

สันดอนเจ้าพระยา (สมุทรปราการ)

Bangkok Bar (Samut Prakan)

ละติจูด (Lat) 13° 27' 01" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 35' 43" อ.(E)

มกราคม ๒๕๖๖

January 2023

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	2.4	2.4	2.3	2.3	2.2	2.3	2.4	2.6	2.8	3.1	3.3	3.4	3.4	3.3	3.0	2.7	2.4	2.1	1.9	1.8	1.7	1.8	2.0	2.2
2	2.4	2.5	2.6	2.6	2.7	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3	3.3	3.2	3.0	2.7	2.4	2.1	1.8	1.6	1.5	1.5	1.6	1.8
3	2.1	2.4	2.7	2.9	3.0	3.1	3.1	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.1	3.0	2.7	2.5	2.1	1.8	1.6	1.4	1.3	1.3	1.5
4	1.8	2.2	2.6	2.9	3.2	3.4	3.4	3.4	3.4	3.3	3.2	3.2	3.1	3.1	3.0	2.8	2.6	2.3	1.9	1.6	1.3	1.2	1.1	1.2
5	1.5	1.9	2.4	2.8	3.2	3.5	3.6	3.6	3.5	3.4	3.3	3.1	3.1	3.1	3.0	2.9	2.7	2.5	2.1	1.8	1.4	1.1	1.0	1.0
6	1.2	1.6	2.1	2.6	3.1	3.4	3.6	3.7	3.6	3.5	3.3	3.2	3.1	3.0	3.0	3.0	2.9	2.7	2.4	2.0	1.6	1.2	1.0	0.9
7 ☉	1.0	1.3	1.7	2.3	2.8	3.3	3.6	3.7	3.7	3.6	3.4	3.2	3.1	3.0	3.0	3.1	3.1	2.9	2.7	2.3	1.9	1.5	1.1	0.9
8	0.8	1.0	1.4	1.9	2.5	3.1	3.5	3.7	3.7	3.6	3.5	3.3	3.1	3.0	3.0	3.1	3.1	3.1	2.9	2.6	2.2	1.7	1.3	1.0
9	0.8	0.8	1.1	1.6	2.2	2.8	3.3	3.6	3.7	3.7	3.5	3.3	3.2	3.0	3.0	3.0	3.1	3.2	3.1	2.8	2.5	2.0	1.6	1.2
10	0.9	0.8	0.9	1.3	1.9	2.5	3.0	3.5	3.7	3.7	3.6	3.4	3.2	3.0	3.0	3.0	3.0	3.1	3.1	3.0	2.7	2.3	1.9	1.4
11	1.1	0.9	0.9	1.2	1.7	2.2	2.8	3.3	3.6	3.7	3.7	3.5	3.2	3.0	2.9	2.9	2.9	3.0	3.1	3.0	2.9	2.5	2.1	1.7
12	1.3	1.1	1.0	1.1	1.5	2.1	2.6	3.1	3.5	3.7	3.7	3.5	3.3	3.0	2.8	2.8	2.8	2.9	3.0	3.0	2.9	2.7	2.4	2.0
13	1.6	1.3	1.2	1.3	1.5	2.0	2.5	3.0	3.4	3.6	3.6	3.5	3.3	3.0	2.8	2.6	2.6	2.7	2.8	2.9	2.9	2.7	2.5	2.2
14	1.9	1.6	1.5	1.5	1.7	2.0	2.5	3.0	3.3	3.5	3.6	3.4	3.2	2.9	2.7	2.5	2.4	2.4	2.5	2.7	2.7	2.7	2.6	2.4
15 ☾	2.2	2.0	1.8	1.8	1.9	2.2	2.5	2.9	3.3	3.5	3.5	3.4	3.2	2.9	2.6	2.3	2.2	2.1	2.2	2.4	2.5	2.6	2.6	2.6
16	2.5	2.3	2.2	2.1	2.2	2.4	2.6	2.9	3.2	3.4	3.5	3.4	3.1	2.9	2.5	2.2	2.0	1.9	1.9	2.0	2.1	2.3	2.5	2.6
17	2.6	2.6	2.6	2.5	2.6	2.7	2.8	3.0	3.2	3.4	3.4	3.4	3.2	2.9	2.6	2.2	1.9	1.7	1.6	1.6	1.7	1.9	2.1	2.4
18	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.0	3.1	3.2	3.2	3.3	3.4	3.3	3.2	3.0	2.7	2.4	2.0	1.7	1.5	1.4	1.4	1.5	1.7	1.9
19	2.3	2.6	2.9	3.1	3.3	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.3	3.3	3.2	3.1	2.9	2.6	2.3	1.9	1.6	1.3	1.1	1.1	1.2	1.4
20	1.8	2.2	2.7	3.1	3.4	3.6	3.7	3.7	3.6	3.5	3.4	3.3	3.3	3.2	3.1	2.9	2.6	2.2	1.8	1.4	1.1	0.9	0.8	0.9
21	1.2	1.7	2.2	2.8	3.2	3.6	3.8	3.9	3.8	3.7	3.5	3.4	3.3	3.3	3.2	3.1	3.0	2.7	2.2	1.8	1.3	1.0	0.7	0.6
22 ●	0.7	1.1	1.6	2.3	2.9	3.4	3.8	4.0	4.0	3.9	3.7	3.5	3.3	3.3	3.3	3.3	3.2	3.0	2.7	2.3	1.7	1.2	0.8	0.5
23	0.5	0.6	1.1	1.7	2.4	3.0	3.6	3.9	4.1	4.0	3.8	3.6	3.3	3.2	3.2	3.2	3.3	3.3	3.1	2.8	2.3	1.7	1.2	0.7
24	0.5	0.4	0.7	1.2	1.9	2.6	3.2	3.7	4.0	4.0	3.9	3.6	3.3	3.1	3.0	3.1	3.2	3.3	3.3	3.1	2.7	2.3	1.7	1.2
25	0.7	0.5	0.6	0.9	1.5	2.2	2.9	3.5	3.8	4.0	3.9	3.7	3.3	3.0	2.8	2.8	2.9	3.1	3.2	3.2	3.0	2.7	2.2	1.7
26	1.2	0.9	0.8	0.9	1.3	2.0	2.6	3.2	3.7	3.9	3.8	3.6	3.3	2.9	2.7	2.5	2.5	2.7	2.9	3.1	3.1	2.9	2.6	2.2
27	1.8	1.4	1.2	1.2	1.4	1.9	2.5	3.1	3.5	3.7	3.7	3.6	3.3	2.9	2.5	2.3	2.2	2.3	2.5	2.7	2.9	2.9	2.8	2.5
28 ☽	2.2	1.9	1.7	1.6	1.7	2.1	2.5	3.0	3.4	3.6	3.6	3.5	3.2	2.8	2.4	2.1	2.0	2.0	2.1	2.3	2.5	2.7	2.8	2.7
29	2.5	2.3	2.2	2.1	2.2	2.4	2.7	3.0	3.3	3.5	3.5	3.4	3.1	2.8	2.4	2.1	1.8	1.8	1.8	2.0	2.2	2.4	2.5	2.6
30	2.6	2.6	2.6	2.5	2.6	2.7	2.9	3.1	3.3	3.4	3.4	3.3	3.1	2.8	2.4	2.1	1.8	1.7	1.6	1.7	1.8	2.0	2.2	2.4
31	2.6	2.7	2.8	2.8	2.9	3.0	3.2	3.3	3.4	3.4	3.4	3.3	3.0	2.8	2.5	2.2	1.9	1.7	1.6	1.6	1.6	1.7	1.9	2.1

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

สันดอนเจ้าพระยา (สมุทรปราการ)

Bangkok Bar (Samut Prakan)

ละติจูด (Lat) 13° 27' 01" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 35' 43" อ.(E)

กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

February 2023

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	2.4	2.6	2.8	3.0	3.2	3.3	3.4	3.4	3.4	3.4	3.3	3.2	3.0	2.8	2.6	2.3	2.0	1.8	1.6	1.5	1.5	1.5	1.6	1.8
2	2.1	2.4	2.7	3.0	3.2	3.4	3.5	3.5	3.5	3.4	3.3	3.2	3.1	2.9	2.7	2.5	2.3	2.0	1.8	1.6	1.4	1.4	1.4	1.6
3	1.8	2.2	2.6	2.9	3.2	3.5	3.6	3.6	3.5	3.4	3.3	3.1	3.0	3.0	2.9	2.8	2.6	2.3	2.1	1.8	1.5	1.3	1.2	1.3
4	1.5	1.8	2.3	2.8	3.2	3.5	3.6	3.7	3.6	3.4	3.3	3.1	3.0	3.0	3.0	2.9	2.9	2.7	2.4	2.1	1.7	1.4	1.2	1.1
5	1.2	1.5	2.0	2.5	3.0	3.4	3.6	3.7	3.7	3.5	3.3	3.1	3.0	2.9	3.0	3.0	3.1	3.0	2.7	2.4	2.0	1.6	1.2	1.0
6 ☉	1.0	1.2	1.6	2.1	2.7	3.2	3.6	3.7	3.7	3.6	3.3	3.1	2.9	2.9	2.9	3.0	3.1	3.1	3.0	2.7	2.3	1.9	1.4	1.1
7	0.9	1.0	1.3	1.8	2.4	3.0	3.4	3.7	3.7	3.6	3.4	3.1	2.9	2.8	2.8	2.9	3.1	3.2	3.2	3.0	2.6	2.2	1.7	1.3
8	1.0	1.0	1.2	1.6	2.2	2.8	3.3	3.6	3.7	3.7	3.4	3.1	2.9	2.7	2.7	2.8	3.0	3.1	3.2	3.1	2.8	2.5	2.0	1.6
9	1.2	1.1	1.2	1.5	2.1	2.7	3.2	3.5	3.7	3.6	3.4	3.1	2.8	2.6	2.5	2.6	2.8	3.0	3.2	3.2	3.0	2.7	2.3	1.9
10	1.5	1.3	1.3	1.5	2.0	2.6	3.1	3.5	3.6	3.6	3.4	3.1	2.8	2.5	2.3	2.3	2.5	2.8	3.0	3.1	3.1	2.9	2.6	2.2
11	1.8	1.6	1.5	1.7	2.0	2.5	3.0	3.4	3.6	3.6	3.4	3.1	2.7	2.3	2.1	2.1	2.2	2.5	2.8	3.0	3.1	3.0	2.8	2.5
12	2.2	1.9	1.8	1.9	2.1	2.5	3.0	3.4	3.6	3.6	3.4	3.0	2.6	2.2	1.9	1.8	1.9	2.1	2.4	2.8	3.0	3.1	3.0	2.8
13 ☾	2.5	2.3	2.1	2.1	2.3	2.6	3.0	3.3	3.5	3.6	3.4	3.0	2.6	2.2	1.8	1.6	1.6	1.8	2.1	2.4	2.7	2.9	3.0	2.9
14	2.8	2.7	2.5	2.5	2.6	2.8	3.0	3.3	3.5	3.5	3.4	3.1	2.7	2.3	1.9	1.6	1.5	1.5	1.7	2.0	2.3	2.6	2.8	2.9
15	3.0	2.9	2.9	2.8	2.9	3.0	3.1	3.3	3.5	3.5	3.4	3.2	2.8	2.4	2.0	1.7	1.5	1.4	1.4	1.6	1.8	2.1	2.4	2.7
16	2.9	3.0	3.1	3.1	3.2	3.3	3.3	3.4	3.5	3.5	3.4	3.2	3.0	2.7	2.3	2.0	1.7	1.5	1.3	1.3	1.4	1.6	1.9	2.2
17	2.5	2.8	3.1	3.3	3.4	3.5	3.6	3.6	3.5	3.5	3.4	3.3	3.1	2.9	2.7	2.4	2.0	1.7	1.5	1.3	1.2	1.2	1.3	1.6
18	2.0	2.4	2.8	3.2	3.5	3.7	3.8	3.8	3.7	3.5	3.4	3.3	3.2	3.1	2.9	2.8	2.5	2.2	1.8	1.5	1.2	1.0	1.0	1.1
19	1.4	1.8	2.4	2.9	3.4	3.7	3.9	3.9	3.8	3.6	3.4	3.2	3.1	3.1	3.1	3.1	2.9	2.7	2.3	1.9	1.5	1.1	0.8	0.8
20 ●	0.9	1.3	1.8	2.5	3.1	3.6	3.9	4.0	3.9	3.7	3.4	3.2	3.0	3.0	3.0	3.1	3.2	3.1	2.9	2.4	2.0	1.5	1.0	0.7
21	0.7	0.9	1.4	2.0	2.7	3.3	3.8	4.0	3.9	3.7	3.4	3.1	2.9	2.8	2.8	3.0	3.2	3.3	3.3	3.0	2.5	2.0	1.4	1.0
22	0.8	0.8	1.1	1.7	2.4	3.0	3.6	3.9	3.9	3.7	3.4	3.0	2.7	2.5	2.5	2.7	3.0	3.3	3.4	3.3	3.0	2.5	2.0	1.5
23	1.1	0.9	1.1	1.5	2.1	2.8	3.4	3.7	3.8	3.7	3.4	3.0	2.6	2.3	2.1	2.3	2.6	2.9	3.2	3.4	3.3	3.0	2.5	2.0
24	1.6	1.3	1.3	1.6	2.1	2.6	3.2	3.6	3.7	3.7	3.4	2.9	2.5	2.1	1.9	1.9	2.1	2.5	2.9	3.2	3.3	3.2	2.9	2.5
25	2.1	1.8	1.7	1.8	2.1	2.6	3.1	3.5	3.6	3.6	3.3	2.9	2.4	2.0	1.7	1.6	1.7	2.1	2.5	2.8	3.1	3.2	3.1	2.9
26	2.6	2.3	2.2	2.2	2.4	2.7	3.1	3.4	3.6	3.5	3.3	2.9	2.4	2.0	1.6	1.5	1.5	1.7	2.1	2.4	2.8	3.0	3.1	3.0
27 ☽	2.9	2.7	2.6	2.5	2.7	2.9	3.1	3.4	3.5	3.5	3.3	2.9	2.5	2.1	1.7	1.4	1.4	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	2.9	3.0
28	3.0	2.9	2.9	2.9	2.9	3.1	3.2	3.4	3.5	3.4	3.2	2.9	2.6	2.2	1.8	1.5	1.4	1.4	1.6	1.8	2.1	2.4	2.6	2.8

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

สันดอนเจ้าพระยา (สมุทรปราการ)

Bangkok Bar (Samut Prakan)

ละติจูด (Lat) 13° 27' 01" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 35' 43" อ.(E)

มีนาคม ๒๕๖๖

March 2023

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	2.9	3.0	3.0	3.1	3.1	3.2	3.3	3.4	3.4	3.4	3.2	3.0	2.7	2.3	2.0	1.7	1.6	1.5	1.5	1.7	1.9	2.1	2.3	2.6
2	2.7	2.9	3.1	3.2	3.3	3.4	3.4	3.4	3.4	3.3	3.2	3.0	2.8	2.5	2.3	2.0	1.8	1.7	1.6	1.6	1.7	1.8	2.0	2.2
3	2.5	2.8	3.0	3.2	3.4	3.4	3.5	3.5	3.4	3.3	3.1	3.0	2.8	2.7	2.5	2.3	2.1	1.9	1.8	1.6	1.6	1.6	1.7	1.9
4	2.2	2.5	2.9	3.2	3.4	3.5	3.6	3.5	3.4	3.2	3.1	2.9	2.8	2.8	2.7	2.6	2.5	2.3	2.1	1.8	1.6	1.5	1.5	1.6
5	1.8	2.2	2.7	3.1	3.4	3.6	3.6	3.6	3.4	3.2	3.0	2.8	2.8	2.8	2.8	2.9	2.8	2.7	2.4	2.1	1.8	1.5	1.3	1.3
6	1.5	1.9	2.3	2.9	3.3	3.6	3.7	3.7	3.5	3.2	2.9	2.7	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.0	2.8	2.5	2.1	1.7	1.4	1.2
7 ☉	1.3	1.6	2.0	2.6	3.1	3.5	3.7	3.7	3.5	3.2	2.9	2.7	2.5	2.5	2.7	2.9	3.1	3.2	3.1	2.8	2.4	2.0	1.6	1.3
8	1.2	1.4	1.8	2.4	2.9	3.4	3.6	3.7	3.5	3.2	2.9	2.6	2.4	2.3	2.5	2.7	3.0	3.2	3.3	3.1	2.8	2.4	1.9	1.6
9	1.4	1.4	1.7	2.2	2.7	3.2	3.5	3.6	3.5	3.2	2.9	2.5	2.2	2.1	2.2	2.5	2.9	3.2	3.3	3.3	3.1	2.7	2.3	1.9
10	1.6	1.5	1.7	2.1	2.6	3.1	3.5	3.6	3.5	3.2	2.8	2.4	2.1	1.9	1.9	2.2	2.6	3.0	3.3	3.4	3.3	3.0	2.6	2.2
11	1.9	1.7	1.8	2.1	2.6	3.1	3.4	3.6	3.5	3.2	2.8	2.3	1.9	1.7	1.6	1.8	2.2	2.7	3.2	3.4	3.4	3.3	3.0	2.6
12	2.2	2.0	2.0	2.2	2.6	3.0	3.4	3.5	3.5	3.2	2.8	2.3	1.8	1.5	1.4	1.5	1.8	2.3	2.9	3.3	3.4	3.4	3.3	3.0
13	2.6	2.4	2.2	2.3	2.6	3.0	3.3	3.5	3.5	3.3	2.9	2.4	1.9	1.4	1.2	1.2	1.5	1.9	2.4	2.9	3.3	3.4	3.4	3.2
14	3.0	2.7	2.6	2.6	2.7	3.0	3.3	3.5	3.5	3.3	3.0	2.5	2.0	1.5	1.2	1.1	1.2	1.5	2.0	2.5	2.9	3.2	3.3	3.3
15 ☾	3.2	3.1	2.9	2.8	2.9	3.1	3.3	3.4	3.5	3.4	3.1	2.7	2.2	1.7	1.4	1.1	1.1	1.3	1.6	2.0	2.4	2.8	3.1	3.2
16	3.3	3.3	3.2	3.1	3.2	3.2	3.3	3.4	3.4	3.4	3.2	2.9	2.5	2.1	1.7	1.4	1.2	1.2	1.3	1.6	1.9	2.3	2.6	2.9
17	3.1	3.3	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.3	3.2	3.0	2.7	2.4	2.1	1.8	1.5	1.4	1.3	1.3	1.5	1.7	2.0	2.4
18	2.8	3.1	3.3	3.5	3.6	3.6	3.6	3.5	3.4	3.3	3.1	3.0	2.9	2.7	2.5	2.3	2.0	1.7	1.5	1.3	1.3	1.3	1.5	1.8
19	2.2	2.7	3.1	3.5	3.7	3.8	3.8	3.6	3.4	3.2	3.0	2.9	2.9	2.8	2.8	2.7	2.5	2.3	1.9	1.6	1.3	1.2	1.2	1.4
20	1.7	2.2	2.8	3.3	3.6	3.8	3.9	3.7	3.4	3.1	2.9	2.7	2.7	2.8	2.9	3.0	3.0	2.8	2.5	2.1	1.7	1.3	1.1	1.1
21	1.3	1.8	2.4	3.0	3.5	3.8	3.9	3.7	3.4	3.1	2.7	2.5	2.4	2.5	2.7	3.0	3.2	3.2	3.0	2.7	2.2	1.7	1.4	1.1
22 ●	1.2	1.5	2.0	2.7	3.2	3.6	3.8	3.7	3.4	3.0	2.6	2.2	2.0	2.1	2.4	2.8	3.1	3.4	3.4	3.2	2.8	2.3	1.8	1.5
23	1.3	1.4	1.8	2.4	3.0	3.5	3.7	3.7	3.4	3.0	2.5	2.1	1.7	1.7	1.9	2.3	2.8	3.3	3.5	3.5	3.3	2.9	2.4	2.0
24	1.7	1.6	1.8	2.3	2.8	3.3	3.6	3.6	3.4	3.0	2.5	2.0	1.6	1.4	1.5	1.8	2.4	2.9	3.3	3.5	3.5	3.3	2.9	2.5
25	2.1	2.0	2.0	2.3	2.7	3.2	3.5	3.6	3.4	3.0	2.5	2.0	1.5	1.2	1.2	1.4	1.9	2.5	3.0	3.4	3.5	3.5	3.2	2.9
26	2.6	2.4	2.3	2.5	2.8	3.1	3.4	3.5	3.4	3.0	2.6	2.0	1.6	1.2	1.0	1.1	1.5	2.0	2.6	3.0	3.3	3.5	3.4	3.2
27	3.0	2.7	2.6	2.7	2.9	3.1	3.3	3.5	3.4	3.1	2.7	2.2	1.7	1.3	1.0	1.0	1.3	1.7	2.2	2.7	3.1	3.3	3.4	3.3
28	3.2	3.0	2.9	2.9	3.0	3.1	3.3	3.4	3.4	3.1	2.8	2.3	1.9	1.4	1.1	1.0	1.1	1.4	1.9	2.3	2.7	3.1	3.2	3.3
29 ☽	3.3	3.2	3.1	3.0	3.1	3.2	3.3	3.3	3.3	3.2	2.9	2.5	2.1	1.7	1.4	1.2	1.2	1.3	1.6	2.0	2.4	2.7	3.0	3.2
30	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.3	3.3	3.2	3.1	2.9	2.6	2.3	2.0	1.7	1.5	1.3	1.4	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	2.9
31	3.1	3.2	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.2	3.1	3.0	2.9	2.7	2.5	2.3	2.0	1.8	1.6	1.5	1.5	1.6	1.8	2.1	2.3	2.6

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

สันดอนเจ้าพระยา (สมุทรปราการ)

Bangkok Bar (Samut Prakan)

ละติจูด (Lat) 13° 27' 01" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 35' 43" อ.(E)

เมษายน ๒๕๖๖

April 2023

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

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

สันดอนเจ้าพระยา (สมุทรปราการ)

Bangkok Bar (Samut Prakan)

ละติจูด (Lat) 13° 27' 01" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 35' 43" อ.(E)

พฤษภาคม ๒๕๖๖

May 2023

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	3.0	3.2	3.4	3.4	3.3	3.2	3.0	2.7	2.5	2.4	2.3	2.3	2.3	2.4	2.3	2.2	2.1	2.0	1.9	1.9	1.9	2.1	2.4	
2	2.7	3.0	3.3	3.4	3.4	3.2	3.0	2.7	2.4	2.2	2.1	2.0	2.2	2.3	2.5	2.6	2.6	2.5	2.4	2.2	2.1	2.0	2.0	2.2
3	2.5	2.8	3.1	3.3	3.3	3.2	3.0	2.6	2.3	2.0	1.8	1.8	1.9	2.2	2.5	2.8	2.9	2.9	2.8	2.6	2.4	2.2	2.1	2.1
4	2.3	2.7	3.0	3.2	3.3	3.2	2.9	2.6	2.2	1.8	1.5	1.4	1.6	1.9	2.3	2.8	3.1	3.2	3.2	3.0	2.7	2.5	2.3	2.2
5	2.3	2.5	2.8	3.1	3.2	3.2	2.9	2.5	2.1	1.6	1.3	1.2	1.2	1.5	2.1	2.6	3.1	3.4	3.5	3.4	3.1	2.8	2.5	2.4
6 ☉	2.3	2.5	2.7	3.0	3.2	3.2	2.9	2.5	2.0	1.5	1.1	0.9	0.9	1.1	1.6	2.3	2.9	3.4	3.6	3.7	3.5	3.2	2.9	2.6
7	2.5	2.5	2.7	3.0	3.2	3.2	3.0	2.7	2.1	1.6	1.1	0.8	0.6	0.7	1.2	1.8	2.5	3.1	3.6	3.8	3.8	3.5	3.2	2.9
8	2.7	2.6	2.7	2.9	3.1	3.2	3.1	2.8	2.4	1.8	1.2	0.8	0.5	0.5	0.7	1.3	2.0	2.7	3.3	3.7	3.8	3.8	3.5	3.2
9	3.0	2.8	2.7	2.9	3.0	3.2	3.2	3.0	2.6	2.1	1.5	1.0	0.6	0.4	0.5	0.8	1.4	2.1	2.8	3.3	3.7	3.8	3.8	3.5
10	3.3	3.0	2.9	2.9	3.0	3.1	3.2	3.1	2.8	2.4	1.9	1.3	0.8	0.5	0.4	0.6	1.0	1.6	2.2	2.9	3.3	3.6	3.8	3.7
11	3.5	3.3	3.1	3.0	3.0	3.0	3.1	3.1	3.0	2.7	2.2	1.7	1.2	0.8	0.6	0.5	0.7	1.1	1.7	2.3	2.9	3.3	3.6	3.7
12 ☾	3.7	3.5	3.3	3.1	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.8	2.5	2.1	1.7	1.3	0.9	0.7	0.7	0.9	1.3	1.8	2.4	2.9	3.3	3.6
13	3.7	3.6	3.5	3.3	3.1	3.0	2.9	2.8	2.8	2.8	2.6	2.4	2.1	1.8	1.4	1.1	1.0	1.0	1.2	1.5	2.0	2.5	2.9	3.3
14	3.5	3.6	3.6	3.4	3.2	3.0	2.8	2.6	2.6	2.6	2.5	2.5	2.4	2.2	1.9	1.7	1.5	1.3	1.3	1.4	1.7	2.1	2.5	3.0
15	3.3	3.5	3.5	3.4	3.2	3.0	2.7	2.4	2.3	2.2	2.2	2.3	2.4	2.4	2.4	2.2	2.0	1.8	1.7	1.6	1.7	1.9	2.2	2.6
16	3.0	3.3	3.5	3.4	3.3	3.0	2.6	2.3	2.0	1.8	1.8	1.9	2.2	2.4	2.6	2.6	2.6	2.4	2.2	2.1	1.9	1.9	2.1	2.4
17	2.7	3.1	3.3	3.4	3.3	3.0	2.6	2.2	1.8	1.5	1.4	1.5	1.8	2.1	2.5	2.8	3.0	3.0	2.8	2.6	2.4	2.2	2.2	2.3
18	2.5	2.8	3.1	3.3	3.2	3.0	2.7	2.2	1.7	1.3	1.1	1.0	1.3	1.7	2.2	2.8	3.1	3.3	3.3	3.1	2.9	2.6	2.4	2.3
19 ●	2.4	2.7	3.0	3.2	3.2	3.0	2.7	2.2	1.7	1.2	0.9	0.7	0.9	1.3	1.8	2.4	3.0	3.4	3.5	3.5	3.3	3.0	2.7	2.5
20	2.5	2.6	2.8	3.0	3.1	3.0	2.8	2.3	1.8	1.3	0.9	0.6	0.6	0.8	1.4	2.0	2.7	3.2	3.5	3.7	3.6	3.4	3.1	2.8
21	2.7	2.6	2.7	2.9	3.1	3.0	2.8	2.5	2.0	1.5	1.0	0.6	0.5	0.6	1.0	1.6	2.3	2.9	3.3	3.6	3.7	3.6	3.3	3.1
22	2.9	2.7	2.8	2.9	3.0	3.0	2.9	2.6	2.2	1.7	1.2	0.8	0.5	0.5	0.7	1.2	1.8	2.5	3.0	3.4	3.6	3.6	3.5	3.3
23	3.0	2.9	2.8	2.9	2.9	3.0	3.0	2.8	2.4	1.9	1.5	1.0	0.7	0.5	0.6	0.9	1.5	2.1	2.7	3.2	3.5	3.6	3.5	3.4
24	3.2	3.0	2.9	2.9	2.9	3.0	3.0	2.9	2.6	2.2	1.7	1.3	0.9	0.6	0.6	0.8	1.2	1.7	2.3	2.9	3.3	3.5	3.5	3.5
25	3.3	3.1	2.9	2.8	2.9	2.9	2.9	2.9	2.8	2.5	2.1	1.6	1.2	0.9	0.7	0.7	1.0	1.4	2.0	2.5	3.0	3.3	3.5	3.5
26	3.4	3.2	3.0	2.9	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.6	2.3	1.9	1.5	1.2	0.9	0.8	0.9	1.3	1.7	2.2	2.7	3.1	3.4	3.5
27 ☽	3.4	3.3	3.1	2.9	2.8	2.7	2.7	2.7	2.7	2.6	2.4	2.1	1.8	1.5	1.3	1.1	1.1	1.2	1.6	2.0	2.4	2.8	3.2	3.4
28	3.4	3.4	3.2	3.0	2.8	2.7	2.6	2.5	2.5	2.5	2.4	2.2	2.0	1.8	1.6	1.4	1.4	1.4	1.6	1.9	2.2	2.6	2.9	3.2
29	3.3	3.3	3.2	3.1	2.9	2.7	2.5	2.4	2.3	2.3	2.2	2.2	2.1	2.0	1.9	1.8	1.7	1.7	1.7	1.9	2.1	2.4	2.7	3.0
30	3.2	3.2	3.2	3.0	2.8	2.6	2.4	2.2	2.1	2.0	2.0	2.1	2.1	2.2	2.2	2.2	2.1	2.1	2.1	2.1	2.2	2.3	2.6	2.8
31	3.0	3.1	3.1	3.0	2.8	2.6	2.3	2.0	1.9	1.8	1.8	1.9	2.1	2.2	2.4	2.5	2.5	2.5	2.4	2.4	2.3	2.4	2.5	2.7

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

สันดอนเจ้าพระยา (สมุทรปราการ)

Bangkok Bar (Samut Prakan)

ละติจูด (Lat) 13° 27' 01" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 35' 43" อ.(E)

มิถุนายน ๒๕๖๖

June 2023

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	2.8	3.0	3.0	3.0	2.8	2.5	2.2	1.9	1.6	1.5	1.4	1.6	1.8	2.2	2.5	2.7	2.9	2.9	2.9	2.7	2.6	2.5	2.5	2.6
2	2.7	2.9	3.0	2.9	2.8	2.5	2.1	1.8	1.4	1.2	1.1	1.2	1.5	1.9	2.4	2.8	3.1	3.2	3.2	3.1	2.9	2.8	2.6	2.6
3	2.7	2.8	2.9	2.9	2.8	2.5	2.2	1.7	1.3	1.0	0.8	0.8	1.0	1.5	2.1	2.6	3.1	3.4	3.5	3.5	3.3	3.0	2.8	2.7
4 ○	2.7	2.7	2.9	2.9	2.9	2.7	2.3	1.9	1.4	1.0	0.7	0.5	0.6	1.0	1.6	2.2	2.8	3.3	3.6	3.7	3.6	3.4	3.1	2.9
5	2.8	2.8	2.8	3.0	3.0	2.8	2.5	2.1	1.6	1.1	0.7	0.4	0.4	0.6	1.0	1.7	2.4	3.0	3.4	3.7	3.8	3.6	3.4	3.1
6	2.9	2.8	2.8	2.9	3.0	3.0	2.8	2.4	1.9	1.4	0.9	0.5	0.3	0.3	0.5	1.1	1.8	2.5	3.1	3.5	3.8	3.8	3.7	3.4
7	3.2	3.0	2.9	2.9	3.0	3.0	2.9	2.7	2.3	1.8	1.3	0.8	0.4	0.2	0.3	0.6	1.2	1.9	2.6	3.2	3.6	3.8	3.8	3.7
8	3.4	3.1	3.0	2.9	2.9	3.0	3.0	2.9	2.6	2.2	1.7	1.2	0.7	0.4	0.2	0.4	0.7	1.3	2.0	2.7	3.2	3.6	3.8	3.8
9	3.6	3.3	3.1	2.9	2.8	2.8	2.9	2.9	2.8	2.5	2.1	1.7	1.2	0.7	0.5	0.4	0.6	1.0	1.6	2.2	2.9	3.3	3.6	3.8
10	3.7	3.4	3.1	2.9	2.7	2.6	2.7	2.7	2.7	2.7	2.4	2.1	1.7	1.2	0.9	0.7	0.7	0.9	1.3	1.9	2.5	3.0	3.4	3.6
11 ☾	3.7	3.5	3.2	2.9	2.7	2.5	2.4	2.4	2.5	2.5	2.5	2.3	2.1	1.8	1.4	1.2	1.0	1.1	1.3	1.7	2.2	2.7	3.1	3.4
12	3.5	3.5	3.2	2.9	2.6	2.3	2.1	2.1	2.1	2.2	2.3	2.4	2.3	2.2	2.0	1.7	1.6	1.5	1.6	1.8	2.1	2.5	2.9	3.2
13	3.4	3.4	3.2	2.9	2.6	2.2	1.9	1.8	1.7	1.8	1.9	2.1	2.3	2.4	2.4	2.3	2.2	2.1	2.0	2.0	2.2	2.4	2.7	3.0
14	3.2	3.2	3.1	2.9	2.6	2.2	1.8	1.5	1.4	1.4	1.5	1.7	2.0	2.3	2.5	2.6	2.7	2.6	2.5	2.5	2.4	2.5	2.6	2.8
15	3.0	3.1	3.0	2.9	2.6	2.2	1.9	1.5	1.2	1.0	1.1	1.3	1.6	2.0	2.4	2.8	3.0	3.1	3.0	2.9	2.8	2.7	2.7	2.7
16	2.8	2.9	2.9	2.8	2.6	2.3	1.9	1.5	1.1	0.9	0.8	0.9	1.2	1.6	2.2	2.6	3.0	3.3	3.3	3.3	3.1	3.0	2.8	2.7
17	2.7	2.8	2.8	2.8	2.7	2.4	2.0	1.6	1.2	0.9	0.7	0.6	0.8	1.2	1.8	2.4	2.9	3.3	3.5	3.5	3.4	3.2	3.0	2.8
18 ●	2.7	2.7	2.8	2.8	2.7	2.5	2.2	1.8	1.4	1.0	0.7	0.5	0.6	0.9	1.4	2.0	2.6	3.1	3.4	3.6	3.6	3.4	3.2	3.0
19	2.8	2.7	2.7	2.8	2.8	2.7	2.4	2.1	1.6	1.2	0.8	0.6	0.5	0.6	1.0	1.6	2.2	2.8	3.2	3.5	3.6	3.5	3.3	3.1
20	2.9	2.8	2.7	2.7	2.8	2.8	2.6	2.3	1.9	1.5	1.1	0.7	0.5	0.5	0.8	1.2	1.8	2.4	2.9	3.3	3.5	3.6	3.4	3.2
21	3.0	2.8	2.7	2.7	2.8	2.8	2.8	2.6	2.2	1.8	1.4	0.9	0.6	0.5	0.6	0.9	1.4	2.1	2.6	3.1	3.4	3.5	3.5	3.3
22	3.1	2.9	2.7	2.7	2.7	2.8	2.8	2.7	2.5	2.1	1.7	1.2	0.8	0.6	0.5	0.7	1.2	1.7	2.3	2.9	3.3	3.5	3.5	3.4
23	3.2	2.9	2.7	2.6	2.6	2.7	2.7	2.7	2.6	2.3	1.9	1.5	1.1	0.8	0.6	0.7	1.0	1.5	2.1	2.6	3.1	3.4	3.5	3.5
24	3.3	3.0	2.8	2.6	2.5	2.6	2.6	2.6	2.6	2.4	2.2	1.8	1.4	1.1	0.9	0.8	1.0	1.4	1.9	2.4	2.9	3.3	3.4	3.5
25	3.3	3.1	2.8	2.6	2.5	2.4	2.4	2.5	2.5	2.4	2.3	2.0	1.7	1.4	1.2	1.1	1.1	1.4	1.8	2.3	2.7	3.1	3.3	3.4
26 ☽	3.3	3.1	2.8	2.6	2.4	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.1	2.0	1.7	1.5	1.4	1.4	1.6	1.9	2.2	2.6	2.9	3.2	3.2
27	3.2	3.0	2.8	2.5	2.3	2.1	2.1	2.1	2.1	2.2	2.2	2.2	2.1	2.0	1.9	1.8	1.8	1.8	2.0	2.3	2.6	2.8	3.0	3.1
28	3.1	2.9	2.7	2.4	2.2	2.0	1.9	1.8	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.3	2.4	2.6	2.8	2.9	3.0
29	3.0	2.9	2.6	2.4	2.1	1.8	1.7	1.6	1.5	1.6	1.8	2.0	2.2	2.3	2.5	2.5	2.6	2.6	2.6	2.6	2.7	2.8	2.8	2.9
30	2.9	2.8	2.6	2.4	2.1	1.8	1.5	1.3	1.2	1.2	1.4	1.6	1.9	2.3	2.5	2.8	2.9	3.0	3.0	2.9	2.9	2.8	2.8	2.8

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

สันดอนเจ้าพระยา (สมุทรปราการ)

Bangkok Bar (Samut Prakan)

ละติจูด (Lat) 13° 27' 01" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 35' 43" อ.(E)

กรกฎาคม ๒๕๖๖

July 2023

วันที่ DATE	เวลา HOURS											สูงของน้ำเป็นเมตร HEIGHTS OF WATER IN METERS												
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1	2.9	2.8	2.7	2.5	2.2	1.8	1.5	1.2	1.0	0.9	1.0	1.2	1.5	2.0	2.4	2.8	3.1	3.2	3.3	3.2	3.1	3.0	2.9	2.9
2	2.8	2.8	2.7	2.6	2.3	2.0	1.6	1.3	1.0	0.8	0.7	0.8	1.0	1.5	2.0	2.6	3.0	3.3	3.5	3.5	3.4	3.3	3.1	3.0
3 ☉	2.9	2.8	2.8	2.7	2.6	2.3	1.9	1.5	1.1	0.7	0.5	0.5	0.6	0.9	1.5	2.1	2.7	3.2	3.5	3.7	3.7	3.5	3.3	3.1
4	3.0	2.9	2.9	2.8	2.8	2.6	2.3	1.8	1.4	0.9	0.5	0.3	0.3	0.5	0.9	1.5	2.2	2.8	3.3	3.7	3.8	3.7	3.5	3.3
5	3.1	2.9	2.9	2.9	2.9	2.8	2.6	2.3	1.8	1.3	0.8	0.4	0.2	0.2	0.4	0.9	1.6	2.3	3.0	3.5	3.8	3.9	3.7	3.5
6	3.2	3.0	2.8	2.8	2.9	2.9	2.8	2.6	2.3	1.8	1.2	0.7	0.3	0.1	0.2	0.5	1.1	1.8	2.5	3.2	3.6	3.8	3.8	3.6
7	3.3	3.0	2.8	2.7	2.7	2.8	2.9	2.8	2.6	2.2	1.8	1.2	0.7	0.4	0.2	0.3	0.7	1.4	2.1	2.8	3.3	3.7	3.8	3.7
8	3.4	3.1	2.7	2.5	2.5	2.5	2.7	2.8	2.7	2.6	2.2	1.8	1.3	0.8	0.5	0.5	0.7	1.1	1.8	2.5	3.1	3.5	3.7	3.7
9	3.4	3.1	2.7	2.4	2.2	2.2	2.3	2.5	2.6	2.6	2.5	2.2	1.8	1.4	1.0	0.8	0.9	1.2	1.7	2.3	2.8	3.3	3.5	3.6
10 ☾	3.4	3.1	2.7	2.3	2.0	1.9	1.9	2.1	2.3	2.5	2.5	2.4	2.2	1.9	1.6	1.4	1.3	1.5	1.8	2.2	2.7	3.1	3.3	3.4
11	3.3	3.0	2.6	2.2	1.9	1.6	1.6	1.7	1.9	2.1	2.3	2.4	2.4	2.3	2.1	2.0	1.9	1.9	2.1	2.3	2.6	2.9	3.1	3.2
12	3.2	2.9	2.6	2.2	1.9	1.5	1.4	1.3	1.4	1.6	1.9	2.1	2.3	2.4	2.5	2.5	2.4	2.4	2.5	2.6	2.7	2.9	3.0	3.1
13	3.0	2.9	2.6	2.2	1.9	1.6	1.3	1.2	1.1	1.2	1.5	1.7	2.0	2.3	2.6	2.7	2.8	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9
14	2.9	2.8	2.6	2.3	2.0	1.7	1.4	1.1	1.0	1.0	1.1	1.3	1.7	2.1	2.5	2.8	3.0	3.2	3.2	3.2	3.1	3.0	2.9	2.9
15	2.8	2.7	2.6	2.4	2.1	1.8	1.5	1.2	1.0	0.9	0.9	1.0	1.3	1.7	2.2	2.6	3.0	3.3	3.4	3.4	3.3	3.2	3.0	2.9
16	2.8	2.7	2.6	2.5	2.3	2.0	1.7	1.4	1.1	0.9	0.7	0.8	1.0	1.4	1.9	2.4	2.8	3.2	3.4	3.5	3.4	3.3	3.1	2.9
17	2.7	2.7	2.6	2.6	2.5	2.3	2.0	1.7	1.3	1.0	0.7	0.6	0.7	1.0	1.5	2.0	2.6	3.0	3.4	3.5	3.5	3.4	3.2	2.9
18 ●	2.8	2.6	2.6	2.6	2.6	2.5	2.3	2.0	1.6	1.2	0.9	0.6	0.6	0.7	1.1	1.6	2.3	2.8	3.2	3.5	3.6	3.5	3.2	3.0
19	2.8	2.6	2.6	2.6	2.7	2.7	2.6	2.3	1.9	1.5	1.1	0.7	0.5	0.5	0.8	1.3	1.9	2.5	3.0	3.4	3.6	3.5	3.3	3.1
20	2.8	2.6	2.6	2.6	2.7	2.7	2.7	2.6	2.2	1.8	1.4	1.0	0.6	0.5	0.6	1.0	1.6	2.2	2.8	3.2	3.5	3.6	3.4	3.2
21	2.9	2.6	2.5	2.5	2.6	2.7	2.8	2.7	2.5	2.1	1.7	1.2	0.9	0.6	0.6	0.9	1.4	2.0	2.6	3.1	3.4	3.6	3.5	3.2
22	2.9	2.6	2.4	2.4	2.4	2.5	2.7	2.7	2.6	2.3	2.0	1.6	1.2	0.9	0.7	0.9	1.3	1.8	2.4	2.9	3.3	3.5	3.5	3.3
23	3.0	2.6	2.4	2.2	2.2	2.3	2.5	2.6	2.6	2.5	2.2	1.9	1.5	1.2	1.0	1.0	1.3	1.7	2.3	2.8	3.2	3.4	3.4	3.3
24	3.0	2.6	2.3	2.1	2.0	2.1	2.3	2.5	2.5	2.5	2.4	2.1	1.8	1.5	1.3	1.3	1.5	1.8	2.3	2.7	3.1	3.3	3.3	3.2
25	2.9	2.5	2.2	2.0	1.9	1.9	2.0	2.2	2.4	2.5	2.4	2.3	2.1	1.9	1.7	1.6	1.7	2.0	2.3	2.7	3.0	3.2	3.2	3.1
26 ☽	2.8	2.5	2.1	1.8	1.7	1.7	1.8	2.0	2.2	2.3	2.4	2.4	2.3	2.2	2.1	2.0	2.0	2.2	2.4	2.7	3.0	3.1	3.1	3.0
27	2.8	2.4	2.1	1.7	1.5	1.4	1.5	1.6	1.9	2.1	2.3	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.5	2.6	2.8	3.0	3.1	3.1	3.0
28	2.7	2.4	2.1	1.7	1.5	1.3	1.3	1.3	1.5	1.7	2.0	2.2	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.8	2.9	2.9	3.0	3.0	3.0	3.0
29	2.8	2.5	2.2	1.9	1.6	1.3	1.1	1.1	1.1	1.3	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	2.9	3.1	3.1	3.2	3.2	3.1	3.1	3.0	2.9
30	2.8	2.6	2.4	2.1	1.8	1.5	1.2	1.0	0.9	0.9	1.1	1.3	1.7	2.1	2.5	2.9	3.2	3.4	3.5	3.4	3.3	3.2	3.1	3.0
31	2.9	2.7	2.6	2.4	2.1	1.8	1.4	1.1	0.9	0.7	0.7	0.8	1.1	1.6	2.1	2.6	3.1	3.4	3.6	3.7	3.6	3.4	3.2	3.1

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

สันดอนเจ้าพระยา (สมุทรปราการ)

Bangkok Bar (Samut Prakan)

ละติจูด (Lat) 13° 27' 01" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 35' 43" อ.(E)

สิงหาคม ๒๕๖๖

August 2023

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	2.9	2.8	2.7	2.6	2.4	2.2	1.8	1.4	1.0	0.7	0.5	0.5	0.6	1.0	1.5	2.2	2.8	3.3	3.6	3.8	3.8	3.6	3.4	3.1
2	3.0	2.8	2.8	2.8	2.7	2.6	2.3	1.9	1.4	0.9	0.6	0.3	0.3	0.5	1.0	1.6	2.3	3.0	3.5	3.8	3.9	3.8	3.5	3.2
3	3.0	2.8	2.7	2.8	2.8	2.8	2.7	2.4	1.9	1.4	0.9	0.4	0.2	0.2	0.5	1.1	1.8	2.6	3.2	3.7	3.9	3.8	3.6	3.3
4	2.9	2.7	2.6	2.6	2.7	2.9	2.9	2.8	2.4	1.9	1.4	0.8	0.4	0.2	0.3	0.8	1.4	2.2	2.9	3.4	3.8	3.8	3.7	3.3
5	2.9	2.6	2.3	2.3	2.4	2.7	2.9	2.9	2.8	2.4	1.9	1.4	0.9	0.6	0.5	0.7	1.2	1.9	2.6	3.2	3.6	3.7	3.6	3.3
6	2.9	2.4	2.1	2.0	2.0	2.3	2.6	2.8	2.9	2.7	2.4	2.0	1.5	1.1	0.9	0.9	1.2	1.8	2.4	3.0	3.4	3.6	3.6	3.3
7	2.9	2.4	2.0	1.7	1.6	1.8	2.1	2.5	2.7	2.8	2.7	2.4	2.1	1.7	1.4	1.3	1.5	1.8	2.3	2.8	3.2	3.4	3.4	3.2
8	2.8	2.4	1.9	1.5	1.4	1.4	1.7	2.0	2.3	2.6	2.7	2.6	2.4	2.2	2.0	1.9	1.9	2.1	2.4	2.8	3.1	3.3	3.3	3.1
9	2.8	2.4	1.9	1.5	1.2	1.2	1.3	1.6	1.9	2.2	2.4	2.6	2.6	2.5	2.5	2.4	2.4	2.5	2.6	2.9	3.1	3.2	3.2	3.0
10	2.7	2.4	2.0	1.6	1.3	1.1	1.1	1.3	1.5	1.8	2.1	2.3	2.5	2.6	2.7	2.7	2.8	2.8	2.9	3.0	3.1	3.1	3.1	3.0
11	2.7	2.4	2.0	1.7	1.4	1.2	1.1	1.1	1.2	1.4	1.7	2.0	2.3	2.5	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.2	3.2	3.1	3.0	2.9
12	2.7	2.5	2.2	1.9	1.6	1.4	1.2	1.1	1.1	1.2	1.4	1.6	2.0	2.3	2.6	2.9	3.1	3.3	3.3	3.3	3.2	3.1	3.0	2.8
13	2.7	2.5	2.3	2.1	1.9	1.6	1.4	1.2	1.1	1.0	1.1	1.3	1.6	2.0	2.4	2.8	3.1	3.3	3.4	3.4	3.3	3.1	3.0	2.8
14	2.7	2.6	2.5	2.4	2.2	2.0	1.7	1.4	1.2	1.0	0.9	1.0	1.2	1.6	2.1	2.6	3.0	3.3	3.5	3.5	3.4	3.2	3.0	2.8
15	2.6	2.6	2.6	2.6	2.5	2.3	2.1	1.7	1.4	1.1	0.9	0.8	0.9	1.3	1.8	2.3	2.8	3.2	3.5	3.6	3.4	3.2	3.0	2.7
16	2.6	2.5	2.6	2.6	2.7	2.6	2.4	2.1	1.7	1.3	0.9	0.7	0.7	1.0	1.4	2.0	2.6	3.1	3.4	3.6	3.5	3.3	3.0	2.7
17	2.5	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.7	2.4	2.1	1.6	1.2	0.8	0.7	0.8	1.1	1.7	2.3	2.9	3.3	3.6	3.6	3.4	3.1	2.8
18	2.5	2.3	2.3	2.5	2.7	2.8	2.9	2.7	2.4	2.0	1.5	1.1	0.8	0.7	1.0	1.5	2.1	2.7	3.2	3.5	3.6	3.4	3.2	2.8
19	2.5	2.2	2.2	2.3	2.5	2.7	2.9	2.8	2.6	2.3	1.8	1.4	1.0	0.9	1.0	1.3	1.9	2.5	3.0	3.4	3.5	3.4	3.2	2.8
20	2.4	2.1	2.0	2.0	2.3	2.6	2.8	2.9	2.8	2.5	2.2	1.8	1.4	1.1	1.1	1.4	1.8	2.4	2.9	3.3	3.4	3.4	3.2	2.8
21	2.4	2.0	1.8	1.8	2.0	2.3	2.6	2.8	2.9	2.7	2.5	2.1	1.7	1.5	1.4	1.5	1.9	2.3	2.8	3.2	3.3	3.3	3.1	2.7
22	2.3	1.9	1.7	1.6	1.7	2.0	2.4	2.7	2.8	2.8	2.7	2.4	2.1	1.8	1.7	1.7	2.0	2.4	2.8	3.1	3.3	3.2	3.0	2.7
23	2.3	1.9	1.5	1.4	1.5	1.7	2.1	2.4	2.7	2.8	2.8	2.7	2.4	2.2	2.1	2.0	2.2	2.5	2.8	3.1	3.2	3.2	3.0	2.7
24	2.3	1.8	1.5	1.3	1.2	1.4	1.7	2.1	2.4	2.7	2.8	2.8	2.7	2.5	2.4	2.4	2.4	2.6	2.8	3.1	3.2	3.2	3.0	2.7
25	2.3	1.9	1.5	1.2	1.1	1.2	1.4	1.7	2.1	2.4	2.6	2.8	2.8	2.8	2.7	2.7	2.7	2.8	2.9	3.1	3.2	3.2	3.0	2.8
26	2.4	2.0	1.6	1.3	1.1	1.1	1.1	1.3	1.6	2.0	2.3	2.5	2.7	2.9	2.9	3.0	3.0	3.1	3.1	3.2	3.2	3.2	3.1	2.9
27	2.6	2.2	1.9	1.6	1.3	1.1	1.0	1.1	1.2	1.5	1.7	2.1	2.4	2.7	3.0	3.2	3.3	3.4	3.4	3.3	3.3	3.2	3.1	2.9
28	2.7	2.5	2.2	1.9	1.6	1.4	1.2	1.0	1.0	1.0	1.2	1.5	1.9	2.3	2.8	3.1	3.4	3.6	3.6	3.5	3.4	3.2	3.1	2.9
29	2.8	2.7	2.5	2.3	2.1	1.8	1.5	1.2	0.9	0.8	0.8	1.0	1.3	1.8	2.4	2.9	3.3	3.6	3.8	3.7	3.5	3.3	3.1	2.9
30	2.8	2.7	2.7	2.6	2.5	2.3	1.9	1.5	1.1	0.8	0.6	0.6	0.8	1.3	1.9	2.5	3.1	3.6	3.8	3.8	3.7	3.4	3.1	2.8
31	2.7	2.6	2.7	2.8	2.8	2.7	2.5	2.0	1.6	1.1	0.7	0.5	0.5	0.8	1.4	2.1	2.8	3.4	3.7	3.9	3.7	3.4	3.1	2.7

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

สันดอนเจ้าพระยา (สมุทรปราการ)

Bangkok Bar (Samut Prakan)

ละติจูด (Lat) 13° 27' 01" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 35' 43" อ.(E)

กันยายน ๒๕๖๖

September 2023

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	2.5	2.4	2.5	2.7	2.9	3.0	2.9	2.6	2.1	1.6	1.1	0.7	0.5	0.6	1.1	1.7	2.5	3.1	3.6	3.8	3.7	3.5	3.1	2.6
2	2.2	2.1	2.1	2.4	2.7	3.0	3.1	3.0	2.7	2.2	1.7	1.2	0.8	0.7	1.0	1.5	2.2	2.8	3.4	3.7	3.7	3.5	3.0	2.5
3	2.1	1.8	1.7	1.9	2.3	2.7	3.0	3.2	3.1	2.7	2.3	1.8	1.3	1.1	1.1	1.5	2.0	2.6	3.2	3.5	3.6	3.4	3.0	2.5
4	2.0	1.6	1.4	1.4	1.8	2.2	2.7	3.0	3.2	3.1	2.8	2.4	2.0	1.6	1.5	1.7	2.0	2.5	3.0	3.4	3.5	3.4	3.0	2.5
5	2.0	1.5	1.2	1.1	1.3	1.7	2.2	2.7	3.0	3.1	3.0	2.8	2.5	2.2	2.0	2.0	2.2	2.6	3.0	3.3	3.4	3.3	3.0	2.6
6	2.1	1.5	1.2	1.0	1.0	1.3	1.7	2.2	2.6	2.9	3.0	3.0	2.8	2.6	2.5	2.4	2.5	2.7	3.0	3.2	3.3	3.2	3.0	2.6
7 ☾	2.1	1.7	1.3	1.0	0.9	1.1	1.4	1.8	2.2	2.6	2.8	2.9	2.9	2.9	2.8	2.8	2.8	2.9	3.0	3.2	3.2	3.2	3.0	2.7
8	2.3	1.8	1.5	1.1	1.0	1.0	1.2	1.5	1.8	2.2	2.5	2.7	2.9	3.0	3.0	3.0	3.0	3.1	3.2	3.2	3.2	3.1	3.0	2.7
9	2.4	2.0	1.7	1.4	1.2	1.1	1.1	1.3	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	2.9	3.0	3.1	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.1	2.9	2.7
10	2.5	2.3	2.0	1.7	1.5	1.3	1.2	1.2	1.3	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0	3.2	3.3	3.3	3.3	3.3	3.1	3.0	2.9	2.7
11	2.6	2.4	2.3	2.1	1.9	1.6	1.4	1.3	1.3	1.3	1.4	1.7	2.1	2.4	2.8	3.1	3.3	3.4	3.4	3.3	3.1	2.9	2.8	2.6
12	2.6	2.5	2.5	2.4	2.2	2.0	1.8	1.5	1.3	1.2	1.2	1.4	1.7	2.1	2.6	3.0	3.3	3.5	3.5	3.4	3.1	2.9	2.7	2.5
13	2.5	2.5	2.6	2.6	2.6	2.4	2.2	1.8	1.5	1.2	1.1	1.1	1.4	1.8	2.3	2.8	3.3	3.5	3.6	3.5	3.2	2.9	2.6	2.4
14	2.3	2.4	2.5	2.7	2.8	2.8	2.6	2.2	1.8	1.4	1.2	1.0	1.1	1.5	2.0	2.6	3.1	3.4	3.6	3.5	3.3	2.9	2.6	2.3
15 ●	2.1	2.2	2.3	2.6	2.9	3.0	2.9	2.6	2.2	1.8	1.4	1.1	1.1	1.3	1.8	2.3	2.9	3.3	3.5	3.5	3.3	3.0	2.5	2.2
16	2.0	1.9	2.1	2.4	2.8	3.0	3.1	2.9	2.6	2.2	1.7	1.4	1.2	1.3	1.6	2.2	2.7	3.2	3.5	3.5	3.3	3.0	2.5	2.1
17	1.8	1.7	1.8	2.2	2.6	2.9	3.1	3.1	2.9	2.6	2.1	1.7	1.5	1.4	1.6	2.1	2.6	3.1	3.4	3.4	3.3	2.9	2.5	2.0
18	1.7	1.5	1.6	1.9	2.3	2.8	3.1	3.2	3.2	2.9	2.5	2.1	1.8	1.7	1.7	2.1	2.5	3.0	3.3	3.4	3.2	2.9	2.5	2.0
19	1.6	1.3	1.3	1.5	2.0	2.5	2.9	3.2	3.3	3.1	2.9	2.5	2.2	2.0	1.9	2.1	2.5	2.9	3.2	3.3	3.2	2.9	2.5	2.0
20	1.5	1.2	1.1	1.2	1.6	2.1	2.7	3.1	3.3	3.3	3.1	2.8	2.5	2.3	2.2	2.3	2.5	2.9	3.1	3.3	3.2	2.9	2.5	2.0
21	1.6	1.2	1.0	1.0	1.3	1.8	2.3	2.8	3.1	3.3	3.2	3.1	2.9	2.6	2.5	2.5	2.6	2.9	3.1	3.2	3.2	3.0	2.6	2.2
22	1.7	1.3	1.0	0.9	1.0	1.4	1.9	2.4	2.8	3.1	3.2	3.2	3.1	3.0	2.8	2.8	2.8	2.9	3.1	3.2	3.2	3.1	2.7	2.3
23 ☽	1.9	1.5	1.1	0.9	0.9	1.1	1.5	1.9	2.4	2.7	3.0	3.1	3.2	3.2	3.1	3.0	3.0	3.1	3.1	3.2	3.2	3.1	2.9	2.5
24	2.1	1.7	1.4	1.1	1.0	1.0	1.2	1.5	1.8	2.2	2.6	2.9	3.1	3.2	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.2	3.2	3.1	2.9	2.7
25	2.4	2.1	1.8	1.5	1.2	1.1	1.1	1.2	1.4	1.7	2.0	2.4	2.8	3.1	3.3	3.5	3.5	3.5	3.4	3.3	3.2	3.0	2.9	2.8
26	2.6	2.4	2.2	1.9	1.7	1.4	1.2	1.1	1.1	1.2	1.5	1.9	2.3	2.8	3.2	3.5	3.6	3.7	3.6	3.4	3.1	2.9	2.8	2.7
27	2.6	2.6	2.5	2.4	2.2	1.9	1.6	1.3	1.1	1.0	1.1	1.4	1.8	2.4	2.9	3.4	3.6	3.8	3.7	3.5	3.1	2.8	2.6	2.5
28	2.5	2.6	2.7	2.8	2.7	2.5	2.2	1.8	1.4	1.1	1.0	1.1	1.4	1.9	2.6	3.1	3.5	3.8	3.7	3.5	3.1	2.7	2.4	2.2
29 ○	2.2	2.3	2.6	2.9	3.0	3.0	2.8	2.4	1.9	1.4	1.1	1.0	1.2	1.6	2.2	2.8	3.4	3.7	3.7	3.5	3.1	2.7	2.2	1.9
30	1.7	1.9	2.3	2.7	3.1	3.3	3.2	3.0	2.5	2.0	1.6	1.3	1.2	1.5	2.0	2.6	3.1	3.5	3.7	3.5	3.2	2.6	2.1	1.6

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

สันดอนเจ้าพระยา (สมุทรปราการ)

Bangkok Bar (Samut Prakan)

ละติจูด (Lat) 13° 27' 01" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 35' 43" อ.(E)

ตุลาคม ๒๕๖๖

October 2023

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	1.4	1.4	1.7	2.3	2.8	3.2	3.4	3.4	3.1	2.6	2.2	1.8	1.5	1.5	1.9	2.4	2.9	3.4	3.6	3.5	3.2	2.7	2.1	1.6
2	1.2	1.0	1.2	1.7	2.3	2.9	3.3	3.5	3.4	3.2	2.7	2.3	2.0	1.9	2.0	2.3	2.8	3.2	3.4	3.4	3.2	2.7	2.2	1.6
3	1.1	0.8	0.9	1.2	1.8	2.4	3.0	3.3	3.5	3.4	3.2	2.8	2.5	2.3	2.3	2.4	2.8	3.1	3.3	3.4	3.2	2.8	2.3	1.7
4	1.2	0.8	0.7	0.9	1.3	1.9	2.5	3.0	3.3	3.4	3.4	3.2	2.9	2.7	2.6	2.6	2.8	3.1	3.3	3.3	3.2	2.8	2.4	1.9
5	1.4	1.0	0.7	0.7	1.0	1.5	2.1	2.6	3.0	3.2	3.3	3.3	3.2	3.0	2.9	2.9	2.9	3.1	3.2	3.3	3.2	2.9	2.5	2.1
6	1.6	1.2	0.9	0.8	0.9	1.2	1.7	2.2	2.6	3.0	3.2	3.3	3.2	3.2	3.1	3.0	3.0	3.1	3.2	3.2	3.2	3.0	2.7	2.3
7	1.9	1.5	1.2	1.0	1.0	1.1	1.4	1.8	2.3	2.6	2.9	3.1	3.2	3.2	3.2	3.2	3.1	3.2	3.2	3.1	3.1	3.0	2.8	2.5
8	2.1	1.8	1.5	1.3	1.2	1.2	1.3	1.6	1.9	2.3	2.6	2.9	3.1	3.2	3.3	3.3	3.3	3.2	3.2	3.1	3.0	2.9	2.7	2.6
9	2.4	2.1	1.9	1.7	1.5	1.4	1.4	1.5	1.7	1.9	2.3	2.6	2.9	3.1	3.3	3.4	3.4	3.3	3.2	3.0	2.9	2.7	2.6	2.5
10	2.5	2.3	2.2	2.0	1.9	1.7	1.5	1.5	1.5	1.7	1.9	2.3	2.6	3.0	3.2	3.4	3.5	3.4	3.2	3.0	2.8	2.6	2.5	2.4
11	2.4	2.4	2.5	2.4	2.3	2.1	1.9	1.7	1.6	1.5	1.7	1.9	2.3	2.7	3.1	3.4	3.5	3.5	3.3	3.0	2.7	2.5	2.3	2.2
12	2.3	2.4	2.6	2.7	2.6	2.5	2.3	2.0	1.7	1.6	1.6	1.7	2.0	2.5	2.9	3.3	3.5	3.5	3.4	3.1	2.7	2.4	2.1	2.0
13	2.0	2.2	2.5	2.8	2.9	2.9	2.7	2.4	2.1	1.8	1.6	1.6	1.8	2.2	2.7	3.1	3.4	3.5	3.4	3.1	2.7	2.3	1.9	1.7
14	1.7	2.0	2.3	2.7	3.0	3.2	3.1	2.9	2.5	2.2	1.9	1.7	1.8	2.1	2.5	3.0	3.3	3.4	3.4	3.1	2.7	2.2	1.8	1.5
15	1.5	1.7	2.1	2.6	3.0	3.3	3.4	3.2	2.9	2.5	2.2	1.9	1.9	2.0	2.4	2.8	3.2	3.3	3.3	3.1	2.6	2.1	1.7	1.4
16	1.2	1.3	1.7	2.3	2.8	3.3	3.5	3.5	3.3	2.9	2.5	2.2	2.1	2.1	2.3	2.7	3.1	3.3	3.3	3.0	2.6	2.1	1.6	1.2
17	1.0	1.0	1.4	1.9	2.6	3.1	3.5	3.6	3.5	3.3	2.9	2.6	2.3	2.2	2.4	2.7	3.0	3.2	3.3	3.1	2.7	2.2	1.7	1.2
18	0.9	0.8	1.0	1.5	2.2	2.8	3.3	3.6	3.7	3.5	3.2	2.9	2.6	2.5	2.5	2.7	3.0	3.2	3.3	3.1	2.8	2.3	1.8	1.3
19	0.9	0.7	0.8	1.1	1.7	2.4	3.0	3.4	3.6	3.6	3.5	3.2	2.9	2.7	2.6	2.7	2.9	3.1	3.3	3.2	2.9	2.5	2.0	1.5
20	1.0	0.7	0.7	0.9	1.3	1.9	2.5	3.1	3.4	3.6	3.6	3.5	3.2	3.0	2.9	2.9	3.0	3.1	3.2	3.2	3.0	2.7	2.2	1.8
21	1.3	0.9	0.7	0.8	1.0	1.5	2.0	2.6	3.0	3.4	3.5	3.5	3.4	3.3	3.1	3.1	3.1	3.1	3.2	3.2	3.1	2.9	2.5	2.1
22	1.6	1.2	0.9	0.8	0.9	1.2	1.6	2.1	2.6	3.0	3.3	3.4	3.5	3.5	3.4	3.3	3.2	3.2	3.2	3.2	3.1	3.0	2.7	2.4
23	2.0	1.6	1.3	1.1	1.0	1.1	1.3	1.6	2.1	2.5	2.9	3.2	3.4	3.5	3.5	3.5	3.4	3.3	3.2	3.1	3.0	2.9	2.8	2.6
24	2.3	2.0	1.7	1.5	1.3	1.2	1.2	1.4	1.7	2.0	2.4	2.9	3.2	3.5	3.6	3.6	3.5	3.4	3.2	3.0	2.8	2.7	2.6	2.6
25	2.5	2.4	2.2	2.0	1.8	1.6	1.4	1.4	1.4	1.7	2.0	2.4	2.9	3.3	3.5	3.6	3.6	3.4	3.2	2.9	2.6	2.4	2.4	2.4
26	2.5	2.6	2.6	2.5	2.4	2.1	1.9	1.6	1.5	1.5	1.7	2.1	2.5	3.0	3.4	3.6	3.6	3.5	3.2	2.8	2.4	2.1	2.0	2.0
27	2.2	2.5	2.7	2.9	2.9	2.7	2.5	2.1	1.8	1.7	1.6	1.8	2.2	2.7	3.2	3.5	3.6	3.5	3.2	2.8	2.3	1.9	1.6	1.5
28	1.7	2.1	2.5	3.0	3.2	3.2	3.1	2.8	2.4	2.0	1.8	1.8	2.1	2.5	2.9	3.3	3.5	3.5	3.2	2.8	2.2	1.7	1.3	1.1
29	1.2	1.6	2.1	2.7	3.2	3.5	3.5	3.3	3.0	2.6	2.2	2.1	2.1	2.3	2.7	3.1	3.4	3.5	3.3	2.8	2.3	1.7	1.2	0.9
30	0.8	1.1	1.6	2.3	2.9	3.4	3.7	3.7	3.5	3.1	2.7	2.4	2.3	2.4	2.6	3.0	3.3	3.4	3.3	2.9	2.4	1.8	1.2	0.8
31	0.6	0.7	1.1	1.8	2.5	3.1	3.5	3.8	3.7	3.5	3.2	2.9	2.6	2.6	2.7	2.9	3.2	3.3	3.3	3.0	2.5	2.0	1.4	0.9

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

สันดอนเจ้าพระยา (สมุทรปราการ)

Bangkok Bar (Samut Prakan)

ละติจูด (Lat) 13° 27' 01" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 35' 43" อ.(E)

พฤศจิกายน ๒๕๖๖

November 2023

วันที่ DATE	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	0.6	0.5	0.8	1.3	2.0	2.6	3.2	3.6	3.7	3.7	3.5	3.2	3.0	2.8	2.8	2.9	3.1	3.3	3.3	3.1	2.7	2.2	1.6	1.1
2	0.7	0.5	0.6	1.0	1.5	2.2	2.8	3.3	3.5	3.6	3.6	3.4	3.2	3.0	3.0	3.0	3.1	3.2	3.2	3.1	2.8	2.4	1.9	1.4
3	1.0	0.7	0.6	0.8	1.2	1.8	2.4	2.9	3.3	3.5	3.6	3.5	3.4	3.2	3.1	3.1	3.1	3.2	3.2	3.1	3.0	2.6	2.2	1.7
4	1.3	1.0	0.8	0.8	1.1	1.5	2.0	2.5	3.0	3.3	3.4	3.5	3.4	3.3	3.2	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.0	2.8	2.4	2.0
5	1.6	1.3	1.0	0.9	1.0	1.3	1.7	2.2	2.6	3.0	3.3	3.4	3.4	3.4	3.3	3.2	3.1	3.1	3.0	3.0	2.9	2.8	2.6	2.3
6	2.0	1.7	1.4	1.2	1.2	1.3	1.6	1.9	2.3	2.7	3.1	3.3	3.4	3.4	3.4	3.3	3.2	3.0	3.0	2.9	2.8	2.7	2.6	2.4
7	2.2	2.0	1.8	1.6	1.5	1.4	1.6	1.8	2.1	2.4	2.8	3.1	3.3	3.4	3.4	3.4	3.2	3.1	2.9	2.7	2.6	2.5	2.4	2.4
8	2.3	2.2	2.1	2.0	1.9	1.8	1.7	1.8	2.0	2.2	2.5	2.8	3.1	3.3	3.4	3.4	3.3	3.1	2.9	2.6	2.4	2.3	2.2	2.2
9	2.3	2.3	2.4	2.3	2.3	2.2	2.1	2.0	2.0	2.1	2.3	2.6	2.9	3.2	3.4	3.4	3.3	3.1	2.8	2.5	2.3	2.1	2.0	2.0
10	2.2	2.3	2.5	2.6	2.7	2.6	2.5	2.3	2.2	2.1	2.2	2.4	2.7	3.0	3.2	3.4	3.3	3.1	2.8	2.5	2.1	1.8	1.7	1.7
11	1.9	2.2	2.5	2.8	3.0	3.0	2.9	2.7	2.5	2.3	2.3	2.3	2.6	2.8	3.1	3.3	3.3	3.1	2.8	2.4	2.0	1.6	1.4	1.4
12	1.6	2.0	2.4	2.9	3.2	3.3	3.3	3.1	2.9	2.6	2.4	2.4	2.5	2.7	3.0	3.2	3.2	3.1	2.8	2.3	1.9	1.5	1.2	1.1
13	1.3	1.7	2.2	2.7	3.2	3.5	3.6	3.5	3.2	2.9	2.7	2.5	2.5	2.7	2.9	3.1	3.2	3.1	2.8	2.4	1.9	1.4	1.1	0.9
14	0.9	1.3	1.8	2.5	3.1	3.5	3.7	3.7	3.5	3.2	3.0	2.7	2.6	2.7	2.9	3.1	3.2	3.1	2.9	2.5	1.9	1.4	1.0	0.7
15	0.7	0.9	1.4	2.1	2.8	3.3	3.7	3.8	3.8	3.5	3.2	3.0	2.8	2.8	2.9	3.1	3.2	3.2	3.0	2.6	2.1	1.6	1.1	0.7
16	0.6	0.6	1.0	1.6	2.3	3.0	3.5	3.8	3.9	3.8	3.5	3.2	3.0	2.9	2.9	3.0	3.2	3.3	3.2	2.9	2.4	1.9	1.3	0.9
17	0.6	0.5	0.7	1.1	1.8	2.5	3.1	3.5	3.8	3.8	3.7	3.5	3.3	3.1	3.0	3.1	3.2	3.3	3.2	3.1	2.7	2.2	1.7	1.2
18	0.8	0.5	0.6	0.8	1.3	1.9	2.6	3.1	3.5	3.7	3.8	3.7	3.5	3.3	3.2	3.1	3.1	3.2	3.2	3.2	2.9	2.5	2.0	1.5
19	1.1	0.8	0.6	0.7	1.0	1.5	2.1	2.7	3.2	3.5	3.7	3.8	3.7	3.5	3.3	3.2	3.2	3.1	3.2	3.1	3.0	2.8	2.4	1.9
20	1.5	1.1	0.8	0.8	0.9	1.2	1.7	2.2	2.8	3.2	3.5	3.7	3.7	3.6	3.4	3.3	3.2	3.1	3.0	3.0	2.9	2.8	2.6	2.3
21	1.9	1.6	1.3	1.1	1.0	1.1	1.4	1.9	2.4	2.9	3.3	3.5	3.7	3.7	3.5	3.4	3.2	3.0	2.8	2.7	2.7	2.7	2.6	2.5
22	2.3	2.1	1.8	1.5	1.4	1.4	1.5	1.7	2.1	2.5	2.9	3.3	3.5	3.6	3.6	3.4	3.2	2.9	2.7	2.5	2.4	2.4	2.4	2.4
23	2.5	2.4	2.3	2.1	1.9	1.8	1.8	1.8	2.0	2.3	2.6	3.0	3.3	3.5	3.6	3.4	3.2	2.9	2.5	2.2	2.0	1.9	2.0	2.2
24	2.4	2.5	2.6	2.6	2.5	2.4	2.3	2.1	2.1	2.2	2.5	2.8	3.1	3.4	3.5	3.4	3.2	2.9	2.5	2.0	1.7	1.5	1.5	1.7
25	2.0	2.4	2.7	3.0	3.0	3.0	2.8	2.6	2.5	2.4	2.4	2.6	2.9	3.2	3.4	3.4	3.2	2.9	2.5	2.0	1.5	1.2	1.1	1.2
26	1.5	2.0	2.5	3.0	3.3	3.4	3.4	3.2	2.9	2.7	2.6	2.6	2.8	3.0	3.2	3.3	3.2	2.9	2.5	2.0	1.5	1.1	0.8	0.8
27	1.1	1.5	2.1	2.8	3.3	3.6	3.7	3.6	3.4	3.1	2.9	2.8	2.8	2.9	3.1	3.2	3.2	3.0	2.6	2.1	1.6	1.1	0.8	0.6
28	0.7	1.1	1.7	2.3	3.0	3.5	3.8	3.8	3.7	3.5	3.2	3.0	2.9	2.9	3.0	3.2	3.2	3.1	2.8	2.3	1.8	1.3	0.9	0.6
29	0.5	0.7	1.2	1.9	2.6	3.1	3.6	3.8	3.8	3.7	3.5	3.2	3.1	3.0	3.0	3.1	3.2	3.2	2.9	2.6	2.1	1.5	1.1	0.7
30	0.5	0.6	0.9	1.5	2.1	2.7	3.3	3.6	3.8	3.8	3.6	3.4	3.2	3.1	3.1	3.1	3.2	3.2	3.1	2.8	2.3	1.8	1.4	0.9

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

สันดอนเจ้าพระยา (สมุทรปราการ)

Bangkok Bar (Samut Prakan)

ละติจูด (Lat) 13° 27' 01" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 35' 43" อ.(E)

ธันวาคม ๒๕๖๖

December 2023

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	0.7	0.6	0.7	1.1	1.7	2.3	2.9	3.3	3.6	3.7	3.7	3.5	3.3	3.2	3.1	3.1	3.2	3.2	3.1	3.0	2.6	2.2	1.7	1.3
2	0.9	0.7	0.7	1.0	1.4	2.0	2.6	3.1	3.4	3.6	3.7	3.6	3.4	3.2	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.0	2.8	2.4	2.0	1.6
3	1.2	0.9	0.8	0.9	1.2	1.7	2.3	2.8	3.2	3.5	3.6	3.6	3.5	3.3	3.2	3.1	3.0	3.0	3.0	3.0	2.9	2.6	2.3	1.9
4	1.5	1.2	1.0	1.0	1.2	1.5	2.0	2.5	3.0	3.3	3.5	3.6	3.5	3.4	3.2	3.1	3.0	2.9	2.9	2.9	2.8	2.7	2.4	2.1
5	1.8	1.5	1.3	1.2	1.3	1.5	1.9	2.3	2.8	3.1	3.4	3.5	3.5	3.4	3.3	3.1	2.9	2.8	2.7	2.7	2.7	2.6	2.5	2.3
6	2.1	1.9	1.7	1.5	1.5	1.6	1.9	2.2	2.6	3.0	3.2	3.4	3.5	3.4	3.3	3.1	2.9	2.7	2.6	2.5	2.4	2.4	2.4	2.3
7	2.2	2.1	2.0	1.9	1.9	1.9	2.1	2.3	2.5	2.8	3.1	3.3	3.4	3.4	3.2	3.1	2.8	2.6	2.4	2.3	2.2	2.2	2.2	2.2
8	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.4	2.6	2.7	2.9	3.1	3.2	3.3	3.2	3.0	2.8	2.5	2.3	2.1	1.9	1.9	1.9	2.0
9	2.2	2.4	2.5	2.6	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.1	3.0	2.8	2.5	2.2	1.9	1.7	1.6	1.6	1.8
10	2.0	2.3	2.6	2.9	3.0	3.1	3.1	3.0	2.9	2.9	2.9	2.9	3.0	3.1	3.1	3.0	2.8	2.5	2.1	1.8	1.5	1.3	1.3	1.4
11	1.7	2.2	2.6	3.0	3.2	3.4	3.4	3.3	3.2	3.0	2.9	2.9	3.0	3.0	3.1	3.0	2.8	2.5	2.1	1.7	1.4	1.1	1.0	1.1
12	1.4	1.8	2.4	2.9	3.3	3.5	3.7	3.6	3.5	3.3	3.1	3.0	3.0	3.0	3.1	3.1	2.9	2.7	2.3	1.8	1.4	1.0	0.8	0.8
13	1.0	1.4	2.0	2.6	3.1	3.5	3.7	3.8	3.7	3.5	3.3	3.1	3.1	3.1	3.1	3.2	3.1	2.9	2.5	2.0	1.5	1.1	0.8	0.6
14	0.7	1.0	1.5	2.1	2.8	3.3	3.7	3.8	3.9	3.7	3.5	3.3	3.2	3.1	3.2	3.2	3.2	3.1	2.8	2.4	1.8	1.3	0.9	0.6
15	0.5	0.6	1.0	1.6	2.3	2.9	3.4	3.7	3.9	3.9	3.7	3.5	3.3	3.2	3.2	3.2	3.3	3.3	3.1	2.7	2.2	1.7	1.2	0.8
16	0.5	0.4	0.6	1.1	1.7	2.4	3.0	3.5	3.8	3.9	3.9	3.7	3.5	3.3	3.2	3.2	3.3	3.3	3.2	3.0	2.6	2.1	1.6	1.1
17	0.7	0.5	0.5	0.8	1.3	1.9	2.6	3.2	3.6	3.9	3.9	3.8	3.6	3.4	3.2	3.2	3.1	3.2	3.2	3.1	2.9	2.5	2.0	1.5
18	1.1	0.7	0.6	0.7	1.0	1.5	2.2	2.8	3.3	3.7	3.9	3.9	3.7	3.5	3.2	3.1	3.0	3.0	3.0	3.1	3.0	2.8	2.4	2.0
19	1.5	1.1	0.9	0.8	1.0	1.3	1.9	2.5	3.1	3.5	3.7	3.8	3.7	3.5	3.2	3.0	2.8	2.7	2.7	2.8	2.8	2.8	2.6	2.4
20	2.0	1.7	1.4	1.2	1.2	1.4	1.8	2.3	2.8	3.3	3.6	3.7	3.7	3.5	3.2	2.9	2.7	2.5	2.4	2.4	2.5	2.6	2.6	2.5
21	2.4	2.2	1.9	1.7	1.7	1.7	1.9	2.3	2.7	3.1	3.4	3.6	3.6	3.5	3.2	2.9	2.6	2.3	2.1	2.0	2.0	2.2	2.3	2.4
22	2.5	2.5	2.4	2.3	2.2	2.2	2.3	2.4	2.7	2.9	3.2	3.4	3.5	3.4	3.2	2.9	2.5	2.2	1.9	1.7	1.6	1.7	1.9	2.1
23	2.4	2.6	2.7	2.8	2.8	2.8	2.7	2.8	2.8	2.9	3.1	3.2	3.3	3.3	3.2	2.9	2.6	2.2	1.8	1.5	1.3	1.3	1.4	1.7
24	2.0	2.4	2.7	3.0	3.1	3.2	3.2	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.2	3.2	3.1	2.9	2.6	2.3	1.9	1.5	1.2	1.0	1.1	1.2
25	1.6	2.0	2.5	3.0	3.3	3.5	3.6	3.5	3.4	3.3	3.2	3.1	3.1	3.1	3.1	3.0	2.8	2.4	2.0	1.6	1.2	1.0	0.8	0.9
26	1.2	1.6	2.2	2.7	3.2	3.5	3.7	3.7	3.6	3.5	3.3	3.2	3.1	3.1	3.1	3.1	2.9	2.6	2.3	1.8	1.4	1.0	0.8	0.7
27	0.9	1.2	1.8	2.4	2.9	3.4	3.7	3.8	3.8	3.6	3.5	3.3	3.2	3.1	3.1	3.1	3.0	2.8	2.5	2.1	1.7	1.2	0.9	0.7
28	0.7	0.9	1.4	1.9	2.6	3.1	3.5	3.8	3.8	3.7	3.6	3.4	3.2	3.1	3.1	3.1	3.1	3.0	2.8	2.4	2.0	1.5	1.1	0.8
29	0.7	0.7	1.1	1.6	2.2	2.8	3.3	3.6	3.8	3.8	3.6	3.4	3.3	3.2	3.1	3.1	3.2	3.1	3.0	2.7	2.3	1.8	1.4	1.0
30	0.7	0.7	0.9	1.3	1.8	2.4	3.0	3.4	3.7	3.7	3.7	3.5	3.3	3.2	3.1	3.1	3.1	3.2	3.1	2.9	2.6	2.2	1.7	1.3
31	0.9	0.7	0.8	1.1	1.6	2.2	2.7	3.2	3.6	3.7	3.7	3.5	3.3	3.2	3.0	3.0	3.0	3.1	3.1	3.0	2.8	2.4	2.0	1.6

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ