13,26	-13,20	-13,25	-13,68	-13,63	-13,64	-13,68
Min	-13,41	-13,53	-13,77	-13,78	-13,66	-13,53	-13,47	-13,75	-13,89	-13,89	-13,88	-13,78
ΔH	0,25	0,41	0,36	0,26	0,37	0,28	0,28	0,50	0,21	0,26	0,24	0,10

Mức nước trung bình năm: -13,53

Mức nước lớn nhất trong năm: -13,12 Ngày: 03/02/2023

Mức nước nhỏ nhất trong năm: -13,89 Ngày: 02/09/2023

Biên độ dao động năm: 0,78

25. Công trình: Q611050

N\T	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2,08	1,88	1,61	1,42	1,29	1,30	1,33	1,40	1,44	1,66	1,99	2,40
2	2,06	1,88	1,60	1,44	1,30	1,29	1,33	1,38	1,45	1,65	1,98	2,44
3	2,07	1,86	1,59	1,43	1,28	1,33	1,33	1,36	1,45	1,68	1,99	2,42
4	2,08	1,84	1,58	1,43	1,26	1,31	1,33	1,35	1,44	1,73	2,03	2,41
5	2,07	1,83	1,57	1,44	1,25	1,29	1,37	1,35	1,45	1,74	2,06	2,40
6	2,05	1,82	1,55	1,44	1,25	1,27	1,38	1,36	1,46	1,75	2,07	2,40
7	2,04	1,81	1,52	1,44	1,28	1,28	1,38	1,37	1,47	1,75	2,11	2,39
8	2,04	1,81	1,51	1,44	1,30	1,31	1,38	1,37	1,48	1,76	2,13	2,38
9	2,03	1,81	1,51	1,43	1,31	1,32	1,40	1,37	1,48	1,78	2,15	2,38
10	2,03	1,80	1,51	1,42	1,32	1,30	1,39	1,36	1,48	1,79	2,17	2,38
11	2,03	1,80	1,51	1,41	1,32	1,29	1,38	1,36	1,48	1,79	2,21	2,38
12	2,03	1,78	1,51	1,40	1,31	1,29	1,37	1,35	1,48	1,80	2,23	2,35
13	2,03	1,77	1,50	1,39	1,31	1,30	1,37	1,35	1,48	1,83	2,25	2,34
14	2,02	1,74	1,50	1,39	1,31	1,31	1,37	1,34	1,47	1,85	2,26	2,33
15	2,00	1,72	1,49	1,38	1,31	1,31	1,37	1,34	1,48	1,87	2,27	2,33
16	1,97	1,73	1,48	1,36	1,30	1,31	1,37	1,33	1,52	1,88	2,27	2,33
17	1,97	1,74	1,48	1,36	1,29	1,30	1,37	1,33	1,53	1,89	2,27	2,32
18	1,97	1,74	1,47	1,34	1,28	1,30	1,37	1,32	1,54	1,91	2,27	2,33
19	1,97	1,73	1,47	1,29	1,27	1,31	1,37	1,33	1,55	1,92	2,28	2,31
20	1,95	1,71	1,48	1,27	1,27	1,31	1,38	1,34	1,56	1,94	2,30	2,27
21	1,93	1,69	1,49	1,27	1,27	1,31	1,39	1,36	1,56	1,92	2,34	2,23
22	1,93	1,67	1,49	1,26	1,28	1,32	1,40	1,36	1,57	1,91	2,34	2,19
23	1,93	1,65	1,49	1,26	1,28	1,33	1,40	1,36	1,56	1,93	2,35	2,18
24	1,93	1,65	1,48	1,25	1,29	1,33	1,40	1,38	1,56	1,93	2,37	2,16
25	1,93	1,67	1,47	1,26	1,29	1,32	1,39	1,40	1,56	1,92	2,40	2,12
26	1,92	1,67	1,46	1,28	1,28	1,31	1,38	1,44	1,59	1,92	2,41	2,09
27	1,91	1,65	1,44	1,28	1,28	1,30	1,39	1,43	1,60	1,96	2,42	2,08
28	1,89	1,62	1,43	1,27	1,28	1,32	1,41	1,43	1,60	1,98	2,42	2,12
29	1,89		1,45	1,26	1,28	1,33	1,41	1,41	1,60	1,97	2,43	2,10
30	1,90		1,44	1,28	1,27	1,35	1,39	1,42	1,63	1,97	2,41	2,10
31	1,89		1,42		1,30		1,39	1,43		1,98		2,09
T.Bình	1,99	1,75	1,50	1,35	1,29	1,31	1,38	1,37	1,52	1,85	2,24	2,28
Max	2,11	1,91	1,64	1,49	1,36	1,38	1,44	1,46	1,66	2,01	2,47	2,47
Min	1,86	1,58	1,38	1,20	1,20	1,24	1,30	1,30	1,41	1,61	1,95	2,06
ΔH	0,25	0,33	0,26	0,29	0,16	0,14	0,13	0,16	0,25	0,40	0,52	0,41

Mức nước trung bình năm: 1,65

Mức nước lớn nhất trong năm: 2,47 Ngày: 29/11/2023

Mức nước nhỏ nhất trong năm: 1,20 Ngày: 23/04/2023

Biên độ dao động năm: 1,26

26. Công trình: Q613050

N\T	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-5,76	-5,95	-5,98	-6,16	-6,28	-6,26	-6,25	-6,28	-6,49	-6,34	-6,40	-6,35
2	-5,75	-5,97	-6,00	-6,15	-6,28	-6,27	-6,27	-6,29	-6,47	-6,33	-6,37	-6,35
3	-5,76	-5,97	-6,01	-6,17	-6,30	-6,29	-6,27	-6,30	-6,44	-6,30	-6,37	-6,36
4	-5,77	-5,95	-6,04	-6,18	-6,32	-6,23	-6,24	-6,40	-6,45	-6,28	-6,38	-6,37
5	-5,79	-5,93	-6,04	-6,19	-6,33	-6,23	-6,26	-6,42	-6,43	-6,28	-6,39	-6,38
6	-5,80	-5,91	-6,05	-6,19	-6,33	-6,24	-6,29	-6,43	-6,40	-6,29	-6,40	-6,39
7	-5,82	-5,87	-6,06	-6,21	-6,32	-6,24	-6,31	-6,41	-6,38	-6,25	-6,39	-6,37
8	-5,84	-5,88	-6,06	-6,22	-6,33	-6,23	-6,30	-6,38	-6,36	-6,24	-6,38	-6,38
9	-5,85	-5,88	-6,06	-6,22	-6,33	-6,23	-6,30	-6,36	-6,38	-6,23	-6,40	-6,40
10	-5,86	-5,87	-6,07	-6,22	-6,31	-6,20	-6,29	-6,34	-6,38	-6,25	-6,41	-6,40
11	-5,87	-5,86	-6,07	-6,23	-6,25	-6,19	-6,29	-6,34	-6,38	-6,27	-6,37	-6,38
12	-5,87	-5,85	-6,07	-6,24	-6,23	-6,20	-6,29	-6,34	-6,38	-6,28	-6,36	-6,39
13	-5,87	-5,85	-6,06	-6,24	-6,24	-6,22	-6,30	-6,35	-6,38	-6,29	-6,37	-6,42
14	-5,88	-5,86	-6,06	-6,24	-6,26	-6,24	-6,30	-6,34	-6,38	-6,29	-6,37	-6,43
15	-5,88	-5,88	-6,07	-6,25	-6,26	-6,24	-6,32	-6,34	-6,36	-6,40	-6,37	-6,43
16	-5,88	-5,91	-6,08	-6,26	-6,26	-6,25	-6,32	-6,39	-6,29	-6,42	-6,36	-6,43
17	-5,88	-5,92	-6,11	-6,27	-6,27	-6,25	-6,31	-6,41	-6,29	-6,43	-6,34	-6,42
18	-5,87	-5,93	-6,13	-6,28	-6,27	-6,25	-6,32	-6,41	-6,30	-6,41	-6,33	-6,42
19	-5,88	-5,94	-6,12	-6,27	-6,28	-6,25	-6,33	-6,39	-6,31	-6,38	-6,33	-6,42
20	-5,89	-5,95	-6,11	-6,26	-6,29	-6,24	-6,33	-6,39	-6,31	-6,36	-6,35	-6,42
21	-5,91	-5,96	-6,10	-6,27	-6,29	-6,24	-6,34	-6,40	-6,31	-6,35	-6,36	-6,43
22	-5,94	-5,97	-6,10	-6,27	-6,29	-6,23	-6,32	-6,40	-6,32	-6,34	-6,37	-6,45
23	-5,94	-5,96	-6,10	-6,27	-6,29	-6,22	-6,30	-6,41	-6,33	-6,34	-6,38	-6,45
24	-5,93	-5,95	-6,11	-6,27	-6,28	-6,22	-6,28	-6,41	-6,34	-6,35	-6,39	-6,45
25	-5,91	-5,94	-6,12	-6,28	-6,26	-6,22	-6,28	-6,41	-6,34	-6,34	-6,38	-6,45
26	-5,91	-5,94	-6,13	-6,27	-6,24	-6,23	-6,29	-6,42	-6,32	-6,35	-6,38	-6,46
27	-5,91	-5,96	-6,13	-6,26	-6,24	-6,24	-6,25	-6,44	-6,32	-6,38	-6,37	-6,45
28	-5,92	-5,97	-6,13	-6,26	-6,25	-6,26	-6,23	-6,46	-6,32	-6,40	-6,37	-6,43
29	-5,93		-6,13	-6,26	-6,26	-6,26	-6,23	-6,46	-6,33	-6,42	-6,36	-6,43
30	-5,93		-6,15	-6,27	-6,27	-6,23	-6,25	-6,47	-6,33	-6,39	-6,35	-6,44
31	-5,94		-6,16		-6,26		-6,27	-6,48		-6,39		-6,46
T.Bình	-5,87	-5,92	-6,08	-6,24	-6,28	-6,24	-6,29	-6,39	-6,36	-6,33	-6,37	-6,41
Max	-5,72	-5,82	-5,96	-6,13	-6,20	-6,18	-6,21	-6,27	-6,26	-6,21	-6,31	-6,32
Min	-5,96	-5,99	-6,18	-6,31	-6,36	-6,30	-6,36	-6,49	-6,50	-6,45	-6,43	-6,49
ΔH	0,24	0,17	0,22	0,18	0,15	0,13	0,15	0,23	0,24	0,23	0,13	0,17

Mức nước trung bình năm: -6,23

Mức nước lớn nhất trong năm: -5,72 Ngày: 02/01/2023

Mức nước nhỏ nhất trong năm: -6,50 Ngày: 01/09/2023

Biên độ dao động năm: 0,78

27. Công trình: Q614050

N\T	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-6,77	-6,89	-6,91	-6,90	-6,83	-6,77	-6,70	-6,64	-6,60	-6,57	-6,42	-6,49
2	-6,77	-6,89	-6,90	-6,91	-6,82	-6,77	-6,70	-6,64	-6,60	-6,55	-6,41	-6,51
3	-6,78	-6,90	-6,90	-6,89	-6,81	-6,76	-6,70	-6,64	-6,59	-6,54	-6,41	-6,50
4	-6,79	-6,89	-6,91	-6,87	-6,80	-6,74	-6,69	-6,63	-6,58	-6,53	-6,40	-6,50
5	-6,80	-6,89	-6,91	-6,88	-6,78	-6,74	-6,67	-6,61	-6,57	-6,50	-6,39	-6,50
6	-6,80	-6,88	-6,91	-6,87	-6,79	-6,74	-6,66	-6,61	-6,58	-6,49	-6,38	-6,48
7	-6,78	-6,89	-6,90	-6,83	-6,79	-6,72	-6,66	-6,61	-6,56	-6,48	-6,39	-6,47
8	-6,79	-6,90	-6,91	-6,83	-6,77	-6,71	-6,65	-6,59	-6,55	-6,46	-6,37	-6,48
9	-6,80	-6,91	-6,91	-6,82	-6,77	-6,70	-6,64	-6,58	-6,55	-6,45	-6,36	-6,46
10	-6,81	-6,92	-6,91	-6,82	-6,73	-6,68	-6,64	-6,58	-6,53	-6,44	-6,37	-6,45
11	-6,81	-6,92	-6,91	-6,83	-6,72	-6,69	-6,61	-6,56	-6,53	-6,45	-6,38	-6,46
12	-6,82	-6,92	-6,91	-6,85	-6,72	-6,69	-6,60	-6,56	-6,54	-6,46	-6,40	-6,47
13	-6,83	-6,93	-6,91	-6,84	-6,72	-6,69	-6,61	-6,57	-6,54	-6,47	-6,42	-6,49
14	-6,82	-6,93	-6,91	-6,84	-6,70	-6,68	-6,60	-6,56	-6,53	-6,48	-6,44	-6,51
15	-6,84	-6,92	-6,93	-6,84	-6,70	-6,68	-6,59	-6,55	-6,53	-6,51	-6,47	-6,53
16	-6,85	-6,93	-6,94	-6,84	-6,68	-6,67	-6,59	-6,55	-6,52	-6,54	-6,51	-6,56
17	-6,84	-6,93	-6,94	-6,84	-6,71	-6,68	-6,58	-6,54	-6,54	-6,55	-6,53	-6,60
18	-6,84	-6,94	-6,94	-6,84	-6,73	-6,69	-6,60	-6,56	-6,56	-6,54	-6,53	-6,62
19	-6,84	-6,94	-6,93	-6,83	-6,74	-6,69	-6,61	-6,57	-6,56	-6,55	-6,54	-6,62
20	-6,84	-6,95	-6,92	-6,83	-6,74	-6,70	-6,62	-6,58	-6,56	-6,54	-6,54	-6,63
21	-6,85	-6,95	-6,93	-6,85	-6,72	-6,69	-6,62	-6,58	-6,56	-6,52	-6,53	-6,63
22	-6,88	-6,95	-6,94	-6,85	-6,71	-6,69	-6,61	-6,57	-6,56	-6,52	-6,54	-6,62
23	-6,90	-6,94	-6,94	-6,84	-6,73	-6,69	-6,60	-6,57	-6,57	-6,52	-6,54	-6,63
24	-6,91	-6,94	-6,94	-6,85	-6,75	-6,71	-6,61	-6,58	-6,59	-6,50	-6,54	-6,63
25	-6,91	-6,94	-6,94	-6,84	-6,77	-6,72	-6,63	-6,60	-6,60	-6,49	-6,54	-6,63
26	-6,90	-6,94	-6,94	-6,84	-6,75	-6,71	-6,64	-6,61	-6,59	-6,47	-6,53	-6,63
27	-6,91	-6,92	-6,94	-6,86	-6,76	-6,72	-6,63	-6,60	-6,59	-6,45	-6,51	-6,62
28	-6,90	-6,92	-6,95	-6,84	-6,78	-6,72	-6,64	-6,61	-6,59	-6,44	-6,51	-6,60
29	-6,90		-6,94	-6,82	-6,76	-6,70	-6,65	-6,62	-6,57	-6,43	-6,51	-6,60
30	-6,89		-6,93	-6,83	-6,77	-6,71	-6,63	-6,60	-6,57	-6,41	-6,49	-6,60
31	-6,89		-6,92		-6,77		-6,64	-6,61		-6,40		-6,59
T.Bình	-6,84	-6,92	-6,92	-6,85	-6,75	-6,71	-6,63	-6,59	-6,56	-6,49	-6,46	-6,55
Max	-6,75	-6,86	-6,88	-6,80	-6,67	-6,66	-6,57	-6,53	-6,51	-6,39	-6,35	-6,45
Min	-6,94	-6,97	-6,96	-6,92	-6,85	-6,79	-6,72	-6,66	-6,62	-6,58	-6,56	-6,65
ΔH	0,20	0,11	0,09	0,12	0,18	0,13	0,15	0,12	0,11	0,20	0,21	0,21

Mức nước trung bình năm: -6,69

Mức nước lớn nhất trong năm: -6,35

Ngày: 09/11/2023

Mức nước nhỏ nhất trong năm: -6,97

Ngày: 20/02/2023

Biên độ dao động năm: 0,62

28. Công trình: Q618060

N\T	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-12,11	-12,23	-12,24	-12,22	-12,28	-12,34	-12,44	-12,46	-12,55	-12,76		
2	-12,12	-12,23	-12,23	-12,21	-12,28	-12,34	-12,44	-12,46	-12,55	-12,76		
3	-12,13	-12,23	-12,23	-12,21	-12,28	-12,33	-12,44	-12,46	-12,57	-12,76		
4	-12,14	-12,23	-12,22	-12,21	-12,29	-12,32	-12,45	-12,48	-12,58	-12,76		
5	-12,15	-12,23	-12,21	-12,20	-12,29	-12,31	-12,45	-12,48	-12,57	-12,81		
6	-12,14	-12,22	-12,22	-12,20	-12,29	-12,31	-12,46	-12,50	-12,58	-12,84		-13,55
7	-12,14	-12,23	-12,23	-12,20	-12,28	-12,32	-12,45	-12,52	-12,58	-12,84		
8	-12,15	-12,24	-12,24	-12,21	-12,29	-12,33	-12,45	-12,50	-12,58	-12,84		
9	-12,14	-12,23	-12,24	-12,21	-12,29	-12,34	-12,45	-12,50	-12,58	-12,83		
10	-12,14	-12,23	-12,23	-12,20	-12,29	-12,34	-12,46	-12,50	-12,58	-12,84		
11	-12,14	-12,24	-12,25	-12,22	-12,29	-12,34	-12,46	-12,50	-12,58	-12,86	-13,44	
12	-12,14	-12,23	-12,24	-12,21	-12,29	-12,34	-12,45	-12,49	-12,61	-12,86		-13,62
13	-12,15	-12,23	-12,24	-12,21	-12,29	-12,34	-12,46	-12,49	-12,61	-12,88		
14	-12,16	-12,23	-12,24	-12,22	-12,30	-12,36	-12,45	-12,52	-12,61	-12,88		
15	-12,17	-12,23	-12,24	-12,25	-12,29	-12,37	-12,46	-12,54	-12,60	-12,87		
16	-12,17	-12,24	-12,24	-12,25	-12,29	-12,36	-12,45	-12,54	-12,63	-12,89		
17	-12,16	-12,23	-12,26	-12,26	-12,30	-12,37	-12,45	-12,54	-12,62	-12,89		
18	-12,18	-12,24	-12,26	-12,25	-12,31	-12,38	-12,45	-12,53	-12,61	-12,89		-13,67
19	-12,18	-12,24	-12,27	-12,26	-12,32	-12,40	-12,44	-12,52	-12,62	-12,91		
20	-12,18	-12,23	-12,27	-12,26	-12,32	-12,40	-12,45	-12,53	-12,63	-12,91		
21	-12,18	-12,25	-12,27	-12,26	-12,34	-12,40	-12,46	-12,53	-12,64	-12,91		
22	-12,17	-12,24	-12,26	-12,26	-12,35	-12,41	-12,45	-12,56	-12,67	-12,92		
23	-12,17	-12,24	-12,25	-12,26	-12,35	-12,42	-12,45	-12,56	-12,66	-12,92	-13,53	
24	-12,17	-12,24	-12,25	-12,26	-12,36	-12,42	-12,47	-12,56	-12,68			-13,73
25	-12,23	-12,24	-12,25	-12,26	-12,35	-12,42	-12,46	-12,56	-12,67			
26	-12,23	-12,24	-12,24	-12,26	-12,35	-12,43	-12,45	-12,56	-12,69			
27	-12,21	-12,24	-12,25	-12,27	-12,36	-12,42	-12,45	-12,56	-12,70			
28	-12,21	-12,24	-12,24	-12,26	-12,37	-12,43	-12,45	-12,56	-12,70			
29	-12,20		-12,24	-12,26	-12,37	-12,43	-12,46	-12,56	-12,73			
30	-12,20		-12,23	-12,27	-12,36	-12,42	-12,46	-12,56	-12,75			-13,78
31	-12,20		-12,23		-12,35		-12,46	-12,56				
T.Bình	-12,17	-12,23	-12,24	-12,24	-12,31	-12,37	-12,45	-12,52	-12,63	-12,85	-13,48	-13,67
Max	-12,10	-12,21	-12,20	-12,19	-12,26	-12,29	-12,42	-12,44	-12,54	-12,74	-13,44	-13,55
Min	-12,25	-12,27	-12,30	-12,29	-12,39	-12,45	-12,49	-12,58	-12,76	-12,94	-13,53	-13,78
ΔH	0,15	0,06	0,10	0,10	0,13	0,16	0,07	0,14	0,22	0,20	0,09	0,23

Mức nước trung bình năm: -12,39

Mức nước lớn nhất trong năm: -12,10 Ngày: 01/01/2023

Mức nước nhỏ nhất trong năm: -13,78 Ngày: 30/12/2023

Biên độ dao động năm: 1,68

29. Công trình: Q621050

N\T	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-15,18	-15,13	-15,02	-14,95	-15,02	-15,07	-15,13	-15,13	-15,24	-15,15	-15,16	-15,15
2	-15,18	-15,16	-15,03	-14,92	-15,02	-15,10	-15,13	-15,12	-15,25	-15,15	-15,16	-15,14
3	-15,20	-15,15	-15,02	-14,90	-15,02	-15,08	-15,15	-15,12	-15,25	-15,16	-15,16	-15,14
4	-15,21	-15,11	-14,98	-14,89	-15,03	-15,06	-15,17	-15,12	-15,27	-15,14	-15,15	-15,14
5	-15,19	-15,10	-14,96	-14,89	-15,06	-15,06	-15,13	-15,11	-15,27	-15,12	-15,15	-15,13
6	-15,20	-15,11	-14,96	-14,91	-15,06	-15,06	-15,11	-15,11	-15,27	-15,11	-15,15	-15,11
7	-15,15	-15,12	-14,97	-14,89	-15,05	-15,07	-15,11	-15,11	-15,25	-15,09	-15,15	-15,13
8	-15,16	-15,13	-14,98	-14,91	-15,06	-15,08	-15,12	-15,12	-15,23	-15,11	-15,12	-15,15
9	-15,17	-15,12	-14,99	-14,89	-15,06	-15,07	-15,13	-15,12	-15,23	-15,11	-15,13	-15,18
10	-15,18	-15,09	-14,99	-14,88	-15,06	-15,08	-15,14	-15,14	-15,24	-15,11	-15,15	-15,21
11	-15,18	-15,10	-15,00	-14,86	-15,08	-15,08	-15,16	-15,15	-15,25	-15,09	-15,15	-15,20
12	-15,15	-15,11	-14,95	-14,89	-15,10	-15,08	-15,14	-15,11	-15,24	-15,09	-15,14	-15,14
13	-15,14	-15,12	-14,95	-14,89	-15,07	-15,08	-15,13	-15,11	-15,21	-15,09	-15,15	-15,14
14	-15,15	-15,11	-14,96	-14,89	-15,05	-15,07	-15,14	-15,11	-15,22	-15,12	-15,14	-15,14
15	-15,16	-15,06	-14,96	-14,91	-15,06	-15,07	-15,13	-15,12	-15,22	-15,12	-15,13	-15,13
16	-15,17	-15,05	-14,98	-14,93	-15,06	-15,07	-15,12	-15,13	-15,24	-15,10	-15,14	-15,11
17	-15,18	-15,05	-14,95	-14,93	-15,07	-15,07	-15,12	-15,15	-15,24	-15,13	-15,14	-15,13
18	-15,17	-15,06	-14,92	-14,96	-15,08	-15,04	-15,13	-15,15	-15,25	-15,14	-15,14	-15,15
19	-15,13	-15,08	-14,94	-14,99	-15,10	-15,06	-15,11	-15,14	-15,22	-15,15	-15,16	-15,13
20	-15,20	-15,09	-14,94	-14,99	-15,09	-15,08	-15,10	-15,13	-15,22	-15,13	-15,18	-15,13
21	-15,21	-15,07	-14,96	-15,02	-15,08	-15,07	-15,12	-15,13	-15,28	-15,13	-15,15	-15,13
22	-15,22	-15,08	-14,96	-15,03	-15,08	-15,06	-15,14	-15,13	-15,28	-15,11	-15,13	-15,12
23	-15,23	-15,03	-14,97	-15,03	-15,08	-15,06	-15,17	-15,12	-15,30	-15,12	-15,13	-15,12
24	-15,21	-15,04	-14,93	-15,01	-15,06	-15,06	-15,18	-15,12	-15,30	-15,14	-15,13	-15,13
25	-15,16	-15,05	-14,96	-15,01	-15,06	-15,05	-15,18	-15,13	-15,26	-15,14	-15,14	-15,13
26	-15,17	-15,06	-15,00	-14,99	-15,07	-15,06	-15,12	-15,10	-15,23	-15,14	-15,16	-15,13
27	-15,16	-15,06	-15,00	-15,01	-15,06	-15,06	-15,12	-15,10	-15,24	-15,15	-15,17	-15,16
28	-15,12	-15,03	-15,02	-15,04	-15,04	-15,06	-15,13	-15,12	-15,22	-15,14	-15,16	-15,17
29	-15,11		-15,02	-15,01	-15,06	-15,08	-15,11	-15,15	-15,18	-15,13	-15,15	-15,13
30	-15,10		-14,96	-15,04	-15,07	-15,10	-15,10	-15,18	-15,14	-15,15	-15,15	-15,13
31	-15,11		-14,96		-15,06		-15,11	-15,18		-15,17		-15,13
T.Bình	-15,17	-15,09	-14,97	-14,95	-15,06	-15,07	-15,13	-15,13	-15,24	-15,13	-15,15	-15,14
Max	-15,09	-15,00	-14,90	-14,84	-14,98	-15,01	-15,07	-15,07	-15,13	-15,06	-15,09	-15,08
Min	-15,28	-15,18	-15,07	-15,08	-15,12	-15,13	-15,21	-15,21	-15,35	-15,20	-15,21	-15,23
ΔH	0,19	0,18	0,17	0,24	0,14	0,12	0,15	0,15	0,22	0,13	0,11	0,15

Mức nước trung bình năm: -15,10

Mức nước lớn nhất trong năm: -14,84 Ngày: 07/04/2023

Mức nước nhỏ nhất trong năm: -15,35 Ngày: 24/09/2023

Biên độ dao động năm: 0,51

30. Công trình: Q622050

N\T	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-7,21	-7,17	-7,33	-7,33	-7,47	-7,57	-7,49	-7,25	-6,67	-6,53	-6,54	
2	-7,24	-7,16	-7,33	-7,33	-7,49	-7,58	-7,47	-7,23	-6,55	-6,56	-6,53	
3	-7,26	-7,16	-7,34	-7,34	-7,53	-7,58	-7,46	-7,15	-6,48	-6,55	-6,66	
4	-7,26	-7,20	-7,34	-7,34	-7,58	-7,61	-7,47	-7,11	-6,46	-6,54	-6,69	
5	-7,27	-7,21	-7,38	-7,38	-7,57	-7,57	-7,44	-7,00	-6,44	-6,52	-6,65	
6	-7,28	-7,16	-7,39	-7,39	-7,57	-7,51	-7,44	-6,98	-6,44	-6,51	-6,65	-6,64
7	-7,27	-7,21	-7,34	-7,34	-7,57	-7,49	-7,41	-6,96	-6,42	-6,51	-6,65	
8	-7,26	-7,25	-7,35	-7,35	-7,56	-7,47	-7,42	-6,94	-6,42	-6,48	-6,66	
9	-7,24	-7,25	-7,35	-7,35	-7,54	-7,54	-7,43	-6,95	-6,38	-6,46	-6,65	
10	-7,22	-7,27	-7,37	-7,35	-7,52	-7,55	-7,44	-6,95	-6,37	-6,45	-6,65	
11	-7,23	-7,27	-7,34	-7,35	-7,55	-7,56	-7,46	-6,88	-6,39	-6,48	-6,66	
12	-7,24	-7,17	-7,34	-7,31	-7,59	-7,57	-7,42	-6,88	-6,44	-6,47	-6,69	-6,66
13	-7,24	-7,16	-7,37	-7,36	-7,61	-7,57	-7,36	-6,82	-6,49	-6,50	-6,66	
14	-7,27	-7,20	-7,40	-7,39	-7,66	-7,59	-7,34	-6,88	-6,48	-6,52	-6,63	
15	-7,30	-7,21	-7,36	-7,42	-7,68	-7,61	-7,31	-6,89	-6,48	-6,47	-6,73	
16	-7,26	-7,16	-7,35	-7,47	-7,70	-7,56	-7,39	-6,83	-6,48	-6,42	-6,73	
17	-7,25	-7,17	-7,42	-7,51	-7,67	-7,48	-7,40	-6,66	-6,46	-6,39	-6,74	
18	-7,25	-7,17	-7,43	-7,42	-7,66	-7,54	-7,41	-6,62	-6,44	-6,38	-6,75	-6,67
19	-7,25	-7,17	-7,45	-7,54	-7,63	-7,50	-7,42	-6,61	-6,43	-6,45	-6,69	
20	-7,26	-7,19	-7,45	-7,58	-7,63	-7,52	-7,42	-6,66	-6,45	-6,44		
21	-7,24	-7,17	-7,38	-7,61	-7,63	-7,56	-7,44	-6,66	-6,51	-6,46	-6,70	
22	-7,26	-7,15	-7,35	-7,62	-7,61	-7,58	-7,46	-6,71	-6,52	-6,46		
23	-7,29	-7,15	-7,37	-7,54	-7,65	-7,61	-7,41	-6,71	-6,55	-6,48		
24	-7,26	-7,15	-7,40	-7,43	-7,64	-7,62	-7,33	-6,68	-6,58	-6,48		-6,67
25	-7,23	-7,15	-7,36	-7,46	-7,63	-7,60	-7,39	-6,63	-6,59	-6,49		
26	-7,34	-7,16	-7,34	-7,45	-7,62	-7,59	-7,35	-6,63	-6,57	-6,43		
27	-7,33	-7,20	-7,35	-7,44	-7,61	-7,58	-7,37	-6,64	-6,55	-6,40		
28	-7,34	-7,19	-7,34	-7,43	-7,62	-7,56	-7,41	-6,64	-6,52	-6,44		
29	-7,36		-7,37	-7,42	-7,59	-7,51	-7,43	-6,55	-6,54	-6,41		
30	-7,29		-7,36	-7,46	-7,59	-7,52	-7,46	-6,57	-6,53	-6,45		-6,69
31	-7,23		-7,33		-7,56		-7,47	-6,58		-6,47		
T.Bình	-7,27	-7,19	-7,37	-7,42	-7,60	-7,56	-7,42	-6,81	-6,49	-6,47	-6,66	-6,67
Max	-7,06	-6,98	-7,16	-7,09	-7,31	-7,31	-7,16	-6,36	-6,21	-6,21	-6,40	-6,64
Min	-7,58	-7,50	-7,68	-7,78	-7,95	-7,96	-7,77	-7,61	-6,85	-6,78	-6,98	-6,69
ΔH	0,52	0,52	0,52	0,69	0,64	0,65	0,61	1,25	0,64	0,58	0,58	0,05

Mức nước trung bình năm: -7,13

Mức nước lớn nhất trong năm: -6,21 Ngày: 26/10/2023

Mức nước nhỏ nhất trong năm: -7,96 Ngày: 25/06/2023

Biên độ dao động năm: 1,75

31. Công trình: Q624050

N\T	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-8,66	-8,71	-8,74	-8,60	-8,69	-8,61	-8,66	-8,64	-8,93	-8,79	-8,83	-8,68
2	-8,66	-8,74	-8,65	-8,61	-8,69	-8,61	-8,67	-8,65	-8,94	-8,83	-8,82	-8,65
3	-8,68	-8,75	-8,61	-8,62	-8,69	-8,65	-8,67	-8,63	-8,98	-8,82	-8,83	-8,67
4	-8,70	-8,74	-8,60	-8,63	-8,72	-8,66	-8,67	-8,56	-8,98	-8,83	-8,87	-8,68
5	-8,70	-8,75	-8,60	-8,65	-8,71	-8,67	-8,69	-8,57	-8,97	-8,79	-8,88	-8,66
6	-8,71	-8,76	-8,61	-8,65	-8,72	-8,66	-8,69	-8,59	-8,96	-8,77	-8,88	-8,68
7	-8,71	-8,80	-8,61	-8,66	-8,71	-8,66	-8,70	-8,69	-8,94	-8,80	-8,87	-8,63
8	-8,71	-8,80	-8,65	-8,66	-8,72	-8,68	-8,69	-8,63	-8,94	-8,82	-8,85	-8,64
9	-8,70	-8,79	-8,64	-8,65	-8,69	-8,66	-8,70	-8,63	-8,95	-8,83	-8,84	-8,65
10	-8,69	-8,78	-8,65	-8,64	-8,63	-8,65	-8,68	-8,63	-8,95	-8,83	-8,84	-8,67
11	-8,76	-8,76	-8,61	-8,67	-8,65	-8,70	-8,62	-8,67	-8,96	-8,84	-8,85	-8,65
12	-8,74	-8,76	-8,59	-8,70	-8,67	-8,66	-8,59	-8,65	-8,96	-8,83	-8,85	-8,68
13	-8,73	-8,77	-8,62	-8,70	-8,76	-8,63	-8,57	-8,64	-8,94	-8,84	-8,86	-8,69
14	-8,68	-8,77	-8,64	-8,66	-8,70	-8,63	-8,58	-8,75	-8,85	-8,85	-8,86	-8,68
15	-8,67	-8,78	-8,65	-8,63	-8,70	-8,65	-8,63	-8,70	-8,83	-8,93	-8,82	-8,69
16	-8,69	-8,78	-8,65	-8,62	-8,70	-8,65	-8,64	-8,72	-8,84	-8,93	-8,73	-8,72
17	-8,69	-8,76	-8,66	-8,64	-8,72	-8,66	-8,63	-8,72	-8,85	-8,92	-8,72	-8,74
18	-8,70	-8,67	-8,65	-8,64	-8,68	-8,64	-8,62	-8,75	-8,88	-8,91	-8,74	-8,74
19	-8,69	-8,65	-8,66	-8,65	-8,67	-8,64	-8,63	-8,76	-8,87	-8,89	-8,76	-8,73
20	-8,67	-8,66	-8,67	-8,63	-8,76	-8,75	-8,64	-8,79	-8,88	-8,89	-8,77	-8,72
21	-8,72	-8,67	-8,71	-8,63	-8,70	-8,68	-8,60	-8,78	-8,88	-8,89	-8,77	-8,70
22	-8,77	-8,70	-8,71	-8,74	-8,70	-8,69	-8,62	-8,79	-8,87	-8,90	-8,78	-8,70
23	-8,73	-8,69	-8,70	-8,67	-8,70	-8,69	-8,68	-8,81	-8,86	-8,91	-8,78	-8,71
24	-8,73	-8,70	-8,69	-8,67	-8,72	-8,71	-8,67	-8,76	-8,89	-8,91	-8,77	-8,71
25	-8,73	-8,70	-8,67	-8,68	-8,72	-8,71	-8,68	-8,77	-8,92	-8,89	-8,76	-8,72
26	-8,76	-8,69	-8,67	-8,69	-8,74	-8,72	-8,63	-8,77	-8,83	-8,82	-8,80	-8,72
27	-8,75	-8,68	-8,67	-8,70	-8,73	-8,72	-8,60	-8,77	-8,79	-8,83	-8,80	-8,68
28	-8,76	-8,71	-8,68	-8,71	-8,73	-8,71	-8,62	-8,80	-8,78	-8,84	-8,69	-8,61
29	-8,75		-8,69	-8,71	-8,72	-8,72	-8,69	-8,82	-8,78	-8,85	-8,69	-8,63
30	-8,76		-8,69	-8,70	-8,66	-8,65	-8,68	-8,83	-8,79	-8,87	-8,69	-8,65
31	-8,74		-8,67		-8,63		-8,66	-8,82		-8,87		-8,67
T.Bình	-8,71	-8,73	-8,66	-8,66	-8,70	-8,67	-8,65	-8,71	-8,89	-8,86	-8,80	-8,68
Max	-8,59	-8,57	-8,53	-8,50	-8,56	-8,53	-8,49	-8,50	-8,71	-8,72	-8,61	-8,53
Min	-8,84	-8,86	-8,84	-8,79	-8,82	-8,80	-8,78	-8,94	-9,05	-9,00	-8,95	-8,81
ΔH	0,26	0,29	0,31	0,30	0,25	0,28	0,29	0,44	0,34	0,28	0,34	0,28

Mức nước trung bình năm: -8,73

Mức nước lớn nhất trong năm: -8,49 Ngày: 13/07/2023

Mức nước nhỏ nhất trong năm: -9,05 Ngày: 03/09/2023

Biên độ dao động năm: 0,56

32. Công trình: Q625050

N\T	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-5,82	-5,85	-5,93	-6,00	-6,11	-6,05	-6,05	-6,04	-5,90	-5,85	-5,84	
2	-5,85	-5,84	-5,94	-5,99	-6,11	-6,06	-6,06	-6,02	-5,88	-5,84	-5,85	
3	-5,84	-5,85	-5,94	-5,99	-6,12	-6,06	-6,07	-6,04	-5,88	-5,84	-5,83	
4	-5,85	-5,85	-5,93	-6,00	-6,12	-6,06	-6,06	-6,04	-5,88	-5,84	-5,83	
5	-5,86	-5,84	-5,90	-6,00	-6,11	-6,06	-6,06	-6,02	-5,88	-5,85	-5,82	
6	-5,85	-5,84	-5,91	-5,97	-6,12	-6,07	-6,06	-6,02	-5,88	-5,85	-5,83	-5,93
7	-5,83	-5,85	-5,92	-5,99	-6,12	-6,08	-6,07	-6,00	-5,89	-5,84	-5,82	
8	-5,84	-5,84	-5,94	-6,00	-6,13	-6,07	-6,07	-5,97	-5,89	-5,84	-5,82	
9	-5,85	-5,81	-5,93	-6,02	-6,12	-6,07	-6,06	-5,97	-5,90	-5,83	-5,84	
10	-5,87	-5,82	-5,93	-6,01	-6,12	-6,07	-6,06	-5,97	-5,90	-5,82	-5,83	
11	-5,86	-5,84	-5,94	-6,01	-6,13	-6,04	-6,06	-5,97	-5,89	-5,82	-5,84	
12	-5,87	-5,86	-5,93	-6,01	-6,13	-6,05	-6,06	-5,96	-5,88	-5,84	-5,84	-5,94
13	-5,87	-5,86	-5,92	-6,01	-6,13	-6,06	-6,06	-5,97	-5,88	-5,83	-5,84	
14	-5,86	-5,87	-5,93	-6,00	-6,13	-6,06	-6,08	-5,98	-5,88	-5,84	-5,84	
15	-5,86	-5,88	-5,94	-6,01	-6,13	-6,06	-6,07	-5,99	-5,88	-5,83	-5,84	
16	-5,87	-5,89	-5,92	-6,01	-6,13	-6,06	-6,08	-5,98	-5,87	-5,80	-5,85	
17	-5,86	-5,87	-5,91	-5,99	-6,13	-6,05	-6,07	-5,98	-5,89	-5,80	-5,85	
18	-5,84	-5,87	-5,92	-6,00	-6,12	-6,06	-6,07	-5,97	-5,89	-5,81	-5,84	-5,96
19	-5,84	-5,88	-5,94	-6,01	-6,14	-6,06	-6,07	-5,98	-5,90	-5,82	-5,85	
20	-5,85	-5,89	-5,96	-6,03	-6,14	-6,06	-6,09	-6,00	-5,89	-5,81	-5,83	
21	-5,87	-5,91	-5,95	-6,03	-6,15	-6,06	-6,09	-6,00	-5,90	-5,82		
22	-5,89	-5,90	-5,96	-6,03	-6,14	-6,06	-6,09	-5,98	-5,89	-5,82		
23	-5,88	-5,91	-5,97	-6,03	-6,14	-6,06	-6,08	-5,99	-5,90	-5,82		
24	-5,86	-5,91	-5,97	-6,03	-6,14	-6,06	-6,08	-5,97	-5,91	-5,82		-5,97
25	-5,86	-5,91	-5,96	-6,02	-6,13	-6,07	-6,07	-5,97	-5,90	-5,81		
26	-5,87	-5,87	-5,96	-6,05	-6,13	-6,07	-6,06	-5,96	-5,90	-5,81		
27	-5,86	-5,89	-5,97	-6,07	-6,12	-6,08	-6,06	-5,96	-5,91	-5,82		
28	-5,84	-5,90	-5,99	-6,05	-6,12	-6,06	-6,06	-5,94	-5,88	-5,81		
29	-5,84		-6,00	-6,06	-6,12	-6,07	-6,06	-5,94	-5,88	-5,81		
30	-5,85		-5,99	-6,10	-6,09	-6,07	-6,05	-5,92	-5,88	-5,82		-5,99
31	-5,86		-6,00		-6,10		-6,04	-5,92		-5,82		
T.Bình	-5,85	-5,87	-5,94	-6,02	-6,12	-6,06	-6,07	-5,98	-5,89	-5,83	-5,84	-5,96
Max	-5,79	-5,77	-5,86	-5,92	-6,04	-5,99	-6,02	-5,89	-5,81	-5,76	-5,79	-5,93
Min	-5,91	-5,93	-6,02	-6,12	-6,17	-6,10	-6,11	-6,06	-5,93	-5,87	-5,88	-5,99
ΔH	0,12	0,16	0,16	0,20	0,12	0,11	0,09	0,17	0,12	0,11	0,09	0,06

Mức nước trung bình năm: -5,96

Mức nước lớn nhất trong năm: -5,76 Ngày: 16/10/2023

Mức nước nhỏ nhất trong năm: -6,17 Ngày: 22/05/2023

Biên độ dao động năm: 0,40

33. Công trình: Q626050

N\T	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-4,65	-4,70	-4,69	-4,64	-4,65	-4,62	-4,65	-4,66				
2	-4,66	-4,70	-4,69	-4,64	-4,66	-4,62	-4,65	-4,67				
3	-4,65	-4,70	-4,68	-4,63	-4,64	-4,62	-4,65	-4,67				
4	-4,65	-4,70	-4,66	-4,63	-4,64	-4,62	-4,65	-4,66				
5	-4,65	-4,71	-4,66	-4,64	-4,63	-4,63	-4,65	-4,67				
6	-4,66	-4,71	-4,64	-4,64	-4,64	-4,62	-4,65	-4,68				-5,00
7	-4,66	-4,71	-4,65	-4,63	-4,63	-4,63	-4,65	-4,69				
8	-4,65	-4,71	-4,65	-4,65	-4,64	-4,63	-4,66	-4,68	-5,00	-5,06		
9	-4,68	-4,70	-4,65	-4,65	-4,63	-4,63	-4,66	-4,68			-4,92	
10	-4,68	-4,70	-4,66	-4,66	-4,63	-4,64	-4,66	-4,69				
11	-4,68	-4,70	-4,66	-4,65	-4,63	-4,65	-4,66	-4,69				
12	-4,67	-4,70	-4,65	-4,65	-4,63	-4,66	-4,65	-4,69				-5,02
13	-4,66	-4,70	-4,65	-4,66	-4,62	-4,65	-4,66	-4,69				
14	-4,66	-4,70	-4,65	-4,66	-4,63	-4,65	-4,64	-4,69				
15	-4,66	-4,70	-4,65	-4,66	-4,63	-4,66	-4,65	-4,68				
16	-4,66	-4,70	-4,65	-4,65	-4,63	-4,66	-4,65	-4,71				
17	-4,66	-4,70	-4,65	-4,65	-4,63	-4,67	-4,65	-4,71				
18	-4,66	-4,69	-4,64	-4,64	-4,63	-4,66	-4,65	-4,71				-5,03
19	-4,66	-4,69	-4,64	-4,64	-4,62	-4,67	-4,65	-4,71				
20	-4,67	-4,70	-4,64	-4,64	-4,62	-4,67	-4,65	-4,71				
21	-4,66	-4,69	-4,64	-4,65	-4,62	-4,67	-4,64	-4,71		-5,04	-4,94	
22	-4,66	-4,69	-4,64	-4,65	-4,62	-4,66	-4,65	-4,74				
23	-4,67	-4,69	-4,64	-4,65	-4,62	-4,66	-4,65	-4,74				
24	-4,67	-4,70	-4,64	-4,64	-4,63	-4,66	-4,65	-4,74	-5,09			-5,04
25	-4,67	-4,71	-4,64	-4,64	-4,62	-4,65	-4,64					
26	-4,66	-4,69	-4,63	-4,64	-4,63	-4,66	-4,64					
27	-4,67	-4,69	-4,64	-4,64	-4,62	-4,65	-4,64					
28	-4,66	-4,68	-4,64	-4,64	-4,62	-4,66	-4,65					
29	-4,67		-4,63	-4,64	-4,62	-4,66	-4,65					
30	-4,66		-4,63	-4,64	-4,63	-4,66	-4,64					-5,06
31	-4,66		-4,63		-4,62		-4,63					
T.Bình	-4,66	-4,70	-4,65	-4,64	-4,63	-4,65	-4,65	-4,69	-5,05	-5,05	-4,93	-5,03
Max	-4,62	-4,67	-4,61	-4,61	-4,61	-4,61	-4,62	-4,63	-5,00	-5,04	-4,92	-5,00
Min	-4,70	-4,72	-4,70	-4,67	-4,67	-4,68	-4,67	-4,76	-5,09	-5,06	-4,94	-5,06
ΔH	0,08	0,05	0,09	0,06	0,06	0,07	0,05	0,13	0,09	0,02	0,02	0,06

Mức nước trung bình năm: -4,66

Mức nước lớn nhất trong năm: -4,61 Ngày: 02/06/2023

Mức nước nhỏ nhất trong năm: -5,09 Ngày: 24/09/2023

Biên độ dao động năm: 0,49

34. Công trình: Q627050

N\T	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-8,66	-8,62	-8,54	-8,45	-8,46	-8,46	-8,44	-8,48				
2	-8,66	-8,64	-8,54	-8,46	-8,41	-8,46	-8,45	-8,47				
3	-8,66	-8,65	-8,54	-8,47	-8,41	-8,47	-8,44	-8,48				
4	-8,64	-8,65	-8,51	-8,46	-8,42	-8,46	-8,45	-8,50				
5	-8,64	-8,64	-8,50	-8,45	-8,43	-8,46	-8,45	-8,51				
6	-8,65	-8,64	-8,48	-8,45	-8,44	-8,45	-8,45	-8,53				-9,41
7	-8,65	-8,64	-8,48	-8,47	-8,44	-8,44	-8,45	-8,54				
8	-8,63	-8,62	-8,46	-8,45	-8,46	-8,41	-8,45	-8,55	-9,20	-9,20		
9	-8,62	-8,62	-8,47	-8,45	-8,45	-8,43	-8,45	-8,58			-9,26	
10	-8,60	-8,63	-8,46	-8,46	-8,46	-8,44	-8,46	-8,56				
11	-8,59	-8,63	-8,47	-8,45	-8,47	-8,41	-8,45	-8,57				
12	-8,58	-8,61	-8,47	-8,46	-8,49	-8,44	-8,45	-8,58				-9,42
13	-8,57	-8,60	-8,47	-8,46	-8,48	-8,43	-8,44	-8,60				
14	-8,58	-8,59	-8,47	-8,46	-8,48	-8,45	-8,42	-8,61				
15	-8,57	-8,57	-8,47	-8,45	-8,47	-8,46	-8,40	-8,61				
16	-8,59	-8,56	-8,45	-8,46	-8,45	-8,47	-8,42	-8,63				
17	-8,57	-8,55	-8,41	-8,46	-8,45	-8,48	-8,43	-8,65				
18	-8,58	-8,56	-8,41	-8,47	-8,45	-8,47	-8,41	-8,65				-9,44
19	-8,58	-8,55	-8,42	-8,47	-8,46	-8,44	-8,43	-8,65				
20	-8,58	-8,57	-8,43	-8,46	-8,47	-8,45	-8,42	-8,65				
21	-8,53	-8,55	-8,44	-8,45	-8,45	-8,46	-8,44	-8,65				
22	-8,52	-8,56	-8,45	-8,42	-8,45	-8,46	-8,45	-8,65		-9,27	-9,23	
23	-8,53	-8,56	-8,46	-8,42	-8,46	-8,47	-8,46	-8,66				
24	-8,54	-8,56	-8,45	-8,44	-8,46	-8,48	-8,47	-8,67	-9,22			-9,45
25	-8,55	-8,51	-8,46	-8,43	-8,45	-8,49	-8,46	-8,68				
26	-8,55	-8,50	-8,48	-8,42	-8,46	-8,48	-8,43					
27	-8,57	-8,51	-8,49	-8,44	-8,45	-8,48	-8,44					
28	-8,56	-8,52	-8,48	-8,45	-8,46	-8,47	-8,45					
29	-8,57		-8,48	-8,45	-8,46	-8,45	-8,45					
30	-8,58		-8,47	-8,46	-8,46	-8,45	-8,46					-9,47
31	-8,59		-8,45		-8,46		-8,47					
T.Bình	-8,59	-8,58	-8,47	-8,45	-8,45	-8,46	-8,44	-8,59	-9,21	-9,24	-9,25	-9,44
Max	-8,49	-8,47	-8,38	-8,38	-8,38	-8,38	-8,37	-8,45	-9,20	-9,20	-9,23	-9,41
Min	-8,68	-8,67	-8,56	-8,50	-8,51	-8,51	-8,50	-8,71	-9,22	-9,27	-9,26	-9,47
ΔH	0,19	0,20	0,18	0,12	0,13	0,13	0,13	0,26	0,02	0,07	0,03	0,06

Mức nước trung bình năm: -8,50

Mức nước lớn nhất trong năm: -8,37 Ngày: 18/07/2023

Mức nước nhỏ nhất trong năm: -9,47 Ngày: 30/12/2023

Biên độ dao động năm: 1,10

35. Công trình: Q629050

N\T	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-13,73	-13,50	-13,47	-13,44	-13,30	-13,23	-13,24	-13,22	-13,58	-13,76	-13,85	-13,81
2	-13,74	-13,49	-13,47	-13,45	-13,27	-13,24	-13,22	-13,24	-13,58	-13,79	-13,83	-13,78
3	-13,74	-13,48	-13,48	-13,45	-13,28	-13,27	-13,21	-13,26	-13,60	-13,81	-13,85	-13,78
4	-13,75	-13,46	-13,49	-13,47	-13,29	-13,28	-13,23	-13,31	-13,61	-13,83	-13,85	-13,79
5	-13,75	-13,46	-13,49	-13,45	-13,31	-13,26	-13,25	-13,30	-13,60	-13,83	-13,84	-13,77
6	-13,74	-13,46	-13,48	-13,45	-13,29	-13,26	-13,26	-13,31	-13,58	-13,83	-13,83	-13,80
7	-13,73	-13,46	-13,47	-13,43	-13,27	-13,24	-13,23	-13,31	-13,60	-13,84	-13,82	-13,82
8	-13,72	-13,46	-13,48	-13,44	-13,26	-13,23	-13,22	-13,32	-13,59	-13,85	-13,81	-13,81
9	-13,72	-13,47	-13,46	-13,42	-13,26	-13,25	-13,22	-13,33	-13,60	-13,83	-13,84	-13,79
10	-13,71	-13,47	-13,48	-13,43	-13,28	-13,28	-13,23	-13,36	-13,61	-13,85	-13,83	-13,80
11	-13,73	-13,47	-13,48	-13,45	-13,25	-13,28	-13,22	-13,37	-13,63	-13,86	-13,81	-13,81
12	-13,73	-13,45	-13,47	-13,42	-13,24	-13,25	-13,20	-13,37	-13,64	-13,83	-13,79	-13,80
13	-13,72	-13,44	-13,48	-13,44	-13,26	-13,26	-13,21	-13,38	-13,67	-13,84	-13,80	-13,81
14	-13,72	-13,44	-13,50	-13,43	-13,29	-13,27	-13,24	-13,39	-13,67	-13,84	-13,81	-13,82
15	-13,70	-13,46	-13,50	-13,40	-13,28	-13,30	-13,24	-13,42	-13,65	-13,85	-13,83	-13,82
16	-13,68	-13,45	-13,49	-13,38	-13,27	-13,29	-13,23	-13,46	-13,68	-13,83	-13,80	-13,81
17	-13,67	-13,44	-13,48	-13,37	-13,26	-13,27	-13,23	-13,44	-13,67	-13,85	-13,78	-13,79
18	-13,64	-13,44	-13,46	-13,35	-13,25	-13,26	-13,21	-13,43	-13,69	-13,87	-13,77	-13,80
19	-13,64	-13,45	-13,46	-13,35	-13,25	-13,26	-13,20	-13,46	-13,72	-13,87	-13,78	-13,79
20	-13,65	-13,45	-13,46	-13,36	-13,28	-13,27	-13,23	-13,48	-13,74	-13,89	-13,79	-13,79
21	-13,65	-13,47	-13,46	-13,33	-13,29	-13,24	-13,25	-13,46	-13,72	-13,83	-13,75	-13,81
22	-13,60	-13,45	-13,47	-13,30	-13,28	-13,24	-13,24	-13,45	-13,71	-13,85	-13,76	-13,79
23	-13,60	-13,45	-13,47	-13,31	-13,26	-13,26	-13,22	-13,46	-13,72	-13,87	-13,79	-13,79
24	-13,61	-13,43	-13,47	-13,33	-13,28	-13,28	-13,23	-13,49	-13,71	-13,89	-13,80	-13,79
25	-13,63	-13,44	-13,47	-13,33	-13,29	-13,27	-13,24	-13,51	-13,71	-13,88	-13,78	-13,76
26	-13,61	-13,42	-13,45	-13,30	-13,30	-13,27	-13,26	-13,54	-13,74	-13,86	-13,79	-13,75
27	-13,58	-13,43	-13,44	-13,29	-13,27	-13,26	-13,23	-13,53	-13,75	-13,85	-13,77	-13,74
28	-13,58	-13,45	-13,44	-13,32	-13,26	-13,25	-13,21	-13,52	-13,74	-13,84	-13,76	-13,71
29	-13,57		-13,47	-13,32	-13,25	-13,25	-13,21	-13,51	-13,75	-13,84	-13,77	-13,71
30	-13,54		-13,44	-13,31	-13,26	-13,28	-13,21	-13,54	-13,77	-13,85	-13,80	-13,72
31	-13,53		-13,44		-13,26		-13,22	-13,56		-13,87		-13,73
T.Bình	-13,67	-13,46	-13,47	-13,38	-13,27	-13,26	-13,23	-13,41	-13,67	-13,85	-13,80	-13,78
Max	-13,51	-13,40	-13,42	-13,27	-13,21	-13,20	-13,17	-13,16	-13,55	-13,74	-13,73	-13,69
Min	-13,77	-13,51	-13,52	-13,48	-13,34	-13,34	-13,30	-13,58	-13,78	-13,92	-13,88	-13,84
ΔH	0,26	0,11	0,11	0,21	0,14	0,14	0,13	0,42	0,23	0,18	0,15	0,16

Mức nước trung bình năm: -13,52

Mức nước lớn nhất trong năm: -13,16

Ngày: 01/08/2023

Mức nước nhỏ nhất trong năm: -13,92

Ngày: 24/10/2023

Biên độ dao động năm: 0,76

36. Công trình: Q630050

N\T	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-12,31	-12,28	-12,60	-12,80	-13,43	-13,31	-13,14	-13,17				
2	-12,24	-12,28	-12,50	-12,81	-13,20	-13,29	-13,33	-13,17				
3	-12,17	-12,32	-12,57	-12,75	-13,11	-13,29	-13,09	-13,18				
4	-11,96	-12,35	-12,62	-12,74	-13,32	-13,29	-13,12	-13,19				
5	-11,87	-12,36	-12,64	-12,80	-13,29	-13,31	-13,12	-13,19				
6	-12,10	-12,35	-12,66	-12,81	-13,39	-13,29	-13,08	-13,10				-13,25
7	-12,14	-12,42	-12,68	-12,85	-13,20	-13,20	-13,33	-13,06	-12,79			
8	-12,15	-12,47	-12,67	-12,87	-13,22	-13,25	-13,19	-13,23		-12,96		
9	-12,05	-12,51	-12,74	-12,88	-13,23	-13,29	-13,29	-13,22			-13,27	
10	-12,11	-12,52	-12,76	-12,73	-13,15	-13,37	-13,18	-13,18				
11	-12,17	-12,49	-12,75	-12,85	-13,42	-13,29	-13,17	-13,09				
12	-12,19	-12,44	-12,76	-12,86	-13,30	-13,22	-13,19	-13,12				-13,34
13	-12,20	-12,48	-12,80	-12,85	-13,37	-13,25	-13,20	-13,13				
14	-12,24	-12,40	-12,78	-12,85	-13,30	-13,26	-13,20	-13,13				
15	-12,23	-12,29	-12,79	-12,86	-13,27	-13,31	-13,20	-13,28				
16	-12,29	-12,34	-12,71	-12,81	-13,28	-13,34	-13,11	-13,23				
17	-12,31	-12,37	-12,71	-12,77	-13,29	-13,38	-13,02	-13,25				
18	-12,30	-12,30	-12,74	-12,93	-13,30	-13,37	-13,24	-13,18				-13,42
19	-12,31	-12,27	-12,78	-13,04	-13,30	-13,29	-13,21	-13,17				
20	-12,35	-12,33	-12,83	-13,04	-13,20	-13,29	-13,24	-13,17			-13,04	
21	-12,33	-12,34	-12,81	-12,98	-13,17	-13,29	-13,10	-13,17		-13,24		
22	-12,34	-12,38	-12,79	-12,94	-13,34	-13,31	-13,13	-13,20				
23	-12,27	-12,41	-12,92	-12,92	-13,32	-13,33	-13,14	-13,17				
24	-12,26	-12,43	-12,93	-12,92	-13,29	-13,29	-13,12		-12,85			-13,47
25	-12,28	-12,37	-12,95	-12,88	-13,20	-13,18	-13,11					
26	-12,33	-12,31	-12,96	-12,85	-13,23	-13,32	-13,12					
27	-12,37	-12,40	-12,91	-12,96	-13,24	-13,29	-13,05					
28	-12,36	-12,45	-12,95	-13,11	-13,24	-13,42	-13,31					
29	-12,35		-12,88	-13,15	-13,41	-13,21	-13,19					
30	-12,47		-12,80	-13,24	-13,34	-13,23	-13,26					-13,51
31	-12,49		-12,77		-13,37		-13,19					
T.Bình	-12,24	-12,38	-12,77	-12,90	-13,28	-13,29	-13,17	-13,17	-12,82	-13,10	-13,16	-13,40
Max	-11,67	-12,02	-12,30	-12,47	-12,93	-12,95	-12,84	-12,83	-12,79	-12,96	-13,04	-13,25
Min	-12,71	-12,75	-13,20	-13,52	-13,77	-13,80	-13,68	-13,66	-12,85	-13,24	-13,27	-13,51
ΔH	1,04	0,73	0,90	1,05	0,84	0,84	0,84	0,83	0,06	0,28	0,23	0,26

Mức nước trung bình năm: -12,90

Mức nước lớn nhất trong năm: -11,67 Ngày: 05/01/2023

Mức nước nhỏ nhất trong năm: -13,80 Ngày: 28/06/2023

Biên độ dao động năm: 2,12

37. Công trình: Q631050

N\T	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-5,32	-5,34	-5,37	-5,37	-5,38	-5,39	-5,41	-5,47	-5,57	-5,70		
2	-5,31	-5,34	-5,37	-5,37	-5,38	-5,39	-5,41	-5,47	-5,56	-5,70		
3	-5,31	-5,34	-5,37	-5,37	-5,38	-5,38	-5,41	-5,47	-5,56	-5,70		
4	-5,31	-5,34	-5,37	-5,37	-5,38	-5,38	-5,41	-5,48	-5,56	-5,69		
5	-5,31	-5,34	-5,37	-5,37	-5,38	-5,38	-5,41	-5,47	-5,59	-5,69		
6	-5,31	-5,34	-5,37	-5,37	-5,38	-5,38	-5,41	-5,48	-5,59	-5,69		-5,83
7	-5,32	-5,34	-5,36	-5,37	-5,38	-5,39	-5,41	-5,47	-5,59	-5,72		
8	-5,32	-5,34	-5,36	-5,37	-5,38	-5,38	-5,41	-5,47	-5,58	-5,71		
9	-5,31	-5,34	-5,36	-5,38	-5,38	-5,38	-5,44	-5,47	-5,60	-5,70		
10	-5,31	-5,34	-5,37	-5,38	-5,38	-5,38	-5,44	-5,47	-5,60	-5,70		
11	-5,31	-5,35	-5,37	-5,38	-5,38	-5,38	-5,44	-5,49	-5,60	-5,70	-5,81	
12	-5,31	-5,35	-5,37	-5,37	-5,37	-5,38	-5,44	-5,49	-5,60	-5,70		-5,85
13	-5,31	-5,35	-5,36	-5,37	-5,38	-5,38	-5,44	-5,50	-5,61	-5,70		
14	-5,31	-5,35	-5,37	-5,37	-5,38	-5,37	-5,44	-5,52	-5,63	-5,70		
15	-5,31	-5,35	-5,36	-5,37	-5,37	-5,38	-5,44	-5,52	-5,64	-5,71		
16	-5,31	-5,35	-5,36	-5,38	-5,38	-5,38	-5,44	-5,51	-5,63	-5,72		
17	-5,31	-5,35	-5,37	-5,37	-5,38	-5,39	-5,44	-5,50	-5,64	-5,74		
18	-5,31	-5,35	-5,36	-5,37	-5,38	-5,42	-5,44	-5,50	-5,63	-5,74		-5,84
19	-5,31	-5,35	-5,36	-5,37	-5,38	-5,42	-5,44	-5,50	-5,63	-5,74		
20	-5,31	-5,35	-5,36	-5,37	-5,39	-5,41	-5,44	-5,50	-5,64	-5,74		
21	-5,31	-5,35	-5,36	-5,37	-5,38	-5,41	-5,44	-5,51	-5,66	-5,75		
22	-5,31	-5,35	-5,36	-5,37	-5,39	-5,40	-5,43	-5,50	-5,66	-5,74		
23	-5,32	-5,36	-5,36	-5,37	-5,39	-5,40	-5,44	-5,51	-5,66	-5,74	-5,82	
24	-5,32	-5,36	-5,36	-5,37	-5,39	-5,40	-5,44	-5,51	-5,67			-5,85
25	-5,32	-5,36	-5,36	-5,37	-5,38	-5,40	-5,47	-5,51	-5,67			
26	-5,32	-5,36	-5,36	-5,37	-5,39	-5,40	-5,47	-5,51	-5,67			
27	-5,32	-5,35	-5,37	-5,38	-5,39	-5,40	-5,47	-5,52	-5,68			
28	-5,32	-5,35	-5,37	-5,37	-5,39	-5,40	-5,47	-5,53	-5,69			
29	-5,32		-5,38	-5,38	-5,39	-5,40	-5,47	-5,55	-5,69			
30	-5,32		-5,37	-5,38	-5,39	-5,40	-5,47	-5,55	-5,70			-5,86
31	-5,31		-5,38		-5,39		-5,46	-5,55				
T.Bình	-5,31	-5,35	-5,37	-5,37	-5,38	-5,39	-5,44	-5,50	-5,63	-5,71	-5,82	-5,85
Max	-5,29	-5,32	-5,35	-5,35	-5,36	-5,36	-5,39	-5,45	-5,55	-5,68	-5,81	-5,83
Min	-5,34	-5,37	-5,39	-5,39	-5,41	-5,43	-5,48	-5,56	-5,71	-5,76	-5,82	-5,86
ΔH	0,04	0,05	0,05	0,04	0,05	0,07	0,09	0,11	0,15	0,09	0,01	0,03

Mức nước trung bình năm: -5,44

Mức nước lớn nhất trong năm: -5,29 Ngày: 11/01/2023

Mức nước nhỏ nhất trong năm: -5,86 Ngày: 30/12/2023

Biên độ dao động năm: 0,57

38. Công trình: Q632050

N\T	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-12,37	-12,16	-12,28	-12,50	-12,45	-12,43	-12,26	-12,15	-12,53	-12,63		
2	-12,36	-12,18	-12,28	-12,48	-12,44	-12,40	-12,21	-12,16	-12,55	-12,63		
3	-12,33	-12,19	-12,32	-12,49	-12,43	-12,37	-12,18	-12,19	-12,54	-12,63		
4	-12,33	-12,20	-12,36	-12,49	-12,44	-12,41	-12,15	-12,20	-12,56	-12,64		
5	-12,34	-12,19	-12,37	-12,47	-12,45	-12,42	-12,19	-12,22	-12,56	-12,65		
6	-12,32	-12,20	-12,37	-12,49	-12,47	-12,42	-12,20	-12,23	-12,58	-12,65		-13,07
7	-12,33	-12,20	-12,38	-12,49	-12,49	-12,42	-12,20	-12,24	-12,58	-12,65		
8	-12,31	-12,20	-12,38	-12,48	-12,49	-12,43	-12,20	-12,26	-12,58	-12,67		
9	-12,30	-12,18	-12,39	-12,48	-12,50	-12,44	-12,21	-12,24	-12,59	-12,69	-13,08	
10	-12,28	-12,18	-12,39	-12,46	-12,50	-12,44	-12,22	-12,25	-12,57	-12,69		
11	-12,26	-12,20	-12,39	-12,48	-12,51	-12,44	-12,22	-12,28	-12,57	-12,72		
12	-12,26	-12,23	-12,42	-12,50	-12,51	-12,44	-12,22	-12,28	-12,58	-12,75		-13,09
13	-12,27	-12,22	-12,39	-12,53	-12,52	-12,44	-12,22	-12,31	-12,58	-12,78		
14	-12,25	-12,27	-12,40	-12,55	-12,53	-12,44	-12,22	-12,29	-12,58	-12,80		
15	-12,26	-12,27	-12,41	-12,53	-12,53	-12,44	-12,22	-12,32	-12,57	-12,83		
16	-12,28	-12,26	-12,41	-12,48	-12,53	-12,41	-12,22	-12,33	-12,58	-12,84		
17	-12,29	-12,27	-12,42	-12,45	-12,48	-12,41	-12,19	-12,34	-12,58	-12,84		
18	-12,29	-12,27	-12,43	-12,40	-12,47	-12,42	-12,19	-12,33	-12,59	-12,84		-13,09
19	-12,27	-12,26	-12,44	-12,44	-12,48	-12,40	-12,20	-12,35	-12,58	-12,83		
20	-12,24	-12,25	-12,46	-12,47	-12,48	-12,39	-12,18	-12,36	-12,57	-12,85		
21	-12,25	-12,26	-12,47	-12,46	-12,46	-12,36	-12,17	-12,37	-12,59	-12,83	-13,06	
22	-12,27	-12,29	-12,49	-12,46	-12,48	-12,36	-12,14	-12,40	-12,57			
23	-12,29	-12,28	-12,50	-12,47	-12,48	-12,37	-12,14	-12,39	-12,59			
24	-12,25	-12,28	-12,51	-12,48	-12,47	-12,35	-12,15	-12,41	-12,59			-13,11
25	-12,24	-12,30	-12,51	-12,48	-12,46	-12,36	-12,13	-12,42	-12,57			
26	-12,24	-12,30	-12,51	-12,48	-12,45	-12,35	-12,14	-12,43	-12,59			
27	-12,21	-12,30	-12,52	-12,48	-12,47	-12,33	-12,18	-12,45	-12,57			
28	-12,19	-12,29	-12,53	-12,48	-12,49	-12,32	-12,16	-12,48	-12,60			
29	-12,16		-12,54	-12,48	-12,48	-12,29	-12,15	-12,50	-12,61			
30	-12,12		-12,54	-12,48	-12,49	-12,29	-12,13	-12,50	-12,62			-13,12
31	-12,14		-12,54		-12,48		-12,16	-12,52				
T.Bình	-12,27	-12,24	-12,43	-12,48	-12,48	-12,39	-12,19	-12,33	-12,58	-12,73	-13,07	-13,10
Max	-12,09	-12,14	-12,25	-12,39	-12,41	-12,27	-12,11	-12,11	-12,50	-12,61	-13,06	-13,07
Min	-12,39	-12,32	-12,56	-12,57	-12,55	-12,46	-12,29	-12,53	-12,63	-12,87	-13,08	-13,12
ΔH	0,30	0,18	0,31	0,19	0,15	0,19	0,19	0,42	0,13	0,26	0,02	0,05

Mức nước trung bình năm: -12,40

Mức nước lớn nhất trong năm: -12,09 Ngày: 30/01/2023

Mức nước nhỏ nhất trong năm: -13,12 Ngày: 30/12/2023

Biên độ dao động năm: 1,03

39. Công trình: Q684050

N\T	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-8,20	-8,38	-8,43	-8,62	-8,77	-8,91	-8,88	-9,00	-9,05	-9,10	-9,09	-8,97
2	-8,19	-8,38	-8,43	-8,62	-8,77	-8,91	-8,86	-9,01	-9,06	-9,10	-9,09	-8,96
3	-8,18	-8,37	-8,46	-8,63	-8,78	-8,91	-8,86	-8,99	-9,07	-9,10	-9,08	-8,96
4	-8,17	-8,37	-8,46	-8,63	-8,78	-8,92	-8,86	-8,99	-9,08	-9,09	-9,07	-8,98
5	-8,17	-8,38	-8,47	-8,63	-8,77	-8,92	-8,86	-8,98	-9,06	-9,09	-9,06	-8,99
6	-8,18	-8,42	-8,47	-8,63	-8,77	-8,92	-8,85	-8,97	-9,06	-9,09	-9,06	-8,99
7	-8,19	-8,41	-8,48	-8,64	-8,77	-8,92	-8,84	-8,96	-9,08	-9,11	-9,06	-8,99
8	-8,19	-8,41	-8,48	-8,64	-8,76	-8,91	-8,85	-8,96	-9,10	-9,11	-9,04	-8,99
9	-8,20	-8,41	-8,50	-8,63	-8,77	-8,89	-8,86	-8,96	-9,11	-9,09	-9,04	-8,99
10	-8,22	-8,41	-8,50	-8,62	-8,78	-8,89	-8,88	-8,95	-9,10	-9,09	-9,03	-8,99
11	-8,22	-8,41	-8,51	-8,61	-8,79	-8,86	-8,90	-8,95	-9,10	-9,08	-9,01	-9,00
12	-8,23	-8,42	-8,51	-8,61	-8,81	-8,86	-8,92	-8,94	-9,11	-9,06	-9,01	-9,00
13	-8,24	-8,42	-8,53	-8,62	-8,83	-8,86	-8,92	-8,95	-9,11	-9,06	-9,01	-9,00
14	-8,25	-8,41	-8,54	-8,62	-8,83	-8,88	-8,92	-8,96	-9,12	-9,06	-9,00	-8,99
15	-8,25	-8,42	-8,54	-8,63	-8,83	-8,89	-8,93	-8,99	-9,12	-9,06	-8,96	-8,99
16	-8,26	-8,41	-8,55	-8,64	-8,83	-8,89	-8,94	-9,01	-9,12	-9,04	-8,96	-8,99
17	-8,26	-8,41	-8,56	-8,64	-8,84	-8,89	-8,94	-9,02	-9,12	-9,06	-8,98	-9,01
18	-8,25	-8,41	-8,58	-8,65	-8,84	-8,89	-8,92	-9,02	-9,11	-9,06	-9,00	-9,01
19	-8,25	-8,43	-8,58	-8,66	-8,85	-8,89	-8,91	-9,03	-9,10	-9,09	-9,01	-8,99
20	-8,25	-8,43	-8,57	-8,68	-8,85	-8,89	-8,90	-9,03	-9,09	-9,10	-9,00	-8,99
21	-8,25	-8,43	-8,58	-8,68	-8,84	-8,90	-8,90	-9,04	-9,07	-9,11	-9,00	-8,98
22	-8,25	-8,43	-8,59	-8,69	-8,84	-8,90	-8,90	-9,03	-9,06	-9,10	-9,01	-8,96
23	-8,28	-8,43	-8,58	-8,70	-8,84	-8,89	-8,91	-9,02	-9,06	-9,11	-9,01	-8,96
24	-8,31	-8,44	-8,58	-8,71	-8,83	-8,89	-8,92	-9,01	-9,08	-9,11	-9,02	-8,96
25	-8,32	-8,44	-8,59	-8,72	-8,84	-8,89	-8,92	-9,00	-9,09	-9,12	-9,02	-8,96
26	-8,32	-8,44	-8,61	-8,74	-8,85	-8,89	-8,93	-9,00	-9,09	-9,12	-9,02	-8,95
27	-8,32	-8,43	-8,61	-8,76	-8,86	-8,91	-8,95	-9,00	-9,09	-9,13	-9,02	-8,95
28	-8,33	-8,44	-8,62	-8,76	-8,88	-8,90	-8,95	-9,01	-9,09	-9,12	-9,02	-8,95
29	-8,34		-8,62	-8,76	-8,90	-8,89	-8,97	-9,02	-9,09	-9,12	-9,00	-8,96
30	-8,35		-8,64	-8,77	-8,91	-8,89	-8,97	-9,03	-9,09	-9,12	-8,99	-8,98
31	-8,38		-8,64		-8,90		-8,98	-9,04		-9,10		-9,01
T.Bình	-8,25	-8,41	-8,54	-8,67	-8,82	-8,90	-8,91	-9,00	-9,09	-9,09	-9,02	-8,98
Max	-8,14	-8,34	-8,42	-8,58	-8,73	-8,83	-8,82	-8,92	-9,02	-9,02	-8,93	-8,92
Min	-8,40	-8,46	-8,66	-8,79	-8,93	-8,96	-9,00	-9,06	-9,16	-9,16	-9,13	-9,03
ΔH	0,26	0,12	0,25	0,21	0,20	0,13	0,18	0,14	0,14	0,14	0,20	0,12

Mức nước trung bình năm: -8,81

Mức nước lớn nhất trong năm: -8,14 Ngày: 04/01/2023

Mức nước nhỏ nhất trong năm: -9,16 Ngày: 26/10/2023

Biên độ dao động năm: 1,02

40. Công trình: Q808040

N\T	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-15,68		-15,47									
2	-15,64											
3	-15,64				-16,90	-16,99	-16,64	-16,34	-16,09	-15,49		
4	-15,67											
5	-15,70											
6	-15,71		-15,54	-16,43	-16,83	-16,92	-16,59	-16,33	-16,05	-15,43	-15,16	-15,16
7	-15,73											
8	-15,74											
9	-15,71	-14,88			-16,87	-16,89	-16,57	-16,28	-15,94	-15,44		
10	-15,69											
11	-15,71											
12	-15,74	-15,05	-15,75	-16,58	-16,93	-16,86	-16,51	-16,25	-15,88	-15,40	-15,13	-15,20
13	-15,72											
14	-15,70											
15	-15,66				-16,98	-16,85	-16,53	-16,23	-15,80	-15,37		
16	-15,59											
17	-15,54											
18	-15,47	-15,23	-16,07	-16,80	-16,99	-16,80	-16,48	-16,21	-15,73	-15,34	-15,15	-15,18
19	-15,36											
20	-15,26											
21	-15,12				-17,04	-16,76	-16,49	-16,18	-15,67	-15,36		
22	-15,00											
23	-14,87											
24	-14,76	-15,39	-16,36	-16,97	-16,99	-16,69	-16,46	-16,17	-15,61	-15,34	-15,12	-15,16
25												
26												
27					-17,01	-16,73	-16,43	-16,18	-15,58	-15,32		
28												
29												
30			-16,29	-16,95	-17,04	-16,66	-16,36	-16,14	-15,54	-15,28	-15,15	-15,33
31												
T.Bình	-15,52	-15,14	-15,91	-16,75	-16,96	-16,82	-16,51	-16,23	-15,79	-15,38	-15,14	-15,21
Max	-14,68	-14,88	-15,47	-16,43	-16,83	-16,66	-16,36	-16,14	-15,54	-15,28	-15,12	-15,16
Min	-15,78	-15,39	-16,36	-16,97	-17,04	-16,99	-16,64	-16,34	-16,09	-15,49	-15,16	-15,33
ΔH	1,10	0,51	0,89	0,54	0,21	0,33	0,28	0,20	0,55	0,21	0,04	0,17

Mức nước trung bình năm: -15,59

Mức nước lớn nhất trong năm: -14,68 Ngày: 24/01/2023

Mức nước nhỏ nhất trong năm: -17,04 Ngày: 21/05/2023

Biên độ dao động năm: 2,36

41. Công trình: Q822040M1

N\T	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-0,89	-1,08	-0,65	-1,15	-1,00	-1,13	-1,17	-1,13	-1,15	-1,03	-0,96	-0,90
2	-0,90	-1,01	-0,62	-1,16	-0,98	-1,13	-1,16	-1,11	-1,16	-1,01	-0,97	-0,90
3	-0,89	-1,00	-0,63	-1,15	-1,00	-1,13	-1,16	-1,09	-1,14	-1,03	-0,98	-0,91
4	-0,86	-1,01	-0,76	-1,14	-1,01	-1,12	-1,15	-1,13	-1,12	-1,05	-0,99	-0,93
5	-0,89	-1,05	-0,83	-1,11	-1,02	-1,09	-1,14	-1,16	-1,13	-1,06	-0,98	-0,91
6	-0,86	-1,05	-0,83	-1,13	-1,02	-1,09	-1,14	-1,20	-1,15	-1,07	-1,00	-0,91
7	-0,87	-1,07	-0,77	-1,15	-1,03	-1,10	-1,16	-1,22	-1,15	-1,08	-1,00	-0,90
8	-0,89	-1,05	-0,76	-1,13	-1,06	-1,11	-1,17	-1,25	-1,15	-1,08	-1,00	-0,92
9	-0,95	-1,09	-0,77	-1,08	-1,07	-1,14	-1,20	-1,26	-1,15	-1,06	-1,02	-0,95
10	-0,93	-1,12	-0,87	-1,02	-1,08	-1,14	-1,22	-1,26	-1,17	-1,01	-1,01	-0,96
11	-0,95	-1,15	-0,82	-1,03	-1,09	-1,17	-1,22	-1,27	-1,19	-0,97	-0,99	-0,97
12	-1,00	-1,18	-0,79	-1,04	-1,09	-1,17	-1,21	-1,24	-1,20	-0,97	-0,97	-0,97
13	-1,07	-1,22	-0,81	-1,06	-1,07	-1,17	-1,21	-1,24	-1,20	-0,97	-0,95	-0,97
14	-1,12	-1,22	-0,81	-1,10	-1,07	-1,17	-1,20	-1,24	-1,18	-0,96	-0,96	-0,98
15	-1,13	-1,11	-0,78	-1,10	-1,09	-1,16	-1,21	-1,24	-1,19	-0,95	-0,95	-0,95
16	-1,11	-1,01	-0,78	-1,11	-1,08	-1,15	-1,20	-1,22	-1,17	-0,97	-0,93	-0,96
17	-1,05	-0,98	-0,81	-1,10	-1,09	-1,13	-1,21	-1,22	-1,15	-0,97	-0,87	-0,93
18	-1,01	-0,94	-0,82	-1,07	-1,10	-1,14	-1,22	-1,22	-1,14	-0,99	-0,82	-0,94
19	-0,91	-0,87	-0,84	-1,04	-1,11	-1,14	-1,20	-1,20	-1,13	-1,00	-0,83	-0,96
20	-0,83	-0,93	-0,87	-1,06	-1,10	-1,14	-1,20	-1,20	-1,12	-1,00	-0,87	-0,93
21	-0,78	-0,91	-0,92	-1,06	-1,11	-1,15	-1,17	-1,19	-1,12	-0,98	-0,87	-0,87
22	-0,77	-0,91	-0,98	-1,08	-1,12	-1,16	-1,18	-1,20	-1,12	-0,97	-0,88	-0,84
23	-0,82	-0,96	-1,05	-1,17	-1,17	-1,15	-1,18	-1,20	-1,13	-0,97	-0,89	-0,83
24	-0,77	-0,94	-1,07	-1,07	-1,16	-1,16	-1,17	-1,21	-1,14	-0,97	-0,89	-0,84
25	-0,68	-0,91	-1,08	-1,06	-1,18	-1,17	-1,19	-1,21	-1,13	-0,96	-0,87	-0,80
26	-0,77	-0,91	-1,05	-1,02	-1,18	-1,17	-1,20	-1,21	-1,14	-0,95	-0,88	-0,81
27	-0,85	-0,79	-1,02	-1,03	-1,18	-1,17	-1,21	-1,21	-1,14	-0,94	-0,87	-0,84
28	-0,81	-0,68	-1,01	-1,03	-1,15	-1,16	-1,24	-1,21	-1,10	-0,94	-0,85	-0,90
29	-0,74		-0,98	-1,06	-1,13	-1,18	-1,19	-1,17	-1,08	-0,96	-0,88	-0,91
30	-0,77		-1,11	-1,03	-1,13	-1,17	-1,17	-1,18	-1,07	-0,94	-0,89	-1,02
31	-0,80		-1,15		-1,12		-1,16	-1,15		-0,95		
T.Bình	-0,89	-1,01	-0,87	-1,08	-1,09	-1,15	-1,19	-1,20	-1,14	-0,99	-0,93	-0,91
Max	-0,14	-0,30	-0,34	-0,71	-0,80	-0,92	-0,98	-0,94	-0,85	-0,71	-0,60	-0,56
Min	-1,46	-1,56	-1,48	-1,56	-1,39	-1,35	-1,38	-1,44	-1,39	-1,26	-1,22	-1,25
ΔH	1,32	1,26	1,14	0,85	0,59	0,43	0,40	0,50	0,54	0,55	0,62	0,69

Mức nước trung bình năm: -1,04

Mức nước lớn nhất trong năm: -0,14 Ngày: 25/01/2023

Mức nước nhỏ nhất trong năm: -1,56 Ngày: 06/02/2023

Biên độ dao động năm: 1,42

I.2.2. Đặc trưng mực nước thực đo theo giờ

1. Công trình: Q02204Z

• Mực nước giờ tháng 2

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-13,31	-13,31	-13,29	-13,26	-13,26	-13,27	-13,23	-13,16	-13,16	-13,20	-13,22	-13,26	0,15
2	-13,30	-13,31	-13,28	-13,25	-13,24	-13,26	-13,23	-13,17	-13,15	-13,19	-13,24	-13,31	0,16
3	-13,34	-13,34	-13,32	-13,30	-13,28	-13,26	-13,22	-13,17	-13,12	-13,16	-13,24	-13,30	0,22
4	-13,35	-13,37	-13,35	-13,30	-13,28	-13,29	-13,26	-13,21	-13,21	-13,24	-13,27	-13,31	0,16
5	-13,35	-13,39	-13,38	-13,32	-13,30	-13,29	-13,25	-13,22	-13,19	-13,20	-13,23	-13,27	0,20
6	-13,33	-13,37	-13,38	-13,34	-13,33	-13,32	-13,30	-13,27	-13,26	-13,28	-13,29	-13,33	0,12
7	-13,38	-13,42	-13,43	-13,40	-13,37	-13,35	-13,32	-13,28	-13,29	-13,33	-13,33	-13,37	0,15
8	-13,42	-13,45	-13,47	-13,43	-13,41	-13,39	-13,36	-13,33	-13,33	-13,36	-13,37	-13,40	0,14
9	-13,47	-13,50	-13,50	-13,47	-13,44	-13,41	-13,36	-13,34	-13,34	-13,40	-13,43	-13,44	0,16
10	-13,47	-13,50	-13,50	-13,48	-13,45	-13,41	-13,36	-13,34	-13,35	-13,38	-13,39	-13,40	0,16
11	-13,43	-13,46	-13,48	-13,46	-13,45	-13,42	-13,39	-13,36	-13,37	-13,41	-13,42	-13,43	0,12
12	-13,46	-13,47	-13,49	-13,47	-13,46	-13,44	-13,38	-13,35	-13,36	-13,40	-13,43	-13,45	0,14
13	-13,45	-13,45	-13,45	-13,44	-13,44	-13,42	-13,37	-13,33	-13,35	-13,39	-13,41	-13,43	0,12
14	-13,45	-13,46	-13,46	-13,44	-13,44	-13,41	-13,36	-13,30	-13,32	-13,31	-13,29	-13,26	0,20
15	-13,24	-13,29	-13,29	-13,28	-13,34	-13,38	-13,41	-13,40	-13,36	-13,34	-13,31	-13,26	0,17
16	-13,26	-13,28	-13,32	-13,32	-13,36	-13,40	-13,42	-13,40	-13,37	-13,35	-13,33	-13,28	0,16
17	-13,27	-13,30	-13,33	-13,34	-13,35	-13,37	-13,33	-13,30	-13,30	-13,28	-13,26	-13,23	0,14
18	-13,22	-13,25	-13,30	-13,34	-13,34	-13,36	-13,39	-13,38	-13,36	-13,33	-13,30	-13,24	0,17
19	-13,21	-13,25	-13,29	-13,32	-13,33	-13,35	-13,36	-13,35	-13,34	-13,33	-13,29	-13,23	0,15
20	-13,21	-13,25	-13,28	-13,30	-13,33	-13,33	-13,33	-13,30	-13,29	-13,30	-13,26	-13,19	0,14
21	-13,18	-13,21	-13,26	-13,27	-13,31	-13,29	-13,28	-13,25	-13,25	-13,25	-13,22	-13,16	0,15
22	-13,14	-13,17	-13,22	-13,23	-13,27	-13,28	-13,28	-13,25	-13,24	-13,26	-13,23	-13,17	0,14
23	-13,14	-13,17	-13,20	-13,22	-13,27	-13,29	-13,29	-13,25	-13,23	-13,25	-13,23	-13,17	0,15
24	-13,13	-13,15	-13,20	-13,21	-13,26	-13,29	-13,28	-13,24	-13,22	-13,23	-13,23	-13,17	0,16
25	-13,13	-13,14	-13,20	-13,25	-13,30	-13,32	-13,32	-13,29	-13,26	-13,24	-13,22	-13,17	0,19
26	-13,12	-13,10	-13,17	-13,25	-13,31	-13,34	-13,35	-13,29	-13,27	-13,27	-13,25	-13,22	0,25
27	-13,17	-13,19	-13,22	-13,26	-13,31	-13,35	-13,36	-13,31	-13,29	-13,27	-13,25	-13,22	0,19
28	-13,18	-13,16	-13,20	-13,23	-13,27	-13,33	-13,36	-13,32	-13,31	-13,30	-13,29	-13,26	0,20

• Mục nước giờ tháng 5

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-13,63	-13,65	-13,70	-13,74	-13,73	-13,68	-13,65	-13,65	-13,64	-13,61	-13,59	-13,60	0,15
2	-13,63	-13,65	-13,71	-13,76	-13,74	-13,69	-13,65	-13,64	-13,64	-13,61	-13,62	-13,62	0,15
3	-13,63	-13,63	-13,67	-13,71	-13,73	-13,71	-13,69	-13,70	-13,70	-13,68	-13,68	-13,69	0,10
4	-13,69	-13,69	-13,74	-13,77	-13,77	-13,74	-13,70	-13,70	-13,70	-13,66	-13,66	-13,67	0,11
5	-13,70	-13,70	-13,74	-13,76	-13,77	-13,75	-13,73	-13,71	-13,68	-13,64	-13,64	-13,67	0,14
6	-13,71	-13,73	-13,76	-13,77	-13,78	-13,75	-13,72	-13,70	-13,68	-13,65	-13,66	-13,68	0,14
7	-13,71	-13,71	-13,70	-13,71	-13,73	-13,72	-13,70	-13,70	-13,69	-13,66	-13,67	-13,69	0,07
8	-13,72	-13,74	-13,75	-13,77	-13,79	-13,79	-13,77	-13,76	-13,71	-13,66	-13,68	-13,71	0,14
9	-13,74	-13,74	-13,76	-13,78	-13,81	-13,80	-13,80	-13,77	-13,72	-13,66	-13,65	-13,68	0,15
10	-13,72	-13,76	-13,77	-13,79	-13,80	-13,77	-13,76	-13,75	-13,71	-13,68	-13,67	-13,70	0,13
11	-13,73	-13,75	-13,82	-13,82	-13,80	-13,78	-13,77	-13,74	-13,71	-13,66	-13,63	-13,66	0,19
12	-13,70	-13,77	-13,81	-13,82	-13,80	-13,76	-13,76	-13,76	-13,74	-13,67	-13,65	-13,64	0,18
13	-13,69	-13,74	-13,77	-13,80	-13,81	-13,78	-13,76	-13,73	-13,72	-13,65	-13,63	-13,64	0,18
14	-13,68	-13,71	-13,76	-13,77	-13,77	-13,73	-13,72	-13,72	-13,72	-13,67	-13,65	-13,66	0,12
15	-13,70	-13,77	-13,76	-13,71	-13,69	-13,69	-13,67	-13,63	-13,62	-13,63	-13,66	-13,69	0,15
16	-13,74	-13,79	-13,78	-13,73	-13,71	-13,71	-13,70	-13,67	-13,66	-13,67	-13,69	-13,72	0,12
17	-13,78	-13,78	-13,74	-13,70	-13,70	-13,70	-13,68	-13,68	-13,67	-13,69	-13,71	-13,75	0,10
18	-13,78	-13,79	-13,77	-13,74	-13,73	-13,71	-13,68	-13,70	-13,71	-13,71	-13,71	-13,74	0,11
19	-13,79	-13,82	-13,79	-13,76	-13,73	-13,71	-13,67	-13,67	-13,72	-13,72	-13,75	-13,78	0,15
20	-13,81	-13,83	-13,81	-13,78	-13,74	-13,71	-13,68	-13,73	-13,78	-13,79	-13,78	-13,82	0,15
21	-13,81	-13,81	-13,78	-13,76	-13,74	-13,72	-13,69	-13,71	-13,74	-13,77	-13,78	-13,79	0,12
22	-13,79	-13,78	-13,75	-13,75	-13,73	-13,69	-13,65	-13,67	-13,70	-13,72	-13,75	-13,75	0,14
23	-13,77	-13,78	-13,76	-13,75	-13,73	-13,67	-13,62	-13,65	-13,69	-13,74	-13,76	-13,77	0,16
24	-13,79	-13,78	-13,75	-13,74	-13,73	-13,69	-13,63	-13,63	-13,67	-13,69	-13,70	-13,71	0,16
25	-13,71	-13,72	-13,69	-13,70	-13,68	-13,66	-13,61	-13,60	-13,64	-13,67	-13,71	-13,76	0,16
26	-13,75	-13,74	-13,71	-13,70	-13,68	-13,66	-13,59	-13,58	-13,61	-13,68	-13,75	-13,79	0,22
27	-13,78	-13,77	-13,74	-13,70	-13,68	-13,66	-13,61	-13,58	-13,58	-13,61	-13,65	-13,70	0,20
28	-13,71	-13,67	-13,63	-13,63	-13,64	-13,62	-13,58	-13,59	-13,55	-13,52	-13,51	-13,54	0,21
29	-13,57	-13,57	-13,58	-13,59	-13,60	-13,60	-13,57	-13,53	-13,59	-13,60	-13,63	-13,67	0,14
30	-13,71	-13,69	-13,65	-13,63	-13,63	-13,63	-13,61	-13,60	-13,61	-13,61	-13,65	-13,70	0,10
31	-13,73	-13,74	-13,69	-13,66	-13,66	-13,65	-13,63	-13,64	-13,65	-13,65	-13,66	-13,70	0,11

• Mục nước giờ tháng 8

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-13,79	-13,78	-13,82	-13,84	-13,80	-13,76	-13,77	-13,77	-13,73	-13,75	-13,76	-13,78	0,11
2	-13,81	-13,82	-13,84	-13,86	-13,86	-13,83	-13,80	-13,78	-13,74	-13,74	-13,78	-13,78	0,12
3	-13,76	-13,79	-13,81	-13,83	-13,82	-13,81	-13,79	-13,75	-13,72	-13,72	-13,76	-13,80	0,11
4	-13,80	-13,85	-13,86	-13,88	-13,87	-13,87	-13,86	-13,82	-13,78	-13,79	-13,83	-13,86	0,10
5	-13,84	-13,84	-13,84	-13,86	-13,85	-13,85	-13,86	-13,81	-13,76	-13,76	-13,81	-13,86	0,10
6	-13,87	-13,88	-13,88	-13,90	-13,89	-13,88	-13,90	-13,89	-13,82	-13,81	-13,85	-13,89	0,09
7	-13,89	-13,91	-13,93	-13,94	-13,94	-13,93	-13,93	-13,90	-13,84	-13,83	-13,86	-13,92	0,12
8	-13,92	-13,93	-13,94	-13,94	-13,93	-13,92	-13,95	-13,93	-13,87	-13,85	-13,86	-13,91	0,10
9	-13,93	-13,90	-13,90	-13,90	-13,89	-13,91	-13,89	-13,86	-13,80	-13,78	-13,80	-13,83	0,14
10	-13,84	-13,86	-13,86	-13,85	-13,82	-13,83	-13,87	-13,87	-13,83	-13,80	-13,80	-13,83	0,07
11	-13,85	-13,88	-13,89	-13,89	-13,86	-13,86	-13,87	-13,86	-13,83	-13,80	-13,82	-13,84	0,09
12	-13,85	-13,89	-13,90	-13,90	-13,86	-13,85	-13,87	-13,87	-13,83	-13,82	-13,83	-13,84	0,08
13	-13,84	-13,89	-13,90	-13,91	-13,86	-13,84	-13,88	-13,88	-13,85	-13,83	-13,83	-13,86	0,08
14	-13,87	-13,90	-13,91	-13,89	-13,86	-13,85	-13,88	-13,89	-13,85	-13,84	-13,83	-13,85	0,08
15	-13,83	-13,87	-13,91	-13,90	-13,87	-13,87	-13,87	-13,85	-13,82	-13,83	-13,86	-13,89	0,09
16	-13,89	-13,90	-13,93	-13,96	-13,95	-13,93	-13,90	-13,86	-13,83	-13,85	-13,88	-13,88	0,13
17	-13,87	-13,89	-13,92	-13,94	-13,90	-13,89	-13,90	-13,88	-13,86	-13,87	-13,92	-13,93	0,08
18	-13,91	-13,93	-13,97	-13,98	-13,96	-13,94	-13,95	-13,92	-13,87	-13,88	-13,91	-13,93	0,11
19	-13,90	-13,91	-13,94	-13,98	-13,95	-13,93	-13,92	-13,89	-13,84	-13,85	-13,89	-13,92	0,14
20	-13,91	-13,93	-13,95	-13,98	-13,96	-13,95	-13,96	-13,92	-13,87	-13,87	-13,91	-13,95	0,12
21	-13,97	-14,00	-14,02	-14,03	-14,02	-14,02	-14,05	-14,05	-14,00	-13,98	-14,00	-14,03	0,09
22	-14,06	-14,10	-14,11	-14,11	-14,09	-14,08	-14,07	-14,08	-14,03	-13,99	-14,01	-14,05	0,12
23	-14,11	-14,14	-14,13	-14,13	-14,12	-14,10	-14,09	-14,08	-14,04	-14,01	-14,02	-14,04	0,12
24	-14,06	-14,10	-14,11	-14,11	-14,06	-14,04	-14,06	-14,05	-14,01	-13,97	-13,98	-13,99	0,14
25	-14,02	-14,07	-13,99	-14,01	-14,00	-14,01	-14,05	-14,03	-13,99	-13,97	-13,97	-13,99	0,09
26	-14,03	-14,07	-14,08	-14,07	-14,02	-14,00	-14,02	-14,01	-14,00	-13,98	-13,98	-13,99	0,11
27	-14,00	-14,06	-14,10	-14,11	-14,05	-14,02	-14,05	-14,07	-14,04	-14,03	-14,02	-14,01	0,11
28	-14,01	-14,02	-14,00	-14,03	-14,01	-13,97	-13,96	-13,96	-13,93	-13,90	-13,90	-13,92	0,13
29	-13,94	-13,93	-13,95	-13,95	-13,93	-13,88	-13,88	-13,87	-13,84	-13,83	-13,84	-13,85	0,13
30	-13,87	-13,90	-13,94	-13,95	-13,95	-13,92	-13,89	-13,86	-13,83	-13,83	-13,86	-13,88	0,12
31	-13,86	-13,89	-13,94	-13,96	-13,95	-13,94	-13,93	-13,89	-13,85	-13,85	-13,87	-13,88	0,11

• Mục nước giờ tháng 11

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-13,18	-13,16	-13,16	-13,14	-13,11	-13,12	-13,12	-13,14	-13,16	-13,19	-13,23	-13,23	0,12
2	-13,22	-13,19	-13,16	-13,13	-13,12	-13,13	-13,16	-13,15	-13,15	-13,19	-13,22	-13,25	0,13
3	-13,22	-13,22	-13,19	-13,15	-13,11	-13,14	-13,16	-13,16	-13,17	-13,16	-13,14	-13,10	0,12
4	-13,07	-13,07	-13,09	-13,11	-13,16	-13,21	-13,22	-13,18	-13,16	-13,17	-13,20	-13,16	0,15
5	-13,14	-13,14	-13,16	-13,18	-13,18	-13,21	-13,19	-13,09	-13,09	-13,12	-13,12	-13,10	0,13
6	-13,09	-13,08	-13,07	-13,08	-13,13	-13,16	-13,18	-13,13	-13,10	-13,09	-13,08	-13,05	0,13
7	-13,04	-13,06	-13,08	-13,11	-13,09	-13,13	-13,17	-13,15	-13,14	-13,11	-13,08	-13,05	0,12
8	-13,04	-13,06	-13,06	-13,10	-13,10	-13,13	-13,14	-13,11	-13,10	-13,09	-13,07	-13,04	0,10
9	-13,06	-13,06	-13,06	-13,06	-13,07	-13,11	-13,13	-13,09	-13,08	-13,07	-13,03	-12,98	0,15
10	-12,95	-12,98	-12,98	-12,99	-13,00	-13,03	-13,05	-13,02	-13,01	-13,01	-12,97	-12,91	0,15
11	-12,89	-12,89	-12,92	-12,92	-12,94	-12,98	-12,99	-12,96	-12,96	-12,96	-12,92	-12,87	0,12
12	-12,84	-12,86	-12,90	-12,91	-12,93	-12,95	-12,97	-12,95	-12,94	-12,97	-12,94	-12,87	0,13
13	-12,85	-12,87	-12,92	-12,94	-12,96	-12,95	-12,87	-12,89	-12,92	-12,94	-12,93	-12,87	0,11
14	-12,84	-12,86	-12,91	-12,96	-12,99	-12,99	-12,96	-12,92	-12,91	-12,91	-12,89	-12,83	0,17
15	-12,80	-12,84	-12,88	-12,91	-12,93	-12,91	-12,82	-12,77	-12,79	-12,83	-12,84	-12,84	0,15
16	-12,78	-12,80	-12,82	-12,80	-12,86	-12,92	-12,93	-12,88	-12,86	-12,86	-12,80	-12,75	0,18
17	-12,76	-12,79	-12,80	-12,80	-12,84	-12,88	-12,87	-12,84	-12,84	-12,82	-12,77	-12,73	0,15
18	-12,73	-12,77	-12,79	-12,82	-12,84	-12,85	-12,87	-12,84	-12,85	-12,86	-12,80	-12,75	0,13
19	-12,75	-12,79	-12,80	-12,85	-12,86	-12,81	-12,78	-12,79	-12,83	-12,84	-12,79	-12,74	0,11
20	-12,74	-12,78	-12,83	-12,88	-12,88	-12,86	-12,84	-12,80	-12,80	-12,79	-12,75	-12,69	0,19
21	-12,70	-12,75	-12,77	-12,81	-12,81	-12,78	-12,67	-12,67	-12,70	-12,73	-12,73	-12,71	0,14
22	-12,68	-12,70	-12,69	-12,71	-12,79	-12,82	-12,81	-12,76	-12,76	-12,75	-12,74	-12,68	0,14
23	-12,65	-12,67	-12,67	-12,65	-12,71	-12,75	-12,73	-12,68	-12,71	-12,72	-12,72	-12,70	0,10
24	-12,68	-12,68	-12,69	-12,73	-12,78	-12,82	-12,80	-12,74	-12,74	-12,75	-12,73	-12,71	0,14
25	-12,69	-12,70	-12,71	-12,74	-12,79	-12,83	-12,82	-12,76	-12,76	-12,75	-12,72	-12,69	0,14
26	-12,69	-12,71	-12,74	-12,78	-12,81	-12,86	-12,85	-12,80	-12,78	-12,77	-12,74	-12,71	0,16
27	-12,70	-12,74	-12,77	-12,82	-12,83	-12,84	-12,85	-12,81	-12,79	-12,78	-12,75	-12,73	0,15
28	-12,72	-12,75	-12,77	-12,81	-12,85	-12,88	-12,88	-12,84	-12,84	-12,82	-12,79	-12,75	0,16
29	-12,76	-12,79	-12,80	-12,82	-12,86	-12,88	-12,86	-12,88	-12,85	-12,83	-12,79	-12,77	0,12
30	-12,76	-12,82	-12,81	-12,84	-12,88	-12,91	-12,91	-12,88	-12,87	-12,86	-12,81	-12,77	0,16

2. Công trình: Q02704T

• Mục nước giờ tháng 2

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-4,32	-4,31	-4,30	-4,30	-4,31	-4,33	-4,33	-4,33	-4,32	-4,32	-4,33	-4,33	0,03
2	-4,33	-4,32	-4,31	-4,31	-4,32	-4,34	-4,35	-4,34	-4,33	-4,33	-4,34	-4,34	0,04
3	-4,34	-4,32	-4,31	-4,31	-4,32	-4,35	-4,35	-4,34	-4,33	-4,33	-4,33	-4,34	0,04
4	-4,34	-4,33	-4,31	-4,31	-4,32	-4,35	-4,35	-4,34	-4,32	-4,32	-4,32	-4,33	0,04
5	-4,33	-4,32	-4,31	-4,31	-4,32	-4,34	-4,35	-4,34	-4,33	-4,33	-4,34	-4,34	0,04
6	-4,35	-4,33	-4,31	-4,30	-4,31	-4,34	-4,35	-4,34	-4,36	-4,35	-4,34	-4,34	0,06
7	-4,34	-4,35	-4,36	-4,36	-4,36	-4,35	-4,35	-4,36	-4,37	-4,37	-4,37	-4,36	0,03
8	-4,36	-4,38	-4,39	-4,39	-4,38	-4,35	-4,36	-4,37	-4,38	-4,37	-4,36	-4,36	0,04
9	-4,36	-4,38	-4,38	-4,38	-4,36	-4,33	-4,34	-4,34	-4,35	-4,35	-4,34	-4,33	0,05
10	-4,34	-4,35	-4,36	-4,36	-4,35	-4,34	-4,34	-4,35	-4,35	-4,34	-4,34	-4,33	0,03
11	-4,34	-4,35	-4,36	-4,36	-4,35	-4,35	-4,34	-4,35	-4,36	-4,35	-4,34	-4,34	0,02
12	-4,35	-4,36	-4,37	-4,37	-4,36	-4,34	-4,35	-4,35	-4,35	-4,35	-4,34	-4,33	0,04
13	-4,34	-4,36	-4,36	-4,35	-4,34	-4,34	-4,35	-4,35	-4,35	-4,34	-4,33	-4,32	0,04
14	-4,33	-4,35	-4,36	-4,35	-4,34	-4,34	-4,34	-4,35	-4,35	-4,34	-4,33	-4,32	0,04
15	-4,33	-4,34	-4,35	-4,35	-4,34	-4,33	-4,33	-4,35	-4,35	-4,34	-4,33	-4,32	0,03
16	-4,33	-4,34	-4,35	-4,34	-4,33	-4,33	-4,33	-4,33	-4,34	-4,33	-4,32	-4,31	0,04
17	-4,32	-4,33	-4,35	-4,34	-4,33	-4,32	-4,33	-4,33	-4,34	-4,33	-4,31	-4,30	0,05
18	-4,31	-4,33	-4,34	-4,33	-4,33	-4,32	-4,32	-4,33	-4,33	-4,33	-4,32	-4,31	0,03
19	-4,31	-4,32	-4,34	-4,33	-4,33	-4,32	-4,32	-4,33	-4,34	-4,33	-4,32	-4,31	0,03
20	-4,31	-4,33	-4,34	-4,34	-4,33	-4,33	-4,33	-4,34	-4,35	-4,35	-4,34	-4,33	0,04
21	-4,33	-4,35	-4,37	-4,37	-4,36	-4,36	-4,36	-4,36	-4,37	-4,37	-4,36	-4,34	0,04
22	-4,35	-4,37	-4,39	-4,39	-4,38	-4,37	-4,37	-4,38	-4,39	-4,38	-4,37	-4,36	0,04
23	-4,36	-4,38	-4,39	-4,40	-4,38	-4,37	-4,37	-4,38	-4,39	-4,39	-4,37	-4,37	0,04
24	-4,37	-4,39	-4,40	-4,40	-4,39	-4,38	-4,38	-4,38	-4,39	-4,38	-4,37	-4,37	0,03
25	-4,38	-4,41	-4,42	-4,43	-4,42	-4,43	-4,44	-4,45	-4,46	-4,46	-4,46	-4,45	0,08
26	-4,47	-4,49	-4,50	-4,50	-4,50	-4,50	-4,50	-4,51	-4,52	-4,51	-4,50	-4,50	0,05
27	-4,50	-4,52	-4,52	-4,51	-4,49	-4,48	-4,48	-4,48	-4,48	-4,47	-4,45	-4,44	0,08
28	-4,45	-4,48	-4,49	-4,49	-4,49	-4,49	-4,50	-4,50	-4,51	-4,50	-4,49	-4,48	0,06

• Mục nước giờ tháng 5

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-4,75	-4,77	-4,79	-4,78	-4,78	-4,77	-4,76	-4,77	-4,78	-4,77	-4,76	-4,75	0,04
2	-4,75	-4,75	-4,76	-4,78	-4,78	-4,76	-4,75	-4,75	-4,75	-4,76	-4,76	-4,75	0,04
3	-4,74	-4,75	-4,77	-4,79	-4,78	-4,77	-4,76	-4,76	-4,76	-4,77	-4,76	-4,74	0,05
4	-4,74	-4,75	-4,77	-4,78	-4,77	-4,75	-4,74	-4,74	-4,76	-4,76	-4,75	-4,74	0,04
5	-4,73	-4,74	-4,76	-4,78	-4,78	-4,76	-4,75	-4,75	-4,76	-4,77	-4,76	-4,75	0,05
6	-4,74	-4,76	-4,77	-4,79	-4,79	-4,78	-4,77	-4,76	-4,77	-4,78	-4,77	-4,76	0,05
7	-4,75	-4,76	-4,78	-4,80	-4,80	-4,79	-4,78	-4,77	-4,77	-4,78	-4,78	-4,76	0,05
8	-4,76	-4,77	-4,79	-4,80	-4,80	-4,80	-4,78	-4,77	-4,78	-4,78	-4,79	-4,78	0,04
9	-4,77	-4,77	-4,78	-4,80	-4,81	-4,80	-4,79	-4,78	-4,78	-4,79	-4,79	-4,78	0,04
10	-4,77	-4,77	-4,79	-4,81	-4,81	-4,81	-4,80	-4,78	-4,78	-4,79	-4,79	-4,78	0,04
11	-4,77	-4,78	-4,79	-4,81	-4,81	-4,80	-4,80	-4,78	-4,78	-4,79	-4,79	-4,78	0,04
12	-4,78	-4,78	-4,80	-4,81	-4,82	-4,82	-4,81	-4,81	-4,81	-4,82	-4,82	-4,81	0,04
13	-4,80	-4,80	-4,81	-4,83	-4,84	-4,84	-4,83	-4,82	-4,82	-4,83	-4,83	-4,82	0,04
14	-4,81	-4,81	-4,82	-4,84	-4,85	-4,83	-4,83	-4,82	-4,82	-4,83	-4,82	-4,81	0,04
15	-4,80	-4,81	-4,82	-4,83	-4,84	-4,83	-4,82	-4,82	-4,82	-4,83	-4,83	-4,82	0,04
16	-4,81	-4,81	-4,82	-4,82	-4,80	-4,79	-4,79	-4,78	-4,79	-4,80	-4,79	-4,78	0,04
17	-4,77	-4,78	-4,79	-4,80	-4,81	-4,80	-4,79	-4,78	-4,79	-4,79	-4,79	-4,78	0,04
18	-4,77	-4,77	-4,79	-4,81	-4,79	-4,78	-4,77	-4,77	-4,77	-4,78	-4,78	-4,76	0,05
19	-4,75	-4,76	-4,77	-4,79	-4,80	-4,79	-4,78	-4,77	-4,78	-4,79	-4,79	-4,77	0,05
20	-4,76	-4,77	-4,78	-4,80	-4,81	-4,80	-4,78	-4,77	-4,78	-4,79	-4,79	-4,78	0,05
21	-4,77	-4,77	-4,78	-4,81	-4,81	-4,80	-4,78	-4,78	-4,78	-4,79	-4,79	-4,78	0,04
22	-4,76	-4,77	-4,78	-4,80	-4,81	-4,80	-4,79	-4,78	-4,78	-4,79	-4,79	-4,78	0,05
23	-4,78	-4,78	-4,79	-4,81	-4,82	-4,81	-4,79	-4,79	-4,79	-4,80	-4,80	-4,79	0,04
24	-4,79	-4,79	-4,80	-4,82	-4,83	-4,81	-4,80	-4,80	-4,80	-4,80	-4,80	-4,79	0,04
25	-4,79	-4,79	-4,79	-4,81	-4,83	-4,82	-4,81	-4,80	-4,80	-4,80	-4,80	-4,80	0,04
26	-4,79	-4,79	-4,80	-4,82	-4,83	-4,83	-4,82	-4,81	-4,81	-4,81	-4,81	-4,80	0,04
27	-4,80	-4,80	-4,81	-4,83	-4,84	-4,84	-4,83	-4,82	-4,82	-4,83	-4,83	-4,82	0,04
28	-4,81	-4,81	-4,82	-4,83	-4,84	-4,83	-4,82	-4,81	-4,82	-4,82	-4,82	-4,81	0,03
29	-4,81	-4,80	-4,81	-4,81	-4,82	-4,81	-4,79	-4,79	-4,80	-4,81	-4,82	-4,81	0,03
30	-4,79	-4,80	-4,81	-4,82	-4,83	-4,82	-4,81	-4,81	-4,81	-4,82	-4,82	-4,81	0,04
31	-4,80	-4,81	-4,82	-4,84	-4,82	-4,81	-4,80	-4,79	-4,80	-4,81	-4,81	-4,80	0,05

• Mục nước giờ tháng 8

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-4,47	-4,47	-4,47	-4,48	-4,49	-4,47	-4,46	-4,46	-4,46	-4,46	-4,47	-4,46	0,03
2	-4,45	-4,45	-4,45	-4,47	-4,47	-4,47	-4,50	-4,49	-4,50	-4,50	-4,50	-4,49	0,05
3	-4,50	-4,49	-4,48	-4,47	-4,47	-4,48	-4,50	-4,51	-4,50	-4,48	-4,48	-4,48	0,04
4	-4,49	-4,49	-4,48	-4,46	-4,46	-4,48	-4,49	-4,50	-4,48	-4,50	-4,47	-4,47	0,04
5	-4,49	-4,49	-4,48	-4,47	-4,47	-4,47	-4,49	-4,50	-4,49	-4,47	-4,46	-4,47	0,04
6	-4,47	-4,48	-4,47	-4,47	-4,46	-4,48	-4,48	-4,48	-4,48	-4,49	-4,48	-4,48	0,03
7	-4,50	-4,49	-4,49	-4,47	-4,47	-4,48	-4,49	-4,50	-4,49	-4,49	-4,49	-4,50	0,03
8	-4,52	-4,53	-4,53	-4,53	-4,53	-4,50	-4,51	-4,53	-4,50	-4,52	-4,51	-4,50	0,03
9	-4,51	-4,50	-4,51	-4,52	-4,51	-4,45	-4,50	-4,52	-4,50	-4,52	-4,51	-4,51	0,07
10	-4,50	-4,49	-4,48	-4,46	-4,47	-4,47	-4,47	-4,47	-4,46	-4,45	-4,44	-4,45	0,06
11	-4,45	-4,45	-4,44	-4,43	-4,43	-4,44	-4,47	-4,49	-4,48	-4,48	-4,48	-4,50	0,07
12	-4,51	-4,52	-4,51	-4,50	-4,51	-4,52	-4,54	-4,53	-4,50	-4,48	-4,47	-4,48	0,07
13	-4,48	-4,47	-4,46	-4,45	-4,45	-4,46	-4,48	-4,48	-4,44	-4,42	-4,41	-4,42	0,07
14	-4,42	-4,43	-4,41	-4,40	-4,40	-4,41	-4,43	-4,43	-4,41	-4,40	-4,40	-4,40	0,03
15	-4,41	-4,41	-4,39	-4,38	-4,37	-4,39	-4,40	-4,40	-4,39	-4,37	-4,40	-4,41	0,04
16	-4,41	-4,41	-4,40	-4,38	-4,38	-4,45	-4,46	-4,45	-4,45	-4,45	-4,46	-4,47	0,09
17	-4,48	-4,48	-4,47	-4,46	-4,46	-4,47	-4,48	-4,48	-4,50	-4,44	-4,47	-4,48	0,06
18	-4,48	-4,47	-4,47	-4,48	-4,48	-4,47	-4,50	-4,47	-4,45	-4,47	-4,48	-4,48	0,05
19	-4,50	-4,48	-4,47	-4,46	-4,48	-4,48	-4,49	-4,48	-4,46	-4,45	-4,46	-4,46	0,05
20	-4,46	-4,45	-4,44	-4,44	-4,45	-4,46	-4,47	-4,45	-4,43	-4,43	-4,44	-4,44	0,04
21	-4,45	-4,44	-4,42	-4,42	-4,44	-4,45	-4,46	-4,43	-4,43	-4,42	-4,43	-4,44	0,04
22	-4,44	-4,44	-4,42	-4,42	-4,44	-4,45	-4,45	-4,45	-4,44	-4,43	-4,44	-4,45	0,03
23	-4,45	-4,44	-4,44	-4,44	-4,45	-4,46	-4,47	-4,46	-4,43	-4,43	-4,43	-4,44	0,04
24	-4,44	-4,44	-4,42	-4,42	-4,43	-4,44	-4,45	-4,43	-4,42	-4,42	-4,43	-4,43	0,03
25	-4,43	-4,43	-4,42	-4,42	-4,43	-4,45	-4,45	-4,43	-4,42	-4,42	-4,43	-4,44	0,03
26	-4,44	-4,43	-4,42	-4,42	-4,44	-4,45	-4,45	-4,45	-4,44	-4,44	-4,44	-4,45	0,03
27	-4,45	-4,43	-4,45	-4,45	-4,47	-4,49	-4,49	-4,47	-4,46	-4,46	-4,46	-4,47	0,06
28	-4,60	-4,59	-4,58	-4,58	-4,60	-4,61	-4,58	-4,57	-4,56	-4,56	-4,58	-4,59	0,05
29	-4,59	-4,57	-4,57	-4,57	-4,59	-4,60	-4,60	-4,59	-4,58	-4,59	-4,60	-4,61	0,05
30	-4,61	-4,60	-4,59	-4,60	-4,61	-4,62	-4,62	-4,60	-4,59	-4,59	-4,59	-4,61	0,03
31	-4,60	-4,59	-4,57	-4,57	-4,58	-4,60	-4,59	-4,57	-4,56	-4,55	-4,56	-4,57	0,04

• Mục nước giờ tháng 11

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-3,75	-3,75	-3,73	-3,72	-3,73	-3,75	-3,76	-3,76	-3,75	-3,75	-3,75	-3,75	0,04
2	-3,76	-3,76	-3,75	-3,74	-3,75	-3,74	-3,75	-3,76	-3,75	-3,75	-3,74	-3,75	0,02
3	-3,73	-3,73	-3,72	-3,71	-3,71	-3,72	-3,73	-3,73	-3,71	-3,71	-3,72	-3,73	0,02
4	-3,74	-3,74	-3,74	-3,72	-3,71	-3,73	-3,73	-3,71	-3,71	-3,70	-3,69	-3,69	0,05
5	-3,70	-3,72	-3,71	-3,70	-3,69	-3,70	-3,71	-3,70	-3,69	-3,68	-3,67	-3,67	0,05
6	-3,68	-3,70	-3,70	-3,68	-3,67	-3,68	-3,70	-3,68	-3,68	-3,67	-3,67	-3,67	0,03
7	-3,67	-3,68	-3,68	-3,67	-3,66	-3,67	-3,69	-3,67	-3,68	-3,67	-3,67	-3,66	0,03
8	-3,67	-3,68	-3,68	-3,67	-3,66	-3,66	-3,67	-3,68	-3,68	-3,66	-3,66	-3,67	0,02
9	-3,68	-3,68	-3,67	-3,67	-3,67	-3,67	-3,68	-3,69	-3,69	-3,69	-3,68	-3,69	0,02
10	-3,69	-3,70	-3,69	-3,69	-3,69	-3,68	-3,68	-3,68	-3,67	-3,70	-3,69	-3,68	0,03
11	-3,69	-3,69	-3,69	-3,68	-3,68	-3,70	-3,68	-3,69	-3,69	-3,69	-3,69	-3,70	0,02
12	-3,72	-3,72	-3,74	-3,73	-3,72	-3,73	-3,74	-3,76	-3,75	-3,75	-3,75	-3,76	0,05
13	-3,76	-3,75	-3,74	-3,73	-3,73	-3,74	-3,76	-3,77	-3,77	-3,76	-3,76	-3,77	0,04
14	-3,77	-3,78	-3,77	-3,76	-3,76	-3,77	-3,79	-3,80	-3,80	-3,79	-3,79	-3,79	0,04
15	-3,80	-3,81	-3,81	-3,80	-3,79	-3,80	-3,83	-3,84	-3,83	-3,81	-3,80	-3,81	0,05
16	-3,82	-3,83	-3,82	-3,81	-3,80	-3,81	-3,83	-3,84	-3,84	-3,83	-3,83	-3,84	0,04
17	-3,85	-3,86	-3,85	-3,84	-3,83	-3,83	-3,86	-3,87	-3,84	-3,83	-3,82	-3,83	0,05
18	-3,84	-3,85	-3,85	-3,84	-3,83	-3,83	-3,84	-3,85	-3,82	-3,80	-3,79	-3,79	0,06
19	-3,79	-3,80	-3,79	-3,78	-3,76	-3,77	-3,79	-3,79	-3,79	-3,78	-3,77	-3,77	0,04
20	-3,78	-3,78	-3,78	-3,77	-3,76	-3,77	-3,78	-3,80	-3,79	-3,78	-3,77	-3,78	0,04
21	-3,79	-3,80	-3,79	-3,79	-3,78	-3,79	-3,81	-3,82	-3,82	-3,81	-3,81	-3,81	0,04
22	-3,82	-3,83	-3,82	-3,81	-3,81	-3,82	-3,84	-3,87	-3,86	-3,86	-3,86	-3,87	0,06
23	-3,88	-3,90	-3,90	-3,90	-3,90	-3,90	-3,93	-3,94	-3,94	-3,93	-3,93	-3,94	0,06
24	-3,94	-3,91	-3,91	-3,91	-3,92	-3,94	-3,96	-3,97	-3,97	-3,96	-3,97	-3,97	0,06
25	-3,98	-3,99	-3,99	-3,98	-3,97	-3,97	-3,97	-3,98	-3,97	-3,96	-3,96	-3,95	0,04
26	-3,95	-3,95	-3,95	-3,95	-3,94	-3,94	-3,95	-3,96	-3,95	-3,94	-3,94	-3,94	0,02
27	-3,91	-3,89	-3,88	-3,88	-3,90	-3,92	-3,92	-3,91	-3,90	-3,90	-3,91	-3,92	0,04
28	-3,92	-3,91	-3,89	-3,90	-3,91	-3,93	-3,93	-3,92	-3,91	-3,91	-3,91	-3,92	0,04
29	-3,92	-3,91	-3,90	-3,89	-3,91	-3,93	-3,93	-3,92	-3,91	-3,91	-3,91	-3,92	0,04
30	-3,93	-3,92	-3,90	-3,90	-3,91	-3,93	-3,94	-3,93	-3,92	-3,91	-3,92	-3,93	0,04

3. Công trình: Q17704TM1

• Mục nước giờ tháng 2

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-23,26	-23,33	-23,38	-23,38	-23,38	-23,26	-23,15	-23,24	-23,37	-23,43	-23,46	-23,52	0,37
2	-23,60	-23,60	-23,63	-23,61	-23,35	-23,26	-23,15	-23,24	-23,36	-23,40	-23,46	-23,50	0,48
3	-23,57	-23,59	-23,58	-23,62	-23,38	-23,25	-23,11	-23,21	-23,34	-23,38	-23,43	-23,48	0,51
4	-23,56	-23,55	-23,54	-23,58	-23,32	-23,20	-23,06	-23,17	-23,29	-23,37	-23,41	-23,45	0,52
5	-23,53	-23,52	-23,53	-23,55	-23,31	-23,19	-23,08	-23,15	-23,27	-23,36	-23,40	-23,44	0,47
6	-23,51	-23,50	-23,50	-23,52	-23,28	-23,18	-23,06	-23,15	-23,27	-23,34	-23,35	-23,40	0,46
7	-23,46	-23,51	-23,50	-23,52	-23,30	-23,18	-23,07	-23,14	-23,28	-23,36	-23,39	-23,45	0,45
8	-23,53	-23,52	-23,52	-23,53	-23,30	-23,18	-23,07	-23,15	-23,27	-23,33	-23,38	-23,43	0,46
9	-23,52	-23,53	-23,52	-23,55	-23,33	-23,21	-23,09	-23,17	-23,29	-23,38	-23,40	-23,48	0,46
10	-23,54	-23,55	-23,53	-23,55	-23,34	-23,21	-23,10	-23,19	-23,29	-23,30	-23,36	-23,45	0,45
11	-23,52	-23,56	-23,57	-23,54	-23,29	-23,20	-23,10	-23,17	-23,29	-23,38	-23,43	-23,48	0,47
12	-23,55	-23,68	-23,69	-23,70	-23,47	-23,34	-23,21	-23,29	-23,40	-23,48	-23,51	-23,59	0,49
13	-23,65	-23,66	-23,64	-23,66	-23,44	-23,33	-23,22	-23,30	-23,40	-23,47	-23,51	-23,56	0,44
14	-23,64	-23,68	-23,65	-23,67	-23,45	-23,33	-23,20	-23,29	-23,42	-23,47	-23,52	-23,61	0,48
15	-23,65	-23,69	-23,68	-23,69	-23,45	-23,31	-23,21	-23,29	-23,39	-23,48	-23,52	-23,58	0,48
16	-23,66	-23,69	-23,69	-23,70	-23,47	-23,35	-23,24	-23,31	-23,43	-23,50	-23,53	-23,59	0,46
17	-23,68	-23,68	-23,70	-23,70	-23,47	-23,36	-23,24	-23,31	-23,42	-23,50	-23,53	-23,58	0,46
18	-23,67	-23,68	-23,67	-23,68	-23,46	-23,34	-23,24	-23,32	-23,42	-23,48	-23,52	-23,55	0,44
19	-23,60	-23,61	-23,64	-23,65	-23,43	-23,32	-23,21	-23,30	-23,41	-23,48	-23,50	-23,55	0,44
20	-23,62	-23,63	-23,63	-23,66	-23,40	-23,29	-23,17	-23,26	-23,38	-23,46	-23,50	-23,55	0,49
21	-23,63	-23,65	-23,67	-23,69	-23,46	-23,33	-23,22	-23,30	-23,41	-23,50	-23,53	-23,59	0,47
22	-23,66	-23,69	-23,70	-23,72	-23,47	-23,36	-23,25	-23,33	-23,45	-23,53	-23,56	-23,61	0,47
23	-23,69	-23,69	-23,69	-23,71	-23,50	-23,38	-23,27	-23,33	-23,45	-23,51	-23,54	-23,60	0,44
24	-23,67	-23,67	-23,69	-23,69	-23,47	-23,37	-23,25	-23,34	-23,45	-23,52	-23,57	-23,65	0,44
25	-23,68	-23,73	-23,71	-23,72	-23,51	-23,42	-23,30	-23,39	-23,50	-23,58	-23,61	-23,71	0,43
26	-23,73	-23,77	-23,74	-23,75	-23,54	-23,44	-23,33	-23,46	-23,53	-23,57	-23,62	-23,67	0,44
27	-23,73	-23,75	-23,74	-23,76	-23,54	-23,44	-23,34	-23,43	-23,53	-23,57	-23,61	-23,67	0,42
28	-23,58	-23,60	-23,60	-23,61	-23,40	-23,31	-23,19	-23,31	-23,39	-23,44	-23,47	-23,51	0,42

• Mục nước giờ tháng 5

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-23,69	-23,73	-23,79	-23,86	-23,89	-23,89	-23,91	-23,76	-23,63	-23,49	-23,39	-23,58	0,52
2	-23,69	-23,74	-23,78	-23,85	-23,88	-23,88	-23,88	-23,72	-23,58	-23,46	-23,33	-23,57	0,55
3	-23,63	-23,67	-23,72	-23,80	-23,82	-23,86	-23,86	-23,71	-23,57	-23,46	-23,32	-23,56	0,54
4	-23,66	-23,71	-23,73	-23,82	-23,83	-23,84	-23,85	-23,69	-23,55	-23,44	-23,30	-23,53	0,54
5	-23,61	-23,65	-23,70	-23,75	-23,82	-23,84	-23,83	-23,67	-23,55	-23,42	-23,30	-23,54	0,53
6	-23,65	-23,69	-23,75	-23,80	-23,85	-23,85	-23,86	-23,71	-23,59	-23,46	-23,32	-23,55	0,54
7	-23,64	-23,68	-23,73	-23,79	-23,85	-23,83	-23,83	-23,68	-23,54	-23,43	-23,29	-23,53	0,56
8	-23,61	-23,67	-23,72	-23,77	-23,82	-23,83	-23,84	-23,72	-23,56	-23,45	-23,31	-23,52	0,54
9	-23,61	-23,68	-23,73	-23,79	-23,82	-23,84	-23,84	-23,69	-23,57	-23,45	-23,33	-23,55	0,51
10	-23,65	-23,69	-23,73	-23,81	-23,82	-23,85	-23,86	-23,71	-23,54	-23,41	-23,34	-23,53	0,52
11	-23,64	-23,71	-23,76	-23,82	-23,85	-23,87	-23,87	-23,72	-23,58	-23,45	-23,30	-23,54	0,58
12	-23,63	-23,68	-23,74	-23,82	-23,85	-23,84	-23,85	-23,69	-23,56	-23,44	-23,33	-23,53	0,52
13	-23,60	-23,67	-23,72	-23,80	-23,82	-23,84	-23,83	-23,69	-23,55	-23,44	-23,32	-23,54	0,52
14	-23,64	-23,68	-23,73	-23,81	-23,83	-23,86	-23,87	-23,73	-23,57	-23,46	-23,31	-23,53	0,56
15	-23,61	-23,67	-23,72	-23,77	-23,81	-23,82	-23,83	-23,68	-23,55	-23,42	-23,30	-23,53	0,53
16	-23,61	-23,65	-23,72	-23,80	-23,85	-23,84	-23,85	-23,73	-23,55	-23,44	-23,34	-23,57	0,51
17	-23,65	-23,70	-23,75	-23,80	-23,84	-23,86	-23,86	-23,73	-23,57	-23,45	-23,32	-23,56	0,54
18	-23,64	-23,68	-23,74	-23,81	-23,83	-23,85	-23,85	-23,71	-23,54	-23,42	-23,34	-23,54	0,51
19	-23,65	-23,68	-23,75	-23,81	-23,86	-23,87	-23,86	-23,69	-23,53	-23,41	-23,33	-23,53	0,54
20	-23,62	-23,69	-23,73	-23,79	-23,85	-23,85	-23,85	-23,77	-23,56	-23,44	-23,34	-23,38	0,51
21	-23,56	-23,63	-23,69	-23,72	-23,78	-23,78	-23,82	-23,67	-23,53	-23,41	-23,29	-23,50	0,52
22	-23,59	-23,65	-23,75	-23,77	-23,83	-23,84	-23,85	-23,70	-23,55	-23,42	-23,28	-23,50	0,57
23	-23,60	-23,63	-23,69	-23,75	-23,81	-23,77	-23,78	-23,65	-23,48	-23,35	-23,29	-23,44	0,51
24	-23,55	-23,57	-23,67	-23,70	-23,71	-23,73	-23,73	-23,61	-23,44	-23,32	-23,23	-23,44	0,50
25	-23,55	-23,60	-23,68	-23,74	-23,78	-23,76	-23,77	-23,61	-23,42	-23,31	-23,21	-23,42	0,57
26	-23,51	-23,57	-23,65	-23,69	-23,73	-23,73	-23,75	-23,60	-23,46	-23,33	-23,23	-23,41	0,52
27	-23,52	-23,59	-23,64	-23,73	-23,76	-23,75	-23,74	-23,59	-23,46	-23,34	-23,20	-23,44	0,56
28	-23,56	-23,60	-23,65	-23,71	-23,75	-23,78	-23,79	-23,66	-23,50	-23,39	-23,25	-23,46	0,54
29	-23,56	-23,62	-23,68	-23,73	-23,77	-23,77	-23,78	-23,63	-23,48	-23,37	-23,27	-23,47	0,50
30	-23,57	-23,61	-23,66	-23,73	-23,79	-23,78	-23,77	-23,63	-23,49	-23,38	-23,25	-23,47	0,53
31	-23,58	-23,61	-23,65	-23,74	-23,78	-23,79	-23,78	-23,62	-23,49	-23,36	-23,23	-23,47	0,56

• Mục nước giờ tháng 8

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-23,89	-23,97	-24,13	-24,19	-24,24	-24,28	-24,32	-24,36	-24,35	-24,36	-24,10	-24,01	0,47
2	-23,90	-23,98	-24,13	-24,21	-24,26	-24,30	-24,34	-24,38	-24,37	-24,37	-24,12	-24,03	0,48
3	-23,92	-24,00	-24,13	-24,20	-24,29	-24,32	-24,38	-24,41	-24,41	-24,41	-24,19	-24,05	0,49
4	-23,93	-24,00	-24,14	-24,18	-24,25	-24,30	-24,33	-24,31	-24,30	-24,30	-24,06	-23,94	0,40
5	-23,82	-23,90	-24,03	-24,10	-24,15	-24,20	-24,25	-24,28	-24,28	-24,28	-24,03	-23,90	0,46
6	-23,82	-23,91	-24,04	-24,09	-24,16	-24,21	-24,25	-24,30	-24,30	-24,32	-24,07	-23,96	0,50
7	-23,82	-23,93	-24,07	-24,12	-24,17	-24,23	-24,28	-24,32	-24,33	-24,31	-24,10	-23,98	0,50
8	-23,86	-23,94	-24,05	-24,11	-24,16	-24,21	-24,26	-24,31	-24,33	-24,35	-24,10	-23,98	0,49
9	-23,86	-23,95	-24,10	-24,15	-24,21	-24,28	-24,31	-24,37	-24,37	-24,38	-24,13	-24,00	0,52
10	-23,90	-23,99	-24,13	-24,19	-24,25	-24,30	-24,34	-24,36	-24,36	-24,37	-24,12	-23,98	0,47
11	-23,86	-23,97	-24,11	-24,17	-24,22	-24,31	-24,36	-24,35	-24,35	-24,37	-24,11	-23,98	0,51
12	-23,86	-23,93	-24,07	-24,16	-24,22	-24,26	-24,30	-24,33	-24,34	-24,35	-24,14	-24,01	0,49
13	-23,88	-23,96	-24,10	-24,17	-24,24	-24,29	-24,33	-24,37	-24,37	-24,38	-24,12	-24,01	0,50
14	-23,89	-23,94	-24,03	-24,11	-24,20	-24,22	-24,27	-24,29	-24,31	-24,34	-24,07	-23,97	0,45
15	-23,85	-23,92	-24,05	-24,11	-24,16	-24,21	-24,24	-24,28	-24,28	-24,29	-24,06	-23,96	0,44
16	-23,83	-23,89	-24,04	-24,11	-24,16	-24,22	-24,26	-24,28	-24,29	-24,30	-24,05	-23,84	0,47
17	-23,68	-23,83	-23,95	-24,05	-24,11	-24,17	-24,22	-24,23	-24,26	-24,24	-24,00	-23,88	0,58
18	-23,77	-23,82	-23,94	-24,02	-24,08	-24,13	-24,20	-24,18	-24,19	-24,18	-23,98	-23,85	0,43
19	-23,75	-23,83	-23,96	-24,02	-23,87	-23,80	-23,78	-24,04	-24,12	-24,16	-23,93	-23,83	0,42
20	-23,73	-23,84	-23,97	-24,01	-24,07	-24,13	-24,16	-24,18	-24,19	-24,19	-23,94	-23,81	0,46
21	-23,71	-23,80	-23,93	-24,02	-24,07	-24,14	-24,10	-24,16	-24,17	-24,15	-23,78	-23,76	0,46
22	-23,68	-23,77	-23,91	-23,95	-24,00	-24,07	-24,14	-24,02	-24,04	-24,08	-23,89	-23,78	0,45
23	-23,67	-23,75	-23,88	-23,94	-23,97	-24,03	-23,99	-24,02	-24,04	-24,06	-23,85	-23,77	0,39
24	-23,67	-23,76	-23,91	-23,96	-24,02	-24,07	-24,13	-24,13	-24,11	-24,11	-23,88	-23,78	0,46
25	-23,67	-23,73	-23,85	-23,90	-23,96	-24,02	-24,06	-24,10	-24,11	-24,11	-23,86	-23,76	0,44
26	-23,66	-23,75	-23,90	-23,92	-23,98	-24,04	-24,09	-24,13	-24,13	-24,16	-23,91	-23,79	0,49
27	-23,71	-23,77	-23,91	-24,00	-24,07	-24,13	-24,18	-24,22	-24,21	-24,22	-23,99	-23,87	0,52
28	-23,82	-23,88	-24,04	-24,09	-24,15	-24,19	-24,24	-24,28	-24,29	-24,29	-24,07	-23,96	0,48
29	-23,85	-23,92	-24,05	-24,13	-24,19	-24,25	-24,29	-24,33	-24,34	-24,33	-24,09	-23,99	0,49
30	-23,87	-23,93	-24,09	-24,15	-24,20	-24,25	-24,30	-24,34	-24,34	-24,33	-24,08	-23,99	0,47
31	-23,87	-23,94	-24,07	-24,14	-24,20	-24,25	-24,30	-24,38	-24,35	-24,40	-24,15	-24,02	0,53

• Mục nước giờ tháng 11

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-23,85	-23,74	-23,95	-24,05	-24,10	-24,15	-24,20	-24,21	-24,25	-24,25	-24,11	-23,95	0,52
2	-23,84	-23,74	-23,94	-24,03	-24,10	-24,15	-24,21	-24,26	-24,26	-24,27	-24,13	-23,97	0,53
3	-23,85	-23,74	-23,94	-24,03	-24,11	-24,16	-24,20	-24,22	-24,21	-24,22	-24,08	-23,91	0,49
4	-23,80	-23,70	-23,91	-24,00	-24,09	-24,14	-24,21	-24,23	-24,24	-24,26	-24,11	-23,95	0,56
5	-23,83	-23,71	-23,92	-24,01	-24,07	-24,14	-24,20	-24,24	-24,26	-24,27	-24,12	-23,95	0,56
6	-23,84	-23,72	-23,94	-24,03	-24,09	-24,04	-24,16	-24,22	-24,22	-24,10	-23,96	-23,83	0,50
7	-23,73	-23,97	-24,05	-24,07	-24,15	-24,19	-24,23	-24,25	-24,26	-24,10	-23,98	-23,87	0,54
8	-23,74	-23,99	-24,07	-24,10	-24,18	-24,21	-24,26	-24,27	-24,30	-24,15	-24,01	-23,90	0,56
9	-23,77	-24,00	-24,08	-24,12	-24,19	-24,23	-24,26	-24,30	-24,28	-24,15	-24,00	-23,85	0,53
10	-23,76	-23,98	-24,08	-24,12	-24,21	-24,23	-24,25	-24,27	-24,28	-24,12	-24,00	-23,87	0,52
11	-23,73	-23,98	-24,06	-24,10	-24,14	-24,21	-24,27	-24,26	-24,26	-24,13	-23,94	-23,82	0,53
12	-23,72	-23,94	-24,02	-24,06	-24,10	-24,16	-24,20	-24,22	-24,23	-24,08	-23,96	-23,84	0,51
13	-23,71	-23,96	-24,04	-24,07	-24,11	-24,20	-24,22	-24,23	-24,23	-24,07	-23,94	-23,83	0,52
14	-23,69	-23,95	-24,02	-24,03	-24,09	-24,15	-24,21	-24,21	-24,20	-24,06	-23,93	-23,81	0,51
15	-23,68	-23,92	-24,00	-24,04	-24,10	-24,18	-24,21	-24,20	-24,21	-24,08	-23,96	-23,86	0,53
16	-23,72	-23,97	-24,07	-24,11	-24,15	-24,20	-24,27	-24,26	-24,27	-24,12	-23,99	-23,87	0,55
17	-23,75	-23,96	-24,05	-24,10	-24,15	-24,21	-24,23	-24,26	-24,27	-24,12	-23,98	-23,88	0,52
18	-23,73	-23,96	-24,06	-24,04	-24,12	-24,18	-24,24	-24,24	-24,25	-24,09	-23,96	-23,84	0,52
19	-23,72	-23,94	-24,03	-24,11	-24,12	-24,21	-24,25	-24,23	-24,23	-24,08	-23,95	-23,84	0,53
20	-23,70	-23,93	-24,03	-24,07	-24,12	-24,16	-24,20	-24,22	-24,21	-24,03	-23,89	-23,78	0,52
21	-23,64	-23,88	-23,97	-23,99	-24,04	-24,11	-24,11	-24,13	-24,15	-24,00	-23,87	-23,76	0,52
22	-23,61	-23,85	-23,94	-23,97	-24,03	-24,08	-24,16	-24,18	-24,19	-24,04	-23,91	-23,79	0,58
23	-23,64	-23,89	-23,98	-24,01	-24,08	-24,16	-24,18	-24,18	-24,19	-24,06	-23,92	-23,79	0,55
24	-23,69	-23,91	-24,00	-24,04	-24,10	-24,17	-24,20	-24,20	-24,22	-24,07	-23,94	-23,80	0,53
25	-23,70	-23,89	-24,00	-24,05	-24,09	-24,16	-24,19	-24,19	-24,19	-24,03	-23,89	-23,77	0,49
26	-23,64	-23,88	-23,94	-23,98	-24,03	-24,11	-24,13	-24,17	-24,17	-24,02	-23,88	-23,77	0,53
27	-23,63	-23,87	-23,97	-24,02	-24,04	-24,13	-24,14	-24,15	-24,16	-24,00	-23,86	-23,75	0,53
28	-23,61	-23,84	-23,92	-23,96	-24,01	-24,06	-24,13	-24,15	-24,14	-23,98	-23,86	-23,73	0,53
29	-23,61	-23,85	-23,96	-24,00	-24,06	-24,11	-24,16	-24,16	-24,17	-24,02	-23,90	-23,77	0,56
30	-23,63	-23,86	-23,95	-23,99	-24,04	-24,10	-24,16	-24,14	-24,14	-23,99	-23,85	-23,74	0,53

4. Công trình: Q19904T

• Mục nước giờ tháng 2

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-13,36	-13,56	-13,60	-13,63	-13,53	-13,41	-13,40	-13,52	-13,63	-13,37	-13,12	-13,21	0,51
2	-13,42	-13,56	-13,56	-13,49	-13,55	-13,66	-13,82	-13,93	-13,89	-13,50	-13,18	-13,26	0,75
3	-13,46	-13,63	-13,65	-13,49	-13,46	-13,51	-13,71	-13,82	-13,78	-13,46	-13,08	-13,15	0,74
4	-13,36	-13,56	-13,60	-13,54	-13,44	-13,52	-13,68	-13,87	-13,82	-13,56	-13,12	-13,17	0,75
5	-13,37	-13,61	-13,68	-13,63	-13,51	-13,55	-13,71	-13,81	-13,81	-13,64	-13,70	-13,81	0,44
6	-13,96	-13,72	-13,39	-13,32	-13,59	-13,79	-13,87	-13,78	-13,62	-13,71	-13,86	-13,95	0,64
7	-13,76	-13,41	-13,25	-13,42	-13,70	-13,84	-13,80	-13,56	-13,46	-13,59	-13,75	-13,80	0,59
8	-13,51	-13,23	-13,20	-13,64	-13,82	-13,82	-13,67	-13,47	-13,49	-13,60	-13,73	-13,67	0,62
9	-13,34	-13,13	-13,23	-13,52	-13,78	-13,87	-13,67	-13,50	-13,51	-13,64	-13,75	-13,55	0,74
10	-13,69	-13,61	-13,55	-13,68	-13,89	-13,68	-13,88	-13,65	-13,61	-13,66	-13,76	-13,48	0,41
11	-13,20	-13,36	-13,65	-13,89	-13,99	-13,95	-13,69	-13,59	-13,61	-13,72	-13,63	-13,28	0,79
12	-13,25	-13,47	-13,75	-13,89	-13,93	-13,76	-13,56	-13,56	-13,60	-13,46	-13,28	-13,23	0,70
13	-13,35	-13,53	-13,79	-13,96	-13,96	-13,75	-13,57	-13,57	-13,57	-13,45	-13,31	-13,28	0,68
14	-13,56	-13,71	-13,93	-14,11	-14,16	-14,08	-13,87	-13,78	-13,73	-13,64	-13,56	-13,58	0,60
15	-13,64	-13,73	-13,86	-14,09	-14,12	-13,95	-13,80	-13,71	-13,60	-13,58	-13,66	-13,70	0,54
16	-13,72	-13,79	-13,93	-13,95	-14,04	-13,98	-13,80	-13,67	-13,71	-13,70	-13,88	-13,97	0,37
17	-13,96	-13,94	-14,00	-14,15	-14,30	-14,25	-14,06	-13,83	-13,73	-13,83	-14,06	-14,12	0,57
18	-14,06	-13,97	-14,01	-14,08	-14,19	-14,22	-14,06	-13,79	-13,66	-13,75	-14,04	-14,17	0,56
19	-14,15	-13,97	-14,01	-14,10	-14,24	-14,25	-14,14	-13,84	-13,68	-13,74	-14,05	-14,23	0,57
20	-14,28	-14,13	-14,03	-14,06	-14,15	-14,28	-14,24	-13,89	-13,68	-13,70	-14,02	-14,01	0,60
21	-14,12	-14,08	-13,98	-13,99	-14,07	-14,16	-14,24	-14,11	-13,86	-13,69	-13,71	-13,97	0,55
22	-14,15	-14,16	-13,99	-14,00	-14,07	-14,20	-14,27	-14,14	-13,92	-13,70	-13,70	-13,97	0,57
23	-14,19	-14,27	-14,18	-14,03	-14,05	-14,12	-14,25	-14,27	-13,98	-13,71	-13,68	-13,94	0,59
24	-14,29	-14,38	-14,31	-14,08	-14,09	-14,12	-14,23	-14,15	-14,11	-14,26	-13,81	-14,17	0,57
25	-14,44	-14,49	-14,30	-14,08	-14,09	-14,17	-14,27	-14,27	-13,93	-13,81	-13,78	-14,08	0,71
26	-14,40	-14,52	-14,42	-14,12	-14,03	-14,05	-14,14	-14,02	-13,73	-13,61	-13,81	-14,33	0,91
27	-14,48	-14,46	-14,19	-14,02	-14,05	-14,13	-14,15	-13,92	-13,69	-13,68	-13,90	-14,18	0,80
28	-14,36	-14,42	-14,23	-14,04	-14,00	-14,00	-14,02	-13,86	-13,66	-13,63	-13,82	-14,07	0,79

• Mục nước giờ tháng 5

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-13,80	-13,79	-13,67	-13,51	-13,39	-13,42	-13,48	-13,59	-13,60	-13,52	-13,70	-13,86	0,47
2	-13,79	-13,76	-13,60	-13,47	-13,47	-13,51	-13,59	-13,62	-13,59	-13,59	-13,66	-13,66	0,32
3	-13,60	-13,61	-13,55	-13,42	-13,34	-13,37	-13,47	-13,53	-13,32	-13,36	-13,49	-13,59	0,29
4	-13,58	-13,49	-13,47	-13,38	-13,37	-13,50	-13,50	-13,39	-13,28	-13,32	-13,40	-13,55	0,30
5	-13,59	-13,55	-13,45	-13,31	-13,33	-13,50	-13,58	-13,54	-13,38	-13,34	-13,41	-13,65	0,34
6	-13,70	-13,61	-13,47	-13,61	-13,69	-13,56	-13,40	-13,61	-13,83	-13,95	-13,82	-13,35	0,60
7	-13,25	-13,34	-13,54	-13,69	-13,63	-13,48	-13,44	-13,55	-13,78	-13,95	-13,90	-13,49	0,70
8	-13,25	-13,32	-13,51	-13,67	-13,65	-13,50	-13,45	-13,27	-13,66	-13,81	-13,64	-13,75	0,56
9	-13,81	-13,65	-13,40	-13,18	-13,18	-13,30	-13,39	-13,36	-13,29	-13,27	-13,37	-13,58	0,63
10	-13,64	-13,54	-13,41	-13,17	-13,07	-13,12	-13,24	-13,30	-13,24	-13,19	-13,26	-13,47	0,57
11	-13,57	-13,52	-13,49	-13,32	-13,19	-13,21	-13,28	-13,37	-13,40	-13,35	-13,36	-13,49	0,38
12	-13,38	-13,23	-13,18	-13,00	-13,39	-13,54	-13,37	-13,48	-13,54	-13,38	-13,13	-12,91	0,63
13	-12,91	-13,03	-13,12	-13,09	-13,02	-13,00	-13,10	-13,31	-13,37	-13,27	-13,14	-12,90	0,46
14	-12,80	-12,85	-12,97	-13,03	-12,97	-12,92	-12,99	-13,20	-13,30	-13,25	-13,22	-13,05	0,50
15	-12,92	-12,94	-13,01	-13,10	-13,13	-13,08	-13,09	-13,22	-13,30	-13,23	-13,23	-13,17	0,37
16	-12,99	-12,92	-12,97	-13,05	-13,08	-13,10	-13,06	-13,07	-13,12	-13,11	-13,15	-13,19	0,26
17	-13,09	-12,93	-12,91	-12,92	-13,00	-13,11	-13,09	-13,02	-12,90	-12,91	-13,07	-13,13	0,23
18	-12,98	-12,82	-12,82	-12,88	-13,13	-13,15	-13,04	-12,77	-12,77	-12,81	-13,06	-13,01	0,38
19	-12,78	-12,75	-12,81	-13,24	-13,17	-13,38	-13,29	-12,73	-12,78	-13,07	-12,90	-13,17	0,65
20	-13,41	-13,39	-13,08	-12,76	-12,82	-13,01	-13,11	-13,12	-12,91	-12,84	-12,90	-13,17	0,65
21	-13,33	-13,24	-12,95	-12,72	-12,74	-12,86	-13,03	-13,06	-12,87	-13,24	-13,04	-12,80	0,60
22	-12,75	-12,81	-12,98	-13,08	-12,97	-13,27	-13,28	-13,18	-13,04	-12,83	-12,79	-12,87	0,53
23	-13,10	-13,05	-13,03	-13,13	-13,10	-13,26	-13,36	-13,26	-13,56	-13,57	-13,47	-13,33	0,53
24	-13,11	-13,08	-13,16	-13,39	-13,34	-13,32	-13,42	-13,55	-13,57	-13,47	-13,32	-13,18	0,49
25	-13,18	-13,27	-13,37	-13,42	-13,39	-13,35	-13,35	-13,40	-13,30	-13,26	-13,14	-13,08	0,33
26	-13,11	-13,20	-13,19	-13,21	-13,21	-13,30	-13,23	-13,17	-13,02	-12,97	-12,98	-13,07	0,33
27	-13,13	-13,18	-13,18	-13,19	-13,14	-13,12	-13,01	-13,02	-13,06	-13,15	-13,22	-13,22	0,22
28	-13,07	-12,96	-12,91	-13,01	-13,10	-13,08	-13,00	-12,96	-13,02	-13,17	-13,32	-13,30	0,41
29	-13,17	-12,95	-12,86	-12,88	-13,02	-13,07	-12,97	-12,91	-12,99	-13,14	-13,31	-13,37	0,50
30	-13,27	-13,03	-12,85	-12,85	-13,10	-13,10	-13,00	-12,98	-13,07	-13,24	-13,35	-13,42	0,58
31	-13,28	-12,93	-12,80	-12,88	-13,07	-13,19	-13,10	-13,10	-13,23	-13,37	-13,50	-13,43	0,70

• Mục nước giờ tháng 8

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-13,36	-12,93	-13,13	-13,18	-13,29	-13,40	-13,43	-13,36	-13,33	-13,40	-13,21	-13,23	0,50
2	-13,27	-13,51	-13,67	-13,45	-13,15	-13,16	-13,22	-13,33	-13,43	-13,43	-13,43	-13,46	0,52
3	-13,56	-13,67	-13,53	-13,23	-13,22	-13,27	-13,25	-13,32	-13,42	-13,54	-13,59	-13,56	0,45
4	-13,45	-13,34	-13,29	-13,30	-13,37	-13,46	-13,20	-13,20	-13,27	-13,38	-13,47	-13,51	0,31
5	-13,50	-13,32	-13,31	-13,27	-13,17	-13,29	-13,36	-13,48	-13,61	-13,35	-13,41	-13,48	0,44
6	-13,58	-13,68	-13,73	-13,47	-13,29	-13,26	-13,28	-13,32	-13,35	-13,34	-13,36	-13,43	0,47
7	-13,54	-13,62	-13,68	-13,43	-13,17	-13,14	-13,17	-13,25	-13,33	-13,45	-13,61	-13,74	0,60
8	-13,38	-13,45	-13,47	-13,49	-13,42	-13,49	-13,58	-13,69	-13,76	-13,67	-13,40	-13,32	0,44
9	-13,32	-13,35	-13,39	-13,38	-13,40	-13,44	-13,53	-13,64	-13,71	-13,77	-13,41	-13,29	0,48
10	-13,29	-13,34	-13,44	-13,47	-13,69	-13,82	-13,97	-13,57	-13,60	-13,62	-13,64	-13,70	0,68
11	-13,88	-13,49	-13,57	-13,59	-13,60	-13,62	-13,70	-13,91	-14,02	-13,63	-13,35	-13,38	0,67
12	-13,62	-13,64	-13,70	-13,86	-13,65	-13,67	-13,67	-13,75	-13,96	-14,03	-13,60	-13,47	0,56
13	-13,61	-13,72	-13,65	-13,69	-13,79	-13,92	-14,01	-13,82	-13,40	-13,41	-13,52	-13,67	0,61
14	-13,66	-13,65	-13,71	-13,83	-13,93	-13,68	-13,49	-13,59	-13,67	-13,66	-13,66	-13,75	0,44
15	-13,83	-13,84	-13,60	-13,45	-13,49	-13,58	-13,66	-13,70	-13,71	-13,80	-13,84	-13,87	0,42
16	-13,85	-13,75	-13,55	-13,59	-13,68	-13,77	-13,83	-13,85	-13,85	-13,86	-13,82	-13,73	0,31
17	-13,67	-13,54	-13,52	-13,54	-13,61	-13,70	-13,78	-13,82	-13,83	-13,70	-13,69	-13,65	0,31
18	-13,63	-13,61	-13,55	-13,57	-13,62	-13,70	-13,82	-13,87	-13,80	-13,58	-13,62	-13,62	0,32
19	-13,63	-13,66	-13,68	-13,84	-13,93	-13,99	-13,75	-13,54	-13,51	-13,53	-13,58	-13,61	0,48
20	-13,65	-13,69	-13,72	-13,75	-13,82	-13,90	-13,97	-13,65	-13,67	-13,72	-13,79	-13,90	0,32
21	-13,94	-13,48	-13,42	-13,45	-13,50	-13,57	-13,63	-13,65	-13,67	-13,72	-13,80	-13,91	0,52
22	-13,95	-13,50	-13,40	-13,43	-13,50	-13,58	-13,64	-13,67	-13,68	-13,71	-13,79	-13,89	0,55
23	-13,94	-13,62	-13,44	-13,44	-13,49	-13,60	-13,65	-13,67	-13,69	-13,73	-13,82	-13,92	0,50
24	-13,90	-13,53	-13,47	-13,49	-13,56	-13,64	-13,69	-13,71	-13,72	-13,75	-13,83	-13,93	0,46
25	-13,52	-13,58	-13,66	-13,70	-13,70	-13,72	-13,77	-13,87	-13,73	-13,72	-13,73	-13,78	0,35
26	-13,84	-13,90	-13,83	-13,68	-13,54	-13,57	-13,64	-13,61	-13,48	-13,39	-13,42	-13,54	0,51
27	-13,63	-13,76	-13,77	-13,72	-13,46	-13,50	-13,56	-13,59	-13,59	-13,66	-13,56	-13,67	0,31
28	-13,77	-13,89	-14,02	-13,98	-13,69	-13,49	-13,53	-13,59	-13,67	-13,60	-13,54	-13,73	0,53
29	-13,93	-14,03	-14,17	-14,16	-13,92	-13,64	-13,59	-13,68	-13,72	-13,71	-13,64	-13,59	0,58
30	-13,72	-13,86	-14,03	-14,18	-14,01	-13,62	-13,58	-13,69	-13,88	-13,86	-13,84	-13,94	0,60
31	-14,15	-14,32	-14,37	-14,27	-13,90	-13,69	-13,77	-13,91	-13,91	-13,83	-13,72	-13,77	0,68

• Mục nước giờ tháng 11

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-14,22	-14,13	-14,11	-14,05	-14,04	-14,06	-14,14	-14,27	-14,33	-14,40	-14,47	-14,41	0,42
2	-14,21	-14,01	-13,92	-13,95	-14,01	-14,02	-14,09	-14,15	-14,23	-14,30	-14,38	-14,35	0,46
3	-14,24	-14,01	-13,94	-13,94	-14,03	-14,06	-14,02	-14,06	-14,10	-14,22	-14,33	-14,36	0,42
4	-14,29	-14,04	-13,89	-13,88	-14,04	-14,07	-14,13	-14,31	-14,43	-14,38	-14,19	-13,87	0,56
5	-13,85	-14,02	-14,28	-14,16	-14,02	-14,00	-14,19	-14,45	-14,59	-14,51	-14,21	-13,80	0,79
6	-13,76	-13,96	-14,28	-14,13	-14,06	-14,16	-14,32	-14,48	-14,57	-14,39	-13,93	-13,74	0,83
7	-13,87	-14,25	-14,31	-14,08	-14,22	-14,39	-14,56	-14,60	-14,49	-14,08	-13,94	-14,04	0,73
8	-14,25	-14,38	-14,26	-14,03	-14,04	-14,22	-14,43	-14,48	-14,39	-14,03	-13,93	-14,02	0,55
9	-14,28	-14,42	-14,37	-14,14	-14,07	-14,15	-14,22	-14,23	-14,10	-13,90	-13,83	-13,94	0,59
10	-14,22	-14,43	-14,39	-14,29	-14,14	-14,15	-14,30	-14,38	-14,28	-14,11	-13,96	-13,99	0,47
11	-14,21	-14,43	-14,44	-14,37	-14,24	-14,17	-14,16	-14,13	-14,02	-13,88	-13,85	-13,99	0,58
12	-14,18	-14,36	-14,37	-14,39	-14,32	-14,16	-14,08	-14,03	-13,93	-13,87	-13,91	-13,99	0,52
13	-14,21	-14,29	-14,32	-14,41	-14,38	-14,21	-14,02	-13,91	-13,85	-13,86	-13,92	-13,98	0,56
14	-14,10	-14,20	-14,27	-14,37	-14,42	-14,32	-14,12	-13,98	-13,94	-13,96	-14,01	-14,02	0,48
15	-14,04	-14,10	-14,23	-14,34	-14,43	-14,41	-14,23	-13,99	-13,92	-13,97	-14,04	-14,08	0,51
16	-14,09	-14,11	-14,19	-14,37	-14,49	-14,51	-14,37	-14,07	-13,94	-14,01	-14,11	-14,16	0,57
17	-14,14	-14,10	-14,13	-14,30	-14,44	-14,50	-14,44	-14,14	-13,97	-14,04	-14,16	-14,22	0,53
18	-14,13	-14,07	-14,04	-14,14	-14,31	-14,45	-14,42	-14,18	-13,92	-13,99	-14,14	-14,32	0,52
19	-14,34	-14,24	-14,19	-14,27	-14,43	-14,52	-14,56	-14,34	-14,04	-14,04	-14,13	-14,30	0,52
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													

5. Công trình: Q204040
• Mục nước giờ tháng 2

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-0,62	-0,63	-0,65	-0,68	-0,68	-0,66	-0,64	-0,63	-0,64	-0,65	-0,64	-0,62	0,06
2	-0,62	-0,63	-0,66	-0,68	-0,69	-0,67	-0,65	-0,64	-0,64	-0,66	-0,66	-0,64	0,07
3	-0,62	-0,64	-0,67	-0,69	-0,70	-0,69	-0,67	-0,66	-0,65	-0,67	-0,68	-0,65	0,08
4	-0,63	-0,64	-0,67	-0,70	-0,71	-0,71	-0,68	-0,66	-0,66	-0,67	-0,68	-0,67	0,08
5	-0,64	-0,64	-0,67	-0,70	-0,71	-0,71	-0,68	-0,66	-0,66	-0,68	-0,69	-0,67	0,07
6	-0,64	-0,64	-0,67	-0,70	-0,71	-0,71	-0,68	-0,66	-0,66	-0,67	-0,69	-0,68	0,07
7	-0,66	-0,66	-0,68	-0,71	-0,72	-0,72	-0,70	-0,68	-0,67	-0,69	-0,70	-0,69	0,06
8	-0,66	-0,66	-0,66	-0,70	-0,71	-0,71	-0,71	-0,68	-0,67	-0,68	-0,69	-0,69	0,05
9	-0,68	-0,66	-0,68	-0,70	-0,72	-0,72	-0,71	-0,69	-0,68	-0,68	-0,69	-0,69	0,06
10	-0,69	-0,67	-0,68	-0,70	-0,72	-0,72	-0,71	-0,69	-0,68	-0,68	-0,68	-0,69	0,05
11	-0,68	-0,69	-0,69	-0,70	-0,71	-0,72	-0,71	-0,70	-0,69	-0,69	-0,69	-0,70	0,04
12	-0,69	-0,70	-0,71	-0,72	-0,72	-0,71	-0,71	-0,71	-0,70	-0,69	-0,69	-0,69	0,03
13	-0,69	-0,70	-0,71	-0,72	-0,72	-0,71	-0,70	-0,70	-0,70	-0,71	-0,70	-0,69	0,03
14	-0,69	-0,70	-0,72	-0,75	-0,74	-0,72	-0,70	-0,70	-0,71	-0,71	-0,70	-0,69	0,06
15	-0,69	-0,70	-0,72	-0,75	-0,75	-0,72	-0,70	-0,68	-0,69	-0,70	-0,69	-0,68	0,07
16	-0,67	-0,69	-0,71	-0,73	-0,74	-0,71	-0,69	-0,68	-0,69	-0,70	-0,70	-0,68	0,07
17	-0,67	-0,68	-0,71	-0,73	-0,74	-0,72	-0,69	-0,68	-0,69	-0,71	-0,70	-0,67	0,07
18	-0,65	-0,66	-0,69	-0,71	-0,72	-0,71	-0,68	-0,67	-0,67	-0,70	-0,70	-0,68	0,07
19	-0,66	-0,66	-0,69	-0,72	-0,73	-0,73	-0,70	-0,67	-0,68	-0,70	-0,71	-0,70	0,07
20	-0,66	-0,66	-0,68	-0,71	-0,73	-0,73	-0,70	-0,68	-0,67	-0,68	-0,70	-0,69	0,07
21	-0,66	-0,65	-0,66	-0,70	-0,71	-0,71	-0,69	-0,67	-0,66	-0,67	-0,68	-0,69	0,06
22	-0,67	-0,65	-0,66	-0,69	-0,71	-0,70	-0,69	-0,67	-0,66	-0,67	-0,69	-0,69	0,06
23	-0,68	-0,66	-0,67	-0,69	-0,71	-0,71	-0,69	-0,68	-0,66	-0,67	-0,69	-0,69	0,05
24	-0,68	-0,68	-0,68	-0,70	-0,72	-0,71	-0,70	-0,68	-0,67	-0,67	-0,68	-0,69	0,05
25	-0,68	-0,69	-0,69	-0,70	-0,70	-0,71	-0,70	-0,68	-0,67	-0,68	-0,68	-0,69	0,04
26	-0,69	-0,69	-0,71	-0,72	-0,72	-0,71	-0,69	-0,68	-0,68	-0,69	-0,70	-0,70	0,04
27	-0,69	-0,69	-0,71	-0,73	-0,72	-0,71	-0,69	-0,69	-0,69	-0,70	-0,70	-0,70	0,04
28	-0,70	-0,70	-0,72	-0,75	-0,74	-0,72	-0,71	-0,70	-0,70	-0,71	-0,71	-0,71	0,05

• Mục nước giờ tháng 5

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-0,98	-0,97	-0,95	-0,93	-0,92	-0,92	-0,94	-0,93	-0,92	-0,93	-0,93	-0,95	0,06
2	-0,98	-0,98	-0,96	-0,94	-0,92	-0,93	-0,94	-0,94	-0,92	-0,91	-0,92	-0,95	0,07
3	-0,98	-0,98	-0,96	-0,93	-0,92	-0,93	-0,95	-0,95	-0,93	-0,92	-0,93	-0,96	0,07
4	-0,98	-0,99	-0,98	-0,95	-0,93	-0,94	-0,96	-0,97	-0,94	-0,92	-0,93	-0,95	0,07
5	-0,98	-0,99	-0,98	-0,95	-0,93	-0,95	-0,95	-0,95	-0,94	-0,93	-0,93	-0,93	0,06
6	-0,93	-0,94	-0,95	-0,96	-0,96	-0,94	-0,94	-0,94	-0,94	-0,94	-0,94	-0,93	0,03
7	-0,93	-0,94	-0,96	-0,98	-0,98	-0,96	-0,94	-0,94	-0,95	-0,95	-0,94	-0,93	0,05
8	-0,93	-0,94	-0,96	-0,98	-0,99	-0,96	-0,94	-0,92	-0,93	-0,94	-0,93	-0,91	0,07
9	-0,91	-0,93	-0,95	-0,97	-0,98	-0,95	-0,93	-0,92	-0,93	-0,94	-0,94	-0,92	0,06
10	-0,90	-0,92	-0,95	-0,97	-0,98	-0,96	-0,93	-0,92	-0,93	-0,95	-0,94	-0,91	0,07
11	-0,89	-0,90	-0,93	-0,95	-0,96	-0,95	-0,92	-0,91	-0,91	-0,94	-0,94	-0,92	0,07
12	-0,90	-0,90	-0,93	-0,96	-0,97	-0,97	-0,94	-0,91	-0,92	-0,94	-0,95	-0,94	0,07
13	-0,90	-0,90	-0,92	-0,95	-0,97	-0,96	-0,94	-0,92	-0,91	-0,92	-0,94	-0,93	0,07
14	-0,90	-0,89	-0,90	-0,94	-0,95	-0,95	-0,93	-0,91	-0,90	-0,91	-0,92	-0,93	0,06
15	-0,91	-0,89	-0,90	-0,93	-0,95	-0,94	-0,93	-0,91	-0,90	-0,91	-0,93	-0,93	0,06
16	-0,91	-0,90	-0,91	-0,93	-0,95	-0,95	-0,93	-0,91	-0,90	-0,91	-0,93	-0,93	0,05
17	-0,92	-0,92	-0,92	-0,94	-0,95	-0,95	-0,94	-0,92	-0,91	-0,91	-0,92	-0,93	0,05
18	-0,92	-0,93	-0,93	-0,94	-0,94	-0,94	-0,93	-0,92	-0,91	-0,92	-0,92	-0,93	0,03
19	-0,93	-0,93	-0,95	-0,96	-0,96	-0,95	-0,93	-0,92	-0,92	-0,93	-0,93	-0,94	0,04
20	-0,94	-0,94	-0,95	-0,97	-0,97	-0,95	-0,93	-0,93	-0,93	-0,94	-0,95	-0,94	0,04
21	-0,94	-0,95	-0,96	-0,99	-0,98	-0,97	-0,95	-0,94	-0,95	-0,95	-0,96	-0,96	0,05
22	-0,95	-0,96	-0,98	-1,00	-1,00	-0,98	-0,96	-0,95	-0,95	-0,96	-0,96	-0,95	0,06
23	-0,95	-0,96	-0,98	-1,00	-1,01	-0,99	-0,96	-0,95	-0,96	-0,97	-0,96	-0,95	0,06
24	-0,94	-0,95	-0,98	-1,00	-1,01	-0,99	-0,96	-0,95	-0,96	-0,98	-0,97	-0,96	0,07
25	-0,94	-0,96	-0,98	-1,01	-1,02	-1,00	-0,98	-0,96	-0,97	-0,99	-0,99	-0,97	0,08
26	-0,98	-0,97	-0,95	-0,93	-0,92	-0,93	-0,94	-0,93	-0,92	-0,93	-0,93	-0,95	0,06
27	-0,98	-0,98	-0,96	-0,94	-0,92	-0,93	-0,94	-0,94	-0,92	-0,91	-0,92	-0,95	0,07
28	-0,98	-0,98	-0,96	-0,94	-0,92	-0,93	-0,95	-0,95	-0,93	-0,92	-0,93	-0,96	0,07
29	-0,98	-1,00	-0,98	-0,95	-0,94	-0,94	-0,96	-0,97	-0,94	-0,92	-0,93	-0,95	0,07
30	-0,98	-0,99	-0,98	-0,95	-0,93	-0,95	-0,95	-0,95	-0,94	-0,93	-0,93	-0,93	0,06
31	-0,93	-0,94	-0,95	-0,96	-0,96	-0,95	-0,94	-0,94	-0,95	-0,95	-0,94	-0,93	0,03

• Mục nước giờ tháng 8

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-0,93	-0,93	-0,95	-0,96	-0,95	-0,94	-0,93	-0,94	-0,94	-0,94	-0,94	-0,93	0,03
2	-0,93	-0,94	-0,96	-0,98	-0,98	-0,96	-0,94	-0,94	-0,95	-0,95	-0,94	-0,93	0,05
3	-0,93	-0,93	-0,96	-0,98	-0,98	-0,96	-0,94	-0,92	-0,93	-0,94	-0,93	-0,91	0,07
4	-0,91	-0,92	-0,95	-0,97	-0,97	-0,95	-0,93	-0,92	-0,93	-0,94	-0,93	-0,92	0,06
5	-0,90	-0,91	-0,94	-0,97	-0,97	-0,96	-0,93	-0,92	-0,93	-0,95	-0,94	-0,91	0,07
6	-0,89	-0,90	-0,93	-0,95	-0,96	-0,95	-0,92	-0,91	-0,91	-0,93	-0,94	-0,92	0,07
7	-0,90	-0,90	-0,93	-0,96	-0,97	-0,96	-0,94	-0,91	-0,91	-0,94	-0,95	-0,93	0,07
8	-0,90	-0,90	-0,92	-0,95	-0,96	-0,96	-0,94	-0,92	-0,91	-0,92	-0,93	-0,93	0,07
9	-0,90	-0,89	-0,90	-0,93	-0,95	-0,95	-0,93	-0,90	-0,89	-0,91	-0,92	-0,92	0,06
10	-0,90	-0,89	-0,90	-0,93	-0,94	-0,94	-0,92	-0,90	-0,90	-0,91	-0,92	-0,93	0,06
11	-0,91	-0,90	-0,91	-0,93	-0,95	-0,95	-0,93	-0,91	-0,90	-0,91	-0,92	-0,93	0,05
12	-0,92	-0,91	-0,91	-0,93	-0,95	-0,95	-0,94	-0,91	-0,91	-0,91	-0,92	-0,92	0,05
13	-0,92	-0,92	-0,93	-0,94	-0,94	-0,94	-0,93	-0,92	-0,91	-0,91	-0,92	-0,93	0,03
14	-0,93	-0,93	-0,95	-0,96	-0,96	-0,94	-0,93	-0,92	-0,92	-0,93	-0,93	-0,94	0,04
15	-0,93	-0,93	-0,95	-0,97	-0,96	-0,95	-0,93	-0,93	-0,93	-0,94	-0,94	-0,94	0,04
16	-0,94	-0,94	-0,96	-0,99	-0,98	-0,96	-0,95	-0,94	-0,94	-0,95	-0,95	-0,95	0,05
17	-0,95	-0,96	-0,98	-1,00	-1,00	-0,98	-0,96	-0,95	-0,95	-0,96	-0,96	-0,95	0,06
18	-0,95	-0,96	-0,98	-1,00	-1,01	-0,98	-0,96	-0,95	-0,95	-0,96	-0,96	-0,94	0,06
19	-0,94	-0,95	-0,98	-1,00	-1,01	-0,99	-0,96	-0,95	-0,96	-0,97	-0,97	-0,95	0,07
20	-0,94	-0,95	-0,98	-1,01	-1,02	-1,00	-0,97	-0,96	-0,97	-0,99	-0,99	-0,96	0,08
21	-0,97	-0,97	-0,95	-0,93	-0,92	-0,92	-0,94	-0,93	-0,92	-0,92	-0,93	-0,95	0,06
22	-0,98	-0,98	-0,96	-0,94	-0,92	-0,93	-0,94	-0,93	-0,92	-0,91	-0,92	-0,95	0,07
23	-0,98	-0,98	-0,96	-0,93	-0,92	-0,93	-0,95	-0,95	-0,93	-0,92	-0,93	-0,96	0,07
24	-0,98	-0,99	-0,97	-0,95	-0,93	-0,94	-0,96	-0,97	-0,94	-0,92	-0,92	-0,95	0,07
25	-0,98	-0,99	-0,98	-0,95	-0,93	-0,94	-0,95	-0,95	-0,94	-0,93	-0,93	-0,93	0,06
26	-0,93	-0,93	-0,95	-0,96	-0,96	-0,94	-0,93	-0,94	-0,94	-0,94	-0,94	-0,93	0,03
27	-0,93	-0,94	-0,96	-0,98	-0,98	-0,96	-0,94	-0,94	-0,95	-0,95	-0,94	-0,93	0,05
28	-0,93	-0,94	-0,96	-0,98	-0,99	-0,96	-0,94	-0,92	-0,93	-0,94	-0,93	-0,91	0,07
29	-0,91	-0,93	-0,95	-0,97	-0,98	-0,95	-0,93	-0,92	-0,93	-0,94	-0,94	-0,92	0,06
30	-0,90	-0,91	-0,94	-0,97	-0,98	-0,96	-0,93	-0,92	-0,93	-0,95	-0,94	-0,91	0,07
31	-0,89	-0,90	-0,93	-0,95	-0,96	-0,95	-0,92	-0,91	-0,91	-0,93	-0,94	-0,92	0,07

• Mục nước giờ tháng 11

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-0,92	-0,91	-0,91	-0,90	-0,92	-0,92	-0,91	-0,88	-0,88	-0,88	-0,89	-0,89	0,05
2	-0,89	-0,89	-0,90	-0,91	-0,91	-0,91	-0,90	-0,89	-0,88	-0,88	-0,89	-0,90	0,03
3	-0,90	-0,90	-0,92	-0,93	-0,93	-0,91	-0,90	-0,89	-0,89	-0,90	-0,90	-0,91	0,04
4	-0,90	-0,90	-0,92	-0,94	-0,93	-0,92	-0,90	-0,90	-0,90	-0,91	-0,91	-0,91	0,04
5	-0,91	-0,91	-0,93	-0,96	-0,95	-0,93	-0,92	-0,91	-0,91	-0,92	-0,92	-0,92	0,05
6	-0,92	-0,93	-0,95	-0,97	-0,97	-0,95	-0,93	-0,92	-0,92	-0,93	-0,93	-0,92	0,06
7	-0,92	-0,93	-0,95	-0,97	-0,98	-0,95	-0,93	-0,92	-0,92	-0,93	-0,93	-0,91	0,06
8	-0,91	-0,92	-0,95	-0,97	-0,98	-0,96	-0,93	-0,92	-0,93	-0,94	-0,94	-0,92	0,07
9	-0,91	-0,92	-0,95	-0,98	-0,99	-0,97	-0,94	-0,93	-0,94	-0,96	-0,96	-0,93	0,08
10	-0,94	-0,94	-0,92	-0,90	-0,89	-0,89	-0,91	-0,90	-0,89	-0,89	-0,90	-0,92	0,06
11	-0,95	-0,95	-0,93	-0,90	-0,89	-0,90	-0,91	-0,90	-0,89	-0,88	-0,89	-0,92	0,07
12	-0,94	-0,95	-0,93	-0,90	-0,89	-0,90	-0,92	-0,91	-0,90	-0,89	-0,90	-0,92	0,07
13	-0,95	-0,96	-0,94	-0,92	-0,90	-0,91	-0,93	-0,93	-0,91	-0,89	-0,89	-0,92	0,07
14	-0,95	-0,96	-0,95	-0,92	-0,90	-0,91	-0,92	-0,91	-0,91	-0,90	-0,90	-0,90	0,06
15	-0,90	-0,90	-0,92	-0,93	-0,93	-0,91	-0,90	-0,91	-0,91	-0,91	-0,91	-0,90	0,03
16	-0,94	-0,94	-0,92	-0,90	-0,89	-0,89	-0,90	-0,90	-0,89	-0,89	-0,90	-0,92	0,06
17	-0,94	-0,95	-0,93	-0,90	-0,89	-0,89	-0,90	-0,90	-0,88	-0,88	-0,89	-0,92	0,07
18	-0,94	-0,95	-0,93	-0,90	-0,89	-0,90	-0,91	-0,91	-0,89	-0,88	-0,89	-0,92	0,07
19	-0,95	-0,96	-0,94	-0,91	-0,90	-0,91	-0,93	-0,93	-0,91	-0,89	-0,89	-0,92	0,07
20	-0,94	-0,96	-0,94	-0,91	-0,90	-0,91	-0,92	-0,91	-0,90	-0,90	-0,90	-0,90	0,06
21	-0,90	-0,90	-0,92	-0,93	-0,92	-0,91	-0,90	-0,90	-0,91	-0,91	-0,90	-0,90	0,03
22	-0,90	-0,90	-0,93	-0,95	-0,95	-0,93	-0,91	-0,91	-0,92	-0,92	-0,91	-0,90	0,05
23	-0,90	-0,90	-0,93	-0,95	-0,95	-0,93	-0,91	-0,89	-0,90	-0,91	-0,90	-0,88	0,07
24	-0,88	-0,89	-0,91	-0,94	-0,94	-0,92	-0,90	-0,89	-0,90	-0,91	-0,90	-0,89	0,06
25	-0,87	-0,88	-0,91	-0,94	-0,94	-0,92	-0,90	-0,89	-0,90	-0,92	-0,91	-0,88	0,07
26	-0,86	-0,87	-0,90	-0,92	-0,93	-0,92	-0,89	-0,87	-0,88	-0,90	-0,91	-0,89	0,07
27	-0,86	-0,87	-0,90	-0,93	-0,94	-0,93	-0,90	-0,88	-0,88	-0,91	-0,92	-0,90	0,07
28	-0,87	-0,86	-0,89	-0,92	-0,93	-0,93	-0,91	-0,89	-0,87	-0,89	-0,90	-0,90	0,07
29	-0,87	-0,85	-0,87	-0,90	-0,92	-0,92	-0,90	-0,87	-0,86	-0,88	-0,89	-0,89	0,06
30	-0,87	-0,86	-0,87	-0,90	-0,91	-0,91	-0,89	-0,87	-0,87	-0,88	-0,89	-0,90	0,06

6. Công trình: Q206030M1

• Mục nước giờ tháng 2

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-12,71	-12,71	-12,73	-12,73	-12,71	-12,69	-12,70	-12,72	-12,75	-12,78	-12,78	-12,75	0,09
2	-12,73	-12,74	-12,76	-12,78	-12,77	-12,77	-12,79	-12,80	-12,78	-12,74	-12,75	-12,78	0,07
3	-12,81	-12,81	-12,81	-12,79	-12,78	-12,78	-12,81	-12,81	-12,80	-12,77	-12,77	-12,80	0,04
4	-12,82	-12,80	-12,79	-12,79	-12,79	-12,78	-12,77	-12,78	-12,80	-12,81	-12,82	-12,82	0,05
5	-12,82	-12,82	-12,81	-12,81	-12,80	-12,80	-12,81	-12,81	-12,83	-12,83	-12,84	-12,83	0,04
6	-12,83	-12,83	-12,82	-12,81	-12,80	-12,80	-12,81	-12,82	-12,83	-12,82	-12,82	-12,81	0,03
7	-12,82	-12,82	-12,82	-12,80	-12,79	-12,79	-12,80	-12,81	-12,83	-12,82	-12,80	-12,80	0,04
8	-12,80	-12,81	-12,81	-12,79	-12,78	-12,79	-12,80	-12,82	-12,84	-12,83	-12,81	-12,80	0,06
9	-12,80	-12,82	-12,82	-12,80	-12,78	-12,78	-12,80	-12,82	-12,85	-12,85	-12,81	-12,80	0,07
10	-12,80	-12,81	-12,81	-12,79	-12,77	-12,77	-12,78	-12,81	-12,83	-12,83	-12,80	-12,77	0,06
11	-12,77	-12,78	-12,79	-12,78	-12,76	-12,75	-12,77	-12,79	-12,82	-12,83	-12,81	-12,79	0,08
12	-12,80	-12,81	-12,83	-12,82	-12,79	-12,78	-12,79	-12,82	-12,84	-12,86	-12,84	-12,82	0,08
13	-12,81	-12,82	-12,83	-12,82	-12,80	-12,79	-12,80	-12,82	-12,85	-12,87	-12,86	-12,83	0,08
14	-12,82	-12,82	-12,83	-12,83	-12,81	-12,79	-12,80	-12,82	-12,86	-12,87	-12,87	-12,85	0,08
15	-12,84	-12,83	-12,84	-12,84	-12,82	-12,79	-12,80	-12,83	-12,85	-12,87	-12,88	-12,86	0,09
16	-12,85	-12,84	-12,85	-12,86	-12,84	-12,82	-12,82	-12,84	-12,87	-12,88	-12,90	-12,89	0,08
17	-12,87	-12,86	-12,87	-12,87	-12,86	-12,84	-12,83	-12,86	-12,89	-12,90	-12,91	-12,90	0,08
18	-12,89	-12,87	-12,88	-12,88	-12,88	-12,86	-12,86	-12,87	-12,91	-12,92	-12,93	-12,92	0,07
19	-12,91	-12,90	-12,89	-12,90	-12,90	-12,89	-12,88	-12,90	-12,92	-12,94	-12,95	-12,94	0,07
20	-12,93	-12,92	-12,91	-12,91	-12,91	-12,89	-12,89	-12,90	-12,92	-12,94	-12,94	-12,93	0,05
21	-12,93	-12,92	-12,92	-12,92	-12,91	-12,91	-12,91	-12,93	-12,93	-12,94	-12,94	-12,93	0,03
22	-12,93	-12,92	-12,91	-12,90	-12,89	-12,89	-12,90	-12,92	-12,94	-12,94	-12,95	-12,85	0,10
23	-12,85	-12,85	-12,83	-12,82	-12,81	-12,81	-12,83	-12,84	-12,86	-12,85	-12,84	-12,83	0,05
24	-12,84	-12,85	-12,84	-12,83	-12,83	-12,82	-12,84	-12,87	-12,88	-12,88	-12,86	-12,85	0,06
25	-12,85	-12,85	-12,85	-12,83	-12,82	-12,82	-12,83	-12,86	-12,88	-12,87	-12,85	-12,83	0,06
26	-12,83	-12,83	-12,83	-12,81	-12,78	-12,78	-12,79	-12,82	-12,85	-12,86	-12,84	-12,81	0,08
27	-12,81	-12,81	-12,82	-12,80	-12,77	-12,76	-12,78	-12,81	-12,84	-12,85	-12,83	-12,81	0,09
28	-12,81	-12,82	-12,83	-12,81	-12,78	-12,77	-12,78	-12,81	-12,84	-12,86	-12,85	-12,82	0,09

• Mục nước giờ tháng 5

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-13,00	-12,98	-12,97	-12,99	-13,00	-12,99	-12,97	-12,96	-12,98	-12,95	-12,96	-12,97	0,05
2	-12,95	-12,93	-12,92	-12,94	-12,95	-12,95	-12,92	-12,90	-12,92	-12,95	-12,97	-12,97	0,07
3	-12,97	-12,95	-12,93	-12,94	-12,96	-12,96	-12,95	-12,93	-12,93	-12,96	-12,98	-12,99	0,06
4	-12,98	-12,96	-12,94	-12,95	-12,96	-12,97	-12,96	-12,95	-12,94	-12,97	-12,99	-12,99	0,05
5	-12,99	-12,97	-12,95	-12,95	-12,96	-12,97	-12,97	-12,96	-12,96	-12,97	-12,99	-12,95	0,04
6	-12,95	-12,93	-12,92	-12,91	-12,92	-12,92	-12,92	-12,93	-12,93	-12,94	-12,94	-12,95	0,04
7	-12,95	-12,94	-12,93	-12,91	-12,92	-12,92	-12,92	-12,92	-12,94	-12,95	-12,95	-12,94	0,04
8	-12,94	-12,94	-12,93	-12,92	-12,92	-12,92	-12,92	-12,93	-12,95	-12,97	-12,97	-12,96	0,05
9	-12,94	-12,94	-12,94	-12,93	-12,92	-12,92	-12,92	-12,92	-12,95	-12,97	-12,98	-12,97	0,06
10	-12,95	-12,94	-12,95	-12,95	-12,93	-12,92	-12,92	-12,93	-12,95	-12,98	-12,99	-12,97	0,07
11	-12,91	-12,90	-12,92	-12,93	-12,91	-12,89	-12,88	-12,89	-12,92	-12,95	-12,96	-12,95	0,08
12	-12,92	-12,91	-12,92	-12,94	-12,93	-12,89	-12,87	-12,88	-12,90	-12,93	-12,94	-12,94	0,07
13	-12,91	-12,89	-12,91	-12,92	-12,93	-12,91	-12,88	-12,88	-12,91	-12,94	-12,96	-12,91	0,08
14	-12,89	-12,86	-12,87	-12,89	-12,90	-12,88	-12,85	-12,83	-12,86	-12,89	-12,91	-12,91	0,08
15	-12,89	-12,87	-12,86	-12,88	-12,89	-12,88	-12,85	-12,83	-12,85	-12,88	-12,90	-12,90	0,07
16	-12,88	-12,86	-12,85	-12,86	-12,88	-12,88	-12,86	-12,84	-12,85	-12,87	-12,90	-12,90	0,06
17	-12,89	-12,86	-12,85	-12,87	-12,89	-12,89	-12,88	-12,86	-12,87	-12,89	-12,91	-12,92	0,07
18	-12,91	-12,89	-12,87	-12,88	-12,90	-12,90	-12,90	-12,89	-12,89	-12,91	-12,93	-12,93	0,06
19	-12,92	-12,90	-12,88	-12,88	-12,89	-12,90	-12,90	-12,90	-12,91	-12,91	-12,92	-12,92	0,04
20	-12,92	-12,90	-12,88	-12,88	-12,89	-12,90	-12,91	-12,91	-12,92	-12,93	-12,92	-12,91	0,05
21	-12,90	-12,89	-12,88	-12,88	-12,89	-12,90	-12,90	-12,90	-12,91	-12,93	-12,93	-12,91	0,05
22	-12,90	-12,89	-12,88	-12,88	-12,89	-12,90	-12,90	-12,90	-12,92	-12,94	-12,88	-12,86	0,08
23	-12,85	-12,84	-12,83	-12,83	-12,83	-12,84	-12,84	-12,85	-12,87	-12,88	-12,89	-12,87	0,06
24	-12,85	-12,84	-12,84	-12,84	-12,83	-12,83	-12,84	-12,84	-12,86	-12,88	-12,89	-12,87	0,06
25	-12,85	-12,83	-12,84	-12,84	-12,83	-12,81	-12,81	-12,82	-12,84	-12,87	-12,88	-12,86	0,07
26	-12,84	-12,82	-12,83	-12,85	-12,84	-12,81	-12,81	-12,82	-12,84	-12,87	-12,88	-12,87	0,07
27	-12,85	-12,83	-12,84	-12,86	-12,86	-12,83	-12,81	-12,82	-12,84	-12,86	-12,88	-12,87	0,07
28	-12,85	-12,83	-12,84	-12,85	-12,85	-12,84	-12,81	-12,81	-12,83	-12,86	-12,87	-12,86	0,06
29	-12,84	-12,81	-12,82	-12,83	-12,84	-12,83	-12,80	-12,79	-12,81	-12,84	-12,86	-12,86	0,07
30	-12,85	-12,82	-12,83	-12,85	-12,86	-12,85	-12,81	-12,79	-12,81	-12,85	-12,87	-12,87	0,08
31	-12,85	-12,82	-12,81	-12,83	-12,85	-12,85	-12,83	-12,80	-12,81	-12,84	-12,86	-12,81	0,06

• Mục nước giờ tháng 8

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-12,66	-12,67	-12,65	-12,62	-12,62	-12,65	-12,67	-12,68	-12,66	-12,64	-12,62	-12,63	0,06
2	-12,65	-12,66	-12,65	-12,63	-12,62	-12,64	-12,67	-12,69	-12,68	-12,66	-12,63	-12,64	0,07
3	-12,65	-12,66	-12,66	-12,64	-12,63	-12,65	-12,67	-12,68	-12,66	-12,64	-12,62	-12,63	0,06
4	-12,65	-12,66	-12,66	-12,64	-12,63	-12,64	-12,66	-12,68	-12,67	-12,64	-12,62	-12,63	0,06
5	-12,64	-12,65	-12,66	-12,65	-12,65	-12,65	-12,65	-12,66	-12,65	-12,64	-12,63	-12,63	0,03
6	-12,65	-12,66	-12,66	-12,66	-12,66	-12,67	-12,68	-12,67	-12,66	-12,64	-12,63	-12,63	0,05
7	-12,65	-12,66	-12,66	-12,66	-12,67	-12,68	-12,68	-12,67	-12,65	-12,64	-12,63	-12,64	0,05
8	-12,65	-12,66	-12,66	-12,66	-12,67	-12,68	-12,69	-12,68	-12,66	-12,64	-12,64	-12,64	0,05
9	-12,65	-12,65	-12,65	-12,65	-12,66	-12,68	-12,69	-12,69	-12,67	-12,66	-12,66	-12,67	0,04
10	-12,66	-12,66	-12,66	-12,67	-12,68	-12,70	-12,71	-12,71	-12,69	-12,68	-12,67	-12,68	0,05
11	-12,69	-12,67	-12,67	-12,67	-12,68	-12,70	-12,71	-12,71	-12,69	-12,67	-12,68	-12,69	0,04
12	-12,69	-12,68	-12,66	-12,66	-12,67	-12,70	-12,72	-12,72	-12,70	-12,68	-12,68	-12,69	0,06
13	-12,70	-12,69	-12,66	-12,65	-12,67	-12,69	-12,72	-12,71	-12,68	-12,67	-12,68	-12,69	0,07
14	-12,63	-12,62	-12,60	-12,60	-12,63	-12,65	-12,66	-12,65	-12,61	-12,59	-12,61	-12,63	0,07
15	-12,63	-12,62	-12,59	-12,58	-12,61	-12,63	-12,64	-12,63	-12,61	-12,58	-12,59	-12,61	0,06
16	-12,62	-12,62	-12,59	-12,57	-12,59	-12,62	-12,63	-12,61	-12,58	-12,59	-12,59	-12,62	0,06
17	-12,63	-12,63	-12,62	-12,59	-12,60	-12,63	-12,64	-12,64	-12,62	-12,59	-12,59	-12,62	0,05
18	-12,63	-12,63	-12,62	-12,61	-12,63	-12,64	-12,63	-12,61	-12,64	-12,63	-12,63	-12,62	0,03
19	-12,61	-12,63	-12,54	-12,53	-12,54	-12,56	-12,58	-12,57	-12,56	-12,55	-12,55	-12,56	0,10
20	-12,55	-12,57	-12,56	-12,57	-12,57	-12,59	-12,60	-12,60	-12,57	-12,55	-12,55	-12,56	0,05
21	-12,56	-12,55	-12,53	-12,54	-12,54	-12,55	-12,57	-12,58	-12,57	-12,54	-12,52	-12,53	0,06
22	-12,53	-12,51	-12,49	-12,49	-12,49	-12,51	-12,53	-12,54	-12,52	-12,49	-12,48	-12,49	0,06
23	-12,50	-12,49	-12,46	-12,44	-12,45	-12,47	-12,48	-12,49	-12,49	-12,46	-12,44	-12,46	0,06
24	-12,48	-12,49	-12,46	-12,42	-12,42	-12,44	-12,46	-12,48	-12,48	-12,45	-12,43	-12,45	0,07
25	-12,47	-12,49	-12,47	-12,43	-12,41	-12,44	-12,46	-12,48	-12,49	-12,47	-12,44	-12,46	0,08
26	-12,49	-12,51	-12,50	-12,47	-12,45	-12,46	-12,48	-12,50	-12,50	-12,49	-12,46	-12,46	0,06
27	-12,48	-12,50	-12,50	-12,48	-12,45	-12,46	-12,49	-12,50	-12,50	-12,49	-12,47	-12,47	0,05
28	-12,50	-12,53	-12,54	-12,55	-12,52	-12,50	-12,52	-12,54	-12,56	-12,56	-12,52	-12,49	0,07
29	-12,50	-12,53	-12,54	-12,55	-12,53	-12,50	-12,51	-12,53	-12,56	-12,56	-12,54	-12,51	0,06
30	-12,52	-12,53	-12,57	-12,57	-12,55	-12,52	-12,53	-12,55	-12,58	-12,58	-12,58	-12,56	0,06
31	-12,54	-12,57	-12,58	-12,59	-12,58	-12,56	-12,56	-12,59	-12,61	-12,61	-12,61	-12,59	0,07

• Mục nước giờ tháng 11

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-12,40	-12,39	-12,37	-12,37	-12,37	-12,37	-12,36	-12,35	-12,35	-12,36	-12,37	-12,38	0,05
2	-12,39	-12,38	-12,36	-12,35	-12,35	-12,35	-12,35	-12,34	-12,32	-12,32	-12,34	-12,35	0,07
3	-12,37	-12,39	-12,39	-12,37	-12,35	-12,36	-12,38	-12,40	-12,38	-12,36	-12,35	-12,37	0,06
4	-12,39	-12,41	-12,42	-12,39	-12,36	-12,37	-12,40	-12,42	-12,41	-12,37	-12,34	-12,36	0,08
5	-12,38	-12,40	-12,40	-12,38	-12,35	-12,34	-12,37	-12,39	-12,39	-12,36	-12,33	-12,34	0,08
6	-12,36	-12,38	-12,38	-12,36	-12,33	-12,33	-12,36	-12,38	-12,38	-12,36	-12,32	-12,32	0,07
7	-12,35	-12,36	-12,37	-12,37	-12,34	-12,34	-12,36	-12,38	-12,39	-12,37	-12,33	-12,33	0,07
8	-12,35	-12,36	-12,37	-12,37	-12,34	-12,33	-12,35	-12,38	-12,39	-12,38	-12,36	-12,34	0,06
9	-12,35	-12,37	-12,40	-12,40	-12,37	-12,35	-12,37	-12,40	-12,41	-12,42	-12,40	-12,38	0,07
10	-12,38	-12,41	-12,41	-12,42	-12,41	-12,38	-12,41	-12,43	-12,44	-12,44	-12,42	-12,42	0,06
11	-12,41	-12,43	-12,43	-12,43	-12,41	-12,39	-12,40	-12,42	-12,42	-12,41	-12,40	-12,41	0,04
12	-12,42	-12,41	-12,42	-12,42	-12,41	-12,38	-12,39	-12,40	-12,41	-12,42	-12,42	-12,43	0,05
13	-12,44	-12,43	-12,42	-12,40	-12,39	-12,39	-12,40	-12,40	-12,41	-12,41	-12,42	-12,43	0,05
14	-12,44	-12,44	-12,42	-12,40	-12,35	-12,34	-12,36	-12,36	-12,36	-12,37	-12,38	-12,39	0,10
15	-12,41	-12,41	-12,38	-12,35	-12,33	-12,35	-12,36	-12,36	-12,35	-12,34	-12,35	-12,37	0,07
16	-12,39	-12,40	-12,39	-12,36	-12,33	-12,35	-12,37	-12,37	-12,36	-12,33	-12,33	-12,35	0,07
17	-12,38	-12,39	-12,39	-12,35	-12,32	-12,34	-12,37	-12,39	-12,36	-12,32	-12,31	-12,33	0,08
18	-12,36	-12,38	-12,38	-12,35	-12,32	-12,34	-12,37	-12,38	-12,36	-12,29	-12,27	-12,28	0,11
19	-12,31	-12,34	-12,35	-12,32	-12,28	-12,30	-12,33	-12,36	-12,35	-12,32	-12,29	-12,30	0,07
20	-12,32	-12,34	-12,35	-12,32	-12,29	-12,29	-12,32	-12,34	-12,36	-12,32	-12,29	-12,28	0,07
21	-12,31	-12,33	-12,34	-12,33	-12,29	-12,28	-12,31	-12,32	-12,32	-12,33	-12,34	-12,33	0,06
22	-12,32	-12,30	-12,29	-12,29	-12,30	-12,30	-12,31	-12,31	-12,32	-12,33	-12,34	-12,34	0,05
23	-12,32	-12,30	-12,25	-12,24	-12,26	-12,26	-12,26	-12,27	-12,28	-12,29	-12,31	-12,31	0,08
24	-12,28	-12,25	-12,23	-12,25	-12,26	-12,26	-12,25	-12,24	-12,25	-12,27	-12,29	-12,30	0,07
25	-12,29	-12,26	-12,23	-12,25	-12,27	-12,27	-12,26	-12,23	-12,23	-12,25	-12,28	-12,29	0,06
26	-12,29	-12,25	-12,22	-12,24	-12,27	-12,29	-12,26	-12,22	-12,21	-12,23	-12,26	-12,28	0,08
27	-12,28	-12,25	-12,22	-12,24	-12,27	-12,28	-12,26	-12,19	-12,17	-12,18	-12,21	-12,24	0,11
28	-12,25	-12,22	-12,18	-12,20	-12,23	-12,26	-12,25	-12,22	-12,19	-12,20	-12,22	-12,24	0,08
29	-12,25	-12,22	-12,19	-12,19	-12,22	-12,22	-12,24	-12,20	-12,17	-12,16	-12,19	-12,21	0,09
30	-12,22	-12,21	-12,17	-12,16	-12,19	-12,22	-12,23	-12,24	-12,26	-12,24	-12,22	-12,21	0,10

7. Công trình: Q209040
• Mục nước giờ tháng 2

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-7,56	-7,58	-7,61	-7,63	-7,60	-7,56	-7,54	-7,57	-7,59	-7,58	-7,61	-7,64	0,10
2	-7,61	-7,57	-7,57	-7,55	-7,57	-7,54	-7,56	-7,61	-7,56	-7,55	-7,59	-7,55	0,07
3	-7,52	-7,56	-7,61	-7,54	-7,55	-7,61	-7,55	-7,56	-7,60	-7,60	-7,55	-7,60	0,09
4	-7,60	-7,59	-7,55	-7,53	-7,56	-7,60	-7,57	-7,56	-7,56	-7,56	-7,53	-7,50	0,10
5	-7,51	-7,55	-7,60	-7,60	-7,58	-7,59	-7,61	-7,57	-7,61	-7,57	-7,60	-7,61	0,10
6	-7,60	-7,61	-7,59	-7,61	-7,56	-7,58	-7,60	-7,57	-7,59	-7,56	-7,60	-7,58	0,05
7	-7,59	-7,60	-7,59	-7,47	-7,60	-7,55	-7,60	-7,60	-7,59	-7,55	-7,57	-7,60	0,13
8	-7,62	-7,59	-7,55	-7,51	-7,55	-7,57	-7,60	-7,62	-7,59	-7,55	-7,53	-7,56	0,11
9	-7,58	-7,57	-7,60	-7,63	-7,60	-7,56	-7,56	-7,54	-7,56	-7,53	-7,55	-7,60	0,10
10	-7,55	-7,54	-7,58	-7,54	-7,51	-7,55	-7,60	-7,53	-7,54	-7,60	-7,54	-7,55	0,09
11	-7,59	-7,59	-7,54	-7,59	-7,59	-7,61	-7,66	-7,63	-7,60	-7,58	-7,57	-7,61	0,12
12	-7,59	-7,55	-7,54	-7,57	-7,61	-7,61	-7,64	-7,65	-7,59	-7,56	-7,61	-7,64	0,11
13	-7,65	-7,59	-7,56	-7,55	-7,52	-7,57	-7,60	-7,61	-7,55	-7,56	-7,54	-7,56	0,13
14	-7,52	-7,52	-7,46	-7,45	-7,41	-7,47	-7,49	-7,54	-7,51	-7,48	-7,46	-7,45	0,13
15	-7,50	-7,47	-7,43	-7,42	-7,45	-7,50	-7,50	-7,52	-7,53	-7,48	-7,44	-7,50	0,11
16	-7,52	-7,53	-7,48	-7,44	-7,48	-7,44	-7,50	-7,52	-7,53	-7,48	-7,44	-7,47	0,09
17	-7,48	-7,47	-7,49	-7,53	-7,54	-7,49	-7,49	-7,45	-7,46	-7,47	-7,45	-7,49	0,09
18	-7,49	-7,43	-7,47	-7,48	-7,43	-7,43	-7,49	-7,47	-7,43	-7,49	-7,49	-7,48	0,06
19	-7,46	-7,49	-7,48	-7,46	-7,50	-7,50	-7,47	-7,43	-7,44	-7,49	-7,49	-7,47	0,07
20	-7,46	-7,47	-7,44	-7,41	-7,40	-7,43	-7,47	-7,50	-7,48	-7,48	-7,51	-7,49	0,11
21	-7,47	-7,49	-7,46	-7,50	-7,51	-7,51	-7,49	-7,50	-7,49	-7,50	-7,49	-7,50	0,05
22	-7,49	-7,47	-7,47	-7,51	-7,47	-7,49	-7,50	-7,50	-7,49	-7,48	-7,46	-7,50	0,05
23	-7,50	-7,47	-7,43	-7,49	-7,51	-7,52	-7,47	-7,43	-7,47	-7,43	-7,49	-7,51	0,09
24	-7,52	-7,47	-7,43	-7,46	-7,47	-7,46	-7,48	-7,52	-7,53	-7,48	-7,48	-7,44	0,10
25	-7,45	-7,46	-7,44	-7,48	-7,48	-7,42	-7,46	-7,47	-7,42	-7,42	-7,48	-7,46	0,06
26	-7,42	-7,48	-7,48	-7,47	-7,45	-7,48	-7,47	-7,45	-7,47	-7,49	-7,54	-7,58	0,16
27	-7,52	-7,49	-7,48	-7,52	-7,51	-7,48	-7,45	-7,46	-7,50	-7,55	-7,54	-7,56	0,11
28	-7,53	-7,49	-7,50	-7,54	-7,56	-7,53	-7,49	-7,45	-7,49	-7,50	-7,54	-7,56	0,11

• Mục nước giờ tháng 5

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-7,53	-7,54	-7,54	-7,53	-7,53	-7,55	-7,58	-7,61	-7,65	-7,65	-7,60	-7,55	0,13
2	-7,53	-7,55	-7,55	-7,54	-7,51	-7,52	-7,55	-7,59	-7,63	-7,66	-7,60	-7,55	0,15
3	-7,52	-7,55	-7,57	-7,57	-7,52	-7,49	-7,52	-7,56	-7,60	-7,65	-7,62	-7,56	0,16
4	-7,52	-7,55	-7,58	-7,60	-7,54	-7,49	-7,49	-7,54	-7,58	-7,64	-7,65	-7,57	0,17
5	-7,52	-7,53	-7,57	-7,61	-7,58	-7,51	-7,48	-7,54	-7,58	-7,64	-7,67	-7,57	0,19
6	-7,51	-7,50	-7,55	-7,61	-7,63	-7,52	-7,47	-7,48	-7,55	-7,60	-7,65	-7,56	0,18
7	-7,49	-7,47	-7,53	-7,57	-7,61	-7,54	-7,47	-7,45	-7,51	-7,57	-7,62	-7,54	0,17
8	-7,47	-7,43	-7,49	-7,55	-7,60	-7,59	-7,49	-7,44	-7,48	-7,55	-7,58	-7,55	0,16
9	-7,45	-7,41	-7,46	-7,52	-7,57	-7,60	-7,51	-7,45	-7,45	-7,52	-7,58	-7,57	0,19
10	-7,48	-7,43	-7,46	-7,52	-7,57	-7,60	-7,57	-7,49	-7,46	-7,51	-7,54	-7,51	0,17
11	-7,50	-7,44	-7,45	-7,50	-7,56	-7,60	-7,62	-7,53	-7,49	-7,48	-7,51	-7,52	0,18
12	-7,48	-7,44	-7,44	-7,48	-7,53	-7,57	-7,60	-7,59	-7,53	-7,51	-7,50	-7,50	0,17
13	-7,49	-7,46	-7,44	-7,47	-7,51	-7,55	-7,59	-7,61	-7,58	-7,54	-7,52	-7,51	0,17
14	-7,51	-7,50	-7,48	-7,48	-7,51	-7,55	-7,59	-7,63	-7,57	-7,62	-7,64	-7,54	0,16
15	-7,48	-7,49	-7,56	-7,61	-7,66	-7,57	-7,51	-7,48	-7,54	-7,58	-7,63	-7,55	0,18
16	-7,48	-7,46	-7,52	-7,58	-7,63	-7,56	-7,48	-7,44	-7,50	-7,56	-7,61	-7,61	0,19
17	-7,51	-7,45	-7,49	-7,56	-7,59	-7,56	-7,46	-7,42	-7,47	-7,53	-7,58	-7,62	0,19
18	-7,52	-7,46	-7,46	-7,53	-7,59	-7,58	-7,49	-7,44	-7,47	-7,53	-7,58	-7,61	0,17
19	-7,58	-7,50	-7,47	-7,52	-7,55	-7,52	-7,51	-7,45	-7,46	-7,52	-7,57	-7,61	0,16
20	-7,63	-7,55	-7,50	-7,49	-7,52	-7,53	-7,50	-7,46	-7,45	-7,49	-7,55	-7,58	0,18
21	-7,62	-7,60	-7,54	-7,52	-7,51	-7,51	-7,51	-7,47	-7,45	-7,48	-7,53	-7,57	0,16
22	-7,60	-7,62	-7,59	-7,55	-7,53	-7,52	-7,52	-7,51	-7,49	-7,49	-7,53	-7,57	0,13
23	-7,60	-7,64	-7,58	-7,63	-7,65	-7,55	-7,49	-7,51	-7,58	-7,62	-7,67	-7,59	0,18
24	-7,52	-7,50	-7,55	-7,59	-7,64	-7,56	-7,50	-7,47	-7,54	-7,59	-7,65	-7,57	0,17
25	-7,49	-7,46	-7,52	-7,57	-7,62	-7,62	-7,52	-7,46	-7,51	-7,57	-7,61	-7,57	0,16
26	-7,47	-7,44	-7,48	-7,54	-7,59	-7,63	-7,54	-7,48	-7,47	-7,55	-7,60	-7,59	0,19
27	-7,51	-7,46	-7,49	-7,55	-7,59	-7,63	-7,59	-7,52	-7,49	-7,53	-7,57	-7,53	0,17
28	-7,52	-7,46	-7,47	-7,53	-7,58	-7,62	-7,64	-7,56	-7,51	-7,50	-7,53	-7,54	0,18
29	-7,51	-7,47	-7,46	-7,51	-7,56	-7,60	-7,63	-7,61	-7,56	-7,53	-7,52	-7,53	0,17
30	-7,52	-7,48	-7,46	-7,49	-7,54	-7,58	-7,61	-7,64	-7,60	-7,56	-7,55	-7,53	0,17
31	-7,53	-7,52	-7,50	-7,50	-7,54	-7,58	-7,62	-7,65	-7,54	-7,54	-7,52	-7,52	0,15

• Mục nước giờ tháng 8

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-7,52	-7,47	-7,45	-7,47	-7,52	-7,57	-7,60	-7,62	-7,57	-7,53	-7,51	-7,51	0,17
2	-7,52	-7,49	-7,46	-7,46	-7,50	-7,54	-7,58	-7,61	-7,62	-7,57	-7,54	-7,53	0,16
3	-7,52	-7,52	-7,50	-7,49	-7,51	-7,55	-7,59	-7,62	-7,53	-7,53	-7,52	-7,50	0,13
4	-7,52	-7,55	-7,59	-7,54	-7,52	-7,52	-7,51	-7,52	-7,54	-7,58	-7,61	-7,65	0,14
5	-7,60	-7,56	-7,52	-7,52	-7,54	-7,53	-7,51	-7,49	-7,52	-7,56	-7,59	-7,63	0,14
6	-7,62	-7,60	-7,55	-7,55	-7,58	-7,60	-7,56	-7,52	-7,52	-7,56	-7,60	-7,65	0,13
7	-7,68	-7,61	-7,56	-7,55	-7,59	-7,62	-7,59	-7,53	-7,50	-7,53	-7,58	-7,63	0,18
8	-7,69	-7,62	-7,56	-7,53	-7,57	-7,61	-7,64	-7,56	-7,51	-7,52	-7,58	-7,64	0,18
9	-7,69	-7,64	-7,56	-7,51	-7,55	-7,60	-7,65	-7,63	-7,55	-7,52	-7,58	-7,64	0,18
10	-7,69	-7,68	-7,59	-7,53	-7,56	-7,61	-7,66	-7,66	-7,57	-7,51	-7,54	-7,60	0,18
11	-7,66	-7,67	-7,56	-7,50	-7,52	-7,58	-7,63	-7,68	-7,59	-7,52	-7,51	-7,58	0,18
12	-7,63	-7,65	-7,56	-7,49	-7,49	-7,55	-7,60	-7,65	-7,63	-7,58	-7,54	-7,59	0,16
13	-7,65	-7,69	-7,62	-7,55	-7,54	-7,60	-7,65	-7,69	-7,71	-7,62	-7,57	-7,57	0,17
14	-7,63	-7,64	-7,62	-7,57	-7,53	-7,58	-7,63	-7,68	-7,72	-7,68	-7,61	-7,62	0,19
15	-7,63	-7,66	-7,65	-7,60	-7,58	-7,60	-7,65	-7,69	-7,73	-7,75	-7,69	-7,66	0,17
16	-7,64	-7,64	-7,64	-7,62	-7,59	-7,59	-7,63	-7,67	-7,71	-7,74	-7,75	-7,70	0,16
17	-7,67	-7,66	-7,65	-7,65	-7,63	-7,61	-7,64	-7,67	-7,71	-7,75	-7,68	-7,73	0,14
18	-7,78	-7,76	-7,68	-7,66	-7,71	-7,77	-7,82	-7,81	-7,72	-7,66	-7,70	-7,74	0,16
19	-7,73	-7,67	-7,68	-7,74	-7,79	-7,81	-7,83	-7,75	-7,70	-7,69	-7,72	-7,73	0,16
20	-7,70	-7,66	-7,65	-7,70	-7,75	-7,79	-7,82	-7,81	-7,75	-7,72	-7,71	-7,72	0,17
21	-7,71	-7,67	-7,65	-7,68	-7,73	-7,77	-7,80	-7,83	-7,79	-7,75	-7,74	-7,73	0,18
22	-7,72	-7,71	-7,69	-7,70	-7,73	-7,77	-7,81	-7,84	-7,78	-7,77	-7,75	-7,75	0,15
23	-7,78	-7,81	-7,85	-7,77	-7,76	-7,75	-7,75	-7,78	-7,80	-7,84	-7,88	-7,88	0,13
24	-7,82	-7,78	-7,75	-7,78	-7,78	-7,76	-7,74	-7,74	-7,78	-7,81	-7,85	-7,89	0,15
25	-7,82	-7,77	-7,74	-7,77	-7,79	-7,79	-7,74	-7,71	-7,75	-7,79	-7,83	-7,88	0,17
26	-7,84	-7,78	-7,75	-7,78	-7,81	-7,82	-7,76	-7,71	-7,71	-7,76	-7,81	-7,86	0,15
27	-7,88	-7,79	-7,74	-7,75	-7,79	-7,83	-7,80	-7,73	-7,71	-7,76	-7,81	-7,87	0,17
28	-7,90	-7,80	-7,73	-7,72	-7,78	-7,83	-7,85	-7,75	-7,69	-7,74	-7,81	-7,86	0,21
29	-7,91	-7,82	-7,76	-7,73	-7,79	-7,83	-7,88	-7,80	-7,73	-7,71	-7,77	-7,83	0,20
30	-7,88	-7,81	-7,73	-7,69	-7,75	-7,81	-7,86	-7,86	-7,76	-7,70	-7,74	-7,81	0,19
31	-7,84	-7,81	-7,71	-7,67	-7,72	-7,78	-7,83	-7,87	-7,77	-7,71	-7,71	-7,79	0,19

8. Công trình: Q21104T

• Mục nước giờ tháng 2

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-3,30	-3,29	-3,28	-3,29	-3,30	-3,30	-3,29	-3,28	-3,28	-3,29	-3,30	-3,31	0,03
2	-3,30	-3,29	-3,29	-3,29	-3,31	-3,30	-3,29	-3,27	-3,28	-3,29	-3,30	-3,31	0,04
3	-3,30	-3,29	-3,28	-3,29	-3,30	-3,30	-3,29	-3,28	-3,28	-3,30	-3,31	-3,31	0,03
4	-3,30	-3,29	-3,29	-3,30	-3,31	-3,30	-3,29	-3,27	-3,27	-3,25	-3,24	-3,26	0,07
5	-3,25	-3,24	-3,24	-3,25	-3,26	-3,26	-3,25	-3,24	-3,25	-3,27	-3,29	-3,29	0,05
6	-3,28	-3,26	-3,26	-3,27	-3,28	-3,27	-3,26	-3,25	-3,26	-3,28	-3,30	-3,30	0,05
7	-3,28	-3,20	-3,18	-3,20	-3,22	-3,23	-3,22	-3,22	-3,23	-3,26	-3,28	-3,28	0,10
8	-3,27	-3,26	-3,25	-3,26	-3,28	-3,27	-3,26	-3,25	-3,26	-3,28	-3,30	-3,31	0,06
9	-3,29	-3,28	-3,28	-3,29	-3,30	-3,30	-3,28	-3,27	-3,28	-3,30	-3,32	-3,32	0,05
10	-3,31	-3,30	-3,29	-3,30	-3,32	-3,31	-3,29	-3,28	-3,29	-3,31	-3,33	-3,32	0,05
11	-3,30	-3,29	-3,29	-3,30	-3,30	-3,30	-3,28	-3,27	-3,28	-3,29	-3,31	-3,31	0,04
12	-3,30	-3,28	-3,28	-3,29	-3,30	-3,29	-3,28	-3,26	-3,27	-3,29	-3,24	-3,21	0,09
13	-3,21	-3,21	-3,21	-3,23	-3,25	-3,25	-3,24	-3,23	-3,24	-3,25	-3,27	-3,28	0,07
14	-3,26	-3,24	-3,24	-3,24	-3,25	-3,25	-3,24	-3,22	-3,23	-3,24	-3,26	-3,26	0,04
15	-3,24	-3,22	-3,21	-3,22	-3,23	-3,23	-3,22	-3,21	-3,21	-3,23	-3,25	-3,25	0,04
16	-3,23	-3,22	-3,21	-3,23	-3,24	-3,23	-3,22	-3,22	-3,22	-3,24	-3,26	-3,26	0,05
17	-3,25	-3,23	-3,22	-3,24	-3,25	-3,25	-3,24	-3,22	-3,23	-3,25	-3,27	-3,27	0,05
18	-3,25	-3,24	-3,23	-3,25	-3,25	-3,25	-3,24	-3,23	-3,23	-3,25	-3,27	-3,27	0,04
19	-3,26	-3,25	-3,24	-3,26	-3,26	-3,26	-3,25	-3,24	-3,25	-3,27	-3,29	-3,29	0,05
20	-3,27	-3,26	-3,27	-3,27	-3,28	-3,28	-3,27	-3,26	-3,27	-3,29	-3,31	-3,31	0,05
21	-3,29	-3,28	-3,28	-3,29	-3,30	-3,30	-3,28	-3,27	-3,27	-3,29	-3,31	-3,32	0,05
22	-3,31	-3,30	-3,29	-3,30	-3,31	-3,31	-3,29	-3,28	-3,29	-3,31	-3,33	-3,33	0,05
23	-3,32	-3,30	-3,30	-3,31	-3,31	-3,31	-3,30	-3,30	-3,31	-3,33	-3,35	-3,36	0,06
24	-3,35	-3,33	-3,32	-3,33	-3,34	-3,33	-3,32	-3,31	-3,32	-3,33	-3,35	-3,35	0,04
25	-3,33	-3,32	-3,32	-3,34	-3,34	-3,34	-3,33	-3,31	-3,32	-3,33	-3,23	-3,22	0,12
26	-3,23	-3,24	-3,26	-3,29	-3,32	-3,32	-3,32	-3,31	-3,32	-3,34	-3,37	-3,37	0,14
27	-3,36	-3,35	-3,35	-3,36	-3,37	-3,37	-3,36	-3,35	-3,36	-3,38	-3,39	-3,40	0,05
28	-3,38	-3,37	-3,36	-3,37	-3,39	-3,39	-3,37	-3,37	-3,37	-3,39	-3,41	-3,41	0,04

• Mục nước giờ tháng 5

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-3,43	-3,45	-3,45	-3,43	-3,42	-3,42	-3,43	-3,44	-3,43	-3,41	-3,40	-3,40	0,05
2	-3,42	-3,43	-3,43	-3,42	-3,41	-3,41	-3,41	-3,43	-3,43	-3,42	-3,41	-3,41	0,02
3	-3,43	-3,45	-3,45	-3,44	-3,42	-3,42	-3,43	-3,44	-3,45	-3,44	-3,42	-3,42	0,03
4	-3,43	-3,45	-3,45	-3,44	-3,43	-3,44	-3,43	-3,44	-3,44	-3,43	-3,42	-3,42	0,03
5	-3,43	-3,45	-3,45	-3,44	-3,43	-3,42	-3,42	-3,44	-3,43	-3,42	-3,41	-3,41	0,04
6	-3,43	-3,44	-3,44	-3,43	-3,42	-3,42	-3,43	-3,44	-3,44	-3,42	-3,41	-3,41	0,03
7	-3,43	-3,45	-3,45	-3,44	-3,42	-3,42	-3,43	-3,44	-3,44	-3,42	-3,41	-3,41	0,04
8	-3,43	-3,45	-3,45	-3,44	-3,42	-3,42	-3,43	-3,43	-3,43	-3,43	-3,41	-3,42	0,04
9	-3,44	-3,45	-3,45	-3,44	-3,43	-3,43	-3,43	-3,44	-3,45	-3,43	-3,42	-3,43	0,03
10	-3,44	-3,46	-3,46	-3,45	-3,44	-3,43	-3,45	-3,46	-3,46	-3,45	-3,43	-3,43	0,03
11	-3,45	-3,47	-3,47	-3,46	-3,45	-3,45	-3,46	-3,47	-3,48	-3,47	-3,45	-3,45	0,03
12	-3,47	-3,49	-3,49	-3,48	-3,47	-3,47	-3,48	-3,49	-3,49	-3,48	-3,47	-3,47	0,02
13	-3,48	-3,51	-3,51	-3,50	-3,48	-3,47	-3,48	-3,49	-3,49	-3,48	-3,46	-3,46	0,05
14	-3,48	-3,50	-3,50	-3,49	-3,47	-3,47	-3,47	-3,48	-3,48	-3,47	-3,46	-3,45	0,05
15	-3,48	-3,49	-3,50	-3,49	-3,48	-3,47	-3,47	-3,49	-3,49	-3,48	-3,47	-3,46	0,04
16	-3,48	-3,50	-3,51	-3,50	-3,49	-3,48	-3,48	-3,50	-3,50	-3,48	-3,47	-3,47	0,04
17	-3,48	-3,50	-3,50	-3,50	-3,48	-3,47	-3,48	-3,49	-3,49	-3,48	-3,46	-3,47	0,04
18	-3,49	-3,50	-3,50	-3,49	-3,47	-3,46	-3,47	-3,47	-3,47	-3,47	-3,45	-3,45	0,05
19	-3,47	-3,49	-3,50	-3,50	-3,48	-3,48	-3,49	-3,49	-3,49	-3,47	-3,46	-3,46	0,04
20	-3,48	-3,50	-3,51	-3,49	-3,48	-3,46	-3,47	-3,48	-3,48	-3,47	-3,46	-3,46	0,05
21	-3,47	-3,49	-3,50	-3,49	-3,46	-3,46	-3,46	-3,48	-3,47	-3,46	-3,45	-3,45	0,05
22	-3,47	-3,47	-3,45	-3,46	-3,45	-3,45	-3,47	-3,47	-3,48	-3,47	-3,46	-3,46	0,03
23	-3,49	-3,50	-3,50	-3,49	-3,47	-3,47	-3,48	-3,48	-3,49	-3,48	-3,46	-3,46	0,04
24	-3,48	-3,50	-3,50	-3,49	-3,47	-3,47	-3,48	-3,49	-3,48	-3,46	-3,45	-3,46	0,05
25	-3,51	-3,53	-3,52	-3,51	-3,50	-3,49	-3,50	-3,51	-3,50	-3,50	-3,48	-3,48	0,05
26	-3,50	-3,52	-3,52	-3,50	-3,49	-3,48	-3,49	-3,52	-3,53	-3,51	-3,50	-3,49	0,05
27	-3,52	-3,53	-3,53	-3,52	-3,50	-3,50	-3,51	-3,52	-3,52	-3,50	-3,49	-3,49	0,04
28	-3,51	-3,53	-3,53	-3,52	-3,50	-3,50	-3,54	-3,55	-3,54	-3,54	-3,52	-3,52	0,05
29	-3,54	-3,56	-3,57	-3,56	-3,54	-3,53	-3,54	-3,54	-3,55	-3,54	-3,52	-3,52	0,05
30	-3,54	-3,55	-3,56	-3,54	-3,53	-3,52	-3,53	-3,54	-3,54	-3,52	-3,51	-3,51	0,05
31	-3,53	-3,55	-3,55	-3,54	-3,52	-3,52	-3,52	-3,53	-3,53	-3,51	-3,53	-3,54	0,04

• Mục nước giờ tháng 8

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-3,75	-3,75	-3,73	-3,73	-3,74	-3,75	-3,75	-3,73	-3,72	-3,72	-3,74	-3,75	0,03
2	-3,75	-3,75	-3,73	-3,73	-3,74	-3,75	-3,75	-3,73	-3,72	-3,73	-3,74	-3,75	0,03
3	-3,75	-3,75	-3,74	-3,73	-3,74	-3,75	-3,75	-3,73	-3,73	-3,73	-3,75	-3,75	0,02
4	-3,74	-3,73	-3,73	-3,74	-3,75	-3,76	-3,75	-3,74	-3,74	-3,74	-3,75	-3,76	0,03
5	-3,74	-3,73	-3,70	-3,72	-3,71	-3,70	-3,69	-3,70	-3,71	-3,71	-3,71	-3,70	0,05
6	-3,70	-3,72	-3,73	-3,74	-3,74	-3,72	-3,71	-3,71	-3,72	-3,73	-3,72	-3,72	0,04
7	-3,71	-3,71	-3,70	-3,70	-3,71	-3,71	-3,71	-3,71	-3,70	-3,72	-3,74	-3,74	0,04
8	-3,74	-3,72	-3,71	-3,71	-3,73	-3,73	-3,73	-3,71	-3,72	-3,73	-3,73	-3,73	0,03
9	-3,72	-3,72	-3,73	-3,75	-3,76	-3,75	-3,74	-3,73	-3,73	-3,74	-3,75	-3,74	0,04
10	-3,73	-3,72	-3,73	-3,74	-3,75	-3,75	-3,74	-3,73	-3,73	-3,74	-3,75	-3,74	0,03
11	-3,72	-3,72	-3,73	-3,74	-3,75	-3,75	-3,74	-3,73	-3,73	-3,74	-3,75	-3,74	0,03
12	-3,72	-3,72	-3,73	-3,75	-3,75	-3,75	-3,74	-3,73	-3,73	-3,74	-3,75	-3,74	0,03
13	-3,73	-3,73	-3,73	-3,73	-3,72	-3,72	-3,74	-3,75	-3,76	-3,76	-3,74	-3,73	0,04
14	-3,73	-3,74	-3,75	-3,74	-3,73	-3,73	-3,74	-3,75	-3,75	-3,75	-3,74	-3,73	0,02
15	-3,73	-3,75	-3,75	-3,74	-3,73	-3,72	-3,74	-3,74	-3,75	-3,75	-3,74	-3,73	0,03
16	-3,73	-3,75	-3,75	-3,74	-3,73	-3,73	-3,74	-3,75	-3,76	-3,75	-3,74	-3,73	0,03
17	-3,74	-3,75	-3,75	-3,74	-3,73	-3,72	-3,72	-3,72	-3,71	-3,70	-3,71	-3,72	0,05
18	-3,73	-3,71	-3,70	-3,70	-3,72	-3,75	-3,75	-3,74	-3,73	-3,72	-3,72	-3,74	0,05
19	-3,74	-3,73	-3,72	-3,72	-3,74	-3,76	-3,75	-3,75	-3,76	-3,77	-3,77	-3,75	0,05
20	-3,74	-3,75	-3,76	-3,77	-3,77	-3,77	-3,75	-3,75	-3,76	-3,77	-3,77	-3,75	0,03
21	-3,75	-3,75	-3,76	-3,78	-3,78	-3,77	-3,76	-3,75	-3,76	-3,77	-3,77	-3,76	0,03
22	-3,75	-3,74	-3,74	-3,74	-3,73	-3,72	-3,73	-3,75	-3,74	-3,73	-3,72	-3,73	0,03
23	-3,76	-3,77	-3,77	-3,76	-3,74	-3,74	-3,75	-3,76	-3,76	-3,74	-3,74	-3,75	0,03
24	-3,77	-3,78	-3,77	-3,78	-3,79	-3,79	-3,78	-3,77	-3,78	-3,80	-3,81	-3,82	0,05
25	-3,81	-3,79	-3,78	-3,79	-3,80	-3,80	-3,79	-3,78	-3,79	-3,79	-3,80	-3,81	0,03
26	-3,80	-3,79	-3,79	-3,80	-3,81	-3,80	-3,79	-3,77	-3,78	-3,80	-3,80	-3,81	0,04
27	-3,80	-3,79	-3,78	-3,79	-3,80	-3,80	-3,79	-3,78	-3,79	-3,80	-3,81	-3,81	0,03
28	-3,81	-3,80	-3,80	-3,81	-3,82	-3,81	-3,80	-3,80	-3,80	-3,80	-3,79	-3,79	0,03
29	-3,79	-3,82	-3,83	-3,83	-3,82	-3,81	-3,80	-3,81	-3,82	-3,82	-3,81	-3,80	0,04
30	-3,80	-3,81	-3,82	-3,82	-3,82	-3,80	-3,80	-3,81	-3,82	-3,82	-3,80	-3,79	0,03
31	-3,79	-3,81	-3,82	-3,82	-3,82	-3,80	-3,80	-3,81	-3,82	-3,82	-3,80	-3,80	0,03

• Mục nước giờ tháng 11

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-3,66	-3,66	-3,66	-3,65	-3,64	-3,64	-3,66	-3,68	-3,68	-3,67	-3,66	-3,65	0,04
2	-3,67	-3,67	-3,67	-3,66	-3,65	-3,66	-3,68	-3,70	-3,70	-3,68	-3,67	-3,68	0,05
3	-3,68	-3,69	-3,69	-3,68	-3,67	-3,68	-3,70	-3,72	-3,72	-3,70	-3,69	-3,69	0,05
4	-3,70	-3,71	-3,72	-3,71	-3,71	-3,72	-3,73	-3,72	-3,70	-3,69	-3,70	-3,72	0,04
5	-3,74	-3,74	-3,72	-3,71	-3,71	-3,72	-3,74	-3,74	-3,72	-3,70	-3,69	-3,70	0,05
6	-3,71	-3,71	-3,70	-3,69	-3,69	-3,71	-3,73	-3,73	-3,71	-3,70	-3,69	-3,71	0,04
7	-3,72	-3,71	-3,70	-3,70	-3,70	-3,72	-3,74	-3,74	-3,73	-3,71	-3,70	-3,72	0,04
8	-3,73	-3,73	-3,72	-3,70	-3,71	-3,73	-3,75	-3,75	-3,73	-3,72	-3,71	-3,73	0,05
9	-3,73	-3,73	-3,72	-3,71	-3,71	-3,73	-3,75	-3,75	-3,74	-3,73	-3,72	-3,74	0,04
10	-3,74	-3,74	-3,73	-3,72	-3,73	-3,75	-3,77	-3,77	-3,75	-3,74	-3,75	-3,75	0,05
11	-3,76	-3,76	-3,75	-3,74	-3,75	-3,77	-3,79	-3,79	-3,77	-3,76	-3,76	-3,77	0,05
12	-3,78	-3,79	-3,81	-3,81	-3,79	-3,77	-3,76	-3,77	-3,78	-3,78	-3,77	-3,76	0,05
13	-3,76	-3,78	-3,80	-3,80	-3,78	-3,77	-3,76	-3,78	-3,79	-3,78	-3,77	-3,77	0,04
14	-3,77	-3,79	-3,81	-3,81	-3,80	-3,78	-3,77	-3,79	-3,80	-3,80	-3,79	-3,77	0,04
15	-3,78	-3,80	-3,82	-3,82	-3,80	-3,79	-3,78	-3,80	-3,80	-3,80	-3,79	-3,78	0,04
16	-3,78	-3,80	-3,82	-3,82	-3,81	-3,80	-3,79	-3,81	-3,81	-3,81	-3,80	-3,79	0,04
17	-3,80	-3,82	-3,84	-3,84	-3,82	-3,81	-3,82	-3,82	-3,83	-3,83	-3,82	-3,81	0,04
18	-3,82	-3,84	-3,86	-3,86	-3,84	-3,83	-3,83	-3,86	-3,86	-3,86	-3,85	-3,84	0,04
19	-3,84	-3,86	-3,88	-3,88	-3,87	-3,86	-3,85	-3,87	-3,87	-3,87	-3,86	-3,85	0,04
20	-3,86	-3,88	-3,90	-3,90	-3,88	-3,87	-3,88	-3,88	-3,89	-3,89	-3,88	-3,87	0,04
21	-3,88	-3,90	-3,92	-3,92	-3,90	-3,89	-3,89	-3,90	-3,91	-3,92	-3,91	-3,91	0,04
22	-3,92	-3,93	-3,92	-3,90	-3,89	-3,90	-3,92	-3,94	-3,94	-3,92	-3,91	-3,91	0,05
23	-3,92	-3,94	-3,94	-3,92	-3,90	-3,89	-3,90	-3,91	-3,91	-3,90	-3,89	-3,89	0,05
24	-3,91	-3,93	-3,93	-3,91	-3,90	-3,89	-3,91	-3,92	-3,91	-3,90	-3,90	-3,90	0,04
25	-3,92	-3,94	-3,94	-3,93	-3,91	-3,90	-3,92	-3,93	-3,93	-3,92	-3,90	-3,91	0,04
26	-3,93	-3,95	-3,95	-3,93	-3,92	-3,91	-3,93	-3,93	-3,93	-3,92	-3,91	-3,91	0,04
27	-3,93	-3,95	-3,95	-3,94	-3,93	-3,92	-3,94	-3,94	-3,94	-3,93	-3,92	-3,93	0,03
28	-3,95	-3,97	-3,97	-3,95	-3,94	-3,95	-3,95	-3,96	-3,96	-3,95	-3,94	-3,95	0,03
29	-3,97	-3,99	-3,99	-3,97	-3,96	-3,96	-3,97	-3,98	-3,99	-4,01	-4,01	-3,99	0,05
30	-3,97	-3,96	-3,97	-3,98	-3,98	-3,97	-3,96	-3,96	-3,98	-4,00	-4,00	-3,98	0,04

9. Công trình: Q214030M1

• Mục nước giờ tháng 5

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-8,33	-8,32	-8,25	-8,20	-8,19	-8,22	-8,24	-8,20	-8,16	-8,15	-8,19	-8,25	0,18
2	-8,30	-8,32	-8,26	-8,18	-8,14	-8,17	-8,21	-8,20	-8,15	-8,10	-8,12	-8,18	0,22
3	-8,25	-8,29	-8,25	-8,18	-8,13	-8,15	-8,20	-8,22	-8,19	-8,14	-8,12	-8,18	0,17
4	-8,24	-8,29	-8,26	-8,20	-8,14	-8,15	-8,20	-8,24	-8,22	-8,17	-8,13	-8,16	0,16
5	-8,23	-8,28	-8,28	-8,29	-8,32	-8,32	-8,31	-8,29	-8,32	-8,37	-8,40	-8,41	0,18
6	-8,39	-8,33	-8,29	-8,29	-8,32	-8,34	-8,35	-8,33	-8,33	-8,36	-8,39	-8,41	0,12
7	-8,39	-8,35	-8,31	-8,29	-8,32	-8,34	-8,36	-8,36	-8,34	-8,34	-8,35	-8,37	0,10
8	-8,37	-8,36	-8,31	-8,28	-8,29	-8,32	-8,35	-8,36	-8,35	-8,33	-8,32	-8,33	0,09
9	-8,35	-8,35	-8,31	-8,28	-8,28	-8,31	-8,34	-8,36	-8,37	-8,34	-8,30	-8,31	0,09
10	-8,33	-8,34	-8,32	-8,28	-8,27	-8,30	-8,34	-8,38	-8,39	-8,37	-8,33	-8,30	0,12
11	-8,32	-8,34	-8,33	-8,29	-8,27	-8,30	-8,34	-8,38	-8,41	-8,39	-8,34	-8,29	0,14
12	-8,30	-8,32	-8,33	-8,31	-8,28	-8,29	-8,33	-8,37	-8,41	-8,40	-8,35	-8,30	0,13
13	-8,29	-8,32	-8,33	-8,31	-8,28	-8,29	-8,32	-8,36	-8,40	-8,42	-8,37	-8,30	0,14
14	-8,27	-8,29	-8,31	-8,29	-8,27	-8,27	-8,29	-8,34	-8,38	-8,41	-8,36	-8,30	0,14
15	-8,26	-8,27	-8,29	-8,29	-8,26	-8,25	-8,27	-8,32	-8,36	-8,41	-8,38	-8,32	0,16
16	-8,27	-8,27	-8,29	-8,29	-8,27	-8,25	-8,26	-8,30	-8,36	-8,40	-8,39	-8,33	0,15
17	-8,28	-8,27	-8,29	-8,30	-8,29	-8,27	-8,27	-8,30	-8,35	-8,40	-8,41	-8,36	0,14
18	-8,30	-8,27	-8,28	-8,30	-8,29	-8,27	-8,26	-8,29	-8,34	-8,39	-8,41	-8,37	0,15
19	-8,31	-8,28	-8,28	-8,30	-8,31	-8,30	-8,28	-8,29	-8,34	-8,40	-8,43	-8,39	0,15
20	-8,34	-8,29	-8,28	-8,31	-8,33	-8,32	-8,31	-8,31	-8,35	-8,40	-8,43	-8,41	0,15
21	-8,36	-8,31	-8,29	-8,31	-8,34	-8,34	-8,32	-8,31	-8,33	-8,37	-8,40	-8,40	0,11
22	-8,36	-8,31	-8,28	-8,29	-8,32	-8,34	-8,34	-8,33	-8,32	-8,34	-8,36	-8,37	0,09
23	-8,34	-8,31	-8,28	-8,28	-8,30	-8,33	-8,35	-8,34	-8,33	-8,33	-8,34	-8,36	0,08
24	-8,36	-8,33	-8,29	-8,28	-8,30	-8,34	-8,37	-8,38	-8,36	-8,34	-8,33	-8,34	0,10
25	-8,35	-8,34	-8,30	-8,29	-8,30	-8,34	-8,37	-8,40	-8,40	-8,35	-8,31	-8,31	0,11
26	-8,33	-8,34	-8,31	-8,28	-8,29	-8,33	-8,36	-8,39	-8,40	-8,37	-8,31	-8,29	0,12
27	-8,30	-8,32	-8,30	-8,27	-8,26	-8,29	-8,32	-8,36	-8,40	-8,38	-8,33	-8,28	0,15
28	-8,28	-8,31	-8,31	-8,27	-8,25	-8,26	-8,30	-8,34	-8,39	-8,40	-8,35	-8,29	0,16

• Mục nước giờ tháng 5

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-8,13	-8,13	-8,16	-8,21	-8,26	-8,30	-8,24	-8,19	-8,15	-8,16	-8,19	-8,18	0,17
2	-8,15	-8,13	-8,16	-8,21	-8,26	-8,30	-8,27	-8,20	-8,16	-8,16	-8,19	-8,20	0,17
3	-8,17	-8,13	-8,14	-8,19	-8,25	-8,30	-8,28	-8,21	-8,15	-8,15	-8,19	-8,22	0,16
4	-8,19	-8,15	-8,14	-8,18	-8,25	-8,30	-8,30	-8,24	-8,17	-8,16	-8,19	-8,24	0,16
5	-8,23	-8,18	-8,14	-8,17	-8,23	-8,29	-8,31	-8,26	-8,19	-8,16	-8,19	-8,23	0,16
6	-8,25	-8,21	-8,17	-8,18	-8,23	-8,28	-8,31	-8,28	-8,21	-8,17	-8,18	-8,22	0,15
7	-8,26	-8,25	-8,20	-8,17	-8,20	-8,26	-8,29	-8,27	-8,22	-8,16	-8,16	-8,21	0,13
8	-8,25	-8,26	-8,23	-8,19	-8,20	-8,24	-8,27	-8,27	-8,22	-8,17	-8,16	-8,20	0,11
9	-8,24	-8,27	-8,26	-8,23	-8,21	-8,22	-8,25	-8,25	-8,23	-8,19	-8,17	-8,19	0,10
10	-8,23	-8,26	-8,28	-8,26	-8,23	-8,21	-8,21	-8,22	-8,22	-8,20	-8,17	-8,18	0,10
11	-8,21	-8,25	-8,27	-8,28	-8,26	-8,23	-8,20	-8,20	-8,21	-8,20	-8,17	-8,16	0,13
12	-8,18	-8,22	-8,25	-8,28	-8,28	-8,25	-8,20	-8,17	-8,18	-8,19	-8,18	-8,15	0,13
13	-8,16	-8,19	-8,23	-8,26	-8,29	-8,26	-8,20	-8,16	-8,16	-8,18	-8,19	-8,16	0,14
14	-8,13	-8,16	-8,20	-8,24	-8,28	-8,28	-8,22	-8,16	-8,15	-8,18	-8,20	-8,18	0,15
15	-8,14	-8,12	-8,16	-8,21	-8,26	-8,29	-8,24	-8,17	-8,14	-8,16	-8,20	-8,20	0,17
16	-8,16	-8,12	-8,15	-8,20	-8,26	-8,31	-8,27	-8,20	-8,15	-8,16	-8,20	-8,23	0,18
17	-8,19	-8,14	-8,14	-8,18	-8,25	-8,30	-8,28	-8,22	-8,16	-8,16	-8,19	-8,22	0,16
18	-8,20	-8,16	-8,13	-8,16	-8,23	-8,28	-8,28	-8,22	-8,16	-8,15	-8,18	-8,23	0,15
19	-8,23	-8,19	-8,15	-8,16	-8,23	-8,28	-8,29	-8,23	-8,17	-8,15	-8,19	-8,24	0,15
20	-8,26	-8,23	-8,18	-8,18	-8,22	-8,28	-8,30	-8,26	-8,20	-8,17	-8,19	-8,24	0,13
21	-8,28	-8,27	-8,23	-8,20	-8,22	-8,27	-8,30	-8,26	-8,21	-8,17	-8,18	-8,22	0,13
22	-8,26	-8,28	-8,25	-8,22	-8,22	-8,25	-8,26	-8,25	-8,21	-8,18	-8,18	-8,22	0,09
23	-8,26	-8,29	-8,28	-8,25	-8,24	-8,24	-8,24	-8,23	-8,21	-8,19	-8,19	-8,22	0,10
24	-8,25	-8,28	-8,30	-8,28	-8,26	-8,24	-8,22	-8,21	-8,21	-8,20	-8,20	-8,21	0,10
25	-8,25	-8,28	-8,30	-8,30	-8,29	-8,26	-8,24	-8,22	-8,22	-8,22	-8,21	-8,21	0,10
26	-8,24	-8,27	-8,30	-8,32	-8,31	-8,28	-8,24	-8,22	-8,23	-8,23	-8,22	-8,22	0,10
27	-8,23	-8,26	-8,30	-8,32	-8,34	-8,30	-8,26	-8,22	-8,22	-8,23	-8,22	-8,20	0,14
28	-8,20	-8,22	-8,26	-8,30	-8,33	-8,30	-8,25	-8,22	-8,22	-8,24	-8,25	-8,23	0,13
29	-8,21	-8,22	-8,26	-8,30	-8,34	-8,35	-8,28	-8,24	-8,23	-8,26	-8,28	-8,26	0,14
30	-8,23	-8,22	-8,25	-8,30	-8,34	-8,36	-8,31	-8,25	-8,23	-8,26	-8,29	-8,29	0,13
31	-8,24	-8,21	-8,23	-8,28	-8,34	-8,37	-8,32	-8,25	-8,22	-8,24	-8,28	-8,29	0,16

• Mục nước giờ tháng 8

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-8,41	-8,44	-8,44	-8,38	-8,34	-8,35	-8,39	-8,44	-8,46	-8,46	-8,41	-8,38	0,13
2	-8,39	-8,41	-8,42	-8,39	-8,37	-8,37	-8,40	-8,44	-8,47	-8,47	-8,44	-8,41	0,11
3	-8,38	-8,38	-8,40	-8,39	-8,38	-8,37	-8,35	-8,40	-8,43	-8,45	-8,46	-8,43	0,10
4	-8,38	-8,35	-8,36	-8,37	-8,37	-8,36	-8,36	-8,40	-8,44	-8,46	-8,47	-8,46	0,12
5	-8,41	-8,37	-8,35	-8,36	-8,38	-8,37	-8,36	-8,38	-8,41	-8,43	-8,46	-8,47	0,12
6	-8,42	-8,36	-8,34	-8,35	-8,36	-8,34	-8,32	-8,32	-8,34	-8,38	-8,41	-8,44	0,12
7	-8,42	-8,36	-8,30	-8,31	-8,34	-8,37	-8,35	-8,32	-8,32	-8,36	-8,39	-8,43	0,13
8	-8,44	-8,38	-8,32	-8,30	-8,34	-8,38	-8,38	-8,34	-8,32	-8,34	-8,38	-8,43	0,14
9	-8,46	-8,41	-8,35	-8,31	-8,34	-8,39	-8,42	-8,38	-8,33	-8,33	-8,36	-8,42	0,15
10	-8,46	-8,44	-8,37	-8,32	-8,34	-8,39	-8,43	-8,41	-8,35	-8,32	-8,35	-8,40	0,14
11	-8,44	-8,45	-8,39	-8,33	-8,33	-8,38	-8,42	-8,43	-8,38	-8,34	-8,34	-8,39	0,12
12	-8,43	-8,45	-8,39	-8,33	-8,33	-8,37	-8,42	-8,44	-8,41	-8,36	-8,34	-8,38	0,12
13	-8,42	-8,44	-8,40	-8,35	-8,33	-8,37	-8,42	-8,45	-8,44	-8,39	-8,36	-8,37	0,12
14	-8,41	-8,43	-8,41	-8,36	-8,34	-8,37	-8,42	-8,46	-8,47	-8,43	-8,38	-8,37	0,13
15	-8,40	-8,42	-8,42	-8,38	-8,35	-8,37	-8,41	-8,45	-8,46	-8,46	-8,42	-8,39	0,11
16	-8,39	-8,40	-8,40	-8,38	-8,36	-8,36	-8,39	-8,42	-8,44	-8,45	-8,43	-8,40	0,09
17	-8,37	-8,36	-8,37	-8,36	-8,36	-8,37	-8,39	-8,42	-8,44	-8,45	-8,44	-8,42	0,09
18	-8,39	-8,36	-8,35	-8,36	-8,36	-8,38	-8,39	-8,41	-8,43	-8,45	-8,46	-8,45	0,11
19	-8,40	-8,36	-8,34	-8,35	-8,38	-8,39	-8,39	-8,41	-8,43	-8,44	-8,46	-8,46	0,13
20	-8,40	-8,36	-8,34	-8,34	-8,37	-8,38	-8,36	-8,36	-8,37	-8,40	-8,42	-8,45	0,11
21	-8,42	-8,36	-8,33	-8,33	-8,36	-8,38	-8,34	-8,33	-8,34	-8,36	-8,39	-8,42	0,09
22	-8,41	-8,36	-8,31	-8,31	-8,34	-8,37	-8,37	-8,35	-8,34	-8,36	-8,39	-8,43	0,12
23	-8,43	-8,38	-8,32	-8,31	-8,35	-8,39	-8,40	-8,36	-8,27	-8,27	-8,32	-8,36	0,16
24	-8,39	-8,35	-8,28	-8,26	-8,29	-8,34	-8,36	-8,33	-8,28	-8,29	-8,33	-8,37	0,13
25	-8,40	-8,37	-8,31	-8,28	-8,32	-8,37	-8,41	-8,38	-8,33	-8,31	-8,34	-8,38	0,13
26	-8,43	-8,40	-8,34	-8,30	-8,33	-8,39	-8,44	-8,42	-8,34	-8,31	-8,33	-8,38	0,14
27	-8,42	-8,41	-8,35	-8,30	-8,32	-8,37	-8,42	-8,45	-8,36	-8,29	-8,29	-8,34	0,15
28	-8,38	-8,40	-8,35	-8,29	-8,29	-8,34	-8,40	-8,43	-8,40	-8,34	-8,30	-8,34	0,15
29	-8,39	-8,41	-8,38	-8,33	-8,31	-8,35	-8,41	-8,44	-8,43	-8,38	-8,33	-8,33	0,13
30	-8,36	-8,39	-8,38	-8,34	-8,32	-8,35	-8,40	-8,43	-8,44	-8,42	-8,36	-8,34	0,12
31	-8,34	-8,36	-8,37	-8,35	-8,33	-8,35	-8,39	-8,43	-8,45	-8,45	-8,42	-8,38	0,12

• Mục nước giờ tháng 11

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-8,47	-8,41	-8,36	-8,37	-8,41	-8,43	-8,40	-8,37	-8,38	-8,42	-8,48	-8,52	0,16
2	-8,52	-8,46	-8,41	-8,38	-8,40	-8,43	-8,42	-8,39	-8,38	-8,42	-8,47	-8,52	0,15
3	-8,53	-8,50	-8,45	-8,41	-8,40	-8,42	-8,43	-8,42	-8,39	-8,41	-8,45	-8,50	0,15
4	-8,53	-8,52	-8,47	-8,42	-8,40	-8,42	-8,45	-8,45	-8,43	-8,42	-8,44	-8,48	0,13
5	-8,50	-8,51	-8,47	-8,43	-8,39	-8,40	-8,43	-8,45	-8,45	-8,43	-8,43	-8,45	0,12
6	-8,48	-8,50	-8,49	-8,45	-8,42	-8,41	-8,44	-8,47	-8,49	-8,47	-8,44	-8,44	0,09
7	-8,47	-8,50	-8,52	-8,49	-8,45	-8,43	-8,45	-8,48	-8,50	-8,50	-8,48	-8,45	0,09
8	-8,46	-8,49	-8,51	-8,50	-8,45	-8,43	-8,43	-8,45	-8,49	-8,50	-8,49	-8,45	0,08
9	-8,43	-8,44	-8,48	-8,49	-8,46	-8,42	-8,42	-8,45	-8,47	-8,51	-8,50	-8,46	0,09
10	-8,42	-8,42	-8,45	-8,48	-8,47	-8,44	-8,43	-8,45	-8,49	-8,52	-8,54	-8,49	0,12
11	-8,43	-8,41	-8,44	-8,47	-8,47	-8,43	-8,42	-8,44	-8,48	-8,51	-8,54	-8,51	0,13
12	-8,45	-8,41	-8,43	-8,47	-8,48	-8,46	-8,44	-8,44	-8,47	-8,51	-8,54	-8,53	0,13
13	-8,47	-8,42	-8,41	-8,45	-8,47	-8,46	-8,43	-8,43	-8,46	-8,50	-8,53	-8,54	0,13
14	-8,48	-8,42	-8,40	-8,44	-8,47	-8,44	-8,41	-8,40	-8,42	-8,46	-8,50	-8,52	0,13
15	-8,48	-8,42	-8,39	-8,41	-8,43	-8,43	-8,41	-8,39	-8,41	-8,44	-8,48	-8,51	0,12
16	-8,48	-8,42	-8,38	-8,39	-8,41	-8,41	-8,40	-8,39	-8,41	-8,45	-8,49	-8,52	0,14
17	-8,50	-8,45	-8,40	-8,40	-8,44	-8,47	-8,45	-8,43	-8,44	-8,47	-8,51	-8,55	0,14
18	-8,55	-8,50	-8,45	-8,43	-8,46	-8,49	-8,49	-8,47	-8,46	-8,48	-8,52	-8,55	0,12
19	-8,57	-8,53	-8,48	-8,45	-8,45	-8,48	-8,49	-8,48	-8,47	-8,47	-8,50	-8,54	0,12
20	-8,56	-8,54	-8,49	-8,46	-8,44	-8,47	-8,47	-8,48	-8,46	-8,45	-8,46	-8,49	0,12
21	-8,52	-8,52	-8,48	-8,45	-8,42	-8,44	-8,47	-8,49	-8,49	-8,46	-8,45	-8,46	0,10
22	-8,49	-8,51	-8,50	-8,46	-8,42	-8,43	-8,46	-8,49	-8,50	-8,48	-8,45	-8,44	0,09
23	-8,46	-8,49	-8,50	-8,47	-8,43	-8,42	-8,45	-8,48	-8,48	-8,49	-8,45	-8,41	0,09
24	-8,41	-8,45	-8,46	-8,45	-8,42	-8,36	-8,38	-8,42	-8,45	-8,48	-8,46	-8,40	0,12
25	-8,37	-8,39	-8,42	-8,44	-8,41	-8,37	-8,38	-8,42	-8,46	-8,49	-8,49	-8,43	0,12
26	-8,38	-8,36	-8,40	-8,43	-8,42	-8,39	-8,38	-8,42	-8,45	-8,48	-8,51	-8,47	0,15
27	-8,40	-8,37	-8,38	-8,43	-8,43	-8,40	-8,38	-8,39	-8,43	-8,47	-8,50	-8,49	0,13
28	-8,43	-8,36	-8,36	-8,41	-8,44	-8,42	-8,38	-8,39	-8,42	-8,45	-8,50	-8,52	0,16
29	-8,46	-8,39	-8,36	-8,39	-8,44	-8,44	-8,39	-8,35	-8,38	-8,43	-8,48	-8,52	0,16
30	-8,48	-8,41	-8,36	-8,38	-8,42	-8,44	-8,41	-8,37	-8,38	-8,42	-8,48	-8,51	0,15

10. Công trình: Q217030

• Mục nước giờ tháng 2

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-6,41	-6,42	-6,36	-6,35	-6,33	-6,37	-6,41	-6,41	-6,44	-6,42	-6,42	-6,47	0,14
2	-6,50	-6,47	-6,41	-6,36	-6,31	-6,35	-6,41	-6,41	-6,39	-6,35	-6,37	-6,44	0,19
3	-6,50	-6,52	-6,48	-6,46	-6,45	-6,46	-6,39	-6,38	-6,36	-6,41	-6,45	-6,44	0,16
4	-6,45	-6,43	-6,43	-6,46	-6,46	-6,46	-6,40	-6,34	-6,30	-6,34	-6,40	-6,40	0,16
5	-6,38	-6,34	-6,35	-6,43	-6,49	-6,51	-6,47	-6,40	-6,47	-6,41	-6,41	-6,40	0,17
6	-6,38	-6,34	-6,35	-6,40	-6,43	-6,43	-6,43	-6,44	-6,45	-6,49	-6,44	-6,44	0,15
7	-6,42	-6,38	-6,40	-6,47	-6,53	-6,55	-6,51	-6,47	-6,48	-6,54	-6,50	-6,55	0,17
8	-6,52	-6,54	-6,54	-6,53	-6,54	-6,53	-6,54	-6,52	-6,51	-6,54	-6,54	-6,55	0,04
9	-6,57	-6,57	-6,51	-6,51	-6,49	-6,48	-6,44	-6,45	-6,50	-6,52	-6,50	-6,50	0,13
10	-6,51	-6,49	-6,51	-6,56	-6,49	-6,50	-6,44	-6,43	-6,41	-6,45	-6,49	-6,48	0,15
11	-6,50	-6,47	-6,47	-6,50	-6,50	-6,50	-6,44	-6,39	-6,34	-6,38	-6,44	-6,44	0,16
12	-6,42	-6,38	-6,40	-6,45	-6,50	-6,53	-6,48	-6,44	-6,45	-6,51	-6,47	-6,52	0,15
13	-6,49	-6,51	-6,51	-6,50	-6,51	-6,50	-6,51	-6,49	-6,49	-6,51	-6,52	-6,52	0,03
14	-6,55	-6,52	-6,53	-6,54	-6,51	-6,53	-6,56	-6,52	-6,46	-6,41	-6,40	-6,46	0,16
15	-6,50	-6,48	-6,45	-6,43	-6,48	-6,52	-6,58	-6,60	-6,56	-6,49	-6,56	-6,50	0,17
16	-6,51	-6,49	-6,48	-6,43	-6,44	-6,50	-6,52	-6,52	-6,53	-6,54	-6,54	-6,58	0,15
17	-6,58	-6,55	-6,49	-6,43	-6,42	-6,49	-6,52	-6,51	-6,47	-6,45	-6,51	-6,58	0,16
18	-6,62	-6,62	-6,54	-6,54	-6,54	-6,52	-6,51	-6,47	-6,48	-6,53	-6,56	-6,53	0,15
19	-6,54	-6,55	-6,52	-6,54	-6,57	-6,53	-6,47	-6,42	-6,41	-6,47	-6,51	-6,49	0,16
20	-6,46	-6,44	-6,49	-6,57	-6,61	-6,60	-6,53	-6,54	-6,60	-6,52	-6,53	-6,47	0,17
21	-6,46	-6,44	-6,48	-6,53	-6,52	-6,55	-6,53	-6,53	-6,58	-6,61	-6,55	-6,54	0,17
22	-6,50	-6,48	-6,54	-6,61	-6,65	-6,64	-6,57	-6,54	-6,61	-6,59	-6,63	-6,61	0,17
23	-6,64	-6,62	-6,64	-6,62	-6,64	-6,61	-6,62	-6,63	-6,61	-6,63	-6,66	-6,62	0,05
24	-6,67	-6,69	-6,62	-6,63	-6,56	-6,56	-6,53	-6,58	-6,62	-6,61	-6,62	-6,60	0,16
25	-6,60	-6,57	-6,64	-6,58	-6,58	-6,57	-6,56	-6,51	-6,52	-6,58	-6,60	-6,57	0,13
26	-6,58	-6,59	-6,57	-6,58	-6,61	-6,58	-6,52	-6,46	-6,45	-6,52	-6,55	-6,54	0,16
27	-6,50	-6,48	-6,54	-6,58	-6,62	-6,62	-6,54	-6,52	-6,59	-6,56	-6,60	-6,58	0,14
28	-6,61	-6,59	-6,61	-6,59	-6,61	-6,59	-6,59	-6,60	-6,58	-6,60	-6,63	-6,62	0,05

• Mục nước giờ tháng 5

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-6,75	-6,73	-6,75	-6,72	-6,73	-6,74	-6,72	-6,74	-6,77	-6,76	-6,78	-6,78	0,06
2	-6,77	-6,78	-6,77	-6,78	-6,76	-6,75	-6,78	-6,78	-6,79	-6,80	-6,80	-6,74	0,06
3	-6,75	-6,73	-6,73	-6,77	-6,77	-6,69	-6,67	-6,73	-6,71	-6,75	-6,73	-6,76	0,10
4	-6,74	-6,76	-6,74	-6,76	-6,74	-6,74	-6,75	-6,73	-6,75	-6,78	-6,77	-6,79	0,06
5	-6,79	-6,78	-6,79	-6,78	-6,79	-6,77	-6,77	-6,79	-6,79	-6,80	-6,82	-6,82	0,05
6	-6,76	-6,76	-6,74	-6,73	-6,75	-6,71	-6,76	-6,74	-6,76	-6,76	-6,75	-6,76	0,05
7	-6,75	-6,76	-6,74	-6,73	-6,76	-6,76	-6,77	-6,78	-6,76	-6,79	-6,76	-6,79	0,05
8	-6,76	-6,77	-6,78	-6,75	-6,77	-6,80	-6,76	-6,81	-6,84	-6,76	-6,78	-6,71	0,13
9	-6,76	-6,78	-6,74	-6,70	-6,71	-6,77	-6,73	-6,78	-6,75	-6,77	-6,77	-6,76	0,09
10	-6,77	-6,76	-6,77	-6,75	-6,75	-6,77	-6,77	-6,78	-6,80	-6,78	-6,80	-6,78	0,05
11	-6,80	-6,77	-6,78	-6,79	-6,77	-6,78	-6,81	-6,78	-6,83	-6,85	-6,77	-6,79	0,08
12	-6,72	-6,59	-6,57	-6,61	-6,66	-6,65	-6,68	-6,66	-6,66	-6,71	-6,74	-6,72	0,17
13	-6,65	-6,60	-6,56	-6,59	-6,65	-6,65	-6,63	-6,60	-6,61	-6,69	-6,75	-6,77	0,21
14	-6,72	-6,70	-6,69	-6,70	-6,64	-6,63	-6,61	-6,65	-6,69	-6,70	-6,71	-6,69	0,12
15	-6,68	-6,71	-6,71	-6,72	-6,65	-6,60	-6,56	-6,59	-6,65	-6,65	-6,63	-6,60	0,16
16	-6,61	-6,69	-6,75	-6,77	-6,72	-6,65	-6,72	-6,67	-6,67	-6,65	-6,64	-6,59	0,17
17	-6,60	-6,66	-6,68	-6,68	-6,69	-6,70	-6,70	-6,74	-6,70	-6,70	-6,67	-6,64	0,14
18	-6,65	-6,73	-6,79	-6,81	-6,76	-6,72	-6,73	-6,79	-6,75	-6,80	-6,77	-6,79	0,16
19	-6,79	-6,78	-6,79	-6,78	-6,79	-6,77	-6,77	-6,80	-6,80	-6,80	-6,82	-6,82	0,05
20	-6,76	-6,77	-6,75	-6,74	-6,69	-6,70	-6,76	-6,78	-6,75	-6,76	-6,77	-6,75	0,09
21	-6,76	-6,82	-6,74	-6,76	-6,69	-6,68	-6,66	-6,70	-6,75	-6,74	-6,75	-6,73	0,16
22	-6,73	-6,75	-6,76	-6,76	-6,70	-6,64	-6,60	-6,64	-6,70	-6,70	-6,67	-6,64	0,16
23	-6,65	-6,70	-6,76	-6,78	-6,76	-6,72	-6,73	-6,75	-6,71	-6,76	-6,75	-6,78	0,13
24	-6,78	-6,77	-6,80	-6,79	-6,80	-6,78	-6,78	-6,80	-6,77	-6,77	-6,79	-6,77	0,04
25	-6,79	-6,77	-6,79	-6,76	-6,73	-6,74	-6,72	-6,73	-6,77	-6,73	-6,78	-6,80	0,08
26	-6,73	-6,74	-6,67	-6,73	-6,71	-6,66	-6,62	-6,63	-6,69	-6,65	-6,70	-6,67	0,12
27	-6,69	-6,69	-6,68	-6,69	-6,68	-6,69	-6,67	-6,67	-6,70	-6,70	-6,70	-6,72	0,05
28	-6,70	-6,72	-6,70	-6,72	-6,70	-6,70	-6,71	-6,69	-6,71	-6,74	-6,70	-6,75	0,06
29	-6,77	-6,70	-6,71	-6,65	-6,68	-6,64	-6,69	-6,66	-6,69	-6,68	-6,67	-6,68	0,13
30	-6,67	-6,68	-6,66	-6,66	-6,69	-6,69	-6,69	-6,71	-6,69	-6,71	-6,69	-6,67	0,05
31	-6,65	-6,65	-6,66	-6,64	-6,66	-6,69	-6,65	-6,70	-6,72	-6,65	-6,66	-6,60	0,13

• Mục nước giờ tháng 8

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-6,57	-6,50	-6,46	-6,54	-6,58	-6,57	-6,53	-6,49	-6,52	-6,61	-6,65	-6,66	0,2
2	-6,58	-6,51	-6,45	-6,51	-6,57	-6,58	-6,54	-6,49	-6,49	-6,57	-6,62	-6,64	0,19
3	-6,58	-6,50	-6,45	-6,47	-6,54	-6,58	-6,57	-6,51	-6,48	-6,53	-6,59	-6,64	0,19
4	-6,61	-6,53	-6,46	-6,46	-6,55	-6,61	-6,62	-6,57	-6,52	-6,52	-6,58	-6,64	0,18
5	-6,63	-6,56	-6,49	-6,46	-6,54	-6,61	-6,65	-6,61	-6,55	-6,51	-6,53	-6,58	0,19
6	-6,62	-6,57	-6,50	-6,45	-6,50	-6,58	-6,64	-6,66	-6,60	-6,53	-6,50	-6,54	0,21
7	-6,57	-6,57	-6,54	-6,50	-6,51	-6,58	-6,64	-6,69	-6,64	-6,57	-6,52	-6,51	0,19
8	-6,54	-6,55	-6,54	-6,50	-6,50	-6,55	-6,63	-6,67	-6,68	-6,62	-6,55	-6,49	0,19
9	-6,47	-6,52	-6,52	-6,50	-6,47	-6,50	-6,59	-6,66	-6,69	-6,66	-6,56	-6,49	0,22
10	-6,45	-6,48	-6,52	-6,50	-6,46	-6,46	-6,53	-6,61	-6,67	-6,68	-6,61	-6,52	0,23
11	-6,45	-6,45	-6,52	-6,52	-6,47	-6,41	-6,43	-6,53	-6,61	-6,64	-6,62	-6,49	0,23
12	-6,40	-6,36	-6,43	-6,47	-6,45	-6,39	-6,36	-6,44	-6,54	-6,60	-6,62	-6,53	0,26
13	-6,42	-6,34	-6,40	-6,48	-6,48	-6,42	-6,36	-6,37	-6,48	-6,57	-6,62	-6,58	0,28
14	-6,46	-6,37	-6,38	-6,47	-6,52	-6,48	-6,41	-6,36	-6,44	-6,54	-6,60	-6,60	0,24
15	-6,49	-6,39	-6,35	-6,45	-6,52	-6,52	-6,45	-6,38	-6,40	-6,50	-6,58	-6,61	0,26
16	-6,52	-6,43	-6,35	-6,43	-6,52	-6,56	-6,51	-6,45	-6,40	-6,49	-6,57	-6,61	0,26
17	-6,55	-6,47	-6,39	-6,43	-6,53	-6,58	-6,57	-6,49	-6,44	-6,47	-6,54	-6,58	0,19
18	-6,55	-6,48	-6,41	-6,42	-6,52	-6,59	-6,60	-6,54	-6,47	-6,46	-6,51	-6,56	0,19
19	-6,56	-6,51	-6,44	-6,44	-6,50	-6,59	-6,64	-6,60	-6,55	-6,49	-6,49	-6,54	0,20
20	-6,56	-6,53	-6,49	-6,48	-6,52	-6,59	-6,64	-6,64	-6,60	-6,53	-6,50	-6,51	0,16
21	-6,52	-6,54	-6,50	-6,53	-6,47	-6,54	-6,57	-6,52	-6,50	-6,50	-6,52	-6,52	0,10
22	-6,51	-6,52	-6,56	-6,62	-6,67	-6,66	-6,61	-6,55	-6,51	-6,50	-6,52	-6,53	0,17
23	-6,53	-6,52	-6,54	-6,60	-6,66	-6,69	-6,65	-6,58	-6,53	-6,48	-6,49	-6,53	0,21
24	-6,53	-6,53	-6,53	-6,58	-6,65	-6,69	-6,65	-6,59	-6,52	-6,47	-6,46	-6,51	0,23
25	-6,53	-6,50	-6,47	-6,49	-6,55	-6,62	-6,64	-6,59	-6,52	-6,42	-6,43	-6,48	0,22
26	-6,48	-6,48	-6,41	-6,36	-6,33	-6,41	-6,49	-6,53	-6,50	-6,44	-6,38	-6,39	0,20
27	-6,44	-6,45	-6,42	-6,39	-6,37	-6,42	-6,49	-6,55	-6,54	-6,48	-6,42	-6,38	0,18
28	-6,40	-6,43	-6,42	-6,40	-6,37	-6,40	-6,48	-6,52	-6,56	-6,53	-6,45	-6,39	0,19
29	-6,35	-6,36	-6,41	-6,39	-6,35	-6,34	-6,42	-6,50	-6,56	-6,56	-6,49	-6,40	0,23
30	-6,34	-6,34	-6,39	-6,39	-6,35	-6,33	-6,36	-6,44	-6,52	-6,55	-6,54	-6,42	0,23
31	-6,36	-6,31	-6,37	-6,41	-6,38	-6,32	-6,28	-6,36	-6,45	-6,51	-6,51	-6,44	0,24

• Mục nước giờ tháng 11

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-6,36	-6,37	-6,42	-6,48	-6,53	-6,48	-6,44	-6,35	-6,33	-6,34	-6,37	-6,37	0,2
2	-6,34	-6,33	-6,36	-6,44	-6,50	-6,53	-6,51	-6,42	-6,36	-6,32	-6,34	-6,38	0,21
3	-6,37	-6,36	-6,36	-6,41	-6,48	-6,54	-6,54	-6,47	-6,40	-6,33	-6,30	-6,35	0,24
4	-6,39	-6,36	-6,33	-6,37	-6,44	-6,51	-6,54	-6,51	-6,41	-6,32	-6,26	-6,29	0,28
5	-6,33	-6,34	-6,29	-6,29	-6,34	-6,44	-6,50	-6,50	-6,42	-6,48	-6,46	-6,40	0,22
6	-6,33	-6,37	-6,47	-6,52	-6,52	-6,43	-6,34	-6,33	-6,42	-6,50	-6,51	-6,44	0,19
7	-6,37	-6,35	-6,44	-6,51	-6,53	-6,45	-6,36	-6,30	-6,40	-6,48	-6,52	-6,47	0,23
8	-6,40	-6,34	-6,40	-6,47	-6,50	-6,45	-6,36	-6,30	-6,36	-6,45	-6,51	-6,50	0,21
9	-6,42	-6,35	-6,34	-6,41	-6,47	-6,46	-6,40	-6,33	-6,35	-6,45	-6,52	-6,55	0,22
10	-6,49	-6,41	-6,36	-6,39	-6,44	-6,45	-6,41	-6,37	-6,38	-6,43	-6,48	-6,54	0,18
11	-6,49	-6,44	-6,36	-6,34	-6,34	-6,38	-6,38	-6,35	-6,34	-6,37	-6,45	-6,50	0,16
12	-6,54	-6,51	-6,43	-6,36	-6,33	-6,34	-6,38	-6,37	-6,36	-6,37	-6,42	-6,49	0,21
13	-6,54	-6,54	-6,48	-6,41	-6,34	-6,31	-6,36	-6,39	-6,37	-6,34	-6,38	-6,45	0,23
14	-6,52	-6,55	-6,52	-6,41	-6,33	-6,27	-6,30	-6,34	-6,35	-6,30	-6,29	-6,35	0,28
15	-6,35	-6,42	-6,50	-6,56	-6,54	-6,47	-6,39	-6,39	-6,44	-6,48	-6,46	-6,40	0,21
16	-6,39	-6,41	-6,49	-6,54	-6,55	-6,49	-6,42	-6,36	-6,36	-6,38	-6,41	-6,39	0,19
17	-6,36	-6,36	-6,43	-6,51	-6,54	-6,56	-6,49	-6,42	-6,36	-6,35	-6,38	-6,41	0,21
18	-6,39	-6,39	-6,41	-6,48									0,09
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													

11. Công trình: Q21904T

• Mục nước giờ tháng 2

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-6,38	-6,38	-6,38	-6,38	-6,38	-6,39	-6,38	-6,38	-6,37	-6,39	-6,39	-6,39	0,02
2	-6,38	-6,38	-6,39	-6,39	-6,38	-6,38	-6,39	-6,40	-6,40	-6,39	-6,38	-6,39	0,02
3	-6,39	-6,39	-6,40	-6,40	-6,40	-6,40	-6,40	-6,41	-6,40	-6,39	-6,39	-6,39	0,02
4	-6,39	-6,39	-6,39	-6,39	-6,39	-6,39	-6,40	-6,39	-6,38	-6,39	-6,39	-6,39	0,02
5	-6,39	-6,38	-6,39	-6,39	-6,39	-6,38	-6,37	-6,38	-6,39	-6,38	-6,38	-6,38	0,02
6	-6,39	-6,39	-6,38	-6,38	-6,38	-6,38	-6,39	-6,40	-6,38	-6,38	-6,39	-6,39	0,02
7	-6,40	-6,40	-6,39	-6,38	-6,40	-6,41	-6,40	-6,39	-6,39	-6,40	-6,41	-6,40	0,03
8	-6,40	-6,40	-6,39	-6,39	-6,40	-6,41	-6,40	-6,39	-6,38	-6,39	-6,40	-6,41	0,03
9	-6,40	-6,38	-6,39	-6,41	-6,40	-6,39	-6,37	-6,38	-6,39	-6,40	-6,39	-6,38	0,04
10	-6,37	-6,38	-6,39	-6,39	-6,38	-6,36	-6,36	-6,38	-6,40	-6,39	-6,39	-6,39	0,04
11	-6,39	-6,37	-6,38	-6,39	-6,40	-6,39	-6,38	-6,37	-6,38	-6,39	-6,39	-6,39	0,03
12	-6,38	-6,38	-6,40	-6,42	-6,41	-6,41	-6,41	-6,38	-6,39	-6,39	-6,40	-6,42	0,04
13	-6,42	-6,40	-6,40	-6,39	-6,40	-6,40	-6,39	-6,40	-6,39	-6,40	-6,41	-6,41	0,03
14	-6,41	-6,39	-6,40	-6,40	-6,39	-6,39	-6,39	-6,39	-6,40	-6,40	-6,40	-6,39	0,02
15	-6,39	-6,39	-6,41	-6,41	-6,41	-6,40	-6,40	-6,39	-6,41	-6,45	-6,46	-6,45	0,07
16	-6,44	-6,43	-6,43	-6,44	-6,44	-6,44	-6,43	-6,42	-6,43	-6,44	-6,43	-6,41	0,03
17	-6,41	-6,42	-6,42	-6,42	-6,43	-6,43	-6,44	-6,42	-6,41	-6,42	-6,42	-6,41	0,03
18	-6,41	-6,43	-6,44	-6,45	-6,44	-6,42	-6,42	-6,43	-6,42	-6,41	-6,41	-6,43	0,04
19	-6,44	-6,45	-6,43	-6,42	-6,41	-6,42	-6,42	-6,42	-6,41	-6,41	-6,42	-6,42	0,04
20	-6,42	-6,42	-6,41	-6,41	-6,41	-6,41	-6,41	-6,42	-6,41	-6,42	-6,43	-6,42	0,02
21	-6,43	-6,44	-6,44	-6,43	-6,43	-6,43	-6,45	-6,44	-6,43	-6,43	-6,43	-6,43	0,02
22	-6,43	-6,43	-6,43	-6,43	-6,43	-6,44	-6,44	-6,43	-6,44	-6,44	-6,44	-6,44	0,01
23	-6,44	-6,44	-6,44	-6,45	-6,44	-6,43	-6,43	-6,44	-6,44	-6,43	-6,43	-6,44	0,02
24	-6,44	-6,43	-6,44	-6,43	-6,43	-6,44	-6,45	-6,44	-6,43	-6,44	-6,45	-6,44	0,02
25	-6,45	-6,45	-6,44	-6,44	-6,46	-6,45	-6,44	-6,44	-6,44	-6,46	-6,46	-6,45	0,02
26	-6,45	-6,46	-6,45	-6,46	-6,47	-6,47	-6,45	-6,45	-6,45	-6,46	-6,47	-6,46	0,02
27	-6,45	-6,45	-6,46	-6,47	-6,46	-6,44	-6,44	-6,45	-6,46	-6,47	-6,46	-6,46	0,03
28	-6,46	-6,47	-6,47	-6,46	-6,45	-6,46	-6,47	-6,47	-6,45	-6,44	-6,45	-6,46	0,03

• Mục nước giờ tháng 5

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-6,53	-6,54	-6,55	-6,55	-6,55	-6,53	-6,54	-6,54	-6,53	-6,52	-6,52	-6,52	0,03
2	-6,53	-6,53	-6,53	-6,52	-6,52	-6,52	-6,54	-6,54	-6,54	-6,53	-6,53	-6,52	0,03
3	-6,54	-6,54	-6,53	-6,53	-6,53	-6,52	-6,51	-6,52	-6,52	-6,50	-6,49	-6,51	0,05
4	-6,51	-6,51	-6,50	-6,50	-6,51	-6,51	-6,50	-6,50	-6,52	-6,52	-6,52	-6,51	0,02
5	-6,51	-6,51	-6,51	-6,52	-6,52	-6,52	-6,52	-6,52	-6,52	-6,53	-6,52	-6,51	0,02
6	-6,51	-6,51	-6,52	-6,52	-6,52	-6,52	-6,51	-6,51	-6,52	-6,51	-6,51	-6,51	0,02
7	-6,52	-6,51	-6,51	-6,51	-6,51	-6,51	-6,52	-6,51	-6,50	-6,51	-6,51	-6,51	0,02
8	-6,50	-6,51	-6,51	-6,51	-6,51	-6,51	-6,50	-6,50	-6,52	-6,52	-6,51	-6,51	0,02
9	-6,51	-6,52	-6,52	-6,52	-6,52	-6,50	-6,52	-6,53	-6,52	-6,51	-6,51	-6,52	0,02
10	-6,53	-6,53	-6,52	-6,52	-6,52	-6,51	-6,52	-6,53	-6,52	-6,51	-6,51	-6,52	0,03
11	-6,53	-6,53	-6,52	-6,51	-6,52	-6,53	-6,53	-6,51	-6,49	-6,50	-6,51	-6,52	0,04
12	-6,51	-6,50	-6,50	-6,50	-6,52	-6,52	-6,50	-6,49	-6,49	-6,50	-6,52	-6,52	0,03
13	-6,52	-6,51	-6,51	-6,49	-6,50	-6,51	-6,52	-6,51	-6,50	-6,50	-6,50	-6,52	0,03
14	-6,52	-6,50	-6,49	-6,49	-6,50	-6,52	-6,52	-6,52	-6,51	-6,49	-6,47	-6,48	0,05
15	-6,47	-6,48	-6,47	-6,49	-6,49	-6,49	-6,50	-6,52	-6,51	-6,51	-6,51	-6,50	0,04
16	-6,50	-6,49	-6,48	-6,48	-6,49	-6,49	-6,49	-6,49	-6,48	-6,48	-6,50	-6,50	0,02
17	-6,51	-6,50	-6,49	-6,49	-6,49	-6,50	-6,55	-6,55	-6,54	-6,53	-6,53	-6,55	0,06
18	-6,53	-6,53	-6,53	-6,49	-6,52	-6,53	-6,53	-6,51	-6,50	-6,51	-6,51	-6,50	0,04
19	-6,52	-6,53	-6,55	-6,55	-6,53	-6,53	-6,54	-6,53	-6,53	-6,54	-6,54	-6,54	0,03
20	-6,55	-6,54	-6,53	-6,54	-6,55	-6,53	-6,53	-6,52	-6,54	-6,53	-6,53	-6,52	0,03
21	-6,52	-6,51	-6,51	-6,52	-6,51	-6,50	-6,49	-6,49	-6,50	-6,51	-6,51	-6,50	0,02
22	-6,49	-6,49	-6,51	-6,52	-6,52	-6,52	-6,51	-6,50	-6,50	-6,52	-6,52	-6,51	0,03
23	-6,50	-6,51	-6,50	-6,50	-6,50	-6,51	-6,49	-6,50	-6,50	-6,50	-6,50	-6,50	0,02
24	-6,51	-6,51	-6,50	-6,50	-6,50	-6,52	-6,52	-6,51	-6,50	-6,50	-6,51	-6,51	0,02
25	-6,52	-6,52	-6,52	-6,52	-6,52	-6,54	-6,54	-6,53	-6,53	-6,53	-6,53	-6,53	0,03
26	-6,53	-6,53	-6,53	-6,53	-6,54	-6,54	-6,53	-6,54	-6,54	-6,54	-6,54	-6,53	0,01
27	-6,53	-6,54	-6,54	-6,54	-6,52	-6,53	-6,54	-6,54	-6,53	-6,53	-6,54	-6,54	0,02
28	-6,53	-6,53	-6,53	-6,53	-6,54	-6,56	-6,55	-6,54	-6,55	-6,55	-6,55	-6,56	0,03
29	-6,56	-6,54	-6,55	-6,56	-6,56	-6,55	-6,55	-6,55	-6,56	-6,57	-6,56	-6,56	0,02
30	-6,55	-6,55	-6,55	-6,57	-6,57	-6,55	-6,54	-6,55	-6,56	-6,56	-6,56	-6,55	0,02
31	-6,54	-6,56	-6,57	-6,56	-6,55	-6,54	-6,55	-6,56	-6,56	-6,56	-6,55	-6,55	0,03

• Mục nước giờ tháng 8

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-6,63	-6,63	-6,63	-6,62	-6,62	-6,61	-6,61	-6,61	-6,62	-6,61	-6,60	-6,59	0,04
2	-6,59	-6,60	-6,61	-6,61	-6,60	-6,59	-6,60	-6,61	-6,62	-6,62	-6,61	-6,60	0,03
3	-6,60	-6,61	-6,62	-6,61	-6,60	-6,60	-6,60	-6,60	-6,61	-6,60	-6,59	-6,58	0,04
4	-6,60	-6,60	-6,60	-6,60	-6,60	-6,61	-6,60	-6,60	-6,60	-6,61	-6,62	-6,62	0,02
5	-6,61	-6,60	-6,61	-6,61	-6,61	-6,62	-6,62	-6,62	-6,62	-6,63	-6,64	-6,63	0,04
6	-6,63	-6,63	-6,63	-6,63	-6,63	-6,63	-6,63	-6,63	-6,63	-6,64	-6,64	-6,63	0,01
7	-6,64	-6,64	-6,64	-6,64	-6,63	-6,64	-6,64	-6,64	-6,63	-6,62	-6,63	-6,64	0,02
8	-6,63	-6,63	-6,63	-6,64	-6,63	-6,63	-6,63	-6,63	-6,64	-6,65	-6,65	-6,64	0,02
9	-6,64	-6,65	-6,65	-6,65	-6,66	-6,65	-6,64	-6,65	-6,66	-6,66	-6,65	-6,65	0,02
10	-6,66	-6,67	-6,66	-6,66	-6,66	-6,65	-6,65	-6,66	-6,67	-6,66	-6,64	-6,64	0,03
11	-6,65	-6,66	-6,66	-6,65	-6,64	-6,65	-6,67	-6,67	-6,66	-6,64	-6,64	-6,65	0,03
12	-6,66	-6,66	-6,66	-6,65	-6,65	-6,67	-6,67	-6,66	-6,64	-6,64	-6,66	-6,68	0,03
13	-6,67	-6,67	-6,66	-6,67	-6,65	-6,65	-6,66	-6,67	-6,67	-6,66	-6,65	-6,65	0,03
14	-6,67	-6,67	-6,66	-6,64	-6,64	-6,66	-6,68	-6,67	-6,67	-6,66	-6,66	-6,67	0,03
15	-6,68	-6,68	-6,67	-6,66	-6,67	-6,69	-6,68	-6,67	-6,65	-6,65	-6,66	-6,67	0,04
16	-6,67	-6,66	-6,65	-6,65	-6,67	-6,67	-6,66	-6,64	-6,64	-6,66	-6,68	-6,67	0,03
17	-6,67	-6,66	-6,67	-6,68	-6,67	-6,65	-6,65	-6,66	-6,68	-6,68	-6,66	-6,66	0,04
18	-6,65	-6,66	-6,66	-6,66	-6,68	-6,68	-6,68	-6,69	-6,70	-6,69	-6,68	-6,69	0,05
19	-6,69	-6,68	-6,68	-6,67	-6,68	-6,69	-6,69	-6,68	-6,67	-6,67	-6,69	-6,70	0,02
20	-6,70	-6,70	-6,69	-6,68	-6,69	-6,70	-6,70	-6,70	-6,70	-6,69	-6,67	-6,67	0,03
21	-6,68	-6,69	-6,69	-6,67	-6,67	-6,68	-6,68	-6,68	-6,66	-6,65	-6,67	-6,66	0,03
22	-6,67	-6,68	-6,70	-6,71	-6,70	-6,70	-6,70	-6,70	-6,70	-6,70	-6,71	-6,72	0,05
23	-6,72	-6,72	-6,70	-6,70	-6,72	-6,71	-6,69	-6,70	-6,71	-6,73	-6,73	-6,72	0,04
24	-6,71	-6,70	-6,70	-6,71	-6,71	-6,69	-6,69	-6,70	-6,69	-6,70	-6,69	-6,69	0,02
25	-6,69	-6,69	-6,69	-6,69	-6,69	-6,68	-6,67	-6,69	-6,71	-6,70	-6,70	-6,70	0,04
26	-6,70	-6,70	-6,70	-6,70	-6,71	-6,70	-6,69	-6,69	-6,70	-6,70	-6,70	-6,70	0,02
27	-6,70	-6,69	-6,69	-6,69	-6,69	-6,68	-6,67	-6,69	-6,71	-6,70	-6,70	-6,70	0,04
28	-6,70	-6,70	-6,70	-6,70	-6,71	-6,70	-6,64	-6,64	-6,65	-6,65	-6,65	-6,65	0,07
29	-6,65	-6,64	-6,63	-6,63	-6,64	-6,64	-6,65	-6,65	-6,65	-6,63	-6,63	-6,65	0,02
30	-6,64	-6,63	-6,64	-6,59	-6,63	-6,63	-6,63	-6,62	-6,60	-6,61	-6,62	-6,60	0,04
31	-6,62	-6,64	-6,65	-6,66	-6,65	-6,65	-6,66	-6,65	-6,65	-6,66	-6,66	-6,67	0,04

• Mục nước giờ tháng 11

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-5,85	-5,86	-5,87	-5,87	-5,85	-5,84	-5,85	-5,86	-5,87	-5,86	-5,85	-5,86	0,03
2	-5,86	-5,88	-5,86	-5,85	-5,85	-5,86	-5,87	-5,86	-5,84	-5,84	-5,85	-5,87	0,04
3	-5,87	-5,85	-5,85	-5,87	-5,86	-5,84	-5,85	-5,86	-5,85	-5,85	-5,84	-5,83	0,04
4	-5,82	-5,82	-5,83	-5,83	-5,81	-5,81	-5,82	-5,81	-5,82	-5,81	-5,81	-5,81	0,02
5	-5,81	-5,81	-5,81	-5,81	-5,80	-5,79	-5,81	-5,83	-5,82	-5,82	-5,82	-5,82	0,04
6	-5,82	-5,82	-5,82	-5,83	-5,82	-5,81	-5,81	-5,82	-5,82	-5,82	-5,82	-5,82	0,02
7	-5,82	-5,82	-5,82	-5,82	-5,81	-5,82	-5,82	-5,81	-5,81	-5,81	-5,81	-5,82	0,02
8	-5,82	-5,81	-5,80	-5,81	-5,81	-5,81	-5,81	-5,81	-5,81	-5,81	-5,81	-5,81	0,02
9	-5,80	-5,80	-5,82	-5,82	-5,81	-5,81	-5,81	-5,82	-5,82	-5,82	-5,82	-5,81	0,02
10	-5,82	-5,83	-5,82	-5,81	-5,81	-5,82	-5,83	-5,83	-5,83	-5,82	-5,82	-5,82	0,02
11	-5,83	-5,84	-5,82	-5,81	-5,81	-5,82	-5,83	-5,83	-5,82	-5,81	-5,82	-5,83	0,03
12	-5,83	-5,81	-5,81	-5,82	-5,83	-5,81	-5,80	-5,80	-5,79	-5,79	-5,81	-5,81	0,04
13	-5,80	-5,78	-5,78	-5,79	-5,81	-5,81	-5,80	-5,79	-5,81	-5,82	-5,81	-5,79	0,04
14	-5,80	-5,81	-5,83	-5,82	-5,80	-5,80	-5,81	-5,80	-5,79	-5,80	-5,82	-5,80	0,03
15	-5,81	-5,82	-5,82	-5,82	-5,81	-5,81	-5,81	-5,81	-5,80	-5,79	-5,79	-5,80	0,03
16	-5,80	-5,80	-5,79	-5,79	-5,80	-5,81	-5,82	-5,81	-5,80	-5,80	-5,79	-5,81	0,03
17	-5,81	-5,80	-5,80	-5,80	-5,80	-5,80	-5,81	-5,80	-5,80	-5,79	-5,81	-5,81	0,02
18	-5,81	-5,80	-5,80	-5,81	-5,81	-5,80	-5,80	-5,81	-5,82	-5,82	-5,81	-5,80	0,02
19	-5,81	-5,81	-5,81	-5,82	-5,82	-5,82	-5,82	-5,82	-5,80	-5,79	-5,78	-5,78	0,04
20	-5,78	-5,78	-5,78	-5,78	-5,78	-5,78	-5,78	-5,79	-5,78	-5,77	-5,78	-5,78	0,02
21	-5,78	-5,78	-5,77	-5,78	-5,78	-5,78	-5,77	-5,76	-5,77	-5,78	-5,77	-5,77	0,02
22	-5,77	-5,78	-5,78	-5,77	-5,77	-5,77	-5,77	-5,78	-5,79	-5,77	-5,77	-5,75	0,04
23	-5,75	-5,76	-5,76	-5,75	-5,74	-5,76	-5,77	-5,76	-5,75	-5,75	-5,76	-5,77	0,03
24	-5,76	-5,76	-5,76	-5,75	-5,75	-5,76	-5,77	-5,76	-5,75	-5,74	-5,75	-5,76	0,03
25	-5,77	-5,76	-5,74	-5,75	-5,77	-5,76	-5,75	-5,73	-5,74	-5,75	-5,76	-5,75	0,04
26	-5,74	-5,73	-5,74	-5,75	-5,75	-5,74	-5,72	-5,72	-5,74	-5,76	-5,75	-5,75	0,03
27	-5,75	-5,75	-5,73	-5,74	-5,72	-5,73	-5,72	-5,71	-5,70	-5,71	-5,72	-5,72	0,04
28	-5,72	-5,71	-5,71	-5,73	-5,75	-5,74	-5,74	-5,74	-5,71	-5,72	-5,72	-5,73	0,03
29	-5,75	-5,75	-5,73	-5,73	-5,72	-5,73	-5,73	-5,72	-5,73	-5,72	-5,73	-5,74	0,03
30	-5,74	-5,74	-5,72	-5,73	-5,73	-5,72	-5,72	-5,72	-5,72	-5,73	-5,73	-5,73	0,02

12. Công trình: Q40104T

• Mục nước giờ tháng 2

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-7,79	-7,80	-7,81	-7,82	-7,81	-7,79	-7,80	-7,80	-7,82	-7,81	-7,80	-7,79	0,03
2	-7,79	-7,80	-7,80	-7,80	-7,80	-7,79	-7,80	-7,81	-7,81	-7,80	-7,79	-7,78	0,03
3	-7,79	-7,80	-7,81	-7,80	-7,80	-7,79	-7,80	-7,80	-7,80	-7,80	-7,78	-7,77	0,04
4	-7,78	-7,80	-7,80	-7,80	-7,80	-7,79	-7,80	-7,80	-7,80	-7,80	-7,78	-7,77	0,03
5	-7,78	-7,80	-7,81	-7,81	-7,80	-7,80	-7,80	-7,80	-7,81	-7,80	-7,78	-7,77	0,04
6	-7,79	-7,80	-7,80	-7,79	-7,79	-7,78	-7,80	-7,80	-7,80	-7,79	-7,77	-7,76	0,04
7	-7,78	-7,79	-7,80	-7,80	-7,79	-7,79	-7,80	-7,81	-7,81	-7,80	-7,78	-7,77	0,04
8	-7,78	-7,79	-7,80	-7,80	-7,78	-7,77	-7,79	-7,80	-7,80	-7,79	-7,77	-7,76	0,04
9	-7,76	-7,78	-7,79	-7,79	-7,78	-7,77	-7,78	-7,79	-7,80	-7,79	-7,76	-7,75	0,05
10	-7,75	-7,78	-7,79	-7,79	-7,78	-7,77	-7,78	-7,79	-7,80	-7,78	-7,76	-7,74	0,06
11	-7,75	-7,77	-7,78	-7,78	-7,77	-7,76	-7,78	-7,79	-7,79	-7,79	-7,77	-7,74	0,05
12	-7,75	-7,77	-7,78	-7,78	-7,77	-7,76	-7,77	-7,78	-7,79	-7,78	-7,76	-7,75	0,04
13	-7,75	-7,77	-7,79	-7,78	-7,78	-7,77	-7,78	-7,79	-7,80	-7,80	-7,78	-7,76	0,05
14	-7,76	-7,78	-7,80	-7,80	-7,79	-7,78	-7,79	-7,80	-7,81	-7,81	-7,79	-7,78	0,05
15	-7,78	-7,80	-7,82	-7,82	-7,81	-7,80	-7,81	-7,81	-7,82	-7,82	-7,80	-7,78	0,04
16	-7,78	-7,79	-7,81	-7,81	-7,80	-7,79	-7,79	-7,80	-7,81	-7,81	-7,80	-7,79	0,03
17	-7,79	-7,80	-7,82	-7,81	-7,80	-7,79	-7,80	-7,80	-7,80	-7,80	-7,79	-7,77	0,05
18	-7,78	-7,79	-7,81	-7,81	-7,81	-7,80	-7,81	-7,80	-7,81	-7,80	-7,79	-7,78	0,03
19	-7,79	-7,80	-7,81	-7,81	-7,81	-7,80	-7,81	-7,81	-7,81	-7,81	-7,79	-7,78	0,03
20	-7,79	-7,80	-7,81	-7,81	-7,80	-7,80	-7,81	-7,81	-7,81	-7,81	-7,79	-7,78	0,03
21	-7,79	-7,80	-7,80	-7,80	-7,79	-7,79	-7,80	-7,80	-7,80	-7,78	-7,76	-7,75	0,05
22	-7,76	-7,78	-7,79	-7,79	-7,78	-7,78	-7,79	-7,79	-7,79	-7,78	-7,75	-7,75	0,04
23	-7,76	-7,78	-7,78	-7,77	-7,77	-7,76	-7,78	-7,79	-7,79	-7,77	-7,74	-7,73	0,06
24	-7,74	-7,76	-7,78	-7,77	-7,75	-7,75	-7,76	-7,77	-7,78	-7,77	-7,74	-7,73	0,05
25	-7,74	-7,76	-7,77	-7,76	-7,75	-7,75	-7,76	-7,78	-7,78	-7,78	-7,75	-7,73	0,05
26	-7,73	-7,76	-7,77	-7,77	-7,75	-7,74	-7,75	-7,77	-7,78	-7,78	-7,76	-7,74	0,05
27	-7,74	-7,76	-7,77	-7,77	-7,76	-7,75	-7,76	-7,77	-7,78	-7,77	-7,75	-7,74	0,04
28	-7,74	-7,76	-7,77	-7,77	-7,76	-7,75	-7,75	-7,76	-7,77	-7,77	-7,75	-7,74	0,04

• Mục nước giờ tháng 5

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-7,84	-7,83	-7,82	-7,83	-7,84	-7,84	-7,83	-7,82	-7,81	-7,82	-7,84	-7,85	0,04
2	-7,85	-7,84	-7,83	-7,83	-7,84	-7,85	-7,84	-7,82	-7,81	-7,82	-7,84	-7,85	0,04
3	-7,85	-7,84	-7,83	-7,83	-7,84	-7,84	-7,83	-7,82	-7,82	-7,82	-7,84	-7,85	0,04
4	-7,85	-7,85	-7,84	-7,83	-7,84	-7,84	-7,84	-7,83	-7,82	-7,83	-7,84	-7,85	0,03
5	-7,86	-7,85	-7,85	-7,84	-7,84	-7,84	-7,84	-7,83	-7,82	-7,83	-7,84	-7,85	0,04
6	-7,85	-7,85	-7,84	-7,85	-7,85	-7,85	-7,84	-7,83	-7,83	-7,84	-7,85	-7,86	0,03
7	-7,86	-7,86	-7,86	-7,86	-7,86	-7,86	-7,85	-7,83	-7,83	-7,84	-7,86	-7,86	0,04
8	-7,86	-7,85	-7,85	-7,85	-7,86	-7,86	-7,84	-7,84	-7,83	-7,85	-7,86	-7,86	0,03
9	-7,86	-7,85	-7,85	-7,86	-7,86	-7,86	-7,85	-7,84	-7,83	-7,85	-7,87	-7,87	0,04
10	-7,87	-7,86	-7,86	-7,88	-7,88	-7,87	-7,85	-7,84	-7,84	-7,85	-7,87	-7,87	0,05
11	-7,86	-7,85	-7,85	-7,86	-7,87	-7,87	-7,86	-7,85	-7,84	-7,87	-7,88	-7,89	0,05
12	-7,88	-7,87	-7,86	-7,87	-7,88	-7,89	-7,87	-7,86	-7,85	-7,84	-7,85	-7,86	0,05
13	-7,86	-7,84	-7,84	-7,84	-7,85	-7,86	-7,84	-7,83	-7,82	-7,83	-7,85	-7,86	0,05
14	-7,85	-7,83	-7,83	-7,83	-7,83	-7,85	-7,84	-7,81	-7,80	-7,82	-7,84	-7,85	0,05
15	-7,84	-7,83	-7,82	-7,82	-7,84	-7,84	-7,83	-7,82	-7,81	-7,82	-7,84	-7,85	0,05
16	-7,85	-7,83	-7,82	-7,82	-7,84	-7,84	-7,84	-7,82	-7,81	-7,82	-7,84	-7,86	0,04
17	-7,86	-7,84	-7,83	-7,83	-7,84	-7,84	-7,84	-7,83	-7,82	-7,83	-7,85	-7,86	0,04
18	-7,86	-7,85	-7,84	-7,84	-7,84	-7,85	-7,85	-7,84	-7,83	-7,84	-7,86	-7,86	0,03
19	-7,86	-7,86	-7,85	-7,85	-7,86	-7,86	-7,86	-7,84	-7,84	-7,85	-7,86	-7,87	0,04
20	-7,87	-7,86	-7,86	-7,86	-7,87	-7,87	-7,86	-7,85	-7,85	-7,85	-7,87	-7,88	0,03
21	-7,87	-7,87	-7,87	-7,87	-7,87	-7,87	-7,87	-7,86	-7,86	-7,87	-7,88	-7,89	0,03
22	-7,88	-7,88	-7,87	-7,88	-7,88	-7,87	-7,87	-7,86	-7,85	-7,86	-7,88	-7,89	0,04
23	-7,88	-7,88	-7,87	-7,87	-7,88	-7,88	-7,86	-7,85	-7,86	-7,87	-7,88	-7,89	0,03
24	-7,88	-7,87	-7,87	-7,88	-7,88	-7,88	-7,87	-7,86	-7,86	-7,88	-7,89	-7,90	0,04
25	-7,89	-7,88	-7,88	-7,88	-7,89	-7,90	-7,88	-7,87	-7,87	-7,87	-7,89	-7,90	0,03
26	-7,89	-7,88	-7,87	-7,88	-7,89	-7,89	-7,88	-7,87	-7,86	-7,87	-7,89	-7,90	0,04
27	-7,90	-7,89	-7,88	-7,88	-7,89	-7,90	-7,89	-7,87	-7,86	-7,87	-7,89	-7,90	0,04
28	-7,90	-7,89	-7,88	-7,88	-7,89	-7,89	-7,88	-7,87	-7,87	-7,87	-7,89	-7,90	0,04
29	-7,90	-7,90	-7,89	-7,88	-7,89	-7,89	-7,89	-7,88	-7,87	-7,88	-7,89	-7,90	0,03
30	-7,91	-7,90	-7,90	-7,89	-7,89	-7,89	-7,89	-7,88	-7,87	-7,88	-7,89	-7,90	0,04
31	-7,90	-7,90	-7,89	-7,90	-7,90	-7,90	-7,89	-7,88	-7,88	-7,89	-7,90	-7,91	0,03

• Mục nước giờ tháng 8

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-8,03	-8,04	-8,06	-8,06	-8,07	-8,06	-8,06	-8,04	-8,05	-8,06	-8,07	-8,06	0,03
2	-8,04	-8,03	-8,04	-8,06	-8,07	-8,07	-8,06	-8,05	-8,05	-8,06	-8,07	-8,06	0,04
3	-8,05	-8,03	-8,04	-8,06	-8,07	-8,07	-8,06	-8,06	-8,05	-8,06	-8,06	-8,06	0,04
4	-8,05	-8,04	-8,05	-8,06	-8,08	-8,08	-8,07	-8,06	-8,06	-8,06	-8,07	-8,06	0,04
5	-8,05	-8,05	-8,05	-8,07	-8,08	-8,08	-8,07	-8,07	-8,07	-8,06	-8,07	-8,06	0,03
6	-8,05	-8,04	-8,05	-8,06	-8,07	-8,07	-8,07	-8,07	-8,08	-8,08	-8,07	-8,07	0,03
7	-8,05	-8,05	-8,06	-8,08	-8,08	-8,09	-8,08	-8,08	-8,07	-8,07	-8,08	-8,09	0,03
8	-8,08	-8,06	-8,05	-8,06	-8,08	-8,09	-8,09	-8,08	-8,07	-8,07	-8,08	-8,09	0,04
9	-8,08	-8,07	-8,05	-8,06	-8,08	-8,09	-8,09	-8,08	-8,08	-8,07	-8,08	-8,08	0,04
10	-8,08	-8,07	-8,06	-8,07	-8,08	-8,10	-8,10	-8,09	-8,08	-8,08	-8,08	-8,09	0,04
11	-8,08	-8,07	-8,07	-8,07	-8,09	-8,10	-8,10	-8,09	-8,09	-8,09	-8,09	-8,09	0,03
12	-8,08	-8,07	-8,06	-8,07	-8,08	-8,09	-8,09	-8,09	-8,09	-8,10	-8,10	-8,09	0,03
13	-8,09	-8,08	-8,07	-8,08	-8,10	-8,10	-8,11	-8,11	-8,10	-8,09	-8,09	-8,10	0,03
14	-8,11	-8,10	-8,08	-8,07	-8,08	-8,10	-8,12	-8,11	-8,10	-8,09	-8,10	-8,10	0,04
15	-8,11	-8,10	-8,09	-8,07	-8,08	-8,10	-8,12	-8,11	-8,11	-8,10	-8,09	-8,10	0,04
16	-8,11	-8,10	-8,09	-8,08	-8,09	-8,11	-8,12	-8,12	-8,11	-8,10	-8,10	-8,11	0,04
17	-8,11	-8,10	-8,09	-8,09	-8,09	-8,11	-8,12	-8,12	-8,11	-8,11	-8,11	-8,11	0,03
18	-8,11	-8,10	-8,09	-8,09	-8,09	-8,10	-8,11	-8,12	-8,11	-8,11	-8,12	-8,12	0,03
19	-8,11	-8,11	-8,10	-8,09	-8,10	-8,12	-8,13	-8,13	-8,12	-8,10	-8,10	-8,12	0,03
20	-8,14	-8,14	-8,14	-8,12	-8,12	-8,12	-8,13	-8,13	-8,12	-8,10	-8,10	-8,12	0,04
21	-8,14	-8,14	-8,14	-8,12	-8,12	-8,12	-8,13	-8,13	-8,12	-8,11	-8,11	-8,12	0,03
22	-8,14	-8,14	-8,14	-8,13	-8,12	-8,13	-8,13	-8,13	-8,13	-8,11	-8,11	-8,12	0,03
23	-8,14	-8,15	-8,14	-8,14	-8,13	-8,13	-8,13	-8,13	-8,12	-8,11	-8,11	-8,12	0,04
24	-8,13	-8,14	-8,14	-8,13	-8,14	-8,14	-8,14	-8,14	-8,13	-8,12	-8,12	-8,13	0,03
25	-8,15	-8,14	-8,14	-8,12	-8,12	-8,13	-8,14	-8,14	-8,13	-8,11	-8,11	-8,13	0,04
26	-8,15	-8,15	-8,15	-8,13	-8,13	-8,13	-8,14	-8,14	-8,13	-8,11	-8,11	-8,13	0,04
27	-8,15	-8,15	-8,15	-8,13	-8,13	-8,13	-8,14	-8,14	-8,13	-8,12	-8,12	-8,13	0,03
28	-8,15	-8,15	-8,15	-8,14	-8,13	-8,14	-8,14	-8,14	-8,14	-8,12	-8,12	-8,13	0,03
29	-8,15	-8,16	-8,15	-8,15	-8,14	-8,14	-8,14	-8,14	-8,13	-8,12	-8,12	-8,13	0,04
30	-8,14	-8,15	-8,15	-8,14	-8,15	-8,15	-8,15	-8,15	-8,14	-8,13	-8,13	-8,14	0,03
31	-8,16	-8,16	-8,16	-8,16	-8,15	-8,14	-8,15	-8,16	-8,16	-8,15	-8,13	-8,13	0,04

• Mục nước giờ tháng 11

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-8,34	-8,32	-8,31	-8,33	-8,35	-8,36	-8,35	-8,34	-8,33	-8,33	-8,34	-8,34	0,05
2	-8,34	-8,32	-8,32	-8,33	-8,35	-8,36	-8,36	-8,34	-8,34	-8,34	-8,35	-8,35	0,04
3	-8,34	-8,33	-8,33	-8,34	-8,35	-8,36	-8,36	-8,35	-8,35	-8,35	-8,35	-8,35	0,03
4	-8,34	-8,32	-8,33	-8,34	-8,35	-8,35	-8,35	-8,35	-8,35	-8,35	-8,36	-8,36	0,04
5	-8,34	-8,33	-8,34	-8,35	-8,36	-8,37	-8,37	-8,37	-8,38	-8,39	-8,38	-8,36	0,06
6	-8,35	-8,36	-8,38	-8,39	-8,39	-8,38	-8,37	-8,37	-8,38	-8,38	-8,37	-8,36	0,04
7	-8,36	-8,36	-8,38	-8,39	-8,40	-8,39	-8,38	-8,38	-8,38	-8,39	-8,38	-8,37	0,04
8	-8,36	-8,37	-8,38	-8,39	-8,40	-8,39	-8,39	-8,38	-8,38	-8,38	-8,38	-8,37	0,04
9	-8,36	-8,37	-8,38	-8,39	-8,39	-8,39	-8,39	-8,39	-8,39	-8,39	-8,39	-8,38	0,03
10	-8,37	-8,38	-8,39	-8,40	-8,40	-8,40	-8,39	-8,38	-8,39	-8,40	-8,40	-8,40	0,03
11	-8,38	-8,37	-8,38	-8,40	-8,41	-8,41	-8,40	-8,39	-8,39	-8,40	-8,41	-8,40	0,04
12	-8,38	-8,37	-8,38	-8,40	-8,41	-8,41	-8,40	-8,39	-8,39	-8,40	-8,40	-8,40	0,04
13	-8,39	-8,38	-8,38	-8,40	-8,41	-8,42	-8,41	-8,40	-8,40	-8,40	-8,41	-8,40	0,04
14	-8,39	-8,38	-8,39	-8,40	-8,42	-8,42	-8,41	-8,41	-8,40	-8,40	-8,40	-8,40	0,04
15	-8,39	-8,38	-8,39	-8,40	-8,41	-8,41	-8,41	-8,41	-8,41	-8,41	-8,41	-8,40	0,03
16	-8,39	-8,39	-8,40	-8,41	-8,42	-8,42	-8,42	-8,41	-8,40	-8,41	-8,42	-8,43	0,04
17	-8,42	-8,40	-8,39	-8,40	-8,42	-8,43	-8,43	-8,42	-8,41	-8,41	-8,42	-8,43	0,04
18	-8,42	-8,40	-8,39	-8,40	-8,42	-8,43	-8,43	-8,42	-8,42	-8,41	-8,40	-8,39	0,04
19	-8,39	-8,40	-8,42	-8,41	-8,41	-8,39	-8,39	-8,40	-8,41	-8,41	-8,40	-8,38	0,04
20	-8,38	-8,40	-8,42	-8,42	-8,42	-8,40	-8,40	-8,40	-8,41	-8,41	-8,40	-8,38	0,04
21	-8,38	-8,40	-8,42	-8,42	-8,42	-8,40	-8,40	-8,40	-8,41	-8,41	-8,40	-8,39	0,04
22	-8,39	-8,40	-8,42	-8,42	-8,42	-8,41	-8,40	-8,41	-8,41	-8,41	-8,41	-8,39	0,04
23	-8,39	-8,40	-8,42	-8,43	-8,42	-8,42	-8,41	-8,41	-8,41	-8,41	-8,40	-8,39	0,04
24	-8,39	-8,40	-8,41	-8,42	-8,42	-8,41	-8,42	-8,42	-8,42	-8,42	-8,41	-8,40	0,03
25	-8,40	-8,41	-8,43	-8,43	-8,43	-8,43	-8,42	-8,41	-8,42	-8,43	-8,43	-8,42	0,03
26	-8,40	-8,40	-8,42	-8,44	-8,44	-8,44	-8,42	-8,42	-8,42	-8,43	-8,43	-8,42	0,04
27	-8,40	-8,40	-8,42	-8,44	-8,44	-8,44	-8,42	-8,42	-8,42	-8,43	-8,43	-8,42	0,04
28	-8,41	-8,41	-8,42	-8,44	-8,45	-8,44	-8,43	-8,43	-8,43	-8,43	-8,43	-8,43	0,04
29	-8,41	-8,42	-8,42	-8,44	-8,45	-8,44	-8,44	-8,44	-8,43	-8,43	-8,43	-8,42	0,03
30	-8,41	-8,41	-8,42	-8,43	-8,44	-8,44	-8,43	-8,44	-8,44	-8,44	-8,44	-8,43	0,03

13. Công trình: Q40403Z

• Mục nước giờ tháng 2

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-13,28	-13,29	-13,30	-13,32	-13,32	-13,31	-13,30	-13,30	-13,31	-13,31	-13,31	-13,30	0,04
2	-13,29	-13,30	-13,31	-13,31	-13,31	-13,31	-13,30	-13,30	-13,30	-13,31	-13,30	-13,30	0,02
3	-13,29	-13,30	-13,30	-13,31	-13,31	-13,30	-13,30	-13,29	-13,30	-13,30	-13,30	-13,31	0,02
4	-13,31	-13,30	-13,30	-13,30	-13,31	-13,30	-13,30	-13,30	-13,30	-13,31	-13,32	-13,31	0,02
5	-13,32	-13,31	-13,31	-13,31	-13,30	-13,30	-13,29	-13,29	-13,30	-13,30	-13,31	-13,31	0,03
6	-13,31	-13,31	-13,31	-13,31	-13,30	-13,29	-13,29	-13,29	-13,29	-13,30	-13,30	-13,30	0,02
7	-13,29	-13,30	-13,30	-13,30	-13,30	-13,29	-13,29	-13,29	-13,30	-13,27	-13,26	-13,27	0,04
8	-13,26	-13,27	-13,28	-13,29	-13,28	-13,27	-13,27	-13,28	-13,29	-13,28	-13,28	-13,27	0,03
9	-13,27	-13,28	-13,29	-13,30	-13,29	-13,28	-13,28	-13,29	-13,30	-13,30	-13,29	-13,29	0,03
10	-13,28	-13,28	-13,30	-13,31	-13,30	-13,29	-13,29	-13,30	-13,31	-13,31	-13,31	-13,29	0,03
11	-13,29	-13,30	-13,31	-13,33	-13,32	-13,31	-13,30	-13,31	-13,33	-13,33	-13,32	-13,30	0,04
12	-13,29	-13,30	-13,31	-13,32	-13,31	-13,29	-13,29	-13,29	-13,32	-13,33	-13,31	-13,30	0,04
13	-13,29	-13,29	-13,30	-13,32	-13,31	-13,29	-13,28	-13,29	-13,31	-13,31	-13,31	-13,29	0,04
14	-13,28	-13,28	-13,29	-13,30	-13,30	-13,29	-13,27	-13,27	-13,29	-13,31	-13,30	-13,29	0,04
15	-13,28	-13,27	-13,29	-13,31	-13,31	-13,29	-13,28	-13,28	-13,29	-13,32	-13,32	-13,30	0,05
16	-13,28	-13,28	-13,29	-13,31	-13,32	-13,30	-13,29	-13,29	-13,30	-13,32	-13,32	-13,31	0,04
17	-13,29	-13,29	-13,30	-13,32	-13,32	-13,29	-13,27	-13,27	-13,28	-13,29	-13,31	-13,31	0,05
18	-13,30	-13,29	-13,29	-13,30	-13,31	-13,30	-13,29	-13,29	-13,29	-13,31	-13,30	-13,30	0,02
19	-13,30	-13,29	-13,30	-13,29	-13,30	-13,29	-13,29	-13,28	-13,29	-13,27	-13,26	-13,27	0,04
20	-13,28	-13,28	-13,28	-13,27	-13,26	-13,28	-13,29	-13,30	-13,28	-13,27	-13,26	-13,26	0,04
21	-13,28	-13,29	-13,28	-13,27	-13,26	-13,27	-13,28	-13,29	-13,28	-13,28	-13,27	-13,26	0,03
22	-13,27	-13,28	-13,29	-13,28	-13,27	-13,27	-13,29	-13,30	-13,29	-13,27	-13,26	-13,26	0,04
23	-13,27	-13,28	-13,27	-13,26	-13,25	-13,25	-13,27	-13,25	-13,25	-13,23	-13,27	-13,28	0,05
24	-13,30	-13,31	-13,30	-13,28	-13,28	-13,28	-13,31	-13,32	-13,31	-13,29	-13,28	-13,28	0,04
25	-13,30	-13,32	-13,31	-13,30	-13,29	-13,29	-13,31	-13,32	-13,32	-13,31	-13,29	-13,29	0,03
26	-13,31	-13,32	-13,32	-13,28	-13,27	-13,27	-13,29	-13,30	-13,31	-13,31	-13,29	-13,29	0,05
27	-13,30	-13,31	-13,30	-13,29	-13,29	-13,29	-13,30	-13,31	-13,30	-13,30	-13,30	-13,29	0,02
28	-13,30	-13,30	-13,30	-13,29	-13,29	-13,29	-13,27	-13,27	-13,26	-13,28	-13,28	-13,28	0,03

• Mục nước giờ tháng 5

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-13,29	-13,28	-13,27	-13,27	-13,28	-13,30	-13,30	-13,29	-13,27	-13,26	-13,26	-13,28	0,04
2	-13,29	-13,29	-13,27	-13,26	-13,27	-13,29	-13,30	-13,29	-13,28	-13,28	-13,27	-13,28	0,04
3	-13,29	-13,31	-13,32	-13,32	-13,30	-13,28	-13,29	-13,31	-13,32	-13,32	-13,28	-13,27	0,05
4	-13,27	-13,29	-13,30	-13,31	-13,30	-13,29	-13,29	-13,30	-13,31	-13,30	-13,29	-13,28	0,04
5	-13,29	-13,30	-13,31	-13,30	-13,30	-13,29	-13,29	-13,29	-13,30	-13,30	-13,29	-13,28	0,03
6	-13,29	-13,27	-13,27	-13,26	-13,27	-13,28	-13,28	-13,27	-13,26	-13,27	-13,28	-13,30	0,04
7	-13,29	-13,27	-13,26	-13,26	-13,26	-13,28	-13,28	-13,28	-13,26	-13,26	-13,27	-13,29	0,03
8	-13,29	-13,28	-13,27	-13,27	-13,27	-13,27	-13,29	-13,28	-13,27	-13,26	-13,28	-13,29	0,03
9	-13,30	-13,28	-13,26	-13,26	-13,27	-13,27	-13,28	-13,26	-13,25	-13,25	-13,26	-13,27	0,05
10	-13,25	-13,24	-13,30	-13,29	-13,28	-13,28	-13,29	-13,30	-13,30	-13,29	-13,28	-13,28	0,06
11	-13,29	-13,30	-13,30	-13,29	-13,28	-13,28	-13,29	-13,30	-13,30	-13,27	-13,25	-13,25	0,05
12	-13,27	-13,28	-13,27	-13,26	-13,25	-13,24	-13,26	-13,27	-13,27	-13,26	-13,25	-13,25	0,04
13	-13,27	-13,28	-13,26	-13,26	-13,24	-13,24	-13,26	-13,28	-13,27	-13,26	-13,25	-13,26	0,04
14	-13,28	-13,30	-13,30	-13,28	-13,27	-13,27	-13,28	-13,30	-13,30	-13,30	-13,28	-13,29	0,03
15	-13,30	-13,31	-13,31	-13,28	-13,27	-13,26	-13,27	-13,28	-13,29	-13,28	-13,28	-13,27	0,05
16	-13,26	-13,27	-13,28	-13,29	-13,28	-13,27	-13,27	-13,29	-13,30	-13,29	-13,27	-13,30	0,04
17	-13,30	-13,31	-13,32	-13,31	-13,30	-13,29	-13,29	-13,31	-13,29	-13,29	-13,27	-13,34	0,07
18	-13,33	-13,32	-13,32	-13,34	-13,34	-13,34	-13,32	-13,32	-13,33	-13,34	-13,34	-13,33	0,02
19	-13,33	-13,32	-13,32	-13,34	-13,34	-13,31	-13,30	-13,29	-13,30	-13,32	-13,31	-13,31	0,05
20	-13,30	-13,28	-13,29	-13,31	-13,31	-13,31	-13,29	-13,29	-13,30	-13,32	-13,32	-13,35	0,07
21	-13,34	-13,33	-13,34	-13,37	-13,37	-13,36	-13,35	-13,35	-13,36	-13,38	-13,39	-13,38	0,06
22	-13,37	-13,36	-13,37	-13,38	-13,39	-13,39	-13,38	-13,37	-13,38	-13,40	-13,40	-13,39	0,04
23	-13,40	-13,39	-13,37	-13,37	-13,37	-13,40	-13,41	-13,40	-13,38	-13,37	-13,37	-13,39	0,04
24	-13,41	-13,40	-13,39	-13,38	-13,38	-13,40	-13,41	-13,41	-13,40	-13,38	-13,38	-13,42	0,04
25	-13,43	-13,43	-13,39	-13,38	-13,38	-13,40	-13,41	-13,39	-13,38	-13,40	-13,40	-13,41	0,05
26	-13,40	-13,38	-13,38	-13,40	-13,40	-13,40	-13,38	-13,38	-13,41	-13,41	-13,40	-13,40	0,03
27	-13,38	-13,38	-13,39	-13,38	-13,41	-13,41	-13,40	-13,38	-13,38	-13,39	-13,43	-13,43	0,05
28	-13,40	-13,38	-13,38	-13,39	-13,40	-13,40	-13,38	-13,38	-13,40	-13,40	-13,41	-13,39	0,03
29	-13,38	-13,40	-13,40	-13,40	-13,39	-13,38	-13,41	-13,41	-13,40	-13,41	-13,39	-13,38	0,03
30	-13,40	-13,38	-13,38	-13,38	-13,41	-13,41	-13,40	-13,40	-13,38	-13,38	-13,39	-13,39	0,03
31	-13,38	-13,41	-13,41	-13,40	-13,41	-13,39	-13,38	-13,40	-13,39	-13,38	-13,40	-13,38	0,03

• Mục nước giờ tháng 8

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-13,63	-13,63	-13,65	-13,66	-13,66	-13,66	-13,65	-13,65	-13,66	-13,67	-13,67	-13,67	0,04
2	-13,67	-13,65	-13,64	-13,64	-13,65	-13,68	-13,68	-13,66	-13,64	-13,64	-13,65	-13,67	0,04
3	-13,68	-13,66	-13,65	-13,65	-13,66	-13,68	-13,68	-13,67	-13,65	-13,65	-13,66	-13,68	0,03
4	-13,68	-13,67	-13,66	-13,66	-13,67	-13,68	-13,68	-13,67	-13,66	-13,66	-13,67	-13,68	0,02
5	-13,68	-13,65	-13,63	-13,63	-13,65	-13,66	-13,65	-13,64	-13,63	-13,62	-13,64	-13,65	0,06
6	-13,65	-13,64	-13,63	-13,63	-13,65	-13,66	-13,64	-13,64	-13,62	-13,62	-13,64	-13,66	0,04
7	-13,65	-13,64	-13,63	-13,64	-13,66	-13,68	-13,68	-13,66	-13,65	-13,65	-13,66	-13,68	0,05
8	-13,68	-13,68	-13,66	-13,67	-13,68	-13,69	-13,69	-13,66	-13,65	-13,64	-13,65	-13,66	0,05
9	-13,67	-13,66	-13,66	-13,65	-13,64	-13,65	-13,66	-13,67	-13,66	-13,65	-13,65	-13,67	0,03
10	-13,68	-13,67	-13,65	-13,64	-13,64	-13,65	-13,66	-13,65	-13,64	-13,63	-13,63	-13,65	0,05
11	-13,63	-13,63	-13,61	-13,68	-13,67	-13,66	-13,66	-13,68	-13,68	-13,68	-13,66	-13,66	0,07
12	-13,67	-13,68	-13,68	-13,67	-13,67	-13,66	-13,66	-13,68	-13,68	-13,65	-13,64	-13,63	0,05
13	-13,64	-13,66	-13,65	-13,65	-13,64	-13,62	-13,63	-13,65	-13,65	-13,65	-13,63	-13,63	0,04
14	-13,64	-13,66	-13,66	-13,64	-13,63	-13,62	-13,63	-13,66	-13,66	-13,65	-13,64	-13,64	0,04
15	-13,65	-13,67	-13,68	-13,67	-13,66	-13,65	-13,66	-13,67	-13,68	-13,68	-13,67	-13,66	0,03
16	-13,67	-13,69	-13,69	-13,68	-13,62	-13,63	-13,64	-13,65	-13,64	-13,63	-13,63	-13,64	0,07
17	-13,66	-13,65	-13,64	-13,63	-13,62	-13,63	-13,66	-13,66	-13,65	-13,64	-13,63	-13,65	0,04
18	-13,67	-13,68	-13,67	-13,65	-13,65	-13,65	-13,67	-13,68	-13,68	-13,67	-13,66	-13,67	0,03
19	-13,69	-13,69	-13,68	-13,66	-13,64	-13,64	-13,65	-13,67	-13,67	-13,66	-13,65	-13,65	0,05
20	-13,65	-13,66	-13,68	-13,66	-13,65	-13,65	-13,66	-13,68	-13,68	-13,67	-13,65	-13,64	0,04
21	-13,65	-13,66	-13,66	-13,64	-13,63	-13,63	-13,65	-13,65	-13,63	-13,62	-13,68	-13,67	0,06
22	-13,66	-13,66	-13,67	-13,68	-13,68	-13,67	-13,66	-13,66	-13,67	-13,69	-13,68	-13,67	0,03
23	-13,67	-13,66	-13,67	-13,68	-13,68	-13,65	-13,63	-13,63	-13,65	-13,66	-13,66	-13,64	0,05
24	-13,63	-13,62	-13,64	-13,65	-13,65	-13,64	-13,63	-13,63	-13,65	-13,66	-13,64	-13,64	0,04
25	-13,63	-13,63	-13,64	-13,66	-13,65	-13,64	-13,63	-13,64	-13,66	-13,68	-13,68	-13,66	0,05
26	-13,65	-13,65	-13,67	-13,68	-13,68	-13,68	-13,67	-13,67	-13,68	-13,69	-13,69	-13,69	0,04
27	-13,69	-13,67	-13,66	-13,66	-13,67	-13,70	-13,70	-13,68	-13,66	-13,66	-13,67	-13,69	0,04
28	-13,70	-13,68	-13,67	-13,67	-13,68	-13,70	-13,70	-13,69	-13,67	-13,67	-13,68	-13,70	0,04
29	-13,70	-13,69	-13,68	-13,68	-13,69	-13,70	-13,70	-13,69	-13,68	-13,68	-13,69	-13,70	0,03
30	-13,70	-13,67	-13,65	-13,65	-13,67	-13,68	-13,67	-13,65	-13,65	-13,64	-13,65	-13,67	0,05
31	-13,67	-13,66	-13,65	-13,65	-13,67	-13,68	-13,66	-13,66	-13,64	-13,64	-13,66	-13,68	0,04

• Mục nước giờ tháng 11

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-13,74	-13,76	-13,77	-13,77	-13,77	-13,76	-13,76	-13,77	-13,78	-13,78	-13,75	-13,74	0,04
2	-13,73	-13,74	-13,75	-13,76	-13,76	-13,75	-13,74	-13,73	-13,74	-13,75	-13,76	-13,75	0,03
3	-13,74	-13,74	-13,76	-13,77	-13,76	-13,74	-13,73	-13,73	-13,74	-13,75	-13,74	-13,73	0,04
4	-13,72	-13,72	-13,74	-13,72	-13,72	-13,71	-13,77	-13,76	-13,75	-13,75	-13,77	-13,77	0,07
5	-13,77	-13,76	-13,75	-13,76	-13,77	-13,78	-13,76	-13,76	-13,75	-13,75	-13,77	-13,77	0,02
6	-13,74	-13,74	-13,72	-13,73	-13,75	-13,75	-13,74	-13,73	-13,72	-13,72	-13,74	-13,74	0,04
7	-13,74	-13,72	-13,72	-13,73	-13,75	-13,75	-13,73	-13,72	-13,72	-13,72	-13,75	-13,75	0,04
8	-13,74	-13,73	-13,73	-13,74	-13,76	-13,77	-13,76	-13,75	-13,75	-13,75	-13,77	-13,77	0,05
9	-13,77	-13,77	-13,76	-13,76	-13,78	-13,79	-13,77	-13,71	-13,72	-13,73	-13,74	-13,74	0,07
10	-13,72	-13,72	-13,73	-13,75	-13,75	-13,73	-13,72	-13,71	-13,72	-13,75	-13,75	-13,74	0,04
11	-13,73	-13,72	-13,74	-13,76	-13,77	-13,76	-13,75	-13,74	-13,75	-13,76	-13,77	-13,77	0,05
12	-13,76	-13,75	-13,76	-13,78	-13,78	-13,77	-13,75	-13,74	-13,73	-13,74	-13,76	-13,76	0,05
13	-13,75	-13,74	-13,74	-13,74	-13,75	-13,77	-13,76	-13,74	-13,74	-13,75	-13,77	-13,77	0,04
14	-13,76	-13,74	-13,73	-13,74	-13,75	-13,75	-13,73	-13,72	-13,72	-13,74	-13,74	-13,72	0,03
15	-13,71	-13,77	-13,76	-13,75	-13,76	-13,76	-13,77	-13,77	-13,76	-13,75	-13,75	-13,76	0,06
16	-13,78	-13,77	-13,76	-13,76	-13,75	-13,76	-13,77	-13,77	-13,74	-13,72	-13,72	-13,74	0,05
17	-13,75	-13,75	-13,73	-13,72	-13,72	-13,73	-13,74	-13,74	-13,73	-13,72	-13,72	-13,74	0,04
18	-13,75	-13,74	-13,73	-13,72	-13,72	-13,74	-13,75	-13,75	-13,74	-13,73	-13,73	-13,75	0,04
19	-13,77	-13,77	-13,75	-13,74	-13,74	-13,76	-13,77	-13,77	-13,77	-13,76	-13,76	-13,77	0,03
20	-13,78	-13,78	-13,78	-13,78	-13,76	-13,75	-13,75	-13,77	-13,79	-13,79	-13,77	-13,75	0,04
21	-13,75	-13,76	-13,78	-13,79	-13,77	-13,76	-13,76	-13,77	-13,79	-13,79	-13,78	-13,76	0,04
22	-13,76	-13,77	-13,79	-13,79	-13,78	-13,77	-13,77	-13,78	-13,79	-13,79	-13,78	-13,77	0,04
23	-13,77	-13,78	-13,79	-13,79	-13,76	-13,74	-13,74	-13,76	-13,77	-13,76	-13,75	-13,74	0,05
24	-13,73	-13,75	-13,76	-13,76	-13,75	-13,74	-13,74	-13,76	-13,77	-13,75	-13,75	-13,73	0,03
25	-13,73	-13,75	-13,77	-13,76	-13,75	-13,74	-13,75	-13,77	-13,79	-13,79	-13,77	-13,76	0,05
26	-13,76	-13,77	-13,79	-13,79	-13,79	-13,77	-13,78	-13,79	-13,80	-13,80	-13,77	-13,76	0,04
27	-13,75	-13,76	-13,77	-13,78	-13,77	-13,77	-13,76	-13,75	-13,76	-13,77	-13,78	-13,77	0,03
28	-13,76	-13,76	-13,78	-13,79	-13,78	-13,76	-13,75	-13,75	-13,76	-13,77	-13,76	-13,75	0,04
29	-13,74	-13,74	-13,76	-13,74	-13,74	-13,72	-13,79	-13,78	-13,77	-13,77	-13,79	-13,79	0,07
30	-13,79	-13,77	-13,77	-13,78	-13,79	-13,79	-13,78	-13,78	-13,77	-13,77	-13,79	-13,79	0,02

14. Công trình: Q406040

• Mục nước giờ tháng 2

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-9,40	-9,38	-9,34	-9,30	-9,30	-9,33	-9,34	-9,31	-9,28	-9,26	-9,29	-9,35	0,14
2	-9,40	-9,40	-9,36	-9,31	-9,30	-9,32	-9,35	-9,33	-9,29	-9,25	-9,27	-9,33	0,15
3	-9,38	-9,39	-9,36	-9,31	-9,29	-9,31	-9,35	-9,35	-9,32	-9,28	-9,28	-9,34	0,11
4	-9,39	-9,41	-9,38	-9,34	-9,31	-9,33	-9,37	-9,38	-9,36	-9,32	-9,31	-9,35	0,10
5	-9,40	-9,42	-9,41	-9,38	-9,35	-9,35	-9,38	-9,40	-9,39	-9,36	-9,34	-9,36	0,08
6	-9,41	-9,42	-9,43	-9,40	-9,37	-9,36	-9,39	-9,41	-9,42	-9,42	-9,38	-9,39	0,07
7	-9,42	-9,44	-9,44	-9,42	-9,40	-9,39	-9,42	-9,44	-9,44	-9,43	-9,43	-9,43	0,05
8	-9,44	-9,45	-9,45	-9,45	-9,43	-9,42	-9,43	-9,46	-9,47	-9,47	-9,46	-9,46	0,05
9	-9,47	-9,47	-9,47	-9,46	-9,45	-9,44	-9,44	-9,47	-9,49	-9,49	-9,50	-9,50	0,06
10	-9,49	-9,49	-9,48	-9,48	-9,48	-9,46	-9,46	-9,48	-9,50	-9,52	-9,53	-9,53	0,07
11	-9,53	-9,52	-9,50	-9,50	-9,50	-9,49	-9,48	-9,48	-9,51	-9,53	-9,55	-9,56	0,08
12	-9,55	-9,53	-9,51	-9,51	-9,52	-9,51	-9,50	-9,49	-9,50	-9,53	-9,56	-9,59	0,10
13	-9,58	-9,56	-9,53	-9,53	-9,54	-9,54	-9,53	-9,51	-9,51	-9,54	-9,54	-9,58	0,07
14	-9,58	-9,55	-9,52	-9,51	-9,53	-9,54	-9,52	-9,49	-9,48	-9,50	-9,55	-9,59	0,11
15	-9,60	-9,57	-9,57	-9,55	-9,57	-9,58	-9,57	-9,54	-9,51	-9,52	-9,57	-9,62	0,11
16	-9,66	-9,63	-9,59	-9,56	-9,57	-9,60	-9,60	-9,59	-9,60	-9,58	-9,56	-9,56	0,10
17	-9,56	-9,58	-9,57	-9,56	-9,55	-9,55	-9,59	-9,61	-9,61	-9,60	-9,58	-9,57	0,06
18	-9,57	-9,58	-9,59	-9,57	-9,56	-9,56	-9,56	-9,57	-9,55	-9,53	-9,53	-9,55	0,06
19	-9,57	-9,58	-9,58	-9,56	-9,55	-9,56	-9,57	-9,58	-9,56	-9,54	-9,55	-9,57	0,04
20	-9,59	-9,60	-9,60	-9,59	-9,58	-9,59	-9,60	-9,60	-9,59	-9,57	-9,56	-9,58	0,04
21	-9,60	-9,62	-9,61	-9,60	-9,59	-9,59	-9,60	-9,61	-9,60	-9,58	-9,57	-9,59	0,05
22	-9,61	-9,62	-9,62	-9,60	-9,59	-9,59	-9,60	-9,61	-9,60	-9,58	-9,57	-9,58	0,05
23	-9,60	-9,61	-9,61	-9,59	-9,58	-9,58	-9,59	-9,61	-9,60	-9,59	-9,58	-9,59	0,03
24	-9,60	-9,61	-9,61	-9,59	-9,58	-9,58	-9,59	-9,60	-9,59	-9,58	-9,58	-9,59	0,03
25	-9,60	-9,61	-9,61	-9,59	-9,58	-9,58	-9,59	-9,59	-9,59	-9,58	-9,58	-9,60	0,03
26	-9,61	-9,61	-9,61	-9,59	-9,58	-9,59	-9,59	-9,60	-9,59	-9,59	-9,59	-9,61	0,03
27	-9,62	-9,63	-9,62	-9,61	-9,60	-9,60	-9,61	-9,61	-9,60	-9,60	-9,60	-9,62	0,03
28	-9,64	-9,64	-9,63	-9,62	-9,61	-9,62	-9,62	-9,62	-9,62	-10,60	-10,61	-10,63	1,02

• Mục nước giờ tháng 5

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-11,25	-11,25	-11,25	-11,26	-11,26	-11,26	-11,26	-11,26	-11,25	-11,25	-11,25	-11,25	0,01
2	-11,25	-11,25	-11,25	-11,25	-11,25	-11,26	-11,26	-11,26	-11,25	-11,25	-11,25	-11,25	0,01
3	-11,25	-11,25	-11,25	-11,25	-11,26	-11,26	-11,26	-11,26	-11,25	-11,25	-11,26	-11,27	0,02
4	-11,27	-11,27	-11,27	-11,27	-11,27	-11,28	-11,28	-11,28	-11,27	-11,27	-11,27	-11,27	0,01
5	-11,28	-11,27	-11,27	-11,27	-11,27	-11,28	-11,28	-11,27	-11,27	-11,27	-11,27	-11,28	0,01
6	-11,28	-11,28	-11,28	-11,28	-11,28	-11,28	-11,29	-11,28	-11,28	-11,28	-11,28	-11,29	0,01
7	-11,29	-11,29	-11,29	-11,29	-11,29	-11,29	-11,29	-11,29	-11,28	-11,28	-11,28	-11,28	0,01
8	-11,28	-11,29	-11,28	-11,28	-11,27	-11,27	-11,27	-11,27	-11,27	-11,26	-11,26	-11,26	0,03
9	-11,27	-11,27	-11,28	-11,27	-11,27	-11,27	-11,27	-11,26	-11,26	-11,26	-11,25	-11,25	0,03
10	-11,25	-11,26	-11,26	-11,26	-11,26	-11,25	-11,25	-11,24	-11,24	-11,23	-11,23	-11,23	0,03
11	-11,23	-11,23	-11,24	-11,24	-11,24	-11,23	-11,22	-11,22	-11,21	-11,21	-11,20	-11,20	0,04
12	-11,20	-11,20	-11,20	-11,20	-11,20	-11,20	-11,19	-11,18	-11,17	-11,17	-11,16	-11,15	0,05
13	-11,15	-11,15	-11,15	-11,15	-11,15	-11,15	-11,14	-11,13	-11,12	-11,11	-11,11	-11,11	0,04
14	-11,11	-11,10	-11,10	-11,10	-11,10	-11,10	-11,10	-11,09	-11,08	-11,08	-11,08	-11,08	0,03
15	-11,08	-11,08	-11,08	-11,08	-11,09	-11,09	-11,09	-11,07	-11,06	-11,06	-11,06	-11,06	0,03
16	-11,06	-11,06	-11,05	-11,05	-11,06	-11,06	-11,06	-11,05	-11,04	-11,04	-11,04	-11,04	0,02
17	-11,04	-11,04	-11,03	-11,03	-11,03	-11,03	-11,03	-11,03	-11,01	-11,01	-11,00	-11,01	0,04
18	-11,01	-11,00	-11,00	-10,99	-10,99	-10,99	-10,99	-10,99	-10,98	-10,98	-10,97	-10,98	0,04
19	-10,98	-10,98	-10,97	-10,96	-10,96	-10,96	-10,96	-10,96	-10,95	-10,95	-10,94	-10,94	0,04
20	-10,94	-10,94	-10,94	-10,93	-10,93	-10,93	-10,93	-10,92	-10,92	-10,91	-10,90	-10,90	0,04
21	-10,91	-10,91	-10,90	-10,90	-10,89	-10,89	-10,89	-10,88	-10,88	-10,87	-10,87	-10,87	0,04
22	-10,87	-10,87	-10,87	-10,87	-10,86	-10,86	-10,86	-10,86	-10,85	-10,85	-10,85	-10,85	0,02
23	-10,85	-10,85	-10,85	-10,85	-10,85	-10,84	-10,84	-10,84	-10,84	-10,83	-10,82	-10,82	0,03
24	-10,82	-10,82	-10,82	-10,82	-10,82	-10,81	-10,81	-10,80	-10,80	-10,80	-10,79	-10,79	0,03
25	-10,79	-10,80	-10,80	-10,80	-10,79	-10,79	-10,78	-10,78	-10,78	-10,77	-10,77	-10,77	0,03
26	-10,77	-10,77	-10,77	-10,77	-10,77	-10,77	-10,77	-10,77	-10,76	-10,76	-10,76	-10,76	0,01
27	-10,76	-10,76	-10,76	-10,76	-10,76	-10,76	-10,75	-10,74	-10,74	-10,73	-10,73	-10,73	0,03
28	-10,73	-10,73	-10,73	-10,73	-10,73	-10,72	-10,70	-10,68	-10,67	-10,67	-10,67	-10,67	0,06
29	-10,67	-10,67	-10,67	-10,67	-10,67	-10,67	-10,66	-10,65	-10,65	-10,65	-10,65	-10,65	0,02
30	-10,65	-10,65	-10,65	-10,66	-10,66	-10,66	-10,66	-10,65	-10,64	-10,64	-10,64	-10,65	0,02
31	-10,65	-10,64	-10,64	-10,64	-10,65	-10,64	-10,64	-10,63	-10,62	-10,62	-10,62	-10,62	0,03

• Mục nước giờ tháng 8

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-10,05	-10,06	-10,06	-10,06	-10,06	-10,06	-10,05	-10,05	-10,04	-10,04	-10,04	-10,04	0,02
2	-10,03	-10,03	-10,04	-10,04	-10,04	-10,05	-10,05	-10,04	-10,04	-10,04	-10,04	-10,04	0,02
3	-10,03	-10,03	-10,03	-10,04	-10,04	-10,05	-10,05	-10,05	-10,05	-10,05	-10,05	-10,05	0,02
4	-10,05	-10,05	-10,05	-10,05	-10,05	-10,06	-10,06	-10,06	-10,05	-10,05	-10,05	-10,05	0,01
5	-10,05	-10,05	-10,05	-10,05	-10,05	-10,06	-10,06	-10,06	-10,06	-10,05	-10,05	-10,05	0,01
6	-10,05	-10,05	-10,05	-10,05	-10,06	-10,06	-10,07	-10,07	-10,07	-10,07	-10,07	-10,07	0,02
7	-10,07	-10,07	-10,07	-10,07	-10,07	-10,08	-10,08	-10,08	-10,08	-10,08	-10,07	-10,07	0,01
8	-10,07	-10,07	-10,07	-10,07	-10,07	-10,07	-10,07	-10,07	-10,07	-10,07	-10,06	-10,06	0,01
9	-10,06	-10,07	-10,07	-10,06	-10,06	-10,06	-10,06	-10,06	-10,06	-10,05	-10,05	-10,06	0,02
10	-10,06	-10,06	-10,06	-10,06	-10,05	-10,05	-10,04	-10,04	-10,04	-10,04	-10,03	-10,03	0,03
11	-10,04	-10,04	-10,04	-10,05	-10,05	-10,04	-10,04	-10,04	-10,04	-10,04	-10,03	-10,03	0,02
12	-10,05	-10,06	-10,06	-10,07	-10,07	-10,07	-10,07	-10,07	-10,07	-10,07	-10,07	-10,07	0,02
13	-10,07	-10,07	-10,07	-10,08	-10,08	-10,08	-10,07	-10,07	-10,07	-10,07	-10,07	-10,07	0,01
14	-10,07	-10,07	-10,07	-10,08	-10,08	-10,08	-10,08	-10,07	-10,07	-10,07	-10,07	-10,07	0,01
15	-10,07	-10,07	-10,08	-10,08	-10,09	-10,09	-10,09	-10,09	-10,09	-10,09	-10,09	-10,09	0,02
16	-10,09	-10,09	-10,09	-10,10	-10,10	-10,10	-10,10	-10,10	-10,09	-10,09	-10,09	-10,09	0,01
17	-10,09	-10,09	-10,09	-10,09	-10,09	-10,09	-10,09	-10,09	-10,08	-10,08	-10,08	-10,09	0,01
18	-10,09	-10,08	-10,08	-10,08	-10,08	-10,08	-10,08	-10,07	-10,09	-10,09	-10,09	-10,09	0,02
19	-10,08	-10,08	-10,08	-10,09	-10,09	-10,09	-10,08	-10,08	-10,08	-10,08	-10,08	-10,07	0,02
20	-10,09	-10,09	-10,09	-10,09	-10,09	-10,08	-10,08	-10,08	-10,09	-10,09	-10,08	-10,08	0,01
21	-10,08	-10,08	-10,08	-10,08	-10,07	-10,10	-10,10	-10,62	-10,62	-10,62	-10,62	-10,62	0,55
22	-10,62	-10,62	-10,61	-10,61	-10,61	-10,61	-10,61	-10,61	-10,61	-10,61	-10,61	-10,60	0,02
23	-10,60	-10,60	-10,60	-10,59	-10,59	-10,59	-10,60	-10,60	-10,60	-10,60	-10,59	-10,60	0,01
24	-10,60	-10,60	-10,60	-10,59	-10,58	-10,58	-10,58	-10,59	-10,59	-10,58	-10,58	-10,57	0,03
25	-10,57	-10,57	-10,57	-10,56	-10,56	-10,56	-10,56	-10,56	-10,56	-10,56	-10,55	-10,55	0,02
26	-10,54	-10,54	-10,54	-10,53	-10,53	-10,53	-10,53	-10,54	-10,54	-10,54	-10,54	-10,53	0,01
27	-10,53	-10,53	-10,53	-10,52	-10,52	-10,51	-10,52	-10,52	-10,52	-10,53	-10,52	-10,52	0,02
28	-10,51	-10,51	-10,51	-10,50	-10,49	-10,49	-10,49	-10,49	-10,49	-10,49	-10,49	-10,49	0,02
29	-10,48	-10,48	-10,48	-10,47	-10,47	-10,46	-10,46	-10,46	-10,46	-10,47	-10,47	-10,47	0,02
30	-10,46	-10,46	-10,46	-10,45	-10,45	-10,45	-10,45	-10,46	-10,46	-10,47	-10,47	-10,47	0,02
31	-10,47	-10,47	-10,46	-10,46	-10,46	-10,46	-10,46	-10,46	-10,46	-10,47	-10,47	-10,47	0,01

• Mục nước giờ tháng 11

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-7,30	-7,30	-7,30	-7,29	-7,29	-7,29	-7,29	-7,29	-7,30	-7,30	-7,30	-7,30	0,01
2	-7,30	-7,29	-7,29	-7,29	-7,29	-7,29	-7,30	-7,29	-7,29	-7,29	-7,29	-7,29	0,01
3	-7,29	-7,28	-7,29	-7,27	-7,28	-7,30	-7,31	-7,30	-7,30	-7,30	-7,30	-7,30	0,03
4	-7,30	-7,30	-7,29	-7,29	-7,28	-7,28	-7,28	-7,28	-7,28	-7,28	-7,28	-7,28	0,02
5	-7,28	-7,28	-7,28	-7,27	-7,27	-7,27	-7,27	-7,28	-7,28	-7,28	-7,27	-7,28	0,01
6	-7,28	-7,28	-7,27	-7,27	-7,26	-7,27	-7,30	-7,33	-7,35	-7,38	-7,40	-7,42	0,16
7	-7,44	-7,47	-7,49	-7,51	-7,53	-7,55	-7,57	-7,59	-7,60	-7,62	-7,64	-7,66	0,21
8	-7,68	-7,71	-7,74	-7,76									0,08
9													
10					-10,57	-10,56	-10,59	-10,60	-10,60	-10,60	-10,59	-10,56	0,04
11	-10,56	-10,56	-10,57	-10,58	-10,57	-10,55	-10,55	-10,57	-10,61	-10,61	-10,61	-10,59	0,06
12	-10,58	-10,57	-10,58	-10,59	-10,58	-10,57	-10,56	-10,56	-10,57	-10,56	-10,54	-10,53	0,06
13	-10,54	-10,56	-10,58	-10,58	-10,57	-10,55	-10,56	-10,57	-10,58	-10,57	-10,55	-10,54	0,04
14	-10,55	-10,58	-10,60	-10,61	-10,60	-10,58	-10,58	-10,59	-10,61	-10,60	-10,58	-10,56	0,06
15	-10,57	-10,59	-10,62	-10,62	-10,61	-10,59	-10,59	-10,60	-10,61	-10,60	-10,59	-10,57	0,05
16	-10,57	-10,60	-10,62	-10,62	-10,61	-10,59	-10,59	-10,60	-10,61	-10,61	-10,59	-10,58	0,05
17	-10,57	-10,59	-10,60	-10,61	-10,60	-10,58	-10,58	-10,59	-10,60	-10,61	-10,60	-10,59	0,04
18	-10,58	-10,59	-10,61	-10,61	-10,60	-10,59	-10,58	-10,58	-10,59	-10,57	-10,58	-10,58	0,04
19	-10,58	-10,57	-10,58	-10,57	-10,57	-10,60	-10,60	-10,57	-10,58	-10,56	-10,60	-10,61	0,05
20	-10,60	-10,60	-10,59	-10,59	-10,60	-10,61	-10,59	-10,59	-10,59	-10,59	-10,59	-10,59	0,02
21	-10,59	-10,59	-10,59	-10,59	-10,59	-10,59	-10,59	-10,60	-10,60	-10,60	-10,60	-10,60	0,01
22	-10,61	-10,61	-10,60	-10,59	-10,59	-10,59	-10,59	-10,59	-10,59	-10,59	-10,59	-10,59	0,02
23	-10,60	-10,60	-10,61	-10,61	-10,59	-10,61	-10,62	-10,60	-10,61	-10,61	-10,61	-10,62	0,03
24	-10,62	-10,59	-10,59	-10,59	-10,59	-10,60	-10,60	-10,61	-10,61	-10,62	-10,59	-10,59	0,03
25	-10,57	-10,59	-10,60	-10,60	-10,61	-10,61	-10,61	-10,59	-10,59	-10,59	-10,59	-10,60	0,04
26	-10,57	-10,58	-10,58	-10,58	-10,56	-10,56	-10,56	-10,56	-10,57	-10,57	-10,59	-10,58	0,03
27	-10,58	-10,58	-10,59	-10,59	-10,60	-10,60	-10,60	-10,59	-10,57	-10,59	-10,59	-10,59	0,03
28	-10,59	-10,60	-10,58	-10,60	-10,60	-10,60	-10,60	-10,57	-10,59	-10,60	-10,60	-10,61	0,04
29	-10,60	-10,60	-10,59	-10,58	-10,58	-10,59	-10,60	-10,60	-10,59	-10,60	-10,58	-10,59	0,02
30	-10,62	-10,60	-10,59	-10,59	-10,61	-10,60	-10,60	-10,59	-10,59	-10,61	-10,60	-10,58	0,04

15. Công trình: Q409040M1

• Mục nước giờ tháng 2

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-15,16	-15,17	-15,17	-15,16	-15,15	-15,15	-15,17	-15,18	-15,18	-15,18	-15,17	-15,17	0,03
2	-15,17	-15,18	-15,18	-15,17	-15,16	-15,16	-15,18	-15,19	-15,19	-15,18	-15,17	-15,17	0,03
3	-15,17	-15,18	-15,17	-15,16	-15,15	-15,16	-15,15	-15,15	-15,13	-15,13	-15,12	-15,12	0,06
4	-15,12	-15,12	-15,12	-15,11	-15,10	-15,11	-15,12	-15,12	-15,12	-15,11	-15,11	-15,11	0,02
5	-15,11	-15,12	-15,11	-15,10	-15,10	-15,11	-15,12	-15,12	-15,12	-15,12	-15,11	-15,12	0,02
6	-15,11	-15,12	-15,12	-15,11	-15,11	-15,12	-15,14	-15,14	-15,13	-15,13	-15,12	-15,13	0,03
7	-15,13	-15,13	-15,12	-15,12	-15,11	-15,13	-15,15	-15,15	-15,14	-15,13	-15,13	-15,13	0,04
8	-15,14	-15,14	-15,13	-15,12	-15,12	-15,13	-15,15	-15,16	-15,15	-15,14	-15,13	-15,14	0,04
9	-15,15	-15,15	-15,14	-15,13	-15,12	-15,13	-15,15	-15,16	-15,16	-15,14	-15,13	-15,14	0,04
10	-15,14	-15,15	-15,14	-15,13	-15,13	-15,13	-15,15	-15,16	-15,15	-15,13	-15,12	-15,13	0,04
11	-15,13	-15,14	-15,13	-15,12	-15,11	-15,12	-15,14	-15,15	-15,14	-15,13	-15,12	-15,12	0,04
12	-15,13	-15,13	-15,12	-15,10	-15,10	-15,11	-15,12	-15,14	-15,13	-15,11	-15,11	-15,11	0,04
13	-15,12	-15,12	-15,12	-15,10	-15,09	-15,10	-15,12	-15,13	-15,13	-15,11	-15,10	-15,10	0,04
14	-15,12	-15,12	-15,12	-15,10	-15,10	-15,11	-15,13	-15,14	-15,14	-15,13	-15,12	-15,12	0,04
15	-15,12	-15,14	-15,14	-15,13	-15,11	-15,12	-15,14	-15,16	-15,16	-15,15	-15,14	-15,13	0,05
16	-15,14	-15,15	-15,15	-15,14	-15,13	-15,13	-15,15	-15,17	-15,17	-15,16	-15,15	-15,14	0,04
17	-15,15	-15,16	-15,16	-15,14	-15,13	-15,13	-15,15	-15,17	-15,16	-15,15	-15,13	-15,13	0,04
18	-15,13	-15,15	-15,15	-15,14	-15,13	-15,14	-15,15	-15,16	-15,16	-15,15	-15,13	-15,13	0,03
19	-15,13	-15,13	-15,13	-15,12	-15,12	-15,12	-15,14	-15,15	-15,15	-15,14	-15,14	-15,13	0,03
20	-15,13	-15,14	-15,14	-15,13	-15,12	-15,13	-15,15	-15,15	-15,15	-15,14	-15,13	-15,13	0,03
21	-15,14	-15,14	-15,13	-15,13	-15,12	-15,13	-15,14	-15,14	-15,14	-15,13	-15,13	-15,13	0,02
22	-15,13	-15,13	-15,13	-15,12	-15,12	-15,13	-15,14	-15,14	-15,13	-15,12	-15,12	-15,12	0,02
23	-15,12	-15,12	-15,11	-15,10	-15,09	-15,10	-15,13	-15,13	-15,12	-15,11	-15,11	-15,12	0,04
24	-15,12	-15,12	-15,10	-15,10	-15,09	-15,10	-15,13	-15,14	-15,13	-15,11	-15,10	-15,12	0,05
25	-15,12	-15,12	-15,10	-15,09	-15,08	-15,09	-15,12	-15,13	-15,12	-15,10	-15,09	-15,10	0,05
26	-15,11	-15,11	-15,10	-15,09	-15,08	-15,10	-15,12	-15,13	-15,12	-15,10	-15,09	-15,10	0,05
27	-15,12	-15,12	-15,12	-15,10	-15,09	-15,10	-15,12	-15,14	-15,13	-15,12	-15,10	-15,11	0,05
28	-15,12	-15,13	-15,13	-15,12	-15,10	-15,12	-15,14	-15,16	-15,15	-15,14	-15,13	-15,12	0,05

• Mục nước giờ tháng 5

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-15,37	-15,38	-15,38	-15,38	-15,37	-15,36	-15,37	-15,38	-15,39	-15,40	-15,38	-15,38	0,04
2	-15,38	-15,39	-15,40	-15,39	-15,38	-15,37	-15,37	-15,39	-15,41	-15,41	-15,40	-15,39	0,04
3	-15,38	-15,40	-15,41	-15,41	-15,40	-15,38	-15,38	-15,39	-15,41	-15,42	-15,40	-15,39	0,04
4	-15,38	-15,39	-15,41	-15,41	-15,40	-15,39	-15,38	-15,40	-15,41	-15,43	-15,41	-15,39	0,05
5	-15,39	-15,39	-15,41	-15,41	-15,40	-15,38	-15,38	-15,40	-15,42	-15,43	-15,42	-15,40	0,04
6	-15,39	-15,40	-15,41	-15,42	-15,41	-15,40	-15,40	-15,41	-15,42	-15,42	-15,42	-15,41	0,03
7	-15,40	-15,41	-15,42	-15,42	-15,42	-15,40	-15,40	-15,41	-15,43	-15,44	-15,44	-15,42	0,05
8	-15,41	-15,42	-15,43	-15,44	-15,43	-15,42	-15,41	-15,42	-15,44	-15,44	-15,44	-15,43	0,04
9	-15,43	-15,42	-15,44	-15,44	-15,44	-15,42	-15,42	-15,41	-15,42	-15,43	-15,42	-15,42	0,03
10	-15,41	-15,41	-15,42	-15,42	-15,42	-15,41	-15,41	-15,42	-15,42	-15,42	-15,42	-15,41	0,02
11	-15,40	-15,41	-15,42	-15,42	-15,41	-15,41	-15,41	-15,42	-15,43	-15,44	-15,44	-15,43	0,04
12	-15,42	-15,43	-15,43	-15,43	-15,43	-15,42	-15,43	-15,44	-15,45	-15,46	-15,46	-15,45	0,04
13	-15,45	-15,45	-15,46	-15,44	-15,45	-15,44	-15,44	-15,45	-15,44	-15,44	-15,43	-15,42	0,03
14	-15,42	-15,43	-15,43	-15,43	-15,42	-15,41	-15,41	-15,42	-15,42	-15,42	-15,40	-15,40	0,04
15	-15,39	-15,40	-15,41	-15,41	-15,41	-15,39	-15,40	-15,41	-15,42	-15,43	-15,42	-15,41	0,04
16	-15,41	-15,42	-15,43	-15,43	-15,42	-15,41	-15,41	-15,43	-15,45	-15,45	-15,43	-15,42	0,04
17	-15,42	-15,43	-15,44	-15,44	-15,42	-15,41	-15,41	-15,42	-15,43	-15,43	-15,42	-15,41	0,03
18	-15,41	-15,41	-15,43	-15,43	-15,42	-15,40	-15,41	-15,43	-15,45	-15,45	-15,44	-15,42	0,04
19	-15,41	-15,42	-15,44	-15,44	-15,43	-15,41	-15,42	-15,44	-15,46	-15,46	-15,45	-15,43	0,05
20	-15,43	-15,44	-15,45	-15,45	-15,44	-15,43	-15,43	-15,44	-15,46	-15,47	-15,46	-15,44	0,05
21	-15,43	-15,44	-15,46	-15,46	-15,46	-15,44	-15,43	-15,44	-15,46	-15,47	-15,46	-15,44	0,04
22	-15,43	-15,44	-15,46	-15,47	-15,46	-15,44	-15,44	-15,45	-15,47	-15,48	-15,46	-15,45	0,05
23	-15,44	-15,44	-15,45	-15,46	-15,46	-15,45	-15,44	-15,45	-15,46	-15,47	-15,46	-15,45	0,03
24	-15,44	-15,44	-15,46	-15,46	-15,47	-15,45	-15,44	-15,45	-15,46	-15,47	-15,48	-15,47	0,04
25	-15,46	-15,47	-15,47	-15,48	-15,48	-15,47	-15,46	-15,47	-15,47	-15,47	-15,47	-15,47	0,02
26	-15,47	-15,48	-15,48	-15,48	-15,48	-15,46	-15,46	-15,47	-15,48	-15,48	-15,48	-15,47	0,02
27	-15,47	-15,48	-15,48	-15,47	-15,46	-15,46	-15,45	-15,47	-15,47	-15,48	-15,48	-15,46	0,03
28	-15,47	-15,48	-15,49	-15,49	-15,48	-15,47	-15,47	-15,48	-15,50	-15,50	-15,49	-15,48	0,03
29	-15,48	-15,50	-15,51	-15,51	-15,50	-15,48	-15,49	-15,51	-15,52	-15,49	-15,46	-15,46	0,07
30	-15,46	-15,47	-15,49	-15,48	-15,47	-15,46	-15,47	-15,48	-15,50	-15,50	-15,47	-15,46	0,05
31	-15,46	-15,47	-15,48	-15,49	-15,48	-15,46	-15,46	-15,48	-15,50	-15,50	-15,48	-15,48	0,04

• Mục nước giờ tháng 8

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-15,50	-15,50	-15,50	-15,48	-15,47	-15,48	-15,50	-15,51	-15,50	-15,49	-15,47	-15,47	0,04
2	-15,48	-15,49	-15,49	-15,47	-15,46	-15,47	-15,49	-15,50	-15,50	-15,48	-15,47	-15,47	0,04
3	-15,48	-15,49	-15,48	-15,47	-15,46	-15,47	-15,48	-15,50	-15,49	-15,48	-15,48	-15,47	0,04
4	-15,49	-15,50	-15,50	-15,49	-15,48	-15,49	-15,50	-15,52	-15,52	-15,51	-15,51	-15,50	0,04
5	-15,50	-15,51	-15,51	-15,50	-15,49	-15,50	-15,51	-15,53	-15,52	-15,51	-15,51	-15,50	0,04
6	-15,51	-15,52	-15,52	-15,51	-15,50	-15,50	-15,52	-15,53	-15,52	-15,52	-15,51	-15,50	0,02
7	-15,51	-15,51	-15,51	-15,51	-15,51	-15,52	-15,54	-15,54	-15,54	-15,53	-15,53	-15,54	0,04
8	-15,54	-15,54	-15,55	-15,54	-15,53	-15,53	-15,54	-15,55	-15,55	-15,55	-15,54	-15,55	0,02
9	-15,55	-15,54	-15,54	-15,54	-15,53	-15,54	-15,54	-15,55	-15,54	-15,54	-15,53	-15,54	0,02
10	-15,54	-15,54	-15,54	-15,53	-15,52	-15,53	-15,55	-15,56	-15,54	-15,54	-15,54	-15,54	0,03
11	-15,54	-15,54	-15,53	-15,52	-15,52	-15,52	-15,53	-15,53	-15,52	-15,51	-15,51	-15,52	0,03
12	-15,52	-15,52	-15,51	-15,50	-15,49	-15,50	-15,48	-15,49	-15,48	-15,48	-15,49	-15,48	0,04
13	-15,48	-15,47	-15,46	-15,46	-15,47	-15,47	-15,47	-15,46	-15,45	-15,45	-15,46	-15,46	0,03
14	-15,46	-15,44	-15,44	-15,43	-15,44	-15,45	-15,45	-15,45	-15,43	-15,44	-15,45	-15,46	0,03
15	-15,47	-15,46	-15,45	-15,45	-15,46	-15,47	-15,47	-15,46	-15,45	-15,45	-15,47	-15,49	0,04
16	-15,49	-15,47	-15,46	-15,46	-15,47	-15,48	-15,48	-15,46	-15,45	-15,45	-15,46	-15,47	0,04
17	-15,47	-15,46	-15,45	-15,45	-15,45	-15,47	-15,47	-15,46	-15,44	-15,45	-15,47	-15,49	0,04
18	-15,49	-15,48	-15,46	-15,45	-15,46	-15,48	-15,48	-15,47	-15,45	-15,46	-15,48	-15,50	0,05
19	-15,50	-15,49	-15,47	-15,47	-15,48	-15,49	-15,49	-15,48	-15,47	-15,47	-15,48	-15,50	0,04
20	-15,51	-15,50	-15,48	-15,47	-15,48	-15,50	-15,50	-15,50	-15,48	-15,47	-15,48	-15,50	0,04
21	-15,51	-15,50	-15,48	-15,47	-15,48	-15,50	-15,51	-15,50	-15,48	-15,48	-15,49	-15,51	0,04
22	-15,52	-15,50	-15,49	-15,48	-15,48	-15,49	-15,50	-15,50	-15,49	-15,48	-15,49	-15,50	0,04
23	-15,51	-15,50	-15,49	-15,48	-15,48	-15,50	-15,50	-15,51	-15,49	-15,48	-15,49	-15,50	0,03
24	-15,51	-15,52	-15,51	-15,50	-15,51	-15,51	-15,52	-15,52	-15,51	-15,50	-15,51	-15,51	0,02
25	-15,51	-15,51	-15,51	-15,51	-15,52	-15,52	-15,52	-15,52	-15,50	-15,50	-15,51	-15,52	0,02
26	-15,52	-15,52	-15,51	-15,51	-15,52	-15,52	-15,51	-15,50	-15,50	-15,49	-15,51	-15,51	0,03
27	-15,52	-15,52	-15,50	-15,51	-15,52	-15,53	-15,53	-15,52	-15,51	-15,51	-15,52	-15,54	0,04
28	-15,54	-15,53	-15,52	-15,52	-15,54	-15,55	-15,55	-15,54	-15,52	-15,53	-15,55	-15,56	0,04
29	-15,53	-15,50	-15,50	-15,50	-15,51	-15,53	-15,52	-15,51	-15,50	-15,51	-15,52	-15,54	0,05
30	-15,54	-15,51	-15,50	-15,50	-15,51	-15,52	-15,53	-15,52	-15,50	-15,50	-15,52	-15,54	0,04
31	-15,54	-15,52	-15,52	-15,52	-15,53	-15,54	-15,54	-15,52	-15,50	-15,51	-15,53	-15,55	0,04

• Mục nước giờ tháng 11

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-15,68	-15,67	-15,66	-15,66	-15,65	-15,66	-15,67	-15,66	-15,65	-15,65	-15,66	-15,67	0,03
2	-15,67	-15,67	-15,66	-15,65	-15,66	-15,66	-15,66	-15,65	-15,66	-15,66	-15,68	-15,69	0,04
3	-15,69	-15,69	-15,68	-15,68	-15,69	-15,69	-15,69	-15,69	-15,68	-15,68	-15,69	-15,70	0,02
4	-15,70	-15,70	-15,69	-15,69	-15,69	-15,69	-15,69	-15,69	-15,68	-15,68	-15,69	-15,70	0,02
5	-15,70	-15,69	-15,68	-15,68	-15,69	-15,69	-15,69	-15,69	-15,67	-15,68	-15,70	-15,71	0,03
6	-15,70	-15,69	-15,68	-15,69	-15,68	-15,69	-15,69	-15,69	-15,68	-15,68	-15,69	-15,69	0,02
7	-15,69	-15,69	-15,68	-15,68	-15,69	-15,70	-15,70	-15,70	-15,69	-15,69	-15,69	-15,69	0,03
8	-15,69	-15,69	-15,68	-15,68	-15,69	-15,70	-15,70	-15,69	-15,68	-15,68	-15,69	-15,69	0,01
9	-15,69	-15,69	-15,67	-15,68	-15,70	-15,71	-15,70	-15,69	-15,68	-15,69	-15,69	-15,69	0,03
10	-15,69	-15,68	-15,67	-15,67	-15,67	-15,68	-15,68	-15,67	-15,66	-15,67	-15,67	-15,67	0,02
11	-15,67	-15,66	-15,64	-15,64	-15,66	-15,67	-15,66	-15,65	-15,64	-15,64	-15,65	-15,65	0,03
12	-15,64	-15,63	-15,62	-15,62	-15,64	-15,66	-15,66	-15,65	-15,63	-15,64	-15,65	-15,66	0,04
13	-15,65	-15,64	-15,63	-15,63	-15,64	-15,67	-15,68	-15,66	-15,65	-15,65	-15,66	-15,67	0,05
14	-15,67	-15,65	-15,63	-15,64	-15,65	-15,67	-15,68	-15,67	-15,65	-15,64	-15,65	-15,66	0,05
15	-15,66	-15,65	-15,63	-15,63	-15,65	-15,66	-15,67	-15,66	-15,65	-15,64	-15,64	-15,65	0,04
16	-15,65	-15,64	-15,63	-15,63	-15,64	-15,66	-15,67	-15,67	-15,65	-15,64	-15,64	-15,65	0,05
17	-15,66	-15,65	-15,64	-15,64	-15,65	-15,66	-15,67	-15,68	-15,67	-15,66	-15,66	-15,67	0,05
18	-15,67	-15,67	-15,66	-15,64	-15,66	-15,68	-15,68	-15,68	-15,67	-15,67	-15,66	-15,68	0,04
19	-15,68	-15,68	-15,66	-15,66	-15,67	-15,68	-15,69	-15,68	-15,68	-15,67	-15,67	-15,67	0,03
20	-15,67	-15,67	-15,66	-15,66	-15,66	-15,64	-15,64	-15,63	-15,62	-15,62	-15,62	-15,62	0,06
21	-15,62	-15,62	-15,61	-15,61	-15,61	-15,62	-15,63	-15,62	-15,61	-15,61	-15,61	-15,61	0,02
22	-15,61	-15,61	-15,60	-15,60	-15,61	-15,62	-15,62	-15,62	-15,62	-15,61	-15,61	-15,62	0,02
23	-15,62	-15,62	-15,61	-15,61	-15,63	-15,64	-15,64	-15,63	-15,63	-15,63	-15,63	-15,63	0,03
24	-15,63	-15,62	-15,61	-15,62	-15,64	-15,65	-15,65	-15,63	-15,63	-15,63	-15,64	-15,64	0,04
25	-15,64	-15,63	-15,62	-15,62	-15,64	-15,66	-15,65	-15,64	-15,63	-15,64	-15,64	-15,65	0,04
26	-15,65	-15,64	-15,63	-15,63	-15,64	-15,66	-15,66	-15,65	-15,63	-15,64	-15,64	-15,65	0,04
27	-15,65	-15,64	-15,63	-15,63	-15,64	-15,66	-15,65	-15,64	-15,62	-15,62	-15,63	-15,64	0,04
28	-15,64	-15,63	-15,61	-15,61	-15,63	-15,65	-15,65	-15,63	-15,62	-15,62	-15,62	-15,63	0,04
29	-15,63	-15,61	-15,60	-15,60	-15,61	-15,63	-15,63	-15,62	-15,61	-15,60	-15,61	-15,62	0,04
30	-15,62	-15,61	-15,60	-15,59	-15,60	-15,63	-15,63	-15,62	-15,61	-15,60	-15,61	-15,62	0,04

16. Công trình: Q597050**• Mục nước giờ tháng 2**

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-12,35	-12,38	-12,38	-12,35	-12,36	-12,35	-12,36	-12,37	-12,39	-12,39	-12,40	-12,38	0,05
2	-12,37	-12,37	-12,37	-12,40	-12,40	-12,39	-12,38	-12,40	-12,42	-12,42	-12,42	-12,40	0,05
3	-12,39	-12,41	-12,39	-12,39	-12,37	-12,35	-12,36	-12,37	-12,37	-12,36	-12,35	-12,35	0,06
4	-12,36	-12,37	-12,36	-12,37	-12,32	-12,33	-12,34	-12,33	-12,34	-12,36	-12,36	-12,40	0,08
5	-12,40	-12,40	-12,42	-12,41	-12,38	-12,38	-12,39	-12,41	-12,40	-12,40	-12,39	-12,38	0,04
6	-12,40	-12,40	-12,39	-12,40	-12,42	-12,43	-12,39	-12,39	-12,39	-12,39	-12,38	-12,37	0,06
7	-12,37	-12,38	-12,40	-12,41	-12,40	-12,39	-12,37	-12,37	-12,38	-12,39	-12,38	-12,37	0,04
8	-12,37	-12,39	-12,40	-12,39	-12,38	-12,37	-12,37	-12,38	-12,39	-12,38	-12,37	-12,36	0,04
9	-12,36	-12,38	-12,40	-12,40	-12,38	-12,37	-12,37	-12,38	-12,39	-12,38	-12,38	-12,36	0,04
10	-12,36	-12,38	-12,40	-12,40	-12,39	-12,36	-12,36	-12,37	-12,39	-12,38	-12,37	-12,36	0,04
11	-12,37	-12,37	-12,40	-12,40	-12,38	-12,37	-12,37	-12,38	-12,39	-12,39	-12,37	-12,36	0,04
12	-12,37	-12,39	-12,41	-12,41	-12,39	-12,38	-12,39	-12,40	-12,38	-12,36	-12,37	-12,35	0,06
13	-12,37	-12,40	-12,41	-12,41	-12,40	-12,40	-12,40	-12,42	-12,40	-12,40	-12,41	-12,40	0,05
14	-12,43	-12,45	-12,45	-12,44	-12,42	-12,41	-12,42	-12,43	-12,42	-12,40	-12,40	-12,40	0,05
15	-12,42	-12,44	-12,45	-12,43	-12,42	-12,42	-12,42	-12,43	-12,43	-12,42	-12,41	-12,42	0,04
16	-12,44	-12,41	-12,41	-12,41	-12,41	-12,41	-12,41	-12,41	-12,37	-12,37	-12,39	-12,40	0,07
17	-12,41	-12,41	-12,41	-12,39	-12,39	-12,39	-12,40	-12,39	-12,39	-12,39	-12,40	-12,41	0,02
18	-12,39	-12,38	-12,37	-12,37	-12,37	-12,38	-12,38	-12,37	-12,35	-12,36	-12,38	-12,38	0,04
19	-12,37	-12,36	-12,36	-12,36	-12,37	-12,36	-12,36	-12,36	-12,35	-12,36	-12,39	-12,39	0,04
20	-12,38	-12,38	-12,38	-12,40	-12,40	-12,40	-12,38	-12,37	-12,38	-12,41	-12,42	-12,41	0,05
21	-12,40	-12,39	-12,40	-12,40	-12,41	-12,40	-12,40	-12,39	-12,35	-12,35	-12,35	-12,36	0,06
22	-12,35	-12,35	-12,35	-12,36	-12,37	-12,37	-12,36	-12,35	-12,35	-12,35	-12,36	-12,36	0,02
23	-12,36	-12,35	-12,36	-12,38	-12,38	-12,38	-12,37	-12,36	-12,36	-12,36	-12,37	-12,36	0,03
24	-12,37	-12,36	-12,37	-12,42	-12,40	-12,39	-12,39	-12,39	-12,40	-12,41	-12,41	-12,40	0,06
25	-12,39	-12,37	-12,41	-12,43	-12,42	-12,41	-12,41	-12,41	-12,41	-12,42	-12,42	-12,41	0,06
26	-12,40	-12,40	-12,41	-12,41	-12,41	-12,39	-12,38	-12,38	-12,39	-12,40	-12,40	-12,39	0,03
27	-12,38	-12,40	-12,42	-12,44	-12,44	-12,43	-12,42	-12,43	-12,44	-12,44	-12,42	-12,40	0,06
28	-12,40	-12,40	-12,43	-12,45	-12,44	-12,43	-12,42	-12,43	-12,45	-12,45	-12,45	-12,42	0,05

• Mục nước giờ tháng 5

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-12,71	-12,72	-12,72	-12,73	-12,75	-12,76	-12,75	-12,74	-12,73	-12,71	-12,70	-12,72	0,06
2	-12,73	-12,73	-12,74	-12,76	-12,76	-12,76	-12,77	-12,79	-12,80	-12,79	-12,79	-12,79	0,07
3	-12,78	-12,75	-12,75	-12,76	-12,78	-12,79	-12,80	-12,80	-12,81	-12,80	-12,80	-12,80	0,06
4	-12,79	-12,76	-12,76	-12,78	-12,80	-12,81	-12,81	-12,82	-12,82	-12,81	-12,81	-12,81	0,06
5	-12,79	-12,76	-12,77	-12,79	-12,80	-12,82	-12,83	-12,82	-12,82	-12,84	-12,84	-12,82	0,08
6	-12,82	-12,84	-12,87	-12,88	-12,88	-12,86	-12,86	-12,86	-12,84	-12,82	-12,81	-12,82	0,06
7	-12,84	-12,85	-12,81	-12,82	-12,81	-12,82	-12,83	-12,80	-12,80	-12,80	-12,79	-12,77	0,08
8	-12,78	-12,79	-12,80	-12,81	-12,82	-12,82	-12,80	-12,80	-12,80	-12,79	-12,77	-12,76	0,06
9	-12,78	-12,80	-12,81	-12,78	-12,79	-12,81	-12,81	-12,82	-12,81	-12,81	-12,80	-12,81	0,04
10	-12,79	-12,76	-12,75	-12,77	-12,78	-12,80	-12,81	-12,81	-12,79	-12,79	-12,79	-12,79	0,05
11	-12,78	-12,75	-12,75	-12,76	-12,78	-12,79	-12,80	-12,80	-12,80	-12,80	-12,79	-12,80	0,06
12	-12,78	-12,78	-12,77	-12,78	-12,76	-12,73	-12,72	-12,74	-12,75	-12,77	-12,78	-12,78	0,06
13	-12,76	-12,76	-12,76	-12,76	-12,75	-12,72	-12,72	-12,73	-12,75	-12,76	-12,77	-12,77	0,06
14	-12,77	-12,77	-12,76	-12,77	-12,72	-12,73	-12,76	-12,77	-12,77	-12,77	-12,75	-12,75	0,05
15	-12,76	-12,75	-12,72	-12,71	-12,73	-12,75	-12,76	-12,78	-12,78	-12,76	-12,76	-12,76	0,06
16	-12,77	-12,75	-12,72	-12,72	-12,74	-12,75	-12,75	-12,74	-12,66	-12,67	-12,68	-12,60	0,17
17	-12,60	-12,60	-12,62	-12,63	-12,63	-12,61	-12,61	-12,60	-12,58	-12,58	-12,59	-12,60	0,05
18	-12,61	-12,61	-12,62	-12,60	-12,61	-12,62	-12,60	-12,61	-12,62	-12,61	-12,60	-12,61	0,02
19	-12,61	-12,60	-12,58	-12,56	-12,57	-12,59	-12,60	-12,61	-12,61	-12,61	-12,57	-12,57	0,05
20	-12,56	-12,56	-12,56	-12,56	-12,54	-12,52	-12,53	-12,54	-12,56	-12,57	-12,53	-12,51	0,06
21	-12,48	-12,48	-12,49	-12,49	-12,46	-12,42	-12,43	-12,45	-12,52	-12,54	-12,51	-12,50	0,12
22	-12,48	-12,48	-12,48	-12,44	-12,40	-12,40	-12,43	-12,47	-12,51	-12,54	-12,54	-12,50	0,14
23	-12,49	-12,49	-12,48	-12,47	-12,47	-12,48	-12,49	-12,47	-12,48	-12,48	-12,48	-12,46	0,04
24	-12,43	-12,43	-12,45	-12,46	-12,47	-12,48	-12,48	-12,44	-12,44	-12,43	-12,43	-12,43	0,05
25	-12,44	-12,42	-12,40	-12,39	-12,41	-12,42	-12,44	-12,45	-12,39	-12,36	-12,35	-12,35	0,10
26	-12,37	-12,35	-12,30	-12,29	-12,31	-12,34	-12,40	-12,39	-12,37	-12,37	-12,35	-12,36	0,11
27	-12,33	-12,28	-12,27	-12,29	-12,32	-12,36	-12,40	-12,42	-12,39	-12,36	-12,36	-12,36	0,15
28	-12,35	-12,32	-12,30	-12,31	-12,34	-12,41	-12,42	-12,42	-12,37	-12,38	-12,40	-12,38	0,13
29	-12,34	-12,33	-12,34	-12,38	-12,39	-12,37	-12,35	-12,31	-12,30	-12,29	-12,28	-12,28	0,12
30	-12,25	-12,26	-12,29	-12,31	-12,35	-12,37	-12,33	-12,32	-12,31	-12,31	-12,28	-12,24	0,13
31	-12,24	-12,26	-12,29	-12,31	-12,33	-12,32	-12,30	-12,26	-12,26	-12,27	-12,26	-12,25	0,09

• Mục nước giờ tháng 8

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-11,94	-11,93	-11,91	-11,91	-11,93	-11,93	-11,93	-11,93	-11,94	-11,95	-11,94	-11,95	0,04
2	-11,95	-11,93	-11,91	-11,90	-11,91	-11,92	-11,93	-11,99	-11,99	-11,98	-11,97	-11,97	0,09
3	-11,98	-11,96	-11,97	-11,96	-11,97	-11,98	-11,99	-12,00	-12,00	-11,99	-11,99	-12,00	0,04
4	-11,99	-11,98	-11,96	-11,96	-11,97	-11,98	-11,98	-11,99	-12,00	-11,99	-11,98	-11,99	0,04
5	-11,98	-11,97	-11,95	-11,96	-11,98	-11,98	-12,03	-12,04	-12,02	-12,04	-12,05	-12,06	0,11
6	-12,06	-12,05	-12,04	-12,05	-12,05	-12,03	-12,01	-12,02	-12,03	-12,04	-12,05	-12,06	0,05
7	-12,08	-12,07	-12,07	-12,08	-12,08	-12,06	-12,07	-12,09	-12,10	-12,11	-12,10	-12,08	0,05
8	-12,06	-12,07	-12,05	-12,05	-12,06	-12,06	-12,07	-12,08	-12,08	-12,10	-12,10	-12,09	0,05
9	-12,10	-12,07	-12,06	-12,07	-12,07	-12,08	-12,09	-12,10	-12,11	-12,10	-12,10	-12,11	0,05
10	-12,10	-12,09	-12,08	-12,09	-12,09	-12,10	-12,13	-12,13	-12,09	-12,08	-12,09	-12,08	0,05
11	-12,06	-12,05	-12,07	-12,06	-12,08	-12,09	-12,08	-12,08	-12,08	-12,09	-12,07	-12,05	0,04
12	-12,06	-12,06	-12,06	-12,08	-12,10	-12,12	-12,11	-12,11	-12,11	-12,14	-12,12	-12,10	0,08
13	-12,11	-12,11	-12,09	-12,10	-12,13	-12,13	-12,12	-12,11	-12,12	-12,13	-12,14	-12,13	0,05
14	-12,13	-12,13	-12,13	-12,09	-12,12	-12,15	-12,13	-12,12	-12,12	-12,13	-12,14	-12,12	0,06
15	-12,12	-12,12	-12,13	-12,11	-12,08	-12,10	-12,08	-12,08	-12,08	-12,08	-12,08	-12,06	0,07
16	-12,07	-12,08	-12,08	-12,12	-12,10	-12,08	-12,07	-12,09	-12,11	-12,11	-12,10	-12,11	0,05
17	-12,11	-12,12	-12,12	-12,14	-12,14	-12,14	-12,14	-12,15	-12,14	-12,11	-12,10	-12,11	0,05
18	-12,13	-12,15	-12,15	-12,15	-12,13	-12,13	-12,11	-12,12	-12,14	-12,14	-12,14	-12,13	0,04
19	-12,13	-12,15	-12,14	-12,11	-12,11	-12,12	-12,13	-12,15	-12,16	-12,17	-12,16	-12,14	0,06
20	-12,14	-12,13	-12,12	-12,10	-12,11	-12,12	-12,14	-12,15	-12,12	-12,13	-12,11	-12,12	0,05
21	-12,12	-12,13	-12,14	-12,12	-12,14	-12,15	-12,14	-12,13	-12,12	-12,14	-12,13	-12,15	0,03
22	-12,14	-12,15	-12,15	-12,16	-12,15	-12,16	-12,19	-12,15	-12,15	-12,16	-12,16	-12,16	0,05
23	-12,16	-12,15	-12,17	-12,18	-12,17	-12,17	-12,16	-12,14	-12,12	-12,13	-12,14	-12,17	0,06
24	-12,18	-12,19	-12,20	-12,19	-12,19	-12,19	-12,19	-12,18	-12,16	-12,15	-12,17	-12,18	0,05
25	-12,19	-12,20	-12,21	-12,20	-12,19	-12,19	-12,19	-12,18	-12,18	-12,17	-12,14	-12,14	0,07
26	-12,16	-12,15	-12,18	-12,19	-12,19	-12,19	-12,18	-12,20	-12,21	-12,24	-12,27	-12,24	0,12
27	-12,22	-12,22	-12,25	-12,21	-12,22	-12,22	-12,21	-12,21	-12,21	-12,22	-12,25	-12,22	0,04
28	-12,19	-12,20	-12,21	-12,23	-12,23	-12,22	-12,21	-12,21	-12,21	-12,23	-12,26	-12,25	0,07
29	-12,22	-12,21	-12,23	-12,24	-12,25	-12,26	-12,21	-12,21	-12,22	-12,21	-12,22	-12,21	0,05
30	-12,22	-12,27	-12,26	-12,26	-12,26	-12,25	-12,24	-12,23	-12,25	-12,26	-12,27	-12,28	0,06
31	-12,28	-12,26	-12,26	-12,29	-12,29	-12,27	-12,25	-12,26	-12,31	-12,30	-12,30	-12,27	0,06

• Mục nước giờ tháng 11

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-12,96	-12,98	-12,99	-12,98	-12,97	-12,97	-12,99	-13,01	-13,01	-13,00	-12,99	-12,99	0,05
2	-13,00	-13,01	-13,02	-13,01	-13,00	-12,99	-13,00	-13,01	-13,00	-12,99	-12,98	-12,98	0,04
3	-12,99	-13,01	-13,01	-13,00	-12,99	-12,99	-13,00	-13,00	-13,00	-12,99	-12,97	-12,97	0,05
4	-12,97	-12,99	-13,00	-13,00	-12,99	-12,99	-12,99	-13,00	-13,00	-13,00	-12,98	-12,99	0,03
5	-12,98	-12,99	-12,99	-13,00	-13,00	-13,00	-13,00	-13,00	-13,00	-12,99	-12,97	-12,97	0,03
6	-12,98	-12,98	-12,98	-12,98	-12,97	-12,97	-12,98	-12,97	-12,96	-12,96	-12,95	-12,96	0,03
7	-12,96	-12,97	-12,97	-12,97	-12,97	-12,98	-12,99	-12,99	-12,97	-12,95	-12,95	-12,95	0,04
8	-12,96	-12,96	-12,97	-12,96	-12,96	-12,98	-12,99	-12,99	-12,97	-12,96	-12,95	-12,97	0,04
9	-12,98	-12,99	-12,97	-12,96	-12,96	-12,97	-12,99	-12,99	-12,98	-12,97	-12,96	-12,98	0,03
10	-13,00	-13,01	-12,99	-12,97	-12,96	-12,97	-12,99	-13,00	-12,98	-12,96	-12,95	-12,97	0,05
11	-12,99	-13,00	-12,99	-12,98	-12,98	-12,99	-13,00	-13,01	-12,99	-12,96	-12,95	-12,96	0,06
12	-12,98	-13,00	-12,99	-12,98	-12,97	-12,97	-12,99	-13,00	-13,00	-12,98	-12,96	-12,97	0,04
13	-12,98	-12,99	-12,95	-12,94	-12,93	-12,94	-12,96	-12,98	-12,98	-12,96	-12,98	-12,98	0,06
14	-12,96	-13,01	-13,02	-13,01	-12,99	-12,99	-13,01	-13,02	-13,01	-13,00	-12,98	-12,99	0,05
15	-13,02	-13,04	-13,04	-13,03	-13,02	-13,02	-13,03	-13,04	-13,03	-13,01	-13,00	-13,00	0,05
16	-13,02	-13,05	-13,05	-13,05	-13,04	-13,04	-13,05	-13,06	-13,05	-13,03	-13,03	-13,03	0,03
17	-13,05	-13,06	-13,06	-13,06	-13,06	-13,05	-13,06	-13,06	-13,05	-13,04	-13,02	-13,03	0,04
18	-13,04	-13,07	-13,08	-13,06	-13,06	-13,06	-13,08	-13,09	-13,09	-13,07	-13,05	-13,06	0,05
19	-13,08	-13,10	-13,10	-13,06	-13,06	-13,06	-13,08	-13,08	-13,08	-13,05	-13,03	-13,04	0,07
20	-13,05	-13,06	-13,07	-13,06	-13,06	-13,05	-13,07	-13,08	-13,08	-13,05	-13,04	-13,04	0,04
21	-13,05	-13,07	-13,07	-13,07	-13,06	-13,05	-13,06	-13,08	-13,08	-13,08	-13,05	-13,05	0,03
22	-13,07	-13,09	-13,10	-13,08	-13,08	-13,07	-13,08	-13,09	-13,10	-13,09	-13,07	-13,07	0,03
23	-13,08	-13,09	-13,09	-13,09	-13,08	-13,07	-13,08	-13,09	-13,10	-13,08	-13,06	-13,06	0,04
24	-13,07	-13,10	-13,11	-13,11	-13,10	-13,08	-13,10	-13,12	-13,13	-13,13	-13,11	-13,11	0,05
25	-13,11	-13,13	-13,14	-13,13	-13,13	-13,11	-13,12	-13,13	-13,13	-13,12	-13,11	-13,10	0,04
26	-13,11	-13,12	-13,13	-13,13	-13,12	-13,11	-13,11	-13,12	-13,12	-13,12	-13,10	-13,09	0,04
27	-13,09	-13,10	-13,11	-13,12	-13,12	-13,11	-13,11	-13,12	-13,12	-13,12	-13,11	-13,11	0,04
28	-13,10	-13,11	-13,12	-13,11	-13,12	-13,12	-13,12	-13,12	-13,12	-13,12	-13,10	-13,10	0,03
29	-13,10	-13,10	-13,10	-13,10	-13,10	-13,09	-13,10	-13,10	-13,09	-13,09	-13,08	-13,07	0,03
30	-13,09	-13,09	-13,09	-13,10	-13,09	-13,09	-13,10	-13,11	-13,10	-13,09	-13,07	-13,07	0,04

17. Công trình: Q59804T

• Mục nước giờ tháng 2

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-15,95	-15,96	-15,95	-15,94	-15,93	-15,93	-15,95	-15,96	-15,96	-15,95	-15,95	-15,95	0,03
2	-15,96	-15,96	-15,96	-15,95	-15,94	-15,94	-15,96	-15,97	-15,97	-15,96	-15,95	-15,95	0,03
3	-15,95	-15,96	-15,96	-15,95	-15,94	-15,94	-15,94	-15,93	-15,92	-15,91	-15,90	-15,90	0,06
4	-15,91	-15,91	-15,91	-15,90	-15,89	-15,90	-15,91	-15,92	-15,91	-15,91	-15,90	-15,90	0,03
5	-15,91	-15,91	-15,91	-15,90	-15,89	-15,90	-15,91	-15,92	-15,92	-15,91	-15,90	-15,91	0,03
6	-15,91	-15,92	-15,91	-15,90	-15,90	-15,91	-15,92	-15,93	-15,93	-15,92	-15,91	-15,91	0,03
7	-15,92	-15,92	-15,91	-15,91	-15,90	-15,91	-15,93	-15,94	-15,93	-15,92	-15,92	-15,92	0,04
8	-15,92	-15,93	-15,92	-15,91	-15,90	-15,91	-15,93	-15,94	-15,93	-15,93	-15,92	-15,92	0,04
9	-15,93	-15,93	-15,93	-15,91	-15,90	-15,91	-15,93	-15,94	-15,94	-15,92	-15,91	-15,92	0,04
10	-15,92	-15,92	-15,92	-15,91	-15,90	-15,90	-15,92	-15,93	-15,92	-15,91	-15,90	-15,90	0,03
11	-15,90	-15,91	-15,91	-15,89	-15,88	-15,89	-15,90	-15,92	-15,91	-15,90	-15,89	-15,90	0,04
12	-15,90	-15,90	-15,89	-15,88	-15,87	-15,88	-15,90	-15,91	-15,90	-15,89	-15,89	-15,89	0,04
13	-15,89	-15,90	-15,90	-15,89	-15,87	-15,87	-15,89	-15,91	-15,91	-15,90	-15,89	-15,89	0,04
14	-15,90	-15,90	-15,90	-15,88	-15,88	-15,88	-15,90	-15,91	-15,92	-15,91	-15,90	-15,90	0,04
15	-15,91	-15,92	-15,92	-15,91	-15,89	-15,90	-15,92	-15,94	-15,94	-15,92	-15,92	-15,91	0,05
16	-15,92	-15,93	-15,93	-15,91	-15,90	-15,91	-15,92	-15,94	-15,94	-15,93	-15,92	-15,92	0,04
17	-15,93	-15,93	-15,93	-15,91	-15,90	-15,90	-15,92	-15,94	-15,93	-15,92	-15,91	-15,91	0,04
18	-15,91	-15,92	-15,92	-15,91	-15,90	-15,91	-15,92	-15,93	-15,93	-15,91	-15,90	-15,90	0,03
19	-15,90	-15,91	-15,90	-15,89	-15,89	-15,89	-15,91	-15,92	-15,92	-15,91	-15,90	-15,90	0,03
20	-15,91	-15,91	-15,91	-15,90	-15,89	-15,90	-15,92	-15,93	-15,92	-15,91	-15,91	-15,91	0,04
21	-15,92	-15,92	-15,91	-15,90	-15,89	-15,90	-15,92	-15,92	-15,92	-15,90	-15,90	-15,90	0,03
22	-15,90	-15,91	-15,91	-15,89	-15,89	-15,90	-15,91	-15,92	-15,91	-15,90	-15,89	-15,89	0,03
23	-15,90	-15,90	-15,89	-15,87	-15,86	-15,87	-15,90	-15,91	-15,90	-15,89	-15,88	-15,89	0,05
24	-15,89	-15,89	-15,88	-15,87	-15,86	-15,87	-15,89	-15,90	-15,89	-15,88	-15,88	-15,88	0,04
25	-15,88	-15,89	-15,88	-15,86	-15,85	-15,86	-15,88	-15,89	-15,89	-15,87	-15,87	-15,87	0,04
26	-15,87	-15,88	-15,88	-15,86	-15,85	-15,86	-15,88	-15,89	-15,89	-15,88	-15,87	-15,88	0,04
27	-15,89	-15,90	-15,89	-15,88	-15,86	-15,87	-15,89	-15,91	-15,90	-15,89	-15,88	-15,89	0,04
28	-15,89	-15,91	-15,90	-15,89	-15,88	-15,89	-15,90	-15,92	-15,92	-15,91	-15,90	-15,90	0,04

• Mục nước giờ tháng 5

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-16,14	-16,14	-16,12	-16,12	-16,11	-16,12	-16,14	-16,14	-16,13	-16,12	-16,13	-16,14	0,03
2	-16,13	-16,13	-16,12	-16,10	-16,10	-16,10	-16,11	-16,12	-16,11	-16,11	-16,12	-16,11	0,03
3	-16,11	-16,11	-16,10	-16,09	-16,09	-16,10	-16,11	-16,11	-16,12	-16,11	-16,12	-16,13	0,04
4	-16,14	-16,14	-16,13	-16,12	-16,12	-16,13	-16,14	-16,14	-16,14	-16,13	-16,14	-16,15	0,03
5	-16,16	-16,15	-16,13	-16,11	-16,11	-16,13	-16,14	-16,14	-16,13	-16,13	-16,11	-16,10	0,06
6	-16,12	-16,11	-16,11	-16,10	-16,09	-16,10	-16,11	-16,11	-16,10	-16,09	-16,08	-16,09	0,03
7	-16,10	-16,12	-16,11	-16,11	-16,11	-16,12	-16,12	-16,12	-16,11	-16,12	-16,12	-16,13	0,03
8	-16,11	-16,11	-16,11	-16,10	-16,10	-16,11	-16,12	-16,12	-16,12	-16,11	-16,12	-16,12	0,03
9	-16,13	-16,13	-16,13	-16,12	-16,12	-16,13	-16,13	-16,13	-16,12	-16,12	-16,12	-16,13	0,01
10	-16,14	-16,14	-16,13	-16,12	-16,12	-16,13	-16,13	-16,13	-16,13	-16,12	-16,12	-16,13	0,02
11	-16,14	-16,14	-16,13	-16,12	-16,12	-16,12	-16,13	-16,13	-16,13	-16,12	-16,12	-16,13	0,02
12	-16,11	-16,11	-16,10	-16,10	-16,10	-16,11	-16,12	-16,12	-16,11	-16,11	-16,11	-16,13	0,03
13	-16,13	-16,12	-16,10	-16,10	-16,10	-16,11	-16,12	-16,12	-16,12	-16,11	-16,12	-16,13	0,03
14	-16,12	-16,12	-16,11	-16,10	-16,10	-16,11	-16,12	-16,13	-16,13	-16,12	-16,13	-16,14	0,04
15	-16,15	-16,15	-16,14	-16,13	-16,13	-16,14	-16,15	-16,15	-16,15	-16,15	-16,15	-16,17	0,04
16	-16,17	-16,17	-16,15	-16,14	-16,14	-16,15	-16,16	-16,15	-16,15	-16,15	-16,15	-16,17	0,04
17	-16,18	-16,17	-16,16	-16,14	-16,14	-16,15	-16,16	-16,16	-16,15	-16,14	-16,15	-16,16	0,04
18	-16,15	-16,15	-16,14	-16,13	-16,12	-16,13	-16,14	-16,14	-16,14	-16,13	-16,13	-16,15	0,03
19	-16,14	-16,14	-16,14	-16,13	-16,12	-16,14	-16,14	-16,15	-16,14	-16,13	-16,14	-16,15	0,03
20	-16,16	-16,16	-16,15	-16,14	-16,14	-16,15	-16,16	-16,16	-16,15	-16,14	-16,15	-16,16	0,03
21	-16,17	-16,17	-16,16	-16,15	-16,15	-16,16	-16,17	-16,17	-16,16	-16,15	-16,15	-16,16	0,03
22	-16,17	-16,18	-16,18	-16,17	-16,17	-16,18	-16,19	-16,19	-16,18	-16,18	-16,18	-16,19	0,02
23	-16,20	-16,19	-16,19	-16,18	-16,18	-16,19	-16,20	-16,20	-16,20	-16,20	-16,20	-16,21	0,03
24	-16,19	-16,19	-16,19	-16,19	-16,19	-16,20	-16,20	-16,21	-16,20	-16,20	-16,18	-16,20	0,02
25	-16,21	-16,21	-16,20	-16,20	-16,20	-16,21	-16,22	-16,22	-16,20	-16,19	-16,19	-16,21	0,03
26	-16,21	-16,21	-16,19	-16,18	-16,18	-16,19	-16,20	-16,20	-16,20	-16,19	-16,20	-16,20	0,03
27	-16,20	-16,20	-16,19	-16,17	-16,17	-16,17	-16,18	-16,19	-16,18	-16,18	-16,18	-16,18	0,03
28	-16,18	-16,18	-16,17	-16,16	-16,15	-16,17	-16,18	-16,18	-16,19	-16,18	-16,18	-16,20	0,04
29	-16,21	-16,21	-16,20	-16,19	-16,19	-16,20	-16,21	-16,21	-16,20	-16,20	-16,20	-16,22	0,03
30	-16,23	-16,21	-16,19	-16,18	-16,18	-16,20	-16,21	-16,21	-16,20	-16,20	-16,18	-16,17	0,06
31	-16,19	-16,18	-16,18	-16,17	-16,16	-16,17	-16,18	-16,17	-16,16	-16,15	-16,15	-16,16	0,03

• Mục nước giờ tháng 8

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-16,13	-16,13	-16,14	-16,16	-16,15	-16,14	-16,14	-16,15	-16,14	-16,15	-16,14	-16,13	0,03
2	-16,12	-16,12	-16,13	-16,14	-16,13	-16,13	-16,13	-16,14	-16,13	-16,13	-16,13	-16,12	0,02
3	-16,10	-16,11	-16,13	-16,13	-16,13	-16,13	-16,13	-16,14	-16,15	-16,16	-16,16	-16,14	0,06
4	-16,14	-16,14	-16,15	-16,16	-16,16	-16,15	-16,15	-16,16	-16,17	-16,18	-16,15	-16,14	0,04
5	-16,13	-16,14	-16,15	-16,16	-16,15	-16,15	-16,13	-16,12	-16,13	-16,13	-16,13	-16,12	0,04
6	-16,11	-16,11	-16,13	-16,13	-16,12	-16,11	-16,10	-16,10	-16,11	-16,14	-16,13	-16,12	0,03
7	-16,12	-16,13	-16,14	-16,14	-16,14	-16,13	-16,13	-16,14	-16,15	-16,13	-16,13	-16,13	0,03
8	-16,12	-16,12	-16,13	-16,14	-16,13	-16,13	-16,13	-16,14	-16,14	-16,15	-16,15	-16,14	0,03
9	-16,14	-16,14	-16,15	-16,15	-16,15	-16,14	-16,14	-16,15	-16,15	-16,16	-16,15	-16,15	0,02
10	-16,14	-16,14	-16,15	-16,15	-16,15	-16,14	-16,14	-16,15	-16,15	-16,16	-16,15	-16,14	0,02
11	-16,13	-16,14	-16,14	-16,15	-16,15	-16,14	-16,14	-16,14	-16,14	-16,13	-16,12	-16,12	0,03
12	-16,11	-16,12	-16,13	-16,14	-16,14	-16,13	-16,12	-16,14	-16,15	-16,14	-16,13	-16,12	0,04
13	-16,11	-16,12	-16,13	-16,14	-16,14	-16,13	-16,14	-16,14	-16,15	-16,14	-16,14	-16,13	0,03
14	-16,12	-16,12	-16,14	-16,14	-16,14	-16,14	-16,14	-16,15	-16,16	-16,17	-16,16	-16,15	0,05
15	-16,14	-16,15	-16,16	-16,17	-16,17	-16,17	-16,16	-16,18	-16,19	-16,19	-16,17	-16,17	0,05
16	-16,16	-16,16	-16,17	-16,17	-16,17	-16,16	-16,16	-16,17	-16,19	-16,19	-16,18	-16,17	0,03
17	-16,16	-16,16	-16,17	-16,18	-16,17	-16,16	-16,16	-16,17	-16,16	-16,17	-16,17	-16,16	0,02
18	-16,14	-16,15	-16,15	-16,16	-16,16	-16,15	-16,15	-16,16	-16,16	-16,16	-16,16	-16,15	0,02
19	-16,14	-16,15	-16,16	-16,17	-16,16	-16,15	-16,15	-16,16	-16,18	-16,18	-16,17	-16,16	0,04
20	-16,15	-16,16	-16,17	-16,18	-16,17	-16,17	-16,16	-16,17	-16,18	-16,19	-16,18	-16,17	0,03
21	-16,16	-16,17	-16,18	-16,19	-16,19	-16,17	-16,17	-16,17	-16,18	-16,19	-16,20	-16,19	0,03
22	-16,19	-16,19	-16,20	-16,21	-16,20	-16,19	-16,20	-16,20	-16,21	-16,22	-16,21	-16,20	0,03
23	-16,20	-16,21	-16,21	-16,22	-16,22	-16,21	-16,22	-16,23	-16,21	-16,22	-16,21	-16,21	0,03
24	-16,21	-16,22	-16,22	-16,22	-16,22	-16,22	-16,22	-16,21	-16,22	-16,23	-16,22	-16,22	0,02
25	-16,21	-16,23	-16,23	-16,24	-16,23	-16,20	-16,21	-16,22	-16,23	-16,23	-16,22	-16,21	0,03
26	-16,20	-16,20	-16,21	-16,23	-16,22	-16,21	-16,21	-16,22	-16,21	-16,22	-16,21	-16,20	0,03
27	-16,19	-16,19	-16,20	-16,21	-16,20	-16,20	-16,20	-16,21	-16,20	-16,20	-16,20	-16,19	0,02
28	-16,17	-16,18	-16,20	-16,20	-16,20	-16,20	-16,20	-16,21	-16,22	-16,23	-16,23	-16,21	0,06
29	-16,21	-16,21	-16,22	-16,23	-16,23	-16,22	-16,22	-16,23	-16,24	-16,25	-16,22	-16,21	0,04
30	-16,20	-16,21	-16,22	-16,23	-16,22	-16,22	-16,20	-16,19	-16,20	-16,20	-16,20	-16,19	0,04
31	-16,18	-16,18	-16,20	-16,20	-16,19	-16,18	-16,17	-16,17	-16,18	-16,21	-16,20	-16,19	0,03

• Mục nước giờ tháng 11

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-16,18	-16,16	-16,16	-16,16	-16,16	-16,16	-16,17	-16,17	-16,18	-16,17	-16,17	-16,15	0,03
2	-16,17	-16,16	-16,16	-16,15	-16,15	-16,15	-16,16	-16,17	-16,17	-16,15	-16,14	-16,14	0,03
3	-16,16	-16,16	-16,16	-16,14	-16,14	-16,13	-16,14	-16,16	-16,16	-16,15	-16,14	-16,15	0,03
4	-16,16	-16,15	-16,15	-16,14	-16,12	-16,12	-16,12	-16,13	-16,14	-16,13	-16,13	-16,14	0,04
5	-16,13	-16,13	-16,13	-16,12	-16,11	-16,11	-16,12	-16,13	-16,13	-16,14	-16,13	-16,14	0,03
6	-16,15	-16,16	-16,16	-16,15	-16,14	-16,14	-16,15	-16,16	-16,16	-16,16	-16,15	-16,16	0,03
7	-16,17	-16,18	-16,17	-16,15	-16,13	-16,13	-16,15	-16,16	-16,16	-16,15	-16,15	-16,13	0,05
8	-16,12	-16,14	-16,13	-16,13	-16,12	-16,11	-16,12	-16,13	-16,13	-16,12	-16,11	-16,10	0,03
9	-16,11	-16,12	-16,14	-16,13	-16,13	-16,13	-16,14	-16,12	-16,12	-16,11	-16,12	-16,12	0,03
10	-16,13	-16,11	-16,11	-16,11	-16,10	-16,10	-16,11	-16,12	-16,12	-16,12	-16,11	-16,12	0,03
11	-16,12	-16,13	-16,13	-16,13	-16,12	-16,12	-16,13	-16,13	-16,13	-16,12	-16,12	-16,12	0,01
12	-16,13	-16,14	-16,14	-16,13	-16,12	-16,12	-16,13	-16,13	-16,13	-16,13	-16,12	-16,12	0,02
13	-16,13	-16,14	-16,14	-16,13	-16,12	-16,12	-16,12	-16,13	-16,13	-16,13	-16,12	-16,12	0,02
14	-16,13	-16,11	-16,11	-16,10	-16,10	-16,10	-16,11	-16,12	-16,12	-16,11	-16,11	-16,11	0,03
15	-16,13	-16,13	-16,12	-16,10	-16,10	-16,10	-16,11	-16,12	-16,12	-16,12	-16,11	-16,12	0,03
16	-16,13	-16,12	-16,12	-16,11	-16,10	-16,10	-16,11	-16,12	-16,13	-16,13	-16,12	-16,13	0,03
17	-16,14	-16,15	-16,15	-16,14	-16,13	-16,13	-16,14	-16,15	-16,15	-16,16	-16,15	-16,14	0,03
18	-16,13	-16,13	-16,14	-16,15	-16,15	-16,14	-16,14	-16,15	-16,14	-16,14	-16,14	-16,13	0,03
19	-16,12	-16,12	-16,13	-16,13	-16,13	-16,13	-16,12	-16,14	-16,13	-16,13	-16,12	-16,11	0,02
20	-16,10	-16,11	-16,12	-16,13	-16,13	-16,13	-16,13	-16,14	-16,15	-16,16	-16,16	-16,14	0,06
21	-16,14	-16,14	-16,15	-16,16	-16,16	-16,14	-16,14	-16,15	-16,16	-16,16	-16,15	-16,14	0,03
22	-16,13	-16,14	-16,15	-16,16	-16,15	-16,15	-16,13	-16,12	-16,13	-16,13	-16,13	-16,12	0,04
23	-16,11	-16,11	-16,12	-16,13	-16,12	-16,10	-16,10	-16,10	-16,11	-16,13	-16,13	-16,12	0,03
24	-16,12	-16,13	-16,14	-16,14	-16,14	-16,13	-16,13	-16,14	-16,14	-16,13	-16,13	-16,12	0,03
25	-16,11	-16,12	-16,13	-16,13	-16,13	-16,13	-16,13	-16,13	-16,14	-16,15	-16,14	-16,14	0,03
26	-16,13	-16,14	-16,15	-16,15	-16,14	-16,14	-16,14	-16,14	-16,15	-16,15	-16,15	-16,14	0,02
27	-16,13	-16,14	-16,14	-16,15	-16,15	-16,14	-16,14	-16,14	-16,15	-16,16	-16,15	-16,14	0,02
28	-16,13	-16,14	-16,14	-16,15	-16,15	-16,14	-16,14	-16,14	-16,14	-16,13	-16,12	-16,12	0,03
29	-16,11	-16,12	-16,13	-16,14	-16,13	-16,12	-16,12	-16,13	-16,15	-16,14	-16,12	-16,12	0,04
30	-16,11	-16,12	-16,13	-16,13	-16,13	-16,13	-16,13	-16,14	-16,14	-16,13	-16,13	-16,12	0,03

18. Công trình: Q601050

• Mục nước giờ tháng 2

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-13,12	-13,12	-13,13	-13,13	-13,11	-13,09	-13,09	-13,09	-13,11	-13,11	-13,13	-13,13	0,04
2	-13,12	-13,12	-13,12	-13,12	-13,11	-13,09	-13,07	-13,10	-13,08	-13,09	-13,10	-13,13	0,06
3	-13,16	-13,15	-13,14	-13,13	-13,13	-13,15	-13,14	-13,12	-13,11	-13,12	-13,12	-13,12	0,05
4	-13,12	-13,12	-13,11	-13,12	-13,11	-13,11	-13,10	-13,10	-13,10	-13,10	-13,12	-13,10	0,02
5	-13,09	-13,09	-13,11	-13,12	-13,13	-13,11	-13,12	-13,09	-13,07	-13,05	-13,06	-13,08	0,08
6	-13,08	-13,07	-13,05	-13,04	-13,04	-13,08	-13,13	-13,14	-13,14	-13,13	-13,12	-13,11	0,10
7	-13,10	-13,10	-13,11	-13,10	-13,12	-13,12	-13,10	-13,11	-13,13	-13,13	-13,13	-13,13	0,03
8	-13,13	-13,13	-13,12	-13,10	-13,09	-13,09	-13,11	-13,12	-13,13	-13,14	-13,15	-13,14	0,06
9	-13,14	-13,15	-13,15	-13,13	-13,11	-13,11	-13,11	-13,13	-13,12	-13,14	-13,14	-13,13	0,04
10	-13,13	-13,13	-13,13	-13,12	-13,10	-13,08	-13,11	-13,09	-13,10	-13,12	-13,15	-13,18	0,10
11	-13,17	-13,16	-13,15	-13,15	-13,17	-13,16	-13,14	-13,13	-13,14	-13,14	-13,14	-13,14	0,04
12	-13,14	-13,13	-13,14	-13,13	-13,13	-13,12	-13,12	-13,12	-13,12	-13,12	-13,08	-13,07	0,07
13	-13,11	-13,16	-13,18	-13,18	-13,17	-13,15	-13,14	-13,13	-13,13	-13,14	-13,13	-13,15	0,07
14	-13,10	-13,08	-13,07	-13,07	-13,09	-13,10	-13,11	-13,09	-13,10	-13,07	-13,05	-13,03	0,08
15	-13,04	-13,06	-13,06	-13,05	-13,03	-13,01	-13,01	-13,04	-13,03	-13,05	-13,05	-13,04	0,04
16	-13,01	-13,01	-13,00	-13,00	-13,01	-13,00	-13,01	-13,01	-13,00	-13,01	-13,03	-13,03	0,03
17	-13,03	-13,03	-13,03	-13,03	-13,01	-13,00	-12,99	-12,99	-13,01	-13,01	-13,03	-13,04	0,05
18	-13,05	-13,04	-13,04	-13,05	-13,05	-13,03	-13,01	-13,01	-13,01	-13,03	-13,03	-13,05	0,04
19	-13,05	-13,04	-13,04	-13,04	-13,04	-13,03	-13,01	-12,99	-13,01	-13,00	-13,01	-13,03	0,06
20	-13,04	-13,07	-13,06	-13,05	-13,04	-13,04	-13,06	-13,05	-13,03	-13,01	-13,03	-13,03	0,05
21	-13,03	-13,03	-13,03	-13,01	-13,03	-13,01	-13,01	-13,01	-13,01	-13,01	-13,01	-13,01	0,02
22	-13,00	-13,01	-13,03	-13,03	-13,01	-13,01	-13,01	-13,01	-13,03	-13,01	-13,00	-13,00	0,03
23	-13,01	-13,03	-13,04	-13,01	-13,03	-12,99	-13,00	-12,98	-12,99	-13,01	-13,01	-13,00	0,06
24	-12,98	-12,97	-12,97	-13,01	-13,05	-13,06	-13,06	-13,05	-13,04	-13,03	-13,01	-13,01	0,09
25	-13,01	-13,00	-13,01	-13,01	-13,01	-13,01	-13,01	-13,01	-13,01	-13,03	-13,01	-13,04	0,04
26	-13,04	-13,01	-13,03	-13,03	-13,03	-13,03	-13,03	-13,03	-13,03	-13,03	-13,01	-13,00	0,05
27	-12,99	-13,01	-13,02	-13,03	-13,04	-13,05	-13,04	-13,04	-13,05	-13,05	-13,03	-13,01	0,06
28	-13,01	-13,01	-13,03	-13,02	-13,04	-13,04	-13,03	-13,03	-13,03	-13,03	-13,02	-13,00	0,04

• Mục nước giờ tháng 5

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-12,94	-12,95	-12,96	-12,94	-12,95	-12,91	-12,92	-12,90	-12,91	-12,93	-12,93	-12,92	0,06
2	-12,90	-12,89	-12,89	-12,93	-12,92	-12,93	-12,93	-12,92	-12,91	-12,90	-12,89	-12,89	0,04
3	-12,88	-12,87	-12,88	-12,89	-12,89	-12,89	-12,89	-12,89	-12,88	-12,90	-12,89	-12,91	0,04
4	-12,91	-12,89	-12,90	-12,90	-12,90	-12,90	-12,90	-12,90	-12,90	-12,89	-12,87	-12,86	0,05
5	-12,86	-12,88	-12,89	-12,90	-12,91	-12,92	-12,91	-12,91	-12,92	-12,92	-12,90	-12,88	0,06
6	-12,88	-12,88	-12,90	-12,90	-12,92	-12,92	-12,91	-12,91	-12,91	-12,91	-12,90	-12,88	0,04
7	-12,86	-12,89	-12,87	-12,88	-12,88	-12,91	-12,89	-12,88	-12,87	-12,86	-12,86	-12,88	0,05
8	-12,87	-12,85	-12,84	-12,86	-12,86	-12,84	-12,83	-12,85	-12,85	-12,85	-12,85	-12,85	0,04
9	-12,84	-12,85	-12,84	-12,84	-12,83	-12,83	-12,83	-12,83	-12,84	-12,82	-12,83	-12,84	0,03
10	-12,84	-12,83	-12,83	-12,82	-12,82	-12,84	-12,82	-12,81	-12,81	-12,83	-12,84	-12,85	0,04
11	-12,83	-12,84	-12,81	-12,81	-12,79	-12,80	-12,82	-12,82	-12,81	-12,79	-12,78	-12,78	0,06
12	-12,82	-12,86	-12,88	-12,88	-12,87	-12,86	-12,85	-12,84	-12,84	-12,83	-12,81	-12,83	0,07
13	-12,84	-12,84	-12,84	-12,84	-12,84	-12,83	-12,84	-12,83	-12,85	-12,85	-12,83	-12,84	0,02
14	-12,84	-12,84	-12,84	-12,84	-12,84	-12,84	-12,83	-12,81	-12,80	-12,80	-12,82	-12,83	0,04
15	-12,84	-12,85	-12,86	-12,85	-12,85	-12,86	-12,86	-12,84	-12,82	-12,82	-12,82	-12,84	0,04
16	-12,84	-12,86	-12,86	-12,85	-12,85	-12,85	-12,85	-12,84	-12,82	-12,80	-12,83	-12,81	0,06
17	-12,82	-12,83	-12,86	-12,89	-12,88	-12,87	-12,86	-12,86	-12,88	-12,87	-12,85	-12,84	0,07
18	-12,85	-12,83	-12,81	-12,84	-12,82	-12,83	-12,85	-12,86	-12,89	-12,88	-12,87	-12,87	0,08
19	-12,87	-12,89	-12,88	-12,86	-12,85	-12,87	-12,87	-12,87	-12,87	-12,87	-12,86	-12,87	0,04
20	-12,86	-12,86	-12,85	-12,85	-12,85	-12,85	-12,86	-12,84	-12,85	-12,86	-12,86	-12,85	0,02
21	-12,85	-12,84	-12,84	-12,86	-12,84	-12,83	-12,83	-12,85	-12,86	-12,87	-12,85	-12,86	0,04
22	-12,83	-12,83	-12,81	-12,82	-12,84	-12,84	-12,83	-12,81	-12,80	-12,80	-12,84	-12,88	0,08
23	-12,90	-12,90	-12,89	-12,88	-12,87	-12,88	-12,88	-12,87	-12,87	-12,88	-12,89	-12,89	0,03
24	-12,89	-12,89	-12,89	-12,88	-12,89	-12,88	-12,90	-12,90	-12,88	-12,89	-12,89	-12,89	0,02
25	-12,89	-12,89	-12,89	-12,89	-12,88	-12,86	-12,85	-12,85	-12,87	-12,88	-12,89	-12,90	0,05
26	-12,91	-12,90	-12,90	-12,91	-12,91	-12,89	-12,87	-12,87	-12,87	-12,89	-12,89	-12,91	0,04
27	-12,91	-12,90	-12,90	-12,90	-12,90	-12,89	-12,87	-12,85	-12,88	-12,86	-12,87	-12,88	0,06
28	-12,91	-12,94	-12,93	-12,92	-12,91	-12,91	-12,93	-12,92	-12,90	-12,89	-12,91	-12,93	0,05
29	-12,94	-12,92	-12,92	-12,90	-12,91	-12,91	-12,91	-12,89	-12,90	-12,91	-12,92	-12,91	0,05
30	-12,91	-12,91	-12,90	-12,90	-12,91	-12,90	-12,92	-12,92	-12,90	-12,90	-12,91	-12,92	0,02
31	-12,91	-12,91	-12,91	-12,90	-12,89	-12,87	-12,87	-12,88	-12,85	-12,86	-12,88	-12,89	0,06

• Mục nước giờ tháng 8

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-12,81	-12,82	-12,83	-12,84	-12,85	-12,84	-12,84	-12,85	-12,86	-12,84	-12,82	-12,82	0,05
2	-12,82	-12,84	-12,84	-12,86	-12,86	-12,85	-12,85	-12,85	-12,85	-12,84	-12,82	-12,80	0,06
3	-12,84	-12,82	-12,83	-12,84	-12,87	-12,90	-12,89	-12,88	-12,87	-12,87	-12,89	-12,89	0,08
4	-12,87	-12,86	-12,88	-12,90	-12,91	-12,89	-12,89	-12,86	-12,87	-12,87	-12,87	-12,85	0,06
5	-12,86	-12,87	-12,89	-12,88	-12,88	-12,88	-12,87	-12,87	-12,89	-12,88	-12,90	-12,90	0,04
6	-12,88	-12,88	-12,89	-12,90	-12,89	-12,89	-12,90	-12,89	-12,88	-12,86	-12,86	-12,87	0,04
7	-12,88	-12,89	-12,91	-12,92	-12,91	-12,91	-12,86	-12,88	-12,89	-12,90	-12,91	-12,92	0,06
8	-12,91	-12,91	-12,92	-12,92	-12,90	-12,88	-12,88	-12,88	-12,90	-12,89	-12,91	-12,91	0,04
9	-12,90	-12,90	-12,90	-12,90	-12,89	-12,87	-12,85	-12,88	-12,86	-12,87	-12,88	-12,91	0,06
10	-12,94	-12,93	-12,92	-12,91	-12,91	-12,90	-12,90	-12,90	-12,89	-12,90	-12,92	-12,90	0,05
11	-12,89	-12,90	-12,90	-12,90	-12,90	-12,90	-12,89	-12,90	-12,89	-12,89	-12,88	-12,88	0,02
12	-12,88	-12,88	-12,89	-12,87	-12,88	-12,90	-12,90	-12,89	-12,89	-12,88	-12,88	-12,90	0,03
13	-12,88	-12,87	-12,87	-12,89	-12,90	-12,91	-12,89	-12,90	-12,86	-12,88	-12,86	-12,87	0,05
14	-12,89	-12,89	-12,88	-12,86	-12,89	-12,91	-12,93	-12,93	-12,94	-12,94	-12,93	-12,92	0,08
15	-12,91	-12,90	-12,90	-12,89	-12,88	-12,89	-12,90	-12,90	-12,90	-12,90	-12,90	-12,89	0,03
16	-12,91	-12,90	-12,92	-12,92	-12,90	-12,91	-12,91	-12,92	-12,92	-12,92	-12,92	-12,92	0,02
17	-12,91	-12,89	-12,88	-12,88	-12,90	-12,91	-12,92	-12,93	-12,94	-12,93	-12,93	-12,94	0,06
18	-12,94	-12,92	-12,90	-12,90	-12,90	-12,92	-12,92	-12,94	-12,94	-12,93	-12,93	-12,93	0,04
19	-12,93	-12,92	-12,90	-12,88	-12,91	-12,89	-12,90	-12,90	-12,93	-12,93	-12,95	-12,94	0,07
20	-12,93	-12,93	-12,95	-12,94	-12,92	-12,91	-12,93	-12,90	-12,88	-12,91	-12,89	-12,90	0,07
21	-12,92	-12,94	-12,97	-12,96	-12,95	-12,95	-12,95	-12,94	-12,93	-12,94	-12,93	-12,94	0,05
22	-12,94	-12,94	-12,94	-12,94	-12,89	-12,90	-12,88	-12,89	-12,86	-12,86	-12,84	-12,85	0,10
23	-12,87	-12,87	-12,86	-12,84	-12,84	-12,84	-12,89	-12,93	-12,95	-12,95	-12,94	-12,93	0,11
24	-12,92	-12,93	-12,93	-12,92	-12,92	-12,93	-12,94	-12,94	-12,94	-12,94	-12,94	-12,93	0,02
25	-12,94	-12,93	-12,95	-12,95	-12,93	-12,94	-12,95	-12,95	-12,95	-12,95	-12,95	-12,95	0,02
26	-12,96	-12,97	-12,95	-12,94	-12,94	-12,96	-12,97	-12,98	-12,99	-13,00	-12,99	-12,99	0,06
27	-13,00	-13,00	-12,98	-12,96	-12,96	-12,96	-12,98	-12,97	-12,99	-12,99	-12,98	-12,98	0,04
28	-12,98	-12,98	-12,97	-12,95	-12,93	-12,96	-12,94	-12,95	-12,96	-12,99	-13,02	-13,01	0,09
29	-13,00	-12,99	-12,99	-13,01	-13,00	-12,98	-12,97	-12,99	-13,01	-13,02	-13,00	-13,00	0,05
30	-12,98	-12,99	-12,99	-12,99	-12,97	-12,98	-12,99	-13,00	-12,99	-12,99	-12,99	-12,98	0,03
31	-12,98	-12,99	-12,98	-13,00	-13,00	-12,98	-12,98	-12,99	-13,00	-12,99	-12,99	-12,99	0,03

19. Công trình: Q602050**• Mục nước giờ tháng 2**

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-7,57	-7,57	-7,58	-7,57	-7,57	-7,58	-7,57	-7,57	-7,58	-7,58	-7,58	-7,58	0,01
2	-7,57	-7,57	-7,58	-7,58	-7,58	-7,58	-7,58	-7,58	-7,58	-7,58	-7,58	-7,58	0,01
3	-7,57	-7,56	-7,57	-7,58	-7,59	-7,59	-7,59	-7,59	-7,58	-7,59	-7,60	-7,59	0,04
4	-7,58	-7,57	-7,57	-7,59	-7,59	-7,59	-7,58	-7,59	-7,59	-7,59	-7,60	-7,60	0,03
5	-7,59	-7,57	-7,58	-7,59	-7,60	-7,60	-7,59	-7,58	-7,58	-7,58	-7,60	-7,61	0,04
6	-7,60	-7,58	-7,58	-7,60	-7,61	-7,59	-7,57	-7,57	-7,57	-7,58	-7,59	-7,61	0,04
7	-7,59	-7,57	-7,56	-7,57	-7,59	-7,60	-7,57	-7,56	-7,56	-7,57	-7,58	-7,59	0,04
8	-7,58	-7,56	-7,55	-7,56	-7,58	-7,59	-7,58	-7,56	-7,56	-7,56	-7,57	-7,58	0,04
9	-7,59	-7,57	-7,55	-7,56	-7,58	-7,60	-7,59	-7,56	-7,55	-7,55	-7,57	-7,59	0,05
10	-7,59	-7,55	-7,54	-7,54	-7,55	-7,57	-7,56	-7,54	-7,53	-7,54	-7,55	-7,57	0,06
11	-7,58	-7,56	-7,54	-7,53	-7,55	-7,57	-7,57	-7,54	-7,53	-7,53	-7,55	-7,57	0,05
12	-7,57	-7,56	-7,54	-7,54	-7,56	-7,57	-7,58	-7,57	-7,54	-7,53	-7,55	-7,56	0,05
13	-7,57	-7,57	-7,55	-7,55	-7,56	-7,57	-7,58	-7,56	-7,55	-7,54	-7,55	-7,56	0,04
14	-7,57	-7,57	-7,56	-7,54	-7,54	-7,54	-7,55	-7,55	-7,54	-7,53	-7,54	-7,55	0,04
15	-7,56	-7,55	-7,55	-7,54	-7,54	-7,54	-7,55	-7,55	-7,55	-7,55	-7,55	-7,55	0,02
16	-7,55	-7,55	-7,55	-7,55	-7,56	-7,55	-7,55	-7,56	-7,56	-7,56	-7,56	-7,56	0,01
17	-7,54	-7,55	-7,56	-7,56	-7,56	-7,56	-7,56	-7,55	-7,55	-7,55	-7,56	-7,55	0,02
18	-7,54	-7,53	-7,53	-7,54	-7,54	-7,54	-7,53	-7,53	-7,53	-7,54	-7,55	-7,54	0,02
19	-7,52	-7,51	-7,52	-7,54	-7,54	-7,54	-7,53	-7,53	-7,53	-7,54	-7,55	-7,56	0,05
20	-7,55	-7,53	-7,53	-7,55	-7,56	-7,57	-7,56	-7,55	-7,54	-7,54	-7,56	-7,57	0,04
21	-7,56	-7,54	-7,53	-7,54	-7,55	-7,55	-7,54	-7,52	-7,52	-7,52	-7,54	-7,55	0,04
22	-7,54	-7,52	-7,51	-7,52	-7,53	-7,54	-7,53	-7,51	-7,51	-7,51	-7,52	-7,54	0,03
23	-7,54	-7,52	-7,51	-7,51	-7,53	-7,54	-7,53	-7,52	-7,51	-7,51	-7,54	-7,55	0,04
24	-7,56	-7,54	-7,52	-7,52	-7,55	-7,57	-7,56	-7,55	-7,52	-7,53	-7,54	-7,56	0,05
25	-7,57	-7,54	-7,53	-7,52	-7,54	-7,55	-7,55	-7,54	-7,52	-7,53	-7,55	-7,56	0,05
26	-7,56	-7,55	-7,54	-7,53	-7,55	-7,57	-7,56	-7,55	-7,53	-7,53	-7,54	-7,56	0,04
27	-7,56	-7,56	-7,54	-7,54	-7,54	-7,57	-7,57	-7,55	-7,53	-7,52	-7,53	-7,55	0,05
28	-7,55	-7,55	-7,53	-7,53	-7,53	-7,54	-7,55	-7,54	-7,54	-7,53	-7,53	-7,55	0,03

• Mục nước giờ tháng 5

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-7,68	-7,70	-7,72	-7,73	-7,72	-7,69	-7,68	-7,69	-7,71	-7,70	-7,70	-7,70	0,05
2	-7,68	-7,68	-7,69	-7,70	-7,71	-7,70	-7,67	-7,69	-7,69	-7,70	-7,69	-7,69	0,04
3	-7,68	-7,69	-7,71	-7,69	-7,72	-7,69	-7,69	-7,69	-7,71	-7,71	-7,68	-7,70	0,04
4	-7,69	-7,68	-7,70	-7,71	-7,72	-7,70	-7,68	-7,68	-7,70	-7,69	-7,74	-7,70	0,06
5	-7,71	-7,70	-7,70	-7,70	-7,70	-7,68	-7,67	-7,69	-7,71	-7,72	-7,70	-7,71	0,05
6	-7,70	-7,71	-7,68	-7,68	-7,68	-7,69	-7,68	-7,68	-7,70	-7,69	-7,71	-7,71	0,04
7	-7,72	-7,71	-7,68	-7,69	-7,70	-7,72	-7,71	-7,71	-7,71	-7,69	-7,69	-7,70	0,04
8	-7,71	-7,70	-7,69	-7,69	-7,70	-7,70	-7,71	-7,70	-7,70	-7,69	-7,70	-7,70	0,03
9	-7,68	-7,70	-7,68	-7,68	-7,70	-7,70	-7,70	-7,69	-7,71	-7,70	-7,70	-7,71	0,03
10	-7,70	-7,71	-7,68	-7,67	-7,67	-7,68	-7,68	-7,70	-7,66	-7,67	-7,66	-7,69	0,05
11	-7,72	-7,68	-7,69	-7,69	-7,68	-7,68	-7,68	-7,69	-7,71	-7,72	-7,69	-7,70	0,04
12	-7,68	-7,71	-7,70	-7,71	-7,71	-7,67	-7,68	-7,68	-7,68	-7,70	-7,69	-7,70	0,03
13	-7,69	-7,68	-7,69	-7,69	-7,69	-7,69	-7,69	-7,70	-7,69	-7,72	-7,70	-7,70	0,05
14	-7,70	-7,70	-7,70	-7,71	-7,71	-7,69	-7,70	-7,71	-7,70	-7,71	-7,70	-7,68	0,03
15	-7,69	-7,69	-7,70	-7,71	-7,70	-7,68	-7,69	-7,70	-7,71	-7,70	-7,68	-7,69	0,03
16	-7,68	-7,69	-7,68	-7,69	-7,69	-7,68	-7,68	-7,69	-7,70	-7,71	-7,69	-7,69	0,03
17	-7,70	-7,69	-7,69	-7,69	-7,69	-7,70	-7,70	-7,69	-7,69	-7,69	-7,68	-7,70	0,02
18	-7,69	-7,69	-7,70	-7,69	-7,70	-7,70	-7,68	-7,69	-7,70	-7,69	-7,70	-7,68	0,03
19	-7,69	-7,68	-7,70	-7,71	-7,70	-7,67	-7,67	-7,70	-7,69	-7,70	-7,68	-7,71	0,04
20	-7,70	-7,72	-7,71	-7,71	-7,69	-7,69	-7,69	-7,68	-7,69	-7,70	-7,69	-7,71	0,03
21	-7,72	-7,71	-7,68	-7,68	-7,70	-7,70	-7,70	-7,69	-7,71	-7,69	-7,68	-7,70	0,04
22	-7,69	-7,69	-7,68	-7,68	-7,67	-7,69	-7,68	-7,69	-7,67	-7,70	-7,69	-7,68	0,04
23	-7,67	-7,70	-7,67	-7,69	-7,69	-7,70	-7,67	-7,68	-7,68	-7,71	-7,69	-7,69	0,04
24	-7,69	-7,70	-7,69	-7,70	-7,71	-7,67	-7,69	-7,70	-7,71	-7,70	-7,71	-7,71	0,04
25	-7,69	-7,70	-7,71	-7,70	-7,72	-7,70	-7,71	-7,70	-7,71	-7,69	-7,70	-7,70	0,03
26	-7,70	-7,70	-7,71	-7,71	-7,70	-7,71	-7,70	-7,69	-7,70	-7,71	-7,72	-7,72	0,03
27	-7,71	-7,69	-7,71	-7,73	-7,72	-7,70	-7,70	-7,70	-7,72	-7,73	-7,70	-7,71	0,05
28	-7,67	-7,69	-7,71	-7,72	-7,70	-7,71	-7,69	-7,69	-7,70	-7,68	-7,70	-7,70	0,05
29	-7,69	-7,67	-7,68	-7,69	-7,69	-7,70	-7,68	-7,69	-7,71	-7,70	-7,70	-7,69	0,03
30	-7,67	-7,67	-7,69	-7,68	-7,68	-7,68	-7,70	-7,70	-7,70	-7,71	-7,69	-7,68	0,03
31	-7,68	-7,69	-7,70	-7,67	-7,68	-7,69	-7,68	-7,69	-7,71	-7,70	-7,70	-7,69	0,03

• Mục nước giờ tháng 8

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-7,72	-7,72	-7,72	-7,72	-7,73	-7,72	-7,71	-7,69	-7,72	-7,71	-7,72	-7,70	0,03
2	-7,73	-7,72	-7,74	-7,73	-7,73	-7,73	-7,71	-7,71	-7,73	-7,72	-7,70	-7,74	0,04
3	-7,71	-7,71	-7,72	-7,73	-7,72	-7,73	-7,72	-7,71	-7,72	-7,73	-7,74	-7,74	0,03
4	-7,73	-7,71	-7,70	-7,74	-7,72	-7,72	-7,72	-7,72	-7,74	-7,73	-7,72	-7,73	0,04
5	-7,72	-7,71	-7,73	-7,74	-7,72	-7,73	-7,71	-7,71	-7,71	-7,74	-7,72	-7,73	0,03
6	-7,72	-7,71	-7,72	-7,72	-7,70	-7,74	-7,73	-7,73	-7,74	-7,73	-7,73	-7,73	0,04
7	-7,71	-7,71	-7,73	-7,74	-7,74	-7,71	-7,73	-7,74	-7,73	-7,71	-7,70	-7,72	0,04
8	-7,71	-7,70	-7,73	-7,72	-7,72	-7,74	-7,73	-7,73	-7,72	-7,73	-7,73	-7,73	0,04
9	-7,71	-7,73	-7,74	-7,73	-7,72	-7,73	-7,74	-7,72	-7,73	-7,72	-7,72	-7,74	0,03
10	-7,75	-7,73	-7,73	-7,73	-7,73	-7,73	-7,73	-7,70	-7,72	-7,72	-7,72	-7,72	0,04
11	-7,73	-7,72	-7,74	-7,72	-7,72	-7,72	-7,72	-7,70	-7,72	-7,71	-7,69	-7,71	0,05
12	-7,71	-7,69	-7,71	-7,70	-7,72	-7,70	-7,74	-7,72	-7,71	-7,69	-7,72	-7,71	0,05
13	-7,71	-7,71	-7,72	-7,74	-7,72	-7,74	-7,74	-7,72	-7,74	-7,74	-7,73	-7,74	0,04
14	-7,72	-7,71	-7,71	-7,73	-7,74	-7,73	-7,72	-7,70	-7,71	-7,72	-7,72	-7,74	0,04
15	-7,72	-7,71	-7,72	-7,73	-7,73	-7,72	-7,73	-7,72	-7,74	-7,74	-7,75	-7,73	0,03
16	-7,74	-7,72	-7,74	-7,73	-7,73	-7,72	-7,71	-7,71	-7,71	-7,73	-7,73	-7,71	0,03
17	-7,72	-7,72	-7,73	-7,72	-7,70	-7,71	-7,71	-7,70	-7,71	-7,72	-7,71	-7,72	0,02
18	-7,71	-7,73	-7,71	-7,74	-7,72	-7,72	-7,72	-7,71	-7,72	-7,72	-7,72	-7,73	0,03
19	-7,71	-7,72	-7,73	-7,72	-7,71	-7,71	-7,72	-7,71	-7,72	-7,71	-7,71	-7,71	0,03
20	-7,72	-7,71	-7,72	-7,72	-7,71	-7,72	-7,71	-7,73	-7,72	-7,73	-7,74	-7,72	0,03
21	-7,71	-7,71	-7,71	-7,72	-7,72	-7,71	-7,74	-7,74	-7,73	-7,74	-7,73	-7,72	0,04
22	-7,72	-7,71	-7,73	-7,72	-7,72	-7,72	-7,74	-7,74	-7,73	-7,71	-7,71	-7,71	0,03
23	-7,73	-7,72	-7,74	-7,71	-7,71	-7,72	-7,74	-7,72	-7,72	-7,69	-7,69	-7,71	0,05
24	-7,71	-7,71	-7,70	-7,73	-7,70	-7,69	-7,71	-7,71	-7,72	-7,72	-7,73	-7,72	0,04
25	-7,73	-7,72	-7,73	-7,71	-7,74	-7,73	-7,72	-7,71	-7,74	-7,71	-7,73	-7,73	0,03
26	-7,74	-7,72	-7,73	-7,72	-7,75	-7,73	-7,73	-7,73	-7,74	-7,73	-7,74	-7,74	0,03
27	-7,71	-7,73	-7,74	-7,75	-7,74	-7,75	-7,75	-7,73	-7,74	-7,75	-7,74	-7,74	0,04
28	-7,75	-7,75	-7,74	-7,75	-7,73	-7,74	-7,74	-7,74	-7,74	-7,75	-7,75	-7,74	0,02
29	-7,74	-7,74	-7,73	-7,74	-7,75	-7,75	-7,75	-7,75	-7,73	-7,75	-7,75	-7,75	0,02
30	-7,74	-7,74	-7,74	-7,75	-7,75	-7,74	-7,75	-7,72	-7,73	-7,75	-7,74	-7,74	0,03
31	-7,75	-7,73	-7,73	-7,74	-7,73	-7,74	-7,74	-7,73	-7,72	-7,72	-7,73	-7,73	0,03

• Mục nước giờ tháng 11

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-7,73	-7,74	-7,72	-7,72	-7,71	-7,72	-7,72	-7,73	-7,73	-7,70	-7,70	-7,72	0,04
2	-7,73	-7,75	-7,73	-7,73	-7,72	-7,73	-7,73	-7,73	-7,72	-7,72	-7,71	-7,73	0,04
3	-7,71	-7,73	-7,71	-7,69	-7,67	-7,68	-7,70	-7,71	-7,71	-7,73	-7,70	-7,72	0,06
4	-7,73	-7,74	-7,73	-7,73	-7,73	-7,74	-7,71	-7,73	-7,73	-7,72	-7,72	-7,73	0,03
5	-7,73	-7,73	-7,73	-7,73	-7,72	-7,73	-7,74	-7,74	-7,74	-7,72	-7,72	-7,74	0,02
6	-7,74	-7,75	-7,72	-7,73	-7,71	-7,73	-7,73	-7,73	-7,72	-7,73	-7,73	-7,73	0,03
7	-7,73	-7,73	-7,72	-7,72	-7,73	-7,73	-7,73	-7,74	-7,74	-7,74	-7,74	-7,74	0,02
8	-7,73	-7,73	-7,72	-7,73	-7,72	-7,72	-7,73	-7,74	-7,74	-7,74	-7,72	-7,73	0,02
9	-7,74	-7,74	-7,74	-7,73	-7,75	-7,75	-7,75	-7,75	-7,75	-7,74	-7,75	-7,77	0,03
10	-7,77	-7,77	-7,76	-7,75	-7,75	-7,75	-7,75	-7,75	-7,75	-7,75	-7,76	-7,76	0,03
11	-7,75	-7,74	-7,76	-7,75	-7,74	-7,73	-7,74	-7,75	-7,75	-7,73	-7,74	-7,75	0,03
12	-7,77	-7,76	-7,74	-7,74	-7,74	-7,75	-7,76	-7,74	-7,73	-7,73	-7,74	-7,76	0,04
13	-7,78	-7,78	-7,76	-7,75	-7,75	-7,76	-7,77	-7,75	-7,73	-7,74	-7,75	-7,76	0,05
14	-7,78	-7,79	-7,78	-7,76	-7,77	-7,77	-7,79	-7,78	-7,75	-7,73	-7,75	-7,77	0,06
15	-7,80	-7,81	-7,79	-7,77	-7,77	-7,78	-7,80	-7,80	-7,77	-7,75	-7,75	-7,78	0,06
16	-7,81	-7,82	-7,81	-7,80	-7,81	-7,79	-7,81	-7,81	-7,80	-7,77	-7,76	-7,79	0,06
17	-7,81	-7,82	-7,82	-7,83	-7,81	-7,82	-7,83	-7,82	-7,80	-7,80	-7,81	-7,83	0,03
18	-7,81	-7,83	-7,82	-7,82	-7,81	-7,81	-7,81	-7,82	-7,82	-7,82	-7,81	-7,82	0,02
19	-7,83	-7,84	-7,83	-7,81	-7,81	-7,82	-7,84	-7,82	-7,82	-7,82	-7,82	-7,82	0,03
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													

20. Công trình: Q606050**• Mục nước giờ tháng 2**

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-7,05	-7,07	-7,04	-7,04	-7,06	-7,06	-7,06	-7,03	-7,01	-7,03	-7,05	-7,06	0,06
2	-7,06	-7,06	-7,03	-7,02	-7,02	-7,03	-7,02	-7,01	-7,00	-7,01	-7,03	-7,04	0,06
3	-7,05	-7,04	-7,04	-7,03	-7,02	-7,06	-7,06	-7,03	-7,02	-7,02	-7,03	-7,02	0,04
4	-7,01	-7,00	-7,01	-7,03	-7,04	-7,05	-7,04	-7,04	-7,03	-7,02	-7,01	-7,01	0,05
5	-7,00	-7,01	-7,01	-7,03	-7,04	-7,05	-7,05	-7,05	-7,05	-7,04	-7,05	-7,06	0,06
6	-7,07	-7,04	-7,02	-7,01	-7,04	-7,06	-7,06	-7,05	-7,04	-7,04	-7,04	-7,06	0,06
7	-7,05	-7,04	-7,06	-7,05	-7,02	-7,02	-7,02	-7,04	-7,05	-7,04	-7,04	-7,02	0,04
8	-7,04	-7,02	-7,01	-7,00	-7,05	-7,04	-7,03	-7,03	-7,03	-7,04	-7,03	-7,02	0,05
9	-7,01	-7,03	-7,04	-7,05	-7,06	-7,05	-7,04	-7,03	-7,04	-7,04	-7,04	-7,03	0,05
10	-7,04	-7,05	-7,07	-7,08	-7,08	-7,08	-7,10	-7,07	-7,07	-7,09	-7,09	-7,09	0,06
11	-7,06	-7,04	-7,06	-7,08	-7,09	-7,08	-7,08	-7,07	-7,06	-7,06	-7,07	-7,06	0,05
12	-7,05	-7,04	-7,06	-7,05	-7,04	-7,05	-7,07	-7,08	-7,09	-7,08	-7,08	-7,07	0,05
13	-7,06	-7,05	-7,05	-7,04	-7,05	-7,05	-7,07	-7,06	-7,07	-7,07	-7,07	-7,07	0,03
14	-7,08	-7,08	-7,08	-7,08	-7,09	-7,08	-7,08	-7,06	-7,08	-7,11	-7,10	-7,09	0,05
15	-7,10	-7,09	-7,06	-7,06	-7,06	-7,07	-7,08	-7,09	-7,06	-7,06	-7,06	-7,06	0,04
16	-7,07	-7,08	-7,08	-7,08	-7,07	-7,07	-7,08	-7,10	-7,11	-7,12	-7,11	-7,12	0,05
17	-7,12	-7,11	-7,12	-7,12	-7,11	-7,12	-7,08	-7,08	-7,09	-7,11	-7,11	-7,11	0,04
18	-7,10	-7,07	-7,07	-7,07	-7,08	-7,07	-7,06	-7,05	-7,07	-7,08	-7,09	-7,10	0,05
19	-7,11	-7,11	-7,08	-7,07	-7,07	-7,08	-7,07	-7,06	-7,05	-7,06	-7,08	-7,09	0,06
20	-7,10	-7,09	-7,09	-7,08	-7,07	-7,06	-7,06	-7,05	-7,06	-7,06	-7,08	-7,07	0,05
21	-7,08	-7,08	-7,08	-7,08	-7,07	-7,08	-7,09	-7,10	-7,07	-7,05	-7,04	-7,07	0,06
22	-7,09	-7,09	-7,09	-7,08	-7,05	-7,05	-7,05	-7,06	-7,05	-7,04	-7,03	-7,05	0,06
23	-7,06	-7,07	-7,08	-7,07	-7,06	-7,05	-7,04	-7,09	-7,08	-7,05	-7,05	-7,05	0,05
24	-7,06	-7,05	-7,04	-7,03	-7,05	-7,06	-7,07	-7,08	-7,07	-7,06	-7,05	-7,04	0,05
25	-7,04	-7,04	-7,03	-7,04	-7,05	-7,07	-7,08	-7,08	-7,08	-7,10	-7,07	-7,07	0,07
26	-7,09	-7,09	-7,09	-7,06	-7,04	-7,06	-7,08	-7,09	-7,08	-7,08	-7,07	-7,06	0,05
27	-7,06	-7,07	-7,06	-7,08	-7,07	-7,08	-7,05	-7,04	-7,05	-7,06	-7,07	-7,05	0,04
28	-7,04	-7,03	-7,05	-7,04	-7,03	-7,07	-7,07	-7,06	-7,05	-7,05	-7,06	-7,05	0,04

• Mục nước giờ tháng 5

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-7,07	-7,05	-7,05	-7,04	-7,05	-7,07	-7,07	-7,07	-7,07	-7,07	-7,08	-7,07	0,03
2	-7,07	-7,06	-7,04	-7,04	-7,04	-7,05	-7,06	-7,06	-7,06	-7,07	-7,08	-7,08	0,05
3	-7,08	-7,07	-7,05	-7,05	-7,06	-7,06	-7,05	-7,06	-7,07	-7,08	-7,10	-7,10	0,05
4	-7,09	-7,08	-7,06	-7,07	-7,08	-7,07	-7,06	-7,06	-7,06	-7,07	-7,09	-7,10	0,04
5	-7,09	-7,07	-7,06	-7,07	-7,08	-7,08	-7,06	-7,04	-7,05	-7,08	-7,08	-7,06	0,05
6	-7,04	-7,07	-7,05	-7,05	-7,06	-7,09	-7,07	-7,05	-7,05	-7,06	-7,05	-7,02	0,06
7	-7,00	-7,01	-7,03	-7,05	-7,05	-7,03	-7,02	-7,02	-7,04	-7,04	-7,04	-7,02	0,05
8	-7,02	-7,03	-7,04	-7,06	-7,06	-7,05	-7,04	-7,05	-7,06	-7,07	-7,05	-7,04	0,05
9	-7,02	-7,03	-7,05	-7,07	-7,07	-7,06	-7,06	-7,06	-7,07	-7,06	-7,05	-7,04	0,04
10	-7,04	-7,05	-7,06	-7,07	-7,07	-7,07	-7,07	-7,07	-7,07	-7,07	-7,05	-7,04	0,04
11	-7,03	-7,04	-7,05	-7,06	-7,06	-7,06	-7,06	-7,08	-7,08	-7,07	-7,06	-7,05	0,05
12	-7,05	-7,06	-7,05	-7,05	-7,06	-7,07	-7,08	-7,10	-7,10	-7,09	-7,07	-7,06	0,05
13	-7,06	-7,07	-7,07	-7,06	-7,06	-7,06	-7,07	-7,09	-7,10	-7,09	-7,07	-7,06	0,04
14	-7,06	-7,08	-7,08	-7,06	-7,04	-7,05	-7,08	-7,08	-7,06	-7,04	-7,07	-7,05	0,04
15	-7,04	-7,05	-7,08	-7,07	-7,05	-7,04	-7,06	-7,07	-7,05	-7,03	-7,04	-7,05	0,05
16	-7,06	-7,06	-7,04	-7,03	-7,04	-7,06	-7,07	-7,07	-7,07	-7,06	-7,06	-7,07	0,04
17	-7,08	-7,07	-7,05	-7,04	-7,05	-7,07	-7,08	-7,08	-7,08	-7,08	-7,08	-7,08	0,04
18	-7,08	-7,07	-7,06	-7,05	-7,06	-7,08	-7,09	-7,09	-7,08	-7,08	-7,09	-7,09	0,03
19	-7,08	-7,07	-7,05	-7,05	-7,05	-7,06	-7,07	-7,07	-7,07	-7,08	-7,09	-7,09	0,05
20	-7,09	-7,08	-7,06	-7,06	-7,07	-7,07	-7,07	-7,08	-7,08	-7,09	-7,11	-7,11	0,05
21	-7,10	-7,09	-7,08	-7,08	-7,09	-7,09	-7,08	-7,07	-7,08	-7,08	-7,11	-7,12	0,04
22	-7,10	-7,09	-7,07	-7,08	-7,09	-7,10	-7,07	-7,06	-7,06	-7,09	-7,10	-7,07	0,05
23	-7,06	-7,08	-7,06	-7,06	-7,07	-7,08	-7,07	-7,05	-7,04	-7,07	-7,05	-7,03	0,05
24	-7,03	-7,04	-7,03	-7,03	-7,06	-7,06	-7,04	-7,03	-7,04	-7,05	-7,04	-7,02	0,04
25	-7,02	-7,03	-7,04	-7,04	-7,03	-7,02	-7,02	-7,03	-7,05	-7,06	-7,05	-7,05	0,04
26	-7,04	-7,05	-7,06	-7,06	-7,05	-7,03	-7,02	-7,04	-7,06	-7,07	-7,06	-7,06	0,04
27	-7,06	-7,06	-7,07	-7,05	-7,04	-7,04	-7,04	-7,06	-7,07	-7,07	-7,07	-7,07	0,03
28	-7,07	-7,07	-7,07	-7,06	-7,04	-7,03	-7,04	-7,05	-7,05	-7,06	-7,05	-7,06	0,04
29	-7,07	-7,08	-7,07	-7,06	-7,05	-7,05	-7,05	-7,06	-7,05	-7,06	-7,06	-7,07	0,03
30	-7,08	-7,10	-7,09	-7,08	-7,06	-7,06	-7,07	-7,08	-7,07	-7,05	-7,06	-7,06	0,05
31	-7,08	-7,10	-7,10	-7,08	-7,06	-7,06	-7,07	-7,08	-7,07	-7,05	-7,04	-7,05	0,06

• Mục nước giờ tháng 8

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-7,01	-6,99	-6,99	-6,99	-7,01	-7,01	-7,00	-6,98	-6,99	-7,00	-7,02	-7,02	0,04
2	-7,03	-7,02	-7,02	-7,03	-7,04	-7,04	-7,02	-7,01	-7,00	-7,02	-7,03	-7,04	0,04
3	-7,04	-7,04	-7,04	-7,04	-7,05	-7,04	-7,03	-7,02	-7,03	-7,04	-7,05	-7,05	0,03
4	-7,05	-7,05	-7,06	-7,06	-7,06	-7,04	-7,03	-7,02	-7,02	-7,03	-7,04	-7,04	0,04
5	-7,05	-7,05	-7,07	-7,07	-7,07	-7,06	-7,05	-7,04	-7,05	-7,05	-7,04	-7,05	0,03
6	-7,06	-7,06	-7,08	-7,10	-7,09	-7,08	-7,06	-7,06	-7,07	-7,08	-7,07	-7,06	0,04
7	-7,06	-7,07	-7,09	-7,11	-7,10	-7,08	-7,06	-7,07	-7,08	-7,09	-7,07	-7,05	0,06
8	-7,05	-7,06	-7,09	-7,07	-7,05	-7,05	-7,06	-7,05	-7,05	-7,07	-7,07	-7,05	0,04
9	-7,03	-7,05	-7,05	-7,03	-7,01	-7,04	-7,02	-7,02	-7,03	-7,06	-7,04	-7,02	0,05
10	-7,02	-7,04	-7,04	-7,02	-7,01	-7,02	-7,03	-7,04	-7,04	-7,02	-7,02	-7,03	0,03
11	-7,04	-7,05	-7,06	-7,06	-7,05	-7,06	-7,07	-7,07	-7,06	-7,05	-7,03	-7,04	0,04
12	-7,06	-7,07	-7,08	-7,07	-7,07	-7,08	-7,09	-7,08	-7,07	-7,06	-7,06	-7,07	0,03
13	-7,08	-7,09	-7,09	-7,10	-7,10	-7,10	-7,10	-7,10	-7,08	-7,07	-7,06	-7,07	0,04
14	-7,08	-7,08	-7,08	-7,08	-7,09	-7,11	-7,11	-7,10	-7,09	-7,08	-7,09	-7,10	0,03
15	-7,09	-7,09	-7,10	-7,10	-7,11	-7,14	-7,14	-7,13	-7,11	-7,10	-7,10	-7,11	0,05
16	-7,12	-7,11	-7,11	-7,11	-7,12	-7,14	-7,15	-7,14	-7,12	-7,10	-7,11	-7,13	0,05
17	-7,13	-7,11	-7,09	-7,10	-7,13	-7,13	-7,11	-7,09	-7,12	-7,10	-7,09	-7,10	0,04
18	-7,13	-7,12	-7,10	-7,09	-7,11	-7,10	-7,09	-7,08	-7,09	-7,10	-7,11	-7,11	0,05
19	-7,11	-7,11	-7,12	-7,13	-7,13	-7,11	-7,10	-7,10	-7,11	-7,11	-7,11	-7,12	0,03
20	-7,13	-7,14	-7,14	-7,13	-7,11	-7,11	-7,12	-7,12	-7,12	-7,13	-7,13	-7,14	0,03
21	-7,16	-7,16	-7,15	-7,14	-7,13	-7,13	-7,14	-7,14	-7,13	-7,12	-7,13	-7,13	0,04
22	-7,16	-7,17	-7,15	-7,14	-7,12	-7,13	-7,14	-7,15	-7,12	-7,11	-7,12	-7,15	0,06
23	-7,16	-7,13	-7,12	-7,14	-7,12	-7,12	-7,13	-7,16	-7,14	-7,12	-7,12	-7,13	0,04
24	-7,13	-7,12	-7,12	-7,13	-7,13	-7,12	-7,12	-7,12	-7,14	-7,13	-7,12	-7,14	0,02
25	-7,15	-7,15	-7,14	-7,14	-7,15	-7,14	-7,13	-7,12	-7,12	-7,13	-7,14	-7,15	0,03
26	-7,14	-7,12	-7,10	-7,12	-7,14	-7,15	-7,14	-7,12	-7,12	-7,13	-7,15	-7,17	0,07
27	-7,17	-7,14	-7,12	-7,13	-7,15	-7,17	-7,14	-7,12	-7,11	-7,11	-7,14	-7,16	0,06
28	-7,15	-7,12	-7,11	-7,12	-7,15	-7,16	-7,15	-7,13	-7,11	-7,11	-7,13	-7,16	0,05
29	-7,16	-7,14	-7,11	-7,11	-7,14	-7,16	-7,16	-7,13	-7,11	-7,11	-7,12	-7,14	0,06
30	-7,15	-7,14	-7,11	-7,11	-7,12	-7,14	-7,15	-7,13	-7,11	-7,10	-7,12	-7,14	0,05
31	-7,16	-7,14	-7,11	-7,11	-7,13	-7,15	-7,16	-7,15	-7,12	-7,11	-7,13	-7,15	0,05

• Mục nước giờ tháng 11

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-7,07	-7,09	-7,11	-7,12	-7,11	-7,08	-7,06	-7,09	-7,12	-7,13	-7,10	-7,07	0,07
2	-7,07	-7,08	-7,10	-7,12	-7,11	-7,08	-7,07	-7,08	-7,11	-7,12	-7,12	-7,08	0,06
3	-7,06	-7,08	-7,10	-7,12	-7,12	-7,08	-7,06	-7,07	-7,09	-7,12	-7,12	-7,10	0,07
4	-7,07	-7,08	-7,10	-7,12	-7,12	-7,10	-7,08	-7,08	-7,11	-7,13	-7,13	-7,12	0,06
5	-7,10	-7,09	-7,11	-7,13	-7,13	-7,11	-7,09	-7,10	-7,11	-7,13	-7,14	-7,14	0,05
6	-7,12	-7,11	-7,11	-7,13	-7,14	-7,12	-7,11	-7,10	-7,12	-7,14	-7,14	-7,15	0,05
7	-7,14	-7,13	-7,12	-7,13	-7,13	-7,12	-7,11	-7,11	-7,12	-7,13	-7,14	-7,14	0,03
8	-7,14	-7,13	-7,12	-7,11	-7,11	-7,11	-7,10	-7,11	-7,13	-7,13	-7,13	-7,13	0,03
9	-7,12	-7,13	-7,13	-7,11	-7,10	-7,14	-7,14	-7,15	-7,16	-7,11	-7,11	-7,16	0,06
10	-7,16	-7,18	-7,18	-7,16	-7,15	-7,15	-7,17	-7,18	-7,19	-7,15	-7,16	-7,20	0,05
11	-7,21	-7,23	-7,24	-7,23	-7,22	-7,20	-7,20	-7,22	-7,22	-7,21	-7,20	-7,21	0,04
12	-7,21	-7,23	-7,24	-7,23	-7,20	-7,18	-7,19	-7,21	-7,20	-7,19	-7,18	-7,17	0,07
13	-7,17	-7,19	-7,21	-7,21	-7,19	-7,17	-7,18	-7,20	-7,22	-7,21	-7,20	-7,19	0,05
14	-7,20	-7,21	-7,23	-7,23	-7,20	-7,18	-7,19	-7,21	-7,23	-7,23	-7,22	-7,15	0,09
15	-7,16	-7,18	-7,20	-7,21	-7,18	-7,15	-7,15	-7,17	-7,19	-7,20	-7,17	-7,15	0,06
16	-7,15	-7,17	-7,19	-7,18	-7,18	-7,19	-7,19	-7,21	-7,21	-7,19	-7,18	-7,18	0,06
17	-7,20	-7,21	-7,22	-7,18	-7,19	-7,19	-7,20	-7,22	-7,23	-7,22	-7,21	-7,19	0,05
18	-7,19	-7,21	-7,21	-7,20	-7,19	-7,20	-7,20	-7,22	-7,23	-7,22	-7,19	-7,17	0,06
19	-7,18	-7,20	-7,19	-7,18	-7,17	-7,16	-7,16	-7,18	-7,20	-7,20	-7,18	-7,16	0,05
20	-7,17	-7,19	-7,21	-7,20	-7,19	-7,18	-7,19	-7,20	-7,22	-7,22	-7,19	-7,17	0,05
21	-7,18	-7,20	-7,22	-7,22	-7,21	-7,14	-7,15	-7,17	-7,19	-7,20	-7,17	-7,14	0,09
22	-7,14	-7,16	-7,18	-7,19	-7,16	-7,14	-7,14	-7,16	-7,17	-7,16	-7,19	-7,21	0,07
23	-7,21	-7,19	-7,17	-7,17	-7,19	-7,21	-7,21	-7,19	-7,19	-7,19	-7,22	-7,24	0,07
24	-7,24	-7,24	-7,21	-7,20	-7,22	-7,24	-7,24	-7,23	-7,20	-7,19	-7,21	-7,23	0,05
25	-7,24	-7,24	-7,24	-7,22	-7,22	-7,23	-7,23	-7,23	-7,22	-7,22	-7,23	-7,24	0,03
26	-7,25	-7,25	-7,24	-7,24	-7,23	-7,22	-7,23	-7,23	-7,23	-7,23	-7,22	-7,23	0,03
27	-7,24	-7,24	-7,24	-7,25	-7,24	-7,23	-7,21	-7,22	-7,23	-7,23	-7,24	-7,24	0,04
28	-7,25	-7,26	-7,28	-7,29	-7,28	-7,26	-7,25	-7,24	-7,25	-7,26	-7,26	-7,26	0,05
29	-7,27	-7,28	-7,28	-7,29	-7,30	-7,28	-7,26	-7,25	-7,25	-7,26	-7,28	-7,27	0,05
30	-7,26	-7,26	-7,26	-7,28	-7,30	-7,29	-7,28	-7,26	-7,30	-7,32	-7,33	-7,32	0,07

21. Công trình: Q606050

• Mục nước giờ tháng 2

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-7,05	-7,07	-7,04	-7,04	-7,06	-7,06	-7,06	-7,03	-7,01	-7,03	-7,05	-7,06	0,06
2	-7,06	-7,06	-7,03	-7,02	-7,02	-7,03	-7,02	-7,01	-7,00	-7,01	-7,03	-7,04	0,06
3	-7,05	-7,04	-7,04	-7,03	-7,02	-7,06	-7,06	-7,03	-7,02	-7,02	-7,03	-7,02	0,04
4	-7,01	-7,00	-7,01	-7,03	-7,04	-7,05	-7,04	-7,04	-7,03	-7,02	-7,01	-7,01	0,05
5	-7,00	-7,01	-7,01	-7,03	-7,04	-7,05	-7,05	-7,05	-7,05	-7,04	-7,05	-7,06	0,06
6	-7,07	-7,04	-7,02	-7,01	-7,04	-7,06	-7,06	-7,05	-7,04	-7,04	-7,04	-7,06	0,06
7	-7,05	-7,04	-7,06	-7,05	-7,02	-7,02	-7,02	-7,04	-7,05	-7,04	-7,04	-7,02	0,04
8	-7,04	-7,02	-7,01	-7,00	-7,05	-7,04	-7,03	-7,03	-7,03	-7,04	-7,03	-7,02	0,05
9	-7,01	-7,03	-7,04	-7,05	-7,06	-7,05	-7,04	-7,03	-7,04	-7,04	-7,04	-7,03	0,05
10	-7,04	-7,05	-7,07	-7,08	-7,08	-7,08	-7,10	-7,07	-7,07	-7,09	-7,09	-7,09	0,06
11	-7,06	-7,04	-7,06	-7,08	-7,09	-7,08	-7,08	-7,07	-7,06	-7,06	-7,07	-7,06	0,05
12	-7,05	-7,04	-7,06	-7,05	-7,04	-7,05	-7,07	-7,08	-7,09	-7,08	-7,08	-7,07	0,05
13	-7,06	-7,05	-7,05	-7,04	-7,05	-7,05	-7,07	-7,06	-7,07	-7,07	-7,07	-7,07	0,03
14	-7,08	-7,08	-7,08	-7,08	-7,09	-7,08	-7,08	-7,06	-7,08	-7,11	-7,10	-7,09	0,05
15	-7,10	-7,09	-7,06	-7,06	-7,06	-7,07	-7,08	-7,09	-7,06	-7,06	-7,06	-7,06	0,04
16	-7,07	-7,08	-7,08	-7,08	-7,07	-7,07	-7,08	-7,10	-7,11	-7,12	-7,11	-7,12	0,05
17	-7,12	-7,11	-7,12	-7,12	-7,11	-7,12	-7,08	-7,08	-7,09	-7,11	-7,11	-7,11	0,04
18	-7,10	-7,07	-7,07	-7,07	-7,08	-7,07	-7,06	-7,05	-7,07	-7,08	-7,09	-7,10	0,05
19	-7,11	-7,11	-7,08	-7,07	-7,07	-7,08	-7,07	-7,06	-7,05	-7,06	-7,08	-7,09	0,06
20	-7,10	-7,09	-7,09	-7,08	-7,07	-7,06	-7,06	-7,05	-7,06	-7,06	-7,08	-7,07	0,05
21	-7,08	-7,08	-7,08	-7,08	-7,07	-7,08	-7,09	-7,10	-7,07	-7,05	-7,04	-7,07	0,06
22	-7,09	-7,09	-7,09	-7,08	-7,05	-7,05	-7,05	-7,06	-7,05	-7,04	-7,03	-7,05	0,06
23	-7,06	-7,07	-7,08	-7,07	-7,06	-7,05	-7,04	-7,09	-7,08	-7,05	-7,05	-7,05	0,05
24	-7,06	-7,05	-7,04	-7,03	-7,05	-7,06	-7,07	-7,08	-7,07	-7,06	-7,05	-7,04	0,05
25	-7,04	-7,04	-7,03	-7,04	-7,05	-7,07	-7,08	-7,08	-7,08	-7,10	-7,07	-7,07	0,07
26	-7,09	-7,09	-7,09	-7,06	-7,04	-7,06	-7,08	-7,09	-7,08	-7,08	-7,07	-7,06	0,05
27	-7,06	-7,07	-7,06	-7,08	-7,07	-7,08	-7,05	-7,04	-7,05	-7,06	-7,07	-7,05	0,04
28	-7,04	-7,03	-7,05	-7,04	-7,03	-7,07	-7,07	-7,06	-7,05	-7,05	-7,06	-7,05	0,04

• Mục nước giờ tháng 5

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-7,07	-7,08	-7,11	-7,09	-7,07	-7,07	-7,08	-7,07	-7,07	-7,09	-7,09	-7,07	0,04
2	-7,05	-7,07	-7,07	-7,05	-7,04	-7,06	-7,04	-7,04	-7,05	-7,08	-7,06	-7,04	0,04
3	-7,04	-7,06	-7,06	-7,04	-7,03	-7,03	-7,05	-7,05	-7,05	-7,03	-7,03	-7,04	0,03
4	-7,05	-7,07	-7,07	-7,06	-7,05	-7,06	-7,07	-7,07	-7,06	-7,05	-7,03	-7,04	0,04
5	-7,06	-7,08	-7,08	-7,07	-7,07	-7,07	-7,08	-7,07	-7,06	-7,05	-7,05	-7,06	0,03
6	-7,07	-7,08	-7,08	-7,08	-7,08	-7,08	-7,08	-7,08	-7,06	-7,05	-7,04	-7,05	0,04
7	-7,06	-7,06	-7,07	-7,06	-7,07	-7,09	-7,09	-7,08	-7,07	-7,06	-7,06	-7,07	0,03
8	-7,06	-7,06	-7,07	-7,07	-7,09	-7,11	-7,11	-7,10	-7,08	-7,07	-7,07	-7,08	0,05
9	-7,08	-7,07	-7,07	-7,07	-7,08	-7,10	-7,11	-7,10	-7,08	-7,07	-7,07	-7,09	0,04
10	-7,09	-7,07	-7,05	-7,06	-7,09	-7,09	-7,07	-7,05	-7,08	-7,06	-7,05	-7,06	0,04
11	-7,09	-7,08	-7,06	-7,05	-7,07	-7,06	-7,05	-7,04	-7,05	-7,06	-7,08	-7,07	0,05
12	-7,07	-7,07	-7,08	-7,08	-7,08	-7,06	-7,05	-7,05	-7,06	-7,06	-7,06	-7,07	0,03
13	-7,09	-7,08	-7,08	-7,07	-7,06	-7,06	-7,06	-7,06	-7,06	-7,07	-7,07	-7,08	0,03
14	-7,10	-7,10	-7,09	-7,08	-7,07	-7,07	-7,08	-7,08	-7,07	-7,06	-7,07	-7,07	0,04
15	-7,10	-7,11	-7,09	-7,08	-7,06	-7,07	-7,08	-7,09	-7,06	-7,05	-7,05	-7,08	0,06
16	-7,09	-7,06	-7,05	-7,07	-7,05	-7,05	-7,06	-7,09	-7,07	-7,05	-7,05	-7,06	0,04
17	-7,06	-7,05	-7,05	-7,06	-7,06	-7,05	-7,05	-7,05	-7,07	-7,06	-7,05	-7,07	0,02
18	-7,07	-7,07	-7,07	-7,06	-7,07	-7,06	-7,05	-7,04	-7,04	-7,05	-7,06	-7,07	0,03
19	-7,07	-7,07	-7,07	-7,07	-7,07	-7,07	-7,05	-7,04	-7,04	-7,04	-7,05	-7,06	0,04
20	-7,06	-7,06	-7,06	-7,08	-7,08	-7,08	-7,06	-7,05	-7,05	-7,06	-7,06	-7,05	0,03
21	-7,06	-7,07	-7,08	-7,10	-7,10	-7,09	-7,08	-7,06	-7,07	-7,07	-7,07	-7,06	0,04
22	-7,06	-7,06	-7,07	-7,09	-7,10	-7,09	-7,07	-7,06	-7,07	-7,08	-7,08	-7,06	0,04
23	-7,04	-7,05	-7,08	-7,08	-7,06	-7,04	-7,07	-7,05	-7,05	-7,05	-7,09	-7,07	0,04
24	-7,05	-7,05	-7,07	-7,07	-7,05	-7,04	-7,04	-7,05	-7,06	-7,06	-7,04	-7,04	0,03
25	-7,05	-7,06	-7,07	-7,08	-7,07	-7,06	-7,06	-7,08	-7,08	-7,07	-7,06	-7,04	0,04
26	-7,05	-7,07	-7,08	-7,09	-7,08	-7,08	-7,08	-7,08	-7,08	-7,07	-7,06	-7,06	0,04
27	-7,07	-7,08	-7,09	-7,09	-7,09	-7,09	-7,09	-7,09	-7,09	-7,07	-7,05	-7,05	0,04
28	-7,06	-7,07	-7,07	-7,07	-7,07	-7,08	-7,10	-7,09	-7,09	-7,08	-7,07	-7,07	0,04
29	-7,08	-7,07	-7,07	-7,08	-7,08	-7,09	-7,09	-7,08	-7,08	-7,09	-7,09	-7,08	0,02
30	-7,08	-7,08	-7,09	-7,09	-7,07	-7,08	-7,09	-7,10	-7,07	-7,06	-7,07	-7,09	0,04
31	-7,07	-7,08	-7,11	-7,09	-7,07	-7,07	-7,08	-7,07	-7,07	-7,09	-7,09	-7,07	0,04

• Mục nước giờ tháng 8

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-7,01	-6,99	-6,99	-6,99	-7,01	-7,01	-7,00	-6,98	-6,99	-7,00	-7,02	-7,02	0,04
2	-7,03	-7,02	-7,02	-7,03	-7,04	-7,04	-7,02	-7,01	-7,00	-7,02	-7,03	-7,04	0,04
3	-7,04	-7,04	-7,04	-7,04	-7,05	-7,04	-7,03	-7,02	-7,03	-7,04	-7,05	-7,05	0,03
4	-7,05	-7,05	-7,06	-7,06	-7,06	-7,04	-7,03	-7,02	-7,02	-7,03	-7,04	-7,04	0,04
5	-7,05	-7,05	-7,07	-7,07	-7,07	-7,06	-7,05	-7,04	-7,05	-7,05	-7,04	-7,05	0,03
6	-7,06	-7,06	-7,08	-7,10	-7,09	-7,08	-7,06	-7,06	-7,07	-7,08	-7,07	-7,06	0,04
7	-7,06	-7,07	-7,09	-7,11	-7,10	-7,08	-7,06	-7,07	-7,08	-7,09	-7,07	-7,05	0,06
8	-7,05	-7,06	-7,09	-7,07	-7,05	-7,05	-7,06	-7,05	-7,05	-7,07	-7,07	-7,05	0,04
9	-7,03	-7,05	-7,05	-7,03	-7,01	-7,04	-7,02	-7,02	-7,03	-7,06	-7,04	-7,02	0,05
10	-7,02	-7,04	-7,04	-7,02	-7,01	-7,02	-7,03	-7,04	-7,04	-7,02	-7,02	-7,03	0,03
11	-7,04	-7,05	-7,06	-7,06	-7,05	-7,06	-7,07	-7,07	-7,06	-7,05	-7,03	-7,04	0,04
12	-7,06	-7,07	-7,08	-7,07	-7,07	-7,08	-7,09	-7,08	-7,07	-7,06	-7,06	-7,07	0,03
13	-7,08	-7,09	-7,09	-7,10	-7,10	-7,10	-7,10	-7,10	-7,08	-7,07	-7,06	-7,07	0,04
14	-7,08	-7,08	-7,08	-7,08	-7,09	-7,11	-7,11	-7,10	-7,09	-7,08	-7,09	-7,10	0,03
15	-7,09	-7,09	-7,10	-7,10	-7,11	-7,14	-7,14	-7,13	-7,11	-7,10	-7,10	-7,11	0,05
16	-7,12	-7,11	-7,11	-7,11	-7,12	-7,14	-7,15	-7,14	-7,12	-7,10	-7,11	-7,13	0,05
17	-7,13	-7,11	-7,09	-7,10	-7,13	-7,13	-7,11	-7,09	-7,12	-7,10	-7,09	-7,10	0,04
18	-7,13	-7,12	-7,10	-7,09	-7,11	-7,10	-7,09	-7,08	-7,09	-7,10	-7,11	-7,11	0,05
19	-7,11	-7,11	-7,12	-7,13	-7,13	-7,11	-7,10	-7,10	-7,11	-7,11	-7,11	-7,12	0,03
20	-7,13	-7,14	-7,14	-7,13	-7,11	-7,11	-7,12	-7,12	-7,12	-7,13	-7,13	-7,14	0,03
21	-7,16	-7,16	-7,15	-7,14	-7,13	-7,13	-7,14	-7,14	-7,13	-7,12	-7,13	-7,13	0,04
22	-7,16	-7,17	-7,15	-7,14	-7,12	-7,13	-7,14	-7,15	-7,12	-7,11	-7,12	-7,15	0,06
23	-7,16	-7,13	-7,12	-7,14	-7,12	-7,12	-7,13	-7,16	-7,14	-7,12	-7,12	-7,13	0,04
24	-7,13	-7,12	-7,12	-7,13	-7,13	-7,12	-7,12	-7,12	-7,14	-7,13	-7,12	-7,14	0,02
25	-7,15	-7,15	-7,14	-7,14	-7,15	-7,14	-7,13	-7,12	-7,12	-7,13	-7,14	-7,15	0,03
26	-7,14	-7,12	-7,10	-7,12	-7,14	-7,15	-7,14	-7,12	-7,12	-7,13	-7,15	-7,17	0,07
27	-7,17	-7,14	-7,12	-7,13	-7,15	-7,17	-7,14	-7,12	-7,11	-7,11	-7,14	-7,16	0,06
28	-7,15	-7,12	-7,11	-7,12	-7,15	-7,16	-7,15	-7,13	-7,11	-7,11	-7,13	-7,16	0,05
29	-7,16	-7,14	-7,11	-7,11	-7,14	-7,16	-7,16	-7,13	-7,11	-7,11	-7,12	-7,14	0,06
30	-7,15	-7,14	-7,11	-7,11	-7,12	-7,14	-7,15	-7,13	-7,11	-7,10	-7,12	-7,14	0,05
31	-7,16	-7,14	-7,11	-7,11	-7,13	-7,15	-7,16	-7,15	-7,12	-7,11	-7,13	-7,15	0,05

• Mục nước giờ tháng 11

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-7,07	-7,09	-7,11	-7,12	-7,11	-7,08	-7,06	-7,09	-7,12	-7,13	-7,10	-7,07	0,07
2	-7,07	-7,08	-7,10	-7,12	-7,11	-7,08	-7,07	-7,08	-7,11	-7,12	-7,12	-7,08	0,06
3	-7,06	-7,08	-7,10	-7,12	-7,12	-7,08	-7,06	-7,07	-7,09	-7,12	-7,12	-7,10	0,07
4	-7,07	-7,08	-7,10	-7,12	-7,12	-7,10	-7,08	-7,08	-7,11	-7,13	-7,13	-7,12	0,06
5	-7,10	-7,09	-7,11	-7,13	-7,13	-7,11	-7,09	-7,10	-7,11	-7,13	-7,14	-7,14	0,05
6	-7,12	-7,11	-7,11	-7,13	-7,14	-7,12	-7,11	-7,10	-7,12	-7,14	-7,14	-7,15	0,05
7	-7,14	-7,13	-7,12	-7,13	-7,13	-7,12	-7,11	-7,11	-7,12	-7,13	-7,14	-7,14	0,03
8	-7,14	-7,13	-7,12	-7,11	-7,11	-7,11	-7,10	-7,11	-7,13	-7,13	-7,13	-7,13	0,03
9	-7,12	-7,13	-7,13	-7,11	-7,10	-7,14	-7,14	-7,15	-7,16	-7,11	-7,11	-7,16	0,06
10	-7,16	-7,18	-7,18	-7,16	-7,15	-7,15	-7,17	-7,18	-7,19	-7,15	-7,16	-7,20	0,05
11	-7,21	-7,23	-7,24	-7,23	-7,22	-7,20	-7,20	-7,22	-7,22	-7,21	-7,20	-7,21	0,04
12	-7,21	-7,23	-7,24	-7,23	-7,20	-7,18	-7,19	-7,21	-7,20	-7,19	-7,18	-7,17	0,07
13	-7,17	-7,19	-7,21	-7,21	-7,19	-7,17	-7,18	-7,20	-7,22	-7,21	-7,20	-7,19	0,05
14	-7,20	-7,21	-7,23	-7,23	-7,20	-7,18	-7,19	-7,21	-7,23	-7,23	-7,22	-7,15	0,09
15	-7,16	-7,18	-7,20	-7,21	-7,18	-7,15	-7,15	-7,17	-7,19	-7,20	-7,17	-7,15	0,06
16	-7,15	-7,17	-7,19	-7,18	-7,18	-7,19	-7,19	-7,21	-7,21	-7,19	-7,18	-7,18	0,06
17	-7,20	-7,21	-7,22	-7,18	-7,19	-7,19	-7,20	-7,22	-7,23	-7,22	-7,21	-7,19	0,05
18	-7,19	-7,21	-7,21	-7,20	-7,19	-7,20	-7,20	-7,22	-7,23	-7,22	-7,19	-7,17	0,06
19	-7,18	-7,20	-7,19	-7,18	-7,17	-7,16	-7,16	-7,18	-7,20	-7,20	-7,18	-7,16	0,05
20	-7,17	-7,19	-7,21	-7,20	-7,19	-7,18	-7,19	-7,20	-7,22	-7,22	-7,19	-7,17	0,05
21	-7,18	-7,20	-7,22	-7,22	-7,21	-7,14	-7,15	-7,17	-7,19	-7,20	-7,17	-7,14	0,09
22	-7,14	-7,16	-7,18	-7,19	-7,16	-7,14	-7,14	-7,16	-7,17	-7,16	-7,19	-7,21	0,07
23	-7,21	-7,19	-7,17	-7,17	-7,19	-7,21	-7,21	-7,19	-7,19	-7,19	-7,22	-7,24	0,07
24	-7,24	-7,24	-7,21	-7,20	-7,22	-7,24	-7,24	-7,23	-7,20	-7,19	-7,21	-7,23	0,05
25	-7,24	-7,24	-7,24	-7,22	-7,22	-7,23	-7,23	-7,23	-7,22	-7,22	-7,23	-7,24	0,03
26	-7,25	-7,25	-7,24	-7,24	-7,23	-7,22	-7,23	-7,23	-7,23	-7,23	-7,22	-7,23	0,03
27	-7,24	-7,24	-7,24	-7,25	-7,24	-7,23	-7,21	-7,22	-7,23	-7,23	-7,24	-7,24	0,04
28	-7,25	-7,26	-7,28	-7,29	-7,28	-7,26	-7,25	-7,24	-7,25	-7,26	-7,26	-7,26	0,05
29	-7,27	-7,28	-7,28	-7,29	-7,30	-7,28	-7,26	-7,25	-7,25	-7,26	-7,28	-7,27	0,05
30	-7,26	-7,26	-7,26	-7,28	-7,30	-7,29	-7,28	-7,26	-7,30	-7,32	-7,33	-7,32	0,07

22. Công trình: Q607050

• Mục nước giờ tháng 2

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-8,77	-8,79	-8,79	-8,80	-8,78	-8,79	-8,79	-8,78	-8,77	-8,78	-8,77	-8,78	0,03
2	-8,78	-8,79	-8,79	-8,78	-8,77	-8,78	-8,78	-8,78	-8,78	-8,78	-8,79	-8,79	0,02
3	-8,78	-8,78	-8,77	-8,77	-8,77	-8,79	-8,78	-8,79	-8,80	-8,80	-8,80	-8,80	0,03
4	-8,80	-8,79	-8,80	-8,80	-8,79	-8,79	-8,80	-8,78	-8,79	-8,81	-8,80	-8,79	0,03
5	-8,79	-8,78	-8,79	-8,80	-8,80	-8,79	-8,78	-8,79	-8,79	-8,79	-8,79	-8,79	0,02
6	-8,79	-8,79	-8,79	-8,79	-8,79	-8,79	-8,79	-8,79	-8,80	-8,80	-8,80	-8,80	0,01
7	-8,81	-8,80	-8,80	-8,80	-8,81	-8,79	-8,80	-8,78	-8,80	-8,80	-8,79	-8,79	0,03
8	-8,79	-8,80	-8,79	-8,80	-8,79	-8,79	-8,80	-8,80	-8,78	-8,80	-8,79	-8,80	0,02
9	-8,80	-8,80	-8,79	-8,80	-8,80	-8,79	-8,80	-8,81	-8,79	-8,80	-8,81	-8,79	0,02
10	-8,79	-8,79	-8,79	-8,79	-8,79	-8,78	-8,79	-8,78	-8,80	-8,78	-8,79	-8,79	0,02
11	-8,78	-8,79	-8,79	-8,79	-8,80	-8,79	-8,79	-8,79	-8,79	-8,79	-8,80	-8,80	0,02
12	-8,79	-8,80	-8,80	-8,79	-8,81	-8,78	-8,79	-8,79	-8,80	-8,80	-8,80	-8,80	0,03
13	-8,80	-8,81	-8,80	-8,80	-8,80	-8,80	-8,80	-8,80	-8,80	-8,81	-8,80	-8,81	0,01
14	-8,81	-8,81	-8,80	-8,81	-8,80	-8,80	-8,81	-8,80	-8,81	-8,81	-8,81	-8,81	0,01
15	-8,80	-8,81	-8,81	-8,80	-8,80	-8,81	-8,81	-8,82	-8,81	-8,82	-8,81	-8,81	0,02
16	-8,82	-8,82	-8,81	-8,80	-8,80	-8,82	-8,80	-8,80	-8,80	-8,82	-8,80	-8,80	0,02
17	-8,82	-8,82	-8,82	-8,81	-8,80	-8,81	-8,81	-8,81	-8,81	-8,81	-8,81	-8,81	0,02
18	-8,82	-8,81	-8,81	-8,81	-8,81	-8,81	-8,81	-8,82	-8,81	-8,81	-8,81	-8,81	0,01
19	-8,81	-8,81	-8,81	-8,81	-8,81	-8,80	-8,81	-8,81	-8,81	-8,80	-8,81	-8,81	0,01
20	-8,80	-8,80	-8,80	-8,80	-8,81	-8,81	-8,81	-8,81	-8,81	-8,80	-8,80	-8,81	0,01
21	-8,81	-8,81	-8,81	-8,81	-8,81	-8,81	-8,81	-8,80	-8,80	-8,81	-8,81	-8,81	0,01
22	-8,81	-8,81	-8,81	-8,81	-8,80	-8,82	-8,80	-8,82	-8,81	-8,81	-8,82	-8,81	0,02
23	-8,81	-8,80	-8,81	-8,81	-8,81	-8,81	-8,82	-8,81	-8,82	-8,82	-8,82	-8,81	0,02
24	-8,81	-8,82	-8,81	-8,81	-8,82	-8,82	-8,81	-8,81	-8,81	-8,81	-8,80	-8,80	0,02
25	-8,82	-8,81	-8,81	-8,81	-8,82	-8,81	-8,81	-8,81	-8,81	-8,80	-8,81	-8,81	0,02
26	-8,82	-8,80	-8,81	-8,80	-8,82	-8,81	-8,81	-8,82	-8,82	-8,80	-8,81	-8,80	0,02
27	-8,81	-8,82	-8,82	-8,82	-8,81	-8,81	-8,82	-8,81	-8,81	-8,81	-8,81	-8,81	0,01
28	-8,81	-8,81	-8,80	-8,80	-8,81	-8,81	-8,81	-8,82	-8,81	-8,81	-8,81	-8,81	0,02

• Mục nước giờ tháng 5

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-8,84	-8,84	-8,84	-8,84	-8,84	-8,84	-8,84	-8,84	-8,84	-8,84	-8,84	-8,84	0,00
2	-8,84	-8,84	-8,83	-8,83	-8,84	-8,83	-8,84	-8,85	-8,84	-8,83	-8,85	-8,84	0,02
3	-8,85	-8,85	-8,84	-8,84	-8,83	-8,84	-8,84	-8,84	-8,84	-8,83	-8,83	-8,85	0,02
4	-8,84	-8,84	-8,84	-8,85	-8,84	-8,84	-8,84	-8,84	-8,83	-8,84	-8,84	-8,85	0,02
5	-8,85	-8,85	-8,86	-8,85	-8,85	-8,84	-8,84	-8,84	-8,85	-8,84	-8,84	-8,86	0,02
6	-8,85	-8,85	-8,85	-8,85	-8,85	-8,85	-8,86	-8,84	-8,84	-8,86	-8,84	-8,85	0,02
7	-8,82	-8,82	-8,84	-8,82	-8,83	-8,83	-8,83	-8,83	-8,83	-8,83	-8,83	-8,83	0,02
8	-8,83	-8,83	-8,83	-8,83	-8,83	-8,83	-8,83	-8,83	-8,82	-8,82	-8,83	-8,83	0,01
9	-8,82	-8,82	-8,81	-8,81	-8,82	-8,81	-8,81	-8,80	-8,80	-8,81	-8,81	-8,82	0,02
10	-8,81	-8,81	-8,80	-8,80	-8,80	-8,81	-8,80	-8,80	-8,82	-8,81	-8,81	-8,81	0,02
11	-8,81	-8,81	-8,81	-8,82	-8,80	-8,80	-8,82	-8,80	-8,81	-8,81	-8,81	-8,81	0,02
12	-8,81	-8,81	-8,81	-8,81	-8,81	-8,81	-8,81	-8,81	-8,81	-8,81	-8,81	-8,81	0,00
13	-8,80	-8,80	-8,81	-8,80	-8,81	-8,82	-8,81	-8,80	-8,82	-8,81	-8,82	-8,82	0,02
14	-8,81	-8,81	-8,80	-8,82	-8,82	-8,82	-8,83	-8,83	-8,83	-8,82	-8,82	-8,82	0,03
15	-8,83	-8,82	-8,81	-8,80	-8,82	-8,81	-8,81	-8,82	-8,81	-8,81	-8,80	-8,81	0,03
16	-8,81	-8,81	-8,81	-8,82	-8,81	-8,82	-8,82	-8,82	-8,81	-8,81	-8,82	-8,81	0,01
17	-8,81	-8,82	-8,82	-8,81	-8,81	-8,81	-8,81	-8,80	-8,80	-8,82	-8,81	-8,81	0,02
18	-8,81	-8,82	-8,81	-8,81	-8,81	-8,81	-8,80	-8,81	-8,81	-8,82	-8,82	-8,82	0,02
19	-8,83	-8,82	-8,82	-8,81	-8,81	-8,81	-8,82	-8,81	-8,81	-8,83	-8,82	-8,82	0,02
20	-8,82	-8,82	-8,82	-8,82	-8,83	-8,81	-8,81	-8,83	-8,81	-8,82	-8,82	-8,82	0,02
21	-8,82	-8,82	-8,82	-8,82	-8,82	-8,82	-8,82	-8,82	-8,82	-8,82	-8,82	-8,82	0,00
22	-8,82	-8,81	-8,81	-8,82	-8,81	-8,82	-8,83	-8,82	-8,81	-8,83	-8,82	-8,83	0,02
23	-8,83	-8,82	-8,82	-8,81	-8,82	-8,81	-8,81	-8,82	-8,82	-8,82	-8,82	-8,82	0,02
24	-8,82	-8,82	-8,81	-8,83	-8,81	-8,83	-8,82	-8,82	-8,83	-8,82	-8,82	-8,81	0,02
25	-8,82	-8,82	-8,82	-8,82	-8,83	-8,82	-8,83	-8,83	-8,83	-8,82	-8,82	-8,83	0,01
26	-8,82	-8,82	-8,83	-8,83	-8,82	-8,82	-8,82	-8,82	-8,81	-8,81	-8,83	-8,82	0,02
27	-8,82	-8,82	-8,83	-8,82	-8,82	-8,82	-8,82	-8,81	-8,82	-8,82	-8,83	-8,82	0,02
28	-8,82	-8,82	-8,81	-8,81	-8,82	-8,81	-8,82	-8,83	-8,82	-8,81	-8,83	-8,82	0,02
29	-8,83	-8,83	-8,82	-8,82	-8,81	-8,83	-8,82	-8,82	-8,83	-8,83	-8,83	-8,83	0,02
30	-8,83	-8,83	-8,83	-8,82	-8,84	-8,82	-8,84	-8,83	-8,83	-8,84	-8,83	-8,83	0,02
31	-8,82	-8,83	-8,83	-8,83	-8,83	-8,84	-8,83	-8,84	-8,84	-8,84	-8,83	-8,83	0,02

• Mục nước giờ tháng 8

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-8,86	-8,86	-8,87	-8,87	-8,87	-8,88	-8,89	-8,89	-8,89	-8,89	-8,89	-8,90	0,03
2	-8,89	-8,89	-8,91	-8,90	-8,90	-8,90	-8,90	-8,90	-8,90	-8,91	-8,89	-8,89	0,03
3	-8,91	-8,89	-8,90	-8,90	-8,90	-8,90	-8,90	-8,90	-8,90	-8,90	-8,90	-8,90	0,02
4	-8,90	-8,90	-8,90	-8,90	-8,90	-8,90	-8,89	-8,89	-8,90	-8,89	-8,90	-8,91	0,02
5	-8,90	-8,89	-8,91	-8,90	-8,91	-8,91	-8,90	-8,90	-8,89	-8,90	-8,89	-8,89	0,02
6	-8,90	-8,90	-8,90	-8,90	-8,90	-8,90	-8,90	-8,89	-8,91	-8,89	-8,91	-8,90	0,02
7	-8,90	-8,91	-8,90	-8,90	-8,89	-8,90	-8,90	-8,90	-8,90	-8,91	-8,90	-8,91	0,02
8	-8,91	-8,91	-8,90	-8,90	-8,91	-8,90	-8,90	-8,91	-8,91	-8,90	-8,90	-8,90	0,01
9	-8,90	-8,89	-8,89	-8,91	-8,90	-8,90	-8,90	-8,91	-8,90	-8,90	-8,90	-8,90	0,02
10	-8,92	-8,93	-8,93	-8,94	-8,93	-8,93	-8,93	-8,92	-8,92	-8,93	-8,92	-8,93	0,02
11	-8,94	-8,93	-8,92	-8,94	-8,93	-8,94	-8,94	-8,93	-8,93	-8,92	-8,94	-8,93	0,02
12	-8,93	-8,94	-8,94	-8,94	-8,94	-8,94	-8,94	-8,94	-8,93	-8,95	-8,93	-8,95	0,02
13	-8,94	-8,94	-8,95	-8,94	-8,94	-8,93	-8,94	-8,94	-8,94	-8,94	-8,95	-8,93	0,02
14	-8,93	-8,94	-8,94	-8,95	-8,94	-8,95	-8,96	-8,95	-8,94	-8,96	-8,95	-8,96	0,03
15	-8,96	-8,95	-8,95	-8,94	-8,95	-8,94	-8,94	-8,95	-8,95	-8,95	-8,95	-8,95	0,02
16	-8,95	-8,95	-8,94	-8,96	-8,94	-8,96	-8,95	-8,95	-8,96	-8,95	-8,95	-8,94	0,02
17	-8,95	-8,95	-8,95	-8,95	-8,96	-8,95	-8,96	-8,96	-8,96	-8,95	-8,95	-8,96	0,01
18	-8,95	-8,95	-8,96	-8,96	-8,98	-8,98	-8,98	-8,98	-8,97	-8,97	-8,99	-8,98	0,04
19	-8,98	-8,98	-8,99	-8,98	-8,98	-8,98	-8,98	-8,97	-8,98	-8,98	-8,99	-8,98	0,02
20	-8,98	-8,98	-8,97	-8,97	-8,98	-8,97	-8,98	-8,99	-8,98	-8,97	-8,99	-8,98	0,02
21	-8,99	-8,99	-8,98	-8,98	-8,97	-8,99	-8,98	-8,98	-8,99	-8,99	-8,99	-8,99	0,02
22	-8,99	-8,99	-8,99	-8,98	-9,00	-8,98	-9,00	-8,99	-8,99	-9,00	-8,99	-8,99	0,02
23	-8,98	-8,99	-8,99	-8,99	-8,99	-9,00	-8,97	-8,97	-8,97	-8,97	-8,98	-8,97	0,03
24	-9,00	-9,00	-9,00	-8,99	-8,99	-9,00	-8,99	-8,99	-9,00	-9,00	-8,99	-8,99	0,01
25	-8,99	-8,99	-8,98	-8,98	-8,99	-8,98	-8,98	-8,99	-8,96	-8,96	-8,97	-8,97	0,03
26	-8,97	-8,97	-8,97	-8,96	-8,96	-8,97	-8,97	-8,97	-8,97	-8,97	-9,00	-9,00	0,04
27	-8,99	-9,01	-8,99	-9,01	-9,00	-9,00	-9,01	-9,00	-9,00	-8,99	-9,00	-9,00	0,02
28	-9,00	-9,00	-9,01	-9,00	-9,01	-9,01	-9,01	-9,00	-9,00	-9,01	-9,00	-9,00	0,01
29	-9,01	-9,01	-9,00	-9,00	-9,00	-9,00	-8,99	-8,99	-9,01	-9,00	-9,00	-9,03	0,04
30	-9,04	-9,03	-9,03	-9,03	-9,03	-9,02	-9,03	-9,03	-9,04	-9,04	-9,03	-9,03	0,02
31	-9,05	-9,05	-9,05	-9,05	-9,05	-9,05	-9,05	-9,04	-9,04	-9,03	-9,03	-9,03	0,02

23. Công trình: Q608050

• Mục nước giờ tháng 2

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-12,29	-12,29	-12,28	-12,29	-12,29	-12,29	-12,29	-12,28	-12,29	-12,28	-12,29	-12,29	0,01
2	-12,29	-12,29	-12,29	-12,29	-12,29	-12,30	-12,28	-12,29	-12,29	-12,28	-12,29	-12,29	0,02
3	-12,28	-12,28	-12,29	-12,29	-12,28	-12,29	-12,29	-12,29	-12,28	-12,29	-12,29	-12,29	0,01
4	-12,28	-12,28	-12,28	-12,28	-12,28	-12,28	-12,28	-12,28	-12,29	-12,28	-12,28	-12,28	0,01
5	-12,28	-12,28	-12,28	-12,29	-12,28	-12,28	-12,27	-12,29	-12,28	-12,28	-12,27	-12,28	0,02
6	-12,28	-12,28	-12,28	-12,27	-12,28	-12,27	-12,28	-12,27	-12,28	-12,28	-12,28	-12,27	0,01
7	-12,28	-12,28	-12,28	-12,28	-12,28	-12,28	-12,28	-12,28	-12,29	-12,29	-12,28	-12,28	0,01
8	-12,28	-12,29	-12,28	-12,28	-12,28	-12,29	-12,29	-12,29	-12,28	-12,28	-12,28	-12,29	0,01
9	-12,29	-12,29	-12,28	-12,28	-12,29	-12,29	-12,29	-12,29	-12,29	-12,29	-12,29	-12,29	0,01
10	-12,29	-12,29	-12,30	-12,29	-12,29	-12,29	-12,29	-12,29	-12,29	-12,30	-12,29	-12,29	0,01
11	-12,29	-12,28	-12,28	-12,28	-12,29	-12,29	-12,29	-12,29	-12,29	-12,29	-12,28	-12,29	0,01
12	-12,29	-12,28	-12,27	-12,29	-12,28	-12,28	-12,28	-12,28	-12,28	-12,28	-12,28	-12,28	0,02
13	-12,29	-12,27	-12,28	-12,28	-12,28	-12,27	-12,29	-12,28	-12,28	-12,28	-12,28	-12,28	0,02
14	-12,28	-12,28	-12,28	-12,27	-12,27	-12,28	-12,28	-12,27	-12,28	-12,27	-12,27	-12,28	0,01
15	-12,27	-12,28	-12,28	-12,29	-12,28	-12,28	-12,27	-12,29	-12,28	-12,28	-12,28	-12,28	0,02
16	-12,29	-12,27	-12,27	-12,27	-12,27	-12,28	-12,28	-12,28	-12,28	-12,28	-12,27	-12,28	0,02
17	-12,28	-12,28	-12,28	-12,28	-12,27	-12,29	-12,28	-12,27	-12,28	-12,28	-12,28	-12,28	0,02
18	-12,28	-12,28	-12,28	-12,28	-12,28	-12,29	-12,28	-12,28	-12,28	-12,28	-12,29	-12,28	0,01
19	-12,28	-12,29	-12,28	-12,28	-12,29	-12,29	-12,29	-12,29	-12,28	-12,28	-12,29	-12,28	0,01
20	-12,28	-12,29	-12,28	-12,28	-12,26	-12,26	-12,27	-12,27	-12,27	-12,27	-12,27	-12,27	0,03
21	-12,27	-12,27	-12,27	-12,27	-12,27	-12,27	-12,27	-12,27	-12,27	-12,27	-12,27	-12,28	0,01
22	-12,27	-12,27	-12,27	-12,26	-12,27	-12,27	-12,27	-12,26	-12,27	-12,27	-12,28	-12,27	0,02
23	-12,27	-12,26	-12,26	-12,27	-12,27	-12,27	-12,27	-12,26	-12,27	-12,27	-12,28	-12,27	0,02
24	-12,27	-12,26	-12,28	-12,27	-12,28	-12,28	-12,27	-12,27	-12,27	-12,28	-12,27	-12,27	0,02
25	-12,27	-12,26	-12,26	-12,27	-12,27	-12,28	-12,27	-12,27	-12,27	-12,27	-12,28	-12,27	0,02
26	-12,27	-12,26	-12,27	-12,27	-12,27	-12,28	-12,27	-12,27	-12,27	-12,28	-12,27	-12,27	0,02
27	-12,28	-12,29	-12,28	-12,29	-12,28	-12,29	-12,28	-12,29	-12,28	-12,28	-12,29	-12,29	0,01
28	-12,28	-12,28	-12,28	-12,28	-12,29	-12,28	-12,29	-12,29	-12,29	-12,28	-12,28	-12,29	0,01

• Mục nước giờ tháng 5

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-12,32	-12,32	-12,32	-12,32	-12,31	-12,32	-12,32	-12,32	-12,32	-12,32	-12,32	-12,31	0,01
2	-12,31	-12,32	-12,32	-12,31	-12,32	-12,32	-12,31	-12,32	-12,32	-12,32	-12,32	-12,32	0,01
3	-12,32	-12,33	-12,32	-12,32	-12,32	-12,32	-12,32	-12,32	-12,32	-12,32	-12,32	-12,32	0,02
4	-12,32	-12,32	-12,32	-12,32	-12,31	-12,31	-12,32	-12,31	-12,32	-12,32	-12,32	-12,33	0,02
5	-12,32	-12,32	-12,32	-12,32	-12,33	-12,32	-12,32	-12,32	-12,33	-12,32	-12,32	-12,32	0,01
6	-12,32	-12,33	-12,32	-12,32	-12,33	-12,32	-12,32	-12,33	-12,33	-12,33	-12,33	-12,32	0,01
7	-12,32	-12,33	-12,32	-12,32	-12,33	-12,32	-12,32	-12,33	-12,32	-12,32	-12,33	-12,33	0,01
8	-12,32	-12,32	-12,32	-12,32	-12,31	-12,32	-12,32	-12,32	-12,32	-12,32	-12,32	-12,32	0,01
9	-12,32	-12,31	-12,33	-12,32	-12,33	-12,32	-12,32	-12,32	-12,33	-12,32	-12,33	-12,33	0,02
10	-12,32	-12,33	-12,32	-12,32	-12,32	-12,32	-12,32	-12,32	-12,32	-12,32	-12,33	-12,32	0,02
11	-12,32	-12,32	-12,32	-12,33	-12,32	-12,32	-12,33	-12,32	-12,32	-12,33	-12,33	-12,32	0,01
12	-12,33	-12,33	-12,32	-12,32	-12,32	-12,32	-12,33	-12,32	-12,32	-12,31	-12,32	-12,32	0,02
13	-12,32	-12,32	-12,31	-12,32	-12,32	-12,32	-12,32	-12,32	-12,32	-12,31	-12,31	-12,32	0,01
14	-12,32	-12,32	-12,31	-12,31	-12,32	-12,31	-12,32	-12,31	-12,32	-12,32	-12,31	-12,32	0,01
15	-12,31	-12,31	-12,31	-12,32	-12,32	-12,31	-12,31	-12,32	-12,31	-12,32	-12,32	-12,31	0,01
16	-12,31	-12,32	-12,32	-12,31	-12,31	-12,32	-12,32	-12,32	-12,32	-12,32	-12,31	-12,32	0,01
17	-12,31	-12,32	-12,32	-12,31	-12,31	-12,32	-12,32	-12,31	-12,32	-12,32	-12,32	-12,32	0,01
18	-12,32	-12,32	-12,31	-12,31	-12,32	-12,32	-12,32	-12,32	-12,32	-12,31	-12,33	-12,31	0,01
19	-12,32	-12,32	-12,32	-12,32	-12,32	-12,31	-12,32	-12,32	-12,32	-12,32	-12,32	-12,31	0,01
20	-12,31	-12,31	-12,32	-12,32	-12,32	-12,33	-12,32	-12,32	-12,33	-12,32	-12,31	-12,32	0,01
21	-12,33	-12,32	-12,32	-12,33	-12,31	-12,32	-12,31	-12,32	-12,33	-12,32	-12,32	-12,31	0,02
22	-12,32	-12,32	-12,32	-12,32	-12,32	-12,33	-12,32	-12,33	-12,33	-12,32	-12,33	-12,32	0,01
23	-12,33	-12,32	-12,33	-12,33	-12,32	-12,33	-12,32	-12,32	-12,32	-12,32	-12,33	-12,33	0,02
24	-12,32	-12,33	-12,33	-12,33	-12,32	-12,32	-12,33	-12,32	-12,32	-12,33	-12,32	-12,33	0,02
25	-12,32	-12,32	-12,32	-12,32	-12,32	-12,32	-12,32	-12,32	-12,33	-12,32	-12,33	-12,32	0,01
26	-12,32	-12,33	-12,32	-12,33	-12,33	-12,33	-12,32	-12,33	-12,32	-12,32	-12,32	-12,32	0,01
27	-12,33	-12,32	-12,32	-12,33	-12,32	-12,32	-12,32	-12,32	-12,33	-12,32	-12,32	-12,32	0,01
28	-12,32	-12,32	-12,32	-12,32	-12,32	-12,32	-12,31	-12,33	-12,33	-12,32	-12,32	-12,32	0,02
29	-12,33	-12,32	-12,32	-12,32	-12,33	-12,32	-12,33	-12,32	-12,32	-12,31	-12,33	-12,32	0,02
30	-12,32	-12,32	-12,33	-12,32	-12,33	-12,33	-12,32	-12,33	-12,32	-12,32	-12,33	-12,33	0,01
31	-12,32	-12,33	-12,32	-12,33	-12,32	-12,32	-12,32	-12,32	-12,32	-12,33	-12,33	-12,33	0,01

• Mục nước giờ tháng 8

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-12,43	-12,44	-12,43	-12,43	-12,43	-12,43	-12,43	-12,43	-12,44	-12,43	-12,43	-12,43	0,01
2	-12,42	-12,42	-12,42	-12,43	-12,43	-12,43	-12,43	-12,43	-12,43	-12,42	-12,43	-12,43	0,01
3	-12,42	-12,41	-12,43	-12,42	-12,42	-12,42	-12,42	-12,42	-12,42	-12,42	-12,42	-12,43	0,02
4	-12,41	-12,42	-12,42	-12,42	-12,41	-12,43	-12,42	-12,42	-12,42	-12,42	-12,42	-12,42	0,02
5	-12,42	-12,42	-12,41	-12,41	-12,42	-12,42	-12,41	-12,42	-12,41	-12,41	-12,42	-12,41	0,01
6	-12,42	-12,42	-12,43	-12,42	-12,42	-12,41	-12,43	-12,42	-12,42	-12,42	-12,42	-12,43	0,02
7	-12,41	-12,41	-12,41	-12,41	-12,42	-12,42	-12,42	-12,42	-12,42	-12,41	-12,42	-12,42	0,01
8	-12,42	-12,42	-12,42	-12,41	-12,43	-12,42	-12,41	-12,42	-12,42	-12,42	-12,42	-12,42	0,02
9	-12,42	-12,42	-12,42	-12,42	-12,43	-12,42	-12,42	-12,42	-12,42	-12,43	-12,42	-12,42	0,01
10	-12,43	-12,42	-12,42	-12,43	-12,43	-12,43	-12,43	-12,42	-12,42	-12,43	-12,42	-12,42	0,01
11	-12,43	-12,42	-12,42	-12,40	-12,40	-12,41	-12,41	-12,41	-12,41	-12,41	-12,41	-12,41	0,03
12	-12,41	-12,41	-12,41	-12,41	-12,41	-12,41	-12,41	-12,41	-12,41	-12,41	-12,42	-12,41	0,01
13	-12,41	-12,41	-12,40	-12,41	-12,41	-12,41	-12,40	-12,41	-12,41	-12,42	-12,41	-12,41	0,02
14	-12,40	-12,40	-12,41	-12,41	-12,41	-12,41	-12,40	-12,41	-12,41	-12,42	-12,41	-12,41	0,02
15	-12,40	-12,42	-12,41	-12,42	-12,42	-12,41	-12,41	-12,41	-12,42	-12,41	-12,41	-12,41	0,02
16	-12,40	-12,40	-12,41	-12,41	-12,42	-12,41	-12,41	-12,41	-12,41	-12,42	-12,41	-12,41	0,02
17	-12,40	-12,41	-12,41	-12,41	-12,42	-12,41	-12,41	-12,41	-12,42	-12,41	-12,41	-12,41	0,02
18	-12,42	-12,41	-12,42	-12,41	-12,42	-12,41	-12,42	-12,41	-12,41	-12,42	-12,42	-12,41	0,01
19	-12,41	-12,41	-12,41	-12,42	-12,41	-12,42	-12,42	-12,42	-12,41	-12,41	-12,42	-12,41	0,01
20	-12,43	-12,42	-12,43	-12,42	-12,42	-12,42	-12,42	-12,42	-12,43	-12,43	-12,42	-12,42	0,01
21	-12,42	-12,43	-12,42	-12,42	-12,42	-12,42	-12,41	-12,43	-12,43	-12,42	-12,43	-12,42	0,02
22	-12,43	-12,43	-12,42	-12,43	-12,42	-12,42	-12,42	-12,42	-12,43	-12,42	-12,42	-12,42	0,01
23	-12,42	-12,43	-12,43	-12,43	-12,42	-12,42	-12,42	-12,43	-12,43	-12,42	-12,42	-12,42	0,01
24	-12,43	-12,42	-12,42	-12,42	-12,43	-12,43	-12,43	-12,42	-12,42	-12,42	-12,43	-12,43	0,01
25	-12,43	-12,42	-12,42	-12,43	-12,43	-12,43	-12,43	-12,43	-12,43	-12,43	-12,43	-12,43	0,01
26	-12,43	-12,44	-12,43	-12,43	-12,43	-12,43	-12,43	-12,43	-12,44	-12,43	-12,43	-12,43	0,01
27	-12,42	-12,42	-12,42	-12,43	-12,43	-12,43	-12,43	-12,43	-12,43	-12,42	-12,43	-12,43	0,01
28	-12,42	-12,41	-12,43	-12,42	-12,42	-12,42	-12,42	-12,42	-12,42	-12,42	-12,42	-12,43	0,02
29	-12,43	-12,42	-12,42	-12,42	-12,44	-12,43	-12,42	-12,42	-12,42	-12,42	-12,42	-12,42	0,02
30	-12,42	-12,42	-12,41	-12,41	-12,42	-12,42	-12,41	-12,42	-12,41	-12,41	-12,42	-12,41	0,01
31	-12,42	-12,42	-12,43	-12,42	-12,42	-12,41	-12,43	-12,42	-12,42	-12,42	-12,42	-12,43	0,02

24. Công trình: Q609050

• Mục nước giờ tháng 2

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-13,26	-13,26	-13,22	-13,18	-13,16	-13,19	-13,23	-13,28	-13,26	-13,23	-13,19	-13,19	0,12
2	-13,21	-13,22	-13,18	-13,13	-13,16	-13,21	-13,26	-13,29	-13,26	-13,26	-13,28	-13,24	0,16
3	-13,20	-13,22	-13,23	-13,20	-13,22	-13,12	-13,20	-13,22	-13,26	-13,25	-13,21	-13,23	0,14
4	-13,23	-13,24	-13,26	-13,24	-13,19	-13,21	-13,19	-13,25	-13,30	-13,30	-13,27	-13,23	0,11
5	-13,21	-13,23	-13,25	-13,24	-13,19	-13,16	-13,19	-13,24	-13,30	-13,33	-13,30	-13,24	0,17
6	-13,23	-13,26	-13,28	-13,28	-13,23	-13,19	-13,20	-13,26	-13,31	-13,34	-13,32	-13,27	0,15
7	-13,25	-13,26	-13,27	-13,27	-13,23	-13,19	-13,19	-13,21	-13,25	-13,27	-13,26	-13,21	0,08
8	-13,17	-13,17	-13,19	-13,20	-13,19	-13,16	-13,15	-13,26	-13,26	-13,24	-13,20	-13,16	0,11
9	-13,17	-13,21	-13,26	-13,29	-13,25	-13,21	-13,19	-13,21	-13,22	-13,20	-13,16	-13,14	0,15
10	-13,18	-13,23	-13,29	-13,28	-13,24	-13,22	-13,26	-13,26	-13,29	-13,30	-13,28	-13,29	0,12
11	-13,30	-13,20	-13,29	-13,30	-13,33	-13,30	-13,26	-13,29	-13,31	-13,32	-13,32	-13,28	0,13
12	-13,27	-13,27	-13,29	-13,35	-13,38	-13,36	-13,33	-13,28	-13,29	-13,31	-13,33	-13,29	0,11
13	-13,24	-13,24	-13,28	-13,34	-13,39	-13,39	-13,34	-13,30	-13,31	-13,34	-13,36	-13,32	0,15
14	-13,28	-13,26	-13,30	-13,36	-13,39	-13,40	-13,36	-13,33	-13,32	-13,33	-13,34	-13,32	0,14
15	-13,28	-13,25	-13,27	-13,30	-13,34	-13,35	-13,31	-13,26	-13,24	-13,25	-13,27	-13,27	0,11
16	-13,24	-13,22	-13,24	-13,29	-13,35	-13,39	-13,37	-13,33	-13,29	-13,28	-13,30	-13,31	0,17
17	-13,29	-13,26	-13,28	-13,32	-13,43	-13,41	-13,37	-13,39	-13,38	-13,38	-13,39	-13,39	0,17
18	-13,39	-13,41	-13,44	-13,45	-13,46	-13,44	-13,40	-13,35	-13,34	-13,35	-13,34	-13,35	0,12
19	-13,34	-13,39	-13,35	-13,35	-13,37	-13,37	-13,36	-13,32	-13,29	-13,27	-13,29	-13,33	0,12
20	-13,38	-13,37	-13,35	-13,33	-13,33	-13,34	-13,31	-13,28	-13,26	-13,28	-13,32	-13,39	0,13
21	-13,37	-13,34	-13,34	-13,35	-13,35	-13,34	-13,31	-13,27	-13,26	-13,29	-13,34	-13,39	0,13
22	-13,39	-13,35	-13,32	-13,32	-13,33	-13,32	-13,28	-13,25	-13,25	-13,29	-13,34	-13,38	0,14
23	-13,37	-13,33	-13,29	-13,30	-13,31	-13,28	-13,31	-13,31	-13,37	-13,42	-13,46	-13,43	0,18
24	-13,39	-13,35	-13,36	-13,37	-13,35	-13,31	-13,32	-13,36	-13,40	-13,42	-13,41	-13,37	0,11
25	-13,36	-13,37	-13,38	-13,36	-13,33	-13,32	-13,36	-13,41	-13,46	-13,46	-13,42	-13,36	0,14
26	-13,34	-13,34	-13,35	-13,35	-13,32	-13,32	-13,36	-13,40	-13,45	-13,48	-13,44	-13,40	0,16
27	-13,35	-13,34	-13,35	-13,36	-13,34	-13,32	-13,34	-13,38	-13,43	-13,47	-13,46	-13,47	0,15
28	-13,42	-13,40	-13,40	-13,42	-13,42	-13,42	-13,42	-13,45	-13,48	-13,52	-13,52	-13,45	0,12

• Mục nước giờ tháng 5

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-13,65	-13,66	-13,63	-13,60	-13,58	-13,61	-13,66	-13,60	-13,60	-13,58	-13,62	-13,60	0,08
2	-13,59	-13,61	-13,63	-13,62	-13,58	-13,54	-13,43	-13,48	-13,45	-13,52	-13,56	-13,57	0,20
3	-13,54	-13,58	-13,55	-13,51	-13,53	-13,53	-13,53	-13,54	-13,50	-13,49	-13,52	-13,56	0,09
4	-13,60	-13,58	-13,54	-13,54	-13,54	-13,59	-13,57	-13,53	-13,52	-13,53	-13,61	-13,60	0,09
5	-13,56	-13,56	-13,55	-13,59	-13,60	-13,56	-13,53	-13,54	-13,58	-13,61	-13,58	-13,53	0,09
6	-13,54	-13,56	-13,58	-13,58	-13,56	-13,54	-13,55	-13,59	-13,58	-13,54	-13,54	-13,56	0,06
7	-13,57	-13,57	-13,57	-13,57	-13,58	-13,62	-13,62	-13,57	-13,55	-13,55	-13,57	-13,57	0,07
8	-13,59	-13,57	-13,54	-13,53	-13,54	-13,56	-13,56	-13,53	-13,53	-13,53	-13,54	-13,57	0,06
9	-13,59	-13,58	-13,59	-13,60	-13,60	-13,59	-13,57	-13,55	-13,54	-13,54	-13,58	-13,56	0,06
10	-13,54	-13,54	-13,54	-13,54	-13,54	-13,55	-13,51	-13,47	-13,47	-13,50	-13,48	-13,52	0,08
11	-13,51	-13,49	-13,49	-13,50	-13,51	-13,52	-13,49	-13,44	-13,42	-13,44	-13,43	-13,47	0,10
12	-13,45	-13,47	-13,51	-13,54	-13,53	-13,53	-13,54	-13,53	-13,53	-13,53	-13,48	-13,45	0,09
13	-13,47	-13,51	-13,56	-13,57	-13,55	-13,55	-13,55	-13,55	-13,56	-13,56	-13,51	-13,47	0,10
14	-13,47	-13,52	-13,58	-13,57	-13,55	-13,56	-13,57	-13,57	-13,56	-13,60	-13,57	-13,57	0,13
15	-13,58	-13,57	-13,58	-13,52	-13,50	-13,52	-13,58	-13,61	-13,59	-13,60	-13,58	-13,53	0,11
16	-13,53	-13,54	-13,57	-13,58	-13,54	-13,54	-13,55	-13,56	-13,49	-13,50	-13,53	-13,55	0,09
17	-13,54	-13,49	-13,47	-13,49	-13,51	-13,56	-13,56	-13,53	-13,50	-13,50	-13,53	-13,56	0,09
18	-13,57	-13,52	-13,49	-13,48	-13,45	-13,48	-13,50	-13,48	-13,45	-13,45	-13,49	-13,51	0,12
19	-13,53	-13,52	-13,49	-13,48	-13,49	-13,53	-13,56	-13,55	-13,50	-13,47	-13,49	-13,51	0,09
20	-13,53	-13,54	-13,53	-13,51	-13,47	-13,54	-13,53	-13,54	-13,56	-13,56	-13,54	-13,49	0,09
21	-13,48	-13,48	-13,48	-13,51	-13,48	-13,51	-13,52	-13,52	-13,48	-13,43	-13,42	-13,47	0,10
22	-13,52	-13,53	-13,52	-13,52	-13,52	-13,54	-13,55	-13,56	-13,52	-13,46	-13,44	-13,48	0,12
23	-13,53	-13,56	-13,54	-13,53	-13,51	-13,48	-13,44	-13,46	-13,49	-13,51	-13,49	-13,46	0,12
24	-13,45	-13,41	-13,43	-13,48	-13,46	-13,42	-13,39	-13,38	-13,37	-13,39	-13,41	-13,36	0,12
25	-13,34	-13,29	-13,30	-13,35	-13,35	-13,37	-13,39	-13,37	-13,38	-13,30	-13,31	-13,34	0,09
26	-13,39	-13,39	-13,39	-13,41	-13,42	-13,41	-13,34	-13,34	-13,33	-13,38	-13,42	-13,41	0,09
27	-13,40	-13,40	-13,42	-13,43	-13,44	-13,44	-13,38	-13,34	-13,34	-13,39	-13,44	-13,43	0,11
28	-13,42	-13,44	-13,46	-13,45	-13,45	-13,40	-13,36	-13,37	-13,42	-13,45	-13,45	-13,43	0,10
29	-13,41	-13,46	-13,47	-13,45	-13,41	-13,42	-13,41	-13,48	-13,45	-13,41	-13,39	-13,41	0,08
30	-13,44	-13,48	-13,49	-13,46	-13,43	-13,43	-13,45	-13,47	-13,46	-13,43	-13,40	-13,39	0,09
31	-13,43	-13,44	-13,40	-13,39	-13,40	-13,43	-13,44	-13,43	-13,41	-13,41	-13,42	-13,45	0,05

• Mục nước giờ tháng 8

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-13,31	-13,31	-13,32	-13,32	-13,34	-13,34	-13,29	-13,25	-13,28	-13,31	-13,35	-13,36	0,11
2	-13,35	-13,35	-13,35	-13,36	-13,38	-13,39	-13,34	-13,29	-13,29	-13,33	-13,38	-13,39	0,10
3	-13,37	-13,36	-13,36	-13,37	-13,39	-13,38	-13,37	-13,38	-13,36	-13,31	-13,28	-13,33	0,11
4	-13,37	-13,38	-13,38	-13,37	-13,39	-13,41	-13,41	-13,42	-13,43	-13,38	-13,32	-13,30	0,13
5	-13,36	-13,38	-13,38	-13,37	-13,37	-13,38	-13,38	-13,40	-13,40	-13,35	-13,36	-13,36	0,05
6	-13,39	-13,43	-13,44	-13,43	-13,43	-13,43	-13,44	-13,46	-13,47	-13,42	-13,37	-13,37	0,10
7	-13,41	-13,46	-13,47	-13,45	-13,49	-13,49	-13,50	-13,52	-13,51	-13,41	-13,44	-13,45	0,11
8	-13,44	-13,44	-13,46	-13,47	-13,48	-13,48	-13,47	-13,39	-13,36	-13,37	-13,44	-13,44	0,12
9	-13,43	-13,43	-13,44	-13,44	-13,45	-13,47	-13,44	-13,39	-13,36	-13,38	-13,42	-13,44	0,11
10	-13,44	-13,44	-13,44	-13,44	-13,45	-13,48	-13,46	-13,40	-13,38	-13,40	-13,45	-13,48	0,10
11	-13,48	-13,45	-13,45	-13,45	-13,47	-13,49	-13,45	-13,46	-13,47	-13,42	-13,38	-13,42	0,11
12	-13,46	-13,49	-13,50	-13,49	-13,49	-13,51	-13,52	-13,53	-13,53	-13,52	-13,44	-13,41	0,12
13	-13,42	-13,49	-13,49	-13,48	-13,48	-13,49	-13,49	-13,50	-13,52	-13,49	-13,49	-13,46	0,10
14	-13,48	-13,52	-13,54	-13,54	-13,54	-13,54	-13,54	-13,55	-13,58	-13,56	-13,50	-13,48	0,10
15	-13,50	-13,55	-13,58	-13,58	-13,55	-13,55	-13,55	-13,57	-13,59	-13,49	-13,53	-13,54	0,10
16	-13,54	-13,53	-13,55	-13,57	-13,57	-13,58	-13,59	-13,54	-13,48	-13,46	-13,52	-13,54	0,13
17	-13,54	-13,53	-13,53	-13,54	-13,54	-13,56	-13,56	-13,51	-13,47	-13,47	-13,50	-13,54	0,09
18	-13,55	-13,59	-13,59	-13,59	-13,60	-13,62	-13,63	-13,58	-13,53	-13,53	-13,57	-13,62	0,10
19	-13,63	-13,61	-13,60	-13,60	-13,61	-13,63	-13,62	-13,61	-13,62	-13,60	-13,55	-13,52	0,11
20	-13,54	-13,58	-13,59	-13,59	-13,58	-13,60	-13,62	-13,62	-13,63	-13,64	-13,59	-13,53	0,11
21	-13,56	-13,62	-13,64	-13,64	-13,63	-13,63	-13,64	-13,64	-13,66	-13,66	-13,61	-13,57	0,10
22	-13,57	-13,60	-13,64	-13,65	-13,64	-13,64	-13,64	-13,65	-13,67	-13,68	-13,63	-13,58	0,11
23	-13,58	-13,62	-13,67	-13,68	-13,66	-13,65	-13,65	-13,66	-13,68	-13,67	-13,57	-13,60	0,11
24	-13,61	-13,60	-13,60	-13,62	-13,63	-13,64	-13,64	-13,63	-13,55	-13,57	-13,58	-13,65	0,10
25	-13,65	-13,64	-13,64	-13,65	-13,65	-13,66	-13,68	-13,65	-13,60	-13,57	-13,59	-13,63	0,11
26	-13,65	-13,65	-13,65	-13,65	-13,65	-13,66	-13,69	-13,67	-13,61	-13,59	-13,61	-13,66	0,10
27	-13,69	-13,69	-13,66	-13,66	-13,66	-13,68	-13,70	-13,66	-13,67	-13,68	-13,63	-13,59	0,11
28	-13,58	-13,62	-13,65	-13,65	-13,64	-13,65	-13,67	-13,68	-13,68	-13,69	-13,68	-13,60	0,11
29	-13,62	-13,63	-13,69	-13,70	-13,69	-13,69	-13,69	-13,69	-13,71	-13,73	-13,70	-13,64	0,10
30	-13,61	-13,64	-13,68	-13,70	-13,70	-13,70	-13,70	-13,70	-13,71	-13,73	-13,71	-13,66	0,12
31	-13,64	-13,66	-13,71	-13,74	-13,73	-13,71	-13,70	-13,71	-13,73	-13,75	-13,70	-13,71	0,11

• Mục nước giờ tháng 11

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-13,84	-13,84	-13,85	-13,87	-13,88	-13,83	-13,82	-13,78	-13,82	-13,83	-13,84	-13,82	0,09
2	-13,81	-13,81	-13,82	-13,84	-13,83	-13,82	-13,83	-13,80	-13,76	-13,73	-13,75	-13,79	0,11
3	-13,80	-13,80	-13,79	-13,81	-13,83	-13,83	-13,84	-13,85	-13,80	-13,74	-13,72	-13,78	0,13
4	-13,80	-13,80	-13,79	-13,79	-13,80	-13,80	-13,82	-13,82	-13,77	-13,73	-13,73	-13,76	0,10
5	-13,80	-13,81	-13,80	-13,80	-13,80	-13,81	-13,83	-13,84	-13,79	-13,74	-13,74	-13,78	0,09
6	-13,83	-13,84	-13,82	-13,81	-13,81	-13,82	-13,84	-13,83	-13,77	-13,80	-13,81	-13,80	0,07
7	-13,80	-13,82	-13,83	-13,84	-13,84	-13,83	-13,75	-13,72	-13,73	-13,80	-13,80	-13,79	0,12
8	-13,79	-13,80	-13,80	-13,81	-13,83	-13,80	-13,74	-13,72	-13,74	-13,78	-13,80	-13,80	0,11
9	-13,80	-13,80	-13,80	-13,77	-13,80	-13,78	-13,72	-13,70	-13,72	-13,77	-13,80	-13,79	0,10
10	-13,77	-13,77	-13,77	-13,79	-13,81	-13,77	-13,78	-13,79	-13,74	-13,70	-13,69	-13,73	0,12
11	-13,76	-13,77	-13,76	-13,76	-13,78	-13,79	-13,80	-13,80	-13,79	-13,71	-13,68	-13,69	0,12
12	-13,76	-13,76	-13,75	-13,75	-13,76	-13,76	-13,77	-13,79	-13,76	-13,70	-13,68	-13,70	0,11
13	-13,74	-13,76	-13,76	-13,76	-13,76	-13,76	-13,77	-13,80	-13,78	-13,72	-13,70	-13,72	0,10
14	-13,77	-13,80	-13,79	-13,77	-13,77	-13,77	-13,79	-13,81	-13,67	-13,71	-13,72	-13,72	0,14
15	-13,71	-13,73	-13,75	-13,75	-13,76	-13,77	-13,72	-13,66	-13,64	-13,70	-13,72	-13,72	0,13
16	-13,71	-13,71	-13,72	-13,72	-13,74	-13,74	-13,69	-13,65	-13,65	-13,68	-13,72	-13,73	0,10
17	-13,72	-13,72	-13,72	-13,73	-13,75	-13,76	-13,71	-13,66	-13,66	-13,70	-13,75	-13,76	0,10
18	-13,74	-13,73	-13,73	-13,74	-13,76	-13,75	-13,74	-13,75	-13,72	-13,68	-13,65	-13,67	0,11
19	-13,71	-13,72	-13,72	-13,71	-13,73	-13,75	-13,75	-13,76	-13,77	-13,72	-13,66	-13,64	0,13
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													

25. Công trình: Q611050

• Mục nước giờ tháng 2

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	1,91	1,91	1,90	1,89	1,89	1,88	1,87	1,87	1,86	1,86	1,87	1,87	0,05
2	1,89	1,90	1,89	1,89	1,89	1,88	1,86	1,86	1,87	1,87	1,87	1,87	0,04
3	1,87	1,88	1,88	1,87	1,87	1,86	1,83	1,82	1,85	1,86	1,86	1,85	0,06
4	1,85	1,86	1,87	1,86	1,85	1,84	1,82	1,80	1,83	1,86	1,86	1,85	0,07
5	1,84	1,84	1,86	1,85	1,84	1,83	1,81	1,79	1,81	1,84	1,85	1,83	0,07
6	1,82	1,82	1,84	1,84	1,84	1,82	1,80	1,78	1,79	1,83	1,84	1,83	0,06
7	1,81	1,80	1,82	1,83	1,83	1,81	1,79	1,77	1,77	1,80	1,84	1,83	0,07
8	1,81	1,80	1,81	1,83	1,83	1,81	1,79	1,78	1,78	1,80	1,83	1,84	0,06
9	1,82	1,80	1,81	1,84	1,84	1,82	1,79	1,77	1,77	1,78	1,83	1,83	0,07
10	1,81	1,79	1,80	1,83	1,84	1,82	1,79	1,78	1,77	1,78	1,82	1,84	0,07
11	1,82	1,79	1,79	1,82	1,84	1,81	1,79	1,77	1,76	1,76	1,80	1,82	0,08
12	1,81	1,78	1,78	1,79	1,82	1,80	1,77	1,75	1,75	1,75	1,78	1,81	0,07
13	1,80	1,77	1,77	1,78	1,80	1,80	1,77	1,74	1,74	1,74	1,76	1,78	0,06
14	1,78	1,76	1,74	1,75	1,76	1,77	1,74	1,72	1,71	1,71	1,72	1,75	0,07
15	1,76	1,73	1,72	1,72	1,73	1,74	1,73	1,71	1,70	1,71	1,72	1,74	0,06
16	1,75	1,75	1,74	1,74	1,75	1,74	1,74	1,73	1,72	1,72	1,73	1,74	0,03
17	1,76	1,76	1,75	1,75	1,75	1,74	1,73	1,73	1,74	1,74	1,74	1,75	0,03
18	1,76	1,76	1,76	1,75	1,76	1,75	1,72	1,72	1,74	1,74	1,74	1,74	0,04
19	1,74	1,75	1,75	1,74	1,74	1,73	1,70	1,69	1,72	1,74	1,73	1,72	0,06
20	1,72	1,72	1,73	1,73	1,73	1,72	1,69	1,67	1,70	1,72	1,73	1,71	0,06
21	1,70	1,71	1,72	1,72	1,72	1,69	1,67	1,65	1,66	1,70	1,71	1,70	0,07
22	1,68	1,67	1,70	1,71	1,69	1,68	1,65	1,63	1,63	1,67	1,69	1,68	0,08
23	1,66	1,64	1,66	1,69	1,69	1,66	1,64	1,61	1,61	1,64	1,68	1,68	0,08
24	1,65	1,64	1,65	1,69	1,70	1,67	1,64	1,62	1,61	1,63	1,67	1,69	0,09
25	1,67	1,65	1,65	1,69	1,71	1,69	1,66	1,63	1,63	1,64	1,69	1,70	0,08
26	1,69	1,66	1,66	1,67	1,71	1,71	1,67	1,64	1,63	1,64	1,67	1,69	0,08
27	1,68	1,65	1,65	1,66	1,69	1,70	1,66	1,63	1,63	1,63	1,61	1,59	0,11
28	1,58	1,60	1,62	1,64	1,62	1,61	1,61	1,64	1,64	1,63	1,61	1,58	0,06

• Mục nước giờ tháng 5

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	1,28	1,29	1,28	1,29	1,29	1,28	1,28	1,29	1,30	1,30	1,29	1,29	0,02
2	1,29	1,29	1,28	1,26	1,28	1,31	1,32	1,32	1,32	1,31	1,31	1,31	0,06
3	1,30	1,30	1,29	1,27	1,28	1,30	1,29	1,28	1,27	1,26	1,27	1,27	0,04
4	1,27	1,25	1,24	1,22	1,25	1,28	1,29	1,27	1,26	1,26	1,27	1,28	0,07
5	1,27	1,25	1,23	1,21	1,22	1,26	1,27	1,25	1,24	1,23	1,26	1,28	0,08
6	1,27	1,25	1,22	1,20	1,24	1,27	1,27	1,25	1,24	1,24	1,28	1,30	0,10
7	1,29	1,27	1,24	1,24	1,27	1,30	1,31	1,29	1,27	1,27	1,29	1,32	0,08
8	1,31	1,28	1,26	1,26	1,28	1,33	1,34	1,31	1,29	1,28	1,29	1,34	0,08
9	1,34	1,31	1,28	1,26	1,28	1,33	1,34	1,32	1,30	1,29	1,30	1,34	0,08
10	1,36	1,33	1,29	1,29	1,30	1,35	1,36	1,33	1,31	1,30	1,30	1,34	0,07
11	1,36	1,34	1,30	1,29	1,30	1,34	1,36	1,34	1,31	1,30	1,30	1,32	0,08
12	1,35	1,34	1,30	1,28	1,29	1,32	1,34	1,33	1,31	1,29	1,30	1,31	0,07
13	1,33	1,33	1,30	1,29	1,29	1,32	1,34	1,33	1,31	1,30	1,30	1,31	0,05
14	1,33	1,33	1,32	1,29	1,30	1,31	1,33	1,32	1,30	1,29	1,29	1,30	0,04
15	1,31	1,32	1,31	1,30	1,30	1,31	1,33	1,32	1,30	1,29	1,29	1,29	0,04
16	1,29	1,29	1,29	1,30	1,31	1,31	1,32	1,31	1,29	1,29	1,28	1,29	0,03
17	1,28	1,28	1,27	1,29	1,30	1,30	1,31	1,30	1,29	1,28	1,28	1,29	0,03
18	1,28	1,27	1,26	1,27	1,29	1,30	1,29	1,28	1,27	1,27	1,28	1,28	0,04
19	1,28	1,26	1,24	1,25	1,28	1,29	1,28	1,27	1,25	1,26	1,28	1,28	0,05
20	1,27	1,25	1,23	1,24	1,28	1,29	1,28	1,27	1,25	1,26	1,29	1,30	0,07
21	1,29	1,26	1,24	1,24	1,27	1,29	1,28	1,26	1,25	1,24	1,28	1,30	0,06
22	1,29	1,26	1,24	1,25	1,29	1,30	1,30	1,28	1,26	1,26	1,29	1,31	0,08
23	1,30	1,28	1,25	1,24	1,27	1,30	1,30	1,28	1,26	1,26	1,27	1,31	0,07
24	1,32	1,29	1,25	1,24	1,27	1,31	1,32	1,29	1,28	1,27	1,27	1,32	0,08
25	1,33	1,30	1,27	1,25	1,27	1,31	1,33	1,29	1,27	1,26	1,27	1,30	0,08
26	1,32	1,31	1,27	1,24	1,26	1,30	1,32	1,30	1,27	1,26	1,26	1,27	0,08
27	1,31	1,31	1,27	1,25	1,25	1,29	1,32	1,30	1,27	1,27	1,26	1,27	0,07
28	1,29	1,31	1,29	1,26	1,26	1,28	1,30	1,30	1,28	1,26	1,26	1,27	0,05
29	1,27	1,29	1,28	1,27	1,28	1,29	1,30	1,29	1,28	1,27	1,26	1,27	0,03
30	1,26	1,27	1,27	1,27	1,27	1,28	1,28	1,28	1,27	1,26	1,26	1,26	0,02
31	1,26	1,26	1,29	1,30	1,32	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,30	1,30	0,06

• Mục nước giờ tháng 8

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	1,40	1,39	1,38	1,39	1,40	1,40	1,40	1,39	1,38	1,40	1,42	1,42	0,04
2	1,40	1,38	1,37	1,38	1,38	1,38	1,38	1,37	1,36	1,37	1,40	1,42	0,06
3	1,39	1,37	1,35	1,36	1,37	1,37	1,37	1,35	1,33	1,33	1,36	1,38	0,06
4	1,37	1,34	1,33	1,34	1,36	1,36	1,36	1,34	1,33	1,33	1,34	1,37	0,04
5	1,37	1,34	1,34	1,35	1,37	1,37	1,37	1,35	1,34	1,33	1,34	1,37	0,04
6	1,38	1,36	1,35	1,35	1,37	1,38	1,37	1,35	1,34	1,33	1,34	1,38	0,05
7	1,40	1,38	1,35	1,35	1,37	1,38	1,38	1,37	1,36	1,35	1,36	1,40	0,05
8	1,41	1,39	1,37	1,36	1,37	1,38	1,38	1,37	1,35	1,35	1,35	1,37	0,06
9	1,39	1,39	1,36	1,35	1,36	1,38	1,38	1,37	1,36	1,35	1,35	1,36	0,05
10	1,38	1,38	1,36	1,34	1,34	1,36	1,37	1,37	1,35	1,35	1,35	1,35	0,04
11	1,37	1,38	1,36	1,34	1,35	1,37	1,37	1,36	1,36	1,35	1,34	1,35	0,03
12	1,36	1,37	1,36	1,34	1,34	1,35	1,36	1,36	1,35	1,34	1,34	1,34	0,03
13	1,35	1,36	1,37	1,35	1,35	1,36	1,35	1,34	1,35	1,34	1,34	1,34	0,03
14	1,33	1,34	1,34	1,33	1,33	1,34	1,35	1,34	1,34	1,35	1,35	1,34	0,02
15	1,34	1,34	1,35	1,35	1,35	1,35	1,34	1,33	1,32	1,35	1,36	1,35	0,03
16	1,34	1,33	1,34	1,34	1,34	1,33	1,33	1,31	1,31	1,32	1,35	1,35	0,05
17	1,34	1,33	1,32	1,34	1,34	1,34	1,33	1,31	1,31	1,31	1,34	1,36	0,05
18	1,34	1,32	1,30	1,31	1,32	1,32	1,32	1,31	1,30	1,30	1,33	1,36	0,06
19	1,33	1,31	1,30	1,32	1,34	1,34	1,34	1,32	1,31	1,31	1,33	1,36	0,06
20	1,36	1,33	1,32	1,32	1,35	1,35	1,35	1,33	1,32	1,32	1,33	1,37	0,05
21	1,37	1,35	1,33	1,33	1,36	1,37	1,37	1,36	1,35	1,34	1,35	1,38	0,05
22	1,39	1,36	1,34	1,34	1,35	1,38	1,38	1,36	1,34	1,34	1,33	1,35	0,06
23	1,39	1,36	1,33	1,33	1,35	1,38	1,39	1,37	1,35	1,34	1,35	1,36	0,06
24	1,39	1,38	1,38	1,38	1,39	1,40	1,41	1,39	1,37	1,37	1,37	1,38	0,04
25	1,40	1,41	1,39	1,39	1,39	1,40	1,41	1,41	1,40	1,40	1,41	1,41	0,03
26	1,44	1,46	1,44	1,42	1,42	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,43	1,43	0,04
27	1,43	1,45	1,44	1,42	1,42	1,43	1,43	1,42	1,43	1,43	1,44	1,44	0,03
28	1,43	1,44	1,43	1,42	1,43	1,43	1,43	1,42	1,43	1,44	1,44	1,44	0,02
29	1,41	1,41	1,41	1,40	1,40	1,41	1,41	1,40	1,40	1,43	1,45	1,44	0,04
30	1,43	1,42	1,41	1,41	1,41	1,42	1,43	1,42	1,41	1,43	1,45	1,45	0,04
31	1,43	1,41	1,40	1,41	1,43	1,43	1,44	1,42	1,42	1,43	1,45	1,46	0,05

• Mục nước giờ tháng 11

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	1,99	1,97	1,96	1,98	2,00	2,01	2,00	1,98	1,97	1,97	2,01	2,01	0,05
2	1,99	1,97	1,95	1,97	1,99	2,00	1,99	1,97	1,96	1,95	1,97	1,99	0,05
3	1,97	1,95	1,95	1,96	1,99	2,01	2,01	1,99	1,98	1,99	2,01	2,03	0,09
4	2,02	2,00	1,99	2,01	2,02	2,05	2,05	2,03	2,03	2,04	2,05	2,08	0,09
5	2,08	2,05	2,04	2,03	2,05	2,08	2,08	2,07	2,06	2,06	2,07	2,10	0,07
6	2,09	2,07	2,05	2,05	2,06	2,08	2,10	2,08	2,07	2,07	2,08	2,10	0,05
7	2,10	2,10	2,09	2,08	2,10	2,12	2,12	2,12	2,11	2,11	2,11	2,13	0,04
8	2,13	2,11	2,11	2,11	2,13	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,16	0,05
9	2,15	2,14	2,12	2,13	2,14	2,15	2,15	2,14	2,15	2,16	2,16	2,17	0,05
10	2,16	2,15	2,15	2,15	2,17	2,17	2,18	2,18	2,17	2,18	2,19	2,20	0,05
11	2,19	2,17	2,18	2,24	2,23	2,22	2,22	2,22	2,22	2,23	2,23	2,23	0,07
12	2,21	2,20	2,19	2,21	2,23	2,23	2,23	2,22	2,23	2,25	2,27	2,27	0,08
13	2,25	2,23	2,23	2,25	2,26	2,25	2,25	2,24	2,24	2,27	2,27	2,26	0,04
14	2,25	2,24	2,23	2,25	2,27	2,27	2,26	2,25	2,25	2,27	2,29	2,28	0,06
15	2,26	2,24	2,23	2,26	2,28	2,28	2,28	2,26	2,27	2,28	2,31	2,30	0,07
16	2,28	2,26	2,26	2,26	2,28	2,28	2,27	2,26	2,25	2,26	2,29	2,28	0,03
17	2,26	2,25	2,24	2,25	2,28	2,29	2,28	2,26	2,26	2,27	2,29	2,29	0,05
18	2,27	2,25	2,25	2,25	2,27	2,28	2,28	2,26	2,26	2,27	2,29	2,29	0,04
19	2,27	2,26	2,26	2,26	2,27	2,29	2,28	2,27	2,27	2,28	2,30	2,31	0,05
20	2,29	2,28	2,28	2,28	2,30	2,31	2,32	2,31	2,31	2,31	2,33	2,35	0,07
21	2,33	2,32	2,31	2,32	2,33	2,35	2,35	2,34	2,34	2,34	2,35	2,36	0,05
22	2,34	2,32	2,31	2,32	2,34	2,35	2,35	2,34	2,34	2,34	2,36	2,36	0,05
23	2,35	2,33	2,33	2,33	2,34	2,35	2,35	2,36	2,35	2,36	2,36	2,37	0,04
24	2,36	2,35	2,35	2,35	2,37	2,37	2,37	2,37	2,38	2,38	2,40	2,40	0,05
25	2,39	2,37	2,37	2,38	2,39	2,40	2,40	2,39	2,40	2,41	2,41	2,42	0,04
26	2,40	2,39	2,39	2,40	2,42	2,42	2,41	2,41	2,42	2,43	2,43	2,43	0,05
27	2,42	2,40	2,40	2,41	2,42	2,42	2,42	2,41	2,42	2,43	2,44	2,44	0,04
28	2,42	2,40	2,40	2,41	2,42	2,42	2,42	2,40	2,41	2,43	2,44	2,43	0,04
29	2,41	2,40	2,40	2,42	2,42	2,43	2,42	2,41	2,43	2,46	2,47	2,46	0,07
30	2,44	2,42	2,41	2,41	2,42	2,42	2,40	2,39	2,40	2,42	2,43	2,42	0,04

26. Công trình: Q613050

• Mục nước giờ tháng 2

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-5,94	-5,96	-5,95	-5,94	-5,93	-5,94	-5,95	-5,96	-5,97	-5,96	-5,95	-5,95	0,04
2	-5,96	-5,97	-5,97	-5,96	-5,95	-5,95	-5,97	-5,98	-5,99	-5,98	-5,96	-5,96	0,04
3	-5,97	-5,98	-5,97	-5,96	-5,96	-5,96	-5,98	-5,99	-5,99	-5,95	-5,94	-5,94	0,05
4	-5,95	-5,95	-5,95	-5,94	-5,93	-5,93	-5,95	-5,96	-5,96	-5,94	-5,93	-5,93	0,03
5	-5,93	-5,93	-5,92	-5,91	-5,90	-5,91	-5,93	-5,94	-5,94	-5,92	-5,91	-5,90	0,04
6	-5,91	-5,92	-5,91	-5,90	-5,90	-5,90	-5,92	-5,93	-5,93	-5,92	-5,85	-5,85	0,08
7	-5,86	-5,87	-5,86	-5,86	-5,85	-5,86	-5,88	-5,89	-5,89	-5,87	-5,86	-5,87	0,04
8	-5,87	-5,88	-5,87	-5,86	-5,85	-5,86	-5,88	-5,89	-5,89	-5,88	-5,87	-5,88	0,04
9	-5,88	-5,89	-5,88	-5,87	-5,86	-5,86	-5,88	-5,89	-5,89	-5,88	-5,87	-5,87	0,03
10	-5,87	-5,88	-5,87	-5,86	-5,85	-5,86	-5,87	-5,89	-5,88	-5,87	-5,86	-5,86	0,04
11	-5,86	-5,87	-5,86	-5,85	-5,83	-5,84	-5,86	-5,87	-5,87	-5,86	-5,85	-5,85	0,04
12	-5,86	-5,86	-5,85	-5,83	-5,82	-5,83	-5,85	-5,86	-5,86	-5,85	-5,84	-5,84	0,04
13	-5,85	-5,86	-5,85	-5,84	-5,83	-5,83	-5,85	-5,87	-5,86	-5,86	-5,85	-5,85	0,04
14	-5,86	-5,86	-5,86	-5,84	-5,84	-5,84	-5,86	-5,87	-5,87	-5,87	-5,86	-5,86	0,03
15	-5,87	-5,88	-5,88	-5,87	-5,86	-5,86	-5,88	-5,90	-5,90	-5,90	-5,89	-5,89	0,04
16	-5,90	-5,91	-5,91	-5,89	-5,88	-5,89	-5,91	-5,93	-5,93	-5,92	-5,91	-5,92	0,05
17	-5,92	-5,93	-5,92	-5,91	-5,90	-5,90	-5,92	-5,94	-5,94	-5,93	-5,92	-5,92	0,04
18	-5,92	-5,93	-5,93	-5,92	-5,91	-5,92	-5,94	-5,95	-5,95	-5,94	-5,93	-5,93	0,04
19	-5,93	-5,93	-5,93	-5,91	-5,91	-5,92	-5,94	-5,96	-5,96	-5,95	-5,94	-5,94	0,05
20	-5,95	-5,95	-5,94	-5,93	-5,92	-5,93	-5,95	-5,96	-5,96	-5,95	-5,95	-5,95	0,04
21	-5,96	-5,96	-5,95	-5,94	-5,94	-5,95	-5,96	-5,97	-5,97	-5,96	-5,95	-5,96	0,03
22	-5,96	-5,97	-5,96	-5,95	-5,94	-5,95	-5,97	-5,98	-5,97	-5,96	-5,96	-5,96	0,04
23	-5,96	-5,96	-5,95	-5,93	-5,92	-5,94	-5,96	-5,98	-5,97	-5,96	-5,95	-5,95	0,06
24	-5,95	-5,96	-5,94	-5,92	-5,92	-5,93	-5,95	-5,97	-5,96	-5,95	-5,94	-5,94	0,05
25	-5,95	-5,96	-5,94	-5,92	-5,91	-5,92	-5,95	-5,96	-5,95	-5,94	-5,93	-5,94	0,05
26	-5,94	-5,95	-5,94	-5,93	-5,91	-5,92	-5,95	-5,96	-5,96	-5,95	-5,94	-5,94	0,05
27	-5,96	-5,97	-5,96	-5,95	-5,93	-5,93	-5,96	-5,98	-5,97	-5,96	-5,95	-5,96	0,05
28	-5,96	-5,97	-5,97	-5,96	-5,95	-5,95	-5,97	-5,99	-5,99	-5,99	-5,97	-5,97	0,05

• Mục nước giờ tháng 5

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-6,30	-6,30	-6,28	-6,26	-6,27	-6,26	-6,28	-6,28	-6,28	-6,28	-6,29	-6,29	0,04
2	-6,31	-6,31	-6,27	-6,27	-6,26	-6,27	-6,27	-6,28	-6,28	-6,28	-6,28	-6,30	0,05
3	-6,30	-6,31	-6,30	-6,29	-6,29	-6,29	-6,30	-6,30	-6,30	-6,30	-6,31	-6,32	0,04
4	-6,33	-6,33	-6,32	-6,31	-6,31	-6,32	-6,31	-6,31	-6,31	-6,31	-6,32	-6,35	0,04
5	-6,35	-6,35	-6,34	-6,33	-6,33	-6,34	-6,34	-6,32	-6,32	-6,32	-6,33	-6,35	0,03
6	-6,36	-6,34	-6,32	-6,32	-6,33	-6,34	-6,34	-6,33	-6,31	-6,31	-6,32	-6,33	0,04
7	-6,34	-6,32	-6,31	-6,30	-6,31	-6,32	-6,34	-6,33	-6,31	-6,30	-6,32	-6,34	0,04
8	-6,35	-6,34	-6,32	-6,31	-6,32	-6,33	-6,34	-6,34	-6,31	-6,31	-6,32	-6,35	0,04
9	-6,36	-6,34	-6,32	-6,31	-6,31	-6,33	-6,34	-6,33	-6,32	-6,31	-6,32	-6,34	0,05
10	-6,35	-6,34	-6,31	-6,30	-6,30	-6,32	-6,32	-6,32	-6,30	-6,28	-6,30	-6,32	0,06
11	-6,33	-6,32	-6,28	-6,22	-6,22	-6,24	-6,25	-6,24	-6,23	-6,22	-6,22	-6,24	0,12
12	-6,26	-6,25	-6,23	-6,21	-6,21	-6,22	-6,24	-6,24	-6,23	-6,23	-6,23	-6,24	0,05
13	-6,26	-6,26	-6,25	-6,23	-6,22	-6,24	-6,25	-6,25	-6,24	-6,24	-6,24	-6,25	0,04
14	-6,27	-6,27	-6,26	-6,24	-6,24	-6,25	-6,26	-6,26	-6,26	-6,25	-6,25	-6,26	0,04
15	-6,27	-6,27	-6,26	-6,25	-6,24	-6,25	-6,26	-6,27	-6,26	-6,25	-6,26	-6,25	0,03
16	-6,26	-6,27	-6,26	-6,25	-6,24	-6,25	-6,26	-6,26	-6,25	-6,25	-6,26	-6,27	0,03
17	-6,28	-6,28	-6,27	-6,26	-6,26	-6,26	-6,27	-6,27	-6,26	-6,27	-6,27	-6,28	0,02
18	-6,28	-6,28	-6,28	-6,27	-6,26	-6,27	-6,27	-6,28	-6,27	-6,26	-6,27	-6,29	0,03
19	-6,29	-6,29	-6,28	-6,28	-6,27	-6,28	-6,28	-6,28	-6,28	-6,27	-6,28	-6,30	0,03
20	-6,31	-6,29	-6,29	-6,29	-6,28	-6,28	-6,29	-6,29	-6,28	-6,28	-6,29	-6,31	0,03
21	-6,31	-6,31	-6,29	-6,29	-6,29	-6,30	-6,30	-6,28	-6,27	-6,28	-6,28	-6,30	0,04
22	-6,31	-6,30	-6,29	-6,28	-6,28	-6,29	-6,29	-6,27	-6,27	-6,27	-6,29	-6,30	0,04
23	-6,32	-6,31	-6,29	-6,28	-6,28	-6,29	-6,30	-6,29	-6,27	-6,27	-6,28	-6,30	0,05
24	-6,31	-6,29	-6,27	-6,26	-6,27	-6,28	-6,29	-6,28	-6,27	-6,26	-6,27	-6,29	0,05
25	-6,30	-6,29	-6,26	-6,25	-6,25	-6,27	-6,28	-6,27	-6,25	-6,24	-6,25	-6,26	0,07
26	-6,27	-6,27	-6,24	-6,22	-6,22	-6,24	-6,25	-6,25	-6,24	-6,22	-6,23	-6,25	0,06
27	-6,26	-6,26	-6,23	-6,22	-6,22	-6,23	-6,25	-6,25	-6,24	-6,23	-6,24	-6,25	0,04
28	-6,27	-6,27	-6,25	-6,23	-6,23	-6,24	-6,26	-6,26	-6,26	-6,25	-6,26	-6,26	0,05
29	-6,27	-6,27	-6,26	-6,24	-6,24	-6,26	-6,27	-6,27	-6,27	-6,27	-6,27	-6,27	0,03
30	-6,28	-6,28	-6,27	-6,25	-6,25	-6,26	-6,27	-6,28	-6,27	-6,27	-6,27	-6,26	0,03
31	-6,27	-6,27	-6,26	-6,26	-6,25	-6,25	-6,25	-6,26	-6,25	-6,25	-6,26	-6,26	0,02

• Mục nước giờ tháng 8

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-6,29	-6,29	-6,29	-6,28	-6,28	-6,28	-6,29	-6,28	-6,27	-6,27	-6,28	-6,29	0,02
2	-6,30	-6,29	-6,29	-6,28	-6,28	-6,29	-6,29	-6,29	-6,28	-6,28	-6,29	-6,29	0,02
3	-6,31	-6,30	-6,29	-6,27	-6,27	-6,28	-6,29	-6,29	-6,29	-6,31	-6,33	-6,37	0,09
4	-6,38	-6,36	-6,38	-6,40	-6,41	-6,42	-6,42	-6,42	-6,41	-6,40	-6,41	-6,43	0,07
5	-6,44	-6,44	-6,42	-6,41	-6,41	-6,42	-6,43	-6,43	-6,42	-6,41	-6,42	-6,43	0,04
6	-6,44	-6,44	-6,42	-6,41	-6,41	-6,43	-6,44	-6,44	-6,43	-6,42	-6,42	-6,43	0,03
7	-6,43	-6,42	-6,41	-6,39	-6,38	-6,40	-6,41	-6,41	-6,40	-6,39	-6,39	-6,41	0,05
8	-6,42	-6,40	-6,39	-6,37	-6,37	-6,38	-6,39	-6,38	-6,37	-6,36	-6,36	-6,37	0,07
9	-6,39	-6,38	-6,37	-6,34	-6,34	-6,35	-6,37	-6,37	-6,35	-6,34	-6,34	-6,35	0,05
10	-6,37	-6,37	-6,35	-6,34	-6,32	-6,33	-6,34	-6,35	-6,34	-6,33	-6,32	-6,34	0,05
11	-6,36	-6,36	-6,35	-6,33	-6,32	-6,33	-6,34	-6,35	-6,34	-6,33	-6,33	-6,34	0,04
12	-6,36	-6,37	-6,35	-6,33	-6,32	-6,33	-6,34	-6,35	-6,34	-6,34	-6,33	-6,35	0,04
13	-6,37	-6,37	-6,36	-6,34	-6,34	-6,34	-6,35	-6,36	-6,34	-6,33	-6,33	-6,33	0,04
14	-6,35	-6,35	-6,35	-6,34	-6,33	-6,34	-6,35	-6,35	-6,34	-6,34	-6,33	-6,34	0,02
15	-6,35	-6,36	-6,35	-6,34	-6,34	-6,35	-6,35	-6,35	-6,35	-6,35	-6,34	-6,33	0,03
16	-6,37	-6,38	-6,38	-6,37	-6,38	-6,41	-6,40	-6,39	-6,39	-6,38	-6,40	-6,41	0,03
17	-6,41	-6,40	-6,39	-6,39	-6,40	-6,41	-6,41	-6,40	-6,40	-6,41	-6,42	-6,43	0,04
18	-6,43	-6,42	-6,41	-6,41	-6,41	-6,42	-6,43	-6,42	-6,41	-6,40	-6,40	-6,41	0,03
19	-6,41	-6,40	-6,39	-6,38	-6,38	-6,40	-6,40	-6,40	-6,38	-6,38	-6,38	-6,40	0,04
20	-6,41	-6,40	-6,38	-6,37	-6,38	-6,39	-6,39	-6,39	-6,38	-6,38	-6,38	-6,41	0,04
21	-6,42	-6,42	-6,40	-6,39	-6,39	-6,40	-6,40	-6,40	-6,39	-6,38	-6,38	-6,41	0,04
22	-6,42	-6,43	-6,40	-6,38	-6,38	-6,40	-6,41	-6,41	-6,40	-6,39	-6,39	-6,42	0,04
23	-6,43	-6,43	-6,40	-6,38	-6,38	-6,40	-6,43	-6,43	-6,42	-6,42	-6,42	-6,42	0,05
24	-6,44	-6,43	-6,42	-6,40	-6,39	-6,41	-6,42	-6,42	-6,41	-6,40	-6,39	-6,41	0,04
25	-6,43	-6,43	-6,42	-6,40	-6,40	-6,40	-6,42	-6,42	-6,41	-6,41	-6,41	-6,41	0,03
26	-6,43	-6,43	-6,43	-6,41	-6,41	-6,42	-6,43	-6,43	-6,43	-6,42	-6,42	-6,43	0,02
27	-6,45	-6,45	-6,44	-6,42	-6,42	-6,44	-6,44	-6,45	-6,44	-6,44	-6,44	-6,45	0,03
28	-6,46	-6,46	-6,45	-6,45	-6,45	-6,45	-6,46	-6,47	-6,46	-6,45	-6,45	-6,46	0,02
29	-6,47	-6,46	-6,46	-6,45	-6,45	-6,46	-6,47	-6,47	-6,46	-6,45	-6,46	-6,47	0,02
30	-6,48	-6,48	-6,47	-6,45	-6,45	-6,46	-6,48	-6,47	-6,47	-6,46	-6,47	-6,48	0,03
31	-6,49	-6,48	-6,48	-6,47	-6,47	-6,47	-6,48	-6,48	-6,48	-6,47	-6,48	-6,49	0,03

• Mục nước giờ tháng 11

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-6,40	-6,42	-6,43	-6,42	-6,39	-6,38	-6,38	-6,40	-6,41	-6,40	-6,38	-6,37	0,07
2	-6,38	-6,39	-6,40	-6,40	-6,37	-6,35	-6,35	-6,37	-6,38	-6,38	-6,37	-6,35	0,06
3	-6,36	-6,38	-6,39	-6,39	-6,36	-6,35	-6,35	-6,36	-6,38	-6,38	-6,37	-6,36	0,04
4	-6,37	-6,38	-6,40	-6,40	-6,38	-6,36	-6,36	-6,37	-6,39	-6,39	-6,39	-6,38	0,05
5	-6,39	-6,39	-6,40	-6,40	-6,39	-6,37	-6,37	-6,39	-6,40	-6,40	-6,40	-6,40	0,03
6	-6,40	-6,40	-6,41	-6,41	-6,40	-6,38	-6,38	-6,39	-6,40	-6,41	-6,40	-6,40	0,03
7	-6,40	-6,39	-6,40	-6,40	-6,39	-6,39	-6,38	-6,38	-6,38	-6,39	-6,38	-6,38	0,02
8	-6,39	-6,39	-6,39	-6,39	-6,38	-6,38	-6,38	-6,38	-6,38	-6,38	-6,39	-6,39	0,01
9	-6,39	-6,40	-6,41	-6,41	-6,40	-6,40	-6,40	-6,40	-6,40	-6,40	-6,40	-6,40	0,01
10	-6,41	-6,42	-6,43	-6,42	-6,42	-6,40	-6,41	-6,42	-6,42	-6,41	-6,40	-6,41	0,03
11	-6,41	-6,43	-6,42	-6,38	-6,34	-6,34	-6,34	-6,36	-6,37	-6,36	-6,34	-6,35	0,09
12	-6,36	-6,37	-6,38	-6,36	-6,35	-6,34	-6,35	-6,36	-6,37	-6,36	-6,35	-6,35	0,03
13	-6,36	-6,37	-6,38	-6,37	-6,36	-6,36	-6,36	-6,37	-6,38	-6,37	-6,35	-6,35	0,03
14	-6,36	-6,38	-6,38	-6,38	-6,36	-6,36	-6,36	-6,37	-6,38	-6,37	-6,36	-6,35	0,03
15	-6,36	-6,38	-6,39	-6,38	-6,37	-6,35	-6,35	-6,36	-6,37	-6,37	-6,35	-6,34	0,05
16	-6,35	-6,37	-6,38	-6,38	-6,36	-6,35	-6,35	-6,36	-6,37	-6,37	-6,36	-6,34	0,05
17	-6,34	-6,36	-6,37	-6,35	-6,33	-6,31	-6,31	-6,33	-6,34	-6,34	-6,34	-6,32	0,06
18	-6,33	-6,34	-6,34	-6,35	-6,33	-6,31	-6,31	-6,32	-6,33	-6,33	-6,32	-6,31	0,04
19	-6,31	-6,32	-6,33	-6,34	-6,33	-6,32	-6,31	-6,33	-6,34	-6,34	-6,33	-6,32	0,03
20	-6,33	-6,34	-6,36	-6,36	-6,36	-6,34	-6,33	-6,34	-6,36	-6,36	-6,35	-6,35	0,04
21	-6,35	-6,36	-6,38	-6,38	-6,37	-6,35	-6,35	-6,36	-6,37	-6,37	-6,37	-6,37	0,03
22	-6,36	-6,37	-6,38	-6,38	-6,37	-6,36	-6,35	-6,36	-6,37	-6,37	-6,37	-6,37	0,04
23	-6,37	-6,37	-6,38	-6,39	-6,38	-6,38	-6,37	-6,38	-6,38	-6,38	-6,38	-6,38	0,02
24	-6,39	-6,39	-6,39	-6,40	-6,39	-6,39	-6,38	-6,38	-6,38	-6,38	-6,37	-6,38	0,03
25	-6,38	-6,39	-6,39	-6,39	-6,38	-6,38	-6,37	-6,38	-6,38	-6,37	-6,37	-6,37	0,02
26	-6,38	-6,39	-6,39	-6,39	-6,38	-6,37	-6,37	-6,38	-6,38	-6,37	-6,36	-6,37	0,03
27	-6,38	-6,39	-6,39	-6,37	-6,35	-6,36	-6,37	-6,38	-6,38	-6,37	-6,36	-6,36	0,04
28	-6,37	-6,38	-6,39	-6,38	-6,36	-6,36	-6,37	-6,38	-6,38	-6,37	-6,35	-6,35	0,03
29	-6,36	-6,38	-6,39	-6,37	-6,37	-6,35	-6,36	-6,37	-6,37	-6,37	-6,35	-6,34	0,04
30	-6,35	-6,37	-6,38	-6,36	-6,34	-6,34	-6,34	-6,35	-6,35	-6,36	-6,34	-6,33	0,05

27. Công trình: Q614050**• Mục nước giờ tháng 2**

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-6,91	-6,91	-6,89	-6,87	-6,87	-6,89	-6,90	-6,89	-6,87	-6,86	-6,88	-6,89	0,05
2	-6,91	-6,92	-6,90	-6,88	-6,88	-6,89	-6,91	-6,90	-6,87	-6,86	-6,88	-6,90	0,06
3	-6,91	-6,91	-6,89	-6,88	-6,88	-6,90	-6,91	-6,90	-6,88	-6,87	-6,89	-6,91	0,04
4	-6,92	-6,92	-6,90	-6,87	-6,87	-6,89	-6,90	-6,90	-6,87	-6,86	-6,87	-6,90	0,06
5	-6,91	-6,91	-6,90	-6,87	-6,87	-6,88	-6,90	-6,90	-6,88	-6,86	-6,86	-6,89	0,05
6	-6,90	-6,91	-6,88	-6,87	-6,86	-6,88	-6,89	-6,89	-6,87	-6,86	-6,88	-6,90	0,05
7	-6,91	-6,91	-6,89	-6,88	-6,88	-6,89	-6,91	-6,90	-6,89	-6,88	-6,88	-6,90	0,03
8	-6,92	-6,91	-6,90	-6,88	-6,88	-6,89	-6,91	-6,91	-6,90	-6,89	-6,89	-6,91	0,04
9	-6,92	-6,92	-6,91	-6,90	-6,89	-6,90	-6,91	-6,91	-6,91	-6,91	-6,91	-6,92	0,03
10	-6,92	-6,93	-6,91	-6,90	-6,90	-6,91	-6,92	-6,93	-6,92	-6,92	-6,92	-6,92	0,03
11	-6,92	-6,91	-6,90	-6,89	-6,90	-6,91	-6,92	-6,92	-6,92	-6,92	-6,93	-6,93	0,04
12	-6,93	-6,92	-6,91	-6,91	-6,91	-6,92	-6,92	-6,93	-6,92	-6,92	-6,93	-6,94	0,03
13	-6,93	-6,92	-6,92	-6,92	-6,92	-6,92	-6,93	-6,93	-6,93	-6,94	-6,95	-6,95	0,03
14	-6,93	-6,92	-6,91	-6,92	-6,92	-6,92	-6,92	-6,92	-6,93	-6,94	-6,95	-6,94	0,04
15	-6,92	-6,91	-6,91	-6,92	-6,92	-6,91	-6,90	-6,91	-6,92	-6,94	-6,95	-6,95	0,05
16	-6,93	-6,92	-6,91	-6,92	-6,93	-6,92	-6,91	-6,90	-6,92	-6,93	-6,95	-6,96	0,06
17	-6,94	-6,92	-6,91	-6,91	-6,93	-6,93	-6,92	-6,91	-6,91	-6,93	-6,94	-6,95	0,04
18	-6,96	-6,92	-6,92	-6,93	-6,94	-6,94	-6,92	-6,92	-6,93	-6,94	-6,94	-6,95	0,04
19	-6,96	-6,95	-6,94	-6,94	-6,94	-6,94	-6,92	-6,91	-6,92	-6,93	-6,94	-6,96	0,05
20	-6,97	-6,96	-6,95	-6,95	-6,96	-6,95	-6,94	-6,93	-6,93	-6,94	-6,95	-6,96	0,04
21	-6,97	-6,95	-6,95	-6,95	-6,96	-6,96	-6,95	-6,93	-6,93	-6,94	-6,96	-6,96	0,04
22	-6,97	-6,96	-6,95	-6,95	-6,96	-6,95	-6,95	-6,93	-6,93	-6,94	-6,95	-6,95	0,04
23	-6,96	-6,95	-6,94	-6,94	-6,94	-6,95	-6,94	-6,94	-6,93	-6,93	-6,95	-6,96	0,03
24	-6,95	-6,94	-6,93	-6,94	-6,95	-6,95	-6,94	-6,94	-6,93	-6,94	-6,95	-6,96	0,03
25	-6,96	-6,94	-6,93	-6,94	-6,94	-6,94	-6,93	-6,93	-6,95	-6,94	-6,94	-6,95	0,03
26	-6,94	-6,93	-6,92	-6,92	-6,93	-6,93	-6,93	-6,93	-6,94	-6,95	-6,94	-6,94	0,03
27	-6,94	-6,93	-6,92	-6,92	-6,92	-6,93	-6,93	-6,92	-6,91	-6,91	-6,92	-6,93	0,04
28	-6,94	-6,94	-6,92	-6,90	-6,89	-6,91	-6,93	-6,92	-6,91	-6,91	-6,91	-6,92	0,05

• Mục nước giờ tháng 5

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-6,82	-6,84	-6,84	-6,84	-6,83	-6,84	-6,85	-6,84	-6,83	-6,81	-6,80	-6,81	0,05
2	-6,81	-6,83	-6,83	-6,82	-6,82	-6,83	-6,83	-6,83	-6,82	-6,81	-6,79	-6,81	0,04
3	-6,81	-6,82	-6,83	-6,82	-6,82	-6,82	-6,83	-6,82	-6,81	-6,80	-6,79	-6,80	0,04
4	-6,80	-6,81	-6,81	-6,81	-6,81	-6,81	-6,81	-6,79	-6,78	-6,77	-6,77	-6,78	0,04
5	-6,78	-6,78	-6,79	-6,79	-6,79	-6,79	-6,78	-6,77	-6,77	-6,76	-6,76	-6,77	0,03
6	-6,78	-6,79	-6,79	-6,80	-6,80	-6,81	-6,80	-6,79	-6,77	-6,77	-6,78	-6,79	0,04
7	-6,79	-6,80	-6,79	-6,79	-6,80	-6,80	-6,80	-6,78	-6,77	-6,77	-6,77	-6,75	0,05
8	-6,76	-6,77	-6,77	-6,76	-6,76	-6,77	-6,78	-6,77	-6,77	-6,76	-6,76	-6,77	0,02
9	-6,77	-6,78	-6,77	-6,76	-6,76	-6,78	-6,78	-6,78	-6,77	-6,75	-6,75	-6,76	0,03
10	-6,73	-6,74	-6,73	-6,72	-6,73	-6,73	-6,74	-6,72	-6,73	-6,72	-6,72	-6,72	0,02
11	-6,73	-6,73	-6,73	-6,73	-6,72	-6,71	-6,71	-6,71	-6,71	-6,72	-6,71	-6,72	0,03
12	-6,73	-6,74	-6,74	-6,73	-6,72	-6,71	-6,70	-6,70	-6,71	-6,72	-6,73	-6,73	0,04
13	-6,73	-6,75	-6,72	-6,71	-6,70	-6,71	-6,72	-6,71	-6,70	-6,71	-6,72	-6,73	0,05
14	-6,72	-6,71	-6,70	-6,69	-6,69	-6,69	-6,71	-6,70	-6,69	-6,69	-6,70	-6,71	0,03
15	-6,72	-6,71	-6,69	-6,68	-6,69	-6,69	-6,70	-6,70	-6,70	-6,70	-6,72	-6,72	0,04
16	-6,72	-6,68	-6,67	-6,67	-6,67	-6,67	-6,68	-6,68	-6,68	-6,68	-6,69	-6,69	0,05
17	-6,70	-6,70	-6,71	-6,70	-6,70	-6,70	-6,71	-6,71	-6,72	-6,73	-6,73	-6,73	0,04
18	-6,71	-6,71	-6,72	-6,73	-6,73	-6,73	-6,73	-6,73	-6,75	-6,75	-6,74	-6,73	0,04
19	-6,73	-6,73	-6,74	-6,73	-6,74	-6,75	-6,74	-6,75	-6,75	-6,74	-6,74	-6,73	0,02
20	-6,73	-6,73	-6,74	-6,74	-6,75	-6,74	-6,75	-6,74	-6,75	-6,75	-6,73	-6,72	0,04
21	-6,71	-6,71	-6,72	-6,73	-6,73	-6,73	-6,72	-6,71	-6,72	-6,71	-6,71	-6,69	0,04
22	-6,69	-6,69	-6,70	-6,72	-6,72	-6,72	-6,72	-6,72	-6,73	-6,73	-6,72	-6,71	0,04
23	-6,71	-6,71	-6,72	-6,73	-6,72	-6,74	-6,73	-6,73	-6,74	-6,74	-6,74	-6,74	0,04
24	-6,76	-6,77	-6,77	-6,76	-6,75	-6,74	-6,74	-6,74	-6,75	-6,75	-6,75	-6,76	0,03
25	-6,77	-6,78	-6,79	-6,79	-6,79	-6,78	-6,78	-6,78	-6,77	-6,75	-6,74	-6,75	0,06
26	-6,76	-6,77	-6,77	-6,77	-6,76	-6,74	-6,74	-6,74	-6,74	-6,74	-6,74	-6,75	0,04
27	-6,75	-6,76	-6,77	-6,77	-6,76	-6,74	-6,76	-6,75	-6,75	-6,76	-6,77	-6,78	0,04
28	-6,79	-6,80	-6,81	-6,80	-6,79	-6,77	-6,76	-6,77	-6,78	-6,78	-6,78	-6,78	0,05
29	-6,78	-6,76	-6,76	-6,77	-6,77	-6,76	-6,77	-6,77	-6,78	-6,74	-6,74	-6,74	0,04
30	-6,75	-6,76	-6,78	-6,78	-6,79	-6,79	-6,78	-6,78	-6,76	-6,74	-6,74	-6,75	0,05
31	-6,76	-6,76	-6,77	-6,78	-6,78	-6,79	-6,79	-6,77	-6,76	-6,76	-6,76	-6,77	0,03

• Mục nước giờ tháng 8

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-6,63	-6,63	-6,64	-6,64	-6,65	-6,65	-6,66	-6,64	-6,63	-6,63	-6,63	-6,63	0,03
2	-6,64	-6,65	-6,65	-6,65	-6,64	-6,65	-6,66	-6,65	-6,64	-6,63	-6,62	-6,62	0,04
3	-6,63	-6,65	-6,65	-6,64	-6,64	-6,64	-6,65	-6,65	-6,64	-6,63	-6,62	-6,63	0,03
4	-6,63	-6,64	-6,64	-6,64	-6,64	-6,64	-6,64	-6,63	-6,62	-6,61	-6,61	-6,61	0,03
5	-6,62	-6,62	-6,62	-6,63	-6,62	-6,62	-6,62	-6,60	-6,59	-6,59	-6,60	-6,60	0,04
6	-6,61	-6,61	-6,61	-6,62	-6,62	-6,62	-6,61	-6,60	-6,59	-6,59	-6,60	-6,61	0,03
7	-6,61	-6,62	-6,61	-6,62	-6,62	-6,62	-6,61	-6,60	-6,59	-6,59	-6,60	-6,60	0,03
8	-6,60	-6,61	-6,60	-6,60	-6,59	-6,60	-6,60	-6,59	-6,58	-6,58	-6,59	-6,58	0,02
9	-6,58	-6,60	-6,59	-6,58	-6,57	-6,58	-6,59	-6,59	-6,58	-6,57	-6,58	-6,59	0,02
10	-6,59	-6,60	-6,59	-6,58	-6,59	-6,59	-6,59	-6,58	-6,58	-6,56	-6,56	-6,57	0,03
11	-6,56	-6,56	-6,56	-6,55	-6,56	-6,56	-6,57	-6,55	-6,55	-6,55	-6,55	-6,56	0,02
12	-6,56	-6,57	-6,57	-6,56	-6,56	-6,56	-6,55	-6,55	-6,54	-6,55	-6,56	-6,56	0,02
13	-6,57	-6,58	-6,58	-6,58	-6,57	-6,56	-6,55	-6,55	-6,55	-6,56	-6,57	-6,57	0,03
14	-6,58	-6,59	-6,57	-6,56	-6,56	-6,56	-6,57	-6,56	-6,55	-6,55	-6,56	-6,57	0,04
15	-6,57	-6,57	-6,56	-6,55	-6,55	-6,55	-6,55	-6,55	-6,54	-6,54	-6,55	-6,56	0,03
16	-6,57	-6,56	-6,55	-6,54	-6,54	-6,55	-6,55	-6,55	-6,55	-6,55	-6,56	-6,57	0,03
17	-6,57	-6,54	-6,53	-6,54	-6,54	-6,54	-6,54	-6,53	-6,54	-6,54	-6,55	-6,56	0,04
18	-6,56	-6,56	-6,56	-6,56	-6,56	-6,55	-6,56	-6,56	-6,57	-6,57	-6,58	-6,58	0,03
19	-6,57	-6,56	-6,57	-6,58	-6,58	-6,57	-6,57	-6,57	-6,58	-6,58	-6,58	-6,58	0,02
20	-6,57	-6,57	-6,58	-6,58	-6,59	-6,58	-6,58	-6,58	-6,58	-6,58	-6,58	-6,58	0,01
21	-6,58	-6,57	-6,58	-6,58	-6,59	-6,59	-6,58	-6,58	-6,59	-6,58	-6,57	-6,57	0,03
22	-6,56	-6,56	-6,57	-6,58	-6,59	-6,58	-6,58	-6,57	-6,58	-6,57	-6,58	-6,56	0,03
23	-6,56	-6,56	-6,57	-6,57	-6,58	-6,58	-6,58	-6,58	-6,59	-6,58	-6,57	-6,57	0,03
24	-6,57	-6,57	-6,58	-6,58	-6,58	-6,59	-6,58	-6,58	-6,58	-6,58	-6,58	-6,58	0,02
25	-6,60	-6,61	-6,61	-6,60	-6,60	-6,59	-6,60	-6,60	-6,60	-6,60	-6,60	-6,60	0,02
26	-6,61	-6,62	-6,63	-6,63	-6,63	-6,62	-6,62	-6,62	-6,61	-6,59	-6,58	-6,60	0,05
27	-6,60	-6,61	-6,61	-6,61	-6,61	-6,59	-6,61	-6,60	-6,59	-6,59	-6,59	-6,60	0,02
28	-6,61	-6,62	-6,63	-6,63	-6,62	-6,60	-6,60	-6,60	-6,61	-6,61	-6,62	-6,62	0,03
29	-6,63	-6,63	-6,64	-6,63	-6,63	-6,61	-6,61	-6,61	-6,63	-6,62	-6,61	-6,61	0,03
30	-6,61	-6,60	-6,60	-6,61	-6,61	-6,60	-6,61	-6,61	-6,62	-6,59	-6,58	-6,59	0,04
31	-6,60	-6,61	-6,62	-6,62	-6,62	-6,63	-6,63	-6,62	-6,61	-6,59	-6,59	-6,59	0,04

• Mục nước giờ tháng 11

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-6,40	-6,41	-6,42	-6,43	-6,43	-6,43	-6,44	-6,44	-6,43	-6,42	-6,40	-6,40	0,04
2	-6,40	-6,41	-6,42	-6,42	-6,42	-6,41	-6,42	-6,42	-6,42	-6,41	-6,40	-6,39	0,03
3	-6,39	-6,41	-6,42	-6,42	-6,41	-6,41	-6,41	-6,42	-6,42	-6,41	-6,40	-6,40	0,02
4	-6,40	-6,41	-6,41	-6,42	-6,42	-6,41	-6,41	-6,41	-6,40	-6,39	-6,39	-6,38	0,03
5	-6,39	-6,39	-6,40	-6,40	-6,40	-6,40	-6,39	-6,39	-6,37	-6,37	-6,37	-6,37	0,03
6	-6,38	-6,38	-6,38	-6,39	-6,39	-6,39	-6,39	-6,39	-6,38	-6,37	-6,37	-6,37	0,03
7	-6,38	-6,39	-6,39	-6,39	-6,39	-6,40	-6,40	-6,39	-6,38	-6,37	-6,37	-6,38	0,03
8	-6,38	-6,38	-6,38	-6,38	-6,38	-6,37	-6,37	-6,38	-6,37	-6,36	-6,36	-6,36	0,02
9	-6,36	-6,37	-6,37	-6,37	-6,36	-6,36	-6,36	-6,37	-6,37	-6,36	-6,35	-6,36	0,02
10	-6,37	-6,37	-6,37	-6,37	-6,36	-6,36	-6,37	-6,36	-6,36	-6,36	-6,37	-6,37	0,01
11	-6,38	-6,38	-6,38	-6,38	-6,38	-6,38	-6,38	-6,39	-6,38	-6,38	-6,39	-6,40	0,02
12	-6,40	-6,41	-6,40	-6,40	-6,40	-6,41	-6,40	-6,40	-6,39	-6,39	-6,40	-6,41	0,02
13	-6,42	-6,42	-6,42	-6,42	-6,42	-6,42	-6,42	-6,42	-6,41	-6,41	-6,41	-6,42	0,01
14	-6,43	-6,43	-6,44	-6,44	-6,44	-6,45	-6,44	-6,44	-6,44	-6,44	-6,45	-6,45	0,02
15	-6,45	-6,46	-6,46	-6,46	-6,46	-6,47	-6,46	-6,47	-6,48	-6,49	-6,50	-6,50	0,05
16	-6,50	-6,49	-6,49	-6,50	-6,50	-6,50	-6,50	-6,50	-6,51	-6,53	-6,54	-6,54	0,05
17	-6,54	-6,54	-6,53	-6,54	-6,53	-6,52	-6,51	-6,51	-6,52	-6,53	-6,54	-6,54	0,04
18	-6,53	-6,52	-6,52	-6,52	-6,52	-6,52	-6,52	-6,53	-6,53	-6,54	-6,55	-6,55	0,03
19	-6,55	-6,53	-6,53	-6,53	-6,53	-6,54	-6,54	-6,55	-6,55	-6,56	-6,56	-6,56	0,04
20	-6,56	-6,55	-6,54	-6,54	-6,55	-6,55	-6,54	-6,54	-6,54	-6,54	-6,53	-6,54	0,03
21	-6,54	-6,54	-6,54	-6,54	-6,54	-6,53	-6,52	-6,52	-6,53	-6,54	-6,54	-6,55	0,03
22	-6,55	-6,56	-6,56	-6,56	-6,54	-6,53	-6,52	-6,52	-6,53	-6,54	-6,55	-6,55	0,04
23	-6,56	-6,56	-6,56	-6,56	-6,55	-6,54	-6,53	-6,52	-6,53	-6,53	-6,54	-6,54	0,04
24	-6,54	-6,54	-6,54	-6,55	-6,55	-6,54	-6,53	-6,52	-6,52	-6,53	-6,54	-6,54	0,03
25	-6,54	-6,54	-6,54	-6,54	-6,54	-6,54	-6,53	-6,52	-6,53	-6,53	-6,54	-6,54	0,02
26	-6,54	-6,54	-6,54	-6,53	-6,53	-6,52	-6,51	-6,51	-6,51	-6,52	-6,52	-6,52	0,03
27	-6,52	-6,52	-6,52	-6,51	-6,50	-6,49	-6,49	-6,50	-6,50	-6,51	-6,51	-6,51	0,03
28	-6,52	-6,52	-6,52	-6,51	-6,50	-6,50	-6,49	-6,50	-6,51	-6,52	-6,52	-6,52	0,02
29	-6,52	-6,52	-6,52	-6,52	-6,51	-6,50	-6,50	-6,50	-6,50	-6,50	-6,51	-6,50	0,02
30	-6,50	-6,50	-6,50	-6,50	-6,50	-6,49	-6,49	-6,49	-6,49	-6,49	-6,50	-6,49	0,01

28. Công trình: Q618060**• Mục nước giờ tháng 2**

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-12,23	-12,23	-12,23	-12,24	-12,23	-12,22	-12,22	-12,23	-12,23	-12,23	-12,22	-12,22	0,02
2	-12,23	-12,24	-12,25	-12,24	-12,23	-12,22	-12,23	-12,24	-12,24	-12,24	-12,23	-12,21	0,04
3	-12,22	-12,23	-12,24	-12,23	-12,23	-12,22	-12,23	-12,24	-12,23	-12,22	-12,24	-12,24	0,02
4	-12,24	-12,24	-12,24	-12,23	-12,22	-12,22	-12,22	-12,23	-12,23	-12,22	-12,22	-12,22	0,02
5	-12,23	-12,23	-12,23	-12,22	-12,22	-12,23	-12,23	-12,23	-12,23	-12,23	-12,23	-12,23	0,01
6	-12,23	-12,23	-12,22	-12,22	-12,21	-12,21	-12,22	-12,23	-12,22	-12,22	-12,22	-12,23	0,02
7	-12,23	-12,24	-12,22	-12,22	-12,22	-12,22	-12,23	-12,23	-12,23	-12,23	-12,22	-12,24	0,02
8	-12,24	-12,23	-12,25	-12,24	-12,24	-12,24	-12,24	-12,24	-12,23	-12,22	-12,23	-12,24	0,03
9	-12,25	-12,25	-12,24	-12,23	-12,22	-12,22	-12,23	-12,23	-12,22	-12,21	-12,22	-12,24	0,04
10	-12,24	-12,24	-12,22	-12,21	-12,21	-12,22	-12,22	-12,22	-12,21	-12,24	-12,24	-12,26	0,05
11	-12,27	-12,25	-12,24	-12,24	-12,24	-12,23	-12,24	-12,24	-12,23	-12,24	-12,24	-12,24	0,04
12	-12,25	-12,24	-12,24	-12,21	-12,22	-12,24	-12,25	-12,24	-12,23	-12,22	-12,22	-12,24	0,04
13	-12,25	-12,24	-12,23	-12,21	-12,21	-12,22	-12,23	-12,23	-12,22	-12,22	-12,23	-12,25	0,04
14	-12,25	-12,25	-12,24	-12,21	-12,21	-12,23	-12,24	-12,23	-12,22	-12,21	-12,22	-12,23	0,04
15	-12,24	-12,24	-12,24	-12,23	-12,22	-12,23	-12,23	-12,23	-12,22	-12,22	-12,22	-12,24	0,02
16	-12,25	-12,24	-12,24	-12,23	-12,23	-12,23	-12,24	-12,24	-12,23	-12,25	-12,24	-12,24	0,02
17	-12,23	-12,24	-12,24	-12,23	-12,23	-12,24	-12,24	-12,24	-12,24	-12,23	-12,23	-12,24	0,01
18	-12,24	-12,23	-12,22	-12,24	-12,24	-12,24	-12,25	-12,25	-12,24	-12,23	-12,24	-12,24	0,03
19	-12,25	-12,25	-12,25	-12,24	-12,24	-12,24	-12,24	-12,24	-12,23	-12,23	-12,24	-12,25	0,02
20	-12,25	-12,25	-12,24	-12,23	-12,23	-12,23	-12,23	-12,23	-12,23	-12,22	-12,23	-12,24	0,03
21	-12,25	-12,25	-12,25	-12,24	-12,24	-12,25	-12,25	-12,25	-12,24	-12,25	-12,25	-12,25	0,01
22	-12,24	-12,24	-12,24	-12,23	-12,23	-12,23	-12,25	-12,25	-12,25	-12,25	-12,25	-12,24	0,02
23	-12,24	-12,25	-12,25	-12,24	-12,24	-12,23	-12,24	-12,25	-12,25	-12,25	-12,24	-12,25	0,02
24	-12,24	-12,24	-12,24	-12,24	-12,23	-12,23	-12,24	-12,24	-12,23	-12,25	-12,24	-12,25	0,02
25	-12,25	-12,24	-12,25	-12,24	-12,24	-12,23	-12,24	-12,25	-12,25	-12,25	-12,24	-12,24	0,02
26	-12,24	-12,24	-12,24	-12,24	-12,23	-12,23	-12,24	-12,25	-12,24	-12,23	-12,23	-12,24	0,02
27	-12,24	-12,24	-12,23	-12,23	-12,24	-12,25	-12,26	-12,25	-12,24	-12,23	-12,24	-12,25	0,03
28	-12,25	-12,25	-12,24	-12,22	-12,24	-12,24	-12,25	-12,24	-12,24	-12,23	-12,24	-12,25	0,03

• Mục nước giờ tháng 5

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-12,27	-12,27	-12,28	-12,30	-12,30	-12,30	-12,29	-12,26	-12,26	-12,28	-12,28	-12,28	0,04
2	-12,27	-12,26	-12,27	-12,28	-12,29	-12,29	-12,29	-12,28	-12,27	-12,28	-12,28	-12,28	0,03
3	-12,27	-12,27	-12,28	-12,29	-12,30	-12,29	-12,28	-12,27	-12,28	-12,29	-12,29	-12,28	0,03
4	-12,30	-12,30	-12,29	-12,28	-12,28	-12,29	-12,29	-12,28	-12,29	-12,29	-12,29	-12,29	0,02
5	-12,28	-12,28	-12,29	-12,29	-12,28	-12,27	-12,27	-12,29	-12,29	-12,30	-12,30	-12,29	0,03
6	-12,29	-12,28	-12,29	-12,30	-12,30	-12,30	-12,29	-12,29	-12,29	-12,29	-12,29	-12,29	0,02
7	-12,28	-12,28	-12,29	-12,30	-12,30	-12,29	-12,28	-12,28	-12,28	-12,28	-12,28	-12,28	0,02
8	-12,27	-12,27	-12,29	-12,30	-12,30	-12,30	-12,29	-12,29	-12,29	-12,29	-12,30	-12,30	0,03
9	-12,29	-12,30	-12,30	-12,30	-12,29	-12,29	-12,29	-12,28	-12,28	-12,28	-12,29	-12,30	0,02
10	-12,30	-12,30	-12,30	-12,29	-12,29	-12,30	-12,30	-12,29	-12,29	-12,28	-12,29	-12,30	0,02
11	-12,30	-12,30	-12,29	-12,30	-12,29	-12,29	-12,29	-12,29	-12,28	-12,28	-12,29	-12,29	0,02
12	-12,28	-12,29	-12,29	-12,30	-12,30	-12,29	-12,30	-12,29	-12,29	-12,28	-12,29	-12,30	0,02
13	-12,30	-12,30	-12,29	-12,29	-12,29	-12,29	-12,29	-12,29	-12,28	-12,28	-12,29	-12,30	0,02
14	-12,30	-12,29	-12,30	-12,30	-12,30	-12,30	-12,30	-12,30	-12,29	-12,29	-12,29	-12,30	0,01
15	-12,30	-12,30	-12,29	-12,28	-12,29	-12,30	-12,30	-12,29	-12,28	-12,29	-12,28	-12,30	0,02
16	-12,28	-12,29	-12,30	-12,30	-12,30	-12,29	-12,29	-12,29	-12,29	-12,29	-12,28	-12,28	0,02
17	-12,29	-12,29	-12,29	-12,30	-12,31	-12,32	-12,32	-12,31	-12,30	-12,30	-12,30	-12,31	0,03
18	-12,31	-12,30	-12,29	-12,30	-12,31	-12,33	-12,33	-12,32	-12,32	-12,32	-12,32	-12,33	0,04
19	-12,33	-12,32	-12,31	-12,32	-12,34	-12,32	-12,32	-12,32	-12,31	-12,31	-12,32	-12,32	0,03
20	-12,32	-12,31	-12,31	-12,31	-12,32	-12,34	-12,34	-12,33	-12,32	-12,32	-12,33	-12,33	0,03
21	-12,33	-12,32	-12,32	-12,33	-12,34	-12,36	-12,35	-12,34	-12,34	-12,34	-12,35	-12,36	0,04
22	-12,35	-12,35	-12,34	-12,35	-12,36	-12,35	-12,35	-12,34	-12,33	-12,34	-12,35	-12,35	0,03
23	-12,35	-12,34	-12,34	-12,34	-12,36	-12,37	-12,37	-12,36	-12,36	-12,36	-12,37	-12,37	0,03
24	-12,37	-12,36	-12,36	-12,37	-12,35	-12,37	-12,36	-12,35	-12,35	-12,35	-12,36	-12,36	0,02
25	-12,36	-12,35	-12,35	-12,35	-12,37	-12,35	-12,35	-12,34	-12,33	-12,34	-12,35	-12,36	0,04
26	-12,36	-12,35	-12,34	-12,35	-12,37	-12,36	-12,35	-12,33	-12,33	-12,34	-12,35	-12,36	0,04
27	-12,36	-12,34	-12,34	-12,35	-12,36	-12,38	-12,37	-12,37	-12,36	-12,36	-12,37	-12,38	0,04
28	-12,38	-12,37	-12,36	-12,37	-12,39	-12,37	-12,37	-12,36	-12,35	-12,35	-12,36	-12,36	0,04
29	-12,36	-12,35	-12,34	-12,35	-12,37	-12,39	-12,38	-12,38	-12,37	-12,37	-12,38	-12,38	0,05
30	-12,38	-12,37	-12,36	-12,37	-12,39	-12,37	-12,37	-12,36	-12,36	-12,35	-12,36	-12,34	0,05
31	-12,34	-12,33	-12,32	-12,33	-12,35	-12,37	-12,37	-12,36	-12,35	-12,35	-12,36	-12,36	0,05

• Mục nước giờ tháng 5

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-12,47	-12,48	-12,47	-12,47	-12,46	-12,46	-12,47	-12,47	-12,46	-12,45	-12,45	-12,47	0,03
2	-12,47	-12,48	-12,47	-12,45	-12,44	-12,44	-12,45	-12,47	-12,50	-12,49	-12,49	-12,44	0,06
3	-12,44	-12,45	-12,46	-12,46	-12,49	-12,50	-12,44	-12,44	-12,45	-12,46	-12,46	-12,52	0,08
4	-12,50	-12,50	-12,51	-12,49	-12,50	-12,50	-12,49	-12,45	-12,44	-12,44	-12,45	-12,47	0,07
5	-12,51	-12,51	-12,51	-12,50	-12,51	-12,50	-12,50	-12,45	-12,44	-12,44	-12,45	-12,47	0,07
6	-12,52	-12,50	-12,51	-12,51	-12,50	-12,50	-12,50	-12,50	-12,50	-12,51	-12,50	-12,52	0,02
7	-12,52	-12,52	-12,52	-12,52	-12,51	-12,51	-12,51	-12,52	-12,53	-12,53	-12,52	-12,52	0,02
8	-12,51	-12,51	-12,52	-12,52	-12,51	-12,50	-12,51	-12,49	-12,49	-12,50	-12,50	-12,50	0,03
9	-12,49	-12,52	-12,50	-12,50	-12,50	-12,50	-12,50	-12,50	-12,50	-12,50	-12,51	-12,51	0,03
10	-12,50	-12,50	-12,50	-12,51	-12,50	-12,48	-12,48	-12,50	-12,49	-12,50	-12,50	-12,50	0,03
11	-12,49	-12,49	-12,49	-12,50	-12,51	-12,51	-12,50	-12,50	-12,49	-12,50	-12,50	-12,50	0,02
12	-12,49	-12,48	-12,49	-12,50	-12,51	-12,51	-12,50	-12,49	-12,49	-12,48	-12,49	-12,49	0,03
13	-12,48	-12,48	-12,48	-12,50	-12,50	-12,51	-12,50	-12,49	-12,49	-12,50	-12,50	-12,50	0,03
14	-12,49	-12,51	-12,50	-12,51	-12,50	-12,50	-12,54	-12,54	-12,54	-12,54	-12,55	-12,55	0,06
15	-12,55	-12,55	-12,54	-12,53	-12,54	-12,54	-12,55	-12,53	-12,53	-12,53	-12,54	-12,54	0,02
16	-12,55	-12,55	-12,53	-12,55	-12,53	-12,53	-12,54	-12,53	-12,53	-12,53	-12,54	-12,53	0,02
17	-12,53	-12,54	-12,54	-12,54	-12,54	-12,54	-12,54	-12,54	-12,53	-12,53	-12,54	-12,54	0,01
18	-12,55	-12,54	-12,54	-12,53	-12,53	-12,54	-12,54	-12,53	-12,51	-12,52	-12,53	-12,54	0,04
19	-12,52	-12,51	-12,52	-12,53	-12,53	-12,52	-12,51	-12,51	-12,52	-12,54	-12,54	-12,54	0,03
20	-12,52	-12,52	-12,52	-12,54	-12,54	-12,53	-12,53	-12,51	-12,52	-12,53	-12,53	-12,52	0,03
21	-12,52	-12,51	-12,53	-12,53	-12,53	-12,52	-12,53	-12,54	-12,53	-12,53	-12,53	-12,52	0,03
22	-12,55	-12,55	-12,56	-12,56	-12,56	-12,55	-12,56	-12,56	-12,57	-12,57	-12,56	-12,56	0,02
23	-12,56	-12,56	-12,57	-12,57	-12,57	-12,56	-12,57	-12,57	-12,56	-12,56	-12,56	-12,55	0,02
24	-12,54	-12,55	-12,56	-12,56	-12,56	-12,55	-12,55	-12,56	-12,57	-12,57	-12,56	-12,55	0,03
25	-12,55	-12,56	-12,56	-12,57	-12,57	-12,56	-12,56	-12,57	-12,57	-12,57	-12,56	-12,55	0,02
26	-12,55	-12,55	-12,57	-12,57	-12,57	-12,55	-12,55	-12,55	-12,56	-12,57	-12,57	-12,56	0,02
27	-12,55	-12,55	-12,55	-12,57	-12,57	-12,57	-12,55	-12,55	-12,55	-12,56	-12,57	-12,57	0,02
28	-12,56	-12,55	-12,55	-12,55	-12,57	-12,57	-12,57	-12,55	-12,55	-12,55	-12,56	-12,57	0,02
29	-12,57	-12,57	-12,56	-12,55	-12,55	-12,56	-12,57	-12,57	-12,56	-12,55	-12,55	-12,56	0,02
30	-12,57	-12,56	-12,55	-12,55	-12,56	-12,57	-12,57	-12,56	-12,55	-12,55	-12,56	-12,57	0,02
31	-12,56	-12,55	-12,55	-12,56	-12,57	-12,57	-12,56	-12,55	-12,55	-12,56	-12,55	-12,57	0,02

29. Công trình: Q621050

• Mục nước giờ tháng 2

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-15,13	-15,12	-15,13	-15,14	-15,14	-15,13	-15,12	-15,11	-15,12	-15,13	-15,15	-15,16	0,05
2	-15,15	-15,15	-15,16	-15,17	-15,18	-15,18	-15,16	-15,15	-15,15	-15,16	-15,17	-15,18	0,03
3	-15,16	-15,15	-15,15	-15,16	-15,17	-15,16	-15,14	-15,12	-15,13	-15,14	-15,16	-15,16	0,05
4	-15,15	-15,12	-15,09	-15,10	-15,11	-15,11	-15,09	-15,08	-15,08	-15,09	-15,11	-15,13	0,07
5	-15,12	-15,09	-15,09	-15,10	-15,11	-15,11	-15,10	-15,08	-15,08	-15,09	-15,12	-15,15	0,07
6	-15,14	-15,12	-15,10	-15,09	-15,11	-15,12	-15,12	-15,10	-15,08	-15,09	-15,11	-15,14	0,06
7	-15,14	-15,12	-15,09	-15,09	-15,12	-15,13	-15,13	-15,11	-15,09	-15,10	-15,13	-15,16	0,07
8	-15,17	-15,15	-15,12	-15,11	-15,13	-15,14	-15,15	-15,13	-15,11	-15,12	-15,14	-15,17	0,06
9	-15,17	-15,14	-15,12	-15,11	-15,11	-15,12	-15,13	-15,11	-15,09	-15,10	-15,09	-15,10	0,08
10	-15,09	-15,10	-15,10	-15,10	-15,10	-15,09	-15,09	-15,09	-15,09	-15,10	-15,09	-15,08	0,02
11	-15,08	-15,10	-15,11	-15,12	-15,11	-15,10	-15,10	-15,11	-15,11	-15,11	-15,11	-15,11	0,04
12	-15,10	-15,11	-15,12	-15,12	-15,11	-15,11	-15,11	-15,12	-15,12	-15,12	-15,12	-15,12	0,02
13	-15,12	-15,13	-15,14	-15,13	-15,13	-15,12	-15,10	-15,10	-15,12	-15,12	-15,11	-15,10	0,04
14	-15,10	-15,11	-15,12	-15,13	-15,13	-15,12	-15,11	-15,10	-15,11	-15,10	-15,11	-15,07	0,06
15	-15,06	-15,06	-15,07	-15,06	-15,07	-15,06	-15,05	-15,06	-15,07	-15,07	-15,07	-15,05	0,02
16	-15,04	-15,04	-15,05	-15,06	-15,06	-15,05	-15,04	-15,03	-15,04	-15,05	-15,06	-15,05	0,03
17	-15,05	-15,04	-15,04	-15,05	-15,05	-15,06	-15,05	-15,07	-15,06	-15,06	-15,08	-15,07	0,04
18	-15,06	-15,06	-15,05	-15,05	-15,06	-15,06	-15,05	-15,06	-15,04	-15,06	-15,07	-15,08	0,04
19	-15,07	-15,08	-15,08	-15,08	-15,08	-15,09	-15,07	-15,08	-15,08	-15,07	-15,08	-15,08	0,02
20	-15,08	-15,07	-15,08	-15,08	-15,07	-15,09	-15,09	-15,10	-15,10	-15,11	-15,09	-15,12	0,05
21	-15,10	-15,07	-15,05	-15,06	-15,08	-15,09	-15,08	-15,05	-15,04	-15,05	-15,09	-15,12	0,08
22	-15,12	-15,10	-15,08	-15,08	-15,11	-15,10	-15,09	-15,07	-15,05	-15,05	-15,08	-15,07	0,07
23	-15,06	-15,04	-15,02	-15,02	-15,03	-15,04	-15,05	-15,02	-15,01	-15,01	-15,04	-15,07	0,06
24	-15,07	-15,06	-15,03	-15,02	-15,03	-15,05	-15,06	-15,04	-15,02	-15,01	-15,03	-15,06	0,06
25	-15,09	-15,07	-15,05	-15,03	-15,03	-15,06	-15,06	-15,05	-15,03	-15,03	-15,05	-15,07	0,06
26	-15,09	-15,08	-15,06	-15,04	-15,04	-15,06	-15,06	-15,06	-15,04	-15,05	-15,08	-15,07	0,05
27	-15,09	-15,09	-15,07	-15,06	-15,05	-15,06	-15,06	-15,06	-15,06	-15,05	-15,06	-15,05	0,04
28	-15,06	-15,06	-15,05	-15,04	-15,03	-15,02	-15,03	-15,01	-15,01	-15,01	-15,03	-15,04	0,06

• Mục nước giờ tháng 5

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-15,03	-15,04	-15,04	-15,01	-15,00	-15,00	-15,02	-15,04	-15,05	-15,03	-15,00	-14,99	0,05
2	-15,00	-15,02	-15,03	-15,03	-15,01	-15,00	-15,02	-15,04	-15,04	-15,02	-15,00	-14,98	0,05
3	-14,99	-15,01	-15,03	-15,03	-15,01	-15,00	-15,01	-15,03	-15,03	-15,03	-15,02	-15,01	0,05
4	-15,01	-15,03	-15,04	-15,03	-15,04	-15,03	-15,03	-15,04	-15,05	-15,04	-15,03	-15,03	0,04
5	-15,03	-15,05	-15,06	-15,07	-15,07	-15,06	-15,06	-15,06	-15,07	-15,07	-15,07	-15,06	0,04
6	-15,06	-15,07	-15,08	-15,07	-15,07	-15,07	-15,06	-15,05	-15,04	-15,04	-15,04	-15,04	0,04
7	-15,04	-15,05	-15,05	-15,06	-15,06	-15,06	-15,06	-15,05	-15,04	-15,03	-15,04	-15,04	0,03
8	-15,04	-15,05	-15,06	-15,06	-15,06	-15,07	-15,07	-15,06	-15,05	-15,05	-15,05	-15,06	0,03
9	-15,06	-15,06	-15,05	-15,06	-15,06	-15,07	-15,08	-15,07	-15,06	-15,04	-15,04	-15,06	0,03
10	-15,07	-15,07	-15,05	-15,04	-15,05	-15,06	-15,07	-15,07	-15,06	-15,04	-15,05	-15,06	0,03
11	-15,07	-15,07	-15,07	-15,07	-15,07	-15,07	-15,10	-15,10	-15,08	-15,07	-15,07	-15,09	0,04
12	-15,10	-15,10	-15,08	-15,08	-15,08	-15,10	-15,11	-15,12	-15,11	-15,09	-15,08	-15,10	0,04
13	-15,12	-15,12	-15,08	-15,05	-15,05	-15,05	-15,07	-15,09	-15,07	-15,04	-15,04	-15,05	0,08
14	-15,07	-15,08	-15,06	-15,04	-15,03	-15,04	-15,06	-15,08	-15,07	-15,04	-15,03	-15,04	0,05
15	-15,07	-15,08	-15,06	-15,04	-15,04	-15,04	-15,06	-15,08	-15,07	-15,05	-15,03	-15,04	0,05
16	-15,07	-15,08	-15,07	-15,05	-15,04	-15,04	-15,06	-15,09	-15,09	-15,06	-15,04	-15,04	0,05
17	-15,07	-15,09	-15,10	-15,07	-15,05	-15,05	-15,07	-15,09	-15,09	-15,07	-15,05	-15,05	0,05
18	-15,07	-15,10	-15,11	-15,09	-15,07	-15,06	-15,08	-15,10	-15,11	-15,09	-15,06	-15,06	0,05
19	-15,08	-15,10	-15,11	-15,11	-15,10	-15,08	-15,09	-15,10	-15,11	-15,10	-15,08	-15,08	0,04
20	-15,09	-15,11	-15,11	-15,11	-15,10	-15,09	-15,08	-15,08	-15,09	-15,09	-15,08	-15,07	0,04
21	-15,07	-15,07	-15,08	-15,08	-15,09	-15,09	-15,08	-15,07	-15,07	-15,07	-15,07	-15,07	0,02
22	-15,07	-15,08	-15,09	-15,09	-15,09	-15,10	-15,09	-15,08	-15,07	-15,06	-15,07	-15,07	0,04
23	-15,07	-15,07	-15,08	-15,08	-15,09	-15,09	-15,10	-15,08	-15,07	-15,07	-15,07	-15,07	0,03
24	-15,06	-15,05	-15,05	-15,07	-15,07	-15,08	-15,09	-15,08	-15,06	-15,05	-15,05	-15,07	0,04
25	-15,08	-15,06	-15,05	-15,05	-15,06	-15,07	-15,09	-15,08	-15,06	-15,05	-15,05	-15,07	0,04
26	-15,09	-15,08	-15,06	-15,05	-15,06	-15,07	-15,09	-15,10	-15,08	-15,05	-15,05	-15,07	0,05
27	-15,10	-15,10	-15,08	-15,05	-15,04	-15,05	-15,08	-15,08	-15,06	-15,03	-15,02	-15,03	0,08
28	-15,06	-15,07	-15,05	-15,01	-15,02	-15,04	-15,06	-15,07	-15,04	-15,02	-15,03	-15,05	0,06
29	-15,07	-15,08	-15,05	-15,04	-15,03	-15,06	-15,08	-15,09	-15,07	-15,04	-15,04	-15,06	0,05
30	-15,09	-15,10	-15,09	-15,06	-15,06	-15,06	-15,06	-15,07	-15,08	-15,08	-15,06	-15,05	0,05
31	-15,05	-15,06	-15,07	-15,07	-15,05	-15,04	-15,05	-15,06	-15,08	-15,08	-15,06	-15,04	0,03

• Mục nước giờ tháng 8

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-15,15	-15,15	-15,12	-15,11	-15,13	-15,15	-15,16	-15,15	-15,13	-15,12	-15,09	-15,12	0,07
2	-15,14	-15,13	-15,11	-15,10	-15,10	-15,12	-15,14	-15,14	-15,12	-15,10	-15,10	-15,12	0,05
3	-15,11	-15,13	-15,14	-15,12	-15,10	-15,10	-15,11	-15,13	-15,15	-15,13	-15,11	-15,10	0,05
4	-15,11	-15,12	-15,12	-15,13	-15,13	-15,12	-15,11	-15,11	-15,13	-15,13	-15,13	-15,13	0,02
5	-15,12	-15,11	-15,10	-15,10	-15,09	-15,09	-15,09	-15,10	-15,11	-15,11	-15,11	-15,11	0,03
6	-15,12	-15,11	-15,10	-15,09	-15,09	-15,09	-15,10	-15,10	-15,11	-15,11	-15,11	-15,12	0,03
7	-15,12	-15,12	-15,12	-15,11	-15,11	-15,11	-15,12	-15,12	-15,11	-15,11	-15,11	-15,12	0,02
8	-15,13	-15,13	-15,13	-15,11	-15,10	-15,11	-15,12	-15,13	-15,12	-15,09	-15,10	-15,11	0,04
9	-15,12	-15,14	-15,12	-15,11	-15,10	-15,11	-15,12	-15,13	-15,13	-15,12	-15,12	-15,13	0,04
10	-15,14	-15,16	-15,15	-15,13	-15,12	-15,13	-15,15	-15,17	-15,15	-15,14	-15,14	-15,14	0,04
11	-15,16	-15,18	-15,18	-15,16	-15,14	-15,15	-15,17	-15,18	-15,16	-15,10	-15,10	-15,10	0,08
12	-15,12	-15,14	-15,14	-15,11	-15,09	-15,10	-15,12	-15,14	-15,13	-15,11	-15,09	-15,09	0,05
13	-15,11	-15,13	-15,13	-15,11	-15,09	-15,09	-15,11	-15,14	-15,14	-15,11	-15,10	-15,09	0,05
14	-15,11	-15,12	-15,14	-15,12	-15,10	-15,09	-15,11	-15,13	-15,14	-15,12	-15,10	-15,10	0,05
15	-15,11	-15,13	-15,15	-15,13	-15,11	-15,10	-15,11	-15,14	-15,16	-15,14	-15,12	-15,10	0,06
16	-15,11	-15,14	-15,15	-15,14	-15,12	-15,11	-15,12	-15,15	-15,16	-15,16	-15,14	-15,12	0,05
17	-15,13	-15,15	-15,17	-15,16	-15,13	-15,12	-15,13	-15,14	-15,16	-15,17	-15,16	-15,15	0,06
18	-15,14	-15,16	-15,17	-15,16	-15,15	-15,14	-15,14	-15,16	-15,17	-15,17	-15,16	-15,15	0,03
19	-15,14	-15,14	-15,14	-15,15	-15,14	-15,13	-15,13	-15,12	-15,14	-15,14	-15,14	-15,14	0,03
20	-15,14	-15,13	-15,12	-15,12	-15,13	-15,12	-15,12	-15,13	-15,14	-15,15	-15,15	-15,15	0,03
21	-15,15	-15,14	-15,14	-15,12	-15,12	-15,12	-15,13	-15,13	-15,13	-15,14	-15,14	-15,14	0,03
22	-15,15	-15,15	-15,13	-15,13	-15,13	-15,13	-15,12	-15,11	-15,11	-15,12	-15,12	-15,13	0,04
23	-15,14	-15,14	-15,13	-15,11	-15,10	-15,11	-15,13	-15,13	-15,11	-15,10	-15,11	-15,12	0,04
24	-15,14	-15,15	-15,13	-15,11	-15,10	-15,11	-15,14	-15,14	-15,13	-15,11	-15,11	-15,12	0,05
25	-15,14	-15,16	-15,15	-15,12	-15,10	-15,12	-15,14	-15,16	-15,15	-15,11	-15,10	-15,10	0,06
26	-15,12	-15,14	-15,13	-15,10	-15,08	-15,08	-15,10	-15,13	-15,12	-15,08	-15,07	-15,07	0,07
27	-15,10	-15,12	-15,12	-15,10	-15,08	-15,08	-15,10	-15,12	-15,13	-15,11	-15,09	-15,09	0,06
28	-15,11	-15,13	-15,14	-15,12	-15,10	-15,10	-15,11	-15,14	-15,15	-15,15	-15,12	-15,11	0,06
29	-15,13	-15,15	-15,16	-15,15	-15,13	-15,12	-15,14	-15,17	-15,18	-15,18	-15,16	-15,15	0,06
30	-15,16	-15,18	-15,19	-15,18	-15,16	-15,15	-15,17	-15,20	-15,21	-15,21	-15,19	-15,17	0,06
31	-15,18	-15,20	-15,21	-15,17	-15,19	-15,19	-15,17	-15,15	-15,15	-15,18	-15,20	-15,21	0,06

• Mục nước giờ tháng 11

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-15,17	-15,16	-15,16	-15,16	-15,14	-15,16	-15,16	-15,17	-15,17	-15,17	-15,16	-15,15	0,03
2	-15,15	-15,15	-15,15	-15,14	-15,15	-15,17	-15,17	-15,17	-15,17	-15,18	-15,17	-15,16	0,03
3	-15,15	-15,15	-15,15	-15,16	-15,15	-15,16	-15,16	-15,16	-15,17	-15,17	-15,17	-15,16	0,03
4	-15,15	-15,15	-15,16	-15,15	-15,14	-15,13	-15,14	-15,15	-15,15	-15,17	-15,17	-15,15	0,04
5	-15,13	-15,13	-15,14	-15,16	-15,16	-15,14	-15,13	-15,14	-15,15	-15,17	-15,17	-15,16	0,04
6	-15,13	-15,13	-15,14	-15,16	-15,17	-15,15	-15,13	-15,14	-15,15	-15,17	-15,18	-15,17	0,06
7	-15,15	-15,13	-15,14	-15,16	-15,18	-15,17	-15,14	-15,12	-15,12	-15,14	-15,16	-15,16	0,06
8	-15,13	-15,11	-15,11	-15,13	-15,15	-15,14	-15,11	-15,09	-15,10	-15,12	-15,14	-15,15	0,06
9	-15,12	-15,10	-15,11	-15,13	-15,15	-15,16	-15,13	-15,12	-15,11	-15,14	-15,16	-15,17	0,06
10	-15,15	-15,12	-15,12	-15,14	-15,17	-15,18	-15,17	-15,14	-15,14	-15,15	-15,17	-15,19	0,07
11	-15,17	-15,15	-15,15	-15,12	-15,15	-15,16	-15,16	-15,14	-15,12	-15,13	-15,15	-15,17	0,05
12	-15,17	-15,14	-15,12	-15,13	-15,15	-15,13	-15,16	-15,16	-15,15	-15,12	-15,12	-15,14	0,05
13	-15,16	-15,17	-15,16	-15,13	-15,12	-15,14	-15,14	-15,14	-15,15	-15,15	-15,15	-15,14	0,05
14	-15,14	-15,16	-15,16	-15,16	-15,15	-15,14	-15,14	-15,13	-15,12	-15,12	-15,12	-15,12	0,04
15	-15,12	-15,13	-15,14	-15,14	-15,14	-15,14	-15,13	-15,13	-15,12	-15,12	-15,12	-15,12	0,02
16	-15,13	-15,14	-15,14	-15,14	-15,14	-15,15	-15,15	-15,14	-15,13	-15,13	-15,14	-15,14	0,02
17	-15,14	-15,13	-15,13	-15,14	-15,15	-15,16	-15,16	-15,15	-15,13	-15,13	-15,13	-15,15	0,03
18	-15,16	-15,15	-15,12	-15,13	-15,13	-15,15	-15,16	-15,15	-15,13	-15,12	-15,14	-15,15	0,04
19	-15,16	-15,15	-15,14	-15,15	-15,15	-15,16	-15,18	-15,18	-15,16	-15,15	-15,16	-15,18	0,04
20	-15,19	-15,18	-15,16	-15,16	-15,17	-15,19	-15,20	-15,20	-15,18	-15,17	-15,17	-15,19	0,04
21	-15,20	-15,19	-15,13	-15,13	-15,13	-15,15	-15,16	-15,17	-15,13	-15,12	-15,13	-15,15	0,08
22	-15,15	-15,14	-15,12	-15,11	-15,11	-15,12	-15,14	-15,15	-15,13	-15,11	-15,10	-15,12	0,05
23	-15,15	-15,16	-15,13	-15,11	-15,11	-15,12	-15,14	-15,15	-15,14	-15,11	-15,10	-15,12	0,05
24	-15,15	-15,15	-15,14	-15,11	-15,11	-15,13	-15,15	-15,16	-15,15	-15,12	-15,11	-15,13	0,05
25	-15,15	-15,17	-15,16	-15,13	-15,12	-15,13	-15,15	-15,17	-15,16	-15,13	-15,12	-15,13	0,05
26	-15,16	-15,18	-15,17	-15,15	-15,13	-15,14	-15,17	-15,18	-15,18	-15,15	-15,13	-15,14	0,05
27	-15,16	-15,18	-15,19	-15,18	-15,16	-15,16	-15,17	-15,18	-15,18	-15,16	-15,15	-15,15	0,03
28	-15,17	-15,18	-15,18	-15,18	-15,16	-15,16	-15,15	-15,16	-15,16	-15,15	-15,15	-15,15	0,04
29	-15,13	-15,15	-15,15	-15,16	-15,16	-15,16	-15,15	-15,14	-15,14	-15,14	-15,14	-15,13	0,03
30	-15,14	-15,16	-15,16	-15,16	-15,16	-15,17	-15,16	-15,15	-15,14	-15,14	-15,14	-15,15	0,03

30. Công trình: Q622050

• Mục nước giờ tháng 2

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-7,18	-7,25	-7,22	-7,13	-7,05	-7,25	-7,22	-7,21	-7,17	-7,06	-7,05	-7,05	0,20
2	-7,13	-7,24	-7,27	-7,27	-7,17	-7,12	-7,14	-7,17	-7,18	-7,13	-7,06	-7,02	0,25
3	-7,09	-7,19	-7,28	-7,34	-7,26	-7,14	-7,10	-7,10	-7,12	-7,15	-7,15	-7,05	0,29
4	-7,09	-7,19	-7,30	-7,45	-7,38	-7,19	-7,11	-7,11	-7,21	-7,19	-7,14	-7,10	0,36
5	-7,08	-7,14	-7,28	-7,40	-7,49	-7,33	-7,18	-7,10	-7,12	-7,22	-7,13	-7,08	0,41
6	-7,01	-7,04	-7,22	-7,36	-7,44	-7,36	-7,14	-7,09	-7,01	-7,08	-7,15	-7,11	0,43
7	-7,03	-7,01	-7,11	-7,29	-7,39	-7,43	-7,28	-7,13	-7,10	-7,20	-7,29	-7,27	0,42
8	-7,24	-7,24	-7,24	-7,36	-7,43	-7,32	-7,19	-7,11	-7,09	-7,18	-7,29	-7,36	0,34
9	-7,34	-7,29	-7,23	-7,29	-7,30	-7,29	-7,23	-7,14	-7,10	-7,15	-7,26	-7,41	0,31
10	-7,40	-7,38	-7,29	-7,27	-7,26	-7,28	-7,29	-7,24	-7,13	-7,13	-7,23	-7,34	0,27
11	-7,44	-7,44	-7,28	-7,29	-7,22	-7,24	-7,27	-7,23	-7,17	-7,15	-7,21	-7,34	0,29
12	-7,04	-7,09	-7,20	-7,26	-7,30	-7,22	-7,15	-7,15	-7,16	-7,16	-7,14	-7,08	0,26
13	-7,04	-7,05	-7,14	-7,25	-7,32	-7,30	-7,21	-7,12	-7,10	-7,10	-7,12	-7,17	0,28
14	-7,08	-7,06	-7,14	-7,25	-7,35	-7,38	-7,30	-7,20	-7,15	-7,13	-7,17	-7,22	0,32
15	-7,13	-7,08	-7,10	-7,21	-7,37	-7,43	-7,38	-7,22	-7,12	-7,13	-7,18	-7,18	0,35
16	-7,11	-7,04	-7,01	-7,10	-7,24	-7,38	-7,42	-7,25	-7,07	-7,01	-7,11	-7,16	0,41
17	-7,12	-7,06	-7,00	-7,05	-7,22	-7,35	-7,46	-7,35	-7,16	-7,05	-7,11	-7,16	0,46
18	-7,17	-7,12	-7,02	-7,01	-7,15	-7,27	-7,37	-7,42	-7,24	-7,09	-7,05	-7,15	0,41
19	-7,21	-7,18	-7,08	-6,98	-7,03	-7,22	-7,28	-7,43	-7,28	-7,11	-7,14	-7,03	0,45
20	-7,04	-7,19	-7,30	-7,42	-7,33	-7,19	-7,05	-7,11	-7,19	-7,24	-7,17	-7,06	0,38
21	-7,08	-7,11	-7,25	-7,37	-7,35	-7,18	-7,08	-7,07	-7,12	-7,20	-7,20	-7,10	0,30
22	-7,03	-7,14	-7,20	-7,29	-7,30	-7,16	-7,06	-7,01	-7,08	-7,19	-7,22	-7,17	0,29
23	-7,09	-7,09	-7,16	-7,28	-7,27	-7,18	-7,07	-7,03	-7,07	-7,16	-7,23	-7,25	0,25
24	-7,17	-7,10	-7,12	-7,24	-7,21	-7,17	-7,06	-7,05	-7,05	-7,13	-7,24	-7,27	0,22
25	-7,27	-7,17	-7,12	-7,14	-7,17	-7,18	-7,13	-7,06	-7,02	-7,09	-7,19	-7,28	0,26
26	-7,34	-7,26	-7,14	-7,10	-7,10	-7,12	-7,15	-7,15	-7,05	-7,09	-7,19	-7,30	0,29
27	-7,44	-7,38	-7,19	-7,11	-7,11	-7,21	-7,19	-7,14	-7,10	-7,08	-7,14	-7,28	0,36
28	-7,40	-7,49	-7,33	-7,18	-7,10	-7,12	-7,21	-7,13	-7,08	-7,01	-7,03	-7,22	0,48

• Mục nước giờ tháng 5

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-7,34	-7,40	-7,58	-7,74	-7,76	-7,59	-7,40	-7,31	-7,37	-7,43	-7,43	-7,36	0,45
2	-7,32	-7,37	-7,51	-7,65	-7,76	-7,70	-7,51	-7,35	-7,34	-7,42	-7,45	-7,40	0,44
3	-7,39	-7,43	-7,49	-7,65	-7,76	-7,80	-7,64	-7,45	-7,41	-7,40	-7,48	-7,52	0,42
4	-7,43	-7,46	-7,54	-7,63	-7,74	-7,87	-7,76	-7,58	-7,48	-7,48	-7,51	-7,55	0,44
5	-7,51	-7,48	-7,49	-7,57	-7,68	-7,80	-7,80	-7,64	-7,50	-7,42	-7,47	-7,54	0,38
6	-7,58	-7,46	-7,48	-7,51	-7,64	-7,77	-7,83	-7,68	-7,53	-7,42	-7,43	-7,52	0,41
7	-7,56	-7,55	-7,47	-7,49	-7,57	-7,71	-7,80	-7,72	-7,60	-7,42	-7,43	-7,50	0,37
8	-7,61	-7,62	-7,55	-7,48	-7,52	-7,62	-7,72	-7,70	-7,60	-7,48	-7,41	-7,44	0,31
9	-7,52	-7,65	-7,59	-7,51	-7,47	-7,53	-7,62	-7,65	-7,62	-7,48	-7,40	-7,43	0,25
10	-7,51	-7,61	-7,61	-7,57	-7,48	-7,47	-7,53	-7,56	-7,58	-7,49	-7,39	-7,42	0,22
11	-7,50	-7,66	-7,73	-7,71	-7,57	-7,49	-7,49	-7,53	-7,58	-7,53	-7,46	-7,42	0,31
12	-7,50	-7,62	-7,73	-7,78	-7,66	-7,56	-7,52	-7,54	-7,60	-7,58	-7,53	-7,54	0,28
13	-7,56	-7,68	-7,78	-7,85	-7,73	-7,59	-7,49	-7,48	-7,58	-7,58	-7,53	-7,52	0,37
14	-7,53	-7,72	-7,81	-7,90	-7,86	-7,72	-7,57	-7,52	-7,56	-7,60	-7,56	-7,53	0,38
15	-7,56	-7,68	-7,77	-7,89	-7,91	-7,79	-7,63	-7,55	-7,62	-7,63	-7,60	-7,58	0,36
16	-7,58	-7,67	-7,78	-7,88	-7,95	-7,85	-7,70	-7,58	-7,59	-7,65	-7,62	-7,59	0,38
17	-7,55	-7,59	-7,69	-7,82	-7,92	-7,87	-7,71	-7,58	-7,58	-7,61	-7,60	-7,57	0,37
18	-7,53	-7,61	-7,68	-7,78	-7,88	-7,90	-7,74	-7,58	-7,56	-7,55	-7,59	-7,55	0,37
19	-7,52	-7,56	-7,62	-7,72	-7,82	-7,86	-7,74	-7,57	-7,51	-7,56	-7,55	-7,55	0,36
20	-7,52	-7,52	-7,55	-7,70	-7,80	-7,86	-7,78	-7,62	-7,54	-7,47	-7,57	-7,59	0,39
21	-7,57	-7,56	-7,60	-7,63	-7,74	-7,85	-7,81	-7,67	-7,56	-7,48	-7,53	-7,57	0,37
22	-7,58	-7,58	-7,55	-7,59	-7,68	-7,79	-7,80	-7,68	-7,55	-7,47	-7,52	-7,58	0,33
23	-7,62	-7,64	-7,63	-7,61	-7,66	-7,74	-7,82	-7,75	-7,62	-7,54	-7,53	-7,60	0,3
24	-7,71	-7,73	-7,66	-7,60	-7,61	-7,69	-7,75	-7,74	-7,66	-7,54	-7,50	-7,55	0,26
25	-7,64	-7,75	-7,71	-7,64	-7,57	-7,61	-7,66	-7,69	-7,64	-7,54	-7,50	-7,65	0,25
26	-7,68	-7,77	-7,77	-7,69	-7,59	-7,53	-7,57	-7,62	-7,64	-7,57	-7,49	-7,50	0,28
27	-7,63	-7,73	-7,82	-7,81	-7,66	-7,56	-7,52	-7,55	-7,59	-7,54	-7,49	-7,47	0,35
28	-7,57	-7,72	-7,83	-7,88	-7,74	-7,59	-7,50	-7,48	-7,56	-7,56	-7,49	-7,45	0,43
29	-7,49	-7,66	-7,78	-7,88	-7,79	-7,63	-7,49	-7,45	-7,50	-7,53	-7,49	-7,45	0,43
30	-7,48	-7,62	-7,74	-7,85	-7,88	-7,71	-7,51	-7,42	-7,47	-7,51	-7,51	-7,43	0,46
31	-7,38	-7,45	-7,60	-7,75	-7,85	-7,77	-7,57	-7,44	-7,43	-7,49	-7,53	-7,46	0,47

• Mục nước giờ tháng 8

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-7,37	-7,48	-7,51	-7,34	-7,21	-7,11	-7,12	-7,17	-7,14	-7,09	-7,07	-7,18	0,44
2	-7,33	-7,47	-7,54	-7,40	-7,25	-7,12	-7,10	-7,13	-7,17	-7,09	-7,06	-7,13	0,48
3	-7,25	-7,35	-7,49	-7,36	-7,23	-7,07	-6,99	-7,03	-7,09	-7,06	-6,96	-6,94	0,55
4	-7,03	-7,21	-7,34	-7,39	-7,30	-7,10	-6,95	-6,95	-7,03	-7,05	-6,98	-6,93	0,46
5	-6,92	-7,06	-7,22	-7,29	-7,20	-7,01	-6,83	-6,82	-6,90	-6,98	-6,94	-6,85	0,47
6	-6,84	-6,92	-7,02	-7,15	-7,23	-7,06	-6,87	-6,85	-6,92	-7,01	-6,98	-6,90	0,39
7	-6,79	-6,86	-6,98	-7,12	-7,21	-7,02	-6,84	-6,81	-6,90	-7,04	-7,07	-6,95	0,41
8	-6,83	-6,82	-6,91	-7,07	-7,16	-7,02	-6,83	-6,81	-6,84	-6,96	-7,04	-6,98	0,35
9	-6,85	-6,81	-6,91	-7,03	-7,14	-7,07	-6,90	-6,81	-6,84	-6,93	-7,07	-7,04	0,33
10	-6,93	-6,86	-6,84	-6,96	-7,08	-7,06	-6,93	-6,86	-6,85	-6,95	-7,08	-7,03	0,24
11	-6,93	-6,81	-6,76	-6,82	-6,92	-6,92	-6,82	-6,74	-6,70	-7,04	-7,02	-6,97	0,34
12	-6,85	-6,81	-6,81	-6,80	-6,79	-6,78	-6,79	-6,85	-6,94	-7,04	-7,07	-7,00	0,29
13	-6,86	-6,80	-6,78	-6,75	-6,79	-6,77	-6,81	-6,83	-6,78	-6,81	-6,89	-7,00	0,25
14	-7,05	-7,04	-6,92	-6,83	-6,79	-6,77	-6,75	-6,79	-6,78	-6,80	-6,86	-7,08	0,34
15	-7,09	-6,95	-6,85	-6,78	-6,75	-6,77	-6,78	-6,82	-6,86	-6,91	-6,99	-7,13	0,38
16	-7,09	-6,95	-6,82	-6,73	-6,72	-6,80	-6,79	-6,79	-6,81	-6,94	-6,73	-6,86	0,38
17	-6,91	-6,81	-6,66	-6,55	-6,52	-6,58	-6,62	-6,58	-6,53	-6,62	-6,71	-6,83	0,39
18	-6,87	-6,75	-6,58	-6,48	-6,52	-6,60	-6,58	-6,52	-6,47	-6,55	-6,66	-6,75	0,4
19	-6,83	-6,77	-6,60	-6,50	-6,50	-6,59	-6,62	-6,54	-6,50	-6,53	-6,60	-6,73	0,33
20	-6,82	-6,80	-6,64	-6,48	-6,53	-6,58	-6,69	-6,84	-6,75	-6,56	-6,56	-6,58	0,36
21	-6,60	-6,59	-6,52	-6,49	-6,55	-6,66	-6,82	-6,90	-6,85	-6,68	-6,62	-6,61	0,41
22	-6,64	-6,71	-6,63	-6,61	-6,61	-6,73	-6,83	-6,93	-6,90	-6,74	-6,62	-6,59	0,35
23	-6,60	-6,67	-6,62	-6,58	-6,59	-6,68	-6,84	-6,89	-6,95	-6,84	-6,68	-6,60	0,37
24	-6,58	-6,65	-6,63	-6,59	-6,59	-6,66	-6,78	-6,89	-6,85	-6,78	-6,63	-6,52	0,37
25	-6,50	-6,61	-6,56	-6,51	-6,49	-6,53	-6,62	-6,76	-6,87	-6,84	-6,70	-6,55	0,38
26	-6,49	-6,55	-6,54	-6,55	-6,52	-6,56	-6,66	-6,74	-6,82	-6,87	-6,75	-6,58	0,38
27	-6,49	-6,53	-6,58	-6,61	-6,55	-6,50	-6,57	-6,72	-6,84	-6,90	-6,82	-6,65	0,41
28	-6,53	-6,56	-6,61	-6,66	-6,58	-6,53	-6,52	-6,62	-6,72	-6,85	-6,83	-6,67	0,33
29	-6,53	-6,55	-6,55	-6,56	-6,50	-6,41	-6,36	-6,45	-6,60	-6,69	-6,75	-6,60	0,39
30	-6,46	-6,43	-6,50	-6,59	-6,56	-6,49	-6,46	-6,49	-6,60	-6,71	-6,81	-6,71	0,38
31	-6,54	-6,49	-6,52	-6,62	-6,67	-6,55	-6,44	-6,46	-6,53	-6,65	-6,76	-6,69	0,32

• Mục nước giờ tháng 11

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-6,44	-6,43	-6,43	-6,51	-6,62	-6,65	-6,65	-6,55	-6,50	-6,52	-6,54	-6,56	0,23
2	-6,51	-6,44	-6,40	-6,47	-6,57	-6,66	-6,72	-6,64	-6,52	-6,48	-6,48	-6,50	0,32
3	-6,53	-6,53	-6,53	-6,57	-6,67	-6,77	-6,92	-6,86	-6,67	-6,59	-6,59	-6,69	0,4
4	-6,67	-6,62	-6,58	-6,56	-6,62	-6,76	-6,88	-6,97	-6,81	-6,66	-6,58	-6,60	0,41
5	-6,69	-6,61	-6,56	-6,49	-6,51	-6,70	-6,83	-6,92	-6,84	-6,62	-6,57	-6,49	0,43
6	-6,56	-6,63	-6,58	-6,50	-6,48	-6,59	-6,77	-6,87	-6,91	-6,76	-6,60	-6,51	0,43
7	-6,57	-6,66	-6,65	-6,55	-6,47	-6,52	-6,71	-6,81	-6,92	-6,81	-6,61	-6,50	0,45
8	-6,59	-6,66	-6,69	-6,61	-6,50	-6,48	-6,60	-6,73	-6,87	-6,85	-6,68	-6,81	0,39
9	-6,72	-6,69	-6,65	-6,54	-6,53	-6,53	-6,61	-6,72	-6,75	-6,75	-6,65	-6,60	0,23
10	-6,62	-6,64	-6,66	-6,61	-6,54	-6,50	-6,57	-6,67	-6,76	-6,82	-6,74	-6,62	0,32
11	-6,58	-6,58	-6,60	-6,63	-6,63	-6,53	-6,57	-6,67	-6,77	-6,92	-6,86	-6,67	0,4
12	-6,59	-6,59	-6,69	-6,67	-6,62	-6,58	-6,56	-6,62	-6,76	-6,88	-6,97	-6,81	0,41
13	-6,66	-6,58	-6,60	-6,69	-6,61	-6,56	-6,49	-6,51	-6,70	-6,83	-6,92	-6,84	0,43
14	-6,62	-6,57	-6,49	-6,56	-6,63	-6,58	-6,50	-6,48	-6,59	-6,77	-6,87	-6,91	0,43
15	-6,76	-6,61	-6,58	-6,68	-6,77	-6,75	-6,71	-6,72	-6,72	-6,84	-6,91	-6,80	0,33
16	-6,67	-6,58	-6,56	-6,66	-6,77	-6,84	-6,81	-6,77	-6,71	-6,77	-6,78	-6,77	0,28
17	-6,71	-6,61	-6,58	-6,63	-6,74	-6,89	-6,88	-6,86	-6,77	-6,75	-6,74	-6,76	0,31
18	-6,77	-6,72	-6,61	-6,61	-6,71	-6,82	-6,92	-6,92	-6,76	-6,77	-6,69	-6,72	0,31
19	-6,75	-6,71	-6,65	-6,62	-6,69	-6,81	-6,52	-6,57	-6,67	-6,74	-6,78	-6,70	0,3
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													

31. Công trình: Q624050**• Mục nước giờ tháng 2**

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-8,68	-8,68	-8,68	-8,68	-8,68	-8,72	-8,72	-8,76	-8,80	-8,77	-8,68	-8,67	0,13
2	-8,68	-8,68	-8,73	-8,75	-8,72	-8,72	-8,75	-8,79	-8,83	-8,79	-8,71	-8,69	0,15
3	-8,69	-8,69	-8,74	-8,77	-8,75	-8,74	-8,75	-8,78	-8,82	-8,80	-8,69	-8,68	0,14
4	-8,68	-8,70	-8,76	-8,75	-8,75	-8,72	-8,74	-8,81	-8,79	-8,73	-8,69	-8,68	0,13
5	-8,68	-8,74	-8,77	-8,76	-8,75	-8,72	-8,76	-8,81	-8,80	-8,75	-8,71	-8,68	0,13
6	-8,66	-8,73	-8,78	-8,79	-8,78	-8,76	-8,83	-8,83	-8,78	-8,74	-8,70	-8,71	0,17
7	-8,79	-8,82	-8,84	-8,83	-8,81	-8,84	-8,86	-8,82	-8,78	-8,76	-8,74	-8,73	0,13
8	-8,79	-8,81	-8,84	-8,82	-8,80	-8,85	-8,85	-8,79	-8,77	-8,75	-8,73	-8,76	0,12
9	-8,79	-8,81	-8,83	-8,81	-8,79	-8,83	-8,81	-8,77	-8,76	-8,76	-8,73	-8,76	0,10
10	-8,77	-8,80	-8,84	-8,82	-8,81	-8,82	-8,78	-8,75	-8,74	-8,72	-8,71	-8,74	0,13
11	-8,76	-8,80	-8,79	-8,79	-8,75	-8,74	-8,73	-8,71	-8,74	-8,74	-8,78	-8,80	0,09
12	-8,79	-8,78	-8,79	-8,76	-8,73	-8,73	-8,72	-8,72	-8,75	-8,74	-8,78	-8,80	0,08
13	-8,80	-8,81	-8,77	-8,73	-8,73	-8,73	-8,71	-8,75	-8,77	-8,75	-8,79	-8,81	0,10
14	-8,82	-8,83	-8,77	-8,73	-8,73	-8,73	-8,73	-8,77	-8,75	-8,77	-8,78	-8,81	0,10
15	-8,84	-8,82	-8,75	-8,73	-8,73	-8,73	-8,74	-8,78	-8,76	-8,78	-8,79	-8,81	0,11
16	-8,85	-8,83	-8,76	-8,74	-8,73	-8,73	-8,75	-8,78	-8,76	-8,78	-8,78	-8,81	0,12
17	-8,85	-8,84	-8,76	-8,73	-8,72	-8,72	-8,72	-8,76	-8,72	-8,71	-8,71	-8,75	0,14
18	-8,79	-8,80	-8,74	-8,70	-8,69	-8,63	-8,61	-8,61	-8,60	-8,57	-8,61	-8,62	0,23
19	-8,68	-8,69	-8,71	-8,71	-8,68	-8,64	-8,60	-8,61	-8,60	-8,58	-8,60	-8,62	0,13
20	-8,66	-8,69	-8,71	-8,72	-8,70	-8,65	-8,61	-8,61	-8,62	-8,61	-8,63	-8,65	0,11
21	-8,69	-8,70	-8,72	-8,74	-8,72	-8,67	-8,62	-8,62	-8,62	-8,61	-8,66	-8,67	0,13
22	-8,71	-8,73	-8,75	-8,77	-8,76	-8,69	-8,63	-8,64	-8,64	-8,64	-8,68	-8,68	0,14
23	-8,69	-8,71	-8,72	-8,75	-8,74	-8,69	-8,63	-8,63	-8,62	-8,64	-8,69	-8,70	0,13
24	-8,71	-8,73	-8,74	-8,78	-8,76	-8,72	-8,64	-8,63	-8,63	-8,64	-8,70	-8,73	0,15
25	-8,73	-8,72	-8,73	-8,75	-8,76	-8,71	-8,64	-8,63	-8,63	-8,65	-8,71	-8,73	0,13
26	-8,75	-8,73	-8,71	-8,73	-8,74	-8,70	-8,63	-8,61	-8,61	-8,63	-8,69	-8,72	0,14
27	-8,74	-8,72	-8,70	-8,72	-8,74	-8,69	-8,64	-8,60	-8,59	-8,61	-8,68	-8,72	0,15
28	-8,75	-8,73	-8,71	-8,72	-8,73	-8,68	-8,65	-8,68	-8,69	-8,69	-8,73	-8,77	0,12

• Mục nước giờ tháng 5

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-8,66	-8,62	-8,62	-8,66	-8,70	-8,71	-8,73	-8,72	-8,72	-8,73	-8,73	-8,68	0,12
2	-8,64	-8,61	-8,59	-8,65	-8,71	-8,75	-8,75	-8,73	-8,72	-8,73	-8,73	-8,68	0,16
3	-8,65	-8,63	-8,59	-8,67	-8,72	-8,70	-8,72	-8,74	-8,76	-8,74	-8,72	-8,70	0,16
4	-8,68	-8,66	-8,66	-8,68	-8,73	-8,76	-8,76	-8,75	-8,76	-8,76	-8,72	-8,69	0,10
5	-8,67	-8,64	-8,62	-8,67	-8,72	-8,75	-8,76	-8,76	-8,77	-8,76	-8,73	-8,70	0,15
6	-8,69	-8,66	-8,64	-8,69	-8,73	-8,77	-8,78	-8,78	-8,78	-8,76	-8,74	-8,70	0,14
7	-8,68	-8,66	-8,64	-8,67	-8,71	-8,75	-8,76	-8,76	-8,77	-8,74	-8,72	-8,68	0,12
8	-8,68	-8,66	-8,64	-8,67	-8,69	-8,75	-8,79	-8,79	-8,78	-8,76	-8,73	-8,69	0,15
9	-8,68	-8,67	-8,64	-8,67	-8,68	-8,74	-8,75	-8,77	-8,75	-8,71	-8,63	-8,57	0,20
10	-8,57	-8,58	-8,59	-8,65	-8,66	-8,66	-8,64	-8,65	-8,69	-8,70	-8,63	-8,58	0,13
11	-8,59	-8,59	-8,60	-8,67	-8,68	-8,67	-8,69	-8,67	-8,67	-8,66	-8,66	-8,68	0,11
12	-8,72	-8,68	-8,61	-8,60	-8,60	-8,60	-8,65	-8,69	-8,70	-8,69	-8,74	-8,79	0,19
13	-8,80	-8,81	-8,78	-8,78	-8,81	-8,78	-8,73	-8,70	-8,72	-8,72	-8,69	-8,71	0,12
14	-8,74	-8,72	-8,69	-8,67	-8,63	-8,63	-8,67	-8,72	-8,72	-8,74	-8,74	-8,74	0,12
15	-8,74	-8,74	-8,69	-8,65	-8,62	-8,60	-8,66	-8,72	-8,76	-8,76	-8,74	-8,73	0,16
16	-8,74	-8,74	-8,69	-8,67	-8,64	-8,61	-8,68	-8,73	-8,71	-8,73	-8,75	-8,77	0,16
17	-8,75	-8,73	-8,71	-8,69	-8,67	-8,67	-8,69	-8,74	-8,77	-8,77	-8,76	-8,77	0,10
18	-8,77	-8,74	-8,70	-8,68	-8,65	-8,63	-8,68	-8,67	-8,67	-8,66	-8,66	-8,68	0,14
19	-8,72	-8,68	-8,61	-8,60	-8,60	-8,60	-8,65	-8,69	-8,70	-8,69	-8,74	-8,79	0,19
20	-8,80	-8,81	-8,78	-8,78	-8,81	-8,78	-8,73	-8,70	-8,72	-8,72	-8,69	-8,71	0,12
21	-8,74	-8,72	-8,69	-8,67	-8,63	-8,63	-8,67	-8,72	-8,72	-8,74	-8,74	-8,74	0,12
22	-8,74	-8,74	-8,69	-8,65	-8,62	-8,60	-8,66	-8,72	-8,76	-8,76	-8,74	-8,73	0,16
23	-8,74	-8,74	-8,69	-8,67	-8,64	-8,61	-8,68	-8,73	-8,71	-8,73	-8,75	-8,77	0,16
24	-8,75	-8,73	-8,71	-8,69	-8,67	-8,67	-8,69	-8,74	-8,77	-8,77	-8,76	-8,77	0,10
25	-8,77	-8,74	-8,70	-8,68	-8,65	-8,63	-8,68	-8,73	-8,76	-8,77	-8,77	-8,78	0,15
26	-8,77	-8,74	-8,71	-8,70	-8,67	-8,65	-8,70	-8,74	-8,78	-8,79	-8,79	-8,79	0,14
27	-8,77	-8,75	-8,71	-8,70	-8,67	-8,65	-8,68	-8,72	-8,76	-8,77	-8,77	-8,78	0,12
28	-8,76	-8,73	-8,70	-8,69	-8,67	-8,65	-8,68	-8,71	-8,77	-8,81	-8,81	-8,79	0,15
29	-8,77	-8,74	-8,70	-8,70	-8,68	-8,65	-8,68	-8,69	-8,75	-8,76	-8,78	-8,76	0,13
30	-8,75	-8,72	-8,69	-8,68	-8,63	-8,61	-8,61	-8,59	-8,61	-8,63	-8,66	-8,70	0,15
31	-8,71	-8,69	-8,68	-8,69	-8,61	-8,56	-8,57	-8,57	-8,58	-8,59	-8,61	-8,66	0,15

• Mục nước giờ tháng 8

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-8,63	-8,61	-8,59	-8,57	-8,60	-8,64	-8,68	-8,69	-8,69	-8,70	-8,68	-8,65	0,12
2	-8,62	-8,61	-8,59	-8,57	-8,60	-8,63	-8,69	-8,72	-8,72	-8,71	-8,69	-8,66	0,15
3	-8,62	-8,61	-8,60	-8,57	-8,60	-8,61	-8,67	-8,68	-8,70	-8,68	-8,64	-8,56	0,14
4	-8,50	-8,50	-8,51	-8,52	-8,58	-8,59	-8,59	-8,58	-8,58	-8,62	-8,64	-8,56	0,14
5	-8,51	-8,52	-8,52	-8,54	-8,60	-8,61	-8,61	-8,62	-8,60	-8,60	-8,59	-8,59	0,11
6	-8,62	-8,65	-8,61	-8,54	-8,53	-8,53	-8,54	-8,58	-8,62	-8,63	-8,62	-8,67	0,15
7	-8,72	-8,73	-8,74	-8,71	-8,71	-8,74	-8,71	-8,66	-8,63	-8,65	-8,65	-8,62	0,12
8	-8,65	-8,67	-8,65	-8,62	-8,60	-8,56	-8,56	-8,60	-8,65	-8,65	-8,67	-8,67	0,12
9	-8,67	-8,67	-8,67	-8,62	-8,58	-8,55	-8,54	-8,60	-8,65	-8,69	-8,70	-8,67	0,16
10	-8,66	-8,67	-8,67	-8,62	-8,60	-8,57	-8,54	-8,61	-8,66	-8,64	-8,66	-8,68	0,14
11	-8,70	-8,68	-8,66	-8,64	-8,62	-8,60	-8,63	-8,65	-8,70	-8,73	-8,73	-8,72	0,13
12	-8,73	-8,73	-8,70	-8,66	-8,64	-8,61	-8,59	-8,64	-8,63	-8,63	-8,62	-8,62	0,14
13	-8,65	-8,68	-8,64	-8,57	-8,59	-8,59	-8,60	-8,64	-8,68	-8,69	-8,68	-8,73	0,17
14	-8,78	-8,79	-8,80	-8,77	-8,77	-8,80	-8,77	-8,72	-8,69	-8,71	-8,71	-8,68	0,12
15	-8,71	-8,73	-8,71	-8,68	-8,66	-8,62	-8,65	-8,69	-8,74	-8,74	-8,76	-8,76	0,14
16	-8,76	-8,76	-8,76	-8,71	-8,67	-8,64	-8,63	-8,69	-8,74	-8,78	-8,79	-8,76	0,16
17	-8,75	-8,76	-8,76	-8,71	-8,69	-8,66	-8,63	-8,70	-8,75	-8,73	-8,75	-8,77	0,14
18	-8,79	-8,77	-8,75	-8,73	-8,71	-8,69	-8,69	-8,71	-8,76	-8,79	-8,79	-8,78	0,10
19	-8,79	-8,79	-8,76	-8,72	-8,70	-8,67	-8,68	-8,73	-8,78	-8,82	-8,82	-8,82	0,15
20	-8,83	-8,82	-8,80	-8,77	-8,75	-8,72	-8,70	-8,75	-8,79	-8,83	-8,84	-8,84	0,14
21	-8,84	-8,82	-8,80	-8,76	-8,75	-8,72	-8,70	-8,73	-8,77	-8,82	-8,82	-8,82	0,14
22	-8,83	-8,81	-8,78	-8,75	-8,74	-8,72	-8,73	-8,76	-8,79	-8,85	-8,89	-8,89	0,17
23	-8,87	-8,85	-8,83	-8,78	-8,78	-8,76	-8,73	-8,76	-8,77	-8,83	-8,85	-8,86	0,15
24	-8,85	-8,83	-8,80	-8,77	-8,76	-8,71	-8,72	-8,72	-8,71	-8,72	-8,74	-8,77	0,14
25	-8,81	-8,82	-8,81	-8,80	-8,80	-8,73	-8,73	-8,73	-8,73	-8,74	-8,75	-8,78	0,10
26	-8,82	-8,84	-8,84	-8,83	-8,82	-8,75	-8,69	-8,69	-8,70	-8,73	-8,74	-8,77	0,15
27	-8,81	-8,81	-8,83	-8,84	-8,79	-8,72	-8,69	-8,71	-8,73	-8,76	-8,76	-8,78	0,15
28	-8,80	-8,82	-8,85	-8,88	-8,84	-8,76	-8,74	-8,76	-8,77	-8,80	-8,81	-8,82	0,14
29	-8,86	-8,87	-8,89	-8,92	-8,90	-8,78	-8,74	-8,74	-8,76	-8,81	-8,82	-8,83	0,19
30	-8,86	-8,88	-8,90	-8,94	-8,91	-8,79	-8,74	-8,74	-8,74	-8,79	-8,82	-8,84	0,20
31	-8,87	-8,88	-8,90	-8,92	-8,89	-8,79	-8,75	-8,76	-8,75	-8,77	-8,79	-8,80	0,18

• Mục nước giờ tháng 11

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-8,83	-8,83	-8,82	-8,84	-8,89	-8,91	-8,84	-8,76	-8,76	-8,76	-8,82	-8,85	0,15
2	-8,84	-8,81	-8,81	-8,84	-8,90	-8,84	-8,79	-8,76	-8,76	-8,79	-8,85	-8,85	0,14
3	-8,85	-8,82	-8,81	-8,88	-8,90	-8,85	-8,81	-8,78	-8,75	-8,78	-8,85	-8,87	0,15
4	-8,87	-8,85	-8,92	-8,90	-8,90	-8,84	-8,80	-8,78	-8,83	-8,90	-8,92	-8,91	0,14
5	-8,90	-8,90	-8,95	-8,93	-8,88	-8,85	-8,83	-8,80	-8,85	-8,89	-8,91	-8,91	0,14
6	-8,89	-8,90	-8,94	-8,90	-8,86	-8,85	-8,82	-8,82	-8,86	-8,88	-8,91	-8,90	0,12
7	-8,87	-8,90	-8,91	-8,87	-8,85	-8,84	-8,83	-8,83	-8,86	-8,86	-8,92	-8,91	0,09
8	-8,89	-8,90	-8,89	-8,84	-8,82	-8,82	-8,80	-8,82	-8,84	-8,88	-8,89	-8,87	0,10
9	-8,84	-8,83	-8,81	-8,80	-8,82	-8,83	-8,84	-8,87	-8,87	-8,87	-8,88	-8,86	0,08
10	-8,83	-8,82	-8,81	-8,80	-8,82	-8,83	-8,85	-8,87	-8,88	-8,88	-8,87	-8,83	0,09
11	-8,81	-8,81	-8,80	-8,80	-8,84	-8,84	-8,86	-8,89	-8,90	-8,91	-8,88	-8,82	0,10
12	-8,81	-8,81	-8,81	-8,85	-8,85	-8,84	-8,87	-8,89	-8,91	-8,93	-8,87	-8,82	0,12
13	-8,82	-8,81	-8,81	-8,85	-8,86	-8,85	-8,87	-8,89	-8,91	-8,94	-8,88	-8,83	0,13
14	-8,81	-8,82	-8,82	-8,85	-8,86	-8,85	-8,86	-8,87	-8,91	-8,94	-8,89	-8,82	0,13
15	-8,80	-8,81	-8,80	-8,83	-8,85	-8,79	-8,79	-8,81	-8,86	-8,89	-8,85	-8,79	0,10
16	-8,78	-8,76	-8,70	-8,69	-8,69	-8,67	-8,67	-8,70	-8,71	-8,78	-8,80	-8,80	0,13
17	-8,78	-8,75	-8,69	-8,69	-8,69	-8,67	-8,67	-8,69	-8,71	-8,76	-8,78	-8,80	0,13
18	-8,80	-8,77	-8,70	-8,70	-8,70	-8,70	-8,71	-8,73	-8,74	-8,78	-8,80	-8,82	0,12
19	-8,82	-8,79	-8,72	-8,70	-8,71	-8,71	-8,72	-8,75	-8,77	-8,81	-8,83	-8,85	0,14
20	-8,85	-8,82	-8,73	-8,72	-8,72	-8,72	-8,76	-8,77	-8,76	-8,79	-8,81	-8,82	0,13
21	-8,83	-8,81	-8,73	-8,71	-8,71	-8,71	-8,76	-8,78	-8,79	-8,81	-8,82	-8,85	0,14
22	-8,86	-8,83	-8,75	-8,72	-8,72	-8,71	-8,76	-8,80	-8,80	-8,81	-8,81	-8,83	0,14
23	-8,85	-8,83	-8,75	-8,71	-8,71	-8,72	-8,77	-8,81	-8,82	-8,82	-8,81	-8,80	0,13
24	-8,82	-8,82	-8,74	-8,70	-8,69	-8,69	-8,75	-8,79	-8,81	-8,82	-8,79	-8,79	0,13
25	-8,81	-8,79	-8,74	-8,70	-8,67	-8,67	-8,73	-8,78	-8,82	-8,82	-8,79	-8,79	0,15
26	-8,81	-8,79	-8,74	-8,75	-8,77	-8,78	-8,79	-8,83	-8,84	-8,84	-8,85	-8,89	0,14
27	-8,92	-8,82	-8,80	-8,79	-8,77	-8,79	-8,81	-8,80	-8,78	-8,77	-8,76	-8,76	0,16
28	-8,77	-8,74	-8,76	-8,77	-8,72	-8,66	-8,65	-8,65	-8,63	-8,62	-8,65	-8,67	0,15
29	-8,70	-8,75	-8,76	-8,78	-8,74	-8,66	-8,64	-8,64	-8,63	-8,61	-8,65	-8,66	0,17
30	-8,72	-8,76	-8,76	-8,78	-8,73	-8,66	-8,62	-8,62	-8,62	-8,62	-8,66	-8,68	0,16

32. Công trình: Q625050

• Mục nước giờ tháng 2

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-5,85	-5,85	-5,84	-5,83	-5,82	-5,83	-5,85	-5,86	-5,85	-5,84	-5,84	-5,84	0,04
2	-5,84	-5,85	-5,84	-5,82	-5,81	-5,82	-5,84	-5,86	-5,86	-5,85	-5,84	-5,84	0,05
3	-5,85	-5,85	-5,85	-5,83	-5,83	-5,83	-5,85	-5,86	-5,86	-5,85	-5,84	-5,84	0,03
4	-5,85	-5,85	-5,84	-5,83	-5,82	-5,83	-5,85	-5,86	-5,86	-5,85	-5,84	-5,83	0,04
5	-5,84	-5,85	-5,83	-5,83	-5,84	-5,80	-5,82	-5,83	-5,85	-5,85	-5,85	-5,85	0,05
6	-5,84	-5,83	-5,80	-5,81	-5,83	-5,84	-5,84	-5,83	-5,84	-5,85	-5,84	-5,83	0,05
7	-5,82	-5,83	-5,85	-5,86	-5,87	-5,86	-5,84	-5,84	-5,84	-5,85	-5,84	-5,82	0,05
8	-5,82	-5,84	-5,86	-5,86	-5,85	-5,84	-5,83	-5,83	-5,84	-5,83	-5,82	-5,78	0,08
9	-5,79	-5,81	-5,83	-5,83	-5,82	-5,81	-5,81	-5,81	-5,81	-5,81	-5,80	-5,80	0,04
10	-5,80	-5,82	-5,83	-5,83	-5,83	-5,82	-5,82	-5,83	-5,83	-5,82	-5,81	-5,81	0,03
11	-5,81	-5,83	-5,85	-5,84	-5,84	-5,83	-5,85	-5,83	-5,83	-5,83	-5,85	-5,86	0,05
12	-5,86	-5,86	-5,85	-5,85	-5,85	-5,86	-5,86	-5,85	-5,85	-5,85	-5,87	-5,89	0,04
13	-5,89	-5,88	-5,86	-5,85	-5,86	-5,86	-5,86	-5,85	-5,84	-5,85	-5,86	-5,88	0,05
14	-5,87	-5,88	-5,88	-5,87	-5,87	-5,86	-5,87	-5,87	-5,86	-5,85	-5,85	-5,86	0,03
15	-5,88	-5,89	-5,88	-5,88	-5,87	-5,88	-5,88	-5,88	-5,87	-5,86	-5,86	-5,86	0,03
16	-5,88	-5,86	-5,88	-5,90	-5,91	-5,90	-5,88	-5,87	-5,87	-5,88	-5,88	-5,87	0,05
17	-5,86	-5,86	-5,87	-5,88	-5,88	-5,88	-5,87	-5,86	-5,86	-5,86	-5,86	-5,85	0,03
18	-5,84	-5,85	-5,87	-5,88	-5,88	-5,88	-5,87	-5,87	-5,87	-5,87	-5,87	-5,86	0,04
19	-5,86	-5,86	-5,88	-5,89	-5,89	-5,89	-5,88	-5,88	-5,88	-5,89	-5,88	-5,87	0,03
20	-5,86	-5,87	-5,89	-5,90	-5,90	-5,90	-5,89	-5,89	-5,89	-5,89	-5,89	-5,87	0,04
21	-5,89	-5,89	-5,91	-5,92	-5,92	-5,91	-5,90	-5,91	-5,91	-5,91	-5,90	-5,89	0,03
22	-5,88	-5,89	-5,91	-5,92	-5,91	-5,91	-5,90	-5,90	-5,90	-5,91	-5,90	-5,89	0,04
23	-5,88	-5,88	-5,90	-5,92	-5,92	-5,91	-5,90	-5,90	-5,91	-5,91	-5,91	-5,90	0,04
24	-5,89	-5,89	-5,91	-5,93	-5,92	-5,91	-5,90	-5,90	-5,91	-5,91	-5,91	-5,89	0,04
25	-5,88	-5,89	-5,91	-5,92	-5,92	-5,91	-5,90	-5,90	-5,91	-5,91	-5,90	-5,89	0,04
26	-5,90	-5,86	-5,88	-5,89	-5,87	-5,87	-5,87	-5,87	-5,86	-5,85	-5,85	-5,87	0,05
27	-5,89	-5,90	-5,89	-5,89	-5,89	-5,90	-5,90	-5,89	-5,88	-5,88	-5,90	-5,92	0,04
28	-5,92	-5,91	-5,90	-5,89	-5,90	-5,90	-5,90	-5,87	-5,88	-5,90	-5,91	-5,91	0,05

• Mục nước giờ tháng 5

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-6,08	-6,10	-6,12	-6,12	-6,11	-6,10	-6,10	-6,11	-6,13	-6,13	-6,12	-6,12	0,05
2	-6,11	-6,11	-6,12	-6,12	-6,11	-6,09	-6,09	-6,11	-6,13	-6,12	-6,11	-6,10	0,03
3	-6,12	-6,14	-6,14	-6,13	-6,12	-6,12	-6,12	-6,13	-6,12	-6,11	-6,10	-6,10	0,04
4	-6,12	-6,13	-6,14	-6,13	-6,12	-6,11	-6,12	-6,12	-6,12	-6,11	-6,11	-6,04	0,10
5	-6,09	-6,11	-6,13	-6,13	-6,13	-6,13	-6,12	-6,11	-6,07	-6,08	-6,10	-6,12	0,06
6	-6,12	-6,11	-6,10	-6,10	-6,11	-6,13	-6,13	-6,12	-6,12	-6,11	-6,11	-6,12	0,03
7	-6,12	-6,11	-6,09	-6,09	-6,11	-6,13	-6,13	-6,12	-6,12	-6,13	-6,15	-6,15	0,06
8	-6,14	-6,13	-6,13	-6,13	-6,14	-6,14	-6,13	-6,11	-6,11	-6,13	-6,15	-6,15	0,04
9	-6,14	-6,13	-6,12	-6,13	-6,13	-6,13	-6,12	-6,12	-6,06	-6,10	-6,12	-6,14	0,09
10	-6,14	-6,14	-6,14	-6,14	-6,13	-6,09	-6,10	-6,11	-6,13	-6,13	-6,13	-6,12	0,06
11	-6,11	-6,13	-6,14	-6,14	-6,14	-6,13	-6,12	-6,13	-6,13	-6,13	-6,12	-6,11	0,04
12	-6,11	-6,10	-6,12	-6,13	-6,15	-6,15	-6,14	-6,13	-6,13	-6,14	-6,14	-6,13	0,04
13	-6,12	-6,11	-6,12	-6,14	-6,15	-6,15	-6,14	-6,13	-6,13	-6,14	-6,14	-6,13	0,04
14	-6,12	-6,11	-6,11	-6,13	-6,14	-6,14	-6,13	-6,12	-6,12	-6,13	-6,13	-6,13	0,03
15	-6,11	-6,10	-6,11	-6,13	-6,14	-6,14	-6,13	-6,12	-6,12	-6,13	-6,14	-6,13	0,04
16	-6,12	-6,11	-6,12	-6,14	-6,15	-6,14	-6,13	-6,13	-6,13	-6,14	-6,14	-6,13	0,04
17	-6,11	-6,10	-6,12	-6,14	-6,15	-6,15	-6,14	-6,12	-6,12	-6,13	-6,13	-6,12	0,04
18	-6,11	-6,12	-6,09	-6,11	-6,11	-6,14	-6,14	-6,14	-6,14	-6,13	-6,12	-6,10	0,05
19	-6,12	-6,14	-6,15	-6,14	-6,14	-6,12	-6,13	-6,15	-6,16	-6,15	-6,15	-6,14	0,04
20	-6,14	-6,14	-6,15	-6,14	-6,13	-6,12	-6,12	-6,14	-6,15	-6,14	-6,13	-6,13	0,03
21	-6,15	-6,17	-6,16	-6,15	-6,14	-6,14	-6,15	-6,15	-6,15	-6,13	-6,12	-6,13	0,05
22	-6,15	-6,16	-6,16	-6,15	-6,14	-6,14	-6,14	-6,15	-6,14	-6,13	-6,14	-6,10	0,06
23	-6,12	-6,13	-6,15	-6,15	-6,15	-6,15	-6,14	-6,13	-6,10	-6,12	-6,14	-6,15	0,05
24	-6,14	-6,14	-6,12	-6,13	-6,15	-6,16	-6,15	-6,15	-6,14	-6,14	-6,14	-6,15	0,03
25	-6,14	-6,13	-6,12	-6,12	-6,11	-6,13	-6,12	-6,11	-6,12	-6,13	-6,15	-6,14	0,04
26	-6,13	-6,12	-6,13	-6,14	-6,13	-6,13	-6,11	-6,10	-6,11	-6,13	-6,15	-6,14	0,04
27	-6,13	-6,12	-6,12	-6,13	-6,13	-6,12	-6,11	-6,12	-6,09	-6,11	-6,11	-6,13	0,05
28	-6,14	-6,14	-6,13	-6,12	-6,11	-6,08	-6,10	-6,12	-6,13	-6,12	-6,12	-6,11	0,05
29	-6,11	-6,13	-6,14	-6,14	-6,13	-6,12	-6,12	-6,13	-6,13	-6,12	-6,11	-6,10	0,04
30	-6,11	-6,11	-6,11	-6,10	-6,09	-6,06	-6,07	-6,09	-6,10	-6,10	-6,09	-6,08	0,05
31	-6,09	-6,10	-6,12	-6,11	-6,10	-6,10	-6,10	-6,10	-6,10	-6,10	-6,08	-6,07	0,04

• Mục nước giờ tháng 8

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-6,04	-6,05	-6,04	-6,04	-6,03	-6,03	-6,05	-6,06	-6,05	-6,05	-6,04	-6,02	0,04
2	-6,02	-6,03	-6,02	-6,01	-6,00	-6,00	-6,02	-6,04	-6,03	-6,02	-6,03	-6,04	0,04
3	-6,06	-6,05	-6,04	-6,04	-6,04	-6,05	-6,04	-6,04	-6,02	-6,01	-6,02	-6,04	0,05
4	-6,06	-6,06	-6,05	-6,03	-6,03	-6,04	-6,04	-6,03	-6,02	-6,03	-6,00	-6,02	0,06
5	-6,02	-6,04	-6,05	-6,05	-6,03	-6,01	-6,00	-5,97	-5,99	-6,01	-6,02	-6,01	0,08
6	-6,01	-6,00	-6,00	-6,02	-6,03	-6,03	-6,02	-6,01	-6,01	-6,02	-6,02	-6,01	0,03
7	-6,00	-5,99	-6,00	-6,00	-6,01	-6,00	-5,99	-5,99	-6,00	-6,00	-5,98	-5,98	0,03
8	-6,00	-5,95	-5,96	-5,99	-5,99	-5,99	-5,99	-5,98	-5,97	-5,93	-5,94	-5,96	0,07
9	-5,98	-5,98	-5,97	-5,96	-5,96	-5,95	-5,94	-5,94	-5,96	-5,98	-5,98	-5,97	0,04
10	-5,96	-5,96	-5,97	-5,97	-5,97	-5,96	-5,95	-5,96	-5,97	-5,99	-5,98	-5,97	0,04
11	-5,96	-5,97	-5,98	-5,97	-5,97	-5,95	-5,94	-5,95	-5,97	-5,99	-5,98	-5,97	0,05
12	-5,96	-5,96	-5,97	-5,97	-5,96	-5,95	-5,96	-5,93	-5,94	-5,95	-5,97	-5,98	0,05
13	-5,98	-5,97	-5,96	-5,95	-5,94	-5,95	-5,97	-5,98	-5,98	-5,97	-5,96	-5,97	0,04
14	-5,98	-6,00	-5,99	-5,98	-5,98	-5,98	-5,98	-5,98	-5,98	-5,96	-5,95	-5,96	0,05
15	-5,98	-5,98	-5,97	-5,97	-5,97	-5,99	-6,00	-6,00	-5,99	-5,98	-5,98	-5,99	0,03
16	-5,99	-5,98	-5,97	-5,96	-5,97	-5,99	-6,00	-6,00	-5,99	-5,98	-5,97	-5,98	0,04
17	-5,99	-5,97	-5,96	-5,98	-5,94	-5,96	-5,97	-5,99	-5,99	-5,99	-5,99	-5,98	0,05
18	-5,97	-5,94	-5,95	-5,97	-5,98	-5,98	-5,97	-5,96	-5,97	-5,98	-6,00	-5,99	0,06
19	-5,98	-5,98	-5,98	-5,98	-5,98	-5,98	-5,96	-5,95	-5,96	-5,98	-6,00	-5,99	0,05
20	-5,98	-5,98	-6,00	-6,01	-6,01	-6,00	-5,99	-5,99	-6,00	-6,00	-5,99	-5,98	0,03
21	-5,97	-5,98	-6,00	-6,01	-6,01	-6,00	-5,99	-5,99	-5,99	-6,00	-5,99	-5,98	0,04
22	-5,99	-5,95	-5,97	-5,98	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-5,99	-5,98	-5,95	-5,97	0,05
23	-5,99	-6,00	-5,99	-5,99	-5,97	-5,98	-6,00	-6,01	-6,00	-6,00	-5,99	-5,99	0,04
24	-5,99	-6,00	-5,99	-5,97	-5,96	-5,97	-5,98	-5,98	-5,97	-5,96	-5,93	-5,94	0,07
25	-5,96	-5,97	-5,97	-5,96	-5,95	-5,95	-5,97	-5,98	-5,98	-5,97	-5,96	-5,96	0,03
26	-5,97	-5,97	-5,97	-5,95	-5,94	-5,95	-5,97	-5,96	-5,95	-5,95	-5,95	-5,97	0,03
27	-5,98	-5,98	-5,97	-5,96	-5,96	-5,97	-5,95	-5,94	-5,93	-5,92	-5,93	-5,95	0,06
28	-5,96	-5,96	-5,95	-5,94	-5,94	-5,94	-5,95	-5,94	-5,93	-5,94	-5,90	-5,92	0,06
29	-5,93	-5,95	-5,95	-5,95	-5,95	-5,94	-5,93	-5,94	-5,92	-5,94	-5,95	-5,92	0,04
30	-5,92	-5,90	-5,91	-5,93	-5,94	-5,93	-5,93	-5,92	-5,92	-5,92	-5,93	-5,92	0,03
31	-5,91	-5,90	-5,90	-5,91	-5,92	-5,94	-5,94	-5,94	-5,93	-5,92	-5,92	-5,93	0,05

• Mục nước giờ tháng 11

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-5,84	-5,86	-5,86	-5,85	-5,84	-5,84	-5,84	-5,85	-5,85	-5,83	-5,82	-5,82	0,04
2	-5,84	-5,86	-5,86	-5,86	-5,86	-5,85	-5,84	-5,83	-5,84	-5,84	-5,85	-5,84	0,03
3	-5,83	-5,83	-5,84	-5,84	-5,82	-5,82	-5,86	-5,81	-5,82	-5,85	-5,84	-5,85	0,06
4	-5,85	-5,84	-5,83	-5,79	-5,80	-5,82	-5,84	-5,84	-5,83	-5,82	-5,82	-5,81	0,06
5	-5,80	-5,80	-5,82	-5,84	-5,84	-5,83	-5,82	-5,82	-5,83	-5,83	-5,83	-5,82	0,04
6	-5,81	-5,82	-5,83	-5,85	-5,84	-5,83	-5,82	-5,83	-5,84	-5,83	-5,83	-5,81	0,04
7	-5,80	-5,81	-5,83	-5,85	-5,84	-5,83	-5,82	-5,82	-5,83	-5,83	-5,82	-5,81	0,04
8	-5,82	-5,79	-5,80	-5,81	-5,83	-5,84	-5,84	-5,83	-5,82	-5,81	-5,80	-5,81	0,05
9	-5,83	-5,84	-5,84	-5,83	-5,82	-5,83	-5,84	-5,86	-5,85	-5,84	-5,83	-5,84	0,03
10	-5,84	-5,84	-5,84	-5,82	-5,81	-5,82	-5,84	-5,84	-5,83	-5,83	-5,83	-5,85	0,04
11	-5,86	-5,86	-5,85	-5,84	-5,84	-5,85	-5,85	-5,84	-5,83	-5,82	-5,83	-5,85	0,05
12	-5,86	-5,86	-5,85	-5,84	-5,83	-5,84	-5,84	-5,83	-5,82	-5,84	-5,80	-5,82	0,06
13	-5,83	-5,85	-5,85	-5,85	-5,85	-5,84	-5,85	-5,84	-5,83	-5,83	-5,84	-5,84	0,03
14	-5,83	-5,82	-5,83	-5,84	-5,86	-5,85	-5,84	-5,83	-5,84	-5,84	-5,84	-5,84	0,03
15	-5,82	-5,81	-5,82	-5,84	-5,86	-5,85	-5,84	-5,84	-5,86	-5,87	-5,87	-5,86	0,06
16	-5,85	-5,85	-5,86	-5,86	-5,85	-5,84	-5,83	-5,84	-5,86	-5,87	-5,87	-5,86	0,04
17	-5,85	-5,85	-5,85	-5,86	-5,85	-5,84	-5,85	-5,81	-5,83	-5,84	-5,86	-5,86	0,05
18	-5,86	-5,86	-5,85	-5,84	-5,81	-5,83	-5,85	-5,86	-5,85	-5,85	-5,83	-5,84	0,05
19	-5,86	-5,87	-5,86	-5,86	-5,85	-5,85	-5,85	-5,86	-5,85	-5,83	-5,82	-5,83	0,04
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													

33. Công trình: Q626050

• Mục nước giờ tháng 2

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-4,70	-4,70	-4,70	-4,70	-4,70	-4,71	-4,70	-4,70	-4,70	-4,71	-4,70	-4,70	0,01
2	-4,70	-4,70	-4,70	-4,71	-4,70	-4,69	-4,69	-4,68	-4,68	-4,69	-4,70	-4,70	0,03
3	-4,69	-4,70	-4,70	-4,69	-4,69	-4,69	-4,69	-4,70	-4,70	-4,69	-4,71	-4,71	0,02
4	-4,69	-4,69	-4,69	-4,69	-4,70	-4,70	-4,69	-4,69	-4,70	-4,71	-4,72	-4,71	0,03
5	-4,70	-4,71	-4,72	-4,72	-4,72	-4,72	-4,71	-4,72	-4,71	-4,72	-4,71	-4,71	0,02
6	-4,70	-4,71	-4,70	-4,70	-4,71	-4,72	-4,71	-4,70	-4,69	-4,70	-4,72	-4,72	0,03
7	-4,72	-4,72	-4,71	-4,70	-4,71	-4,72	-4,72	-4,71	-4,70	-4,71	-4,71	-4,72	0,02
8	-4,71	-4,70	-4,70	-4,69	-4,70	-4,71	-4,71	-4,70	-4,70	-4,71	-4,72	-4,71	0,03
9	-4,71	-4,70	-4,69	-4,69	-4,69	-4,70	-4,69	-4,71	-4,71	-4,71	-4,72	-4,71	0,03
10	-4,71	-4,70	-4,70	-4,70	-4,70	-4,69	-4,69	-4,68	-4,68	-4,70	-4,70	-4,70	0,03
11	-4,69	-4,69	-4,69	-4,69	-4,69	-4,68	-4,70	-4,69	-4,69	-4,70	-4,71	-4,71	0,03
12	-4,69	-4,69	-4,69	-4,69	-4,70	-4,70	-4,69	-4,69	-4,69	-4,70	-4,69	-4,70	0,01
13	-4,69	-4,69	-4,69	-4,69	-4,70	-4,69	-4,70	-4,70	-4,68	-4,70	-4,71	-4,70	0,03
14	-4,70	-4,70	-4,69	-4,70	-4,70	-4,70	-4,69	-4,69	-4,69	-4,69	-4,71	-4,70	0,02
15	-4,70	-4,69	-4,69	-4,69	-4,70	-4,70	-4,70	-4,69	-4,68	-4,69	-4,70	-4,70	0,02
16	-4,69	-4,70	-4,70	-4,70	-4,69	-4,69	-4,69	-4,68	-4,69	-4,70	-4,68	-4,71	0,03
17	-4,69	-4,69	-4,69	-4,70	-4,71	-4,69	-4,69	-4,69	-4,69	-4,69	-4,69	-4,69	0,02
18	-4,69	-4,68	-4,69	-4,70	-4,68	-4,69	-4,68	-4,69	-4,69	-4,68	-4,70	-4,70	0,02
19	-4,69	-4,69	-4,69	-4,68	-4,68	-4,69	-4,70	-4,70	-4,70	-4,70	-4,70	-4,69	0,02
20	-4,70	-4,70	-4,70	-4,69	-4,70	-4,70	-4,70	-4,70	-4,69	-4,68	-4,69	-4,70	0,02
21	-4,70	-4,70	-4,69	-4,69	-4,70	-4,69	-4,70	-4,69	-4,69	-4,68	-4,70	-4,70	0,02
22	-4,69	-4,68	-4,69	-4,68	-4,69	-4,68	-4,69	-4,69	-4,69	-4,69	-4,69	-4,69	0,01
23	-4,70	-4,69	-4,69	-4,70	-4,69	-4,69	-4,68	-4,68	-4,69	-4,68	-4,69	-4,69	0,02
24	-4,69	-4,70	-4,70	-4,70	-4,70	-4,70	-4,68	-4,69	-4,71	-4,71	-4,71	-4,72	0,04
25	-4,71	-4,71	-4,69	-4,70	-4,71	-4,71	-4,71	-4,71	-4,71	-4,70	-4,71	-4,71	0,02
26	-4,68	-4,68	-4,69	-4,69	-4,68	-4,69	-4,69	-4,68	-4,69	-4,69	-4,68	-4,69	0,01
27	-4,69	-4,69	-4,70	-4,69	-4,68	-4,68	-4,68	-4,68	-4,68	-4,68	-4,69	-4,68	0,03
28	-4,69	-4,68	-4,68	-4,69	-4,69	-4,69	-4,69	-4,69	-4,68	-4,67	-4,69	-4,69	0,02

• Mục nước giờ tháng 5

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-4,63	-4,63	-4,63	-4,66	-4,65	-4,65	-4,64	-4,64	-4,64	-4,66	-4,65	-4,66	0,03
2	-4,67	-4,67	-4,65	-4,64	-4,66	-4,66	-4,66	-4,66	-4,65	-4,66	-4,65	-4,66	0,03
3	-4,64	-4,63	-4,64	-4,64	-4,63	-4,64	-4,64	-4,63	-4,64	-4,64	-4,63	-4,63	0,01
4	-4,63	-4,63	-4,64	-4,64	-4,64	-4,64	-4,63	-4,64	-4,63	-4,64	-4,64	-4,64	0,02
5	-4,64	-4,63	-4,63	-4,63	-4,62	-4,65	-4,64	-4,64	-4,63	-4,63	-4,62	-4,64	0,03
6	-4,63	-4,64	-4,65	-4,65	-4,63	-4,62	-4,63	-4,63	-4,64	-4,64	-4,63	-4,64	0,02
7	-4,63	-4,64	-4,63	-4,63	-4,64	-4,64	-4,63	-4,64	-4,64	-4,63	-4,63	-4,63	0,01
8	-4,63	-4,64	-4,64	-4,64	-4,64	-4,64	-4,64	-4,64	-4,63	-4,64	-4,63	-4,63	0,01
9	-4,64	-4,64	-4,63	-4,63	-4,63	-4,63	-4,64	-4,63	-4,64	-4,64	-4,63	-4,64	0,02
10	-4,63	-4,63	-4,64	-4,63	-4,64	-4,62	-4,63	-4,63	-4,63	-4,62	-4,62	-4,62	0,02
11	-4,62	-4,63	-4,63	-4,63	-4,62	-4,62	-4,63	-4,63	-4,62	-4,64	-4,64	-4,63	0,02
12	-4,64	-4,63	-4,63	-4,64	-4,63	-4,64	-4,63	-4,63	-4,63	-4,64	-4,63	-4,62	0,02
13	-4,62	-4,61	-4,61	-4,62	-4,63	-4,63	-4,62	-4,63	-4,63	-4,62	-4,62	-4,62	0,02
14	-4,62	-4,63	-4,63	-4,62	-4,64	-4,64	-4,62	-4,62	-4,62	-4,62	-4,63	-4,63	0,02
15	-4,62	-4,62	-4,63	-4,64	-4,64	-4,64	-4,63	-4,62	-4,63	-4,63	-4,63	-4,63	0,01
16	-4,62	-4,63	-4,62	-4,63	-4,62	-4,62	-4,63	-4,64	-4,63	-4,63	-4,64	-4,64	0,02
17	-4,64	-4,63	-4,62	-4,61	-4,63	-4,63	-4,63	-4,63	-4,62	-4,61	-4,62	-4,63	0,02
18	-4,63	-4,62	-4,61	-4,62	-4,62	-4,63	-4,64	-4,63	-4,63	-4,62	-4,63	-4,64	0,02
19	-4,64	-4,62	-4,62	-4,62	-4,63	-4,62	-4,62	-4,62	-4,61	-4,61	-4,61	-4,62	0,02
20	-4,61	-4,62	-4,62	-4,62	-4,63	-4,62	-4,62	-4,61	-4,61	-4,61	-4,61	-4,62	0,02
21	-4,62	-4,61	-4,61	-4,63	-4,63	-4,63	-4,62	-4,62	-4,62	-4,62	-4,62	-4,61	0,02
22	-4,63	-4,62	-4,62	-4,62	-4,63	-4,63	-4,62	-4,62	-4,62	-4,62	-4,63	-4,63	0,01
23	-4,62	-4,62	-4,62	-4,63	-4,62	-4,63	-4,62	-4,62	-4,62	-4,62	-4,63	-4,62	0,01
24	-4,63	-4,63	-4,61	-4,63	-4,63	-4,62	-4,63	-4,63	-4,62	-4,63	-4,63	-4,63	0,02
25	-4,62	-4,62	-4,62	-4,62	-4,63	-4,62	-4,62	-4,62	-4,62	-4,62	-4,63	-4,63	0,01
26	-4,63	-4,62	-4,61	-4,62	-4,63	-4,63	-4,62	-4,63	-4,63	-4,63	-4,62	-4,62	0,02
27	-4,62	-4,61	-4,62	-4,63	-4,61	-4,64	-4,62	-4,62	-4,62	-4,62	-4,63	-4,62	0,03
28	-4,62	-4,62	-4,62	-4,62	-4,62	-4,62	-4,62	-4,61	-4,62	-4,63	-4,61	-4,62	0,02
29	-4,61	-4,62	-4,62	-4,61	-4,63	-4,63	-4,62	-4,62	-4,62	-4,61	-4,61	-4,62	0,02
30	-4,63	-4,63	-4,63	-4,63	-4,63	-4,62	-4,63	-4,63	-4,63	-4,62	-4,63	-4,63	0,01
31	-4,63	-4,63	-4,62	-4,61	-4,62	-4,63	-4,63	-4,63	-4,62	-4,62	-4,63	-4,62	0,02

• Mục nước giờ tháng 8

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-4,64	-4,63	-4,65	-4,67	-4,67	-4,67	-4,68	-4,67	-4,67	-4,65	-4,66	-4,66	0,05
2	-4,66	-4,67	-4,67	-4,66	-4,67	-4,67	-4,66	-4,66	-4,66	-4,67	-4,67	-4,66	0,01
3	-4,67	-4,67	-4,66	-4,66	-4,67	-4,68	-4,67	-4,67	-4,68	-4,67	-4,67	-4,67	0,02
4	-4,67	-4,66	-4,67	-4,66	-4,67	-4,67	-4,67	-4,66	-4,66	-4,66	-4,66	-4,66	0,01
5	-4,67	-4,67	-4,66	-4,67	-4,66	-4,66	-4,66	-4,67	-4,67	-4,66	-4,68	-4,69	0,03
6	-4,69	-4,68	-4,68	-4,68	-4,68	-4,68	-4,69	-4,69	-4,69	-4,69	-4,68	-4,68	0,01
7	-4,68	-4,69	-4,70	-4,69	-4,70	-4,69	-4,69	-4,70	-4,70	-4,70	-4,69	-4,68	0,02
8	-4,69	-4,69	-4,69	-4,70	-4,68	-4,68	-4,67	-4,68	-4,69	-4,69	-4,68	-4,68	0,02
9	-4,69	-4,67	-4,68	-4,68	-4,68	-4,68	-4,69	-4,70	-4,69	-4,70	-4,69	-4,68	0,02
10	-4,68	-4,68	-4,69	-4,69	-4,69	-4,69	-4,69	-4,70	-4,70	-4,70	-4,70	-4,68	0,02
11	-4,68	-4,68	-4,69	-4,69	-4,69	-4,67	-4,68	-4,69	-4,67	-4,68	-4,69	-4,69	0,02
12	-4,70	-4,69	-4,70	-4,70	-4,70	-4,70	-4,68	-4,67	-4,68	-4,69	-4,68	-4,68	0,03
13	-4,68	-4,68	-4,68	-4,69	-4,69	-4,68	-4,67	-4,68	-4,68	-4,69	-4,69	-4,70	0,02
14	-4,69	-4,68	-4,69	-4,70	-4,70	-4,69	-4,68	-4,68	-4,69	-4,68	-4,68	-4,68	0,02
15	-4,67	-4,67	-4,67	-4,68	-4,68	-4,67	-4,68	-4,68	-4,68	-4,69	-4,68	-4,70	0,03
16	-4,70	-4,70	-4,70	-4,70	-4,72	-4,71	-4,70	-4,71	-4,71	-4,72	-4,71	-4,71	0,02
17	-4,71	-4,70	-4,71	-4,71	-4,71	-4,71	-4,71	-4,71	-4,72	-4,72	-4,71	-4,71	0,02
18	-4,71	-4,71	-4,72	-4,72	-4,71	-4,72	-4,71	-4,71	-4,72	-4,72	-4,72	-4,71	0,01
19	-4,71	-4,71	-4,72	-4,72	-4,72	-4,71	-4,71	-4,71	-4,72	-4,72	-4,71	-4,72	0,01
20	-4,72	-4,71	-4,72	-4,72	-4,72	-4,71	-4,71	-4,72	-4,71	-4,71	-4,72	-4,71	0,01
21	-4,72	-4,71	-4,71	-4,72	-4,71	-4,72	-4,71	-4,71	-4,72	-4,72	-4,72	-4,72	0,01
22	-4,72	-4,72	-4,73	-4,74	-4,75	-4,74	-4,74	-4,74	-4,74	-4,76	-4,76	-4,75	0,04
23	-4,75	-4,75	-4,74	-4,74	-4,74	-4,75	-4,74	-4,74	-4,75	-4,74	-4,74	-4,73	0,02
24	-4,73	-4,73	-4,73	-4,74	-4,74	-4,75	-4,74	-4,74	-4,74	-4,75	-4,75	-4,74	0,02
25													
26													
27													
28													
29													
30													
31													

34. Công trình: Q627050

• Mục nước giờ tháng 2

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-8,60	-8,60	-8,60	-8,62	-8,64	-8,64	-8,62	-8,61	-8,60	-8,61	-8,62	-8,63	0,04
2	-8,63	-8,62	-8,63	-8,64	-8,66	-8,66	-8,64	-8,63	-8,62	-8,63	-8,64	-8,65	0,04
3	-8,65	-8,64	-8,64	-8,65	-8,67	-8,67	-8,66	-8,64	-8,63	-8,63	-8,65	-8,66	0,04
4	-8,66	-8,65	-8,64	-8,65	-8,66	-8,66	-8,65	-8,64	-8,63	-8,63	-8,64	-8,65	0,03
5	-8,65	-8,63	-8,62	-8,63	-8,64	-8,65	-8,64	-8,64	-8,63	-8,64	-8,65	-8,65	0,03
6	-8,65	-8,64	-8,63	-8,63	-8,64	-8,65	-8,64	-8,63	-8,63	-8,64	-8,65	-8,66	0,03
7	-8,65	-8,65	-8,64	-8,64	-8,65	-8,65	-8,64	-8,63	-8,62	-8,62	-8,64	-8,64	0,03
8	-8,65	-8,63	-8,62	-8,62	-8,62	-8,61	-8,61	-8,60	-8,60	-8,61	-8,62	-8,62	0,05
9	-8,63	-8,62	-8,62	-8,63	-8,63	-8,62	-8,61	-8,61	-8,61	-8,62	-8,63	-8,63	0,02
10	-8,63	-8,63	-8,64	-8,63	-8,63	-8,63	-8,61	-8,61	-8,61	-8,62	-8,63	-8,64	0,03
11	-8,64	-8,63	-8,64	-8,64	-8,64	-8,64	-8,62	-8,61	-8,61	-8,62	-8,64	-8,64	0,03
12	-8,64	-8,63	-8,64	-8,65	-8,64	-8,59	-8,58	-8,58	-8,58	-8,59	-8,60	-8,61	0,07
13	-8,59	-8,59	-8,60	-8,61	-8,63	-8,62	-8,60	-8,58	-8,57	-8,58	-8,58	-8,59	0,06
14	-8,58	-8,58	-8,58	-8,60	-8,61	-8,61	-8,59	-8,57	-8,56	-8,57	-8,58	-8,58	0,05
15	-8,57	-8,55	-8,55	-8,57	-8,59	-8,59	-8,57	-8,55	-8,54	-8,55	-8,57	-8,58	0,05
16	-8,57	-8,56	-8,56	-8,57	-8,59	-8,59	-8,57	-8,54	-8,53	-8,54	-8,56	-8,56	0,06
17	-8,56	-8,55	-8,54	-8,54	-8,56	-8,57	-8,56	-8,55	-8,53	-8,53	-8,55	-8,55	0,04
18	-8,56	-8,57	-8,57	-8,58	-8,58	-8,57	-8,57	-8,53	-8,53	-8,53	-8,54	-8,55	0,05
19	-8,55	-8,54	-8,54	-8,54	-8,54	-8,55	-8,56	-8,55	-8,54	-8,55	-8,57	-8,57	0,03
20	-8,57	-8,56	-8,56	-8,57	-8,58	-8,58	-8,57	-8,56	-8,56	-8,57	-8,58	-8,58	0,02
21	-8,56	-8,54	-8,54	-8,55	-8,55	-8,54	-8,54	-8,55	-8,55	-8,55	-8,55	-8,54	0,02
22	-8,56	-8,56	-8,56	-8,56	-8,57	-8,57	-8,57	-8,57	-8,56	-8,55	-8,54	-8,55	0,03
23	-8,56	-8,57	-8,57	-8,56	-8,56	-8,56	-8,56	-8,56	-8,55	-8,54	-8,54	-8,56	0,03
24	-8,56	-8,56	-8,56	-8,56	-8,57	-8,57	-8,57	-8,56	-8,53	-8,53	-8,54	-8,55	0,04
25	-8,54	-8,54	-8,54	-8,51	-8,52	-8,50	-8,49	-8,48	-8,48	-8,48	-8,49	-8,51	0,06
26	-8,50	-8,48	-8,50	-8,51	-8,52	-8,52	-8,49	-8,48	-8,47	-8,49	-8,50	-8,50	0,05
27	-8,50	-8,50	-8,52	-8,54	-8,54	-8,51	-8,49	-8,48	-8,50	-8,51	-8,50	-8,50	0,05
28	-8,50	-8,51	-8,54	-8,55	-8,53	-8,51	-8,50	-8,50	-8,51	-8,52	-8,52	-8,51	0,05

• Mục nước giờ tháng 5

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-8,48	-8,48	-8,48	-8,48	-8,48	-8,47	-8,44	-8,44	-8,45	-8,46	-8,45	-8,45	0,04
2	-8,45	-8,42	-8,43	-8,41	-8,40	-8,39	-8,39	-8,39	-8,40	-8,42	-8,42	-8,40	0,06
3	-8,41	-8,42	-8,43	-8,43	-8,41	-8,39	-8,38	-8,40	-8,41	-8,41	-8,41	-8,41	0,05
4	-8,43	-8,45	-8,45	-8,42	-8,40	-8,39	-8,41	-8,42	-8,41	-8,41	-8,41	-8,42	0,05
5	-8,45	-8,46	-8,44	-8,42	-8,41	-8,41	-8,42	-8,43	-8,43	-8,42	-8,43	-8,45	0,05
6	-8,46	-8,45	-8,41	-8,42	-8,43	-8,43	-8,43	-8,44	-8,45	-8,46	-8,45	-8,44	0,06
7	-8,41	-8,42	-8,44	-8,44	-8,44	-8,44	-8,44	-8,45	-8,46	-8,47	-8,46	-8,43	0,05
8	-8,45	-8,45	-8,46	-8,45	-8,46	-8,46	-8,46	-8,47	-8,47	-8,46	-8,45	-8,45	0,02
9	-8,45	-8,45	-8,45	-8,45	-8,45	-8,46	-8,46	-8,45	-8,45	-8,44	-8,44	-8,45	0,02
10	-8,46	-8,46	-8,45	-8,46	-8,47	-8,47	-8,47	-8,46	-8,45	-8,44	-8,45	-8,48	0,04
11	-8,48	-8,47	-8,46	-8,45	-8,46	-8,47	-8,48	-8,48	-8,48	-8,49	-8,49	-8,49	0,04
12	-8,49	-8,47	-8,47	-8,46	-8,47	-8,48	-8,50	-8,49	-8,49	-8,50	-8,50	-8,50	0,04
13	-8,50	-8,48	-8,47	-8,46	-8,47	-8,49	-8,49	-8,50	-8,49	-8,49	-8,47	-8,46	0,04
14	-8,46	-8,47	-8,49	-8,49	-8,49	-8,48	-8,49	-8,51	-8,50	-8,49	-8,48	-8,46	0,05
15	-8,45	-8,46	-8,48	-8,48	-8,47	-8,47	-8,49	-8,50	-8,50	-8,49	-8,47	-8,45	0,06
16	-8,45	-8,45	-8,46	-8,45	-8,44	-8,44	-8,45	-8,46	-8,47	-8,46	-8,45	-8,42	0,05
17	-8,43	-8,44	-8,44	-8,44	-8,44	-8,45	-8,47	-8,48	-8,46	-8,45	-8,43	-8,43	0,05
18	-8,44	-8,45	-8,45	-8,45	-8,45	-8,45	-8,46	-8,48	-8,47	-8,46	-8,44	-8,44	0,04
19	-8,44	-8,45	-8,48	-8,46	-8,45	-8,45	-8,46	-8,47	-8,47	-8,47	-8,47	-8,48	0,04
20	-8,49	-8,50	-8,48	-8,46	-8,45	-8,45	-8,47	-8,48	-8,47	-8,46	-8,46	-8,47	0,05
21	-8,47	-8,47	-8,46	-8,45	-8,44	-8,44	-8,45	-8,46	-8,45	-8,44	-8,43	-8,44	0,04
22	-8,45	-8,45	-8,45	-8,44	-8,45	-8,44	-8,44	-8,44	-8,44	-8,45	-8,47	-8,47	0,04
23	-8,47	-8,47	-8,46	-8,46	-8,45	-8,45	-8,45	-8,44	-8,45	-8,47	-8,49	-8,50	0,05
24	-8,49	-8,48	-8,47	-8,46	-8,45	-8,45	-8,44	-8,43	-8,43	-8,45	-8,46	-8,47	0,06
25	-8,46	-8,46	-8,46	-8,45	-8,45	-8,44	-8,43	-8,43	-8,43	-8,45	-8,47	-8,47	0,04
26	-8,47	-8,47	-8,47	-8,47	-8,46	-8,46	-8,44	-8,43	-8,44	-8,46	-8,48	-8,48	0,04
27	-8,47	-8,47	-8,47	-8,46	-8,45	-8,44	-8,43	-8,42	-8,43	-8,45	-8,47	-8,47	0,05
28	-8,47	-8,46	-8,46	-8,47	-8,46	-8,45	-8,44	-8,43	-8,43	-8,45	-8,47	-8,47	0,05
29	-8,47	-8,46	-8,46	-8,47	-8,47	-8,46	-8,45	-8,43	-8,43	-8,45	-8,47	-8,48	0,05
30	-8,47	-8,47	-8,47	-8,47	-8,47	-8,47	-8,47	-8,46	-8,46	-8,45	-8,44	-8,44	0,04
31	-8,46	-8,47	-8,48	-8,47	-8,47	-8,47	-8,46	-8,46	-8,45	-8,43	-8,42	-8,43	0,05

• Mục nước giờ tháng 8

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-8,47	-8,48	-8,49	-8,48	-8,48	-8,49	-8,50	-8,49	-8,49	-8,48	-8,46	-8,46	0,04
2	-8,47	-8,48	-8,48	-8,49	-8,48	-8,48	-8,46	-8,45	-8,45	-8,47	-8,48	-8,48	0,04
3	-8,48	-8,48	-8,48	-8,50	-8,50	-8,48	-8,47	-8,48	-8,48	-8,49	-8,50	-8,50	0,03
4	-8,49	-8,49	-8,51	-8,52	-8,52	-8,51	-8,49	-8,47	-8,50	-8,50	-8,51	-8,50	0,06
5	-8,50	-8,49	-8,50	-8,51	-8,52	-8,51	-8,50	-8,50	-8,51	-8,52	-8,52	-8,52	0,04
6	-8,52	-8,53	-8,55	-8,56	-8,54	-8,53	-8,51	-8,51	-8,52	-8,53	-8,53	-8,53	0,05
7	-8,53	-8,53	-8,55	-8,56	-8,55	-8,54	-8,52	-8,52	-8,53	-8,54	-8,56	-8,54	0,04
8	-8,53	-8,53	-8,55	-8,55	-8,55	-8,56	-8,55	-8,56	-8,58	-8,58	-8,56	-8,54	0,05
9	-8,56	-8,57	-8,58	-8,59	-8,58	-8,57	-8,58	-8,58	-8,59	-8,59	-8,58	-8,56	0,03
10	-8,55	-8,56	-8,56	-8,57	-8,56	-8,55	-8,55	-8,55	-8,56	-8,57	-8,56	-8,56	0,03
11	-8,56	-8,56	-8,55	-8,55	-8,55	-8,56	-8,58	-8,59	-8,59	-8,58	-8,57	-8,57	0,04
12	-8,57	-8,56	-8,56	-8,56	-8,56	-8,58	-8,60	-8,61	-8,61	-8,59	-8,58	-8,57	0,05
13	-8,57	-8,56	-8,59	-8,58	-8,58	-8,60	-8,61	-8,62	-8,62	-8,61	-8,61	-8,61	0,06
14	-8,60	-8,59	-8,58	-8,58	-8,59	-8,60	-8,62	-8,62	-8,63	-8,62	-8,62	-8,62	0,05
15	-8,62	-8,61	-8,60	-8,59	-8,59	-8,61	-8,63	-8,63	-8,63	-8,62	-8,62	-8,62	0,04
16	-8,61	-8,60	-8,58	-8,62	-8,62	-8,64	-8,66	-8,66	-8,66	-8,65	-8,66	-8,66	0,08
17	-8,66	-8,65	-8,63	-8,62	-8,62	-8,64	-8,66	-8,67	-8,66	-8,66	-8,66	-8,66	0,05
18	-8,66	-8,65	-8,64	-8,62	-8,63	-8,64	-8,66	-8,67	-8,67	-8,66	-8,66	-8,67	0,05
19	-8,66	-8,66	-8,66	-8,66	-8,65	-8,64	-8,63	-8,63	-8,65	-8,67	-8,67	-8,67	0,04
20	-8,66	-8,66	-8,66	-8,65	-8,64	-8,63	-8,62	-8,62	-8,64	-8,66	-8,66	-8,66	0,05
21	-8,66	-8,66	-8,66	-8,66	-8,65	-8,63	-8,62	-8,62	-8,64	-8,66	-8,67	-8,66	0,04
22	-8,66	-8,66	-8,66	-8,66	-8,66	-8,64	-8,63	-8,62	-8,64	-8,66	-8,66	-8,67	0,05
23	-8,67	-8,65	-8,66	-8,67	-8,69	-8,69	-8,67	-8,65	-8,63	-8,63	-8,65	-8,65	0,06
24	-8,65	-8,64	-8,64	-8,65	-8,67	-8,68	-8,66	-8,66	-8,65	-8,68	-8,69	-8,70	0,06
25	-8,70	-8,69	-8,68	-8,67	-8,68	-8,69	-8,67	-8,67	-8,66	-8,66	-8,67	-8,69	0,05
26													
27													
28													
29													
30													
31													

35. Công trình: Q629050

• Mục nước giờ tháng 2

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-13,50	-13,49	-13,50	-13,51	-13,51	-13,49	-13,48	-13,46	-13,48	-13,50	-13,50	-13,49	0,05
2	-13,48	-13,48	-13,49	-13,49	-13,49	-13,47	-13,46	-13,46	-13,48	-13,50	-13,51	-13,50	0,05
3	-13,48	-13,47	-13,48	-13,49	-13,50	-13,48	-13,47	-13,48	-13,49	-13,46	-13,46	-13,46	0,04
4	-13,45	-13,44	-13,45	-13,46	-13,46	-13,45	-13,43	-13,44	-13,45	-13,47	-13,48	-13,47	0,05
5	-13,46	-13,45	-13,45	-13,46	-13,47	-13,46	-13,45	-13,45	-13,45	-13,47	-13,47	-13,47	0,02
6	-13,45	-13,45	-13,45	-13,46	-13,46	-13,46	-13,45	-13,46	-13,47	-13,47	-13,47	-13,47	0,02
7	-13,46	-13,45	-13,44	-13,45	-13,46	-13,45	-13,44	-13,45	-13,46	-13,47	-13,47	-13,47	0,03
8	-13,46	-13,45	-13,45	-13,45	-13,45	-13,45	-13,45	-13,46	-13,47	-13,48	-13,48	-13,48	0,03
9	-13,48	-13,48	-13,47	-13,47	-13,46	-13,46	-13,45	-13,46	-13,48	-13,46	-13,46	-13,46	0,03
10	-13,45	-13,45	-13,46	-13,47	-13,47	-13,48	-13,47	-13,46	-13,48	-13,48	-13,48	-13,48	0,03
11	-13,48	-13,46	-13,47	-13,47	-13,46	-13,45	-13,45	-13,47	-13,47	-13,47	-13,46	-13,45	0,03
12	-13,44	-13,44	-13,45	-13,44	-13,46	-13,44	-13,43	-13,42	-13,44	-13,45	-13,45	-13,44	0,04
13	-13,42	-13,42	-13,45	-13,46	-13,46	-13,44	-13,42	-13,42	-13,43	-13,45	-13,45	-13,44	0,04
14	-13,43	-13,43	-13,41	-13,43	-13,43	-13,44	-13,43	-13,42	-13,44	-13,45	-13,45	-13,43	0,04
15	-13,43	-13,44	-13,48	-13,48	-13,46	-13,44	-13,45	-13,47	-13,47	-13,47	-13,46	-13,46	0,05
16	-13,47	-13,48	-13,46	-13,45	-13,44	-13,42	-13,42	-13,44	-13,44	-13,44	-13,43	-13,43	0,06
17	-13,43	-13,43	-13,43	-13,43	-13,42	-13,43	-13,44	-13,44	-13,44	-13,43	-13,44	-13,44	0,02
18	-13,45	-13,45	-13,45	-13,44	-13,43	-13,44	-13,44	-13,45	-13,45	-13,44	-13,42	-13,42	0,03
19	-13,44	-13,46	-13,47	-13,46	-13,44	-13,43	-13,43	-13,45	-13,45	-13,43	-13,42	-13,42	0,05
20	-13,45	-13,47	-13,47	-13,46	-13,45	-13,44	-13,44	-13,45	-13,45	-13,45	-13,44	-13,44	0,03
21	-13,46	-13,47	-13,48	-13,47	-13,46	-13,46	-13,46	-13,46	-13,47	-13,47	-13,46	-13,46	0,02
22	-13,45	-13,46	-13,47	-13,46	-13,46	-13,45	-13,45	-13,43	-13,43	-13,43	-13,43	-13,44	0,04
23	-13,45	-13,46	-13,47	-13,46	-13,45	-13,44	-13,44	-13,44	-13,44	-13,44	-13,43	-13,44	0,04
24	-13,42	-13,43	-13,43	-13,43	-13,42	-13,42	-13,42	-13,42	-13,42	-13,41	-13,41	-13,42	0,02
25	-13,43	-13,45	-13,45	-13,45	-13,44	-13,43	-13,44	-13,44	-13,44	-13,44	-13,43	-13,44	0,02
26	-13,43	-13,44	-13,43	-13,43	-13,42	-13,42	-13,42	-13,42	-13,41	-13,40	-13,40	-13,41	0,04
27	-13,43	-13,44	-13,44	-13,43	-13,43	-13,43	-13,44	-13,44	-13,43	-13,42	-13,42	-13,43	0,03
28	-13,45	-13,46	-13,46	-13,46	-13,45	-13,45	-13,46	-13,46	-13,46	-13,45	-13,44	-13,45	0,02

• Mục nước giờ tháng 5

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-13,30	-13,30	-13,31	-13,32	-13,30	-13,29	-13,28	-13,30	-13,31	-13,32	-13,32	-13,29	0,04
2	-13,28	-13,27	-13,26	-13,27	-13,28	-13,27	-13,26	-13,25	-13,26	-13,28	-13,29	-13,29	0,04
3	-13,29	-13,27	-13,27	-13,28	-13,29	-13,29	-13,28	-13,27	-13,27	-13,29	-13,31	-13,31	0,04
4	-13,30	-13,29	-13,29	-13,29	-13,30	-13,30	-13,28	-13,28	-13,28	-13,30	-13,31	-13,32	0,04
5	-13,31	-13,30	-13,30	-13,30	-13,31	-13,31	-13,32	-13,32	-13,31	-13,30	-13,31	-13,34	0,04
6	-13,32	-13,31	-13,31	-13,29	-13,28	-13,30	-13,29	-13,29	-13,27	-13,27	-13,28	-13,29	0,04
7	-13,29	-13,27	-13,27	-13,27	-13,27	-13,28	-13,28	-13,27	-13,26	-13,27	-13,26	-13,27	0,02
8	-13,27	-13,27	-13,25	-13,25	-13,26	-13,28	-13,28	-13,27	-13,25	-13,25	-13,25	-13,26	0,03
9	-13,26	-13,25	-13,24	-13,25	-13,26	-13,28	-13,28	-13,27	-13,25	-13,25	-13,26	-13,27	0,04
10	-13,28	-13,27	-13,26	-13,26	-13,28	-13,29	-13,29	-13,28	-13,27	-13,27	-13,28	-13,29	0,04
11	-13,29	-13,28	-13,27	-13,27	-13,24	-13,23	-13,21	-13,22	-13,23	-13,25	-13,25	-13,25	0,08
12	-13,24	-13,23	-13,24	-13,25	-13,24	-13,23	-13,23	-13,23	-13,24	-13,26	-13,27	-13,26	0,04
13	-13,25	-13,24	-13,25	-13,27	-13,26	-13,25	-13,24	-13,25	-13,28	-13,29	-13,30	-13,29	0,05
14	-13,28	-13,28	-13,28	-13,29	-13,29	-13,28	-13,26	-13,27	-13,29	-13,31	-13,31	-13,30	0,05
15	-13,29	-13,29	-13,29	-13,30	-13,30	-13,26	-13,26	-13,26	-13,27	-13,27	-13,26	-13,24	0,06
16	-13,25	-13,27	-13,29	-13,29	-13,28	-13,27	-13,27	-13,27	-13,28	-13,28	-13,26	-13,25	0,04
17	-13,26	-13,27	-13,29	-13,28	-13,27	-13,26	-13,26	-13,27	-13,27	-13,27	-13,25	-13,23	0,05
18	-13,24	-13,25	-13,27	-13,27	-13,26	-13,25	-13,24	-13,25	-13,26	-13,26	-13,24	-13,23	0,04
19	-13,23	-13,25	-13,25	-13,26	-13,25	-13,24	-13,24	-13,25	-13,25	-13,25	-13,23	-13,25	0,03
20	-13,26	-13,28	-13,30	-13,30	-13,29	-13,27	-13,27	-13,28	-13,29	-13,29	-13,28	-13,27	0,04
21	-13,28	-13,30	-13,31	-13,31	-13,31	-13,29	-13,28	-13,29	-13,30	-13,30	-13,28	-13,27	0,04
22	-13,27	-13,30	-13,31	-13,31	-13,28	-13,27	-13,26	-13,25	-13,26	-13,26	-13,26	-13,25	0,06
23	-13,24	-13,24	-13,26	-13,28	-13,28	-13,28	-13,27	-13,26	-13,26	-13,27	-13,28	-13,27	0,05
24	-13,26	-13,26	-13,27	-13,29	-13,30	-13,29	-13,28	-13,27	-13,28	-13,28	-13,29	-13,28	0,04
25	-13,27	-13,26	-13,28	-13,29	-13,31	-13,30	-13,30	-13,29	-13,29	-13,29	-13,30	-13,30	0,04
26	-13,31	-13,30	-13,29	-13,29	-13,31	-13,33	-13,31	-13,30	-13,29	-13,28	-13,28	-13,28	0,05
27	-13,28	-13,27	-13,26	-13,26	-13,27	-13,28	-13,27	-13,26	-13,25	-13,26	-13,27	-13,27	0,03
28	-13,26	-13,25	-13,25	-13,25	-13,26	-13,26	-13,26	-13,25	-13,24	-13,25	-13,26	-13,27	0,03
29	-13,27	-13,25	-13,24	-13,24	-13,25	-13,25	-13,25	-13,23	-13,23	-13,24	-13,26	-13,27	0,04
30	-13,26	-13,25	-13,24	-13,24	-13,25	-13,26	-13,26	-13,25	-13,24	-13,26	-13,28	-13,28	0,04
31	-13,28	-13,26	-13,25	-13,26	-13,27	-13,28	-13,27	-13,26	-13,25	-13,27	-13,22	-13,21	0,07

• Mục nước giờ tháng 8

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-13,21	-13,23	-13,18	-13,16	-13,21	-13,22	-13,24	-13,25	-13,25	-13,24	-13,23	-13,23	0,09
2	-13,24	-13,24	-13,23	-13,21	-13,22	-13,26	-13,25	-13,26	-13,26	-13,25	-13,24	-13,24	0,05
3	-13,25	-13,26	-13,25	-13,24	-13,24	-13,26	-13,28	-13,29	-13,28	-13,28	-13,27	-13,27	0,06
4	-13,28	-13,28	-13,28	-13,27	-13,30	-13,31	-13,33	-13,35	-13,34	-13,33	-13,32	-13,33	0,08
5	-13,33	-13,34	-13,30	-13,29	-13,29	-13,30	-13,30	-13,30	-13,29	-13,28	-13,29	-13,31	0,06
6	-13,33	-13,32	-13,31	-13,30	-13,31	-13,31	-13,32	-13,31	-13,29	-13,29	-13,30	-13,32	0,04
7	-13,32	-13,31	-13,30	-13,29	-13,30	-13,30	-13,30	-13,29	-13,28	-13,31	-13,32	-13,34	0,06
8	-13,35	-13,34	-13,33	-13,32	-13,32	-13,33	-13,33	-13,32	-13,31	-13,30	-13,32	-13,33	0,05
9	-13,34	-13,33	-13,32	-13,31	-13,32	-13,33	-13,32	-13,32	-13,33	-13,33	-13,34	-13,37	0,06
10	-13,38	-13,37	-13,36	-13,35	-13,35	-13,36	-13,37	-13,36	-13,35	-13,34	-13,36	-13,38	0,03
11	-13,39	-13,38	-13,37	-13,36	-13,36	-13,37	-13,38	-13,37	-13,35	-13,34	-13,36	-13,37	0,04
12	-13,39	-13,38	-13,39	-13,38	-13,37	-13,37	-13,37	-13,38	-13,37	-13,36	-13,35	-13,36	0,04
13	-13,38	-13,40	-13,39	-13,39	-13,38	-13,37	-13,38	-13,39	-13,39	-13,38	-13,37	-13,38	0,03
14	-13,40	-13,41	-13,41	-13,40	-13,39	-13,39	-13,39	-13,40	-13,40	-13,39	-13,38	-13,39	0,03
15	-13,40	-13,41	-13,42	-13,41	-13,40	-13,40	-13,41	-13,41	-13,44	-13,45	-13,44	-13,43	0,05
16	-13,43	-13,43	-13,46	-13,48	-13,48	-13,47	-13,46	-13,45	-13,46	-13,46	-13,45	-13,44	0,06
17	-13,44	-13,44	-13,45	-13,45	-13,44	-13,43	-13,43	-13,44	-13,45	-13,44	-13,43	-13,43	0,03
18	-13,44	-13,43	-13,44	-13,44	-13,43	-13,42	-13,42	-13,43	-13,45	-13,45	-13,44	-13,46	0,04
19	-13,46	-13,46	-13,47	-13,47	-13,46	-13,45	-13,45	-13,47	-13,49	-13,49	-13,47	-13,46	0,04
20	-13,46	-13,46	-13,48	-13,48	-13,47	-13,46	-13,46	-13,48	-13,50	-13,50	-13,49	-13,47	0,04
21	-13,47	-13,48	-13,50	-13,49	-13,48	-13,47	-13,48	-13,45	-13,43	-13,42	-13,42	-13,44	0,08
22	-13,46	-13,46	-13,46	-13,44	-13,44	-13,45	-13,46	-13,45	-13,43	-13,43	-13,43	-13,45	0,03
23	-13,47	-13,47	-13,47	-13,46	-13,45	-13,46	-13,47	-13,47	-13,46	-13,45	-13,46	-13,48	0,04
24	-13,50	-13,50	-13,49	-13,49	-13,48	-13,49	-13,50	-13,49	-13,48	-13,47	-13,47	-13,50	0,03
25	-13,51	-13,51	-13,50	-13,50	-13,49	-13,50	-13,51	-13,50	-13,53	-13,52	-13,53	-13,54	0,04
26	-13,53	-13,52	-13,51	-13,51	-13,54	-13,55	-13,55	-13,54	-13,54	-13,53	-13,54	-13,55	0,05
27	-13,54	-13,53	-13,52	-13,52	-13,54	-13,55	-13,55	-13,54	-13,53	-13,52	-13,53	-13,54	0,04
28	-13,53	-13,51	-13,50	-13,50	-13,52	-13,54	-13,53	-13,53	-13,51	-13,51	-13,51	-13,52	0,04
29	-13,52	-13,50	-13,49	-13,50	-13,52	-13,51	-13,53	-13,51	-13,50	-13,50	-13,51	-13,52	0,03
30	-13,51	-13,50	-13,52	-13,52	-13,55	-13,56	-13,56	-13,55	-13,54	-13,54	-13,55	-13,56	0,06
31	-13,56	-13,54	-13,53	-13,54	-13,56	-13,57	-13,58	-13,57	-13,55	-13,55	-13,56	-13,57	0,04

• Mục nước giờ tháng 11

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-13,86	-13,86	-13,86	-13,84	-13,84	-13,85	-13,86	-13,85	-13,83	-13,83	-13,83	-13,85	0,03
2	-13,87	-13,83	-13,83	-13,82	-13,81	-13,82	-13,83	-13,83	-13,82	-13,81	-13,82	-13,84	0,06
3	-13,86	-13,86	-13,85	-13,85	-13,84	-13,85	-13,86	-13,85	-13,84	-13,83	-13,83	-13,86	0,03
4	-13,87	-13,87	-13,86	-13,86	-13,85	-13,86	-13,87	-13,86	-13,83	-13,82	-13,83	-13,84	0,05
5	-13,83	-13,82	-13,81	-13,81	-13,84	-13,85	-13,85	-13,84	-13,84	-13,83	-13,84	-13,85	0,05
6	-13,84	-13,83	-13,82	-13,82	-13,84	-13,85	-13,85	-13,84	-13,83	-13,82	-13,83	-13,84	0,04
7	-13,83	-13,81	-13,80	-13,80	-13,82	-13,84	-13,83	-13,83	-13,81	-13,81	-13,81	-13,82	0,04
8	-13,82	-13,80	-13,79	-13,80	-13,82	-13,81	-13,83	-13,81	-13,80	-13,80	-13,81	-13,82	0,03
9	-13,81	-13,80	-13,82	-13,82	-13,85	-13,86	-13,86	-13,85	-13,84	-13,84	-13,85	-13,86	0,07
10	-13,86	-13,84	-13,83	-13,84	-13,86	-13,83	-13,84	-13,83	-13,81	-13,81	-13,82	-13,83	0,05
11	-13,82	-13,81	-13,79	-13,80	-13,82	-13,83	-13,83	-13,81	-13,80	-13,79	-13,78	-13,78	0,06
12	-13,79	-13,79	-13,78	-13,77	-13,76	-13,78	-13,80	-13,81	-13,80	-13,80	-13,78	-13,78	0,05
13	-13,80	-13,80	-13,80	-13,78	-13,78	-13,80	-13,81	-13,82	-13,82	-13,80	-13,80	-13,80	0,04
14	-13,81	-13,81	-13,80	-13,79	-13,79	-13,80	-13,82	-13,83	-13,83	-13,82	-13,81	-13,81	0,04
15	-13,82	-13,82	-13,83	-13,83	-13,83	-13,81	-13,82	-13,84	-13,86	-13,83	-13,83	-13,81	0,04
16	-13,81	-13,81	-13,81	-13,80	-13,79	-13,79	-13,79	-13,80	-13,80	-13,80	-13,78	-13,77	0,03
17	-13,79	-13,79	-13,80	-13,79	-13,78	-13,77	-13,78	-13,78	-13,79	-13,79	-13,77	-13,77	0,03
18	-13,77	-13,79	-13,80	-13,79	-13,78	-13,76	-13,76	-13,77	-13,78	-13,77	-13,76	-13,75	0,04
19	-13,76	-13,79	-13,80	-13,79	-13,77	-13,76	-13,77	-13,78	-13,79	-13,78	-13,77	-13,77	0,03
20	-13,78	-13,80	-13,81	-13,80	-13,79	-13,78	-13,79	-13,80	-13,80	-13,80	-13,78	-13,78	0,03
21	-13,79	-13,75	-13,73	-13,73	-13,74	-13,76	-13,77	-13,77	-13,76	-13,75	-13,75	-13,76	0,07
22	-13,76	-13,75	-13,73	-13,73	-13,78	-13,77	-13,78	-13,78	-13,77	-13,76	-13,76	-13,77	0,05
23	-13,78	-13,77	-13,76	-13,76	-13,78	-13,80	-13,81	-13,80	-13,79	-13,79	-13,79	-13,80	0,06
24	-13,80	-13,80	-13,78	-13,78	-13,79	-13,81	-13,83	-13,82	-13,81	-13,80	-13,80	-13,81	0,05
25	-13,81	-13,77	-13,77	-13,77	-13,78	-13,78	-13,78	-13,76	-13,76	-13,77	-13,79	-13,81	0,06
26	-13,80	-13,79	-13,78	-13,78	-13,79	-13,79	-13,79	-13,77	-13,76	-13,78	-13,79	-13,80	0,04
27	-13,79	-13,78	-13,77	-13,77	-13,78	-13,78	-13,77	-13,75	-13,75	-13,76	-13,78	-13,79	0,05
28	-13,78	-13,77	-13,76	-13,75	-13,77	-13,77	-13,76	-13,75	-13,74	-13,76	-13,77	-13,78	0,04
29	-13,77	-13,76	-13,75	-13,76	-13,77	-13,76	-13,76	-13,77	-13,76	-13,78	-13,81	-13,81	0,06
30	-13,81	-13,80	-13,78	-13,79	-13,80	-13,81	-13,80	-13,78	-13,78	-13,80	-13,82	-13,83	0,04

36. Công trình: Q630050

• Mục nước giờ tháng 2

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-12,36	-12,20	-12,09	-12,14	-12,47	-12,47	-12,58	-12,25	-12,06	-12,07	-12,23	-12,32	0,52
2	-12,23	-12,09	-12,08	-12,28	-12,50	-12,60	-12,51	-12,21	-12,04	-12,19	-12,33	-12,21	0,56
3	-12,11	-12,16	-12,26	-12,51	-12,62	-12,68	-12,34	-12,11	-12,11	-12,24	-12,33	-12,35	0,57
4	-12,20	-12,17	-12,33	-12,51	-12,63	-12,71	-12,37	-12,15	-12,21	-12,38	-12,34	-12,23	0,56
5	-12,20	-12,34	-12,50	-12,61	-12,68	-12,43	-12,19	-12,10	-12,26	-12,38	-12,36	-12,24	0,58
6	-12,22	-12,33	-12,48	-12,59	-12,65	-12,47	-12,12	-12,11	-12,21	-12,37	-12,41	-12,28	0,54
7	-12,21	-12,30	-12,44	-12,52	-12,63	-12,68	-12,52	-12,32	-12,23	-12,27	-12,43	-12,54	0,47
8	-12,58	-12,50	-12,42	-12,45	-12,59	-12,65	-12,56	-12,36	-12,28	-12,29	-12,42	-12,56	0,37
9	-12,67	-12,62	-12,38	-12,44	-12,57	-12,61	-12,37	-12,27	-12,35	-12,50	-12,65	-12,74	0,47
10	-12,56	-12,40	-12,46	-12,57	-12,60	-12,47	-12,32	-12,31	-12,46	-12,61	-12,72	-12,75	0,44
11	-12,54	-12,38	-12,37	-12,46	-12,56	-12,43	-12,35	-12,32	-12,40	-12,61	-12,70	-12,72	0,40
12	-12,46	-12,27	-12,27	-12,37	-12,47	-12,40	-12,25	-12,25	-12,48	-12,63	-12,72	-12,63	0,47
13	-12,72	-12,75	-12,33	-12,44	-12,45	-12,29	-12,21	-12,29	-12,46	-12,60	-12,69	-12,70	0,54
14	-12,37	-12,37	-12,16	-12,34	-12,43	-12,31	-12,18	-12,23	-12,40	-12,55	-12,69	-12,44	0,53
15	-12,14	-12,15	-12,28	-12,34	-12,24	-12,10	-12,17	-12,44	-12,57	-12,69	-12,24	-12,09	0,60
16	-12,26	-12,39	-12,33	-12,20	-12,15	-12,33	-12,51	-12,51	-12,73	-12,55	-12,14	-12,15	0,59
17	-12,29	-12,43	-12,31	-12,19	-12,37	-12,46	-12,65	-12,71	-12,35	-12,14	-12,25	-12,39	0,57
18	-12,42	-12,27	-12,16	-12,22	-12,39	-12,51	-12,55	-12,59	-12,19	-12,02	-12,09	-12,23	0,57
19	-12,34	-12,31	-12,17	-12,12	-12,33	-12,40	-12,51	-12,41	-12,14	-12,02	-12,11	-12,28	0,49
20	-12,41	-12,40	-12,26	-12,20	-12,24	-12,53	-12,59	-12,41	-12,18	-12,09	-12,21	-12,37	0,50
21	-12,53	-12,46	-12,27	-12,23	-12,23	-12,48	-12,54	-12,36	-12,16	-12,11	-12,24	-12,41	0,43
22	-12,57	-12,53	-12,34	-12,26	-12,26	-12,46	-12,52	-12,38	-12,23	-12,18	-12,31	-12,48	0,39
23	-12,60	-12,66	-12,49	-12,31	-12,28	-12,38	-12,48	-12,45	-12,31	-12,21	-12,29	-12,53	0,45
24	-12,68	-12,64	-12,40	-12,51	-12,28	-12,37	-12,43	-12,37	-12,26	-12,24	-12,38	-12,52	0,44
25	-12,63	-12,69	-12,47	-12,24	-12,17	-12,27	-12,36	-12,34	-12,23	-12,18	-12,30	-12,39	0,52
26	-12,23	-12,18	-12,30	-12,39	-12,14	-12,26	-12,35	-12,32	-12,22	-12,20	-12,36	-12,51	0,37
27	-12,63	-12,72	-12,55	-12,28	-12,17	-12,25	-12,39	-12,44	-12,33	-12,24	-12,34	-12,52	0,54
28	-12,62	-12,72	-12,67	-12,35	-12,18	-12,25	-12,35	-12,28	-12,30	-12,44	-12,60	-12,70	0,53

• Mục nước giờ tháng 5

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-13,45	-13,32	-13,34	-13,44	-13,48	-13,35	-13,34	-13,42	-13,43	-13,46	-13,55	-13,58	0,26
2	-13,31	-13,08	-13,02	-13,11	-13,24	-13,18	-13,05	-13,05	-13,19	-13,33	-13,40	-13,47	0,45
3	-13,28	-13,04	-12,93	-12,99	-13,04	-13,08	-12,99	-12,94	-13,06	-13,22	-13,35	-13,43	0,50
4	-13,38	-13,43	-13,38	-13,38	-13,46	-13,33	-13,17	-13,04	-13,10	-13,27	-13,42	-13,52	0,48
5	-13,60	-13,35	-13,06	-13,03	-13,18	-13,30	-13,28	-13,23	-13,17	-13,29	-13,45	-13,62	0,59
6	-13,77	-13,46	-13,25	-13,25	-13,39	-13,49	-13,42	-13,28	-13,32	-13,44	-13,30	-13,17	0,59
7	-13,04	-13,07	-13,16	-13,19	-13,08	-13,00	-13,07	-13,22	-13,33	-13,52	-13,51	-13,22	0,52
8	-12,98	-13,05	-13,15	-13,19	-13,08	-13,02	-13,13	-13,31	-13,45	-13,54	-13,51	-13,22	0,56
9	-13,03	-13,06	-13,07	-13,24	-13,16	-13,05	-13,09	-13,27	-13,43	-13,53	-13,60	-13,31	0,57
10	-13,05	-13,02	-13,14	-13,25	-13,23	-13,10	-13,05	-13,19	-13,22	-13,10	-13,20	-13,33	0,31
11	-13,38	-13,56	-13,45	-13,51	-13,70	-13,64	-13,66	-13,55	-13,23	-13,04	-13,10	-13,25	0,66
12	-13,36	-13,27	-13,10	-13,06	-13,25	-13,41	-13,53	-13,60	-13,30	-13,20	-13,19	-13,35	0,54
13	-13,49	-13,51	-13,31	-13,19	-13,28	-13,45	-13,57	-13,65	-13,45	-13,20	-13,10	-13,23	0,56
14	-13,38	-13,47	-13,17	-13,14	-13,28	-13,44	-13,52	-13,44	-13,17	-13,02	-13,18	-13,35	0,50
15	-13,45	-13,27	-13,12	-13,03	-13,21	-13,37	-13,47	-13,43	-13,20	-13,13	-13,22	-13,35	0,43
16	-13,42	-13,29	-13,10	-13,02	-13,24	-13,41	-13,51	-13,49	-13,25	-13,14	-13,19	-13,28	0,49
17	-13,34	-13,23	-13,10	-13,07	-13,21	-13,37	-13,50	-13,56	-13,43	-13,24	-13,14	-13,19	0,49
18	-13,23	-13,24	-13,19	-13,12	-13,17	-13,34	-13,48	-13,58	-13,60	-13,36	-13,17	-13,12	0,49
19	-13,20	-13,27	-13,25	-13,14	-13,19	-13,28	-13,40	-13,52	-13,58	-13,45	-13,19	-13,04	0,54
20	-13,08	-13,20	-13,27	-13,07	-13,04	-13,13	-13,27	-13,37	-13,45	-13,47	-13,17	-12,95	0,52
21	-12,95	-12,99	-13,09	-13,03	-12,96	-12,98	-13,14	-13,30	-13,40	-13,46	-13,33	-13,46	0,51
22	-13,46	-13,38	-13,38	-13,24	-13,11	-13,05	-13,19	-13,35	-13,48	-13,57	-13,57	-13,21	0,52
23	-13,00	-13,11	-13,26	-13,33	-13,21	-13,19	-13,22	-13,39	-13,52	-13,66	-13,63	-13,35	0,66
24	-13,22	-13,32	-13,46	-13,50	-13,36	-13,26	-13,42	-13,44	-13,29	-13,09	-13,05	-13,13	0,45
25	-13,20	-13,14	-13,03	-13,02	-13,16	-13,29	-13,49	-13,55	-13,36	-13,10	-13,01	-13,11	0,53
26	-13,19	-13,15	-13,05	-13,07	-13,23	-13,40	-13,51	-13,58	-13,36	-13,11	-13,03	-13,03	0,55
27	-13,20	-13,23	-13,10	-13,05	-13,18	-13,36	-13,49	-13,58	-13,47	-13,18	-13,02	-13,09	0,56
28	-13,21	-13,28	-13,17	-13,05	-13,11	-13,29	-13,23	-13,11	-13,21	-13,34	-13,40	-13,58	0,52
29	-13,47	-13,52	-13,71	-13,66	-13,67	-13,57	-13,24	-13,05	-13,11	-13,26	-13,38	-13,28	0,66
30	-13,11	-13,08	-13,26	-13,43	-13,54	-13,62	-13,32	-13,22	-13,21	-13,36	-13,50	-13,52	0,54
31	-13,33	-13,20	-13,29	-13,46	-13,59	-13,67	-13,46	-13,21	-13,11	-13,25	-13,40	-13,48	0,56

• Mục nước giờ tháng 8

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-13,34	-13,16	-13,01	-12,92	-13,10	-13,26	-13,36	-13,32	-13,09	-13,02	-13,11	-13,24	0,44
2	-13,31	-13,18	-12,99	-12,91	-13,13	-13,30	-13,40	-13,38	-13,14	-13,03	-13,08	-13,17	0,49
3	-13,23	-13,12	-12,99	-12,96	-13,10	-13,26	-13,39	-13,45	-13,32	-13,13	-13,03	-13,08	0,49
4	-13,12	-13,13	-13,08	-13,01	-13,06	-13,23	-13,37	-13,46	-13,49	-13,24	-13,06	-13,01	0,48
5	-13,08	-13,16	-13,14	-13,03	-13,08	-13,17	-13,29	-13,41	-13,47	-13,34	-13,08	-12,93	0,54
6	-12,97	-13,09	-13,16	-12,96	-12,93	-13,02	-13,16	-13,26	-13,34	-13,36	-13,06	-12,84	0,52
7	-12,84	-12,88	-12,98	-12,92	-12,85	-12,87	-13,03	-13,18	-13,29	-13,35	-13,22	-13,35	0,51
8	-13,35	-13,27	-13,27	-13,13	-13,00	-12,94	-13,08	-13,24	-13,37	-13,46	-13,46	-13,10	0,52
9	-12,89	-13,00	-13,15	-13,22	-13,09	-13,08	-13,11	-13,28	-13,40	-13,55	-13,52	-13,24	0,66
10	-13,11	-13,21	-13,35	-13,39	-13,25	-13,15	-13,31	-13,33	-13,18	-12,98	-12,94	-13,02	0,45
11	-13,09	-13,03	-12,92	-12,91	-13,05	-13,18	-13,38	-13,44	-13,25	-12,99	-12,90	-13,00	0,54
12	-13,08	-13,04	-12,94	-12,96	-13,12	-13,29	-13,40	-13,47	-13,25	-13,00	-12,92	-12,92	0,55
13	-13,09	-13,11	-12,99	-12,94	-13,07	-13,25	-13,38	-13,47	-13,36	-13,07	-12,91	-12,98	0,56
14	-13,10	-13,17	-13,06	-12,94	-13,00	-13,18	-13,01	-13,03	-13,16	-13,27	-13,38	-13,39	0,45
15	-13,35	-13,51	-13,48	-13,60	-13,50	-13,26	-13,00	-12,93	-13,07	-13,22	-13,24	-13,07	0,67
16	-12,94	-13,05	-13,23	-13,37	-13,47	-13,36	-13,07	-13,06	-13,17	-13,32	-13,43	-13,31	0,53
17	-13,13	-13,10	-13,26	-13,41	-13,52	-13,53	-13,21	-13,01	-13,05	-13,21	-13,38	-13,26	0,52
18	-13,02	-13,10	-13,26	-13,38	-13,44	-13,19	-12,97	-12,93	-13,17	-13,35	-13,26	-13,08	0,51
19	-13,02	-13,01	-13,19	-13,32	-13,38	-13,21	-13,04	-13,06	-13,19	-13,30	-13,29	-13,07	0,37
20	-12,93	-13,05	-13,23	-13,37	-13,43	-13,26	-13,07	-13,05	-13,14	-13,22	-13,22	-13,06	0,50
21	-12,97	-13,03	-13,19	-13,35	-13,44	-13,44	-13,23	-13,07	-13,05	-13,10	-13,14	-13,13	0,47
22	-13,05	-13,02	-13,15	-13,32	-13,43	-13,50	-13,38	-13,15	-13,03	-13,05	-13,15	-13,18	0,48
23	-13,06	-13,04	-13,13	-13,23	-13,36	-13,45	-13,48	-13,21	-12,99	-12,92	-13,02	-13,15	0,56
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
31													

37. Công trình: Q631050

• Mục nước giờ tháng 2

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-5,33	-5,35	-5,35	-5,34	-5,35	-5,33	-5,34	-5,34	-5,33	-5,33	-5,33	-5,34	0,02
2	-5,35	-5,33	-5,34	-5,34	-5,34	-5,34	-5,36	-5,35	-5,34	-5,34	-5,34	-5,33	0,03
3	-5,33	-5,33	-5,33	-5,34	-5,33	-5,34	-5,36	-5,34	-5,34	-5,35	-5,33	-5,33	0,03
4	-5,34	-5,34	-5,34	-5,33	-5,33	-5,33	-5,34	-5,34	-5,35	-5,34	-5,33	-5,32	0,03
5	-5,33	-5,35	-5,33	-5,33	-5,35	-5,33	-5,34	-5,35	-5,35	-5,34	-5,34	-5,33	0,02
6	-5,33	-5,34	-5,34	-5,34	-5,33	-5,34	-5,34	-5,34	-5,33	-5,33	-5,34	-5,33	0,01
7	-5,33	-5,35	-5,35	-5,34	-5,33	-5,33	-5,33	-5,33	-5,34	-5,34	-5,33	-5,32	0,03
8	-5,32	-5,33	-5,34	-5,34	-5,34	-5,34	-5,33	-5,33	-5,33	-5,33	-5,34	-5,33	0,02
9	-5,33	-5,34	-5,34	-5,34	-5,34	-5,33	-5,34	-5,33	-5,34	-5,34	-5,34	-5,34	0,01
10	-5,35	-5,34	-5,34	-5,34	-5,33	-5,35	-5,35	-5,34	-5,33	-5,33	-5,34	-5,34	0,02
11	-5,35	-5,34	-5,34	-5,34	-5,35	-5,34	-5,35	-5,35	-5,34	-5,34	-5,34	-5,34	0,01
12	-5,34	-5,34	-5,35	-5,34	-5,35	-5,35	-5,35	-5,35	-5,36	-5,35	-5,35	-5,35	0,02
13	-5,35	-5,35	-5,34	-5,36	-5,36	-5,36	-5,36	-5,35	-5,33	-5,34	-5,33	-5,32	0,04
14	-5,32	-5,33	-5,34	-5,35	-5,35	-5,35	-5,35	-5,35	-5,36	-5,37	-5,36	-5,36	0,05
15	-5,35	-5,35	-5,35	-5,35	-5,36	-5,35	-5,35	-5,34	-5,34	-5,34	-5,34	-5,35	0,02
16	-5,35	-5,35	-5,34	-5,35	-5,35	-5,35	-5,35	-5,34	-5,35	-5,34	-5,35	-5,36	0,02
17	-5,36	-5,34	-5,34	-5,34	-5,35	-5,35	-5,36	-5,36	-5,35	-5,35	-5,34	-5,35	0,02
18	-5,34	-5,33	-5,34	-5,34	-5,35	-5,36	-5,35	-5,34	-5,36	-5,35	-5,35	-5,35	0,03
19	-5,34	-5,35	-5,35	-5,34	-5,34	-5,35	-5,35	-5,35	-5,35	-5,35	-5,35	-5,35	0,01
20	-5,34	-5,34	-5,35	-5,35	-5,35	-5,35	-5,35	-5,35	-5,34	-5,34	-5,34	-5,35	0,01
21	-5,35	-5,35	-5,34	-5,35	-5,35	-5,35	-5,35	-5,35	-5,35	-5,34	-5,35	-5,35	0,01
22	-5,35	-5,35	-5,34	-5,34	-5,34	-5,34	-5,35	-5,34	-5,35	-5,34	-5,35	-5,34	0,01
23	-5,35	-5,35	-5,35	-5,35	-5,36	-5,35	-5,36	-5,35	-5,35	-5,35	-5,35	-5,36	0,01
24	-5,36	-5,37	-5,36	-5,35	-5,35	-5,35	-5,36	-5,36	-5,36	-5,36	-5,36	-5,36	0,02
25	-5,35	-5,36	-5,35	-5,35	-5,36	-5,36	-5,36	-5,35	-5,36	-5,36	-5,36	-5,36	0,01
26	-5,35	-5,36	-5,36	-5,36	-5,34	-5,34	-5,34	-5,34	-5,34	-5,35	-5,36	-5,34	0,02
27	-5,34	-5,35	-5,36	-5,34	-5,35	-5,35	-5,35	-5,35	-5,36	-5,36	-5,34	-5,34	0,02
28	-5,34	-5,35	-5,34	-5,35	-5,35	-5,35	-5,35	-5,35	-5,35	-5,34	-5,34	-5,35	0,01

• Mục nước giờ tháng 5

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-5,37	-5,38	-5,38	-5,39	-5,39	-5,37	-5,38	-5,39	-5,38	-5,38	-5,40	-5,40	0,03
2	-5,38	-5,39	-5,39	-5,38	-5,38	-5,38	-5,38	-5,39	-5,39	-5,39	-5,39	-5,39	0,01
3	-5,38	-5,39	-5,39	-5,40	-5,38	-5,39	-5,38	-5,40	-5,39	-5,40	-5,39	-5,39	0,02
4	-5,40	-5,39	-5,39	-5,38	-5,38	-5,37	-5,37	-5,39	-5,38	-5,38	-5,37	-5,38	0,03
5	-5,39	-5,38	-5,39	-5,38	-5,38	-5,38	-5,39	-5,38	-5,38	-5,38	-5,38	-5,39	0,01
6	-5,37	-5,38	-5,38	-5,38	-5,37	-5,38	-5,36	-5,37	-5,37	-5,37	-5,38	-5,36	0,02
7	-5,38	-5,37	-5,38	-5,39	-5,38	-5,38	-5,38	-5,38	-5,38	-5,37	-5,37	-5,38	0,02
8	-5,37	-5,38	-5,38	-5,39	-5,38	-5,38	-5,39	-5,39	-5,38	-5,38	-5,39	-5,38	0,02
9	-5,39	-5,38	-5,38	-5,38	-5,38	-5,38	-5,38	-5,39	-5,38	-5,37	-5,37	-5,37	0,02
10	-5,38	-5,39	-5,38	-5,38	-5,38	-5,37	-5,38	-5,38	-5,38	-5,38	-5,38	-5,38	0,02
11	-5,37	-5,38	-5,39	-5,38	-5,38	-5,37	-5,40	-5,37	-5,37	-5,38	-5,38	-5,37	0,03
12	-5,37	-5,37	-5,37	-5,38	-5,38	-5,38	-5,37	-5,37	-5,37	-5,37	-5,37	-5,37	0,01
13	-5,38	-5,38	-5,37	-5,39	-5,38	-5,38	-5,37	-5,38	-5,37	-5,38	-5,38	-5,38	0,02
14	-5,38	-5,38	-5,37	-5,37	-5,37	-5,37	-5,36	-5,37	-5,37	-5,38	-5,39	-5,39	0,03
15	-5,38	-5,36	-5,37	-5,37	-5,37	-5,38	-5,37	-5,36	-5,36	-5,36	-5,38	-5,36	0,02
16	-5,37	-5,37	-5,37	-5,37	-5,37	-5,38	-5,37	-5,38	-5,38	-5,37	-5,38	-5,38	0,01
17	-5,37	-5,37	-5,38	-5,37	-5,38	-5,39	-5,38	-5,38	-5,38	-5,38	-5,37	-5,38	0,02
18	-5,36	-5,38	-5,37	-5,38	-5,39	-5,38	-5,37	-5,38	-5,38	-5,39	-5,37	-5,39	0,03
19	-5,38	-5,39	-5,38	-5,39	-5,39	-5,39	-5,39	-5,39	-5,39	-5,38	-5,38	-5,38	0,01
20	-5,39	-5,40	-5,39	-5,39	-5,39	-5,39	-5,39	-5,39	-5,38	-5,39	-5,39	-5,39	0,02
21	-5,39	-5,40	-5,40	-5,40	-5,38	-5,37	-5,37	-5,37	-5,36	-5,37	-5,37	-5,39	0,04
22	-5,39	-5,39	-5,39	-5,40	-5,39	-5,40	-5,40	-5,40	-5,39	-5,39	-5,39	-5,40	0,01
23	-5,40	-5,41	-5,39	-5,38	-5,38	-5,38	-5,39	-5,39	-5,39	-5,39	-5,39	-5,38	0,03
24	-5,39	-5,39	-5,39	-5,39	-5,38	-5,38	-5,39	-5,39	-5,40	-5,40	-5,39	-5,38	0,02
25	-5,38	-5,39	-5,39	-5,39	-5,39	-5,39	-5,40	-5,40	-5,39	-5,38	-5,39	-5,37	0,03
26	-5,38	-5,39	-5,40	-5,38	-5,39	-5,39	-5,39	-5,38	-5,39	-5,38	-5,39	-5,38	0,02
27	-5,39	-5,38	-5,39	-5,39	-5,38	-5,38	-5,39	-5,39	-5,39	-5,39	-5,40	-5,38	0,02
28	-5,39	-5,39	-5,39	-5,39	-5,39	-5,38	-5,39	-5,39	-5,39	-5,40	-5,39	-5,39	0,02
29	-5,39	-5,38	-5,39	-5,39	-5,39	-5,39	-5,39	-5,39	-5,39	-5,39	-5,38	-5,38	0,01
30	-5,39	-5,39	-5,38	-5,39	-5,39	-5,39	-5,38	-5,39	-5,38	-5,39	-5,39	-5,38	0,01
31	-5,38	-5,38	-5,39	-5,39	-5,37	-5,38	-5,39	-5,38	-5,38	-5,40	-5,40	-5,38	0,03

• Mục nước giờ tháng 8

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-5,45	-5,46	-5,45	-5,46	-5,46	-5,46	-5,46	-5,46	-5,46	-5,48	-5,48	-5,49	0,04
2	-5,47	-5,47	-5,46	-5,48	-5,48	-5,47	-5,47	-5,46	-5,47	-5,47	-5,47	-5,46	0,02
3	-5,46	-5,47	-5,46	-5,47	-5,47	-5,47	-5,48	-5,46	-5,47	-5,48	-5,46	-5,46	0,02
4	-5,48	-5,48	-5,47	-5,48	-5,46	-5,47	-5,47	-5,46	-5,46	-5,46	-5,47	-5,48	0,02
5	-5,46	-5,47	-5,47	-5,47	-5,47	-5,49	-5,48	-5,47	-5,47	-5,47	-5,46	-5,46	0,03
6	-5,46	-5,46	-5,47	-5,49	-5,50	-5,49	-5,47	-5,47	-5,48	-5,46	-5,46	-5,47	0,04
7	-5,47	-5,47	-5,46	-5,46	-5,46	-5,47	-5,47	-5,48	-5,47	-5,46	-5,45	-5,46	0,03
8	-5,48	-5,46	-5,46	-5,48	-5,46	-5,47	-5,48	-5,48	-5,47	-5,47	-5,46	-5,46	0,02
9	-5,47	-5,47	-5,47	-5,46	-5,47	-5,47	-5,47	-5,46	-5,46	-5,47	-5,46	-5,46	0,01
10	-5,48	-5,48	-5,47	-5,46	-5,46	-5,46	-5,46	-5,47	-5,47	-5,46	-5,47	-5,47	0,02
11	-5,48	-5,49	-5,49	-5,49	-5,49	-5,48	-5,48	-5,48	-5,48	-5,49	-5,48	-5,48	0,01
12	-5,49	-5,49	-5,49	-5,49	-5,48	-5,49	-5,48	-5,49	-5,49	-5,49	-5,49	-5,50	0,02
13	-5,49	-5,49	-5,49	-5,48	-5,50	-5,52	-5,51	-5,50	-5,50	-5,51	-5,51	-5,52	0,04
14	-5,51	-5,51	-5,51	-5,52	-5,51	-5,52	-5,52	-5,51	-5,51	-5,51	-5,51	-5,51	0,01
15	-5,51	-5,52	-5,51	-5,52	-5,52	-5,51	-5,51	-5,52	-5,51	-5,51	-5,51	-5,51	0,01
16	-5,51	-5,50	-5,52	-5,50	-5,51	-5,50	-5,51	-5,51	-5,51	-5,49	-5,49	-5,49	0,03
17	-5,49	-5,49	-5,50	-5,51	-5,49	-5,49	-5,50	-5,51	-5,49	-5,50	-5,50	-5,50	0,02
18	-5,50	-5,51	-5,51	-5,49	-5,49	-5,49	-5,50	-5,49	-5,50	-5,50	-5,50	-5,50	0,02
19	-5,50	-5,50	-5,49	-5,49	-5,50	-5,50	-5,50	-5,49	-5,51	-5,51	-5,50	-5,50	0,02
20	-5,49	-5,50	-5,50	-5,50	-5,49	-5,49	-5,50	-5,49	-5,50	-5,50	-5,50	-5,51	0,02
21	-5,49	-5,50	-5,51	-5,49	-5,49	-5,51	-5,51	-5,50	-5,51	-5,49	-5,50	-5,50	0,02
22	-5,49	-5,49	-5,49	-5,47	-5,48	-5,50	-5,51	-5,51	-5,51	-5,51	-5,53	-5,52	0,06
23	-5,51	-5,51	-5,51	-5,50	-5,50	-5,50	-5,50	-5,51	-5,50	-5,51	-5,53	-5,51	0,03
24	-5,51	-5,52	-5,50	-5,50	-5,51	-5,51	-5,51	-5,50	-5,50	-5,50	-5,51	-5,51	0,02
25	-5,52	-5,51	-5,50	-5,49	-5,50	-5,52	-5,50	-5,50	-5,52	-5,50	-5,51	-5,52	0,03
26	-5,52	-5,51	-5,51	-5,50	-5,50	-5,51	-5,51	-5,51	-5,50	-5,51	-5,51	-5,51	0,02
27	-5,50	-5,50	-5,51	-5,50	-5,50	-5,52	-5,52	-5,51	-5,50	-5,53	-5,53	-5,53	0,03
28	-5,54	-5,54	-5,53	-5,52	-5,52	-5,53	-5,54	-5,54	-5,54	-5,54	-5,53	-5,53	0,02
29	-5,53	-5,54	-5,55	-5,54	-5,54	-5,55	-5,55	-5,55	-5,55	-5,54	-5,55	-5,54	0,02
30	-5,54	-5,54	-5,54	-5,54	-5,55	-5,55	-5,55	-5,55	-5,54	-5,56	-5,56	-5,55	0,02
31	-5,54	-5,54	-5,55	-5,55	-5,55	-5,54	-5,54	-5,54	-5,55	-5,54	-5,55	-5,55	0,01

38. Công trình: Q632050**• Mục nước giờ tháng 2**

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-12,15	-12,17	-12,17	-12,17	-12,16	-12,16	-12,16	-12,17	-12,17	-12,17	-12,17	-12,17	0,02
2	-12,18	-12,20	-12,20	-12,19	-12,18	-12,17	-12,18	-12,18	-12,17	-12,18	-12,17	-12,17	0,03
3	-12,18	-12,20	-12,20	-12,20	-12,19	-12,18	-12,18	-12,20	-12,20	-12,19	-12,18	-12,18	0,02
4	-12,19	-12,21	-12,21	-12,21	-12,20	-12,20	-12,20	-12,21	-12,21	-12,18	-12,18	-12,18	0,03
5	-12,19	-12,21	-12,21	-12,20	-12,19	-12,18	-12,19	-12,19	-12,18	-12,19	-12,18	-12,18	0,03
6	-12,19	-12,21	-12,21	-12,21	-12,20	-12,19	-12,19	-12,21	-12,21	-12,20	-12,19	-12,19	0,02
7	-12,19	-12,21	-12,22	-12,21	-12,20	-12,19	-12,19	-12,20	-12,20	-12,19	-12,18	-12,18	0,04
8	-12,19	-12,21	-12,22	-12,21	-12,20	-12,19	-12,20	-12,20	-12,20	-12,20	-12,17	-12,17	0,05
9	-12,18	-12,19	-12,20	-12,19	-12,18	-12,17	-12,18	-12,19	-12,19	-12,18	-12,17	-12,16	0,04
10	-12,17	-12,18	-12,20	-12,19	-12,18	-12,17	-12,18	-12,19	-12,19	-12,18	-12,17	-12,17	0,03
11	-12,19	-12,20	-12,20	-12,20	-12,20	-12,20	-12,21	-12,22	-12,22	-12,22	-12,21	-12,21	0,03
12	-12,22	-12,22	-12,22	-12,22	-12,21	-12,22	-12,24	-12,25	-12,24	-12,23	-12,23	-12,22	0,04
13	-12,20	-12,19	-12,19	-12,20	-12,21	-12,22	-12,23	-12,24	-12,25	-12,24	-12,24	-12,23	0,06
14	-12,26	-12,27	-12,27	-12,26	-12,26	-12,27	-12,28	-12,29	-12,29	-12,28	-12,28	-12,28	0,03
15	-12,28	-12,27	-12,27	-12,26	-12,26	-12,27	-12,28	-12,29	-12,28	-12,27	-12,26	-12,26	0,03
16	-12,24	-12,25	-12,26	-12,26	-12,25	-12,25	-12,27	-12,28	-12,28	-12,27	-12,26	-12,26	0,04
17	-12,27	-12,28	-12,28	-12,26	-12,26	-12,26	-12,27	-12,29	-12,28	-12,27	-12,27	-12,26	0,03
18	-12,27	-12,28	-12,27	-12,25	-12,24	-12,26	-12,27	-12,29	-12,29	-12,27	-12,26	-12,27	0,05
19	-12,27	-12,28	-12,27	-12,25	-12,24	-12,25	-12,26	-12,27	-12,27	-12,26	-12,25	-12,25	0,04
20	-12,26	-12,27	-12,26	-12,24	-12,23	-12,24	-12,25	-12,26	-12,27	-12,26	-12,25	-12,24	0,04
21	-12,25	-12,26	-12,26	-12,25	-12,24	-12,25	-12,26	-12,27	-12,27	-12,27	-12,27	-12,27	0,03
22	-12,28	-12,29	-12,29	-12,29	-12,28	-12,28	-12,29	-12,29	-12,29	-12,28	-12,29	-12,30	0,02
23	-12,32	-12,32	-12,31	-12,30	-12,30	-12,26	-12,27	-12,26	-12,26	-12,24	-12,25	-12,26	0,08
24	-12,27	-12,28	-12,28	-12,27	-12,27	-12,29	-12,30	-12,30	-12,30	-12,29	-12,29	-12,30	0,03
25	-12,31	-12,32	-12,32	-12,31	-12,30	-12,31	-12,31	-12,30	-12,30	-12,29	-12,29	-12,30	0,03
26	-12,31	-12,32	-12,31	-12,30	-12,29	-12,27	-12,28	-12,28	-12,30	-12,31	-12,32	-12,32	0,05
27	-12,31	-12,30	-12,31	-12,31	-12,30	-12,30	-12,29	-12,29	-12,30	-12,31	-12,32	-12,31	0,03
28	-12,30	-12,29	-12,27	-12,28	-12,28	-12,29	-12,28	-12,28	-12,29	-12,31	-12,31	-12,31	0,04

• Mục nước giờ tháng 5

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-12,46	-12,45	-12,44	-12,45	-12,46	-12,46	-12,47	-12,47	-12,46	-12,45	-12,44	-12,45	0,02
2	-12,44	-12,44	-12,44	-12,44	-12,43	-12,45	-12,45	-12,45	-12,44	-12,44	-12,44	-12,44	0,02
3	-12,44	-12,43	-12,42	-12,43	-12,45	-12,44	-12,44	-12,44	-12,43	-12,42	-12,43	-12,43	0,03
4	-12,42	-12,41	-12,41	-12,42	-12,45	-12,45	-12,45	-12,44	-12,44	-12,45	-12,45	-12,44	0,05
5	-12,43	-12,43	-12,43	-12,45	-12,46	-12,46	-12,46	-12,45	-12,45	-12,46	-12,46	-12,45	0,04
6	-12,44	-12,44	-12,45	-12,47	-12,48	-12,49	-12,48	-12,47	-12,47	-12,48	-12,48	-12,47	0,05
7	-12,46	-12,46	-12,47	-12,49	-12,50	-12,51	-12,49	-12,48	-12,49	-12,50	-12,50	-12,49	0,05
8	-12,47	-12,47	-12,48	-12,50	-12,51	-12,51	-12,50	-12,49	-12,49	-12,50	-12,51	-12,50	0,05
9	-12,48	-12,48	-12,48	-12,50	-12,52	-12,52	-12,51	-12,49	-12,49	-12,50	-12,50	-12,49	0,04
10	-12,48	-12,48	-12,48	-12,50	-12,52	-12,52	-12,51	-12,50	-12,49	-12,50	-12,50	-12,50	0,04
11	-12,48	-12,48	-12,51	-12,52	-12,53	-12,52	-12,51	-12,50	-12,51	-12,52	-12,51	-12,50	0,05
12	-12,51	-12,51	-12,52	-12,52	-12,51	-12,50	-12,50	-12,51	-12,53	-12,54	-12,53	-12,52	0,04
13	-12,51	-12,51	-12,52	-12,51	-12,50	-12,49	-12,50	-12,53	-12,54	-12,54	-12,53	-12,52	0,05
14	-12,52	-12,53	-12,53	-12,52	-12,51	-12,51	-12,52	-12,54	-12,55	-12,55	-12,53	-12,52	0,04
15	-12,53	-12,54	-12,53	-12,52	-12,52	-12,52	-12,54	-12,55	-12,55	-12,54	-12,53	-12,53	0,04
16	-12,53	-12,53	-12,53	-12,51	-12,51	-12,53	-12,55	-12,55	-12,54	-12,53	-12,51	-12,52	0,04
17	-12,52	-12,52	-12,51	-12,49	-12,45	-12,46	-12,46	-12,46	-12,46	-12,46	-12,46	-12,47	0,08
18	-12,47	-12,46	-12,45	-12,45	-12,45	-12,47	-12,48	-12,49	-12,48	-12,48	-12,46	-12,47	0,04
19	-12,47	-12,47	-12,46	-12,46	-12,47	-12,49	-12,50	-12,50	-12,49	-12,48	-12,47	-12,48	0,04
20	-12,48	-12,51	-12,49	-12,49	-12,47	-12,48	-12,49	-12,48	-12,46	-12,45	-12,46	-12,47	0,06
21	-12,49	-12,46	-12,46	-12,46	-12,45	-12,46	-12,47	-12,47	-12,46	-12,45	-12,46	-12,47	0,03
22	-12,49	-12,49	-12,49	-12,47	-12,47	-12,48	-12,49	-12,49	-12,48	-12,47	-12,48	-12,49	0,03
23	-12,51	-12,52	-12,51	-12,50	-12,48	-12,47	-12,46	-12,45	-12,46	-12,46	-12,46	-12,45	0,06
24	-12,45	-12,46	-12,47	-12,49	-12,49	-12,48	-12,47	-12,46	-12,47	-12,47	-12,50	-12,48	0,05
25	-12,47	-12,46	-12,47	-12,47	-12,47	-12,45	-12,44	-12,44	-12,46	-12,47	-12,45	-12,45	0,03
26	-12,44	-12,44	-12,45	-12,46	-12,45	-12,45	-12,44	-12,45	-12,46	-12,48	-12,48	-12,47	0,04
27	-12,46	-12,45	-12,47	-12,48	-12,48	-12,47	-12,46	-12,46	-12,48	-12,50	-12,50	-12,50	0,05
28	-12,49	-12,49	-12,49	-12,50	-12,49	-12,48	-12,47	-12,48	-12,48	-12,50	-12,49	-12,48	0,03
29	-12,47	-12,47	-12,47	-12,48	-12,50	-12,49	-12,48	-12,49	-12,50	-12,49	-12,48	-12,48	0,03
30	-12,49	-12,51	-12,49	-12,51	-12,49	-12,48	-12,49	-12,50	-12,50	-12,49	-12,48	-12,48	0,03
31	-12,49	-12,50	-12,50	-12,49	-12,48	-12,47	-12,47	-12,47	-12,47	-12,46	-12,45	-12,45	0,05

• Mục nước giờ tháng 8

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-12,16	-12,16	-12,17	-12,18	-12,17	-12,16	-12,15	-12,17	-12,14	-12,14	-12,11	-12,14	0,07
2	-12,14	-12,14	-12,18	-12,17	-12,17	-12,18	-12,15	-12,14	-12,14	-12,16	-12,17	-12,18	0,04
3	-12,17	-12,17	-12,17	-12,19	-12,20	-12,21	-12,20	-12,19	-12,19	-12,21	-12,20	-12,19	0,04
4	-12,18	-12,17	-12,19	-12,19	-12,20	-12,21	-12,20	-12,19	-12,20	-12,22	-12,24	-12,24	0,07
5	-12,23	-12,21	-12,21	-12,22	-12,23	-12,24	-12,23	-12,22	-12,22	-12,24	-12,22	-12,21	0,03
6	-12,20	-12,21	-12,23	-12,25	-12,25	-12,24	-12,24	-12,23	-12,23	-12,24	-12,25	-12,26	0,06
7	-12,26	-12,25	-12,24	-12,25	-12,23	-12,23	-12,20	-12,23	-12,22	-12,22	-12,24	-12,25	0,06
8	-12,26	-12,25	-12,25	-12,25	-12,26	-12,27	-12,27	-12,26	-12,25	-12,25	-12,27	-12,26	0,02
9	-12,25	-12,24	-12,23	-12,23	-12,23	-12,24	-12,25	-12,24	-12,23	-12,24	-12,26	-12,28	0,05
10	-12,28	-12,27	-12,25	-12,25	-12,26	-12,25	-12,25	-12,24	-12,24	-12,24	-12,26	-12,28	0,04
11	-12,29	-12,27	-12,26	-12,26	-12,27	-12,28	-12,28	-12,29	-12,28	-12,28	-12,29	-12,30	0,04
12	-12,31	-12,30	-12,29	-12,28	-12,29	-12,28	-12,28	-12,25	-12,28	-12,27	-12,27	-12,29	0,06
13	-12,30	-12,31	-12,30	-12,30	-12,30	-12,30	-12,32	-12,32	-12,31	-12,30	-12,30	-12,32	0,02
14	-12,31	-12,30	-12,29	-12,28	-12,28	-12,28	-12,29	-12,29	-12,29	-12,28	-12,29	-12,31	0,03
15	-12,33	-12,33	-12,32	-12,30	-12,30	-12,31	-12,32	-12,33	-12,32	-12,31	-12,31	-12,33	0,03
16	-12,35	-12,32	-12,30	-12,33	-12,32	-12,31	-12,32	-12,35	-12,34	-12,33	-12,33	-12,34	0,05
17	-12,35	-12,36	-12,35	-12,34	-12,33	-12,34	-12,32	-12,32	-12,29	-12,35	-12,37	-12,36	0,08
18	-12,35	-12,34	-12,34	-12,35	-12,33	-12,33	-12,30	-12,33	-12,32	-12,32	-12,33	-12,34	0,05
19	-12,31	-12,34	-12,33	-12,33	-12,35	-12,36	-12,37	-12,37	-12,37	-12,37	-12,37	-12,38	0,07
20	-12,38	-12,37	-12,37	-12,37	-12,39	-12,38	-12,37	-12,36	-12,35	-12,35	-12,35	-12,36	0,04
21	-12,36	-12,35	-12,35	-12,36	-12,38	-12,40	-12,40	-12,39	-12,37	-12,37	-12,38	-12,39	0,05
22	-12,39	-12,38	-12,37	-12,38	-12,40	-12,42	-12,43	-12,41	-12,40	-12,40	-12,41	-12,42	0,06
23	-12,41	-12,40	-12,40	-12,40	-12,41	-12,39	-12,39	-12,36	-12,39	-12,38	-12,38	-12,39	0,05
24	-12,39	-12,36	-12,39	-12,39	-12,39	-12,41	-12,42	-12,43	-12,42	-12,42	-12,42	-12,42	0,07
25	-12,43	-12,43	-12,43	-12,42	-12,42	-12,44	-12,43	-12,42	-12,41	-12,40	-12,40	-12,40	0,04
26	-12,41	-12,43	-12,43	-12,43	-12,42	-12,43	-12,43	-12,44	-12,44	-12,44	-12,44	-12,44	0,03
27	-12,45	-12,47	-12,47	-12,46	-12,45	-12,44	-12,46	-12,46	-12,45	-12,46	-12,45	-12,45	0,03
28	-12,46	-12,48	-12,48	-12,49	-12,48	-12,47	-12,47	-12,49	-12,49	-12,48	-12,47	-12,47	0,03
29	-12,48	-12,50	-12,50	-12,51	-12,50	-12,50	-12,50	-12,51	-12,51	-12,48	-12,48	-12,48	0,03
30	-12,49	-12,51	-12,52	-12,51	-12,50	-12,49	-12,50	-12,50	-12,49	-12,50	-12,49	-12,49	0,03
31	-12,50	-12,52	-12,52	-12,53	-12,52	-12,51	-12,51	-12,53	-12,53	-12,52	-12,51	-12,51	0,03

39. Công trình: Q684050

• Mục nước giờ tháng 2

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-8,37	-8,38	-8,39	-8,39	-8,38	-8,36	-8,36	-8,36	-8,39	-8,40	-8,39	-8,38	0,04
2	-8,38	-8,38	-8,39	-8,39	-8,38	-8,36	-8,35	-8,36	-8,38	-8,40	-8,40	-8,38	0,05
3	-8,37	-8,37	-8,38	-8,39	-8,38	-8,36	-8,34	-8,35	-8,38	-8,39	-8,39	-8,37	0,05
4	-8,35	-8,36	-8,36	-8,37	-8,37	-8,35	-8,34	-8,35	-8,37	-8,39	-8,39	-8,37	0,05
5	-8,36	-8,36	-8,37	-8,38	-8,38	-8,37	-8,35	-8,36	-8,39	-8,40	-8,40	-8,42	0,07
6	-8,42	-8,42	-8,41	-8,41	-8,42	-8,43	-8,43	-8,42	-8,40	-8,39	-8,40	-8,41	0,04
7	-8,41	-8,40	-8,40	-8,41	-8,41	-8,42	-8,42	-8,41	-8,40	-8,39	-8,40	-8,41	0,03
8	-8,41	-8,41	-8,39	-8,40	-8,40	-8,41	-8,41	-8,40	-8,40	-8,39	-8,41	-8,42	0,03
9	-8,42	-8,41	-8,39	-8,39	-8,40	-8,41	-8,41	-8,40	-8,39	-8,40	-8,42	-8,43	0,04
10	-8,43	-8,42	-8,39	-8,40	-8,40	-8,41	-8,41	-8,40	-8,39	-8,39	-8,41	-8,43	0,04
11	-8,43	-8,41	-8,41	-8,41	-8,41	-8,42	-8,42	-8,41	-8,39	-8,39	-8,41	-8,43	0,04
12	-8,43	-8,43	-8,42	-8,41	-8,41	-8,42	-8,42	-8,41	-8,40	-8,39	-8,41	-8,43	0,04
13	-8,43	-8,42	-8,41	-8,41	-8,41	-8,42	-8,42	-8,41	-8,40	-8,39	-8,41	-8,43	0,04
14	-8,43	-8,42	-8,41	-8,41	-8,41	-8,41	-8,41	-8,40	-8,38	-8,38	-8,40	-8,42	0,05
15	-8,42	-8,42	-8,41	-8,41	-8,42	-8,42	-8,42	-8,41	-8,40	-8,40	-8,41	-8,43	0,03
16	-8,42	-8,41	-8,40	-8,40	-8,40	-8,41	-8,42	-8,41	-8,39	-8,39	-8,41	-8,43	0,04
17	-8,43	-8,42	-8,41	-8,41	-8,41	-8,42	-8,42	-8,41	-8,41	-8,39	-8,38	-8,38	0,05
18	-8,39	-8,40	-8,40	-8,39	-8,37	-8,38	-8,41	-8,42	-8,42	-8,44	-8,44	-8,44	0,07
19	-8,43	-8,43	-8,44	-8,45	-8,45	-8,44	-8,42	-8,41	-8,42	-8,43	-8,43	-8,42	0,04
20	-8,42	-8,43	-8,43	-8,44	-8,44	-8,43	-8,42	-8,41	-8,42	-8,43	-8,43	-8,43	0,03
21	-8,41	-8,42	-8,42	-8,43	-8,43	-8,42	-8,42	-8,41	-8,43	-8,44	-8,44	-8,43	0,03
22	-8,41	-8,41	-8,42	-8,43	-8,43	-8,42	-8,41	-8,42	-8,44	-8,45	-8,45	-8,44	0,04
23	-8,41	-8,42	-8,42	-8,43	-8,43	-8,42	-8,41	-8,41	-8,43	-8,45	-8,45	-8,43	0,04
24	-8,43	-8,43	-8,43	-8,44	-8,44	-8,43	-8,41	-8,41	-8,43	-8,45	-8,45	-8,45	0,04
25	-8,44	-8,43	-8,43	-8,44	-8,44	-8,43	-8,42	-8,41	-8,43	-8,45	-8,45	-8,44	0,04
26	-8,43	-8,43	-8,43	-8,44	-8,44	-8,43	-8,42	-8,41	-8,43	-8,45	-8,45	-8,44	0,04
27	-8,43	-8,43	-8,43	-8,44	-8,43	-8,42	-8,41	-8,40	-8,42	-8,44	-8,45	-8,44	0,04
28	-8,43	-8,43	-8,44	-8,45	-8,45	-8,43	-8,42	-8,42	-8,43	-8,45	-8,44	-8,43	0,03

• Mục nước giờ tháng 5

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-8,75	-8,75	-8,76	-8,78	-8,79	-8,78	-8,77	-8,76	-8,77	-8,78	-8,77	-8,76	0,04
2	-8,75	-8,75	-8,76	-8,78	-8,79	-8,78	-8,77	-8,78	-8,78	-8,78	-8,76	-8,75	0,04
3	-8,76	-8,78	-8,80	-8,82	-8,80	-8,78	-8,78	-8,78	-8,77	-8,78	-8,77	-8,76	0,06
4	-8,77	-8,79	-8,80	-8,81	-8,80	-8,77	-8,76	-8,77	-8,78	-8,78	-8,77	-8,75	0,06
5	-8,75	-8,78	-8,80	-8,80	-8,79	-8,78	-8,76	-8,76	-8,77	-8,78	-8,77	-8,76	0,05
6	-8,75	-8,77	-8,79	-8,80	-8,78	-8,77	-8,75	-8,76	-8,78	-8,78	-8,77	-8,76	0,05
7	-8,76	-8,78	-8,79	-8,79	-8,77	-8,76	-8,75	-8,77	-8,78	-8,77	-8,76	-8,75	0,04
8	-8,75	-8,73	-8,73	-8,75	-8,77	-8,79	-8,79	-8,78	-8,76	-8,76	-8,77	-8,77	0,06
9	-8,77	-8,76	-8,75	-8,77	-8,79	-8,80	-8,78	-8,77	-8,76	-8,77	-8,78	-8,79	0,05
10	-8,78	-8,76	-8,75	-8,77	-8,79	-8,81	-8,80	-8,78	-8,78	-8,78	-8,79	-8,79	0,05
11	-8,79	-8,77	-8,77	-8,78	-8,80	-8,80	-8,80	-8,79	-8,79	-8,79	-8,80	-8,80	0,03
12	-8,79	-8,79	-8,79	-8,81	-8,83	-8,84	-8,83	-8,82	-8,81	-8,81	-8,82	-8,82	0,05
13	-8,82	-8,80	-8,81	-8,82	-8,84	-8,84	-8,84	-8,83	-8,82	-8,83	-8,84	-8,84	0,04
14	-8,83	-8,82	-8,82	-8,83	-8,85	-8,86	-8,85	-8,84	-8,83	-8,83	-8,83	-8,83	0,04
15	-8,82	-8,81	-8,81	-8,83	-8,85	-8,85	-8,84	-8,83	-8,82	-8,82	-8,82	-8,82	0,04
16	-8,82	-8,81	-8,81	-8,83	-8,85	-8,86	-8,85	-8,84	-8,83	-8,83	-8,84	-8,84	0,05
17	-8,83	-8,82	-8,82	-8,83	-8,85	-8,86	-8,85	-8,84	-8,83	-8,84	-8,85	-8,84	0,04
18	-8,83	-8,82	-8,82	-8,83	-8,85	-8,86	-8,85	-8,84	-8,85	-8,85	-8,85	-8,83	0,04
19	-8,82	-8,83	-8,85	-8,87	-8,89	-8,87	-8,85	-8,85	-8,85	-8,84	-8,85	-8,84	0,07
20	-8,83	-8,84	-8,86	-8,87	-8,88	-8,87	-8,84	-8,83	-8,84	-8,85	-8,85	-8,84	0,05
21	-8,82	-8,82	-8,85	-8,87	-8,87	-8,86	-8,85	-8,83	-8,83	-8,84	-8,85	-8,84	0,05
22	-8,83	-8,82	-8,84	-8,86	-8,87	-8,85	-8,84	-8,82	-8,83	-8,85	-8,85	-8,84	0,05
23	-8,83	-8,83	-8,85	-8,86	-8,86	-8,84	-8,83	-8,82	-8,84	-8,85	-8,84	-8,83	0,04
24	-8,82	-8,82	-8,81	-8,80	-8,82	-8,85	-8,86	-8,86	-8,85	-8,83	-8,83	-8,84	0,06
25	-8,84	-8,84	-8,83	-8,82	-8,84	-8,86	-8,87	-8,86	-8,84	-8,83	-8,84	-8,85	0,05
26	-8,86	-8,85	-8,83	-8,83	-8,84	-8,87	-8,88	-8,88	-8,86	-8,85	-8,85	-8,86	0,05
27	-8,87	-8,86	-8,85	-8,85	-8,86	-8,87	-8,88	-8,87	-8,87	-8,86	-8,87	-8,87	0,03
28	-8,87	-8,86	-8,86	-8,86	-8,88	-8,90	-8,91	-8,91	-8,89	-8,89	-8,88	-8,90	0,05
29	-8,90	-8,89	-8,88	-8,88	-8,90	-8,91	-8,92	-8,91	-8,90	-8,90	-8,90	-8,91	0,04
30	-8,91	-8,90	-8,89	-8,89	-8,91	-8,92	-8,93	-8,92	-8,91	-8,90	-8,90	-8,91	0,04
31	-8,91	-8,90	-8,89	-8,89	-8,91	-8,93	-8,93	-8,91	-8,90	-8,89	-8,89	-8,90	0,04

• Mục nước giờ tháng 8

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-8,97	-8,98	-9,00	-9,01	-9,00	-8,99	-8,99	-8,99	-9,00	-9,01	-9,01	-8,99	0,04
2	-8,99	-9,01	-9,02	-9,03	-9,02	-9,00	-9,00	-9,00	-9,01	-9,02	-9,01	-9,00	0,04
3	-9,00	-9,01	-9,03	-9,03	-8,99	-8,97	-8,97	-8,98	-8,99	-8,99	-8,99	-8,97	0,07
4	-8,97	-8,99	-9,00	-9,01	-9,00	-8,99	-8,99	-8,99	-9,00	-8,99	-8,98	-8,98	0,03
5	-8,97	-8,99	-9,01	-9,01	-9,00	-9,00	-8,96	-8,98	-8,98	-8,98	-8,97	-8,97	0,05
6	-8,97	-8,98	-9,00	-9,01	-9,00	-8,95	-8,95	-8,96	-8,96	-8,96	-8,95	-8,94	0,07
7	-8,94	-8,96	-8,98	-8,98	-8,96	-8,95	-8,95	-8,96	-8,96	-8,96	-8,95	-8,93	0,05
8	-8,94	-8,95	-8,97	-8,97	-8,96	-8,95	-8,95	-8,96	-8,97	-8,97	-8,95	-8,94	0,04
9	-8,94	-8,96	-8,98	-8,98	-8,98	-8,96	-8,96	-8,96	-8,97	-8,97	-8,96	-8,94	0,04
10	-8,94	-8,96	-8,97	-8,97	-8,96	-8,95	-8,94	-8,94	-8,95	-8,95	-8,94	-8,92	0,05
11	-8,92	-8,94	-8,96	-8,97	-8,96	-8,95	-8,95	-8,95	-8,96	-8,95	-8,94	-8,92	0,05
12	-8,92	-8,94	-8,95	-8,96	-8,95	-8,94	-8,94	-8,94	-8,95	-8,95	-8,94	-8,93	0,04
13	-8,92	-8,93	-8,96	-8,97	-8,96	-8,95	-8,95	-8,95	-8,96	-8,96	-8,95	-8,94	0,04
14	-8,93	-8,95	-8,97	-8,98	-8,97	-8,97	-8,96	-8,96	-8,98	-8,98	-8,98	-8,96	0,05
15	-8,96	-8,97	-9,00	-9,01	-9,00	-8,99	-8,99	-8,99	-9,00	-9,01	-9,00	-8,98	0,05
16	-8,98	-8,99	-9,02	-9,03	-9,02	-9,01	-9,01	-9,01	-9,02	-9,02	-9,01	-9,00	0,05
17	-8,99	-9,01	-9,03	-9,04	-9,03	-9,02	-9,01	-9,01	-9,02	-9,02	-9,02	-9,00	0,05
18	-9,00	-9,02	-9,03	-9,04	-9,03	-9,02	-9,01	-9,02	-9,02	-9,02	-9,01	-9,00	0,04
19	-9,01	-9,02	-9,04	-9,05	-9,04	-9,03	-9,03	-9,03	-9,03	-9,03	-9,02	-9,01	0,04
20	-9,01	-9,03	-9,05	-9,05	-9,04	-9,03	-9,03	-9,04	-9,04	-9,04	-9,03	-9,02	0,04
21	-9,02	-9,04	-9,05	-9,05	-9,05	-9,03	-9,03	-9,04	-9,04	-9,04	-9,04	-9,02	0,04
22	-9,02	-9,04	-9,05	-9,05	-9,04	-9,03	-9,03	-9,03	-9,04	-9,03	-9,01	-9,00	0,05
23	-9,00	-9,02	-9,04	-9,05	-9,03	-9,02	-9,02	-9,02	-9,03	-9,02	-9,00	-8,99	0,06
24	-8,99	-9,01	-9,03	-9,03	-9,02	-9,01	-9,01	-9,02	-9,02	-9,01	-9,00	-8,98	0,05
25	-8,98	-9,00	-9,02	-9,02	-9,01	-9,00	-8,99	-9,00	-9,01	-9,00	-8,99	-8,98	0,04
26	-8,97	-8,99	-9,01	-9,01	-9,01	-8,99	-8,99	-9,00	-9,01	-9,01	-9,00	-8,98	0,04
27	-8,97	-8,99	-9,01	-9,02	-9,01	-9,00	-9,00	-9,00	-9,01	-9,02	-9,01	-8,99	0,05
28	-8,99	-9,00	-9,02	-9,03	-9,03	-9,02	-9,00	-9,01	-9,02	-9,02	-9,01	-9,00	0,05
29	-9,00	-9,01	-9,03	-9,04	-9,03	-9,02	-9,02	-9,02	-9,02	-9,03	-9,02	-9,00	0,05
30	-9,00	-9,01	-9,03	-9,04	-9,04	-9,03	-9,02	-9,03	-9,03	-9,04	-9,03	-9,01	0,04
31	-9,01	-9,02	-9,04	-9,06	-9,05	-9,04	-9,04	-9,04	-9,04	-9,05	-9,04	-9,02	0,05

• Mục nước giờ tháng 11

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-9,10	-9,11	-9,13	-9,13	-9,09	-9,07	-9,07	-9,08	-9,09	-9,09	-9,09	-9,07	0,07
2	-9,07	-9,09	-9,10	-9,11	-9,10	-9,09	-9,09	-9,09	-9,10	-9,09	-9,08	-9,08	0,03
3	-9,07	-9,09	-9,11	-9,11	-9,10	-9,10	-9,06	-9,08	-9,08	-9,08	-9,07	-9,07	0,05
4	-9,07	-9,08	-9,10	-9,11	-9,10	-9,05	-9,05	-9,06	-9,06	-9,06	-9,05	-9,04	0,07
5	-9,04	-9,06	-9,08	-9,08	-9,06	-9,05	-9,05	-9,06	-9,06	-9,06	-9,05	-9,03	0,05
6	-9,04	-9,05	-9,07	-9,07	-9,06	-9,05	-9,05	-9,06	-9,07	-9,07	-9,05	-9,04	0,04
7	-9,04	-9,06	-9,08	-9,08	-9,08	-9,06	-9,05	-9,06	-9,07	-9,08	-9,05	-9,03	0,06
8	-9,02	-9,03	-9,03	-9,04	-9,04	-9,03	-9,02	-9,03	-9,05	-9,05	-9,05	-9,04	0,04
9	-9,04	-9,04	-9,04	-9,05	-9,04	-9,03	-9,02	-9,03	-9,05	-9,06	-9,06	-9,05	0,04
10	-9,01	-9,02	-9,03	-9,03	-9,03	-9,02	-9,02	-9,03	-9,05	-9,06	-9,05	-9,02	0,05
11	-9,00	-9,00	-9,01	-9,01	-9,01	-9,00	-8,99	-9,00	-9,02	-9,03	-9,02	-9,01	0,04
12	-9,00	-9,01	-9,01	-9,01	-9,00	-8,99	-8,98	-8,99	-9,01	-9,02	-9,02	-9,01	0,04
13	-9,00	-9,01	-9,01	-9,02	-9,01	-8,99	-8,99	-9,00	-9,02	-9,03	-9,03	-9,02	0,04
14	-9,01	-9,00	-9,01	-9,03	-9,03	-8,99	-8,97	-8,97	-8,98	-8,99	-8,99	-8,99	0,07
15	-8,97	-8,97	-8,96	-8,95	-8,93	-8,93	-8,94	-8,97	-8,98	-8,98	-8,96	-8,95	0,05
16	-8,95	-8,96	-8,97	-8,96	-8,95	-8,95	-8,96	-8,97	-8,98	-8,98	-8,97	-8,96	0,03
17	-8,97	-8,97	-8,98	-8,97	-8,96	-8,96	-8,98	-9,00	-9,01	-9,01	-8,99	-8,99	0,05
18	-8,99	-9,00	-9,00	-8,99	-8,98	-8,98	-9,00	-9,01	-9,02	-9,01	-9,01	-9,00	0,04
19	-9,01	-9,01	-9,01	-9,00	-8,99	-8,99	-9,01	-9,02	-9,03	-9,02	-9,01	-9,00	0,04
20	-9,00	-9,01	-9,01	-9,00	-8,99	-8,99	-9,01	-9,03	-9,03	-9,01	-9,00	-8,99	0,04
21	-8,99	-9,00	-8,99	-8,99	-8,98	-8,98	-9,01	-9,02	-9,03	-9,03	-9,02	-9,01	0,05
22	-9,01	-9,02	-9,01	-9,00	-9,00	-8,99	-9,01	-9,03	-9,03	-9,03	-9,01	-9,01	0,04
23	-9,02	-9,02	-9,01	-9,00	-8,99	-8,99	-9,00	-9,03	-9,03	-9,03	-9,02	-9,02	0,04
24	-9,02	-9,02	-9,01	-8,99	-9,00	-9,02	-9,04	-9,06	-9,05	-9,03	-9,02	-9,02	0,07
25	-9,02	-9,03	-9,02	-9,01	-9,01	-9,03	-9,05	-9,05	-9,04	-9,02	-9,01	-9,02	0,05
26	-9,03	-9,02	-9,01	-9,00	-9,00	-9,02	-9,04	-9,04	-9,03	-9,02	-9,01	-9,01	0,05
27	-9,02	-9,02	-9,01	-9,00	-9,00	-9,01	-9,04	-9,05	-9,03	-9,01	-9,00	-9,00	0,05
28	-9,02	-9,03	-9,01	-9,00	-9,00	-9,03	-9,04	-9,03	-9,02	-9,01	-9,00	-9,01	0,04
29	-9,02	-9,02	-9,00	-9,00	-8,99	-8,99	-8,99	-9,00	-9,00	-8,98	-8,97	-8,98	0,05
30	-9,00	-9,02	-9,00	-8,99	-8,98	-8,99	-9,00	-9,00	-8,99	-8,98	-8,98	-8,99	0,04

40. Công trình: Q822040M1**• Mục nước giờ tháng 2**

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-0,97	-1,11	-1,26	-1,30	-1,15	-0,86	-0,83	-0,83	-0,69	-1,33	-1,41	-1,15	0,72
2	-0,85	-0,83	-0,82	-0,80	-0,73	-0,73	-0,87	-1,03	-1,21	-1,35	-1,46	-1,47	0,74
3	-0,87	-0,81	-0,81	-0,81	-0,77	-0,74	-0,83	-0,99	-1,14	-1,31	-1,45	-1,50	0,76
4	-0,99	-0,86	-0,88	-0,90	-0,82	-0,70	-0,71	-0,87	-1,07	-1,25	-1,45	-1,53	0,83
5	-1,17	-0,94	-0,94	-0,99	-1,00	-0,77	-0,72	-0,83	-1,03	-1,23	-1,41	-1,53	0,81
6	-1,28	-0,93	-0,93	-1,01	-1,06	-0,91	-0,72	-0,79	-0,95	-1,07	-1,37	-1,56	0,84
7	-1,49	-1,04	-0,93	-1,01	-1,11	-1,08	-0,77	-0,75	-0,87	-1,08	-1,31	-1,45	0,74
8	-1,54	-1,17	-0,86	-0,93	-1,05	-1,11	-0,89	-0,72	-0,79	-0,99	-1,21	-1,39	0,82
9	-1,50	-1,17	-0,89	-0,92	-1,07	-1,15	-1,17	-0,89	-0,82	-0,99	-1,17	-1,33	0,68
10	-1,48	-1,21	-0,91	-0,93	-1,05	-1,18	-1,25	-1,07	-0,91	-0,95	-1,13	-1,34	0,57
11	-1,43	-1,45	-0,93	-0,89	-0,99	-1,13	-1,27	-1,30	-1,05	-1,00	-1,11	-1,24	0,56
12	-1,37	-1,29	-0,96	-0,89	-0,97	-1,13	-1,30	-1,36	-1,33	-1,15	-1,15	-1,21	0,48
13	-1,31	-1,31	-1,02	-0,92	-0,97	-1,11	-1,27	-1,41	-1,45	-1,37	-1,27	-1,27	0,53
14	-1,27	-1,27	-1,11	-0,94	-0,94	-1,05	-1,21	-1,33	-1,45	-1,49	-1,37	-1,21	0,55
15	-1,12	-1,07	-0,97	-0,83	-0,80	-0,89	-1,05	-1,19	-1,39	-1,48	-1,46	-1,11	0,68
16	-0,90	-0,85	-0,82	-0,71	-0,68	-0,71	-0,88	-1,09	-1,27	-1,42	-1,52	-1,40	0,84
17	-0,85	-0,76	-0,76	-0,75	-0,69	-0,70	-0,77	-0,99	-1,19	-1,35	-1,51	-1,55	0,86
18	-1,02	-0,75	-0,74	-0,78	-0,74	-0,58	-0,61	-0,81	-1,05	-1,25	-1,43	-1,54	0,96
19	-1,05	-0,68	-0,67	-0,77	-0,83	-0,55	-0,44	-0,58	-0,87	-1,10	-1,39	-1,46	1,02
20	-1,05	-0,68	-0,67	-0,77	-1,13		-1,48	-0,68	-0,65	-0,80	-0,94	-0,76	0,83
21	-0,30	-0,40	-0,71	-1,01	-1,30	-1,52	-1,54	-0,74	-0,61	-0,78	-1,02	-1,04	1,24
22	-0,56	-0,33	-0,59	-0,82	-1,17	-1,30	-1,48	-1,30	-0,66	-0,72	-0,95	-1,15	1,15
23	-1,16	-0,58	-0,52	-0,72	-1,03	-1,25	-1,45	-1,45	-0,70	-0,69	-0,92	-1,15	0,93
24	-1,25	-1,04	-0,59	-0,68	-0,89	-1,13	-1,34	-1,37	-0,64	-0,57	-0,76	-0,96	0,80
25	-1,20	-1,22	-0,78	-0,68	-0,80	-0,99	-1,20	-1,23	-0,65	-0,56	-0,69	-0,86	0,67
26	-1,15	-1,21	-1,12	-0,88	-0,85	-0,92	-1,07	-1,08	-0,69	-0,55	-0,50	-0,81	0,71
27	-1,03	-1,15	-1,23	-1,17	-1,04	-0,67	-0,68	-0,52	-0,35	-0,33	-0,47	-0,67	0,90
28	-0,84	-0,95	-0,98	-0,94	-0,80	-0,70	-0,59	-0,52	-0,39	-0,38	-0,44	-0,72	0,60

• Mục nước giờ tháng 5

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-1,10	-1,16	-1,16	-1,12	-0,96	-0,85	-0,84	-0,92	-0,98	-0,98	-0,94	-0,93	0,32
2	-0,98	-1,06	-1,11	-1,10	-1,00	-0,84	-0,81	-0,88	-1,02	-1,03	-1,00	-0,90	0,30
3	-0,90	-1,00	-1,10	-1,11	-1,06	-0,88	-0,84	-0,90	-1,06	-1,12	-1,08	-0,94	0,28
4	-0,90	-0,98	-1,08	-1,11	-1,06	-0,88	-0,84	-0,89	-1,08	-1,16	-1,17	-1,02	0,33
5	-0,89	-0,92	-1,02	-1,10	-1,11	-0,94	-0,84	-0,84	-1,04	-1,16	-1,22	-1,16	0,38
6	-0,96	-0,87	-0,96	-1,07	-1,09	-0,95	-0,85	-0,88	-1,04	-1,16	-1,26	-1,20	0,41
7	-1,02	-0,89	-0,89	-1,03	-1,08	-1,02	-0,90	-0,87	-0,98	-1,13	-1,26	-1,29	0,42
8	-1,16	-0,98	-0,94	-1,01	-1,06	-1,04	-0,94	-0,89	-0,96	-1,14	-1,26	-1,33	0,44
9	-1,26	-1,10	-1,00	-1,00	-1,05	-1,04	-0,95	-0,89	-0,92	-1,08	-1,20	-1,30	0,41
10	-1,35	-1,26	-1,08	-1,01	-1,02	-1,02	-0,97	-0,90	-0,90	-1,00	-1,16	-1,27	0,45
11	-1,34	-1,32	-1,14	-1,04	-1,04	-1,04	-0,98	-0,93	-0,93	-1,00	-1,12	-1,23	0,41
12	-1,33	-1,34	-1,24	-1,08	-1,01	-1,00	-1,00	-0,98	-0,95	-0,95	-1,02	-1,14	0,39
13	-1,24	-1,30	-1,28	-1,12	-1,00	-0,97	-0,96	-0,97	-0,97	-0,97	-0,97	-1,08	0,34
14	-1,18	-1,26	-1,27	-1,16	-0,99	-0,94	-0,94	-1,00	-1,03	-1,04	-1,02	-1,02	0,33
15	-1,10	-1,18	-1,26	-1,26	-1,10	-0,95	-0,91	-0,98	-1,08	-1,11	-1,08	-1,02	0,35
16	-1,02	-1,10	-1,20	-1,23	-1,12	-0,94	-0,89	-0,97	-1,10	-1,18	-1,17	-1,06	0,34
17	-1,00	-1,02	-1,14	-1,20	-1,18	-1,02	-0,90	-0,90	-1,08	-1,20	-1,24	-1,20	0,34
18	-1,02	-1,01	-1,08	-1,18	-1,18	-1,06	-0,94	-0,93	-1,08	-1,22	-1,29	-1,29	0,36
19	-1,08	-1,01	-1,06	-1,15	-1,16	-1,08	-0,95	-0,94	-1,08	-1,21	-1,32	-1,32	0,38
20	-1,16	-1,01	-1,00	-1,08	-1,13	-1,11	-1,00	-0,94	-1,00	-1,16	-1,28	-1,34	0,40
21	-1,26	-1,07	-0,98	-1,04	-1,09	-1,09	-0,98	-0,95	-1,04	-1,16	-1,28	-1,37	0,42
22	-1,36	-1,18	-1,07	-1,06	-1,08	-1,09	-1,06	-0,97	-0,96	-1,08	-1,20	-1,33	0,40
23	-1,38	-1,32	-1,18	-1,12	-1,12	-1,12	-1,09	-1,02	-1,02	-1,10	-1,22	-1,33	0,36
24	-1,39	-1,37	-1,32	-1,14	-1,14	-1,14	-1,10	-1,05	-0,99	-0,99	-1,12	-1,22	0,40
25	-1,34	-1,38	-1,34	-1,20	-1,15	-1,13	-1,11	-1,08	-1,04	-1,04	-1,12	-1,21	0,34
26	-1,32	-1,36	-1,34	-1,20	-1,13	-1,12	-1,10	-1,07	-1,07	-1,07	-1,13	-1,21	0,29
27	-1,29	-1,35	-1,35	-1,26	-1,20	-1,10	-1,10	-1,09	-1,09	-1,08	-1,10	-1,15	0,27
28	-1,24	-1,30	-1,31	-1,30	-1,13	-1,06	-1,04	-1,05	-1,07	-1,10	-1,10	-1,12	0,27
29	-1,18	-1,25	-1,27	-1,26	-1,12	-1,03	-1,01	-1,02	-1,07	-1,11	-1,12	-1,11	0,26
30	-1,12	-1,16	-1,22	-1,23	-1,21	-1,03	-0,98	-1,03	-1,09	-1,16	-1,17	-1,14	0,25
31	-1,13	-1,13	-1,18	-1,20	-1,14	-1,00	-0,97	-0,99	-1,10	-1,18	-1,22	-1,18	0,25

• Mục nước giờ tháng 8

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-1,11	-1,11	-1,11	-1,05	-1,01	-1,01	-1,04	-1,10	-1,20	-1,27	-1,31	-1,22	0,30
2	-1,07	-1,08	-1,09	-1,10	-1,02	-0,97	-1,00	-1,05	-1,12	-1,22	-1,28	-1,31	0,34
3	-1,07	-1,07	-1,10	-1,12	-1,12	-0,96	-0,95	-0,98	-1,06	-1,14	-1,24	-1,29	0,34
4	-1,19	-1,09	-1,12	-1,16	-1,17	-1,10	-1,00	-1,00	-1,05	-1,14	-1,20	-1,28	0,28
5	-1,28	-1,12	-1,12	-1,16	-1,21	-1,22	-1,09	-1,07	-1,08	-1,14	-1,20	-1,28	0,21
6	-1,30	-1,16	-1,13	-1,16	-1,22	-1,25	-1,22	-1,15	-1,14	-1,18	-1,24	-1,29	0,17
7	-1,31	-1,21	-1,13	-1,14	-1,19	-1,25	-1,27	-1,24	-1,22	-1,21	-1,23	-1,28	0,18
8	-1,31	-1,25	-1,16	-1,15	-1,18	-1,24	-1,28	-1,30	-1,28	-1,27	-1,27	-1,27	0,16
9	-1,28	-1,28	-1,17	-1,17	-1,18	-1,23	-1,27	-1,31	-1,33	-1,32	-1,31	-1,31	0,16
10	-1,30	-1,25	-1,20	-1,18	-1,18	-1,19	-1,24	-1,28	-1,32	-1,34	-1,32	-1,29	0,16
11	-1,26	-1,23	-1,20	-1,19	-1,24	-1,15	-1,22	-1,28	-1,35	-1,37	-1,36	-1,32	0,22
12	-1,20	-1,18	-1,17	-1,15	-1,15	-1,14	-1,19	-1,25	-1,33	-1,37	-1,38	-1,34	0,24
13	-1,19	-1,16	-1,16	-1,15	-1,13	-1,13	-1,17	-1,26	-1,35	-1,40	-1,41	-1,35	0,28
14	-1,20	-1,18	-1,18	-1,18	-1,14	-1,13	-1,14	-1,22	-1,33	-1,39	-1,42	-1,36	0,29
15	-1,18	-1,17	-1,18	-1,18	-1,17	-1,13	-1,13	-1,20	-1,29	-1,37	-1,44	-1,42	0,31
16	-1,21	-1,17	-1,18	-1,20	-1,19	-1,13	-1,09	-1,12	-1,24	-1,33	-1,40	-1,41	0,32
17	-1,27	-1,17	-1,16	-1,20	-1,22	-1,18	-1,10	-1,10	-1,19	-1,28	-1,38	-1,41	0,31
18	-1,32	-1,18	-1,15	-1,19	-1,23	-1,23	-1,10	-1,08	-1,16	-1,26	-1,35	-1,39	0,31
19	-1,30	-1,18	-1,14	-1,18	-1,24	-1,24	-1,12	-1,04	-1,08	-1,20	-1,31	-1,36	0,32
20	-1,30	-1,18	-1,11	-1,16	-1,24	-1,24	-1,18	-1,09	-1,10	-1,19	-1,28	-1,34	0,25
21	-1,30	-1,14	-1,08	-1,14	-1,21	-1,26	-1,23	-1,13	-1,11	-1,13	-1,25	-1,30	0,22
22	-1,30	-1,18	-1,08	-1,11	-1,20	-1,26	-1,29	-1,21	-1,14	-1,14	-1,21	-1,27	0,22
23	-1,28	-1,22	-1,07	-1,07	-1,15	-1,22	-1,30	-1,30	-1,18	-1,16	-1,18	-1,23	0,23
24	-1,24	-1,19	-1,09	-1,08	-1,15	-1,24	-1,31	-1,32	-1,29	-1,22	-1,19	-1,19	0,24
25	-1,19	-1,19	-1,10	-1,09	-1,12	-1,21	-1,28	-1,33	-1,34	-1,28	-1,20	-1,18	0,25
26	-1,17	-1,14	-1,11	-1,10	-1,11	-1,14	-1,26	-1,32	-1,37	-1,35	-1,27	-1,19	0,27
27	-1,14	-1,13	-1,11	-1,09	-1,09	-1,14	-1,22	-1,29	-1,38	-1,40	-1,35	-1,21	0,31
28	-1,12	-1,11	-1,10	-1,10	-1,09	-1,09	-1,16	-1,26	-1,35	-1,40	-1,42	-1,26	0,33
29	-1,09	-1,08	-1,10	-1,10	-1,07	-1,05	-1,06	-1,16	-1,25	-1,35	-1,41	-1,43	0,38
30	-1,23	-1,10	-1,10	-1,14	-1,15	-1,05	-1,01	-1,04	-1,17	-1,29	-1,37	-1,43	0,42
31	-1,31	-1,07	-1,05	-1,14	-1,19	-1,17	-1,00	-0,94	-1,03	-1,19	-1,29	-1,40	0,46

• Mục nước giờ tháng 11

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-0,77	-0,81	-1,01	-1,14	-1,21	-1,22	-1,01	-0,84	-0,83	-0,91	-0,92	-0,87	0,45
2	-0,79	-0,79	-0,97	-1,09	-1,20	-1,21	-1,13	-0,95	-0,89	-0,89	-0,90	-0,89	0,42
3	-0,84	-0,81	-0,93	-1,04	-1,14	-1,20	-1,18	-1,04	-0,93	-0,91	-0,90	-0,87	0,39
4	-0,85	-0,85	-0,89	-0,99	-1,11	-1,17	-1,18	-1,11	-0,97	-0,92	-0,90	-0,88	0,33
5	-0,87	-0,87	-0,89	-0,99	-1,07	-1,16	-1,17	-1,13	-0,96	-0,92	-0,90	-0,90	0,30
6	-0,90	-0,91	-0,97	-1,00	-1,08	-1,13	-1,16	-1,15	-1,03	-0,94	-0,89	-0,89	0,27
7	-0,91	-0,93	-0,95	-0,98	-1,03	-1,07	-1,14	-1,15	-1,08	-0,95	-0,89	-0,89	0,26
8	-0,95	-0,98	-1,00	-1,00	-1,00	-1,06	-1,12	-1,14	-1,07	-0,91	-0,87	-0,89	0,27
9	-0,98	-1,04	-1,05	-1,03	-1,00	-1,00	-1,04	-1,10	-1,13	-1,05	-0,89	-0,86	0,27
10	-0,91	-1,03	-1,10	-1,10	-1,01	-0,97	-0,99	-1,07	-1,10	-1,09	-0,91	-0,85	0,25
11	-0,90	-1,05	-1,12	-1,14	-1,03	-0,91	-0,91	-1,01	-1,07	-1,07	-0,90	-0,80	0,34
12	-0,86	-1,02	-1,12	-1,16	-1,07	-0,87	-0,86	-0,97	-1,04	-1,04	-0,90	-0,80	0,36
13	-0,84	-1,00	-1,12	-1,18	-1,06	-0,88	-0,82	-0,86	-0,97	-1,00	-0,89	-0,78	0,40
14	-0,78	-0,99	-1,10	-1,20	-1,20	-0,95	-0,82	-0,81	-0,93	-0,97	-0,90	-0,79	0,42
15	-0,78	-0,93	-1,06	-1,18	-1,21	-1,07	-0,87	-0,82	-0,87	-0,92	-0,89	-0,76	0,45
16	-0,74	-0,84	-1,04	-1,15	-1,20	-1,16	-0,95	-0,81	-0,79	-0,85	-0,86	-0,70	0,50
17	-0,65	-0,74	-0,93	-1,08	-1,16	-1,18	-0,99	-0,78	-0,72	-0,73	-0,75	-0,68	0,53
18	-0,60	-0,64	-0,85	-0,99	-1,09	-1,13	-0,99	-0,78	-0,69	-0,69	-0,69	-0,67	0,53
19	-0,63	-0,63	-0,81	-0,95	-1,05	-1,11	-1,12	-0,88	-0,72	-0,71	-0,71	-0,71	0,49
20	-0,71	-0,70	-0,80	-0,93	-1,03	-1,10	-1,12	-1,01	-0,84	-0,71	-0,71	-0,76	0,42
21	-0,76	-0,76	-0,78	-0,87	-0,96	-1,05	-1,09	-1,08	-0,91	-0,76	-0,71	-0,75	0,38
22	-0,83	-0,83	-0,83	-0,83	-0,90	-0,98	-1,05	-1,07	-0,99	-0,77	-0,69	-0,73	0,38
23	-0,85	-0,92	-0,93	-0,87	-0,85	-0,90	-0,98	-1,04	-1,05	-0,87	-0,71	-0,73	0,34
24	-0,85	-0,97	-1,01	-0,96	-0,83	-0,81	-0,91	-1,00	-1,01	-0,89	-0,71	-0,67	0,34
25	-0,82	-0,97	-1,06	-1,06	-0,85	-0,77	-0,80	-0,91	-0,94	-0,89	-0,69	-0,66	0,40
26	-0,81	-0,97	-1,09	-1,12	-0,94	-0,77	-0,77	-0,87	-0,93	-0,91	-0,73	-0,69	0,43
27	-0,81	-0,97	-1,09	-1,15	-1,04	-0,81	-0,74	-0,79	-0,86	-0,86	-0,71	-0,63	0,52
28	-0,72	-0,93	-1,06	-1,15	-1,08	-0,87	-0,72	-0,71	-0,81	-0,82	-0,69	-0,61	0,54
29	-0,65	-0,85	-1,01	-1,11	-1,13	-1,15	-0,85	-0,72	-0,72	-0,80	-0,81	-0,74	0,50
30	-0,66	-0,69	-0,91	-1,03	-1,13	-1,17	-1,05	-0,87	-0,80	-0,80	-0,81	-0,69	0,51

41. Công trình: Q603050
• Mục nước giờ tháng 2

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-11,60	-11,60	-11,60	-11,60	-11,59	-11,58	-11,60	-11,63	-11,64	-11,64	-11,63	-11,62	0,06
2	-11,61	-11,61	-11,61	-11,61	-11,61	-11,61	-11,62	-11,63	-11,64	-11,63	-11,63	-11,62	0,03
3	-11,61	-11,60	-11,60	-11,60	-11,60	-11,61	-11,62	-11,62	-11,62	-11,61	-11,61	-11,61	0,02
4	-11,60	-11,59	-11,59	-11,58	-11,58	-11,60	-11,61	-11,61	-11,60	-11,60	-11,60	-11,60	0,03
5	-11,59	-11,58	-11,57	-11,57	-11,57	-11,59	-11,61	-11,61	-11,59	-11,58	-11,59	-11,59	0,04
6	-11,59	-11,58	-11,56	-11,57	-11,58	-11,60	-11,62	-11,62	-11,59	-11,58	-11,57	-11,58	0,06
7	-11,58	-11,57	-11,55	-11,55	-11,56	-11,59	-11,61	-11,62	-11,60	-11,56	-11,55	-11,57	0,07
8	-11,58	-11,57	-11,54	-11,54	-11,55	-11,57	-11,60	-11,61	-11,59	-11,57	-11,55	-11,57	0,07
9	-11,57	-11,57	-11,54	-11,54	-11,54	-11,57	-11,60	-11,62	-11,61	-11,57	-11,55	-11,55	0,08
10	-11,56	-11,56	-11,54	-11,53	-11,53	-11,56	-11,59	-11,61	-11,57	-11,54	-11,52	-11,52	0,09
11	-11,53	-11,53	-11,51	-11,49	-11,50	-11,52	-11,56	-11,59	-11,58	-11,56	-11,54	-11,53	0,10
12	-11,54	-11,54	-11,51	-11,49	-11,49	-11,52	-11,56	-11,58	-11,59	-11,57	-11,54	-11,53	0,10
13	-11,54	-11,55	-11,54	-11,52	-11,51	-11,53	-11,56	-11,59	-11,60	-11,58	-11,56	-11,55	0,09
14	-11,55	-11,55	-11,55	-11,52	-11,51	-11,53	-11,56	-11,59	-11,60	-11,59	-11,57	-11,56	0,09
15	-11,55	-11,57	-11,57	-11,56	-11,54	-11,55	-11,59	-11,61	-11,62	-11,62	-11,60	-11,58	0,08
16	-11,58	-11,58	-11,59	-11,58	-11,57	-11,58	-11,60	-11,63	-11,63	-11,63	-11,61	-11,60	0,06
17	-11,59	-11,59	-11,60	-11,59	-11,58	-11,58	-11,60	-11,63	-11,63	-11,62	-11,61	-11,59	0,05
18	-11,58	-11,58	-11,59	-11,59	-11,59	-11,59	-11,60	-11,61	-11,61	-11,61	-11,59	-11,59	0,03
19	-11,57	-11,57	-11,57	-11,57	-11,58	-11,59	-11,60	-11,61	-11,60	-11,61	-11,61	-11,60	0,04
20	-11,58	-11,58	-11,58	-11,58	-11,59	-11,60	-11,62	-11,62	-11,61	-11,60	-11,60	-11,60	0,04
21	-11,60	-11,59	-11,59	-11,59	-11,59	-11,61	-11,63	-11,63	-11,61	-11,60	-11,60	-11,60	0,04
22	-11,60	-11,59	-11,59	-11,59	-11,59	-11,61	-11,63	-11,62	-11,60	-11,59	-11,59	-11,60	0,04
23	-11,59	-11,58	-11,56	-11,56	-11,56	-11,58	-11,61	-11,62	-11,60	-11,57	-11,57	-11,58	0,06
24	-11,58	-11,57	-11,55	-11,54	-11,55	-11,56	-11,59	-11,61	-11,59	-11,57	-11,56	-11,57	0,07
25	-11,58	-11,57	-11,55	-11,53	-11,53	-11,55	-11,58	-11,60	-11,59	-11,56	-11,55	-11,55	0,07
26	-11,57	-11,56	-11,54	-11,52	-11,52	-11,55	-11,57	-11,59	-11,59	-11,57	-11,55	-11,55	0,07
27	-11,57	-11,58	-11,56	-11,54	-11,53	-11,54	-11,57	-11,60	-11,60	-11,58	-11,56	-11,55	0,07
28	-11,56	-11,58	-11,57	-11,55	-11,53	-11,55	-11,58	-11,60	-11,61	-11,60	-11,57	-11,56	0,07

• Mục nước giờ tháng 5

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-11,75	-11,74	-11,74	-11,75	-11,75	-11,74	-11,73	-11,73	-11,73	-11,75	-11,75	-11,75	0,02
2	-11,74	-11,74	-11,74	-11,74	-11,74	-11,73	-11,72	-11,73	-11,74	-11,75	-11,74	-11,73	0,03
3	-11,72	-11,72	-11,73	-11,74	-11,73	-11,72	-11,71	-11,72	-11,73	-11,74	-11,74	-11,74	0,03
4	-11,74	-11,74	-11,74	-11,73	-11,73	-11,72	-11,72	-11,73	-11,75	-11,76	-11,70	-11,71	0,05
5	-11,71	-11,71	-11,73	-11,73	-11,72	-11,72	-11,71	-11,71	-11,72	-11,70	-11,70	-11,70	0,03
6	-11,70	-11,71	-11,72	-11,71	-11,70	-11,69	-11,70	-11,72	-11,69	-11,68	-11,67	-11,67	0,06
7	-11,67	-11,69	-11,70	-11,69	-11,68	-11,67	-11,69	-11,71	-11,72	-11,70	-11,69	-11,68	0,04
8	-11,69	-11,71	-11,70	-11,69	-11,68	-11,66	-11,68	-11,70	-11,72	-11,70	-11,66	-11,65	0,07
9	-11,66	-11,68	-11,68	-11,68	-11,66	-11,65	-11,65	-11,67	-11,68	-11,68	-11,65	-11,64	0,04
10	-11,65	-11,66	-11,68	-11,67	-11,65	-11,64	-11,66	-11,68	-11,70	-11,70	-11,67	-11,65	0,06
11	-11,65	-11,67	-11,65	-11,66	-11,67	-11,70	-11,72	-11,71	-11,68	-11,70	-11,68	-11,67	0,07
12	-11,66	-11,68	-11,70	-11,72	-11,71	-11,68	-11,67	-11,68	-11,70	-11,71	-11,69	-11,67	0,06
13	-11,67	-11,70	-11,72	-11,72	-11,68	-11,65	-11,64	-11,67	-11,68	-11,68	-11,67	-11,66	0,08
14	-11,65	-11,67	-11,69	-11,69	-11,68	-11,66	-11,65	-11,66	-11,67	-11,67	-11,67	-11,65	0,04
15	-11,63	-11,64	-11,67	-11,67	-11,66	-11,64	-11,64	-11,65	-11,66	-11,66	-11,66	-11,65	0,04
16	-11,65	-11,66	-11,67	-11,67	-11,66	-11,67	-11,69	-11,70	-11,69	-11,68	-11,67	-11,67	0,05
17	-11,67	-11,68	-11,68	-11,67	-11,67	-11,68	-11,70	-11,70	-11,69	-11,68	-11,67	-11,67	0,03
18	-11,67	-11,68	-11,68	-11,67	-11,67	-11,68	-11,70	-11,70	-11,70	-11,69	-11,68	-11,68	0,03
19	-11,68	-11,67	-11,67	-11,66	-11,67	-11,69	-11,70	-11,71	-11,71	-11,69	-11,68	-11,68	0,05
20	-11,68	-11,67	-11,67	-11,67	-11,67	-11,69	-11,71	-11,72	-11,71	-11,70	-11,69	-11,70	0,05
21	-11,70	-11,70	-11,68	-11,67	-11,67	-11,69	-11,71	-11,72	-11,71	-11,70	-11,69	-11,70	0,05
22	-11,70	-11,69	-11,68	-11,67	-11,67	-11,69	-11,72	-11,73	-11,72	-11,70	-11,69	-11,70	0,06
23	-11,71	-11,71	-11,69	-11,68	-11,67	-11,69	-11,71	-11,73	-11,72	-11,70	-11,68	-11,69	0,06
24	-11,71	-11,71	-11,70	-11,68	-11,67	-11,69	-11,71	-11,73	-11,73	-11,71	-11,69	-11,70	0,06
25	-11,71	-11,72	-11,71	-11,69	-11,67	-11,68	-11,71	-11,72	-11,72	-11,71	-11,69	-11,69	0,05
26	-11,70	-11,71	-11,71	-11,69	-11,67	-11,68	-11,70	-11,72	-11,72	-11,71	-11,70	-11,69	0,05
27	-11,70	-11,71	-11,71	-11,69	-11,68	-11,68	-11,71	-11,72	-11,73	-11,72	-11,70	-11,70	0,05
28	-11,71	-11,72	-11,72	-11,70	-11,69	-11,69	-11,71	-11,73	-11,73	-11,72	-11,71	-11,70	0,04
29	-11,71	-11,72	-11,72	-11,71	-11,70	-11,70	-11,72	-11,73	-11,74	-11,73	-11,71	-11,71	0,04
30	-11,71	-11,72	-11,72	-11,71	-11,71	-11,71	-11,73	-11,75	-11,75	-11,75	-11,74	-11,72	0,05
31	-11,72	-11,73	-11,73	-11,72	-11,72	-11,72	-11,73	-11,74	-11,73	-11,73	-11,72	-11,70	0,04

• Mục nước giờ tháng 8

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-11,61	-11,62	-11,64	-11,65	-11,63	-11,61	-11,62	-11,64	-11,66	-11,67	-11,66	-11,63	0,06
2	-11,62	-11,63	-11,64	-11,62	-11,64	-11,65	-11,68	-11,69	-11,67	-11,65	-11,66	-11,65	0,07
3	-11,63	-11,64	-11,66	-11,68	-11,69	-11,67	-11,64	-11,64	-11,66	-11,68	-11,68	-11,64	0,06
4	-11,64	-11,65	-11,68	-11,69	-11,67	-11,64	-11,61	-11,62	-11,65	-11,66	-11,65	-11,63	0,08
5	-11,62	-11,63	-11,65	-11,66	-11,65	-11,65	-11,62	-11,63	-11,63	-11,65	-11,65	-11,63	0,04
6	-11,62	-11,60	-11,63	-11,64	-11,63	-11,62	-11,61	-11,61	-11,63	-11,63	-11,63	-11,63	0,03
7	-11,62	-11,62	-11,63	-11,64	-11,64	-11,64	-11,65	-11,66	-11,66	-11,66	-11,64	-11,64	0,05
8	-11,64	-11,64	-11,65	-11,65	-11,64	-11,65	-11,66	-11,67	-11,67	-11,66	-11,65	-11,64	0,03
9	-11,64	-11,64	-11,65	-11,65	-11,64	-11,64	-11,66	-11,67	-11,67	-11,66	-11,65	-11,65	0,03
10	-11,65	-11,64	-11,64	-11,64	-11,63	-11,64	-11,67	-11,68	-11,68	-11,67	-11,65	-11,65	0,05
11	-11,65	-11,65	-11,64	-11,64	-11,64	-11,65	-11,67	-11,69	-11,69	-11,67	-11,66	-11,66	0,05
12	-11,67	-11,67	-11,66	-11,65	-11,64	-11,65	-11,67	-11,69	-11,69	-11,68	-11,66	-11,67	0,05
13	-11,67	-11,67	-11,66	-11,64	-11,64	-11,65	-11,67	-11,70	-11,70	-11,68	-11,67	-11,66	0,06
14	-11,67	-11,68	-11,67	-11,66	-11,64	-11,65	-11,67	-11,69	-11,70	-11,68	-11,66	-11,66	0,05
15	-11,67	-11,68	-11,68	-11,66	-11,64	-11,65	-11,67	-11,69	-11,70	-11,68	-11,67	-11,66	0,06
16	-11,67	-11,68	-11,68	-11,67	-11,65	-11,65	-11,66	-11,69	-11,70	-11,69	-11,67	-11,66	0,05
17	-11,67	-11,68	-11,68	-11,67	-11,65	-11,64	-11,66	-11,69	-11,69	-11,69	-11,67	-11,66	0,05
18	-11,67	-11,67	-11,68	-11,67	-11,66	-11,65	-11,67	-11,69	-11,70	-11,70	-11,68	-11,67	0,05
19	-11,67	-11,68	-11,69	-11,68	-11,67	-11,66	-11,67	-11,69	-11,70	-11,70	-11,68	-11,67	0,04
20	-11,67	-11,68	-11,69	-11,69	-11,67	-11,67	-11,68	-11,70	-11,71	-11,70	-11,69	-11,68	0,04
21	-11,68	-11,69	-11,69	-11,69	-11,68	-11,67	-11,69	-11,71	-11,72	-11,72	-11,72	-11,70	0,05
22	-11,69	-11,69	-11,70	-11,70	-11,69	-11,69	-11,70	-11,71	-11,71	-11,70	-11,69	-11,68	0,03
23	-11,67	-11,67	-11,67	-11,67	-11,66	-11,66	-11,68	-11,69	-11,69	-11,68	-11,67	-11,66	0,03
24	-11,65	-11,65	-11,65	-11,65	-11,65	-11,65	-11,67	-11,68	-11,69	-11,68	-11,66	-11,66	0,04
25	-11,65	-11,65	-11,65	-11,64	-11,64	-11,65	-11,66	-11,68	-11,68	-11,68	-11,66	-11,66	0,04
26	-11,66	-11,66	-11,65	-11,64	-11,64	-11,64	-11,66	-11,68	-11,68	-11,67	-11,66	-11,66	0,05
27	-11,66	-11,67	-11,66	-11,64	-11,63	-11,64	-11,66	-11,68	-11,68	-11,67	-11,65	-11,65	0,05
28	-11,66	-11,66	-11,65	-11,63	-11,62	-11,63	-11,65	-11,67	-11,68	-11,66	-11,65	-11,65	0,06
29	-11,66	-11,67	-11,66	-11,64	-11,62	-11,63	-11,65	-11,67	-11,68	-11,67	-11,65	-11,65	0,06
30	-11,66	-11,67	-11,68	-11,68	-11,70	-11,69	-11,67	-11,67	-11,68	-11,70	-11,71	-11,69	0,05
31	-11,67	-11,66	-11,67	-11,69	-11,69	-11,69	-11,67	-11,66	-11,66	-11,69	-11,70	-11,70	0,04

• Mục nước giờ tháng 11

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-11,59	-11,60	-11,60	-11,59	-11,58	-11,57	-11,56	-11,56	-11,57	-11,56	-11,56	-11,57	0,04
2	-11,59	-11,60	-11,59	-11,58	-11,57	-11,57	-11,57	-11,56	-11,56	-11,56	-11,55	-11,57	0,05
3	-11,59	-11,60	-11,59	-11,58	-11,57	-11,57	-11,57	-11,57	-11,56	-11,55	-11,55	-11,56	0,04
4	-11,59	-11,60	-11,59	-11,58	-11,57	-11,57	-11,58	-11,57	-11,56	-11,55	-11,55	-11,56	0,06
5	-11,58	-11,59	-11,59	-11,57	-11,56	-11,57	-11,58	-11,57	-11,56	-11,54	-11,54	-11,55	0,06
6	-11,57	-11,59	-11,59	-11,57	-11,56	-11,57	-11,58	-11,58	-11,57	-11,54	-11,53	-11,55	0,06
7	-11,58	-11,60	-11,59	-11,58	-11,57	-11,57	-11,58	-11,59	-11,59	-11,61	-11,61	-11,59	0,05
8	-11,58	-11,58	-11,60	-11,62	-11,62	-11,59	-11,58	-11,57	-11,59	-11,60	-11,61	-11,59	0,05
9	-11,58	-11,56	-11,59	-11,61	-11,61	-11,61	-11,58	-11,58	-11,59	-11,60	-11,61	-11,60	0,05
10	-11,59	-11,58	-11,60	-11,61	-11,62	-11,62	-11,60	-11,59	-11,60	-11,61	-11,62	-11,61	0,04
11	-11,59	-11,59	-11,61	-11,62	-11,64	-11,63	-11,61	-11,60	-11,61	-11,62	-11,63	-11,62	0,04
12	-11,61	-11,60	-11,61	-11,63	-11,63	-11,63	-11,63	-11,62	-11,62	-11,63	-11,63	-11,62	0,03
13	-11,61	-11,61	-11,61	-11,63	-11,63	-11,63	-11,62	-11,62	-11,62	-11,62	-11,62	-11,61	0,02
14	-11,60	-11,61	-11,62	-11,63	-11,62	-11,61	-11,60	-11,60	-11,61	-11,62	-11,61	-11,60	0,03
15	-11,59	-11,60	-11,61	-11,62	-11,62	-11,62	-11,62	-11,62	-11,62	-11,61	-11,61	-11,60	0,03
16	-11,60	-11,61	-11,63	-11,64	-11,58	-11,59	-11,59	-11,59	-11,61	-11,61	-11,60	-11,60	0,05
17	-11,59	-11,59	-11,60	-11,58	-11,58	-11,58	-11,58	-11,59	-11,60	-11,59	-11,58	-11,57	0,04
18	-11,58	-11,60	-11,57	-11,56	-11,55	-11,55	-11,55	-11,57	-11,58	-11,57	-11,56	-11,55	0,05
19	-11,57	-11,59	-11,60	-11,58	-11,57	-11,56	-11,57	-11,59	-11,58	-11,57	-11,56	-11,54	0,05
20	-11,56	-11,58	-11,60	-11,58	-11,54	-11,53	-11,54	-11,56	-11,56	-11,56	-11,54	-11,53	0,07
21	-11,53	-11,55	-11,56	-11,56	-11,53	-11,52	-11,53	-11,54	-11,56	-11,55	-11,53	-11,52	0,04
22	-11,54	-11,56	-11,58	-11,58	-11,55	-11,53	-11,53	-11,55	-11,53	-11,54	-11,55	-11,58	0,05
23	-11,60	-11,59	-11,56	-11,58	-11,56	-11,55	-11,54	-11,56	-11,58	-11,60	-11,59	-11,56	0,06
24	-11,55	-11,56	-11,58	-11,59	-11,57	-11,55	-11,55	-11,58	-11,60	-11,60	-11,56	-11,53	0,07
25	-11,52	-11,55	-11,56	-11,56	-11,55	-11,54	-11,53	-11,55	-11,57	-11,57	-11,56	-11,54	0,05
26	-11,53	-11,54	-11,55	-11,55	-11,55	-11,53	-11,51	-11,52	-11,55	-11,55	-11,54	-11,52	0,05
27	-11,52	-11,53	-11,54	-11,54	-11,54	-11,53	-11,53	-11,54	-11,55	-11,55	-11,54	-11,55	0,03
28	-11,57	-11,58	-11,57	-11,56	-11,55	-11,55	-11,55	-11,56	-11,56	-11,55	-11,55	-11,56	0,03
29	-11,58	-11,58	-11,57	-11,56	-11,55	-11,55	-11,55	-11,56	-11,56	-11,55	-11,55	-11,56	0,03
30	-11,58	-11,58	-11,58	-11,57	-11,56	-11,56	-11,56	-11,55	-11,55	-11,54	-11,55	-11,57	0,04

42. Công trình: Q615050

• Mục nước giờ tháng 2

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-6,08	-6,09	-6,12	-6,14	-6,14	-6,15	-6,16	-6,15	-6,09	-6,08	-6,07	-6,06	0,10
2	-6,08	-6,08	-6,08	-6,09	-6,10	-6,11	-6,12	-6,09	-6,05	-6,05	-6,05	-6,04	0,08
3	-6,05	-6,07	-6,08	-6,08	-6,07	-6,08	-6,10	-6,10	-6,10	-6,11	-6,13	-6,14	0,09
4	-6,14	-6,14	-6,14	-6,14	-6,15	-6,15	-6,16	-6,14	-6,09	-6,07	-6,06	-6,05	0,11
5	-6,07	-6,10	-6,10	-6,11	-6,10	-6,12	-6,14	-6,13	-6,09	-6,06	-6,06	-6,05	0,09
6	-6,07	-6,10	-6,12	-6,13	-6,12	-6,12	-6,13	-6,13	-6,09	-6,06	-6,06	-6,05	0,08
7	-6,07	-6,10	-6,12	-6,12	-6,11	-6,12	-6,14	-6,13	-6,10	-6,07	-6,06	-6,06	0,08
8	-6,07	-6,11	-6,14	-6,16	-6,16	-6,12	-6,10	-6,09	-6,07	-6,09	-6,12	-6,15	0,09
9	-6,17	-6,17	-6,18	-6,19	-6,18	-6,14	-6,12	-6,12	-6,09	-6,10	-6,13	-6,15	0,10
10	-6,16	-6,16	-6,17	-6,18	-6,17	-6,13	-6,12	-6,11	-6,09	-6,09	-6,12	-6,14	0,09
11	-6,15	-6,16	-6,17	-6,19	-6,18	-6,13	-6,12	-6,11	-6,09	-6,09	-6,11	-6,14	0,10
12	-6,15	-6,16	-6,17	-6,17	-6,16	-6,11	-6,10	-6,10	-6,10	-6,09	-6,12	-6,14	0,08
13	-6,16	-6,16	-6,17	-6,18	-6,14	-6,10	-6,10	-6,09	-6,08	-6,09	-6,10	-6,13	0,10
14	-6,15	-6,15	-6,16	-6,17	-6,16	-6,10	-6,09	-6,08	-6,07	-6,09	-6,09	-6,09	0,10
15	-6,10	-6,11	-6,12	-6,13	-6,10	-6,06	-6,06	-6,06	-6,05	-6,06	-6,08	-6,09	0,08
16	-6,09	-6,08	-6,09	-6,11	-6,11	-6,11	-6,12	-6,14	-6,15	-6,15	-6,15	-6,15	0,07
17	-6,15	-6,16	-6,16	-6,17	-6,15	-6,10	-6,08	-6,07	-6,06	-6,08	-6,11	-6,11	0,11
18	-6,12	-6,11	-6,13	-6,15	-6,14	-6,10	-6,07	-6,07	-6,06	-6,08	-6,11	-6,13	0,09
19	-6,14	-6,13	-6,13	-6,14	-6,14	-6,10	-6,07	-6,07	-6,06	-6,08	-6,11	-6,13	0,08
20	-6,13	-6,12	-6,13	-6,15	-6,14	-6,11	-6,08	-6,07	-6,07	-6,08	-6,12	-6,15	0,08
21	-6,12	-6,12	-6,12	-6,14	-6,13	-6,10	-6,07	-6,06	-6,06	-6,07	-6,11	-6,14	0,08
22	-6,16	-6,16	-6,12	-6,10	-6,09	-6,07	-6,09	-6,12	-6,15	-6,18	-6,17	-6,18	0,11
23	-6,19	-6,19	-6,14	-6,13	-6,12	-6,09	-6,10	-6,13	-6,15	-6,16	-6,16	-6,17	0,10
24	-6,18	-6,17	-6,13	-6,12	-6,11	-6,09	-6,09	-6,12	-6,14	-6,16	-6,16	-6,17	0,09
25	-6,19	-6,18	-6,13	-6,12	-6,11	-6,09	-6,10	-6,11	-6,14	-6,15	-6,16	-6,17	0,10
26	-6,17	-6,16	-6,11	-6,10	-6,10	-6,10	-6,10	-6,12	-6,14	-6,16	-6,16	-6,17	0,07
27	-6,17	-6,14	-6,10	-6,10	-6,09	-6,08	-6,09	-6,10	-6,13	-6,15	-6,15	-6,16	0,09
28	-6,17	-6,16	-6,10	-6,09	-6,08	-6,07	-6,09	-6,09	-6,09	-6,10	-6,11	-6,11	0,10

• Mục nước giờ tháng 5

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-6,12	-6,12	-6,11	-6,14	-6,17	-6,18	-6,18	-6,16	-6,16	-6,18	-6,17	-6,14	0,07
2	-6,13	-6,13	-6,12	-6,15	-6,17	-6,19	-6,16	-6,19	-6,20	-6,21	-6,21	-6,17	0,09
3	-6,15	-6,14	-6,13	-6,16	-6,18	-6,20	-6,21	-6,20	-6,19	-6,20	-6,19	-6,16	0,08
4	-6,15	-6,14	-6,13	-6,15	-6,18	-6,19	-6,21	-6,22	-6,20	-6,21	-6,21	-6,17	0,08
5	-6,16	-6,16	-6,14	-6,16	-6,19	-6,21	-6,22	-6,22	-6,23	-6,22	-6,22	-6,19	0,09
6	-6,18	-6,17	-6,15	-6,16	-6,19	-6,21	-6,22	-6,22	-6,23	-6,23	-6,22	-6,19	0,09
7	-6,17	-6,16	-6,14	-6,16	-6,18	-6,21	-6,23	-6,24	-6,24	-6,23	-6,23	-6,19	0,10
8	-6,18	-6,18	-6,16	-6,18	-6,20	-6,21	-6,22	-6,22	-6,22	-6,22	-6,20	-6,17	0,07
9	-6,16	-6,16	-6,15	-6,17	-6,19	-6,20	-6,21	-6,21	-6,22	-6,21	-6,21	-6,18	0,07
10	-6,17	-6,16	-6,15	-6,17	-6,19	-6,21	-6,22	-6,22	-6,22	-6,22	-6,19	-6,15	0,07
11	-6,15	-6,15	-6,14	-6,17	-6,20	-6,19	-6,20	-6,22	-6,21	-6,18	-6,16	-6,15	0,07
12	-6,15	-6,16	-6,20	-6,22	-6,23	-6,24	-6,25	-6,25	-6,23	-6,24	-6,25	-6,25	0,10
13	-6,27	-6,28	-6,28	-6,30	-6,28	-6,26	-6,25	-6,26	-6,24	-6,20	-6,20	-6,20	0,10
14	-6,19	-6,21	-6,25	-6,27	-6,25	-6,25	-6,24	-6,25	-6,23	-6,20	-6,18	-6,19	0,09
15	-6,18	-6,22	-6,25	-6,23	-6,23	-6,22	-6,24	-6,25	-6,21	-6,18	-6,17	-6,16	0,09
16	-6,23	-6,23	-6,21	-6,21	-6,22	-6,23	-6,20	-6,18	-6,16	-6,16	-6,18	-6,19	0,08
17	-6,17	-6,17	-6,17	-6,16	-6,19	-6,21	-6,22	-6,20	-6,19	-6,17	-6,19	-6,22	0,06
18	-6,25	-6,27	-6,27	-6,26	-6,26	-6,26	-6,22	-6,21	-6,21	-6,19	-6,20	-6,23	0,08
19	-6,25	-6,26	-6,25	-6,24	-6,24	-6,22	-6,19	-6,19	-6,19	-6,18	-6,19	-6,22	0,08
20	-6,25	-6,25	-6,25	-6,25	-6,25	-6,24	-6,22	-6,20	-6,20	-6,19	-6,20	-6,22	0,06
21	-6,24	-6,24	-6,23	-6,24	-6,25	-6,23	-6,20	-6,20	-6,20	-6,18	-6,20	-6,22	0,06
22	-6,24	-6,25	-6,21	-6,23	-6,24	-6,24	-6,21	-6,24	-6,25	-6,26	-6,26	-6,26	0,04
23	-6,26	-6,26	-6,27	-6,27	-6,27	-6,25	-6,23	-6,25	-6,27	-6,26	-6,26	-6,26	0,04
24	-6,26	-6,24	-6,24	-6,24	-6,25	-6,22	-6,22	-6,24	-6,25	-6,24	-6,25	-6,24	0,03
25	-6,25	-6,25	-6,24	-6,23	-6,23	-6,20	-6,20	-6,23	-6,24	-6,25	-6,25	-6,26	0,06
26	-6,25	-6,23	-6,22	-6,22	-6,22	-6,20	-6,19	-6,21	-6,23	-6,23	-6,23	-6,24	0,06
27	-6,23	-6,22	-6,21	-6,22	-6,23	-6,21	-6,18	-6,18	-6,17	-6,17	-6,18	-6,21	0,07
28	-6,22	-6,22	-6,21	-6,21	-6,24	-6,23	-6,19	-6,18	-6,18	-6,17	-6,19	-6,21	0,07
29	-6,21	-6,21	-6,20	-6,20	-6,21	-6,20	-6,17	-6,16	-6,16	-6,16	-6,18	-6,20	0,06
30	-6,20	-6,19	-6,19	-6,19	-6,21	-6,21	-6,17	-6,16	-6,17	-6,16	-6,18	-6,21	0,05
31	-6,22	-6,21	-6,20	-6,19	-6,22	-6,22	-6,19	-6,18	-6,17	-6,17	-6,19	-6,22	0,06

• Mục nước giờ tháng 8

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-6,33	-6,33	-6,33	-6,32	-6,29	-6,28	-6,27	-6,26	-6,28	-6,31	-6,33	-6,33	0,08
2	-6,34	-6,35	-6,34	-6,31	-6,29	-6,28	-6,26	-6,25	-6,28	-6,30	-6,34	-6,34	0,09
3	-6,35	-6,35	-6,34	-6,32	-6,29	-6,29	-6,27	-6,27	-6,30	-6,31	-6,33	-6,33	0,08
4	-6,33	-6,34	-6,33	-6,29	-6,27	-6,27	-6,26	-6,27	-6,29	-6,31	-6,32	-6,32	0,07
5	-6,32	-6,32	-6,32	-6,31	-6,28	-6,28	-6,27	-6,27	-6,30	-6,31	-6,33	-6,33	0,07
6	-6,33	-6,33	-6,33	-6,28	-6,26	-6,26	-6,26	-6,26	-6,29	-6,30	-6,30	-6,32	0,07
7	-6,32	-6,31	-6,27	-6,26	-6,26	-6,26	-6,29	-6,32	-6,34	-6,35	-6,35	-6,36	0,11
8	-6,35	-6,34	-6,36	-6,36	-6,37	-6,39	-6,39	-6,40	-6,40	-6,38	-6,36	-6,37	0,06
9	-6,37	-6,33	-6,31	-6,31	-6,30	-6,30	-6,34	-6,37	-6,38	-6,36	-6,36	-6,36	0,07
10	-6,35	-6,32	-6,30	-6,29	-6,30	-6,30	-6,35	-6,36	-6,34	-6,34	-6,34	-6,36	0,07
11	-6,34	-6,30	-6,29	-6,28	-6,28	-6,34	-6,33	-6,32	-6,32	-6,33	-6,33	-6,30	0,07
12	-6,28	-6,27	-6,27	-6,31	-6,29	-6,28	-6,28	-6,28	-6,29	-6,31	-6,33	-6,32	0,06
13	-6,30	-6,28	-6,29	-6,32	-6,34	-6,37	-6,38	-6,37	-6,37	-6,37	-6,35	-6,33	0,10
14	-6,32	-6,31	-6,30	-6,33	-6,35	-6,37	-6,37	-6,35	-6,35	-6,34	-6,31	-6,30	0,07
15	-6,30	-6,29	-6,29	-6,32	-6,35	-6,36	-6,36	-6,36	-6,36	-6,36	-6,33	-6,32	0,07
16	-6,31	-6,30	-6,29	-6,32	-6,34	-6,36	-6,34	-6,35	-6,35	-6,36	-6,33	-6,31	0,07
17	-6,31	-6,30	-6,30	-6,32	-6,34	-6,35	-6,36	-6,34	-6,35	-6,36	-6,32	-6,34	0,06
18	-6,36	-6,37	-6,36	-6,36	-6,37	-6,38	-6,37	-6,38	-6,38	-6,37	-6,34	-6,35	0,04
19	-6,37	-6,39	-6,37	-6,37	-6,37	-6,36	-6,35	-6,34	-6,35	-6,35	-6,32	-6,34	0,06
20	-6,36	-6,35	-6,35	-6,36	-6,35	-6,36	-6,35	-6,34	-6,34	-6,33	-6,30	-6,32	0,06
21	-6,35	-6,36	-6,35	-6,36	-6,36	-6,34	-6,33	-6,33	-6,34	-6,33	-6,29	-6,31	0,07
22	-6,33	-6,34	-6,33	-6,34	-6,35	-6,34	-6,32	-6,32	-6,34	-6,34	-6,30	-6,28	0,07
23	-6,29	-6,28	-6,28	-6,31	-6,33	-6,33	-6,32	-6,32	-6,34	-6,35	-6,31	-6,29	0,08
24	-6,29	-6,29	-6,28	-6,31	-6,32	-6,32	-6,31	-6,31	-6,31	-6,32	-6,29	-6,28	0,05
25	-6,28	-6,27	-6,27	-6,31	-6,31	-6,31	-6,31	-6,30	-6,31	-6,33	-6,30	-6,27	0,06
26	-6,27	-6,28	-6,27	-6,31	-6,32	-6,33	-6,31	-6,30	-6,32	-6,34	-6,31	-6,29	0,07
27	-6,29	-6,28	-6,28	-6,32	-6,34	-6,34	-6,34	-6,33	-6,34	-6,35	-6,33	-6,30	0,07
28	-6,30	-6,30	-6,26	-6,24	-6,23	-6,21	-6,22	-6,26	-6,29	-6,31	-6,31	-6,32	0,11
29	-6,33	-6,32	-6,28	-6,26	-6,25	-6,23	-6,24	-6,27	-6,29	-6,30	-6,30	-6,31	0,10
30	-6,32	-6,31	-6,26	-6,25	-6,25	-6,23	-6,23	-6,25	-6,28	-6,29	-6,30	-6,31	0,09
31	-6,33	-6,32	-6,27	-6,25	-6,25	-6,23	-6,23	-6,25	-6,28	-6,29	-6,30	-6,31	0,09

• Mục nước giờ tháng 11

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-6,33	-6,29	-6,27	-6,27	-6,26	-6,28	-6,31	-6,31	-6,30	-6,29	-6,31	-6,33	0,07
2	-6,32	-6,28	-6,26	-6,26	-6,26	-6,28	-6,31	-6,34	-6,34	-6,33	-6,34	-6,35	0,09
3	-6,34	-6,31	-6,28	-6,28	-6,28	-6,31	-6,34	-6,36	-6,36	-6,36	-6,37	-6,37	0,09
4	-6,37	-6,33	-6,31	-6,30	-6,29	-6,32	-6,35	-6,36	-6,37	-6,37	-6,38	-6,38	0,09
5	-6,38	-6,35	-6,33	-6,32	-6,30	-6,33	-6,36	-6,39	-6,40	-6,39	-6,38	-6,39	0,10
6	-6,39	-6,36	-6,34	-6,33	-6,31	-6,34	-6,37	-6,40	-6,42	-6,41	-6,41	-6,42	0,11
7	-6,41	-6,38	-6,36	-6,35	-6,33	-6,34	-6,37	-6,40	-6,42	-6,42	-6,39	-6,37	0,10
8	-6,36	-6,34	-6,32	-6,32	-6,31	-6,32	-6,34	-6,35	-6,36	-6,36	-6,35	-6,36	0,06
9	-6,34	-6,31	-6,31	-6,32	-6,31	-6,32	-6,33	-6,36	-6,37	-6,39	-6,39	-6,39	0,08
10	-6,37	-6,34	-6,33	-6,32	-6,31	-6,32	-6,34	-6,36	-6,37	-6,36	-6,37	-6,38	0,06
11	-6,37	-6,33	-6,32	-6,32	-6,30	-6,32	-6,34	-6,36	-6,39	-6,40	-6,39	-6,38	0,10
12	-6,36	-6,33	-6,31	-6,31	-6,30	-6,32	-6,33	-6,35	-6,36	-6,35	-6,35	-6,35	0,07
13	-6,29	-6,26	-6,26	-6,26	-6,25	-6,27	-6,28	-6,28	-6,28	-6,29	-6,29	-6,30	0,05
14	-6,28	-6,25	-6,25	-6,26	-6,25	-6,27	-6,29	-6,30	-6,31	-6,31	-6,31	-6,33	0,07
15	-6,32	-6,28	-6,27	-6,27	-6,26	-6,28	-6,32	-6,31	-6,30	-6,30	-6,31	-6,32	0,07
16	-6,32	-6,28	-6,27	-6,27	-6,27	-6,30	-6,32	-6,34	-6,34	-6,33	-6,33	-6,34	0,07
17	-6,32	-6,28	-6,27	-6,27	-6,27	-6,29	-6,31	-6,32	-6,30	-6,29	-6,31	-6,33	0,06
18	-6,31	-6,28	-6,27	-6,27	-6,26	-6,29	-6,32	-6,33	-6,33	-6,31	-6,31	-6,33	0,07
19	-6,32	-6,29	-6,28	-6,28	-6,27	-6,30	-6,32	-6,33	-6,31	-6,34	-6,35	-6,36	0,09
20	-6,36	-6,32	-6,30	-6,29	-6,28	-6,31	-6,33	-6,35	-6,36	-6,35	-6,34	-6,35	0,08
21	-6,34	-6,31	-6,30	-6,29	-6,28	-6,30	-6,33	-6,34	-6,36	-6,37	-6,35	-6,36	0,08
22	-6,36	-6,32	-6,31	-6,31	-6,29	-6,31	-6,34	-6,36	-6,37	-6,37	-6,38	-6,37	0,09
23	-6,37	-6,34	-6,33	-6,32	-6,30	-6,31	-6,34	-6,36	-6,37	-6,37	-6,38	-6,38	0,09
24	-6,37	-6,34	-6,32	-6,31	-6,29	-6,31	-6,33	-6,36	-6,38	-6,39	-6,39	-6,38	0,10
25	-6,38	-6,34	-6,33	-6,33	-6,31	-6,33	-6,35	-6,36	-6,37	-6,37	-6,37	-6,37	0,07
26	-6,35	-6,32	-6,31	-6,31	-6,30	-6,32	-6,34	-6,35	-6,36	-6,36	-6,37	-6,36	0,07
27	-6,36	-6,33	-6,32	-6,31	-6,30	-6,32	-6,34	-6,36	-6,37	-6,37	-6,37	-6,37	0,07
28	-6,34	-6,30	-6,30	-6,30	-6,29	-6,32	-6,35	-6,34	-6,35	-6,37	-6,36	-6,33	0,07
29	-6,31	-6,30	-6,30	-6,31	-6,35	-6,37	-6,38	-6,39	-6,40	-6,40	-6,38	-6,39	0,10
30	-6,40	-6,40	-6,42	-6,43	-6,43	-6,45	-6,43	-6,41	-6,40	-6,41	-6,39	-6,35	0,09

43.Công trình: Q619050**• Mục nước giờ tháng 2**

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-9,74	-9,72	-9,86	-9,97	-10,03	-9,90	-9,73	-9,75	-9,91	-10,01	-10,09	-10,05	0,37
2	-9,80	-9,75	-9,83	-9,95	-10,01	-9,93	-9,78	-9,75	-9,89	-10,01	-10,09	-10,09	0,34
3	-9,89	-9,80	-9,83	-9,95	-10,02	-9,97	-9,83	-9,81	-9,92	-10,03	-10,12	-10,15	0,35
4	-9,98	-9,85	-9,83	-9,92	-9,98	-9,97	-9,87	-9,84	-9,92	-10,03	-10,11	-10,15	0,32
5	-10,09	-9,93	-9,87	-9,90	-9,94	-9,95	-9,89	-9,87	-9,95	-10,05	-10,13	-10,17	0,30
6	-10,16	-10,02	-9,92	-9,91	-9,91	-9,92	-9,90	-9,90	-9,96	-10,05	-10,12	-10,17	0,27
7	-10,19	-10,15	-10,01	-9,94	-9,91	-9,90	-9,92	-9,95	-9,99	-10,05	-10,11	-10,16	0,29
8	-10,19	-10,20	-10,10	-9,98	-9,91	-9,90	-9,93	-9,98	-10,02	-10,05	-10,09	-10,14	0,30
9	-10,18	-10,22	-10,20	-10,04	-9,94	-9,90	-9,95	-10,02	-10,07	-10,07	-10,06	-10,10	0,32
10	-10,15	-10,21	-10,25	-10,12	-9,98	-9,91	-9,96	-10,05	-10,12	-10,11	-10,01	-10,02	0,34
11	-10,10	-10,18	-10,24	-10,21	-10,00	-9,91	-9,94	-10,06	-10,15	-10,17	-10,01	-9,94	0,33
12	-10,01	-10,12	-10,20	-10,25	-10,03	-9,91	-9,92	-10,05	-10,15	-10,21	-10,05	-9,91	0,34
13	-9,93	-10,06	-10,16	-10,23	-10,08	-9,90	-9,89	-10,03	-10,13	-10,21	-10,15	-9,92	0,34
14	-9,87	-10,00	-10,12	-10,20	-10,14	-9,92	-9,88	-10,00	-10,12	-10,21	-10,24	-9,97	0,37
15	-9,86	-9,92	-10,07	-10,17	-10,17	-9,93	-9,86	-9,95	-10,09	-10,18	-10,24	-10,03	0,38
16	-9,86	-9,85	-10,01	-10,12	-10,18	-9,97	-9,85	-9,90	-10,07	-10,17	-10,23	-10,17	0,38
17	-9,91	-9,86	-9,94	-10,08	-10,14	-10,01	-9,86	-9,88	-10,04	-10,15	-10,22	-10,25	0,39
18	-10,02	-9,90	-9,90	-10,01	-10,09	-10,04	-9,89	-9,88	-10,01	-10,13	-10,20	-10,25	0,37
19	-10,15	-9,95	-9,90	-9,96	-10,03	-10,04	-9,94	-9,91	-10,00	-10,11	-10,19	-10,25	0,35
20	-10,26	-10,07	-9,95	-9,93	-9,97	-10,00	-9,98	-9,96	-10,02	-10,10	-10,19	-10,24	0,33
21	-10,28	-10,22	-10,04	-9,97	-9,95	-9,98	-10,02	-10,03	-10,04	-10,10	-10,17	-10,23	0,33
22	-10,27	-10,29	-10,15	-10,02	-9,96	-9,97	-10,04	-10,09	-10,10	-10,09	-10,13	-10,19	0,33
23	-10,25	-10,29	-10,27	-10,08	-9,99	-9,96	-10,04	-10,12	-10,17	-10,10	-10,05	-10,11	0,33
24	-10,18	-10,25	-10,30	-10,18	-10,02	-9,98	-10,04	-10,14	-10,21	-10,17	-10,04	-10,01	0,32
25	-10,11	-10,20	-10,26	-10,24	-10,03	-9,94	-10,00	-10,13	-10,21	-10,25	-10,08	-9,98	0,32
26	-10,05	-10,16	-10,24	-10,27	-10,06	-9,96	-9,97	-10,12	-10,20	-10,27	-10,19	-10,00	0,31
27	-9,97	-10,10	-10,20	-10,26	-10,13	-9,98	-9,97	-10,10	-10,20	-10,28	-10,27	-10,02	0,30
28	-9,96	-10,05	-10,17	-10,24	-10,19	-10,00	-9,97	-10,09	-10,19	-10,27	-10,31	-10,08	0,35

• Mục nước giờ tháng 5

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-10,29	-10,21	-10,24	-10,34	-10,39	-10,32	-10,26	-10,34	-10,42	-10,49	-10,54	-10,54	0,33
2	-10,32	-10,21	-10,23	-10,34	-10,39	-10,36	-10,28	-10,33	-10,40	-10,48	-10,53	-10,55	0,34
3	-10,39	-10,24	-10,22	-10,31	-10,39	-10,39	-10,31	-10,30	-10,38	-10,46	-10,52	-10,55	0,33
4	-10,45	-10,27	-10,22	-10,30	-10,39	-10,44	-10,40	-10,34	-10,38	-10,45	-10,51	-10,55	0,33
5	-10,51	-10,31	-10,23	-10,26	-10,36	-10,42	-10,42	-10,39	-10,40	-10,45	-10,50	-10,56	0,33
6	-10,55	-10,37	-10,26	-10,25	-10,36	-10,43	-10,46	-10,46	-10,41	-10,42	-10,47	-10,52	0,30
7	-10,54	-10,43	-10,29	-10,25	-10,34	-10,42	-10,48	-10,50	-10,47	-10,39	-10,40	-10,47	0,29
8	-10,50	-10,49	-10,38	-10,28	-10,33	-10,42	-10,49	-10,52	-10,51	-10,41	-10,36	-10,41	0,24
9	-10,44	-10,48	-10,45	-10,33	-10,29	-10,39	-10,46	-10,52	-10,56	-10,52	-10,32	-10,30	0,28
10	-10,35	-10,41	-10,40	-10,33	-10,31	-10,39	-10,46	-10,52	-10,57	-10,59	-10,37	-10,27	0,32
11	-10,28	-10,36	-10,39	-10,37	-10,27	-10,33	-10,41	-10,47	-10,53	-10,58	-10,47	-10,26	0,32
12	-10,23	-10,29	-10,37	-10,39	-10,33	-10,31	-10,39	-10,44	-10,50	-10,55	-10,55	-10,28	0,33
13	-10,18	-10,23	-10,33	-10,37	-10,27	-10,20	-10,26	-10,35	-10,43	-10,50	-10,54	-10,38	0,36
14	-10,17	-10,18	-10,28	-10,34	-10,31	-10,18	-10,21	-10,30	-10,38	-10,45	-10,51	-10,46	0,33
15	-10,20	-10,12	-10,22	-10,31	-10,33	-10,18	-10,16	-10,23	-10,31	-10,38	-10,45	-10,46	0,34
16	-10,24	-10,12	-10,19	-10,30	-10,35	-10,32	-10,18	-10,21	-10,30	-10,38	-10,44	-10,48	0,36
17	-10,36	-10,17	-10,17	-10,29	-10,36	-10,38	-10,27	-10,22	-10,30	-10,38	-10,45	-10,48	0,32
18	-10,43	-10,21	-10,17	-10,27	-10,34	-10,39	-10,36	-10,28	-10,29	-10,36	-10,43	-10,47	0,30
19	-10,46	-10,26	-10,14	-10,20	-10,29	-10,35	-10,38	-10,32	-10,29	-10,32	-10,37	-10,41	0,33
20	-10,41	-10,27	-10,14	-10,15	-10,26	-10,33	-10,37	-10,37	-10,31	-10,27	-10,32	-10,36	0,27
21	-10,38	-10,34	-10,19	-10,17	-10,26	-10,33	-10,38	-10,40	-10,38	-10,30	-10,29	-10,31	0,24
22	-10,33	-10,33	-10,26	-10,20	-10,26	-10,33	-10,38	-10,42	-10,43	-10,35	-10,25	-10,25	0,23
23	-10,29	-10,32	-10,30	-10,25	-10,26	-10,29	-10,35	-10,39	-10,42	-10,38	-10,23	-10,17	0,26
24	-10,20	-10,25	-10,28	-10,26	-10,25	-10,29	-10,34	-10,38	-10,42	-10,43	-10,28	-10,16	0,26
25	-10,17	-10,23	-10,28	-10,28	-10,25	-10,27	-10,30	-10,35	-10,40	-10,43	-10,33	-10,16	0,27
26	-10,13	-10,20	-10,27	-10,28	-10,22	-10,21	-10,27	-10,32	-10,38	-10,43	-10,41	-10,20	0,30
27	-10,12	-10,17	-10,25	-10,29	-10,21	-10,18	-10,23	-10,29	-10,36	-10,41	-10,43	-10,25	0,32
28	-10,12	-10,15	-10,24	-10,30	-10,28	-10,19	-10,22	-10,29	-10,36	-10,42	-10,46	-10,32	0,34
29	-10,16	-10,15	-10,25	-10,33	-10,33	-10,21	-10,20	-10,28	-10,35	-10,42	-10,47	-10,41	0,32
30	-10,20	-10,16	-10,26	-10,35	-10,36	-10,26	-10,19	-10,26	-10,34	-10,41	-10,46	-10,44	0,29
31	-10,22	-10,14	-10,23	-10,33	-10,38	-10,32	-10,20	-10,23	-10,31	-10,38	-10,44	-10,45	0,31

• **Mực nước giờ tháng 8**

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-9,72	-9,66	-9,71	-9,78	-9,84	-9,87	-9,86	-9,76	-9,67	-9,70	-9,75	-9,76	0,21
2	-9,74	-9,68	-9,71	-9,75	-9,81	-9,84	-9,84	-9,80	-9,71	-9,67	-9,68	-9,71	0,17
3	-9,70	-9,68	-9,70	-9,73	-9,78	-9,80	-9,82	-9,83	-9,78	-9,68	-9,63	-9,63	0,20
4	-9,66	-9,68	-9,69	-9,69	-9,72	-9,75	-9,77	-9,79	-9,79	-9,71	-9,60	-9,59	0,21
5	-9,62	-9,67	-9,69	-9,70	-9,70	-9,72	-9,75	-9,78	-9,80	-9,77	-9,62	-9,55	0,25
6	-9,60	-9,67	-9,71	-9,72	-9,67	-9,66	-9,70	-9,74	-9,77	-9,79	-9,65	-9,51	0,28
7	-9,54	-9,62	-9,67	-9,70	-9,65	-9,58	-9,63	-9,68	-9,72	-9,76	-9,68	-9,51	0,25
8	-9,53	-9,62	-9,67	-9,71	-9,66	-9,54	-9,55	-9,62	-9,68	-9,73	-9,69	-9,51	0,22
9	-9,48	-9,57	-9,65	-9,71	-9,71	-9,55	-9,50	-9,57	-9,63	-9,69	-9,69	-9,54	0,23
10	-9,46	-9,54	-9,62	-9,69	-9,72	-9,60	-9,47	-9,52	-9,61	-9,67	-9,69	-9,58	0,26
11	-9,47	-9,53	-9,62	-9,69	-9,73	-9,65	-9,48	-9,48	-9,56	-9,64	-9,67	-9,59	0,26
12	-9,47	-9,52	-9,61	-9,68	-9,72	-9,71	-9,55	-9,50	-9,57	-9,64	-9,67	-9,64	0,25
13	-9,54	-9,55	-9,63	-9,69	-9,74	-9,75	-9,65	-9,55	-9,57	-9,64	-9,67	-9,65	0,21
14	-9,58	-9,56	-9,63	-9,69	-9,73	-9,74	-9,69	-9,58	-9,56	-9,60	-9,63	-9,63	0,19
15	-9,57	-9,55	-9,59	-9,65	-9,70	-9,72	-9,70	-9,61	-9,56	-9,58	-9,60	-9,61	0,17
16	-9,58	-9,58	-9,61	-9,67	-9,71	-9,74	-9,72	-9,67	-9,60	-9,58	-9,59	-9,60	0,16
17	-9,59	-9,59	-9,62	-9,66	-9,70	-9,72	-9,73	-9,71	-9,64	-9,57	-9,55	-9,57	0,18
18	-9,59	-9,61	-9,63	-9,65	-9,67	-9,69	-9,71	-9,70	-9,68	-9,59	-9,52	-9,54	0,19
19	-9,57	-9,60	-9,62	-9,63	-9,64	-9,66	-9,68	-9,69	-9,68	-9,61	-9,50	-9,49	0,20
20	-9,53	-9,58	-9,61	-9,62	-9,60	-9,61	-9,63	-9,66	-9,67	-9,62	-9,50	-9,45	0,22
21	-9,51	-9,56	-9,61	-9,63	-9,60	-9,59	-9,62	-9,65	-9,68	-9,66	-9,54	-9,48	0,20
22	-9,53	-9,58	-9,64	-9,67	-9,61	-9,57	-9,60	-9,64	-9,67	-9,68	-9,56	-9,46	0,23
23	-9,50	-9,57	-9,64	-9,68	-9,61	-9,50	-9,53	-9,59	-9,64	-9,67	-9,56	-9,44	0,25
24	-9,46	-9,55	-9,62	-9,68	-9,65	-9,49	-9,48	-9,55	-9,62	-9,67	-9,62	-9,46	0,22
25	-9,46	-9,54	-9,62	-9,68	-9,70	-9,51	-9,42	-9,49	-9,57	-9,63	-9,62	-9,47	0,28
26	-9,43	-9,41	-9,30	-9,31	-9,40	-9,50	-9,58	-9,63	-9,42	-9,29	-9,27	-9,39	0,36
27	-9,49	-9,52	-9,35	-9,26	-9,34	-9,46	-9,55	-9,62	-9,50	-9,30	-9,26	-9,38	0,36
28	-9,49	-9,54	-9,43	-9,25	-9,26	-9,40	-9,49	-9,58	-9,54	-9,29	-9,23	-9,32	0,34
29	-9,44	-9,53	-9,52	-9,27	-9,22	-9,34	-9,46	-9,54	-9,57	-9,31	-9,21	-9,28	0,36
30	-9,42	-9,51	-9,55	-9,32	-9,20	-9,26	-9,40	-9,50	-9,55	-9,33	-9,20	-9,24	0,35
31	-9,38	-9,48	-9,54	-9,40	-9,21	-9,20	-9,33	-9,45	-9,51	-9,37	-9,21	-9,22	0,34

• Mục nước giờ tháng 11

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-9,70	-9,77	-9,82	-9,85	-9,73	-9,57	-9,52	-9,61	-9,68	-9,68	-9,64	-9,63	0,33
2	-9,69	-9,76	-9,83	-9,86	-9,82	-9,63	-9,56	-9,59	-9,67	-9,71	-9,68	-9,66	0,30
3	-9,70	-9,77	-9,82	-9,86	-9,87	-9,71	-9,58	-9,56	-9,63	-9,68	-9,70	-9,70	0,30
4	-9,71	-9,75	-9,81	-9,84	-9,86	-9,77	-9,62	-9,55	-9,58	-9,67	-9,72	-9,73	0,32
5	-9,72	-9,73	-9,77	-9,81	-9,84	-9,84	-9,67	-9,56	-9,55	-9,65	-9,72	-9,77	0,29
6	-9,76	-9,71	-9,71	-9,77	-9,81	-9,84	-9,73	-9,58	-9,54	-9,62	-9,71	-9,77	0,30
7	-9,80	-9,73	-9,64	-9,69	-9,75	-9,81	-9,80	-9,62	-9,55	-9,61	-9,71	-9,78	0,26
8	-9,83	-9,80	-9,62	-9,58	-9,68	-9,75	-9,79	-9,67	-9,54	-9,57	-9,67	-9,75	0,29
9	-9,82	-9,86	-9,67	-9,55	-9,58	-9,68	-9,76	-9,71	-9,56	-9,55	-9,66	-9,75	0,31
10	-9,82	-9,88	-9,77	-9,55	-9,51	-9,61	-9,71	-9,74	-9,59	-9,51	-9,63	-9,73	0,37
11	-9,79	-9,85	-9,88	-9,61	-9,50	-9,55	-9,67	-9,74	-9,66	-9,52	-9,58	-9,68	0,38
12	-9,77	-9,83	-9,88	-9,73	-9,53	-9,50	-9,62	-9,71	-9,71	-9,55	-9,54	-9,64	0,38
13	-9,74	-9,82	-9,87	-9,86	-9,59	-9,51	-9,57	-9,69	-9,73	-9,62	-9,53	-9,61	0,36
14	-9,71	-9,81	-9,87	-9,90	-9,72	-9,56	-9,56	-9,67	-9,75	-9,72	-9,58	-9,60	0,34
15	-9,70	-9,79	-9,86	-9,91	-9,85	-9,63	-9,57	-9,65	-9,73	-9,75	-9,68	-9,63	0,33
16	-9,72	-9,81	-9,88	-9,93	-9,93	-9,71	-9,60	-9,63	-9,74	-9,79	-9,78	-9,71	0,32
17	-9,73	-9,81	-9,87	-9,93	-9,95	-9,80	-9,64	-9,62	-9,70	-9,78	-9,83	-9,79	0,34
18	-9,73	-9,78	-9,85	-9,90	-9,93	-9,86	-9,67	-9,59	-9,63	-9,73	-9,79	-9,82	0,34
19	-9,78	-9,75	-9,78	-9,84	-9,88	-9,89	-9,73	-9,61	-9,62	-9,72	-9,79	-9,84	0,27
20	-9,85	-9,77	-9,75	-9,80	-9,85	-9,88	-9,81	-9,67	-9,63	-9,73	-9,81	-9,88	0,25
21	-9,92	-9,85	-9,75	-9,71	-9,78	-9,85	-9,86	-9,73	-9,67	-9,73	-9,81	-9,89	0,25
22	-9,94	-9,94	-9,76	-9,68	-9,71	-9,79	-9,83	-9,78	-9,69	-9,73	-9,81	-9,88	0,26
23	-9,93	-9,97	-9,81	-9,67	-9,66	-9,75	-9,82	-9,82	-9,72	-9,73	-9,81	-9,87	0,31
24	-9,94	-9,99	-9,91	-9,70	-9,64	-9,70	-9,79	-9,83	-9,77	-9,74	-9,81	-9,88	0,34
25	-9,94	-	-	-9,78	-9,69	-9,71	-9,80	-9,86	-9,81	-9,74	-9,79	-9,88	0,32
26	-9,94	-	-	-9,86	-9,72	-9,70	-9,79	-9,87	-9,83	-9,76	-9,79	-9,86	0,35
27	-9,94	-	-	-9,95	-9,76	-9,70	-9,76	-9,84	-9,84	-9,75	-9,75	-9,83	0,35
28	-9,91	-9,98	-	-	-9,77	-9,69	-9,72	-9,82	-9,87	-9,80	-9,74	-9,82	0,34
29	-9,90	-9,97	-	-	-9,80	-9,69	-9,71	-9,82	-9,87	-9,84	-9,76	-9,81	0,32
30	-9,88	-9,96	-	-	-9,87	-9,72	-9,70	-9,79	-9,87	-9,87	-9,79	-9,78	0,33

44. Công trình: Q620050

• Mục nước giờ tháng 2

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-7,06	-7,06	-7,04	-7,04	-7,04	-7,06	-7,08	-7,09	-7,05	-7,03	-7,03	-7,05	0,06
2	-7,08	-7,08	-7,06	-7,04	-7,05	-7,07	-7,09	-7,11	-7,08	-7,05	-7,04	-7,07	0,07
3	-7,09	-7,10	-7,06	-7,02	-7,02	-7,04	-7,07	-7,09	-7,06	-7,03	-7,02	-7,04	0,08
4	-7,07	-7,09	-7,06	-7,03	-7,03	-7,04	-7,07	-7,09	-7,08	-7,04	-7,02	-7,04	0,07
5	-7,07	-7,09	-7,07	-7,04	-7,03	-7,04	-7,06	-7,08	-7,08	-7,04	-7,02	-7,02	0,07
6	-7,05	-7,08	-7,08	-7,04	-7,03	-7,03	-7,06	-7,08	-7,09	-7,05	-7,02	-7,02	0,07
7	-7,05	-7,09	-7,10	-7,06	-7,03	-7,03	-7,06	-7,08	-7,09	-7,07	-7,04	-7,03	0,07
8	-7,06	-7,09	-7,10	-7,09	-7,06	-7,04	-7,06	-7,09	-7,10	-7,07	-7,04	-7,03	0,07
9	-7,05	-7,08	-7,10	-7,10	-7,08	-7,06	-7,06	-7,08	-7,09	-7,08	-7,06	-7,06	0,05
10	-7,07	-7,09	-7,11	-7,11	-7,10	-7,08	-7,07	-7,07	-7,08	-7,08	-7,08	-7,07	0,04
11	-7,05	-7,07	-7,09	-7,09	-7,09	-7,10	-7,08	-7,06	-7,05	-7,06	-7,07	-7,08	0,05
12	-7,07	-7,08	-7,10	-7,10	-7,11	-7,12	-7,10	-7,08	-7,06	-7,06	-7,07	-7,08	0,06
13	-7,08	-7,08	-7,08	-7,09	-7,09	-7,10	-7,11	-7,08	-7,06	-7,05	-7,06	-7,07	0,06
14	-7,07	-7,05	-7,04	-7,06	-7,07	-7,08	-7,09	-7,08	-7,04	-7,02	-7,03	-7,05	0,07
15	-7,07	-7,05	-7,03	-7,04	-7,05	-7,07	-7,09	-7,08	-7,05	-7,03	-7,03	-7,05	0,06
16	-7,08	-7,07	-7,06	-7,04	-7,05	-7,06	-7,08	-7,10	-7,06	-7,04	-7,03	-7,05	0,07
17	-7,08	-7,09	-7,07	-7,05	-7,02	-7,03	-7,06	-7,08	-7,03	-7,05	-7,05	-7,04	0,07
18	-7,03	-7,04	-7,04	-7,06	-7,07	-7,06	-7,03	-7,00	-7,01	-7,04	-7,05	-7,04	0,07
19	-7,01	-7,01	-7,02	-7,04	-7,05	-7,06	-7,03	-6,99	-6,99	-7,02	-7,05	-7,05	0,07
20	-7,02	-7,01	-7,02	-7,03	-7,06	-7,07	-7,04	-7,01	-6,99	-7,01	-7,05	-7,06	0,08
21	-7,01	-6,99	-6,99	-7,01	-7,05	-7,06	-7,06	-7,02	-6,99	-7,00	-7,03	-7,05	0,07
22	-7,04	-7,00	-6,99	-7,01	-7,04	-7,05	-7,07	-7,04	-7,01	-7,01	-7,04	-7,07	0,08
23	-7,02	-7,00	-6,99	-7,01	-7,03	-7,06	-7,07	-7,05	-7,03	-7,02	-7,04	-7,07	0,08
24	-7,07	-7,06	-7,04	-7,04	-7,06	-7,08	-7,09	-7,08	-7,05	-7,04	-7,04	-7,08	0,05
25	-7,08	-7,08	-7,05	-7,04	-7,05	-7,07	-7,08	-7,08	-7,06	-7,04	-7,04	-7,05	0,04
26	-7,05	-7,06	-7,05	-7,03	-7,04	-7,06	-7,07	-7,07	-7,06	-7,04	-7,04	-7,04	0,04
27	-7,05	-7,05	-7,05	-7,04	-7,04	-7,05	-7,05	-7,06	-7,07	-7,05	-7,04	-7,04	0,03
28	-7,06	-7,07	-7,07	-7,08	-7,07	-7,05	-7,05	-7,06	-7,07	-7,07	-7,05	-7,06	0,02

• Mục nước giờ tháng 5

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-7,01	-7,03	-7,05	-7,02	-7,01	-7,01	-7,02	-7,03	-7,03	-7,03	-7,04	-7,05	0,05
2	-7,05	-7,05	-7,06	-7,04	-7,02	-7,01	-7,01	-7,02	-7,03	-7,03	-7,04	-7,04	0,05
3	-7,04	-7,05	-7,05	-7,04	-7,02	-7,01	-7,01	-7,03	-7,03	-7,03	-7,02	-7,02	0,05
4	-7,03	-7,04	-7,05	-7,06	-7,03	-7,01	-7,00	-7,01	-7,03	-7,04	-7,02	-6,97	0,09
5	-6,98	-7,00	-7,02	-7,04	-7,02	-6,99	-6,98	-7,00	-7,02	-7,03	-7,03	-7,01	0,06
6	-7,02	-7,02	-7,04	-7,06	-7,05	-7,02	-7,00	-7,02	-7,04	-7,06	-7,04	-7,02	0,06
7	-7,02	-7,03	-7,05	-7,08	-7,07	-7,04	-7,02	-7,03	-7,06	-7,08	-7,06	-6,99	0,09
8	-6,99	-7,01	-7,03	-7,05	-7,06	-7,02	-7,00	-7,00	-7,03	-7,06	-7,05	-7,02	0,07
9	-7,01	-7,01	-7,03	-7,05	-7,07	-7,03	-7,00	-7,00	-7,03	-7,06	-7,07	-7,03	0,07
10	-7,01	-7,01	-7,02	-7,04	-7,06	-7,03	-7,00	-6,99	-7,01	-7,05	-7,06	-7,04	0,07
11	-7,01	-7,00	-7,02	-7,05	-7,06	-7,04	-7,01	-6,99	-7,01	-7,05	-7,07	-7,06	0,08
12	-7,02	-7,00	-7,02	-7,05	-7,07	-7,06	-7,03	-7,01	-7,02	-7,05	-7,07	-7,08	0,07
13	-7,05	-7,02	-7,03	-7,05	-7,07	-7,07	-7,03	-7,01	-7,01	-7,04	-7,07	-7,08	0,07
14	-7,07	-7,05	-7,03	-7,04	-7,06	-7,06	-7,05	-7,04	-7,04	-7,06	-7,08	-7,08	0,05
15	-7,08	-7,06	-7,05	-7,04	-7,05	-7,06	-7,05	-7,05	-7,05	-7,03	-7,06	-7,06	0,05
16	-7,07	-7,07	-7,06	-7,05	-7,03	-7,04	-7,04	-7,05	-7,05	-7,05	-7,07	-7,08	0,04
17	-7,08	-7,08	-7,09	-7,07	-7,05	-7,03	-7,04	-7,05	-7,06	-7,05	-7,06	-7,06	0,05
18	-7,07	-7,07	-7,08	-7,07	-7,05	-7,03	-7,03	-7,05	-7,05	-7,03	-7,02	-7,03	0,06
19	-7,04	-7,05	-7,06	-7,07	-7,04	-7,00	-7,00	-7,02	-7,04	-7,04	-7,02	-7,00	0,07
20	-7,02	-7,03	-7,05	-7,06	-7,04	-7,01	-7,00	-7,02	-7,04	-7,06	-7,04	-7,02	0,06
21	-7,02	-7,03	-7,05	-7,07	-7,05	-7,03	-7,00	-7,01	-7,04	-7,07	-7,06	-7,03	0,06
22	-7,01	-6,99	-7,02	-7,05	-7,05	-7,02	-7,00	-7,00	-7,03	-7,06	-7,05	-7,02	0,07
23	-7,00	-7,00	-7,03	-7,05	-7,06	-7,03	-7,00	-7,01	-7,03	-7,05	-7,06	-7,03	0,07
24	-7,01	-7,00	-7,02	-7,04	-7,05	-7,03	-7,00	-7,00	-7,01	-7,04	-7,06	-7,05	0,06
25	-7,01	-6,99	-7,02	-7,04	-7,06	-7,04	-7,01	-7,00	-7,01	-7,05	-7,07	-7,07	0,07
26	-7,03	-7,01	-7,02	-7,05	-7,06	-7,05	-7,02	-7,00	-7,02	-7,05	-7,07	-7,08	0,08
27	-7,05	-7,02	-7,03	-7,04	-7,06	-7,06	-7,03	-7,02	-7,03	-7,06	-7,07	-7,08	0,06
28	-7,07	-7,05	-7,04	-7,04	-7,05	-7,05	-7,04	-7,03	-7,03	-7,05	-7,06	-7,07	0,04
29	-7,07	-7,05	-7,04	-7,03	-7,03	-7,03	-7,02	-7,03	-7,03	-7,05	-7,06	-7,05	0,04
30	-7,05	-7,04	-7,03	-7,03	-7,02	-7,01	-7,01	-7,02	-7,03	-7,05	-7,05	-7,06	0,05
31	-7,05	-7,06	-7,06	-7,03	-7,02	-7,01	-7,02	-7,04	-7,05	-7,05	-7,03	-7,04	0,05

• Mục nước giờ tháng 8

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-7,10	-7,10	-7,11	-7,09	-7,07	-7,06	-7,06	-7,07	-7,08	-7,08	-7,08	-7,08	0,05
2	-7,09	-7,10	-7,10	-7,09	-7,07	-7,05	-7,05	-7,07	-7,07	-7,05	-7,04	-7,05	0,06
3	-7,06	-7,07	-7,08	-7,09	-7,06	-7,02	-7,02	-7,04	-7,06	-7,06	-7,04	-7,02	0,07
4	-7,04	-7,05	-7,07	-7,08	-7,06	-7,03	-7,02	-7,04	-7,06	-7,08	-7,06	-7,04	0,06
5	-7,04	-7,05	-7,07	-7,09	-7,07	-7,05	-7,02	-7,03	-7,06	-7,09	-7,08	-7,05	0,06
6	-7,04	-7,01	-7,04	-7,07	-7,07	-7,08	-7,10	-7,09	-7,08	-7,07	-7,08	-7,09	0,10
7	-7,11	-7,12	-7,09	-7,06	-7,05	-7,07	-7,09	-7,10	-7,07	-7,05	-7,06	-7,07	0,07
8	-7,09	-7,10	-7,09	-7,05	-7,03	-7,05	-7,08	-7,09	-7,08	-7,05	-7,06	-7,06	0,07
9	-7,09	-7,11	-7,11	-7,07	-7,04	-7,04	-7,08	-7,10	-7,08	-7,04	-7,03	-7,04	0,08
10	-7,07	-7,10	-7,11	-7,08	-7,05	-7,04	-7,06	-7,09	-7,10	-7,07	-7,03	-7,04	0,08
11	-7,07	-7,09	-7,11	-7,10	-7,07	-7,05	-7,07	-7,10	-7,08	-7,05	-7,04	-7,05	0,07
12	-7,07	-7,09	-7,11	-7,11	-7,08	-7,07	-7,07	-7,10	-7,12	-7,11	-7,09	-7,08	0,05
13	-7,10	-7,12	-7,13	-7,14	-7,11	-7,09	-7,08	-7,10	-7,13	-7,13	-7,11	-7,09	0,05
14	-7,09	-7,11	-7,13	-7,13	-7,12	-7,09	-7,08	-7,08	-7,09	-7,10	-7,10	-7,09	0,05
15	-7,08	-7,10	-7,11	-7,11	-7,11	-7,09	-7,08	-7,08	-7,09	-7,10	-7,10	-7,10	0,03
16	-7,09	-7,10	-7,10	-7,10	-7,11	-7,11	-7,10	-7,09	-7,10	-7,11	-7,12	-7,13	0,04
17	-7,12	-7,11	-7,10	-7,11	-7,12	-7,13	-7,11	-7,10	-7,11	-7,12	-7,11	-7,12	0,02
18	-7,12	-7,11	-7,09	-7,08	-7,09	-7,10	-7,10	-7,09	-7,09	-7,09	-7,10	-7,11	0,04
19	-7,12	-7,10	-7,08	-7,06	-7,08	-7,10	-7,10	-7,10	-7,10	-7,09	-7,10	-7,11	0,05
20	-7,12	-7,12	-7,09	-7,07	-7,07	-7,09	-7,11	-7,11	-7,11	-7,10	-7,08	-7,10	0,06
21	-7,11	-7,13	-7,10	-7,09	-7,08	-7,10	-7,12	-7,12	-7,11	-7,11	-7,09	-7,11	0,05
22	-7,13	-7,14	-7,13	-7,10	-7,09	-7,11	-7,13	-7,13	-7,12	-7,10	-7,11	-7,11	0,05
23	-7,13	-7,15	-7,14	-7,12	-7,10	-7,11	-7,12	-7,12	-7,12	-7,10	-7,10	-7,11	0,05
24	-7,13	-7,15	-7,15	-7,12	-7,09	-7,09	-7,11	-7,13	-7,13	-7,10	-7,10	-7,11	0,06
25	-7,13	-7,14	-7,15	-7,11	-7,09	-7,08	-7,10	-7,12	-7,12	-7,11	-7,09	-7,11	0,07
26	-7,12	-7,14	-7,15	-7,12	-7,10	-7,08	-7,10	-7,13	-7,13	-7,11	-7,10	-7,10	0,06
27	-7,12	-7,13	-7,15	-7,13	-7,10	-7,08	-7,10	-7,13	-7,14	-7,14	-7,12	-7,11	0,06
28	-7,12	-7,13	-7,14	-7,14	-7,11	-7,10	-7,10	-7,12	-7,14	-7,13	-7,11	-7,10	0,05
29	-7,12	-7,13	-7,14	-7,15	-7,12	-7,10	-7,10	-7,13	-7,15	-7,15	-7,14	-7,12	0,05
30	-7,12	-7,14	-7,15	-7,16	-7,14	-7,12	-7,11	-7,12	-7,14	-7,15	-7,15	-7,13	0,05
31	-7,12	-7,13	-7,15	-7,16	-7,16	-7,14	-7,13	-7,14	-7,16	-7,16	-7,16	-7,14	0,04

• Mục nước giờ tháng 11

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-7,09	-7,10	-7,11	-7,10	-7,10	-7,08	-7,10	-7,11	-7,12	-7,12	-7,12	-7,11	0,04
2	-7,09	-7,08	-7,09	-7,10	-7,10	-7,09	-7,10	-7,12	-7,13	-7,13	-7,14	-7,12	0,06
3	-7,11	-7,09	-7,08	-7,10	-7,11	-7,11	-7,10	-7,11	-7,12	-7,12	-7,13	-7,13	0,05
4	-7,11	-7,09	-7,08	-7,09	-7,10	-7,09	-7,07	-7,07	-7,08	-7,09	-7,10	-7,12	0,05
5	-7,10	-7,07	-7,05	-7,06	-7,08	-7,10	-7,08	-7,06	-7,06	-7,07	-7,09	-7,11	0,07
6	-7,11	-7,07	-7,05	-7,05	-7,08	-7,11	-7,10	-7,08	-7,06	-7,07	-7,09	-7,11	0,06
7	-7,12	-7,09	-7,06	-7,06	-7,07	-7,11	-7,12	-7,10	-7,07	-7,05	-7,05	-7,09	0,07
8	-7,10	-7,08	-7,05	-7,05	-7,06	-7,09	-7,12	-7,09	-7,06	-7,05	-7,06	-7,09	0,07
9	-7,11	-7,10	-7,06	-7,05	-7,06	-7,09	-7,11	-7,10	-7,07	-7,05	-7,05	-7,08	0,06
10	-7,10	-7,10	-7,06	-7,05	-7,05	-7,08	-7,10	-7,11	-7,08	-7,05	-7,05	-7,08	0,07
11	-7,10	-7,10	-7,07	-7,05	-7,05	-7,08	-7,11	-7,11	-7,10	-7,07	-7,06	-7,08	0,07
12	-7,10	-7,11	-7,09	-7,06	-7,06	-7,09	-7,12	-7,13	-7,12	-7,09	-7,07	-7,09	0,07
13	-7,10	-7,11	-7,09	-7,07	-7,07	-7,09	-7,11	-7,12	-7,12	-7,11	-7,09	-7,09	0,05
14	-7,10	-7,10	-7,10	-7,08	-7,08	-7,09	-7,10	-7,11	-7,11	-7,11	-7,09	-7,09	0,04
15	-7,08	-7,08	-7,08	-7,07	-7,07	-7,09	-7,11	-7,10	-7,10	-7,09	-7,09	-7,08	0,03
16	-7,08	-7,06	-7,06	-7,06	-7,08	-7,09	-7,10	-7,11	-7,10	-7,11	-7,11	-7,09	0,05
17	-7,07	-7,06	-7,06	-7,08	-7,09	-7,10	-7,11	-7,09	-7,09	-7,10	-7,11	-7,11	0,05
18	-7,08	-7,07	-7,07	-7,07	-7,09	-7,07	-7,06	-7,05	-7,06	-7,07	-7,09	-7,10	0,06
19	-7,08	-7,05	-7,04	-7,05	-7,07	-7,07	-7,04	-7,04	-7,09	-7,10	-7,09	-7,08	0,06
20	-7,09	-7,09	-7,11	-7,13	-7,11	-7,09	-7,07	-7,09	-7,11	-7,13	-7,11	-7,09	0,06
21	-7,09	-7,10	-7,12	-7,14	-7,14	-7,11	-7,09	-7,10	-7,13	-7,15	-7,13	-7,06	0,09
22	-7,06	-7,08	-7,10	-7,12	-7,13	-7,08	-7,07	-7,07	-7,10	-7,13	-7,12	-7,09	0,06
23	-7,07	-7,08	-7,10	-7,12	-7,14	-7,10	-7,07	-7,06	-7,10	-7,12	-7,13	-7,10	0,07
24	-7,07	-7,07	-7,09	-7,11	-7,13	-7,10	-7,07	-7,06	-7,08	-7,11	-7,13	-7,10	0,07
25	-7,08	-7,07	-7,09	-7,12	-7,13	-7,11	-7,08	-7,06	-7,08	-7,12	-7,14	-7,13	0,08
26	-7,09	-7,07	-7,09	-7,12	-7,14	-7,13	-7,09	-7,08	-7,09	-7,12	-7,14	-7,15	0,07
27	-7,12	-7,09	-7,09	-7,12	-7,14	-7,14	-7,10	-7,08	-7,08	-7,11	-7,13	-7,14	0,07
28	-7,14	-7,11	-7,10	-7,11	-7,13	-7,13	-7,12	-7,10	-7,11	-7,13	-7,15	-7,15	0,05
29	-7,15	-7,13	-7,12	-7,11	-7,12	-7,13	-7,12	-7,12	-7,11	-7,10	-7,13	-7,13	0,05
30	-7,14	-7,14	-7,13	-7,12	-7,10	-7,10	-7,11	-7,12	-7,11	-7,12	-7,13	-7,14	0,04

45. Công trình: Q623050

• Mục nước giờ tháng 2

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-4,63	-4,72	-4,69	-4,54	-4,48	-4,56	-4,66	-4,70	-4,55	-4,39	-4,33	-4,42	0,39
2	-4,56	-4,68	-4,73	-4,65	-4,50	-4,46	-4,50	-4,55	-4,52	-4,39	-4,32	-4,37	0,41
3	-4,53	-4,66	-4,75	-4,76	-4,59	-4,45	-4,42	-4,47	-4,50	-4,45	-4,36	-4,36	0,40
4	-4,48	-4,62	-4,75	-4,82	-4,68	-4,47	-4,36	-4,37	-4,42	-4,44	-4,37	-4,32	0,50
5	-4,42	-4,58	-4,71	-4,82	-4,83	-4,57	-4,38	-4,33	-4,41	-4,46	-4,41	-4,32	0,51
6	-4,35	-4,51	-4,66	-4,80	-4,89	-4,70	-4,45	-4,32	-4,36	-4,46	-4,50	-4,59	0,57
7	-4,41	-4,19	-4,16	-4,32	-4,50	-4,61	-4,55	-4,29	-4,23	-4,36	-4,49	-4,58	0,45
8	-4,50	-4,26	-4,20	-4,33	-4,48	-4,60	-4,64	-4,41	-4,25	-4,30	-4,43	-4,54	0,44
9	-4,54	-4,35	-4,23	-4,32	-4,46	-4,59	-4,67	-4,58	-4,37	-4,30	-4,38	-4,48	0,44
10	-4,51	-4,40	-4,31	-4,35	-4,47	-4,59	-4,67	-4,68	-4,55	-4,36	-4,36	-4,49	0,37
11	-4,63	-4,73	-4,66	-4,37	-4,24	-4,32	-4,46	-4,55	-4,45	-4,30	-4,31	-4,44	0,49
12	-4,58	-4,70	-4,71	-4,42	-4,24	-4,28	-4,43	-4,54	-4,53	-4,35	-4,29	-4,39	0,47
13	-4,53	-4,65	-4,71	-4,47	-4,27	-4,25	-4,40	-4,52	-4,58	-4,44	-4,32	-4,35	0,46
14	-4,49	-4,62	-4,71	-4,53	-4,29	-4,24	-4,37	-4,51	-4,61	-4,56	-4,39	-4,33	0,47
15	-4,43	-4,57	-4,68	-4,61	-4,35	-4,25	-4,35	-4,50	-4,62	-4,66	-4,52	-4,36	0,43
16	-4,37	-4,50	-4,60	-4,61	-4,41	-4,27	-4,32	-4,46	-4,59	-4,69	-4,70	-4,50	0,43
17	-4,36	-4,40	-4,49	-4,54	-4,48	-4,39	-4,38	-4,48	-4,60	-4,70	-4,76	-4,64	0,40
18	-4,45	-4,34	-4,39	-4,45	-4,45	-4,42	-4,36	-4,40	-4,53	-4,65	-4,74	-4,77	0,43
19	-4,59	-4,38	-4,27	-4,34	-4,40	-4,42	-4,39	-4,38	-4,48	-4,61	-4,72	-4,79	0,52
20	-4,70	-4,42	-4,27	-4,27	-4,36	-4,41	-4,41	-4,35	-4,41	-4,52	-4,64	-4,74	0,47
21	-4,79	-4,53	-4,29	-4,22	-4,32	-4,40	-4,40	-4,29	-4,28	-4,40	-4,53	-4,64	0,57
22	-4,74	-4,65	-4,31	-4,15	-4,24	-4,36	-4,44	-4,33	-4,21	-4,27	-4,42	-4,56	0,59
23	-4,67	-4,73	-4,40	-4,16	-4,18	-4,34	-4,46	-4,44	-4,24	-4,20	-4,33	-4,49	0,57
24	-4,63	-4,72	-4,53	-4,23	-4,16	-4,32	-4,46	-4,53	-4,37	-4,20	-4,27	-4,42	0,56
25	-4,58	-4,70	-4,65	-4,31	-4,17	-4,29	-4,45	-4,57	-4,49	-4,26	-4,22	-4,37	0,53
26	-4,53	-4,66	-4,70	-4,39	-4,20	-4,26	-4,42	-4,55	-4,59	-4,40	-4,27	-4,34	0,50
27	-4,50	-4,63	-4,69	-4,46	-4,24	-4,24	-4,40	-4,54	-4,62	-4,54	-4,33	-4,33	0,45
28	-4,44	-4,58	-4,65	-4,51	-4,30	-4,26	-4,39	-4,54	-4,64	-4,65	-4,45	-4,33	0,39

• Mục nước giờ tháng 5

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-4,71	-4,80	-4,67	-4,42	-4,28	-4,28	-4,38	-4,48	-4,47	-4,37	-4,35	-4,47	0,52
2	-4,62	-4,75	-4,80	-4,54	-4,34	-4,31	-4,44	-4,57	-4,61	-4,44	-4,31	-4,38	0,49
3	-4,54	-4,69	-4,79	-4,62	-4,37	-4,29	-4,41	-4,57	-4,65	-4,52	-4,31	-4,28	0,51
4	-4,44	-4,60	-4,71	-4,66	-4,37	-4,25	-4,35	-4,51	-4,63	-4,61	-4,35	-4,23	0,47
5	-4,34	-4,53	-4,66	-4,69	-4,41	-4,25	-4,31	-4,49	-4,62	-4,68	-4,42	-4,25	0,44
6	-4,27	-4,47	-4,61	-4,68	-4,43	-4,25	-4,25	-4,42	-4,57	-4,65	-4,48	-4,26	0,43
7	-4,20	-4,35	-4,52	-4,60	-4,43	-4,25	-4,24	-4,41	-4,57	-4,69	-4,61	-4,35	0,49
8	-4,22	-4,30	-4,46	-4,54	-4,42	-4,26	-4,23	-4,39	-4,55	-4,68	-4,68	-4,44	0,46
9	-4,29	-4,31	-4,45	-4,54	-4,49	-4,34	-4,28	-4,41	-4,57	-4,70	-4,76	-4,54	0,47
10	-4,35	-4,32	-4,40	-4,49	-4,47	-4,36	-4,31	-4,39	-4,54	-4,68	-4,76	-4,65	0,45
11	-4,45	-4,35	-4,37	-4,44	-4,43	-4,38	-4,34	-4,40	-4,54	-4,67	-4,76	-4,74	0,42
12	-4,55	-4,38	-4,42	-4,54	-4,67	-4,79	-4,75	-4,60	-4,49	-4,52	-4,59	-4,62	0,40
13	-4,55	-4,45	-4,43	-4,53	-4,65	-4,76	-4,83	-4,72	-4,54	-4,45	-4,50	-4,56	0,39
14	-4,58	-4,51	-4,46	-4,53	-4,65	-4,75	-4,83	-4,82	-4,60	-4,44	-4,42	-4,48	0,41
15	-4,53	-4,52	-4,48	-4,51	-4,60	-4,73	-4,81	-4,86	-4,70	-4,48	-4,39	-4,44	0,47
16	-4,52	-4,54	-4,51	-4,49	-4,57	-4,68	-4,78	-4,85	-4,80	-4,53	-4,40	-4,42	0,46
17	-4,50	-4,55	-4,52	-4,47	-4,50	-4,62	-4,73	-4,83	-4,87	-4,63	-4,42	-4,38	0,50
18	-4,47	-4,55	-4,56	-4,48	-4,49	-4,57	-4,70	-4,80	-4,88	-4,71	-4,46	-4,37	0,51
19	-4,46	-4,56	-4,59	-4,51	-4,45	-4,53	-4,66	-4,78	-4,88	-4,81	-4,52	-4,39	0,49
20	-4,44	-4,56	-4,63	-4,55	-4,44	-4,49	-4,62	-4,75	-4,86	-4,90	-4,60	-4,42	0,48
21	-4,45	-4,58	-4,65	-4,61	-4,47	-4,45	-4,56	-4,70	-4,82	-4,89	-4,64	-4,42	0,47
22	-4,40	-4,54	-4,66	-4,67	-4,50	-4,43	-4,51	-4,66	-4,79	-4,88	-4,70	-4,45	0,48
23	-4,37	-4,50	-4,63	-4,70	-4,58	-4,44	-4,47	-4,60	-4,74	-4,84	-4,76	-4,49	0,47
24	-4,37	-4,47	-4,61	-4,70	-4,66	-4,51	-4,46	-4,55	-4,70	-4,82	-4,82	-4,54	0,45
25	-4,38	-4,43	-4,58	-4,71	-4,76	-4,61	-4,47	-4,51	-4,65	-4,78	-4,83	-4,61	0,45
26	-4,42	-4,42	-4,57	-4,71	-4,80	-4,76	-4,57	-4,49	-4,57	-4,69	-4,78	-4,67	0,38
27	-4,46	-4,41	-4,53	-4,67	-4,80	-4,86	-4,75	-4,55	-4,51	-4,59	-4,67	-4,66	0,45
28	-4,57	-4,52	-4,56	-4,68	-4,80	-4,88	-4,88	-4,68	-4,52	-4,49	-4,56	-4,61	0,39
29	-4,58	-4,52	-4,50	-4,60	-4,74	-4,84	-4,91	-4,85	-4,62	-4,45	-4,43	-4,52	0,48
30	-4,56	-4,55	-4,51	-4,57	-4,70	-4,81	-4,90	-4,94	-4,70	-4,48	-4,39	-4,45	0,55
31	-4,53	-4,57	-4,51	-4,51	-4,60	-4,73	-4,84	-4,91	-4,84	-4,54	-4,37	-4,40	0,54

• Mục nước giờ tháng 8

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-4,43	-4,57	-4,68	-4,59	-4,32	-4,26	-4,39	-4,54	-4,64	-4,57	-4,32	-4,27	0,42
2	-4,42	-4,57	-4,69	-4,67	-4,38	-4,23	-4,33	-4,47	-4,58	-4,56	-4,34	-4,27	0,46
3	-4,39	-4,55	-4,68	-4,74	-4,50	-4,29	-4,32	-4,46	-4,57	-4,59	-4,44	-4,34	0,45
4	-4,42	-4,57	-4,70	-4,78	-4,64	-4,40	-4,34	-4,43	-4,54	-4,57	-4,48	-4,39	0,44
5	-4,43	-4,55	-4,68	-4,76	-4,72	-4,48	-4,35	-4,39	-4,46	-4,50	-4,46	-4,39	0,41
6	-4,40	-4,50	-4,63	-4,72	-4,72	-4,55	-4,39	-4,36	-4,41	-4,46	-4,46	-4,42	0,37
7	-4,43	-4,52	-4,63	-4,72	-4,76	-4,67	-4,48	-4,37	-4,37	-4,41	-4,43	-4,45	0,38
8	-4,48	-4,54	-4,64	-4,72	-4,78	-4,76	-4,63	-4,45	-4,40	-4,42	-4,47	-4,51	0,38
9	-4,54	-4,57	-4,61	-4,67	-4,73	-4,76	-4,71	-4,53	-4,38	-4,35	-4,42	-4,49	0,41
10	-4,54	-4,55	-4,56	-4,59	-4,65	-4,76	-4,76	-4,59	-4,39	-4,31	-4,37	-4,46	0,45
11	-4,52	-4,54	-4,51	-4,51	-4,56	-4,63	-4,68	-4,63	-4,43	-4,31	-4,33	-4,44	0,38
12	-4,54	-4,58	-4,54	-4,49	-4,54	-4,62	-4,69	-4,71	-4,53	-4,35	-4,36	-4,47	0,36
13	-4,59	-4,65	-4,60	-4,47	-4,48	-4,57	-4,67	-4,73	-4,60	-4,38	-4,34	-4,46	0,39
14	-4,59	-4,72	-4,66	-4,45	-4,38	-4,49	-4,61	-4,67	-4,76	-4,58	-4,36	-4,33	0,43
15	-4,49	-4,67	-4,78	-4,72	-4,46	-4,40	-4,53	-4,66	-4,75	-4,67	-4,43	-4,37	0,41
16	-4,50	-4,65	-4,77	-4,81	-4,58	-4,42	-4,47	-4,60	-4,71	-4,71	-4,52	-4,40	0,41
17	-4,49	-4,63	-4,76	-4,84	-4,75	-4,54	-4,47	-4,55	-4,65	-4,68	-4,57	-4,48	0,37
18	-4,52	-4,64	-4,76	-4,84	-4,85	-4,72	-4,53	-4,53	-4,66	-4,80	-4,90	-4,83	0,38
19	-4,54	-4,41	-4,49	-4,63	-4,72	-4,62	-4,47	-4,48	-4,61	-4,75	-4,87	-4,88	0,47
20	-4,59	-4,41	-4,45	-4,60	-4,71	-4,70	-4,52	-4,46	-4,56	-4,70	-4,82	-4,88	0,47
21	-4,64	-4,44	-4,42	-4,57	-4,69	-4,75	-4,61	-4,49	-4,52	-4,66	-4,79	-4,88	0,45
22	-4,70	-4,46	-4,41	-4,54	-4,68	-4,78	-4,73	-4,56	-4,50	-4,60	-4,74	-4,85	0,44
23	-4,78	-4,52	-4,42	-4,52	-4,67	-4,79	-4,83	-4,69	-4,53	-4,54	-4,67	-4,77	0,41
24	-4,78	-4,58	-4,44	-4,49	-4,63	-4,76	-4,86	-4,87	-4,67	-4,53	-4,57	-4,66	0,43
25	-4,71	-4,65	-4,56	-4,55	-4,65	-4,77	-4,87	-4,93	-4,81	-4,62	-4,51	-4,56	0,42
26	-4,62	-4,62	-4,59	-4,53	-4,57	-4,70	-4,82	-4,91	-4,94	-4,76	-4,55	-4,44	0,51
27	-4,51	-4,57	-4,59	-4,56	-4,55	-4,65	-4,78	-4,89	-4,96	-4,87	-4,59	-4,44	0,51
28	-4,44	-4,53	-4,58	-4,58	-4,52	-4,58	-4,69	-4,81	-4,91	-4,96	-4,70	-4,46	0,52
29	-4,39	-4,49	-4,57	-4,57	-4,46	-4,45	-4,57	-4,70	-4,81	-4,91	-4,82	-4,48	0,51
30	-4,32	-4,41	-4,53	-4,61	-4,50	-4,38	-4,44	-4,59	-4,73	-4,84	-4,90	-4,57	0,58
31	-4,33	-4,35	-4,51	-4,63	-4,61	-4,41	-4,37	-4,50	-4,66	-4,80	-4,89	-4,70	0,56

• Mục nước giờ tháng 11

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-4,39	-4,39	-4,52	-4,67	-4,77	-4,78	-4,53	-4,37	-4,41	-4,52	-4,59	-4,56	0,42
2	-4,45	-4,42	-4,51	-4,65	-4,76	-4,80	-4,63	-4,43	-4,38	-4,45	-4,52	-4,52	0,42
3	-4,45	-4,41	-4,47	-4,60	-4,71	-4,77	-4,68	-4,49	-4,39	-4,40	-4,46	-4,49	0,38
4	-4,46	-4,45	-4,50	-4,60	-4,71	-4,78	-4,76	-4,60	-4,44	-4,39	-4,42	-4,45	0,39
5	-4,47	-4,49	-4,53	-4,61	-4,71	-4,78	-4,80	-4,74	-4,56	-4,44	-4,43	-4,47	0,38
6	-4,52	-4,56	-4,58	-4,61	-4,67	-4,73	-4,78	-4,78	-4,66	-4,48	-4,38	-4,41	0,40
7	-4,48	-4,55	-4,57	-4,58	-4,60	-4,65	-4,71	-4,80	-4,71	-4,51	-4,36	-4,36	0,44
8	-4,44	-4,52	-4,56	-4,56	-4,52	-4,56	-4,62	-4,53	-4,60	-4,71	-4,82	-4,89	0,45
9	-4,87	-4,65	-4,50	-4,49	-4,55	-4,60	-4,58	-4,55	-4,60	-4,68	-4,78	-4,85	0,38
10	-4,89	-4,80	-4,60	-4,45	-4,47	-4,50	-4,54	-4,56	-4,58	-4,61	-4,69	-4,77	0,44
11	-4,83	-4,85	-4,71	-4,49	-4,40	-4,45	-4,53	-4,59	-4,61	-4,59	-4,63	-4,70	0,45
12	-4,79	-4,86	-4,85	-4,61	-4,41	-4,40	-4,54	-4,64	-4,69	-4,61	-4,56	-4,62	0,46
13	-4,72	-4,82	-4,88	-4,72	-4,46	-4,39	-4,47	-4,60	-4,69	-4,63	-4,48	-4,48	0,49
14	-4,60	-4,71	-4,81	-4,78	-4,49	-4,35	-4,45	-4,60	-4,71	-4,72	-4,50	-4,39	0,46
15	-4,50	-4,64	-4,76	-4,81	-4,55	-4,36	-4,42	-4,57	-4,71	-4,79	-4,58	-4,39	0,46
16	-4,45	-4,59	-4,70	-4,78	-4,61	-4,39	-4,41	-4,56	-4,70	-4,81	-4,72	-4,45	0,42
17	-4,39	-4,52	-4,67	-4,76	-4,69	-4,45	-4,40	-4,55	-4,69	-4,82	-4,80	-4,50	0,43
18	-4,36	-4,46	-4,60	-4,70	-4,68	-4,47	-4,39	-4,52	-4,68	-4,81	-4,87	-4,63	0,51
19	-4,42	-4,45	-4,58	-4,69	-4,72	-4,56	-4,46	-4,55	-4,70	-4,83	-4,91	-4,76	0,49
20	-4,53	-4,47	-4,56	-4,67	-4,69	-4,61	-4,51	-4,55	-4,68	-4,81	-4,89	-4,85	0,43
21	-4,61	-4,48	-4,51	-4,59	-4,63	-4,59	-4,51	-4,53	-4,63	-4,76	-4,85	-4,85	0,37
22	-4,68	-4,51	-4,49	-4,54	-4,59	-4,59	-4,55	-4,56	-4,65	-4,76	-4,85	-4,88	0,40
23	-4,80	-4,61	-4,50	-4,50	-4,54	-4,55	-4,58	-4,61	-4,67	-4,76	-4,85	-4,91	0,41
24	-4,88	-4,75	-4,58	-4,52	-4,54	-4,60	-4,64	-4,67	-4,69	-4,74	-4,79	-4,85	0,36
25	-4,89	-4,84	-4,66	-4,51	-4,48	-4,54	-4,62	-4,66	-4,68	-4,69	-4,72	-4,78	0,41
26	-4,88	-4,89	-4,72	-4,52	-4,44	-4,49	-4,58	-4,65	-4,67	-4,64	-4,64	-4,68	0,45
27	-4,76	-4,81	-4,76	-4,56	-4,44	-4,46	-4,57	-4,67	-4,71	-4,67	-4,62	-4,67	0,38
28	-4,74	-4,81	-4,83	-4,65	-4,48	-4,49	-4,60	-4,71	-4,78	-4,73	-4,60	-4,61	0,36
29	-4,70	-4,80	-4,86	-4,72	-4,51	-4,47	-4,59	-4,72	-4,85	-4,79	-4,58	-4,51	0,39
30	-4,62	-4,74	-4,82	-4,77	-4,52	-4,45	-4,56	-4,70	-4,82	-4,87	-4,64	-4,49	0,42

II. Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Pliocen dưới (n₂¹)

II.1. Vùng không ảnh hưởng triều

1. Công trình: Q02304ZM1

N\T	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-1,84		-2,27									
2	-1,85											
3	-1,86				-2,73	-2,88	-2,94	-2,71	-2,53	-2,30		
4	-1,86											
5	-1,87											
6	-1,89		-2,30	-2,62	-2,76	-2,92	-2,98	-2,70	-2,50	-2,28	-1,95	-1,95
7	-1,89											
8	-1,89											
9	-1,90	-2,05			-2,80	-2,95	-2,94	-2,69	-2,47	-2,26		
10	-1,90											
11	-1,90											
12	-1,91	-2,11	-2,34	-2,66	-2,82	-2,99	-2,90	-2,67	-2,45	-2,21	-1,92	-1,98
13	-1,92											
14	-1,93											
15	-1,94				-2,84	-2,97	-2,86	-2,64	-2,44	-2,16		
16	-1,96											
17	-1,96											
18	-1,97	-2,15	-2,39	-2,64	-2,85	-2,96	-2,82	-2,61	-2,43	-2,12	-1,89	-2,02
19	-1,98											
20	-1,98											
21	-1,98				-2,88	-2,94	-2,78	-2,58	-2,40	-2,08		
22	-1,98											
23	-1,98											
24	-1,99	-2,20	-2,48	-2,73	-2,92	-2,95	-2,76	-2,55	-2,35	-2,05	-1,88	-2,08
25												
26												
27					-2,94	-2,99	-2,74	-2,53	-2,32	-2,02		
28												
29												
30			-2,55	-2,69	-2,91	-2,96	-2,71	-2,55	-2,30	-1,99	-1,92	-2,10
31												
T.Bình	-1,92	-2,13	-2,39	-2,67	-2,85	-2,95	-2,84	-2,62	-2,42	-2,15	-1,91	-2,03
Max	-1,84	-2,05	-2,27	-2,62	-2,73	-2,88	-2,71	-2,53	-2,30	-1,99	-1,88	-1,95
Min	-2,01	-2,20	-2,55	-2,73	-2,94	-2,99	-2,98	-2,71	-2,53	-2,30	-1,95	-2,10
ΔH	0,17	0,15	0,28	0,11	0,21	0,11	0,27	0,18	0,23	0,31	0,07	0,15

Mức nước trung bình năm: -2,00

Mức nước lớn nhất trong năm: -1,84

Ngày: 01/01/2023

Mức nước nhỏ nhất trong năm: -2,99

Ngày: 12/06/2023

Biên độ dao động năm: 1,15

2. Công trình: Q220050M1

N\T	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1			13,77									
2												
3					12,77	12,67	13,06	13,54	13,76	14,08		
4												
5												
6	14,54	14,12	13,64	13,07	12,69	12,73	13,12	13,58	13,74	14,17	14,89	15,08
7												
8												
9					12,66	12,79	13,21	13,61	13,73	14,25		
10												
11												
12	14,48	14,05	13,56	13,03	12,64	12,84	13,25	13,64	13,78	14,32	15,01	15,02
13												
14												
15					12,63	12,88	13,29	13,67	13,84	14,39		
16												
17												
18	14,40	13,92	13,45	12,97	12,65	12,92	13,32	13,70	13,87	14,46	15,08	14,92
19												
20												
21					12,62	12,95	13,36	13,72	13,91	14,54		
22												
23												
24	14,29	13,85	13,34	12,79	12,63	12,97	13,41	13,75	13,96	14,63	15,15	14,83
25												
26												
27					12,65	13,01	13,45	13,78	13,99	14,78		
28												
29												
30	14,20		13,30	12,83	12,64	13,03	13,50	13,76	14,02	14,83	15,13	14,74
31												
T.Bình	14,38	13,99	13,51	12,94	12,66	12,88	13,30	13,68	13,86	14,45	15,05	14,92
Max	14,54	14,12	13,77	13,07	12,77	13,03	13,50	13,78	14,02	14,83	15,15	15,08
Min	14,20	13,85	13,30	12,79	12,62	12,67	13,06	13,54	13,73	14,08	14,89	14,74
ΔH	0,34	0,27	0,47	0,28	0,15	0,36	0,44	0,24	0,29	0,75	0,26	0,34

Mức nước trung bình năm: 13,68

Mức nước lớn nhất trong năm: 15,15 Ngày: 24/11/2023

Mức nước nhỏ nhất trong năm: 12,62 Ngày: 21/05/2023

Biên độ dao động năm: 2,53

3. Công trình: Q222040

N\T	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	2,08	1,78	1,42									
2	2,09	1,77										
3	2,10	1,76			0,79	0,70	0,64	0,84	1,00	1,26		
4	2,10	1,75										
5	2,10	1,75										
6	2,10	1,73		1,02	0,77	0,69	0,66	0,85	1,03	1,29	1,57	1,68
7	2,10	1,72										
8	2,10	1,71										
9	2,10	1,70	1,36		0,75	0,68	0,69	0,86	1,06	1,31		
10	2,10	1,69										
11	2,09	1,68										
12	2,09	1,67		0,99	0,73	0,67	0,72	0,88	1,08	1,33	1,63	1,70
13	2,09	1,66										
14	2,09	1,64										
15	2,09	1,63			0,74	0,66	0,75	0,91	1,09	1,35		
16	2,09	1,62	1,31									
17	2,08	1,61										
18	2,08	1,61	1,23	0,96	0,75	0,65	0,77	0,91	1,12	1,37	1,66	1,68
19	2,07	1,60										
20	2,07	1,59										
21	2,06	1,58			0,72	0,65	0,78	0,92	1,15	1,41		
22	2,06	1,57										
23	2,05	1,55										
24	2,04	1,54	1,19	0,83	0,69	0,64	0,78	0,94	1,18	1,45	1,68	1,65
25	2,02											
26	1,84											
27	1,82				0,70	0,63	0,80	0,96	1,20	1,47		
28	1,81											
29	1,80											
30	1,80		1,22	0,87	0,71	0,62	0,82	0,98	1,23	1,50	1,67	1,66
31	1,79											
T.Bình	2,03	1,66	1,29	0,93	0,73	0,66	0,74	0,91	1,11	1,37	1,64	1,67
Max	2,12	1,79	1,42	1,02	0,79	0,70	0,82	0,98	1,23	1,50	1,68	1,70
Min	1,78	1,53	1,19	0,83	0,69	0,62	0,64	0,84	1,00	1,26	1,57	1,65
ΔH	0,34	0,26	0,23	0,19	0,10	0,08	0,18	0,14	0,23	0,24	0,11	0,05

Mức nước trung bình năm: 1,82

Mức nước lớn nhất trong năm: 2,12 Ngày: 04/01/2023

Mức nước nhỏ nhất trong năm: 0,62 Ngày: 30/06/2023

Biên độ dao động năm: 1,50

4. Công trình: Q605060

N\T	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1			-6,85									
2												
3					-7,23	-7,26	-7,03	-6,86	-6,85	-6,40		
4												
5												
6	-6,73	-6,76	-6,88	-7,19	-7,25	-7,20	-7,00	-6,82	-6,78	-6,46	-6,62	-6,50
7												
8												
9					-7,30	-7,18	-7,03	-6,80	-6,72	-6,48		
10												
11												
12	-6,75	-6,80	-6,95	-7,22	-7,37	-7,15	-6,98	-6,85	-6,67	-6,51	-6,56	-6,53
13												
14												
15					-7,40	-7,14	-6,95	-6,87	-6,60	-6,52		
16												
17												
18	-6,78	-6,87	-7,02	-7,26	-7,32	-7,10	-6,94	-6,87	-6,55	-6,55	-6,53	-6,51
19												
20												
21					-7,30	-7,07	-6,90	-6,90	-6,47	-6,56		
22												
23												
24	-6,74	-6,80	-7,06	-7,28	-7,29	-7,11	-6,92	-6,95	-6,44	-6,60	-6,49	-6,45
25												
26												
27					-7,30	-7,09	-6,91	-6,93	-6,42	-6,62		
28												
29												
30	-6,69		-7,15	-7,22	-7,33	-7,05	-6,85	-6,90	-6,35	-6,65	-6,51	-6,51
31												
T.Bình	-6,74	-6,81	-6,99	-7,23	-7,31	-7,14	-6,95	-6,87	-6,58	-6,53	-6,54	-6,50
Max	-6,69	-6,76	-6,85	-7,19	-7,23	-7,05	-6,85	-6,80	-6,35	-6,40	-6,49	-6,45
Min	-6,78	-6,87	-7,15	-7,28	-7,40	-7,26	-7,03	-6,95	-6,85	-6,65	-6,62	-6,53
ΔH	0,09	0,11	0,30	0,09	0,17	0,21	0,18	0,15	0,50	0,25	0,13	0,08

Mức nước trung bình năm: -6,87

Mức nước lớn nhất trong năm: -6,35 Ngày: 30/09/2023

Mức nước nhỏ nhất trong năm: -7,40 Ngày: 15/05/2023

Biên độ dao động năm: 1,05

5. Công trình: Q80404ZM1

N\T	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-1,18	-1,25	-1,41	-1,74	-1,97	-2,03	-1,97	-1,66	-1,43	-1,19		-0,85
2	-1,18	-1,25	-1,42	-1,76	-1,98	-2,04	-1,95	-1,66	-1,42	-1,15		-0,86
3	-1,18	-1,25	-1,43	-1,77	-1,98	-2,04	-1,93	-1,65	-1,41	-1,12		-0,86
4	-1,19	-1,25	-1,44	-1,78	-1,98	-2,04	-1,93	-1,65	-1,41	-1,12		-0,87
5	-1,20	-1,25	-1,45	-1,79	-1,98	-2,03	-1,93	-1,64	-1,41	-1,12		-0,87
6	-1,20	-1,25	-1,46	-1,80	-1,99	-2,03	-1,93	-1,63	-1,40	-1,11		-0,88
7	-1,20	-1,26	-1,47	-1,82	-1,99	-2,03	-1,93	-1,62	-1,40	-1,11		-0,88
8	-1,20	-1,26	-1,47	-1,84	-2,00	-2,04	-1,91	-1,62	-1,39	-1,11		-0,88
9	-1,20	-1,25	-1,48	-1,85	-2,00	-2,04	-1,90	-1,61	-1,36	-1,11		-0,89
10	-1,20	-1,26	-1,49	-1,85	-2,00	-2,04	-1,90	-1,61	-1,34	-1,11		-0,89
11	-1,20	-1,27	-1,50	-1,86	-1,99	-2,04	-1,90	-1,60	-1,34	-1,11		-0,89
12	-1,21	-1,27	-1,51	-1,87	-1,99	-2,03	-1,90	-1,60	-1,34	-1,09		-0,90
13	-1,22	-1,28	-1,52	-1,88	-1,99	-2,01	-1,89	-1,59	-1,33	-1,07		-0,91
14	-1,22	-1,29	-1,53	-1,88	-1,98	-2,02	-1,86	-1,59	-1,32	-1,07		-0,91
15	-1,22	-1,29	-1,54	-1,89	-1,98	-2,02	-1,83	-1,59	-1,31	-1,05		-0,92
16	-1,23	-1,30	-1,55	-1,89	-1,98	-2,03	-1,82	-1,59	-1,30	-1,03	-0,88	-0,92
17	-1,24	-1,30	-1,56	-1,89	-1,98	-2,03	-1,81	-1,57	-1,30	-1,02		-0,93
18	-1,26	-1,31	-1,57	-1,90	-1,99	-2,03	-1,80	-1,56	-1,29	-1,02	-0,87	-0,94
19	-1,26	-1,31	-1,58	-1,91	-1,99	-2,02	-1,80	-1,53	-1,28	-1,01		-0,94
20	-1,26	-1,32	-1,59	-1,91	-2,00	-2,02	-1,78	-1,51	-1,27	-0,98		-0,95
21	-1,26	-1,33	-1,60	-1,92	-2,01	-2,03	-1,76	-1,49	-1,25	-0,98		-0,96
22	-1,26	-1,33	-1,61	-1,93	-2,00	-2,03	-1,75	-1,48	-1,25	-0,97		-0,97
23	-1,26	-1,34	-1,62	-1,94	-2,01	-2,02	-1,74	-1,48	-1,24	-0,96		-0,98
24	-1,27	-1,35	-1,63	-1,95	-2,02	-2,02	-1,72	-1,48	-1,24	-0,97	-0,88	-0,99
25	-1,27	-1,37	-1,66	-1,93	-2,02	-2,01	-1,72	-1,48	-1,23	-0,96		-0,99
26	-1,26	-1,38	-1,67	-1,94	-2,02	-1,98	-1,70	-1,48	-1,23	-0,96		-1,00
27	-1,25	-1,39	-1,68	-1,95	-2,00	-1,98	-1,69	-1,48	-1,22	-0,96		-1,01
28	-1,25	-1,40	-1,70	-1,96	-2,01	-1,98	-1,68	-1,46	-1,22	-0,95		-1,01
29	-1,26		-1,71	-1,97	-2,01	-1,97	-1,67	-1,46	-1,22	-0,93		-1,02
30	-1,26		-1,72	-1,97	-2,02	-1,97	-1,67	-1,45	-1,20	-0,92	-0,86	-1,03
31	-1,25		-1,73		-2,02		-1,67	-1,44		-0,91		-1,05
T.Bình	-1,23	-1,30	-1,56	-1,88	-2,00	-2,02	-1,82	-1,56	-1,31	-1,04	-0,87	-0,93
Max	-1,17	-1,24	-1,40	-1,73	-1,96	-1,96	-1,66	-1,43	-1,19	-0,89	-0,86	-0,85
Min	-1,28	-1,41	-1,74	-1,98	-2,03	-2,05	-1,98	-1,67	-1,44	-1,20	-0,88	-1,06
ΔH	0,11	0,17	0,34	0,25	0,07	0,09	0,32	0,24	0,25	0,31	0,02	0,21

Mức nước trung bình năm: -1,51

Mức nước lớn nhất trong năm: -0,85 Ngày: 01/12/2023

Mức nước nhỏ nhất trong năm: -2,05 Ngày: 02/06/2023

Biên độ dao động năm: 1,20

II.2. Vùng ảnh hưởng triều

II.2.1. Đặc trưng tổng hợp mực nước bình quân ngày

1. Công trình: Q022050

N\T	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-13,65	-13,71	-13,58	-13,65	-13,73	-13,65	-13,71	-13,55	-13,51	-13,68	-13,84	-13,85
2	-13,65	-13,73	-13,62	-13,67	-13,75	-13,68	-13,73	-13,57	-13,54	-13,71	-13,83	-13,87
3	-13,68	-13,69	-13,61	-13,64	-13,76	-13,70	-13,69	-13,55	-13,55	-13,72	-13,86	-13,89
4	-13,71	-13,63	-13,62	-13,58	-13,80	-13,70	-13,63	-13,52	-13,58	-13,69	-13,87	-13,91
5	-13,70	-13,78	-13,64	-13,57	-13,83	-13,72	-13,77	-13,53	-13,60	-13,69	-13,88	-13,94
6	-13,72	-13,83	-13,66	-13,57	-13,80	-13,74	-13,76	-13,57	-13,63	-13,74	-13,82	-13,96
7	-13,75	-13,84	-13,63	-13,59	-13,78	-13,76	-13,66	-13,56	-13,59	-13,77	-13,78	-13,94
8	-13,76	-13,83	-13,57	-13,57	-13,79	-13,80	-13,66	-13,57	-13,54	-13,86	-13,80	-13,97
9	-13,80	-13,82	-13,56	-13,57	-13,76	-13,82	-13,67	-13,59	-13,52	-13,88	-13,80	-13,99
10	-13,82	-13,79	-13,56	-13,55	-13,72	-13,79	-13,69	-13,62	-13,52	-13,90	-13,84	-13,99
11	-13,79	-13,75	-13,58	-13,53	-13,70	-13,77	-13,72	-13,58	-13,54	-13,92	-13,85	-13,94
12	-13,78	-13,73	-13,56	-13,52	-13,69	-13,79	-13,73	-13,53	-13,52	-13,96	-13,85	-13,90
13	-13,79	-13,75	-13,56	-13,53	-13,70	-13,76	-13,78	-13,51	-13,52	-13,97	-13,88	-13,94
14	-13,76	-13,73	-13,54	-13,54	-13,71	-13,71	-13,79	-13,51	-13,51	-13,94	-13,90	-13,92
15	-13,71	-13,66	-13,52	-13,56	-13,71	-13,69	-13,79	-13,53	-13,48	-13,93	-13,92	-13,92
16	-13,69	-13,65	-13,51	-13,59	-13,74	-13,69	-13,77	-13,51	-13,47	-13,94	-13,96	-13,90
17	-13,69	-13,63	-13,52	-13,62	-13,72	-13,70	-13,75	-13,51	-13,48	-13,90	-13,97	-13,92
18	-13,70	-13,62	-13,53	-13,60	-13,68	-13,70	-13,70	-13,50	-13,49	-13,86	-13,94	-13,94
19	-13,71	-13,63	-13,55	-13,57	-13,67	-13,71	-13,68	-13,47	-13,51	-13,85	-13,93	-13,89
20	-13,71	-13,64	-13,58	-13,53	-13,69	-13,74	-13,70	-13,46	-13,54	-13,85	-13,94	-13,87
21	-13,74	-13,64	-13,61	-13,54	-13,66	-13,72	-13,68	-13,47	-13,57	-13,86	-13,89	-13,86
22	-13,72	-13,67	-13,59	-13,57	-13,64	-13,68	-13,62	-13,48	-13,55	-13,86	-13,86	-13,84
23	-13,68	-13,66	-13,56	-13,58	-13,66	-13,66	-13,60	-13,50	-13,52	-13,87	-13,84	-13,85
24	-13,67	-13,62	-13,52	-13,60	-13,69	-13,69	-13,58	-13,53	-13,48	-13,89	-13,84	-13,86
25	-13,69	-13,59	-13,53	-13,63	-13,67	-13,66	-13,57	-13,56	-13,49	-13,86	-13,85	-13,86
26	-13,66	-13,62	-13,52	-13,66	-13,70	-13,64	-13,58	-13,54	-13,60	-13,82	-13,85	-13,89
27	-13,64	-13,60	-13,54	-13,66	-13,71	-13,65	-13,59	-13,51	-13,61	-13,82	-13,87	-13,88
28	-13,66	-13,57	-13,56	-13,68	-13,73	-13,69	-13,59	-13,47	-13,61	-13,84	-13,89	-13,84
29	-13,69		-13,59	-13,71	-13,69	-13,67	-13,62	-13,48	-13,63	-13,80	-13,86	-13,81
30	-13,67		-13,60	-13,70	-13,64	-13,69	-13,61	-13,47	-13,65	-13,79	-13,82	-13,84
31	-13,70		-13,63		-13,65		-13,57	-13,49		-13,82		-13,82
T.Bình	-13,71	-13,69	-13,57	-13,60	-13,72	-13,71	-13,68	-13,52	-13,54	-13,84	-13,87	-13,90
Max	-13,59	-13,52	-13,46	-13,47	-13,59	-13,59	-13,52	-13,41	-13,42	-13,62	-13,74	-13,76
Min	-13,85	-13,86	-13,70	-13,74	-13,86	-13,85	-13,82	-13,65	-13,69	-14,01	-14,00	-14,03
ΔH	0,26	0,34	0,23	0,27	0,27	0,26	0,30	0,23	0,27	0,38	0,26	0,27

Mực nước trung bình năm: -13,70

Mực nước lớn nhất trong năm: -13,41 Ngày: 20/08/2023

Mực nước nhỏ nhất trong năm: -14,03 Ngày: 09/12/2023

Biên độ dao động năm: 0,62

2. Công trình: Q02704Z

N\T	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-6,60	-7,16	-7,45	-7,33	-7,37	-7,27	-6,91	-6,71	-7,20	-7,65	-8,26	-8,02
2	-6,58	-7,14	-7,41	-7,26	-7,32	-7,24	-6,90	-6,76	-7,17	-7,75	-8,31	-8,12
3	-6,66	-7,28	-7,41	-7,36	-7,23	-7,23	-6,86	-6,28	-7,21	-7,74	-8,35	-8,27
4	-6,56	-7,18	-7,54	-7,32	-7,14	-7,21	-6,79	-6,79	-7,20	-7,57	-7,75	-8,30
5	-6,57	-7,15	-7,52	-7,27	-7,21	-7,20	-6,82	-6,82	-7,16	-7,78	-7,85	-8,19
6	-6,63	-7,23	-7,48	-7,32	-7,24	-7,21	-6,79	-6,74	-7,21	-7,43	-7,84	-8,18
7	-6,54	-7,18	-7,43	-7,26	-7,23	-7,23	-6,71	-6,88	-7,22	-7,44	-7,68	-8,24
8	-6,55	-7,11	-7,31	-7,22	-7,20	-7,21	-6,74	-6,85	-7,12	-7,85	-7,88	-8,18
9	-6,65	-7,25	-7,12	-7,26	-7,15	-7,11	-6,68	-6,80	-7,17	-7,85	-7,68	-8,15
10	-6,59	-7,23	-7,31	-7,20	-7,24	-7,15	-6,65	-6,88	-7,16	-7,80	-7,52	-8,24
11	-6,59	-7,16	-7,32	-7,18	-7,16	-7,11	-6,75	-6,89	-7,17	-7,92	-7,95	-8,19
12	-6,59	-7,21	-7,25	-7,24	-7,14	-7,09	-6,71	-6,84	-7,35	-7,86	-7,95	-8,13
13	-6,55	-7,18	-7,36	-7,16	-7,24	-6,83	-6,66	-6,97	-7,42	-7,86	-7,89	-8,17
14	-6,62	-7,17	-7,31	-7,13	-7,19	-7,07	-6,76	-7,00	-7,36	-7,94	-8,02	-8,15
15	-6,69	-7,30	-7,29	-7,19	-7,17	-7,12	-6,75	-6,95	-7,32	-7,91	-7,95	-8,11
16	-6,67	-7,28	-7,39	-7,19	-7,25	-7,05	-6,69	-7,03	-7,33	-8,07	-7,96	-8,15
17	-6,68	-7,24	-7,38	-7,15	-7,27	-7,01	-6,73	-6,97	-7,36	-7,81	-8,03	-8,09
18	-6,55	-7,44	-7,33	-7,24	-7,18	-7,05	-6,62	-6,98	-7,26	-7,64	-8,01	-8,10
19	-6,66	-7,38	-7,42	-7,22	-7,27	-7,05	-6,64	-7,12	-7,35	-8,08	-8,05	-8,14
20	-6,62	-7,52	-7,44	-7,21	-7,23	-6,95	-6,71	-7,10	-7,34	-8,07	-8,05	-8,04
21	-6,55	-7,42	-7,40	-7,30	-7,19	-7,07	-6,68	-7,02	-7,28	-8,14	-8,10	-8,08
22	-6,69	-7,39	-7,48	-7,32	-7,27	-7,03	-6,65	-6,85	-7,29	-8,16	-8,04	-8,00
23	-6,67	-7,47	-7,46	-7,28	-7,23	-6,97	-6,71	-7,03	-7,27	-8,05	-8,05	-7,94
24	-6,79	-7,43	-7,31	-7,26	-7,31	-7,00	-6,68	-6,95	-7,26	-8,13	-8,09	-8,02
25	-6,78	-7,34	-7,41	-7,20	-7,35	-6,97	-6,63	-7,01	-7,29	-8,21	-8,04	-7,91
26	-6,73	-7,49	-7,29	-7,29	-7,38	-6,95	-6,70	-6,87	-7,61	-7,52	-8,04	-7,87
27	-6,82	-7,47	-7,26	-7,25	-7,34	-6,99	-6,65	-6,91	-7,66	-8,21	-8,11	-7,90
28	-6,84	-7,40	-7,36	-7,20	-7,26	-6,94	-6,61	-7,31	-6,96	-8,27	-8,04	-7,83
29	-6,87		-7,31	-7,30	-7,18	-6,91	-6,71	-7,27	-7,69	-8,21	-7,99	-7,84
30	-6,89		-7,27	-7,25	-7,13	-6,98	-6,71	-7,19	-7,61	-8,30	-8,07	-7,93
31	-6,87		-7,37		-7,25		-6,58	-7,21		-8,31		-7,86
T.Bình	-6,67	-7,29	-7,37	-7,25	-7,24	-7,07	-6,71	-6,93	-7,30	-7,92	-7,99	-8,07
Max	-5,90	-6,50	-6,74	-6,67	-6,65	-6,44	-6,08	-6,05	-6,59	-6,72	-7,09	-7,38
Min	-7,05	-7,71	-7,80	-7,58	-7,52	-7,46	-7,13	-7,47	-7,90	-8,59	-8,55	-8,54
ΔH	1,15	1,21	1,06	0,91	0,87	1,02	1,05	1,42	1,31	1,87	1,47	1,16

Mức nước trung bình năm: -7,32

Mức nước lớn nhất trong năm: -5,90 Ngày: 02/01/2023

Mức nước nhỏ nhất trong năm: -8,59 Ngày: 31/10/2023

Biên độ dao động năm: 2,69

3. Công trình: Q031040

N\T	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-4,53	-4,58	-4,60	-4,61	-4,67	-4,88	-5,03	-5,11	-5,10	-4,94	-5,03	-5,09
2	-4,53	-4,58	-4,57	-4,61	-4,66	-4,88	-5,02	-5,12	-5,11	-4,93	-5,02	-5,12
3	-4,57	-4,58	-4,57	-4,59	-4,81	-4,94	-5,01	-5,11	-5,07	-4,95	-5,01	-5,12
4	-4,60	-4,59	-4,60	-4,59	-4,80	-4,93	-5,03	-5,09	-5,08	-4,96	-5,02	-5,11
5	-4,61	-4,60	-4,64	-4,59	-4,82	-4,93	-5,03	-5,09	-5,11	-4,95	-4,94	-5,09
6	-4,61	-4,60	-4,66	-4,58	-4,85	-4,97	-5,03	-5,08	-5,15	-4,94	-4,92	-5,08
7	-4,61	-4,59	-4,67	-4,59	-4,87	-4,97	-5,07	-5,08	-5,17	-4,94	-4,96	-5,08
8	-4,63	-4,58	-4,67	-4,60	-4,88	-5,01	-5,10	-5,09	-5,18	-4,93	-5,00	-5,08
9	-4,63	-4,59	-4,69	-4,61	-4,89	-5,03	-5,12	-5,10	-5,18	-4,94	-5,02	-5,09
10	-4,62	-4,51	-4,69	-4,60	-4,87	-5,05	-5,12	-5,10	-5,19	-4,95	-5,02	-5,10
11	-4,61	-4,50	-4,68	-4,59	-4,89	-5,04	-5,12	-5,10	-5,20	-4,96	-5,02	-5,11
12	-4,61	-4,53	-4,66	-4,59	-4,81	-5,00	-5,14	-5,09	-5,19	-4,96	-5,04	-5,10
13	-4,61	-4,57	-4,65	-4,60	-4,91	-5,02	-5,14	-5,10	-5,16	-4,91	-5,05	-5,09
14	-4,61	-4,59	-4,65	-4,58	-4,82	-5,05	-5,13	-5,02	-5,16	-4,89	-5,04	-5,10
15	-4,62	-4,59	-4,65	-4,58	-4,79	-4,93	-5,12	-5,01	-5,16	-4,91	-5,02	-5,16
16	-4,63	-4,59	-4,66	-4,62	-4,81	-4,93	-5,12	-5,04	-5,16	-4,88	-5,02	-5,11
17	-4,63	-4,62	-4,67	-4,65	-4,85	-4,97	-5,12	-5,08	-5,17	-4,87	-5,01	-5,11
18	-4,58	-4,62	-4,68	-4,66	-4,87	-4,99	-5,12	-5,10	-5,18	-4,90	-5,01	-5,10
19	-4,57	-4,61	-4,67	-4,66	-4,87	-5,01	-5,13	-5,11	-5,19	-4,89	-5,02	-5,10
20	-4,58	-4,59	-4,67	-4,67	-4,87	-5,01	-5,13	-5,10	-5,18	-4,91	-5,03	-5,11
21	-4,55	-4,59	-4,67	-4,68	-4,88	-5,00	-5,14	-5,13	-5,18	-4,91	-5,03	-5,01
22	-4,54	-4,59	-4,73	-4,67	-4,89	-5,02	-5,09	-5,13	-5,18	-4,91	-5,03	-5,02
23	-4,57	-4,59	-4,68	-4,66	-4,89	-5,03	-5,07	-5,12	-5,24	-4,93	-5,02	-5,02
24	-4,56	-4,60	-4,68	-4,65	-4,86	-5,02	-5,08	-5,10	-5,18	-4,93	-5,03	-5,03
25	-4,58	-4,60	-4,68	-4,66	-4,86	-5,01	-5,05	-5,09	-5,19	-4,92	-5,00	-5,04
26	-4,58	-4,61	-4,67	-4,65	-4,86	-5,01	-5,04	-5,09	-5,10	-4,91	-5,00	-5,03
27	-4,58	-4,60	-4,68	-4,66	-4,86	-5,00	-5,08	-5,09	-4,86	-4,91	-5,03	-5,01
28	-4,60	-4,59	-4,58	-4,67	-4,87	-5,01	-5,07	-5,10	-4,90	-4,91	-5,07	-5,01
29	-4,61		-4,59	-4,68	-4,88	-5,02	-5,09	-5,11	-4,92	-4,91	-5,09	-5,01
30	-4,60		-4,59	-4,67	-4,89	-5,03	-5,09	-5,12	-4,94	-4,92	-5,10	-5,01
31	-4,58		-4,60		-4,88		-5,09	-5,11		-4,92		-5,02
T.Bình	-4,59	-4,58	-4,65	-4,63	-4,85	-4,99	-5,09	-5,09	-5,13	-4,92	-5,02	-5,07
Max	-4,36	-4,34	-4,40	-4,40	-4,51	-4,71	-4,86	-4,84	-4,68	-4,70	-4,76	-4,82
Min	-4,87	-4,85	-4,92	-4,92	-5,24	-5,38	-5,38	-5,36	-5,43	-5,20	-5,30	-5,35
ΔH	0,51	0,51	0,53	0,51	0,73	0,67	0,52	0,51	0,75	0,49	0,54	0,53

Mức nước trung bình năm: -4,89

Mức nước lớn nhất trong năm: -4,34 Ngày: 10/02/2023

Mức nước nhỏ nhất trong năm: -5,43 Ngày: 24/09/2023

Biên độ dao động năm: 1,10

4. Công trình: Q17704ZM1

N\T	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-22,70	-23,11	-23,50	-23,50	-23,58	-23,46	-23,19	-22,96	-22,90	-22,65	-22,70	
2	-22,70	-23,11	-23,50	-23,50	-23,62	-23,46	-23,19	-22,95	-22,85	-22,62	-22,68	
3	-22,73	-23,13	-23,53	-23,53	-23,62	-23,47	-23,19	-22,98	-22,88	-22,63	-22,69	
4	-22,73	-23,15	-23,53	-23,53	-23,60	-23,47	-23,20	-22,96	-22,84	-22,62	-22,66	
5	-22,72	-23,13	-23,52	-23,52	-23,58	-23,47	-23,20	-23,00	-22,86	-22,63	-22,62	
6	-22,75	-23,16	-23,51	-23,51	-23,56	-23,42	-23,20	-22,99	-22,82	-22,63	-22,61	-22,63
7	-22,77	-23,18	-23,52	-23,52	-23,57	-23,39	-23,15	-22,96	-22,74	-22,65	-22,58	
8	-22,79	-23,19	-23,54	-23,54	-23,58	-23,38	-23,12	-22,95	-22,67	-22,67	-22,55	
9	-22,78	-23,20	-23,53	-23,53	-23,58	-23,36	-23,11	-22,95	-22,64	-22,70	-22,54	
10	-22,76	-23,18	-23,51	-23,51	-23,58	-23,34	-23,09	-22,95	-22,64	-22,72	-22,56	
11	-22,77	-23,19	-23,52	-23,52	-23,58	-23,32	-23,07	-22,96	-22,65	-22,70	-22,57	
12	-22,76	-23,17	-23,51	-23,51	-23,61	-23,31	-23,05	-22,93	-22,62	-22,66	-22,54	-22,70
13	-22,79	-23,19	-23,53	-23,53	-23,60	-23,32	-23,04	-22,96	-22,65	-22,66	-22,56	
14	-22,86	-23,27	-23,55	-23,49	-23,63	-23,35	-23,05	-22,94	-22,64	-22,67	-22,55	
15	-22,86	-23,27	-23,57	-23,49	-23,62	-23,36	-23,08	-22,94	-22,63	-22,68	-22,55	
16	-22,85	-23,26	-23,56	-23,48	-23,60	-23,36	-23,09	-22,92	-22,61	-22,66	-22,53	
17	-22,89	-23,29	-23,55	-23,52	-23,63	-23,31	-23,09	-22,95	-22,64	-22,67	-22,54	
18	-22,90	-23,31	-23,55	-23,53	-23,60	-23,25	-23,04	-22,93	-22,62	-22,66	-22,54	-22,76
19	-22,90	-23,30	-23,50	-23,53	-23,64	-23,24	-22,98	-22,96	-22,65	-22,66	-22,56	
20	-22,94	-23,34	-23,49	-23,55	-23,62	-23,29	-22,97	-22,95	-22,64	-22,65		
21	-22,96	-23,37	-23,48	-23,55	-23,59	-23,33	-23,02	-23,00	-22,69	-22,65		
22	-22,97	-23,38	-23,46	-23,56	-23,60	-23,27	-23,06	-22,96	-22,65	-22,65	-22,60	
23	-23,00	-23,41	-23,48	-23,56	-23,61	-23,27	-23,00	-22,96	-22,64	-22,67		
24	-23,01	-23,42	-23,48	-23,56	-23,59	-23,29	-23,00	-22,91	-22,61	-22,66		-22,82
25	-23,01	-23,41	-23,53	-23,55	-23,50	-23,28	-23,02	-22,93	-22,62	-22,71		
26	-23,07	-23,48	-23,52	-23,57	-23,46	-23,26	-23,01	-23,03	-22,66	-22,70		
27	-23,11	-23,51	-23,52	-23,61	-23,48	-23,19	-22,99	-23,04	-22,64	-22,65		
28	-23,09	-23,50	-23,51	-23,59	-23,51	-23,14	-22,92	-23,03	-22,67	-22,65		
29	-23,08		-23,51	-23,58	-23,52	-23,15	-22,87	-22,96	-22,64	-22,64		
30	-23,09		-23,53	-23,58	-23,51	-23,20	-22,88	-22,90	-22,65	-22,68		-22,84
31	-23,14		-23,52		-23,48		-22,93	-22,88		-22,66		
T.Bình	-22,89	-23,27	-23,52	-23,53	-23,57	-23,32	-23,06	-22,96	-22,69	-22,66	-22,59	-22,75
Max	-22,65	-23,06	-23,43	-23,42	-23,43	-23,11	-22,84	-22,85	-22,58	-22,57	-22,50	-22,63
Min	-23,17	-23,54	-23,61	-23,63	-23,68	-23,50	-23,23	-23,09	-22,94	-22,76	-22,73	-22,84
ΔH	0,52	0,48	0,18	0,21	0,26	0,39	0,39	0,24	0,36	0,19	0,23	0,21

Mức nước trung bình năm: -23,11

Mức nước lớn nhất trong năm: -22,50 Ngày: 09/11/2023

Mức nước nhỏ nhất trong năm: -23,68 Ngày: 19/05/2023

Biên độ dao động năm: 1,19

5. Công trình: Q19904ZM1

N\T	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-8,52	-8,56	-8,61	-8,54	-8,63	-8,85	-8,85	-8,71	-8,86	-8,73	-8,68	-8,72
2	-8,56	-8,55	-8,60	-8,52	-8,62	-8,85	-8,85	-8,75	-8,85	-8,73	-8,70	-8,72
3	-8,55	-8,56	-8,58	-8,50	-8,75	-8,85	-8,85	-8,79	-8,86	-8,78	-8,70	-8,73
4	-8,55	-8,55	-8,57	-8,50	-8,80	-8,87	-8,87	-8,79	-8,88	-8,78	-8,68	-8,70
5	-8,56	-8,55	-8,56	-8,51	-8,80	-8,87	-8,89	-8,83	-8,88	-8,81	-8,60	-8,69
6	-8,55	-8,56	-8,56	-8,54	-8,83	-8,89	-8,90	-8,83	-8,90	-8,82	-8,57	-8,70
7	-8,54	-8,55	-8,57	-8,58	-8,85	-8,93	-8,91	-8,82	-8,92	-8,82	-8,55	-8,69
8	-8,54	-8,54	-8,57	-8,61	-8,88	-8,91	-8,93	-8,78	-8,89	-8,78	-8,55	-8,69
9	-8,52	-8,55	-8,57	-8,55	-8,91	-8,90	-8,88	-8,78	-8,83	-8,78	-8,55	-8,67
10	-8,56	-8,56	-8,58	-8,62	-8,91	-8,89	-8,83	-8,77	-8,81	-8,78	-8,55	-8,62
11	-8,55	-8,59	-8,61	-8,64	-8,88	-8,87	-8,81	-8,76	-8,82	-8,77	-8,55	-8,65
12	-8,54	-8,60	-8,64	-8,63	-8,83	-8,85	-8,82	-8,78	-8,82	-8,78	-8,54	-8,69
13	-8,54	-8,60	-8,65	-8,61	-8,82	-8,85	-8,81	-8,74	-8,81	-8,75	-8,54	-8,69
14	-8,54	-8,54	-8,62	-8,60	-8,80	-8,83	-8,80	-8,70	-8,80	-8,72	-8,54	-8,73
15	-8,54	-8,49	-8,58	-8,58	-8,78	-8,82	-8,79	-8,68	-8,79	-8,70	-8,56	-8,73
16	-8,54	-8,47	-8,56	-8,59	-8,79	-8,83	-8,77	-8,69	-8,79	-8,69	-8,65	-8,72
17	-8,56	-8,31	-8,56	-8,60	-8,80	-8,82	-8,79	-8,75	-8,79	-8,74	-8,78	-8,68
18	-8,59	-8,31	-8,56	-8,61	-8,82	-8,81	-8,80	-8,79	-8,80	-8,79	-8,73	-8,68
19	-8,61	-8,30	-8,55	-8,61	-8,82	-8,83	-8,82	-8,78	-8,82	-8,79	-8,71	-8,67
20	-8,60	-8,30	-8,53	-8,61	-8,84	-8,86	-8,84	-8,78	-8,84	-8,78	-8,72	-8,66
21	-8,58	-8,30	-8,54	-8,62	-8,84	-8,89	-8,85	-8,76	-8,85	-8,77	-8,71	-8,69
22	-8,51	-8,29	-8,58	-8,64	-8,84	-8,89	-8,86	-8,77	-8,83	-8,77		-8,64
23	-8,47	-8,28	-8,61	-8,68	-8,88	-8,83	-8,82	-8,85	-8,81	-8,70	-8,72	-8,60
24	-8,56	-8,27	-8,63	-8,71	-8,88	-8,83	-8,82	-8,79	-8,83	-8,65	-8,67	-8,58
25	-8,55	-8,29	-8,64	-8,72	-8,88	-8,85	-8,83	-8,84	-8,81	-8,65	-8,69	-8,59
26	-8,55	-8,33	-8,66	-8,72	-8,87	-8,85	-8,80	-8,86	-8,79	-8,64	-8,70	-8,66
27	-8,55	-8,57	-8,65	-8,68	-8,85	-8,85	-8,79	-8,86	-8,81	-8,63	-8,72	-8,73
28	-8,55	-8,61	-8,62	-8,65	-8,84	-8,85	-8,80	-8,86	-8,80	-8,64	-8,74	-8,72
29	-8,55		-8,60	-8,64	-8,85	-8,85	-8,79	-8,85	-8,80	-8,63	-8,75	-8,73
30	-8,54		-8,58	-8,63	-8,86	-8,85	-8,79	-8,86	-8,78	-8,63	-8,76	-8,71
31	-8,55		-8,56		-8,87		-8,76	-8,85		-8,65		-8,69
T.Bình	-8,55	-8,46	-8,59	-8,61	-8,83	-8,86	-8,83	-8,79	-8,83	-8,73	-8,65	-8,68
Max	-8,29	-8,13	-8,40	-8,32	-8,49	-8,61	-8,64	-8,52	-8,64	-8,48	-8,38	-8,43
Min	-8,81	-8,81	-8,81	-8,88	-9,08	-9,08	-9,05	-9,03	-9,05	-9,00	-8,92	-8,91
ΔH	0,52	0,68	0,41	0,56	0,59	0,48	0,41	0,51	0,41	0,52	0,54	0,49

Mức nước trung bình năm: -8,70

Mức nước lớn nhất trong năm: -8,13 Ngày: 18/02/2023

Mức nước nhỏ nhất trong năm: -9,08 Ngày: 10/05/2023

Biên độ dao động năm: 0,95

6. Công trình: Q206040M1

N\T	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-12,78	-12,88	-12,87	-12,92	-13,01	-13,01	-12,81	-12,83	-12,79	-12,73	-12,63	-12,59
2	-12,78	-12,92	-12,88	-12,93	-13,01	-13,01	-12,80	-12,83	-12,78	-12,71	-12,64	-12,55
3	-12,79	-12,94	-12,89	-12,93	-13,01	-13,03	-12,82	-12,83	-12,73	-12,69	-12,60	-12,55
4	-12,80	-12,96	-12,90	-12,95	-13,01	-13,00	-12,82	-12,84	-12,73	-12,68	-12,59	-12,56
5	-12,80	-12,94	-12,93	-12,95	-12,99	-13,01	-12,84	-12,84	-12,74	-12,67	-12,60	-12,57
6	-12,83	-12,93	-12,94	-12,97	-12,98	-13,01	-12,85	-12,85	-12,76	-12,66	-12,61	-12,55
7	-12,85	-12,92	-12,94	-12,98	-12,96	-13,00	-12,87	-12,85	-12,77	-12,63	-12,60	-12,55
8	-12,85	-12,92	-12,95	-12,99	-12,94	-13,01	-12,86	-12,85	-12,79	-12,62	-12,59	-12,57
9	-12,86	-12,91	-12,95	-12,99	-12,95	-13,02	-12,85	-12,84	-12,79	-12,62	-12,61	-12,56
10	-12,86	-12,90	-12,95	-12,99	-12,96	-13,02	-12,86	-12,85	-12,79	-12,64	-12,60	-12,53
11	-12,85	-12,90	-12,94	-13,00	-12,98	-13,00	-12,87	-12,85	-12,81	-12,66	-12,58	-12,56
12	-12,85	-12,90	-12,94	-13,00	-12,98	-12,99	-12,85	-12,85	-12,82	-12,67	-12,58	-12,53
13	-12,85	-12,89	-12,94	-13,01	-12,98	-12,97	-12,83	-12,86	-12,77	-12,68	-12,53	-12,52
14	-12,85	-12,89	-12,94	-13,01	-12,98	-12,93	-12,81	-12,87	-12,76	-12,69	-12,52	-12,52
15	-12,85	-12,89	-12,94	-12,99	-12,99	-12,93	-12,79	-12,89	-12,74	-12,70	-12,52	-12,54
16	-12,85	-12,90	-12,93	-13,00	-12,99	-12,94	-12,79	-12,89	-12,74	-12,70	-12,54	-12,55
17	-12,84	-12,91	-12,94	-12,99	-13,00	-12,96	-12,79	-12,89	-12,74	-12,69	-12,55	-12,57
18	-12,85	-12,93	-12,96	-12,97	-13,00	-12,96	-12,78	-12,88	-12,72	-12,68	-12,56	-12,59
19	-12,86	-12,92	-12,98	-12,98	-12,99	-12,95	-12,79	-12,89	-12,72	-12,66	-12,59	-12,61
20	-12,88	-12,92	-12,99	-13,00	-12,99	-12,95	-12,80	-12,88	-12,73	-12,63	-12,61	-12,63
21	-12,90	-12,92	-12,98	-13,01	-13,00	-12,93	-12,82	-12,87	-12,71	-12,64	-12,62	-12,65
22	-12,89	-12,92	-12,97	-13,01	-13,01	-12,91	-12,82	-12,86	-12,69	-12,65	-12,64	-12,65
23	-12,89	-12,92	-12,97	-13,02	-13,00	-12,87	-12,80	-12,85	-12,70	-12,63	-12,65	-12,64
24	-12,88	-12,92	-12,97	-13,01	-13,01	-12,86	-12,79	-12,80	-12,71	-12,63	-12,64	-12,63
25	-12,88	-12,90	-12,97	-13,02	-13,03	-12,84	-12,80	-12,81	-12,71	-12,64	-12,62	-12,62
26	-12,88	-12,88	-12,98	-13,03	-13,03	-12,82	-12,78	-12,82	-12,68	-12,63	-12,61	-12,62
27	-12,89	-12,87	-12,99	-13,02	-13,03	-12,81	-12,82	-12,82	-12,69	-12,63	-12,61	-12,61
28	-12,90	-12,87	-12,99	-13,01	-13,02	-12,82	-12,81	-12,87	-12,70	-12,59	-12,60	-12,60
29	-12,90		-12,98	-13,02	-13,03	-12,81	-12,81	-12,88	-12,71	-12,58	-12,60	-12,61
30	-12,89		-12,92	-13,02	-13,03	-12,81	-12,82	-12,86	-12,72	-12,58	-12,60	-12,60
31	-12,87		-12,91		-13,03		-12,83	-12,81		-12,60		-12,62
T.Bình	-12,85	-12,91	-12,95	-12,99	-13,00	-12,94	-12,82	-12,85	-12,74	-12,65	-12,59	-12,58
Max	-12,74	-12,83	-12,84	-12,88	-12,92	-12,78	-12,75	-12,78	-12,67	-12,56	-12,49	-12,50
Min	-12,93	-12,98	-13,02	-13,07	-13,06	-13,06	-12,90	-12,93	-12,85	-12,75	-12,68	-12,69
ΔH	0,19	0,15	0,18	0,18	0,14	0,28	0,15	0,15	0,18	0,19	0,20	0,19

Mức nước trung bình năm: -12,82

Mức nước lớn nhất trong năm: -12,49 Ngày: 14/11/2023

Mức nước nhỏ nhất trong năm: -13,07 Ngày: 26/04/2023

Biên độ dao động năm: 0,58

7. Công trình: Q20904T

N\T	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-6,88	-6,94	-6,88	-6,82	-6,86	-6,75	-6,80	-6,72	-7,27	-7,38	-7,47	-7,45
2	-6,87	-6,92	-6,87	-6,82	-6,81	-6,76	-6,79	-6,75	-7,31	-7,37	-7,48	-7,46
3	-6,90	-6,96	-6,83	-6,81	-6,83	-6,77	-6,79	-6,72	-7,33	-7,36	-7,47	-7,47
4	-6,92	-6,95	-6,89	-6,86	-6,84	-6,77	-6,81	-6,74	-7,35	-7,41	-7,46	-7,48
5	-6,94	-6,92	-6,86	-6,88	-6,85	-6,80	-6,81	-6,74	-7,37	-7,42	-7,43	-7,47
6	-6,94	-6,92	-6,88	-6,88	-6,86	-6,74	-6,83	-6,76	-7,37	-7,41	-7,43	-7,45
7	-6,90	-6,93	-6,86	-6,86	-6,86	-6,76	-6,81	-6,80	-7,34	-7,39	-7,42	-7,43
8	-6,92	-6,94	-6,85	-6,87	-6,89	-6,76	-6,80	-6,81	-7,32	-7,40	-7,41	-7,42
9	-6,98	-7,00	-6,84	-6,87	-6,84	-6,75	-6,80	-6,77	-7,31	-7,40	-7,40	-7,42
10	-6,95	-7,02	-6,87	-6,86	-6,85	-6,77	-6,78	-6,82	-7,31	-7,40	-7,40	-7,40
11	-6,97	-7,00	-6,85	-6,87	-6,85	-6,76	-6,80	-6,85	-7,29	-7,41	-7,41	-7,39
12	-6,96	-6,99	-6,84	-6,89	-6,84	-6,72	-6,80	-6,86	-7,29	-7,42	-7,44	-7,39
13	-6,94	-6,99	-6,83	-6,91	-6,83	-6,75	-6,77	-6,91	-7,28	-7,43	-7,45	-7,41
14	-6,93	-6,96	-6,84	-6,90	-6,84	-6,75	-6,78	-6,93	-7,31	-7,44	-7,46	-7,44
15	-6,96	-6,92	-6,88	-6,91	-6,86	-6,76	-6,79	-6,97	-7,35	-7,43	-7,47	-7,45
16	-6,95	-6,91	-6,92	-6,91	-6,86	-6,77	-6,80	-6,97	-7,36	-7,41	-7,46	-7,46
17	-6,92	-6,95	-6,93	-6,91	-6,82	-6,77	-6,81	-6,98	-7,34	-7,39	-7,43	-7,46
18	-6,92	-6,93	-6,89	-6,92	-6,85	-6,79	-6,81	-6,96	-7,33	-7,39	-7,42	-7,45
19	-6,93	-6,94	-6,90	-6,92	-6,85	-6,75	-6,84	-6,99	-7,34	-7,38	-7,41	-7,43
20	-6,96	-6,92	-6,89	-6,91	-6,86	-6,76	-6,80	-7,02	-7,34	-7,36	-7,40	-7,41
21	-7,01	-6,92	-6,87	-6,91	-6,87	-6,75	-6,80	-7,00	-7,35	-7,36	-7,39	-7,41
22	-7,02	-6,91	-6,81	-6,92	-6,87	-6,75	-6,78	-6,98	-7,36	-7,36	-7,39	-7,40
23	-6,99	-6,94	-6,83	-6,92	-6,87	-6,71	-6,75	-7,02	-7,37	-7,38	-7,38	-7,38
24	-6,99	-6,93	-6,86	-6,91	-6,86	-6,70	-6,75	-7,06	-7,37	-7,42	-7,42	-7,38
25	-6,98	-6,91	-6,84	-6,93	-6,90	-6,71	-6,71	-7,04	-7,38	-7,43	-7,45	-7,38
26	-6,98	-6,90	-6,85	-6,92	-6,87	-6,78	-6,74	-7,18	-7,36	-7,41	-7,45	-7,43
27	-6,94	-6,90	-6,82	-6,90	-6,83	-6,79	-6,78	-7,20	-7,34	-7,40	-7,43	-7,45
28	-6,99	-6,94	-6,83	-6,89	-6,83	-6,75	-6,78	-7,19	-7,33	-7,41	-7,43	-7,45
29	-6,97		-6,83	-6,88	-6,84	-6,77	-6,73	-7,20	-7,33	-7,41	-7,44	-7,42
30	-6,99		-6,85	-6,88	-6,81	-6,78	-6,75	-7,21	-7,31	-7,42	-7,44	-7,43
31	-6,99		-6,83		-6,82		-6,76	-7,24		-7,43		-7,43
T.Bình	-6,95	-6,94	-6,86	-6,89	-6,85	-6,76	-6,78	-6,95	-7,33	-7,40	-7,43	-7,43
Max	-6,78	-6,78	-6,69	-6,72	-6,73	-6,63	-6,65	-6,68	-7,19	-7,26	-7,29	-7,28
Min	-7,12	-7,12	-7,03	-7,03	-6,95	-6,88	-6,89	-7,32	-7,45	-7,51	-7,55	-7,54
ΔH	0,34	0,34	0,34	0,30	0,22	0,25	0,25	0,64	0,26	0,25	0,26	0,26

Mức nước trung bình năm: -7,05

Mức nước lớn nhất trong năm: -6,63 Ngày: 24/06/2023

Mức nước nhỏ nhất trong năm: -7,55 Ngày: 02/11/2023

Biên độ dao động năm: 0,92

8. Công trình: Q21104ZM1

N\T	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-10,90	-10,92	-11,08	-11,15	-11,18	-11,29	-11,44	-11,61	-11,74	-11,82	-11,90	-12,12
2	-10,90	-10,93	-11,08	-11,16	-11,19	-11,29	-11,44	-11,61	-11,73	-11,83	-11,92	-12,13
3	-10,91	-10,97	-11,08	-11,17	-11,19	-11,29	-11,45	-11,61	-11,73	-11,83	-11,90	-12,13
4	-10,92	-10,99	-11,07	-11,16	-11,20	-11,32	-11,45	-11,61	-11,74	-11,82	-11,90	-12,12
5	-10,93	-10,99	-11,07	-11,17	-11,21	-11,33	-11,46	-11,61	-11,74	-11,83	-11,90	-12,13
6	-10,93	-10,99	-11,06	-11,17	-11,22	-11,33	-11,46	-11,62	-11,75	-11,82	-11,92	-12,17
7	-10,93	-10,99	-11,05	-11,17	-11,22	-11,33	-11,47	-11,62	-11,75	-11,83	-11,93	-12,15
8	-10,93	-11,00	-11,06	-11,16	-11,23	-11,32	-11,48	-11,63	-11,76	-11,85	-11,94	-12,14
9	-10,93	-11,02	-11,06	-11,15	-11,24	-11,33	-11,48	-11,64	-11,77	-11,86	-11,95	-12,17
10	-10,93	-11,01	-11,06	-11,15	-11,24	-11,33	-11,48	-11,64	-11,78	-11,86	-11,95	-12,22
11	-10,93	-11,03	-11,06	-11,16	-11,26	-11,34	-11,49	-11,65	-11,77	-11,85	-11,95	-12,22
12	-10,92	-11,03	-11,07	-11,16	-11,27	-11,36	-11,49	-11,65	-11,78	-11,86	-11,97	-12,22
13	-10,91	-11,03	-11,08	-11,17	-11,27	-11,37	-11,50	-11,66	-11,79	-11,86	-11,98	-12,26
14	-10,90	-11,04	-11,08	-11,19	-11,27	-11,38	-11,49	-11,63	-11,79	-11,84	-12,00	-12,26
15	-10,90	-11,05	-11,09	-11,20	-11,28	-11,38	-11,50	-11,65	-11,78	-11,84	-12,01	-12,27
16	-10,91	-11,05	-11,09	-11,20	-11,29	-11,37	-11,55	-11,65	-11,80	-11,85	-12,02	-12,27
17	-10,91	-11,06	-11,10	-11,20	-11,29	-11,37	-11,56	-11,65	-11,79	-11,84	-12,04	-12,28
18	-10,91	-11,07	-11,10	-11,21	-11,29	-11,37	-11,55	-11,66	-11,79	-11,84	-12,05	-12,31
19	-10,91	-11,06	-11,10	-11,21	-11,30	-11,38	-11,55	-11,66	-11,78	-11,85	-12,04	-12,32
20	-10,92	-11,06	-11,09	-11,21	-11,30	-11,39	-11,56	-11,66	-11,79	-11,84		-12,31
21	-10,93	-11,05	-11,10	-11,20	-11,29	-11,39	-11,57	-11,68	-11,80	-11,84	-12,06	-12,32
22	-10,93	-11,05	-11,10	-11,21	-11,28	-11,39	-11,56	-11,68	-11,78	-11,85	-12,08	-12,37
23	-10,94	-11,05	-11,10	-11,20	-11,28	-11,40	-11,55	-11,69	-11,80	-11,85	-12,07	-12,38
24	-10,95	-11,06	-11,11	-11,20	-11,28	-11,42	-11,54	-11,69	-11,82	-11,86	-12,07	-12,40
25	-10,95	-11,08	-11,11	-11,18	-11,28	-11,42	-11,56	-11,70	-11,82	-11,86	-12,08	-12,45
26	-10,96	-11,08	-11,12	-11,18	-11,30	-11,42	-11,61	-11,70	-11,83	-11,86	-12,08	-12,44
27	-10,97	-11,08	-11,13	-11,17	-11,31	-11,43	-11,61	-11,70	-11,84	-11,87	-12,07	-12,45
28	-10,96	-11,07	-11,14	-11,17	-11,31	-11,43	-11,62	-11,71	-11,84	-11,87	-12,06	-12,45
29	-10,96		-11,14	-11,17	-11,31	-11,42	-11,62	-11,73	-11,83	-11,88	-12,07	-12,43
30	-10,95		-11,14	-11,18	-11,31	-11,43	-11,62	-11,74	-11,81	-11,89	-12,08	-12,42
31	-10,92		-11,15		-11,30		-11,61	-11,74		-11,88		-12,44
T.Bình	-10,93	-11,03	-11,09	-11,18	-11,26	-11,37	-11,53	-11,66	-11,78	-11,85	-12,00	-12,28
Max	-10,88	-10,90	-11,03	-11,13	-11,16	-11,27	-11,42	-11,58	-11,71	-11,81	-11,89	-12,09
Min	-10,98	-11,10	-11,16	-11,23	-11,34	-11,45	-11,63	-11,75	-11,86	-11,91	-12,11	-12,48
ΔH	0,10	0,20	0,13	0,10	0,18	0,18	0,21	0,17	0,15	0,10	0,22	0,39

Mức nước trung bình năm: -11,50

Mức nước lớn nhất trong năm: -10,88 Ngày: 15/01/2023

Mức nước nhỏ nhất trong năm: -12,48 Ngày: 27/12/2023

Biên độ dao động năm: 1,60

9. Công trình: Q214040M1

N\T	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-13,66	-13,65	-13,67	-13,65	-13,73	-13,66	-13,71	-13,71	-13,91	-13,96	-14,18	-14,27
2	-13,66	-13,62	-13,67	-13,65	-13,73	-13,69	-13,71	-13,73	-13,89	-13,97	-14,20	-14,25
3	-13,65	-13,62	-13,67	-13,66	-13,71	-13,71	-13,69	-13,74	-13,89	-13,98	-14,22	-14,22
4	-13,64	-13,64	-13,67	-13,67	-13,68	-13,72	-13,70	-13,73	-13,88	-13,97	-14,22	-14,22
5	-13,65	-13,66	-13,68	-13,67	-13,68	-13,71	-13,71	-13,72	-13,86	-13,98	-14,21	-14,22
6	-13,62	-13,70	-13,67	-13,68	-13,69	-13,72	-13,68	-13,70	-13,87	-13,99	-14,23	-14,23
7	-13,61	-13,70	-13,66	-13,70	-13,71	-13,73	-13,67	-13,72	-13,91	-13,98	-14,23	-14,22
8	-13,62	-13,65	-13,65	-13,70	-13,70	-13,73	-13,66	-13,73	-13,91	-13,99	-14,23	-14,22
9	-13,63	-13,65	-13,68	-13,68	-13,72	-13,71	-13,67	-13,79	-13,87	-14,00	-14,23	-14,20
10	-13,64	-13,66	-13,70	-13,69	-13,73	-13,71	-13,68	-13,82	-13,87	-14,01	-14,22	-14,22
11	-13,64	-13,68	-13,71	-13,70	-13,72	-13,71	-13,67	-13,82	-13,87	-14,01	-14,21	-14,20
12	-13,67	-13,67	-13,70	-13,68	-13,71	-13,68	-13,68	-13,81	-13,88	-14,01	-14,21	-14,19
13	-13,67	-13,69	-13,71	-13,66	-13,67	-13,69	-13,69	-13,83	-13,89	-14,03	-14,21	-14,19
14	-13,66	-13,70	-13,72	-13,65	-13,69	-13,73	-13,68	-13,83	-13,90	-14,03	-14,22	-14,20
15	-13,66	-13,69	-13,72	-13,66	-13,66	-13,73	-13,69	-13,83	-13,89	-14,04	-14,22	-14,21
16	-13,67	-13,69	-13,70	-13,67	-13,66	-13,69	-13,70	-13,84	-13,89	-14,05	-14,21	-14,21
17	-13,65	-13,66	-13,70	-13,66	-13,68	-13,69	-13,71	-13,83	-13,89	-14,06	-14,20	-14,23
18	-13,63	-13,68	-13,70	-13,67	-13,69	-13,70	-13,71	-13,81	-13,87	-14,07	-14,19	-14,24
19	-13,62	-13,66	-13,67	-13,68	-13,69	-13,70	-13,71	-13,81	-13,87	-14,07	-14,23	-14,23
20	-13,62	-13,65	-13,68	-13,67	-13,70	-13,70	-13,71	-13,81	-13,88	-14,05	-14,24	-14,23
21	-13,64	-13,67	-13,71	-13,68	-13,70	-13,69	-13,67	-13,82	-13,89	-14,05	-14,24	-14,23
22	-13,64	-13,68	-13,72	-13,69	-13,70	-13,68	-13,66	-13,86	-13,89	-14,05	-14,24	-14,23
23	-13,63	-13,68	-13,68	-13,70	-13,71	-13,68	-13,66	-13,86	-13,90	-14,07	-14,25	-14,20
24	-13,65	-13,68	-13,68	-13,70	-13,70	-13,68	-13,69	-13,85	-13,92	-14,07	-14,26	-14,19
25	-13,64	-13,69	-13,69	-13,70	-13,68	-13,66	-13,74	-13,84	-13,91	-14,07	-14,25	-14,19
26	-13,65	-13,69	-13,69	-13,70	-13,68	-13,66	-13,74	-13,87	-13,91	-14,09	-14,24	-14,21
27	-13,66	-13,70	-13,69	-13,66	-13,68	-13,67	-13,72	-13,89	-13,93	-14,09	-14,24	-14,21
28	-13,67	-13,69	-13,68	-13,65	-13,68	-13,68	-13,69	-13,90	-13,93	-14,09	-14,23	-14,20
29	-13,67		-13,67	-13,65	-13,69	-13,68	-13,69	-13,89	-13,94	-14,11	-14,21	-14,22
30	-13,67		-13,67	-13,67	-13,68	-13,69	-13,71	-13,90	-13,97	-14,11	-14,23	-14,22
31	-13,67		-13,68		-13,67		-13,71	-13,91		-14,11		-14,22
T.Bình	-13,65	-13,67	-13,69	-13,67	-13,69	-13,70	-13,69	-13,81	-13,90	-14,04	-14,22	-14,22
Max	-13,55	-13,57	-13,58	-13,58	-13,59	-13,59	-13,61	-13,65	-13,80	-13,91	-14,12	-14,12
Min	-13,76	-13,78	-13,80	-13,79	-13,81	-13,81	-13,82	-13,96	-14,02	-14,18	-14,31	-14,34
ΔH	0,21	0,21	0,22	0,21	0,22	0,22	0,21	0,31	0,22	0,27	0,19	0,22

Mức nước trung bình năm: -13,83

Mức nước lớn nhất trong năm: -13,55 Ngày: 07/01/2023

Mức nước nhỏ nhất trong năm: -14,34 Ngày: 01/12/2023

Biên độ dao động năm: 0,79

10. Công trình: Q217040

N\T	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-5,07	-5,30	-5,45	-5,71	-6,18	-6,28	-6,33	-6,34	-6,30	-6,13	-5,98	-5,86
2	-5,08	-5,33	-5,48	-5,74	-6,18	-6,25	-6,34	-6,33	-6,31	-6,13	-5,97	-5,85
3	-5,10	-5,40	-5,50	-5,75	-6,19	-6,23	-6,36	-6,35	-6,32	-6,14	-5,95	-5,82
4	-5,13	-5,47	-5,53	-5,75	-6,19	-6,23	-6,32	-6,37	-6,32	-6,07	-5,92	-5,82
5	-5,16	-5,48	-5,55	-5,75	-6,19	-6,24	-6,29	-6,37	-6,31	-6,08	-5,91	-5,82
6	-5,18	-5,48	-5,56	-5,79	-6,18	-6,23	-6,30	-6,37	-6,33	-6,06	-5,89	-5,81
7	-5,20	-5,45	-5,56	-5,81	-6,19	-6,21	-6,29	-6,38	-6,33	-6,04	-5,89	-5,81
8	-5,20	-5,43	-5,58	-5,83	-6,19	-6,22	-6,35	-6,40	-6,31	-6,03	-5,91	-5,83
9	-5,21	-5,43	-5,59	-5,84	-6,19	-6,22	-6,35	-6,33	-6,31	-6,06	-5,93	-5,85
10	-5,23	-5,43	-5,60	-5,86	-6,19	-6,23	-6,33	-6,34	-6,28	-6,10	-5,94	-5,85
11	-5,24	-5,42	-5,61	-5,87	-6,20	-6,24	-6,32	-6,32	-6,27	-6,08	-5,95	-5,85
12	-5,25	-5,37	-5,62	-5,90	-6,19	-6,23	-6,32	-6,30	-6,26	-6,06	-5,96	-5,86
13	-5,26	-5,36	-5,64	-5,91	-6,20	-6,19	-6,39	-6,29	-6,27	-6,07	-5,95	-5,88
14	-5,27	-5,34	-5,62	-5,91	-6,19	-6,18	-6,36	-6,32	-6,26	-6,05	-5,96	-5,81
15	-5,26	-5,34	-5,64	-5,94	-6,18	-6,16	-6,36	-6,30	-6,25	-6,06	-5,95	-5,82
16	-5,27	-5,38	-5,64	-5,96	-6,16	-6,23	-6,37	-6,27	-6,25	-6,05	-5,97	-5,80
17	-5,28	-5,39	-5,65	-5,98	-6,13	-6,23	-6,36	-6,25	-6,25	-6,09	-5,97	-5,78
18	-5,29	-5,42	-5,66	-5,98	-6,11	-6,22	-6,35	-6,25	-6,26	-6,13	-5,95	-5,77
19	-5,30	-5,44	-5,68	-6,01	-6,10	-6,22	-6,38	-6,24	-6,27	-6,08	-5,95	-5,80
20	-5,31	-5,43	-5,70	-6,04	-6,10	-6,25	-6,38	-6,25	-6,26	-6,05	-5,92	-5,78
21	-5,34	-5,42	-5,71	-6,03	-6,12	-6,31	-6,37	-6,24	-6,21	-6,06	-5,90	-5,74
22	-5,35	-5,42	-5,69	-6,02	-6,14	-6,31	-6,39	-6,20	-6,21	-6,04	-5,90	-5,73
23	-5,34	-5,43	-5,69	-6,03	-6,15	-6,31	-6,37	-6,20	-6,18	-6,04	-5,91	-5,73
24	-5,33	-5,44	-5,68	-6,04	-6,16	-6,32	-6,36	-6,21	-6,17	-6,03	-5,90	-5,72
25	-5,33	-5,44	-5,67	-6,03	-6,17	-6,34	-6,34	-6,20	-6,18	-6,04	-5,88	-5,73
26	-5,32	-5,43	-5,67	-6,04	-6,16	-6,28	-6,38	-6,18	-6,18	-6,03	-5,89	-5,72
27	-5,31	-5,44	-5,66	-6,04	-6,17	-6,29	-6,38	-6,22	-6,17	-6,02	-5,89	-5,70
28	-5,31	-5,43	-5,68	-6,05	-6,16	-6,28	-6,37	-6,25	-6,16	-6,09	-5,90	-5,70
29	-5,31		-5,69	-6,15	-6,19	-6,26	-6,34	-6,27	-6,11	-6,08	-5,91	-5,68
30	-5,33		-5,68	-6,18	-6,18	-6,24	-6,33	-6,28	-6,10	-6,09	-5,90	-5,62
31	-5,32		-5,67		-6,15		-6,34	-6,30		-6,09		-5,60
T.Bình	-5,25	-5,41	-5,63	-5,93	-6,17	-6,25	-6,35	-6,29	-6,25	-6,07	-5,93	-5,78
Max	-4,95	-5,18	-5,34	-5,58	-5,99	-6,05	-6,18	-6,14	-6,03	-5,92	-5,78	-5,48
Min	-5,48	-5,60	-5,84	-6,30	-6,32	-6,44	-6,51	-6,50	-6,47	-6,24	-6,11	-5,98
ΔH	0,53	0,42	0,50	0,72	0,33	0,39	0,33	0,36	0,44	0,32	0,33	0,50

Mức nước trung bình năm: -5,94

Mức nước lớn nhất trong năm: -4,95 Ngày: 02/01/2023

Mức nước nhỏ nhất trong năm: -6,51 Ngày: 13/07/2023

Biên độ dao động năm: 1,56

11. Công trình: Q219040

N\T	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-8,14	-8,14	-8,14	-8,12	-8,13	-8,07	-8,04	-8,03	-7,99	-8,03	-7,98	-7,94
2	-8,15	-8,14	-8,14	-8,12	-8,13	-8,06	-8,04	-8,03	-7,99	-8,02	-7,96	-7,93
3	-8,15	-8,14	-8,16	-8,12	-8,14	-8,07	-8,04	-8,00	-7,99	-8,02	-7,96	-7,93
4	-8,14	-8,13	-8,17	-8,13	-8,13	-8,07	-8,03	-7,99	-7,99	-8,00	-7,97	-7,93
5	-8,13	-8,12	-8,15	-8,13	-8,12	-8,07	-8,03	-7,99	-8,00	-7,99	-7,97	-7,94
6	-8,13	-8,10	-8,16	-8,14	-8,12	-8,08	-8,03	-7,96	-7,99	-7,99	-7,96	-7,95
7	-8,14	-8,09	-8,17	-8,14	-8,12	-8,08	-8,04	-7,96	-7,98	-7,99	-7,96	-7,95
8	-8,15	-8,11	-8,16	-8,14	-8,13	-8,08	-8,04	-7,98	-7,98	-7,98	-7,96	-7,94
9	-8,13	-8,12	-8,16	-8,14	-8,13	-8,08	-8,03	-7,99	-7,99	-7,96	-7,96	-7,93
10	-8,14	-8,13	-8,17	-8,13	-8,13	-8,07	-8,03	-7,98	-8,00	-7,95	-7,96	-7,94
11	-8,16	-8,13	-8,17	-8,11	-8,13	-8,07	-8,03	-7,97	-7,99	-7,95	-7,96	-7,94
12	-8,16	-8,13	-8,16	-8,10	-8,12	-8,07	-8,04	-7,98	-7,98	-7,96	-7,95	-7,94
13	-8,17	-8,14	-8,17	-8,11	-8,13	-8,08	-8,05	-7,99	-8,00	-7,98	-7,96	-7,93
14	-8,17	-8,15	-8,19	-8,13	-8,13	-8,07	-8,04	-7,98	-8,01	-7,98	-7,94	-7,94
15	-8,15	-8,14	-8,19	-8,14	-8,11	-8,07	-8,03	-7,98	-8,01	-7,98	-7,95	-7,94
16	-8,14	-8,11	-8,18	-8,14	-8,09	-8,07	-8,03	-7,99	-8,02	-7,99	-7,96	-7,92
17	-8,15	-8,11	-8,17	-8,14	-8,10	-8,08	-8,04	-8,00	-8,01	-8,00	-7,95	-7,89
18	-8,16	-8,12	-8,15	-8,15	-8,10	-8,09	-8,04	-8,00	-8,00	-8,00	-7,93	-7,90
19	-8,16	-8,13	-8,15	-8,16	-8,09	-8,09	-8,03	-8,00	-7,99	-7,96	-7,93	-7,91
20	-8,15	-8,14	-8,13	-8,14	-8,09	-8,08	-8,04	-7,98	-8,01	-7,96	-7,92	-7,91
21	-8,17	-8,14	-8,15	-8,11	-8,09	-8,07	-8,04	-7,98	-8,01	-7,96	-7,93	-7,92
22	-8,16	-8,15	-8,16	-8,11	-8,09	-8,07	-8,04	-8,00	-8,00	-7,98	-7,93	-7,93
23	-8,16	-8,15	-8,16	-8,12	-8,09	-8,08	-7,99	-7,99	-8,01	-7,98	-7,93	-7,94
24	-8,16	-8,14	-8,15	-8,13	-8,09	-8,08	-7,99	-7,99	-8,02	-7,99	-7,94	-7,94
25	-8,16	-8,14	-8,13	-8,14	-8,08	-8,07	-8,00	-7,99	-8,00	-8,00	-7,94	-7,93
26	-8,17	-8,14	-8,14	-8,15	-8,09	-8,08	-8,02	-7,99	-8,01	-8,01	-7,95	-7,93
27	-8,18	-8,14	-8,13	-8,16	-8,07	-8,08	-8,02	-7,99	-8,01	-7,99	-7,93	-7,93
28	-8,19	-8,14	-8,12	-8,16	-8,08	-8,07	-8,03	-7,94	-8,01	-7,99	-7,93	-7,93
29	-8,17		-8,13	-8,15	-8,09	-8,05	-8,04	-7,95	-8,02	-7,99	-7,93	-7,93
30	-8,17		-8,14	-8,14	-8,09	-8,06	-8,04	-7,95	-8,03	-7,99	-7,93	-7,94
31	-8,17		-8,14		-8,07		-8,03	-7,97		-7,99		-7,94
T.Bình	-8,15	-8,13	-8,15	-8,13	-8,11	-8,07	-8,03	-7,98	-8,00	-7,99	-7,95	-7,93
Max	-8,11	-8,07	-8,11	-8,08	-8,06	-8,03	-7,97	-7,92	-7,96	-7,93	-7,90	-7,87
Min	-8,19	-8,16	-8,21	-8,17	-8,15	-8,10	-8,06	-8,04	-8,04	-8,04	-7,99	-7,96
ΔH	0,08	0,09	0,10	0,09	0,09	0,07	0,09	0,12	0,08	0,12	0,09	0,09

Mức nước trung bình năm: -8,05

Mức nước lớn nhất trong năm: -7,87 Ngày: 17/12/2023

Mức nước nhỏ nhất trong năm: -8,21 Ngày: 15/03/2023

Biên độ dao động năm: 0,34

12. Công trình: Q32604Z

N\T	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-11,11	-11,31	-11,20	-10,98	-10,89	-10,82	-10,64	-10,60	-10,52	-10,60	-10,97	-11,14
2	-11,12	-11,29	-11,18	-10,99	-10,90	-10,80	-10,64	-10,61	-10,51	-10,60	-10,97	-11,16
3	-11,11	-11,28	-11,18	-11,00	-10,91	-10,80	-10,63	-10,60	-10,52	-10,61	-11,00	-11,18
4	-11,11	-11,26	-11,18	-11,00	-10,91	-10,80	-10,59	-10,64	-10,52	-10,64	-11,07	-11,20
5	-11,12	-11,25	-11,18	-10,97	-10,93	-10,80	-10,59	-10,70	-10,51	-10,63	-11,07	-11,21
6	-11,13	-11,26	-11,16	-10,96	-10,92	-10,78	-10,59	-10,69	-10,49	-10,64	-11,07	-11,21
7	-11,13	-11,27	-11,13	-10,96	-10,92	-10,78	-10,60	-10,65	-10,47	-10,64	-11,07	-11,22
8	-11,15	-11,27	-11,15	-10,96	-10,92	-10,77	-10,61	-10,59	-10,48	-10,64	-11,08	-11,25
9	-11,15	-11,28	-11,16	-10,96	-10,91	-10,76	-10,55	-10,60	-10,47	-10,63	-11,09	-11,24
10	-11,15	-11,29	-11,16	-10,96	-10,92	-10,73	-10,58	-10,58	-10,47	-10,58	-11,09	-11,25
11	-11,15	-11,30	-11,18	-10,96	-10,89	-10,73	-10,58	-10,56	-10,43	-10,58	-11,09	-11,25
12	-11,16	-11,30	-11,18	-10,96	-10,87	-10,76	-10,57	-10,54	-10,42	-10,60	-11,07	-11,24
13	-11,19	-11,30	-11,18	-10,94	-10,87	-10,72	-10,58	-10,54	-10,44	-10,61	-11,05	-11,24
14	-11,20	-11,29	-11,18	-10,95	-10,86	-10,70	-10,58	-10,55	-10,45	-10,61	-11,05	-11,18
15	-11,22	-11,29	-11,17	-10,97	-10,85	-10,69	-10,58	-10,55	-10,48	-10,63	-11,06	-11,17
16	-11,24	-11,28	-11,15	-10,97	-10,85	-10,69	-10,57	-10,56	-10,47	-10,69	-11,06	-11,12
17	-11,25	-11,28	-11,15	-10,94	-10,86	-10,69	-10,56	-10,57	-10,47	-10,71	-11,06	-11,10
18	-11,25	-11,25	-11,14	-10,93	-10,86	-10,68	-10,54	-10,57	-10,47	-10,72	-11,06	-11,09
19	-11,26	-11,24	-11,11	-10,93	-10,85	-10,67	-10,52	-10,59	-10,46	-10,71	-11,07	-11,07
20	-11,29	-11,24	-11,10	-10,96	-10,86	-10,66	-10,49	-10,58	-10,44	-10,73	-11,07	-11,07
21	-11,30	-11,22	-11,12	-10,94	-10,86	-10,67	-10,50	-10,58	-10,43	-10,73	-11,07	-11,07
22	-11,30	-11,22	-11,10	-10,95	-10,84	-10,66	-10,51	-10,58	-10,43	-10,73	-11,07	-11,08
23	-11,29	-11,23	-11,06	-10,95	-10,82	-10,64	-10,51	-10,57	-10,41	-10,75	-11,08	-11,08
24	-11,30	-11,23	-11,07	-10,93	-10,81	-10,63	-10,51	-10,58	-10,39	-10,74	-11,09	-11,09
25	-11,30	-11,23	-11,06	-10,94	-10,82	-10,63	-10,53	-10,56	-10,39	-10,75	-11,09	-11,09
26	-11,31	-11,23	-11,05	-10,92	-10,81	-10,63	-10,55	-10,53	-10,50	-10,74	-11,11	-11,11
27	-11,32	-11,24	-11,05	-10,90	-10,80	-10,63	-10,55	-10,53	-10,53	-10,75	-11,11	-11,11
28	-11,34	-11,23	-11,05	-10,88	-10,77	-10,65	-10,54	-10,52	-10,55	-10,78	-11,11	-11,10
29	-11,35		-11,04	-10,89	-10,77	-10,65	-10,55	-10,50	-10,56	-10,80	-11,11	-11,10
30	-11,35		-11,02	-10,90	-10,78	-10,64	-10,56	-10,51	-10,58	-10,81	-11,12	-11,09
31	-11,37		-11,01		-10,80		-10,58	-10,51		-10,83		-11,11
T.Bình	-11,23	-11,26	-11,12	-10,95	-10,86	-10,71	-10,56	-10,58	-10,47	-10,68	-11,07	-11,15
Max	-11,05	-11,17	-10,97	-10,84	-10,70	-10,57	-10,45	-10,46	-10,33	-10,52	-10,91	-11,02
Min	-11,43	-11,39	-11,28	-11,07	-11,00	-10,90	-10,73	-10,75	-10,69	-10,94	-11,21	-11,33
ΔH	0,38	0,22	0,31	0,24	0,30	0,33	0,28	0,29	0,36	0,42	0,30	0,31

Mức nước trung bình năm: -10,89

Mức nước lớn nhất trong năm: -10,33 Ngày: 24/09/2023

Mức nước nhỏ nhất trong năm: -11,43 Ngày: 28/01/2023

Biên độ dao động năm: 1,10

13. Công trình: Q40104Z

N\T	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-6,71	-6,76	-6,77	-6,78	-6,82	-6,88	-6,87	-6,89	-6,89	-6,94	-6,94	-7,00
2	-6,72	-6,76	-6,76	-6,79	-6,82	-6,88	-6,87	-6,90	-6,89	-6,95	-6,94	-7,00
3	-6,72	-6,76	-6,75	-6,80	-6,82	-6,88	-6,87	-6,91	-6,90	-6,95	-6,95	-7,00
4	-6,73	-6,75	-6,75	-6,81	-6,83	-6,87	-6,87	-6,91	-6,90	-6,96	-6,95	-7,00
5	-6,73	-6,75	-6,74	-6,80	-6,83	-6,87	-6,87	-6,91	-6,90	-6,96	-6,95	-7,00
6	-6,74	-6,73	-6,74	-6,80	-6,83	-6,87	-6,87	-6,91	-6,90	-6,96	-6,95	-7,00
7	-6,74	-6,73	-6,74	-6,81	-6,84	-6,86	-6,87	-6,92	-6,90	-6,97	-6,95	-6,99
8	-6,74	-6,73	-6,74	-6,81	-6,84	-6,85	-6,87	-6,91	-6,91	-6,96	-6,95	-6,99
9	-6,74	-6,74	-6,74	-6,79	-6,85	-6,84	-6,87	-6,90	-6,91	-6,95	-6,95	-7,00
10	-6,74	-6,75	-6,74	-6,79	-6,85	-6,84	-6,86	-6,90	-6,92	-6,95	-6,97	-7,00
11	-6,74	-6,74	-6,75	-6,80	-6,85	-6,84	-6,86	-6,90	-6,91	-6,95	-6,97	-7,00
12	-6,74	-6,74	-6,76	-6,81	-6,85	-6,84	-6,87	-6,90	-6,92	-6,95	-6,97	-7,01
13	-6,74	-6,74	-6,75	-6,81	-6,85	-6,85	-6,87	-6,89	-6,93	-6,94	-6,96	-7,02
14	-6,74	-6,74	-6,76	-6,82	-6,85	-6,86	-6,88	-6,87	-6,93	-6,93	-6,97	-7,03
15	-6,74	-6,74	-6,77	-6,83	-6,85	-6,87	-6,88	-6,87	-6,93	-6,92	-6,97	-7,03
16	-6,74	-6,74	-6,78	-6,83	-6,85	-6,87	-6,88	-6,87	-6,93	-6,92	-6,97	-7,03
17	-6,75	-6,74	-6,78	-6,83	-6,85	-6,87	-6,88	-6,87	-6,93	-6,92	-6,99	-7,03
18	-6,74	-6,73	-6,79	-6,83	-6,85	-6,87	-6,88	-6,88	-6,93	-6,92	-6,99	-7,03
19	-6,73	-6,73	-6,78	-6,84	-6,85	-6,87	-6,88	-6,88	-6,93	-6,93	-6,98	-7,03
20	-6,74	-6,73	-6,77	-6,84	-6,86	-6,85	-6,88	-6,89	-6,93	-6,94	-6,98	-7,02
21	-6,74	-6,73	-6,75	-6,83	-6,85	-6,85	-6,88	-6,90	-6,93	-6,95	-6,98	-7,02
22	-6,74	-6,73	-6,74	-6,84	-6,84	-6,86	-6,88	-6,90	-6,93	-6,95	-6,98	-7,02
23	-6,75	-6,75	-6,75	-6,84	-6,85	-6,87	-6,88	-6,91	-6,93	-6,95	-6,99	-7,01
24	-6,75	-6,76	-6,75	-6,84	-6,85	-6,86	-6,88	-6,90	-6,94	-6,95	-7,00	-7,01
25	-6,76	-6,76	-6,77	-6,85	-6,85	-6,85	-6,89	-6,90	-6,94	-6,95	-7,00	-6,99
26	-6,77	-6,76	-6,78	-6,83	-6,86	-6,86	-6,89	-6,88	-6,93	-6,93	-7,00	-6,99
27	-6,77	-6,76	-6,77	-6,82	-6,87	-6,86	-6,88	-6,88	-6,92	-6,93	-7,00	-6,99
28	-6,77	-6,76	-6,76	-6,82	-6,87	-6,87	-6,88	-6,89	-6,93	-6,94	-7,00	-7,00
29	-6,77		-6,76	-6,82	-6,88	-6,87	-6,88	-6,90	-6,93	-6,95	-7,00	-7,01
30	-6,77		-6,77	-6,83	-6,88	-6,87	-6,88	-6,89	-6,93	-6,94	-7,00	-7,00
31	-6,77		-6,77		-6,88		-6,89	-6,88		-6,93		-7,00
T.Bình	-6,74	-6,74	-6,76	-6,82	-6,85	-6,86	-6,88	-6,89	-6,92	-6,94	-6,97	-7,01
Max	-6,69	-6,70	-6,70	-6,76	-6,78	-6,81	-6,84	-6,84	-6,86	-6,89	-6,91	-6,96
Min	-6,79	-6,79	-6,81	-6,87	-6,90	-6,91	-6,91	-6,94	-6,96	-6,99	-7,01	-7,05
ΔH	0,10	0,09	0,11	0,11	0,11	0,09	0,07	0,09	0,10	0,09	0,10	0,09

Mức nước trung bình năm: -6,87

Mức nước lớn nhất trong năm: -6,69 Ngày: 03/01/2023

Mức nước nhỏ nhất trong năm: -7,05 Ngày: 18/12/2023

Biên độ dao động năm: 0,36

14. Công trình: Q40404TM1

N\T	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-11,37	-11,51	-11,71	-12,00	-12,23	-12,18	-11,99	-11,86	-11,76	-11,70	-11,60	-10,98
2	-11,37	-11,53	-11,76	-12,01	-12,23	-12,17	-11,99	-11,87	-11,75	-11,69	-11,58	-10,98
3	-11,36	-11,53	-11,78	-12,04	-12,22	-12,16	-11,95	-11,88	-11,74	-11,68	-11,58	-10,98
4	-11,36	-11,53	-11,78	-12,04	-12,24	-12,15	-11,95	-11,88	-11,72	-11,67	-11,57	-11,01
5	-11,35	-11,54	-11,79	-12,04	-12,22	-12,14	-11,96	-11,87	-11,71	-11,65	-11,58	-11,02
6	-11,34	-11,56	-11,78	-12,06	-12,22	-12,13	-11,96	-11,84	-11,69	-11,64	-11,58	-11,02
7	-11,33	-11,55	-11,78	-12,06	-12,21	-12,13	-11,93	-11,83	-11,68	-11,66	-11,59	-11,02
8	-11,34	-11,55	-11,78	-12,08	-12,21	-12,12	-11,93	-11,82	-11,66	-11,64	-11,61	-11,01
9	-11,34	-11,55	-11,77	-12,08	-12,21	-12,12	-11,94	-11,83	-11,67	-11,62	-11,61	-11,01
10	-11,33	-11,54	-11,79	-12,09	-12,20	-12,16	-11,94	-11,83	-11,66	-11,60	-11,61	-10,99
11	-11,37	-11,54	-11,80	-12,11	-12,21	-12,16	-11,93	-11,84	-11,69	-11,58	-11,61	-10,99
12	-11,37	-11,56	-11,82	-12,11	-12,22	-12,16	-11,93	-11,84	-11,70	-11,59	-11,61	-10,99
13	-11,39	-11,58	-11,81	-12,14	-12,22	-12,15	-11,94	-11,83	-11,70	-11,60	-11,30	-11,00
14	-11,40	-11,62	-11,85	-12,15	-12,21	-12,15	-11,94	-11,82	-11,70	-11,58	-11,26	-11,01
15	-11,43	-11,63	-11,88	-12,15	-12,21	-12,12	-11,92	-11,82	-11,70	-11,57	-11,25	-11,01
16	-11,43	-11,63	-11,88	-12,16	-12,22	-12,11	-11,90	-11,83	-11,70	-11,60	-11,24	-11,00
17	-11,42	-11,63	-11,88	-12,19	-12,21	-12,09	-11,89	-11,82	-11,69	-11,59	-11,18	-11,01
18	-11,43	-11,65	-11,88	-12,19	-12,21	-12,08	-11,88	-11,82	-11,69	-11,58	-11,17	-11,00
19	-11,44	-11,67	-11,87	-12,19	-12,22	-12,10	-11,89	-11,82	-11,69	-11,58	-11,19	-11,00
20	-11,42	-11,64	-11,87	-12,18	-12,22	-12,10	-11,89	-11,81	-11,67	-11,57	-11,16	-10,99
21	-11,42	-11,65	-11,89	-12,20	-12,21	-12,09	-11,91	-11,82	-11,66	-11,59	-11,15	-10,98
22	-11,43	-11,64	-11,88	-12,21	-12,19	-12,09	-11,90	-11,80	-11,66	-11,58	-11,15	-10,97
23	-11,45	-11,67	-11,88	-12,20	-12,18	-12,07	-11,89	-11,79	-11,66	-11,59	-11,14	-10,96
24	-11,47	-11,67	-11,89	-12,21	-12,16	-12,07	-11,88	-11,78	-11,66	-11,59	-11,14	-10,97
25	-11,50	-11,65	-11,91	-12,21	-12,16	-12,04	-11,88	-11,79	-11,66	-11,61	-11,12	-10,97
26	-11,50	-11,66	-11,90	-12,20	-12,17	-12,02	-11,89	-11,79	-11,68	-11,61	-11,05	-10,98
27	-11,48	-11,67	-11,94	-12,20	-12,17	-12,00	-11,88	-11,78	-11,67	-11,63	-11,03	-11,00
28	-11,47	-11,69	-11,96	-12,20	-12,17	-12,01	-11,88	-11,82	-11,70	-11,65	-11,02	-11,00
29	-11,48		-11,95	-12,19	-12,18	-12,01	-11,88	-11,81	-11,67	-11,65	-11,01	-11,01
30	-11,50		-11,96	-12,19	-12,20	-12,00	-11,88	-11,78	-11,68	-11,65	-11,00	-11,00
31	-11,49		-11,99		-12,19		-11,88	-11,79		-11,65		-11,00
T.Bình	-11,41	-11,60	-11,85	-12,14	-12,20	-12,10	-11,92	-11,82	-11,69	-11,62	-11,32	-11,00
Max	-11,31	-11,48	-11,69	-11,99	-12,14	-11,98	-11,85	-11,76	-11,64	-11,55	-10,98	-10,95
Min	-11,52	-11,72	-12,02	-12,24	-12,25	-12,20	-12,00	-11,89	-11,78	-11,72	-11,64	-11,04
ΔH	0,21	0,24	0,33	0,25	0,11	0,22	0,15	0,13	0,14	0,17	0,66	0,09

Mức nước trung bình năm: -11,72

Mức nước lớn nhất trong năm: -10,95 Ngày: 22/12/2023

Mức nước nhỏ nhất trong năm: -12,25 Ngày: 04/05/2023

Biên độ dao động năm: 1,30

15. Công trình: Q40404Z

N\T	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-8,68	-8,71	-8,71	-8,69	-8,86	-8,83	-8,81	-8,79	-8,75	-8,73	-8,83	-8,77
2	-8,68	-8,72	-8,71	-8,68	-8,86	-8,84	-8,81	-8,79	-8,75	-8,73	-8,83	-8,78
3	-8,68	-8,70	-8,72	-8,69	-8,87	-8,84	-8,80	-8,80	-8,75	-8,72	-8,82	-8,79
4	-8,70	-8,70	-8,73	-8,70	-8,88	-8,84	-8,79	-8,80	-8,76	-8,72	-8,80	-8,79
5	-8,70	-8,70	-8,73	-8,70	-8,88	-8,83	-8,80	-8,78	-8,76	-8,73	-8,79	-8,79
6	-8,70	-8,71	-8,73	-8,71	-8,89	-8,83	-8,82	-8,78	-8,74	-8,74	-8,78	-8,78
7	-8,71	-8,72	-8,74	-8,72	-8,89	-8,84	-8,83	-8,79	-8,74	-8,74	-8,79	-8,77
8	-8,72	-8,72	-8,75	-8,73	-8,90	-8,84	-8,83	-8,79	-8,75	-8,75	-8,80	-8,77
9	-8,72	-8,72	-8,76	-8,73	-8,89	-8,85	-8,83	-8,79	-8,74	-8,76	-8,77	-8,77
10	-8,72	-8,71	-8,76	-8,74	-8,86	-8,84	-8,83	-8,78	-8,72	-8,76	-8,78	-8,78
11	-8,73	-8,70	-8,76	-8,75	-8,87	-8,82	-8,83	-8,77	-8,74	-8,75		-8,78
12	-8,74	-8,69	-8,76	-8,76	-8,87	-8,82	-8,81	-8,76	-8,75	-8,75	-8,79	-8,78
13	-8,75	-8,70	-8,75	-8,76	-8,88	-8,83	-8,80	-8,77	-8,74	-8,76	-8,80	-8,79
14	-8,75	-8,70	-8,76	-8,77	-8,87	-8,82	-8,79	-8,78	-8,74	-8,77	-8,80	-8,78
15	-8,75	-8,71	-8,76	-8,77	-8,87	-8,81	-8,79	-8,79	-8,74	-8,77	-8,80	-8,79
16	-8,75	-8,71	-8,76	-8,78	-8,85	-8,83	-8,80	-8,79	-8,73	-8,77	-8,78	-8,79
17	-8,74	-8,71	-8,78	-8,79	-8,85	-8,84	-8,79	-8,78	-8,73	-8,78	-8,78	-8,79
18	-8,75	-8,72	-8,78	-8,79	-8,86	-8,82	-8,77	-8,77	-8,74	-8,79	-8,78	-8,79
19	-8,75	-8,71	-8,77	-8,80	-8,87	-8,83	-8,78	-8,77	-8,73	-8,79	-8,78	-8,78
20	-8,75	-8,72	-8,77	-8,81	-8,88	-8,82	-8,79	-8,78	-8,74	-8,78	-8,78	-8,77
21	-8,77	-8,72	-8,76	-8,81	-8,87	-8,82	-8,80	-8,78	-8,73	-8,78	-8,79	-8,76
22	-8,77	-8,72	-8,76	-8,82	-8,86	-8,82	-8,80	-8,78	-8,73	-8,79	-8,79	-8,77
23	-8,76	-8,71	-8,76	-8,83	-8,86	-8,83	-8,80	-8,78	-8,71	-8,80	-8,79	-8,78
24	-8,76	-8,70	-8,76	-8,83	-8,86	-8,82	-8,80	-8,77	-8,68	-8,80	-8,79	-8,78
25	-8,75	-8,70	-8,74	-8,83	-8,87	-8,82	-8,78	-8,78	-8,68	-8,81	-8,80	-8,78
26	-8,75	-8,69	-8,73	-8,83	-8,86	-8,82	-8,78	-8,76	-8,70	-8,82	-8,80	-8,77
27	-8,75	-8,69	-8,72	-8,83	-8,87	-8,81	-8,78	-8,75	-8,71	-8,82	-8,80	-8,76
28	-8,74	-8,71	-8,71	-8,84	-8,86	-8,80	-8,78	-8,75	-8,71	-8,81	-8,79	-8,76
29	-8,73		-8,70	-8,84	-8,86	-8,80	-8,79	-8,75	-8,71	-8,81	-8,78	-8,76
30	-8,72		-8,71	-8,85	-8,86	-8,81	-8,79	-8,75	-8,72	-8,82	-8,78	-8,77
31	-8,70		-8,71		-8,84		-8,79	-8,75		-8,83		-8,77
T.Bình	-8,73	-8,71	-8,74	-8,77	-8,87	-8,83	-8,80	-8,78	-8,73	-8,77	-8,79	-8,78
Max	-8,66	-8,67	-8,68	-8,66	-8,83	-8,79	-8,75	-8,73	-8,65	-8,70	-8,75	-8,74
Min	-8,79	-8,74	-8,80	-8,87	-8,92	-8,86	-8,85	-8,82	-8,78	-8,85	-8,84	-8,81
ΔH	0,13	0,07	0,12	0,21	0,09	0,08	0,09	0,09	0,12	0,15	0,09	0,07

Mức nước trung bình năm: -8,78

Mức nước lớn nhất trong năm: -8,65 Ngày: 24/09/2023

Mức nước nhỏ nhất trong năm: -8,92 Ngày: 08/05/2023

Biên độ dao động năm: 0,26

16. Công trình: Q405050M1

N\T	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-11,53	-11,75	-11,12	-11,79	-12,25	-12,33	-12,22	-12,18	-10,69	-11,25	-11,67	-12,03
2	-11,54	-11,75	-10,87	-11,82	-12,25	-12,34	-12,20	-12,16	-10,71	-11,26	-11,68	-12,04
3	-11,55	-11,77	-10,90	-11,83	-12,26	-12,33	-12,21	-12,16	-10,73	-11,26	-11,68	-12,05
4	-11,57	-11,78	-10,90	-11,86	-12,25	-12,34	-12,21	-12,16	-10,75	-11,27	-11,69	-12,03
5	-11,57	-11,80	-10,94	-11,89	-12,25	-12,34	-12,20	-12,16	-10,77	-11,26	-11,69	-12,04
6	-11,57	-11,82	-10,98	-11,93	-12,25	-12,35	-12,17	-12,17	-10,79	-11,24	-11,68	-12,04
7	-11,54	-11,85	-11,01	-11,96	-12,25	-12,35	-12,17	-12,17	-10,82	-11,24	-11,69	-12,02
8	-11,55	-11,88	-11,05	-11,99	-12,25	-12,36	-12,17	-12,17	-10,84	-11,25	-11,71	-12,03
9	-11,57	-11,90	-11,09	-12,03	-12,24	-12,36	-12,17	-12,18	-10,87	-11,26	-11,71	-12,04
10	-11,58	-11,92	-11,13	-12,06	-12,25	-12,37	-12,17	-12,18	-10,90	-11,27	-11,72	-12,05
11	-11,55	-11,94	-11,18	-12,10	-12,26	-12,38	-12,18	-12,19	-10,93	-11,29	-11,76	-12,06
12	-11,57	-11,96	-11,21	-12,12	-12,27	-12,37	-12,19	-12,20	-10,96	-11,33	-11,81	-12,06
13	-11,60	-11,97	-11,25	-12,16	-12,28	-12,33	-12,20	-12,21	-10,98	-11,34	-11,82	-12,07
14	-11,63	-11,94	-11,29	-12,20	-12,29	-12,35	-12,21	-12,17	-11,00	-11,35	-11,83	-12,06
15	-11,65	-11,97	-11,35	-12,22	-12,30	-12,36	-12,22	-12,16	-11,02	-11,36	-11,84	-12,07
16	-11,67	-12,00	-11,40	-12,22	-12,31	-12,37	-12,21	-12,18	-11,05	-11,37	-11,85	-12,09
17	-11,69	-11,99	-11,42	-12,23	-12,32	-12,37	-12,20	-12,18	-11,06	-11,38	-11,86	-12,10
18	-11,71	-12,00	-11,46	-12,24	-12,32	-12,38	-12,20	-12,19	-11,07	-11,40	-11,88	-12,11
19	-11,72	-12,01	-11,50	-12,24	-12,33	-12,39	-12,21	-12,19	-11,09	-11,43	-11,91	-12,12
20	-11,69	-12,04	-11,52	-12,24	-12,33	-12,38	-12,21	-12,20	-11,11	-11,45	-11,95	-12,15
21	-11,72	-12,05	-11,54	-12,22	-12,33	-12,36	-12,21	-11,02	-11,13	-11,45	-11,96	-12,17
22	-11,75	-12,05	-11,54	-12,23	-12,32	-12,31	-12,21	-10,52	-11,15	-11,46	-11,97	-12,19
23	-11,74	-12,05	-11,59	-12,23	-12,33	-12,31	-12,21	-10,55	-11,15	-11,47	-11,98	-12,20
24	-11,76	-12,05	-11,60	-12,23	-12,33	-12,31	-12,20	-10,57	-11,14	-11,50	-12,00	-12,21
25	-11,77	-12,05	-11,61	-12,24	-12,34	-12,27	-12,15	-10,60	-11,15	-11,50	-12,02	-12,21
26	-11,78	-12,06	-11,63	-12,24	-12,34	-12,26	-12,16	-10,63	-11,16	-11,49	-12,01	-12,21
27	-11,79	-12,07	-11,66	-12,25	-12,34	-12,26	-12,16	-10,66	-11,17	-11,51	-12,01	-12,20
28	-11,80	-12,08	-11,68	-12,26	-12,35	-12,27	-12,16	-10,62	-11,18	-11,54	-12,02	-12,21
29	-11,82		-11,71	-12,26	-12,35	-12,24	-12,17	-10,63	-11,20	-11,57	-12,03	-12,22
30	-11,82		-11,75	-12,26	-12,36	-12,22	-12,18	-10,65	-11,24	-11,59	-12,04	-12,21
31	-11,82		-11,77		-12,35		-12,18	-10,67		-11,65		-12,21
T.Bình	-11,67	-11,95	-11,35	-12,12	-12,30	-12,33	-12,19	-11,64	-11,02	-11,39	-11,85	-12,11
Max	-11,48	-11,68	-9,52	-11,76	-12,22	-12,20	-12,13	-9,96	-10,68	-11,23	-11,66	-12,00
Min	-11,87	-12,10	-12,10	-12,29	-12,39	-12,41	-12,25	-12,23	-11,27	-11,68	-12,06	-12,25
ΔH	0,39	0,42	2,58	0,53	0,17	0,21	0,12	2,27	0,59	0,45	0,40	0,25

Mức nước trung bình năm: -11,81

Mức nước lớn nhất trong năm: -9,52 Ngày: 01/03/2023

Mức nước nhỏ nhất trong năm: -12,41 Ngày: 11/06/2023

Biên độ dao động năm: 2,89

17. Công trình: Q59704TM1

N\T	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-12,80	-12,97	-13,07	-13,50	-13,65	-13,76	-13,77	-13,88	-13,93	-14,01	-14,01	-13,97
2	-12,81	-12,99	-13,10	-13,51	-13,65	-13,76	-13,79	-13,89	-13,92	-13,99	-14,00	-13,95
3	-12,81	-13,04	-13,10	-13,52	-13,67	-13,77	-13,78	-13,88	-13,92	-14,00	-14,02	-13,94
4	-12,79	-13,05	-13,11	-13,54	-13,68	-13,77	-13,74	-13,87	-13,92	-14,01	-14,03	-13,93
5	-12,77	-13,05	-13,12	-13,55	-13,64	-13,77	-13,76	-13,89	-13,92	-13,99	-14,02	-13,94
6	-12,76	-13,05	-13,15	-13,55	-13,63	-13,77	-13,77	-13,91	-13,91	-13,96	-14,01	-13,94
7	-12,77	-13,04	-13,19	-13,56	-13,65	-13,78	-13,78	-13,87	-13,92	-13,99	-13,99	-13,94
8	-12,78	-13,02	-13,21	-13,58	-13,63	-13,75	-13,78	-13,85	-13,93	-14,00	-14,00	-13,95
9	-12,77	-13,01	-13,24	-13,60	-13,63	-13,72	-13,78	-13,87	-13,94	-14,00	-14,01	-13,96
10	-12,78	-13,00	-13,28	-13,59	-13,64	-13,71	-13,77	-13,85	-13,92	-14,00	-13,99	-13,97
11	-12,78	-13,01	-13,30	-13,58	-13,65	-13,70	-13,77	-13,85	-13,96	-14,00	-13,96	-13,96
12	-12,79	-13,02	-13,33	-13,56	-13,66	-13,70	-13,77	-13,86	-13,97	-13,99	-13,99	-13,98
13	-12,81	-13,01	-13,36	-13,55	-13,69	-13,70	-13,76	-13,87	-13,97	-13,99	-14,00	-13,98
14	-12,79	-13,02	-13,41	-13,56	-13,69	-13,70	-13,71	-13,88	-13,99	-14,00	-14,03	-13,94
15	-12,74	-13,02	-13,38	-13,56	-13,68	-13,69	-13,69	-13,90	-14,01	-13,96	-14,02	-13,94
16	-12,75	-13,04	-13,36	-13,56	-13,69	-13,71	-13,66	-13,91	-14,01	-13,92	-14,01	-13,96
17	-12,76	-13,05	-13,35	-13,55	-13,68	-13,71	-13,68	-13,90	-14,00	-13,90	-14,00	-13,97
18	-12,77	-13,02	-13,33	-13,56	-13,67	-13,71	-13,68	-13,91	-14,02	-13,89	-14,00	-13,97
19	-12,77	-12,98	-13,33	-13,56	-13,66	-13,71	-13,69	-13,90	-14,02	-13,90	-14,01	-13,97
20	-12,76	-13,00	-13,35	-13,54	-13,67	-13,74	-13,70	-13,89	-14,01	-13,90	-14,01	-13,96
21	-12,75	-13,00	-13,35	-13,52	-13,68	-13,76	-13,71	-13,89	-14,00	-13,92	-13,96	-13,96
22	-12,75	-13,01	-13,37	-13,53	-13,68	-13,75	-13,72	-13,89	-13,99	-13,93	-13,98	-13,96
23	-12,77	-13,01	-13,38	-13,54	-13,68	-13,78	-13,73	-13,89	-14,00	-13,94	-13,99	-13,96
24	-12,81	-13,00	-13,40	-13,57	-13,67	-13,79	-13,73	-13,90	-14,01	-13,94	-14,00	-13,91
25	-12,83	-12,98	-13,42	-13,59	-13,65	-13,78	-13,73	-13,99	-13,97	-13,95	-14,00	-13,89
26	-12,85	-13,00	-13,43	-13,60	-13,68	-13,79	-13,76	-13,99	-13,97	-13,95	-14,00	-13,85
27	-12,87	-13,03	-13,44	-13,62	-13,70	-13,80	-13,78	-13,99	-13,99	-13,96	-13,99	-13,87
28	-12,87	-13,06	-13,45	-13,65	-13,72	-13,80	-13,78	-13,99	-14,01	-13,99	-13,98	-13,87
29	-12,87		-13,46	-13,66	-13,72	-13,79	-13,79	-14,00	-14,02	-14,00	-13,98	-13,88
30	-12,91		-13,48	-13,67	-13,74	-13,78	-13,84	-13,99	-14,02	-13,99	-13,98	-13,89
31	-12,94		-13,50		-13,75		-13,86	-13,95		-14,01		-13,90
T.Bình	-12,80	-13,02	-13,31	-13,57	-13,67	-13,75	-13,75	-13,91	-13,97	-13,97	-14,00	-13,94
Max	-12,72	-12,93	-13,05	-13,48	-13,61	-13,67	-13,65	-13,83	-13,89	-13,87	-13,93	-13,84
Min	-12,97	-13,08	-13,52	-13,69	-13,77	-13,82	-13,89	-14,02	-14,04	-14,03	-14,04	-13,99
ΔH	0,25	0,15	0,48	0,20	0,16	0,15	0,25	0,19	0,15	0,16	0,11	0,15

Mức nước trung bình năm: -13,64

Mức nước lớn nhất trong năm: -12,72 Ngày: 21/01/2023

Mức nước nhỏ nhất trong năm: -14,04 Ngày: 14/11/2023

Biên độ dao động năm: 1,32

18. Công trình: Q59804Z

N\T	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-18,03	-18,05	-18,00	-18,10	-18,26	-18,27	-18,34	-18,37	-18,42	-18,46	-18,60	-18,70
2	-18,03	-18,06	-18,01	-18,09	-18,25	-18,27	-18,35	-18,36	-18,42	-18,46	-18,60	-18,68
3	-18,03	-18,04	-18,02	-18,10	-18,23	-18,29	-18,35	-18,36	-18,42	-18,46	-18,59	-18,66
4	-18,03	-18,02	-18,03	-18,11	-18,25	-18,29	-18,38	-18,35	-18,45	-18,46	-18,59	-18,66
5	-18,02	-18,02	-18,02	-18,12	-18,22	-18,29	-18,37	-18,34	-18,43	-18,46	-18,60	-18,66
6	-18,01	-18,03	-18,02	-18,12	-18,20	-18,32	-18,37	-18,33	-18,43	-18,47	-18,61	-18,65
7	-18,00	-18,03	-18,02	-18,14	-18,19	-18,33	-18,39	-18,33	-18,42	-18,48	-18,63	-18,65
8	-17,99	-18,03	-18,02	-18,15	-18,20	-18,29	-18,39	-18,34	-18,42	-18,47	-18,62	-18,64
9	-17,99	-18,03	-18,03	-18,16	-18,21	-18,25	-18,35	-18,36	-18,42	-18,48	-18,64	-18,64
10	-18,00	-18,02	-18,03	-18,17	-18,22	-18,25	-18,32	-18,37	-18,41	-18,49	-18,65	-18,66
11	-18,01	-18,00	-18,03	-18,18	-18,23	-18,27	-18,31	-18,37	-18,41	-18,50	-18,64	-18,66
12	-18,02	-17,99	-18,03	-18,19	-18,24	-18,28	-18,33	-18,38	-18,43	-18,52	-18,64	-18,66
13	-18,03	-17,99	-18,04	-18,21	-18,22	-18,29	-18,35	-18,39	-18,43	-18,52	-18,63	-18,66
14	-18,04	-18,00	-18,04	-18,23	-18,22	-18,29	-18,36	-18,38	-18,43	-18,53	-18,62	-18,67
15	-18,05	-18,01	-18,04	-18,24	-18,22	-18,29	-18,36	-18,38	-18,43	-18,55	-18,62	-18,68
16	-18,04	-18,02	-18,04	-18,25	-18,21	-18,33	-18,36	-18,38	-18,44	-18,55	-18,63	-18,68
17	-18,04	-18,02	-18,06	-18,27	-18,21	-18,33	-18,35	-18,38	-18,45	-18,55	-18,61	-18,68
18	-18,04	-18,01	-18,08	-18,27	-18,21	-18,32	-18,35	-18,39	-18,45	-18,55	-18,62	-18,67
19	-18,04	-18,01	-18,07	-18,27	-18,20	-18,32	-18,34	-18,40	-18,45	-18,55	-18,65	-18,67
20	-18,05	-18,01	-18,06	-18,27	-18,21	-18,32	-18,34	-18,39	-18,44	-18,55	-18,66	-18,65
21	-18,05	-18,01	-18,06	-18,27	-18,23	-18,34	-18,34	-18,39	-18,43	-18,57	-18,69	-18,65
22	-18,05	-18,00	-18,07	-18,27	-18,21	-18,34	-18,35	-18,40	-18,43	-18,58	-18,70	-18,64
23	-18,05	-17,99	-18,08	-18,26	-18,21	-18,33	-18,36	-18,38	-18,43	-18,60	-18,70	-18,65
24	-18,06	-17,98	-18,09	-18,26	-18,22	-18,35	-18,35	-18,40	-18,42	-18,59	-18,70	-18,65
25	-18,06	-17,97	-18,10	-18,26	-18,26	-18,37	-18,37	-18,42	-18,42	-18,60	-18,69	-18,67
26	-18,06	-17,97	-18,10	-18,27	-18,24	-18,37	-18,35	-18,42	-18,43	-18,59	-18,70	-18,68
27	-18,06	-17,98	-18,10	-18,25	-18,22	-18,37	-18,35	-18,42	-18,44	-18,60	-18,72	-18,68
28	-18,08	-17,99	-18,09	-18,25	-18,22	-18,34	-18,35	-18,41	-18,45	-18,59	-18,70	-18,69
29	-18,10		-18,09	-18,26	-18,23	-18,33	-18,35	-18,42	-18,45	-18,60	-18,70	-18,69
30	-18,09		-18,10	-18,27	-18,22	-18,33	-18,37	-18,44	-18,46	-18,59	-18,70	-18,69
31			-18,10		-18,22		-18,37	-18,42		-18,60		-18,69
T.Bình	-18,04	-18,01	-18,05	-18,21	-18,22	-18,31	-18,35	-18,38	-18,43	-18,53	-18,65	-18,67
Max	-17,97	-17,95	-17,98	-18,07	-18,17	-18,24	-18,30	-18,31	-18,39	-18,44	-18,57	-18,62
Min	-18,12	-18,08	-18,13	-18,30	-18,29	-18,39	-18,41	-18,45	-18,48	-18,62	-18,73	-18,73
ΔH	0,15	0,13	0,15	0,23	0,12	0,15	0,11	0,14	0,09	0,18	0,16	0,11

Mức nước trung bình năm: -18,32

Mức nước lớn nhất trong năm: -17,95 Ngày: 24/02/2023

Mức nước nhỏ nhất trong năm: -18,73 Ngày: 21/11/2023

Biên độ dao động năm: 0,78

19. Công trình: Q601060

N\T	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-13,78	-13,83	-13,84	-13,93	-13,91	-13,88	-13,81	-13,77	-14,06	-14,11	-14,04	-14,55
2	-13,82	-13,85	-13,86	-13,94	-13,91	-13,88	-13,83	-13,76	-14,05	-14,08	-14,03	-14,53
3	-13,82	-13,90	-13,87	-13,95	-13,89	-13,84	-13,82	-13,79	-14,04	-14,04	-14,09	-14,49
4	-13,81	-13,91	-13,89	-13,91	-13,91	-13,87	-13,84	-13,80	-14,00	-14,05	-14,09	-14,51
5	-13,83	-13,87	-13,91	-13,93	-13,91	-13,89	-13,80	-13,80	-14,01	-14,06	-14,12	-14,55
6	-13,85	-13,89	-13,86	-13,94	-13,94	-13,85	-13,82	-13,85	-14,02	-14,02	-14,15	-14,53
7	-13,83	-13,91	-13,88	-13,96	-13,94	-13,87	-13,85	-13,86	-14,01	-14,02	-14,17	-14,55
8	-13,82	-13,87	-13,90	-13,97	-13,89	-13,89	-13,82	-13,85	-14,01	-14,02	-14,20	-14,57
9	-13,86	-13,86	-13,89	-13,92	-13,92	-13,90	-13,84	-13,87	-14,05	-13,99	-14,24	-14,55
10	-13,91	-13,92	-13,91	-13,95	-13,94	-13,92	-13,79	-13,86	-14,06	-14,01	-14,28	-14,57
11	-13,91	-13,89	-13,86	-13,97	-13,92	-13,89	-13,79	-13,88	-14,09	-14,01	-14,32	-14,57
12	-13,85	-13,88	-13,89	-13,95	-13,93	-13,89	-13,81	-13,87	-14,06	-13,99	-14,29	-14,54
13	-13,86	-13,89	-13,88	-13,97	-13,88	-13,89	-13,81	-13,90	-14,07	-13,98	-14,31	-14,54
14	-13,89	-13,82	-13,88	-13,98	-13,89	-13,85	-13,78	-13,90	-14,05	-14,00	-14,31	-14,59
15	-13,84	-13,77	-13,86	-13,95	-13,90	-13,87	-13,82	-13,92	-14,08	-14,00	-14,37	-14,59
16	-13,83	-13,77	-13,87	-13,95	-13,89	-13,83	-13,83	-13,91	-14,09	-14,01	-14,39	-14,60
17	-13,85	-13,78	-13,88	-13,98	-13,87	-13,85	-13,82	-13,92	-14,08	-13,99	-14,43	-14,58
18	-13,87	-13,76	-13,91	-13,97	-13,90	-13,87	-13,81	-13,97	-14,06	-13,98	-14,41	-14,57
19	-13,86	-13,81	-13,91	-13,99	-13,91	-13,82	-13,77	-13,99	-14,02	-14,00	-14,39	-14,58
20	-13,83	-13,81	-13,86	-13,95	-13,91	-13,82	-13,78	-13,95	-14,04	-14,01	-14,43	-14,60
21	-13,82	-13,82	-13,89	-13,96	-13,91	-13,78	-13,80	-13,96	-14,06	-13,97	-14,45	-14,56
22	-13,85	-13,79	-13,91	-13,96	-13,88	-13,79	-13,79	-13,98	-14,04	-13,98	-14,43	-14,57
23	-13,83	-13,80	-13,90	-13,97	-13,90	-13,81	-13,79	-14,00	-14,05	-14,00	-14,44	-14,59
24	-13,80	-13,81	-13,93	-13,94	-13,91	-13,82	-13,81	-14,01	-14,07	-14,02	-14,46	-14,61
25	-13,84	-13,84	-13,94	-13,95	-13,87	-13,80	-13,80	-13,99	-14,07	-14,03	-14,46	-14,62
26	-13,86	-13,84	-13,91	-13,96	-13,88	-13,84	-13,79	-14,05	-14,12	-14,00	-14,51	-14,59
27	-13,84	-13,84	-13,91	-13,99	-13,90	-13,87	-13,80	-14,04	-14,12	-13,99	-14,51	-14,57
28	-13,82	-13,86	-13,94	-13,99	-13,91	-13,84	-13,82	-14,04	-14,10	-13,98	-14,49	-14,57
29	-13,85		-13,93	-13,95	-13,93	-13,84	-13,79	-14,02	-14,12	-14,01	-14,51	-14,59
30	-13,87		-13,95	-13,97	-13,90	-13,85	-13,81	-14,05	-14,13	-14,00	-14,52	-14,59
31	-13,83		-13,91		-13,89		-13,80	-14,06		-14,01		-14,60
T.Bình	-13,84	-13,84	-13,90	-13,96	-13,91	-13,85	-13,81	-13,92	-14,06	-14,01	-14,33	-14,57
Max	-13,72	-13,69	-13,77	-13,84	-13,78	-13,74	-13,72	-13,71	-13,95	-13,92	-13,99	-14,45
Min	-13,95	-13,97	-13,98	-14,03	-13,98	-13,95	-13,87	-14,09	-14,16	-14,14	-14,55	-14,66
ΔH	0,23	0,28	0,21	0,18	0,20	0,21	0,15	0,38	0,21	0,22	0,56	0,21

Mức nước trung bình năm: -14,00

Mức nước lớn nhất trong năm: -13,69 Ngày: 18/02/2023

Mức nước nhỏ nhất trong năm: -14,66 Ngày: 25/12/2023

Biên độ dao động năm: 0,97

20. Công trình: Q602060

N\T	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-12,56	-12,65	-12,60	-12,71	-12,77	-12,78	-12,79	-12,80	-12,84	-12,89	-12,84	-12,74
2	-12,58	-12,63	-12,61	-12,71	-12,77	-12,78	-12,79	-12,81	-12,84	-12,87	-12,85	-12,73
3	-12,60	-12,64	-12,61	-12,71	-12,77	-12,78	-12,79	-12,81	-12,84	-12,86	-12,83	-12,71
4	-12,61	-12,66	-12,62	-12,72	-12,77	-12,79	-12,79	-12,81	-12,84	-12,86	-12,82	-12,71
5	-12,61	-12,64	-12,62	-12,73	-12,77	-12,79	-12,79	-12,81	-12,84	-12,86	-12,82	-12,71
6	-12,63	-12,66	-12,63	-12,73	-12,77	-12,79	-12,79	-12,81	-12,84	-12,86	-12,77	-12,72
7	-12,64	-12,65	-12,63	-12,73	-12,77	-12,79	-12,79	-12,81	-12,86	-12,86	-12,81	-12,72
8	-12,65	-12,62	-12,63	-12,73	-12,77	-12,79	-12,79	-12,81	-12,87	-12,86	-12,82	-12,72
9	-12,66	-12,66	-12,64	-12,74	-12,77	-12,79	-12,79	-12,81	-12,88	-12,83	-12,80	-12,70
10	-12,64	-12,64	-12,64	-12,74	-12,77	-12,79	-12,79	-12,81	-12,88	-12,83	-12,79	-12,69
11	-12,62	-12,62	-12,64	-12,75	-12,77	-12,79	-12,79	-12,81	-12,88	-12,83	-12,79	-12,69
12	-12,62	-12,62	-12,64	-12,74	-12,77	-12,79	-12,79	-12,81	-12,88	-12,83	-12,79	-12,70
13	-12,63	-12,62	-12,64	-12,75	-12,77	-12,79	-12,79	-12,81	-12,88	-12,83	-12,79	-12,69
14	-12,62	-12,60	-12,64	-12,75	-12,77	-12,79	-12,79	-12,81	-12,88	-12,83	-12,79	-12,69
15	-12,61	-12,59	-12,64	-12,75	-12,77	-12,79	-12,79	-12,81	-12,88	-12,83	-12,79	-12,69
16	-12,62	-12,59	-12,65	-12,76	-12,77	-12,79	-12,80	-12,81	-12,88	-12,83	-12,79	-12,70
17	-12,63	-12,59	-12,66	-12,76	-12,77	-12,79	-12,79	-12,81	-12,88	-12,82	-12,76	-12,70
18	-12,64	-12,64	-12,68	-12,76	-12,77	-12,79	-12,79	-12,81	-12,88	-12,81	-12,76	-12,70
19	-12,64	-12,65	-12,68	-12,76	-12,77	-12,79	-12,79	-12,81	-12,88	-12,80	-12,77	-12,70
20	-12,66	-12,65	-12,68	-12,76	-12,77	-12,79	-12,79	-12,81	-12,89	-12,80	-12,77	-12,71
21	-12,67	-12,63	-12,68	-12,76	-12,77	-12,79	-12,79	-12,81	-12,89	-12,80	-12,76	-12,72
22	-12,69	-12,64	-12,68	-12,76	-12,77	-12,79	-12,80	-12,81	-12,89	-12,80	-12,76	-12,73
23	-12,68	-12,65	-12,68	-12,76	-12,77	-12,79	-12,80	-12,81	-12,89	-12,82	-12,77	-12,71
24	-12,67	-12,64	-12,69	-12,76	-12,78	-12,79	-12,80	-12,81	-12,89	-12,83	-12,77	-12,70
25	-12,67	-12,62	-12,69	-12,76	-12,78	-12,79	-12,80	-12,81	-12,89	-12,84	-12,77	-12,70
26	-12,68	-12,61	-12,69	-12,76	-12,78	-12,79	-12,80	-12,81	-12,89	-12,85	-12,77	-12,71
27	-12,66	-12,60	-12,69	-12,76	-12,78	-12,79	-12,80	-12,81	-12,89	-12,86	-12,76	-12,70
28	-12,66	-12,62	-12,70	-12,76	-12,78	-12,79	-12,80	-12,82	-12,89	-12,88	-12,74	-12,72
29	-12,68		-12,70	-12,77	-12,78	-12,79	-12,80	-12,84	-12,89	-12,89	-12,72	-12,76
30	-12,68		-12,70	-12,77	-12,78	-12,79	-12,80	-12,82	-12,89	-12,90	-12,76	-12,74
31	-12,65		-12,70		-12,78		-12,80	-12,83		-12,85		-12,74
T.Bình	-12,64	-12,63	-12,66	-12,75	-12,77	-12,79	-12,80	-12,81	-12,88	-12,84	-12,78	-12,71
Max	-12,54	-12,56	-12,58	-12,70	-12,76	-12,78	-12,78	-12,80	-12,83	-12,77	-12,69	-12,67
Min	-12,72	-12,71	-12,71	-12,78	-12,79	-12,80	-12,81	-12,85	-12,90	-12,93	-12,88	-12,80
ΔH	0,18	0,15	0,13	0,08	0,03	0,02	0,03	0,05	0,06	0,16	0,19	0,13

Mức nước trung bình năm: -12,76

Mức nước lớn nhất trong năm: -12,54 Ngày: 01/01/2023

Mức nước nhỏ nhất trong năm: -12,93 Ngày: 30/10/2023

Biên độ dao động năm: 0,39

21. Công trình: Q604060

N\T	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-18,72	-19,27	-19,85	-20,26	-20,70	-20,74	-20,90	-20,87	-20,90	-20,89	-20,95	-20,93
2	-18,75	-19,26	-19,91	-20,24	-20,70	-20,74	-20,90	-20,89	-20,88	-20,89	-20,94	-20,93
3	-18,78	-19,21	-19,94	-20,30	-20,69	-20,71	-20,90	-20,89	-20,89	-20,88	-20,94	-20,95
4	-18,83	-19,19	-19,96	-20,36	-20,70	-20,75	-20,91	-20,87	-20,89	-20,88	-20,95	-20,95
5	-18,90	-19,21	-19,95	-20,31	-20,70	-20,77	-20,90	-20,85	-20,89	-20,89	-20,94	-20,95
6	-18,94	-19,26	-20,00	-20,35	-20,70	-20,79	-20,91	-20,80	-20,90	-20,88	-20,95	-20,95
7	-18,97	-19,27	-20,03	-20,38	-20,71	-20,84	-20,90	-20,88	-20,90	-20,89	-20,95	-20,96
8	-18,95	-19,27	-20,00	-20,42	-20,71	-20,88	-20,92	-20,91	-20,91	-20,89	-20,96	-20,95
9	-18,99	-19,28	-19,93	-20,43	-20,71	-20,89	-20,93	-20,91	-20,92	-20,91	-20,97	-20,95
10	-19,04	-19,27	-19,90	-20,45	-20,72	-20,89	-20,93	-20,91	-20,92	-20,91	-20,97	-20,93
11	-19,02	-19,25	-19,95	-20,47	-20,73	-20,89	-20,93	-20,91	-20,92	-20,91	-20,97	-20,93
12	-18,95	-19,27	-19,96	-20,47	-20,73	-20,89	-20,93	-20,91	-20,93	-20,90	-20,98	-20,94
13	-18,91	-19,28	-19,97	-20,49	-20,74	-20,88	-20,93	-20,90	-20,92	-20,91	-20,97	-20,93
14	-18,94	-19,30	-19,99	-20,50	-20,73	-20,89	-20,90	-20,91	-20,92	-20,87	-20,97	-20,94
15	-18,97	-19,31	-19,97	-20,53	-20,73	-20,89	-20,94	-20,91	-20,90	-20,89	-20,95	-20,93
16	-18,96	-19,34	-20,00	-20,54	-20,71	-20,89	-20,97	-20,91	-20,90	-20,90	-20,95	-20,93
17	-18,99	-19,47	-20,05	-20,57	-20,71	-20,90	-20,99	-20,92	-20,90	-20,90	-20,95	-20,93
18	-18,98	-19,51	-20,08	-20,60	-20,71	-20,90	-20,94	-20,92	-20,90	-20,90	-20,95	-20,93
19	-19,00	-19,58	-20,14	-20,61	-20,71	-20,90	-20,93	-20,93	-20,91	-20,90	-20,96	-20,94
20	-19,04	-19,63	-20,23	-20,61	-20,72	-20,91	-20,88	-20,93	-20,90	-20,89	-20,95	-20,94
21	-19,07	-19,68	-20,28	-20,62	-20,71	-20,92	-20,89	-20,94	-20,90	-20,90	-20,93	-20,94
22	-19,13	-19,69	-20,28	-20,64	-20,71	-20,92	-20,92	-20,94	-20,90	-20,90	-20,92	-20,96
23	-19,22	-19,69	-20,34	-20,59	-20,71	-20,93	-20,91	-20,94	-20,91	-20,90	-20,92	-20,96
24	-19,27	-19,69	-20,40	-20,61	-20,71	-20,92	-20,91	-20,94	-20,90	-20,91	-20,92	-20,93
25	-19,29	-19,71	-20,45	-20,61	-20,71	-20,92	-20,91	-20,94	-20,91	-20,91	-20,93	-20,92
26	-19,33	-19,71	-20,34	-20,62	-20,72	-20,90	-20,90	-20,92	-20,90	-20,91	-20,93	-20,93
27	-19,39	-19,75	-20,33	-20,63	-20,72	-20,90	-20,90	-20,91	-20,88	-20,93	-20,92	-20,93
28	-19,45	-19,78	-20,28	-20,63	-20,73	-20,90	-20,90	-20,89	-20,88	-20,93	-20,92	-20,93
29	-19,36		-20,25	-20,64	-20,73	-20,90	-20,89	-20,89	-20,88	-20,93	-20,93	-20,92
30	-19,33		-20,26	-20,65	-20,74	-20,91	-20,90	-20,89	-20,88	-20,94	-20,92	-20,92
31	-19,31		-20,28		-20,74		-20,89	-20,90		-20,93		-20,93
T.Bình	-19,06	-19,43	-20,11	-20,50	-20,72	-20,87	-20,91	-20,90	-20,90	-20,90	-20,94	-20,94
Max	-18,64	-19,17	-19,78	-20,19	-20,66	-20,63	-20,82	-20,74	-20,84	-20,85	-20,88	-20,89
Min	-19,50	-19,83	-20,49	-20,69	-20,78	-20,96	-21,02	-20,98	-20,96	-20,97	-21,01	-20,99
ΔH	0,85	0,66	0,71	0,51	0,11	0,32	0,20	0,24	0,12	0,12	0,12	0,10

Mức nước trung bình năm: -20,52

Mức nước lớn nhất trong năm: -18,64 Ngày: 01/01/2023

Mức nước nhỏ nhất trong năm: -21,02 Ngày: 17/07/2023

Biên độ dao động năm: 2,38

22. Công trình: Q606060

N\T	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-9,60	-9,70	-9,71	-9,87	-9,71	-9,91	-9,84	-9,90	-9,91	-9,87	-9,87	-10,01
2	-9,61	-9,71	-9,76	-9,86	-9,72	-9,91	-9,84	-9,90	-9,89	-9,87	-9,88	-10,00
3	-9,61	-9,70	-9,79	-9,87	-9,75	-9,90	-9,81	-9,90	-9,88	-9,88	-9,86	-10,01
4	-9,60	-9,70	-9,80	-9,88	-9,81	-9,90	-9,75	-9,89	-9,89	-9,88	-9,87	-10,02
5	-9,59	-9,69	-9,79	-9,88	-9,83	-9,91	-9,74	-9,91	-9,89	-9,87	-9,88	-10,02
6	-9,59	-9,69	-9,80	-9,88	-9,84	-9,92	-9,74	-9,91	-9,88	-9,87	-9,89	-10,02
7	-9,59	-9,69	-9,81	-9,89	-9,83	-9,92	-9,74	-9,92	-9,88	-9,87	-9,90	-10,02
8	-9,58	-9,68	-9,81	-9,89	-9,85	-9,92	-9,74	-9,94	-9,87	-9,88	-9,91	-10,01
9	-9,58	-9,68	-9,81	-9,89	-9,85	-9,93	-9,75	-9,94	-9,87	-9,87	-9,91	-10,01
10	-9,58	-9,68	-9,82	-9,88	-9,85	-9,93	-9,78	-9,94	-9,88	-9,88	-9,92	-10,00
11	-9,57	-9,67	-9,82	-9,89	-9,85	-9,93	-9,83	-9,93	-9,88	-9,89	-9,91	-9,99
12	-9,56	-9,66	-9,82	-9,88	-9,86	-9,92	-9,86	-9,94	-9,90	-9,89	-9,93	-9,98
13	-9,57	-9,67	-9,81	-9,87	-9,86	-9,93	-9,87	-9,95	-9,91	-9,91	-9,99	-9,97
14	-9,56	-9,66	-9,81	-9,86	-9,86	-9,92	-9,86	-9,94	-9,92	-9,92	-10,00	-9,97
15	-9,58	-9,68	-9,82	-9,85	-9,84	-9,91	-9,87	-9,95	-9,92	-9,92	-9,99	-9,96
16	-9,59	-9,69	-9,82	-9,84	-9,85	-9,90	-9,88	-9,96	-9,94	-9,91	-9,99	-9,97
17	-9,59	-9,69	-9,84	-9,84	-9,86	-9,89	-9,88	-9,96	-9,95	-9,91		-9,99
18	-9,58	-9,68	-9,87	-9,83	-9,86	-9,88	-9,88	-9,96	-9,96	-9,93		-9,99
19	-9,59	-9,69	-9,87	-9,82	-9,89	-9,88	-9,89	-9,95	-9,94	-9,93	-9,94	-9,97
20	-9,60	-9,70	-9,85	-9,81	-9,91	-9,87	-9,89	-9,96	-9,93	-9,92	-9,96	-9,96
21	-9,60	-9,70	-9,84	-9,81	-9,91	-9,86	-9,89	-9,95	-9,92	-9,93	-9,95	-9,95
22	-9,60	-9,70	-9,84	-9,82	-9,89	-9,85	-9,88	-9,94	-9,94	-9,94	-9,96	-9,94
23	-9,58	-9,68	-9,83	-9,82	-9,88	-9,85	-9,88	-9,93	-9,95	-9,94	-9,97	-9,95
24	-9,57	-9,67	-9,83	-9,81	-9,88	-9,86	-9,89	-9,92	-9,95	-9,94	-9,97	-9,94
25	-9,57	-9,67	-9,83	-9,81	-9,87	-9,86	-9,89	-9,91	-9,96	-9,93	-9,99	-9,95
26	-9,57	-9,67	-9,82	-9,82	-9,87	-9,85	-9,91	-9,91	-9,91	-9,93	-10,00	-9,93
27	-9,57	-9,67	-9,84	-9,80	-9,87	-9,85	-9,94	-9,90	-9,90	-9,93	-10,00	-9,93
28	-9,58	-9,68	-9,84	-9,79	-9,86	-9,85	-9,94	-9,90	-9,90	-9,92	-9,99	-9,93
29	-9,61		-9,85	-9,80	-9,88	-9,85	-9,92	-9,93	-9,90	-9,91	-9,99	-9,94
30	-9,66		-9,87	-9,80	-9,88	-9,85	-9,91	-9,94	-9,88	-9,89	-10,01	-9,95
31	-9,69		-9,87		-9,89		-9,91	-9,92		-9,89		-9,96
T.Bình	-9,59	-9,68	-9,82	-9,84	-9,85	-9,89	-9,85	-9,93	-9,91	-9,90	-9,94	-9,97
Max	-9,53	-9,63	-9,67	-9,76	-9,67	-9,80	-9,70	-9,85	-9,83	-9,82	-9,83	-9,89
Min	-9,72	-9,74	-9,91	-9,93	-9,94	-9,97	-9,97	-10,00	-10,00	-9,98	-10,04	-10,06
ΔH	0,19	0,11	0,25	0,17	0,27	0,17	0,27	0,15	0,17	0,16	0,21	0,18

Mức nước trung bình năm: -9,85

Mức nước lớn nhất trong năm: -9,53 Ngày: 26/01/2023

Mức nước nhỏ nhất trong năm: -10,06 Ngày: 06/12/2023

Biên độ dao động năm: 0,53

23. Công trình: Q607060

N\T	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-8,69	-8,77	-8,78	-8,79	-8,80	-8,81	-8,79	-8,80	-9,04			
2	-8,70	-8,77	-8,78	-8,79	-8,79	-8,80	-8,79	-8,82	-9,05			
3	-8,68	-8,77	-8,78	-8,78	-8,79	-8,80	-8,79	-8,82	-9,06			
4	-8,70	-8,77	-8,78	-8,78	-8,79	-8,80	-8,79	-8,83	-9,07			
5	-8,69	-8,77	-8,78	-8,78	-8,80	-8,80	-8,79	-8,85	-9,09			
6	-8,69	-8,77	-8,78	-8,78	-8,80	-8,80	-8,79	-8,85	-9,09			-9,52
7	-8,69	-8,76	-8,77	-8,78	-8,80	-8,80	-8,79	-8,85	-9,09			
8	-8,68	-8,76	-8,77	-8,78	-8,79	-8,80	-8,79	-8,87	-9,12			
9	-8,70	-8,77	-8,77	-8,78	-8,80	-8,80	-8,79	-8,88	-9,12	-9,39	-9,37	
10	-8,69	-8,77	-8,78	-8,78	-8,80	-8,80	-8,79	-8,88	-9,11			
11	-8,68	-8,77	-8,78	-8,78	-8,81	-8,80	-8,79	-8,88	-9,12			
12	-8,71	-8,76	-8,78	-8,78	-8,80	-8,80	-8,78	-8,88	-9,12			-9,50
13	-8,72	-8,77	-8,78	-8,78	-8,81	-8,80	-8,79	-8,89	-9,13			
14	-8,70	-8,77	-8,78	-8,78	-8,80	-8,80	-8,79	-8,88	-9,15			
15	-8,72	-8,78	-8,78	-8,79	-8,80	-8,80	-8,79	-8,89	-9,15			
16	-8,71	-8,77	-8,78	-8,78	-8,80	-8,80	-8,78	-8,91	-9,15			
17	-8,69	-8,78	-8,78	-8,78	-8,80	-8,80	-8,78	-8,91	-9,15			
18	-8,67	-8,77	-8,78	-8,78	-8,80	-8,80	-8,78	-8,91	-9,15			-9,47
19	-8,67	-8,77	-8,78	-8,79	-8,80	-8,80	-8,79	-8,91	-9,18			
20	-8,69	-8,77	-8,78	-8,79	-8,80	-8,80	-8,79	-8,91	-9,18	-9,34		
21	-8,70	-8,77	-8,78	-8,78	-8,80	-8,80	-8,79	-8,94	-9,18			
22	-8,69	-8,77	-8,78	-8,78	-8,80	-8,79	-8,78	-8,94			-9,36	
23	-8,68	-8,77	-8,78	-8,79	-8,80	-8,80	-8,79	-8,94				
24	-8,80	-8,77	-8,78	-8,79	-8,80	-8,80	-8,79	-8,94				-9,42
25	-8,79	-8,77	-8,79	-8,79	-8,80	-8,80	-8,80	-8,94				
26	-8,84	-8,77	-8,79	-8,79	-8,80	-8,80	-8,79	-8,95				
27	-8,84	-8,77	-8,79	-8,79	-8,80	-8,80	-8,80	-8,97				
28	-8,84	-8,77	-8,79	-8,79	-8,80	-8,80	-8,79	-8,97				
29	-8,87		-8,78	-8,79	-8,80	-8,81	-8,79	-8,97				
30	-8,82		-8,79	-8,79	-8,81	-8,80	-8,80	-8,97				-9,43
31	-8,79		-8,79		-8,80		-8,79	-8,99				
T.Bình	-8,73	-8,77	-8,78	-8,78	-8,80	-8,80	-8,79	-8,90	-9,12	-9,37	-9,37	-9,47
Max	-8,63	-8,75	-8,77	-8,77	-8,79	-8,79	-8,78	-8,79	-9,02	-9,34	-9,36	-9,42
Min	-8,90	-8,78	-8,80	-8,80	-8,82	-8,82	-8,80	-9,01	-9,19	-9,39	-9,37	-9,52
ΔH	0,26	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,22	0,17	0,05	0,01	0,10

Mức nước trung bình năm: -8,82

Mức nước lớn nhất trong năm: -8,63 Ngày: 17/01/2023

Mức nước nhỏ nhất trong năm: -9,52 Ngày: 06/12/2023

Biên độ dao động năm: 0,89

24. Công trình: Q608060

N\T	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-12,50	-12,49	-12,51	-12,50	-12,53	-12,53	-12,57	-12,56	-12,61	-12,72	-12,88	-13,06
2	-12,50	-12,48	-12,50	-12,50	-12,53	-12,53	-12,57	-12,57	-12,62	-12,72	-12,89	-13,09
3	-12,50	-12,48	-12,50	-12,50	-12,53	-12,53	-12,55	-12,57	-12,63	-12,72	-12,90	-13,11
4	-12,49	-12,48	-12,50	-12,50	-12,53	-12,54	-12,55	-12,58	-12,63	-12,72	-12,92	-13,13
5	-12,49	-12,48	-12,50	-12,50	-12,53	-12,54	-12,55	-12,58	-12,63	-12,72	-12,92	-13,14
6	-12,49	-12,49	-12,50	-12,50	-12,53	-12,55	-12,56	-12,57	-12,63	-12,72	-12,92	-13,15
7	-12,48	-12,49	-12,50	-12,50	-12,53	-12,55	-12,58	-12,58	-12,64	-12,72	-12,92	-13,17
8	-12,48	-12,49	-12,51	-12,50	-12,52	-12,57	-12,58	-12,58	-12,64	-12,72	-12,93	-13,16
9	-12,48	-12,49	-12,50	-12,49	-12,52	-12,56	-12,58	-12,60	-12,64	-12,74	-12,93	-13,16
10	-12,48	-12,49	-12,50	-12,49	-12,51	-12,55	-12,57	-12,59	-12,65	-12,75	-12,93	-13,19
11	-12,48	-12,48	-12,49	-12,49	-12,51	-12,54	-12,57	-12,59	-12,66	-12,75	-12,96	-13,20
12	-12,49	-12,48	-12,50	-12,49	-12,51	-12,53	-12,57	-12,58	-12,66	-12,75	-12,96	-13,21
13	-12,49	-12,48	-12,49	-12,49	-12,51	-12,53	-12,57	-12,59	-12,66	-12,75	-12,95	-13,23
14	-12,49	-12,48	-12,49	-12,50	-12,51	-12,54	-12,57	-12,59	-12,66	-12,75	-12,95	-13,23
15	-12,49	-12,48	-12,49	-12,50	-12,52	-12,54	-12,54	-12,60	-12,66	-12,75	-12,95	-13,25
16	-12,49	-12,49	-12,49	-12,51	-12,52	-12,55	-12,55	-12,62	-12,66	-12,78	-12,96	-13,25
17	-12,49	-12,49	-12,49	-12,51	-12,53	-12,55	-12,58	-12,62	-12,66	-12,79	-12,97	-13,29
18	-12,49	-12,49	-12,49	-12,51	-12,53	-12,55	-12,58	-12,62	-12,66	-12,79	-12,98	-13,29
19	-12,49	-12,49	-12,50	-12,51	-12,53	-12,56	-12,58	-12,62	-12,67	-12,79	-13,00	-13,30
20	-12,49	-12,48	-12,50	-12,51	-12,53	-12,56	-12,59	-12,62	-12,69	-12,79	-12,99	-13,33
21	-12,49	-12,48	-12,50	-12,50	-12,53	-12,56	-12,59	-12,62	-12,69	-12,80	-12,99	-13,34
22	-12,48	-12,48	-12,49	-12,50	-12,53	-12,56	-12,59	-12,64	-12,69	-12,83	-13,01	-13,36
23	-12,48	-12,48	-12,49	-12,50	-12,53	-12,56	-12,59	-12,64	-12,68	-12,83	-13,02	-13,36
24	-12,49	-12,48	-12,49	-12,50	-12,53	-12,56	-12,58	-12,64	-12,69	-12,83	-13,03	-13,36
25	-12,49	-12,48	-12,49	-12,50	-12,52	-12,55	-12,58	-12,64	-12,68	-12,83	-13,03	-13,38
26	-12,49	-12,48	-12,49	-12,50	-12,52	-12,55	-12,58	-12,64	-12,69	-12,83	-13,03	-13,38
27	-12,48	-12,48	-12,49	-12,52	-12,52	-12,56	-12,59	-12,64	-12,69	-12,85	-13,05	-13,38
28	-12,48	-12,48	-12,49	-12,52	-12,53	-12,56	-12,59	-12,65	-12,69	-12,86	-13,05	-13,38
29	-12,48		-12,49	-12,52	-12,53	-12,56	-12,59	-12,65	-12,69	-12,86	-13,05	-13,40
30	-12,48		-12,51	-12,51	-12,52	-12,56	-12,59	-12,64	-12,72	-12,86	-13,06	-13,41
31	-12,48		-12,50		-12,52		-12,59	-12,64		-12,86		-13,43
T.Bình	-12,49	-12,48	-12,50	-12,50	-12,52	-12,55	-12,58	-12,61	-12,66	-12,78	-12,97	-13,26
Max	-12,47	-12,47	-12,48	-12,48	-12,48	-12,52	-12,52	-12,54	-12,58	-12,71	-12,86	-13,05
Min	-12,51	-12,49	-12,51	-12,53	-12,55	-12,59	-12,62	-12,68	-12,73	-12,87	-13,06	-13,44
ΔH	0,04	0,02	0,03	0,05	0,07	0,07	0,10	0,14	0,15	0,15	0,20	0,39

Mức nước trung bình năm: -12,66

Mức nước lớn nhất trong năm: -12,47 Ngày: 07/01/2023

Mức nước nhỏ nhất trong năm: -13,44 Ngày: 31/12/2023

Biên độ dao động năm: 0,97

25. Công trình: Q609060

N\T	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-12,87	-12,68	-12,71	-12,64	-12,49	-12,53	-12,41	-12,36	-13,04	-13,32	-13,43	
2	-12,89	-12,67	-12,69	-12,65	-12,52	-12,52	-12,41	-12,37	-13,05	-13,36	-13,43	
3	-12,91	-12,69	-12,69	-12,66	-12,54	-12,51	-12,40	-12,40	-13,05	-13,35	-13,43	
4	-12,89	-12,68	-12,67	-12,64	-12,58	-12,56	-12,39	-12,41	-13,06	-13,38	-13,43	
5	-12,88	-12,69	-12,65	-12,64	-12,58	-12,58	-12,44	-12,41	-13,08	-13,42	-13,43	
6	-12,87	-12,67	-12,66	-12,64	-12,59	-12,56	-12,46	-12,43	-13,13	-13,46	-13,42	-13,36
7	-12,86	-12,64	-12,67	-12,61	-12,58	-12,57	-12,44	-12,48	-13,13	-13,47	-13,42	
8	-12,84	-12,63	-12,68	-12,61	-12,56	-12,56	-12,45	-12,48	-13,12	-13,48	-13,41	
9	-12,82	-12,62	-12,68	-12,58	-12,58	-12,55	-12,44	-12,48	-13,12	-13,49	-13,43	
10	-12,81	-12,63	-12,68	-12,55	-12,59	-12,52	-12,43	-12,47	-13,18	-13,49	-13,44	
11	-12,81	-12,67	-12,63	-12,57	-12,59	-12,52	-12,40	-12,53	-13,18	-13,51	-13,45	
12	-12,81	-12,68	-12,63	-12,58	-12,58	-12,51	-12,40	-12,55	-13,14	-13,51	-13,46	-13,35
13	-12,83	-12,67	-12,65	-12,59	-12,60	-12,51	-12,39	-12,59	-13,15	-13,50	-13,45	
14	-12,86	-12,73	-12,65	-12,62	-12,62	-12,50	-12,39	-12,64	-13,16	-13,48	-13,43	
15	-12,85	-12,72	-12,66	-12,61	-12,61	-12,51	-12,38	-12,67	-13,15	-13,50	-13,44	
16	-12,84	-12,71	-12,64	-12,61	-12,61	-12,51	-12,39	-12,72	-13,16	-13,51	-13,43	
17	-12,85	-12,71	-12,63	-12,61	-12,59	-12,51	-12,39	-12,77	-13,17	-13,49	-13,41	
18	-12,84	-12,71	-12,64	-12,59	-12,58	-12,51	-12,39	-12,76	-13,16	-13,47	-13,43	-13,37
19	-12,81	-12,72	-12,66	-12,57	-12,57	-12,49	-12,39	-12,76	-13,15	-13,49	-13,44	
20	-12,80	-12,78	-12,70	-12,56	-12,53	-12,48	-12,37	-12,78	-13,15	-13,48		
21	-12,79	-12,80	-12,70	-12,55	-12,54	-12,49	-12,36	-12,77	-13,14	-13,48	-13,35	
22	-12,80	-12,83	-12,71	-12,56	-12,53	-12,50	-12,37	-12,83	-13,15	-13,49		
23	-12,78	-12,83	-12,70	-12,54	-12,55	-12,51	-12,38	-12,86	-13,15	-13,50		
24	-12,78	-12,82	-12,70	-12,54	-12,57	-12,49	-12,39	-12,87	-13,14	-13,48		-13,39
25	-12,78	-12,76	-12,71	-12,54	-12,57	-12,48	-12,37	-12,87	-13,13	-13,48		
26	-12,79	-12,71	-12,72	-12,56	-12,55	-12,44	-12,37	-12,93	-13,13	-13,47		
27	-12,78	-12,72	-12,70	-12,54	-12,57	-12,43	-12,34	-12,91	-13,18	-13,47		
28	-12,75	-12,72	-12,69	-12,51	-12,60	-12,42	-12,33	-12,93	-13,18	-13,48		
29	-12,74		-12,63	-12,50	-12,59	-12,44	-12,32	-12,92	-13,18	-13,47		
30	-12,74		-12,65	-12,50	-12,56	-12,44	-12,34	-12,94	-13,23	-13,46		-13,40
31	-12,74		-12,63		-12,56		-12,34	-12,97		-13,46		
T.Bình	-12,82	-12,71	-12,67	-12,58	-12,57	-12,50	-12,39	-12,67	-13,14	-13,46	-13,43	-13,38
Max	-12,70	-12,57	-12,59	-12,46	-12,44	-12,38	-12,28	-12,34	-12,99	-13,27	-13,35	-13,35
Min	-12,95	-12,87	-12,77	-12,71	-12,67	-12,63	-12,51	-13,04	-13,28	-13,56	-13,49	-13,40
ΔH	0,25	0,30	0,18	0,25	0,23	0,25	0,23	0,69	0,28	0,29	0,14	0,05

Mức nước trung bình năm: -12,79

Mức nước lớn nhất trong năm: -12,28 Ngày: 29/07/2023

Mức nước nhỏ nhất trong năm: -13,56 Ngày: 16/10/2023

Biên độ dao động năm: 1,28

26. Công trình: Q612060

N\T	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-10,15	-10,33	-10,29	-10,61	-10,50	-10,82	-11,12	-11,09	-10,97	-10,69	-10,64	-10,45
2	-10,18	-10,34	-10,31	-10,64	-10,53	-10,82	-11,15	-11,11	-10,97	-10,64	-10,64	-10,43
3	-10,17	-10,38	-10,32	-10,62	-10,54	-10,86	-11,13	-11,11	-10,92	-10,60	-10,66	-10,46
4	-10,19	-10,33	-10,33	-10,63	-10,55	-10,89	-11,10	-11,09	-11,02	-10,61	-10,66	-10,43
5	-10,19	-10,30	-10,31	-10,56	-10,56	-10,91	-11,08	-11,05	-10,90	-10,63	-10,61	-10,39
6	-10,22	-10,26	-10,35	-10,57	-10,56	-10,94	-11,10	-11,05	-10,86	-10,65	-10,53	-10,37
7	-10,20	-10,24	-10,32	-10,54	-10,57	-10,97	-11,15	-11,07	-10,88	-10,60	-10,52	-10,36
8	-10,23	-10,26	-10,31	-10,52	-10,60	-11,00	-11,16	-11,04	-10,87	-10,58	-10,48	-10,40
9	-10,23	-10,25	-10,30	-10,51	-10,61	-11,01	-11,18	-10,98	-10,81	-10,52	-10,44	-10,40
10	-10,20	-10,24	-10,31	-10,50	-10,62	-11,04	-11,14	-10,98	-10,82	-10,50	-10,40	-10,39
11	-10,19	-10,19	-10,31	-10,52	-10,64	-11,04	-11,23	-11,00	-10,79	-10,51	-10,37	-10,39
12	-10,19	-10,20	-10,33	-10,51	-10,68	-11,04	-11,24	-10,99	-10,74	-10,55	-10,38	-10,40
13	-10,19	-10,23	-10,29	-10,47	-10,64	-10,94	-11,24	-10,99	-10,75	-10,57	-10,40	-10,44
14	-10,21	-10,22	-10,31	-10,46	-10,67	-10,98	-11,22	-11,00	-10,74	-10,59	-10,40	-10,39
15	-10,19	-10,27	-10,33	-10,47	-10,68	-10,96	-11,17	-11,02	-10,74	-10,60	-10,40	-10,36
16	-10,18	-10,33	-10,38	-10,47	-10,68	-10,98	-11,24	-11,02	-10,72	-10,61	-10,40	-10,32
17	-10,19	-10,37	-10,44	-10,46	-10,70	-11,00	-11,21	-11,00	-10,72	-10,58	-10,39	-10,31
18	-10,18	-10,36	-10,42	-10,47	-10,71	-10,98	-11,19	-11,00	-10,70	-10,61	-10,38	-10,32
19	-10,24	-10,35	-10,36	-10,48	-10,74	-10,97	-11,16	-10,99	-10,72	-10,58	-10,39	-10,31
20	-10,35	-10,37	-10,36	-10,47	-10,77	-11,02	-11,15	-10,99	-10,64	-10,59	-10,38	-10,29
21	-10,36	-10,36	-10,43	-10,44	-10,79	-11,08	-11,12	-10,92	-10,61	-10,59	-10,39	-10,24
22	-10,34	-10,36	-10,45	-10,43	-10,79	-11,10	-11,12	-10,92	-10,65	-10,58	-10,41	-10,27
23	-10,28	-10,33	-10,39	-10,41	-10,80	-11,10	-11,09	-10,90	-10,61	-10,61	-10,39	-10,28
24	-10,27	-10,29	-10,41	-10,41	-10,84	-11,06	-11,03	-10,88	-10,59	-10,59	-10,42	-10,28
25	-10,30	-10,27	-10,43	-10,45	-10,83	-11,05	-11,05	-10,89	-10,59	-10,61	-10,43	-10,34
26	-10,37	-10,27	-10,45	-10,49	-10,82	-11,04	-11,04	-10,86	-10,62	-10,62	-10,41	-10,39
27	-10,49	-10,28	-10,50	-10,49	-10,84	-11,04	-11,07	-10,85	-10,62	-10,62	-10,43	-10,42
28	-10,35	-10,29	-10,57	-10,49	-10,85	-11,05	-11,10	-10,87	-10,62	-10,62	-10,47	-10,42
29	-10,28		-10,62	-10,48	-10,83	-11,07	-11,06	-10,91	-10,65	-10,64	-10,47	-10,41
30	-10,26		-10,64	-10,48	-10,85	-11,12	-11,02	-10,93	-10,70	-10,67	-10,47	-10,43
31	-10,25		-10,58		-10,87		-11,07	-10,94		-10,67		-10,41
T.Bình	-10,25	-10,29	-10,39	-10,50	-10,70	-11,00	-11,13	-10,98	-10,75	-10,60	-10,46	-10,37
Max	-10,06	-10,08	-10,21	-10,36	-10,42	-10,75	-10,94	-10,77	-10,51	-10,42	-10,26	-10,14
Min	-10,56	-10,44	-10,76	-10,76	-10,97	-11,19	-11,30	-11,17	-11,09	-10,83	-10,72	-10,55
ΔH	0,50	0,36	0,55	0,41	0,54	0,44	0,36	0,39	0,58	0,41	0,46	0,40

Mức nước trung bình năm: -10,62

Mức nước lớn nhất trong năm: -10,06 Ngày: 01/01/2023

Mức nước nhỏ nhất trong năm: -11,30 Ngày: 22/07/2023

Biên độ dao động năm: 1,24

27. Công trình: Q613060

N\T	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-8,48	-8,43	-8,48	-8,41	-8,46	-8,66	-8,74	-8,69	-8,72	-8,79	-8,72	-8,68
2	-8,49	-8,45	-8,49	-8,42	-8,46	-8,66	-8,73	-8,67	-8,74	-8,80	-8,72	-8,67
3	-8,46	-8,47	-8,52	-8,43	-8,47	-8,64	-8,71	-8,70	-8,76	-8,81	-8,71	-8,68
4	-8,46	-8,45	-8,52	-8,44	-8,48	-8,63	-8,70	-8,73	-8,75	-8,79	-8,71	-8,70
5	-8,46	-8,43	-8,47	-8,44	-8,50	-8,62	-8,73	-8,74	-8,72	-8,78	-8,71	-8,72
6	-8,45	-8,43	-8,48	-8,43	-8,51	-8,63	-8,73	-8,75	-8,72	-8,80	-8,73	-8,67
7	-8,45	-8,44	-8,49	-8,44	-8,53	-8,63	-8,72	-8,74	-8,73	-8,82	-8,74	-8,67
8	-8,43	-8,45	-8,46	-8,47	-8,54	-8,64	-8,72	-8,74	-8,74	-8,83	-8,75	-8,67
9	-8,46	-8,46	-8,46	-8,47	-8,55	-8,65	-8,73	-8,75	-8,75	-8,82	-8,74	-8,68
10	-8,46	-8,44	-8,46	-8,42	-8,57	-8,66	-8,71	-8,74	-8,74	-8,81	-8,74	-8,70
11	-8,45	-8,43	-8,45	-8,43	-8,59	-8,67	-8,69	-8,72	-8,72	-8,80	-8,73	-8,70
12	-8,43	-8,43	-8,46	-8,43	-8,60	-8,68	-8,69	-8,65	-8,72	-8,80	-8,74	-8,67
13	-8,42	-8,45	-8,43	-8,45	-8,60	-8,69	-8,67	-8,66	-8,73	-8,80	-8,75	-8,67
14	-8,42	-8,47	-8,45	-8,46	-8,60	-8,70	-8,65	-8,66	-8,75	-8,80	-8,75	-8,67
15	-8,44	-8,48	-8,46	-8,45	-8,62	-8,70	-8,66	-8,68	-8,76	-8,81	-8,76	-8,69
16	-8,43	-8,49	-8,45	-8,43	-8,61	-8,71	-8,67	-8,68	-8,77	-8,83	-8,76	-8,71
17	-8,44	-8,50	-8,43	-8,42	-8,60	-8,71	-8,68	-8,69	-8,78	-8,83	-8,76	-8,72
18	-8,45	-8,49	-8,42	-8,44	-8,60	-8,72	-8,69	-8,70	-8,78	-8,82	-8,76	-8,73
19	-8,46	-8,49	-8,41	-8,46	-8,61	-8,73	-8,69	-8,71	-8,78	-8,81	-8,74	-8,73
20	-8,46	-8,53	-8,44	-8,47	-8,62	-8,74	-8,70	-8,72	-8,77	-8,81	-8,71	-8,72
21	-8,47	-8,53	-8,43	-8,48	-8,63	-8,74	-8,71	-8,73	-8,77	-8,81	-8,68	-8,72
22	-8,47	-8,50	-8,43	-8,49	-8,63	-8,74	-8,73	-8,73	-8,77	-8,79	-8,68	-8,71
23	-8,48	-8,48	-8,44	-8,49	-8,64	-8,74	-8,73	-8,74	-8,76	-8,77	-8,68	-8,72
24	-8,47	-8,46	-8,45	-8,48	-8,65	-8,75	-8,73	-8,74	-8,75	-8,74	-8,69	-8,71
25	-8,44	-8,47	-8,46	-8,47	-8,65	-8,75	-8,72	-8,73	-8,76	-8,71	-8,69	-8,70
26	-8,42	-8,48	-8,47	-8,47	-8,64	-8,76	-8,69	-8,72	-8,77	-8,73	-8,67	-8,70
27	-8,41	-8,49	-8,47	-8,45	-8,63	-8,77	-8,69	-8,70	-8,78	-8,71	-8,65	-8,71
28	-8,42	-8,49	-8,48	-8,45	-8,65	-8,77	-8,68	-8,71	-8,79	-8,68	-8,65	-8,72
29	-8,43		-8,48	-8,46	-8,64	-8,76	-8,68	-8,72	-8,80	-8,66	-8,67	-8,73
30	-8,44		-8,45	-8,46	-8,64	-8,76	-8,68	-8,73	-8,79	-8,67	-8,68	-8,75
31	-8,44		-8,43		-8,65		-8,68	-8,73		-8,69		-8,75
T.Bình	-8,45	-8,47	-8,46	-8,45	-8,59	-8,70	-8,70	-8,71	-8,76	-8,78	-8,72	-8,70
Max	-8,39	-8,41	-8,40	-8,39	-8,42	-8,60	-8,63	-8,62	-8,69	-8,65	-8,63	-8,64
Min	-8,50	-8,55	-8,55	-8,50	-8,68	-8,81	-8,78	-8,78	-8,82	-8,85	-8,78	-8,77
ΔH	0,10	0,14	0,14	0,11	0,26	0,20	0,15	0,15	0,13	0,21	0,15	0,13

Mức nước trung bình năm: -8,62

Mức nước lớn nhất trong năm: -8,39

Ngày: 01/04/2023

Mức nước nhỏ nhất trong năm: -8,85

Ngày: 08/10/2023

Biên độ dao động năm: 0,47

28. Công trình: Q621060

N\T	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-5,93	-6,00	-5,85	-5,86	-5,91	-5,92	-5,93	-5,98	-5,99	-6,10	-5,98	-5,95
2	-5,92	-5,97	-5,87	-5,87	-5,91	-5,93	-5,94	-5,97	-6,02	-6,10	-5,99	-5,93
3	-5,93	-5,94	-5,86	-5,86	-5,89	-5,94	-5,95	-5,97	-6,06	-6,09	-5,99	-5,91
4	-5,95	-5,93	-5,87	-5,90	-5,88	-5,93	-5,96	-5,99	-6,06	-6,09	-5,99	-5,90
5	-5,95	-5,93	-5,88	-5,94	-5,89	-5,92	-5,96	-5,96	-6,06	-6,07	-5,96	-5,89
6	-5,94	-5,94	-5,89	-5,95	-5,91	-5,93	-5,96	-5,93	-6,07	-6,06	-5,94	-5,91
7	-5,94	-5,91	-5,91	-5,95	-5,91	-5,92	-5,96	-5,95	-6,12	-6,06	-5,92	-5,92
8	-5,94	-5,93	-5,88	-5,95	-5,90	-5,89	-5,95	-5,95	-6,13	-6,05	-5,91	-5,91
9	-5,94	-5,92	-5,91	-5,94	-5,90	-5,88	-5,96	-5,94	-6,14	-6,06	-5,92	-5,89
10	-5,95	-5,93	-5,90	-5,94	-5,90	-5,90	-5,97	-5,94	-6,16	-6,07	-5,92	-5,89
11	-5,96	-5,93	-5,88	-5,95	-5,90	-5,94	-5,96	-5,95	-6,16	-6,04	-5,92	-5,90
12	-5,94	-5,92	-5,90	-5,97	-5,91	-5,93	-5,96	-5,96	-6,16	-6,02	-5,92	-5,91
13	-5,94	-5,92	-5,90	-5,96	-5,92	-5,93	-5,95	-5,96	-6,14	-6,02	-5,91	-5,91
14	-5,94	-5,93	-5,90	-5,94	-5,90	-5,94	-5,95	-5,96	-6,12	-6,02	-5,92	-5,91
15	-5,95	-5,93	-5,93	-5,92	-5,90	-5,92	-5,96	-5,96	-6,12	-6,03	-5,93	-5,91
16	-5,96	-5,94	-5,92	-5,91	-5,90	-5,92	-5,97	-5,95	-6,14	-6,02	-5,94	-5,90
17	-5,96	-5,97	-5,91	-5,93	-5,90	-5,94	-5,98	-5,96	-6,16	-6,02	-5,93	-5,90
18	-5,97	-5,93	-5,88	-5,93	-5,91	-5,95	-5,99	-5,97	-6,17	-6,03	-5,92	-5,91
19	-5,97	-5,94	-5,92	-5,93	-5,92	-5,93	-5,98	-5,96	-6,17	-6,03	-5,93	-5,92
20	-5,97	-5,92	-5,95	-5,91	-5,93	-5,91	-5,99	-5,96	-6,18	-6,03	-5,92	-5,90
21	-5,97	-5,97	-5,96	-5,90	-5,93	-5,90	-5,98	-5,95	-6,19	-6,02	-5,89	-5,90
22	-5,95	-5,99	-5,97	-5,91	-5,93	-5,89	-5,95	-5,95	-6,21	-6,00	-5,88	-5,90
23	-5,93	-5,99	-5,99	-5,93	-5,93	-5,91	-5,94	-5,96	-6,21	-5,98	-5,90	-5,91
24	-5,92	-6,01	-5,99	-5,93	-5,91	-5,92	-5,94	-5,97	-6,20	-5,98	-5,94	-5,92
25	-5,92	-6,02	-5,96	-5,92	-5,89	-5,91	-5,93	-5,98	-6,19	-5,97	-5,93	-5,93
26	-5,93	-6,00	-5,94	-5,92	-5,88	-5,89	-5,94	-5,99	-6,20	-5,99	-5,93	-5,94
27	-5,94	-5,99	-5,89	-5,92	-5,89	-5,89	-5,95	-5,98	-6,17	-5,99	-5,94	-5,94
28	-5,94	-5,93	-5,91	-5,92	-5,89	-5,90	-5,95	-5,99	-6,13	-5,98	-5,92	-5,93
29	-5,95		-5,93	-5,93	-5,89	-5,91	-5,97	-5,98	-6,12	-5,98	-5,92	-5,93
30	-5,96		-5,90	-5,94	-5,90	-5,91	-5,98	-5,95	-6,11	-5,99	-5,94	-5,91
31	-5,97		-5,88		-5,91		-5,99	-5,94		-6,00		-5,89
T.Bình	-5,95	-5,95	-5,91	-5,92	-5,90	-5,92	-5,96	-5,96	-6,14	-6,03	-5,93	-5,91
Max	-5,89	-5,88	-5,82	-5,83	-5,85	-5,86	-5,90	-5,91	-5,97	-5,95	-5,86	-5,86
Min	-6,00	-6,05	-6,03	-6,00	-5,96	-5,98	-6,02	-6,01	-6,24	-6,13	-6,02	-5,98
ΔH	0,11	0,17	0,20	0,17	0,11	0,12	0,11	0,11	0,27	0,18	0,16	0,12

Mức nước trung bình năm: -5,96

Mức nước lớn nhất trong năm: -5,82 Ngày: 01/03/2023

Mức nước nhỏ nhất trong năm: -6,24 Ngày: 22/09/2023

Biên độ dao động năm: 0,41

29. Công trình: Q622060

N\T	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-9,58	-9,52	-9,41	-9,64	-9,50	-9,70	-9,45	-9,54	-9,29	-8,98	-9,23	
2	-9,56	-9,55	-9,42	-9,63	-9,52	-9,70	-9,47	-9,49	-9,28	-9,20	-9,23	
3	-9,56	-9,57	-9,43	-9,63	-9,53	-9,68	-9,49	-9,36	-9,26	-9,14	-9,22	
4	-9,56	-9,60	-9,44	-9,60	-9,53	-9,70	-9,52	-9,31	-9,13	-9,13	-9,16	
5	-9,55	-9,61	-9,45	-9,62	-9,53	-9,63	-9,55	-9,31	-9,12	-9,14	-9,17	
6	-9,54	-9,64	-9,46	-9,54	-9,53	-9,64	-9,58	-9,29	-9,14	-9,15	-9,16	-9,02
7	-9,54	-9,46	-9,45	-9,56	-9,52	-9,63	-9,62	-9,25	-9,11	-9,16	-9,15	
8	-9,54	-9,48	-9,46	-9,57	-9,49	-9,63	-9,63	-9,26	-9,13	-9,19	-9,14	
9	-9,53	-9,48	-9,44	-9,57	-9,52	-9,62	-9,66	-9,27	-9,16	-9,15	-9,15	
10	-9,54	-9,49	-9,45	-9,57	-9,52	-9,58	-9,58	-9,28	-9,19	-9,23	-9,14	
11	-9,54	-9,48	-9,44	-9,55	-9,73	-9,57	-9,50	-9,31	-9,22	-9,25	-9,14	
12	-9,54	-9,46	-9,58	-9,51	-9,64	-9,60	-9,52	-9,34	-9,22	-9,26	-9,13	-9,05
13	-9,58	-9,43	-9,62	-9,52	-9,65	-9,61	-9,51	-9,36	-9,17	-9,26	-9,13	
14	-9,56	-9,46	-9,58	-9,53	-9,66	-9,63	-9,50	-9,39	-9,20	-9,24	-9,13	
15	-9,56	-9,46	-9,59	-9,54	-9,68	-9,66	-9,49	-9,42	-9,20	-9,24	-9,14	
16	-9,55	-9,47	-9,60	-9,57	-9,69	-9,69	-9,45	-9,44	-9,13	-9,24	-9,16	
17	-9,54	-9,51	-9,61	-9,60	-9,71	-9,72	-9,44	-9,46	-9,16	-9,22	-9,17	
18	-9,53	-9,53	-9,63	-9,63	-9,69	-9,76	-9,46	-9,29	-9,13	-9,21	-9,18	-9,07
19	-9,54	-9,55	-9,59	-9,66	-9,76	-9,77	-9,48	-9,26	-9,14	-9,20	-9,17	
20	-9,53	-9,59	-9,68	-9,69	-9,77	-9,79	-9,50	-9,27	-9,04	-9,18		
21	-9,54	-9,61	-9,69	-9,70	-9,78	-9,74	-9,53	-9,27	-8,98	-9,19	-9,09	
22	-9,53	-9,62	-9,70	-9,76	-9,78	-9,64	-9,56	-9,27	-8,98	-9,18		
23	-9,53	-9,67	-9,71	-9,57	-9,76	-9,65	-9,59	-9,26	-8,99	-9,18		
24	-9,54	-9,59	-9,70	-9,57	-9,75	-9,64	-9,63	-9,21	-9,00	-9,18		-9,09
25	-9,55	-9,61	-9,68	-9,58	-9,75	-9,64	-9,64	-9,22	-9,00	-9,17		
26	-9,56	-9,60	-9,69	-9,58	-9,74	-9,63	-9,67	-9,23	-9,00	-9,18		
27	-9,57	-9,59	-9,68	-9,58	-9,72	-9,60	-9,67	-9,24	-9,00	-9,10		
28	-9,58	-9,59	-9,66	-9,56	-9,71	-9,58	-9,60	-9,27	-9,00	-9,11		
29	-9,57		-9,65	-9,51	-9,70	-9,61	-9,63	-9,30	-9,00	-9,10		
30	-9,58		-9,64	-9,53	-9,70	-9,62	-9,60	-9,32	-8,99	-9,11		-9,10
31	-9,56		-9,64		-9,70		-9,61	-9,35		-9,11		
T.Bình	-9,55	-9,54	-9,57	-9,59	-9,65	-9,66	-9,55	-9,32	-9,11	-9,17	-9,16	-9,07
Max	-9,41	-9,28	-9,24	-9,36	-9,31	-9,43	-9,30	-9,06	-8,84	-8,79	-9,01	-9,02
Min	-9,76	-9,87	-9,89	-9,96	-9,96	-	-9,90	-9,74	-9,55	-9,44	-9,44	-9,10
ΔH	0,35	0,59	0,64	0,59	0,64	0,59	0,59	0,68	0,71	0,64	0,43	0,08

Mức nước trung bình năm: -9,45

Mức nước lớn nhất trong năm: -8,79 Ngày: 01/10/2023

Mức nước nhỏ nhất trong năm: -10,03 Ngày: 20/06/2023

Biên độ dao động năm: 1,23

30. Công trình: Q624060

N\T	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-13,85	-13,68	-13,86	-13,72	-13,93	-13,93	-13,99	-13,99	-14,10	-13,92		
2	-13,85	-13,69	-13,83	-13,75	-13,94	-13,94	-14,01	-14,00	-14,10	-13,91		
3	-13,83	-13,70	-13,83	-13,75	-13,94	-13,95	-14,01	-14,02	-14,10	-13,94		
4	-13,80	-13,74	-13,85	-13,73	-13,90	-13,93	-13,97	-14,02	-14,13	-13,98		
5	-13,68	-13,76	-13,85	-13,76	-13,90	-13,90	-13,96	-13,97	-14,13	-13,98		
6	-13,66	-13,74	-13,86	-13,76	-13,89	-13,91	-13,97	-13,97	-14,15	-14,00		-14,28
7	-13,69	-13,73	-13,86	-13,77	-13,90	-13,90	-13,97	-13,96	-14,18	-14,04		
8	-13,67	-13,70	-13,85	-13,79	-13,90	-13,91	-13,97	-13,97	-14,20	-14,07	-14,25	
9	-13,67	-13,71	-13,86	-13,82	-13,91	-13,91	-13,99	-13,98	-14,21	-14,09		
10	-13,63	-13,73	-13,85	-13,84	-13,92	-13,92	-14,01	-13,98	-14,21	-14,06		
11	-13,63	-13,77	-13,86	-13,82	-13,93	-13,93	-14,02	-13,99	-14,17	-14,08		
12	-13,61	-13,78	-13,89	-13,80	-13,91	-13,94	-14,01	-14,03	-14,19	-14,09		-14,27
13	-13,57	-13,76	-13,89	-13,77	-13,89	-13,92	-13,98	-14,04	-14,19	-14,10		
14	-13,57	-13,76	-13,89	-13,79	-13,88	-13,89	-13,97	-14,06	-14,20	-14,10		
15	-13,58	-13,77	-13,89	-13,82	-13,90	-13,89	-13,98	-14,07	-14,21	-14,13		
16	-13,57	-13,76	-13,87	-13,85	-13,89	-13,88	-13,99	-14,10	-14,22	-14,17		
17	-13,53	-13,74	-13,83	-13,86	-13,90	-13,90	-14,00	-14,12	-14,20	-14,15		
18	-13,53	-13,75	-13,81	-13,83	-13,92	-13,90	-14,00	-14,13	-14,20	-14,15		-14,27
19	-13,56	-13,71	-13,83	-13,85	-13,94	-13,91	-13,99	-14,13	-14,16	-14,11		
20	-13,58	-13,74	-13,85	-13,85	-13,94	-13,92	-14,00	-14,15	-14,16	-14,16		
21	-13,60	-13,79	-13,83	-13,83	-13,91	-13,93	-13,99	-14,16	-14,15	-14,18		
22	-13,57	-13,81	-13,82	-13,82	-13,89	-13,91	-14,01	-14,13	-14,13	-14,19		
23	-13,60	-13,81	-13,79	-13,82	-13,89	-13,91	-14,00	-14,11	-14,00	-14,20	-14,23	
24	-13,60	-13,84	-13,78	-13,78	-13,90	-13,91	-14,01	-14,11	-13,97			-14,26
25	-13,61	-13,81	-13,75	-13,83	-13,92	-13,90	-14,03	-14,13	-14,00			
26	-13,62	-13,78	-13,72	-13,87	-13,92	-13,92	-14,03	-14,17	-13,98			
27	-13,65	-13,80	-13,73	-13,90	-13,91	-13,92	-13,98	-14,16	-13,98			
28	-13,68	-13,79	-13,75	-13,89	-13,92	-13,93	-13,98	-14,17	-13,94			
29	-13,66		-13,71	-13,92	-13,91	-13,94	-13,98	-14,19	-13,94			
30	-13,65		-13,70	-13,88	-13,92	-13,95	-13,97	-14,19	-13,94			-14,27
31	-13,62		-13,70		-13,92		-14,00	-14,17				
T.Bình	-13,64	-13,75	-13,82	-13,82	-13,91	-13,92	-13,99	-14,08	-14,11	-14,07	-14,24	-14,27
Max	-13,48	-13,62	-13,64	-13,67	-13,81	-13,84	-13,89	-13,92	-13,88	-13,89	-14,23	-14,26
Min	-13,91	-13,88	-13,95	-13,96	-14,00	-13,98	-14,08	-14,22	-14,25	-14,23	-14,25	-14,28
ΔH	0,43	0,26	0,31	0,29	0,18	0,15	0,18	0,31	0,37	0,34	0,02	0,02

Mức nước trung bình năm: -13,91

Mức nước lớn nhất trong năm: -13,48 Ngày: 17/01/2023

Mức nước nhỏ nhất trong năm: -14,28 Ngày: 06/12/2023

Biên độ dao động năm: 0,80

31. Công trình: Q625060

N\T	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-5,59	-5,59	-5,66	-5,75	-5,79	-5,78	-5,79	-5,74	-5,80	-5,71	-5,68	-5,70
2	-5,57	-5,58	-5,67	-5,77	-5,79	-5,79	-5,77	-5,74	-5,77	-5,73	-5,68	-5,72
3	-5,59	-5,58	-5,68	-5,78	-5,79	-5,80	-5,77	-5,76	-5,78	-5,73	-5,66	-5,71
4	-5,61	-5,58	-5,68	-5,77	-5,79	-5,80	-5,75	-5,76	-5,75	-5,72	-5,65	-5,70
5	-5,61	-5,59	-5,69	-5,77	-5,78	-5,82	-5,75	-5,75	-5,75	-5,71	-5,64	-5,69
6	-5,58	-5,59	-5,70	-5,76	-5,79	-5,81	-5,74	-5,77	-5,77	-5,73	-5,64	-5,70
7	-5,58	-5,59	-5,70	-5,77	-5,80	-5,76	-5,76	-5,77	-5,78	-5,73	-5,63	-5,72
8	-5,57	-5,58	-5,69	-5,78	-5,79	-5,77	-5,76	-5,77	-5,77	-5,72	-5,65	-5,71
9	-5,58	-5,58	-5,69	-5,76	-5,79	-5,78	-5,76	-5,76	-5,79	-5,70	-5,65	-5,72
10	-5,58	-5,60	-5,70	-5,75	-5,78	-5,76	-5,76	-5,75	-5,79	-5,69	-5,65	-5,71
11	-5,58	-5,59	-5,70	-5,78	-5,80	-5,74	-5,75	-5,75	-5,78	-5,69	-5,65	-5,70
12	-5,57	-5,59	-5,69	-5,79	-5,81	-5,76	-5,76	-5,74	-5,80	-5,68	-5,63	-5,72
13	-5,57	-5,59	-5,68	-5,79	-5,80	-5,77	-5,77	-5,75	-5,80	-5,67	-5,65	-5,72
14	-5,59	-5,63	-5,69	-5,79	-5,81	-5,78	-5,76	-5,74	-5,80	-5,66	-5,66	-5,72
15	-5,58	-5,63	-5,71	-5,79	-5,79	-5,80	-5,77	-5,73	-5,80	-5,65	-5,65	-5,71
16	-5,59	-5,63	-5,70	-5,77	-5,80	-5,81	-5,75	-5,74	-5,78	-5,66	-5,65	-5,71
17	-5,58	-5,65	-5,71	-5,80	-5,81	-5,79	-5,77	-5,75	-5,79	-5,67	-5,64	-5,73
18	-5,57	-5,66	-5,70	-5,80	-5,78	-5,81	-5,78	-5,74	-5,77	-5,66	-5,62	-5,70
19	-5,59	-5,66	-5,69	-5,79	-5,77	-5,82	-5,77	-5,75	-5,76	-5,67	-5,62	-5,71
20	-5,59	-5,65	-5,71	-5,79	-5,79	-5,81	-5,78	-5,75	-5,75	-5,66	-5,65	-5,68
21	-5,57	-5,65	-5,70	-5,78	-5,78	-5,82	-5,76	-5,76	-5,74	-5,66	-5,66	-5,68
22	-5,59	-5,64	-5,70	-5,80	-5,78	-5,80	-5,77	-5,77	-5,75	-5,67	-5,67	-5,71
23	-5,60	-5,66	-5,70	-5,80	-5,80	-5,80	-5,78	-5,77	-5,76	-5,67	-5,68	-5,72
24	-5,61	-5,66	-5,73	-5,78	-5,79	-5,78	-5,78	-5,78	-5,76	-5,67	-5,68	-5,73
25	-5,61	-5,65	-5,73	-5,78	-5,77	-5,78	-5,80	-5,78	-5,76	-5,66	-5,67	-5,75
26	-5,62	-5,66	-5,73	-5,81	-5,79	-5,77	-5,79	-5,80	-5,75	-5,68	-5,69	-5,74
27	-5,61	-5,65	-5,76	-5,81	-5,80	-5,76	-5,74	-5,82	-5,74	-5,70	-5,70	-5,73
28	-5,60	-5,66	-5,77	-5,83	-5,79	-5,75	-5,75	-5,80	-5,74	-5,68	-5,69	-5,75
29	-5,60		-5,77	-5,84	-5,80	-5,77	-5,76	-5,81	-5,74	-5,69	-5,69	-5,75
30	-5,59		-5,77	-5,84	-5,78	-5,78	-5,74	-5,82	-5,74	-5,70	-5,68	-5,75
31	-5,60		-5,76		-5,77		-5,72	-5,81		-5,69		-5,74
T.Bình	-5,59	-5,62	-5,71	-5,79	-5,79	-5,79	-5,76	-5,77	-5,77	-5,69	-5,66	-5,72
Max	-5,54	-5,54	-5,64	-5,73	-5,75	-5,72	-5,70	-5,70	-5,71	-5,62	-5,60	-5,66
Min	-5,63	-5,68	-5,79	-5,87	-5,83	-5,84	-5,82	-5,84	-5,83	-5,75	-5,72	-5,78
ΔH	0,10	0,14	0,14	0,14	0,09	0,12	0,12	0,14	0,11	0,13	0,12	0,12

Mức nước trung bình năm: -5,72

Mức nước lớn nhất trong năm: -5,54 Ngày: 13/01/2023

Mức nước nhỏ nhất trong năm: -5,87 Ngày: 29/04/2023

Biên độ dao động năm: 0,33

32. Công trình: Q630060

N\T	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-13,29	-12,63	-12,32	-11,75	-12,53	-12,30	-12,34	-12,34	-12,94	-13,07	-13,23	-13,45
2	-13,35	-12,66	-12,56	-11,78	-12,30	-12,30	-12,30	-12,42	-12,98	-13,06	-13,23	-13,48
3	-13,38	-12,65	-12,69	-11,82	-12,28	-12,29	-12,30	-12,56	-12,98	-13,07	-13,22	-13,39
4	-13,35	-12,65	-12,54	-11,86	-12,50	-12,30	-12,37	-12,54	-13,04	-13,14	-13,23	-13,40
5	-13,23	-12,64	-12,45	-11,88	-12,45	-12,31	-12,49	-12,57	-13,05	-13,23	-13,38	-13,40
6	-13,25	-12,65	-12,48	-11,90	-12,45	-12,34	-12,47	-12,44	-13,13	-13,24	-13,42	-13,40
7	-13,28	-12,78	-12,47	-11,84	-12,44	-12,34	-12,35	-12,50	-13,14	-13,35	-13,40	-13,51
8	-13,04	-12,84	-12,46	-11,86	-12,42	-12,40	-12,21	-12,49	-13,32	-13,40	-13,39	-13,58
9	-12,99	-12,83	-12,52	-11,89	-12,38	-12,52	-12,41	-12,57	-13,29	-13,40	-13,39	-13,57
10	-13,04	-12,82	-12,56	-11,89	-12,30	-12,50	-12,41	-12,55	-13,29	-13,22	-13,36	-13,57
11	-13,03	-12,81	-12,53	-11,90	-12,26	-12,47	-12,39	-12,65	-13,18	-13,19	-13,28	-13,74
12	-12,95	-12,78	-12,38	-11,92	-12,26	-12,32	-12,38	-12,65	-13,11	-13,19	-13,23	-13,72
13	-12,73	-12,71	-12,41	-11,91	-12,24	-12,31	-12,36	-12,69	-13,10	-13,24	-13,24	-13,71
14	-12,75	-12,65	-12,47	-12,00	-12,25	-12,31	-12,33	-12,82	-13,07	-13,26	-13,24	-13,57
15	-12,75	-12,66	-12,20	-12,07	-12,24	-12,39	-12,26	-12,81	-13,17	-13,25	-13,23	-13,53
16	-12,76	-12,66	-12,16	-12,08	-12,32	-12,37	-12,21	-12,80	-13,16	-13,25	-13,25	-13,53
17	-12,73	-12,65	-12,21	-12,13	-12,32	-12,37	-12,21	-12,62	-13,21	-13,43	-13,28	-13,50
18	-12,72	-12,66	-12,19	-12,12	-12,34	-12,45	-12,20	-12,68	-13,34	-13,40	-13,28	-13,58
19	-12,70	-12,70	-12,15	-12,10	-12,49	-12,54	-12,20	-12,71	-13,32	-13,42	-13,28	-13,58
20	-12,63	-12,70	-11,90	-12,17	-12,47	-12,53	-12,25	-12,79	-13,29	-13,21	-13,42	-13,64
21	-12,61	-12,70	-11,93	-12,18	-12,47	-12,37	-12,27	-12,75	-13,06	-13,21	-13,44	-13,76
22	-12,64	-12,83	-11,93	-12,25	-12,29	-12,32	-12,26	-12,75	-13,18	-13,21	-13,44	-13,74
23	-12,67	-12,87	-11,93	-12,32	-12,28	-12,32	-12,26	-12,83	-13,25	-13,21	-13,29	-13,68
24	-12,60	-12,87	-11,90	-12,30	-12,28	-12,39	-12,44	-12,94	-13,24	-13,26	-13,24	-13,48
25	-12,59	-12,70	-11,90	-12,36	-12,30	-12,51	-12,41	-12,92	-13,23	-13,28	-13,24	-13,64
26	-12,61	-12,66	-11,86	-12,37	-12,32	-12,49	-12,41	-12,84	-13,23	-13,26	-13,27	-13,67
27	-12,64	-12,66	-11,82	-12,44	-12,32	-12,42	-12,30	-12,93	-13,20	-13,27	-13,31	-13,66
28	-12,68	-12,70	-11,77	-12,42	-12,39	-12,30	-12,22	-12,93	-13,12	-13,44	-13,30	-13,65
29	-12,72		-11,79	-12,42	-12,50	-12,29	-12,22	-12,98	-13,07	-13,42	-13,31	-13,64
30	-12,73		-11,84	-12,42	-12,49	-12,29	-12,19	-13,10	-13,08	-13,42	-13,48	-13,61
31	-12,67		-11,78		-12,46		-12,29	-13,09		-13,30		-13,54
T.Bình	-12,87	-12,72	-12,20	-12,08	-12,37	-12,38	-12,31	-12,72	-13,16	-13,27	-13,31	-13,58
Max	-12,31	-12,39	-11,51	-11,48	-11,99	-12,03	-11,94	-12,04	-12,73	-12,79	-12,96	-13,15
Min	-13,68	-13,14	-13,05	-12,73	-12,80	-12,80	-12,75	-13,33	-13,60	-13,70	-13,72	-14,02
ΔH	1,37	0,75	1,54	1,26	0,80	0,78	0,80	1,29	0,87	0,91	0,75	0,87

Mức nước trung bình năm: -12,75

Mức nước lớn nhất trong năm: -11,48 Ngày: 01/04/2023

Mức nước nhỏ nhất trong năm: -14,02 Ngày: 23/12/2023

Biên độ dao động năm: 2,54

33. Công trình: Q632060

N\T	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-11,76	-11,75	-11,97	-11,99	-11,92	-11,83	-11,78	-11,73	-12,11	-12,27		
2	-11,77	-11,73	-11,97	-11,99	-11,93	-11,81	-11,74	-11,75	-12,13	-12,27		
3	-11,77	-11,76	-11,97	-11,99	-11,92	-11,79	-11,72	-11,79	-12,15	-12,29		
4	-11,77	-11,78	-11,98	-12,00	-11,91	-11,82	-11,70	-11,80	-12,16	-12,31		
5	-11,77	-11,77	-11,99	-11,99	-11,92	-11,84	-11,73	-11,80	-12,17	-12,30		
6	-11,76	-11,76	-11,99	-11,96	-11,93	-11,85	-11,75	-11,81	-12,18	-12,33		-13,06
7	-11,73	-11,77	-11,95	-11,96	-11,94	-11,86	-11,76	-11,83	-12,16	-12,35		
8	-11,75	-11,81	-11,95	-11,98	-11,93	-11,88	-11,77	-11,85	-12,16	-12,38		
9	-11,73	-11,81	-11,95	-11,97	-11,91	-11,89	-11,79	-11,83	-12,18	-12,37	-12,96	
10	-11,74	-11,80	-11,96	-11,95	-11,91	-11,89	-11,80	-11,85	-12,18	-12,39		
11	-11,76	-11,80	-11,95	-11,93	-11,91	-11,89	-11,80	-11,85	-12,18	-12,40		
12	-11,77	-11,82	-11,96	-11,94	-11,90	-11,89	-11,80	-11,86	-12,18	-12,44		-13,03
13	-11,76	-11,79	-11,94	-11,95	-11,90	-11,89	-11,80	-11,87	-12,15	-12,46		
14	-11,76	-11,80	-11,93	-11,93	-11,91	-11,90	-11,80	-11,88	-12,16	-12,47		
15	-11,77	-11,81	-11,92	-11,94	-11,92	-11,89	-11,81	-11,89	-12,16	-12,48		
16	-11,77	-11,81	-11,92	-11,94	-11,92	-11,86	-11,80	-11,92	-12,15	-12,46		
17	-11,75	-11,84	-11,93	-11,93	-11,88	-11,86	-11,77	-11,91	-12,17	-12,44		
18	-11,76	-11,84	-11,95	-11,92	-11,88	-11,87	-11,77	-11,93	-12,19	-12,43		-13,02
19	-11,75	-11,85	-11,97	-11,90	-11,88	-11,87	-11,78	-11,94	-12,18	-12,46		
20	-11,75	-11,84	-11,98	-11,91	-11,89	-11,85	-11,78	-11,92	-12,18	-12,45		
21	-11,75	-11,86	-11,97	-11,92	-11,88	-11,83	-11,76	-11,94	-12,18	-12,45	-13,10	
22	-11,76	-11,89	-11,93	-11,90	-11,89	-11,84	-11,74	-11,95	-12,19			
23	-11,75	-11,88	-11,91	-11,91	-11,87	-11,85	-11,75	-11,97	-12,18			
24	-11,76	-11,90	-11,89	-11,92	-11,86	-11,83	-11,76	-11,97	-12,17			-13,05
25	-11,77	-11,89	-11,92	-11,93	-11,85	-11,84	-11,74	-11,96	-12,17			
26	-11,77	-11,90	-11,94	-11,94	-11,85	-11,84	-11,75	-12,01				
27	-11,77	-11,91	-11,95	-11,92	-11,86	-11,83	-11,75	-12,05	-12,17			
28	-11,76	-11,91	-11,96	-11,91	-11,88	-11,82	-11,74	-12,05	-12,20			
29	-11,75		-11,98	-11,92	-11,90	-11,80	-11,73	-12,06	-12,21			
30	-11,76		-11,99	-11,93	-11,91	-11,81	-11,71	-12,08	-12,22			-13,07
31	-11,77		-11,99		-11,90		-11,72	-12,08				
T.Bình	-11,76	-11,82	-11,95	-11,94	-11,90	-11,85	-11,76	-11,91	-12,17	-12,39	-13,03	-13,05
Max	-11,70	-11,70	-11,87	-11,88	-11,83	-11,77	-11,68	-11,71	-12,09	-12,25	-12,96	-13,02
Min	-11,79	-11,92	-12,01	-12,01	-11,97	-11,91	-11,82	-12,10	-12,26	-12,49	-13,10	-13,07
ΔH	0,09	0,22	0,14	0,13	0,14	0,14	0,14	0,39	0,17	0,24	0,14	0,05

Mức nước trung bình năm: -11,93

Mức nước lớn nhất trong năm: -11,68 Ngày: 04/07/2023

Mức nước nhỏ nhất trong năm: -13,10 Ngày: 21/11/2023

Biên độ dao động năm: 1,42

34. Công trình: Q684060

N\T	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-9,21	-9,41	-9,50	-9,70	-9,76	-9,89	-9,78	-9,87	-10,09	-9,99	-10,05	-10,22
2	-9,21	-9,42	-9,51	-9,71	-9,78	-9,91	-9,78	-9,86	-10,10	-10,00	-10,06	-10,23
3	-9,23	-9,47	-9,51	-9,70	-9,78	-9,90	-9,80	-9,86	-10,09	-10,01	-10,07	-10,19
4	-9,23	-9,49	-9,52	-9,69	-9,81	-9,90	-9,81	-9,87	-10,09	-10,01	-10,08	-10,16
5	-9,24	-9,49	-9,53	-9,71	-9,82	-9,90	-9,78	-9,88	-10,09	-10,01	-10,10	-10,17
6	-9,25	-9,48	-9,54	-9,72	-9,82	-9,87	-9,77	-9,88	-10,08	-10,02	-10,11	-10,16
7	-9,26	-9,47	-9,55	-9,72	-9,81	-9,88	-9,78	-9,90	-10,05	-10,02	-10,13	-10,16
8	-9,27	-9,46	-9,56	-9,73	-9,80	-9,87	-9,79	-9,91	-10,05	-10,01	-10,16	-10,17
9	-9,28	-9,44	-9,57	-9,74	-9,80	-9,87	-9,79	-9,91	-10,04	-10,00	-10,16	-10,19
10	-9,29	-9,44	-9,57	-9,74	-9,82	-9,87	-9,79	-9,91	-10,03	-10,01	-10,17	-10,21
11	-9,30	-9,45	-9,57	-9,75	-9,82	-9,86	-9,79	-9,92	-10,02	-10,02	-10,16	-10,19
12	-9,30	-9,44	-9,58	-9,75	-9,80	-9,84	-9,80	-9,93	-10,00	-10,02	-10,15	-10,19
13	-9,30	-9,43	-9,58	-9,75	-9,81	-9,83	-9,81	-9,95	-10,00	-10,00	-10,17	-10,18
14	-9,30	-9,43	-9,57	-9,77	-9,82	-9,82	-9,82	-9,95	-9,99	-10,01	-10,19	-10,15
15	-9,30	-9,43	-9,58	-9,76	-9,83	-9,81	-9,82	-9,95	-9,99	-10,02	-10,21	-10,13
16	-9,30	-9,45	-9,57	-9,77	-9,83	-9,80	-9,80	-9,96	-9,99	-10,03	-10,19	-10,14
17	-9,29	-9,47	-9,56	-9,78	-9,84	-9,79	-9,80	-9,97	-9,99	-10,03	-10,19	-10,15
18	-9,29	-9,49	-9,57	-9,78	-9,85	-9,78	-9,81	-9,97	-9,99	-10,04	-10,18	-10,16
19	-9,29	-9,50	-9,61	-9,79	-9,85	-9,78	-9,82	-9,98	-10,00	-10,05	-10,16	-10,16
20	-9,32	-9,51	-9,64	-9,79	-9,86	-9,77	-9,83	-9,98	-10,00	-10,05	-10,15	-10,17
21	-9,36	-9,51	-9,64	-9,78	-9,86	-9,77	-9,84	-9,98	-9,98	-10,06	-10,16	-10,19
22	-9,37	-9,52	-9,65	-9,78	-9,87	-9,77	-9,84	-9,98	-9,96	-10,06	-10,16	-10,19
23	-9,37	-9,53	-9,65	-9,78	-9,88	-9,77	-9,87	-9,98	-9,96	-10,07	-10,13	-10,21
24	-9,37	-9,53	-9,66	-9,79	-9,87	-9,78	-9,90	-9,99	-9,96	-10,08	-10,14	-10,22
25	-9,38	-9,52	-9,67	-9,80	-9,88	-9,78	-9,89	-9,99	-9,97	-10,07	-10,14	-10,22
26	-9,39	-9,51	-9,69	-9,79	-9,89	-9,76	-9,89	-10,00	-10,00	-10,08	-10,15	-10,22
27	-9,41	-9,49	-9,71	-9,79	-9,89	-9,75	-9,89	-10,02	-10,00	-10,09	-10,17	-10,19
28	-9,44	-9,49	-9,71	-9,78	-9,90	-9,74	-9,89	-10,04	-10,03	-10,09	-10,19	-10,19
29	-9,43		-9,71	-9,77	-9,90	-9,74	-9,88	-10,05	-10,02	-10,10	-10,21	-10,19
30	-9,44		-9,70	-9,78	-9,89	-9,74	-9,87	-10,07	-10,00	-10,10	-10,22	-10,19
31	-9,42		-9,69		-9,89		-9,87	-10,09		-10,09		-10,19
T.Bình	-9,32	-9,47	-9,60	-9,76	-9,84	-9,82	-9,83	-9,96	-10,02	-10,04	-10,15	-10,18
Max	-9,18	-9,39	-9,46	-9,67	-9,73	-9,71	-9,75	-9,84	-9,93	-9,97	-10,03	-10,10
Min	-9,46	-9,55	-9,74	-9,82	-9,93	-9,93	-9,92	-10,12	-10,11	-10,13	-10,24	-10,25
ΔH	0,27	0,16	0,27	0,15	0,20	0,22	0,17	0,28	0,17	0,16	0,20	0,14

Mức nước trung bình năm: -9,83

Mức nước lớn nhất trong năm: -9,18 Ngày: 01/01/2023

Mức nước nhỏ nhất trong năm: -10,25 Ngày: 03/12/2023

Biên độ dao động năm: 1,06

35.Công trình: Q603060

N\T	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-15,00	-15,00	-15,03	-14,99	-14,95	-14,80	-14,79	-14,80	-14,81	-14,80	-14,78	-14,80
2	-14,99	-15,02	-15,03	-14,97	-14,97	-14,79	-14,80	-14,81	-14,81	-14,78	-14,78	-14,81
3	-14,99	-15,03	-15,04	-14,97	-14,99	-14,79	-14,78	-14,81	-14,78	-14,79	-14,78	-14,80
4	-15,00	-15,06	-15,03	-14,98	-14,97	-14,81	-14,79	-14,80	-14,78	-14,80	-14,79	-14,79
5	-15,01	-15,08	-15,03	-14,99	-14,96	-14,81	-14,80	-14,79	-14,77	-14,80	-14,79	-14,77
6	-15,03	-15,06	-15,03	-14,99	-14,94	-14,82	-14,80	-14,75	-14,77	-14,81	-14,80	-14,75
7	-15,06	-15,08	-15,03	-15,01	-14,94	-14,83	-14,81	-14,78	-14,76	-14,82	-14,81	-14,75
8	-15,05	-15,10	-15,04	-15,01	-14,93	-14,80	-14,82	-14,75	-14,78	-14,80	-14,76	-14,74
9	-15,05	-15,11	-15,07	-15,03	-14,89	-14,75	-14,79	-14,75	-14,79	-14,74	-14,73	-14,74
10	-15,08	-15,08	-15,06	-15,02	-14,91	-14,75	-14,74	-14,75	-14,81	-14,74	-14,73	-14,75
11	-15,10	-15,07	-15,05	-15,03	-14,92	-14,74	-14,74	-14,77	-14,84	-14,74	-14,73	-14,76
12	-15,08	-15,07	-15,05	-15,03	-14,90	-14,76	-14,74	-14,78	-14,82	-14,75	-14,74	-14,78
13	-15,07	-15,07	-15,04	-15,01	-14,90	-14,76	-14,75	-14,81	-14,83	-14,76	-14,75	-14,81
14	-15,06	-15,08	-15,04	-15,01	-14,88	-14,79	-14,76	-14,82	-14,85	-14,78	-14,78	-14,80
15	-15,06	-15,07	-15,03	-15,01	-14,87	-14,82	-14,78	-14,81	-14,87	-14,81	-14,80	-14,80
16	-15,07	-15,07	-15,03	-15,00	-14,84	-14,81	-14,81	-14,83	-14,85	-14,80	-14,79	-14,83
17	-15,06	-15,04	-15,03	-14,99	-14,87	-14,81	-14,80	-14,85	-14,83	-14,80	-14,80	-14,85
18	-15,05	-15,03	-15,00	-15,00	-14,88	-14,83	-14,81	-14,85	-14,83	-14,82	-14,82	-14,83
19	-15,05	-15,03	-15,00	-15,00	-14,90	-14,86	-14,83	-14,83	-14,83	-14,85	-14,83	-14,82
20	-15,01	-15,04	-15,02	-15,01	-14,90	-14,83	-14,85	-14,82	-14,84	-14,83	-14,81	-14,81
21	-15,02	-15,07	-14,99	-15,02	-14,92	-14,82	-14,82	-14,82	-14,83	-14,81	-14,79	-14,81
22	-15,01	-15,08	-14,95	-15,02	-14,93	-14,81	-14,81	-14,82	-14,83	-14,81	-14,80	-14,82
23	-15,05	-15,07	-14,95	-15,02	-14,93	-14,82	-14,81	-14,83	-14,81	-14,81	-14,80	-14,81
24	-15,06	-15,07	-14,98	-15,01	-14,91	-14,82	-14,81	-14,81	-14,78	-14,82	-14,81	-14,80
25	-15,07	-15,04	-14,98	-15,01	-14,92	-14,82	-14,82	-14,81	-14,79	-14,81	-14,79	-14,80
26	-15,05	-15,03	-14,99	-14,99	-14,90	-14,81	-14,81	-14,77	-14,79	-14,80	-14,79	-14,76
27	-15,05	-15,05	-15,00	-14,97	-14,90	-14,80	-14,80	-14,78	-14,83	-14,79	-14,76	-14,77
28	-15,01	-15,04	-15,00	-14,97	-14,89	-14,76	-14,79	-14,78	-14,84	-14,75	-14,75	-14,76
29	-15,03		-14,99	-14,96	-14,90	-14,77	-14,76	-14,80	-14,83	-14,77	-14,76	-14,80
30	-15,01		-14,97	-14,94	-14,87	-14,77	-14,77	-14,82	-14,83	-14,76	-14,76	-14,81
31	-15,01		-14,98		-14,81		-14,76	-14,83		-14,80		-14,82
T.Bình	-15,04	-15,06	-15,01	-15,00	-14,91	-14,80	-14,79	-14,80	-14,81	-14,79	-14,78	-14,79
Max	-14,94	-14,95	-14,92	-14,91	-14,76	-14,70	-14,69	-14,70	-14,72	-14,69	-14,68	-14,69
Min	-15,14	-15,15	-15,10	-15,06	-15,04	-14,89	-14,88	-14,90	-14,91	-14,88	-14,87	-14,89
ΔH	0,19	0,20	0,17	0,15	0,28	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19	0,19

Mức nước trung bình năm: -14,88

Mức nước lớn nhất trong năm: -14,68 Ngày: 11/11/2023

Mức nước nhỏ nhất trong năm: -15,15 Ngày: 08/02/2023

Biên độ dao động năm: 0,47

36.Công trình: Q615060

N\T	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-7,64	-7,67	-7,69	-7,74	-7,71	-7,66	-7,70	-7,63	-7,58	-7,58	-7,52	-7,58
2	-7,63	-7,66	-7,70	-7,75	-7,70	-7,66	-7,69	-7,64	-7,59	-7,60	-7,51	-7,58
3	-7,60	-7,63	-7,71	-7,75	-7,67	-7,66	-7,68	-7,66	-7,61	-7,59	-7,51	-7,58
4	-7,61	-7,64	-7,71	-7,75	-7,67	-7,68	-7,68	-7,65	-7,61	-7,59	-7,52	-7,58
5	-7,60	-7,64	-7,72	-7,74	-7,66	-7,69	-7,69	-7,62	-7,61	-7,59	-7,53	-7,59
6	-7,61	-7,64	-7,72	-7,74	-7,66	-7,69	-7,70	-7,62	-7,63	-7,58	-7,56	-7,60
7	-7,63	-7,66	-7,72	-7,75	-7,64	-7,68	-7,70	-7,61	-7,64	-7,57	-7,57	-7,59
8	-7,64	-7,67	-7,71	-7,74	-7,62	-7,64	-7,70	-7,61	-7,64	-7,58	-7,57	-7,58
9	-7,64	-7,67	-7,71	-7,75	-7,62	-7,65	-7,69	-7,59	-7,63	-7,60	-7,56	-7,58
10	-7,65	-7,68	-7,70	-7,75	-7,62	-7,65	-7,69	-7,57	-7,62	-7,60	-7,56	-7,58
11	-7,65	-7,68	-7,69	-7,76	-7,63	-7,66	-7,70	-7,57	-7,59	-7,59	-7,57	-7,58
12	-7,65	-7,68	-7,69	-7,76	-7,62	-7,67	-7,69	-7,57	-7,58	-7,58	-7,57	-7,58
13	-7,67	-7,70	-7,70	-7,76	-7,62	-7,65	-7,70	-7,58	-7,53	-7,58	-7,56	-7,56
14	-7,69	-7,72	-7,71	-7,77	-7,62	-7,64	-7,70	-7,57	-7,54	-7,59	-7,56	-7,57
15	-7,70	-7,73	-7,72	-7,78	-7,63	-7,65	-7,71	-7,57	-7,54	-7,60	-7,56	-7,54
16	-7,69	-7,72	-7,74	-7,76	-7,64	-7,65	-7,71	-7,57	-7,55	-7,59	-7,55	-7,53
17	-7,69	-7,72	-7,74	-7,75	-7,64	-7,65	-7,71	-7,58	-7,56	-7,60	-7,56	-7,48
18	-7,71	-7,74	-7,74	-7,76	-7,64	-7,63	-7,72	-7,59	-7,57	-7,59	-7,57	-7,49
19	-7,72	-7,75	-7,73	-7,76	-7,63	-7,63	-7,73	-7,59	-7,59	-7,60	-7,58	-7,49
20	-7,72	-7,75	-7,74	-7,76	-7,63	-7,63	-7,71	-7,59	-7,56	-7,59	-7,57	-7,50
21	-7,71	-7,74	-7,74	-7,74	-7,62	-7,61	-7,70	-7,58	-7,54	-7,60	-7,55	-7,51
22	-7,69	-7,72	-7,73	-7,74	-7,61	-7,56	-7,71	-7,58	-7,54	-7,60	-7,56	-7,52
23	-7,66	-7,69	-7,74	-7,74	-7,60	-7,55	-7,71	-7,57	-7,53	-7,60	-7,57	-7,54
24	-7,64	-7,67	-7,74	-7,72	-7,61	-7,56	-7,71	-7,56	-7,53	-7,61	-7,57	-7,51
25	-7,65	-7,67	-7,73	-7,66	-7,61	-7,56	-7,69	-7,55	-7,51	-7,61	-7,57	-7,49
26	-7,64	-7,67	-7,73	-7,67	-7,61	-7,69	-7,69	-7,56	-7,56	-7,62	-7,57	-7,49
27	-7,66	-7,69	-7,74	-7,67	-7,62	-7,69	-7,67	-7,56	-7,58	-7,62	-7,56	-7,48
28	-7,66	-7,69	-7,75	-7,67	-7,62	-7,68	-7,61	-7,56	-7,59	-7,61	-7,57	-7,48
29	-7,66		-7,74	-7,68	-7,62	-7,68	-7,62	-7,57	-7,59	-7,60	-7,57	-7,46
30	-7,67		-7,73	-7,69	-7,63	-7,69	-7,62	-7,57	-7,58	-7,60	-7,57	-7,44
31	-7,68		-7,73		-7,64		-7,62	-7,57		-7,61		-7,45
T.Bình	-7,66	-7,69	-7,72	-7,73	-7,63	-7,65	-7,69	-7,59	-7,58	-7,60	-7,56	-7,53
Max	-7,56	-7,59	-7,66	-7,63	-7,57	-7,52	-7,58	-7,52	-7,48	-7,54	-7,49	-7,41
Min	-7,75	-7,79	-7,79	-7,83	-7,74	-7,73	-7,78	-7,69	-7,66	-7,67	-7,62	-7,65
ΔH	0,19	0,20	0,14	0,20	0,17	0,21	0,20	0,17	0,18	0,14	0,13	0,24

Mức nước trung bình năm: -7,63

Mức nước lớn nhất trong năm: -7,41 Ngày: 31/12/2023

Mức nước nhỏ nhất trong năm: -7,83 Ngày: 15/04/2023

Biên độ dao động năm: 0,42

37.Công trình: Q619060

N\T	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-8,66	-8,83	-8,96	-8,85	-8,65	-8,82	-8,83	-8,64	-8,45	-8,16	-8,21	-8,10
2	-8,66	-8,83	-8,99	-8,85	-8,67	-8,84	-8,81	-8,60	-8,40	-8,13	-8,19	-8,09
3	-8,65	-8,82	-9,00	-8,86	-8,69	-8,86	-8,84	-8,56	-8,37	-8,12	-8,16	-8,07
4	-8,64	-8,81	-9,01	-8,86	-8,74	-8,91	-8,86	-8,56	-8,38	-8,09	-8,15	-8,04
5	-8,61	-8,78	-9,00	-8,86	-8,78	-8,95	-8,83	-8,54	-8,39	-8,10	-8,14	-8,03
6	-8,60	-8,77	-9,01	-8,84	-8,80	-8,97	-8,82	-8,49	-8,32	-8,08	-8,14	-8,02
7	-8,58	-8,75	-8,99	-8,83	-8,81	-8,98	-8,83	-8,48	-8,28	-8,06	-8,11	-8,02
8	-8,58	-8,75	-8,99	-8,83	-8,81	-8,98	-8,83	-8,49	-8,28	-8,03	-8,09	-7,99
9	-8,56	-8,73	-8,99	-8,82	-8,81	-8,98	-8,83	-8,49	-8,30	-8,05	-8,09	-7,97
10	-8,53	-8,70	-8,99	-8,81	-8,79	-8,97	-8,82	-8,51	-8,29	-8,05	-8,10	-7,97
11	-8,53	-8,70	-8,98	-8,82	-8,77	-8,96	-8,81	-8,53	-8,28	-8,05	-8,13	-7,98
12	-8,54	-8,71	-8,98	-8,81	-8,74	-8,97	-8,81	-8,55	-8,26	-8,04	-8,16	-8,01
13	-8,56	-8,73	-8,98	-8,81	-8,73	-8,96	-8,80	-8,58	-8,25	-8,05	-8,23	-8,04
14	-8,59	-8,76	-8,97	-8,82	-8,72	-8,96	-8,80	-8,57	-8,24	-8,06	-8,31	-8,11
15	-8,66	-8,83	-8,98	-8,82	-8,72	-8,95	-8,79	-8,54	-8,19	-8,08	-8,30	-8,19
16	-8,74	-8,91	-9,01	-8,83	-8,69	-8,96	-8,79	-8,50	-8,16	-8,10	-8,23	-8,18
17	-8,74	-8,91	-9,05	-8,86	-8,67	-8,95	-8,78	-8,48	-8,12	-8,12	-8,16	-8,16
18	-8,73	-8,90	-9,07	-8,83	-8,68	-8,95	-8,79	-8,45	-8,10	-8,14	-8,17	-8,17
19	-8,72	-8,89	-9,05	-8,78	-8,70	-8,97	-8,80	-8,42	-8,10	-8,16	-8,17	-8,18
20	-8,74	-8,91	-9,01	-8,76	-8,72	-9,01	-8,80	-8,40	-8,10	-8,16	-8,18	-8,18
21	-8,74	-8,91	-8,98	-8,77	-8,77	-9,04	-8,82	-8,38	-8,14	-8,16	-8,21	-8,16
22	-8,72	-8,89	-8,96	-8,77	-8,85	-9,04	-8,83	-8,39	-8,17	-8,18	-8,22	-8,12
23	-8,68	-8,85	-8,93	-8,75	-8,90	-9,00	-8,78	-8,43	-8,17	-8,19	-8,22	-8,10
24	-8,66	-8,83	-8,91	-8,73	-8,88	-8,96	-8,73	-8,48	-8,20	-8,17	-8,21	-8,10
25	-8,66	-8,83	-8,90	-8,74	-8,86	-8,95	-8,73	-8,49	-8,22	-8,16	-8,19	-8,12
26	-8,68	-8,85	-8,89	-8,77	-8,88	-8,92	-8,75	-8,50	-8,21	-8,16	-8,16	-8,14
27	-8,70	-8,87	-8,88	-8,67	-8,89	-8,90	-8,74	-8,52	-8,19	-8,17	-8,15	-8,18
28	-8,73	-8,90	-8,83	-8,66	-8,88	-8,88	-8,72	-8,53	-8,17	-8,18	-8,14	-8,23
29	-8,79		-8,85	-8,68	-8,84	-8,87	-8,72	-8,52	-8,14	-8,21	-8,14	-8,27
30	-8,82		-8,88	-8,73	-8,82	-8,87	-8,74	-8,49	-8,16	-8,22	-8,10	-8,27
31	-8,83		-8,87		-8,81		-8,65	-8,47		-8,22		-8,27
T.Bình	-8,67	-8,82	-8,96	-8,79	-8,78	-8,94	-8,79	-8,50	-8,23	-8,12	-8,17	-8,11
Max	-8,45	-8,63	-8,75	-8,59	-8,57	-8,74	-8,62	-8,34	-8,06	-7,99	-8,01	-7,89
Min	-8,90	-8,99	-9,11	-8,96	-8,96	-9,09	-8,94	-8,69	-8,52	-8,29	-8,37	-8,34
ΔH	0,44	0,37	0,36	0,36	0,39	0,35	0,32	0,35	0,46	0,30	0,36	0,44

Mức nước trung bình năm: -8,57

Mức nước lớn nhất trong năm: -7,89

Ngày: 10/12/2023

Mức nước nhỏ nhất trong năm: -9,11

Ngày: 17/03/2023

Biên độ dao động năm: 1,22

38. Công trình: Q623060

N\T	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-11,65	-11,57	-11,58	-11,53	-11,50	-11,55	-11,57	-11,63	-11,58	-11,54	-11,70	-11,61
2	-11,62	-11,57	-11,56	-11,53	-11,50	-11,58	-11,58	-11,63	-11,59	-11,55	-11,71	-11,62
3	-11,62	-11,58	-11,54	-11,55	-11,49	-11,62	-11,59	-11,64	-11,54	-11,52	-11,70	-11,64
4	-11,64	-11,53	-11,54	-11,56	-11,46	-11,55	-11,60	-11,69	-11,54	-11,50	-11,70	-11,65
5	-11,69	-11,54	-11,54	-11,56	-11,48	-11,54	-11,64	-11,68	-11,54	-11,50	-11,70	-11,66
6	-11,67	-11,55	-11,51	-11,56	-11,50	-11,57	-11,66	-11,65	-11,56	-11,48	-11,71	-11,67
7	-11,64	-11,56	-11,50	-11,56	-11,50	-11,58	-11,64	-11,61	-11,57	-11,47	-11,73	-11,68
8	-11,60	-11,57	-11,50	-11,56	-11,51	-11,59	-11,66	-11,60	-11,56	-11,49	-11,73	-11,69
9	-11,61	-11,56	-11,48	-11,57	-11,53	-11,59	-11,67	-11,61	-11,56	-11,50	-11,75	-11,69
10	-11,61	-11,57	-11,48	-11,59	-11,55	-11,58	-11,67	-11,61	-11,56	-11,51	-11,72	-11,68
11	-11,63	-11,56	-11,50	-11,60	-11,56	-11,58	-11,66	-11,67	-11,56	-11,52	-11,71	-11,66
12	-11,67	-11,57	-11,51	-11,62	-11,57	-11,57	-11,63	-11,66	-11,58	-11,53	-11,69	-11,66
13	-11,66	-11,59	-11,51	-11,60	-11,54	-11,53	-11,63	-11,66	-11,59	-11,55	-11,66	-11,65
14	-11,66	-11,59	-11,52	-11,58	-11,53	-11,51	-11,65	-11,66	-11,60	-11,56	-11,62	-11,65
15	-11,66	-11,60	-11,53	-11,56	-11,52	-11,50	-11,65	-11,64	-11,61	-11,56	-11,61	-11,65
16	-11,64	-11,59	-11,54	-11,52	-11,51	-11,51	-11,64	-11,62	-11,58	-11,54	-11,63	-11,65
17	-11,60	-11,58	-11,55	-11,48	-11,50	-11,52	-11,64	-11,60	-11,58	-11,54	-11,64	-11,67
18	-11,59	-11,56	-11,54	-11,47	-11,51	-11,53	-11,64	-11,59	-11,55	-11,53	-11,65	-11,71
19	-11,58	-11,53	-11,53	-11,48	-11,51	-11,57	-11,65	-11,59	-11,51	-11,51	-11,68	-11,74
20	-11,58	-11,50	-11,53	-11,49	-11,53	-11,58	-11,67	-11,59	-11,48	-11,51	-11,70	-11,75
21	-11,58	-11,48	-11,53	-11,51	-11,57	-11,57	-11,68	-11,62	-11,48	-11,51	-11,72	-11,76
22	-11,61	-11,49	-11,52	-11,54	-11,60	-11,59	-11,69	-11,61	-11,49	-11,52	-11,72	-11,75
23	-11,61	-11,50	-11,52	-11,56	-11,61	-11,60	-11,70	-11,63	-11,50	-11,55	-11,72	-11,75
24	-11,65	-11,51	-11,52	-11,58	-11,62	-11,60	-11,70	-11,66	-11,52	-11,59	-11,69	-11,75
25	-11,67	-11,54	-11,53	-11,59	-11,62	-11,59	-11,68	-11,65	-11,55	-11,61	-11,68	-11,73
26	-11,66	-11,55	-11,57	-11,58	-11,62	-11,56	-11,66	-11,66	-11,57	-11,62	-11,67	-11,72
27	-11,67	-11,57	-11,59	-11,56	-11,62	-11,57	-11,63	-11,65	-11,58	-11,61	-11,66	-11,71
28	-11,65	-11,58	-11,61	-11,55	-11,60	-11,59	-11,64	-11,64	-11,59	-11,68	-11,64	-11,69
29	-11,64		-11,61	-11,54	-11,59	-11,58	-11,65	-11,60	-11,56	-11,67	-11,63	-11,69
30	-11,59		-11,60	-11,53	-11,57	-11,58	-11,66	-11,59	-11,55	-11,67	-11,63	-11,72
31	-11,59		-11,60		-11,55		-11,64	-11,58		-11,68		-11,76
T.Bình	-11,63	-11,55	-11,54	-11,55	-11,54	-11,57	-11,65	-11,63	-11,55	-11,55	-11,68	-11,69
Max	-11,43	-11,31	-11,32	-11,30	-11,32	-11,35	-11,42	-11,43	-11,30	-11,32	-11,44	-11,46
Min	-11,90	-11,85	-11,78	-11,81	-11,78	-11,80	-11,91	-11,90	-11,85	-11,89	-11,94	-11,94
ΔH	0,47	0,54	0,46	0,50	0,46	0,45	0,49	0,47	0,55	0,57	0,50	0,48

Mức nước trung bình năm: -11,60

Mức nước lớn nhất trong năm: -11,30 Ngày: 18/04/2023

Mức nước nhỏ nhất trong năm: -11,94 Ngày: 12/11/2023

Biên độ dao động năm: 0,64

II.2.2. Đặc trưng mực nước thực đo theo giờ

1. Công trình: Q022050

• Mực nước giờ tháng 2

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-13,74	-13,72	-13,7	-13,69	-13,68	-13,67	-13,67	-13,69	-13,72	-13,75	-13,75	-13,76	0,09
2	-13,76	-13,76	-13,73	-13,71	-13,7	-13,7	-13,7	-13,72	-13,73	-13,73	-13,73	-13,74	0,06
3	-13,74	-13,74	-13,71	-13,68	-13,66	-13,66	-13,66	-13,67	-13,67	-13,67	-13,68	-13,68	0,08
4	-13,68	-13,67	-13,65	-13,62	-13,6	-13,59	-13,6	-13,62	-13,64	-13,64	-13,63	-13,64	0,09
5	-13,8	-13,79	-13,79	-13,79	-13,79	-13,78	-13,78	-13,77	-13,76	-13,76	-13,78	-13,8	0,04
6	-13,81	-13,82	-13,83	-13,84	-13,85	-13,85	-13,84	-13,82	-13,81	-13,82	-13,83	-13,84	0,04
7	-13,85	-13,85	-13,85	-13,86	-13,86	-13,85	-13,83	-13,82	-13,81	-13,82	-13,82	-13,84	0,05
8	-13,84	-13,83	-13,84	-13,85	-13,86	-13,85	-13,83	-13,81	-13,81	-13,81	-13,83	-13,85	0,05
9	-13,85	-13,83	-13,83	-13,83	-13,84	-13,84	-13,82	-13,8	-13,78	-13,79	-13,81	-13,83	0,07
10	-13,82	-13,8	-13,8	-13,81	-13,82	-13,82	-13,79	-13,77	-13,75	-13,76	-13,78	-13,79	0,07
11	-13,77	-13,75	-13,73	-13,75	-13,77	-13,78	-13,77	-13,74	-13,72	-13,73	-13,76	-13,78	0,06
12	-13,75	-13,72	-13,71	-13,72	-13,74	-13,76	-13,74	-13,71	-13,68	-13,7	-13,73	-13,77	0,09
13	-13,77	-13,73	-13,72	-13,73	-13,75	-13,77	-13,77	-13,75	-13,73	-13,73	-13,76	-13,78	0,06
14	-13,78	-13,75	-13,72	-13,73	-13,74	-13,75	-13,75	-13,71	-13,68	-13,68	-13,7	-13,72	0,10
15	-13,72	-13,7	-13,67	-13,65	-13,66	-13,68	-13,68	-13,65	-13,62	-13,61	-13,64	-13,67	0,11
16	-13,69	-13,68	-13,66	-13,63	-13,64	-13,65	-13,66	-13,65	-13,61	-13,6	-13,63	-13,66	0,09
17	-13,68	-13,67	-13,65	-13,63	-13,62	-13,64	-13,65	-13,64	-13,61	-13,59	-13,59	-13,63	0,09
18	-13,64	-13,65	-13,64	-13,62	-13,61	-13,62	-13,62	-13,62	-13,61	-13,6	-13,61	-13,63	0,05
19	-13,65	-13,65	-13,65	-13,64	-13,63	-13,62	-13,61	-13,62	-13,6	-13,6	-13,61	-13,64	0,05
20	-13,65	-13,66	-13,67	-13,68	-13,66	-13,65	-13,62	-13,61	-13,6	-13,61	-13,62	-13,64	0,08
21	-13,65	-13,65	-13,66	-13,66	-13,67	-13,65	-13,63	-13,61	-13,61	-13,62	-13,63	-13,65	0,06
22	-13,65	-13,66	-13,68	-13,69	-13,7	-13,69	-13,67	-13,65	-13,65	-13,66	-13,68	-13,69	0,05
23	-13,67	-13,66	-13,67	-13,68	-13,7	-13,7	-13,67	-13,64	-13,61	-13,63	-13,65	-13,67	0,09
24	-13,64	-13,61	-13,62	-13,63	-13,65	-13,65	-13,62	-13,58	-13,57	-13,6	-13,61	-13,63	0,08
25	-13,62	-13,58	-13,57	-13,59	-13,62	-13,63	-13,6	-13,57	-13,54	-13,57	-13,61	-13,64	0,10
26	-13,64	-13,6	-13,58	-13,59	-13,63	-13,66	-13,65	-13,61	-13,59	-13,6	-13,63	-13,65	0,08
27	-13,65	-13,61	-13,58	-13,59	-13,61	-13,63	-13,63	-13,59	-13,55	-13,56	-13,59	-13,61	0,10
28	-13,62	-13,59	-13,56	-13,54	-13,56	-13,59	-13,6	-13,56	-13,53	-13,53	-13,57	-13,6	0,09

• Mục nước giờ tháng 5

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-13,73	-13,74	-13,75	-13,75	-13,73	-13,72	-13,71	-13,70	-13,70	-13,70	-13,72	-13,75	0,05
2	-13,76	-13,76	-13,77	-13,77	-13,76	-13,74	-13,73	-13,72	-13,72	-13,73	-13,75	-13,76	0,05
3	-13,77	-13,77	-13,78	-13,79	-13,79	-13,77	-13,73	-13,73	-13,74	-13,75	-13,78	-13,79	0,07
4	-13,79	-13,80	-13,82	-13,83	-13,83	-13,81	-13,80	-13,79	-13,78	-13,79	-13,81	-13,82	0,05
5	-13,82	-13,82	-13,83	-13,85	-13,86	-13,84	-13,81	-13,80	-13,80	-13,81	-13,83	-13,83	0,06
6	-13,82	-13,80	-13,81	-13,82	-13,83	-13,82	-13,79	-13,77	-13,77	-13,78	-13,80	-13,77	0,06
7	-13,78	-13,79	-13,80	-13,79	-13,77	-13,76	-13,75	-13,75	-13,77	-13,79	-13,79	-13,80	0,05
8	-13,80	-13,81	-13,82	-13,82	-13,79	-13,77	-13,77	-13,78	-13,79	-13,81	-13,79	-13,78	0,05
9	-13,78	-13,79	-13,80	-13,79	-13,77	-13,74	-13,74	-13,74	-13,76	-13,75	-13,76	-13,74	0,06
10	-13,71	-13,70	-13,72	-13,73	-13,73	-13,70	-13,67	-13,68	-13,72	-13,74	-13,75	-13,74	0,08
11	-13,71	-13,69	-13,70	-13,71	-13,72	-13,70	-13,67	-13,67	-13,68	-13,71	-13,72	-13,72	0,05
12	-13,70	-13,69	-13,68	-13,69	-13,69	-13,68	-13,67	-13,67	-13,69	-13,71	-13,73	-13,72	0,06
13	-13,72	-13,70	-13,70	-13,69	-13,68	-13,68	-13,67	-13,68	-13,70	-13,72	-13,73	-13,74	0,07
14	-13,75	-13,74	-13,72	-13,71	-13,69	-13,67	-13,67	-13,68	-13,71	-13,71	-13,72	-13,72	0,08
15	-13,74	-13,74	-13,73	-13,71	-13,69	-13,68	-13,68	-13,70	-13,71	-13,73	-13,72	-13,74	0,07
16	-13,76	-13,77	-13,77	-13,75	-13,73	-13,71	-13,72	-13,74	-13,76	-13,75	-13,73	-13,73	0,06
17	-13,74	-13,76	-13,77	-13,75	-13,73	-13,68	-13,69	-13,71	-13,74	-13,72	-13,69	-13,69	0,09
18	-13,70	-13,71	-13,72	-13,71	-13,67	-13,64	-13,65	-13,68	-13,69	-13,70	-13,67	-13,64	0,09
19	-13,65	-13,67	-13,69	-13,69	-13,66	-13,62	-13,62	-13,66	-13,70	-13,71	-13,69	-13,66	0,09
20	-13,65	-13,68	-13,71	-13,73	-13,70	-13,67	-13,65	-13,68	-13,71	-13,73	-13,70	-13,66	0,08
21	-13,65	-13,67	-13,69	-13,70	-13,68	-13,64	-13,62	-13,64	-13,67	-13,69	-13,68	-13,64	0,08
22	-13,62	-13,62	-13,65	-13,66	-13,66	-13,61	-13,59	-13,62	-13,65	-13,67	-13,68	-13,66	0,09
23	-13,63	-13,63	-13,65	-13,66	-13,66	-13,64	-13,61	-13,64	-13,67	-13,70	-13,71	-13,71	0,10
24	-13,69	-13,68	-13,70	-13,71	-13,70	-13,68	-13,66	-13,67	-13,68	-13,72	-13,72	-13,71	0,07
25	-13,69	-13,67	-13,67	-13,67	-13,67	-13,66	-13,64	-13,65	-13,67	-13,69	-13,71	-13,71	0,07
26	-13,70	-13,69	-13,68	-13,68	-13,68	-13,67	-13,66	-13,68	-13,71	-13,74	-13,75	-13,75	0,09
27	-13,74	-13,73	-13,71	-13,70	-13,69	-13,68	-13,67	-13,68	-13,71	-13,74	-13,75	-13,76	0,09
28	-13,77	-13,76	-13,75	-13,73	-13,71	-13,71	-13,70	-13,71	-13,72	-13,73	-13,73	-13,74	0,06
29	-13,75	-13,74	-13,73	-13,70	-13,67	-13,65	-13,66	-13,67	-13,68	-13,67	-13,68	-13,68	0,09
30	-13,68	-13,68	-13,67	-13,64	-13,61	-13,59	-13,60	-13,61	-13,64	-13,64	-13,64	-13,64	0,09
31	-13,68	-13,67	-13,65	-13,64	-13,66	-13,67	-13,67	-13,63	-13,61	-13,63	-13,66	-13,68	0,07

• Mục nước giờ tháng 8

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-13,57	-13,53	-13,52	-13,54	-13,57	-13,58	-13,56	-13,52	-13,49	-13,52	-13,56	-13,59	0,09
2	-13,59	-13,55	-13,53	-13,54	-13,58	-13,61	-13,60	-13,56	-13,54	-13,55	-13,58	-13,60	0,07
3	-13,60	-13,56	-13,53	-13,54	-13,56	-13,58	-13,58	-13,54	-13,50	-13,51	-13,54	-13,56	0,10
4	-13,57	-13,54	-13,51	-13,49	-13,51	-13,54	-13,55	-13,52	-13,48	-13,48	-13,52	-13,55	0,09
5	-13,56	-13,55	-13,52	-13,50	-13,52	-13,54	-13,55	-13,53	-13,50	-13,50	-13,54	-13,57	0,07
6	-13,59	-13,59	-13,58	-13,56	-13,57	-13,59	-13,59	-13,57	-13,54	-13,54	-13,56	-13,59	0,06
7	-13,60	-13,60	-13,58	-13,56	-13,55	-13,56	-13,55	-13,55	-13,53	-13,52	-13,54	-13,56	0,08
8	-13,58	-13,59	-13,59	-13,57	-13,56	-13,56	-13,57	-13,56	-13,54	-13,54	-13,58	-13,61	0,07
9	-13,63	-13,63	-13,63	-13,62	-13,60	-13,59	-13,58	-13,56	-13,55	-13,55	-13,57	-13,61	0,08
10	-13,63	-13,64	-13,65	-13,65	-13,64	-13,62	-13,60	-13,59	-13,59	-13,59	-13,60	-13,61	0,06
11	-13,62	-13,62	-13,62	-13,63	-13,62	-13,60	-13,57	-13,54	-13,54	-13,54	-13,55	-13,55	0,09
12	-13,55	-13,56	-13,56	-13,56	-13,55	-13,53	-13,51	-13,48	-13,47	-13,48	-13,51	-13,52	0,09
13	-13,52	-13,52	-13,53	-13,54	-13,54	-13,53	-13,50	-13,47	-13,47	-13,48	-13,51	-13,53	0,08
14	-13,53	-13,53	-13,50	-13,51	-13,52	-13,52	-13,49	-13,46	-13,46	-13,48	-13,52	-13,54	0,08
15	-13,53	-13,52	-13,52	-13,54	-13,56	-13,57	-13,54	-13,50	-13,50	-13,52	-13,54	-13,57	0,07
16	-13,55	-13,53	-13,51	-13,50	-13,52	-13,52	-13,50	-13,47	-13,46	-13,49	-13,51	-13,54	0,09
17	-13,53	-13,50	-13,49	-13,51	-13,52	-13,54	-13,52	-13,48	-13,46	-13,48	-13,51	-13,54	0,08
18	-13,53	-13,50	-13,47	-13,48	-13,51	-13,52	-13,51	-13,47	-13,45	-13,47	-13,50	-13,52	0,08
19	-13,52	-13,49	-13,46	-13,46	-13,48	-13,48	-13,48	-13,45	-13,42	-13,43	-13,46	-13,50	0,10
20	-13,50	-13,49	-13,46	-13,44	-13,45	-13,47	-13,48	-13,45	-13,42	-13,42	-13,46	-13,49	0,09
21	-13,51	-13,50	-13,47	-13,46	-13,46	-13,48	-13,48	-13,47	-13,44	-13,43	-13,46	-13,48	0,08
22	-13,50	-13,50	-13,48	-13,46	-13,47	-13,49	-13,49	-13,48	-13,47	-13,45	-13,48	-13,50	0,05
23	-13,52	-13,53	-13,52	-13,50	-13,49	-13,49	-13,49	-13,49	-13,47	-13,47	-13,50	-13,52	0,06
24	-13,54	-13,56	-13,56	-13,56	-13,54	-13,52	-13,52	-13,51	-13,51	-13,51	-13,54	-13,56	0,06
25	-13,57	-13,58	-13,60	-13,60	-13,58	-13,56	-13,54	-13,52	-13,52	-13,52	-13,54	-13,55	0,08
26	-13,55	-13,56	-13,57	-13,59	-13,58	-13,56	-13,53	-13,51	-13,51	-13,51	-13,53	-13,54	0,08
27	-13,53	-13,53	-13,53	-13,54	-13,55	-13,53	-13,50	-13,47	-13,47	-13,47	-13,48	-13,48	0,08
28	-13,46	-13,44	-13,44	-13,47	-13,49	-13,49	-13,47	-13,45	-13,45	-13,47	-13,49	-13,51	0,07
29	-13,49	-13,47	-13,46	-13,49	-13,51	-13,51	-13,48	-13,45	-13,45	-13,51	-13,49	-13,46	0,06
30	-13,45	-13,47	-13,49	-13,48	-13,45	-13,43	-13,45	-13,47	-13,49	-13,50	-13,49	-13,47	0,07
31	-13,46	-13,48	-13,49	-13,49	-13,47	-13,46	-13,46	-13,49	-13,52	-13,53	-13,53	-13,51	0,07

• Mục nước giờ tháng 11

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-13,86	-13,85	-13,83	-13,81	-13,82	-13,83	-13,87	-13,87	-13,86	-13,84	-13,82	-13,82	0,07
2	-13,82	-13,82	-13,81	-13,79	-13,80	-13,82	-13,84	-13,86	-13,86	-13,85	-13,84	-13,83	0,07
3	-13,83	-13,83	-13,82	-13,81	-13,83	-13,86	-13,89	-13,90	-13,90	-13,89	-13,88	-13,86	0,09
4	-13,85	-13,84	-13,83	-13,82	-13,83	-13,86	-13,89	-13,90	-13,91	-13,92	-13,91	-13,90	0,10
5	-13,88	-13,86	-13,86	-13,85	-13,86	-13,87	-13,88	-13,88	-13,89	-13,90	-13,89	-13,88	0,04
6	-13,85	-13,82	-13,80	-13,81	-13,82	-13,83	-13,82	-13,83	-13,83	-13,83	-13,83	-13,82	0,04
7	-13,79	-13,76	-13,74	-13,75	-13,76	-13,79	-13,79	-13,79	-13,79	-13,83	-13,82	-13,80	0,09
8	-13,79	-13,81	-13,82	-13,82	-13,78	-13,76	-13,78	-13,81	-13,83	-13,84	-13,83	-13,80	0,07
9	-13,79	-13,79	-13,81	-13,82	-13,79	-13,77	-13,77	-13,79	-13,82	-13,83	-13,83	-13,82	0,06
10	-13,81	-13,81	-13,83	-13,84	-13,83	-13,81	-13,81	-13,84	-13,87	-13,88	-13,89	-13,87	0,08
11	-13,86	-13,85	-13,86	-13,85	-13,84	-13,83	-13,82	-13,84	-13,87	-13,87	-13,88	-13,87	0,06
12	-13,86	-13,84	-13,84	-13,83	-13,83	-13,82	-13,82	-13,84	-13,87	-13,88	-13,89	-13,89	0,08
13	-13,89	-13,88	-13,87	-13,86	-13,85	-13,85	-13,85	-13,87	-13,90	-13,90	-13,91	-13,91	0,07
14	-13,92	-13,90	-13,88	-13,88	-13,87	-13,87	-13,88	-13,90	-13,91	-13,92	-13,91	-13,93	0,06
15	-13,94	-13,94	-13,91	-13,87	-13,87	-13,88	-13,90	-13,92	-13,94	-13,94	-13,95	-13,96	0,09
16	-13,97	-13,98	-13,96	-13,94	-13,93	-13,93	-13,93	-13,95	-13,97	-13,97	-13,97	-13,98	0,05
17	-13,99	-14,00	-13,98	-13,96	-13,95	-13,95	-13,96	-13,97	-13,98	-13,96	-13,95	-13,96	0,06
18	-13,97	-13,97	-13,96	-13,93	-13,91	-13,91	-13,92	-13,95	-13,91	-13,92	-13,94	-13,95	0,06
19	-13,94	-13,92	-13,90	-13,90	-13,90	-13,91	-13,93	-13,94	-13,94	-13,94	-13,96	-13,97	0,07
20	-13,97	-13,94	-13,92	-13,92	-13,93	-13,93	-13,95	-13,94	-13,92	-13,92	-13,93	-13,94	0,05
21	-13,94	-13,92	-13,89	-13,88	-13,88	-13,90	-13,89	-13,91	-13,89	-13,86	-13,84	-13,86	0,10
22	-13,87	-13,88	-13,84	-13,82	-13,82	-13,86	-13,89	-13,90	-13,88	-13,85	-13,84	-13,84	0,08
23	-13,86	-13,87	-13,84	-13,81	-13,81	-13,82	-13,85	-13,86	-13,86	-13,85	-13,83	-13,83	0,05
24	-13,84	-13,84	-13,83	-13,81	-13,81	-13,84	-13,86	-13,87	-13,87	-13,87	-13,85	-13,84	0,06
25	-13,83	-13,83	-13,83	-13,82	-13,82	-13,85	-13,86	-13,87	-13,88	-13,89	-13,89	-13,87	0,08
26	-13,85	-13,83	-13,82	-13,82	-13,83	-13,85	-13,86	-13,87	-13,87	-13,88	-13,88	-13,88	0,06
27	-13,86	-13,83	-13,82	-13,82	-13,84	-13,86	-13,87	-13,87	-13,89	-13,90	-13,92	-13,92	0,10
28	-13,90	-13,88	-13,86	-13,87	-13,88	-13,91	-13,90	-13,88	-13,88	-13,89	-13,91	-13,92	0,06
29	-13,90	-13,87	-13,83	-13,84	-13,86	-13,88	-13,87	-13,84	-13,83	-13,84	-13,85	-13,87	0,07
30	-13,86	-13,82	-13,78	-13,80	-13,82	-13,84	-13,85	-13,81	-13,78	-13,80	-13,82	-13,84	0,08

2. Công trình: Q02704Z

• Mục nước giờ tháng 2

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-6,97	-6,99	-6,99	-6,87	-6,82	-7,23	-7,34	-7,38	-7,39	-7,35	-7,34	-7,46	0,64
2	-7,43	-6,90	-6,62	-6,54	-6,50	-7,25	-7,33	-7,42	-7,42	-7,41	-7,37	-7,46	0,96
3	-7,40	-7,31	-7,14	-7,00	-6,95	-7,13	-7,35	-7,44	-7,46	-7,40	-7,38	-7,44	0,51
4	-7,35	-7,19	-6,94	-6,83	-6,82	-7,03	-7,27	-7,36	-7,35	-7,31	-7,34	-7,43	0,61
5	-7,40	-6,94	-6,85	-6,75	-6,71	-7,10	-7,33	-7,37	-7,39	-7,38	-7,29	-7,36	0,69
6	-7,31	-7,24	-7,07	-6,96	-6,93	-7,09	-7,33	-7,40	-7,42	-7,36	-7,33	-7,40	0,49
7	-7,40	-7,23	-7,03	-6,91	-6,87	-7,04	-7,24	-7,25	-7,28	-7,27	-7,24	-7,32	0,53
8	-7,33	-6,94	-6,79	-6,70	-6,62	-7,07	-7,25	-7,33	-7,37	-7,31	-7,29	-7,40	0,78
9	-7,38	-7,27	-7,08	-6,98	-6,93	-7,24	-7,31	-7,32	-7,39	-7,38	-7,36	-7,41	0,48
10	-7,38	-7,29	-7,19	-6,91	-6,82	-7,09	-7,28	-7,37	-7,35	-7,36	-7,34	-7,35	0,56
11	-7,31	-7,01	-6,92	-6,78	-6,67	-7,07	-7,29	-7,38	-7,33	-7,37	-7,33	-7,43	0,76
12	-7,36	-7,26	-7,04	-6,95	-6,92	-7,14	-7,28	-7,35	-7,33	-7,28	-7,28	-7,37	0,45
13	-7,31	-7,18	-7,00	-6,87	-6,80	-7,08	-7,25	-7,27	-7,30	-7,29	-7,27	-7,41	0,61
14	-7,36	-6,97	-6,86	-6,78	-6,70	-7,11	-7,30	-7,37	-7,41	-7,38	-7,39	-7,49	0,79
15	-7,44	-7,35	-7,14	-7,05	-7,03	-7,15	-7,37	-7,38	-7,43	-7,39	-7,39	-7,49	0,46
16	-7,48	-7,25	-7,08	-6,95	-6,93	-7,17	-7,39	-7,41	-7,41	-7,44	-7,43	-7,43	0,55
17	-7,44	-7,17	-6,94	-6,87	-6,77	-7,18	-7,33	-7,36	-7,36	-7,48	-7,47	-7,49	0,72
18	-7,46	-7,55	-7,25	-7,14	-7,07	-7,19	-7,51	-7,60	-7,62	-7,60	-7,60	-7,68	0,61
19	-7,69	-7,66	-6,94	-6,81	-6,76	-6,98	-7,54	-7,63	-7,66	-7,65	-7,65	-7,64	0,93
20	-7,71	-7,67	-7,46	-7,28	-7,24	-7,26	-7,48	-7,59	-7,62	-7,64	-7,59	-7,67	0,47
21	-7,68	-7,55	-7,30	-7,12	-7,03	-7,14	-7,42	-7,52	-7,58	-7,55	-7,56	-7,58	0,65
22	-7,65	-7,37	-7,10	-6,97	-6,97	-7,15	-7,48	-7,58	-7,62	-7,61	-7,53	-7,58	0,68
23	-7,57	-7,55	-7,40	-7,22	-7,21	-7,19	-7,40	-7,63	-7,65	-7,54	-7,55	-7,58	0,46
24	-7,64	-7,56	-7,36	-7,19	-7,11	-7,25	-7,44	-7,49	-7,56	-7,55	-7,48	-7,57	0,53
25	-7,60	-7,33	-7,07	-6,91	-6,85	-6,95	-7,49	-7,53	-7,55	-7,60	-7,55	-7,61	0,76
26	-7,65	-7,61	-7,44	-7,28	-7,17	-7,20	-7,51	-7,54	-7,61	-7,58	-7,57	-7,63	0,48
27	-7,66	-7,58	-7,45	-7,24	-7,11	-7,21	-7,43	-7,60	-7,60	-7,58	-7,57	-7,60	0,55
28	-7,59	-7,45	-7,20	-7,09	-6,95	-7,17	-7,46	-7,57	-7,60	-7,61	-7,56	-7,60	0,66

• Mục nước giờ tháng 5

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-7,34	-7,37	-7,31	-7,38	-7,47	-7,41	-7,40	-7,40	-7,40	-7,39	-7,36	-7,40	0,15
2	-7,47	-7,38	-7,38	-7,43	-7,47	-7,43	-7,27	-7,11	-7,07	-7,05	-7,44	-7,39	0,42
3	-7,41	-7,39	-7,39	-7,46	-7,52	-7,32	-7,16	-7,03	-6,93	-6,85	-7,08	-7,17	0,67
4	-7,13	-7,24	-7,32	-7,35	-6,95	-6,77	-7,07	-7,15	-7,15	-7,16	-7,18	-7,33	0,58
5	-7,37	-6,98	-7,09	-7,26	-7,29	-7,28	-7,24	-7,20	-7,08	-7,07	-7,25	-7,36	0,38
6	-7,33	-7,34	-7,33	-7,36	-7,37	-7,30	-7,09	-7,00	-6,91	-7,15	-7,26	-7,32	0,46
7	-7,33	-7,33	-7,30	-7,35	-7,36	-7,33	-7,18	-7,03	-6,98	-7,02	-7,26	-7,29	0,38
8	-7,35	-7,38	-7,34	-7,35	-7,43	-7,29	-7,06	-6,93	-6,85	-6,93	-7,29	-7,27	0,58
9	-7,30	-7,31	-7,33	-7,32	-7,41	-7,19	-6,94	-6,86	-6,81	-6,80	-7,26	-7,30	0,61
10	-7,31	-7,46	-7,29	-7,36	-7,38	-7,33	-7,13	-7,04	-7,00	-6,97	-7,27	-7,28	0,49
11	-7,32	-7,33	-7,30	-7,31	-7,36	-7,20	-7,05	-6,92	-6,83	-6,88	-7,18	-7,25	0,54
12	-7,29	-7,29	-7,27	-7,30	-7,35	-7,14	-6,92	-6,84	-6,80	-7,00	-7,28	-7,29	0,54
13	-7,30	-7,32	-7,33	-7,36	-7,40	-7,32	-7,18	-7,01	-6,98	-7,07	-7,30	-7,31	0,42
14	-7,32	-7,32	-7,31	-7,37	-7,43	-7,33	-7,08	-6,92	-6,83	-6,96	-7,21	-7,28	0,60
15	-7,31	-7,35	-7,30	-7,36	-7,40	-7,16	-6,97	-6,87	-6,84	-6,91	-7,29	-7,31	0,56
16	-7,36	-7,35	-7,33	-7,37	-7,47	-7,39	-7,23	-7,10	-7,04	-7,01	-7,12	-7,32	0,46
17	-7,32	-7,35	-7,36	-7,38	-7,47	-7,42	-7,24	-7,07	-6,96	-7,00	-7,29	-7,30	0,50
18	-7,32	-7,37	-7,35	-7,40	-7,43	-7,15	-6,96	-6,80	-6,76	-6,93	-7,28	-7,36	0,67
19	-7,47	-7,34	-7,35	-7,39	-7,43	-7,36	-7,20	-7,09	-7,01	-6,98	-7,28	-7,30	0,49
20	-7,36	-7,37	-7,35	-7,38	-7,35	-7,24	-7,14	-7,03	-6,90	-7,08	-7,28	-7,30	0,48
21	-7,31	-7,32	-7,32	-7,35	-7,41	-7,13	-6,96	-6,88	-6,85	-6,96	-7,33	-7,32	0,56
22	-7,34	-7,34	-7,32	-7,39	-7,40	-7,40	-7,20	-7,08	-7,02	-7,03	-7,35	-7,32	0,38
23	-7,34	-7,36	-7,35	-7,35	-7,42	-7,27	-7,13	-7,03	-6,98	-6,98	-7,22	-7,34	0,44
24	-7,35	-7,36	-7,32	-7,38	-7,45	-7,37	-7,26	-7,20	-7,16	-7,15	-7,31	-7,35	0,29
25	-7,34	-7,42	-7,38	-7,38	-7,47	-7,47	-7,32	-7,24	-7,18	-7,29	-7,39	-7,42	0,29
26	-7,43	-7,43	-7,41	-7,49	-7,49	-7,44	-7,33	-7,22	-7,17	-7,20	-7,49	-7,49	0,33
27	-7,46	-7,40	-7,40	-7,41	-7,44	-7,38	-7,29	-7,13	-7,10	-7,23	-7,38	-7,43	0,36
28	-7,42	-7,39	-7,37	-7,38	-7,46	-7,40	-7,22	-7,04	-6,97	-6,98	-7,14	-7,31	0,48
29	-7,37	-7,41	-7,33	-7,34	-7,38	-7,28	-7,05	-6,92	-6,82	-6,81	-7,14	-7,25	0,60
30	-7,28	-7,33	-7,28	-7,34	-7,36	-7,09	-6,93	-6,75	-6,69	-6,86	-7,25	-7,29	0,66
31	-7,32	-7,33	-7,32	-7,39	-7,44	-7,33	-7,19	-7,03	-6,98	-7,09	-7,27	-7,35	0,46

• Mục nước giờ tháng 8

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-6,41	-6,73	-6,80	-6,79	-6,80	-6,81	-6,85	-6,93	-6,84	-6,70	-6,55	-6,50	0,52
2	-6,49	-6,79	-6,78	-6,84	-6,92	-6,84	-6,88	-6,98	-6,96	-6,71	-6,51	-6,40	0,58
3	-6,52	-6,41	-6,16	-6,06	-6,16	-6,24	-6,37	-6,29	-6,23	-6,26	-6,21	-6,21	0,46
4	-6,42	-6,74	-6,84	-6,94	-6,89	-6,89	-6,97	-6,96	-6,96	-6,85	-6,62	-6,54	0,55
5	-6,57	-6,78	-6,83	-6,90	-7,01	-6,92	-6,98	-7,09	-6,95	-6,75	-6,59	-6,47	0,62
6	-6,56	-6,81	-6,87	-6,89	-6,98	-6,86	-6,91	-7,00	-6,80	-6,52	-6,33	-6,25	0,75
7	-6,49	-7,00	-6,95	-7,00	-7,03	-6,96	-7,01	-7,06	-7,02	-6,85	-6,66	-6,55	0,57
8	-6,61	-6,89	-6,99	-7,00	-6,99	-7,01	-7,07	-7,14	-6,88	-6,65	-6,49	-6,42	0,72
9	-6,54	-6,86	-6,91	-6,93	-7,00	-6,96	-6,98	-7,10	-7,01	-6,60	-6,45	-6,35	0,75
10	-6,57	-6,94	-6,95	-6,99	-6,99	-6,97	-7,06	-7,02	-6,99	-6,80	-6,64	-6,63	0,49
11	-6,69	-6,91	-7,03	-7,07	-7,06	-7,02	-7,05	-7,05	-6,97	-6,75	-6,58	-6,50	0,57
12	-6,60	-6,94	-7,00	-7,06	-7,04	-7,01	-7,06	-7,09	-6,83	-6,57	-6,47	-6,41	0,68
13	-6,69	-6,98	-7,04	-7,05	-7,06	-7,04	-7,08	-7,23	-7,16	-6,92	-6,75	-6,68	0,55
14	-6,86	-7,11	-7,18	-7,17	-7,09	-7,09	-7,14	-7,17	-7,07	-6,86	-6,69	-6,64	0,54
15	-6,71	-7,12	-7,11	-7,10	-7,21	-7,09	-7,17	-7,18	-6,91	-6,66	-6,49	-6,50	0,72
16	-6,67	-7,07	-7,14	-7,17	-7,09	-7,15	-7,20	-7,17	-7,16	-7,01	-6,85	-6,70	0,53
17	-6,83	-6,95	-7,04	-7,09	-7,14	-7,09	-7,17	-7,22	-7,14	-6,83	-6,70	-6,58	0,64
18	-6,72	-7,01	-7,12	-7,15	-7,20	-7,14	-7,17	-7,22	-6,91	-6,75	-6,60	-6,58	0,64
19	-6,83	-7,15	-7,19	-7,23	-7,26	-7,15	-7,25	-7,32	-7,28	-7,05	-6,95	-6,80	0,52
20	-6,82	-7,14	-7,21	-7,23	-7,38	-7,23	-7,26	-7,35	-7,17	-6,99	-6,81	-6,67	0,71
21	-6,80	-7,11	-7,19	-7,23	-7,24	-7,16	-7,23	-7,29	-7,04	-6,79	-6,66	-6,55	0,74
22	-6,54	-6,67	-6,98	-7,01	-6,99	-6,98	-6,91	-6,83	-6,75	-6,85	-6,89	-6,87	0,47
23	-6,90	-6,94	-6,92	-7,00	-7,22	-7,17	-7,02	-6,91	-6,89	-7,03	-7,13	-7,19	0,33
24	-7,10	-7,11	-7,05	-7,04	-7,02	-7,04	-7,00	-6,71	-6,67	-6,86	-6,69	-6,95	0,44
25	-6,98	-6,97	-6,95	-7,00	-6,91	-6,74	-6,95	-6,98	-6,97	-6,95	-7,00	-6,88	0,26
26	-6,89	-6,88	-6,89	-6,92	-6,89	-6,80	-6,93	-6,83	-6,78	-6,82	-6,86	-6,85	0,15
27	-6,88	-6,91	-6,89	-7,25	-6,92	-6,85	-7,25	-6,92	-6,85	-6,81	-6,83	-6,86	0,44
28	-7,08	-7,32	-7,23	-7,32	-7,37	-7,41	-7,34	-7,38	-7,44	-7,43	-7,35	-7,23	0,36
29	-7,05	-6,99	-7,14	-7,38	-7,40	-7,40	-7,38	-7,37	-7,43	-7,44	-7,16	-6,99	0,45
30	-6,85	-6,77	-7,11	-7,28	-7,33	-7,35	-7,37	-7,33	-7,44	-7,45	-7,14	-6,90	0,68
31	-6,76	-6,77	-7,09	-7,33	-7,36	-7,36	-7,36	-7,33	-7,43	-7,35	-7,29	-7,08	0,67

• Mục nước giờ tháng 11

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-7,87	-7,99	-8,31	-8,36	-8,38	-8,45	-8,41	-8,43	-8,55	-8,46	-8,05	-7,90	0,68
2	-7,80	-8,02	-8,39	-8,40	-8,44	-8,44	-8,42	-8,51	-8,47	-8,44	-8,25	-8,09	0,71
3	-8,08	-8,14	-8,36	-8,48	-8,52	-8,51	-8,47	-8,50	-8,50	-8,42	-8,20	-8,03	0,49
4	-7,95	-8,05	-8,03	-7,71	-7,45	-7,37	-7,34	-7,50	-7,93	-7,92	-7,95	-7,93	0,71
5	-7,92	-8,02	-8,01	-7,99	-7,78	-7,64	-7,57	-7,62	-7,90	-7,94	-7,94	-7,97	0,44
6	-7,93	-8,03	-8,08	-7,88	-7,67	-7,53	-7,47	-7,58	-7,88	-7,99	-7,98	-8,03	0,61
7	-7,97	-7,78	-7,81	-7,61	-7,34	-7,27	-7,21	-7,54	-7,86	-7,93	-7,92	-7,93	0,76
8	-7,94	-7,98	-8,06	-7,97	-7,83	-7,68	-7,63	-7,62	-7,92	-7,91	-7,97	-8,05	0,43
9	-7,97	-8,01	-8,11	-8,09	-7,84	-7,64	-7,53	-7,65	-7,54	-7,19	-7,26	-7,09	1,02
10	-7,20	-7,14	-7,09	-7,36	-7,39	-7,34	-7,34	-7,55	-7,87	-7,97	-8,07	-8,02	0,98
11	-8,02	-8,10	-8,09	-8,09	-7,98	-7,75	-7,67	-7,70	-7,91	-7,96	-8,03	-8,14	0,47
12	-8,05	-8,11	-8,22	-8,08	-7,88	-7,72	-7,60	-7,69	-7,94	-8,00	-8,02	-8,11	0,62
13	-7,99	-8,04	-8,13	-7,93	-7,65	-7,46	-7,38	-7,62	-8,13	-8,08	-8,13	-8,16	0,78
14	-8,09	-8,14	-8,19	-8,15	-7,98	-7,79	-7,68	-7,74	-8,02	-8,12	-8,13	-8,12	0,51
15	-8,14	-8,20	-8,27	-8,01	-7,78	-7,62	-7,55	-7,67	-7,99	-8,04	-8,06	-8,13	0,72
16	-8,09	-8,11	-8,23	-8,14	-7,73	-7,58	-7,48	-7,70	-8,07	-8,08	-8,12	-8,12	0,75
17	-8,10	-8,19	-8,15	-8,12	-7,93	-7,77	-7,76	-7,82	-8,04	-8,16	-8,20	-8,19	0,44
18	-8,15	-8,18	-8,18	-8,10	-7,88	-7,71	-7,63	-7,73	-8,07	-8,13	-8,19	-8,17	0,56
19	-8,14	-8,19	-8,22	-8,18	-7,94	-7,76	-7,71	-7,78	-8,07	-8,20	-8,24	-8,34	0,63
20	-8,20	-8,23	-8,31	-8,05	-7,83	-7,73	-7,61	-7,72	-8,07	-8,19	-8,26	-8,24	0,70
21	-8,21	-8,26	-8,31	-8,21	-8,06	-7,92	-7,80	-7,96	-8,07	-8,15	-8,20	-8,13	0,51
22	-8,14	-8,18	-8,22	-8,19	-7,92	-7,77	-7,61	-7,76	-8,12	-8,18	-8,18	-8,22	0,61
23	-8,17	-8,22	-8,26	-8,08	-7,88	-7,80	-7,68	-7,83	-8,13	-8,19	-8,22	-8,17	0,58
24	-8,16	-8,20	-8,29	-8,28	-8,02	-7,90	-7,77	-7,81	-8,11	-8,16	-8,21	-8,21	0,52
25	-8,16	-8,22	-8,28	-8,12	-7,90	-7,72	-7,62	-7,77	-8,12	-8,17	-8,20	-8,20	0,66
26	-8,14	-8,22	-8,28	-8,04	-7,86	-7,78	-7,66	-7,65	-8,09	-8,19	-8,21	-8,26	0,63
27	-8,18	-8,23	-8,27	-8,26	-8,04	-7,92	-7,83	-7,82	-8,07	-8,17	-8,22	-8,21	0,45
28	-8,22	-8,24	-8,27	-8,15	-7,91	-7,72	-7,64	-7,88	-8,03	-8,11	-8,13	-8,16	0,63
29	-8,10	-8,11	-8,18	-7,97	-7,85	-7,65	-7,56	-7,77	-8,11	-8,16	-8,16	-8,19	0,63
30	-8,12	-8,18	-8,22	-8,27	-8,06	-7,86	-7,78	-7,93	-8,08	-8,14	-8,16	-8,17	0,49

3. Công trình: Q031040

• Mục nước giờ tháng 2

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-4,45	-4,50	-4,55	-4,55	-4,53	-4,55	-4,61	-4,68	-4,76	-4,78	-4,60	-4,46	0,33
2	-4,45	-4,49	-4,55	-4,56	-4,50	-4,51	-4,56	-4,65	-4,74	-4,81	-4,68	-4,48	0,36
3	-4,42	-4,47	-4,55	-4,57	-4,52	-4,50	-4,55	-4,63	-4,73	-4,81	-4,74	-4,54	0,39
4	-4,43	-4,47	-4,55	-4,61	-4,56	-4,50	-4,53	-4,61	-4,71	-4,80	-4,81	-4,59	0,38
5	-4,45	-4,48	-4,55	-4,62	-4,59	-4,49	-4,50	-4,57	-4,68	-4,78	-4,84	-4,65	0,39
6	-4,49	-4,48	-4,57	-4,65	-4,62	-4,51	-4,48	-4,55	-4,65	-4,74	-4,81	-4,67	0,33
7	-4,49	-4,45	-4,54	-4,63	-4,66	-4,55	-4,47	-4,51	-4,61	-4,72	-4,80	-4,72	0,35
8	-4,51	-4,43	-4,50	-4,60	-4,66	-4,60	-4,49	-4,49	-4,58	-4,67	-4,76	-4,74	0,33
9	-4,55	-4,43	-4,48	-4,57	-4,65	-4,66	-4,56	-4,51	-4,57	-4,67	-4,75	-4,78	0,35
10	-4,58	-4,44	-4,37	-4,46	-4,53	-4,46	-4,36	-4,40	-4,49	-4,61	-4,72	-4,80	0,44
11	-4,59	-4,39	-4,36	-4,44	-4,53	-4,53	-4,36	-4,36	-4,45	-4,56	-4,67	-4,76	0,40
12	-4,67	-4,45	-4,36	-4,43	-4,53	-4,59	-4,51	-4,42	-4,46	-4,57	-4,68	-4,77	0,41
13	-4,79	-4,56	-4,41	-4,44	-4,54	-4,61	-4,61	-4,49	-4,47	-4,55	-4,66	-4,75	0,38
14	-4,80	-4,64	-4,45	-4,44	-4,50	-4,59	-4,64	-4,59	-4,53	-4,57	-4,65	-4,73	0,36
15	-4,80	-4,69	-4,49	-4,40	-4,46	-4,55	-4,63	-4,66	-4,60	-4,58	-4,62	-4,69	0,40
16	-4,74	-4,71	-4,52	-4,40	-4,44	-4,53	-4,62	-4,67	-4,67	-4,60	-4,59	-4,64	0,34
17	-4,69	-4,71	-4,61	-4,47	-4,47	-4,54	-4,62	-4,70	-4,74	-4,68	-4,61	-4,60	0,27
18	-4,62	-4,65	-4,63	-4,54	-4,50	-4,54	-4,62	-4,70	-4,76	-4,75	-4,63	-4,55	0,26
19	-4,54	-4,57	-4,60	-4,57	-4,53	-4,55	-4,60	-4,68	-4,75	-4,79	-4,67	-4,52	0,27
20	-4,46	-4,48	-4,53	-4,55	-4,54	-4,54	-4,59	-4,65	-4,72	-4,79	-4,73	-4,56	0,33
21	-4,45	-4,46	-4,51	-4,56	-4,56	-4,54	-4,56	-4,62	-4,69	-4,77	-4,79	-4,61	0,34
22	-4,47	-4,46	-4,50	-4,56	-4,57	-4,51	-4,52	-4,57	-4,66	-4,75	-4,82	-4,69	0,36
23	-4,49	-4,43	-4,48	-4,56	-4,58	-4,53	-4,51	-4,56	-4,64	-4,74	-4,82	-4,75	0,39
24	-4,55	-4,44	-4,48	-4,56	-4,62	-4,57	-4,51	-4,54	-4,62	-4,72	-4,81	-4,82	0,38
25	-4,60	-4,46	-4,49	-4,56	-4,63	-4,60	-4,50	-4,51	-4,58	-4,69	-4,79	-4,85	0,39
26	-4,66	-4,50	-4,49	-4,58	-4,66	-4,63	-4,52	-4,49	-4,56	-4,66	-4,75	-4,82	0,33
27	-4,68	-4,49	-4,46	-4,54	-4,63	-4,66	-4,56	-4,48	-4,52	-4,62	-4,73	-4,80	0,35
28	-4,72	-4,52	-4,44	-4,51	-4,61	-4,67	-4,61	-4,49	-4,50	-4,58	-4,68	-4,76	0,33

• Mục nước giờ tháng 5

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-4,70	-4,73	-4,63	-4,55	-4,59	-4,69	-4,79	-4,87	-4,79	-4,58	-4,51	-4,57	0,36
2	-4,67	-4,74	-4,68	-4,56	-4,57	-4,65	-4,75	-4,83	-4,81	-4,62	-4,51	-4,56	0,33
3	-4,65	-4,83	-4,99	-5,04	-4,77	-4,60	-4,61	-4,78	-4,94	-5,04	-4,86	-4,66	0,44
4	-4,59	-4,75	-4,89	-4,99	-4,80	-4,62	-4,58	-4,75	-4,90	-5,02	-4,99	-4,75	0,44
5	-4,63	-4,78	-4,95	-4,86	-4,67	-4,60	-4,74	-4,89	-5,02	-5,10	-4,90	-4,74	0,50
6	-4,69	-4,80	-4,91	-4,89	-4,71	-4,62	-4,71	-4,87	-5,00	-5,09	-5,05	-4,86	0,47
7	-4,74	-4,71	-4,80	-4,80	-4,71	-4,69	-4,79	-4,92	-5,04	-5,13	-5,13	-4,96	0,44
8	-4,82	-4,73	-4,72	-4,74	-4,74	-4,73	-4,78	-4,88	-5,00	-5,10	-5,19	-5,11	0,47
9	-4,94	-4,78	-4,69	-4,70	-4,76	-4,80	-4,81	-4,85	-4,95	-5,06	-5,16	-5,24	0,55
10	-5,06	-4,85	-4,69	-4,65	-4,76	-4,84	-4,83	-4,78	-4,82	-4,93	-5,05	-5,17	0,51
11	-5,09	-4,88	-4,63	-4,83	-4,86	-4,73	-4,69	-4,78	-4,92	-5,06	-5,17	-4,95	0,54
12	-4,75	-4,65	-4,75	-4,88	-4,97	-4,80	-4,66	-4,69	-4,84	-4,99	-4,90	-4,78	0,34
13	-4,78	-4,87	-4,98	-5,09	-5,12	-4,94	-4,81	-4,78	-4,86	-4,93	-4,91	-4,80	0,34
14	-4,79	-4,86	-4,97	-5,08	-5,16	-4,62	-4,69	-4,78	-4,78	-4,68	-4,64	-4,71	0,54
15	-4,83	-4,94	-5,05	-5,00	-4,75	-4,62	-4,67	-4,77	-4,83	-4,72	-4,61	-4,67	0,43
16	-4,78	-4,89	-5,00	-5,05	-4,83	-4,65	-4,66	-4,76	-4,84	-4,84	-4,73	-4,70	0,40
17	-4,78	-4,90	-5,00	-5,08	-4,96	-4,74	-4,68	-4,77	-4,87	-4,90	-4,83	-4,73	0,40
18	-4,78	-4,88	-4,99	-5,06	-5,02	-4,80	-4,69	-4,76	-4,83	-4,90	-4,90	-4,82	0,36
19	-4,81	-4,88	-4,97	-5,04	-5,06	-4,85	-4,69	-4,70	-4,78	-4,86	-4,93	-4,91	0,37
20	-4,85	-4,87	-4,93	-4,99	-5,03	-4,90	-4,72	-4,68	-4,76	-4,85	-4,92	-4,96	0,35
21	-4,91	-4,86	-4,89	-4,94	-4,99	-4,95	-4,80	-4,73	-4,78	-4,86	-4,94	-5,00	0,27
22	-4,99	-4,92	-4,87	-4,88	-4,91	-4,93	-4,86	-4,78	-4,80	-4,85	-4,93	-5,00	0,22
23	-5,05	-4,97	-4,85	-4,82	-4,83	-4,87	-4,87	-4,82	-4,81	-4,84	-4,92	-4,99	0,24
24	-5,05	-5,02	-4,86	-4,75	-4,74	-4,78	-4,82	-4,82	-4,81	-4,83	-4,89	-4,96	0,31
25	-5,03	-5,07	-4,92	-4,76	-4,72	-4,75	-4,81	-4,84	-4,82	-4,82	-4,84	-4,93	0,35
26	-5,01	-5,08	-4,98	-4,80	-4,72	-4,75	-4,81	-4,85	-4,81	-4,77	-4,81	-4,89	0,36
27	-4,98	-5,07	-5,06	-4,85	-4,71	-4,72	-4,79	-4,86	-4,83	-4,78	-4,80	-4,87	0,36
28	-4,97	-5,05	-5,11	-4,93	-4,75	-4,73	-4,79	-4,87	-4,88	-4,80	-4,78	-4,85	0,38
29	-4,94	-5,04	-5,12	-4,99	-4,79	-4,73	-4,79	-4,88	-4,91	-4,82	-4,76	-4,81	0,38
30	-4,91	-5,02	-5,11	-5,05	-4,84	-4,75	-4,81	-4,89	-4,92	-4,85	-4,77	-4,79	0,36
31	-4,88	-4,98	-5,07	-5,07	-4,85	-4,73	-4,77	-4,87	-4,94	-4,90	-4,78	-4,76	0,34

• Mục nước giờ tháng 8

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-5,19	-5,21	-5,10	-4,96	-4,96	-5,04	-5,12	-5,19	-5,23	-5,17	-5,10	-5,09	0,27
2	-5,12	-5,15	-5,12	-5,03	-5,00	-5,04	-5,11	-5,19	-5,25	-5,25	-5,13	-5,04	0,25
3	-5,04	-5,07	-5,09	-5,06	-5,03	-5,04	-5,10	-5,17	-5,24	-5,28	-5,16	-5,01	0,27
4	-4,96	-4,98	-5,03	-5,05	-5,03	-5,03	-5,08	-5,14	-5,21	-5,29	-5,23	-5,05	0,33
5	-4,94	-4,95	-5,00	-5,06	-5,06	-5,03	-5,05	-5,11	-5,19	-5,27	-5,28	-5,11	0,34
6	-4,96	-4,95	-5,00	-5,05	-5,06	-5,01	-5,01	-5,07	-5,16	-5,25	-5,31	-5,18	0,36
7	-4,98	-4,92	-4,97	-5,05	-5,08	-5,03	-5,00	-5,05	-5,14	-5,23	-5,31	-5,25	0,39
8	-5,04	-4,94	-4,97	-5,05	-5,11	-5,06	-5,00	-5,03	-5,11	-5,21	-5,30	-5,31	0,37
9	-5,10	-4,96	-4,98	-5,05	-5,12	-5,09	-4,99	-5,00	-5,08	-5,18	-5,29	-5,35	0,39
10	-5,16	-4,99	-4,99	-5,07	-5,15	-5,12	-5,02	-4,99	-5,05	-5,15	-5,25	-5,32	0,33
11	-5,18	-4,99	-4,95	-5,04	-5,13	-5,16	-5,06	-4,98	-5,02	-5,12	-5,22	-5,30	0,35
12	-5,22	-5,01	-4,94	-5,00	-5,10	-5,17	-5,11	-4,99	-5,00	-5,08	-5,18	-5,26	0,33
13	-5,25	-5,05	-4,94	-4,99	-5,07	-5,15	-5,16	-5,07	-5,02	-5,08	-5,18	-5,26	0,32
14	-5,28	-5,09	-4,94	-4,88	-4,97	-5,04	-4,97	-4,87	-4,90	-4,99	-5,12	-5,22	0,42
15	-5,31	-5,10	-4,90	-4,86	-4,95	-5,04	-5,03	-4,87	-4,86	-4,95	-5,06	-5,17	0,45
16	-5,27	-5,17	-4,95	-4,86	-4,93	-5,03	-5,09	-5,02	-4,92	-4,96	-5,07	-5,18	0,41
17	-5,27	-5,30	-5,07	-4,92	-4,95	-5,05	-5,12	-5,11	-5,00	-4,97	-5,06	-5,17	0,38
18	-5,26	-5,31	-5,14	-4,96	-4,95	-5,01	-5,09	-5,14	-5,09	-5,03	-5,07	-5,15	0,36
19	-5,24	-5,30	-5,19	-4,99	-4,91	-4,97	-5,05	-5,13	-5,16	-5,11	-5,08	-5,13	0,39
20	-5,19	-5,25	-5,21	-5,03	-4,91	-4,94	-5,04	-5,12	-5,18	-5,17	-5,10	-5,10	0,34
21	-5,14	-5,20	-5,22	-5,11	-4,97	-4,97	-5,05	-5,13	-5,20	-5,24	-5,18	-5,11	0,27
22	-5,10	-5,13	-5,16	-5,13	-5,04	-5,01	-5,05	-5,12	-5,20	-5,26	-5,26	-5,14	0,25
23	-5,05	-5,05	-5,08	-5,10	-5,07	-5,04	-5,05	-5,11	-5,18	-5,25	-5,29	-5,17	0,25
24	-5,02	-4,97	-4,99	-5,04	-5,06	-5,04	-5,04	-5,09	-5,15	-5,22	-5,30	-5,24	0,33
25	-5,06	-4,95	-4,96	-5,01	-5,07	-5,07	-5,04	-5,06	-5,12	-5,20	-5,28	-5,29	0,34
26	-5,12	-4,97	-4,96	-5,01	-5,06	-5,07	-5,02	-5,02	-5,08	-5,17	-5,26	-5,32	0,36
27	-5,19	-4,99	-4,93	-4,98	-5,06	-5,09	-5,04	-5,01	-5,06	-5,15	-5,24	-5,32	0,39
28	-5,26	-5,05	-4,95	-4,98	-5,06	-5,12	-5,07	-5,01	-5,04	-5,12	-5,22	-5,31	0,37
29	-5,32	-5,11	-4,97	-4,99	-5,06	-5,13	-5,10	-5,00	-5,01	-5,09	-5,19	-5,30	0,35
30	-5,36	-5,17	-5,00	-5,00	-5,08	-5,16	-5,13	-5,03	-5,00	-5,06	-5,16	-5,26	0,36
31	-5,33	-5,19	-5,00	-4,96	-5,05	-5,14	-5,17	-5,07	-4,99	-5,03	-5,13	-5,23	0,36

• Mục nước giờ tháng 11

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-4,91	-4,91	-4,99	-5,07	-5,04	-4,94	-4,91	-4,97	-5,07	-5,17	-5,24	-5,10	0,33
2	-4,91	-4,87	-4,96	-5,05	-5,08	-4,98	-4,90	-4,94	-5,04	-5,14	-5,22	-5,14	0,35
3	-4,93	-4,86	-4,92	-5,02	-5,09	-5,03	-4,91	-4,92	-5,00	-5,10	-5,18	-5,17	0,33
4	-4,97	-4,86	-4,91	-4,99	-5,07	-5,08	-4,99	-4,94	-5,00	-5,10	-5,18	-5,20	0,35
5	-5,01	-4,86	-4,80	-4,89	-4,96	-4,89	-4,79	-4,82	-4,91	-5,04	-5,14	-5,23	0,44
6	-5,02	-4,82	-4,78	-4,87	-4,96	-4,95	-4,79	-4,78	-4,87	-4,98	-5,09	-5,19	0,41
7	-5,09	-4,87	-4,78	-4,85	-4,95	-5,01	-4,94	-4,84	-4,88	-4,99	-5,10	-5,19	0,41
8	-5,22	-4,99	-4,84	-4,87	-4,97	-5,04	-5,03	-4,92	-4,89	-4,98	-5,09	-5,18	0,38
9	-5,23	-5,06	-4,88	-4,87	-4,93	-5,01	-5,06	-5,01	-4,95	-4,99	-5,07	-5,16	0,36
10	-5,22	-5,11	-4,91	-4,83	-4,89	-4,97	-5,05	-5,08	-5,03	-5,00	-5,05	-5,11	0,39
11	-5,17	-5,13	-4,95	-4,83	-4,86	-4,96	-5,04	-5,10	-5,09	-5,02	-5,02	-5,06	0,34
12	-5,12	-5,14	-5,03	-4,89	-4,89	-4,97	-5,05	-5,12	-5,16	-5,10	-5,03	-5,02	0,27
13	-5,05	-5,08	-5,05	-4,96	-4,93	-4,97	-5,04	-5,12	-5,18	-5,18	-5,06	-4,97	0,25
14	-4,97	-5,00	-5,02	-4,99	-4,96	-4,97	-5,03	-5,10	-5,17	-5,21	-5,09	-4,94	0,27
15	-4,89	-4,91	-4,96	-4,98	-4,96	-4,96	-5,01	-5,07	-5,14	-5,22	-5,16	-4,98	0,33
16	-4,87	-4,88	-4,93	-4,99	-4,99	-4,96	-4,98	-5,04	-5,12	-5,20	-5,21	-5,04	0,34
17	-4,89	-4,88	-4,93	-4,98	-4,99	-4,94	-4,94	-5,00	-5,09	-5,18	-5,24	-5,11	0,36
18	-4,91	-4,85	-4,90	-4,98	-5,01	-4,96	-4,93	-4,98	-5,07	-5,16	-5,24	-5,18	0,39
19	-4,97	-4,87	-4,90	-4,98	-5,04	-4,99	-4,93	-4,96	-5,04	-5,14	-5,23	-5,24	0,37
20	-5,03	-4,89	-4,91	-4,98	-5,05	-5,02	-4,92	-4,93	-5,01	-5,11	-5,22	-5,28	0,39
21	-5,09	-4,92	-4,92	-5,00	-5,08	-5,05	-4,95	-4,92	-4,98	-5,08	-5,18	-5,25	0,33
22	-5,11	-4,92	-4,88	-4,97	-5,06	-5,09	-4,99	-4,91	-4,95	-5,05	-5,15	-5,23	0,35
23	-5,15	-4,94	-4,87	-4,93	-5,03	-5,10	-5,04	-4,92	-4,93	-5,01	-5,11	-5,19	0,33
24	-5,18	-4,98	-4,87	-4,92	-5,00	-5,08	-5,09	-5,00	-4,95	-5,01	-5,11	-5,19	0,32
25	-5,21	-5,02	-4,87	-4,87	-4,96	-5,03	-4,96	-4,86	-4,89	-4,98	-5,11	-5,21	0,36
26	-5,30	-5,09	-4,89	-4,85	-4,94	-5,03	-5,02	-4,86	-4,85	-4,94	-5,05	-5,16	0,45
27	-5,26	-5,16	-4,94	-4,85	-4,92	-5,02	-5,08	-5,01	-4,91	-4,95	-5,06	-5,17	0,41
28	-5,26	-5,29	-5,06	-4,91	-4,94	-5,04	-5,11	-5,10	-4,99	-4,96	-5,05	-5,16	0,38
29	-5,25	-5,30	-5,13	-4,95	-4,94	-5,00	-5,08	-5,13	-5,08	-5,02	-5,06	-5,14	0,36
30	-5,23	-5,29	-5,18	-4,98	-4,90	-4,96	-5,04	-5,12	-5,15	-5,10	-5,07	-5,12	0,39

4. Công trình: Q17704ZM1

• Mục nước giờ tháng 2

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-23,13	-23,09	-23,06	-23,06	-23,08	-23,11	-23,12	-23,11	-23,11	-23,12	-23,14	-23,14	0,08
2	-23,13	-23,09	-23,14	-23,13	-23,10	-23,10	-23,09	-23,10	-23,10	-23,12	-23,12	-23,11	0,05
3	-23,09	-23,09	-23,08	-23,09	-23,12	-23,13	-23,13	-23,15	-23,15	-23,17	-23,18	-23,18	0,10
4	-23,15	-23,11	-23,11	-23,12	-23,13	-23,17	-23,16	-23,16	-23,17	-23,15	-23,16	-23,15	0,06
5	-23,12	-23,10	-23,09	-23,11	-23,13	-23,12	-23,12	-23,15	-23,16	-23,18	-23,17	-23,15	0,09
6	-23,12	-23,09	-23,11	-23,14	-23,16	-23,18	-23,18	-23,19	-23,20	-23,19	-23,17	-23,14	0,11
7	-23,15	-23,16	-23,17	-23,20	-23,20	-23,19	-23,19	-23,21	-23,20	-23,19	-23,16	-23,15	0,06
8	-23,15	-23,16	-23,17	-23,18	-23,18	-23,20	-23,21	-23,21	-23,22	-23,19	-23,20	-23,19	0,07
9	-23,21	-23,22	-23,23	-23,20	-23,20	-23,24	-23,22	-23,20	-23,16	-23,14	-23,16	-23,17	0,10
10	-23,19	-23,19	-23,20	-23,21	-23,19	-23,20	-23,19	-23,17	-23,13	-23,13	-23,15	-23,17	0,08
11	-23,17	-23,17	-23,18	-23,20	-23,21	-23,20	-23,18	-23,15	-23,19	-23,20	-23,20	-23,18	0,06
12	-23,14	-23,13	-23,14	-23,16	-23,17	-23,17	-23,17	-23,19	-23,21	-23,20	-23,18	-23,16	0,08
13	-23,14	-23,17	-23,19	-23,19	-23,19	-23,20	-23,21	-23,23	-23,22	-23,20	-23,16	-23,15	0,09
14	-23,25	-23,27	-23,28	-23,27	-23,27	-23,28	-23,30	-23,29	-23,27	-23,24	-23,23	-23,25	0,07
15	-23,27	-23,28	-23,29	-23,29	-23,29	-23,29	-23,30	-23,29	-23,24	-23,22	-23,23	-23,26	0,08
16	-23,28	-23,28	-23,28	-23,28	-23,29	-23,30	-23,29	-23,26	-23,22	-23,20	-23,22	-23,25	0,10
17	-23,25	-23,26	-23,27	-23,29	-23,32	-23,33	-23,33	-23,29	-23,26	-23,27	-23,30	-23,32	0,08
18	-23,31	-23,31	-23,32	-23,36	-23,35	-23,32	-23,28	-23,27	-23,29	-23,31	-23,31	-23,30	0,09
19	-23,29	-23,30	-23,31	-23,30	-23,29	-23,31	-23,29	-23,27	-23,30	-23,32	-23,33	-23,32	0,06
20	-23,32	-23,32	-23,33	-23,34	-23,33	-23,36	-23,33	-23,38	-23,35	-23,33	-23,34	-23,36	0,06
21	-23,38	-23,39	-23,39	-23,37	-23,37	-23,38	-23,40	-23,38	-23,34	-23,34	-23,34	-23,36	0,06
22	-23,37	-23,38	-23,38	-23,38	-23,39	-23,40	-23,38	-23,36	-23,36	-23,38	-23,39	-23,40	0,04
23	-23,40	-23,40	-23,41	-23,42	-23,40	-23,42	-23,42	-23,43	-23,44	-23,43	-23,41	-23,38	0,06
24	-23,39	-23,41	-23,42	-23,41	-23,44	-23,48	-23,44	-23,44	-23,42	-23,39	-23,39	-23,39	0,09
25	-23,40	-23,41	-23,41	-23,39	-23,40	-23,42	-23,42	-23,42	-23,39	-23,41	-23,42	-23,42	0,03
26	-23,46	-23,48	-23,49	-23,49	-23,51	-23,50	-23,49	-23,46	-23,46	-23,46	-23,47	-23,51	0,05
27	-23,51	-23,50	-23,50	-23,51	-23,51	-23,50	-23,50	-23,53	-23,53	-23,52	-23,52	-23,53	0,03
28	-23,53	-23,51	-23,49	-23,47	-23,48	-23,48	-23,49	-23,50	-23,51	-23,53	-23,53	-23,53	0,06

• Mục nước giờ tháng 5

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-23,56	-23,58	-23,58	-23,58	-23,59	-23,60	-23,61	-23,61	-23,59	-23,57	-23,56	-23,57	0,05
2	-23,59	-23,62	-23,63	-23,63	-23,63	-23,64	-23,65	-23,64	-23,62	-23,59	-23,58	-23,59	0,07
3	-23,60	-23,63	-23,63	-23,62	-23,62	-23,63	-23,64	-23,63	-23,61	-23,61	-23,58	-23,60	0,05
4	-23,59	-23,60	-23,61	-23,62	-23,62	-23,62	-23,62	-23,61	-23,58	-23,57	-23,56	-23,56	0,06
5	-23,57	-23,59	-23,59	-23,59	-23,58	-23,59	-23,59	-23,58	-23,56	-23,55	-23,54	-23,55	0,05
6	-23,56	-23,57	-23,57	-23,57	-23,57	-23,58	-23,58	-23,58	-23,57	-23,54	-23,53	-23,54	0,05
7	-23,56	-23,57	-23,58	-23,58	-23,58	-23,59	-23,59	-23,58	-23,56	-23,55	-23,55	-23,56	0,04
8	-23,57	-23,58	-23,59	-23,58	-23,59	-23,60	-23,60	-23,59	-23,58	-23,56	-23,55	-23,55	0,05
9	-23,56	-23,58	-23,58	-23,57	-23,58	-23,60	-23,61	-23,60	-23,58	-23,56	-23,56	-23,56	0,05
10	-23,57	-23,58	-23,58	-23,58	-23,59	-23,60	-23,60	-23,60	-23,58	-23,56	-23,57	-23,56	0,05
11	-23,55	-23,55	-23,55	-23,56	-23,57	-23,58	-23,60	-23,61	-23,62	-23,61	-23,61	-23,61	0,06
12	-23,61	-23,59	-23,59	-23,59	-23,60	-23,61	-23,61	-23,61	-23,62	-23,63	-23,63	-23,63	0,05
13	-23,61	-23,59	-23,60	-23,59	-23,58	-23,58	-23,58	-23,59	-23,60	-23,61	-23,63	-23,64	0,06
14	-23,65	-23,64	-23,64	-23,64	-23,63	-23,65	-23,63	-23,61	-23,63	-23,64	-23,62	-23,62	0,03
15	-23,63	-23,64	-23,63	-23,67	-23,61	-23,59	-23,60	-23,62	-23,62	-23,61	-23,60	-23,61	0,07
16	-23,62	-23,62	-23,60	-23,58	-23,55	-23,56	-23,57	-23,60	-23,62	-23,63	-23,62	-23,62	0,08
17	-23,64	-23,66	-23,66	-23,63	-23,61	-23,59	-23,60	-23,63	-23,65	-23,65	-23,65	-23,61	0,06
18	-23,63	-23,62	-23,62	-23,60	-23,57	-23,55	-23,59	-23,59	-23,60	-23,62	-23,59	-23,59	0,07
19	-23,58	-23,64	-23,60	-23,61	-23,62	-23,62	-23,63	-23,65	-23,66	-23,63	-23,67	-23,65	0,09
20	-23,61	-23,60	-23,62	-23,62	-23,62	-23,63	-23,61	-23,62	-23,63	-23,63	-23,62	-23,61	0,03
21	-23,61	-23,63	-23,62	-23,60	-23,56	-23,59	-23,56	-23,57	-23,59	-23,60	-23,60	-23,59	0,07
22	-23,59	-23,60	-23,61	-23,60	-23,58	-23,56	-23,59	-23,60	-23,61	-23,61	-23,61	-23,62	0,07
23	-23,63	-23,64	-23,63	-23,60	-23,57	-23,57	-23,61	-23,61	-23,60	-23,57	-23,66	-23,63	0,09
24	-23,59	-23,59	-23,60	-23,60	-23,61	-23,58	-23,60	-23,61	-23,61	-23,59	-23,56	-23,59	0,05
25	-23,53	-23,51	-23,51	-23,49	-23,49	-23,48	-23,49	-23,49	-23,49	-23,48	-23,49	-23,50	0,06
26	-23,49	-23,44	-23,43	-23,43	-23,43	-23,45	-23,46	-23,47	-23,46	-23,45	-23,47	-23,48	0,07
27	-23,48	-23,46	-23,43	-23,44	-23,46	-23,48	-23,48	-23,48	-23,49	-23,50	-23,51	-23,51	0,08
28	-23,49	-23,47	-23,46	-23,47	-23,49	-23,52	-23,53	-23,53	-23,53	-23,54	-23,55	-23,54	0,09
29	-23,52	-23,49	-23,48	-23,49	-23,50	-23,53	-23,53	-23,52	-23,52	-23,53	-23,54	-23,53	0,05
30	-23,51	-23,51	-23,48	-23,50	-23,49	-23,50	-23,51	-23,52	-23,52	-23,52	-23,52	-23,51	0,04
31	-23,48	-23,47	-23,46	-23,46	-23,47	-23,49	-23,49	-23,49	-23,48	-23,49	-23,49	-23,48	0,04

• Mục nước giờ tháng 8

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-22,94	-22,95	-22,96	-22,96	-22,96	-22,98	-22,99	-22,98	-22,96	-22,93	-22,93	-22,94	0,06
2	-22,96	-22,96	-22,96	-22,95	-22,96	-22,91	-22,92	-22,94	-22,95	-22,94	-22,94	-22,94	0,05
3	-22,96	-22,93	-22,95	-22,97	-22,98	-22,99	-22,99	-23,00	-23,02	-23,02	-23,01	-22,99	0,09
4	-22,95	-22,94	-22,94	-22,95	-22,96	-22,96	-22,96	-22,97	-22,99	-22,99	-22,97	-22,97	0,05
5	-22,96	-22,97	-22,98	-22,99	-22,99	-23,00	-23,02	-23,03	-23,01	-23,01	-23,02	-23,04	0,08
6	-23,04	-23,03	-23,01	-22,97	-22,96	-22,96	-22,97	-22,98	-22,98	-22,98	-22,99	-23,00	0,08
7	-23,01	-22,96	-22,96	-22,96	-22,98	-22,99	-22,98	-22,96	-22,93	-22,93	-22,94	-22,96	0,08
8	-22,96	-22,96	-22,95	-22,96	-22,91	-22,92	-22,94	-22,95	-22,94	-22,94	-22,94	-22,96	0,05
9	-22,89	-22,91	-22,93	-22,94	-22,95	-22,95	-22,96	-22,98	-22,98	-22,97	-22,98	-22,94	0,09
10	-22,93	-22,93	-22,94	-22,95	-22,95	-22,95	-22,96	-22,98	-23,00	-22,96	-22,94	-22,93	0,07
11	-22,94	-22,95	-22,96	-22,96	-22,97	-22,99	-22,97	-22,95	-22,95	-22,96	-22,98	-22,98	0,05
12	-22,97	-22,95	-22,91	-22,90	-22,90	-22,91	-22,92	-22,92	-22,92	-22,93	-22,94	-22,95	0,07
13	-22,96	-22,96	-22,96	-22,98	-22,99	-22,98	-22,96	-22,93	-22,93	-22,94	-22,96	-22,96	0,06
14	-22,96	-22,95	-22,96	-22,91	-22,92	-22,94	-22,95	-22,94	-22,94	-22,94	-22,96	-22,89	0,07
15	-22,91	-22,93	-22,94	-22,95	-22,95	-22,96	-22,98	-22,98	-22,97	-22,95	-22,91	-22,90	0,08
16	-22,90	-22,91	-22,92	-22,92	-22,92	-22,93	-22,95	-22,95	-22,93	-22,91	-22,90	-22,91	0,05
17	-22,92	-22,93	-22,93	-22,94	-22,96	-22,97	-22,95	-22,95	-22,96	-22,98	-22,98	-22,97	0,06
18	-22,95	-22,91	-22,90	-22,90	-22,91	-22,92	-22,92	-22,92	-22,93	-22,94	-22,95	-22,96	0,06
19	-22,96	-22,96	-22,98	-22,99	-22,98	-22,96	-22,93	-22,93	-22,94	-22,96	-22,96	-22,96	0,06
20	-22,95	-22,96	-22,91	-22,92	-22,94	-22,95	-22,94	-22,94	-22,94	-22,96	-22,95	-22,97	0,06
21	-22,99	-23,00	-23,01	-23,01	-23,02	-23,04	-23,04	-23,03	-23,01	-22,97	-22,96	-22,96	0,08
22	-22,97	-22,98	-22,98	-22,98	-22,99	-23,01	-23,01	-22,93	-22,91	-22,90	-22,91	-22,92	0,11
23	-22,93	-22,93	-22,94	-22,96	-22,97	-22,95	-22,95	-22,96	-22,98	-22,98	-22,97	-22,95	0,05
24	-22,91	-22,90	-22,90	-22,91	-22,92	-22,92	-22,92	-22,93	-22,90	-22,91	-22,92	-22,92	0,03
25	-22,92	-22,92	-22,94	-22,95	-22,94	-22,93	-22,90	-22,90	-22,92	-22,92	-22,97	-22,97	0,07
26	-23,02	-23,04	-23,04	-23,02	-23,02	-23,04	-23,05	-23,04	-23,03	-23,02	-23,00	-23,00	0,05
27	-23,01	-23,02	-23,02	-23,02	-23,02	-23,02	-23,05	-23,06	-23,06	-23,06	-23,07	-23,09	0,08
28	-23,09	-23,07	-23,03	-23,00	-23,00	-23,01	-23,03	-23,03	-23,03	-23,02	-23,00	-22,95	0,13
29	-22,97	-22,99	-22,98	-22,98	-23,00	-22,98	-22,97	-22,90	-22,92	-22,94	-22,95	-22,96	0,09
30	-22,96	-22,93	-22,95	-22,94	-22,93	-22,91	-22,87	-22,85	-22,85	-22,86	-22,87	-22,87	0,12
31	-22,87	-22,87	-22,88	-22,90	-22,89	-22,88	-22,85	-22,85	-22,87	-22,87	-22,88	-22,88	0,05

• Mục nước giờ tháng 11

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-22,70	-22,70	-22,70	-22,72	-22,73	-22,72	-22,70	-22,68	-22,67	-22,68	-22,71	-22,70	0,06
2	-22,70	-22,69	-22,70	-22,65	-22,66	-22,68	-22,69	-22,68	-22,68	-22,69	-22,70	-22,64	0,06
3	-22,65	-22,67	-22,69	-22,69	-22,69	-22,70	-22,73	-22,73	-22,71	-22,69	-22,65	-22,64	0,09
4	-22,64	-22,65	-22,67	-22,66	-22,66	-22,67	-22,69	-22,70	-22,68	-22,65	-22,64	-22,65	0,05
5	-22,67	-22,67	-22,67	-22,68	-22,57	-22,57	-22,58	-22,59	-22,59	-22,60	-22,61	-22,64	0,12
6	-22,64	-22,62	-22,62	-22,64	-22,65	-22,64	-22,63	-22,58	-22,56	-22,57	-22,58	-22,59	0,09
7	-22,59	-22,58	-22,59	-22,59	-22,61	-22,56	-22,56	-22,56	-22,57	-22,59	-22,59	-22,58	0,05
8	-22,55	-22,54	-22,54	-22,56	-22,57	-22,56	-22,56	-22,56	-22,57	-22,52	-22,53	-22,55	0,05
9	-22,55	-22,55	-22,56	-22,55	-22,50	-22,51	-22,52	-22,54	-22,55	-22,56	-22,56	-22,58	0,07
10	-22,59	-22,58	-22,57	-22,55	-22,53	-22,54	-22,55	-22,56	-22,56	-22,55	-22,56	-22,57	0,06
11	-22,59	-22,58	-22,56	-22,54	-22,54	-22,55	-22,56	-22,56	-22,57	-22,58	-22,58	-22,58	0,05
12	-22,56	-22,56	-22,58	-22,59	-22,58	-22,57	-22,52	-22,50	-22,51	-22,52	-22,53	-22,53	0,09
13	-22,52	-22,53	-22,53	-22,55	-22,56	-22,56	-22,56	-22,57	-22,59	-22,59	-22,58	-22,55	0,07
14	-22,54	-22,54	-22,56	-22,57	-22,56	-22,56	-22,56	-22,57	-22,52	-22,53	-22,55	-22,55	0,05
15	-22,55	-22,56	-22,55	-22,50	-22,51	-22,52	-22,54	-22,55	-22,56	-22,56	-22,58	-22,59	0,09
16	-22,58	-22,57	-22,52	-22,50	-22,51	-22,52	-22,53	-22,53	-22,52	-22,53	-22,54	-22,56	0,08
17	-22,55	-22,53	-22,51	-22,51	-22,52	-22,53	-22,53	-22,54	-22,55	-22,58	-22,58	-22,56	0,07
18	-22,56	-22,58	-22,59	-22,58	-22,57	-22,52	-22,50	-22,51	-22,52	-22,53	-22,53	-22,52	0,09
19	-22,53	-22,53	-22,55	-22,56	-22,56	-22,56	-22,57	-22,59	-22,59	-22,58	-22,55	-22,54	0,06
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													

5. Công trình: Q19904ZM1

• Mục nước giờ tháng 2

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-8,44	-8,51	-8,63	-8,68	-8,74	-8,70	-8,52	-8,40	-8,46	-8,53	-8,58	-8,53	0,34
2	-8,46	-8,41	-8,43	-8,53	-8,68	-8,69	-8,62	-8,47	-8,45	-8,55	-8,67	-8,68	0,28
3	-8,59	-8,42	-8,41	-8,49	-8,66	-8,70	-8,68	-8,56	-8,45	-8,50	-8,60	-8,66	0,29
4	-8,60	-8,46	-8,41	-8,46	-8,60	-8,69	-8,69	-8,63	-8,50	-8,47	-8,52	-8,57	0,28
5	-8,58	-8,49	-8,43	-8,45	-8,55	-8,65	-8,70	-8,67	-8,61	-8,49	-8,48	-8,52	0,27
6	-8,53	-8,52	-8,46	-8,45	-8,49	-8,61	-8,70	-8,72	-8,70	-8,60	-8,46	-8,45	0,27
7	-8,49	-8,50	-8,49	-8,45	-8,46	-8,54	-8,63	-8,70	-8,71	-8,67	-8,54	-8,42	0,29
8	-8,42	-8,48	-8,49	-8,47	-8,45	-8,48	-8,57	-8,67	-8,71	-8,72	-8,61	-8,43	0,30
9	-8,39	-8,47	-8,52	-8,51	-8,46	-8,44	-8,51	-8,63	-8,68	-8,74	-8,70	-8,52	0,35
10	-8,40	-8,46	-8,53	-8,58	-8,53	-8,46	-8,47	-8,55	-8,65	-8,75	-8,75	-8,61	0,35
11	-8,44	-8,48	-8,57	-8,65	-8,64	-8,52	-8,50	-8,52	-8,62	-8,75	-8,79	-8,68	0,35
12	-8,47	-8,46	-8,56	-8,67	-8,70	-8,59	-8,50	-8,51	-8,57	-8,73	-8,77	-8,72	0,31
13	-8,49	-8,45	-8,51	-8,65	-8,72	-8,66	-8,51	-8,51	-8,54	-8,68	-8,76	-8,71	0,31
14	-8,50	-8,42	-8,48	-8,63	-8,75	-8,45	-8,43	-8,40	-8,47	-8,58	-8,67	-8,65	0,35
15	-8,49	-8,36	-8,40	-8,51	-8,60	-8,59	-8,51	-8,35	-8,38	-8,47	-8,59	-8,59	0,25
16	-8,47	-8,30	-8,32	-8,45	-8,61	-8,62	-8,59	-8,41	-8,35	-8,41	-8,54	-8,56	0,32
17	-8,46	-8,41	-8,22	-8,15	-8,20	-8,36	-8,44	-8,40	-8,28	-8,17	-8,23	-8,35	0,31
18	-8,43	-8,38	-8,24	-8,13	-8,18	-8,32	-8,43	-8,43	-8,37	-8,22	-8,21	-8,29	0,30
19	-8,38	-8,37	-8,28	-8,15	-8,16	-8,26	-8,40	-8,44	-8,41	-8,31	-8,20	-8,23	0,29
20	-8,29	-8,32	-8,30	-8,19	-8,16	-8,23	-8,35	-8,43	-8,43	-8,40	-8,28	-8,20	0,27
21	-8,23	-8,27	-8,27	-8,22	-8,19	-8,20	-8,28	-8,42	-8,44	-8,46	-8,41	-8,26	0,27
22	-8,19	-8,20	-8,24	-8,23	-8,21	-8,18	-8,24	-8,33	-8,41	-8,45	-8,44	-8,36	0,27
23	-8,20	-8,15	-8,20	-8,23	-8,23	-8,18	-8,20	-8,27	-8,36	-8,44	-8,47	-8,43	0,32
24	-8,25	-8,14	-8,16	-8,23	-8,28	-8,21	-8,19	-8,17	-8,33	-8,41	-8,44	-8,48	0,34
25	-8,37	-8,16	-8,17	-8,24	-8,30	-8,31	-8,22	-8,19	-8,24	-8,35	-8,44	-8,50	0,34
26	-8,44	-8,24	-8,18	-8,25	-8,35	-8,40	-8,32	-8,24	-8,25	-8,30	-8,44	-8,53	0,35
27	-8,54	-8,59	-8,61	-8,54	-8,46	-8,42	-8,44	-8,53	-8,62	-8,64	-8,72	-8,74	0,32
28	-8,71	-8,59	-8,57	-8,57	-8,59	-8,58	-8,52	-8,50	-8,54	-8,61	-8,73	-8,77	0,26

• Mục nước giờ tháng 5

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-8,54	-8,65	-8,67	-8,59	-8,51	-8,51	-8,61	-8,75	-8,80	-8,79	-8,67	-8,52	0,29
2	-8,51	-8,56	-8,61	-8,60	-8,54	-8,51	-8,56	-8,69	-8,77	-8,79	-8,75	-8,62	0,29
3	-8,52	-8,53	-8,93	-8,93	-8,87	-8,75	-8,72	-8,74	-8,78	-8,76	-8,71	-8,68	0,41
4	-8,72	-8,83	-8,93	-8,95	-8,92	-8,82	-8,72	-8,72	-8,75	-8,76	-8,73	-8,68	0,27
5	-8,71	-8,80	-8,91	-8,95	-8,95	-8,88	-8,75	-8,71	-8,74	-8,78	-8,77	-8,73	0,25
6	-8,71	-8,78	-8,88	-8,95	-8,97	-8,95	-8,83	-8,74	-8,76	-8,79	-8,82	-8,78	0,25
7	-8,75	-8,77	-8,84	-8,93	-8,99	-9,01	-8,92	-8,78	-8,78	-8,81	-8,84	-8,84	0,26
8	-8,79	-8,80	-8,83	-8,91	-9,00	-9,05	-9,01	-8,84	-8,79	-8,83	-8,88	-8,90	0,26
9	-8,85	-8,84	-8,84	-8,90	-9,02	-9,07	-9,05	-8,89	-8,80	-8,83	-8,88	-8,93	0,28
10	-8,87	-8,83	-8,83	-8,88	-9,00	-9,07	-9,07	-8,93	-8,79	-8,81	-8,87	-8,93	0,28
11	-8,90	-8,82	-8,81	-8,84	-8,97	-9,04	-9,05	-8,93	-8,74	-8,75	-8,79	-8,84	0,30
12	-8,87	-8,80	-8,73	-8,78	-8,91	-8,99	-9,00	-8,92	-8,72	-8,69	-8,73	-8,85	0,30
13	-8,88	-8,80	-8,73	-8,76	-8,85	-8,97	-8,98	-8,93	-8,74	-8,68	-8,70	-8,82	0,30
14	-8,85	-8,83	-8,75	-8,72	-8,82	-8,92	-8,95	-8,93	-8,75	-8,65	-8,66	-8,79	0,30
15	-8,87	-8,84	-8,80	-8,71	-8,77	-8,83	-8,90	-8,89	-8,78	-8,65	-8,64	-8,74	0,27
16	-8,87	-8,92	-8,87	-8,77	-8,73	-8,79	-8,86	-8,89	-8,80	-8,69	-8,59	-8,71	0,33
17	-8,86	-8,93	-8,94	-8,89	-8,76	-8,72	-8,80	-8,85	-8,80	-8,73	-8,66	-8,72	0,28
18	-8,82	-8,94	-8,98	-8,96	-8,85	-8,74	-8,75	-8,80	-8,81	-8,77	-8,70	-8,70	0,28
19	-8,78	-8,91	-8,98	-8,99	-8,94	-8,81	-8,74	-8,74	-8,77	-8,78	-8,74	-8,70	0,29
20	-8,76	-8,87	-8,98	-9,01	-9,01	-8,93	-8,74	-8,71	-8,76	-8,79	-8,77	-8,72	0,30
21	-8,72	-8,81	-8,93	-8,98	-9,02	-8,98	-8,83	-8,69	-8,74	-8,79	-8,82	-8,76	0,32
22	-8,72	-8,75	-8,82	-8,92	-8,99	-9,02	-8,93	-8,73	-8,74	-8,80	-8,87	-8,86	0,30
23	-8,78	-8,77	-8,81	-8,89	-9,01	-9,07	-9,03	-8,82	-8,75	-8,80	-8,89	-8,93	0,32
24	-8,84	-8,79	-8,80	-8,86	-9,00	-9,07	-9,01	-8,78	-8,75	-8,81	-8,93	-8,94	0,32
25	-8,84	-8,80	-8,82	-8,88	-9,02	-9,08	-8,94	-8,74	-8,75	-8,83	-8,95	-8,95	0,34
26	-8,84	-8,78	-8,81	-8,90	-9,03	-9,06	-8,96	-8,73	-8,72	-8,77	-8,88	-8,95	0,34
27	-8,89	-8,76	-8,76	-8,86	-8,99	-9,02	-8,95	-8,73	-8,69	-8,72	-8,88	-8,96	0,33
28	-8,94	-8,81	-8,75	-8,81	-8,92	-8,98	-8,94	-8,78	-8,69	-8,71	-8,85	-8,95	0,29
29	-8,98	-8,91	-8,78	-8,78	-8,87	-8,94	-8,91	-8,81	-8,72	-8,72	-8,83	-8,95	0,26
30	-9,00	-8,99	-8,88	-8,80	-8,82	-8,89	-8,91	-8,84	-8,76	-8,74	-8,79	-8,93	0,26
31	-9,00	-9,02	-8,96	-8,85	-8,81	-8,85	-8,88	-8,85	-8,80	-8,76	-8,79	-8,88	0,26

• Mục nước giờ tháng 8

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-8,83	-8,85	-8,78	-8,66	-8,60	-8,62	-8,69	-8,75	-8,73	-8,67	-8,66	-8,72	0,25
2	-8,79	-8,83	-8,82	-8,72	-8,62	-8,64	-8,71	-8,81	-8,81	-8,77	-8,71	-8,75	0,21
3	-8,81	-8,87	-8,88	-8,80	-8,66	-8,66	-8,73	-8,84	-8,87	-8,85	-8,75	-8,75	0,22
4	-8,76	-8,81	-8,88	-8,81	-8,68	-8,64	-8,71	-8,84	-8,89	-8,90	-8,83	-8,75	0,26
5	-8,77	-8,81	-8,91	-8,88	-8,75	-8,66	-8,72	-8,86	-8,94	-8,98	-8,91	-8,76	0,32
6	-8,76	-8,77	-8,87	-8,90	-8,75	-8,64	-8,70	-8,83	-8,95	-8,99	-8,98	-8,79	0,34
7	-8,75	-8,76	-8,83	-8,90	-8,78	-8,66	-8,68	-8,78	-8,94	-8,99	-8,99	-8,81	0,32
8	-8,71	-8,70	-8,77	-8,83	-8,76	-8,65	-8,63	-8,70	-8,85	-8,94	-8,97	-8,88	0,34
9	-8,69	-8,68	-8,72	-8,80	-8,78	-8,69	-8,64	-8,68	-8,84	-8,95	-8,99	-8,95	0,35
10	-8,77	-8,67	-8,68	-8,74	-8,77	-8,71	-8,64	-8,65	-8,76	-8,90	-8,95	-8,97	0,32
11	-8,86	-8,68	-8,65	-8,68	-8,74	-8,73	-8,68	-8,65	-8,71	-8,84	-8,92	-8,96	0,32
12	-8,92	-8,77	-8,65	-8,65	-8,69	-8,73	-8,72	-8,68	-8,82	-8,93	-8,92	-8,85	0,28
13	-8,68	-8,63	-8,65	-8,70	-8,74	-8,71	-8,66	-8,68	-8,77	-8,87	-8,89	-8,85	0,26
14	-8,74	-8,61	-8,60	-8,65	-8,71	-8,72	-8,66	-8,62	-8,66	-8,75	-8,83	-8,84	0,24
15	-8,74	-8,60	-8,56	-8,59	-8,69	-8,76	-8,73	-8,65	-8,62	-8,68	-8,72	-8,80	0,23
16	-8,74	-8,61	-8,52	-8,56	-8,68	-8,78	-8,76	-8,73	-8,65	-8,67	-8,74	-8,82	0,29
17	-8,81	-8,71	-8,60	-8,61	-8,70	-8,84	-8,86	-8,85	-8,74	-8,71	-8,75	-8,81	0,26
18	-8,88	-8,78	-8,66	-8,65	-8,72	-8,87	-8,91	-8,93	-8,82	-8,74	-8,75	-8,78	0,28
19	-8,84	-8,80	-8,66	-8,63	-8,70	-8,84	-8,90	-8,92	-8,88	-8,74	-8,73	-8,74	0,29
20	-8,80	-8,80	-8,68	-8,62	-8,68	-8,81	-8,91	-8,94	-8,91	-8,75	-8,71	-8,71	0,31
21	-8,76	-8,80	-8,66	-8,63	-8,71	-8,84	-8,92	-8,92	-8,78	-8,69	-8,69	-8,73	0,29
22	-8,78	-8,72	-8,64	-8,64	-8,75	-8,89	-8,95	-8,95	-8,84	-8,69	-8,74	-8,66	0,31
23	-8,92	-8,71	-8,87	-8,80	-8,82	-8,88	-9,01	-9,03	-8,91	-8,71	-8,72	-8,81	0,32
24	-8,95	-8,73	-8,72	-8,69	-8,74	-8,84	-8,96	-8,95	-8,80	-8,67	-8,70	-8,82	0,29
25	-8,96	-8,97	-8,90	-8,74	-8,75	-8,83	-8,94	-8,96	-8,85	-8,68	-8,70	-8,81	0,29
26	-8,98	-9,00	-8,99	-8,81	-8,74	-8,78	-8,92	-8,94	-8,86	-8,74	-8,71	-8,79	0,29
27	-8,95	-9,01	-9,02	-8,89	-8,76	-8,78	-8,86	-8,91	-8,86	-8,76	-8,72	-8,76	0,29
28	-8,92	-9,00	-9,01	-8,96	-8,82	-8,76	-8,81	-8,86	-8,85	-8,79	-8,74	-8,76	0,28
29	-8,87	-8,96	-8,99	-8,99	-8,90	-8,80	-8,78	-8,81	-8,83	-8,80	-8,77	-8,75	0,24
30	-8,84	-8,94	-8,98	-9,00	-8,96	-8,86	-8,78	-8,78	-8,81	-8,81	-8,78	-8,75	0,25
31	-8,82	-8,90	-8,94	-8,99	-8,99	-8,93	-8,81	-8,74	-8,73	-8,80	-8,82	-8,79	0,26

• Mục nước giờ tháng 11

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-8,59	-8,70	-8,79	-8,85	-8,79	-8,59	-8,53	-8,60	-8,70	-8,75	-8,67	-8,59	0,32
2	-8,60	-8,65	-8,79	-8,88	-8,85	-8,65	-8,54	-8,59	-8,71	-8,79	-8,76	-8,60	0,34
3	-8,59	-8,62	-8,75	-8,85	-8,85	-8,70	-8,53	-8,56	-8,67	-8,79	-8,78	-8,67	0,32
4	-8,59	-8,61	-8,69	-8,83	-8,84	-8,72	-8,52	-8,53	-8,64	-8,78	-8,90	-8,56	0,38
5	-8,47	-8,53	-8,60	-8,71	-8,75	-8,68	-8,48	-8,47	-8,54	-8,64	-8,68	-8,66	0,28
6	-8,51	-8,44	-8,51	-8,63	-8,70	-8,65	-8,45	-8,38	-8,47	-8,64	-8,72	-8,70	0,34
7	-8,60	-8,44	-8,47	-8,56	-8,66	-8,61	-8,48	-8,40	-8,45	-8,57	-8,69	-8,69	0,29
8	-8,64	-8,49	-8,45	-8,52	-8,60	-8,58	-8,50	-8,43	-8,44	-8,55	-8,67	-8,69	0,26
9	-8,67	-8,56	-8,47	-8,49	-8,54	-8,55	-8,52	-8,46	-8,45	-8,53	-8,63	-8,68	0,23
10	-8,68	-8,65	-8,55	-8,49	-8,50	-8,52	-8,51	-8,48	-8,47	-8,51	-8,61	-8,65	0,21
11	-8,67	-8,68	-8,63	-8,53	-8,48	-8,49	-8,49	-8,49	-8,49	-8,48	-8,57	-8,60	0,20
12	-8,66	-8,68	-8,67	-8,58	-8,46	-8,44	-8,44	-8,49	-8,51	-8,49	-8,51	-8,54	0,24
13	-8,62	-8,67	-8,68	-8,62	-8,49	-8,42	-8,44	-8,50	-8,53	-8,50	-8,50	-8,51	0,26
14	-8,57	-8,65	-8,67	-8,66	-8,54	-8,42	-8,43	-8,50	-8,55	-8,54	-8,49	-8,48	0,25
15	-8,54	-8,64	-8,69	-8,68	-8,58	-8,43	-8,44	-8,51	-8,59	-8,59	-8,52	-8,49	0,26
16	-8,50	-8,59	-8,68	-8,72	-8,64	-8,63	-8,69	-8,69	-8,67	-8,62	-8,63	-8,89	0,39
17	-8,69	-8,72	-8,77	-8,89	-8,87	-8,80	-8,61	-8,61	-8,73	-8,87	-8,91	-8,86	0,30
18	-8,69	-8,63	-8,68	-8,79	-8,82	-8,73	-8,58	-8,56	-8,66	-8,85	-8,88	-8,88	0,32
19	-8,73	-8,60	-8,62	-8,73	-8,79	-8,73	-8,60	-8,56	-8,62	-8,80	-8,88	-8,91	0,36
20	-8,84	-8,64	-8,61	-8,67	-8,76	-8,74	-8,65	-8,58	-8,62	-8,75	-8,88	-8,92	0,33
21	-8,90	-8,73	-8,62	-8,62	-8,68	-8,71	-8,67						0,28
22													
23											-8,67	-8,77	0,10
24	-8,85	-8,86	-8,81	-8,67	-8,56	-8,56	-8,61	-8,65	-8,63	-8,60	-8,60	-8,68	0,30
25	-8,80	-8,87	-8,86	-8,76	-8,58	-8,55	-8,60	-8,69	-8,71	-8,66	-8,60	-8,63	0,32
26	-8,73	-8,84	-8,86	-8,82	-8,63	-8,54	-8,59	-8,68	-8,75	-8,71	-8,62	-8,59	0,32
27	-8,67	-8,78	-8,86	-8,85	-8,71	-8,56	-8,58	-8,67	-8,79	-8,81	-8,73	-8,63	0,30
28	-8,66	-8,72	-8,84	-8,88	-8,77	-8,59	-8,59	-8,66	-8,79	-8,85	-8,82	-8,70	0,29
29	-8,69	-8,70	-8,78	-8,87	-8,80	-8,62	-8,59	-8,66	-8,80	-8,87	-8,88	-8,76	0,29
30	-8,68	-8,70	-8,75	-8,86	-8,81	-8,66	-8,58	-8,63	-8,78	-8,88	-8,91	-8,83	0,33

6. Công trình: Q206040M1

• Mục nước giờ tháng 2

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-12,86	-12,86	-12,87	-12,88	-12,88	-12,86	-12,86	-12,88	-12,90	-12,90	-12,90	-12,90	0,04
2	-12,90	-12,90	-12,92	-12,91	-12,90	-12,89	-12,90	-12,92	-12,94	-12,94	-12,95	-12,94	0,06
3	-12,92	-12,91	-12,91	-12,92	-12,94	-12,94	-12,95	-12,94	-12,95	-12,96	-12,97	-12,97	0,06
4	-12,95	-12,93	-12,93	-12,95	-12,97	-12,97	-12,96	-12,95	-12,95	-12,97	-12,97	-12,97	0,04
5	-12,94	-12,93	-12,93	-12,94	-12,96	-12,96	-12,94	-12,93	-12,93	-12,94	-12,96	-12,95	0,03
6	-12,92	-12,90	-12,90	-12,93	-12,95	-12,95	-12,93	-12,91	-12,92	-12,93	-12,94	-12,94	0,05
7	-12,91	-12,89	-12,89	-12,92	-12,94	-12,95	-12,93	-12,91	-12,91	-12,92	-12,94	-12,93	0,06
8	-12,91	-12,89	-12,90	-12,92	-12,95	-12,96	-12,94	-12,92	-12,90	-12,91	-12,93	-12,92	0,07
9	-12,91	-12,88	-12,89	-12,91	-12,94	-12,94	-12,93	-12,91	-12,89	-12,90	-12,91	-12,91	0,06
10	-12,89	-12,86	-12,86	-12,89	-12,92	-12,93	-12,92	-12,90	-12,89	-12,90	-12,91	-12,91	0,07
11	-12,89	-12,87	-12,86	-12,88	-12,91	-12,93	-12,92	-12,91	-12,89	-12,90	-12,91	-12,91	0,07
12	-12,89	-12,87	-12,87	-12,88	-12,91	-12,92	-12,91	-12,91	-12,90	-12,89	-12,90	-12,91	0,05
13	-12,89	-12,86	-12,86	-12,87	-12,90	-12,91	-12,92	-12,90	-12,90	-12,90	-12,90	-12,90	0,06
14	-12,88	-12,86	-12,86	-12,87	-12,89	-12,90	-12,91	-12,90	-12,90	-12,90	-12,90	-12,90	0,05
15	-12,89	-12,87	-12,86	-12,87	-12,90	-12,91	-12,91	-12,90	-12,90	-12,90	-12,90	-12,90	0,05
16	-12,89	-12,87	-12,86	-12,87	-12,90	-12,91	-12,91	-12,91	-12,91	-12,91	-12,91	-12,91	0,05
17	-12,90	-12,88	-12,88	-12,89	-12,92	-12,93	-12,92	-12,92	-12,92	-12,93	-12,93	-12,92	0,05
18	-12,92	-12,90	-12,90	-12,91	-12,94	-12,95	-12,94	-12,93	-12,94	-12,94	-12,94	-12,94	0,05
19	-12,92	-12,90	-12,90	-12,91	-12,93	-12,94	-12,93	-12,93	-12,92	-12,93	-12,93	-12,93	0,04
20	-12,92	-12,90	-12,90	-12,92	-12,93	-12,93	-12,92	-12,91	-12,91	-12,92	-12,92	-12,91	0,03
21	-12,90	-12,88	-12,89	-12,91	-12,94	-12,94	-12,93	-12,92	-12,92	-12,93	-12,94	-12,92	0,06
22	-12,91	-12,89	-12,89	-12,92	-12,94	-12,94	-12,93	-12,92	-12,92	-12,93	-12,94	-12,93	0,05
23	-12,91	-12,89	-12,89	-12,92	-12,95	-12,95	-12,93	-12,92	-12,92	-12,93	-12,94	-12,93	0,06
24	-12,91	-12,89	-12,89	-12,91	-12,94	-12,94	-12,93	-12,91	-12,91	-12,91	-12,92	-12,91	0,05
25	-12,89	-12,86	-12,86	-12,89	-12,92	-12,93	-12,92	-12,90	-12,89	-12,89	-12,90	-12,89	0,07
26	-12,87	-12,84	-12,84	-12,86	-12,89	-12,90	-12,90	-12,89	-12,88	-12,88	-12,89	-12,89	0,06
27	-12,87	-12,84	-12,83	-12,85	-12,88	-12,89	-12,88	-12,87	-12,87	-12,87	-12,88	-12,88	0,05
28	-12,87	-12,84	-12,83	-12,85	-12,87	-12,88	-12,88	-12,88	-12,87	-12,87	-12,89	-12,89	0,06

• Mục nước giờ tháng 5

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-12,99	-13,00	-13,03	-13,04	-13,03	-13,02	-13,00	-13,00	-13,01	-13,02	-13,01	-12,99	0,05
2	-12,97	-12,99	-13,01	-13,03	-13,03	-13,03	-13,01	-13,01	-13,02	-13,03	-13,02	-13,00	0,06
3	-12,99	-12,99	-13,02	-13,04	-13,04	-13,02	-13,00	-13,00	-13,01	-13,02	-13,02	-13,01	0,05
4	-12,99	-12,99	-13,01	-13,03	-13,03	-13,02	-13,00	-12,99	-13,01	-13,01	-13,00	-12,99	0,04
5	-12,98	-12,98	-13,00	-13,01	-13,01	-12,99	-12,98	-12,97	-12,98	-12,99	-12,98	-12,98	0,04
6	-12,98	-12,99	-13,00	-13,01	-13,00	-12,99	-12,97	-12,96	-12,96	-12,96	-12,96	-12,95	0,06
7	-12,95	-12,96	-12,97	-12,98	-12,98	-12,97	-12,95	-12,95	-12,95	-12,95	-12,94	-12,92	0,06
8	-12,92	-12,95	-12,97	-12,97	-12,96	-12,95	-12,94	-12,93	-12,93	-12,93	-12,93	-12,92	0,05
9	-12,93	-12,95	-12,98	-12,99	-12,97	-12,95	-12,93	-12,94	-12,94	-12,94	-12,94	-12,93	0,06
10	-12,93	-12,96	-12,99	-13,00	-12,98	-12,96	-12,95	-12,95	-12,96	-12,96	-12,95	-12,94	0,07
11	-12,94	-12,97	-13,00	-13,01	-13,00	-12,98	-12,97	-12,97	-12,98	-12,98	-12,96	-12,95	0,07
12	-12,94	-12,97	-12,99	-13,01	-13,01	-12,99	-12,97	-12,98	-12,99	-12,99	-12,98	-12,96	0,07
13	-12,95	-12,96	-12,99	-13,01	-13,00	-12,98	-12,97	-12,98	-13,00	-13,00	-12,98	-12,95	0,06
14	-12,94	-12,96	-12,99	-13,01	-13,01	-12,99	-12,97	-12,97	-12,99	-13,00	-12,99	-12,97	0,07
15	-12,95	-12,97	-13,00	-13,02	-13,02	-13,00	-12,98	-12,98	-12,99	-13,00	-13,00	-12,98	0,07
16	-12,96	-12,97	-12,99	-13,01	-13,01	-12,99	-12,98	-12,98	-13,00	-13,01	-13,01	-12,99	0,05
17	-12,98	-12,99	-13,01	-13,03	-13,02	-13,01	-12,99	-12,98	-12,99	-13,00	-13,00	-12,98	0,05
18	-12,98	-12,99	-13,01	-13,03	-13,03	-13,02	-13,00	-12,99	-13,00	-13,01	-13,00	-13,00	0,05
19	-12,99	-13,00	-13,01	-13,00	-12,98	-12,98	-12,99	-13,00	-12,99	-12,98	-12,97	-12,98	0,04
20	-13,00	-13,01	-13,01	-13,00	-12,99	-12,98	-12,99	-12,99	-12,99	-12,99	-12,98	-12,99	0,03
21	-13,00	-13,01	-13,01	-13,00	-12,99	-12,99	-13,00	-13,00	-13,00	-12,99	-13,00	-13,01	0,02
22	-13,03	-13,03	-13,02	-13,01	-12,99	-12,99	-13,00	-13,00	-13,00	-12,99	-12,99	-13,01	0,04
23	-13,02	-13,03	-13,01	-13,00	-12,99	-12,99	-13,00	-13,00	-12,99	-12,99	-12,99	-13,01	0,04
24	-13,03	-13,04	-13,02	-13,00	-12,99	-13,00	-13,01	-13,01	-13,00	-12,99	-13,00	-13,02	0,05
25	-13,04	-13,05	-13,05	-13,03	-13,01	-13,01	-13,02	-13,02	-13,02	-13,01	-13,01	-13,03	0,04
26	-13,01	-13,02	-13,01	-13,04	-13,03	-13,03	-13,04	-13,05	-13,03	-13,02	-13,01	-13,03	0,04
27	-13,02	-13,04	-13,01	-13,04	-13,02	-13,02	-13,04	-13,04	-13,03	-13,01	-13,00	-13,02	0,04
28	-13,01	-13,01	-12,98	-13,02	-13,03	-13,03	-13,04	-13,04	-13,03	-13,01	-13,01	-13,02	0,06
29	-13,05	-13,01	-13,01	-13,04	-13,02	-13,02	-13,03	-13,05	-13,04	-13,03	-13,02	-13,04	0,04
30	-13,06	-13,04	-13,02	-13,04	-13,01	-13,02	-13,04	-13,04	-13,04	-13,02	-13,01	-13,02	0,05
31	-13,04	-13,06	-13,05	-13,04	-13,01	-13,01	-13,02	-13,03	-13,03	-13,02	-13,01	-13,01	0,05

• Mục nước giờ tháng 8

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-12,84	-12,84	-12,82	-12,81	-12,80	-12,83	-12,84	-12,86	-12,86	-12,84	-12,82	-12,83	0,06
2	-12,84	-12,84	-12,83	-12,81	-12,80	-12,81	-12,84	-12,86	-12,85	-12,83	-12,82	-12,83	0,06
3	-12,85	-12,85	-12,83	-12,80	-12,79	-12,81	-12,84	-12,86	-12,86	-12,84	-12,82	-12,82	0,07
4	-12,84	-12,85	-12,84	-12,82	-12,80	-12,82	-12,85	-12,87	-12,87	-12,85	-12,83	-12,83	0,07
5	-12,84	-12,85	-12,85	-12,83	-12,81	-12,82	-12,84	-12,86	-12,86	-12,84	-12,83	-12,83	0,05
6	-12,85	-12,86	-12,86	-12,84	-12,83	-12,84	-12,86	-12,88	-12,87	-12,86	-12,84	-12,83	0,05
7	-12,84	-12,85	-12,85	-12,83	-12,83	-12,84	-12,86	-12,88	-12,88	-12,87	-12,85	-12,84	0,05
8	-12,85	-12,86	-12,85	-12,85	-12,84	-12,85	-12,86	-12,85	-12,83	-12,83	-12,84	-12,85	0,03
9	-12,84	-12,83	-12,82	-12,83	-12,85	-12,86	-12,86	-12,85	-12,84	-12,83	-12,84	-12,84	0,04
10	-12,84	-12,84	-12,83	-12,84	-12,85	-12,86	-12,86	-12,85	-12,84	-12,84	-12,85	-12,85	0,03
11	-12,85	-12,84	-12,85	-12,86	-12,88	-12,88	-12,87	-12,86	-12,84	-12,84	-12,85	-12,85	0,04
12	-12,85	-12,84	-12,84	-12,86	-12,87	-12,88	-12,86	-12,85	-12,84	-12,84	-12,85	-12,85	0,04
13	-12,84	-12,84	-12,84	-12,86	-12,88	-12,89	-12,87	-12,85	-12,84	-12,85	-12,86	-12,86	0,05
14	-12,85	-12,84	-12,85	-12,87	-12,89	-12,90	-12,90	-12,88	-12,86	-12,86	-12,87	-12,87	0,06
15	-12,87	-12,86	-12,86	-12,88	-12,91	-12,92	-12,91	-12,89	-12,88	-12,88	-12,89	-12,90	0,06
16	-12,88	-12,87	-12,86	-12,88	-12,90	-12,92	-12,91	-12,89	-12,87	-12,87	-12,89	-12,89	0,06
17	-12,88	-12,86	-12,85	-12,87	-12,90	-12,92	-12,91	-12,90	-12,88	-12,88	-12,89	-12,89	0,07
18	-12,88	-12,86	-12,86	-12,87	-12,90	-12,93	-12,91	-12,89	-12,87	-12,87	-12,88	-12,90	0,07
19	-12,89	-12,88	-12,87	-12,89	-12,91	-12,92	-12,92	-12,89	-12,86	-12,87	-12,89	-12,89	0,06
20	-12,89	-12,87	-12,86	-12,87	-12,89	-12,91	-12,90	-12,89	-12,86	-12,86	-12,87	-12,88	0,05
21	-12,88	-12,87	-12,86	-12,86	-12,89	-12,90	-12,88	-12,86	-12,84	-12,84	-12,86	-12,87	0,06
22	-12,86	-12,85	-12,84	-12,85	-12,86	-12,87	-12,87	-12,86	-12,85	-12,84	-12,85	-12,86	0,03
23	-12,86	-12,85	-12,86	-12,86	-12,85	-12,86	-12,86	-12,86	-12,85	-12,82	-12,81	-12,80	0,06
24	-12,81	-12,81	-12,80	-12,79	-12,80	-12,81	-12,82	-12,82	-12,81	-12,80	-12,79	-12,79	0,03
25	-12,79	-12,79	-12,79	-12,78	-12,80	-12,81	-12,83	-12,84	-12,83	-12,81	-12,79	-12,80	0,06
26	-12,80	-12,80	-12,79	-12,79	-12,81	-12,83	-12,85	-12,85	-12,83	-12,81	-12,80	-12,82	0,06
27	-12,82	-12,82	-12,81	-12,81	-12,82	-12,85	-12,87	-12,87	-12,82	-12,80	-12,79	-12,80	0,08
28	-12,87	-12,86	-12,85	-12,84	-12,85	-12,88	-12,91	-12,90	-12,87	-12,85	-12,85	-12,87	0,07
29	-12,87	-12,87	-12,85	-12,84	-12,85	-12,88	-12,91	-12,91	-12,90	-12,87	-12,87	-12,89	0,07
30	-12,90	-12,89	-12,87	-12,86	-12,87	-12,89	-12,86	-12,85	-12,84	-12,81	-12,80	-12,82	0,10
31	-12,83	-12,83	-12,81	-12,79	-12,79	-12,82	-12,83	-12,83	-12,82	-12,79	-12,78	-12,79	0,05

• Mục nước giờ tháng 11

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-12,61	-12,63	-12,64	-12,63	-12,63	-12,62	-12,63	-12,64	-12,64	-12,65	-12,64	-12,64	0,03
2	-12,64	-12,65	-12,65	-12,64	-12,63	-12,64	-12,65	-12,65	-12,65	-12,64	-12,65	-12,65	0,02
3	-12,65	-12,63	-12,60	-12,59	-12,60	-12,60	-12,60	-12,58	-12,58	-12,59	-12,61	-12,61	0,07
4	-12,61	-12,60	-12,58	-12,58	-12,58	-12,58	-12,58	-12,57	-12,58	-12,60	-12,61	-12,63	0,06
5	-12,61	-12,61	-12,59	-12,59	-12,59	-12,59	-12,59	-12,59	-12,59	-12,61	-12,64	-12,65	0,06
6	-12,63	-12,61	-12,60	-12,60	-12,61	-12,61	-12,61	-12,60	-12,61	-12,61	-12,65	-12,67	0,07
7	-12,63	-12,60	-12,59	-12,59	-12,60	-12,60	-12,59	-12,58	-12,58	-12,60	-12,63	-12,64	0,06
8	-12,61	-12,59	-12,58	-12,58	-12,60	-12,60	-12,59	-12,57	-12,57	-12,60	-12,63	-12,64	0,07
9	-12,64	-12,61	-12,60	-12,61	-12,61	-12,63	-12,61	-12,59	-12,59	-12,61	-12,64	-12,65	0,06
10	-12,64	-12,61	-12,60	-12,60	-12,61	-12,61	-12,61	-12,59	-12,58	-12,59	-12,61	-12,61	0,06
11	-12,61	-12,59	-12,57	-12,57	-12,59	-12,59	-12,59	-12,57	-12,56	-12,57	-12,60	-12,61	0,05
12	-12,59	-12,58	-12,56	-12,56	-12,59	-12,60	-12,59	-12,57	-12,57	-12,56	-12,59	-12,60	0,04
13	-12,59	-12,57	-12,54	-12,52	-12,54	-12,55	-12,54	-12,52	-12,50	-12,51	-12,52	-12,54	0,09
14	-12,54	-12,51	-12,49	-12,50	-12,52	-12,52	-12,52	-12,52	-12,51	-12,51	-12,54	-12,55	0,06
15	-12,54	-12,52	-12,50	-12,50	-12,52	-12,52	-12,52	-12,51	-12,51	-12,52	-12,54	-12,55	0,05
16	-12,55	-12,54	-12,52	-12,52	-12,52	-12,55	-12,54	-12,54	-12,54	-12,55	-12,57	-12,57	0,05
17	-12,57	-12,55	-12,52	-12,52	-12,54	-12,55	-12,55	-12,55	-12,55	-12,56	-12,58	-12,58	0,05
18	-12,58	-12,56	-12,54	-12,54	-12,56	-12,57	-12,57	-12,56	-12,57	-12,58	-12,60	-12,61	0,07
19	-12,60	-12,58	-12,56	-12,57	-12,58	-12,59	-12,59	-12,58	-12,59	-12,61	-12,63	-12,63	0,07
20	-12,61	-12,60	-12,59	-12,59	-12,60	-12,61	-12,61	-12,60	-12,61	-12,61	-12,65	-12,65	0,06
21	-12,63	-12,61	-12,61	-12,61	-12,61	-12,63	-12,61	-12,61	-12,61	-12,64	-12,66	-12,67	0,06
22	-12,66	-12,64	-12,63	-12,63	-12,65	-12,65	-12,64	-12,63	-12,63	-12,65	-12,67	-12,68	0,05
23	-12,67	-12,65	-12,63	-12,64	-12,66	-12,66	-12,65	-12,63	-12,63	-12,65	-12,68	-12,68	0,06
24	-12,67	-12,65	-12,64	-12,64	-12,65	-12,66	-12,64	-12,61	-12,61	-12,64	-12,65	-12,66	0,05
25	-12,65	-12,63	-12,61	-12,61	-12,64	-12,64	-12,63	-12,61	-12,60	-12,61	-12,64	-12,65	0,05
26	-12,63	-12,61	-12,60	-12,60	-12,63	-12,63	-12,61	-12,60	-12,60	-12,61	-12,63	-12,65	0,05
27	-12,64	-12,61	-12,60	-12,60	-12,61	-12,63	-12,63	-12,61	-12,60	-12,61	-12,63	-12,64	0,04
28	-12,64	-12,61	-12,59	-12,59	-12,60	-12,61	-12,61	-12,60	-12,59	-12,59	-12,61	-12,63	0,05
29	-12,61	-12,60	-12,58	-12,58	-12,60	-12,61	-12,61	-12,60	-12,59	-12,60	-12,61	-12,63	0,05
30	-12,61	-12,60	-12,58	-12,58	-12,59	-12,61	-12,61	-12,61	-12,60	-12,61	-12,61	-12,64	0,06

7. Công trình: Q20904T

• Mục nước giờ tháng 2

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-6,86	-6,92	-6,91	-6,90	-6,93	-6,95	-7,00	-7,00	-6,98	-6,94	-6,92	-6,89	0,14
2	-6,87	-6,91	-6,92	-6,89	-6,92	-6,93	-6,87	-6,88	-6,92	-6,95	-6,98	-7,02	0,15
3	-6,96	-6,87	-6,87	-6,94	-6,99	-6,99	-7,06	-7,05	-6,94	-6,90	-6,95	-6,97	0,19
4	-6,98	-6,92	-6,91	-6,91	-6,96	-6,97	-7,03	-7,02	-6,98	-6,94	-6,91	-6,92	0,12
5	-6,92	-6,89	-6,91	-6,91	-6,93	-6,94	-6,91	-6,92	-6,92	-6,93	-6,94	-6,93	0,05
6	-6,92	-6,93	-6,87	-6,90	-6,94	-6,97	-6,89	-6,87	-6,88	-6,93	-6,97	-6,97	0,10
7	-6,86	-6,88	-6,92	-6,95	-6,98	-7,02	-6,96	-6,86	-6,89	-6,89	-6,92	-6,94	0,16
8	-6,93	-6,84	-6,84	-6,92	-6,97	-7,00	-7,02	-6,86	-6,91	-6,97	-7,02	-7,06	0,22
9	-7,07	-7,01	-6,91	-6,98	-7,03	-7,01	-7,00	-6,93	-6,93	-6,97	-7,06	-7,09	0,18
10	-7,10	-7,08	-6,98	-6,96	-6,99	-7,01	-7,01	-6,98	-6,96	-7,01	-7,08	-7,09	0,14
11	-7,11	-7,09	-7,04	-6,98	-6,96	-7,00	-6,99	-6,98	-7,00	-6,97	-6,91	-6,98	0,20
12	-6,97	-6,95	-6,99	-7,00	-7,05	-7,05	-7,03	-6,99	-6,98	-6,94	-6,92	-6,96	0,13
13	-6,97	-6,94	-6,97	-6,98	-6,92	-6,94	-6,97	-7,00	-7,03	-7,07	-7,01	-6,98	0,15
14	-6,92	-6,95	-6,98	-7,00	-7,00	-6,97	-6,88	-6,89	-6,95	-7,00	-6,98	-6,97	0,12
15	-6,96	-6,96	-6,91	-6,94	-6,90	-6,84	-6,89	-6,91	-6,95	-6,99	-6,90	-6,83	0,16
16	-6,81	-6,92	-6,92	-6,96	-6,91	-6,85	-6,83	-6,91	-6,93	-6,97	-6,98	-6,95	0,17
17	-6,89	-6,92	-6,99	-6,99	-6,94	-6,91	-6,91	-6,95	-6,96	-6,97	-6,98	-6,95	0,10
18	-6,91	-6,89	-6,89	-6,93	-6,94	-6,90	-6,86	-6,94	-6,94	-6,99	-7,00	-6,98	0,14
19	-6,95	-6,92	-6,91	-6,96	-6,94	-6,93	-6,91	-6,91	-6,96	-6,99	-6,99	-6,96	0,08
20	-6,96	-6,95	-6,92	-6,91	-6,94	-6,93	-6,93	-6,89	-6,90	-6,93	-6,88	-6,90	0,08
21	-6,89	-6,91	-6,96	-6,98	-6,98	-6,98	-6,94	-6,87	-6,88	-6,89	-6,88	-6,90	0,11
22	-6,86	-6,90	-6,93	-6,90	-6,89	-6,95	-6,94	-6,99	-7,00	-6,91	-6,84	-6,87	0,16
23	-6,91	-6,96	-6,93	-6,97	-6,96	-6,94	-6,93	-6,94	-6,96	-6,95	-6,91	-6,89	0,08
24	-6,92	-6,97	-6,97	-6,99	-7,00	-6,89	-6,90	-6,90	-6,91	-6,91	-6,90	-6,89	0,11
25	-6,91	-6,94	-6,92	-6,93	-6,91	-6,91	-6,91	-6,88	-6,91	-6,91	-6,92	-6,88	0,06
26	-6,92	-6,93	-6,92	-6,85	-6,84	-6,90	-6,92	-6,97	-6,93	-6,90	-6,88	-6,95	0,13
27	-6,94	-6,98	-7,00	-6,91	-6,84	-6,84	-6,89	-6,94	-6,95	-6,88	-6,81	-6,85	0,19
28	-6,92	-6,96	-6,99	-6,93	-6,84	-6,91	-6,96	-6,97	-6,95	-6,99	-6,97	-6,95	0,14

• Mục nước giờ tháng 5

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-6,87	-6,82	-6,85	-6,87	-6,91	-6,94	-6,85	-6,79	-6,79	-6,85	-6,89	-6,92	0,15
2	-6,85	-6,78	-6,78	-6,85	-6,85	-6,80	-6,76	-6,75	-6,75	-6,81	-6,86	-6,89	0,14
3	-6,86	-6,80	-6,77	-6,82	-6,88	-6,90	-6,85	-6,78	-6,75	-6,81	-6,86	-6,90	0,15
4	-6,90	-6,83	-6,79	-6,81	-6,87	-6,89	-6,86	-6,80	-6,77	-6,81	-6,86	-6,90	0,13
5	-6,91	-6,86	-6,83	-6,82	-6,85	-6,86	-6,84	-6,81	-6,80	-6,82	-6,87	-6,90	0,12
6	-6,92	-6,90	-6,87	-6,86	-6,86	-6,87	-6,85	-6,82	-6,80	-6,82	-6,86	-6,87	0,12
7	-6,90	-6,91	-6,88	-6,86	-6,84	-6,85	-6,83	-6,84	-6,82	-6,83	-6,86	-6,89	0,09
8	-6,91	-6,93	-6,92	-6,89	-6,87	-6,85	-6,87	-6,89	-6,91	-6,91	-6,88	-6,86	0,08
9	-6,85	-6,87	-6,89	-6,89	-6,85	-6,82	-6,80	-6,82	-6,82	-6,82	-6,80	-6,81	0,09
10	-6,85	-6,87	-6,90	-6,93	-6,88	-6,84	-6,82	-6,83	-6,85	-6,85	-6,82	-6,80	0,12
11	-6,83	-6,86	-6,89	-6,92	-6,90	-6,84	-6,81	-6,82	-6,86	-6,87	-6,84	-6,79	0,13
12	-6,79	-6,84	-6,86	-6,87	-6,81	-6,87	-6,90	-6,88	-6,81	-6,78	-6,82	-6,87	0,12
13	-6,89	-6,93	-6,87	-6,80	-6,77	-6,82	-6,87	-6,89	-6,80	-6,74	-6,75	-6,82	0,18
14	-6,87	-6,92	-6,91	-6,82	-6,78	-6,82	-6,87	-6,91	-6,86	-6,79	-6,76	-6,82	0,16
15	-6,88	-6,92	-6,94	-6,84	-6,78	-6,80	-6,86	-6,91	-6,92	-6,83	-6,78	-6,81	0,16
16	-6,87	-6,92	-6,95	-6,86	-6,80	-6,80	-6,86	-6,90	-6,93	-6,86	-6,79	-6,79	0,16
17	-6,86	-6,86	-6,81	-6,77	-6,76	-6,76	-6,82	-6,87	-6,90	-6,87	-6,81	-6,78	0,14
18	-6,83	-6,88	-6,91	-6,86	-6,79	-6,76	-6,81	-6,87	-6,91	-6,91	-6,83	-6,80	0,15
19	-6,82	-6,87	-6,90	-6,87	-6,81	-6,78	-6,82	-6,87	-6,90	-6,92	-6,87	-6,83	0,14
20	-6,83	-6,86	-6,87	-6,85	-6,82	-6,80	-6,83	-6,87	-6,91	-6,93	-6,91	-6,88	0,13
21	-6,86	-6,87	-6,88	-6,86	-6,83	-6,81	-6,83	-6,87	-6,88	-6,91	-6,92	-6,89	0,11
22	-6,87	-6,85	-6,86	-6,84	-6,84	-6,83	-6,84	-6,87	-6,90	-6,92	-6,94	-6,93	0,11
23	-6,90	-6,88	-6,86	-6,84	-6,84	-6,83	-6,83	-6,84	-6,87	-6,88	-6,90	-6,92	0,09
24	-6,92	-6,87	-6,85	-6,83	-6,84	-6,85	-6,84	-6,83	-6,84	-6,87	-6,90	-6,93	0,10
25	-6,95	-6,91	-6,86	-6,88	-6,91	-6,94	-6,94	-6,84	-6,83	-6,85	-6,89	-6,91	0,12
26	-6,94	-6,92	-6,87	-6,83	-6,84	-6,88	-6,90	-6,86	-6,82	-6,82	-6,86	-6,88	0,13
27	-6,90	-6,86	-6,85	-6,77	-6,73	-6,79	-6,84	-6,90	-6,92	-6,84	-6,78	-6,76	0,19
28	-6,83	-6,87	-6,89	-6,80	-6,75	-6,77	-6,83	-6,88	-6,92	-6,87	-6,79	-6,76	0,18
29	-6,82	-6,87	-6,91	-6,84	-6,77	-6,76	-6,83	-6,88	-6,92	-6,89	-6,80	-6,77	0,16
30	-6,81	-6,86	-6,89	-6,89	-6,80	-6,76	-6,80	-6,85	-6,79	-6,74	-6,75	-6,74	0,16
31	-6,77	-6,83	-6,87	-6,88	-6,81	-6,77	-6,78	-6,84	-6,88	-6,87	-6,80	-6,75	0,14

• Mục nước giờ tháng 8

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-6,74	-6,74	-6,72	-6,70	-6,71	-6,69	-6,70	-6,68	-6,69	-6,72	-6,75	-6,77	0,09
2	-6,79	-6,78	-6,76	-6,73	-6,71	-6,73	-6,75	-6,77	-6,77	-6,74	-6,72	-6,71	0,08
3	-6,73	-6,75	-6,75	-6,71	-6,71	-6,69	-6,71	-6,71	-6,71	-6,69	-6,70	-6,74	0,06
4	-6,76	-6,79	-6,82	-6,77	-6,73	-6,71	-6,72	-6,74	-6,74	-6,71	-6,69	-6,72	0,13
5	-6,75	-6,78	-6,81	-6,79	-6,73	-6,70	-6,71	-6,75	-6,76	-6,73	-6,68	-6,71	0,13
6	-6,76	-6,78	-6,79	-6,76	-6,75	-6,70	-6,74	-6,80	-6,83	-6,79	-6,71	-6,68	0,15
7	-6,75	-6,80	-6,85	-6,87	-6,76	-6,71	-6,76	-6,82	-6,86	-6,87	-6,78	-6,73	0,16
8	-6,76	-6,82	-6,87	-6,89	-6,80	-6,74	-6,74	-6,80	-6,84	-6,87	-6,80	-6,74	0,15
9	-6,73	-6,81	-6,81	-6,76	-6,72	-6,70	-6,70	-6,76	-6,81	-6,85	-6,84	-6,78	0,15
10	-6,76	-6,81	-6,86	-6,88	-6,83	-6,76	-6,74	-6,79	-6,84	-6,88	-6,88	-6,81	0,14
11	-6,80	-6,82	-6,88	-6,90	-6,87	-6,81	-6,78	-6,82	-6,87	-6,91	-6,92	-6,88	0,14
12	-6,84	-6,83	-6,86	-6,87	-6,86	-6,82	-6,81	-6,84	-6,88	-6,91	-6,94	-6,92	0,13
13	-6,84	-6,85	-6,92	-6,96	-6,99	-6,93	-6,88	-6,86	-6,92	-6,96	-6,96	-6,90	0,15
14	-6,86	-6,86	-6,91	-6,96	-6,98	-6,97	-6,92	-6,90	-6,94	-6,96	-6,96	-6,93	0,12
15	-6,90	-6,91	-6,95	-6,99	-7,02	-7,03	-6,99	-6,96	-6,97	-6,97	-6,97	-6,95	0,13
16	-6,92	-6,91	-6,94	-6,98	-7,00	-7,02	-7,01	-6,98	-6,99	-6,99	-6,98	-6,97	0,11
17	-6,96	-6,95	-6,98	-6,99	-7,01	-7,03	-7,02	-7,02	-6,99	-6,96	-6,94	-6,93	0,10
18	-6,93	-6,92	-6,92	-6,93	-6,95	-6,96	-6,98	-7,01	-7,03	-6,99	-6,96	-6,94	0,11
19	-6,96	-6,97	-6,96	-6,95	-6,96	-6,99	-7,02	-7,05	-7,07	-7,03	-6,98	-7,00	0,12
20	-7,03	-7,06	-7,05	-6,96	-6,95	-6,97	-7,01	-7,03	-7,06	-7,04	-7,02	-6,98	0,11
21	-6,99	-7,03	-7,04	-7,01	-6,97	-6,97	-7,01	-7,03	-7,04	-7,01	-6,99	-6,92	0,12
22	-6,88	-6,93	-6,99	-7,05	-7,07	-6,98	-6,92	-6,91	-6,98	-7,02	-7,04	-6,95	0,19
23	-6,89	-6,95	-7,01	-7,06	-7,10	-7,05	-6,97	-6,97	-7,03	-7,08	-7,12	-7,05	0,23
24	-6,98	-6,97	-7,03	-7,09	-7,13	-7,12	-7,04	-7,00	-7,05	-7,10	-7,13	-7,13	0,16
25	-7,03	-6,99	-7,04	-7,09	-7,03	-6,98	-6,99	-6,97	-7,00	-7,07	-7,11	-7,12	0,15
26	-7,14	-7,12	-7,14	-7,17	-7,20	-7,17	-7,15	-7,17	-7,19	-7,21	-7,24	-7,25	0,13
27	-7,18	-7,14	-7,15	-7,19	-7,21	-7,20	-7,17	-7,17	-7,20	-7,22	-7,25	-7,27	0,13
28	-7,20	-7,14	-7,14	-7,19	-7,23	-7,23	-7,18	-7,14	-7,16	-7,20	-7,23	-7,26	0,12
29	-7,23	-7,16	-7,15	-7,19	-7,23	-7,24	-7,19	-7,14	-7,16	-7,20	-7,24	-7,27	0,12
30	-7,24	-7,15	-7,13	-7,19	-7,23	-7,27	-7,22	-7,16	-7,19	-7,22	-7,26	-7,30	0,17
31	-7,29	-7,20	-7,16	-7,21	-7,27	-7,31	-7,31	-7,20	-7,17	-7,21	-7,25	-7,29	0,15

• Mục nước giờ tháng 11

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-7,43	-7,44	-7,47	-7,49	-7,48	-7,43	-7,42	-7,45	-7,49	-7,52	-7,53	-7,51	0,11
2	-7,46	-7,45	-7,46	-7,47	-7,48	-7,45	-7,43	-7,44	-7,49	-7,51	-7,54	-7,55	0,12
3	-7,53	-7,47	-7,45	-7,44	-7,46	-7,46	-7,44	-7,45	-7,47	-7,49	-7,50	-7,52	0,09
4	-7,53	-7,51	-7,44	-7,41	-7,42	-7,43	-7,42	-7,42	-7,44	-7,45	-7,48	-7,50	0,12
5	-7,51	-7,51	-7,44	-7,38	-7,37	-7,40	-7,42	-7,41	-7,40	-7,41	-7,44	-7,46	0,14
6	-7,48	-7,51	-7,46	-7,39	-7,36	-7,40	-7,43	-7,44	-7,41	-7,38	-7,41	-7,44	0,15
7	-7,46	-7,50	-7,49	-7,40	-7,36	-7,39	-7,43	-7,46	-7,43	-7,37	-7,36	-7,40	0,14
8	-7,43	-7,47	-7,50	-7,40	-7,34	-7,37	-7,42	-7,46	-7,46	-7,38	-7,30	-7,35	0,20
9	-7,39	-7,44	-7,47	-7,41	-7,34	-7,33	-7,39	-7,43	-7,47	-7,40	-7,33	-7,35	0,14
10	-7,40	-7,44	-7,47	-7,43	-7,34	-7,31	-7,37	-7,43	-7,47	-7,45	-7,35	-7,33	0,16
11	-7,38	-7,42	-7,46	-7,45	-7,36	-7,32	-7,37	-7,42	-7,46	-7,49	-7,47	-7,38	0,17
12	-7,35	-7,40	-7,45	-7,49	-7,51	-7,43	-7,39	-7,40	-7,45	-7,49	-7,48	-7,42	0,15
13	-7,38	-7,41	-7,46	-7,50	-7,52	-7,50	-7,43	-7,41	-7,45	-7,47	-7,48	-7,44	0,14
14	-7,41	-7,41	-7,46	-7,50	-7,52	-7,51	-7,46	-7,44	-7,43	-7,45	-7,47	-7,46	0,11
15	-7,42	-7,42	-7,45	-7,48	-7,51	-7,53	-7,53	-7,48	-7,44	-7,43	-7,44	-7,44	0,11
16	-7,43	-7,43	-7,44	-7,46	-7,48	-7,50	-7,52	-7,52	-7,46	-7,41	-7,40	-7,42	0,12
17	-7,41	-7,41	-7,42	-7,43	-7,45	-7,48	-7,49	-7,51	-7,46	-7,39	-7,35	-7,37	0,16
18	-7,40	-7,41	-7,39	-7,38	-7,42	-7,44	-7,46	-7,48	-7,49	-7,41	-7,36	-7,36	0,14
19	-7,40	-7,42	-7,41	-7,37	-7,38	-7,41	-7,44	-7,47	-7,50	-7,42	-7,36	-7,36	0,14
20	-7,39	-7,44	-7,45	-7,38	-7,33	-7,36	-7,40	-7,44	-7,48	-7,44	-7,35	-7,33	0,15
21	-7,38	-7,43	-7,46	-7,41	-7,33	-7,31	-7,36	-7,40	-7,44	-7,45	-7,35	-7,31	0,16
22	-7,35	-7,40	-7,45	-7,43	-7,35	-7,31	-7,36	-7,41	-7,45	-7,46	-7,36	-7,30	0,17
23	-7,33	-7,38	-7,44	-7,46	-7,37	-7,31	-7,34	-7,39	-7,43	-7,45	-7,39	-7,32	0,15
24	-7,33	-7,38	-7,43	-7,41	-7,42	-7,45	-7,46	-7,42	-7,41	-7,42	-7,45	-7,47	0,14
25	-7,50	-7,51	-7,44	-7,40	-7,41	-7,44	-7,47	-7,46	-7,42	-7,43	-7,45	-7,48	0,11
26	-7,51	-7,53	-7,45	-7,40	-7,40	-7,45	-7,48	-7,49	-7,44	-7,39	-7,42	-7,45	0,13
27	-7,49	-7,51	-7,46	-7,38	-7,37	-7,42	-7,45	-7,47	-7,41	-7,37	-7,39	-7,42	0,14
28	-7,46	-7,49	-7,46	-7,38	-7,36	-7,41	-7,46	-7,49	-7,45	-7,39	-7,39	-7,42	0,13
29	-7,46	-7,50	-7,49	-7,40	-7,36	-7,41	-7,47	-7,51	-7,50	-7,39	-7,37	-7,41	0,15
30	-7,45	-7,49	-7,49	-7,40	-7,35	-7,39	-7,44	-7,49	-7,51	-7,45	-7,39	-7,40	0,16

8. Công trình: Q21104ZM1

• Mục nước giờ tháng 2

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-10,93	-10,92	-10,91	-10,91	-10,93	-10,94	-10,94	-10,93	-10,92	-10,92	-10,93	-10,94	0,03
2	-10,94	-10,92	-10,91	-10,91	-10,93	-10,95	-10,95	-10,94	-10,93	-10,93	-10,94	-10,96	0,05
3	-10,96	-10,95	-10,94	-10,94	-10,96	-10,98	-10,99	-10,98	-10,97	-10,97	-10,97	-10,99	0,05
4	-10,99	-10,98	-10,97	-10,97	-10,99	-11,00	-11,00	-11,00	-10,99	-10,99	-10,99	-10,99	0,03
5	-10,99	-10,98	-10,97	-10,97	-10,99	-11,00	-11,00	-11,00	-10,99	-10,99	-10,99	-11,00	0,03
6	-10,99	-10,99	-10,98	-10,98	-11,00	-11,01	-10,99	-10,98	-10,98	-10,98	-10,98	-10,98	0,03
7	-10,98	-10,98	-10,96	-10,96	-10,98	-10,99	-11,00	-10,99	-11,00	-11,00	-11,00	-11,00	0,04
8	-10,99	-10,99	-10,98	-10,99	-11,00	-11,01	-11,01	-11,01	-11,01	-11,01	-11,02	-11,02	0,04
9	-11,02	-11,00	-10,99	-11,00	-11,01	-11,02	-11,02	-11,02	-11,02	-11,02	-11,03	-11,03	0,04
10	-11,02	-11,01	-11,01	-11,02	-11,02	-11,01	-11,00	-11,00	-11,01	-11,02	-11,02	-11,02	0,02
11	-11,01	-11,02	-11,02	-11,04	-11,04	-11,03	-11,02	-11,02	-11,04	-11,04	-11,04	-11,04	0,03
12	-11,03	-11,03	-11,03	-11,05	-11,04	-11,04	-11,03	-11,03	-11,03	-11,03	-11,03	-11,03	0,03
13	-11,02	-11,02	-11,02	-11,03	-11,03	-11,02	-11,02	-11,02	-11,03	-11,04	-11,04	-11,03	0,02
14	-11,03	-11,03	-11,03	-11,04	-11,03	-11,03	-11,02	-11,03	-11,04	-11,05	-11,05	-11,04	0,03
15	-11,04	-11,04	-11,05	-11,05	-11,04	-11,04	-11,03	-11,04	-11,05	-11,06	-11,06	-11,05	0,03
16	-11,05	-11,05	-11,05	-11,06	-11,05	-11,04	-11,04	-11,05	-11,06	-11,07	-11,06	-11,05	0,03
17	-11,05	-11,06	-11,07	-11,07	-11,06	-11,05	-11,04	-11,05	-11,07	-11,07	-11,07	-11,06	0,03
18	-11,06	-11,06	-11,07	-11,08	-11,07	-11,06	-11,05	-11,06	-11,07	-11,08	-11,07	-11,06	0,03
19	-11,06	-11,07	-11,07	-11,08	-11,07	-11,06	-11,05	-11,05	-11,07	-11,07	-11,07	-11,06	0,03
20	-11,05	-11,05	-11,06	-11,07	-11,07	-11,05	-11,04	-11,04	-11,06	-11,07	-11,06	-11,05	0,03
21	-11,05	-11,06	-11,06	-11,07	-11,06	-11,05	-11,04	-11,04	-11,05	-11,06	-11,06	-11,05	0,03
22	-11,05	-11,05	-11,06	-11,07	-11,07	-11,05	-11,04	-11,03	-11,05	-11,06	-11,06	-11,05	0,04
23	-11,05	-11,05	-11,06	-11,06	-11,06	-11,05	-11,04	-11,04	-11,05	-11,07	-11,06	-11,06	0,03
24	-11,05	-11,05	-11,06	-11,07	-11,07	-11,06	-11,05	-11,05	-11,07	-11,08	-11,08	-11,08	0,03
25	-11,07	-11,07	-11,07	-11,08	-11,08	-11,07	-11,06	-11,06	-11,08	-11,09	-11,09	-11,08	0,03
26	-11,08	-11,08	-11,08	-11,09	-11,09	-11,07	-11,06	-11,06	-11,07	-11,09	-11,09	-11,08	0,03
27	-11,07	-11,07	-11,07	-11,08	-11,08	-11,07	-11,07	-11,07	-11,08	-11,09	-11,09	-11,08	0,03
28	-11,07	-11,07	-11,07	-11,07	-11,07	-11,07	-11,06	-11,06	-11,08	-11,09	-11,09	-11,08	0,03

• Mục nước giờ tháng 5

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-11,18	-11,18	-11,18	-11,17	-11,17	-11,17	-11,18	-11,19	-11,20	-11,19	-11,19	-11,18	0,03
2	-11,19	-11,19	-11,19	-11,19	-11,17	-11,17	-11,18	-11,20	-11,20	-11,20	-11,19	-11,19	0,03
3	-11,19	-11,20	-11,20	-11,19	-11,18	-11,17	-11,19	-11,21	-11,21	-11,20	-11,20	-11,19	0,04
4	-11,20	-11,21	-11,21	-11,19	-11,18	-11,18	-11,20	-11,22	-11,23	-11,22	-11,21	-11,20	0,05
5	-11,21	-11,22	-11,22	-11,21	-11,20	-11,19	-11,21	-11,22	-11,23	-11,22	-11,21	-11,20	0,04
6	-11,20	-11,22	-11,23	-11,22	-11,21	-11,20	-11,21	-11,23	-11,24	-11,23	-11,22	-11,21	0,04
7	-11,21	-11,22	-11,22	-11,22	-11,20	-11,20	-11,21	-11,23	-11,25	-11,24	-11,24	-11,22	0,05
8	-11,22	-11,23	-11,23	-11,23	-11,22	-11,22	-11,23	-11,24	-11,25	-11,24	-11,23	-11,22	0,03
9	-11,22	-11,24	-11,24	-11,24	-11,23	-11,22	-11,23	-11,25	-11,26	-11,26	-11,24	-11,24	0,04
10	-11,23	-11,24	-11,24	-11,24	-11,23	-11,23	-11,24	-11,23	-11,23	-11,24	-11,24	-11,24	0,01
11	-11,24	-11,25	-11,25	-11,24	-11,24	-11,25	-11,26	-11,28	-11,28	-11,27	-11,26	-11,25	0,04
12	-11,26	-11,26	-11,27	-11,26	-11,25	-11,25	-11,27	-11,28	-11,28	-11,28	-11,27	-11,27	0,03
13	-11,27	-11,28	-11,27	-11,26	-11,25	-11,25	-11,27	-11,28	-11,28	-11,28	-11,27	-11,26	0,03
14	-11,26	-11,27	-11,27	-11,26	-11,25	-11,25	-11,27	-11,28	-11,28	-11,29	-11,28	-11,27	0,04
15	-11,28	-11,28	-11,27	-11,27	-11,26	-11,27	-11,28	-11,29	-11,30	-11,30	-11,29	-11,28	0,04
16	-11,29	-11,29	-11,29	-11,28	-11,27	-11,27	-11,29	-11,30	-11,30	-11,29	-11,29	-11,28	0,03
17	-11,29	-11,29	-11,28	-11,27	-11,27	-11,27	-11,29	-11,30	-11,31	-11,31	-11,30	-11,29	0,04
18	-11,30	-11,30	-11,29	-11,28	-11,27	-11,28	-11,30	-11,32	-11,32	-11,30	-11,29	-11,29	0,05
19	-11,29	-11,30	-11,30	-11,29	-11,29	-11,30	-11,32	-11,32	-11,32	-11,31	-11,29	-11,29	0,03
20	-11,31	-11,31	-11,31	-11,29	-11,28	-11,29	-11,31	-11,32	-11,32	-11,30	-11,29	-11,28	0,04
21	-11,29	-11,30	-11,30	-11,29	-11,27	-11,28	-11,30	-11,31	-11,30	-11,29	-11,27	-11,27	0,04
22	-11,28	-11,29	-11,29	-11,27	-11,26	-11,27	-11,28	-11,29	-11,29	-11,28	-11,27	-11,26	0,03
23	-11,27	-11,28	-11,28	-11,27	-11,26	-11,26	-11,28	-11,29	-11,30	-11,29	-11,27	-11,27	0,04
24	-11,27	-11,28	-11,27	-11,26	-11,26	-11,26	-11,28	-11,30	-11,30	-11,30	-11,28	-11,27	0,04
25	-11,27	-11,28	-11,28	-11,27	-11,26	-11,26	-11,27	-11,29	-11,29	-11,31	-11,30	-11,29	0,05
26	-11,29	-11,30	-11,29	-11,28	-11,28	-11,28	-11,30	-11,32	-11,32	-11,32	-11,31	-11,30	0,04
27	-11,30	-11,30	-11,30	-11,29	-11,29	-11,29	-11,31	-11,32	-11,33	-11,32	-11,31	-11,30	0,04
28	-11,30	-11,31	-11,30	-11,30	-11,29	-11,30	-11,31	-11,33	-11,32	-11,31	-11,30	-11,30	0,04
29	-11,30	-11,31	-11,30	-11,30	-11,29	-11,30	-11,31	-11,33	-11,33	-11,32	-11,31	-11,31	0,04
30	-11,31	-11,31	-11,31	-11,30	-11,30	-11,30	-11,32	-11,33	-11,33	-11,32	-11,32	-11,32	0,03
31	-11,33	-11,33	-11,30	-11,28	-11,28	-11,29	-11,30	-11,31	-11,31	-11,30	-11,29	-11,29	0,05

• Mục nước giờ tháng 8

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-11,62	-11,61	-11,60	-11,60	-11,61	-11,62	-11,62	-11,61	-11,59	-11,58	-11,59	-11,61	0,04
2	-11,61	-11,61	-11,60	-11,60	-11,61	-11,62	-11,62	-11,61	-11,59	-11,59	-11,60	-11,61	0,03
3	-11,62	-11,61	-11,60	-11,60	-11,60	-11,62	-11,62	-11,62	-11,60	-11,59	-11,60	-11,62	0,03
4	-11,63	-11,62	-11,61	-11,61	-11,61	-11,62	-11,62	-11,62	-11,60	-11,60	-11,61	-11,62	0,03
5	-11,63	-11,62	-11,61	-11,61	-11,61	-11,61	-11,62	-11,62	-11,60	-11,59	-11,60	-11,62	0,04
6	-11,63	-11,62	-11,62	-11,61	-11,62	-11,62	-11,62	-11,62	-11,61	-11,60	-11,61	-11,62	0,03
7	-11,63	-11,63	-11,63	-11,62	-11,62	-11,62	-11,62	-11,62	-11,61	-11,61	-11,62	-11,64	0,03
8	-11,65	-11,65	-11,64	-11,63	-11,63	-11,63	-11,63	-11,62	-11,62	-11,61	-11,62	-11,64	0,04
9	-11,65	-11,64	-11,64	-11,64	-11,63	-11,64	-11,64	-11,63	-11,63	-11,63	-11,64	-11,65	0,02
10	-11,66	-11,65	-11,65	-11,65	-11,64	-11,65	-11,65	-11,64	-11,63	-11,63	-11,64	-11,65	0,03
11	-11,66	-11,65	-11,65	-11,65	-11,65	-11,65	-11,65	-11,64	-11,63	-11,63	-11,65	-11,66	0,03
12	-11,66	-11,65	-11,65	-11,65	-11,66	-11,66	-11,66	-11,65	-11,64	-11,64	-11,65	-11,66	0,02
13	-11,67	-11,66	-11,65	-11,66	-11,66	-11,67	-11,67	-11,66	-11,65	-11,65	-11,64	-11,64	0,03
14	-11,63	-11,63	-11,63	-11,64	-11,64	-11,64	-11,63	-11,62	-11,62	-11,64	-11,65	-11,65	0,03
15	-11,65	-11,64	-11,64	-11,65	-11,65	-11,65	-11,64	-11,63	-11,63	-11,65	-11,66	-11,65	0,03
16	-11,65	-11,64	-11,64	-11,65	-11,66	-11,65	-11,64	-11,63	-11,63	-11,64	-11,66	-11,66	0,03
17	-11,65	-11,64	-11,64	-11,65	-11,65	-11,65	-11,64	-11,63	-11,63	-11,65	-11,67	-11,66	0,04
18	-11,65	-11,64	-11,64	-11,65	-11,66	-11,66	-11,65	-11,64	-11,65	-11,66	-11,68	-11,68	0,04
19	-11,67	-11,66	-11,65	-11,66	-11,67	-11,67	-11,65	-11,64	-11,64	-11,65	-11,67	-11,67	0,03
20	-11,67	-11,66	-11,66	-11,66	-11,67	-11,67	-11,66	-11,65	-11,65	-11,66	-11,68	-11,68	0,03
21	-11,69	-11,68	-11,68	-11,68	-11,69	-11,69	-11,68	-11,67	-11,66	-11,68	-11,69	-11,70	0,04
22	-11,69	-11,68	-11,68	-11,68	-11,69	-11,69	-11,68	-11,67	-11,67	-11,68	-11,70	-11,70	0,03
23	-11,70	-11,69	-11,69	-11,69	-11,70	-11,69	-11,69	-11,68	-11,68	-11,69	-11,70	-11,71	0,03
24	-11,70	-11,70	-11,70	-11,69	-11,69	-11,69	-11,69	-11,67	-11,68	-11,68	-11,70	-11,70	0,03
25	-11,70	-11,70	-11,70	-11,70	-11,70	-11,70	-11,69	-11,68	-11,68	-11,69	-11,71	-11,71	0,03
26	-11,71	-11,70	-11,71	-11,71	-11,70	-11,70	-11,69	-11,68	-11,69	-11,70	-11,71	-11,71	0,03
27	-11,70	-11,70	-11,70	-11,71	-11,71	-11,70	-11,69	-11,69	-11,70	-11,71	-11,72	-11,71	0,03
28	-11,70	-11,69	-11,70	-11,70	-11,70	-11,70	-11,69	-11,70	-11,72	-11,73	-11,73	-11,73	0,04
29	-11,72	-11,72	-11,72	-11,73	-11,72	-11,72	-11,71	-11,72	-11,73	-11,74	-11,75	-11,74	0,04
30	-11,74	-11,73	-11,74	-11,74	-11,74	-11,72	-11,72	-11,73	-11,74	-11,75	-11,75	-11,73	0,03
31	-11,74	-11,74	-11,74	-11,74	-11,73	-11,72	-11,72	-11,73	-11,74	-11,75	-11,75	-11,74	0,03

• Mục nước giờ tháng 11

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-11,89	-11,89	-11,90	-11,89	-11,90	-11,91	-11,90	-11,90	-11,91	-11,91	-11,92	-11,92	0,03
2	-11,92	-11,91	-11,92	-11,92	-11,93	-11,93	-11,93	-11,92	-11,92	-11,92	-11,93	-11,93	0,02
3	-11,90	-11,89	-11,89	-11,89	-11,90	-11,91	-11,91	-11,90	-11,91	-11,92	-11,90	-11,91	0,03
4	-11,89	-11,89	-11,90	-11,89	-11,92	-11,90	-11,91	-11,89	-11,90	-11,89	-11,89	-11,89	0,03
5	-11,89	-11,90	-11,90	-11,90	-11,89	-11,89	-11,89	-11,90	-11,91	-11,91	-11,90	-11,90	0,02
6	-11,91	-11,92	-11,92	-11,92	-11,91	-11,92	-11,92	-11,92	-11,92	-11,93	-11,94	-11,93	0,03
7	-11,93	-11,92	-11,92	-11,93	-11,93	-11,93	-11,93	-11,93	-11,93	-11,94	-11,94	-11,94	0,02
8	-11,93	-11,93	-11,93	-11,94	-11,94	-11,95	-11,94	-11,94	-11,94	-11,95	-11,96	-11,96	0,03
9	-11,95	-11,96	-11,96	-11,96	-11,96	-11,95	-11,95	-11,96	-11,95	-11,94	-11,94	-11,94	0,02
10	-11,95	-11,96	-11,95	-11,95	-11,95	-11,95	-11,96	-11,94	-11,96	-11,95	-11,95	-11,95	0,02
11	-11,96	-11,95	-11,95	-11,94	-11,95	-11,95	-11,96	-11,95	-11,96	-11,95	-11,95	-11,96	0,02
12	-11,96	-11,97	-11,98	-11,98	-11,97	-11,97	-11,96	-11,96	-11,97	-11,97	-11,97	-11,97	0,02
13	-11,97	-11,97	-11,98	-11,98	-11,98	-11,97	-11,97	-11,97	-11,98	-11,98	-11,99	-11,98	0,02
14	-11,98	-11,98	-11,99	-12,00	-12,00	-11,99	-12,00	-12,00	-12,00	-12,00	-12,01	-12,01	0,03
15	-12,02	-12,01	-12,00	-12,00	-12,00	-12,01	-12,02	-12,01	-12,01	-12,01	-12,01	-12,02	0,02
16	-12,02	-12,02	-12,01	-12,01	-12,01	-12,02	-12,03	-12,03	-12,02	-12,02	-12,03	-12,04	0,03
17	-12,04	-12,04	-12,03	-12,04	-12,04	-12,03	-12,02	-12,03	-12,05	-12,06	-12,06	-12,05	0,04
18	-12,03	-12,03	-12,05	-12,06	-12,06	-12,05	-12,05	-12,05	-12,06	-12,07	-12,07	-12,06	0,04
19	-12,04	-12,04	-12,03	-12,04	-12,05	-12,05	-12,05						0,02
20													
21					-12,07	-12,07	-12,05	-12,06	-12,06	-12,07	-12,07	-12,06	0,02
22	-12,09	-12,08	-12,07	-12,09	-12,08	-12,09	-12,09	-12,09	-12,07	-12,08	-12,07	-12,08	0,02
23	-12,07	-12,06	-12,06	-12,07	-12,07	-12,07	-12,07	-12,07	-12,07	-12,09	-12,09	-12,08	0,03
24	-12,07	-12,07	-12,06	-12,07	-12,07	-12,07	-12,06	-12,06	-12,07	-12,09	-12,10	-12,09	0,04
25	-12,08	-12,07	-12,07	-12,08	-12,08	-12,07	-12,07	-12,06	-12,07	-12,08	-12,10	-12,09	0,04
26	-12,08	-12,07	-12,07	-12,08	-12,08	-12,08	-12,07	-12,06	-12,07	-12,09	-12,10	-12,09	0,04
27	-12,08	-12,06	-12,06	-12,07	-12,09	-12,08	-12,07	-12,06	-12,07	-12,07	-12,08	-12,08	0,03
28	-12,07	-12,06	-12,05	-12,06	-12,07	-12,07	-12,06	-12,05	-12,05	-12,07	-12,08	-12,08	0,03
29	-12,07	-12,06	-12,06	-12,07	-12,07	-12,08	-12,07	-12,06	-12,07	-12,08	-12,09	-12,09	0,03
30	-12,08	-12,07	-12,07	-12,08	-12,09	-12,09	-12,08	-12,07	-12,08	-12,09	-12,10	-12,10	0,03

9. Công trình: Q214040M1

• Mục nước giờ tháng 2

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-13,62	-13,64	-13,65	-13,65	-13,64	-13,65	-13,66	-13,68	-13,67	-13,67	-13,63	-13,59	0,09
2	-13,58	-13,59	-13,61	-13,62	-13,62	-13,60	-13,61	-13,63	-13,65	-13,66	-13,64	-13,60	0,08
3	-13,57	-13,58	-13,61	-13,63	-13,64	-13,62	-13,60	-13,61	-13,64	-13,65	-13,65	-13,62	0,08
4	-13,58	-13,59	-13,62	-13,65	-13,68	-13,66	-13,63	-13,62	-13,64	-13,67	-13,68	-13,65	0,10
5	-13,61	-13,60	-13,63	-13,67	-13,65	-13,68	-13,69	-13,68	-13,66	-13,66	-13,70	-13,74	0,14
6	-13,77	-13,77	-13,73	-13,68	-13,64	-13,66	-13,68	-13,68	-13,67	-13,67	-13,69	-13,73	0,13
7	-13,76	-13,77	-13,75	-13,70	-13,66	-13,65	-13,66	-13,68	-13,68	-13,67	-13,68	-13,68	0,12
8	-13,70	-13,69	-13,70	-13,68	-13,64	-13,61	-13,61	-13,63	-13,65	-13,65	-13,64	-13,63	0,09
9	-13,65	-13,68	-13,69	-13,69	-13,65	-13,61	-13,60	-13,62	-13,65	-13,66	-13,66	-13,63	0,09
10	-13,63	-13,65	-13,68	-13,69	-13,67	-13,63	-13,61	-13,63	-13,67	-13,70	-13,71	-13,68	0,10
11	-13,65	-13,66	-13,68	-13,71	-13,70	-13,66	-13,63	-13,65	-13,68	-13,71	-13,74	-13,71	0,11
12	-13,67	-13,61	-13,65	-13,68	-13,70	-13,66	-13,62	-13,62	-13,66	-13,70	-13,73	-13,72	0,12
13	-13,67	-13,64	-13,66	-13,70	-13,71	-13,69	-13,65	-13,64	-13,67	-13,71	-13,75	-13,75	0,11
14	-13,70	-13,66	-13,66	-13,69	-13,72	-13,71	-13,67	-13,65	-13,68	-13,72	-13,75	-13,76	0,11
15	-13,72	-13,66	-13,64	-13,67	-13,70	-13,69	-13,66	-13,64	-13,66	-13,69	-13,74	-13,77	0,13
16	-13,74	-13,68	-13,65	-13,66	-13,70	-13,70	-13,68	-13,65	-13,65	-13,69	-13,72	-13,74	0,09
17	-13,72	-13,67	-13,62	-13,63	-13,66	-13,68	-13,66	-13,63	-13,64	-13,67	-13,64	-13,62	0,10
18	-13,65	-13,68	-13,70	-13,68	-13,65	-13,67	-13,69	-13,73	-13,75	-13,71	-13,65	-13,63	0,12
19	-13,65	-13,69	-13,72	-13,70	-13,66	-13,59	-13,62	-13,66	-13,70	-13,68	-13,63	-13,58	0,14
20	-13,60	-13,64	-13,67	-13,66	-13,62	-13,61	-13,63	-13,67	-13,70	-13,71	-13,65	-13,60	0,11
21	-13,62	-13,66	-13,71	-13,71	-13,67	-13,63	-13,64	-13,67	-13,72	-13,73	-13,68	-13,63	0,11
22	-13,63	-13,68	-13,73	-13,76	-13,68	-13,63	-13,64	-13,67	-13,71	-13,73	-13,69	-13,63	0,13
23	-13,62	-13,66	-13,71	-13,75	-13,73	-13,63	-13,61	-13,64	-13,69	-13,72	-13,70	-13,64	0,14
24	-13,61	-13,64	-13,70	-13,74	-13,75	-13,69	-13,63	-13,64	-13,69	-13,73	-13,72	-13,67	0,14
25	-13,64	-13,66	-13,71	-13,75	-13,76	-13,72	-13,67	-13,65	-13,67	-13,70	-13,71	-13,68	0,12
26	-13,65	-13,66	-13,70	-13,74	-13,76	-13,75	-13,70	-13,66	-13,66	-13,67	-13,69	-13,69	0,11
27	-13,66	-13,66	-13,69	-13,72	-13,75	-13,76	-13,74	-13,71	-13,67	-13,65	-13,66	-13,67	0,11
28	-13,67	-13,67	-13,68	-13,71	-13,72	-13,74	-13,75	-13,73	-13,69	-13,65	-13,64	-13,65	0,11

• Mục nước giờ tháng 5

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-13,70	-13,68	-13,71	-13,72	-13,71	-13,69	-13,69	-13,73	-13,77	-13,80	-13,80	-13,76	0,12
2	-13,71	-13,67	-13,69	-13,71	-13,71	-13,70	-13,70	-13,72	-13,76	-13,79	-13,80	-13,78	0,13
3	-13,73	-13,69	-13,68	-13,69	-13,71	-13,71	-13,70	-13,71	-13,71	-13,73	-13,72	-13,73	0,05
4	-13,71	-13,67	-13,64	-13,64	-13,66	-13,68	-13,68	-13,67	-13,66	-13,68	-13,71	-13,72	0,08
5	-13,72	-13,68	-13,64	-13,63	-13,65	-13,68	-13,69	-13,69	-13,66	-13,66	-13,68	-13,71	0,09
6	-13,72	-13,70	-13,66	-13,64	-13,66	-13,70	-13,73	-13,74	-13,71	-13,68	-13,69	-13,71	0,10
7	-13,74	-13,73	-13,69	-13,66	-13,68	-13,71	-13,74	-13,77	-13,74	-13,70	-13,64	-13,68	0,13
8	-13,71	-13,73	-13,69	-13,65	-13,65	-13,69	-13,73	-13,76	-13,75	-13,70	-13,67	-13,69	0,11
9	-13,73	-13,74	-13,72	-13,68	-13,67	-13,70	-13,74	-13,78	-13,78	-13,73	-13,69	-13,69	0,11
10	-13,72	-13,75	-13,74	-13,70	-13,68	-13,71	-13,75	-13,78	-13,79	-13,75	-13,69	-13,67	0,12
11	-13,70	-13,73	-13,72	-13,69	-13,67	-13,69	-13,72	-13,77	-13,80	-13,77	-13,71	-13,68	0,13
12	-13,69	-13,73	-13,73	-13,71	-13,68	-13,68	-13,72	-13,75	-13,77	-13,75	-13,70	-13,65	0,12
13	-13,66	-13,69	-13,71	-13,69	-13,66	-13,67	-13,70	-13,70	-13,68	-13,65	-13,63	-13,66	0,08
14	-13,69	-13,71	-13,69	-13,66	-13,68	-13,70	-13,74	-13,76	-13,72	-13,66	-13,64	-13,66	0,12
15	-13,70	-13,73	-13,71	-13,67	-13,60	-13,63	-13,67	-13,71	-13,69	-13,64	-13,59	-13,61	0,14
16	-13,65	-13,68	-13,67	-13,63	-13,62	-13,64	-13,68	-13,71	-13,72	-13,66	-13,61	-13,63	0,11
17	-13,67	-13,72	-13,72	-13,68	-13,64	-13,65	-13,68	-13,73	-13,74	-13,69	-13,64	-13,64	0,10
18	-13,69	-13,74	-13,77	-13,69	-13,64	-13,65	-13,68	-13,72	-13,74	-13,70	-13,64	-13,63	0,14
19	-13,67	-13,72	-13,76	-13,74	-13,65	-13,62	-13,65	-13,70	-13,73	-13,71	-13,65	-13,62	0,14
20	-13,65	-13,71	-13,75	-13,76	-13,70	-13,64	-13,65	-13,70	-13,74	-13,73	-13,68	-13,65	0,12
21	-13,67	-13,72	-13,76	-13,77	-13,73	-13,68	-13,66	-13,68	-13,71	-13,72	-13,69	-13,66	0,11
22	-13,67	-13,71	-13,75	-13,77	-13,76	-13,71	-13,67	-13,67	-13,68	-13,70	-13,70	-13,67	0,10
23	-13,67	-13,70	-13,73	-13,76	-13,77	-13,75	-13,72	-13,68	-13,66	-13,67	-13,68	-13,68	0,11
24	-13,68	-13,69	-13,72	-13,73	-13,75	-13,76	-13,74	-13,70	-13,66	-13,65	-13,66	-13,66	0,11
25	-13,67	-13,67	-13,69	-13,71	-13,73	-13,74	-13,74	-13,70	-13,65	-13,61	-13,63	-13,65	0,13
26	-13,67	-13,66	-13,66	-13,68	-13,70	-13,72	-13,74	-13,72	-13,67	-13,63	-13,63	-13,66	0,11
27	-13,68	-13,68	-13,66	-13,66	-13,68	-13,71	-13,74	-13,75	-13,69	-13,64	-13,63	-13,66	0,12
28	-13,70	-13,71	-13,67	-13,64	-13,65	-13,69	-13,73	-13,75	-13,71	-13,65	-13,63	-13,66	0,12
29	-13,71	-13,73	-13,70	-13,65	-13,64	-13,67	-13,71	-13,75	-13,73	-13,66	-13,63	-13,65	0,12
30	-13,70	-13,74	-13,72	-13,66	-13,63	-13,66	-13,70	-13,74	-13,73	-13,67	-13,61	-13,63	0,13
31	-13,68	-13,73	-13,74	-13,67	-13,61	-13,63	-13,67	-13,71	-13,72	-13,67	-13,62	-13,61	0,13

• Mục nước giờ tháng 8

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-13,74	-13,70	-13,66	-13,66	-13,70	-13,74	-13,77	-13,76	-13,71	-13,68	-13,70	-13,74	0,11
2	-13,75	-13,73	-13,69	-13,68	-13,71	-13,75	-13,79	-13,79	-13,74	-13,70	-13,70	-13,73	0,11
3	-13,76	-13,75	-13,71	-13,69	-13,72	-13,76	-13,79	-13,80	-13,76	-13,70	-13,68	-13,71	0,12
4	-13,74	-13,73	-13,70	-13,68	-13,70	-13,73	-13,78	-13,81	-13,78	-13,72	-13,69	-13,70	0,13
5	-13,74	-13,74	-13,72	-13,69	-13,69	-13,73	-13,76	-13,78	-13,76	-13,71	-13,66	-13,67	0,12
6	-13,70	-13,72	-13,70	-13,67	-13,68	-13,71	-13,74	-13,70	-13,68	-13,66	-13,69	-13,72	0,08
7	-13,74	-13,72	-13,69	-13,71	-13,73	-13,77	-13,79	-13,75	-13,69	-13,67	-13,69	-13,73	0,12
8	-13,76	-13,74	-13,70	-13,66	-13,66	-13,70	-13,74	-13,79	-13,77	-13,72	-13,74	-13,78	0,13
9	-13,81	-13,80	-13,76	-13,75	-13,77	-13,81	-13,84	-13,85	-13,79	-13,74	-13,76	-13,80	0,11
10	-13,85	-13,85	-13,81	-13,77	-13,78	-13,81	-13,86	-13,87	-13,82	-13,77	-13,77	-13,82	0,10
11	-13,87	-13,90	-13,82	-13,77	-13,78	-13,81	-13,85	-13,87	-13,83	-13,77	-13,76	-13,80	0,14
12	-13,85	-13,89	-13,87	-13,77	-13,75	-13,78	-13,83	-13,86	-13,84	-13,78	-13,75	-13,78	0,14
13	-13,84	-13,88	-13,89	-13,83	-13,77	-13,78	-13,83	-13,87	-13,86	-13,81	-13,78	-13,80	0,12
14	-13,85	-13,89	-13,90	-13,86	-13,81	-13,79	-13,81	-13,84	-13,85	-13,82	-13,79	-13,80	0,11
15	-13,84	-13,88	-13,90	-13,89	-13,84	-13,80	-13,80	-13,81	-13,83	-13,83	-13,80	-13,80	0,10
16	-13,83	-13,86	-13,89	-13,90	-13,88	-13,85	-13,81	-13,79	-13,80	-13,81	-13,81	-13,81	0,11
17	-13,82	-13,85	-13,86	-13,88	-13,89	-13,87	-13,83	-13,79	-13,78	-13,79	-13,79	-13,80	0,11
18	-13,80	-13,82	-13,84	-13,86	-13,87	-13,87	-13,83	-13,78	-13,74	-13,76	-13,78	-13,80	0,13
19	-13,79	-13,79	-13,81	-13,83	-13,85	-13,87	-13,85	-13,80	-13,76	-13,76	-13,79	-13,81	0,11
20	-13,81	-13,79	-13,79	-13,81	-13,84	-13,87	-13,88	-13,82	-13,77	-13,76	-13,79	-13,83	0,12
21	-13,84	-13,80	-13,77	-13,78	-13,82	-13,86	-13,88	-13,84	-13,78	-13,76	-13,84	-13,89	0,13
22	-13,91	-13,88	-13,83	-13,82	-13,85	-13,89	-13,93	-13,91	-13,84	-13,81	-13,83	-13,88	0,12
23	-13,92	-13,90	-13,84	-13,81	-13,84	-13,88	-13,92	-13,91	-13,85	-13,79	-13,81	-13,86	0,13
24	-13,91	-13,92	-13,85	-13,79	-13,81	-13,85	-13,89	-13,90	-13,85	-13,80	-13,79	-13,84	0,13
25	-13,89	-13,90	-13,84	-13,79	-13,78	-13,82	-13,86	-13,89	-13,86	-13,81	-13,79	-13,84	0,12
26	-13,89	-13,92	-13,91	-13,86	-13,82	-13,84	-13,88	-13,91	-13,89	-13,85	-13,83	-13,87	0,10
27	-13,92	-13,95	-13,95	-13,91	-13,86	-13,86	-13,89	-13,92	-13,90	-13,86	-13,84	-13,87	0,11
28	-13,92	-13,95	-13,96	-13,93	-13,88	-13,86	-13,88	-13,90	-13,90	-13,87	-13,85	-13,86	0,11
29	-13,91	-13,94	-13,95	-13,94	-13,90	-13,87	-13,86	-13,88	-13,87	-13,86	-13,86	-13,87	0,09
30	-13,91	-13,94	-13,95	-13,95	-13,93	-13,89	-13,87	-13,86	-13,87	-13,87	-13,87	-13,88	0,09
31	-13,91	-13,93	-13,95	-13,96	-13,95	-13,93	-13,89	-13,86	-13,86	-13,87	-13,88	-13,90	0,10

• Mục nước giờ tháng 11

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-14,13	-14,16	-14,20	-14,24	-14,22	-14,17	-14,12	-14,14	-14,18	-14,21	-14,20	-14,16	0,12
2	-14,15	-14,17	-14,21	-14,24	-14,25	-14,19	-14,14	-14,16	-14,20	-14,25	-14,25	-14,21	0,11
3	-14,17	-14,18	-14,21	-14,26	-14,27	-14,22	-14,17	-14,17	-14,22	-14,27	-14,30	-14,22	0,13
4	-14,17	-14,18	-14,21	-14,25	-14,27	-14,23	-14,17	-14,16	-14,20	-14,25	-14,29	-14,27	0,13
5	-14,18	-14,15	-14,18	-14,23	-14,26	-14,24	-14,18	-14,15	-14,18	-14,24	-14,28	-14,29	0,14
6	-14,23	-14,17	-14,18	-14,23	-14,27	-14,26	-14,21	-14,18	-14,20	-14,25	-14,29	-14,30	0,12
7	-14,26	-14,21	-14,19	-14,21	-14,24	-14,25	-14,22	-14,19	-14,20	-14,24	-14,28	-14,30	0,11
8	-14,29	-14,24	-14,20	-14,20	-14,21	-14,23	-14,23	-14,20	-14,20	-14,23	-14,26	-14,29	0,09
9	-14,30	-14,28	-14,25	-14,21	-14,19	-14,20	-14,21	-14,21	-14,21	-14,22	-14,25	-14,26	0,11
10	-14,28	-14,29	-14,27	-14,23	-14,19	-14,18	-14,19	-14,19	-14,20	-14,20	-14,22	-14,24	0,11
11	-14,26	-14,27	-14,27	-14,23	-14,18	-14,14	-14,16	-14,18	-14,20	-14,19	-14,19	-14,21	0,13
12	-14,23	-14,25	-14,27	-14,25	-14,20	-14,16	-14,16	-14,19	-14,21	-14,21	-14,19	-14,19	0,12
13	-14,21	-14,24	-14,27	-14,28	-14,22	-14,17	-14,16	-14,19	-14,23	-14,24	-14,20	-14,17	0,11
14	-14,18	-14,22	-14,26	-14,28	-14,24	-14,18	-14,16	-14,19	-14,24	-14,26	-14,23	-14,18	0,13
15	-14,17	-14,20	-14,24	-14,28	-14,26	-14,19	-14,16	-14,18	-14,23	-14,27	-14,25	-14,19	0,12
16	-14,16	-14,19	-14,23	-14,27	-14,26	-14,20	-14,14	-14,16	-14,21	-14,26	-14,27	-14,20	0,12
17	-14,14	-14,16	-14,20	-14,24	-14,25	-14,20	-14,15	-14,14	-14,19	-14,24	-14,25	-14,19	0,11
18	-14,14	-14,13	-14,17	-14,21	-14,24	-14,21	-14,16	-14,14	-14,19	-14,24	-14,27	-14,26	0,15
19	-14,21	-14,17	-14,19	-14,23	-14,26	-14,24	-14,20	-14,18	-14,22	-14,27	-14,30	-14,30	0,13
20	-14,26	-14,21	-14,21	-14,24	-14,27	-14,25	-14,21	-14,19	-14,22	-14,27	-14,30	-14,31	0,12
21	-14,28	-14,23	-14,21	-14,23	-14,25	-14,25	-14,22	-14,20	-14,21	-14,26	-14,29	-14,30	0,11
22	-14,29	-14,25	-14,22	-14,21	-14,23	-14,22	-14,21	-14,21	-14,22	-14,26	-14,29	-14,30	0,10
23	-14,30	-14,28	-14,24	-14,22	-14,21	-14,22	-14,22	-14,22	-14,23	-14,26	-14,28	-14,30	0,09
24	-14,31	-14,30	-14,28	-14,24	-14,21	-14,21	-14,22	-14,23	-14,25	-14,26	-14,28	-14,29	0,10
25	-14,30	-14,30	-14,29	-14,25	-14,21	-14,20	-14,21	-14,23	-14,23	-14,24	-14,24	-14,26	0,11
26	-14,27	-14,28	-14,29	-14,26	-14,21	-14,19	-14,20	-14,22	-14,24	-14,24	-14,23	-14,24	0,10
27	-14,25	-14,28	-14,29	-14,27	-14,23	-14,19	-14,20	-14,23	-14,26	-14,26	-14,22	-14,21	0,10
28	-14,24	-14,26	-14,29	-14,28	-14,23	-14,19	-14,18	-14,21	-14,25	-14,26	-14,20	-14,17	0,12
29	-14,18	-14,21	-14,24	-14,27	-14,22	-14,17	-14,16	-14,19	-14,24	-14,26	-14,22	-14,16	0,11
30	-14,18	-14,21	-14,25	-14,29	-14,26	-14,19	-14,17	-14,21	-14,26	-14,30	-14,28	-14,22	0,13

10. Công trình: Q217040

• Mục nước giờ tháng 2

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-5,33	-5,30	-5,22	-5,18	-5,25	-5,36	-5,43	-5,42	-5,35	-5,25	-5,22	-5,28	0,25
2	-5,35	-5,34	-5,29	-5,22	-5,26	-5,37	-5,46	-5,47	-5,40	-5,31	-5,24	-5,31	0,25
3	-5,38	-5,41	-5,37	-5,30	-5,28	-5,37	-5,45	-5,48	-5,44	-5,40	-5,45	-5,45	0,20
4	-5,42	-5,43	-5,47	-5,54	-5,60	-5,59	-5,52	-5,43	-5,36	-5,38	-5,45	-5,49	0,24
5	-5,49	-5,46	-5,46	-5,50	-5,56	-5,59	-5,54	-5,47	-5,40	-5,38	-5,45	-5,53	0,21
6	-5,55	-5,51	-5,47	-5,48	-5,53	-5,55	-5,55	-5,47	-5,39	-5,35	-5,41	-5,49	0,20
7	-5,53	-5,51	-5,46	-5,43	-5,45	-5,51	-5,51	-5,47	-5,40	-5,35	-5,37	-5,46	0,18
8	-5,52	-5,51	-5,46	-5,40	-5,38	-5,43	-5,46	-5,45	-5,39	-5,34	-5,35	-5,44	0,18
9	-5,51	-5,55	-5,49	-5,42	-5,38	-5,41	-5,46	-5,46	-5,41	-5,35	-5,34	-5,42	0,21
10	-5,51	-5,55	-5,53	-5,46	-5,40	-5,38	-5,42	-5,44	-5,41	-5,36	-5,33	-5,41	0,22
11	-5,49	-5,54	-5,54	-5,46	-5,40	-5,35	-5,38	-5,42	-5,40	-5,36	-5,32	-5,37	0,22
12	-5,47	-5,49	-5,51	-5,45	-5,39	-5,33	-5,31	-5,35	-5,35	-5,30	-5,26	-5,30	0,25
13	-5,39	-5,47	-5,50	-5,46	-5,39	-5,33	-5,29	-5,31	-5,32	-5,29	-5,26	-5,27	0,24
14	-5,35	-5,41	-5,46	-5,44	-5,39	-5,32	-5,27	-5,28	-5,31	-5,29	-5,26	-5,25	0,21
15	-5,32	-5,39	-5,45	-5,46	-5,41	-5,34	-5,28	-5,28	-5,32	-5,32	-5,30	-5,28	0,18
16	-5,33	-5,41	-5,47	-5,50	-5,46	-5,40	-5,34	-5,30	-5,33	-5,34	-5,33	-5,30	0,20
17	-5,32	-5,40	-5,47	-5,50	-5,49	-5,44	-5,37	-5,32	-5,33	-5,36	-5,37	-5,36	0,18
18	-5,36	-5,41	-5,46	-5,51	-5,51	-5,48	-5,41	-5,35	-5,34	-5,37	-5,40	-5,40	0,17
19	-5,39	-5,41	-5,46	-5,51	-5,54	-5,51	-5,45	-5,38	-5,35	-5,39	-5,42	-5,44	0,19
20	-5,43	-5,41	-5,44	-5,48	-5,52	-5,52	-5,46	-5,38	-5,34	-5,36	-5,41	-5,45	0,18
21	-5,44	-5,42	-5,41	-5,43	-5,48	-5,49	-5,46	-5,38	-5,33	-5,33	-5,38	-5,44	0,16
22	-5,46	-5,44	-5,41	-5,40	-5,45	-5,48	-5,46	-5,40	-5,34	-5,33	-5,39	-5,47	0,15
23	-5,51	-5,48	-5,44	-5,41	-5,43	-5,48	-5,47	-5,42	-5,36	-5,33	-5,40	-5,49	0,18
24	-5,54	-5,53	-5,48	-5,42	-5,40	-5,44	-5,47	-5,44	-5,38	-5,33	-5,36	-5,47	0,21
25	-5,55	-5,57	-5,52	-5,45	-5,40	-5,40	-5,44	-5,44	-5,39	-5,33	-5,33	-5,43	0,24
26	-5,52	-5,57	-5,54	-5,47	-5,40	-5,36	-5,40	-5,43	-5,41	-5,34	-5,31	-5,39	0,26
27	-5,49	-5,56	-5,59	-5,51	-5,44	-5,38	-5,38	-5,43	-5,42	-5,37	-5,32	-5,35	0,28
28	-5,45	-5,54	-5,58	-5,54	-5,46	-5,37	-5,34	-5,40	-5,43	-5,39	-5,33	-5,32	0,26

• Mục nước giờ tháng 5

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-6,27	-6,19	-6,14	-6,11	-6,15	-6,17	-6,16	-6,14	-6,13	-6,18	-6,25	-6,29	0,18
2	-6,29	-6,22	-6,16	-6,11	-6,12	-6,16	-6,16	-6,14	-6,13	-6,16	-6,24	-6,27	0,18
3	-6,29	-6,26	-6,19	-6,13	-6,11	-6,15	-6,18	-6,17	-6,13	-6,14	-6,21	-6,27	0,18
4	-6,30	-6,28	-6,21	-6,14	-6,11	-6,15	-6,19	-6,19	-6,15	-6,13	-6,19	-6,24	0,19
5	-6,29	-6,30	-6,23	-6,16	-6,11	-6,15	-6,19	-6,19	-6,16	-6,12	-6,13	-6,21	0,19
6	-6,26	-6,29	-6,24	-6,16	-6,10	-6,10	-6,18	-6,20	-6,17	-6,13	-6,12	-6,18	0,19
7	-6,24	-6,27	-6,25	-6,19	-6,12	-6,10	-6,17	-6,22	-6,21	-6,17	-6,13	-6,16	0,17
8	-6,23	-6,26	-6,26	-6,19	-6,13	-6,10	-6,16	-6,20	-6,23	-6,19	-6,14	-6,14	0,16
9	-6,20	-6,24	-6,26	-6,21	-6,14	-6,09	-6,13	-6,20	-6,24	-6,23	-6,17	-6,13	0,17
10	-6,17	-6,22	-6,25	-6,22	-6,15	-6,09	-6,11	-6,19	-6,24	-6,26	-6,20	-6,15	0,17
11	-6,14	-6,18	-6,23	-6,24	-6,18	-6,11	-6,10	-6,18	-6,24	-6,29	-6,27	-6,21	0,19
12	-6,14	-6,15	-6,19	-6,20	-6,18	-6,15	-6,12	-6,16	-6,23	-6,28	-6,29	-6,23	0,17
13	-6,18	-6,13	-6,16	-6,19	-6,18	-6,17	-6,14	-6,16	-6,24	-6,28	-6,32	-6,29	0,19
14	-6,21	-6,16	-6,12	-6,14	-6,18	-6,17	-6,14	-6,12	-6,20	-6,26	-6,32	-6,31	0,20
15	-6,25	-6,17	-6,12	-6,12	-6,16	-6,15	-6,13	-6,11	-6,15	-6,22	-6,29	-6,31	0,20
16	-6,28	-6,18	-6,11	-6,07	-6,12	-6,16	-6,15	-6,10	-6,07	-6,14	-6,23	-6,27	0,21
17	-6,27	-6,20	-6,11	-6,05	-6,06	-6,12	-6,14	-6,09	-6,05	-6,06	-6,14	-6,21	0,22
18	-6,25	-6,24	-6,14	-6,04	-6,01	-6,08	-6,14	-6,12	-6,06	-6,02	-6,08	-6,16	0,24
19	-6,22	-6,24	-6,15	-6,06	-5,99	-6,05	-6,11	-6,12	-6,08	-6,02	-6,02	-6,11	0,25
20	-6,19	-6,22	-6,18	-6,08	-6,00	-6,02	-6,11	-6,15	-6,12	-6,05	-6,01	-6,07	0,22
21	-6,16	-6,22	-6,20	-6,12	-6,04	-6,00	-6,11	-6,17	-6,18	-6,12	-6,08	-6,06	0,22
22	-6,15	-6,21	-6,20	-6,14	-6,07	-6,02	-6,10	-6,17	-6,21	-6,17	-6,10	-6,08	0,19
23	-6,13	-6,19	-6,21	-6,16	-6,09	-6,05	-6,11	-6,18	-6,22	-6,21	-6,15	-6,09	0,17
24	-6,11	-6,16	-6,20	-6,17	-6,11	-6,07	-6,09	-6,17	-6,24	-6,25	-6,21	-6,15	0,18
25	-6,11	-6,14	-6,17	-6,17	-6,14	-6,10	-6,10	-6,17	-6,23	-6,27	-6,24	-6,18	0,17
26	-6,14	-6,12	-6,14	-6,15	-6,14	-6,11	-6,21	-6,24	-6,22	-6,17	-6,13	-6,11	0,13
27	-6,13	-6,13	-6,13	-6,11	-6,13	-6,17	-6,22	-6,27	-6,26	-6,21	-6,15	-6,11	0,16
28	-6,10	-6,12	-6,13	-6,11	-6,12	-6,14	-6,19	-6,24	-6,27	-6,24	-6,18	-6,13	0,17
29	-6,09	-6,11	-6,15	-6,15	-6,15	-6,15	-6,20	-6,27	-6,32	-6,29	-6,22	-6,16	0,23
30	-6,11	-6,10	-6,16	-6,17	-6,16	-6,14	-6,16	-6,21	-6,26	-6,28	-6,23	-6,17	0,18
31	-6,09	-6,09	-6,13	-6,15	-6,14	-6,10	-6,11	-6,17	-6,22	-6,25	-6,23	-6,16	0,16

• Mục nước giờ tháng 8

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-6,38	-6,28	-6,22	-6,29	-6,39	-6,43	-6,38	-6,30	-6,25	-6,30	-6,39	-6,42	0,21
2	-6,37	-6,29	-6,21	-6,27	-6,37	-6,43	-6,40	-6,32	-6,25	-6,27	-6,35	-6,40	0,22
3	-6,38	-6,32	-6,27	-6,27	-6,37	-6,44	-6,46	-6,39	-6,32	-6,29	-6,35	-6,39	0,19
4	-6,40	-6,34	-6,29	-6,30	-6,38	-6,46	-6,49	-6,43	-6,37	-6,31	-6,34	-6,37	0,20
5	-6,37	-6,34	-6,30	-6,29	-6,36	-6,44	-6,48	-6,47	-6,41	-6,34	-6,33	-6,34	0,19
6	-6,36	-6,35	-6,31	-6,30	-6,34	-6,40	-6,44	-6,46	-6,41	-6,36	-6,33	-6,32	0,16
7	-6,33	-6,32	-6,32	-6,33	-6,35	-6,40	-6,46	-6,49	-6,47	-6,42	-6,36	-6,33	0,17
8	-6,33	-6,35	-6,36	-6,36	-6,36	-6,39	-6,44	-6,49	-6,50	-6,47	-6,41	-6,36	0,17
9	-6,33	-6,34	-6,37	-6,38	-6,42	-6,32	-6,27	-6,25	-6,30	-6,34	-6,33	-6,30	0,17
10	-6,31	-6,36	-6,42	-6,44	-6,41	-6,33	-6,27	-6,24	-6,29	-6,35	-6,34	-6,30	0,20
11	-6,26	-6,30	-6,36	-6,42	-6,42	-6,34	-6,27	-6,21	-6,26	-6,30	-6,33	-6,30	0,21
12	-6,24	-6,23	-6,30	-6,37	-6,39	-6,35	-6,27	-6,20	-6,24	-6,32	-6,36	-6,33	0,19
13	-6,27	-6,20	-6,25	-6,33	-6,37	-6,34	-6,27	-6,19	-6,20	-6,29	-6,37	-6,36	0,18
14	-6,30	-6,23	-6,24	-6,32	-6,39	-6,38	-6,32	-6,25	-6,25	-6,33	-6,40	-6,41	0,18
15	-6,35	-6,26	-6,23	-6,29	-6,37	-6,38	-6,30	-6,22	-6,19	-6,26	-6,35	-6,39	0,20
16	-6,34	-6,27	-6,18	-6,21	-6,30	-6,32	-6,28	-6,21	-6,16	-6,22	-6,31	-6,37	0,21
17	-6,35	-6,28	-6,19	-6,17	-6,24	-6,29	-6,26	-6,20	-6,14	-6,18	-6,29	-6,37	0,23
18	-6,39	-6,32	-6,24	-6,18	-6,21	-6,26	-6,27	-6,22	-6,18	-6,19	-6,25	-6,33	0,21
19	-6,37	-6,34	-6,26	-6,19	-6,18	-6,21	-6,23	-6,21	-6,18	-6,18	-6,24	-6,32	0,19
20	-6,38	-6,39	-6,33	-6,24	-6,18	-6,18	-6,20	-6,21	-6,19	-6,19	-6,21	-6,28	0,21
21	-6,35	-6,38	-6,35	-6,29	-6,21	-6,16	-6,16	-6,18	-6,20	-6,19	-6,19	-6,23	0,22
22	-6,29	-6,25	-6,19	-6,14	-6,19	-6,17	-6,17	-6,15	-6,18	-6,15	-6,23	-6,30	0,16
23	-6,32	-6,29	-6,20	-6,15	-6,18	-6,14	-6,16	-6,15	-6,18	-6,15	-6,18	-6,26	0,18
24	-6,30	-6,30	-6,23	-6,15	-6,22	-6,18	-6,15	-6,15	-6,28	-6,18	-6,20	-6,18	0,15
25	-6,25	-6,27	-6,26	-6,15	-6,18	-6,19	-6,16	-6,18	-6,24	-6,20	-6,14	-6,20	0,13
26	-6,18	-6,24	-6,25	-6,19	-6,20	-6,19	-6,15	-6,19	-6,14	-6,18	-6,17	-6,16	0,11
27	-6,20	-6,20	-6,24	-6,21	-6,25	-6,16	-6,15	-6,23	-6,28	-6,26	-6,20	-6,15	0,13
28	-6,21	-6,30	-6,36	-6,38	-6,28	-6,19	-6,14	-6,21	-6,28	-6,29	-6,24	-6,17	0,24
29	-6,18	-6,27	-6,34	-6,38	-6,31	-6,23	-6,15	-6,21	-6,30	-6,34	-6,30	-6,25	0,23
30	-6,20	-6,26	-6,33	-6,38	-6,33	-6,25	-6,18	-6,20	-6,30	-6,35	-6,34	-6,28	0,20
31	-6,24	-6,25	-6,31	-6,36	-6,34	-6,28	-6,21	-6,21	-6,30	-6,37	-6,38	-6,33	0,17

• Mục nước giờ tháng 11

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-6,04	-5,98	-5,93	-5,91	-5,96	-5,96	-5,94	-5,92	-5,94	-6,02	-6,09	-6,11	0,20
2	-6,08	-5,99	-5,94	-5,90	-5,93	-5,95	-5,94	-5,91	-5,91	-5,97	-6,05	-6,09	0,19
3	-6,09	-6,02	-5,94	-5,87	-5,87	-5,94	-5,94	-5,91	-5,87	-5,89	-5,97	-6,04	0,22
4	-6,06	-6,05	-5,94	-5,87	-5,82	-5,88	-5,92	-5,91	-5,86	-5,83	-5,89	-5,97	0,24
5	-6,03	-6,04	-5,98	-5,88	-5,80	-5,84	-5,91	-5,93	-5,88	-5,82	-5,83	-5,91	0,24
6	-5,99	-6,03	-6,00	-5,89	-5,80	-5,79	-5,87	-5,92	-5,90	-5,84	-5,79	-5,85	0,24
7	-5,94	-6,00	-6,02	-5,92	-5,83	-5,78	-5,85	-5,92	-5,93	-5,88	-5,81	-5,82	0,24
8	-5,91	-5,98	-6,02	-5,95	-5,87	-5,79	-5,85	-5,94	-5,98	-5,94	-5,89	-5,84	0,23
9	-5,90	-5,97	-6,02	-5,97	-5,89	-5,82	-5,84	-5,94	-5,99	-5,98	-5,92	-5,88	0,19
10	-5,89	-5,95	-6,00	-5,98	-5,92	-5,85	-5,85	-5,94	-6,01	-6,02	-5,97	-5,90	0,17
11	-5,89	-5,93	-5,98	-5,98	-5,94	-5,88	-5,85	-5,92	-6,00	-6,04	-6,02	-5,97	0,19
12	-5,91	-5,91	-5,95	-5,97	-5,95	-5,91	-5,88	-5,92	-5,99	-6,04	-6,05	-6,00	0,17
13	-5,95	-5,92	-5,92	-5,94	-5,94	-5,91	-5,98	-6,02	-6,03	-5,99	-5,94	-5,90	0,13
14	-5,91	-5,92	-5,93	-5,91	-5,91	-5,93	-5,98	-6,03	-6,06	-6,03	-5,97	-5,92	0,15
15	-5,90	-5,89	-5,91	-5,92	-5,90	-5,91	-5,95	-6,01	-6,05	-6,05	-6,00	-5,94	0,16
16	-5,89	-5,88	-5,93	-5,94	-5,94	-5,94	-5,96	-6,02	-6,11	-6,08	-6,01	-5,95	0,23
17	-5,90	-5,89	-5,95	-5,96	-5,95	-5,93	-5,95	-6,00	-6,05	-6,07	-6,02	-5,96	0,18
18	-5,88	-5,88	-5,92	-5,94	-5,93	-5,89	-5,90	-5,96	-6,01	-6,04	-6,02	-5,95	0,16
19	-5,89	-5,87	-5,91	-5,95	-5,95	-5,92	-5,89	-5,94	-6,00	-6,05	-6,05	-5,96	0,18
20	-5,88	-5,83	-5,87	-5,92	-5,94	-5,91	-5,86	-5,86	-5,94	-6,00	-6,03	-5,98	0,21
21	-5,90	-5,82	-5,84	-5,91	-5,95	-5,91	-5,86	-5,83	-5,89	-5,96	-6,00	-5,96	0,18
22	-5,89	-5,82	-5,82	-5,91	-5,96	-5,95	-5,89	-5,84	-5,86	-5,94	-5,99	-5,98	0,17
23	-5,91	-5,83	-5,81	-5,90	-5,97	-5,98	-5,93	-5,87	-5,84	-5,92	-5,98	-6,00	0,18
24	-5,93	-5,84	-5,79	-5,87	-5,95	-5,99	-5,96	-5,89	-5,82	-5,87	-5,94	-5,97	0,21
25	-5,92	-5,85	-5,79	-5,83	-5,92	-5,97	-5,96	-5,90	-5,83	-5,83	-5,88	-5,93	0,18
26	-5,92	-5,86	-5,80	-5,82	-5,91	-5,97	-6,00	-5,95	-5,88	-5,83	-5,86	-5,90	0,19
27	-5,91	-5,87	-5,83	-5,84	-5,89	-5,94	-5,99	-5,95	-5,91	-5,83	-5,82	-5,83	0,17
28	-5,87	-5,87	-5,85	-5,84	-5,87	-5,94	-5,99	-6,02	-5,99	-5,92	-5,85	-5,82	0,20
29	-5,84	-5,88	-5,87	-5,85	-5,86	-5,91	-5,97	-6,02	-6,02	-5,95	-5,89	-5,82	0,20
30	-5,80	-5,85	-5,88	-5,86	-5,84	-5,88	-5,94	-6,01	-6,02	-5,99	-5,90	-5,83	0,22

11. Công trình: Q219040

• Mục nước giờ tháng 2

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-8,13	-8,13	-8,14	-8,14	-8,13	-8,13	-8,13	-8,14	-8,15	-8,14	-8,13	-8,13	0,02
2	-8,13	-8,14	-8,14	-8,14	-8,13	-8,13	-8,12	-8,14	-8,15	-8,15	-8,14	-8,14	0,03
3	-8,14	-8,14	-8,15	-8,14	-8,13	-8,12	-8,12	-8,14	-8,15	-8,16	-8,15	-8,14	0,04
4	-8,14	-8,15	-8,16	-8,16	-8,14	-8,13	-8,12	-8,11	-8,13	-8,13	-8,12	-8,11	0,05
5	-8,12	-8,13	-8,14	-8,14	-8,13	-8,11	-8,11	-8,10	-8,12	-8,12	-8,11	-8,10	0,04
6	-8,09	-8,10	-8,11	-8,11	-8,10	-8,09	-8,07	-8,08	-8,10	-8,11	-8,11	-8,10	0,04
7	-8,09	-8,10	-8,10	-8,10	-8,09	-8,08	-8,07	-8,08	-8,10	-8,11	-8,11	-8,10	0,04
8	-8,10	-8,10	-8,11	-8,11	-8,10	-8,10	-8,09	-8,09	-8,10	-8,11	-8,12	-8,12	0,03
9	-8,11	-8,12	-8,12	-8,12	-8,11	-8,11	-8,11	-8,11	-8,12	-8,13	-8,13	-8,13	0,02
10	-8,12	-8,13	-8,13	-8,13	-8,12	-8,12	-8,11	-8,12	-8,12	-8,13	-8,14	-8,13	0,03
11	-8,13	-8,13	-8,14	-8,14	-8,13	-8,12	-8,12	-8,13	-8,13	-8,13	-8,13	-8,13	0,02
12	-8,13	-8,13	-8,13	-8,14	-8,13	-8,12	-8,12	-8,13	-8,14	-8,14	-8,14	-8,14	0,02
13	-8,14	-8,14	-8,14	-8,14	-8,14	-8,13	-8,13	-8,14	-8,15	-8,15	-8,15	-8,15	0,02
14	-8,15	-8,15	-8,15	-8,14	-8,14	-8,13	-8,14	-8,15	-8,16	-8,15	-8,15	-8,15	0,03
15	-8,15	-8,16	-8,16	-8,15	-8,14	-8,14	-8,14	-8,11	-8,12	-8,12	-8,11	-8,11	0,05
16	-8,10	-8,11	-8,11	-8,10	-8,09	-8,08	-8,09	-8,11	-8,12	-8,12	-8,11	-8,11	0,04
17	-8,10	-8,11	-8,12	-8,11	-8,10	-8,09	-8,09	-8,11	-8,13	-8,12	-8,12	-8,12	0,04
18	-8,11	-8,12	-8,13	-8,12	-8,10	-8,10	-8,09	-8,12	-8,12	-8,13	-8,14	-8,15	0,06
19	-8,14	-8,13	-8,13	-8,12	-8,12	-8,12	-8,12	-8,12	-8,12	-8,12	-8,13	-8,14	0,02
20	-8,13	-8,13	-8,13	-8,14	-8,13	-8,13	-8,13	-8,13	-8,13	-8,14	-8,15	-8,15	0,02
21	-8,15	-8,14	-8,13	-8,13	-8,13	-8,15	-8,16	-8,15	-8,15	-8,14	-8,14	-8,15	0,03
22	-8,15	-8,15	-8,14	-8,13	-8,14	-8,15	-8,16	-8,16	-8,16	-8,16	-8,15	-8,16	0,03
23	-8,16	-8,16	-8,15	-8,16	-8,16	-8,14	-8,13	-8,14	-8,14	-8,14	-8,13	-8,14	0,03
24	-8,14	-8,14	-8,13	-8,13	-8,13	-8,14	-8,14	-8,14	-8,15	-8,14	-8,14	-8,15	0,02
25	-8,15	-8,14	-8,13	-8,13	-8,13	-8,13	-8,14	-8,14	-8,13	-8,13	-8,13	-8,13	0,02
26	-8,13	-8,13	-8,14	-8,14	-8,14	-8,14	-8,14	-8,14	-8,14	-8,14	-8,14	-8,14	0,01
27	-8,14	-8,14	-8,13	-8,13	-8,15	-8,15	-8,15	-8,14	-8,14	-8,15	-8,15	-8,15	0,02
28	-8,14	-8,13	-8,13	-8,13	-8,14	-8,15	-8,14	-8,13	-8,14	-8,14	-8,15	-8,15	0,02

• Mục nước giờ tháng 5

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-8,12	-8,14	-8,14	-8,13	-8,12	-8,12	-8,13	-8,13	-8,13	-8,12	-8,11	-8,11	0,03
2	-8,12	-8,14	-8,14	-8,13	-8,13	-8,13	-8,13	-8,13	-8,13	-8,12	-8,11	-8,11	0,03
3	-8,12	-8,14	-8,14	-8,14	-8,13	-8,13	-8,13	-8,14	-8,15	-8,14	-8,13	-8,12	0,03
4	-8,11	-8,13	-8,14	-8,14	-8,13	-8,12	-8,13	-8,14	-8,15	-8,14	-8,13	-8,12	0,04
5	-8,13	-8,12	-8,13	-8,13	-8,13	-8,11	-8,12	-8,12	-8,13	-8,13	-8,11	-8,10	0,03
6	-8,10	-8,11	-8,13	-8,13	-8,13	-8,12	-8,11	-8,12	-8,12	-8,12	-8,10	-8,09	0,04
7	-8,09	-8,10	-8,12	-8,13	-8,13	-8,12	-8,12	-8,13	-8,13	-8,13	-8,12	-8,11	0,04
8	-8,11	-8,12	-8,13	-8,13	-8,14	-8,13	-8,13	-8,14	-8,14	-8,14	-8,13	-8,13	0,03
9	-8,13	-8,13	-8,13	-8,13	-8,13	-8,13	-8,13	-8,13	-8,13	-8,13	-8,12	-8,11	0,02
10	-8,12	-8,12	-8,13	-8,13	-8,14	-8,13	-8,13	-8,14	-8,14	-8,13	-8,13	-8,12	0,02
11	-8,13	-8,13	-8,13	-8,13	-8,13	-8,13	-8,13	-8,13	-8,13	-8,14	-8,12	-8,11	0,03
12	-8,13	-8,13	-8,12	-8,12	-8,12	-8,12	-8,12	-8,12	-8,12	-8,12	-8,11	-8,11	0,02
13	-8,12	-8,13	-8,13	-8,13	-8,13	-8,13	-8,13	-8,13	-8,13	-8,12	-8,12	-8,11	0,02
14	-8,12	-8,14	-8,14	-8,13	-8,13	-8,13	-8,13	-8,13	-8,13	-8,13	-8,12	-8,12	0,02
15	-8,10	-8,11	-8,12	-8,12	-8,12	-8,12	-8,11	-8,10	-8,10	-8,09	-8,08	-8,07	0,05
16	-8,08	-8,09	-8,08	-8,09	-8,09	-8,08	-8,09	-8,10	-8,10	-8,08	-8,07	-8,07	0,03
17	-8,08	-8,10	-8,11	-8,10	-8,10	-8,09	-8,09	-8,10	-8,10	-8,10	-8,10	-8,10	0,03
18	-8,10	-8,10	-8,10	-8,09	-8,10	-8,10	-8,10	-8,09	-8,09	-8,10	-8,11	-8,11	0,02
19	-8,10	-8,10	-8,09	-8,09	-8,08	-8,09	-8,09	-8,08	-8,08	-8,09	-8,10	-8,11	0,03
20	-8,09	-8,09	-8,08	-8,09	-8,08	-8,08	-8,08	-8,08	-8,09	-8,09	-8,10	-8,11	0,03
21	-8,10	-8,09	-8,08	-8,08	-8,08	-8,09	-8,10	-8,08	-8,09	-8,09	-8,08	-8,09	0,03
22	-8,10	-8,10	-8,08	-8,07	-8,07	-8,08	-8,10	-8,11	-8,10	-8,10	-8,09	-8,09	0,04
23	-8,10	-8,10	-8,10	-8,10	-8,10	-8,10	-8,10	-8,10	-8,09	-8,10	-8,10	-8,10	0,01
24	-8,09	-8,09	-8,10	-8,11	-8,11	-8,10	-8,10	-8,09	-8,09	-8,08	-8,09	-8,09	0,03
25	-8,08	-8,08	-8,09	-8,10	-8,11	-8,09	-8,09	-8,08	-8,09	-8,08	-8,08	-8,08	0,03
26	-8,08	-8,09	-8,09	-8,10	-8,11	-8,10	-8,09	-8,08	-8,08	-8,08	-8,09	-8,10	0,03
27	-8,07	-8,07	-8,06	-8,06	-8,07	-8,06	-8,06	-8,06	-8,07	-8,08	-8,08	-8,07	0,02
28	-8,07	-8,07	-8,08	-8,07	-8,08	-8,07	-8,07	-8,08	-8,09	-8,10	-8,09	-8,09	0,03
29	-8,08	-8,08	-8,08	-8,09	-8,10	-8,11	-8,10	-8,09	-8,09	-8,09	-8,10	-8,10	0,03
30	-8,09	-8,08	-8,08	-8,09	-8,09	-8,09	-8,09	-8,09	-8,08	-8,09	-8,09	-8,09	0,01
31	-8,08	-8,09	-8,09	-8,08	-8,06	-8,07	-8,07	-8,07	-8,06	-8,06	-8,07	-8,07	0,03

• Mục nước giờ tháng 8

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-8,03	-8,03	-8,04	-8,04	-8,03	-8,02	-8,02	-8,02	-8,02	-8,03	-8,03	-8,02	0,02
2	-8,02	-8,02	-8,02	-8,02	-8,02	-8,03	-8,03	-8,03	-8,03	-8,03	-8,03	-8,03	0,01
3	-8,03	-8,03	-7,99	-7,99	-7,99	-7,98	-7,98	-8,00	-8,00	-8,00	-7,99	-7,99	0,05
4	-8,00	-8,00	-8,00	-7,99	-7,98	-7,98	-7,98	-7,99	-8,00	-7,99	-7,98	-7,99	0,02
5	-7,99	-8,00	-8,00	-8,00	-7,99	-7,99	-7,99	-8,01	-8,01	-8,00	-7,99	-7,95	0,06
6	-7,96	-7,96	-7,96	-7,95	-7,94	-7,94	-7,95	-7,97	-7,97	-7,96	-7,96	-7,96	0,03
7	-7,96	-7,96	-7,96	-7,95	-7,94	-7,94	-7,95	-7,97	-7,97	-7,97	-7,96	-7,96	0,03
8	-7,96	-7,97	-7,98	-7,97	-7,96	-7,98	-7,97	-7,99	-8,00	-8,00	-7,99	-7,98	0,04
9	-7,99	-8,00	-8,01	-8,00	-7,99	-7,98	-7,98	-7,98	-7,99	-7,99	-7,99	-7,97	0,04
10	-7,98	-7,98	-7,99	-7,99	-7,97	-7,96	-7,96	-7,97	-7,99	-7,99	-7,99	-7,98	0,03
11	-7,97	-7,98	-7,98	-7,98	-7,96	-7,95	-7,95	-7,96	-7,98	-7,99	-7,99	-7,98	0,04
12	-7,98	-7,99	-7,99	-7,99	-7,98	-7,97	-7,97	-7,98	-7,99	-7,99	-8,00	-7,99	0,03
13	-7,99	-8,00	-8,00	-8,00	-7,99	-7,99	-7,99	-7,99	-7,99	-7,98	-7,98	-7,98	0,01
14	-7,98	-7,98	-7,98	-7,98	-7,97	-7,96	-7,97	-7,97	-7,98	-7,98	-7,99	-7,98	0,03
15	-7,98	-7,99	-7,99	-7,98	-7,98	-7,97	-7,98	-7,98	-7,98	-7,98	-7,98	-7,98	0,02
16	-7,98	-7,98	-7,98	-7,99	-7,97	-7,96	-7,98	-7,98	-7,99	-7,99	-7,99	-7,99	0,03
17	-7,99	-7,99	-7,99	-7,99	-7,98	-7,98	-7,99	-8,00	-8,00	-8,00	-8,00	-8,00	0,02
18	-8,00	-8,00	-8,00	-7,99	-7,99	-7,98	-7,99	-8,01	-8,01	-8,00	-8,00	-8,00	0,03
19	-8,00	-8,00	-8,00	-8,00	-7,99	-7,99	-7,98	-7,98	-7,99	-7,99	-8,00	-8,00	0,03
20	-7,99	-8,00	-8,00	-7,99	-7,98	-7,97	-7,98	-7,98	-7,98	-7,98	-7,98	-7,97	0,03
21	-7,98	-7,99	-7,99	-7,97	-7,96	-7,96	-7,97	-7,99	-8,00	-7,99	-7,99	-7,98	0,04
22	-7,98	-7,99	-7,99	-8,00	-8,00	-8,00	-8,00	-8,00	-7,99	-7,99	-7,99	-8,00	0,02
23	-7,99	-7,99	-7,98	-7,99	-8,00	-8,01	-8,00	-8,00	-7,99	-7,99	-7,98	-7,99	0,03
24	-7,99	-7,98	-7,98	-7,99	-8,00	-8,00	-7,99	-7,98	-7,98	-7,99	-7,98	-7,98	0,03
25	-7,98	-7,98	-7,98	-7,99	-8,00	-8,00	-8,00	-7,99	-7,98	-7,98	-7,97	-7,98	0,03
26	-7,99	-7,99	-7,99	-7,99	-7,99	-7,99	-7,99	-7,99	-7,98	-7,98	-7,97	-7,98	0,02
27	-8,00	-8,00	-7,99	-7,99	-7,99	-7,99	-7,99	-7,99	-7,99	-7,98	-7,98	-7,97	0,04
28	-7,96	-7,96	-7,95	-7,95	-7,94	-7,94	-7,95	-7,95	-7,94	-7,93	-7,93	-7,94	0,03
29	-7,95	-7,96	-7,95	-7,95	-7,94	-7,95	-7,96	-7,96	-7,94	-7,93	-7,93	-7,94	0,03
30	-7,96	-7,97	-7,96	-7,96	-7,95	-7,95	-7,96	-7,96	-7,95	-7,94	-7,94	-7,94	0,03
31	-7,96	-7,96	-7,98	-7,98	-7,98	-7,98	-7,97	-7,97	-7,96	-7,96	-7,96	-7,96	0,03

• Mục nước giờ tháng 11

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-7,99	-7,99	-7,98	-7,98	-7,98	-7,98	-7,98	-7,98	-7,98	-7,97	-7,97	-7,95	0,04
2	-7,96	-7,97	-7,97	-7,97	-7,97	-7,96	-7,97	-7,97	-7,96	-7,95	-7,94	-7,95	0,03
3	-7,96	-7,95	-7,96	-7,96	-7,95	-7,96	-7,97	-7,97	-7,95	-7,94	-7,94	-7,95	0,03
4	-7,97	-7,98	-7,97	-7,97	-7,96	-7,96	-7,97	-7,97	-7,97	-7,97	-7,97	-7,97	0,02
5	-7,97	-7,97	-7,96	-7,97	-7,97	-7,97	-7,96	-7,96	-7,97	-7,98	-7,98	-7,97	0,02
6	-7,97	-7,96	-7,96	-7,95	-7,96	-7,96	-7,95	-7,95	-7,96	-7,97	-7,98	-7,96	0,03
7	-7,96	-7,95	-7,96	-7,95	-7,95	-7,95	-7,95	-7,96	-7,96	-7,97	-7,98	-7,97	0,03
8	-7,96	-7,95	-7,95	-7,95	-7,96	-7,97	-7,95	-7,96	-7,96	-7,95	-7,96	-7,97	0,03
9	-7,97	-7,95	-7,94	-7,94	-7,95	-7,97	-7,98	-7,97	-7,97	-7,96	-7,96	-7,97	0,04
10	-7,97	-7,97	-7,97	-7,97	-7,97	-7,97	-7,97	-7,96	-7,97	-7,97	-7,97	-7,96	0,01
11	-7,96	-7,97	-7,98	-7,98	-7,97	-7,97	-7,96	-7,96	-7,95	-7,96	-7,96	-7,95	0,03
12	-7,95	-7,96	-7,97	-7,98	-7,96	-7,96	-7,95	-7,96	-7,95	-7,95	-7,95	-7,95	0,03
13	-7,96	-7,96	-7,97	-7,98	-7,97	-7,96	-7,95	-7,95	-7,95	-7,96	-7,97	-7,94	0,03
14	-7,94	-7,93	-7,93	-7,94	-7,93	-7,93	-7,93	-7,94	-7,95	-7,95	-7,94	-7,94	0,02
15	-7,94	-7,95	-7,94	-7,95	-7,94	-7,94	-7,95	-7,96	-7,97	-7,96	-7,96	-7,95	0,03
16	-7,95	-7,95	-7,96	-7,97	-7,98	-7,97	-7,96	-7,96	-7,96	-7,97	-7,97	-7,96	0,03
17	-7,95	-7,95	-7,96	-7,95	-7,95	-7,95	-7,95	-7,94	-7,95	-7,95	-7,95	-7,94	0,02
18	-7,95	-7,95	-7,94	-7,92	-7,93	-7,93	-7,93	-7,92	-7,92	-7,93	-7,93	-7,92	0,03
19	-7,92	-7,92	-7,92	-7,93	-7,93	-7,93	-7,94	-7,93	-7,93	-7,94	-7,94	-7,92	0,02
20	-7,92	-7,92	-7,92	-7,92	-7,93	-7,93	-7,92	-7,92	-7,92	-7,92	-7,92	-7,93	0,01
21	-7,93	-7,93	-7,93	-7,93	-7,93	-7,93	-7,93	-7,93	-7,93	-7,93	-7,93	-7,92	0,01
22	-7,92	-7,93	-7,94	-7,94	-7,93	-7,93	-7,93	-7,94	-7,94	-7,94	-7,93	-7,92	0,02
23	-7,92	-7,93	-7,94	-7,94	-7,93	-7,93	-7,93	-7,93	-7,94	-7,94	-7,93	-7,93	0,02
24	-7,93	-7,94	-7,95	-7,94	-7,93	-7,93	-7,93	-7,94	-7,94	-7,94	-7,93	-7,93	0,02
25	-7,92	-7,94	-7,95	-7,95	-7,94	-7,94	-7,94	-7,94	-7,95	-7,94	-7,93	-7,92	0,03
26	-7,92	-7,94	-7,95	-7,96	-7,95	-7,94	-7,94	-7,95	-7,96	-7,96	-7,94	-7,94	0,04
27	-7,93	-7,92	-7,94	-7,94	-7,93	-7,92	-7,93	-7,94	-7,95	-7,95	-7,94	-7,92	0,03
28	-7,92	-7,91	-7,93	-7,93	-7,94	-7,93	-7,92	-7,93	-7,94	-7,94	-7,93	-7,92	0,03
29	-7,90	-7,91	-7,93	-7,94	-7,94	-7,93	-7,92	-7,93	-7,93	-7,93	-7,92	-7,91	0,04
30	-7,90	-7,91	-7,93	-7,94	-7,94	-7,93	-7,93	-7,93	-7,94	-7,94	-7,93	-7,93	0,04

12. Công trình: Q32604Z

• Mục nước giờ tháng 2

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-11,32	-11,28	-11,27	-11,27	-11,27	-11,25	-11,25	-11,30	-11,35	-11,37	-11,39	-11,38	0,14
2	-11,34	-11,29	-11,27	-11,26	-11,27	-11,26	-11,26	-11,27	-11,29	-11,32	-11,34	-11,36	0,10
3	-11,33	-11,29	-11,27	-11,27	-11,27	-11,27	-11,25	-11,24	-11,25	-11,28	-11,31	-11,34	0,10
4	-11,34	-11,29	-11,25	-11,24	-11,25	-11,26	-11,26	-11,23	-11,21	-11,23	-11,26	-11,31	0,13
5	-11,32	-11,28	-11,23	-11,21	-11,23	-11,28	-11,26	-11,24	-11,22	-11,22	-11,25	-11,29	0,11
6	-11,33	-11,30	-11,25	-11,22	-11,23	-11,26	-11,29	-11,27	-11,23	-11,22	-11,24	-11,28	0,11
7	-11,33	-11,32	-11,27	-11,23	-11,23	-11,26	-11,31	-11,30	-11,26	-11,22	-11,23	-11,27	0,11
8	-11,31	-11,32	-11,28	-11,23	-11,23	-11,26	-11,30	-11,31	-11,27	-11,24	-11,23	-11,26	0,09
9	-11,30	-11,33	-11,29	-11,24	-11,23	-11,25	-11,29	-11,32	-11,30	-11,27	-11,24	-11,26	0,10
10	-11,30	-11,32	-11,30	-11,26	-11,24	-11,25	-11,30	-11,32	-11,33	-11,29	-11,26	-11,26	0,09
11	-11,29	-11,31	-11,30	-11,27	-11,24	-11,25	-11,30	-11,34	-11,36	-11,33	-11,29	-11,28	0,12
12	-11,29	-11,31	-11,31	-11,28	-11,26	-11,26	-11,28	-11,35	-11,37	-11,36	-11,31	-11,27	0,11
13	-11,27	-11,28	-11,29	-11,27	-11,24	-11,25	-11,29	-11,33	-11,36	-11,37	-11,34	-11,29	0,13
14	-11,26	-11,25	-11,26	-11,25	-11,25	-11,26	-11,28	-11,33	-11,35	-11,36	-11,35	-11,30	0,11
15	-11,27	-11,25	-11,24	-11,25	-11,25	-11,25	-11,28	-11,31	-11,32	-11,34	-11,37	-11,34	0,13
16	-11,27	-11,23	-11,21	-11,25	-11,27	-11,27	-11,27	-11,28	-11,30	-11,32	-11,34	-11,36	0,15
17	-11,34	-11,30	-11,27	-11,26	-11,26	-11,27	-11,27	-11,25	-11,26	-11,27	-11,30	-11,32	0,09
18	-11,31	-11,27	-11,24	-11,23	-11,24	-11,25	-11,24	-11,20	-11,20	-11,22	-11,26	-11,31	0,11
19	-11,30	-11,26	-11,22	-11,20	-11,22	-11,25	-11,25	-11,23	-11,22	-11,23	-11,25	-11,30	0,10
20	-11,31	-11,26	-11,21	-11,20	-11,21	-11,25	-11,26	-11,24	-11,20	-11,21	-11,24	-11,28	0,11
21	-11,31	-11,27	-11,21	-11,18	-11,20	-11,23	-11,24	-11,22	-11,19	-11,18	-11,20	-11,24	0,13
22	-11,28	-11,25	-11,20	-11,17	-11,19	-11,22	-11,26	-11,24	-11,21	-11,19	-11,19	-11,23	0,11
23	-11,28	-11,26	-11,21	-11,18	-11,19	-11,23	-11,28	-11,28	-11,22	-11,18	-11,19	-11,22	0,10
24	-11,26	-11,21	-11,18	-11,19	-11,24	-11,29	-11,30	-11,24	-11,20	-11,18	-11,22	-11,26	0,12
25	-11,26	-11,22	-11,19	-11,19	-11,23	-11,28	-11,30	-11,26	-11,21	-11,19	-11,20	-11,22	0,11
26	-11,24	-11,21	-11,18	-11,18	-11,21	-11,26	-11,30	-11,30	-11,26	-11,23	-11,21	-11,22	0,12
27	-11,22	-11,21	-11,19	-11,18	-11,21	-11,25	-11,29	-11,31	-11,31	-11,27	-11,24	-11,21	0,13
28	-11,20	-11,19	-11,18	-11,19	-11,20	-11,22	-11,26	-11,28	-11,30	-11,29	-11,25	-11,20	0,11

• Mục nước giờ tháng 5

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-10,91	-10,86	-10,85	-10,87	-10,92	-10,95	-10,93	-10,88	-10,85	-10,87	-10,90	-10,94	0,11
2	-10,93	-10,88	-10,86	-10,87	-10,91	-10,95	-10,94	-10,89	-10,85	-10,86	-10,89	-10,94	0,10
3	-10,94	-10,91	-10,88	-10,88	-10,91	-10,94	-10,95	-10,91	-10,87	-10,87	-10,90	-10,93	0,08
4	-10,96	-10,94	-10,90	-10,88	-10,90	-10,93	-10,94	-10,91	-10,88	-10,87	-10,90	-10,95	0,09
5	-10,98	-10,98	-10,94	-10,90	-10,91	-10,93	-10,94	-10,92	-10,89	-10,88	-10,90	-10,95	0,10
6	-10,99	-11,00	-10,96	-10,92	-10,90	-10,90	-10,91	-10,91	-10,88	-10,86	-10,89	-10,93	0,14
7	-10,98	-11,00	-10,99	-10,94	-10,90	-10,89	-10,89	-10,88	-10,87	-10,88	-10,90	-10,93	0,13
8	-10,97	-10,98	-10,99	-10,96	-10,92	-10,88	-10,87	-10,87	-10,88	-10,88	-10,89	-10,92	0,13
9	-10,93	-10,97	-10,99	-10,98	-10,93	-10,88	-10,84	-10,86	-10,89	-10,90	-10,89	-10,90	0,15
10	-10,92	-10,94	-10,96	-10,98	-10,98	-10,95	-10,91	-10,89	-10,88	-10,89	-10,90	-10,89	0,10
11	-10,88	-10,88	-10,91	-10,94	-10,95	-10,92	-10,88	-10,86	-10,86	-10,87	-10,88	-10,84	0,11
12	-10,83	-10,83	-10,86	-10,91	-10,95	-10,91	-10,86	-10,84	-10,84	-10,87	-10,88	-10,87	0,12
13	-10,85	-10,85	-10,87	-10,90	-10,94	-10,92	-10,87	-10,83	-10,83	-10,86	-10,89	-10,88	0,11
14	-10,85	-10,83	-10,85	-10,88	-10,93	-10,92	-10,87	-10,82	-10,81	-10,84	-10,87	-10,86	0,11
15	-10,83	-10,81	-10,82	-10,85	-10,89	-10,90	-10,86	-10,81	-10,80	-10,83	-10,87	-10,89	0,10
16	-10,85	-10,82	-10,81	-10,83	-10,88	-10,92	-10,87	-10,82	-10,80	-10,84	-10,89	-10,92	0,12
17	-10,87	-10,83	-10,80	-10,83	-10,87	-10,86	-10,82	-10,81	-10,84	-10,89	-10,93	-10,89	0,13
18	-10,84	-10,81	-10,82	-10,87	-10,90	-10,87	-10,83	-10,82	-10,84	-10,88	-10,93	-10,91	0,13
19	-10,87	-10,83	-10,82	-10,84	-10,86	-10,85	-10,83	-10,80	-10,82	-10,86	-10,91	-10,93	0,13
20	-10,91	-10,87	-10,84	-10,84	-10,85	-10,85	-10,84	-10,81	-10,82	-10,86	-10,90	-10,93	0,12
21	-10,94	-10,92	-10,88	-10,85	-10,83	-10,82	-10,82	-10,81	-10,82	-10,84	-10,87	-10,90	0,13
22	-10,92	-10,93	-10,90	-10,85	-10,81	-10,80	-10,79	-10,80	-10,79	-10,80	-10,82	-10,85	0,14
23	-10,88	-10,91	-10,89	-10,85	-10,80	-10,77	-10,77	-10,79	-10,79	-10,78	-10,79	-10,82	0,14
24	-10,84	-10,86	-10,88	-10,85	-10,80	-10,77	-10,77	-10,79	-10,80	-10,79	-10,78	-10,80	0,11
25	-10,82	-10,85	-10,88	-10,86	-10,81	-10,77	-10,77	-10,80	-10,83	-10,82	-10,79	-10,77	0,12
26	-10,78	-10,82	-10,86	-10,87	-10,82	-10,77	-10,76	-10,79	-10,84	-10,84	-10,81	-10,77	0,11
27	-10,77	-10,80	-10,85	-10,87	-10,83	-10,78	-10,76	-10,78	-10,83	-10,86	-10,82	-10,71	0,15
28	-10,70	-10,75	-10,80	-10,84	-10,80	-10,73	-10,70	-10,72	-10,79	-10,82	-10,80	-10,75	0,14
29	-10,70	-10,71	-10,76	-10,80	-10,80	-10,76	-10,72	-10,73	-10,79	-10,85	-10,84	-10,78	0,14
30	-10,73	-10,73	-10,76	-10,80	-10,81	-10,78	-10,74	-10,74	-10,77	-10,82	-10,85	-10,82	0,12
31	-10,77	-10,75	-10,77	-10,81	-10,83	-10,80	-10,77	-10,76	-10,74	-10,84	-10,87	-10,84	0,13

• Mục nước giờ tháng 8

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-10,60	-10,57	-10,56	-10,57	-10,57	-10,56	-10,57	-10,59	-10,63	-10,66	-10,67	-10,66	0,11
2	-10,62	-10,59	-10,57	-10,57	-10,58	-10,59	-10,59	-10,60	-10,62	-10,64	-10,67	-10,67	0,10
3	-10,63	-10,58	-10,54	-10,53	-10,55	-10,58	-10,60	-10,60	-10,61	-10,63	-10,65	-10,67	0,14
4	-10,65	-10,61	-10,58	-10,59	-10,60	-10,62	-10,63	-10,63	-10,62	-10,69	-10,71	-10,74	0,15
5	-10,74	-10,71	-10,67	-10,65	-10,67	-10,71	-10,74	-10,73	-10,70	-10,68	-10,68	-10,71	0,09
6	-10,73	-10,70	-10,67	-10,65	-10,66	-10,70	-10,73	-10,75	-10,71	-10,67	-10,64	-10,66	0,11
7	-10,69	-10,69	-10,65	-10,62	-10,61	-10,65	-10,70	-10,73	-10,69	-10,61	-10,57	-10,58	0,16
8	-10,63	-10,65	-10,62	-10,59	-10,58	-10,61	-10,63	-10,58	-10,56	-10,56	-10,56	-10,55	0,10
9	-10,54	-10,55	-10,61	-10,65	-10,67	-10,68	-10,65	-10,60	-10,57	-10,55	-10,55	-10,56	0,14
10	-10,55	-10,55	-10,58	-10,59	-10,62	-10,64	-10,63	-10,60	-10,56	-10,55	-10,55	-10,56	0,10
11	-10,55	-10,53	-10,53	-10,55	-10,58	-10,61	-10,63	-10,61	-10,56	-10,53	-10,53	-10,55	0,11
12	-10,55	-10,54	-10,51	-10,51	-10,54	-10,57	-10,61	-10,60	-10,55	-10,51	-10,50	-10,55	0,11
13	-10,56	-10,54	-10,51	-10,50	-10,52	-10,56	-10,60	-10,61	-10,56	-10,52	-10,50	-10,53	0,11
14	-10,57	-10,57	-10,55	-10,51	-10,51	-10,54	-10,59	-10,62	-10,59	-10,54	-10,51	-10,53	0,11
15	-10,57	-10,60	-10,57	-10,52	-10,51	-10,53	-10,58	-10,61	-10,59	-10,54	-10,51	-10,53	0,11
16	-10,56	-10,60	-10,59	-10,54	-10,52	-10,53	-10,57	-10,61	-10,60	-10,55	-10,51	-10,52	0,10
17	-10,55	-10,60	-10,60	-10,57	-10,54	-10,54	-10,57	-10,60	-10,61	-10,57	-10,53	-10,53	0,08
18	-10,56	-10,59	-10,62	-10,60	-10,56	-10,54	-10,56	-10,59	-10,60	-10,57	-10,54	-10,53	0,09
19	-10,56	-10,61	-10,64	-10,64	-10,60	-10,56	-10,57	-10,59	-10,60	-10,58	-10,55	-10,54	0,10
20	-10,56	-10,61	-10,65	-10,66	-10,62	-10,58	-10,56	-10,56	-10,57	-10,57	-10,54	-10,52	0,14
21	-10,55	-10,59	-10,64	-10,66	-10,65	-10,60	-10,56	-10,55	-10,55	-10,54	-10,53	-10,54	0,13
22	-10,56	-10,59	-10,63	-10,64	-10,65	-10,62	-10,58	-10,54	-10,53	-10,53	-10,54	-10,54	0,13
23	-10,55	-10,58	-10,59	-10,63	-10,65	-10,64	-10,59	-10,54	-10,50	-10,52	-10,55	-10,56	0,15
24	-10,55	-10,56	-10,58	-10,60	-10,62	-10,64	-10,64	-10,61	-10,57	-10,55	-10,54	-10,55	0,10
25	-10,56	-10,55	-10,54	-10,54	-10,57	-10,60	-10,61	-10,58	-10,54	-10,52	-10,52	-10,53	0,09
26	-10,54	-10,50	-10,49	-10,49	-10,52	-10,57	-10,61	-10,57	-10,52	-10,50	-10,50	-10,53	0,12
27	-10,54	-10,53	-10,51	-10,51	-10,53	-10,56	-10,60	-10,58	-10,53	-10,49	-10,49	-10,52	0,11
28	-10,55	-10,54	-10,51	-10,49	-10,51	-10,54	-10,59	-10,58	-10,53	-10,48	-10,47	-10,50	0,11
29	-10,53	-10,52	-10,49	-10,47	-10,48	-10,51	-10,55	-10,56	-10,52	-10,47	-10,46	-10,49	0,10
30	-10,53	-10,55	-10,51	-10,48	-10,47	-10,49	-10,54	-10,58	-10,53	-10,48	-10,46	-10,50	0,12
31	-10,55	-10,58	-10,53	-10,49	-10,46	-10,49	-10,53	-10,52	-10,48	-10,47	-10,50	-10,55	0,11

• Mục nước giờ tháng 11

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-10,94	-10,97	-11,02	-11,05	-11,03	-10,98	-10,94	-10,91	-10,92	-10,96	-10,99	-10,98	0,14
2	-10,96	-10,97	-10,99	-11,02	-11,02	-10,98	-10,95	-10,92	-10,92	-10,95	-11,00	-11,02	0,10
3	-11,00	-10,98	-10,99	-11,00	-11,02	-11,01	-10,99	-10,97	-10,97	-10,99	-11,01	-11,04	0,08
4	-11,04	-11,03	-11,05	-11,06	-11,06	-11,04	-11,03	-11,06	-11,12	-11,15	-11,15	-11,10	0,12
5	-11,05	-11,01	-11,02	-11,05	-11,08	-11,07	-11,04	-11,05	-11,09	-11,14	-11,16	-11,11	0,14
6	-11,06	-11,04	-11,03	-11,05	-11,08	-11,10	-11,08	-11,06	-11,07	-11,09	-11,11	-11,10	0,08
7	-11,07	-11,04	-11,03	-11,04	-11,08	-11,11	-11,10	-11,06	-11,03	-11,06	-11,09	-11,11	0,08
8	-11,09	-11,06	-11,04	-11,04	-11,07	-11,12	-11,14	-11,11	-11,08	-11,06	-11,07	-11,09	0,10
9	-11,09	-11,06	-11,04	-11,04	-11,07	-11,11	-11,15	-11,14	-11,11	-11,08	-11,07	-11,08	0,11
10	-11,09	-11,08	-11,06	-11,05	-11,07	-11,09	-11,14	-11,15	-11,13	-11,09	-11,07	-11,07	0,10
11	-11,12	-11,16	-11,17	-11,13	-11,09	-11,06	-11,05	-11,05	-11,06	-11,05	-11,04	-11,05	0,12
12	-11,09	-11,12	-11,14	-11,14	-11,10	-11,06	-11,04	-11,04	-11,05	-11,05	-11,03	-11,03	0,12
13	-11,04	-11,07	-11,09	-11,10	-11,08	-11,05	-11,02	-11,01	-11,01	-11,02	-11,03	-11,03	0,09
14	-11,02	-11,05	-11,03	-11,00	-11,00	-11,04	-11,08	-11,14	-11,12	-11,06	-11,02	-11,02	0,13
15	-11,04	-11,05	-11,04	-11,01	-11,01	-11,03	-11,08	-11,13	-11,14	-11,09	-11,04	-11,02	0,14
16	-11,03	-11,05	-11,04	-11,02	-11,01	-11,02	-11,07	-11,12	-11,15	-11,11	-11,06	-11,03	0,14
17	-11,03	-11,04	-11,05	-11,03	-11,01	-11,01	-11,04	-11,10	-11,15	-11,14	-11,08	-11,04	0,14
18	-11,02	-11,03	-11,05	-11,03	-11,02	-11,01	-11,04	-11,09	-11,13	-11,14	-11,11	-11,06	0,13
19	-11,04	-11,03	-11,05	-11,06	-11,05	-11,03	-11,04	-11,09	-11,14	-11,16	-11,13	-11,07	0,13
20	-11,02	-11,01	-11,03	-11,07	-11,09	-11,05	-11,05	-11,08	-11,12	-11,15	-11,14	-11,09	0,14
21	-11,05	-11,03	-11,04	-11,07	-11,09	-11,09	-11,07	-11,07	-11,08	-11,11	-11,11	-11,09	0,08
22	-11,06	-11,04	-11,03	-11,06	-11,09	-11,12	-11,07	-11,04	-11,03	-11,07	-11,11	-11,10	0,09
23	-11,07	-11,05	-11,04	-11,06	-11,09	-11,13	-11,13	-11,10	-11,07	-11,06	-11,08	-11,09	0,09
24	-11,07	-11,05	-11,04	-11,06	-11,09	-11,13	-11,15	-11,12	-11,10	-11,07	-11,08	-11,08	0,11
25	-11,08	-11,07	-11,05	-11,05	-11,08	-11,12	-11,15	-11,14	-11,11	-11,08	-11,07	-11,09	0,10
26	-11,10	-11,08	-11,06	-11,06	-11,10	-11,15	-11,19	-11,18	-11,14	-11,09	-11,07	-11,08	0,12
27	-11,09	-11,08	-11,07	-11,06	-11,08	-11,12	-11,16	-11,18	-11,15	-11,11	-11,08	-11,08	0,12
28	-11,10	-11,09	-11,08	-11,06	-11,08	-11,11	-11,15	-11,19	-11,16	-11,11	-11,09	-11,08	0,12
29	-11,09	-11,08	-11,08	-11,06	-11,06	-11,09	-11,14	-11,18	-11,17	-11,13	-11,09	-11,08	0,12
30	-11,09	-11,09	-11,08	-11,06	-11,05	-11,10	-11,15	-11,20	-11,20	-11,16	-11,13	-11,11	0,15

13. Công trình: Q40104Z

• Mục nước giờ tháng 2

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-6,95	-6,93	-6,92	-6,91	-6,93	-6,95	-6,96	-6,95	-6,94	-6,93	-6,94	-6,95	0,05
2	-6,96	-6,94	-6,92	-6,91	-6,92	-6,95	-6,96	-6,96	-6,95	-6,94	-6,94	-6,96	0,05
3	-6,96	-6,96	-6,94	-6,92	-6,93	-6,95	-6,97	-6,97	-6,96	-6,94	-6,94	-6,95	0,04
4	-6,96	-6,95	-6,94	-6,92	-6,93	-6,95	-6,96	-6,96	-6,95	-6,95	-6,94	-6,95	0,04
5	-6,96	-6,95	-6,94	-6,93	-6,94	-6,95	-6,96	-6,97	-6,96	-6,95	-6,95	-6,95	0,04
6	-6,96	-6,95	-6,94	-6,94	-6,94	-6,95	-6,96	-6,96	-6,96	-6,96	-6,95	-6,95	0,03
7	-6,95	-6,95	-6,94	-6,93	-6,94	-6,94	-6,95	-6,96	-6,95	-6,96	-6,96	-6,96	0,03
8	-6,95	-6,95	-6,94	-6,94	-6,94	-6,96	-6,96	-6,97	-6,96	-6,96	-6,97	-6,96	0,03
9	-6,95	-6,93	-6,93	-6,94	-6,96	-6,96	-6,96	-6,95	-6,95	-6,97	-6,98	-6,97	0,05
10	-6,96	-6,95	-6,95	-6,96	-6,98	-6,99	-6,97	-6,96	-6,96	-6,98	-6,99	-6,99	0,05
11	-6,98	-6,96	-6,95	-6,96	-6,98	-6,99	-6,98	-6,96	-6,96	-6,98	-6,99	-6,99	0,04
12	-6,98	-6,96	-6,94	-6,95	-6,98	-6,99	-6,98	-6,97	-6,97	-6,98	-7,00	-7,00	0,06
13	-6,99	-6,97	-6,94	-6,94	-6,96	-6,97	-6,97	-6,95	-6,94	-6,96	-6,98	-6,98	0,06
14	-6,98	-6,95	-6,94	-6,95	-6,97	-6,98	-6,97	-6,96	-6,95	-6,96	-6,98	-6,99	0,05
15	-6,99	-6,96	-6,94	-6,95	-6,97	-6,98	-6,98	-6,97	-6,96	-6,96	-6,98	-6,99	0,05
16	-6,99	-6,97	-6,95	-6,96	-6,97	-6,98	-6,98	-6,97	-6,97	-6,97	-6,99	-7,00	0,05
17	-7,00	-6,98	-6,97	-6,97	-6,98	-6,99	-6,99	-6,99	-6,98	-6,99	-6,99	-7,00	0,04
18	-7,01	-6,99	-6,98	-6,97	-6,99	-7,00	-7,00	-6,99	-6,98	-6,98	-6,99	-7,00	0,03
19	-7,00	-6,99	-6,98	-6,98	-6,98	-6,96	-6,95	-6,96	-6,98	-6,99	-6,98	-6,98	0,05
20	-6,97	-6,98	-6,99	-6,99	-6,99	-6,97	-6,95	-6,96	-6,98	-7,00	-6,99	-6,98	0,04
21	-6,97	-6,98	-6,99	-7,00	-6,99	-6,97	-6,95	-6,96	-6,98	-6,99	-7,00	-6,98	0,05
22	-6,96	-6,97	-6,98	-7,00	-6,99	-6,97	-6,96	-6,97	-6,99	-7,01	-7,01	-6,99	0,05
23	-6,98	-6,98	-6,99	-7,01	-7,00	-6,98	-6,96	-6,96	-6,98	-7,01	-7,01	-7,00	0,05
24	-6,99	-6,99	-7,00	-7,01	-7,01	-6,99	-6,97	-6,97	-6,99	-7,01	-7,01	-7,01	0,04
25	-7,00	-6,99	-7,00	-7,01	-7,01	-7,00	-6,98	-6,97	-6,99	-7,01	-7,01	-7,01	0,04
26	-7,00	-6,99	-6,99	-7,00	-7,00	-6,99	-6,98	-6,98	-6,99	-7,01	-7,01	-7,01	0,03
27	-7,00	-6,99	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-6,99	-6,98	-6,99	-7,00	-7,01	-7,01	0,03
28	-7,01	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-6,99	-6,98	-6,98	-6,99	-7,00	-7,00	-7,00	0,03

• Mục nước giờ tháng 5

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-6,80	-6,80	-6,82	-6,83	-6,83	-6,82	-6,81	-6,82	-6,84	-6,84	-6,83	-6,81	0,04
2	-6,79	-6,79	-6,81	-6,83	-6,83	-6,81	-6,81	-6,81	-6,83	-6,84	-6,83	-6,81	0,05
3	-6,79	-6,79	-6,81	-6,83	-6,83	-6,82	-6,81	-6,80	-6,82	-6,84	-6,84	-6,83	0,05
4	-6,84	-6,82	-6,80	-6,80	-6,82	-6,84	-6,84	-6,83	-6,83	-6,82	-6,83	-6,84	0,04
5	-6,84	-6,83	-6,81	-6,81	-6,82	-6,84	-6,85	-6,84	-6,83	-6,82	-6,83	-6,84	0,04
6	-6,85	-6,83	-6,81	-6,80	-6,82	-6,84	-6,85	-6,84	-6,82	-6,82	-6,83	-6,84	0,04
7	-6,85	-6,83	-6,82	-6,81	-6,83	-6,85	-6,86	-6,85	-6,84	-6,83	-6,84	-6,85	0,05
8	-6,86	-6,84	-6,82	-6,81	-6,82	-6,84	-6,86	-6,86	-6,85	-6,84	-6,84	-6,86	0,05
9	-6,86	-6,85	-6,84	-6,82	-6,83	-6,85	-6,87	-6,86	-6,86	-6,84	-6,84	-6,85	0,04
10	-6,86	-6,85	-6,84	-6,82	-6,83	-6,85	-6,86	-6,86	-6,85	-6,84	-6,84	-6,85	0,04
11	-6,85	-6,85	-6,84	-6,83	-6,83	-6,85	-6,86	-6,87	-6,86	-6,85	-6,84	-6,85	0,04
12	-6,85	-6,85	-6,84	-6,83	-6,84	-6,85	-6,86	-6,86	-6,86	-6,86	-6,85	-6,85	0,03
13	-6,85	-6,85	-6,84	-6,83	-6,84	-6,84	-6,85	-6,86	-6,85	-6,86	-6,86	-6,86	0,03
14	-6,85	-6,85	-6,84	-6,84	-6,84	-6,86	-6,86	-6,86	-6,86	-6,86	-6,86	-6,86	0,03
15	-6,86	-6,85	-6,84	-6,83	-6,85	-6,86	-6,86	-6,85	-6,85	-6,86	-6,86	-6,86	0,03
16	-6,86	-6,84	-6,83	-6,84	-6,85	-6,86	-6,86	-6,85	-6,85	-6,85	-6,86	-6,87	0,03
17	-6,86	-6,85	-6,83	-6,83	-6,85	-6,87	-6,87	-6,86	-6,85	-6,85	-6,87	-6,88	0,04
18	-6,87	-6,84	-6,82	-6,82	-6,84	-6,86	-6,86	-6,85	-6,84	-6,84	-6,85	-6,86	0,04
19	-6,86	-6,85	-6,83	-6,83	-6,85	-6,87	-6,88	-6,86	-6,85	-6,84	-6,85	-6,87	0,05
20	-6,87	-6,86	-6,84	-6,83	-6,85	-6,87	-6,88	-6,87	-6,85	-6,85	-6,86	-6,87	0,05
21	-6,87	-6,86	-6,84	-6,83	-6,84	-6,87	-6,88	-6,86	-6,84	-6,84	-6,84	-6,85	0,05
22	-6,86	-6,85	-6,83	-6,82	-6,83	-6,85	-6,87	-6,86	-6,84	-6,83	-6,84	-6,85	0,05
23	-6,86	-6,85	-6,83	-6,82	-6,84	-6,85	-6,87	-6,86	-6,85	-6,84	-6,84	-6,85	0,05
24	-6,86	-6,85	-6,83	-6,83	-6,84	-6,86	-6,87	-6,87	-6,85	-6,84	-6,84	-6,85	0,04
25	-6,86	-6,85	-6,84	-6,83	-6,84	-6,86	-6,87	-6,87	-6,86	-6,85	-6,85	-6,85	0,04
26	-6,86	-6,86	-6,85	-6,84	-6,85	-6,87	-6,87	-6,87	-6,87	-6,86	-6,86	-6,87	0,03
27	-6,87	-6,87	-6,85	-6,85	-6,85	-6,87	-6,88	-6,88	-6,87	-6,87	-6,87	-6,87	0,03
28	-6,88	-6,87	-6,86	-6,86	-6,86	-6,88	-6,88	-6,88	-6,88	-6,88	-6,88	-6,88	0,03
29	-6,88	-6,88	-6,87	-6,87	-6,88	-6,89	-6,90	-6,89	-6,89	-6,88	-6,89	-6,89	0,03
30	-6,88	-6,87	-6,87	-6,86	-6,88	-6,89	-6,89	-6,88	-6,88	-6,88	-6,88	-6,88	0,03
31	-6,88	-6,87	-6,86	-6,86	-6,87	-6,89	-6,89	-6,88	-6,87	-6,88	-6,89	-6,89	0,03

• Mục nước giờ tháng 8

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-6,90	-6,90	-6,90	-6,89	-6,88	-6,89	-6,90	-6,90	-6,89	-6,88	-6,88	-6,89	0,02
2	-6,90	-6,91	-6,90	-6,90	-6,90	-6,90	-6,91	-6,91	-6,90	-6,89	-6,89	-6,90	0,02
3	-6,91	-6,91	-6,91	-6,91	-6,91	-6,91	-6,91	-6,91	-6,90	-6,90	-6,90	-6,91	0,02
4	-6,92	-6,92	-6,92	-6,91	-6,91	-6,92	-6,91	-6,91	-6,90	-6,89	-6,90	-6,91	0,03
5	-6,92	-6,92	-6,91	-6,91	-6,91	-6,91	-6,92	-6,91	-6,89	-6,89	-6,90	-6,91	0,04
6	-6,92	-6,92	-6,91	-6,91	-6,91	-6,92	-6,92	-6,91	-6,90	-6,89	-6,90	-6,92	0,03
7	-6,93	-6,93	-6,92	-6,91	-6,92	-6,93	-6,93	-6,92	-6,90	-6,90	-6,90	-6,92	0,04
8	-6,93	-6,92	-6,91	-6,91	-6,91	-6,93	-6,93	-6,92	-6,90	-6,89	-6,90	-6,92	0,04
9	-6,93	-6,92	-6,90	-6,89	-6,89	-6,91	-6,91	-6,91	-6,88	-6,87	-6,88	-6,90	0,06
10	-6,92	-6,92	-6,91	-6,90	-6,90	-6,91	-6,92	-6,92	-6,89	-6,88	-6,88	-6,91	0,04
11	-6,93	-6,93	-6,91	-6,90	-6,89	-6,90	-6,92	-6,91	-6,90	-6,88	-6,88	-6,90	0,05
12	-6,92	-6,92	-6,91	-6,89	-6,89	-6,89	-6,91	-6,91	-6,89	-6,87	-6,87	-6,89	0,05
13	-6,91	-6,90	-6,89	-6,88	-6,87	-6,88	-6,89	-6,89	-6,88	-6,88	-6,88	-6,90	0,04
14	-6,92	-6,90	-6,88	-6,87	-6,86	-6,86	-6,87	-6,88	-6,87	-6,85	-6,85	-6,87	0,07
15	-6,88	-6,89	-6,88	-6,87	-6,86	-6,87	-6,87	-6,87	-6,86	-6,85	-6,85	-6,87	0,04
16	-6,88	-6,88	-6,88	-6,88	-6,87	-6,87	-6,87	-6,87	-6,86	-6,86	-6,86	-6,87	0,03
17	-6,88	-6,88	-6,88	-6,87	-6,87	-6,87	-6,87	-6,87	-6,86	-6,86	-6,86	-6,88	0,03
18	-6,89	-6,88	-6,88	-6,88	-6,88	-6,88	-6,88	-6,87	-6,86	-6,86	-6,87	-6,88	0,03
19	-6,89	-6,89	-6,89	-6,88	-6,88	-6,89	-6,88	-6,88	-6,87	-6,86	-6,87	-6,89	0,03
20	-6,90	-6,90	-6,89	-6,89	-6,89	-6,90	-6,90	-6,89	-6,88	-6,88	-6,89	-6,91	0,03
21	-6,91	-6,91	-6,89	-6,89	-6,89	-6,91	-6,91	-6,90	-6,88	-6,87	-6,88	-6,90	0,04
22	-6,92	-6,91	-6,89	-6,88	-6,89	-6,90	-6,91	-6,90	-6,88	-6,87	-6,88	-6,91	0,05
23	-6,93	-6,92	-6,90	-6,90	-6,90	-6,91	-6,92	-6,91	-6,89	-6,88	-6,89	-6,91	0,05
24	-6,93	-6,92	-6,90	-6,89	-6,90	-6,91	-6,92	-6,91	-6,90	-6,88	-6,89	-6,91	0,05
25	-6,93	-6,93	-6,92	-6,89	-6,88	-6,90	-6,91	-6,89	-6,89	-6,87	-6,88	-6,90	0,06
26	-6,91	-6,90	-6,89	-6,86	-6,86	-6,87	-6,89	-6,90	-6,89	-6,87	-6,86	-6,88	0,05
27	-6,90	-6,90	-6,89	-6,87	-6,86	-6,87	-6,89	-6,89	-6,89	-6,87	-6,87	-6,89	0,05
28	-6,91	-6,91	-6,91	-6,88	-6,87	-6,88	-6,89	-6,91	-6,90	-6,88	-6,88	-6,89	0,04
29	-6,91	-6,92	-6,92	-6,90	-6,88	-6,89	-6,90	-6,90	-6,90	-6,89	-6,88	-6,89	0,04
30	-6,90	-6,91	-6,91	-6,89	-6,88	-6,88	-6,89	-6,90	-6,90	-6,89	-6,89	-6,87	0,04
31	-6,85	-6,86	-6,88	-6,90	-6,90	-6,88	-6,87	-6,87	-6,89	-6,90	-6,89	-6,88	0,05

• Mục nước giờ tháng 11

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-6,95	-6,93	-6,92	-6,91	-6,93	-6,95	-6,96	-6,95	-6,94	-6,93	-6,94	-6,95	0,05
2	-6,96	-6,94	-6,92	-6,91	-6,92	-6,95	-6,96	-6,96	-6,95	-6,94	-6,94	-6,96	0,05
3	-6,96	-6,96	-6,94	-6,92	-6,93	-6,95	-6,97	-6,97	-6,96	-6,94	-6,94	-6,95	0,04
4	-6,96	-6,95	-6,94	-6,92	-6,93	-6,95	-6,96	-6,96	-6,95	-6,95	-6,94	-6,95	0,04
5	-6,96	-6,95	-6,94	-6,93	-6,94	-6,95	-6,96	-6,97	-6,96	-6,95	-6,95	-6,95	0,04
6	-6,96	-6,95	-6,94	-6,94	-6,94	-6,95	-6,96	-6,96	-6,96	-6,96	-6,95	-6,95	0,03
7	-6,95	-6,95	-6,94	-6,93	-6,94	-6,94	-6,95	-6,96	-6,95	-6,96	-6,96	-6,96	0,03
8	-6,95	-6,95	-6,94	-6,94	-6,94	-6,96	-6,96	-6,97	-6,96	-6,96	-6,97	-6,96	0,03
9	-6,95	-6,93	-6,93	-6,94	-6,96	-6,96	-6,96	-6,95	-6,95	-6,97	-6,98	-6,97	0,05
10	-6,96	-6,95	-6,95	-6,96	-6,98	-6,99	-6,97	-6,96	-6,96	-6,98	-6,99	-6,99	0,05
11	-6,98	-6,96	-6,95	-6,96	-6,98	-6,99	-6,98	-6,96	-6,96	-6,98	-6,99	-6,99	0,04
12	-6,98	-6,96	-6,94	-6,95	-6,98	-6,99	-6,98	-6,97	-6,97	-6,98	-7,00	-7,00	0,06
13	-6,99	-6,97	-6,94	-6,94	-6,96	-6,97	-6,97	-6,95	-6,94	-6,96	-6,98	-6,98	0,06
14	-6,98	-6,95	-6,94	-6,95	-6,97	-6,98	-6,97	-6,96	-6,95	-6,96	-6,98	-6,99	0,05
15	-6,99	-6,96	-6,94	-6,95	-6,97	-6,98	-6,98	-6,97	-6,96	-6,96	-6,98	-6,99	0,05
16	-6,99	-6,97	-6,95	-6,96	-6,97	-6,98	-6,98	-6,97	-6,97	-6,97	-6,99	-7,00	0,05
17	-7,00	-6,98	-6,97	-6,97	-6,98	-6,99	-6,99	-6,99	-6,98	-6,99	-6,99	-7,00	0,04
18	-7,01	-6,99	-6,98	-6,97	-6,99	-7,00	-7,00	-6,99	-6,98	-6,98	-6,99	-7,00	0,03
19	-7,00	-6,99	-6,98	-6,98	-6,98	-6,96	-6,95	-6,96	-6,98	-6,99	-6,98	-6,98	0,05
20	-6,97	-6,98	-6,99	-6,99	-6,99	-6,97	-6,95	-6,96	-6,98	-7,00	-6,99	-6,98	0,04
21	-6,97	-6,98	-6,99	-7,00	-6,99	-6,97	-6,95	-6,96	-6,98	-6,99	-7,00	-6,98	0,05
22	-6,96	-6,97	-6,98	-7,00	-6,99	-6,97	-6,96	-6,97	-6,99	-7,01	-7,01	-6,99	0,05
23	-6,98	-6,98	-6,99	-7,01	-7,00	-6,98	-6,96	-6,96	-6,98	-7,01	-7,01	-7,00	0,05
24	-6,99	-6,99	-7,00	-7,01	-7,01	-6,99	-6,97	-6,97	-6,99	-7,01	-7,01	-7,01	0,04
25	-7,00	-6,99	-7,00	-7,01	-7,01	-7,00	-6,98	-6,97	-6,99	-7,01	-7,01	-7,01	0,04
26	-7,00	-6,99	-6,99	-7,00	-7,00	-6,99	-6,98	-6,98	-6,99	-7,01	-7,01	-7,01	0,03
27	-7,00	-6,99	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-6,99	-6,98	-6,99	-7,00	-7,01	-7,01	0,03
28	-7,01	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-6,99	-6,98	-6,98	-6,99	-7,00	-7,00	-7,00	0,03
29	-7,00	-7,01	-7,01	-7,01	-7,00	-6,99	-6,98	-6,99	-7,00	-7,01	-7,01	-7,01	0,03
30	-7,01	-7,01	-7,01	-7,01	-7,00	-6,99	-6,98	-6,99	-7,00	-7,01	-7,01	-7,00	0,04

14. Công trình: Q4040TM1

• Mục nước giờ tháng 2

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-11,49	-11,48	-11,48	-11,49	-11,50	-11,51	-11,52	-11,53	-11,55	-11,56	-11,54	-11,52	0,08
2	-11,51	-11,52	-11,53	-11,54	-11,54	-11,52	-11,51	-11,52	-11,54	-11,54	-11,54	-11,52	0,03
3	-11,51	-11,52	-11,53	-11,55	-11,54	-11,52	-11,51	-11,52	-11,54	-11,55	-11,54	-11,53	0,04
4	-11,51	-11,52	-11,53	-11,55	-11,54	-11,53	-11,52	-11,53	-11,54	-11,55	-11,55	-11,54	0,04
5	-11,52	-11,52	-11,54	-11,55	-11,55	-11,54	-11,53	-11,53	-11,55	-11,56	-11,57	-11,57	0,05
6	-11,56	-11,55	-11,56	-11,57	-11,56	-11,55	-11,55	-11,55	-11,56	-11,57	-11,56	-11,56	0,02
7	-11,56	-11,56	-11,56	-11,56	-11,56	-11,55	-11,55	-11,55	-11,54	-11,55	-11,55	-11,55	0,02
8	-11,55	-11,56	-11,56	-11,55	-11,55	-11,55	-11,55	-11,54	-11,55	-11,56	-11,56	-11,56	0,02
9	-11,56	-11,57	-11,56	-11,56	-11,55	-11,54	-11,55	-11,55	-11,55	-11,55	-11,54	-11,54	0,03
10	-11,54	-11,55	-11,55	-11,54	-11,54	-11,53	-11,54	-11,55	-11,54	-11,54	-11,54	-11,53	0,02
11	-11,53	-11,54	-11,55	-11,55	-11,54	-11,54	-11,54	-11,55	-11,56	-11,56	-11,53	-11,53	0,03
12	-11,53	-11,54	-11,54	-11,54	-11,56	-11,55	-11,56	-11,57	-11,58	-11,59	-11,57	-11,56	0,06
13	-11,56	-11,57	-11,58	-11,58	-11,57	-11,56	-11,56	-11,57	-11,59	-11,60	-11,58	-11,61	0,05
14	-11,62	-11,61	-11,60	-11,59	-11,62	-11,64	-11,65	-11,64	-11,62	-11,61	-11,62	-11,63	0,06
15	-11,65	-11,64	-11,63	-11,62	-11,62	-11,64	-11,65	-11,65	-11,63	-11,62	-11,62	-11,64	0,03
16	-11,65	-11,65	-11,61	-11,60	-11,60	-11,62	-11,63	-11,64	-11,64	-11,62	-11,62	-11,63	0,05
17	-11,64	-11,63	-11,62	-11,62	-11,62	-11,63	-11,64	-11,63	-11,63	-11,63	-11,62	-11,62	0,02
18	-11,63	-11,63	-11,65	-11,65	-11,65	-11,64	-11,65	-11,65	-11,65	-11,65	-11,66	-11,65	0,03
19	-11,65	-11,65	-11,67	-11,66	-11,66	-11,67	-11,68	-11,68	-11,68	-11,68	-11,68	-11,63	0,05
20	-11,63	-11,64	-11,65	-11,66	-11,65	-11,64	-11,63	-11,64	-11,65	-11,66	-11,65	-11,64	0,03
21	-11,63	-11,63	-11,66	-11,67	-11,66	-11,64	-11,63	-11,63	-11,65	-11,65	-11,65	-11,64	0,04
22	-11,63	-11,63	-11,65	-11,67	-11,66	-11,64	-11,63	-11,63	-11,64	-11,65	-11,65	-11,64	0,04
23	-11,63	-11,63	-11,65	-11,66	-11,65	-11,67	-11,68	-11,69	-11,68	-11,68	-11,69	-11,69	0,06
24	-11,69	-11,68	-11,66	-11,66	-11,67	-11,67	-11,67	-11,67	-11,66	-11,67	-11,66	-11,68	0,03
25	-11,67	-11,67	-11,66	-11,66	-11,67	-11,65	-11,64	-11,64	-11,64	-11,64	-11,64	-11,65	0,03
26	-11,66	-11,65	-11,64	-11,64	-11,65	-11,66	-11,66	-11,67	-11,66	-11,66	-11,66	-11,67	0,03
27	-11,68	-11,67	-11,66	-11,66	-11,67	-11,69	-11,69	-11,69	-11,67	-11,66	-11,67	-11,68	0,03
28	-11,69	-11,68	-11,67	-11,66	-11,67	-11,69	-11,70	-11,70	-11,71	-11,69	-11,69	-11,71	0,05

• Mục nước giờ tháng 5

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-12,21	-12,23	-12,22	-12,22	-12,22	-12,23	-12,23	-12,23	-12,23	-12,23	-12,24	-12,24	0,03
2	-12,24	-12,23	-12,22	-12,22	-12,23	-12,23	-12,22	-12,22	-12,22	-12,23	-12,23	-12,24	0,02
3	-12,22	-12,22	-12,21	-12,21	-12,22	-12,22	-12,21	-12,21	-12,21	-12,23	-12,23	-12,23	0,02
4	-12,22	-12,22	-12,24	-12,24	-12,24	-12,24	-12,23	-12,23	-12,23	-12,24	-12,25	-12,23	0,03
5	-12,23	-12,22	-12,21	-12,22	-12,22	-12,22	-12,21	-12,21	-12,22	-12,23	-12,24	-12,25	0,04
6	-12,23	-12,22	-12,21	-12,22	-12,23	-12,23	-12,21	-12,21	-12,21	-12,23	-12,23	-12,23	0,02
7	-12,22	-12,20	-12,20	-12,21	-12,22	-12,22	-12,21	-12,20	-12,20	-12,22	-12,23	-12,22	0,03
8	-12,21	-12,19	-12,19	-12,20	-12,21	-12,21	-12,20	-12,21	-12,21	-12,21	-12,22	-12,22	0,03
9	-12,21	-12,20	-12,19	-12,20	-12,21	-12,22	-12,21	-12,20	-12,20	-12,21	-12,21	-12,21	0,03
10	-12,20	-12,18	-12,18	-12,18	-12,20	-12,21	-12,20	-12,19	-12,19	-12,21	-12,22	-12,23	0,05
11	-12,22	-12,20	-12,18	-12,20	-12,21	-12,22	-12,22	-12,21	-12,21	-12,21	-12,22	-12,23	0,05
12	-12,22	-12,21	-12,20	-12,20	-12,22	-12,23	-12,23	-12,22	-12,22	-12,23	-12,21	-12,24	0,04
13	-12,23	-12,22	-12,20	-12,21	-12,22	-12,23	-12,23	-12,23	-12,22	-12,22	-12,22	-12,22	0,03
14	-12,23	-12,22	-12,21	-12,20	-12,21	-12,22	-12,21	-12,21	-12,21	-12,22	-12,22	-12,22	0,03
15	-12,21	-12,21	-12,20	-12,20	-12,20	-12,20	-12,21	-12,21	-12,21	-12,22	-12,22	-12,22	0,02
16	-12,22	-12,21	-12,20	-12,21	-12,21	-12,21	-12,21	-12,21	-12,22	-12,22	-12,23	-12,23	0,03
17	-12,22	-12,21	-12,21	-12,21	-12,22	-12,22	-12,21	-12,21	-12,21	-12,20	-12,21	-12,20	0,02
18	-12,18	-12,18	-12,18	-12,20	-12,20	-12,20	-12,19	-12,22	-12,23	-12,23	-12,24	-12,22	0,06
19	-12,21	-12,20	-12,21	-12,22	-12,22	-12,22	-12,21	-12,21	-12,21	-12,23	-12,23	-12,22	0,03
20	-12,21	-12,21	-12,21	-12,23	-12,23	-12,22	-12,21	-12,20	-12,21	-12,22	-12,22	-12,22	0,03
21	-12,21	-12,20	-12,20	-12,22	-12,22	-12,21	-12,20	-12,20	-12,21	-12,22	-12,23	-12,22	0,03
22	-12,20	-12,19	-12,19	-12,19	-12,20	-12,19	-12,19	-12,18	-12,18	-12,20	-12,21	-12,20	0,03
23	-12,19	-12,18	-12,18	-12,19	-12,19	-12,19	-12,17	-12,16	-12,17	-12,19	-12,19	-12,18	0,03
24	-12,16	-12,15	-12,15	-12,16	-12,17	-12,17	-12,16	-12,15	-12,16	-12,17	-12,17	-12,19	0,04
25	-12,17	-12,16	-12,16	-12,17	-12,18	-12,18	-12,16	-12,15	-12,15	-12,17	-12,16	-12,16	0,03
26	-12,16	-12,15	-12,16	-12,17	-12,18	-12,18	-12,17	-12,16	-12,16	-12,17	-12,18	-12,18	0,03
27	-12,17	-12,16	-12,16	-12,17	-12,18	-12,19	-12,18	-12,16	-12,16	-12,18	-12,19	-12,19	0,03
28	-12,17	-12,16	-12,16	-12,17	-12,18	-12,18	-12,18	-12,17	-12,16	-12,17	-12,18	-12,18	0,02
29	-12,17	-12,17	-12,16	-12,18	-12,19	-12,20	-12,19	-12,18	-12,18	-12,19	-12,20	-12,21	0,05
30	-12,20	-12,19	-12,18	-12,19	-12,19	-12,20	-12,20	-12,19	-12,19	-12,19	-12,20	-12,21	0,03
31	-12,20	-12,20	-12,19	-12,18	-12,19	-12,19	-12,19	-12,19	-12,19	-12,19	-12,19	-12,19	0,02

• Mục nước giờ tháng 8

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-11,86	-11,87	-11,86	-11,88	-11,87	-11,87	-11,86	-11,86	-11,87	-11,85	-11,84	-11,86	0,04
2	-11,87	-11,88	-11,87	-11,86	-11,85	-11,86	-11,88	-11,88	-11,87	-11,87	-11,86	-11,87	0,03
3	-11,88	-11,88	-11,88	-11,87	-11,87	-11,88	-11,89	-11,88	-11,88	-11,87	-11,87	-11,86	0,03
4	-11,87	-11,88	-11,88	-11,88	-11,87	-11,88	-11,88	-11,88	-11,88	-11,88	-11,87	-11,88	0,01
5	-11,89	-11,89	-11,89	-11,89	-11,89	-11,88	-11,88	-11,87	-11,84	-11,84	-11,84	-11,84	0,05
6	-11,85	-11,85	-11,85	-11,84	-11,85	-11,85	-11,84	-11,84	-11,83	-11,83	-11,84	-11,83	0,02
7	-11,84	-11,83	-11,83	-11,83	-11,84	-11,84	-11,84	-11,83	-11,83	-11,83	-11,83	-11,82	0,02
8	-11,81	-11,80	-11,81	-11,81	-11,82	-11,83	-11,83	-11,82	-11,81	-11,81	-11,83	-11,83	0,03
9	-11,82	-11,81	-11,81	-11,81	-11,83	-11,84	-11,83	-11,83	-11,82	-11,83	-11,84	-11,84	0,03
10	-11,83	-11,83	-11,82	-11,82	-11,83	-11,84	-11,84	-11,83	-11,83	-11,83	-11,84	-11,85	0,03
11	-11,85	-11,84	-11,83	-11,83	-11,84	-11,85	-11,86	-11,85	-11,84	-11,84	-11,86	-11,86	0,03
12	-11,85	-11,84	-11,83	-11,82	-11,84	-11,85	-11,85	-11,83	-11,82	-11,82	-11,84	-11,86	0,04
13	-11,85	-11,84	-11,82	-11,81	-11,82	-11,84	-11,85	-11,84	-11,82	-11,81	-11,83	-11,85	0,04
14	-11,85	-11,83	-11,82	-11,81	-11,81	-11,83	-11,83	-11,83	-11,81	-11,80	-11,81	-11,83	0,05
15	-11,84	-11,83	-11,81	-11,80	-11,81	-11,83	-11,84	-11,83	-11,81	-11,80	-11,81	-11,84	0,04
16	-11,85	-11,84	-11,82	-11,81	-11,81	-11,83	-11,84	-11,84	-11,82	-11,81	-11,82	-11,84	0,04
17	-11,85	-11,85	-11,83	-11,81	-11,82	-11,83	-11,84	-11,84	-11,81	-11,80	-11,80	-11,81	0,05
18	-11,83	-11,84	-11,83	-11,82	-11,81	-11,82	-11,83	-11,83	-11,82	-11,81	-11,81	-11,82	0,03
19	-11,83	-11,83	-11,83	-11,82	-11,82	-11,82	-11,82	-11,82	-11,82	-11,82	-11,82	-11,81	0,02
20	-11,82	-11,82	-11,82	-11,82	-11,82	-11,82	-11,81	-11,81	-11,81	-11,81	-11,81	-11,81	0,01
21	-11,82	-11,82	-11,82	-11,82	-11,83	-11,83	-11,82	-11,81	-11,80	-11,81	-11,81	-11,81	0,03
22	-11,81	-11,81	-11,80	-11,80	-11,81	-11,81	-11,80	-11,80	-11,80	-11,80	-11,79	-11,79	0,02
23	-11,78	-11,78	-11,78	-11,78	-11,79	-11,80	-11,80	-11,79	-11,78	-11,78	-11,79	-11,80	0,02
24	-11,80	-11,78	-11,77	-11,77	-11,78	-11,79	-11,78	-11,78	-11,77	-11,77	-11,78	-11,80	0,03
25	-11,80	-11,79	-11,78	-11,77	-11,78	-11,79	-11,79	-11,78	-11,77	-11,77	-11,79	-11,81	0,04
26	-11,81	-11,80	-11,78	-11,77	-11,78	-11,80	-11,80	-11,79	-11,78	-11,77	-11,78	-11,81	0,04
27	-11,81	-11,79	-11,78	-11,77	-11,78	-11,79	-11,80	-11,78	-11,78	-11,77	-11,78	-11,79	0,04
28	-11,80	-11,81	-11,83	-11,85	-11,85	-11,83	-11,82	-11,81	-11,81	-11,83	-11,83	-11,83	0,05
29	-11,81	-11,80	-11,81	-11,83	-11,84	-11,83	-11,81	-11,80	-11,77	-11,79	-11,80	-11,79	0,07
30	-11,77	-11,76	-11,77	-11,79	-11,81	-11,79	-11,78	-11,76	-11,77	-11,79	-11,80	-11,79	0,05
31	-11,78	-11,77	-11,78	-11,80	-11,81	-11,80	-11,79	-11,77	-11,77	-11,79	-11,80	-11,80	0,04

• Mục nước giờ tháng 11

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-11,62	-11,61	-11,60	-11,59	-11,60	-11,60	-11,60	-11,60	-11,60	-11,59	-11,59	-11,60	0,03
2	-11,60	-11,59	-11,59	-11,59	-11,59	-11,58	-11,58	-11,57	-11,57	-11,57	-11,57	-11,58	0,03
3	-11,59	-11,59	-11,58	-11,57	-11,57	-11,58	-11,59	-11,59	-11,57	-11,56	-11,56	-11,57	0,03
4	-11,58	-11,57	-11,57	-11,56	-11,56	-11,57	-11,59	-11,59	-11,58	-11,57	-11,56	-11,57	0,03
5	-11,58	-11,58	-11,57	-11,56	-11,56	-11,58	-11,60	-11,60	-11,59	-11,57	-11,56	-11,57	0,04
6	-11,59	-11,59	-11,58	-11,57	-11,56	-11,57	-11,60	-11,60	-11,58	-11,57	-11,56	-11,57	0,04
7	-11,58	-11,59	-11,57	-11,57	-11,56	-11,57	-11,58	-11,59	-11,60	-11,62	-11,64	-11,64	0,08
8	-11,62	-11,61	-11,60	-11,60	-11,62	-11,62	-11,62	-11,60	-11,59	-11,60	-11,62	-11,63	0,04
9	-11,62	-11,60	-11,59	-11,60	-11,62	-11,63	-11,62	-11,60	-11,59	-11,60	-11,62	-11,64	0,05
10	-11,62	-11,61	-11,59	-11,60	-11,62	-11,63	-11,62	-11,61	-11,60	-11,61	-11,63	-11,64	0,05
11	-11,63	-11,62	-11,60	-11,60	-11,62	-11,63	-11,63	-11,59	-11,58	-11,59	-11,60	-11,62	0,05
12	-11,63	-11,62	-11,61	-11,60									0,03
13					-11,31	-11,31	-11,31	-11,30	-11,30	-11,30	-11,29	-11,29	0,02
14	-11,28	-11,26	-11,26	-11,26	-11,26	-11,25	-11,25	-11,25	-11,25	-11,24	-11,25	-11,26	0,04
15	-11,26	-11,26	-11,26	-11,27	-11,27	-11,26	-11,25	-11,24	-11,25	-11,25	-11,25	-11,22	0,05
16	-11,24	-11,24	-11,23	-11,25	-11,24	-11,24	-11,24	-11,24	-11,25	-11,23	-11,23	-11,21	0,04
17	-11,19	-11,20	-11,19	-11,18	-11,19	-11,18	-11,18	-11,18	-11,17	-11,18	-11,19	-11,19	0,03
18	-11,16	-11,16	-11,16	-11,17	-11,17	-11,17	-11,16	-11,15	-11,16	-11,17	-11,19	-11,19	0,04
19	-11,17	-11,16	-11,16	-11,17	-11,18	-11,18	-11,20	-11,19	-11,19	-11,21	-11,23	-11,18	0,07
20	-11,16	-11,15	-11,14	-11,15	-11,16	-11,17	-11,16	-11,14	-11,14	-11,15	-11,18	-11,18	0,04
21	-11,16	-11,14	-11,14	-11,15	-11,15	-11,16	-11,15	-11,14	-11,14	-11,15	-11,16	-11,17	0,03
22	-11,18	-11,19	-11,16	-11,17	-11,15	-11,13	-11,12	-11,13	-11,14	-11,15	-11,15	-11,13	0,07
23	-11,12	-11,13	-11,15	-11,15	-11,15	-11,13	-11,12	-11,13	-11,14	-11,16	-11,15	-11,13	0,04
24	-11,12	-11,13	-11,15	-11,16	-11,15	-11,14	-11,12	-11,13	-11,14	-11,16	-11,15	-11,14	0,04
25	-11,13	-11,14	-11,15	-11,12	-11,12	-11,11	-11,09	-11,09	-11,13	-11,11	-11,11	-11,10	0,06
26	-11,07	-11,09	-11,06	-11,04	-11,03	-11,04	-11,06	-11,05	-11,03	-11,03	-11,03	-11,03	0,06
27	-11,06	-11,02	-11,04	-11,02	-11,04	-11,03	-11,01	-11,01	-11,03	-11,03	-11,01	-11,01	0,05
28	-11,03	-11,05	-11,05	-11,03	-11,01	-11,01	-11,01	-11,02	-11,03	-11,01	-11,00	-11,00	0,05
29	-11,01	-11,01	-10,99	-10,99	-11,01	-11,03	-11,03	-11,01	-10,99	-10,99	-11,01	-11,02	0,04
30	-11,03	-11,01	-11,00	-10,98	-10,99	-10,99	-11,01	-11,00	-10,99	-10,98	-10,99	-10,99	0,05

15. Công trình: Q40404Z

• Mục nước giờ tháng 2

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-8,71	-8,71	-8,71	-8,70	-8,69	-8,69	-8,70	-8,72	-8,72	-8,72	-8,72	-8,71	0,03
2	-8,71	-8,72	-8,72	-8,71	-8,70	-8,70	-8,72	-8,73	-8,73	-8,73	-8,72	-8,71	0,03
3	-8,71	-8,71	-8,71	-8,71	-8,71	-8,71	-8,70	-8,70	-8,68	-8,69	-8,68	-8,69	0,03
4	-8,69	-8,69	-8,69	-8,69	-8,69	-8,69	-8,70	-8,71	-8,70	-8,70	-8,70	-8,70	0,02
5	-8,70	-8,70	-8,69	-8,69	-8,69	-8,70	-8,71	-8,72	-8,71	-8,71	-8,70	-8,70	0,03
6	-8,71	-8,71	-8,70	-8,70	-8,70	-8,71	-8,72	-8,73	-8,72	-8,72	-8,71	-8,71	0,03
7	-8,72	-8,71	-8,71	-8,70	-8,70	-8,72	-8,73	-8,74	-8,73	-8,72	-8,71	-8,72	0,04
8	-8,72	-8,72	-8,71	-8,70	-8,70	-8,71	-8,73	-8,74	-8,73	-8,72	-8,71	-8,72	0,04
9	-8,72	-8,73	-8,72	-8,70	-8,70	-8,71	-8,73	-8,74	-8,73	-8,72	-8,71	-8,72	0,04
10	-8,72	-8,72	-8,72	-8,70	-8,70	-8,71	-8,72	-8,73	-8,72	-8,71	-8,70	-8,70	0,03
11	-8,71	-8,72	-8,71	-8,69	-8,68	-8,69	-8,70	-8,72	-8,71	-8,70	-8,69	-8,70	0,04
12	-8,70	-8,71	-8,70	-8,68	-8,67	-8,68	-8,70	-8,71	-8,71	-8,70	-8,69	-8,69	0,04
13	-8,70	-8,71	-8,70	-8,69	-8,68	-8,68	-8,70	-8,72	-8,72	-8,70	-8,70	-8,70	0,04
14	-8,70	-8,71	-8,70	-8,69	-8,68	-8,69	-8,70	-8,72	-8,72	-8,71	-8,70	-8,70	0,04
15	-8,70	-8,71	-8,71	-8,70	-8,69	-8,69	-8,71	-8,73	-8,72	-8,72	-8,71	-8,70	0,04
16	-8,71	-8,72	-8,72	-8,70	-8,69	-8,70	-8,71	-8,73	-8,72	-8,72	-8,71	-8,71	0,04
17	-8,72	-8,72	-8,72	-8,71	-8,69	-8,69	-8,71	-8,73	-8,73	-8,72	-8,70	-8,71	0,04
18	-8,71	-8,72	-8,72	-8,71	-8,71	-8,71	-8,72	-8,73	-8,72	-8,72	-8,71	-8,71	0,02
19	-8,71	-8,71	-8,71	-8,70	-8,70	-8,70	-8,72	-8,73	-8,73	-8,72	-8,71	-8,71	0,03
20	-8,72	-8,72	-8,71	-8,71	-8,70	-8,71	-8,72	-8,73	-8,73	-8,72	-8,72	-8,72	0,03
21	-8,72	-8,72	-8,72	-8,71	-8,70	-8,71	-8,73	-8,73	-8,72	-8,72	-8,71	-8,72	0,03
22	-8,72	-8,72	-8,72	-8,71	-8,71	-8,72	-8,73	-8,73	-8,72	-8,72	-8,71	-8,72	0,02
23	-8,72	-8,72	-8,71	-8,70	-8,69	-8,70	-8,72	-8,72	-8,71	-8,71	-8,71	-8,71	0,03
24	-8,71	-8,71	-8,70	-8,69	-8,68	-8,69	-8,71	-8,72	-8,71	-8,70	-8,70	-8,70	0,04
25	-8,71	-8,71	-8,70	-8,68	-8,67	-8,69	-8,70	-8,71	-8,70	-8,69	-8,68	-8,69	0,04
26	-8,69	-8,70	-8,69	-8,68	-8,67	-8,68	-8,70	-8,70	-8,70	-8,69	-8,68	-8,69	0,03
27	-8,70	-8,71	-8,70	-8,69	-8,67	-8,68	-8,70	-8,71	-8,71	-8,69	-8,68	-8,69	0,04
28	-8,70	-8,71	-8,71	-8,69	-8,68	-8,69	-8,71	-8,73	-8,73	-8,72	-8,70	-8,70	0,05

• Mục nước giờ tháng 5

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-8,87	-8,87	-8,86	-8,85	-8,85	-8,86	-8,85	-8,85	-8,84	-8,85	-8,86	-8,87	0,03
2	-8,87	-8,86	-8,86	-8,86	-8,86	-8,86	-8,86	-8,86	-8,85	-8,86	-8,87	-8,88	0,02
3	-8,87	-8,87	-8,86	-8,86	-8,86	-8,87	-8,86	-8,86	-8,86	-8,87	-8,88	-8,88	0,02
4	-8,88	-8,88	-8,87	-8,88	-8,88	-8,87	-8,87	-8,86	-8,86	-8,88	-8,89	-8,90	0,04
5	-8,89	-8,89	-8,88	-8,88	-8,89	-8,88	-8,88	-8,87	-8,87	-8,89	-8,90	-8,90	0,03
6	-8,90	-8,89	-8,89	-8,90	-8,90	-8,90	-8,88	-8,88	-8,88	-8,89	-8,91	-8,91	0,03
7	-8,90	-8,89	-8,89	-8,90	-8,90	-8,89	-8,88	-8,87	-8,87	-8,89	-8,91	-8,91	0,04
8	-8,90	-8,89	-8,89	-8,90	-8,91	-8,90	-8,89	-8,88	-8,88	-8,89	-8,91	-8,92	0,04
9	-8,90	-8,89	-8,89	-8,90	-8,91	-8,91	-8,90	-8,89	-8,89	-8,87	-8,87	-8,88	0,04
10	-8,89	-8,89	-8,88	-8,85	-8,84	-8,84	-8,86	-8,87	-8,87	-8,86	-8,85	-8,86	0,05
11	-8,86	-8,87	-8,88	-8,87	-8,86	-8,86	-8,87	-8,88	-8,88	-8,88	-8,87	-8,88	0,02
12	-8,88	-8,88	-8,88	-8,87	-8,87	-8,87	-8,87	-8,87	-8,88	-8,88	-8,87	-8,87	0,02
13	-8,87	-8,88	-8,88	-8,88	-8,87	-8,87	-8,88	-8,89	-8,89	-8,89	-8,89	-8,88	0,01
14	-8,88	-8,87	-8,87	-8,86	-8,87	-8,87	-8,87	-8,88	-8,88	-8,88	-8,88	-8,88	0,02
15	-8,87	-8,87	-8,86	-8,86	-8,86	-8,86	-8,87	-8,87	-8,86	-8,86	-8,87	-8,87	0,01
16	-8,87	-8,86	-8,86	-8,86	-8,86	-8,87	-8,84	-8,84	-8,84	-8,84	-8,84	-8,86	0,03
17	-8,86	-8,85	-8,84	-8,84	-8,85	-8,87	-8,86	-8,85	-8,84	-8,84	-8,85	-8,86	0,03
18	-8,87	-8,86	-8,85	-8,85	-8,86	-8,87	-8,87	-8,86	-8,86	-8,85	-8,85	-8,87	0,02
19	-8,88	-8,87	-8,86	-8,86	-8,87	-8,88	-8,88	-8,88	-8,86	-8,86	-8,87	-8,88	0,03
20	-8,89	-8,89	-8,87	-8,87	-8,88	-8,89	-8,90	-8,88	-8,86	-8,86	-8,86	-8,88	0,04
21	-8,89	-8,87	-8,86	-8,86	-8,86	-8,88	-8,90	-8,88	-8,86	-8,85	-8,85	-8,87	0,04
22	-8,88	-8,88	-8,86	-8,85	-8,85	-8,88	-8,88	-8,88	-8,86	-8,85	-8,84	-8,86	0,04
23	-8,87	-8,87	-8,86	-8,84	-8,84	-8,86	-8,87	-8,87	-8,86	-8,84	-8,84	-8,86	0,03
24	-8,87	-8,88	-8,86	-8,84	-8,85	-8,86	-8,88	-8,88	-8,86	-8,85	-8,85	-8,86	0,04
25	-8,88	-8,88	-8,87	-8,86	-8,85	-8,87	-8,89	-8,90	-8,88	-8,86	-8,85	-8,86	0,05
26	-8,88	-8,89	-8,86	-8,84	-8,83	-8,85	-8,86	-8,88	-8,88	-8,87	-8,86	-8,86	0,05
27	-8,87	-8,87	-8,87	-8,86	-8,85	-8,86	-8,87	-8,87	-8,87	-8,87	-8,86	-8,88	0,02
28	-8,86	-8,87	-8,86	-8,86	-8,86	-8,87	-8,86	-8,86	-8,86	-8,86	-8,87	-8,86	0,01
29	-8,86	-8,86	-8,86	-8,85	-8,85	-8,85	-8,87	-8,87	-8,87	-8,87	-8,87	-8,88	0,03
30	-8,87	-8,86	-8,85	-8,85	-8,85	-8,86	-8,87	-8,85	-8,85	-8,85	-8,86	-8,86	0,03
31	-8,86	-8,86	-8,86	-8,83	-8,83	-8,83	-8,84	-8,84	-8,85	-8,84	-8,84	-8,83	0,03

• Mục nước giờ tháng 8

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-8,78	-8,79	-8,79	-8,80	-8,80	-8,79	-8,79	-8,79	-8,80	-8,81	-8,80	-8,80	0,03
2	-8,79	-8,79	-8,79	-8,79	-8,79	-8,78	-8,78	-8,78	-8,80	-8,81	-8,81	-8,80	0,03
3	-8,79	-8,79	-8,80	-8,80	-8,79	-8,79	-8,78	-8,79	-8,80	-8,81	-8,81	-8,80	0,03
4	-8,80	-8,80	-8,80	-8,80	-8,80	-8,79	-8,78	-8,79	-8,81	-8,81	-8,80	-8,80	0,02
5	-8,80	-8,78	-8,78	-8,80	-8,81	-8,80	-8,79	-8,76	-8,75	-8,77	-8,78	-8,79	0,05
6	-8,78	-8,77	-8,76	-8,77	-8,79	-8,79	-8,78	-8,78	-8,77	-8,78	-8,79	-8,79	0,03
7	-8,79	-8,79	-8,79	-8,79	-8,80	-8,80	-8,79	-8,78	-8,78	-8,77	-8,78	-8,79	0,02
8	-8,79	-8,79	-8,78	-8,79	-8,79	-8,79	-8,79	-8,79	-8,79	-8,79	-8,80	-8,80	0,02
9	-8,80	-8,80	-8,80	-8,80	-8,79	-8,79	-8,78	-8,78	-8,78	-8,79	-8,79	-8,79	0,02
10	-8,79	-8,79	-8,79	-8,79	-8,78	-8,78	-8,78	-8,78	-8,78	-8,78	-8,78	-8,78	0,02
11	-8,78	-8,78	-8,78	-8,78	-8,78	-8,77	-8,77	-8,78	-8,78	-8,76	-8,75	-8,75	0,03
12	-8,75	-8,75	-8,77	-8,78	-8,77	-8,76	-8,75	-8,76	-8,77	-8,78	-8,77	-8,76	0,03
13	-8,76	-8,76	-8,77	-8,78	-8,78	-8,77	-8,76	-8,77	-8,78	-8,78	-8,78	-8,77	0,03
14	-8,77	-8,76	-8,77	-8,79	-8,79	-8,78	-8,77	-8,77	-8,79	-8,80	-8,80	-8,78	0,03
15	-8,78	-8,77	-8,79	-8,80	-8,81	-8,80	-8,78	-8,79	-8,80	-8,81	-8,80	-8,78	0,04
16	-8,78	-8,77	-8,79	-8,80	-8,80	-8,78	-8,77	-8,77	-8,79	-8,81	-8,80	-8,78	0,03
17	-8,77	-8,76	-8,77	-8,79	-8,80	-8,79	-8,77	-8,76	-8,78	-8,80	-8,80	-8,78	0,04
18	-8,77	-8,76	-8,76	-8,78	-8,79	-8,78	-8,76	-8,75	-8,76	-8,78	-8,79	-8,78	0,04
19	-8,76	-8,75	-8,76	-8,78	-8,79	-8,78	-8,76	-8,76	-8,77	-8,79	-8,80	-8,79	0,05
20	-8,77	-8,76	-8,76	-8,78	-8,80	-8,79	-8,78	-8,77	-8,77	-8,79	-8,80	-8,79	0,04
21	-8,79	-8,77	-8,77	-8,79	-8,80	-8,80	-8,76	-8,75	-8,75	-8,77	-8,78	-8,79	0,05
22	-8,79	-8,77	-8,77	-8,78	-8,79	-8,78	-8,77	-8,77	-8,77	-8,78	-8,79	-8,79	0,02
23	-8,78	-8,78	-8,78	-8,78	-8,78	-8,78	-8,77	-8,77	-8,77	-8,76	-8,77	-8,77	0,02
24	-8,78	-8,78	-8,78	-8,78	-8,77	-8,78	-8,77	-8,77	-8,76	-8,77	-8,78	-8,79	0,03
25	-8,78	-8,78	-8,79	-8,79	-8,78	-8,77	-8,76	-8,77	-8,77	-8,77	-8,77	-8,76	0,03
26	-8,77	-8,76	-8,77	-8,78	-8,76	-8,78	-8,77	-8,74	-8,74	-8,74	-8,74	-8,76	0,04
27	-8,76	-8,75	-8,75	-8,74	-8,75	-8,76	-8,76	-8,74	-8,74	-8,73	-8,74	-8,75	0,03
28	-8,75	-8,74	-8,73	-8,73	-8,74	-8,76	-8,76	-8,76	-8,74	-8,74	-8,74	-8,75	0,03
29	-8,76	-8,75	-8,74	-8,73	-8,74	-8,76	-8,78	-8,77	-8,75	-8,74	-8,74	-8,76	0,04
30	-8,76	-8,76	-8,75	-8,74	-8,74	-8,76	-8,78	-8,77	-8,75	-8,74	-8,74	-8,75	0,04
31	-8,76	-8,76	-8,75	-8,74	-8,74	-8,76	-8,77	-8,76	-8,75	-8,74	-8,73	-8,74	0,04

• Mục nước giờ tháng 11

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-8,84	-8,83	-8,84	-8,84	-8,84	-8,84	-8,83	-8,82	-8,82	-8,83	-8,84	-8,84	0,02
2	-8,83	-8,83	-8,83	-8,83	-8,83	-8,83	-8,82	-8,81	-8,81	-8,82	-8,84	-8,84	0,03
3	-8,83	-8,82	-8,82	-8,82	-8,83	-8,82	-8,81	-8,80	-8,80	-8,81	-8,82	-8,82	0,03
4	-8,81	-8,80	-8,80	-8,81	-8,82	-8,81	-8,80	-8,78	-8,78	-8,80	-8,81	-8,81	0,04
5	-8,80	-8,79	-8,79	-8,80	-8,80	-8,80	-8,78	-8,77	-8,77	-8,78	-8,80	-8,80	0,04
6	-8,79	-8,78	-8,77	-8,78	-8,79	-8,79	-8,79	-8,79	-8,78	-8,76	-8,77	-8,79	0,03
7	-8,80	-8,81	-8,80	-8,79	-8,79	-8,79	-8,80	-8,80	-8,79	-8,78	-8,79	-8,80	0,02
8	-8,81	-8,81	-8,80	-8,80	-8,79	-8,79	-8,79	-8,79	-8,79	-8,79	-8,79	-8,78	0,04
9	-8,78	-8,77	-8,77	-8,77	-8,77	-8,77	-8,77	-8,77	-8,76	-8,77	-8,78	-8,78	0,02
10	-8,79	-8,78	-8,78	-8,78									0,01
11													
12					-8,79	-8,80	-8,79	-8,78	-8,78	-8,79	-8,80	-8,82	0,04
13	-8,81	-8,80	-8,80	-8,79	-8,80	-8,80	-8,80	-8,79	-8,78	-8,78	-8,80	-8,81	0,04
14	-8,81	-8,80	-8,79	-8,80	-8,80	-8,81	-8,80	-8,79	-8,78	-8,79	-8,80	-8,81	0,03
15	-8,82	-8,81	-8,80	-8,79	-8,80	-8,80	-8,80	-8,79	-8,78	-8,78	-8,79	-8,81	0,04
16	-8,81	-8,80	-8,78	-8,78	-8,79	-8,79	-8,79	-8,78	-8,76	-8,76	-8,78	-8,79	0,04
17	-8,80	-8,79	-8,78	-8,78	-8,78	-8,79	-8,78	-8,77	-8,75	-8,75	-8,77	-8,79	0,04
18	-8,79	-8,78	-8,77	-8,77	-8,78	-8,78	-8,79	-8,78	-8,76	-8,76	-8,77	-8,79	0,04
19	-8,80	-8,79	-8,78	-8,78	-8,78	-8,79	-8,79	-8,78	-8,76	-8,76	-8,77	-8,79	0,04
20	-8,80	-8,79	-8,78	-8,78	-8,78	-8,79	-8,80	-8,79	-8,77	-8,77	-8,78	-8,80	0,03
21	-8,81	-8,80	-8,79	-8,78	-8,78	-8,79	-8,80	-8,79	-8,78	-8,77	-8,78	-8,80	0,04
22	-8,81	-8,80	-8,79	-8,79	-8,79	-8,80	-8,80	-8,80	-8,78	-8,77	-8,78	-8,80	0,03
23	-8,81	-8,80	-8,79	-8,79	-8,79	-8,80	-8,80	-8,79	-8,79	-8,78	-8,79	-8,80	0,03
24	-8,81	-8,80	-8,79	-8,79	-8,79	-8,79	-8,79	-8,79	-8,78	-8,78	-8,79	-8,80	0,03
25	-8,81	-8,80	-8,79	-8,79	-8,80	-8,80	-8,80	-8,79	-8,78	-8,78	-8,80	-8,81	0,03
26	-8,81	-8,80	-8,80	-8,80	-8,80	-8,80	-8,80	-8,80	-8,79	-8,79	-8,80	-8,81	0,03
27	-8,81	-8,80	-8,79	-8,80	-8,80	-8,80	-8,80	-8,80	-8,79	-8,79	-8,80	-8,81	0,02
28	-8,81	-8,80	-8,80	-8,80	-8,80	-8,80	-8,80	-8,78	-8,77	-8,77	-8,79	-8,80	0,04
29	-8,80	-8,79	-8,78	-8,79	-8,79	-8,79	-8,79	-8,77	-8,76	-8,77	-8,78	-8,80	0,04
30	-8,80	-8,79	-8,78	-8,78	-8,79	-8,79	-8,79	-8,77	-8,76	-8,76	-8,77	-8,79	0,04

16. Công trình: Q405050M1**• Mục nước giờ tháng 2**

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-11,79	-11,75	-11,74	-11,72	-11,74	-11,79	-11,80	-11,76	-11,70	-11,69	-11,74	-11,78	0,11
2	-11,80	-11,77	-11,73	-11,72	-11,72	-11,77	-11,80	-11,78	-11,72	-11,68	-11,72	-11,77	0,12
3	-11,80	-11,78	-11,75	-11,73	-11,73	-11,78	-11,82	-11,82	-11,77	-11,72	-11,73	-11,79	0,10
4	-11,82	-11,81	-11,77	-11,75	-11,74	-11,77	-11,82	-11,84	-11,80	-11,75	-11,75	-11,79	0,10
5	-11,83	-11,83	-11,79	-11,77	-11,76	-11,78	-11,83	-11,85	-11,83	-11,78	-11,76	-11,79	0,09
6	-11,83	-11,84	-11,83	-11,79	-11,78	-11,79	-11,84	-11,86	-11,86	-11,82	-11,80	-11,81	0,08
7	-11,85	-11,87	-11,86	-11,83	-11,82	-11,82	-11,86	-11,89	-11,89	-11,87	-11,85	-11,85	0,07
8	-11,87	-11,89	-11,89	-11,88	-11,86	-11,85	-11,87	-11,91	-11,92	-11,91	-11,89	-11,88	0,07
9	-11,89	-11,89	-11,91	-11,91	-11,89	-11,88	-11,88	-11,91	-11,93	-11,93	-11,92	-11,91	0,05
10	-11,91	-11,91	-11,93	-11,93	-11,93	-11,90	-11,90	-11,91	-11,93	-11,94	-11,95	-11,94	0,05
11	-11,94	-11,94	-11,95	-11,96	-11,96	-11,94	-11,92	-11,91	-11,94	-11,95	-11,97	-11,97	0,06
12	-11,96	-11,95	-11,95	-11,97	-11,99	-11,96	-11,93	-11,92	-11,93	-11,96	-11,98	-11,99	0,07
13	-11,98	-11,96	-11,96	-11,98	-12,00	-11,99	-11,97	-11,94	-11,93	-11,97	-11,96	-11,97	0,07
14	-11,96	-11,94	-11,93	-11,95	-11,98	-11,98	-11,95	-11,91	-11,89	-11,92	-11,96	-11,97	0,09
15	-11,97	-11,93	-11,96	-11,96	-12,00	-12,02	-12,01	-11,96	-11,93	-11,94	-11,99	-12,02	0,09
16	-12,03	-11,99	-11,97	-11,96	-12,00	-12,03	-12,03	-12,01	-11,98	-11,97	-11,98	-11,99	0,07
17	-11,97	-11,95	-11,94	-11,97	-12,00	-12,04	-12,05	-12,04	-12,00	-11,98	-11,99	-12,01	0,11
18	-12,00	-11,97	-11,95	-11,97	-12,00	-12,04	-12,07	-12,05	-12,01	-11,98	-11,99	-12,02	0,12
19	-12,02	-12,00	-11,96	-11,97	-12,00	-12,03	-12,05	-12,05	-12,02	-12,00	-12,00	-12,03	0,09
20	-12,05	-12,05	-12,03	-12,01	-12,02	-12,05	-12,07	-12,07	-12,05	-12,03	-12,02	-12,04	0,06
21	-12,06	-12,07	-12,06	-12,03	-12,03	-12,05	-12,07	-12,09	-12,07	-12,04	-12,02	-12,04	0,07
22	-12,06	-12,08	-12,06	-12,04	-12,03	-12,04	-12,07	-12,08	-12,07	-12,04	-12,02	-12,03	0,06
23	-12,05	-12,06	-12,06	-12,04	-12,03	-12,04	-12,06	-12,08	-12,06	-12,04	-12,02	-12,03	0,06
24	-12,05	-12,07	-12,07	-12,05	-12,04	-12,04	-12,06	-12,07	-12,06	-12,05	-12,03	-12,03	0,04
25	-12,05	-12,06	-12,06	-12,06	-12,05	-12,05	-12,05	-12,06	-12,06	-12,05	-12,04	-12,05	0,02
26	-12,05	-12,06	-12,06	-12,06	-12,06	-12,06	-12,06	-12,06	-12,06	-12,06	-12,05	-12,05	0,01
27	-12,05	-12,06	-12,07	-12,07	-12,08	-12,08	-12,08	-12,07	-12,06	-12,06	-12,06	-12,06	0,03
28	-12,06	-12,07	-12,07	-12,08	-12,09	-12,10	-12,10	-12,08	-12,07	-12,07	-12,07	-12,08	0,04

• Mục nước giờ tháng 5

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-12,24	-12,23	-12,24	-12,24	-12,25	-12,26	-12,27	-12,27	-12,27	-12,26	-12,25	-12,24	0,04
2	-12,24	-12,25	-12,25	-12,24	-12,25	-12,24	-12,26	-12,27	-12,28	-12,27	-12,25	-12,24	0,04
3	-12,24	-12,25	-12,25	-12,26	-12,25	-12,26	-12,27	-12,28	-12,28	-12,26	-12,25	-12,23	0,05
4	-12,24	-12,24	-12,24	-12,23	-12,23	-12,24	-12,26	-12,27	-12,27	-12,26	-12,25	-12,25	0,04
5	-12,25	-12,25	-12,25	-12,24	-12,23	-12,25	-12,26	-12,28	-12,29	-12,26	-12,25	-12,24	0,06
6	-12,25	-12,25	-12,25	-12,25	-12,24	-12,25	-12,28	-12,27	-12,28	-12,26	-12,24	-12,24	0,04
7	-12,25	-12,25	-12,25	-12,24	-12,24	-12,25	-12,26	-12,27	-12,27	-12,26	-12,23	-12,23	0,04
8	-12,24	-12,25	-12,24	-12,26	-12,24	-12,24	-12,25	-12,27	-12,27	-12,25	-12,24	-12,22	0,05
9	-12,23	-12,23	-12,24	-12,23	-12,23	-12,22	-12,24	-12,26	-12,27	-12,26	-12,25	-12,23	0,05
10	-12,24	-12,24	-12,24	-12,24	-12,23	-12,24	-12,25	-12,27	-12,28	-12,27	-12,26	-12,25	0,05
11	-12,24	-12,25	-12,25	-12,25	-12,25	-12,25	-12,27	-12,28	-12,29	-12,29	-12,27	-12,25	0,05
12	-12,25	-12,25	-12,25	-12,26	-12,26	-12,27	-12,28	-12,29	-12,30	-12,29	-12,28	-12,26	0,05
13	-12,26	-12,26	-12,26	-12,28	-12,28	-12,27	-12,28	-12,29	-12,31	-12,31	-12,29	-12,27	0,05
14	-12,27	-12,27	-12,27	-12,27	-12,28	-12,29	-12,30	-12,31	-12,32	-12,32	-12,30	-12,29	0,05
15	-12,29	-12,29	-12,29	-12,29	-12,29	-12,29	-12,30	-12,33	-12,33	-12,33	-12,31	-12,30	0,04
16	-12,30	-12,31	-12,31	-12,30	-12,30	-12,30	-12,31	-12,33	-12,34	-12,34	-12,33	-12,32	0,04
17	-12,31	-12,31	-12,31	-12,31	-12,31	-12,30	-12,32	-12,32	-12,33	-12,34	-12,32	-12,32	0,04
18	-12,31	-12,32	-12,32	-12,32	-12,32	-12,32	-12,32	-12,33	-12,34	-12,34	-12,33	-12,32	0,03
19	-12,32	-12,32	-12,32	-12,32	-12,33	-12,33	-12,33	-12,34	-12,35	-12,36	-12,34	-12,32	0,04
20	-12,31	-12,31	-12,31	-12,32	-12,33	-12,33	-12,34	-12,35	-12,35	-12,36	-12,35	-12,33	0,05
21	-12,31	-12,31	-12,32	-12,32	-12,34	-12,33	-12,34	-12,35	-12,35	-12,34	-12,33	-12,31	0,04
22	-12,31	-12,31	-12,31	-12,32	-12,32	-12,31	-12,32	-12,33	-12,34	-12,35	-12,33	-12,32	0,04
23	-12,32	-12,32	-12,32	-12,33	-12,33	-12,33	-12,34	-12,33	-12,34	-12,34	-12,33	-12,33	0,02
24	-12,33	-12,33	-12,33	-12,33	-12,33	-12,33	-12,33	-12,35	-12,35	-12,35	-12,33	-12,31	0,04
25	-12,31	-12,32	-12,33	-12,35	-12,34	-12,33	-12,34	-12,35	-12,36	-12,35	-12,33	-12,32	0,05
26	-12,32	-12,33	-12,34	-12,34	-12,35	-12,34	-12,35	-12,36	-12,36	-12,35	-12,34	-12,32	0,04
27	-12,32	-12,33	-12,33	-12,35	-12,34	-12,33	-12,34	-12,36	-12,36	-12,36	-12,34	-12,33	0,04
28	-12,33	-12,33	-12,33	-12,33	-12,34	-12,35	-12,36	-12,37	-12,37	-12,38	-12,35	-12,33	0,05
29	-12,33	-12,34	-12,34	-12,34	-12,34	-12,35	-12,36	-12,37	-12,38	-12,38	-12,37	-12,34	0,05
30	-12,33	-12,34	-12,34	-12,35	-12,36	-12,35	-12,36	-12,37	-12,39	-12,39	-12,37	-12,35	0,06
31	-12,34	-12,35	-12,35	-12,34	-12,35	-12,35	-12,36	-12,38	-12,39	-12,37	-12,33	-12,32	0,07

• Mục nước giờ tháng 8

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-12,16	-12,16	-12,17	-12,17	-12,17	-12,18	-12,19	-12,20	-12,21	-12,19	-12,16	-12,15	0,06
2	-12,14	-12,14	-12,15	-12,15	-12,16	-12,17	-12,17	-12,18	-12,17	-12,17	-12,15	-12,14	0,04
3	-12,14	-12,15	-12,16	-12,15	-12,16	-12,16	-12,18	-12,18	-12,18	-12,18	-12,16	-12,15	0,04
4	-12,15	-12,15	-12,15	-12,15	-12,15	-12,16	-12,17	-12,18	-12,18	-12,18	-12,16	-12,15	0,03
5	-12,15	-12,15	-12,15	-12,14	-12,14	-12,15	-12,17	-12,18	-12,18	-12,18	-12,16	-12,16	0,04
6	-12,16	-12,17	-12,16	-12,15	-12,15	-12,15	-12,18	-12,19	-12,19	-12,18	-12,16	-12,16	0,04
7	-12,16	-12,17	-12,16	-12,16	-12,15	-12,16	-12,18	-12,20	-12,19	-12,18	-12,18	-12,16	0,05
8	-12,17	-12,18	-12,17	-12,17	-12,16	-12,16	-12,18	-12,21	-12,20	-12,19	-12,16	-12,16	0,05
9	-12,17	-12,17	-12,17	-12,17	-12,16	-12,16	-12,18	-12,20	-12,21	-12,19	-12,17	-12,16	0,05
10	-12,17	-12,17	-12,17	-12,17	-12,16	-12,16	-12,18	-12,19	-12,20	-12,20	-12,18	-12,17	0,04
11	-12,17	-12,18	-12,18	-12,18	-12,17	-12,17	-12,19	-12,20	-12,21	-12,21	-12,20	-12,18	0,04
12	-12,18	-12,18	-12,18	-12,19	-12,19	-12,19	-12,20	-12,21	-12,22	-12,22	-12,21	-12,19	0,04
13	-12,19	-12,19	-12,19	-12,20	-12,20	-12,20	-12,21	-12,22	-12,23	-12,23	-12,21	-12,20	0,04
14	-12,20	-12,20	-12,20	-12,15	-12,15	-12,14	-12,15	-12,16	-12,18	-12,17	-12,16	-12,14	0,06
15	-12,14	-12,14	-12,14	-12,15	-12,16	-12,16	-12,17	-12,18	-12,19	-12,19	-12,17	-12,16	0,05
16	-12,16	-12,16	-12,16	-12,16	-12,17	-12,17	-12,18	-12,19	-12,20	-12,20	-12,18	-12,18	0,04
17	-12,18	-12,18	-12,17	-12,17	-12,17	-12,17	-12,18	-12,19	-12,20	-12,20	-12,19	-12,19	0,03
18	-12,19	-12,18	-12,17	-12,18	-12,18	-12,18	-12,19	-12,19	-12,19	-12,20	-12,19	-12,19	0,03
19	-12,19	-12,19	-12,18	-12,18	-12,19	-12,20	-12,20	-12,20	-12,20	-12,21	-12,20	-12,19	0,03
20	-12,19	-12,18	-12,18	-12,19	-12,20	-12,20	-12,20	-12,21	-12,22	-12,22	-12,21	-12,20	0,04
21	-12,19	-12,18	-12,18		-9,96	-10,44	-10,57	-10,54	-10,53	-10,52	-10,53	-10,53	2,23
22	-10,51	-10,50	-10,50	-10,50	-10,51	-10,52	-10,52	-10,53	-10,54	-10,55	-10,54	-10,53	0,05
23	-10,53	-10,53	-10,54	-10,53	-10,54	-10,54	-10,54	-10,55	-10,56	-10,57	-10,57	-10,56	0,04
24	-10,56	-10,56	-10,56	-10,56	-10,56	-10,57	-10,57	-10,58	-10,58	-10,59	-10,60	-10,58	0,04
25	-10,58	-10,58	-10,58	-10,60	-10,60	-10,59	-10,60	-10,60	-10,62	-10,63	-10,62	-10,60	0,05
26	-10,59	-10,60	-10,61	-10,62	-10,63	-10,62	-10,63	-10,64	-10,65	-10,65	-10,64	-10,63	0,06
27	-10,63	-10,63	-10,64	-10,65	-10,66	-10,67	-10,65	-10,66	-10,67	-10,68	-10,67	-10,66	0,05
28	-10,65	-10,65	-10,65	-10,62	-10,61	-10,61	-10,60	-10,60	-10,62	-10,61	-10,63	-10,64	0,05
29	-10,64	-10,65	-10,65	-10,63	-10,62	-10,61	-10,63	-10,64	-10,63	-10,63	-10,64	-10,65	0,04
30	-10,66	-10,67	-10,67	-10,66	-10,65	-10,64	-10,64	-10,64	-10,64	-10,66	-10,65	-10,66	0,03
31	-10,68	-10,68	-10,67	-10,66	-10,66	-10,66	-10,66	-10,66	-10,66	-10,65	-10,65	-10,68	0,03

• Mục nước giờ tháng 11

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-11,66	-11,67	-11,68	-11,68	-11,67	-11,67	-11,66	-11,66	-11,66	-11,66	-11,66	-11,67	0,02
2	-11,68	-11,68	-11,69	-11,68	-11,67	-11,66	-11,67	-11,67	-11,68	-11,68	-11,67	-11,68	0,03
3	-11,68	-11,69	-11,70	-11,69	-11,67	-11,66	-11,67	-11,68	-11,68	-11,70	-11,69	-11,69	0,04
4	-11,70	-11,71	-11,70	-11,69	-11,68	-11,68	-11,68	-11,69	-11,70	-11,70	-11,70	-11,70	0,03
5	-11,71	-11,72	-11,72	-11,71	-11,69	-11,69	-11,68	-11,67	-11,67	-11,67	-11,66	-11,66	0,06
6	-11,66	-11,66	-11,66	-11,67	-11,68	-11,68	-11,68	-11,70	-11,70	-11,69	-11,68	-11,68	0,04
7	-11,69	-11,69	-11,69	-11,69	-11,69	-11,70	-11,70	-11,70	-11,70	-11,70	-11,69	-11,69	0,01
8	-11,70	-11,71	-11,71	-11,71	-11,71	-11,72	-11,71	-11,70	-11,70	-11,69	-11,69	-11,70	0,03
9	-11,71	-11,71	-11,71	-11,72	-11,73	-11,73	-11,72	-11,72	-11,71	-11,70	-11,70	-11,71	0,03
10	-11,72	-11,72	-11,73	-11,73	-11,73	-11,74	-11,73	-11,72	-11,71	-11,70	-11,71	-11,72	0,04
11	-11,73	-11,73	-11,74	-11,75	-11,76	-11,79	-11,78	-11,77	-11,77	-11,78	-11,77	-11,78	0,06
12	-11,79	-11,79	-11,79	-11,80	-11,82	-11,83	-11,81	-11,80	-11,81	-11,81	-11,81	-11,81	0,04
13	-11,81	-11,81	-11,81	-11,82	-11,82	-11,83	-11,84	-11,84	-11,83	-11,83	-11,83	-11,82	0,03
14	-11,81	-11,82	-11,82	-11,82	-11,83	-11,83	-11,84	-11,84	-11,84	-11,84	-11,84	-11,84	0,03
15	-11,83	-11,84	-11,85	-11,85	-11,85	-11,85	-11,86	-11,86	-11,85	-11,84	-11,84	-11,83	0,03
16	-11,83	-11,84	-11,85	-11,85	-11,86	-11,86	-11,87	-11,87	-11,86	-11,85	-11,85	-11,84	0,04
17	-11,84	-11,85	-11,86	-11,87	-11,87	-11,87	-11,88	-11,88	-11,86	-11,85	-11,84	-11,84	0,04
18	-11,85	-11,86	-11,87	-11,88	-11,88	-11,89	-11,90	-11,89	-11,88	-11,88	-11,89	-11,88	0,05
19	-11,88	-11,89	-11,90	-11,90	-11,91	-11,92	-11,94	-11,93	-11,92	-11,91	-11,92	-11,92	0,06
20	-11,92	-11,92	-11,93	-11,97	-11,97	-11,96	-11,96	-11,95	-11,95	-11,95	-11,95	-11,95	0,05
21	-11,95	-11,97	-11,97	-11,98	-11,97	-11,96	-11,95	-11,95	-11,96	-11,97	-11,97	-11,96	0,03
22	-11,97	-11,97	-11,98	-11,99	-11,98	-11,97	-11,95	-11,96	-11,96	-11,97	-11,98	-11,99	0,04
23	-11,98	-11,99	-12,00	-12,00	-11,98	-11,97	-11,97	-11,97	-11,98	-11,99	-11,99	-11,99	0,03
24	-11,99	-12,00	-12,01	-12,01	-12,03	-12,01	-12,01	-12,00	-11,99	-11,99	-11,99	-12,01	0,04
25	-12,01	-12,01	-12,01	-12,01	-12,02	-12,02	-12,03	-12,03	-12,02	-12,02	-12,01	-12,00	0,03
26	-12,00	-12,01	-12,01	-12,01	-12,01	-12,01	-12,02	-12,02	-12,02	-12,02	-12,02	-12,01	0,02
27	-12,00	-12,01	-12,02	-12,02	-12,02	-12,02	-12,03	-12,02	-12,01	-12,01	-12,00	-12,00	0,03
28	-12,00	-12,01	-12,02	-12,02	-12,03	-12,03	-12,04	-12,03	-12,03	-12,02	-12,01	-12,01	0,04
29	-12,01	-12,02	-12,03	-12,04	-12,04	-12,04	-12,05	-12,04	-12,03	-12,02	-12,01	-12,01	0,04
30	-12,02	-12,04	-12,04	-12,05	-12,03	-12,03	-12,03	-12,02	-12,05	-12,05	-12,04	-12,05	0,03

17. Công trình: Q59704TM1

• Mục nước giờ tháng 2

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-12,98	-12,97	-12,98	-12,95	-12,99	-12,99	-12,98	-12,95	-12,95	-12,97	-12,95	-12,93	0,06
2	-12,98	-12,98	-12,97	-12,95	-12,98	-13,00	-13,02	-13,01	-13,00	-12,98	-13,01	-13,04	0,09
3	-13,05	-13,04	-13,02	-13,01	-13,02	-13,03	-13,04	-13,04	-13,06	-13,06	-13,04	-13,03	0,05
4	-13,04	-13,04	-13,05	-13,05	-13,06	-13,07	-13,07	-13,06	-13,06	-13,04	-13,04	-13,04	0,03
5	-13,04	-13,04	-13,04	-13,05	-13,05	-13,04	-13,04	-13,04	-13,05	-13,05	-13,06	-13,05	0,02
6	-13,05	-13,05	-13,05	-13,05	-13,05	-13,05	-13,05	-13,05	-13,05	-13,05	-13,05	-13,05	0,00
7	-13,05	-13,05	-13,05	-13,05	-13,05	-13,04	-13,04	-13,05	-13,05	-13,03	-13,02	-13,02	0,03
8	-13,03	-13,04	-13,04	-13,03	-13,02	-13,02	-13,02	-13,02	-13,03	-13,02	-13,01	-13,00	0,04
9	-13,01	-13,02	-13,02	-13,02	-13,01	-13,00	-13,00	-13,01	-13,02	-13,01	-13,00	-12,99	0,03
10	-13,00	-13,00	-13,01	-13,00	-12,99	-12,99	-12,99	-13,01	-13,02	-13,02	-13,01	-13,00	0,03
11	-13,00	-13,02	-13,03	-13,02	-13,00	-12,99	-12,99	-13,01	-13,03	-13,03	-13,02	-13,01	0,04
12	-13,01	-13,02	-13,03	-13,03	-13,01	-12,99	-13,00	-13,01	-13,03	-13,03	-13,02	-13,01	0,04
13	-13,00	-13,01	-13,02	-13,02	-13,00	-12,99	-12,99	-13,00	-13,02	-13,03	-13,02	-13,01	0,04
14	-13,00	-13,01	-13,02	-13,02	-12,99	-13,01	-13,02	-13,03	-13,03	-13,02	-13,01	-13,01	0,04
15	-13,03	-13,03	-13,02	-13,01	-13,00	-13,01	-13,03	-13,04	-13,05	-13,03	-13,02	-13,03	0,05
16	-13,04	-13,04	-13,04	-13,02	-13,01	-13,02	-13,04	-13,05	-13,05	-13,04	-13,04	-13,04	0,04
17	-13,05	-13,06	-13,06	-13,05	-13,04	-13,05	-13,06	-13,07	-13,06	-13,06	-13,05	-13,05	0,03
18	-13,06	-13,06	-13,06	-13,05	-13,04	-12,99	-12,99	-13,00	-13,00	-13,00	-12,99	-12,99	0,07
19	-12,99	-12,99	-12,99	-12,97	-12,98	-12,98	-12,99	-12,98	-12,98	-12,98	-12,99	-12,99	0,02
20	-13,00	-12,99	-12,99	-12,99	-12,99	-13,00	-13,00	-13,00	-13,00	-13,00	-13,00	-13,00	0,01
21	-13,00	-12,99	-12,99	-12,99	-13,00	-13,01	-13,01	-13,00	-13,00	-13,00	-13,01	-13,02	0,03
22	-13,01	-13,00	-13,00	-13,01	-13,02	-13,02	-13,01	-13,00	-13,00	-13,01	-13,02	-13,02	0,02
23	-13,00	-13,00	-13,01	-13,03	-13,03	-13,02	-13,01	-13,01	-13,02	-13,03	-13,01	-13,02	0,03
24	-13,03	-13,01	-12,99	-12,98	-12,98	-12,99	-12,98	-12,98	-13,00	-13,01	-13,00	-12,99	0,05
25	-12,98	-12,99	-12,97	-12,98	-13,00	-13,00	-12,99	-12,97	-12,97	-12,99	-12,97	-12,98	0,03
26	-13,00	-13,01	-13,01	-12,99	-12,99	-12,99	-13,00	-13,01	-13,00	-12,98	-12,99	-13,02	0,04
27	-13,03	-13,03	-13,02	-13,01	-13,01	-13,01	-13,00	-13,01	-13,03	-13,05	-13,06	-13,04	0,05
28	-13,04	-13,03	-13,03	-13,04	-13,06	-13,08	-13,08	-13,07	-13,06	-13,06	-13,05	-13,06	0,05

• Mục nước giờ tháng 5

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-13,66	-13,65	-13,66	-13,66	-13,66	-13,65	-13,65	-13,65	-13,66	-13,65	-13,66	-13,66	0,02
2	-13,64	-13,64	-13,65	-13,65	-13,65	-13,64	-13,63	-13,64	-13,65	-13,66	-13,67	-13,66	0,04
3	-13,66	-13,66	-13,67	-13,66	-13,66	-13,65	-13,66	-13,67	-13,68	-13,69	-13,69	-13,70	0,04
4	-13,69	-13,70	-13,70	-13,69	-13,68	-13,68	-13,67	-13,68	-13,68	-13,67	-13,67	-13,66	0,04
5	-13,66	-13,66	-13,66	-13,65	-13,64	-13,63	-13,63	-13,63	-13,63	-13,63	-13,63	-13,62	0,04
6	-13,62	-13,62	-13,64	-13,63	-13,63	-13,61	-13,61	-13,63	-13,64	-13,64	-13,64	-13,63	0,04
7	-13,63	-13,64	-13,65	-13,66	-13,65	-13,63	-13,63	-13,65	-13,67	-13,67	-13,67	-13,63	0,04
8	-13,63	-13,64	-13,65	-13,65	-13,63	-13,62	-13,61	-13,62	-13,64	-13,64	-13,63	-13,63	0,04
9	-13,63	-13,63	-13,65	-13,65	-13,63	-13,61	-13,61	-13,62	-13,64	-13,65	-13,64	-13,63	0,04
10	-13,62	-13,63	-13,65	-13,65	-13,65	-13,63	-13,61	-13,63	-13,65	-13,67	-13,66	-13,65	0,06
11	-13,64	-13,65	-13,66	-13,67	-13,66	-13,65	-13,64	-13,64	-13,67	-13,66	-13,66	-13,65	0,03
12	-13,64	-13,65	-13,66	-13,67	-13,66	-13,65	-13,63	-13,64	-13,66	-13,68	-13,68	-13,67	0,05
13	-13,65	-13,66	-13,68	-13,70	-13,70	-13,69	-13,68	-13,68	-13,70	-13,71	-13,71	-13,70	0,06
14	-13,69	-13,68	-13,69	-13,70	-13,70	-13,69	-13,67	-13,68	-13,69	-13,70	-13,71	-13,70	0,04
15	-13,68	-13,68	-13,68	-13,70	-13,70	-13,69	-13,67	-13,67	-13,67	-13,68	-13,70	-13,70	0,03
16	-13,69	-13,68	-13,68	-13,69	-13,70	-13,69	-13,68	-13,68	-13,67	-13,68	-13,69	-13,69	0,02
17	-13,69	-13,69	-13,69	-13,69	-13,69	-13,68	-13,67	-13,67	-13,68	-13,68	-13,68	-13,68	0,02
18	-13,67	-13,67	-13,68	-13,66	-13,66	-13,66	-13,65	-13,66	-13,66	-13,67	-13,67	-13,67	0,02
19	-13,66	-13,67	-13,68	-13,68	-13,66	-13,66	-13,65	-13,66	-13,66	-13,66	-13,67	-13,66	0,03
20	-13,66	-13,67	-13,68	-13,68	-13,67	-13,66	-13,66	-13,67	-13,68	-13,69	-13,67	-13,66	0,03
21	-13,66	-13,67	-13,68	-13,68	-13,67	-13,66	-13,66	-13,68	-13,70	-13,70	-13,68	-13,67	0,04
22	-13,67	-13,67	-13,69	-13,69	-13,68	-13,66	-13,66	-13,67	-13,69	-13,70	-13,68	-13,67	0,04
23	-13,68	-13,68	-13,70	-13,70	-13,68	-13,66	-13,65	-13,66	-13,69	-13,70	-13,69	-13,67	0,05
24	-13,66	-13,67	-13,69	-13,70	-13,69	-13,67	-13,66	-13,67	-13,68	-13,69	-13,65	-13,64	0,06
25	-13,63	-13,64	-13,66	-13,67	-13,67	-13,66	-13,65	-13,67	-13,66	-13,65	-13,65	-13,65	0,05
26	-13,66	-13,68	-13,69	-13,68	-13,66	-13,66	-13,68	-13,70	-13,71	-13,70	-13,69	-13,68	0,05
27	-13,69	-13,71	-13,71	-13,70	-13,68	-13,67	-13,69	-13,71	-13,73	-13,72	-13,71	-13,70	0,05
28	-13,71	-13,72	-13,72	-13,71	-13,70	-13,70	-13,71	-13,72	-13,73	-13,73	-13,73	-13,71	0,04
29	-13,72	-13,73	-13,73	-13,72	-13,70	-13,70	-13,71	-13,73	-13,74	-13,74	-13,73	-13,72	0,04
30	-13,72	-13,73	-13,74	-13,73	-13,72	-13,72	-13,73	-13,75	-13,76	-13,76	-13,75	-13,75	0,04
31	-13,74	-13,75	-13,75	-13,75	-13,74	-13,74	-13,75	-13,76	-13,77	-13,77	-13,77	-13,76	0,03

• Mục nước giờ tháng 8

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-13,89	-13,88	-13,86	-13,87	-13,88	-13,89	-13,89	-13,87	-13,86	-13,87	-13,89	-13,90	0,04
2	-13,90	-13,90	-13,89	-13,88	-13,90	-13,91	-13,90	-13,88	-13,88	-13,88	-13,89	-13,88	0,03
3	-13,88	-13,88	-13,87	-13,88	-13,88	-13,88	-13,88	-13,87	-13,87	-13,87	-13,87	-13,88	0,02
4	-13,88	-13,87	-13,86	-13,87	-13,87	-13,87	-13,86	-13,85	-13,85	-13,86	-13,88	-13,89	0,04
5	-13,89	-13,88	-13,88	-13,89	-13,88	-13,88	-13,88	-13,87	-13,88	-13,89	-13,90	-13,91	0,04
6	-13,92	-13,91	-13,91	-13,92	-13,92	-13,90	-13,90	-13,90	-13,90	-13,90	-13,89	-13,89	0,03
7	-13,89	-13,88	-13,88	-13,88	-13,88	-13,87	-13,86	-13,85	-13,85	-13,86	-13,85	-13,86	0,05
8	-13,84	-13,84	-13,84	-13,85	-13,86	-13,85	-13,84	-13,83	-13,84	-13,85	-13,86	-13,87	0,04
9	-13,85	-13,85	-13,85	-13,87	-13,88	-13,87	-13,86	-13,85	-13,86	-13,88	-13,89	-13,89	0,04
10	-13,85	-13,85	-13,86	-13,87	-13,87	-13,87	-13,84	-13,83	-13,83	-13,85	-13,86	-13,86	0,04
11	-13,85	-13,85	-13,85	-13,86	-13,87	-13,86	-13,84	-13,83	-13,83	-13,85	-13,87	-13,86	0,04
12	-13,85	-13,85	-13,84	-13,86	-13,87	-13,87	-13,86	-13,84	-13,84	-13,86	-13,89	-13,89	0,05
13	-13,87	-13,86	-13,86	-13,88	-13,89	-13,89	-13,87	-13,86	-13,86	-13,87	-13,89	-13,89	0,03
14	-13,88	-13,87	-13,86	-13,87	-13,89	-13,89	-13,88	-13,86	-13,85	-13,87	-13,89	-13,90	0,05
15	-13,90	-13,88	-13,87	-13,88	-13,91	-13,92	-13,91	-13,90	-13,90	-13,91	-13,92	-13,93	0,06
16	-13,92	-13,91	-13,90	-13,91	-13,92	-13,92	-13,92	-13,90	-13,89	-13,90	-13,92	-13,93	0,04
17	-13,92	-13,91	-13,89	-13,90	-13,91	-13,92	-13,92	-13,90	-13,89	-13,88	-13,90	-13,91	0,04
18	-13,92	-13,92	-13,90	-13,90	-13,91	-13,92	-13,92	-13,91	-13,90	-13,89	-13,90	-13,91	0,02
19	-13,91	-13,91	-13,91	-13,91	-13,91	-13,90	-13,91	-13,89	-13,89	-13,89	-13,90	-13,90	0,02
20	-13,90	-13,90	-13,89	-13,90	-13,89	-13,88	-13,88	-13,87	-13,87	-13,88	-13,88	-13,89	0,03
21	-13,89	-13,88	-13,89	-13,90	-13,90	-13,89	-13,88	-13,87	-13,87	-13,88	-13,88	-13,89	0,03
22	-13,88	-13,88	-13,88	-13,90	-13,90	-13,90	-13,88	-13,87	-13,88	-13,90	-13,91	-13,90	0,04
23	-13,88	-13,88	-13,88	-13,90	-13,90	-13,90	-13,89	-13,88	-13,89	-13,91	-13,92	-13,91	0,04
24	-13,89	-13,88	-13,89	-13,90	-13,91	-13,91	-13,89	-13,88	-13,88	-13,90	-13,92	-13,98	0,10
25	-13,99	-13,99	-13,98	-13,98	-13,98	-13,99	-13,99	-13,99	-13,98	-13,98	-13,98	-13,99	0,02
26	-14,00	-14,00	-13,99	-14,00	-13,99	-14,00	-14,01	-14,00	-13,99	-13,98	-13,98	-14,00	0,03
27	-14,00	-14,00	-13,99	-13,99	-13,99	-14,00	-14,01	-14,00	-13,99	-13,98	-13,98	-14,01	0,03
28	-14,01	-13,98	-13,98	-13,97	-13,97	-13,99	-14,01	-14,00	-13,98	-13,97	-13,98	-14,00	0,04
29	-14,01	-14,00	-13,99	-13,99	-13,99	-14,01	-14,02	-14,02	-14,00	-13,99	-14,00	-14,02	0,03
30	-14,02	-14,01	-13,99	-13,99	-13,99	-13,99	-14,01	-14,00	-13,97	-13,95	-13,95	-13,96	0,07
31	-13,98	-13,98	-13,96	-13,94	-13,94	-13,95	-13,96	-13,95	-13,93	-13,91	-13,92	-13,94	0,07

• Mục nước giờ tháng 11

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-14,00	-13,98	-13,98	-14,00	-14,02	-14,03	-14,02	-14,01	-14,00	-14,01	-14,02	-14,02	0,05
2	-14,00	-13,99	-13,98	-14,00	-14,01	-14,02	-14,01	-14,00	-13,99	-14,00	-14,01	-14,01	0,04
3	-14,00	-13,99	-13,99	-14,01	-14,03	-14,04	-14,04	-14,02	-14,01	-14,02	-14,03	-14,04	0,05
4	-14,03	-14,02	-14,01	-14,03	-14,03	-14,04	-14,03	-14,02	-14,02	-14,02	-14,03	-14,03	0,02
5	-14,02	-14,01	-14,01	-14,02	-14,03	-14,03	-14,03	-14,02	-14,01	-14,02	-14,01	-14,02	0,02
6	-14,00	-14,00	-14,00	-14,01	-14,02	-14,02	-14,02	-14,01	-14,00	-14,00	-14,01	-14,00	0,02
7	-13,99	-13,99	-13,99	-13,99	-14,00	-14,00	-14,00	-13,99	-13,99	-14,00	-14,00	-13,98	0,02
8	-13,98	-13,98	-13,98	-14,00	-14,01	-14,01	-14,01	-14,00	-14,01	-14,01	-14,01	-14,00	0,03
9	-14,00	-14,00	-14,01	-14,02	-14,02	-14,02	-14,01	-14,01	-14,02	-14,02	-14,02	-14,01	0,03
10	-14,00	-14,01	-14,01	-14,00	-14,00	-13,99	-13,99	-14,00	-14,01	-14,01	-13,95	-13,94	0,07
11	-13,93	-13,94	-13,95	-13,97	-13,97	-13,97	-13,96	-13,96	-13,97	-13,98	-13,98	-13,97	0,05
12	-13,96	-13,96	-13,98	-14,00	-14,00	-13,99	-13,98	-13,98	-13,99	-14,01	-14,01	-13,99	0,05
13	-13,98	-13,98	-13,99	-14,01	-14,01	-14,00	-13,99	-13,98	-14,00	-14,01	-14,01	-14,01	0,04
14	-14,02	-14,03	-14,03	-14,02	-14,01	-14,02	-14,04	-14,03	-14,04	-14,03	-14,02	-14,02	0,03
15	-14,02	-14,03	-14,03	-14,02	-14,01	-14,01	-14,02	-14,03	-14,03	-14,03	-14,02	-14,01	0,02
16	-14,02	-14,01	-14,02	-14,00	-14,00	-14,00	-14,01	-14,02	-14,02	-14,02	-14,01	-14,00	0,02
17	-14,00	-14,01	-14,00	-13,99	-13,99	-13,99	-13,99	-14,00	-14,00	-14,00	-13,99	-13,99	0,02
18	-14,00	-14,00	-13,98	-13,98	-13,98	-13,98	-14,00	-14,01	-14,01	-14,01	-14,00	-14,01	0,03
19	-14,01	-14,01	-14,00	-14,00	-14,00	-14,01	-14,02	-14,02	-14,02	-14,01	-14,01	-14,02	0,03
20	-14,02	-14,02	-14,01	-14,00	-14,01	-14,01	-14,00	-14,00	-13,99	-13,99	-14,00	-14,01	0,03
21	-14,01	-13,95	-13,94	-13,93	-13,94	-13,95	-13,97	-13,97	-13,97	-13,96	-13,96	-13,97	0,07
22	-13,98	-13,98	-13,97	-13,96	-13,96	-13,98	-14,00	-14,00	-13,99	-13,98	-13,98	-13,99	0,05
23	-14,01	-14,01	-13,99	-13,98	-13,98	-13,99	-14,01	-14,01	-14,00	-13,99	-13,98	-14,00	0,03
24	-14,01	-14,01	-14,01	-13,99	-13,98	-13,99	-14,01	-14,02	-14,01	-14,00	-13,99	-14,00	0,04
25	-14,01	-14,02	-14,00	-13,98	-13,97	-13,98	-14,01	-14,02	-14,01	-14,00	-13,99	-14,00	0,04
26	-14,01	-14,02	-14,01	-13,99	-13,98	-13,99	-14,00	-14,02	-14,02	-14,00	-13,99	-13,99	0,04
27	-14,00	-14,01	-14,00	-13,99	-13,97	-13,98	-14,00	-14,02	-14,01	-14,00	-13,98	-13,98	0,04
28	-13,99	-14,00	-14,00	-13,98	-13,97	-13,98	-13,99	-14,01	-13,98	-13,97	-13,97	-13,97	0,04
29	-13,97	-13,98	-13,98	-13,98	-13,97	-13,97	-13,98	-13,98	-13,99	-13,99	-13,98	-13,98	0,02
30	-13,98	-13,98	-13,98	-13,98	-13,97	-13,98	-13,98	-13,98	-13,98	-13,98	-13,98	-13,98	0,01

18. Công trình: Q59804Z

• Mục nước giờ tháng 2

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-18,05	-18,05	-18,05	-18,04	-18,03	-18,03	-18,05	-18,06	-18,06	-18,08	-18,05	-18,05	0,05
2	-18,05	-18,06	-18,06	-18,05	-18,04	-18,04	-18,06	-18,06	-18,07	-18,06	-18,06	-18,05	0,03
3	-18,05	-18,06	-18,05	-18,05	-18,04	-18,05	-18,04	-18,03	-18,02	-18,02	-18,02	-18,01	0,05
4	-18,02	-18,01	-18,01	-18,01	-18,00	-18,01	-18,02	-18,03	-18,02	-18,02	-18,01	-18,01	0,03
5	-18,01	-18,02	-18,01	-18,00	-18,00	-18,01	-18,03	-18,03	-18,03	-18,02	-18,02	-18,02	0,03
6	-18,02	-18,02	-18,02	-18,01	-18,01	-18,02	-18,04	-18,04	-18,04	-18,03	-18,02	-18,03	0,03
7	-18,03	-18,03	-18,02	-18,01	-18,01	-18,03	-18,04	-18,05	-18,04	-18,03	-18,02	-18,03	0,04
8	-18,03	-18,03	-18,02	-18,01	-18,01	-18,02	-18,04	-18,05	-18,04	-18,03	-18,02	-18,03	0,04
9	-18,03	-18,03	-18,03	-18,01	-18,01	-18,02	-18,03	-18,05	-18,04	-18,03	-18,02	-18,02	0,04
10	-18,02	-18,03	-18,02	-18,00	-18,00	-18,01	-18,03	-18,04	-18,03	-18,01	-18,00	-18,00	0,04
11	-18,01	-18,02	-18,00	-17,99	-17,98	-17,99	-18,01	-18,02	-18,01	-18,00	-17,99	-17,99	0,04
12	-18,00	-18,00	-17,99	-17,98	-17,97	-17,98	-18,00	-18,01	-18,01	-18,00	-17,98	-17,99	0,04
13	-17,99	-18,00	-18,00	-17,98	-17,97	-17,97	-18,00	-18,01	-18,01	-18,00	-17,99	-17,99	0,04
14	-18,00	-18,00	-18,00	-17,98	-17,98	-17,98	-18,00	-18,02	-18,02	-18,01	-18,00	-18,00	0,04
15	-18,00	-18,01	-18,01	-18,00	-17,99	-17,99	-18,02	-18,04	-18,04	-18,03	-18,02	-18,01	0,05
16	-18,02	-18,02	-18,02	-18,01	-18,00	-18,01	-18,02	-18,04	-18,04	-18,04	-18,02	-18,02	0,04
17	-18,02	-18,03	-18,03	-18,02	-18,00	-18,00	-18,02	-18,04	-18,04	-18,03	-18,01	-18,01	0,04
18	-18,01	-18,02	-18,02	-18,01	-18,00	-18,01	-18,02	-18,03	-18,02	-18,02	-18,00	-18,00	0,03
19	-18,00	-18,00	-18,00	-18,00	-17,99	-18,00	-18,01	-18,02	-18,02	-18,02	-18,01	-18,01	0,03
20	-18,01	-18,00	-18,00	-18,00	-18,00	-18,01	-18,02	-18,03	-18,02	-18,01	-18,01	-18,01	0,03
21	-18,01	-18,01	-18,00	-18,00	-17,99	-18,01	-18,02	-18,02	-18,01	-18,00	-18,00	-18,00	0,03
22	-18,00	-18,00	-18,00	-17,99	-17,99	-18,00	-18,02	-18,02	-18,01	-18,00	-17,99	-18,00	0,03
23	-18,00	-17,99	-17,98	-17,97	-17,97	-17,98	-18,01	-18,01	-18,00	-17,98	-17,98	-17,99	0,04
24	-17,99	-17,99	-17,97	-17,96	-17,95	-17,97	-17,99	-18,01	-18,00	-17,98	-17,97	-17,98	0,06
25	-17,98	-17,98	-17,97	-17,95	-17,95	-17,96	-17,99	-18,00	-17,99	-17,97	-17,96	-17,97	0,05
26	-17,98	-17,98	-17,97	-17,95	-17,95	-17,96	-17,98	-18,00	-17,99	-17,98	-17,96	-17,97	0,05
27	-17,98	-17,99	-17,99	-17,97	-17,95	-17,96	-17,98	-18,00	-18,00	-17,99	-17,97	-17,98	0,05
28	-17,99	-18,00	-18,00	-17,98	-17,97	-17,98	-18,00	-18,02	-18,02	-18,01	-17,99	-17,99	0,05

• Mục nước giờ tháng 5

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-18,26	-18,26	-18,26	-18,25	-18,23	-18,24	-18,25	-18,27	-18,27	-18,27	-18,26	-18,26	0,04
2	-18,26	-18,26	-18,26	-18,25	-18,24	-18,23	-18,24	-18,25	-18,25	-18,25	-18,24	-18,24	0,03
3	-18,24	-18,25	-18,23	-18,22	-18,22	-18,22	-18,23	-18,24	-18,24	-18,24	-18,24	-18,24	0,03
4	-18,25	-18,24	-18,24	-18,24	-18,24	-18,24	-18,26	-18,26	-18,25	-18,24	-18,24	-18,25	0,02
5	-18,26	-18,24	-18,23	-18,21	-18,20	-18,22	-18,23	-18,24	-18,22	-18,21	-18,21	-18,22	0,06
6	-18,23	-18,21	-18,19	-18,18	-18,18	-18,19	-18,21	-18,21	-18,20	-18,18	-18,18	-18,19	0,05
7	-18,20	-18,20	-18,19	-18,18	-18,17	-18,19	-18,21	-18,22	-18,20	-18,19	-18,18	-18,19	0,05
8	-18,20	-18,21	-18,20	-18,18	-18,18	-18,19	-18,22	-18,22	-18,22	-18,20	-18,19	-18,21	0,04
9	-18,22	-18,23	-18,22	-18,20	-18,20	-18,21	-18,23	-18,25	-18,21	-18,20	-18,19	-18,20	0,06
10	-18,21	-18,22	-18,21	-18,20	-18,19	-18,21	-18,23	-18,24	-18,24	-18,23	-18,21	-18,22	0,05
11	-18,23	-18,24	-18,24	-18,22	-18,21	-18,22	-18,24	-18,26	-18,26	-18,24	-18,23	-18,23	0,05
12	-18,24	-18,25	-18,25	-18,23	-18,22	-18,23	-18,24	-18,26	-18,26	-18,25	-18,23	-18,23	0,04
13	-18,23	-18,24	-18,23	-18,22	-18,20	-18,20	-18,22	-18,24	-18,24	-18,23	-18,21	-18,21	0,04
14	-18,22	-18,22	-18,21	-18,20	-18,20	-18,20	-18,22	-18,24	-18,24	-18,23	-18,22	-18,22	0,04
15	-18,22	-18,23	-18,23	-18,22	-18,21	-18,22	-18,23	-18,24	-18,20	-18,20	-18,20	-18,20	0,04
16	-18,20	-18,21	-18,21	-18,20	-18,20	-18,20	-18,21	-18,22	-18,22	-18,22	-18,21	-18,21	0,02
17	-18,22	-18,22	-18,22	-18,21	-18,20	-18,20	-18,21	-18,22	-18,22	-18,22	-18,21	-18,21	0,02
18	-18,21	-18,22	-18,21	-18,20	-18,20	-18,20	-18,21	-18,21	-18,21	-18,20	-18,20	-18,20	0,02
19	-18,21	-18,21	-18,20	-18,19	-18,19	-18,20	-18,21	-18,22	-18,20	-18,20	-18,19	-18,20	0,03
20	-18,21	-18,20	-18,20	-18,19	-18,20	-18,21	-18,22	-18,23	-18,22	-18,21	-18,21	-18,22	0,04
21	-18,23	-18,23	-18,22	-18,21	-18,22	-18,23	-18,24	-18,24	-18,23	-18,22	-18,22	-18,22	0,03
22	-18,21	-18,21	-18,20	-18,19	-18,19	-18,20	-18,22	-18,23	-18,22	-18,21	-18,20	-18,21	0,04
23	-18,22	-18,22	-18,21	-18,20	-18,19	-18,21	-18,23	-18,23	-18,22	-18,21	-18,20	-18,21	0,04
24	-18,22	-18,22	-18,21	-18,19	-18,19	-18,20	-18,22	-18,22	-18,21	-18,25	-18,24	-18,25	0,06
25	-18,26	-18,27	-18,27	-18,25	-18,24	-18,25	-18,27	-18,29	-18,28	-18,26	-18,25	-18,26	0,05
26	-18,25	-18,23	-18,22	-18,23	-18,24	-18,26	-18,26	-18,25	-18,23	-18,23	-18,23	-18,24	0,04
27	-18,23	-18,22	-18,20	-18,20	-18,22	-18,24	-18,24	-18,23	-18,21	-18,21	-18,22	-18,22	0,04
28	-18,21	-18,20	-18,20	-18,20	-18,22	-18,24	-18,24	-18,23	-18,22	-18,22	-18,22	-18,23	0,04
29	-18,23	-18,22	-18,24	-18,22	-18,23	-18,24	-18,22	-18,24	-18,22	-18,24	-18,20	-18,21	0,04
30	-18,21	-18,20	-18,20	-18,20	-18,21	-18,22	-18,22	-18,22	-18,21	-18,24	-18,24	-18,22	0,04
31	-18,22	-18,21	-18,23	-18,25	-18,21	-18,22	-18,22	-18,22	-18,23	-18,21	-18,21	-18,22	0,04

• Mục nước giờ tháng 8

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-18,36	-18,36	-18,36	-18,37	-18,38	-18,39	-18,38	-18,37	-18,37	-18,37	-18,37	-18,36	0,03
2	-18,36	-18,35	-18,36	-18,37	-18,38	-18,38	-18,37	-18,36	-18,36	-18,36	-18,36	-18,36	0,03
3	-18,36	-18,35	-18,36	-18,37	-18,38	-18,37	-18,36	-18,35	-18,36	-18,36	-18,36	-18,35	0,03
4	-18,33	-18,33	-18,33	-18,35	-18,37	-18,37	-18,35	-18,34	-18,34	-18,34	-18,35	-18,34	0,04
5	-18,32	-18,31	-18,32	-18,34	-18,36	-18,36	-18,35	-18,33	-18,34	-18,34	-18,35	-18,34	0,05
6	-18,32	-18,31	-18,31	-18,34	-18,36	-18,36	-18,34	-18,32	-18,33	-18,33	-18,34	-18,34	0,05
7	-18,32	-18,31	-18,31	-18,33	-18,35	-18,35	-18,34	-18,33	-18,33	-18,34	-18,35	-18,35	0,04
8	-18,34	-18,32	-18,32	-18,33	-18,36	-18,37	-18,36	-18,34	-18,33	-18,34	-18,35	-18,36	0,05
9	-18,35	-18,33	-18,33	-18,35	-18,37	-18,38	-18,38	-18,36	-18,35	-18,35	-18,36	-18,37	0,05
10	-18,36	-18,35	-18,34	-18,36	-18,38	-18,39	-18,38	-18,37	-18,36	-18,36	-18,36	-18,37	0,05
11	-18,37	-18,36	-18,35	-18,36	-18,37	-18,39	-18,39	-18,38	-18,37	-18,37	-18,37	-18,38	0,04
12	-18,37	-18,36	-18,36	-18,37	-18,39	-18,40	-18,39	-18,39	-18,38	-18,38	-18,38	-18,38	0,04
13	-18,38	-18,37	-18,37	-18,38	-18,40	-18,41	-18,41	-18,40	-18,38	-18,38	-18,37	-18,38	0,04
14	-18,37	-18,36	-18,37	-18,38	-18,39	-18,39	-18,39	-18,38	-18,38	-18,37	-18,37	-18,37	0,03
15	-18,37	-18,37	-18,37	-18,39	-18,40	-18,39	-18,39	-18,38	-18,38	-18,38	-18,37	-18,37	0,03
16	-18,37	-18,37	-18,37	-18,38	-18,40	-18,40	-18,39	-18,38	-18,38	-18,38	-18,38	-18,38	0,03
17	-18,37	-18,37	-18,38	-18,39	-18,40	-18,40	-18,39	-18,38	-18,38	-18,39	-18,39	-18,38	0,03
18	-18,37	-18,37	-18,37	-18,39	-18,41	-18,41	-18,39	-18,38	-18,38	-18,39	-18,39	-18,39	0,04
19	-18,38	-18,38	-18,38	-18,39	-18,41	-18,42	-18,41	-18,40	-18,39	-18,40	-18,40	-18,40	0,04
20	-18,39	-18,38	-18,38	-18,39	-18,41	-18,41	-18,40	-18,39	-18,38	-18,39	-18,40	-18,40	0,03
21	-18,38	-18,37	-18,37	-18,39	-18,41	-18,42	-18,40	-18,39	-18,38	-18,40	-18,41	-18,40	0,05
22	-18,39	-18,37	-18,37	-18,39	-18,42	-18,43	-18,42	-18,40	-18,40	-18,40	-18,41	-18,41	0,06
23	-18,40	-18,38	-18,38	-18,39	-18,38	-18,37	-18,38	-18,39	-18,40	-18,39	-18,38	-18,37	0,03
24	-18,39	-18,41	-18,42	-18,42	-18,42	-18,37	-18,38	-18,40	-18,40	-18,38	-18,41	-18,41	0,05
25	-18,41	-18,42	-18,42	-18,41	-18,41	-18,41	-18,42	-18,43	-18,43	-18,43	-18,42	-18,42	0,02
26	-18,43	-18,43	-18,43	-18,42	-18,41	-18,41	-18,42	-18,43	-18,43	-18,43	-18,42	-18,42	0,02
27	-18,42	-18,43	-18,42	-18,41	-18,41	-18,41	-18,42	-18,42	-18,42	-18,41	-18,41	-18,41	0,02
28	-18,42	-18,42	-18,41	-18,40	-18,40	-18,41	-18,42	-18,43	-18,41	-18,41	-18,40	-18,41	0,03
29	-18,42	-18,41	-18,41	-18,40	-18,41	-18,42	-18,43	-18,44	-18,43	-18,42	-18,42	-18,43	0,04
30	-18,44	-18,44	-18,43	-18,42	-18,43	-18,44	-18,45	-18,45	-18,44	-18,43	-18,43	-18,43	0,03
31	-18,42	-18,42	-18,41	-18,40	-18,40	-18,41	-18,43	-18,44	-18,43	-18,42	-18,41	-18,42	0,04

• Mục nước giờ tháng 11

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-18,62	-18,61	-18,60	-18,60	-18,61	-18,61	-18,61	-18,60	-18,58	-18,58	-18,60	-18,62	0,04
2	-18,62	-18,61	-18,59	-18,59	-18,60	-18,61	-18,61	-18,60	-18,58	-18,58	-18,59	-18,61	0,04
3	-18,62	-18,61	-18,59	-18,58	-18,59	-18,59	-18,60	-18,59	-18,57	-18,57	-18,58	-18,60	0,05
4	-18,61	-18,60	-18,59	-18,58	-18,59	-18,59	-18,60	-18,59	-18,57	-18,57	-18,58	-18,60	0,04
5	-18,60	-18,60	-18,60	-18,59	-18,59	-18,60	-18,60	-18,60	-18,58	-18,58	-18,59	-18,61	0,03
6	-18,62	-18,62	-18,61	-18,61	-18,60	-18,61	-18,61	-18,62	-18,61	-18,61	-18,62	-18,64	0,04
7	-18,65	-18,64	-18,63	-18,63	-18,62	-18,63	-18,63	-18,62	-18,61	-18,61	-18,62	-18,63	0,04
8	-18,63	-18,62	-18,62	-18,61	-18,62	-18,62	-18,61	-18,61	-18,62	-18,62	-18,64	-18,65	0,04
9	-18,65	-18,64	-18,64	-18,64	-18,64	-18,64	-18,64	-18,64	-18,63	-18,63	-18,64	-18,65	0,02
10	-18,65	-18,65	-18,64	-18,65	-18,65	-18,65	-18,64	-18,64	-18,64	-18,64	-18,65	-18,65	0,01
11	-18,65	-18,65	-18,64	-18,64	-18,64	-18,65	-18,64	-18,64	-18,63	-18,63	-18,65	-18,66	0,03
12	-18,65	-18,64	-18,63	-18,64	-18,64	-18,64	-18,64	-18,64	-18,64	-18,64	-18,64	-18,65	0,02
13	-18,65	-18,64	-18,63	-18,63	-18,64	-18,64	-18,63	-18,62	-18,61	-18,61	-18,63	-18,64	0,04
14	-18,64	-18,63	-18,62	-18,62	-18,62	-18,63	-18,62	-18,61	-18,60	-18,60	-18,62	-18,64	0,04
15	-18,64	-18,63	-18,61	-18,62	-18,63	-18,64	-18,63	-18,62	-18,60	-18,60	-18,62	-18,65	0,05
16	-18,66	-18,65	-18,63	-18,63	-18,64	-18,64	-18,65	-18,63	-18,61	-18,61	-18,61	-18,60	0,06
17	-18,60	-18,61	-18,63	-18,63	-18,62	-18,60	-18,60	-18,61	-18,62	-18,62	-18,61	-18,60	0,03
18	-18,59	-18,61	-18,63	-18,64	-18,62	-18,61	-18,60	-18,61	-18,62	-18,63	-18,64	-18,62	0,05
19	-18,62	-18,63	-18,66	-18,66	-18,66	-18,64	-18,63	-18,65	-18,66	-18,67	-18,66	-18,64	0,05
20	-18,64	-18,65	-18,67	-18,69	-18,67	-18,66	-18,65	-18,66	-18,67	-18,68	-18,67	-18,66	0,05
21	-18,65	-18,67	-18,69	-18,70	-18,70	-18,70	-18,71	-18,72	-18,73	-18,69	-18,69	-18,69	0,08
22	-18,69	-18,69	-18,70	-18,70	-18,69	-18,69	-18,69	-18,70	-18,71	-18,71	-18,71	-18,70	0,02
23	-18,70	-18,71	-18,71	-18,71	-18,70	-18,69	-18,69	-18,70	-18,71	-18,71	-18,71	-18,70	0,02
24	-18,70	-18,70	-18,71	-18,70	-18,69	-18,69	-18,69	-18,70	-18,70	-18,70	-18,69	-18,69	0,02
25	-18,69	-18,70	-18,70	-18,69	-18,68	-18,68	-18,69	-18,70	-18,71	-18,69	-18,69	-18,68	0,03
26	-18,69	-18,70	-18,69	-18,69	-18,68	-18,69	-18,70	-18,71	-18,72	-18,71	-18,70	-18,70	0,04
27	-18,71	-18,72	-18,72	-18,71	-18,70	-18,71	-18,72	-18,73	-18,73	-18,72	-18,71	-18,71	0,03
28	-18,71	-18,70	-18,70	-18,69	-18,68	-18,68	-18,69	-18,71	-18,72	-18,71	-18,70	-18,69	0,04
29	-18,70	-18,71	-18,71	-18,70	-18,69	-18,68	-18,70	-18,72	-18,72	-18,71	-18,70	-18,69	0,04
30	-18,70	-18,71	-18,71	-18,70	-18,68	-18,68	-18,69	-18,71	-18,71	-18,70	-18,69	-18,68	0,03

19. Công trình: Q601060

• Mục nước giờ tháng 2

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-13,83	-13,83	-13,80	-13,81	-13,82	-13,85	-13,85	-13,84	-13,82	-13,83	-13,84	-13,86	0,06
2	-13,85	-13,84	-13,86	-13,85	-13,83	-13,82	-13,85	-13,86	-13,86	-13,85	-13,88	-13,89	0,07
3	-13,89	-13,87	-13,90	-13,92	-13,90	-13,90	-13,90	-13,91	-13,90	-13,91	-13,91	-13,93	0,06
4	-13,94	-13,90	-13,91	-13,91	-13,90	-13,89	-13,90	-13,92	-13,93	-13,94	-13,95	-13,91	0,06
5	-13,90	-13,90	-13,92	-13,91	-13,84	-13,79	-13,81	-13,84	-13,87	-13,87	-13,87	-13,88	0,13
6	-13,85	-13,86	-13,88	-13,88	-13,88	-13,89	-13,91	-13,92	-13,89	-13,91	-13,91	-13,89	0,07
7	-13,87	-13,89	-13,90	-13,91	-13,90	-13,91	-13,93	-13,94	-13,91	-13,94	-13,90	-13,92	0,07
8	-13,93	-13,91	-13,88	-13,87	-13,88	-13,86	-13,83	-13,86	-13,84	-13,85	-13,86	-13,86	0,10
9	-13,83	-13,86	-13,84	-13,85	-13,86	-13,86	-13,89	-13,87	-13,86	-13,85	-13,87	-13,88	0,06
10	-13,89	-13,87	-13,92	-13,93	-13,93	-13,92	-13,91	-13,92	-13,94	-13,95	-13,96	-13,97	0,10
11	-13,93	-13,92	-13,92	-13,94	-13,93	-13,86	-13,81	-13,83	-13,86	-13,88	-13,90	-13,91	0,13
12	-13,89	-13,87	-13,87	-13,88	-13,86	-13,86	-13,87	-13,87	-13,88	-13,88	-13,90	-13,92	0,06
13	-13,90	-13,90	-13,91	-13,90	-13,88	-13,87	-13,89	-13,90	-13,91	-13,89	-13,91	-13,89	0,04
14	-13,87	-13,85	-13,87	-13,86	-13,84	-13,84	-13,79	-13,81	-13,79	-13,79	-13,80	-13,79	0,08
15	-13,80	-13,76	-13,76	-13,76	-13,77	-13,75	-13,76	-13,76	-13,79	-13,79	-13,78	-13,76	0,05
16	-13,77	-13,78	-13,80	-13,78	-13,79	-13,78	-13,79	-13,77	-13,75	-13,77	-13,78	-13,75	0,05
17	-13,78	-13,76	-13,77	-13,76	-13,77	-13,78	-13,79	-13,81	-13,79	-13,78	-13,78	-13,78	0,05
18	-13,78	-13,79	-13,80	-13,77	-13,75	-13,76	-13,78	-13,77	-13,69	-13,72	-13,74	-13,76	0,11
19	-13,78	-13,81	-13,81	-13,84	-13,82	-13,82	-13,83	-13,81	-13,81	-13,82	-13,82	-13,83	0,06
20	-13,83	-13,85	-13,84	-13,81	-13,81	-13,82	-13,81	-13,79	-13,79	-13,81	-13,82	-13,82	0,06
21	-13,81	-13,84	-13,86	-13,84	-13,84	-13,84	-13,82	-13,84	-13,83	-13,81	-13,81	-13,76	0,10
22	-13,78	-13,77	-13,79	-13,80	-13,78	-13,79	-13,79	-13,79	-13,79	-13,80	-13,78	-13,79	0,03
23	-13,79	-13,77	-13,78	-13,79	-13,82	-13,82	-13,81	-13,79	-13,80	-13,81	-13,83	-13,81	0,06
24	-13,80	-13,83	-13,82	-13,80	-13,79	-13,81	-13,82	-13,83	-13,82	-13,81	-13,83	-13,82	0,04
25	-13,81	-13,84	-13,85	-13,84	-13,83	-13,83	-13,84	-13,83	-13,84	-13,84	-13,86	-13,87	0,06
26	-13,83	-13,84	-13,84	-13,84	-13,82	-13,83	-13,85	-13,86	-13,87	-13,88	-13,84	-13,83	0,06
27	-13,83	-13,85	-13,84	-13,77	-13,81	-13,77	-13,79	-13,87	-13,87	-13,87	-13,88	-13,85	0,12
28	-13,86	-13,88	-13,84	-13,84	-13,85	-13,87	-13,88	-13,85	-13,87	-13,87	-13,85	-13,83	0,05

• Mục nước giờ tháng 5

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-13,93	-13,90	-13,92	-13,92	-13,90	-13,88	-13,90	-13,91	-13,93	-13,91	-13,92	-13,94	0,06
2	-13,95	-13,92	-13,95	-13,91	-13,93	-13,94	-13,92	-13,89	-13,88	-13,89	-13,87	-13,87	0,08
3	-13,90	-13,88	-13,89	-13,90	-13,90	-13,87	-13,90	-13,88	-13,89	-13,90	-13,86	-13,88	0,04
4	-13,89	-13,90	-13,92	-13,91	-13,89	-13,88	-13,91	-13,92	-13,92	-13,89	-13,92	-13,92	0,04
5	-13,91	-13,89	-13,90	-13,91	-13,93	-13,91	-13,92	-13,91	-13,92	-13,91	-13,91	-13,93	0,05
6	-13,95	-13,92	-13,94	-13,93	-13,93	-13,93	-13,94	-13,95	-13,97	-13,92	-13,93	-13,95	0,05
7	-13,93	-13,92	-13,92	-13,94	-13,96	-13,96	-13,97	-13,97	-13,93	-13,93	-13,94	-13,96	0,05
8	-13,91	-13,81	-13,83	-13,86	-13,92	-13,90	-13,90	-13,91	-13,89	-13,89	-13,90	-13,90	0,10
9	-13,91	-13,91	-13,93	-13,95	-13,93	-13,93	-13,94	-13,93	-13,91	-13,90	-13,92	-13,93	0,05
10	-13,94	-13,93	-13,96	-13,97	-13,96	-13,95	-13,95	-13,94	-13,95	-13,95	-13,93	-13,92	0,05
11	-13,88	-13,93	-13,94	-13,92	-13,91	-13,90	-13,92	-13,93	-13,94	-13,92	-13,95	-13,97	0,09
12	-13,95	-13,95	-13,95	-13,94	-13,95	-13,94	-13,92	-13,92	-13,88	-13,93	-13,90	-13,92	0,08
13	-13,89	-13,90	-13,91	-13,89	-13,86	-13,85	-13,86	-13,89	-13,88	-13,87	-13,86	-13,88	0,06
14	-13,89	-13,89	-13,88	-13,88	-13,89	-13,89	-13,87	-13,90	-13,92	-13,90	-13,90	-13,90	0,05
15	-13,91	-13,89	-13,91	-13,91	-13,93	-13,94	-13,89	-13,91	-13,91	-13,90	-13,89	-13,89	0,05
16	-13,92	-13,92	-13,93	-13,95	-13,91	-13,90	-13,90	-13,92	-13,91	-13,83	-13,79	-13,81	0,16
17	-13,84	-13,87	-13,87	-13,87	-13,88	-13,85	-13,86	-13,87	-13,87	-13,88	-13,89	-13,91	0,07
18	-13,92	-13,89	-13,90	-13,90	-13,89	-13,87	-13,88	-13,89	-13,91	-13,90	-13,90	-13,92	0,06
19	-13,94	-13,91	-13,93	-13,90	-13,92	-13,92	-13,91	-13,88	-13,86	-13,87	-13,91	-13,88	0,08
20	-13,90	-13,92	-13,89	-13,91	-13,90	-13,90	-13,90	-13,91	-13,91	-13,93	-13,94	-13,93	0,06
21	-13,92	-13,91	-13,91	-13,92	-13,93	-13,94	-13,90	-13,89	-13,89	-13,91	-13,90	-13,87	0,07
22	-13,87	-13,86	-13,87	-13,85	-13,87	-13,88	-13,90	-13,90	-13,89	-13,90	-13,91	-13,88	0,06
23	-13,90	-13,90	-13,90	-13,90	-13,92	-13,91	-13,90	-13,90	-13,91	-13,90	-13,88	-13,87	0,05
24	-13,89	-13,90	-13,91	-13,89	-13,92	-13,94	-13,92	-13,92	-13,92	-13,91	-13,92	-13,92	0,05
25	-13,89	-13,89	-13,85	-13,87	-13,85	-13,87	-13,88	-13,87	-13,88	-13,88	-13,88	-13,87	0,05
26	-13,88	-13,87	-13,88	-13,88	-13,85	-13,86	-13,87	-13,90	-13,90	-13,89	-13,87	-13,88	0,05
27	-13,89	-13,91	-13,90	-13,89	-13,91	-13,90	-13,88	-13,87	-13,90	-13,91	-13,91	-13,90	0,04
28	-13,89	-13,91	-13,90	-13,89	-13,92	-13,94	-13,92	-13,92	-13,92	-13,93	-13,91	-13,92	0,05
29	-13,93	-13,95	-13,96	-13,91	-13,93	-13,93	-13,92	-13,91	-13,91	-13,94	-13,94	-13,95	0,05
30	-13,96	-13,93	-13,91	-13,92	-13,94	-13,93	-13,85	-13,86	-13,86	-13,86	-13,89	-13,89	0,11
31	-13,89	-13,90	-13,90	-13,88	-13,89	-13,86	-13,86	-13,88	-13,89	-13,91	-13,88	-13,89	0,04

• Mục nước giờ tháng 8

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-13,79	-13,77	-13,74	-13,73	-13,74	-13,78	-13,78	-13,78	-13,77	-13,78	-13,78	-13,76	0,06
2	-13,75	-13,72	-13,78	-13,78	-13,77	-13,75	-13,76	-13,77	-13,79	-13,77	-13,78	-13,77	0,07
3	-13,78	-13,76	-13,77	-13,79	-13,81	-13,78	-13,80	-13,79	-13,79	-13,79	-13,80	-13,80	0,05
4	-13,83	-13,77	-13,79	-13,81	-13,79	-13,78	-13,78	-13,79	-13,82	-13,82	-13,83	-13,83	0,06
5	-13,78	-13,79	-13,80	-13,82	-13,77	-13,76	-13,79	-13,80	-13,83	-13,83	-13,83	-13,84	0,08
6	-13,81	-13,82	-13,83	-13,84	-13,84	-13,85	-13,87	-13,88	-13,85	-13,86	-13,86	-13,85	0,07
7	-13,83	-13,84	-13,85	-13,87	-13,86	-13,86	-13,89	-13,90	-13,87	-13,89	-13,86	-13,88	0,07
8	-13,88	-13,87	-13,84	-13,82	-13,84	-13,86	-13,86	-13,85	-13,83	-13,84	-13,85	-13,87	0,06
9	-13,85	-13,86	-13,88	-13,90	-13,87	-13,89	-13,86	-13,87	-13,88	-13,85	-13,86	-13,86	0,05
10	-13,86	-13,87	-13,89	-13,84	-13,86	-13,87	-13,86	-13,85	-13,84	-13,86	-13,88	-13,89	0,05
11	-13,90	-13,93	-13,89	-13,89	-13,91	-13,93	-13,88	-13,83	-13,84	-13,83	-13,88	-13,87	0,10
12	-13,86	-13,87	-13,86	-13,85	-13,87	-13,87	-13,87	-13,87	-13,89	-13,92	-13,89	-13,89	0,07
13	-13,90	-13,89	-13,88	-13,87	-13,89	-13,90	-13,90	-13,89	-13,92	-13,94	-13,92	-13,92	0,07
14	-13,92	-13,90	-13,92	-13,91	-13,89	-13,90	-13,86	-13,91	-13,92	-13,91	-13,93	-13,91	0,07
15	-13,91	-13,91	-13,92	-13,91	-13,92	-13,92	-13,93	-13,95	-13,95	-13,94	-13,93	-13,91	0,04
16	-13,93	-13,93	-13,94	-13,94	-13,91	-13,92	-13,93	-13,95	-13,90	-13,87	-13,89	-13,86	0,09
17	-13,88	-13,90	-13,91	-13,92	-13,93	-13,93	-13,94	-13,95	-13,94	-13,93	-13,94	-13,94	0,07
18	-13,94	-14,00	-13,98	-13,99	-13,97	-13,98	-13,99	-13,97	-13,95	-13,96	-13,98	-13,99	0,06
19	-13,98	-13,99	-14,01	-14,02	-13,99	-14,02	-13,98	-14,00	-14,01	-13,99	-13,96	-13,95	0,07
20	-13,96	-13,94	-13,94	-13,97	-13,94	-13,95	-13,97	-13,97	-13,94	-13,97	-13,94	-13,95	0,03
21	-13,97	-13,93	-13,95	-13,96	-13,96	-13,99	-13,98	-13,96	-13,95	-13,97	-13,99	-13,99	0,06
22	-13,96	-13,99	-13,99	-13,98	-13,96	-13,97	-13,98	-14,00	-13,98	-13,99	-13,98	-13,99	0,04
23	-13,97	-13,98	-14,00	-14,02	-13,99	-14,01	-14,00	-14,00	-14,00	-14,01	-14,02	-14,04	0,07
24	-13,99	-14,00	-14,02	-14,00	-13,99	-13,99	-14,00	-14,03	-14,03	-14,04	-14,04	-14,01	0,05
25	-14,01	-14,03	-14,04	-13,99	-13,94	-13,92	-13,95	-14,00	-14,03	-14,02	-14,03	-14,02	0,12
26	-14,03	-14,04	-14,05	-14,03	-14,06	-14,08	-14,06	-14,06	-14,06	-14,05	-14,06	-14,05	0,05
27	-14,05	-14,03	-14,05	-14,05	-14,07	-14,08	-14,03	-14,05	-14,05	-14,04	-14,03	-14,03	0,05
28	-14,06	-14,06	-14,07	-14,08	-14,04	-14,03	-14,04	-14,06	-14,05	-13,99	-13,98	-13,99	0,10
29	-13,99	-14,02	-14,02	-14,02	-14,03	-14,00	-14,01	-14,03	-14,03	-14,03	-14,04	-14,06	0,07
30	-14,07	-14,04	-14,05	-14,06	-14,04	-14,02	-14,03	-14,05	-14,06	-14,05	-14,06	-14,08	0,06
31	-14,09	-14,06	-14,08	-14,05	-14,07	-14,08	-14,06	-14,03	-14,02	-14,03	-14,06	-14,05	0,08

• Mục nước giờ tháng 11

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-14,03	-14,06	-14,08	-14,06	-14,06	-14,06	-14,05	-14,06	-14,06	-14,03	-14,03	-13,99	0,09
2	-14,04	-14,04	-14,03	-14,02	-14,01	-14,03	-14,04	-14,04	-14,03	-14,06	-14,08	-14,06	0,07
3	-14,10	-14,10	-14,08	-14,10	-14,09	-14,07	-14,11	-14,06	-14,12	-14,09	-14,11	-14,07	0,06
4	-14,09	-14,10	-14,08	-14,05	-14,04	-14,09	-14,12	-14,11	-14,09	-14,08	-14,11	-14,12	0,08
5	-14,12	-14,11	-14,10	-14,12	-14,11	-14,10	-14,13	-14,15	-14,13	-14,13	-14,13	-14,14	0,05
6	-14,12	-14,13	-14,14	-14,16	-14,17	-14,16	-14,18	-14,17	-14,17	-14,16	-14,16	-14,19	0,07
7	-14,19	-14,20	-14,21	-14,18	-14,16	-14,17	-14,19	-14,18	-14,10	-14,15	-14,14	-14,16	0,11
8	-14,20	-14,20	-14,20	-14,21	-14,18	-14,19	-14,20	-14,20	-14,20	-14,22	-14,23	-14,24	0,06
9	-14,23	-14,25	-14,25	-14,23	-14,21	-14,23	-14,24	-14,26	-14,24	-14,25	-14,27	-14,29	0,08
10	-14,30	-14,32	-14,28	-14,30	-14,31	-14,29	-14,26	-14,25	-14,26	-14,28	-14,28	-14,30	0,07
11	-14,31	-14,31	-14,30	-14,33	-14,35	-14,33	-14,33	-14,33	-14,31	-14,33	-14,32	-14,30	0,05
12	-14,30	-14,25	-14,31	-14,31	-14,30	-14,28	-14,27	-14,29	-14,31	-14,31	-14,30	-14,33	0,08
13	-14,34	-14,33	-14,33	-14,33	-14,31	-14,33	-14,32	-14,30	-14,29	-14,29	-14,34	-14,27	0,07
14	-14,28	-14,34	-14,32	-14,32	-14,33	-14,31	-14,31	-14,32	-14,32	-14,33	-14,33	-14,35	0,07
15	-14,37	-14,35	-14,35	-14,36	-14,35	-14,33	-14,36	-14,38	-14,39	-14,40	-14,39	-14,42	0,09
16	-14,43	-14,41	-14,41	-14,41	-14,40	-14,41	-14,41	-14,39	-14,38	-14,34	-14,39	-14,40	0,09
17	-14,42	-14,41	-14,40	-14,42	-14,43	-14,44	-14,42	-14,45	-14,47	-14,45	-14,45	-14,45	0,07
18	-14,44	-14,45	-14,44	-14,42	-14,42	-14,37	-14,43	-14,40	-14,42	-14,39	-14,40	-14,41	0,08
19	-14,39	-14,36	-14,35	-14,36	-14,39	-14,38	-14,36	-14,39	-14,42	-14,43	-14,43	-14,42	0,08
20	-14,42	-14,43	-14,42	-14,41	-14,44	-14,46	-14,44	-14,44	-14,44	-14,45	-14,43	-14,45	0,05
21	-14,45	-14,47	-14,48	-14,43	-14,45	-14,45	-14,44	-14,43	-14,43	-14,46	-14,46	-14,47	0,05
22	-14,49	-14,45	-14,44	-14,44	-14,46	-14,45	-14,37	-14,42	-14,37	-14,40	-14,43	-14,43	0,12
23	-14,43	-14,44	-14,41	-14,42	-14,43	-14,43	-14,43	-14,45	-14,46	-14,48	-14,45	-14,46	0,07
24	-14,46	-14,45	-14,43	-14,44	-14,45	-14,47	-14,46	-14,46	-14,48	-14,50	-14,47	-14,49	0,07
25	-14,46	-14,48	-14,48	-14,47	-14,44	-14,42	-14,43	-14,46	-14,45	-14,47	-14,48	-14,49	0,07
26	-14,52	-14,54	-14,52	-14,52	-14,53	-14,52	-14,50	-14,49	-14,51	-14,52	-14,53	-14,51	0,05
27	-14,53	-14,55	-14,53	-14,53	-14,53	-14,51	-14,53	-14,52	-14,50	-14,50	-14,45	-14,51	0,1
28	-14,48	-14,48	-14,48	-14,49	-14,46	-14,47	-14,49	-14,49	-14,49	-14,50	-14,52	-14,53	0,07
29	-14,50	-14,51	-14,51	-14,50	-14,48	-14,49	-14,50	-14,52	-14,51	-14,52	-14,54	-14,55	0,07
30	-14,53	-14,55	-14,52	-14,54	-14,55	-14,53	-14,50	-14,49	-14,50	-14,52	-14,52	-14,51	0,06

20. Công trình: Q602060

• Mục nước giờ tháng 2

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-12,65	-12,67	-12,62	-12,65	-12,67	-12,66	-12,64	-12,64	-12,65	-12,67	-12,68	-12,66	0,06
2	-12,64	-12,64	-12,62	-12,64	-12,63	-12,62	-12,62	-12,64	-12,65	-12,64	-12,62	-12,63	0,03
3	-12,62	-12,63	-12,62	-12,62	-12,63	-12,62	-12,68	-12,68	-12,67	-12,65	-12,65	-12,67	0,07
4	-12,68	-12,68	-12,66	-12,66	-12,66	-12,67	-12,68	-12,68	-12,65	-12,64	-12,64	-12,63	0,06
5	-12,64	-12,62	-12,63	-12,65	-12,64	-12,62	-12,62	-12,63	-12,62	-12,68	-12,68	-12,67	0,07
6	-12,65	-12,65	-12,62	-12,62	-12,68	-12,68	-12,68	-12,66	-12,65	-12,66	-12,68	-12,70	0,08
7	-12,66	-12,65	-12,66	-12,66	-12,67	-12,68	-12,67	-12,65	-12,64	-12,62	-12,65	-12,63	0,06
8	-12,62	-12,64	-12,65	-12,62	-12,62	-12,62	-12,62	-12,62	-12,62	-12,62	-12,64	-12,62	0,03
9	-12,68	-12,68	-12,68	-12,66	-12,65	-12,66	-12,68	-12,70	-12,66	-12,65	-12,66	-12,66	0,05
10	-12,67	-12,68	-12,67	-12,65	-12,64	-12,62	-12,65	-12,63	-12,62	-12,64	-12,65	-12,62	0,06
11	-12,62	-12,62	-12,62	-12,62	-12,62	-12,62	-12,64	-12,62	-12,62	-12,62	-12,62	-12,63	0,02
12	-12,63	-12,62	-12,62	-12,62	-12,62	-12,62	-12,62	-12,64	-12,62	-12,62	-12,62	-12,62	0,02
13	-12,63	-12,63	-12,62	-12,62	-12,62	-12,63	-12,62	-12,62	-12,63	-12,62	-12,62	-12,62	0,01
14	-12,62	-12,60	-12,62	-12,63	-12,60	-12,59	-12,58	-12,60	-12,60	-12,60	-12,58	-12,56	0,07
15	-12,57	-12,60	-12,62	-12,62	-12,59	-12,57	-12,57	-12,59	-12,60	-12,60	-12,58	-12,56	0,06
16	-12,57	-12,60	-12,62	-12,63	-12,60	-12,59	-12,58	-12,58	-12,60	-12,60	-12,58	-12,56	0,07
17	-12,57	-12,59	-12,60	-12,62	-12,62	-12,59	-12,58	-12,59	-12,60	-12,60	-12,59	-12,57	0,05
18	-12,71	-12,63	-12,65	-12,65	-12,65	-12,64	-12,63	-12,63	-12,63	-12,63	-12,62	-12,62	0,09
19	-12,63	-12,64	-12,66	-12,66	-12,67	-12,66	-12,66	-12,65	-12,65	-12,65	-12,65	-12,64	0,04
20	-12,65	-12,66	-12,67	-12,68	-12,68	-12,68	-12,63	-12,67	-12,67	-12,62	-12,64	-12,64	0,06
21	-12,63	-12,63	-12,63	-12,64	-12,64	-12,64	-12,63	-12,62	-12,62	-12,63	-12,65	-12,63	0,03
22	-12,62	-12,63	-12,63	-12,62	-12,64	-12,63	-12,62	-12,68	-12,66	-12,66	-12,67	-12,67	0,06
23	-12,67	-12,65	-12,65	-12,62	-12,63	-12,63	-12,66	-12,68	-12,63	-12,66	-12,66	-12,65	0,06
24	-12,64	-12,65	-12,66	-12,68	-12,67	-12,65	-12,64	-12,65	-12,63	-12,64	-12,63	-12,62	0,06
25	-12,63	-12,65	-12,65	-12,63	-12,62	-12,62	-12,63	-12,60	-12,63	-12,63	-12,62	-12,60	0,05
26	-12,60	-12,67	-12,67	-12,68	-12,60	-12,62	-12,59	-12,60	-12,60	-12,59	-12,60	-12,60	0,09
27	-12,59	-12,58	-12,59	-12,60	-12,61	-12,61	-12,61	-12,60	-12,60	-12,59	-12,59	-12,59	0,03
28	-12,58	-12,59	-12,61	-12,61	-12,62	-12,63	-12,63	-12,64	-12,63	-12,64	-12,63	-12,63	0,05

• Mục nước giờ tháng 5

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-12,77	-12,77	-12,77	-12,76	-12,77	-12,77	-12,76	-12,77	-12,77	-12,77	-12,77	-12,77	0,01
2	-12,77	-12,77	-12,78	-12,78	-12,77	-12,77	-12,76	-12,77	-12,76	-12,78	-12,77	-12,77	0,01
3	-12,77	-12,77	-12,77	-12,77	-12,76	-12,77	-12,77	-12,77	-12,77	-12,77	-12,77	-12,77	0,01
4	-12,77	-12,77	-12,77	-12,77	-12,76	-12,77	-12,77	-12,77	-12,77	-12,78	-12,77	-12,77	0,01
5	-12,77	-12,76	-12,78	-12,77	-12,78	-12,77	-12,77	-12,77	-12,77	-12,77	-12,77	-12,77	0,01
6	-12,77	-12,77	-12,76	-12,77	-12,77	-12,77	-12,77	-12,77	-12,77	-12,77	-12,77	-12,77	0,01
7	-12,77	-12,77	-12,77	-12,77	-12,77	-12,76	-12,78	-12,77	-12,77	-12,77	-12,77	-12,77	0,01
8	-12,77	-12,77	-12,77	-12,77	-12,77	-12,77	-12,77	-12,77	-12,77	-12,77	-12,77	-12,77	0,01
9	-12,77	-12,77	-12,77	-12,77	-12,77	-12,77	-12,77	-12,77	-12,76	-12,76	-12,76	-12,78	0,01
10	-12,77	-12,77	-12,77	-12,77	-12,77	-12,76	-12,77	-12,77	-12,77	-12,77	-12,77	-12,77	0,01
11	-12,77	-12,78	-12,77	-12,77	-12,77	-12,77	-12,76	-12,77	-12,77	-12,77	-12,78	-12,78	0,02
12	-12,77	-12,77	-12,78	-12,77	-12,78	-12,77	-12,78	-12,77	-12,77	-12,78	-12,77	-12,78	0,01
13	-12,78	-12,77	-12,77	-12,77	-12,77	-12,76	-12,78	-12,77	-12,77	-12,77	-12,77	-12,77	0,01
14	-12,77	-12,77	-12,77	-12,77	-12,77	-12,77	-12,78	-12,78	-12,77	-12,76	-12,77	-12,77	0,01
15	-12,77	-12,77	-12,78	-12,77	-12,77	-12,78	-12,77	-12,77	-12,77	-12,77	-12,78	-12,77	0,01
16	-12,78	-12,77	-12,77	-12,77	-12,77	-12,77	-12,77	-12,77	-12,77	-12,77	-12,77	-12,77	0,01
17	-12,78	-12,77	-12,77	-12,77	-12,77	-12,77	-12,77	-12,77	-12,77	-12,78	-12,78	-12,77	0,01
18	-12,78	-12,78	-12,78	-12,77	-12,77	-12,78	-12,77	-12,77	-12,78	-12,77	-12,77	-12,77	0,01
19	-12,78	-12,77	-12,77	-12,77	-12,76	-12,77	-12,77	-12,77	-12,77	-12,77	-12,77	-12,77	0,01
20	-12,77	-12,77	-12,77	-12,77	-12,76	-12,77	-12,76	-12,78	-12,77	-12,77	-12,77	-12,77	0,01
21	-12,77	-12,77	-12,77	-12,77	-12,77	-12,77	-12,77	-12,77	-12,77	-12,78	-12,77	-12,77	0,01
22	-12,78	-12,77	-12,77	-12,78	-12,77	-12,77	-12,78	-12,78	-12,77	-12,77	-12,78	-12,77	0,01
23	-12,78	-12,77	-12,78	-12,77	-12,77	-12,78	-12,77	-12,78	-12,78	-12,77	-12,77	-12,78	0,01
24	-12,77	-12,78	-12,78	-12,77	-12,78	-12,78	-12,78	-12,78	-12,77	-12,77	-12,77	-12,77	0,01
25	-12,77	-12,77	-12,78	-12,78	-12,78	-12,77	-12,78	-12,78	-12,78	-12,78	-12,77	-12,78	0,02
26	-12,79	-12,77	-12,78	-12,77	-12,78	-12,77	-12,78	-12,78	-12,78	-12,78	-12,77	-12,77	0,02
27	-12,78	-12,78	-12,78	-12,79	-12,77	-12,78	-12,78	-12,78	-12,77	-12,78	-12,77	-12,78	0,01
28	-12,77	-12,77	-12,78	-12,77	-12,78	-12,78	-12,78	-12,78	-12,78	-12,78	-12,78	-12,78	0,01
29	-12,77	-12,78	-12,78	-12,78	-12,78	-12,78	-12,79	-12,78	-12,79	-12,79	-12,79	-12,78	0,01
30	-12,78	-12,79	-12,78	-12,78	-12,79	-12,77	-12,77	-12,79	-12,78	-12,78	-12,78	-12,78	0,02
31	-12,78	-12,79	-12,78	-12,79	-12,78	-12,78	-12,78	-12,78	-12,79	-12,79	-12,78	-12,78	0,01

• Mục nước giờ tháng 8

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-12,80	-12,81	-12,80	-12,81	-12,80	-12,80	-12,81	-12,81	-12,81	-12,81	-12,80	-12,80	0,01
2	-12,80	-12,81	-12,80	-12,81	-12,80	-12,81	-12,80	-12,81	-12,81	-12,81	-12,80	-12,81	0,01
3	-12,81	-12,81	-12,81	-12,81	-12,81	-12,81	-12,81	-12,81	-12,81	-12,81	-12,81	-12,80	0,01
4	-12,81	-12,81	-12,81	-12,81	-12,81	-12,81	-12,80	-12,81	-12,81	-12,80	-12,81	-12,81	0,01
5	-12,81	-12,81	-12,81	-12,81	-12,81	-12,81	-12,81	-12,81	-12,80	-12,81	-12,80	-12,81	0,01
6	-12,81	-12,80	-12,81	-12,81	-12,80	-12,81	-12,81	-12,81	-12,81	-12,81	-12,81	-12,81	0,01
7	-12,81	-12,80	-12,81	-12,81	-12,81	-12,81	-12,81	-12,81	-12,81	-12,81	-12,81	-12,81	0,01
8	-12,81	-12,81	-12,81	-12,82	-12,81	-12,81	-12,81	-12,81	-12,81	-12,81	-12,80	-12,81	0,01
9	-12,81	-12,81	-12,81	-12,81	-12,82	-12,81	-12,80	-12,81	-12,82	-12,81	-12,81	-12,82	0,01
10	-12,81	-12,82	-12,81	-12,82	-12,81	-12,81	-12,81	-12,81	-12,80	-12,81	-12,81	-12,81	0,01
11	-12,80	-12,81	-12,81	-12,81	-12,81	-12,82	-12,81	-12,81	-12,81	-12,80	-12,82	-12,81	0,01
12	-12,82	-12,81	-12,81	-12,82	-12,81	-12,82	-12,82	-12,81	-12,81	-12,81	-12,81	-12,81	0,01
13	-12,82	-12,81	-12,81	-12,81	-12,81	-12,82	-12,81	-12,81	-12,81	-12,81	-12,81	-12,81	0,01
14	-12,82	-12,82	-12,82	-12,81	-12,81	-12,82	-12,81	-12,81	-12,82	-12,81	-12,81	-12,81	0,01
15	-12,82	-12,81	-12,81	-12,82	-12,81	-12,81	-12,81	-12,81	-12,82	-12,81	-12,81	-12,82	0,01
16	-12,82	-12,82	-12,81	-12,81	-12,81	-12,81	-12,81	-12,81	-12,81	-12,81	-12,81	-12,81	0,01
17	-12,81	-12,81	-12,81	-12,81	-12,81	-12,81	-12,81	-12,81	-12,81	-12,80	-12,81	-12,81	0,01
18	-12,81	-12,81	-12,82	-12,81	-12,81	-12,82	-12,82	-12,81	-12,81	-12,82	-12,81	-12,82	0,01
19	-12,81	-12,82	-12,81	-12,81	-12,82	-12,82	-12,82	-12,82	-12,81	-12,81	-12,81	-12,81	0,01
20	-12,81	-12,82	-12,81	-12,81	-12,81	-12,81	-12,81	-12,81	-12,81	-12,81	-12,81	-12,81	0,01
21	-12,81	-12,81	-12,81	-12,81	-12,81	-12,81	-12,81	-12,81	-12,82	-12,81	-12,81	-12,82	0,01
22	-12,82	-12,82	-12,81	-12,81	-12,82	-12,81	-12,82	-12,81	-12,82	-12,81	-12,81	-12,81	0,01
23	-12,81	-12,82	-12,82	-12,81	-12,81	-12,81	-12,81	-12,81	-12,82	-12,81	-12,81	-12,81	0,01
24	-12,81	-12,82	-12,81	-12,81	-12,81	-12,81	-12,81	-12,81	-12,82	-12,82	-12,82	-12,81	0,01
25	-12,81	-12,81	-12,81	-12,80	-12,81	-12,81	-12,81	-12,82	-12,82	-12,81	-12,82	-12,82	0,02
26	-12,81	-12,82	-12,81	-12,82	-12,81	-12,81	-12,82	-12,82	-12,82	-12,81	-12,81	-12,82	0,02
27	-12,81	-12,81	-12,81	-12,82	-12,81	-12,82	-12,81	-12,81	-12,82	-12,80	-12,81	-12,81	0,02
28	-12,81	-12,81	-12,81	-12,82	-12,82	-12,82	-12,81	-12,81	-12,81	-12,84	-12,83	-12,84	0,04
29	-12,83	-12,83	-12,85	-12,84	-12,84	-12,84	-12,84	-12,83	-12,85	-12,84	-12,83	-12,82	0,02
30	-12,82	-12,82	-12,82	-12,83	-12,83	-12,82	-12,82	-12,81	-12,81	-12,81	-12,81	-12,81	0,02
31	-12,82	-12,81	-12,82	-12,82	-12,81	-12,81	-12,82	-12,84	-12,85	-12,84	-12,85	-12,84	0,04

• Mục nước giờ tháng 11

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-12,82	-12,82	-12,84	-12,84	-12,83	-12,83	-12,85	-12,87	-12,86	-12,83	-12,82	-12,83	0,05
2	-12,85	-12,88	-12,88	-12,86	-12,84	-12,83	-12,85	-12,86	-12,86	-12,84	-12,82	-12,83	0,06
3	-12,85	-12,88	-12,85	-12,85	-12,82	-12,81	-12,82	-12,83	-12,84	-12,82	-12,80	-12,80	0,08
4	-12,81	-12,83	-12,84	-12,83	-12,80	-12,79	-12,80	-12,83	-12,85	-12,86	-12,83	-12,80	0,06
5	-12,81	-12,83	-12,84	-12,83	-12,80	-12,79	-12,80	-12,83	-12,82	-12,83	-12,80	-12,78	0,06
6	-12,77	-12,79	-12,81	-12,81	-12,78	-12,76	-12,76	-12,76	-12,75	-12,75	-12,76	-12,76	0,06
7	-12,75	-12,83	-12,82	-12,81	-12,80	-12,80	-12,81	-12,82	-12,83	-12,82	-12,80	-12,81	0,08
8	-12,82	-12,82	-12,82	-12,81	-12,79	-12,80	-12,81	-12,82	-12,84	-12,83	-12,81	-12,81	0,04
9	-12,81	-12,82	-12,83	-12,81	-12,78	-12,78	-12,79	-12,80	-12,82	-12,82	-12,80	-12,78	0,05
10	-12,79	-12,80	-12,81	-12,80	-12,78	-12,76	-12,77	-12,78	-12,81	-12,82	-12,79	-12,77	0,06
11	-12,77	-12,79	-12,81	-12,79	-12,77	-12,76	-12,77	-12,80	-12,82	-12,82	-12,79	-12,77	0,06
12	-12,77	-12,79	-12,81	-12,80	-12,77	-12,76	-12,77	-12,79	-12,82	-12,82	-12,80	-12,77	0,06
13	-12,77	-12,78	-12,80	-12,80	-12,78	-12,76	-12,77	-12,79	-12,81	-12,82	-12,82	-12,79	0,06
14	-12,78	-12,78	-12,80	-12,80	-12,79	-12,77	-12,77	-12,78	-12,80	-12,81	-12,80	-12,77	0,04
15	-12,76	-12,77	-12,80	-12,82	-12,82	-12,79	-12,77	-12,77	-12,79	-12,81	-12,80	-12,77	0,06
16	-12,76	-12,77	-12,80	-12,82	-12,82	-12,80	-12,78	-12,77	-12,79	-12,80	-12,80	-12,78	0,06
17	-12,76	-12,76	-12,76	-12,75	-12,75	-12,76	-12,75	-12,75	-12,75	-12,77	-12,79	-12,77	0,04
18	-12,77	-12,77	-12,75	-12,75	-12,75	-12,75	-12,75	-12,75	-12,76	-12,77	-12,78	-12,78	0,04
19	-12,78	-12,78	-12,77	-12,76	-12,75	-12,75	-12,76	-12,76	-12,77	-12,78	-12,78	-12,78	0,03
20	-12,78	-12,78	-12,78	-12,76	-12,76	-12,75	-12,76	-12,75	-12,77	-12,78	-12,77	-12,76	0,03
21	-12,76	-12,76	-12,77	-12,76	-12,76	-12,75	-12,75	-12,75	-12,76	-12,78	-12,75	-12,76	0,03
22	-12,78	-12,79	-12,77	-12,77	-12,77	-12,76	-12,75	-12,75	-12,76	-12,75	-12,75	-12,76	0,04
23	-12,78	-12,79	-12,79	-12,79	-12,78	-12,77	-12,76	-12,76	-12,76	-12,76	-12,76	-12,77	0,03
24	-12,78	-12,78	-12,79	-12,79	-12,78	-12,78	-12,77	-12,76	-12,75	-12,76	-12,76	-12,77	0,03
25	-12,78	-12,78	-12,76	-12,77	-12,78	-12,79	-12,79	-12,78	-12,77	-12,76	-12,76	-12,76	0,03
26	-12,76	-12,76	-12,77	-12,78	-12,78	-12,78	-12,78	-12,78	-12,78	-12,76	-12,76	-12,75	0,03
27	-12,76	-12,76	-12,77	-12,78	-12,77	-12,78	-12,79	-12,74	-12,76	-12,75	-12,72	-12,71	0,08
28	-12,72	-12,74	-12,77	-12,77	-12,75	-12,72	-12,72	-12,73	-12,75	-12,75	-12,73	-12,71	0,06
29	-12,71	-12,71	-12,69	-12,70	-12,70	-12,70	-12,70	-12,77	-12,76	-12,75	-12,74	-12,75	0,08
30	-12,75	-12,77	-12,77	-12,76	-12,75	-12,75	-12,76	-12,77	-12,77	-12,75	-12,74	-12,74	0,04

21. Công trình: Q604060

• Mục nước giờ tháng 2

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-19,27	-19,28	-19,28	-19,27	-19,26	-19,25	-19,26	-19,28	-19,29	-19,28	-19,27	-19,27	0,04
2	-19,26	-19,26	-19,26	-19,26	-19,26	-19,25	-19,26	-19,27	-19,27	-19,27	-19,26	-19,24	0,03
3	-19,23	-19,23	-19,22	-19,22	-19,20	-19,20	-19,20	-19,20	-19,21	-19,20	-19,20	-19,20	0,03
4	-19,19	-19,19	-19,18	-19,17	-19,17	-19,18	-19,19	-19,19	-19,20	-19,19	-19,19	-19,20	0,03
5	-19,20	-19,20	-19,19	-19,19	-19,19	-19,21	-19,22	-19,23	-19,23	-19,22	-19,22	-19,22	0,04
6	-19,25	-19,25	-19,24	-19,24	-19,24	-19,26	-19,27	-19,28	-19,27	-19,26	-19,25	-19,27	0,04
7	-19,27	-19,27	-19,25	-19,25	-19,26	-19,27	-19,29	-19,30	-19,27	-19,26	-19,26	-19,27	0,05
8	-19,27	-19,28	-19,26	-19,24	-19,24	-19,25	-19,28	-19,29	-19,29	-19,28	-19,27	-19,28	0,05
9	-19,28	-19,28	-19,27	-19,26	-19,26	-19,27	-19,29	-19,30	-19,29	-19,28	-19,27	-19,27	0,04
10	-19,28	-19,28	-19,26	-19,26	-19,26	-19,27	-19,29	-19,30	-19,29	-19,27	-19,26	-19,26	0,04
11	-19,26	-19,27	-19,25	-19,23	-19,22	-19,23	-19,25	-19,27	-19,27	-19,26	-19,26	-19,27	0,05
12	-19,27	-19,28	-19,26	-19,25	-19,24	-19,26	-19,28	-19,30	-19,29	-19,28	-19,28	-19,27	0,06
13	-19,28	-19,29	-19,28	-19,26	-19,25	-19,26	-19,29	-19,31	-19,31	-19,30	-19,29	-19,29	0,06
14	-19,30	-19,30	-19,30	-19,28	-19,27	-19,28	-19,30	-19,32	-19,32	-19,31	-19,30	-19,30	0,05
15	-19,30	-19,31	-19,31	-19,30	-19,29	-19,28	-19,31	-19,33	-19,33	-19,33	-19,32	-19,31	0,05
16	-19,31	-19,32	-19,33	-19,32	-19,30	-19,30	-19,34	-19,35	-19,37	-19,39	-19,41	-19,42	0,12
17	-19,44	-19,48	-19,49	-19,50	-19,50	-19,50	-19,49	-19,48	-19,47	-19,43	-19,42	-19,42	0,08
18	-19,43	-19,45	-19,47	-19,48	-19,49	-19,51	-19,54	-19,56	-19,57	-19,57	-19,56	-19,56	0,14
19	-19,55	-19,55	-19,54	-19,53	-19,54	-19,55	-19,58	-19,61	-19,63	-19,63	-19,64	-19,65	0,12
20	-19,65	-19,64	-19,63	-19,60	-19,58	-19,60	-19,62	-19,63	-19,63	-19,64	-19,64	-19,66	0,08
21	-19,66	-19,66	-19,66	-19,65	-19,66	-19,68	-19,70	-19,71	-19,70	-19,70	-19,71	-19,72	0,07
22	-19,71	-19,70	-19,68	-19,66	-19,65	-19,67	-19,69	-19,69	-19,69	-19,69	-19,69	-19,71	0,06
23	-19,71	-19,70	-19,67	-19,65	-19,65	-19,68	-19,71	-19,73	-19,71	-19,70	-19,71	-19,72	0,08
24	-19,72	-19,71	-19,67	-19,65	-19,65	-19,66	-19,70	-19,71	-19,70	-19,70	-19,70	-19,72	0,07
25	-19,72	-19,71	-19,67	-19,65	-19,66	-19,67	-19,71	-19,73	-19,74	-19,73	-19,74	-19,75	0,10
26	-19,76	-19,76	-19,71	-19,65	-19,64	-19,66	-19,70	-19,73	-19,73	-19,74	-19,73	-19,74	0,12
27	-19,76	-19,76	-19,74	-19,72	-19,71	-19,72	-19,75	-19,78	-19,79	-19,78	-19,77	-19,78	0,08
28	-19,79	-19,79	-19,76	-19,74	-19,72	-19,73	-19,77	-19,81	-19,83	-19,83	-19,81	-19,82	0,11

• Mục nước giờ tháng 5

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-20,70	-20,68	-20,67	-20,67	-20,70	-20,73	-20,74	-20,72	-20,71	-20,70	-20,70	-20,71	0,06
2	-20,71	-20,69	-20,68	-20,68	-20,71	-20,72	-20,72	-20,72	-20,71	-20,70	-20,70	-20,71	0,05
3	-20,71	-20,70	-20,69	-20,68	-20,69	-20,71	-20,72	-20,70	-20,70	-20,69	-20,67	-20,66	0,06
4	-20,68	-20,71	-20,73	-20,72	-20,70	-20,70	-20,69	-20,70	-20,71	-20,69	-20,68	-20,67	0,06
5	-20,68	-20,70	-20,72	-20,72	-20,71	-20,70	-20,70	-20,71	-20,72	-20,71	-20,69	-20,67	0,04
6	-20,68	-20,71	-20,73	-20,73	-20,71	-20,70	-20,69	-20,70	-20,70	-20,70	-20,68	-20,67	0,06
7	-20,67	-20,71	-20,73	-20,74	-20,72	-20,71	-20,71	-20,71	-20,71	-20,71	-20,69	-20,68	0,06
8	-20,69	-20,71	-20,72	-20,73	-20,72	-20,71	-20,70	-20,71	-20,71	-20,71	-20,70	-20,69	0,04
9	-20,68	-20,69	-20,71	-20,72	-20,72	-20,73	-20,72	-20,71	-20,69	-20,69	-20,72	-20,75	0,07
10	-20,75	-20,74	-20,73	-20,72	-20,72	-20,73	-20,73	-20,71	-20,70	-20,70	-20,72	-20,74	0,05
11	-20,74	-20,74	-20,73	-20,73	-20,73	-20,75	-20,74	-20,73	-20,71	-20,71	-20,72	-20,75	0,04
12	-20,76	-20,75	-20,73	-20,72	-20,72	-20,73	-20,73	-20,72	-20,70	-20,70	-20,72	-20,75	0,06
13	-20,76	-20,76	-20,74	-20,74	-20,73	-20,74	-20,74	-20,73	-20,71	-20,71	-20,72	-20,74	0,05
14	-20,75	-20,76	-20,74	-20,73	-20,73	-20,74	-20,74	-20,73	-20,72	-20,71	-20,71	-20,73	0,05
15	-20,75	-20,72	-20,73	-20,73	-20,71	-20,69	-20,70	-20,73	-20,75	-20,75	-20,74	-20,73	0,06
16	-20,72	-20,73	-20,74	-20,73	-20,72	-20,70	-20,71	-20,71	-20,70	-20,68	-20,67	-20,69	0,06
17	-20,72	-20,73	-20,73	-20,71	-20,71	-20,70	-20,71	-20,72	-20,70	-20,69	-20,68	-20,69	0,06
18	-20,71	-20,73	-20,72	-20,72	-20,71	-20,71	-20,72	-20,72	-20,72	-20,70	-20,68	-20,69	0,04
19	-20,72	-20,73	-20,74	-20,72	-20,71	-20,70	-20,71	-20,71	-20,71	-20,69	-20,68	-20,68	0,06
20	-20,71	-20,74	-20,75	-20,73	-20,72	-20,71	-20,71	-20,72	-20,72	-20,70	-20,69	-20,69	0,06
21	-20,72	-20,73	-20,73	-20,73	-20,72	-20,71	-20,71	-20,72	-20,72	-20,71	-20,70	-20,69	0,04
22	-20,70	-20,72	-20,73	-20,71	-20,71	-20,70	-20,68	-20,67	-20,69	-20,72	-20,74	-20,73	0,06
23	-20,71	-20,71	-20,70	-20,71	-20,72	-20,70	-20,69	-20,68	-20,69	-20,71	-20,73	-20,73	0,05
24	-20,72	-20,71	-20,71	-20,72	-20,73	-20,72	-20,70	-20,68	-20,69	-20,72	-20,74	-20,74	0,06
25	-20,72	-20,71	-20,70	-20,71	-20,71	-20,71	-20,69	-20,68	-20,68	-20,72	-20,74	-20,75	0,06
26	-20,73	-20,72	-20,72	-20,72	-20,72	-20,72	-20,70	-20,69	-20,70	-20,72	-20,73	-20,74	0,05
27	-20,73	-20,72	-20,71	-20,72	-20,72	-20,72	-20,71	-20,70	-20,69	-20,70	-20,72	-20,73	0,04
28	-20,73	-20,74	-20,73	-20,72	-20,70	-20,70	-20,73	-20,76	-20,76	-20,75	-20,74	-20,73	0,06
29	-20,73	-20,74	-20,74	-20,72	-20,71	-20,71	-20,73	-20,75	-20,75	-20,75	-20,74	-20,74	0,05
30	-20,74	-20,76	-20,75	-20,74	-20,72	-20,72	-20,73	-20,76	-20,77	-20,76	-20,74	-20,73	0,05
31	-20,73	-20,74	-20,74	-20,73	-20,71	-20,71	-20,73	-20,76	-20,77	-20,77	-20,75	-20,75	0,06

• Mục nước giờ tháng 8

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-20,86	-20,85	-20,87	-20,88	-20,89	-20,89	-20,89	-20,88	-20,86	-20,86	-20,85	-20,85	0,04
2	-20,85	-20,86	-20,88	-20,89	-20,89	-20,90	-20,89	-20,90	-20,90	-20,89	-20,88	-20,87	0,05
3	-20,87	-20,88	-20,89	-20,90	-20,89	-20,89	-20,89	-20,90	-20,90	-20,89	-20,88	-20,87	0,03
4	-20,86	-20,87	-20,88	-20,88	-20,88	-20,88	-20,88	-20,88	-20,88	-20,87	-20,85	-20,84	0,04
5	-20,83	-20,85	-20,86	-20,87	-20,85	-20,85	-20,85	-20,86	-20,86	-20,86	-20,84	-20,84	0,04
6	-20,83	-20,85	-20,85	-20,82	-20,79	-20,79	-20,78	-20,79	-20,78	-20,78	-20,76	-20,74	0,11
7	-20,88	-20,86	-20,86	-20,87	-20,88	-20,88	-20,88	-20,88	-20,91	-20,91	-20,90	-20,88	0,05
8	-20,87	-20,89	-20,92	-20,93	-20,93	-20,91	-20,91	-20,90	-20,91	-20,92	-20,90	-20,89	0,06
9	-20,88	-20,89	-20,91	-20,93	-20,92	-20,92	-20,91	-20,91	-20,92	-20,92	-20,92	-20,90	0,05
10	-20,88	-20,89	-20,92	-20,93	-20,94	-20,92	-20,91	-20,90	-20,91	-20,91	-20,91	-20,89	0,06
11	-20,88	-20,88	-20,91	-20,94	-20,95	-20,93	-20,92	-20,91	-20,91	-20,92	-20,92	-20,90	0,06
12	-20,89	-20,89	-20,92	-20,93	-20,93	-20,93	-20,92	-20,91	-20,91	-20,92	-20,92	-20,91	0,05
13	-20,90	-20,89	-20,90	-20,92	-20,93	-20,91	-20,91	-20,90	-20,88	-20,87	-20,89	-20,92	0,06
14	-20,94	-20,93	-20,91	-20,91	-20,90	-20,91	-20,92	-20,90	-20,89	-20,88	-20,89	-20,91	0,06
15	-20,93	-20,93	-20,92	-20,91	-20,91	-20,92	-20,93	-20,92	-20,90	-20,88	-20,89	-20,92	0,04
16	-20,94	-20,94	-20,92	-20,91	-20,90	-20,91	-20,91	-20,91	-20,89	-20,88	-20,88	-20,92	0,06
17	-20,94	-20,95	-20,93	-20,92	-20,92	-20,92	-20,92	-20,92	-20,90	-20,89	-20,90	-20,92	0,06
18	-20,93	-20,94	-20,93	-20,92	-20,91	-20,92	-20,92	-20,92	-20,91	-20,90	-20,89	-20,90	0,04
19	-20,92	-20,93	-20,93	-20,94	-20,93	-20,92	-20,90	-20,90	-20,93	-20,96	-20,96	-20,95	0,06
20	-20,94	-20,93	-20,93	-20,94	-20,94	-20,92	-20,91	-20,91	-20,93	-20,95	-20,95	-20,95	0,05
21	-20,94	-20,94	-20,94	-20,96	-20,95	-20,94	-20,92	-20,92	-20,93	-20,96	-20,97	-20,96	0,05
22	-20,94	-20,93	-20,93	-20,94	-20,94	-20,93	-20,91	-20,91	-20,93	-20,96	-20,97	-20,97	0,06
23	-20,95	-20,95	-20,94	-20,95	-20,95	-20,94	-20,92	-20,92	-20,93	-20,95	-20,96	-20,97	0,04
24	-20,95	-20,94	-20,94	-20,95	-20,95	-20,94	-20,93	-20,92	-20,92	-20,94	-20,96	-20,93	0,04
25	-20,94	-20,94	-20,92	-20,90	-20,91	-20,94	-20,96	-20,96	-20,95	-20,94	-20,93	-20,94	0,06
26	-20,95	-20,94	-20,93	-20,91	-20,92	-20,92	-20,91	-20,89	-20,88	-20,90	-20,93	-20,94	0,06
27	-20,94	-20,92	-20,92	-20,91	-20,92	-20,93	-20,91	-20,90	-20,89	-20,90	-20,92	-20,94	0,05
28	-20,85	-20,87	-20,90	-20,91	-20,91	-20,89	-20,89	-20,88	-20,89	-20,90	-20,88	-20,87	0,06
29	-20,86	-20,87	-20,89	-20,91	-20,91	-20,90	-20,89	-20,89	-20,90	-20,91	-20,90	-20,88	0,05
30	-20,86	-20,87	-20,90	-20,92	-20,92	-20,90	-20,89	-20,88	-20,89	-20,89	-20,89	-20,87	0,06
31	-20,86	-20,86	-20,90	-20,92	-20,93	-20,91	-20,90	-20,90	-20,89	-20,90	-20,90	-20,88	0,06

• Mục nước giờ tháng 11

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-20,93	-20,95	-20,96	-20,97	-20,95	-20,94	-20,94	-20,95	-20,95	-20,94	-20,94	-20,92	0,05
2	-20,92	-20,94	-20,96	-20,93	-20,94	-20,94	-20,92	-20,90	-20,91	-20,94	-20,96	-20,96	0,06
3	-20,95	-20,94	-20,93	-20,94	-20,95	-20,95	-20,93	-20,91	-20,91	-20,93	-20,95	-20,96	0,05
4	-20,96	-20,94	-20,94	-20,95	-20,96	-20,96	-20,94	-20,92	-20,92	-20,94	-20,96	-20,97	0,05
5	-20,97	-20,95	-20,94	-20,93	-20,94	-20,94	-20,93	-20,92	-20,91	-20,93	-20,96	-20,97	0,06
6	-20,97	-20,96	-20,95	-20,94	-20,95	-20,95	-20,94	-20,93	-20,93	-20,93	-20,96	-20,97	0,05
7	-20,97	-20,96	-20,94	-20,94	-20,95	-20,95	-20,95	-20,94	-20,92	-20,92	-20,95	-20,96	0,05
8	-20,96	-20,97	-20,97	-20,96	-20,94	-20,93	-20,95	-20,98	-20,99	-20,99	-20,97	-20,97	0,06
9	-20,96	-20,97	-20,98	-20,96	-20,95	-20,94	-20,95	-20,97	-20,99	-20,99	-20,98	-20,97	0,05
10	-20,97	-20,98	-20,99	-20,98	-20,96	-20,94	-20,95	-20,98	-21,00	-21,00	-20,98	-20,97	0,06
11	-20,96	-20,97	-20,97	-20,97	-20,95	-20,94	-20,94	-20,98	-21,00	-21,01	-20,99	-20,98	0,06
12	-20,98	-20,97	-20,98	-20,98	-20,96	-20,95	-20,95	-20,98	-20,99	-21,00	-20,99	-20,98	0,05
13	-20,97	-20,98	-20,98	-20,98	-20,97	-20,96	-20,95	-20,96	-20,98	-20,99	-20,97	-20,98	0,04
14	-20,96	-20,94	-20,93	-20,95	-20,98	-21,00	-20,99	-20,97	-20,97	-20,96	-20,97	-20,98	0,06
15	-20,96	-20,95	-20,94	-20,95	-20,94	-20,93	-20,91	-20,91	-20,95	-20,97	-20,97	-20,96	0,06
16	-20,95	-20,94	-20,94	-20,95	-20,95	-20,94	-20,92	-20,92	-20,94	-20,96	-20,97	-20,96	0,05
17	-20,95	-20,95	-20,95	-20,97	-20,96	-20,95	-20,93	-20,93	-20,94	-20,97	-20,98	-20,97	0,05
18	-20,96	-20,95	-20,94	-20,95	-20,95	-20,94	-20,92	-20,92	-20,94	-20,97	-20,98	-20,98	0,06
19	-20,97	-20,96	-20,95	-20,96	-20,96	-20,95	-20,94	-20,93	-20,94	-20,96	-20,97	-20,98	0,04
20	-20,96	-20,95	-20,95	-20,96	-20,96	-20,95	-20,95	-20,93	-20,93	-20,95	-20,97	-20,94	0,04
21	-20,95	-20,95	-20,93	-20,91	-20,92	-20,95	-20,97	-20,97	-20,88	-20,89	-20,92	-20,94	0,09
22	-20,94	-20,93	-20,92	-20,91	-20,92	-20,93	-20,92	-20,91	-20,89	-20,89	-20,91	-20,93	0,05
23	-20,94	-20,94	-20,92	-20,92	-20,93	-20,94	-20,94	-20,92	-20,90	-20,90	-20,92	-20,94	0,04
24	-20,95	-20,95	-20,93	-20,92	-20,91	-20,92	-20,92	-20,91	-20,89	-20,89	-20,91	-20,94	0,06
25	-20,95	-20,95	-20,94	-20,93	-20,92	-20,93	-20,93	-20,92	-20,91	-20,90	-20,91	-20,94	0,05
26	-20,94	-20,95	-20,93	-20,92	-20,92	-20,93	-20,93	-20,93	-20,92	-20,90	-20,90	-20,93	0,05
27	-20,94	-20,91	-20,93	-20,92	-20,90	-20,89	-20,89	-20,92	-20,95	-20,94	-20,93	-20,92	0,06
28	-20,91	-20,92	-20,93	-20,93	-20,91	-20,89	-20,89	-20,91	-20,93	-20,94	-20,94	-20,92	0,05
29	-20,92	-20,93	-20,94	-20,94	-20,92	-20,90	-20,90	-20,92	-20,94	-20,95	-20,95	-20,93	0,05
30	-20,92	-20,92	-20,92	-20,92	-20,91	-20,90	-20,89	-20,91	-20,94	-20,96	-20,95	-20,94	0,06

22. Công trình: Q606060

• Mục nước giờ tháng 2

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-9,68	-9,69	-9,69	-9,69	-9,68	-9,68	-9,69	-9,72	-9,73	-9,73	-9,72	-9,70	0,05
2	-9,69	-9,69	-9,70	-9,70	-9,70	-9,70	-9,71	-9,72	-9,73	-9,74	-9,73	-9,71	0,05
3	-9,69	-9,69	-9,69	-9,70	-9,70	-9,71	-9,72	-9,71	-9,71	-9,71	-9,71	-9,72	0,03
4	-9,70	-9,69	-9,69	-9,69	-9,69	-9,71	-9,72	-9,71	-9,70	-9,70	-9,70	-9,71	0,03
5	-9,70	-9,68	-9,67	-9,68	-9,68	-9,70	-9,72	-9,71	-9,70	-9,69	-9,69	-9,70	0,05
6	-9,70	-9,68	-9,67	-9,68	-9,68	-9,70	-9,73	-9,72	-9,70	-9,68	-9,68	-9,69	0,06
7	-9,70	-9,68	-9,66	-9,67	-9,68	-9,70	-9,72	-9,73	-9,70	-9,66	-9,67	-9,68	0,07
8	-9,69	-9,68	-9,66	-9,66	-9,67	-9,69	-9,71	-9,73	-9,70	-9,67	-9,67	-9,68	0,07
9	-9,69	-9,69	-9,67	-9,66	-9,66	-9,68	-9,71	-9,73	-9,71	-9,68	-9,66	-9,67	0,07
10	-9,68	-9,68	-9,66	-9,65	-9,66	-9,68	-9,70	-9,72	-9,70	-9,67	-9,65	-9,66	0,07
11	-9,67	-9,68	-9,66	-9,64	-9,64	-9,66	-9,69	-9,71	-9,71	-9,68	-9,65	-9,65	0,07
12	-9,67	-9,67	-9,66	-9,64	-9,63	-9,65	-9,68	-9,70	-9,70	-9,68	-9,65	-9,65	0,07
13	-9,66	-9,67	-9,66	-9,64	-9,63	-9,65	-9,67	-9,70	-9,70	-9,68	-9,66	-9,65	0,07
14	-9,65	-9,67	-9,66	-9,64	-9,63	-9,64	-9,67	-9,69	-9,70	-9,69	-9,66	-9,65	0,07
15	-9,65	-9,67	-9,67	-9,66	-9,65	-9,65	-9,68	-9,71	-9,72	-9,71	-9,68	-9,67	0,07
16	-9,67	-9,68	-9,68	-9,68	-9,66	-9,66	-9,69	-9,72	-9,72	-9,72	-9,70	-9,68	0,06
17	-9,67	-9,68	-9,68	-9,68	-9,67	-9,67	-9,68	-9,70	-9,72	-9,71	-9,69	-9,68	0,05
18	-9,66	-9,67	-9,67	-9,67	-9,67	-9,68	-9,68	-9,69	-9,70	-9,70	-9,69	-9,68	0,04
19	-9,66	-9,66	-9,67	-9,67	-9,68	-9,69	-9,70	-9,70	-9,70	-9,71	-9,71	-9,70	0,05
20	-9,68	-9,68	-9,68	-9,68	-9,69	-9,71	-9,72	-9,71	-9,70	-9,70	-9,71	-9,71	0,04
21	-9,70	-9,69	-9,69	-9,69	-9,70	-9,72	-9,74	-9,72	-9,70	-9,69	-9,70	-9,71	0,05
22	-9,70	-9,69	-9,68	-9,69	-9,69	-9,71	-9,73	-9,72	-9,70	-9,68	-9,68	-9,69	0,05
23	-9,69	-9,68	-9,65	-9,65	-9,66	-9,68	-9,71	-9,73	-9,70	-9,67	-9,66	-9,67	0,08
24	-9,68	-9,67	-9,64	-9,63	-9,64	-9,67	-9,70	-9,72	-9,70	-9,67	-9,66	-9,67	0,09
25	-9,68	-9,68	-9,65	-9,64	-9,64	-9,66	-9,70	-9,71	-9,70	-9,67	-9,65	-9,66	0,07
26	-9,67	-9,68	-9,66	-9,63	-9,63	-9,65	-9,69	-9,71	-9,71	-9,67	-9,65	-9,65	0,08
27	-9,67	-9,69	-9,67	-9,64	-9,63	-9,65	-9,68	-9,71	-9,72	-9,69	-9,66	-9,65	0,08
28	-9,67	-9,69	-9,69	-9,66	-9,64	-9,66	-9,69	-9,71	-9,72	-9,71	-9,68	-9,67	0,08

• Mục nước giờ tháng 5

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-9,72	-9,70	-9,67	-9,68	-9,71	-9,74	-9,76	-9,75	-9,71	-9,69	-9,70	-9,72	0,08
2	-9,73	-9,71	-9,69	-9,69	-9,71	-9,74	-9,76	-9,76	-9,73	-9,71	-9,71	-9,73	0,08
3	-9,74	-9,74	-9,72	-9,71	-9,74	-9,77	-9,79	-9,80	-9,78	-9,76	-9,76	-9,77	0,09
4	-9,79	-9,79	-9,79	-9,78	-9,78	-9,82	-9,84	-9,85	-9,84	-9,82	-9,81	-9,81	0,07
5	-9,82	-9,83	-9,82	-9,82	-9,81	-9,84	-9,85	-9,86	-9,86	-9,84	-9,82	-9,81	0,04
6	-9,82	-9,83	-9,83	-9,83	-9,84	-9,84	-9,85	-9,86	-9,86	-9,84	-9,83	-9,82	0,05
7	-9,82	-9,82	-9,82	-9,83	-9,84	-9,84	-9,84	-9,84	-9,84	-9,84	-9,83	-9,82	0,02
8	-9,82	-9,84	-9,84	-9,85	-9,87	-9,87	-9,86	-9,85	-9,84	-9,84	-9,84	-9,83	0,05
9	-9,83	-9,84	-9,84	-9,85	-9,87	-9,88	-9,87	-9,85	-9,84	-9,84	-9,85	-9,84	0,05
10	-9,84	-9,84	-9,84	-9,85	-9,87	-9,89	-9,87	-9,85	-9,84	-9,84	-9,85	-9,85	0,05
11	-9,84	-9,83	-9,83	-9,85	-9,87	-9,89	-9,88	-9,85	-9,84	-9,84	-9,85	-9,85	0,05
12	-9,84	-9,83	-9,84	-9,85	-9,87	-9,90	-9,89	-9,87	-9,85	-9,84	-9,86	-9,86	0,06
13	-9,85	-9,83	-9,84	-9,85	-9,87	-9,89	-9,89	-9,87	-9,84	-9,84	-9,85	-9,86	0,06
14	-9,85	-9,84	-9,83	-9,83	-9,86	-9,89	-9,90	-9,87	-9,84	-9,84	-9,85	-9,87	0,07
15	-9,86	-9,84	-9,82	-9,83	-9,83	-9,86	-9,87	-9,86	-9,83	-9,82	-9,83	-9,85	0,06
16	-9,85	-9,83	-9,81	-9,82	-9,84	-9,87	-9,89	-9,88	-9,85	-9,83	-9,83	-9,85	0,07
17	-9,86	-9,85	-9,83	-9,83	-9,85	-9,88	-9,89	-9,89	-9,86	-9,84	-9,84	-9,86	0,07
18	-9,87	-9,86	-9,83	-9,83	-9,85	-9,88	-9,90	-9,90	-9,87	-9,85	-9,85	-9,87	0,07
19	-9,88	-9,89	-9,87	-9,85	-9,87	-9,90	-9,92	-9,92	-9,90	-9,88	-9,88	-9,90	0,07
20	-9,92	-9,92	-9,91	-9,90	-9,90	-9,92	-9,94	-9,94	-9,93	-9,91	-9,90	-9,90	0,04
21	-9,91	-9,91	-9,91	-9,90	-9,90	-9,91	-9,93	-9,93	-9,92	-9,90	-9,88	-9,88	0,05
22	-9,89	-9,89	-9,89	-9,90	-9,90	-9,90	-9,90	-9,90	-9,90	-9,89	-9,87	-9,86	0,04
23	-9,87	-9,88	-9,88	-9,88	-9,89	-9,89	-9,89	-9,88	-9,89	-9,89	-9,87	-9,87	0,03
24	-9,86	-9,87	-9,87	-9,88	-9,90	-9,90	-9,89	-9,88	-9,87	-9,87	-9,87	-9,86	0,04
25	-9,85	-9,86	-9,86	-9,87	-9,89	-9,90	-9,88	-9,87	-9,86	-9,87	-9,87	-9,86	0,05
26	-9,84	-9,84	-9,84	-9,86	-9,89	-9,91	-9,90	-9,88	-9,86	-9,86	-9,87	-9,87	0,07
27	-9,85	-9,84	-9,84	-9,86	-9,88	-9,91	-9,91	-9,89	-9,84	-9,84	-9,86	-9,87	0,08
28	-9,86	-9,83	-9,82	-9,83	-9,87	-9,90	-9,91	-9,88	-9,86	-9,85	-9,87	-9,89	0,09
29	-9,89	-9,85	-9,83	-9,85	-9,88	-9,92	-9,94	-9,92	-9,88	-9,86	-9,87	-9,89	0,11
30	-9,90	-9,87	-9,83	-9,84	-9,86	-9,90	-9,92	-9,91	-9,87	-9,86	-9,87	-9,89	0,08
31	-9,90	-9,89	-9,86	-9,85	-9,88	-9,91	-9,93	-9,93	-9,90	-9,88	-9,89	-9,91	0,09

• Mục nước giờ tháng 8

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-9,90	-9,89	-9,88	-9,89	-9,89	-9,90	-9,92	-9,93	-9,91	-9,90	-9,89	-9,90	0,05
2	-9,90	-9,89	-9,87	-9,87	-9,87	-9,89	-9,92	-9,94	-9,93	-9,91	-9,89	-9,89	0,07
3	-9,90	-9,90	-9,88	-9,87	-9,87	-9,89	-9,91	-9,94	-9,94	-9,92	-9,87	-9,87	0,08
4	-9,89	-9,90	-9,89	-9,86	-9,85	-9,86	-9,90	-9,93	-9,94	-9,91	-9,89	-9,88	0,09
5	-9,90	-9,92	-9,92	-9,88	-9,86	-9,88	-9,91	-9,95	-9,97	-9,95	-9,91	-9,89	0,11
6	-9,90	-9,92	-9,93	-9,90	-9,86	-9,87	-9,89	-9,93	-9,95	-9,94	-9,90	-9,89	0,08
7	-9,90	-9,92	-9,93	-9,92	-9,89	-9,88	-9,91	-9,94	-9,96	-9,96	-9,93	-9,91	0,09
8	-9,92	-9,94	-9,96	-9,95	-9,92	-9,90	-9,92	-9,95	-9,98	-9,98	-9,95	-9,93	0,08
9	-9,92	-9,94	-9,96	-9,96	-9,94	-9,92	-9,93	-9,95	-9,97	-9,97	-9,95	-9,93	0,05
10	-9,92	-9,93	-9,94	-9,95	-9,94	-9,92	-9,92	-9,94	-9,95	-9,96	-9,94	-9,92	0,04
11	-9,90	-9,91	-9,92	-9,93	-9,93	-9,93	-9,93	-9,94	-9,95	-9,94	-9,94	-9,92	0,04
12	-9,92	-9,92	-9,94	-9,94	-9,95	-9,95	-9,96	-9,96	-9,95	-9,95	-9,94	-9,94	0,04
13	-9,93	-9,93	-9,94	-9,94	-9,95	-9,96	-9,97	-9,97	-9,96	-9,95	-9,94	-9,94	0,04
14	-9,93	-9,93	-9,93	-9,94	-9,94	-9,94	-9,96	-9,97	-9,96	-9,95	-9,94	-9,94	0,04
15	-9,94	-9,94	-9,93	-9,93	-9,93	-9,95	-9,97	-9,98	-9,97	-9,95	-9,94	-9,94	0,05
16	-9,95	-9,94	-9,93	-9,93	-9,94	-9,95	-9,98	-10,00	-9,99	-9,97	-9,95	-9,95	0,07
17	-9,96	-9,97	-9,95	-9,93	-9,94	-9,95	-9,97	-9,99	-9,99	-9,96	-9,95	-9,95	0,06
18	-9,96	-9,97	-9,95	-9,93	-9,93	-9,94	-9,97	-9,99	-10,00	-9,97	-9,95	-9,95	0,07
19	-9,96	-9,97	-9,96	-9,93	-9,92	-9,93	-9,96	-9,99	-9,99	-9,96	-9,93	-9,93	0,08
20	-9,96	-9,98	-9,97	-9,94	-9,92	-9,93	-9,96	-9,99	-10,00	-9,97	-9,93	-9,93	0,08
21	-9,95	-9,97	-9,96	-9,93	-9,91	-9,91	-9,94	-9,97	-9,99	-9,97	-9,94	-9,92	0,08
22	-9,94	-9,96	-9,96	-9,94	-9,92	-9,91	-9,93	-9,96	-9,97	-9,96	-9,93	-9,91	0,07
23	-9,92	-9,94	-9,95	-9,94	-9,91	-9,89	-9,92	-9,95	-9,97	-9,96	-9,93	-9,90	0,08
24	-9,91	-9,93	-9,94	-9,93	-9,91	-9,89	-9,90	-9,93	-9,95	-9,94	-9,91	-9,89	0,06
25	-9,89	-9,91	-9,93	-9,93	-9,91	-9,89	-9,90	-9,92	-9,93	-9,93	-9,91	-9,89	0,05
26	-9,88	-9,90	-9,91	-9,91	-9,91	-9,89	-9,89	-9,91	-9,93	-9,94	-9,93	-9,90	0,06
27	-9,89	-9,90	-9,91	-9,92	-9,91	-9,90	-9,90	-9,91	-9,91	-9,90	-9,90	-9,88	0,04
28	-9,87	-9,87	-9,90	-9,92	-9,93	-9,93	-9,91	-9,90	-9,90	-9,90	-9,90	-9,90	0,07
29	-9,89	-9,89	-9,92	-9,95	-9,96	-9,95	-9,94	-9,93	-9,92	-9,92	-9,92	-9,91	0,07
30	-9,90	-9,91	-9,93	-9,95	-9,96	-9,96	-9,96	-9,95	-9,94	-9,93	-9,93	-9,92	0,06
31	-9,92	-9,92	-9,93	-9,91	-9,92	-9,92	-9,92	-9,93	-9,92	-9,90	-9,89	-9,88	0,05

• Mục nước giờ tháng 11

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-9,90	-9,88	-9,85	-9,84	-9,86	-9,89	-9,91	-9,91	-9,88	-9,85	-9,86	-9,88	0,07
2	-9,90	-9,89	-9,86	-9,85	-9,86	-9,89	-9,92	-9,93	-9,87	-9,84	-9,84	-9,86	0,09
3	-9,87	-9,87	-9,84	-9,83	-9,84	-9,87	-9,89	-9,91	-9,88	-9,86	-9,85	-9,86	0,08
4	-9,88	-9,88	-9,86	-9,84	-9,85	-9,87	-9,90	-9,91	-9,89	-9,86	-9,85	-9,86	0,07
5	-9,88	-9,89	-9,87	-9,85	-9,86	-9,88	-9,91	-9,92	-9,91	-9,88	-9,86	-9,87	0,07
6	-9,88	-9,89	-9,88	-9,86	-9,86	-9,89	-9,91	-9,92	-9,93	-9,90	-9,88	-9,87	0,07
7	-9,89	-9,90	-9,89	-9,87	-9,87	-9,89	-9,91	-9,92	-9,93	-9,91	-9,89	-9,88	0,06
8	-9,89	-9,90	-9,89	-9,88	-9,88	-9,90	-9,93	-9,94	-9,94	-9,93	-9,92	-9,90	0,05
9	-9,90	-9,90	-9,90	-9,90	-9,90	-9,91	-9,92	-9,94	-9,94	-9,93	-9,92	-9,90	0,05
10	-9,90	-9,90	-9,90	-9,90	-9,90	-9,91	-9,93	-9,93	-9,94	-9,94	-9,93	-9,92	0,04
11	-9,87	-9,86	-9,87	-9,88	-9,89	-9,91	-9,92	-9,92	-9,93	-9,94	-9,94	-9,94	0,08
12	-9,92	-9,92	-9,92	-9,92	-9,92	-9,94	-9,94	-9,93	-9,94	-9,94	-9,95	-9,94	0,03
13	-9,96	-9,99	-10,01	-10,01	-9,99	-9,97	-9,97	-9,99	-10,01	-10,01	-10,00	-9,99	0,06
14	-9,99	-10,01	-10,03	-10,03	-10,02	-10,00	-9,99	-9,99	-10,00	-10,00	-10,00	-9,99	0,04
15	-9,99	-10,00	-10,02	-10,02	-10,01	-9,99	-9,97	-9,97	-9,98	-9,98	-9,98	-9,99	0,05
16	-9,99	-9,99	-9,99	-9,99									0,00
17													
18													
19						-9,96	-9,96	-9,95	-9,93	-9,93	-9,93	-9,95	0,03
20	-9,98	-10,00	-9,99	-9,97	-9,95	-9,95	-9,96	-9,96	-9,94	-9,93	-9,93	-9,95	0,07
21	-9,97	-10,00	-10,00	-9,98	-9,93	-9,93	-9,95	-9,96	-9,95	-9,92	-9,91	-9,92	0,10
22	-9,96	-9,99	-10,00	-9,97	-9,95	-9,94	-9,96	-9,98	-9,98	-9,94	-9,92	-9,94	0,08
23	-9,97	-10,01	-10,03	-10,01	-9,97	-9,95	-9,96	-9,98	-9,99	-9,96	-9,92	-9,93	0,10
24	-9,95	-9,99	-10,01	-10,00	-9,96	-9,95	-9,96	-9,98	-9,99	-9,98	-9,95	-9,94	0,07
25	-9,97	-10,00	-10,02	-10,02	-9,99	-9,97	-9,98	-10,00	-10,02	-10,01	-9,98	-9,96	0,07
26	-9,98	-10,01	-10,04	-10,04	-10,01	-9,99	-9,98	-10,00	-10,02	-10,02	-10,00	-9,98	0,06
27	-9,99	-10,01	-10,03	-10,03	-10,01	-9,99	-9,98	-9,99	-10,00	-10,01	-10,00	-9,98	0,05
28	-9,98	-10,00	-10,01	-10,02	-10,00	-9,98	-9,96	-9,97	-9,98	-9,99	-9,99	-9,99	0,05
29	-9,99	-10,00	-10,01	-10,00	-10,00	-9,98	-9,98	-9,98	-10,00	-10,00	-10,01	-10,01	0,03
30	-10,02	-10,02	-10,01	-10,01	-10,00	-10,00	-9,99	-9,99	-10,00	-10,00	-10,01	-10,02	0,03

23. Công trình: Q607060

• Mục nước giờ tháng 2

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-8,77	-8,77	-8,77	-8,77	-8,77	-8,77	-8,76	-8,76	-8,77	-8,77	-8,76	-8,77	0,01
2	-8,77	-8,77	-8,77	-8,76	-8,76	-8,76	-8,76	-8,76	-8,76	-8,77	-8,76	-8,77	0,01
3	-8,76	-8,76	-8,77	-8,77	-8,77	-8,77	-8,76	-8,77	-8,76	-8,76	-8,77	-8,76	0,01
4	-8,77	-8,76	-8,76	-8,76	-8,76	-8,77	-8,77	-8,76	-8,76	-8,77	-8,76	-8,76	0,01
5	-8,76	-8,76	-8,77	-8,77	-8,76	-8,77	-8,76	-8,77	-8,76	-8,76	-8,77	-8,76	0,01
6	-8,76	-8,76	-8,77	-8,76	-8,77	-8,76	-8,76	-8,77	-8,77	-8,76	-8,76	-8,77	0,01
7	-8,76	-8,76	-8,75	-8,76	-8,77	-8,76	-8,77	-8,76	-8,76	-8,76	-8,76	-8,76	0,02
8	-8,76	-8,76	-8,76	-8,76	-8,76	-8,76	-8,76	-8,76	-8,76	-8,77	-8,77	-8,77	0,01
9	-8,76	-8,77	-8,76	-8,76	-8,76	-8,76	-8,77	-8,76	-8,76	-8,77	-8,77	-8,77	0,01
10	-8,77	-8,76	-8,77	-8,77	-8,76	-8,77	-8,77	-8,77	-8,76	-8,77	-8,76	-8,76	0,01
11	-8,76	-8,76	-8,77	-8,77	-8,77	-8,77	-8,77	-8,76	-8,77	-8,76	-8,76	-8,76	0,01
12	-8,76	-8,76	-8,76	-8,76	-8,76	-8,76	-8,76	-8,77	-8,77	-8,76	-8,76	-8,76	0,01
13	-8,76	-8,76	-8,77	-8,77	-8,76	-8,77	-8,77	-8,77	-8,77	-8,77	-8,77	-8,76	0,01
14	-8,77	-8,77	-8,76	-8,77	-8,77	-8,78	-8,77	-8,77	-8,77	-8,76	-8,77	-8,77	0,02
15	-8,78	-8,77	-8,78	-8,78	-8,78	-8,78	-8,78	-8,78	-8,77	-8,78	-8,77	-8,78	0,01
16	-8,77	-8,77	-8,77	-8,77	-8,77	-8,77	-8,77	-8,77	-8,77	-8,76	-8,76	-8,77	0,01
17	-8,77	-8,77	-8,77	-8,78	-8,77	-8,78	-8,77	-8,77	-8,77	-8,78	-8,77	-8,78	0,01
18	-8,77	-8,78	-8,77	-8,77	-8,76	-8,76	-8,76	-8,77	-8,76	-8,76	-8,77	-8,76	0,02
19	-8,76	-8,76	-8,77	-8,77	-8,76	-8,77	-8,77	-8,77	-8,77	-8,76	-8,77	-8,78	0,02
20	-8,77	-8,78	-8,77	-8,77	-8,77	-8,78	-8,77	-8,77	-8,77	-8,77	-8,77	-8,77	0,01
21	-8,77	-8,77	-8,77	-8,77	-8,77	-8,77	-8,77	-8,76	-8,77	-8,77	-8,76	-8,77	0,01
22	-8,76	-8,78	-8,77	-8,77	-8,77	-8,77	-8,77	-8,77	-8,77	-8,77	-8,78	-8,78	0,02
23	-8,77	-8,78	-8,77	-8,77	-8,77	-8,78	-8,77	-8,77	-8,77	-8,78	-8,77	-8,77	0,01
24	-8,77	-8,77	-8,77	-8,77	-8,77	-8,77	-8,76	-8,77	-8,77	-8,76	-8,76	-8,76	0,01
25	-8,76	-8,77	-8,78	-8,78	-8,77	-8,77	-8,77	-8,77	-8,76	-8,77	-8,76	-8,77	0,02
26	-8,77	-8,77	-8,77	-8,77	-8,77	-8,76	-8,77	-8,77	-8,77	-8,76	-8,76	-8,77	0,01
27	-8,77	-8,77	-8,77	-8,77	-8,77	-8,78	-8,77	-8,78	-8,77	-8,78	-8,78	-8,77	0,01
28	-8,77	-8,78	-8,77	-8,77	-8,77	-8,78	-8,77	-8,76	-8,77	-8,78	-8,77	-8,77	0,01

• Mục nước giờ tháng 5

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-8,79	-8,80	-8,80	-8,80	-8,80	-8,79	-8,80	-8,79	-8,79	-8,80	-8,79	-8,79	0,01
2	-8,79	-8,80	-8,80	-8,80	-8,79	-8,79	-8,80	-8,80	-8,79	-8,79	-8,80	-8,79	0,02
3	-8,79	-8,79	-8,79	-8,80	-8,79	-8,80	-8,80	-8,80	-8,79	-8,79	-8,80	-8,80	0,02
4	-8,79	-8,80	-8,79	-8,79	-8,79	-8,79	-8,80	-8,79	-8,80	-8,80	-8,80	-8,79	0,01
5	-8,80	-8,80	-8,79	-8,79	-8,79	-8,80	-8,80	-8,79	-8,80	-8,80	-8,80	-8,80	0,01
6	-8,79	-8,80	-8,80	-8,80	-8,80	-8,80	-8,80	-8,79	-8,80	-8,79	-8,79	-8,80	0,01
7	-8,79	-8,80	-8,80	-8,80	-8,80	-8,80	-8,79	-8,80	-8,80	-8,79	-8,79	-8,79	0,01
8	-8,80	-8,79	-8,80	-8,79	-8,80	-8,79	-8,80	-8,80	-8,79	-8,79	-8,80	-8,79	0,01
9	-8,79	-8,80	-8,80	-8,79	-8,80	-8,80	-8,80	-8,80	-8,80	-8,80	-8,79	-8,80	0,02
10	-8,80	-8,80	-8,80	-8,80	-8,81	-8,80	-8,80	-8,80	-8,80	-8,80	-8,80	-8,81	0,01
11	-8,80	-8,81	-8,81	-8,81	-8,81	-8,81	-8,81	-8,81	-8,81	-8,80	-8,81	-8,80	0,01
12	-8,80	-8,80	-8,80	-8,80	-8,81	-8,80	-8,81	-8,80	-8,79	-8,80	-8,80	-8,80	0,01
13	-8,80	-8,80	-8,81	-8,80	-8,81	-8,81	-8,80	-8,81	-8,81	-8,81	-8,81	-8,80	0,01
14	-8,81	-8,81	-8,80	-8,79	-8,79	-8,80	-8,81	-8,80	-8,79	-8,80	-8,80	-8,80	0,02
15	-8,79	-8,80	-8,80	-8,80	-8,80	-8,80	-8,80	-8,80	-8,80	-8,80	-8,81	-8,80	0,02
16	-8,81	-8,81	-8,81	-8,80	-8,81	-8,81	-8,81	-8,81	-8,81	-8,80	-8,80	-8,80	0,01
17	-8,81	-8,80	-8,80	-8,80	-8,80	-8,80	-8,80	-8,80	-8,80	-8,80	-8,80	-8,80	0,01
18	-8,81	-8,80	-8,80	-8,80	-8,80	-8,81	-8,80	-8,81	-8,80	-8,81	-8,81	-8,80	0,01
19	-8,81	-8,81	-8,81	-8,80	-8,81	-8,80	-8,80	-8,80	-8,81	-8,81	-8,81	-8,81	0,01
20	-8,81	-8,80	-8,81	-8,81	-8,80	-8,80	-8,80	-8,80	-8,79	-8,79	-8,80	-8,80	0,01
21	-8,80	-8,81	-8,81	-8,80	-8,80	-8,81	-8,81	-8,80	-8,80	-8,79	-8,80	-8,80	0,01
22	-8,80	-8,80	-8,80	-8,81	-8,80	-8,81	-8,80	-8,80	-8,80	-8,80	-8,80	-8,80	0,01
23	-8,80	-8,80	-8,80	-8,80	-8,81	-8,80	-8,81	-8,80	-8,81	-8,81	-8,80	-8,80	0,01
24	-8,81	-8,80	-8,80	-8,80	-8,81	-8,80	-8,79	-8,80	-8,81	-8,80	-8,80	-8,80	0,01
25	-8,80	-8,80	-8,80	-8,79	-8,80	-8,80	-8,80	-8,79	-8,79	-8,80	-8,79	-8,81	0,02
26	-8,79	-8,80	-8,81	-8,81	-8,81	-8,80	-8,80	-8,81	-8,79	-8,79	-8,80	-8,79	0,02
27	-8,80	-8,79	-8,79	-8,79	-8,80	-8,80	-8,80	-8,79	-8,80	-8,80	-8,80	-8,79	0,01
28	-8,80	-8,79	-8,81	-8,80	-8,80	-8,80	-8,80	-8,80	-8,79	-8,80	-8,80	-8,81	0,01
29	-8,80	-8,80	-8,81	-8,81	-8,80	-8,80	-8,80	-8,81	-8,80	-8,80	-8,80	-8,81	0,02
30	-8,80	-8,82	-8,81	-8,81	-8,81	-8,81	-8,81	-8,81	-8,81	-8,80	-8,81	-8,80	0,01
31	-8,81	-8,81	-8,80	-8,81	-8,81	-8,80	-8,81	-8,80	-8,80	-8,81	-8,81	-8,80	0,01

• Mục nước giờ tháng 8

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-8,79	-8,79	-8,80	-8,80	-8,79	-8,80	-8,79	-8,81	-8,80	-8,80	-8,80	-8,82	0,03
2	-8,82	-8,83	-8,82	-8,82	-8,82	-8,83	-8,82	-8,83	-8,82	-8,82	-8,82	-8,82	0,01
3	-8,82	-8,82	-8,82	-8,82	-8,82	-8,83	-8,82	-8,81	-8,82	-8,81	-8,82	-8,82	0,01
4	-8,83	-8,82	-8,82	-8,82	-8,82	-8,82	-8,82	-8,83	-8,86	-8,85	-8,86	-8,85	0,04
5	-8,85	-8,85	-8,85	-8,85	-8,84	-8,85	-8,85	-8,85	-8,86	-8,85	-8,85	-8,86	0,01
6	-8,86	-8,84	-8,85	-8,84	-8,85	-8,85	-8,86	-8,86	-8,85	-8,86	-8,85	-8,86	0,02
7	-8,85	-8,85	-8,85	-8,85	-8,85	-8,85	-8,85	-8,85	-8,85	-8,85	-8,84	-8,85	0,01
8	-8,85	-8,84	-8,85	-8,86	-8,85	-8,87	-8,87	-8,87	-8,87	-8,87	-8,88	-8,89	0,04
9	-8,88	-8,88	-8,89	-8,88	-8,88	-8,89	-8,88	-8,87	-8,87	-8,87	-8,88	-8,87	0,02
10	-8,87	-8,88	-8,88	-8,89	-8,88	-8,88	-8,89	-8,88	-8,88	-8,88	-8,88	-8,87	0,02
11	-8,87	-8,88	-8,88	-8,87	-8,87	-8,88	-8,87	-8,87	-8,88	-8,89	-8,89	-8,88	0,01
12	-8,88	-8,89	-8,88	-8,88	-8,88	-8,89	-8,89	-8,88	-8,89	-8,89	-8,89	-8,89	0,02
13	-8,89	-8,89	-8,89	-8,89	-8,89	-8,88	-8,88	-8,88	-8,89	-8,89	-8,88	-8,89	0,01
14	-8,89	-8,89	-8,88	-8,89	-8,89	-8,88	-8,88	-8,88	-8,89	-8,88	-8,88	-8,89	0,01
15	-8,89	-8,89	-8,88	-8,89	-8,88	-8,89	-8,89	-8,88	-8,89	-8,89	-8,89	-8,88	0,01
16	-8,89	-8,91	-8,91	-8,91	-8,92	-8,92	-8,92	-8,92	-8,92	-8,91	-8,92	-8,92	0,03
17	-8,91	-8,91	-8,91	-8,91	-8,90	-8,90	-8,91	-8,91	-8,91	-8,92	-8,92	-8,91	0,01
18	-8,91	-8,92	-8,92	-8,91	-8,91	-8,90	-8,91	-8,91	-8,91	-8,91	-8,91	-8,92	0,01
19	-8,91	-8,92	-8,91	-8,91	-8,91	-8,91	-8,91	-8,91	-8,91	-8,91	-8,91	-8,91	0,01
20	-8,92	-8,91	-8,92	-8,91	-8,92	-8,92	-8,91	-8,91	-8,92	-8,91	-8,91	-8,91	0,01
21	-8,95	-8,94	-8,93	-8,94	-8,95	-8,94	-8,94	-8,94	-8,94	-8,94	-8,94	-8,93	0,01
22	-8,94	-8,94	-8,94	-8,93	-8,93	-8,94	-8,93	-8,95	-8,93	-8,94	-8,95	-8,95	0,02
23	-8,95	-8,94	-8,94	-8,95	-8,93	-8,93	-8,94	-8,93	-8,94	-8,93	-8,93	-8,93	0,01
24	-8,94	-8,94	-8,94	-8,93	-8,94	-8,94	-8,94	-8,93	-8,94	-8,93	-8,95	-8,94	0,01
25	-8,94	-8,94	-8,94	-8,94	-8,93	-8,94	-8,93	-8,93	-8,93	-8,94	-8,94	-8,93	0,01
26	-8,93	-8,94	-8,94	-8,94	-8,93	-8,94	-8,95	-8,97	-8,98	-8,97	-8,97	-8,97	0,04
27	-8,97	-8,97	-8,97	-8,97	-8,97	-8,97	-8,97	-8,97	-8,97	-8,97	-8,97	-8,97	0,01
28	-8,97	-8,97	-8,96	-8,97	-8,97	-8,96	-8,97	-8,96	-8,98	-8,97	-8,97	-8,97	0,01
29	-8,97	-8,97	-8,97	-8,97	-8,97	-8,97	-8,97	-8,97	-8,98	-8,97	-8,97	-8,97	0,01
30	-8,98	-8,97	-8,97	-8,97	-8,97	-8,97	-8,97	-8,97	-8,97	-8,97	-8,97	-8,97	0,01
31	-8,97	-8,99	-9,00	-9,00	-8,99	-8,99	-8,99	-8,99	-9,00	-9,01	-9,00	-9,00	0,04

24. Công trình: Q608060

• Mục nước giờ tháng 2

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-12,49	-12,48	-12,48	-12,49	-12,49	-12,48	-12,49	-12,48	-12,49	-12,48	-12,48	-12,49	0,01
2	-12,48	-12,49	-12,48	-12,48	-12,48	-12,48	-12,48	-12,48	-12,49	-12,48	-12,48	-12,49	0,01
3	-12,49	-12,49	-12,48	-12,48	-12,49	-12,48	-12,48	-12,48	-12,49	-12,48	-12,48	-12,48	0,01
4	-12,48	-12,49	-12,48	-12,48	-12,49	-12,48	-12,49	-12,48	-12,48	-12,48	-12,47	-12,47	0,02
5	-12,48	-12,48	-12,49	-12,49	-12,48	-12,48	-12,48	-12,48	-12,48	-12,49	-12,48	-12,48	0,01
6	-12,48	-12,49	-12,49	-12,48	-12,49	-12,49	-12,49	-12,48	-12,49	-12,48	-12,48	-12,48	0,01
7	-12,48	-12,49	-12,48	-12,48	-12,49	-12,48	-12,48	-12,49	-12,48	-12,48	-12,49	-12,48	0,01
8	-12,49	-12,49	-12,49	-12,49	-12,49	-12,49	-12,49	-12,48	-12,48	-12,49	-12,49	-12,49	0,01
9	-12,49	-12,48	-12,49	-12,49	-12,48	-12,48	-12,48	-12,49	-12,48	-12,49	-12,48	-12,49	0,01
10	-12,48	-12,49	-12,49	-12,49	-12,49	-12,49	-12,48	-12,48	-12,48	-12,49	-12,49	-12,48	0,01
11	-12,48	-12,48	-12,48	-12,48	-12,48	-12,48	-12,49	-12,48	-12,48	-12,49	-12,48	-12,48	0,01
12	-12,48	-12,48	-12,48	-12,48	-12,48	-12,49	-12,48	-12,48	-12,47	-12,49	-12,48	-12,47	0,02
13	-12,48	-12,48	-12,47	-12,48	-12,47	-12,48	-12,48	-12,48	-12,48	-12,47	-12,48	-12,48	0,01
14	-12,48	-12,48	-12,48	-12,49	-12,48	-12,48	-12,48	-12,48	-12,48	-12,48	-12,49	-12,47	0,02
15	-12,48	-12,48	-12,48	-12,49	-12,48	-12,48	-12,48	-12,48	-12,48	-12,48	-12,48	-12,48	0,01
16	-12,49	-12,48	-12,48	-12,49	-12,48	-12,49	-12,49	-12,48	-12,49	-12,48	-12,48	-12,48	0,01
17	-12,49	-12,48	-12,49	-12,48	-12,49	-12,48	-12,48	-12,49	-12,49	-12,48	-12,49	-12,48	0,01
18	-12,49	-12,48	-12,48	-12,48	-12,49	-12,48	-12,49	-12,49	-12,48	-12,48	-12,48	-12,48	0,01
19	-12,48	-12,48	-12,49	-12,49	-12,48	-12,48	-12,48	-12,49	-12,49	-12,49	-12,49	-12,48	0,01
20	-12,49	-12,48	-12,48	-12,49	-12,48	-12,48	-12,48	-12,49	-12,48	-12,48	-12,48	-12,48	0,01
21	-12,48	-12,48	-12,49	-12,48	-12,48	-12,48	-12,48	-12,48	-12,48	-12,48	-12,48	-12,48	0,01
22	-12,48	-12,48	-12,48	-12,48	-12,48	-12,48	-12,48	-12,48	-12,48	-12,49	-12,48	-12,48	0,01
23	-12,48	-12,48	-12,49	-12,49	-12,48	-12,49	-12,48	-12,48	-12,48	-12,48	-12,48	-12,48	0,01
24	-12,48	-12,48	-12,48	-12,48	-12,48	-12,48	-12,49	-12,48	-12,48	-12,48	-12,48	-12,48	0,01
25	-12,48	-12,48	-12,48	-12,48	-12,48	-12,48	-12,48	-12,48	-12,48	-12,48	-12,48	-12,48	0,00
26	-12,49	-12,49	-12,48	-12,49	-12,48	-12,48	-12,48	-12,48	-12,48	-12,48	-12,48	-12,48	0,01
27	-12,48	-12,48	-12,48	-12,48	-12,48	-12,48	-12,48	-12,48	-12,49	-12,48	-12,48	-12,48	0,01
28	-12,48	-12,48	-12,48	-12,48	-12,49	-12,48	-12,49	-12,48	-12,49	-12,49	-12,49	-12,48	0,02

• Mục nước giờ tháng 5

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-12,52	-12,52	-12,54	-12,53	-12,53	-12,53	-12,54	-12,54	-12,52	-12,52	-12,53	-12,53	0,02
2	-12,54	-12,53	-12,52	-12,51	-12,52	-12,54	-12,53	-12,53	-12,53	-12,52	-12,51	-12,53	0,03
3	-12,52	-12,52	-12,52	-12,53	-12,52	-12,52	-12,53	-12,53	-12,55	-12,53	-12,53	-12,53	0,03
4	-12,53	-12,55	-12,53	-12,53	-12,52	-12,55	-12,53	-12,52	-12,53	-12,53	-12,52	-12,53	0,03
5	-12,52	-12,52	-12,53	-12,52	-12,53	-12,53	-12,53	-12,55	-12,53	-12,53	-12,53	-12,53	0,03
6	-12,54	-12,53	-12,53	-12,53	-12,53	-12,53	-12,54	-12,53	-12,53	-12,51	-12,52	-12,52	0,03
7	-12,53	-12,53	-12,52	-12,52	-12,53	-12,52	-12,53	-12,52	-12,52	-12,52	-12,52	-12,52	0,01
8	-12,52	-12,53	-12,52	-12,52	-12,51	-12,52	-12,52	-12,53	-12,52	-12,51	-12,51	-12,52	0,02
9	-12,51	-12,52	-12,52	-12,52	-12,52	-12,52	-12,50	-12,52	-12,51	-12,52	-12,52	-12,52	0,02
10	-12,52	-12,52	-12,51	-12,50	-12,51	-12,52	-12,51	-12,51	-12,51	-12,51	-12,50	-12,52	0,02
11	-12,50	-12,50	-12,51	-12,50	-12,50	-12,51	-12,50	-12,50	-12,51	-12,51	-12,51	-12,50	0,01
12	-12,51	-12,50	-12,50	-12,50	-12,50	-12,52	-12,51	-12,51	-12,50	-12,51	-12,50	-12,50	0,02
13	-12,50	-12,50	-12,51	-12,50	-12,52	-12,52	-12,51	-12,52	-12,50	-12,51	-12,51	-12,51	0,02
14	-12,51	-12,50	-12,51	-12,51	-12,51	-12,50	-12,50	-12,52	-12,52	-12,51	-12,52	-12,52	0,02
15	-12,52	-12,51	-12,51	-12,52	-12,51	-12,51	-12,52	-12,51	-12,52	-12,51	-12,52	-12,53	0,02
16	-12,52	-12,52	-12,52	-12,52	-12,52	-12,53	-12,52	-12,52	-12,52	-12,52	-12,53	-12,52	0,01
17	-12,53	-12,52	-12,53	-12,52	-12,52	-12,52	-12,52	-12,52	-12,52	-12,53	-12,53	-12,52	0,01
18	-12,53	-12,52	-12,52	-12,52	-12,52	-12,53	-12,52	-12,52	-12,52	-12,52	-12,52	-12,53	0,01
19	-12,53	-12,52	-12,52	-12,52	-12,53	-12,53	-12,53	-12,52	-12,53	-12,53	-12,53	-12,53	0,01
20	-12,53	-12,53	-12,52	-12,53	-12,52	-12,52	-12,52	-12,54	-12,53	-12,52	-12,52	-12,53	0,02
21	-12,53	-12,53	-12,53	-12,53	-12,53	-12,52	-12,53	-12,53	-12,53	-12,52	-12,53	-12,52	0,01
22	-12,53	-12,53	-12,52	-12,52	-12,52	-12,52	-12,53	-12,53	-12,53	-12,53	-12,53	-12,53	0,01
23	-12,52	-12,53	-12,53	-12,53	-12,53	-12,53	-12,53	-12,52	-12,52	-12,53	-12,53	-12,52	0,01
24	-12,53	-12,53	-12,52	-12,53	-12,52	-12,52	-12,53	-12,53	-12,53	-12,53	-12,52	-12,52	0,01
25	-12,52	-12,52	-12,52	-12,52	-12,52	-12,52	-12,52	-12,52	-12,52	-12,52	-12,53	-12,52	0,01
26	-12,52	-12,51	-12,53	-12,52	-12,52	-12,52	-12,52	-12,53	-12,52	-12,52	-12,52	-12,52	0,02
27	-12,53	-12,52	-12,52	-12,51	-12,52	-12,52	-12,52	-12,52	-12,52	-12,53	-12,52	-12,52	0,02
28	-12,53	-12,52	-12,52	-12,53	-12,54	-12,53	-12,53	-12,53	-12,53	-12,54	-12,53	-12,53	0,02
29	-12,53	-12,53	-12,52	-12,54	-12,53	-12,52	-12,53	-12,53	-12,53	-12,53	-12,53	-12,53	0,02
30	-12,52	-12,52	-12,53	-12,53	-12,52	-12,52	-12,52	-12,52	-12,52	-12,52	-12,52	-12,52	0,01
31	-12,52	-12,53	-12,52	-12,52	-12,52	-12,52	-12,52	-12,51	-12,52	-12,52	-12,52	-12,52	0,02

• Mục nước giờ tháng 8

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-12,55	-12,56	-12,55	-12,55	-12,56	-12,56	-12,58	-12,54	-12,57	-12,55	-12,54	-12,57	0,04
2	-12,58	-12,56	-12,59	-12,56	-12,56	-12,56	-12,54	-12,56	-12,57	-12,58	-12,59	-12,60	0,06
3	-12,57	-12,56	-12,57	-12,58	-12,56	-12,56	-12,59	-12,56	-12,56	-12,59	-12,57	-12,56	0,03
4	-12,59	-12,56	-12,58	-12,55	-12,55	-12,56	-12,58	-12,56	-12,56	-12,57	-12,57	-12,56	0,04
5	-12,56	-12,59	-12,57	-12,56	-12,59	-12,56	-12,58	-12,55	-12,55	-12,56	-12,58	-12,56	0,04
6	-12,56	-12,57	-12,56	-12,56	-12,59	-12,57	-12,56	-12,59	-12,56	-12,58	-12,55	-12,55	0,04
7	-12,56	-12,58	-12,56	-12,56	-12,56	-12,56	-12,59	-12,57	-12,56	-12,59	-12,56	-12,58	0,03
8	-12,55	-12,55	-12,56	-12,58	-12,56	-12,56	-12,62	-12,60	-12,61	-12,57	-12,59	-12,63	0,08
9	-12,61	-12,58	-12,59	-12,61	-12,62	-12,58	-12,62	-12,61	-12,58	-12,58	-12,58	-12,59	0,04
10	-12,59	-12,59	-12,61	-12,58	-12,59	-12,59	-12,58	-12,59	-12,58	-12,59	-12,59	-12,58	0,03
11	-12,58	-12,58	-12,59	-12,58	-12,59	-12,59	-12,58	-12,59	-12,59	-12,58	-12,58	-12,58	0,01
12	-12,59	-12,58	-12,59	-12,59	-12,58	-12,58	-12,58	-12,59	-12,58	-12,59	-12,58	-12,58	0,01
13	-12,59	-12,58	-12,59	-12,59	-12,57	-12,59	-12,61	-12,59	-12,58	-12,62	-12,57	-12,59	0,05
14	-12,59	-12,59	-12,59	-12,59	-12,58	-12,59	-12,59	-12,60	-12,61	-12,57	-12,58	-12,59	0,04
15	-12,62	-12,58	-12,59	-12,58	-12,59	-12,59	-12,59	-12,61	-12,61	-12,61	-12,62	-12,62	0,04
16	-12,62	-12,64	-12,63	-12,64	-12,62	-12,62	-12,62	-12,62	-12,62	-12,62	-12,62	-12,62	0,02
17	-12,66	-12,62	-12,58	-12,62	-12,58	-12,61	-12,61	-12,60	-12,65	-12,61	-12,61	-12,63	0,08
18	-12,65	-12,61	-12,66	-12,65	-12,62	-12,62	-12,60	-12,65	-12,61	-12,61	-12,63	-12,65	0,06
19	-12,61	-12,66	-12,65	-12,62	-12,62	-12,60	-12,65	-12,61	-12,61	-12,63	-12,65	-12,61	0,06
20	-12,66	-12,65	-12,61	-12,62	-12,61	-12,60	-12,65	-12,61	-12,61	-12,63	-12,65	-12,61	0,06
21	-12,66	-12,65	-12,61	-12,61	-12,61	-12,61	-12,61	-12,62	-12,61	-12,61	-12,60	-12,62	0,06
22	-12,63	-12,63	-12,64	-12,63	-12,64	-12,63	-12,63	-12,64	-12,64	-12,63	-12,63	-12,63	0,01
23	-12,64	-12,66	-12,67	-12,64	-12,64	-12,64	-12,64	-12,64	-12,64	-12,64	-12,60	-12,64	0,07
24	-12,62	-12,66	-12,61	-12,64	-12,64	-12,68	-12,67	-12,64	-12,64	-12,63	-12,64	-12,64	0,07
25	-12,64	-12,64	-12,64	-12,64	-12,64	-12,64	-12,60	-12,64	-12,62	-12,66	-12,61	-12,64	0,06
26	-12,64	-12,63	-12,68	-12,67	-12,64	-12,64	-12,63	-12,64	-12,64	-12,64	-12,64	-12,64	0,05
27	-12,64	-12,64	-12,64	-12,64	-12,60	-12,64	-12,62	-12,66	-12,61	-12,64	-12,64	-12,64	0,06
28	-12,63	-12,64	-12,64	-12,64	-12,64	-12,63	-12,64	-12,64	-12,66	-12,66	-12,67	-12,66	0,04
29	-12,66	-12,67	-12,67	-12,64	-12,64	-12,60	-12,64	-12,62	-12,66	-12,61	-12,68	-12,67	0,08
30	-12,64	-12,64	-12,63	-12,64	-12,64	-12,64	-12,68	-12,67	-12,64	-12,64	-12,63	-12,64	0,05
31	-12,64	-12,64	-12,64	-12,65	-12,68	-12,67	-12,64	-12,64	-12,63	-12,64	-12,63	-12,63	0,05

• Mục nước giờ tháng 11

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-12,86	-12,87	-12,88	-12,89	-12,88	-12,88	-12,89	-12,89	-12,89	-12,89	-12,88	-12,90	0,03
2	-12,88	-12,88	-12,89	-12,89	-12,89	-12,89	-12,90	-12,89	-12,89	-12,89	-12,89	-12,90	0,02
3	-12,89	-12,89	-12,89	-12,90	-12,90	-12,90	-12,90	-12,89	-12,90	-12,90	-12,90	-12,90	0,01
4	-12,89	-12,90	-12,89	-12,92	-12,92	-12,92	-12,92	-12,93	-12,92	-12,93	-12,92	-12,92	0,04
5	-12,92	-12,93	-12,92	-12,92	-12,93	-12,93	-12,93	-12,93	-12,93	-12,93	-12,92	-12,92	0,01
6	-12,93	-12,92	-12,92	-12,92	-12,92	-12,92	-12,93	-12,92	-12,92	-12,92	-12,93	-12,92	0,01
7	-12,93	-12,92	-12,92	-12,92	-12,92	-12,92	-12,92	-12,92	-12,92	-12,92	-12,93	-12,93	0,01
8	-12,92	-12,93	-12,92	-12,92	-12,92	-12,93	-12,92	-12,93	-12,93	-12,93	-12,93	-12,93	0,01
9	-12,93	-12,92	-12,92	-12,93	-12,93	-12,93	-12,93	-12,93	-12,92	-12,93	-12,93	-12,92	0,01
10	-12,92	-12,93	-12,93	-12,93	-12,92	-12,92	-12,93	-12,93	-12,93	-12,93	-12,95	-12,95	0,03
11	-12,96	-12,95	-12,95	-12,96	-12,95	-12,95	-12,96	-12,95	-12,95	-12,96	-12,96	-12,96	0,01
12	-12,95	-12,95	-12,96	-12,95	-12,95	-12,96	-12,96	-12,95	-12,95	-12,95	-12,95	-12,96	0,01
13	-12,95	-12,95	-12,96	-12,95	-12,96	-12,96	-12,95	-12,96	-12,95	-12,95	-12,95	-12,95	0,01
14	-12,95	-12,95	-12,95	-12,95	-12,96	-12,95	-12,95	-12,96	-12,95	-12,95	-12,95	-12,96	0,01
15	-12,96	-12,95	-12,95	-12,95	-12,96	-12,95	-12,95	-12,95	-12,95	-12,95	-12,95	-12,95	0,01
16	-12,95	-12,95	-12,95	-12,95	-12,95	-12,98	-12,97	-12,97	-12,97	-12,97	-12,98	-12,98	0,04
17	-12,97	-12,97	-12,98	-12,98	-12,97	-12,98	-12,98	-12,98	-12,97	-12,96	-12,97	-12,96	0,02
18	-12,97	-12,96	-12,97	-12,97	-12,99	-13,00	-12,99	-12,99	-12,99	-13,00	-13,00	-12,99	0,03
19	-13,00	-12,99	-13,00	-12,99	-13,00	-13,00	-12,99	-13,00	-13,00	-12,99	-12,99	-13,00	0,01
20	-12,99	-13,00	-12,99	-12,99	-13,00	-12,99	-13,00	-12,99	-13,00	-13,00	-12,99	-12,99	0,01
21	-12,99	-12,99	-12,99	-12,99	-12,99	-12,99	-12,99	-12,99	-13,00	-12,99	-13,00	-12,99	0,01
22	-13,00	-12,99	-12,99	-12,99	-13,02	-13,02	-13,02	-13,03	-13,02	-13,02	-13,03	-13,02	0,04
23	-13,02	-13,02	-13,02	-13,03	-13,02	-13,02	-13,02	-13,02	-13,02	-13,02	-13,02	-13,02	0,01
24	-13,02	-13,02	-13,03	-13,03	-13,02	-13,02	-13,02	-13,03	-13,03	-13,03	-13,03	-13,03	0,02
25	-13,02	-13,03	-13,02	-13,02	-13,02	-13,03	-13,03	-13,02	-13,02	-13,03	-13,03	-13,03	0,01
26	-13,03	-13,02	-13,03	-13,02	-13,02	-13,03	-13,03	-13,02	-13,03	-13,05	-13,06	-13,05	0,04
27	-13,05	-13,05	-13,05	-13,05	-13,06	-13,06	-13,06	-13,05	-13,06	-13,06	-13,05	-13,05	0,01
28	-13,05	-13,05	-13,06	-13,05	-13,05	-13,06	-13,05	-13,05	-13,06	-13,05	-13,05	-13,05	0,01
29	-13,06	-13,05	-13,06	-13,06	-13,05	-13,05	-13,05	-13,05	-13,05	-13,06	-13,05	-13,05	0,01
30	-13,06	-13,05	-13,06	-13,05	-13,05	-13,05	-13,06	-13,05	-13,05	-13,06	-13,05	-13,06	0,01

25. Công trình: Q609060

• Mục nước giờ tháng 2

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-12,74	-12,70	-12,67	-12,66	-12,66	-12,69	-12,70	-12,66	-12,63	-12,64	-12,67	-12,71	0,11
2	-12,73	-12,70	-12,66	-12,68	-12,65	-12,64	-12,65	-12,66	-12,66	-12,66	-12,66	-12,67	0,09
3	-12,70	-12,72	-12,73	-12,71	-12,68	-12,66	-12,65	-12,66	-12,68	-12,68	-12,68	-12,68	0,08
4	-12,69	-12,71	-12,72	-12,72	-12,68	-12,66	-12,64	-12,65	-12,68	-12,69	-12,69	-12,68	0,08
5	-12,69	-12,71	-12,72	-12,73	-12,70	-12,66	-12,64	-12,65	-12,67	-12,70	-12,70	-12,68	0,09
6	-12,66	-12,68	-12,70	-12,70	-12,69	-12,65	-12,62	-12,62	-12,65	-12,68	-12,69	-12,66	0,08
7	-12,64	-12,64	-12,65	-12,67	-12,67	-12,63	-12,59	-12,58	-12,61	-12,64	-12,66	-12,64	0,09
8	-12,61	-12,61	-12,63	-12,66	-12,67	-12,63	-12,59	-12,58	-12,61	-12,65	-12,68	-12,66	0,10
9	-12,62	-12,60	-12,61	-12,64	-12,66	-12,63	-12,59	-12,57	-12,59	-12,63	-12,67	-12,67	0,10
10	-12,63	-12,60	-12,60	-12,62	-12,65	-12,64	-12,60	-12,57	-12,58	-12,62	-12,72	-12,73	0,16
11	-12,69	-12,59	-12,61	-12,63	-12,72	-12,68	-12,66	-12,65	-12,66	-12,69	-12,72	-12,71	0,13
12	-12,69	-12,67	-12,68	-12,70	-12,67	-12,64	-12,63	-12,64	-12,67	-12,72	-12,70	-12,67	0,09
13	-12,66	-12,67	-12,69	-12,69	-12,66	-12,63	-12,63	-12,65	-12,68	-12,72	-12,72	-12,68	0,09
14	-12,73	-12,72	-12,74	-12,74	-12,71	-12,69	-12,69	-12,71	-12,75	-12,78	-12,76	-12,72	0,09
15	-12,70	-12,72	-12,73	-12,71	-12,68	-12,68	-12,72	-12,75	-12,78	-12,75	-12,71	-12,69	0,10
16	-12,71	-12,72	-12,71	-12,67	-12,67	-12,70	-12,74	-12,77	-12,73	-12,70	-12,69	-12,71	0,10
17	-12,72	-12,71	-12,68	-12,67	-12,69	-12,74	-12,77	-12,77	-12,73	-12,69	-12,68	-12,69	0,10
18	-12,70	-12,70	-12,68	-12,67	-12,69	-12,73	-12,76	-12,78	-12,74	-12,70	-12,69	-12,69	0,11
19	-12,70	-12,71	-12,69	-12,67	-12,68	-12,71	-12,75	-12,77	-12,76	-12,72	-12,76	-12,75	0,10
20	-12,76	-12,77	-12,77	-12,76	-12,75	-12,77	-12,81	-12,83	-12,83	-12,77	-12,74	-12,74	0,09
21	-12,76	-12,77	-12,76	-12,76	-12,77	-12,79	-12,82	-12,83	-12,82	-12,85	-12,82	-12,82	0,09
22	-12,84	-12,85	-12,85	-12,83	-12,82	-12,84	-12,86	-12,87	-12,85	-12,81	-12,79	-12,80	0,08
23	-12,81	-12,83	-12,85	-12,84	-12,82	-12,82	-12,83	-12,85	-12,85	-12,83	-12,79	-12,79	0,06
24	-12,79	-12,81	-12,83	-12,84	-12,82	-12,81	-12,82	-12,83	-12,84	-12,83	-12,80	-12,77	0,07
25	-12,78	-12,80	-12,81	-12,81	-12,78	-12,78	-12,74	-12,71	-12,70	-12,70	-12,73	-12,74	0,11
26	-12,70	-12,67	-12,68	-12,71	-12,75	-12,77	-12,74	-12,70	-12,72	-12,69	-12,68	-12,69	0,10
27	-12,70	-12,70	-12,70	-12,70	-12,71	-12,74	-12,76	-12,77	-12,75	-12,72	-12,70	-12,69	0,08
28	-12,70	-12,72	-12,72	-12,72	-12,72	-12,73	-12,75	-12,76	-12,76	-12,72	-12,70	-12,68	0,08

• Mục nước giờ tháng 5

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-12,50	-12,50	-12,46	-12,44	-12,45	-12,47	-12,51	-12,52	-12,50	-12,49	-12,52	-12,50	0,08
2	-12,51	-12,54	-12,56	-12,55	-12,50	-12,48	-12,48	-12,48	-12,48	-12,48	-12,57	-12,54	0,09
3	-12,55	-12,55	-12,54	-12,54	-12,54	-12,55	-12,55	-12,55	-12,52	-12,51	-12,55	-12,59	0,08
4	-12,58	-12,56	-12,55	-12,58	-12,61	-12,61	-12,58	-12,54	-12,54	-12,59	-12,60	-12,58	0,07
5	-12,57	-12,59	-12,61	-12,62	-12,60	-12,56	-12,54	-12,56	-12,61	-12,59	-12,57	-12,57	0,08
6	-12,58	-12,61	-12,62	-12,60	-12,56	-12,55	-12,59	-12,59	-12,58	-12,58	-12,58	-12,59	0,07
7	-12,60	-12,59	-12,57	-12,55	-12,58	-12,60	-12,59	-12,57	-12,57	-12,58	-12,59	-12,59	0,05
8	-12,58	-12,55	-12,54	-12,55	-12,56	-12,58	-12,56	-12,54	-12,54	-12,56	-12,58	-12,58	0,04
9	-12,58	-12,56	-12,57	-12,58	-12,60	-12,59	-12,59	-12,56	-12,57	-12,58	-12,59	-12,60	0,04
10	-12,58	-12,58	-12,60	-12,61	-12,62	-12,60	-12,58	-12,56	-12,56	-12,59	-12,61	-12,61	0,06
11	-12,58	-12,58	-12,59	-12,60	-12,63	-12,63	-12,58	-12,55	-12,54	-12,57	-12,61	-12,60	0,09
12	-12,58	-12,59	-12,57	-12,57	-12,58	-12,59	-12,61	-12,58	-12,56	-12,54	-12,55	-12,58	0,07
13	-12,61	-12,61	-12,59	-12,58	-12,59	-12,61	-12,63	-12,64	-12,59	-12,56	-12,55	-12,58	0,09
14	-12,62	-12,60	-12,59	-12,61	-12,64	-12,63	-12,62	-12,62	-12,61	-12,62	-12,65	-12,65	0,06
15	-12,65	-12,60	-12,57	-12,58	-12,62	-12,63	-12,63	-12,63	-12,61	-12,59	-12,59	-12,62	0,08
16	-12,64	-12,65	-12,62	-12,59	-12,59	-12,59	-12,56	-12,58	-12,61	-12,63	-12,62	-12,57	0,09
17	-12,55	-12,55	-12,58	-12,61	-12,60	-12,58	-12,57	-12,58	-12,61	-12,64	-12,64	-12,60	0,09
18	-12,57	-12,55	-12,54	-12,58	-12,59	-12,57	-12,55	-12,56	-12,58	-12,61	-12,62	-12,60	0,08
19	-12,57	-12,55	-12,56	-12,59	-12,62	-12,61	-12,58	-12,56	-12,52	-12,53	-12,55	-12,56	0,10
20	-12,54	-12,50	-12,49	-12,53	-12,53	-12,52	-12,52	-12,52	-12,55	-12,56	-12,55	-12,53	0,07
21	-12,51	-12,54	-12,56	-12,55	-12,53	-12,53	-12,55	-12,56	-12,56	-12,55	-12,52	-12,51	0,05
22	-12,52	-12,53	-12,55	-12,53	-12,51	-12,51	-12,53	-12,55	-12,55	-12,55	-12,53	-12,54	0,04
23	-12,55	-12,57	-12,56	-12,56	-12,53	-12,54	-12,55	-12,56	-12,57	-12,55	-12,55	-12,57	0,04
24	-12,58	-12,59	-12,57	-12,55	-12,53	-12,53	-12,56	-12,60	-12,60	-12,57	-12,57	-12,58	0,07
25	-12,59	-12,62	-12,62	-12,57	-12,54	-12,53	-12,54	-12,58	-12,57	-12,55	-12,56	-12,54	0,09
26	-12,54	-12,55	-12,56	-12,58	-12,55	-12,53	-12,51	-12,52	-12,55	-12,58	-12,58	-12,56	0,07
27	-12,55	-12,56	-12,58	-12,60	-12,61	-12,56	-12,53	-12,52	-12,55	-12,59	-12,57	-12,56	0,09
28	-12,58	-12,61	-12,60	-12,59	-12,59	-12,58	-12,59	-12,62	-12,62	-12,62	-12,57	-12,54	0,08
29	-12,55	-12,59	-12,60	-12,60	-12,60	-12,58	-12,56	-12,56	-12,59	-12,61	-12,62	-12,59	0,07
30	-12,56	-12,56	-12,56	-12,53	-12,55	-12,58	-12,60	-12,59	-12,54	-12,52	-12,52	-12,55	0,08
31	-12,58	-12,57	-12,55	-12,54	-12,55	-12,58	-12,61	-12,61	-12,57	-12,54	-12,52	-12,51	0,10

• Mục nước giờ tháng 8

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-12,36	-12,36	-12,34	-12,35	-12,36	-12,38	-12,37	-12,37	-12,34	-12,35	-12,36	-12,37	0,04
2	-12,38	-12,36	-12,36	-12,38	-12,39	-12,40	-12,38	-12,36	-12,34	-12,34	-12,37	-12,41	0,07
3	-12,41	-12,38	-12,38	-12,39	-12,40	-12,43	-12,43	-12,38	-12,40	-12,39	-12,40	-12,44	0,06
4	-12,43	-12,41	-12,42	-12,40	-12,40	-12,41	-12,42	-12,44	-12,41	-12,39	-12,37	-12,38	0,07
5	-12,41	-12,42	-12,42	-12,40	-12,39	-12,40	-12,42	-12,44	-12,45	-12,40	-12,37	-12,36	0,09
6	-12,39	-12,41	-12,39	-12,38	-12,40	-12,43	-12,47	-12,46	-12,46	-12,45	-12,46	-12,47	0,09
7	-12,47	-12,47	-12,47	-12,44	-12,45	-12,49	-12,50	-12,50	-12,50	-12,48	-12,46	-12,46	0,06
8	-12,49	-12,51	-12,52	-12,49	-12,46	-12,46	-12,46	-12,43	-12,45	-12,48	-12,50	-12,49	0,09
9	-12,44	-12,42	-12,42	-12,45	-12,48	-12,52	-12,50	-12,47	-12,48	-12,51	-12,54	-12,54	0,12
10	-12,50	-12,47	-12,45	-12,44	-12,44	-12,45	-12,48	-12,51	-12,50	-12,48	-12,47	-12,49	0,07
11	-12,51	-12,53	-12,57	-12,53	-12,50	-12,50	-12,55	-12,55	-12,53	-12,52	-12,53	-12,56	0,07
12	-12,57	-12,56	-12,52	-12,51	-12,51	-12,54	-12,56	-12,56	-12,56	-12,54	-12,55	-12,57	0,06
13	-12,59	-12,58	-12,56	-12,54	-12,54	-12,55	-12,61	-12,57	-12,63	-12,63	-12,61	-12,62	0,09
14	-12,64	-12,65	-12,67	-12,68	-12,64	-12,62	-12,61	-12,62	-12,64	-12,64	-12,63	-12,62	0,07
15	-12,64	-12,66	-12,67	-12,72	-12,68	-12,65	-12,66	-12,68	-12,69	-12,65	-12,65	-12,68	0,08
16	-12,69	-12,71	-12,71	-12,68	-12,75	-12,70	-12,73	-12,73	-12,72	-12,72	-12,73	-12,74	0,07
17	-12,77	-12,79	-12,79	-12,76	-12,74	-12,77	-12,79	-12,76	-12,75	-12,76	-12,80	-12,82	0,08
18	-12,82	-12,77	-12,72	-12,73	-12,76	-12,77	-12,77	-12,75	-12,74	-12,74	-12,76	-12,79	0,10
19	-12,81	-12,77	-12,72	-12,69	-12,71	-12,75	-12,81	-12,78	-12,76	-12,76	-12,78	-12,83	0,14
20	-12,82	-12,77	-12,74	-12,74	-12,76	-12,79	-12,78	-12,76	-12,76	-12,79	-12,82	-12,83	0,09
21	-12,81	-12,76	-12,73	-12,74	-12,77	-12,79	-12,78	-12,75	-12,73	-12,75	-12,78	-12,80	0,08
22	-12,87	-12,82	-12,79	-12,79	-12,82	-12,87	-12,86	-12,83	-12,81	-12,83	-12,85	-12,86	0,08
23	-12,88	-12,83	-12,81	-12,82	-12,85	-12,89	-12,87	-12,84	-12,86	-12,89	-12,89	-12,87	0,08
24	-12,83	-12,83	-12,85	-12,88	-12,90	-12,89	-12,84	-12,85	-12,87	-12,89	-12,89	-12,86	0,07
25	-12,83	-12,83	-12,87	-12,89	-12,86	-12,84	-12,86	-12,87	-12,91	-12,91	-12,89	-12,90	0,08
26	-12,90	-12,91	-12,91	-12,90	-12,89	-12,90	-12,93	-12,96	-12,97	-12,97	-12,95	-12,92	0,08
27	-12,90	-12,91	-12,91	-12,88	-12,88	-12,88	-12,89	-12,91	-12,93	-12,94	-12,94	-12,91	0,06
28	-12,88	-12,93	-12,94	-12,94	-12,94	-12,90	-12,89	-12,91	-12,93	-12,94	-12,96	-12,95	0,08
29	-12,91	-12,89	-12,89	-12,92	-12,92	-12,91	-12,90	-12,91	-12,93	-12,94	-12,96	-12,97	0,07
30	-12,92	-12,89	-12,89	-12,91	-12,93	-12,98	-12,93	-12,93	-12,95	-12,97	-12,99	-13,02	0,13
31	-12,98	-12,94	-12,93	-12,95	-12,98	-12,99	-12,97	-12,96	-12,96	-12,98	-13,01	-13,04	0,11

• Mục nước giờ tháng 11

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-13,43	-13,45	-13,46	-13,47	-13,45	-13,41	-13,40	-13,41	-13,44	-13,44	-13,43	-13,41	0,08
2	-13,41	-13,42	-13,44	-13,47	-13,46	-13,42	-13,39	-13,40	-13,43	-13,46	-13,45	-13,41	0,08
3	-13,40	-13,41	-13,44	-13,46	-13,47	-13,43	-13,40	-13,39	-13,42	-13,45	-13,46	-13,43	0,08
4	-13,40	-13,41	-13,44	-13,47	-13,48	-13,44	-13,39	-13,38	-13,41	-13,45	-13,47	-13,45	0,10
5	-13,41	-13,40	-13,42	-13,46	-13,48	-13,45	-13,41	-13,38	-13,41	-13,45	-13,46	-13,45	0,09
6	-13,46	-13,46	-13,46	-13,44	-13,40	-13,39	-13,39	-13,41	-13,42	-13,41	-13,40	-13,40	0,07
7	-13,42	-13,44	-13,46	-13,46	-13,42	-13,39	-13,39	-13,41	-13,43	-13,42	-13,38	-13,38	0,09
8	-13,40	-13,42	-13,44	-13,47	-13,43	-13,39	-13,37	-13,39	-13,42	-13,44	-13,42	-13,41	0,09
9	-13,41	-13,43	-13,45	-13,48	-13,46	-13,41	-13,39	-13,41	-13,44	-13,46	-13,45	-13,42	0,09
10	-13,41	-13,43	-13,46	-13,48	-13,48	-13,42	-13,40	-13,40	-13,43	-13,47	-13,47	-13,44	0,09
11	-13,42	-13,43	-13,46	-13,48	-13,49	-13,44	-13,40	-13,40	-13,44	-13,48	-13,49	-13,46	0,09
12	-13,43	-13,43	-13,46	-13,49	-13,49	-13,46	-13,42	-13,41	-13,44	-13,48	-13,49	-13,48	0,08
13	-13,44	-13,43	-13,45	-13,48	-13,49	-13,46	-13,43	-13,42	-13,44	-13,48	-13,47	-13,48	0,07
14	-13,44	-13,41	-13,41	-13,44	-13,45	-13,44	-13,41	-13,40	-13,41	-13,45	-13,48	-13,48	0,09
15	-13,47	-13,44	-13,42	-13,43	-13,45	-13,45	-13,42	-13,41	-13,41	-13,44	-13,47	-13,47	0,06
16	-13,47	-13,44	-13,42	-13,42	-13,42	-13,43	-13,42	-13,41	-13,41	-13,42	-13,42	-13,44	0,06
17	-13,44	-13,43	-13,41	-13,40	-13,39	-13,40	-13,40	-13,39	-13,39	-13,41	-13,44	-13,45	0,06
18	-13,46	-13,46	-13,44	-13,41	-13,40	-13,40	-13,41	-13,42	-13,42	-13,42	-13,45	-13,47	0,07
19	-13,48	-13,48	-13,48	-13,45	-13,42	-13,41	-13,42	-13,43	-13,42	-13,42	-13,42	-13,43	0,08
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													

26. Công trình: Q612060

• Mục nước giờ tháng 2

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-10,27	-10,28	-10,31	-10,32	-10,31	-10,31	-10,35	-10,38	-10,39	-10,41	-10,36	-10,31	0,14
2	-10,27	-10,26	-10,29	-10,30	-10,30	-10,30	-10,32	-10,37	-10,41	-10,42	-10,42	-10,38	0,16
3	-10,36	-10,35	-10,38	-10,41	-10,40	-10,38	-10,35	-10,37	-10,38	-10,39	-10,39	-10,36	0,06
4	-10,32	-10,30	-10,29	-10,32	-10,34	-10,37	-10,35	-10,33	-10,33	-10,35	-10,35	-10,34	0,08
5	-10,29	-10,26	-10,25	-10,29	-10,32	-10,36	-10,34	-10,31	-10,29	-10,29	-10,30	-10,29	0,11
6	-10,25	-10,22	-10,21	-10,24	-10,28	-10,32	-10,33	-10,28	-10,24	-10,21	-10,24	-10,26	0,12
7	-10,22	-10,18	-10,17	-10,21	-10,25	-10,31	-10,35	-10,29	-10,22	-10,20	-10,24	-10,28	0,18
8	-10,27	-10,22	-10,19	-10,22	-10,26	-10,31	-10,36	-10,33	-10,26	-10,22	-10,22	-10,25	0,17
9	-10,26	-10,22	-10,19	-10,21	-10,26	-10,31	-10,34	-10,33	-10,26	-10,21	-10,20	-10,23	0,15
10	-10,25	-10,21	-10,17	-10,17	-10,22	-10,27	-10,32	-10,33	-10,25	-10,21	-10,19	-10,22	0,16
11	-10,24	-10,24	-10,20	-10,18	-10,20	-10,22	-10,24	-10,25	-10,17	-10,10	-10,08	-10,11	0,17
12	-10,15	-10,16	-10,12	-10,10	-10,14	-10,20	-10,28	-10,34	-10,31	-10,25	-10,21	-10,20	0,24
13	-10,21	-10,22	-10,18	-10,16	-10,18	-10,23	-10,27	-10,30	-10,30	-10,24	-10,21	-10,20	0,14
14	-10,22	-10,24	-10,22	-10,17	-10,16	-10,19	-10,24	-10,28	-10,29	-10,26	-10,22	-10,19	0,13
15	-10,20	-10,24	-10,24	-10,21	-10,19	-10,25	-10,32	-10,36	-10,38	-10,34	-10,30	-10,27	0,19
16	-10,26	-10,27	-10,29	-10,27	-10,26	-10,30	-10,35	-10,39	-10,41	-10,42	-10,38	-10,34	0,16
17	-10,32	-10,34	-10,37	-10,37	-10,36	-10,35	-10,37	-10,40	-10,41	-10,40	-10,36	-10,31	0,10
18	-10,28	-10,28	-10,33	-10,35	-10,38	-10,39	-10,39	-10,41	-10,41	-10,40	-10,37	-10,32	0,13
19	-10,29	-10,28	-10,31	-10,35	-10,37	-10,37	-10,36	-10,36	-10,37	-10,40	-10,39	-10,35	0,12
20	-10,32	-10,31	-10,34	-10,37	-10,40	-10,41	-10,39	-10,37	-10,36	-10,38	-10,39	-10,36	0,10
21	-10,32	-10,29	-10,30	-10,35	-10,39	-10,42	-10,40	-10,37	-10,34	-10,35	-10,39	-10,39	0,13
22	-10,34	-10,31	-10,31	-10,36	-10,40	-10,43	-10,43	-10,37	-10,33	-10,31	-10,35	-10,37	0,12
23	-10,34	-10,31	-10,27	-10,32	-10,35	-10,39	-10,42	-10,37	-10,32	-10,27	-10,27	-10,30	0,15
24	-10,30	-10,25	-10,21	-10,24	-10,28	-10,34	-10,38	-10,36	-10,30	-10,26	-10,25	-10,29	0,17
25	-10,30	-10,24	-10,19	-10,19	-10,25	-10,31	-10,36	-10,38	-10,31	-10,26	-10,23	-10,26	0,19
26	-10,30	-10,26	-10,21	-10,18	-10,23	-10,27	-10,33	-10,36	-10,32	-10,26	-10,23	-10,24	0,18
27	-10,28	-10,27	-10,22	-10,19	-10,19	-10,26	-10,32	-10,38	-10,39	-10,32	-10,27	-10,26	0,21
28	-10,29	-10,32	-10,28	-10,23	-10,21	-10,28	-10,33	-10,37	-10,38	-10,31	-10,26	-10,25	0,16

• Mục nước giờ tháng 5

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-10,47	-10,52	-10,57	-10,54	-10,49	-10,46	-10,49	-10,54	-10,57	-10,51	-10,46	-10,42	0,15
2	-10,48	-10,55	-10,59	-10,58	-10,51	-10,47	-10,50	-10,55	-10,58	-10,56	-10,49	-10,45	0,14
3	-10,48	-10,55	-10,60	-10,60	-10,54	-10,50	-10,50	-10,55	-10,58	-10,59	-10,53	-10,48	0,13
4	-10,48	-10,55	-10,60	-10,61	-10,55	-10,52	-10,49	-10,54	-10,58	-10,59	-10,56	-10,51	0,13
5	-10,50	-10,56	-10,60	-10,61	-10,55	-10,52	-10,50	-10,54	-10,59	-10,62	-10,59	-10,53	0,12
6	-10,51	-10,54	-10,59	-10,61	-10,57	-10,53	-10,51	-10,54	-10,59	-10,61	-10,60	-10,55	0,11
7	-10,54	-10,55	-10,58	-10,58	-10,55	-10,53	-10,52	-10,56	-10,61	-10,64	-10,64	-10,61	0,12
8	-10,58	-10,61	-10,60	-10,58	-10,56	-10,55	-10,57	-10,61	-10,63	-10,65	-10,64	-10,62	0,10
9	-10,61	-10,60	-10,58	-10,57	-10,57	-10,57	-10,59	-10,62	-10,64	-10,65	-10,66	-10,65	0,09
10	-10,64	-10,63	-10,62	-10,60	-10,60	-10,60	-10,61	-10,61	-10,63	-10,64	-10,65	-10,67	0,08
11	-10,68	-10,66	-10,63	-10,62	-10,62	-10,63	-10,63	-10,62	-10,63	-10,65	-10,67	-10,70	0,09
12	-10,72	-10,70	-10,67	-10,65	-10,66	-10,69	-10,69	-10,67	-10,65	-10,67	-10,69	-10,71	0,08
13	-10,74	-10,71	-10,67	-10,63	-10,61	-10,64	-10,65	-10,63	-10,60	-10,58	-10,62	-10,65	0,15
14	-10,70	-10,70	-10,66	-10,64	-10,65	-10,69	-10,71	-10,69	-10,65	-10,61	-10,63	-10,67	0,10
15	-10,72	-10,74	-10,70	-10,66	-10,65	-10,69	-10,73	-10,73	-10,68	-10,62	-10,60	-10,64	0,15
16	-10,71	-10,75	-10,70	-10,66	-10,64	-10,68	-10,72	-10,75	-10,69	-10,64	-10,62	-10,68	0,13
17	-10,73	-10,77	-10,74	-10,69	-10,66	-10,69	-10,73	-10,76	-10,72	-10,67	-10,63	-10,66	0,15
18	-10,73	-10,78	-10,76	-10,69	-10,65	-10,68	-10,73	-10,77	-10,77	-10,70	-10,64	-10,64	0,13
19	-10,72	-10,78	-10,79	-10,73	-10,69	-10,70	-10,76	-10,80	-10,82	-10,76	-10,71	-10,69	0,13
20	-10,75	-10,81	-10,82	-10,76	-10,72	-10,71	-10,77	-10,82	-10,84	-10,82	-10,75	-10,73	0,12
21	-10,75	-10,81	-10,83	-10,79	-10,76	-10,74	-10,79	-10,82	-10,84	-10,84	-10,78	-10,74	0,11
22	-10,74	-10,78	-10,80	-10,79	-10,76	-10,75	-10,78	-10,82	-10,83	-10,84	-10,82	-10,78	0,10
23	-10,78	-10,78	-10,79	-10,79	-10,78	-10,76	-10,77	-10,80	-10,82	-10,84	-10,84	-10,83	0,08
24	-10,82	-10,82	-10,82	-10,82	-10,83	-10,82	-10,82	-10,83	-10,86	-10,87	-10,88	-10,90	0,09
25	-10,88	-10,86	-10,84	-10,81	-10,80	-10,83	-10,82	-10,81	-10,81	-10,84	-10,85	-10,87	0,07
26	-10,88	-10,84	-10,81	-10,78	-10,79	-10,82	-10,82	-10,79	-10,77	-10,80	-10,82	-10,85	0,10
27	-10,89	-10,86	-10,83	-10,80	-10,82	-10,85	-10,87	-10,84	-10,81	-10,80	-10,83	-10,87	0,10
28	-10,91	-10,91	-10,86	-10,82	-10,83	-10,87	-10,89	-10,87	-10,81	-10,78	-10,79	-10,83	0,13
29	-10,89	-10,91	-10,84	-10,80	-10,79	-10,83	-10,87	-10,88	-10,81	-10,77	-10,76	-10,82	0,15
30	-10,87	-10,90	-10,85	-10,79	-10,77	-10,83	-10,88	-10,92	-10,88	-10,83	-10,80	-10,86	0,15
31	-10,92	-10,97	-10,92	-10,86	-10,82	-10,85	-10,90	-10,92	-10,89	-10,82	-10,77	-10,78	0,20

• Mục nước giờ tháng 8

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-11,12	-11,14	-11,12	-11,07	-11,06	-11,10	-11,12	-11,12	-11,08	-11,05	-11,05	-11,10	0,09
2	-11,14	-11,15	-11,15	-11,09	-11,07	-11,09	-11,12	-11,13	-11,10	-11,08	-11,08	-11,11	0,08
3	-11,14	-11,15	-11,17	-11,15	-11,11	-11,09	-11,09	-11,09	-11,07	-11,07	-11,07	-11,09	0,10
4	-11,11	-11,12	-11,15	-11,14	-11,12	-11,09	-11,08	-11,06	-11,05	-11,05	-11,07	-11,09	0,10
5	-11,10	-11,13	-11,10	-11,11	-11,11	-11,06	-11,03	-11,00	-10,99	-10,99	-11,00	-11,01	0,14
6	-11,04	-11,06	-11,07	-11,09	-11,10	-11,07	-11,04	-11,01	-11,01	-11,03	-11,04	-11,04	0,10
7	-11,05	-11,06	-11,07	-11,10	-11,12	-11,12	-11,07	-11,04	-11,03	-11,06	-11,08	-11,08	0,10
8	-11,04	-11,02	-11,05	-11,07	-11,10	-11,10	-11,06	-11,01	-10,99	-11,00	-11,02	-11,01	0,12
9	-10,95	-10,93	-10,96	-10,98	-11,02	-11,05	-11,00	-10,95	-10,92	-10,95	-10,99	-11,01	0,12
10	-10,99	-10,96	-10,97	-11,00	-11,02	-11,04	-11,00	-10,94	-10,90	-10,93	-11,00	-11,05	0,15
11	-11,04	-11,00	-10,95	-10,98	-11,01	-11,04	-11,04	-10,97	-10,94	-10,95	-10,99	-11,04	0,11
12	-11,02	-10,97	-10,94	-10,97	-11,01	-11,04	-11,05	-10,99	-10,94	-10,95	-11,01	-11,05	0,11
13	-11,05	-10,99	-10,96	-10,96	-11,00	-11,04	-11,04	-10,98	-10,92	-10,92	-10,98	-11,03	0,13
14	-11,07	-11,02	-10,96	-10,94	-10,99	-11,03	-11,06	-11,01	-10,95	-10,94	-11,00	-11,05	0,13
15	-11,08	-11,07	-11,00	-10,97	-11,00	-11,03	-11,05	-11,02	-10,96	-10,94	-11,00	-11,07	0,14
16	-11,10	-11,11	-11,02	-10,96	-10,96	-11,01	-11,04	-11,04	-10,98	-10,95	-10,98	-11,03	0,16
17	-11,06	-11,06	-11,04	-10,98	-10,96	-10,98	-11,02	-11,02	-10,98	-10,96	-10,98	-11,02	0,10
18	-11,05	-11,07	-11,08	-11,04	-11,00	-10,98	-10,98	-10,98	-10,96	-10,93	-10,92	-10,98	0,15
19	-11,01	-11,04	-11,06	-11,06	-11,03	-10,98	-10,95	-10,93	-10,95	-10,95	-10,97	-11,00	0,12
20	-11,03	-11,05	-11,05	-11,05	-11,06	-11,00	-10,95	-10,93	-10,92	-10,93	-10,94	-10,92	0,14
21	-10,93	-10,95	-10,96	-10,97	-10,98	-10,94	-10,88	-10,84	-10,82	-10,86	-10,90	-10,88	0,16
22	-10,87	-10,89	-10,92	-10,95	-10,98	-10,98	-10,93	-10,88	-10,87	-10,91	-10,94	-10,94	0,12
23	-10,91	-10,91	-10,94	-10,95	-10,97	-10,99	-10,91	-10,84	-10,81	-10,82	-10,86	-10,89	0,18
24	-10,85	-10,83	-10,83	-10,87	-10,91	-10,96	-10,92	-10,85	-10,82	-10,87	-10,94	-10,99	0,17
25	-10,95	-10,87	-10,83	-10,88	-10,91	-10,95	-10,94	-10,87	-10,82	-10,83	-10,88	-10,93	0,12
26	-10,92	-10,84	-10,80	-10,84	-10,88	-10,91	-10,93	-10,86	-10,79	-10,79	-10,86	-10,90	0,15
27	-10,92	-10,86	-10,80	-10,79	-10,85	-10,89	-10,92	-10,86	-10,80	-10,78	-10,85	-10,89	0,14
28	-10,92	-10,89	-10,83	-10,80	-10,85	-10,89	-10,92	-10,90	-10,83	-10,80	-10,86	-10,92	0,12
29	-10,95	-10,96	-10,90	-10,85	-10,88	-10,92	-10,96	-10,94	-10,88	-10,84	-10,90	-10,96	0,12
30	-10,99	-10,98	-10,95	-10,89	-10,88	-10,92	-10,95	-10,94	-10,88	-10,86	-10,90	-10,95	0,13
31	-10,98	-11,00	-10,97	-10,92	-10,89	-10,92	-10,93	-10,93	-10,90	-10,88	-10,92	-10,98	0,11

• Mục nước giờ tháng 11

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-10,71	-10,72	-10,69	-10,62	-10,57	-10,55	-10,58	-10,61	-10,63	-10,66	-10,67	-10,68	0,16
2	-10,69	-10,71	-10,71	-10,67	-10,61	-10,58	-10,58	-10,59	-10,60	-10,62	-10,63	-10,62	0,13
3	-10,65	-10,68	-10,69	-10,68	-10,62	-10,59	-10,60	-10,65	-10,67	-10,72	-10,71	-10,66	0,12
4	-10,65	-10,68	-10,70	-10,71	-10,66	-10,62	-10,60	-10,63	-10,65	-10,68	-10,67	-10,63	0,11
5	-10,59	-10,59	-10,63	-10,65	-10,61	-10,56	-10,54	-10,57	-10,61	-10,66	-10,67	-10,60	0,13
6	-10,54	-10,53	-10,57	-10,59	-10,57	-10,51	-10,49	-10,51	-10,52	-10,49	-10,50	-10,55	0,10
7	-10,59	-10,61	-10,55	-10,50	-10,52	-10,53	-10,55	-10,54	-10,48	-10,43	-10,44	-10,47	0,17
8	-10,51	-10,54	-10,50	-10,45	-10,44	-10,48	-10,51	-10,53	-10,47	-10,42	-10,41	-10,46	0,13
9	-10,51	-10,55	-10,51	-10,44	-10,41	-10,44	-10,47	-10,47	-10,42	-10,36	-10,32	-10,37	0,23
10	-10,42	-10,47	-10,48	-10,40	-10,34	-10,35	-10,40	-10,44	-10,42	-10,37	-10,34	-10,34	0,14
11	-10,37	-10,36	-10,31	-10,26	-10,31	-10,37	-10,43	-10,47	-10,45	-10,39	-10,35	-10,35	0,20
12	-10,36	-10,36	-10,33	-10,30	-10,33	-10,39	-10,43	-10,48	-10,46	-10,41	-10,36	-10,34	0,18
13	-10,34	-10,36	-10,36	-10,34	-10,34	-10,40	-10,45	-10,48	-10,50	-10,47	-10,41	-10,37	0,16
14	-10,34	-10,35	-10,36	-10,36	-10,35	-10,38	-10,42	-10,44	-10,47	-10,48	-10,44	-10,40	0,14
15	-10,37	-10,36	-10,37	-10,39	-10,38	-10,39	-10,41	-10,42	-10,43	-10,43	-10,42	-10,37	0,07
16	-10,34	-10,33	-10,34	-10,37	-10,39	-10,40	-10,38	-10,41	-10,45	-10,49	-10,50	-10,45	0,18
17	-10,40	-10,36	-10,35	-10,38	-10,40	-10,41	-10,37	-10,35	-10,38	-10,39	-10,42	-10,41	0,07
18	-10,36	-10,32	-10,32	-10,36	-10,42	-10,45	-10,41	-10,36	-10,34	-10,37	-10,41	-10,43	0,13
19	-10,38	-10,33	-10,33	-10,37	-10,41	-10,45	-10,44	-10,39	-10,37	-10,40	-10,42	-10,43	0,13
20	-10,39	-10,34	-10,31	-10,35	-10,39	-10,45	-10,44	-10,38	-10,34	-10,36	-10,39	-10,42	0,13
21	-10,40	-10,35	-10,31	-10,35	-10,39	-10,45	-10,47	-10,40	-10,37	-10,35	-10,39	-10,42	0,16
22	-10,41	-10,35	-10,32	-10,35	-10,39	-10,47	-10,54	-10,48	-10,40	-10,36	-10,38	-10,41	0,22
23	-10,41	-10,34	-10,29	-10,31	-10,36	-10,43	-10,49	-10,47	-10,40	-10,37	-10,38	-10,41	0,19
24	-10,42	-10,38	-10,34	-10,35	-10,41	-10,47	-10,51	-10,50	-10,44	-10,39	-10,38	-10,40	0,17
25	-10,42	-10,40	-10,35	-10,36	-10,42	-10,46	-10,51	-10,51	-10,48	-10,43	-10,40	-10,41	0,16
26	-10,42	-10,40	-10,37	-10,35	-10,39	-10,43	-10,48	-10,50	-10,47	-10,41	-10,38	-10,38	0,15
27	-10,40	-10,41	-10,39	-10,38	-10,41	-10,46	-10,49	-10,49	-10,48	-10,44	-10,41	-10,41	0,11
28	-10,42	-10,42	-10,42	-10,41	-10,43	-10,48	-10,52	-10,56	-10,58	-10,54	-10,46	-10,42	0,17
29	-10,40	-10,42	-10,43	-10,43	-10,44	-10,47	-10,51	-10,52	-10,53	-10,53	-10,48	-10,44	0,13
30	-10,42	-10,43	-10,45	-10,46	-10,47	-10,48	-10,50	-10,51	-10,51	-10,51	-10,46	-10,39	0,13

27. Công trình: Q613060**• Mục nước giờ tháng 2**

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-8,43	-8,43	-8,43	-8,43	-8,43	-8,45	-8,43	-8,45	-8,43	-8,43	-8,43	-8,43	0,02
2	-8,43	-8,43	-8,43	-8,43	-8,45	-8,46	-8,47	-8,47	-8,47	-8,47	-8,47	-8,47	0,03
3	-8,46	-8,46	-8,46	-8,47	-8,49	-8,50	-8,49	-8,49	-8,48	-8,48	-8,49	-8,49	0,04
4	-8,49	-8,47	-8,47	-8,48	-8,49	-8,50	-8,46	-8,41	-8,41	-8,41	-8,43	-8,43	0,08
5	-8,43	-8,41	-8,41	-8,43	-8,43	-8,45	-8,45	-8,43	-8,41	-8,41	-8,43	-8,43	0,04
6	-8,43	-8,43	-8,41	-8,41	-8,43	-8,45	-8,45	-8,43	-8,43	-8,43	-8,43	-8,45	0,03
7	-8,45	-8,43	-8,41	-8,41	-8,43	-8,46	-8,46	-8,45	-8,43	-8,43	-8,45	-8,46	0,04
8	-8,46	-8,45	-8,43	-8,43	-8,46	-8,48	-8,49	-8,47	-8,45	-8,45	-8,46	-8,47	0,06
9	-8,47	-8,46	-8,45	-8,45	-8,46	-8,48	-8,49	-8,48	-8,46	-8,46	-8,46	-8,47	0,04
10	-8,47	-8,47	-8,46	-8,43	-8,45	-8,47	-8,47	-8,45	-8,41	-8,41	-8,41	-8,43	0,06
11	-8,43	-8,43	-8,43	-8,43	-8,43	-8,45	-8,45	-8,45	-8,43	-8,41	-8,41	-8,43	0,03
12	-8,43	-8,43	-8,41	-8,41	-8,43	-8,43	-8,45	-8,45	-8,43	-8,41	-8,43	-8,43	0,03
13	-8,45	-8,43	-8,43	-8,43	-8,43	-8,46	-8,47	-8,47	-8,46	-8,45	-8,45	-8,46	0,04
14	-8,47	-8,46	-8,46	-8,46	-8,46	-8,48	-8,49	-8,49	-8,47	-8,46	-8,47	-8,48	0,03
15	-8,48	-8,47	-8,48	-8,48	-8,48	-8,49	-8,50	-8,49	-8,48	-8,47	-8,47	-8,48	0,03
16	-8,49	-8,48	-8,48	-8,49	-8,49	-8,50	-8,50	-8,50	-8,50	-8,49	-8,49	-8,49	0,02
17	-8,49	-8,49	-8,49	-8,50	-8,50	-8,50	-8,50	-8,50	-8,50	-8,50	-8,50	-8,50	0,02
18	-8,49	-8,49	-8,49	-8,50	-8,50	-8,50	-8,50	-8,49	-8,49	-8,48	-8,49	-8,49	0,03
19	-8,48	-8,47	-8,48	-8,49	-8,50	-8,50	-8,50	-8,50	-8,49	-8,49	-8,50	-8,52	0,05
20	-8,52	-8,52	-8,52	-8,52	-8,52	-8,52	-8,54	-8,55	-8,54	-8,52	-8,52	-8,52	0,03
21	-8,54	-8,54	-8,54	-8,54	-8,52	-8,52	-8,54	-8,55	-8,54	-8,52	-8,52	-8,50	0,04
22	-8,52	-8,52	-8,50	-8,50	-8,52	-8,50	-8,49	-8,48	-8,49	-8,50	-8,52	-8,50	0,05
23	-8,48	-8,47	-8,48	-8,49	-8,50	-8,49	-8,47	-8,46	-8,47	-8,48	-8,50	-8,49	0,04
24	-8,47	-8,45	-8,45	-8,47	-8,48	-8,47	-8,47	-8,45	-8,46	-8,48	-8,49	-8,49	0,04
25	-8,47	-8,45	-8,45	-8,46	-8,47	-8,47	-8,47	-8,46	-8,47	-8,48	-8,50	-8,50	0,05
26	-8,49	-8,46	-8,46	-8,48	-8,49	-8,49	-8,49	-8,48	-8,49	-8,49	-8,50	-8,50	0,04
27	-8,49	-8,47	-8,46	-8,48	-8,49	-8,49	-8,49	-8,49	-8,50	-8,50	-8,50	-8,50	0,04
28	-8,49	-8,47	-8,47	-8,47	-8,49	-8,49	-8,48	-8,49	-8,49	-8,48	-8,49	-8,49	0,03

• Mục nước giờ tháng 5

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-8,48	-8,49	-8,48	-8,47	-8,46	-8,46	-8,47	-8,46	-8,45	-8,42	-8,42	-8,44	0,07
2	-8,47	-8,48	-8,48	-8,46	-8,45	-8,46	-8,46	-8,47	-8,45	-8,44	-8,43	-8,46	0,05
3	-8,49	-8,50	-8,50	-8,49	-8,47	-8,47	-8,48	-8,48	-8,47	-8,45	-8,44	-8,45	0,07
4	-8,49	-8,49	-8,49	-8,49	-8,47	-8,47	-8,48	-8,49	-8,48	-8,46	-8,45	-8,47	0,04
5	-8,50	-8,52	-8,52	-8,52	-8,50	-8,49	-8,50	-8,50	-8,50	-8,49	-8,48	-8,48	0,04
6	-8,50	-8,52	-8,53	-8,52	-8,51	-8,51	-8,51	-8,51	-8,51	-8,50	-8,50	-8,51	0,02
7	-8,53	-8,54	-8,55	-8,54	-8,53	-8,52	-8,53	-8,53	-8,52	-8,52	-8,52	-8,53	0,04
8	-8,55	-8,56	-8,56	-8,56	-8,55	-8,54	-8,54	-8,54	-8,53	-8,53	-8,53	-8,55	0,03
9	-8,56	-8,56	-8,56	-8,56	-8,56	-8,56	-8,55	-8,54	-8,54	-8,53	-8,54	-8,56	0,03
10	-8,59	-8,59	-8,59	-8,58	-8,58	-8,57	-8,57	-8,56	-8,55	-8,55	-8,56	-8,58	0,04
11	-8,60	-8,61	-8,60	-8,59	-8,58	-8,59	-8,59	-8,58	-8,57	-8,56	-8,57	-8,59	0,05
12	-8,61	-8,62	-8,61	-8,60	-8,60	-8,60	-8,61	-8,60	-8,58	-8,57	-8,57	-8,60	0,05
13	-8,62	-8,63	-8,62	-8,60	-8,60	-8,61	-8,62	-8,61	-8,58	-8,56	-8,56	-8,59	0,07
14	-8,62	-8,62	-8,61	-8,60	-8,59	-8,60	-8,62	-8,62	-8,60	-8,58	-8,58	-8,61	0,04
15	-8,64	-8,65	-8,64	-8,62	-8,60	-8,61	-8,63	-8,63	-8,61	-8,59	-8,58	-8,60	0,07
16	-8,63	-8,64	-8,63	-8,62	-8,61	-8,61	-8,61	-8,62	-8,61	-8,58	-8,57	-8,59	0,07
17	-8,62	-8,63	-8,62	-8,61	-8,60	-8,59	-8,60	-8,61	-8,60	-8,58	-8,57	-8,58	0,06
18	-8,61	-8,63	-8,62	-8,61	-8,60	-8,59	-8,61	-8,61	-8,60	-8,59	-8,58	-8,59	0,05
19	-8,62	-8,63	-8,63	-8,62	-8,61	-8,60	-8,61	-8,62	-8,61	-8,60	-8,59	-8,60	0,04
20	-8,62	-8,64	-8,64	-8,63	-8,62	-8,61	-8,61	-8,61	-8,61	-8,60	-8,60	-8,61	0,04
21	-8,63	-8,64	-8,64	-8,64	-8,62	-8,62	-8,62	-8,62	-8,62	-8,62	-8,62	-8,64	0,03
22	-8,65	-8,66	-8,65	-8,64	-8,63	-8,63	-8,63	-8,62	-8,62	-8,61	-8,62	-8,63	0,05
23	-8,65	-8,66	-8,65	-8,64	-8,64	-8,64	-8,63	-8,63	-8,62	-8,62	-8,62	-8,64	0,04
24	-8,66	-8,67	-8,66	-8,66	-8,65	-8,65	-8,65	-8,64	-8,63	-8,62	-8,63	-8,65	0,05
25	-8,67	-8,68	-8,66	-8,65	-8,65	-8,65	-8,64	-8,64	-8,62	-8,61	-8,62	-8,64	0,06
26	-8,66	-8,68	-8,66	-8,65	-8,64	-8,64	-8,64	-8,63	-8,61	-8,60	-8,61	-8,64	0,07
27	-8,66	-8,66	-8,65	-8,63	-8,63	-8,63	-8,64	-8,63	-8,62	-8,60	-8,61	-8,64	0,06
28	-8,66	-8,67	-8,66	-8,65	-8,64	-8,65	-8,66	-8,66	-8,63	-8,61	-8,62	-8,64	0,06
29	-8,66	-8,67	-8,66	-8,64	-8,63	-8,64	-8,66	-8,65	-8,63	-8,61	-8,62	-8,64	0,06
30	-8,67	-8,68	-8,67	-8,64	-8,63	-8,64	-8,65	-8,65	-8,63	-8,61	-8,61	-8,63	0,07
31	-8,66	-8,67	-8,67	-8,66	-8,65	-8,66	-8,67	-8,67	-8,65	-8,63	-8,62	-8,64	0,05

• Mục nước giờ tháng 8

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-8,67	-8,69	-8,70	-8,70	-8,69	-8,69	-8,70	-8,71	-8,72	-8,70	-8,67	-8,67	0,05
2	-8,65	-8,66	-8,66	-8,66	-8,66	-8,66	-8,66	-8,68	-8,69	-8,69	-8,65	-8,65	0,04
3	-8,66	-8,67	-8,68	-8,68	-8,69	-8,69	-8,71	-8,73	-8,73	-8,73	-8,72	-8,71	0,07
4	-8,72	-8,72	-8,71	-8,71	-8,71	-8,72	-8,74	-8,75	-8,75	-8,74	-8,73	-8,73	0,04
5	-8,74	-8,74	-8,73	-8,72	-8,72	-8,73	-8,76	-8,77	-8,76	-8,76	-8,75	-8,74	0,05
6	-8,75	-8,75	-8,74	-8,73	-8,72	-8,74	-8,76	-8,77	-8,77	-8,74	-8,74	-8,74	0,05
7	-8,75	-8,76	-8,75	-8,73	-8,73	-8,73	-8,74	-8,75	-8,75	-8,73	-8,72	-8,72	0,04
8	-8,73	-8,75	-8,76	-8,73	-8,71	-8,72	-8,74	-8,76	-8,77	-8,75	-8,73	-8,73	0,05
9	-8,75	-8,76	-8,76	-8,74	-8,72	-8,73	-8,75	-8,77	-8,77	-8,75	-8,73	-8,73	0,05
10	-8,74	-8,75	-8,76	-8,75	-8,72	-8,73	-8,74	-8,77	-8,76	-8,75	-8,72	-8,71	0,06
11	-8,73	-8,74	-8,74	-8,73	-8,71	-8,71	-8,73	-8,75	-8,75	-8,73	-8,65	-8,64	0,11
12	-8,65	-8,66	-8,66	-8,66	-8,64	-8,64	-8,65	-8,67	-8,68	-8,66	-8,64	-8,62	0,05
13	-8,63	-8,65	-8,66	-8,66	-8,65	-8,64	-8,65	-8,67	-8,68	-8,67	-8,66	-8,64	0,05
14	-8,65	-8,66	-8,67	-8,66	-8,66	-8,66	-8,66	-8,68	-8,69	-8,68	-8,67	-8,65	0,04
15	-8,66	-8,67	-8,68	-8,68	-8,67	-8,67	-8,68	-8,68	-8,70	-8,69	-8,67	-8,66	0,04
16	-8,66	-8,68	-8,68	-8,68	-8,67	-8,67	-8,68	-8,68	-8,69	-8,69	-8,68	-8,67	0,03
17	-8,67	-8,68	-8,69	-8,69	-8,68	-8,69	-8,70	-8,71	-8,71	-8,70	-8,69	-8,68	0,04
18	-8,69	-8,69	-8,70	-8,69	-8,69	-8,70	-8,71	-8,70	-8,71	-8,71	-8,70	-8,69	0,02
19	-8,69	-8,70	-8,70	-8,70	-8,69	-8,70	-8,71	-8,72	-8,72	-8,72	-8,72	-8,71	0,04
20	-8,71	-8,72	-8,71	-8,71	-8,71	-8,72	-8,73	-8,74	-8,74	-8,72	-8,73	-8,72	0,04
21	-8,72	-8,73	-8,73	-8,72	-8,72	-8,72	-8,74	-8,75	-8,75	-8,74	-8,74	-8,74	0,04
22	-8,74	-8,75	-8,74	-8,72	-8,71	-8,72	-8,74	-8,75	-8,75	-8,74	-8,73	-8,73	0,04
23	-8,74	-8,74	-8,73	-8,71	-8,71	-8,72	-8,75	-8,77	-8,77	-8,75	-8,74	-8,73	0,06
24	-8,75	-8,76	-8,75	-8,73	-8,72	-8,72	-8,75	-8,77	-8,77	-8,74	-8,72	-8,72	0,05
25	-8,74	-8,75	-8,75	-8,73	-8,71	-8,72	-8,74	-8,76	-8,76	-8,73	-8,71	-8,71	0,05
26	-8,72	-8,74	-8,74	-8,72	-8,70	-8,70	-8,71	-8,73	-8,73	-8,72	-8,69	-8,68	0,06
27	-8,70	-8,71	-8,71	-8,71	-8,69	-8,69	-8,70	-8,72	-8,73	-8,71	-8,69	-8,68	0,05
28	-8,69	-8,70	-8,71	-8,71	-8,70	-8,70	-8,71	-8,73	-8,74	-8,74	-8,71	-8,70	0,06
29	-8,70	-8,72	-8,73	-8,73	-8,72	-8,72	-8,73	-8,73	-8,74	-8,73	-8,72	-8,71	0,04
30	-8,71	-8,73	-8,73	-8,74	-8,73	-8,74	-8,74	-8,74	-8,75	-8,74	-8,73	-8,71	0,04
31	-8,71	-8,72	-8,74	-8,73	-8,73	-8,73	-8,73	-8,73	-8,73	-8,73	-8,73	-8,72	0,02

• Mục nước giờ tháng 11

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-8,70	-8,71	-8,71	-8,71	-8,71	-8,71	-8,72	-8,73	-8,73	-8,73	-8,72	-8,72	0,03
2	-8,72	-8,73	-8,73	-8,71	-8,71	-8,71	-8,72	-8,73	-8,73	-8,72	-8,72	-8,71	0,03
3	-8,71	-8,72	-8,72	-8,72	-8,70	-8,70	-8,72	-8,72	-8,73	-8,72	-8,71	-8,70	0,03
4	-8,71	-8,72	-8,72	-8,71	-8,70	-8,70	-8,71	-8,72	-8,73	-8,71	-8,70	-8,70	0,03
5	-8,70	-8,72	-8,72	-8,71	-8,69	-8,69	-8,71	-8,73	-8,73	-8,72	-8,71	-8,70	0,04
6	-8,72	-8,73	-8,73	-8,72	-8,71	-8,71	-8,73	-8,74	-8,75	-8,74	-8,72	-8,72	0,04
7	-8,72	-8,74	-8,74	-8,73	-8,73	-8,72	-8,73	-8,76	-8,76	-8,75	-8,73	-8,72	0,04
8	-8,73	-8,75	-8,76	-8,76	-8,74	-8,74	-8,75	-8,77	-8,78	-8,75	-8,74	-8,72	0,06
9	-8,73	-8,75	-8,75	-8,74	-8,74	-8,73	-8,75	-8,76	-8,77	-8,76	-8,74	-8,72	0,05
10	-8,72	-8,74	-8,75	-8,74	-8,73	-8,72	-8,73	-8,76	-8,76	-8,76	-8,74	-8,72	0,04
11	-8,72	-8,73	-8,74	-8,74	-8,73	-8,72	-8,72	-8,75	-8,75	-8,75	-8,73	-8,72	0,04
12	-8,72	-8,73	-8,75	-8,75	-8,73	-8,72	-8,72	-8,75	-8,76	-8,76	-8,74	-8,73	0,04
13	-8,73	-8,74	-8,76	-8,75	-8,75	-8,74	-8,74	-8,75	-8,76	-8,75	-8,75	-8,74	0,04
14	-8,74	-8,75	-8,76	-8,75	-8,75	-8,74	-8,74	-8,74	-8,76	-8,76	-8,76	-8,76	0,03
15	-8,76	-8,76	-8,77	-8,76	-8,75	-8,76	-8,76	-8,76	-8,77	-8,77	-8,77	-8,76	0,02
16	-8,77	-8,77	-8,77	-8,76	-8,76	-8,76	-8,77	-8,76	-8,76	-8,76	-8,76	-8,76	0,02
17	-8,77	-8,77	-8,76	-8,75	-8,74	-8,75	-8,76	-8,77	-8,77	-8,76	-8,76	-8,76	0,03
18	-8,77	-8,78	-8,78	-8,76	-8,74	-8,75	-8,76	-8,77	-8,77	-8,75	-8,75	-8,75	0,04
19	-8,75	-8,76	-8,76	-8,75	-8,74	-8,73	-8,74	-8,75	-8,74	-8,72	-8,71	-8,71	0,06
20	-8,72	-8,73	-8,73	-8,72	-8,70	-8,70	-8,71	-8,73	-8,73	-8,71	-8,70	-8,69	0,04
21	-8,69	-8,68	-8,68	-8,67	-8,67	-8,67	-8,68	-8,67	-8,66	-8,67	-8,68	-8,70	0,03
22	-8,70	-8,70	-8,68	-8,68	-8,68	-8,69	-8,69	-8,67	-8,66	-8,67	-8,68	-8,69	0,04
23	-8,70	-8,69	-8,68	-8,67	-8,68	-8,69	-8,69	-8,67	-8,66	-8,66	-8,68	-8,70	0,04
24	-8,72	-8,71	-8,69	-8,68	-8,68	-8,70	-8,71	-8,69	-8,67	-8,67	-8,68	-8,71	0,05
25	-8,72	-8,70	-8,68	-8,67	-8,68	-8,69	-8,70	-8,69	-8,67	-8,66	-8,67	-8,70	0,06
26	-8,71	-8,70	-8,67	-8,66	-8,66	-8,68	-8,69	-8,68	-8,66	-8,64	-8,65	-8,67	0,07
27	-8,68	-8,68	-8,65	-8,64	-8,63	-8,65	-8,66	-8,66	-8,65	-8,63	-8,64	-8,66	0,05
28	-8,68	-8,68	-8,65	-8,63	-8,63	-8,65	-8,66	-8,66	-8,65	-8,65	-8,65	-8,67	0,05
29	-8,69	-8,69	-8,67	-8,65	-8,65	-8,66	-8,68	-8,68	-8,67	-8,67	-8,67	-8,67	0,04
30	-8,69	-8,69	-8,68	-8,66	-8,65	-8,67	-8,68	-8,68	-8,68	-8,68	-8,69	-8,69	0,03

28. Công trình: Q621060**• Mục nước giờ tháng 2**

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-5,99	-6,00	-6,01	-6,00	-5,99	-6,00	-6,02	-6,00	-6,00	-5,99	-6,00	-6,02	0,03
2	-5,97	-5,98	-5,97	-5,95	-5,94	-5,94	-5,96	-5,99	-6,00	-5,98	-5,96	-5,94	0,06
3	-5,95	-5,96	-5,96	-5,94	-5,92	-5,92	-5,94	-5,93	-5,95	-5,94	-5,94	-5,93	0,04
4	-5,93	-5,94	-5,94	-5,95	-5,93	-5,93	-5,93	-5,93	-5,93	-5,92	-5,92	-5,93	0,03
5	-5,93	-5,94	-5,95	-5,92	-5,93	-5,94	-5,94	-5,93	-5,94	-5,93	-5,93	-5,92	0,03
6	-5,93	-5,93	-5,94	-5,96	-5,96	-5,95	-5,94	-5,93	-5,94	-5,94	-5,93	-5,91	0,05
7	-5,91	-5,92	-5,94	-5,92	-5,92	-5,90	-5,89	-5,89	-5,90	-5,90	-5,90	-5,91	0,05
8	-5,91	-5,93	-5,94	-5,95	-5,94	-5,92	-5,92	-5,93	-5,93	-5,93	-5,93	-5,94	0,04
9	-5,94	-5,95	-5,95	-5,96	-5,94	-5,90	-5,92	-5,92	-5,94	-5,88	-5,88	-5,89	0,08
10	-5,90	-5,89	-5,92	-5,94	-5,94	-5,95	-5,93	-5,93	-5,94	-5,95	-5,94	-5,93	0,06
11	-5,93	-5,93	-5,95	-5,94	-5,92	-5,91	-5,92	-5,92	-5,92	-5,92	-5,92	-5,92	0,04
12	-5,93	-5,93	-5,94	-5,94	-5,92	-5,93	-5,93	-5,91	-5,90	-5,90	-5,91	-5,91	0,04
13	-5,90	-5,89	-5,89	-5,90	-5,92	-5,94	-5,94	-5,93	-5,94	-5,94	-5,93	-5,93	0,05
14	-5,92	-5,92	-5,93	-5,92	-5,93	-5,94	-5,93	-5,92	-5,92	-5,92	-5,93	-5,93	0,02
15	-5,92	-5,92	-5,93	-5,94	-5,94	-5,94	-5,92	-5,91	-5,91	-5,92	-5,92	-5,92	0,03
16	-5,91	-5,91	-5,92	-5,93	-5,95	-5,95	-5,93	-5,95	-5,93	-5,94	-5,95	-5,95	0,04
17	-5,97	-5,96	-5,98	-5,96	-5,97	-5,98	-5,98	-5,97	-5,95	-5,96	-5,97	-5,94	0,04
18	-5,96	-5,95	-5,93	-5,92	-5,92	-5,92	-5,92	-5,92	-5,92	-5,92	-5,94	-5,95	0,04
19	-5,96	-5,95	-5,95	-5,95	-5,94	-5,92	-5,91	-5,92	-5,95	-5,94	-5,92	-5,90	0,06
20	-5,89	-5,89	-5,89	-5,89	-5,89	-5,91	-5,93	-5,96	-5,97	-5,97	-5,95	-5,94	0,08
21	-5,94	-5,94	-5,93	-5,93	-5,95	-5,96	-5,98	-6,00	-6,01	-6,01	-5,98	-5,96	0,08
22	-5,97	-5,97	-5,97	-5,97	-5,97	-5,99	-6,01	-6,02	-6,00	-5,99	-5,98	-5,99	0,05
23	-5,98	-5,97	-5,97	-5,98	-5,97	-5,99	-6,01	-6,02	-6,00	-5,99	-6,01	-6,01	0,05
24	-6,00	-5,98	-5,99	-5,99	-6,01	-6,01	-6,01	-6,01	-6,01	-6,02	-6,02	-6,01	0,04
25	-6,01	-6,00	-5,99	-6,00	-6,02	-6,04	-6,04	-6,02	-6,01	-6,01	-6,05	-6,02	0,06
26	-6,04	-6,02	-6,02	-6,00	-5,99	-5,98	-5,99	-5,98	-5,97	-5,97	-5,98	-6,01	0,07
27	-6,02	-6,00	-5,99	-5,99	-5,99	-5,97	-5,97	-5,98	-5,99	-6,00	-6,00	-6,00	0,04
28	-5,97	-5,97	-5,97	-5,97	-5,94	-5,92	-5,91	-5,91	-5,91	-5,90	-5,89	-5,88	0,09

• Mục nước giờ tháng 5

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-5,87	-5,88	-5,89	-5,92	-5,93	-5,92	-5,90	-5,89	-5,91	-5,93	-5,95	-5,93	0,08
2	-5,90	-5,89	-5,90	-5,92	-5,93	-5,93	-5,91	-5,89	-5,88	-5,90	-5,92	-5,93	0,05
3	-5,91	-5,89	-5,89	-5,90	-5,91	-5,90	-5,89	-5,87	-5,86	-5,87	-5,90	-5,91	0,05
4	-5,90	-5,87	-5,87	-5,87	-5,88	-5,89	-5,89	-5,88	-5,87	-5,88	-5,90	-5,91	0,05
5	-5,90	-5,88	-5,88	-5,88	-5,89	-5,89	-5,88	-5,88	-5,88	-5,89	-5,91	-5,92	0,04
6	-5,92	-5,91	-5,90	-5,89	-5,89	-5,89	-5,90	-5,90	-5,90	-5,91	-5,93	-5,94	0,05
7	-5,93	-5,92	-5,91	-5,90	-5,89	-5,88	-5,89	-5,89	-5,90	-5,90	-5,92	-5,93	0,05
8	-5,92	-5,92	-5,91	-5,91	-5,89	-5,88	-5,89	-5,88	-5,89	-5,90	-5,92	-5,92	0,04
9	-5,92	-5,91	-5,91	-5,91	-5,90	-5,89	-5,89	-5,90	-5,91	-5,91	-5,90	-5,91	0,03
10	-5,91	-5,91	-5,91	-5,92	-5,91	-5,88	-5,88	-5,88	-5,90	-5,92	-5,91	-5,88	0,04
11	-5,89	-5,89	-5,90	-5,91	-5,90	-5,88	-5,88	-5,88	-5,90	-5,91	-5,92	-5,91	0,04
12	-5,90	-5,90	-5,91	-5,92	-5,92	-5,90	-5,89	-5,90	-5,92	-5,94	-5,93	-5,91	0,04
13	-5,90	-5,90	-5,92	-5,93	-5,93	-5,92	-5,91	-5,91	-5,94	-5,95	-5,94	-5,89	0,06
14	-5,89	-5,88	-5,89	-5,91	-5,92	-5,89	-5,88	-5,88	-5,91	-5,93	-5,93	-5,91	0,06
15	-5,89	-5,88	-5,89	-5,91	-5,92	-5,91	-5,88	-5,88	-5,90	-5,93	-5,94	-5,92	0,06
16	-5,89	-5,88	-5,89	-5,90	-5,91	-5,90	-5,88	-5,87	-5,88	-5,92	-5,93	-5,92	0,06
17	-5,89	-5,88	-5,89	-5,91	-5,92	-5,91	-5,89	-5,88	-5,89	-5,92	-5,94	-5,93	0,07
18	-5,91	-5,88	-5,89	-5,91	-5,93	-5,92	-5,91	-5,89	-5,90	-5,93	-5,95	-5,95	0,07
19	-5,93	-5,90	-5,90	-5,92	-5,93	-5,93	-5,91	-5,89	-5,90	-5,92	-5,94	-5,96	0,07
20	-5,95	-5,93	-5,92	-5,92	-5,93	-5,93	-5,92	-5,91	-5,92	-5,94	-5,96	-5,96	0,05
21	-5,95	-5,94	-5,93	-5,92	-5,92	-5,93	-5,93	-5,93	-5,93	-5,92	-5,94	-5,95	0,03
22	-5,95	-5,93	-5,94	-5,92	-5,91	-5,91	-5,92	-5,92	-5,92	-5,93	-5,95	-5,96	0,05
23	-5,95	-5,94	-5,95	-5,94	-5,92	-5,91	-5,91	-5,91	-5,93	-5,93	-5,94	-5,94	0,04
24	-5,94	-5,93	-5,93	-5,93	-5,91	-5,91	-5,90	-5,91	-5,90	-5,90	-5,90	-5,90	0,04
25	-5,90	-5,90	-5,91	-5,91	-5,90	-5,87	-5,87	-5,88	-5,89	-5,90	-5,89	-5,88	0,05
26	-5,88	-5,88	-5,90	-5,90	-5,89	-5,87	-5,85	-5,87	-5,89	-5,91	-5,90	-5,88	0,05
27	-5,88	-5,88	-5,89	-5,90	-5,90	-5,89	-5,86	-5,86	-5,88	-5,91	-5,90	-5,87	0,05
28	-5,85	-5,86	-5,88	-5,90	-5,90	-5,89	-5,87	-5,87	-5,89	-5,93	-5,92	-5,89	0,08
29	-5,87	-5,87	-5,88	-5,90	-5,91	-5,89	-5,87	-5,88	-5,89	-5,91	-5,93	-5,91	0,07
30	-5,89	-5,87	-5,89	-5,91	-5,91	-5,90	-5,87	-5,87	-5,88	-5,91	-5,93	-5,93	0,06
31	-5,90	-5,88	-5,89	-5,91	-5,91	-5,91	-5,89	-5,88	-5,90	-5,93	-5,94	-5,95	0,07

• Mục nước giờ tháng 8

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-5,97	-5,98	-5,99	-6,01	-6,01	-6,01	-5,99	-5,98	-5,97	-5,97	-5,97	-5,96	0,05
2	-5,96	-5,98	-6,00	-5,99	-5,99	-5,99	-5,97	-5,96	-5,97	-5,95	-5,95	-5,95	0,05
3	-5,95	-5,97	-5,99	-6,00	-6,00	-5,99	-5,98	-5,98	-5,97	-5,96	-5,95	-5,95	0,05
4	-5,97	-5,99	-6,00	-6,01	-6,00	-6,00	-5,99	-6,00	-5,99	-5,97	-5,97	-5,96	0,05
5	-5,96	-5,98	-5,98	-5,98	-5,95	-5,96	-5,95	-5,97	-5,97	-5,95	-5,93	-5,93	0,06
6	-5,93	-5,96	-5,93	-5,93	-5,93	-5,92	-5,92	-5,93	-5,95	-5,94	-5,92	-5,91	0,04
7	-5,93	-5,95	-5,96	-5,96	-5,95	-5,94	-5,94	-5,96	-5,96	-5,95	-5,93	-5,92	0,04
8	-5,94	-5,98	-5,98	-5,96	-5,94	-5,95	-5,96	-5,96	-5,95	-5,93	-5,91	-5,92	0,06
9	-5,94	-5,95	-5,96	-5,94	-5,92	-5,92	-5,93	-5,94	-5,94	-5,93	-5,93	-5,93	0,04
10	-5,94	-5,96	-5,95	-5,95	-5,94	-5,94	-5,94	-5,94	-5,94	-5,94	-5,93	-5,94	0,03
11	-5,95	-5,96	-5,97	-5,97	-5,95	-5,95	-5,94	-5,94	-5,95	-5,95	-5,95	-5,95	0,03
12	-5,97	-5,99	-5,99	-5,98	-5,97	-5,96	-5,95	-5,94	-5,94	-5,94	-5,95	-5,95	0,05
13	-5,97	-5,98	-5,99	-5,97	-5,97	-5,96	-5,95	-5,94	-5,94	-5,94	-5,94	-5,95	0,05
14	-5,97	-5,98	-5,98	-5,97	-5,97	-5,97	-5,96	-5,95	-5,94	-5,94	-5,96	-5,96	0,04
15	-5,96	-5,96	-5,97	-5,96	-5,96	-5,97	-5,97	-5,95	-5,93	-5,93	-5,94	-5,96	0,04
16	-5,97	-5,95	-5,94	-5,94	-5,95	-5,96	-5,96	-5,94	-5,93	-5,93	-5,95	-5,96	0,04
17	-5,97	-5,97	-5,96	-5,96	-5,95	-5,97	-5,98	-5,96	-5,94	-5,94	-5,97	-5,98	0,04
18	-5,99	-5,97	-5,96	-5,96	-5,96	-5,98	-5,99	-5,98	-5,97	-5,96	-5,98	-6,00	0,04
19	-6,01	-5,98	-5,94	-5,93	-5,94	-5,96	-5,97	-5,96	-5,93	-5,93	-5,94	-5,97	0,08
20	-5,99	-5,97	-5,95	-5,94	-5,94	-5,96	-5,97	-5,96	-5,95	-5,93	-5,94	-5,97	0,06
21	-5,99	-5,97	-5,95	-5,94	-5,93	-5,95	-5,96	-5,96	-5,95	-5,92	-5,92	-5,96	0,07
22	-5,98	-5,98	-5,96	-5,94	-5,93	-5,95	-5,97	-5,97	-5,96	-5,93	-5,94	-5,96	0,05
23	-5,99	-6,00	-5,97	-5,94	-5,93	-5,95	-5,97	-5,98	-5,97	-5,95	-5,94	-5,97	0,06
24	-6,00	-6,00	-5,99	-5,97	-5,95	-5,97	-5,98	-5,99	-5,97	-5,95	-5,95	-5,96	0,06
25	-5,99	-6,01	-6,01	-5,99	-5,97	-5,97	-5,98	-5,99	-5,98	-5,97	-5,97	-5,99	0,04
26	-6,01	-6,01	-6,01	-6,00	-5,99	-5,98	-5,98	-5,98	-5,98	-5,98	-5,98	-5,99	0,04
27	-5,98	-6,00	-6,00	-5,99	-5,99	-5,99	-5,97	-5,96	-5,97	-5,97	-5,98	-5,98	0,04
28	-5,99	-6,01	-6,01	-6,00	-6,00	-6,00	-5,99	-5,97	-5,96	-5,97	-5,97	-5,98	0,05
29	-5,99	-6,00	-6,00	-5,99	-5,98	-5,99	-5,97	-5,96	-5,96	-5,96	-5,96	-5,95	0,04
30	-5,95	-5,95	-5,96	-5,95	-5,95	-5,97	-5,96	-5,94	-5,93	-5,92	-5,94	-5,96	0,04
31	-5,94	-5,94	-5,93	-5,94	-5,94	-5,95	-5,95	-5,93	-5,91	-5,91	-5,93	-5,96	0,05

• Mục nước giờ tháng 11

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-5,99	-5,96	-5,96	-5,98	-5,99	-5,99	-5,97	-5,95	-5,96	-5,98	-6,00	-6,02	0,07
2	-6,01	-5,99	-5,98	-5,98	-5,99	-5,99	-5,98	-5,97	-5,98	-6,00	-6,02	-6,02	0,05
3	-6,01	-6,00	-5,99	-5,98	-5,98	-5,99	-5,99	-5,99	-5,99	-5,98	-6,00	-6,01	0,03
4	-6,01	-5,99	-6,00	-5,98	-5,97	-5,97	-5,98	-5,98	-5,98	-5,99	-6,01	-5,99	0,04
5	-5,98	-5,97	-5,98	-5,97	-5,95	-5,94	-5,94	-5,94	-5,96	-5,96	-5,97	-5,97	0,04
6	-5,97	-5,96	-5,96	-5,96	-5,94	-5,94	-5,93	-5,94	-5,93	-5,93	-5,93	-5,93	0,04
7	-5,93	-5,93	-5,94	-5,94	-5,93	-5,90	-5,90	-5,91	-5,92	-5,93	-5,92	-5,91	0,05
8	-5,91	-5,91	-5,93	-5,93	-5,92	-5,90	-5,88	-5,90	-5,92	-5,94	-5,93	-5,91	0,05
9	-5,91	-5,91	-5,92	-5,93	-5,93	-5,92	-5,89	-5,89	-5,91	-5,94	-5,93	-5,90	0,05
10	-5,88	-5,89	-5,91	-5,93	-5,93	-5,92	-5,90	-5,90	-5,92	-5,96	-5,95	-5,92	0,08
11	-5,90	-5,90	-5,91	-5,93	-5,94	-5,92	-5,90	-5,91	-5,92	-5,94	-5,96	-5,94	0,07
12	-5,92	-5,90	-5,92	-5,94	-5,94	-5,93	-5,90	-5,90	-5,91	-5,94	-5,93	-5,93	0,04
13	-5,90	-5,88	-5,89	-5,91	-5,91	-5,91	-5,89	-5,88	-5,90	-5,93	-5,94	-5,95	0,07
14	-5,92	-5,90	-5,90	-5,92	-5,93	-5,91	-5,90	-5,89	-5,91	-5,94	-5,95	-5,96	0,07
15	-5,94	-5,91	-5,91	-5,92	-5,93	-5,93	-5,92	-5,91	-5,92	-5,95	-5,96	-5,96	0,06
16	-5,96	-5,94	-5,93	-5,93	-5,94	-5,94	-5,93	-5,92	-5,93	-5,94	-5,96	-5,95	0,04
17	-5,95	-5,93	-5,93	-5,92	-5,91	-5,92	-5,91	-5,91	-5,93	-5,95	-5,94	-5,94	0,04
18	-5,93	-5,91	-5,91	-5,92	-5,90	-5,89	-5,89	-5,90	-5,92	-5,94	-5,95	-5,95	0,06
19	-5,94	-5,93	-5,93	-5,92	-5,90	-5,90	-5,90	-5,92	-5,94	-5,95	-5,95	-5,95	0,05
20	-5,94	-5,94	-5,94	-5,94	-5,92	-5,92	-5,90	-5,91	-5,92	-5,93	-5,93	-5,90	0,05
21	-5,91	-5,90	-5,91	-5,92	-5,90	-5,88	-5,87	-5,88	-5,90	-5,88	-5,88	-5,88	0,04
22	-5,87	-5,87	-5,88	-5,89	-5,88	-5,87	-5,86	-5,88	-5,90	-5,91	-5,91	-5,90	0,05
23	-5,89	-5,89	-5,90	-5,91	-5,90	-5,88	-5,87	-5,88	-5,91	-5,93	-5,91	-5,95	0,08
24	-5,97	-5,97	-5,95	-5,98	-5,97	-5,93	-5,91	-5,91	-5,94	-5,93	-5,93	-5,92	0,07
25	-5,94	-5,95	-5,93	-5,95	-5,93	-5,91	-5,92	-5,95	-5,93	-5,93	-5,92	-5,93	0,04
26	-5,94	-5,94	-5,91	-5,89	-5,95	-5,94	-5,94	-5,92	-5,92	-5,93	-5,93	-5,92	0,05
27	-5,93	-5,92	-5,95	-5,94	-5,93	-5,94	-5,94	-5,95	-5,96	-5,95	-5,93	-5,91	0,05
28	-5,91	-5,92	-5,93	-5,92	-5,92	-5,91	-5,91	-5,92	-5,92	-5,92	-5,91	-5,91	0,02
29	-5,92	-5,93	-5,94	-5,93	-5,92	-5,91	-5,92	-5,93	-5,93	-5,93	-5,92	-5,91	0,03
30	-5,93	-5,94	-5,96	-5,95	-5,93	-5,93	-5,93	-5,94	-5,95	-5,95	-5,96	-5,96	0,04

29. Công trình: Q622060**• Mục nước giờ tháng 2**

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-9,41	-9,42	-9,52	-9,63	-9,62	-9,50	-9,40	-9,40	-9,50	-9,61	-9,67	-9,60	0,27
2	-9,49	-9,45	-9,51	-9,60	-9,60	-9,53	-9,44	-9,41	-9,49	-9,62	-9,71	-9,69	0,30
3	-9,60	-9,51	-9,52	-9,57	-9,60	-9,55	-9,50	-9,47	-9,51	-9,61	-9,66	-9,74	0,27
4	-9,72	-9,64	-9,56	-9,54	-9,55	-9,56	-9,53	-9,50	-9,52	-9,60	-9,70	-9,78	0,28
5	-9,78	-9,69	-9,60	-9,55	-9,54	-9,54	-9,52	-9,52	-9,54	-9,60	-9,70	-9,79	0,27
6	-9,86	-9,82	-9,71	-9,62	-9,59	-9,58	-9,59	-9,58	-9,59	-9,63	-9,51	-9,61	0,35
7	-9,59	-9,49	-9,40	-9,39	-9,44	-9,47	-9,43	-9,37	-9,36	-9,41	-9,52	-9,63	0,27
8	-9,69	-9,60	-9,48	-9,41	-9,41	-9,42	-9,42	-9,39	-9,36	-9,38	-9,46	-9,59	0,33
9	-9,69	-9,70	-9,59	-9,47	-9,37	-9,38	-9,40	-9,39	-9,37	-9,36	-9,42	-9,56	0,34
10	-9,68	-9,75	-9,67	-9,52	-9,41	-9,37	-9,39	-9,40	-9,39	-9,37	-9,39	-9,49	0,38
11	-9,61	-9,71	-9,73	-9,59	-9,44	-9,36	-9,38	-9,42	-9,42	-9,36	-9,33	-9,40	0,40
12	-9,52	-9,64	-9,74	-9,66	-9,48	-9,36	-9,34	-9,40	-9,42	-9,36	-9,30	-9,31	0,44
13	-9,38	-9,51	-9,64	-9,67	-9,51	-9,34	-9,29	-9,35	-9,44	-9,42	-9,33	-9,28	0,39
14	-9,34	-9,47	-9,60	-9,70	-9,57	-9,41	-9,32	-9,36	-9,46	-9,50	-9,42	-9,33	0,38
15	-9,31	-9,41	-9,54	-9,67	-9,63	-9,45	-9,33	-9,35	-9,45	-9,54	-9,49	-9,38	0,36
16	-9,32	-9,38	-9,50	-9,63	-9,65	-9,50	-9,36	-9,34	-9,44	-9,55	-9,56	-9,46	0,33
17	-9,38	-9,39	-9,50	-9,63	-9,68	-9,55	-9,41	-9,36	-9,44	-9,56	-9,63	-9,56	0,32
18	-9,46	-9,41	-9,48	-9,59	-9,66	-9,58	-9,45	-9,40	-9,45	-9,57	-9,66	-9,66	0,26
19	-9,56	-9,47	-9,48	-9,57	-9,63	-9,59	-9,49	-9,43	-9,45	-9,56	-9,69	-9,72	0,29
20	-9,65	-9,56	-9,52	-9,55	-9,61	-9,60	-9,54	-9,48	-9,49	-9,57	-9,69	-9,77	0,29
21	-9,75	-9,67	-9,59	-9,56	-9,55	-9,57	-9,55	-9,52	-9,51	-9,56	-9,66	-9,76	0,25
22	-9,80	-9,75	-9,65	-9,58	-9,55	-9,55	-9,54	-9,52	-9,53	-9,58	-9,66	-9,76	0,28
23	-9,84	-9,86	-9,77	-9,67	-9,62	-9,59	-9,59	-9,60	-9,60	-9,62	-9,54	-9,65	0,32
24	-9,77	-9,84	-9,73	-9,59	-9,50	-9,49	-9,54	-9,54	-9,51	-9,52	-9,50	-9,53	0,35
25	-9,63	-9,74	-9,83	-9,76	-9,62	-9,51	-9,49	-9,53	-9,54	-9,52	-9,52	-9,57	0,34
26	-9,67	-9,78	-9,81	-9,69	-9,55	-9,48	-9,48	-9,52	-9,56	-9,55	-9,52	-9,54	0,33
27	-9,62	-9,72	-9,77	-9,60	-9,50	-9,47	-9,54	-9,60	-9,60	-9,54	-9,52	-9,58	0,30
28	-9,68	-9,76	-9,71	-9,59	-9,48	-9,46	-9,57	-9,67	-9,65	-9,54	-9,45	-9,44	0,32

• Mục nước giờ tháng 5

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-9,55	-9,67	-9,66	-9,53	-9,43	-9,39	-9,46	-9,55	-9,55	-9,45	-9,37	-9,39	0,30
2	-9,49	-9,62	-9,70	-9,60	-9,46	-9,40	-9,45	-9,55	-9,63	-9,53	-9,41	-9,36	0,34
3	-9,44	-9,56	-9,69	-9,64	-9,51	-9,41	-9,44	-9,54	-9,65	-9,62	-9,48	-9,38	0,31
4	-9,40	-9,51	-9,64	-9,66	-9,54	-9,42	-9,42	-9,51	-9,63	-9,68	-9,56	-9,43	0,28
5	-9,39	-9,47	-9,59	-9,66	-9,55	-9,44	-9,40	-9,47	-9,59	-9,70	-9,62	-9,48	0,31
6	-9,39	-9,43	-9,54	-9,63	-9,57	-9,46	-9,41	-9,46	-9,57	-9,68	-9,67	-9,55	0,28
7	-9,44	-9,42	-9,50	-9,58	-9,56	-9,47	-9,41	-9,43	-9,53	-9,63	-9,69	-9,60	0,28
8	-9,49	-9,49	-9,55	-9,48	-9,43	-9,38	-9,42	-9,53	-9,58	-9,60	-9,50	-9,41	0,22
9	-9,39	-9,48	-9,59	-9,66	-9,57	-9,45	-9,41	-9,47	-9,57	-9,64	-9,56	-9,45	0,27
10	-9,39	-9,45	-9,56	-9,65	-9,58	-9,46	-9,40	-9,52	-9,44	-9,52	-9,65	-9,79	0,40
11	-9,90	-9,86	-9,71	-9,60	-9,61	-9,71	-9,82	-9,78	-9,67	-9,61	-9,66	-9,78	0,30
12	-9,89	-9,84	-9,70	-9,56	-9,50	-9,56	-9,66	-9,68	-9,59	-9,52	-9,55	-9,65	0,39
13	-9,77	-9,88	-9,80	-9,63	-9,52	-9,53	-9,62	-9,67	-9,62	-9,54	-9,54	-9,63	0,36
14	-9,75	-9,87	-9,85	-9,70	-9,57	-9,54	-9,60	-9,65	-9,62	-9,56	-9,55	-9,62	0,33
15	-9,73	-9,85	-9,91	-9,79	-9,64	-9,57	-9,58	-9,63	-9,63	-9,59	-9,57	-9,61	0,34
16	-9,70	-9,81	-9,91	-9,84	-9,71	-9,61	-9,57	-9,61	-9,64	-9,64	-9,62	-9,63	0,34
17	-9,70	-9,80	-9,90	-9,90	-9,79	-9,66	-9,59	-9,61	-9,65	-9,65	-9,65	-9,65	0,31
18	-9,69	-9,69	-9,65	-9,65	-9,65	-9,69	-9,69	-9,61	-9,65	-9,70	-9,72	-9,71	0,11
19	-9,70	-9,75	-9,83	-9,91	-9,89	-9,79	-9,69	-9,65	-9,68	-9,73	-9,77	-9,77	0,26
20	-9,74	-9,74	-9,79	-9,86	-9,90	-9,84	-9,74	-9,67	-9,66	-9,72	-9,79	-9,82	0,24
21	-9,78	-9,74	-9,76	-9,82	-9,89	-9,88	-9,78	-9,70	-9,67	-9,72	-9,81	-9,86	0,22
22	-9,83	-9,75	-9,73	-9,77	-9,85	-9,88	-9,81	-9,72	-9,68	-9,72	-9,79	-9,86	0,20
23	-9,86	-9,76	-9,70	-9,71	-9,78	-9,83	-9,81	-9,71	-9,63	-9,67	-9,76	-9,87	0,23
24	-9,90	-9,80	-9,70	-9,66	-9,73	-9,80	-9,81	-9,72	-9,65	-9,66	-9,75	-9,85	0,25
25	-9,93	-9,85	-9,73	-9,66	-9,69	-9,77	-9,81	-9,74	-9,67	-9,64	-9,72	-9,83	0,30
26	-9,92	-9,89	-9,77	-9,66	-9,63	-9,71	-9,76	-9,73	-9,65	-9,63	-9,68	-9,79	0,30
27	-9,89	-9,92	-9,81	-9,67	-9,62	-9,65	-9,72	-9,72	-9,65	-9,62	-9,65	-9,76	0,31
28	-9,87	-9,96	-9,85	-9,69	-9,59	-9,60	-9,68	-9,70	-9,64	-9,59	-9,61	-9,71	0,37
29	-9,82	-9,93	-9,87	-9,72	-9,61	-9,59	-9,66	-9,68	-9,65	-9,60	-9,60	-9,68	0,33
30	-9,79	-9,91	-9,91	-9,78	-9,64	-9,60	-9,62	-9,66	-9,65	-9,61	-9,60	-9,64	0,31
31	-9,75	-9,87	-9,94	-9,83	-9,69	-9,60	-9,59	-9,65	-9,64	-9,61	-9,62	-9,60	0,35

• Mục nước giờ tháng 8

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-9,55	-9,48	-9,53	-9,65	-9,70	-9,62	-9,51	-9,45	-9,48	-9,53	-9,53	-9,46	0,24
2	-9,43	-9,45	-9,53	-9,65	-9,74	-9,63	-9,51	-9,41	-9,37	-9,38	-9,40	-9,38	0,37
3	-9,34	-9,33	-9,39	-9,59	-9,46	-9,53	-9,47	-9,35	-9,24	-9,19	-9,21	-9,22	0,40
4	-9,20	-9,18	-9,20	-9,31	-9,44	-9,54	-9,55	-9,42	-9,28	-9,19	-9,20	-9,22	0,36
5	-9,22	-9,19	-9,19	-9,25	-9,37	-9,49	-9,57	-9,49	-9,34	-9,21	-9,18	-9,23	0,39
6	-9,26	-9,22	-9,15	-9,17	-9,28	-9,41	-9,52	-9,54	-9,39	-9,23	-9,16	-9,19	0,39
7	-9,24	-9,21	-9,15	-9,12	-9,13	-9,27	-9,40	-9,51	-9,42	-9,24	-9,12	-9,13	0,40
8	-9,22	-9,26	-9,20	-9,12	-9,12	-9,22	-9,35	-9,48	-9,47	-9,31	-9,17	-9,15	0,36
9	-9,23	-9,32	-9,29	-9,19	-9,12	-9,18	-9,30	-9,43	-9,51	-9,36	-9,20	-9,15	0,40
10	-9,21	-9,33	-9,35	-9,26	-9,16	-9,15	-9,26	-9,39	-9,50	-9,40	-9,24	-9,16	0,35
11	-9,20	-9,31	-9,40	-9,34	-9,23	-9,19	-9,26	-9,38	-9,50	-9,44	-9,30	-9,19	0,31
12	-9,21	-9,32	-9,43	-9,43	-9,33	-9,25	-9,25	-9,36	-9,46	-9,45	-9,34	-9,23	0,25
13	-9,23	-9,33	-9,44	-9,50	-9,43	-9,33	-9,28	-9,34	-9,43	-9,44	-9,36	-9,27	0,27
14	-9,24	-9,32	-9,45	-9,54	-9,52	-9,43	-9,34	-9,35	-9,40	-9,43	-9,38	-9,33	0,30
15	-9,30	-9,34	-9,44	-9,49	-9,57	-9,55	-9,47	-9,39	-9,37	-9,38	-9,39	-9,36	0,27
16	-9,33	-9,35	-9,43	-9,53	-9,61	-9,61	-9,52	-9,43	-9,38	-9,37	-9,37	-9,35	0,28
17	-9,35	-9,37	-9,43	-9,53	-9,57	-9,65	-9,60	-9,49	-9,40	-9,37	-9,36	-9,37	0,30
18	-9,36	-9,37	-9,41	-9,29	-9,40	-9,38	-9,27	-9,18	-9,17	-9,22	-9,25	-9,21	0,24
19	-9,15	-9,14	-9,19	-9,30	-9,41	-9,47	-9,38	-9,26	-9,20	-9,19	-9,20	-9,20	0,32
20	-9,17	-9,14	-9,16	-9,24	-9,37	-9,47	-9,48	-9,37	-9,25	-9,15	-9,16	-9,18	0,33
21	-9,17	-9,15	-9,14	-9,20	-9,34	-9,46	-9,53	-9,45	-9,30	-9,19	-9,15	-9,17	0,39
22	-9,18	-9,17	-9,15	-9,17	-9,27	-9,39	-9,49	-9,51	-9,37	-9,22	-9,14	-9,16	0,37
23	-9,21	-9,20	-9,14	-9,11	-9,18	-9,31	-9,43	-9,52	-9,44	-9,26	-9,14	-9,12	0,41
24	-9,18	-9,21	-9,14	-9,08	-9,09	-9,16	-9,30	-9,42	-9,45	-9,29	-9,12	-9,07	0,38
25	-9,13	-9,22	-9,20	-9,11	-9,06	-9,12	-9,25	-9,38	-9,48	-9,36	-9,19	-9,11	0,42
26	-9,14	-9,24	-9,28	-9,20	-9,11	-9,09	-9,20	-9,32	-9,45	-9,41	-9,23	-9,11	0,36
27	-9,13	-9,23	-9,32	-9,28	-9,16	-9,10	-9,16	-9,28	-9,41	-9,43	-9,28	-9,14	0,33
28	-9,13	-9,22	-9,33	-9,34	-9,24	-9,16	-9,18	-9,28	-9,41	-9,46	-9,33	-9,19	0,33
29	-9,14	-9,22	-9,34	-9,41	-9,34	-9,24	-9,20	-9,26	-9,37	-9,44	-9,36	-9,23	0,30
30	-9,18	-9,23	-9,35	-9,44	-9,44	-9,34	-9,25	-9,26	-9,35	-9,41	-9,37	-9,28	0,26
31	-9,21	-9,23	-9,35	-9,47	-9,50	-9,44	-9,34	-9,30	-9,34	-9,39	-9,38	-9,32	0,29

• Mục nước giờ tháng 11

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-9,16	-9,18	-9,19	-9,15	-9,13	-9,17	-9,27	-9,37	-9,43	-9,36	-9,25	-9,16	0,30
2	-9,14	-9,18	-9,22	-9,19	-9,14	-9,13	-9,20	-9,31	-9,41	-9,41	-9,29	-9,18	0,28
3	-9,14	-9,18	-9,25	-9,26	-9,18	-9,12	-9,14	-9,25	-9,36	-9,34	-9,25	-9,27	0,24
4	-9,31	-9,21	-9,09	-9,07	-9,14	-9,23	-9,25	-9,15	-9,06	-9,04	-9,13	-9,24	0,27
5	-9,31	-9,22	-9,10	-9,06	-9,12	-9,22	-9,29	-9,21	-9,10	-9,04	-9,10	-9,21	0,27
6	-9,30	-9,23	-9,11	-9,05	-9,09	-9,19	-9,29	-9,25	-9,13	-9,05	-9,07	-9,17	0,25
7	-9,25	-9,22	-9,11	-9,04	-9,06	-9,16	-9,26	-9,28	-9,18	-9,07	-9,04	-9,11	0,24
8	-9,19	-9,19	-9,11	-9,05	-9,04	-9,12	-9,22	-9,29	-9,23	-9,11	-9,05	-9,07	0,25
9	-9,14	-9,17	-9,12	-9,06	-9,04	-9,10	-9,21	-9,30	-9,29	-9,20	-9,10	-9,07	0,26
10	-9,09	-9,12	-9,11	-9,07	-9,04	-9,06	-9,15	-9,24	-9,31	-9,26	-9,16	-9,09	0,27
11	-9,06	-9,08	-9,09	-9,08	-9,05	-9,04	-9,10	-9,19	-9,28	-9,31	-9,25	-9,15	0,27
12	-9,08	-9,05	-9,07	-9,09	-9,07	-9,03	-9,04	-9,12	-9,22	-9,31	-9,31	-9,21	0,27
13	-9,10	-9,04	-9,05	-9,10	-9,12	-9,07	-9,02	-9,05	-9,16	-9,26	-9,34	-9,26	0,32
14	-9,13	-9,05	-9,04	-9,12	-9,17	-9,12	-9,04	-9,02	-9,09	-9,20	-9,32	-9,31	0,30
15	-9,18	-9,08	-9,04	-9,11	-9,20	-9,20	-9,10	-9,02	-9,04	-9,14	-9,27	-9,35	0,33
16	-9,25	-9,11	-9,05	-9,10	-9,20	-9,28	-9,18	-9,06	-9,01	-9,09	-9,21	-9,34	0,33
17	-9,29	-9,16	-9,06	-9,09	-9,19	-9,30	-9,27	-9,13	-9,03	-9,05	-9,16	-9,29	0,27
18	-9,31	-9,19	-9,07	-9,07	-9,16	-9,28	-9,33	-9,21	-9,08	-9,04	-9,12	-9,24	0,29
19	-9,31	-9,20	-9,09	-9,05	-9,12	-9,24	-9,35	-9,27	-9,13	-9,04	-9,08	-9,19	0,30
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													

30. Công trình: Q624060

• Mục nước giờ tháng 2

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-13,66	-13,66	-13,68	-13,71	-13,71	-13,71	-13,69	-13,67	-13,67	-13,67	-13,68	-13,67	0,05
2	-13,67	-13,68	-13,70	-13,72	-13,73	-13,73	-13,70	-13,66	-13,66	-13,66	-13,67	-13,67	0,07
3	-13,68	-13,69	-13,72	-13,74	-13,74	-13,72	-13,69	-13,68	-13,68	-13,70	-13,71	-13,71	0,06
4	-13,71	-13,72	-13,74	-13,76	-13,76	-13,76	-13,73	-13,72	-13,71	-13,74	-13,76	-13,76	0,05
5	-13,75	-13,77	-13,79	-13,80	-13,79	-13,77	-13,74	-13,72	-13,72	-13,75	-13,77	-13,76	0,08
6	-13,71	-13,72	-13,74	-13,77	-13,77	-13,76	-13,73	-13,71	-13,70	-13,73	-13,76	-13,77	0,07
7	-13,74	-13,73	-13,74	-13,76	-13,75	-13,74	-13,72	-13,69	-13,67	-13,70	-13,73	-13,74	0,09
8	-13,72	-13,71	-13,73	-13,72	-13,70	-13,68	-13,65	-13,65	-13,69	-13,72	-13,71	-13,69	0,08
9	-13,69	-13,71	-13,73	-13,72	-13,71	-13,69	-13,67	-13,67	-13,70	-13,74	-13,75	-13,72	0,08
10	-13,71	-13,72	-13,74	-13,75	-13,74	-13,73	-13,70	-13,70	-13,72	-13,76	-13,78	-13,76	0,08
11	-13,75	-13,77	-13,79	-13,77	-13,78	-13,79	-13,78	-13,77	-13,77	-13,75	-13,74	-13,77	0,05
12	-13,80	-13,81	-13,79	-13,78	-13,79	-13,79	-13,78	-13,78	-13,76	-13,75	-13,74	-13,78	0,07
13	-13,80	-13,81	-13,80	-13,78	-13,78	-13,77	-13,76	-13,75	-13,73	-13,69	-13,69	-13,72	0,12
14	-13,74	-13,75	-13,76	-13,75	-13,75	-13,74	-13,72	-13,73	-13,76	-13,80	-13,83	-13,85	0,13
15	-13,86	-13,83	-13,79	-13,75	-13,73	-13,72	-13,71	-13,72	-13,75	-13,78	-13,81	-13,83	0,15
16	-13,84	-13,83	-13,78	-13,73	-13,71	-13,70	-13,70	-13,72	-13,74	-13,76	-13,77	-13,78	0,14
17	-13,79	-13,79	-13,75	-13,70	-13,69	-13,69	-13,70	-13,73	-13,76	-13,78	-13,77	-13,77	0,1
18	-13,79	-13,81	-13,78	-13,73	-13,69	-13,68	-13,69	-13,72	-13,76	-13,78	-13,77	-13,77	0,13
19	-13,78	-13,79	-13,75	-13,69	-13,64	-13,62	-13,64	-13,68	-13,72	-13,74	-13,74	-13,73	0,17
20	-13,73	-13,76	-13,76	-13,74	-13,71	-13,70	-13,70	-13,71	-13,75	-13,80	-13,81	-13,80	0,11
21	-13,79	-13,81	-13,82	-13,79	-13,75	-13,73	-13,74	-13,77	-13,80	-13,84	-13,85	-13,83	0,12
22	-13,81	-13,83	-13,85	-13,84	-13,79	-13,75	-13,75	-13,77	-13,81	-13,85	-13,88	-13,86	0,13
23	-13,84	-13,84	-13,86	-13,85	-13,81	-13,77	-13,74	-13,75	-13,75	-13,84	-13,87	-13,86	0,13
24	-13,83	-13,86	-13,87	-13,84	-13,84	-13,84	-13,82	-13,84	-13,84	-13,84	-13,83	-13,84	0,05
25	-13,84	-13,84	-13,83	-13,84	-13,84	-13,80	-13,76	-13,75	-13,79	-13,77	-13,81	-13,82	0,09
26	-13,79	-13,76	-13,77	-13,78	-13,79	-13,78	-13,73	-13,71	-13,74	-13,79	-13,84	-13,85	0,14
27	-13,83	-13,80	-13,79	-13,80	-13,81	-13,81	-13,79	-13,75	-13,76	-13,78	-13,82	-13,83	0,08
28	-13,82	-13,79	-13,77	-13,77	-13,77	-13,77	-13,77	-13,74	-13,74	-13,80	-13,83	-13,84	0,11

• Mục nước giờ tháng 5

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-13,89	-13,92	-13,95	-13,96	-13,94	-13,91	-13,92	-13,94	-13,96	-13,96	-13,91	-13,88	0,07
2	-13,90	-13,93	-13,96	-13,97	-13,97	-13,94	-13,93	-13,96	-13,97	-13,96	-13,92	-13,89	0,07
3	-13,91	-13,94	-13,96	-13,97	-13,97	-13,96	-13,94	-13,96	-13,96	-13,95	-13,92	-13,90	0,08
4	-13,90	-13,90	-13,93	-13,94	-13,92	-13,87	-13,85	-13,87	-13,90	-13,92	-13,90	-13,86	0,09
5	-13,88	-13,89	-13,92	-13,94	-13,92	-13,88	-13,85	-13,88	-13,91	-13,94	-13,92	-13,87	0,09
6	-13,86	-13,88	-13,90	-13,93	-13,93	-13,88	-13,84	-13,85	-13,88	-13,91	-13,92	-13,87	0,09
7	-13,84	-13,87	-13,89	-13,92	-13,93	-13,90	-13,86	-13,86	-13,90	-13,93	-13,96	-13,92	0,12
8	-13,89	-13,89	-13,92	-13,94	-13,94	-13,91	-13,85	-13,85	-13,88	-13,92	-13,93	-13,92	0,09
9	-13,89	-13,88	-13,91	-13,93	-13,94	-13,92	-13,87	-13,86	-13,89	-13,92	-13,94	-13,94	0,08
10	-13,91	-13,90	-13,92	-13,94	-13,94	-13,93	-13,88	-13,87	-13,90	-13,94	-13,96	-13,96	0,09
11	-13,95	-13,92	-13,93	-13,95	-13,96	-13,93	-13,89	-13,88	-13,91	-13,94	-13,96	-13,96	0,08
12	-13,95	-13,93	-13,93	-13,95	-13,94	-13,93	-13,89	-13,87	-13,90	-13,86	-13,83	-13,87	0,12
13	-13,88	-13,89	-13,91	-13,92	-13,92	-13,92	-13,92	-13,91	-13,88	-13,83	-13,81	-13,84	0,11
14	-13,86	-13,88	-13,90	-13,92	-13,91	-13,90	-13,90	-13,91	-13,90	-13,85	-13,84	-13,85	0,07
15	-13,87	-13,89	-13,92	-13,94	-13,93	-13,91	-13,91	-13,92	-13,92	-13,89	-13,85	-13,86	0,08
16	-13,85	-13,85	-13,90	-13,92	-13,92	-13,90	-13,90	-13,91	-13,92	-13,88	-13,85	-13,83	0,09
17	-13,85	-13,87	-13,91	-13,94	-13,94	-13,92	-13,90	-13,92	-13,93	-13,91	-13,87	-13,85	0,10
18	-13,85	-13,88	-13,93	-13,96	-13,97	-13,94	-13,93	-13,95	-13,96	-13,95	-13,91	-13,88	0,11
19	-13,87	-13,89	-13,94	-13,98	-13,99	-13,96	-13,94	-13,95	-13,97	-13,97	-13,93	-13,90	0,12
20	-13,87	-13,90	-13,94	-13,98	-13,99	-13,97	-13,94	-13,95	-13,97	-13,96	-13,94	-13,90	0,12
21	-13,87	-13,88	-13,92	-13,95	-13,96	-13,94	-13,91	-13,91	-13,93	-13,93	-13,91	-13,87	0,10
22	-13,84	-13,85	-13,89	-13,93	-13,95	-13,93	-13,89	-13,89	-13,90	-13,90	-13,90	-13,87	0,12
23	-13,84	-13,84	-13,88	-13,92	-13,95	-13,93	-13,90	-13,89	-13,89	-13,90	-13,90	-13,88	0,11
24	-13,85	-13,84	-13,88	-13,92	-13,95	-13,94	-13,92	-13,90	-13,90	-13,91	-13,90	-13,90	0,11
25	-13,87	-13,85	-13,89	-13,93	-13,97	-13,97	-13,94	-13,93	-13,92	-13,92	-13,92	-13,92	0,11
26	-13,90	-13,88	-13,90	-13,94	-13,97	-13,96	-13,94	-13,92	-13,91	-13,91	-13,90	-13,89	0,08
27	-13,90	-13,92	-13,95	-13,96	-13,94	-13,89	-13,87	-13,89	-13,92	-13,94	-13,92	-13,88	0,09
28	-13,89	-13,91	-13,94	-13,96	-13,94	-13,90	-13,87	-13,89	-13,93	-13,96	-13,94	-13,89	0,09
29	-13,88	-13,90	-13,92	-13,95	-13,95	-13,90	-13,86	-13,87	-13,90	-13,93	-13,94	-13,89	0,09
30	-13,86	-13,89	-13,91	-13,94	-13,95	-13,92	-13,87	-13,88	-13,92	-13,95	-13,98	-13,94	0,12
31	-13,91	-13,91	-13,94	-13,96	-13,96	-13,93	-13,87	-13,87	-13,90	-13,94	-13,95	-13,94	0,09

• Mục nước giờ tháng 8

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-13,95	-13,99	-14,01	-14,02	-13,99	-13,96	-13,98	-14,01	-14,02	-14,02	-13,98	-13,94	0,09
2	-13,96	-14,00	-14,02	-14,03	-14,02	-13,99	-13,99	-14,02	-14,03	-14,03	-13,99	-13,96	0,07
3	-13,97	-14,00	-14,03	-14,04	-14,04	-14,02	-14,01	-14,03	-14,04	-14,03	-14,00	-13,97	0,07
4	-13,98	-14,01	-14,04	-14,05	-14,05	-14,03	-14,02	-14,03	-14,04	-14,02	-14,00	-13,97	0,08
5	-13,97	-13,98	-14,00	-14,02	-13,99	-13,94	-13,92	-13,95	-13,98	-14,00	-13,97	-13,93	0,09
6	-13,95	-13,96	-13,99	-14,01	-14,00	-13,95	-13,93	-13,95	-13,98	-14,02	-14,00	-13,95	0,09
7	-13,94	-13,96	-13,98	-14,00	-14,01	-13,96	-13,92	-13,93	-13,96	-13,99	-13,99	-13,94	0,09
8	-13,92	-13,94	-13,97	-13,99	-14,01	-13,97	-13,93	-13,94	-13,98	-14,01	-14,04	-13,99	0,12
9	-13,96	-13,97	-14,00	-14,01	-14,02	-13,98	-13,93	-13,93	-13,96	-13,99	-14,01	-13,99	0,09
10	-13,96	-13,96	-13,98	-14,01	-14,02	-13,99	-13,95	-13,93	-13,97	-14,00	-14,02	-14,02	0,08
11	-13,99	-13,97	-13,99	-14,01	-14,02	-14,00	-13,95	-13,95	-13,97	-14,01	-14,03	-14,03	0,09
12	-14,02	-14,00	-14,01	-14,03	-14,03	-14,01	-14,02	-14,01	-14,03	-14,06	-14,08	-14,09	0,09
13	-14,08	-14,06	-14,06	-14,07	-14,07	-14,05	-14,02	-14,00	-14,02	-14,02	-14,02	-14,03	0,08
14	-14,05	-14,07	-14,09	-14,06	-14,01	-14,02	-14,05	-14,08	-14,10	-14,07	-14,03	-14,05	0,08
15	-14,06	-14,09	-14,11	-14,10	-14,05	-14,02	-14,05	-14,08	-14,12	-14,10	-14,05	-14,04	0,09
16	-14,06	-14,08	-14,10	-14,11	-14,11	-14,06	-14,08	-14,11	-14,14	-14,14	-14,09	-14,07	0,09
17	-14,09	-14,12	-14,14	-14,16	-14,12	-14,08	-14,09	-14,12	-14,16	-14,18	-14,14	-14,11	0,1
18	-14,12	-14,15	-14,16	-14,17	-14,13	-14,07	-14,08	-14,11	-14,14	-14,15	-14,14	-14,11	0,09
19	-14,11	-14,13	-14,16	-14,17	-14,14	-14,10	-14,08	-14,11	-14,14	-14,16	-14,17	-14,14	0,08
20	-14,12	-14,14	-14,16	-14,17	-14,15	-14,10	-14,10	-14,12	-14,16	-14,18	-14,18	-14,17	0,09
21	-14,14	-14,16	-14,18	-14,18	-14,16	-14,12	-14,11	-14,13	-14,16	-14,18	-14,19	-14,18	0,08
22	-14,16	-14,16	-14,17	-14,17	-14,15	-14,12	-14,10	-14,12	-14,10	-14,10	-14,11	-14,11	0,08
23	-14,14	-14,15	-14,13	-14,08	-14,06	-14,08	-14,12	-14,13	-14,11	-14,07	-14,09	-14,10	0,09
24	-14,13	-14,15	-14,13	-14,09	-14,06	-14,09	-14,12	-14,15	-14,14	-14,08	-14,07	-14,09	0,09
25	-14,12	-14,14	-14,14	-14,10	-14,10	-14,12	-14,14	-14,18	-14,18	-14,13	-14,11	-14,13	0,08
26	-14,15	-14,18	-14,20	-14,16	-14,12	-14,12	-14,16	-14,20	-14,22	-14,18	-14,15	-14,15	0,10
27	-14,18	-14,20	-14,21	-14,17	-14,11	-14,11	-14,15	-14,18	-14,19	-14,18	-14,15	-14,14	0,09
28	-14,17	-14,19	-14,20	-14,18	-14,13	-14,12	-14,15	-14,18	-14,20	-14,20	-14,18	-14,16	0,08
29	-14,18	-14,20	-14,21	-14,19	-14,14	-14,13	-14,16	-14,20	-14,22	-14,22	-14,21	-14,18	0,09
30	-14,20	-14,21	-14,22	-14,19	-14,15	-14,14	-14,17	-14,20	-14,22	-14,22	-14,22	-14,20	0,08
31	-14,19	-14,21	-14,21	-14,19	-14,16	-14,14	-14,16	-14,16	-14,19	-14,18	-14,14	-14,10	0,10

31. Công trình: Q625060

• Mục nước giờ tháng 2

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-5,59	-5,58	-5,56	-5,56	-5,58	-5,60	-5,60	-5,60	-5,58	-5,57	-5,58	-5,58	0,04
2	-5,58	-5,57	-5,56	-5,56	-5,58	-5,60	-5,60	-5,59	-5,58	-5,58	-5,58	-5,58	0,04
3	-5,58	-5,57	-5,56	-5,56	-5,57	-5,59	-5,60	-5,59	-5,58	-5,56	-5,55	-5,55	0,05
4	-5,56	-5,56	-5,56	-5,56	-5,56	-5,57	-5,59	-5,60	-5,60	-5,59	-5,58	-5,57	0,04
5	-5,58	-5,58	-5,59	-5,58	-5,58	-5,58	-5,60	-5,61	-5,60	-5,59	-5,58	-5,58	0,03
6	-5,59	-5,60	-5,59	-5,57	-5,57	-5,58	-5,58	-5,59	-5,58	-5,58	-5,57	-5,58	0,03
7	-5,58	-5,59	-5,58	-5,57	-5,57	-5,59	-5,61	-5,61	-5,61	-5,59	-5,58	-5,58	0,04
8	-5,59	-5,59	-5,58	-5,58	-5,57	-5,56	-5,56	-5,57	-5,59	-5,60	-5,59	-5,58	0,04
9	-5,56	-5,55	-5,55	-5,56	-5,56	-5,56	-5,57	-5,57	-5,58	-5,60	-5,61	-5,61	0,06
10	-5,60	-5,59	-5,58	-5,59	-5,59	-5,60	-5,59	-5,59	-5,59	-5,61	-5,62	-5,61	0,04
11	-5,60	-5,59	-5,59	-5,60	-5,61	-5,60	-5,58	-5,58	-5,59	-5,57	-5,58	-5,57	0,04
12	-5,56	-5,59	-5,59	-5,59	-5,59	-5,58	-5,57	-5,57	-5,58	-5,59	-5,60	-5,60	0,04
13	-5,59	-5,59	-5,59	-5,59	-5,59	-5,58	-5,57	-5,57	-5,59	-5,60	-5,61	-5,61	0,04
14	-5,63	-5,63	-5,62	-5,62	-5,62	-5,63	-5,62	-5,61	-5,62	-5,63	-5,64	-5,66	0,05
15	-5,64	-5,64	-5,63	-5,62	-5,63	-5,63	-5,63	-5,62	-5,61	-5,61	-5,62	-5,64	0,03
16	-5,64	-5,63	-5,63	-5,62	-5,63	-5,63	-5,63	-5,62	-5,61	-5,60	-5,62	-5,63	0,04
17	-5,63	-5,63	-5,65	-5,65	-5,65	-5,65	-5,65	-5,64	-5,63	-5,63	-5,64	-5,66	0,03
18	-5,67	-5,66	-5,65	-5,64	-5,65	-5,66	-5,66	-5,65	-5,64	-5,64	-5,65	-5,67	0,03
19	-5,67	-5,66	-5,65	-5,65	-5,66	-5,66	-5,66	-5,65	-5,63	-5,63	-5,65	-5,67	0,04
20	-5,67	-5,67	-5,65	-5,64	-5,65	-5,65	-5,65	-5,64	-5,63	-5,63	-5,65	-5,67	0,04
21	-5,67	-5,66	-5,65	-5,65	-5,65	-5,65	-5,65	-5,64	-5,63	-5,63	-5,64	-5,66	0,04
22	-5,67	-5,66	-5,65	-5,63	-5,62	-5,62	-5,63	-5,63	-5,63	-5,63	-5,63	-5,64	0,05
23	-5,66	-5,67	-5,67	-5,66	-5,65	-5,64	-5,65	-5,65	-5,66	-5,65	-5,65	-5,65	0,03
24	-5,67	-5,68	-5,67	-5,66	-5,65	-5,65	-5,66	-5,67	-5,66	-5,64	-5,64	-5,65	0,04
25	-5,65	-5,66	-5,65	-5,65	-5,64	-5,65	-5,65	-5,66	-5,65	-5,64	-5,64	-5,66	0,02
26	-5,68	-5,68	-5,68	-5,66	-5,65	-5,65	-5,66	-5,66	-5,65	-5,65	-5,64	-5,63	0,05
27	-5,64	-5,65	-5,67	-5,68	-5,67	-5,66	-5,64	-5,63	-5,63	-5,64	-5,64	-5,64	0,05
28	-5,64	-5,64	-5,65	-5,67	-5,68	-5,68	-5,67	-5,66	-5,65	-5,66	-5,66	-5,67	0,04

• Mục nước giờ tháng 5

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-5,81	-5,80	-5,79	-5,78	-5,79	-5,79	-5,80	-5,79	-5,79	-5,79	-5,81	-5,82	0,04
2	-5,81	-5,80	-5,79	-5,79	-5,80	-5,81	-5,80	-5,78	-5,78	-5,79	-5,79	-5,80	0,03
3	-5,79	-5,79	-5,78	-5,79	-5,79	-5,80	-5,79	-5,78	-5,78	-5,80	-5,82	-5,82	0,04
4	-5,82	-5,80	-5,79	-5,79	-5,80	-5,80	-5,79	-5,79	-5,78	-5,77	-5,77	-5,78	0,05
5	-5,80	-5,81	-5,80	-5,79	-5,77	-5,76	-5,76	-5,77	-5,77	-5,77	-5,77	-5,77	0,05
6	-5,78	-5,80	-5,81	-5,81	-5,80	-5,79	-5,78	-5,79	-5,79	-5,80	-5,79	-5,79	0,03
7	-5,79	-5,81	-5,82	-5,81	-5,80	-5,79	-5,79	-5,80	-5,81	-5,81	-5,79	-5,79	0,03
8	-5,80	-5,78	-5,80	-5,79	-5,80	-5,80	-5,80	-5,79	-5,78	-5,78	-5,80	-5,82	0,04
9	-5,82	-5,81	-5,80	-5,80	-5,80	-5,80	-5,80	-5,79	-5,78	-5,78	-5,79	-5,81	0,04
10	-5,82	-5,81	-5,80	-5,78	-5,77	-5,77	-5,78	-5,78	-5,78	-5,78	-5,78	-5,79	0,05
11	-5,81	-5,82	-5,82	-5,81	-5,80	-5,79	-5,80	-5,80	-5,81	-5,80	-5,80	-5,80	0,03
12	-5,82	-5,83	-5,82	-5,81	-5,80	-5,80	-5,81	-5,82	-5,81	-5,79	-5,79	-5,80	0,04
13	-5,80	-5,81	-5,80	-5,80	-5,79	-5,80	-5,80	-5,81	-5,80	-5,79	-5,79	-5,81	0,02
14	-5,83	-5,83	-5,83	-5,81	-5,80	-5,80	-5,81	-5,81	-5,80	-5,80	-5,79	-5,78	0,05
15	-5,78	-5,79	-5,81	-5,82	-5,81	-5,80	-5,78	-5,77	-5,77	-5,78	-5,78	-5,78	0,05
16	-5,78	-5,78	-5,79	-5,81	-5,82	-5,82	-5,81	-5,80	-5,79	-5,80	-5,80	-5,81	0,04
17	-5,80	-5,80	-5,80	-5,82	-5,83	-5,82	-5,81	-5,80	-5,80	-5,81	-5,82	-5,81	0,03
18	-5,79	-5,79	-5,80	-5,78	-5,80	-5,79	-5,78	-5,79	-5,77	-5,77	-5,78	-5,77	0,03
19	-5,76	-5,76	-5,77	-5,79	-5,79	-5,78	-5,78	-5,77	-5,78	-5,78	-5,78	-5,77	0,03
20	-5,76	-5,75	-5,77	-5,78	-5,78	-5,78	-5,80	-5,80	-5,80	-5,80	-5,80	-5,79	0,06
21	-5,78	-5,78	-5,79	-5,81	-5,79	-5,78	-5,77	-5,76	-5,77	-5,78	-5,78	-5,77	0,05
22	-5,76	-5,76	-5,77	-5,79	-5,79	-5,78	-5,77	-5,77	-5,78	-5,78	-5,78	-5,79	0,03
23	-5,77	-5,77	-5,79	-5,81	-5,81	-5,81	-5,79	-5,79	-5,80	-5,80	-5,80	-5,79	0,04
24	-5,80	-5,80	-5,81	-5,81	-5,81	-5,80	-5,79	-5,79	-5,79	-5,79	-5,79	-5,78	0,03
25	-5,77	-5,77	-5,78	-5,80	-5,81	-5,80	-5,79	-5,77	-5,76	-5,76	-5,77	-5,77	0,05
26	-5,77	-5,77	-5,77	-5,78	-5,80	-5,81	-5,81	-5,80	-5,79	-5,78	-5,79	-5,79	0,04
27	-5,80	-5,79	-5,79	-5,79	-5,81	-5,82	-5,81	-5,80	-5,79	-5,79	-5,80	-5,81	0,03
28	-5,80	-5,78	-5,78	-5,79	-5,79	-5,80	-5,79	-5,79	-5,78	-5,79	-5,79	-5,80	0,02
29	-5,79	-5,78	-5,78	-5,80	-5,82	-5,82	-5,82	-5,80	-5,79	-5,79	-5,80	-5,80	0,04
30	-5,79	-5,79	-5,78	-5,77	-5,77	-5,78	-5,80	-5,81	-5,80	-5,79	-5,77	-5,76	0,05
31	-5,76	-5,77	-5,77	-5,77	-5,77	-5,77	-5,78	-5,78	-5,79	-5,79	-5,78	-5,77	0,03

• Mục nước giờ tháng 8

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-5,72	-5,73	-5,74	-5,74	-5,73	-5,72	-5,72	-5,73	-5,75	-5,75	-5,74	-5,73	0,03
2	-5,73	-5,74	-5,74	-5,74	-5,74	-5,72	-5,72	-5,74	-5,76	-5,76	-5,76	-5,74	0,04
3	-5,74	-5,75	-5,75	-5,75	-5,74	-5,75	-5,75	-5,76	-5,78	-5,78	-5,77	-5,76	0,04
4	-5,76	-5,76	-5,76	-5,76	-5,75	-5,74	-5,74	-5,75	-5,77	-5,78	-5,77	-5,76	0,04
5	-5,74	-5,73	-5,73	-5,74	-5,74	-5,74	-5,74	-5,74	-5,75	-5,77	-5,78	-5,78	0,05
6	-5,77	-5,76	-5,75	-5,76	-5,76	-5,77	-5,76	-5,76	-5,76	-5,78	-5,79	-5,78	0,04
7	-5,77	-5,76	-5,76	-5,77	-5,78	-5,77	-5,75	-5,75	-5,76	-5,76	-5,77	-5,76	0,03
8	-5,76	-5,75	-5,76	-5,76	-5,77	-5,76	-5,75	-5,75	-5,77	-5,79	-5,79	-5,79	0,04
9	-5,77	-5,76	-5,76	-5,77	-5,77	-5,76	-5,76	-5,75	-5,74	-5,74	-5,75	-5,77	0,03
10	-5,78	-5,77	-5,76	-5,74	-5,73	-5,73	-5,74	-5,74	-5,74	-5,74	-5,74	-5,75	0,05
11	-5,77	-5,78	-5,78	-5,77	-5,76	-5,75	-5,72	-5,72	-5,73	-5,72	-5,72	-5,72	0,06
12	-5,74	-5,75	-5,74	-5,73	-5,72	-5,72	-5,73	-5,74	-5,73	-5,73	-5,73	-5,74	0,03
13	-5,76	-5,72	-5,74	-5,75	-5,75	-5,75	-5,74	-5,73	-5,74	-5,75	-5,74	-5,73	0,04
14	-5,72	-5,73	-5,75	-5,76	-5,76	-5,75	-5,74	-5,73	-5,74	-5,74	-5,74	-5,72	0,04
15	-5,72	-5,72	-5,74	-5,76	-5,76	-5,75	-5,72	-5,71	-5,70	-5,71	-5,72	-5,72	0,06
16	-5,73	-5,72	-5,72	-5,74	-5,76	-5,76	-5,75	-5,74	-5,73	-5,74	-5,74	-5,74	0,04
17	-5,75	-5,74	-5,75	-5,75	-5,76	-5,77	-5,76	-5,74	-5,74	-5,75	-5,76	-5,75	0,03
18	-5,74	-5,73	-5,74	-5,73	-5,75	-5,75	-5,74	-5,73	-5,73	-5,74	-5,74	-5,74	0,02
19	-5,74	-5,73	-5,74	-5,76	-5,77	-5,77	-5,76	-5,74	-5,74	-5,74	-5,75	-5,74	0,04
20	-5,74	-5,74	-5,72	-5,72	-5,74	-5,76	-5,78	-5,78	-5,77	-5,74	-5,73	-5,72	0,06
21	-5,73	-5,74	-5,74	-5,75	-5,74	-5,74	-5,76	-5,78	-5,78	-5,77	-5,76	-5,75	0,05
22	-5,76	-5,76	-5,76	-5,77	-5,76	-5,77	-5,77	-5,78	-5,79	-5,78	-5,76	-5,76	0,03
23	-5,77	-5,78	-5,78	-5,77	-5,76	-5,77	-5,75	-5,75	-5,77	-5,76	-5,77	-5,78	0,03
24	-5,77	-5,76	-5,75	-5,76	-5,78	-5,79	-5,79	-5,78	-5,77	-5,76	-5,77	-5,79	0,04
25	-5,79	-5,77	-5,77	-5,77	-5,79	-5,81	-5,81	-5,80	-5,77	-5,76	-5,75	-5,76	0,06
26	-5,77	-5,77	-5,78	-5,78	-5,78	-5,80	-5,81	-5,81	-5,81	-5,81	-5,80	-5,81	0,04
27	-5,83	-5,84	-5,84	-5,83	-5,81	-5,81	-5,81	-5,82	-5,80	-5,80	-5,80	-5,78	0,06
28	-5,79	-5,79	-5,81	-5,83	-5,83	-5,82	-5,79	-5,78	-5,77	-5,78	-5,79	-5,79	0,06
29	-5,80	-5,79	-5,79	-5,81	-5,83	-5,83	-5,82	-5,81	-5,80	-5,81	-5,81	-5,81	0,04
30	-5,82	-5,81	-5,82	-5,82	-5,83	-5,84	-5,83	-5,81	-5,81	-5,82	-5,83	-5,83	0,03
31	-5,82	-5,81	-5,82	-5,80	-5,80	-5,82	-5,81	-5,82	-5,83	-5,82	-5,81	-5,80	0,03

• Mục nước giờ tháng 11

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-5,68	-5,68	-5,68	-5,66	-5,66	-5,66	-5,68	-5,70	-5,70	-5,69	-5,66	-5,65	0,05
2	-5,64	-5,65	-5,66	-5,66	-5,68	-5,67	-5,67	-5,69	-5,71	-5,71	-5,70	-5,69	0,06
3	-5,68	-5,65	-5,65	-5,65	-5,66	-5,65	-5,66	-5,66	-5,67	-5,68	-5,67	-5,65	0,03
4	-5,65	-5,66	-5,67	-5,66	-5,65	-5,64	-5,65	-5,67	-5,67	-5,64	-5,66	-5,66	0,03
5	-5,66	-5,64	-5,63	-5,64	-5,64	-5,64	-5,63	-5,62	-5,62	-5,64	-5,66	-5,66	0,04
6	-5,65	-5,64	-5,64	-5,64	-5,64	-5,64	-5,63	-5,62	-5,62	-5,63	-5,65	-5,66	0,04
7	-5,65	-5,64	-5,62	-5,61	-5,61	-5,62	-5,62	-5,62	-5,62	-5,62	-5,63	-5,65	0,04
8	-5,66	-5,66	-5,65	-5,64	-5,63	-5,64	-5,64	-5,65	-5,64	-5,64	-5,64	-5,66	0,03
9	-5,67	-5,66	-5,65	-5,64	-5,64	-5,65	-5,66	-5,65	-5,63	-5,63	-5,64	-5,64	0,04
10	-5,65	-5,64	-5,64	-5,63	-5,64	-5,64	-5,65	-5,64	-5,63	-5,63	-5,65	-5,67	0,04
11	-5,67	-5,67	-5,65	-5,64	-5,64	-5,65	-5,65	-5,64	-5,64	-5,63	-5,62	-5,62	0,05
12	-5,63	-5,65	-5,66	-5,65	-5,64	-5,62	-5,61	-5,61	-5,62	-5,62	-5,62	-5,63	0,05
13	-5,63	-5,64	-5,66	-5,67	-5,67	-5,66	-5,65	-5,64	-5,65	-5,65	-5,66	-5,65	0,04
14	-5,65	-5,65	-5,67	-5,68	-5,67	-5,66	-5,65	-5,65	-5,66	-5,67	-5,67	-5,65	0,03
15	-5,65	-5,66	-5,64	-5,65	-5,64	-5,65	-5,65	-5,65	-5,64	-5,63	-5,63	-5,65	0,03
16	-5,67	-5,67	-5,66	-5,65	-5,65	-5,65	-5,65	-5,65	-5,64	-5,63	-5,63	-5,64	0,04
17	-5,66	-5,67	-5,66	-5,65	-5,63	-5,62	-5,62	-5,63	-5,63	-5,63	-5,63	-5,63	0,05
18	-5,64	-5,63	-5,64	-5,62	-5,62	-5,63	-5,62	-5,61	-5,61	-5,62	-5,64	-5,64	0,03
19	-5,63	-5,63	-5,62	-5,63	-5,63	-5,63	-5,62	-5,61	-5,60	-5,62	-5,63	-5,63	0,03
20	-5,63	-5,65	-5,65	-5,65	-5,65	-5,65	-5,64	-5,63	-5,63	-5,64	-5,66	-5,67	0,05
21	-5,66	-5,65	-5,64	-5,65	-5,66	-5,66	-5,65	-5,64	-5,64	-5,65	-5,67	-5,67	0,03
22	-5,66	-5,65	-5,65	-5,66	-5,66	-5,66	-5,67	-5,65	-5,65	-5,67	-5,69	-5,69	0,04
23	-5,69	-5,67	-5,67	-5,68	-5,68	-5,68	-5,67	-5,68	-5,68	-5,69	-5,71	-5,71	0,03
24	-5,70	-5,69	-5,69	-5,69	-5,69	-5,69	-5,68	-5,67	-5,67	-5,68	-5,70	-5,71	0,04
25	-5,70	-5,69	-5,67	-5,66	-5,66	-5,67	-5,67	-5,67	-5,67	-5,67	-5,68	-5,70	0,04
26	-5,71	-5,71	-5,70	-5,69	-5,68	-5,69	-5,69	-5,70	-5,69	-5,69	-5,69	-5,71	0,03
27	-5,72	-5,71	-5,70	-5,69	-5,69	-5,70	-5,71	-5,70	-5,68	-5,68	-5,69	-5,69	0,04
28	-5,70	-5,69	-5,69	-5,68	-5,69	-5,69	-5,70	-5,69	-5,68	-5,68	-5,70	-5,72	0,04
29	-5,72	-5,72	-5,70	-5,69	-5,69	-5,70	-5,70	-5,69	-5,69	-5,68	-5,67	-5,67	0,05
30	-5,68	-5,70	-5,71	-5,70	-5,69	-5,67	-5,66	-5,66	-5,67	-5,67	-5,67	-5,67	0,05

32. Công trình: Q630060

• Mục nước giờ tháng 2

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-12,62	-12,52	-12,43	-12,49	-12,66	-12,79	-12,91	-12,92	-12,62	-12,46	-12,52	-12,63	0,49
2	-12,68	-12,56	-12,46	-12,55	-12,73	-12,89	-13,00	-12,98	-12,67	-12,43	-12,43	-12,55	0,57
3	-12,66	-12,59	-12,46	-12,47	-12,66	-12,84	-12,97	-13,05	-12,77	-12,47	-12,41	-12,53	0,64
4	-12,66	-12,65	-12,50	-12,43	-12,57	-12,76	-12,91	-13,02	-12,88	-12,55	-12,40	-12,49	0,62
5	-12,65	-12,71	-12,57	-12,42	-12,46	-12,66	-12,83	-12,97	-12,99	-12,65	-12,40	-12,44	0,59
6	-12,60	-12,74	-12,66	-12,47	-12,40	-12,59	-12,78	-12,93	-13,03	-12,74	-12,45	-12,40	0,63
7	-12,57	-12,74	-12,78	-12,58	-12,65	-12,75	-12,87	-12,97	-12,92	-13,03	-12,84	-12,89	0,46
8	-12,99	-12,94	-13,05	-12,86	-12,76	-12,92	-12,94	-12,83	-12,65	-12,59	-12,71	-12,89	0,46
9	-13,03	-13,07	-12,94	-12,76	-12,73	-12,79	-12,86	-12,84	-12,71	-12,63	-12,71	-12,86	0,44
10	-13,01	-13,10	-13,04	-12,83	-12,68	-12,68	-12,77	-12,82	-12,76	-12,66	-12,67	-12,81	0,44
11	-12,98	-13,09	-13,14	-12,93	-12,71	-12,62	-12,70	-12,78	-12,77	-12,67	-12,62	-12,73	0,52
12	-12,90	-13,03	-13,12	-13,00	-12,75	-12,59	-12,61	-12,72	-12,77	-12,67	-12,58	-12,64	0,54
13	-12,81	-12,94	-13,06	-13,07	-12,77	-12,46	-12,52	-12,63	-12,68	-12,56	-12,46	-12,55	0,61
14	-12,73	-12,89	-13,00	-12,98	-12,67	-12,43	-12,43	-12,55	-12,66	-12,59	-12,46	-12,47	0,57
15	-12,66	-12,84	-12,97	-13,05	-12,77	-12,47	-12,41	-12,53	-12,66	-12,65	-12,50	-12,43	0,64
16	-12,57	-12,76	-12,91	-13,02	-12,88	-12,55	-12,40	-12,49	-12,65	-12,71	-12,57	-12,42	0,62
17	-12,46	-12,66	-12,83	-12,97	-12,99	-12,65	-12,40	-12,44	-12,60	-12,74	-12,66	-12,47	0,59
18	-12,40	-12,59	-12,78	-12,93	-13,03	-12,74	-12,45	-12,40	-12,57	-12,74	-12,78	-12,58	0,63
19	-12,65	-12,75	-12,56	-12,48	-12,62	-12,82	-12,96	-13,08	-12,93	-12,61	-12,45	-12,55	0,63
20	-12,70	-12,76	-12,62	-12,48	-12,51	-12,72	-12,89	-13,02	-13,04	-12,70	-12,46	-12,49	0,58
21	-12,66	-12,80	-12,71	-12,52	-12,46	-12,65	-12,84	-12,98	-13,08	-12,80	-12,50	-12,45	0,63
22	-12,62	-12,79	-12,83	-12,64	-12,71	-12,81	-12,92	-13,02	-12,97	-13,09	-12,90	-12,79	0,47
23	-12,95	-12,97	-12,86	-12,68	-12,62	-12,74	-12,92	-13,07	-13,10	-12,97	-12,80	-12,76	0,48
24	-12,82	-12,89	-12,87	-12,74	-12,66	-12,74	-12,89	-13,04	-13,14	-13,07	-12,86	-12,71	0,48
25	-12,71	-12,80	-12,85	-12,79	-12,69	-12,68	-12,68	-12,52	-12,45	-12,59	-12,78	-12,93	0,48
26	-13,04	-12,90	-12,58	-12,42	-12,51	-12,67	-12,73	-12,59	-12,44	-12,48	-12,68	-12,85	0,62
27	-12,99	-13,01	-12,67	-12,42	-12,46	-12,62	-12,76	-12,68	-12,48	-12,42	-12,61	-12,80	0,59
28	-12,95	-13,05	-12,76	-12,47	-12,42	-12,59	-12,76	-12,80	-12,60	-12,67	-12,77	-12,57	0,63

• Mục nước giờ tháng 5

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-12,42	-12,45	-12,52	-12,57	-12,47	-12,35	-12,35	-12,47	-12,63	-12,75	-12,80	-12,63	0,45
2	-12,43	-12,37	-12,52	-12,63	-12,41	-12,11	-11,99	-12,13	-12,30	-12,34	-12,17	-12,01	0,64
3	-12,10	-12,30	-12,47	-12,60	-12,52	-12,20	-12,00	-12,09	-12,27	-12,40	-12,30	-12,21	0,60
4	-12,27	-12,40	-12,54	-12,58	-12,59	-12,54	-12,42	-12,56	-12,60	-12,61	-12,56	-12,35	0,34
5	-12,45	-12,54	-12,51	-12,35	-12,21	-12,24	-12,41	-12,58	-12,68	-12,63	-12,45	-12,34	0,47
6	-12,36	-12,44	-12,48	-12,39	-12,27	-12,26	-12,39	-12,54	-12,67	-12,71	-12,54	-12,35	0,45
7	-12,27	-12,33	-12,42	-12,41	-12,32	-12,26	-12,34	-12,51	-12,65	-12,74	-12,66	-12,43	0,49
8	-12,26	-12,26	-12,35	-12,41	-12,34	-12,24	-12,27	-12,43	-12,59	-12,69	-12,73	-12,48	0,49
9	-12,25	-12,19	-12,28	-12,38	-12,34	-12,22	-12,20	-12,34	-12,49	-12,62	-12,70	-12,52	0,51
10	-12,23	-12,08	-12,19	-12,28	-12,24	-12,11	-12,09	-12,25	-12,43	-12,57	-12,65	-12,43	0,56
11	-12,14	-12,01	-12,10	-12,22	-12,26	-12,13	-12,04	-12,17	-12,37	-12,52	-12,63	-12,54	0,62
12	-12,22	-12,02	-12,08	-12,21	-12,30	-12,19	-12,05	-12,09	-12,28	-12,45	-12,58	-12,65	0,64
13	-12,32	-12,04	-12,03	-12,18	-12,32	-12,26	-12,10	-12,02	-12,17	-12,37	-12,52	-12,63	0,61
14	-12,41	-12,11	-11,99	-12,13	-12,30	-12,34	-12,17	-12,01	-12,10	-12,30	-12,47	-12,60	0,60
15	-12,52	-12,20	-12,00	-12,09	-12,27	-12,40	-12,30	-12,21	-12,27	-12,24	-12,10	-12,14	0,52
16	-12,33	-12,51	-12,63	-12,71	-12,37	-12,10	-12,08	-12,24	-12,37	-12,32	-12,15	-12,07	0,64
17	-12,23	-12,42	-12,57	-12,68	-12,47	-12,16	-12,05	-12,18	-12,35	-12,39	-12,22	-12,07	0,64
18	-12,15	-12,36	-12,53	-12,65	-12,57	-12,25	-12,05	-12,14	-12,32	-12,46	-12,35	-12,27	0,60
19	-12,33	-12,46	-12,59	-12,63	-12,64	-12,59	-12,38	-12,48	-12,57	-12,54	-12,38	-12,24	0,41
20	-12,27	-12,44	-12,61	-12,71	-12,66	-12,48	-12,37	-12,39	-12,47	-12,51	-12,42	-12,30	0,44
21	-12,29	-12,42	-12,58	-12,70	-12,75	-12,57	-12,38	-12,30	-12,36	-12,45	-12,44	-12,35	0,45
22	-12,23	-12,32	-12,21	-12,07	-12,11	-12,30	-12,48	-12,60	-12,67	-12,34	-12,06	-12,05	0,62
23	-12,20	-12,34	-12,28	-12,12	-12,04	-12,20	-12,39	-12,54	-12,65	-12,43	-12,13	-12,02	0,64
24	-12,15	-12,32	-12,36	-12,19	-12,03	-12,12	-12,33	-12,49	-12,62	-12,54	-12,22	-12,02	0,60
25	-12,11	-12,29	-12,42	-12,32	-12,23	-12,29	-12,26	-12,12	-12,16	-12,35	-12,53	-12,65	0,54
26	-12,73	-12,39	-12,12	-12,11	-12,26	-12,39	-12,34	-12,17	-12,09	-12,25	-12,44	-12,59	0,64
27	-12,70	-12,49	-12,18	-12,07	-12,20	-12,37	-12,41	-12,24	-12,09	-12,17	-12,38	-12,55	0,64
28	-12,67	-12,59	-12,27	-12,07	-12,16	-12,34	-12,48	-12,37	-12,29	-12,35	-12,48	-12,61	0,60
29	-12,65	-12,67	-12,62	-12,40	-12,51	-12,59	-12,57	-12,40	-12,26	-12,29	-12,46	-12,63	0,41
30	-12,73	-12,68	-12,50	-12,39	-12,41	-12,49	-12,53	-12,44	-12,32	-12,32	-12,44	-12,60	0,42
31	-12,72	-12,77	-12,59	-12,40	-12,29	-12,47	-12,60	-12,68	-12,47	-12,17	-12,04	-12,14	0,72

• Mục nước giờ tháng 8

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-12,39	-12,54	-12,65	-12,44	-12,13	-12,12	-12,25	-12,42	-12,46	-12,29	-12,14	-12,22	0,54
2	-12,43	-12,60	-12,72	-12,64	-12,32	-12,12	-12,21	-12,39	-12,53	-12,42	-12,34	-12,40	0,60
3	-12,53	-12,66	-12,70	-12,72	-12,67	-12,45	-12,56	-12,64	-12,62	-12,45	-12,31	-12,34	0,41
4	-12,51	-12,68	-12,78	-12,73	-12,55	-12,44	-12,46	-12,54	-12,58	-12,49	-12,37	-12,37	0,42
5	-12,49	-12,65	-12,77	-12,82	-12,64	-12,45	-12,34	-12,52	-12,65	-12,73	-12,52	-12,22	0,60
6	-12,09	-12,19	-12,31	-12,34	-12,21	-12,28	-12,41	-12,60	-12,76	-12,86	-12,77	-12,46	0,77
7	-12,25	-12,31	-12,45	-12,54	-12,42	-12,28	-12,32	-12,51	-12,69	-12,81	-12,89	-12,55	0,64
8	-12,28	-12,27	-12,42	-12,55	-12,50	-12,33	-12,25	-12,41	-12,60	-12,75	-12,86	-12,65	0,61
9	-12,34	-12,33	-12,46	-12,63	-12,67	-12,50	-12,35	-12,43	-12,64	-12,81	-12,93	-12,85	0,60
10	-12,53	-12,33	-12,42	-12,60	-12,74	-12,63	-12,55	-12,61	-12,58	-12,44	-12,47	-12,66	0,41
11	-12,84	-12,97	-13,04	-12,71	-12,43	-12,42	-12,57	-12,71	-12,65	-12,48	-12,40	-12,56	0,64
12	-12,75	-12,90	-13,02	-12,80	-12,50	-12,38	-12,52	-12,69	-12,72	-12,56	-12,40	-12,49	0,64
13	-12,69	-12,86	-12,99	-12,90	-12,58	-12,38	-12,48	-12,66	-12,79	-12,69	-12,60	-12,66	0,60
14	-12,79	-12,92	-12,96	-12,98	-12,93	-12,72	-12,82	-12,90	-12,88	-12,71	-12,57	-12,60	0,41
15	-12,77	-12,94	-13,05	-13,00	-12,81	-12,70	-12,73	-12,80	-12,85	-12,75	-12,63	-12,63	0,42
16	-12,75	-12,91	-13,04	-13,08	-12,91	-12,71	-12,64	-12,70	-12,79	-12,78	-12,68	-12,57	0,51
17	-12,66	-12,54	-12,40	-12,44	-12,63	-12,81	-12,93	-13,01	-12,67	-12,40	-12,39	-12,54	0,62
18	-12,67	-12,62	-12,45	-12,47	-12,63	-12,82	-12,97	-13,09	-12,87	-12,57	-12,45	-12,58	0,64
19	-12,75	-12,79	-12,62	-12,47	-12,55	-12,76	-12,93	-13,05	-12,97	-12,65	-12,45	-12,54	0,60
20	-12,72	-12,86	-12,75	-12,67	-12,73	-12,70	-12,56	-12,59	-12,79	-12,96	-13,09	-13,16	0,60
21	-12,83	-12,55	-12,54	-12,69	-12,83	-12,77	-12,61	-12,52	-12,68	-12,88	-13,03	-13,14	0,61
22	-12,92	-12,62	-12,50	-12,64	-12,81	-12,84	-12,68	-12,52	-12,61	-12,81	-12,98	-13,11	0,60
23	-13,03	-12,70	-12,50	-12,60	-12,78	-12,91	-12,81	-12,72	-12,78	-12,91	-13,04	-13,08	0,58
24	-13,10	-13,05	-12,84	-12,94	-13,02	-13,00	-12,84	-12,69	-12,72	-12,89	-13,07	-13,17	0,47
25	-13,12	-12,94	-12,83	-12,85	-12,93	-12,97	-12,87	-12,76	-12,75	-12,88	-13,03	-13,16	0,41
26	-13,20	-13,03	-12,83	-12,82	-12,72	-12,63	-12,69	-12,66	-12,62	-12,76	-12,95	-13,13	0,58
27	-13,25	-13,33	-12,99	-12,71	-12,70	-12,85	-12,99	-12,93	-12,77	-12,69	-12,85	-13,04	0,64
28	-13,19	-13,30	-13,08	-12,78	-12,67	-12,80	-12,97	-13,01	-12,84	-12,68	-12,77	-12,98	0,64
29	-13,14	-13,27	-13,19	-12,87	-12,67	-12,76	-12,94	-13,08	-12,97	-12,88	-12,94	-13,07	0,60
30	-13,21	-13,25	-13,26	-13,21	-13,00	-13,10	-13,19	-13,16	-13,00	-12,86	-12,89	-13,06	0,41
31	-13,23	-13,33	-13,28	-13,10	-12,99	-13,01	-13,09	-13,13	-13,04	-12,92	-12,91	-13,04	0,42

• Mục nước giờ tháng 11

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-13,23	-13,10	-13,01	-13,14	-13,34	-13,49	-13,59	-13,51	-13,19	-12,98	-13,04	-13,18	0,61
2	-13,27	-13,16	-13,02	-13,05	-13,24	-13,42	-13,55	-13,62	-13,29	-13,01	-13,00	-13,15	0,62
3	-13,29	-13,23	-13,06	-12,98	-13,14	-13,33	-13,48	-13,60	-13,38	-13,08	-12,96	-13,10	0,64
4	-13,27	-13,30	-13,14	-12,98	-13,07	-13,27	-13,44	-13,57	-13,48	-13,16	-12,96	-13,06	0,60
5	-13,24	-13,37	-13,27	-13,18	-13,24	-13,37	-13,50	-13,54	-13,56	-13,51	-13,39	-13,52	0,38
6	-13,56	-13,58	-13,53	-13,32	-13,42	-13,50	-13,48	-13,32	-13,17	-13,20	-13,37	-13,55	0,41
7	-13,65	-13,60	-13,42	-13,31	-13,33	-13,41	-13,45	-13,35	-13,24	-13,23	-13,36	-13,51	0,42
8	-13,64	-13,68	-13,51	-13,31	-13,24	-13,30	-13,39	-13,38	-13,28	-13,22	-13,31	-13,48	0,46
9	-13,62	-13,71	-13,63	-13,39	-13,23	-13,22	-13,32	-13,38	-13,31	-13,21	-13,23	-13,40	0,50
10	-13,55	-13,66	-13,70	-13,45	-13,22	-13,15	-13,24	-13,34	-13,31	-13,19	-13,17	-13,31	0,55
11	-13,46	-13,58	-13,66	-13,49	-13,20	-13,05	-13,16	-13,25	-13,21	-13,07	-13,06	-13,22	0,61
12	-13,40	-13,53	-13,61	-13,40	-13,10	-12,98	-13,07	-13,19	-13,23	-13,10	-13,01	-13,14	0,64
13	-13,34	-13,49	-13,59	-13,51	-13,19	-12,98	-13,04	-13,18	-13,27	-13,16	-13,02	-13,05	0,61
14	-13,24	-13,42	-13,55	-13,62	-13,29	-13,01	-13,00	-13,15	-13,29	-13,23	-13,06	-12,98	0,64
15	-13,14	-13,33	-13,48	-13,60	-13,38	-13,08	-12,96	-13,10	-13,27	-13,30	-13,14	-12,98	0,64
16	-13,07	-13,27	-13,44	-13,57	-13,48	-13,16	-12,96	-13,06	-13,24	-13,37	-13,27	-13,18	0,60
17	-13,24	-13,21	-13,07	-13,11	-13,30	-13,48	-13,60	-13,67	-13,34	-13,06	-13,05	-13,20	0,62
18	-13,34	-13,28	-13,12	-13,04	-13,20	-13,39	-13,54	-13,65	-13,43	-13,13	-13,02	-13,15	0,64
19	-13,32	-13,36	-13,19	-13,03	-13,12	-13,33	-13,49	-13,62	-13,54	-13,22	-13,02	-13,11	0,60
20	-13,29	-13,42	-13,32	-13,23	-13,29	-13,42	-13,56	-13,60	-13,61	-13,56	-13,35	-13,45	0,38
21	-13,54	-13,51	-13,35	-13,21	-13,24	-13,41	-13,58	-13,68	-13,63	-13,45	-13,34	-13,36	0,47
22	-13,44	-13,48	-13,39	-13,27	-13,26	-13,39	-13,54	-13,67	-13,71	-13,54	-13,35	-13,27	0,45
23	-13,33	-13,42	-13,41	-13,32	-13,20	-13,29	-13,18	-13,04	-13,07	-13,27	-13,44	-13,57	0,53
24	-13,64	-13,31	-13,03	-13,02	-13,17	-13,31	-13,25	-13,09	-13,00	-13,16	-13,36	-13,51	0,64
25	-13,62	-13,40	-13,10	-12,98	-13,12	-13,29	-13,32	-13,16	-13,00	-13,09	-13,29	-13,46	0,64
26	-13,59	-13,51	-13,18	-12,98	-13,08	-13,26	-13,39	-13,29	-13,20	-13,26	-13,23	-13,09	0,60
27	-13,13	-13,32	-13,50	-13,62	-13,70	-13,36	-13,08	-13,07	-13,22	-13,36	-13,31	-13,14	0,62
28	-13,06	-13,22	-13,41	-13,56	-13,67	-13,45	-13,15	-13,04	-13,17	-13,34	-13,38	-13,21	0,64
29	-13,05	-13,14	-13,35	-13,51	-13,64	-13,56	-13,24	-13,04	-13,13	-13,31	-13,45	-13,34	0,60
30	-13,25	-13,31	-13,44	-13,58	-13,62	-13,63	-13,58	-13,37	-13,47	-13,56	-13,53	-13,37	0,38

33. Công trình: Q632060

• Mục nước giờ tháng 2

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-11,75	-11,76	-11,77	-11,76	-11,75	-11,75	-11,75	-11,76	-11,76	-11,73	-11,71	-11,70	0,07
2	-11,72	-11,73	-11,73	-11,74	-11,73	-11,73	-11,74	-11,73	-11,74	-11,72	-11,72	-11,74	0,02
3	-11,75	-11,76	-11,76	-11,76	-11,74	-11,74	-11,75	-11,77	-11,77	-11,76	-11,75	-11,75	0,03
4	-11,78	-11,79	-11,80	-11,79	-11,78	-11,78	-11,78	-11,79	-11,79	-11,79	-11,77	-11,76	0,04
5	-11,78	-11,79	-11,79	-11,78	-11,77	-11,77	-11,76	-11,77	-11,76	-11,74	-11,74	-11,74	0,05
6	-11,75	-11,76	-11,76	-11,76	-11,74	-11,74	-11,75	-11,77	-11,77	-11,76	-11,75	-11,75	0,03
7	-11,76	-11,78	-11,78	-11,77	-11,76	-11,75	-11,75	-11,76	-11,77	-11,77	-11,76	-11,78	0,03
8	-11,79	-11,81	-11,81	-11,80	-11,81	-11,81	-11,81	-11,83	-11,82	-11,82	-11,80	-11,79	0,04
9	-11,80	-11,82	-11,82	-11,81	-11,80	-11,79	-11,80	-11,81	-11,82	-11,80	-11,79	-11,79	0,03
10	-11,79	-11,80	-11,81	-11,81	-11,80	-11,79	-11,79	-11,80	-11,81	-11,80	-11,79	-11,78	0,03
11	-11,79	-11,80	-11,80	-11,79	-11,78	-11,78	-11,80	-11,82	-11,82	-11,82	-11,81	-11,80	0,04
12	-11,80	-11,81	-11,82	-11,81	-11,80	-11,79	-11,81	-11,83	-11,83	-11,83	-11,82	-11,82	0,04
13	-11,81	-11,80	-11,79	-11,76	-11,78	-11,78	-11,77	-11,77	-11,78	-11,79	-11,80	-11,79	0,05
14	-11,81	-11,80	-11,80	-11,81	-11,81	-11,80	-11,79	-11,77	-11,78	-11,79	-11,80	-11,80	0,04
15	-11,80	-11,81	-11,80	-11,81	-11,81	-11,80	-11,80	-11,79	-11,81	-11,82	-11,82	-11,82	0,03
16	-11,81	-11,80	-11,80	-11,80	-11,80	-11,80	-11,80	-11,79	-11,80	-11,82	-11,83	-11,82	0,04
17	-11,83	-11,83	-11,84	-11,84	-11,84	-11,85	-11,85	-11,85	-11,86	-11,84	-11,83	-11,83	0,03
18	-11,83	-11,83	-11,84	-11,84	-11,84	-11,83	-11,83	-11,84	-11,86	-11,86	-11,85	-11,84	0,03
19	-11,84	-11,85	-11,85	-11,85	-11,84	-11,84	-11,84	-11,84	-11,86	-11,86	-11,85	-11,84	0,02
20	-11,84	-11,84	-11,84	-11,84	-11,84	-11,83	-11,82	-11,83	-11,84	-11,84	-11,87	-11,86	0,05
21	-11,86	-11,86	-11,87	-11,86	-11,86	-11,84	-11,84	-11,85	-11,86	-11,86	-11,86	-11,89	0,05
22	-11,89	-11,89	-11,90	-11,90	-11,89	-11,88	-11,88	-11,89	-11,88	-11,88	-11,86	-11,85	0,05
23	-11,86	-11,87	-11,87	-11,85	-11,85	-11,85	-11,87	-11,89	-11,89	-11,89	-11,90	-11,90	0,05
24	-11,89	-11,88	-11,89	-11,90	-11,91	-11,90	-11,90	-11,89	-11,89	-11,89	-11,90	-11,89	0,03
25	-11,89	-11,88	-11,88	-11,90	-11,89	-11,89	-11,89	-11,88	-11,88	-11,89	-11,90	-11,89	0,02
26	-11,89	-11,88	-11,89	-11,89	-11,90	-11,90	-11,89	-11,89	-11,90	-11,90	-11,91	-11,90	0,03
27	-11,90	-11,90	-11,90	-11,91	-11,92	-11,91	-11,91	-11,91	-11,91	-11,92	-11,92	-11,91	0,02
28	-11,91	-11,91	-11,91	-11,91	-11,92	-11,91	-11,91	-11,90	-11,90	-11,92	-11,92	-11,92	0,03

• Mục nước giờ tháng 5

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-11,93	-11,91	-11,91	-11,91	-11,92	-11,93	-11,94	-11,94	-11,93	-11,92	-11,92	-11,92	0,03
2	-11,92	-11,93	-11,92	-11,92	-11,93	-11,94	-11,94	-11,94	-11,93	-11,93	-11,93	-11,93	0,02
3	-11,93	-11,93	-11,92	-11,93	-11,92	-11,93	-11,93	-11,92	-11,92	-11,91	-11,92	-11,92	0,02
4	-11,91	-11,92	-11,92	-11,92	-11,92	-11,92	-11,91	-11,90	-11,91	-11,92	-11,92	-11,91	0,01
5	-11,90	-11,90	-11,90	-11,92	-11,93	-11,92	-11,92	-11,93	-11,92	-11,91	-11,93	-11,92	0,03
6	-11,91	-11,91	-11,92	-11,93	-11,94	-11,95	-11,93	-11,93	-11,93	-11,94	-11,95	-11,94	0,04
7	-11,93	-11,93	-11,94	-11,96	-11,97	-11,96	-11,95	-11,94	-11,94	-11,96	-11,94	-11,93	0,04
8	-11,92	-11,91	-11,92	-11,94	-11,95	-11,95	-11,93	-11,92	-11,92	-11,94	-11,93	-11,92	0,04
9	-11,90	-11,89	-11,90	-11,92	-11,93	-11,93	-11,92	-11,90	-11,90	-11,91	-11,92	-11,92	0,04
10	-11,90	-11,90	-11,90	-11,92	-11,93	-11,93	-11,92	-11,90	-11,90	-11,92	-11,92	-11,91	0,03
11	-11,90	-11,90	-11,92	-11,93	-11,94	-11,92	-11,91	-11,91	-11,92	-11,93	-11,91	-11,90	0,04
12	-11,89	-11,90	-11,91	-11,91	-11,89	-11,89	-11,89	-11,91	-11,92	-11,92	-11,91	-11,89	0,03
13	-11,89	-11,91	-11,91	-11,90	-11,89	-11,89	-11,91	-11,92	-11,93	-11,91	-11,90	-11,90	0,04
14	-11,91	-11,92	-11,92	-11,91	-11,90	-11,90	-11,92	-11,93	-11,93	-11,92	-11,90	-11,90	0,04
15	-11,92	-11,92	-11,91	-11,91	-11,91	-11,92	-11,93	-11,94	-11,93	-11,92	-11,91	-11,91	0,03
16	-11,92	-11,92	-11,91	-11,90	-11,91	-11,93	-11,94	-11,93	-11,92	-11,91	-11,90	-11,91	0,04
17	-11,92	-11,92	-11,90	-11,89	-11,86	-11,87	-11,87	-11,87	-11,86	-11,86	-11,87	-11,87	0,06
18	-11,88	-11,87	-11,86	-11,86	-11,87	-11,88	-11,89	-11,89	-11,89	-11,87	-11,87	-11,88	0,03
19	-11,88	-11,88	-11,87	-11,87	-11,88	-11,90	-11,91	-11,90	-11,88	-11,87	-11,88	-11,88	0,04
20	-11,91	-11,90	-11,89	-11,88	-11,88	-11,89	-11,89	-11,88	-11,87	-11,87	-11,88	-11,90	0,03
21	-11,90	-11,88	-11,87	-11,87	-11,87	-11,88	-11,89	-11,88	-11,87	-11,87	-11,89	-11,90	0,03
22	-11,90	-11,90	-11,89	-11,87	-11,88	-11,89	-11,90	-11,89	-11,89	-11,88	-11,90	-11,92	0,04
23	-11,92	-11,91	-11,90	-11,89	-11,86	-11,86	-11,85	-11,84	-11,85	-11,85	-11,85	-11,84	0,08
24	-11,84	-11,85	-11,86	-11,87	-11,87	-11,86	-11,85	-11,85	-11,85	-11,85	-11,87	-11,86	0,03
25	-11,86	-11,85	-11,86	-11,87	-11,83	-11,85	-11,84	-11,84	-11,86	-11,87	-11,84	-11,85	0,04
26	-11,84	-11,84	-11,85	-11,86	-11,85	-11,85	-11,84	-11,85	-11,86	-11,88	-11,87	-11,86	0,04
27	-11,85	-11,84	-11,86	-11,87	-11,87	-11,86	-11,85	-11,86	-11,88	-11,89	-11,89	-11,88	0,05
28	-11,87	-11,87	-11,87	-11,88	-11,88	-11,87	-11,86	-11,87	-11,89	-11,91	-11,91	-11,89	0,05
29	-11,89	-11,88	-11,89	-11,91	-11,92	-11,90	-11,90	-11,91	-11,92	-11,92	-11,91	-11,90	0,04
30	-11,91	-11,93	-11,94	-11,93	-11,91	-11,89	-11,91	-11,92	-11,92	-11,91	-11,90	-11,90	0,05
31	-11,91	-11,92	-11,93	-11,92	-11,90	-11,89	-11,90	-11,90	-11,88	-11,88	-11,87	-11,86	0,07

• Mục nước giờ tháng 8

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-11,72	-11,73	-11,74	-11,74	-11,72	-11,71	-11,72	-11,73	-11,74	-11,75	-11,74	-11,75	0,04
2	-11,75	-11,75	-11,75	-11,76	-11,74	-11,72	-11,73	-11,74	-11,75	-11,75	-11,79	-11,78	0,07
3	-11,78	-11,77	-11,78	-11,79	-11,79	-11,79	-11,78	-11,78	-11,79	-11,80	-11,81	-11,80	0,04
4	-11,80	-11,79	-11,80	-11,79	-11,79	-11,80	-11,81	-11,80	-11,79	-11,79	-11,79	-11,79	0,02
5	-11,79	-11,78	-11,77	-11,79	-11,80	-11,82	-11,82	-11,81	-11,80	-11,80	-11,81	-11,81	0,05
6	-11,79	-11,78	-11,79	-11,81	-11,83	-11,83	-11,82	-11,81	-11,81	-11,82	-11,83	-11,82	0,05
7	-11,81	-11,79	-11,80	-11,82	-11,84	-11,85	-11,85	-11,84	-11,84	-11,85	-11,86	-11,85	0,07
8	-11,83	-11,82	-11,83	-11,84	-11,86	-11,86	-11,85	-11,85	-11,83	-11,84	-11,85	-11,85	0,04
9	-11,80	-11,81	-11,84	-11,84	-11,82	-11,83	-11,84	-11,85	-11,83	-11,84	-11,83	-11,84	0,05
10	-11,86	-11,86	-11,85	-11,84	-11,84	-11,85	-11,85	-11,84	-11,84	-11,85	-11,86	-11,86	0,02
11	-11,85	-11,82	-11,85	-11,85	-11,86	-11,85	-11,85	-11,85	-11,85	-11,85	-11,85	-11,84	0,04
12	-11,84	-11,85	-11,87	-11,87	-11,86	-11,85	-11,85	-11,86	-11,85	-11,86	-11,86	-11,85	0,03
13	-11,85	-11,86	-11,87	-11,86	-11,87	-11,87	-11,88	-11,88	-11,87	-11,87	-11,88	-11,88	0,03
14	-11,88	-11,90	-11,90	-11,89	-11,89	-11,86	-11,86	-11,87	-11,88	-11,88	-11,87	-11,86	0,04
15	-11,87	-11,89	-11,89	-11,88	-11,89	-11,90	-11,90	-11,90	-11,89	-11,88	-11,87	-11,89	0,03
16	-11,89	-11,89	-11,92	-11,93	-11,93	-11,93	-11,92	-11,91	-11,92	-11,93	-11,93	-11,93	0,04
17	-11,92	-11,91	-11,91	-11,92	-11,92	-11,90	-11,89	-11,89	-11,91	-11,93	-11,93	-11,92	0,04
18	-11,91	-11,92	-11,93	-11,94	-11,93	-11,92	-11,90	-11,90	-11,92	-11,94	-11,95	-11,95	0,05
19	-11,93	-11,94	-11,95	-11,96	-11,95	-11,93	-11,92	-11,93	-11,94	-11,96	-11,95	-11,94	0,04
20	-11,94	-11,92	-11,93	-11,94	-11,94	-11,90	-11,90	-11,90	-11,91	-11,90	-11,89	-11,91	0,05
21	-11,91	-11,91	-11,95	-11,94	-11,94	-11,96	-11,95	-11,94	-11,94	-11,94	-11,95	-11,94	0,05
22	-11,93	-11,92	-11,93	-11,96	-11,98	-11,97	-11,96	-11,95	-11,96	-11,97	-11,97	-11,96	0,06
23	-11,94	-11,93	-11,95	-11,97	-11,99	-11,99	-11,97	-11,97	-11,97	-11,99	-11,99	-11,97	0,06
24	-11,96	-11,95	-11,97	-11,97	-11,98	-11,98	-11,94	-11,94	-11,97	-11,98	-11,98	-11,96	0,04
25	-11,95	-11,94	-11,96	-11,97	-11,97	-11,94	-11,97	-11,98	-11,94	-11,97	-11,98	-11,98	0,04
26	-11,99	-12,00	-12,01	-12,01	-12,00	-12,00	-12,00	-12,01	-12,01	-12,04	-12,02	-12,01	0,05
27	-12,03	-12,04	-12,04	-12,05	-12,04	-12,05	-12,06	-12,05	-12,06	-12,04	-12,04	-12,06	0,03
28	-12,02	-12,04	-12,03	-12,02	-12,02	-12,08	-12,09	-12,08	-12,08	-12,07	-12,06	-12,06	0,07
29	-12,05	-12,06	-12,07	-12,06	-12,06	-12,06	-12,06	-12,07	-12,07	-12,08	-12,06	-12,05	0,03
30	-12,07	-12,08	-12,08	-12,08	-12,09	-12,09	-12,08	-12,09	-12,08	-12,06	-12,06	-12,06	0,03
31	-12,08	-12,09	-12,09	-12,09	-12,07	-12,07	-12,08	-12,10	-12,10	-12,09	-12,08	-12,08	0,03

34. Công trình: Q684060

• Mục nước giờ tháng 2

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-9,43	-9,41	-9,41	-9,41	-9,42	-9,42	-9,41	-9,39	-9,39	-9,41	-9,43	-9,44	0,05
2	-9,43	-9,42	-9,42	-9,42	-9,43	-9,43	-9,42	-9,40	-9,40	-9,42	-9,45	-9,46	0,06
3	-9,46	-9,47	-9,47	-9,46	-9,45	-9,46	-9,48	-9,49	-9,49	-9,48	-9,48	-9,48	0,04
4	-9,48	-9,49	-9,49	-9,48	-9,47	-9,49	-9,50	-9,51	-9,51	-9,50	-9,49	-9,48	0,04
5	-9,49	-9,50	-9,50	-9,49	-9,49	-9,49	-9,51	-9,52	-9,50	-9,47	-9,46	-9,47	0,06
6	-9,47	-9,48	-9,48	-9,47	-9,46	-9,47	-9,49	-9,49	-9,49	-9,49	-9,48	-9,48	0,03
7	-9,48	-9,48	-9,47	-9,46	-9,46	-9,47	-9,49	-9,50	-9,50	-9,49	-9,46	-9,46	0,04
8	-9,46	-9,47	-9,46	-9,46	-9,46	-9,47	-9,48	-9,49	-9,49	-9,45	-9,44	-9,44	0,05
9	-9,45	-9,45	-9,44	-9,43	-9,43	-9,45	-9,46	-9,47	-9,46	-9,45	-9,44	-9,45	0,04
10	-9,45	-9,45	-9,44	-9,43	-9,42	-9,43	-9,45	-9,46	-9,45	-9,45	-9,45	-9,45	0,04
11	-9,46	-9,46	-9,44	-9,43	-9,43	-9,44	-9,46	-9,47	-9,47	-9,46	-9,45	-9,45	0,04
12	-9,46	-9,46	-9,45	-9,44	-9,43	-9,43	-9,44	-9,45	-9,43	-9,43	-9,42	-9,42	0,04
13	-9,43	-9,44	-9,42	-9,41	-9,40	-9,42	-9,44	-9,46	-9,45	-9,44	-9,44	-9,44	0,06
14	-9,45	-9,45	-9,43	-9,42	-9,41	-9,42	-9,44	-9,45	-9,45	-9,44	-9,43	-9,43	0,04
15	-9,43	-9,44	-9,43	-9,42	-9,41	-9,42	-9,44	-9,45	-9,45	-9,45	-9,44	-9,44	0,04
16	-9,45	-9,45	-9,44	-9,43	-9,42	-9,43	-9,45	-9,47	-9,47	-9,46	-9,46	-9,45	0,05
17	-9,46	-9,47	-9,47	-9,46	-9,44	-9,45	-9,48	-9,49	-9,49	-9,49	-9,48	-9,48	0,05
18	-9,49	-9,49	-9,49	-9,48	-9,47	-9,48	-9,50	-9,52	-9,52	-9,51	-9,51	-9,50	0,05
19	-9,51	-9,51	-9,51	-9,49	-9,48	-9,49	-9,51	-9,53	-9,53	-9,52	-9,51	-9,50	0,05
20	-9,51	-9,51	-9,51	-9,50	-9,49	-9,51	-9,52	-9,54	-9,53	-9,52	-9,51	-9,51	0,05
21	-9,51	-9,51	-9,51	-9,50	-9,49	-9,50	-9,52	-9,54	-9,54	-9,53	-9,53	-9,53	0,05
22	-9,52	-9,52	-9,51	-9,51	-9,50	-9,51	-9,53	-9,54	-9,54	-9,53	-9,53	-9,54	0,04
23	-9,54	-9,53	-9,53	-9,52	-9,51	-9,52	-9,55	-9,55	-9,54	-9,53	-9,53	-9,54	0,04
24	-9,53	-9,53	-9,53	-9,52	-9,52	-9,53	-9,55	-9,55	-9,54	-9,53	-9,53	-9,53	0,03
25	-9,53	-9,53	-9,51	-9,50	-9,49	-9,51	-9,53	-9,55	-9,54	-9,52	-9,52	-9,53	0,06
26	-9,53	-9,52	-9,50	-9,49	-9,49	-9,50	-9,52	-9,53	-9,52	-9,51	-9,51	-9,51	0,04
27	-9,51	-9,51	-9,49	-9,48	-9,47	-9,48	-9,51	-9,51	-9,51	-9,49	-9,48	-9,49	0,04
28	-9,50	-9,50	-9,48	-9,47	-9,46	-9,47	-9,49	-9,51	-9,50	-9,49	-9,48	-9,49	0,05

• Mục nước giờ tháng 5

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-9,73	-9,74	-9,76	-9,77	-9,77	-9,77	-9,77	-9,77	-9,77	-9,77	-9,76	-9,75	0,04
2	-9,75	-9,76	-9,78	-9,79	-9,79	-9,79	-9,78	-9,78	-9,78	-9,78	-9,77	-9,76	0,04
3	-9,76	-9,76	-9,78	-9,79	-9,79	-9,79	-9,79	-9,79	-9,79	-9,79	-9,78	-9,78	0,04
4	-9,77	-9,79	-9,81	-9,83	-9,83	-9,82	-9,81	-9,82	-9,83	-9,83	-9,82	-9,81	0,06
5	-9,80	-9,81	-9,83	-9,84	-9,83	-9,82	-9,81	-9,81	-9,82	-9,82	-9,81	-9,79	0,04
6	-9,79	-9,80	-9,82	-9,84	-9,84	-9,82	-9,82	-9,82	-9,83	-9,83	-9,82	-9,80	0,05
7	-9,79	-9,80	-9,83	-9,85	-9,84	-9,82	-9,81	-9,81	-9,82	-9,82	-9,81	-9,79	0,06
8	-9,78	-9,79	-9,82	-9,83	-9,83	-9,81	-9,79	-9,80	-9,80	-9,81	-9,80	-9,78	0,05
9	-9,77	-9,78	-9,81	-9,82	-9,82	-9,81	-9,80	-9,80	-9,81	-9,82	-9,81	-9,80	0,05
10	-9,78	-9,79	-9,82	-9,84	-9,84	-9,83	-9,81	-9,81	-9,82	-9,82	-9,82	-9,80	0,06
11	-9,80	-9,81	-9,83	-9,84	-9,84	-9,83	-9,81	-9,81	-9,81	-9,82	-9,81	-9,80	0,05
12	-9,79	-9,79	-9,81	-9,83	-9,83	-9,83	-9,81	-9,80	-9,80	-9,80	-9,79	-9,78	0,05
13	-9,78	-9,79	-9,81	-9,82	-9,83	-9,82	-9,81	-9,81	-9,81	-9,82	-9,81	-9,80	0,05
14	-9,80	-9,81	-9,82	-9,83	-9,84	-9,84	-9,83	-9,83	-9,83	-9,83	-9,82	-9,81	0,04
15	-9,81	-9,82	-9,83	-9,85	-9,84	-9,84	-9,83	-9,83	-9,83	-9,83	-9,82	-9,81	0,04
16	-9,81	-9,81	-9,83	-9,84	-9,85	-9,85	-9,84	-9,85	-9,84	-9,83	-9,82	-9,81	0,04
17	-9,81	-9,83	-9,85	-9,86	-9,86	-9,86	-9,85	-9,85	-9,85	-9,85	-9,84	-9,83	0,05
18	-9,83	-9,84	-9,86	-9,87	-9,86	-9,85	-9,84	-9,85	-9,86	-9,86	-9,84	-9,83	0,04
19	-9,82	-9,84	-9,86	-9,87	-9,87	-9,86	-9,85	-9,86	-9,86	-9,85	-9,84	-9,83	0,05
20	-9,83	-9,84	-9,87	-9,88	-9,87	-9,87	-9,86	-9,86	-9,87	-9,87	-9,85	-9,84	0,05
21	-9,83	-9,85	-9,87	-9,88	-9,87	-9,86	-9,85	-9,85	-9,86	-9,87	-9,86	-9,84	0,05
22	-9,83	-9,85	-9,87	-9,89	-9,89	-9,87	-9,86	-9,87	-9,88	-9,89	-9,88	-9,86	0,06
23	-9,85	-9,86	-9,89	-9,90	-9,90	-9,89	-9,87	-9,87	-9,88	-9,88	-9,87	-9,86	0,05
24	-9,84	-9,86	-9,88	-9,90	-9,90	-9,88	-9,87	-9,87	-9,88	-9,88	-9,88	-9,86	0,06
25	-9,85	-9,86	-9,88	-9,90	-9,91	-9,90	-9,89	-9,89	-9,89	-9,89	-9,89	-9,87	0,06
26	-9,86	-9,87	-9,89	-9,91	-9,91	-9,90	-9,89	-9,88	-9,89	-9,90	-9,89	-9,88	0,05
27	-9,87	-9,88	-9,90	-9,91	-9,91	-9,91	-9,89	-9,89	-9,89	-9,89	-9,88	-9,88	0,05
28	-9,87	-9,88	-9,90	-9,92	-9,93	-9,92	-9,91	-9,90	-9,90	-9,91	-9,90	-9,89	0,06
29	-9,88	-9,89	-9,91	-9,92	-9,92	-9,92	-9,91	-9,90	-9,89	-9,89	-9,89	-9,88	0,04
30	-9,88	-9,88	-9,89	-9,91	-9,91	-9,90	-9,89	-9,88	-9,88	-9,88	-9,87	-9,87	0,04
31	-9,87	-9,88	-9,90	-9,91	-9,90	-9,90	-9,89	-9,89	-9,88	-9,88	-9,87	-9,87	0,04

• Mục nước giờ tháng 8

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-9,86	-9,89	-9,89	-9,88	-9,87	-9,86	-9,87	-9,87	-9,87	-9,87	-9,85	-9,85	0,04
2	-9,86	-9,87	-9,89	-9,87	-9,84	-9,84	-9,85	-9,86	-9,86	-9,86	-9,85	-9,84	0,04
3	-9,85	-9,87	-9,88	-9,88	-9,86	-9,86	-9,86	-9,87	-9,87	-9,86	-9,85	-9,84	0,04
4	-9,85	-9,87	-9,88	-9,88	-9,87	-9,86	-9,87	-9,88	-9,89	-9,88	-9,87	-9,86	0,04
5	-9,87	-9,88	-9,90	-9,89	-9,88	-9,87	-9,88	-9,88	-9,89	-9,89	-9,87	-9,86	0,03
6	-9,87	-9,88	-9,90	-9,89	-9,88	-9,87	-9,87	-9,88	-9,89	-9,89	-9,88	-9,87	0,03
7	-9,88	-9,89	-9,91	-9,91	-9,90	-9,89	-9,90	-9,90	-9,91	-9,90	-9,89	-9,89	0,03
8	-9,89	-9,91	-9,92	-9,92	-9,92	-9,91	-9,92	-9,92	-9,92	-9,92	-9,91	-9,90	0,03
9	-9,90	-9,91	-9,92	-9,91	-9,91	-9,91	-9,92	-9,92	-9,92	-9,91	-9,91	-9,90	0,02
10	-9,90	-9,92	-9,92	-9,92	-9,92	-9,91	-9,91	-9,92	-9,92	-9,92	-9,91	-9,90	0,02
11	-9,92	-9,93	-9,93	-9,91	-9,90	-9,91	-9,92	-9,94	-9,93	-9,92	-9,91	-9,91	0,03
12	-9,92	-9,93	-9,93	-9,92	-9,91	-9,92	-9,93	-9,95	-9,95	-9,94	-9,93	-9,94	0,04
13	-9,94	-9,95	-9,94	-9,93	-9,93	-9,93	-9,95	-9,96	-9,96	-9,96	-9,95	-9,96	0,04
14	-9,96	-9,96	-9,96	-9,95	-9,94	-9,94	-9,95	-9,96	-9,95	-9,95	-9,95	-9,96	0,03
15	-9,96	-9,96	-9,95	-9,95	-9,94	-9,94	-9,96	-9,96	-9,96	-9,96	-9,95	-9,95	0,02
16	-9,96	-9,96	-9,96	-9,95	-9,94	-9,95	-9,97	-9,98	-9,98	-9,97	-9,96	-9,96	0,03
17	-9,96	-9,96	-9,96	-9,95	-9,96	-9,97	-9,99	-9,99	-9,99	-9,96	-9,96	-9,96	0,04
18	-9,97	-9,97	-9,96	-9,95	-9,95	-9,96	-9,98	-9,99	-9,97	-9,97	-9,97	-9,97	0,04
19	-9,98	-9,98	-9,96	-9,95	-9,95	-9,96	-9,98	-9,99	-9,99	-9,99	-9,98	-9,98	0,04
20	-9,99	-9,99	-9,98	-9,97	-9,96	-9,97	-9,99	-10,00	-9,99	-9,98	-9,97	-9,98	0,04
21	-9,99	-9,99	-9,98	-9,97	-9,96	-9,97	-9,99	-10,01	-10,00	-9,98	-9,98	-9,98	0,05
22	-9,98	-9,98	-9,97	-9,96	-9,95	-9,96	-9,98	-10,00	-9,99	-9,99	-9,99	-9,99	0,05
23	-9,99	-10,00	-9,98	-9,97	-9,97	-9,97	-10,00	-10,01	-9,98	-9,97	-9,97	-9,97	0,04
24	-9,98	-9,99	-9,98	-9,97	-9,97	-9,98	-10,00	-10,01	-10,00	-10,00	-9,98	-9,98	0,04
25	-9,99	-9,99	-9,99	-9,98	-9,97	-9,98	-10,00	-10,01	-10,01	-10,00	-9,99	-9,99	0,04
26	-10,00	-10,01	-10,00	-9,99	-9,98	-10,00	-10,02	-10,03	-10,02	-10,01	-10,01	-10,01	0,04
27	-10,01	-10,02	-10,01	-10,01	-10,00	-10,01	-10,03	-10,04	-10,03	-10,02	-10,02	-10,02	0,04
28	-10,03	-10,03	-10,03	-10,02	-10,02	-10,03	-10,05	-10,06	-10,05	-10,05	-10,04	-10,04	0,04
29	-10,04	-10,04	-10,05	-10,04	-10,03	-10,04	-10,06	-10,07	-10,06	-10,06	-10,06	-10,06	0,04
30	-10,05	-10,06	-10,05	-10,05	-10,06	-10,07	-10,09	-10,09	-10,09	-10,09	-10,09	-10,09	0,04
31	-10,10	-10,10	-10,10	-10,08	-10,06	-10,06	-10,07	-10,10	-10,12	-10,10	-10,10	-10,10	0,05

• Mục nước giờ tháng 11

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-10,05	-10,04	-10,04	-10,04	-10,05	-10,06	-10,05	-10,04	-10,04	-10,05	-10,07	-10,08	0,04
2	-10,07	-10,07	-10,05	-10,05	-10,06	-10,06	-10,06	-10,05	-10,04	-10,05	-10,07	-10,08	0,04
3	-10,08	-10,07	-10,06	-10,06	-10,07	-10,08	-10,07	-10,06	-10,05	-10,07	-10,09	-10,10	0,04
4	-10,09	-10,08	-10,08	-10,08	-10,08	-10,09	-10,08	-10,08	-10,07	-10,08	-10,10	-10,11	0,04
5	-10,10	-10,09	-10,09	-10,09	-10,10	-10,10	-10,10	-10,09	-10,09	-10,10	-10,12	-10,13	0,04
6	-10,12	-10,12	-10,11	-10,11	-10,11	-10,11	-10,12	-10,11	-10,10	-10,11	-10,13	-10,14	0,04
7	-10,13	-10,13	-10,13	-10,13	-10,12	-10,13	-10,12	-10,12	-10,13	-10,14	-10,16	-10,16	0,04
8	-10,16	-10,16	-10,16	-10,16	-10,17	-10,17	-10,17	-10,15	-10,13	-10,13	-10,14	-10,17	0,04
9	-10,19	-10,17	-10,16	-10,16	-10,16	-10,17	-10,17	-10,16	-10,14	-10,14	-10,15	-10,18	0,05
10	-10,19	-10,19	-10,18	-10,16	-10,17	-10,17	-10,17	-10,16	-10,15	-10,14	-10,15	-10,17	0,06
11	-10,18	-10,17	-10,16	-10,16	-10,16	-10,16	-10,16	-10,16	-10,14	-10,13	-10,14	-10,16	0,04
12	-10,18	-10,18	-10,16	-10,15	-10,15	-10,15	-10,16	-10,15	-10,14	-10,13	-10,14	-10,15	0,05
13	-10,17	-10,17	-10,17	-10,16	-10,17	-10,17	-10,18	-10,18	-10,17	-10,16	-10,17	-10,18	0,02
14	-10,20	-10,19	-10,19	-10,18	-10,18	-10,19	-10,19	-10,20	-10,19	-10,18	-10,19	-10,21	0,03
15	-10,22	-10,22	-10,20	-10,19	-10,19	-10,20	-10,21	-10,21	-10,20	-10,20	-10,20	-10,22	0,03
16	-10,23	-10,20	-10,17	-10,17	-10,18	-10,18	-10,19	-10,19	-10,18	-10,17	-10,18	-10,19	0,06
17	-10,20	-10,20	-10,19	-10,19	-10,19	-10,19	-10,19	-10,18	-10,17	-10,17	-10,17	-10,19	0,04
18	-10,21	-10,21	-10,20	-10,16	-10,17	-10,17	-10,17	-10,17	-10,16	-10,16	-10,17	-10,19	0,04
19	-10,20	-10,20	-10,16	-10,14	-10,15	-10,15	-10,16	-10,15	-10,14	-10,14	-10,15	-10,17	0,06
20	-10,18	-10,16	-10,15	-10,15	-10,16	-10,16	-10,16	-10,15	-10,13	-10,12	-10,13	-10,15	0,05
21	-10,17	-10,16	-10,16	-10,15	-10,16	-10,17	-10,16	-10,15	-10,14	-10,14	-10,15	-10,16	0,03
22	-10,18	-10,17	-10,16	-10,15	-10,16	-10,16	-10,16	-10,16	-10,15	-10,14	-10,14	-10,15	0,04
23	-10,16	-10,14	-10,13	-10,13	-10,13	-10,14	-10,14	-10,13	-10,12	-10,11	-10,12	-10,14	0,05
24	-10,16	-10,16	-10,15	-10,14	-10,15	-10,15	-10,15	-10,14	-10,12	-10,11	-10,13	-10,14	0,05
25	-10,16	-10,15	-10,14	-10,14	-10,14	-10,14	-10,15	-10,14	-10,13	-10,11	-10,12	-10,14	0,04
26	-10,16	-10,16	-10,15	-10,14	-10,15	-10,15	-10,16	-10,15	-10,14	-10,13	-10,14	-10,16	0,03
27	-10,17	-10,17	-10,17	-10,16	-10,16	-10,16	-10,17	-10,18	-10,16	-10,15	-10,16	-10,18	0,03
28	-10,20	-10,20	-10,19	-10,19	-10,19	-10,19	-10,20	-10,20	-10,19	-10,18	-10,19	-10,21	0,03
29	-10,23	-10,23	-10,22	-10,21	-10,21	-10,21	-10,22	-10,21	-10,20	-10,19	-10,20	-10,21	0,04
30	-10,23	-10,24	-10,23	-10,22	-10,21	-10,21	-10,22	-10,22	-10,20	-10,20	-10,21	-10,23	0,04

35.Công trình: Q603060**• Mục nước giờ tháng 2**

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-14,99	-14,97	-14,95	-14,96	-14,98	-15,01	-15,05	-15,05	-15,02	-15,00	-15,01	-15,01	0,10
2	-15,01	-14,99	-14,97	-14,98	-15,00	-15,03	-15,06	-15,07	-15,04	-15,02	-15,01	-15,01	0,10
3	-15,01	-15,00	-14,98	-14,98	-15,00	-15,03	-15,07	-15,08	-15,08	-15,05	-15,03	-15,03	0,10
4	-15,03	-15,02	-15,01	-15,01	-15,02	-15,05	-15,08	-15,10	-15,10	-15,08	-15,07	-15,07	0,09
5	-15,06	-15,06	-15,05	-15,05	-15,05	-15,07	-15,10	-15,11	-15,11	-15,09	-15,07	-15,05	0,06
6	-15,04	-15,03	-15,02	-15,02	-15,03	-15,06	-15,09	-15,11	-15,11	-15,10	-15,08	-15,05	0,09
7	-15,03	-15,03	-15,03	-15,04	-15,05	-15,08	-15,10	-15,13	-15,13	-15,12	-15,11	-15,08	0,10
8	-15,06	-15,04	-15,04	-15,05	-15,07	-15,09	-15,12	-15,14	-15,14	-15,14	-15,14	-15,12	0,10
9	-15,09	-15,08	-15,07	-15,08	-15,09	-15,11	-15,12	-15,12	-15,13	-15,13	-15,12	-15,11	0,06
10	-15,07	-15,05	-15,04	-15,05	-15,06	-15,07	-15,09	-15,10	-15,11	-15,11	-15,10	-15,09	0,07
11	-15,06	-15,04	-15,03	-15,04	-15,05	-15,07	-15,08	-15,07	-15,08	-15,09	-15,09	-15,08	0,06
12	-15,06	-15,03	-15,02	-15,05	-15,06	-15,09	-15,09	-15,09	-15,09	-15,09	-15,09	-15,08	0,07
13	-15,05	-15,03	-15,02	-15,05	-15,07	-15,10	-15,10	-15,08	-15,07	-15,08	-15,09	-15,09	0,08
14	-15,07	-15,04	-15,04	-15,06	-15,08	-15,12	-15,12	-15,09	-15,08	-15,09	-15,09	-15,09	0,08
15	-15,06	-15,03	-15,02	-15,04	-15,06	-15,09	-15,11	-15,08	-15,07	-15,06	-15,07	-15,07	0,09
16	-15,06	-15,03	-15,02	-15,03	-15,06	-15,09	-15,12	-15,09	-15,06	-15,05	-15,06	-15,06	0,10
17	-15,05	-15,03	-15,01	-15,02	-15,04	-15,08	-15,06	-15,04	-15,02	-15,01	-15,01	-15,01	0,07
18	-15,00	-15,00	-14,98	-14,99	-15,01	-15,05	-15,07	-15,07	-15,05	-15,03	-15,02	-15,03	0,09
19	-15,03	-15,02	-14,99	-14,99	-15,01	-15,04	-15,07	-15,08	-15,04	-15,02	-15,01	-15,01	0,09
20	-15,02	-15,01	-14,99	-14,98	-15,00	-15,04	-15,07	-15,08	-15,08	-15,06	-15,04	-15,09	0,11
21	-15,09	-15,08	-15,05	-15,03	-15,02	-15,05	-15,07	-15,10	-15,10	-15,08	-15,07	-15,08	0,08
22	-15,09	-15,09	-15,07	-15,04	-15,04	-15,06	-15,08	-15,12	-15,12	-15,09	-15,08	-15,09	0,08
23	-15,09	-15,09	-15,06	-15,03	-15,02	-15,04	-15,06	-15,09	-15,11	-15,08	-15,07	-15,06	0,09
24	-15,07	-15,07	-15,06	-15,03	-15,02	-15,03	-15,06	-15,09	-15,12	-15,09	-15,06	-15,05	0,10
25	-15,06	-15,06	-15,05	-15,03	-15,01	-15,02	-15,04	-15,08	-15,06	-15,04	-15,02	-15,01	0,07
26	-15,01	-15,01	-15,00	-15,00	-14,98	-14,99	-15,01	-15,05	-15,07	-15,07	-15,05	-15,07	0,09
27	-15,05	-15,05	-15,06	-15,07	-15,07	-15,05	-15,02	-15,01	-15,03	-15,04	-15,05	-15,07	0,06
28	-15,07	-15,06	-15,05	-15,05	-15,04	-15,03	-15,01	-15,00	-15,01	-15,03	-15,06	-15,07	0,08

• Mục nước giờ tháng 5

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-14,94	-14,93	-14,92	-14,92	-14,92	-14,94	-14,96	-14,99	-15,00	-14,99	-14,97	-14,95	0,09
2	-14,95	-14,93	-14,93	-14,96	-14,97	-15,00	-15,02	-15,00	-14,98	-14,95	-14,95	-14,95	0,10
3	-14,97	-14,99	-15,02	-15,04	-15,01	-14,99	-14,98	-14,98	-14,97	-14,97	-14,96	-14,98	0,07
4	-15,00	-15,03	-15,04	-15,02	-14,99	-14,95	-14,95	-14,94	-14,94	-14,93	-14,94	-14,95	0,11
5	-14,96	-14,99	-15,00	-14,99	-14,98	-14,96	-14,95	-14,93	-14,93	-14,93	-14,94	-14,94	0,07
6	-14,93	-14,96	-14,97	-14,96	-14,95	-14,94	-14,93	-14,92	-14,90	-14,91	-14,93	-14,92	0,06
7	-14,94	-14,96	-14,96	-14,96	-14,96	-14,96	-14,95	-14,93	-14,91	-14,91	-14,92	-14,93	0,05
8	-14,94	-14,96	-14,96	-14,95	-14,94	-14,95	-14,94	-14,91	-14,89	-14,90	-14,90	-14,88	0,08
9	-14,87	-14,86	-14,85	-14,89	-14,90	-14,92	-14,91	-14,88	-14,87	-14,87	-14,89	-14,91	0,06
10	-14,92	-14,93	-14,92	-14,92	-14,92	-14,92	-14,92	-14,89	-14,87	-14,87	-14,89	-14,91	0,06
11	-14,94	-14,94	-14,93	-14,92	-14,92	-14,93	-14,93	-14,90	-14,89	-14,88	-14,90	-14,91	0,05
12	-14,93	-14,95	-14,92	-14,89	-14,90	-14,90	-14,90	-14,88	-14,86	-14,86	-14,87	-14,90	0,09
13	-14,93	-14,95	-14,92	-14,90	-14,90	-14,89	-14,89	-14,88	-14,88	-14,87	-14,87	-14,89	0,08
14	-14,92	-14,94	-14,91	-14,88	-14,88	-14,88	-14,87	-14,86	-14,85	-14,84	-14,85	-14,87	0,10
15	-14,90	-14,92	-14,91	-14,88	-14,87	-14,87	-14,86	-14,85	-14,84	-14,83	-14,83	-14,84	0,09
16	-14,87	-14,90	-14,88	-14,85	-14,83	-14,83	-14,83	-14,82	-14,83	-14,82	-14,82	-14,83	0,08
17	-14,86	-14,89	-14,89	-14,89	-14,87	-14,86	-14,86	-14,85	-14,85	-14,86	-14,85	-14,85	0,04
18	-14,88	-14,90	-14,90	-14,91	-14,90	-14,88	-14,87	-14,86	-14,86	-14,86	-14,87	-14,88	0,05
19	-14,91	-14,92	-14,92	-14,92	-14,91	-14,89	-14,89	-14,87	-14,87	-14,87	-14,88	-14,88	0,05
20	-14,91	-14,93	-14,93	-14,93	-14,93	-14,91	-14,90	-14,88	-14,87	-14,88	-14,88	-14,90	0,06
21	-14,92	-14,95	-14,95	-14,95	-14,94	-14,94	-14,92	-14,89	-14,89	-14,90	-14,90	-14,91	0,06
22	-14,94	-14,95	-14,96	-14,96	-14,95	-14,95	-14,94	-14,91	-14,90	-14,90	-14,92	-14,93	0,06
23	-14,94	-14,97	-14,97	-14,97	-14,96	-14,95	-14,93	-14,90	-14,89	-14,89	-14,91	-14,92	0,09
24	-14,93	-14,93	-14,93	-14,93	-14,93	-14,93	-14,91	-14,88	-14,87	-14,88	-14,89	-14,91	0,06
25	-14,94	-14,95	-14,94	-14,93	-14,92	-14,93	-14,92	-14,90	-14,88	-14,88	-14,89	-14,91	0,07
26	-14,93	-14,93	-14,92	-14,92	-14,92	-14,92	-14,91	-14,89	-14,87	-14,86	-14,87	-14,90	0,07
27	-14,93	-14,94	-14,92	-14,90	-14,90	-14,91	-14,91	-14,89	-14,87	-14,88	-14,89	-14,91	0,06
28	-14,93	-14,93	-14,89	-14,88	-14,88	-14,89	-14,89	-14,88	-14,86	-14,85	-14,86	-14,88	0,08
29	-14,92	-14,93	-14,91	-14,89	-14,89	-14,89	-14,90	-14,89	-14,88	-14,88	-14,89	-14,90	0,05
30	-14,93	-14,94	-14,91	-14,89	-14,88	-14,88	-14,86	-14,85	-14,83	-14,81	-14,81	-14,82	0,14
31	-14,86	-14,88	-14,85	-14,82	-14,80	-14,80	-14,80	-14,79	-14,77	-14,76	-14,76	-14,78	0,12

• Mục nước giờ tháng 8

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-14,82	-14,80	-14,78	-14,83	-14,83	-14,82	-14,79	-14,77	-14,76	-14,78	-14,81	-14,84	0,08
2	-14,84	-14,82	-14,81	-14,82	-14,82	-14,83	-14,81	-14,78	-14,78	-14,80	-14,82	-14,85	0,08
3	-14,86	-14,83	-14,82	-14,83	-14,83	-14,82	-14,80	-14,77	-14,76	-14,77	-14,80	-14,83	0,10
4	-14,84	-14,82	-14,80	-14,80	-14,81	-14,81	-14,80	-14,77	-14,75	-14,77	-14,80	-14,83	0,09
5	-14,86	-14,83	-14,80	-14,79	-14,80	-14,80	-14,79	-14,76	-14,74	-14,76	-14,78	-14,82	0,11
6	-14,80	-14,78	-14,75	-14,74	-14,75	-14,75	-14,74	-14,74	-14,72	-14,73	-14,75	-14,79	0,08
7	-14,81	-14,81	-14,79	-14,79	-14,79	-14,77	-14,77	-14,77	-14,77	-14,77	-14,75	-14,72	0,09
8	-14,71	-14,73	-14,76	-14,78	-14,79	-14,78	-14,75	-14,75	-14,76	-14,76	-14,74	-14,71	0,09
9	-14,71	-14,72	-14,76	-14,79	-14,80	-14,78	-14,76	-14,75	-14,74	-14,75	-14,73	-14,72	0,09
10	-14,70	-14,71	-14,74	-14,78	-14,81	-14,79	-14,76	-14,75	-14,76	-14,76	-14,75	-14,73	0,10
11	-14,72	-14,73	-14,76	-14,79	-14,82	-14,80	-14,78	-14,76	-14,76	-14,76	-14,75	-14,75	0,10
12	-14,73	-14,74	-14,76	-14,80	-14,83	-14,83	-14,81	-14,79	-14,78	-14,78	-14,78	-14,77	0,11
13	-14,76	-14,76	-14,79	-14,81	-14,84	-14,85	-14,84	-14,82	-14,82	-14,82	-14,81	-14,81	0,10
14	-14,80	-14,80	-14,81	-14,83	-14,86	-14,87	-14,86	-14,83	-14,81	-14,80	-14,78	-14,78	0,09
15	-14,77	-14,77	-14,80	-14,82	-14,85	-14,86	-14,86	-14,84	-14,81	-14,79	-14,78	-14,78	0,09
16	-14,78	-14,79	-14,81	-14,84	-14,87	-14,88	-14,88	-14,87	-14,85	-14,82	-14,80	-14,79	0,09
17	-14,79	-14,81	-14,83	-14,86	-14,88	-14,89	-14,90	-14,89	-14,88	-14,86	-14,83	-14,82	0,10
18	-14,82	-14,83	-14,85	-14,87	-14,87	-14,88	-14,88	-14,88	-14,87	-14,84	-14,81	-14,80	0,09
19	-14,79	-14,81	-14,82	-14,83	-14,85	-14,85	-14,86	-14,86	-14,85	-14,83	-14,80	-14,79	0,08
20	-14,78	-14,79	-14,82	-14,83	-14,84	-14,82	-14,83	-14,84	-14,84	-14,82	-14,80	-14,77	0,07
21	-14,78	-14,80	-14,83	-14,84	-14,84	-14,84	-14,84	-14,84	-14,84	-14,82	-14,79	-14,77	0,07
22	-14,79	-14,81	-14,84	-14,86	-14,84	-14,82	-14,83	-14,83	-14,84	-14,83	-14,81	-14,78	0,07
23	-14,80	-14,82	-14,85	-14,87	-14,86	-14,84	-14,83	-14,83	-14,84	-14,83	-14,80	-14,77	0,10
24	-14,78	-14,80	-14,83	-14,86	-14,85	-14,82	-14,82	-14,82	-14,83	-14,82	-14,79	-14,77	0,09
25	-14,77	-14,80	-14,83	-14,86	-14,86	-14,83	-14,81	-14,80	-14,81	-14,81	-14,79	-14,76	0,10
26	-14,76	-14,78	-14,81	-14,81	-14,81	-14,78	-14,76	-14,76	-14,76	-14,76	-14,76	-14,74	0,07
27	-14,73	-14,75	-14,78	-14,81	-14,83	-14,81	-14,79	-14,77	-14,77	-14,78	-14,78	-14,75	0,09
28	-14,74	-14,75	-14,78	-14,81	-14,83	-14,82	-14,78	-14,77	-14,76	-14,77	-14,76	-14,75	0,09
29	-14,73	-14,74	-14,77	-14,81	-14,83	-14,84	-14,82	-14,80	-14,84	-14,84	-14,84	-14,82	0,11
30	-14,79	-14,77	-14,79	-14,81	-14,84	-14,86	-14,84	-14,82	-14,83	-14,83	-14,84	-14,83	0,08
31	-14,81	-14,78	-14,80	-14,82	-14,85	-14,87	-14,86	-14,84	-14,83	-14,83	-14,84	-14,83	0,09

• Mục nước giờ tháng 11

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-14,81	-14,79	-14,77	-14,77	-14,77	-14,77	-14,75	-14,74	-14,76	-14,79	-14,82	-14,82	0,08
2	-14,83	-14,81	-14,75	-14,74	-14,75	-14,74	-14,74	-14,75	-14,78	-14,81	-14,81	-14,81	0,09
3	-14,79	-14,77	-14,76	-14,75	-14,75	-14,75	-14,76	-14,77	-14,79	-14,82	-14,83	-14,83	0,09
4	-14,82	-14,81	-14,78	-14,76	-14,75	-14,75	-14,75	-14,77	-14,80	-14,82	-14,82	-14,83	0,08
5	-14,83	-14,82	-14,79	-14,76	-14,74	-14,75	-14,77	-14,78	-14,81	-14,82	-14,83	-14,83	0,09
6	-14,83	-14,82	-14,80	-14,77	-14,76	-14,78	-14,78	-14,81	-14,81	-14,81	-14,82	-14,83	0,07
7	-14,82	-14,80	-14,77	-14,77	-14,79	-14,81	-14,83	-14,84	-14,83	-14,83	-14,82	-14,82	0,07
8	-14,82	-14,81	-14,75	-14,73	-14,72	-14,74	-14,76	-14,77	-14,76	-14,74	-14,74	-14,75	0,10
9	-14,75	-14,74	-14,71	-14,69	-14,69	-14,73	-14,75	-14,77	-14,77	-14,74	-14,73	-14,73	0,08
10	-14,74	-14,74	-14,70	-14,68	-14,69	-14,72	-14,75	-14,78	-14,77	-14,75	-14,73	-14,72	0,10
11	-14,72	-14,72	-14,70	-14,68	-14,69	-14,70	-14,74	-14,77	-14,78	-14,75	-14,73	-14,74	0,09
12	-14,74	-14,73	-14,72	-14,70	-14,70	-14,72	-14,76	-14,79	-14,80	-14,77	-14,75	-14,74	0,10
13	-14,74	-14,74	-14,73	-14,71	-14,71	-14,73	-14,76	-14,79	-14,81	-14,80	-14,78	-14,76	0,11
14	-14,76	-14,76	-14,75	-14,74	-14,74	-14,75	-14,78	-14,81	-14,83	-14,83	-14,81	-14,80	0,09
15	-14,79	-14,79	-14,79	-14,78	-14,77	-14,78	-14,80	-14,82	-14,84	-14,84	-14,82	-14,80	0,07
16	-14,78	-14,77	-14,76	-14,75	-14,75	-14,76	-14,79	-14,81	-14,83	-14,84	-14,83	-14,80	0,09
17	-14,78	-14,76	-14,75	-14,76	-14,77	-14,78	-14,80	-14,83	-14,85	-14,86	-14,85	-14,84	0,10
18	-14,81	-14,79	-14,77	-14,77	-14,78	-14,80	-14,82	-14,85	-14,86	-14,87	-14,87	-14,87	0,11
19	-14,85	-14,82	-14,80	-14,80	-14,81	-14,81	-14,83	-14,85	-14,85	-14,86	-14,86	-14,85	0,06
20	-14,84	-14,80	-14,78	-14,77	-14,78	-14,79	-14,80	-14,82	-14,83	-14,84	-14,84	-14,83	0,07
21	-14,82	-14,79	-14,77	-14,75	-14,76	-14,78	-14,80	-14,81	-14,80	-14,81	-14,81	-14,82	0,07
22	-14,81	-14,79	-14,76	-14,75	-14,77	-14,79	-14,82	-14,82	-14,82	-14,82	-14,82	-14,82	0,07
23	-14,81	-14,78	-14,76	-14,75	-14,77	-14,80	-14,83	-14,83	-14,81	-14,80	-14,81	-14,81	0,08
24	-14,82	-14,80	-14,77	-14,77	-14,79	-14,81	-14,84	-14,85	-14,82	-14,81	-14,82	-14,82	0,08
25	-14,81	-14,79	-14,76	-14,75	-14,76	-14,79	-14,82	-14,83	-14,81	-14,79	-14,79	-14,80	0,09
26	-14,80	-14,79	-14,76	-14,74	-14,76	-14,79	-14,82	-14,85	-14,82	-14,79	-14,78	-14,79	0,10
27	-14,79	-14,78	-14,75	-14,73	-14,75	-14,77	-14,81	-14,79	-14,77	-14,74	-14,73	-14,74	0,07
28	-14,74	-14,73	-14,73	-14,71	-14,72	-14,74	-14,78	-14,80	-14,80	-14,78	-14,76	-14,75	0,09
29	-14,76	-14,76	-14,74	-14,72	-14,72	-14,74	-14,77	-14,80	-14,81	-14,77	-14,75	-14,74	0,09
30	-14,74	-14,75	-14,74	-14,72	-14,71	-14,73	-14,77	-14,80	-14,81	-14,81	-14,79	-14,77	0,10

36.Công trình: Q615060

• Mục nước giờ tháng 2

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-7,69	-7,67	-7,66	-7,64	-7,63	-7,65	-7,66	-7,69	-7,69	-7,70	-7,70	-7,68	0,07
2	-7,67	-7,65	-7,64	-7,64	-7,66	-7,67	-7,68	-7,69	-7,68	-7,66	-7,64	-7,63	0,06
3	-7,62	-7,61	-7,59	-7,62	-7,62	-7,64	-7,65	-7,66	-7,65	-7,65	-7,64	-7,64	0,07
4	-7,62	-7,62	-7,63	-7,65	-7,67	-7,67	-7,67	-7,65	-7,64	-7,63	-7,63	-7,61	0,06
5	-7,62	-7,65	-7,67	-7,67	-7,68	-7,68	-7,63	-7,63	-7,62	-7,62	-7,61	-7,60	0,08
6	-7,62	-7,66	-7,68	-7,67	-7,66	-7,63	-7,64	-7,64	-7,64	-7,61	-7,63	-7,64	0,07
7	-7,67	-7,68	-7,69	-7,69	-7,67	-7,66	-7,66	-7,66	-7,65	-7,64	-7,65	-7,67	0,05
8	-7,69	-7,71	-7,71	-7,71	-7,68	-7,66	-7,66	-7,66	-7,65	-7,65	-7,66	-7,68	0,06
9	-7,68	-7,70	-7,71	-7,68	-7,66	-7,66	-7,66	-7,66	-7,65	-7,65	-7,67	-7,70	0,06
10	-7,72	-7,72	-7,70	-7,68	-7,67	-7,67	-7,66	-7,66	-7,65	-7,67	-7,70	-7,70	0,07
11	-7,71	-7,71	-7,69	-7,67	-7,66	-7,66	-7,66	-7,66	-7,66	-7,68	-7,70	-7,72	0,06
12	-7,72	-7,71	-7,69	-7,67	-7,66	-7,66	-7,67	-7,67	-7,67	-7,69	-7,70	-7,72	0,06
13	-7,72	-7,73	-7,71	-7,68	-7,68	-7,68	-7,69	-7,69	-7,70	-7,72	-7,72	-7,74	0,06
14	-7,75	-7,75	-7,74	-7,71	-7,70	-7,69	-7,70	-7,71	-7,71	-7,72	-7,75	-7,76	0,07
15	-7,76	-7,76	-7,75	-7,73	-7,71	-7,70	-7,70	-7,71	-7,72	-7,73	-7,75	-7,76	0,06
16	-7,75	-7,75	-7,73	-7,71	-7,69	-7,69	-7,68	-7,70	-7,72	-7,73	-7,74	-7,75	0,07
17	-7,75	-7,74	-7,73	-7,72	-7,70	-7,69	-7,69	-7,70	-7,72	-7,74	-7,75	-7,76	0,07
18	-7,75	-7,76	-7,75	-7,74	-7,73	-7,72	-7,71	-7,72	-7,74	-7,76	-7,77	-7,77	0,06
19	-7,76	-7,76	-7,76	-7,75	-7,74	-7,73	-7,72	-7,73	-7,74	-7,77	-7,79	-7,78	0,07
20	-7,77	-7,76	-7,75	-7,75	-7,75	-7,73	-7,73	-7,74	-7,75	-7,77	-7,77	-7,78	0,05
21	-7,76	-7,76	-7,75	-7,74	-7,74	-7,72	-7,70	-7,71	-7,72	-7,75	-7,77	-7,77	0,07
22	-7,76	-7,75	-7,73	-7,73	-7,72	-7,70	-7,69	-7,69	-7,72	-7,73	-7,75	-7,75	0,07
23	-7,74	-7,71	-7,69	-7,69	-7,69	-7,67	-7,65	-7,65	-7,67	-7,71	-7,72	-7,72	0,09
24	-7,72	-7,69	-7,67	-7,66	-7,67	-7,66	-7,65	-7,65	-7,66	-7,69	-7,70	-7,71	0,07
25	-7,71	-7,69	-7,67	-7,66	-7,67	-7,66	-7,66	-7,66	-7,66	-7,68	-7,71	-7,71	0,05
26	-7,71	-7,69	-7,67	-7,66	-7,66	-7,66	-7,67	-7,66	-7,67	-7,69	-7,69	-7,69	0,05
27	-7,69	-7,71	-7,69	-7,67	-7,67	-7,68	-7,68	-7,68	-7,68	-7,70	-7,72	-7,72	0,05
28	-7,72	-7,70	-7,68	-7,66	-7,65	-7,66	-7,67	-7,68	-7,68	-7,69	-7,71	-7,72	0,07

• Mục nước giờ tháng 5

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-7,68	-7,69	-7,68	-7,70	-7,71	-7,72	-7,73	-7,73	-7,72	-7,71	-7,70	-7,71	0,05
2	-7,70	-7,71	-7,71	-7,69	-7,72	-7,72	-7,72	-7,71	-7,69	-7,68	-7,67	-7,66	0,06
3	-7,66	-7,66	-7,66	-7,66	-7,68	-7,69	-7,70	-7,69	-7,67	-7,65	-7,65	-7,64	0,05
4	-7,64	-7,65	-7,65	-7,66	-7,67	-7,69	-7,70	-7,70	-7,68	-7,66	-7,66	-7,65	0,07
5	-7,65	-7,66	-7,66	-7,66	-7,67	-7,67	-7,67	-7,67	-7,67	-7,66	-7,65	-7,64	0,03
6	-7,64	-7,65	-7,65	-7,65	-7,67	-7,69	-7,69	-7,68	-7,66	-7,65	-7,64	-7,63	0,05
7	-7,62	-7,63	-7,63	-7,65	-7,64	-7,66	-7,67	-7,66	-7,64	-7,63	-7,62	-7,62	0,05
8	-7,61	-7,62	-7,63	-7,62	-7,63	-7,63	-7,64	-7,65	-7,62	-7,62	-7,61	-7,61	0,04
9	-7,60	-7,60	-7,61	-7,62	-7,64	-7,65	-7,65	-7,66	-7,63	-7,62	-7,61	-7,60	0,06
10	-7,59	-7,59	-7,61	-7,63	-7,64	-7,64	-7,64	-7,64	-7,62	-7,61	-7,62	-7,61	0,06
11	-7,60	-7,61	-7,62	-7,63	-7,65	-7,66	-7,66	-7,64	-7,62	-7,61	-7,61	-7,59	0,06
12	-7,58	-7,59	-7,59	-7,61	-7,63	-7,64	-7,65	-7,65	-7,62	-7,61	-7,61	-7,61	0,06
13	-7,60	-7,60	-7,61	-7,62	-7,63	-7,66	-7,66	-7,65	-7,62	-7,61	-7,61	-7,61	0,06
14	-7,60	-7,61	-7,61	-7,62	-7,65	-7,65	-7,64	-7,64	-7,62	-7,61	-7,61	-7,61	0,05
15	-7,61	-7,62	-7,61	-7,63	-7,64	-7,66	-7,66	-7,66	-7,64	-7,62	-7,63	-7,63	0,05
16	-7,62	-7,63	-7,62	-7,63	-7,65	-7,66	-7,66	-7,66	-7,64	-7,62	-7,62	-7,63	0,04
17	-7,62	-7,63	-7,63	-7,63	-7,65	-7,66	-7,66	-7,66	-7,64	-7,62	-7,61	-7,62	0,05
18	-7,61	-7,62	-7,63	-7,64	-7,65	-7,66	-7,67	-7,66	-7,64	-7,62	-7,62	-7,62	0,05
19	-7,61	-7,62	-7,62	-7,63	-7,64	-7,65	-7,66	-7,66	-7,64	-7,62	-7,61	-7,60	0,06
20	-7,59	-7,61	-7,62	-7,63	-7,64	-7,65	-7,66	-7,65	-7,63	-7,62	-7,62	-7,60	0,07
21	-7,61	-7,62	-7,62	-7,63	-7,64	-7,63	-7,63	-7,62	-7,61	-7,60	-7,58	-7,60	0,06
22	-7,60	-7,61	-7,62	-7,63	-7,63	-7,63	-7,61	-7,60	-7,60	-7,58	-7,59	-7,61	0,05
23	-7,60	-7,59	-7,58	-7,57	-7,57	-7,59	-7,60	-7,62	-7,63	-7,63	-7,62	-7,61	0,06
24	-7,61	-7,60	-7,59	-7,58	-7,58	-7,60	-7,62	-7,63	-7,64	-7,64	-7,63	-7,62	0,05
25	-7,62	-7,60	-7,58	-7,60	-7,61	-7,63	-7,64	-7,64	-7,63	-7,61	-7,60	-7,60	0,06
26	-7,59	-7,59	-7,63	-7,61	-7,60	-7,60	-7,60	-7,60	-7,59	-7,61	-7,63	-7,64	0,05
27	-7,65	-7,65	-7,62	-7,60	-7,60	-7,59	-7,59	-7,61	-7,61	-7,62	-7,63	-7,65	0,06
28	-7,64	-7,61	-7,61	-7,61	-7,60	-7,61	-7,61	-7,62	-7,63	-7,66	-7,65	-7,65	0,05
29	-7,62	-7,61	-7,61	-7,61	-7,61	-7,62	-7,66	-7,66	-7,64	-7,62	-7,61	-7,61	0,06
30	-7,61	-7,62	-7,62	-7,64	-7,65	-7,66	-7,67	-7,66	-7,64	-7,62	-7,62	-7,62	0,05
31	-7,61	-7,62	-7,65	-7,67	-7,65	-7,64	-7,62	-7,62	-7,62	-7,63	-7,64	-7,68	0,07

• Mục nước giờ tháng 8

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-7,61	-7,62	-7,62	-7,63	-7,65	-7,66	-7,66	-7,66	-7,64	-7,62	-7,62	-7,62	0,06
2	-7,62	-7,62	-7,62	-7,63	-7,65	-7,66	-7,67	-7,67	-7,65	-7,63	-7,63	-7,63	0,05
3	-7,63	-7,64	-7,63	-7,65	-7,66	-7,67	-7,68	-7,68	-7,67	-7,66	-7,65	-7,66	0,05
4	-7,65	-7,66	-7,66	-7,64	-7,67	-7,67	-7,67	-7,66	-7,64	-7,63	-7,62	-7,61	0,06
5	-7,61	-7,61	-7,61	-7,61	-7,63	-7,64	-7,65	-7,64	-7,62	-7,60	-7,60	-7,59	0,05
6	-7,59	-7,60	-7,60	-7,61	-7,62	-7,64	-7,65	-7,65	-7,63	-7,61	-7,61	-7,60	0,07
7	-7,60	-7,61	-7,61	-7,61	-7,62	-7,62	-7,62	-7,62	-7,62	-7,61	-7,60	-7,59	0,03
8	-7,59	-7,60	-7,60	-7,60	-7,62	-7,64	-7,64	-7,63	-7,61	-7,60	-7,59	-7,58	0,05
9	-7,57	-7,58	-7,58	-7,60	-7,59	-7,61	-7,62	-7,61	-7,59	-7,58	-7,57	-7,57	0,05
10	-7,56	-7,57	-7,58	-7,57	-7,58	-7,58	-7,59	-7,60	-7,57	-7,57	-7,56	-7,56	0,04
11	-7,55	-7,55	-7,56	-7,57	-7,59	-7,60	-7,60	-7,61	-7,58	-7,57	-7,56	-7,55	0,06
12	-7,54	-7,54	-7,56	-7,58	-7,59	-7,59	-7,59	-7,59	-7,57	-7,56	-7,57	-7,56	0,06
13	-7,55	-7,56	-7,57	-7,58	-7,60	-7,61	-7,61	-7,59	-7,57	-7,56	-7,56	-7,54	0,06
14	-7,53	-7,54	-7,54	-7,56	-7,58	-7,59	-7,60	-7,60	-7,57	-7,56	-7,56	-7,56	0,06
15	-7,55	-7,55	-7,56	-7,57	-7,58	-7,61	-7,61	-7,60	-7,57	-7,56	-7,56	-7,56	0,06
16	-7,55	-7,56	-7,56	-7,57	-7,60	-7,60	-7,59	-7,59	-7,57	-7,56	-7,56	-7,56	0,05
17	-7,56	-7,57	-7,56	-7,58	-7,59	-7,61	-7,61	-7,61	-7,59	-7,57	-7,58	-7,58	0,05
18	-7,57	-7,58	-7,57	-7,58	-7,60	-7,61	-7,61	-7,61	-7,59	-7,57	-7,57	-7,58	0,04
19	-7,57	-7,58	-7,58	-7,58	-7,60	-7,61	-7,61	-7,61	-7,59	-7,57	-7,56	-7,57	0,05
20	-7,56	-7,57	-7,58	-7,59	-7,60	-7,61	-7,62	-7,61	-7,59	-7,57	-7,57	-7,57	0,05
21	-7,56	-7,57	-7,57	-7,58	-7,59	-7,60	-7,61	-7,61	-7,59	-7,57	-7,56	-7,55	0,06
22	-7,54	-7,56	-7,57	-7,58	-7,59	-7,60	-7,61	-7,60	-7,58	-7,57	-7,57	-7,55	0,07
23	-7,56	-7,57	-7,57	-7,58	-7,58	-7,58	-7,58	-7,57	-7,56	-7,55	-7,53	-7,55	0,06
24	-7,55	-7,56	-7,57	-7,58	-7,58	-7,58	-7,56	-7,55	-7,55	-7,53	-7,54	-7,56	0,05
25	-7,55	-7,54	-7,53	-7,52	-7,52	-7,54	-7,55	-7,57	-7,58	-7,58	-7,57	-7,56	0,06
26	-7,56	-7,55	-7,54	-7,53	-7,53	-7,55	-7,57	-7,58	-7,59	-7,59	-7,58	-7,57	0,05
27	-7,57	-7,55	-7,53	-7,55	-7,56	-7,58	-7,59	-7,59	-7,58	-7,56	-7,55	-7,55	0,06
28	-7,54	-7,54	-7,58	-7,56	-7,55	-7,55	-7,55	-7,55	-7,54	-7,56	-7,58	-7,59	0,05
29	-7,60	-7,60	-7,57	-7,55	-7,55	-7,54	-7,54	-7,56	-7,56	-7,57	-7,58	-7,60	0,06
30	-7,59	-7,56	-7,56	-7,56	-7,55	-7,56	-7,56	-7,57	-7,58	-7,61	-7,60	-7,60	0,05
31	-7,57	-7,56	-7,56	-7,56	-7,56	-7,57	-7,61	-7,61	-7,59	-7,57	-7,56	-7,56	0,06

• Mục nước giờ tháng 11

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-7,51	-7,50	-7,50	-7,50	-7,52	-7,54	-7,55	-7,57	-7,56	-7,52	-7,50	-7,50	0,07
2	-7,50	-7,50	-7,50	-7,49	-7,50	-7,52	-7,53	-7,54	-7,53	-7,51	-7,49	-7,49	0,05
3	-7,49	-7,49	-7,49	-7,50	-7,49	-7,52	-7,53	-7,55	-7,55	-7,53	-7,51	-7,49	0,06
4	-7,50	-7,50	-7,51	-7,51	-7,51	-7,54	-7,56	-7,56	-7,56	-7,54	-7,51	-7,50	0,06
5	-7,51	-7,50	-7,51	-7,52	-7,53	-7,54	-7,56	-7,57	-7,57	-7,55	-7,53	-7,52	0,07
6	-7,52	-7,52	-7,54	-7,55	-7,55	-7,56	-7,58	-7,59	-7,60	-7,58	-7,56	-7,54	0,08
7	-7,54	-7,54	-7,56	-7,57	-7,57	-7,56	-7,59	-7,60	-7,60	-7,59	-7,57	-7,55	0,07
8	-7,53	-7,53	-7,55	-7,55	-7,57	-7,58	-7,59	-7,59	-7,60	-7,59	-7,57	-7,55	0,07
9	-7,54	-7,52	-7,54	-7,55	-7,57	-7,58	-7,58	-7,58	-7,59	-7,57	-7,56	-7,54	0,07
10	-7,52	-7,51	-7,53	-7,54	-7,56	-7,58	-7,59	-7,59	-7,59	-7,57	-7,57	-7,55	0,08
11	-7,53	-7,52	-7,54	-7,56	-7,58	-7,60	-7,61	-7,60	-7,60	-7,58	-7,57	-7,56	0,09
12	-7,54	-7,53	-7,54	-7,56	-7,57	-7,59	-7,60	-7,60	-7,60	-7,57	-7,56	-7,55	0,07
13	-7,53	-7,52	-7,52	-7,55	-7,57	-7,55	-7,57	-7,58	-7,59	-7,59	-7,56	-7,55	0,07
14	-7,55	-7,55	-7,54	-7,53	-7,54	-7,56	-7,58	-7,59	-7,59	-7,60	-7,57	-7,56	0,07
15	-7,55	-7,55	-7,55	-7,53	-7,54	-7,55	-7,57	-7,59	-7,60	-7,60	-7,57	-7,55	0,07
16	-7,54	-7,54	-7,53	-7,52	-7,52	-7,53	-7,56	-7,57	-7,58	-7,58	-7,56	-7,54	0,06
17	-7,53	-7,53	-7,53	-7,54	-7,54	-7,54	-7,56	-7,58	-7,59	-7,60	-7,58	-7,56	0,07
18	-7,54	-7,55	-7,55	-7,55	-7,56	-7,56	-7,57	-7,60	-7,61	-7,62	-7,60	-7,57	0,07
19	-7,55	-7,55	-7,55	-7,56	-7,58	-7,58	-7,58	-7,59	-7,60	-7,61	-7,59	-7,56	0,06
20	-7,55	-7,54	-7,54	-7,54	-7,56	-7,57	-7,57	-7,58	-7,59	-7,60	-7,59	-7,56	0,06
21	-7,54	-7,52	-7,52	-7,53	-7,54	-7,55	-7,57	-7,58	-7,58	-7,59	-7,57	-7,55	0,07
22	-7,54	-7,53	-7,53	-7,55	-7,55	-7,52	-7,55	-7,60	-7,59	-7,60	-7,57	-7,56	0,08
23	-7,55	-7,54	-7,53	-7,55	-7,56	-7,57	-7,59	-7,60	-7,60	-7,60	-7,57	-7,56	0,07
24	-7,55	-7,55	-7,54	-7,55	-7,56	-7,58	-7,59	-7,61	-7,61	-7,61	-7,58	-7,56	0,07
25	-7,55	-7,54	-7,53	-7,53	-7,55	-7,57	-7,59	-7,60	-7,61	-7,60	-7,57	-7,56	0,08
26	-7,55	-7,54	-7,53	-7,54	-7,56	-7,57	-7,59	-7,61	-7,61	-7,61	-7,58	-7,56	0,08
27	-7,56	-7,56	-7,54	-7,53	-7,54	-7,56	-7,58	-7,59	-7,60	-7,60	-7,57	-7,56	0,07
28	-7,55	-7,54	-7,53	-7,54	-7,55	-7,57	-7,59	-7,61	-7,61	-7,61	-7,59	-7,56	0,08
29	-7,56	-7,56	-7,55	-7,55	-7,54	-7,56	-7,58	-7,60	-7,60	-7,60	-7,57	-7,55	0,06
30	-7,55	-7,56	-7,55	-7,55	-7,55	-7,56	-7,58	-7,60	-7,61	-7,61	-7,58	-7,56	0,07

37.Công trình: Q619060

• Mục nước giờ tháng 2

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-8,84	-8,82	-8,80	-8,79	-8,79	-8,80	-8,82	-8,84	-8,85	-8,87	-8,89	-8,89	0,10
2	-8,86	-8,82	-8,79	-8,78	-8,78	-8,81	-8,84	-8,85	-8,85	-8,85	-8,87	-8,89	0,11
3	-8,86	-8,83	-8,79	-8,77	-8,78	-8,81	-8,84	-8,84	-8,83	-8,83	-8,84	-8,86	0,09
4	-8,86	-8,82	-8,78	-8,76	-8,77	-8,81	-8,84	-8,84	-8,81	-8,79	-8,80	-8,82	0,10
5	-8,83	-8,80	-8,75	-8,73	-8,74	-8,78	-8,82	-8,83	-8,79	-8,76	-8,75	-8,77	0,10
6	-8,80	-8,78	-8,74	-8,72	-8,73	-8,77	-8,82	-8,84	-8,80	-8,76	-8,73	-8,75	0,12
7	-8,78	-8,77	-8,73	-8,70	-8,71	-8,75	-8,80	-8,84	-8,80	-8,75	-8,72	-8,73	0,14
8	-8,76	-8,76	-8,72	-8,69	-8,70	-8,74	-8,79	-8,83	-8,81	-8,76	-8,73	-8,73	0,14
9	-8,75	-8,75	-8,72	-8,68	-8,68	-8,71	-8,76	-8,81	-8,79	-8,74	-8,70	-8,69	0,13
10	-8,70	-8,71	-8,68	-8,65	-8,64	-8,68	-8,73	-8,77	-8,78	-8,75	-8,70	-8,68	0,14
11	-8,68	-8,70	-8,68	-8,63	-8,63	-8,65	-8,71	-8,76	-8,79	-8,77	-8,73	-8,71	0,16
12	-8,70	-8,70	-8,69	-8,65	-8,64	-8,67	-8,71	-8,75	-8,79	-8,78	-8,75	-8,72	0,15
13	-8,71	-8,72	-8,71	-8,68	-8,66	-8,69	-8,74	-8,78	-8,81	-8,81	-8,79	-8,75	0,15
14	-8,74	-8,74	-8,73	-8,71	-8,70	-8,72	-8,76	-8,80	-8,82	-8,84	-8,82	-8,80	0,14
15	-8,79	-8,80	-8,79	-8,78	-8,77	-8,79	-8,83	-8,87	-8,89	-8,91	-8,90	-8,89	0,14
16	-8,89	-8,87	-8,87	-8,86	-8,86	-8,88	-8,92	-8,95	-8,97	-8,98	-8,98	-8,96	0,12
17	-8,93	-8,90	-8,89	-8,87	-8,87	-8,89	-8,92	-8,94	-8,95	-8,95	-8,95	-8,94	0,08
18	-8,91	-8,89	-8,87	-8,86	-8,87	-8,89	-8,91	-8,92	-8,91	-8,91	-8,92	-8,92	0,06
19	-8,90	-8,87	-8,84	-8,83	-8,85	-8,89	-8,93	-8,93	-8,92	-8,92	-8,93	-8,93	0,10
20	-8,92	-8,89	-8,86	-8,85	-8,87	-8,92	-8,96	-8,96	-8,92	-8,91	-8,91	-8,93	0,11
21	-8,93	-8,90	-8,87	-8,86	-8,87	-8,93	-8,98	-8,97	-8,93	-8,89	-8,89	-8,91	0,12
22	-8,91	-8,89	-8,86	-8,84	-8,86	-8,90	-8,96	-8,97	-8,93	-8,88	-8,86	-8,87	0,13
23	-8,88	-8,86	-8,81	-8,79	-8,80	-8,84	-8,91	-8,95	-8,91	-8,86	-8,83	-8,83	0,16
24	-8,85	-8,84	-8,80	-8,76	-8,77	-8,81	-8,87	-8,92	-8,91	-8,87	-8,83	-8,83	0,16
25	-8,84	-8,84	-8,80	-8,76	-8,76	-8,80	-8,86	-8,90	-8,92	-8,88	-8,84	-8,83	0,16
26	-8,84	-8,85	-8,83	-8,78	-8,77	-8,81	-8,86	-8,90	-8,94	-8,92	-8,88	-8,86	0,17
27	-8,86	-8,88	-8,87	-8,82	-8,79	-8,81	-8,86	-8,91	-8,94	-8,94	-8,91	-8,88	0,15
28	-8,87	-8,89	-8,88	-8,85	-8,82	-8,84	-8,88	-8,93	-8,97	-8,99	-8,96	-8,93	0,17

• Mục nước giờ tháng 5

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-8,66	-8,71	-8,73	-8,69	-8,65	-8,63	-8,64	-8,66	-8,63	-8,58	-8,57	-8,61	0,16
2	-8,66	-8,71	-8,74	-8,73	-8,69	-8,66	-8,67	-8,69	-8,68	-8,63	-8,60	-8,62	0,15
3	-8,67	-8,71	-8,75	-8,75	-8,71	-8,69	-8,68	-8,69	-8,68	-8,66	-8,63	-8,65	0,12
4	-8,69	-8,74	-8,78	-8,80	-8,77	-8,74	-8,71	-8,73	-8,74	-8,74	-8,72	-8,73	0,11
5	-8,76	-8,79	-8,81	-8,84	-8,82	-8,79	-8,76	-8,76	-8,77	-8,77	-8,77	-8,77	0,08
6	-8,79	-8,82	-8,84	-8,86	-8,86	-8,83	-8,80	-8,77	-8,76	-8,76	-8,77	-8,79	0,10
7	-8,80	-8,82	-8,83	-8,85	-8,86	-8,84	-8,82	-8,79	-8,77	-8,76	-8,76	-8,77	0,10
8	-8,80	-8,82	-8,83	-8,85	-8,87	-8,86	-8,83	-8,80	-8,77	-8,76	-8,76	-8,79	0,11
9	-8,81	-8,82	-8,82	-8,83	-8,84	-8,86	-8,84	-8,80	-8,76	-8,74	-8,75	-8,79	0,11
10	-8,81	-8,81	-8,80	-8,80	-8,81	-8,84	-8,83	-8,80	-8,76	-8,74	-8,74	-8,78	0,10
11	-8,81	-8,81	-8,78	-8,76	-8,77	-8,80	-8,80	-8,78	-8,72	-8,70	-8,71	-8,75	0,11
12	-8,79	-8,80	-8,76	-8,73	-8,72	-8,75	-8,77	-8,75	-8,71	-8,69	-8,70	-8,74	0,11
13	-8,79	-8,81	-8,77	-8,73	-8,71	-8,73	-8,75	-8,74	-8,70	-8,67	-8,68	-8,72	0,14
14	-8,78	-8,81	-8,78	-8,72	-8,70	-8,71	-8,73	-8,73	-8,69	-8,66	-8,67	-8,71	0,15
15	-8,76	-8,80	-8,79	-8,74	-8,70	-8,70	-8,72	-8,72	-8,69	-8,65	-8,65	-8,68	0,15
16	-8,74	-8,78	-8,76	-8,72	-8,67	-8,66	-8,67	-8,68	-8,65	-8,62	-8,62	-8,65	0,16
17	-8,70	-8,75	-8,75	-8,72	-8,67	-8,65	-8,66	-8,67	-8,65	-8,61	-8,60	-8,63	0,16
18	-8,68	-8,73	-8,76	-8,74	-8,70	-8,68	-8,68	-8,68	-8,66	-8,62	-8,61	-8,64	0,15
19	-8,68	-8,72	-8,76	-8,76	-8,72	-8,69	-8,69	-8,69	-8,69	-8,66	-8,64	-8,66	0,12
20	-8,71	-8,75	-8,78	-8,79	-8,76	-8,73	-8,72	-8,71	-8,71	-8,68	-8,67	-8,69	0,11
21	-8,73	-8,77	-8,79	-8,81	-8,80	-8,78	-8,77	-8,77	-8,77	-8,75	-8,75	-8,76	0,08
22	-8,81	-8,84	-8,86	-8,88	-8,88	-8,86	-8,86	-8,85	-8,84	-8,83	-8,84	-8,86	0,07
23	-8,89	-8,93	-8,94	-8,96	-8,96	-8,93	-8,90	-8,88	-8,86	-8,84	-8,84	-8,87	0,12
24	-8,89	-8,91	-8,92	-8,92	-8,93	-8,92	-8,89	-8,86	-8,84	-8,83	-8,84	-8,87	0,10
25	-8,89	-8,89	-8,89	-8,88	-8,89	-8,90	-8,87	-8,84	-8,82	-8,81	-8,83	-8,87	0,09
26	-8,90	-8,91	-8,89	-8,89	-8,90	-8,91	-8,89	-8,86	-8,83	-8,82	-8,84	-8,89	0,08
27	-8,94	-8,93	-8,90	-8,88	-8,89	-8,90	-8,90	-8,87	-8,84	-8,83	-8,85	-8,90	0,11
28	-8,95	-8,95	-8,91	-8,87	-8,86	-8,88	-8,89	-8,86	-8,83	-8,81	-8,83	-8,87	0,14
29	-8,93	-8,94	-8,90	-8,85	-8,83	-8,84	-8,85	-8,83	-8,79	-8,76	-8,77	-8,82	0,18
30	-8,88	-8,92	-8,89	-8,84	-8,80	-8,80	-8,82	-8,81	-8,77	-8,73	-8,74	-8,78	0,19
31	-8,84	-8,89	-8,89	-8,84	-8,80	-8,80	-8,82	-8,81	-8,78	-8,73	-8,73	-8,77	0,16

• Mục nước giờ tháng 8

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-8,68	-8,64	-8,61	-8,61	-8,63	-8,64	-8,63	-8,62	-8,62	-8,62	-8,66	-8,68	0,07
2	-8,68	-8,64	-8,59	-8,59	-8,60	-8,60	-8,58	-8,57	-8,56	-8,57	-8,60	-8,64	0,12
3	-8,64	-8,59	-8,54	-8,54	-8,55	-8,56	-8,55	-8,52	-8,51	-8,52	-8,55	-8,60	0,13
4	-8,61	-8,58	-8,53	-8,53	-8,55	-8,58	-8,58	-8,54	-8,52	-8,53	-8,55	-8,59	0,10
5	-8,61	-8,58	-8,53	-8,52	-8,54	-8,58	-8,59	-8,54	-8,48	-8,49	-8,51	-8,53	0,13
6	-8,56	-8,54	-8,49	-8,46	-8,48	-8,50	-8,52	-8,49	-8,45	-8,44	-8,46	-8,49	0,12
7	-8,52	-8,52	-8,47	-8,46	-8,48	-8,51	-8,52	-8,50	-8,45	-8,43	-8,46	-8,48	0,09
8	-8,51	-8,51	-8,47	-8,46	-8,47	-8,51	-8,53	-8,52	-8,49	-8,46	-8,47	-8,49	0,07
9	-8,51	-8,52	-8,49	-8,46	-8,47	-8,50	-8,53	-8,53	-8,50	-8,48	-8,48	-8,50	0,07
10	-8,52	-8,53	-8,50	-8,47	-8,48	-8,50	-8,53	-8,53	-8,52	-8,49	-8,50	-8,52	0,06
11	-8,53	-8,54	-8,53	-8,51	-8,51	-8,53	-8,55	-8,55	-8,55	-8,54	-8,54	-8,54	0,04
12	-8,55	-8,55	-8,54	-8,53	-8,54	-8,55	-8,55	-8,55	-8,55	-8,57	-8,58	-8,57	0,05
13	-8,56	-8,55	-8,54	-8,54	-8,55	-8,56	-8,58	-8,58	-8,58	-8,61	-8,62	-8,62	0,08
14	-8,59	-8,55	-8,53	-8,54	-8,55	-8,56	-8,56	-8,56	-8,56	-8,59	-8,62	-8,63	0,10
15	-8,59	-8,55	-8,51	-8,50	-8,52	-8,53	-8,53	-8,52	-8,52	-8,54	-8,58	-8,59	0,09
16	-8,56	-8,50	-8,47	-8,47	-8,48	-8,50	-8,49	-8,48	-8,47	-8,49	-8,53	-8,57	0,10
17	-8,55	-8,50	-8,45	-8,44	-8,47	-8,50	-8,48	-8,45	-8,43	-8,44	-8,48	-8,52	0,12
18	-8,53	-8,48	-8,43	-8,43	-8,46	-8,49	-8,48	-8,42	-8,40	-8,40	-8,44	-8,47	0,13
19	-8,49	-8,46	-8,41	-8,41	-8,44	-8,47	-8,47	-8,40	-8,37	-8,36	-8,38	-8,42	0,13
20	-8,45	-8,43	-8,38	-8,36	-8,39	-8,42	-8,44	-8,40	-8,37	-8,35	-8,37	-8,40	0,10
21	-8,42	-8,40	-8,36	-8,34	-8,37	-8,40	-8,42	-8,40	-8,36	-8,34	-8,35	-8,37	0,08
22	-8,40	-8,40	-8,36	-8,34	-8,36	-8,39	-8,41	-8,42	-8,39	-8,37	-8,38	-8,41	0,08
23	-8,43	-8,44	-8,41	-8,39	-8,41	-8,43	-8,46	-8,47	-8,46	-8,43	-8,44	-8,45	0,07
24	-8,47	-8,48	-8,46	-8,44	-8,45	-8,48	-8,49	-8,50	-8,50	-8,48	-8,47	-8,48	0,06
25	-8,49	-8,48	-8,47	-8,46	-8,47	-8,49	-8,51	-8,51	-8,52	-8,51	-8,51	-8,50	0,06
26	-8,50	-8,49	-8,48	-8,47	-8,48	-8,50	-8,51	-8,51	-8,52	-8,52	-8,53	-8,53	0,07
27	-8,52	-8,50	-8,48	-8,48	-8,50	-8,52	-8,53	-8,53	-8,53	-8,55	-8,57	-8,56	0,08
28	-8,55	-8,52	-8,49	-8,49	-8,51	-8,52	-8,53	-8,53	-8,53	-8,55	-8,58	-8,58	0,09
29	-8,55	-8,51	-8,48	-8,49	-8,50	-8,52	-8,52	-8,51	-8,51	-8,52	-8,55	-8,56	0,08
30	-8,54	-8,49	-8,45	-8,45	-8,47	-8,49	-8,49	-8,47	-8,47	-8,48	-8,52	-8,54	0,09
31	-8,52	-8,48	-8,44	-8,44	-8,46	-8,48	-8,47	-8,45	-8,44	-8,45	-8,49	-8,52	0,08

• Mục nước giờ tháng 11

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-8,19	-8,17	-8,16	-8,18	-8,22	-8,23	-8,22	-8,21	-8,22	-8,24	-8,26	-8,24	0,10
2	-8,19	-8,16	-8,15	-8,17	-8,21	-8,23	-8,21	-8,18	-8,18	-8,20	-8,22	-8,21	0,08
3	-8,16	-8,12	-8,12	-8,14	-8,19	-8,22	-8,20	-8,16	-8,14	-8,15	-8,17	-8,18	0,11
4	-8,14	-8,11	-8,10	-8,13	-8,18	-8,23	-8,22	-8,16	-8,13	-8,13	-8,15	-8,16	0,12
5	-8,14	-8,10	-8,09	-8,12	-8,17	-8,22	-8,21	-8,16	-8,12	-8,11	-8,13	-8,15	0,13
6	-8,12	-8,09	-8,07	-8,10	-8,15	-8,20	-8,21	-8,18	-8,13	-8,11	-8,12	-8,14	0,14
7	-8,13	-8,08	-8,06	-8,08	-8,12	-8,17	-8,19	-8,16	-8,10	-8,07	-8,08	-8,09	0,13
8	-8,09	-8,05	-8,03	-8,04	-8,09	-8,14	-8,17	-8,16	-8,11	-8,07	-8,07	-8,08	0,14
9	-8,08	-8,04	-8,01	-8,02	-8,07	-8,12	-8,16	-8,17	-8,14	-8,10	-8,09	-8,09	0,16
10	-8,08	-8,05	-8,03	-8,04	-8,07	-8,12	-8,16	-8,18	-8,15	-8,12	-8,10	-8,10	0,16
11	-8,10	-8,09	-8,06	-8,06	-8,10	-8,14	-8,18	-8,21	-8,19	-8,16	-8,13	-8,13	0,15
12	-8,13	-8,11	-8,09	-8,09	-8,12	-8,16	-8,19	-8,22	-8,22	-8,20	-8,18	-8,19	0,13
13	-8,18	-8,18	-8,16	-8,16	-8,20	-8,24	-8,27	-8,29	-8,29	-8,29	-8,27	-8,27	0,13
14	-8,26	-8,25	-8,24	-8,26	-8,29	-8,32	-8,35	-8,37	-8,37	-8,36	-8,33	-8,30	0,13
15	-8,28	-8,26	-8,25	-8,27	-8,29	-8,32	-8,33	-8,33	-8,34	-8,34	-8,31	-8,29	0,09
16	-8,26	-8,25	-8,25	-8,27	-8,30	-8,31	-8,30	-8,30	-8,15	-8,16	-8,13	-8,09	0,21
17	-8,08	-8,12	-8,17	-8,22	-8,24	-8,21	-8,16	-8,14	-8,15	-8,17	-8,15	-8,11	0,16
18	-8,10	-8,12	-8,17	-8,20	-8,23	-8,23	-8,18	-8,15	-8,15	-8,16	-8,16	-8,12	0,13
19	-8,10	-8,12	-8,16	-8,20	-8,23	-8,24	-8,22	-8,18	-8,16	-8,16	-8,16	-8,14	0,13
20	-8,12	-8,13	-8,17	-8,20	-8,23	-8,24	-8,24	-8,21	-8,18	-8,18	-8,16	-8,15	0,13
21	-8,15	-8,16	-8,19	-8,22	-8,25	-8,27	-8,28	-8,26	-8,23	-8,21	-8,18	-8,17	0,13
22	-8,17	-8,18	-8,21	-8,23	-8,24	-8,26	-8,28	-8,28	-8,25	-8,21	-8,18	-8,17	0,11
23	-8,17	-8,20	-8,22	-8,23	-8,24	-8,24	-8,26	-8,27	-8,25	-8,22	-8,18	-8,16	0,11
24	-8,17	-8,20	-8,23	-8,22	-8,21	-8,21	-8,23	-8,25	-8,25	-8,21	-8,17	-8,15	0,10
25	-8,16	-8,19	-8,23	-8,23	-8,20	-8,18	-8,19	-8,21	-8,22	-8,19	-8,14	-8,12	0,11
26	-8,12	-8,17	-8,21	-8,21	-8,18	-8,15	-8,14	-8,16	-8,18	-8,16	-8,12	-8,10	0,11
27	-8,11	-8,15	-8,21	-8,23	-8,19	-8,15	-8,12	-8,14	-8,16	-8,15	-8,12	-8,09	0,14
28	-8,10	-8,14	-8,19	-8,22	-8,19	-8,13	-8,11	-8,12	-8,14	-8,14	-8,10	-8,08	0,15
29	-8,08	-8,12	-8,18	-8,22	-8,20	-8,15	-8,12	-8,12	-8,13	-8,14	-8,13	-8,10	0,13
30	-8,07	-8,06	-8,05	-8,06	-8,08	-8,10	-8,12	-8,13	-8,15	-8,17	-8,14	-8,11	0,11

38.Công trình: Q623060**• Mục nước giờ tháng 2**

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-11,80	-11,71	-11,57	-11,49	-11,49	-11,52	-11,53	-11,49	-11,45	-11,51	-11,62	-11,71	0,35
2	-11,80	-11,80	-11,64	-11,51	-11,47	-11,51	-11,54	-11,50	-11,43	-11,45	-11,56	-11,67	0,37
3	-11,77	-11,85	-11,72	-11,56	-11,47	-11,48	-11,54	-11,51	-11,50	-11,47	-11,49	-11,56	0,38
4	-11,64	-11,70	-11,74	-11,60	-11,46	-11,41	-11,46	-11,50	-11,51	-11,46	-11,45	-11,51	0,33
5	-11,60	-11,68	-11,75	-11,68	-11,51	-11,41	-11,43	-11,49	-11,53	-11,49	-11,43	-11,48	0,34
6	-11,56	-11,65	-11,74	-11,75	-11,56	-11,43	-11,43	-11,50	-11,55	-11,52	-11,46	-11,47	0,32
7	-11,55	-11,64	-11,73	-11,78	-11,61	-11,46	-11,44	-11,50	-11,57	-11,57	-11,48	-11,45	0,34
8	-11,52	-11,62	-11,71	-11,79	-11,68	-11,50	-11,44	-11,51	-11,59	-11,61	-11,52	-11,44	0,35
9	-11,49	-11,58	-11,68	-11,75	-11,70	-11,51	-11,42	-11,48	-11,56	-11,63	-11,55	-11,46	0,33
10	-11,46	-11,55	-11,65	-11,74	-11,74	-11,55	-11,43	-11,45	-11,55	-11,62	-11,61	-11,49	0,31
11	-11,45	-11,52	-11,61	-11,70	-11,75	-11,58	-11,44	-11,43	-11,52	-11,61	-11,64	-11,55	0,32
12	-11,47	-11,49	-11,59	-11,69	-11,75	-11,62	-11,46	-11,42	-11,50	-11,60	-11,68	-11,64	0,33
13	-11,53	-11,49	-11,56	-11,66	-11,73	-11,68	-11,51	-11,43	-11,50	-11,61	-11,69	-11,72	0,30
14	-11,62	-11,52	-11,53	-11,61	-11,68	-11,68	-11,55	-11,45	-11,48	-11,57	-11,66	-11,74	0,29
15	-11,74	-11,61	-11,52	-11,55	-11,60	-11,63	-11,58	-11,52	-11,52	-11,59	-11,67	-11,75	0,23
16	-11,79	-11,71	-11,59	-11,51	-11,54	-11,57	-11,56	-11,54	-11,49	-11,52	-11,61	-11,69	0,30
17	-11,76	-11,79	-11,67	-11,53	-11,45	-11,49	-11,52	-11,53	-11,50	-11,49	-11,57	-11,66	0,34
18	-11,74	-11,80	-11,74	-11,56	-11,45	-11,43	-11,48	-11,52	-11,51	-11,47	-11,51	-11,58	0,37
19	-11,68	-11,75	-11,79	-11,61	-11,45	-11,40	-11,45	-11,50	-11,49	-11,41	-11,41	-11,48	0,39
20	-11,58	-11,67	-11,74	-11,67	-11,45	-11,33	-11,38	-11,46	-11,51	-11,43	-11,35	-11,39	0,41
21	-11,49	-11,59	-11,68	-11,73	-11,49	-11,33	-11,34	-11,44	-11,52	-11,51	-11,37	-11,34	0,40
22	-11,43	-11,54	-11,64	-11,72	-11,58	-11,38	-11,33	-11,43	-11,52	-11,58	-11,46	-11,35	0,39
23	-11,39	-11,49	-11,61	-11,70	-11,66	-11,43	-11,34	-11,41	-11,52	-11,60	-11,54	-11,39	0,36
24	-11,37	-11,46	-11,57	-11,67	-11,70	-11,49	-11,36	-11,40	-11,50	-11,59	-11,62	-11,49	0,34
25	-11,41	-11,46	-11,56	-11,66	-11,71	-11,55	-11,40	-11,40	-11,50	-11,60	-11,66	-11,60	0,31
26	-11,46	-11,45	-11,54	-11,63	-11,69	-11,59	-11,45	-11,42	-11,50	-11,60	-11,68	-11,69	0,27
27	-11,55	-11,47	-11,52	-11,61	-11,66	-11,61	-11,48	-11,43	-11,50	-11,59	-11,68	-11,72	0,29
28	-11,65	-11,54	-11,52	-11,57	-11,62	-11,61	-11,52	-11,47	-11,49	-11,58	-11,67	-11,72	0,26

• Mục nước giờ tháng 5

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-11,44	-11,38	-11,42	-11,49	-11,53	-11,45	-11,41	-11,45	-11,53	-11,61	-11,68	-11,64	0,31
2	-11,45	-11,36	-11,39	-11,47	-11,53	-11,50	-11,42	-11,43	-11,50	-11,59	-11,67	-11,68	0,32
3	-11,48	-11,35	-11,38	-11,46	-11,54	-11,54	-11,43	-11,38	-11,43	-11,54	-11,63	-11,68	0,33
4	-11,51	-11,35	-11,34	-11,43	-11,51	-11,54	-11,43	-11,34	-11,39	-11,48	-11,58	-11,65	0,31
5	-11,54	-11,36	-11,33	-11,43	-11,53	-11,60	-11,51	-11,38	-11,38	-11,46	-11,56	-11,65	0,32
6	-11,59	-11,42	-11,35	-11,43	-11,54	-11,63	-11,60	-11,43	-11,38	-11,45	-11,55	-11,64	0,30
7	-11,63	-11,44	-11,35	-11,41	-11,51	-11,62	-11,66	-11,50	-11,38	-11,42	-11,51	-11,60	0,32
8	-11,64	-11,48	-11,36	-11,40	-11,50	-11,60	-11,67	-11,60	-11,45	-11,40	-11,48	-11,57	0,31
9	-11,62	-11,53	-11,41	-11,40	-11,49	-11,59	-11,67	-11,68	-11,54	-11,43	-11,45	-11,52	0,28
10	-11,57	-11,54	-11,44	-11,43	-11,49	-11,58	-11,66	-11,70	-11,66	-11,53	-11,47	-11,48	0,26
11	-11,51	-11,52	-11,50	-11,45	-11,49	-11,56	-11,65	-11,71	-11,74	-11,66	-11,53	-11,44	0,30
12	-11,42	-11,46	-11,49	-11,50	-11,51	-11,55	-11,61	-11,68	-11,73	-11,76	-11,63	-11,47	0,34
13	-11,39	-11,42	-11,46	-11,48	-11,48	-11,50	-11,56	-11,63	-11,70	-11,75	-11,68	-11,49	0,36
14	-11,36	-11,37	-11,44	-11,50	-11,50	-11,47	-11,50	-11,57	-11,64	-11,71	-11,76	-11,57	0,40
15	-11,41	-11,36	-11,44	-11,51	-11,54	-11,48	-11,43	-11,49	-11,58	-11,66	-11,74	-11,64	0,38
16	-11,44	-11,36	-11,43	-11,52	-11,59	-11,51	-11,40	-11,41	-11,50	-11,60	-11,70	-11,70	0,34
17	-11,48	-11,35	-11,41	-11,51	-11,60	-11,59	-11,43	-11,35	-11,44	-11,55	-11,65	-11,71	0,36
18	-11,52	-11,37	-11,39	-11,49	-11,59	-11,65	-11,49	-11,36	-11,41	-11,52	-11,62	-11,70	0,34
19	-11,56	-11,39	-11,36	-11,46	-11,57	-11,66	-11,57	-11,40	-11,37	-11,47	-11,58	-11,66	0,30
20	-11,61	-11,44	-11,37	-11,46	-11,57	-11,67	-11,67	-11,50	-11,42	-11,47	-11,57	-11,65	0,30
21	-11,67	-11,51	-11,41	-11,47	-11,58	-11,69	-11,74	-11,63	-11,48	-11,48	-11,56	-11,65	0,33
22	-11,67	-11,55	-11,47	-11,51	-11,60	-11,70	-11,77	-11,71	-11,56	-11,50	-11,56	-11,63	0,30
23	-11,65	-11,58	-11,49	-11,51	-11,60	-11,69	-11,76	-11,77	-11,64	-11,54	-11,54	-11,58	0,28
24	-11,61	-11,58	-11,53	-11,53	-11,59	-11,68	-11,74	-11,77	-11,71	-11,59	-11,54	-11,54	0,24
25	-11,55	-11,54	-11,53	-11,54	-11,59	-11,66	-11,72	-11,76	-11,77	-11,68	-11,57	-11,51	0,26
26	-11,51	-11,52	-11,53	-11,55	-11,58	-11,63	-11,69	-11,75	-11,78	-11,76	-11,63	-11,51	0,27
27	-11,47	-11,49	-11,53	-11,57	-11,59	-11,62	-11,67	-11,72	-11,77	-11,78	-11,69	-11,55	0,31
28	-11,44	-11,46	-11,51	-11,57	-11,59	-11,58	-11,60	-11,65	-11,72	-11,76	-11,73	-11,57	0,32
29	-11,46	-11,45	-11,51	-11,58	-11,61	-11,57	-11,55	-11,59	-11,66	-11,73	-11,76	-11,60	0,30
30	-11,47	-11,44	-11,51	-11,58	-11,63	-11,56	-11,49	-11,53	-11,61	-11,69	-11,75	-11,62	0,31
31	-11,46	-11,41	-11,48	-11,57	-11,64	-11,57	-11,46	-11,46	-11,54	-11,63	-11,72	-11,67	0,30

• Mục nước giờ tháng 8

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-11,73	-11,66	-11,55	-11,49	-11,54	-11,63	-11,72	-11,79	-11,73	-11,59	-11,55	-11,58	0,30
2	-11,64	-11,65	-11,56	-11,49	-11,50	-11,60	-11,69	-11,78	-11,81	-11,67	-11,58	-11,57	0,32
3	-11,61	-11,62	-11,57	-11,50	-11,50	-11,58	-11,67	-11,76	-11,84	-11,75	-11,64	-11,59	0,34
4	-11,62	-11,66	-11,66	-11,61	-11,57	-11,62	-11,70	-11,79	-11,88	-11,85	-11,71	-11,61	0,32
5	-11,61	-11,65	-11,68	-11,61	-11,56	-11,57	-11,65	-11,76	-11,86	-11,89	-11,74	-11,62	0,34
6	-11,58	-11,61	-11,63	-11,59	-11,53	-11,53	-11,62	-11,72	-11,83	-11,89	-11,74	-11,59	0,36
7	-11,52	-11,54	-11,57	-11,56	-11,49	-11,48	-11,55	-11,66	-11,76	-11,84	-11,75	-11,58	0,37
8	-11,49	-11,51	-11,56	-11,57	-11,51	-11,46	-11,50	-11,61	-11,72	-11,83	-11,83	-11,66	0,37
9	-11,54	-11,52	-11,57	-11,61	-11,56	-11,48	-11,47	-11,57	-11,70	-11,81	-11,85	-11,68	0,38
10	-11,55	-11,50	-11,55	-11,60	-11,58	-11,50	-11,48	-11,56	-11,68	-11,79	-11,86	-11,74	0,38
11	-11,61	-11,55	-11,59	-11,67	-11,69	-11,60	-11,54	-11,57	-11,69	-11,82	-11,90	-11,80	0,36
12	-11,64	-11,54	-11,56	-11,63	-11,69	-11,64	-11,55	-11,55	-11,64	-11,76	-11,84	-11,82	0,30
13	-11,66	-11,54	-11,54	-11,62	-11,69	-11,70	-11,62	-11,57	-11,62	-11,72	-11,82	-11,84	0,30
14	-11,68	-11,55	-11,52	-11,59	-11,68	-11,73	-11,70	-11,62	-11,60	-11,68	-11,77	-11,81	0,29
15	-11,70	-11,57	-11,50	-11,54	-11,62	-11,70	-11,73	-11,65	-11,60	-11,63	-11,69	-11,76	0,26
16	-11,73	-11,59	-11,51	-11,51	-11,59	-11,67	-11,73	-11,73	-11,63	-11,57	-11,57	-11,61	0,23
17	-11,62	-11,55	-11,47	-11,45	-11,53	-11,63	-11,72	-11,77	-11,71	-11,59	-11,54	-11,55	0,32
18	-11,58	-11,57	-11,50	-11,46	-11,50	-11,60	-11,70	-11,77	-11,78	-11,63	-11,52	-11,49	0,32
19	-11,51	-11,53	-11,51	-11,46	-11,47	-11,56	-11,67	-11,76	-11,82	-11,72	-11,57	-11,47	0,36
20	-11,49	-11,53	-11,53	-11,46	-11,43	-11,50	-11,61	-11,72	-11,82	-11,83	-11,64	-11,50	0,40
21	-11,47	-11,52	-11,55	-11,66	-11,78	-11,86	-11,73	-11,59	-11,51	-11,54	-11,60	-11,60	0,40
22	-11,51	-11,45	-11,51	-11,63	-11,75	-11,84	-11,76	-11,61	-11,51	-11,52	-11,58	-11,60	0,39
23	-11,54	-11,47	-11,51	-11,61	-11,73	-11,83	-11,83	-11,66	-11,56	-11,56	-11,63	-11,69	0,36
24	-11,65	-11,56	-11,54	-11,63	-11,75	-11,86	-11,89	-11,71	-11,57	-11,53	-11,59	-11,67	0,36
25	-11,68	-11,59	-11,53	-11,59	-11,70	-11,81	-11,86	-11,73	-11,59	-11,52	-11,57	-11,65	0,34
26	-11,70	-11,67	-11,59	-11,58	-11,67	-11,77	-11,84	-11,76	-11,61	-11,52	-11,54	-11,63	0,32
27	-11,71	-11,73	-11,65	-11,59	-11,63	-11,72	-11,79	-11,77	-11,63	-11,52	-11,50	-11,58	0,29
28	-11,66	-11,72	-11,70	-11,61	-11,60	-11,65	-11,73	-11,77	-11,66	-11,54	-11,49	-11,54	0,28
29	-11,63	-11,70	-11,74	-11,68	-11,59	-11,56	-11,59	-11,62	-11,59	-11,51	-11,45	-11,48	0,30
30	-11,58	-11,68	-11,75	-11,76	-11,65	-11,56	-11,53	-11,56	-11,58	-11,54	-11,47	-11,47	0,29
31	-11,55	-11,65	-11,74	-11,80	-11,70	-11,57	-11,49	-11,49	-11,52	-11,53	-11,48	-11,45	0,35

• Mục nước giờ tháng 11

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-11,82	-11,90	-11,84	-11,66	-11,56	-11,60	-11,67	-11,72	-11,66	-11,58	-11,62	-11,70	0,34
2	-11,80	-11,89	-11,91	-11,71	-11,59	-11,60	-11,68	-11,74	-11,71	-11,60	-11,59	-11,66	0,33
3	-11,76	-11,85	-11,91	-11,73	-11,59	-11,57	-11,65	-11,74	-11,74	-11,63	-11,58	-11,64	0,34
4	-11,73	-11,83	-11,90	-11,77	-11,61	-11,55	-11,63	-11,72	-11,77	-11,69	-11,59	-11,61	0,35
5	-11,69	-11,79	-11,87	-11,80	-11,63	-11,54	-11,61	-11,70	-11,77	-11,74	-11,64	-11,60	0,33
6	-11,67	-11,77	-11,86	-11,85	-11,66	-11,55	-11,59	-11,69	-11,78	-11,81	-11,71	-11,62	0,31
7	-11,64	-11,74	-11,83	-11,87	-11,71	-11,59	-11,59	-11,69	-11,78	-11,85	-11,82	-11,69	0,28
8	-11,64	-11,70	-11,78	-11,84	-11,75	-11,61	-11,58	-11,65	-11,75	-11,84	-11,89	-11,81	0,31
9	-11,68	-11,66	-11,71	-11,76	-11,74	-11,68	-11,65	-11,68	-11,76	-11,84	-11,91	-11,91	0,26
10	-11,78	-11,67	-11,65	-11,68	-11,71	-11,69	-11,64	-11,62	-11,69	-11,79	-11,86	-11,92	0,29
11	-11,88	-11,73	-11,61	-11,59	-11,64	-11,66	-11,65	-11,62	-11,66	-11,75	-11,83	-11,91	0,32
12	-11,94	-11,77	-11,63	-11,56	-11,59	-11,64	-11,65	-11,62	-11,62	-11,68	-11,77	-11,85	0,39
13	-11,91	-11,86	-11,66	-11,54	-11,55	-11,61	-11,65	-11,59	-11,52	-11,57	-11,67	-11,76	0,39
14	-11,84	-11,89	-11,68	-11,51	-11,48	-11,56	-11,63	-11,63	-11,51	-11,49	-11,57	-11,67	0,41
15	-11,77	-11,85	-11,75	-11,53	-11,44	-11,52	-11,62	-11,68	-11,57	-11,47	-11,51	-11,62	0,41
16	-11,72	-11,82	-11,84	-11,60	-11,46	-11,50	-11,61	-11,70	-11,67	-11,53	-11,48	-11,57	0,38
17	-11,68	-11,79	-11,86	-11,66	-11,49	-11,49	-11,60	-11,70	-11,74	-11,60	-11,49	-11,54	0,37
18	-11,65	-11,76	-11,84	-11,72	-11,54	-11,49	-11,58	-11,68	-11,76	-11,70	-11,57	-11,55	0,35
19	-11,64	-11,75	-11,83	-11,78	-11,59	-11,51	-11,58	-11,69	-11,78	-11,79	-11,65	-11,57	0,32
20	-11,62	-11,72	-11,80	-11,80	-11,64	-11,54	-11,59	-11,68	-11,78	-11,83	-11,75	-11,63	0,29
21	-11,63	-11,70	-11,78	-11,78	-11,68	-11,58	-11,59	-11,68	-11,77	-11,85	-11,84	-11,72	0,27
22	-11,65	-11,68	-11,73	-11,76	-11,69	-11,62	-11,61	-11,67	-11,76	-11,83	-11,87	-11,82	0,26
23	-11,71	-11,67	-11,68	-11,69	-11,69	-11,65	-11,64	-11,67	-11,73	-11,80	-11,86	-11,86	0,22
24	-11,75	-11,65	-11,61	-11,61	-11,62	-11,62	-11,62	-11,65	-11,70	-11,76	-11,82	-11,86	0,25
25	-11,81	-11,68	-11,59	-11,56	-11,58	-11,61	-11,62	-11,64	-11,67	-11,72	-11,79	-11,84	0,29
26	-11,86	-11,73	-11,59	-11,52	-11,55	-11,61	-11,65	-11,65	-11,65	-11,69	-11,75	-11,82	0,34
27	-11,87	-11,81	-11,64	-11,54	-11,56	-11,60	-11,65	-11,64	-11,60	-11,60	-11,68	-11,75	0,33
28	-11,83	-11,84	-11,66	-11,53	-11,53	-11,59	-11,65	-11,63	-11,55	-11,56	-11,62	-11,70	0,31
29	-11,79	-11,83	-11,68	-11,53	-11,50	-11,57	-11,64	-11,67	-11,59	-11,55	-11,60	-11,68	0,33
30	-11,77	-11,83	-11,72	-11,54	-11,48	-11,55	-11,64	-11,70	-11,62	-11,53	-11,54	-11,62	0,35

III. Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Miocen trên (n_1^3)

III.1. Vùng không ảnh hưởng triều

1. Công trình: Q023050M1

N\T	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-1,69	-1,92	-2,19									
2	-1,69	-1,93										
3	-1,70	-1,94			-2,69	-2,83	-2,89	-2,67	-2,49	-2,25		
4	-1,70	-1,95										
5	-1,71	-1,96										
6	-1,73	-1,97			-2,72	-2,87	-2,93	-2,65	-2,45	-2,23	-1,90	-1,90
7	-1,73	-1,98										
8	-1,73	-1,99										
9	-1,74	-2,00	-2,26	-2,57	-2,75	-2,90	-2,89	-2,63	-2,42	-2,21		
10	-1,74	-2,01										
11	-1,74	-2,02										
12	-1,75	-2,04			-2,77	-2,94	-2,84	-2,62	-2,40	-2,16	-1,87	-1,93
13	-1,76	-2,05										
14	-1,77	-2,06										
15	-1,78	-2,07			-2,79	-2,93	-2,80	-2,59	-2,39	-2,11		
16	-1,80	-2,07	-2,30	-2,61								
17	-1,81	-2,08										
18	-1,81	-2,08	-2,36	-2,59	-2,81	-2,91	-2,77	-2,56	-2,38	-2,07	-1,84	-1,97
19	-1,82	-2,09										
20	-1,82	-2,09										
21	-1,81	-2,10			-2,83	-2,88	-2,74	-2,52	-2,35	-2,03		
22	-1,82	-2,11										
23	-1,82	-2,12										
24	-1,83	-2,13	-2,43	-2,69	-2,87	-2,90	-2,72	-2,54	-2,30	-2,00	-1,85	-2,03
25	-1,84											
26	-1,84											
27	-1,86				-2,89	-2,93	-2,69	-2,52	-2,27	-1,97		
28	-1,88											
29	-1,89											
30	-1,91		-2,46	-2,63	-2,86	-2,91	-2,69	-2,50	-2,25	-1,94	-1,88	-2,05
31	-1,91											
T.Bình	-1,79	-2,03	-2,33	-2,62	-2,80	-2,90	-2,80	-2,58	-2,37	-2,10	-1,87	-1,98
Max	-1,68	-1,90	-2,19	-2,57	-2,69	-2,83	-2,69	-2,50	-2,25	-1,94	-1,84	-1,90
Min	-1,92	-2,14	-2,46	-2,69	-2,89	-2,94	-2,93	-2,67	-2,49	-2,25	-1,90	-2,05
ΔH	0,24	0,24	0,27	0,12	0,20	0,11	0,24	0,17	0,24	0,31	0,06	0,15

Mức nước trung bình năm: -1,93

Mức nước lớn nhất trong năm: -1,68

Ngày: 01/01/2023

Mức nước nhỏ nhất trong năm: -2,94

Ngày: 12/06/2023

Biên độ dao động năm: 1,26

2. Công trình: Q605070

N\T	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-9,18		-9,60									
2	-9,18											
3	-9,18				-10,29	-9,98	-9,60	-9,35	-9,37	-8,94		
4	-9,19											
5	-9,18											
6	-9,18			-10,23	-10,25	-9,91	-9,57	-9,32	-9,29	-8,92	-8,70	-8,65
7	-9,18											
8	-9,18											
9	-9,19	-9,13	-9,57		-10,23	-9,87	-9,52	-9,28	-9,20	-8,89		
10	-9,16											
11	-9,16											
12	-9,16	-9,17	-9,71	-10,29	-10,18	-9,81	-9,50	-9,24	-9,18	-8,85	-8,68	-8,70
13	-9,17											
14	-9,17											
15	-9,18				-10,13	-9,80	-9,45	-9,27	-9,14	-8,87		
16	-9,18											
17	-9,16											
18	-9,16	-9,36	-9,85	-10,38	-10,15	-9,77	-9,44	-9,31	-9,11	-8,84	-8,69	-8,73
19	-9,15											
20	-9,13											
21	-9,12				-10,14	-9,74	-9,39	-9,39	-9,08	-8,81		
22	-9,09											
23	-9,06											
24	-9,02	-9,46	-10,02	-10,35	-10,08	-9,73	-9,41	-9,46	-9,04	-8,80	-8,65	-8,79
25												
26												
27					-10,05	-9,69	-9,39	-9,47	-9,02	-8,74		
28												
29												
30			-10,11	-10,32	-10,07	-9,61	-9,34	-9,50	-8,98	-8,72	-8,62	-8,83
31												
T.Bình	-9,16	-9,28	-9,81	-10,31	-10,16	-9,79	-9,46	-9,36	-9,14	-8,84	-8,67	-8,74
Max	-8,96	-9,13	-9,57	-10,23	-10,05	-9,61	-9,34	-9,24	-8,98	-8,72	-8,62	-8,65
Min	-9,24	-9,46	-10,11	-10,38	-10,29	-9,98	-9,60	-9,50	-9,37	-8,94	-8,70	-8,83
ΔH	0,28	0,33	0,54	0,15	0,24	0,37	0,26	0,26	0,39	0,22	0,08	0,18

Mức nước trung bình năm: -9,19

Mức nước lớn nhất trong năm: -8,62 Ngày: 30/11/2023

Mức nước nhỏ nhất trong năm: -10,38 Ngày: 18/04/2023

Biên độ dao động năm: 1,76

III.2. Vùng ảnh hưởng triều

III.2.1. Đặc trưng tổng hợp mực nước bình quân ngày

1. Công trình: Q027050M1

N\T	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-6,89	-7,00	-7,15	-7,24	-7,13	-7,08	-7,06	-6,94	-6,85	-7,23	-7,03	-7,09
2	-6,92	-7,02	-7,09	-7,21	-7,13	-7,11	-7,06	-6,97	-6,88	-7,20	-7,05	-7,08
3	-6,89	-7,03	-7,16	-7,23	-7,14	-7,10	-7,09	-6,99	-6,86	-7,23	-7,03	-7,03
4	-6,84	-7,11	-7,14	-7,21	-7,15	-7,11	-7,13	-6,99	-6,89	-7,27	-7,03	-7,00
5	-6,89	-7,13	-7,15	-7,11	-7,13	-6,96	-7,07	-6,99	-6,84	-7,28	-7,06	-7,07
6	-6,84	-7,11	-7,18	-7,23	-7,14	-7,03	-7,08	-6,95	-6,87	-7,31	-7,04	-7,10
7	-6,86	-7,09	-7,18	-7,16	-7,15	-7,08	-7,11	-6,96	-6,97	-7,29	-7,04	-7,07
8	-6,87	-7,11	-7,19	-7,14	-7,12	-7,06	-7,07	-6,93	-7,01	-7,28	-7,07	-7,08
9	-6,81	-7,10	-7,21	-7,19	-7,11	-7,07	-7,08	-6,96	-7,07	-7,28	-7,05	-7,08
10	-6,88	-7,09	-7,21	-7,22	-7,12	-7,09	-7,10	-6,97	-7,08	-7,33	-7,08	-7,08
11	-6,86	-7,10	-7,25	-7,21	-7,07	-7,06	-7,09	-6,94	-7,06	-7,29	-7,02	-7,07
12	-6,87	-7,10	-7,26	-7,21	-7,05	-7,05	-7,06	-6,91	-7,12	-7,26	-7,07	-7,08
13	-6,90	-7,11	-7,27	-7,21	-7,07	-7,07	-7,07	-6,92	-7,09	-7,24	-7,08	-7,07
14	-6,90	-7,10	-7,26	-7,21	-7,06	-7,07	-7,05	-6,91	-7,10	-7,22	-6,97	-7,09
15	-6,91	-7,07	-7,22	-7,20	-7,05	-7,08	-7,04	-6,92	-7,14	-7,24	-7,12	-7,10
16	-6,93	-7,08	-7,21	-7,22	-7,06	-7,10	-7,02	-6,93	-7,15	-7,20	-7,17	-7,07
17	-6,92	-7,10	-7,21	-7,22	-7,04	-7,07	-7,02	-6,92	-7,18	-7,16	-7,20	-7,09
18	-6,97	-7,12	-7,14	-7,23	-7,05	-7,10	-7,01	-6,93	-7,17	-7,16	-7,21	-7,14
19	-6,98	-7,15	-7,18	-7,26	-7,07	-7,11	-7,02	-6,91	-7,14	-7,10	-7,20	-7,14
20	-6,99	-7,17	-7,23	-7,27	-7,06	-7,09	-7,02	-6,87	-7,19	-7,07	-7,18	-7,17
21	-6,98	-7,16	-7,22	-7,26	-7,08	-7,09	-7,04	-6,90	-7,26	-7,10	-7,17	-7,16
22	-6,94	-7,18	-7,17	-7,25	-7,12	-7,11	-7,02	-6,88	-7,25	-7,08	-7,15	-7,13
23	-6,93	-7,20	-7,25	-7,24	-7,10	-7,09	-7,01	-6,88	-7,26	-7,06	-7,13	-7,15
24	-6,93	-7,17	-7,27	-7,18	-7,12	-7,09	-7,01	-6,90	-7,21	-7,08	-7,10	-7,19
25	-6,86	-7,12	-7,28	-7,22	-7,09	-7,12	-6,98	-6,84	-7,25	-7,05	-7,12	-7,15
26	-6,90	-7,16	-7,30	-7,20	-7,10	-7,15	-6,97	-6,83	-7,25	-7,06	-7,12	-7,12
27	-6,95	-7,12	-7,32	-7,21	-7,11	-7,17	-6,99	-6,82	-7,15	-7,09	-7,09	-7,10
28	-6,94	-7,14	-7,31	-7,22	-7,09	-7,16	-6,96	-6,81	-7,18	-7,00	-7,10	-7,08
29	-6,88		-7,27	-7,12	-7,11	-7,10	-6,94	-6,84	-7,19	-6,99	-7,12	-7,10
30	-6,97		-7,24	-7,11	-7,13	-7,05	-6,94	-6,87	-7,19	-7,01	-7,10	-7,05
31	-6,99		-7,23		-7,00		-6,95	-6,85		-7,01		-7,01
T.Bình	-6,91	-7,11	-7,22	-7,21	-7,10	-7,09	-7,03	-6,91	-7,09	-7,17	-7,10	-7,09
Max	-6,66	-6,94	-7,02	-6,96	-6,79	-6,81	-6,82	-6,70	-6,73	-6,86	-6,82	-6,90
Min	-7,02	-7,26	-7,35	-7,32	-7,21	-7,20	-7,27	-7,07	-7,33	-7,37	-7,30	-7,23
ΔH	0,36	0,32	0,33	0,37	0,42	0,39	0,45	0,37	0,60	0,52	0,48	0,33

Mực nước trung bình năm: -7,08

Mực nước lớn nhất trong năm: -6,66 Ngày: 06/01/2023

Mực nước nhỏ nhất trong năm: -7,37 Ngày: 10/10/2023

Biên độ dao động năm: 0,71

2. Công trình: Q211070

N\T	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-11,45	-11,51	-11,58	-11,67	-11,77	-12,14	-12,28	-12,33	-12,40	-12,38		
2	-11,48	-11,50	-11,57	-11,67	-11,77	-12,14	-12,27	-12,33	-12,40	-12,37		
3	-11,46	-11,50	-11,59	-11,67	-11,79	-12,13	-12,27	-12,36	-12,39	-12,38		
4	-11,45	-11,50	-11,58	-11,68	-11,81	-12,15	-12,29	-12,36	-12,40	-12,38		
5	-11,45	-11,51	-11,58	-11,68	-11,80	-12,16	-12,28	-12,36	-12,40	-12,38		
6	-11,46	-11,50	-11,58	-11,68	-11,79	-12,17	-12,27	-12,36	-12,40	-12,39		-12,68
7	-11,46	-11,49	-11,58	-11,68	-11,80	-12,17	-12,26	-12,36	-12,40	-12,40		
8	-11,45	-11,49	-11,58	-11,69	-11,79	-12,19	-12,32	-12,36	-12,40	-12,39	-12,54	
9	-11,45	-11,49	-11,58	-11,69	-11,80	-12,20	-12,31	-12,37	-12,40	-12,38		
10	-11,46	-11,50	-11,58	-11,69	-11,82	-12,21	-12,33	-12,36	-12,40	-12,37		
11	-11,46	-11,49	-11,59	-11,69	-11,85	-12,21	-12,35	-12,36	-12,40	-12,38		
12	-11,46	-11,53	-11,60	-11,69	-11,83	-12,19	-12,36	-12,37	-12,40	-12,38		-12,71
13	-11,45	-11,55	-11,60	-11,69	-11,82	-12,18	-12,36	-12,36	-12,39	-12,39		
14	-11,46	-11,57	-11,59	-11,69	-11,82	-12,18	-12,35	-12,36	-12,39	-12,41		
15	-11,47	-11,56	-11,59	-11,70	-11,82	-12,20	-12,34	-12,35	-12,39	-12,42		
16	-11,46	-11,56	-11,58	-11,70	-11,83	-12,22	-12,33	-12,36	-12,39	-12,42		
17	-11,46	-11,58	-11,56	-11,69	-11,87	-12,21	-12,33	-12,35	-12,40	-12,41		
18	-11,48	-11,58	-11,59	-11,73	-11,88	-12,21	-12,34	-12,35	-12,40	-12,40		-12,73
19	-11,47	-11,57	-11,59	-11,74	-11,92	-12,21	-12,31	-12,35	-12,40	-12,39		
20	-11,46	-11,57	-11,60	-11,74	-11,90	-12,18	-12,31	-12,36	-12,37	-12,39		
21	-11,45	-11,56	-11,60	-11,74	-11,89	-12,21	-12,31	-12,36	-12,39	-12,43	-12,65	
22	-11,45	-11,56	-11,60	-11,74	-11,94	-12,22	-12,32	-12,36	-12,39			
23	-11,46	-11,56	-11,60	-11,74	-11,95	-12,22	-12,31	-12,36	-12,42			
24	-11,47	-11,56	-11,61	-11,74	-11,96	-12,23	-12,30	-12,36	-12,42			-12,76
25	-11,49	-11,56	-11,62	-11,74	-12,00	-12,23	-12,30	-12,36	-12,43			
26	-11,50	-11,56	-11,62	-11,75	-12,04	-12,23	-12,32	-12,36	-12,38			
27	-11,50	-11,56	-11,63	-11,75	-12,08	-12,25	-12,32	-12,36	-12,37			
28	-11,49	-11,57	-11,65	-11,75	-12,11	-12,26	-12,33	-12,36	-12,37			
29	-11,48		-11,65	-11,75	-12,13	-12,27	-12,33	-12,36	-12,38			
30	-11,47		-11,66	-11,74	-12,09	-12,27	-12,33	-12,36	-12,38			-12,77
31	-11,47		-11,66		-12,13		-12,33	-12,36				
T.Bình	-11,47	-11,54	-11,60	-11,71	-11,90	-12,20	-12,32	-12,36	-12,40	-12,39	-12,60	-12,73
Max	-11,42	-11,47	-11,55	-11,65	-11,73	-12,11	-12,24	-12,32	-12,34	-12,34	-12,54	-12,68
Min	-11,51	-11,60	-11,68	-11,76	-12,16	-12,29	-12,38	-12,40	-12,44	-12,44	-12,65	-12,77
ΔH	0,09	0,13	0,13	0,11	0,43	0,18	0,14	0,08	0,10	0,10	0,11	0,09

Mức nước trung bình năm: -11,35

Mức nước lớn nhất trong năm: -11,05 Ngày: 23/01/2022

Mức nước nhỏ nhất trong năm: -11,49 Ngày: 19/11/2022

Biên độ dao động năm: 0,44

3. Công trình: Q214050M1

N\T	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-13,28	-13,31	-13,33	-13,36	-13,39	-13,44	-13,52	-13,56	-13,50	-13,48	-13,46	-13,51
2	-13,28	-13,32	-13,33	-13,35	-13,39	-13,43	-13,51	-13,58	-13,51	-13,49	-13,47	-13,51
3	-13,29	-13,34	-13,34	-13,34	-13,39	-13,42	-13,52	-13,57	-13,53	-13,49	-13,46	-13,50
4	-13,30	-13,37	-13,35	-13,33	-13,40	-13,43	-13,52	-13,56	-13,54	-13,49	-13,43	-13,51
5	-13,31	-13,37	-13,35	-13,34	-13,38	-13,43	-13,52	-13,56	-13,52	-13,50	-13,42	-13,52
6	-13,32	-13,36	-13,35	-13,35	-13,36	-13,42	-13,51	-13,55	-13,51	-13,50	-13,42	-13,52
7	-13,32	-13,35	-13,35	-13,36	-13,36	-13,40	-13,50	-13,55	-13,51	-13,49	-13,43	-13,52
8	-13,31	-13,35	-13,34	-13,36	-13,32	-13,39	-13,48	-13,54	-13,51	-13,48	-13,44	-13,50
9	-13,33	-13,36	-13,34	-13,37	-13,32	-13,40	-13,49	-13,53	-13,50	-13,48	-13,42	-13,49
10	-13,34	-13,36	-13,33	-13,37	-13,34	-13,42	-13,52	-13,53	-13,48	-13,46	-13,44	-13,52
11	-13,34	-13,36	-13,32	-13,38	-13,35	-13,43	-13,54	-13,52	-13,48	-13,45	-13,44	-13,52
12	-13,33	-13,34	-13,32	-13,37	-13,36	-13,44	-13,56	-13,51	-13,47	-13,48	-13,44	-13,52
13	-13,31	-13,33	-13,32	-13,37	-13,37	-13,46	-13,56	-13,52	-13,44	-13,51	-13,45	-13,53
14	-13,29	-13,33	-13,33	-13,36	-13,39	-13,47	-13,56	-13,52	-13,46	-13,48	-13,46	-13,53
15	-13,30	-13,34	-13,33	-13,36	-13,40	-13,48	-13,56	-13,51	-13,48	-13,46	-13,47	-13,53
16	-13,32	-13,34	-13,33	-13,36	-13,41	-13,48	-13,54	-13,51	-13,48	-13,46	-13,47	-13,52
17	-13,29	-13,35	-13,34	-13,36	-13,43	-13,48	-13,51	-13,51	-13,47	-13,46	-13,48	-13,52
18	-13,30	-13,34	-13,36	-13,37	-13,43	-13,47	-13,52	-13,51	-13,49	-13,46	-13,47	-13,51
19	-13,28	-13,34	-13,36	-13,37	-13,43	-13,47	-13,52	-13,51	-13,49	-13,46	-13,43	-13,48
20	-13,29	-13,32	-13,36	-13,37	-13,42	-13,45	-13,52	-13,52	-13,49	-13,45	-13,43	-13,49
21	-13,30	-13,30	-13,36	-13,37	-13,36	-13,44	-13,53	-13,52	-13,49	-13,44	-13,44	-13,53
22	-13,31	-13,31	-13,36	-13,38	-13,39	-13,43	-13,52	-13,52	-13,47	-13,45	-13,45	-13,52
23	-13,32	-13,31	-13,36	-13,39	-13,39	-13,44	-13,54	-13,51	-13,45	-13,43	-13,45	-13,49
24	-13,32	-13,30	-13,36	-13,39	-13,40	-13,46	-13,53	-13,50	-13,46	-13,41	-13,46	-13,49
25	-13,31	-13,28	-13,35	-13,39	-13,40	-13,47	-13,55	-13,50	-13,46	-13,42	-13,48	-13,49
26	-13,34	-13,28	-13,36	-13,39	-13,40	-13,48	-13,56	-13,48	-13,46	-13,43	-13,48	-13,49
27	-13,34	-13,32	-13,37	-13,38	-13,42	-13,48	-13,55	-13,46	-13,47	-13,43	-13,48	-13,49
28	-13,33	-13,33	-13,37	-13,37	-13,42	-13,49	-13,56	-13,47	-13,46	-13,44	-13,47	-13,49
29	-13,32		-13,36	-13,36	-13,42	-13,53	-13,57	-13,49	-13,44	-13,46	-13,48	-13,48
30	-13,29		-13,37	-13,35	-13,43	-13,53	-13,55	-13,50	-13,45	-13,47	-13,49	-13,48
31	-13,30		-13,36		-13,44		-13,54	-13,50		-13,46		-13,47
T.Bình	-13,31	-13,33	-13,35	-13,36	-13,39	-13,45	-13,53	-13,52	-13,48	-13,46	-13,45	-13,51
Max	-13,21	-13,23	-13,27	-13,29	-13,27	-13,34	-13,45	-13,42	-13,38	-13,37	-13,38	-13,42
Min	-13,37	-13,42	-13,44	-13,45	-13,49	-13,56	-13,61	-13,62	-13,58	-13,57	-13,55	-13,60
ΔH	0,16	0,19	0,17	0,17	0,22	0,22	0,16	0,20	0,20	0,20	0,16	0,18

Mức nước trung bình năm: -13,43

Mức nước lớn nhất trong năm: -13,21 Ngày: 01/01/2023

Mức nước nhỏ nhất trong năm: -13,62 Ngày: 02/08/2023

Biên độ dao động năm: 0,42

4. Công trình: Q217070

N\T	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-4,16	-4,15	-4,28	-4,33	-4,39	-4,23	-4,42	-4,35	-4,33	-4,43	-4,38	-4,29
2	-4,14	-4,12	-4,30	-4,35	-4,37	-4,27	-4,44	-4,34	-4,32	-4,42	-4,34	-4,30
3	-4,16	-4,14	-4,33	-4,35	-4,32	-4,24	-4,38	-4,34	-4,33	-4,39	-4,33	-4,31
4	-4,14	-4,13	-4,36	-4,43	-4,34	-4,28	-4,40	-4,35	-4,34	-4,37	-4,34	-4,34
5	-4,12	-4,16	-4,35	-4,42	-4,36	-4,22	-4,42	-4,36	-4,34	-4,36	-4,29	-4,31
6	-4,14	-4,18	-4,36	-4,40	-4,36	-4,27	-4,41	-4,36	-4,35	-4,37	-4,30	-4,31
7	-4,16	-4,13	-4,34	-4,30	-4,38	-4,29	-4,46	-4,37	-4,36	-4,38	-4,31	-4,32
8	-4,16	-4,11	-4,31	-4,38	-4,41	-4,29	-4,44	-4,37	-4,37	-4,38	-4,31	-4,29
9	-4,12	-4,12	-4,29	-4,39	-4,40	-4,33	-4,45	-4,36	-4,38	-4,39	-4,31	-4,27
10	-4,11	-4,11	-4,28	-4,37	-4,35	-4,32	-4,37	-4,35	-4,38	-4,40	-4,32	-4,26
11	-4,13	-4,11	-4,26	-4,36	-4,33	-4,29	-4,38	-4,32	-4,38	-4,41	-4,31	-4,26
12	-4,10	-4,10	-4,23	-4,38	-4,35	-4,31	-4,40	-4,30	-4,38	-4,42	-4,28	-4,25
13	-4,09	-4,12	-4,22	-4,39	-4,37	-4,33	-4,43	-4,29	-4,38	-4,42	-4,25	-4,24
14	-4,11	-4,19	-4,23	-4,37	-4,37	-4,27	-4,43	-4,30	-4,35	-4,42	-4,26	-4,25
15	-4,12	-4,20	-4,20	-4,35	-4,39	-4,29	-4,46	-4,31	-4,32	-4,42	-4,25	-4,26
16	-4,07	-4,17	-4,19	-4,37	-4,40	-4,31	-4,44	-4,31	-4,33	-4,42	-4,23	-4,26
17	-4,05	-4,19	-4,21	-4,40	-4,35	-4,31	-4,38	-4,32	-4,32	-4,39	-4,24	-4,26
18	-4,12	-4,18	-4,25	-4,38	-4,37	-4,35	-4,39	-4,33	-4,30	-4,36	-4,25	-4,26
19	-4,14	-4,21	-4,30	-4,37	-4,39	-4,33	-4,42	-4,32	-4,31	-4,37	-4,25	-4,24
20	-4,09	-4,24	-4,31	-4,39	-4,39	-4,38	-4,41	-4,31	-4,32	-4,36	-4,25	-4,25
21	-4,15	-4,18	-4,30	-4,40	-4,40	-4,40	-4,46	-4,26	-4,32	-4,34	-4,26	-4,25
22	-4,16	-4,16	-4,28	-4,41	-4,35	-4,40	-4,42	-4,35	-4,32	-4,35	-4,25	-4,23
23	-4,13	-4,21	-4,30	-4,42	-4,35	-4,41	-4,39	-4,36	-4,33	-4,36	-4,25	-4,26
24	-4,12	-4,22	-4,31	-4,37	-4,28	-4,42	-4,41	-4,35	-4,32	-4,36	-4,25	-4,23
25	-4,14	-4,21	-4,32	-4,41	-4,29	-4,41	-4,42	-4,32	-4,32	-4,36	-4,24	-4,26
26	-4,12	-4,20	-4,28	-4,37	-4,31	-4,40	-4,43	-4,28	-4,31	-4,36	-4,27	-4,27
27	-4,08	-4,22	-4,28	-4,39	-4,27	-4,40	-4,33	-4,30	-4,30	-4,35	-4,18	-4,28
28	-4,10	-4,24	-4,33	-4,40	-4,30	-4,39	-4,34	-4,30	-4,33	-4,35	-4,25	-4,29
29	-4,13		-4,30	-4,41	-4,29	-4,40	-4,29	-4,29	-4,39	-4,36	-4,27	-4,28
30	-4,16		-4,29	-4,44	-4,26	-4,37	-4,31	-4,28	-4,39	-4,35	-4,28	-4,25
31	-4,15		-4,31		-4,28		-4,34	-4,25		-4,38		-4,26
T.Bình	-4,13	-4,17	-4,29	-4,38	-4,35	-4,33	-4,40	-4,32	-4,34	-4,38	-4,28	-4,27
Max	-4,02	-4,03	-4,13	-4,20	-4,19	-4,16	-4,21	-4,16	-4,20	-4,24	-4,14	-4,14
Min	-4,27	-4,34	-4,47	-4,53	-4,50	-4,52	-4,54	-4,48	-4,49	-4,54	-4,47	-4,42
ΔH	0,25	0,31	0,34	0,33	0,30	0,36	0,33	0,32	0,29	0,30	0,33	0,28

Mức nước trung bình năm: -4,3

Mức nước lớn nhất trong năm: -4,02 Ngày: 16/01/2023

Mức nước nhỏ nhất trong năm: -4,54 Ngày: 01/10/2023

Biên độ dao động năm: 0,53

5. Công trình: Q21905T

N\T	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-6,62	-6,74	-6,86	-6,97	-6,99	-7,02	-7,01	-7,04	-6,79	-6,42		
2	-6,64	-6,75	-6,87	-6,97	-6,98	-7,02	-7,02	-7,03	-6,79	-6,41		
3	-6,66	-6,76	-6,89	-6,97	-6,97	-7,02	-7,02	-7,03	-6,78	-6,43		
4	-6,66	-6,78	-6,90	-6,98	-6,97	-7,03	-7,03	-7,02	-6,74	-6,41		
5	-6,67	-6,79	-6,90	-6,98	-6,99	-7,03	-7,02	-7,01	-6,74	-6,41		
6	-6,67	-6,78	-6,92	-6,97	-7,00	-7,04	-7,00	-7,01	-6,66	-6,38		-6,30
7	-6,67	-6,80	-6,92	-6,98	-7,02	-7,04	-6,99	-7,00	-6,66	-6,39		
8	-6,68	-6,79	-6,91	-6,98	-7,01	-7,04	-7,00	-7,01	-6,66	-6,36		
9	-6,69	-6,78	-6,90	-7,00	-7,03	-7,03	-7,00	-7,02	-6,61	-6,38	-6,37	
10	-6,69	-6,79	-6,91	-6,99	-7,02	-7,01	-7,02	-7,01	-6,61	-6,38		
11	-6,68	-6,80	-6,92	-6,99	-7,01	-7,00	-7,01	-7,02	-6,60	-6,37		
12	-6,69	-6,80	-6,92	-7,00	-7,02	-7,02	-7,02	-7,01	-6,62	-6,36		-6,31
13	-6,69	-6,80	-6,91	-7,00	-7,02	-7,01	-7,01	-7,01	-6,61	-6,37		
14	-6,69	-6,79	-6,92	-7,00	-7,01	-7,02	-7,02	-7,01	-6,56	-6,38		
15	-6,69	-6,80	-6,92	-6,99	-7,00	-7,01	-7,01	-6,99	-6,57	-6,38		
16	-6,71	-6,81	-6,92	-6,98	-6,99	-7,02	-6,99	-7,00	-6,57	-6,37		
17	-6,72	-6,79	-6,91	-6,99	-7,00	-7,02	-7,00	-7,01	-6,53	-6,38		
18	-6,74	-6,80	-6,91	-6,99	-7,01	-7,00	-7,01	-7,01	-6,53	-6,38		-6,32
19	-6,75	-6,80	-6,93	-7,00	-6,98	-7,00	-7,01	-7,01	-6,50	-6,38		
20	-6,74	-6,81	-6,92	-6,99	-7,00	-7,01	-7,01	-6,99	-6,48	-6,36	-6,32	
21	-6,75	-6,81	-6,92	-7,00	-6,99	-7,01	-7,02	-6,99	-6,45			
22	-6,76	-6,79	-6,91	-7,00	-7,01	-7,01	-7,01	-6,98	-6,40			
23	-6,77	-6,80	-6,92	-7,01	-7,00	-7,02	-7,03	-6,97	-6,41			
24	-6,76	-6,81	-6,93	-7,01	-6,99	-7,01	-7,03	-6,95	-6,41			-6,32
25	-6,76	-6,82	-6,95	-7,00	-7,00	-7,03	-7,02	-6,97	-6,43			
26	-6,77	-6,84	-6,96	-7,00	-7,00	-7,03	-7,02	-6,96	-6,43			
27	-6,77	-6,83	-6,96	-7,01	-7,02	-7,02	-7,02	-6,96	-6,41			
28	-6,77	-6,85	-6,97	-7,00	-7,04	-7,02	-7,03	-6,92	-6,41			
29	-6,76		-6,97	-7,00	-7,03	-7,02	-7,01	-6,83	-6,42			
30	-6,78		-6,95	-6,99	-7,04	-7,04	-7,03	-6,83	-6,40			-6,33
31	-6,78		-6,96		-7,03		-7,04	-6,82				
T.Bình	-6,71	-6,80	-6,92	-6,99	-7,01	-7,02	-7,02	-6,98	-6,56	-6,39	-6,35	-6,32
Max	-6,61	-6,72	-6,85	-6,95	-6,95	-6,98	-6,98	-6,79	-6,38	-6,34	-6,32	-6,30
Min	-6,80	-6,87	-6,99	-7,04	-7,05	-7,06	-7,05	-7,07	-6,81	-6,45	-6,37	-6,33
ΔH	0,19	0,15	0,14	0,09	0,10	0,08	0,08	0,28	0,43	0,11	0,05	0,03

Mức nước trung bình năm: -6,86

Mức nước lớn nhất trong năm: -6,30 Ngày: 06/12/2023

Mức nước nhỏ nhất trong năm: -7,07 Ngày: 01/08/2023

Biên độ dao động năm: 0,77

6. Công trình: Q326070

N\T	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-10,56	-10,78	-10,86	-10,95	-10,98	-10,90	-10,92	-10,81	-10,56	-10,34	-10,00	-10,42
2	-10,59	-10,77	-10,86	-10,95	-10,98	-10,88	-10,87	-10,79	-10,56	-10,31	-10,03	-10,42
3	-10,59	-10,78	-10,87	-10,96	-11,01	-10,89	-10,87	-10,80	-10,52	-10,27	-10,04	-10,38
4	-10,59	-10,78	-10,86	-10,95	-11,02	-10,90	-10,87	-10,78	-10,53	-10,29	-10,06	-10,33
5	-10,60	-10,77	-10,83	-10,97	-11,03	-10,90	-10,86	-10,77	-10,54	-10,27	-10,06	-10,31
6	-10,62	-10,78	-10,84	-10,98	-11,02	-10,92	-10,86	-10,78	-10,52	-10,24	-10,08	-10,27
7	-10,63	-10,79	-10,85	-10,95	-11,03	-10,90	-10,88	-10,75	-10,51	-10,20	-10,08	-10,24
8	-10,67	-10,78	-10,86	-10,96	-11,03	-10,90	-10,86	-10,75	-10,51	-10,18	-10,11	-10,21
9	-10,67	-10,79	-10,89	-10,96	-11,02	-10,91	-10,88	-10,73	-10,51	-10,15	-10,14	-10,21
10	-10,67	-10,81	-10,90	-11,00	-11,01	-10,94	-10,88	-10,72	-10,51	-10,14	-10,14	-10,18
11	-10,65	-10,79	-10,89	-11,01	-11,02	-10,94	-10,86	-10,72	-10,51	-10,12	-10,16	-10,16
12	-10,67	-10,81	-10,88	-11,00	-11,02	-10,95	-10,85	-10,70	-10,50	-10,12	-10,17	-10,14
13	-10,66	-10,80	-10,90	-11,00	-11,03	-10,92	-10,86	-10,70	-10,51	-10,07	-10,19	-10,11
14	-10,65	-10,78	-10,91	-11,01	-11,05	-10,93	-10,86	-10,71	-10,50	-10,04	-10,23	-10,13
15	-10,68	-10,79	-10,87	-11,01	-11,02	-10,95	-10,86	-10,67	-10,47	-10,02	-10,26	-10,13
16	-10,69	-10,81	-10,88	-10,99	-11,04	-10,93	-10,87	-10,69	-10,47	-10,03	-10,27	-10,10
17	-10,69	-10,81	-10,90	-11,00	-10,99	-10,88	-10,87	-10,68	-10,46	-10,01	-10,32	-10,06
18	-10,72	-10,84	-10,90	-11,01	-10,98	-10,88	-10,85	-10,66	-10,46	-9,98	-10,33	-10,07
19	-10,74	-10,85	-10,94	-10,99	-10,93	-10,88	-10,86	-10,66	-10,46	-9,97	-10,35	-10,04
20	-10,74	-10,85	-10,95	-11,02	-10,93	-10,87	-10,88	-10,66	-10,44	-9,96	-10,39	-10,04
21	-10,76	-10,85	-10,94	-11,02	-10,95	-10,87	-10,86	-10,68	-10,40	-9,96	-10,42	-10,03
22	-10,77	-10,86	-10,94	-11,01	-10,93	-10,89	-10,87	-10,66	-10,41	-9,98	-10,41	-10,04
23	-10,75	-10,85	-10,95	-11,01	-10,93	-10,87	-10,87	-10,63	-10,43	-9,98	-10,42	-10,04
24	-10,76	-10,82	-10,95	-11,01	-10,94	-10,89	-10,87	-10,63	-10,43	-9,97	-10,44	-10,02
25	-10,76	-10,83	-10,93	-11,02	-10,97	-10,89	-10,87	-10,63	-10,41	-9,96	-10,45	-10,05
26	-10,75	-10,85	-10,94	-11,01	-10,97	-10,87	-10,87	-10,62	-10,46	-9,96	-10,45	-10,05
27	-10,76	-10,83	-10,96	-11,03	-10,98	-10,87	-10,87	-10,60	-10,46	-9,98	-10,44	-10,05
28	-10,77	-10,85	-10,93	-11,04	-10,95	-10,87	-10,88	-10,58	-10,42	-9,98	-10,45	-10,01
29	-10,78		-10,96	-11,01	-10,96	-10,87	-10,86	-10,56	-10,38	-9,97	-10,45	-9,99
30	-10,80		-10,96	-11,03	-10,98	-10,87	-10,87	-10,55	-10,37	-9,97	-10,43	-10,00
31	-10,80		-10,95		-10,93		-10,88	-10,55		-9,98		-10,01
T.Bình	-10,70	-10,81	-10,91	-10,99	-10,99	-10,90	-10,87	-10,69	-10,47	-10,08	-10,26	-10,14
Max	-10,55	-10,73	-10,80	-10,91	-10,88	-10,85	-10,82	-10,53	-10,34	-9,93	-9,97	-9,97
Min	-10,83	-10,88	-10,99	-11,06	-11,07	-10,98	-10,94	-10,84	-10,59	-10,36	-10,48	-10,45
ΔH	0,28	0,15	0,19	0,15	0,19	0,13	0,12	0,31	0,25	0,42	0,51	0,47

Mức nước trung bình năm: -10,65

Mức nước lớn nhất trong năm: -9,93 Ngày: 20/10/2023

Mức nước nhỏ nhất trong năm: -11,07 Ngày: 12/05/2023

Biên độ dao động năm: 1,14

7. Công trình: Q402040M1

N\T	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-15,39	-15,01	-14,70	-14,86	-15,01	-15,04	-14,89	-14,55	-14,66	-14,79	-14,77	-14,97
2	-15,36	-15,01	-14,68	-14,86	-15,00	-15,04	-14,88	-14,54	-14,68	-14,79	-14,78	-14,98
3	-15,34	-15,01	-14,68	-14,87	-14,99	-15,05	-14,87	-14,52	-14,67	-14,79	-14,81	-14,97
4	-15,34	-14,99	-14,68	-14,88	-15,01	-15,04	-14,87	-14,51	-14,69	-14,78	-14,82	-14,96
5	-15,33	-14,96	-14,68	-14,88	-15,02	-15,05	-14,86	-14,53	-14,69	-14,76	-14,84	-14,98
6	-15,33	-14,97	-14,70	-14,88	-15,03	-15,05	-14,86	-14,53	-14,68	-14,77	-14,85	-15,01
7	-15,32	-14,95	-14,71	-14,87	-15,03	-15,05	-14,85	-14,52	-14,68	-14,78	-14,86	-15,02
8	-15,30	-14,91	-14,72	-14,88	-15,04	-15,04	-14,84	-14,52	-14,69	-14,78	-14,86	-15,00
9	-15,29	-14,90	-14,74	-14,90	-15,05	-15,03	-14,83	-14,53	-14,71	-14,79	-14,86	-14,99
10	-15,29	-14,89	-14,75	-14,91	-15,05	-15,02	-14,81	-14,54	-14,73	-14,81	-14,86	-15,00
11	-15,26	-14,88	-14,77	-14,93	-15,05	-14,99	-14,79	-14,54	-14,72	-14,81	-14,87	-15,01
12	-15,23	-14,86	-14,79	-14,94	-15,05	-14,98	-14,77	-14,55	-14,71	-14,79	-14,86	-15,00
13	-15,22	-14,86	-14,80	-14,94	-15,04	-14,96	-14,76	-14,57	-14,71	-14,79	-14,85	-15,00
14	-15,21	-14,83	-14,80	-14,94	-15,03	-14,95	-14,75	-14,58	-14,75	-14,79	-14,85	-14,99
15	-15,20	-14,82	-14,79	-14,95	-15,02	-14,93	-14,74	-14,59	-14,77	-14,77	-14,86	-14,98
16	-15,19	-14,82	-14,79	-14,94	-15,03	-14,94	-14,73	-14,60	-14,75	-14,77	-14,87	-15,00
17	-15,17	-14,81	-14,78	-14,95	-15,04	-14,95	-14,73	-14,61	-14,74	-14,78	-14,87	-15,01
18	-15,15	-14,81	-14,78	-14,96	-15,05	-14,95	-14,73	-14,61	-14,75	-14,80	-14,87	-15,02
19	-15,14	-14,79	-14,80	-14,98	-15,06	-14,91	-14,73	-14,60	-14,75	-14,81	-14,86	-15,02
20	-15,13	-14,77	-14,80	-14,99	-15,07	-14,91	-14,72	-14,62	-14,75	-14,80	-14,87	-15,03
21	-15,13	-14,77	-14,80	-14,98	-15,05	-14,93	-14,71	-14,62	-14,75	-14,80	-14,89	-15,04
22	-15,13	-14,76	-14,82	-14,97	-15,05	-14,93	-14,71	-14,61	-14,74	-14,78	-14,90	-15,04
23	-15,11	-14,72	-14,83	-14,99	-15,05	-14,93	-14,71	-14,60	-14,74	-14,78	-14,92	-15,04
24	-15,09	-14,70	-14,85	-15,02	-15,05	-14,92	-14,68	-14,60	-14,74	-14,78	-14,93	-15,04
25	-15,09	-14,69	-14,85	-15,02	-15,03	-14,92	-14,64	-14,61	-14,75	-14,79	-14,93	-15,04
26	-15,07	-14,69	-14,87	-15,00	-15,03	-14,91	-14,62	-14,62	-14,77	-14,78	-14,94	-15,02
27	-15,04	-14,67	-14,87	-15,00	-15,04	-14,90	-14,61	-14,62	-14,77	-14,79	-14,94	-15,01
28	-15,02	-14,70	-14,86	-15,01	-15,06	-14,90	-14,58	-14,61	-14,78	-14,79	-14,94	-15,02
29	-15,01		-14,87	-15,01	-15,07	-14,91	-14,56	-14,61	-14,79	-14,79	-14,94	-15,03
30	-15,01		-14,88	-15,01	-15,06	-14,90	-14,56	-14,63	-14,79	-14,77	-14,95	-15,04
31	-14,99		-14,87		-15,06		-14,55	-14,65		-14,77		-15,05
T.Bình	-15,19	-14,84	-14,78	-14,94	-15,04	-14,97	-14,74	-14,58	-14,73	-14,79	-14,87	-15,01
Max	-14,96	-14,64	-14,64	-14,83	-14,98	-14,87	-14,54	-14,49	-14,65	-14,74	-14,76	-14,94
Min	-15,42	-15,04	-14,90	-15,04	-15,08	-15,06	-14,91	-14,67	-14,80	-14,82	-14,98	-15,07
ΔH	0,46	0,40	0,26	0,21	0,11	0,19	0,37	0,17	0,15	0,08	0,22	0,13

Mức nước trung bình năm: -14,87

Mức nước lớn nhất trong năm: -14,49 Ngày: 03/08/2023

Mức nước nhỏ nhất trong năm: -15,42 Ngày: 01/01/2023

Biên độ dao động năm: 0,93

8. Công trình: 59704ZM1

N\T	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-8,96	-8,89	-8,92	-9,09	-9,30	-9,42	-9,52	-9,64	-9,72	-9,88	-10,02	-10,50
2	-8,97	-8,90	-8,94	-9,08	-9,30	-9,43	-9,54	-9,65	-9,73	-9,89	-10,02	-10,51
3	-8,97	-8,91	-8,94	-9,09	-9,30	-9,43	-9,56	-9,65	-9,73	-9,89	-10,01	-10,51
4	-8,95	-8,89	-8,94	-9,09	-9,30	-9,44	-9,54	-9,65	-9,74	-9,90	-10,04	-10,52
5	-8,94	-8,88	-8,95	-9,09	-9,32	-9,45	-9,53	-9,65	-9,72	-9,90	-10,05	-10,52
6	-8,93	-8,88	-8,96	-9,08	-9,32	-9,46	-9,54	-9,66	-9,71	-9,89	-10,06	-10,53
7	-8,91	-8,88	-8,96	-9,08	-9,32	-9,48	-9,56	-9,66	-9,70	-9,88	-10,06	-10,53
8	-8,92	-8,89	-8,96	-9,10	-9,33	-9,49	-9,58	-9,66	-9,71	-9,89	-10,07	-10,54
9	-8,92	-8,89	-8,96	-9,10	-9,35	-9,51	-9,58	-9,67	-9,71	-9,91	-10,08	-10,54
10	-8,92	-8,89	-8,97	-9,10	-9,36	-9,51	-9,58	-9,70	-9,72	-9,93	-10,08	-10,54
11	-8,92	-8,88	-8,97	-9,10	-9,37	-9,49	-9,59	-9,70	-9,73	-9,93	-10,07	-10,55
12	-8,93	-8,86	-8,98	-9,11	-9,37	-9,50	-9,60	-9,70	-9,74	-9,94	-10,08	-10,56
13	-8,95	-8,85	-8,99	-9,12	-9,37	-9,50	-9,60	-9,69	-9,75	-9,95	-10,10	-10,56
14	-8,91	-8,87	-8,99	-9,13	-9,37	-9,50	-9,60	-9,69	-9,76	-9,95	-10,11	-10,55
15	-8,87	-8,88	-8,99	-9,14	-9,37	-9,50	-9,59	-9,69	-9,78	-9,95	-10,10	-10,57
16	-8,87	-8,88	-9,00	-9,14	-9,36	-9,50	-9,57	-9,69	-9,77	-9,93	-10,09	-10,59
17	-8,87	-8,88	-8,99	-9,16	-9,35	-9,51	-9,58	-9,69	-9,76	-9,95	-10,09	-10,60
18	-8,87	-8,89	-9,00	-9,17	-9,35	-9,50	-9,60	-9,69	-9,77	-9,96	-10,10	-10,59
19	-8,86	-8,89	-9,00	-9,18	-9,36	-9,50	-9,61	-9,69	-9,79	-9,96	-10,10	-10,59
20	-8,87	-8,90	-9,00	-9,19	-9,36	-9,49	-9,61	-9,69	-9,77	-9,96	-10,44	-10,59
21	-8,86	-8,90	-9,00	-9,20	-9,35	-9,50	-9,62	-9,69	-9,75	-9,97		-10,58
22	-8,86	-8,90	-9,01	-9,22	-9,36	-9,51	-9,63	-9,69	-9,78	-9,97		-10,57
23	-8,88	-8,90	-9,01	-9,23	-9,32	-9,51	-9,63	-9,69	-9,79	-9,98		-10,57
24	-8,90	-8,91	-9,02	-9,24	-9,32	-9,52	-9,62	-9,70	-9,78	-10,00		-10,58
25	-8,90	-8,92	-9,04	-9,24	-9,36	-9,52	-9,61	-9,70	-9,78	-10,00		-10,58
26	-8,88	-8,92	-9,05	-9,25	-9,38	-9,53	-9,61	-9,71	-9,84	-10,00		-10,57
27	-8,85	-8,92	-9,06	-9,26	-9,39	-9,53	-9,61	-9,71	-9,83	-10,00		-10,57
28	-8,87	-8,92	-9,07	-9,27	-9,40	-9,53	-9,61	-9,71	-9,85	-10,00		-10,57
29	-8,88		-9,06	-9,28	-9,41	-9,50	-9,62	-9,69	-9,88	-10,01		-10,58
30	-8,89		-9,07	-9,29	-9,41	-9,50	-9,62	-9,70	-9,87	-10,01		-10,59
31	-8,89		-9,08		-9,41		-9,62	-9,71		-10,02		-10,59
T.Bình	-8,90	-8,89	-9,00	-9,16	-9,35	-9,49	-9,59	-9,68	-9,77	-9,95	-10,07	-10,56
Max	-8,81	-8,84	-8,92	-9,06	-9,28	-9,40	-9,50	-9,62	-9,69	-9,87	-10,00	-10,47
Min	-8,98	-8,95	-9,10	-9,32	-9,44	-9,55	-9,65	-9,74	-9,89	-10,03	-10,44	-10,61
ΔH	0,17	0,11	0,18	0,26	0,16	0,16	0,15	0,12	0,20	0,16	0,44	0,14

Mức nước trung bình năm: -9,52

Mức nước lớn nhất trong năm: -8,81 Ngày: 28/01/2023

Mức nước nhỏ nhất trong năm: -10,61 Ngày: 17/12/2023

Biên độ dao động năm: 1,80

9. Công trình: 598050M1

N\T	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-12,48	-12,63	-12,79	-12,83	-12,83	-12,90	-12,90	-12,87	-12,87	-12,80	-12,80	-12,80
2	-12,48	-12,60	-12,79	-12,83	-12,86	-12,93	-12,93	-12,90	-12,82	-12,80	-12,80	-12,82
3	-12,49	-12,60	-12,79	-12,83	-12,88	-12,94	-12,95	-12,93	-12,85	-12,81	-12,81	-12,83
4	-12,49	-12,61	-12,78	-12,82	-12,90	-12,95	-12,97	-12,94	-12,88	-12,81	-12,81	-12,85
5	-12,50	-12,60	-12,76	-12,80	-12,88	-12,95	-12,95	-12,92	-12,89	-12,81	-12,81	-12,86
6	-12,50	-12,61	-12,74	-12,78	-12,87	-12,94	-12,94	-12,91	-12,87	-12,80	-12,80	-12,87
7	-12,50	-12,62	-12,73	-12,77	-12,85	-12,92	-12,92	-12,89	-12,86	-12,82	-12,82	-12,88
8	-12,51	-12,63	-12,71	-12,75	-12,84	-12,91	-12,91	-12,88	-12,84	-12,83	-12,83	-12,91
9	-12,51	-12,65	-12,72	-12,76	-12,82	-12,89	-12,89	-12,86	-12,83	-12,85	-12,85	-12,93
10	-12,52	-12,66	-12,72	-12,76	-12,83	-12,90	-12,90	-12,87	-12,82	-12,84	-12,84	-12,96
11	-12,53	-12,67	-12,73	-12,77	-12,83	-12,90	-12,90	-12,87	-12,82	-12,82	-12,82	-12,97
12	-12,54	-12,69	-12,75	-12,79	-12,84	-12,91	-12,91	-12,88	-12,82	-12,83	-12,83	-12,96
13	-12,54	-12,69	-12,74	-12,78	-12,86	-12,93	-12,93	-12,90	-12,83	-12,84	-12,84	-12,98
14	-12,55	-12,70	-12,72	-12,76	-12,85	-12,92	-12,92	-12,89	-12,85	-12,84	-12,84	-13,00
15	-12,56	-12,71	-12,73	-12,77	-12,83	-12,90	-12,90	-12,87	-12,84	-12,82	-12,82	-13,02
16	-12,56	-12,72	-12,74	-12,78	-12,84	-12,91	-12,91	-12,88	-12,82	-12,82	-12,82	-13,00
17	-12,57	-12,73	-12,74	-12,78	-12,85	-12,92	-12,92	-12,89	-12,83	-12,83	-12,83	-13,02
18	-12,58	-12,74	-12,72	-12,76	-12,85	-12,92	-12,92	-12,89	-12,84	-12,83	-12,83	-13,04
19	-12,58	-12,74	-12,72	-12,76	-12,83	-12,90	-12,90	-12,87	-12,84	-12,83	-12,83	-13,05
20	-12,60	-12,75	-12,73	-12,77	-12,83	-12,90	-12,90	-12,87	-12,82	-12,82	-12,82	-13,06
21	-12,61	-12,76	-12,73	-12,77	-12,84	-12,91	-12,91	-12,88	-12,82	-12,82	-12,82	-13,06
22	-12,61	-12,76	-12,73	-12,77	-12,84	-12,91	-12,91	-12,88	-12,83	-12,80	-12,80	-13,08
23	-12,62	-12,76	-12,72	-12,76	-12,84	-12,91	-12,91	-12,88	-12,83	-12,81	-12,81	-13,08
24	-12,63	-12,77	-12,72	-12,76	-12,83	-12,90	-12,90	-12,87	-12,83	-12,82	-12,82	-13,09
25	-12,63	-12,78	-12,72	-12,76	-12,83	-12,90	-12,90	-12,87	-12,82	-12,82	-12,82	-13,11
26	-12,64	-12,78	-12,73	-12,77	-12,83	-12,90	-12,90	-12,85	-12,82	-12,80	-12,80	-13,13
27	-12,65	-12,79	-12,74	-12,78	-12,84	-12,91	-12,91	-12,85	-12,80	-12,80	-12,80	-13,11
28	-12,65	-12,78	-12,75	-12,79	-12,85	-12,92	-12,92	-12,86	-12,81	-12,81	-12,81	-13,13
29	-12,66		-12,75	-12,79	-12,86	-12,93	-12,93	-12,87	-12,82	-12,81	-12,81	-13,15
30	-12,65		-12,77	-12,81	-12,86	-12,93	-12,93	-12,88	-12,82	-12,81	-12,81	-13,16
31	-12,64		-12,76		-12,88		-12,92	-12,88		-12,80		-13,18
T.Bình	-12,57	-12,70	-12,74	-12,78	-12,85	-12,92	-12,92	-12,88	-12,83	-12,82	-12,82	-13,00
Max	-12,46	-12,57	-12,67	-12,71	-12,78	-12,85	-12,85	-12,82	-12,79	-12,77	-12,77	-12,79
Min	-12,69	-12,81	-12,82	-12,86	-12,92	-12,98	-12,99	-12,96	-12,91	-12,88	-12,88	-13,19
ΔH	0,23	0,24	0,15	0,15	0,14	0,13	0,14	0,14	0,12	0,11	0,10	0,41

Mức nước trung bình năm: -12,82

Mức nước lớn nhất trong năm: -12,46 Ngày: 01/01/2023

Mức nước nhỏ nhất trong năm: -13,19 Ngày: 31/12/2023

Biên độ dao động năm: 0,74

10. Công trình: Q601070

N\T	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-13,67	-13,88	-13,83	-13,79	-13,84	-13,80	-13,76	-13,72	-13,82	-13,80		
2	-13,67	-13,90	-13,80	-13,76	-13,84	-13,78	-13,76	-13,74	-13,82	-13,81		
3	-13,66	-13,89	-13,82	-13,76	-13,85	-13,77	-13,77	-13,76	-13,83	-13,80		
4	-13,70	-13,90	-13,83	-13,77	-13,85	-13,74	-13,76	-13,75	-13,82	-13,81		
5	-13,71	-13,87	-13,85	-13,78	-13,84	-13,77	-13,78	-13,76	-13,83	-13,80		
6	-13,72	-13,90	-13,85	-13,75	-13,86	-13,77	-13,77	-13,77	-13,82	-13,82		-14,14
7	-13,73	-13,90	-13,81	-13,74	-13,84	-13,78	-13,77	-13,78	-13,84	-13,81		
8	-13,76	-13,91	-13,78	-13,74	-13,86	-13,76	-13,73	-13,78	-13,83	-13,80	-14,05	
9	-13,83	-13,88	-13,78	-13,77	-13,84	-13,78	-13,73	-13,78	-13,84	-13,80		
10	-13,87	-13,89	-13,77	-13,77	-13,85	-13,77	-13,74	-13,74	-13,83	-13,80		
11	-13,86	-13,91	-13,75	-13,77	-13,85	-13,77	-13,74	-13,76	-13,84	-13,81		
12	-13,86	-13,93	-13,73	-13,79	-13,84	-13,78	-13,73	-13,77	-13,84	-13,80		-14,16
13	-13,84	-13,93	-13,72	-13,76	-13,83	-13,78	-13,75	-13,77	-13,83	-13,81		
14	-13,87	-13,89	-13,72	-13,79	-13,82	-13,79	-13,73	-13,80	-13,84	-13,80		
15	-13,87	-13,86	-13,75	-13,77	-13,86	-13,78	-13,76	-13,77	-13,84	-13,82		
16	-13,88	-13,86	-13,75	-13,78	-13,86	-13,80	-13,73	-13,80	-13,84	-13,81		
17	-13,86	-13,85	-13,75	-13,78	-13,85	-13,79	-13,74	-13,78	-13,84	-13,80		
18	-13,86	-13,83	-13,76	-13,76	-13,87	-13,79	-13,74	-13,79	-13,86	-13,80		-14,17
19	-13,88	-13,82	-13,74	-13,76	-13,85	-13,75	-13,73	-13,80	-13,83	-13,82	-14,12	
20	-13,90	-13,80	-13,77	-13,75	-13,88	-13,76	-13,72	-13,80	-13,86			
21	-13,89	-13,80	-13,75	-13,79	-13,85	-13,76	-13,71	-13,82	-13,84			
22	-13,87	-13,81	-13,75	-13,81	-13,85	-13,76	-13,75	-13,80	-13,85			
23	-13,87	-13,83	-13,76	-13,80	-13,82	-13,75	-13,70	-13,84	-13,85			
24	-13,87	-13,83	-13,80	-13,83	-13,85	-13,77	-13,72	-13,82	-13,86			-14,18
25	-13,84	-13,84	-13,80	-13,82	-13,84	-13,75	-13,70	-13,84	-13,86			
26	-13,86	-13,83	-13,81	-13,84	-13,86	-13,78	-13,72	-13,85	-13,85			
27	-13,87	-13,84	-13,78	-13,82	-13,83	-13,76	-13,72	-13,86	-13,87			
28	-13,88	-13,84	-13,80	-13,83	-13,82	-13,76	-13,72	-13,87	-13,83			
29	-13,88		-13,81	-13,84	-13,81	-13,77	-13,72	-13,87	-13,85			
30	-13,87		-13,83	-13,83	-13,81	-13,75	-13,73	-13,87	-13,84			-14,20
31	-13,87		-13,82		-13,80		-13,71	-13,87				
T.Bình	-13,82	-13,87	-13,78	-13,78	-13,84	-13,77	-13,74	-13,80	-13,84	-13,81	-14,08	-14,17
Max	-13,63	-13,76	-13,69	-13,71	-13,77	-13,71	-13,67	-13,69	-13,78	-13,76	-14,05	-14,14
Min	-13,94	-13,97	-13,89	-13,87	-13,90	-13,83	-13,80	-13,91	-13,90	-13,85	-14,12	-14,20
ΔH	0,31	0,20	0,20	0,16	0,13	0,12	0,14	0,22	0,12	0,09	0,07	0,06

Mức nước trung bình năm: -13,80

Mức nước lớn nhất trong năm: -13,63 Ngày: 03/01/2023

Mức nước nhỏ nhất trong năm: -14,20 Ngày: 30/12/2023

Biên độ dao động năm: 0,56

11. Công trình: Q602070

N\T	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-16,20	-16,13	-16,34	-16,45	-16,43	-16,50	-16,52	-16,50	-16,54			
2	-16,21	-16,16	-16,36	-16,45	-16,44	-16,50	-16,52	-16,51	-16,56			
3	-16,21	-16,15	-16,36	-16,43	-16,43	-16,50	-16,52	-16,50	-16,56			
4	-16,21	-16,20	-16,38	-16,45	-16,43	-16,50	-16,51	-16,50	-16,60			
5	-16,21	-16,28	-16,37	-16,44	-16,44	-16,48	-16,51	-16,50	-16,61			
6	-16,21	-16,29	-16,38	-16,45	-16,44	-16,48	-16,51	-16,50	-16,61			-16,46
7	-16,20	-16,32	-16,37	-16,44	-16,43	-16,49	-16,51	-16,51	-16,60			
8	-16,19	-16,32	-16,38	-16,45	-16,45	-16,49	-16,51	-16,51	-16,59	-16,46	-16,47	
9	-16,21	-16,30	-16,38	-16,45	-16,46	-16,49	-16,51	-16,51	-16,59			
10	-16,22	-16,30	-16,37	-16,44	-16,46	-16,50	-16,50	-16,51	-16,60			
11	-16,23	-16,35	-16,38	-16,45	-16,47	-16,50	-16,51	-16,52	-16,59			
12	-16,24	-16,31	-16,37	-16,44	-16,47	-16,50	-16,50	-16,51	-16,60			-16,46
13	-16,24	-16,31	-16,38	-16,45	-16,47	-16,50	-16,51	-16,52	-16,60			
14	-16,23	-16,33	-16,37	-16,44	-16,48	-16,51	-16,50	-16,53	-16,60			
15	-16,22	-16,33	-16,38	-16,45	-16,48	-16,51	-16,51	-16,53	-16,60			
16	-16,21	-16,32	-16,37	-16,45	-16,48	-16,51	-16,50	-16,52	-16,59			
17	-16,21	-16,31	-16,40	-16,45	-16,49	-16,51	-16,50	-16,53	-16,60			
18	-16,23	-16,32	-16,41	-16,44	-16,50	-16,51	-16,51	-16,53	-16,59			-16,45
19	-16,24	-16,34	-16,42	-16,44	-16,49	-16,51	-16,51	-16,53	-16,60			
20	-16,24	-16,34	-16,43	-16,44	-16,49	-16,52	-16,51	-16,53	-16,59		-16,49	
21	-16,24	-16,35	-16,42	-16,44	-16,49	-16,52	-16,51	-16,54	-16,61	-16,37		
22	-16,24	-16,36	-16,43	-16,44	-16,50	-16,52	-16,50	-16,54				
23	-16,24	-16,36	-16,43	-16,44	-16,50	-16,52	-16,50	-16,54				
24	-16,24	-16,36	-16,43	-16,44	-16,49	-16,52	-16,50	-16,54				-16,44
25	-16,22	-16,37	-16,42	-16,44	-16,48	-16,52	-16,50	-16,54				
26	-16,22	-16,40	-16,43	-16,44	-16,49	-16,53	-16,50	-16,54				
27	-16,24	-16,38	-16,44	-16,45	-16,49	-16,52	-16,50	-16,54				
28	-16,19	-16,39	-16,43	-16,45	-16,49	-16,53	-16,50	-16,54				
29	-16,14		-16,44	-16,43	-16,49	-16,53	-16,50	-16,55				
30	-16,12		-16,45	-16,45	-16,49	-16,53	-16,50	-16,55				-16,45
31	-16,10		-16,45		-16,50		-16,50	-16,55				
T.Bình	-16,21	-16,31	-16,40	-16,44	-16,47	-16,51	-16,51	-16,52	-16,59	-16,42	-16,48	-16,45
Max	-16,08	-16,09	-16,33	-16,42	-16,42	-16,47	-16,49	-16,49	-16,53	-16,37	-16,47	-16,44
Min	-16,27	-16,42	-16,47	-16,47	-16,51	-16,53	-16,53	-16,56	-16,62	-16,46	-16,49	-16,46
ΔH	0,19	0,33	0,14	0,05	0,09	0,06	0,04	0,07	0,09	0,09	0,02	0,02

Mức nước trung bình năm: -16,44

Mức nước lớn nhất trong năm: -16,08 Ngày: 31/01/2023

Mức nước nhỏ nhất trong năm: -16,62 Ngày: 13/09/2023

Biên độ dao động năm: 0,54

12. Công trình: Q604070

N\T	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-17,39	-17,26	-17,18	-17,40	-17,53	-17,72	-17,76	-17,75	-17,69	-17,38	-17,21	-17,04
2	-17,38	-17,28	-17,16	-17,45	-17,54	-17,74	-17,74	-17,74	-17,67	-17,37	-17,22	-17,05
3	-17,37	-17,26	-17,13	-17,48	-17,52	-17,78	-17,76	-17,73	-17,67	-17,35	-17,21	-17,07
4	-17,36	-17,27	-17,15	-17,51	-17,53	-17,79	-17,77	-17,74	-17,64	-17,35	-17,17	-17,04
5	-17,34	-17,28	-17,15	-17,48	-17,54	-17,78	-17,77	-17,74	-17,63	-17,37	-17,16	-17,04
6	-17,32	-17,28	-17,16	-17,46	-17,56	-17,78	-17,75	-17,73	-17,64	-17,37	-17,15	-17,05
7	-17,35	-17,26	-17,18	-17,49	-17,57	-17,78	-17,74	-17,73	-17,60	-17,36	-17,14	-17,05
8	-17,34	-17,26	-17,15	-17,49	-17,59	-17,81	-17,73	-17,73	-17,57	-17,34	-17,12	-17,06
9	-17,33	-17,25	-17,15	-17,47	-17,60	-17,78	-17,73	-17,75	-17,56	-17,34	-17,11	-17,06
10	-17,32	-17,23	-17,16	-17,47	-17,62	-17,76	-17,73	-17,72	-17,53	-17,35	-17,12	-17,06
11	-17,31	-17,21	-17,15	-17,46	-17,63	-17,75	-17,75	-17,70	-17,54	-17,35	-17,12	-17,04
12	-17,30	-17,23	-17,18	-17,47	-17,66	-17,76	-17,74	-17,71	-17,53	-17,37	-17,11	-17,04
13	-17,30	-17,23	-17,17	-17,48	-17,66	-17,74	-17,73	-17,68	-17,54	-17,37	-17,10	-17,02
14	-17,32	-17,22	-17,15	-17,48	-17,67	-17,74	-17,78	-17,69	-17,53	-17,35	-17,09	-17,00
15	-17,32	-17,20	-17,17	-17,49	-17,68	-17,78	-17,78	-17,71	-17,52	-17,33	-17,08	-17,00
16	-17,30	-17,20	-17,17	-17,51	-17,69	-17,80	-17,78	-17,65	-17,50	-17,33	-17,08	-17,01
17	-17,29	-17,19	-17,15	-17,54	-17,68	-17,83	-17,75	-17,61	-17,49	-17,35	-17,10	-17,01
18	-17,28	-17,19	-17,16	-17,51	-17,68	-17,82	-17,70	-17,63	-17,49	-17,32	-17,10	-17,00
19	-17,31	-17,21	-17,19	-17,51	-17,67	-17,82	-17,74	-17,63	-17,47	-17,29	-17,08	-16,98
20	-17,30	-17,21	-17,21	-17,53	-17,69	-17,82	-17,75	-17,64	-17,44	-17,27	-17,07	-16,97
21	-17,25	-17,19	-17,22	-17,54	-17,68	-17,78	-17,74	-17,64	-17,42	-17,27	-17,07	-16,97
22	-17,26	-17,17	-17,21	-17,54	-17,67	-17,78	-17,72	-17,64	-17,47	-17,26	-17,09	-17,01
23	-17,30	-17,17	-17,23	-17,56	-17,66	-17,77	-17,70	-17,64	-17,45	-17,25	-17,08	-17,02
24	-17,29	-17,19	-17,24	-17,55	-17,68	-17,80	-17,72	-17,62	-17,46	-17,26	-17,03	-17,02
25	-17,28	-17,19	-17,25	-17,57	-17,66	-17,81	-17,73	-17,63	-17,42	-17,26	-17,05	-17,01
26	-17,24	-17,14	-17,28	-17,52	-17,65	-17,80	-17,73	-17,64	-17,37	-17,27	-17,08	-17,00
27	-17,26	-17,15	-17,30	-17,48	-17,66	-17,80	-17,73	-17,66	-17,39	-17,26	-17,07	-16,99
28	-17,26	-17,18	-17,33	-17,49	-17,68	-17,80	-17,72	-17,67	-17,40	-17,23	-17,05	-16,98
29	-17,27		-17,33	-17,49	-17,69	-17,78	-17,72	-17,67	-17,40	-17,25	-17,02	-16,95
30	-17,29		-17,36	-17,51	-17,70	-17,77	-17,73	-17,69	-17,38	-17,23	-17,04	-16,97
31	-17,26		-17,37		-17,71		-17,73	-17,67		-17,20		-16,97
T.Bình	-17,31	-17,22	-17,21	-17,50	-17,64	-17,78	-17,74	-17,68	-17,51	-17,31	-17,10	-17,02
Max	-17,20	-17,09	-17,08	-17,37	-17,47	-17,67	-17,65	-17,57	-17,34	-17,16	-16,98	-16,92
Min	-17,41	-17,30	-17,40	-17,61	-17,74	-17,87	-17,82	-17,79	-17,72	-17,41	-17,23	-17,10
ΔH	0,22	0,21	0,32	0,24	0,27	0,20	0,17	0,22	0,38	0,25	0,26	0,19

Mức nước trung bình năm: -17,42

Mức nước lớn nhất trong năm: -16,92 Ngày: 29/12/2023

Mức nước nhỏ nhất trong năm: -17,87 Ngày: 17/06/2023

Biên độ dao động năm: 0,95

13. Công trình: Q606070

N\T	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-11,24	-11,45	-11,56	-11,68	-11,73	-11,74	-11,88	-11,84	-11,90	-11,97	-11,97	-11,97
2	-11,26	-11,45	-11,57	-11,67	-11,72	-11,74	-11,88	-11,85	-11,91	-11,98	-11,97	-11,96
3	-11,26	-11,46	-11,57	-11,68	-11,70	-11,75	-11,89	-11,86	-11,91	-11,97	-11,98	-11,96
4	-11,26	-11,47	-11,57	-11,66	-11,70	-11,76	-11,88	-11,87	-11,91	-11,97	-11,99	-11,95
5	-11,26	-11,48	-11,58	-11,65	-11,74	-11,79	-11,88	-11,86	-11,91	-11,96	-12,01	-11,94
6	-11,26	-11,48	-11,58	-11,65	-11,73	-11,79	-11,87	-11,86	-11,90	-11,96	-12,01	-11,94
7	-11,26	-11,49	-11,59	-11,63	-11,72	-11,79	-11,86	-11,87	-11,89	-11,95	-11,99	-11,95
8	-11,27	-11,49	-11,60	-11,62	-11,74	-11,80	-11,86	-11,86	-11,90	-11,96	-11,99	-11,96
9	-11,29	-11,49	-11,59	-11,63	-11,75	-11,81	-11,87	-11,86	-11,91	-11,97	-12,00	-11,97
10	-11,31	-11,49	-11,60	-11,63	-11,73	-11,80	-11,88	-11,85	-11,92	-11,98	-11,99	-11,98
11	-11,33	-11,49	-11,61	-11,64	-11,73	-11,80	-11,89	-11,85	-11,92	-11,98	-11,99	-11,99
12	-11,33	-11,50	-11,62	-11,64	-11,75	-11,81	-11,90	-11,84	-11,93	-12,00	-11,97	-11,99
13	-11,34	-11,50	-11,64	-11,65	-11,73	-11,82	-11,91	-11,85	-11,94	-12,00	-11,96	-11,99
14	-11,35	-11,52	-11,65	-11,66	-11,71	-11,80	-11,91	-11,86	-11,94	-12,00	-11,97	-11,98
15	-11,36	-11,54	-11,66	-11,66	-11,70	-11,79	-11,91	-11,87	-11,93	-11,99	-11,98	-11,97
16	-11,37	-11,55	-11,64	-11,67	-11,68	-11,78	-11,90	-11,87	-11,92	-11,98	-11,97	-11,96
17	-11,37	-11,55	-11,64	-11,67	-11,66	-11,78	-11,89	-11,89	-11,92	-11,98	-11,97	-11,96
18	-11,36	-11,55	-11,65	-11,67	-11,67	-11,79	-11,88	-11,89	-11,91	-11,97	-11,98	-11,96
19	-11,37	-11,55	-11,65	-11,67	-11,70	-11,78	-11,88	-11,89	-11,91	-11,97	-11,98	-11,97
20	-11,38	-11,55	-11,66	-11,67	-11,72	-11,80	-11,88	-11,88	-11,92	-11,98	-11,97	-11,98
21	-11,39	-11,56	-11,67	-11,69	-11,74	-11,81	-11,89	-11,87	-11,92	-11,99	-11,97	-12,00
22	-11,39	-11,55	-11,68	-11,70	-11,75	-11,81	-11,90	-11,87	-11,94	-12,00	-11,96	-12,00
23	-11,38	-11,55	-11,68	-11,71	-11,76	-11,82	-11,92	-11,86	-11,95	-12,00	-11,94	-12,01
24	-11,38	-11,55	-11,70	-11,72	-11,76	-11,82	-11,91	-11,86	-11,94	-12,00	-11,92	-12,02
25	-11,38	-11,56	-11,68	-11,71	-11,77	-11,82	-11,90	-11,87	-11,93	-11,98	-11,94	-12,01
26	-11,38	-11,57	-11,67	-11,72	-11,78	-11,84	-11,90	-11,87	-11,95	-11,99	-11,95	-12,01
27	-11,38	-11,55	-11,68	-11,73	-11,78	-11,86	-11,90	-11,89	-11,96	-11,99	-11,97	-12,01
28	-11,40	-11,55	-11,68	-11,73	-11,77	-11,87	-11,90	-11,89	-11,97	-11,99	-11,96	-12,01
29	-11,42		-11,67	-11,74	-11,75	-11,89	-11,90	-11,91	-11,98	-11,98	-11,96	-12,01
30	-11,43		-11,68	-11,74	-11,75	-11,88	-11,87	-11,92	-11,97	-11,97	-11,96	-12,00
31	-11,44		-11,68		-11,74		-11,82	-11,91		-11,97		-12,00
T.Bình	-11,34	-11,52	-11,64	-11,68	-11,73	-11,80	-11,89	-11,87	-11,93	-11,98	-11,97	-11,98
Max	-11,22	-11,42	-11,53	-11,60	-11,63	-11,70	-11,79	-11,81	-11,87	-11,93	-11,89	-11,92
Min	-11,47	-11,60	-11,73	-11,78	-11,81	-11,92	-11,95	-11,95	-12,01	-12,04	-12,04	-12,05
ΔH	0,25	0,18	0,20	0,19	0,18	0,22	0,16	0,14	0,14	0,11	0,15	0,13

Mức nước trung bình năm: -11,78

Mức nước lớn nhất trong năm: -11,22 Ngày: 01/01/2023

Mức nước nhỏ nhất trong năm: -12,05 Ngày: 24/12/2023

Biên độ dao động năm: 0,83

14. Công trình: Q607070

N\T	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-9,18	-9,20	-9,22	-9,23	-9,33	-9,33	-9,37	-9,38	-9,54			
2	-9,18	-9,20	-9,22	-9,23	-9,31	-9,33	-9,36	-9,39	-9,57			
3	-9,18	-9,20	-9,21	-9,23	-9,31	-9,33	-9,36	-9,41	-9,57			
4	-9,19	-9,20	-9,21	-9,23	-9,31	-9,34	-9,36	-9,42	-9,57			
5	-9,22	-9,20	-9,21	-9,23	-9,31	-9,34	-9,37	-9,41	-9,57			
6	-9,21	-9,20	-9,21	-9,23	-9,31	-9,34	-9,37	-9,41	-9,57			-9,90
7	-9,14	-9,20	-9,21	-9,23	-9,31	-9,34	-9,36	-9,44	-9,57			
8	-9,18	-9,20	-9,22	-9,23	-9,31	-9,34	-9,37	-9,45	-9,57			
9	-9,19	-9,20	-9,21	-9,23	-9,31	-9,34	-9,37	-9,44	-9,57	-9,85	-9,87	
10	-9,20	-9,21	-9,21	-9,23	-9,31	-9,34	-9,38	-9,45	-9,57			
11	-9,21	-9,21	-9,21	-9,23	-9,31	-9,34	-9,39	-9,45	-9,57			
12	-9,22	-9,22	-9,22	-9,23	-9,31	-9,34	-9,38	-9,45	-9,57			-9,93
13	-9,19	-9,22	-9,22	-9,23	-9,31	-9,34	-9,38	-9,46	-9,57			
14	-9,19	-9,23	-9,22	-9,23	-9,31	-9,34	-9,39	-9,48	-9,60			
15	-9,20	-9,22	-9,22	-9,24	-9,32	-9,34	-9,38	-9,47	-9,60			
16	-9,17	-9,23	-9,22	-9,25	-9,32	-9,35	-9,38	-9,47	-9,61			
17	-9,16	-9,23	-9,23	-9,27	-9,32	-9,36	-9,38	-9,49	-9,63			
18	-9,16	-9,23	-9,23	-9,28	-9,32	-9,36	-9,38	-9,50	-9,62			-9,96
19	-9,17	-9,23	-9,22	-9,28	-9,31	-9,36	-9,39	-9,50	-9,55			
20	-9,17	-9,22	-9,23	-9,29	-9,33	-9,36	-9,39	-9,50	-9,60	-9,84		
21	-9,18	-9,22	-9,23	-9,29	-9,33	-9,36	-9,39	-9,50	-9,60			
22	-9,20	-9,22	-9,23	-9,30	-9,33	-9,36	-9,38	-9,50			-9,89	
23	-9,19	-9,22	-9,23	-9,31	-9,34	-9,36	-9,38	-9,50				
24	-9,20	-9,22	-9,23	-9,31	-9,34	-9,36	-9,38	-9,53				-9,98
25	-9,19	-9,22	-9,23	-9,31	-9,34	-9,36	-9,38	-9,53				
26	-9,18	-9,22	-9,22	-9,31	-9,34	-9,36	-9,38	-9,53				
27	-9,18	-9,22	-9,23	-9,31	-9,34	-9,36	-9,38	-9,53				
28	-9,18	-9,22	-9,23	-9,31	-9,34	-9,36	-9,38	-9,53				
29	-9,16		-9,23	-9,31	-9,34	-9,36	-9,38	-9,54				
30	-9,19		-9,23	-9,31	-9,34	-9,36	-9,38	-9,54				-
31	-9,18		-9,23		-9,34		-9,38	-9,54				
T.Bình	-9,18	-9,21	-9,22	-9,26	-9,32	-9,35	-9,38	-9,48	-9,58	-9,85	-9,88	-9,96
Max	-9,10	-9,19	-9,19	-9,21	-9,30	-9,32	-9,36	-9,37	-9,51	-9,84	-9,87	-9,90
Min	-9,27	-9,24	-9,25	-9,32	-9,35	-9,37	-9,40	-9,55	-9,68	-9,85	-9,89	-
ΔH	0,18	0,05	0,06	0,11	0,05	0,05	0,04	0,17	0,17	0,01	0,02	0,10

Mức nước trung bình năm: -9,32

Mức nước lớn nhất trong năm: -9,10 Ngày: 13/01/2023

Mức nước nhỏ nhất trong năm: -
10,00 Ngày: 30/12/2023

Biên độ dao động năm: 0,90

15. Công trình: Q616070

N\T	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-18,64	-18,76	-18,84	-19,27	-19,04	-18,91	-18,75	-18,59	-18,40	-18,24	-18,08	-17,96
2	-18,63	-18,75	-18,85	-19,26	-19,04	-18,93	-18,74	-18,57	-18,40	-18,24	-18,07	-17,97
3	-18,63	-18,75	-18,86	-19,27	-19,03	-18,92	-18,74	-18,57	-18,40	-18,24	-18,07	-17,96
4	-18,62	-18,74	-18,88	-19,27	-19,03	-18,91	-18,75	-18,58	-18,38	-18,23	-18,07	-17,93
5	-18,61	-18,73	-18,89	-19,27	-19,02	-18,91	-18,73	-18,58	-18,37	-18,23	-18,07	-17,92
6	-18,61	-18,73	-18,91	-19,25	-18,98	-18,90	-18,72	-18,59	-18,36	-18,23	-18,07	-17,96
7	-18,61	-18,73	-18,93	-19,23	-18,96	-18,89	-18,71	-18,58	-18,36	-18,25	-18,06	-17,96
8	-18,61	-18,73	-18,94	-19,22	-18,96	-18,89	-18,71	-18,59	-18,35	-18,24	-18,07	-17,95
9	-18,61	-18,73	-18,96	-19,22	-18,97	-18,88	-18,72	-18,59	-18,34	-18,23	-18,05	-17,94
10	-18,61	-18,73	-18,98	-19,22	-18,97	-18,89	-18,72	-18,59	-18,31	-18,23	-18,04	-17,93
11	-18,60	-18,72	-18,98	-19,21	-18,97	-18,89	-18,71	-18,58	-18,29	-18,22	-18,04	-17,94
12	-18,60	-18,72	-18,99	-19,20	-18,97	-18,89	-18,71	-18,55	-18,28	-18,22	-18,04	-17,93
13	-18,60	-18,72	-18,99	-19,19	-18,97	-18,88	-18,71	-18,54	-18,30	-18,21	-18,04	-17,93
14	-18,60	-18,72	-19,00	-19,19	-18,96	-18,87	-18,71	-18,54	-18,30	-18,21	-18,05	-17,93
15	-18,61	-18,73	-19,02	-19,18	-18,96	-18,87	-18,69	-18,54	-18,30	-18,21	-18,04	-17,93
16	-18,62	-18,74	-19,05	-19,17	-18,94	-18,87	-18,68	-18,54	-18,29	-18,21	-18,04	-17,92
17	-18,62	-18,74	-19,09	-19,16	-18,94	-18,85	-18,67	-18,53	-18,30	-18,22	-18,04	-17,92
18	-18,62	-18,74	-19,12	-19,15	-18,94	-18,83	-18,67	-18,52	-18,29	-18,21	-18,03	-17,92
19	-18,62	-18,74	-19,12	-19,13	-18,93	-18,82	-18,66	-18,51	-18,29	-18,19	-18,01	-17,92
20	-18,64	-18,76	-19,13	-19,12	-18,94	-18,81	-18,65	-18,50	-18,27	-18,19	-18,00	-17,93
21	-18,65	-18,77	-19,15	-19,10	-18,94	-18,82	-18,64	-18,50	-18,26	-18,19	-17,99	-17,94
22	-18,66	-18,78	-19,18	-19,08	-18,94	-18,82	-18,65	-18,48	-18,26	-18,18	-17,99	-17,94
23	-18,65	-18,77	-19,09	-19,09	-18,95	-18,79	-18,65	-18,47	-18,25	-18,15	-17,98	-17,94
24	-18,66	-18,78	-19,12	-19,09	-18,95	-18,75	-18,65	-18,45	-18,26	-18,14	-17,97	-17,94
25	-18,66	-18,78	-19,12	-19,10	-18,94	-18,76	-18,64	-18,44	-18,26	-18,13	-17,97	-17,96
26	-18,67	-18,79	-19,13	-19,09	-18,91	-18,76	-18,64	-18,42	-18,27	-18,14	-17,97	-17,97
27	-18,68	-18,80	-19,21	-19,07	-18,91	-18,76	-18,64	-18,40	-18,27	-18,14	-17,97	-17,98
28	-18,70	-18,82	-19,23	-19,07	-18,92	-18,75	-18,65	-18,41	-18,28	-18,12	-17,97	-17,98
29	-18,72		-19,24	-19,07	-18,91	-18,74	-18,63	-18,42	-18,27	-18,08	-17,97	-17,98
30	-18,73		-19,25	-19,06	-18,90	-18,74	-18,61	-18,42	-18,24	-18,08	-17,96	-17,99
31	-18,74		-19,27		-18,91		-18,60	-18,41		-18,08		-17,99
T.Bình	-18,64	-18,75	-19,05	-19,17	-18,96	-18,84	-18,68	-18,52	-18,31	-18,19	-18,02	-17,95
Max	-18,56	-18,68	-18,81	-19,02	-18,87	-18,72	-18,57	-18,37	-18,21	-18,05	-17,93	-17,89
Min	-18,79	-18,89	-19,28	-19,31	-19,08	-18,98	-18,79	-18,63	-18,43	-18,30	-18,12	-18,06
ΔH	0,23	0,21	0,47	0,28	0,21	0,26	0,22	0,26	0,22	0,25	0,19	0,17

Mức nước trung bình năm: -18,59

Mức nước lớn nhất trong năm: -17,89 Ngày: 17/12/2023

Mức nước nhỏ nhất trong năm: -19,31 Ngày: 05/04/2023

Biên độ dao động năm: 1,42

16. Công trình: Q618070

N\T	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-9,59	-9,70	-9,75	-9,83	-9,96	-10,00	-10,03	-10,09	-10,17	-10,33		
2	-9,59	-9,69	-9,76	-9,82	-9,96	-10,00	-10,03	-10,11	-10,16	-10,36		
3	-9,60	-9,73	-9,76	-9,82	-9,96	-10,02	-10,04	-10,12	-10,17	-10,37		
4	-9,59	-9,75	-9,76	-9,82	-9,97	-10,03	-10,04	-10,12	-10,19	-10,37		
5	-9,59	-9,76	-9,79	-9,82	-9,96	-10,03	-10,04	-10,13	-10,19	-10,36		
6	-9,58	-9,76	-9,81	-9,81	-9,96	-10,03	-10,04	-10,11	-10,19	-10,37		-11,16
7	-9,59	-9,74	-9,81	-9,81	-9,97	-10,03	-10,04	-10,11	-10,22	-10,35		
8	-9,59	-9,72	-9,81	-9,81	-9,98	-10,02	-10,05	-10,12	-10,22	-10,37		
9	-9,60	-9,72	-9,81	-9,81	-9,98	-10,02	-10,04	-10,13	-10,21	-10,37		
10	-9,59	-9,72	-9,81	-9,81	-9,97	-10,02	-10,05	-10,15	-10,22	-10,37		
11	-9,64	-9,73	-9,82	-9,82	-9,98	-10,01	-10,05	-10,15	-10,23	-10,42	-11,06	
12	-9,64	-9,74	-9,81	-9,82	-9,98	-10,01	-10,06	-10,15	-10,25	-10,43		-11,19
13	-9,64	-9,75	-9,82	-9,85	-9,97	-10,02	-10,05	-10,15	-10,24	-10,43		
14	-9,64	-9,76	-9,81	-9,86	-9,97	-10,02	-10,06	-10,14	-10,25	-10,44		
15	-9,63	-9,77	-9,82	-9,86	-9,97	-10,02	-10,06	-10,14	-10,25	-10,44		
16	-9,64	-9,76	-9,82	-9,86	-9,97	-10,01	-10,05	-10,14	-10,26	-10,46		
17	-9,63	-9,77	-9,81	-9,87	-9,98	-10,02	-10,05	-10,15	-10,26	-10,47		
18	-9,62	-9,76	-9,82	-9,88	-9,98	-10,03	-10,05	-10,17	-10,27	-10,48		-11,21
19	-9,62	-9,76	-9,83	-9,89	-9,97	-10,02	-10,06	-10,17	-10,29	-10,48		
20	-9,62	-9,76	-9,84	-9,90	-9,98	-10,03	-10,05	-10,16	-10,30	-10,52		
21	-9,62	-9,76	-9,83	-9,90	-9,98	-10,03	-10,06	-10,15	-10,30	-10,52		
22	-9,63	-9,75	-9,84	-9,89	-9,98	-10,04	-10,05	-10,12	-10,30	-10,57		
23	-9,63	-9,76	-9,83	-9,90	-9,98	-10,03	-10,05	-10,12	-10,32	-10,59	-11,13	
24	-9,64	-9,76	-9,83	-9,92	-9,98	-10,04	-10,05	-10,14	-10,33			-11,24
25	-9,68	-9,76	-9,83	-9,94	-9,97	-10,04	-10,05	-10,17	-10,33			
26	-9,68	-9,76	-9,82	-9,93	-9,98	-10,03	-10,05	-10,17	-10,29			
27	-9,68	-9,76	-9,83	-9,92	-9,96	-10,03	-10,05	-10,16	-10,30			
28	-9,68	-9,77	-9,83	-9,93	-9,96	-10,03	-10,05	-10,16	-10,31			
29	-9,69		-9,83	-9,93	-9,98	-10,04	-10,04	-10,12	-10,32			
30	-9,70		-9,82	-9,95	-9,98	-10,03	-10,04	-10,13	-10,33			-11,26
31	-9,70		-9,83		-9,99		-10,04	-10,17				
T.Bình	-9,63	-9,75	-9,81	-9,87	-9,97	-10,02	-10,05	-10,14	-10,26	-10,42	-11,09	-11,21
Max	-9,57	-9,67	-9,75	-9,80	-9,94	-9,98	-10,02	-10,08	-10,15	-10,28	-11,06	-11,16
Min	-9,73	-9,79	-9,86	-9,98	-10,01	-10,06	-10,08	-10,19	-10,35	-10,60	-11,13	-11,26
ΔH	0,16	0,12	0,11	0,18	0,07	0,08	0,06	0,11	0,20	0,32	0,07	0,10

Mức nước trung bình năm: -9,98

Mức nước lớn nhất trong năm: -9,57 Ngày: 10/01/2023

Mức nước nhỏ nhất trong năm: -11,26 Ngày: 30/12/2023

Biên độ dao động năm: 1,69

17. Công trình: Q621070

N\T	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-18,44	-18,31	-18,22	-18,29	-18,44	-18,50	-18,35	-18,42	-18,37	-18,61	-18,60	-18,55
2	-18,41	-18,29	-18,22	-18,29	-18,43	-18,49	-18,37	-18,44	-18,38	-18,59	-18,60	-18,54
3	-18,39	-18,29	-18,24	-18,27	-18,41	-18,50	-18,38	-18,45	-18,41	-18,61	-18,55	-18,53
4	-18,39	-18,26	-18,24	-18,23	-18,39	-18,47	-18,38	-18,45	-18,42	-18,60	-18,58	-18,55
5	-18,38	-18,26	-18,22	-18,23	-18,38	-18,45	-18,39	-18,46	-18,45	-18,61	-18,58	-18,56
6	-18,34	-18,26	-18,19	-18,26	-18,39	-18,44	-18,40	-18,47	-18,44	-18,62	-18,58	-18,58
7	-18,37	-18,26	-18,19	-18,27	-18,39	-18,45	-18,42	-18,43	-18,47	-18,60	-18,60	-18,59
8	-18,37	-18,28	-18,18	-18,29	-18,39	-18,39	-18,48	-18,40	-18,50	-18,62	-18,63	-18,59
9	-18,38	-18,28	-18,16	-18,29	-18,38	-18,43	-18,50	-18,39	-18,51	-18,65	-18,64	-18,60
10	-18,39	-18,27	-18,15	-18,28	-18,36	-18,42	-18,49	-18,38	-18,54	-18,64	-18,65	-18,61
11	-18,42	-18,26	-18,15	-18,31	-18,37	-18,43	-18,49	-18,36	-18,58	-18,61	-18,65	-18,64
12	-18,44	-18,27	-18,15	-18,34	-18,40	-18,44	-18,48	-18,36	-18,56	-18,61	-18,66	-18,70
13	-18,44	-18,27	-18,16	-18,37	-18,39	-18,47	-18,46	-18,35	-18,61	-18,61	-18,64	-18,71
14	-18,44	-18,22	-18,18	-18,39	-18,42	-18,49	-18,45	-18,35	-18,67	-18,62	-18,59	-18,70
15	-18,45	-18,22	-18,15	-18,42	-18,42	-18,50	-18,45	-18,34	-18,62	-18,59	-18,59	-18,70
16	-18,42	-18,23	-18,18	-18,48	-18,42	-18,49	-18,44	-18,35	-18,60	-18,56	-18,59	-18,69
17	-18,38	-18,25	-18,19	-18,49	-18,44	-18,50	-18,44	-18,37	-18,66	-18,61	-18,59	-18,67
18	-18,38	-18,24	-18,20	-18,48	-18,45	-18,49	-18,45	-18,37	-18,69	-18,61	-18,59	-18,67
19	-18,37	-18,26	-18,23	-18,48	-18,50	-18,44	-18,46	-18,36	-18,69	-18,63	-18,59	-18,66
20	-18,34	-18,27	-18,23	-18,47	-18,54	-18,43	-18,47	-18,33	-18,71	-18,58	-18,58	-18,65
21	-18,34	-18,25	-18,23	-18,45	-18,53	-18,43	-18,46	-18,31	-18,68	-18,58	-18,59	-18,65
22	-18,34	-18,24	-18,23	-18,45	-18,52	-18,40	-18,45	-18,33	-18,70	-18,59	-18,57	-18,67
23	-18,33	-18,20	-18,23	-18,44	-18,53	-18,40	-18,45	-18,32	-18,71	-18,59	-18,60	-18,67
24	-18,33	-18,17	-18,23	-18,43	-18,51	-18,39	-18,42	-18,32	-18,71	-18,56	-18,61	-18,68
25	-18,32	-18,19	-18,25	-18,43	-18,49	-18,38	-18,40	-18,32	-18,71	-18,52	-18,59	-18,67
26	-18,35	-18,22	-18,23	-18,45	-18,49	-18,40	-18,41	-18,30	-18,70	-18,55	-18,57	-18,66
27	-18,36	-18,22	-18,27	-18,45	-18,48	-18,37	-18,38	-18,30	-18,66	-18,56	-18,55	-18,66
28	-18,34	-18,23	-18,27	-18,46	-18,48	-18,40	-18,37	-18,33	-18,64	-18,57	-18,56	-18,63
29	-18,32		-18,31	-18,45	-18,49	-18,41	-18,39	-18,33	-18,62	-18,60	-18,56	-18,61
30	-18,30		-18,29	-18,45	-18,50	-18,40	-18,38	-18,35	-18,62	-18,58	-18,56	-18,62
31	-18,31		-18,28		-18,51		-18,39	-18,36		-18,59		-18,58
T.Bình	-18,37	-18,25	-18,21	-18,38	-18,45	-18,44	-18,43	-18,37	-18,59	-18,60	-18,59	-18,63
Max	-18,27	-18,10	-18,10	-18,17	-18,31	-18,33	-18,27	-18,25	-18,32	-18,47	-18,51	-18,48
Min	-18,47	-18,33	-18,34	-18,52	-18,57	-18,53	-18,53	-18,49	-18,74	-18,67	-18,68	-18,74
ΔH	0,20	0,23	0,24	0,35	0,25	0,19	0,25	0,23	0,43	0,21	0,17	0,25

Mức nước trung bình năm: -18,44

Mức nước lớn nhất trong năm: -18,10 Ngày: 24/02/2023

Mức nước nhỏ nhất trong năm: -18,74 Ngày: 25/09/2023

Biên độ dao động năm: 0,64

18. Công trình: Q622070

N\T	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-9,48	-9,51	-9,58	-9,55	-9,59	-9,50	-9,58	-9,55	-9,39	-9,23	-9,30	
2	-9,48	-9,45	-9,58	-9,56	-9,60	-9,51	-9,58	-9,48	-9,40	-9,25	-9,30	
3	-9,47	-9,46	-9,57	-9,57	-9,61	-9,51	-9,56	-9,37	-9,40	-9,23	-9,30	
4	-9,46	-9,46	-9,58	-9,54	-9,60	-9,52	-9,57	-9,44	-9,37	-9,23	-9,28	
5	-9,46	-9,51	-9,59	-9,56	-9,50	-9,51	-9,57	-9,43	-9,34	-9,21	-9,19	
6	-9,46	-9,53	-9,59	-9,57	-9,49	-9,49	-9,58	-9,43	-9,26	-9,28	-9,20	-9,09
7	-9,45	-9,54	-9,59	-9,62	-9,52	-9,51	-9,61	-9,46	-9,23	-9,29	-9,20	
8	-9,51	-9,54	-9,58	-9,63	-9,58	-9,53	-9,61	-9,46	-9,24	-9,30	-9,20	
9	-9,48	-9,48	-9,56	-9,65	-9,57	-9,54	-9,57	-9,46	-9,24	-9,31	-9,21	
10	-9,49	-9,42	-9,57	-9,64	-9,54	-9,54	-9,56	-9,46	-9,23	-9,30	-9,21	
11	-9,49	-9,43	-9,57	-9,53	-9,53	-9,53	-9,55	-9,47	-9,22	-9,18	-9,21	
12	-9,47	-9,46	-9,55	-9,53	-9,52	-9,54	-9,56	-9,47	-9,22	-9,19	-9,20	-9,11
13	-9,47	-9,48	-9,56	-9,54	-9,54	-9,54	-9,59	-9,48	-9,22	-9,21	-9,19	
14	-9,47	-9,50	-9,55	-9,56	-9,56	-9,54	-9,58	-9,48	-9,20	-9,23	-9,20	
15	-9,47	-9,52	-9,55	-9,59	-9,54	-9,54	-9,56	-9,48	-9,26	-9,26	-9,20	
16	-9,46	-9,54	-9,60	-9,61	-9,52	-9,54	-9,54	-9,47	-9,24	-9,29	-9,20	
17	-9,47	-9,54	-9,57	-9,63	-9,51	-9,53	-9,54	-9,48	-9,25	-9,30	-9,21	
18	-9,49	-9,52	-9,58	-9,64	-9,51	-9,54	-9,55	-9,43	-9,25	-9,32	-9,21	-9,12
19	-9,48	-9,43	-9,58	-9,64	-9,51	-9,54	-9,55	-9,40	-9,22	-9,31	-9,19	
20	-9,48	-9,43	-9,56	-9,59	-9,51	-9,55	-9,55	-9,38	-9,23	-9,19		
21	-9,46	-9,44	-9,54	-9,53	-9,52	-9,58	-9,55	-9,38	-9,23	-9,21	-9,14	
22	-9,47	-9,50	-9,55	-9,56	-9,52	-9,57	-9,56	-9,36	-9,23	-9,23		
23	-9,51	-9,49	-9,56	-9,58	-9,53	-9,54	-9,55	-9,35	-9,23	-9,27		
24	-9,50	-9,47	-9,55	-9,60	-9,52	-9,54	-9,56	-9,36	-9,23	-9,28		-9,14
25	-9,51	-9,46	-9,57	-9,57	-9,54	-9,52	-9,56	-9,36	-9,25	-9,24		
26	-9,51	-9,45	-9,58	-9,55	-9,53	-9,54	-9,56	-9,36	-9,25	-9,23		
27	-9,52	-9,47	-9,58	-9,55	-9,53	-9,56	-9,56	-9,37	-9,24	-9,22		
28	-9,53	-9,49	-9,58	-9,55	-9,53	-9,54	-9,54	-9,37	-9,28	-9,23		
29	-9,53		-9,59	-9,58	-9,50	-9,52	-9,53	-9,36	-9,25	-9,25		
30	-9,52		-9,62	-9,59	-9,50	-9,51	-9,54	-9,34	-9,21	-9,21		-9,15
31	-9,49		-9,54		-9,51		-9,54	-9,34		-9,27		
T.Bình	-9,49	-9,48	-9,57	-9,58	-9,53	-9,53	-9,56	-9,42	-9,26	-9,25	-9,22	-9,12
Max	-9,34	-9,30	-9,42	-9,40	-9,38	-9,34	-9,41	-9,19	-9,09	-9,07	-9,07	-9,09
Min	-9,71	-9,73	-9,82	-9,83	-9,80	-9,83	-9,83	-9,70	-9,57	-9,50	-9,52	-9,15
ΔH	0,37	0,43	0,40	0,43	0,42	0,49	0,42	0,51	0,48	0,43	0,45	0,06

Mức nước trung bình năm: -9,45

Mức nước lớn nhất trong năm: -9,07 Ngày: 16/11/2023

Mức nước nhỏ nhất trong năm: -9,83 Ngày: 04/06/2023

Biên độ dao động năm: 0,77

19. Công trình: Q624070

N\T	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-12,61	-12,58	-12,52	-12,51	-12,58	-12,59	-12,55	-12,54	-12,93	-13,16		
2	-12,61	-12,55	-12,53	-12,52	-12,57	-12,59	-12,55	-12,57	-12,93	-13,16		
3	-12,62	-12,52	-12,52	-12,52	-12,58	-12,58	-12,55	-12,62	-12,93	-13,16		
4	-12,62	-12,51	-12,51	-12,52	-12,58	-12,57	-12,54	-12,64	-12,98	-13,18		
5	-12,63	-12,52	-12,50	-12,52	-12,58	-12,58	-12,54	-12,65	-12,99	-13,19		
6	-12,62	-12,51	-12,48	-12,51	-12,63	-12,58	-12,53	-12,67	-12,98	-13,20		-13,25
7	-12,62	-12,51	-12,47	-12,51	-12,61	-12,58	-12,54	-12,67	-12,97	-13,20		
8	-12,61	-12,47	-12,46	-12,52	-12,61	-12,63	-12,54	-12,66	-12,99	-13,20	-13,15	
9	-12,61	-12,44	-12,49	-12,52	-12,59	-12,61	-12,56	-12,66	-12,98	-13,20		
10	-12,62	-12,44	-12,51	-12,53	-12,57	-12,61	-12,56	-12,67	-12,97	-13,19		
11	-12,63	-12,46	-12,50	-12,51	-12,57	-12,59	-12,56	-12,68	-12,97	-13,19		
12	-12,69	-12,46	-12,49	-12,52	-12,58	-12,57	-12,57	-12,68	-12,99	-13,20		-13,24
13	-12,70	-12,45	-12,49	-12,52	-12,57	-12,57	-12,57	-12,69	-13,01	-13,21		
14	-12,70	-12,46	-12,49	-12,53	-12,57	-12,58	-12,56	-12,71	-13,00	-13,21		
15	-12,65	-12,46	-12,49	-12,55	-12,59	-12,57	-12,56	-12,73	-12,99	-13,19		
16	-12,63	-12,45	-12,50	-12,55	-12,55	-12,58	-12,55	-12,72	-13,00	-13,19		
17	-12,63	-12,45	-12,50	-12,55	-12,55	-12,59	-12,56	-12,72	-13,02	-13,20		
18	-12,64	-12,44	-12,48	-12,55	-12,56	-12,55	-12,56	-12,71	-13,02	-13,21		-13,25
19	-12,63	-12,44	-12,48	-12,55	-12,57	-12,55	-12,56	-12,72	-13,03	-13,23		
20	-12,63	-12,46	-12,49	-12,54	-12,57	-12,56	-12,61	-12,73	-13,03	-13,23		
21	-12,57	-12,47	-12,49	-12,54	-12,57	-12,57	-12,59	-12,79	-13,01	-13,23		
22	-12,56	-12,47	-12,45	-12,54	-12,57	-12,56	-12,59	-12,85	-13,05	-13,23		
23	-12,56	-12,48	-12,44	-12,56	-12,56	-12,57	-12,57	-12,82	-13,06	-13,22	-13,13	
24	-12,58	-12,47	-12,46	-12,56	-12,57	-12,56	-12,55	-12,83	-13,07			-13,26
25	-12,58	-12,48	-12,46	-12,57	-12,55	-12,56	-12,55	-12,81	-13,06			
26	-12,58	-12,47	-12,46	-12,57	-12,56	-12,56	-12,55	-12,81	-13,11			
27	-12,58	-12,47	-12,48	-12,58	-12,56	-12,55	-12,55	-12,83	-13,14			
28	-12,57	-12,46	-12,48	-12,58	-12,57	-12,55	-12,56	-12,85	-13,14			
29	-12,58		-12,48	-12,57	-12,58	-12,56	-12,57	-12,86	-13,15			
30	-12,57		-12,48	-12,56	-12,58	-12,57	-12,53	-12,87	-13,16			-13,28
31	-12,57		-12,50		-12,59		-12,53	-12,90				
T.Bình	-12,61	-12,48	-12,49	-12,54	-12,58	-12,57	-12,56	-12,73	-13,02	-13,20	-13,14	-13,25
Max	-12,51	-12,40	-12,40	-12,46	-12,50	-12,50	-12,48	-12,51	-12,87	-13,13	-13,13	-13,24
Min	-12,74	-12,62	-12,56	-12,62	-12,68	-12,68	-12,66	-12,93	-13,18	-13,28	-13,15	-13,28
ΔH	0,23	0,22	0,16	0,15	0,18	0,18	0,18	0,42	0,31	0,14	0,02	0,04

Mức nước trung bình năm: -12,66

Mức nước lớn nhất trong năm: -12,40 Ngày: 09/02/2023

Mức nước nhỏ nhất trong năm: -13,28 Ngày: 21/10/2023

Biên độ dao động năm: 0,88

20. Công trình: Q630070

N\T	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-15,60	-15,95	-16,11	-16,31	-16,24	-16,26	-16,03	-16,09	-15,90	-16,28	-16,08	-16,06
2	-15,60	-15,95	-16,09	-16,26	-16,21	-16,32	-16,12	-16,02	-16,01	-16,25	-16,12	-15,98
3	-15,61	-15,94	-16,10	-16,24	-16,25	-16,31	-16,06	-16,03	-16,00	-16,18	-16,21	-16,00
4	-15,61	-15,94	-16,08	-16,22	-16,21	-16,24	-16,01	-16,09	-16,00	-16,26	-16,10	-16,05
5	-15,62	-15,99	-16,09	-16,27	-16,15	-16,20	-16,08	-16,10	-16,01	-16,24	-16,07	-16,10
6	-15,62	-16,09	-16,05	-16,28	-16,17	-16,19	-16,07	-16,10	-16,01	-16,25	-16,04	-16,15
7	-15,63	-16,12	-16,03	-16,29	-16,21	-16,21	-15,76	-16,10	-16,02	-16,28	-16,08	-16,19
8	-15,64	-16,10	-16,03	-16,28	-15,89	-16,14	-15,97	-16,03	-16,03	-16,33	-16,04	-16,09
9	-15,67	-16,07	-16,03	-16,27	-15,86	-16,12	-16,04	-16,03	-16,05	-16,24	-15,98	-16,06
10	-15,78	-15,93	-15,98	-16,26	-15,83	-16,19	-16,07	-16,10	-16,06	-16,26	-16,02	-16,01
11	-15,86	-15,92	-16,04	-16,28	-15,83	-16,25	-16,12	-16,09	-16,07	-16,23	-16,06	-16,06
12	-15,88	-15,96	-16,04	-16,31	-15,85	-16,19	-16,17	-16,03	-16,26	-16,18	-15,98	-16,00
13	-15,86	-16,00	-16,04	-16,29	-15,87	-16,22	-16,25	-16,07	-16,27	-16,02	-16,00	-15,94
14	-15,85	-16,06	-16,06	-16,36	-15,97	-16,15	-16,20	-16,11	-16,26	-16,08	-16,05	-16,02
15	-15,85	-16,02	-16,07	-16,30	-16,14	-16,11	-16,15	-16,16	-16,24	-16,12	-16,10	-16,00
16	-15,85	-15,98	-16,06	-16,33	-16,16	-16,19	-16,10	-16,25	-16,23	-16,16	-16,15	-15,70
17	-15,83	-16,00	-16,07	-16,29	-16,21	-16,20	-16,10	-16,17	-16,26	-16,20	-16,19	-15,93
18	-15,78	-16,04	-16,07	-16,31	-16,27	-16,13	-16,10	-16,13	-16,24	-16,17	-16,09	-15,99
19	-15,75	-16,08	-16,07	-16,32	-16,32	-16,16	-16,03	-16,10	-16,22	-16,15	-16,06	-16,02
20	-15,79	-16,13	-16,07	-16,42	-16,35	-16,20	-16,03	-16,12	-16,17	-16,18	-16,01	-16,07
21	-15,81	-16,23	-16,08	-16,47	-16,26	-16,26	-16,10	-16,09	-16,15	-16,23	-16,06	-16,12
22	-15,82	-16,15	-16,08	-16,47	-16,22	-16,32	-16,09	-16,02	-16,20	-16,27	-16,00	-16,21
23	-15,82	-16,11	-16,09	-16,44	-16,19	-16,31	-16,03	-16,03	-16,22	-16,31	-15,94	-16,15
24	-15,80	-16,07	-16,10	-16,35	-16,22	-16,24	-16,07	-16,09	-16,23	-16,37	-16,02	-16,10
25	-15,80	-16,09	-16,12	-16,25	-16,15	-16,20	-16,11	-15,84	-16,22	-16,26	-16,05	-16,05
26	-15,82	-16,06	-16,32	-16,30	-16,11	-16,19	-16,16	-15,89	-16,21	-16,23	-16,04	-16,06
27	-15,84	-15,99	-16,34	-16,35	-16,19	-16,21	-16,25	-16,03	-16,22	-16,18	-16,08	-16,04
28	-15,86	-16,00	-16,32	-16,39	-16,20	-16,14	-16,17	-16,06	-16,22	-16,24	-16,04	-15,97
29	-15,87		-16,32	-16,40	-16,13	-16,12	-16,13	-16,10	-16,26	-16,18	-15,98	-15,98
30	-15,85		-16,30	-16,36	-16,16	-16,19	-16,10	-16,17	-16,25	-16,12	-16,02	-16,05
31	-15,87		-16,31		-16,20		-16,12	-16,11		-16,26		-16,04
T.Bình	-15,77	-16,03	-16,11	-16,32	-16,13	-16,20	-16,09	-16,08	-16,15	-16,22	-16,06	-16,04
Max	-15,41	-15,68	-15,82	-16,01	-15,64	-15,85	-15,55	-15,55	-15,65	-15,83	-15,69	-15,50
Min	-16,16	-16,45	-16,59	-16,77	-16,59	-16,58	-16,48	-16,47	-16,55	-16,60	-16,43	-16,43
ΔH	0,75	0,77	0,77	0,75	0,95	0,73	0,94	0,93	0,91	0,77	0,74	0,94

Mức nước trung bình năm: -16,10

Mức nước lớn nhất trong năm: -15,41 Ngày: 01/01/2023

Mức nước nhỏ nhất trong năm: -16,77 Ngày: 22/04/2023

Biên độ dao động năm: 1,35

21. Công trình: Q683070

N\T	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-8,21	-8,16	-8,28	-8,22	-8,30	-8,31	-8,25	-8,26	-8,65	-8,85	-9,27	-9,83
2	-8,22	-8,19	-8,28	-8,20	-8,31	-8,31	-8,24	-8,28	-8,64	-8,87	-9,28	-9,87
3	-8,22	-8,22	-8,26	-8,20	-8,33	-8,31	-8,24	-8,28	-8,67	-8,88	-9,28	-9,85
4	-8,21	-8,20	-8,26	-8,20	-8,31	-8,31	-8,23	-8,28	-8,66	-8,88	-9,29	-9,92
5	-8,22	-8,20	-8,26	-8,21	-8,33	-8,30	-8,26	-8,28	-8,66	-8,90	-9,34	-9,93
6	-8,22	-8,20	-8,26	-8,25	-8,31	-8,31	-8,26	-8,30	-8,66	-8,87	-9,38	-9,97
7	-8,21	-8,20	-8,31	-8,25	-8,28	-8,30	-8,26	-8,32	-8,66	-8,88	-9,36	-9,98
8	-8,20	-8,24	-8,33	-8,23	-8,29	-8,31	-8,25	-8,33	-8,67	-8,90	-9,37	-10,03
9	-8,23	-8,24	-8,32	-8,23	-8,28	-8,30	-8,26	-8,35	-8,66	-8,92	-9,36	-10,02
10	-8,25	-8,22	-8,32	-8,23	-8,30	-8,31	-8,26	-8,33	-8,66	-8,93	-9,38	-10,02
11	-8,26	-8,22	-8,30	-8,26	-8,30	-8,30	-8,25	-8,35	-8,68	-8,95	-9,39	-10,03
12	-8,26	-8,22	-8,30	-8,27	-8,30	-8,31	-8,22	-8,37	-8,68	-8,97	-9,42	-10,06
13	-8,25	-8,21	-8,30	-8,27	-8,30	-8,30	-8,22	-8,39	-8,70	-8,99	-9,44	-10,09
14	-8,25	-8,26	-8,29	-8,24	-8,34	-8,30	-8,22	-8,38	-8,69	-9,01	-9,48	-10,13
15	-8,25	-8,29	-8,31	-8,27	-8,32	-8,29	-8,23	-8,38	-8,71	-9,03	-9,51	-10,18
16	-8,27	-8,28	-8,26	-8,30	-8,32	-8,32	-8,22	-8,40	-8,69	-9,03	-9,53	-10,20
17	-8,26	-8,28	-8,26	-8,27	-8,32	-8,32	-8,21	-8,42	-8,69	-9,05	-9,56	-10,23
18	-8,26	-8,26	-8,25	-8,27	-8,33	-8,32	-8,21	-8,43	-8,70	-9,07	-9,57	-10,24
19	-8,25	-8,26	-8,25	-8,27	-8,32	-8,31	-8,23	-8,44	-8,69	-9,10	-9,62	-10,30
20	-8,26	-8,26	-8,28	-8,28	-8,31	-8,32	-8,24	-8,46	-8,69	-9,11	-9,64	-10,30
21	-8,25	-8,26	-8,26	-8,32	-8,31	-8,32	-8,23	-8,47	-8,69	-9,12	-9,68	-10,34
22	-8,24	-8,31	-8,25	-8,30	-8,32	-8,31	-8,24	-8,50	-8,69	-9,11	-9,68	-10,39
23	-8,22	-8,31	-8,19	-8,31	-8,34	-8,28	-8,23	-8,51	-8,74	-9,12	-9,69	-10,40
24	-8,23	-8,27	-8,18	-8,30	-8,33	-8,28	-8,24	-8,53	-8,73	-9,18	-9,70	-10,43
25	-8,22	-8,25	-8,16	-8,30	-8,34	-8,28	-8,23	-8,54	-8,74	-9,19	-9,72	-10,46
26	-8,22	-8,25	-8,16	-8,28	-8,33	-8,29	-8,23	-8,56	-8,75	-9,20	-9,74	-10,49
27	-8,23	-8,28	-8,16	-8,26	-8,33	-8,28	-8,22	-8,56	-8,76	-9,22	-9,78	-10,51
28	-8,23	-8,29	-8,15	-8,26	-8,33	-8,30	-8,22	-8,59	-8,78	-9,23	-9,77	-10,53
29	-8,24		-8,21	-8,26	-8,31	-8,29	-8,22	-8,61	-8,81	-9,22	-9,80	-10,57
30	-8,22		-8,23	-8,27	-8,29	-8,29	-8,23	-8,63	-8,83	-9,21	-9,81	-10,56
31	-8,23		-8,22		-8,30		-8,22	-8,62		-9,22		-10,56
T.Bình	-8,24	-8,24	-8,25	-8,26	-8,31	-8,30	-8,23	-8,42	-8,70	-9,04	-9,53	-10,21
Max	-8,17	-8,13	-8,11	-8,16	-8,23	-8,24	-8,17	-8,22	-8,60	-8,81	-9,23	-9,79
Min	-8,31	-8,36	-8,37	-8,34	-8,38	-8,37	-8,31	-8,67	-8,87	-9,26	-9,86	-10,60
ΔH	0,14	0,23	0,25	0,19	0,15	0,13	0,13	0,45	0,26	0,46	0,63	0,81

Mức nước trung bình năm: -8,65

Mức nước lớn nhất trong năm: -8,11

Ngày: 27/03/2023

Mức nước nhỏ nhất trong năm: -10,60

Ngày: 29/12/2023

Biên độ dao động năm: 2,49

22. Công trình: Q684070

N\T	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-8,14	-8,37	-8,42	-8,60	-8,74	-8,88	-8,98	-9,11	-9,15	-9,22	-9,17	-9,09
2	-8,13	-8,39	-8,42	-8,59	-8,74	-8,88	-8,98	-9,12	-9,14	-9,22	-9,19	-9,10
3	-8,15	-8,40	-8,43	-8,61	-8,75	-8,86	-9,00	-9,14	-9,16	-9,23	-9,18	-9,10
4	-8,16	-8,38	-8,44	-8,62	-8,74	-8,83	-9,01	-9,14	-9,16	-9,24	-9,17	-9,07
5	-8,17	-8,38	-8,45	-8,63	-8,74	-8,82	-9,05	-9,16	-9,12	-9,25	-9,16	-9,07
6	-8,17	-8,36	-8,47	-8,64	-8,76	-8,83	-9,06	-9,18	-9,13	-9,26	-9,17	-9,09
7	-8,18	-8,34	-8,48	-8,64	-8,78	-8,84	-9,04	-9,18	-9,14	-9,29	-9,17	-9,08
8	-8,19	-8,34	-8,48	-8,65	-8,79	-8,85	-9,04	-9,14	-9,16	-9,30	-9,19	-9,07
9	-8,20	-8,35	-8,48	-8,66	-8,79	-8,85	-9,05	-9,15	-9,16	-9,26	-9,17	-9,06
10	-8,22	-8,32	-8,48	-8,65	-8,81	-8,86	-9,05	-9,13	-9,16	-9,26	-9,14	-9,07
11	-8,23	-8,32	-8,49	-8,66	-8,84	-8,86	-9,01	-9,14	-9,14	-9,24	-9,13	-9,08
12	-8,23	-8,33	-8,48	-8,68	-8,85	-8,87	-9,02	-9,10	-9,14	-9,23	-9,13	-9,06
13	-8,23	-8,33	-8,48	-8,67	-8,82	-8,90	-9,00	-9,07	-9,14	-9,22	-9,10	-9,06
14	-8,23	-8,34	-8,46	-8,67	-8,82	-8,90	-8,97	-9,06	-9,17	-9,22	-9,11	-9,05
15	-8,24	-8,36	-8,46	-8,68	-8,83	-8,90	-8,98	-9,05	-9,19	-9,24	-9,13	-9,05
16	-8,23	-8,39	-8,47	-8,69	-8,83	-8,92	-9,01	-9,03	-9,19	-9,25	-9,13	-9,02
17	-8,23	-8,40	-8,52	-8,69	-8,83	-8,92	-9,02	-9,05	-9,21	-9,24	-9,14	-9,00
18	-8,21	-8,41	-8,55	-8,70	-8,83	-8,94	-9,03	-9,06	-9,23	-9,24	-9,14	-8,99
19	-8,21	-8,42	-8,55	-8,68	-8,83	-8,94	-9,05	-9,08	-9,21	-9,24	-9,13	-9,00
20	-8,22	-8,42	-8,56	-8,68	-8,84	-8,98	-9,08	-9,08	-9,22	-9,24	-9,11	-8,98
21	-8,27	-8,43	-8,57	-8,69	-8,84	-8,99	-9,08	-9,11	-9,19	-9,24	-9,10	-8,97
22	-8,30	-8,43	-8,57	-8,71	-8,86	-9,00	-9,09	-9,13	-9,21	-9,23	-9,11	-8,95
23	-8,30	-8,42	-8,58	-8,71	-8,85	-8,98	-9,10	-9,14	-9,20	-9,21	-9,11	-8,94
24	-8,31	-8,41	-8,63	-8,69	-8,86	-8,97	-9,12	-9,14	-9,18	-9,21	-9,09	-8,93
25	-8,32	-8,39	-8,63	-8,69	-8,87	-8,98	-9,10	-9,12	-9,19	-9,18	-9,09	-8,95
26	-8,32	-8,38	-8,62	-8,68	-8,83	-8,98	-9,08	-9,12	-9,20	-9,18	-9,09	-8,95
27	-8,33	-8,40	-8,62	-8,71	-8,84	-9,00	-9,07	-9,11	-9,21	-9,18	-9,11	-8,95
28	-8,38	-8,41	-8,60	-8,71	-8,84	-8,99	-9,07	-9,12	-9,24	-9,17	-9,12	-8,96
29	-8,38		-8,60	-8,72	-8,85	-8,99	-9,08	-9,15	-9,25	-9,16	-9,12	-8,97
30	-8,37		-8,61	-8,72	-8,85	-8,99	-9,10	-9,16	-9,22	-9,14	-9,12	-8,95
31	-8,37		-8,61		-8,86		-9,10	-9,16		-9,15		-8,93
T.Bình	-8,25	-8,38	-8,52	-8,67	-8,82	-8,92	-9,05	-9,12	-9,18	-9,22	-9,13	-9,02
Max	-8,11	-8,29	-8,39	-8,57	-8,70	-8,78	-8,94	-9,01	-9,09	-9,12	-9,07	-8,91
Min	-8,42	-8,46	-8,67	-8,75	-8,91	-9,04	-9,14	-9,20	-9,29	-9,32	-9,22	-9,13
ΔH	0,31	0,17	0,27	0,18	0,22	0,26	0,20	0,19	0,20	0,20	0,15	0,22

Mức nước trung bình năm: -8,86

Mức nước lớn nhất trong năm: -8,11 Ngày: 02/01/2023

Mức nước nhỏ nhất trong năm: -9,32 Ngày: 08/10/2023

Biên độ dao động năm: 1,21

23. Công trình: Q808050M1

N\T	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1			-18,91									
2												
3					-20,56	-20,62	-20,26	-20,00	-19,90	-19,31		
4												
5												
6	-19,35	-18,51	-18,79	-20,15	-20,57	-20,57	-20,21	-20,02	-19,84	-19,28	-18,90	-18,88
7												
8												
9					-20,60	-20,54	-20,18	-20,05	-19,76	-19,21		
10												
11												
12	-19,07	-18,57	-19,13	-20,32	-20,58	-20,49	-20,22	-20,05	-19,70	-19,17	-18,89	-18,89
13												
14												
15					-20,60	-20,45	-20,17	-20,07	-19,63	-19,14		
16												
17												
18	-18,88	-18,65	-19,58	-20,47	-20,61	-20,43	-20,16	-20,09	-19,56	-19,11	-18,89	-18,91
19												
20												
21					-20,65	-20,39	-20,13	-20,11	-19,48	-19,12		
22												
23												
24	-18,65	-18,58	-20,06	-20,63	-20,61	-20,36	-20,12	-20,08	-19,37	-19,03	-18,87	-18,92
25												
26												
27					-20,65	-20,33	-20,05	-20,01	-19,36	-18,99		
28												
29												
30	-18,69		-19,98	-20,59	-20,64	-20,28	-20,01	-19,98	-19,32	-18,97	-18,85	-19,09
31												
T.Bình	-18,93	-18,58	-19,41	-20,43	-20,61	-20,45	-20,15	-20,05	-19,59	-19,13	-18,88	-18,94
Max	-18,65	-18,51	-18,79	-20,15	-20,56	-20,28	-20,01	-19,98	-19,32	-18,97	-18,85	-18,88
Min	-19,35	-18,65	-20,06	-20,63	-20,65	-20,62	-20,26	-20,11	-19,90	-19,31	-18,90	-19,09
ΔH	0,70	0,14	1,27	0,48	0,09	0,34	0,25	0,13	0,58	0,34	0,05	0,21

Mức nước trung bình năm: -19,74

Mức nước lớn nhất trong năm: -18,51 Ngày: 06/02/2023

Mức nước nhỏ nhất trong năm: -20,65 Ngày: 21/05/2023

Biên độ dao động năm: 2,14

24. Công trình: Q022070

N\T	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-13,52	-13,56	-13,67	-14,03	-14,02	-14,13	-14,06	-14,28	-14,42	-14,43	-14,40	-14,38
2	-13,56	-13,56	-13,70	-14,04	-14,04	-14,12	-14,05	-14,34	-14,45	-14,43	-14,42	-14,40
3	-13,58	-13,56	-13,75	-14,02	-14,05	-14,14	-14,05	-14,35	-14,47	-14,45	-14,44	-14,39
4	-13,58	-13,55	-13,78	-14,03	-14,08	-14,17	-14,05	-14,34	-14,49	-14,44	-14,44	-14,37
5	-13,56	-13,57	-13,81	-14,03	-14,09	-14,18	-14,07	-14,32	-14,49	-14,41	-14,43	-14,34
6	-13,55	-13,59	-13,82	-14,04	-14,12	-14,16	-14,09	-14,33	-14,48	-14,39	-14,42	-14,33
7	-13,53	-13,64	-13,81	-14,05	-14,13	-14,16	-14,09	-14,38	-14,47	-14,38	-14,44	-14,33
8	-13,52	-13,68	-13,82	-14,05	-14,16	-14,09	-14,09	-14,41	-14,49	-14,38	-14,40	-14,33
9	-13,51	-13,70	-13,81	-14,04	-14,15	-14,03	-14,09	-14,44	-14,44	-14,38	-14,33	-14,35
10	-13,51	-13,68	-13,80	-14,04	-14,15	-14,02	-14,08	-14,43	-14,38	-14,41	-14,35	-14,38
11	-13,51	-13,69	-13,79	-14,01	-14,14	-14,02	-14,06	-14,40	-14,40	-14,43	-14,38	-14,37
12	-13,49	-13,68	-13,81	-14,00	-14,14	-14,02	-14,05	-14,38	-14,43	-14,42	-14,43	-14,39
13	-13,52	-13,69	-13,83	-14,00	-14,11	-14,01	-14,06	-14,37	-14,48	-14,44	-14,45	-14,41
14	-13,53	-13,67	-13,85	-13,97	-14,04	-14,00	-14,09	-14,36	-14,50	-14,46	-14,47	-14,40
15	-13,57	-13,67	-13,89	-13,95	-14,01	-13,99	-14,09	-14,36	-14,53	-14,45	-14,49	-14,38
16	-13,62	-13,67	-13,92	-13,96	-14,01	-13,97	-14,10	-14,35	-14,54	-14,43	-14,51	-14,36
17	-13,65	-13,70	-13,93	-13,97	-14,02	-14,00	-14,12	-14,36	-14,56	-14,41	-14,51	-14,36
18	-13,66	-13,73	-13,92	-13,99	-14,03	-13,99	-14,16	-14,36	-14,56	-14,40	-14,51	-14,36
19	-13,66	-13,74	-13,92	-14,01	-14,04	-13,97	-14,16	-14,36	-14,56	-14,41	-14,52	-14,36
20	-13,66	-13,71	-13,92	-14,03	-14,07	-13,95	-14,15	-14,37	-14,57	-14,41	-14,49	-14,32
21	-13,67	-13,71	-13,92	-14,04	-14,08	-13,96	-14,12	-14,39	-14,54	-14,37	-14,46	-14,33
22	-13,66	-13,69	-13,92	-14,06	-14,10	-13,99	-14,13	-14,40	-14,51	-14,38	-14,45	-14,31
23	-13,65	-13,67	-13,92	-14,08	-14,10	-14,02	-14,16	-14,39	-14,50	-14,36	-14,47	-14,31
24	-13,64	-13,66	-13,93	-14,09	-14,12	-14,01	-14,18	-14,35	-14,52	-14,36	-14,42	-14,31
25	-13,62	-13,66	-13,94	-14,09	-14,14	-14,02	-14,19	-14,34	-14,47	-14,36	-14,38	-14,33
26	-13,63	-13,66	-13,95	-14,09	-14,14	-14,02	-14,19	-14,36	-14,43	-14,38	-14,38	-14,28
27	-13,62	-13,65	-13,97	-14,06	-14,13	-14,02	-14,21	-14,36	-14,43	-14,39	-14,38	
28	-13,61	-13,65	-13,97	-14,05	-14,12	-14,03	-14,23	-14,44	-14,43	-14,40	-14,38	
29	-13,59		-13,99	-14,04	-14,10	-14,05	-14,24	-14,45	-14,44	-14,40	-14,38	
30	-13,57		-13,99	-14,04	-14,11	-14,06	-14,24	-14,45	-14,43	-14,39	-14,38	
31	-13,56		-14,01		-14,12		-14,25	-14,44		-14,37		
T.Bình	-13,58	-13,66	-13,87	-14,03	-14,09	-14,04	-14,13	-14,38	-14,48	-14,40	-14,43	-14,35
Max	-13,45	-13,50	-13,63	-13,89	-13,95	-13,91	-13,99	-14,23	-14,33	-14,30	-14,28	-14,25
Min	-13,71	-13,76	-14,05	-14,13	-14,20	-14,22	-14,29	-14,50	-14,60	-14,50	-14,55	-14,45
ΔH	0,25	0,26	0,41	0,24	0,25	0,31	0,29	0,27	0,28	0,20	0,28	0,20

Mức nước trung bình năm: -14,12

Mức nước lớn nhất trong năm: -13,45 Ngày: 12/01/2023

Mức nước nhỏ nhất trong năm: -14,60 Ngày: 20/09/2023

Biên độ dao động năm: 1,15

25. Công trình: Q206070

N\T	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-12,91	-12,91	-12,85	-12,86	-12,76	-12,74	-12,73	-12,72	-12,69	-12,6	-12,52	-12,42
2	-12,91	-12,92	-12,86	-12,85	-12,76	-12,73	-12,74	-12,74	-12,7	-12,59	-12,52	-12,41
3	-12,92	-12,95	-12,85	-12,83	-12,77	-12,72	-12,74	-12,74	-12,71	-12,56	-12,52	-12,42
4	-12,91	-12,95	-12,85	-12,83	-12,77	-12,72	-12,73	-12,74	-12,71	-12,55	-12,51	-12,43
5	-12,91	-12,94	-12,85	-12,84	-12,77	-12,71	-12,78	-12,75	-12,66	-12,56	-12,5	-12,42
6	-12,91	-12,94	-12,86	-12,85	-12,76	-12,72	-12,77	-12,77	-12,65	-12,57	-12,51	-12,41
7	-12,92	-12,93	-12,85	-12,84	-12,77	-12,72	-12,76	-12,8	-12,65	-12,57	-12,51	-12,41
8	-12,91	-12,94	-12,86	-12,84	-12,77	-12,72	-12,76	-12,82	-12,66	-12,57	-12,49	-12,41
9	-12,92	-12,94	-12,86	-12,85	-12,77	-12,72	-12,77	-12,81	-12,66	-12,57	-12,48	-12,4
10	-12,92	-12,94	-12,87	-12,84	-12,77	-12,72	-12,76	-12,78	-12,68	-12,56	-12,49	-12,41
11	-12,93	-12,94	-12,86	-12,84	-12,77	-12,72	-12,75	-12,74	-12,68	-12,57	-12,48	-12,44
12	-12,92	-12,93	-12,87	-12,83	-12,77	-12,73	-12,74	-12,73	-12,66	-12,57	-12,48	-12,42
13	-12,93	-12,92	-12,86	-12,84	-12,76	-12,74	-12,73	-12,74	-12,65	-12,58	-12,48	-12,39
14	-12,92	-12,91	-12,86	-12,83	-12,75	-12,74	-12,72	-12,74	-12,66	-12,57	-12,48	-12,37
15	-12,92	-12,9	-12,86	-12,83	-12,76	-12,73	-12,73	-12,73	-12,67	-12,56	-12,47	-12,37
16	-12,92	-12,91	-12,86	-12,83	-12,76	-12,74	-12,74	-12,72	-12,66	-12,54	-12,47	-12,37
17	-12,92	-12,92	-12,86	-12,82	-12,75	-12,73	-12,74	-12,71	-12,66	-12,54	-12,46	-12,36
18	-12,92	-12,93	-12,86	-12,82	-12,75	-12,74	-12,74	-12,71	-12,68	-12,55	-12,45	-12,35
19	-12,92	-12,92	-12,88	-12,82	-12,75	-12,74	-12,74	-12,72	-12,69	-12,55	-12,46	-12,34
20	-12,93	-12,91	-12,88	-12,81	-12,76	-12,75	-12,74	-12,72	-12,68	-12,55	-12,45	-12,34
21	-12,94	-12,91	-12,86	-12,8	-12,76	-12,75	-12,75	-12,72	-12,67	-12,55	-12,43	-12,33
22	-12,92	-12,92	-12,84	-12,8	-12,77	-12,74	-12,76	-12,71	-12,67	-12,55	-12,43	-12,32
23	-12,91	-12,92	-12,84	-12,81	-12,77	-12,75	-12,76	-12,71	-12,67	-12,55	-12,43	-12,31
24	-12,9	-12,91	-12,85	-12,81	-12,78	-12,75	-12,75	-12,71	-12,66	-12,54	-12,44	-12,31
25	-12,9	-12,89	-12,85	-12,8	-12,78	-12,75	-12,75	-12,7	-12,66	-12,52	-12,43	-12,32
26	-12,91	-12,88	-12,86	-12,79	-12,77	-12,76	-12,74	-12,69	-12,66	-12,52	-12,43	-12,33
27	-12,92	-12,86	-12,87	-12,79	-12,77	-12,76	-12,74	-12,69	-12,67	-12,52	-12,41	-12,34
28	-12,92	-12,85	-12,87	-12,76	-12,77	-12,76	-12,72	-12,7	-12,67	-12,52	-12,41	-12,34
29	-12,93		-12,86	-12,77	-12,77	-12,74	-12,72	-12,72	-12,67	-12,52	-12,43	-12,31
30	-12,92		-12,85	-12,77	-12,75	-12,73	-12,72	-12,73	-12,67	-12,51	-12,43	-12,3
31	-12,91		-12,85		-12,75		-12,72	-12,72		-12,51		-12,3
T.Bình	-12,92	-12,92	-12,86	-12,82	-12,76	-12,74	-12,74	-12,73	-12,67	-12,55	-12,47	-12,37
Max	-12,87	-12,83	-12,81	-12,74	-12,72	-12,68	-12,7	-12,67	-12,58	-12,49	-12,39	-12,28
Min	-12,96	-12,98	-12,9	-12,88	-12,81	-12,8	-12,81	-12,83	-12,73	-12,61	-12,54	-12,46
ΔH	0,09	0,15	0,09	0,14	0,09	0,12	0,11	0,16	0,15	0,12	0,15	0,18

Mức nước trung bình năm: -12,71

Mức nước lớn nhất trong năm: -12,28 Ngày: 30/12/2023

Mức nước nhỏ nhất trong năm: -12,98 Ngày: 04/02/2023

Biên độ dao động năm: 0,7

26. Công trình: Q603070

N\T	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-15,85	-15,85	-15,83	-15,84	-15,92	-15,91	-15,83	-15,70	-15,84	-15,83	-15,96	-16,01
2	-15,86	-15,86	-15,83	-15,82	-15,92	-15,92	-15,84	-15,69	-15,83	-15,83	-15,97	-16,01
3	-15,87	-15,87	-15,84	-15,83	-15,93	-15,91	-15,84	-15,69	-15,80	-15,85	-15,97	-16,00
4	-15,82	-16,00	-15,86	-15,83	-15,94	-15,89	-15,82	-15,70	-15,76	-15,87	-15,98	-16,00
5	-15,80	-15,99	-15,88	-15,83	-15,94	-15,89	-15,82	-15,69	-15,75	-15,88	-15,98	-16,00
6	-15,81	-15,96	-15,88	-15,84	-15,93	-15,90	-15,81	-15,69	-15,74	-15,87	-15,98	-16,00
7	-15,82	-15,85	-15,86	-15,86	-15,93	-15,91	-15,80	-15,68	-15,75	-15,85	-15,98	-15,99
8	-15,84	-15,82	-15,85	-15,88	-15,94	-15,92	-15,79	-15,65	-15,75	-15,85	-15,96	-15,98
9	-15,85	-15,81	-15,85	-15,88	-15,95	-15,92	-15,81	-15,65	-15,74	-15,85	-15,96	-15,96
10	-15,85	-15,80	-15,86	-15,86	-15,95	-15,92	-15,77	-15,65	-15,74	-15,86	-15,96	-15,95
11	-15,85	-15,82	-15,87	-15,85	-15,92	-15,91	-15,72	-15,66	-15,73	-15,87	-15,97	-15,96
12	-15,87	-15,82	-15,85	-15,85	-15,93	-15,88	-15,71	-15,68	-15,71	-15,88	-15,98	-15,95
13	-15,89	-15,84	-15,86	-15,86	-15,94	-15,88	-15,70	-15,70	-15,72	-15,86	-15,98	-15,93
14	-15,87	-15,86	-15,87	-15,87	-15,95	-15,86	-15,70	-15,71	-15,72	-15,86	-15,98	-15,92
15	-15,86	-15,85	-15,81	-15,88	-15,95	-15,85	-15,70	-15,69	-15,72	-15,86	-15,97	-15,94
16	-15,85	-15,86	-15,80	-15,88	-15,95	-15,84	-15,71	-15,68	-15,73	-15,87	-15,98	-15,95
17	-15,86	-15,88	-15,81	-15,85	-15,95	-15,86	-15,71	-15,68	-15,75	-15,89	-15,99	-15,96
18	-15,86	-15,89	-15,82	-15,85	-15,95	-15,85	-15,72	-15,68	-15,77	-15,90	-15,99	-15,96
19	-15,85	-15,87	-15,84	-15,86	-15,95	-15,84	-15,69	-15,69	-15,77	-15,91	-15,96	-15,97
20	-15,85	-15,86	-15,85	-15,88	-15,95	-15,83	-15,66	-15,70	-15,75	-15,93	-15,97	-15,97
21	-15,84	-15,85	-15,85	-15,89	-15,96	-15,83	-15,65	-15,71	-15,74	-15,93	-15,98	-15,97
22	-15,82	-15,86	-15,85	-15,90	-15,97	-15,82	-15,64	-15,71	-15,74	-15,94	-15,99	-15,97
23	-15,83	-15,86	-15,87	-15,92	-15,97	-15,81	-15,65	-15,72	-15,75	-15,94	-15,99	-15,95
24	-15,83	-15,85	-15,88	-15,93	-15,96	-15,80	-15,66	-15,71	-15,76	-15,94	-15,99	-15,95
25	-15,83	-15,85	-15,87	-15,93	-15,96	-15,79	-15,67	-15,72	-15,74	-15,94	-15,99	-15,95
26	-15,84	-15,83	-15,86	-15,94	-15,96	-15,77	-15,69	-15,74	-15,85	-15,92	-15,99	-15,96
27	-15,86	-15,83	-15,85	-15,94	-15,97	-15,80	-15,69	-15,76	-15,85	-15,92	-15,99	-15,97
28	-15,88	-15,83	-15,85	-15,94	-15,96	-15,81	-15,69	-15,79	-15,83	-15,92	-15,99	-15,97
29	-15,88		-15,86	-15,94	-15,94	-15,81	-15,71	-15,81	-15,82	-15,92	-16,00	-15,96
30	-15,86		-15,85	-15,92	-15,93	-15,82	-15,72	-15,82	-15,82	-15,93	-16,01	-15,96
31	-15,85		-15,85		-15,91		-15,71	-15,83		-15,94		-15,97
T.Bình	-15,85	-15,86	-15,85	-15,88	-15,95	-15,86	-15,73	-15,71	-15,77	-15,89	-15,98	-15,97
Max	-15,77	-15,78	-15,77	-15,79	-15,89	-15,75	-15,61	-15,62	-15,68	-15,79	-15,93	-15,90
Min	-15,91	-16,03	-15,91	-15,96	-15,99	-15,95	-15,85	-15,85	-15,89	-15,97	-16,03	-16,03
ΔH	0,14	0,25	0,14	0,17	0,09	0,20	0,24	0,23	0,20	0,18	0,09	0,12

Mức nước trung bình năm: -15,86

Mức nước lớn nhất trong năm: -15,61 Ngày: 22/07/2023

Mức nước nhỏ nhất trong năm: -16,03 Ngày: 05/02/2023

Biên độ dao động năm: 0,42

27. Công trình: Q615070

N\T	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-8,29	-8,79	-8,79	-8,80	-8,78	-8,79	-8,82	-8,78	-8,85	-8,84	-8,75	-8,84
2	-8,30	-8,81	-8,77	-8,79	-8,78	-8,81	-8,82	-8,77	-8,82	-8,83	-8,77	-8,82
3	-8,32	-8,79	-8,80	-8,79	-8,79	-8,81	-8,80	-8,77	-8,82	-8,81	-8,77	-8,79
4	-8,32	-8,80	-8,81	-8,79	-8,74	-8,83	-8,80	-8,80	-8,82	-8,83	-8,79	-8,80
5	-8,37	-8,80	-8,81	-8,78	-8,73	-8,86	-8,80	-8,82	-8,81	-8,84	-8,82	-8,79
6	-8,41	-8,79	-8,84	-8,78	-8,74	-8,83	-8,79	-8,80	-8,81	-8,83	-8,79	-8,78
7	-8,44	-8,79	-8,85	-8,79	-8,74	-8,81	-8,78	-8,80	-8,81	-8,82	-8,77	-8,79
8	-8,46	-8,81	-8,83	-8,75	-8,76	-8,82	-8,81	-8,80	-8,80	-8,80	-8,77	-8,78
9	-8,48	-8,83	-8,81	-8,73	-8,78	-8,81	-8,82	-8,79	-8,79	-8,80	-8,77	-8,77
10	-8,49	-8,81	-8,82	-8,74	-8,80	-8,80	-8,83	-8,79	-8,82	-8,82	-8,76	-8,80
11	-8,49	-8,79	-8,80	-8,74	-8,80	-8,81	-8,82	-8,78	-8,82	-8,85	-8,76	-8,83
12	-8,50	-8,79	-8,80	-8,75	-8,78	-8,80	-8,80	-8,78	-8,83	-8,84	-8,76	-8,83
13	-8,51	-8,78	-8,80	-8,77	-8,79	-8,78	-8,80	-8,80	-8,86	-8,84	-8,75	-8,80
14	-8,52	-8,78	-8,79	-8,80	-8,80	-8,80	-8,80	-8,75	-8,85	-8,84	-8,76	-8,80
15	-8,55	-8,78	-8,80	-8,81	-8,80	-8,81	-8,79	-8,73	-8,83	-8,83	-8,79	-8,80
16	-8,57	-8,77	-8,83	-8,78	-8,78	-8,82	-8,79	-8,74	-8,83	-8,83	-8,79	-8,78
17	-8,59	-8,76	-8,86	-8,79	-8,77	-8,84	-8,79	-8,74	-8,83	-8,83	-8,81	-8,78
18	-8,57	-8,80	-8,83	-8,80	-8,77	-8,86	-8,78	-8,76	-8,81	-8,81	-8,84	-8,78
19	-8,58	-8,81	-8,81	-8,80	-8,78	-8,83	-8,80	-8,78	-8,81	-8,83	-8,81	-8,77
20	-8,58	-8,81	-8,81	-8,78	-8,79	-8,81	-8,76	-8,80	-8,81	-8,82	-8,79	-8,76
21	-8,59	-8,84	-8,81	-8,77	-8,79	-8,82	-8,73	-8,81	-8,80	-8,76	-8,79	-8,79
22	-8,63	-8,85	-8,80	-8,77	-8,81	-8,81	-8,74	-8,78	-8,82	-8,77	-8,79	-8,79
23	-8,66	-8,82	-8,80	-8,77	-8,84	-8,81	-8,74	-8,79	-8,85	-8,78	-8,78	-8,80
24	-8,68	-8,81	-8,80	-8,80	-8,81	-8,81	-8,75	-8,80	-8,86	-8,78	-8,78	-8,81
25	-8,70	-8,81	-8,78	-8,82	-8,79	-8,80	-8,77	-8,80	-8,84	-8,80	-8,78	-8,78
26	-8,71	-8,80	-8,79	-8,80	-8,80	-8,80	-8,81	-8,79	-8,77	-8,83	-8,76	-8,78
27	-8,71	-8,80	-8,81	-8,80	-8,79	-8,82	-8,78	-8,78	-8,78	-8,85	-8,77	-8,78
28	-8,72	-8,80	-8,81	-8,79	-8,78	-8,86	-8,79	-8,77	-8,78	-8,83	-8,79	-8,77
29	-8,73		-8,82	-8,79	-8,78	-8,84	-8,80	-8,77	-8,80	-8,81	-8,79	-8,77
30	-8,74		-8,82	-8,79	-8,78	-8,81	-8,80	-8,80	-8,82	-8,84	-8,81	-8,77
31	-8,77		-8,80		-8,76		-8,79	-8,86		-8,84		-8,76
T.Bình	-8,55	-8,80	-8,81	-8,78	-8,78	-8,82	-8,79	-8,79	-8,82	-8,82	-8,78	-8,79
Max	-8,27	-8,73	-8,75	-8,69	-8,70	-8,75	-8,70	-8,70	-8,73	-8,73	-8,69	-8,72
Min	-8,79	-8,89	-8,90	-8,86	-8,88	-8,90	-8,87	-8,89	-8,91	-8,90	-8,88	-8,88
ΔH	0,52	0,16	0,15	0,17	0,18	0,15	0,17	0,19	0,18	0,17	0,18	0,16

Mức nước trung bình năm: -8,78

Mức nước lớn nhất trong năm: -8,27 Ngày: 01/01/2023

Mức nước nhỏ nhất trong năm: -8,91 Ngày: 14/09/2023

Biên độ dao động năm: 0,64

28. Công trình: Q620070

N\T	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-18,63	-18,71	-18,81	-19,06	-19,21	-19,38	-19,54	-19,71				
2	-18,63	-18,72	-18,82	-19,07	-19,23	-19,39	-19,54	-19,71				
3	-18,65	-18,73	-18,83	-19,07	-19,24	-19,40	-19,56	-19,72				
4	-18,66	-18,74	-18,84	-19,08	-19,25	-19,40	-19,57	-19,73				
5	-18,66	-18,74	-18,85	-19,08	-19,25	-19,41	-19,57	-19,74				
6	-18,67	-18,76	-18,86	-19,07	-19,26	-19,41	-19,58	-19,74				
7	-18,68	-18,76	-18,86	-19,07	-19,26	-19,40	-19,58	-19,74				
8	-18,67	-18,75	-18,86	-19,07	-19,26	-19,41	-19,58	-19,74				
9	-18,68	-18,76	-18,87	-19,07	-19,27	-19,41	-19,59	-19,75				
10	-18,68	-18,76	-18,88	-19,07	-19,27	-19,41	-19,59	-19,75				
11	-18,66	-18,76	-18,88	-19,07	-19,27	-19,41	-19,59	-19,75				
12	-18,65	-18,77	-18,88	-19,06	-19,28	-19,41	-19,59	-19,75				
13	-18,65	-18,77	-18,89	-19,07	-19,28	-19,41	-19,59	-19,75				
14	-18,64	-18,76	-18,89	-19,08	-19,28	-19,42	-19,60	-19,76				
15	-18,64	-18,77	-18,91	-19,12	-19,29	-19,44	-19,60	-19,76				
16	-18,63	-18,78	-18,97	-19,13	-19,31	-19,46	-19,62	-19,78				
17	-18,62	-18,79	-19,00	-19,14	-19,32	-19,47	-19,64	-19,80				
18	-18,64	-18,79	-19,00	-19,15	-19,31	-19,47	-19,64	-19,80				
19	-18,65	-18,80	-19,01	-19,16	-19,31	-19,47	-19,64	-19,81				
20	-18,65	-18,80	-19,03	-19,16	-19,31	-19,47	-19,64	-19,81				
21	-18,65	-18,80	-19,02	-19,16	-19,31	-19,48	-19,64	-19,81				
22	-18,67	-18,79	-19,03	-19,17	-19,32	-19,48	-19,64	-19,81				
23	-18,66	-18,79	-19,03	-19,17	-19,33	-19,49	-19,65	-19,82				
24	-18,67	-18,79	-19,03	-19,17	-19,33	-19,49	-19,66	-19,82				
25	-18,67	-18,79	-19,03	-19,18	-19,35	-19,50	-19,66	-19,83				
26	-18,67	-18,80	-19,03	-19,18	-19,36	-19,51	-19,68	-19,84				
27	-18,67	-18,81	-19,04	-19,18	-19,35	-19,51	-19,69	-19,85				
28	-18,68	-18,81	-19,04	-19,19	-19,36	-19,51	-19,68					
29	-18,69		-19,04	-19,20	-19,36	-19,52	-19,69					
30	-18,69		-19,05	-19,21	-19,37	-19,53	-19,69					
31	-18,69		-19,06		-19,37		-19,70					
T.Bình	-18,66	-18,77	-18,95	-19,12	-19,30	-19,45	-19,62	-19,77				
Max	-18,59	-18,69	-18,80	-19,04	-19,20	-19,36	-19,53	-19,69				
Min	-18,71	-18,83	-19,07	-19,23	-19,39	-19,55	-19,72	-19,86				
ΔH	0,12	0,14	0,27	0,19	0,18	0,18	0,19	0,17				

Mức nước trung bình năm: -19,20

Mức nước lớn nhất trong năm: -18,59 Ngày: 17/01/2023

Mức nước nhỏ nhất trong năm: -19,86 Ngày: 27/08/2023

Biên độ dao động năm: 1,27

29. Công trình: Q623070

N\T	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-3,02	-2,92	-2,91	-3,04	-3,00	-3,07	-2,88	-3,04	-3,00	-3,11	-2,97	-2,97
2	-3,04	-2,93	-2,89	-2,93	-3,00	-3,12	-2,86	-3,01	-2,97	-3,09	-3,13	-3,12
3	-2,90	-3,02	-2,93	-2,96	-2,96	-3,10	-2,84	-3,05	-2,95	-3,12	-3,09	-3,08
4	-3,02	-3,00	-2,91	-3,04	-2,94	-3,09	-2,88	-3,04	-2,95	-3,01	-3,09	-3,08
5	-3,08	-2,97	-2,93	-3,05	-2,95	-3,01	-2,99	-3,06	-3,02	-3,00	-3,02	-3,02
6	-3,13	-2,99	-2,97	-3,01	-3,01	-2,97	-3,01	-2,95	-3,09	-3,01	-3,01	-3,00
7	-3,10	-3,10	-3,03	-3,05	-3,08	-3,01	-2,97	-2,91	-3,03	-3,00	-3,00	-3,00
8	-3,09	-3,12	-2,95	-3,04	-3,03	-2,97	-2,98	-2,89	-2,93	-3,00	-2,98	-2,98
9	-3,03	-3,02	-2,97	-3,06	-2,92	-2,99	-2,91	-2,93	-2,96	-2,96	-2,98	-2,99
10	-3,00	-3,00	-2,98	-2,95	-2,96	-2,93	-2,88	-2,91	-3,04	-2,95	-2,93	-2,94
11	-3,00	-3,01	-2,96	-2,91	-3,04	-2,94	-2,89	-2,93	-3,04	-2,95	-2,94	-2,94
12	-2,97	-3,00	-3,03	-2,89	-3,04	-2,95	-2,89	-2,97	-3,01	-3,02	-2,97	-2,97
13	-2,99	-3,00	-3,02	-2,93	-3,01	-3,04	-2,95	-3,02	-3,05	-3,08	-3,06	-3,06
14	-2,93	-2,96	-3,00	-2,91	-3,05	-3,08	-3,05	-2,95	-3,04	-3,03	-3,06	-3,06
15	-2,93	-2,94	-3,05	-2,93	-3,04	-3,03	-3,11	-2,97	-3,06	-2,92	-2,99	-2,99
16	-2,97	-2,95	-3,02	-2,97	-3,06	-2,91	-3,10	-2,98	-2,95	-2,96	-2,93	-2,93
17	-3,05	-3,01	-2,91	-3,03	-2,95	-3,00	-3,12	-2,97	-2,91	-3,05	-2,99	-2,99
18	-3,07	-3,08	-3,05	-2,95	-2,91	-3,07	-3,02	-3,03	-2,89	-3,03	-3,07	-3,07
19	-3,01	-3,04	-3,11	-2,97	-2,89	-3,01	-3,00	-3,03	-2,93	-3,01	-3,02	-3,02
20	-2,93	-2,93	-3,10	-3,01	-2,93	-3,03	-3,01	-3,00	-2,91	-3,05	-3,04	-3,05
21	-3,00	-2,96	-3,12	-3,05	-2,91	-3,04	-3,00	-3,05	-2,93	-3,04	-3,05	-3,05
22	-3,07	-3,04	-3,03	-3,01	-2,93	-3,00	-3,00	-3,02	-2,98	-3,06	-3,05	-3,05
23	-3,02	-3,04	-3,01	-2,91	-2,97	-3,03	-2,96	-2,91	-3,03	-2,94	-3,00	-3,01
24	-3,04	-3,01	-3,01	-3,05	-3,02	-2,90	-2,94	-3,06	-2,95	-2,91	-2,90	-2,90
25	-3,05	-3,05	-3,00	-3,11	-2,95	-2,89	-2,95	-3,11	-2,97	-2,90	-2,89	-2,89
26	-3,03	-3,04	-3,00	-3,10	-2,97	-2,85	-3,01	-3,10	-3,01	-2,92	-2,91	-2,91
27	-3,01	-3,06	-2,97	-3,12	-3,08	-2,82	-3,08	-3,12	-3,05	-2,91		-2,97
28	-2,89	-2,95	-2,94	-3,02	-3,12	-2,82	-3,03	-3,02	-3,01	-2,93		-3,12
29	-2,89		-2,95	-3,00	-3,09	-2,90	-2,92	-3,00	-2,92	-2,98		-3,09
30	-2,91		-3,01	-3,01	-3,10	-2,90	-2,96	-3,01	-3,06	-3,02		-3,09
31	-2,93		-3,09		-3,00		-3,04	-3,00		-2,94		-3,02
T.Bình	-3,00	-3,00	-2,99	-3,00	-3,00	-2,98	-2,98	-3,00	-2,99	-3,00	-3,00	-3,01
Max	-2,66	-2,66	-2,66	-2,67	-2,66	-2,57	-2,62	-2,66	-2,67	-2,66	-2,66	-2,66
Min	-3,38	-3,38	-3,38	-3,37	-3,38	-3,38	-3,38	-3,37	-3,38	-3,38	-3,38	-3,38
ΔH	0,72	0,72	0,72	0,70	0,72	0,81	0,76	0,71	0,72	0,72	0,72	0,72

Mức nước trung bình năm: -11,60

Mức nước lớn nhất trong năm: -11,30

Ngày: 18/04/2023

Mức nước nhỏ nhất trong năm: -11,94

Ngày: 12/11/2023

Biên độ dao động năm: 0,64

III.2.2. Đặc trưng mực nước thực đo theo giờ

1. Công trình: Q027050M1

• Mực nước giờ tháng 2

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-6,99	-6,98	-6,97	-6,97	-6,98	-7,00	-7,02	-7,02	-7,04	-7,03	-7,03	-7,02	0,07
2	-7,01	-7,00	-6,98	-6,99	-6,99	-7,01	-7,03	-7,04	-7,04	-7,04	-7,04	-7,03	0,06
3	-7,03	-7,01	-7,00	-7,00	-7,02	-7,03	-7,05	-7,05	-7,07	-7,07	-7,05	-7,03	0,07
4	-7,01	-7,00	-7,06	-7,09	-7,11	-7,14	-7,16	-7,16	-7,17	-7,17	-7,14	-7,10	0,17
5	-7,08	-7,06	-7,10	-7,12	-7,15	-7,18	-7,19	-7,19	-7,20	-7,17	-7,08	-7,04	0,16
6	-7,02	-6,99	-7,08	-7,11	-7,14	-7,17	-7,18	-7,18	-7,18	-7,14	-7,09	-7,04	0,19
7	-7,00	-6,99	-7,04	-7,07	-7,10	-7,13	-7,14	-7,15	-7,15	-7,14	-7,11	-7,09	0,16
8	-7,07	-7,04	-7,07	-7,10	-7,13	-7,16	-7,17	-7,17	-7,17	-7,16	-7,06	-7,02	0,15
9	-7,00	-7,00	-7,06	-7,10	-7,13	-7,15	-7,17	-7,16	-7,17	-7,15	-7,10	-7,06	0,17
10	-7,03	-7,02	-7,05	-7,08	-7,10	-7,12	-7,14	-7,13	-7,13	-7,12	-7,10	-7,08	0,12
11	-7,05	-7,03	-7,05	-7,08	-7,11	-7,14	-7,15	-7,15	-7,15	-7,14	-7,06	-7,02	0,13
12	-6,99	-6,99	-7,06	-7,09	-7,11	-7,14	-7,16	-7,16	-7,16	-7,15	-7,15	-7,11	0,17
13	-7,05	-7,02	-7,06	-7,09	-7,11	-7,14	-7,15	-7,15	-7,14	-7,13	-7,12	-7,10	0,13
14	-7,08	-7,06	-7,07	-7,08	-7,11	-7,13	-7,15	-7,15	-7,15	-7,14	-7,05	-7,00	0,15
15	-6,97	-6,97	-7,03	-7,06	-7,09	-7,12	-7,13	-7,13	-7,13	-7,12	-7,08	-7,04	0,16
16	-7,01	-6,99	-7,03	-7,06	-7,08	-7,11	-7,12	-7,12	-7,13	-7,12	-7,09	-7,08	0,14
17	-7,06	-7,04	-7,06	-7,08	-7,11	-7,14	-7,16	-7,16	-7,17	-7,16	-7,07	-7,03	0,14
18	-7,01	-7,01	-7,08	-7,11	-7,14	-7,17	-7,19	-7,19	-7,19	-7,17	-7,12	-7,09	0,18
19	-7,07	-7,06	-7,10	-7,12	-7,15	-7,18	-7,21	-7,21	-7,21	-7,21	-7,19	-7,16	0,15
20	-7,15	-7,12	-7,13	-7,15	-7,17	-7,19	-7,22	-7,22	-7,21	-7,21	-7,13	-7,09	0,13
21	-7,06	-7,07	-7,13	-7,16	-7,19	-7,21	-7,23	-7,23	-7,22	-7,20	-7,15	-7,12	0,17
22	-7,09	-7,07	-7,12	-7,14	-7,18	-7,21	-7,24	-7,24	-7,24	-7,24	-7,21	-7,18	0,17
23	-7,17	-7,15	-7,17	-7,18	-7,20	-7,24	-7,26	-7,25	-7,25	-7,24	-7,15	-7,11	0,15
24	-7,09	-7,11	-7,14	-7,16	-7,18	-7,21	-7,23	-7,22	-7,20	-7,21	-7,19	-7,07	0,16
25	-6,99	-6,96	-7,02	-7,08	-7,13	-7,18	-7,20	-7,20	-7,20	-7,20	-7,19	-7,16	0,24
26	-7,13	-7,10	-7,14	-7,16	-7,18	-7,21	-7,22	-7,19	-7,21	-7,21	-7,12	-7,04	0,18
27	-6,99	-6,94	-7,03	-7,09	-7,14	-7,17	-7,19	-7,20	-7,22	-7,19	-7,16	-7,12	0,27
28	-7,08	-7,06	-7,10	-7,11	-7,14	-7,17	-7,18	-7,18	-7,17	-7,17	-7,17	-7,14	0,12

• **Mức nước giờ tháng 5**

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-7,09	-7,11	-7,15	-7,17	-7,18	-7,17	-7,17	-7,13	-7,12	-7,11	-7,08	-7,10	0,10
2	-7,13	-7,15	-7,17	-7,20	-7,20	-7,19	-7,19	-7,10	-7,05	-7,02	-7,02	-7,09	0,18
3	-7,12	-7,15	-7,18	-7,20	-7,20	-7,20	-7,19	-7,13	-7,09	-7,05	-7,04	-7,09	0,17
4	-7,12	-7,14	-7,17	-7,18	-7,20	-7,20	-7,20	-7,16	-7,14	-7,11	-7,09	-7,11	0,11
5	-7,13	-7,15	-7,18	-7,20	-7,20	-7,21	-7,21	-7,11	-7,06	-7,02	-7,04	-7,10	0,19
6	-7,14	-7,16	-7,19	-7,20	-7,21	-7,21	-7,18	-7,12	-7,08	-7,04	-7,03	-7,08	0,18
7	-7,12	-7,15	-7,17	-7,20	-7,19	-7,19	-7,18	-7,15	-7,13	-7,12	-7,10	-7,12	0,10
8	-7,14	-7,16	-7,17	-7,18	-7,18	-7,18	-7,17	-7,07	-7,03	-7,01	-7,05	-7,09	0,17
9	-7,12	-7,14	-7,16	-7,18	-7,18	-7,18	-7,17	-7,10	-7,06	-7,02	-7,01	-7,05	0,18
10	-7,09	-7,13	-7,16	-7,17	-7,16	-7,16	-7,15	-7,12	-7,10	-7,08	-7,07	-7,09	0,10
11	-7,11	-7,14	-7,16	-7,17	-7,14	-7,14	-7,12	-7,02	-6,98	-6,95	-6,94	-7,02	0,24
12	-7,05	-7,09	-7,13	-7,15	-7,14	-7,13	-7,08	-7,02	-6,98	-6,95	-6,93	-6,99	0,21
13	-7,03	-7,06	-7,08	-7,10	-7,10	-7,10	-7,09	-7,06	-7,05	-7,05	-7,04	-7,07	0,08
14	-7,09	-7,10	-7,12	-7,13	-7,13	-7,12	-7,12	-7,02	-6,98	-6,94	-6,95	-7,02	0,19
15	-7,05	-7,08	-7,11	-7,10	-7,11	-7,10	-7,10	-7,03	-6,98	-6,95	-6,94	-6,99	0,17
16	-7,03	-7,05	-7,08	-7,09	-7,10	-7,10	-7,08	-7,06	-7,05	-7,04	-7,02	-7,04	0,08
17	-7,05	-7,07	-7,08	-7,10	-7,10	-7,10	-7,09	-7,02	-6,96	-6,92	-6,93	-6,99	0,18
18	-7,02	-7,03	-7,06	-7,08	-7,09	-7,09	-7,09	-7,06	-7,04	-7,03	-6,99	-7,02	0,11
19	-7,05	-7,08	-7,11	-7,11	-7,12	-7,13	-7,12	-7,08	-7,05	-7,03	-7,01	-7,03	0,12
20	-7,06	-7,09	-7,11	-7,13	-7,13	-7,13	-7,13	-7,03	-6,97	-6,94	-7,00	-7,04	0,20
21	-7,07	-7,10	-7,12	-7,14	-7,14	-7,15	-7,13	-7,06	-7,01	-6,99	-6,99	-7,04	0,16
22	-7,08	-7,10	-7,13	-7,14	-7,16	-7,16	-7,16	-7,12	-7,11	-7,09	-7,07	-7,09	0,08
23	-7,11	-7,12	-7,15	-7,16	-7,17	-7,17	-7,16	-7,08	-7,03	-7,00	-6,98	-7,06	0,19
24	-7,10	-7,12	-7,15	-7,18	-7,18	-7,18	-7,15	-7,10	-7,08	-7,05	-7,04	-7,09	0,14
25	-7,12	-7,13	-7,16	-7,17	-7,15	-7,15	-7,13	-7,04	-7,00	-6,98	-6,98	-7,05	0,19
26	-7,09	-7,11	-7,14	-7,16	-7,16	-7,15	-7,14	-7,09	-7,06	-7,03	-7,02	-7,05	0,14
27	-7,08	-7,11	-7,14	-7,15	-7,15	-7,15	-7,14	-7,11	-7,10	-7,08	-7,07	-7,09	0,08
28	-7,10	-7,12	-7,15	-7,16	-7,16	-7,16	-7,14	-7,04	-7,01	-6,99	-6,99	-7,07	0,18
29	-7,10	-7,13	-7,15	-7,17	-7,17	-7,17	-7,14	-7,09	-7,05	-7,02	-7,01	-7,06	0,16
30	-7,09	-7,13	-7,14	-7,16	-7,17	-7,17	-7,16	-7,13	-7,12	-7,09	-7,07	-7,10	0,10
31	-7,12	-7,15	-7,15	-7,17	-7,13	-6,91	-6,79	-6,84	-6,88	-6,90	-6,95	-7,02	0,38

• **Mức nước giờ tháng 8**

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-6,89	-6,91	-6,94	-6,97	-6,99	-6,99	-6,96	-6,92	-6,92	-6,90	-6,91	-6,96	0,10
2	-6,98	-6,94	-6,88	-6,94	-6,99	-7,00	-7,01	-6,99	-6,98	-6,98	-6,97	-6,94	0,13
3	-6,98	-7,02	-7,04	-7,05	-7,05	-7,06	-7,05	-6,97	-6,93	-6,90	-6,90	-6,96	0,16
4	-7,00	-7,02	-7,03	-7,06	-7,07	-7,07	-7,02	-6,95	-6,92	-6,89	-6,89	-6,93	0,18
5	-6,97	-6,99	-6,99	-7,01	-7,01	-7,02	-7,01	-7,00	-6,98	-6,97	-6,96	-6,97	0,05
6	-6,98	-7,00	-7,02	-7,03	-7,02	-7,01	-6,99	-6,93	-6,89	-6,85	-6,84	-6,89	0,19
7	-6,93	-6,96	-6,98	-6,99	-7,00	-6,99	-6,98	-6,95	-6,94	-6,93	-6,91	-6,92	0,08
8	-6,94	-6,97	-6,98	-6,99	-6,99	-6,99	-6,96	-6,89	-6,87	-6,85	-6,82	-6,89	0,17
9	-6,93	-6,97	-7,01	-7,05	-7,02	-7,01	-6,99	-6,98	-6,93	-6,88	-6,85	-6,88	0,19
10	-6,91	-6,95	-6,98	-7,01	-7,01	-7,01	-7,00	-6,97	-6,96	-6,97	-6,95	-6,96	0,10
11	-6,97	-7,00	-7,02	-7,05	-7,02	-7,00	-6,96	-6,87	-6,84	-6,82	-6,81	-6,88	0,24
12	-6,92	-6,94	-6,98	-6,99	-7,00	-6,99	-6,96	-6,88	-6,83	-6,81	-6,80	-6,85	0,19
13	-6,88	-6,91	-6,93	-6,95	-6,96	-6,95	-6,94	-6,91	-6,90	-6,90	-6,88	-6,90	0,08
14	-6,92	-6,93	-6,95	-6,97	-6,97	-6,97	-6,93	-6,86	-6,84	-6,82	-6,82	-6,88	0,15
15	-6,90	-6,92	-6,95	-6,96	-6,97	-6,97	-6,97	-6,91	-6,89	-6,85	-6,84	-6,87	0,14
16	-6,90	-6,92	-6,94	-6,96	-6,96	-6,96	-6,96	-6,95	-6,92	-6,92	-6,90	-6,92	0,06
17	-6,95	-6,95	-6,96	-6,98	-6,97	-6,98	-6,96	-6,88	-6,85	-6,82	-6,85	-6,90	0,16
18	-6,93	-6,96	-6,97	-6,99	-6,99	-6,98	-6,96	-6,91	-6,88	-6,85	-6,84	-6,89	0,14
19	-6,92	-6,94	-6,97	-6,97	-6,97	-6,97	-6,94	-6,87	-6,84	-6,82	-6,83	-6,86	0,15
20	-6,87	-6,88	-6,90	-6,93	-6,93	-6,94	-6,91	-6,85	-6,81	-6,78	-6,76	-6,82	0,18
21	-6,86	-6,89	-6,92	-6,93	-6,93	-6,93	-6,92	-6,90	-6,89	-6,88	-6,85	-6,86	0,08
22	-6,89	-6,91	-6,93	-6,95	-6,95	-6,95	-6,93	-6,86	-6,82	-6,80	-6,78	-6,84	0,17
23	-6,87	-6,90	-6,93	-6,94	-6,95	-6,94	-6,93	-6,87	-6,85	-6,82	-6,79	-6,83	0,16
24	-6,86	-6,90	-6,92	-6,93	-6,93	-6,91	-6,90	-6,91	-6,90	-6,89	-6,86	-6,87	0,07
25	-6,89	-6,91	-6,92	-6,91	-6,91	-6,91	-6,87	-6,80	-6,76	-6,72	-6,71	-6,75	0,21
26	-6,78	-6,79	-6,83	-6,86	-6,87	-6,86	-6,86	-6,84	-6,83	-6,82	-6,80	-6,81	0,09
27	-6,83	-6,85	-6,88	-6,88	-6,89	-6,89	-6,87	-6,80	-6,76	-6,73	-6,72	-6,77	0,18
28	-6,80	-6,83	-6,85	-6,85	-6,85	-6,85	-6,83	-6,78	-6,74	-6,73	-6,80	-6,84	0,12
29	-6,87	-6,90	-6,91	-6,91	-6,91	-6,90	-6,83	-6,79	-6,75	-6,73	-6,78	-6,82	0,18
30	-6,85	-6,89	-6,90	-6,90	-6,90	-6,90	-6,87	-6,86	-6,83	-6,82	-6,83	-6,85	0,09
31	-6,87	-6,90	-6,92	-6,92	-6,92	-6,92	-6,83	-6,79	-6,75	-6,75	-6,81	-6,84	0,17

• Mục nước giờ tháng 11

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-7,08	-7,09	-7,08	-7,09	-7,04	-7,00	-6,97	-6,94	-6,96	-7,01	-7,04	-7,06	0,15
2	-7,08	-7,09	-7,09	-7,08	-7,07	-7,05	-7,02	-6,99	-6,99	-7,01	-7,04	-7,07	0,10
3	-7,09	-7,10	-7,10	-7,10	-7,06	-6,99	-6,95	-6,91	-6,96	-7,01	-7,04	-7,07	0,19
4	-7,10	-7,11	-7,10	-7,10	-7,05	-7,00	-6,96	-6,92	-6,95	-7,00	-7,02	-7,06	0,18
5	-7,09	-7,09	-7,09	-7,09	-7,07	-7,06	-7,04	-7,02	-7,01	-7,03	-7,05	-7,08	0,08
6	-7,10	-7,12	-7,11	-7,11	-7,05	-6,99	-6,96	-6,93	-6,98	-7,02	-7,05	-7,09	0,19
7	-7,11	-7,11	-7,11	-7,11	-7,05	-7,00	-6,97	-6,93	-6,97	-7,00	-7,04	-7,07	0,18
8	-7,10	-7,10	-7,10	-7,10	-7,08	-7,05	-7,04	-7,03	-7,03	-7,05	-7,07	-7,09	0,07
9	-7,11	-7,12	-7,12	-7,11	-7,04	-6,99	-6,96	-6,94	-6,98	-7,03	-7,06	-7,10	0,18
10	-7,13	-7,15	-7,16	-7,16	-7,09	-7,04	-7,00	-6,98	-7,01	-7,05	-7,08	-7,11	0,19
11	-7,14	-7,14	-7,08	-7,05	-7,03	-7,00	-6,98	-6,95	-6,92	-6,93	-6,94	-7,05	0,22
12	-7,09	-7,10	-7,12	-7,12	-7,09	-7,02	-6,99	-6,97	-7,03	-7,07	-7,09	-7,12	0,16
13	-7,15	-7,15	-7,15	-7,16	-7,14	-7,09	-7,05	-7,02	-7,05	-7,04	-6,93	-6,94	0,22
14	-6,94	-6,88	-6,84	-6,87	-6,94	-6,96	-6,98	-6,99	-7,01	-7,05	-7,09	-7,13	0,29
15	-7,16	-7,17	-7,17	-7,17	-7,13	-7,07	-7,04	-7,01	-7,08	-7,12	-7,15	-7,18	0,17
16	-7,21	-7,21	-7,22	-7,22	-7,20	-7,16	-7,10	-7,07	-7,10	-7,13	-7,16	-7,19	0,15
17	-7,22	-7,22	-7,22	-7,22	-7,22	-7,19	-7,18	-7,15	-7,15	-7,18	-7,21	-7,24	0,09
18	-7,26	-7,26	-7,26	-7,26	-7,25	-7,17	-7,13	-7,09	-7,16	-7,19	-7,22	-7,27	0,18
19	-7,29	-7,30	-7,29	-7,27	-7,22	-7,17	-7,14	-7,10	-7,13	-7,17	-7,19	-7,16	0,19
20	-7,13	-7,13	-7,16	-7,18	-7,21	-7,23	-7,25	-7,25	-7,24	-7,18	-7,12	-7,10	0,16
21	-7,08	-7,14	-7,16	-7,19	-7,22	-7,25	-7,26	-7,25	-7,24	-7,15	-7,10	-7,07	0,18
22	-7,04	-7,08	-7,12	-7,14	-7,17	-7,20	-7,22	-7,21	-7,21	-7,18	-7,15	-7,13	0,18
23	-7,11	-7,11	-7,13	-7,15	-7,18	-7,20	-7,21	-7,21	-7,14	-7,09	-7,03	-7,01	0,20
24	-6,98	-7,04	-7,08	-7,11	-7,13	-7,15	-7,16	-7,17	-7,16	-7,15	-7,08	-7,04	0,19
25	-7,01	-7,05	-7,09	-7,12	-7,14	-7,17	-7,18	-7,17	-7,17	-7,16	-7,14	-7,12	0,17
26	-7,10	-7,11	-7,12	-7,14	-7,15	-7,16	-7,16	-7,16	-7,16	-7,09	-7,04	-7,00	0,16
27	-6,96	-7,03	-7,07	-7,11	-7,13	-7,15	-7,16	-7,16	-7,16	-7,09	-7,04	-7,00	0,20
28	-6,97	-7,01	-7,06	-7,09	-7,11	-7,14	-7,15	-7,15	-7,15	-7,14	-7,13	-7,11	0,19
29	-7,08	-7,08	-7,09	-7,12	-7,15	-7,18	-7,18	-7,17	-7,16	-7,09	-7,05	-7,03	0,16
30	-6,99	-7,01	-7,08	-7,12	-7,15	-7,18	-7,19	-7,16	-7,15	-7,11	-7,05	-7,02	0,20

2. Công trình: Q211070

• Mục nước giờ tháng 2

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-11,51	-11,51	-11,51	-11,51	-11,50	-11,52	-11,51	-11,49	-11,51	-11,51	-11,51	-11,51	0,03
2	-11,51	-11,51	-11,50	-11,50	-11,51	-11,51	-11,50	-11,51	-11,50	-11,49	-11,50	-11,50	0,02
3	-11,51	-11,49	-11,50	-11,49	-11,50	-11,51	-11,51	-11,49	-11,50	-11,50	-11,49	-11,50	0,02
4	-11,48	-11,51	-11,51	-11,51	-11,51	-11,51	-11,50	-11,49	-11,49	-11,50	-11,50	-11,49	0,03
5	-11,50	-11,49	-11,49	-11,50	-11,50	-11,52	-11,52	-11,52	-11,51	-11,51	-11,52	-11,51	0,03
6	-11,49	-11,50	-11,51	-11,49	-11,50	-11,51	-11,49	-11,48	-11,48	-11,50	-11,48	-11,51	0,03
7	-11,49	-11,49	-11,49	-11,49	-11,49	-11,48	-11,48	-11,49	-11,49	-11,48	-11,50	-11,49	0,02
8	-11,49	-11,48	-11,48	-11,48	-11,47	-11,47	-11,48	-11,49	-11,49	-11,48	-11,48	-11,51	0,04
9	-11,50	-11,49	-11,49	-11,50	-11,49	-11,48	-11,49	-11,49	-11,49	-11,48	-11,47	-11,50	0,03
10	-11,51	-11,51	-11,51	-11,50	-11,50	-11,48	-11,48	-11,51	-11,50	-11,51	-11,51	-11,49	0,03
11	-11,49	-11,49	-11,50	-11,50	-11,49	-11,47	-11,50	-11,49	-11,51	-11,51	-11,49	-11,48	0,04
12	-11,49	-11,49	-11,52	-11,52	-11,50	-11,51	-11,51	-11,55	-11,56	-11,56	-11,55	-11,54	0,07
13	-11,53	-11,54	-11,55	-11,54	-11,56	-11,55	-11,54	-11,55	-11,55	-11,55	-11,55	-11,57	0,04
14	-11,56	-11,57	-11,56	-11,57	-11,56	-11,56	-11,57	-11,56	-11,57	-11,57	-11,56	-11,55	0,02
15	-11,54	-11,55	-11,56	-11,56	-11,56	-11,55	-11,55	-11,54	-11,56	-11,56	-11,55	-11,56	0,02
16	-11,55	-11,54	-11,56	-11,57	-11,56	-11,54	-11,58	-11,56	-11,55	-11,56	-11,56	-11,57	0,04
17	-11,56	-11,58	-11,59	-11,59	-11,59	-11,58	-11,56	-11,57	-11,56	-11,56	-11,57	-11,58	0,03
18	-11,58	-11,57	-11,57	-11,57	-11,60	-11,58	-11,57	-11,58	-11,57	-11,58	-11,59	-11,58	0,03
19	-11,57	-11,57	-11,56	-11,57	-11,57	-11,56	-11,57	-11,57	-11,57	-11,57	-11,57	-11,58	0,02
20	-11,58	-11,58	-11,56	-11,56	-11,57	-11,57	-11,57	-11,58	-11,58	-11,56	-11,56	-11,56	0,02
21	-11,57	-11,56	-11,57	-11,57	-11,57	-11,56	-11,56	-11,56	-11,55	-11,56	-11,55	-11,57	0,02
22	-11,56	-11,57	-11,56	-11,55	-11,54	-11,56	-11,55	-11,56	-11,55	-11,54	-11,55	-11,56	0,03
23	-11,55	-11,55	-11,55	-11,55	-11,56	-11,57	-11,56	-11,56	-11,56	-11,55	-11,56	-11,57	0,02
24	-11,55	-11,57	-11,56	-11,56	-11,56	-11,56	-11,56	-11,56	-11,55	-11,54	-11,54	-11,54	0,03
25	-11,57	-11,57	-11,55	-11,56	-11,57	-11,56	-11,56	-11,55	-11,56	-11,55	-11,54	-11,56	0,03
26	-11,57	-11,56	-11,55	-11,54	-11,54	-11,56	-11,56	-11,56	-11,54	-11,55	-11,55	-11,56	0,03
27	-11,56	-11,55	-11,56	-11,57	-11,57	-11,55	-11,55	-11,55	-11,55	-11,55	-11,55	-11,56	0,02
28	-11,56	-11,56	-11,56	-11,57	-11,58	-11,57	-11,58	-11,57	-11,58	-11,58	-11,57	-11,57	0,02

• Mục nước giờ tháng 5

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-11,77	-11,76	-11,77	-11,77	-11,77	-11,77	-11,77	-11,77	-11,78	-11,77	-11,77	-11,77	0,02
2	-11,76	-11,76	-11,77	-11,77	-11,77	-11,77	-11,77	-11,77	-11,78	-11,76	-11,77	-11,77	0,02
3	-11,77	-11,77	-11,77	-11,77	-11,78	-11,79	-11,78	-11,80	-11,80	-11,80	-11,79	-11,79	0,03
4	-11,79	-11,79	-11,81	-11,81	-11,81	-11,82	-11,81	-11,82	-11,81	-11,82	-11,81	-11,82	0,03
5	-11,81	-11,81	-11,81	-11,82	-11,81	-11,79	-11,79	-11,79	-11,79	-11,79	-11,79	-11,79	0,03
6	-11,80	-11,79	-11,80	-11,79	-11,79	-11,80	-11,79	-11,79	-11,79	-11,79	-11,79	-11,79	0,01
7	-11,79	-11,79	-11,79	-11,80	-11,80	-11,79	-11,79	-11,79	-11,79	-11,79	-11,79	-11,79	0,01
8	-11,80	-11,80	-11,80	-11,79	-11,80	-11,79	-11,79	-11,79	-11,79	-11,80	-11,80	-11,79	0,01
9	-11,79	-11,79	-11,80	-11,80	-11,80	-11,80	-11,80	-11,80	-11,79	-11,80	-11,80	-11,80	0,01
10	-11,80	-11,80	-11,82	-11,80	-11,81	-11,81	-11,82	-11,83	-11,83	-11,82	-11,82	-11,81	0,03
11	-11,81	-11,85	-11,84	-11,85	-11,84	-11,82	-11,86	-11,86	-11,85	-11,87	-11,84	-11,83	0,06
12	-11,82	-11,82	-11,82	-11,82	-11,81	-11,83	-11,83	-11,82	-11,84	-11,84	-11,83	-11,82	0,03
13	-11,81	-11,81	-11,81	-11,80	-11,82	-11,81	-11,82	-11,83	-11,82	-11,83	-11,82	-11,81	0,03
14	-11,81	-11,80	-11,81	-11,81	-11,81	-11,81	-11,82	-11,84	-11,81	-11,82	-11,84	-11,82	0,04
15	-11,81	-11,80	-11,83	-11,83	-11,82	-11,82	-11,84	-11,83	-11,83	-11,82	-11,83	-11,83	0,04
16	-11,82	-11,81	-11,84	-11,84	-11,83	-11,83	-11,84	-11,84	-11,83	-11,83	-11,81	-11,82	0,03
17	-11,88	-11,87	-11,87	-11,87	-11,89	-11,87	-11,86	-11,87	-11,88	-11,88	-11,85	-11,86	0,04
18	-11,86	-11,86	-11,89	-11,88	-11,87	-11,86	-11,86	-11,86	-11,87	-11,87	-11,88	-11,94	0,08
19	-11,93	-11,93	-11,94	-11,93	-11,91	-11,92	-11,93	-11,91	-11,92	-11,93	-11,91	-11,90	0,04
20	-11,90	-11,92	-11,90	-11,93	-11,89	-11,89	-11,89	-11,89	-11,89	-11,88	-11,88	-11,89	0,05
21	-11,89	-11,88	-11,90	-11,89	-11,89	-11,88	-11,88	-11,88	-11,87	-11,87	-11,88	-11,89	0,03
22	-11,89	-11,93	-11,93	-11,96	-11,95	-11,94	-11,94	-11,95	-11,94	-11,93	-11,94	-11,94	0,07
23	-11,94	-11,93	-11,92	-11,95	-11,96	-11,96	-11,96	-11,95	-11,95	-11,93	-11,93	-11,96	0,04
24	-11,95	-11,96	-11,96	-11,94	-11,94	-11,94	-11,95	-11,95	-11,94	-11,97	-12,00	-11,99	0,06
25	-12,01	-12,01	-11,99	-11,98	-11,99	-11,99	-12,02	-12,02	-12,00	-12,01	-12,01	-12,02	0,04
26	-12,03	-12,03	-12,02	-12,01	-12,00	-12,01	-12,02	-12,06	-12,08	-12,07	-12,06	-12,07	0,08
27	-12,07	-12,07	-12,07	-12,09	-12,08	-12,09	-12,08	-12,09	-12,08	-12,08	-12,09	-12,08	0,02
28	-12,09	-12,09	-12,08	-12,08	-12,09	-12,08	-12,10	-12,15	-12,16	-12,16	-12,14	-12,13	0,08
29	-12,14	-12,13	-12,12	-12,13	-12,14	-12,14	-12,13	-12,14	-12,14	-12,12	-12,10	-12,09	0,05
30	-12,09	-12,09	-12,09	-12,10	-12,09	-12,09	-12,08	-12,08	-12,09	-12,09	-12,08	-12,09	0,02
31	-12,09	-12,09	-12,09	-12,14	-12,15	-12,14	-12,15	-12,13	-12,13	-12,12	-12,16	-12,15	0,07

• **Mực nước giờ tháng 8**

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-12,33	-12,33	-12,33	-12,34	-12,32	-12,32	-12,33	-12,32	-12,33	-12,33	-12,32	-12,32	0,02
2	-12,33	-12,33	-12,32	-12,33	-12,33	-12,33	-12,33	-12,33	-12,33	-12,33	-12,33	-12,33	0,01
3	-12,33	-12,33	-12,36	-12,36	-12,36	-12,36	-12,36	-12,36	-12,36	-12,36	-12,36	-12,36	0,03
4	-12,36	-12,36	-12,36	-12,36	-12,36	-12,36	-12,36	-12,36	-12,35	-12,35	-12,36	-12,36	0,01
5	-12,36	-12,36	-12,36	-12,36	-12,36	-12,36	-12,36	-12,36	-12,36	-12,36	-12,36	-12,36	0,00
6	-12,36	-12,36	-12,36	-12,36	-12,36	-12,36	-12,36	-12,36	-12,36	-12,36	-12,36	-12,36	0,00
7	-12,36	-12,35	-12,36	-12,36	-12,36	-12,36	-12,36	-12,37	-12,36	-12,36	-12,36	-12,36	0,02
8	-12,36	-12,36	-12,36	-12,36	-12,36	-12,36	-12,36	-12,37	-12,36	-12,36	-12,37	-12,36	0,01
9	-12,36	-12,37	-12,36	-12,37	-12,37	-12,36	-12,36	-12,36	-12,36	-12,37	-12,37	-12,36	0,01
10	-12,37	-12,37	-12,37	-12,37	-12,37	-12,36	-12,36	-12,37	-12,38	-12,33	-12,34	-12,36	0,05
11	-12,38	-12,36	-12,38	-12,36	-12,33	-12,36	-12,36	-12,38	-12,35	-12,36	-12,36	-12,36	0,05
12	-12,37	-12,39	-12,36	-12,36	-12,36	-12,36	-12,36	-12,36	-12,36	-12,36	-12,36	-12,40	0,04
13	-12,36	-12,36	-12,36	-12,37	-12,37	-12,37	-12,37	-12,36	-12,36	-12,37	-12,36	-12,36	0,01
14	-12,37	-12,36	-12,36	-12,36	-12,36	-12,36	-12,37	-12,37	-12,36	-12,35	-12,35	-12,35	0,02
15	-12,35	-12,35	-12,36	-12,35	-12,36	-12,35	-12,35	-12,35	-12,35	-12,36	-12,36	-12,35	0,01
16	-12,35	-12,35	-12,35	-12,36	-12,35	-12,35	-12,35	-12,36	-12,35	-12,36	-12,36	-12,35	0,01
17	-12,36	-12,36	-12,36	-12,38	-12,33	-12,34	-12,36	-12,35	-12,35	-12,35	-12,35	-12,35	0,05
18	-12,35	-12,38	-12,35	-12,35	-12,35	-12,35	-12,35	-12,35	-12,35	-12,36	-12,35	-12,33	0,05
19	-12,38	-12,35	-12,35	-12,39	-12,35	-12,35	-12,35	-12,35	-12,35	-12,35	-12,35	-12,35	0,04
20	-12,35	-12,35	-12,35	-12,35	-12,36	-12,36	-12,36	-12,36	-12,36	-12,35	-12,35	-12,35	0,01
21	-12,38	-12,35	-12,35	-12,37	-12,36	-12,33	-12,36	-12,35	-12,36	-12,38	-12,36	-12,36	0,05
22	-12,34	-12,36	-12,36	-12,36	-12,38	-12,36	-12,38	-12,37	-12,36	-12,36	-12,36	-12,36	0,04
23	-12,36	-12,36	-12,36	-12,36	-12,36	-12,36	-12,36	-12,36	-12,36	-12,36	-12,36	-12,35	0,01
24	-12,36	-12,35	-12,36	-12,36	-12,35	-12,36	-12,36	-12,35	-12,36	-12,36	-12,36	-12,36	0,01
25	-12,35	-12,36	-12,36	-12,36	-12,35	-12,35	-12,36	-12,36	-12,36	-12,36	-12,36	-12,36	0,01
26	-12,36	-12,36	-12,36	-12,36	-12,37	-12,36	-12,36	-12,36	-12,36	-12,36	-12,34	-12,36	0,03
27	-12,36	-12,36	-12,33	-12,36	-12,35	-12,37	-12,36	-12,36	-12,36	-12,36	-12,35	-12,36	0,04
28	-12,37	-12,36	-12,37	-12,35	-12,36	-12,35	-12,36	-12,35	-12,35	-12,35	-12,35	-12,35	0,02
29	-12,35	-12,36	-12,35	-12,36	-12,35	-12,35	-12,35	-12,36	-12,36	-12,38	-12,35	-12,36	0,03
30	-12,36	-12,35	-12,36	-12,36	-12,36	-12,35	-12,35	-12,35	-12,35	-12,35	-12,35	-12,35	0,01
31	-12,35	-12,35	-12,35	-12,39	-12,37	-12,36	-12,35	-12,35	-12,35	-12,35	-12,36	-12,36	0,04

3. Công trình: Q214050M1

• Mục nước giờ tháng 2

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-13,28	-13,28	-13,30	-13,33	-13,36	-13,36	-13,33	-13,30	-13,29	-13,29	-13,30	-13,30	0,08
2	-13,29	-13,29	-13,31	-13,34	-13,36	-13,37	-13,36	-13,33	-13,30	-13,29	-13,30	-13,31	0,08
3	-13,31	-13,31	-13,31	-13,34	-13,33	-13,35	-13,36	-13,35	-13,34	-13,34	-13,36	-13,39	0,08
4	-13,41	-13,41	-13,38	-13,35	-13,33	-13,35	-13,36	-13,37	-13,36	-13,36	-13,37	-13,39	0,08
5	-13,41	-13,41	-13,39	-13,36	-13,34	-13,34	-13,36	-13,37	-13,38	-13,37	-13,36	-13,37	0,07
6	-13,38	-13,39	-13,39	-13,36	-13,33	-13,33	-13,34	-13,36	-13,37	-13,37	-13,36	-13,35	0,06
7	-13,35	-13,36	-13,37	-13,36	-13,33	-13,31	-13,32	-13,34	-13,36	-13,38	-13,37	-13,35	0,07
8	-13,34	-13,35	-13,36	-13,36	-13,33	-13,32	-13,32	-13,34	-13,37	-13,39	-13,39	-13,37	0,07
9	-13,34	-13,34	-13,36	-13,36	-13,34	-13,32	-13,32	-13,34	-13,37	-13,40	-13,40	-13,39	0,08
10	-13,34	-13,33	-13,35	-13,36	-13,35	-13,33	-13,32	-13,34	-13,36	-13,39	-13,41	-13,39	0,09
11	-13,35	-13,33	-13,34	-13,36	-13,35	-13,33	-13,32	-13,33	-13,35	-13,39	-13,41	-13,41	0,09
12	-13,36	-13,32	-13,32	-13,34	-13,34	-13,32	-13,30	-13,31	-13,34	-13,37	-13,41	-13,40	0,11
13	-13,35	-13,31	-13,31	-13,32	-13,33	-13,32	-13,30	-13,30	-13,32	-13,35	-13,39	-13,41	0,11
14	-13,37	-13,32	-13,31	-13,32	-13,33	-13,32	-13,30	-13,29	-13,31	-13,34	-13,39	-13,41	0,12
15	-13,38	-13,33	-13,31	-13,32	-13,33	-13,33	-13,32	-13,30	-13,31	-13,34	-13,39	-13,42	0,12
16	-13,40	-13,35	-13,32	-13,31	-13,33	-13,34	-13,32	-13,30	-13,31	-13,34	-13,38	-13,41	0,11
17	-13,40	-13,37	-13,33	-13,31	-13,32	-13,34	-13,34	-13,32	-13,32	-13,34	-13,38	-13,41	0,10
18	-13,38	-13,34	-13,31	-13,30	-13,33	-13,34	-13,34	-13,32	-13,32	-13,35	-13,39	-13,41	0,11
19	-13,39	-13,36	-13,32	-13,30	-13,31	-13,34	-13,34	-13,32	-13,31	-13,32	-13,35	-13,38	0,09
20	-13,37	-13,34	-13,30	-13,28	-13,29	-13,31	-13,32	-13,32	-13,32	-13,31	-13,32	-13,34	0,09
21	-13,34	-13,32	-13,29	-13,27	-13,27	-13,28	-13,31	-13,32	-13,31	-13,31	-13,31	-13,31	0,07
22	-13,33	-13,33	-13,30	-13,28	-13,27	-13,29	-13,31	-13,33	-13,34	-13,33	-13,31	-13,30	0,07
23	-13,32	-13,32	-13,31	-13,28	-13,27	-13,28	-13,31	-13,33	-13,35	-13,35	-13,32	-13,29	0,08
24	-13,29	-13,30	-13,31	-13,29	-13,27	-13,27	-13,29	-13,32	-13,34	-13,35	-13,32	-13,29	0,08
25	-13,27	-13,28	-13,29	-13,28	-13,25	-13,24	-13,26	-13,28	-13,31	-13,35	-13,33	-13,29	0,11
26	-13,25	-13,25	-13,28	-13,28	-13,25	-13,23	-13,23	-13,26	-13,30	-13,34	-13,34	-13,30	0,11
27	-13,30	-13,30	-13,32	-13,31	-13,29	-13,27	-13,29	-13,32	-13,35	-13,39	-13,38	-13,34	0,12
28	-13,30	-13,30	-13,32	-13,33	-13,31	-13,28	-13,29	-13,31	-13,35	-13,39	-13,40	-13,36	0,11
29	-13,28	-13,28	-13,30	-13,33	-13,36	-13,36	-13,33	-13,30	-13,29	-13,29	-13,30	-13,30	0,08
30	-13,29	-13,29	-13,31	-13,34	-13,36	-13,37	-13,36	-13,33	-13,30	-13,29	-13,30	-13,31	0,08
31	-13,31	-13,31	-13,31	-13,34	-13,33	-13,35	-13,36	-13,35	-13,34	-13,34	-13,36	-13,39	0,08

• Mục nước giờ tháng 5

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-13,38	-13,38	-13,36	-13,36	-13,38	-13,40	-13,42	-13,44	-13,44	-13,41	-13,39	-13,38	0,08
2	-13,37	-13,37	-13,38	-13,37	-13,37	-13,38	-13,40	-13,42	-13,44	-13,42	-13,40	-13,38	0,07
3	-13,36	-13,37	-13,39	-13,38	-13,37	-13,36	-13,38	-13,41	-13,43	-13,45	-13,42	-13,39	0,09
4	-13,37	-13,39	-13,41	-13,42	-13,39	-13,36	-13,37	-13,39	-13,42	-13,45	-13,43	-13,39	0,09
5	-13,36	-13,37	-13,40	-13,42	-13,40	-13,36	-13,34	-13,36	-13,40	-13,43	-13,41	-13,36	0,09
6	-13,33	-13,34	-13,36	-13,39	-13,39	-13,34	-13,31	-13,32	-13,36	-13,40	-13,41	-13,37	0,10
7	-13,33	-13,33	-13,35	-13,39	-13,40	-13,36	-13,32	-13,31	-13,35	-13,39	-13,41	-13,37	0,10
8	-13,31	-13,28	-13,31	-13,35	-13,37	-13,34	-13,29	-13,27	-13,29	-13,34	-13,37	-13,33	0,10
9	-13,29	-13,27	-13,30	-13,34	-13,38	-13,36	-13,32	-13,28	-13,29	-13,33	-13,37	-13,34	0,11
10	-13,30	-13,28	-13,31	-13,35	-13,39	-13,38	-13,35	-13,30	-13,31	-13,34	-13,37	-13,37	0,10
11	-13,33	-13,31	-13,32	-13,36	-13,40	-13,41	-13,38	-13,33	-13,32	-13,35	-13,38	-13,38	0,11
12	-13,35	-13,32	-13,33	-13,36	-13,40	-13,42	-13,40	-13,36	-13,33	-13,34	-13,37	-13,37	0,10
13	-13,35	-13,33	-13,34	-13,37	-13,40	-13,42	-13,42	-13,38	-13,36	-13,35	-13,37	-13,37	0,09
14	-13,36	-13,35	-13,35	-13,37	-13,41	-13,43	-13,44	-13,42	-13,39	-13,38	-13,38	-13,38	0,09
15	-13,38	-13,37	-13,37	-13,39	-13,41	-13,43	-13,45	-13,44	-13,42	-13,40	-13,39	-13,39	0,08
16	-13,39	-13,39	-13,39	-13,39	-13,41	-13,43	-13,45	-13,45	-13,44	-13,42	-13,41	-13,39	0,06
17	-13,40	-13,41	-13,42	-13,41	-13,42	-13,43	-13,45	-13,46	-13,46	-13,45	-13,42	-13,41	0,06
18	-13,41	-13,43	-13,44	-13,43	-13,42	-13,41	-13,43	-13,45	-13,47	-13,47	-13,44	-13,41	0,06
19	-13,40	-13,43	-13,45	-13,45	-13,42	-13,40	-13,41	-13,43	-13,46	-13,47	-13,45	-13,40	0,07
20	-13,38	-13,41	-13,44	-13,45	-13,43	-13,39	-13,38	-13,40	-13,44	-13,47	-13,45	-13,34	0,12
21	-13,30	-13,33	-13,36	-13,39	-13,39	-13,35	-13,32	-13,33	-13,37	-13,41	-13,41	-13,37	0,11
22	-13,34	-13,36	-13,39	-13,42	-13,43	-13,39	-13,35	-13,34	-13,38	-13,42	-13,43	-13,39	0,08
23	-13,35	-13,35	-13,38	-13,43	-13,45	-13,41	-13,35	-13,33	-13,36	-13,41	-13,44	-13,41	0,12
24	-13,36	-13,35	-13,38	-13,43	-13,46	-13,44	-13,39	-13,35	-13,36	-13,40	-13,43	-13,41	0,12
25	-13,37	-13,35	-13,38	-13,42	-13,46	-13,46	-13,42	-13,37	-13,36	-13,39	-13,42	-13,42	0,11
26	-13,38	-13,36	-13,37	-13,41	-13,45	-13,47	-13,44	-13,39	-13,37	-13,37	-13,41	-13,42	0,12
27	-13,40	-13,37	-13,38	-13,41	-13,45	-13,48	-13,47	-13,43	-13,40	-13,38	-13,40	-13,42	0,11
28	-13,40	-13,39	-13,39	-13,42	-13,44	-13,47	-13,49	-13,46	-13,43	-13,38	-13,38	-13,40	0,11
29	-13,40	-13,38	-13,38	-13,39	-13,42	-13,45	-13,47	-13,46	-13,43	-13,40	-13,39	-13,40	0,09
30	-13,42	-13,43	-13,41	-13,41	-13,42	-13,44	-13,46	-13,48	-13,46	-13,43	-13,41	-13,41	0,07
31	-13,42	-13,44	-13,44	-13,43	-13,42	-13,43	-13,45	-13,47	-13,48	-13,46	-13,44	-13,42	0,06

• **Mức nước giờ tháng 8**

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-13,55	-13,57	-13,59	-13,61	-13,59	-13,55	-13,52	-13,52	-13,54	-13,56	-13,55	-13,55	0,09
2	-13,56	-13,57	-13,60	-13,62	-13,61	-13,58	-13,55	-13,55	-13,57	-13,59	-13,58	-13,56	0,08
3	-13,56	-13,58	-13,57	-13,56	-13,57	-13,59	-13,55	-13,57	-13,56	-13,57	-13,59	-13,55	0,04
4	-13,58	-13,57	-13,56	-13,57	-13,59	-13,53	-13,52	-13,56	-13,59	-13,60	-13,57	-13,54	0,07
5	-13,55	-13,58	-13,60	-13,59	-13,56	-13,51	-13,50	-13,53	-13,57	-13,59	-13,57	-13,54	0,09
6	-13,53	-13,54	-13,57	-13,57	-13,55	-13,53	-13,51	-13,53	-13,56	-13,58	-13,58	-13,56	0,07
7	-13,54	-13,54	-13,55	-13,55	-13,54	-13,53	-13,51	-13,53	-13,55	-13,57	-13,58	-13,58	0,07
8	-13,55	-13,53	-13,52	-13,53	-13,54	-13,53	-13,52	-13,52	-13,55	-13,57	-13,58	-13,58	0,07
9	-13,56	-13,53	-13,51	-13,51	-13,51	-13,51	-13,51	-13,51	-13,53	-13,55	-13,56	-13,57	0,06
10	-13,56	-13,53	-13,50	-13,50	-13,50	-13,51	-13,51	-13,51	-13,52	-13,53	-13,55	-13,56	0,07
11	-13,57	-13,54	-13,52	-13,49	-13,50	-13,51	-13,51	-13,51	-13,48	-13,50	-13,52	-13,54	0,09
12	-13,56	-13,55	-13,51	-13,48	-13,47	-13,49	-13,51	-13,51	-13,49	-13,50	-13,52	-13,54	0,09
13	-13,57	-13,56	-13,53	-13,49	-13,48	-13,51	-13,53	-13,52	-13,51	-13,50	-13,52	-13,53	0,08
14	-13,56	-13,58	-13,54	-13,51	-13,49	-13,50	-13,53	-13,54	-13,50	-13,48	-13,49	-13,51	0,10
15	-13,55	-13,57	-13,55	-13,51	-13,48	-13,50	-13,53	-13,53	-13,50	-13,47	-13,47	-13,50	0,11
16	-13,53	-13,56	-13,54	-13,49	-13,47	-13,48	-13,51	-13,54	-13,52	-13,48	-13,48	-13,49	0,09
17	-13,52	-13,56	-13,55	-13,51	-13,47	-13,47	-13,51	-13,54	-13,53	-13,50	-13,47	-13,48	0,09
18	-13,51	-13,54	-13,55	-13,52	-13,47	-13,46	-13,49	-13,53	-13,54	-13,51	-13,47	-13,48	0,09
19	-13,50	-13,54	-13,56	-13,52	-13,48	-13,46	-13,49	-13,53	-13,55	-13,53	-13,49	-13,48	0,10
20	-13,49	-13,53	-13,56	-13,53	-13,49	-13,47	-13,49	-13,53	-13,56	-13,56	-13,52	-13,49	0,09
21	-13,49	-13,52	-13,56	-13,55	-13,50	-13,47	-13,48	-13,51	-13,54	-13,56	-13,55	-13,52	0,09
22	-13,49	-13,50	-13,52	-13,53	-13,51	-13,49	-13,49	-13,52	-13,55	-13,56	-13,57	-13,54	0,08
23	-13,52	-13,50	-13,50	-13,52	-13,51	-13,50	-13,49	-13,48	-13,51	-13,53	-13,55	-13,55	0,07
24	-13,52	-13,49	-13,47	-13,48	-13,48	-13,49	-13,48	-13,48	-13,51	-13,53	-13,55	-13,56	0,09
25	-13,55	-13,51	-13,48	-13,47	-13,48	-13,49	-13,49	-13,49	-13,50	-13,51	-13,53	-13,55	0,08
26	-13,55	-13,52	-13,48	-13,46	-13,47	-13,48	-13,46	-13,44	-13,45	-13,45	-13,48	-13,50	0,11
27	-13,53	-13,51	-13,46	-13,43	-13,43	-13,45	-13,47	-13,46	-13,44	-13,43	-13,46	-13,49	0,11
28	-13,52	-13,53	-13,48	-13,44	-13,43	-13,46	-13,49	-13,49	-13,46	-13,44	-13,46	-13,49	0,10
29	-13,52	-13,55	-13,51	-13,46	-13,43	-13,46	-13,50	-13,52	-13,50	-13,46	-13,46	-13,48	0,12
30	-13,52	-13,55	-13,53	-13,48	-13,45	-13,46	-13,50	-13,54	-13,52	-13,47	-13,45	-13,47	0,11
31	-13,51	-13,54	-13,55	-13,50	-13,46	-13,46	-13,50	-13,53	-13,54	-13,50	-13,46	-13,47	0,09

• Mục nước giờ tháng 11

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-13,43	-13,45	-13,45	-13,43	-13,43	-13,44	-13,47	-13,50	-13,52	-13,52	-13,49	-13,45	0,10
2	-13,44	-13,44	-13,45	-13,44	-13,44	-13,44	-13,46	-13,49	-13,51	-13,51	-13,50	-13,47	0,08
3	-13,44	-13,44	-13,44	-13,44	-13,45	-13,45	-13,46	-13,48	-13,47	-13,48	-13,48	-13,46	0,04
4	-13,43	-13,41	-13,41	-13,41	-13,41	-13,42	-13,42	-13,43	-13,45	-13,46	-13,47	-13,45	0,06
5	-13,43	-13,40	-13,39	-13,40	-13,41	-13,41	-13,41	-13,41	-13,42	-13,43	-13,44	-13,44	0,05
6	-13,43	-13,40	-13,38	-13,39	-13,40	-13,42	-13,42	-13,42	-13,42	-13,43	-13,45	-13,45	0,07
7	-13,45	-13,42	-13,40	-13,41	-13,42	-13,44	-13,45	-13,44	-13,43	-13,43	-13,44	-13,46	0,06
8	-13,46	-13,44	-13,41	-13,41	-13,43	-13,45	-13,46	-13,45	-13,43	-13,42	-13,43	-13,44	0,05
9	-13,45	-13,42	-13,39	-13,39	-13,40	-13,43	-13,46	-13,45	-13,43	-13,40	-13,42	-13,44	0,07
10	-13,46	-13,45	-13,42	-13,40	-13,41	-13,44	-13,48	-13,48	-13,45	-13,41	-13,41	-13,43	0,08
11	-13,46	-13,46	-13,43	-13,40	-13,41	-13,43	-13,47	-13,49	-13,45	-13,40	-13,39	-13,42	0,10
12	-13,44	-13,45	-13,43	-13,40	-13,40	-13,43	-13,47	-13,50	-13,48	-13,43	-13,40	-13,41	0,10
13	-13,44	-13,46	-13,44	-13,41	-13,41	-13,43	-13,47	-13,51	-13,50	-13,47	-13,42	-13,43	0,10
14	-13,45	-13,47	-13,46	-13,43	-13,42	-13,44	-13,48	-13,51	-13,53	-13,50	-13,45	-13,43	0,11
15	-13,45	-13,47	-13,46	-13,44	-13,43	-13,44	-13,47	-13,51	-13,53	-13,51	-13,47	-13,44	0,10
16	-13,44	-13,45	-13,46	-13,45	-13,43	-13,43	-13,46	-13,49	-13,52	-13,52	-13,49	-13,46	0,09
17	-13,43	-13,44	-13,45	-13,46	-13,46	-13,45	-13,47	-13,50	-13,52	-13,54	-13,52	-13,49	0,10
18	-13,46	-13,45	-13,46	-13,47	-13,47	-13,46	-13,46	-13,46	-13,47	-13,47	-13,48	-13,46	0,03
19	-13,44	-13,41	-13,40	-13,42	-13,43	-13,43	-13,42	-13,42	-13,43	-13,45	-13,46	-13,46	0,06
20	-13,44	-13,41	-13,40	-13,41	-13,43	-13,44	-13,44	-13,42	-13,42	-13,43	-13,44	-13,46	0,06
21	-13,45	-13,42	-13,40	-13,42	-13,44	-13,46	-13,47	-13,46	-13,44	-13,44	-13,45	-13,48	0,07
22	-13,47	-13,45	-13,42	-13,43	-13,45	-13,48	-13,50	-13,48	-13,46	-13,41	-13,43	-13,45	0,09
23	-13,46	-13,44	-13,41	-13,41	-13,43	-13,46	-13,49	-13,48	-13,46	-13,43	-13,44	-13,46	0,08
24	-13,48	-13,47	-13,44	-13,43	-13,44	-13,47	-13,50	-13,51	-13,48	-13,45	-13,44	-13,46	0,08
25	-13,48	-13,48	-13,46	-13,44	-13,45	-13,48	-13,52	-13,54	-13,51	-13,46	-13,44	-13,47	0,11
26	-13,48	-13,49	-13,46	-13,44	-13,45	-13,48	-13,52	-13,54	-13,53	-13,49	-13,46	-13,47	0,10
27	-13,49	-13,49	-13,48	-13,45	-13,45	-13,47	-13,50	-13,51	-13,51	-13,47	-13,43	-13,43	0,08
28	-13,45	-13,47	-13,46	-13,44	-13,44	-13,46	-13,49	-13,52	-13,53	-13,50	-13,46	-13,44	0,09
29	-13,46	-13,47	-13,47	-13,45	-13,44	-13,46	-13,49	-13,53	-13,54	-13,52	-13,49	-13,46	0,10
30	-13,46	-13,48	-13,48	-13,47	-13,46	-13,47	-13,50	-13,53	-13,55	-13,54	-13,51	-13,48	0,09

4. Công trình: Q217070

• Mục nước giờ tháng 2

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-4,17	-4,12	-4,09	-4,10	-4,13	-4,13	-4,11	-4,10	-4,14	-4,20	-4,25	-4,27	0,18
2	-4,23	-4,17	-4,11	-4,08	-4,10	-4,13	-4,13	-4,08	-4,09	-4,10	-4,11	-4,10	0,15
3	-4,14	-4,16	-4,21	-4,23	-4,20	-4,16	-4,09	-4,07	-4,07	-4,09	-4,13	-4,08	0,16
4	-4,09	-4,12	-4,17	-4,20	-4,23	-4,16	-4,14	-4,07	-4,06	-4,13	-4,11	-4,12	0,17
5	-4,12	-4,13	-4,17	-4,18	-4,24	-4,22	-4,18	-4,11	-4,08	-4,11	-4,15	-4,16	0,16
6	-4,15	-4,12	-4,15	-4,23	-4,27	-4,26	-4,19	-4,13	-4,11	-4,18	-4,23	-4,25	0,16
7	-4,19	-4,12	-4,08	-4,12	-4,15	-4,14	-4,11	-4,07	-4,07	-4,13	-4,19	-4,23	0,16
8	-4,20	-4,14	-4,09	-4,06	-4,09	-4,11	-4,09	-4,06	-4,04	-4,09	-4,16	-4,21	0,17
9	-4,22	-4,18	-4,11	-4,07	-4,06	-4,09	-4,10	-4,09	-4,07	-4,09	-4,14	-4,20	0,16
10	-4,24	-4,23	-4,18	-4,11	-4,06	-4,05	-4,09	-4,11	-4,10	-4,05	-4,08	-4,07	0,19
11	-4,09	-4,09	-4,11	-4,14	-4,19	-4,19	-4,16	-4,10	-4,07	-4,03	-4,05	-4,07	0,16
12	-4,08	-4,05	-4,07	-4,11	-4,17	-4,19	-4,17	-4,13	-4,08	-4,03	-4,05	-4,09	0,16
13	-4,11	-4,10	-4,10	-4,11	-4,16	-4,22	-4,23	-4,17	-4,11	-4,03	-4,05	-4,12	0,20
14	-4,14	-4,14	-4,15	-4,18	-4,19	-4,15	-4,13	-4,14	-4,21	-4,27	-4,31	-4,28	0,18
15	-4,22	-4,17	-4,14	-4,15	-4,18	-4,18	-4,16	-4,15	-4,19	-4,25	-4,30	-4,32	0,18
16	-4,28	-4,22	-4,16	-4,13	-4,15	-4,18	-4,18	-4,13	-4,14	-4,15	-4,16	-4,15	0,15
17	-4,19	-4,21	-4,26	-4,28	-4,25	-4,21	-4,14	-4,12	-4,12	-4,14	-4,18	-4,13	0,16
18	-4,14	-4,17	-4,22	-4,25	-4,28	-4,21	-4,19	-4,12	-4,11	-4,18	-4,16	-4,17	0,17
19	-4,17	-4,18	-4,22	-4,23	-4,29	-4,27	-4,23	-4,16	-4,13	-4,16	-4,20	-4,21	0,16
20	-4,20	-4,17	-4,20	-4,28	-4,32	-4,31	-4,24	-4,18	-4,16	-4,23	-4,28	-4,30	0,16
21	-4,24	-4,17	-4,13	-4,17	-4,20	-4,19	-4,16	-4,12	-4,12	-4,18	-4,24	-4,28	0,16
22	-4,25	-4,19	-4,14	-4,11	-4,14	-4,16	-4,14	-4,11	-4,09	-4,14	-4,21	-4,26	0,17
23	-4,27	-4,23	-4,21	-4,17	-4,16	-4,19	-4,20	-4,19	-4,17	-4,19	-4,24	-4,30	0,14
24	-4,34	-4,33	-4,28	-4,21	-4,16	-4,15	-4,19	-4,21	-4,20	-4,15	-4,18	-4,17	0,19
25	-4,19	-4,19	-4,21	-4,24	-4,29	-4,29	-4,26	-4,20	-4,17	-4,13	-4,15	-4,17	0,16
26	-4,18	-4,15	-4,17	-4,21	-4,27	-4,29	-4,27	-4,23	-4,18	-4,13	-4,15	-4,19	0,16
27	-4,21	-4,20	-4,20	-4,21	-4,26	-4,32	-4,33	-4,27	-4,21	-4,13	-4,15	-4,22	0,20
28	-4,24	-4,19	-4,20	-4,23	-4,28	-4,31	-4,34	-4,27	-4,25	-4,18	-4,17	-4,24	0,17

• Mục nước giờ tháng 5

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-4,39	-4,42	-4,43	-4,37	-4,39	-4,40	-4,37	-4,34	-4,35	-4,38	-4,44	-4,48	0,14
2	-4,45	-4,43	-4,38	-4,35	-4,36	-4,39	-4,39	-4,41	-4,38	-4,32	-4,29	-4,25	0,20
3	-4,27	-4,29	-4,30	-4,27	-4,29	-4,33	-4,39	-4,41	-4,39	-4,35	-4,30	-4,25	0,16
4	-4,27	-4,31	-4,33	-4,32	-4,32	-4,33	-4,38	-4,44	-4,45	-4,39	-4,33	-4,25	0,20
5	-4,27	-4,34	-4,37	-4,32	-4,33	-4,36	-4,41	-4,44	-4,47	-4,40	-4,38	-4,31	0,19
6	-4,30	-4,37	-4,36	-4,36	-4,36	-4,37	-4,41	-4,42	-4,38	-4,34	-4,33	-4,36	0,12
7	-4,37	-4,36	-4,34	-4,36	-4,41	-4,42	-4,36	-4,39	-4,41	-4,39	-4,36	-4,34	0,09
8	-4,39	-4,42	-4,47	-4,48	-4,44	-4,41	-4,37	-4,36	-4,39	-4,40	-4,39	-4,43	0,12
9	-4,44	-4,37	-4,39	-4,40	-4,37	-4,34	-4,35	-4,38	-4,44	-4,48	-4,45	-4,44	0,14
10	-4,39	-4,36	-4,37	-4,40	-4,40	-4,42	-4,39	-4,33	-4,30	-4,26	-4,28	-4,30	0,16
11	-4,31	-4,28	-4,30	-4,34	-4,40	-4,42	-4,40	-4,36	-4,31	-4,26	-4,28	-4,32	0,16
12	-4,34	-4,33	-4,33	-4,34	-4,39	-4,45	-4,46	-4,40	-4,34	-4,26	-4,28	-4,35	0,20
13	-4,37	-4,32	-4,33	-4,36	-4,41	-4,44	-4,47	-4,40	-4,38	-4,31	-4,30	-4,37	0,17
14	-4,36	-4,36	-4,36	-4,37	-4,41	-4,42	-4,38	-4,34	-4,33	-4,36	-4,37	-4,36	0,09
15	-4,34	-4,36	-4,41	-4,43	-4,37	-4,40	-4,42	-4,40	-4,37	-4,35	-4,40	-4,43	0,09
16	-4,48	-4,49	-4,45	-4,42	-4,38	-4,37	-4,40	-4,41	-4,40	-4,30	-4,33	-4,38	0,19
17	-4,41	-4,44	-4,37	-4,35	-4,28	-4,27	-4,34	-4,33	-4,33	-4,33	-4,34	-4,38	0,17
18	-4,39	-4,45	-4,43	-4,39	-4,32	-4,29	-4,32	-4,35	-4,36	-4,33	-4,35	-4,39	0,16
19	-4,45	-4,47	-4,45	-4,41	-4,36	-4,31	-4,33	-4,37	-4,39	-4,38	-4,38	-4,39	0,16
20	-4,44	-4,43	-4,37	-4,34	-4,35	-4,38	-4,38	-4,36	-4,35	-4,39	-4,45	-4,46	0,12
21	-4,40	-4,42	-4,43	-4,40	-4,37	-4,38	-4,41	-4,42	-4,46	-4,43	-4,41	-4,36	0,10
22	-4,33	-4,34	-4,37	-4,37	-4,36	-4,38	-4,32	-4,35	-4,37	-4,35	-4,32	-4,30	0,08
23	-4,35	-4,38	-4,43	-4,40	-4,38	-4,35	-4,31	-4,30	-4,33	-4,34	-4,33	-4,34	0,13
24	-4,30	-4,26	-4,23	-4,23	-4,25	-4,29	-4,24	-4,25	-4,28	-4,28	-4,31	-4,34	0,11
25	-4,26	-4,27	-4,32	-4,38	-4,39	-4,33	-4,27	-4,19	-4,21	-4,28	-4,31	-4,26	0,20
26	-4,27	-4,30	-4,35	-4,38	-4,41	-4,34	-4,32	-4,25	-4,24	-4,31	-4,30	-4,30	0,17
27	-4,30	-4,31	-4,35	-4,31	-4,27	-4,23	-4,22	-4,25	-4,26	-4,25	-4,23	-4,25	0,13
28	-4,30	-4,31	-4,25	-4,28	-4,30	-4,28	-4,25	-4,23	-4,28	-4,31	-4,36	-4,37	0,14
29	-4,33	-4,30	-4,26	-4,25	-4,28	-4,29	-4,28	-4,33	-4,31	-4,27	-4,24	-4,19	0,14
30	-4,21	-4,25	-4,27	-4,26	-4,26	-4,27	-4,32	-4,31	-4,25	-4,22	-4,23	-4,26	0,11
31	-4,26	-4,24	-4,23	-4,27	-4,33	-4,34	-4,28	-4,30	-4,31	-4,28	-4,25	-4,26	0,11

• **Mức nước giờ tháng 8**

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-4,41	-4,34	-4,28	-4,29	-4,36	-4,37	-4,34	-4,31	-4,30	-4,36	-4,42	-4,45	0,17
2	-4,42	-4,35	-4,28	-4,27	-4,33	-4,37	-4,36	-4,32	-4,28	-4,33	-4,39	-4,43	0,16
3	-4,41	-4,35	-4,29	-4,26	-4,32	-4,36	-4,38	-4,33	-4,30	-4,31	-4,37	-4,41	0,15
4	-4,43	-4,37	-4,30	-4,25	-4,30	-4,36	-4,40	-4,38	-4,33	-4,30	-4,34	-4,39	0,18
5	-4,42	-4,39	-4,32	-4,27	-4,29	-4,37	-4,41	-4,42	-4,37	-4,33	-4,32	-4,36	0,15
6	-4,40	-4,40	-4,34	-4,29	-4,27	-4,34	-4,40	-4,44	-4,42	-4,37	-4,32	-4,33	0,17
7	-4,36	-4,37	-4,35	-4,32	-4,30	-4,34	-4,40	-4,45	-4,45	-4,40	-4,35	-4,32	0,15
8	-4,33	-4,35	-4,34	-4,33	-4,30	-4,32	-4,40	-4,43	-4,46	-4,45	-4,38	-4,33	0,16
9	-4,29	-4,31	-4,34	-4,33	-4,29	-4,28	-4,36	-4,42	-4,47	-4,48	-4,41	-4,34	0,20
10	-4,29	-4,29	-4,33	-4,32	-4,30	-4,28	-4,31	-4,38	-4,44	-4,47	-4,45	-4,35	0,19
11	-4,29	-4,24	-4,29	-4,32	-4,30	-4,26	-4,23	-4,30	-4,38	-4,44	-4,45	-4,38	0,22
12	-4,29	-4,22	-4,24	-4,30	-4,31	-4,26	-4,22	-4,23	-4,31	-4,40	-4,43	-4,42	0,21
13	-4,31	-4,22	-4,20	-4,28	-4,32	-4,29	-4,24	-4,20	-4,27	-4,36	-4,42	-4,43	0,23
14	-4,34	-4,26	-4,20	-4,26	-4,32	-4,32	-4,28	-4,23	-4,24	-4,32	-4,40	-4,43	0,23
15	-4,38	-4,29	-4,21	-4,24	-4,32	-4,36	-4,32	-4,26	-4,22	-4,29	-4,37	-4,42	0,21
16	-4,39	-4,31	-4,23	-4,21	-4,31	-4,36	-4,36	-4,30	-4,26	-4,27	-4,36	-4,40	0,19
17	-4,39	-4,32	-4,25	-4,22	-4,30	-4,36	-4,39	-4,35	-4,28	-4,28	-4,33	-4,38	0,17
18	-4,39	-4,35	-4,28	-4,24	-4,29	-4,36	-4,40	-4,39	-4,32	-4,29	-4,31	-4,36	0,16
19	-4,38	-4,36	-4,30	-4,26	-4,28	-4,31	-4,37	-4,38	-4,33	-4,29	-4,26	-4,29	0,12
20	-4,32	-4,31	-4,27	-4,24	-4,24	-4,30	-4,36	-4,39	-4,37	-4,32	-4,28	-4,27	0,15
21	-4,28	-4,30	-4,29	-4,23	-4,24	-4,25	-4,22	-4,25	-4,26	-4,26	-4,27	-4,27	0,08
22	-4,26	-4,31	-4,32	-4,37	-4,42	-4,44	-4,42	-4,37	-4,32	-4,30	-4,30	-4,32	0,18
23	-4,32	-4,31	-4,32	-4,36	-4,41	-4,45	-4,45	-4,40	-4,35	-4,30	-4,28	-4,32	0,17
24	-4,33	-4,33	-4,32	-4,34	-4,40	-4,45	-4,44	-4,41	-4,35	-4,29	-4,26	-4,28	0,19
25	-4,32	-4,31	-4,28	-4,28	-4,33	-4,38	-4,42	-4,41	-4,35	-4,28	-4,23	-4,25	0,19
26	-4,28	-4,28	-4,27	-4,21	-4,20	-4,27	-4,33	-4,37	-4,35	-4,30	-4,24	-4,26	0,17
27	-4,29	-4,30	-4,28	-4,25	-4,23	-4,27	-4,33	-4,38	-4,38	-4,33	-4,28	-4,24	0,15
28	-4,26	-4,28	-4,27	-4,25	-4,23	-4,25	-4,32	-4,36	-4,39	-4,38	-4,31	-4,26	0,16
29	-4,22	-4,24	-4,27	-4,25	-4,22	-4,21	-4,28	-4,35	-4,40	-4,40	-4,34	-4,27	0,19
30	-4,22	-4,21	-4,25	-4,25	-4,22	-4,20	-4,24	-4,31	-4,37	-4,40	-4,38	-4,28	0,19
31	-4,22	-4,17	-4,22	-4,25	-4,23	-4,19	-4,16	-4,23	-4,31	-4,36	-4,37	-4,31	0,21

• Mục nước giờ tháng 11

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-4,37	-4,32	-4,34	-4,37	-4,38	-4,35	-4,34	-4,33	-4,40	-4,46	-4,47	-4,40	0,15
2	-4,37	-4,29	-4,32	-4,34	-4,38	-4,34	-4,28	-4,24	-4,31	-4,39	-4,44	-4,41	0,20
3	-4,33	-4,25	-4,23	-4,33	-4,38	-4,38	-4,32	-4,28	-4,29	-4,38	-4,42	-4,41	0,19
4	-4,34	-4,27	-4,24	-4,32	-4,38	-4,41	-4,36	-4,30	-4,30	-4,35	-4,40	-4,35	0,17
5	-4,30	-4,24	-4,20	-4,25	-4,32	-4,36	-4,35	-4,28	-4,25	-4,27	-4,32	-4,34	0,17
6	-4,32	-4,25	-4,22	-4,24	-4,32	-4,38	-4,39	-4,34	-4,30	-4,26	-4,30	-4,32	0,17
7	-4,32	-4,28	-4,25	-4,25	-4,31	-4,37	-4,40	-4,37	-4,33	-4,29	-4,28	-4,29	0,16
8	-4,31	-4,30	-4,34	-4,39	-4,39	-4,36	-4,31	-4,27	-4,27	-4,28	-4,28	-4,27	0,12
9	-4,27	-4,28	-4,33	-4,37	-4,40	-4,38	-4,33	-4,28	-4,26	-4,26	-4,28	-4,28	0,14
10	-4,27	-4,28	-4,32	-4,37	-4,41	-4,41	-4,36	-4,31	-4,26	-4,24	-4,28	-4,29	0,17
11	-4,29	-4,28	-4,30	-4,36	-4,41	-4,40	-4,37	-4,31	-4,25	-4,22	-4,24	-4,28	0,19
12	-4,27	-4,24	-4,24	-4,29	-4,34	-4,38	-4,37	-4,31	-4,24	-4,19	-4,21	-4,26	0,19
13	-4,25	-4,22	-4,20	-4,23	-4,29	-4,34	-4,36	-4,30	-4,23	-4,19	-4,20	-4,25	0,17
14	-4,27	-4,24	-4,21	-4,22	-4,28	-4,34	-4,37	-4,32	-4,25	-4,18	-4,17	-4,24	0,20
15	-4,27	-4,26	-4,21	-4,19	-4,23	-4,30	-4,36	-4,35	-4,27	-4,19	-4,15	-4,21	0,21
16	-4,26	-4,26	-4,21	-4,16	-4,17	-4,26	-4,32	-4,34	-4,27	-4,19	-4,14	-4,20	0,20
17	-4,27	-4,29	-4,25	-4,19	-4,17	-4,24	-4,31	-4,33	-4,29	-4,21	-4,15	-4,19	0,19
18	-4,27	-4,31	-4,29	-4,23	-4,17	-4,22	-4,30	-4,34	-4,31	-4,23	-4,15	-4,17	0,19
19	-4,26	-4,32	-4,31	-4,26	-4,20	-4,19	-4,27	-4,31	-4,31	-4,24	-4,17	-4,16	0,15
20	-4,24	-4,31	-4,34	-4,29	-4,23	-4,19	-4,22	-4,27	-4,30	-4,26	-4,20	-4,17	0,17
21	-4,23	-4,31	-4,35	-4,34	-4,28	-4,22	-4,21	-4,25	-4,28	-4,26	-4,21	-4,20	0,15
22	-4,22	-4,29	-4,34	-4,35	-4,30	-4,24	-4,19	-4,19	-4,21	-4,23	-4,22	-4,19	0,16
23	-4,19	-4,24	-4,31	-4,34	-4,35	-4,30	-4,24	-4,19	-4,18	-4,21	-4,23	-4,21	0,18
24	-4,20	-4,22	-4,28	-4,34	-4,36	-4,34	-4,28	-4,22	-4,16	-4,17	-4,22	-4,22	0,20
25	-4,19	-4,19	-4,25	-4,32	-4,36	-4,36	-4,30	-4,23	-4,16	-4,14	-4,18	-4,21	0,22
26	-4,19	-4,15	-4,18	-4,25	-4,32	-4,34	-4,33	-4,34	-4,36	-4,34	-4,26	-4,19	0,21
27	-4,14	-4,16	-4,19	-4,20	-4,17	-4,16	-4,21	-4,23	-4,16	-4,15	-4,18	-4,21	0,09
28	-4,19	-4,15	-4,18	-4,25	-4,32	-4,35	-4,33	-4,30	-4,21	-4,17	-4,25	-4,31	0,19
29	-4,31	-4,25	-4,19	-4,21	-4,30	-4,36	-4,39	-4,31	-4,23	-4,16	-4,22	-4,30	0,22
30	-4,33	-4,30	-4,24	-4,20	-4,28	-4,35	-4,38	-4,32	-4,25	-4,19	-4,21	-4,30	0,19

5. Công trình: Q21905T

• Mục nước giờ tháng 2

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-6,73	-6,74	-6,72	-6,72	-6,73	-6,75	-6,77	-6,76	-6,76	-6,74	-6,74	-6,74	0,05
2	-6,74	-6,75	-6,73	-6,73	-6,74	-6,76	-6,75	-6,76	-6,75	-6,74	-6,74	-6,75	0,03
3	-6,76	-6,76	-6,76	-6,75	-6,74	-6,75	-6,78	-6,78	-6,77	-6,76	-6,75	-6,76	0,04
4	-6,79	-6,77	-6,77	-6,78	-6,78	-6,77	-6,77	-6,76	-6,76	-6,77	-6,77	-6,79	0,03
5	-6,80	-6,80	-6,80	-6,78	-6,79	-6,80	-6,80	-6,80	-6,77	-6,77	-6,77	-6,78	0,03
6	-6,78	-6,77	-6,76	-6,77	-6,79	-6,79	-6,80	-6,80	-6,79	-6,78	-6,77	-6,79	0,04
7	-6,79	-6,79	-6,80	-6,82	-6,82	-6,81	-6,80	-6,79	-6,79	-6,78	-6,79	-6,79	0,04
8	-6,79	-6,79	-6,78	-6,79	-6,80	-6,81	-6,79	-6,78	-6,79	-6,79	-6,80	-6,81	0,03
9	-6,80	-6,79	-6,78	-6,77	-6,77	-6,78	-6,77	-6,76	-6,76	-6,78	-6,80	-6,81	0,05
10	-6,80	-6,79	-6,78	-6,77	-6,78	-6,78	-6,78	-6,77	-6,78	-6,79	-6,79	-6,80	0,03
11	-6,79	-6,79	-6,78	-6,78	-6,79	-6,80	-6,80	-6,80	-6,79	-6,79	-6,81	-6,82	0,04
12	-6,82	-6,80	-6,79	-6,80	-6,80	-6,80	-6,80	-6,80	-6,79	-6,80	-6,81	-6,82	0,03
13	-6,80	-6,79	-6,80	-6,80	-6,81	-6,82	-6,81	-6,80	-6,79	-6,78	-6,78	-6,79	0,04
14	-6,78	-6,77	-6,77	-6,79	-6,81	-6,82	-6,81	-6,80	-6,79	-6,78	-6,79	-6,79	0,05
15	-6,79	-6,78	-6,79	-6,80	-6,80	-6,81	-6,80	-6,80	-6,79	-6,79	-6,80	-6,81	0,03
16	-6,81	-6,81	-6,80	-6,80	-6,82	-6,83	-6,83	-6,81	-6,80	-6,81	-6,80	-6,78	0,05
17	-6,78	-6,79	-6,79	-6,77	-6,78	-6,78	-6,78	-6,78	-6,78	-6,79	-6,80	-6,81	0,04
18	-6,81	-6,80	-6,79	-6,80	-6,81	-6,81	-6,79	-6,78	-6,78	-6,78	-6,79	-6,78	0,03
19	-6,77	-6,77	-6,79	-6,80	-6,81	-6,81	-6,81	-6,80	-6,79	-6,79	-6,80	-6,80	0,04
20	-6,81	-6,82	-6,83	-6,83	-6,82	-6,80	-6,80	-6,80	-6,80	-6,80	-6,80	-6,80	0,03
21	-6,79	-6,80	-6,81	-6,81	-6,81	-6,80	-6,79	-6,81	-6,80	-6,81	-6,81	-6,81	0,02
22	-6,80	-6,78	-6,78	-6,78	-6,79	-6,77	-6,77	-6,78	-6,80	-6,82	-6,81	-6,81	0,05
23	-6,79	-6,79	-6,79	-6,79	-6,80	-6,78	-6,78	-6,79	-6,81	-6,80	-6,81	-6,80	0,03
24	-6,79	-6,79	-6,80	-6,81	-6,81	-6,81	-6,80	-6,79	-6,80	-6,83	-6,83	-6,82	0,04
25	-6,81	-6,80	-6,81	-6,84	-6,82	-6,82	-6,83	-6,83	-6,82	-6,82	-6,81	-6,81	0,04
26	-6,82	-6,82	-6,84	-6,85	-6,85	-6,85	-6,83	-6,84	-6,85	-6,85	-6,85	-6,82	0,03
27	-6,82	-6,82	-6,83	-6,83	-6,82	-6,81	-6,82	-6,84	-6,84	-6,85	-6,85	-6,84	0,04
28	-6,83	-6,82	-6,84	-6,84	-6,84	-6,85	-6,87	-6,87	-6,86	-6,85	-6,84	-6,84	0,05

• Mục nước giờ tháng 5

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-7,00	-7,01	-7,01	-7,00	-6,98	-6,98	-6,98	-6,98	-6,98	-6,98	-6,98	-6,97	0,04
2	-6,98	-6,99	-6,99	-6,99	-6,98	-6,97	-6,99	-6,98	-6,99	-6,99	-6,99	-6,98	0,02
3	-6,96	-6,96	-6,96	-6,97	-6,95	-6,95	-6,96	-6,98	-7,00	-6,99	-6,99	-6,97	0,05
4	-6,97	-6,97	-6,97	-6,98	-6,96	-6,96	-6,97	-6,99	-6,98	-6,99	-6,98	-6,97	0,03
5	-6,97	-6,98	-6,99	-6,99	-6,99	-6,98	-6,97	-6,98	-7,01	-7,01	-7,00	-6,99	0,04
6	-6,98	-6,99	-7,02	-7,00	-7,00	-7,01	-7,01	-7,00	-7,00	-6,99	-6,99	-7,00	0,04
7	-7,00	-7,02	-7,03	-7,03	-7,03	-7,01	-7,02	-7,03	-7,03	-7,03	-7,00	-7,00	0,03
8	-7,00	-7,01	-7,01	-7,00	-6,99	-7,00	-7,02	-7,02	-7,03	-7,03	-7,02	-7,01	0,04
9	-7,00	-7,02	-7,02	-7,02	-7,03	-7,05	-7,05	-7,04	-7,03	-7,02	-7,02	-7,01	0,05
10	-7,02	-7,02	-7,02	-7,02	-7,01	-7,02	-7,03	-7,04	-7,02	-7,01	-7,02	-7,02	0,03
11	-7,03	-7,04	-7,03	-7,02	-7,01	-7,00	-7,00	-7,01	-7,00	-6,99	-6,99	-7,01	0,05
12	-7,03	-7,04	-7,03	-7,02	-7,01	-7,00	-7,01	-7,01	-7,01	-7,00	-7,01	-7,02	0,04
13	-7,02	-7,03	-7,02	-7,02	-7,01	-7,01	-7,02	-7,03	-7,03	-7,03	-7,02	-7,02	0,02
14	-7,04	-7,02	-7,02	-7,00	-6,99	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-6,99	-7,00	0,05
15	-7,01	-7,02	-7,00	-6,99	-7,00	-7,00	-7,01	-7,02	-7,01	-7,00	-6,99	-6,98	0,04
16	-6,98	-6,99	-6,98	-6,97	-6,97	-6,99	-7,01	-7,02	-7,01	-7,00	-6,99	-6,98	0,05
17	-6,99	-6,99	-6,99	-6,98	-6,99	-7,00	-7,00	-7,01	-7,00	-7,00	-6,99	-6,99	0,03
18	-7,00	-7,01	-7,01	-7,01	-7,00	-7,00	-7,02	-7,03	-7,03	-7,01	-7,00	-7,01	0,03
19	-7,00	-6,98	-6,98	-6,99	-6,99	-6,97	-6,98	-6,98	-6,98	-6,98	-6,98	-6,99	0,03
20	-7,00	-7,01	-7,01	-7,00	-6,99	-7,00	-7,01	-7,01	-6,99	-6,98	-6,98	-6,98	0,03
21	-6,99	-6,98	-6,97	-6,97	-6,99	-7,00	-7,01	-7,01	-7,01	-7,00	-6,99	-6,99	0,04
22	-7,00	-7,00	-7,01	-7,02	-7,03	-7,03	-7,02	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	0,03
23	-7,00	-7,00	-6,99	-7,00	-7,01	-7,01	-7,01	-7,00	-6,99	-7,01	-7,00	-7,01	0,02
24	-7,01	-7,01	-7,00	-6,98	-6,98	-6,98	-6,99	-6,97	-6,97	-6,98	-7,00	-7,02	0,05
25	-7,01	-7,01	-6,99	-6,99	-6,99	-6,99	-7,00	-6,98	-6,98	-6,99	-7,01	-7,00	0,03
26	-7,01	-7,00	-6,99	-6,99	-7,00	-7,01	-7,01	-7,01	-7,00	-6,99	-7,00	-7,03	0,04
27	-7,03	-7,02	-7,01	-7,00	-7,01	-7,04	-7,02	-7,02	-7,03	-7,03	-7,02	-7,02	0,04
28	-7,01	-7,01	-7,02	-7,02	-7,04	-7,05	-7,05	-7,05	-7,03	-7,04	-7,05	-7,05	0,04
29	-7,05	-7,02	-7,02	-7,02	-7,03	-7,03	-7,02	-7,01	-7,02	-7,04	-7,04	-7,05	0,04
30	-7,05	-7,04	-7,03	-7,02	-7,02	-7,02	-7,02	-7,03	-7,05	-7,05	-7,04	-7,03	0,03
31	-7,02	-7,02	-7,01	-7,02	-7,02	-7,02	-7,02	-7,01	-7,02	-7,03	-7,04	-7,02	0,03

• **Mức nước giờ tháng 8**

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-7,04	-7,07	-7,07	-7,06	-7,05	-7,04	-7,05	-7,04	-7,02	-7,02	-7,03	-7,03	0,05
2	-7,02	-7,02	-7,01	-7,01	-7,02	-7,02	-7,04	-7,05	-7,05	-7,05	-7,03	-7,04	0,04
3	-7,05	-7,05	-7,05	-7,02	-7,02	-7,02	-7,03	-7,03	-7,02	-7,01	-7,02	-7,01	0,04
4	-7,01	-7,02	-7,02	-7,01	-7,00	-6,99	-7,01	-7,01	-7,01	-7,02	-7,04	-7,04	0,05
5	-7,03	-7,02	-7,01	-7,01	-7,00	-7,01	-7,01	-7,01	-7,01	-7,00	-7,01	-7,02	0,03
6	-7,03	-7,01	-7,00	-7,01	-7,01	-7,02	-7,03	-7,02	-7,01	-7,00	-6,99	-6,99	0,04
7	-7,00	-6,99	-6,98	-6,98	-7,00	-7,02	-7,03	-7,02	-7,01	-7,00	-6,99	-7,00	0,05
8	-7,00	-7,00	-6,99	-7,00	-7,01	-7,01	-7,02	-7,01	-7,01	-7,00	-7,00	-7,01	0,03
9	-7,02	-7,02	-7,02	-7,01	-7,01	-7,03	-7,04	-7,04	-7,02	-7,01	-7,02	-7,05	0,04
10	-7,03	-7,03	-7,01	-7,01	-6,99	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,01	-7,02	0,04
11	-7,03	-7,03	-7,02	-7,01	-7,02	-7,03	-7,03	-7,01	-7,00	-7,00	-7,00	-7,01	0,03
12	-7,00	-6,99	-6,99	-7,01	-7,02	-7,03	-7,03	-7,03	-7,02	-7,01	-7,01	-7,00	0,04
13	-7,00	-7,01	-7,02	-7,03	-7,03	-7,02	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	0,03
14	-7,00	-6,99	-7,00	-7,01	-7,01	-7,01	-7,00	-6,99	-7,01	-7,00	-7,01	-7,01	0,02
15	-7,01	-7,00	-6,98	-6,98	-6,98	-6,99	-6,97	-6,97	-6,98	-7,00	-7,02	-7,01	0,05
16	-7,01	-6,99	-6,99	-6,99	-6,99	-7,00	-6,98	-6,98	-6,99	-7,01	-7,00	-7,01	0,03
17	-7,00	-6,99	-6,99	-7,00	-7,01	-7,01	-7,01	-7,00	-6,99	-7,00	-7,03	-7,03	0,04
18	-7,02	-7,01	-7,00	-7,01	-7,01	-7,01	-7,00	-7,00	-6,99	-7,01	-7,02	-7,01	0,04
19	-7,01	-7,00	-7,00	-7,01	-7,02	-7,01	-7,01	-7,01	-7,01	-7,02	-7,00	-6,99	0,03
20	-6,99	-6,99	-6,98	-6,99	-6,99	-6,99	-6,99	-6,99	-6,99	-7,00	-7,00	-6,99	0,02
21	-6,98	-6,99	-6,99	-6,98	-6,99	-6,99	-6,98	-6,99	-6,99	-7,01	-7,00	-6,99	0,03
22	-6,99	-6,99	-7,00	-7,00	-6,99	-6,99	-7,00	-6,97	-6,97	-6,98	-6,98	-6,98	0,03
23	-6,98	-6,97	-6,97	-6,98	-6,98	-7,00	-6,97	-6,97	-6,97	-6,95	-6,96	-6,97	0,05
24	-6,97	-6,97	-6,94	-6,94	-6,94	-6,95	-6,95	-6,94	-6,93	-6,94	-6,96	-6,96	0,04
25	-6,97	-6,97	-6,96	-6,95	-6,94	-6,96	-6,96	-6,96	-6,97	-6,99	-6,99	-6,98	0,05
26	-6,97	-6,96	-6,96	-6,95	-6,96	-6,96	-6,96	-6,96	-6,95	-6,96	-6,97	-6,98	0,03
27	-6,96	-6,95	-6,96	-6,96	-6,97	-6,98	-6,97	-6,96	-6,96	-6,96	-6,96	-6,97	0,03
28	-6,91	-6,90	-6,90	-6,92	-6,93	-6,94	-6,93	-6,92	-6,91	-6,90	-6,91	-6,91	0,04
29	-6,91	-6,81	-6,82	-6,83	-6,83	-6,84	-6,83	-6,83	-6,82	-6,82	-6,83	-6,84	0,1
30	-6,84	-6,84	-6,83	-6,83	-6,83	-6,84	-6,84	-6,82	-6,81	-6,82	-6,82	-6,83	0,03
31	-6,82	-6,82	-6,82	-6,83	-6,84	-6,85	-6,81	-6,80	-6,79	-6,79	-6,80	-6,81	0,06

6. Công trình: Q326070

• Mục nước giờ tháng 2

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-10,79	-10,78	-10,78	-10,79	-10,80	-10,79	-10,78	-10,77	-10,78	-10,76	-10,77	-10,77	0,04
2	-10,76	-10,77	-10,76	-10,77	-10,78	-10,78	-10,76	-10,75	-10,76	-10,78	-10,78	-10,78	0,03
3	-10,78	-10,77	-10,77	-10,78	-10,80	-10,79	-10,79	-10,78	-10,77	-10,78	-10,78	-10,79	0,03
4	-10,77	-10,76	-10,77	-10,78	-10,80	-10,80	-10,79	-10,77	-10,76	-10,77	-10,78	-10,78	0,04
5	-10,77	-10,76	-10,75	-10,77	-10,78	-10,80	-10,78	-10,77	-10,76	-10,76	-10,75	-10,75	0,05
6	-10,75	-10,77	-10,76	-10,77	-10,79	-10,80	-10,79	-10,78	-10,78	-10,77	-10,78	-10,79	0,05
7	-10,79	-10,77	-10,76	-10,76	-10,78	-10,79	-10,79	-10,78	-10,81	-10,81	-10,82	-10,83	0,07
8	-10,82	-10,81	-10,80	-10,76	-10,75	-10,73	-10,75	-10,76	-10,77	-10,78	-10,78	-10,76	0,09
9	-10,79	-10,78	-10,79	-10,80	-10,79	-10,80	-10,79	-10,79	-10,79	-10,81	-10,80	-10,80	0,03
10	-10,81	-10,81	-10,81	-10,80	-10,80	-10,81	-10,82	-10,82	-10,81	-10,80	-10,80	-10,77	0,05
11	-10,78	-10,79	-10,77	-10,76	-10,77	-10,78	-10,79	-10,80	-10,79	-10,81	-10,79	-10,80	0,05
12	-10,79	-10,79	-10,81	-10,81	-10,81	-10,81	-10,81	-10,80	-10,80	-10,81	-10,82	-10,83	0,04
13	-10,82	-10,81	-10,80	-10,80	-10,81	-10,82	-10,81	-10,80	-10,79	-10,80	-10,78	-10,79	0,04
14	-10,78	-10,77	-10,76	-10,75	-10,76	-10,78	-10,79	-10,78	-10,80	-10,78	-10,78	-10,79	0,05
15	-10,80	-10,79	-10,78	-10,77	-10,78	-10,80	-10,80	-10,79	-10,78	-10,80	-10,79	-10,80	0,03
16	-10,81	-10,81	-10,80	-10,79	-10,79	-10,81	-10,83	-10,82	-10,81	-10,80	-10,79	-10,80	0,04
17	-10,81	-10,81	-10,79	-10,81	-10,79	-10,80	-10,81	-10,81	-10,79	-10,84	-10,84	-10,85	0,06
18	-10,86	-10,85	-10,83	-10,83	-10,83	-10,84	-10,83	-10,83	-10,85	-10,85	-10,85	-10,85	0,03
19	-10,85	-10,84	-10,84	-10,84	-10,86	-10,87	-10,86	-10,85	-10,84	-10,84	-10,85	-10,86	0,03
20	-10,85	-10,85	-10,84	-10,85	-10,84	-10,85	-10,84	-10,83	-10,84	-10,84	-10,85	-10,86	0,03
21	-10,85	-10,84	-10,83	-10,84	-10,85	-10,86	-10,86	-10,86	-10,85	-10,85	-10,86	-10,87	0,04
22	-10,87	-10,86	-10,85	-10,85	-10,85	-10,86	-10,86	-10,85	-10,84	-10,84	-10,85	-10,87	0,03
23	-10,88	-10,86	-10,85	-10,84	-10,84	-10,85	-10,86	-10,84	-10,83	-10,83	-10,84	-10,85	0,05
24	-10,85	-10,83	-10,82	-10,81	-10,81	-10,80	-10,80	-10,80	-10,82	-10,81	-10,82	-10,84	0,05
25	-10,85	-10,84	-10,83	-10,83	-10,82	-10,83	-10,84	-10,84	-10,82	-10,81	-10,81	-10,83	0,04
26	-10,84	-10,84	-10,83	-10,86	-10,86	-10,87	-10,88	-10,87	-10,86	-10,85	-10,81	-10,80	0,08
27	-10,79	-10,80	-10,82	-10,82	-10,84	-10,83	-10,82	-10,84	-10,83	-10,84	-10,85	-10,85	0,07
28	-10,85	-10,84	-10,84	-10,84	-10,86	-10,85	-10,85	-10,86	-10,86	-10,86	-10,85	-10,85	0,02

• Mục nước giờ tháng 5

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-10,97	-10,98	-10,96	-10,95	-10,97	-10,97	-10,99	-10,99	-10,99	-10,97	-10,97	-10,98	0,04
2	-10,99	-11,00	-11,00	-10,98	-10,97	-10,98	-10,99	-10,99	-10,98	-10,97	-10,98	-10,98	0,04
3	-10,99	-10,99	-10,98	-11,02	-11,02	-11,02	-11,03	-11,03	-11,02	-11,01	-11,02	-11,01	0,05
4	-11,01	-11,01	-11,03	-11,02	-11,02	-11,03	-11,03	-11,03	-11,02	-11,02	-11,03	-11,04	0,03
5	-11,04	-11,03	-11,02	-11,02	-11,02	-11,03	-11,03	-11,03	-11,02	-11,03	-11,01	-11,02	0,03
6	-11,03	-11,01	-11,02	-11,01	-11,02	-11,03	-11,03	-11,02	-11,01	-11,00	-11,03	-11,03	0,03
7	-11,04	-11,03	-11,03	-11,02	-11,03	-11,04	-11,05	-11,04	-11,03	-11,02	-11,02	-11,03	0,03
8	-11,04	-11,03	-11,02	-11,01	-11,02	-11,04	-11,05	-11,04	-11,03	-11,03	-11,03	-11,04	0,04
9	-11,05	-11,04	-11,03	-11,01	-11,03	-11,04	-11,05	-11,03	-11,01	-11,00	-11,00	-11,01	0,05
10	-10,99	-10,99	-10,98	-11,00	-11,00	-11,02	-11,04	-11,03	-11,02	-11,02	-11,01	-11,01	0,06
11	-11,03	-11,03	-11,02	-11,00	-11,00	-11,01	-11,02	-11,03	-11,02	-11,01	-11,05	-11,05	0,06
12	-11,07	-11,07	-11,05	-11,04	-11,03	-11,00	-10,98	-10,99	-10,99	-11,01	-11,02	-11,02	0,09
13	-11,01	-11,03	-11,03	-11,03	-11,04	-11,04	-11,03	-11,03	-11,03	-11,03	-11,03	-11,04	0,03
14	-11,04	-11,05	-11,05	-11,05	-11,04	-11,04	-11,04	-11,05	-11,07	-11,05	-11,05	-11,04	0,03
15	-11,04	-11,02	-11,03	-11,02	-11,01	-11,00	-11,01	-11,03	-11,03	-11,03	-11,05	-11,04	0,05
16	-11,04	-11,05	-11,06	-11,05	-11,04	-11,03	-11,04	-11,06	-11,06	-11,04	-11,03	-11,01	0,05
17	-11,01	-11,02	-11,01	-11,00	-10,99	-10,96	-10,97	-10,98	-11,00	-10,99	-10,98	-10,98	0,06
18	-10,97	-10,98	-10,99	-10,99	-10,98	-10,97	-10,96	-10,97	-10,98	-10,99	-10,99	-10,97	0,03
19	-10,96	-10,96	-10,97	-10,97	-10,96	-10,95	-10,94	-10,90	-10,88	-10,90	-10,90	-10,91	0,09
20	-10,93	-10,93	-10,92	-10,94	-10,93	-10,93	-10,94	-10,95	-10,93	-10,93	-10,94	-10,93	0,03
21	-10,93	-10,95	-10,95	-10,95	-10,95	-10,95	-10,95	-10,94	-10,95	-10,96	-10,97	-10,96	0,04
22	-10,95	-10,94	-10,94	-10,92	-10,93	-10,93	-10,91	-10,90	-10,92	-10,93	-10,94	-10,94	0,05
23	-10,96	-10,91	-10,91	-10,92	-10,93	-10,93	-10,95	-10,94	-10,93	-10,94	-10,95	-10,95	0,05
24	-10,95	-10,94	-10,94	-10,93	-10,94	-10,95	-10,93	-10,94	-10,93	-10,94	-10,95	-10,95	0,03
25	-10,96	-10,95	-10,95	-10,97	-10,98	-10,98	-10,98	-10,97	-10,97	-10,97	-10,98	-11,00	0,05
26	-10,98	-10,98	-10,97	-10,97	-10,97	-10,98	-10,98	-10,96	-10,95	-10,97	-10,98	-10,99	0,04
27	-10,99	-10,97	-10,97	-10,97	-10,98	-10,99	-10,98	-10,97	-10,96	-10,97	-10,99	-10,99	0,03
28	-10,97	-10,96	-10,94	-10,94	-10,95	-10,94	-10,93	-10,92	-10,94	-10,95	-10,96	-10,98	0,06
29	-10,97	-10,96	-10,96	-10,95	-10,96	-10,97	-10,97	-10,96	-10,95	-10,94	-10,95	-10,96	0,03
30	-10,97	-10,97	-10,95	-11,00	-11,00	-11,01	-11,01	-11,00	-10,98	-10,98	-10,94	-10,92	0,09
31	-10,93	-10,94	-10,95	-10,96	-10,93	-10,92	-10,93	-10,93	-10,93	-10,94	-10,94	-10,93	0,05

• Mục nước giờ tháng 8

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-10,83	-10,82	-10,81	-10,82	-10,84	-10,84	-10,82	-10,81	-10,79	-10,78	-10,78	-10,77	0,07
2	-10,76	-10,78	-10,79	-10,78	-10,79	-10,81	-10,80	-10,79	-10,79	-10,78	-10,79	-10,80	0,05
3	-10,80	-10,80	-10,78	-10,83	-10,78	-10,77	-10,78	-10,78	-10,76	-10,81	-10,81	-10,82	0,07
4	-10,82	-10,81	-10,79	-10,79	-10,77	-10,76	-10,74	-10,79	-10,76	-10,77	-10,78	-10,77	0,08
5	-10,78	-10,78	-10,76	-10,77	-10,77	-10,76	-10,76	-10,77	-10,76	-10,76	-10,78	-10,78	0,02
6	-10,78	-10,78	-10,78	-10,77	-10,77	-10,77	-10,79	-10,80	-10,79	-10,78	-10,77	-10,77	0,03
7	-10,75	-10,76	-10,75	-10,74	-10,76	-10,74	-10,76	-10,77	-10,74	-10,76	-10,75	-10,75	0,03
8	-10,76	-10,77	-10,77	-10,75	-10,74	-10,75	-10,77	-10,77	-10,75	-10,74	-10,73	-10,72	0,05
9	-10,73	-10,77	-10,75	-10,72	-10,71	-10,71	-10,72	-10,74	-10,74	-10,73	-10,72	-10,72	0,06
10	-10,72	-10,73	-10,74	-10,73	-10,71	-10,74	-10,72	-10,73	-10,72	-10,71	-10,70	-10,71	0,04
11	-10,73	-10,71	-10,71	-10,73	-10,72	-10,72	-10,73	-10,74	-10,73	-10,72	-10,71	-10,72	0,03
12	-10,74	-10,74	-10,72	-10,71	-10,69	-10,69	-10,70	-10,69	-10,68	-10,67	-10,69	-10,70	0,07
13	-10,71	-10,73	-10,72	-10,69	-10,69	-10,68	-10,69	-10,70	-10,70	-10,69	-10,68	-10,67	0,06
14	-10,68	-10,69	-10,70	-10,70	-10,68	-10,73	-10,73	-10,74	-10,74	-10,72	-10,71	-10,71	0,06
15	-10,67	-10,65	-10,66	-10,67	-10,68	-10,67	-10,68	-10,66	-10,68	-10,68	-10,68	-10,69	0,04
16	-10,69	-10,68	-10,68	-10,69	-10,68	-10,68	-10,70	-10,70	-10,70	-10,70	-10,70	-10,69	0,02
17	-10,69	-10,69	-10,71	-10,72	-10,71	-10,70	-10,69	-10,67	-10,65	-10,66	-10,65	-10,64	0,08
18	-10,63	-10,64	-10,66	-10,67	-10,66	-10,68	-10,64	-10,64	-10,65	-10,66	-10,66	-10,67	0,05
19	-10,67	-10,66	-10,67	-10,67	-10,68	-10,68	-10,65	-10,65	-10,63	-10,65	-10,65	-10,64	0,05
20	-10,65	-10,64	-10,64	-10,65	-10,66	-10,67	-10,66	-10,65	-10,68	-10,68	-10,69	-10,68	0,05
21	-10,68	-10,67	-10,68	-10,69	-10,70	-10,69	-10,68	-10,67	-10,65	-10,66	-10,67	-10,66	0,05
22	-10,65	-10,64	-10,65	-10,67	-10,68	-10,67	-10,66	-10,66	-10,66	-10,67	-10,68	-10,67	0,04
23	-10,66	-10,64	-10,66	-10,67	-10,66	-10,64	-10,62	-10,61	-10,61	-10,62	-10,60	-10,60	0,07
24	-10,59	-10,61	-10,61	-10,63	-10,65	-10,64	-10,63	-10,63	-10,62	-10,62	-10,64	-10,64	0,06
25	-10,63	-10,61	-10,61	-10,62	-10,63	-10,64	-10,61	-10,60	-10,64	-10,64	-10,65	-10,66	0,06
26	-10,64	-10,64	-10,64	-10,62	-10,62	-10,62	-10,62	-10,62	-10,63	-10,62	-10,60	-10,59	0,05
27	-10,60	-10,62	-10,61	-10,61	-10,59	-10,59	-10,61	-10,63	-10,62	-10,60	-10,57	-10,55	0,08
28	-10,57	-10,59	-10,59	-10,58	-10,56	-10,55	-10,57	-10,59	-10,59	-10,59	-10,59	-10,57	0,04
29	-10,57	-10,58	-10,58	-10,57	-10,56	-10,55	-10,56	-10,55	-10,56	-10,56	-10,56	-10,56	0,03
30	-10,55	-10,55	-10,55	-10,54	-10,54	-10,54	-10,55	-10,56	-10,55	-10,55	-10,54	-10,55	0,03
31	-10,55	-10,55	-10,54	-10,54	-10,54	-10,55	-10,56	-10,58	-10,57	-10,56	-10,56	-10,57	0,04

• Mục nước giờ tháng 11

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-9,98	-9,97	-9,99	-10,00	-9,99	-10,01	-10,03	-10,03	-10,01	-10,01	-10,00	-10,01	0,06
2	-10,03	-10,04	-10,04	-10,03	-10,01	-10,02	-10,04	-10,05	-10,05	-10,04	-10,03	-10,04	0,04
3	-10,03	-10,03	-10,03	-10,03	-10,03	-10,03	-10,04	-10,03	-10,06	-10,04	-10,06	-10,07	0,04
4	-10,07	-10,06	-10,07	-10,07	-10,07	-10,06	-10,07	-10,07	-10,06	-10,04	-10,03	-10,04	0,04
5	-10,03	-10,04	-10,07	-10,07	-10,06	-10,05	-10,07	-10,07	-10,07	-10,07	-10,07	-10,08	0,05
6	-10,07	-10,10	-10,08	-10,07	-10,08	-10,08	-10,07	-10,08	-10,08	-10,08	-10,07	-10,08	0,03
7	-10,08	-10,07	-10,05	-10,05	-10,05	-10,08	-10,08	-10,11	-10,12	-10,10	-10,09	-10,09	0,07
8	-10,08	-10,10	-10,12	-10,13	-10,12	-10,10	-10,09	-10,11	-10,13	-10,13	-10,13	-10,11	0,05
9	-10,11	-10,14	-10,14	-10,14	-10,15	-10,14	-10,14	-10,14	-10,14	-10,14	-10,16	-10,14	0,05
10	-10,14	-10,16	-10,14	-10,14	-10,15	-10,15	-10,15	-10,15	-10,15	-10,15	-10,14	-10,12	0,04
11	-10,14	-10,15	-10,14	-10,16	-10,18	-10,18	-10,17	-10,17	-10,15	-10,14	-10,15	-10,15	0,04
12	-10,16	-10,16	-10,15	-10,16	-10,16	-10,18	-10,20	-10,20	-10,20	-10,17	-10,17	-10,19	0,05
13	-10,20	-10,20	-10,19	-10,17	-10,17	-10,19	-10,21	-10,21	-10,20	-10,19	-10,21	-10,22	0,05
14	-10,24	-10,25	-10,24	-10,23	-10,23	-10,23	-10,23	-10,23	-10,24	-10,23	-10,23	-10,23	0,02
15	-10,23	-10,26	-10,28	-10,26	-10,26	-10,28	-10,26	-10,26	-10,26	-10,26	-10,26	-10,26	0,05
16	-10,27	-10,26	-10,25	-10,24	-10,23	-10,27	-10,26	-10,28	-10,29	-10,30	-10,28	-10,29	0,07
17	-10,29	-10,30	-10,32	-10,32	-10,32	-10,32	-10,32	-10,34	-10,32	-10,32	-10,34	-10,32	0,05
18	-10,32	-10,32	-10,32	-10,32	-10,32	-10,36	-10,35	-10,34	-10,33	-10,32	-10,33	-10,32	0,04
19	-10,34	-10,36	-10,36	-10,34	-10,34	-10,33	-10,34	-10,36	-10,37	-10,37	-10,35	-10,34	0,04
20	-10,38	-10,40	-10,41	-10,41	-10,40	-10,39	-10,40	-10,39	-10,39	-10,39	-10,39	-10,42	0,04
21	-10,42	-10,43	-10,42	-10,45	-10,43	-10,42	-10,43	-10,43	-10,42	-10,43	-10,43	-10,43	0,03
22	-10,42	-10,42	-10,42	-10,42	-10,40	-10,39	-10,39	-10,39	-10,39	-10,43	-10,43	-10,42	0,04
23	-10,41	-10,41	-10,40	-10,40	-10,43	-10,44	-10,44	-10,43	-10,42	-10,42	-10,43	-10,43	0,05
24	-10,45	-10,46	-10,43	-10,42	-10,43	-10,44	-10,46	-10,44	-10,43	-10,42	-10,43	-10,45	0,04
25	-10,46	-10,46	-10,44	-10,43	-10,44	-10,45	-10,47	-10,47	-10,46	-10,45	-10,46	-10,45	0,04
26	-10,45	-10,45	-10,45	-10,45	-10,45	-10,46	-10,45	-10,48	-10,46	-10,45	-10,45	-10,46	0,03
27	-10,45	-10,45	-10,45	-10,46	-10,45	-10,45	-10,45	-10,45	-10,43	-10,42	-10,42	-10,42	0,04
28	-10,42	-10,46	-10,46	-10,45	-10,44	-10,44	-10,45	-10,44	-10,45	-10,44	-10,45	-10,44	0,04
29	-10,48	-10,46	-10,44	-10,45	-10,46	-10,44	-10,45	-10,45	-10,46	-10,45	-10,45	-10,45	0,03
30	-10,45	-10,43	-10,42	-10,42	-10,42	-10,42	-10,45	-10,46	-10,44	-10,44	-10,43	-10,43	0,04

7. Công trình: Q402040M1

• Mục nước giờ tháng 2

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-15,02	-15,01	-15,01	-15,01	-15,02	-15,01	-15,01	-15,00	-15,00	-15,02	-15,03	-15,03	0,03
2	-15,02	-15,00	-15,00	-15,01	-15,02	-15,02	-15,01	-14,99	-15,00	-15,01	-15,02	-15,03	0,04
3	-15,01	-15,00	-14,99	-15,00	-15,01	-15,01	-15,01	-15,00	-15,00	-15,01	-15,02	-15,02	0,03
4	-15,01	-14,97	-14,97	-14,98	-14,99	-14,99	-14,99	-14,98	-14,98	-14,99	-15,00	-15,00	0,04
5	-14,97	-14,95	-14,96	-14,96	-14,97	-14,97	-14,96	-14,95	-14,96	-14,97	-14,97	-14,98	0,03
6	-14,98	-14,97	-14,97	-14,98	-14,98	-14,98	-14,97	-14,96	-14,96	-14,97	-14,97	-14,97	0,02
7	-14,96	-14,96	-14,96	-14,97	-14,97	-14,97	-14,95	-14,93	-14,92	-14,93	-14,93	-14,93	0,05
8	-14,93	-14,92	-14,93	-14,93	-14,91	-14,91	-14,90	-14,90	-14,90	-14,91	-14,91	-14,91	0,03
9	-14,90	-14,89	-14,90	-14,91	-14,91	-14,90	-14,89	-14,89	-14,90	-14,91	-14,91	-14,89	0,02
10	-14,89	-14,88	-14,89	-14,90	-14,90	-14,89	-14,88	-14,88	-14,90	-14,91	-14,91	-14,89	0,03
11	-14,88	-14,87	-14,88	-14,89	-14,89	-14,88	-14,87	-14,88	-14,89	-14,91	-14,91	-14,86	0,05
12	-14,84	-14,84	-14,84	-14,85	-14,86	-14,85	-14,84	-14,88	-14,88	-14,88	-14,87	-14,86	0,04
13	-14,87	-14,89	-14,90	-14,90	-14,87	-14,83	-14,84	-14,84	-14,85	-14,84	-14,83	-14,82	0,08
14	-14,83	-14,84	-14,85	-14,85	-14,83	-14,82	-14,81	-14,82	-14,83	-14,82	-14,81	-14,81	0,04
15	-14,82	-14,83	-14,84	-14,84	-14,82	-14,80	-14,80	-14,82	-14,82	-14,82	-14,81	-14,80	0,04
16	-14,81	-14,83	-14,84	-14,84	-14,82	-14,81	-14,81	-14,81	-14,82	-14,81	-14,81	-14,80	0,04
17	-14,80	-14,82	-14,83	-14,83	-14,82	-14,80	-14,80	-14,81	-14,82	-14,82	-14,81	-14,79	0,04
18	-14,80	-14,81	-14,82	-14,83	-14,81	-14,80	-14,79	-14,80	-14,81	-14,81	-14,81	-14,80	0,04
19	-14,80	-14,81	-14,82	-14,82	-14,81	-14,77	-14,77	-14,78	-14,79	-14,79	-14,79	-14,78	0,05
20	-14,78	-14,79	-14,80	-14,80	-14,77	-14,75	-14,76	-14,76	-14,77	-14,77	-14,76	-14,75	0,05
21	-14,76	-14,77	-14,77	-14,78	-14,78	-14,77	-14,77	-14,78	-14,78	-14,78	-14,77	-14,76	0,02
22	-14,76	-14,77	-14,77	-14,77	-14,76	-14,76	-14,76	-14,77	-14,77	-14,77	-14,75	-14,73	0,04
23	-14,72	-14,73	-14,73	-14,73	-14,73	-14,72	-14,73	-14,73	-14,71	-14,71	-14,70	-14,70	0,03
24	-14,70	-14,71	-14,71	-14,71	-14,70	-14,69	-14,70	-14,71	-14,71	-14,70	-14,69	-14,69	0,02
25	-14,70	-14,71	-14,71	-14,69	-14,69	-14,68	-14,69	-14,70	-14,70	-14,69	-14,68	-14,68	0,03
26	-14,70	-14,71	-14,71	-14,69	-14,68	-14,67	-14,68	-14,69	-14,69	-14,68	-14,67	-14,68	0,04
27	-14,69	-14,71	-14,71	-14,66	-14,64	-14,64	-14,64	-14,65	-14,66	-14,65	-14,64	-14,71	0,07
28	-14,70	-14,69	-14,70	-14,70	-14,68	-14,68	-14,68	-14,71	-14,71	-14,71	-14,70	-14,69	0,04

• Mục nước giờ tháng 5

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-15,00	-15,02	-15,02	-15,02	-15,01	-15,00	-15,01	-15,02	-15,02	-15,01	-15,00	-14,98	0,04
2	-14,98	-14,99	-15,01	-15,01	-15,00	-15,00	-15,00	-15,01	-15,01	-15,01	-15,00	-14,99	0,04
3	-14,98	-14,99	-14,99	-15,00	-14,99	-14,99	-14,98	-14,98	-14,99	-15,00	-15,00	-14,99	0,02
4	-14,99	-15,00	-15,01	-15,01	-15,00	-15,00	-15,00	-15,01	-15,02	-15,02	-15,02	-15,01	0,04
5	-15,00	-15,01	-15,02	-15,02	-15,02	-15,01	-15,02	-15,03	-15,04	-15,04	-15,03	-15,02	0,04
6	-15,01	-15,02	-15,03	-15,03	-15,03	-15,03	-15,03	-15,04	-15,04	-15,04	-15,03	-15,02	0,03
7	-15,01	-15,02	-15,03	-15,04	-15,03	-15,03	-15,03	-15,04	-15,05	-15,05	-15,04	-15,03	0,04
8	-15,03	-15,03	-15,04	-15,04	-15,04	-15,04	-15,05	-15,05	-15,06	-15,06	-15,05	-15,04	0,03
9	-15,04	-15,04	-15,04	-15,04	-15,04	-15,04	-15,05	-15,05	-15,06	-15,06	-15,05	-15,04	0,02
10	-15,04	-15,05	-15,05	-15,05	-15,05	-15,05	-15,06	-15,06	-15,07	-15,06	-15,05	-15,05	0,03
11	-15,05	-15,05	-15,05	-15,05	-15,05	-15,05	-15,06	-15,07	-15,06	-15,04	-15,03	-15,04	0,03
12	-15,05	-15,05	-15,05	-15,05	-15,04	-15,04	-15,05	-15,06	-15,06	-15,05	-15,04	-15,04	0,02
13	-15,05	-15,06	-15,05	-15,05	-15,04	-15,04	-15,05	-15,05	-15,05	-15,04	-15,03	-15,03	0,03
14	-15,04	-15,04	-15,04	-15,04	-15,03	-15,03	-15,04	-15,05	-15,03	-15,02	-15,01	-15,00	0,05
15	-15,01	-15,02	-15,02	-15,02	-15,01	-15,01	-15,03	-15,04	-15,05	-15,03	-15,02	-15,01	0,04
16	-15,01	-15,03	-15,03	-15,03	-15,02	-15,02	-15,03	-15,05	-15,05	-15,05	-15,03	-15,01	0,04
17	-15,02	-15,04	-15,04	-15,04	-15,03	-15,03	-15,04	-15,05	-15,06	-15,05	-15,03	-15,02	0,04
18	-15,03	-15,04	-15,05	-15,05	-15,05	-15,04	-15,05	-15,07	-15,06	-15,05	-15,04	-15,03	0,04
19	-15,04	-15,05	-15,06	-15,06	-15,06	-15,06	-15,06	-15,07	-15,08	-15,07	-15,07	-15,06	0,05
20	-15,06	-15,06	-15,07	-15,07	-15,07	-15,06	-15,07	-15,08	-15,08	-15,07	-15,07	-15,06	0,02
21	-15,05	-15,06	-15,07	-15,07	-15,06	-15,06	-15,05	-15,06	-15,05	-15,05	-15,04	-15,04	0,03
22	-15,04	-15,05	-15,05	-15,05	-15,05	-15,04	-15,05	-15,05	-15,06	-15,05	-15,04	-15,03	0,03
23	-15,04	-15,05	-15,05	-15,04	-15,05	-15,05	-15,05	-15,05	-15,05	-15,05	-15,05	-15,05	0,02
24	-15,05	-15,06	-15,06	-15,06	-15,05	-15,04	-15,05	-15,05	-15,04	-15,03	-15,02	-15,03	0,04
25	-15,03	-15,04	-15,03	-15,02	-15,02	-15,03	-15,03	-15,04	-15,04	-15,02	-15,02	-15,02	0,02
26	-15,02	-15,03	-15,02	-15,02	-15,02	-15,03	-15,04	-15,05	-15,05	-15,03	-15,03	-15,03	0,03
27	-15,04	-15,05	-15,04	-15,03	-15,03	-15,04	-15,05	-15,06	-15,06	-15,05	-15,04	-15,04	0,03
28	-15,06	-15,07	-15,07	-15,06	-15,06	-15,06	-15,07	-15,08	-15,07	-15,06	-15,05	-15,05	0,03
29	-15,07	-15,08	-15,08	-15,07	-15,07	-15,07	-15,08	-15,08	-15,07	-15,06	-15,05	-15,05	0,03
30	-15,06	-15,07	-15,08	-15,07	-15,06	-15,06	-15,07	-15,08	-15,07	-15,06	-15,05	-15,05	0,03
31	-15,07	-15,07	-15,07	-15,06	-15,05	-15,05	-15,05	-15,06	-15,06	-15,04	-15,04	-15,03	0,04

• **Mực nước giờ tháng 8**

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-14,55	-14,56	-14,56	-14,55	-14,53	-14,54	-14,55	-14,56	-14,57	-14,55	-14,54	-14,53	0,04
2	-14,54	-14,55	-14,55	-14,55	-14,54	-14,54	-14,55	-14,56	-14,56	-14,55	-14,51	-14,51	0,05
3	-14,52	-14,53	-14,53	-14,53	-14,52	-14,52	-14,53	-14,54	-14,54	-14,51	-14,49	-14,50	0,05
4	-14,50	-14,51	-14,51	-14,50	-14,49	-14,50	-14,51	-14,51	-14,52	-14,52	-14,51	-14,52	0,03
5	-14,54	-14,56	-14,54	-14,54	-14,53	-14,53	-14,53	-14,54	-14,54	-14,53	-14,52	-14,52	0,04
6	-14,53	-14,54	-14,54	-14,52	-14,52	-14,51	-14,52	-14,54	-14,54	-14,52	-14,51	-14,51	0,03
7	-14,53	-14,55	-14,56	-14,54	-14,51	-14,50	-14,51	-14,52	-14,53	-14,52	-14,50	-14,50	0,05
8	-14,52	-14,54	-14,55	-14,53	-14,52	-14,50	-14,51	-14,52	-14,53	-14,52	-14,51	-14,51	0,04
9	-14,52	-14,54	-14,55	-14,54	-14,52	-14,51	-14,52	-14,54	-14,54	-14,53	-14,52	-14,52	0,05
10	-14,53	-14,55	-14,56	-14,56	-14,53	-14,52	-14,52	-14,54	-14,55	-14,55	-14,54	-14,53	0,04
11	-14,54	-14,56	-14,56	-14,56	-14,53	-14,52	-14,52	-14,54	-14,55	-14,55	-14,54	-14,53	0,04
12	-14,54	-14,56	-14,57	-14,57	-14,55	-14,54	-14,54	-14,55	-14,56	-14,56	-14,55	-14,55	0,03
13	-14,56	-14,57	-14,58	-14,57	-14,56	-14,55	-14,56	-14,56	-14,57	-14,57	-14,57	-14,57	0,03
14	-14,58	-14,59	-14,60	-14,59	-14,58	-14,57	-14,57	-14,58	-14,58	-14,58	-14,58	-14,58	0,03
15	-14,58	-14,60	-14,61	-14,60	-14,59	-14,58	-14,58	-14,58	-14,58	-14,59	-14,59	-14,59	0,03
16	-14,59	-14,61	-14,62	-14,61	-14,60	-14,59	-14,60	-14,60	-14,60	-14,59	-14,59	-14,60	0,03
17	-14,61	-14,63	-14,63	-14,63	-14,62	-14,60	-14,62	-14,62	-14,61	-14,61	-14,60	-14,60	0,03
18	-14,62	-14,63	-14,63	-14,61	-14,60	-14,60	-14,61	-14,62	-14,62	-14,61	-14,60	-14,60	0,03
19	-14,61	-14,61	-14,61	-14,59	-14,58	-14,58	-14,60	-14,61	-14,62	-14,61	-14,59	-14,59	0,04
20	-14,61	-14,62	-14,63	-14,62	-14,61	-14,60	-14,62	-14,63	-14,63	-14,62	-14,61	-14,61	0,03
21	-14,63	-14,64	-14,63	-14,62	-14,61	-14,60	-14,61	-14,62	-14,62	-14,61	-14,60	-14,60	0,04
22	-14,61	-14,63	-14,63	-14,61	-14,59	-14,59	-14,60	-14,61	-14,61	-14,61	-14,59	-14,59	0,04
23	-14,60	-14,62	-14,61	-14,59	-14,58	-14,57	-14,58	-14,60	-14,60	-14,60	-14,59	-14,59	0,05
24	-14,60	-14,61	-14,62	-14,60	-14,58	-14,58	-14,59	-14,61	-14,61	-14,61	-14,61	-14,60	0,04
25	-14,61	-14,63	-14,63	-14,62	-14,61	-14,60	-14,60	-14,61	-14,62	-14,62	-14,61	-14,61	0,03
26	-14,62	-14,64	-14,64	-14,63	-14,62	-14,60	-14,61	-14,62	-14,63	-14,63	-14,62	-14,62	0,04
27	-14,62	-14,63	-14,64	-14,63	-14,62	-14,61	-14,61	-14,62	-14,63	-14,63	-14,62	-14,62	0,03
28	-14,61	-14,61	-14,62	-14,62	-14,62	-14,60	-14,60	-14,61	-14,62	-14,62	-14,61	-14,61	0,03
29	-14,62	-14,62	-14,62	-14,62	-14,61	-14,60	-14,60	-14,61	-14,62	-14,62	-14,62	-14,62	0,02
30	-14,63	-14,63	-14,64	-14,64	-14,63	-14,62	-14,62	-14,63	-14,64	-14,64	-14,64	-14,63	0,02
31	-14,64	-14,66	-14,67	-14,66	-14,64	-14,63	-14,64	-14,64	-14,64	-14,65	-14,64	-14,65	0,03

• Mục nước giờ tháng 11

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-14,78	-14,77	-14,78	-14,77	-14,77	-14,79	-14,77	-14,79	-14,77	-14,76	-14,77	-14,76	0,03
2	-14,76	-14,77	-14,79	-14,77	-14,79	-14,77	-14,78	-14,78	-14,77	-14,79	-14,82	-14,80	0,06
3	-14,79	-14,79	-14,80	-14,81	-14,81	-14,80	-14,80	-14,81	-14,82	-14,83	-14,82	-14,81	0,04
4	-14,81	-14,81	-14,81	-14,82	-14,82	-14,82	-14,82	-14,83	-14,84	-14,85	-14,84	-14,83	0,04
5	-14,83	-14,82	-14,83	-14,83	-14,83	-14,83	-14,83	-14,83	-14,85	-14,86	-14,85	-14,84	0,04
6	-14,83	-14,83	-14,84	-14,84	-14,84	-14,84	-14,84	-14,85	-14,86	-14,87	-14,86	-14,85	0,04
7	-14,84	-14,85	-14,85	-14,85	-14,85	-14,84	-14,85	-14,86	-14,88	-14,88	-14,88	-14,87	0,04
8	-14,86	-14,87	-14,87	-14,87	-14,86	-14,85	-14,86	-14,87	-14,88	-14,88	-14,86	-14,85	0,03
9	-14,85	-14,86	-14,87	-14,87	-14,86	-14,85	-14,85	-14,87	-14,87	-14,86	-14,84	-14,83	0,04
10	-14,83	-14,85	-14,86	-14,87	-14,86	-14,84	-14,84	-14,86	-14,87	-14,88	-14,88	-14,86	0,05
11	-14,86	-14,87	-14,88	-14,88	-14,87	-14,86	-14,86	-14,88	-14,89	-14,88	-14,87	-14,86	0,03
12	-14,85	-14,86	-14,86	-14,86	-14,86	-14,85	-14,86	-14,86	-14,88	-14,88	-14,86	-14,85	0,04
13	-14,84	-14,85	-14,86	-14,86	-14,86	-14,84	-14,84	-14,86	-14,87	-14,86	-14,85	-14,83	0,04
14	-14,82	-14,83	-14,85	-14,86	-14,85	-14,84	-14,84	-14,85	-14,86	-14,87	-14,85	-14,84	0,05
15	-14,83	-14,84	-14,86	-14,86	-14,86	-14,86	-14,85	-14,86	-14,88	-14,88	-14,87	-14,86	0,05
16	-14,85	-14,85	-14,87	-14,87	-14,87	-14,86	-14,86	-14,87	-14,89	-14,89	-14,88	-14,87	0,04
17	-14,85	-14,86	-14,87	-14,88	-14,88	-14,87	-14,87	-14,87	-14,88	-14,89	-14,88	-14,87	0,04
18	-14,86	-14,86	-14,87	-14,88	-14,88	-14,87	-14,87	-14,86	-14,86	-14,87	-14,88	-14,87	0,02
19	-14,85	-14,85	-14,86	-14,87	-14,87	-14,86	-14,86	-14,87	-14,87	-14,87	-14,87	-14,86	0,02
20	-14,85	-14,85	-14,86	-14,87	-14,87	-14,87	-14,87	-14,88	-14,89	-14,89	-14,89	-14,88	0,04
21	-14,87	-14,87	-14,88	-14,89	-14,89	-14,89	-14,89	-14,90	-14,91	-14,92	-14,91	-14,89	0,05
22	-14,88	-14,89	-14,90	-14,90	-14,90	-14,89	-14,90	-14,91	-14,91	-14,92	-14,91	-14,91	0,04
23	-14,90	-14,90	-14,91	-14,92	-14,91	-14,91	-14,92	-14,93	-14,94	-14,94	-14,93	-14,93	0,04
24	-14,92	-14,93	-14,93	-14,93	-14,92	-14,91	-14,92	-14,93	-14,94	-14,94	-14,93	-14,92	0,03
25	-14,91	-14,92	-14,93	-14,93	-14,92	-14,92	-14,92	-14,94	-14,95	-14,96	-14,95	-14,93	0,05
26	-14,92	-14,93	-14,95	-14,94	-14,93	-14,92	-14,92	-14,94	-14,95	-14,95	-14,94	-14,92	0,03
27	-14,92	-14,93	-14,94	-14,94	-14,94	-14,93	-14,93	-14,94	-14,96	-14,95	-14,94	-14,92	0,04
28	-14,92	-14,93	-14,94	-14,94	-14,94	-14,92	-14,92	-14,94	-14,95	-14,96	-14,94	-14,93	0,04
29	-14,92	-14,92	-14,94	-14,95	-14,94	-14,92	-14,92	-14,93	-14,95	-14,96	-14,95	-14,93	0,04
30	-14,93	-14,93	-14,95	-14,95	-14,95	-14,94	-14,94	-14,95	-14,97	-14,98	-14,97	-14,95	0,05

8. Công trình: Q59704ZM1

• Mục nước giờ tháng 2

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-8,91	-8,91	-8,91	-8,87	-8,90	-8,90	-8,88	-8,86	-8,85	-8,89	-8,88	-8,86	0,06
2	-8,90	-8,90	-8,88	-8,87	-8,89	-8,91	-8,92	-8,91	-8,90	-8,88	-8,90	-8,92	0,05
3	-8,93	-8,92	-8,90	-8,89	-8,90	-8,90	-8,91	-8,90	-8,92	-8,92	-8,90	-8,89	0,04
4	-8,89	-8,89	-8,90	-8,89	-8,90	-8,91	-8,91	-8,90	-8,89	-8,88	-8,87	-8,87	0,04
5	-8,87	-8,88	-8,87	-8,88	-8,89	-8,89	-8,88	-8,87	-8,86	-8,86	-8,87	-8,88	0,03
6	-8,88	-8,87	-8,87	-8,88	-8,88	-8,88	-8,88	-8,88	-8,87	-8,87	-8,87	-8,88	0,01
7	-8,88	-8,88	-8,88	-8,89	-8,88	-8,88	-8,88	-8,88	-8,88	-8,88	-8,89	-8,88	0,01
8	-8,89	-8,90	-8,90	-8,88	-8,87	-8,88	-8,88	-8,89	-8,88	-8,91	-8,91	-8,90	0,04
9	-8,88	-8,88	-8,89	-8,89	-8,90	-8,90	-8,92	-8,91	-8,89	-8,88	-8,88	-8,89	0,04
10	-8,90	-8,89	-8,88	-8,87	-8,87	-8,89	-8,91	-8,91	-8,89	-8,88	-8,87	-8,88	0,04
11	-8,89	-8,91	-8,89	-8,87	-8,86	-8,88	-8,89	-8,88	-8,86	-8,85	-8,85	-8,89	0,06
12	-8,87	-8,86	-8,85	-8,85	-8,86	-8,87	-8,87	-8,86	-8,86	-8,86	-8,85	-8,85	0,02
13	-8,84	-8,84	-8,84	-8,86	-8,87	-8,87	-8,86	-8,86	-8,85	-8,86	-8,86	-8,86	0,03
14	-8,86	-8,86	-8,86	-8,87	-8,87	-8,87	-8,86	-8,87	-8,87	-8,87	-8,87	-8,88	0,02
15	-8,88	-8,87	-8,87	-8,86	-8,86	-8,87	-8,87	-8,89	-8,89	-8,88	-8,88	-8,88	0,03
16	-8,88	-8,89	-8,88	-8,88	-8,87	-8,87	-8,88	-8,89	-8,90	-8,89	-8,88	-8,88	0,03
17	-8,89	-8,88	-8,88	-8,87	-8,87	-8,87	-8,88	-8,90	-8,91	-8,89	-8,88	-8,88	0,04
18	-8,89	-8,89	-8,89	-8,88	-8,87	-8,87	-8,88	-8,90	-8,91	-8,90	-8,88	-8,88	0,04
19	-8,88	-8,90	-8,90	-8,88	-8,88	-8,87	-8,88	-8,91	-8,92	-8,91	-8,89	-8,88	0,05
20	-8,89	-8,90	-8,91	-8,90	-8,89	-8,88	-8,89	-8,91	-8,92	-8,91	-8,89	-8,89	0,04
21	-8,89	-8,90	-8,91	-8,90	-8,89	-8,87	-8,88	-8,91	-8,92	-8,91	-8,89	-8,88	0,05
22	-8,89	-8,90	-8,91	-8,90	-8,89	-8,88	-8,88	-8,90	-8,92	-8,92	-8,90	-8,89	0,04
23	-8,89	-8,90	-8,91	-8,91	-8,90	-8,88	-8,89	-8,91	-8,92	-8,92	-8,91	-8,89	0,04
24	-8,89	-8,90	-8,92	-8,92	-8,91	-8,90	-8,90	-8,91	-8,93	-8,93	-8,92	-8,90	0,04
25	-8,90	-8,91	-8,92	-8,92	-8,92	-8,90	-8,90	-8,92	-8,94	-8,95	-8,94	-8,93	0,05
26	-8,91	-8,91	-8,92	-8,93	-8,93	-8,92	-8,91	-8,92	-8,93	-8,93	-8,93	-8,92	0,02
27	-8,91	-8,91	-8,92	-8,93	-8,93	-8,93	-8,92	-8,92	-8,93	-8,93	-8,93	-8,92	0,02
28	-8,91	-8,91	-8,92	-8,92	-8,93	-8,93	-8,93	-8,94	-8,94	-8,93	-8,93	-8,92	0,03

• Mục nước giờ tháng 5

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-9,30	-9,28	-9,28	-9,30	-9,31	-9,30	-9,29	-9,28	-9,29	-9,30	-9,32	-9,32	0,04
2	-9,30	-9,29	-9,28	-9,29	-9,31	-9,30	-9,29	-9,28	-9,28	-9,29	-9,32	-9,32	0,04
3	-9,30	-9,28	-9,28	-9,29	-9,31	-9,31	-9,30	-9,28	-9,28	-9,29	-9,31	-9,32	0,04
4	-9,31	-9,29	-9,29	-9,29	-9,31	-9,32	-9,31	-9,29	-9,28	-9,30	-9,32	-9,33	0,05
5	-9,33	-9,31	-9,30	-9,31	-9,32	-9,33	-9,32	-9,31	-9,30	-9,31	-9,33	-9,34	0,05
6	-9,34	-9,33	-9,31	-9,31	-9,33	-9,34	-9,34	-9,30	-9,30	-9,31	-9,32	-9,33	0,05
7	-9,33	-9,31	-9,31	-9,31	-9,32	-9,33	-9,33	-9,31	-9,31	-9,32	-9,33	-9,34	0,03
8	-9,34	-9,33	-9,32	-9,32	-9,33	-9,34	-9,34	-9,33	-9,33	-9,33	-9,34	-9,35	0,03
9	-9,35	-9,34	-9,33	-9,33	-9,35	-9,35	-9,35	-9,35	-9,35	-9,36	-9,36	-9,36	0,03
10	-9,35	-9,35	-9,35	-9,35	-9,35	-9,36	-9,36	-9,36	-9,36	-9,37	-9,37	-9,37	0,03
11	-9,36	-9,36	-9,36	-9,36	-9,37	-9,37	-9,37	-9,37	-9,38	-9,39	-9,39	-9,38	0,03
12	-9,38	-9,37	-9,38	-9,38	-9,38	-9,37	-9,36	-9,36	-9,37	-9,38	-9,39	-9,38	0,03
13	-9,37	-9,37	-9,37	-9,38	-9,38	-9,36	-9,36	-9,36	-9,37	-9,38	-9,38	-9,37	0,02
14	-9,37	-9,36	-9,36	-9,37	-9,37	-9,36	-9,35	-9,35	-9,36	-9,38	-9,39	-9,37	0,04
15	-9,36	-9,36	-9,36	-9,38	-9,38	-9,37	-9,35	-9,35	-9,36	-9,38	-9,39	-9,38	0,04
16	-9,35	-9,35	-9,35	-9,37	-9,38	-9,36	-9,34	-9,33	-9,34	-9,37	-9,38	-9,36	0,04
17	-9,34	-9,33	-9,34	-9,35	-9,36	-9,36	-9,34	-9,33	-9,33	-9,36	-9,37	-9,36	0,04
18	-9,34	-9,33	-9,34	-9,35	-9,37	-9,37	-9,35	-9,34	-9,34	-9,36	-9,37	-9,37	0,04
19	-9,35	-9,34	-9,34	-9,36	-9,37	-9,37	-9,36	-9,35	-9,35	-9,37	-9,37	-9,37	0,03
20	-9,36	-9,35	-9,34	-9,35	-9,37	-9,37	-9,36	-9,34	-9,34	-9,36	-9,37	-9,37	0,03
21	-9,34	-9,34	-9,33	-9,35	-9,36	-9,36	-9,36	-9,34	-9,34	-9,35	-9,36	-9,36	0,03
22	-9,36	-9,35	-9,34	-9,35	-9,36	-9,36	-9,36	-9,35	-9,35	-9,36	-9,37	-9,37	0,03
23	-9,36	-9,36	-9,35	-9,36	-9,34	-9,33	-9,28	-9,28	-9,29	-9,30	-9,31	-9,31	0,09
24	-9,31	-9,31	-9,30	-9,31	-9,32	-9,33	-9,33	-9,32	-9,32	-9,33	-9,34	-9,34	0,04
25	-9,35	-9,35	-9,34	-9,35	-9,36	-9,36	-9,36	-9,35	-9,35	-9,36	-9,37	-9,37	0,03
26	-9,37	-9,37	-9,37	-9,37	-9,38	-9,38	-9,37	-9,37	-9,38	-9,39	-9,39	-9,39	0,03
27	-9,38	-9,38	-9,39	-9,39	-9,39	-9,38	-9,38	-9,38	-9,39	-9,40	-9,40	-9,40	0,02
28	-9,39	-9,40	-9,40	-9,41	-9,40	-9,40	-9,39	-9,39	-9,40	-9,42	-9,42	-9,41	0,03
29	-9,40	-9,40	-9,40	-9,42	-9,42	-9,41	-9,40	-9,40	-9,41	-9,42	-9,43	-9,42	0,03
30	-9,41	-9,40	-9,41	-9,42	-9,42	-9,41	-9,40	-9,40	-9,41	-9,42	-9,43	-9,43	0,04
31	-9,41	-9,40	-9,40	-9,42	-9,42	-9,42	-9,40	-9,39	-9,40	-9,42	-9,44	-9,43	0,05

• **Mực nước giờ tháng 8**

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-9,63	-9,62	-9,62	-9,63	-9,64	-9,66	-9,65	-9,63	-9,63	-9,64	-9,66	-9,66	0,04
2	-9,65	-9,64	-9,64	-9,65	-9,66	-9,66	-9,66	-9,65	-9,64	-9,65	-9,66	-9,67	0,03
3	-9,66	-9,65	-9,64	-9,64	-9,65	-9,66	-9,66	-9,65	-9,64	-9,64	-9,64	-9,65	0,03
4	-9,65	-9,64	-9,63	-9,64	-9,65	-9,65	-9,65	-9,65	-9,64	-9,65	-9,65	-9,66	0,03
5	-9,66	-9,65	-9,65	-9,65	-9,66	-9,67	-9,67	-9,66	-9,65	-9,63	-9,64	-9,65	0,03
6	-9,65	-9,66	-9,66	-9,66	-9,66	-9,66	-9,66	-9,66	-9,67	-9,66	-9,66	-9,66	0,01
7	-9,66	-9,66	-9,66	-9,66	-9,66	-9,65	-9,65	-9,65	-9,66	-9,66	-9,66	-9,66	0,01
8	-9,66	-9,66	-9,65	-9,66	-9,66	-9,64	-9,65	-9,65	-9,66	-9,67	-9,67	-9,68	0,03
9	-9,67	-9,67	-9,67	-9,68	-9,67	-9,67	-9,66	-9,66	-9,67	-9,68	-9,69	-9,69	0,03
10	-9,69	-9,68	-9,69	-9,70	-9,70	-9,69	-9,69	-9,69	-9,70	-9,71	-9,71	-9,70	0,03
11	-9,70	-9,69	-9,70	-9,71	-9,72	-9,71	-9,70	-9,70	-9,70	-9,71	-9,71	-9,70	0,03
12	-9,69	-9,68	-9,68	-9,70	-9,71	-9,71	-9,70	-9,69	-9,69	-9,70	-9,70	-9,70	0,03
13	-9,69	-9,68	-9,69	-9,70	-9,71	-9,71	-9,69	-9,68	-9,67	-9,69	-9,70	-9,69	0,04
14	-9,68	-9,68	-9,68	-9,69	-9,70	-9,70	-9,68	-9,67	-9,68	-9,69	-9,70	-9,70	0,03
15	-9,69	-9,68	-9,68	-9,70	-9,70	-9,70	-9,69	-9,68	-9,68	-9,69	-9,70	-9,69	0,02
16	-9,69	-9,68	-9,68	-9,68	-9,70	-9,70	-9,69	-9,67	-9,68	-9,69	-9,71	-9,71	0,04
17	-9,70	-9,69	-9,69	-9,69	-9,70	-9,70	-9,70	-9,68	-9,66	-9,68	-9,70	-9,70	0,04
18	-9,69	-9,67	-9,68	-9,69	-9,70	-9,71	-9,70	-9,69	-9,67	-9,67	-9,68	-9,69	0,04
19	-9,69	-9,69	-9,68	-9,69	-9,70	-9,70	-9,70	-9,70	-9,69	-9,69	-9,69	-9,69	0,02
20	-9,69	-9,68	-9,69	-9,69	-9,70	-9,70	-9,70	-9,70	-9,69	-9,69	-9,69	-9,69	0,02
21	-9,69	-9,69	-9,69	-9,70	-9,70	-9,70	-9,70	-9,69	-9,69	-9,69	-9,69	-9,69	0,02
22	-9,69	-9,69	-9,69	-9,70	-9,70	-9,69	-9,69	-9,69	-9,69	-9,69	-9,70	-9,69	0,01
23	-9,69	-9,68	-9,69	-9,70	-9,70	-9,70	-9,69	-9,69	-9,69	-9,70	-9,70	-9,70	0,02
24	-9,69	-9,69	-9,70	-9,71	-9,71	-9,71	-9,70	-9,70	-9,70	-9,71	-9,71	-9,71	0,02
25	-9,70	-9,70	-9,70	-9,72	-9,71	-9,70	-9,70	-9,69	-9,70	-9,71	-9,72	-9,71	0,03
26	-9,70	-9,70	-9,71	-9,72	-9,73	-9,72	-9,71	-9,70	-9,70	-9,71	-9,72	-9,71	0,03
27	-9,70	-9,70	-9,70	-9,72	-9,73	-9,72	-9,71	-9,70	-9,70	-9,71	-9,72	-9,72	0,03
28	-9,71	-9,69	-9,70	-9,71	-9,72	-9,72	-9,70	-9,70	-9,69	-9,70	-9,71	-9,71	0,03
29	-9,70	-9,69	-9,69	-9,69	-9,68	-9,69	-9,69	-9,68	-9,68	-9,69	-9,70	-9,70	0,03
30	-9,69	-9,68	-9,68	-9,70	-9,71	-9,71	-9,70	-9,69	-9,69	-9,70	-9,72	-9,72	0,04
31	-9,71	-9,69	-9,70	-9,71	-9,73	-9,73	-9,72	-9,71	-9,70	-9,71	-9,73	-9,74	0,04

• **Mức nước giờ tháng 11**

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-10,01	-10,03	-10,02	-10,03	-10,03	-10,03	-10,02	-10,01	-10,01	-10,02	-10,02	-10,02	0,02
2	-10,02	-10,03	-10,03	-10,02	-10,02	-10,02	-10,02	-10,03	-10,01	-10,00	-10,00	-10,01	0,03
3	-10,02	-10,03	-10,02	-10,01	-10,01	-10,02	-10,02	-10,02	-10,01	-10,00	-10,00	-10,01	0,03
4	-10,02	-10,02	-10,02	-10,04	-10,04	-10,05	-10,06	-10,06	-10,05	-10,04	-10,03	-10,04	0,04
5	-10,07	-10,07	-10,06	-10,05	-10,04	-10,05	-10,06	-10,06	-10,06	-10,04	-10,03	-10,04	0,04
6	-10,06	-10,08	-10,07	-10,06	-10,05	-10,05	-10,07	-10,07	-10,07	-10,05	-10,05	-10,05	0,03
7	-10,07	-10,09	-10,08	-10,05	-10,04	-10,05	-10,06	-10,07	-10,06	-10,04	-10,04	-10,05	0,05
8	-10,07	-10,09	-10,08	-10,07	-10,06	-10,06	-10,07	-10,08	-10,08	-10,07	-10,06	-10,06	0,03
9	-10,08	-10,09	-10,10	-10,09	-10,07	-10,07	-10,08	-10,09	-10,09	-10,08	-10,06	-10,06	0,04
10	-10,08	-10,10	-10,11	-10,09	-10,08	-10,07	-10,07	-10,08	-10,08	-10,07	-10,06	-10,05	0,06
11	-10,07	-10,09	-10,09	-10,08	-10,07	-10,06	-10,06	-10,07	-10,07	-10,07	-10,06	-10,06	0,03
12	-10,08	-10,10	-10,11	-10,10	-10,08	-10,07	-10,07	-10,08	-10,08	-10,08	-10,07	-10,07	0,04
13	-10,09	-10,10	-10,09	-10,09	-10,11	-10,10	-10,10	-10,10	-10,10	-10,10	-10,10	-10,09	0,02
14	-10,11	-10,12	-10,12	-10,12	-10,11	-10,10	-10,10	-10,10	-10,10	-10,10	-10,10	-10,09	0,03
15	-10,10	-10,11	-10,11	-10,11	-10,10	-10,09	-10,09	-10,14	-10,11	-10,09	-10,09	-10,08	0,06
16	-10,12	-10,09	-10,11	-10,09	-10,09	-10,10	-10,09	-10,11	-10,08	-10,08	-10,10	-10,08	0,04
17	-10,09	-10,10	-10,10	-10,09	-10,11	-10,09	-10,09	-10,08	-10,08	-10,09	-10,08	-10,08	0,03
18	-10,10	-10,11	-10,12	-10,09	-10,09	-10,10	-10,10	-10,09	-10,09	-10,09	-10,09	-10,09	0,03
19	-10,11	-10,12	-10,09	-10,09	-10,09	-10,11	-10,08	-10,11	-10,11	-10,12	-10,09	-10,13	0,05
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													

9. Công trình: Q598050M1

• Mục nước giờ tháng 2

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-12,66	-12,65	-12,64	-12,63	-12,63	-12,63	-12,63	-12,62	-12,61	-12,61	-12,61	-12,62	0,05
2	-12,61	-12,60	-12,58	-12,58	-12,59	-12,60	-12,61	-12,61	-12,61	-12,61	-12,61	-12,62	0,04
3	-12,61	-12,60	-12,58	-12,57	-12,57	-12,59	-12,60	-12,61	-12,61	-12,61	-12,61	-12,61	0,04
4	-12,62	-12,61	-12,59	-12,58	-12,58	-12,59	-12,60	-12,62	-12,62	-12,62	-12,62	-12,62	0,04
5	-12,62	-12,61	-12,59	-12,57	-12,57	-12,58	-12,60	-12,61	-12,62	-12,62	-12,63	-12,62	0,06
6	-12,62	-12,62	-12,60	-12,58	-12,58	-12,59	-12,61	-12,62	-12,63	-12,63	-12,62	-12,63	0,05
7	-12,63	-12,63	-12,61	-12,59	-12,59	-12,60	-12,61	-12,63	-12,64	-12,65	-12,64	-12,64	0,06
8	-12,64	-12,63	-12,62	-12,61	-12,60	-12,61	-12,62	-12,64	-12,65	-12,66	-12,65	-12,65	0,06
9	-12,65	-12,65	-12,64	-12,63	-12,63	-12,64	-12,64	-12,65	-12,67	-12,68	-12,67	-12,67	0,05
10	-12,66	-12,66	-12,65	-12,65	-12,65	-12,65	-12,65	-12,67	-12,68	-12,69	-12,69	-12,68	0,04
11	-12,68	-12,67	-12,67	-12,65	-12,65	-12,66	-12,66	-12,67	-12,68	-12,69	-12,70	-12,69	0,05
12	-12,69	-12,68	-12,67	-12,68	-12,67	-12,68	-12,69	-12,69	-12,70	-12,70	-12,71	-12,70	0,04
13	-12,69	-12,68	-12,68	-12,68	-12,69	-12,69	-12,69	-12,69	-12,70	-12,71	-12,71	-12,71	0,03
14	-12,70	-12,69	-12,68	-12,69	-12,70	-12,70	-12,70	-12,70	-12,71	-12,72	-12,72	-12,72	0,04
15	-12,70	-12,69	-12,68	-12,69	-12,70	-12,71	-12,70	-12,71	-12,71	-12,73	-12,73	-12,72	0,05
16	-12,71	-12,70	-12,69	-12,70	-12,71	-12,72	-12,72	-12,72	-12,72	-12,74	-12,75	-12,74	0,06
17	-12,73	-12,72	-12,71	-12,72	-12,73	-12,74	-12,74	-12,73	-12,74	-12,76	-12,76	-12,75	0,05
18	-12,73	-12,71	-12,71	-12,72	-12,73	-12,75	-12,74	-12,73	-12,74	-12,75	-12,76	-12,75	0,05
19	-12,74	-12,72	-12,71	-12,72	-12,73	-12,75	-12,75	-12,74	-12,75	-12,76	-12,76	-12,76	0,05
20	-12,74	-12,72	-12,72	-12,73	-12,74	-12,76	-12,77	-12,77	-12,77	-12,77	-12,77	-12,78	0,06
21	-12,77	-12,74	-12,72	-12,72	-12,73	-12,75	-12,78	-12,78	-12,77	-12,77	-12,77	-12,77	0,06
22	-12,77	-12,75	-12,74	-12,73	-12,74	-12,76	-12,78	-12,78	-12,77	-12,77	-12,77	-12,77	0,05
23	-12,77	-12,75	-12,74	-12,73	-12,75	-12,76	-12,78	-12,79	-12,78	-12,78	-12,78	-12,77	0,06
24	-12,77	-12,76	-12,74	-12,74	-12,75	-12,77	-12,78	-12,79	-12,80	-12,79	-12,79	-12,79	0,06
25	-12,79	-12,78	-12,76	-12,76	-12,77	-12,78	-12,79	-12,79	-12,80	-12,80	-12,79	-12,79	0,04
26	-12,78	-12,77	-12,76	-12,75	-12,76	-12,77	-12,78	-12,80	-12,81	-12,80	-12,80	-12,79	0,06
27	-12,79	-12,78	-12,77	-12,77	-12,77	-12,79	-12,79	-12,80	-12,80	-12,80	-12,80	-12,80	0,04
28	-12,79	-12,77	-12,76	-12,76	-12,76	-12,77	-12,78	-12,79	-12,79	-12,79	-12,79	-12,78	0,03

• Mục nước giờ tháng 5

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-12,85	-12,83	-12,80	-12,80	-12,81	-12,82	-12,86	-12,84	-12,84	-12,85	-12,83	-12,84	0,06
2	-12,85	-12,83	-12,88	-12,89	-12,90	-12,90	-12,86	-12,84	-12,88	-12,86	-12,84	-12,88	0,07
3	-12,89	-12,88	-12,88	-12,89	-12,90	-12,91	-12,91	-12,86	-12,84	-12,88	-12,91	-12,90	0,07
4	-12,88	-12,88	-12,88	-12,89	-12,91	-12,91	-12,90	-12,91	-12,91	-12,92	-12,92	-12,90	0,04
5	-12,88	-12,87	-12,89	-12,90	-12,87	-12,88	-12,87	-12,87	-12,89	-12,88	-12,86	-12,88	0,04
6	-12,86	-12,85	-12,86	-12,88	-12,90	-12,91	-12,86	-12,86	-12,86	-12,87	-12,88	-12,86	0,06
7	-12,83	-12,82	-12,82	-12,84	-12,85	-12,86	-12,86	-12,86	-12,87	-12,87	-12,88	-12,87	0,06
8	-12,85	-12,83	-12,84	-12,85	-12,82	-12,83	-12,83	-12,83	-12,83	-12,83	-12,84	-12,84	0,03
9	-12,82	-12,80	-12,79	-12,79	-12,81	-12,83	-12,83	-12,83	-12,82	-12,84	-12,85	-12,85	0,06
10	-12,83	-12,82	-12,80	-12,81	-12,82	-12,84	-12,84	-12,84	-12,84	-12,84	-12,84	-12,83	0,04
11	-12,82	-12,81	-12,81	-12,80	-12,81	-12,83	-12,83	-12,84	-12,84	-12,85	-12,84	-12,83	0,05
12	-12,82	-12,82	-12,83	-12,83	-12,83	-12,85	-12,85	-12,85	-12,86	-12,86	-12,86	-12,85	0,04
13	-12,84	-12,84	-12,84	-12,85	-12,85	-12,86	-12,87	-12,87	-12,88	-12,89	-12,88	-12,87	0,05
14	-12,86	-12,85	-12,85	-12,85	-12,86	-12,86	-12,83	-12,84	-12,84	-12,85	-12,84	-12,83	0,03
15	-12,83	-12,83	-12,83	-12,83	-12,84	-12,84	-12,84	-12,84	-12,84	-12,83	-12,82	-12,82	0,02
16	-12,83	-12,83	-12,83	-12,84	-12,84	-12,85	-12,86	-12,85	-12,85	-12,85	-12,84	-12,86	0,03
17	-12,85	-12,85	-12,85	-12,86	-12,85	-12,84	-12,83	-12,83	-12,84	-12,86	-12,87	-12,86	0,04
18	-12,86	-12,86	-12,86	-12,87	-12,86	-12,84	-12,83	-12,83	-12,85	-12,83	-12,84	-12,84	0,04
19	-12,83	-12,82	-12,82	-12,83	-12,83	-12,82	-12,80	-12,81	-12,83	-12,85	-12,86	-12,85	0,06
20	-12,84	-12,83	-12,83	-12,84	-12,83	-12,82	-12,80	-12,81	-12,83	-12,85	-12,86	-12,85	0,06
21	-12,84	-12,84	-12,84	-12,85	-12,84	-12,82	-12,81	-12,82	-12,84	-12,87	-12,87	-12,85	0,06
22	-12,84	-12,83	-12,83	-12,84	-12,84	-12,82	-12,81	-12,82	-12,84	-12,85	-12,87	-12,85	0,06
23	-12,84	-12,83	-12,84	-12,84	-12,85	-12,83	-12,82	-12,83	-12,84	-12,84	-12,85	-12,84	0,03
24	-12,83	-12,82	-12,82	-12,82	-12,82	-12,81	-12,81	-12,83	-12,84	-12,85	-12,85	-12,85	0,04
25	-12,84	-12,83	-12,82	-12,82	-12,82	-12,81	-12,83	-12,83	-12,84	-12,86	-12,85	-12,85	0,05
26	-12,85	-12,84	-12,83	-12,82	-12,81	-12,81	-12,83	-12,83	-12,84	-12,85	-12,85	-12,85	0,04
27	-12,85	-12,84	-12,83	-12,82	-12,82	-12,83	-12,84	-12,85	-12,86	-12,86	-12,86	-12,86	0,04
28	-12,86	-12,85	-12,84	-12,83	-12,83	-12,84	-12,86	-12,86	-12,86	-12,86	-12,86	-12,85	0,03
29	-12,84	-12,85	-12,84	-12,83	-12,85	-12,85	-12,86	-12,87	-12,88	-12,87	-12,87	-12,87	0,05
30	-12,86	-12,85	-12,84	-12,83	-12,85	-12,86	-12,86	-12,88	-12,89	-12,88	-12,88	-12,88	0,06
31	-12,87	-12,86	-12,85	-12,84	-12,87	-12,88	-12,88	-12,90	-12,89	-12,90	-12,90	-12,90	0,06

• Mục nước giờ tháng 8

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-12,89	-12,87	-12,84	-12,84	-12,85	-12,86	-12,90	-12,88	-12,88	-12,89	-12,87	-12,88	0,06
2	-12,89	-12,87	-12,92	-12,93	-12,94	-12,94	-12,90	-12,88	-12,92	-12,90	-12,88	-12,92	0,07
3	-12,93	-12,92	-12,92	-12,93	-12,93	-12,95	-12,94	-12,88	-12,89	-12,87	-12,96	-12,95	0,09
4	-12,93	-12,92	-12,92	-12,92	-12,93	-12,95	-12,94	-12,94	-12,95	-12,96	-12,96	-12,95	0,04
5	-12,93	-12,92	-12,92	-12,93	-12,94	-12,91	-12,92	-12,92	-12,91	-12,91	-12,91	-12,89	0,05
6	-12,91	-12,89	-12,89	-12,91	-12,93	-12,95	-12,90	-12,90	-12,90	-12,91	-12,91	-12,91	0,06
7	-12,89	-12,86	-12,86	-12,87	-12,89	-12,90	-12,90	-12,90	-12,90	-12,91	-12,92	-12,92	0,06
8	-12,90	-12,88	-12,87	-12,88	-12,90	-12,87	-12,87	-12,87	-12,87	-12,87	-12,87	-12,88	0,03
9	-12,86	-12,84	-12,83	-12,83	-12,85	-12,87	-12,87	-12,87	-12,86	-12,88	-12,89	-12,89	0,06
10	-12,87	-12,86	-12,84	-12,85	-12,86	-12,88	-12,88	-12,88	-12,88	-12,88	-12,88	-12,87	0,04
11	-12,86	-12,85	-12,85	-12,84	-12,85	-12,87	-12,87	-12,88	-12,88	-12,89	-12,88	-12,87	0,05
12	-12,86	-12,86	-12,87	-12,87	-12,87	-12,89	-12,89	-12,89	-12,90	-12,90	-12,90	-12,89	0,04
13	-12,88	-12,88	-12,88	-12,89	-12,89	-12,90	-12,91	-12,91	-12,92	-12,93	-12,92	-12,91	0,05
14	-12,90	-12,89	-12,89	-12,89	-12,90	-12,90	-12,87	-12,88	-12,88	-12,89	-12,88	-12,87	0,03
15	-12,87	-12,87	-12,87	-12,87	-12,88	-12,88	-12,88	-12,88	-12,88	-12,87	-12,86	-12,86	0,02
16	-12,87	-12,87	-12,87	-12,88	-12,88	-12,89	-12,90	-12,89	-12,89	-12,89	-12,88	-12,90	0,03
17	-12,89	-12,89	-12,89	-12,90	-12,89	-12,88	-12,87	-12,87	-12,88	-12,90	-12,91	-12,90	0,04
18	-12,90	-12,90	-12,90	-12,91	-12,90	-12,88	-12,87	-12,87	-12,89	-12,87	-12,88	-12,88	0,04
19	-12,87	-12,86	-12,86	-12,87	-12,87	-12,86	-12,84	-12,85	-12,87	-12,89	-12,90	-12,89	0,06
20	-12,88	-12,87	-12,87	-12,88	-12,87	-12,86	-12,84	-12,85	-12,87	-12,89	-12,90	-12,89	0,06
21	-12,88	-12,88	-12,88	-12,89	-12,88	-12,86	-12,85	-12,86	-12,88	-12,91	-12,91	-12,89	0,06
22	-12,88	-12,87	-12,87	-12,88	-12,88	-12,86	-12,85	-12,86	-12,88	-12,89	-12,91	-12,89	0,06
23	-12,88	-12,87	-12,88	-12,88	-12,89	-12,87	-12,86	-12,87	-12,88	-12,88	-12,89	-12,88	0,03
24	-12,87	-12,86	-12,86	-12,86	-12,86	-12,85	-12,85	-12,87	-12,88	-12,89	-12,89	-12,89	0,04
25	-12,88	-12,87	-12,86	-12,86	-12,86	-12,85	-12,87	-12,87	-12,88	-12,90	-12,89	-12,89	0,05
26	-12,86	-12,85	-12,84	-12,84	-12,84	-12,83	-12,85	-12,85	-12,86	-12,88	-12,87	-12,87	0,05
27	-12,87	-12,86	-12,85	-12,84	-12,83	-12,83	-12,85	-12,85	-12,86	-12,87	-12,87	-12,87	0,04
28	-12,87	-12,86	-12,85	-12,84	-12,84	-12,85	-12,86	-12,87	-12,88	-12,88	-12,88	-12,88	0,04
29	-12,88	-12,87	-12,86	-12,85	-12,85	-12,86	-12,88	-12,88	-12,88	-12,88	-12,88	-12,87	0,03
30	-12,86	-12,87	-12,86	-12,85	-12,87	-12,87	-12,88	-12,89	-12,90	-12,89	-12,89	-12,89	0,05
31	-12,88	-12,87	-12,86	-12,85	-12,87	-12,88	-12,88	-12,90	-12,91	-12,90	-12,90	-12,90	0,06

• Mục nước giờ tháng 11

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-12,81	-12,80	-12,79	-12,80	-12,80	-12,80	-12,78	-12,77	-12,78	-12,80	-12,82	-12,83	0,05
2	-12,82	-12,81	-12,80	-12,81	-12,81	-12,80	-12,78	-12,78	-12,79	-12,81	-12,82	-12,83	0,05
3	-12,82	-12,81	-12,81	-12,81	-12,82	-12,81	-12,79	-12,78	-12,80	-12,82	-12,84	-12,83	0,05
4	-12,82	-12,81	-12,80	-12,81	-12,81	-12,80	-12,79	-12,79	-12,79	-12,81	-12,83	-12,83	0,05
5	-12,82	-12,81	-12,80	-12,81	-12,82	-12,81	-12,80	-12,79	-12,80	-12,81	-12,82	-12,82	0,03
6	-12,81	-12,80	-12,79	-12,79	-12,79	-12,79	-12,78	-12,78	-12,80	-12,81	-12,82	-12,82	0,04
7	-12,82	-12,81	-12,80	-12,80	-12,79	-12,81	-12,82	-12,82	-12,83	-12,84	-12,84	-12,83	0,05
8	-12,82	-12,81	-12,81	-12,82	-12,82	-12,83	-12,84	-12,84	-12,85	-12,85	-12,85	-12,85	0,04
9	-12,84	-12,83	-12,83	-12,84	-12,84	-12,85	-12,85	-12,86	-12,87	-12,87	-12,88	-12,87	0,05
10	-12,86	-12,85	-12,84	-12,84	-12,85	-12,85	-12,84	-12,82	-12,83	-12,84	-12,84	-12,83	0,04
11	-12,82	-12,82	-12,82	-12,82	-12,82	-12,83	-12,83	-12,83	-12,83	-12,83	-12,82	-12,81	0,02
12	-12,81	-12,82	-12,82	-12,83	-12,83	-12,84	-12,84	-12,84	-12,84	-12,84	-12,84	-12,83	0,03
13	-12,85	-12,84	-12,84	-12,84	-12,85	-12,84	-12,83	-12,82	-12,82	-12,84	-12,85	-12,86	0,04
14	-12,86	-12,85	-12,85	-12,85	-12,85	-12,84	-12,83	-12,82	-12,83	-12,84	-12,83	-12,83	0,03
15	-12,83	-12,82	-12,81	-12,82	-12,82	-12,82	-12,80	-12,79	-12,80	-12,82	-12,84	-12,85	0,05
16	-12,84	-12,83	-12,82	-12,83	-12,83	-12,82	-12,80	-12,80	-12,81	-12,83	-12,84	-12,85	0,05
17	-12,84	-12,83	-12,83	-12,83	-12,84	-12,83	-12,81	-12,80	-12,82	-12,84	-12,86	-12,85	0,05
18	-12,84	-12,83	-12,82	-12,83	-12,83	-12,82	-12,81	-12,81	-12,81	-12,83	-12,85	-12,85	0,05
19	-12,84	-12,83	-12,82	-12,83	-12,84	-12,83	-12,82	-12,81	-12,82	-12,83	-12,84	-12,84	0,03
20	-12,83	-12,82	-12,81	-12,81	-12,81	-12,81	-12,80	-12,80	-12,82	-12,83	-12,84	-12,84	0,04
21	-12,84	-12,83	-12,82	-12,82	-12,82	-12,83	-12,82	-12,80	-12,81	-12,81	-12,82	-12,81	0,03
22	-12,80	-12,80	-12,80	-12,80	-12,80	-12,81	-12,81	-12,81	-12,81	-12,81	-12,80	-12,79	0,02
23	-12,79	-12,80	-12,80	-12,80	-12,81	-12,81	-12,82	-12,82	-12,82	-12,82	-12,82	-12,81	0,03
24	-12,82	-12,82	-12,82	-12,82	-12,83	-12,82	-12,81	-12,80	-12,80	-12,81	-12,83	-12,84	0,04
25	-12,84	-12,83	-12,83	-12,83	-12,83	-12,83	-12,81	-12,80	-12,80	-12,82	-12,81	-12,81	0,03
26	-12,81	-12,80	-12,79	-12,79	-12,80	-12,80	-12,79	-12,78	-12,78	-12,80	-12,81	-12,83	0,05
27	-12,82	-12,81	-12,80	-12,80	-12,81	-12,80	-12,79	-12,78	-12,78	-12,80	-12,82	-12,83	0,05
28	-12,82	-12,81	-12,81	-12,81	-12,82	-12,81	-12,79	-12,78	-12,79	-12,81	-12,83	-12,84	0,05
29	-12,82	-12,81	-12,80	-12,80	-12,81	-12,81	-12,79	-12,79	-12,79	-12,81	-12,83	-12,83	0,05
30	-12,82	-12,81	-12,80	-12,81	-12,81	-12,82	-12,80	-12,79	-12,80	-12,80	-12,81	-12,82	0,03

10. Công trình: Q601070

• Mục nước giờ tháng 2

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-13,85	-13,86	-13,86	-13,89	-13,91	-13,89	-13,87	-13,87	-13,89	-13,92	-13,91	-13,88	0,07
2	-13,87	-13,88	-13,90	-13,91	-13,93	-13,90	-13,90	-13,92	-13,94	-13,93	-13,91	-13,90	0,07
3	-13,89	-13,91	-13,93	-13,92	-13,90	-13,88	-13,87	-13,88	-13,90	-13,90	-13,89	-13,86	0,07
4	-13,86	-13,88	-13,91	-13,93	-13,92	-13,90	-13,88	-13,90	-13,92	-13,93	-13,91	-13,89	0,07
5	-13,88	-13,87	-13,89	-13,88	-13,86	-13,85	-13,85	-13,88	-13,90	-13,91	-13,89	-13,87	0,06
6	-13,87	-13,89	-13,90	-13,90	-13,92	-13,91	-13,90	-13,91	-13,93	-13,92	-13,91	-13,89	0,06
7	-13,89	-13,91	-13,93	-13,94	-13,92	-13,90	-13,89	-13,90	-13,92	-13,92	-13,91	-13,88	0,06
8	-13,88	-13,90	-13,93	-13,95	-13,94	-13,92	-13,93	-13,93	-13,91	-13,89	-13,90	-13,89	0,07
9	-13,90	-13,88	-13,86	-13,86	-13,88	-13,90	-13,92	-13,91	-13,88	-13,88	-13,90	-13,86	0,06
10	-13,86	-13,87	-13,89	-13,91	-13,89	-13,87	-13,89	-13,91	-13,94	-13,95	-13,93	-13,91	0,09
11	-13,90	-13,92	-13,94	-13,95	-13,93	-13,92	-13,88	-13,88	-13,89	-13,91	-13,93	-13,91	0,07
12	-13,89	-13,91	-13,93	-13,96	-13,97	-13,95	-13,93	-13,92	-13,92	-13,94	-13,95	-13,93	0,08
13	-13,92	-13,93	-13,95	-13,95	-13,94	-13,92	-13,91	-13,92	-13,94	-13,92	-13,94	-13,95	0,04
14	-13,90	-13,90	-13,87	-13,89	-13,88	-13,90	-13,92	-13,93	-13,91	-13,90	-13,87	-13,89	0,06
15	-13,89	-13,88	-13,86	-13,85	-13,86	-13,88	-13,89	-13,87	-13,85	-13,83	-13,84	-13,85	0,06
16	-13,86	-13,86	-13,87	-13,87	-13,87	-13,89	-13,88	-13,85	-13,86	-13,86	-13,88	-13,86	0,04
17	-13,84	-13,86	-13,86	-13,89	-13,90	-13,88	-13,86	-13,85	-13,83	-13,85	-13,84	-13,82	0,08
18	-13,81	-13,82	-13,84	-13,84	-13,83	-13,83	-13,82	-13,83	-13,85	-13,86	-13,84	-13,85	0,05
19	-13,83	-13,84	-13,85	-13,83	-13,83	-13,80	-13,79	-13,80	-13,83	-13,83	-13,84	-13,82	0,06
20	-13,80	-13,80	-13,82	-13,83	-13,83	-13,82	-13,80	-13,81	-13,80	-13,81	-13,79	-13,80	0,04
21	-13,80	-13,80	-13,82	-13,83	-13,81	-13,79	-13,79	-13,81	-13,80	-13,80	-13,82	-13,76	0,06
22	-13,79	-13,80	-13,79	-13,80	-13,81	-13,83	-13,84	-13,85	-13,83	-13,83	-13,83	-13,86	0,07
23	-13,87	-13,85	-13,83	-13,82	-13,84	-13,84	-13,85	-13,83	-13,82	-13,83	-13,85	-13,85	0,05
24	-13,84	-13,82	-13,81	-13,82	-13,84	-13,85	-13,83	-13,81	-13,82	-13,83	-13,84	-13,85	0,04
25	-13,85	-13,82	-13,81	-13,82	-13,85	-13,87	-13,88	-13,86	-13,84	-13,84	-13,86	-13,87	0,07
26	-13,87	-13,85	-13,83	-13,84	-13,83	-13,84	-13,82	-13,80	-13,80	-13,82	-13,84	-13,86	0,07
27	-13,84	-13,82	-13,81	-13,82	-13,84	-13,85	-13,87	-13,85	-13,84	-13,84	-13,86	-13,87	0,06
28	-13,85	-13,84	-13,83	-13,81	-13,84	-13,85	-13,85	-13,83	-13,82	-13,82	-13,83	-13,84	0,04

• Mục nước giờ tháng 5

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-13,84	-13,84	-13,86	-13,87	-13,85	-13,83	-13,82	-13,83	-13,85	-13,85	-13,84	-13,81	0,06
2	-13,81	-13,83	-13,86	-13,88	-13,87	-13,85	-13,86	-13,86	-13,84	-13,82	-13,83	-13,82	0,07
3	-13,83	-13,81	-13,83	-13,85	-13,85	-13,86	-13,84	-13,85	-13,88	-13,87	-13,84	-13,83	0,07
4	-13,84	-13,84	-13,85	-13,86	-13,83	-13,83	-13,85	-13,87	-13,86	-13,84	-13,83	-13,82	0,05
5	-13,84	-13,86	-13,85	-13,83	-13,84	-13,83	-13,84	-13,86	-13,86	-13,85	-13,82	-13,82	0,05
6	-13,84	-13,87	-13,89	-13,88	-13,86	-13,84	-13,86	-13,88	-13,89	-13,87	-13,85	-13,84	0,05
7	-13,83	-13,85	-13,84	-13,82	-13,81	-13,81	-13,84	-13,86	-13,87	-13,85	-13,83	-13,83	0,06
8	-13,85	-13,86	-13,86	-13,88	-13,87	-13,86	-13,87	-13,89	-13,88	-13,87	-13,85	-13,85	0,04
9	-13,84	-13,86	-13,87	-13,85	-13,83	-13,82	-13,83	-13,85	-13,85	-13,84	-13,81	-13,81	0,06
10	-13,83	-13,86	-13,88	-13,87	-13,85	-13,87	-13,87	-13,85	-13,83	-13,84	-13,83	-13,84	0,05
11	-13,82	-13,84	-13,86	-13,87	-13,85	-13,86	-13,85	-13,86	-13,87	-13,85	-13,85	-13,82	0,05
12	-13,81	-13,82	-13,85	-13,85	-13,86	-13,84	-13,82	-13,82	-13,84	-13,85	-13,85	-13,84	0,05
13	-13,82	-13,83	-13,82	-13,83	-13,81	-13,82	-13,82	-13,82	-13,84	-13,85	-13,83	-13,81	0,04
14	-13,81	-13,83	-13,82	-13,82	-13,84	-13,79	-13,81	-13,82	-13,81	-13,82	-13,83	-13,85	0,06
15	-13,86	-13,87	-13,85	-13,85	-13,85	-13,88	-13,89	-13,87	-13,85	-13,84	-13,86	-13,86	0,05
16	-13,88	-13,86	-13,85	-13,86	-13,88	-13,88	-13,87	-13,85	-13,84	-13,85	-13,87	-13,88	0,04
17	-13,86	-13,84	-13,84	-13,85	-13,86	-13,87	-13,87	-13,84	-13,83	-13,84	-13,87	-13,89	0,06
18	-13,90	-13,88	-13,86	-13,86	-13,88	-13,89	-13,89	-13,87	-13,85	-13,86	-13,85	-13,86	0,05
19	-13,84	-13,82	-13,82	-13,84	-13,86	-13,88	-13,87	-13,85	-13,84	-13,85	-13,87	-13,88	0,06
20	-13,90	-13,88	-13,87	-13,87	-13,89	-13,90	-13,88	-13,87	-13,86	-13,84	-13,87	-13,88	0,06
21	-13,88	-13,86	-13,85	-13,85	-13,86	-13,87	-13,87	-13,84	-13,83	-13,84	-13,87	-13,89	0,06
22	-13,90	-13,88	-13,88	-13,89	-13,87	-13,85	-13,84	-13,83	-13,85	-13,82	-13,80	-13,79	0,11
23	-13,80	-13,79	-13,80	-13,80	-13,81	-13,83	-13,85	-13,83	-13,81	-13,82	-13,84	-13,87	0,08
24	-13,86	-13,84	-13,83	-13,84	-13,84	-13,85	-13,87	-13,84	-13,84	-13,86	-13,88	-13,87	0,04
25	-13,85	-13,84	-13,83	-13,85	-13,87	-13,86	-13,84	-13,84	-13,83	-13,84	-13,86	-13,86	0,04
26	-13,85	-13,82	-13,82	-13,84	-13,87	-13,89	-13,88	-13,86	-13,84	-13,86	-13,88	-13,89	0,07
27	-13,87	-13,85	-13,84	-13,83	-13,85	-13,84	-13,82	-13,81	-13,81	-13,80	-13,82	-13,83	0,07
28	-13,81	-13,79	-13,79	-13,81	-13,82	-13,82	-13,84	-13,83	-13,82	-13,83	-13,85	-13,84	0,06
29	-13,83	-13,81	-13,81	-13,81	-13,83	-13,84	-13,82	-13,80	-13,79	-13,80	-13,82	-13,82	0,05
30	-13,81	-13,78	-13,78	-13,80	-13,83	-13,85	-13,84	-13,82	-13,83	-13,83	-13,81	-13,79	0,07
31	-13,80	-13,79	-13,82	-13,81	-13,82	-13,82	-13,83	-13,80	-13,77	-13,77	-13,79	-13,81	0,06

• **Mực nước giờ tháng 8**

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-13,73	-13,74	-13,72	-13,70	-13,70	-13,72	-13,73	-13,73	-13,75	-13,74	-13,73	-13,74	0,05
2	-13,76	-13,75	-13,74	-13,72	-13,72	-13,71	-13,73	-13,76	-13,78	-13,76	-13,74	-13,75	0,07
3	-13,76	-13,80	-13,79	-13,76	-13,75	-13,76	-13,75	-13,76	-13,78	-13,75	-13,75	-13,76	0,05
4	-13,79	-13,78	-13,76	-13,75	-13,74	-13,76	-13,78	-13,76	-13,75	-13,75	-13,74	-13,75	0,05
5	-13,76	-13,76	-13,76	-13,73	-13,73	-13,75	-13,78	-13,80	-13,79	-13,76	-13,75	-13,76	0,07
6	-13,79	-13,80	-13,80	-13,78	-13,76	-13,76	-13,78	-13,76	-13,75	-13,74	-13,74	-13,76	0,06
7	-13,79	-13,80	-13,78	-13,76	-13,76	-13,78	-13,79	-13,79	-13,81	-13,80	-13,79	-13,80	0,05
8	-13,82	-13,81	-13,80	-13,78	-13,78	-13,78	-13,80	-13,81	-13,79	-13,76	-13,76	-13,76	0,06
9	-13,79	-13,79	-13,78	-13,75	-13,75	-13,76	-13,80	-13,82	-13,81	-13,79	-13,80	-13,80	0,07
10	-13,78	-13,76	-13,76	-13,76	-13,75	-13,73	-13,72	-13,72	-13,72	-13,71	-13,72	-13,73	0,07
11	-13,75	-13,76	-13,76	-13,75	-13,75	-13,75	-13,78	-13,79	-13,76	-13,76	-13,76	-13,78	0,04
12	-13,76	-13,79	-13,76	-13,76	-13,76	-13,79	-13,79	-13,78	-13,76	-13,75	-13,76	-13,78	0,04
13	-13,79	-13,76	-13,75	-13,75	-13,76	-13,79	-13,80	-13,80	-13,76	-13,76	-13,76	-13,80	0,05
14	-13,82	-13,83	-13,81	-13,79	-13,79	-13,81	-13,82	-13,82	-13,80	-13,78	-13,79	-13,78	0,05
15	-13,79	-13,76	-13,75	-13,75	-13,76	-13,79	-13,81	-13,80	-13,78	-13,76	-13,78	-13,80	0,06
16	-13,81	-13,83	-13,81	-13,80	-13,80	-13,82	-13,83	-13,81	-13,80	-13,79	-13,76	-13,80	0,06
17	-13,81	-13,81	-13,79	-13,78	-13,78	-13,79	-13,80	-13,80	-13,76	-13,76	-13,76	-13,80	0,05
18	-13,82	-13,83	-13,81	-13,81	-13,82	-13,80	-13,78	-13,76	-13,76	-13,81	-13,80	-13,79	0,07
19	-13,81	-13,81	-13,82	-13,80	-13,79	-13,80	-13,82	-13,82	-13,81	-13,79	-13,78	-13,79	0,04
20	-13,81	-13,82	-13,80	-13,78	-13,79	-13,80	-13,81	-13,82	-13,82	-13,79	-13,78	-13,79	0,04
21	-13,82	-13,84	-13,85	-13,83	-13,81	-13,81	-13,83	-13,84	-13,84	-13,82	-13,80	-13,81	0,05
22	-13,80	-13,81	-13,79	-13,76	-13,76	-13,81	-13,83	-13,85	-13,84	-13,82	-13,81	-13,82	0,08
23	-13,84	-13,85	-13,87	-13,85	-13,84	-13,84	-13,86	-13,87	-13,85	-13,84	-13,83	-13,80	0,07
24	-13,83	-13,84	-13,84	-13,82	-13,81	-13,81	-13,82	-13,83	-13,83	-13,80	-13,81	-13,82	0,04
25	-13,85	-13,87	-13,88	-13,86	-13,87	-13,88	-13,86	-13,81	-13,79	-13,82	-13,83	-13,83	0,09
26	-13,85	-13,84	-13,85	-13,87	-13,87	-13,86	-13,83	-13,83	-13,85	-13,88	-13,90	-13,89	0,07
27	-13,87	-13,89	-13,89	-13,87	-13,85	-13,86	-13,85	-13,86	-13,84	-13,85	-13,87	-13,87	0,05
28	-13,88	-13,86	-13,87	-13,90	-13,89	-13,86	-13,85	-13,86	-13,86	-13,87	-13,88	-13,85	0,05
29	-13,85	-13,87	-13,89	-13,88	-13,86	-13,85	-13,84	-13,86	-13,88	-13,87	-13,85	-13,86	0,05
30	-13,85	-13,86	-13,88	-13,88	-13,87	-13,84	-13,84	-13,86	-13,89	-13,91	-13,90	-13,88	0,07
31	-13,86	-13,88	-13,90	-13,91	-13,89	-13,87	-13,86	-13,85	-13,87	-13,86	-13,84	-13,83	0,08

11. Công trình: Q602070

• Mục nước giờ tháng 2

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-16,14	-16,11	-16,11	-16,12	-16,14	-16,16	-16,16	-16,14	-16,12	-16,11	-16,14	-16,17	0,06
2	-16,18	-16,17	-16,15	-16,15	-16,16	-16,17	-16,18	-16,17	-16,14	-16,14	-16,15	-16,15	0,04
3	-16,14	-16,14	-16,09	-16,11	-16,14	-16,17	-16,18	-16,18	-16,16	-16,15	-16,16	-16,18	0,09
4	-16,20	-16,19	-16,18	-16,16	-16,17	-16,20	-16,21	-16,20	-16,18	-16,21	-16,23	-16,26	0,10
5	-16,28	-16,29	-16,27	-16,26	-16,26	-16,27	-16,30	-16,30	-16,29	-16,27	-16,27	-16,29	0,04
6	-16,31	-16,31	-16,30	-16,22	-16,24	-16,27	-16,30	-16,31	-16,31	-16,29	-16,28	-16,29	0,09
7	-16,31	-16,33	-16,32	-16,31	-16,29	-16,30	-16,31	-16,32	-16,34	-16,34	-16,31	-16,31	0,05
8	-16,30	-16,31	-16,34	-16,33	-16,30	-16,30	-16,31	-16,33	-16,35	-16,35	-16,33	-16,31	0,05
9	-16,30	-16,34	-16,32	-16,30	-16,29	-16,31	-16,32	-16,30	-16,29	-16,27	-16,28	-16,30	0,07
10	-16,31	-16,27	-16,27	-16,28	-16,29	-16,32	-16,33	-16,31	-16,29	-16,28	-16,29	-16,35	0,08
11	-16,34	-16,34	-16,35	-16,35	-16,34	-16,34	-16,34	-16,34	-16,35	-16,35	-16,32	-16,37	0,05
12	-16,35	-16,32	-16,32	-16,32	-16,32	-16,32	-16,31	-16,29	-16,28	-16,28	-16,30	-16,31	0,07
13	-16,30	-16,29	-16,29	-16,30	-16,32	-16,33	-16,33	-16,31	-16,30	-16,30	-16,32	-16,33	0,04
14	-16,34	-16,32	-16,31	-16,32	-16,33	-16,35	-16,36	-16,34	-16,30	-16,31	-16,32	-16,35	0,06
15	-16,32	-16,33	-16,32	-16,31	-16,33	-16,35	-16,36	-16,34	-16,33	-16,30	-16,32	-16,34	0,06
16	-16,34	-16,32	-16,30	-16,31	-16,32	-16,34	-16,34	-16,33	-16,29	-16,28	-16,29	-16,31	0,06
17	-16,33	-16,31	-16,29	-16,28	-16,30	-16,31	-16,33	-16,32	-16,30	-16,29	-16,30	-16,32	0,05
18	-16,35	-16,33	-16,31	-16,29	-16,31	-16,33	-16,34	-16,34	-16,32	-16,31	-16,31	-16,33	0,06
19	-16,35	-16,33	-16,33	-16,31	-16,32	-16,34	-16,36	-16,36	-16,35	-16,33	-16,32	-16,34	0,05
20	-16,35	-16,35	-16,34	-16,32	-16,32	-16,34	-16,35	-16,36	-16,35	-16,34	-16,34	-16,34	0,04
21	-16,36	-16,36	-16,36	-16,33	-16,33	-16,35	-16,36	-16,38	-16,36	-16,35	-16,34	-16,34	0,05
22	-16,35	-16,35	-16,36	-16,35	-16,34	-16,35	-16,36	-16,37	-16,36	-16,36	-16,35	-16,35	0,03
23	-16,35	-16,36	-16,36	-16,36	-16,35	-16,35	-16,36	-16,37	-16,37	-16,39	-16,37	-16,36	0,04
24	-16,37	-16,37	-16,36	-16,36	-16,36	-16,36	-16,35	-16,36	-16,35	-16,37	-16,37	-16,36	0,02
25	-16,36	-16,36	-16,37	-16,37	-16,38	-16,38	-16,38	-16,37	-16,38	-16,38	-16,39	-16,39	0,03
26	-16,40	-16,38	-16,39	-16,40	-16,41	-16,41	-16,41	-16,39	-16,39	-16,40	-16,41	-16,41	0,03
27	-16,37	-16,36	-16,37	-16,37	-16,38	-16,39	-16,39	-16,38	-16,36	-16,37	-16,38	-16,40	0,04
28	-16,38	-16,38	-16,37	-16,38	-16,40	-16,41	-16,42	-16,40	-16,38	-16,38	-16,39	-16,41	0,05

• Mục nước giờ tháng 5

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-16,43	-16,44	-16,44	-16,44	-16,43	-16,43	-16,43	-16,43	-16,43	-16,44	-16,44	-16,43	0,01
2	-16,44	-16,44	-16,44	-16,44	-16,44	-16,43	-16,43	-16,42	-16,43	-16,44	-16,43	-16,44	0,02
3	-16,43	-16,44	-16,44	-16,43	-16,43	-16,44	-16,43	-16,43	-16,43	-16,43	-16,43	-16,43	0,01
4	-16,43	-16,43	-16,44	-16,44	-16,44	-16,44	-16,43	-16,43	-16,43	-16,43	-16,43	-16,43	0,01
5	-16,43	-16,43	-16,44	-16,44	-16,44	-16,44	-16,44	-16,44	-16,44	-16,44	-16,44	-16,44	0,01
6	-16,44	-16,44	-16,44	-16,44	-16,44	-16,44	-16,44	-16,45	-16,45	-16,44	-16,44	-16,43	0,02
7	-16,44	-16,44	-16,43	-16,44	-16,43	-16,44	-16,44	-16,43	-16,43	-16,44	-16,43	-16,44	0,01
8	-16,44	-16,44	-16,44	-16,43	-16,44	-16,44	-16,44	-16,45	-16,45	-16,45	-16,45	-16,46	0,03
9	-16,46	-16,46	-16,45	-16,46	-16,46	-16,46	-16,46	-16,46	-16,46	-16,46	-16,46	-16,47	0,02
10	-16,46	-16,46	-16,46	-16,46	-16,46	-16,47	-16,46	-16,46	-16,46	-16,46	-16,46	-16,47	0,01
11	-16,47	-16,47	-16,47	-16,47	-16,47	-16,47	-16,47	-16,47	-16,47	-16,47	-16,47	-16,47	0,01
12	-16,47	-16,47	-16,47	-16,47	-16,47	-16,47	-16,47	-16,48	-16,47	-16,47	-16,48	-16,48	0,01
13	-16,47	-16,47	-16,47	-16,47	-16,47	-16,47	-16,47	-16,47	-16,47	-16,47	-16,47	-16,47	0,01
14	-16,47	-16,47	-16,47	-16,47	-16,48	-16,48	-16,48	-16,49	-16,49	-16,48	-16,48	-16,49	0,01
15	-16,48	-16,47	-16,47	-16,48	-16,47	-16,48	-16,48	-16,48	-16,49	-16,49	-16,49	-16,48	0,02
16	-16,48	-16,48	-16,47	-16,48	-16,48	-16,48	-16,48	-16,48	-16,48	-16,48	-16,48	-16,48	0,01
17	-16,49	-16,49	-16,48	-16,49	-16,49	-16,49	-16,49	-16,49	-16,49	-16,49	-16,50	-16,50	0,01
18	-16,49	-16,49	-16,49	-16,49	-16,49	-16,51	-16,51	-16,50	-16,51	-16,50	-16,51	-16,51	0,02
19	-16,50	-16,51	-16,49	-16,48	-16,49	-16,48	-16,49	-16,49	-16,49	-16,49	-16,48	-16,48	0,03
20	-16,49	-16,48	-16,48	-16,48	-16,48	-16,48	-16,48	-16,49	-16,49	-16,49	-16,50	-16,50	0,02
21	-16,49	-16,49	-16,50	-16,49	-16,49	-16,49	-16,49	-16,49	-16,49	-16,50	-16,50	-16,50	0,02
22	-16,50	-16,50	-16,49	-16,49	-16,50	-16,49	-16,50	-16,50	-16,50	-16,49	-16,49	-16,49	0,01
23	-16,50	-16,50	-16,50	-16,50	-16,49	-16,49	-16,50	-16,50	-16,50	-16,50	-16,50	-16,50	0,01
24	-16,50	-16,50	-16,50	-16,49	-16,50	-16,50	-16,49	-16,49	-16,48	-16,48	-16,47	-16,48	0,03
25	-16,48	-16,48	-16,49	-16,48	-16,48	-16,49	-16,48	-16,49	-16,48	-16,49	-16,49	-16,49	0,01
26	-16,49	-16,48	-16,48	-16,48	-16,48	-16,49	-16,49	-16,49	-16,50	-16,49	-16,49	-16,49	0,02
27	-16,49	-16,49	-16,50	-16,49	-16,49	-16,50	-16,49	-16,49	-16,50	-16,50	-16,50	-16,49	0,01
28	-16,49	-16,49	-16,50	-16,50	-16,49	-16,49	-16,49	-16,49	-16,49	-16,49	-16,49	-16,49	0,02
29	-16,49	-16,49	-16,49	-16,50	-16,50	-16,50	-16,50	-16,49	-16,50	-16,50	-16,49	-16,49	0,01
30	-16,49	-16,49	-16,49	-16,49	-16,49	-16,49	-16,49	-16,49	-16,49	-16,49	-16,49	-16,49	0,01
31	-16,49	-16,49	-16,50	-16,49	-16,50	-16,50	-16,50	-16,50	-16,50	-16,51	-16,50	-16,50	0,02

• **Mực nước giờ tháng 8**

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-16,50	-16,50	-16,50	-16,50	-16,49	-16,51	-16,50	-16,50	-16,50	-16,50	-16,50	-16,51	0,02
2	-16,50	-16,52	-16,53	-16,52	-16,52	-16,49	-16,50	-16,50	-16,50	-16,50	-16,50	-16,51	0,04
3	-16,50	-16,50	-16,49	-16,49	-16,50	-16,50	-16,50	-16,50	-16,50	-16,50	-16,50	-16,51	0,02
4	-16,50	-16,49	-16,49	-16,49	-16,49	-16,49	-16,50	-16,50	-16,49	-16,50	-16,50	-16,50	0,01
5	-16,50	-16,50	-16,50	-16,50	-16,50	-16,50	-16,50	-16,50	-16,49	-16,50	-16,50	-16,50	0,01
6	-16,50	-16,50	-16,50	-16,50	-16,49	-16,50	-16,50	-16,50	-16,50	-16,50	-16,50	-16,51	0,02
7	-16,51	-16,51	-16,51	-16,51	-16,51	-16,52	-16,51	-16,50	-16,50	-16,50	-16,51	-16,51	0,01
8	-16,52	-16,51	-16,52	-16,52	-16,52	-16,51	-16,51	-16,51	-16,51	-16,52	-16,51	-16,51	0,02
9	-16,51	-16,51	-16,51	-16,51	-16,51	-16,51	-16,51	-16,51	-16,51	-16,51	-16,51	-16,51	0,01
10	-16,51	-16,51	-16,51	-16,51	-16,51	-16,51	-16,50	-16,51	-16,50	-16,50	-16,50	-16,52	0,01
11	-16,52	-16,52	-16,53	-16,52	-16,52	-16,53	-16,52	-16,51	-16,52	-16,52	-16,52	-16,51	0,01
12	-16,52	-16,52	-16,52	-16,52	-16,51	-16,51	-16,51	-16,51	-16,51	-16,51	-16,51	-16,51	0,01
13	-16,51	-16,52	-16,52	-16,52	-16,53	-16,53	-16,53	-16,53	-16,53	-16,53	-16,53	-16,52	0,02
14	-16,52	-16,52	-16,53	-16,53	-16,53	-16,54	-16,53	-16,53	-16,53	-16,53	-16,52	-16,53	0,02
15	-16,53	-16,53	-16,53	-16,52	-16,52	-16,52	-16,53	-16,53	-16,53	-16,53	-16,53	-16,52	0,01
16	-16,52	-16,52	-16,52	-16,52	-16,53	-16,52	-16,51	-16,52	-16,52	-16,52	-16,51	-16,52	0,01
17	-16,52	-16,52	-16,53	-16,53	-16,53	-16,54	-16,53	-16,54	-16,54	-16,53	-16,53	-16,54	0,02
18	-16,53	-16,53	-16,53	-16,53	-16,53	-16,53	-16,53	-16,53	-16,53	-16,53	-16,53	-16,52	0,01
19	-16,53	-16,53	-16,53	-16,53	-16,53	-16,53	-16,53	-16,53	-16,53	-16,53	-16,53	-16,53	0,01
20	-16,52	-16,53	-16,52	-16,53	-16,53	-16,53	-16,54	-16,54	-16,54	-16,53	-16,53	-16,53	0,02
21	-16,53	-16,54	-16,54	-16,53	-16,53	-16,53	-16,53	-16,54	-16,54	-16,54	-16,54	-16,54	0,01
22	-16,53	-16,53	-16,53	-16,53	-16,53	-16,54	-16,53	-16,53	-16,53	-16,53	-16,54	-16,54	0,02
23	-16,55	-16,53	-16,54	-16,54	-16,55	-16,53	-16,54	-16,54	-16,53	-16,54	-16,54	-16,54	0,02
24	-16,53	-16,54	-16,54	-16,53	-16,54	-16,54	-16,54	-16,54	-16,54	-16,54	-16,54	-16,54	0,01
25	-16,53	-16,54	-16,54	-16,53	-16,53	-16,54	-16,54	-16,54	-16,54	-16,55	-16,54	-16,54	0,02
26	-16,54	-16,54	-16,55	-16,54	-16,55	-16,54	-16,54	-16,55	-16,55	-16,55	-16,55	-16,55	0,01
27	-16,54	-16,54	-16,54	-16,54	-16,55	-16,54	-16,54	-16,55	-16,54	-16,54	-16,55	-16,54	0,01
28	-16,54	-16,54	-16,54	-16,54	-16,54	-16,55	-16,55	-16,55	-16,54	-16,54	-16,55	-16,54	0,01
29	-16,55	-16,54	-16,54	-16,55	-16,55	-16,54	-16,55	-16,55	-16,54	-16,55	-16,55	-16,55	0,01
30	-16,54	-16,54	-16,55	-16,55	-16,55	-16,55	-16,54	-16,54	-16,55	-16,54	-16,54	-16,55	0,01
31	-16,54	-16,55	-16,54	-16,55	-16,55	-16,55	-16,55	-16,55	-16,55	-16,55	-16,55	-16,55	0,01

12. Công trình: Q604070

• Mục nước giờ tháng 2

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-17,27	-17,26	-17,27	-17,26	-17,24	-17,24	-17,23	-17,26	-17,26	-17,28	-17,27	-17,28	0,05
2	-17,28	-17,28	-17,28	-17,27	-17,27	-17,26	-17,28	-17,27	-17,28	-17,28	-17,29	-17,28	0,03
3	-17,27	-17,26	-17,25	-17,24	-17,23	-17,24	-17,25	-17,28	-17,29	-17,29	-17,29	-17,28	0,06
4	-17,27	-17,28	-17,28	-17,26	-17,25	-17,25	-17,26	-17,27	-17,29	-17,29	-17,29	-17,28	0,04
5	-17,28	-17,29	-17,29	-17,27	-17,27	-17,27	-17,26	-17,26	-17,29	-17,29	-17,29	-17,29	0,03
6	-17,29	-17,30	-17,29	-17,28	-17,26	-17,25	-17,26	-17,27	-17,29	-17,30	-17,30	-17,28	0,05
7	-17,27	-17,27	-17,28	-17,26	-17,25	-17,24	-17,26	-17,26	-17,26	-17,26	-17,27	-17,27	0,04
8	-17,27	-17,27	-17,26	-17,25	-17,24	-17,24	-17,25	-17,26	-17,26	-17,25	-17,27	-17,26	0,03
9	-17,26	-17,25	-17,25	-17,24	-17,22	-17,23	-17,25	-17,26	-17,24	-17,24	-17,25	-17,26	0,04
10	-17,25	-17,24	-17,23	-17,23	-17,20	-17,22	-17,24	-17,23	-17,24	-17,22	-17,22	-17,20	0,05
11	-17,22	-17,20	-17,19	-17,19	-17,19	-17,19	-17,20	-17,21	-17,21	-17,23	-17,25	-17,26	0,07
12	-17,27	-17,25	-17,22	-17,20	-17,20	-17,22	-17,23	-17,25	-17,24	-17,24	-17,23	-17,23	0,07
13	-17,24	-17,25	-17,22	-17,20	-17,18	-17,21	-17,22	-17,25	-17,25	-17,24	-17,23	-17,25	0,07
14	-17,24	-17,25	-17,23	-17,19	-17,18	-17,20	-17,21	-17,24	-17,23	-17,22	-17,22	-17,21	0,07
15	-17,22	-17,23	-17,23	-17,19	-17,17	-17,17	-17,19	-17,21	-17,22	-17,22	-17,21	-17,21	0,06
16	-17,21	-17,23	-17,22	-17,19	-17,16	-17,16	-17,17	-17,21	-17,21	-17,20	-17,19	-17,19	0,07
17	-17,19	-17,21	-17,20	-17,19	-17,17	-17,16	-17,19	-17,20	-17,20	-17,19	-17,18	-17,17	0,05
18	-17,19	-17,19	-17,19	-17,18	-17,15	-17,15	-17,16	-17,19	-17,21	-17,22	-17,21	-17,20	0,07
19	-17,21	-17,21	-17,21	-17,20	-17,19	-17,18	-17,20	-17,23	-17,21	-17,22	-17,22	-17,20	0,05
20	-17,22	-17,22	-17,21	-17,21	-17,19	-17,19	-17,20	-17,20	-17,22	-17,22	-17,22	-17,21	0,03
21	-17,19	-17,20	-17,19	-17,19	-17,17	-17,18	-17,18	-17,19	-17,18	-17,19	-17,20	-17,20	0,03
22	-17,20	-17,17	-17,17	-17,16	-17,17	-17,17	-17,18	-17,16	-17,17	-17,17	-17,18	-17,18	0,04
23	-17,19	-17,18	-17,17	-17,15	-17,15	-17,16	-17,15	-17,15	-17,16	-17,18	-17,19	-17,20	0,05
24	-17,20	-17,20	-17,18	-17,17	-17,16	-17,18	-17,19	-17,20	-17,20	-17,20	-17,22	-17,21	0,06
25	-17,22	-17,21	-17,20	-17,18	-17,17	-17,19	-17,20	-17,21	-17,20	-17,19	-17,16	-17,15	0,07
26	-17,16	-17,16	-17,16	-17,13	-17,11	-17,13	-17,13	-17,14	-17,14	-17,13	-17,12	-17,13	0,05
27	-17,14	-17,15	-17,13	-17,10	-17,10	-17,12	-17,15	-17,16	-17,18	-17,18	-17,18	-17,19	0,09
28	-17,21	-17,23	-17,22	-17,17	-17,13	-17,14	-17,17	-17,19	-17,18	-17,18	-17,18	-17,20	0,09

• Mục nước giờ tháng 5

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-17,51	-17,49	-17,48	-17,50	-17,51	-17,54	-17,55	-17,56	-17,55	-17,56	-17,56	-17,57	0,09
2	-17,55	-17,52	-17,51	-17,51	-17,52	-17,54	-17,55	-17,54	-17,54	-17,54	-17,54	-17,55	0,04
3	-17,53	-17,51	-17,49	-17,49	-17,51	-17,53	-17,54	-17,51	-17,51	-17,53	-17,55	-17,54	0,06
4	-17,52	-17,49	-17,47	-17,49	-17,52	-17,54	-17,55	-17,56	-17,54	-17,54	-17,55	-17,56	0,09
5	-17,54	-17,52	-17,48	-17,50	-17,53	-17,55	-17,57	-17,56	-17,56	-17,55	-17,55	-17,57	0,09
6	-17,56	-17,54	-17,51	-17,52	-17,55	-17,58	-17,59	-17,58	-17,57	-17,55	-17,57	-17,58	0,08
7	-17,58	-17,56	-17,53	-17,52	-17,54	-17,57	-17,59	-17,59	-17,59	-17,59	-17,60	-17,60	0,08
8	-17,59	-17,57	-17,55	-17,55	-17,57	-17,59	-17,61	-17,63	-17,63	-17,62	-17,62	-17,61	0,08
9	-17,60	-17,59	-17,57	-17,56	-17,56	-17,59	-17,62	-17,63	-17,62	-17,60	-17,60	-17,61	0,07
10	-17,62	-17,61	-17,61	-17,59	-17,58	-17,60	-17,62	-17,65	-17,64	-17,63	-17,64	-17,64	0,07
11	-17,63	-17,63	-17,60	-17,59	-17,60	-17,62	-17,64	-17,64	-17,64	-17,64	-17,65	-17,65	0,06
12	-17,65	-17,63	-17,62	-17,62	-17,63	-17,66	-17,68	-17,69	-17,68	-17,67	-17,68	-17,68	0,07
13	-17,67	-17,66	-17,64	-17,64	-17,65	-17,67	-17,68	-17,69	-17,67	-17,67	-17,66	-17,65	0,05
14	-17,64	-17,62	-17,62	-17,64	-17,67	-17,69	-17,70	-17,71	-17,70	-17,69	-17,70	-17,69	0,09
15	-17,68	-17,65	-17,65	-17,66	-17,67	-17,68	-17,70	-17,70	-17,70	-17,69	-17,69	-17,68	0,05
16	-17,67	-17,66	-17,65	-17,66	-17,67	-17,68	-17,70	-17,71	-17,72	-17,72	-17,71	-17,70	0,07
17	-17,69	-17,68	-17,69	-17,66	-17,68	-17,69	-17,66	-17,67	-17,67	-17,68	-17,67	-17,67	0,03
18	-17,65	-17,64	-17,66	-17,68	-17,70	-17,71	-17,69	-17,67	-17,69	-17,70	-17,68	-17,67	0,07
19	-17,65	-17,63	-17,66	-17,68	-17,70	-17,70	-17,68	-17,68	-17,69	-17,68	-17,67	-17,65	0,07
20	-17,63	-17,63	-17,66	-17,68	-17,71	-17,71	-17,72	-17,70	-17,71	-17,71	-17,70	-17,69	0,09
21	-17,66	-17,64	-17,65	-17,68	-17,69	-17,71	-17,70	-17,70	-17,71	-17,71	-17,70	-17,68	0,07
22	-17,65	-17,63	-17,64	-17,66	-17,68	-17,69	-17,68	-17,67	-17,67	-17,68	-17,67	-17,66	0,06
23	-17,64	-17,62	-17,63	-17,65	-17,67	-17,68	-17,68	-17,67	-17,67	-17,68	-17,69	-17,69	0,07
24	-17,66	-17,62	-17,63	-17,65	-17,69	-17,71	-17,70	-17,69	-17,69	-17,70	-17,71	-17,70	0,09
25	-17,67	-17,64	-17,64	-17,65	-17,67	-17,69	-17,67	-17,67	-17,65	-17,66	-17,67	-17,67	0,05
26	-17,64	-17,62	-17,62	-17,63	-17,65	-17,67	-17,65	-17,65	-17,66	-17,66	-17,67	-17,68	0,06
27	-17,66	-17,62	-17,62	-17,64	-17,66	-17,69	-17,68	-17,68	-17,67	-17,66	-17,67	-17,66	0,07
28	-17,65	-17,63	-17,64	-17,65	-17,70	-17,71	-17,71	-17,70	-17,70	-17,68	-17,69	-17,68	0,08
29	-17,67	-17,65	-17,65	-17,66	-17,69	-17,70	-17,71	-17,71	-17,71	-17,70	-17,70	-17,69	0,06
30	-17,68	-17,67	-17,67	-17,69	-17,71	-17,71	-17,73	-17,74	-17,72	-17,71	-17,72	-17,70	0,07
31	-17,69	-17,68	-17,68	-17,70	-17,71	-17,72	-17,72	-17,74	-17,73	-17,71	-17,71	-17,70	0,06

• Mục nước giờ tháng 8

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-17,73	-17,73	-17,74	-17,74	-17,75	-17,75	-17,76	-17,76	-17,78	-17,77	-17,75	-17,73	0,05
2	-17,72	-17,71	-17,72	-17,74	-17,74	-17,75	-17,74	-17,75	-17,76	-17,75	-17,75	-17,73	0,05
3	-17,69	-17,69	-17,69	-17,71	-17,71	-17,72	-17,74	-17,75	-17,77	-17,78	-17,77	-17,74	0,09
4	-17,70	-17,70	-17,72	-17,72	-17,74	-17,73	-17,74	-17,74	-17,75	-17,76	-17,77	-17,75	0,07
5	-17,72	-17,70	-17,72	-17,74	-17,76	-17,75	-17,73	-17,73	-17,74	-17,75	-17,75	-17,74	0,06
6	-17,70	-17,69	-17,69	-17,71	-17,73	-17,74	-17,73	-17,72	-17,73	-17,75	-17,76	-17,74	0,07
7	-17,71	-17,69	-17,71	-17,72	-17,75	-17,74	-17,72	-17,72	-17,72	-17,73	-17,76	-17,73	0,07
8	-17,72	-17,70	-17,69	-17,70	-17,73	-17,75	-17,73	-17,72	-17,73	-17,79	-17,78	-17,78	0,10
9	-17,77	-17,74	-17,74	-17,75	-17,77	-17,79	-17,75	-17,72	-17,73	-17,74	-17,74	-17,75	0,07
10	-17,72	-17,70	-17,70	-17,70	-17,73	-17,73	-17,71	-17,71	-17,71	-17,72	-17,73	-17,72	0,03
11	-17,71	-17,70	-17,70	-17,68	-17,69	-17,72	-17,68	-17,66	-17,67	-17,70	-17,75	-17,72	0,09
12	-17,71	-17,71	-17,70	-17,70	-17,70	-17,70	-17,70	-17,73	-17,71	-17,71	-17,72	-17,68	0,05
13	-17,66	-17,66	-17,66	-17,65	-17,67	-17,67	-17,68	-17,70	-17,70	-17,71	-17,71	-17,69	0,06
14	-17,68	-17,70	-17,70	-17,69	-17,69	-17,68	-17,69	-17,69	-17,69	-17,70	-17,70	-17,70	0,02
15	-17,70	-17,71	-17,73	-17,75	-17,74	-17,73	-17,70	-17,70	-17,70	-17,72	-17,69	-17,67	0,08
16	-17,66	-17,66	-17,65	-17,65	-17,65	-17,65	-17,63	-17,64	-17,64	-17,65	-17,65	-17,63	0,03
17	-17,61	-17,60	-17,61	-17,62	-17,59	-17,60	-17,59	-17,62	-17,63	-17,65	-17,64	-17,62	0,06
18	-17,58	-17,58	-17,60	-17,62	-17,63	-17,64	-17,63	-17,64	-17,64	-17,66	-17,67	-17,64	0,09
19	-17,61	-17,61	-17,61	-17,61	-17,62	-17,63	-17,62	-17,62	-17,63	-17,66	-17,66	-17,65	0,05
20	-17,63	-17,61	-17,61	-17,64	-17,66	-17,65	-17,64	-17,65	-17,64	-17,67	-17,67	-17,66	0,06
21	-17,64	-17,62	-17,63	-17,63	-17,64	-17,64	-17,62	-17,63	-17,62	-17,65	-17,66	-17,65	0,04
22	-17,63	-17,60	-17,65	-17,63	-17,60	-17,66	-17,65	-17,65	-17,66	-17,67	-17,68	-17,66	0,08
23	-17,64	-17,62	-17,62	-17,62	-17,64	-17,65	-17,64	-17,63	-17,64	-17,65	-17,66	-17,65	0,04
24	-17,62	-17,60	-17,59	-17,60	-17,60	-17,63	-17,62	-17,62	-17,63	-17,64	-17,64	-17,64	0,05
25	-17,62	-17,61	-17,62	-17,62	-17,64	-17,64	-17,65	-17,64	-17,63	-17,65	-17,64	-17,64	0,04
26	-17,62	-17,61	-17,61	-17,62	-17,63	-17,65	-17,66	-17,65	-17,64	-17,66	-17,67	-17,66	0,06
27	-17,65	-17,64	-17,63	-17,63	-17,64	-17,66	-17,68	-17,68	-17,67	-17,68	-17,68	-17,68	0,05
28	-17,67	-17,68	-17,67	-17,68	-17,68	-17,70	-17,71	-17,68	-17,65	-17,65	-17,65	-17,65	0,06
29	-17,66	-17,67	-17,66	-17,66	-17,67	-17,70	-17,70	-17,69	-17,67	-17,65	-17,65	-17,68	0,05
30	-17,70	-17,69	-17,68	-17,69	-17,68	-17,71	-17,71	-17,70	-17,68	-17,66	-17,67	-17,67	0,05
31	-17,68	-17,68	-17,66	-17,67	-17,66	-17,69	-17,70	-17,69	-17,67	-17,64	-17,63	-17,65	0,07

• Mục nước giờ tháng 11

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-17,21	-17,22	-17,22	-17,22	-17,21	-17,22	-17,23	-17,21	-17,18	-17,19	-17,19	-17,19	0,04
2	-17,21	-17,23	-17,22	-17,23	-17,23	-17,22	-17,23	-17,22	-17,21	-17,21	-17,22	-17,21	0,02
3	-17,22	-17,23	-17,23	-17,23	-17,22	-17,21	-17,20	-17,19	-17,19	-17,18	-17,19	-17,18	0,06
4	-17,19	-17,18	-17,16	-17,15	-17,15	-17,16	-17,17	-17,18	-17,19	-17,18	-17,16	-17,17	0,04
5	-17,17	-17,16	-17,15	-17,14	-17,15	-17,15	-17,16	-17,15	-17,15	-17,16	-17,17	-17,16	0,03
6	-17,16	-17,15	-17,13	-17,13	-17,15	-17,15	-17,16	-17,14	-17,15	-17,16	-17,16	-17,15	0,03
7	-17,14	-17,13	-17,12	-17,12	-17,14	-17,15	-17,16	-17,13	-17,13	-17,14	-17,14	-17,14	0,04
8	-17,14	-17,12	-17,10	-17,11	-17,12	-17,13	-17,13	-17,12	-17,10	-17,11	-17,09	-17,10	0,04
9	-17,09	-17,08	-17,07	-17,09	-17,08	-17,10	-17,11	-17,12	-17,14	-17,14	-17,16	-17,15	0,09
10	-17,13	-17,11	-17,09	-17,11	-17,12	-17,13	-17,13	-17,14	-17,13	-17,13	-17,13	-17,14	0,05
11	-17,13	-17,11	-17,08	-17,09	-17,11	-17,13	-17,15	-17,14	-17,14	-17,14	-17,13	-17,15	0,08
12	-17,13	-17,11	-17,07	-17,08	-17,09	-17,13	-17,12	-17,12	-17,11	-17,11	-17,11	-17,12	0,06
13	-17,12	-17,10	-17,06	-17,06	-17,07	-17,10	-17,11	-17,12	-17,10	-17,10	-17,10	-17,12	0,06
14	-17,12	-17,10	-17,06	-17,05	-17,06	-17,08	-17,10	-17,10	-17,09	-17,09	-17,08	-17,09	0,07
15	-17,10	-17,09	-17,06	-17,06	-17,06	-17,09	-17,09	-17,08	-17,09	-17,08	-17,08	-17,08	0,04
16	-17,09	-17,08	-17,05	-17,04	-17,05	-17,08	-17,10	-17,11	-17,11	-17,10	-17,10	-17,10	0,07
17	-17,11	-17,10	-17,08	-17,07	-17,09	-17,11	-17,10	-17,11	-17,11	-17,10	-17,10	-17,10	0,04
18	-17,11	-17,10	-17,09	-17,08	-17,09	-17,10	-17,10	-17,12	-17,12	-17,11	-17,09	-17,08	0,04
19	-17,09	-17,09	-17,07	-17,08	-17,08	-17,07	-17,07	-17,09	-17,09	-17,09	-17,09	-17,08	0,02
20	-17,07	-17,06	-17,05	-17,06	-17,07	-17,06	-17,06	-17,07	-17,06	-17,07	-17,08	-17,09	0,03
21	-17,06	-17,06	-17,04	-17,04	-17,05	-17,04	-17,06	-17,06	-17,08	-17,09	-17,09	-17,10	0,06
22	-17,08	-17,06	-17,05	-17,06	-17,08	-17,09	-17,09	-17,10	-17,10	-17,11	-17,10	-17,12	0,07
23	-17,09	-17,09	-17,06	-17,08	-17,09	-17,11	-17,10	-17,08	-17,05	-17,05	-17,05	-17,06	0,06
24	-17,06	-17,03	-17,02	-17,02	-17,03	-17,03	-17,04	-17,02	-17,02	-17,01	-17,02	-17,04	0,04
25	-17,04	-17,01	-16,98	-17,01	-17,02	-17,05	-17,07	-17,07	-17,08	-17,08	-17,09	-17,11	0,13
26	-17,12	-17,09	-17,04	-17,03	-17,06	-17,07	-17,07	-17,08	-17,08	-17,08	-17,09	-17,11	0,09
27	-17,11	-17,07	-17,04	-17,02	-17,04	-17,07	-17,08	-17,08	-17,07	-17,06	-17,07	-17,09	0,09
28	-17,08	-17,06	-17,02	-17,01	-17,03	-17,05	-17,07	-17,08	-17,06	-17,05	-17,04	-17,06	0,07
29	-17,05	-17,04	-16,99	-16,98	-16,99	-17,00	-17,03	-17,02	-17,01	-17,01	-17,02	-17,04	0,07
30	-17,06	-17,06	-17,03	-17,01	-17,02	-17,04	-17,05	-17,06	-17,05	-17,04	-17,05	-17,06	0,05

13. Công trình: Q606070

• Mục nước giờ tháng 2

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-11,42	-11,43	-11,44	-11,44	-11,44	-11,45	-11,45	-11,46	-11,47	-11,47	-11,47	-11,45	0,05
2	-11,44	-11,43	-11,44	-11,44	-11,44	-11,45	-11,46	-11,46	-11,45	-11,46	-11,46	-11,46	0,03
3	-11,44	-11,44	-11,45	-11,45	-11,46	-11,47	-11,48	-11,48	-11,47	-11,46	-11,46	-11,47	0,04
4	-11,46	-11,45	-11,45	-11,46	-11,46	-11,48	-11,49	-11,49	-11,48	-11,46	-11,46	-11,47	0,04
5	-11,47	-11,46	-11,46	-11,46	-11,47	-11,49	-11,51	-11,51	-11,49	-11,47	-11,47	-11,48	0,05
6	-11,49	-11,48	-11,46	-11,46	-11,47	-11,49	-11,51	-11,52	-11,50	-11,48	-11,47	-11,48	0,06
7	-11,49	-11,49	-11,47	-11,47	-11,47	-11,49	-11,52	-11,53	-11,51	-11,49	-11,48	-11,48	0,06
8	-11,50	-11,49	-11,48	-11,47	-11,47	-11,49	-11,52	-11,54	-11,52	-11,49	-11,48	-11,49	0,07
9	-11,50	-11,50	-11,48	-11,46	-11,47	-11,48	-11,52	-11,54	-11,53	-11,50	-11,48	-11,49	0,08
10	-11,50	-11,51	-11,50	-11,47	-11,46	-11,47	-11,49	-11,51	-11,51	-11,48	-11,46	-11,46	0,05
11	-11,48	-11,50	-11,48	-11,46	-11,45	-11,47	-11,50	-11,52	-11,52	-11,50	-11,48	-11,47	0,07
12	-11,49	-11,50	-11,50	-11,48	-11,46	-11,47	-11,51	-11,53	-11,53	-11,51	-11,49	-11,48	0,07
13	-11,49	-11,51	-11,51	-11,49	-11,47	-11,48	-11,51	-11,53	-11,54	-11,53	-11,50	-11,49	0,07
14	-11,50	-11,52	-11,53	-11,52	-11,50	-11,50	-11,53	-11,55	-11,56	-11,56	-11,53	-11,51	0,06
15	-11,52	-11,54	-11,55	-11,55	-11,53	-11,52	-11,54	-11,56	-11,57	-11,56	-11,54	-11,53	0,05
16	-11,52	-11,55	-11,55	-11,56	-11,55	-11,54	-11,55	-11,57	-11,58	-11,58	-11,56	-11,55	0,06
17	-11,54	-11,54	-11,55	-11,55	-11,55	-11,56	-11,56	-11,56	-11,56	-11,56	-11,56	-11,54	0,02
18	-11,53	-11,53	-11,54	-11,54	-11,54	-11,55	-11,56	-11,56	-11,55	-11,56	-11,56	-11,55	0,03
19	-11,54	-11,53	-11,54	-11,54	-11,55	-11,57	-11,58	-11,57	-11,56	-11,55	-11,55	-11,56	0,05
20	-11,54	-11,53	-11,53	-11,53	-11,54	-11,56	-11,58	-11,58	-11,56	-11,55	-11,55	-11,56	0,05
21	-11,56	-11,54	-11,53	-11,53	-11,54	-11,56	-11,59	-11,60	-11,58	-11,55	-11,56	-11,56	0,07
22	-11,56	-11,57	-11,56	-11,55	-11,54	-11,53	-11,53	-11,54	-11,54	-11,55	-11,56	-11,56	0,04
23	-11,56	-11,56	-11,56	-11,56	-11,55	-11,54	-11,53	-11,54	-11,55	-11,56	-11,58	-11,58	0,05
24	-11,56	-11,55	-11,55	-11,55	-11,55	-11,54	-11,53	-11,54	-11,53	-11,55	-11,57	-11,59	0,06
25	-11,57	-11,56	-11,55	-11,56	-11,56	-11,55	-11,53	-11,53	-11,53	-11,55	-11,58	-11,60	0,07
26	-11,59	-11,57	-11,59	-11,60	-11,58	-11,55	-11,56	-11,56	-11,56	-11,57	-11,56	-11,55	0,05
27	-11,54	-11,53	-11,53	-11,55	-11,54	-11,53	-11,54	-11,54	-11,55	-11,57	-11,58	-11,57	0,05
28	-11,56	-11,55	-11,55	-11,56	-11,54	-11,53	-11,53	-11,53	-11,54	-11,56	-11,58	-11,58	0,05

• Mục nước giờ tháng 5

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-11,77	-11,74	-11,71	-11,71	-11,74	-11,75	-11,74	-11,71	-11,68	-11,71	-11,73	-11,75	0,09
2	-11,76	-11,73	-11,70	-11,70	-11,71	-11,73	-11,73	-11,71	-11,68	-11,68	-11,71	-11,75	0,07
3	-11,75	-11,72	-11,68	-11,67	-11,70	-11,72	-11,73	-11,70	-11,67	-11,66	-11,70	-11,73	0,09
4	-11,72	-11,70	-11,67	-11,66	-11,68	-11,70	-11,71	-11,71	-11,66	-11,70	-11,72	-11,76	0,10
5	-11,75	-11,72	-11,71	-11,73	-11,74	-11,75	-11,75	-11,73	-11,71	-11,72	-11,75	-11,77	0,06
6	-11,77	-11,74	-11,72	-11,73	-11,75	-11,76	-11,76	-11,72	-11,70	-11,70	-11,72	-11,73	0,06
7	-11,73	-11,72	-11,70	-11,70	-11,72	-11,73	-11,73	-11,73	-11,72	-11,72	-11,73	-11,74	0,03
8	-11,74	-11,73	-11,72	-11,72	-11,73	-11,74	-11,75	-11,75	-11,75	-11,75	-11,76	-11,76	0,04
9	-11,75	-11,74	-11,74	-11,74	-11,74	-11,75	-11,75	-11,76	-11,76	-11,77	-11,77	-11,76	0,03
10	-11,72	-11,71	-11,72	-11,73	-11,72	-11,72	-11,73	-11,73	-11,75	-11,76	-11,77	-11,76	0,05
11	-11,71	-11,70	-11,71	-11,73	-11,72	-11,71	-11,71	-11,71	-11,73	-11,76	-11,77	-11,75	0,07
12	-11,74	-11,73	-11,75	-11,76	-11,76	-11,74	-11,72	-11,72	-11,75	-11,77	-11,79	-11,77	0,07
13	-11,74	-11,73	-11,74	-11,76	-11,75	-11,71	-11,69	-11,68	-11,70	-11,72	-11,75	-11,73	0,08
14	-11,70	-11,69	-11,70	-11,71	-11,73	-11,71	-11,68	-11,67	-11,69	-11,72	-11,74	-11,74	0,07
15	-11,69	-11,68	-11,68	-11,70	-11,72	-11,72	-11,69	-11,66	-11,68	-11,71	-11,74	-11,73	0,07
16	-11,70	-11,67	-11,67	-11,68	-11,70	-11,71	-11,67	-11,64	-11,64	-11,66	-11,69	-11,70	0,07
17	-11,66	-11,63	-11,63	-11,66	-11,68	-11,69	-11,67	-11,64	-11,64	-11,66	-11,69	-11,70	0,07
18	-11,68	-11,63	-11,63	-11,65	-11,68	-11,69	-11,68	-11,65	-11,65	-11,67	-11,70	-11,71	0,08
19	-11,70	-11,67	-11,67	-11,68	-11,71	-11,72	-11,71	-11,69	-11,68	-11,69	-11,72	-11,73	0,06
20	-11,72	-11,69	-11,68	-11,70	-11,72	-11,74	-11,74	-11,72	-11,71	-11,72	-11,74	-11,75	0,06
21	-11,73	-11,72	-11,71	-11,72	-11,74	-11,75	-11,76	-11,75	-11,74	-11,74	-11,75	-11,75	0,05
22	-11,74	-11,73	-11,72	-11,73	-11,75	-11,76	-11,77	-11,76	-11,76	-11,76	-11,76	-11,76	0,04
23	-11,75	-11,74	-11,74	-11,75	-11,76	-11,77	-11,77	-11,76	-11,77	-11,76	-11,77	-11,76	0,03
24	-11,75	-11,75	-11,74	-11,75	-11,76	-11,76	-11,76	-11,76	-11,77	-11,77	-11,77	-11,76	0,02
25	-11,75	-11,76	-11,76	-11,77	-11,77	-11,77	-11,77	-11,77	-11,78	-11,79	-11,79	-11,78	0,04
26	-11,77	-11,78	-11,78	-11,79	-11,79	-11,77	-11,77	-11,77	-11,78	-11,80	-11,80	-11,79	0,04
27	-11,76	-11,77	-11,78	-11,79	-11,79	-11,77	-11,75	-11,76	-11,78	-11,80	-11,80	-11,78	0,05
28	-11,76	-11,77	-11,78	-11,79	-11,80	-11,77	-11,75	-11,75	-11,76	-11,78	-11,79	-11,76	0,05
29	-11,74	-11,73	-11,74	-11,76	-11,78	-11,75	-11,73	-11,72	-11,74	-11,77	-11,79	-11,77	0,07
30	-11,74	-11,73	-11,75	-11,77	-11,78	-11,77	-11,74	-11,71	-11,73	-11,75	-11,78	-11,77	0,07
31	-11,74	-11,72	-11,73	-11,75	-11,76	-11,76	-11,73	-11,70	-11,71	-11,74	-11,76	-11,77	0,07

• Mục nước giờ tháng 8

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-11,81	-11,82	-11,83	-11,84	-11,85	-11,85	-11,83	-11,83	-11,84	-11,85	-11,85	-11,84	0,04
2	-11,82	-11,82	-11,83	-11,84	-11,86	-11,87	-11,85	-11,84	-11,85	-11,85	-11,86	-11,86	0,05
3	-11,84	-11,84	-11,84	-11,86	-11,88	-11,89	-11,89	-11,87	-11,85	-11,86	-11,87	-11,87	0,05
4	-11,87	-11,85	-11,85	-11,86	-11,87	-11,89	-11,90	-11,89	-11,86	-11,85	-11,85	-11,86	0,05
5	-11,86	-11,85	-11,84	-11,84	-11,86	-11,87	-11,89	-11,89	-11,86	-11,84	-11,84	-11,85	0,05
6	-11,87	-11,85	-11,83	-11,83	-11,84	-11,86	-11,89	-11,89	-11,87	-11,85	-11,84	-11,85	0,06
7	-11,87	-11,87	-11,85	-11,84	-11,85	-11,87	-11,89	-11,90	-11,89	-11,86	-11,84	-11,85	0,06
8	-11,87	-11,87	-11,86	-11,84	-11,84	-11,86	-11,88	-11,89	-11,89	-11,87	-11,85	-11,85	0,05
9	-11,87	-11,87	-11,87	-11,84	-11,83	-11,85	-11,87	-11,88	-11,88	-11,87	-11,85	-11,84	0,05
10	-11,85	-11,86	-11,86	-11,86	-11,84	-11,83	-11,85	-11,86	-11,87	-11,87	-11,84	-11,83	0,04
11	-11,84	-11,85	-11,86	-11,86	-11,83	-11,82	-11,83	-11,85	-11,86	-11,87	-11,85	-11,83	0,05
12	-11,83	-11,84	-11,85	-11,85	-11,84	-11,82	-11,83	-11,84	-11,86	-11,86	-11,85	-11,83	0,04
13	-11,83	-11,84	-11,85	-11,86	-11,86	-11,84	-11,84	-11,85	-11,86	-11,87	-11,87	-11,84	0,04
14	-11,84	-11,84	-11,85	-11,86	-11,87	-11,86	-11,85	-11,86	-11,87	-11,87	-11,87	-11,86	0,03
15	-11,85	-11,85	-11,86	-11,87	-11,88	-11,88	-11,87	-11,87	-11,87	-11,88	-11,88	-11,87	0,03
16	-11,86	-11,86	-11,86	-11,87	-11,88	-11,89	-11,88	-11,87	-11,87	-11,88	-11,88	-11,88	0,03
17	-11,87	-11,87	-11,87	-11,88	-11,90	-11,91	-11,91	-11,90	-11,89	-11,88	-11,89	-11,88	0,04
18	-11,88	-11,87	-11,87	-11,88	-11,90	-11,91	-11,92	-11,91	-11,89	-11,88	-11,88	-11,89	0,05
19	-11,89	-11,88	-11,87	-11,88	-11,89	-11,91	-11,92	-11,92	-11,90	-11,88	-11,87	-11,88	0,05
20	-11,88	-11,87	-11,86	-11,86	-11,88	-11,89	-11,91	-11,92	-11,90	-11,87	-11,86	-11,86	0,06
21	-11,87	-11,86	-11,86	-11,85	-11,86	-11,88	-11,90	-11,91	-11,90	-11,88	-11,86	-11,86	0,06
22	-11,87	-11,87	-11,85	-11,84	-11,85	-11,87	-11,88	-11,89	-11,89	-11,87	-11,85	-11,85	0,05
23	-11,86	-11,86	-11,86	-11,84	-11,83	-11,84	-11,87	-11,88	-11,87	-11,88	-11,87	-11,85	0,05
24	-11,84	-11,85	-11,86	-11,86	-11,86	-11,86	-11,85	-11,86	-11,87	-11,88	-11,88	-11,86	0,04
25	-11,85	-11,86	-11,87	-11,87	-11,88	-11,88	-11,86	-11,86	-11,87	-11,88	-11,88	-11,87	0,03
26	-11,85	-11,85	-11,86	-11,87	-11,89	-11,90	-11,88	-11,87	-11,88	-11,88	-11,89	-11,89	0,05
27	-11,87	-11,87	-11,87	-11,89	-11,91	-11,92	-11,92	-11,90	-11,88	-11,89	-11,90	-11,90	0,05
28	-11,89	-11,90	-11,90	-11,89	-11,87	-11,87	-11,88	-11,89	-11,91	-11,92	-11,90	-11,89	0,05
29	-11,90	-11,90	-11,91	-11,91	-11,89	-11,89	-11,89	-11,91	-11,93	-11,94	-11,94	-11,92	0,05
30	-11,90	-11,91	-11,92	-11,92	-11,92	-11,90	-11,90	-11,91	-11,92	-11,94	-11,95	-11,94	0,05
31	-11,91	-11,90	-11,90	-11,91	-11,91	-11,90	-11,89	-11,89	-11,91	-11,92	-11,94	-11,94	0,05

• Mục nước giờ tháng 11

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-11,95	-11,94	-11,95	-11,98	-11,99	-11,98	-11,99	-11,98	-11,96	-11,95	-11,96	-11,97	0,05
2	-11,97	-11,97	-11,97	-11,96	-11,97	-11,98	-11,99	-11,99	-11,97	-11,96	-11,97	-11,98	0,03
3	-11,98	-11,99	-11,99	-11,97	-11,97	-11,98	-11,99	-11,99	-11,98	-11,96	-11,96	-11,97	0,03
4	-11,98	-12,00	-12,01	-11,99	-11,98	-11,99	-11,99	-12,00	-12,00	-11,98	-11,98	-11,98	0,03
5	-12,00	-12,02	-12,03	-12,03	-12,01	-11,99	-12,00	-12,01	-12,01	-12,01	-11,99	-11,99	0,04
6	-12,00	-12,01	-12,03	-12,04	-12,03	-12,00	-11,99	-11,99	-12,00	-12,00	-11,99	-11,98	0,06
7	-11,98	-12,00	-12,01	-12,03	-12,03	-12,00	-11,98	-11,98	-11,98	-12,00	-11,98	-11,96	0,07
8	-11,96	-11,97	-11,99	-12,02	-12,02	-12,00	-11,98	-11,97	-11,98	-12,00	-12,00	-11,98	0,06
9	-11,97	-11,98	-12,00	-12,02	-12,03	-12,02	-11,99	-11,97	-11,98	-12,00	-12,00	-11,99	0,06
10	-11,97	-11,97	-11,99	-12,01	-12,02	-12,02	-12,00	-11,98	-11,98	-12,00	-12,00	-12,00	0,05
11	-11,97	-11,96	-11,98	-12,00	-12,01	-12,01	-12,00	-11,98	-11,97	-11,98	-11,99	-11,99	0,05
12	-11,99	-11,97	-11,96	-11,98	-11,99	-12,00	-12,00	-11,97	-11,94	-11,95	-11,96	-11,96	0,06
13	-11,94	-11,93	-11,94	-11,94	-11,96	-11,97	-11,97	-11,96	-11,95	-11,96	-11,97	-11,97	0,04
14	-11,96	-11,95	-11,95	-11,96	-11,97	-11,99	-12,00	-11,99	-11,97	-11,97	-11,97	-11,98	0,05
15	-11,98	-11,97	-11,96	-11,96	-11,97	-11,99	-12,01	-12,01	-11,98	-11,96	-11,96	-11,97	0,05
16	-11,97	-11,97	-11,96	-11,95	-11,96	-11,97	-11,99	-12,00	-11,99	-11,96	-11,95	-11,95	0,05
17	-11,97	-11,97	-11,95	-11,94	-11,95	-11,96	-11,99	-12,00	-12,00	-11,97	-11,95	-11,95	0,06
18	-11,97	-11,98	-11,97	-11,96	-11,95	-11,97	-11,99	-12,00	-12,01	-11,99	-11,96	-11,95	0,06
19	-11,97	-11,98	-11,98	-11,96	-11,94	-11,95	-11,98	-12,00	-12,00	-12,00	-11,97	-11,95	0,06
20	-11,97	-11,98	-11,98	-11,97	-11,95	-11,94	-11,97	-11,98	-11,99	-11,99	-11,97	-11,95	0,05
21	-11,95	-11,97	-11,98	-11,98	-11,96	-11,94	-11,95	-11,97	-11,98	-11,98	-11,97	-11,94	0,04
22	-11,94	-11,96	-11,97	-11,97	-11,95	-11,93	-11,93	-11,96	-11,97	-11,97	-11,98	-12,00	0,07
23	-12,01	-12,01	-12,00	-11,97	-11,92	-11,93	-11,92	-11,90	-11,89	-11,91	-11,92	-11,92	0,12
24	-11,92	-11,92	-11,91	-11,92	-11,93	-11,94	-11,94	-11,92	-11,91	-11,92	-11,93	-11,94	0,03
25	-11,95	-11,95	-11,93	-11,93	-11,94	-11,95	-11,95	-11,94	-11,92	-11,92	-11,93	-11,94	0,03
26	-11,96	-11,97	-11,95	-11,94	-11,95	-11,95	-11,96	-11,96	-11,94	-11,94	-11,94	-11,96	0,03
27	-11,98	-11,99	-11,99	-11,97	-11,95	-11,96	-11,97	-11,97	-11,97	-11,95	-11,95	-11,96	0,04
28	-11,97	-11,99	-12,00	-11,99	-11,96	-11,95	-11,95	-11,96	-11,96	-11,95	-11,94	-11,94	0,06
29	-11,96	-11,97	-11,99	-11,99	-11,96	-11,94	-11,94	-11,95	-11,97	-11,95	-11,93	-11,93	0,06
30	-11,94	-11,96	-11,99	-11,99	-11,97	-11,95	-11,94	-11,95	-11,97	-11,97	-11,95	-11,94	0,05

14. Công trình: Q607070

• Mục nước giờ tháng 2

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-9,20	-9,19	-9,20	-9,20	-9,19	-9,20	-9,20	-9,20	-9,20	-9,20	-9,19	-9,19	0,01
2	-9,19	-9,20	-9,20	-9,20	-9,21	-9,20	-9,20	-9,19	-9,20	-9,21	-9,20	-9,20	0,02
3	-9,20	-9,19	-9,20	-9,20	-9,19	-9,19	-9,19	-9,19	-9,19	-9,20	-9,20	-9,20	0,01
4	-9,19	-9,20	-9,20	-9,20	-9,20	-9,20	-9,21	-9,20	-9,19	-9,20	-9,20	-9,20	0,02
5	-9,21	-9,20	-9,20	-9,21	-9,20	-9,20	-9,20	-9,20	-9,20	-9,20	-9,20	-9,21	0,01
6	-9,20	-9,20	-9,19	-9,20	-9,20	-9,20	-9,20	-9,19	-9,19	-9,20	-9,20	-9,20	0,01
7	-9,20	-9,20	-9,20	-9,20	-9,20	-9,21	-9,21	-9,20	-9,20	-9,20	-9,20	-9,20	0,01
8	-9,19	-9,20	-9,20	-9,20	-9,20	-9,20	-9,20	-9,20	-9,20	-9,20	-9,19	-9,20	0,01
9	-9,20	-9,20	-9,19	-9,20	-9,19	-9,19	-9,19	-9,21	-9,21	-9,21	-9,22	-9,22	0,03
10	-9,21	-9,20	-9,21	-9,21	-9,21	-9,21	-9,21	-9,20	-9,21	-9,21	-9,21	-9,21	0,01
11	-9,21	-9,21	-9,21	-9,21	-9,22	-9,22	-9,21	-9,22	-9,21	-9,21	-9,21	-9,21	0,01
12	-9,21	-9,21	-9,22	-9,21	-9,22	-9,23	-9,23	-9,23	-9,22	-9,23	-9,23	-9,23	0,02
13	-9,22	-9,22	-9,22	-9,22	-9,22	-9,22	-9,22	-9,22	-9,23	-9,23	-9,22	-9,22	0,01
14	-9,23	-9,23	-9,22	-9,23	-9,22	-9,22	-9,23	-9,23	-9,23	-9,23	-9,23	-9,22	0,01
15	-9,23	-9,22	-9,22	-9,22	-9,22	-9,22	-9,22	-9,22	-9,22	-9,22	-9,23	-9,23	0,01
16	-9,23	-9,23	-9,23	-9,23	-9,23	-9,23	-9,22	-9,23	-9,23	-9,22	-9,23	-9,23	0,01
17	-9,23	-9,22	-9,22	-9,23	-9,23	-9,22	-9,22	-9,22	-9,23	-9,23	-9,22	-9,22	0,01
18	-9,22	-9,22	-9,23	-9,22	-9,22	-9,22	-9,23	-9,22	-9,22	-9,23	-9,23	-9,23	0,01
19	-9,22	-9,22	-9,23	-9,22	-9,23	-9,22	-9,22	-9,22	-9,24	-9,22	-9,22	-9,22	0,02
20	-9,23	-9,23	-9,22	-9,22	-9,23	-9,22	-9,22	-9,22	-9,22	-9,23	-9,22	-9,22	0,01
21	-9,23	-9,22	-9,23	-9,22	-9,22	-9,22	-9,20	-9,20	-9,20	-9,22	-9,22	-9,22	0,03
22	-9,22	-9,22	-9,22	-9,21	-9,21	-9,22	-9,23	-9,21	-9,21	-9,22	-9,22	-9,21	0,02
23	-9,21	-9,22	-9,22	-9,21	-9,21	-9,21	-9,21	-9,21	-9,21	-9,22	-9,22	-9,22	0,01
24	-9,22	-9,22	-9,23	-9,23	-9,21	-9,22	-9,23	-9,22	-9,23	-9,21	-9,22	-9,22	0,02
25	-9,21	-9,22	-9,22	-9,22	-9,22	-9,21	-9,22	-9,23	-9,21	-9,21	-9,23	-9,23	0,02
26	-9,22	-9,23	-9,22	-9,22	-9,22	-9,23	-9,22	-9,22	-9,22	-9,22	-9,22	-9,22	0,01
27	-9,22	-9,22	-9,23	-9,23	-9,23	-9,23	-9,22	-9,23	-9,22	-9,23	-9,22	-9,22	0,02
28	-9,22	-9,22	-9,22	-9,22	-9,23	-9,23	-9,23	-9,22	-9,23	-9,23	-9,23	-9,23	0,02

• Mục nước giờ tháng 5

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-9,34	-9,35	-9,34	-9,34	-9,34	-9,32	-9,31	-9,30	-9,32	-9,32	-9,31	-9,31	0,04
2	-9,31	-9,32	-9,32	-9,31	-9,31	-9,32	-9,32	-9,30	-9,31	-9,30	-9,32	-9,31	0,02
3	-9,31	-9,31	-9,31	-9,31	-9,31	-9,31	-9,31	-9,31	-9,31	-9,31	-9,32	-9,32	0,02
4	-9,31	-9,30	-9,31	-9,31	-9,31	-9,31	-9,31	-9,30	-9,31	-9,31	-9,31	-9,31	0,01
5	-9,31	-9,31	-9,31	-9,32	-9,32	-9,31	-9,31	-9,31	-9,31	-9,31	-9,32	-9,31	0,02
6	-9,31	-9,31	-9,31	-9,31	-9,31	-9,31	-9,31	-9,31	-9,31	-9,30	-9,31	-9,30	0,01
7	-9,31	-9,31	-9,32	-9,31	-9,31	-9,30	-9,31	-9,30	-9,31	-9,31	-9,31	-9,31	0,01
8	-9,31	-9,31	-9,31	-9,30	-9,30	-9,31	-9,31	-9,32	-9,32	-9,32	-9,31	-9,32	0,02
9	-9,32	-9,32	-9,32	-9,31	-9,32	-9,32	-9,31	-9,32	-9,32	-9,32	-9,31	-9,31	0,02
10	-9,32	-9,32	-9,31	-9,32	-9,31	-9,31	-9,31	-9,32	-9,31	-9,31	-9,30	-9,31	0,01
11	-9,31	-9,31	-9,30	-9,32	-9,31	-9,31	-9,31	-9,31	-9,32	-9,32	-9,31	-9,32	0,02
12	-9,32	-9,32	-9,32	-9,31	-9,31	-9,31	-9,31	-9,32	-9,32	-9,32	-9,32	-9,32	0,02
13	-9,32	-9,31	-9,32	-9,32	-9,32	-9,31	-9,32	-9,31	-9,31	-9,32	-9,31	-9,31	0,02
14	-9,31	-9,31	-9,31	-9,31	-9,32	-9,31	-9,31	-9,32	-9,32	-9,31	-9,31	-9,31	0,01
15	-9,32	-9,31	-9,31	-9,31	-9,32	-9,31	-9,33	-9,32	-9,32	-9,32	-9,32	-9,32	0,02
16	-9,32	-9,32	-9,31	-9,32	-9,31	-9,33	-9,32	-9,32	-9,31	-9,32	-9,31	-9,32	0,02
17	-9,32	-9,31	-9,31	-9,32	-9,31	-9,31	-9,32	-9,32	-9,31	-9,32	-9,31	-9,33	0,02
18	-9,32	-9,32	-9,32	-9,32	-9,32	-9,32	-9,31	-9,31	-9,31	-9,32	-9,31	-9,32	0,01
19	-9,31	-9,32	-9,32	-9,31	-9,31	-9,32	-9,31	-9,31	-9,31	-9,32	-9,31	-9,31	0,01
20	-9,31	-9,33	-9,33	-9,33	-9,34	-9,33	-9,33	-9,32	-9,33	-9,33	-9,33	-9,33	0,03
21	-9,32	-9,32	-9,33	-9,32	-9,33	-9,33	-9,33	-9,32	-9,33	-9,32	-9,34	-9,34	0,02
22	-9,33	-9,33	-9,33	-9,33	-9,33	-9,32	-9,32	-9,32	-9,33	-9,33	-9,33	-9,35	0,02
23	-9,35	-9,35	-9,34	-9,35	-9,35	-9,34	-9,34	-9,34	-9,34	-9,33	-9,33	-9,34	0,01
24	-9,34	-9,34	-9,35	-9,35	-9,34	-9,34	-9,35	-9,35	-9,34	-9,34	-9,33	-9,34	0,01
25	-9,34	-9,34	-9,34	-9,34	-9,35	-9,34	-9,35	-9,34	-9,34	-9,34	-9,34	-9,34	0,01
26	-9,34	-9,34	-9,34	-9,34	-9,34	-9,35	-9,34	-9,35	-9,34	-9,35	-9,35	-9,34	0,01
27	-9,34	-9,35	-9,34	-9,34	-9,34	-9,35	-9,34	-9,33	-9,34	-9,35	-9,34	-9,34	0,01
28	-9,34	-9,34	-9,34	-9,34	-9,33	-9,34	-9,34	-9,34	-9,34	-9,33	-9,34	-9,33	0,01
29	-9,35	-9,33	-9,34	-9,35	-9,35	-9,35	-9,34	-9,34	-9,35	-9,33	-9,35	-9,34	0,01
30	-9,33	-9,34	-9,35	-9,34	-9,33	-9,34	-9,34	-9,34	-9,33	-9,34	-9,34	-9,34	0,02
31	-9,33	-9,34	-9,33	-9,35	-9,34	-9,34	-9,34	-9,34	-9,34	-9,33	-9,34	-9,34	0,01

• Mục nước giờ tháng 8

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-9,38	-9,38	-9,38	-9,38	-9,38	-9,38	-9,38	-9,38	-9,38	-9,38	-9,38	-9,38	0,01
2	-9,38	-9,38	-9,38	-9,38	-9,38	-9,38	-9,41	-9,41	-9,41	-9,42	-9,41	-9,41	0,04
3	-9,41	-9,41	-9,41	-9,41	-9,42	-9,42	-9,41	-9,42	-9,41	-9,42	-9,42	-9,42	0,01
4	-9,42	-9,41	-9,42	-9,42	-9,41	-9,41	-9,41	-9,42	-9,42	-9,41	-9,41	-9,41	0,01
5	-9,42	-9,41	-9,41	-9,41	-9,41	-9,41	-9,42	-9,41	-9,42	-9,41	-9,41	-9,42	0,01
6	-9,41	-9,41	-9,41	-9,41	-9,41	-9,41	-9,42	-9,42	-9,41	-9,42	-9,42	-9,41	0,02
7	-9,41	-9,41	-9,41	-9,44	-9,44	-9,45	-9,44	-9,45	-9,44	-9,44	-9,45	-9,45	0,04
8	-9,45	-9,45	-9,44	-9,45	-9,45	-9,45	-9,44	-9,44	-9,44	-9,45	-9,44	-9,44	0,02
9	-9,45	-9,44	-9,44	-9,44	-9,45	-9,45	-9,44	-9,44	-9,45	-9,44	-9,44	-9,44	0,01
10	-9,45	-9,45	-9,44	-9,45	-9,45	-9,45	-9,45	-9,45	-9,45	-9,45	-9,45	-9,45	0,01
11	-9,44	-9,44	-9,45	-9,45	-9,45	-9,44	-9,45	-9,45	-9,45	-9,44	-9,45	-9,45	0,01
12	-9,44	-9,44	-9,44	-9,45	-9,45	-9,44	-9,45	-9,45	-9,45	-9,44	-9,45	-9,44	0,01
13	-9,45	-9,45	-9,45	-9,45	-9,45	-9,45	-9,47	-9,48	-9,47	-9,48	-9,47	-9,48	0,04
14	-9,48	-9,48	-9,48	-9,48	-9,47	-9,48	-9,48	-9,48	-9,47	-9,47	-9,47	-9,47	0,01
15	-9,47	-9,47	-9,47	-9,47	-9,47	-9,47	-9,48	-9,47	-9,47	-9,48	-9,48	-9,48	0,01
16	-9,47	-9,48	-9,48	-9,47	-9,48	-9,48	-9,47	-9,47	-9,47	-9,47	-9,47	-9,47	0,01
17	-9,47	-9,47	-9,49	-9,50	-9,50	-9,50	-9,50	-9,50	-9,50	-9,50	-9,50	-9,50	0,03
18	-9,50	-9,50	-9,50	-9,50	-9,51	-9,50	-9,50	-9,50	-9,50	-9,50	-9,50	-9,50	0,01
19	-9,50	-9,50	-9,50	-9,51	-9,50	-9,50	-9,50	-9,50	-9,50	-9,50	-9,50	-9,50	0,01
20	-9,50	-9,50	-9,50	-9,50	-9,50	-9,49	-9,50	-9,50	-9,50	-9,50	-9,50	-9,50	0,01
21	-9,50	-9,50	-9,50	-9,50	-9,50	-9,50	-9,50	-9,50	-9,50	-9,50	-9,50	-9,50	0,01
22	-9,51	-9,51	-9,50	-9,51	-9,50	-9,51	-9,51	-9,51	-9,51	-9,50	-9,51	-9,50	0,01
23	-9,50	-9,50	-9,50	-9,51	-9,51	-9,50	-9,50	-9,50	-9,51	-9,50	-9,50	-9,50	0,01
24	-9,53	-9,53	-9,53	-9,53	-9,54	-9,53	-9,53	-9,53	-9,53	-9,53	-9,52	-9,53	0,01
25	-9,53	-9,53	-9,53	-9,54	-9,53	-9,54	-9,54	-9,53	-9,53	-9,53	-9,53	-9,53	0,01
26	-9,53	-9,53	-9,53	-9,54	-9,53	-9,53	-9,54	-9,54	-9,54	-9,54	-9,53	-9,54	0,02
27	-9,54	-9,54	-9,53	-9,53	-9,53	-9,54	-9,53	-9,53	-9,54	-9,53	-9,53	-9,53	0,01
28	-9,54	-9,54	-9,53	-9,53	-9,54	-9,53	-9,53	-9,53	-9,54	-9,54	-9,53	-9,54	0,02
29	-9,54	-9,54	-9,54	-9,54	-9,54	-9,54	-9,54	-9,54	-9,53	-9,53	-9,54	-9,54	0,01
30	-9,54	-9,53	-9,54	-9,54	-9,54	-9,53	-9,54	-9,54	-9,53	-9,53	-9,53	-9,54	0,01
31	-9,53	-9,53	-9,54	-9,54	-9,54	-9,53	-9,54	-9,53	-9,54	-9,54	-9,54	-9,54	0,01

15. Công trình: Q616070**• Mục nước giờ tháng 2**

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-18,73	-18,75	-18,76	-18,75	-18,74	-18,74	-18,76	-18,79	-18,81	-18,79	-18,76	-18,73	0,08
2	-18,72	-18,73	-18,75	-18,76	-18,75	-18,74	-18,76	-18,78	-18,79	-18,79	-18,76	-18,74	0,07
3	-18,72	-18,73	-18,74	-18,76	-18,76	-18,75	-18,75	-18,75	-18,77	-18,76	-18,75	-18,73	0,05
4	-18,72	-18,71	-18,73	-18,74	-18,75	-18,74	-18,73	-18,73	-18,74	-18,75	-18,75	-18,73	0,04
5	-18,71	-18,70	-18,71	-18,73	-18,74	-18,75	-18,74	-18,73	-18,72	-18,73	-18,74	-18,73	0,05
6	-18,72	-18,71	-18,71	-18,73	-18,75	-18,77	-18,76	-18,74	-18,72	-18,72	-18,73	-18,74	0,06
7	-18,72	-18,71	-18,71	-18,72	-18,75	-18,77	-18,76	-18,74	-18,71	-18,71	-18,72	-18,74	0,06
8	-18,73	-18,72	-18,71	-18,72	-18,74	-18,77	-18,78	-18,75	-18,72	-18,71	-18,71	-18,73	0,07
9	-18,73	-18,72	-18,71	-18,72	-18,74	-18,77	-18,78	-18,76	-18,73	-18,71	-18,71	-18,72	0,07
10	-18,73	-18,72	-18,70	-18,71	-18,73	-18,76	-18,79	-18,77	-18,73	-18,70	-18,70	-18,71	0,09
11	-18,72	-18,71	-18,70	-18,70	-18,71	-18,74	-18,78	-18,77	-18,73	-18,71	-18,70	-18,70	0,08
12	-18,71	-18,71	-18,70	-18,68	-18,70	-18,73	-18,76	-18,77	-18,74	-18,71	-18,69	-18,70	0,09
13	-18,72	-18,72	-18,71	-18,70	-18,70	-18,73	-18,76	-18,78	-18,75	-18,72	-18,70	-18,69	0,09
14	-18,71	-18,72	-18,71	-18,69	-18,70	-18,72	-18,75	-18,78	-18,76	-18,73	-18,70	-18,69	0,09
15	-18,70	-18,72	-18,72	-18,71	-18,70	-18,72	-18,76	-18,79	-18,78	-18,74	-18,72	-18,70	0,09
16	-18,71	-18,72	-18,73	-18,72	-18,71	-18,72	-18,76	-18,78	-18,78	-18,76	-18,73	-18,71	0,07
17	-18,71	-18,73	-18,74	-18,73	-18,72	-18,72	-18,74	-18,77	-18,78	-18,76	-18,73	-18,71	0,07
18	-18,71	-18,72	-18,74	-18,75	-18,74	-18,73	-18,74	-18,76	-18,76	-18,75	-18,73	-18,72	0,05
19	-18,71	-18,72	-18,74	-18,75	-18,75	-18,74	-18,74	-18,75	-18,76	-18,76	-18,75	-18,74	0,05
20	-18,73	-18,73	-18,75	-18,77	-18,77	-18,77	-18,76	-18,76	-18,76	-18,77	-18,77	-18,76	0,04
21	-18,75	-18,75	-18,76	-18,78	-18,79	-18,80	-18,79	-18,77	-18,76	-18,76	-18,78	-18,77	0,05
22	-18,76	-18,75	-18,76	-18,78	-18,80	-18,82	-18,80	-18,78	-18,76	-18,76	-18,77	-18,77	0,07
23	-18,76	-18,75	-18,75	-18,77	-18,79	-18,81	-18,82	-18,80	-18,76	-18,75	-18,76	-18,78	0,07
24	-18,77	-18,76	-18,74	-18,76	-18,78	-18,81	-18,84	-18,81	-18,78	-18,76	-18,76	-18,78	0,1
25	-18,78	-18,77	-18,75	-18,75	-18,77	-18,81	-18,84	-18,83	-18,79	-18,76	-18,76	-18,78	0,09
26	-18,79	-18,78	-18,76	-18,75	-18,77	-18,80	-18,84	-18,85	-18,81	-18,77	-18,76	-18,78	0,1
27	-18,80	-18,80	-18,78	-18,77	-18,77	-18,80	-18,84	-18,87	-18,84	-18,80	-18,77	-18,78	0,1
28	-18,80	-18,82	-18,80	-18,79	-18,78	-18,81	-18,85	-18,89	-18,87	-18,84	-18,80	-18,80	0,11

• Mục nước giờ tháng 5

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-19,04	-19,05	-19,06	-19,04	-19,03	-19,02	-19,04	-19,05	-19,07	-19,06	-19,03	-19,02	0,05
2	-19,02	-19,04	-19,05	-19,04	-19,03	-19,02	-19,04	-19,06	-19,07	-19,07	-19,04	-19,01	0,06
3	-19,01	-19,02	-19,04	-19,04	-19,02	-19,02	-19,03	-19,05	-19,06	-19,08	-19,05	-19,01	0,07
4	-19,00	-19,01	-19,04	-19,04	-19,03	-19,02	-19,02	-19,03	-19,05	-19,07	-19,05	-19,01	0,07
5	-18,99	-18,99	-19,01	-19,02	-19,01	-19,00	-19,00	-19,02	-19,04	-19,06	-19,04	-19,01	0,07
6	-18,98	-18,97	-19,00	-19,01	-18,99	-18,95	-18,95	-18,96	-18,98	-19,01	-19,01	-18,98	0,07
7	-18,95	-18,94	-18,96	-18,97	-18,96	-18,96	-18,95	-18,95	-18,97	-18,99	-19,01	-18,98	0,07
8	-18,94	-18,93	-18,94	-18,96	-18,96	-18,95	-18,94	-18,96	-18,98	-19,00	-19,02	-18,99	0,09
9	-18,96	-18,94	-18,95	-18,97	-18,98	-18,98	-18,97	-18,97	-18,98	-19,00	-19,02	-19,01	0,08
10	-18,97	-18,95	-18,95	-18,97	-18,98	-18,98	-18,97	-18,96	-18,97	-18,99	-19,01	-19,01	0,07
11	-18,98	-18,96	-18,95	-18,96	-18,98	-18,98	-18,97	-18,95	-18,95	-18,97	-19,00	-19,01	0,06
12	-18,99	-18,96	-18,94	-18,95	-18,96	-18,98	-18,98	-18,97	-18,96	-18,96	-18,98	-19,00	0,05
13	-18,99	-18,97	-18,96	-18,95	-18,96	-18,98	-18,99	-18,99	-18,96	-18,95	-18,96	-18,98	0,04
14	-18,99	-18,97	-18,95	-18,94	-18,95	-18,97	-18,98	-18,98	-18,97	-18,95	-18,95	-18,96	0,05
15	-18,97	-18,98	-18,96	-18,95	-18,95	-18,96	-18,98	-18,99	-18,98	-18,95	-18,94	-18,94	0,05
16	-18,96	-18,97	-18,96	-18,95	-18,92	-18,92	-18,94	-18,96	-18,97	-18,95	-18,92	-18,91	0,06
17	-18,92	-18,94	-18,94	-18,93	-18,92	-18,92	-18,94	-18,96	-18,98	-18,97	-18,94	-18,91	0,08
18	-18,90	-18,92	-18,94	-18,93	-18,92	-18,92	-18,93	-18,95	-18,97	-18,98	-18,94	-18,91	0,08
19	-18,90	-18,91	-18,93	-18,94	-18,93	-18,92	-18,92	-18,94	-18,96	-18,99	-18,97	-18,93	0,1
20	-18,90	-18,91	-18,93	-18,95	-18,95	-18,93	-18,93	-18,94	-18,96	-18,99	-18,99	-18,95	0,09
21	-18,92	-18,91	-18,93	-18,95	-18,96	-18,93	-18,92	-18,92	-18,95	-18,98	-19,00	-18,97	0,09
22	-18,93	-18,91	-18,92	-18,95	-18,96	-18,95	-18,92	-18,92	-18,94	-18,98	-18,99	-18,98	0,09
23	-18,95	-18,92	-18,92	-18,95	-18,97	-18,93	-18,92	-18,92	-18,93	-18,96	-18,99	-18,99	0,08
24	-18,95	-18,93	-18,92	-18,94	-18,97	-18,97	-18,95	-18,94	-18,94	-18,97	-18,99	-19,00	0,08
25	-18,98	-18,94	-18,92	-18,94	-18,96	-18,97	-18,94	-18,90	-18,90	-18,92	-18,94	-18,96	0,08
26	-18,94	-18,91	-18,89	-18,89	-18,90	-18,92	-18,92	-18,91	-18,89	-18,90	-18,92	-18,93	0,06
27	-18,93	-18,91	-18,89	-18,89	-18,91	-18,92	-18,93	-18,92	-18,90	-18,91	-18,92	-18,92	0,04
28	-18,93	-18,92	-18,90	-18,90	-18,91	-18,92	-18,94	-18,95	-18,93	-18,92	-18,91	-18,91	0,05
29	-18,92	-18,92	-18,91	-18,90	-18,91	-18,91	-18,93	-18,94	-18,94	-18,92	-18,90	-18,89	0,05
30	-18,89	-18,90	-18,90	-18,90	-18,89	-18,90	-18,92	-18,93	-18,93	-18,91	-18,89	-18,87	0,06
31	-18,87	-18,89	-18,90	-18,90	-18,90	-18,90	-18,91	-18,93	-18,94	-18,94	-18,91	-18,88	0,07

• **Mực nước giờ tháng 8**

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-18,56	-18,57	-18,60	-18,61	-18,61	-18,58	-18,57	-18,58	-18,60	-18,62	-18,60	-18,56	0,07
2	-18,54	-18,55	-18,57	-18,59	-18,58	-18,56	-18,54	-18,56	-18,58	-18,61	-18,59	-18,56	0,07
3	-18,54	-18,54	-18,58	-18,61	-18,60	-18,57	-18,55	-18,55	-18,58	-18,61	-18,60	-18,57	0,07
4	-18,54	-18,54	-18,58	-18,62	-18,62	-18,59	-18,56	-18,55	-18,58	-18,61	-18,61	-18,58	0,08
5	-18,55	-18,54	-18,57	-18,60	-18,63	-18,61	-18,57	-18,55	-18,56	-18,59	-18,61	-18,58	0,09
6	-18,57	-18,57	-18,59	-18,61	-18,61	-18,59	-18,57	-18,57	-18,58	-18,60	-18,61	-18,60	0,04
7	-18,58	-18,57	-18,58	-18,60	-18,60	-18,58	-18,56	-18,55	-18,56	-18,58	-18,60	-18,60	0,05
8	-18,58	-18,56	-18,57	-18,58	-18,61	-18,61	-18,59	-18,56	-18,57	-18,59	-18,61	-18,62	0,05
9	-18,59	-18,57	-18,56	-18,57	-18,60	-18,61	-18,60	-18,58	-18,57	-18,59	-18,61	-18,62	0,07
10	-18,59	-18,56	-18,56	-18,59	-18,61	-18,62	-18,58	-18,57	-18,57	-18,59	-18,62	-18,62	0,06
11	-18,59	-18,56	-18,54	-18,56	-18,59	-18,60	-18,58	-18,56	-18,55	-18,57	-18,60	-18,62	0,08
12	-18,59	-18,56	-18,54	-18,55	-18,57	-18,58	-18,57	-18,51	-18,51	-18,53	-18,55	-18,58	0,08
13	-18,57	-18,53	-18,51	-18,51	-18,53	-18,55	-18,55	-18,53	-18,52	-18,53	-18,56	-18,58	0,07
14	-18,57	-18,53	-18,51	-18,51	-18,53	-18,55	-18,55	-18,53	-18,53	-18,53	-18,56	-18,58	0,07
15	-18,58	-18,55	-18,52	-18,51	-18,52	-18,53	-18,54	-18,53	-18,52	-18,52	-18,55	-18,57	0,08
16	-18,58	-18,56	-18,53	-18,51	-18,51	-18,52	-18,53	-18,54	-18,53	-18,52	-18,54	-18,56	0,08
17	-18,57	-18,56	-18,53	-18,51	-18,50	-18,51	-18,52	-18,52	-18,52	-18,51	-18,52	-18,54	0,07
18	-18,55	-18,55	-18,53	-18,51	-18,50	-18,50	-18,51	-18,52	-18,52	-18,51	-18,51	-18,52	0,05
19	-18,53	-18,54	-18,54	-18,51	-18,50	-18,50	-18,50	-18,51	-18,52	-18,51	-18,50	-18,50	0,04
20	-18,51	-18,52	-18,52	-18,52	-18,50	-18,49	-18,49	-18,49	-18,51	-18,51	-18,49	-18,48	0,04
21	-18,49	-18,50	-18,51	-18,52	-18,50	-18,48	-18,48	-18,48	-18,50	-18,51	-18,50	-18,48	0,04
22	-18,46	-18,47	-18,49	-18,50	-18,49	-18,47	-18,47	-18,47	-18,49	-18,50	-18,49	-18,47	0,04
23	-18,44	-18,44	-18,46	-18,49	-18,49	-18,47	-18,45	-18,45	-18,47	-18,48	-18,49	-18,47	0,05
24	-18,44	-18,42	-18,44	-18,46	-18,47	-18,45	-18,44	-18,43	-18,44	-18,46	-18,48	-18,47	0,06
25	-18,44	-18,41	-18,41	-18,44	-18,46	-18,45	-18,43	-18,41	-18,42	-18,44	-18,47	-18,48	0,07
26	-18,44	-18,40	-18,39	-18,40	-18,43	-18,43	-18,42	-18,40	-18,40	-18,42	-18,44	-18,47	0,08
27	-18,44	-18,39	-18,37	-18,38	-18,40	-18,41	-18,40	-18,38	-18,38	-18,40	-18,42	-18,45	0,08
28	-18,44	-18,40	-18,37	-18,37	-18,39	-18,42	-18,42	-18,41	-18,39	-18,40	-18,43	-18,45	0,09
29	-18,47	-18,43	-18,39	-18,38	-18,40	-18,41	-18,41	-18,41	-18,40	-18,40	-18,43	-18,46	0,08
30	-18,47	-18,46	-18,42	-18,40	-18,40	-18,41	-18,42	-18,41	-18,40	-18,39	-18,41	-18,44	0,08
31	-18,46	-18,46	-18,42	-18,40	-18,38	-18,39	-18,41	-18,42	-18,41	-18,39	-18,39	-18,41	0,08

• Mục nước giờ tháng 11

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-18,07	-18,07	-18,08	-18,07	-18,06	-18,07	-18,09	-18,10	-18,11	-18,11	-18,09	-18,07	0,05
2	-18,05	-18,05	-18,05	-18,05	-18,05	-18,06	-18,07	-18,09	-18,10	-18,10	-18,09	-18,06	0,05
3	-18,04	-18,04	-18,05	-18,05	-18,05	-18,06	-18,06	-18,07	-18,08	-18,10	-18,10	-18,07	0,06
4	-18,05	-18,04	-18,05	-18,06	-18,06	-18,06	-18,05	-18,06	-18,08	-18,09	-18,10	-18,09	0,06
5	-18,06	-18,04	-18,04	-18,06	-18,07	-18,07	-18,06	-18,06	-18,07	-18,09	-18,11	-18,10	0,07
6	-18,07	-18,04	-18,04	-18,06	-18,07	-18,07	-18,07	-18,06	-18,05	-18,07	-18,09	-18,10	0,06
7	-18,06	-18,04	-18,03	-18,05	-18,07	-18,07	-18,06	-18,04	-18,05	-18,07	-18,10	-18,11	0,08
8	-18,08	-18,05	-18,04	-18,05	-18,08	-18,09	-18,07	-18,05	-18,05	-18,06	-18,09	-18,11	0,07
9	-18,09	-18,04	-18,03	-18,04	-18,07	-18,07	-18,06	-18,03	-18,03	-18,04	-18,06	-18,09	0,06
10	-18,08	-18,04	-18,01	-18,02	-18,04	-18,07	-18,06	-18,03	-18,02	-18,02	-18,04	-18,07	0,06
11	-18,07	-18,03	-18,01	-18,00	-18,03	-18,06	-18,06	-18,04	-18,01	-18,01	-18,04	-18,06	0,06
12	-18,07	-18,04	-18,01	-18,00	-18,02	-18,06	-18,08	-18,06	-18,02	-18,01	-18,02	-18,06	0,08
13	-18,07	-18,05	-18,02	-18,01	-18,02	-18,05	-18,08	-18,07	-18,04	-18,02	-18,02	-18,05	0,07
14	-18,07	-18,06	-18,03	-18,01	-18,02	-18,05	-18,07	-18,09	-18,07	-18,04	-18,03	-18,04	0,08
15	-18,06	-18,06	-18,03	-18,01	-18,01	-18,03	-18,05	-18,06	-18,07	-18,04	-18,03	-18,02	0,06
16	-18,02	-18,03	-18,03	-18,02	-18,02	-18,02	-18,05	-18,06	-18,07	-18,06	-18,04	-18,02	0,05
17	-18,01	-18,01	-18,02	-18,02	-18,02	-18,02	-18,04	-18,06	-18,07	-18,08	-18,06	-18,03	0,07
18	-18,01	-18,01	-18,01	-18,02	-18,02	-18,02	-18,02	-18,03	-18,05	-18,06	-18,05	-18,03	0,05
19	-18,00	-17,99	-18,00	-18,01	-18,01	-17,99	-17,99	-18,00	-18,02	-18,03	-18,05	-18,03	0,06
20	-17,99	-17,97	-17,97	-17,99	-18,00	-18,00	-17,98	-17,98	-18,00	-18,02	-18,04	-18,03	0,07
21	-17,99	-17,96	-17,96	-17,98	-18,01	-18,00	-17,98	-17,97	-17,98	-18,00	-18,03	-18,04	0,08
22	-18,00	-17,97	-17,95	-17,98	-18,01	-18,02	-18,00	-17,97	-17,97	-17,99	-18,02	-18,05	0,09
23	-18,01	-17,97	-17,95	-17,97	-18,00	-18,03	-18,00	-17,96	-17,94	-17,96	-17,99	-18,02	0,09
24	-18,01	-17,97	-17,94	-17,95	-17,98	-18,01	-18,00	-17,96	-17,94	-17,95	-17,97	-18,00	0,07
25	-18,00	-17,96	-17,93	-17,93	-17,96	-17,99	-18,00	-17,98	-17,94	-17,94	-17,96	-17,99	0,07
26	-18,00	-17,96	-17,93	-17,93	-17,96	-17,99	-18,01	-17,99	-17,96	-17,95	-17,96	-17,99	0,08
27	-17,99	-17,97	-17,94	-17,93	-17,96	-17,99	-18,01	-18,01	-17,97	-17,95	-17,95	-17,97	0,08
28	-17,98	-17,97	-17,95	-17,94	-17,95	-17,98	-18,00	-18,01	-17,99	-17,97	-17,96	-17,96	0,07
29	-17,97	-17,97	-17,95	-17,94	-17,95	-17,97	-17,99	-18,00	-18,00	-17,98	-17,96	-17,95	0,06
30	-17,94	-17,95	-17,94	-17,94	-17,95	-17,96	-17,98	-17,98	-17,99	-17,97	-17,96	-17,94	0,05

16. Công trình: Q618070**• Mục nước giờ tháng 2**

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-9,71	-9,71	-9,70	-9,70	-9,71	-9,71	-9,71	-9,70	-9,69	-9,68	-9,70	-9,72	0,04
2	-9,70	-9,69	-9,71	-9,67	-9,68	-9,69	-9,69	-9,68	-9,69	-9,72	-9,68	-9,70	0,05
3	-9,68	-9,67	-9,75	-9,74	-9,75	-9,75	-9,75	-9,74	-9,73	-9,73	-9,74	-9,76	0,09
4	-9,77	-9,76	-9,75	-9,74	-9,74	-9,75	-9,76	-9,75	-9,74	-9,76	-9,77	-9,77	0,03
5	-9,74	-9,76	-9,77	-9,75	-9,76	-9,78	-9,75	-9,77	-9,78	-9,78	-9,74	-9,76	0,04
6	-9,75	-9,78	-9,78	-9,77	-9,77	-9,77	-9,77	-9,77	-9,76	-9,76	-9,77	-9,78	0,03
7	-9,76	-9,76	-9,75	-9,75	-9,74	-9,75	-9,74	-9,74	-9,73	-9,73	-9,74	-9,75	0,03
8	-9,73	-9,73	-9,72	-9,72	-9,72	-9,72	-9,72	-9,73	-9,71	-9,72	-9,72	-9,72	0,02
9	-9,73	-9,73	-9,73	-9,72	-9,72	-9,72	-9,72	-9,72	-9,72	-9,71	-9,72	-9,73	0,02
10	-9,73	-9,73	-9,73	-9,72	-9,72	-9,73	-9,72	-9,72	-9,72	-9,72	-9,73	-9,74	0,02
11	-9,75	-9,74	-9,74	-9,73	-9,74	-9,74	-9,73	-9,72	-9,72	-9,73	-9,74	-9,75	0,03
12	-9,75	-9,74	-9,74	-9,74	-9,74	-9,75	-9,74	-9,73	-9,72	-9,73	-9,74	-9,75	0,03
13	-9,75	-9,74	-9,73	-9,72	-9,73	-9,76	-9,77	-9,76	-9,76	-9,75	-9,75	-9,76	0,05
14	-9,77	-9,76	-9,76	-9,75	-9,76	-9,77	-9,78	-9,78	-9,77	-9,77	-9,77	-9,77	0,03
15	-9,77	-9,77	-9,77	-9,76	-9,77	-9,78	-9,78	-9,78	-9,77	-9,77	-9,77	-9,78	0,02
16	-9,78	-9,78	-9,77	-9,77	-9,76	-9,77	-9,76	-9,77	-9,76	-9,76	-9,76	-9,77	0,02
17	-9,76	-9,76	-9,77	-9,78	-9,78	-9,79	-9,79	-9,79	-9,78	-9,77	-9,77	-9,77	0,03
18	-9,78	-9,77	-9,77	-9,76	-9,77	-9,78	-9,77	-9,76	-9,76	-9,76	-9,77	-9,78	0,02
19	-9,77	-9,76	-9,75	-9,76	-9,78	-9,76	-9,76	-9,75	-9,76	-9,76	-9,77	-9,78	0,03
20	-9,78	-9,76	-9,75	-9,75	-9,77	-9,77	-9,76	-9,76	-9,74	-9,74	-9,75	-9,77	0,04
21	-9,76	-9,76	-9,75	-9,75	-9,76	-9,77	-9,77	-9,76	-9,75	-9,75	-9,75	-9,75	0,02
22	-9,75	-9,76	-9,76	-9,75	-9,75	-9,77	-9,77	-9,77	-9,76	-9,75	-9,75	-9,76	0,02
23	-9,77	-9,75	-9,75	-9,75	-9,78	-9,76	-9,76	-9,76	-9,78	-9,78	-9,78	-9,77	0,03
24	-9,76	-9,76	-9,75	-9,76	-9,76	-9,75	-9,77	-9,77	-9,76	-9,75	-9,76	-9,76	0,02
25	-9,76	-9,76	-9,75	-9,75	-9,75	-9,76	-9,78	-9,78	-9,76	-9,78	-9,76	-9,77	0,03
26	-9,77	-9,78	-9,77	-9,76	-9,76	-9,76	-9,77	-9,78	-9,77	-9,76	-9,75	-9,75	0,03
27	-9,76	-9,76	-9,76	-9,75	-9,75	-9,75	-9,77	-9,77	-9,77	-9,76	-9,75	-9,76	0,02
28	-9,76	-9,77	-9,77	-9,76	-9,76	-9,77	-9,78	-9,78	-9,78	-9,77	-9,77	-9,77	0,02

• Mục nước giờ tháng 5

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-9,96	-9,96	-9,96	-9,95	-9,95	-9,95	-9,96	-9,98	-9,98	-9,96	-9,98	-9,96	0,03
2	-9,97	-9,97	-9,98	-9,97	-9,96	-9,96	-9,96	-9,97	-9,98	-9,97	-9,96	-9,95	0,03
3	-9,96	-9,96	-9,96	-9,96	-9,94	-9,95	-9,96	-9,97	-9,97	-9,96	-9,96	-9,96	0,03
4	-9,96	-9,97	-9,97	-9,96	-9,96	-9,96	-9,98	-9,98	-9,98	-9,97	-9,97	-9,97	0,02
5	-9,97	-9,97	-9,97	-9,97	-9,97	-9,98	-9,96	-9,96	-9,96	-9,96	-9,96	-9,95	0,03
6	-9,96	-9,96	-9,96	-9,96	-9,95	-9,96	-9,97	-9,97	-9,96	-9,96	-9,97	-9,97	0,02
7	-9,97	-9,98	-9,97	-9,96	-9,97	-9,97	-9,98	-9,98	-9,98	-9,97	-9,97	-9,97	0,02
8	-9,98	-9,98	-9,98	-9,97	-9,97	-9,97	-9,98	-9,98	-9,98	-9,99	-9,98	-9,98	0,02
9	-9,99	-9,99	-9,99	-9,98	-9,97	-9,98	-9,98	-9,99	-9,99	-9,97	-9,96	-9,97	0,03
10	-9,98	-9,97	-9,97	-9,98	-9,97	-9,97	-9,97	-9,98	-9,98	-9,99	-9,98	-9,98	0,02
11	-9,99	-10,00	-9,99	-9,98	-9,97	-9,97	-9,99	-10,00	-9,99	-9,99	-9,98	-9,97	0,03
12	-9,98	-9,99	-9,99	-9,98	-9,97	-9,97	-9,99	-10,00	-9,98	-9,97	-9,97	-9,97	0,03
13	-9,96	-9,97	-9,98	-9,97	-9,98	-9,98	-9,97	-9,98	-9,99	-9,98	-9,96	-9,97	0,03
14	-9,98	-9,97	-9,97	-9,97	-9,98	-9,97	-9,97	-9,99	-9,98	-9,97	-9,98	-9,97	0,02
15	-9,98	-9,97	-9,97	-9,96	-9,97	-9,97	-9,98	-9,97	-9,98	-9,99	-9,98	-9,98	0,03
16	-9,98	-9,97	-9,98	-9,98	-9,97	-9,99	-9,98	-9,98	-9,97	-9,97	-9,97	-9,96	0,03
17	-9,97	-9,97	-9,98	-9,98	-9,98	-9,97	-9,98	-9,99	-9,99	-9,99	-9,98	-9,98	0,02
18	-9,98	-9,99	-9,99	-9,99	-9,98	-9,98	-9,99	-9,98	-9,98	-9,97	-9,97	-9,96	0,03
19	-9,96	-9,97	-9,98	-9,97	-9,97	-9,97	-9,97	-9,98	-9,97	-9,98	-9,97	-9,97	0,02
20	-9,98	-9,98	-9,98	-9,98	-9,97	-9,97	-9,98	-9,99	-9,99	-9,99	-9,98	-9,98	0,02
21	-9,99	-10,00	-9,99	-9,99	-9,98	-9,99	-9,98	-9,99	-9,99	-9,98	-9,98	-9,98	0,02
22	-9,98	-9,98	-9,98	-9,98	-9,97	-9,98	-9,99	-9,99	-9,99	-9,98	-9,98	-9,98	0,02
23	-9,99	-9,99	-9,99	-9,98	-9,98	-9,97	-9,98	-9,97	-9,98	-9,97	-9,97	-9,97	0,02
24	-9,98	-9,97	-9,97	-9,98	-9,99	-9,99	-10,00	-10,00	-10,00	-9,99	-9,98	-9,98	0,03
25	-9,98	-9,99	-9,98	-9,98	-9,97	-9,98	-9,99	-9,98	-9,97	-9,97	-9,97	-9,98	0,02
26	-9,99	-9,98	-9,97	-9,96	-9,97	-9,99	-9,98	-9,98	-9,98	-9,98	-9,98	-9,98	0,03
27	-9,97	-9,97	-9,98	-9,97	-9,97	-9,97	-9,96	-9,95	-9,96	-9,96	-9,95	-9,95	0,03
28	-9,94	-9,94	-9,95	-9,94	-9,94	-9,94	-9,98	-9,98	-9,98	-9,98	-9,99	-9,98	0,05
29	-9,97	-9,98	-9,98	-9,99	-9,99	-9,99	-9,99	-9,98	-9,98	-9,98	-9,98	-9,98	0,02
30	-9,97	-9,98	-9,99	-9,99	-9,99	-9,99	-9,98	-9,98	-9,99	-9,99	-9,98	-9,98	0,02
31	-9,98	-9,99	-10,00	-10,01	-10,00	-10,01	-10,00	-9,99	-10,00	-9,99	-9,99	-9,98	0,03

• Mục nước giờ tháng 8

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-10,08	-10,08	-10,08	-10,08	-10,08	-10,09	-10,11	-10,11	-10,10	-10,09	-10,10	-10,10	0,03
2	-10,10	-10,10	-10,10	-10,09	-10,09	-10,10	-10,14	-10,14	-10,13	-10,14	-10,13	-10,13	0,05
3	-10,13	-10,14	-10,13	-10,12	-10,12	-10,13	-10,13	-10,14	-10,13	-10,12	-10,11	-10,11	0,03
4	-10,12	-10,12	-10,12	-10,11	-10,11	-10,12	-10,13	-10,13	-10,13	-10,12	-10,12	-10,12	0,02
5	-10,13	-10,13	-10,13	-10,12	-10,12	-10,13	-10,14	-10,14	-10,14	-10,12	-10,12	-10,12	0,02
6	-10,12	-10,12	-10,13	-10,12	-10,12	-10,11	-10,12	-10,12	-10,11	-10,11	-10,11	-10,11	0,02
7	-10,11	-10,11	-10,11	-10,10	-10,11	-10,11	-10,12	-10,12	-10,11	-10,12	-10,12	-10,12	0,02
8	-10,12	-10,12	-10,12	-10,12	-10,11	-10,12	-10,13	-10,12	-10,12	-10,12	-10,12	-10,13	0,02
9	-10,14	-10,13	-10,12	-10,12	-10,13	-10,13	-10,13	-10,13	-10,16	-10,15	-10,15	-10,16	0,04
10	-10,16	-10,16	-10,15	-10,15	-10,15	-10,15	-10,16	-10,16	-10,14	-10,14	-10,14	-10,15	0,02
11	-10,15	-10,14	-10,15	-10,14	-10,14	-10,14	-10,15	-10,15	-10,16	-10,15	-10,15	-10,16	0,02
12	-10,17	-10,16	-10,15	-10,14	-10,14	-10,16	-10,17	-10,17	-10,16	-10,15	-10,14	-10,16	0,03
13	-10,16	-10,17	-10,15	-10,14	-10,14	-10,16	-10,17	-10,16	-10,14	-10,14	-10,14	-10,13	0,04
14	-10,15	-10,15	-10,14	-10,15	-10,15	-10,14	-10,16	-10,16	-10,15	-10,13	-10,14	-10,15	0,03
15	-10,14	-10,15	-10,14	-10,15	-10,14	-10,14	-10,16	-10,15	-10,14	-10,15	-10,14	-10,15	0,02
16	-10,14	-10,14	-10,13	-10,14	-10,14	-10,15	-10,14	-10,15	-10,16	-10,15	-10,15	-10,16	0,03
17	-10,14	-10,15	-10,15	-10,14	-10,16	-10,15	-10,16	-10,17	-10,16	-10,16	-10,16	-10,16	0,03
18	-10,17	-10,17	-10,17	-10,17	-10,16	-10,17	-10,18	-10,19	-10,18	-10,17	-10,17	-10,17	0,03
19	-10,18	-10,18	-10,18	-10,17	-10,17	-10,18	-10,17	-10,17	-10,16	-10,16	-10,15	-10,16	0,03
20	-10,17	-10,17	-10,16	-10,16	-10,16	-10,16	-10,17	-10,16	-10,17	-10,16	-10,16	-10,17	0,01
21	-10,17	-10,17	-10,17	-10,17	-10,18	-10,17	-10,17	-10,14	-10,13	-10,13	-10,12	-10,13	0,06
22	-10,14	-10,13	-10,13	-10,12	-10,13	-10,13	-10,13	-10,13	-10,12	-10,12	-10,12	-10,13	0,02
23	-10,13	-10,12	-10,12	-10,12	-10,13	-10,14	-10,13	-10,13	-10,12	-10,12	-10,12	-10,13	0,02
24	-10,13	-10,13	-10,12	-10,12	-10,12	-10,12	-10,16	-10,17	-10,16	-10,16	-10,16	-10,17	0,05
25	-10,16	-10,16	-10,17	-10,18	-10,18	-10,19	-10,19	-10,19	-10,18	-10,17	-10,18	-10,17	0,03
26	-10,18	-10,18	-10,17	-10,16	-10,17	-10,18	-10,17	-10,16	-10,16	-10,16	-10,17	-10,18	0,02
27	-10,17	-10,16	-10,15	-10,16	-10,15	-10,15	-10,16	-10,16	-10,16	-10,16	-10,16	-10,15	0,02
28	-10,16	-10,17	-10,18	-10,17	-10,16	-10,15	-10,15	-10,16	-10,17	-10,16	-10,16	-10,16	0,03
29	-10,13	-10,13	-10,11	-10,12	-10,13	-10,14	-10,13	-10,12	-10,11	-10,11	-10,11	-10,12	0,03
30	-10,12	-10,10	-10,12	-10,12	-10,11	-10,11	-10,11	-10,11	-10,16	-10,16	-10,16	-10,15	0,06
31	-10,16	-10,16	-10,18	-10,18	-10,17	-10,18	-10,17	-10,17	-10,17	-10,18	-10,17	-10,16	0,02

17. Công trình: Q621070**• Mục nước giờ tháng 2**

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-18,31	-18,30	-18,29	-18,31	-18,32	-18,32	-18,30	-18,30	-18,32	-18,32	-18,31	-18,28	0,04
2	-18,26	-18,26	-18,29	-18,31	-18,31	-18,31	-18,31	-18,31	-18,32	-18,31	-18,29	-18,26	0,06
3	-18,25	-18,27	-18,30	-18,32	-18,31	-18,30	-18,28	-18,30	-18,31	-18,29	-18,26	-18,24	0,08
4	-18,23	-18,25	-18,28	-18,29	-18,28	-18,27	-18,28	-18,28	-18,28	-18,27	-18,24	-18,22	0,07
5	-18,22	-18,25	-18,28	-18,28	-18,27	-18,27	-18,27	-18,28	-18,28	-18,27	-18,24	-18,22	0,06
6	-18,22	-18,24	-18,28	-18,29	-18,28	-18,27	-18,27	-18,28	-18,29	-18,28	-18,23	-18,22	0,07
7	-18,23	-18,26	-18,29	-18,29	-18,28	-18,27	-18,27	-18,28	-18,28	-18,27	-18,24	-18,22	0,07
8	-18,23	-18,26	-18,29	-18,30	-18,29	-18,28	-18,28	-18,29	-18,29	-18,32	-18,29	-18,27	0,09
9	-18,27	-18,30	-18,29	-18,31	-18,30	-18,28	-18,28	-18,28	-18,28	-18,26	-18,24	-18,22	0,09
10	-18,23	-18,25	-18,28	-18,30	-18,29	-18,28	-18,28	-18,28	-18,28	-18,27	-18,25	-18,21	0,09
11	-18,21	-18,24	-18,26	-18,28	-18,29	-18,28	-18,27	-18,27	-18,27	-18,27	-18,25	-18,23	0,08
12	-18,23	-18,25	-18,28	-18,29	-18,29	-18,28	-18,28	-18,28	-18,27	-18,26	-18,25	-18,24	0,06
13	-18,25	-18,28	-18,29	-18,30	-18,31	-18,31	-18,30	-18,28	-18,26	-18,25	-18,23	-18,23	0,08
14	-18,24	-18,25	-18,25	-18,25	-18,25	-18,24	-18,23	-18,21	-18,20	-18,19	-18,19	-18,20	0,06
15	-18,21	-18,22	-18,22	-18,23	-18,25	-18,25	-18,24	-18,22	-18,20	-18,19	-18,20	-18,22	0,06
16	-18,23	-18,24	-18,23	-18,24	-18,26	-18,26	-18,24	-18,22	-18,21	-18,25	-18,22	-18,21	0,05
17	-18,22	-18,26	-18,27	-18,23	-18,22	-18,22	-18,23	-18,25	-18,25	-18,26	-18,28	-18,29	0,07
18	-18,27	-18,23	-18,19	-18,19	-18,21	-18,24	-18,25	-18,23	-18,25	-18,25	-18,26	-18,28	0,09
19	-18,27	-18,24	-18,21	-18,21	-18,23	-18,27	-18,28	-18,27	-18,30	-18,30	-18,31	-18,32	0,11
20	-18,32	-18,29	-18,25	-18,25	-18,27	-18,26	-18,28	-18,28	-18,26	-18,25	-18,26	-18,27	0,07
21	-18,27	-18,24	-18,21	-18,20	-18,22	-18,25	-18,28	-18,28	-18,26	-18,27	-18,27	-18,27	0,08
22	-18,28	-18,25	-18,23	-18,18	-18,21	-18,24	-18,26	-18,27	-18,25	-18,24	-18,26	-18,26	0,10
23	-18,25	-18,23	-18,20	-18,20	-18,17	-18,14	-18,14	-18,17	-18,21	-18,22	-18,21	-18,22	0,11
24	-18,22	-18,22	-18,18	-18,15	-18,10	-18,10	-18,13	-18,16	-18,18	-18,19	-18,21	-18,20	0,12
25	-18,19	-18,19	-18,18	-18,16	-18,13	-18,13	-18,16	-18,19	-18,21	-18,21	-18,24	-18,23	0,11
26	-18,22	-18,20	-18,18	-18,16	-18,19	-18,22	-18,24	-18,25	-18,25	-18,25	-18,24	-18,23	0,09
27	-18,22	-18,20	-18,19	-18,20	-18,21	-18,23	-18,24	-18,25	-18,25	-18,24	-18,24	-18,22	0,06
28	-18,21	-18,20	-18,20	-18,21	-18,23	-18,24	-18,25	-18,26	-18,26	-18,26	-18,25	-18,24	0,07

• Mục nước giờ tháng 5

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-18,41	-18,42	-18,45	-18,45	-18,45	-18,43	-18,44	-18,44	-18,45	-18,44	-18,43	-18,42	0,05
2	-18,42	-18,42	-18,44	-18,44	-18,45	-18,44	-18,44	-18,44	-18,43	-18,42	-18,41	-18,40	0,04
3	-18,41	-18,42	-18,42	-18,42	-18,42	-18,42	-18,43	-18,42	-18,41	-18,40	-18,39	-18,38	0,05
4	-18,37	-18,39	-18,39	-18,40	-18,41	-18,41	-18,42	-18,41	-18,39	-18,37	-18,35	-18,35	0,06
5	-18,36	-18,37	-18,37	-18,38	-18,38	-18,39	-18,40	-18,41	-18,40	-18,38	-18,36	-18,36	0,05
6	-18,38	-18,39	-18,39	-18,39	-18,39	-18,40	-18,41	-18,42	-18,41	-18,39	-18,37	-18,36	0,06
7	-18,38	-18,40	-18,40	-18,38	-18,37	-18,38	-18,40	-18,41	-18,40	-18,38	-18,36	-18,36	0,06
8	-18,38	-18,41	-18,41	-18,39	-18,37	-18,38	-18,39	-18,41	-18,41	-18,38	-18,36	-18,35	0,06
9	-18,37	-18,40	-18,41	-18,38	-18,37	-18,38	-18,39	-18,40	-18,40	-18,37	-18,34	-18,34	0,07
10	-18,35	-18,38	-18,39	-18,38	-18,35	-18,35	-18,36	-18,38	-18,39	-18,37	-18,34	-18,33	0,06
11	-18,34	-18,37	-18,39	-18,38	-18,36	-18,35	-18,37	-18,39	-18,40	-18,39	-18,36	-18,34	0,05
12	-18,36	-18,39	-18,41	-18,41	-18,40	-18,39	-18,40	-18,41	-18,43	-18,42	-18,40	-18,38	0,06
13	-18,38	-18,39	-18,36	-18,39	-18,40	-18,40	-18,40	-18,41	-18,43	-18,41	-18,39	-18,38	0,07
14	-18,39	-18,42	-18,44	-18,45	-18,43	-18,42	-18,42	-18,43	-18,43	-18,42	-18,40	-18,39	0,06
15	-18,40	-18,43	-18,43	-18,44	-18,44	-18,43	-18,43	-18,43	-18,42	-18,41	-18,39	-18,38	0,06
16	-18,39	-18,41	-18,43	-18,43	-18,43	-18,43	-18,43	-18,43	-18,43	-18,42	-18,41	-18,40	0,04
17	-18,41	-18,43	-18,45	-18,45	-18,45	-18,44	-18,45	-18,44	-18,44	-18,43	-18,42	-18,41	0,04
18	-18,43	-18,45	-18,46	-18,46	-18,46	-18,46	-18,47	-18,46	-18,45	-18,44	-18,44	-18,46	0,04
19	-18,49	-18,50	-18,48	-18,47	-18,48	-18,49	-18,49	-18,49	-18,50	-18,52	-18,53	-18,53	0,06
20	-18,54	-18,54	-18,55	-18,55	-18,55	-18,53	-18,52	-18,52	-18,53	-18,54	-18,54	-18,54	0,04
21	-18,55	-18,56	-18,56	-18,56	-18,54	-18,52	-18,50	-18,50	-18,52	-18,54	-18,54	-18,51	0,07
22	-18,52	-18,53	-18,55	-18,55	-18,53	-18,50	-18,49	-18,50	-18,52	-18,53	-18,54	-18,53	0,06
23	-18,54	-18,54	-18,55	-18,55	-18,54	-18,51	-18,50	-18,50	-18,52	-18,54	-18,53	-18,52	0,06
24	-18,51	-18,52	-18,53	-18,54	-18,53	-18,50	-18,48	-18,49	-18,51	-18,53	-18,52	-18,48	0,06
25	-18,48	-18,49	-18,50	-18,51	-18,51	-18,48	-18,46	-18,47	-18,49	-18,51	-18,51	-18,50	0,06
26	-18,49	-18,49	-18,51	-18,52	-18,52	-18,49	-18,46	-18,46	-18,48	-18,51	-18,52	-18,50	0,06
27	-18,49	-18,48	-18,49	-18,50	-18,50	-18,48	-18,45	-18,44	-18,46	-18,49	-18,50	-18,49	0,06
28	-18,48	-18,48	-18,49	-18,50	-18,50	-18,48	-18,45	-18,44	-18,46	-18,49	-18,51	-18,50	0,06
29	-18,48	-18,47	-18,48	-18,50	-18,51	-18,49	-18,47	-18,46	-18,47	-18,50	-18,51	-18,51	0,06
30	-18,50	-18,49	-18,50	-18,51	-18,52	-18,51	-18,48	-18,46	-18,47	-18,49	-18,51	-18,51	0,05
31	-18,51	-18,50	-18,51	-18,51	-18,52	-18,51	-18,49	-18,48	-18,49	-18,51	-18,52	-18,52	0,04

• Mục nước giờ tháng 8

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-18,41	-18,40	-18,37	-18,37	-18,39	-18,42	-18,44	-18,44	-18,44	-18,42	-18,43	-18,44	0,07
2	-18,45	-18,43	-18,41	-18,41	-18,42	-18,45	-18,46	-18,46	-18,46	-18,46	-18,46	-18,46	0,06
3	-18,46	-18,45	-18,43	-18,42	-18,43	-18,45	-18,46	-18,47	-18,47	-18,47	-18,47	-18,47	0,05
4	-18,45	-18,44	-18,43	-18,43	-18,44	-18,46	-18,46	-18,46	-18,47	-18,46	-18,46	-18,47	0,04
5	-18,45	-18,43	-18,42	-18,43	-18,44	-18,46	-18,46	-18,47	-18,47	-18,48	-18,48	-18,47	0,07
6	-18,46	-18,44	-18,43	-18,45	-18,46	-18,47	-18,48	-18,48	-18,48	-18,48	-18,49	-18,48	0,05
7	-18,46	-18,44	-18,42	-18,42	-18,44	-18,44	-18,43	-18,41	-18,42	-18,42	-18,44	-18,43	0,05
8	-18,42	-18,39	-18,38	-18,39	-18,41	-18,39	-18,39	-18,38	-18,39	-18,40	-18,41	-18,42	0,04
9	-18,40	-18,39	-18,37	-18,38	-18,38	-18,40	-18,40	-18,39	-18,39	-18,40	-18,41	-18,41	0,04
10	-18,40	-18,37	-18,36	-18,37	-18,39	-18,41	-18,40	-18,36	-18,35	-18,36	-18,38	-18,39	0,06
11	-18,37	-18,35	-18,33	-18,33	-18,35	-18,37	-18,37	-18,35	-18,35	-18,36	-18,37	-18,39	0,06
12	-18,38	-18,35	-18,33	-18,34	-18,35	-18,37	-18,37	-18,36	-18,35	-18,34	-18,36	-18,38	0,05
13	-18,36	-18,34	-18,31	-18,33	-18,36	-18,37	-18,37	-18,35	-18,34	-18,34	-18,35	-18,37	0,06
14	-18,35	-18,33	-18,30	-18,31	-18,34	-18,37	-18,38	-18,37	-18,35	-18,35	-18,36	-18,38	0,08
15	-18,37	-18,35	-18,32	-18,32	-18,34	-18,38	-18,40	-18,38	-18,31	-18,29	-18,31	-18,33	0,1
16	-18,34	-18,33	-18,32	-18,31	-18,33	-18,37	-18,36	-18,37	-18,36	-18,35	-18,36	-18,37	0,06
17	-18,37	-18,36	-18,35	-18,34	-18,35	-18,38	-18,39	-18,39	-18,38	-18,37	-18,37	-18,38	0,05
18	-18,38	-18,38	-18,36	-18,35	-18,37	-18,37	-18,38	-18,38	-18,38	-18,38	-18,38	-18,37	0,03
19	-18,36	-18,35	-18,34	-18,35	-18,35	-18,37	-18,35	-18,35	-18,35	-18,36	-18,37	-18,35	0,03
20	-18,34	-18,33	-18,32	-18,31	-18,31	-18,33	-18,33	-18,34	-18,35	-18,35	-18,35	-18,34	0,04
21	-18,32	-18,29	-18,29	-18,29	-18,31	-18,31	-18,32	-18,32	-18,32	-18,33	-18,34	-18,34	0,06
22	-18,32	-18,31	-18,30	-18,31	-18,32	-18,33	-18,33	-18,32	-18,33	-18,34	-18,36	-18,35	0,06
23	-18,33	-18,31	-18,30	-18,31	-18,33	-18,34	-18,33	-18,31	-18,31	-18,32	-18,34	-18,35	0,05
24	-18,33	-18,30	-18,29	-18,30	-18,33	-18,35	-18,34	-18,31	-18,31	-18,32	-18,34	-18,35	0,06
25	-18,33	-18,30	-18,29	-18,29	-18,32	-18,35	-18,34	-18,31	-18,31	-18,32	-18,33	-18,34	0,06
26	-18,32	-18,30	-18,27	-18,28	-18,30	-18,32	-18,32	-18,30	-18,29	-18,29	-18,31	-18,32	0,05
27	-18,32	-18,29	-18,27	-18,27	-18,30	-18,33	-18,32	-18,30	-18,29	-18,29	-18,31	-18,33	0,06
28	-18,33	-18,31	-18,29	-18,29	-18,32	-18,34	-18,35	-18,35	-18,33	-18,33	-18,34	-18,36	0,07
29	-18,36	-18,34	-18,32	-18,32	-18,32	-18,25	-18,32	-18,34	-18,34	-18,33	-18,34	-18,36	0,11
30	-18,36	-18,34	-18,31	-18,32	-18,34	-18,37	-18,38	-18,38	-18,37	-18,35	-18,36	-18,37	0,07
31	-18,37	-18,35	-18,33	-18,32	-18,34	-18,37	-18,38	-18,38	-18,37	-18,36	-18,36	-18,36	0,05

• Mục nước giờ tháng 11

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-18,61	-18,62	-18,61	-18,59	-18,56	-18,56	-18,58	-18,61	-18,61	-18,61	-18,60	-18,61	0,06
2	-18,62	-18,64	-18,64	-18,62	-18,59	-18,58	-18,60	-18,61	-18,61	-18,58	-18,54	-18,52	0,12
3	-18,52	-18,54	-18,55	-18,54	-18,52	-18,51	-18,54	-18,57	-18,60	-18,59	-18,57	-18,57	0,09
4	-18,58	-18,60	-18,61	-18,59	-18,56	-18,55	-18,56	-18,59	-18,60	-18,60	-18,58	-18,57	0,06
5	-18,58	-18,59	-18,60	-18,59	-18,55	-18,54	-18,55	-18,57	-18,59	-18,60	-18,59	-18,58	0,06
6	-18,58	-18,59	-18,60	-18,59	-18,57	-18,55	-18,56	-18,58	-18,61	-18,61	-18,60	-18,59	0,06
7	-18,59	-18,60	-18,61	-18,60	-18,58	-18,56	-18,57	-18,60	-18,63	-18,64	-18,64	-18,62	0,08
8	-18,62	-18,63	-18,64	-18,63	-18,61	-18,60	-18,61	-18,63	-18,65	-18,65	-18,66	-18,65	0,06
9	-18,65	-18,65	-18,65	-18,65	-18,63	-18,61	-18,62	-18,63	-18,65	-18,66	-18,66	-18,66	0,05
10	-18,66	-18,66	-18,66	-18,64	-18,63	-18,62	-18,63	-18,65	-18,66	-18,66	-18,66	-18,65	0,04
11	-18,65	-18,66	-18,65	-18,63	-18,62	-18,61	-18,63	-18,64	-18,66	-18,66	-18,66	-18,67	0,06
12	-18,68	-18,67	-18,66	-18,64	-18,63	-18,63	-18,65	-18,66	-18,67	-18,67	-18,67	-18,67	0,05
13	-18,68	-18,68	-18,66	-18,64	-18,63	-18,61	-18,63	-18,63	-18,63	-18,62	-18,61	-18,61	0,07
14	-18,62	-18,63	-18,62	-18,60	-18,58	-18,57	-18,59	-18,60	-18,58	-18,58	-18,58	-18,59	0,06
15	-18,60	-18,61	-18,61	-18,59	-18,57	-18,57	-18,56	-18,59	-18,59	-18,58	-18,58	-18,58	0,05
16	-18,60	-18,61	-18,60	-18,58	-18,56	-18,55	-18,57	-18,60	-18,61	-18,60	-18,59	-18,59	0,06
17	-18,61	-18,62	-18,62	-18,60	-18,57	-18,56	-18,57	-18,60	-18,60	-18,60	-18,58	-18,59	0,06
18	-18,60	-18,62	-18,62	-18,60	-18,57	-18,57	-18,59	-18,59	-18,61	-18,60	-18,58	-18,57	0,05
19	-18,58	-18,61	-18,61	-18,59	-18,56	-18,55	-18,58	-18,61	-18,61	-18,60	-18,57	-18,57	0,06
20	-18,58	-18,59	-18,60	-18,58	-18,55	-18,53	-18,55	-18,58	-18,61	-18,62	-18,59	-18,58	0,08
21	-18,59	-18,60	-18,61	-18,60	-18,56	-18,55	-18,56	-18,59	-18,62	-18,63	-18,59	-18,53	0,1
22	-18,53	-18,56	-18,58	-18,57	-18,56	-18,54	-18,55	-18,58	-18,61	-18,60	-18,60	-18,59	0,08
23	-18,59	-18,60	-18,61	-18,60	-18,59	-18,57	-18,58	-18,59	-18,62	-18,62	-18,62	-18,60	0,05
24	-18,61	-18,61	-18,62	-18,61	-18,60	-18,59	-18,59	-18,59	-18,61	-18,61	-18,62	-18,61	0,03
25	-18,61	-18,61	-18,60	-18,59	-18,58	-18,57	-18,58	-18,59	-18,59	-18,59	-18,59	-18,59	0,04
26	-18,60	-18,59	-18,58	-18,57	-18,56	-18,55	-18,54	-18,56	-18,56	-18,57	-18,58	-18,58	0,05
27	-18,59	-18,58	-18,56	-18,54	-18,52	-18,52	-18,53	-18,54	-18,54	-18,55	-18,55	-18,56	0,06
28	-18,57	-18,58	-18,57	-18,55	-18,53	-18,53	-18,55	-18,56	-18,56	-18,56	-18,56	-18,57	0,04
29	-18,58	-18,59	-18,58	-18,56	-18,54	-18,53	-18,55	-18,57	-18,57	-18,55	-18,54	-18,55	0,06
30	-18,57	-18,58	-18,57	-18,55	-18,53	-18,53	-18,55	-18,58	-18,58	-18,56	-18,54	-18,55	0,06

18. Công trình: Q622070**• Mục nước giờ tháng 2**

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-9,62	-9,72	-9,67	-9,64	-9,52	-9,41	-9,39	-9,42	-9,45	-9,43	-9,40	-9,40	0,33
2	-9,45	-9,54	-9,64	-9,62	-9,52	-9,41	-9,35	-9,36	-9,39	-9,40	-9,39	-9,38	0,29
3	-9,41	-9,48	-9,58	-9,65	-9,59	-9,47	-9,39	-9,36	-9,39	-9,42	-9,42	-9,42	0,29
4	-9,43	-9,48	-9,56	-9,41	-9,42	-9,42	-9,45	-9,52	-9,48	-9,44	-9,48	-9,48	0,15
5	-9,46	-9,48	-9,54	-9,61	-9,64	-9,59	-9,49	-9,43	-9,43	-9,47	-9,51	-9,53	0,21
6	-9,52	-9,49	-9,51	-9,57	-9,63	-9,63	-9,55	-9,46	-9,44	-9,46	-9,51	-9,57	0,19
7	-9,56	-9,51	-9,50	-9,54	-9,60	-9,64	-9,59	-9,50	-9,45	-9,46	-9,52	-9,59	0,19
8	-9,60	-9,55	-9,50	-9,51	-9,56	-9,62	-9,61	-9,53	-9,47	-9,46	-9,52	-9,56	0,16
9	-9,63	-9,57	-9,49	-9,46	-9,50	-9,56	-9,59	-9,55	-9,42	-9,32	-9,31	-9,36	0,32
10	-9,40	-9,37	-9,32	-9,32	-9,39	-9,49	-9,59	-9,61	-9,50	-9,38	-9,34	-9,36	0,29
11	-9,39	-9,38	-9,35	-9,34	-9,38	-9,46	-9,56	-9,62	-9,55	-9,44	-9,36	-9,35	0,28
12	-9,39	-9,40	-9,39	-9,38	-9,40	-9,46	-9,55	-9,63	-9,61	-9,50	-9,40	-9,36	0,27
13	-9,38	-9,41	-9,42	-9,42	-9,42	-9,46	-9,54	-9,61	-9,64	-9,57	-9,47	-9,40	0,26
14	-9,39	-9,43	-9,47	-9,48	-9,47	-9,47	-9,52	-9,59	-9,64	-9,61	-9,52	-9,44	0,25
15	-9,42	-9,45	-9,50	-9,53	-9,52	-9,49	-9,50	-9,55	-9,61	-9,63	-9,57	-9,48	0,21
16	-9,44	-9,45	-9,50	-9,56	-9,56	-9,52	-9,50	-9,53	-9,59	-9,64	-9,61	-9,52	0,2
17	-9,47	-9,46	-9,50	-9,57	-9,61	-9,56	-9,51	-9,50	-9,55	-9,61	-9,61	-9,55	0,15
18	-9,48	-9,46	-9,50	-9,56	-9,62	-9,59	-9,51	-9,46	-9,49	-9,55	-9,59	-9,41	0,21
19	-9,34	-9,35	-9,39	-9,39	-9,36	-9,34	-9,37	-9,44	-9,54	-9,61	-9,58	-9,47	0,27
20	-9,38	-9,35	-9,38	-9,40	-9,40	-9,40	-9,38	-9,38	-9,41	-9,48	-9,58	-9,64	0,29
21	-9,58	-9,48	-9,39	-9,37	-9,39	-9,41	-9,42	-9,42	-9,43	-9,40	-9,42	-9,50	0,21
22	-9,58	-9,67	-9,70	-9,61	-9,48	-9,41	-9,40	-9,44	-9,45	-9,41	-9,40	-9,46	0,3
23	-9,55	-9,64	-9,73	-9,67	-9,53	-9,42	-9,37	-9,41	-9,45	-9,41	-9,35	-9,35	0,38
24	-9,44	-9,55	-9,66	-9,70	-9,57	-9,43	-9,37	-9,39	-9,43	-9,40	-9,35	-9,33	0,37
25	-9,38	-9,49	-9,60	-9,70	-9,61	-9,47	-9,37	-9,37	-9,42	-9,44	-9,38	-9,32	0,38
26	-9,32	-9,42	-9,54	-9,64	-9,63	-9,50	-9,37	-9,34	-9,40	-9,45	-9,43	-9,36	0,32
27	-9,34	-9,40	-9,50	-9,61	-9,67	-9,56	-9,43	-9,37	-9,40	-9,47	-9,50	-9,45	0,33
28	-9,39	-9,38	-9,48	-9,60	-9,69	-9,62	-9,47	-9,38	-9,39	-9,47	-9,53	-9,50	0,31

• Mục nước giờ tháng 5

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-9,52	-9,49	-9,53	-9,57	-9,60	-9,59	-9,57	-9,58	-9,63	-9,69	-9,70	-9,64	0,21
2	-9,55	-9,51	-9,52	-9,57	-9,63	-9,63	-9,59	-9,57	-9,60	-9,66	-9,71	-9,68	0,2
3	-9,59	-9,54	-9,53	-9,57	-9,65	-9,68	-9,63	-9,58	-9,57	-9,62	-9,68	-9,68	0,16
4	-9,62	-9,55	-9,53	-9,57	-9,63	-9,69	-9,66	-9,58	-9,54	-9,56	-9,62	-9,66	0,16
5	-9,48	-9,41	-9,42	-9,46	-9,46	-9,43	-9,41	-9,44	-9,51	-9,61	-9,68	-9,65	0,27
6	-9,54	-9,45	-9,42	-9,45	-9,47	-9,47	-9,47	-9,45	-9,45	-9,48	-9,56	-9,65	0,23
7	-9,71	-9,66	-9,55	-9,46	-9,44	-9,46	-9,49	-9,49	-9,49	-9,50	-9,47	-9,49	0,27
8	-9,57	-9,65	-9,75	-9,77	-9,68	-9,55	-9,48	-9,47	-9,51	-9,52	-9,49	-9,47	0,3
9	-9,53	-9,62	-9,71	-9,80	-9,74	-9,60	-9,49	-9,44	-9,48	-9,52	-9,48	-9,42	0,38
10	-9,42	-9,51	-9,62	-9,73	-9,77	-9,64	-9,50	-9,44	-9,46	-9,50	-9,47	-9,42	0,35
11	-9,40	-9,46	-9,57	-9,67	-9,77	-9,68	-9,54	-9,44	-9,44	-9,50	-9,51	-9,45	0,37
12	-9,39	-9,39	-9,49	-9,61	-9,71	-9,70	-9,57	-9,44	-9,41	-9,47	-9,52	-9,50	0,33
13	-9,43	-9,41	-9,47	-9,57	-9,68	-9,74	-9,63	-9,50	-9,44	-9,47	-9,54	-9,57	0,33
14	-9,52	-9,46	-9,45	-9,55	-9,67	-9,76	-9,69	-9,54	-9,45	-9,46	-9,54	-9,60	0,31
15	-9,57	-9,49	-9,46	-9,51	-9,61	-9,71	-9,69	-9,55	-9,44	-9,43	-9,48	-9,56	0,28
16	-9,59	-9,55	-9,50	-9,47	-9,52	-9,61	-9,65	-9,55	-9,44	-9,40	-9,42	-9,52	0,25
17	-9,61	-9,60	-9,53	-9,47	-9,48	-9,54	-9,58	-9,53	-9,46	-9,41	-9,43	-9,51	0,2
18	-9,60	-9,63	-9,58	-9,50	-9,47	-9,49	-9,51	-9,51	-9,45	-9,41	-9,42	-9,49	0,22
19	-9,59	-9,66	-9,65	-9,56	-9,49	-9,46	-9,47	-9,49	-9,47	-9,44	-9,42	-9,47	0,23
20	-9,57	-9,66	-9,69	-9,61	-9,51	-9,45	-9,44	-9,45	-9,45	-9,43	-9,41	-9,45	0,28
21	-9,53	-9,63	-9,71	-9,67	-9,56	-9,47	-9,43	-9,44	-9,45	-9,44	-9,42	-9,43	0,29
22	-9,51	-9,60	-9,68	-9,70	-9,61	-9,48	-9,44	-9,45	-9,47	-9,46	-9,43	-9,43	0,27
23	-9,48	-9,57	-9,66	-9,72	-9,65	-9,53	-9,45	-9,43	-9,46	-9,47	-9,45	-9,44	0,29
24	-9,46	-9,52	-9,62	-9,70	-9,68	-9,56	-9,45	-9,42	-9,45	-9,48	-9,47	-9,43	0,28
25	-9,44	-9,50	-9,60	-9,69	-9,72	-9,62	-9,49	-9,44	-9,47	-9,51	-9,51	-9,46	0,29
26	-9,42	-9,44	-9,55	-9,65	-9,73	-9,64	-9,51	-9,44	-9,46	-9,52	-9,52	-9,49	0,31
27	-9,44	-9,45	-9,53	-9,63	-9,72	-9,67	-9,54	-9,43	-9,43	-9,51	-9,55	-9,52	0,29
28	-9,45	-9,43	-9,49	-9,59	-9,69	-9,68	-9,56	-9,45	-9,42	-9,47	-9,55	-9,54	0,27
29	-9,47	-9,40	-9,44	-9,53	-9,63	-9,66	-9,55	-9,44	-9,40	-9,45	-9,52	-9,55	0,25
30	-9,50	-9,43	-9,42	-9,49	-9,59	-9,66	-9,58	-9,46	-9,39	-9,42	-9,51	-9,59	0,27
31	-9,57	-9,50	-9,44	-9,46	-9,54	-9,63	-9,59	-9,47	-9,39	-9,41	-9,49	-9,59	0,24

• Mục nước giờ tháng 8

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-9,49	-9,60	-9,69	-9,67	-9,58	-9,50	-9,49	-9,53	-9,56	-9,52	-9,47	-9,46	0,23
2	-9,50	-9,59	-9,69	-9,64	-9,56	-9,45	-9,40	-9,39	-9,40	-9,40	-9,37	-9,34	0,34
3	-9,36	-9,43	-9,34	-9,42	-9,43	-9,33	-9,23	-9,35	-9,35	-9,37	-9,36	-9,34	0,2
4	-9,33	-9,38	-9,50	-9,60	-9,67	-9,59	-9,46	-9,37	-9,34	-9,35	-9,36	-9,34	0,34
5	-9,32	-9,34	-9,43	-9,53	-9,62	-9,63	-9,51	-9,38	-9,31	-9,33	-9,36	-9,35	0,32
6	-9,30	-9,28	-9,33	-9,44	-9,54	-9,63	-9,55	-9,41	-9,40	-9,39	-9,43	-9,45	0,35
7	-9,41	-9,36	-9,37	-9,42	-9,54	-9,64	-9,67	-9,53	-9,39	-9,34	-9,39	-9,47	0,33
8	-9,45	-9,37	-9,33	-9,38	-9,49	-9,60	-9,69	-9,58	-9,43	-9,36	-9,39	-9,47	0,36
9	-9,51	-9,44	-9,37	-9,34	-9,43	-9,54	-9,66	-9,62	-9,46	-9,36	-9,37	-9,46	0,31
10	-9,53	-9,49	-9,39	-9,33	-9,38	-9,49	-9,60	-9,61	-9,48	-9,36	-9,35	-9,42	0,28
11	-9,52	-9,53	-9,45	-9,37	-9,38	-9,47	-9,58	-9,62	-9,51	-9,38	-9,35	-9,42	0,28
12	-9,52	-9,57	-9,51	-9,42	-9,38	-9,44	-9,53	-9,60	-9,52	-9,41	-9,36	-9,40	0,24
13	-9,50	-9,59	-9,58	-9,49	-9,41	-9,42	-9,50	-9,55	-9,51	-9,43	-9,37	-9,39	0,22
14	-9,48	-9,59	-9,62	-9,56	-9,47	-9,42	-9,45	-9,50	-9,49	-9,43	-9,38	-9,39	0,23
15	-9,46	-9,56	-9,63	-9,61	-9,54	-9,47	-9,44	-9,43	-9,45	-9,43	-9,39	-9,38	0,25
16	-9,43	-9,51	-9,60	-9,63	-9,58	-9,50	-9,43	-9,41	-9,40	-9,39	-9,37	-9,38	0,26
17	-9,41	-9,48	-9,57	-9,63	-9,64	-9,55	-9,46	-9,42	-9,39	-9,40	-9,39	-9,39	0,25
18	-9,40	-9,45	-9,52	-9,61	-9,58	-9,52	-9,42	-9,33	-9,29	-9,31	-9,33	-9,33	0,32
19	-9,33	-9,35	-9,42	-9,50	-9,57	-9,56	-9,46	-9,36	-9,30	-9,31	-9,33	-9,34	0,27
20	-9,38	-9,36	-9,31	-9,28	-9,33	-9,43	-9,53	-9,57	-9,46	-9,33	-9,27	-9,32	0,3
21	-9,39	-9,39	-9,33	-9,28	-9,30	-9,39	-9,49	-9,57	-9,48	-9,35	-9,27	-9,29	0,3
22	-9,37	-9,41	-9,36	-9,26	-9,26	-9,34	-9,43	-9,52	-9,47	-9,35	-9,26	-9,27	0,26
23	-9,34	-9,40	-9,38	-9,32	-9,27	-9,29	-9,39	-9,49	-9,48	-9,36	-9,26	-9,24	0,25
24	-9,32	-9,41	-9,45	-9,39	-9,31	-9,28	-9,35	-9,45	-9,48	-9,38	-9,27	-9,24	0,23
25	-9,30	-9,40	-9,47	-9,44	-9,36	-9,29	-9,30	-9,38	-9,43	-9,39	-9,29	-9,24	0,23
26	-9,27	-9,36	-9,47	-9,52	-9,45	-9,35	-9,30	-9,33	-9,37	-9,36	-9,30	-9,28	0,25
27	-9,29	-9,36	-9,46	-9,54	-9,52	-9,42	-9,34	-9,30	-9,31	-9,32	-9,30	-9,27	0,27
28	-9,26	-9,31	-9,69	-9,50	-9,56	-9,51	-9,40	-9,31	-9,27	-9,28	-9,28	-9,27	0,43
29	-9,25	-9,26	-9,36	-9,48	-9,56	-9,56	-9,45	-9,33	-9,26	-9,26	-9,27	-9,27	0,31
30	-9,25	-9,25	-9,29	-9,40	-9,49	-9,57	-9,49	-9,36	-9,25	-9,23	-9,27	-9,29	0,34
31	-9,26	-9,20	-9,21	-9,30	-9,41	-9,51	-9,53	-9,40	-9,36	-9,30	-9,32	-9,37	0,34

• Mục nước giờ tháng 11

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-9,25	-9,29	-9,35	-9,34	-9,28	-9,21	-9,19	-9,25	-9,34	-9,41	-9,39	-9,32	0,22
2	-9,26	-9,26	-9,29	-9,30	-9,26	-9,21	-9,19	-9,23	-9,32	-9,41	-9,45	-9,39	0,26
3	-9,30	-9,25	-9,25	-9,27	-9,27	-9,24	-9,21	-9,22	-9,31	-9,40	-9,47	-9,45	0,26
4	-9,34	-9,25	-9,22	-9,23	-9,24	-9,22	-9,20	-9,21	-9,28	-9,37	-9,46	-9,39	0,26
5	-9,30	-9,19	-9,13	-9,11	-9,13	-9,13	-9,11	-9,10	-9,14	-9,24	-9,33	-9,39	0,29
6	-9,34	-9,22	-9,13	-9,12	-9,14	-9,15	-9,13	-9,11	-9,13	-9,21	-9,30	-9,38	0,27
7	-9,38	-9,28	-9,17	-9,12	-9,13	-9,15	-9,15	-9,13	-9,13	-9,17	-9,25	-9,35	0,27
8	-9,40	-9,31	-9,18	-9,11	-9,12	-9,16	-9,17	-9,14	-9,11	-9,14	-9,23	-9,33	0,29
9	-9,42	-9,37	-9,23	-9,14	-9,13	-9,17	-9,21	-9,17	-9,13	-9,11	-9,18	-9,28	0,3
10	-9,39	-9,38	-9,26	-9,15	-9,12	-9,17	-9,21	-9,19	-9,14	-9,12	-9,16	-9,26	0,27
11	-9,36	-9,40	-9,29	-9,16	-9,10	-9,15	-9,22	-9,23	-9,16	-9,11	-9,13	-9,22	0,3
12	-9,33	-9,40	-9,31	-9,18	-9,10	-9,12	-9,20	-9,24	-9,19	-9,09	-9,09	-9,17	0,31
13	-9,26	-9,35	-9,30	-9,18	-9,09	-9,10	-9,17	-9,23	-9,22	-9,15	-9,10	-9,13	0,26
14	-9,22	-9,32	-9,31	-9,20	-9,09	-9,08	-9,15	-9,25	-9,28	-9,22	-9,14	-9,11	0,25
15	-9,18	-9,28	-9,31	-9,22	-9,11	-9,07	-9,13	-9,23	-9,30	-9,28	-9,19	-9,12	0,23
16	-9,14	-9,21	-9,26	-9,22	-9,13	-9,07	-9,10	-9,20	-9,30	-9,35	-9,28	-9,18	0,28
17	-9,13	-9,16	-9,20	-9,20	-9,13	-9,11	-9,12	-9,19	-9,29	-9,37	-9,36	-9,25	0,26
18	-9,17	-9,14	-9,14	-9,15	-9,13	-9,10	-9,09	-9,15	-9,52	-9,34	-9,39	-9,34	0,43
19	-9,23	-9,14	-9,10	-9,11	-9,12	-9,10	-9,08	-9,09	-9,19	-9,31	-9,39	-9,40	0,31
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													

19. Công trình: Q624070**• Mục nước giờ tháng 2**

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-12,57	-12,59	-12,59	-12,58	-12,56	-12,56	-12,60	-12,62	-12,62	-12,60	-12,57	-12,55	0,07
2	-12,56	-12,58	-12,59	-12,59	-12,55	-12,54	-12,54	-12,55	-12,55	-12,54	-12,53	-12,50	0,09
3	-12,50	-12,52	-12,54	-12,54	-12,55	-12,55	-12,54	-12,54	-12,52	-12,51	-12,50	-12,49	0,06
4	-12,48	-12,49	-12,50	-12,52	-12,53	-12,55	-12,55	-12,53	-12,52	-12,51	-12,52	-12,51	0,07
5	-12,49	-12,49	-12,50	-12,52	-12,53	-12,56	-12,56	-12,54	-12,52	-12,51	-12,52	-12,52	0,07
6	-12,51	-12,49	-12,49	-12,49	-12,52	-12,55	-12,56	-12,54	-12,51	-12,50	-12,50	-12,51	0,07
7	-12,50	-12,48	-12,47	-12,49	-12,51	-12,54	-12,56	-12,55	-12,52	-12,50	-12,51	-12,53	0,09
8	-12,52	-12,50	-12,48	-12,49	-12,52	-12,48	-12,47	-12,45	-12,44	-12,45	-12,47	-12,47	0,08
9	-12,46	-12,44	-12,40	-12,40	-12,43	-12,45	-12,45	-12,45	-12,44	-12,46	-12,48	-12,47	0,08
10	-12,45	-12,43	-12,43	-12,45	-12,45	-12,44	-12,41	-12,42	-12,43	-12,46	-12,48	-12,49	0,08
11	-12,47	-12,44	-12,44	-12,46	-12,47	-12,46	-12,43	-12,43	-12,44	-12,47	-12,50	-12,51	0,08
12	-12,49	-12,46	-12,44	-12,47	-12,48	-12,48	-12,45	-12,43	-12,44	-12,48	-12,48	-12,50	0,07
13	-12,49	-12,45	-12,44	-12,45	-12,47	-12,48	-12,45	-12,42	-12,42	-12,45	-12,49	-12,50	0,08
14	-12,50	-12,47	-12,44	-12,45	-12,47	-12,49	-12,46	-12,43	-12,42	-12,45	-12,49	-12,51	0,09
15	-12,50	-12,47	-12,44	-12,44	-12,46	-12,48	-12,46	-12,43	-12,41	-12,44	-12,48	-12,49	0,09
16	-12,49	-12,47	-12,44	-12,43	-12,45	-12,47	-12,47	-12,44	-12,42	-12,44	-12,47	-12,50	0,08
17	-12,50	-12,48	-12,45	-12,43	-12,45	-12,47	-12,47	-12,44	-12,42	-12,42	-12,45	-12,48	0,08
18	-12,49	-12,47	-12,44	-12,42	-12,43	-12,45	-12,46	-12,45	-12,42	-12,42	-12,45	-12,48	0,07
19	-12,49	-12,47	-12,45	-12,43	-12,43	-12,44	-12,45	-12,45	-12,43	-12,43	-12,45	-12,47	0,06
20	-12,48	-12,47	-12,45	-12,44	-12,43	-12,45	-12,46	-12,47	-12,46	-12,45	-12,46	-12,48	0,05
21	-12,49	-12,48	-12,47	-12,45	-12,44	-12,46	-12,47	-12,48	-12,48	-12,48	-12,48	-12,48	0,05
22	-12,48	-12,48	-12,47	-12,45	-12,45	-12,45	-12,47	-12,48	-12,48	-12,49	-12,49	-12,48	0,04
23	-12,47	-12,49	-12,49	-12,48	-12,46	-12,45	-12,46	-12,47	-12,47	-12,50	-12,51	-12,50	0,06
24	-12,49	-12,48	-12,48	-12,48	-12,47	-12,45	-12,45	-12,47	-12,48	-12,50	-12,50	-12,49	0,05
25	-12,49	-12,48	-12,48	-12,50	-12,49	-12,47	-12,45	-12,46	-12,48	-12,50	-12,52	-12,52	0,07
26	-12,49	-12,47	-12,47	-12,49	-12,50	-12,47	-12,44	-12,44	-12,45	-12,48	-12,51	-12,52	0,08
27	-12,49	-12,46	-12,46	-12,48	-12,49	-12,48	-12,44	-12,41	-12,42	-12,46	-12,49	-12,51	0,10
28	-12,49	-12,45	-12,44	-12,46	-12,49	-12,49	-12,45	-12,41	-12,42	-12,45	-12,49	-12,51	0,10

• Mục nước giờ tháng 5

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-12,59	-12,62	-12,63	-12,60	-12,57	-12,57	-12,59	-12,60	-12,59	-12,55	-12,52	-12,53	0,11
2	-12,57	-12,60	-12,62	-12,60	-12,56	-12,55	-12,57	-12,60	-12,60	-12,56	-12,52	-12,53	0,10
3	-12,56	-12,60	-12,62	-12,61	-12,57	-12,55	-12,57	-12,60	-12,62	-12,59	-12,54	-12,53	0,09
4	-12,56	-12,60	-12,63	-12,63	-12,60	-12,56	-12,57	-12,60	-12,60	-12,59	-12,54	-12,51	0,12
5	-12,54	-12,59	-12,62	-12,62	-12,60	-12,56	-12,55	-12,58	-12,56	-12,55	-12,57	-12,58	0,08
6	-12,59	-12,63	-12,67	-12,68	-12,66	-12,62	-12,59	-12,61	-12,64	-12,65	-12,64	-12,61	0,09
7	-12,60	-12,61	-12,62	-12,62	-12,60	-12,59	-12,61	-12,62	-12,63	-12,62	-12,59	-12,58	0,04
8	-12,58	-12,60	-12,62	-12,63	-12,65	-12,58	-12,58	-12,60	-12,62	-12,63	-12,65	-12,60	0,07
9	-12,60	-12,60	-12,61	-12,61	-12,60	-12,58	-12,56	-12,56	-12,58	-12,59	-12,60	-12,60	0,05
10	-12,60	-12,60	-12,59	-12,58	-12,57	-12,56	-12,54	-12,53	-12,55	-12,56	-12,58	-12,59	0,07
11	-12,60	-12,60	-12,59	-12,58	-12,57	-12,57	-12,56	-12,55	-12,55	-12,56	-12,57	-12,59	0,06
12	-12,61	-12,61	-12,60	-12,58	-12,57	-12,57	-12,57	-12,56	-12,54	-12,55	-12,55	-12,58	0,07
13	-12,61	-12,61	-12,60	-12,57	-12,55	-12,56	-12,57	-12,56	-12,54	-12,52	-12,54	-12,57	0,09
14	-12,60	-12,62	-12,60	-12,57	-12,55	-12,57	-12,58	-12,58	-12,56	-12,54	-12,55	-12,57	0,08
15	-12,61	-12,63	-12,64	-12,62	-12,59	-12,59	-12,61	-12,58	-12,58	-12,57	-12,55	-12,55	0,09
16	-12,57	-12,58	-12,57	-12,56	-12,51	-12,50	-12,52	-12,55	-12,55	-12,55	-12,55	-12,55	0,07
17	-12,57	-12,59	-12,57	-12,54	-12,53	-12,55	-12,56	-12,55	-12,53	-12,52	-12,53	-12,55	0,07
18	-12,58	-12,60	-12,59	-12,56	-12,54	-12,55	-12,58	-12,58	-12,55	-12,53	-12,54	-12,56	0,07
19	-12,59	-12,61	-12,61	-12,58	-12,55	-12,56	-12,58	-12,59	-12,57	-12,54	-12,54	-12,56	0,07
20	-12,60	-12,60	-12,61	-12,58	-12,55	-12,55	-12,57	-12,59	-12,57	-12,54	-12,52	-12,54	0,09
21	-12,58	-12,60	-12,61	-12,59	-12,56	-12,55	-12,57	-12,59	-12,58	-12,55	-12,53	-12,54	0,08
22	-12,57	-12,60	-12,61	-12,59	-12,56	-12,54	-12,56	-12,58	-12,58	-12,55	-12,52	-12,53	0,09
23	-12,57	-12,59	-12,60	-12,59	-12,55	-12,53	-12,55	-12,57	-12,59	-12,56	-12,53	-12,53	0,07
24	-12,56	-12,60	-12,61	-12,60	-12,57	-12,54	-12,54	-12,57	-12,58	-12,56	-12,53	-12,52	0,09
25	-12,54	-12,58	-12,60	-12,59	-12,56	-12,53	-12,53	-12,55	-12,56	-12,56	-12,54	-12,53	0,07
26	-12,54	-12,57	-12,59	-12,59	-12,57	-12,54	-12,53	-12,54	-12,56	-12,56	-12,54	-12,53	0,06
27	-12,54	-12,57	-12,58	-12,58	-12,57	-12,55	-12,54	-12,55	-12,57	-12,57	-12,57	-12,56	0,05
28	-12,56	-12,58	-12,59	-12,59	-12,58	-12,56	-12,55	-12,55	-12,57	-12,58	-12,59	-12,59	0,05
29	-12,59	-12,59	-12,59	-12,59	-12,58	-12,57	-12,56	-12,55	-12,56	-12,58	-12,58	-12,59	0,04
30	-12,60	-12,59	-12,58	-12,57	-12,60	-12,59	-12,58	-12,56	-12,56	-12,57	-12,59	-12,58	0,04
31	-12,62	-12,62	-12,60	-12,59	-12,58	-12,59	-12,58	-12,56	-12,56	-12,56	-12,58	-12,60	0,06

• **Mức nước giờ tháng 8**

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-12,58	-12,57	-12,53	-12,52	-12,53	-12,55	-12,55	-12,53	-12,51	-12,51	-12,54	-12,57	0,07
2	-12,59	-12,58	-12,56	-12,53	-12,54	-12,56	-12,57	-12,55	-12,57	-12,57	-12,59	-12,63	0,10
3	-12,63	-12,63	-12,60	-12,62	-12,61	-12,64	-12,65	-12,64	-12,60	-12,59	-12,61	-12,64	0,07
4	-12,67	-12,68	-12,66	-12,63	-12,61	-12,64	-12,66	-12,65	-12,62	-12,60	-12,61	-12,64	0,08
5	-12,67	-12,68	-12,66	-12,63	-12,61	-12,62	-12,65	-12,65	-12,66	-12,63	-12,64	-12,67	0,08
6	-12,69	-12,71	-12,70	-12,66	-12,64	-12,65	-12,68	-12,69	-12,67	-12,64	-12,64	-12,67	0,07
7	-12,70	-12,72	-12,71	-12,67	-12,65	-12,65	-12,67	-12,69	-12,67	-12,64	-12,63	-12,65	0,09
8	-12,69	-12,70	-12,70	-12,67	-12,64	-12,63	-12,65	-12,67	-12,67	-12,65	-12,63	-12,65	0,07
9	-12,68	-12,70	-12,70	-12,67	-12,65	-12,64	-12,65	-12,66	-12,67	-12,65	-12,64	-12,65	0,06
10	-12,68	-12,69	-12,69	-12,68	-12,66	-12,65	-12,65	-12,67	-12,68	-12,68	-12,67	-12,67	0,05
11	-12,68	-12,70	-12,70	-12,69	-12,67	-12,65	-12,66	-12,68	-12,69	-12,70	-12,69	-12,69	0,05
12	-12,70	-12,69	-12,69	-12,69	-12,67	-12,66	-12,66	-12,67	-12,68	-12,69	-12,70	-12,70	0,05
13	-12,70	-12,69	-12,68	-12,71	-12,70	-12,69	-12,67	-12,67	-12,68	-12,70	-12,69	-12,72	0,05
14	-12,72	-12,71	-12,69	-12,69	-12,70	-12,69	-12,67	-12,69	-12,70	-12,72	-12,74	-12,73	0,06
15	-12,74	-12,74	-12,72	-12,72	-12,74	-12,74	-12,72	-12,70	-12,70	-12,71	-12,73	-12,76	0,06
16	-12,77	-12,75	-12,72	-12,71	-12,73	-12,74	-12,73	-12,70	-12,68	-12,69	-12,71	-12,74	0,09
17	-12,77	-12,75	-12,72	-12,70	-12,71	-12,74	-12,74	-12,70	-12,66	-12,66	-12,69	-12,72	0,11
18	-12,76	-12,75	-12,71	-12,69	-12,70	-12,73	-12,75	-12,72	-12,68	-12,66	-12,68	-12,72	0,10
19	-12,75	-12,76	-12,73	-12,69	-12,69	-12,72	-12,75	-12,74	-12,70	-12,67	-12,68	-12,72	0,10
20	-12,76	-12,77	-12,75	-12,71	-12,70	-12,72	-12,73	-12,74	-12,71	-12,70	-12,70	-12,74	0,08
21	-12,79	-12,80	-12,79	-12,79	-12,76	-12,78	-12,79	-12,76	-12,78	-12,80	-12,79	-12,83	0,06
22	-12,87	-12,89	-12,89	-12,86	-12,82	-12,81	-12,84	-12,87	-12,87	-12,84	-12,81	-12,82	0,08
23	-12,84	-12,84	-12,83	-12,81	-12,81	-12,82	-12,84	-12,85	-12,82	-12,82	-12,79	-12,81	0,05
24	-12,83	-12,84	-12,84	-12,82	-12,79	-12,81	-12,83	-12,84	-12,84	-12,82	-12,82	-12,81	0,05
25	-12,82	-12,83	-12,82	-12,81	-12,79	-12,77	-12,78	-12,80	-12,81	-12,82	-12,82	-12,82	0,06
26	-12,81	-12,80	-12,79	-12,78	-12,81	-12,79	-12,80	-12,81	-12,83	-12,84	-12,85	-12,86	0,08
27	-12,86	-12,84	-12,83	-12,83	-12,83	-12,81	-12,80	-12,81	-12,82	-12,84	-12,86	-12,87	0,07
28	-12,87	-12,85	-12,83	-12,83	-12,84	-12,83	-12,85	-12,84	-12,85	-12,87	-12,89	-12,91	0,09
29	-12,90	-12,88	-12,86	-12,85	-12,87	-12,86	-12,84	-12,82	-12,83	-12,85	-12,88	-12,91	0,09
30	-12,92	-12,89	-12,86	-12,85	-12,87	-12,88	-12,87	-12,84	-12,84	-12,86	-12,90	-12,91	0,08
31	-12,93	-12,93	-12,90	-12,88	-12,89	-12,92	-12,88	-12,87	-12,89	-12,88	-12,89	-12,91	0,06

20. Công trình: Q630070**• Mục nước giờ tháng 2**

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-16,00	-15,94	-15,82	-15,78	-15,96	-16,09	-16,17	-16,25	-16,01	-15,77	-15,74	-15,96	0,51
2	-15,85	-15,81	-15,89	-16,03	-16,16	-16,20	-16,12	-15,85	-15,72	-15,81	-15,94	-15,98	0,48
3	-15,87	-15,77	-15,85	-16,01	-16,22	-16,22	-15,91	-15,73	-15,79	-15,93	-16,01	-15,92	0,49
4	-15,79	-15,81	-15,96	-16,10	-16,19	-16,24	-15,95	-15,75	-15,76	-16,00	-15,98	-15,85	0,49
5	-15,81	-15,94	-16,08	-16,20	-16,26	-16,05	-15,92	-15,87	-15,98	-15,98	-15,93	-15,92	0,45
6	-16,04	-16,19	-16,29	-16,35	-16,21	-16,03	-15,93	-15,96	-16,03	-16,07	-16,01	-15,96	0,42
7	-16,02	-16,18	-16,31	-16,39	-16,33	-16,10	-15,95	-15,94	-16,04	-16,12	-16,10	-16,00	0,45
8	-15,99	-16,14	-16,30	-16,41	-16,35	-16,12	-15,94	-15,88	-15,99	-16,09	-16,10	-15,98	0,53
9	-15,92	-16,05	-16,22	-16,34	-16,33	-16,13	-15,92	-15,86	-15,94	-16,06	-16,10	-15,94	0,48
10	-15,86	-15,95	-16,11	-16,25	-16,11	-16,01	-15,80	-15,68	-15,75	-15,90	-15,98	-15,85	0,57
11	-15,71	-15,72	-15,89	-16,04	-16,16	-16,15	-15,89	-15,74	-15,79	-15,94	-16,06	-15,99	0,45
12	-15,82	-15,75	-15,87	-16,05	-16,10	-16,23	-15,98	-15,80	-15,80	-15,98	-16,08	-16,10	0,48
13	-15,92	-15,81	-15,86	-16,03	-16,17	-16,25	-16,05	-15,87	-15,82	-15,96	-16,10	-16,17	0,44
14	-16,02	-15,88	-15,88	-16,04	-16,19	-16,29	-16,16	-15,96	-15,90	-16,01	-16,16	-16,17	0,41
15	-16,08	-15,92	-15,85	-15,95	-16,11	-16,22	-16,15	-15,95	-15,87	-15,96	-16,11	-16,04	0,37
16	-16,07	-15,95	-15,83	-15,86	-16,01	-16,13	-16,11	-15,93	-15,83	-15,87	-16,01	-16,13	0,30
17	-16,19	-16,05	-15,91	-15,87	-15,98	-16,09	-16,11	-15,96	-15,86	-15,89	-16,00	-16,13	0,33
18	-16,22	-16,17	-16,01	-15,93	-15,95	-16,05	-16,10	-16,04	-15,95	-15,93	-16,02	-16,15	0,29
19	-16,24	-16,29	-16,18	-16,04	-15,90	-15,94	-16,06	-16,07	-16,05	-16,02	-16,05	-16,15	0,39
20	-16,27	-16,35	-16,34	-16,19	-16,05	-16,00	-16,02	-16,07	-16,09	-16,07	-16,05	-16,13	0,35
21	-16,26	-16,37	-16,44	-16,39	-16,21	-16,08	-16,06	-16,14	-16,22	-16,24	-16,16	-16,15	0,38
22	-16,26	-16,30	-16,41	-16,37	-16,19	-16,00	-15,91	-15,98	-16,10	-16,16	-16,07	-15,98	0,50
23	-16,04	-16,20	-16,33	-16,33	-16,30	-16,04	-15,87	-15,93	-16,04	-16,16	-16,10	-15,95	0,46
24	-15,90	-16,06	-16,22	-16,34	-16,34	-16,09	-15,85	-15,83	-15,96	-16,13	-16,17	-15,96	0,51
25	-15,83	-15,91	-16,10	-16,24	-16,36	-16,24	-15,97	-15,85	-16,00	-16,16	-16,27	-16,13	0,53
26	-15,91	-15,87	-16,05	-16,22	-16,35	-16,31	-15,97	-15,78	-15,89	-16,06	-16,19	-16,20	0,57
27	-15,93	-15,78	-15,88	-16,08	-16,23	-16,24	-15,96	-15,74	-15,77	-15,96	-16,11	-16,22	0,50
28	-16,00	-15,78	-15,75	-15,95	-16,11	-16,24	-16,08	-15,86	-15,80	-15,97	-16,13	-16,26	0,51

• Mục nước giờ tháng 5

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-16,42	-16,53	-16,51	-16,38	-16,08	-16,02	-16,11	-16,25	-16,32	-16,17	-16,05	-16,11	0,51
2	-16,30	-16,43	-16,54	-16,38	-16,11	-15,96	-16,05	-16,21	-16,32	-16,22	-16,03	-15,99	0,58
3	-16,16	-16,32	-16,45	-16,55	-16,25	-16,01	-16,05	-16,23	-16,37	-16,42	-16,15	-16,01	0,54
4	-16,10	-16,29	-16,44	-16,45	-16,25	-16,00	-15,95	-16,13	-16,28	-16,39	-16,19	-15,98	0,51
5	-15,94	-16,14	-16,31	-16,35	-16,25	-15,99	-15,87	-16,02	-16,19	-16,33	-16,30	-16,04	0,48
6	-15,88	-16,02	-16,19	-16,34	-16,39	-16,10	-15,94	-16,03	-16,23	-16,35	-16,44	-16,23	0,56
7	-16,02	-15,99	-16,16	-16,32	-16,41	-16,19	-16,03	-16,03	-16,20	-16,34	-16,45	-16,27	0,46
8	-16,05	-15,92	-16,00	-16,07	-15,95	-15,79	-15,73	-15,82	-15,91	-15,91	-15,78	-15,70	0,37
9	-15,74	-15,84	-15,98	-16,08	-16,06	-15,90	-15,77	-15,76	-15,78	-15,83	-15,82	-15,76	0,34
10	-15,74	-15,81	-15,92	-16,02	-16,08	-15,99	-15,81	-15,70	-15,70	-15,73	-15,74	-15,75	0,38
11	-15,76	-15,79	-15,88	-15,99	-16,05	-16,08	-15,90	-15,72	-15,67	-15,68	-15,73	-15,76	0,41
12	-15,78	-15,79	-15,84	-15,95	-16,05	-16,11	-16,03	-15,81	-15,66	-15,64	-15,74	-15,80	0,47
13	-15,82	-15,79	-15,81	-15,91	-16,02	-16,11	-16,14	-15,92	-15,71	-15,65	-15,74	-15,81	0,49
14	-15,86	-15,79	-15,75	-15,81	-15,94	-16,05	-16,12	-16,10	-15,98	-16,01	-16,15	-16,27	0,52
15	-16,25	-16,07	-15,96	-16,01	-16,15	-16,27	-16,33	-16,19	-16,05	-16,01	-16,11	-16,23	0,36
16	-16,25	-16,10	-16,00	-16,02	-16,13	-16,27	-16,35	-16,31	-16,15	-16,07	-16,09	-16,19	0,36
17	-16,24	-16,18	-16,08	-16,06	-16,16	-16,28	-16,38	-16,43	-16,32	-16,18	-16,04	-16,08	0,39
18	-16,20	-16,21	-16,18	-16,16	-16,19	-16,29	-16,40	-16,49	-16,48	-16,33	-16,19	-16,14	0,35
19	-16,15	-16,21	-16,23	-16,21	-16,19	-16,27	-16,40	-16,51	-16,58	-16,53	-16,35	-16,22	0,43
20	-16,20	-16,28	-16,36	-16,38	-16,30	-16,28	-16,40	-16,44	-16,55	-16,51	-16,33	-16,13	0,41
21	-16,05	-16,12	-16,24	-16,30	-16,21	-16,12	-16,18	-16,34	-16,47	-16,46	-16,43	-16,18	0,42
22	-16,01	-16,07	-16,17	-16,29	-16,24	-16,08	-16,04	-16,20	-16,36	-16,48	-16,47	-16,23	0,47
23	-15,99	-15,97	-16,10	-16,26	-16,31	-16,10	-15,97	-16,05	-16,23	-16,38	-16,50	-16,38	0,53
24	-16,11	-15,99	-16,14	-16,30	-16,41	-16,27	-16,05	-16,01	-16,19	-16,36	-16,49	-16,45	0,50
25	-16,11	-15,92	-16,02	-16,20	-16,33	-16,34	-16,07	-15,92	-16,02	-16,22	-16,37	-16,38	0,46
26	-16,10	-15,88	-15,91	-16,10	-16,25	-16,36	-16,14	-15,92	-15,89	-16,09	-16,25	-16,38	0,50
27	-16,22	-16,00	-15,94	-16,11	-16,27	-16,40	-16,36	-16,11	-16,02	-16,37	-16,22	-16,37	0,46
28	-16,31	-16,09	-15,99	-16,10	-16,26	-16,39	-16,37	-16,14	-16,21	-16,28	-16,14	-15,99	0,41
29	-15,99	-16,07	-16,20	-16,30	-16,27	-16,10	-16,00	-16,04	-16,16	-16,25	-16,17	-16,03	0,31
30	-15,99	-16,06	-16,19	-16,31	-16,35	-16,19	-16,09	-16,05	-16,13	-16,22	-16,21	-16,12	0,36
31	-16,05	-16,09	-16,21	-16,33	-16,40	-16,38	-16,23	-16,13	-16,01	-16,16	-16,21	-16,19	0,40

• Mục nước giờ tháng 8

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-15,88	-15,98	-16,17	-16,32	-16,33	-16,13	-15,88	-15,82	-16,01	-16,16	-16,26	-16,07	0,51
2	-15,86	-15,82	-16,02	-16,19	-16,23	-16,13	-15,87	-15,74	-15,90	-16,07	-16,20	-16,18	0,48
3	-15,91	-15,76	-15,90	-16,06	-16,21	-16,27	-15,98	-15,82	-15,91	-16,10	-16,23	-16,32	0,56
4	-16,11	-15,90	-15,87	-16,04	-16,20	-16,29	-16,07	-15,91	-15,91	-16,07	-16,22	-16,33	0,46
5	-16,15	-15,98	-15,94	-16,09	-16,26	-16,38	-16,37	-16,12	-15,89	-15,87	-16,00	-16,16	0,51
6	-16,21	-16,00	-15,87	-15,95	-16,13	-16,28	-16,40	-16,28	-16,01	-15,89	-16,04	-16,19	0,53
7	-16,30	-16,17	-15,95	-15,91	-16,09	-16,25	-16,39	-16,35	-16,01	-15,82	-15,92	-16,10	0,57
8	-16,23	-16,24	-15,97	-15,81	-15,92	-16,12	-16,27	-16,27	-15,99	-15,78	-15,81	-16,00	0,50
9	-16,15	-16,25	-16,04	-15,82	-15,78	-15,98	-16,15	-16,28	-16,11	-15,89	-15,84	-16,01	0,50
10	-16,17	-16,30	-16,26	-16,00	-15,92	-16,27	-16,12	-16,27	-16,21	-15,99	-15,89	-16,00	0,40
11	-16,16	-16,29	-16,27	-16,03	-16,10	-16,18	-16,04	-15,89	-15,89	-15,97	-16,10	-16,20	0,41
12	-16,16	-16,00	-15,90	-15,94	-16,06	-16,15	-16,07	-15,93	-15,89	-15,96	-16,09	-16,21	0,32
13	-16,25	-16,09	-15,99	-15,95	-16,03	-16,12	-16,11	-16,02	-15,95	-15,99	-16,11	-16,23	0,30
14	-16,30	-16,28	-16,13	-16,03	-15,91	-16,05	-16,11	-16,09	-16,06	-16,05	-16,12	-16,24	0,40
15	-16,34	-16,39	-16,29	-16,13	-16,05	-16,03	-16,07	-16,11	-16,11	-16,08	-16,10	-16,22	0,36
16	-16,35	-16,44	-16,47	-16,32	-16,17	-16,08	-16,12	-16,21	-16,27	-16,22	-16,22	-16,22	0,39
17	-16,36	-16,39	-16,37	-16,33	-16,12	-15,96	-15,95	-16,06	-16,17	-16,15	-16,06	-16,02	0,44
18	-16,15	-16,30	-16,41	-16,38	-16,26	-15,96	-15,89	-15,99	-16,13	-16,20	-16,04	-15,93	0,51
19	-15,99	-16,18	-16,31	-16,42	-16,25	-15,99	-15,84	-15,93	-16,09	-16,20	-16,10	-15,90	0,58
20	-15,86	-16,03	-16,20	-16,33	-16,42	-16,12	-15,89	-15,93	-16,11	-16,25	-16,29	-16,03	0,56
21	-15,88	-15,98	-16,17	-16,32	-16,33	-16,13	-15,88	-15,82	-16,01	-16,16	-16,26	-16,07	0,51
22	-15,86	-15,82	-16,02	-16,19	-16,23	-16,13	-15,87	-15,74	-15,90	-16,07	-16,20	-16,18	0,48
23	-15,91	-15,76	-15,90	-16,06	-16,21	-16,27	-15,98	-15,82	-15,91	-16,10	-16,23	-16,32	0,56
24	-16,11	-15,90	-15,87	-16,04	-16,20	-16,29	-16,07	-15,91	-15,91	-16,07	-16,22	-16,33	0,46
25	-16,15	-15,93	-15,80	-15,88	-15,96	-16,03	-15,95	-15,70	-15,55	-15,59	-15,67	-15,74	0,60
26	-15,73	-15,66	-15,65	-15,77	-15,90	-15,98	-16,01	-15,92	-15,87	-15,98	-16,11	-16,19	0,54
27	-16,05	-15,89	-15,89	-15,97	-16,11	-16,20	-16,17	-16,00	-15,90	-15,95	-16,07	-16,16	0,31
28	-16,08	-15,94	-15,89	-15,97	-16,10	-16,22	-16,26	-16,10	-15,99	-15,96	-16,04	-16,13	0,36
29	-16,12	-16,03	-15,96	-15,99	-16,12	-16,24	-16,31	-16,28	-16,14	-16,04	-15,91	-16,06	0,40
30	-16,12	-16,09	-16,06	-16,06	-16,13	-16,25	-16,34	-16,40	-16,30	-16,14	-16,06	-16,04	0,36
31	-16,08	-16,12	-16,12	-16,09	-16,11	-16,23	-16,21	-16,20	-16,23	-16,08	-15,92	-15,84	0,39

• Mục nước giờ tháng 11

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-16,09	-15,99	-15,87	-16,01	-16,07	-16,05	-16,02	-16,01	-16,08	-16,20	-16,30	-16,35	0,49
2	-16,25	-16,09	-16,01	-15,99	-16,03	-16,07	-16,07	-16,04	-16,06	-16,18	-16,31	-16,40	0,41
3	-16,43	-16,28	-16,13	-16,04	-16,08	-16,17	-16,23	-16,18	-16,18	-16,18	-16,32	-16,35	0,39
4	-16,33	-16,29	-16,08	-15,92	-15,91	-16,02	-16,13	-16,11	-16,02	-15,98	-16,11	-16,26	0,42
5	-16,37	-16,34	-16,22	-15,92	-15,85	-15,95	-16,09	-16,16	-16,00	-15,89	-15,95	-16,14	0,51
6	-16,27	-16,38	-16,21	-15,95	-15,80	-15,89	-16,05	-16,16	-16,06	-15,86	-15,82	-15,99	0,58
7	-16,16	-16,29	-16,38	-16,08	-15,85	-15,89	-16,07	-16,21	-16,25	-15,99	-15,84	-15,94	0,54
8	-16,13	-16,28	-16,29	-16,09	-15,84	-15,78	-15,97	-16,12	-16,22	-16,03	-15,82	-15,78	0,52
9	-15,98	-16,15	-16,19	-16,09	-15,83	-15,70	-15,86	-16,03	-16,16	-16,14	-15,87	-15,72	0,48
10	-15,86	-16,02	-16,17	-16,23	-15,94	-15,78	-15,87	-16,06	-16,19	-16,28	-16,07	-15,86	0,50
11	-15,83	-16,00	-16,16	-16,25	-16,03	-15,87	-15,87	-16,03	-16,18	-16,29	-16,11	-15,99	0,46
12	-16,10	-16,09	-15,90	-15,80	-15,84	-15,98	-16,11	-16,16	-16,03	-15,88	-15,85	-15,95	0,36
13	-16,06	-16,09	-15,94	-15,84	-15,86	-15,97	-16,11	-16,19	-16,15	-15,99	-15,90	-15,93	0,36
14	-16,03	-16,08	-16,02	-15,92	-15,90	-15,99	-16,12	-16,22	-16,26	-16,16	-16,02	-15,88	0,39
15	-15,92	-16,04	-16,05	-16,02	-16,00	-16,02	-16,13	-16,24	-16,32	-16,32	-16,16	-16,03	0,41
16	-15,98	-15,99	-16,04	-16,07	-16,05	-16,03	-16,10	-16,24	-16,35	-16,42	-16,36	-16,19	0,44
17	-16,06	-16,04	-16,11	-16,20	-16,22	-16,14	-16,12	-16,24	-16,28	-16,38	-16,35	-16,17	0,35
18	-15,97	-15,89	-15,95	-16,08	-16,14	-16,05	-15,96	-16,02	-16,18	-16,31	-16,30	-16,27	0,42
19	-16,02	-15,85	-15,91	-16,01	-16,13	-16,08	-15,92	-15,88	-16,03	-16,20	-16,32	-16,31	0,47
20	-16,06	-15,83	-15,81	-15,94	-16,10	-16,15	-15,94	-15,81	-15,89	-16,07	-16,22	-16,34	0,53
21	-16,22	-15,95	-15,83	-15,98	-16,13	-16,24	-16,11	-15,89	-15,85	-16,03	-16,19	-16,33	0,50
22	-16,28	-15,95	-15,76	-15,86	-16,04	-16,17	-16,18	-15,91	-15,75	-15,86	-16,06	-16,21	0,53
23	-16,21	-15,93	-15,72	-15,75	-15,94	-16,09	-16,19	-15,98	-15,76	-15,72	-15,92	-16,09	0,50
24	-16,22	-16,05	-15,83	-15,78	-15,95	-16,11	-16,23	-16,20	-15,94	-15,86	-16,21	-16,06	0,46
25	-16,21	-16,15	-15,93	-15,83	-15,94	-16,10	-16,23	-16,20	-15,97	-15,89	-15,95	-16,14	0,40
26	-16,27	-16,38	-16,21	-15,95	-15,80	-15,89	-16,05	-16,16	-16,06	-15,86	-15,82	-15,99	0,58
27	-16,16	-16,29	-16,38	-16,08	-15,85	-15,89	-16,07	-16,21	-16,25	-15,99	-15,84	-15,94	0,54
28	-16,13	-16,28	-16,29	-16,09	-15,84	-15,78	-15,97	-16,12	-16,22	-16,03	-15,82	-15,78	0,52
29	-15,98	-16,15	-16,19	-16,09	-15,83	-15,70	-15,86	-16,03	-16,16	-16,14	-15,87	-15,72	0,48
30	-15,86	-16,02	-16,17	-16,23	-15,94	-15,78	-15,87	-16,06	-16,19	-16,28	-16,07	-15,86	0,50

21. Công trình: Q683070**• Mục nước giờ tháng 2**

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-8,20	-8,18	-8,14	-8,14	-8,16	-8,19	-8,21	-8,18	-8,15	-8,13	-8,15	-8,18	0,08
2	-8,20	-8,18	-8,17	-8,15	-8,17	-8,20	-8,22	-8,21	-8,23	-8,22	-8,20	-8,21	0,08
3	-8,24	-8,26	-8,25	-8,22	-8,19	-8,20	-8,24	-8,26	-8,26	-8,22	-8,19	-8,20	0,07
4	-8,23	-8,25	-8,25	-8,22	-8,18	-8,19	-8,18	-8,19	-8,16	-8,17	-8,19	-8,23	0,09
5	-8,24	-8,23	-8,19	-8,18	-8,20	-8,22	-8,24	-8,21	-8,17	-8,16	-8,18	-8,22	0,08
6	-8,24	-8,23	-8,19	-8,17	-8,19	-8,21	-8,23	-8,22	-8,19	-8,16	-8,18	-8,21	0,08
7	-8,24	-8,23	-8,19	-8,16	-8,18	-8,20	-8,23	-8,23	-8,22	-8,18	-8,19	-8,22	0,08
8	-8,25	-8,22	-8,22	-8,24	-8,27	-8,27	-8,23	-8,20	-8,21	-8,23	-8,27	-8,28	0,08
9	-8,25	-8,21	-8,21	-8,23	-8,26	-8,27	-8,24	-8,21	-8,20	-8,23	-8,26	-8,28	0,08
10	-8,25	-8,21	-8,20	-8,22	-8,25	-8,27	-8,25	-8,21	-8,19	-8,21	-8,19	-8,21	0,08
11	-8,18	-8,20	-8,22	-8,26	-8,26	-8,22	-8,20	-8,21	-8,22	-8,25	-8,25	-8,21	0,08
12	-8,18	-8,19	-8,21	-8,25	-8,26	-8,23	-8,19	-8,19	-8,21	-8,24	-8,25	-8,22	0,08
13	-8,19	-8,18	-8,21	-8,24	-8,26	-8,23	-8,19	-8,18	-8,20	-8,23	-8,25	-8,23	0,08
14	-8,22	-8,23	-8,26	-8,28	-8,28	-8,28	-8,24	-8,25	-8,28	-8,31	-8,30	-8,31	0,09
15	-8,30	-8,26	-8,25	-8,27	-8,29	-8,33	-8,33	-8,29	-8,27	-8,27	-8,29	-8,32	0,08
16	-8,32	-8,28	-8,25	-8,26	-8,28	-8,32	-8,33	-8,30	-8,26	-8,26	-8,28	-8,31	0,08
17	-8,32	-8,29	-8,26	-8,25	-8,28	-8,31	-8,33	-8,30	-8,26	-8,25	-8,27	-8,30	0,08
18	-8,32	-8,30	-8,26	-8,24	-8,26	-8,24	-8,26	-8,22	-8,24	-8,27	-8,30	-8,30	0,10
19	-8,27	-8,24	-8,25	-8,27	-8,30	-8,29	-8,25	-8,22	-8,23	-8,26	-8,29	-8,30	0,08
20	-8,27	-8,24	-8,24	-8,26	-8,29	-8,30	-8,27	-8,23	-8,23	-8,25	-8,29	-8,30	0,07
21	-8,28	-8,24	-8,23	-8,25	-8,28	-8,29	-8,27	-8,26	-8,24	-8,26	-8,29	-8,32	0,09
22	-8,30	-8,32	-8,31	-8,29	-8,30	-8,33	-8,35	-8,34	-8,31	-8,28	-8,29	-8,33	0,07
23	-8,35	-8,35	-8,31	-8,28	-8,29	-8,32	-8,34	-8,34	-8,31	-8,27	-8,28	-8,27	0,08
24	-8,28	-8,25	-8,26	-8,29	-8,28	-8,30	-8,28	-8,24	-8,23	-8,25	-8,27	-8,29	0,07
25	-8,27	-8,23	-8,22	-8,24	-8,27	-8,29	-8,28	-8,24	-8,23	-8,24	-8,27	-8,29	0,07
26	-8,28	-8,24	-8,22	-8,23	-8,26	-8,29	-8,28	-8,25	-8,22	-8,23	-8,25	-8,28	0,07
27	-8,28	-8,27	-8,23	-8,24	-8,27	-8,30	-8,27	-8,27	-8,29	-8,32	-8,32	-8,28	0,09
28	-8,25	-8,26	-8,28	-8,32	-8,33	-8,30	-8,26	-8,26	-8,28	-8,31	-8,32	-8,29	0,08

• Mục nước giờ tháng 5

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-8,31	-8,33	-8,32	-8,28	-8,26	-8,27	-8,30	-8,33	-8,32	-8,29	-8,26	-8,27	0,07
2	-8,29	-8,32	-8,32	-8,31	-8,28	-8,28	-8,31	-8,34	-8,32	-8,32	-8,34	-8,37	0,09
3	-8,37	-8,36	-8,33	-8,29	-8,31	-8,35	-8,36	-8,33	-8,29	-8,29	-8,31	-8,34	0,08
4	-8,35	-8,32	-8,29	-8,28	-8,31	-8,34	-8,36	-8,33	-8,29	-8,28	-8,30	-8,33	0,08
5	-8,35	-8,33	-8,35	-8,33	-8,35	-8,31	-8,29	-8,30	-8,33	-8,35	-8,34	-8,31	0,06
6	-8,28	-8,29	-8,33	-8,35	-8,35	-8,31	-8,28	-8,29	-8,32	-8,34	-8,34	-8,31	0,07
7	-8,33	-8,30	-8,24	-8,26	-8,30	-8,31	-8,28	-8,24	-8,24	-8,26	-8,29	-8,30	0,09
8	-8,27	-8,27	-8,26	-8,29	-8,32	-8,34	-8,31	-8,27	-8,26	-8,28	-8,31	-8,33	0,08
9	-8,31	-8,27	-8,25	-8,27	-8,25	-8,24	-8,27	-8,30	-8,29	-8,29	-8,28	-8,30	0,07
10	-8,33	-8,35	-8,33	-8,29	-8,27	-8,29	-8,27	-8,29	-8,26	-8,27	-8,30	-8,33	0,10
11	-8,33	-8,30	-8,27	-8,28	-8,30	-8,33	-8,32	-8,29	-8,25	-8,27	-8,29	-8,33	0,08
12	-8,33	-8,31	-8,27	-8,27	-8,29	-8,32	-8,33	-8,30	-8,27	-8,26	-8,29	-8,32	0,07
13	-8,33	-8,31	-8,27	-8,26	-8,28	-8,31	-8,33	-8,31	-8,29	-8,27	-8,30	-8,33	0,07
14	-8,33	-8,32	-8,33	-8,36	-8,37	-8,35	-8,34	-8,33	-8,30	-8,33	-8,36	-8,35	0,07
15	-8,31	-8,29	-8,30	-8,33	-8,35	-8,34	-8,31	-8,28	-8,29	-8,33	-8,35	-8,35	0,07
16	-8,31	-8,28	-8,29	-8,32	-8,34	-8,34	-8,34	-8,34	-8,36	-8,33	-8,29	-8,29	0,08
17	-8,31	-8,34	-8,35	-8,32	-8,29	-8,28	-8,31	-8,34	-8,36	-8,33	-8,29	-8,28	0,08
18	-8,30	-8,33	-8,35	-8,33	-8,29	-8,32	-8,34	-8,34	-8,34	-8,34	-8,36	-8,33	0,07
19	-8,29	-8,29	-8,31	-8,34	-8,35	-8,32	-8,29	-8,28	-8,31	-8,34	-8,36	-8,33	0,08
20	-8,29	-8,28	-8,30	-8,33	-8,35	-8,33	-8,28	-8,30	-8,34	-8,35	-8,32	-8,28	0,07
21	-8,28	-8,30	-8,33	-8,34	-8,31	-8,28	-8,27	-8,30	-8,33	-8,35	-8,32	-8,28	0,07
22	-8,27	-8,29	-8,32	-8,34	-8,32	-8,31	-8,29	-8,31	-8,34	-8,34	-8,33	-8,34	0,07
23	-8,37	-8,38	-8,36	-8,35	-8,34	-8,31	-8,34	-8,37	-8,36	-8,32	-8,30	-8,31	0,08
24	-8,34	-8,36	-8,35	-8,32	-8,29	-8,30	-8,34	-8,36	-8,36	-8,32	-8,29	-8,30	0,07
25	-8,33	-8,35	-8,35	-8,35	-8,35	-8,37	-8,34	-8,30	-8,30	-8,32	-8,35	-8,36	0,07
26	-8,33	-8,30	-8,29	-8,32	-8,35	-8,37	-8,34	-8,30	-8,29	-8,31	-8,34	-8,36	0,08
27	-8,34	-8,30	-8,33	-8,35	-8,35	-8,35	-8,35	-8,37	-8,34	-8,30	-8,30	-8,32	0,07
28	-8,35	-8,36	-8,33	-8,30	-8,29	-8,32	-8,35	-8,37	-8,34	-8,30	-8,29	-8,31	0,08
29	-8,34	-8,36	-8,34	-8,33	-8,31	-8,28	-8,26	-8,27	-8,30	-8,32	-8,31	-8,28	0,10
30	-8,25	-8,26	-8,30	-8,32	-8,32	-8,28	-8,25	-8,26	-8,29	-8,31	-8,31	-8,28	0,07
31	-8,27	-8,30	-8,32	-8,30	-8,32	-8,30	-8,32	-8,28	-8,26	-8,27	-8,30	-8,32	0,06

• **Mức nước giờ tháng 8**

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-8,23	-8,23	-8,25	-8,28	-8,29	-8,26	-8,23	-8,22	-8,25	-8,28	-8,30	-8,27	0,08
2	-8,23	-8,25	-8,27	-8,30	-8,32	-8,30	-8,25	-8,28	-8,31	-8,32	-8,29	-8,26	0,09
3	-8,26	-8,28	-8,31	-8,32	-8,29	-8,25	-8,25	-8,27	-8,31	-8,32	-8,29	-8,26	0,07
4	-8,25	-8,27	-8,30	-8,31	-8,29	-8,28	-8,26	-8,28	-8,31	-8,27	-8,26	-8,27	0,06
5	-8,29	-8,31	-8,31	-8,27	-8,25	-8,26	-8,29	-8,32	-8,31	-8,28	-8,25	-8,26	0,07
6	-8,28	-8,31	-8,31	-8,30	-8,27	-8,27	-8,30	-8,33	-8,31	-8,31	-8,33	-8,36	0,09
7	-8,36	-8,35	-8,32	-8,28	-8,30	-8,34	-8,35	-8,32	-8,28	-8,28	-8,30	-8,33	0,08
8	-8,34	-8,31	-8,31	-8,30	-8,33	-8,36	-8,38	-8,35	-8,31	-8,30	-8,32	-8,35	0,08
9	-8,37	-8,35	-8,37	-8,35	-8,37	-8,33	-8,31	-8,32	-8,35	-8,37	-8,36	-8,33	0,06
10	-8,30	-8,31	-8,35	-8,37	-8,37	-8,33	-8,30	-8,31	-8,34	-8,36	-8,36	-8,33	0,07
11	-8,32	-8,35	-8,37	-8,35	-8,37	-8,35	-8,37	-8,33	-8,34	-8,35	-8,38	-8,40	0,08
12	-8,39	-8,36	-8,33	-8,34	-8,38	-8,40	-8,40	-8,36	-8,33	-8,37	-8,40	-8,42	0,09
13	-8,42	-8,39	-8,42	-8,39	-8,37	-8,37	-8,39	-8,42	-8,43	-8,40	-8,37	-8,36	0,07
14	-8,37	-8,35	-8,36	-8,39	-8,41	-8,40	-8,37	-8,34	-8,35	-8,39	-8,41	-8,41	0,07
15	-8,37	-8,34	-8,35	-8,38	-8,40	-8,40	-8,40	-8,40	-8,42	-8,39	-8,35	-8,38	0,08
16	-8,40	-8,43	-8,44	-8,41	-8,38	-8,37	-8,40	-8,43	-8,45	-8,42	-8,38	-8,37	0,08
17	-8,39	-8,42	-8,44	-8,42	-8,38	-8,41	-8,43	-8,43	-8,43	-8,43	-8,45	-8,42	0,07
18	-8,38	-8,41	-8,43	-8,46	-8,47	-8,44	-8,41	-8,40	-8,43	-8,46	-8,48	-8,45	0,10
19	-8,41	-8,40	-8,42	-8,45	-8,47	-8,45	-8,40	-8,43	-8,47	-8,47	-8,44	-8,44	0,07
20	-8,44	-8,46	-8,49	-8,50	-8,47	-8,44	-8,43	-8,45	-8,49	-8,50	-8,48	-8,44	0,07
21	-8,43	-8,45	-8,48	-8,49	-8,48	-8,46	-8,44	-8,46	-8,50	-8,50	-8,49	-8,50	0,07
22	-8,53	-8,54	-8,52	-8,51	-8,50	-8,47	-8,50	-8,53	-8,52	-8,48	-8,46	-8,50	0,08
23	-8,53	-8,55	-8,54	-8,51	-8,48	-8,49	-8,53	-8,55	-8,55	-8,51	-8,48	-8,49	0,07
24	-8,52	-8,54	-8,54	-8,54	-8,54	-8,56	-8,53	-8,49	-8,52	-8,54	-8,57	-8,58	0,09
25	-8,55	-8,52	-8,51	-8,54	-8,57	-8,59	-8,56	-8,52	-8,51	-8,53	-8,56	-8,58	0,08
26	-8,57	-8,53	-8,56	-8,58	-8,58	-8,58	-8,58	-8,60	-8,57	-8,53	-8,53	-8,55	0,07
27	-8,58	-8,59	-8,56	-8,53	-8,52	-8,55	-8,58	-8,60	-8,57	-8,53	-8,55	-8,57	0,08
28	-8,60	-8,62	-8,60	-8,58	-8,60	-8,58	-8,56	-8,57	-8,60	-8,62	-8,61	-8,58	0,06
29	-8,55	-8,59	-8,63	-8,65	-8,65	-8,61	-8,58	-8,59	-8,62	-8,64	-8,64	-8,61	0,10
30	-8,60	-8,63	-8,65	-8,63	-8,65	-8,63	-8,65	-8,61	-8,59	-8,60	-8,63	-8,65	0,06
31	-8,64	-8,61	-8,58	-8,59	-8,63	-8,65	-8,65	-8,61	-8,58	-8,62	-8,65	-8,67	0,09

• Mục nước giờ tháng 11

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-9,26	-9,26	-9,26	-9,26	-9,28	-9,25	-9,25	-9,25	-9,27	-9,30	-9,31	-9,28	0,06
2	-9,25	-9,24	-9,27	-9,30	-9,32	-9,29	-9,25	-9,24	-9,26	-9,29	-9,31	-9,29	0,08
3	-9,25	-9,28	-9,30	-9,30	-9,30	-9,30	-9,32	-9,29	-9,25	-9,25	-9,27	-9,30	0,07
4	-9,31	-9,28	-9,25	-9,24	-9,27	-9,30	-9,32	-9,29	-9,27	-9,31	-9,33	-9,36	0,12
5	-9,37	-9,34	-9,31	-9,30	-9,33	-9,36	-9,38	-9,35	-9,31	-9,36	-9,33	-9,34	0,08
6	-9,37	-9,39	-9,39	-9,39	-9,39	-9,41	-9,38	-9,34	-9,34	-9,36	-9,39	-9,40	0,07
7	-9,37	-9,34	-9,33	-9,36	-9,39	-9,41	-9,38	-9,34	-9,33	-9,35	-9,38	-9,40	0,08
8	-9,38	-9,34	-9,37	-9,39	-9,39	-9,39	-9,39	-9,41	-9,38	-9,34	-9,34	-9,36	0,07
9	-9,39	-9,40	-9,37	-9,34	-9,33	-9,36	-9,39	-9,41	-9,38	-9,34	-9,33	-9,35	0,08
10	-9,37	-9,39	-9,37	-9,33	-9,35	-9,39	-9,39	-9,36	-9,37	-9,37	-9,39	-9,42	0,09
11	-9,43	-9,40	-9,37	-9,36	-9,39	-9,42	-9,43	-9,41	-9,37	-9,36	-9,38	-9,41	0,07
12	-9,42	-9,41	-9,39	-9,37	-9,40	-9,43	-9,43	-9,42	-9,43	-9,46	-9,46	-9,43	0,09
13	-9,47	-9,44	-9,42	-9,42	-9,44	-9,47	-9,48	-9,45	-9,42	-9,41	-9,44	-9,47	0,07
14	-9,49	-9,50	-9,46	-9,45	-9,47	-9,50	-9,52	-9,50	-9,46	-9,49	-9,51	-9,51	0,07
15	-9,51	-9,51	-9,53	-9,50	-9,50	-9,50	-9,52	-9,55	-9,56	-9,53	-9,50	-9,49	0,07
16	-9,52	-9,55	-9,57	-9,54	-9,50	-9,49	-9,51	-9,54	-9,56	-9,54	-9,53	-9,55	0,08
17	-9,59	-9,60	-9,57	-9,53	-9,53	-9,55	-9,58	-9,59	-9,56	-9,53	-9,52	-9,55	0,07
18	-9,58	-9,59	-9,57	-9,53	-9,52	-9,54	-9,57	-9,59	-9,57	-9,60	-9,57	-9,58	0,07
19	-9,61	-9,62	-9,61	-9,62	-9,65	-9,66	-9,64	-9,63	-9,62	-9,59	-9,62	-9,65	0,07
20	-9,64	-9,64	-9,62	-9,63	-9,66	-9,68	-9,67	-9,64	-9,61	-9,62	-9,66	-9,68	0,07
21	-9,68	-9,64	-9,65	-9,66	-9,69	-9,71	-9,71	-9,71	-9,71	-9,73	-9,70	-9,66	0,09
22	-9,66	-9,68	-9,71	-9,72	-9,69	-9,66	-9,65	-9,68	-9,71	-9,73	-9,70	-9,66	0,08
23	-9,65	-9,67	-9,70	-9,72	-9,70	-9,66	-9,69	-9,71	-9,71	-9,71	-9,71	-9,73	0,08
24	-9,70	-9,66	-9,66	-9,68	-9,71	-9,72	-9,69	-9,66	-9,69	-9,72	-9,75	-9,77	0,11
25	-9,74	-9,70	-9,69	-9,71	-9,74	-9,76	-9,74	-9,70	-9,70	-9,70	-9,72	-9,75	0,07
26	-9,76	-9,73	-9,70	-9,69	-9,72	-9,75	-9,77	-9,74	-9,74	-9,73	-9,75	-9,78	0,09
27	-9,80	-9,78	-9,80	-9,78	-9,80	-9,76	-9,74	-9,75	-9,78	-9,80	-9,79	-9,76	0,06
28	-9,73	-9,74	-9,78	-9,80	-9,80	-9,76	-9,73	-9,74	-9,77	-9,79	-9,79	-9,76	0,07
29	-9,75	-9,78	-9,80	-9,82	-9,84	-9,82	-9,84	-9,80	-9,78	-9,79	-9,82	-9,84	0,09
30	-9,83	-9,80	-9,77	-9,78	-9,82	-9,84	-9,84	-9,80	-9,80	-9,81	-9,84	-9,86	0,09

22. Công trình: Q684070**• Mục nước giờ tháng 2**

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-8,36	-8,36	-8,36	-8,36	-8,36	-8,36	-8,38	-8,39	-8,39	-8,39	-8,38	-8,38	0,03
2	-8,38	-8,38	-8,38	-8,38	-8,38	-8,39	-8,40	-8,41	-8,41	-8,40	-8,39	-8,39	0,03
3	-8,39	-8,40	-8,40	-8,40	-8,39	-8,40	-8,43	-8,44	-8,41	-8,38	-8,37	-8,37	0,07
4	-8,37	-8,38	-8,38	-8,37	-8,36	-8,37	-8,39	-8,40	-8,40	-8,39	-8,39	-8,39	0,04
5	-8,38	-8,37	-8,36	-8,36	-8,36	-8,36	-8,38	-8,40	-8,41	-8,40	-8,37	-8,36	0,05
6	-8,36	-8,36	-8,35	-8,35	-8,36	-8,37	-8,38	-8,39	-8,39	-8,35	-8,34	-8,34	0,05
7	-8,34	-8,34	-8,33	-8,33	-8,34	-8,35	-8,36	-8,37	-8,35	-8,34	-8,34	-8,35	0,04
8	-8,35	-8,34	-8,33	-8,31	-8,31	-8,32	-8,34	-8,36	-8,37	-8,37	-8,36	-8,36	0,06
9	-8,36	-8,35	-8,34	-8,33	-8,33	-8,34	-8,35	-8,36	-8,36	-8,35	-8,35	-8,35	0,03
10	-8,35	-8,34	-8,33	-8,33	-8,31	-8,31	-8,31	-8,31	-8,30	-8,31	-8,31	-8,31	0,05
11	-8,32	-8,32	-8,31	-8,29	-8,29	-8,31	-8,33	-8,35	-8,35	-8,34	-8,34	-8,34	0,06
12	-8,34	-8,34	-8,32	-8,31	-8,30	-8,32	-8,33	-8,34	-8,34	-8,33	-8,33	-8,32	0,04
13	-8,32	-8,32	-8,31	-8,30	-8,30	-8,32	-8,33	-8,35	-8,36	-8,36	-8,35	-8,35	0,06
14	-8,34	-8,34	-8,33	-8,32	-8,32	-8,33	-8,35	-8,36	-8,37	-8,36	-8,35	-8,35	0,05
15	-8,34	-8,35	-8,35	-8,34	-8,34	-8,35	-8,37	-8,39	-8,39	-8,39	-8,38	-8,38	0,05
16	-8,38	-8,38	-8,38	-8,37	-8,37	-8,38	-8,40	-8,42	-8,42	-8,42	-8,41	-8,40	0,05
17	-8,40	-8,40	-8,39	-8,38	-8,38	-8,39	-8,41	-8,42	-8,43	-8,43	-8,42	-8,40	0,05
18	-8,40	-8,40	-8,39	-8,39	-8,39	-8,42	-8,43	-8,44	-8,44	-8,43	-8,42	-8,41	0,05
19	-8,40	-8,40	-8,39	-8,39	-8,39	-8,40	-8,42	-8,44	-8,45	-8,45	-8,44	-8,43	0,06
20	-8,41	-8,40	-8,39	-8,40	-8,40	-8,42	-8,44	-8,44	-8,44	-8,44	-8,44	-8,44	0,05
21	-8,43	-8,42	-8,42	-8,41	-8,42	-8,43	-8,46	-8,45	-8,44	-8,45	-8,44	-8,44	0,05
22	-8,43	-8,42	-8,42	-8,41	-8,42	-8,43	-8,45	-8,45	-8,44	-8,44	-8,44	-8,45	0,04
23	-8,43	-8,42	-8,40	-8,39	-8,40	-8,41	-8,44	-8,45	-8,44	-8,44	-8,43	-8,43	0,06
24	-8,42	-8,41	-8,39	-8,37	-8,38	-8,39	-8,42	-8,42	-8,42	-8,42	-8,42	-8,42	0,05
25	-8,41	-8,40	-8,39	-8,37	-8,37	-8,39	-8,41	-8,42	-8,41	-8,40	-8,39	-8,39	0,05
26	-8,39	-8,39	-8,37	-8,36	-8,37	-8,38	-8,40	-8,40	-8,40	-8,39	-8,38	-8,38	0,04
27	-8,39	-8,40	-8,39	-8,37	-8,38	-8,39	-8,41	-8,43	-8,43	-8,43	-8,42	-8,41	0,06
28	-8,40	-8,40	-8,39	-8,39	-8,39	-8,40	-8,43	-8,44	-8,43	-8,44	-8,42	-8,41	0,05

• Mục nước giờ tháng 5

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-8,72	-8,74	-8,76	-8,76	-8,76	-8,76	-8,75	-8,75	-8,74	-8,73	-8,71	-8,70	0,06
2	-8,71	-8,74	-8,76	-8,77	-8,77	-8,76	-8,76	-8,75	-8,74	-8,73	-8,71	-8,72	0,06
3	-8,72	-8,75	-8,77	-8,78	-8,77	-8,76	-8,75	-8,74	-8,74	-8,73	-8,72	-8,70	0,08
4	-8,70	-8,73	-8,77	-8,78	-8,78	-8,77	-8,76	-8,74	-8,74	-8,73	-8,72	-8,71	0,08
5	-8,71	-8,73	-8,75	-8,76	-8,78	-8,78	-8,76	-8,74	-8,73	-8,73	-8,72	-8,73	0,07
6	-8,73	-8,75	-8,78	-8,79	-8,79	-8,79	-8,78	-8,77	-8,76	-8,75	-8,75	-8,75	0,06
7	-8,76	-8,77	-8,79	-8,80	-8,80	-8,80	-8,79	-8,78	-8,77	-8,76	-8,76	-8,76	0,05
8	-8,76	-8,78	-8,80	-8,81	-8,82	-8,81	-8,81	-8,79	-8,78	-8,78	-8,77	-8,77	0,06
9	-8,77	-8,79	-8,80	-8,82	-8,82	-8,82	-8,81	-8,80	-8,78	-8,78	-8,77	-8,76	0,06
10	-8,77	-8,79	-8,82	-8,83	-8,84	-8,84	-8,83	-8,83	-8,82	-8,80	-8,79	-8,80	0,07
11	-8,82	-8,84	-8,86	-8,87	-8,87	-8,86	-8,85	-8,84	-8,83	-8,82	-8,80	-8,81	0,07
12	-8,82	-8,84	-8,87	-8,85	-8,86	-8,87	-8,87	-8,87	-8,86	-8,83	-8,81	-8,81	0,06
13	-8,81	-8,83	-8,84	-8,84	-8,83	-8,82	-8,82	-8,82	-8,82	-8,80	-8,78	-8,78	0,06
14	-8,80	-8,83	-8,84	-8,85	-8,84	-8,83	-8,82	-8,82	-8,82	-8,81	-8,79	-8,79	0,06
15	-8,81	-8,84	-8,85	-8,85	-8,85	-8,85	-8,83	-8,82	-8,83	-8,82	-8,81	-8,80	0,05
16	-8,81	-8,83	-8,85	-8,86	-8,85	-8,85	-8,84	-8,84	-8,83	-8,82	-8,81	-8,80	0,06
17	-8,81	-8,84	-8,86	-8,85	-8,86	-8,84	-8,83	-8,82	-8,82	-8,82	-8,80	-8,80	0,06
18	-8,81	-8,84	-8,85	-8,86	-8,86	-8,85	-8,82	-8,82	-8,82	-8,81	-8,80	-8,79	0,07
19	-8,80	-8,82	-8,84	-8,85	-8,85	-8,84	-8,84	-8,83	-8,82	-8,82	-8,81	-8,81	0,05
20	-8,82	-8,84	-8,87	-8,87	-8,87	-8,86	-8,84	-8,83	-8,83	-8,82	-8,81	-8,81	0,06
21	-8,83	-8,84	-8,86	-8,87	-8,87	-8,87	-8,86	-8,84	-8,83	-8,82	-8,81	-8,81	0,06
22	-8,83	-8,85	-8,88	-8,90	-8,89	-8,88	-8,87	-8,86	-8,85	-8,84	-8,83	-8,84	0,07
23	-8,84	-8,86	-8,87	-8,87	-8,88	-8,88	-8,87	-8,85	-8,84	-8,84	-8,83	-8,83	0,05
24	-8,84	-8,85	-8,87	-8,87	-8,88	-8,88	-8,88	-8,87	-8,86	-8,86	-8,85	-8,85	0,05
25	-8,87	-8,89	-8,91	-8,90	-8,90	-8,88	-8,87	-8,86	-8,85	-8,84	-8,83	-8,83	0,08
26	-8,83	-8,85	-8,86	-8,85	-8,85	-8,84	-8,84	-8,83	-8,82	-8,81	-8,80	-8,80	0,07
27	-8,81	-8,83	-8,86	-8,87	-8,86	-8,85	-8,84	-8,84	-8,83	-8,82	-8,81	-8,82	0,07
28	-8,82	-8,84	-8,86	-8,86	-8,86	-8,86	-8,85	-8,85	-8,84	-8,83	-8,81	-8,81	0,05
29	-8,83	-8,85	-8,86	-8,87	-8,87	-8,87	-8,85	-8,85	-8,85	-8,85	-8,83	-8,83	0,05
30	-8,84	-8,86	-8,87	-8,87	-8,86	-8,86	-8,85	-8,84	-8,84	-8,83	-8,81	-8,81	0,06
31	-8,83	-8,86	-8,87	-8,87	-8,90	-8,88	-8,86	-8,86	-8,86	-8,85	-8,83	-8,83	0,07

• Mục nước giờ tháng 8

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-9,11	-9,12	-9,13	-9,12	-9,11	-9,10	-9,10	-9,10	-9,09	-9,09	-9,10	-9,11	0,04
2	-9,12	-9,14	-9,14	-9,13	-9,12	-9,12	-9,11	-9,11	-9,11	-9,11	-9,12	-9,13	0,04
3	-9,14	-9,16	-9,16	-9,16	-9,15	-9,15	-9,15	-9,14	-9,13	-9,13	-9,14	-9,14	0,03
4	-9,15	-9,16	-9,16	-9,17	-9,16	-9,14	-9,13	-9,12	-9,11	-9,12	-9,13	-9,14	0,06
5	-9,16	-9,17	-9,17	-9,18	-9,18	-9,16	-9,16	-9,15	-9,14	-9,14	-9,15	-9,16	0,04
6	-9,19	-9,19	-9,20	-9,20	-9,20	-9,18	-9,17	-9,16	-9,15	-9,15	-9,16	-9,18	0,05
7	-9,19	-9,20	-9,19	-9,19	-9,19	-9,19	-9,19	-9,19	-9,18	-9,17	-9,16	-9,15	0,05
8	-9,16	-9,15	-9,15	-9,15	-9,14	-9,14	-9,14	-9,14	-9,13	-9,12	-9,13	-9,14	0,04
9	-9,16	-9,17	-9,17	-9,16	-9,15	-9,14	-9,14	-9,14	-9,13	-9,12	-9,13	-9,14	0,05
10	-9,16	-9,16	-9,16	-9,13	-9,12	-9,12	-9,12	-9,12	-9,11	-9,11	-9,12	-9,14	0,06
11	-9,16	-9,17	-9,17	-9,15	-9,14	-9,14	-9,15	-9,14	-9,12	-9,12	-9,12	-9,14	0,05
12	-9,17	-9,18	-9,16	-9,11	-9,08	-9,08	-9,08	-9,08	-9,07	-9,07	-9,07	-9,08	0,11
13	-9,09	-9,10	-9,09	-9,06	-9,05	-9,05	-9,06	-9,07	-9,06	-9,05	-9,06	-9,06	0,05
14	-9,08	-9,10	-9,09	-9,07	-9,06	-9,05	-9,05	-9,04	-9,03	-9,02	-9,03	-9,04	0,08
15	-9,06	-9,08	-9,07	-9,08	-9,05	-9,04	-9,05	-9,05	-9,04	-9,03	-9,03	-9,03	0,05
16	-9,05	-9,05	-9,05	-9,04	-9,03	-9,03	-9,03	-9,03	-9,02	-9,01	-9,02	-9,03	0,04
17	-9,05	-9,06	-9,07	-9,06	-9,06	-9,05	-9,05	-9,04	-9,03	-9,03	-9,04	-9,05	0,04
18	-9,07	-9,08	-9,08	-9,08	-9,08	-9,06	-9,06	-9,05	-9,04	-9,04	-9,05	-9,06	0,04
19	-9,08	-9,08	-9,08	-9,09	-9,08	-9,07	-9,07	-9,07	-9,07	-9,07	-9,08	-9,09	0,03
20	-9,10	-9,10	-9,09	-9,10	-9,08	-9,07	-9,07	-9,07	-9,07	-9,06	-9,07	-9,09	0,03
21	-9,10	-9,11	-9,11	-9,12	-9,12	-9,11	-9,10	-9,10	-9,09	-9,10	-9,11	-9,12	0,03
22	-9,13	-9,14	-9,14	-9,14	-9,14	-9,13	-9,13	-9,12	-9,11	-9,12	-9,14	-9,14	0,03
23	-9,14	-9,15	-9,15	-9,15	-9,15	-9,14	-9,13	-9,12	-9,11	-9,11	-9,13	-9,15	0,05
24	-9,16	-9,18	-9,16	-9,16	-9,15	-9,14	-9,14	-9,13	-9,11	-9,10	-9,11	-9,12	0,08
25	-9,15	-9,15	-9,14	-9,13	-9,13	-9,12	-9,11	-9,11	-9,10	-9,10	-9,11	-9,12	0,05
26	-9,14	-9,15	-9,14	-9,13	-9,13	-9,12	-9,13	-9,12	-9,11	-9,10	-9,09	-9,11	0,06
27	-9,12	-9,13	-9,13	-9,12	-9,11	-9,10	-9,11	-9,11	-9,10	-9,10	-9,09	-9,10	0,04
28	-9,13	-9,15	-9,14	-9,13	-9,12	-9,11	-9,11	-9,11	-9,10	-9,10	-9,10	-9,13	0,04
29	-9,15	-9,16	-9,17	-9,16	-9,14	-9,13	-9,14	-9,14	-9,14	-9,14	-9,14	-9,16	0,03
30	-9,16	-9,17	-9,18	-9,17	-9,16	-9,16	-9,16	-9,16	-9,15	-9,15	-9,16	-9,17	0,03
31	-9,18	-9,18	-9,18	-9,17	-9,16	-9,15	-9,15	-9,15	-9,15	-9,15	-9,15	-9,16	0,04

• Mục nước giờ tháng 11

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-9,17	-9,18	-9,17	-9,15	-9,15	-9,15	-9,15	-9,16	-9,17	-9,18	-9,19	-9,20	0,06
2	-9,21	-9,21	-9,20	-9,18	-9,17	-9,17	-9,16	-9,16	-9,18	-9,20	-9,19	-9,20	0,05
3	-9,21	-9,20	-9,17	-9,17	-9,17	-9,16	-9,15	-9,17	-9,18	-9,18	-9,18	-9,18	0,05
4	-9,18	-9,17	-9,16	-9,16	-9,16	-9,16	-9,15	-9,16	-9,17	-9,19	-9,19	-9,18	0,04
5	-9,18	-9,17	-9,16	-9,15	-9,15	-9,15	-9,14	-9,15	-9,16	-9,18	-9,19	-9,18	0,05
6	-9,18	-9,17	-9,16	-9,16	-9,15	-9,15	-9,14	-9,16	-9,18	-9,19	-9,19	-9,19	0,05
7	-9,19	-9,18	-9,16	-9,16	-9,16	-9,16	-9,15	-9,16	-9,17	-9,19	-9,21	-9,19	0,05
8	-9,20	-9,19	-9,18	-9,17	-9,18	-9,17	-9,16	-9,17	-9,18	-9,21	-9,22	-9,22	0,06
9	-9,20	-9,19	-9,18	-9,17	-9,17	-9,16	-9,15	-9,16	-9,16	-9,18	-9,17	-9,17	0,05
10	-9,16	-9,14	-9,13	-9,13	-9,13	-9,13	-9,12	-9,12	-9,12	-9,13	-9,15	-9,16	0,04
11	-9,15	-9,14	-9,12	-9,11	-9,12	-9,11	-9,11	-9,12	-9,12	-9,15	-9,16	-9,16	0,06
12	-9,15	-9,13	-9,12	-9,12	-9,13	-9,13	-9,12	-9,12	-9,12	-9,14	-9,16	-9,16	0,05
13	-9,15	-9,09	-9,08	-9,08	-9,10	-9,10	-9,09	-9,09	-9,09	-9,11	-9,13	-9,14	0,08
14	-9,13	-9,11	-9,10	-9,11	-9,11	-9,12	-9,11	-9,11	-9,11	-9,11	-9,13	-9,14	0,03
15	-9,14	-9,13	-9,12	-9,12	-9,13	-9,13	-9,12	-9,12	-9,12	-9,13	-9,14	-9,14	0,03
16	-9,14	-9,13	-9,12	-9,12	-9,12	-9,12	-9,12	-9,12	-9,12	-9,14	-9,14	-9,15	0,03
17	-9,15	-9,15	-9,14	-9,13	-9,12	-9,12	-9,11	-9,13	-9,14	-9,14	-9,14	-9,15	0,04
18	-9,15	-9,15	-9,14	-9,13	-9,13	-9,12	-9,11	-9,12	-9,14	-9,15	-9,15	-9,14	0,04
19	-9,15	-9,14	-9,13	-9,13	-9,12	-9,11	-9,11	-9,12	-9,13	-9,13	-9,13	-9,12	0,03
20	-9,12	-9,12	-9,11	-9,11	-9,10	-9,10	-9,09	-9,11	-9,12	-9,13	-9,14	-9,11	0,05
21	-9,11	-9,10	-9,10	-9,10	-9,09	-9,08	-9,07	-9,08	-9,08	-9,10	-9,12	-9,13	0,05
22	-9,12	-9,12	-9,12	-9,11	-9,11	-9,09	-9,08	-9,09	-9,10	-9,12	-9,14	-9,14	0,06
23	-9,13	-9,12	-9,11	-9,11	-9,11	-9,10	-9,09	-9,10	-9,11	-9,12	-9,14	-9,13	0,05
24	-9,11	-9,09	-9,08	-9,09	-9,09	-9,09	-9,08	-9,08	-9,08	-9,10	-9,11	-9,11	0,03
25	-9,10	-9,10	-9,07	-9,08	-9,08	-9,07	-9,07	-9,07	-9,09	-9,09	-9,10	-9,10	0,03
26	-9,11	-9,09	-9,07	-9,07	-9,08	-9,08	-9,07	-9,08	-9,09	-9,10	-9,11	-9,11	0,05
27	-9,12	-9,12	-9,10	-9,09	-9,10	-9,09	-9,09	-9,09	-9,10	-9,13	-9,14	-9,14	0,05
28	-9,14	-9,12	-9,11	-9,10	-9,10	-9,10	-9,10	-9,10	-9,11	-9,13	-9,15	-9,14	0,05
29	-9,14	-9,14	-9,13	-9,12	-9,11	-9,11	-9,10	-9,11	-9,12	-9,13	-9,13	-9,13	0,04
30	-9,14	-9,13	-9,12	-9,11	-9,11	-9,10	-9,10	-9,10	-9,12	-9,13	-9,13	-9,12	0,04

23. Công trình: Q022070**• Mục nước giờ tháng 2**

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-13,57	-13,60	-13,60	-13,58	-13,53	-13,52	-13,52	-13,55	-13,56	-13,55	-13,54	-13,56	0,08
2	-13,56	-13,61	-13,62	-13,57	-13,54	-13,51	-13,51	-13,54	-13,56	-13,55	-13,53	-13,55	0,11
3	-13,58	-13,60	-13,60	-13,58	-13,53	-13,51	-13,51	-13,54	-13,56	-13,54	-13,52	-13,54	0,09
4	-13,55	-13,57	-13,57	-13,56	-13,53	-13,51	-13,50	-13,54	-13,57	-13,56	-13,55	-13,56	0,07
5	-13,56	-13,59	-13,59	-13,60	-13,57	-13,54	-13,53	-13,56	-13,58	-13,59	-13,57	-13,55	0,07
6	-13,55	-13,59	-13,60	-13,60	-13,58	-13,56	-13,55	-13,58	-13,61	-13,62	-13,62	-13,62	0,07
7	-13,61	-13,65	-13,66	-13,65	-13,63	-13,61	-13,60	-13,63	-13,65	-13,67	-13,67	-13,67	0,07
8	-13,66	-13,68	-13,69	-13,69	-13,67	-13,65	-13,64	-13,66	-13,68	-13,70	-13,69	-13,70	0,06
9	-13,69	-13,71	-13,74	-13,72	-13,70	-13,68	-13,65	-13,65	-13,67	-13,68	-13,69	-13,70	0,09
10	-13,70	-13,70	-13,69	-13,70	-13,68	-13,66	-13,64	-13,65	-13,67	-13,68	-13,69	-13,70	0,06
11	-13,70	-13,70	-13,69	-13,68	-13,67	-13,66	-13,65	-13,66	-13,67	-13,69	-13,70	-13,71	0,06
12	-13,70	-13,70	-13,68	-13,67	-13,66	-13,66	-13,65	-13,67	-13,67	-13,68	-13,70	-13,72	0,07
13	-13,72	-13,72	-13,69	-13,67	-13,66	-13,66	-13,66	-13,67	-13,68	-13,68	-13,70	-13,69	0,06
14	-13,69	-13,72	-13,69	-13,66	-13,64	-13,64	-13,64	-13,66	-13,66	-13,65	-13,66	-13,68	0,08
15	-13,71	-13,72	-13,70	-13,66	-13,64	-13,64	-13,64	-13,66	-13,66	-13,64	-13,64	-13,67	0,08
16	-13,67	-13,69	-13,68	-13,65	-13,62	-13,64	-13,66	-13,68	-13,69	-13,66	-13,65	-13,68	0,07
17	-13,70	-13,70	-13,69	-13,68	-13,65	-13,67	-13,69	-13,71	-13,72	-13,71	-13,70	-13,73	0,08
18	-13,74	-13,74	-13,71	-13,70	-13,69	-13,70	-13,72	-13,73	-13,73	-13,74	-13,72	-13,73	0,05
19	-13,75	-13,76	-13,72	-13,72	-13,70	-13,72	-13,72	-13,73	-13,73	-13,74	-13,74	-13,74	0,06
20	-13,72	-13,72	-13,70	-13,70	-13,69	-13,70	-13,71	-13,71	-13,72	-13,71	-13,71	-13,73	0,04
21	-13,72	-13,71	-13,69	-13,68	-13,68	-13,70	-13,70	-13,70	-13,71	-13,71	-13,71	-13,74	0,06
22	-13,73	-13,69	-13,66	-13,66	-13,66	-13,68	-13,69	-13,68	-13,69	-13,70	-13,70	-13,73	0,07
23	-13,71	-13,66	-13,63	-13,63	-13,64	-13,67	-13,67	-13,66	-13,66	-13,67	-13,67	-13,71	0,08
24	-13,70	-13,66	-13,63	-13,62	-13,63	-13,66	-13,67	-13,65	-13,65	-13,67	-13,67	-13,70	0,08
25	-13,70	-13,68	-13,63	-13,62	-13,62	-13,65	-13,66	-13,65	-13,64	-13,66	-13,66	-13,71	0,09
26	-13,72	-13,67	-13,64	-13,61	-13,61	-13,64	-13,66	-13,65	-13,63	-13,65	-13,68	-13,70	0,11
27	-13,71	-13,68	-13,64	-13,62	-13,61	-13,64	-13,66	-13,65	-13,63	-13,65	-13,65	-13,67	0,10
28	-13,68	-13,66	-13,63	-13,61	-13,61	-13,64	-13,67	-13,67	-13,66	-13,66	-13,67	-13,69	0,08

• Mục nước giờ tháng 5

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-14,01	-14,06	-14,08	-14,06	-14,02	-14,00	-14,03	-14,06	-14,04	-14,00	-13,97	-13,98	0,11
2	-14,01	-14,05	-14,08	-14,07	-14,05	-14,03	-14,04	-14,07	-14,07	-14,03	-13,99	-13,99	0,09
3	-14,02	-14,06	-14,09	-14,10	-14,08	-14,05	-14,04	-14,07	-14,07	-14,04	-14,01	-14,01	0,09
4	-14,03	-14,07	-14,10	-14,11	-14,11	-14,10	-14,08	-14,10	-14,08	-14,06	-14,06	-14,04	0,09
5	-14,05	-14,09	-14,11	-14,13	-14,13	-14,10	-14,09	-14,10	-14,09	-14,08	-14,07	-14,06	0,08
6	-14,07	-14,10	-14,12	-14,14	-14,15	-14,15	-14,13	-14,13	-14,12	-14,11	-14,10	-14,10	0,09
7	-14,09	-14,11	-14,13	-14,15	-14,16	-14,15	-14,14	-14,15	-14,14	-14,12	-14,12	-14,12	0,08
8	-14,12	-14,14	-14,15	-14,16	-14,18	-14,20	-14,20	-14,19	-14,17	-14,13	-14,13	-14,13	0,07
9	-14,15	-14,16	-14,16	-14,16	-14,18	-14,17	-14,17	-14,15	-14,13	-14,11	-14,10	-14,10	0,08
10	-14,13	-14,15	-14,15	-14,15	-14,16	-14,16	-14,16	-14,17	-14,17	-14,13	-14,12	-14,12	0,06
11	-14,14	-14,16	-14,15	-14,14	-14,15	-14,15	-14,16	-14,17	-14,14	-14,11	-14,10	-14,10	0,07
12	-14,13	-14,17	-14,15	-14,14	-14,14	-14,14	-14,16	-14,18	-14,16	-14,11	-14,09	-14,10	0,09
13	-14,12	-14,16	-14,15	-14,13	-14,12	-14,12	-14,14	-14,16	-14,11	-14,07	-14,00	-14,01	0,16
14	-14,04	-14,08	-14,09	-14,07	-14,06	-14,04	-14,06	-14,07	-14,04	-13,98	-13,96	-13,97	0,13
15	-14,00	-14,05	-14,07	-14,05	-14,02	-14,00	-14,01	-14,04	-14,02	-13,98	-13,95	-13,96	0,12
16	-13,99	-14,03	-14,05	-14,05	-14,03	-14,01	-14,01	-14,04	-14,02	-13,99	-13,96	-13,95	0,10
17	-13,98	-14,03	-14,06	-14,06	-14,05	-14,03	-14,02	-14,04	-14,02	-13,99	-13,96	-13,96	0,11
18	-13,98	-14,03	-14,06	-14,06	-14,06	-14,06	-14,06	-14,04	-14,03	-14,02	-13,99	-13,98	0,09
19	-14,00	-14,05	-14,07	-14,08	-14,07	-14,04	-14,04	-14,06	-14,04	-14,03	-14,01	-14,01	0,08
20	-14,03	-14,07	-14,09	-14,11	-14,11	-14,09	-14,07	-14,08	-14,06	-14,06	-14,04	-14,03	0,08
21	-14,04	-14,08	-14,10	-14,11	-14,11	-14,09	-14,08	-14,09	-14,08	-14,07	-14,06	-14,05	0,07
22	-14,07	-14,10	-14,12	-14,13	-14,14	-14,14	-14,12	-14,13	-14,09	-14,07	-14,07	-14,06	0,07
23	-14,07	-14,10	-14,11	-14,13	-14,12	-14,12	-14,11	-14,11	-14,10	-14,09	-14,09	-14,09	0,06
24	-14,11	-14,11	-14,12	-14,13	-14,14	-14,14	-14,13	-14,13	-14,13	-14,11	-14,10	-14,10	0,05
25	-14,12	-14,13	-14,12	-14,13	-14,15	-14,15	-14,16	-14,17	-14,15	-14,12	-14,12	-14,12	0,05
26	-14,15	-14,16	-14,15	-14,15	-14,17	-14,16	-14,17	-14,12	-14,11	-14,09	-14,10	-14,12	0,08
27	-14,14	-14,17	-14,16	-14,15	-14,14	-14,14	-14,15	-14,15	-14,14	-14,10	-14,09	-14,10	0,08
28	-14,13	-14,17	-14,15	-14,13	-14,13	-14,13	-14,14	-14,14	-14,11	-14,07	-14,06	-14,06	0,11
29	-14,10	-14,14	-14,15	-14,13	-14,11	-14,09	-14,11	-14,13	-14,10	-14,05	-14,04	-14,05	0,10
30	-14,08	-14,13	-14,15	-14,13	-14,12	-14,10	-14,11	-14,14	-14,12	-14,08	-14,06	-14,06	0,09
31	-14,09	-14,14	-14,17	-14,16	-14,14	-14,12	-14,12	-14,15	-14,14	-14,10	-14,08	-14,07	0,09

• Mục nước giờ tháng 8

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-14,30	-14,29	-14,27	-14,24	-14,23	-14,26	-14,29	-14,30	-14,31	-14,30	-14,31	-14,32	0,08
2	-14,32	-14,34	-14,34	-14,33	-14,32	-14,33	-14,35	-14,36	-14,36	-14,37	-14,36	-14,37	0,05
3	-14,37	-14,35	-14,35	-14,33	-14,31	-14,33	-14,34	-14,36	-14,36	-14,37	-14,37	-14,37	0,06
4	-14,35	-14,34	-14,34	-14,35	-14,32	-14,33	-14,33	-14,33	-14,34	-14,35	-14,33	-14,34	0,03
5	-14,33	-14,33	-14,34	-14,32	-14,30	-14,31	-14,31	-14,31	-14,33	-14,34	-14,33	-14,33	0,04
6	-14,34	-14,33	-14,32	-14,31	-14,31	-14,32	-14,32	-14,32	-14,34	-14,35	-14,35	-14,36	0,06
7	-14,35	-14,34	-14,35	-14,35	-14,36	-14,39	-14,39	-14,39	-14,39	-14,42	-14,42	-14,44	0,10
8	-14,41	-14,38	-14,37	-14,38	-14,39	-14,43	-14,42	-14,41	-14,41	-14,44	-14,47	-14,48	0,12
9	-14,45	-14,43	-14,41	-14,41	-14,42	-14,45	-14,45	-14,44	-14,43	-14,45	-14,48	-14,50	0,09
10	-14,47	-14,44	-14,41	-14,41	-14,41	-14,45	-14,47	-14,44	-14,42	-14,43	-14,41	-14,43	0,06
11	-14,43	-14,39	-14,36	-14,35	-14,37	-14,42	-14,44	-14,42	-14,41	-14,41	-14,40	-14,42	0,09
12	-14,39	-14,36	-14,33	-14,36	-14,37	-14,40	-14,43	-14,42	-14,40	-14,37	-14,36	-14,41	0,10
13	-14,40	-14,36	-14,34	-14,32	-14,33	-14,37	-14,40	-14,41	-14,39	-14,38	-14,36	-14,37	0,09
14	-14,37	-14,35	-14,32	-14,31	-14,32	-14,35	-14,39	-14,40	-14,40	-14,38	-14,36	-14,36	0,10
15	-14,38	-14,38	-14,34	-14,31	-14,31	-14,35	-14,38	-14,40	-14,41	-14,38	-14,35	-14,36	0,10
16	-14,36	-14,35	-14,33	-14,30	-14,30	-14,34	-14,37	-14,39	-14,39	-14,39	-14,36	-14,37	0,10
17	-14,35	-14,35	-14,33	-14,33	-14,31	-14,34	-14,37	-14,39	-14,40	-14,40	-14,36	-14,38	0,09
18	-14,38	-14,35	-14,35	-14,34	-14,32	-14,34	-14,35	-14,38	-14,39	-14,39	-14,37	-14,36	0,07
19	-14,34	-14,33	-14,33	-14,35	-14,35	-14,36	-14,37	-14,38	-14,39	-14,40	-14,39	-14,39	0,08
20	-14,37	-14,34	-14,35	-14,35	-14,36	-14,37	-14,38	-14,38	-14,39	-14,41	-14,40	-14,39	0,06
21	-14,37	-14,35	-14,35	-14,36	-14,39	-14,42	-14,40	-14,40	-14,40	-14,41	-14,41	-14,40	0,07
22	-14,40	-14,38	-14,37	-14,39	-14,41	-14,43	-14,42	-14,41	-14,40	-14,41	-14,40	-14,43	0,06
23	-14,41	-14,36	-14,35	-14,36	-14,37	-14,41	-14,41	-14,40	-14,39	-14,39	-14,41	-14,39	0,06
24	-14,36	-14,33	-14,31	-14,32	-14,34	-14,38	-14,39	-14,38	-14,37	-14,35	-14,35	-14,38	0,09
25	-14,34	-14,31	-14,29	-14,30	-14,32	-14,36	-14,39	-14,37	-14,36	-14,37	-14,36	-14,38	0,10
26	-14,36	-14,34	-14,31	-14,31	-14,33	-14,37	-14,40	-14,39	-14,37	-14,38	-14,36	-14,37	0,08
27	-14,38	-14,36	-14,32	-14,32	-14,32	-14,37	-14,40	-14,40	-14,38	-14,38	-14,36	-14,38	0,08
28	-14,39	-14,43	-14,45	-14,45	-14,44	-14,42	-14,43	-14,47	-14,48	-14,46	-14,45	-14,42	0,09
29	-14,41	-14,43	-14,45	-14,46	-14,45	-14,43	-14,44	-14,47	-14,47	-14,46	-14,46	-14,45	0,06
30	-14,44	-14,45	-14,45	-14,46	-14,44	-14,43	-14,44	-14,46	-14,45	-14,44	-14,44	-14,45	0,03
31	-14,44	-14,45	-14,44	-14,44	-14,42	-14,42	-14,44	-14,46	-14,45	-14,44	-14,43	-14,44	0,04

• Mục nước giờ tháng 11

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-14,40	-14,41	-14,40	-14,39	-14,40	-14,42	-14,42	-14,44	-14,43	-14,38	-14,36	-14,37	0,09
2	-14,38	-14,41	-14,40	-14,39	-14,39	-14,43	-14,44	-14,44	-14,41	-14,41	-14,44	-14,47	0,09
3	-14,46	-14,44	-14,43	-14,40	-14,41	-14,43	-14,44	-14,45	-14,43	-14,42	-14,45	-14,46	0,06
4	-14,46	-14,45	-14,45	-14,43	-14,44	-14,44	-14,45	-14,45	-14,42	-14,42	-14,45	-14,44	0,04
5	-14,43	-14,43	-14,44	-14,44	-14,44	-14,44	-14,43	-14,42	-14,41	-14,41	-14,44	-14,44	0,03
6	-14,43	-14,42	-14,42	-14,43	-14,44	-14,44	-14,43	-14,41	-14,40	-14,41	-14,41	-14,39	0,05
7	-14,37	-14,39	-14,42	-14,44	-14,45	-14,44	-14,43	-14,44	-14,47	-14,46	-14,48	-14,47	0,11
8	-14,42	-14,40	-14,41	-14,42	-14,45	-14,44	-14,43	-14,43	-14,39	-14,35	-14,30	-14,28	0,17
9	-14,30	-14,34	-14,37	-14,36	-14,34	-14,33	-14,32	-14,37	-14,36	-14,34	-14,30	-14,28	0,10
10	-14,29	-14,33	-14,36	-14,36	-14,35	-14,34	-14,35	-14,38	-14,39	-14,37	-14,34	-14,31	0,10
11	-14,32	-14,36	-14,39	-14,40	-14,38	-14,37	-14,36	-14,41	-14,42	-14,40	-14,42	-14,38	0,10
12	-14,38	-14,42	-14,44	-14,45	-14,43	-14,42	-14,42	-14,46	-14,46	-14,45	-14,43	-14,41	0,08
13	-14,40	-14,43	-14,46	-14,46	-14,45	-14,45	-14,45	-14,48	-14,48	-14,46	-14,44	-14,43	0,08
14	-14,43	-14,46	-14,47	-14,48	-14,47	-14,47	-14,47	-14,51	-14,51	-14,49	-14,47	-14,46	0,08
15	-14,46	-14,46	-14,49	-14,50	-14,49	-14,49	-14,50	-14,50	-14,52	-14,52	-14,50	-14,49	0,06
16	-14,49	-14,51	-14,52	-14,52	-14,51	-14,51	-14,50	-14,53	-14,55	-14,52	-14,50	-14,50	0,05
17	-14,50	-14,52	-14,52	-14,52	-14,51	-14,52	-14,51	-14,52	-14,51	-14,49	-14,48	-14,48	0,04
18	-14,49	-14,52	-14,52	-14,52	-14,51	-14,51	-14,51	-14,54	-14,52	-14,49	-14,48	-14,48	0,06
19	-14,49	-14,53	-14,53	-14,51	-14,51	-14,52	-14,54	-14,55	-14,54	-14,50	-14,48	-14,48	0,07
20	-14,49	-14,52	-14,52	-14,50	-14,49	-14,50	-14,52	-14,54	-14,50	-14,46	-14,43	-14,43	0,10
21	-14,45	-14,49	-14,49	-14,47	-14,46	-14,47	-14,49	-14,52	-14,48	-14,42	-14,40	-14,40	0,12
22	-14,42	-14,47	-14,47	-14,45	-14,44	-14,44	-14,45	-14,49	-14,48	-14,44	-14,41	-14,41	0,08
23	-14,43	-14,49	-14,51	-14,50	-14,46	-14,45	-14,46	-14,51	-14,50	-14,46	-14,41	-14,41	0,10
24	-14,42	-14,46	-14,49	-14,46	-14,41	-14,39	-14,41	-14,45	-14,44	-14,41	-14,37	-14,34	0,14
25	-14,36	-14,41	-14,43	-14,42	-14,36	-14,34	-14,36	-14,40	-14,41	-14,39	-14,35	-14,33	0,10
26	-14,33	-14,38	-14,42	-14,42	-14,39	-14,35	-14,36	-14,41	-14,43	-14,40	-14,37	-14,34	0,09
27	-14,33	-14,38	-14,41	-14,42	-14,40	-14,36	-14,35	-14,38	-14,39	-14,41	-14,38	-14,35	0,09
28	-14,34	-14,37	-14,40	-14,42	-14,40	-14,37	-14,36	-14,40	-14,41	-14,40	-14,39	-14,37	0,08
29	-14,35	-14,37	-14,39	-14,40	-14,38	-14,35	-14,35	-14,39	-14,41	-14,40	-14,40	-14,39	0,06
30	-14,37	-14,38	-14,39	-14,39	-14,38	-14,37	-14,36	-14,39	-14,39	-14,38	-14,38	-14,37	0,03

24. Công trình: Q206070

• Mục nước giờ tháng 2

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-12,91	-12,91	-12,91	-12,90	-12,89	-12,89	-12,91	-12,93	-12,93	-12,91	-12,90	-12,90	0,04
2	-12,91	-12,92	-12,92	-12,90	-12,89	-12,89	-12,92	-12,94	-12,94	-12,95	-12,95	-12,94	0,06
3	-12,93	-12,92	-12,94	-12,96	-12,97	-12,96	-12,94	-12,94	-12,94	-12,96	-12,97	-12,95	0,05
4	-12,94	-12,93	-12,95	-12,97	-12,98	-12,97	-12,94	-12,93	-12,94	-12,95	-12,96	-12,95	0,05
5	-12,93	-12,93	-12,95	-12,96	-12,96	-12,95	-12,93	-12,93	-12,93	-12,95	-12,95	-12,94	0,03
6	-12,92	-12,92	-12,94	-12,95	-12,96	-12,94	-12,92	-12,92	-12,93	-12,94	-12,95	-12,93	0,04
7	-12,91	-12,91	-12,93	-12,95	-12,96	-12,95	-12,93	-12,92	-12,92	-12,94	-12,94	-12,94	0,05
8	-12,92	-12,92	-12,94	-12,96	-12,97	-12,95	-12,93	-12,92	-12,93	-12,94	-12,94	-12,94	0,05
9	-12,92	-12,92	-12,94	-12,96	-12,96	-12,95	-12,93	-12,93	-12,93	-12,94	-12,95	-12,94	0,04
10	-12,92	-12,92	-12,93	-12,95	-12,96	-12,95	-12,93	-12,93	-12,93	-12,94	-12,95	-12,94	0,04
11	-12,92	-12,92	-12,93	-12,95	-12,96	-12,95	-12,93	-12,92	-12,93	-12,94	-12,94	-12,94	0,04
12	-12,92	-12,92	-12,93	-12,95	-12,95	-12,94	-12,92	-12,92	-12,91	-12,92	-12,93	-12,92	0,04
13	-12,91	-12,90	-12,91	-12,94	-12,94	-12,93	-12,91	-12,91	-12,91	-12,92	-12,92	-12,91	0,04
14	-12,89	-12,89	-12,91	-12,92	-12,93	-12,92	-12,91	-12,90	-12,90	-12,91	-12,92	-12,91	0,04
15	-12,89	-12,88	-12,90	-12,92	-12,92	-12,92	-12,90	-12,89	-12,90	-12,91	-12,91	-12,90	0,04
16	-12,89	-12,88	-12,90	-12,92	-12,92	-12,92	-12,90	-12,90	-12,90	-12,91	-12,92	-12,92	0,04
17	-12,90	-12,90	-12,91	-12,94	-12,95	-12,93	-12,92	-12,92	-12,92	-12,93	-12,93	-12,93	0,05
18	-12,91	-12,91	-12,92	-12,95	-12,96	-12,94	-12,93	-12,92	-12,93	-12,94	-12,94	-12,93	0,05
19	-12,90	-12,90	-12,92	-12,94	-12,95	-12,93	-12,91	-12,90	-12,91	-12,92	-12,93	-12,92	0,05
20	-12,90	-12,90	-12,92	-12,94	-12,94	-12,93	-12,90	-12,90	-12,91	-12,91	-12,91	-12,90	0,04
21	-12,89	-12,89	-12,91	-12,93	-12,94	-12,93	-12,91	-12,91	-12,91	-12,92	-12,92	-12,92	0,05
22	-12,90	-12,90	-12,92	-12,94	-12,94	-12,93	-12,91	-12,91	-12,92	-12,93	-12,93	-12,92	0,04
23	-12,90	-12,90	-12,92	-12,94	-12,94	-12,93	-12,91	-12,91	-12,91	-12,92	-12,93	-12,93	0,04
24	-12,91	-12,90	-12,91	-12,93	-12,93	-12,92	-12,91	-12,90	-12,90	-12,91	-12,91	-12,90	0,03
25	-12,88	-12,87	-12,89	-12,91	-12,92	-12,90	-12,89	-12,88	-12,88	-12,89	-12,89	-12,88	0,05
26	-12,86	-12,86	-12,87	-12,89	-12,90	-12,89	-12,88	-12,87	-12,87	-12,88	-12,88	-12,86	0,04
27	-12,85	-12,85	-12,86	-12,88	-12,88	-12,87	-12,85	-12,85	-12,85	-12,86	-12,86	-12,85	0,03
28	-12,84	-12,84	-12,85	-12,87	-12,87	-12,86	-12,85	-12,84	-12,85	-12,86	-12,86	-12,85	0,03

• Mục nước giờ tháng 5

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-12,77	-12,79	-12,79	-12,78	-12,76	-12,76	-12,76	-12,77	-12,77	-12,75	-12,74	-12,74	0,05
2	-12,76	-12,78	-12,78	-12,77	-12,75	-12,75	-12,75	-12,76	-12,76	-12,76	-12,74	-12,75	0,04
3	-12,77	-12,79	-12,79	-12,78	-12,77	-12,76	-12,76	-12,77	-12,77	-12,75	-12,74	-12,74	0,05
4	-12,76	-12,78	-12,78	-12,78	-12,77	-12,76	-12,76	-12,77	-12,77	-12,76	-12,74	-12,75	0,04
5	-12,76	-12,78	-12,79	-12,78	-12,77	-12,76	-12,76	-12,77	-12,77	-12,76	-12,74	-12,74	0,04
6	-12,76	-12,78	-12,78	-12,78	-12,76	-12,76	-12,76	-12,77	-12,77	-12,75	-12,74	-12,75	0,04
7	-12,77	-12,78	-12,79	-12,78	-12,76	-12,76	-12,77	-12,78	-12,77	-12,76	-12,75	-12,75	0,04
8	-12,77	-12,79	-12,79	-12,78	-12,77	-12,77	-12,77	-12,77	-12,77	-12,76	-12,74	-12,74	0,05
9	-12,76	-12,78	-12,79	-12,78	-12,76	-12,77	-12,78	-12,78	-12,78	-12,76	-12,75	-12,75	0,04
10	-12,77	-12,80	-12,80	-12,79	-12,77	-12,77	-12,77	-12,78	-12,78	-12,76	-12,75	-12,75	0,05
11	-12,77	-12,80	-12,80	-12,78	-12,76	-12,75	-12,76	-12,77	-12,77	-12,76	-12,75	-12,75	0,04
12	-12,77	-12,78	-12,79	-12,77	-12,76	-12,76	-12,76	-12,77	-12,77	-12,76	-12,75	-12,75	0,04
13	-12,77	-12,79	-12,79	-12,77	-12,76	-12,76	-12,77	-12,77	-12,76	-12,75	-12,74	-12,74	0,05
14	-12,75	-12,77	-12,77	-12,76	-12,74	-12,74	-12,75	-12,76	-12,76	-12,76	-12,74	-12,75	0,03
15	-12,77	-12,78	-12,78	-12,77	-12,75	-12,74	-12,75	-12,77	-12,77	-12,76	-12,74	-12,74	0,04
16	-12,76	-12,78	-12,78	-12,77	-12,76	-12,76	-12,75	-12,76	-12,77	-12,75	-12,74	-12,74	0,04
17	-12,76	-12,77	-12,77	-12,76	-12,75	-12,75	-12,75	-12,76	-12,76	-12,75	-12,73	-12,73	0,04
18	-12,75	-12,77	-12,77	-12,76	-12,74	-12,74	-12,75	-12,76	-12,76	-12,75	-12,73	-12,74	0,04
19	-12,76	-12,77	-12,77	-12,76	-12,75	-12,74	-12,75	-12,76	-12,76	-12,75	-12,74	-12,74	0,04
20	-12,76	-12,78	-12,79	-12,77	-12,75	-12,74	-12,75	-12,76	-12,76	-12,75	-12,74	-12,75	0,05
21	-12,77	-12,78	-12,78	-12,77	-12,76	-12,75	-12,76	-12,77	-12,77	-12,76	-12,75	-12,76	0,03
22	-12,77	-12,79	-12,79	-12,78	-12,76	-12,76	-12,77	-12,78	-12,78	-12,77	-12,75	-12,75	0,04
23	-12,77	-12,79	-12,79	-12,78	-12,77	-12,77	-12,77	-12,79	-12,79	-12,77	-12,76	-12,76	0,04
24	-12,78	-12,80	-12,80	-12,79	-12,78	-12,78	-12,78	-12,79	-12,79	-12,78	-12,77	-12,77	0,03
25	-12,79	-12,81	-12,81	-12,80	-12,78	-12,77	-12,78	-12,78	-12,78	-12,77	-12,76	-12,76	0,05
26	-12,78	-12,80	-12,80	-12,79	-12,77	-12,76	-12,76	-12,77	-12,77	-12,76	-12,75	-12,75	0,05
27	-12,77	-12,79	-12,79	-12,78	-12,76	-12,76	-12,76	-12,77	-12,77	-12,76	-12,75	-12,75	0,04
28	-12,77	-12,79	-12,80	-12,79	-12,77	-12,76	-12,77	-12,78	-12,78	-12,77	-12,75	-12,75	0,05
29	-12,76	-12,79	-12,79	-12,78	-12,76	-12,76	-12,76	-12,77	-12,77	-12,76	-12,74	-12,75	0,05
30	-12,76	-12,78	-12,78	-12,76	-12,74	-12,73	-12,73	-12,75	-12,75	-12,73	-12,72	-12,72	0,06
31	-12,74	-12,76	-12,77	-12,76	-12,75	-12,75	-12,75	-12,75	-12,75	-12,74	-12,72	-12,72	0,05

• **Mức nước giờ tháng 8**

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-12,75	-12,73	-12,72	-12,71	-12,72	-12,73	-12,73	-12,72	-12,71	-12,71	-12,73	-12,75	0,04
2	-12,75	-12,74	-12,72	-12,73	-12,73	-12,74	-12,74	-12,73	-12,72	-12,73	-12,74	-12,77	0,04
3	-12,76	-12,75	-12,74	-12,73	-12,74	-12,75	-12,75	-12,74	-12,72	-12,72	-12,74	-12,76	0,04
4	-12,77	-12,75	-12,74	-12,72	-12,74	-12,75	-12,74	-12,73	-12,72	-12,72	-12,74	-12,77	0,04
5	-12,77	-12,75	-12,74	-12,73	-12,74	-12,75	-12,75	-12,74	-12,72	-12,73	-12,76	-12,78	0,05
6	-12,79	-12,78	-12,76	-12,75	-12,76	-12,77	-12,77	-12,76	-12,75	-12,75	-12,77	-12,79	0,05
7	-12,80	-12,77	-12,78	-12,78	-12,80	-12,82	-12,82	-12,81	-12,80	-12,80	-12,82	-12,83	0,06
8	-12,83	-12,81	-12,80	-12,81	-12,83	-12,82	-12,81	-12,82	-12,83	-12,81	-12,81	-12,82	0,03
9	-12,83	-12,82	-12,80	-12,80	-12,80	-12,82	-12,83	-12,82	-12,80	-12,78	-12,78	-12,79	0,04
10	-12,80	-12,79	-12,77	-12,77	-12,78	-12,80	-12,79	-12,79	-12,77	-12,75	-12,75	-12,76	0,05
11	-12,76	-12,76	-12,74	-12,73	-12,74	-12,76	-12,76	-12,75	-12,73	-12,72	-12,72	-12,74	0,04
12	-12,74	-12,74	-12,73	-12,72	-12,72	-12,74	-12,75	-12,73	-12,71	-12,71	-12,72	-12,73	0,04
13	-12,74	-12,74	-12,73	-12,72	-12,73	-12,75	-12,76	-12,75	-12,74	-12,72	-12,72	-12,74	0,04
14	-12,74	-12,73	-12,72	-12,72	-12,73	-12,75	-12,76	-12,75	-12,74	-12,72	-12,72	-12,73	0,04
15	-12,74	-12,74	-12,72	-12,72	-12,73	-12,74	-12,75	-12,74	-12,73	-12,72	-12,72	-12,73	0,03
16	-12,73	-12,73	-12,71	-12,71	-12,72	-12,72	-12,73	-12,74	-12,72	-12,71	-12,71	-12,72	0,03
17	-12,73	-12,72	-12,70	-12,70	-12,71	-12,73	-12,73	-12,72	-12,71	-12,70	-12,70	-12,72	0,03
18	-12,72	-12,71	-12,70	-12,70	-12,71	-12,72	-12,73	-12,73	-12,71	-12,70	-12,70	-12,71	0,03
19	-12,72	-12,72	-12,70	-12,70	-12,71	-12,73	-12,74	-12,74	-12,72	-12,70	-12,70	-12,72	0,05
20	-12,72	-12,72	-12,70	-12,70	-12,71	-12,73	-12,74	-12,73	-12,72	-12,70	-12,70	-12,72	0,05
21	-12,73	-12,72	-12,71	-12,70	-12,72	-12,73	-12,74	-12,74	-12,72	-12,71	-12,71	-12,73	0,04
22	-12,73	-12,72	-12,70	-12,70	-12,70	-12,72	-12,73	-12,73	-12,71	-12,69	-12,69	-12,71	0,04
23	-12,71	-12,70	-12,69	-12,69	-12,70	-12,72	-12,74	-12,74	-12,71	-12,69	-12,69	-12,71	0,05
24	-12,72	-12,70	-12,70	-12,69	-12,70	-12,72	-12,73	-12,73	-12,70	-12,69	-12,69	-12,71	0,04
25	-12,71	-12,71	-12,70	-12,69	-12,70	-12,72	-12,73	-12,71	-12,70	-12,69	-12,69	-12,70	0,04
26	-12,70	-12,70	-12,68	-12,68	-12,68	-12,71	-12,72	-12,71	-12,70	-12,68	-12,68	-12,69	0,04
27	-12,70	-12,69	-12,68	-12,67	-12,68	-12,70	-12,71	-12,71	-12,69	-12,68	-12,68	-12,69	0,04
28	-12,70	-12,70	-12,69	-12,69	-12,70	-12,72	-12,73	-12,72	-12,70	-12,70	-12,70	-12,71	0,04
29	-12,72	-12,72	-12,71	-12,70	-12,72	-12,72	-12,73	-12,73	-12,71	-12,71	-12,72	-12,73	0,03
30	-12,74	-12,73	-12,72	-12,73	-12,74	-12,74	-12,75	-12,74	-12,72	-12,71	-12,71	-12,72	0,04
31	-12,75	-12,73	-12,72	-12,72	-12,72	-12,72	-12,73	-12,73	-12,72	-12,71	-12,70	-12,71	0,04

• Mục nước giờ tháng 11

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-12,50	-12,51	-12,52	-12,52	-12,51	-12,50	-12,50	-12,52	-12,53	-12,54	-12,54	-12,52	0,04
2	-12,50	-12,51	-12,52	-12,53	-12,52	-12,51	-12,51	-12,51	-12,54	-12,54	-12,53	-12,52	0,04
3	-12,51	-12,51	-12,52	-12,53	-12,53	-12,51	-12,50	-12,51	-12,52	-12,53	-12,52	-12,51	0,03
4	-12,50	-12,50	-12,51	-12,51	-12,51	-12,50	-12,49	-12,51	-12,53	-12,53	-12,52	-12,49	0,03
5	-12,47	-12,49	-12,51	-12,51	-12,50	-12,49	-12,49	-12,50	-12,52	-12,53	-12,52	-12,50	0,05
6	-12,49	-12,50	-12,50	-12,50	-12,50	-12,49	-12,50	-12,51	-12,53	-12,54	-12,54	-12,51	0,05
7	-12,50	-12,51	-12,51	-12,52	-12,53	-12,51	-12,50	-12,50	-12,52	-12,51	-12,51	-12,50	0,03
8	-12,48	-12,49	-12,51	-12,51	-12,50	-12,48	-12,48	-12,48	-12,49	-12,50	-12,49	-12,46	0,05
9	-12,45	-12,46	-12,48	-12,49	-12,49	-12,47	-12,47	-12,48	-12,50	-12,51	-12,50	-12,49	0,06
10	-12,48	-12,48	-12,49	-12,49	-12,49	-12,48	-12,48	-12,49	-12,52	-12,53	-12,52	-12,48	0,05
11	-12,48	-12,49	-12,49	-12,50	-12,49	-12,47	-12,47	-12,47	-12,48	-12,50	-12,49	-12,48	0,03
12	-12,46	-12,46	-12,47	-12,48	-12,47	-12,46	-12,47	-12,48	-12,50	-12,50	-12,50	-12,48	0,04
13	-12,46	-12,47	-12,47	-12,48	-12,48	-12,46	-12,47	-12,49	-12,50	-12,51	-12,49	-12,48	0,05
14	-12,47	-12,47	-12,48	-12,48	-12,47	-12,47	-12,46	-12,47	-12,49	-12,51	-12,49	-12,48	0,05
15	-12,46	-12,47	-12,47	-12,48	-12,47	-12,46	-12,46	-12,47	-12,49	-12,50	-12,48	-12,47	0,04
16	-12,45	-12,46	-12,48	-12,48	-12,48	-12,47	-12,47	-12,48	-12,49	-12,50	-12,48	-12,47	0,06
17	-12,45	-12,46	-12,46	-12,47	-12,46	-12,46	-12,45	-12,46	-12,48	-12,48	-12,47	-12,44	0,04
18	-12,43	-12,44	-12,46	-12,46	-12,46	-12,44	-12,44	-12,45	-12,47	-12,48	-12,48	-12,46	0,04
19	-12,45	-12,45	-12,47	-12,47	-12,46	-12,45	-12,44	-12,46	-12,48	-12,47	-12,46	-12,45	0,03
20	-12,44	-12,45	-12,46	-12,47	-12,46	-12,44	-12,43	-12,44	-12,46	-12,46	-12,46	-12,44	0,04
21	-12,43	-12,43	-12,44	-12,43	-12,43	-12,42	-12,42	-12,42	-12,44	-12,45	-12,45	-12,43	0,04
22	-12,41	-12,42	-12,44	-12,44	-12,44	-12,42	-12,41	-12,42	-12,45	-12,46	-12,44	-12,43	0,05
23	-12,42	-12,42	-12,43	-12,45	-12,44	-12,42	-12,42	-12,43	-12,46	-12,46	-12,44	-12,43	0,05
24	-12,41	-12,42	-12,44	-12,44	-12,44	-12,43	-12,43	-12,44	-12,47	-12,47	-12,44	-12,43	0,05
25	-12,42	-12,42	-12,43	-12,44	-12,44	-12,43	-12,42	-12,43	-12,45	-12,46	-12,45	-12,44	0,04
26	-12,43	-12,43	-12,43	-12,44	-12,43	-12,41	-12,41	-12,42	-12,44	-12,45	-12,43	-12,42	0,04
27	-12,40	-12,41	-12,41	-12,42	-12,41	-12,40	-12,39	-12,40	-12,43	-12,43	-12,42	-12,40	0,03
28	-12,39	-12,40	-12,41	-12,41	-12,41	-12,40	-12,40	-12,41	-12,43	-12,43	-12,43	-12,42	0,04
29	-12,41	-12,41	-12,42	-12,43	-12,43	-12,42	-12,42	-12,43	-12,45	-12,46	-12,44	-12,44	0,05
30	-12,42	-12,42	-12,43	-12,44	-12,43	-12,41	-12,41	-12,43	-12,44	-12,45	-12,44	-12,42	0,04

25. Công trình: Q603070**• Mục nước giờ tháng 2**

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-15,86	-15,85	-15,84	-15,83	-15,83	-15,85	-15,87	-15,88	-15,87	-15,84	-15,84	-15,86	0,05
2	-15,87	-15,87	-15,85	-15,84	-15,83	-15,85	-15,87	-15,89	-15,87	-15,85	-15,85	-15,86	0,06
3	-15,88	-15,88	-15,87	-15,84	-15,84	-15,85	-15,88	-15,90	-15,89	-15,87	-15,85	-15,86	0,06
4	-15,88	-16,01	-16,02	-16,01	-16,00	-16,00	-16,01	-16,02	-16,01	-16,00	-15,99	-15,99	0,14
5	-15,99	-16,01	-16,02	-16,02	-15,99	-15,98	-15,98	-15,99	-15,99	-15,98	-15,96	-15,96	0,06
6	-15,96	-15,98	-15,99	-15,98	-15,96	-15,95	-15,95	-15,96	-15,97	-15,96	-15,94	-15,92	0,07
7	-15,88	-15,89	-15,90	-15,86	-15,83	-15,81	-15,82	-15,84	-15,85	-15,83	-15,82	-15,82	0,09
8	-15,83	-15,84	-15,85	-15,83	-15,80	-15,80	-15,82	-15,83	-15,84	-15,83	-15,80	-15,79	0,06
9	-15,80	-15,82	-15,83	-15,81	-15,79	-15,78	-15,80	-15,82	-15,84	-15,83	-15,81	-15,79	0,06
10	-15,78	-15,80	-15,82	-15,81	-15,79	-15,78	-15,78	-15,81	-15,83	-15,83	-15,81	-15,79	0,05
11	-15,80	-15,82	-15,83	-15,83	-15,81	-15,79	-15,80	-15,82	-15,84	-15,85	-15,82	-15,80	0,06
12	-15,80	-15,81	-15,83	-15,83	-15,81	-15,79	-15,79	-15,82	-15,85	-15,86	-15,85	-15,83	0,07
13	-15,81	-15,83	-15,85	-15,85	-15,83	-15,81	-15,82	-15,84	-15,86	-15,87	-15,87	-15,85	0,06
14	-15,84	-15,85	-15,87	-15,87	-15,85	-15,83	-15,82	-15,84	-15,87	-15,88	-15,88	-15,86	0,06
15	-15,85	-15,85	-15,86	-15,86	-15,85	-15,83	-15,82	-15,84	-15,86	-15,87	-15,88	-15,87	0,06
16	-15,85	-15,85	-15,85	-15,85	-15,85	-15,83	-15,83	-15,85	-15,87	-15,89	-15,89	-15,89	0,06
17	-15,88	-15,87	-15,87	-15,87	-15,86	-15,85	-15,85	-15,87	-15,89	-15,90	-15,90	-15,90	0,05
18	-15,90	-15,90	-15,89	-15,88	-15,87	-15,87	-15,87	-15,88	-15,89	-15,89	-15,89	-15,89	0,03
19	-15,89	-15,89	-15,88	-15,87	-15,86	-15,85	-15,85	-15,86	-15,87	-15,88	-15,88	-15,88	0,04
20	-15,88	-15,88	-15,87	-15,86	-15,85	-15,84	-15,85	-15,86	-15,86	-15,86	-15,85	-15,86	0,04
21	-15,86	-15,87	-15,86	-15,85	-15,83	-15,83	-15,84	-15,85	-15,86	-15,86	-15,85	-15,85	0,04
22	-15,86	-15,87	-15,86	-15,85	-15,84	-15,84	-15,85	-15,87	-15,88	-15,87	-15,85	-15,85	0,04
23	-15,86	-15,88	-15,88	-15,86	-15,84	-15,84	-15,85	-15,87	-15,89	-15,87	-15,85	-15,84	0,05
24	-15,84	-15,86	-15,87	-15,85	-15,83	-15,82	-15,83	-15,86	-15,88	-15,87	-15,85	-15,84	0,06
25	-15,85	-15,86	-15,87	-15,86	-15,83	-15,82	-15,83	-15,86	-15,88	-15,88	-15,85	-15,83	0,06
26	-15,83	-15,85	-15,87	-15,86	-15,83	-15,81	-15,82	-15,85	-15,84	-15,84	-15,81	-15,79	0,08
27	-15,80	-15,82	-15,83	-15,82	-15,84	-15,87	-15,85	-15,84	-15,81	-15,80	-15,82	-15,84	0,08
28	-15,84	-15,83	-15,81	-15,80	-15,81	-15,84	-15,86	-15,86	-15,83	-15,81	-15,81	-15,83	0,06

• Mục nước giờ tháng 5

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-15,92	-15,90	-15,90	-15,91	-15,93	-15,93	-15,92	-15,91	-15,90	-15,92	-15,94	-15,94	0,04
2	-15,92	-15,90	-15,89	-15,91	-15,93	-15,93	-15,93	-15,92	-15,91	-15,92	-15,94	-15,95	0,06
3	-15,94	-15,91	-15,90	-15,91	-15,93	-15,94	-15,94	-15,93	-15,92	-15,93	-15,95	-15,96	0,06
4	-15,93	-15,92	-15,91	-15,92	-15,93	-15,95	-15,95	-15,94	-15,94	-15,94	-15,96	-15,95	0,04
5	-15,95	-15,94	-15,93	-15,93	-15,94	-15,95	-15,95	-15,95	-15,94	-15,94	-15,95	-15,96	0,03
6	-15,96	-15,93	-15,92	-15,92	-15,93	-15,94	-15,94	-15,94	-15,93	-15,93	-15,93	-15,93	0,04
7	-15,93	-15,93	-15,92	-15,92	-15,93	-15,93	-15,94	-15,94	-15,94	-15,94	-15,94	-15,94	0,02
8	-15,94	-15,93	-15,93	-15,93	-15,94	-15,95	-15,94	-15,95	-15,95	-15,95	-15,95	-15,95	0,02
9	-15,95	-15,95	-15,95	-15,95	-15,96	-15,95	-15,95	-15,95	-15,96	-15,96	-15,96	-15,96	0,01
10	-15,96	-15,95	-15,95	-15,95	-15,95	-15,95	-15,94	-15,94	-15,94	-15,94	-15,95	-15,94	0,02
11	-15,91	-15,91	-15,91	-15,92	-15,92	-15,91	-15,90	-15,90	-15,91	-15,93	-15,93	-15,93	0,03
12	-15,93	-15,92	-15,92	-15,93	-15,95	-15,94	-15,92	-15,91	-15,92	-15,94	-15,95	-15,95	0,04
13	-15,93	-15,92	-15,93	-15,94	-15,95	-15,95	-15,94	-15,94	-15,94	-15,96	-15,96	-15,96	0,04
14	-15,94	-15,91	-15,92	-15,94	-15,95	-15,96	-15,95	-15,94	-15,94	-15,96	-15,96	-15,96	0,05
15	-15,94	-15,94	-15,94	-15,95	-15,96	-15,96	-15,96	-15,95	-15,94	-15,95	-15,96	-15,96	0,03
16	-15,95	-15,94	-15,94	-15,95	-15,96	-15,97	-15,96	-15,94	-15,94	-15,94	-15,96	-15,97	0,03
17	-15,95	-15,93	-15,93	-15,94	-15,95	-15,96	-15,96	-15,94	-15,94	-15,93	-15,95	-15,96	0,03
18	-15,95	-15,94	-15,93	-15,94	-15,95	-15,96	-15,96	-15,94	-15,94	-15,94	-15,95	-15,96	0,03
19	-15,96	-15,94	-15,93	-15,94	-15,95	-15,96	-15,96	-15,95	-15,94	-15,93	-15,95	-15,97	0,04
20	-15,97	-15,95	-15,94	-15,94	-15,95	-15,96	-15,96	-15,95	-15,94	-15,94	-15,95	-15,97	0,03
21	-15,96	-15,95	-15,93	-15,94	-15,96	-15,97	-15,97	-15,97	-15,96	-15,96	-15,97	-15,98	0,05
22	-15,99	-15,98	-15,96	-15,96	-15,97	-15,98	-15,98	-15,97	-15,97	-15,97	-15,96	-15,97	0,03
23	-15,97	-15,97	-15,96	-15,96	-15,97	-15,98	-15,98	-15,98	-15,98	-15,97	-15,98	-15,99	0,03
24	-15,97	-15,97	-15,96	-15,95	-15,96	-15,96	-15,96	-15,96	-15,96	-15,96	-15,96	-15,96	0,02
25	-15,96	-15,96	-15,96	-15,97	-15,97	-15,96	-15,96	-15,96	-15,97	-15,96	-15,96	-15,96	0,01
26	-15,96	-15,96	-15,96	-15,97	-15,97	-15,97	-15,96	-15,96	-15,97	-15,97	-15,97	-15,96	0,02
27	-15,96	-15,96	-15,96	-15,97	-15,98	-15,96	-15,96	-15,95	-15,97	-15,98	-15,98	-15,97	0,02
28	-15,96	-15,96	-15,96	-15,97	-15,97	-15,96	-15,95	-15,95	-15,96	-15,97	-15,97	-15,96	0,03
29	-15,94	-15,93	-15,94	-15,95	-15,96	-15,95	-15,94	-15,93	-15,94	-15,95	-15,96	-15,94	0,03
30	-15,92	-15,92	-15,92	-15,94	-15,95	-15,95	-15,93	-15,92	-15,92	-15,94	-15,95	-15,93	0,03
31	-15,91	-15,89	-15,90	-15,91	-15,92	-15,92	-15,91	-15,89	-15,90	-15,92	-15,93	-15,92	0,03

• Mục nước giờ tháng 8

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-15,72	-15,72	-15,72	-15,71	-15,70	-15,69	-15,68	-15,68	-15,69	-15,70	-15,70	-15,69	0,04
2	-15,69	-15,69	-15,70	-15,70	-15,69	-15,68	-15,67	-15,67	-15,68	-15,70	-15,69	-15,69	0,04
3	-15,69	-15,69	-15,70	-15,70	-15,69	-15,68	-15,67	-15,68	-15,69	-15,71	-15,71	-15,69	0,04
4	-15,69	-15,69	-15,70	-15,72	-15,71	-15,69	-15,67	-15,68	-15,70	-15,72	-15,72	-15,70	0,05
5	-15,68	-15,68	-15,69	-15,70	-15,70	-15,68	-15,66	-15,66	-15,68	-15,71	-15,72	-15,70	0,06
6	-15,68	-15,67	-15,69	-15,71	-15,71	-15,68	-15,66	-15,66	-15,69	-15,71	-15,72	-15,70	0,06
7	-15,67	-15,66	-15,68	-15,70	-15,70	-15,68	-15,65	-15,65	-15,67	-15,70	-15,68	-15,66	0,05
8	-15,64	-15,63	-15,64	-15,66	-15,67	-15,66	-15,64	-15,62	-15,64	-15,67	-15,68	-15,68	0,06
9	-15,66	-15,64	-15,64	-15,66	-15,67	-15,66	-15,63	-15,62	-15,63	-15,66	-15,68	-15,69	0,07
10	-15,66	-15,64	-15,64	-15,66	-15,67	-15,66	-15,64	-15,62	-15,63	-15,66	-15,68	-15,69	0,07
11	-15,68	-15,66	-15,65	-15,66	-15,67	-15,67	-15,65	-15,63	-15,64	-15,66	-15,69	-15,69	0,06
12	-15,69	-15,68	-15,67	-15,66	-15,67	-15,68	-15,67	-15,66	-15,66	-15,68	-15,70	-15,71	0,06
13	-15,72	-15,71	-15,70	-15,69	-15,69	-15,68	-15,68	-15,68	-15,69	-15,70	-15,72	-15,73	0,05
14	-15,73	-15,74	-15,73	-15,72	-15,71	-15,70	-15,69	-15,69	-15,69	-15,70	-15,71	-15,71	0,05
15	-15,70	-15,71	-15,72	-15,71	-15,69	-15,68	-15,67	-15,67	-15,68	-15,69	-15,68	-15,68	0,05
16	-15,69	-15,69	-15,70	-15,70	-15,68	-15,67	-15,66	-15,66	-15,68	-15,69	-15,68	-15,66	0,04
17	-15,67	-15,67	-15,68	-15,69	-15,67	-15,66	-15,66	-15,67	-15,69	-15,70	-15,70	-15,68	0,05
18	-15,67	-15,68	-15,69	-15,71	-15,69	-15,67	-15,66	-15,67	-15,69	-15,71	-15,71	-15,69	0,05
19	-15,67	-15,68	-15,70	-15,71	-15,71	-15,68	-15,66	-15,67	-15,69	-15,72	-15,72	-15,71	0,06
20	-15,69	-15,69	-15,70	-15,71	-15,71	-15,69	-15,67	-15,67	-15,70	-15,72	-15,74	-15,72	0,06
21	-15,69	-15,69	-15,70	-15,72	-15,72	-15,70	-15,68	-15,68	-15,70	-15,74	-15,76	-15,74	0,07
22	-15,71	-15,70	-15,71	-15,72	-15,72	-15,70	-15,68	-15,67	-15,70	-15,73	-15,75	-15,74	0,07
23	-15,72	-15,71	-15,71	-15,73	-15,74	-15,72	-15,69	-15,69	-15,70	-15,73	-15,74	-15,73	0,05
24	-15,72	-15,70	-15,70	-15,71	-15,72	-15,71	-15,69	-15,69	-15,70	-15,73	-15,75	-15,75	0,06
25	-15,74	-15,72	-15,71	-15,72	-15,72	-15,72	-15,70	-15,69	-15,70	-15,73	-15,75	-15,76	0,07
26	-15,76	-15,74	-15,73	-15,73	-15,73	-15,73	-15,72	-15,71	-15,73	-15,75	-15,77	-15,78	0,06
27	-15,78	-15,76	-15,76	-15,75	-15,75	-15,75	-15,75	-15,74	-15,76	-15,78	-15,79	-15,80	0,05
28	-15,78	-15,78	-15,78	-15,77	-15,77	-15,77	-15,78	-15,81	-15,82	-15,82	-15,82	-15,81	0,05
29	-15,80	-15,80	-15,79	-15,79	-15,79	-15,79	-15,80	-15,82	-15,83	-15,83	-15,83	-15,83	0,04
30	-15,82	-15,80	-15,79	-15,79	-15,79	-15,80	-15,82	-15,83	-15,83	-15,84	-15,84	-15,85	0,06
31	-15,84	-15,83	-15,83	-15,83	-15,82	-15,82	-15,84	-15,84	-15,84	-15,84	-15,84	-15,85	0,03

• Mục nước giờ tháng 11

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-15,94	-15,95	-15,95	-15,96	-15,96	-15,96	-15,95	-15,95	-15,96	-15,96	-15,97	-15,97	0,02
2	-15,97	-15,97	-15,97	-15,98	-15,97	-15,97	-15,96	-15,96	-15,96	-15,97	-15,97	-15,97	0,02
3	-15,97	-15,97	-15,98	-15,98	-15,97	-15,97	-15,97	-15,97	-15,96	-15,97	-15,97	-15,98	0,01
4	-15,98	-15,98	-15,98	-15,98	-15,98	-15,97	-15,98	-15,98	-15,97	-15,97	-15,97	-15,98	0,01
5	-15,99	-15,99	-15,98	-15,97	-15,96	-15,97	-15,98	-15,99	-15,98	-15,97	-15,97	-15,97	0,02
6	-15,98	-15,99	-15,98	-15,98	-15,97	-15,97	-15,98	-15,99	-15,99	-15,97	-15,96	-15,97	0,03
7	-15,98	-15,99	-15,99	-15,98	-15,97	-15,97	-15,98	-15,99	-15,99	-15,98	-15,97	-15,96	0,03
8	-15,98	-15,99	-15,99	-15,97	-15,94	-15,94	-15,94	-15,96	-15,96	-15,96	-15,95	-15,94	0,06
9	-15,95	-15,97	-15,98	-15,97	-15,95	-15,94	-15,94	-15,96	-15,97	-15,97	-15,96	-15,94	0,04
10	-15,95	-15,97	-15,98	-15,97	-15,95	-15,94	-15,94	-15,96	-15,98	-15,98	-15,96	-15,95	0,05
11	-15,95	-15,97	-15,99	-15,99	-15,96	-15,94	-15,94	-15,96	-15,97	-15,98	-15,98	-15,97	0,05
12	-15,96	-15,97	-15,99	-15,98	-15,97	-15,96	-15,96	-15,97	-15,98	-15,99	-15,99	-15,98	0,04
13	-15,98	-15,98	-16,01	-15,99	-15,99	-15,97	-15,97	-15,97	-15,99	-15,99	-15,99	-15,99	0,04
14	-15,98	-15,98	-16,00	-16,00	-15,99	-15,96	-15,96	-15,96	-15,97	-15,98	-15,98	-15,98	0,05
15	-15,97	-15,97	-15,97	-15,97	-15,97	-15,96	-15,96	-15,97	-15,97	-15,98	-15,98	-15,98	0,02
16	-15,98	-15,98	-15,98	-15,98	-15,98	-15,97	-15,97	-15,98	-15,99	-15,98	-15,98	-15,99	0,02
17	-15,99	-15,99	-15,99	-15,99	-15,99	-15,99	-15,99	-16,00	-15,99	-15,99	-15,99	-15,99	0,01
18	-16,00	-16,00	-16,00	-16,00	-15,99	-15,99	-15,99	-16,00	-15,99	-15,98	-15,97	-15,98	0,03
19	-15,98	-15,99	-15,99	-15,98	-15,95	-15,95	-15,95	-15,96	-15,96	-15,95	-15,94	-15,95	0,05
20	-15,96	-15,97	-15,97	-15,97	-15,96	-15,96	-15,97	-15,98	-15,99	-15,97	-15,96	-15,95	0,03
21	-15,97	-15,99	-15,99	-15,98	-15,97	-15,97	-15,97	-15,99	-16,00	-15,99	-15,98	-15,98	0,03
22	-15,99	-16,00	-16,00	-16,00	-15,97	-15,96	-15,97	-15,99	-16,00	-16,00	-15,98	-15,98	0,04
23	-15,99	-16,00	-16,00	-15,99	-15,98	-15,98	-15,98	-15,99	-16,00	-16,01	-15,99	-15,98	0,03
24	-15,99	-16,00	-16,00	-16,00	-15,98	-15,98	-15,98	-16,00	-16,01	-16,01	-15,99	-15,98	0,03
25	-15,98	-16,00	-16,01	-16,00	-15,98	-15,97	-15,98	-15,99	-16,00	-16,00	-15,99	-15,97	0,03
26	-15,97	-15,98	-16,00	-15,99	-15,98	-15,97	-15,98	-15,99	-16,00	-16,00	-15,99	-15,98	0,03
27	-15,98	-15,98	-16,00	-16,00	-15,99	-15,97	-15,97	-15,98	-15,99	-16,00	-16,00	-15,98	0,03
28	-15,97	-15,98	-16,00	-16,01	-16,00	-15,99	-15,98	-15,98	-15,99	-16,00	-16,00	-15,99	0,03
29	-15,98	-15,99	-16,00	-16,01	-16,00	-15,98	-15,98	-15,99	-16,00	-16,01	-16,01	-16,00	0,03
30	-16,00	-16,00	-16,02	-16,03	-16,02	-16,00	-16,00	-16,01	-16,02	-16,02	-16,02	-16,01	0,03

26.Công trình: Q620070**• Mục nước giờ tháng 2**

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-18,69	-18,70	-18,70	-18,71	-18,72	-18,73	-18,73	-18,72	-18,72	-18,72	-18,72	-18,71	0,04
2	-18,70	-18,70	-18,70	-18,71	-18,72	-18,74	-18,73	-18,72	-18,72	-18,72	-18,72	-18,72	0,04
3	-18,71	-18,71	-18,71	-18,72	-18,74	-18,75	-18,75	-18,73	-18,73	-18,73	-18,73	-18,74	0,04
4	-18,73	-18,72	-18,72	-18,74	-18,75	-18,76	-18,76	-18,74	-18,73	-18,74	-18,74	-18,74	0,04
5	-18,73	-18,73	-18,72	-18,73	-18,75	-18,77	-18,76	-18,75	-18,75	-18,75	-18,75	-18,74	0,05
6	-18,74	-18,73	-18,74	-18,76	-18,77	-18,78	-18,77	-18,76	-18,75	-18,76	-18,77	-18,76	0,05
7	-18,75	-18,74	-18,75	-18,76	-18,78	-18,79	-18,78	-18,76	-18,75	-18,75	-18,77	-18,78	0,05
8	-18,76	-18,75	-18,73	-18,75	-18,77	-18,78	-18,77	-18,75	-18,74	-18,74	-18,76	-18,76	0,05
9	-18,75	-18,74	-18,74	-18,76	-18,77	-18,77	-18,77	-18,76	-18,75	-18,75	-18,76	-18,77	0,03
10	-18,76	-18,75	-18,75	-18,76	-18,76	-18,76	-18,77	-18,76	-18,76	-18,76	-18,76	-18,76	0,02
11	-18,76	-18,76	-18,75	-18,75	-18,75	-18,76	-18,76	-18,76	-18,76	-18,76	-18,76	-18,76	0,01
12	-18,77	-18,77	-18,76	-18,76	-18,76	-18,76	-18,77	-18,78	-18,77	-18,77	-18,77	-18,77	0,02
13	-18,78	-18,79	-18,78	-18,77	-18,77	-18,77	-18,77	-18,77	-18,75	-18,75	-18,76	-18,77	0,04
14	-18,76	-18,77	-18,76	-18,76	-18,76	-18,77	-18,78	-18,77	-18,75	-18,75	-18,76	-18,77	0,03
15	-18,77	-18,77	-18,77	-18,77	-18,76	-18,77	-18,79	-18,79	-18,77	-18,76	-18,77	-18,78	0,03
16	-18,79	-18,79	-18,78	-18,78	-18,77	-18,78	-18,80	-18,80	-18,79	-18,78	-18,77	-18,78	0,03
17	-18,79	-18,80	-18,79	-18,78	-18,78	-18,78	-18,80	-18,81	-18,80	-18,78	-18,77	-18,78	0,04
18	-18,80	-18,81	-18,80	-18,78	-18,77	-18,78	-18,80	-18,81	-18,80	-18,78	-18,77	-18,77	0,04
19	-18,79	-18,82	-18,79	-18,78	-18,78	-18,80	-18,83	-18,83	-18,80	-18,78	-18,78	-18,80	0,05
20	-18,82	-18,83	-18,81	-18,77	-18,78	-18,79	-18,81	-18,81	-18,80	-18,78	-18,78	-18,80	0,06
21	-18,82	-18,82	-18,81	-18,78	-18,77	-18,79	-18,81	-18,82	-18,80	-18,78	-18,78	-18,79	0,05
22	-18,81	-18,81	-18,80	-18,78	-18,76	-18,78	-18,80	-18,81	-18,81	-18,79	-18,78	-18,78	0,05
23	-18,80	-18,79	-18,78	-18,77	-18,77	-18,78	-18,80	-18,80	-18,79	-18,79	-18,78	-18,79	0,03
24	-18,80	-18,79	-18,78	-18,77	-18,77	-18,79	-18,80	-18,81	-18,79	-18,79	-18,78	-18,79	0,04
25	-18,79	-18,79	-18,78	-18,77	-18,78	-18,79	-18,80	-18,81	-18,81	-18,80	-18,80	-18,80	0,04
26	-18,80	-18,80	-18,79	-18,79	-18,79	-18,80	-18,80	-18,81	-18,81	-18,82	-18,81	-18,80	0,03
27	-18,80	-18,80	-18,80	-18,80	-18,80	-18,81	-18,81	-18,81	-18,82	-18,82	-18,81	-18,81	0,02
28	-18,80	-18,81	-18,81	-18,80	-18,81	-18,81	-18,82	-18,83	-18,82	-18,82	-18,82	-18,81	0,02

• Mục nước giờ tháng 5

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-19,20	-19,20	-19,20	-19,21	-19,21	-19,21	-19,21	-19,22	-19,23	-19,23	-19,22	-19,22	0,03
2	-19,22	-19,23	-19,23	-19,22	-19,21	-19,20	-19,22	-19,23	-19,25	-19,25	-19,24	-19,23	0,05
3	-19,23	-19,24	-19,24	-19,24	-19,23	-19,22	-19,23	-19,25	-19,26	-19,26	-19,25	-19,23	0,04
4	-19,23	-19,24	-19,25	-19,25	-19,24	-19,23	-19,23	-19,25	-19,27	-19,28	-19,26	-19,24	0,05
5	-19,24	-19,24	-19,25	-19,25	-19,24	-19,24	-19,25	-19,27	-19,27	-19,26	-19,25	-19,25	0,03
6	-19,25	-19,26	-19,26	-19,26	-19,26	-19,26	-19,26	-19,26	-19,26	-19,26	-19,26	-19,26	0,02
7	-19,25	-19,25	-19,26	-19,27	-19,27	-19,27	-19,26	-19,25	-19,25	-19,26	-19,26	-19,26	0,02
8	-19,25	-19,25	-19,25	-19,26	-19,27	-19,27	-19,27	-19,26	-19,26	-19,27	-19,28	-19,27	0,02
9	-19,26	-19,26	-19,27	-19,28	-19,28	-19,28	-19,27	-19,27	-19,27	-19,28	-19,29	-19,28	0,03
10	-19,27	-19,26	-19,27	-19,27	-19,28	-19,28	-19,28	-19,27	-19,26	-19,27	-19,28	-19,28	0,02
11	-19,27	-19,25	-19,25	-19,26	-19,27	-19,28	-19,28	-19,27	-19,26	-19,27	-19,29	-19,29	0,04
12	-19,28	-19,26	-19,26	-19,27	-19,29	-19,30	-19,29	-19,28	-19,27	-19,28	-19,29	-19,29	0,04
13	-19,28	-19,26	-19,26	-19,27	-19,28	-19,29	-19,29	-19,28	-19,27	-19,28	-19,30	-19,30	0,04
14	-19,29	-19,27	-19,26	-19,27	-19,28	-19,29	-19,30	-19,29	-19,27	-19,27	-19,29	-19,30	0,04
15	-19,30	-19,28	-19,26	-19,26	-19,28	-19,31	-19,29	-19,28	-19,29	-19,31	-19,33	-19,32	0,07
16	-19,30	-19,29	-19,29	-19,31	-19,33	-19,33	-19,31	-19,29	-19,30	-19,32	-19,34	-19,33	0,05
17	-19,31	-19,29	-19,30	-19,32	-19,34	-19,34	-19,31	-19,29	-19,29	-19,32	-19,34	-19,34	0,05
18	-19,31	-19,29	-19,29	-19,31	-19,33	-19,34	-19,31	-19,29	-19,29	-19,31	-19,33	-19,34	0,06
19	-19,32	-19,30	-19,29	-19,31	-19,34	-19,32	-19,30	-19,29	-19,30	-19,31	-19,32	-19,33	0,04
20	-19,32	-19,31	-19,31	-19,31	-19,32	-19,32	-19,31	-19,30	-19,29	-19,30	-19,32	-19,33	0,04
21	-19,33	-19,32	-19,31	-19,31	-19,31	-19,31	-19,31	-19,30	-19,30	-19,30	-19,31	-19,33	0,03
22	-19,34	-19,33	-19,32	-19,31	-19,31	-19,32	-19,32	-19,31	-19,30	-19,31	-19,32	-19,33	0,04
23	-19,34	-19,34	-19,33	-19,32	-19,32	-19,33	-19,33	-19,32	-19,31	-19,32	-19,33	-19,34	0,03
24	-19,35	-19,34	-19,33	-19,33	-19,33	-19,34	-19,33	-19,33	-19,32	-19,33	-19,34	-19,34	0,03
25	-19,35	-19,35	-19,35	-19,34	-19,34	-19,34	-19,36	-19,36	-19,36	-19,36	-19,35	-19,35	0,02
26	-19,36	-19,36	-19,36	-19,36	-19,35	-19,35	-19,36	-19,37	-19,38	-19,37	-19,37	-19,34	0,04
27	-19,34	-19,34	-19,35	-19,35	-19,35	-19,35	-19,35	-19,36	-19,37	-19,37	-19,36	-19,35	0,03
28	-19,34	-19,35	-19,36	-19,36	-19,37	-19,36	-19,35	-19,35	-19,37	-19,37	-19,37	-19,36	0,02
29	-19,35	-19,36	-19,37	-19,37	-19,37	-19,37	-19,35	-19,35	-19,36	-19,38	-19,37	-19,35	0,02
30	-19,35	-19,35	-19,36	-19,37	-19,37	-19,37	-19,36	-19,36	-19,37	-19,38	-19,38	-19,37	0,04
31	-19,36	-19,36	-19,36	-19,37	-19,38	-19,38	-19,37	-19,36	-19,36	-19,38	-19,39	-19,38	0,03

• Mục nước giờ tháng 8

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-19,70	-19,70	-19,70	-19,71	-19,71	-19,71	-19,70	-19,70	-19,70	-19,72	-19,72	-19,71	0,03
2	-19,71	-19,71	-19,70	-19,70	-19,70	-19,70	-19,70	-19,71	-19,72	-19,72	-19,72	-19,72	0,02
3	-19,72	-19,72	-19,72	-19,71	-19,70	-19,70	-19,71	-19,73	-19,74	-19,74	-19,73	-19,72	0,04
4	-19,73	-19,73	-19,73	-19,72	-19,72	-19,71	-19,73	-19,74	-19,75	-19,75	-19,74	-19,73	0,04
5	-19,73	-19,74	-19,73	-19,73	-19,73	-19,72	-19,73	-19,74	-19,75	-19,76	-19,75	-19,74	0,04
6	-19,73	-19,74	-19,74	-19,74	-19,73	-19,73	-19,74	-19,75	-19,75	-19,75	-19,75	-19,75	0,02
7	-19,74	-19,74	-19,74	-19,75	-19,75	-19,75	-19,74	-19,74	-19,74	-19,74	-19,75	-19,75	0,02
8	-19,74	-19,73	-19,73	-19,75	-19,75	-19,75	-19,74	-19,73	-19,73	-19,74	-19,75	-19,75	0,02
9	-19,74	-19,73	-19,74	-19,75	-19,76	-19,75	-19,74	-19,74	-19,74	-19,75	-19,77	-19,76	0,03
10	-19,75	-19,74	-19,75	-19,76	-19,76	-19,75	-19,75	-19,74	-19,74	-19,75	-19,77	-19,77	0,03
11	-19,76	-19,74	-19,74	-19,75	-19,76	-19,76	-19,75	-19,74	-19,74	-19,75	-19,76	-19,77	0,03
12	-19,76	-19,74	-19,73	-19,74	-19,75	-19,76	-19,76	-19,75	-19,74	-19,75	-19,77	-19,76	0,03
13	-19,75	-19,73	-19,74	-19,75	-19,76	-19,76	-19,76	-19,75	-19,75	-19,76	-19,77	-19,77	0,04
14	-19,75	-19,74	-19,74	-19,75	-19,75	-19,76	-19,76	-19,75	-19,75	-19,76	-19,78	-19,78	0,04
15	-19,77	-19,75	-19,74	-19,75	-19,76	-19,77	-19,77	-19,76	-19,76	-19,77	-19,78	-19,79	0,04
16	-19,78	-19,77	-19,76	-19,76	-19,78	-19,79	-19,78	-19,77	-19,78	-19,80	-19,82	-19,81	0,06
17	-19,79	-19,78	-19,78	-19,80	-19,81	-19,82	-19,80	-19,78	-19,79	-19,80	-19,83	-19,82	0,05
18	-19,80	-19,78	-19,79	-19,80	-19,82	-19,82	-19,80	-19,78	-19,79	-19,81	-19,83	-19,83	0,05
19	-19,81	-19,79	-19,78	-19,80	-19,82	-19,83	-19,81	-19,79	-19,78	-19,80	-19,82	-19,83	0,05
20	-19,82	-19,80	-19,79	-19,80	-19,82	-19,82	-19,81	-19,80	-19,79	-19,80	-19,81	-19,83	0,04
21	-19,83	-19,81	-19,80	-19,80	-19,81	-19,82	-19,82	-19,80	-19,79	-19,79	-19,81	-19,83	0,04
22	-19,83	-19,82	-19,80	-19,80	-19,80	-19,81	-19,81	-19,80	-19,79	-19,80	-19,81	-19,83	0,04
23	-19,84	-19,83	-19,81	-19,80	-19,81	-19,82	-19,82	-19,81	-19,80	-19,81	-19,82	-19,84	0,03
24	-19,84	-19,83	-19,82	-19,81	-19,82	-19,82	-19,83	-19,82	-19,81	-19,82	-19,83	-19,84	0,03
25	-19,84	-19,83	-19,82	-19,82	-19,82	-19,83	-19,83	-19,83	-19,82	-19,83	-19,83	-19,83	0,02
26	-19,84	-19,84	-19,84	-19,83	-19,83	-19,83	-19,84	-19,85	-19,86	-19,85	-19,84	-19,84	0,03
27	-19,84	-19,85	-19,84	-19,84	-19,84	-19,84	-19,85	-19,86	-19,86	-19,86	-19,85	-19,83	0,03
28													
29													
30													
31													

27. Công trình: Q623070**• Mục nước giờ tháng 2**

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-3,05	-2,95	-2,71	-2,69	-2,84	-2,97	-3,07	-3,11	-2,94	-2,85	-2,87	-2,95	0,42
2	-3,12	-2,99	-2,76	-2,69	-2,81	-2,95	-3,14	-3,24	-2,94	-2,73	-2,78	-2,89	0,55
3	-3,06	-3,12	-2,89	-2,77	-2,92	-3,10	-3,21	-3,28	-3,06	-2,84	-2,92	-3,03	0,51
4	-3,09	-3,04	-2,92	-2,85	-2,98	-3,04	-3,13	-3,18	-3,12	-2,90	-2,80	-2,85	0,38
5	-2,90	-2,92	-2,87	-2,79	-2,85	-3,00	-3,09	-3,17	-3,21	-3,02	-2,85	-2,82	0,42
6	-2,87	-2,89	-2,93	-2,86	-2,87	-2,97	-3,15	-3,19	-3,19	-3,08	-2,90	-3,11	0,33
7	-3,26	-3,31	-3,29	-3,06	-3,00	-3,04	-3,07	-3,10	-3,03	-2,89	-2,97	-3,10	0,42
8	-3,17	-3,23	-3,36	-3,30	-3,01	-2,93	-2,97	-3,09	-3,16	-3,09	-3,04	-3,14	0,43
9	-3,16	-3,19	-3,21	-3,15	-2,99	-2,94	-2,96	-2,99	-2,93	-2,89	-2,89	-2,92	0,32
10	-3,00	-3,10	-3,20	-3,30	-3,17	-2,97	-2,86	-2,83	-2,86	-2,88	-2,90	-2,92	0,47
11	-2,96	-3,02	-3,10	-3,16	-3,27	-3,16	-2,97	-2,82	-2,82	-2,87	-2,93	-2,94	0,45
12	-2,96	-3,06	-3,15	-3,17	-3,20	-3,14	-2,94	-2,77	-2,74	-2,82	-3,00	-3,04	0,46
13	-2,99	-2,95	-3,00	-3,08	-3,15	-3,18	-3,09	-2,90	-2,79	-2,85	-2,93	-3,06	0,39
14	-3,06	-2,93	-2,94	-3,02	-3,12	-3,17	-3,04	-2,81	-2,72	-2,81	-2,92	-3,00	0,45
15	-2,97	-2,84	-2,85	-2,96	-3,07	-3,15	-3,10	-2,82	-2,69	-2,77	-2,94	-3,07	0,46
16	-3,04	-2,86	-2,79	-2,93	-3,00	-3,09	-3,23	-2,97	-2,73	-2,76	-2,90	-3,01	0,5
17	-3,05	-2,98	-2,85	-2,87	-3,02	-3,23	-3,23	-3,02	-2,88	-2,90	-2,98	-3,13	0,38
18	-3,28	-3,17	-2,89	-2,85	-3,05	-3,24	-3,38	-3,17	-2,89	-2,83	-3,06	-3,22	0,55
19	-3,26	-3,21	-2,89	-2,78	-2,98	-3,20	-3,18	-3,13	-2,84	-2,83	-2,94	-3,08	0,48
20	-3,21	-3,20	-3,03	-2,77	-2,80	-2,93	-3,02	-3,03	-2,78	-2,66	-2,77	-2,92	0,55
21	-3,03	-3,11	-3,02	-2,88	-2,89	-2,97	-3,10	-3,09	-2,91	-2,75	-2,81	-2,94	0,36
22	-3,07	-3,19	-3,29	-3,04	-2,85	-2,89	-2,98	-3,07	-3,07	-2,97	-2,93	-3,12	0,44
23	-3,25	-3,31	-3,30	-3,10	-2,89	-2,85	-2,91	-3,01	-3,03	-2,93	-2,89	-2,95	0,46
24	-3,04	-3,14	-3,20	-3,16	-3,06	-2,88	-2,91	-2,91	-2,92	-2,89	-2,97	-3,02	0,32
25	-3,05	-3,11	-3,22	-3,34	-3,19	-2,94	-2,90	-2,86	-2,88	-2,92	-3,04	-3,06	0,48
26	-3,07	-3,08	-3,18	-3,32	-3,24	-3,04	-2,84	-2,87	-2,86	-2,90	-3,00	-3,03	0,48
27	-2,99	-2,99	-3,05	-3,23	-3,37	-3,35	-3,07	-2,81	-2,89	-3,03	-3,04	-3,03	0,56
28	-2,97	-2,97	-2,99	-3,06	-3,13	-3,16	-2,96	-2,72	-2,68	-2,77	-2,90	-3,04	0,48

• Mục nước giờ tháng 5

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-2,97	-3,10	-3,16	-3,19	-3,19	-3,05	-2,85	-2,74	-2,78	-2,92	-3,01	-3,02	0,45
2	-2,96	-2,97	-3,03	-3,12	-3,18	-3,12	-2,96	-2,82	-2,81	-2,90	-2,97	-3,04	0,37
3	-2,98	-2,93	-2,98	-3,08	-3,16	-3,16	-2,91	-2,75	-2,75	-2,87	-2,97	-3,02	0,41
4	-2,91	-2,83	-2,91	-3,02	-3,11	-3,17	-2,96	-2,74	-2,71	-2,90	-3,03	-3,08	0,46
5	-2,96	-2,81	-2,83	-2,95	-3,05	-3,19	-3,18	-2,82	-2,71	-2,84	-2,96	-3,06	0,48
6	-3,05	-2,88	-2,83	-2,93	-3,14	-3,24	-3,19	-2,87	-2,83	-2,94	-3,07	-3,20	0,41
7	-3,25	-3,02	-2,84	-2,92	-3,18	-3,28	-3,32	-3,01	-2,83	-2,94	-3,11	-3,25	0,49
8	-3,27	-3,04	-2,81	-2,83	-3,06	-3,18	-3,20	-2,97	-2,88	-2,92	-3,05	-3,17	0,47
9	-3,23	-3,06	-2,88	-2,76	-2,88	-2,99	-3,06	-2,92	-2,69	-2,71	-2,85	-2,98	0,54
10	-3,08	-3,12	-2,90	-2,85	-2,90	-3,08	-3,10	-3,06	-2,81	-2,76	-2,88	-3,01	0,36
11	-3,13	-3,31	-3,15	-2,91	-2,86	-2,94	-3,01	-3,09	-2,98	-2,92	-3,03	-3,16	0,45
12	-3,31	-3,31	-3,24	-2,98	-2,85	-2,88	-2,94	-3,07	-3,00	-2,91	-2,91	-2,99	0,46
13	-3,10	-3,17	-3,20	-3,12	-2,96	-2,85	-2,91	-2,92	-2,91	-2,93	-2,98	-3,03	0,35
14	-3,08	-3,20	-3,29	-3,31	-3,06	-2,94	-2,90	-2,87	-2,88	-3,00	-3,04	-3,10	0,44
15	-3,08	-3,10	-3,26	-3,29	-3,17	-2,93	-2,90	-2,86	-2,87	-2,93	-3,06	-3,03	0,43
16	-2,98	-3,01	-3,09	-3,24	-3,33	-3,15	-2,91	-2,82	-2,99	-3,03	-3,04	-2,99	0,51
17	-2,99	-2,96	-3,03	-3,10	-3,16	-3,10	-2,82	-2,67	-2,71	-2,82	-3,01	-3,01	0,49
18	-2,84	-2,76	-2,85	-3,01	-3,12	-3,13	-2,99	-2,71	-2,70	-2,83	-2,96	-3,01	0,43
19	-2,85	-2,69	-2,74	-2,95	-3,09	-3,11	-2,95	-2,70	-2,71	-2,82	-2,93	-3,13	0,44
20	-3,01	-2,74	-2,79	-2,94	-3,06	-3,08	-3,12	-2,85	-2,69	-2,81	-2,94	-3,05	0,43
21	-3,09	-2,94	-2,78	-2,83	-2,94	-3,03	-3,04	-2,81	-2,67	-2,77	-2,91	-3,03	0,42
22	-3,12	-2,99	-2,85	-2,84	-2,91	-3,03	-3,07	-2,87	-2,69	-2,75	-2,89	-3,03	0,43
23	-3,25	-3,13	-2,80	-2,73	-2,84	-3,04	-3,15	-3,03	-2,81	-2,80	-2,98	-3,20	0,52
24	-3,29	-3,21	-2,93	-2,81	-2,98	-3,13	-3,08	-2,99	-2,86	-2,93	-3,00	-3,09	0,47
25	-3,17	-3,18	-3,01	-2,83	-2,81	-2,88	-2,93	-2,91	-2,82	-2,80	-2,96	-3,04	0,38
26	-3,16	-3,26	-3,17	-2,92	-2,82	-2,84	-2,89	-2,95	-2,88	-2,86	-2,93	-3,04	0,43
27	-3,19	-3,21	-3,16	-2,99	-2,85	-2,88	-2,81	-2,96	-3,18	-3,27	-3,27	-3,13	0,47
28	-3,01	-3,03	-3,06	-3,13	-3,22	-3,04	-2,99	-3,04	-3,16	-3,32	-3,32	-3,19	0,33
29	-3,02	-3,04	-3,05	-3,10	-3,09	-2,97	-2,94	-3,00	-3,15	-3,21	-3,25	-3,32	0,39
30	-3,13	-2,95	-2,95	-3,00	-3,08	-3,13	-3,05	-3,09	-3,16	-3,18	-3,21	-3,20	0,26
31	-3,09	-2,93	-2,92	-2,97	-2,99	-2,91	-2,89	-2,91	-2,97	-3,06	-3,18	-3,25	0,36

• **Mức nước giờ tháng 8**

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-3,31	-3,31	-3,24	-2,98	-2,85	-2,88	-2,94	-3,07	-3,00	-2,91	-2,91	-2,99	0,46
2	-3,10	-3,17	-3,20	-3,12	-2,96	-2,85	-2,91	-2,92	-2,91	-2,93	-2,98	-3,03	0,35
3	-3,08	-3,20	-3,29	-3,31	-3,06	-2,94	-2,90	-2,87	-2,88	-3,00	-3,04	-3,10	0,44
4	-3,08	-3,10	-3,26	-3,29	-3,17	-2,93	-2,90	-2,86	-2,87	-2,93	-3,06	-3,03	0,43
5	-2,98	-3,01	-3,09	-3,24	-3,33	-3,15	-2,91	-2,82	-2,99	-3,03	-3,04	-2,99	0,51
6	-2,99	-2,96	-3,03	-3,10	-3,16	-3,10	-2,82	-2,67	-2,71	-2,82	-3,01	-3,01	0,49
7	-2,84	-2,76	-2,85	-3,01	-3,12	-3,13	-2,99	-2,71	-2,70	-2,83	-2,96	-3,01	0,43
8	-2,85	-2,69	-2,74	-2,95	-3,09	-3,11	-2,95	-2,70	-2,71	-2,82	-2,93	-3,13	0,44
9	-3,01	-2,74	-2,79	-2,94	-3,06	-3,08	-3,12	-2,85	-2,69	-2,81	-2,94	-3,05	0,43
10	-3,09	-2,94	-2,78	-2,83	-2,94	-3,03	-3,04	-2,81	-2,67	-2,77	-2,91	-3,03	0,42
11	-3,12	-2,99	-2,85	-2,84	-2,91	-3,03	-3,07	-2,87	-2,69	-2,75	-2,89	-3,03	0,43
12	-3,25	-3,13	-2,80	-2,73	-2,84	-3,04	-3,15	-3,03	-2,81	-2,80	-2,98	-3,20	0,52
13	-3,29	-3,21	-2,93	-2,81	-2,98	-3,13	-3,08	-2,99	-2,86	-2,93	-3,00	-3,09	0,47
14	-3,17	-3,18	-3,01	-2,83	-2,81	-2,88	-2,93	-2,91	-2,82	-2,80	-2,96	-3,04	0,38
15	-3,16	-3,26	-3,17	-2,92	-2,82	-2,84	-2,89	-2,95	-2,88	-2,86	-2,93	-3,04	0,43
16	-3,19	-3,21	-3,16	-2,99	-2,85	-2,82	-2,84	-2,86	-2,86	-2,95	-2,98	-3,01	0,39
17	-3,09	-3,14	-3,14	-3,06	-2,99	-2,81	-2,79	-2,81	-2,83	-2,93	-3,06	-3,08	0,35
18	-3,16	-3,17	-3,17	-3,15	-3,11	-2,93	-2,80	-2,85	-3,00	-2,97	-2,95	-2,97	0,37
19	-3,03	-3,07	-3,11	-3,14	-3,20	-3,04	-2,90	-2,82	-2,87	-2,99	-3,03	-3,04	0,38
20	-2,94	-2,96	-3,09	-3,13	-3,09	-3,01	-2,83	-2,77	-2,84	-3,04	-3,13	-3,07	0,36
21	-2,96	-2,95	-3,09	-3,22	-3,21	-3,07	-2,90	-2,88	-2,91	-3,02	-3,17	-3,19	0,34
22	-2,99	-2,91	-3,04	-3,10	-3,25	-3,28	-2,94	-2,78	-2,82	-2,94	-3,02	-3,04	0,5
23	-2,87	-2,73	-2,77	-2,76	-2,92	-3,03	-3,22	-3,07	-2,79	-2,73	-2,91	-3,11	0,49
24	-3,27	-3,27	-2,97	-2,84	-3,03	-3,20	-3,18	-3,14	-2,88	-2,81	-2,96	-3,18	0,47
25	-3,27	-3,27	-3,13	-3,01	-3,03	-3,06	-3,13	-3,22	-3,04	-2,99	-3,04	-3,16	0,28
26	-3,32	-3,32	-3,19	-3,02	-3,04	-3,05	-3,10	-3,09	-2,97	-2,94	-3,00	-3,15	0,38
27	-3,21	-3,25	-3,32	-3,13	-2,95	-2,95	-3,00	-3,08	-3,13	-3,05	-3,09	-3,16	0,38
28	-3,18	-3,21	-3,20	-3,09	-2,93	-2,92	-2,96	-2,99	-2,91	-2,89	-2,91	-2,97	0,32
29	-3,06	-3,18	-3,25	-3,24	-3,08	-2,92	-2,85	-2,85	-2,87	-2,90	-2,91	-2,94	0,41
30	-3,00	-3,07	-3,14	-3,27	-3,32	-3,03	-2,88	-2,81	-2,84	-2,90	-2,94	-2,95	0,51
31	-2,98	-3,10	-3,16	-3,19	-3,19	-3,05	-2,85	-2,74	-2,78	-2,92	-3,01	-3,02	0,45

• Mục nước giờ tháng 11

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-3,17	-3,21	-3,03	-2,85	-2,82	-2,87	-2,90	-2,93	-2,86	-2,87	-2,97	-3,16	0,39
2	-3,20	-3,20	-3,08	-2,91	-3,12	-3,26	-3,31	-3,29	-3,06	-3,00	-3,05	-3,07	0,41
3	-3,11	-3,03	-2,90	-2,97	-3,10	-3,17	-3,23	-3,37	-3,31	-3,01	-2,93	-2,97	0,47
4	-3,09	-3,17	-3,09	-3,04	-3,15	-3,16	-3,19	-3,21	-3,15	-3,00	-2,94	-2,96	0,27
5	-3,00	-2,93	-2,89	-2,89	-2,93	-3,01	-3,10	-3,20	-3,31	-3,17	-2,98	-2,86	0,45
6	-2,83	-2,86	-2,88	-2,90	-2,92	-2,96	-3,03	-3,11	-3,16	-3,27	-3,17	-2,97	0,43
7	-2,82	-2,82	-2,87	-2,93	-2,94	-2,96	-3,07	-3,15	-3,17	-3,20	-3,14	-2,94	0,38
8	-2,78	-2,74	-2,82	-3,00	-3,04	-2,99	-2,95	-3,00	-3,08	-3,16	-3,18	-3,10	0,44
9	-2,90	-2,79	-2,86	-2,93	-3,07	-3,07	-2,93	-2,94	-3,02	-3,12	-3,18	-3,05	0,38
10	-2,81	-2,73	-2,81	-2,92	-3,00	-2,97	-2,84	-2,85	-2,96	-3,07	-3,15	-3,10	0,42
11	-2,83	-2,70	-2,77	-2,95	-3,08	-3,05	-2,86	-2,79	-2,93	-3,00	-3,09	-3,23	0,54
12	-2,97	-2,73	-2,76	-2,90	-3,01	-3,06	-2,98	-2,85	-2,88	-3,03	-3,23	-3,23	0,51
13	-3,02	-2,88	-2,90	-2,98	-3,13	-3,29	-3,17	-2,90	-2,86	-3,05	-3,24	-3,38	0,53
14	-3,17	-2,90	-2,84	-3,06	-3,23	-3,27	-3,21	-2,89	-2,78	-2,98	-3,20	-3,19	0,48
15	-3,13	-2,85	-2,84	-2,95	-3,09	-3,22	-3,21	-3,04	-2,77	-2,81	-2,94	-3,03	0,44
16	-3,04	-2,79	-2,66	-2,77	-2,92	-3,04	-3,11	-3,03	-2,88	-2,89	-2,98	-3,10	0,45
17	-3,09	-2,91	-2,75	-2,81	-2,94	-3,08	-3,19	-3,29	-3,05	-2,85	-2,89	-2,98	0,54
18	-3,08	-3,08	-2,97	-2,93	-3,13	-3,25	-3,31	-3,31	-3,10	-2,89	-2,85	-2,92	0,46
19	-3,01	-3,03	-2,93	-2,89	-2,95	-3,05	-3,14	-3,20	-3,16	-3,06	-2,88	-2,92	0,32
20	-2,91	-2,92	-2,89	-2,98	-3,03	-3,05	-3,11	-3,22	-3,34	-3,19	-2,95	-2,90	0,45
21	-2,86	-2,88	-2,92	-3,04	-3,06	-3,07	-3,08	-3,18	-3,32	-3,24	-3,05	-2,84	0,48
22	-2,87	-2,86	-2,90	-3,00	-3,03	-2,99	-2,99	-3,05	-3,23	-3,37	-3,35	-3,07	0,5
23	-2,81	-2,89	-3,03	-3,03	-3,03	-2,97	-2,97	-2,99	-3,06	-3,13	-3,16	-2,96	0,35
24	-2,72	-2,68	-2,77	-2,90	-3,04	-2,93	-2,78	-2,79	-2,95	-3,07	-3,13	-3,08	0,45
25	-2,82	-2,66	-2,76	-2,93	-2,99	-2,98	-2,75	-2,68	-2,91	-3,05	-3,10	-3,09	0,44
26	-2,79	-2,72	-2,76	-2,89	-3,02	-3,13	-2,85	-2,73	-2,84	-3,03	-3,06	-3,13	0,42
27													
28													
29													
30													

IV. Tầng chứa nước lỗ hồng trong trầm tích Miocen giữa - trên (n_1^{2-3})

IV.1. Vùng ảnh hưởng triều

1. Công trình: Q219050

N\T	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	-6,95	-6,92	-6,97	-7,02	-7,08	-7,08	-7,09	-7,01	-6,78	-6,44		
2	-6,94	-6,93	-6,97	-7,02	-7,09	-7,09	-7,10	-7,00	-6,73	-6,41		
3	-6,95	-6,92	-6,96	-7,03	-7,09	-7,09	-7,09	-7,00	-6,72	-6,40		
4	-6,95	-6,92	-6,97	-7,03	-7,09	-7,09	-7,10	-6,96	-6,70	-6,40		
5	-6,95	-6,92	-6,96	-7,06	-7,09	-7,09	-7,10	-6,97	-6,68	-6,40		
6	-6,94	-6,92	-6,96	-7,06	-7,09	-7,08	-7,09	-6,97	-6,68	-6,38		-6,39
7	-6,95	-6,92	-6,96	-7,08	-7,11	-7,05	-7,10	-6,97	-6,66	-6,37		
8	-6,96	-6,93	-6,96	-7,06	-7,10	-7,05	-7,10	-6,97	-6,65	-6,35		
9	-6,96	-6,92	-6,96	-7,05	-7,10	-7,07	-7,09	-6,94	-6,64	-6,33	-6,35	
10	-6,94	-6,93	-6,97	-7,09	-7,09	-7,09	-7,09	-6,90	-6,63	-6,31		
11	-6,95	-6,93	-6,96	-7,11	-7,09	-7,09	-7,09	-6,90	-6,61	-6,30		
12	-6,95	-6,92	-6,97	-7,11	-7,08	-7,08	-7,05	-6,90	-6,60	-6,29		-6,40
13	-6,94	-6,92	-6,97	-7,09	-7,09	-7,09	-7,06	-6,89	-6,60	-6,30		
14	-6,94	-6,93	-6,96	-7,09	-7,09	-7,08	-7,09	-6,90	-6,59	-6,30		
15	-6,94	-6,93	-6,97	-7,10	-7,08	-7,08	-7,09	-6,88	-6,57	-6,30		
16	-6,94	-6,92	-6,97	-7,11	-7,09	-7,08	-7,10	-6,88	-6,57	-6,29		
17	-6,95	-6,93	-6,97	-7,10	-7,09	-7,09	-7,09	-6,86	-6,55	-6,29		
18	-6,94	-6,93	-6,96	-7,09	-7,08	-7,09	-7,09	-6,87	-6,54	-6,27		-6,40
19	-6,94	-6,93	-6,97	-7,07	-7,09	-7,09	-7,09	-6,87	-6,54	-6,26		
20	-6,95	-6,92	-6,97	-7,09	-7,09	-7,10	-7,09	-6,86	-6,55	-6,27	-6,34	
21	-6,95	-6,93	-6,96	-7,11	-7,09	-7,09	-7,09	-6,86	-6,52			
22	-6,94	-6,92	-6,96	-7,12	-7,09	-7,09	-7,10	-6,86	-6,51			
23	-6,95	-6,92	-6,97	-7,07	-7,08	-7,10	-7,09	-6,83	-6,51			
24	-6,94	-6,93	-6,96	-7,04	-7,09	-7,09	-7,10	-6,84	-6,49			-6,41
25	-6,94	-6,95	-6,96	-7,04	-7,08	-7,09	-7,10	-6,83	-6,48			
26	-6,94	-6,95	-6,97	-7,08	-7,08	-7,09	-7,09	-6,83	-6,48			
27	-6,94	-7,00	-6,99	-7,08	-7,08	-7,11	-7,10	-6,83	-6,48			
28	-6,94	-6,99	-6,99	-7,09	-7,09	-7,11	-7,10	-6,81	-6,48			
29	-6,95		-7,04	-7,08	-7,09	-7,10	-7,08	-6,80	-6,49			
30	-6,94		-7,03	-7,08	-7,09	-7,09	-7,04	-6,81	-6,47			-6,42
31	-6,95		-7,01		-7,09		-7,05	-6,80				
T.Bình	-6,95	-6,93	-6,97	-7,08	-7,09	-7,09	-7,09	-6,89	-6,58	-6,33	-6,35	-6,40
Max	-6,92	-6,90	-6,94	-7,00	-7,06	-7,03	-7,03	-6,78	-6,45	-6,26	-6,34	-6,39
Min	-6,98	-7,02	-7,06	-7,14	-7,12	-7,12	-7,12	-7,03	-6,81	-6,48	-6,35	-6,42
ΔH	0,06	0,12	0,12	0,14	0,06	0,10	0,09	0,24	0,36	0,22	0,01	0,03

Mức nước trung bình năm: -6,92

Mức nước lớn nhất trong năm: -6,26

Mức nước nhỏ nhất trong năm: -7,14

Biên độ dao động năm: 0,88

Ngày: 20/10/2023

Ngày: 21/04/2023

IV.1.1. Đặc trưng mực nước thực đo theo giờ

1. Công trình: Q219050

• Mực nước giờ tháng 2

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-6,92	-6,92	-6,92	-6,91	-6,92	-6,91	-6,92	-6,93	-6,92	-6,92	-6,93	-6,92	0,02
2	-6,93	-6,92	-6,92	-6,93	-6,93	-6,93	-6,93	-6,92	-6,92	-6,92	-6,92	-6,91	0,02
3	-6,91	-6,91	-6,91	-6,92	-6,92	-6,92	-6,92	-6,92	-6,93	-6,92	-6,93	-6,93	0,02
4	-6,92	-6,92	-6,92	-6,92	-6,92	-6,92	-6,93	-6,93	-6,91	-6,92	-6,92	-6,91	0,02
5	-6,92	-6,92	-6,92	-6,91	-6,91	-6,91	-6,92	-6,92	-6,91	-6,93	-6,93	-6,92	0,02
6	-6,92	-6,92	-6,93	-6,92	-6,91	-6,91	-6,91	-6,92	-6,92	-6,92	-6,92	-6,92	0,02
7	-6,91	-6,91	-6,93	-6,92	-6,91	-6,91	-6,91	-6,93	-6,91	-6,91	-6,94	-6,93	0,03
8	-6,93	-6,92	-6,92	-6,93	-6,93	-6,93	-6,93	-6,94	-6,92	-6,93	-6,92	-6,92	0,02
9	-6,92	-6,92	-6,91	-6,92	-6,91	-6,91	-6,91	-6,92	-6,93	-6,93	-6,93	-6,93	0,02
10	-6,92	-6,92	-6,93	-6,93	-6,93	-6,92	-6,92	-6,94	-6,95	-6,91	-6,93	-6,94	0,04
11	-6,93	-6,93	-6,94	-6,92	-6,93	-6,92	-6,93	-6,94	-6,93	-6,92	-6,93	-6,91	0,03
12	-6,91	-6,91	-6,92	-6,91	-6,92	-6,90	-6,94	-6,93	-6,91	-6,93	-6,94	-6,93	0,04
13	-6,91	-6,91	-6,92	-6,93	-6,93	-6,92	-6,92	-6,93	-6,92	-6,94	-6,93	-6,91	0,03
14	-6,91	-6,93	-6,95	-6,95	-6,94	-6,92	-6,92	-6,93	-6,94	-6,94	-6,93	-6,93	0,04
15	-6,91	-6,91	-6,92	-6,93	-6,93	-6,92	-6,92	-6,93	-6,94	-6,94	-6,94	-6,93	0,03
16	-6,91	-6,91	-6,92	-6,92	-6,92	-6,92	-6,91	-6,92	-6,93	-6,92	-6,92	-6,92	0,02
17	-6,91	-6,91	-6,92	-6,94	-6,94	-6,94	-6,94	-6,93	-6,93	-6,93	-6,93	-6,93	0,03
18	-6,92	-6,93	-6,93	-6,94	-6,93	-6,93	-6,93	-6,93	-6,93	-6,92	-6,92	-6,92	0,02
19	-6,92	-6,93	-6,93	-6,92	-6,92	-6,92	-6,92	-6,93	-6,92	-6,93	-6,93	-6,93	0,01
20	-6,93	-6,92	-6,92	-6,92	-6,92	-6,93	-6,93	-6,91	-6,91	-6,91	-6,93	-6,93	0,02
21	-6,92	-6,92	-6,92	-6,92	-6,93	-6,92	-6,92	-6,93	-6,92	-6,93	-6,93	-6,93	0,01
22	-6,90	-6,92	-6,93	-6,93	-6,90	-6,92	-6,92	-6,90	-6,93	-6,94	-6,93	-6,92	0,04
23	-6,93	-6,91	-6,91	-6,91	-6,92	-6,91	-6,92	-6,90	-6,94	-6,93	-6,91	-6,93	0,04
24	-6,94	-6,93	-6,91	-6,91	-6,92	-6,93	-6,94	-6,93	-6,94	-6,94	-6,95	-6,96	0,05
25	-6,94	-6,96	-6,96	-6,95	-6,96	-6,96	-6,95	-6,95	-6,94	-6,95	-6,95	-6,95	0,02
26	-6,95	-6,94	-6,95	-6,96	-6,97	-6,96	-6,96	-6,96	-6,95	-6,95	-6,95	-6,96	0,03
27	-6,99	-6,98	-7,00	-7,01	-6,99	-6,99	-7,01	-7,00	-7,00	-7,00	-7,02	-7,00	0,03
28	-7,00	-6,98	-7,01	-6,99	-7,00	-7,00	-6,99	-6,99	-6,98	-6,99	-7,00	-6,99	0,03

• **Mức nước giờ tháng 5**

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-7,07	-7,10	-7,08	-7,09	-7,09	-7,08	-7,08	-7,07	-7,08	-7,09	-7,08	-7,07	0,03
2	-7,10	-7,10	-7,09	-7,07	-7,10	-7,10	-7,09	-7,07	-7,07	-7,09	-7,09	-7,09	0,03
3	-7,09	-7,09	-7,10	-7,09	-7,11	-7,08	-7,08	-7,08	-7,10	-7,11	-7,11	-7,09	0,03
4	-7,08	-7,09	-7,10	-7,11	-7,10	-7,09	-7,07	-7,07	-7,08	-7,09	-7,09	-7,09	0,03
5	-7,08	-7,08	-7,10	-7,10	-7,10	-7,09	-7,08	-7,07	-7,08	-7,08	-7,08	-7,08	0,03
6	-7,07	-7,08	-7,09	-7,09	-7,09	-7,08	-7,08	-7,07	-7,09	-7,09	-7,10	-7,10	0,03
7	-7,10	-7,11	-7,11	-7,12	-7,12	-7,11	-7,11	-7,11	-7,11	-7,11	-7,09	-7,09	0,03
8	-7,09	-7,11	-7,11	-7,11	-7,10	-7,10	-7,10	-7,11	-7,11	-7,11	-7,10	-7,10	0,02
9	-7,10	-7,11	-7,11	-7,10	-7,09	-7,10	-7,11	-7,09	-7,08	-7,08	-7,08	-7,09	0,03
10	-7,10	-7,08	-7,07	-7,07	-7,08	-7,11	-7,09	-7,08	-7,09	-7,08	-7,09	-7,10	0,04
11	-7,09	-7,08	-7,09	-7,09	-7,10	-7,11	-7,12	-7,11	-7,10	-7,09	-7,09	-7,07	0,04
12	-7,08	-7,08	-7,07	-7,10	-7,08	-7,09	-7,09	-7,08	-7,08	-7,07	-7,08	-7,09	0,03
13	-7,08	-7,07	-7,10	-7,10	-7,09	-7,07	-7,10	-7,10	-7,09	-7,07	-7,07	-7,09	0,03
14	-7,09	-7,10	-7,09	-7,07	-7,07	-7,09	-7,09	-7,07	-7,06	-7,10	-7,08	-7,10	0,04
15	-7,09	-7,09	-7,08	-7,08	-7,08	-7,09	-7,07	-7,08	-7,08	-7,08	-7,10	-7,10	0,03
16	-7,09	-7,09	-7,08	-7,08	-7,10	-7,09	-7,09	-7,08	-7,09	-7,10	-7,11	-7,08	0,04
17	-7,10	-7,10	-7,09	-7,09	-7,10	-7,08	-7,09	-7,08	-7,09	-7,11	-7,09	-7,09	0,03
18	-7,09	-7,07	-7,07	-7,07	-7,08	-7,08	-7,08	-7,06	-7,11	-7,10	-7,08	-7,09	0,04
19	-7,11	-7,10	-7,08	-7,07	-7,08	-7,09	-7,09	-7,08	-7,09	-7,09	-7,09	-7,10	0,04
20	-7,10	-7,11	-7,10	-7,09	-7,09	-7,09	-7,08	-7,09	-7,08	-7,07	-7,09	-7,09	0,03
21	-7,09	-7,09	-7,09	-7,08	-7,09	-7,09	-7,09	-7,08	-7,08	-7,07	-7,08	-7,08	0,02
22	-7,08	-7,08	-7,09	-7,08	-7,09	-7,09	-7,08	-7,09	-7,09	-7,09	-7,10	-7,09	0,02
23	-7,09	-7,09	-7,09	-7,08	-7,09	-7,07	-7,07	-7,09	-7,07	-7,08	-7,08	-7,09	0,03
24	-7,09	-7,08	-7,09	-7,09	-7,10	-7,09	-7,09	-7,08	-7,08	-7,08	-7,08	-7,08	0,02
25	-7,09	-7,09	-7,07	-7,08	-7,08	-7,08	-7,08	-7,08	-7,08	-7,08	-7,07	-7,07	0,02
26	-7,08	-7,08	-7,08	-7,08	-7,09	-7,09	-7,08	-7,08	-7,09	-7,09	-7,07	-7,07	0,02
27	-7,07	-7,08	-7,08	-7,08	-7,08	-7,09	-7,08	-7,07	-7,08	-7,09	-7,08	-7,08	0,02
28	-7,07	-7,08	-7,07	-7,07	-7,10	-7,10	-7,09	-7,09	-7,10	-7,09	-7,08	-7,09	0,03
29	-7,09	-7,10	-7,11	-7,09	-7,09	-7,08	-7,08	-7,08	-7,09	-7,08	-7,08	-7,08	0,03
30	-7,08	-7,08	-7,09	-7,10	-7,10	-7,09	-7,09	-7,08	-7,09	-7,08	-7,09	-7,08	0,02
31	-7,08	-7,10	-7,10	-7,08	-7,09	-7,10	-7,10	-7,09	-7,09	-7,11	-7,09	-7,09	0,03

• **Mức nước giờ tháng 8**

N/G	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	ΔH
1	-7,01	-7,01	-7,02	-7,03	-7,02	-7,01	-7,00	-7,01	-7,00	-7,00	-7,00	-6,99	0,04
2	-7,00	-7,01	-7,00	-6,99	-6,98	-6,99	-7,01	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	-7,00	0,03
3	-7,00	-7,00	-7,00	-7,01	-7,00	-7,01	-7,01	-6,99	-7,00	-6,99	-6,98	-6,97	0,04
4	-6,95	-6,96	-6,96	-6,95	-6,97	-6,99	-6,97	-6,97	-6,97	-6,95	-6,96	-6,95	0,05
5	-6,97	-6,96	-6,96	-6,95	-6,99	-6,98	-6,96	-6,97	-6,99	-6,98	-6,96	-6,95	0,04
6	-6,96	-6,97	-6,99	-6,98	-6,96	-6,95	-6,96	-6,97	-6,96	-6,95	-6,98	-6,99	0,04
7	-6,98	-6,97	-6,97	-6,97	-6,96	-6,97	-6,97	-6,96	-6,97	-6,96	-6,96	-6,97	0,02
8	-6,97	-6,98	-6,97	-6,97	-6,98	-6,96	-6,97	-6,96	-6,97	-6,99	-6,97	-6,97	0,03
9	-6,97	-6,95	-6,95	-6,95	-6,96	-6,95	-6,96	-6,94	-6,91	-6,90	-6,88	-6,90	0,09
10	-6,91	-6,90	-6,88	-6,88	-6,89	-6,90	-6,90	-6,89	-6,89	-6,90	-6,89	-6,91	0,04
11	-6,90	-6,89	-6,89	-6,90	-6,92	-6,92	-6,91	-6,89	-6,89	-6,90	-6,91	-6,91	0,03
12	-6,90	-6,90	-6,88	-6,88	-6,89	-6,90	-6,90	-6,89	-6,89	-6,90	-6,91	-6,91	0,03
13	-6,91	-6,90	-6,88	-6,88	-6,89	-6,89	-6,89	-6,89	-6,88	-6,89	-6,90	-6,89	0,03
14	-6,89	-6,89	-6,88	-6,88	-6,89	-6,91	-6,91	-6,91	-6,91	-6,92	-6,92	-6,93	0,05
15	-6,89	-6,89	-6,89	-6,89	-6,89	-6,88	-6,87	-6,87	-6,87	-6,89	-6,89	-6,88	0,03
16	-6,88	-6,88	-6,88	-6,89	-6,89	-6,88	-6,88	-6,88	-6,88	-6,89	-6,88	-6,87	0,02
17	-6,87	-6,88	-6,87	-6,86	-6,86	-6,86	-6,87	-6,87	-6,87	-6,86	-6,85	-6,85	0,03
18	-6,88	-6,87	-6,86	-6,86	-6,86	-6,86	-6,87	-6,86	-6,86	-6,87	-6,87	-6,87	0,02
19	-6,87	-6,89	-6,90	-6,88	-6,87	-6,87	-6,85	-6,86	-6,86	-6,84	-6,87	-6,89	0,05
20	-6,87	-6,87	-6,87	-6,85	-6,85	-6,85	-6,86	-6,85	-6,86	-6,84	-6,88	-6,87	0,04
21	-6,85	-6,87	-6,88	-6,87	-6,85	-6,85	-6,86	-6,87	-6,88	-6,87	-6,85	-6,85	0,04
22	-6,86	-6,87	-6,85	-6,84	-6,87	-6,89	-6,87	-6,87	-6,86	-6,86	-6,86	-6,83	0,05
23	-6,83	-6,83	-6,83	-6,82	-6,83	-6,84	-6,85	-6,84	-6,84	-6,84	-6,83	-6,83	0,02
24	-6,83	-6,84	-6,83	-6,82	-6,84	-6,85	-6,83	-6,83	-6,85	-6,84	-6,84	-6,84	0,03
25	-6,86	-6,84	-6,84	-6,82	-6,85	-6,83	-6,84	-6,84	-6,83	-6,83	-6,82	-6,83	0,04
26	-6,84	-6,83	-6,82	-6,85	-6,85	-6,83	-6,82	-6,85	-6,85	-6,83	-6,82	-6,82	0,03
27	-6,83	-6,84	-6,83	-6,82	-6,83	-6,84	-6,82	-6,82	-6,82	-6,82	-6,81	-6,80	0,04
28	-6,81	-6,81	-6,81	-6,81	-6,79	-6,80	-6,81	-6,81	-6,81	-6,82	-6,81	-6,81	0,03
29	-6,81	-6,81	-6,80	-6,80	-6,80	-6,79	-6,80	-6,79	-6,80	-6,81	-6,80	-6,80	0,02
30	-6,81	-6,81	-6,81	-6,80	-6,80	-6,81	-6,81	-6,82	-6,81	-6,80	-6,80	-6,80	0,01
31	-6,80	-6,79	-6,79	-6,79	-6,79	-6,80	-6,80	-6,80	-6,80	-6,80	-6,81	-6,80	0,02

V. Tầng chứa nước khe nứt trong đá bazan kainozoi (bkz)**1. Công trình: Q710070**

N/T	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1			75,25									
2												
3					73,04	76,27	83,72	84,15	83,19	83,92		
4												
5												
6	80,38	78,65	74,93	73,52	73,33	77,45	83,78	84,11	83,37	83,87	83,35	80,77
7												
8												
9					74,65	77,63	83,88	83,72	83,74	83,78		
10												
11												
12	80,21	77,59	74,68	73,27	73,91	79,38	83,95	83,67	83,95	83,7	82,74	80,38
13												
14												
15					74,78	80,36	83,98	83,53	83,91	83,53		
16												
17												
18	79,92	77,03	74,04	72,95	75,45	80,67	84,09	83,47	83,83	83,48	82,49	80,03
19												
20												
21					75,83	81,91	84,13	83,21	83,94	83,56		
22												
23												
24	79,7	76,11	73,89	72,82	74,87	83,25	84,17	83,05	84,08	83,6	82,04	80,04
25												
26												
27					74,65	83,53	84,22	82,82	84,16			
28												
29												
30	79,53		73,75	72,77	74,91	83,65	84,19	82,93	84,11		81,69	79,91
31												
T.Bình	79,95	77,35	74,42	73,07	74,54	80,41	84,01	83,47	83,83	83,68	82,46	80,23
Max	80,38	78,65	75,25	73,52	75,83	83,65	84,22	84,15	84,16	83,92	83,35	80,77
Min	79,53	76,11	73,75	72,77	73,04	76,27	83,72	82,82	83,19	83,48	81,69	79,91
ΔH	0,85	2,54	1,5	0,75	2,79	7,38	0,5	1,33	0,97	0,44	1,66	0,86

Mức nước trung bình năm: 80,3

Mức nước lớn nhất trong năm: 84,22 Ngày: 27/07/2023

Mức nước nhỏ nhất trong năm: 72,77 Ngày: 30/04/2023

Biên độ dao động năm: 11,45

2. Công trình: Q71207T

N/T	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1			180,54									
2												
3					174,63	176,63	182,92	184,42	183,98	185,07		
4												
5												
6	182,72	182,05	180,25	178,1	174,7	177,22	183,14	184,79	184,35	185,04	185,29	183,39
7												
8												
9					174,64	177,55	183,32	184,57	184,28	184,99		
10												
11												
12	182,67	181,7	179,59	177,52	174,79	177,94	183,48	184,42	184,25	184,91	184,94	183,25
13												
14												
15					175,24	178,6	183,62	184,19	184,45	184,94		
16												
17												
18	182,65	181,41	179,22	176,78	175,52	179,34	183,86	183,82	184,65	185,25	184,3	183,19
19												
20												
21					176,04	179,88	183,98	183,88	184,79	185,42		
22												
23												
24	182,6	181,09	179,08	175,4	175,95	181,97	184,16	183,81	184,93	185,5	183,79	182,99
25												
26												
27					176,1	182,4	184,2	183,66	185,04			
28												
29												
30	182,42		178,86	174,51	176,25	183,05	184,25	183,54	185,09		183,48	182,78
31												
T.Bình	182,61	181,56	179,59	176,46	175,39	179,46	183,69	184,11	184,58	185,14	184,36	183,12
Max	182,72	182,05	180,54	178,1	176,25	183,05	184,25	184,79	185,09	185,5	185,29	183,39
Min	182,42	181,09	178,86	174,51	174,63	176,63	182,92	183,54	183,98	184,91	183,48	182,78
ΔH	0,3	0,96	1,68	3,59	1,62	6,42	1,33	1,25	1,11	0,59	1,81	0,61

Mức nước trung bình năm: 181,7

Mức nước lớn nhất trong năm: 185,5 Ngày: 24/10/2023

Mức nước nhỏ nhất trong năm: 174,5 Ngày: 30/04/2023

Biên độ dao động năm: 10,99

3. Công trình: Q71207ZM1

N/T	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1			169,23									
2												
3					164,05	166,15	174,77	179,95	179,15	180,5		
4												
5												
6	176,61	174,47	168,35	164,73	164,46	167,38	175,2	179,98	179,67	180,67	180,39	178,33
7												
8												
9					165,05	167,75	175,42	179,64	179,61	180,58		
10												
11												
12	176,55	173,05	168,43	164,49	164,52	168,23	176,17	179,58	179,89	180,69	180,09	177,82
13												
14												
15					164,91	168,58	176,68	179,39	180,16	180,72		
16												
17												
18	176,38	171,79	166,62	164,22	165,57	169,62	177,45	179,15	180,22	180,7	179,62	177,58
19												
20												
21					166,33	170,46	178,19	178,81	180,48	180,62		
22												
23												
24	176,24	170,38	165,34	163,71	165,28	172,16	178,54	178,78	180,39	180,66	179,37	176,95
25												
26												
27					165,05	173,02	178,85	178,83	180,32			
28												
29												
30	176,05		164,97	163,42	165,36	173,95	179,02	178,51	180,43		179,15	176,4
31												
T.Bình	176,37	172,42	167,16	164,11	165,06	169,73	177,03	179,26	180,03	180,64	179,72	177,42
Max	176,61	174,47	169,23	164,73	166,33	173,95	179,02	179,98	180,48	180,72	180,39	178,33
Min	176,05	170,38	164,97	163,42	164,05	166,15	174,77	178,51	179,15	180,5	179,15	176,4
ΔH	0,56	4,09	4,26	1,31	2,28	7,8	4,25	1,47	1,33	0,22	1,24	1,93

Mức nước trung bình năm: 174,3

Mức nước lớn nhất trong năm: 180,7 Ngày: 15/10/2023

Mức nước nhỏ nhất trong năm: 163,4 Ngày: 30/04/2023

Biên độ dao động năm: 17,3

4. Công trình: QNoII

N/T	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1			164,79									
2												
3					163,11	163,72	167,16	167,99	168,53	169,06		
4												
5												
6	166,39	165,95	164,72	163,95	163,33	164,07	167,23	167,91	168,66	169,03	168,69	167,71
7												
8												
9					163,59	164,55	167,31	168,21	168,81	168,92		
10												
11												
12	166,36	165,89	164,65	163,67	163,89	164,99	167,39	168,53	168,97	169,00	168,52	167,37
13												
14												
15					163,22	165,43	167,43	168,42	168,89	168,99		
16												
17												
18	166,30	165,37	164,37	163,56	162,96	165,82	167,45	168,45	168,94	168,95	168,28	167,16
19												
20												
21					163,72	166,07	167,52	168,39	169,04	168,88		
22												
23												
24	166,21	165,01	164,25	163,43	163,39	166,65	167,49	168,36	168,99	168,83	168,13	166,87
25												
26												
27					163,08	166,98	167,52	168,27	169,03			
28												
29												
30	166,06		164,22	163,27	163,25	167,19	167,57	168,32	169,10		167,96	166,76
31												
T.Bình	166,26	165,56	164,50	163,58	163,35	165,55	167,41	168,29	168,90	168,96	168,32	167,17
Max	166,39	165,95	164,79	163,95	163,89	167,19	167,57	168,53	169,10	169,06	168,69	167,71
Min	166,06	165,01	164,22	163,27	162,96	163,72	167,16	167,91	168,53	168,83	167,96	166,76
ΔH	0,33	0,94	0,57	0,68	0,93	3,47	0,41	0,62	0,57	0,23	0,73	0,95

Mức nước trung bình năm: 166,6

Mức nước lớn nhất trong năm: 169,1

Ngày: 30/09/2023

Mức nước nhỏ nhất trong năm: 163

Ngày: 18/05/2023

Biên độ dao động năm: 6,14

5. Công trình : Q01007D

N/T	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1			62,20									
2												
3					57,90	64,08	64,90	66,40	66,25	66,65		
4												
5												
6	64,70	63,86	61,42	56,48	59,58	64,20	64,98	66,42	66,30	66,61	66,31	65,30
7												
8												
9					60,52	64,15	65,24	66,33	66,34	66,56		
10												
11												
12	64,63	63,40	60,27	56,78	61,22	64,07	65,13	66,30	66,46	66,63	66,20	65,17
13												
14												
15					62,29	64,18	65,37	66,28	66,43	66,67		
16												
17												
18	64,46	63,23	58,51	56,73	64,13	64,40	65,66	66,23	66,56	66,69	66,04	64,91
19												
20												
21					64,26	64,64	65,94	66,17	66,70	66,62		
22												
23												
24	64,33	62,68	57,37	57,10	63,40	64,67	66,10	66,09	66,64	66,56	65,93	64,62
25												
26												
27					63,78	64,80	66,19	66,07	66,72			
28												
29												
30	64,28		56,50	56,98	64,03	64,83	66,34	66,22	66,67		65,68	64,45
31												
T.Bình	64,48	63,29	59,38	56,81	62,11	64,40	65,58	66,25	66,51	66,62	66,03	64,89
Max	64,70	63,86	62,20	57,10	64,26	64,83	66,34	66,42	66,72	66,69	66,31	65,30
Min	64,28	62,68	56,50	56,48	57,90	64,07	64,90	66,07	66,25	66,56	65,68	64,45
ΔH	0,42	1,18	5,70	0,62	6,36	0,76	1,44	0,35	0,47	0,13	0,63	0,85

Mức nước trung bình năm: 64,23

Mức nước lớn nhất trong năm: 66,72 Ngày: 27/09/2023

Mức nước nhỏ nhất trong năm: 56,48 Ngày: 06/04/2023

Biên độ dao động năm: 10,24

VI. Tầng chứa nước khe nứt trong trầm tích lục nguyên tuổi Mesozoic (Mz)

1. Công trình: Q223060

N/T	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1			69,43									
2												
3					69,20	69,23	68,52	68,91	69,36	69,74		
4												
5												
6	70,81	70,09	69,35	69,01	69,21	69,11	68,56	69,00	69,43	69,79	70,26	71,36
7												
8												
9					69,24	69,00	68,57	69,03	69,52	69,81		
10												
11												
12	70,74	69,91	69,26	69,04	69,26	68,88	68,61	69,06	69,56	69,77	70,74	70,96
13												
14												
15					69,28	68,81	68,62	69,11	69,59	69,76		
16												
17												
18	70,58	69,68	69,19	69,05	69,29	68,69	68,64	69,12	69,63	69,80	71,12	70,61
19												
20												
21					69,25	68,60	68,66	69,16	69,66	69,84		
22												
23												
24	70,40	69,44	69,14	69,11	69,29	68,46	68,70	69,22	69,69	69,81	71,53	70,24
25												
26												
27					69,31	68,45	68,71	69,25	69,70			
28												
29												
30	70,27		69,02	69,14	69,29	68,51	68,77	69,31	69,71		71,58	70,10
31												
T.Bình	70,56	69,78	69,23	69,07	69,26	68,77	68,64	69,12	69,58	69,79	71,05	70,65
Max	70,81	70,09	69,43	69,14	69,31	69,23	68,77	69,31	69,71	69,84	71,58	71,36
Min	70,27	69,44	69,02	69,01	69,20	68,45	68,52	68,91	69,36	69,74	70,26	70,10
ΔH	0,54	0,65	0,41	0,13	0,11	0,78	0,25	0,40	0,35	0,10	1,32	1,26

Mức nước trung bình năm: 69,47

Mức nước lớn nhất trong năm: 71,58 Ngày: 30/11/2023

Mức nước nhỏ nhất trong năm: 68,45 Ngày: 27/06/2023

Biên độ dao động năm: 3,13

2. Công trình: Q225060

N/T	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	31,29	30,78	30,30	29,66	29,76	30,27						
2	31,29	30,76	30,27	29,64	29,76							
3	31,26	30,73	30,24	29,63	29,75		30,31	31,25	32,34	33,75		
4	31,24	30,71	30,22	29,65	29,73							
5	31,21	30,69	30,20	29,68	29,70							
6	31,22	30,67	30,19	29,71	29,65		30,40	31,30	32,39	33,80	33,31	32,58
7	31,22	30,66	30,17	29,71	29,62							
8	31,20	30,63	30,16	29,69	29,61							
9	31,18	30,60	30,14	29,66	29,63	30,21	30,48	31,41	32,46	33,72		
10	31,17	30,57	30,12	29,64	29,71							
11	31,16	30,54	30,11	29,63	29,82							
12	31,12	30,52	30,09	29,62	29,89		30,66	31,58	32,68	33,66	33,07	32,36
13	31,10	30,52	30,07	29,61	29,96							
14	31,08	30,51	30,06	29,63	30,01							
15	31,06	30,49	30,03	29,62	30,04		30,78	31,74	32,83	33,58		
16	31,03	30,50	30,00	29,67	30,03	30,13						
17	31,00	30,54	29,97	29,74	30,03							
18	30,97	30,53	29,94	29,78	30,13	30,28	30,90	31,89	32,89	33,53	32,93	32,13
19	30,95	30,53	29,94	29,81	30,20							
20	30,93	30,50	29,93	29,81	30,23							
21	30,89	30,48	29,91	29,80	30,25	30,27	31,04	32,04	32,91	33,46		
22	30,85	30,45	29,90	29,80	30,28							
23	30,91	30,43	29,87	29,81	30,30							
24	30,94	30,16	29,86	29,79	30,28	30,25	31,23	32,18	33,04	33,33	32,69	31,87
25	30,94	30,26	29,80	29,83								
26	30,88	30,31	29,78	29,81								
27	30,88	30,33	29,76	29,78		30,27	31,26	32,20	33,33	33,37		
28	30,86	30,32	29,74	29,76								
29	30,84		29,71	29,77								
30	30,82		29,69	29,76		30,32	31,29	32,25	33,56	33,43	32,67	31,76
31	30,80		29,67									
T.Bình	31,04	30,53	30,00	29,72	29,93	30,25	30,83	31,78	32,84	33,56	32,93	32,14
Max	31,31	30,80	30,32	29,86	30,31	30,32	31,29	32,25	33,56	33,80	33,31	32,58
Min	30,77	29,31	29,65	29,59	29,60	30,13	30,31	31,25	32,34	33,33	32,67	31,76
ΔH	0,54	1,49	0,67	0,27	0,71	0,19	0,98	1,00	1,22	0,47	0,64	0,82

Mức nước trung bình năm: 30,28

Mức nước lớn nhất trong năm: 33,80 Ngày: 06/10/2023

Mức nước nhỏ nhất trong năm: 29,31 Ngày: 24/02/2023

Biên độ dao động năm: 4,49

PHẦN 3

NHIỆT ĐỘ

- Đơn vị nhiệt độ nước là °C, lấy đến 1 số sau phần thập phân.
- Nhiệt độ được tổng hợp thống kê các giá trị trung bình, các giá trị cao nhất, thấp nhất, biên độ dao động (ΔT) trong tháng và trong năm.
- Việc thống kê cũng được sắp xếp theo các tầng chứa nước tương tự như phần mực nước.

I. Tầng chứa nước lỗ hồng trong trầm tích Holocen (qh)

STT	SHCT	Đặc trung	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Trong năm	Ngày tháng
1	Q003010	T.Bình	29,7	30,0	30,1	30,4	30,6	30,8	31,0	31,2	31,3	31,6	31,8	32,0	30,9	
		Max	29,9	30,1	30,2	30,5	30,7	30,9	31,1	31,3	31,5	31,7	31,9	32,1	32,1	31/12/2023
		Min	29,7	29,9	30,1	30,2	30,5	30,7	30,9	31,1	31,3	31,5	31,7	31,9	29,7	18/01/2023
		ΔT	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	2,4	
2	Q014020	T.Bình	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	28,5	28,6	28,6	28,6	28,9	
		Max	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	06/01/2023
		Min	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	28,0	28,0	28,0	28,0	09/10/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
3	Q022010	T.Bình	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,5	29,5	29,5	29,5	29,4	
		Max	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	13/08/2023
		Min	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	01/01/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	
4	Q031010	T.Bình	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	
		Max	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	28/03/2023
		Min	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	01/02/2023
		ΔT	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
5	Q07701A	T.Bình	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	
		Max	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30/12/2023
		Min	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	14/03/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
6	Q07701H	T.Bình	29,7	29,7	29,7	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6	
		Max	29,7	29,7	29,7	29,7	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6	29,7	01/01/2023
		Min	29,7	29,7	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6	26/08/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
7	Q104010	T.Bình	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	
		Max	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	23/05/2023
		Min	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	08/06/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
8	Q17701T	T.Bình	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	
		Max	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	25/03/2023
		Min	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	02/10/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
9	Q203010M1	T.Bình	30,0	30,0	30,0	30,0	30,1	30,1	30,0	30,0	30,0	30,1	30,1	30,0	30,0	
		Max	30,1	30,0	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	13/05/2023
		Min	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	01/02/2023
		ΔT	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1

STT	SHCT	Đặc trung	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Trong năm	Ngày tháng	
10	Q204010	T.Bình	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8		
		Max	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	01/02/2023
		Min	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	26/03/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
11	Q206010M1	T.Bình	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	
		Max	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	01/02/2023
		Min	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	02/09/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
12	Q209010	T.Bình	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6	
		Max	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6	01/02/2023
		Min	29,6	29,5	29,5	29,6	29,6	29,5	29,5	29,6	29,6	29,6	29,5	29,5	29,5	29,5	03/02/2023
		ΔT	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	
13	Q211010	T.Bình	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	
		Max	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	03/01/2023
		Min	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	12/09/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	
14	Q214010M1	T.Bình	30,2	30,2	30,1	30,0	30,0	30,1	30,0	29,9	29,8	29,7	29,7	29,7	30,0		
		Max	30,3	30,2	30,1	30,2	30,1	30,1	30,1	30,0	29,9	29,7	29,7	29,8	30,3	01/01/2023	
		Min	30,2	30,1	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	29,9	29,7	29,7	29,7	29,7	29,7	02/10/2023	
		ΔT	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,0	0,1	0,1	0,2	0,1	0,0	0,1	0,6		
15	Q217010	T.Bình	28,0	27,9	27,9	27,9	27,8	27,7	27,7	27,8	27,8	27,8	27,9	27,8	27,8		
		Max	28,1	28,0	27,9	27,9	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	27,9	27,9	27,8	28,1	01/01/2023
		Min	27,9	27,9	27,8	27,8	27,7	27,7	27,7	27,7	27,8	27,8	27,8	27,7	27,7	24/06/2023	
		ΔT	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,4	
16	Q326010	T.Bình	30,2	30,2	30,2	30,2	30,1	30,1	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	
		Max	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	01/02/2023
		Min	30,2	30,2	30,2	30,1	30,1	30,1	30,1	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,1	12/06/2023	
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	
17	Q40101T	T.Bình	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,4	28,5		
		Max	28,6	28,6	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,6	28,4	28,6	02/02/2023	
		Min	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	30/12/2023	
		ΔT	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2		
18	Q59801T	T.Bình	28,7	28,7	28,7	28,7	28,6	28,6	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,6		
		Max	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,7	04/04/2023	
		Min	28,7	28,6	28,6	28,6	28,6	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	23/11/2023	
		ΔT	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,3	

STT	SHCT	Đặc trung	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Trong năm	Ngày tháng
19	Q59801Z	T.Bình	28,3	28,4	28,5	27,7	27,7	27,7	27,6	27,6	27,6	27,5	27,5	27,5	27,8	
		Max	28,6	28,7	28,7	27,7	27,7	27,7	27,7	27,6	27,6	27,6	27,5	27,5	28,7	02/03/2023
		Min	28,1	28,4	27,7	27,7	27,7	27,6	27,6	27,6	27,5	27,5	27,5	27,5	27,5	30/12/2023
		ΔT	0,5	0,3	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	1,3
20	Q602010	T.Bình	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	28,0	28,0	28,0	27,9	
		Max	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	28,0	28,0	28,0	28,0	08/10/2023
		Min	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	28,0	28,0	28,0	27,9	01/02/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
21	Q606010	T.Bình	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	
		Max	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	01/01/2023
		Min	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	05/06/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
22	Q611010	T.Bình	29,1	29,0	29,0	28,9	28,9	28,8	28,8	28,7	28,6	28,6	28,5	28,3	28,8	
		Max	29,1	29,1	29,0	28,9	28,9	28,8	28,8	28,7	28,7	28,6	28,5	28,4	29,1	01/02/2023
		Min	29,1	29,0	28,9	28,9	28,8	28,8	28,7	28,7	28,6	28,5	28,4	28,3	28,3	27/12/2023
		ΔT	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,8
23	Q618010	T.Bình	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	
		Max	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	03/01/2023
		Min	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	27,5	27,6	27,6	27,6	27,5	23/09/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
24	Q630010	T.Bình	27,7	27,7	27,7	27,7	27,7	27,7	27,7	27,7	27,7	27,7	27,7	27,5	27,7	
		Max	27,7	27,7	27,7	27,7	27,7	27,7	27,7	27,7	27,7	27,7	27,7	27,5	27,7	01/01/2023
		Min	27,7	27,7	27,7	27,7	27,7	27,7	27,7	27,7	27,7	27,7	27,7	27,5	27,5	12/06/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
25	Q683010	T.Bình	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	29,0	28,8	
		Max	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	29,0	29,0	12/06/2023
		Min	28,8	28,7	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	29,0	28,7	06/02/2023
		ΔT	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
26	Q808010	T.Bình	29,0	29,0	29,0	29,4	29,9	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,1	
		Max	29,0	29,0	29,0	30,0	30,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	30,0	24/04/2023
		Min	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	09/01/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
27	Q822010	T.Bình	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	
		Max	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	01/01/2023
		Min	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	01/01/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

STT	SHCT	Đặc trung	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Trong năm	Ngày tháng	
28	Q199010	T.Bình	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6		
		Max	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	09/09/2023
		Min	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	13/12/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
29	Q20302TM1	T.Bình	29,9	29,9	29,9	29,9	29,9	29,9	29,9	29,9	29,9	29,8	29,8	29,8	29,9		
		Max	29,9	29,9	29,9	29,9	29,9	29,9	29,9	29,9	29,9	29,8	29,8	29,8	29,9	29,9	01/01/2023
		Min	29,9	29,9	29,9	29,9	29,9	29,9	29,9	29,9	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	30/09/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	
30	Q219010	T.Bình	29,0	29,0	28,9	28,9	28,9	28,8	28,8	28,8	28,7	28,7	28,6	28,6	28,5	28,8	
		Max	29,1	29,0	29,0	28,9	28,9	28,8	28,8	28,8	28,7	28,7	28,7	28,6	28,6	29,1	01/01/2023
		Min	29,0	29,0	28,9	28,9	28,8	28,8	28,8	28,7	28,7	28,6	28,6	28,6	28,5	28,5	29/12/2023
		ΔT	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,6	
31	Q597010	T.Bình	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,7	28,7	28,7	28,7	28,8		
		Max	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,7	28,8	28,8	17/03/2023
		Min	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	30/09/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	
32	Q631010	T.Bình	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9		
		Max	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	22/03/2023
		Min	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	01/02/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
33	Q632010	T.Bình	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	29,0	28,8		
		Max	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	29,0	29,0	12/06/2023	
		Min	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	29,0	28,8	03/09/2023	
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	

II. Tầng chứa nước lỗ hồng trong trầm tích Pleistocen trên (qp₃)

STT	SHCT	Đặc trưng	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Trong năm	Ngày tháng	
1	Q011020	T.Bình	29,0	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	29,0	29,1	29,1	29,2	29,2	29,2	29,0		
		Max	29,0	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	29,0	29,1	29,1	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	07/10/2023
		Min	28,9	28,9	28,9	28,8	28,8	28,9	28,9	29,0	29,1	29,1	29,2	29,2	29,2	28,8	01/04/2023
		ΔT	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,4	
2	Q023020M1	T.Bình	31,0	31,0	31,0	31,0	30,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	30,3		
		Max	31,0	31,0	31,0	31,1	30,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	31,1	14/04/2023	
		Min	31,0	31,0	31,0	31,0	30,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	03/06/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1	
3	Q09902B	T.Bình	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	27,5	27,7	27,9	28,7	
		Max	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	28,1	27,8	28,0	30,0	09/01/2023
		Min	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	26,7	27,3	27,8	26,7	20/10/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	0,5	0,2	3,3	
4	Q10401Z	T.Bình	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3		
		Max	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	01/02/2023
		Min	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	05/01/2023
		ΔT	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	
5	Q17701ZM1	T.Bình	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6		
		Max	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	12/02/2023
		Min	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	01/02/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
6	Q221020	T.Bình	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	29,9	29,9	29,9	29,9	29,9	29,8	29,8	29,8	29,8	
		Max	29,9	29,8	29,8	29,8	29,8	29,9	29,9	29,9	29,9	29,9	29,9	29,8	29,8	29,9	01/01/2023
		Min	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	29,9	29,9	29,9	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	02/01/2023
		ΔT	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	
7	Q222020	T.Bình	28,0	28,0	30,0	0,0	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,1	29,0	29,0	29,0	29,2	
		Max	28,0	28,0	30,0	0,0	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,0	29,0	29,0	30,0	01/03/2023
		Min	28,0	28,0	30,0	0,0	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,0	29,0	29,0	29,0	28,0	06/01/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	2,0	
8	Q804020	T.Bình	28,9	28,9	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,9	28,9	28,8	28,8	28,8	28,8	
		Max	28,9	29,0	28,9	28,8	28,8	28,8	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,8	28,8	29,0	16/02/2023
		Min	28,9	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	02/03/2023
		ΔT	0,0	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,2	
9	Q02202T	T.Bình	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	
		Max	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,6	29,5	29,5	29,5	29,5	29,6	29,6	29,6	29,6	19/12/2023
		Min	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	01/02/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	

STT	SHCT	Đặc trung	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Trong năm	Ngày tháng
10	Q02702T	T.Bình	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	
		Max	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	27/02/2023
		Min	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	01/02/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
11	Q031020	T.Bình	29,5	29,5	29,5	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,3	29,3	29,3	29,3	29,4	
		Max	29,5	29,5	29,5	29,5	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,3	29,3	29,3	29,5	02/01/2023
		Min	29,5	29,5	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	30/12/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	
12	Q19901Z	T.Bình	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	
		Max	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	19/01/2023
		Min	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,5	28,5	28,5	28,6	28,5	28,5	28,5	25/07/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	
13	Q20302ZM1	T.Bình	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	29,9	29,9	29,9	29,9	29,9	29,9	29,9	29,9	
		Max	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	29,9	29,9	29,9	29,9	29,9	29,9	30,0	01/02/2023
		Min	30,0	30,0	30,0	30,0	29,9	29,9	29,9	29,9	29,9	29,9	29,9	29,9	29,9	31/12/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	
14	Q20402T	T.Bình	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,6	28,6	28,6	28,7	
		Max	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,6	28,7	03/01/2023
		Min	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	31/12/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	
15	Q209020	T.Bình	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,3	29,3	29,4	28,5	29,1	
		Max	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,4	29,4	29,4	28,5	29,4	24/09/2023
		Min	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,4	28,5	28,5	12/06/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,3	0,3	0,0	0,0	0,9	
16	Q21702T	T.Bình	29,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,4	28,4	28,7	29,6	29,6	29,6	29,5	28,8	
		Max	29,5	28,5	28,5	28,5	28,7	28,5	28,5	29,6	29,6	29,6	29,6	29,5	29,6	19/11/2023
		Min	29,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,4	28,4	28,4	29,5	29,5	29,5	29,5	28,4	02/08/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	1,1	0,0	0,0	0,1	0,0	1,2	
17	Q219020M1	T.Bình	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,3	
		Max	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	29,2	29,2	29,2	29,2	29,3	30/01/2023
		Min	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	26/08/2023
		ΔT	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	
18	Q40101Z	T.Bình	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	
		Max	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	09/01/2023
		Min	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	22/12/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	

STT	SHCT	Đặc trung	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Trong năm	Ngày tháng	
19	Q40102T	T.Bình	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0		
		Max	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	01/02/2023
		Min	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	04/09/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
20	Q402020M1	T.Bình	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6		
		Max	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	01/02/2023
		Min	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	21/12/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
21	Q404020	T.Bình	29,4	29,4	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5		
		Max	29,4	29,4	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	01/05/2023
		Min	29,4	29,4	29,4	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,4	01/02/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	
22	Q407020M1	T.Bình	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5		
		Max	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	04/01/2023
		Min	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	29/04/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	
23	Q40702BM1	T.Bình	30,6	30,6	30,5	30,5	30,5	30,5	30,4	30,4	30,3	30,3	30,2	30,2	30,4		
		Max	30,7	30,6	30,6	30,6	30,5	30,5	30,5	30,4	30,4	30,3	30,3	30,2	30,7	02/01/2023	
		Min	30,6	30,6	30,5	30,5	30,5	30,4	30,4	30,3	30,3	30,3	30,2	30,2	30,2	30,2	30/12/2023
		ΔT	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,5	
24	Q40702C	T.Bình	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8		
		Max	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	01/01/2023
		Min	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	29/08/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	
25	Q408020	T.Bình	28,9	28,8	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,8	28,9	28,9	28,9	28,9	28,8		
		Max	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	01/02/2023
		Min	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,9	28,8	28,8	28,8	28,8	01/02/2023
		ΔT	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	
26	Q409020M1	T.Bình	28,1	28,1	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0		
		Max	28,2	28,1	28,1	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,2	01/01/2023
		Min	28,1	28,1	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	29/10/2023
		ΔT	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	
27	Q597020M1	T.Bình	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	29,9	29,9	29,8	
		Max	29,8	29,8	29,8	29,9	29,9	29,9	29,9	29,9	29,9	29,9	29,9	29,9	29,9	29,9	17/11/2023
		Min	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	29,9	29,8	05/01/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	

STT	SHCT	Đặc trưng	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Trong năm	Ngày tháng
28	Q602020	T.Bình	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	
		Max	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	01/02/2023
		Min	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	05/01/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
29	Q606020	T.Bình	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,1	
		Max	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,1	01/02/2023
		Min	29,1	29,1	29,1	29,1	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	24/10/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	
30	Q607020	T.Bình	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,5	28,5	28,5	28,6	
		Max	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,5	28,5	28,5	28,6	16/06/2023
		Min	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,5	28,5	28,5	28,5	09/10/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	
31	Q611020	T.Bình	29,5	29,5	29,4	29,4	29,3	29,3	29,3	29,2	29,2	29,2	29,1	29,1	29,3	
		Max	29,5	29,5	29,4	29,4	29,4	29,3	29,3	29,3	29,2	29,2	29,2	29,1	29,5	02/01/2023
		Min	29,5	29,4	29,4	29,3	29,3	29,3	29,3	29,2	29,2	29,2	29,1	29,0	29,0	31/12/2023
		ΔT	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,5	
32	Q614020	T.Bình	28,8	28,8	28,7	28,7	28,7	28,7	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,7	
		Max	28,8	28,8	28,8	28,7	28,7	28,7	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,8	01/02/2023
		Min	28,8	28,8	28,7	28,7	28,7	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,5	28,5	28,5	31/12/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	
33	Q618020	T.Bình	27,4	27,4	27,4	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3	27,2	27,2	27,2	27,3	
		Max	27,4	27,4	27,4	27,4	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3	27,2	27,2	27,2	27,4	01/01/2023
		Min	27,4	27,4	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	31/12/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	
34	Q621020	T.Bình	27,6	27,6	27,5	27,5	27,5	27,5	27,4	27,4	27,4	27,5	27,5	27,5	27,5	
		Max	27,6	27,6	27,6	27,5	27,5	27,5	27,5	27,4	27,4	27,5	27,5	27,5	27,6	01/02/2023
		Min	27,6	27,5	27,5	27,5	27,5	27,4	27,4	27,4	27,4	27,5	27,5	27,5	27,4	19/09/2023
		ΔT	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	
35	Q624020	T.Bình	28,3	28,3	28,3	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	28,1	28,1	28,5	28,0	28,2	
		Max	28,4	28,3	28,3	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	28,1	28,5	28,0	28,5	08/11/2023
		Min	28,3	28,3	28,2	28,2	28,2	28,2	28,1	28,1	28,1	28,1	28,5	28,0	28,0	12/06/2023
		ΔT	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	
36	Q625020	T.Bình	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	
		Max	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	12/03/2023
		Min	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	01/02/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

STT	SHCT	Đặc trung	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Trong năm	Ngày tháng	
37	Q626020	T.Bình	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9		
		Max	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	03/08/2023
		Min	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	09/11/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
38	Q627020	T.Bình	27,5	27,5	27,5	27,5	27,4	27,4	27,4	27,4	27,4	27,4	27,4	27,4	27,5	27,5	
		Max	27,5	27,5	27,5	27,5	27,5	27,4	27,4	27,4	27,4	27,4	27,4	27,4	27,5	27,5	08/01/2023
		Min	27,5	27,5	27,5	27,5	27,4	27,4	27,4	27,4	27,4	27,4	27,4	27,4	27,5	27,4	08/09/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	
39	Q630020	T.Bình	27,3	27,3	27,3	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	27,5	27,2	
		Max	27,3	27,3	27,3	27,3	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	27,5	27,5	12/06/2023
		Min	27,3	27,3	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	27,5	27,2	21/08/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	
40	Q631020	T.Bình	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	28,0	27,9	
		Max	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	28,0	28,0	12/06/2023
		Min	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	28,0	27,9	01/01/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	
41	Q632020	T.Bình	28,4	28,4	28,4	28,5	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	28,5	28,5	28,5	28,5	28,4	
		Max	28,4	28,5	28,5	28,5	28,5	28,4	28,4	28,4	28,4	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	01/05/2023
		Min	28,4	28,4	28,4	28,5	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	28,5	28,4	01/02/2023
		ΔT	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	
42	Q683020	T.Bình	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	28,5	28,5	28,5	28,4	
		Max	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	28,5	28,5	28,5	28,5	09/10/2023
		Min	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	28,5	28,5	28,5	28,4	07/03/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	
43	Q808020	T.Bình	28,3	28,2	28,2	28,2	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,0	28,0	28,0	28,0	28,1	
		Max	28,3	28,2	28,2	28,2	28,2	28,1	28,1	28,1	28,1	28,0	28,0	28,0	28,0	28,3	01/01/2023
		Min	28,2	28,2	28,2	28,2	28,1	28,1	28,1	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	06/08/2023
		ΔT	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	
44	Q619020	T.Bình	29,2	29,2	29,3	29,4	29,3	29,3	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,3	
		Max	29,2	29,3	29,3	29,4	29,3	29,3	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	30/04/2023
		Min	29,2	29,2	29,3	29,3	29,2	29,3	29,3	29,4	29,4	29,4	29,3	29,4	29,4	29,2	01/01/2023
		ΔT	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	
45	Q620020	T.Bình	29,2	29,2	29,3	29,4	29,3	29,3	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,3	
		Max	29,2	29,3	29,3	29,4	29,3	29,3	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	30/01/2023
		Min	29,2	29,2	29,3	29,3	29,2	29,3	29,3	29,4	29,4	29,4	29,3	29,4	29,4	29,2	23/12/2023
		ΔT	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	

STT	SHCT	Đặc trung	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Trong năm	Ngày tháng	
46	Q623020	T.Bình	30,7	30,7	30,7	30,7	30,7	30,7	30,7	30,7	30,7	30,7	30,7	30,7	30,7		
		Max	30,7	30,7	30,7	30,7	30,7	30,7	30,7	30,7	30,7	30,7	30,7	30,7	30,7	30,7	30/01/2023
		Min	30,7	30,7	30,7	30,7	30,7	30,7	30,7	30,7	30,7	30,7	30,7	30,7	30,7	30,7	06/09/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

III. Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Pleistocen giữa - trên (qp2-3)

STT	SHCT	Đặc trung	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Trong năm	Ngày tháng	
1	Q011340	T.Bình	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9		
		Max	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	29,0	01/01/2023
		Min	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	10/06/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	
2	Q014340	T.Bình	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	28,5	28,6	28,4	28,4	28,9		
		Max	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	06/01/2023
		Min	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	09/10/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0		
3	Q019340	T.Bình	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0		
		Max	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	06/01/2023
		Min	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	06/01/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
4	Q039030M1	T.Bình	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0		
		Max	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	06/01/2023
		Min	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	06/01/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
5	Q22002Z	T.Bình	27,7	27,6	27,6	27,6	27,6	27,7	27,7	27,7	27,7	27,7	27,7	27,7	27,7		
		Max	27,8	27,6	27,6	27,6	27,6	27,7	27,7	27,7	27,7	27,7	27,7	27,7	27,8	01/01/2023	
		Min	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	27,7	27,7	27,7	27,7	27,7	27,7	27,6	23/01/2023	
		ΔT	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2		
6	Q222230	T.Bình	27,4	27,4	27,4	27,4	27,4	27,5	27,5	27,7	27,6	27,7	27,7	27,7	27,5		
		Max	27,4	27,4	27,4	27,4	27,5	27,5	27,5	29,0	27,6	27,7	27,7	27,8	29,0	06/08/2023	
		Min	27,3	27,4	27,4	27,4	27,4	27,5	27,5	27,5	27,6	27,6	27,7	27,7	27,3	01/01/2023	
		ΔT	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	1,5	0,0	0,1	0,0	0,1	1,7		
7	Q224020	T.Bình	29,5	29,4	29,4	29,5	28,9	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,4	29,4	29,5	29,4	
		Max	29,5	29,4	29,4	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	01/01/2023
		Min	29,4	29,4	29,4	29,4	28,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,0	29,0	29,5	28,5	03/05/2023
		ΔT	0,1	0,0	0,0	0,1	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,5	0,0	1,0	
8	Q326020M1	T.Bình	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5		
		Max	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	01/01/2023
		Min	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	01/02/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
9	Q634030	T.Bình	30,5	30,4	30,4	30,3	30,3	30,4	30,4	30,4	30,4	30,4	30,4	30,3	30,3	30,4	
		Max	30,5	30,4	30,4	30,3	30,3	30,4	30,4	30,4	30,4	30,4	30,4	30,4	30,3	30,5	01/01/2023
		Min	30,4	30,4	30,3	30,3	30,3	30,3	30,4	30,4	30,4	30,4	30,4	30,3	30,3	30,3	24/03/2023
		ΔT	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,2	

STT	SHCT	Đặc trưng	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Trong năm	Ngày tháng
10	Q00202B	T.Bình	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	28,8	28,5	28,5	28,5	28,4	28,4	29,5	28,5	
		Max	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	29,0	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	29,5	29,5	12/06/2023
		Min	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	28,5	28,5	28,5	28,5	28,0	28,0	29,5	28,0	27/10/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	0,5	0,5	0,0	1,5	
11	Q02202ZM1	T.Bình	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	
		Max	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	27/04/2023
		Min	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	01/02/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
12	Q02702Z	T.Bình	28,6	28,6	28,6	28,6	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	
		Max	28,6	28,6	28,6	28,6	28,5	28,6	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,6	02/01/2023
		Min	28,6	28,6	28,6	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	27/12/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,2	
13	Q104020	T.Bình	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	
		Max	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	01/02/2023
		Min	28,9	28,9	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	28,9	01/02/2023
		ΔT	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	
14	Q177020M1	T.Bình	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	27,9	27,9	27,9	28,3	28,0	
		Max	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	27,9	27,9	27,9	28,5	28,5	18/12/2023
		Min	28,0	27,9	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	27,9	27,9	27,9	28,0	27,9	05/02/2023	
		ΔT	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,6	
15	Q188020	T.Bình	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	
		Max	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	01/01/2023
		Min	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	01/02/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
16	Q199020	T.Bình	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,6	29,5	29,5	29,4	29,5	29,3	29,5	29,1	
		Max	28,8	28,8	28,7	28,7	28,7	28,7	29,6	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,6	02/07/2023
		Min	28,7	28,7	28,7	28,7	28,6	28,6	28,6	29,5	28,5	29,5	28,5	28,5	28,5	10/11/2023
		ΔT	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	1,0	0,1	1,0	0,1	1,0	1,0	1,1	
17	Q203040M1	T.Bình	30,0	29,9	30,0	29,9	29,9	29,9	29,9	29,9	29,9	29,9	29,9	29,9	29,9	
		Max	30,0	30,0	30,0	30,0	29,9	29,9	29,9	29,9	29,9	29,9	29,9	29,9	30,0	01/02/2023
		Min	29,9	29,9	29,9	29,9	29,9	29,9	29,9	29,9	29,9	29,9	29,9	29,9	29,9	24/12/2023
		ΔT	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	
18	Q20402Z	T.Bình	29,2	29,2	29,2	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,0	29,1	
		Max	29,2	29,2	29,2	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,2	01/02/2023
		Min	29,2	29,2	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,0	29,0	30/12/2023
		ΔT	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	

STT	SHCT	Đặc trung	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Trong năm	Ngày tháng	
19	Q206020M1	T.Bình	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9		
		Max	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	01/02/2023
		Min	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	04/01/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
20	Q209030	T.Bình	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	29,0	29,5	29,6	29,5	29,7	29,1	
		Max	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	29,7	29,7	29,7	29,7	29,7	29,7	26/08/2023
		Min	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	29,7	28,9	27/02/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,8	0,8	0,8	0,0	0,8	
21	Q211020	T.Bình	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6		
		Max	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	01/02/2023
		Min	27,6	27,5	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	27,5	02/02/2023
		ΔT	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	
22	Q21402TM1	T.Bình	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8		
		Max	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	01/02/2023
		Min	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	29,7	29,8	29,7	29,7	29,7	29,7	11/08/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	
23	Q217020	T.Bình	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,3	29,3	29,2	
		Max	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	25/09/2023
		Min	29,1	29,1	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,1	15/02/2023
		ΔT	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,2	
24	Q21903T	T.Bình	29,7	29,7	29,8	29,9	30,0	30,0	30,1	30,2	30,2	30,3	30,3	28,0	30,0	30,0	
		Max	29,7	29,8	29,9	29,9	30,0	30,0	30,1	30,2	30,3	30,3	30,3	28,0	30,0	30,3	20/10/2023
		Min	29,6	29,7	29,8	29,9	29,9	30,0	30,0	30,1	30,2	30,3	30,3	28,0	30,0	28,0	09/11/2023
		ΔT	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	2,3	
25	Q40102Z	T.Bình	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0		
		Max	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	01/02/2023
		Min	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	14/11/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	
26	Q403020	T.Bình	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	
		Max	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	26/01/2023
		Min	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	30/09/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	
27	Q40403T	T.Bình	29,0	28,9	28,9	28,8	28,8	28,8	28,8	28,7	28,7	28,6	28,6	28,6	28,8		
		Max	29,0	28,9	28,9	28,8	28,8	28,8	28,8	28,7	28,7	28,7	28,6	28,6	29,0	01/01/2023	
		Min	28,9	28,9	28,8	28,8	28,8	28,8	28,7	28,7	28,7	28,6	28,6	28,5	28,5	31/12/2023	
		ΔT	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,4		

STT	SHCT	Đặc trưng	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Trong năm	Ngày tháng	
28	Q597030M1	T.Bình	29,7	29,7	29,7	29,7	0,0	29,7	29,7	29,8	29,7	29,7	29,7	29,7	29,7		
		Max	29,8	29,8	29,8	29,8	0,0	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	02/02/2023	
		Min	29,7	29,7	29,7	29,7	0,0	29,7	29,7	29,7	29,7	29,7	29,7	29,7	29,7	01/02/2023	
		ΔT	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1		
29	Q598020M1	T.Bình	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9		
		Max	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	01/02/2023	
		Min	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	16/09/2023	
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1		
30	Q601030	T.Bình	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,8	30,0	27,0	30,0	29,6	
		Max	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	30,0	30,0	27,0	30,0	12/06/2023	
		Min	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	30,0	27,0	30,0	27,0	08/11/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,0	0,0	3,0	
31	Q602030	T.Bình	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4		
		Max	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	01/02/2023	
		Min	28,3	28,3	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	28,3	01/02/2023
		ΔT	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	
32	Q606030	T.Bình	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7		
		Max	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	05/08/2023	
		Min	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	03/03/2023	
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
33	Q607030	T.Bình	27,4	27,4	27,4	27,4	27,4	27,4	27,4	27,4	27,4	27,4	27,3	27,3	27,3	27,4	
		Max	27,5	27,4	27,4	27,4	27,4	27,4	27,4	27,4	27,4	27,4	27,4	27,3	27,4	27,5	04/01/2023
		Min	27,4	27,3	27,4	27,4	27,4	27,3	27,4	27,4	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3	12/08/2023
		ΔT	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	
34	Q608030	T.Bình	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0		
		Max	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	22/03/2023	
		Min	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	01/02/2023	
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
35	Q609030	T.Bình	28,7	28,7	28,6	28,6	28,6	28,6	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,6	
		Max	28,7	28,7	28,7	28,6	28,6	28,6	28,6	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,7	19/01/2023
		Min	28,7	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,5	28,5	28,5	28,5	28,4	28,5	28,5	28,4	22/10/2023
		ΔT	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,3	
36	Q611030	T.Bình	29,6	29,5	29,5	29,4	29,4	29,3	29,2	29,2	29,1	29,1	29,0	29,0	29,3		
		Max	29,6	29,5	29,5	29,4	29,4	29,3	29,3	29,2	29,2	29,1	29,1	29,0	29,6	01/01/2023	
		Min	29,5	29,5	29,4	29,4	29,3	29,3	29,2	29,2	29,1	29,0	29,0	28,9	28,9	31/12/2023	
		ΔT	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,7		

STT	SHCT	Đặc trung	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Trong năm	Ngày tháng	
37	Q614030	T.Bình	29,0	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,9		
		Max	29,0	29,0	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	29,0	01/02/2023
		Min	29,0	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,7	28,7	29/12/2023
		ΔT	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	
38	Q618030	T.Bình	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	27,1	27,1	27,1	27,1	27,0	27,5	27,1		
		Max	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	27,1	27,1	27,1	27,1	27,1	27,0	27,5	27,5	12/06/2023
		Min	27,2	27,2	27,2	27,2	27,1	27,1	27,1	27,1	27,1	27,1	27,1	27,0	27,5	27,0	11/11/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	
39	Q621030	T.Bình	27,2	27,1	27,1	27,1	27,1	27,1	27,1	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0	27,1		
		Max	27,2	27,2	27,1	27,1	27,1	27,1	27,1	27,1	27,0	27,0	27,0	27,0	27,2	01/02/2023	
		Min	27,1	27,1	27,1	27,1	27,1	27,1	27,1	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0	08/10/2023
		ΔT	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	
40	Q622030	T.Bình	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,1	29,1	29,1	29,1	29,0	29,0	29,1		
		Max	29,3	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,1	29,1	29,0	29,0	29,3	01/01/2023
		Min	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,1	29,1	29,1	29,1	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	18/12/2023
		ΔT	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	
41	Q624030	T.Bình	28,0	28,0	28,0	27,9	27,9	27,9	27,9	27,8	27,8	27,8	27,5	28,0	27,9		
		Max	28,0	28,0	28,0	28,0	27,9	27,9	27,9	27,8	27,8	27,8	27,5	28,0	28,0	01/02/2023	
		Min	28,0	28,0	28,0	27,9	27,9	27,9	27,8	27,8	27,8	27,8	27,5	28,0	27,5	08/11/2023	
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	
42	Q625030	T.Bình	28,2	28,2	28,3	28,3	28,2	28,2	28,2	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3		
		Max	28,2	28,2	28,3	28,3	28,2	28,2	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	14/08/2023
		Min	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	28,3	28,3	28,3	28,3	28,2	01/02/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	
43	Q626030	T.Bình	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9		
		Max	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	01/02/2023
		Min	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	29/12/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
44	Q627030	T.Bình	28,4	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,0	28,3		
		Max	28,4	28,4	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,0	28,4	01/02/2023	
		Min	28,4	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,0	28,0	12/06/2023	
		ΔT	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	
45	Q629030	T.Bình	27,7	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	27,5	27,5	27,5	27,5	28,0	27,6		
		Max	27,7	27,7	27,7	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	27,5	27,5	28,0	28,0	12/06/2023	
		Min	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	27,5	27,5	27,5	27,5	28,0	27,5	19/11/2023	
		ΔT	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	

STT	SHCT	Đặc trưng	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Trong năm	Ngày tháng	
46	Q630030	T.Bình	28,1	28,1	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0		
		Max	28,1	28,1	28,1	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,1	01/02/2023
		Min	28,1	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	20/07/2023
		ΔT	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	
47	Q631030	T.Bình	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,5	28,1	
		Max	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,5	28,5	12/06/2023
		Min	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,5	28,1	10/01/2023
		ΔT	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	
48	Q632030	T.Bình	27,7	27,7	27,7	27,7	27,7	27,7	27,7	27,7	27,7	27,7	27,7	27,7	27,7	27,7	
		Max	27,8	27,7	27,7	27,7	27,7	27,7	27,7	27,7	27,7	27,7	27,7	27,7	27,7	27,8	13/01/2023
		Min	27,7	27,7	27,7	27,7	27,7	27,7	27,7	27,7	27,7	27,7	27,7	27,7	27,7	27,7	03/08/2023
		ΔT	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	
49	Q683030	T.Bình	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	29,0	28,8	
		Max	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	29,0	29,0	12/06/2023
		Min	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	29,0	28,8	01/02/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	
50	Q684030	T.Bình	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	27,9	27,9	27,9	27,9	27,8	
		Max	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	26/12/2023
		Min	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	01/01/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	
51	Q808030M1	T.Bình	28,3	28,3	28,3	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	28,1	28,1	28,1	28,1	28,2		
		Max	28,3	28,3	28,3	28,3	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	28,1	28,1	28,1	28,3	01/01/2023	
		Min	28,3	28,3	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	03/09/2023	
		ΔT	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,2		
52	Q822030M1	T.Bình	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0		
		Max	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	01/01/2023	
		Min	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	01/01/2023	
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
53	Q21401Z	T.Bình	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8		
		Max	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	27/11/2023	
		Min	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	29,7	29,8	29,8	29,8	29,7	09/08/2023	
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,8	29,8	29,8	0,1		
54	Q615030	T.Bình	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5		
		Max	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	30/01/2023	
		Min	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	22/10/2023	
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	

STT	SHCT	Đặc trung	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Trong năm	Ngày tháng	
55	Q619030	T.Bình	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9		
		Max	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	01/03/2023
		Min	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	30/01/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
56	Q620030	T.Bình	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	
		Max	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	01/01/2023
		Min	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	07/06/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	
57	Q623030	T.Bình	30,3	30,3	30,4	30,4	30,4	30,4	30,4	30,4	30,4	30,3	30,3	30,3	30,3	30,3	
		Max	30,4	30,4	30,4	30,4	30,4	30,4	30,4	30,4	30,4	30,4	30,4	30,4	30,4	30,4	15/03/2023
		Min	30,3	30,3	30,3	30,3	30,3	30,3	30,3	30,3	30,3	30,3	30,3	30,3	30,3	30,3	30/01/2023
		ΔT	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	
58	Q633030	T.Bình	28,4	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3					28,3	
		Max	28,4	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3					28,4	31/01/2023
		Min	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3					28,3	26/08/2023
		ΔT	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					0,1	

IV. Tầng chứa nước lỗ hồng trong trầm tích Pleistocen dưới (qp₁)

STT	SHCT	Đặc trung	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Trong năm	Ngày tháng	
1	Q02304TM1	T.Bình	31,4	31,4	31,4	31,4	31,4	31,4	31,4	31,4	31,4	31,4	31,4	31,4	31,4		
		Max	31,5	31,4	31,4	31,4	31,4	31,4	31,4	31,4	31,4	31,4	31,4	31,4	31,4	31,5	01/01/2023
		Min	31,4	31,4	31,4	31,4	31,4	31,4	31,4	31,4	31,4	31,4	31,4	31,4	31,4	31,4	02/01/2023
		ΔT	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	
2	Q038030	T.Bình	26,6	27,0	26,9	27,0	27,1	27,1	27,0	27,1	26,8	26,8	26,9	26,9	27,0		
		Max	27,0	27,5	27,5	27,5	27,5	27,5	27,5	27,5	27,5	27,0	27,0	27,0	27,5	12/02/2023	
		Min	26,0	26,5	26,5	26,5	27,0	27,0	26,5	26,5	26,5	26,5	26,5	26,5	26,0	12/01/2023	
		ΔT	1,0	1,0	1,0	1,0	0,5	0,5	1,0	1,0	0,5	0,5	0,5	0,5	1,5		
3	Q039340M1	T.Bình	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0		
		Max	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	06/01/2023	
		Min	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	06/01/2023	
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
4	Q040020	T.Bình	27,2	29,0	27,1	27,2	27,3	27,4	27,3	27,2	27,3	27,3	27,1	26,7	27,3		
		Max	27,2	29,0	27,5	27,5	27,5	27,5	27,5	27,5	27,5	27,5	27,5	27,0	29,0	06/02/2023	
		Min	27,1	29,0	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0	26,0	26,0	30/12/2023	
		ΔT	0,1	0,0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,0	3,0		
5	Q220040M1	T.Bình	28,2	28,1	28,1	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0		
		Max	28,2	28,2	28,1	28,1	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,2	01/01/2023	
		Min	28,2	28,1	28,1	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	12/04/2023	
		ΔT	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2		
6	Q22104T	T.Bình	29,5	29,5	29,4	29,4	29,4	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,4	29,5		
		Max	29,6	29,5	29,5	29,4	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,6	01/01/2023	
		Min	29,5	29,4	29,4	29,4	29,4	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,4	29,4	04/03/2023	
		ΔT	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2		
7	Q326030M1	T.Bình	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6		
		Max	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6	01/01/2023	
		Min	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6	22/10/2023	
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
8	Q605040	T.Bình	29,2	29,2	29,1	29,1	29,1	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	28,8	28,8	29,1		
		Max	29,2	29,2	29,2	29,1	29,1	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,2	01/01/2023	
		Min	29,2	29,1	29,1	29,1	29,1	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	28,0	28,0	28,0	24/11/2023	
		ΔT	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0	1,2		
9	Q00204A	T.Bình	28,8	30,0	30,0	29,4	29,2	28,9	29,0	29,0	29,0	28,8	28,4	29,0	29,0		
		Max	28,8	30,0	30,0	30,0	30,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	28,5	29,0	30,0	09/02/2023	
		Min	28,7	30,0	30,0	29,0	28,5	28,5	29,0	29,0	29,0	28,0	28,0	29,0	28,0	27/10/2023	
		ΔT	0,1	0,0	0,0	1,0	1,5	0,5	0,0	0,0	0,0	1,0	0,5	0,0	2,0		

STT	SHCT	Đặc trung	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Trong năm	Ngày tháng	
10	Q02204T	T.Bình	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1		
		Max	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	01/02/2023
		Min	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	30,1	01/01/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
11	Q027030	T.Bình	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1		
		Max	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	26/05/2023
		Min	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	01/01/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
12	Q031030	T.Bình	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,2	28,1	28,2	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1		
		Max	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	01/02/2023
		Min	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	01/02/2023
		ΔT	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	
13	Q104030	T.Bình	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8		
		Max	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	04/01/2023
		Min	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	31/08/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	
14	Q177040	T.Bình	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1		
		Max	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	27/02/2023
		Min	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	30/09/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	
15	Q188030	T.Bình	28,8	28,8	28,8	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,6	28,6	28,6	28,7		
		Max	28,8	28,8	28,8	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,6	28,6	28,6	28,8	01/01/2023	
		Min	28,8	28,8	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	21/11/2023	
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2		
16	Q199030	T.Bình	28,8	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,6	28,6	28,7	28,7	28,7	29,0	28,7		
		Max	28,8	28,8	28,8	28,7	28,8	28,7	28,7	28,6	28,7	28,7	28,7	29,0	29,0	12/06/2023	
		Min	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,7	29,0	28,6	09/08/2023	
		ΔT	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,4		
17	Q20903Z	T.Bình	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,5	28,8		
		Max	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,5	28,8	26/08/2023	
		Min	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,5	28,5	12/06/2023	
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3		
18	Q211030	T.Bình	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,5	28,3		
		Max	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,5	28,5	12/06/2023	
		Min	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,5	28,3	19/01/2023	
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2		
19	Q21402ZM1	T.Bình	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6			

STT	SHCT	Đặc trung	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Trong năm	Ngày tháng
		Max	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6	01/02/2023
		Min	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6	17/12/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
20	Q21702Z	T.Bình	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,5	28,4	28,1	24,3	24,2	28,5	27,6	
		Max	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,5	28,5	28,5	28,5	24,6	24,6	28,5	28,5	28/06/2023
		Min	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,5	28,1	28,1	24,1	24,1	28,5	24,1	12/11/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,0	4,5	
21	Q219030	T.Bình	28,0	28,0	28,0	27,9	27,9	27,8	27,8	27,8	27,7	27,7	28,0	28,0	27,9	
		Max	28,0	28,0	28,0	27,9	27,9	27,9	27,8	27,8	27,7	27,7	28,0	28,0	28,0	01/01/2023
		Min	28,0	28,0	27,9	27,9	27,8	27,8	27,8	27,7	27,7	27,7	28,0	28,0	27,7	20/10/2023
		ΔT	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
22	Q401030	T.Bình	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	
		Max	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	01/02/2023
		Min	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	28,9	29,0	29,0	29,0	28,9	21/09/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
23	Q40903AM1	T.Bình	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	
		Max	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	29/05/2023
		Min	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	12/11/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
24	Q597040	T.Bình	29,4	29,5	29,5	29,5	29,4	29,5	29,5	29,5	29,6	29,6	29,6	29,6	29,5	
		Max	29,4	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6	17/10/2023
		Min	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,5	29,5	29,5	29,6	29,5	29,6	29,4	02/01/2023
		ΔT	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,2	
25	Q598030	T.Bình	27,9	27,9	27,9	27,9	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	27,7	27,7	27,7	27,8	
		Max	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,8	27,8	27,8	27,8	27,7	27,7	27,7	27,9	01/01/2023
		Min	27,9	27,9	27,9	27,9	27,8	27,8	27,8	27,8	27,7	27,7	27,7	27,7	27,7	31/12/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
26	Q601040	T.Bình	28,3	28,2	28,3	28,3	28,2	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,0	28,5	28,3	
		Max	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,0	28,5	28,5	12/06/2023
		Min	28,3	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	28,3	28,3	28,3	28,0	28,5	28,0	08/11/2023
		ΔT	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
27	Q602040	T.Bình	28,3	28,3	28,3	28,3	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	28,5	28,3	
		Max	28,4	28,3	28,3	28,3	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	28,3	28,2	28,5	28,5	12/06/2023
		Min	28,3	28,3	28,3	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	28,5	28,2	20/11/2023
		ΔT	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
28	Q606040	T.Bình	28,3	28,3	28,4	28,4	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,4	28,3	28,3	28,3	

STT	SHCT	Đặc trưng	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Trong năm	Ngày tháng	
		Max	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	02/10/2023	
		Min	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	01/02/2023	
		ΔT	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	
29	Q607040	T.Bình	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8		
		Max	27,9	27,9	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	27,9	01/02/2023
		Min	27,8	27,7	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	27,7	23/02/2023
		ΔT	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,2	
30	Q608040	T.Bình	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	28,0	28,0	28,0	27,9	
		Max	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	28,0	28,0	28,0	28,0	10/10/2023
		Min	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	28,0	28,0	28,0	27,9	01/02/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	
31	Q609040	T.Bình	26,7	26,6	26,5	26,5	26,5	26,4	26,4	26,3	26,3	26,3	26,3	26,2	26,4		
		Max	26,7	26,7	26,6	26,5	26,5	26,4	26,4	26,4	26,3	26,3	26,3	26,3	26,7	03/02/2023	
		Min	26,6	26,5	26,5	26,5	26,4	26,4	26,3	26,3	26,3	26,2	26,2	26,2	26,2	31/12/2023	
		ΔT	0,1	0,2	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,5	
32	Q611040	T.Bình	29,0	28,9	28,8	28,8	28,7	28,7	28,6	28,6	28,5	28,4	28,4	28,3	28,6		
		Max	29,0	28,9	28,9	28,8	28,7	28,7	28,7	28,6	28,5	28,5	28,4	28,4	29,0	01/01/2023	
		Min	28,9	28,9	28,8	28,7	28,7	28,7	28,6	28,5	28,5	28,4	28,3	28,3	28,3	31/12/2023	
		ΔT	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,7	
33	Q612040	T.Bình	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0		
		Max	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	23/10/2023	
		Min	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	01/02/2023	
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
34	Q613040	T.Bình	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0		
		Max	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	01/01/2023	
		Min	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	28,9	28,9	31/12/2023	
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	
35	Q614040	T.Bình	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3		
		Max	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	29,4	01/02/2023
		Min	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	29/12/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	
36	Q616040	T.Bình	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2		
		Max	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	06/01/2023
		Min	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	01/02/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
37	Q618040	T.Bình	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2			

STT	SHCT	Đặc trung	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Trong năm	Ngày tháng	
		Max	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	26/01/2023	
		Min	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	27,1	27,1	22/12/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
38	Q618050	T.Bình	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	27,1	27,1	27,1	27,5	27,2	
		Max	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	27,1	27,1	27,5	27,5	12/06/2023
		Min	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	27,1	27,1	27,1	27,5	27,1	11/11/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
39	Q621040	T.Bình	27,4	27,4	27,4	27,4	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3	27,2	27,3	
		Max	27,4	27,4	27,4	27,4	27,4	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3	27,4	01/01/2023
		Min	27,4	27,4	27,4	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3	27,2	27,2	27,2	27,2	29/12/2023
		ΔT	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
40	Q622040	T.Bình	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,1	29,1	29,2	
		Max	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,1	29,1	29,2	02/01/2023
		Min	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	27/12/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
41	Q624040	T.Bình	27,9	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	27,7	27,7	27,7	27,7	27,8	
		Max	27,9	27,9	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	27,7	27,7	27,7	27,7	27,9	01/02/2023
		Min	27,9	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	27,7	27,7	27,7	27,7	27,7	27,7	11/11/2023
		ΔT	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
42	Q625040	T.Bình	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	28,5	28,2	
		Max	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	28,5	28,5	12/06/2023
		Min	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	28,5	28,2	21/04/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
43	Q626040	T.Bình	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,5	28,3	
		Max	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,5	28,5	12/06/2023
		Min	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,5	28,3	15/04/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
44	Q627040	T.Bình	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,4	28,4	28,3	28,4	28,4	28,4	28,4	28,5	28,5	
		Max	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	28,5	28,5	01/01/2023
		Min	28,5	28,5	28,5	28,5	28,4	28,4	28,4	28,3	28,4	28,4	28,4	28,4	28,5	28,3	25/08/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
45	Q630040	T.Bình	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	27,7	27,8	27,8	27,8	
		Max	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	01/01/2023
		Min	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	27,7	27,7	27,7	27,7	19/11/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1
46	Q631040	T.Bình	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	28,0	27,6		

STT	SHCT	Đặc trưng	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Trong năm	Ngày tháng
		Max	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	28,0	28,0	12/06/2023
		Min	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	27,6	28,0	27,6	12/03/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	
47	Q632040	T.Bình	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,5	28,3	
		Max	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,5	28,5	12/06/2023
		Min	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,5	28,3	12/05/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	
48	Q683040	T.Bình	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	29,0	28,8	
		Max	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	29,0	29,0	12/06/2023
		Min	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	29,0	28,8	01/02/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	
49	Q684040	T.Bình	29,0	29,0	29,0	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,8	28,8	28,9	
		Max	29,0	29,0	29,0	29,0	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,8	29,0	02/01/2023
		Min	29,0	29,0	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	17/12/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	
50	Q821040M1	T.Bình	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	
		Max	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	01/01/2023
		Min	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	01/01/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
51	Q206040	T.Bình	28,8	28,8	28,8	28,8	0,0	0,0	0,0	0,0	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	
		Max	28,9	28,8	28,9	28,9	0,0	0,0	0,0	0,0	28,8	28,8	28,8	28,8	28,9	05/04/2023
		Min	28,8	28,8	28,8	28,8	0,0	0,0	0,0	0,0	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	30/01/2023
		ΔT	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	
52	Q615040	T.Bình	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	
		Max	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	30/01/2023
		Min	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	22/12/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
53	Q619040	T.Bình	29,0	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	
		Max	29,0	29,0	29,0	29,0	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	29,0	30/01/2023
		Min	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	30/01/2023
		ΔT	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	
54	Q623040	T.Bình	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	
		Max	30,6	30,6	30,6	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,6	28/01/2023
		Min	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30/01/2023
		ΔT	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	

V. Tầng chứa nước lỗ hồng trong trầm tích Pliocen giữa (n₂²)

STT	SHCT	Đặc trung	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Trong năm	Ngày tháng	
1	Q011040	T.Bình	29,1	29,1	29,1	29,1	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0		
		Max	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,1	01/01/2023
		Min	29,1	29,1	29,1	29,1	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	12/05/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	
2	Q040040M1	T.Bình	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0		
		Max	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	06/01/2023
		Min	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	06/01/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
3	Q22104Z	T.Bình	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	29,4	29,5	29,5	29,5	29,4	29,4	30,0	29,4		
		Max	29,3	29,3	29,3	29,3	29,4	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,4	30,0	30,0	12/09/2023	
		Min	29,3	29,2	29,2	29,3	29,3	29,4	29,5	29,5	29,4	29,4	29,4	30,0	29,2	05/03/2023	
		ΔT	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,8		
4	Q223040	T.Bình	28,0	28,0	28,0	28,4	28,3	28,3	28,3	30,0	29,0	29,0	29,0	28,5			
		Max	28,0	28,0	28,0	29,0	29,0	29,0	29,0	30,0	29,0	29,0	29,0	30,0	27/09/2023		
		Min	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	30,0	29,0	29,0	29,0	28,0	06/01/2023		
		ΔT	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0		
5	Q22404T	T.Bình	29,8	29,8	29,8	28,2	28,3	30,0	29,2	29,2	29,2	28,2	28,2	28,0	29,3		
		Max	29,8	29,8	29,9	29,0	29,0	30,0	30,0	30,0	30,0	29,0	29,0	28,0	30,0	03/06/2023	
		Min	29,8	29,8	29,8	28,0	28,0	30,0	29,0	29,0	29,0	28,0	28,0	28,0	28,0	01/04/2023	
		ΔT	0,0	0,0	0,1	1,0	1,0	0,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,0	2,0		
6	Q22404Z	T.Bình	29,6	29,6	29,5	29,5	29,5	29,4	29,2	28,9	29,6	29,4	29,4	29,5	29,4		
		Max	29,6	29,6	29,5	29,5	29,5	29,4	29,2	29,1	30,0	29,5	29,5	29,5	30,0	27/09/2023	
		Min	29,6	29,5	29,5	29,5	29,4	29,2	28,8	28,7	29,5	29,0	29,0	29,5	28,7	01/08/2023	
		ΔT	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,2	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,0	1,3		
7	Q22504TM1	T.Bình	27,8	27,8	28,0	28,0	28,2	28,1	28,1	28,0	28,0	28,1	28,2	28,0	28,0		
		Max	27,8	27,9	28,0	28,1	28,4	28,5	28,5	28,0	28,0	29,0	29,0	28,0	29,0	30/10/2023	
		Min	27,8	27,8	27,8	28,0	28,1	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	27,8	01/01/2023	
		ΔT	0,0	0,1	0,2	0,1	0,3	0,5	0,5	0,0	0,0	1,0	1,0	0,0	1,2		
8	Q22504Z	T.Bình	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,6	28,5	28,6		
		Max	28,7	28,6	28,6	28,6	28,6	28,5	28,5	28,5	28,5	29,0	29,0	28,5	29,0	30/10/2023	
		Min	27,8	28,6	28,6	27,9	28,6	28,5	28,5	28,5	28,5	28,0	28,5	28,5	27,8	29/01/2023	
		ΔT	0,9	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,5	0,0	1,2		
9	Q32604TM1	T.Bình	29,7	29,7	29,7	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6		
		Max	29,7	29,7	29,7	29,7	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6	29,7	01/02/2023	
		Min	29,7	29,7	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6	30/09/2023	
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1		

STT	SHCT	Đặc trung	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Trong năm	Ngày tháng	
10	Q605050	T.Bình	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	28,6	28,6	29,0	
		Max	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	09/01/2023
		Min	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	28,0	28,0	28,0	24/11/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0	1,0	
11	Q714040	T.Bình	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	
		Max	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	06/01/2023
		Min	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	06/01/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
12	Q80404T	T.Bình	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	
		Max	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	09/01/2023
		Min	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	09/01/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
13	Q02204Z	T.Bình	29,5	29,5	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	
		Max	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,4	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	04/01/2023
		Min	29,5	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	13/03/2023
		ΔT	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
14	Q02704T	T.Bình	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	
		Max	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,1	29,0	29,0	29,0	29,0	29,1	29,1	24/08/2023
		Min	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	01/02/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	
15	Q17704TM1	T.Bình	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	
		Max	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	01/02/2023
		Min	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	09/07/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
16	Q19904T	T.Bình	28,5	28,5	28,5	28,4	28,5	28,4	28,4	28,3	28,3	28,3	28,2	29,0	28,4		
		Max	28,6	28,6	28,5	28,5	28,5	28,5	28,4	28,4	28,3	28,3	28,3	29,0	29,0	12/06/2023	
		Min	28,5	28,5	28,4	28,4	28,4	28,4	28,3	28,3	28,2	28,2	28,2	29,0	28,2	22/11/2023	
		ΔT	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,8		
17	Q204040	T.Bình	27,7	27,7	27,7	27,7	27,7	27,7	27,7	27,7	27,7	27,7	27,7	27,7	27,7		
		Max	27,7	27,7	27,7	27,7	27,7	27,7	27,7	27,7	27,7	27,7	27,7	27,7	27,7	01/02/2023	
		Min	27,7	27,7	27,7	27,7	27,7	27,7	27,7	27,7	27,7	27,7	27,7	27,7	27,7	04/07/2023	
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
18	Q206030M1	T.Bình	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8		
		Max	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,9	28,8	28,9	28,9	28,8	28,9	31/08/2023	
		Min	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	01/02/2023	
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		

STT	SHCT	Đặc trung	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Trong năm	Ngày tháng		
19	Q209040	T.Bình	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,2	28,5	28,3			
		Max	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,2	28,5	28,5	12/06/2023	
		Min	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	28,5	28,2	01/02/2023	
		ΔT	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	
20	Q21104T	T.Bình	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0		
		Max	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	09/01/2023
		Min	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	01/02/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
21	Q214030M1	T.Bình	29,7	29,7	29,7	29,7	29,7	29,7	29,7	29,7	29,7	29,7	29,7	29,7	29,7	29,7		
		Max	29,7	29,7	29,7	29,7	29,7	29,7	29,7	29,7	29,7	29,7	29,7	29,7	29,7	29,7	29,7	01/02/2023
		Min	29,7	29,7	29,7	29,7	29,7	29,7	29,7	29,7	29,7	29,7	29,7	29,7	29,7	29,7	29,7	29/12/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	
22	Q217030	T.Bình	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	29,4	28,5	28,7	29,4	29,4	29,3	28,5	28,8		
		Max	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	29,5	28,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	28,5	29,5	19/11/2023	
		Min	28,4	28,4	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,4	01/02/2023	
		ΔT	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,0	1,1		
23	Q21904T	T.Bình	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7		
		Max	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	01/02/2023	
		Min	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	18/12/2023	
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1		
24	Q40104T	T.Bình	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	28,9	29,0		
		Max	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	01/02/2023	
		Min	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	29/12/2023	
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	
25	Q40403Z	T.Bình	29,1	29,1	29,1	29,1	0,0	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,0	29,0	29,1		
		Max	29,1	29,1	29,1	29,1	0,0	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	01/02/2023	
		Min	29,0	29,0	29,1	29,1	0,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	01/02/2023
		ΔT	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1		
26	Q406040	T.Bình	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,0	29,0	29,0	29,1		
		Max	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,0	29,0	29,1	01/01/2023	
		Min	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	14/12/2023	
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1		
27	Q409040M1	T.Bình	28,4	28,3	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4		
		Max	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	01/02/2023	
		Min	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,4	28,4	28,4	28,3	01/02/2023	
		ΔT	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1		

STT	SHCT	Đặc trung	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Trong năm	Ngày tháng	
28	Q597050	T.Bình	29,5	29,5	29,6	29,6	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5		
		Max	29,5	29,6	29,6	29,6	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,6	12/02/2023
		Min	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	24/09/2023
		ΔT	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	
29	Q59804T	T.Bình	28,5	28,5	28,5	28,4	24,2	28,3	28,3	28,4	28,3	28,3	28,3	28,3	28,0		
		Max	28,6	28,5	28,5	28,4	28,4	28,3	28,3	28,4	28,3	28,3	28,3	28,3	28,6	01/01/2023	
		Min	28,5	28,5	28,4	28,4	23,1	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	23,1	25/05/2023	
		ΔT	0,1	0,0	0,1	0,0	5,2	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	5,4		
30	Q601050	T.Bình	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0		
		Max	28,0	28,0	28,1	28,1	28,0	28,1	28,0	28,1	28,1	28,1	28,0	28,0	28,1	08/03/2023	
		Min	28,0	28,0	0,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	0,0	13/03/2023	
		ΔT	0,0	0,0	28,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,1		
31	Q602050	T.Bình	27,3	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	27,5	27,2		
		Max	27,3	27,3	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	27,5	27,5	12/06/2023	
		Min	27,3	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	27,5	27,2	21/05/2023	
		ΔT	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3		
32	Q604050	T.Bình	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1		
		Max	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	02/01/2023	
		Min	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	01/02/2023	
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
33	Q606050	T.Bình	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8		
		Max	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	01/02/2023	
		Min	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	04/01/2023	
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
34	Q607050	T.Bình	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3	27,5	27,5	28,5	27,3		
		Max	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3	27,5	27,5	28,5	28,5	12/06/2023	
		Min	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3	27,5	27,5	28,5	27,3	23/03/2023	
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2		
35	Q608050	T.Bình	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	28,0	28,0	28,0	27,9		
		Max	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	28,0	28,0	28,0	28,0	10/10/2023	
		Min	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	28,0	28,0	28,0	27,9	08/01/2023	
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1		
36	Q609050	T.Bình	28,6	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	29,0	28,5		
		Max	28,6	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,4	28,5	28,4	28,4	29,0	29,0	12/06/2023	
		Min	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	29,0	28,4	21/11/2023	
		ΔT	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6		

STT	SHCT	Đặc trung	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Trong năm	Ngày tháng
37	Q611050	T.Bình	28,4	28,3	28,2	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,2	28,2	28,3	28,3	28,3	
		Max	28,5	28,3	28,2	28,3	28,4	28,3	28,3	28,3	28,3	28,2	28,4	28,3	28,5	01/01/2023
		Min	28,3	28,2	28,2	28,2	28,3	28,3	28,2	28,3	28,1	28,2	28,2	28,3	28,1	22/09/2023
		ΔT	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,4
38	Q613050	T.Bình	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	
		Max	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	01/01/2023
		Min	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	10/10/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
39	Q614050	T.Bình	29,3	29,3	29,3	29,3	29,2	29,2	29,2	29,2	29,1	29,1	29,1	29,1	29,2	
		Max	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	29,2	29,2	29,2	29,2	29,1	29,1	29,1	29,3	02/01/2023
		Min	29,3	29,3	29,3	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,1	29,1	29,1	29,0	29,0	31/12/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
40	Q618060	T.Bình	27,4	27,4	27,4	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3	27,2	27,5	27,3	
		Max	27,4	27,4	27,4	27,4	27,4	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3	27,2	27,5	27,5	12/06/2023
		Min	27,4	27,4	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3	27,2	27,5	27,2	11/11/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
41	Q621050	T.Bình	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,2	28,2	28,2	28,2	28,1	
		Max	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	30/12/2023
		Min	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	29/01/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
42	Q622050	T.Bình	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	29,0	28,6	
		Max	28,6	28,6	28,7	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	29,0	29,0	12/06/2023
		Min	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	29,0	28,6	11/07/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
43	Q624050	T.Bình	28,2	28,2	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,1	
		Max	28,2	28,2	28,2	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,0	28,0	28,0	28,0	28,2	01/02/2023
		Min	28,2	28,2	28,1	28,1	28,1	28,1	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	31/12/2023
		ΔT	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
44	Q625050	T.Bình	27,8	27,7	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	28,0	27,7	
		Max	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	28,0	28,0	12/06/2023
		Min	27,7	27,7	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	27,7	28,0	27,7	01/02/2023
		ΔT	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,3
45	Q626050	T.Bình	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	28,5	28,3	
		Max	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	28,5	28,5	06/12/2023
		Min	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	28,5	28,2	01/02/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3

STT	SHCT	Đặc trung	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Trong năm	Ngày tháng
46	Q627050	T.Bình	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	27,1	27,1	27,1	27,1	27,1	27,5	27,2	
		Max	27,3	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	27,1	27,1	27,1	27,1	27,5	27,5	12/06/2023
		Min	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	27,1	27,1	27,1	27,1	27,1	27,5	27,1	08/09/2023
		ΔT	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	
47	Q629050	T.Bình	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	
		Max	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	18/01/2023
		Min	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	27/12/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	
48	Q630050	T.Bình	27,7	27,6	27,6	27,5	27,5	27,4	27,3	27,2	27,4	27,4	27,4	27,5	27,5	
		Max	27,7	27,6	27,6	27,6	27,5	27,5	27,4	27,3	27,4	27,4	27,4	27,5	27,7	01/01/2023
		Min	27,6	27,6	27,6	27,5	27,5	27,4	27,3	27,2	27,4	27,4	27,4	27,5	27,2	22/08/2023
		ΔT	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	
49	Q631050	T.Bình	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,5	28,3	
		Max	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,5	28,5	12/06/2023
		Min	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,5	28,3	01/02/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	
50	Q632050	T.Bình	27,4	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	27,5	27,3	
		Max	27,4	27,3	27,4	27,3	27,3	27,3	27,3	27,2	27,3	27,3	27,2	27,5	27,5	12/06/2023
		Min	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3	27,3	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	27,5	27,2	09/11/2023
		ΔT	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	
51	Q684050	T.Bình	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,4	29,4	29,4	29,4	29,5	
		Max	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,4	29,4	29,5	01/02/2023
		Min	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	16/12/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	
52	Q808040	T.Bình	28,6	28,9	29,0	29,2	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	28,9	
		Max	28,6	29,0	29,0	30,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	30,0	24/04/2023
		Min	28,6	28,6	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	28,6	01/01/2023
		ΔT	0,0	0,4	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	
53	Q822040M1	T.Bình	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	
		Max	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	01/01/2023
		Min	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	01/01/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
54	Q603050	T.Bình	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	28,9	28,9	28,9	28,9	29,0	
		Max	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	28,9	28,9	28,9	29,0	30/01/2023
		Min	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	24/12/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	

STT	SHCT	Đặc trung	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Trong năm	Ngày tháng
55	Q615050	T.Bình	29,5	29,5	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	29,4	
		Max	29,5	29,5	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,3	29,3	29,3	29,3	29,5	30/01/2023
		Min	29,5	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	29/12/2023
		ΔT	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
56	Q619050	T.Bình	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	
		Max	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	16/01/2023
		Min	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28/12/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
57	Q620050	T.Bình	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	
		Max	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	30/01/2023
		Min	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	21/11/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
58	Q623050	T.Bình	30,4	30,4	30,4	30,4	30,4	30,4	30,4	30,4	30,4	30,4	30,4	30,4	30,4	
		Max	30,4	30,4	30,5	30,4	30,4	30,4	30,4	30,4	30,5	30,4	30,4	30,5	30,5	27/03/2023
		Min	30,4	30,4	30,4	30,4	30,4	30,4	30,4	30,4	30,4	30,4	30,4	30,4	30,4	30/01/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1

VI. Tầng chứa nước lỗ hồng trong trầm tích Pliocen dưới (n₂¹)

STT	SHCT	Đặc trung	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Trong năm	Ngày tháng	
1	Q02304ZM1	T.Bình	31,2	31,0	28,0	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,2	30,5	30,5	30,5		
		Max	31,2	31,0	28,0	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	31,2	01/01/2023
		Min	31,2	31,0	28,0	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	29,0	30,5	30,5	28,0	01/03/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	0,0	0,0	3,2	
2	Q220050M1	T.Bình	28,0	28,0	28,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	29,7	
		Max	28,0	28,0	28,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	06/04/2023
		Min	28,0	28,0	28,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	28,0	06/01/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	
3	Q222040	T.Bình	28,5	28,5	29,7	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	29,4	
		Max	28,5	28,6	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	01/03/2023
		Min	28,5	28,5	29,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	28,5	01/01/2023
		ΔT	0,0	0,1	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	
4	Q605060	T.Bình	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	28,8	28,8	29,0		
		Max	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	06/01/2023
		Min	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	28,0	28,0	28,0	28,0	24/11/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0	1,0		
5	Q80404ZM1	T.Bình	29,3	29,3	29,3	29,2	29,2	29,2	29,2	29,1	29,1	29,1	30,0	29,0	29,2		
		Max	29,3	29,7	29,3	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,1	29,1	30,0	29,0	30,0	16/11/2023	
		Min	29,3	29,3	29,2	29,2	29,2	29,2	29,1	29,1	29,1	29,1	30,0	29,0	29,0	12/01/2023	
		ΔT	0,0	0,4	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0		
6	Q022050	T.Bình	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5		
		Max	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	01/02/2023
		Min	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	12/05/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
7	Q02704Z	T.Bình	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1		
		Max	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	28/01/2023
		Min	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	03/06/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	
8	Q031040	T.Bình	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5		
		Max	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	01/01/2023
		Min	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	01/02/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
9	Q17704ZM1	T.Bình	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	29,0	28,7		
		Max	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	29,0	29,0	12/06/2023	
		Min	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	29,0	28,7	05/11/2023	
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,4		

STT	SHCT	Đặc trung	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Trong năm	Ngày tháng	
10	Q19904ZM1	T.Bình	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7		
		Max	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	01/01/2023
		Min	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	27/12/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	
11	Q206040M1	T.Bình	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	
		Max	28,9	28,9	28,9	28,9	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,9	15/01/2023
		Min	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	01/02/2023
		ΔT	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	
12	Q20904T	T.Bình	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	
		Max	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	24/09/2023
		Min	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	01/02/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
13	Q21104ZM1	T.Bình	28,9	28,8	28,9	28,9	28,8	28,8	28,8	28,8	28,9	28,9	28,9	28,9	28,8		
		Max	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,8	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	01/02/2023
		Min	28,8	28,8	28,9	28,9	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	01/02/2023
		ΔT	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	
14	Q214040M1	T.Bình	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	
		Max	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	17/01/2023
		Min	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	18/12/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
15	Q217040	T.Bình	29,1	29,1	29,2	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	
		Max	29,2	29,2	29,2	29,2	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,2	01/02/2023
		Min	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29/12/2023
		ΔT	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	
16	Q219040	T.Bình	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,1	29,1	29,1	29,0		
		Max	29,0	29,1	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	18/02/2023
		Min	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,1	29,1	29,0	29,0	01/02/2023
		ΔT	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	
17	Q32604Z	T.Bình	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	
		Max	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	17/03/2023
		Min	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	22/06/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
18	Q40104Z	T.Bình	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	
		Max	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	01/02/2023
		Min	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	28,9	28,9	28,9	20/12/2023
		ΔT	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	

STT	SHCT	Đặc trung	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Trong năm	Ngày tháng	
19	Q40404TM1	T.Bình	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1		
		Max	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	05/01/2023
		Min	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	13/10/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
20	Q40404Z	T.Bình	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	
		Max	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	20/06/2023
		Min	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	21/09/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
21	Q405050M1	T.Bình	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	
		Max	29,6	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,6	01/01/2023
		Min	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	31/12/2023
		ΔT	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	
22	Q59704TM1	T.Bình	29,7	29,7	29,7	29,7	29,7	29,7	29,7	29,7	29,7	29,7	29,7	29,7	29,7	29,7	
		Max	29,7	29,7	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	29,7	29,7	29,8	29,8	29,8	12/02/2023
		Min	29,7	29,7	29,7	29,7	29,7	29,7	29,7	29,7	29,7	29,7	29,7	29,7	29,7	29,7	03/01/2023
		ΔT	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	
23	Q59804Z	T.Bình	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	
		Max	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,3	29,3	29,3	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	01/02/2023
		Min	29,2	29,4	29,4	29,4	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	29,2	31/01/2023
		ΔT	0,2	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	
24	Q601060	T.Bình	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	
		Max	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	01/02/2023
		Min	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	08/01/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
25	Q602060	T.Bình	27,5	27,5	27,5	27,5	27,5	27,5	27,5	27,5	27,5	27,5	27,5	27,5	27,5	27,5	
		Max	27,6	27,5	27,5	27,5	27,5	27,6	27,6	27,5	27,6	27,5	27,5	27,5	27,6	27,6	01/01/2023
		Min	27,5	27,5	27,5	27,5	27,5	27,5	27,5	27,5	27,5	27,5	27,5	27,5	27,5	27,5	01/02/2023
		ΔT	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	
26	Q604060	T.Bình	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	
		Max	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	01/02/2023
		Min	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	06/01/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
27	Q606060	T.Bình	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	
		Max	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	01/02/2023
		Min	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	23/08/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

STT	SHCT	Đặc trung	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Trong năm	Ngày tháng
28	Q607060	T.Bình	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	28,5	27,8	
		Max	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	28,5	28,5	12/06/2023
		Min	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	28,5	27,8	01/02/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	
29	Q608060	T.Bình	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	
		Max	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	01/02/2023
		Min	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	13/01/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
30	Q609060	T.Bình	28,3	28,3	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	28,1	28,1	28,2	28,1	29,0	28,2	
		Max	28,3	28,3	28,3	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	28,1	29,0	29,0	12/06/2023
		Min	28,3	28,3	28,2	28,2	28,2	28,2	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	29,0	28,1	21/11/2023
		ΔT	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,9	
31	Q612060	T.Bình	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	
		Max	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	01/02/2023
		Min	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	01/01/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
32	Q613060	T.Bình	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	29,2	29,2	29,2	29,2	29,3	
		Max	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	29,2	29,2	29,2	29,3	02/01/2023
		Min	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	31/12/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	
33	Q621060	T.Bình	28,0	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,8	27,8	27,8	27,9	
		Max	28,0	28,0	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,8	27,8	28,0	01/02/2023
		Min	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	27,8	27,8	27,8	27,8	27,8	25/10/2023
		ΔT	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,2	
34	Q622060	T.Bình	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,0	29,1	
		Max	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,0	29,1	03/01/2023
		Min	29,1	29,1	29,1	29,1	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	12/06/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	
35	Q624060	T.Bình	28,3	28,3	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	28,1	28,1	27,8	28,0	28,2	
		Max	28,3	28,3	28,3	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	28,1	27,8	28,0	28,3	01/01/2023
		Min	28,3	28,3	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	28,1	28,1	28,1	27,8	28,0	27,8	08/11/2023
		ΔT	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	
36	Q625060	T.Bình	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	
		Max	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	01/01/2023
		Min	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	01/02/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

STT	SHCT	Đặc trung	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Trong năm	Ngày tháng
37	Q630060	T.Bình	27,9	27,8	27,7	27,7	27,5	27,4	27,3	27,1	27,0	26,9	26,8	26,6	27,3	
		Max	27,9	27,8	27,7	27,7	27,6	27,5	27,3	27,2	27,1	27,0	26,8	26,7	27,9	10/01/2023
		Min	27,8	27,7	27,7	27,6	27,5	27,3	27,2	27,1	27,0	26,8	26,7	26,6	26,6	31/12/2023
		ΔT	0,1	0,1	0,0	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	1,3	
38	Q632060	T.Bình	28,5	28,4	28,4	28,3	28,3	28,3	28,4	28,3	28,4	28,4	28,4	28,5	28,4	
		Max	28,5	28,4	28,4	28,3	28,3	28,3	28,4	28,4	28,5	28,5	28,4	28,5	28,5	12/06/2023
		Min	28,4	28,4	28,3	28,3	28,3	28,3	28,4	28,3	28,4	28,4	28,4	28,5	28,3	29/06/2023
		ΔT	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,2	
39	Q684060	T.Bình	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,2	
		Max	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,1	29,1	29,1	29,2	60/01/2023
		Min	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	26/12/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	
40	Q603060	T.Bình	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	
		Max	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	30/01/2023
		Min	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	22/12/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	
41	Q615060	T.Bình	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	
		Max	29,4	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	29,4	01/01/2023
		Min	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	30/12/2023
		ΔT	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	
42	Q619060	T.Bình	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,8	28,8	28,8	28,8	28,9	
		Max	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	30/01/2023
		Min	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	28,8	30/12/2023
		ΔT	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	
43	Q623060	T.Bình	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	
		Max	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	21/10/2023
		Min	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	01/03/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

VII. Tầng chứa nước lỗ hồng trong trầm tích Miocen trên (n_1^3)

STT	SHCT	Đặc trung	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Trong năm	Ngày tháng	
1	Q023050M1	T.Bình	31,3	31,3	28,0	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,1	30,2	30,5	30,5	30,7		
		Max	31,4	31,3	28,0	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	31,4	21/01/2023
		Min	31,3	31,3	28,0	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,5	30,0	29,0	30,5	30,5	28,0	01/03/2023
		ΔT	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	1,5	0,0	0,0	3,4	
2	Q605070	T.Bình	29,1	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	28,8	28,8	29,0		
		Max	29,1	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,1	01/01/2023
		Min	29,1	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	28,0	28,0	28,0	24/11/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0	1,1	
3	Q027050M1	T.Bình	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1		
		Max	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29/04/2023
		Min	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	01/02/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
4	Q211070	T.Bình	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,8	28,5	28,1		
		Max	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,8	28,5	28,8	08/11/2023	
		Min	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,1	28,8	28,5	28,1	01/02/2023	
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	
5	Q214050M1	T.Bình	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5		
		Max	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	01/02/2023	
		Min	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	01/05/2023	
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
6	Q217070	T.Bình	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,4	28,4	28,4	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3		
		Max	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	02/02/2023	
		Min	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,4	28,4	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28/09/2023	
		ΔT	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	
7	Q21905T	T.Bình	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,0	29,0	28,9		
		Max	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,0	29,0	29,0	12/06/2023	
		Min	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,0	29,0	28,0	09/11/2023	
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0		
8	Q326070	T.Bình	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	28,5	28,9	28,9	28,9	28,9	29,2		
		Max	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,5	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	29,5	05/07/2023	
		Min	29,4	29,3	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	28,4	28,9	28,9	28,9	28,9	28,4	17/08/2023	
		ΔT	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1		
9	Q402040M1	T.Bình	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6		
		Max	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	01/02/2023	
		Min	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	12/11/2023	
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

STT	SHCT	Đặc trưng	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Trong năm	Ngày tháng	
10	Q59704ZM1	T.Bình	29,5	29,5	29,5	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6	29,5	29,6	29,6	29,6	29,5	
		Max	29,5	29,5	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6	20/11/2023
		Min	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,6	29,5	29,5	29,6	29,6	29,6	29,5	01/02/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	
11	Q598050M1	T.Bình	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	
		Max	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	01/02/2023
		Min	28,9	28,9	28,9	28,9	28,8	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,8	24/05/2023
		ΔT	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	
12	Q601070	T.Bình	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	28,0	28,5	28,4	
		Max	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	28,0	28,5	28,5	12/06/2023
		Min	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	28,4	28,0	28,5	28,0	08/11/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	
13	Q602070	T.Bình	27,8	27,7	27,7	27,7	27,7	27,7	27,7	27,7	27,7	27,7	28,0	28,0	28,0	27,7	
		Max	27,8	27,8	27,7	27,7	27,7	27,7	27,7	27,7	27,7	27,7	28,0	28,0	28,0	28,0	08/10/2023
		Min	27,7	27,7	27,7	27,7	27,7	27,7	27,7	27,7	27,7	27,7	28,0	28,0	28,0	27,7	18/09/2023
		ΔT	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	
14	Q604070	T.Bình	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	
		Max	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	01/02/2023
		Min	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	10/01/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
15	Q606070	T.Bình	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	
		Max	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	30/01/2023
		Min	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	31/12/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
16	Q607070	T.Bình	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	29,0	28,5	
		Max	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	29,0	29,0	12/06/2023
		Min	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	29,0	28,5	03/01/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	
17	Q616070	T.Bình	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	
		Max	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	01/02/2023
		Min	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	24/06/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
18	Q618070	T.Bình	27,1	27,1	27,1	27,1	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0	27,5	27,0	
		Max	27,1	27,1	27,1	27,1	27,1	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0	27,1	27,0	27,5	27,5	12/06/2023
		Min	27,1	27,0	27,1	27,1	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0	27,5	27,0	17/07/2023
		ΔT	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5	

STT	SHCT	Đặc trung	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Trong năm	Ngày tháng	
19	Q621070	T.Bình	26,8	26,8	26,8	26,8	26,7	26,7	26,7	26,8	26,8	26,8	26,8	26,7	26,8		
		Max	26,9	26,8	26,8	26,8	26,8	26,7	26,8	26,8	26,8	26,8	26,8	26,8	26,8	26,9	01/01/2023
		Min	26,8	26,8	26,8	26,7	26,7	26,7	26,7	26,8	26,8	26,8	26,8	26,7	26,7	26,7	28/06/2023
		ΔT	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	
20	Q622070	T.Bình	28,3	28,3	28,2	28,1	28,0	27,9	27,8	27,7	27,7	27,6	27,5	28,0	27,9		
		Max	28,4	28,3	28,2	28,2	28,1	28,0	27,9	27,8	27,7	27,6	27,5	28,0	28,4	01/01/2023	
		Min	28,3	28,2	28,2	28,0	28,0	27,9	27,8	27,7	27,6	27,5	27,5	28,0	27,5	18/11/2023	
		ΔT	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,9		
21	Q624070	T.Bình	28,1	28,0	28,0	28,0	27,9	27,9	27,9	27,8	27,8	27,8	28,5	28,0	27,9		
		Max	28,1	28,0	28,0	28,0	27,9	27,9	27,9	27,9	27,8	27,8	28,5	28,0	28,5	08/11/2023	
		Min	28,0	28,0	28,0	27,9	27,9	27,9	27,9	27,8	27,8	27,8	28,5	28,0	27,8	23/10/2023	
		ΔT	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	
22	Q630070	T.Bình	27,4	27,3	27,3	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	27,1	27,1	27,0	27,0	27,2		
		Max	27,4	27,3	27,3	27,3	27,2	27,2	27,2	27,2	27,1	27,1	27,1	27,0	27,4	01/01/2023	
		Min	27,3	27,3	27,3	27,2	27,2	27,2	27,2	27,1	27,1	27,0	27,0	27,0	27,0	31/12/2023	
		ΔT	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,4		
23	Q683070	T.Bình	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3		
		Max	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	09/01/2023	
		Min	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	01/02/2023	
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
24	Q684070	T.Bình	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	29,2	29,2	29,2	29,2	29,3		
		Max	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	29,2	29,2	29,2	29,3	01/01/2023	
		Min	28,1	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	29,2	29,2	29,2	29,2	29,2	28,1	16/01/2023	
		ΔT	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	
25	Q808050M1	T.Bình	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0		
		Max	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	06/01/2023	
		Min	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	06/01/2023	
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
26	Q022070	T.Bình	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5		
		Max	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	23/01/2023	
		Min	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	12/08/2023	
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
27	Q206070	T.Bình	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9		
		Max	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	30/01/2023	
		Min	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28,9	28/09/2023	
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		

STT	SHCT	Đặc trung	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Trong năm	Ngày tháng
28	Q603070	T.Bình	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	28,9	29,0	29,0	28,9	28,8	28,9	28,9	28,9	
		Max	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	28,9	28,9	28,9	29,0	30/01/2023
		Min	29,0	29,0	29,0	29,0	28,9	28,9	28,9	28,9	28,8	28,8	28,9	28,9	28,8	26/10/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,2	
29	Q615070	T.Bình	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	
		Max	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	30/01/2023
		Min	29,4	29,3	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,3	07/02/2023
		ΔT	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	
30	Q620070	T.Bình	28,7	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,5	28,5	0,0	0,0	0,0	0,0	28,6	
		Max	28,7	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,5	0,0	0,0	0,0	0,0	28,7	01/01/2023
		Min	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,6	28,5	28,5	0,0	0,0	0,0	0,0	28,5	25/08/2023
		ΔT	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	
31	Q623070	T.Bình	30,3	30,3	30,3	30,3	30,3	30,3	30,3	30,3	30,3	30,3	30,3	30,3	30,3	
		Max	30,3	30,3	30,3	30,3	30,3	30,3	30,3	30,3	30,3	30,3	30,3	30,3	30,3	04/01/2023
		Min	30,3	30,3	30,3	30,3	30,3	30,3	30,3	30,3	30,3	30,3	30,3	30,3	30,3	12/08/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

VIII. Tầng chứa nước lỗ hồng trong trầm tích Miocen giữa - trên (n₁²⁻³)

STT	SHCT	Đặc trung	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Trong năm	Ngày tháng
1	Q219050	T.Bình	29,0	29,0	29,0	29,0	28,9	28,9	28,9	28,9	28,8	28,8	27,5	29,0	28,9	
		Max	29,1	29,0	29,0	29,0	28,9	28,9	28,9	28,9	28,8	28,8	27,5	29,0	29,1	01/01/2023
		Min	29,0	29,0	29,0	28,9	28,9	28,9	28,8	28,8	28,8	27,5	29,0	27,5	09/11/2023	
		ΔT	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	

IX. Tầng chứa nước khe nứt trong đá bazan kainozoi (bkz)

STT	SHCT	Đặc trung	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Trong năm	Ngày tháng
1	Q710070	T.Bình	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	
		Max	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	06/01/2023
		Min	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	06/01/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
2	Q71207T	T.Bình	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	
		Max	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	06/01/2023
		Min	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	06/01/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
3	Q71207ZM1	T.Bình	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	
		Max	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	06/01/2023
		Min	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	06/01/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
4	QNoII	T.Bình	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	
		Max	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	06/01/2023
		Min	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	06/01/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
5	Q01007D	T.Bình	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	
		Max	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	01/06/2023
		Min	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	29,0	01/06/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

X. Tầng chứa nước khe nứt trong trầm tích lục nguyên tuổi Mesozoic (Mz)

STT	SHCT	Đặc trung	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Trong năm	Ngày tháng	
1	Q223060	T.Bình	28,5	28,5	28,5	28,9	28,8	28,8	28,8	28,8	29,0	29,0	29,1	29,1	28,8		
		Max	28,5	28,5	28,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,5	29,0	29,0	29,5	29,5	29,5	24/04/2023
		Min	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	29,0	29,0	29,0	29,0	28,5	06/01/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,5	0,5	1,0	
2	Q225060	T.Bình	27,4	27,4	27,4	27,4	27,5	27,4	28,1	28,1	28,1	28,1	28,2	28,0	27,6		
		Max	27,4	27,4	27,4	27,5	27,5	28,5	28,5	28,5	28,5	28,5	29,0	29,0	28,0	29,0	30/10/2023
		Min	27,4	27,4	27,4	27,4	27,4	27,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	27,0	01/06/2023
		ΔT	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	1,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,0	1,0	0,0	2,0	

PHẦN 4

CHẤT LƯỢNG NƯỚC

Đối với chất lượng nước, toàn bộ số liệu phân tích thực tế trong năm 2023. Các chỉ tiêu nghiên cứu mùa khô (kí hiệu K) và mùa mưa (kí hiệu M). Các chỉ tiêu nghiên cứu được chia làm hai loại: nguyên tố đa lượng và vi lượng.

Đối với nguyên tố đa lượng

Các kết quả được xác định trong các điều kiện khác nhau và các phương pháp khác nhau. Các chỉ tiêu được lấy mẫu và phân tích theo các phương pháp như sau:

- Độ pH xác định bằng dụng cụ chuyên dụng đo độ pH hiện có
- SiO₂ xác định bằng phương pháp trắc quang
- Độ cứng xác định bằng phương pháp thể tích
- Cặn sây khô (TDS) xác định bằng phương pháp trọng lượng cặn thu được khi chưng cất nước ở nhiệt độ ổn định 105°C.
- Xác định HCO₃⁻ bằng phương pháp thể tích
- Xác định Cl⁻ bằng phương pháp thể tích
- Xác định SO₄²⁻ bằng phương pháp thể tích
- Xác định NH₄⁺; NO₃⁻; NO₂⁻ bằng phương pháp trắc quang
- Xác định Ca⁺² bằng phương pháp thể tích
- Xác định Mg⁺² theo kết quả xác định độ cứng tổng quát và Ca⁺²
- Xác định Fe⁺² và Fe⁺³ bằng phương pháp thể tích
- Xác định K⁺ và Na⁺ bằng phương pháp trắc quang

Đối với nguyên tố vi lượng

Các chỉ tiêu vi lượng (As, Hg, Se, Cr, Cd, Pb, Cu, Zn, Mn, F), nhiễm bản và môi trường (pH, NH₄⁺, NO₃⁻, NO₂⁻, PO₄⁻³), thì được phân tích vào cả hai mùa trong năm. Phương pháp phân tích các chỉ tiêu này như sau:

- Các chỉ tiêu vi lượng: Hấp thụ nguyên tử, riêng F, I là hoá- hoá lý
- Nhiễm bản: So màu, riêng ôxi hoá dùng phương pháp chuẩn độ

Các chỉ tiêu phân tích mẫu toàn diện, sắt chuyên môn, nhiễm bần, vi sinh (trừ độ pH) có đơn vị tính là mg/l, lấy chính xác đến 0,01mg/l, các chỉ tiêu vi lượng đơn vị tính là mg/l, tùy theo mức độ phát hiện lấy chính xác từ 0,01mg/l đến 0,0001mg/l, độ tổng khoáng hóa (TDS) lấy bằng cặn sấy khô không lấy phần thập phân.

Các chỉ tiêu phân tích được đánh giá so sánh với Quy chuẩn quốc gia QCVN09:2023/BTNMT về chất lượng nước dưới đất.

I. Các nguyên tố đa lượng

I.1. Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Holocen (qh)

STT	Số hiệu công trình	Mùa phân tích	Kết quả phân tích theo mùa																
			Na ⁺ (mg/l)	K ⁺ (mg/l)	Ca ²⁺ (mg/l)	Mg ²⁺ (mg/l)	Fe ²⁺ (mg/l)	Fe ³⁺ (mg/l)	NH ₄ ⁺ (mg/l)	Cl ⁻ (mg/l)	SO ₄ ²⁻ (mg/l)	HCO ₃ ⁻ (mg/l)	CO ₃ ²⁻ (mg/l)	NO ₂ ⁻ (mg/l)	NO ₃ ⁻ (mg/l)	TĐC (mg/l)	SiO ₂ (mg/l)	TDS105 ^o (mg/l)	pH
QCVN 09:2023/BTNMT									1	250	400			1	15			1500	5,8-8,5
1	Q003010	K	17,00	10,00	16,63	9,48	0,00	0,05	0,03	40,77	27,44	48,82	0,00	0,00	5,19	80,50	4,13	196	7,37
		M	20,00	16,00	35,07	9,12	0,02	0,06	0,28	73,23	33,14	30,51	0,00	0,07	26,34	125,00	37,60	314	6,44
2	Q014020	K	16,56	2,00	7,82	5,59	0,00	0,00	0,00	37,58	26,05	12,20	0,00	0,02	5,72	42,50	8,39	142	5,04
		M	40,95	1,56	2,00	3,16	0,09	0,11	1,24	48,70	33,12	0,00	0,00	0,00	0,00	18,00	6,67	193	3,79
3	Q022010	K	512,60	11,70	15,03	65,66	0,09	0,08	0,00	305,93	441,56	646,81	12,00	0,00	0,00	307,50	9,04	1805	8,47
		M	450,00	2,88	9,02	63,84	0,05	0,05	0,00	296,07	344,85	579,69	12,00	0,00	0,00	285,00	4,86	1577	8,97
4	Q031010	K	40,00	8,23	68,14	47,42	0,00	0,00	31,55	116,28	0,00	451,55	0,00	11,64	3,20	365,00	32,53	609	7,50
		M	63,08	5,57	89,78	25,05	0,03	0,07	52,03	139,80	2,99	494,26	0,00	0,31	0,00	327,00	27,68	730	7,61
5	Q07701A	K	40,00	7,05	7,82	26,63	1,16	0,01	0,05	27,30	31,54	164,75	12,00	0,18	6,77	129,00	5,32	269	8,35
		M	60,00	7,79	11,42	25,54	0,03	0,05	0,02	38,19	38,74	207,47	0,00	0,06	1,13	133,50	21,43	340	8,12
6	Q07701H	K	53,69	2,38	9,02	40,86	0,12	0,02	0,22	75,15	12,48	237,98	0,00	0,13	0,78	190,50	9,32	379	7,80
		M	50,00	7,18	17,64	43,53	0,03	0,05	0,04	96,00	36,04	189,16	0,00	0,58	4,09	223,00	10,45	394	8,14
7	Q104010	K	771,00	46,50	15,63	15,32	21,60	66,60	1,33	921,70	673,10	0,00	0,00	0,00	0,00	102,00	8,03	2806	3,07
		M	680,00	27,74	194,39	119,17	0,03	2,31	1,04	1643,30	160,91	30,51	0,00	0,00	0,14	975,00	3,08	3033	5,44
8	Q17701T	K	618,60	28,33	100,20	102,14	0,00	0,00	3,17	1024,86	50,44	701,73	0,00	1,43	4,61	670,00	14,64	2413	7,99
		M	870,59	35,56	56,11	81,47	0,01	0,14	26,73	1292,91	22,25	726,14	0,00	6,93	2,67	475,00	22,91	2957	7,53
9	Q203010M1	K	42,00	0,75	61,92	14,71	0,05	0,00	0,02	61,68	18,57	244,08	0,00	0,00	1,73	215,00	48,96	406	7,85
		M	44,62	0,42	61,12	9,36	0,04	0,09	0,32	55,71	18,59	231,88	0,00	5,15	0,01	191,00	40,81	418	7,41

STT	Số hiệu công trình	Mùa phân tích	Kết quả phân tích theo mùa																
			Na ⁺ (mg/l)	K ⁺ (mg/l)	Ca ²⁺ (mg/l)	Mg ²⁺ (mg/l)	Fe ²⁺ (mg/l)	Fe ³⁺ (mg/l)	NH ₄ ⁺ (mg/l)	Cl ⁻ (mg/l)	SO ₄ ²⁻ (mg/l)	HCO ₃ ⁻ (mg/l)	CO ₃ ²⁻ (mg/l)	NO ₂ ⁻ (mg/l)	NO ₃ ⁻ (mg/l)	TDC (mg/l)	SiO ₂ (mg/l)	TDS105 ^o (mg/l)	pH
QCVN 09:2023/BTNMT									1	250	400			1	15			1500	5,8-8,5
10	Q204010	K	650,00	2,50	56,11	102,14	0,00	0,00	0,15	959,28	42,75	671,22	0,00	0,00	0,00	560,00	30,89	2286	7,89
		M	661,54	1,79	70,14	79,04	0,01	0,05	0,00	942,53	81,07	652,91	0,00	0,00	0,00	500,00	30,85	2329	7,40
11	Q206010M1	K	81,20	7,70	53,51	20,67	3,20	9,20	0,03	82,24	65,68	299,00	0,00	0,00	9,39	218,50	26,46	705	7,57
		M	83,08	3,11	50,30	22,74	1,90	6,34	1,95	83,74	57,18	305,10	0,00	0,00	0,01	219,00	23,75	566	6,85
12	Q209010	K	40,32	1,83	30,66	23,23	0,00	0,00	1,13	47,86	0,00	237,98	0,00	0,04	0,00	172,00	41,27	369	7,30
		M	40,00	3,41	28,06	21,89	0,04	0,12	1,68	46,95	5,11	231,88	0,00	0,00	0,03	160,00	53,33	373	6,94
13	Q211010	K	632,40	16,40	59,12	96,06	0,15	0,00	0,04	875,26	3,43	842,08	0,00	2,05	7,63	542,50	53,79	2297	7,86
		M	740,00	36,67	57,11	88,16	0,01	0,08	0,14	1047,64	3,12	829,87	12,00	7,95	1,06	505,00	25,69	2580	8,48
14	Q214010M1	K	243,50	6,63	69,14	57,15	0,00	0,00	2,88	462,62	61,00	292,90	0,00	0,03	0,92	407,50	3,15	1146	7,76
		M	262,50	8,58	52,10	62,02	0,06	0,06	0,01	541,34	98,48	109,84	0,00	1,81	0,17	385,00	1,62	1164	7,62
15	Q217010	K	145,60	7,68	52,91	17,88	0,71	0,05	0,18	27,30	24,34	585,79	0,00	0,00	0,81	205,50	16,99	654	7,60
		M	90,00	9,79	51,90	12,77	0,04	0,05	0,02	20,67	26,01	402,73	0,00	0,00	0,06	182,00	20,51	487	8,16
16	Q326010	K	2145,00	63,80	125,25	310,08	0,08	0,05	0,09	3421,63	918,60	671,22	0,00	0,03	3,97	1587,50	59,29	7748	7,59
		M	2545,45	72,00	120,24	565,44	0,04	0,08	0,42	4712,65	918,58	835,97	0,00	7,15	0,57	2625,00	44,89	9872	7,59
17	Q40101T	K	506,39	32,60	52,10	72,35	0,07	0,05	0,06	752,96	58,73	518,67	0,00	0,02	8,56	427,50	35,65	1889	8,00
		M	545,45	20,95	58,12	119,17	0,08	0,02	6,08	944,28	120,95	524,77	0,00	0,90	0,00	635,00	36,73	2263	7,25
18	Q59801T	K	184,50	12,90	82,16	52,90	0,18	0,05	20,44	342,09	5,42	482,06	0,00	2,20	0,00	422,50	11,27	1015	7,78
		M	211,11	32,00	68,74	30,64	0,04	0,06	0,01	230,55	3,18	579,69	0,00	0,00	0,88	297,50	10,21	949	8,01
19	Q59801Z	K	5023,00	59,60	1342,68	668,80	0,31	0,05	5,39	11657,02	452,60	292,90	0,00	1,42	1,37	6100,00	30,47	21352	6,82
		M	5333,33	67,69	1322,64	863,36	0,03	0,07	6,92	12403,55	643,35	299,00	0,00	0,00	0,01	6850,00	27,15	21754	6,96

STT	Số hiệu công trình	Mùa phân tích	Kết quả phân tích theo mùa																
			Na ⁺ (mg/l)	K ⁺ (mg/l)	Ca ²⁺ (mg/l)	Mg ²⁺ (mg/l)	Fe ²⁺ (mg/l)	Fe ³⁺ (mg/l)	NH ₄ ⁺ (mg/l)	Cl ⁻ (mg/l)	SO ₄ ²⁻ (mg/l)	HCO ₃ ⁻ (mg/l)	CO ₃ ²⁻ (mg/l)	NO ₂ ⁻ (mg/l)	NO ₃ ⁻ (mg/l)	TDC (mg/l)	SiO ₂ (mg/l)	TDS105 ^o (mg/l)	pH
QCVN 09:2023/BTNMT									1	250	400			1	15			1500	5,8-8,5
20	Q602010	K	907,20	12,60	180,36	308,86	0,10	0,00	0,04	2355,65	66,22	353,92	0,00	0,00	0,00	1720,00	53,93	4256	7,53
		M	900,00	4,71	205,41	310,08	0,04	0,06	0,02	2443,92	65,33	347,81	0,00	0,00	0,00	1787,50	47,16	4372	7,74
21	Q606010	K	450,00	43,46	36,07	161,73	0,06	0,00	3,83	615,41	310,20	732,24	0,00	37,20	7,37	755,00	47,05	2167	7,95
		M	484,62	28,89	37,07	104,58	0,01	0,06	30,65	663,98	176,51	720,04	0,00	7,99	0,15	522,50	40,10	2060	7,56
22	Q611010	K	47,00	0,63	58,72	19,09	0,05	0,00	0,05	30,49	1,18	335,61	0,00	1,37	9,99	225,00	58,94	456	7,56
		M	46,15	0,58	63,33	19,33	0,12	0,22	0,02	27,68	2,75	360,02	0,00	0,00	1,87	237,50	50,43	463	7,42
23	Q618010	K	1639,00	32,60	170,34	535,04	0,20	0,00	31,35	4073,91	105,20	591,89	0,00	0,00	0,00	2625,00	30,51	7245	7,26
		M	2111,11	81,90	270,54	428,64	0,01	0,07	18,61	4887,84	50,43	341,71	0,00	0,00	0,01	2437,50	21,30	8445	7,61
24	Q630010	K	603,40	13,20	24,05	19,46	0,21	0,00	0,18	649,80	1,69	646,81	0,00	0,00	6,25	140,00	21,15	1784	7,79
		M	592,00	5,81	23,05	24,32	0,04	0,16	5,06	646,46	7,83	689,53	0,00	2,16	0,05	157,50	15,87	1800	7,71
25	Q683010	K	8200,00	256,25	300,60	997,12	0,14	0,07	36,46	15388,14	1105,00	439,34	0,00	3,10	0,00	4850,00	16,81	27686	7,12
		M	9200,00	300,00	460,92	1009,28	0,08	0,08	34,91	17659,30	798,65	549,18	0,00	6,94	0,24	5300,00	18,29	31084	7,11
26	Q808010	K	1085,30	17,20	64,13	179,97	0,00	0,00	13,77	1987,68	283,36	299,00	0,00	0,00	5,17	900,00	19,47	4017	6,93
		M	1650,00	48,18	28,06	235,90	0,03	0,13	41,25	2796,06	269,16	701,73	0,00	0,96	0,29	1040,00	21,59	6054	6,92
27	Q822010	K	14320,00	489,00	541,08	2261,76	0,11	0,12	50,77	27337,27	3433,00	976,32	0,00	1,75	0,70	10650,00	32,01	51068	7,41
		M	1066,67	37,50	34,07	190,91	0,02	0,07	0,24	1923,60	304,28	250,18	0,00	3,26	0,27	870,00	1,73	4093	7,73
28	Q20302TM1	K	31,00	1,63	63,13	15,93	0,00	0,00	1,15	47,86	1,08	256,28	0,00	13,30	4,28	223,00	55,09	389	7,55
		M	45,38	1,43	57,31	15,08	0,05	0,08	11,19	48,70	2,74	311,20	0,00	2,77	0,09	205,00	51,63	447	7,19
29	Q219010	K	7354,00	254,10	200,40	766,08	0,80	0,05	70,37	14029,69	5,14	659,02	0,00	1,82	0,32	3650,00	20,01	24035	7,50
		M	7777,78	264,00	220,44	717,44	0,03	0,08	52,45	14505,86	15,28	402,73	0,00	8,06	0,52	3500,00	15,75	24834	7,18

STT	Số hiệu công trình	Mùa phân tích	Kết quả phân tích theo mùa																
			Na ⁺ (mg/l)	K ⁺ (mg/l)	Ca ²⁺ (mg/l)	Mg ²⁺ (mg/l)	Fe ²⁺ (mg/l)	Fe ³⁺ (mg/l)	NH ₄ ⁺ (mg/l)	Cl ⁻ (mg/l)	SO ₄ ²⁻ (mg/l)	HCO ₃ ⁻ (mg/l)	CO ₃ ²⁻ (mg/l)	NO ₂ ⁻ (mg/l)	NO ₃ ⁻ (mg/l)	TĐC (mg/l)	SiO ₂ (mg/l)	TDS105 ^o (mg/l)	pH
QCVN 09:2023/BTNMT									1	250	400			1	15			1500	5,8-8,5
30	Q597010	K	3871,00	146,15	300,60	547,20	0,23	0,00	192,80	7874,51	2,14	1220,40	0,00	0,10	0,00	3000,00	53,50	14241	7,58
		M	5666,67	157,14	170,34	656,64	0,01	0,17	123,90	10476,45	16,62	1391,26	0,00	0,11	1,30	3125,00	43,65	18916	7,42
31	Q631010	K	6954,00	383,33	480,96	1264,64	0,00	0,00	3,82	15095,67	405,10	433,24	0,00	4,95	2,15	6400,00	22,99	26013	7,76
		M	8000,00	209,21	521,04	936,32	0,05	0,10	20,79	15732,36	504,20	408,83	0,00	7,15	4,13	5150,00	19,85	27424	6,72
32	Q632010	K	3406,00	258,57	1102,20	243,20	0,11	0,00	50,00	7530,64	28,75	1366,85	0,00	0,00	1,71	3750,00	62,66	14051	7,57
		M	3272,73	125,86	180,36	705,28	0,01	0,16	17,95	6464,56	21,28	1623,13	0,00	0,00	0,02	3350,00	57,79	12245	7,00

I.2. Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Pleistocen trên (qp₃)

STT	Số hiệu công trình	Mùa phân tích	Kết quả phân tích theo mùa																
			Na ⁺ (mg/l)	K ⁺ (mg/l)	Ca ²⁺ (mg/l)	Mg ²⁺ (mg/l)	Fe ²⁺ (mg/l)	Fe ³⁺ (mg/l)	NH ₄ ⁺ (mg/l)	Cl ⁻ (mg/l)	SO ₄ ²⁻ (mg/l)	HCO ₃ ⁻ (mg/l)	CO ₃ ²⁻ (mg/l)	NO ₂ ⁻ (mg/l)	NO ₃ ⁻ (mg/l)	TĐC (mg/l)	SiO ₂ (mg/l)	TDS105° (mg/l)	pH
QCVN 09:2023/BTNMT									1	250	400			1	15			1500	5,8-8,5
1	Q011020	K	68,25	0,80	2,40	3,04	0,04	0,16	6,26	92,52	21,21	24,41	0,00	0,02	26,05	18,50	5,06	250	5,60
		M	80,00	3,80	0,00	2,80	0,00	0,05	7,71	113,52	28,28	36,61	0,00	0,00	2,50	11,50	6,83	308	5,61
2	Q023020M1	K	107,50	2,87	8,02	4,99	0,06	0,05	4,01	130,46	32,04	73,22	0,00	0,00	0,00	40,50	5,84	395	6,91
		M	86,00	3,63	8,62	4,50	0,04	0,08	4,15	97,76	39,64	85,43	0,00	0,00	0,00	40,00	4,30	358	6,94
3	Q09902B	K	16,80	4,67	5,81	0,85	0,05	0,07	0,59	16,66	0,95	18,31	0,00	0,00	29,84	18,00	9,50	104	5,95
		M	10,00	3,00	1,60	3,53	0,03	0,05	0,19	17,17	2,01	24,41	0,00	0,00	2,85	18,50	6,18	78	5,42
4	Q10401Z	K	221,20	12,60	41,68	38,18	5,27	1,13	7,57	221,92	451,89	0,00	0,00	0,00	0,00	261,00	34,14	1363	3,09
		M	110,67	19,39	104,21	49,86	9,07	1,33	9,63	313,59	321,58	0,00	0,00	0,00	0,04	465,00	30,63	1072	3,25
5	Q17701ZM1	K	5786,00	36,43	1162,32	1325,44	0,00	0,00	0,54	13668,81	1162,50	500,36	0,00	0,70	1,10	8350,00	47,16	24462	7,45
		M	5777,78	25,86	1002,00	790,40	0,02	0,19	16,44	11877,98	953,75	677,32	0,00	0,54	0,76	5750,00	41,68	21852	6,83
6	Q221020	K	15,67	5,33	4,41	12,52	0,25	5,38	0,05	39,35	29,98	30,51	0,00	0,00	1,48	62,50	25,72	174	5,71
		M	40,00	5,48	12,02	0,49	0,02	0,05	0,03	38,19	35,54	48,82	0,00	0,00	0,00	32,00	33,09	249	5,55
7	Q222020	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		M	8,46	0,29	5,01	9,12	0,02	0,08	0,17	17,17	4,15	36,61	0,00	0,00	0,02	50,00	4,44	126	6,34
8	Q804020	K	7,14	0,33	1,00	3,89	0,29	0,56	0,06	13,47	2,12	24,41	0,00	0,00	4,31	18,50	4,13	62	6,44
		M	6,15	0,53	0,00	4,62	0,33	3,87	0,05	11,91	2,40	12,20	6,00	0,00	0,18	19,00	7,31	79	8,41
9	Q02202T	K	1166,20	33,40	144,29	216,45	0,00	0,10	1,39	2056,45	830,90	48,82	0,00	0,00	1,07	1250,00	42,74	4823	6,05
		M	920,00	12,22	105,21	267,52	0,07	9,53	1,07	1962,14	519,20	67,12	0,00	0,00	0,20	1362,50	35,49	4100	5,80

STT	Số hiệu công trình	Mùa phân tích	Kết quả phân tích theo mùa																
			Na ⁺ (mg/l)	K ⁺ (mg/l)	Ca ²⁺ (mg/l)	Mg ²⁺ (mg/l)	Fe ²⁺ (mg/l)	Fe ³⁺ (mg/l)	NH ₄ ⁺ (mg/l)	Cl ⁻ (mg/l)	SO ₄ ²⁻ (mg/l)	HCO ₃ ⁻ (mg/l)	CO ₃ ²⁻ (mg/l)	NO ₂ ⁻ (mg/l)	NO ₃ ⁻ (mg/l)	TĐC (mge/l)	SiO ₂ (mg/l)	TDS105° (mg/l)	pH
QCVN 09:2023/BTNMT									1	250	400			1	15			1500	5,8-8,5
10	Q031020	K	930,00	15,20	336,67	262,66	24,90	4,30	1,31	2675,41	177,25	85,43	0,00	0,00	0,00	1920,00	42,24	4726	6,74
		M	953,85	12,47	305,61	325,28	1,75	14,63	1,58	2750,51	235,20	122,04	0,00	0,00	0,00	2100,00	39,81	4970	6,29
11	Q19901Z	K	7198,00	203,70	521,04	1252,48	0,03	0,00	3,31	15388,14	147,40	689,53	0,00	0,02	1,13	6450,00	12,41	26158	7,01
		M	7600,00	173,21	380,76	1301,12	0,05	0,08	85,93	16082,57	113,85	732,24	0,00	0,15	0,00	6300,00	17,78	27401	6,39
12	Q20302ZM1	K	329,00	14,40	88,18	111,87	0,00	0,00	15,18	821,73	1,22	360,02	0,00	6,36	1,92	680,00	26,40	1664	7,60
		M	430,77	9,04	85,17	74,18	0,02	0,11	21,03	856,69	13,11	378,32	0,00	3,37	0,12	517,50	22,94	1841	8,14
13	Q20402T	K	740,00	5,82	74,15	109,44	0,00	0,00	0,06	1231,18	11,06	634,61	0,00	0,71	0,00	635,00	31,58	2669	7,94
		M	830,77	3,58	80,16	115,52	0,02	0,06	0,18	1398,03	10,18	616,30	0,00	0,00	0,01	675,00	27,02	2936	7,39
14	Q209020	K	305,40	4,50	75,35	37,94	0,00	0,00	0,10	479,64	46,45	353,92	0,00	4,10	2,25	344,00	34,88	1246	7,90
		M	311,11	5,68	72,14	46,82	0,03	0,07	5,44	506,30	64,52	360,02	0,00	0,15	0,06	372,50	24,63	1288	7,64
15	Q21702T	K	113,60	8,69	21,04	22,25	0,14	0,06	1,64	25,52	20,27	421,04	0,00	1,66	0,94	144,00	21,17	478	7,98
		M	115,00	12,10	23,65	20,43	0,02	0,06	0,10	25,93	22,80	414,94	0,00	3,47	0,22	143,00	21,13	491	7,85
16	Q219020M1	K	1498,00	36,50	671,34	574,56	0,09	0,05	3,73	4797,09	289,40	256,28	0,00	0,90	0,12	4037,50	31,52	8405	6,88
		M	1666,67	23,20	696,39	568,48	0,01	0,09	5,09	5062,96	453,23	280,69	0,00	1,08	0,00	4075,00	32,32	9090	7,36
17	Q40101Z	K	2645,00	98,50	228,46	257,79	0,00	0,00	116,11	4797,09	5,87	1134,97	0,00	0,00	0,00	1630,00	37,46	9179	7,34
		M	2909,09	62,00	20,04	437,76	0,02	0,12	28,51	5238,22	2,30	1153,28	0,00	0,00	0,00	1850,00	31,59	9768	7,33
18	Q40102T	K	1715,00	52,10	372,74	532,61	0,00	0,00	0,04	4625,16	73,89	341,71	0,00	2,54	4,27	3120,00	21,30	7921	7,10
		M	2000,00	23,81	340,68	608,00	0,06	0,05	7,82	5325,82	68,10	378,32	0,00	0,19	0,00	3350,00	18,22	9000	7,21
19	Q402020M1	K	442,10	12,60	58,12	105,79	0,06	0,00	0,22	787,34	98,95	414,94	0,00	0,00	0,00	580,00	47,50	1846	7,97
		M	450,00	3,00	46,09	95,46	0,01	0,08	0,15	769,09	89,24	414,94	0,00	0,00	0,08	507,50	45,73	1820	7,36

STT	Số hiệu công trình	Mùa phân tích	Kết quả phân tích theo mùa																
			Na ⁺ (mg/l)	K ⁺ (mg/l)	Ca ²⁺ (mg/l)	Mg ²⁺ (mg/l)	Fe ²⁺ (mg/l)	Fe ³⁺ (mg/l)	NH ₄ ⁺ (mg/l)	Cl ⁻ (mg/l)	SO ₄ ²⁻ (mg/l)	HCO ₃ ⁻ (mg/l)	CO ₃ ²⁻ (mg/l)	NO ₂ ⁻ (mg/l)	NO ₃ ⁻ (mg/l)	TĐC (mg/l)	SiO ₂ (mg/l)	TDS105° (mg/l)	pH
QCVN 09:2023/BTNMT									1	250	400			1	15			1500	5,8-8,5
20	Q404020	K	43,26	4,76	31,06	39,03	0,00	0,00	0,80	13,47	7,03	384,43	0,00	0,00	0,80	238,00	29,63	403	7,87
		M	71,35	6,05	36,67	28,33	0,09	0,05	0,60	13,66	10,57	414,94	0,00	0,70	0,08	208,00	31,63	460	7,93
21	Q407020M1	K	385,00	8,38	46,09	96,06	0,05	0,00	0,04	684,19	0,78	488,16	0,00	7,21	6,11	510,00	22,32	1595	8,16
		M	469,23	5,74	49,10	60,19	0,03	0,06	10,45	672,74	2,98	567,49	0,00	0,00	0,00	370,00	20,88	1684	7,78
22	Q408020	K	840,00	8,08	38,08	36,24	0,00	0,00	0,09	1024,86	145,10	598,00	0,00	0,00	2,47	244,00	29,22	2598	7,86
		M	784,62	5,83	38,08	91,20	0,02	0,07	0,01	1082,68	194,55	591,89	0,00	1,67	0,27	470,00	25,37	2674	8,25
23	Q409020M1	K	4076,50	34,29	1162,32	1143,04	0,22	0,07	3,33	10453,50	1387,60	299,00	0,00	0,00	0,00	7600,00	30,44	19276	6,50
		M	4400,00	70,77	1382,76	1045,76	0,08	0,07	4,03	11177,22	1362,55	305,10	0,00	0,49	0,02	7750,00	20,84	20537	6,84
24	Q597020M1	K	295,40	11,56	11,62	17,27	0,24	0,00	1,35	198,87	13,05	573,59	0,00	2,75	0,00	100,00	15,94	901	8,16
		M	326,67	9,47	12,42	17,02	0,02	0,16	1,63	181,50	97,11	573,59	6,00	0,07	0,00	101,00	15,18	1037	8,48
25	Q602020	K	135,60	7,24	73,35	65,42	0,05	0,07	0,14	436,74	27,50	122,04	0,00	0,03	0,43	452,00	54,64	943	7,04
		M	120,00	9,63	66,13	68,10	0,06	0,05	0,12	447,79	24,22	91,53	0,00	0,00	0,00	445,00	50,71	909	7,20
26	Q606020	K	137,50	13,81	69,14	102,14	0,08	0,00	0,53	556,92	25,18	122,04	0,00	0,11	0,00	592,50	48,21	1058	7,62
		M	152,00	9,89	73,15	96,06	0,02	0,11	0,73	558,86	19,17	134,24	0,00	0,00	0,08	577,50	47,03	1117	6,76
27	Q607020	K	68,54	2,67	40,68	43,90	0,19	0,00	0,06	28,71	116,55	323,41	0,00	0,00	12,48	282,00	41,26	571	7,79
		M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Q611020	K	49,00	4,73	34,07	60,80	0,00	0,00	0,68	124,43	15,18	311,20	0,00	0,04	0,24	335,00	30,20	503	8,17
		M	300,00	3,05	49,70	36,24	0,02	0,05	0,01	472,32	14,36	311,20	0,00	2,27	0,16	273,00	28,87	1150	8,02
29	Q614020	K	181,00	15,00	83,77	87,92	0,08	0,00	0,00	290,69	147,73	512,57	0,00	0,00	4,20	570,50	35,69	1187	7,67
		M	180,00	2,75	92,18	83,42	0,07	0,05	0,00	300,63	141,84	463,75	0,00	2,82	0,34	573,00	29,98	1154	7,74
30	Q618020	K	1109,00	20,00	330,66	404,32	0,27	0,05	0,92	2957,24	469,40	329,51	0,00	0,00	0,00	2487,50	13,46	5725	7,04
		M	1240,00	38,67	350,70	352,64	0,06	0,06	4,26	3144,69	450,71	317,30	0,00	0,65	0,16	2325,00	16,32	6072	7,24

STT	Số hiệu công trình	Mùa phân tích	Kết quả phân tích theo mùa																
			Na ⁺ (mg/l)	K ⁺ (mg/l)	Ca ²⁺ (mg/l)	Mg ²⁺ (mg/l)	Fe ²⁺ (mg/l)	Fe ³⁺ (mg/l)	NH ₄ ⁺ (mg/l)	Cl ⁻ (mg/l)	SO ₄ ²⁻ (mg/l)	HCO ₃ ⁻ (mg/l)	CO ₃ ²⁻ (mg/l)	NO ₂ ⁻ (mg/l)	NO ₃ ⁻ (mg/l)	TĐC (mge/l)	SiO ₂ (mg/l)	TDS105° (mg/l)	pH
QCVN 09:2023/BTNMT									1	250	400			1	15			1500	5,8-8,5
31	Q621020	K	72,94	16,77	96,19	117,34	0,00	0,00	0,20	576,42	3,15	115,94	0,00	0,00	0,17	722,50	58,81	1042	7,66
		M	100,00	15,50	88,18	102,14	0,02	0,03	0,14	541,34	10,10	122,04	0,00	0,00	0,22	640,00	51,59	1029	6,71
32	Q624020	K	229,40	6,40	28,66	30,16	0,27	0,00	1,41	315,86	11,40	299,00	0,00	0,36	0,00	195,50	35,74	869	7,81
		M	146,67	5,52	51,30	67,61	0,05	0,08	2,08	332,16	15,63	311,20	0,00	0,00	0,00	406,00	31,28	879	7,29
33	Q625020	K	576,00	32,60	148,30	177,54	0,08	0,00	0,28	1406,30	47,05	433,24	0,00	0,37	0,00	1100,00	41,35	2772	7,27
		M	533,33	4,35	147,29	198,21	0,01	0,06	0,42	1398,03	42,21	433,24	0,00	0,00	0,00	1182,50	40,52	2713	6,89
34	Q626020	K	238,50	22,80	138,28	93,63	0,00	0,00	0,38	684,19	37,22	329,51	0,00	0,00	0,00	730,00	38,13	1513	7,38
		M	243,75	4,47	140,28	99,71	0,03	0,05	0,32	699,01	30,27	329,51	0,00	0,00	0,00	760,00	36,34	1520	7,38
35	Q627020	K	96,40	3,60	118,24	283,33	0,05	0,00	0,99	924,89	65,95	353,92	0,00	0,14	1,62	1460,00	27,66	1797	7,53
		M	360,00	6,60	120,24	139,23	0,03	0,06	1,13	961,80	58,51	317,30	0,00	0,00	0,00	872,50	33,83	1961	6,91
36	Q630020	K	963,50	10,60	316,63	211,58	0,18	0,00	0,89	2469,09	232,90	85,43	0,00	0,00	0,00	1660,00	50,19	4523	7,55
		M	1040,00	10,86	332,66	177,54	0,60	12,40	1,05	2445,67	292,80	97,63	0,00	0,00	0,00	1560,00	46,56	4661	6,41
37	Q631020	K	1380,80	31,43	350,70	395,20	0,00	0,00	3,32	3421,63	364,40	360,02	0,00	0,00	1,43	2500,00	26,49	6435	6,96
		M	1666,67	24,14	280,56	346,56	0,11	0,06	4,27	3538,87	410,10	353,92	0,00	0,00	0,00	2125,00	23,89	6814	7,46
38	Q632020	K	2595,00	61,30	681,36	1082,24	0,25	0,07	0,86	7702,58	641,25	329,51	0,00	0,00	0,00	6150,00	25,28	13612	7,21
		M	1500,00	17,89	400,80	355,07	0,05	0,13	0,17	3495,07	492,95	390,53	0,00	0,13	2,10	2460,00	28,13	6828	6,70
39	Q683020	K	3256,00	65,38	561,12	778,24	0,19	0,00	15,57	7874,51	446,00	317,30	0,00	0,70	0,32	4600,00	15,02	13756	7,27
		M	3200,00	87,62	531,06	772,16	0,06	0,07	10,33	7603,31	581,93	268,49	0,00	8,28	0,35	4500,00	22,69	13543	7,13
40	Q808020	K	4378,60	64,29	210,42	614,08	0,06	0,00	8,70	8906,10	210,27	30,51	0,00	6,71	0,00	3050,00	13,84	15112	5,86
		M	4750,00	127,27	100,20	595,84	0,33	2,00	39,65	9425,30	175,88	18,31	0,00	0,00	0,29	2700,00	14,48	16836	5,27

I.3. Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Pleistocen giữa - trên (qp₂₋₃)

STT	Số hiệu công trình	Mùa phân tích	Kết quả phân tích theo mùa																
			Na ⁺ (mg/l)	K ⁺ (mg/l)	Ca ²⁺ (mg/l)	Mg ²⁺ (mg/l)	Fe ²⁺ (mg/l)	Fe ³⁺ (mg/l)	NH ₄ ⁺ (mg/l)	Cl ⁻ (mg/l)	SO ₄ ²⁻ (mg/l)	HCO ₃ ⁻ (mg/l)	CO ₃ ²⁻ (mg/l)	NO ₂ ⁻ (mg/l)	NO ₃ ⁻ (mg/l)	TĐC (mge/l)	SiO ₂ (mg/l)	TDS105 ^o (mg/l)	pH
QCVN 09:2023/BTNMT									1	250	400			1	15			1500	5,8-8,5
1	Q011340	K	56,67	5,00	2,40	1,95	0,26	0,05	12,23	82,24	37,52	30,51	0,00	0,00	6,26	14,00	6,76	239	5,64
		M	67,14	7,25	2,61	2,31	0,00	0,08	13,27	92,50	43,63	36,61	0,00	0,00	0,57	16,00	2,95	281	6,03
2	Q014340	K	0,71	0,20	1,00	1,09	0,69	0,58	8,27	6,38	6,01	24,41	0,00	0,00	0,40	7,00	8,39	75	5,69
		M	5,38	0,30	2,00	4,13	0,05	0,15	0,19	4,91	3,76	36,61	0,00	0,00	0,07	22,00	3,91	81	6,27
3	Q019340	K	1,20	0,80	2,81	13,98	0,07	0,00	0,02	4,96	5,18	67,12	0,00	0,00	0,00	64,50	33,36	145	6,95
		M	10,00	6,50	4,61	3,89	0,01	0,11	0,00	10,16	3,51	73,22	0,00	0,00	0,00	27,50	30,54	152	6,60
4	Q039030M1	K	4,00	0,40	10,02	2,43	0,00	0,00	0,03	13,47	2,67	18,31	0,00	0,00	5,19	35,00	7,42	77	5,91
		M	4,62	0,30	2,00	1,46	0,00	0,12	0,21	6,66	2,00	12,20	0,00	0,00	2,28	11,00	5,40	59	4,74
5	Q22002Z	K	5,71	0,67	0,60	7,54	0,07	0,07	0,00	17,02	1,00	18,31	0,00	0,03	2,51	32,50	10,75	58	6,19
		M	7,27	0,36	1,60	2,19	0,02	0,05	0,13	13,62	1,97	12,20	0,00	0,00	0,00	13,00	7,00	74	5,54
6	Q222230	K	7,18	2,60	1,60	1,22	0,16	2,00	0,08	6,38	3,71	24,41	0,00	0,03	1,41	9,00	19,56	70	5,93
		M	6,92	1,91	0,00	4,86	0,01	3,65	0,05	13,66	6,51	18,31	0,00	0,05	0,00	20,00	15,49	107	5,93
7	Q224020	K	25,60	2,70	2,40	5,84	0,77	0,72	0,00	6,38	2,05	97,63	0,00	0,00	4,47	30,00	36,29	214	8,11
		M	14,21	3,03	9,02	4,38	0,53	2,75	2,82	10,16	3,22	97,63	0,00	0,00	0,00	40,50	36,17	198	6,11
8	Q326020M1	K	3197,00	50,30	951,90	291,84	0,00	0,20	2,91	6688,35	1041,15	79,33	0,00	0,00	0,19	3575,00	25,51	12832	6,19
		M	3666,67	58,10	450,90	632,32	0,13	2,32	3,04	7690,90	1046,55	24,41	0,00	0,00	0,00	3725,00	28,51	14248	5,04
9	Q634030	K	10,00	9,00	1,00	8,76	0,08	0,00	0,05	8,15	1,31	48,82	0,00	0,00	1,98	38,50	22,22	91	6,83
		M	11,82	10,40	2,00	3,53	0,02	0,06	0,06	10,16	2,25	54,92	0,00	0,00	0,01	19,50	21,90	128	6,77
10	Q00202B	K	50,89	4,67	6,81	11,55	0,00	0,07	4,00	18,79	2,29	195,26	0,00	2,04	3,21	64,50	5,31	249	7,40
		M	46,00	5,24	12,02	11,07	0,01	0,07	13,35	18,92	2,21	219,67	0,00	0,00	0,00	75,50	303,00	601	6,93
11	Q02202ZM1	K	5637,00	72,50	460,92	948,48	0,05	0,57	2,86	10934,91	1716,00	36,61	0,00	0,02	0,00	5050,00	31,78	20759	5,09
		M	6307,69	123,53	661,32	839,04	0,05	19,90	2,89	12578,83	1413,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5100,00	28,89	22995	3,79
12	Q02702Z	K	790,00	80,00	260,52	239,55	0,18	0,12	0,88	2297,16	192,69	0,00	0,00	0,02	0,59	1635,00	56,36	4124	3,30
		M	933,33	19,38	240,48	249,28	0,36	0,36	0,73	2531,52	174,59	0,00	0,00	0,00	0,13	1625,00	52,51	4450	3,47

STT	Số hiệu công trình	Mùa phân tích	Kết quả phân tích theo mùa																
			Na ⁺ (mg/l)	K ⁺ (mg/l)	Ca ²⁺ (mg/l)	Mg ²⁺ (mg/l)	Fe ²⁺ (mg/l)	Fe ³⁺ (mg/l)	NH ₄ ⁺ (mg/l)	Cl ⁻ (mg/l)	SO ₄ ²⁻ (mg/l)	HCO ₃ ⁻ (mg/l)	CO ₃ ²⁻ (mg/l)	NO ₂ ⁻ (mg/l)	NO ₃ ⁻ (mg/l)	TĐC (mg/l)	SiO ₂ (mg/l)	TDS105 ^o (mg/l)	pH
QCVN 09:2023/BTNMT									1	250	400			1	15			1500	5,8-8,5
13	Q104020	K	397,60	25,99	90,18	105,79	0,00	0,00	0,66	718,57	211,85	396,63	0,00	0,00	0,00	660,00	37,65	1895	7,12
		M	360,00	9,09	135,27	115,52	0,02	0,05	0,65	795,37	173,03	378,32	0,00	0,00	0,12	812,50	32,19	1930	7,20
14	Q177020M1	K	3789,40	15,60	881,76	936,32	0,00	0,00	0,35	9249,97	1000,00	305,10	0,00	1,05	1,13	6050,00	18,82	16787	6,99
		M	4222,22	11,31	761,52	766,08	0,09	0,09	1,53	9074,92	1068,18	323,41	0,00	0,08	0,90	5050,00	21,86	16906	7,09
15	Q199020	K	384,54	11,56	11,02	50,46	0,00	0,00	0,57	238,93	79,90	817,67	0,00	3,70	0,00	235,00	9,17	1254	8,12
		M	455,56	13,86	8,02	24,32	0,02	0,15	0,00	208,48	98,11	860,38	0,00	5,25	5,11	120,00	13,55	1363	8,10
16	Q203040M1	K	2180,00	29,00	551,10	1155,20	0,75	78,00	7,12	7548,01	396,00	36,61	0,00	0,00	1,12	6125,00	43,00	13025	6,08
		M	3538,46	25,65	711,42	541,12	0,50	77,00	6,48	7953,69	480,58	24,41	0,00	0,00	0,17	4000,00	38,35	14033	5,64
17	Q20402Z	K	220,00	10,00	142,28	131,33	0,04	0,08	0,55	924,89	17,32	85,43	0,00	0,00	0,00	895,00	48,12	1636	7,28
		M	223,08	7,18	167,33	108,22	0,25	5,35	0,55	909,24	18,91	97,63	0,00	0,00	0,02	862,50	45,80	1664	6,70
18	Q206020M1	K	625,00	32,50	168,34	179,97	0,20	1,27	8,95	1368,72	626,35	0,00	0,00	0,00	5,40	1160,00	34,29	3196	2,22
		M	640,00	16,67	188,38	204,29	0,02	0,06	17,75	1468,10	441,58	299,00	0,00	5,76	0,74	1310,00	29,17	3348	6,91
19	Q209030	K	1136,00	22,67	144,29	195,78	0,00	0,00	3,38	2297,16	272,00	237,98	0,00	0,03	0,00	1165,00	34,75	4465	7,37
		M	1288,89	24,40	164,33	182,40	0,00	0,09	3,13	2410,63	383,85	237,98	0,00	0,05	0,00	1160,00	24,14	4835	7,25
20	Q211020	K	124,30	2,53	45,49	43,17	0,07	0,00	0,00	80,47	109,65	408,83	0,00	1,30	5,52	291,00	36,96	703	7,80
		M	120,00	11,53	43,69	43,17	0,03	0,05	2,58	76,73	114,29	414,94	0,00	0,91	0,10	286,50	29,05	717	7,62
21	Q21402TM1	K	2801,00	30,67	410,82	644,48	0,03	0,00	9,25	6774,14	146,25	109,84	0,00	0,02	0,00	3675,00	17,99	11406	7,51
		M	2666,67	20,31	501,00	401,28	0,45	3,65	1,13	6114,18	89,46	109,84	0,00	0,00	0,00	2900,00	29,15	10380	6,22
22	Q217020	K	92,60	6,74	30,06	19,70	0,97	0,02	2,43	30,49	10,55	390,53	0,00	0,71	2,42	156,00	16,32	465	7,99
		M	420,00	19,08	28,46	49,86	0,03	0,06	5,33	611,42	13,42	445,45	0,00	5,26	0,98	276,00	22,05	1493	7,69
23	Q21903T	K	6035,00	152,60	781,56	972,80	1,14	0,02	7,50	10625,43	4133,00	195,26	0,00	0,00	0,30	5950,00	23,08	23865	6,97
		M	5058,82	71,11	811,62	966,72	0,05	0,06	7,71	11177,22	1327,80	213,57	0,00	0,00	0,00	6000,00	26,47	20468	7,09
24	Q40102Z	K	113,20	8,60	78,76	30,89	0,00	0,00	0,00	219,44	45,85	280,69	0,00	0,00	1,59	323,50	37,34	723	7,22
		M	120,00	5,33	70,14	45,60	0,09	0,07	1,27	255,43	41,37	292,90	0,00	0,00	0,00	362,50	33,33	788	7,51
25	Q403020	K	96,50	6,30	35,47	24,20	0,24	0,21	0,75	101,03	2,20	317,30	6,00	0,03	0,00	188,00	43,57	513	8,44
		M	100,00	4,71	30,46	25,54	0,22	0,20	0,73	101,26	1,78	311,20	6,00	0,00	0,00	181,00	34,02	518	8,46

STT	Số hiệu công trình	Mùa phân tích	Kết quả phân tích theo mùa																
			Na ⁺ (mg/l)	K ⁺ (mg/l)	Ca ²⁺ (mg/l)	Mg ²⁺ (mg/l)	Fe ²⁺ (mg/l)	Fe ³⁺ (mg/l)	NH ₄ ⁺ (mg/l)	Cl ⁻ (mg/l)	SO ₄ ²⁻ (mg/l)	HCO ₃ ⁻ (mg/l)	CO ₃ ²⁻ (mg/l)	NO ₂ ⁻ (mg/l)	NO ₃ ⁻ (mg/l)	TĐC (mg/l)	SiO ₂ (mg/l)	TDS105 ^o (mg/l)	pH
QCVN 09:2023/BTNMT									1	250	400			1	15			1500	5,8-8,5
26	Q40403T	K	66,14	5,24	36,67	26,51	0,00	0,00	0,98	13,47	10,60	390,53	0,00	0,01	0,86	200,50	30,45	432	7,90
		M	80,00	6,77	31,66	29,67	0,05	0,06	0,00	10,16	14,17	439,34	0,00	1,48	0,27	201,00	29,29	458	8,06
27	Q597030M1	K	98,50	7,56	48,90	59,83	0,16	0,04	0,00	142,51	24,22	439,34	0,00	0,03	0,85	368,00	28,54	672	7,62
		M	104,44	7,14	50,30	54,48	0,06	0,13	2,47	83,74	137,39	414,94	0,00	0,10	0,00	349,50	25,56	726	7,68
28	Q598020M1	K	1256,00	32,50	315,63	264,48	0,00	0,00	3,06	3086,28	143,85	183,06	0,00	0,00	0,00	1875,00	45,12	5498	6,90
		M	1440,00	29,33	430,86	291,84	0,02	0,08	0,37	3626,46	190,43	183,06	0,00	5,82	0,90	2275,00	33,25	6470	6,92
29	Q601030	K	98,60	4,76	57,31	54,48	0,07	0,07	3,86	102,81	201,42	286,79	0,00	0,21	0,00	367,00	42,36	759	7,26
		M	113,33	5,88	57,11	51,32	0,00	0,09	4,69	108,27	216,57	305,10	0,00	0,46	0,13	353,50	37,36	822	7,31
30	Q602030	K	111,11	6,48	72,14	61,29	0,07	0,06	0,41	384,28	69,42	85,43	0,00	0,00	0,00	432,00	51,65	893	7,10
		M	132,31	7,67	70,54	56,67	0,06	0,06	0,34	384,72	67,81	103,73	0,00	0,00	0,00	409,00	52,22	902	7,24
31	Q606030	K	235,00	31,00	76,15	121,60	0,00	0,00	1,02	787,34	54,35	97,63	0,00	0,07	0,03	690,00	48,10	1463	7,55
		M	247,06	12,22	64,13	134,98	0,05	0,04	1,18	804,13	49,71	97,63	0,00	0,09	0,34	715,00	44,07	1535	6,64
32	Q607030	K	96,54	5,07	34,67	25,17	0,21	0,00	0,05	28,71	107,75	292,90	0,00	2,80	6,54	190,00	38,21	536	7,59
		M	137,78	5,76	30,86	26,51	0,04	0,12	4,21	53,96	161,70	311,20	0,00	0,12	0,01	186,00	32,29	654	7,60
33	Q608030	K	98,82	4,00	16,03	17,39	0,00	0,00	1,06	6,38	2,77	390,53	0,00	0,08	0,68	111,50	29,54	389	7,65
		M	100,00	4,83	19,24	13,98	0,06	0,10	1,38	6,66	3,40	408,83	0,00	0,00	0,00	105,50	24,59	418	7,90
34	Q609030	K	146,00	5,60	11,42	10,21	0,00	0,00	0,07	9,93	7,04	451,55	0,00	1,55	5,82	70,50	12,94	469	8,21
		M	150,00	3,83	10,82	10,34	0,03	0,13	0,00	13,66	9,84	457,65	0,00	1,56	0,48	69,50	17,07	489	7,84
35	Q611030	K	1870,00	17,85	593,18	379,39	0,86	0,52	2,04	4797,09	329,00	0,00	0,00	0,00	0,14	3040,00	34,71	8465	3,62
		M	1888,89	11,30	641,28	516,80	1,00	32,38	2,34	5325,82	444,50	24,41	0,00	0,00	0,06	3725,00	34,85	9363	5,35
36	Q614030	K	120,00	5,70	86,77	62,26	0,07	0,00	0,46	374,71	100,23	134,24	0,00	0,00	0,00	472,50	50,57	948	7,89
		M	102,22	5,90	82,16	67,61	0,03	0,23	0,48	370,71	73,31	128,14	0,00	0,00	0,09	483,00	44,63	909	6,88
37	Q618030	K	201,00	9,23	43,69	46,69	0,27	0,00	2,31	219,44	58,12	451,55	6,00	0,00	0,09	301,00	29,96	894	8,42
		M	222,22	18,29	43,29	46,21	0,14	0,08	2,38	244,57	65,81	475,96	0,00	1,24	0,05	298,00	27,53	985	8,02
38	Q621030	K	472,73	35,00	484,97	527,74	32,30	2,00	0,88	3215,32	202,80	0,00	0,00	0,00	0,00	3380,00	53,35	5303	3,17
		M	600,00	25,45	501,00	513,76	4,75	28,63	0,90	3144,69	324,95	42,71	0,00	0,00	0,00	3362,50	45,49	5509	5,15

STT	Số hiệu công trình	Mùa phân tích	Kết quả phân tích theo mùa																
			Na ⁺ (mg/l)	K ⁺ (mg/l)	Ca ²⁺ (mg/l)	Mg ²⁺ (mg/l)	Fe ²⁺ (mg/l)	Fe ³⁺ (mg/l)	NH ₄ ⁺ (mg/l)	Cl ⁻ (mg/l)	SO ₄ ²⁻ (mg/l)	HCO ₃ ⁻ (mg/l)	CO ₃ ²⁻ (mg/l)	NO ₂ ⁻ (mg/l)	NO ₃ ⁻ (mg/l)	TĐC (mg/l)	SiO ₂ (mg/l)	TDS105 ^o (mg/l)	pH
QCVN 09:2023/BTNMT									1	250	400			1	15			1500	5,8-8,5
39	Q622030	K	2693,00	109,50	440,88	468,16	7,00	28,00	1,11	6000,62	446,50	48,82	0,00	0,00	0,00	3025,00	52,76	10964	6,42
		M	2720,00	39,00	310,62	522,88	1,25	58,75	1,22	5938,99	645,38	73,22	0,00	0,00	0,00	2925,00	38,38	10830	6,02
40	Q624030	K	75,60	1,33	26,25	23,23	0,22	0,00	0,63	46,09	19,11	286,79	0,00	0,03	0,82	161,00	51,88	446	7,65
		M	72,00	4,48	23,25	24,44	0,01	0,17	1,10	46,95	27,25	299,00	0,00	0,00	0,00	158,50	40,55	440	7,41
41	Q625030	K	189,25	14,29	105,21	66,27	0,08	0,00	0,09	418,66	74,59	360,02	0,00	1,10	0,00	535,00	38,38	1156	7,37
		M	196,00	5,41	92,99	73,20	0,01	0,07	0,91	405,74	68,34	390,53	0,00	0,00	0,08	533,00	34,90	1157	7,34
42	Q626030	K	115,50	3,50	70,14	65,66	0,09	0,00	0,66	290,69	16,54	323,41	0,00	0,03	0,00	445,00	38,77	826	7,63
		M	111,76	5,29	78,16	70,28	0,03	0,06	0,15	321,65	15,35	329,51	0,00	0,34	0,49	484,00	38,81	878	7,33
43	Q627030	K	652,63	26,50	140,28	204,29	0,08	0,00	2,05	1578,23	244,30	183,06	0,00	0,09	0,11	1190,00	35,67	3127	7,17
		M	720,00	9,92	160,32	175,10	0,03	0,07	1,87	1608,26	224,68	244,08	0,00	0,00	0,00	1120,00	34,59	3233	6,99
44	Q629030	K	273,90	8,00	13,63	24,81	0,00	0,05	0,35	116,28	43,58	646,81	0,00	0,00	3,31	136,00	13,44	864	8,08
		M	300,00	8,47	16,83	20,67	0,04	0,11	0,00	121,93	65,21	683,42	0,00	3,05	2,64	127,00	15,74	958	7,87
45	Q630030	K	2641,00	36,40	460,92	674,88	0,70	13,55	1,40	6327,12	638,75	36,61	0,00	0,00	0,00	3925,00	51,16	11993	6,23
		M	2560,00	27,14	460,92	687,04	5,25	38,50	1,96	6114,18	822,93	103,73	0,00	0,00	0,00	3975,00	40,13	11346	6,08
46	Q631030	K	1036,00	25,00	280,56	370,88	0,00	0,00	0,14	2828,20	216,10	329,51	0,00	6,10	2,65	2225,00	12,75	5169	7,51
		M	1600,00	20,00	235,47	325,28	0,10	0,06	1,24	3495,07	283,29	329,51	0,00	4,85	2,88	1925,00	16,36	6474	7,10
47	Q632030	K	126,00	4,83	21,04	13,98	0,34	0,04	0,67	44,31	3,11	396,63	0,00	0,00	0,82	110,00	20,97	469	8,15
		M	133,33	4,34	22,24	15,32	0,05	0,10	0,00	41,70	5,85	414,94	0,00	1,10	0,62	118,50	21,33	490	7,89
48	Q683030	K	185,40	2,69	70,14	46,21	0,21	0,00	17,23	13,47	481,50	347,81	0,00	1,75	0,00	365,00	11,28	1069	7,92
		M	148,00	12,67	77,35	46,21	0,04	0,06	17,55	17,17	450,50	335,61	0,00	7,03	0,93	383,00	14,74	1042	7,55
49	Q684030	K	2156,00	38,18	631,26	571,52	2,00	405,00	0,05	6512,87	189,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3925,00	46,12	11762	2,73
		M	2777,78	32,14	450,90	516,80	2,00	528,00	0,58	6639,72	749,48	0,00	0,00	0,00	0,15	3250,00	52,11	12333	2,95
50	Q808030M1	K	2634,70	54,12	521,04	784,32	14,79	83,75	0,23	6860,28	866,60	30,51	0,00	0,00	0,89	4525,00	44,59	12644	4,62
		M	3500,00	90,91	160,32	802,56	0,20	54,10	5,12	7498,19	763,85	24,41	0,00	0,00	0,31	3700,00	43,29	14302	5,09
51	Q822030M1	K	10000,00	254,00	1683,36	1483,52	14,25	43,75	20,15	20546,11	3471,00	268,49	0,00	0,20	0,00	10300,00	37,96	39402	5,99
		M	9250,00	122,73	1282,56	1592,96	1,85	25,95	20,19	19586,40	2325,70	274,59	0,00	0,00	0,02	9750,00	30,99	37885	6,41

I.4. Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Pleistocen dưới (qp₁)

STT	Số hiệu công trình	Mùa phân tích	Kết quả phân tích theo mùa																
			Na ⁺ (mg/l)	K ⁺ (mg/l)	Ca ²⁺ (mg/l)	Mg ²⁺ (mg/l)	Fe ²⁺ (mg/l)	Fe ³⁺ (mg/l)	NH ₄ ⁺ (mg/l)	Cl ⁻ (mg/l)	SO ₄ ²⁻ (mg/l)	HCO ₃ ⁻ (mg/l)	CO ₃ ²⁻ (mg/l)	NO ₂ ⁻ (mg/l)	NO ₃ ⁻ (mg/l)	TĐC (mg/l)	SiO ₂ (mg/l)	TDS105 ^o (mg/l)	pH
QCVN 09:2023/BTNMT									1	250	400			1	15			1500	5,8-8,5
1	Q02304TM1	K	2,94	4,29	3,21	2,92	0,00	0,05	0,00	4,96	0,00	30,51	0,00	2,00	0,00	20,00	21,92	78	6,85
		M	7,89	5,88	3,81	3,77	0,07	0,06	0,08	6,66	2,42	42,71	0,00	0,00	0,00	25,00	18,92	101	6,97
2	Q038030	K	0,20	0,20	3,61	18,97	0,07	0,00	0,04	55,30	2,35	12,20	0,00	0,02	8,71	87,00	9,83	119	4,76
		M	10,00	1,11	2,00	5,72	0,03	0,10	1,01	34,69	2,02	6,10	0,00	0,00	3,20	28,50	8,14	96	4,31
3	Q039340M1	K	4,29	0,10	0,00	10,46	0,00	0,00	0,01	8,15	2,75	42,71	0,00	0,03	6,03	43,00	10,46	79	5,95
		M	5,38	0,30	0,00	2,68	0,05	0,04	0,10	3,15	2,11	18,31	0,00	0,00	2,37	11,00	8,36	52	4,77
4	Q040020	K	55,00	7,57	19,24	6,44	0,00	0,00	0,05	61,68	16,10	91,53	0,00	18,03	4,88	74,50	8,58	273	6,53
		M	45,71	5,40	10,02	1,70	0,00	0,15	13,88	53,96	15,85	97,63	0,00	0,53	0,21	32,00	10,14	275	6,33
5	Q220040M1	K	9,50	1,00	0,80	2,55	0,00	0,27	0,05	6,38	1,00	30,51	0,00	0,00	0,38	12,50	1,02	41	5,69
		M	0,91	0,45	2,00	2,80	0,01	0,06	0,20	8,41	1,93	12,20	0,00	0,00	0,00	16,50	8,00	62	5,74
6	Q22104T	K	16,30	4,67	3,41	2,31	0,32	0,00	0,04	4,96	0,92	61,02	0,00	0,00	2,66	18,00	35,30	125	6,41
		M	8,46	5,41	13,03	1,46	0,03	0,08	0,03	6,66	2,49	54,92	0,00	0,00	0,00	38,50	31,90	160	6,28
7	Q326030M1	K	983,20	40,10	180,36	150,78	0,00	0,12	2,38	1918,91	370,23	158,65	0,00	0,02	0,00	1070,00	40,38	3967	7,10
		M	900,00	19,52	216,43	235,90	0,07	1,34	2,05	2200,40	288,04	140,35	0,00	0,00	0,00	1510,00	37,22	4209	6,62
8	Q605040	K	3029,00	146,00	821,64	1033,60	40,00	126,00	0,00	8906,10	735,00	61,02	0,00	0,00	0,00	6300,00	40,98	15662	5,86
		M	4000,00	52,38	721,44	826,88	12,00	107,50	7,77	9775,68	297,48	54,92	0,00	0,00	0,00	5200,00	38,55	16623	5,59
9	Q00204A	K	1,76	2,26	0,00	5,35	0,12	0,32	0,00	1,42	2,85	30,51	0,00	0,02	0,00	22,00	13,95	66	7,60
		M	1,92	2,71	4,01	6,08	0,01	1,98	0,05	4,91	2,30	36,61	0,00	0,00	0,00	35,00	10,79	91	5,92
10	Q02204T	K	104,30	6,93	60,12	25,78	1,78	9,52	0,18	150,66	30,40	317,30	0,00	0,00	0,00	256,00	32,57	647	7,60
		M	107,50	3,25	60,72	24,20	0,07	0,05	0,00	146,81	31,89	305,10	0,00	0,34	0,00	251,00	26,89	618	8,22

STT	Số hiệu công trình	Mùa phân tích	Kết quả phân tích theo mùa																
			Na ⁺ (mg/l)	K ⁺ (mg/l)	Ca ²⁺ (mg/l)	Mg ²⁺ (mg/l)	Fe ²⁺ (mg/l)	Fe ³⁺ (mg/l)	NH ₄ ⁺ (mg/l)	Cl ⁻ (mg/l)	SO ₄ ²⁻ (mg/l)	HCO ₃ ⁻ (mg/l)	CO ₃ ²⁻ (mg/l)	NO ₂ ⁻ (mg/l)	NO ₃ ⁻ (mg/l)	TĐC (mge/l)	SiO ₂ (mg/l)	TDS105 ^o (mg/l)	pH
QCVN 09:2023/BTNMT									1	250	400			1	15			1500	5,8-8,5
11	Q027030	K	380,00	40,00	273,55	125,25	0,89	3,54	1,81	1423,67	51,59	48,82	0,00	0,00	0,24	1197,50	44,47	2919	5,85
		M	440,00	11,60	280,56	130,11	0,20	9,00	1,46	1503,14	69,40	61,02	0,00	0,00	0,08	1235,00	41,69	2691	6,28
12	Q031030	K	1366,00	93,85	505,01	471,81	0,00	0,00	7,24	3889,57	500,50	183,06	0,00	0,04	0,00	3200,00	30,27	7287	7,12
		M	3153,85	65,88	460,92	614,08	0,02	0,06	6,21	6990,02	644,68	183,06	0,00	0,00	0,00	3675,00	28,53	12644	6,67
13	Q104030	K	356,20	32,50	130,26	120,99	0,00	0,00	0,88	752,96	264,35	366,12	0,00	0,02	0,00	822,50	35,22	1982	7,37
		M	384,62	10,00	156,31	133,15	0,02	0,05	1,07	891,72	230,24	347,81	0,00	0,00	0,00	937,50	32,40	2143	7,26
14	Q177040	K	185,60	7,00	10,82	11,07	0,00	0,00	0,09	68,42	8,86	463,75	0,00	1,88	2,17	72,50	8,61	569	7,31
		M	160,00	6,14	11,22	10,94	0,07	0,12	0,00	34,69	15,26	439,34	0,00	2,96	1,52	73,00	14,64	533	7,96
15	Q188030	K	290,10	9,17	21,24	24,32	0,00	0,00	0,33	160,94	74,38	598,00	0,00	1,15	5,63	153,00	10,84	949	7,95
		M	266,67	7,29	15,63	20,67	0,03	0,19	2,49	111,42	82,53	579,69	6,00	1,22	0,00	124,00	13,14	892	8,47
16	Q199030	K	342,60	13,43	10,02	43,78	0,00	0,00	0,11	170,16	56,60	829,87	0,00	3,10	1,81	205,00	9,54	1112	8,04
		M	381,82	12,86	9,02	27,36	0,05	0,12	0,00	153,47	63,44	860,38	0,00	3,95	4,92	135,00	14,44	1190	7,93
17	Q20903Z	K	1741,00	36,48	296,59	338,05	0,00	0,00	2,73	3816,90	433,75	225,77	0,00	0,00	0,00	2130,00	32,62	7143	7,12
		M	2000,00	20,00	280,56	310,08	0,02	0,05	3,91	4020,64	554,05	237,98	0,00	0,00	0,00	1975,00	21,24	7681	7,51
18	Q211030	K	3159,00	17,85	571,14	772,16	0,13	0,00	15,97	7548,37	721,80	24,41	0,00	0,00	0,00	4600,00	19,32	14135	7,22
		M	3200,00	124,44	521,04	796,48	0,30	4,68	20,04	7690,91	831,58	24,41	0,00	0,00	0,00	4575,00	21,50	13862	5,37
19	Q21402ZM1	K	4326,30	37,33	420,84	601,92	0,35	0,00	8,19	8579,61	670,00	176,96	0,00	0,00	0,00	3525,00	33,78	15456	6,87
		M	4250,00	38,30	701,40	778,24	0,04	0,07	7,04	9250,11	878,10	189,16	0,00	0,31	0,00	4950,00	25,09	16790	6,79
20	Q21702Z	K	116,50	6,11	25,85	20,92	0,05	0,00	3,66	23,75	20,97	439,34	0,00	0,54	1,69	150,50	23,96	497	8,01
		M	121,08	7,95	26,45	20,92	0,02	0,06	1,75	27,68	23,81	439,34	0,00	1,45	0,23	152,00	23,25	513	8,11
21	Q219030	K	6894,00	246,50	921,84	1130,88	1,13	0,07	6,33	15061,29	829,00	170,86	0,00	0,00	0,28	6950,00	16,74	26319	6,85
		M	8000,00	158,00	801,60	1143,04	0,01	0,07	5,74	15732,36	2116,60	158,65	0,00	0,07	0,00	6700,00	16,38	29334	7,05

STT	Số hiệu công trình	Mùa phân tích	Kết quả phân tích theo mùa																
			Na ⁺ (mg/l)	K ⁺ (mg/l)	Ca ²⁺ (mg/l)	Mg ²⁺ (mg/l)	Fe ²⁺ (mg/l)	Fe ³⁺ (mg/l)	NH ₄ ⁺ (mg/l)	Cl ⁻ (mg/l)	SO ₄ ²⁻ (mg/l)	HCO ₃ ⁻ (mg/l)	CO ₃ ²⁻ (mg/l)	NO ₂ ⁻ (mg/l)	NO ₃ ⁻ (mg/l)	TĐC (mge/l)	SiO ₂ (mg/l)	TDS105 ^o (mg/l)	pH
QCVN 09:2023/BTNMT									1	250	400			1	15			1500	5,8-8,5
22	Q401030	K	186,30	11,30	31,66	33,80	0,05	0,00	0,03	240,00	67,92	268,49	0,00	0,00	0,60	218,00	43,85	803	7,43
		M	185,00	6,60	31,46	33,32	0,11	0,06	0,84	244,92	65,83	274,59	0,00	0,08	0,00	215,50	39,14	814	7,24
23	Q40903AM1	K	365,60	12,86	130,26	72,96	3,50	95,50	1,92	1062,44	56,50	54,92	0,00	0,00	0,00	625,00	76,29	2011	5,93
		M	360,00	21,33	130,26	76,61	0,30	50,30	2,47	1031,88	65,02	42,71	0,00	0,00	0,13	640,00	48,16	1950	6,09
24	Q597040	K	112,60	8,92	57,31	64,69	0,17	0,00	2,97	116,28	172,90	402,73	0,00	2,95	0,00	409,00	30,14	825	7,66
		M	211,11	8,37	30,86	30,16	0,12	0,10	2,77	125,44	141,56	427,14	0,00	0,44	0,32	201,00	24,68	845	7,37
25	Q598030	K	1212,50	59,06	110,22	203,68	20,00	37,25	5,38	2656,27	149,30	54,92	0,00	0,00	0,00	1112,50	50,67	4756	6,12
		M	1111,11	102,86	140,28	188,48	0,80	32,90	1,00	2531,52	123,72	36,61	0,00	0,00	0,07	1125,00	37,93	4536	5,97
26	Q601040	K	133,10	5,60	20,44	15,69	0,07	0,00	0,10	40,77	51,58	366,12	0,00	0,00	2,01	115,50	38,02	576	8,07
		M	124,00	6,00	20,84	14,96	0,10	0,07	0,00	39,94	48,86	347,81	0,00	1,40	0,20	113,50	30,98	500	7,99
27	Q602040	K	113,40	2,26	26,25	9,85	0,07	0,06	0,00	9,93	34,05	378,32	0,00	0,00	0,00	106,00	20,15	464	7,88
		M	100,00	3,38	23,65	12,40	0,03	0,08	0,04	10,16	35,08	347,81	6,00	0,00	0,07	110,00	16,59	435	8,40
28	Q606040	K	950,00	46,54	240,48	214,02	0,09	0,00	0,52	2337,22	275,00	79,33	0,00	0,66	0,07	1480,00	33,06	4315	7,40
		M	1082,35	29,09	330,66	261,44	0,04	0,05	1,12	2794,30	289,59	79,33	0,00	0,06	0,00	1900,00	30,85	5139	6,75
29	Q607040	K	84,60	3,73	31,86	31,37	0,31	0,05	0,08	17,02	121,85	299,00	0,00	1,73	7,60	208,50	28,54	506	7,58
		M	94,55	7,56	31,06	31,86	0,01	0,13	3,79	17,17	159,70	305,10	0,00	0,16	0,02	208,50	28,27	566	7,58
30	Q608040	K	141,90	4,50	12,63	9,97	0,00	0,00	0,61	9,93	29,46	414,94	0,00	0,43	1,48	72,50	17,61	459	7,95
		M	136,00	4,28	13,23	11,07	0,00	0,14	0,66	8,41	6,01	427,14	6,00	0,91	0,41	78,50	19,38	458	8,41
31	Q609040	K	197,50	7,66	79,16	99,10	0,04	0,00	0,00	445,25	12,11	482,06	0,00	0,02	0,61	605,00	15,56	1154	7,33
		M	266,67	7,07	74,15	69,31	0,05	0,11	1,38	436,23	23,10	482,06	6,00	0,91	0,00	470,00	17,53	1214	8,42
32	Q611040	K	2310,00	28,18	731,46	510,72	0,11	0,00	2,32	5828,69	633,50	85,43	0,00	0,04	0,00	3925,00	30,03	11068	6,12
		M	2769,23	22,61	661,32	541,12	0,05	8,25	2,79	6376,97	741,28	109,84	0,00	0,00	0,00	3875,00	29,76	11760	6,18

STT	Số hiệu công trình	Mùa phân tích	Kết quả phân tích theo mùa																
			Na ⁺ (mg/l)	K ⁺ (mg/l)	Ca ²⁺ (mg/l)	Mg ²⁺ (mg/l)	Fe ²⁺ (mg/l)	Fe ³⁺ (mg/l)	NH ₄ ⁺ (mg/l)	Cl ⁻ (mg/l)	SO ₄ ²⁻ (mg/l)	HCO ₃ ⁻ (mg/l)	CO ₃ ²⁻ (mg/l)	NO ₂ ⁻ (mg/l)	NO ₃ ⁻ (mg/l)	TĐC (mg/l)	SiO ₂ (mg/l)	TDS105° (mg/l)	pH
QCVN 09:2023/BTNMT									1	250	400			1	15			1500	5,8-8,5
33	Q612040	K	14,20	0,52	16,03	11,07	0,07	0,00	0,06	37,58	4,26	85,43	0,00	0,00	0,00	85,50	39,79	209	6,84
		M	25,00	7,70	17,23	7,90	0,03	3,37	0,03	45,20	2,95	97,63	0,00	0,00	0,07	75,50	38,77	248	6,61
34	Q613040	K	4589,00	80,90	480,96	747,84	2,00	0,26	1,31	9078,04	1507,90	0,00	0,00	0,00	0,00	4275,00	37,16	17989	3,28
		M	4444,44	90,00	581,16	766,08	3,44	1,24	1,62	9355,22	1086,85	0,00	0,00	0,00	0,08	4600,00	33,69	17140	3,73
35	Q614040	K	445,45	8,00	398,80	305,22	1,06	2,20	1,52	2056,45	348,50	0,00	0,00	0,00	0,00	2250,00	39,07	3844	3,77
		M	720,00	12,29	415,83	218,88	0,65	26,05	1,63	2356,32	261,29	36,61	0,00	0,00	0,13	1937,50	31,73	4305	5,84
36	Q616040	K	2900,00	22,35	621,24	869,44	11,95	13,40	0,51	7548,01	788,90	42,71	0,00	0,00	0,04	5125,00	50,85	14172	5,17
		M	3125,00	33,00	571,14	699,20	0,50	9,38	1,08	7428,12	621,65	54,92	0,00	0,00	0,27	4300,00	50,49	13882	5,65
37	Q618040	K	294,40	13,44	65,13	79,04	0,06	0,00	3,54	531,40	72,80	408,83	0,00	0,00	0,00	487,50	33,22	1373	7,75
		M	460,00	24,00	13,03	16,42	0,10	0,08	0,16	506,30	84,47	384,43	0,00	5,88	0,79	100,00	26,48	1424	7,78
38	Q618050	K	228,40	5,42	13,23	15,32	0,09	0,00	1,54	171,22	44,10	384,43	0,00	0,00	0,00	96,00	31,93	756	8,04
		M	244,44	9,88	15,43	15,20	0,06	0,07	0,66	174,49	56,90	408,83	0,00	1,49	0,09	101,00	25,51	819	8,04
39	Q621040	K	885,00	38,00	656,31	629,28	2,25	71,25	1,08	4195,15	360,60	30,51	0,00	0,00	0,06	4225,00	45,40	7266	4,85
		M	400,00	36,67	726,45	650,56	8,75	44,25	1,17	3486,31	518,73	36,61	0,00	0,00	0,00	4487,50	43,74	6265	5,58
40	Q622040	K	4564,00	136,40	1783,56	413,44	29,50	81,50	0,69	10625,43	1471,00	0,00	0,00	0,00	0,10	6150,00	46,88	21453	2,72
		M	3785,71	59,05	701,40	1276,80	1,00	199,00	1,35	10126,06	1249,30	0,00	0,00	0,00	0,00	7000,00	41,71	18263	3,94
41	Q624040	K	68,40	4,30	17,43	16,42	0,27	0,00	0,02	15,24	20,75	274,59	0,00	0,45	0,00	111,00	66,62	387	7,10
		M	80,00	4,19	14,83	18,12	0,10	0,18	0,67	15,42	31,34	280,69	0,00	0,00	0,00	111,50	48,58	401	7,14
42	Q625040	K	1576,00	39,50	270,54	383,04	0,07	0,05	3,44	3593,57	437,03	183,06	0,00	0,13	0,13	2250,00	28,89	6726	7,16
		M	1600,00	21,76	255,51	398,24	0,03	0,07	3,27	3757,86	395,44	189,16	0,00	0,00	0,00	2275,00	28,90	6889	7,56
43	Q626040	K	468,42	16,90	32,06	48,64	0,00	0,00	0,04	581,03	173,96	360,02	0,00	1,39	0,34	280,00	18,26	1613	8,06
		M	440,00	9,25	43,09	51,07	0,06	0,05	0,00	602,66	134,96	353,92	0,00	1,74	0,01	317,50	16,33	1579	7,78

STT	Số hiệu công trình	Mùa phân tích	Kết quả phân tích theo mùa																
			Na ⁺ (mg/l)	K ⁺ (mg/l)	Ca ²⁺ (mg/l)	Mg ²⁺ (mg/l)	Fe ²⁺ (mg/l)	Fe ³⁺ (mg/l)	NH ₄ ⁺ (mg/l)	Cl ⁻ (mg/l)	SO ₄ ²⁻ (mg/l)	HCO ₃ ⁻ (mg/l)	CO ₃ ²⁻ (mg/l)	NO ₂ ⁻ (mg/l)	NO ₃ ⁻ (mg/l)	TĐC (mg/l)	SiO ₂ (mg/l)	TDS105 ^o (mg/l)	pH
QCVN 09:2023/BTNMT									1	250	400			1	15			1500	5,8-8,5
44	Q627040	K	1037,89	59,30	430,86	516,80	0,10	0,07	0,91	3067,84	1063,80	61,02	0,00	0,00	0,00	3200,00	24,50	6546	6,95
		M	2375,00	50,80	460,92	1003,20	36,46	9,04	4,59	6814,95	977,28	73,22	0,00	0,00	0,00	5275,00	24,29	12368	6,36
45	Q630040	K	356,50	5,67	34,07	82,69	0,13	0,00	0,68	701,56	44,08	231,88	0,00	0,00	0,00	425,00	34,14	1469	7,42
		M	314,29	7,50	74,15	66,88	0,01	0,04	0,90	646,46	57,88	244,08	0,00	0,00	0,00	460,00	25,65	1404	7,33
46	Q631040	K	832,50	25,60	165,33	212,80	0,00	0,00	0,85	1968,54	84,38	341,71	0,00	3,00	2,21	1287,50	13,73	3641	7,52
		M	886,36	17,78	135,27	191,52	0,09	0,07	3,53	1888,56	154,58	347,81	0,00	0,20	0,90	1125,00	19,87	3682	7,29
47	Q632040	K	130,25	5,17	11,82	12,40	0,14	0,15	0,11	13,47	7,56	427,14	0,00	0,00	1,13	80,50	23,34	446	8,26
		M	146,67	4,62	11,22	9,85	0,07	0,09	0,00	15,42	5,43	451,55	0,00	1,05	1,00	68,50	19,95	479	8,00
48	Q683040	K	154,20	4,50	82,16	85,12	0,00	0,00	11,15	18,79	593,25	329,51	0,00	0,15	1,04	555,00	15,19	1198	7,84
		M	106,67	14,67	90,58	79,77	0,06	0,06	7,52	10,16	522,35	305,10	0,00	4,91	0,49	554,00	18,15	1089	7,64
49	Q684040	K	3044,00	46,67	601,20	480,32	50,25	4,25	0,85	7204,15	126,50	0,00	0,00	0,00	0,00	3475,00	44,12	12435	2,77
		M	3200,00	41,50	511,02	608,00	1,00	227,00	1,80	7340,52	704,53	0,00	0,00	0,00	0,11	3775,00	43,49	13295	2,97
50	Q821040M1	K	6119,00	198,50	881,76	741,76	92,50	522,50	0,04	13032,48	1603,00	24,41	0,00	0,00	1,02	5250,00	13,55	24232	4,96
		M	6000,00	175,00	1102,20	656,64	8,25	119,25	2,09	12578,83	1459,00	36,61	0,00	0,00	0,22	5450,00	32,96	23177	5,52

I.5. Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Pliocen giữa (n₂²)

STT	Số hiệu công trình	Mùa phân tích	Kết quả phân tích theo mùa																
			Na ⁺ (mg/l)	K ⁺ (mg/l)	Ca ²⁺ (mg/l)	Mg ²⁺ (mg/l)	Fe ²⁺ (mg/l)	Fe ³⁺ (mg/l)	NH ₄ ⁺ (mg/l)	Cl ⁻ (mg/l)	SO ₄ ²⁻ (mg/l)	HCO ₃ ⁻ (mg/l)	CO ₃ ²⁻ (mg/l)	NO ₂ ⁻ (mg/l)	NO ₃ ⁻ (mg/l)	TDC (mg/l)	SiO ₂ (mg/l)	TDS105° (mg/l)	pH
QCVN 09:2023/BTNMT									1	250	400			1	15			1500	5,8-8,5
1	Q011040	K	5,71	5,67	12,42	6,20	0,21	0,07	0,55	13,47	4,40	61,02	0,00	0,03	6,92	56,50	10,42	128	6,05
		M	4,62	7,00	7,82	6,32	0,10	6,83	0,10	13,66	5,54	48,82	6,00	0,00	0,00	45,50	29,44	153	8,46
2	Q040040M1	K	1,43	2,00	0,00	8,76	0,11	0,00	0,06	4,96	3,33	39,05	0,00	0,00	0,00	36,00	18,76	79	7,19
		M	3,00	3,09	0,00	2,68	0,04	0,07	0,00	4,91	1,96	18,31	0,00	0,00	0,08	11,00	17,77	72	5,63
3	Q22104Z	K	6,50	10,00	7,62	3,40	0,30	0,00	0,06	4,96	1,28	61,02	0,00	0,02	3,24	33,00	48,29	146	6,29
		M	9,62	6,10	16,83	1,82	0,05	0,06	0,03	6,66	2,41	85,43	0,00	0,00	0,00	49,50	37,19	189	6,34
4	Q223040	K	4,29	12,00	0,00	2,92	0,01	0,08	0,00	9,93	0,62	24,41	0,00	0,00	3,17	12,00	1,25	49	4,97
		M	7,69	0,39	4,01	3,16	0,01	0,05	0,05	10,16	2,09	36,61	0,00	0,00	0,17	23,00	2,42	68	5,15
5	Q22404T	K	1,18	0,73	2,40	8,27	0,10	0,48	0,00	4,96	2,37	36,61	0,00	0,02	0,00	40,00	10,82	79	7,97
		M	3,08	1,62	13,23	0,61	0,09	2,14	0,15	6,66	2,21	36,61	0,00	0,00	0,01	35,50	7,25	96	6,14
6	Q22404Z	K	10,55	1,65	21,84	11,80	0,00	0,06	0,00	2,84	2,50	146,45	0,00	0,00	0,00	103,00	28,02	196	7,61
		M	10,00	4,83	34,07	8,51	0,03	0,08	0,69	13,66	5,72	146,45	0,00	0,10	0,11	120,00	17,94	232	6,81
7	Q22504TM1	K	19,50	0,04	2,20	7,42	0,00	0,00	0,04	32,97	2,78	30,51	0,00	0,00	2,43	36,00	2,30	89	5,73
		M	24,12	0,79	14,23	2,80	0,02	0,08	0,05	34,69	10,35	42,71	0,00	0,00	0,00	47,00	5,69	151	6,12
8	Q22504Z	K	21,11	0,06	2,00	5,47	0,00	0,00	0,12	20,21	1,79	24,41	0,00	0,00	28,96	27,50	4,50	102	5,10
		M	20,00	0,22	1,80	2,68	0,01	0,05	0,03	25,93	2,10	24,41	0,00	0,00	4,24	15,50	6,95	114	4,83
9	Q32604TM1	K	1439,20	76,00	255,51	304,00	0,25	11,48	1,10	3179,16	678,35	48,82	0,00	0,00	0,00	1887,50	34,05	6318	6,19
		M	1666,67	27,14	210,42	522,88	0,20	37,20	1,12	4195,83	479,53	67,12	0,00	0,00	0,00	2675,00	35,03	7590	6,06
10	Q605050	K	2321,00	59,60	841,68	972,80	0,00	223,00	0,00	7874,51	530,00	48,82	0,00	0,00	0,00	6100,00	58,43	13905	5,66
		M	2720,00	46,67	701,40	814,72	6,00	143,00	1,88	7673,38	573,75	30,51	0,00	0,00	0,00	5100,00	40,36	13359	5,44

STT	Số hiệu công trình	Mùa phân tích	Kết quả phân tích theo mùa																
			Na ⁺ (mg/l)	K ⁺ (mg/l)	Ca ²⁺ (mg/l)	Mg ²⁺ (mg/l)	Fe ²⁺ (mg/l)	Fe ³⁺ (mg/l)	NH ₄ ⁺ (mg/l)	Cl ⁻ (mg/l)	SO ₄ ²⁻ (mg/l)	HCO ₃ ⁻ (mg/l)	CO ₃ ²⁻ (mg/l)	NO ₂ ⁻ (mg/l)	NO ₃ ⁻ (mg/l)	TĐC (mge/l)	SiO ₂ (mg/l)	TDS105° (mg/l)	pH
QCVN 09:2023/BTNMT									1	250	400			1	15			1500	5,8-8,5
11	Q714040	K	7,14	2,47	1,20	3,28	0,00	0,00	0,06	6,38	2,77	30,51	0,00	0,00	0,00	16,50	18,35	71	7,71
		M	3,00	2,82	0,00	2,19	0,05	0,06	0,00	6,66	1,98	12,20	0,00	0,00	0,03	9,00	16,61	70	5,65
12	Q80404T	K	7,14	0,83	3,41	5,47	0,11	0,00	0,00	15,24	4,99	24,41	0,00	0,00	5,75	31,00	3,31	62	6,23
		M	4,62	0,80	0,00	3,16	0,00	0,12	0,01	8,41	2,70	12,20	0,00	0,00	0,22	13,00	6,81	60	6,42
13	Q02204Z	K	29,41	3,38	32,06	12,77	0,14	0,00	0,12	4,96	16,49	225,77	0,00	0,00	0,00	132,50	22,61	279	8,02
		M	41,25	4,35	33,87	11,67	0,04	0,06	0,00	8,41	13,80	237,98	0,00	0,00	0,04	132,50	18,42	319	7,37
14	Q02704T	K	880,00	68,00	593,18	323,46	0,53	0,20	2,00	3019,28	423,68	134,24	0,00	0,00	0,00	2810,00	22,86	5698	6,02
		M	977,78	18,40	626,25	300,96	1,41	2,88	2,13	3232,28	375,13	0,00	0,00	0,00	0,03	2800,00	22,13	5866	3,41
15	Q17704TM1	K	166,47	4,67	9,42	11,92	0,00	0,00	0,45	44,31	8,16	445,45	0,00	1,05	2,21	72,50	9,44	510	8,05
		M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Q19904T	K	487,00	46,20	26,05	29,18	0,00	0,00	0,08	307,71	252,60	732,24	0,00	4,30	2,03	185,00	7,36	1609	8,12
		M	533,33	16,32	15,03	21,28	0,03	0,06	0,00	348,63	202,45	720,04	0,00	4,65	4,16	125,00	14,45	1611	7,85
17	Q204040	K	700,00	13,60	470,94	265,09	0,00	0,00	0,06	2606,64	7,35	164,75	0,00	0,91	0,73	2265,00	46,77	4374	7,36
		M	769,23	9,00	516,03	307,04	0,02	0,05	0,25	2881,90	7,83	170,86	0,00	0,00	0,14	2550,00	43,25	4861	6,64
18	Q206030M1	K	201,50	33,20	12,63	9,97	0,00	0,00	0,00	74,80	53,32	475,96	0,00	0,51	3,02	72,50	16,29	682	7,44
		M	223,53	2,22	14,23	7,66	0,02	0,03	0,00	74,98	50,85	475,96	0,00	0,55	0,00	67,00	14,79	675	8,28
19	Q209040	K	4031,00	78,60	280,56	358,72	0,00	0,00	0,58	7186,78	741,00	183,06	0,00	0,00	0,00	2175,00	24,69	13397	7,15
		M	3111,11	36,47	591,18	778,24	0,04	0,05	6,65	7323,09	1104,10	189,16	0,00	0,00	0,00	4675,00	17,52	13696	7,09
20	Q21104T	K	2841,00	65,40	260,52	258,40	0,13	0,00	11,07	5656,76	16,40	54,92	0,00	1,05	0,00	1712,50	36,50	10123	6,66
		M	700,00	15,56	91,18	97,89	0,56	7,38	3,84	1573,22	5,62	12,20	0,00	0,28	0,10	630,00	0,90	2677	4,78

STT	Số hiệu công trình	Mùa phân tích	Kết quả phân tích theo mùa																
			Na ⁺ (mg/l)	K ⁺ (mg/l)	Ca ²⁺ (mg/l)	Mg ²⁺ (mg/l)	Fe ²⁺ (mg/l)	Fe ³⁺ (mg/l)	NH ₄ ⁺ (mg/l)	Cl ⁻ (mg/l)	SO ₄ ²⁻ (mg/l)	HCO ₃ ⁻ (mg/l)	CO ₃ ²⁻ (mg/l)	NO ₂ ⁻ (mg/l)	NO ₃ ⁻ (mg/l)	TĐC (mge/l)	SiO ₂ (mg/l)	TDS105° (mg/l)	pH
QCVN 09:2023/BTNMT									1	250	400			1	15			1500	5,8-8,5
21	Q214030M1	K	5964,00	136,40	400,80	346,56	0,04	0,00	5,29	10453,50	717,00	219,67	0,00	0,00	0,00	2425,00	15,42	18965	7,33
		M	6000,00	71,28	741,48	802,56	0,09	0,06	5,55	11877,83	1030,00	286,79	0,00	0,00	0,00	5150,00	14,39	21628	7,20
22	Q217030	K	106,40	8,97	24,45	17,51	0,04	0,00	9,88	23,75	22,68	414,94	0,00	0,08	0,87	133,00	19,64	479	8,02
		M	115,00	12,10	22,24	20,92	0,04	0,05	0,02	24,18	21,57	421,04	0,00	3,79	0,59	141,50	22,79	493	7,83
23	Q21904T	K	3901,00	41,67	420,84	741,76	0,99	0,00	3,69	8383,22	736,40	213,57	0,00	0,01	0,17	4100,00	12,75	14997	7,28
		M	4363,64	60,00	450,90	772,16	0,02	0,05	2,54	9075,00	1068,00	231,88	0,00	0,30	0,00	4300,00	12,35	16640	7,58
24	Q40104T	K	806,58	41,30	56,11	75,39	0,00	0,00	0,00	1096,82	433,52	292,90	0,00	0,20	2,05	450,00	16,33	2812	7,55
		M	746,67	13,20	50,10	97,28	0,04	0,05	1,79	1117,72	364,81	305,10	0,00	0,00	0,00	525,00	13,45	2709	7,70
25	Q40403Z	K	4023,70	69,40	881,76	1130,88	0,00	0,00	12,06	10108,21	1104,75	134,24	0,00	0,02	0,00	6850,00	12,61	18203	6,75
		M	4000,00	108,29	981,96	1374,08	0,07	0,05	6,85	10826,83	1448,75	128,14	0,00	1,21	0,16	8100,00	14,23	19682	6,83
26	Q406040	K	66,96	8,34	14,03	58,12	0,43	0,00	0,31	157,75	34,48	189,16	6,00	0,00	16,67	274,00	1,40	503	8,42
		M	92,73	14,26	7,62	78,19	0,04	0,05	0,01	286,61	31,72	122,04	12,00	0,83	0,16	340,50	3,78	648	8,79
27	Q409040M1	K	2549,00	81,54	350,70	760,00	0,91	0,18	4,99	6688,35	244,25	24,41	0,00	0,00	0,00	4000,00	31,06	12013	4,91
		M	2800,00	200,00	501,00	699,20	0,07	0,06	6,16	6990,14	545,90	30,51	0,00	0,00	0,07	4125,00	22,03	12356	4,60
28	Q597050	K	124,30	9,77	29,66	40,13	0,24	0,00	0,79	71,61	34,49	475,96	0,00	0,07	0,52	239,00	16,58	594	7,76
		M	157,33	9,05	31,06	29,18	0,06	0,11	3,04	69,73	40,92	512,57	0,00	1,66	0,85	197,50	18,39	667	7,56
29	Q59804T	K	2769,23	90,77	440,88	875,52	13,63	3,63	7,12	7186,78	698,60	0,00	0,00	0,03	0,00	4700,00	29,71	12686	3,42
		M	2450,00	193,33	601,20	966,72	2,59	2,29	5,56	7515,71	538,75	0,00	0,00	0,00	0,03	5475,00	22,08	12899	3,47
30	Q601050	K	219,50	7,60	23,65	12,89	0,08	0,00	0,10	151,02	65,69	378,32	0,00	0,71	0,51	112,00	16,83	726	7,95
		M	216,67	6,56	20,24	13,13	0,06	0,08	0,08	153,82	62,68	366,12	0,00	1,02	0,09	104,50	14,55	742	7,86

STT	Số hiệu công trình	Mùa phân tích	Kết quả phân tích theo mùa																
			Na ⁺ (mg/l)	K ⁺ (mg/l)	Ca ²⁺ (mg/l)	Mg ²⁺ (mg/l)	Fe ²⁺ (mg/l)	Fe ³⁺ (mg/l)	NH ₄ ⁺ (mg/l)	Cl ⁻ (mg/l)	SO ₄ ²⁻ (mg/l)	HCO ₃ ⁻ (mg/l)	CO ₃ ²⁻ (mg/l)	NO ₂ ⁻ (mg/l)	NO ₃ ⁻ (mg/l)	TĐC (mge/l)	SiO ₂ (mg/l)	TDS105° (mg/l)	pH
QCVN 09:2023/BTNMT									1	250	400			1	15			1500	5,8-8,5
31	Q602050	K	144,44	4,10	54,11	24,44	0,00	0,05	0,07	175,12	26,37	329,51	0,00	0,16	0,00	235,50	23,80	681	8,02
		M	160,00	7,00	72,95	35,26	0,08	0,09	0,00	328,66	19,99	244,08	0,00	0,72	0,00	327,00	26,88	848	8,25
32	Q604050	K	38,50	7,50	46,29	32,71	0,08	0,08	0,32	171,22	32,31	85,43	0,00	0,00	0,00	250,00	31,11	452	7,19
		M	40,00	11,20	52,71	37,45	0,05	0,06	0,37	202,87	32,95	73,22	0,00	0,00	0,03	285,50	27,65	548	6,50
33	Q606050	K	823,53	28,18	316,63	226,18	0,08	0,05	1,33	2301,77	183,80	195,26	0,00	0,03	0,06	1720,00	16,07	4167	7,79
		M	1360,00	19,78	325,65	224,96	0,00	0,06	1,42	2969,49	331,71	195,26	0,00	0,00	0,00	1737,50	13,46	5630	7,65
34	Q607050	K	305,40	6,45	5,21	1,82	0,20	0,00	0,05	130,10	92,25	512,57	0,00	0,19	0,00	20,50	19,85	864	8,01
		M	322,22	4,24	2,00	10,94	0,01	0,07	0,36	132,44	145,13	524,77	0,00	0,10	0,00	50,00	15,83	954	8,28
35	Q608050	K	118,00	7,00	13,83	20,43	0,00	0,00	0,90	20,21	28,66	402,73	0,00	0,06	0,79	118,50	19,45	456	8,01
		M	141,33	8,00	12,63	14,11	0,02	0,10	0,00	24,18	36,77	408,83	0,00	1,49	0,74	89,50	19,90	504	7,67
36	Q609050	K	212,40	7,31	14,03	17,51	0,29	0,05	1,09	109,19	36,60	469,85	0,00	1,20	0,00	107,00	9,18	684	7,98
		M	205,56	6,64	13,83	14,11	0,03	0,11	0,89	97,76	47,83	439,34	6,00	0,80	0,00	92,50	15,78	678	8,42
37	Q611050	K	220,00	13,33	292,58	183,62	0,07	0,00	2,17	1234,37	61,70	195,26	0,00	0,12	0,00	1485,00	31,47	2284	6,83
		M	323,08	8,00	326,65	128,90	0,02	0,05	2,56	1292,91	69,50	183,06	0,00	0,00	0,00	1345,00	29,38	2412	7,26
38	Q613050	K	3478,20	61,70	551,10	650,56	2,05	10,33	1,54	7530,64	1148,00	0,00	0,00	0,00	0,19	4050,00	37,49	14395	2,83
		M	3466,67	59,00	551,10	778,24	2,10	51,20	1,82	8041,29	877,95	0,00	0,00	0,00	0,12	4575,00	34,65	14530	3,30
39	Q614050	K	502,10	6,10	250,50	102,14	0,05	0,08	0,03	1299,95	124,75	183,06	0,00	3,94	0,37	1045,00	27,09	2547	6,82
		M	466,67	7,43	282,56	119,17	0,02	0,05	0,22	1398,03	108,72	170,86	0,00	1,53	0,37	1195,00	21,75	2667	6,92
40	Q618060	K	201,20	4,39	4,01	3,89	0,29	0,05	0,62	34,03	38,03	463,75	0,00	0,02	0,19	26,00	19,75	569	8,22
		M	208,33	5,88	4,21	4,86	0,03	0,14	0,00	32,94	65,90	463,75	0,00	0,91	0,14	30,50	21,31	619	8,00

STT	Số hiệu công trình	Mùa phân tích	Kết quả phân tích theo mùa																
			Na ⁺ (mg/l)	K ⁺ (mg/l)	Ca ²⁺ (mg/l)	Mg ²⁺ (mg/l)	Fe ²⁺ (mg/l)	Fe ³⁺ (mg/l)	NH ₄ ⁺ (mg/l)	Cl ⁻ (mg/l)	SO ₄ ²⁻ (mg/l)	HCO ₃ ⁻ (mg/l)	CO ₃ ²⁻ (mg/l)	NO ₂ ⁻ (mg/l)	NO ₃ ⁻ (mg/l)	TĐC (mge/l)	SiO ₂ (mg/l)	TDS105° (mg/l)	pH
QCVN 09:2023/BTNMT									1	250	400			1	15			1500	5,8-8,5
41	Q621050	K	190,00	30,00	256,51	188,48	0,00	0,00	0,73	1199,98	13,09	201,37	0,00	0,05	0,04	1415,00	30,14	2096	7,12
		M	217,65	24,55	254,51	209,15	0,01	0,04	0,94	1292,91	6,51	183,06	0,00	0,00	0,00	1495,00	26,51	2262	7,12
42	Q622050	K	252,63	12,50	22,04	45,96	0,13	0,00	0,00	460,14	4,47	195,26	0,00	0,00	0,00	244,00	29,94	1034	6,89
		M	268,00	10,00	38,88	42,32	0,06	0,06	0,49	489,84	3,50	219,67	0,00	0,00	0,00	271,00	23,34	1063	7,42
43	Q624050	K	136,40	7,80	8,62	8,88	0,18	0,00	0,04	21,98	23,96	372,22	0,00	0,44	0,00	58,00	39,32	459	7,66
		M	144,00	5,43	6,01	10,58	0,13	0,12	0,75	25,93	33,69	384,43	0,00	0,00	0,00	58,50	29,77	486	7,49
44	Q625050	K	575,00	11,94	118,24	133,76	0,05	0,05	1,36	1165,60	134,60	372,22	0,00	0,00	0,00	845,00	17,48	2464	7,43
		M	600,00	11,76	124,25	110,66	0,03	0,08	1,33	1187,80	108,16	390,53	0,00	0,00	0,02	765,00	17,60	2498	7,80
45	Q626050	K	912,30	66,50	55,11	66,88	0,00	0,00	0,05	1575,04	111,09	164,75	0,00	0,00	3,78	412,50	8,51	3029	8,05
		M	940,00	12,67	72,14	91,20	0,05	0,06	0,00	1713,37	92,87	158,65	0,00	2,19	0,36	555,00	7,16	3183	7,86
46	Q627050	K	486,30	16,30	50,10	85,12	0,07	0,00	1,45	890,50	37,46	292,90	12,00	0,00	0,00	475,00	19,84	1843	8,47
		M	425,00	20,16	30,06	117,34	0,05	0,07	1,79	874,21	33,03	305,10	0,00	0,00	0,00	557,50	18,51	1783	7,39
47	Q629050	K	273,40	8,67	16,83	20,19	0,07	0,00	0,09	102,45	18,76	689,53	0,00	3,20	1,86	125,00	5,62	843	7,82
		M	277,78	8,42	16,03	19,94	0,04	0,12	0,00	107,92	24,12	683,42	0,00	3,50	1,76	122,00	13,74	890	7,85
48	Q630050	K	112,50	6,40	6,81	5,72	0,18	0,00	0,00	27,30	1,96	305,10	0,00	0,00	0,00	40,50	12,17	348	8,20
		M	125,71	2,50	8,22	5,96	0,00	0,05	0,34	29,43	8,90	317,30	0,00	0,00	0,00	45,00	15,92	389	8,06
49	Q631050	K	498,60	20,93	200,40	276,64	0,00	0,00	2,08	1710,82	86,62	353,92	0,00	0,02	0,37	1637,50	19,31	3131	7,50
		M	272,22	12,71	73,15	72,35	0,05	0,06	0,00	506,30	82,35	335,61	0,00	0,00	0,76	480,00	21,28	1309	7,04
50	Q632050	K	238,46	4,67	32,87	23,10	0,00	0,00	0,20	219,44	32,47	439,34	0,00	0,00	0,91	177,00	17,75	830	8,03
		M	250,00	7,79	21,24	27,97	0,03	0,06	0,58	220,04	41,76	451,55	0,00	0,80	1,70	168,00	17,16	870	7,87

STT	Số hiệu công trình	Mùa phân tích	Kết quả phân tích theo mùa																
			Na ⁺ (mg/l)	K ⁺ (mg/l)	Ca ²⁺ (mg/l)	Mg ²⁺ (mg/l)	Fe ²⁺ (mg/l)	Fe ³⁺ (mg/l)	NH ₄ ⁺ (mg/l)	Cl ⁻ (mg/l)	SO ₄ ²⁻ (mg/l)	HCO ₃ ⁻ (mg/l)	CO ₃ ²⁻ (mg/l)	NO ₂ ⁻ (mg/l)	NO ₃ ⁻ (mg/l)	TĐC (mge/l)	SiO ₂ (mg/l)	TDS105° (mg/l)	pH
QCVN 09:2023/BTNMT									1	250	400			1	15			1500	5,8-8,5
51	Q684050	K	30,67	10,91	57,11	23,47	0,07	0,05	0,00	205,96	10,47	24,41	0,00	0,00	0,00	239,00	38,11	465	5,55
		M	26,67	22,00	65,53	25,29	0,01	2,65	0,07	216,89	7,17	48,82	0,00	0,00	0,02	267,50	37,39	512	5,89
52	Q808040	K	172,40	40,00	47,09	52,29	0,00	0,00	1,89	462,62	3,08	122,04	0,00	6,74	2,12	332,50	8,45	934	6,74
		M	216,67	24,55	42,48	40,37	0,02	0,11	7,93	480,02	2,61	158,65	0,00	0,33	0,15	272,00	6,95	1027	7,31
53	Q822040M1	K	8564,00	150,00	921,84	1580,80	0,30	0,00	0,00	17967,12	2053,00	225,77	0,00	0,02	0,00	8800,00	10,49	32710	6,35
		M	10666,67	204,55	721,44	1374,08	0,15	6,50	9,16	20637,55	1934,50	207,47	0,00	0,00	0,02	7450,00	14,64	39317	6,42

I.6. Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Pliocen dưới (n₂¹)

STT	Số hiệu công trình	Mùa phân tích	Kết quả phân tích theo mùa																
			Na ⁺ (mg/l)	K ⁺ (mg/l)	Ca ²⁺ (mg/l)	Mg ²⁺ (mg/l)	Fe ²⁺ (mg/l)	Fe ³⁺ (mg/l)	NH ₄ ⁺ (mg/l)	Cl ⁻ (mg/l)	SO ₄ ²⁻ (mg/l)	HCO ₃ ⁻ (mg/l)	CO ₃ ²⁻ (mg/l)	NO ₂ ⁻ (mg/l)	NO ₃ ⁻ (mg/l)	TĐC (mge/l)	SiO ₂ (mg/l)	TDS105 ^o (mg/l)	pH
QCVN 09:2023/BTNMT									1	250	400			1	15			1500	5,8-8,5
1	Q02304ZM1	K	9,02	8,40	8,22	3,40	0,00	0,07	0,00	4,96	2,25	73,22	0,00	0,02	0,00	34,50	29,89	134	6,79
		M	10,00	10,25	7,62	4,74	0,05	0,07	0,08	4,91	3,74	67,12	0,00	0,00	0,00	38,50	25,20	146	6,81
2	Q220050M1	K	5,71	0,67	13,03	8,27	0,18	0,00	0,15	13,47	1,19	73,22	0,00	0,02	0,73	66,50	35,14	123	6,65
		M	4,55	2,88	21,44	9,00	0,06	0,07	0,08	10,16	2,25	115,94	0,00	0,00	0,02	90,50	31,97	180	7,09
3	Q222040	K	12,00	9,25	48,70	9,73	0,52	0,00	0,04	3,19	1,53	237,98	0,00	0,00	1,39	161,50	49,93	280	7,43
		M	21,76	4,30	52,10	10,70	0,33	0,23	0,09	6,66	1,99	256,28	0,00	0,07	0,00	174,00	35,89	310	7,89
4	Q80404ZM1	K	5,71	8,00	3,01	5,59	0,34	0,24	0,53	8,15	4,32	54,92	0,00	0,02	2,45	30,50	5,67	88	6,31
		M	4,62	9,00	3,41	4,38	0,00	0,09	0,00	3,15	3,01	73,22	0,00	0,00	0,00	26,50	13,80	118	6,51
5	Q022050	K	39,10	4,17	41,28	17,15	0,00	0,00	0,28	6,38	16,83	305,10	0,00	0,00	0,00	173,50	25,30	366	8,02
		M	60,00	4,00	41,48	14,47	0,11	0,15	0,18	10,16	14,28	323,41	0,00	0,00	0,00	163,00	21,78	376	8,23
6	Q02704Z	K	95,00	6,67	25,45	29,31	0,09	0,00	0,05	198,87	1,44	134,24	0,00	0,00	1,39	184,00	3,80	487	7,49
		M	94,00	8,40	24,85	23,71	0,03	0,05	0,00	206,38	2,14	103,73	0,00	1,09	0,06	159,50	2,31	471	7,63
7	Q031040	K	165,00	6,20	32,87	14,11	0,00	0,00	0,18	191,78	39,56	268,49	0,00	0,12	0,00	140,00	51,12	662	7,92
		M	187,69	3,33	30,06	15,08	0,03	0,04	0,30	192,36	46,46	286,79	0,00	0,00	0,00	137,00	46,63	713	8,06
8	Q17704ZM1	K	894,30	10,33	245,49	194,56	0,00	0,00	0,10	1882,75	364,10	402,73	0,00	3,08	1,31	1412,50	10,25	3994	7,41
		M	1111,11	10,48	180,36	166,59	0,03	0,21	0,00	2133,83	203,53	396,63	0,00	1,79	1,35	1135,00	14,74	4245	7,34
9	Q19904ZM1	K	555,60	37,50	50,10	80,26	0,00	0,00	0,25	512,25	417,50	677,32	0,00	3,20	2,50	455,00	13,18	2106	7,89
		M	613,64	17,47	30,06	48,64	0,03	0,08	1,38	488,78	360,85	659,02	0,00	2,40	2,00	275,00	15,66	2021	7,71
10	Q206040M1	K	270,00	21,40	15,23	6,20	0,00	0,00	0,00	198,87	55,72	402,73	0,00	0,00	0,59	63,50	15,30	843	7,82
		M	276,47	2,67	16,63	9,36	0,02	0,04	0,00	208,13	55,23	408,83	0,00	0,50	0,01	80,00	12,40	858	8,22

STT	Số hiệu công trình	Mùa phân tích	Kết quả phân tích theo mùa																
			Na ⁺ (mg/l)	K ⁺ (mg/l)	Ca ²⁺ (mg/l)	Mg ²⁺ (mg/l)	Fe ²⁺ (mg/l)	Fe ³⁺ (mg/l)	NH ₄ ⁺ (mg/l)	Cl ⁻ (mg/l)	SO ₄ ²⁻ (mg/l)	HCO ₃ ⁻ (mg/l)	CO ₃ ²⁻ (mg/l)	NO ₂ ⁻ (mg/l)	NO ₃ ⁻ (mg/l)	TĐC (mge/l)	SiO ₂ (mg/l)	TDS105° (mg/l)	pH
QCVN 09:2023/BTNMT									1	250	400			1	15			1500	5,8-8,5
11	Q20904T	K	632,00	8,80	51,10	17,63	0,27	0,00	0,07	737,71	183,50	414,94	0,00	0,56	0,09	200,00	7,55	1934	7,96
		M	688,89	4,72	33,07	27,97	0,04	0,08	0,46	760,33	258,53	433,24	0,00	0,05	0,00	197,50	14,61	2112	8,16
12	Q21104ZM1	K	1432,00	37,33	120,24	188,48	0,17	0,00	0,05	2570,48	238,90	341,71	0,00	1,83	0,78	1075,00	14,04	4995	7,28
		M	1480,00	25,29	140,28	141,06	0,04	0,06	0,08	2531,52	277,08	347,81	0,00	2,86	0,26	930,00	12,96	5027	7,45
13	Q214040M1	K	5800,00	164,30	621,24	291,84	0,00	0,00	3,87	10453,50	882,00	91,53	0,00	0,00	0,00	2750,00	3,14	19076	7,53
		M	5750,00	40,49	781,56	1021,44	0,03	0,06	3,96	12228,36	1318,00	219,67	0,00	0,00	0,00	6150,00	11,29	22200	7,32
14	Q217040	K	310,00	9,71	5,21	12,40	0,02	0,00	0,60	136,84	53,90	591,89	12,00	0,11	0,82	64,00	8,69	897	8,46
		M	294,55	14,78	7,62	8,15	0,02	0,06	0,03	118,43	63,21	555,28	12,00	1,42	0,14	52,50	12,68	866	8,61
15	Q219040	K	6603,40	85,71	721,44	1130,88	1,36	0,02	3,83	13685,83	1365,40	170,86	0,00	0,84	0,26	6450,00	15,64	24795	6,96
		M	8000,00	78,89	621,24	1076,16	0,01	0,08	1,86	15031,35	2033,10	170,86	0,00	1,21	0,00	5975,00	10,65	28170	7,04
16	Q32604Z	K	79,30	6,50	23,05	22,01	0,12	0,00	0,05	152,79	12,84	134,24	0,00	0,00	0,00	148,00	24,61	508	7,88
		M	76,00	9,84	22,65	18,48	0,04	0,06	0,25	150,31	8,27	115,94	0,00	0,00	0,00	132,50	19,96	430	6,87
17	Q40104Z	K	1070,53	23,50	70,14	128,90	0,00	0,00	1,61	1781,36	289,03	262,39	6,00	0,04	0,00	705,00	18,69	3696	8,38
		M	1054,55	14,40	80,16	109,44	0,06	0,03	1,80	1800,97	226,53	268,49	0,00	0,00	0,00	650,00	15,83	3626	7,41
18	Q405050M1	K	2765,00	84,30	320,64	583,68	0,00	0,00	10,85	6000,62	523,00	463,75	0,00	0,08	0,15	3200,00	15,64	11036	7,36
		M	2681,08	66,15	370,74	468,16	0,04	0,06	6,67	5413,42	664,95	451,55	0,00	6,83	1,12	2850,00	17,28	10386	7,15
19	Q59704TM1	K	287,50	11,23	13,63	18,00	0,20	0,00	1,46	171,22	60,34	543,08	6,00	0,26	0,00	108,00	11,41	906	8,39
		M	283,33	9,63	26,45	25,66	0,05	0,10	2,00	181,42	88,33	567,49	0,00	1,30	0,23	171,50	17,25	986	7,85
20	Q59804Z	K	6333,30	166,67	581,16	1264,64	3,90	1,65	4,22	13668,81	1152,00	61,02	0,00	0,03	0,00	6650,00	5,65	24208	5,88
		M	7200,00	323,08	741,48	1009,28	0,01	1,02	5,38	14330,66	1647,00	61,02	0,00	0,00	0,01	6000,00	10,72	26461	6,31

STT	Số hiệu công trình	Mùa phân tích	Kết quả phân tích theo mùa																
			Na ⁺ (mg/l)	K ⁺ (mg/l)	Ca ²⁺ (mg/l)	Mg ²⁺ (mg/l)	Fe ²⁺ (mg/l)	Fe ³⁺ (mg/l)	NH ₄ ⁺ (mg/l)	Cl ⁻ (mg/l)	SO ₄ ²⁻ (mg/l)	HCO ₃ ⁻ (mg/l)	CO ₃ ²⁻ (mg/l)	NO ₂ ⁻ (mg/l)	NO ₃ ⁻ (mg/l)	TĐC (mg/l)	SiO ₂ (mg/l)	TDS105° (mg/l)	pH
QCVN 09:2023/BTNMT									1	250	400			1	15			1500	5,8-8,5
21	Q601060	K	317,00	12,50	23,25	15,81	0,09	0,00	0,11	302,03	90,28	366,12	0,00	0,00	1,14	123,00	17,25	1016	7,92
		M	300,00	6,67	24,85	13,38	0,09	0,07	0,59	300,63	75,81	341,71	0,00	0,32	0,00	117,00	16,04	969	7,74
22	Q602060	K	87,00	3,74	10,02	6,81	0,06	0,06	0,00	8,15	11,52	274,59	0,00	0,02	0,00	53,00	19,34	309	8,24
		M	94,00	5,29	12,02	5,23	0,12	0,07	0,00	8,41	10,68	268,49	6,00	0,38	0,00	51,50	18,51	344	8,42
23	Q604060	K	178,18	26,00	352,70	271,17	1,23	5,01	0,91	1575,04	243,83	0,00	0,00	0,00	0,00	1995,00	20,06	2842	3,36
		M	312,50	23,00	318,64	284,54	0,38	39,00	1,07	1765,93	197,97	24,41	0,00	0,00	0,07	1965,00	19,12	3336	5,69
24	Q606060	K	1630,00	23,64	468,94	265,09	0,09	0,00	1,56	3916,52	174,25	164,75	0,00	0,07	0,09	2260,00	15,08	6860	7,87
		M	1152,94	18,67	616,23	182,40	0,02	0,04	2,14	3232,28	180,62	176,96	0,00	0,00	0,00	2287,50	12,25	5766	7,45
25	Q607060	K	298,00	2,00	4,41	7,05	0,23	0,00	0,07	88,63	91,05	561,38	0,00	0,27	0,00	40,00	9,25	250	8,15
		M	311,11	4,08	3,21	8,03	0,03	0,05	0,28	93,90	146,87	543,08	0,00	0,08	0,00	41,00	18,39	913	8,30
26	Q608060	K	278,60	6,57	9,62	17,51	0,00	0,00	0,83	226,17	39,96	433,24	0,00	0,10	0,99	96,00	10,27	853	7,91
		M	272,22	6,07	6,01	9,61	0,01	0,10	0,15	185,00	52,57	427,14	0,00	1,09	0,08	54,50	14,71	814	7,99
27	Q609060	K	229,00	7,86	14,03	17,02	0,30	0,07	0,00	136,84	46,80	451,55	0,00	0,02	0,00	105,00	12,09	736	7,97
		M	250,00	7,21	14,43	15,81	0,02	0,10	1,32	139,45	62,80	469,85	6,00	0,24	0,00	101,00	14,47	804	8,45
28	Q612060	K	38,50	5,60	12,83	13,50	0,00	0,00	0,02	6,38	4,84	207,47	0,00	0,03	0,00	87,50	15,92	236	7,66
		M	50,00	10,00	11,02	6,08	0,08	0,08	0,05	6,66	3,53	189,16	0,00	0,00	0,02	52,50	28,47	262	7,20
29	Q613060	K	46,00	4,75	38,08	19,58	0,09	0,08	0,03	71,96	7,17	207,47	0,00	0,33	0,00	175,50	27,34	250	7,05
		M	30,00	5,60	45,49	23,23	0,03	0,06	0,00	71,48	5,75	201,37	0,00	0,35	0,01	209,00	23,33	368	7,48
30	Q621060	K	189,00	14,40	260,52	257,79	1,70	13,20	0,40	1437,50	94,40	30,51	0,00	0,00	0,06	1710,00	49,97	2474	6,45
		M	133,33	17,78	250,50	284,54	5,13	24,25	0,37	1433,07	100,92	36,61	0,00	0,00	0,00	1795,00	53,96	2486	6,07

STT	Số hiệu công trình	Mùa phân tích	Kết quả phân tích theo mùa																
			Na ⁺ (mg/l)	K ⁺ (mg/l)	Ca ²⁺ (mg/l)	Mg ²⁺ (mg/l)	Fe ²⁺ (mg/l)	Fe ³⁺ (mg/l)	NH ₄ ⁺ (mg/l)	Cl ⁻ (mg/l)	SO ₄ ²⁻ (mg/l)	HCO ₃ ⁻ (mg/l)	CO ₃ ²⁻ (mg/l)	NO ₂ ⁻ (mg/l)	NO ₃ ⁻ (mg/l)	TĐC (mg/l)	SiO ₂ (mg/l)	TDS105° (mg/l)	pH
QCVN 09:2023/BTNMT									1	250	400			1	15			1500	5,8-8,5
31	Q622060	K	2465,00	156,40	1262,52	1276,80	5,30	6,05	2,20	9267,34	731,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8400,00	29,33	16856	3,26
		M	3142,86	47,62	1262,52	1252,48	4,25	39,50	2,41	10125,92	867,65	54,92	0,00	0,00	0,00	8300,00	20,64	17588	5,48
32	Q624060	K	312,70	10,30	26,05	2,19	0,00	0,14	1,92	205,61	66,35	475,96	12,00	0,32	0,00	74,00	20,56	949	8,42
		M	326,67	1,75	8,02	11,43	0,02	0,06	0,53	216,54	96,64	469,85	0,00	0,00	0,00	67,00	12,46	970	8,15
33	Q625060	K	742,00	32,56	150,30	64,45	0,05	0,00	0,12	1303,14	268,25	170,86	0,00	0,00	1,62	640,00	26,41	2795	7,62
		M	752,94	6,22	144,29	68,10	0,03	0,04	0,00	1327,95	234,88	183,06	0,00	0,62	0,31	640,00	25,97	2810	7,78
34	Q630060	K	136,90	3,50	10,62	0,73	0,25	0,00	0,00	13,47	7,80	347,81	12,00	0,00	0,00	29,50	11,94	394	8,39
		M	128,57	2,10	5,81	5,47	0,01	0,06	0,14	13,66	9,62	341,71	6,00	0,05	0,00	37,00	15,28	391	8,42
35	Q632060	K	370,40	12,00	26,05	30,40	0,03	0,05	0,19	367,97	123,25	445,45	0,00	0,00	2,90	190,00	17,02	1245	8,08
		M	417,65	11,72	25,05	28,58	0,03	0,14	0,00	392,43	177,18	457,65	0,00	1,30	2,16	180,00	14,82	1397	7,88
36	Q684060	K	122,22	9,10	41,88	24,81	0,05	0,06	0,06	247,44	39,38	109,84	0,00	0,00	0,00	206,50	42,59	632	6,62
		M	94,00	14,00	35,47	22,86	0,03	0,08	0,04	202,87	29,56	103,73	0,00	0,00	0,00	182,50	39,53	564	5,89

I.7. Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Miocen trên (n₁³)

STT	Số hiệu công trình	Mùa phân tích	Kết quả phân tích theo mùa																
			Na ⁺ (mg/l)	K ⁺ (mg/l)	Ca ²⁺ (mg/l)	Mg ²⁺ (mg/l)	Fe ²⁺ (mg/l)	Fe ³⁺ (mg/l)	NH ₄ ⁺ (mg/l)	Cl ⁻ (mg/l)	SO ₄ ²⁻ (mg/l)	HCO ₃ ⁻ (mg/l)	CO ₃ ²⁻ (mg/l)	NO ₂ ⁻ (mg/l)	NO ₃ ⁻ (mg/l)	TĐC (mge/l)	SiO ₂ (mg/l)	TDS105° (mg/l)	pH
QCVN 09:2023/BTNMT									1	250	400			1	15			1500	5,8-8,5
1	Q023050M1	K	8,24	5,60	4,01	4,50	0,00	0,10	0,00	4,96	2,22	54,92	0,00	0,02	0,00	28,50	22,38	102	7,05
		M	7,27	9,80	4,21	3,16	0,01	0,07	0,00	6,66	2,26	54,92	0,00	0,00	0,00	23,50	18,70	136	6,62
2	Q605070	K	2769,00	43,20	1022,04	766,08	71,00	191,00	0,18	8390,31	489,50	54,92	0,00	0,00	0,00	5700,00	43,49	14452	5,63
		M	2800,00	43,33	621,24	936,32	6,25	123,25	2,38	8023,70	534,40	30,51	0,00	0,00	0,00	5400,00	16,47	13759	4,79
3	Q027050M1	K	420,00	38,00	430,86	121,60	0,11	0,00	1,41	1712,59	12,45	128,14	0,00	0,02	0,00	1575,00	16,48	2970	7,21
		M	400,00	12,57	418,84	130,11	0,01	0,09	0,71	1643,30	9,50	128,14	0,00	0,79	0,11	1580,00	14,88	2852	7,72
4	Q211070	K	2132,00	71,50	360,72	449,92	0,15	0,00	3,13	4453,23	880,50	268,49	0,00	0,02	0,00	2750,00	15,24	9394	7,37
		M	2333,33	21,76	350,70	291,84	0,06	0,08	2,99	4537,46	555,35	274,59	0,00	0,07	0,00	2075,00	15,22	8639	7,60
5	Q214050M1	K	1563,00	46,50	456,91	367,23	0,00	0,00	8,32	3859,80	205,40	463,75	0,00	0,00	0,00	2650,00	77,63	7143	7,30
		M	5000,00	61,03	921,84	778,24	0,03	0,09	8,01	10826,92	1024,30	146,45	0,00	0,00	0,00	5500,00	20,06	19595	6,77
6	Q217070	K	332,60	8,46	3,61	9,00	0,20	0,00	0,27	123,01	37,20	677,32	0,00	0,00	0,88	46,00	17,98	921	8,23
		M	385,45	9,66	8,02	7,30	0,04	0,05	0,37	135,95	153,78	677,32	6,00	0,18	0,00	50,00	15,81	1128	8,51
7	Q21905T	K	4500,00	69,40	460,92	1009,28	1,07	0,04	4,82	9937,70	1007,50	183,06	0,00	0,01	0,40	5300,00	13,47	17839	7,02
		M	5529,41	65,56	611,22	735,68	0,02	0,07	2,34	10826,92	1288,50	195,26	0,00	0,00	0,00	4550,00	11,99	20032	7,24
8	Q326070	K	987,10	41,20	10,42	15,32	0,09	0,56	0,37	1368,72	275,60	97,63	0,00	0,00	0,00	89,00	42,01	2963	6,32
		M	680,00	16,96	80,16	206,72	0,42	4,57	0,45	1611,76	198,49	91,53	0,00	0,00	0,00	1050,00	39,89	3074	6,56
9	Q402040M1	K	590,00	15,90	66,13	43,78	0,00	0,00	0,17	770,33	224,67	372,22	6,00	0,79	0,00	345,00	24,32	2023	8,41
		M	620,00	6,56	65,13	24,32	0,05	0,07	0,19	751,57	232,87	378,32	0,00	0,72	0,02	262,50	21,06	2013	7,83

STT	Số hiệu công trình	Mùa phân tích	Kết quả phân tích theo mùa																
			Na ⁺ (mg/l)	K ⁺ (mg/l)	Ca ²⁺ (mg/l)	Mg ²⁺ (mg/l)	Fe ²⁺ (mg/l)	Fe ³⁺ (mg/l)	NH ₄ ⁺ (mg/l)	Cl ⁻ (mg/l)	SO ₄ ²⁻ (mg/l)	HCO ₃ ⁻ (mg/l)	CO ₃ ²⁻ (mg/l)	NO ₂ ⁻ (mg/l)	NO ₃ ⁻ (mg/l)	TĐC (mge/l)	SiO ₂ (mg/l)	TDS105° (mg/l)	pH
QCVN 09:2023/BTNMT									1	250	400			1	15			1500	5,8-8,5
10	Q59704ZM1	K	268,50	10,63	24,05	29,91	0,19	0,04	2,37	185,05	72,72	561,38	0,00	0,00	0,00	183,00	15,22	939	7,85
		M	300,00	10,90	12,02	20,92	0,01	0,13	1,99	174,49	76,03	543,08	6,00	0,07	0,00	116,00	15,34	952	8,41
11	Q598050M1	K	333,33	7,67	8,42	5,11	0,05	0,00	0,20	143,57	89,10	579,69	0,00	0,00	0,00	42,00	13,15	936	7,85
		M	350,00	15,08	6,81	4,99	0,05	0,11	0,16	160,48	106,20	555,28	12,00	0,34	0,00	37,50	13,85	1024	8,55
12	Q601070	K	520,00	25,60	20,44	7,66	0,00	0,00	0,10	522,53	170,09	384,43	6,00	0,49	0,00	82,50	17,50	1559	8,38
		M	516,67	4,24	9,02	20,67	0,05	0,06	0,42	523,82	169,14	384,43	0,00	0,11	0,00	107,50	15,46	1534	8,23
13	Q602070	K	124,40	1,73	5,81	5,11	0,05	0,06	0,03	6,38	9,63	335,61	12,00	0,00	0,00	35,50	15,49	379	8,56
		M	126,15	2,63	6,81	6,08	0,06	0,07	0,00	10,16	8,58	341,71	12,00	0,32	0,00	42,00	14,32	410	8,75
14	Q604070	K	52,30	7,75	20,04	18,97	0,05	0,05	0,07	78,70	13,64	152,55	0,00	0,02	0,00	128,00	20,53	363	6,88
		M	47,62	10,80	19,64	16,90	0,03	0,12	0,36	76,73	10,05	134,24	0,00	0,09	0,02	118,50	22,45	335	7,45
15	Q606070	K	230,77	5,64	71,14	76,61	0,06	0,00	0,31	509,06	58,96	280,69	6,00	0,33	0,05	492,50	17,60	1164	8,35
		M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Q607070	K	483,60	6,30	6,41	1,34	0,19	0,00	0,05	325,08	125,40	604,10	6,00	0,48	0,00	21,50	10,71	1331	8,38
		M	500,00	4,40	8,62	10,82	0,01	0,09	0,28	322,35	176,54	622,40	0,00	0,30	0,02	66,00	18,16	1432	8,26
17	Q616070	K	2905,00	44,71	511,02	839,04	3,05	0,41	0,04	7289,94	839,15	0,00	0,00	0,02	0,00	4725,00	41,02	13790	3,32
		M	3375,00	47,50	410,82	620,16	4,88	4,50	2,24	7340,52	718,80	0,00	0,00	0,00	0,21	3575,00	36,49	13889	3,44
18	Q618070	K	372,00	5,61	9,02	18,24	0,27	0,00	0,05	221,92	138,05	561,38	0,00	0,09	0,00	97,50	19,42	1118	8,05
		M	370,00	7,33	12,02	9,61	0,05	0,07	0,00	195,51	129,74	585,79	0,00	0,92	0,06	69,50	15,49	1098	8,23
19	Q621070	K	126,00	3,25	16,43	10,21	0,00	0,00	0,08	4,96	3,33	146,45	0,00	0,29	0,05	83,00	19,95	268	8,30
		M	100,00	3,67	12,83	8,27	0,00	0,06	0,00	6,66	8,07	341,71	0,00	0,21	0,00	66,00	17,48	362	8,18

STT	Số hiệu công trình	Mùa phân tích	Kết quả phân tích theo mùa																
			Na ⁺ (mg/l)	K ⁺ (mg/l)	Ca ²⁺ (mg/l)	Mg ²⁺ (mg/l)	Fe ²⁺ (mg/l)	Fe ³⁺ (mg/l)	NH ₄ ⁺ (mg/l)	Cl ⁻ (mg/l)	SO ₄ ²⁻ (mg/l)	HCO ₃ ⁻ (mg/l)	CO ₃ ²⁻ (mg/l)	NO ₂ ⁻ (mg/l)	NO ₃ ⁻ (mg/l)	TĐC (mge/l)	SiO ₂ (mg/l)	TDS105° (mg/l)	pH
QCVN 09:2023/BTNMT									1	250	400			1	15			1500	5,8-8,5
20	Q622070	K	2044,40	59,09	1402,80	1896,96	0,09	0,68	3,07	10281,56	1169,80	54,92	0,00	0,00	0,00	11300,00	17,22	18643	6,49
		M	2800,00	54,29	1422,84	1495,68	0,10	8,10	3,30	10476,61	1064,55	61,02	0,00	0,00	0,00	9700,00	14,88	18196	6,09
21	Q624070	K	337,00	4,63	10,42	11,67	0,14	0,00	0,00	226,17	65,95	482,06	12,00	0,36	0,00	74,00	17,49	976	8,45
		M	366,67	3,67	6,81	8,76	0,04	0,07	0,57	230,55	86,66	524,77	6,00	0,00	0,00	53,00	14,06	1049	8,40
22	Q630070	K	173,20	4,10	7,21	9,24	0,23	0,00	0,00	102,81	21,79	323,41	0,00	0,24	0,00	56,00	17,56	528	8,19
		M	186,67	1,87	11,22	6,20	0,00	0,07	0,23	101,26	29,08	341,71	6,00	0,10	0,00	53,50	17,76	573	8,40
23	Q683070	K	624,00	11,25	11,22	19,94	0,19	0,00	0,69	752,96	19,86	475,96	0,00	0,20	0,00	110,00	9,04	1773	8,09
		M	620,00	14,77	15,03	25,54	0,02	0,08	0,01	716,53	101,37	482,06	0,00	1,31	0,03	142,50	13,48	1862	8,07
24	Q684070	K	46,67	8,20	75,95	22,86	0,07	0,05	0,17	171,58	7,38	176,96	0,00	0,02	0,00	283,50	27,46	496	7,29
		M	40,00	14,29	76,15	22,25	0,03	0,06	0,00	171,34	4,93	170,86	0,00	0,23	0,00	281,50	23,09	495	7,43
25	Q808050M1	K	2000,00	44,71	220,44	583,68	1,19	3,87	3,57	4969,03	435,38	0,00	0,00	0,00	0,00	2950,00	27,79	8730	3,63
		M	2500,00	73,00	168,34	372,10	0,50	40,10	5,07	5063,03	420,43	24,41	0,00	0,00	0,15	1950,00	27,66	9616	5,99

I.8. Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Miocen giữa - trên (n₁²⁻³)

STT	Số hiệu công trình	Mùa phân tích	Kết quả phân tích theo mùa																
			Na ⁺ (mg/l)	K ⁺ (mg/l)	Ca ²⁺ (mg/l)	Mg ²⁺ (mg/l)	Fe ²⁺ (mg/l)	Fe ³⁺ (mg/l)	NH ₄ ⁺ (mg/l)	Cl ⁻ (mg/l)	SO ₄ ²⁻ (mg/l)	HCO ₃ ⁻ (mg/l)	CO ₃ ²⁻ (mg/l)	NO ₂ ⁻ (mg/l)	NO ₃ ⁻ (mg/l)	TĐC (mge/l)	SiO ₂ (mg/l)	TDS105° (mg/l)	pH
QCVN 09:2023/BTNMT									1	250	400			1	15			1500	5,8-8,5
1	Q219050	K	6085,00	125,40	521,04	705,28	2,14	0,03	68,31	12310,37	246,50	250,18	0,00	0,01	0,00	4200,00	28,81	21125	6,91
		M	7333,33	97,33	440,88	674,88	0,02	0,07	33,70	13805,08	57,76	335,61	0,00	4,66	0,21	3875,00	28,34	23639	7,06

I.9. Tầng chứa nước khe nứt trong đá bazan kainozoi (bkz)

STT	Số hiệu công trình	Mùa phân tích	Kết quả phân tích theo mùa																
			Na ⁺ (mg/l)	K ⁺ (mg/l)	Ca ²⁺ (mg/l)	Mg ²⁺ (mg/l)	Fe ²⁺ (mg/l)	Fe ³⁺ (mg/l)	NH ₄ ⁺ (mg/l)	Cl ⁻ (mg/l)	SO ₄ ²⁻ (mg/l)	HCO ₃ ⁻ (mg/l)	CO ₃ ²⁻ (mg/l)	NO ₂ ⁻ (mg/l)	NO ₃ ⁻ (mg/l)	TĐC (mge/l)	SiO ₂ (mg/l)	TDS105° (mg/l)	pH
QCVN 09:2023/BTNMT									1	250	400			1	15			1500	5,8-8,5
1	Q710070	K	21,80	1,50	44,09	14,71	0,00	0,00	0,65	16,66	13,41	219,67	0,00	0,03	8,78	170,50	38,22	293	7,22
		M	8,00	1,57	19,64	11,55	0,03	0,10	0,03	13,66	12,69	103,73	0,00	0,00	4,11	96,50	34,52	205	7,13
2	Q71207T	K	1,43	0,60	9,62	12,52	0,00	0,00	0,03	18,43	0,00	59,80	0,00	0,00	5,60	75,50	6,98	103	6,83
		M	5,00	1,50	5,81	6,57	0,03	0,06	0,00	13,66	2,51	36,61	0,00	0,00	3,72	41,50	3,78	91	7,23
3	Q71207ZM1	K	13,33	4,67	14,23	19,70	0,00	0,00	0,03	11,70	2,50	158,65	0,00	0,00	5,09	116,50	28,55	203	7,74
		M	12,86	7,70	12,63	19,82	0,04	0,04	0,00	13,66	2,43	164,75	0,00	0,00	2,34	113,00	27,20	232	8,30
4	QNoII	K	12,20	2,35	3,41	5,84	0,11	0,00	0,05	6,38	3,17	61,02	0,00	0,00	0,27	32,50	16,50	94	7,22
		M	5,00	2,36	4,81	2,19	0,03	0,12	0,00	6,66	4,60	30,51	0,00	0,00	1,26	21,00	14,84	90	6,49
5	Q01007D	K	4,20	4,33	21,64	23,10	0,05	0,00	0,03	35,80	27,71	97,63	0,00	0,00	5,87	149,00	27,80	228	7,95
		M	18,57	8,36	27,45	12,89	0,06	0,06	0,00	55,71	26,58	79,33	0,00	0,00	5,83	121,50	24,80	277	7,09

I.10. Tầng chứa nước khe nứt trong trầm tích lục nguyên tuổi Mesozoic (Mz)

STT	Số hiệu công trình	Mùa phân tích	Kết quả phân tích theo mùa																
			Na ⁺ (mg/l)	K ⁺ (mg/l)	Ca ²⁺ (mg/l)	Mg ²⁺ (mg/l)	Fe ²⁺ (mg/l)	Fe ³⁺ (mg/l)	NH ₄ ⁺ (mg/l)	Cl ⁻ (mg/l)	SO ₄ ²⁻ (mg/l)	HCO ₃ ⁻ (mg/l)	CO ₃ ²⁻ (mg/l)	NO ₂ ⁻ (mg/l)	NO ₃ ⁻ (mg/l)	TĐC (mge/l)	SiO ₂ (mg/l)	TDS105° (mg/l)	pH
QCVN 09:2023/BTNMT									1	250	400			1	15			1500	5,8-8,5
1	Q223060	K	91,76	2,67	35,47	12,65	0,25	0,00	0,04	4,96	20,56	390,53	0,00	0,02	1,38	140,50	6,69	392	7,38
		M	50,00	2,45	50,90	32,22	0,05	0,10	0,06	4,91	34,41	408,83	0,00	0,16	0,00	259,50	11,67	441	7,99
2	Q225060	K	42,22	2,06	57,11	5,59	0,04	0,22	0,04	3,19	1,58	311,20	0,00	0,00	0,78	165,50	3,08	293	7,21
		M	21,76	1,85	57,72	6,93	0,02	0,06	0,00	4,91	3,50	256,28	0,00	0,00	0,08	172,50	22,56	293	7,81

II. Các nguyên tố vi lượng và nhiễm bẩn

II.1. Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Holocen (qh)

STT	Số hiệu công trình	Mùa phân tích	Kết quả phân tích (mg/l)														
			Mn	Cu	Pb	Zn	Cd	As	Cr	Se	Hg	NH4	NO2	NO3	PO4	COD	
QCVN 09:2023/BTNMT			0,5	1	0,01	3	0,005	0,05	0,05	0,01	0,001	1	1	15			
1	Q003010	K	0,38	0,01	0,001	0,14	0,002	0,004	0,004	0,002	0,001	0,19	0,05	31,24	3,53	0,52	
		M	0,27	0,01	0,001	0,02	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	0,33	0,08	25,96	6,20	0,68	
2	Q014020		0,02	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,008	0,002	0,001	0,76	0,05	5,34	0,03	0,76	
			0,03	0,02	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	0,25	0,05	0,18	0,06	3,92	
3	Q022010		0,07	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,007	0,002	0,001	0,07	0,05	0,18	0,13	1,72	
			0,03	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,008	0,002	0,001	0,04	0,05	0,18	0,36	1,64	
4	Q031010		0,29	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,018	0,002	0,001	30,15	0,05	0,18	3,88	6,40	
			0,23	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,007	0,002	0,001	33,76	0,05	1,63	0,73	6,60	
5	Q07701A		0,06	0,01	0,001	0,01	0,001	0,004	0,004	0,002	0,001	0,12	0,05	13,05	0,15	0,56	
			0,04	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	0,04	0,05	1,53	0,47	0,30	
6	Q07701H		0,16	0,01	0,001	0,01	0,001	0,003	0,004	0,002	0,001	0,41	0,05	2,77	0,42	0,56	
			0,19	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	0,17	0,28	5,77	0,29	0,48	
7	Q104010		4,53	4,53	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,006	0,002	0,001	1,24	0,05	0,99	0,03	46,40
			0,75	0,75	0,01	0,001	0,01	0,004	0,002	0,025	0,002	0,001	0,82	0,05	0,18	1,19	13,28
8	Q17701T		2,00	2,00	0,01	0,001	0,01	0,001	0,015	0,019	0,002	0,001	14,01	0,05	0,18	4,18	10,08
			1,69	1,69	0,03	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	19,15	0,05	0,18	0,31	15,36
9	Q203010M1		0,84	0,84	0,01	0,001	0,01	0,001	0,012	0,004	0,002	0,001	1,28	0,05	0,18	4,88	4,36
			0,21	0,21	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	1,16	0,05	1,69	8,78	3,96

STT	Số hiệu công trình	Mùa phân tích	Kết quả phân tích (mg/l)													
			Mn	Cu	Pb	Zn	Cd	As	Cr	Se	Hg	NH4	NO2	NO3	PO4	COD
QCVN 09:2023/BTNMT			0,5	1	0,01	3	0,005	0,05	0,05	0,01	0,001	1	1	15		
10	Q204010	1,18	1,18	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	0,22	0,05	0,18	0,30	1,80
		0,56	0,56	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	0,23	0,05	0,18	0,83	3,08
11	Q206010M1	1,22	1,22	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	1,02	0,05	1,26	0,23	28,80
		0,35	0,35	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,005	0,002	0,001	3,19	0,05	0,18	0,43	65,20
12	Q209010	2,50	2,50	0,01	0,001	0,01	0,001	0,007	0,041	0,002	0,001	1,58	0,05	0,18	2,30	13,60
		2,63	2,63	0,03	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	1,79	0,05	0,36	6,84	10,00
13	Q211010	0,21	0,21	0,01	0,001	0,01	0,001	0,003	0,004	0,002	0,001	8,68	0,05	1,62	6,95	11,52
		0,04	0,04	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,005	0,002	0,001	1,57	0,05	1,21	3,41	12,56
14	Q214010M1	0,27	0,27	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,005	0,002	0,001	2,41	0,05	0,18	0,03	10,88
		0,06	0,06	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,008	0,002	0,001	1,16	0,05	0,18	0,03	7,76
15	Q217010	0,54	0,54	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	0,20	0,05	0,18	0,74	2,96
		0,23	0,23	0,02	0,001	0,01	0,001	0,002	0,007	0,002	0,001	0,09	0,05	0,21	0,61	1,68
16	Q40101T	1,79	1,79	0,01	0,001	0,18	0,001	0,002	0,026	0,002	0,001	2,11	0,05	0,18	4,73	20,00
		1,22	1,22	0,04	0,001	0,01	0,001	0,002	0,014	0,002	0,001	2,48	0,05	0,18	12,72	14,80
17	Q59801T	2,79	2,79	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,025	0,002	0,001	4,61	0,05	0,18	2,28	4,48
		0,81	0,81	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,008	0,002	0,001	1,11	0,05	0,24	3,27	4,04
18	Q602010	0,92	0,92	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	0,23	0,05	0,18	0,27	2,56
		0,31	0,31	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,011	0,002	0,001	0,04	0,05	0,18	0,82	2,84
19	Q606010	0,04	0,04	0,01	0,001	0,01	0,001	0,024	0,012	0,002	0,001	33,24	0,05	0,18	1,34	19,36
		0,09	0,09	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,007	0,002	0,001	37,49	0,05	0,62	1,03	10,80

STT	Số hiệu công trình	Mùa phân tích	Kết quả phân tích (mg/l)													
			Mn	Cu	Pb	Zn	Cd	As	Cr	Se	Hg	NH4	NO2	NO3	PO4	COD
QCVN 09:2023/BTNMT			0,5	1	0,01	3	0,005	0,05	0,05	0,01	0,001	1	1	15		
20	Q611010	1,05	1,05	0,01	0,001	0,01	0,001	0,017	0,013	0,002	0,001	3,05	0,05	0,18	4,20	1,28
		0,31	0,31	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,009	0,002	0,001	3,12	0,05	0,18	0,62	6,76
21	Q618010	3,92	3,92	0,01	0,001	0,01	0,001	0,007	0,012	0,002	0,001	0,85	0,05	0,18	0,03	9,76
		0,67	0,67	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,006	0,002	0,001	19,26	0,05	0,18	0,99	9,92
22	Q630010	1,02	1,02	0,01	0,001	0,01	0,001	0,026	0,004	0,002	0,001	5,99	0,05	0,18	1,38	9,28
		1,02	1,02	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	4,93	0,05	0,18	0,54	9,76
23	Q683010	1,56	1,56	0,01	0,001	0,01	0,001	0,016	0,004	0,002	0,001	18,56	0,05	0,18	1,33	24,00
		0,02	0,02	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	27,68	0,05	0,18	3,33	23,20
24	Q20302TM1	0,50	0,50	0,01	0,001	0,01	0,001	0,047	0,011	0,002	0,001	9,29	0,05	0,18	3,23	5,76
		0,16	0,16	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,005	0,002	0,001	15,58	0,05	0,18	6,14	6,44
25	Q597010	9,21	9,21	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	34,87	0,05	0,18	1,21	40,80
		1,49	1,49	0,02	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	84,30	0,05	0,18	1,07	25,44
26	Q631010	8,82	8,82	0,01	0,001	0,01	0,001	0,015	0,015	0,002	0,001	21,69	0,05	0,18	1,21	12,00
		7,68	7,68	0,02	0,001	0,08	0,001	0,002	0,010	0,002	0,001	22,62	0,05	0,18	1,57	21,28
27	Q632010	0,54	0,54	0,01	0,001	0,01	0,001	0,003	0,028	0,002	0,001	17,35	0,05	0,18	11,15	21,76
		0,25	0,25	0,03	0,001	0,03	0,001	0,002	0,008	0,002	0,001	14,50	0,05	0,18	0,16	21,44

II.2. Tầng chứa nước lỗ hồng trong trầm tích Pleistocen trên (qp₃)

STT	Số hiệu công trình	Mùa phân tích	Kết quả phân tích (mg/l)													
			Mn	Cu	Pb	Zn	Cd	As	Cr	Se	Hg	NH ₄	NO ₂	NO ₃	PO ₄	CÓD
QCVN 09:2023/BTNMT			0,5	1	0,01	3	0,005	0,05	0,05	0,01	0,001	1	1	15		
1	Q011020	K	0,02	0,01	0,025	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	0,64	0,05	18,54	0,27	0,96
		M	0,02	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	7,72	0,05	2,14	0,15	0,60
2	Q023020M1	K	0,07	0,01	0,001	0,01	0,002	0,002	0,004	0,002	0,001	2,72	0,05	0,18	0,13	1,28
		M	0,02	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,005	0,002	0,001	2,39	0,05	0,18	0,13	1,72
3	Q09902B	K	0,06	0,01	0,050	0,01	0,001	0,002	0,005	0,002	0,001	0,04	0,05	21,80	0,03	0,30
		M	0,04	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	0,10	0,05	2,62	0,12	0,30
4	Q10401Z	K	1,69	0,01	0,001	0,04	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	5,30	0,05	2,40	0,27	56,00
		M	0,57	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,011	0,002	0,001	6,37	0,05	0,18	3,88	50,00
5	Q221020	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,04	0,05	0,18	0,13	2,36
		M	0,15	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	0,04	0,05	0,18	1,24	2,44
6	Q222020	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		M	0,17	0,07	0,001	0,01	0,001	0,002	0,024	0,002	0,001	0,07	0,05	0,18	0,27	4,56
7	Q804020	K	0,04	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,007	0,002	0,001	0,04	0,05	1,91	0,03	2,20
		M	0,02	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,005	0,002	0,001	0,04	0,05	0,22	0,17	0,80
8	Q19901Z	K	0,99	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,015	0,002	0,001	4,12	0,05	0,18	2,50	11,76
		M	1,45	0,01	0,001	0,01	0,002	0,002	0,004	0,002	0,001	5,04	0,05	0,18	1,43	22,72
9	Q20302ZM1	K	0,54	0,01	0,001	0,01	0,002	0,061	0,004	0,002	0,001	18,09	0,05	0,18	3,80	5,48
		M	0,14	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	18,95	0,05	0,18	9,01	5,72
10	Q20402T	K	2,13	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	0,50	0,05	0,18	0,99	2,16
		M	0,84	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	0,48	0,05	0,79	3,06	3,16

STT	Số hiệu công trình	Mùa phân tích	Kết quả phân tích (mg/l)													
			Mn	Cu	Pb	Zn	Cd	As	Cr	Se	Hg	NH ₄	NO ₂	NO ₃	PO ₄	CÓD
QCVN 09:2023/BTNMT			0,5	1	0,01	3	0,005	0,05	0,05	0,01	0,001	1	1	15		
11	Q209020	K	2,34	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	1,93	0,05	0,18	0,09	1,76
		M	2,68	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	5,36	0,05	0,18	0,27	0,92
12	Q21702T	K	0,02	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	2,50	0,05	0,18	0,26	0,48
		M	0,02	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,005	0,002	0,001	2,08	0,05	0,18	0,47	0,36
13	Q402020M1	K	0,44	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	0,18	0,05	0,18	0,49	0,96
		M	0,13	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,005	0,002	0,001	0,08	0,05	0,18	3,02	1,00
14	Q404020	K	0,02	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	1,10	0,05	0,18	0,19	0,64
		M	0,02	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,006	0,002	0,001	0,95	0,05	0,18	0,67	0,44
15	Q407020M1	K	0,70	0,01	0,001	0,01	0,001	0,013	0,004	0,002	0,001	6,61	0,05	0,18	3,68	1,08
		M	0,37	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	8,35	0,05	0,53	6,33	5,80
16	Q597020M1	K	0,30	0,01	0,001	9,35	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	0,93	0,05	0,18	0,05	11,20
		M	0,21	0,02	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	0,65	0,05	0,18	0,39	3,40
17	Q602020	K	2,54	0,01	0,001	0,01	0,002	0,002	0,043	0,002	0,001	0,33	0,05	0,18	0,68	5,44
		M	0,71	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,014	0,002	0,001	0,15	0,05	0,18	0,78	3,36
18	Q606020	K	4,90	0,01	0,001	0,01	0,001	0,003	0,005	0,002	0,001	0,65	0,05	0,18	0,64	3,04
		M	2,26	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,006	0,002	0,001	0,56	0,05	0,18	1,17	2,20
19	Q607020	K	0,10	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	5,95	0,05	0,18	1,41	1,36
		M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Q611020	K	1,90	0,01	0,001	0,01	0,001	0,004	0,004	0,002	0,001	0,95	0,05	0,18	0,59	0,96
		M	1,54	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,005	0,002	0,001	1,91	0,05	0,18	1,02	1,80
21	Q614020	K	0,84	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	0,73	0,05	0,18	0,38	1,72
		M	0,22	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,006	0,002	0,001	1,20	0,05	0,18	0,69	1,48

STT	Số hiệu công trình	Mùa phân tích	Kết quả phân tích (mg/l)													
			Mn	Cu	Pb	Zn	Cd	As	Cr	Se	Hg	NH ₄	NO ₂	NO ₃	PO ₄	CÓD
QCVN 09:2023/BTNMT			0,5	1	0,01	3	0,005	0,05	0,05	0,01	0,001	1	1	15		
22	Q618020	K	1,02	0,01	0,001	0,01	0,001	0,005	0,012	0,002	0,001	4,50	0,05	0,18	0,43	4,88
		M	0,37	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	14,39	0,05	0,25	0,78	5,00
23	Q621020	K	4,54	0,01	0,001	0,01	0,001	0,003	0,004	0,002	0,001	0,30	0,05	0,18	0,28	1,00
		M	0,87	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,005	0,002	0,001	0,22	0,05	0,18	0,95	1,32
24	Q624020	K	0,02	0,01	0,001	0,01	0,001	0,004	0,004	0,002	0,001	1,40	0,05	0,18	0,59	2,00
		M	0,02	0,01	6,250	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	2,13	0,05	0,18	1,48	1,16
25	Q625020	K	0,57	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	0,52	0,05	0,18	0,47	0,80
		M	0,29	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	0,29	0,05	0,18	4,12	1,40
26	Q626020	K	0,54	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	0,39	0,05	0,18	0,06	2,24
		M	0,22	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,006	0,002	0,001	0,18	0,05	0,18	4,39	1,32
27	Q627020	K	0,45	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	0,78	0,05	0,18	0,46	3,52
		M	0,49	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	0,86	0,05	0,18	1,50	2,60
28	Q630020	K	2,41	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	0,17	0,05	0,52	0,31	6,40
		M	2,80	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	0,72	0,05	0,18	0,55	6,80
29	Q631020	K	0,20	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	2,43	0,05	0,18	0,18	4,52
		M	0,29	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	2,00	0,05	0,18	0,23	4,56
30	Q632020	K	4,44	0,01	0,001	0,01	0,001	0,012	0,031	0,002	0,001	0,89	0,05	0,18	0,03	5,84
		M	3,67	0,01	0,001	0,01	0,004	0,002	0,012	0,002	0,001	0,24	0,05	0,18	0,08	5,36
31	Q683020	K	0,87	0,01	0,001	0,01	0,001	0,007	0,008	0,002	0,001	4,00	0,05	0,18	0,81	17,60
		M	0,24	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,007	0,002	0,001	19,09	0,05	0,18	0,87	12,96

II.3. Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Pleistocen giữa - trên (qp₂₋₃)

STT	Số hiệu công trình	Mùa phân tích	Kết quả phân tích (mg/l)													
			Mn	Cu	Pb	Zn	Cd	As	Cr	Se	Hg	NH ₄	NO ₂	NO ₃	PO ₄	COD
QCVN 09:2023/BTNMT			0,5	1	0,01	3	0,005	0,05	0,05	0,01	0,001	1	1	15		
1	Q011340	K	0,07	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	1,01	0,05	0,18	0,40	1,96
		M	0,04	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	11,56	0,05	0,57	0,11	0,68
2	Q014340	K	0,03	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,021	0,002	0,001	0,08	0,05	0,24	0,03	1,84
		M	0,95	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,015	0,002	0,001	0,04	0,05	0,18	0,09	4,08
3	Q019340	K	0,93	0,01	0,001	2,71	0,001	0,002	0,031	0,002	0,001	0,05	0,05	0,18	2,28	2,64
		M	0,86	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,010	0,002	0,001	0,04	0,05	0,18	8,04	2,60
4	Q039030M1	K	0,02	0,01	0,001	0,05	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	0,13	0,05	5,22	0,36	0,76
		M	0,08	0,01	0,001	0,06	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	0,04	0,05	6,03	0,28	0,60
5	Q22002Z	K	0,02	0,01	0,013	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	0,05	0,05	0,18	0,03	0,30
		M	0,02	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	0,04	0,05	0,18	0,18	0,36
6	Q222230	K	0,04	0,01	0,013	0,01	0,001	0,002	0,012	0,002	0,001	0,04	0,05	0,18	0,03	1,64
		M	0,04	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,005	0,002	0,001	0,04	0,05	0,18	0,75	1,40
7	Q224020	K	0,32	0,22	0,001	0,01	0,001	0,003	0,070	0,002	0,001	1,24	0,05	6,84	1,29	24,80
		M	0,07	0,15	0,001	0,01	0,001	0,002	0,008	0,002	0,001	5,27	0,05	0,18	0,75	16,80
8	Q634030	K	0,12	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	0,88	0,05	0,18	0,12	0,60
		M	0,02	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,006	0,002	0,001	0,04	0,05	0,18	0,03	0,44
9	Q00202B	K	0,24	0,01	0,001	0,01	0,002	0,003	0,027	0,002	0,001	2,86	0,05	0,18	0,25	2,84
		M	0,10	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,011	0,002	0,001	7,26	0,05	0,18	0,30	3,48
10	Q104020	K	1,39	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	0,44	0,05	0,18	0,27	1,92
		M	1,65	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,006	0,002	0,001	0,54	0,05	0,96	0,57	1,88

STT	Số hiệu công trình	Mùa phân tích	Kết quả phân tích (mg/l)													
			Mn	Cu	Pb	Zn	Cd	As	Cr	Se	Hg	NH ₄	NO ₂	NO ₃	PO ₄	COD
QCVN 09:2023/BTNMT			0,5	1	0,01	3	0,005	0,05	0,05	0,01	0,001	1	1	15		
11	Q199020	K	0,05	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,019	0,002	0,001	2,14	0,05	0,18	0,75	4,44
		M	0,05	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,005	0,002	0,001	2,93	0,05	0,18	0,45	4,04
12	Q20402Z	K	1,93	0,01	0,001	0,01	0,001	0,003	0,004	0,002	0,001	0,34	0,05	0,18	0,03	1,76
		M	0,92	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,015	0,002	0,001	0,35	0,05	0,18	7,44	5,08
13	Q211020	K	0,09	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	4,03	0,05	0,18	0,68	0,48
		M	0,02	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	2,20	0,05	0,18	0,83	0,52
14	Q217020	K	0,13	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	2,42	0,05	0,18	0,29	1,52
		M	0,02	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	10,06	0,05	0,18	2,84	3,64
15	Q21903T	K	0,81	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	1,48	0,05	0,18	0,39	18,56
		M	1,02	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	8,47	0,05	0,18	1,13	15,84
16	Q40102Z	K	0,52	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	0,69	0,05	0,18	0,57	1,44
		M	0,02	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	0,37	0,05	0,18	1,46	1,16
17	Q403020	K	0,03	0,01	0,001	0,14	0,001	0,003	0,004	0,002	0,001	0,59	0,05	0,18	0,44	1,28
		M	0,02	0,01	0,001	0,21	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	0,28	0,05	0,18	0,70	1,32
18	Q40403T	K	0,04	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	1,27	0,05	0,18	0,38	0,56
		M	0,03	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,005	0,002	0,001	0,63	0,05	0,18	1,00	0,52
19	Q597030M1	K	0,02	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	0,98	0,05	0,18	0,22	0,96
		M	0,04	0,02	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	1,02	0,05	0,18	0,25	1,00
20	Q601030	K	0,07	0,01	0,001	0,01	0,001	0,004	0,004	0,002	0,001	1,75	0,05	0,18	1,45	0,76
		M	0,03	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	2,73	0,05	0,18	3,73	1,00
21	Q602030	K	1,45	0,01	0,001	0,01	0,003	0,002	0,029	0,002	0,001	0,18	0,05	0,34	0,79	3,84
		M	0,47	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,011	0,002	0,001	0,30	0,05	0,18	0,27	2,96

STT	Số hiệu công trình	Mùa phân tích	Kết quả phân tích (mg/l)													
			Mn	Cu	Pb	Zn	Cd	As	Cr	Se	Hg	NH ₄	NO ₂	NO ₃	PO ₄	COD
QCVN 09:2023/BTNMT			0,5	1	0,01	3	0,005	0,05	0,05	0,01	0,001	1	1	15		
22	Q606030	K	6,77	0,01	0,001	0,01	0,001	0,003	0,004	0,002	0,001	0,92	0,05	0,18	0,67	3,36
		M	2,07	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	0,88	0,05	0,18	1,04	3,24
23	Q607030	K	0,02	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	3,43	0,05	0,18	1,27	0,88
		M	0,08	0,01	6,250	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	3,93	0,05	0,18	2,20	0,96
24	Q608030	K	0,03	0,01	0,013	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	0,54	0,05	0,18	0,41	0,60
		M	0,07	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	0,81	0,05	0,18	0,40	0,64
25	Q609030	K	0,02	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	0,58	0,05	0,18	0,09	1,32
		M	0,04	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	0,55	0,05	0,18	0,34	0,96
26	Q611030	K	5,58	0,01	0,001	0,01	0,001	0,005	0,004	0,002	0,001	1,97	0,05	0,18	0,41	11,20
		M	1,77	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,005	0,002	0,001	2,06	0,05	0,18	0,87	18,00
27	Q614030	K	1,92	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,022	0,002	0,001	0,18	0,05	0,18	0,64	2,00
		M	0,42	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,008	0,002	0,001	0,38	0,05	0,18	0,42	1,76
28	Q618030	K	0,02	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	2,80	0,05	0,18	0,88	1,04
		M	0,02	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,006	0,002	0,001	1,27	0,05	0,78	1,16	1,08
29	Q621030	K	7,70	0,01	0,001	0,01	0,001	0,003	0,010	0,002	0,001	0,10	0,05	0,18	0,23	21,60
		M	1,31	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,005	0,002	0,001	0,75	0,05	0,18	1,22	19,60
30	Q622030	K	4,50	0,01	0,001	0,01	0,001	0,004	0,004	0,002	0,001	0,36	0,05	0,32	0,25	17,20
		M	3,28	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	1,23	0,05	0,18	0,61	17,60
31	Q624030	K	0,06	0,01	0,001	0,01	0,001	0,007	0,004	0,002	0,001	1,42	0,05	0,18	0,99	0,80
		M	0,07	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	0,88	0,05	0,18	2,01	0,68
32	Q625030	K	0,12	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	0,83	0,05	0,18	0,64	1,88
		M	0,09	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	0,51	0,05	0,18	3,76	1,16

STT	Số hiệu công trình	Mùa phân tích	Kết quả phân tích (mg/l)													
			Mn	Cu	Pb	Zn	Cd	As	Cr	Se	Hg	NH ₄	NO ₂	NO ₃	PO ₄	COD
QCVN 09:2023/BTNMT			0,5	1	0,01	3	0,005	0,05	0,05	0,01	0,001	1	1	15		
33	Q626030	K	0,30	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	0,52	0,05	0,18	0,34	1,84
		M	0,10	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	0,40	0,05	0,18	3,36	0,84
34	Q627030	K	0,44	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	1,09	0,05	0,18	0,80	3,44
		M	0,48	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	1,68	0,05	0,18	1,66	3,40
35	Q629030	K	0,02	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	1,88	0,05	0,18	0,29	1,64
		M	0,02	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	1,61	0,05	0,18	0,28	1,56
36	Q630030	K	3,61	0,01	0,001	0,01	0,001	0,003	0,004	0,002	0,001	0,70	0,05	0,48	0,33	13,60
		M	3,56	0,01	0,001	0,03	0,005	0,002	0,004	0,002	0,001	1,38	0,05	0,18	0,64	15,60
37	Q631030	K	0,24	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	3,36	0,05	0,18	0,33	3,80
		M	0,33	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	7,54	0,05	0,18	0,39	4,48
38	Q632030	K	0,05	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	1,19	0,05	0,18	0,42	0,52
		M	0,05	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	0,37	0,05	0,29	0,25	0,48
39	Q683030	K	0,08	0,01	0,001	0,01	0,001	0,003	0,004	0,002	0,001	13,20	0,05	0,18	1,07	1,68
		M	0,03	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	22,51	0,05	0,28	1,07	2,12
40	Q684030	K	27,47	0,01	0,001	0,43	0,001	0,002	0,020	0,002	0,001	0,20	0,05	0,18	0,50	44,80
		M	7,61	0,01	0,001	0,50	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	0,39	0,05	0,18	0,88	100,00

II.4. Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Pleistocen dưới (qp₁)

STT	Số hiệu công trình	Mùa phân tích	Kết quả phân tích (mg/l)													
			Mn	Cu	Pb	Zn	Cd	As	Cr	Se	Hg	NH ₄	NO ₂	NO ₃	PO ₄	COD
QCVN 09:2023/BTNMT			0,5	1	0,01	3	0,005	0,05	0,05	0,01	0,001	1	1	15		4
1	Q02304TM1	K	0,03	0,01	0,001	0,01	0,002	0,002	0,004	0,002	0,001	0,14	0,05	0,18	0,29	0,30
		M	0,02	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	0,05	0,05	0,18	0,38	0,32
2	Q038030	K	0,02	0,01	0,013	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	0,50	0,05	1,24	0,03	0,60
		M	0,14	0,01	0,001	0,76	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	0,31	0,05	4,00	0,64	0,30
3	Q039340M1	K	0,02	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	0,07	0,05	5,53	0,03	0,30
		M	0,02	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	0,04	0,05	4,10	0,12	0,30
4	Q040020	K	0,04	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	17,39	0,05	0,18	0,53	5,44
		M	0,07	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,008	0,002	0,001	5,90	0,05	0,18	0,25	1,80
5	Q220040M1	K	0,02	0,01	0,025	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	0,04	0,05	0,18	0,03	0,30
		M	0,02	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,005	0,002	0,001	0,04	0,05	0,18	3,00	0,36
6	Q22104T	K	0,64	0,01	0,025	0,01	0,001	0,003	0,022	0,002	0,001	0,04	0,05	0,18	0,73	3,52
		M	0,21	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,011	0,002	0,001	0,04	0,05	0,18	3,61	2,68
7	Q00204A	K	0,02	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	0,24	0,05	0,18	0,07	0,72
		M	0,04	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,011	0,002	0,001	0,04	0,05	0,18	0,40	1,32
8	Q027030	K	2,66	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,069	0,002	0,001	0,89	0,05	0,18	0,24	9,20
		M	0,99	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,015	0,002	0,001	1,00	0,05	0,18	0,13	7,60
9	Q104030	K	1,28	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,005	1,57	0,05	0,18	0,18	2,20
		M	0,41	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	0,89	0,05	0,18	4,69	1,96
10	Q177040	K	0,02	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,007	0,002	0,001	0,89	0,05	0,18	0,26	1,32
		M	0,04	0,02	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	0,73	0,05	0,18	0,27	1,04

STT	Số hiệu công trình	Mùa phân tích	Kết quả phân tích (mg/l)													
			Mn	Cu	Pb	Zn	Cd	As	Cr	Se	Hg	NH ₄	NO ₂	NO ₃	PO ₄	COD
QCVN 09:2023/BTNMT			0,5	1	0,01	3	0,005	0,05	0,05	0,01	0,001	1	1	15		4
11	Q188030	K	0,02	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,006	0,002	0,001	1,02	0,05	0,18	0,23	1,80
		M	0,19	0,02	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	1,25	0,05	0,18	0,38	4,88
12	Q199030	K	0,06	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,013	0,002	0,001	0,73	0,05	0,18	0,84	4,12
		M	0,02	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	2,72	0,05	0,18	0,70	4,56
13	Q20903Z	K	0,18	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	2,26	0,05	0,18	0,03	2,88
		M	0,32	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,005	0,002	0,001	3,59	0,05	0,18	0,78	4,44
14	Q21702Z	K	0,02	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	1,83	0,05	0,18	0,12	0,64
		M	0,02	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	2,26	0,05	0,18	0,49	0,30
15	Q401030	K	0,02	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	0,47	0,05	0,18	0,69	1,40
		M	0,08	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	0,33	0,05	0,18	1,80	1,08
16	Q40903AM1	K	2,67	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	1,22	0,05	0,18	0,93	15,20
		M	0,98	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,005	0,002	0,001	1,21	0,05	0,58	0,81	12,00
17	Q597040	K	0,02	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	2,37	0,05	0,18	0,03	1,20
		M	0,08	0,02	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	1,38	0,05	0,18	0,33	0,76
18	Q601040	K	0,02	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	0,70	0,05	0,18	1,41	0,30
		M	0,02	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,005	0,002	0,001	0,57	0,05	0,18	0,70	0,36
19	Q602040	K	0,17	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	9,541	0,002	0,001	0,17	0,05	0,18	0,32	0,88
		M	0,04	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	0,21	0,05	0,18	0,36	0,30
20	Q606040	K	3,19	0,01	0,001	0,01	0,001	0,009	0,005	0,002	0,001	0,42	0,05	0,18	0,53	5,44
		M	0,86	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,011	0,002	0,001	0,95	0,05	0,18	0,34	5,40

STT	Số hiệu công trình	Mùa phân tích	Kết quả phân tích (mg/l)													
			Mn	Cu	Pb	Zn	Cd	As	Cr	Se	Hg	NH ₄	NO ₂	NO ₃	PO ₄	COD
QCVN 09:2023/BTNMT			0,5	1	0,01	3	0,005	0,05	0,05	0,01	0,001	1	1	15		4
21	Q607040	K	0,02	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	3,34	0,05	0,18	0,77	0,72
		M	0,08	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	4,03	0,05	0,18	1,61	0,60
22	Q608040	K	0,02	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	0,73	0,05	0,18	0,11	1,38
		M	0,02	0,02	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	0,40	0,05	0,18	0,45	0,48
23	Q609040	K	0,16	0,01	0,001	0,01	0,001	0,003	0,004	0,002	0,001	1,07	0,05	0,18	0,03	1,64
		M	0,21	0,02	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	1,37	0,05	0,18	0,23	1,60
24	Q611040	K	2,81	0,01	0,001	0,01	0,001	0,005	0,004	0,002	0,001	2,23	0,05	0,18	0,39	5,60
		M	1,23	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,005	0,002	0,001	2,22	0,05	0,18	0,84	9,84
25	Q612040	K	0,43	0,01	0,001	0,01	0,001	0,003	0,015	0,002	0,001	0,10	0,05	0,18	0,37	1,32
		M	0,57	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,005	0,002	0,001	0,04	0,05	0,18	0,71	1,80
26	Q613040	K	5,42	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,007	0,002	0,001	0,86	0,05	0,18	0,42	23,20
		M	1,57	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,007	0,002	0,001	0,71	0,05	0,18	0,66	17,20
27	Q614040	K	5,46	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,102	0,002	0,001	0,85	0,05	0,18	0,33	8,00
		M	1,76	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,018	0,002	0,001	0,89	0,05	0,18	0,31	10,80
28	Q618040	K	0,08	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	4,26	0,05	0,18	0,60	1,68
		M	0,03	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	1,41	0,05	0,18	2,96	1,64
29	Q618050	K	0,02	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	1,60	0,05	0,24	1,10	1,36
		M	0,02	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	2,59	0,05	0,18	3,57	1,04
30	Q621040	K	7,98	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	0,45	0,05	0,18	0,35	24,00
		M	2,05	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,035	0,002	0,001	1,09	0,05	0,18	0,68	25,20

STT	Số hiệu công trình	Mùa phân tích	Kết quả phân tích (mg/l)													
			Mn	Cu	Pb	Zn	Cd	As	Cr	Se	Hg	NH ₄	NO ₂	NO ₃	PO ₄	COD
QCVN 09:2023/BTNMT			0,5	1	0,01	3	0,005	0,05	0,05	0,01	0,001	1	1	15		4
31	Q622040	K	8,41	0,01	0,001	0,01	0,001	0,003	0,050	0,002	0,001	0,23	0,05	0,18	0,40	39,20
		M	0,73	0,02	0,001	0,01	0,001	0,002	0,010	0,002	0,001	0,91	0,05	0,18	0,57	43,60
32	Q624040	K	0,10	0,01	0,001	0,01	0,001	0,003	0,004	0,002	0,001	1,25	0,05	0,18	0,96	0,64
		M	0,12	0,01	12,500	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	0,28	0,05	0,18	2,40	0,84
33	Q625040	K	0,42	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,013	0,002	0,003	2,48	0,05	0,18	0,59	5,36
		M	0,18	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	0,81	0,05	0,18	0,70	5,00
34	Q626040	K	0,06	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	1,04	0,05	0,18	0,66	2,20
		M	0,02	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	0,73	0,05	0,30	4,67	1,08
35	Q627040	K	1,60	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	3,53	0,05	0,18	0,21	12,80
		M	1,35	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	4,84	0,05	0,18	1,45	13,20
36	Q630040	K	0,55	0,01	0,001	0,01	0,001	0,006	0,004	0,002	0,001	0,63	0,05	0,53	0,24	1,20
		M	0,62	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,007	0,002	0,001	0,43	0,05	0,18	0,39	1,08
37	Q631040	K	0,23	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	2,11	0,05	0,18	1,83	5,44
		M	0,28	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	3,41	0,05	0,18	0,33	3,08
38	Q632040	K	0,13	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,024	0,002	0,001	1,01	0,05	0,18	0,43	1,00
		M	0,05	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	0,36	0,05	0,18	0,24	0,72
39	Q683040	K	0,04	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	13,87	0,05	0,18	0,49	0,80
		M	0,02	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,005	0,002	0,001	8,46	0,05	0,18	0,77	0,60
40	Q684040	K	12,00	0,01	0,001	0,20	0,004	0,002	0,004	0,002	0,001	0,16	0,05	0,18	0,39	62,40
		M	3,45	0,01	0,001	0,22	0,004	0,002	0,014	0,002	0,001	1,10	0,05	0,18	1,05	45,60

II.5. Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Pliocen giữa (n₂²)

STT	Số hiệu công trình	Mùa phân tích	Kết quả phân tích (mg/l)													
			Mn	Cu	Pb	Zn	Cd	As	Cr	Se	Hg	NH ₄	NO ₂	NO ₃	PO ₄	COD
QCVN 09:2023/BTNMT			0,5	1	0,01	3	0,005	0,05	0,05	0,01	0,001	1	1	15		4
1	Q011040	K	0,84	0,01	0,001	0,01	0,002	0,002	0,046	0,002	0,001	0,05	0,05	1,07	0,11	5,20
		M	0,79	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,011	0,002	0,001	0,07	0,05	0,19	0,72	2,84
2	Q040040M1	K	0,02	0,01	0,013	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	0,11	0,05	0,18	0,08	0,40
		M	0,02	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	0,04	0,05	0,98	0,21	0,36
3	Q22104Z	K	0,67	0,01	0,013	0,01	0,001	0,003	0,032	0,002	0,001	0,04	0,05	0,18	1,66	4,72
		M	0,23	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,015	0,002	0,001	0,04	0,05	0,18	0,43	3,00
4	Q223040	K	0,02	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	0,04	0,05	1,44	0,03	0,60
		M	0,02	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	0,04	0,05	0,50	0,32	0,30
5	Q22404T	K	0,06	0,01	0,001	0,01	0,002	0,002	0,008	0,002	0,001	0,23	0,05	0,18	0,23	1,48
		M	0,04	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,010	0,002	0,001	0,04	0,05	1,64	0,25	1,80
6	Q22404Z	K	0,17	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,008	0,002	0,001	0,24	0,05	0,18	1,11	1,76
		M	0,11	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,013	0,002	0,001	0,44	0,05	0,18	0,30	4,84
7	Q22504TM1	K	0,06	0,01	0,013	0,01	0,001	0,002	0,011	0,002	0,001	0,08	0,05	0,18	0,03	1,16
		M	0,04	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	0,04	0,05	0,18	0,28	1,80
8	Q22504Z	K	0,02	0,01	0,025	0,01	0,002	0,002	0,004	0,002	0,001	0,04	0,05	40,16	0,03	0,44
		M	0,02	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	0,04	0,05	5,12	0,62	0,30
9	Q714040	K	0,02	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	0,08	0,05	0,18	0,12	0,64
		M	0,02	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	0,04	0,05	0,18	0,19	0,30
10	Q80404T	K	0,11	0,01	0,063	0,01	0,003	0,002	0,004	0,002	0,001	0,21	0,05	8,11	0,03	0,60
		M	0,07	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,007	0,002	0,001	0,04	0,05	0,30	0,15	0,30

STT	Số hiệu công trình	Mùa phân tích	Kết quả phân tích (mg/l)													
			Mn	Cu	Pb	Zn	Cd	As	Cr	Se	Hg	NH4	NO2	NO3	PO4	COD
QCVN 09:2023/BTNMT			0,5	1	0,01	3	0,005	0,05	0,05	0,01	0,001	1	1	15		4
11	Q02204Z	K	0,08	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,039	0,002	0,001	0,09	0,05	0,18	0,42	0,48
		M	0,03	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,011	0,002	0,001	0,13	0,05	0,18	0,21	1,72
12	Q17704TM1	K	0,02	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	1,70	0,05	0,18	0,28	0,30
		M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,54	0,05	0,18	0,27	0,88
13	Q19904T	K	0,04	0,01	0,001	0,01	0,001	0,004	0,017	0,002	0,001	4,48	0,05	0,18	0,58	2,20
		M	0,06	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	3,70	0,05	0,18	0,37	2,64
14	Q206030M1	K	0,02	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	0,36	0,05	0,18	0,03	0,92
		M	0,15	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	0,51	0,05	0,18	0,59	3,00
15	Q209040	K	0,77	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	2,77	0,05	0,18	0,03	8,96
		M	0,98	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	4,57	0,05	0,18	1,20	9,12
16	Q214030M1	K	0,55	0,01	0,001	0,01	0,001	0,012	0,004	0,002	0,001	2,25	0,05	0,18	0,03	10,56
		M	0,27	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	3,51	0,05	0,18	0,11	12,00
17	Q217030	K	0,02	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	2,62	0,05	0,18	0,17	0,40
		M	0,02	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,005	0,002	0,001	1,70	0,05	0,18	0,62	0,32
18	Q21904T	K	0,68	0,01	0,001	0,01	0,001	0,007	0,005	0,002	0,001	3,10	0,05	0,18	0,03	15,04
		M	0,92	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	4,21	0,05	0,18	0,37	8,48
19	Q40104T	K	0,63	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	0,58	0,05	0,18	0,14	2,76
		M	0,61	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	0,86	0,05	0,18	0,64	2,60
20	Q597050	K	0,02	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	4,51	0,05	0,18	0,03	0,68
		M	0,09	0,02	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	1,53	0,05	0,18	0,16	0,68

STT	Số hiệu công trình	Mùa phân tích	Kết quả phân tích (mg/l)													
			Mn	Cu	Pb	Zn	Cd	As	Cr	Se	Hg	NH4	NO2	NO3	PO4	COD
QCVN 09:2023/BTNMT			0,5	1	0,01	3	0,005	0,05	0,05	0,01	0,001	1	1	15		4
21	Q601050	K	0,02	0,01	0,001	0,01	0,001	0,003	0,004	0,002	0,001	0,44	0,05	0,18	0,40	0,64
		M	0,03	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	0,39	0,05	0,18	0,79	0,30
22	Q602050	K	0,23	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	0,31	0,05	0,18	0,19	0,32
		M	0,11	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	0,32	0,05	0,18	0,38	0,44
23	Q604050	K	0,70	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,032	0,002	0,001	0,16	0,05	0,18	0,67	2,56
		M	0,97	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	0,06	0,05	0,18	0,56	2,72
24	Q606050	K	0,69	0,01	0,001	0,01	0,001	0,003	0,009	0,002	0,001	1,11	0,05	0,18	0,09	5,12
		M	0,21	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	1,53	0,05	0,18	0,44	5,00
25	Q607050	K	0,02	0,01	0,001	0,01	0,001	0,003	0,004	0,002	0,001	0,78	0,05	0,18	0,55	0,96
		M	0,04	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	0,94	0,05	0,18	1,13	0,60
26	Q608050	K	0,02	0,01	0,019	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	0,57	0,05	0,18	0,15	0,44
		M	0,03	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	0,42	0,05	0,18	0,34	0,52
27	Q609050	K	0,02	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,007	0,002	0,001	0,91	0,05	0,18	0,03	1,12
		M	0,02	0,02	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	1,02	0,05	0,18	0,17	3,52
28	Q611050	K	3,12	0,01	0,001	0,01	0,001	0,008	0,004	0,002	0,001	1,54	0,05	0,18	0,21	2,80
		M	1,76	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	2,27	0,05	0,18	0,66	4,20
29	Q613050	K	9,83	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,005	0,002	0,001	1,30	0,05	0,18	0,34	28,80
		M	3,44	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,009	0,002	0,001	0,72	0,05	0,18	0,23	27,60
30	Q614050	K	1,63	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,025	0,002	0,001	0,69	0,05	0,18	0,22	3,76
		M	0,59	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,010	0,002	0,001	0,71	0,05	0,18	0,33	3,04

STT	Số hiệu công trình	Mùa phân tích	Kết quả phân tích (mg/l)													
			Mn	Cu	Pb	Zn	Cd	As	Cr	Se	Hg	NH4	NO2	NO3	PO4	COD
QCVN 09:2023/BTNMT			0,5	1	0,01	3	0,005	0,05	0,05	0,01	0,001	1	1	15		4
31	Q618060	K	0,02	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	0,92	0,05	0,18	1,60	1,60
		M	0,02	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,007	0,002	0,001	1,64	0,05	0,18	0,84	0,84
32	Q621050	K	1,53	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,013	0,002	0,001	0,74	0,05	0,18	0,18	3,44
		M	0,39	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	0,67	0,05	0,18	3,61	3,32
33	Q622050	K	0,29	0,01	0,001	0,01	0,005	0,002	0,004	0,002	0,001	0,27	0,05	0,18	0,42	1,40
		M	0,73	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,008	0,002	0,001	0,46	0,05	0,18	0,65	1,16
34	Q624050	K	0,02	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	1,16	0,05	0,18	1,23	1,36
		M	0,02	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	0,37	0,05	0,18	2,06	0,44
35	Q625050	K	0,85	0,01	0,001	0,01	0,001	0,003	0,004	0,002	0,001	1,08	0,05	0,18	0,03	2,16
		M	0,34	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,005	0,002	0,001	0,89	0,05	0,18	3,44	1,24
36	Q626050	K	0,03	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	0,99	0,05	0,18	2,86	4,56
		M	0,03	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	1,42	0,05	0,18	0,09	3,72
37	Q627050	K	0,04	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	1,45	0,05	0,18	0,37	1,84
		M	0,08	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	1,38	0,05	0,18	1,04	2,12
38	Q629050	K	0,04	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,005	0,002	0,001	3,43	0,05	0,18	0,35	1,72
		M	0,18	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	2,16	0,05	0,18	0,25	1,68
39	Q630050	K	0,02	0,01	0,001	0,01	0,001	0,009	0,004	0,002	0,001	0,10	0,05	0,18	0,56	0,30
		M	0,02	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	0,16	0,05	0,18	0,54	0,30
40	Q631050	K	1,22	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	1,29	0,05	0,18	0,05	1,96
		M	1,11	0,02	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	0,04	0,05	0,18	0,40	3,84

STT	Số hiệu công trình	Mùa phân tích	Kết quả phân tích (mg/l)													
			Mn	Cu	Pb	Zn	Cd	As	Cr	Se	Hg	NH4	NO2	NO3	PO4	COD
QCVN 09:2023/BTNMT			0,5	1	0,01	3	0,005	0,05	0,05	0,01	0,001	1	1	15		4
41	Q632050	K	0,02	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	1,14	0,05	0,18	0,08	0,80
		M	0,02	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	0,38	0,05	0,18	0,21	0,72
42	Q684050	K	1,46	0,01	0,001	0,01	0,002	0,004	0,047	0,002	0,001	0,29	0,05	0,18	0,38	14,00
		M	0,49	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,011	0,002	0,001	0,05	0,05	0,18	0,84	5,20
43	Q808040	K	0,13	0,01	0,001	0,01	0,001	0,003	0,004	0,002	0,001	1,24	0,05	0,28	0,87	4,24
		M	0,46	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	8,27	0,05	0,18	0,53	4,48

II.6. Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Pliocen dưới (n₂¹)

STT	Số hiệu công trình	Mùa phân tích	Kết quả phân tích (mg/l)													
			Mn	Cu	Pb	Zn	Cd	As	Cr	Se	Hg	NH4	NO2	NO3	PO4	COD
QCVN 09:2023/BTNMT			0,5	1	0,01	3	0,005	0,05	0,05	0,01	0,001	1	1	15		4
1	Q02304ZM1	K	0,14	0,01	0,001	0,01	0,005	0,002	0,004	0,002	0,001	0,13	0,05	0,18	0,28	0,40
		M	0,07	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,006	0,002	0,001	0,05	0,05	0,18	0,31	0,60
2	Q220050M1	K	0,25	0,01	0,063	0,01	0,001	0,002	0,008	0,002	0,001	0,04	0,05	0,18	1,82	0,84
		M	0,08	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,008	0,002	0,001	0,04	0,05	0,18	0,47	0,84
3	Q222040	K	0,18	0,01	0,001	0,01	0,002	0,004	0,004	0,002	0,001	0,04	0,05	0,18	0,19	1,68
		M	0,07	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	0,04	0,05	0,18	0,34	0,68
4	Q80404ZM1	K	0,67	0,01	0,001	0,01	0,001	0,003	0,016	0,002	0,001	0,09	0,05	3,79	0,03	2,28
		M	0,71	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,007	0,002	0,001	0,04	0,05	0,18	0,46	1,88
5	Q022050	K	0,02	0,01	0,001	0,01	0,001	0,009	0,004	0,002	0,001	0,10	0,05	0,18	0,09	0,48
		M	0,02	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	0,14	0,05	0,18	0,75	0,30
6	Q02704Z	K	0,07	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,018	0,002	0,001	0,22	0,05	0,18	0,14	1,04
		M	0,05	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,007	0,002	0,001	0,59	0,05	0,18	0,24	0,92
7	Q031040	K	0,48	0,01	0,001	0,01	0,001	0,007	0,004	0,002	0,001	0,51	0,05	0,18	0,17	0,60
		M	0,11	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	0,52	0,05	0,18	13,76	0,84
8	Q19904ZM1	K	0,02	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,007	0,002	0,001	2,16	0,05	0,18	0,33	2,20
		M	0,05	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	1,92	0,05	0,18	0,24	2,16
9	Q206040M1	K	0,02	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	0,17	0,05	0,18	0,13	1,72
		M	0,07	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	0,53	0,05	0,18	1,11	2,36
10	Q20904T	K	0,03	0,01	0,001	0,01	0,001	0,007	0,004	0,002	0,001	0,73	0,05	0,18	0,03	1,28
		M	0,09	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	0,72	0,05	0,18	0,58	0,96

STT	Số hiệu công trình	Mùa phân tích	Kết quả phân tích (mg/l)													
			Mn	Cu	Pb	Zn	Cd	As	Cr	Se	Hg	NH4	NO2	NO3	PO4	COD
QCVN 09:2023/BTNMT			0,5	1	0,01	3	0,005	0,05	0,05	0,01	0,001	1	1	15		4
11	Q214040M1	K	1,87	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	1,22	0,05	0,18	0,03	15,68
		M	0,63	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,005	0,002	0,001	2,71	0,05	0,18	0,46	15,60
12	Q217040	K	0,02	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	1,10	0,05	0,18	0,39	0,80
		M	0,02	0,01	6,250	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	0,86	0,05	0,18	0,68	0,60
13	Q32604Z	K	2,66	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,008	0,002	0,001	0,17	0,05	2,74	0,69	1,52
		M	0,23	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,007	0,002	0,001	0,11	0,05	0,18	0,61	1,40
14	Q59704TM1	K	0,02	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,024	0,002	0,001	2,31	0,05	0,18	0,16	0,76
		M	0,02	0,02	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	1,24	0,05	0,18	0,18	0,92
15	Q601060	K	0,02	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	0,46	0,05	0,18	0,24	0,30
		M	0,02	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,006	0,002	0,001	0,35	0,05	0,18	0,77	0,36
16	Q602060	K	0,05	0,01	0,001	0,01	0,003	0,007	0,004	0,002	0,001	0,19	0,05	0,18	0,48	0,48
		M	0,02	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	0,18	0,05	0,18	0,18	0,30
17	Q606060	K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		M	0,09	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	-	-	-	-	-
18	Q607060	K	0,02	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	0,46	0,05	0,18	0,53	0,96
		M	0,03	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	0,77	0,05	0,18	1,01	0,52
19	Q608060	K	0,02	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	0,58	0,05	0,18	0,54	0,84
		M	0,06	0,02	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	0,46	0,05	0,18	0,44	0,96
20	Q609060	K	0,02	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	1,07	0,05	0,18	6,50	1,56
		M	0,04	0,02	0,001	0,01	0,001	0,002	0,008	0,002	0,001	0,69	0,05	0,18	0,17	0,84

STT	Số hiệu công trình	Mùa phân tích	Kết quả phân tích (mg/l)													
			Mn	Cu	Pb	Zn	Cd	As	Cr	Se	Hg	NH4	NO2	NO3	PO4	COD
QCVN 09:2023/BTNMT			0,5	1	0,01	3	0,005	0,05	0,05	0,01	0,001	1	1	15		4
21	Q612060	K	0,03	0,01	0,001	0,01	0,002	0,004	0,004	0,002	0,001	0,04	0,05	0,18	1,00	0,60
		M	0,16	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	0,04	0,05	0,18	0,81	3,08
22	Q613060	K	0,14	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,006	0,002	0,001	0,07	0,05	0,18	0,79	0,84
		M	0,19	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	0,11	0,05	0,18	0,37	0,76
23	Q621060	K	13,26	0,01	0,001	0,01	0,001	0,005	0,009	0,002	0,001	0,26	0,05	0,49	0,27	13,60
		M	3,46	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	0,35	0,05	0,18	0,47	13,20
24	Q622060	K	3,53	0,01	0,001	0,01	0,002	0,003	0,004	0,002	0,001	1,68	0,05	0,18	0,58	18,80
		M	3,11	0,01	0,001	0,01	0,002	0,002	0,004	0,002	0,001	2,58	0,05	0,18	0,46	22,00
25	Q624060	K	0,02	0,01	0,001	0,01	0,001	0,017	0,004	0,002	0,001	0,35	0,05	1,31	0,03	0,48
		M	0,03	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	0,28	0,05	0,18	0,47	0,48
26	Q625060	K	1,01	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	0,66	0,05	0,18	0,17	7,52
		M	0,37	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	0,76	0,05	0,18	3,74	2,36
27	Q630060	K	0,02	0,01	0,001	0,01	0,001	0,007	0,004	0,002	0,001	0,14	0,05	0,18	0,27	0,48
		M	0,02	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	0,28	0,05	0,18	0,27	0,30
28	Q632060	K	0,28	0,02	0,019	0,01	0,001	0,002	0,036	0,002	0,001	1,65	0,05	0,18	0,40	0,64
		M	0,18	0,02	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	0,68	0,05	0,18	0,14	0,36
29	Q684060	K	0,52	0,01	0,001	0,01	0,002	0,003	0,005	0,002	0,001	0,20	0,05	0,18	0,88	1,48
		M	0,02	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,007	0,002	0,001	0,07	0,05	0,18	0,38	1,56

II.7. Tầng chứa nước lỗ hổng trong trầm tích Miocen trên (n₁³)

STT	Số hiệu công trình	Mùa phân tích	Kết quả phân tích (mg/l)													
			Mn	Cu	Pb	Zn	Cd	As	Cr	Se	Hg	NH4	NO2	NO3	PO4	COD
QCVN 09:2023/BTNMT			0,5	1	0,01	3	0,005	0,05	0,05	0,01	0,001	1	1	15		4
1	Q023050M1	K	0,33	0,01	0,001	0,01	0,005	0,002	0,008	0,002	0,001	0,13	0,05	0,18	0,28	1,36
		M	0,11	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,009	0,002	0,001	0,04	0,05	0,18	0,91	1,48
2	Q027050M1	K	0,38	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,023	0,002	0,001	0,36	0,05	0,18	0,05	2,08
		M	0,13	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,008	0,002	0,001	0,66	0,05	0,18	0,38	1,72
3	Q211070	K	0,32	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	2,72	0,05	0,72	0,14	4,88
		M	0,11	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	1,38	0,05	0,18	3,74	4,68
4	Q214050M1	K	15,16	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	5,19	0,05	0,18	0,33	30,40
		M	5,25	0,14	0,001	0,01	0,002	0,002	0,006	0,002	0,001	2,01	0,05	0,18	0,62	16,40
5	Q217070	K	0,02	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	0,38	0,05	0,18	0,13	0,80
		M	0,02	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	0,33	0,05	0,18	0,56	0,36
6	Q21905T	K	0,30	0,01	0,001	0,01	0,001	0,003	0,004	0,002	0,001	4,38	0,05	0,18	0,03	18,56
		M	0,47	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	4,45	0,05	0,18	0,37	12,00
7	Q326070	K	1,41	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,036	0,002	0,001	0,25	0,05	1,26	0,08	3,84
		M	1,42	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,009	0,002	0,001	0,26	0,05	0,18	0,55	4,00
8	Q402040M1	K	0,39	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	0,51	0,05	0,18	0,28	0,64
		M	0,14	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,007	0,002	0,001	0,32	0,05	0,18	4,23	1,64
9	Q59704ZM1	K	0,02	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,010	0,002	0,001	0,72	0,05	0,18	3,70	0,84
		M	0,02	0,02	0,001	0,01	0,001	0,002	0,009	0,002	0,001	0,87	0,05	0,18	0,18	0,76
10	Q598050M1	K	0,02	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	0,44	0,05	0,18	0,58	1,36
		M	0,03	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,005	0,002	0,001	0,40	0,05	0,90	3,55	0,84

STT	Số hiệu công trình	Mùa phân tích	Kết quả phân tích (mg/l)													
			Mn	Cu	Pb	Zn	Cd	As	Cr	Se	Hg	NH4	NO2	NO3	PO4	COD
QCVN 09:2023/BTNMT			0,5	1	0,01	3	0,005	0,05	0,05	0,01	0,001	1	1	15		4
11	Q601070	K	0,02	0,01	0,001	0,01	0,001	0,003	0,004	0,002	0,001	0,43	0,05	0,18	0,31	0,72
		M	0,02	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	0,30	0,05	0,18	4,56	0,64
12	Q602070	K	0,02	0,01	0,001	0,01	0,002	0,002	0,004	0,002	0,001	0,23	0,05	0,18	0,33	0,60
		M	0,02	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	0,12	0,05	0,18	0,03	0,30
13	Q604070	K	0,02	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,006	0,002	0,001	0,22	0,05	0,18	0,81	0,88
		M	0,13	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,006	0,002	0,001	0,07	0,05	0,18	0,66	0,72
14	Q606070	K	0,08	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,008	0,002	0,001	0,71	0,05	0,19	0,07	1,36
		M	0,09	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	-	-	-	-	-
15	Q607070	K	0,02	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	0,44	0,05	0,18	0,20	1,20
		M	0,05	0,01	6,250	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	0,90	0,05	0,18	0,86	1,08
16	Q618070	K	0,05	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	0,66	0,05	0,18	0,24	1,36
		M	0,02	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,005	0,002	0,001	0,33	0,05	0,18	8,27	1,08
17	Q621070	K	0,02	0,01	0,001	0,01	0,001	0,008	0,004	0,002	0,001	0,04	0,05	0,18	0,11	0,36
		M	0,02	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	0,19	0,05	0,18	1,17	0,60
18	Q622070	K	3,19	0,01	0,001	0,01	0,005	0,002	0,004	0,002	0,001	0,63	0,05	0,20	0,16	12,80
		M	3,18	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	2,66	0,05	0,18	0,28	15,60
19	Q624070	K	0,02	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	0,49	0,05	1,24	0,03	0,56
		M	0,02	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	0,26	0,05	0,18	0,60	0,84
20	Q630070	K	0,02	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	0,25	0,05	0,18	0,19	0,32
		M	0,02	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,023	0,002	0,001	0,40	0,05	0,18	0,24	0,30

STT	Số hiệu công trình	Mùa phân tích	Kết quả phân tích (mg/l)													
			Mn	Cu	Pb	Zn	Cd	As	Cr	Se	Hg	NH4	NO2	NO3	PO4	COD
QCVN 09:2023/BTNMT			0,5	1	0,01	3	0,005	0,05	0,05	0,01	0,001	1	1	15		4
21	Q683070	K	0,02	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	1,34	0,05	0,18	0,37	1,12
		M	0,02	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	0,88	0,05	0,18	3,02	1,48
22	Q684070	K	0,29	0,01	0,001	0,01	0,003	0,002	0,004	0,002	0,001	0,50	0,05	0,18	0,41	0,32
		M	0,11	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,007	0,002	0,001	0,21	0,05	0,18	0,90	0,52

II.8. Tầng chứa nước khe nứt trong đá bazan kainozoi (bkz)

STT	Số hiệu công trình	Mùa phân tích	Kết quả phân tích (mg/l)													
			Mn	Cu	Pb	Zn	Cd	As	Cr	Se	Hg	NH ₄	NO ₂	NO ₃	PO ₄	COD
QCVN 09:2023/BTNMT			0,5	1	0,01	3	0,005	0,05	0,05	0,01	0,001	1	1	15		4
1	Q710070	K	0,25	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	0,04	0,05	0,18	0,03	0,88
		M	0,56	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	0,04	0,05	25,80	0,53	0,30
2	Q71207T	K	0,32	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	0,13	0,05	27,38	0,03	0,30
		M	0,19	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	0,04	0,05	16,80	0,14	0,30
3	Q71207ZM1	K	0,30	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	0,11	0,05	11,85	0,29	0,30
		M	0,23	0,01	0,001	0,01	0,001	0,003	0,004	0,002	0,001	0,04	0,05	11,92	0,40	0,30
4	QNoII	K	1,37	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	0,18	0,05	0,18	0,37	0,80
		M	0,28	0,01	0,001	0,01	0,001	0,003	0,004	0,002	0,001	0,04	0,05	6,32	0,47	0,60
5	Q01007D	K	0,41	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,008	0,002	0,001	0,10	0,05	18,28	0,26	0,72
		M	0,08	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,004	0,002	0,001	0,04	0,05	38,32	2,30	0,30

II.9. Tầng chứa nước khe nứt trong trầm tích lục nguyên tuổi Mesozoic (Mz)

STT	Số hiệu công trình	Mùa phân tích	Kết quả phân tích (mg/l)													
			Mn	Cu	Pb	Zn	Cd	As	Cr	Se	Hg	NH ₄	NO ₂	NO ₃	PO ₄	COD
QCVN 09:2023/BTNMT			0,5	1	0,01	3	0,005	0,05	0,05	0,01	0,001	1	1	15		4
1	Q223060	0,19	0,01	0,001	0,01	0,001	0,007	0,004	0,002	0,001	0,08	0,05	0,18	0,03	1,12	0,19
		0,06	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,007	0,002	0,001	0,04	0,05	0,18	1,12	0,30	0,06
2	Q225060	0,33	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,012	0,002	0,001	0,04	0,05	0,18	0,15	0,76	0,33
		0,13	0,01	0,001	0,01	0,001	0,002	0,006	0,002	0,001	0,04	0,05	0,18	0,11	1,48	0,13

MỤC LỤC

Số TT	Nội dung	Trang
1	Mục tra cứu	1
2	B. Mục nước các tầng chứa nước n_2^2 , n_2^1 , n_1^3 , n_1^{2-3} , bkz, Mz	11
3	Phần 3. Nhiệt độ	595
4	Phần 4. Chất lượng nước	643

