

# สันดอนเจ้าพระยา (สมุทรปราการ)

## Bangkok Bar (Samut Prakan)

แลต (Lat) 13° 26' 19" น.(N)

ลอง (Long) 100° 35' 44" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๑

YEAR 2018

มกราคม JANUARY			กุมภาพันธ์ FEBRUARY				มีนาคม MARCH				
เวลา TIME	สูง (ม.) HT (M.)	เวลา TIME	สูง (ม.) HT (M.)	เวลา TIME	สูง (ม.) HT (M.)	เวลา TIME	สูง (ม.) HT (M.)	เวลา TIME	สูง (ม.) HT (M.)	เวลา TIME	สูง (ม.) HT (M.)
1 MO	0550 3.56 1101 2.96 1437 3.24 2239 0.72	16 TU	0629 3.61 1210 2.85 1530 3.07 2319 1.00	1 TH	0711 3.89 1249 2.88 1633 3.26	16 FR	0700 3.69 1242 2.62 1700 3.19	1 TH	0604 3.79 1158 2.70 1556 3.13 2310 0.99	16 FR	0548 3.61 1150 2.40 1625 3.06 2318 1.46
2 TU	0635 3.77 1200 2.97 1530 3.27 2328 0.53	17 WE	0659 3.68 1235 2.81 1616 3.12 2355 0.93	2 FR	0011 0.63 0745 3.91 1327 2.75 1728 3.29	17 SA	0015 1.14 0722 3.67 1305 2.52 1736 3.25	2 FR	0630 3.82 1223 2.50 1656 3.27 2357 0.99	17 SA	0607 3.60 1209 2.25 1707 3.21 2353 1.47
3 WE	0720 3.90 1253 2.97 1620 3.28	18 TH	0729 3.71 1302 2.79 1654 3.16	3 SA	0054 0.68 0815 3.87 1402 2.59 1820 3.27	18 SU	0043 1.18 0739 3.65 1328 2.39 1814 3.29	3 SA	0656 3.79 1252 2.29 1748 3.36	18 SU	0621 3.57 1230 2.06 1746 3.34
4 TH	0016 0.44 0806 3.95 1344 2.93 1711 3.27	19 FR	0027 0.92 0758 3.71 1330 2.75 1728 3.18	4 SU	0130 0.86 0841 3.79 1435 2.41 1910 3.19	19 MO	0107 1.28 0749 3.62 1352 2.22 1853 3.31	4 SU	0037 1.11 0719 3.72 1322 2.07 1837 3.38	19 MO	0024 1.55 0631 3.54 1252 1.85 1827 3.45
5 FR	0102 0.46 0849 3.94 1433 2.86 1802 3.20	20 SA	0055 0.95 0824 3.70 1359 2.69 1800 3.17	5 MO	0202 1.14 0859 3.69 1506 2.23 2000 3.07	20 TU	0130 1.43 0800 3.61 1418 2.02 1936 3.29	5 MO	0112 1.33 0737 3.64 1350 1.88 1923 3.34	20 TU	0052 1.66 0645 3.54 1316 1.62 1910 3.52
6 SA	0144 0.60 0926 3.88 1520 2.73 1855 3.09	21 SU	0120 1.02 0845 3.68 1427 2.60 1836 3.14	6 TU	0230 1.48 0910 3.59 1536 2.06 2052 2.92	21 WE	0155 1.63 0812 3.59 1446 1.83 2024 3.25	6 TU	0142 1.61 0748 3.56 1416 1.72 2009 3.27	21 WE	0121 1.83 0700 3.53 1344 1.41 1957 3.55
7 SU	0220 0.83 0956 3.78 1604 2.58 1950 2.94	22 MO	0144 1.14 0900 3.64 1456 2.48 1915 3.08	7 WE	0254 1.85 0919 3.51 1609 1.93 2153 2.77	22 TH	0221 1.89 0827 3.57 1517 1.67 2120 3.17	7 WE	0209 1.91 0800 3.50 1445 1.60 2056 3.18	22 TH	0152 2.04 0719 3.51 1414 1.25 2047 3.53
8 MO	0252 1.16 1016 3.67 1648 2.40 2048 2.75	23 TU	0206 1.32 0909 3.60 1528 2.33 2001 2.99	8 TH	0308 2.21 0929 3.42 1647 1.85 2332 2.66	23 FR	0249 2.19 0846 3.53 1556 1.55 2234 3.07	8 TH	0233 2.21 0814 3.44 1513 1.53 2149 3.09	23 FR	0223 2.29 0741 3.48 1447 1.15 2145 3.47
9 TU	0322 1.54 1035 3.55 1739 2.21 2202 2.55	24 WE	0230 1.56 0921 3.57 1602 2.15 2058 2.88	9 FR	0301 2.54 0933 3.33 1733 1.80	24 SA	0322 2.54 0908 3.45 1649 1.49	9 FR	0256 2.48 0825 3.37 1543 1.52 2301 3.01	24 SA	0259 2.56 0804 3.41 1527 1.14 2300 3.38
10 WE	0345 1.97 1052 3.43 1840 2.03	25 TH	0255 1.86 0938 3.52 1646 1.97 2217 2.76	10 SA	0919 3.24 1842 1.75	25 SU	0041 3.03 0400 2.89 0927 3.33 1806 1.46	10 SA	0315 2.73 0827 3.28 1618 1.57	25 SU	0344 2.83 0828 3.29 1618 1.22
11 TH	0016 2.44 0333 2.37 1105 3.31 1943 1.83	26 FR	0324 2.22 1002 3.46 1745 1.78	11 SU	0749 3.19 2017 1.66	26 MO	0418 3.23 1942 1.38	11 SU	0051 3.00 0340 2.95 0820 3.18 1710 1.66	26 MO	0040 3.34 0527 3.06 0840 3.14 1731 1.35
12 FR	1120 3.20 2038 1.64	27 SA	0051 2.73 0354 2.63 1033 3.36 1902 1.57	12 MO	0532 3.31 2127 1.51	27 TU	0502 3.51 2106 1.24	12 MO	0347 3.15 1829 1.73	27 TU	0240 3.41 1908 1.44
13 SA	1155 3.10 2124 1.45	28 SU	1109 3.25 2019 1.33	13 TU	0543 3.48 2219 1.35	28 WE	0536 3.69 1145 2.87 1435 2.98 2215 1.09	13 TU	0427 3.33 2016 1.71	28 WE	0400 3.55 2039 1.44
14 SU	1310 3.04 2204 1.27	29 MO	0525 3.38 2128 1.07	14 WE	0608 3.61 1206 2.78 1528 2.99 2303 1.22	14 TH	0634 3.67 1221 2.70 1618 3.10 2342 1.15	14 WE	0458 3.47 1148 2.67 1416 2.72 2141 1.61	29 TH	0440 3.63 1103 2.46 1508 2.87 2152 1.41
15 MO	0602 3.48 1143 2.91 1433 3.03 2242 1.11	30 TU	0600 3.64 1140 3.07 1408 3.14 2229 0.85	15 TH	0634 3.67 1221 2.70 1618 3.10 2342 1.15	15 FR	0536 3.69 1145 2.87 1435 2.98 2215 1.09	15 TH	0525 3.57 1139 2.54 1532 2.88 2236 1.51	30 FR	0507 3.67 1122 2.19 1619 3.10 2249 1.41
		31 WE	0636 3.81 1215 2.99 1530 3.20 2323 0.69					31 SA	0531 3.66 1148 1.92 1715 3.31 2337 1.49		

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลดต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

# สันดอนเจ้าพระยา (สมุทรปราการ)

## Bangkok Bar (Samut Prakan)

แลต (Lat) 13° 26' 19" น.(N)

ลอง (Long) 100° 35' 44" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๑

YEAR 2018

เมษายน APRIL				พฤษภาคม MAY				มิถุนายน JUNE						
	เวลา	สูง (ม.)		เวลา	สูง (ม.)		เวลา	สูง (ม.)		เวลา	สูง (ม.)		เวลา	สูง (ม.)
	TIME	HT (M.)		TIME	HT (M.)		TIME	HT (M.)		TIME	HT (M.)		TIME	HT (M.)
1	0554	3.61	16	0510	3.40	1	0003	2.10	16	0428	3.19	1	0119	2.50
SU	1217	1.67	MO	1152	1.50	TU	0511	3.29	WE	1146	0.75	FR	0522	2.94
	1806	3.44	●	1757	3.43		1213	0.97		1851	3.64		1247	0.63
							1903	3.55					2022	3.54
2	0017	1.64	17	0004	1.94	2	0042	2.25	17	0036	2.38	2	0154	2.52
MO	0614	3.53	TU	0527	3.39	WE	0531	3.23	TH	0458	3.19	SA	0554	2.90
	1245	1.46		1216	1.24		1239	0.87		1222	0.54		1319	0.65
	1853	3.50		1839	3.59		1944	3.57		1942	3.75		2058	3.54
3	0053	1.85	18	0040	2.06	3	0116	2.39	18	0123	2.49	3	0231	2.53
TU	0628	3.46	WE	0546	3.39	TH	0554	3.18	FR	0530	3.17	SU	0625	2.85
	1311	1.31		1245	1.00		1305	0.82		1302	0.42		1351	0.70
	1936	3.50		1926	3.70		2022	3.57		2035	3.80		2135	3.53
4	0124	2.08	19	0117	2.22	4	0150	2.49	19	0215	2.59	4	0314	2.52
WE	0643	3.40	TH	0610	3.38	FR	0619	3.13	SA	0607	3.12	MO	0654	2.78
	1336	1.20		1317	0.83		1334	0.81		1344	0.41		1423	0.80
	2017	3.47		2016	3.74		2100	3.55		2130	3.79		2214	3.50
5	0155	2.29	20	0158	2.40	5	0227	2.57	20	0312	2.67	5	0401	2.51
TH	0701	3.35	FR	0636	3.34	SA	0643	3.06	SU	0646	3.04	TU	0721	2.68
	1403	1.14		1353	0.74		1404	0.85		1428	0.48		1454	0.96
	2100	3.43		2112	3.73		2142	3.53		2224	3.75		2252	3.44
6	0226	2.48	21	0242	2.59	6	0309	2.63	21	0420	2.68	6	0459	2.47
FR	0720	3.29	SA	0705	3.28	SU	0705	2.97	MO	0730	2.91	WE	0748	2.56
	1430	1.13		1430	0.74		1436	0.95		1513	0.66		1523	1.18
	2146	3.39		2212	3.67		2229	3.49		2315	3.67		2329	3.35
7	0300	2.64	22	0334	2.76	7	0400	2.69	22	0541	2.60	7	1552	1.44
SA	0735	3.20	SU	0736	3.17	MO	0724	2.86	TU	0823	2.74	TH		
	1501	1.19		1514	0.84		1511	1.10	☾	1600	0.92	☾		
	2243	3.34		2317	3.60		2320	3.44					1720	1.79
8	0344	2.79	23	0457	2.87	8	1548	1.31	23	0002	3.57	8	0004	3.24
SU	0745	3.09	MO	0808	3.02	TU			WE	0659	2.43	FR	1629	1.75
☾	1536	1.31	☾	1605	1.03	☾				0937	2.53			
	2351	3.29								1656	1.25			
9	0448	2.92	24	0028	3.54	9	0015	3.38	24	0047	3.46	9	0037	3.13
MO	0739	2.98	TU	1713	1.27	WE	1635	1.55	TH	0809	2.17	SA	0827	1.97
	1621	1.48								1149	2.35		1337	2.24
										1803	1.61		1737	2.08
10	0113	3.28	25	0139	3.50	10	0110	3.32	25	0130	3.35	10	0109	3.05
TU	1727	1.67	WE	1838	1.51	TH	1745	1.80	FR	0902	1.86	SU	0900	1.67
										1411	2.43		1533	2.52
										1928	1.93		1949	2.33
11	0247	3.33	26	0241	3.49	11	0200	3.28	26	0212	3.25	11	0143	2.99
WE	1859	1.81	TH	0956	2.27	FR	1000	2.17	SA	0941	1.54	MO	0933	1.35
				1352	2.55		1407	2.34		1604	2.71		1645	2.87
				2007	1.67		1923	2.00		2058	2.15		2142	2.45
12	0345	3.40	27	0326	3.48	12	0243	3.24	27	0249	3.17	12	0219	2.96
TH	1108	2.41	FR	1020	1.96	SA	1004	1.92	SU	1015	1.25	TU	1008	1.02
	1419	2.52		1532	2.78		1536	2.61		1703	3.02		1732	3.19
	2040	1.84		2125	1.78		2102	2.10		2215	2.27		2256	2.50
13	0415	3.44	28	0359	3.45	13	0316	3.21	28	0323	3.10	13	0258	2.96
FR	1056	2.22	SA	1047	1.65	SU	1025	1.63	MO	1047	1.00	WE	1045	0.72
	1536	2.74		1642	3.07		1636	2.92		1749	3.27		1818	3.44
	2156	1.82		2229	1.87		2215	2.15		2315	2.34		2353	2.55
14	0435	3.44	29	0427	3.41	14	0342	3.18	29	0352	3.05	14	0339	2.97
SA	1110	2.00	SU	1115	1.36	MO	1049	1.32	TU	1118	0.82	TH	1126	0.47
	1630	2.99		1734	3.31		1722	3.22	☉	1830	3.43	☾	1906	3.62
	2247	1.82		2320	1.97		2306	2.21						
15	0454	3.42	30	0450	3.35	15	0403	3.18	30	0002	2.40	15	0045	2.59
SU	1130	1.76	MO	1145	1.13	TU	1115	1.02	WE	0420	3.01	FR	0422	2.98
	1715	3.23	☉	1820	3.47	☾	1805	3.46		1147	0.71		1211	0.30
	2329	1.86					2351	2.29		1910	3.52		1956	3.74
										31	0044	2.45		
										TH	0450	2.97		
											1217	0.65		
											1947	3.54		

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลดต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

# สันดอนเจ้าพระยา (สมุทรปราการ)

## Bangkok Bar (Samut Prakan)

แลต (Lat) 13° 26' 19" น.(N)

ลอง (Long) 100° 35' 44" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๑

YEAR 2018

กรกฎาคม JULY				สิงหาคม AUGUST				กันยายน SEPTEMBER									
เวลา	สูง (ม.)	เวลา	สูง (ม.)	เวลา	สูง (ม.)	เวลา	สูง (ม.)	เวลา	สูง (ม.)	เวลา	สูง (ม.)						
TIME	HT (M.)	TIME	HT (M.)	TIME	HT (M.)	TIME	HT (M.)	TIME	HT (M.)	TIME	HT (M.)						
1 SU	0159 0545 1312 2048	2.45 2.78 0.60 3.51	16 MO	0230 0608 1340 2115	2.46 2.87 0.25 3.75	1 WE	0237 0700 1354 2105	2.16 2.77 0.91 3.43	16 TH	0305 0813 1430 2108	1.75 2.86 1.18 3.44	1 SA	0247 0832 1421 2018	1.49 2.98 1.75 3.30	16 SU	0312 1008 1503 2019	1.15 2.98 2.37 3.19
2 MO	0231 0622 1344 2120	2.42 2.75 0.66 3.50	17 TU	0312 0705 1419 2146	2.30 2.82 0.44 3.67	2 TH	0304 0738 1416 2115	2.04 2.72 1.12 3.35	17 FR	0336 0911 1500 2118	1.57 2.75 1.58 3.32	2 SU	0315 0926 1447 2032	1.35 2.94 2.05 3.25	17 MO	0344 1120 1534 2026	1.16 2.93 2.63 3.09
3 TU	0305 0656 1412 2149	2.37 2.70 0.77 3.47	18 WE	0353 0803 1455 2210	2.12 2.72 0.76 3.54	3 FR	0332 0821 1437 2122	1.90 2.66 1.37 3.28	18 SA	0408 1018 1526 2128	1.43 2.64 1.99 3.21	3 MO	0348 1037 1517 2049	1.23 2.89 2.37 3.19	18 TU	0421 1310 1623 2011	1.23 2.95 2.85 2.98
4 WE	0341 0730 1436 2215	2.30 2.62 0.94 3.39	19 TH	0433 0904 1528 2230	1.92 2.58 1.16 3.40	4 SA	0402 0912 1459 2131	1.75 2.59 1.67 3.22	19 SU	0444 1149 1545 2135	1.35 2.57 2.37 3.09	4 TU	0431 1230 1556 2104	1.17 2.89 2.71 3.10	19 WE	0510 1503	1.34 3.07
5 TH	0416 0806 1459 2230	2.22 2.52 1.18 3.29	20 FR	0515 1019 1600 2245	1.74 2.43 1.61 3.24	5 SU	0436 1022 1524 2145	1.58 2.52 2.01 3.15	20 MO	0528 2122	1.32 2.99	5 WE	0535 1512	1.15 3.05	20 TH	0622 1559	1.44 3.23
6 FR	0455 0855 1520 2240	2.10 2.41 1.46 3.19	21 SA	0602 1200 1630 2300	1.57 2.34 2.06 3.08	6 MO	0521 1236 1553 2205	1.43 2.52 2.38 3.06	21 TU	0627 1846	1.33 2.95	6 TH	0704 1634	1.11 3.33	21 FR	0802 1634 2331	1.46 3.37 2.45
7 SA	0540 1011 1545 2256	1.94 2.30 1.78 3.10	22 SU	0700 2307	1.42 2.94	7 TU	0625 2218	1.27 2.96	22 WE	0751 1712	1.29 3.14	7 FR	0831 1713	1.01 3.54	22 SA	0205 0923 1705 2330	2.52 1.39 3.48 2.29
8 SU	0634 1258 1622 2322	1.73 2.29 2.15 3.01	23 MO	0801 2311	1.29 2.82	8 WE	0744 1710	1.09 3.12	23 TH	0906 1728	1.20 3.31	8 SA	0945 1745 2352	0.86 3.67 2.46	23 SU	0327 1020 1731 2342	2.68 1.31 3.53 2.13
9 MO	0735	1.47	24 TU	0900 1741	1.14 3.06	9 TH	0859 1746	0.87 3.41	24 FR	1003 1753	1.07 3.44	9 SU	0334 1045 1812	2.81 0.76 3.72	24 MO	0423 1105 1753	2.86 1.28 3.52
10 TU	0001 0834 1701 2129	2.92 1.17 2.93 2.72	25 WE	0950 1759	1.00 3.24	10 FR	1006 1823	0.65 3.60	25 SA	0012 0322 1051 1821	2.45 2.65 0.95 3.52	10 MO	0013 0442 1136 1837	2.24 2.99 0.74 3.71	25 TU	0001 0509 1143 1809	1.96 3.03 1.32 3.48
11 WE	0054 0930 1746 2319	2.85 0.88 3.25 2.72	26 TH	1034 1825	0.86 3.38	11 SA	0033 0306 1104 1858	2.66 2.76 0.46 3.72	26 SU	0026 0419 1132 1848	2.34 2.77 0.88 3.55	11 TU	0042 0539 1219 1902	1.99 3.13 0.85 3.65	26 WE	0024 0549 1215 1822	1.78 3.16 1.42 3.42
12 TH	0157 1023 1830	2.82 0.60 3.49	27 FR	0032 0323 1115 1855	2.52 2.66 0.74 3.47	12 SU	0053 0423 1156 1930	2.55 2.86 0.36 3.76	27 MO	0045 0506 1209 1913	2.23 2.87 0.88 3.54	12 WE	0114 0633 1259 1925	1.74 3.19 1.08 3.55	27 TH	0047 0629 1245 1834	1.60 3.26 1.57 3.38
13 FR	0018 0303 1115 1915	2.70 2.83 0.38 3.65	28 SA	0057 0418 1153 1926	2.45 2.72 0.67 3.51	13 MO	0123 0526 1242 2001	2.38 2.94 0.38 3.74	28 TU	0108 0547 1241 1933	2.12 2.94 0.95 3.50	13 TH	0145 0725 1333 1941	1.52 3.19 1.39 3.44	28 FR	0111 0709 1313 1847	1.40 3.34 1.76 3.35
14 SA	0104 0407 1206 1957	2.65 2.86 0.23 3.75	29 SU	0120 0505 1229 1955	2.39 2.77 0.64 3.52	14 TU	0157 0623 1323 2030	2.18 2.97 0.53 3.67	29 WE	0132 0626 1308 1948	1.99 2.98 1.09 3.44	14 FR	0215 0816 1404 1952	1.34 3.13 1.74 3.35	29 SA	0136 0752 1343 1903	1.21 3.38 1.97 3.33
15 SU	0146 0509 1255 2038	2.58 2.88 0.18 3.78	30 MO	0144 0545 1301 2022	2.33 2.80 0.67 3.51	15 WE	0231 0718 1359 2052	1.96 2.94 0.81 3.56	30 TH	0157 0705 1332 1959	1.84 2.99 1.27 3.39	15 SA	0243 0909 1433 2005	1.21 3.06 2.07 3.27	30 SU	0204 0841 1414 1922	1.06 3.38 2.21 3.29
			31 TU	0210 0624 1330 2046	2.26 2.80 0.77 3.48				31 FR	0221 0746 1357 2008	1.66 3.00 1.49 3.34						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

# สันดอนเจ้าพระยา (สมุทรปราการ)

## Bangkok Bar (Samut Prakan)

แลต (Lat) 13° 26' 19" น.(N)

ลอง (Long) 100° 35' 44" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๑

YEAR 2018

ตุลาคม OCTOBER			พฤศจิกายน NOVEMBER						ธันวาคม DECEMBER								
เวลา	สูง (ม.)	เวลา	สูง (ม.)	เวลา	สูง (ม.)	เวลา	สูง (ม.)	เวลา	สูง (ม.)	เวลา	สูง (ม.)						
TIME	HT (M.)	TIME	HT (M.)	TIME	HT (M.)	TIME	HT (M.)	TIME	HT (M.)	TIME	HT (M.)						
1 MO	0234 0938 1448 1943	0.97 3.35 2.47 3.23	16 TU	0256 1045 1541 1930	1.02 3.29 2.78 3.02	1 TH	0333 1203	0.95 3.57	16 FR	0331 1200	1.32 3.45	1 SA	0413 1217 1940 2229	1.28 3.62 2.40 2.50	16 SU	0319 1134	1.60 3.43
2 TU	0310 1049 1532 2004	0.95 3.29 2.73 3.15	17 WE	0331 1152	1.15 3.27	2 FR	0435 1311	1.18 3.55	17 SA	0414 1253	1.59 3.41	2 SU	0515 1259 2033	1.67 3.53 2.07	17 MO	0340 1200 2019	1.92 3.32 2.22
3 WE	0356 1221 1716 2019	1.01 3.28 2.94 3.03	18 TH	0416 1309	1.34 3.28	3 SA	0557 1409 2130	1.44 3.54 2.33	18 SU	0515 1342 2154	1.88 3.36 2.20	3 MO	0120 0636 1339 2114	2.49 2.06 3.44 1.72	18 TU	0108 0358 1227 2045	2.33 2.27 3.24 1.93
4 TH	0500 1402	1.13 3.35	19 FR	0518 1428	1.54 3.33	4 SU	0104 0729 1454 2155	2.51 1.64 3.54 2.00	19 MO	0159 0653 1422 2151	2.37 2.14 3.33 1.95	4 TU	0341 0814 1416 2149	2.76 2.35 3.35 1.40	19 WE	1259 2115	3.18 1.61
5 FR	0631 1526	1.24 3.48	20 SA	0645 1522 2244	1.71 3.39 2.29	5 MO	0300 0851 1529 2222	2.73 1.78 3.52 1.66	20 TU	0347 0845 1454 2210	2.66 2.28 3.29 1.67	5 WE	0449 0941 1451 2223	3.12 2.52 3.29 1.12	20 TH	0453 0908 1336 2145	3.01 2.81 3.16 1.30
6 SA	0804 1612 2245	1.27 3.58 2.36	21 SU	0211 0827 1555 2241	2.45 1.78 3.43 2.09	6 TU	0417 0959 1559 2252	3.05 1.90 3.48 1.33	21 WE	0439 1000 1519 2232	2.99 2.35 3.25 1.39	6 TH	0535 1047 1521 2255	3.40 2.61 3.24 0.92	21 FR	0528 1034 1416 2217	3.33 2.86 3.18 1.00
7 SU	0236 0920 1643 2303	2.68 1.26 3.63 2.08	22 MO	0333 0942 1617 2256	2.69 1.79 3.43 1.86	7 WE	0514 1054 1625 2323	3.33 2.02 3.43 1.07	22 TH	0517 1051 1538 2256	3.29 2.41 3.24 1.11	7 FR	0615 1139 1549 2326	3.60 2.68 3.21 0.79	22 SA	0605 1127 1458 2255	3.58 2.91 3.23 0.75
8 MO	0355 1022 1707 2330	2.93 1.26 3.63 1.77	23 TU	0430 1034 1636 2316	2.95 1.81 3.41 1.63	8 TH	0602 1142 1646 2353	3.54 2.17 3.36 0.89	23 FR	0555 1133 1558 2322	3.53 2.50 3.26 0.86	8 SA	0655 1221 1618 2355	3.70 2.74 3.19 0.73	23 SU	0646 1213 1540 2336	3.76 2.96 3.28 0.56
9 TU	0457 1113 1731	3.18 1.35 3.59	24 WE	0513 1116 1654 2339	3.19 1.87 3.36 1.40	9 FR	0648 1223 1707	3.64 2.34 3.30	24 SA	0635 1212 1624 2353	3.70 2.60 3.29 0.66	9 SU	0733 1257 1648	3.72 2.80 3.18	24 MO	0730 1300 1623	3.87 2.99 3.31
10 WE	0000 0550 1158 1754	1.48 3.36 1.51 3.51	25 TH	0551 1152 1708	3.39 1.97 3.33	10 SA	0021 0731 1300 1729	0.79 3.66 2.51 3.25	25 SU	0719 1253 1655	3.81 2.70 3.30	10 MO	0025 0809 1329 1719	0.72 3.70 2.83 3.15	25 TU	0021 0817 1349 1709	0.45 3.93 2.99 3.29
11 TH	0030 0641 1237 1811	1.24 3.46 1.75 3.42	26 FR	0001 0630 1225 1724	1.18 3.55 2.11 3.33	11 SU	0048 0812 1333 1752	0.75 3.64 2.64 3.20	26 MO	0030 0809 1340 1729	0.54 3.87 2.81 3.28	11 TU	0056 0843 1403 1748	0.75 3.68 2.84 3.11	26 WE	0107 0903 1442 1759	0.44 3.94 2.95 3.23
12 FR	0100 0729 1313 1827	1.07 3.47 2.02 3.34	27 SA	0027 0712 1259 1745	0.96 3.65 2.27 3.32	12 MO	0116 0851 1408 1816	0.77 3.60 2.73 3.14	27 TU	0111 0901 1434 1805	0.50 3.87 2.89 3.22	12 WE	0128 0915 1444 1817	0.81 3.67 2.82 3.05	27 TH	0151 0945 1536 1853	0.53 3.91 2.84 3.11
13 SA	0127 0815 1345 1845	0.97 3.44 2.27 3.28	28 SU	0056 0758 1336 1809	0.80 3.71 2.44 3.30	13 TU	0147 0931 1450 1837	0.83 3.57 2.78 3.06	28 WE	0152 0956 1539 1845	0.56 3.84 2.91 3.12	13 TH	0200 0951 1530 1845	0.92 3.65 2.79 2.95	28 FR	0231 1021 1631 1954	0.74 3.84 2.67 2.94
14 SU	0154 0901 1416 1904	0.93 3.38 2.48 3.21	29 MO	0130 0850 1418 1836	0.71 3.70 2.62 3.25	14 WE	0220 1016 1543 1856	0.93 3.54 2.82 2.95	29 TH	0236 1047 1702 1931	0.71 3.79 2.85 2.95	14 FR	0229 1028 1627 1913	1.08 3.61 2.74 2.81	29 SA	0310 1050 1730 2105	1.06 3.73 2.45 2.72
15 MO	0223 0949 1454 1921	0.94 3.33 2.65 3.13	30 TU	0205 0949 1510 1905	0.70 3.66 2.79 3.17	15 TH	0255 1106	1.10 3.50	30 FR	0321 1134 1829 2035	0.95 3.71 2.67 2.73	15 SA	0255 1102	1.31 3.53	30 SU	0347 1115 1832 2246	1.47 3.61 2.19 2.52
			31 WE	0245 1054 1628 1935	0.78 3.61 2.90 3.05										31 MO	0428 1143 1932	1.94 3.47 1.91

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลดต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ