

# สันดอนเจ้าพระยา (สมุทรปราการ)

Bangkok Bar (Samut Prakan)

ละติจูด (Lat) 13° 26' 19" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 35' 44" อ.(E)

มกราคม ๒๕๖๔

January 2021

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

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

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

# สันดอนเจ้าพระยา (สมุทรปราการ)

Bangkok Bar (Samut Prakan)

ละติจูด (Lat) 13° 26' 19" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 35' 44" อ.(E)

กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔

February 2021

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

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

# สันดอนเจ้าพระยา (สมุทรปราการ)

Bangkok Bar (Samut Prakan)

ละติจูด (Lat) 13° 26' 19" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 35' 44" อ.(E)

มีนาคม ๒๕๖๔

March 2021

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

ลองจิจูด (Long) 100° 35' 44" อ.(E)

เมษายน ๒๕๖๔

April 2021

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

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

# สันดอนเจ้าพระยา (สมุทรปราการ)

Bangkok Bar (Samut Prakan)

ละติจูด (Lat) 13° 26' 19" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 35' 44" อ.(E)

พฤษภาคม ๒๕๖๔

May 2021

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

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

# สันดอนเจ้าพระยา (สมุทรปราการ)

Bangkok Bar (Samut Prakan)

ละติจูด (Lat) 13° 26' 19" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 35' 44" อ.(E)

มิถุนายน ๒๕๖๔

June 2021

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

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

# สันดอนเจ้าพระยา (สมุทรปราการ)

Bangkok Bar (Samut Prakan)

ละติจูด (Lat) 13° 26' 19" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 35' 44" อ.(E)

กรกฎาคม ๒๕๖๔

July 2021

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

ลองจิจูด (Long) 100° 35' 44" อ.(E)

สิงหาคม ๒๕๖๔

August 2021

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

ลองจิจูด (Long) 100° 35' 44" อ.(E)

กันยายน ๒๕๖๔

September 2021

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

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

# สันดอนเจ้าพระยา (สมุทรปราการ)

Bangkok Bar (Samut Prakan)

ละติจูด (Lat) 13° 26' 19" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 35' 44" อ.(E)

ตุลาคม ๒๕๖๔

October 2021

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

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

# สันดอนเจ้าพระยา (สมุทรปราการ)

Bangkok Bar (Samut Prakan)

ละติจูด (Lat) 13° 26' 19" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 35' 44" อ.(E)

พฤศจิกายน ๒๕๖๔

November 2021

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

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

## สันดอนเจ้าพระยา (สมุทรปราการ)

Bangkok Bar (Samut Prakan)

ละติจูด (Lat) 13° 26' 19" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 35' 44" อ.(E)

ธันวาคม ๒๕๖๔

December 2021

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	2.4	2.5	2.6	2.6	2.5	2.4	2.3	2.3	2.3	2.4	2.6	2.9	3.1	3.3	3.4	3.3	3.0	2.7	2.4	2.0	1.8	1.6	1.7	1.8
2	2.1	2.5	2.7	2.9	3.0	2.9	2.8	2.7	2.5	2.5	2.5	2.7	3.0	3.2	3.3	3.3	3.1	2.8	2.3	1.9	1.5	1.3	1.2	1.3
3	1.7	2.2	2.7	3.1	3.3	3.4	3.3	3.1	2.9	2.7	2.6	2.7	2.8	3.1	3.3	3.3	3.2	2.9	2.4	1.9	1.4	1.0	0.8	0.9
4	1.1	1.7	2.3	2.9	3.4	3.6	3.7	3.6	3.4	3.1	2.9	2.8	2.8	3.0	3.2	3.3	3.3	3.0	2.6	2.1	1.5	1.0	0.7	0.5
5	0.6	1.1	1.7	2.4	3.1	3.6	3.8	3.9	3.8	3.5	3.2	3.0	2.9	3.0	3.1	3.3	3.3	3.2	2.9	2.4	1.8	1.2	0.7	0.4
6	0.3	0.6	1.1	1.8	2.5	3.2	3.7	3.9	4.0	3.8	3.6	3.3	3.1	3.0	3.1	3.2	3.3	3.3	3.1	2.7	2.2	1.6	1.0	0.6
7	0.3	0.3	0.6	1.1	1.9	2.6	3.2	3.7	4.0	4.0	3.9	3.6	3.4	3.2	3.1	3.2	3.2	3.3	3.2	3.0	2.5	2.0	1.4	0.9
8	0.5	0.3	0.4	0.7	1.3	2.0	2.7	3.3	3.7	3.9	4.0	3.8	3.6	3.4	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.1	2.8	2.4	1.9	1.4
9	0.9	0.6	0.5	0.6	0.9	1.5	2.2	2.8	3.3	3.7	3.9	3.9	3.7	3.5	3.3	3.2	3.1	3.1	3.1	3.1	2.9	2.7	2.3	1.8
10	1.4	1.0	0.8	0.7	0.9	1.3	1.8	2.4	3.0	3.4	3.7	3.8	3.8	3.6	3.4	3.2	3.0	2.9	2.9	2.9	2.9	2.7	2.5	2.2
11	1.8	1.5	1.2	1.0	1.1	1.3	1.7	2.1	2.7	3.1	3.4	3.6	3.7	3.6	3.4	3.2	2.9	2.8	2.7	2.7	2.7	2.6	2.5	2.4
12	2.2	1.9	1.7	1.5	1.4	1.5	1.7	2.1	2.5	2.9	3.2	3.5	3.6	3.5	3.4	3.1	2.9	2.7	2.5	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4
13	2.3	2.2	2.1	2.0	1.9	1.9	2.0	2.2	2.4	2.8	3.1	3.3	3.4	3.4	3.3	3.1	2.9	2.6	2.3	2.2	2.1	2.1	2.1	2.2
14	2.3	2.4	2.4	2.4	2.3	2.3	2.3	2.4	2.5	2.7	2.9	3.1	3.3	3.3	3.3	3.1	2.8	2.5	2.2	2.0	1.8	1.7	1.8	1.9
15	2.1	2.4	2.5	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.2	3.1	2.8	2.5	2.2	1.9	1.6	1.5	1.5	1.6
16	1.9	2.2	2.6	2.8	3.0	3.1	3.1	3.0	2.9	2.9	2.9	2.9	3.0	3.1	3.2	3.1	2.9	2.6	2.2	1.8	1.5	1.3	1.2	1.3
17	1.6	2.0	2.5	2.9	3.2	3.4	3.4	3.3	3.2	3.0	2.9	2.9	2.9	3.0	3.1	3.1	2.9	2.7	2.3	1.9	1.5	1.2	1.0	1.1
18	1.3	1.7	2.2	2.8	3.2	3.5	3.6	3.6	3.4	3.2	3.0	2.9	2.9	2.9	3.0	3.1	3.0	2.8	2.4	2.0	1.6	1.2	1.0	0.9
19	1.0	1.4	1.9	2.5	3.0	3.4	3.7	3.7	3.6	3.4	3.2	3.0	2.9	2.9	3.0	3.1	3.1	2.9	2.6	2.2	1.8	1.3	1.0	0.8
20	0.8	1.1	1.6	2.2	2.8	3.3	3.6	3.8	3.7	3.5	3.3	3.1	3.0	2.9	3.0	3.0	3.1	3.0	2.8	2.5	2.0	1.5	1.1	0.9
21	0.7	0.9	1.2	1.8	2.4	3.0	3.4	3.7	3.8	3.7	3.5	3.2	3.1	3.0	3.0	3.0	3.1	3.1	3.0	2.7	2.3	1.8	1.4	1.0
22	0.8	0.8	1.0	1.5	2.1	2.7	3.2	3.6	3.7	3.7	3.6	3.4	3.2	3.0	3.0	3.0	3.1	3.1	3.1	2.9	2.5	2.1	1.6	1.2
23	0.9	0.8	0.8	1.2	1.7	2.3	2.9	3.3	3.6	3.7	3.7	3.5	3.3	3.1	3.0	3.0	3.1	3.1	3.1	3.0	2.7	2.3	1.9	1.5
24	1.1	0.9	0.8	1.0	1.5	2.0	2.6	3.1	3.5	3.7	3.7	3.6	3.4	3.2	3.0	3.0	3.0	3.0	3.1	3.0	2.9	2.5	2.1	1.7
25	1.3	1.1	0.9	1.0	1.3	1.8	2.4	2.9	3.3	3.6	3.7	3.6	3.5	3.3	3.1	2.9	2.9	2.9	3.0	3.0	2.9	2.7	2.4	2.0
26	1.6	1.3	1.1	1.1	1.3	1.7	2.2	2.7	3.2	3.5	3.6	3.6	3.5	3.3	3.0	2.9	2.8	2.7	2.8	2.8	2.8	2.7	2.5	2.3
27	2.0	1.7	1.4	1.4	1.5	1.7	2.1	2.6	3.0	3.3	3.5	3.6	3.5	3.3	3.0	2.8	2.6	2.5	2.5	2.6	2.6	2.6	2.6	2.4
28	2.3	2.0	1.8	1.7	1.7	1.9	2.1	2.5	2.9	3.2	3.4	3.5	3.4	3.3	3.0	2.7	2.5	2.3	2.2	2.2	2.3	2.4	2.5	2.5
29	2.5	2.4	2.3	2.2	2.2	2.2	2.3	2.5	2.8	3.1	3.3	3.4	3.4	3.3	3.0	2.7	2.4	2.1	1.9	1.8	1.8	1.9	2.1	2.3
30	2.5	2.6	2.7	2.7	2.7	2.6	2.7	2.7	2.8	3.0	3.2	3.3	3.3	3.3	3.1	2.8	2.4	2.1	1.8	1.5	1.4	1.5	1.6	1.9
31	2.3	2.6	2.8	3.0	3.1	3.1	3.1	3.0	3.0	3.0	3.1	3.2	3.3	3.3	3.1	2.9	2.6	2.2	1.8	1.4	1.2	1.1	1.1	1.4

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ