

20

175/27

ปากน้ำท่าจีน (สมุทรสาคร)

133

Pak Nam Tha Chin (Samut Sakhon)

ละติจูด (Lat) 13° 31' 04" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 16' 30" อ.(E)

มกราคม ๒๕๖๗

January 2024

วันที่ DATE	เวลา HOURS																							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
สูงของน้ำเป็นเมตร	HEIGHTS OF WATER IN METERS																							
1	1.3	1.1	0.9	0.8	1.0	1.5	2.1	2.6	3.1	3.4	3.5	3.5	3.2	3.0	2.8	2.6	2.5	2.6	2.6	2.6	2.6	2.4	2.1	1.7
2	1.4	1.2	1.1	1.0	1.1	1.4	2.0	2.5	2.9	3.3	3.5	3.4	3.3	3.0	2.7	2.5	2.4	2.4	2.5	2.5	2.4	2.4	2.2	1.9
3	1.6	1.4	1.3	1.2	1.3	1.5	2.0	2.4	2.8	3.1	3.3	3.3	3.2	3.0	2.7	2.4	2.2	2.2	2.2	2.3	2.3	2.3	2.2	2.0
4	1.8	1.6	1.5	1.5	1.5	1.7	2.1	2.5	2.8	3.1	3.2	3.2	3.1	2.9	2.6	2.3	2.1	2.0	2.0	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
5	2.0	1.9	1.8	1.8	1.8	2.0	2.3	2.6	2.9	3.1	3.2	3.2	3.0	2.8	2.5	2.2	2.0	1.8	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.1
6	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.3	2.5	2.7	2.9	3.0	3.1	3.1	3.0	2.8	2.5	2.2	1.9	1.6	1.5	1.5	1.6	1.7	1.9	2.0
7	2.2	2.3	2.3	2.4	2.5	2.5	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.1	3.0	2.8	2.6	2.3	2.0	1.6	1.4	1.3	1.3	1.4	1.5	1.8
8	2.1	2.3	2.5	2.7	2.8	2.9	2.9	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.9	2.7	2.4	2.1	1.8	1.4	1.2	1.1	1.1	1.2	1.4
9	1.7	2.1	2.5	2.8	3.0	3.1	3.2	3.2	3.1	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.8	2.6	2.3	2.0	1.6	1.3	1.1	1.0	1.0	1.1
10	1.3	1.7	2.2	2.6	3.0	3.3	3.4	3.4	3.3	3.2	3.0	3.0	2.9	2.9	2.9	2.8	2.6	2.3	1.9	1.5	1.2	1.0	1.0	0.9
11	1.0	1.2	1.6	2.2	2.8	3.2	3.4	3.6	3.5	3.4	3.2	3.0	3.0	2.9	2.9	2.9	2.8	2.6	2.2	1.8	1.4	1.1	1.0	0.9
12	0.8	0.8	1.1	1.6	2.3	2.9	3.3	3.5	3.7	3.6	3.4	3.2	3.1	3.0	2.9	2.9	2.9	2.8	2.5	2.1	1.7	1.3	1.1	0.9
13	0.8	0.7	0.7	1.1	1.7	2.4	3.0	3.4	3.6	3.7	3.6	3.3	3.1	3.0	2.9	2.9	3.0	2.9	2.8	2.5	2.1	1.6	1.2	1.0
14	0.8	0.7	0.6	0.7	1.3	2.0	2.6	3.2	3.5	3.7	3.6	3.4	3.2	3.0	2.9	2.8	2.8	2.9	2.9	2.8	2.5	2.0	1.6	1.2
15	0.9	0.7	0.6	0.7	1.0	1.6	2.3	2.9	3.4	3.6	3.6	3.5	3.2	2.9	2.7	2.6	2.6	2.8	2.9	2.9	2.8	2.4	2.0	1.5
16	1.2	0.9	0.8	0.8	1.0	1.5	2.1	2.7	3.2	3.5	3.5	3.4	3.2	2.9	2.6	2.4	2.3	2.4	2.6	2.8	2.8	2.7	2.4	1.9
17	1.6	1.3	1.1	1.0	1.2	1.5	2.1	2.6	3.0	3.3	3.5	3.4	3.1	2.8	2.5	2.2	2.0	2.0	2.2	2.4	2.6	2.7	2.6	2.3
18	2.0	1.7	1.5	1.4	1.5	1.7	2.2	2.6	3.0	3.3	3.4	3.3	3.0	2.7	2.4	2.1	1.8	1.7	1.8	2.0	2.2	2.4	2.5	2.5
19	2.4	2.2	2.0	1.9	1.9	2.1	2.4	2.7	3.0	3.2	3.3	3.2	3.0	2.7	2.3	2.0	1.7	1.5	1.5	1.6	1.8	2.0	2.3	2.4
20	2.5	2.5	2.4	2.4	2.4	2.4	2.6	2.9	3.1	3.2	3.3	3.2	3.0	2.7	2.3	2.0	1.7	1.5	1.3	1.3	1.4	1.6	1.9	2.1
21	2.4	2.5	2.7	2.7	2.8	2.8	2.9	3.1	3.2	3.2	3.3	3.2	3.0	2.8	2.5	2.1	1.8	1.5	1.3	1.2	1.2	1.3	1.5	1.8
22	2.1	2.4	2.7	2.9	3.1	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.1	2.9	2.6	2.3	2.0	1.7	1.4	1.2	1.2	1.1	1.2	1.4
23	1.7	2.1	2.5	2.9	3.1	3.3	3.4	3.4	3.3	3.2	3.1	3.1	3.0	2.9	2.8	2.6	2.3	1.9	1.6	1.4	1.2	1.1	1.1	1.1
24	1.3	1.6	2.1	2.6	3.1	3.3	3.5	3.6	3.5	3.3	3.1	3.0	2.9	2.9	2.8	2.7	2.6	2.3	1.9	1.6	1.4	1.2	1.1	1.0
25	1.0	1.2	1.6	2.2	2.8	3.2	3.5	3.6	3.6	3.4	3.1	3.0	2.9	2.8	2.8	2.8	2.8	2.6	2.3	1.9	1.6	1.3	1.1	1.0
26	0.9	0.9	1.2	1.8	2.4	3.0	3.4	3.6	3.6	3.5	3.2	3.0	2.8	2.7	2.7	2.7	2.8	2.8	2.6	2.3	1.9	1.6	1.3	1.1
27	0.9	0.8	0.9	1.3	2.0	2.7	3.2	3.5	3.6	3.6	3.3	3.0	2.8	2.6	2.6	2.6	2.7	2.8	2.8	2.6	2.2	1.8	1.5	1.2
28	1.0	0.8	0.8	1.1	1.7	2.4	2.9	3.4	3.6	3.6	3.4	3.0	2.8	2.6	2.5	2.5	2.6	2.7	2.8	2.7	2.5	2.1	1.7	1.3
29	1.1	0.9	0.8	1.0	1.5	2.1	2.7	3.2	3.5	3.6	3.4	3.1	2.7	2.5	2.3	2.3	2.4	2.6	2.8	2.8	2.6	2.3	1.9	1.5
30	1.2	1.0	0.9	1.0	1.4	2.0	2.6	3.1	3.4	3.5	3.4	3.1	2.7	2.4	2.2	2.1	2.2	2.4	2.6	2.7	2.7	2.5	2.2	1.8
31	1.5	1.2	1.1	1.2	1.5	2.0	2.6	3.0	3.3	3.4	3.3	3.1	2.7	2.4	2.1	1.9	2.0	2.2	2.4	2.6	2.6	2.6	2.3	2.0

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

ปากน้ำท่าจีน (สมุทรสาคร)

Pak Nam Tha Chin (Samut Sakhon)

ละติจูด (Lat) 13° 31' 04" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 16' 30" อ.(E)

ภูมิภาพพื้นที่ ๒๕๖๗

February 2024

วันที่	HOURS																							
DATE	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
	สูงของน้ำเป็นเมตร											HEIGHTS OF WATER IN METERS												
1	1.7	1.5	1.4	1.4	1.6	2.1	2.6	3.0	3.3	3.4	3.3	3.0	2.7	2.3	2.0	1.8	1.7	1.9	2.2	2.4	2.6	2.6	2.4	2.2
2	2.0	1.8	1.7	1.7	1.9	2.2	2.7	3.1	3.3	3.3	3.2	3.0	2.6	2.2	1.9	1.7	1.5	1.6	1.9	2.2	2.4	2.5	2.5	2.4
3	2.2	2.1	2.0	2.0	2.1	2.4	2.7	3.1	3.3	3.3	3.2	3.0	2.6	2.2	1.9	1.6	1.4	1.4	1.5	1.8	2.1	2.3	2.5	2.5
4	2.4	2.3	2.3	2.3	2.4	2.5	2.8	3.1	3.3	3.3	3.2	3.0	2.7	2.3	1.9	1.6	1.4	1.3	1.3	1.4	1.7	2.0	2.2	2.4
5	2.5	2.5	2.6	2.6	2.6	2.7	2.9	3.1	3.2	3.2	3.2	3.1	2.8	2.5	2.1	1.8	1.5	1.3	1.2	1.2	1.3	1.5	1.8	2.1
6	2.3	2.5	2.7	2.9	2.9	3.0	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.0	2.9	2.6	2.4	2.1	1.7	1.4	1.2	1.1	1.1	1.1	1.3	1.6
7	1.9	2.3	2.6	2.9	3.1	3.2	3.3	3.3	3.2	3.1	3.0	3.0	2.9	2.8	2.6	2.4	2.1	1.7	1.4	1.2	1.0	1.0	1.0	1.1
8	1.3	1.8	2.3	2.7	3.1	3.4	3.5	3.5	3.4	3.2	3.0	2.9	2.9	2.8	2.7	2.6	2.4	2.1	1.8	1.4	1.1	0.9	0.8	0.8
9	0.9	1.2	1.7	2.3	2.9	3.3	3.5	3.6	3.6	3.3	3.1	2.9	2.8	2.8	2.8	2.8	2.7	2.5	2.2	1.8	1.4	1.1	0.8	0.7
10	0.6	0.7	1.1	1.8	2.5	3.1	3.4	3.6	3.6	3.5	3.2	2.9	2.8	2.7	2.7	2.8	2.9	2.8	2.6	2.2	1.8	1.3	1.0	0.8
11	0.6	0.6	0.8	1.3	2.0	2.7	3.3	3.5	3.6	3.5	3.2	2.9	2.7	2.5	2.5	2.7	2.9	3.0	3.0	2.7	2.3	1.8	1.3	0.9
12	0.7	0.6	0.7	1.0	1.7	2.4	3.0	3.4	3.6	3.5	3.2	2.9	2.5	2.3	2.3	2.3	2.6	2.9	3.1	3.0	2.7	2.3	1.8	1.3
13	1.0	0.8	0.8	1.0	1.5	2.2	2.9	3.3	3.5	3.5	3.2	2.8	2.4	2.1	2.0	2.0	2.2	2.6	3.0	3.1	3.1	2.7	2.3	1.8
14	1.4	1.1	1.0	1.2	1.6	2.2	2.8	3.2	3.4	3.4	3.2	2.8	2.4	2.0	1.8	1.7	1.8	2.2	2.6	2.9	3.1	3.0	2.7	2.3
15	1.9	1.6	1.4	1.5	1.7	2.2	2.8	3.2	3.4	3.4	3.2	2.8	2.3	1.9	1.6	1.5	1.4	1.7	2.1	2.5	2.8	3.0	2.9	2.7
16	2.4	2.1	1.9	1.9	2.0	2.4	2.8	3.2	3.4	3.4	3.2	2.8	2.4	1.9	1.6	1.4	1.3	1.4	1.7	2.1	2.4	2.7	2.8	2.8
17	2.7	2.5	2.3	2.3	2.4	2.6	2.9	3.2	3.4	3.4	3.2	2.9	2.5	2.0	1.7	1.4	1.2	1.2	1.3	1.6	2.0	2.3	2.5	2.7
18	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.8	3.0	3.2	3.3	3.3	3.2	2.9	2.6	2.2	1.8	1.5	1.3	1.2	1.2	1.3	1.6	1.9	2.2	2.4
19	2.6	2.8	2.9	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3	3.3	3.3	3.2	3.0	2.7	2.4	2.0	1.7	1.5	1.3	1.2	1.2	1.3	1.5	1.7	2.0
20	2.3	2.6	2.8	3.0	3.2	3.3	3.3	3.3	3.2	3.1	3.1	2.9	2.7	2.5	2.3	2.0	1.8	1.5	1.4	1.3	1.2	1.2	1.3	1.6
21	1.9	2.3	2.7	3.0	3.2	3.4	3.4	3.4	3.2	3.0	2.9	2.8	2.7	2.6	2.5	2.3	2.1	1.9	1.6	1.4	1.2	1.1	1.1	1.2
22	1.4	1.8	2.3	2.8	3.2	3.4	3.5	3.4	3.3	3.0	2.8	2.6	2.5	2.5	2.5	2.5	2.4	2.2	1.9	1.7	1.4	1.2	1.0	1.0
23	1.1	1.4	1.9	2.5	3.0	3.3	3.5	3.5	3.3	3.0	2.7	2.5	2.4	2.4	2.4	2.5	2.6	2.6	2.3	2.0	1.7	1.4	1.1	0.9
24	0.9	1.0	1.5	2.1	2.7	3.2	3.5	3.6	3.4	3.1	2.7	2.5	2.3	2.2	2.3	2.4	2.6	2.7	2.6	2.4	2.0	1.6	1.3	1.0
25	0.9	0.9	1.2	1.8	2.4	3.0	3.4	3.5	3.5	3.2	2.8	2.4	2.2	2.0	2.1	2.3	2.6	2.8	2.8	2.7	2.4	2.0	1.5	1.2
26	1.0	0.9	1.1	1.6	2.2	2.8	3.3	3.5	3.5	3.2	2.8	2.4	2.1	1.9	1.9	2.1	2.4	2.7	2.9	2.9	2.6	2.3	1.8	1.4
27	1.2	1.0	1.1	1.5	2.1	2.7	3.2	3.4	3.4	3.2	2.8	2.3	2.0	1.8	1.7	1.8	2.2	2.6	2.9	3.0	2.8	2.6	2.1	1.7
28	1.4	1.2	1.2	1.5	2.0	2.7	3.1	3.4	3.4	3.2	2.8	2.3	1.9	1.6	1.5	1.6	1.9	2.4	2.8	3.0	3.0	2.8	2.4	2.0
29	1.7	1.4	1.4	1.6	2.1	2.6	3.1	3.4	3.4	3.2	2.8	2.3	1.9	1.5	1.4	1.4	1.6	2.1	2.6	2.9	3.0	2.9	2.7	2.3

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

ปากน้ำท่าจีน (สมุทรสาคร)

135

Pak Nam Tha Chin (Samut Sakhon)

ละติจูด (Lat) 13° 31' 04" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 16' 30" อ.(E)

มีนาคม ๒๕๖๗

March 2024

วันที่	HOURS																							
DATE	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
	สูงของน้ำเป็นเมตร											HEIGHTS OF WATER IN METERS												
1	2.0	1.7	1.6	1.8	2.1	2.6	3.1	3.4	3.4	3.2	2.8	2.3	1.9	1.5	1.3	1.2	1.3	1.8	2.3	2.7	3.0	3.0	2.8	2.6
2	2.3	2.0	1.9	2.0	2.2	2.6	3.1	3.3	3.4	3.2	2.9	2.4	1.9	1.5	1.2	1.1	1.2	1.4	1.9	2.4	2.8	2.9	2.9	2.8
3	2.5	2.3	2.2	2.2	2.4	2.7	3.0	3.3	3.4	3.2	2.9	2.5	2.0	1.6	1.3	1.1	1.1	1.2	1.5	1.9	2.4	2.7	2.8	2.8
4	2.7	2.6	2.5	2.5	2.6	2.7	3.0	3.2	3.3	3.2	3.0	2.6	2.2	1.8	1.4	1.2	1.0	1.0	1.2	1.5	1.8	2.2	2.5	2.7
5	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.1	3.0	2.7	2.4	2.0	1.7	1.4	1.2	1.1	1.0	1.1	1.3	1.6	2.0	2.3
6	2.6	2.8	3.0	3.0	3.1	3.1	3.1	3.1	3.0	3.0	2.9	2.8	2.6	2.3	2.0	1.8	1.5	1.2	1.1	1.0	1.0	1.1	1.4	1.7
7	2.1	2.5	2.9	3.1	3.3	3.3	3.3	3.2	3.0	2.9	2.8	2.7	2.6	2.5	2.3	2.1	1.9	1.6	1.3	1.1	0.9	0.9	0.9	1.1
8	1.5	2.0	2.5	3.0	3.3	3.5	3.5	3.4	3.1	2.9	2.6	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.3	2.1	1.7	1.4	1.1	0.9	0.7	0.8
9	1.0	1.4	2.0	2.6	3.2	3.5	3.6	3.5	3.2	2.9	2.6	2.4	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.6	2.3	1.9	1.5	1.1	0.8	0.7
10	0.7	1.0	1.6	2.2	2.9	3.3	3.5	3.5	3.3	2.9	2.5	2.2	2.1	2.1	2.3	2.6	2.9	2.9	2.8	2.5	2.0	1.5	1.1	0.8
11	0.7	0.8	1.2	1.9	2.6	3.1	3.4	3.5	3.3	2.9	2.4	2.1	1.8	1.8	1.9	2.3	2.8	3.1	3.2	3.0	2.6	2.1	1.6	1.2
12	0.9	0.9	1.1	1.7	2.4	3.0	3.3	3.4	3.3	2.9	2.4	1.9	1.6	1.5	1.5	1.9	2.4	3.0	3.3	3.4	3.1	2.7	2.2	1.6
13	1.3	1.2	1.2	1.6	2.2	2.8	3.3	3.4	3.3	2.9	2.4	1.9	1.5	1.3	1.2	1.4	1.9	2.6	3.1	3.4	3.4	3.2	2.7	2.2
14	1.8	1.5	1.5	1.7	2.2	2.8	3.2	3.4	3.3	3.0	2.5	1.9	1.5	1.2	1.0	1.1	1.4	2.0	2.7	3.2	3.4	3.4	3.1	2.7
15	2.3	2.0	1.9	2.0	2.3	2.8	3.2	3.4	3.3	3.1	2.6	2.0	1.5	1.2	1.0	0.9	1.1	1.5	2.2	2.7	3.1	3.3	3.2	3.0
16	2.7	2.4	2.3	2.3	2.5	2.8	3.1	3.3	3.3	3.1	2.7	2.2	1.7	1.3	1.1	1.0	1.0	1.2	1.7	2.2	2.7	3.0	3.1	3.1
17	3.0	2.8	2.6	2.6	2.7	2.9	3.1	3.3	3.3	3.1	2.8	2.4	1.9	1.5	1.2	1.1	1.0	1.1	1.3	1.8	2.2	2.6	2.8	2.9
18	3.0	3.0	2.9	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.2	3.1	2.9	2.5	2.1	1.7	1.4	1.3	1.1	1.1	1.2	1.4	1.7	2.1	2.4	2.6
19	2.8	2.9	3.0	3.0	3.0	3.1	3.1	3.1	3.0	2.9	2.8	2.6	2.3	2.0	1.7	1.5	1.3	1.2	1.2	1.3	1.4	1.7	2.0	2.3
20	2.5	2.8	3.0	3.1	3.2	3.2	3.1	3.0	2.9	2.7	2.6	2.5	2.3	2.2	2.0	1.8	1.6	1.5	1.3	1.3	1.3	1.3	1.5	1.8
21	2.2	2.5	2.9	3.1	3.3	3.3	3.2	3.0	2.8	2.6	2.4	2.3	2.2	2.2	2.2	2.1	2.0	1.8	1.6	1.4	1.3	1.2	1.3	1.4
22	1.8	2.2	2.6	3.0	3.3	3.4	3.3	3.1	2.8	2.5	2.2	2.1	2.0	2.1	2.2	2.3	2.3	2.2	2.0	1.7	1.5	1.3	1.2	1.2
23	1.4	1.8	2.3	2.8	3.2	3.3	3.3	3.2	2.8	2.5	2.1	1.9	1.8	1.9	2.1	2.3	2.5	2.5	2.4	2.1	1.8	1.5	1.3	1.1
24	1.2	1.5	2.0	2.6	3.0	3.3	3.3	3.2	2.9	2.4	2.0	1.8	1.6	1.6	1.9	2.2	2.5	2.7	2.7	2.5	2.2	1.8	1.5	1.2
25	1.2	1.3	1.8	2.3	2.8	3.2	3.3	3.2	2.9	2.4	2.0	1.7	1.5	1.4	1.7	2.1	2.5	2.8	2.9	2.9	2.6	2.2	1.8	1.5
26	1.3	1.3	1.6	2.2	2.7	3.1	3.3	3.2	2.9	2.4	1.9	1.6	1.3	1.2	1.4	1.8	2.4	2.8	3.1	3.1	2.9	2.6	2.1	1.7
27	1.5	1.4	1.6	2.1	2.6	3.1	3.3	3.2	2.9	2.5	1.9	1.5	1.2	1.1	1.2	1.6	2.2	2.8	3.1	3.2	3.2	2.9	2.5	2.0
28	1.7	1.6	1.7	2.0	2.6	3.0	3.3	3.2	3.0	2.5	2.0	1.5	1.1	1.0	1.0	1.3	1.9	2.5	3.1	3.3	3.3	3.1	2.8	2.3
29	2.0	1.8	1.8	2.0	2.5	3.0	3.3	3.3	3.1	2.7	2.1	1.5	1.1	0.9	0.9	1.0	1.5	2.2	2.8	3.2	3.4	3.3	3.0	2.6
30	2.3	2.0	1.9	2.1	2.4	2.9	3.2	3.3	3.1	2.8	2.2	1.6	1.2	0.9	0.8	0.9	1.1	1.7	2.4	3.0	3.3	3.3	3.2	2.9
31	2.6	2.3	2.2	2.2	2.4	2.8	3.1	3.2	3.1	2.8	2.4	1.8	1.3	1.0	0.8	0.8	0.9	1.3	1.9	2.5	3.0	3.2	3.2	3.1

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

ปากน้ำท่าจีน (สมุทรสาคร)

Pak Nam Tha Chin (Samut Sakhon)

ละติจูด (Lat) 13° 31' 04" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 16' 30" อ.(E)

เมษายน ๒๕๖๗

April 2024

วันที่	HOURS																							
DATE	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
	สูงของน้ำเป็นเมตร											HEIGHTS OF WATER IN METERS												
1	2.8	2.6	2.5	2.4	2.5	2.8	3.0	3.2	3.1	2.9	2.5	2.0	1.5	1.1	0.9	0.8	0.8	1.0	1.4	1.9	2.5	2.8	3.0	3.1
2	3.0	2.9	2.8	2.7	2.7	2.8	2.9	3.1	3.0	2.9	2.6	2.2	1.8	1.4	1.1	0.9	0.8	0.8	1.0	1.4	1.9	2.3	2.6	2.9
3	3.0	3.1	3.0	3.0	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.8	2.6	2.4	2.1	1.7	1.4	1.1	1.0	0.9	0.9	1.0	1.3	1.7	2.1	2.5
4	2.8	3.0	3.2	3.2	3.2	3.1	3.0	2.8	2.7	2.6	2.5	2.4	2.2	2.0	1.8	1.5	1.3	1.1	1.0	0.9	1.0	1.2	1.5	1.9
5	2.4	2.8	3.1	3.3	3.3	3.2	3.1	2.9	2.6	2.4	2.3	2.3	2.2	2.2	2.1	2.0	1.8	1.5	1.3	1.1	1.0	0.9	1.1	1.4
6	1.9	2.4	2.8	3.2	3.4	3.3	3.2	2.9	2.6	2.2	2.0	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.3	2.1	1.8	1.5	1.2	1.0	1.0	1.1
7	1.4	1.9	2.5	3.0	3.3	3.4	3.2	2.9	2.5	2.1	1.8	1.6	1.7	1.9	2.3	2.5	2.7	2.7	2.5	2.1	1.7	1.4	1.1	1.1
8	1.2	1.6	2.2	2.7	3.1	3.3	3.2	2.9	2.5	2.1	1.7	1.4	1.3	1.5	2.0	2.5	2.9	3.1	3.0	2.8	2.4	1.9	1.5	1.3
9	1.2	1.4	1.9	2.5	2.9	3.2	3.2	2.9	2.5	2.0	1.6	1.2	1.0	1.1	1.5	2.1	2.8	3.2	3.4	3.3	3.0	2.5	2.0	1.7
10	1.5	1.5	1.8	2.3	2.8	3.1	3.2	3.0	2.6	2.0	1.5	1.1	0.9	0.8	1.0	1.6	2.3	3.0	3.5	3.6	3.5	3.1	2.6	2.1
11	1.8	1.7	1.9	2.2	2.7	3.1	3.2	3.1	2.7	2.2	1.6	1.2	0.9	0.7	0.7	1.1	1.8	2.6	3.2	3.6	3.7	3.5	3.1	2.6
12	2.2	2.0	2.0	2.2	2.6	3.0	3.2	3.1	2.9	2.4	1.8	1.3	1.0	0.8	0.7	0.8	1.2	2.0	2.7	3.3	3.5	3.6	3.4	3.0
13	2.6	2.4	2.3	2.4	2.6	2.9	3.2	3.2	3.0	2.6	2.0	1.5	1.1	0.9	0.8	0.7	0.9	1.5	2.2	2.8	3.2	3.4	3.4	3.3
14	3.0	2.7	2.5	2.5	2.6	2.9	3.1	3.1	3.0	2.7	2.3	1.7	1.3	1.0	0.9	0.8	0.8	1.1	1.7	2.3	2.8	3.1	3.3	3.3
15	3.1	2.9	2.8	2.7	2.7	2.8	3.0	3.0	3.0	2.8	2.4	2.0	1.5	1.2	1.0	0.9	0.9	1.0	1.3	1.8	2.3	2.7	3.0	3.1
16	3.1	3.1	3.0	2.9	2.8	2.8	2.9	2.9	2.8	2.7	2.5	2.2	1.8	1.5	1.3	1.1	1.0	1.0	1.1	1.4	1.8	2.2	2.6	2.9
17	3.0	3.1	3.1	3.0	2.9	2.8	2.8	2.7	2.6	2.5	2.4	2.2	2.0	1.7	1.5	1.4	1.2	1.1	1.1	1.3	1.5	1.8	2.2	2.5
18	2.8	3.0	3.1	3.1	3.0	2.9	2.8	2.6	2.4	2.2	2.2	2.1	2.0	1.9	1.8	1.7	1.5	1.4	1.3	1.3	1.4	1.5	1.8	2.2
19	2.5	2.8	3.1	3.2	3.1	3.0	2.8	2.5	2.3	2.0	1.9	1.8	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.8	1.6	1.5	1.4	1.4	1.6	1.8
20	2.2	2.6	2.9	3.1	3.1	3.0	2.8	2.5	2.2	1.9	1.7	1.6	1.6	1.8	2.0	2.1	2.2	2.1	2.0	1.8	1.7	1.5	1.5	1.6
21	1.9	2.3	2.7	3.0	3.1	3.0	2.8	2.5	2.1	1.8	1.5	1.4	1.4	1.6	1.9	2.2	2.4	2.5	2.4	2.3	2.0	1.8	1.6	1.6
22	1.8	2.1	2.5	2.8	3.0	3.0	2.8	2.5	2.1	1.7	1.4	1.2	1.2	1.4	1.7	2.2	2.5	2.8	2.8	2.7	2.4	2.1	1.8	1.7
23	1.7	2.0	2.3	2.7	2.9	3.0	2.8	2.5	2.1	1.6	1.3	1.0	1.0	1.1	1.5	2.1	2.6	2.9	3.1	3.0	2.8	2.5	2.1	1.8
24	1.8	1.9	2.2	2.6	2.9	3.0	2.8	2.5	2.1	1.6	1.2	1.0	0.8	0.9	1.3	1.9	2.5	3.0	3.2	3.3	3.1	2.8	2.4	2.1
25	1.9	1.9	2.1	2.5	2.8	3.0	2.9	2.6	2.2	1.7	1.2	0.9	0.8	0.8	1.0	1.6	2.3	2.9	3.3	3.4	3.4	3.1	2.7	2.3
26	2.0	1.9	2.1	2.4	2.8	3.0	3.0	2.8	2.4	1.8	1.3	1.0	0.8	0.7	0.8	1.2	1.9	2.6	3.2	3.4	3.5	3.3	3.0	2.6
27	2.3	2.1	2.1	2.3	2.7	2.9	3.0	2.9	2.5	2.0	1.5	1.0	0.8	0.7	0.7	0.9	1.4	2.2	2.8	3.3	3.5	3.5	3.2	2.9
28	2.6	2.3	2.2	2.3	2.5	2.8	3.0	2.9	2.6	2.2	1.7	1.2	0.9	0.7	0.7	0.7	1.0	1.6	2.3	2.9	3.3	3.4	3.4	3.2
29	2.9	2.6	2.5	2.4	2.5	2.7	2.9	2.9	2.7	2.4	1.9	1.4	1.0	0.8	0.7	0.7	0.7	1.1	1.7	2.4	2.9	3.2	3.3	3.3
30	3.1	2.9	2.7	2.6	2.6	2.7	2.8	2.8	2.7	2.5	2.1	1.7	1.2	0.9	0.8	0.7	0.6	0.8	1.2	1.8	2.3	2.8	3.1	3.2

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

ปากน้ำท่าจีน (สมุทรสาคร)

Pak Nam Tha Chin (Samut Sakhon)

ละติจูด (Lat) 13° 31' 04" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 16' 30" อ.(E)

มิถุนายน ๒๕๖๗

June 2024

วันที่ DATE	เวลา HOURS																							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
	สูงของน้ำเป็นเมตร												HEIGHTS OF WATER IN METERS											
1	3.1	3.2	3.1	2.8	2.5	2.2	1.9	1.8	1.8	1.8	1.9	2.0	2.0	1.9	1.7	1.6	1.4	1.2	1.2	1.4	1.6	1.9	2.3	2.7
2	2.9	3.0	3.0	2.8	2.5	2.1	1.8	1.6	1.4	1.4	1.6	1.8	2.0	2.1	2.1	2.1	2.0	1.8	1.7	1.7	1.8	1.9	2.2	2.5
3	2.7	2.8	2.9	2.7	2.5	2.1	1.7	1.4	1.2	1.1	1.1	1.4	1.7	2.0	2.3	2.5	2.5	2.5	2.3	2.2	2.1	2.1	2.2	2.4
4	2.6	2.7	2.7	2.7	2.4	2.1	1.7	1.4	1.1	0.9	0.8	0.9	1.3	1.7	2.2	2.6	2.9	3.0	2.9	2.8	2.6	2.4	2.3	2.3
5	2.5	2.6	2.7	2.6	2.5	2.2	1.8	1.4	1.1	0.9	0.7	0.7	0.8	1.3	1.8	2.4	2.9	3.2	3.3	3.3	3.1	2.8	2.6	2.5
6	2.5	2.5	2.6	2.6	2.5	2.3	1.9	1.5	1.2	0.9	0.8	0.6	0.6	0.8	1.3	2.0	2.6	3.1	3.4	<u>3.5</u>	3.4	3.2	2.9	2.6
7	2.5	2.5	2.6	2.6	2.6	2.5	2.2	1.8	1.4	1.1	0.9	0.7	0.6	0.6	0.8	1.4	2.1	2.8	3.2	<u>3.5</u>	3.6	3.4	3.1	2.8
8	2.7	2.6	2.5	2.6	2.7	2.6	2.4	2.1	1.7	1.3	1.1	0.9	0.8	0.6	0.5	0.9	1.6	2.3	2.9	3.3	<u>3.5</u>	<u>3.5</u>	3.3	3.0
9	2.8	2.6	2.5	2.5	2.6	2.7	2.6	2.4	2.0	1.6	1.3	1.0	0.9	0.7	0.5	0.6	1.0	1.7	2.4	3.0	3.3	<u>3.5</u>	3.4	3.2
10	2.9	2.7	2.6	2.5	2.5	2.6	2.6	2.5	2.3	1.9	1.5	1.2	1.0	0.8	0.6	0.5	0.7	1.3	2.0	2.6	3.0	3.4	3.4	3.3
11	3.1	2.8	2.6	2.5	2.4	2.5	2.5	2.5	2.4	2.2	1.8	1.4	1.1	0.9	0.7	0.5	0.6	1.0	1.6	2.2	2.7	3.1	3.4	3.4
12	3.2	2.9	2.6	2.4	2.3	2.3	2.3	2.4	2.4	2.3	2.0	1.7	1.3	1.1	0.9	0.7	0.6	0.8	1.3	1.9	2.4	2.9	3.2	3.3
13	3.2	3.0	2.7	2.4	2.2	2.2	2.1	2.1	2.2	2.2	2.1	1.8	1.6	1.3	1.1	0.9	0.8	0.9	1.2	1.7	2.2	2.6	3.0	3.2
14	3.2	3.0	2.8	2.5	2.2	2.0	2.0	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.7	1.5	1.4	1.2	1.1	1.1	1.4	1.7	2.1	2.4	2.8	3.0
15	3.1	3.0	2.8	2.5	2.2	1.9	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8	1.7	1.6	1.6	1.5	1.5	1.6	1.8	2.1	2.3	2.6	2.8
16	2.9	2.8	2.7	2.4	2.1	1.8	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	1.9	1.9	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.5	2.7
17	2.7	2.7	2.6	2.4	2.1	1.8	1.5	1.4	1.3	1.2	1.3	1.5	1.7	1.9	2.0	2.2	2.2	2.3	2.3	2.3	2.4	2.4	2.5	2.6
18	2.6	2.6	2.5	2.3	2.0	1.7	1.4	1.2	1.1	1.1	1.1	1.3	1.6	1.8	2.1	2.4	2.5	2.6	2.6	2.6	2.6	2.5	2.5	2.5
19	2.6	2.6	2.5	2.4	2.1	1.8	1.4	1.1	1.0	0.9	0.9	1.0	1.3	1.7	2.1	2.4	2.7	2.9	2.9	2.9	2.8	2.6	2.5	2.5
20	2.5	2.5	2.5	2.4	2.2	1.9	1.5	1.2	1.0	0.8	0.8	0.8	1.0	1.4	1.8	2.3	2.7	3.0	3.1	3.1	3.0	2.8	2.6	2.5
21	2.4	2.5	2.5	2.5	2.3	2.1	1.8	1.4	1.1	0.9	0.8	0.7	0.8	1.0	1.4	2.0	2.5	2.9	3.2	3.3	3.2	3.0	2.8	2.6
22	2.4	2.4	2.5	2.5	2.4	2.3	2.0	1.6	1.3	1.0	0.8	0.8	0.7	0.7	0.9	1.5	2.1	2.7	3.1	3.3	3.4	3.3	3.0	2.8
23	2.6	2.4	2.4	2.5	2.5	2.4	2.2	1.9	1.5	1.2	0.9	0.8	0.7	0.5	0.6	0.9	1.6	2.2	2.8	3.2	3.4	<u>3.5</u>	3.3	3.0
24	2.7	2.6	2.4	2.4	2.5	2.5	2.4	2.1	1.8	1.4	1.1	0.9	0.7	0.6	0.4	0.5	1.0	1.7	2.4	2.9	3.3	<u>3.5</u>	<u>3.5</u>	3.2
25	3.0	2.7	2.5	2.4	2.4	2.5	2.4	2.3	2.1	1.7	1.3	1.0	0.8	0.6	0.4	0.3	0.6	1.2	1.9	2.6	3.1	3.4	<u>3.5</u>	3.4
26	3.2	2.9	2.6	2.4	2.3	2.4	2.4	2.4	2.3	2.0	1.6	1.2	1.0	0.7	0.5	0.3	0.4	0.9	1.5	2.2	2.8	3.2	3.4	3.5
27	3.3	3.0	2.6	2.4	2.2	2.2	2.3	2.3	2.3	2.2	1.9	1.6	1.2	0.9	0.7	0.5	0.5	0.8	1.3	1.9	2.5	3.0	3.3	3.4
28	3.3	3.0	2.7	2.3	2.1	2.0	2.0	2.1	2.2	2.2	2.1	1.9	1.6	1.3	1.0	0.8	0.8	0.9	1.3	1.8	2.3	2.7	3.1	3.2
29	3.2	3.0	2.6	2.3	1.9	1.7	1.7	1.8	1.9	2.1	2.2	2.1	1.9	1.7	1.5	1.3	1.2	1.2	1.4	1.8	2.2	2.6	2.9	3.0
30	3.0	2.8	2.6	2.2	1.8	1.5	1.4	1.4	1.5	1.7	2.0	2.1	2.2	2.1	2.0	1.8	1.7	1.7	1.8	2.0	2.3	2.5	2.8	2.9

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

ปากน้ำท่าจีน (สมุทรสาคร)

137

Pak Nam Tha Chin (Samut Sakhon)

ละติจูด (Lat) 13° 31' 04" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 16' 30" อ.(E)

พฤษภาคม ๒๕๖๗

May 2024

วันที่ DATE	เวลา HOURS	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
สูงของน้ำเป็นเมตร HEIGHTS OF WATER IN METERS																									
1	☾	3.2	3.1	3.0	2.8	2.7	2.7	2.7	2.7	2.6	2.5	2.3	1.9	1.5	1.2	0.9	0.8	0.7	0.7	0.9	1.3	1.8	2.3	2.7	3.0
2		3.2	3.3	3.2	3.0	2.9	2.7	2.6	2.5	2.5	2.4	2.3	2.1	1.8	1.5	1.2	1.0	0.8	0.7	0.8	1.0	1.4	1.8	2.3	2.7
3		3.0	3.2	3.3	3.2	3.0	2.8	2.5	2.4	2.2	2.2	2.2	2.1	2.0	1.9	1.7	1.5	1.2	1.1	1.0	1.0	1.1	1.4	1.9	2.3
4		2.7	3.0	3.2	3.2	3.1	2.8	2.5	2.2	2.0	1.8	1.8	1.9	2.0	2.1	2.1	2.0	1.8	1.6	1.4	1.3	1.2	1.3	1.6	1.9
5		2.4	2.7	3.0	3.2	3.1	2.8	2.5	2.2	1.8	1.5	1.4	1.5	1.8	2.0	2.2	2.4	2.4	2.2	2.0	1.8	1.6	1.5	1.5	1.7
6		2.1	2.5	2.8	3.0	3.0	2.8	2.5	2.1	1.7	1.4	1.1	1.1	1.3	1.7	2.2	2.5	2.8	2.8	2.7	2.4	2.1	1.9	1.7	1.7
7		1.9	2.2	2.6	2.8	2.9	2.8	2.5	2.1	1.7	1.3	1.0	0.8	0.9	1.3	1.8	2.4	2.9	3.2	3.2	3.1	2.8	2.4	2.1	1.9
8	☉	1.9	2.1	2.4	2.7	2.9	2.8	2.6	2.2	1.7	1.3	1.0	0.7	0.7	0.8	1.3	2.0	2.7	3.2	<u>3.5</u>	<u>3.5</u>	3.3	2.9	2.5	2.2
9		2.1	2.1	2.3	2.6	2.9	2.9	2.7	2.3	1.8	1.4	1.0	0.8	0.6	0.6	0.8	1.5	2.3	2.9	3.4	<u>3.6</u>	<u>3.6</u>	3.4	3.0	2.6
10		2.3	2.3	2.3	2.5	2.8	2.9	2.8	2.5	2.1	1.6	1.1	0.9	0.7	0.6	0.6	1.0	1.7	2.5	3.1	<u>3.5</u>	<u>3.7</u>	<u>3.6</u>	3.3	2.9
11		2.6	2.4	2.4	2.5	2.7	2.9	2.9	2.7	2.3	1.8	1.4	1.0	0.9	0.7	0.6	0.7	1.1	1.9	2.6	3.1	3.4	<u>3.6</u>	<u>3.5</u>	3.2
12		2.9	2.6	2.5	2.5	2.7	2.8	2.9	2.8	2.6	2.1	1.6	1.2	1.0	0.8	0.7	0.6	0.8	1.4	2.1	2.7	3.1	3.4	<u>3.4</u>	3.3
13		3.1	2.8	2.7	2.6	2.6	2.7	2.8	2.8	2.7	2.4	1.9	1.5	1.2	1.0	0.8	0.7	0.7	1.0	1.6	2.2	2.7	3.1	3.3	3.3
14		3.2	3.0	2.8	2.6	2.6	2.6	2.6	2.7	2.6	2.5	2.2	1.8	1.4	1.2	1.0	0.8	0.7	0.8	1.2	1.8	2.3	2.8	3.1	3.2
15	☾	3.3	3.1	2.9	2.7	2.6	2.5	2.5	2.4	2.4	2.4	2.2	2.0	1.6	1.4	1.2	1.0	0.9	0.9	1.1	1.5	1.9	2.4	2.8	3.1
16		3.2	3.2	3.1	2.9	2.6	2.5	2.4	2.3	2.2	2.1	2.1	2.0	1.8	1.6	1.4	1.3	1.1	1.0	1.1	1.4	1.7	2.1	2.5	2.8
17		3.0	3.1	3.1	2.9	2.7	2.5	2.3	2.1	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.6	1.5	1.4	1.3	1.4	1.6	1.9	2.2	2.5
18		2.8	3.0	3.0	2.9	2.7	2.5	2.2	2.0	1.8	1.6	1.6	1.6	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.9	2.1	2.3
19		2.6	2.8	2.9	2.9	2.7	2.4	2.1	1.9	1.6	1.4	1.3	1.4	1.5	1.7	1.9	2.1	2.2	2.2	2.1	2.0	2.0	2.0	2.0	2.2
20		2.4	2.6	2.7	2.8	2.6	2.4	2.1	1.8	1.5	1.3	1.1	1.2	1.3	1.6	1.9	2.2	2.4	2.5	2.5	2.4	2.3	2.2	2.1	2.1
21		2.3	2.5	2.6	2.7	2.6	2.4	2.0	1.7	1.4	1.1	1.0	0.9	1.1	1.4	1.9	2.3	2.6	2.8	2.9	2.8	2.6	2.4	2.2	2.1
22		2.2	2.4	2.6	2.7	2.6	2.4	2.1	1.7	1.3	1.1	0.9	0.8	0.9	1.2	1.7	2.2	2.7	3.0	3.1	3.1	2.9	2.7	2.4	2.2
23	☉	2.2	2.3	2.5	2.6	2.7	2.5	2.2	1.8	1.4	1.1	0.9	0.7	0.7	0.9	1.4	2.0	2.6	3.0	3.3	3.3	3.2	3.0	2.6	2.4
24		2.2	2.2	2.4	2.6	2.7	2.6	2.4	2.0	1.6	1.2	0.9	0.8	0.7	0.7	1.0	1.6	2.3	2.8	3.2	3.4	3.4	3.2	2.9	2.6
25		2.3	2.3	2.3	2.5	2.7	2.7	2.5	2.2	1.8	1.4	1.0	0.8	0.7	0.7	0.7	1.1	1.8	2.5	3.0	3.3	<u>3.5</u>	<u>3.4</u>	3.2	2.9
26		2.6	2.4	2.3	2.4	2.6	2.7	2.6	2.4	2.1	1.6	1.2	0.9	0.8	0.7	0.6	0.7	1.2	1.9	2.6	3.1	3.4	<u>3.5</u>	3.4	3.1
27		2.8	2.6	2.5	2.4	2.5	2.6	2.6	2.5	2.3	1.9	1.4	1.1	0.8	0.7	0.6	0.5	0.7	1.3	2.0	2.6	3.1	3.4	3.4	3.4
28		3.1	2.9	2.6	2.5	2.5	2.6	2.6	2.5	2.4	2.1	1.7	1.3	1.0	0.8	0.6	0.5	0.5	0.9	1.5	2.1	2.7	3.1	3.4	3.4
29		3.3	3.1	2.8	2.6	2.5	2.5	2.5	2.5	2.4	2.2	1.9	1.5	1.2	0.9	0.7	0.5	0.5	0.6	1.1	1.7	2.3	2.8	3.2	3.4
30		3.4	3.3	3.0	2.7	2.5	2.4	2.4	2.3	2.3	2.3	2.1	1.8	1.5	1.1	0.9	0.7	0.6	0.6	0.9	1.4	1.9	2.4	2.9	3.2
31	☾	3.3	3.3	3.1	2.8	2.5	2.3	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.0	1.8	1.5	1.3	1.0	0.9	0.8	0.9	1.3	1.7	2.1	2.6	2.9

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

ปากน้ำท่าจีน (สมุทรสาคร)

141

Pak Nam Tha Chinn (Samut Sakhon)

ละติจูด (Lat) 13° 31' 04" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 16' 30" อ.(E)

September 2024

กยายน ๒๕๖๗

วันที่ DATE	เวลา HOURS																							
วันที่	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11												12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23											
วันที่	สูงของน้ำเป็นเมตร												HEIGHTS OF WATER IN METERS											
1	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	1.9	1.7	1.4	1.1	0.9	0.8	0.8	0.9	1.3	1.9	2.5	2.9	3.2	3.4	3.3	3.1	2.7	2.4	2.2
2	2.0	2.0	2.1	2.3	2.4	2.3	2.1	1.8	1.5	1.1	0.9	0.7	0.7	1.0	1.5	2.1	2.7	3.1	3.4	3.4	3.2	2.8	2.4	2.1
3	1.9	1.8	1.9	2.2	2.4	2.5	2.4	2.2	1.8	1.5	1.1	0.8	0.7	0.7	1.1	1.7	2.4	2.9	3.3	3.4	3.2	2.9	2.5	2.1
4	1.8	1.6	1.7	1.9	2.3	2.5	2.6	2.5	2.3	1.9	1.4	1.1	0.8	0.8	1.0	1.5	2.1	2.7	3.1	3.3	3.3	3.0	2.5	2.1
5	1.7	1.5	1.5	1.7	2.1	2.5	2.7	2.7	2.6	2.2	1.8	1.4	1.1	0.9	1.0	1.4	2.0	2.6	3.0	3.2	3.2	3.0	2.5	2.1
6	1.7	1.4	1.3	1.5	1.9	2.3	2.6	2.8	2.8	2.6	2.2	1.7	1.4	1.2	1.2	1.4	1.9	2.5	2.9	3.2	3.2	3.0	2.5	2.1
7	1.6	1.3	1.2	1.3	1.6	2.1	2.5	2.8	2.9	2.8	2.5	2.1	1.7	1.5	1.4	1.5	1.9	2.5	2.9	3.1	3.1	2.9	2.6	2.1
8	1.6	1.3	1.1	1.1	1.4	1.8	2.3	2.7	2.9	2.8	2.7	2.4	2.0	1.8	1.7	1.7	2.0	2.5	2.9	3.1	3.1	2.9	2.6	2.1
9	1.6	1.3	1.1	1.0	1.1	1.5	2.1	2.5	2.8	2.8	2.8	2.6	2.3	2.1	2.0	2.0	2.1	2.5	2.9	3.0	3.0	2.9	2.6	2.1
10	1.7	1.3	1.1	1.0	1.0	1.2	1.7	2.2	2.5	2.7	2.8	2.7	2.5	2.3	2.2	2.2	2.3	2.6	2.8	3.0	3.0	2.9	2.6	2.2
11	1.8	1.4	1.1	1.0	0.9	1.0	1.3	1.8	2.2	2.5	2.6	2.7	2.6	2.6	2.5	2.5	2.5	2.6	2.8	3.0	3.0	2.9	2.6	2.3
12	1.9	1.5	1.2	1.1	0.9	0.9	1.0	1.3	1.7	2.1	2.4	2.5	2.6	2.7	2.7	2.7	2.7	2.8	2.9	2.9	2.9	2.8	2.7	2.4
13	2.1	1.7	1.5	1.2	1.1	0.9	0.9	1.0	1.2	1.5	1.9	2.2	2.5	2.7	2.8	2.9	3.0	3.0	3.0	2.9	2.8	2.7	2.6	2.4
14	2.2	2.0	1.7	1.5	1.3	1.1	0.9	0.9	0.9	1.0	1.3	1.7	2.1	2.5	2.8	3.0	3.1	3.2	3.1	3.0	2.8	2.6	2.5	2.4
15	2.3	2.1	2.0	1.9	1.6	1.4	1.2	0.9	0.8	0.8	0.9	1.1	1.5	2.0	2.5	3.0	3.2	3.3	3.3	3.1	2.9	2.6	2.3	2.2
16	2.2	2.2	2.2	2.2	2.1	1.8	1.5	1.2	1.0	0.7	0.6	0.7	1.0	1.5	2.1	2.7	3.1	3.3	3.4	3.3	3.0	2.6	2.3	2.1
17	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.3	2.0	1.7	1.3	1.0	0.7	0.6	0.7	1.1	1.7	2.3	2.9	3.2	3.4	3.3	3.0	2.6	2.2	1.9
18	1.8	1.8	2.1	2.4	2.6	2.7	2.5	2.2	1.8	1.4	1.0	0.8	0.7	0.9	1.3	2.0	2.6	3.0	3.3	3.3	3.0	2.6	2.2	1.8
19	1.6	1.5	1.7	2.2	2.6	2.9	2.9	2.8	2.4	1.9	1.5	1.1	0.9	0.9	1.2	1.7	2.4	2.9	3.2	3.2	3.0	2.6	2.1	1.7
20	1.4	1.3	1.3	1.8	2.4	2.9	3.1	3.2	2.9	2.5	2.0	1.6	1.3	1.1	1.2	1.6	2.2	2.8	3.1	3.2	3.0	2.6	2.1	1.7
21	1.3	1.1	1.0	1.3	1.9	2.5	3.0	3.3	3.3	3.0	2.6	2.1	1.7	1.5	1.5	1.7	2.2	2.7	3.0	3.1	3.0	2.7	2.2	1.7
22	1.3	1.0	0.9	0.9	1.4	2.0	2.7	3.1	3.3	3.3	3.0	2.7	2.3	2.0	1.9	1.9	2.2	2.7	3.0	3.1	3.0	2.8	2.3	1.8
23	1.3	1.1	0.9	0.8	1.0	1.5	2.1	2.7	3.1	3.2	3.2	3.0	2.7	2.4	2.2	2.2	2.4	2.7	3.0	3.1	3.1	2.8	2.4	1.9
24	1.5	1.2	1.0	0.9	0.8	1.1	1.6	2.2	2.6	2.9	3.1	3.1	2.9	2.8	2.6	2.5	2.6	2.8	3.0	3.1	3.1	2.9	2.6	2.1
25	1.7	1.3	1.1	1.0	0.9	0.9	1.2	1.7	2.1	2.5	2.8	2.9	3.0	3.0	2.9	2.8	2.8	2.9	3.0	3.0	3.0	2.9	2.7	2.3
26	1.9	1.6	1.3	1.1	1.0	0.9	1.0	1.3	1.6	2.0	2.4	2.6	2.8	3.0	3.0	3.0	2.9	2.9	3.0	2.9	2.9	2.8	2.7	2.4
27	2.1	1.8	1.6	1.4	1.2	1.1	1.0	1.1	1.3	1.6	1.9	2.3	2.6	2.8	3.0	3.1	3.1	3.0	3.0	2.9	2.7	2.6	2.5	2.4
28	2.2	2.1	1.9	1.7	1.5	1.3	1.2	1.1	1.1	1.2	1.5	1.8	2.2	2.6	2.9	3.1	3.2	3.2	3.0	2.8	2.6	2.4	2.3	2.2
29	2.2	2.1	2.1	2.0	1.9	1.7	1.4	1.2	1.1	1.1	1.2	1.4	1.8	2.3	2.7	3.0	3.2	3.3	3.1	2.9	2.6	2.3	2.0	1.9
30	1.9	2.0	2.1	2.2	2.2	2.1	1.8	1.6	1.3	1.2	1.1	1.2	1.5	1.9	2.4	2.9	3.2	3.3	3.2	3.0	2.6	2.2	1.9	1.7

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER.

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

ปากน้ำท่าจีน (สมุทรสาคร)

Pak Nam Tha Chin (Samut Sakhon)

ละติจูด (Lat) 13° 31' 04" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 16' 30" อ.(E)

ตุลาคม ๒๕๖๗

October 2024

วันที่	เวลา HOURS																							
DATE	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
	สูงของน้ำเป็นเมตร												HEIGHTS OF WATER IN METERS											
1	1.6	1.8	2.0	2.3	2.4	2.4	2.3	2.0	1.7	1.4	1.2	1.1	1.3	1.6	2.1	2.6	3.0	3.2	3.2	3.0	2.7	2.2	1.8	1.6
2	1.4	1.5	1.8	2.1	2.5	2.7	2.7	2.5	2.1	1.8	1.5	1.2	1.2	1.4	1.9	2.4	2.8	3.1	3.2	3.0	2.7	2.2	1.8	1.5
3	1.3	1.3	1.5	2.0	2.4	2.7	2.9	2.8	2.6	2.2	1.8	1.5	1.3	1.4	1.7	2.2	2.7	3.0	3.1	3.0	2.7	2.3	1.8	1.4
4	1.2	1.1	1.3	1.8	2.3	2.7	3.0	3.1	2.9	2.6	2.2	1.8	1.6	1.5	1.7	2.1	2.6	2.9	3.1	3.0	2.7	2.3	1.8	1.4
5	1.1	1.0	1.1	1.5	2.1	2.6	3.0	3.2	3.2	2.9	2.5	2.1	1.8	1.7	1.7	2.1	2.5	2.9	3.1	3.0	2.8	2.3	1.8	1.4
6	1.1	1.0	1.0	1.2	1.8	2.5	2.9	3.2	3.3	3.1	2.8	2.4	2.1	1.9	1.9	2.1	2.5	2.8	3.0	3.0	2.8	2.4	1.9	1.5
7	1.2	1.0	0.9	1.0	1.5	2.1	2.7	3.1	3.2	3.2	3.0	2.7	2.4	2.1	2.0	2.1	2.4	2.8	3.0	3.0	2.9	2.5	2.0	1.6
8	1.2	1.0	0.9	0.9	1.2	1.7	2.4	2.9	3.1	3.2	3.1	2.9	2.6	2.4	2.3	2.3	2.5	2.8	3.0	3.0	2.9	2.6	2.2	1.7
9	1.3	1.1	0.9	0.9	1.0	1.3	1.9	2.4	2.8	3.0	3.1	3.0	2.8	2.7	2.5	2.5	2.6	2.7	2.9	3.0	2.9	2.7	2.3	1.9
10	1.4	1.1	1.0	0.9	0.9	1.0	1.4	2.0	2.4	2.7	2.9	3.0	3.0	2.9	2.8	2.7	2.7	2.8	2.9	2.9	2.9	2.7	2.4	2.1
11	1.6	1.3	1.1	1.0	0.9	0.9	1.1	1.5	1.9	2.3	2.6	2.9	3.0	3.0	3.0	2.9	2.9	2.8	2.8	2.9	2.8	2.7	2.5	2.2
12	1.9	1.6	1.3	1.1	1.0	0.9	0.9	1.1	1.4	1.8	2.2	2.5	2.8	3.0	3.1	3.1	3.1	3.0	2.9	2.8	2.7	2.5	2.4	2.3
13	2.1	1.9	1.6	1.4	1.2	1.0	0.9	0.9	1.0	1.3	1.7	2.1	2.5	2.9	3.1	3.2	3.2	3.1	2.9	2.7	2.5	2.3	2.2	2.2
14	2.2	2.1	2.0	1.8	1.6	1.4	1.2	1.0	1.0	1.0	1.3	1.6	2.1	2.5	2.9	3.2	3.3	3.2	3.0	2.7	2.4	2.1	2.0	2.0
15	2.1	2.1	2.2	2.2	2.2	1.9	1.7	1.4	1.2	1.1	1.1	1.3	1.7	2.2	2.6	3.0	3.2	3.2	3.0	2.7	2.4	2.0	1.7	1.6
16	1.8	2.0	2.3	2.5	2.6	2.5	2.3	2.0	1.6	1.4	1.2	1.2	1.4	1.9	2.4	2.8	3.1	3.2	3.0	2.7	2.3	1.9	1.6	1.4
17	1.4	1.7	2.1	2.5	2.8	3.0	2.9	2.6	2.2	1.9	1.5	1.4	1.4	1.7	2.1	2.6	2.9	3.1	3.0	2.7	2.3	1.9	1.5	1.2
18	1.1	1.2	1.7	2.3	2.8	3.2	3.3	3.2	2.9	2.4	2.0	1.7	1.6	1.7	2.0	2.5	2.8	3.0	3.0	2.7	2.3	1.8	1.4	1.1
19	1.0	0.9	1.2	1.8	2.5	3.1	3.4	<u>3.5</u>	3.4	3.0	2.6	2.2	1.9	1.9	2.0	2.4	2.8	3.0	3.0	2.8	2.4	1.9	1.5	1.1
20	0.9	0.8	0.9	1.3	2.0	2.7	3.3	3.5	<u>3.6</u>	3.4	3.1	2.6	2.3	2.2	2.2	2.4	2.7	3.0	3.1	2.9	2.6	2.1	1.6	1.2
21	1.0	0.9	0.8	0.9	1.4	2.2	2.8	3.3	<u>3.5</u>	<u>3.6</u>	3.4	3.0	2.7	2.5	2.4	2.5	2.7	3.0	3.1	3.0	2.8	2.3	1.8	1.4
22	1.1	1.0	0.9	0.8	1.0	1.6	2.3	2.9	3.2	3.4	3.4	3.3	3.0	2.8	2.6	2.6	2.7	2.9	3.1	3.1	2.9	2.6	2.1	1.6
23	1.3	1.1	1.0	0.9	0.9	1.2	1.7	2.3	2.8	3.1	3.3	3.3	3.2	3.0	2.8	2.8	2.8	2.9	3.0	3.0	2.9	2.7	2.4	1.9
24	1.5	1.3	1.1	1.0	0.9	1.0	1.3	1.8	2.3	2.7	3.0	3.2	3.2	3.2	3.0	2.9	2.8	2.9	2.9	2.9	2.8	2.7	2.5	2.2
25	1.8	1.5	1.3	1.1	1.0	1.0	1.1	1.5	1.9	2.3	2.7	3.0	3.1	3.2	3.2	3.0	2.9	2.8	2.8	2.7	2.6	2.6	2.5	2.3
26	2.0	1.8	1.6	1.4	1.2	1.1	1.1	1.3	1.5	1.9	2.3	2.7	3.0	3.1	3.2	3.2	3.0	2.9	2.7	2.6	2.4	2.3	2.2	2.2
27	2.1	2.0	1.8	1.7	1.5	1.4	1.3	1.3	1.4	1.6	2.0	2.4	2.7	3.0	3.2	3.2	3.1	2.9	2.7	2.5	2.2	2.0	1.9	1.9
28	2.0	2.0	2.0	2.0	1.9	1.8	1.6	1.5	1.5	1.6	1.7	2.1	2.4	2.8	3.0	3.1	3.1	3.0	2.7	2.4	2.1	1.8	1.7	1.6
29	1.7	1.9	2.1	2.2	2.3	2.2	2.0	1.9	1.7	1.7	1.7	1.9	2.2	2.5	2.8	3.0	3.1	2.9	2.7	2.4	2.1	1.7	1.5	1.4
30	1.5	1.7	2.0	2.3	2.5	2.6	2.5	2.3	2.1	1.9	1.8	1.8	2.0	2.3	2.6	2.9	3.0	2.9	2.7	2.4	2.0	1.7	1.4	1.2
31	1.3	1.5	1.9	2.3	2.6	2.8	2.9	2.8	2.5	2.3	2.0	1.9	2.0	2.2	2.5	2.7	2.9	2.9	2.7	2.3	2.0	1.6	1.3	1.1

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

ปากน้ำท่าจีน (สมุทรสาคร)

143

Pak Nam Tha Chin (Samut Sakhon)

ละติจูด (Lat) 13° 31' 04" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 16' 30" อ.(E)

พฤศจิกายน ๒๕๖๗

November 2024

วันที่	HOURS																							
DATE	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
RF	สูงของน้ำเป็นเมตร												HEIGHTS OF WATER IN METERS											
01	1.1	1.3	1.7	2.2	2.6	3.0	3.1	3.1	2.9	2.6	2.3	2.1	2.0	2.1	2.4	2.7	2.8	2.9	2.7	2.4	2.0	1.6	1.3	1.1
12	1.0	1.1	1.5	2.0	2.6	3.0	3.2	3.3	3.2	2.9	2.6	2.3	2.1	2.1	2.3	2.6	2.8	2.9	2.8	2.5	2.1	1.6	1.3	1.1
13	1.0	1.0	1.2	1.7	2.4	2.9	3.3	3.4	3.4	3.2	2.9	2.5	2.3	2.2	2.3	2.6	2.8	2.9	2.9	2.6	2.2	1.7	1.3	1.1
14	1.0	0.9	1.0	1.4	2.1	2.7	3.1	3.4	3.5	3.3	3.1	2.8	2.5	2.3	2.3	2.5	2.8	2.9	2.9	2.7	2.4	1.9	1.5	1.2
15	1.0	1.0	0.9	1.1	1.6	2.3	2.9	3.2	3.4	3.4	3.2	3.0	2.7	2.5	2.4	2.5	2.7	2.9	3.0	2.8	2.6	2.1	1.7	1.3
16	1.1	1.0	0.9	0.9	1.2	1.8	2.4	2.9	3.2	3.4	3.3	3.2	3.0	2.7	2.6	2.6	2.7	2.9	2.9	2.9	2.7	2.3	1.9	1.4
17	1.1	1.0	0.9	0.9	0.9	1.3	1.9	2.5	2.9	3.2	3.3	3.3	3.2	3.0	2.8	2.7	2.7	2.8	2.9	2.9	2.7	2.5	2.1	1.6
18	1.3	1.0	0.9	0.8	0.8	1.0	1.5	2.0	2.5	2.9	3.2	3.3	3.3	3.2	3.0	2.9	2.8	2.8	2.8	2.8	2.7	2.5	2.3	1.9
19	1.5	1.2	1.0	0.9	0.8	0.9	1.1	1.6	2.1	2.5	2.9	3.2	3.3	3.3	3.2	3.0	2.9	2.8	2.7	2.7	2.6	2.5	2.3	2.1
20	1.8	1.5	1.2	1.0	0.9	0.9	1.0	1.3	1.7	2.2	2.6	3.0	3.2	3.3	3.3	3.1	2.9	2.7	2.6	2.5	2.4	2.3	2.3	2.2
21	2.0	1.8	1.6	1.4	1.2	1.1	1.1	1.2	1.5	1.8	2.3	2.7	3.0	3.2	3.3	3.2	3.0	2.7	2.5	2.3	2.1	2.0	2.1	2.1
22	2.2	2.1	2.0	1.9	1.7	1.5	1.4	1.4	1.5	1.7	2.0	2.4	2.7	3.0	3.1	3.2	3.0	2.7	2.4	2.1	1.9	1.7	1.7	1.8
23	2.1	2.2	2.3	2.4	2.3	2.2	2.0	1.8	1.7	1.7	1.9	2.1	2.5	2.8	3.0	3.0	3.0	2.7	2.3	2.0	1.7	1.5	1.3	1.4
24	1.7	2.1	2.4	2.7	2.8	2.8	2.6	2.4	2.2	2.0	2.0	2.1	2.3	2.6	2.8	2.9	2.9	2.7	2.3	1.9	1.6	1.3	1.1	1.1
25	1.3	1.7	2.2	2.7	3.0	3.2	3.2	3.0	2.7	2.5	2.3	2.2	2.3	2.5	2.8	2.9	2.9	2.7	2.4	2.0	1.6	1.3	1.1	0.9
26	0.9	1.2	1.8	2.4	3.0	3.3	3.5	3.5	3.3	3.0	2.7	2.5	2.4	2.5	2.7	2.9	2.9	2.8	2.5	2.1	1.7	1.3	1.1	0.9
27	0.9	0.9	1.2	1.9	2.6	3.2	3.5	3.7	3.6	3.4	3.0	2.8	2.6	2.6	2.7	2.9	3.0	3.0	2.7	2.3	1.9	1.5	1.2	1.0
28	0.9	0.8	0.9	1.3	2.0	2.7	3.2	3.6	3.7	3.6	3.4	3.1	2.8	2.8	2.7	2.8	3.0	3.0	2.9	2.6	2.2	1.7	1.3	1.1
29	1.0	0.9	0.8	0.9	1.5	2.2	2.8	3.3	3.5	3.6	3.5	3.3	3.0	2.9	2.8	2.8	2.9	3.0	3.0	2.9	2.5	2.0	1.6	1.3
30	1.1	1.0	0.9	0.8	1.1	1.6	2.3	2.8	3.2	3.5	3.5	3.4	3.2	3.0	2.9	2.9	2.9	3.0	3.0	3.0	2.7	2.4	1.9	1.5
21	1.3	1.1	1.0	0.9	0.9	1.2	1.8	2.4	2.9	3.2	3.4	3.5	3.3	3.1	3.0	2.9	2.8	2.8	2.9	2.9	2.8	2.6	2.2	1.8
22	1.5	1.3	1.1	0.9	0.9	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.3	3.4	3.4	3.3	3.1	2.9	2.8	2.7	2.7	2.7	2.6	2.6	2.4	2.1
23	1.7	1.5	1.3	1.1	1.0	1.0	1.3	1.7	2.2	2.7	3.0	3.3	3.4	3.3	3.2	2.9	2.7	2.6	2.5	2.4	2.4	2.4	2.3	2.2
24	1.9	1.7	1.5	1.4	1.2	1.2	1.3	1.6	2.0	2.4	2.8	3.1	3.3	3.3	3.2	3.0	2.8	2.5	2.4	2.2	2.1	2.1	2.1	2.1
25	2.0	1.9	1.8	1.7	1.6	1.5	1.5	1.7	1.9	2.2	2.6	2.9	3.1	3.2	3.2	3.0	2.8	2.5	2.3	2.1	1.9	1.8	1.8	1.8
26	1.9	2.0	2.0	2.0	2.0	1.9	1.9	2.0	2.1	2.2	2.4	2.7	2.9	3.0	3.0	2.9	2.7	2.5	2.2	1.9	1.7	1.6	1.5	1.6
27	1.8	2.0	2.1	2.3	2.3	2.4	2.3	2.3	2.3	2.3	2.4	2.6	2.7	2.9	2.9	2.8	2.7	2.4	2.1	1.8	1.6	1.4	1.3	1.4
28	1.6	1.9	2.2	2.4	2.6	2.7	2.7	2.7	2.6	2.5	2.5	2.5	2.7	2.8	2.8	2.8	2.6	2.4	2.0	1.7	1.5	1.3	1.2	1.2
29	1.4	1.7	2.1	2.5	2.8	3.0	3.0	3.0	2.9	2.7	2.6	2.5	2.6	2.7	2.8	2.8	2.7	2.4	2.1	1.7	1.4	1.3	1.1	1.1
30	1.2	1.5	2.0	2.4	2.8	3.1	3.3	3.3	3.1	2.9	2.7	2.6	2.6	2.7	2.8	2.8	2.7	2.5	2.2	1.8	1.5	1.2	1.1	1.0

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER.

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

ปากน้ำท่าจีน (สมุทรสาคร)

Pak Nam Tha Chin (Samut Sakhon)

ละติจูด (Lat) 13° 31' 04" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 16' 30" อ.(E)

ธันวาคม ๒๕๖๗

December 2024

วันที่ DATE	เวลา HOURS																							
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
	สูงของน้ำเป็นเมตร											HEIGHTS OF WATER IN METERS												
1	1.1	1.3	1.7	2.3	2.8	3.1	3.3	3.4	3.3	3.1	2.9	2.7	2.6	2.6	2.7	2.8	2.8	2.7	2.4	2.0	1.6	1.3	1.1	1.0
2	1.0	1.1	1.4	1.9	2.5	3.0	3.3	3.5	3.5	3.3	3.1	2.8	2.7	2.7	2.7	2.8	2.9	2.8	2.6	2.2	1.8	1.4	1.2	1.1
3	1.0	1.0	1.1	1.5	2.1	2.7	3.1	3.4	3.5	3.5	3.3	3.0	2.8	2.7	2.7	2.8	2.9	2.9	2.7	2.5	2.1	1.6	1.3	1.1
4	1.0	1.0	0.9	1.1	1.6	2.3	2.8	3.2	3.4	3.5	3.4	3.2	3.0	2.9	2.8	2.8	2.9	2.9	2.8	2.6	2.3	1.9	1.4	1.2
5	1.0	0.9	0.8	0.8	1.2	1.8	2.4	2.9	3.3	3.5	3.5	3.4	3.2	3.0	2.9	2.8	2.8	2.9	2.9	2.7	2.5	2.1	1.7	1.3
6	1.1	0.9	0.8	0.7	0.9	1.3	1.9	2.5	3.0	3.4	3.5	3.5	3.4	3.2	3.0	2.8	2.8	2.8	2.7	2.6	2.3	1.9	1.5	1.5
7	1.2	1.0	0.8	0.7	0.8	1.1	1.6	2.2	2.7	3.1	3.4	3.5	3.5	3.3	3.1	2.9	2.7	2.6	2.7	2.7	2.6	2.4	2.2	1.8
8	1.4	1.2	1.0	0.8	0.8	1.0	1.4	1.9	2.4	2.9	3.3	3.4	3.5	3.3	3.1	2.9	2.6	2.5	2.4	2.5	2.4	2.4	2.3	2.1
9	1.8	1.5	1.3	1.1	1.0	1.1	1.4	1.8	2.2	2.7	3.1	3.3	3.4	3.3	3.1	2.8	2.5	2.3	2.2	2.1	2.2	2.2	2.3	2.3
10	2.1	1.9	1.7	1.5	1.4	1.4	1.5	1.8	2.2	2.5	2.9	3.1	3.2	3.2	3.0	2.8	2.4	2.1	1.9	1.8	1.8	1.9	2.0	2.2
11	2.3	2.3	2.2	2.1	2.0	1.9	1.9	2.0	2.2	2.5	2.8	3.0	3.1	3.1	3.0	2.7	2.4	2.0	1.7	1.6	1.4	1.5	1.6	1.9
12	2.2	2.4	2.5	2.6	2.5	2.5	2.4	2.4	2.4	2.5	2.7	2.9	3.0	3.0	2.9	2.7	2.4	2.0	1.7	1.4	1.2	1.2	1.2	1.5
13	1.8	2.2	2.6	2.8	3.0	3.0	3.0	2.9	2.8	2.7	2.7	2.9	3.0	3.0	2.9	2.7	2.5	2.1	1.7	1.4	1.2	1.0	1.0	1.1
14	1.4	1.8	2.3	2.8	3.1	3.3	3.4	3.3	3.2	3.0	2.9	2.9	2.9	3.0	3.0	2.9	2.6	2.3	1.9	1.5	1.2	1.1	1.0	0.9
15	1.0	1.3	1.8	2.4	3.0	3.3	3.5	3.6	3.5	3.3	3.1	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.8	2.5	2.1	1.7	1.4	1.1	1.0	0.9
16	0.9	0.9	1.3	1.9	2.6	3.1	3.4	3.6	3.7	3.6	3.3	3.1	3.1	3.0	3.0	3.0	3.0	2.8	2.5	2.1	1.6	1.3	1.1	1.0
17	0.9	0.8	0.9	1.3	2.0	2.7	3.2	3.5	3.7	3.7	3.5	3.3	3.1	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.8	2.4	2.0	1.6	1.3	1.1
18	1.0	0.9	0.8	0.9	1.5	2.2	2.8	3.2	3.5	3.7	3.6	3.4	3.2	3.1	3.0	2.9	3.0	3.0	3.0	2.8	2.4	1.9	1.5	1.3
19	1.1	1.0	0.8	0.7	1.1	1.7	2.4	2.9	3.3	3.6	3.6	3.5	3.2	3.1	2.9	2.8	2.8	2.9	2.9	2.9	2.6	2.3	1.8	1.5
20	1.2	1.0	0.9	0.8	0.9	1.4	2.0	2.6	3.1	3.4	3.6	3.5	3.3	3.1	2.9	2.7	2.7	2.7	2.7	2.8	2.7	2.5	2.1	1.7
21	1.4	1.2	1.0	0.9	0.9	1.2	1.8	2.4	2.9	3.3	3.5	3.5	3.4	3.1	2.9	2.7	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.3	2.0
22	1.7	1.4	1.2	1.1	1.1	1.3	1.7	2.2	2.7	3.1	3.4	3.5	3.4	3.2	2.9	2.6	2.4	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.1
23	1.9	1.7	1.5	1.4	1.4	1.5	1.8	2.2	2.6	2.9	3.2	3.3	3.3	3.1	2.9	2.6	2.3	2.1	2.1	2.0	2.0	2.0	2.1	2.1
24	2.0	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	2.0	2.3	2.6	2.8	3.0	3.2	3.1	3.0	2.8	2.5	2.2	2.0	1.9	1.8	1.8	1.8	1.9	2.0
25	2.0	2.1	2.1	2.1	2.1	2.2	2.3	2.5	2.7	2.9	3.0	3.0	3.0	2.9	2.7	2.4	2.2	1.9	1.7	1.7	1.6	1.6	1.7	1.8
26	2.0	2.1	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	2.9	3.0	3.0	3.0	2.8	2.7	2.4	2.1	1.8	1.6	1.5	1.4	1.4	1.5	1.7
27	1.9	2.1	2.3	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.8	2.7	2.5	2.2	1.8	1.6	1.4	1.3	1.3	1.3	1.4
28	1.7	2.0	2.3	2.7	2.9	3.1	3.1	3.2	3.1	3.0	3.0	2.9	2.9	2.9	2.8	2.6	2.3	2.0	1.6	1.4	1.2	1.2	1.1	1.2
29	1.4	1.8	2.2	2.6	2.9	3.2	3.3	3.3	3.3	3.1	3.0	2.9	2.9	2.9	2.8	2.7	2.5	2.2	1.9	1.5	1.3	1.1	1.1	1.1
30	1.1	1.4	1.8	2.4	2.8	3.1	3.3	3.4	3.4	3.3	3.1	2.9	2.9	2.9	2.9	2.8	2.7	2.5	2.1	1.7	1.4	1.2	1.1	1.0
31	1.0	1.1	1.4	1.9	2.5	3.0	3.3	3.5	3.5	3.4	3.2	3.0	2.9	2.9	2.9	2.9	2.8	2.7	2.4	2.0	1.6	1.3	1.1	1.0

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

ปากน้ำท่าจีน (สมุทรสาคร)

139

Pak Nam Tha Chin (Samut Sakhon)

ละติจูด (Lat) 13° 31' 04" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 16' 30" อ.(E)

กรกฎาคม ๒๕๖๗

July 2024

วันที่	เวลา HOURS																							
DATE	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
	สูงของน้ำเป็นเมตร											HEIGHTS OF WATER IN METERS												
1	2.9	2.7	2.5	2.1	1.8	1.4	1.2	1.1	1.1	1.3	1.6	1.9	2.1	2.3	2.3	2.3	2.3	2.2	2.2	2.3	2.4	2.5	2.7	2.8
2	2.8	2.6	2.4	2.1	1.8	1.4	1.1	1.0	0.9	0.9	1.1	1.5	1.8	2.2	2.4	2.6	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.6	2.7	2.8
3	2.7	2.6	2.4	2.2	1.8	1.5	1.2	1.0	0.8	0.7	0.8	1.0	1.4	1.8	2.3	2.7	2.9	3.1	3.1	3.1	2.9	2.8	2.7	2.7
4	2.7	2.6	2.5	2.3	2.0	1.7	1.3	1.1	0.9	0.8	0.7	0.7	0.9	1.4	1.9	2.4	2.9	3.1	3.3	3.3	3.2	3.0	2.8	2.7
5	2.7	2.6	2.6	2.4	2.2	1.9	1.6	1.3	1.0	0.9	0.7	0.7	0.7	0.9	1.4	2.0	2.6	3.0	3.3	3.5	3.4	3.2	2.9	2.8
6	2.6	2.6	2.5	2.5	2.4	2.2	1.9	1.6	1.3	1.1	0.9	0.7	0.6	0.6	0.8	1.4	2.1	2.7	3.1	3.4	3.5	3.4	3.1	2.8
7	2.7	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.3	1.9	1.6	1.3	1.1	0.9	0.7	0.5	0.5	0.9	1.6	2.3	2.8	3.2	3.5	3.5	3.2	2.9
8	2.7	2.5	2.4	2.4	2.4	2.5	2.5	2.2	1.9	1.6	1.3	1.0	0.8	0.6	0.4	0.5	1.1	1.8	2.5	3.0	3.4	3.5	3.4	3.1
9	2.8	2.5	2.3	2.2	2.3	2.4	2.5	2.4	2.2	1.9	1.5	1.2	0.9	0.7	0.5	0.4	0.8	1.4	2.1	2.7	3.2	3.4	3.4	3.2
10	2.8	2.5	2.3	2.1	2.1	2.2	2.3	2.4	2.3	2.1	1.8	1.4	1.1	0.8	0.6	0.5	0.7	1.2	1.8	2.5	3.0	3.3	3.4	3.2
11	2.9	2.6	2.3	2.0	2.0	2.0	2.1	2.3	2.3	2.2	2.0	1.7	1.3	1.1	0.8	0.7	0.8	1.2	1.7	2.3	2.8	3.1	3.3	3.2
12	3.0	2.6	2.3	2.0	1.8	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.1	1.9	1.6	1.3	1.1	1.0	1.0	1.3	1.7	2.2	2.6	2.9	3.1	3.1
13	2.9	2.6	2.3	1.9	1.7	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.0	2.0	1.8	1.6	1.5	1.4	1.3	1.5	1.9	2.2	2.6	2.8	3.0	3.0
14	2.8	2.5	2.2	1.9	1.6	1.5	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	1.9	1.8	1.8	1.7	1.7	1.8	2.1	2.4	2.6	2.8	2.8	2.8
15	2.7	2.4	2.1	1.8	1.5	1.3	1.3	1.4	1.5	1.6	1.8	1.9	2.0	2.0	2.0	2.0	2.1	2.1	2.3	2.5	2.6	2.7	2.8	2.7
16	2.6	2.4	2.1	1.8	1.5	1.2	1.1	1.1	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.4	2.5	2.6	2.7	2.7	2.7	2.7
17	2.6	2.4	2.1	1.8	1.5	1.2	1.0	1.0	1.0	1.1	1.3	1.6	1.9	2.1	2.3	2.5	2.6	2.7	2.8	2.8	2.8	2.7	2.7	2.7
18	2.6	2.4	2.2	2.0	1.7	1.4	1.1	0.9	0.9	0.9	1.0	1.2	1.6	1.9	2.3	2.6	2.8	2.9	3.0	3.0	2.9	2.8	2.6	2.6
19	2.5	2.4	2.3	2.1	1.9	1.6	1.3	1.0	0.9	0.8	0.8	0.9	1.1	1.5	2.0	2.4	2.8	3.0	3.2	3.2	3.1	2.9	2.7	2.5
20	2.5	2.4	2.4	2.3	2.1	1.9	1.5	1.2	1.0	0.8	0.7	0.7	0.7	1.0	1.4	2.0	2.6	3.0	3.2	3.4	3.3	3.1	2.8	2.6
21	2.5	2.4	2.4	2.3	2.3	2.1	1.8	1.5	1.2	0.9	0.8	0.6	0.5	0.5	0.9	1.5	2.1	2.7	3.1	3.4	3.5	3.3	3.0	2.8
22	2.6	2.4	2.4	2.4	2.4	2.3	2.1	1.8	1.4	1.1	0.9	0.7	0.5	0.4	0.4	0.9	1.6	2.3	2.9	3.3	3.5	3.5	3.2	2.9
23	2.7	2.4	2.3	2.3	2.4	2.4	2.4	2.1	1.8	1.4	1.1	0.8	0.6	0.4	0.3	0.5	1.1	1.8	2.5	3.1	3.4	3.5	3.4	3.1
24	2.7	2.5	2.3	2.2	2.3	2.4	2.5	2.4	2.1	1.8	1.4	1.0	0.7	0.5	0.3	0.4	0.8	1.5	2.2	2.8	3.2	3.4	3.4	3.2
25	2.8	2.4	2.2	2.0	2.1	2.3	2.4	2.5	2.4	2.1	1.8	1.4	1.0	0.7	0.5	0.5	0.7	1.3	1.9	2.6	3.0	3.3	3.3	3.1
26	2.8	2.4	2.1	1.8	1.8	1.9	2.2	2.4	2.5	2.4	2.2	1.8	1.4	1.1	0.9	0.8	0.9	1.3	1.9	2.4	2.8	3.1	3.2	3.1
27	2.7	2.4	2.0	1.7	1.5	1.6	1.8	2.1	2.4	2.5	2.4	2.2	1.9	1.6	1.3	1.2	1.2	1.5	1.9	2.4	2.7	3.0	3.1	2.9
28	2.7	2.3	1.9	1.6	1.3	1.2	1.4	1.7	2.0	2.3	2.4	2.4	2.3	2.0	1.8	1.7	1.7	1.8	2.1	2.5	2.8	2.9	3.0	2.8
29	2.6	2.2	1.9	1.5	1.2	1.1	1.1	1.3	1.6	1.9	2.2	2.4	2.4	2.4	2.3	2.2	2.2	2.2	2.4	2.6	2.8	2.9	2.9	2.8
30	2.5	2.2	1.9	1.5	1.2	1.0	0.9	1.0	1.2	1.5	1.8	2.1	2.3	2.5	2.6	2.6	2.6	2.6	2.7	2.8	2.9	2.9	2.9	2.8
31	2.6	2.3	2.0	1.6	1.3	1.1	0.9	0.8	0.9	1.1	1.3	1.7	2.0	2.3	2.6	2.8	2.9	3.0	3.0	3.0	3.0	2.9	2.9	2.8

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

ปากน้ำท่าจีน (สมุทรสาคร)

Pak Nam Tha Chin (Samut Sakhon)

ละติจูด (Lat) 13° 31' 04" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 16' 30" อ.(E)

สิงหาคม ๒๕๖๗

August 2024

วันที่ DATE	เวลา HOURS	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
	สูงของน้ำเป็นเมตร. HEIGHTS OF WATER IN METERS																								
1	2.6 2.4 2.1 1.8	1.5	1.2	1.0	0.9	0.8	0.8	1.0	1.2	1.6	2.0	2.4	2.8	3.0	3.2	3.2	3.2	3.1	2.9	2.8	2.7				
2	2.6 2.5 2.3 2.1	1.8	1.5	1.2	1.0	0.9	0.8	0.8	0.9	1.1	1.5	2.0	2.5	2.9	3.2	3.3	3.3	3.2	3.0	2.8	2.6				
3	2.5 2.5 2.4 2.3	2.1	1.9	1.6	1.3	1.1	0.9	0.7	0.7	0.7	1.0	1.5	2.1	2.7	3.1	3.3	3.4	3.3	3.1	2.8	2.6				
4	2.4 2.4 2.3 2.4	2.4	2.2	1.9	1.6	1.3	1.1	0.9	0.7	0.5	0.6	1.0	1.6	2.3	2.8	3.2	3.4	3.4	3.2	2.9	2.6				
5	2.4 2.2 2.2 2.3	2.4	2.4	2.3	2.0	1.7	1.3	1.0	0.8	0.6	0.4	0.6	1.2	1.9	2.5	3.0	3.4	3.5	3.3	3.0	2.6				
6	2.3 2.1 2.0 2.1	2.3	2.5	2.5	2.3	2.0	1.6	1.3	1.0	0.7	0.5	0.5	0.8	1.5	2.2	2.8	3.2	3.4	3.4	3.1	2.7				
7	2.3 2.1 1.9 1.9	2.1	2.3	2.5	2.5	2.3	2.0	1.6	1.2	0.9	0.7	0.5	0.7	1.3	2.0	2.6	3.1	3.4	3.4	3.1	2.7				
8	2.3 2.0 1.8 1.7	1.9	2.1	2.4	2.5	2.5	2.2	1.9	1.5	1.2	0.9	0.7	0.8	1.2	1.8	2.4	2.9	3.2	3.3	3.1	2.8				
9	2.4 2.0 1.7 1.6	1.7	1.9	2.2	2.4	2.5	2.4	2.1	1.8	1.5	1.2	1.0	1.0	1.3	1.8	2.3	2.8	3.1	3.2	3.1	2.8				
10	2.3 2.0 1.6 1.4	1.4	1.7	2.0	2.2	2.4	2.4	2.3	2.1	1.8	1.5	1.3	1.3	1.5	1.9	2.4	2.7	3.0	3.1	3.0	2.7				
11	2.3 1.9 1.6 1.3	1.3	1.4	1.8	2.0	2.3	2.4	2.3	2.2	2.0	1.8	1.7	1.6	1.7	2.0	2.5	2.8	2.9	3.0	2.9	2.6				
12	2.3 1.9 1.6 1.3	1.2	1.2	1.5	1.8	2.1	2.3	2.3	2.3	2.2	2.1	2.0	1.9	2.0	2.2	2.5	2.8	2.9	2.9	2.8	2.6				
13	2.2 1.9 1.5 1.3	1.1	1.1	1.2	1.5	1.8	2.1	2.2	2.3	2.3	2.3	2.2	2.2	2.3	2.4	2.6	2.8	2.9	2.9	2.8	2.6				
14	2.2 1.9 1.6 1.3	1.1	1.0	1.0	1.2	1.4	1.7	2.0	2.2	2.3	2.4	2.5	2.5	2.5	2.6	2.7	2.9	2.9	2.9	2.8	2.6				
15	2.3 2.0 1.7 1.5	1.2	1.0	0.9	1.0	1.1	1.3	1.6	1.9	2.2	2.4	2.6	2.7	2.8	2.8	2.9	2.9	2.9	2.8	2.7	2.6				
16	2.4 2.2 1.9 1.7	1.4	1.2	1.0	0.9	0.9	0.9	1.1	1.4	1.8	2.1	2.5	2.8	3.0	3.1	3.1	3.1	2.9	2.8	2.6	2.5				
17	2.4 2.3 2.1 1.9	1.7	1.4	1.2	1.0	0.8	0.7	0.8	0.9	1.2	1.7	2.2	2.6	3.0	3.2	3.3	3.3	3.1	2.8	2.6	2.5				
18	2.4 2.3 2.2 2.2	2.0	1.8	1.5	1.2	0.9	0.7	0.6	0.6	0.7	1.1	1.6	2.2	2.8	3.2	3.4	3.4	3.3	3.0	2.7	2.4				
19	2.3 2.3 2.3 2.3	2.3	2.1	1.9	1.5	1.2	0.9	0.6	0.5	0.4	0.6	1.1	1.7	2.4	3.0	3.3	3.5	3.4	3.2	2.8	2.5				
20	2.3 2.2 2.2 2.3	2.4	2.4	2.2	1.9	1.5	1.2	0.8	0.6	0.4	0.4	0.7	1.3	2.0	2.7	3.2	3.4	3.4	3.2	2.9	2.5				
21	2.2 2.0 2.0 2.2	2.4	2.6	2.6	2.4	2.0	1.6	1.2	0.8	0.5	0.4	0.5	1.0	1.7	2.4	2.9	3.3	3.4	3.3	2.9	2.5				
22	2.1 1.9 1.8 1.9	2.3	2.6	2.8	2.7	2.5	2.1	1.6	1.2	0.8	0.6	0.6	0.9	1.5	2.1	2.7	3.1	3.3	3.2	2.9	2.5				
23	2.1 1.7 1.5 1.5	1.9	2.3	2.7	2.9	2.8	2.5	2.1	1.7	1.3	1.0	0.9	1.0	1.4	2.0	2.6	3.0	3.2	3.2	2.9	2.4				
24	2.0 1.6 1.4 1.2	1.4	1.9	2.4	2.7	2.9	2.9	2.6	2.2	1.8	1.5	1.3	1.3	1.6	2.1	2.6	2.9	3.1	3.1	2.8	2.4				
25	2.0 1.6 1.3 1.1	1.1	1.4	1.9	2.4	2.7	2.9	2.8	2.6	2.3	2.0	1.8	1.7	1.9	2.2	2.6	2.9	3.1	3.0	2.8	2.4				
26	2.0 1.6 1.3 1.0	0.9	1.0	1.4	1.9	2.3	2.6	2.8	2.8	2.6	2.4	2.2	2.2	2.2	2.4	2.7	3.0	3.1	3.0	2.8	2.5				
27	2.0 1.6 1.3 1.1	0.9	0.9	1.1	1.4	1.9	2.2	2.5	2.7	2.7	2.7	2.6	2.6	2.6	2.7	2.8	3.0	3.1	3.0	2.8	2.6				
28	2.2 1.8 1.4 1.2	1.0	0.9	0.9	1.1	1.4	1.8	2.1	2.4	2.6	2.7	2.8	2.8	2.8	2.9	3.0	3.0	3.0	3.0	2.9	2.6				
29	2.3 2.0 1.7 1.4	1.2	1.0	0.9	0.9	1.1	1.3	1.6	1.9	2.3	2.6	2.8	3.0	3.1	3.1	3.1	3.0	3.0	2.9	2.8	2.6				
30	2.4 2.2 1.9 1.7	1.5	1.2	1.1	1.0	0.9	1.0	1.2	1.5	1.8	2.2	2.6	2.9	3.1	3.2	3.2	3.1	2.9	2.8	2.6	2.5				
31	2.4 2.3 2.2 2.0	1.8	1.6	1.3	1.1	1.0	0.9	0.9	1.0	1.4	1.8	2.3	2.8	3.1	3.3	3.3	3.2	3.0	2.7	2.5	2.3				

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ