

กองบัญชาการกองทัพเรือ (กรุงเทพมหานคร)

Royal Thai Navy Headquarters (Bangkok Metropolitan)

ละติจูด (Lat) 13° 44' 33" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 29' 33" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๓

YEAR 2020

มกราคม JANUARY			กุมภาพันธ์ FEBRUARY						มีนาคม MARCH					
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 WE	0450 1159 1653 2026	1.32 3.00 2.50 2.75	16 TH	0446 1138 1723 2133	1.26 3.02 2.29 2.75	1 SA	0403 1039 1749 2220	1.67 2.89 2.00 2.46	16 SU	0432 1026 1839	2.02 3.01 1.70	1 SU	0342 0915 1712 2230	1.90 2.87 1.70 2.67
2 TH	0449 1206 1757 2100	1.41 2.96 2.41 2.59	17 FR	0459 1145 1822 2248	1.46 3.00 2.12 2.59	2 SU	0401 1040 1832 2344	1.90 2.87 1.92 2.35	17 MO	0019 0423 1045 1951	2.57 2.33 2.99 1.69	2 MO	0348 0908 1748 2329	2.12 2.88 1.66 2.60
3 FR	0455 1214 1906 2141	1.56 2.92 2.29 2.38	18 SA	0515 1142 1932	1.73 2.99 1.97	3 MO	0355 1037 1925	2.14 2.86 1.84	18 TU	1058 2136	2.94 1.66	3 TU	0352 0916 1832	2.34 2.91 1.64
4 SA	0504 1222 2046	1.78 2.88 2.14	19 SU	0015 0525 1200 2113	2.45 2.06 2.99 1.80	4 TU	1016 2042	2.87 1.76	19 WE	0812 2300	2.93 1.58	4 WE	0927 1928	2.92 1.63
5 SU	0014 0440 1238 2225	2.19 2.05 2.85 1.91	20 MO	1230 2232	2.97 1.61	5 WE	0930 2235	2.90 1.64	20 TH	0748	3.04	5 TH	0832 2046	2.92 1.61
6 MO	1306 2304	2.83 1.72	21 TU	1302 2337	2.93 1.47	6 TH	0834 2351	2.97 1.50	21 FR	0016 0807	1.49 3.09	6 FR	0754 2237	2.97 1.52
7 TU	1344 2345	2.84 1.57	22 WE	0802	2.98	7 FR	0835	3.05	22 SA	0113 0830 1430 1700	1.40 3.07 2.55 2.69	7 SA	0758	3.01
8 WE	0830 1153 1429	2.87 2.78 2.86	23 TH	0041 0830	1.37 3.11	8 SA	0059 0857	1.35 3.09	23 SU	0155 0846	1.32 3.01	8 SU	0013 0800 1337 1600	1.38 3.02 2.51 2.65
9 TH	0030 0840 1224 1520	1.46 3.00 2.80 2.89	24 FR	0137 0904	1.30 3.15	9 SU	0154 0921 1445 1659	1.20 3.09 2.68 2.84	24 MO	0228 0856 1451 1843	1.28 2.97 2.35 2.83	9 MO	0115 0752 1358 1721	1.24 3.02 2.35 2.75
10 FR	0122 0912 1245 1612	1.37 3.08 2.82 2.92	25 SA	0223 0936	1.25 3.12	10 MO	0238 0942 1510 1755	1.09 3.07 2.58 2.89	25 TU	0254 0900 1449 1924	1.27 2.95 2.19 2.85	10 TU	0201 0807 1431 1830	1.18 3.02 2.16 2.86
11 SA	0215 0948 1311 1701	1.27 3.13 2.82 2.94	26 SU	0300 1001	1.22 3.07	11 TU	0315 0951 1535 1850	1.06 3.03 2.44 2.93	26 WE	0316 0909 1518 2000	1.30 2.95 2.04 2.84	11 WE	0238 0829 1505 1928	1.23 3.00 1.97 2.95
12 SU	0301 1023	1.17 3.13	27 MO	0330 1018 1404 1904	1.19 3.03 2.54 2.89	12 WE	0344 1001 1600 1948	1.13 3.00 2.26 2.93	27 TH	0332 0922 1548 2031	1.40 2.94 1.92 2.81	12 TH	0307 0846 1540 2020	1.37 2.98 1.78 3.00
13 MO	0340 1053 1423 1837	1.11 3.11 2.72 2.97	28 TU	0353 1030 1500 1937	1.20 3.00 2.41 2.86	13 TH	0402 1015 1629 2050	1.27 2.99 2.06 2.89	28 FR	0331 0931 1615 2103	1.54 2.91 1.83 2.77	13 FR	0325 0852 1614 2111	1.57 2.97 1.63 3.00
14 TU	0411 1113 1514 1926	1.09 3.08 2.61 2.95	29 WE	0409 1039 1558 2005	1.24 2.98 2.29 2.80	14 FR	0410 1018 1705 2151	1.47 2.98 1.89 2.81	29 SA	0331 0931 1641 2143	1.71 2.88 1.75 2.73	14 SA	0336 0852 1649 2202	1.81 2.99 1.52 2.94
15 WE	0433 1125 1618 2022	1.14 3.05 2.46 2.88	30 TH	0412 1045 1637 2037	1.35 2.95 2.18 2.70	15 SA	0420 1015 1748 2254	1.72 3.00 1.76 2.69	15 SU	0355 0904 1727 2300	2.06 3.01 1.49 2.84	15 SU	0355 0904 1727 2300	2.06 3.01 1.49 2.84
			31 FR	0402 1044 1712 2119	1.48 2.91 2.08 2.59							31 TU	0408 0825 1731 2323	2.33 2.85 1.43 2.80

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

กองบัญชาการกองทัพเรือ (กรุงเทพมหานคร)

Royal Thai Navy Headquarters (Bangkok Metropolitan)

ละติจูด (Lat) 13° 44' 33" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 29' 33" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๓

YEAR 2020

เมษายน APRIL				พฤษภาคม MAY				มิถุนายน JUNE									
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 WE 	0423 0844 1812	2.51 2.86 1.44	16 TH	0254 1901	2.85 1.50	1 FR 	0200 1840	2.84 1.27	16 SA	0243 1856	2.81 1.42	1 MO	0242 1015 1318 1935	2.78 1.86 2.10 1.56	16 TU	0207 1040 1624 1912	2.67 1.51 2.02 1.96
2 TH	0200 0430 0859 1900	2.73 2.66 2.83 1.47	17 FR	0408 1951	2.86 1.58	2 SA	0303 1925	2.84 1.36	17 SU	0314 1100 1355 1942	2.79 1.98 2.08 1.60	2 TU	0304 1059 1540 2044	2.77 1.56 2.19 1.84	17 WE	0232 1117	2.62 1.29
3 FR	0715 2001	2.83 1.49	18 SA	0457 2102	2.88 1.65	3 SU	0351 2025	2.85 1.48	18 MO	0343 1127 1617 2051	2.78 1.72 2.15 1.81	3 WE	0322 1145 1734 2255	2.79 1.28 2.44 2.05	18 TH	0257 1156 1927	2.59 1.15 2.55
4 SA	0639 2127	2.87 1.50	19 SU	0524 1222 1622 2249	2.89 2.04 2.34 1.69	4 MO	0428 1133 1509 2155	2.88 1.95 2.27 1.61	19 TU	0410 1157 1744 2315	2.76 1.48 2.33 1.96	4 TH	0348 1235 1859	2.80 1.08 2.70	19 FR	0005 0324 1238 2010	2.30 2.58 1.06 2.74
5 SU	0533 1224 1430 2312	2.93 2.35 2.41 1.46	20 MO	0534 1241 1731	2.88 1.83 2.47	5 TU	0456 1211 1714 2338	2.90 1.66 2.48 1.69	20 WE	0432 1230 1846	2.74 1.31 2.54	5 FR	0005 0420 1330 2007	2.19 2.80 0.96 2.91	20 SA	0053 0357 1324 2051	2.34 2.57 1.01 2.87
6 MO	0600 1242 1647	2.98 2.12 2.54	21 TU	0008 0546 1305 1827	1.70 2.87 1.64 2.62	6 WE	0518 1255 1822	2.92 1.40 2.73	21 TH	0020 0447 1306 1935	2.03 2.71 1.20 2.71	6 SA 	0052 0456 1425 2109	2.31 2.77 0.90 3.03	21 SU 	0139 0433 1414 2132	2.37 2.56 0.97 2.94
7 TU	0025 0629 1320 1805	1.41 3.00 1.88 2.74	22 WE	0055 0604 1335 1913	1.73 2.86 1.50 2.74	7 TH 	0036 0534 1343 1921	1.80 2.92 1.21 2.92	22 FR	0105 0500 1345 2017	2.10 2.70 1.14 2.83	7 SU	0129 0534 1515 2204	2.42 2.73 0.87 3.08	22 MO	0236 0513 1500 2214	2.39 2.54 0.91 2.98
8 WE 	0117 0655 1402 1901	1.44 3.00 1.65 2.91	23 TH 	0132 0623 1408 1952	1.80 2.83 1.39 2.84	8 FR	0120 0550 1430 2019	1.95 2.91 1.10 3.04	23 SA 	0143 0522 1426 2057	2.17 2.69 1.11 2.91	8 MO	0204 0615 1558 2254	2.48 2.69 0.87 3.08	23 TU	0335 0552 1543 2252	2.39 2.52 0.84 2.99
9 TH	0158 0714 1444 1953	1.56 2.98 1.47 3.03	24 FR	0204 0637 1442 2025	1.89 2.81 1.34 2.92	9 SA	0155 0614 1517 2119	2.12 2.89 1.05 3.09	24 SU	0214 0550 1507 2137	2.23 2.67 1.09 2.95	9 TU	0245 0659 1634	2.49 2.64 0.87	24 WE	0416 0631 1617 2327	2.37 2.51 0.79 2.98
10 FR	0229 0721 1525 2043	1.74 2.96 1.35 3.08	25 SA	0230 0647 1515 2053	1.99 2.78 1.30 2.97	10 SU	0225 0644 1601 2221	2.27 2.86 1.05 3.08	25 MO	0242 0619 1545 2222	2.28 2.64 1.06 2.96	10 WE	0742 1703	2.59 0.91	25 TH	0449 0713 1646 2356	2.33 2.49 0.77 2.95
11 SA	0250 0730 1604 2132	1.95 2.96 1.28 3.08	26 SU	0251 0701 1547 2122	2.10 2.76 1.28 3.00	11 MO	0259 0715 1642 2325	2.40 2.82 1.07 3.04	26 TU	0313 0648 1621 2312	2.32 2.62 1.01 2.96	11 TH	0013 0540 0822 1724	2.97 2.39 2.51 0.96	26 FR	0521 0759 1708	2.25 2.44 0.82
12 SU	0314 0751 1643 2228	2.16 2.96 1.27 3.02	27 MO	0317 0718 1620 2157	2.19 2.74 1.25 2.99	12 TU	0337 0749 1715	2.49 2.77 1.11	27 WE	0348 0717 1653	2.35 2.60 0.97	12 FR	0042 0618 0900 1736	2.88 2.30 2.40 1.05	27 SA	0020 0600 0904 1726	2.90 2.14 2.35 0.94
13 MO	0344 0817 1720 2346	2.35 2.94 1.30 2.93	28 TU	0348 0737 1653 2243	2.29 2.74 1.22 2.94	13 WE	0025 0421 0821 1743	2.98 2.54 2.69 1.16	28 TH	0001 0431 0750 1722	2.94 2.38 2.57 0.96	13 SA 	0102 0711 0949 1746	2.81 2.18 2.24 1.17	28 SU 	0041 0651 1033 1745	2.84 1.99 2.23 1.15
14 TU	0418 0843 1754	2.52 2.88 1.36	29 WE	0424 0800 1727	2.40 2.73 1.20	14 TH 	0118 1803	2.91 1.22	29 FR	0049 0531 0826 1748	2.91 2.38 2.50 1.00	14 SU	0120 0829 1125 1803	2.75 2.00 2.05 1.37	29 MO	0057 0756 1157 1810	2.79 1.80 2.12 1.44
15 WE 	0121 0458 0856 1826	2.86 2.66 2.79 1.43	30 TH	0026 0505 0826 1802	2.87 2.52 2.70 1.21	15 FR	0205 1825	2.85 1.30	30 SA 	0133 1815	2.86 1.12	15 MO	0141 1000 1332 1831	2.71 1.76 1.93 1.64	30 TU	0102 0915 1344 1845	2.75 1.56 2.10 1.79
									31 SU	0212 0920 1130 1848	2.82 2.14 2.19 1.30						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

กองบัญชาการกองทัพเรือ (กรุงเทพมหานคร)

Royal Thai Navy Headquarters (Bangkok Metropolitan)

ละติจูด (Lat) 13° 44' 33" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 29' 33" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๓

YEAR 2020

กรกฎาคม JULY			สิงหาคม AUGUST			กันยายน SEPTEMBER											
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	0121	2.74	16	0040	2.58	1	1201	1.07	16	1117	1.25	1	0213	2.38	16	0143	2.41
WE	1021	1.30	TH	1026	1.31	SA	2014	2.99	SU	2016	3.01	TU	0458	2.54	WE	0343	2.48
	1557	2.22											1335	1.14		1247	1.23
	1947	2.17											2033	3.08		1956	3.08
2	0156	2.73	17	0104	2.54	2	1311	0.98	17	1232	1.13	2	0234	2.26	17	0152	2.25
TH	1119	1.10	FR	1115	1.19	SU	2046	3.08	MO	2040	3.07	WE	0555	2.61	TH	0510	2.59
	1907	2.54		2017	2.71							☉	1413	1.12	☀	1338	1.19
	2239	2.42											2047	3.03		2003	3.06
3	0239	2.70	18	1206	1.10	3	1404	0.91	18	1333	0.99	3	0253	2.14	18	0221	2.07
FR	1219	0.97	SA	2029	2.87	MO	2119	3.09	TU	2105	3.08	TH	0644	2.66	FR	0618	2.72
	2002	2.81				☉							1443	1.14		1418	1.25
	2352	2.51											2057	3.00		2020	3.04
4	0327	2.65	19	1303	1.01	4	0315	2.40	19	0245	2.38	4	0312	1.99	19	0254	1.88
SA	1322	0.89	SU	2059	2.97	TU	0531	2.52	WE	0450	2.49	FR	0729	2.69	SA	0716	2.83
	2049	2.99					1445	0.86	☀	1420	0.88		1508	1.21		1451	1.39
							2146	3.05		2128	3.06		2108	2.98		2037	3.01
5	1419	0.83	20	1400	0.91	5	0338	2.32	20	0308	2.27	5	0334	1.85	20	0329	1.70
SU			MO	2132	3.03	WE	0628	2.55	TH	0547	2.55	SA	0812	2.69	SU	0812	2.91
☉							1519	0.84		1459	0.86		1529	1.33		1515	1.61
							2205	3.00		2143	3.02		2120	2.96		2045	3.00
6	0513	2.58	21	1447	0.80	6	0356	2.21	21	0334	2.14	6	0401	1.73	21	0403	1.55
MO	1506	0.79	TU	2206	3.04	TH	0717	2.56	FR	0644	2.59	SU	0851	2.68	MO	0906	2.96
	2213	3.08	☀				1545	0.87		1530	0.94		1540	1.50		1530	1.85
							2218	2.96		2154	2.97		2131	2.93		2039	3.02
7	0404	2.45	22	0343	2.36	7	0413	2.07	22	0402	1.97	7	0430	1.64	22	0441	1.44
TU	0609	2.56	WE	0545	2.48	FR	0802	2.53	SA	0745	2.62	MO	0929	2.65	TU	1003	2.95
	1545	0.76		1528	0.73		1606	0.95		1554	1.10		1541	1.70		1549	2.10
				2235	3.02		2231	2.94		2206	2.94		2139	2.89		2046	3.05
8	0702	2.53	23	0411	2.29	8	0437	1.92	23	0431	1.78	8	0457	1.58	23	0520	1.39
WE	1615	0.77	TH	0630	2.49	SA	0845	2.47	SU	0850	2.64	TU	1007	2.63	WE	1112	2.90
	2312	2.99		1600	0.72		1620	1.09		1608	1.32		1552	1.92		1616	2.36
				2258	2.98		2243	2.89		2215	2.92		2138	2.84		2107	3.05
9	0452	2.28	24	0437	2.19	9	0506	1.80	24	0504	1.60	9	0526	1.54	24	0605	1.40
TH	0749	2.49	FR	0719	2.48	SU	0926	2.39	MO	0954	2.63	WE	1054	2.60	TH	1245	2.85
	1639	0.81		1626	0.79		1619	1.29		1618	1.58		1609	2.16		1645	2.61
	2331	2.93		2312	2.93		2247	2.84		2209	2.92		2104	2.82	☾	2128	3.01
10	0513	2.16	25	0503	2.04	10	0537	1.70	25	0542	1.46	10	0600	1.51	25	0655	1.45
FR	0830	2.42	SA	0824	2.44	MO	1014	2.30	TU	1100	2.59	TH	1207	2.56	FR	2127	2.93
	1655	0.90		1643	0.93		1616	1.52		1636	1.88	☾	1607	2.40			
	2345	2.87		2324	2.88		2248	2.78		2212	2.94		2059	2.84			
11	0543	2.03	26	0534	1.86	11	0610	1.61	26	0628	1.38	11	0643	1.50	26	0755	1.52
SA	0912	2.31	SU	0939	2.39	TU	1112	2.23	WE	1223	2.54	FR	2058	2.87	SA	1837	2.98
	1701	1.05		1654	1.14	☾	1622	1.78	☾	1653	2.21						
	2356	2.80		2333	2.85		2246	2.73		2228	2.93						
12	0621	1.90	27	0614	1.67	12	0647	1.53	27	0725	1.36	12	0735	1.49	27	0907	1.56
SU	1007	2.17	MO	1051	2.32	WE	1238	2.19	TH	2242	2.88	SA	1955	2.92	SU	1825	3.06
	1700	1.24	☾	1709	1.43		1608	2.06									
				2330	2.83		2233	2.70									
13	0001	2.75	28	0703	1.51	13	0733	1.47	28	0841	1.36	13	0841	1.48	28	1030	1.57
MO	0707	1.77	TU	1214	2.26	TH	2143	2.71	FR	2001	2.84	SU	1932	3.02	MO	1844	3.10
	1122	2.03		1728	1.78												
	1707	1.49		2337	2.82												
14	0009	2.69	29	0810	1.38	14	0832	1.41	29	1007	1.35	14	1004	1.43	29	0105	2.39
TU	0804	1.63	WE	1353	2.26	FR	2045	2.77	SA	1927	3.00	MO	1944	3.08	TU	0404	2.52
	1306	1.95		1715	2.14								1153	1.54		1901	3.10
	1709	1.79															
15	0021	2.63	30	0000	2.79	15	0953	1.35	30	1130	1.29	15	1137	1.34	30	0122	2.21
WE	0924	1.47	TH	0933	1.25	SA	2006	2.90	SU	1947	3.09	TU	1955	3.09	WE	0514	2.62
													1249	1.52		1915	3.07
			31	0021	2.74				31	1245	1.21						
			FR	1048	1.15				MO	2013	3.11						
				1948	2.81												

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

กองบัญชาการกองทัพเรือ (กรุงเทพมหานคร)

Royal Thai Navy Headquarters (Bangkok Metropolitan)

ละติจูด (Lat) 13° 44' 33" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 29' 33" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๓

YEAR 2020

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 TH	0144 0605 1328 1925	2.04 2.72 1.54 3.04	16 FR	0105 0543 1246 1838	1.99 2.74 1.65 3.09	1 SU	0159 0742 1345 1816	1.57 2.98 2.21 3.00	16 MO	0204 0752 1316 1737	1.38 3.20 2.46 3.17	1 TU	0210 0858 1337 1726	1.45 3.09 2.63 2.98	16 WE	0253 0959 1319 1739	1.22 3.28 2.87 3.08
2 FR	0206 0652 1400 1931	1.89 2.80 1.60 3.02	17 SA	0143 0640 1330 1850	1.77 2.93 1.77 3.09	2 MO	0231 0815 1409 1829	1.54 3.05 2.31 2.99	17 TU	0255 0900 1349 1811	1.32 3.27 2.61 3.16	2 WE	0251 0945 1405 1757	1.44 3.12 2.66 2.97	17 TH	0341 1050 1400 1616	1.18 3.29 2.89 2.94
3 SA	0231 0735 1426 1945	1.76 2.86 1.71 3.00	18 SU	0223 0732 1405 1850	1.59 3.09 1.95 3.09	3 TU	0305 0843 1431 1845	1.53 3.10 2.40 2.98	18 WE	0343 1015 1426 1846	1.30 3.28 2.73 3.14	3 TH	0331 1033 1438 1827	1.41 3.13 2.68 2.96	18 FR	0420 1135 1446 1905	1.17 3.26 2.87 3.01
4 SU	0300 0813 1447 2001	1.66 2.91 1.84 2.98	19 MO	0305 0825 1430 1900	1.46 3.18 2.16 3.12	4 WE	0339 0910 1459 1902	1.52 3.12 2.48 2.96	19 TH	0428 1126 1507 1922	1.30 3.27 2.81 3.10	4 FR	0407 1120 1515 1856	1.37 3.13 2.70 2.95	19 SA	0452 1213	1.20 3.20
5 MO	0329 0847 1501 2016	1.60 2.94 1.99 2.95	20 TU	0347 0921 1455 1926	1.40 3.20 2.36 3.13	5 TH	0412 0946 1531 1920	1.50 3.12 2.56 2.96	20 FR	0507 1227 1551 1954	1.33 3.23 2.87 3.03	5 SA	0439 1202 1553 1926	1.32 3.12 2.72 2.94	20 SU	0515 1242 1749 2015	1.27 3.11 2.73 2.84
6 TU	0358 0919 1517 2017	1.57 2.96 2.14 2.92	21 WE	0430 1030 1528 1955	1.37 3.17 2.55 3.12	6 FR	0445 1052 1607 1941	1.46 3.08 2.65 2.96	21 SA	0540 1319	1.38 3.18	6 SU	0505 1243 1636 1959	1.29 3.09 2.72 2.90	21 MO	0527 1300 1836 2042	1.38 3.02 2.61 2.68
7 WE	0427 0953 1544 2004	1.54 2.97 2.30 2.91	22 TH	0513 1155 1604 2024	1.39 3.12 2.71 3.08	7 SA	0519 1247 1645 2003	1.44 3.04 2.75 2.95	22 SU	0604 1405	1.46 3.11	7 MO	0528 1319 1730 2030	1.32 3.05 2.70 2.79	22 TU	0523 1304	1.52 2.95
8 TH	0458 1036 1613 2010	1.52 2.94 2.47 2.92	23 FR	0553 1324 1644 2043	1.44 3.09 2.85 3.00	8 SU	0554 1355 1730 2017	1.44 3.03 2.84 2.90	23 MO	0621 1443	1.56 3.04	8 TU	0547 1350	1.41 3.00	23 WE	0522 1301	1.70 2.92
9 FR	0534 1157 1640 2023	1.50 2.87 2.65 2.94	24 SA	0632 1440	1.51 3.07	9 MO	0628 1454	1.48 3.02	24 TU	0640 1507	1.70 3.00	9 WE	0611 1408	1.58 2.97	24 TH	0535 1315 2241	1.94 2.90 1.95
10 SA	0615 1417 1632 2031	1.51 2.87 2.82 2.94	25 SU	0710 1545	1.59 3.07	10 TU	0704 1541	1.57 3.02	25 WE	0713 1523 2327	1.88 2.98 2.04	10 TH	0646 1405 2244	1.82 2.97 2.03	25 FR	1340 2311	2.89 1.73
11 SU	0701 1856	1.53 2.97	26 MO	0752 1638	1.68 3.07	11 WE	0750 1614 2331	1.70 3.02 2.26	26 TH	0355 0806 1539 2352	2.34 2.10 2.97 1.79	11 FR	0219 0743 1421 2324	2.37 2.11 3.02 1.73	26 SA	1410 2345	2.88 1.57
12 MO	0754 1837	1.56 3.03	27 TU	0845 1713	1.77 3.07	12 TH	0202 0852 1633 2357	2.39 1.86 3.04 1.97	27 FR	0534 0939 1556	2.53 2.32 2.96	12 SA	0451 0906 1455	2.58 2.40 3.07	27 SU	0756 1137 1444	2.79 2.73 2.88
13 TU	0900 1807	1.58 3.05	28 WE	0009 0406 1004 1731	2.21 2.48 1.86 3.06	13 FR	0440 1034 1638	2.57 2.01 3.07	28 SA	0022 0639 1151 1612	1.61 2.74 2.43 2.96	13 SU	0010 0633 1109 1534	1.50 2.86 2.58 3.11	28 MO	0024 0814 1219 1521	1.47 2.97 2.76 2.89
14 WE	1027 1800	1.60 3.07	29 TH	0032 0517 1140 1738	1.98 2.62 1.93 3.04	14 SA	0033 0553 1154 1644	1.70 2.83 2.14 3.11	29 SU	0055 0730 1237 1630	1.50 2.92 2.52 2.97	14 MO	0101 0748 1202 1615	1.35 3.08 2.70 3.12	29 TU	0107 0848 1246 1605	1.42 3.07 2.77 2.90
15 TH	0037 0415 1149 1818	2.24 2.53 1.60 3.09	30 FR	0059 0614 1234 1749	1.79 2.76 2.01 3.02	15 SU	0116 0652 1241 1706	1.50 3.06 2.29 3.15	30 MO	0130 0815 1310 1656	1.46 3.03 2.58 2.98	15 TU	0159 0857 1241 1656	1.27 3.22 2.80 3.10	30 WE	0155 0927 1312 1650	1.37 3.12 2.77 2.90
			31 SA	0128 0701 1313 1803	1.65 2.89 2.10 3.01										31 TH	0243 1007 1344 1733	1.30 3.13 2.76 2.90

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ