

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：能登

緯度：37 °30 N

経度：137 °9 E

潮位表基準面の零点：平均海面下 20.0(cm)

2020 年 1 月

Table with columns for date, hourly tide levels (毎時潮位), high tide (満潮), and low tide (干潮). It contains 31 rows of data for January 2020.

Summary table with columns: N (総回数), Sum (推算月合計), Mean (推算月平均), and two sections for推算月最高潮位 (推算月最高潮位) and推算月最低潮位 (推算月最低潮位) including 起時, 潮位, and 回数.

推算潮位 (毎時・満干潮)

地点名: 能登

緯度: 37 °30 N

経度: 137 °9 E

潮位表基準面の零点: 平均海面下 20.0(cm)

2020 年 9 月

日	毎時潮位																								満潮								干潮										
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	31	35	37	38	38	37	36	35	35	36	38	41	44	45	44	42	38	33	28	24	21	20	21	24	821	34.2		3:16	38	13:14	# 45	*	*	*	*	7:24	35	21: 6	20	*	*	*	*
2	28	33	36	37	37	36	34	33	33	33	35	37	41	44	44	41	36	31	26	23	21	20	22	805	33.5	F	3:30	37	14: 0	44	*	*	*	*	7:58	33	21:39	20	*	*	*	*	
3	26	31	35	37	37	36	34	32	31	31	32	34	37	41	43	43	42	39	34	29	25	22	21	22	794	33.1		3:48	37	14:43	44	*	*	*	*	8:36	31	22: 8	21	*	*	*	*
4	25	29	33	36	37	36	34	32	30	29	29	30	33	37	40	42	42	40	36	32	28	25	23	23	781	32.5		4: 7	37	15:25	42	*	*	*	*	9:16	29	22:33	23	*	*	*	*
5	25	28	32	35	37	37	35	32	29	28	27	28	30	33	37	39	41	40	38	34	30	27	25	25	772	32.2		4:26	37	16: 9	41	*	*	*	*	10: 1	27	22:55	25	*	*	*	*
6	26	28	32	35	37	37	36	34	30	28	26	26	27	29	33	36	38	39	38	36	32	30	28	27	768	32.0		4:43	37	16:56	39	*	*	*	*	10:50	26	23:12	27	*	*	*	*
7	27	29	32	35	37	38	37	35	32	29	27	25	25	26	29	32	35	36	37	36	34	32	30	30	765	31.9		5: 0	38	17:49	37	*	*	*	*	11:41	25	23:20	29	*	*	*	*
8	30	31	33	36	38	39	38	37	34	31	28	26	25	25	26	29	31	33	35	35	34	33	32	32	771	32.1		5:16	39	18:53	35	*	*	*	*	12:34	25	23:11	32	*	*	*	*
9	32	33	34	36	38	39	39	38	36	33	30	27	25	24	24	26	28	30	32	33	34	34	33	33	771	32.1		5:34	39	*	*	*	*	13:30	24	*	*	*	*	*	*		
10	34	34	35	37	38	40	40	40	38	36	33	30	27	25	24	24	25	27	29	30	32	33	34	34	779	32.5	L	5:59	40	*	*	*	*	14:34	24	*	*	*	*	*	*		
11	35	36	36	37	38	39	40	40	39	38	35	32	29	27	24	23	23	23	25	27	29	32	33	35	775	32.3		6:36	40	*	*	*	*	15:46	23	*	*	*	*	*	*		
12	36	36	37	38	38	39	40	40	40	40	38	35	32	29	26	24	22	21	22	24	26	29	32	34	778	32.4		7:35	40	*	*	*	*	16:59	21	*	*	*	*	*	*		
13	36	37	37	37	38	38	39	39	40	40	40	38	36	33	29	25	22	20	19	20	22	26	29	33	773	32.2		9: 1	40	*	*	*	*	18: 1	19	*	*	*	*	*	*		
14	35	36	37	37	37	37	37	37	39	40	41	41	40	37	33	29	24	21	18	18	19	22	26	30	771	32.1		10:30	41	*	*	*	*	18:54	18	*	*	*	*	*	*		
15	34	36	37	37	36	35	35	35	36	38	40	42	42	41	38	33	28	23	19	17	16	18	22	27	765	31.9		2:23	37	11:42	42	*	*	*	*	6:12	35	19:41	# 16	*	*	*	*
16	32	35	36	36	35	34	32	32	33	34	37	41	43	44	42	38	33	28	22	18	16	16	19	24	760	31.7		2:30	37	12:44	44	*	*	*	*	7: 0	32	20:26	# 16	*	*	*	*
17	29	34	36	37	35	33	31	29	29	30	32	37	41	44	45	43	39	33	27	22	18	16	17	21	758	31.6	N	2:46	37	13:43	# 45	*	*	*	*	7:48	29	21: 9	# 16	*	*	*	*
18	27	32	36	37	36	34	31	28	26	26	27	31	36	41	45	45	43	39	33	27	22	19	18	20	759	31.6		3: 8	37	14:42	# 45	*	*	*	*	8:39	26	21:51	18	*	*	*	*
19	25	31	35	38	38	36	32	28	25	23	23	25	29	35	41	44	44	43	38	33	28	24	22	22	762	31.8		3:33	38	15:44	# 45	*	*	*	*	9:35	23	22:31	22	*	*	*	*
20	25	30	35	38	39	38	35	30	26	22	20	20	23	28	34	39	42	43	41	38	33	29	27	26	761	31.7		4: 0	39	16:50	43	*	*	*	*	10:34	20	23: 9	26	*	*	*	*
21	27	30	34	38	41	41	38	34	29	24	21	19	19	21	26	32	37	40	41	40	37	34	32	30	765	31.9		4:31	41	18: 0	41	*	*	*	*	11:33	19	23:46	30	*	*	*	*
22	30	31	35	38	41	42	41	38	34	28	24	20	18	18	20	25	30	34	37	38	38	37	35	34	766	31.9		5: 4	42	19:17	38	*	*	*	*	12:35	18	*	*	*	*	*	*
23	34	34	36	38	41	42	43	41	38	33	29	24	21	19	18	20	23	27	31	34	36	37	37	37	773	32.2		5:41	43	*	*	*	*	0:19	34	13:42	18	*	*	*	*		
24	37	37	37	38	40	42	43	42	41	38	34	30	26	22	19	19	20	22	25	29	32	35	36	37	781	32.5	U	6:26	43	*	*	*	*	14:58	19	*	*	*	*	*	*		
25	38	38	38	39	39	40	41	42	42	40	38	34	31	27	23	20	19	19	21	24	27	31	34	36	781	32.5		7:25	42	*	*	*	*	16:23	19	*	*	*	*	*	*		
26	37	38	38	38	38	38	39	40	41	41	40	38	35	32	28	24	21	19	19	21	23	27	31	34	780	32.5		8:44	41	*	*	*	*	17:38	19	*	*	*	*	*	*		
27	36	37	38	37	37	37	36	37	38	39	40	40	38	35	32	28	24	21	19	19	21	24	28	32	773	32.2		2: 4	38	10:13	40	*	*	*	*	5:38	36	18:38	19	*	*	*	*
28	34	36	37	36	35	35	34	34	35	37	38	40	40	38	35	32	28	24	21	20	20	22	25	29	765	31.9		2: 5	37	11:28	40	*	*	*	*	6:29	34	19:25	19	*	*	*	*
29	33	35	36	35	34	33	32	31	32	33	36	38	39	39	38	35	31	27	23	21	20	21	24	28	754	31.4		2: 9	36	12:26	39	*	*	*	*	7: 4	31	20: 3	20	*	*	*	*
30	31	34	35	35	33	31	30	29	29	30	32	35	38	39	39	37	34	30	26	23	21	21	23	26	741	30.9		2:17	35	13:16	39	*	*	*	*	7:35	29	20:35	21	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	23168	32.2	19日 15時 44分	45	4	17日 21時 9分	16	3

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：能登

緯度：37°30' N

経度：137°9' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 20.0(cm)

2020年10月

日	毎時潮位																								満潮								干潮										
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位
1	30	33	35	35	33	31	28	27	26	27	29	32	35	38	39	38	36	32	28	25	23	22	23	25	730	30.4		2:28	35	14:1	39	*	*	*	*	8:5	26	21:1	22	*	*	*	*
2	29	33	35	35	34	31	28	26	24	24	25	28	32	36	38	38	37	34	31	27	24	23	23	25	720	30.0	F	2:42	35	14:45	38	*	*	*	*	8:38	24	21:23	23	*	*	*	*
3	29	33	35	36	35	32	29	26	23	22	23	25	28	33	36	38	38	36	33	29	27	25	25	26	722	30.1		2:57	36	15:30	38	*	*	*	*	9:14	22	21:43	25	*	*	*	*
4	29	33	35	37	36	34	31	27	23	21	21	22	25	29	33	36	37	37	35	32	29	27	27	27	723	30.1		3:13	37	16:16	37	*	*	*	*	9:52	21	22:0	27	*	*	*	*
5	30	33	36	37	37	36	33	29	24	21	20	20	22	25	29	33	35	36	35	33	31	30	29	29	723	30.1		3:29	38	17:5	36	*	*	*	*	10:33	20	22:11	29	*	*	*	*
6	31	33	36	38	38	37	35	31	27	23	20	19	20	22	26	29	32	34	35	34	33	31	31	31	726	30.3		3:46	38	17:58	35	*	*	*	*	11:15	19	22:12	31	*	*	*	*
7	32	34	36	38	39	38	36	33	29	25	22	20	19	20	22	26	29	31	33	34	33	32	32	32	725	30.2		4:5	39	19:1	34	*	*	*	*	12:2	19	21:57	32	*	*	*	*
8	33	34	36	38	39	39	38	35	32	28	24	21	19	19	20	22	25	28	30	32	33	33	33	724	30.2		4:26	39	*	*	*	*	*	*	12:53	19	*	*	*	*	*	*	
9	34	35	36	37	38	39	38	37	34	30	27	24	21	19	19	20	22	24	27	29	31	32	33	34	720	30.0		4:53	39	*	*	*	*	*	*	13:51	19	*	*	*	*	*	*
10	34	35	36	37	37	38	38	37	36	33	30	26	23	21	19	19	19	21	23	26	28	30	32	33	711	29.6	L	5:29	38	*	*	*	*	*	*	15:1	19	*	*	*	*	*	*
11	34	35	35	36	36	36	37	37	36	35	33	30	27	23	21	19	18	18	20	22	25	28	31	32	704	29.3		6:41	37	*	*	*	*	*	*	16:16	18	*	*	*	*	*	*
12	34	34	34	34	34	34	35	35	36	36	35	33	30	27	24	20	18	17	17	19	22	25	29	31	693	28.9		8:38	36	*	*	*	*	*	*	17:23	17	*	*	*	*	*	*
13	33	34	34	33	32	32	32	33	34	36	36	36	34	32	28	24	20	17	16	16	19	22	26	30	689	28.7		1:19	34	10:19	37	*	*	*	*	5:25	32	18:19	16	*	*	*	*
14	33	34	33	32	31	29	29	29	30	33	36	37	38	36	33	29	24	20	17	16	17	20	24	29	689	28.7		1:14	34	11:37	38	*	*	*	*	6:13	29	19:8	16	*	*	*	*
15	32	34	34	32	30	27	25	25	26	28	32	36	39	39	38	34	30	25	20	18	17	18	22	27	688	28.7		1:24	34	12:45	39	*	*	*	*	6:59	25	19:53	17	*	*	*	*
16	32	35	35	34	31	27	23	21	21	22	26	31	36	40	40	39	35	30	25	22	20	19	22	26	692	28.8		1:43	35	13:49	40	*	*	*	*	7:47	21	20:36	19	*	*	*	*
17	31	35	37	36	33	28	24	20	18	17	19	24	31	36	40	41	39	36	31	27	24	23	23	26	699	29.1	N	2:7	37	14:55	41	*	*	*	*	8:39	17	21:16	22	*	*	*	*
18	31	36	39	39	37	32	26	21	17	15	15	17	23	30	36	39	41	39	36	32	29	27	26	27	710	29.6		2:34	39	16:0	41	*	*	*	*	9:32	14	21:55	26	*	*	*	*
19	31	36	39	41	40	37	31	25	19	15	13	13	16	22	29	35	38	40	39	36	33	31	30	30	719	30.0		3:5	41	17:6	40	*	*	*	*	10:26	#12	22:31	30	*	*	*	*
20	32	35	39	42	42	40	36	30	23	18	14	12	12	16	22	28	33	36	38	37	36	34	33	33	721	30.0		3:39	42	18:15	38	*	*	*	*	11:22	#12	23:4	33	*	*	*	*
21	33	35	38	41	43	42	40	35	29	23	18	14	12	13	16	21	26	31	34	36	36	36	35	35	722	30.1		4:16	#43	19:36	36	*	*	*	*	12:20	#12	23:28	35	*	*	*	*
22	35	36	37	40	41	42	41	39	34	29	24	19	16	14	14	17	20	25	29	32	34	35	35	36	724	30.2		4:57	42	*	*	*	*	*	*	13:22	14	*	*	*	*	*	*
23	36	36	37	38	39	40	40	39	37	33	29	25	21	17	15	15	17	20	24	27	31	33	34	35	718	29.9	U	5:46	40	*	*	*	*	*	*	14:33	15	*	*	*	*	*	*
24	36	36	36	36	36	37	38	38	37	36	33	29	26	22	19	17	17	18	20	23	27	30	32	34	713	29.7		6:52	38	*	*	*	*	*	*	15:51	17	*	*	*	*	*	*
25	35	35	35	34	34	34	34	35	36	35	34	32	30	26	23	20	18	17	18	20	23	27	30	32	697	29.0		0:55	35	8:22	36	*	*	*	*	4:25	34	17:4	17	*	*	*	*
26	33	34	33	32	32	31	31	31	32	34	34	33	32	30	27	24	21	19	18	19	21	24	28	30	683	28.5		0:58	34	10:1	34	*	*	*	*	5:39	31	18:2	18	*	*	*	*
27	32	33	32	31	30	28	28	28	29	31	32	33	33	32	30	27	24	21	20	19	20	23	26	29	671	28.0		1:0	33	11:23	33	*	*	*	*	6:24	28	18:47	19	*	*	*	*
28	31	32	32	30	28	27	25	25	25	27	30	32	33	33	31	29	26	24	22	20	21	23	26	29	661	27.5		1:6	32	12:27	33	*	*	*	*	6:58	25	19:21	20	*	*	*	*
29	31	32	32	30	28	25	23	22	22	24	26	29	32	33	33	31	29	26	24	22	22	23	25	29	653	27.2		1:14	32	13:20	33	*	*	*	*	7:28	22	19:47	22	*	*	*	*
30	31	33	33	31	28	25	22	20	20	21	23	27	30	32	33	33	31	28	26	24	23	24	26	29	653	27.2		1:25	33	14:8	33	*	*	*	*	7:57	20	20:9	23	*	*	*	*
31	32	34	34	33	30	26	22	19	18	18	20	23	27	31	33	34	33	31	28	26	25	25	26	29	657	27.4	F	1:38	34	14:54	34	*	*	*	*	8:28	18	20:28	25	*	*	*	*

N 総回数	Sum 推算月合計	Mean 推算月平均	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	21780	29.3	21日4時16分	43	1	21日12時20分	12	3

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：能登

緯度：37°30' N

経度：137°9' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 20.0(cm)

2020年 11月

日	毎時潮位																								満潮								干潮												
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位		
1	32	35	35	34	32	28	23	19	17	16	17	20	24	28	32	33	34	33	30	28	27	27	27	30	661	27.5		1:54	35	15:39	34	*	*	*	*	9: 2	16	20:46	27	*	*	*	*		
2	33	35	37	36	34	30	25	21	17	15	15	17	20	25	29	32	34	34	32	30	29	28	29	30	667	27.8		2:13	37	16:25	34	*	*	*	*	9:37	14	21: 4	28	*	*	*	*		
3	33	36	37	38	36	33	28	23	18	15	14	14	17	21	26	30	32	33	33	32	30	30	30	31	670	27.9		2:34	38	17:12	33	*	*	*	*	10:15	14	21:17	30	*	*	*	*		
4	33	35	38	38	37	35	31	26	21	17	14	13	15	18	22	27	30	32	33	32	31	31	31	31	671	28.0		2:57	38	18: 4	33	*	*	*	*	10:56	13	21:20	31	*	*	*	*		
5	33	35	37	38	38	36	33	29	24	19	16	14	13	15	19	23	26	29	31	32	31	31	31	32	665	27.7		3:22	38	*	*	*	*	*	*	*	11:39	13	*	*	*	*	*	*	
6	33	34	36	37	38	37	35	31	26	22	18	15	14	14	16	19	22	26	28	30	31	31	31	32	656	27.3		3:51	38	*	*	*	*	*	*	*	12:28	13	*	*	*	*	*	*	
7	32	33	34	36	36	36	35	33	29	25	21	17	15	14	14	16	18	22	25	27	29	30	31	31	639	26.6		4:25	37	*	*	*	*	*	*	*	13:23	14	*	*	*	*	*	*	
8	32	32	33	34	34	35	35	34	31	28	24	21	17	15	14	14	15	18	21	24	27	28	30	30	626	26.1	L	5:13	35	*	*	*	*	*	*	*	14:25	14	*	*	*	*	*	*	
9	31	31	31	31	32	32	33	33	32	30	28	24	21	18	15	14	14	15	18	21	24	27	29	30	614	25.6		6:36	33	*	*	*	*	*	*	*	15:32	14	*	*	*	*	*	*	
10	30	30	30	29	29	29	30	31	32	32	30	28	25	22	19	16	15	14	16	18	22	25	28	30	610	25.4		0:15	30	8:27	32	23:55	30	*	*	*	*	3:59	29	16:37	14	*	*	*	*
11	30	30	28	27	26	26	26	27	29	31	32	31	29	26	23	20	17	16	16	17	20	24	28	30	609	25.4		10: 9	32	*	*	*	*	*	*	*	5: 9	26	17:34	15	*	*	*	*	
12	31	30	28	26	24	22	22	22	24	27	30	32	33	31	28	25	21	19	17	18	19	23	27	31	610	25.4		0: 2	31	11:36	33	*	*	*	*	6: 2	22	18:25	17	*	*	*	*		
13	32	32	30	27	23	20	18	17	19	22	26	30	33	34	33	30	27	23	21	20	20	23	27	31	618	25.8		0:21	32	12:53	34	*	*	*	*	6:52	17	19:12	20	*	*	*	*		
14	34	35	33	30	25	20	16	14	14	15	20	25	31	34	35	35	32	29	26	24	23	24	27	31	632	26.3		0:45	35	14: 5	35	*	*	*	*	7:43	13	19:55	23	*	*	*	*		
15	35	37	37	34	29	23	17	13	10	10	13	18	25	31	35	36	36	33	30	28	27	26	28	31	642	26.8	N	1:15	37	15:13	36	*	*	*	*	8:34	10	20:36	26	*	*	*	*		
16	36	39	40	38	34	28	21	15	10	8	8	12	18	25	31	35	36	36	34	32	30	29	30	32	657	27.4		1:49	40	16:17	37	*	*	*	*	9:26	8	21:13	29	*	*	*	*		
17	35	39	41	41	38	33	27	19	13	9	7	7	11	18	24	30	34	36	36	34	32	31	31	32	658	27.4		2:26	41	17:18	36	*	*	*	*	10:18	# 6	21:46	31	*	*	*	*		
18	34	38	41	42	41	38	32	25	18	13	9	7	8	12	18	24	29	33	35	34	33	33	32	32	661	27.5		3: 6	# 42	18:22	35	*	*	*	*	11:10	7	22:13	32	*	*	*	*		
19	33	36	39	41	41	40	36	31	24	18	13	9	8	9	13	18	24	28	31	33	33	33	32	32	655	27.3		3:49	41	19:35	33	*	*	*	*	12: 5	8	22:15	32	*	*	*	*		
20	33	34	36	38	39	39	38	34	29	24	18	14	11	10	11	14	18	23	27	30	31	32	32	32	647	27.0		4:35	40	*	*	*	*	*	*	*	13: 1	10	*	*	*	*	*	*	
21	32	32	33	34	36	37	36	35	32	28	23	19	15	13	12	13	15	19	23	26	28	30	30	31	632	26.3		5:26	37	*	*	*	*	*	*	*	14: 1	12	*	*	*	*	*	*	
22	31	31	31	31	32	33	33	33	32	30	27	23	20	17	15	14	14	16	19	22	25	28	29	30	616	25.7	U	6:28	33	23:39	30	*	*	*	*	15: 5	14	*	*	*	*	*	*		
23	30	29	29	28	28	28	29	30	30	29	28	26	23	20	18	16	16	16	18	20	23	26	28	29	597	24.9		7:47	30	23:42	29	*	*	*	*	3:45	28	16: 7	16	*	*	*	*		
24	29	28	27	26	25	25	25	26	27	28	28	27	25	23	21	19	18	17	18	19	22	24	27	28	582	24.3		9:27	28	23:50	28	*	*	*	*	5: 8	25	17: 1	17	*	*	*	*		
25	28	28	26	25	23	22	22	22	23	25	26	26	26	25	23	22	20	19	19	20	22	24	26	28	570	23.8		11: 6	26	23:59	29	*	*	*	*	6: 1	22	17:43	19	*	*	*	*		
26	29	28	27	24	22	20	19	19	20	22	24	25	26	26	25	24	22	21	21	21	22	24	27	29	567	23.6		12:26	26	*	*	*	*	*	*	*	6:39	19	18:14	21	*	*	*	*	
27	30	29	27	25	22	19	17	16	17	19	21	24	26	27	27	26	25	23	23	22	23	25	28	30	571	23.8		0: 9	30	13:29	27	*	*	*	*	7:11	16	18:38	22	*	*	*	*		
28	31	31	29	26	23	19	16	14	14	15	18	22	25	27	28	28	27	25	24	24	24	26	28	31	575	24.0		0:23	31	14:22	28	*	*	*	*	7:41	14	19: 0	24	*	*	*	*		
29	32	33	31	28	24	20	16	13	12	13	15	19	23	26	28	29	29	27	26	26	26	27	29	31	583	24.3		0:40	33	15: 8	29	*	*	*	*	8:13	12	19:25	25	*	*	*	*		
30	33	34	34	31	27	22	17	13	11	10	12	15	20	24	27	29	30	29	28	27	27	27	29	31	587	24.5	F	1: 3	34	15:51	30	*	*	*	*	8:47	10	19:51	27	*	*	*	*		

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
720	18748	26.0	18日 3時 6分	42	1	17日 10時 18分	6	1

推算潮位（毎時・満干潮）

地点名：能登

緯度：37°30' N

経度：137°9' E

潮位表基準面の零点：平均海面下 20.0(cm)

2020年12月

日	毎時潮位																								満潮								干潮													
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	日合計	日平均	月	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位	時刻	潮位			
1	34	35	35	34	30	25	20	15	11	9	9	12	16	21	25	28	30	30	29	28	28	28	29	31	592	24.7		1:29	36	16:33	30	*	*	*	*	9:24	9	20:17	27	*	*	*	*			
2	33	36	36	35	33	28	23	17	12	9	8	9	13	17	22	26	29	30	30	29	28	28	29	30	590	24.6		1:59	36	17:17	30	*	*	*	*	10: 2	8	20:37	28	*	*	*	*			
3	32	35	36	36	34	31	26	20	15	11	8	7	9	13	18	23	26	28	29	29	28	28	28	29	579	24.1		2:31	37	18: 5	29	*	*	*	*	10:43	7	20:52	28	*	*	*	*			
4	31	33	35	36	35	33	29	23	18	13	9	7	7	10	14	19	23	26	27	28	28	27	28	28	567	23.6		3: 6	36	*	*	*	*	*	*	*	11:27	7	*	*	*	*	*	*		
5	29	31	33	34	35	34	31	26	21	16	12	9	7	8	10	14	19	22	25	26	27	27	27	27	550	22.9		3:45	35	*	*	*	*	*	*	*	12:14	7	*	*	*	*	*	*		
6	28	29	30	32	33	33	32	29	24	19	15	11	9	8	8	11	15	19	22	24	26	26	26	26	535	22.3		4:31	33	*	*	*	*	*	*	*	13: 4	8	*	*	*	*	*	*		
7	26	27	28	29	30	31	31	30	27	23	19	15	11	9	9	10	12	16	19	22	24	25	25	25	523	21.8		5:28	31	21:55	25	*	*	*	*	*	*	*	13:56	9	*	*	*	*	*	*
8	25	25	25	25	26	28	29	29	28	26	22	19	15	12	11	10	11	14	17	20	23	25	26	25	516	21.5	L	6:44	29	22: 9	26	*	*	*	*	*	*	*	1:36	25	14:50	10	*	*	*	*
9	25	24	23	22	22	23	25	26	27	27	25	23	20	17	14	13	12	14	16	19	22	25	26	26	516	21.5		8:20	27	22:29	26	*	*	*	*	*	*	*	3:25	22	15:44	12	*	*	*	*
10	25	24	22	20	19	19	19	21	23	25	26	26	24	21	19	17	16	15	17	19	22	25	28	28	520	21.7		10: 4	26	22:54	28	*	*	*	*	*	*	*	4:44	18	16:39	15	*	*	*	*
11	27	25	22	19	17	15	14	16	18	21	24	26	27	26	24	22	20	19	19	20	23	26	29	31	530	22.1		11:46	27	23:23	31	*	*	*	*	*	*	*	5:49	14	17:31	19	*	*	*	*
12	30	28	25	21	16	13	11	10	12	15	20	24	27	28	28	26	24	23	22	22	24	26	30	33	538	22.4		13:15	28	23:58	34	*	*	*	*	*	*	*	6:46	10	18:22	22	*	*	*	*
13	34	32	29	24	19	14	10	7	7	9	14	19	24	28	29	30	28	27	25	25	25	27	30	33	549	22.9		14:30	30	*	*	*	*	*	*	*	7:40	7	19: 8	25	*	*	*	*		
14	36	36	34	30	24	17	11	7	4	4	7	13	19	25	29	31	31	30	28	27	27	27	30	33	560	23.3		0:36	36	15:34	31	*	*	*	*	*	*	*	8:32	4	19:50	27	*	*	*	*
15	36	38	38	35	30	23	16	9	5	2	3	7	13	19	25	29	31	31	30	29	28	28	29	31	565	23.5	N	1:19	38	16:30	31	*	*	*	*	*	*	*	9:22	2	20:27	28	*	*	*	*
16	35	38	39	38	34	29	22	14	8	4	2	3	7	13	20	25	29	30	30	29	28	28	28	29	562	23.4		2: 4	# 39	17:22	30	*	*	*	*	*	*	*	10:12	2	21: 1	28	*	*	*	*
17	32	35	38	39	37	33	27	20	13	7	4	2	4	8	14	20	25	28	29	29	28	27	27	28	554	23.1		2:50	# 39	18:11	29	*	*	*	*	*	*	*	11: 1	2	21:32	27	*	*	*	*
18	29	32	35	37	37	35	31	25	19	12	7	4	3	5	10	15	20	24	27	27	27	26	26	26	539	22.5		3:38	37	19: 1	27	*	*	*	*	*	*	*	11:50	3	22: 6	26	*	*	*	*
19	27	28	31	33	35	34	32	28	23	17	12	8	6	5	7	11	16	20	23	25	26	25	25	25	522	21.8		4:25	35	19:52	26	*	*	*	*	*	*	*	12:38	5	23: 2	25	*	*	*	*
20	25	25	27	29	30	31	31	29	25	21	16	12	9	8	8	10	13	17	20	23	24	24	24	23	504	21.0		5:13	31	20:44	24	*	*	*	*	*	*	*	13:24	7	*	*	*	*	*	*
21	23	23	23	24	26	27	28	27	25	22	19	15	13	11	10	10	12	15	18	20	22	23	23	23	482	20.1		6: 3	28	21:28	23	*	*	*	*	*	*	*	0:58	23	14: 9	10	*	*	*	*
22	22	22	21	21	22	23	23	24	24	22	20	18	15	14	12	12	13	15	17	19	21	23	23	23	469	19.5	U	7: 5	24	21:59	23	*	*	*	*	*	*	*	2:34	21	14:49	12	*	*	*	*
23	22	21	20	19	18	19	19	20	21	21	20	19	17	16	15	14	15	15	17	19	21	23	23	23	457	19.0		8:33	21	22:21	23	*	*	*	*	*	*	*	4: 5	18	15:22	14	*	*	*	*
24	22	21	19	17	16	16	16	17	18	19	19	19	19	18	17	17	17	17	18	20	21	23	24	24	454	18.9		10:36	19	22:39	24	*	*	*	*	*	*	*	5:19	16	15:47	17	*	*	*	*
25	24	22	19	17	15	14	13	13	14	16	18	19	19	20	19	19	19	19	19	21	22	24	25	26	456	19.0		12:40	20	22:57	26	*	*	*	*	*	*	*	6: 9	13	16: 9	19	*	*	*	*
26	25	24	21	18	15	12	11	10	11	13	16	18	20	21	21	21	21	20	21	22	23	25	27	28	464	19.3		23:20	28	*	*	*	*	*	*	*	6:47	10	*	*	*	*	*	*		
27	27	26	23	19	16	12	10	8	8	10	13	16	19	21	22	22	22	22	22	22	24	25	27	29	465	19.4		23:50	29	*	*	*	*	*	*	*	7:22	8	*	*	*	*	*	*		
28	29	28	26	22	18	13	10	7	6	7	10	13	17	20	22	23	23	23	23	23	24	25	27	29	468	19.5		15:36	24	*	*	*	*	*	*	*	7:58	6	18:21	23	*	*	*	*		
29	31	30	29	25	21	15	11	7	5	4	6	10	15	19	22	24	24	24	24	23	23	24	26	29	471	19.6		0:24	31	16: 8	24	*	*	*	*	*	*	*	8:35	4	19: 6	23	*	*	*	*
30	31	32	31	28	24	19	13	8	4	3	3	6	11	16	20	23	24	24	24	23	23	24	25	27	466	19.4	F	1: 2	32	16:40	24	*	*	*	*	*	*	*	9:14	3	19:45	23	*	*	*	*
31	30	32	32	31	27	22	16	10	5	2	1	3	7	12	17	20	23	24	24	23	23	23	24	25	456	19.0		1:41	32	17:17	24	*	*	*	*	*	*	*	9:54	# 1	20:14	23	*	*	*	*

N	Sum	Mean	推算月最高潮位			推算月最低潮位		
			起時	潮位	回数	起時	潮位	回数
744	16019	21.5	17日2時50分	39	2	31日9時54分	1	1