

กองบัญชาการกองทัพเรือ (กรุงเทพมหานคร)

Royal Thai Navy Headquarters (Bangkok Metropolitan)

ละติจูด (Lat) 13° 44' 33" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 29' 33" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๒

YEAR 2019

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	0202	2.34	16	0030	2.25	1	0815	2.92	16	0859	2.90	1	0837	2.87	16	0957	2.88
TU	0633	2.23	WE	0412	2.14	FR			SA	2242	1.55	FR	2200	1.73	SA	1955	1.55
	1320	2.95		1204	2.86												
	2250	1.69		2132	1.88												
2	1357	2.93	17	1244	2.88	2	0008	1.51	17	0817	2.97	2	0731	2.92	17	0741	2.86
WE	2343	1.52	TH	2246	1.70	SA	0814	3.01	SU			SA	2315	1.65	SU	2136	1.52
3	0737	2.80	18	1334	2.89	3	0101	1.44	18	0014	1.39	3	0727	2.97	18	0711	2.92
TH	1035	2.74	FR	2345	1.53	SU	0833	3.04	MO	0827	3.04	SU			MO	2323	1.43
	1441	2.91															
4	0035	1.42	19	0838	2.92	4	0145	1.37	19	0123	1.23	4	0017	1.55	19	0624	3.00
FR	0811	2.97	SA	1131	2.83	MO	0856	3.02	TU	0841	3.07	MO	0743	2.98	TU	1259	2.41
	1132	2.79		1439	2.91				○	1417	2.60		1358	2.46		1611	2.63
	1530	2.89								1655	2.83		1640	2.60			
5	0126	1.37	20	0046	1.39	5	0222	1.30	20	0214	1.11	5	0105	1.45	20	0043	1.32
SA	0847	3.06	SU	0853	3.04	TU	0916	3.00	WE	0848	3.07	TU	0800	2.96	WE	0655	3.05
	1201	2.80		1205	2.83	●	1300	2.51		1450	2.46		1358	2.35		1336	2.20
				1545	2.94		1811	2.84		1807	2.90		1739	2.69		1746	2.77
6	0211	1.35	21	0147	1.25	6	0254	1.23	21	0254	1.09	6	0145	1.37	21	0137	1.27
SU	0921	3.08	MO	0923	3.11	WE	0934	2.99	TH	0903	3.06	WE	0810	2.95	TH	0727	3.06
●	1233	2.76	○	1238	2.81		1348	2.38		1523	2.29	●	1340	2.20	○	1416	2.00
							1853	2.85		1909	2.94		1829	2.76		1845	2.89
7	0249	1.33	22	0239	1.12	7	0323	1.20	22	0327	1.17	7	0218	1.33	22	0218	1.33
MO	0953	3.07	TU	0954	3.13	TH	0950	2.98	FR	0926	3.03	TH	0817	2.94	FR	0756	3.03
	1312	2.68		1316	2.76		1446	2.27		1556	2.12		1418	2.05		1456	1.82
	1800	2.92					1924	2.83		2002	2.95		1911	2.80		1936	2.97
8	0322	1.29	23	0321	1.05	8	0346	1.24	23	0351	1.33	8	0249	1.34	23	0251	1.47
TU	1020	3.06	WE	1019	3.12	FR	1006	2.97	SA	0946	3.00	FR	0835	2.93	SA	0818	2.99
	1355	2.59		1552	2.66		1536	2.16		1629	1.95		1455	1.93		1532	1.67
	1843	2.92		1837	2.99		1947	2.79		2052	2.92		1946	2.81		2022	3.00
9	0350	1.25	24	0356	1.04	9	0400	1.35	24	0404	1.55	9	0315	1.43	24	0314	1.67
WE	1044	3.04	TH	1035	3.10	SA	1020	2.93	SU	0953	2.97	SA	0855	2.90	SU	0827	2.96
	1444	2.51		1622	2.51		1611	2.08		1703	1.83		1527	1.83		1608	1.57
	1915	2.90		1936	2.96		2015	2.75		2141	2.83		2013	2.82		2104	2.98
10	0413	1.24	25	0423	1.13	10	0356	1.49	25	0412	1.80	10	0328	1.58	25	0327	1.89
TH	1102	3.03	FR	1052	3.07	SU	1023	2.88	MO	0947	2.96	SU	0907	2.85	MO	0830	2.95
	1534	2.43		1654	2.35		1641	2.00		1740	1.75		1554	1.75		1642	1.53
	1941	2.85		2036	2.89		2052	2.70		2230	2.72		2040	2.83		2144	2.93
11	0428	1.28	26	0441	1.29	11	0350	1.65	26	0415	2.07	11	0327	1.74	26	0341	2.10
FR	1119	3.00	SA	1112	3.03	MO	1004	2.85	TU	0957	2.96	MO	0857	2.83	TU	0843	2.94
	1622	2.36		1732	2.19		1713	1.92	●	1819	1.73		1619	1.68		1714	1.52
	2008	2.77		2135	2.77		2142	2.63		2330	2.59		2115	2.84		2224	2.85
12	0431	1.36	27	0453	1.53	12	0347	1.83	27	0409	2.32	12	0331	1.90	27	0401	2.31
SA	1134	2.96	SU	1121	2.98	TU	0954	2.87	WE	1012	2.94	TU	0836	2.85	WE	0900	2.92
	1707	2.30		1817	2.05		1747	1.84		1905	1.74		1646	1.62		1741	1.55
	2041	2.67		2235	2.61		2247	2.54					2200	2.82		2315	2.75
13	0433	1.49	28	0500	1.81	13	0356	2.04	28	1010	2.89	13	0343	2.08	28	0426	2.49
SU	1136	2.90	MO	1110	2.96	WE	0957	2.90	TH	2017	1.76	WE	0845	2.90	TH	0913	2.88
	1753	2.23	●	1914	1.95	☾	1830	1.78					1718	1.57	●	1803	1.58
	2121	2.53		2346	2.45								2252	2.77			
14	0430	1.68	29	0444	2.11	14	0012	2.46	14	0400	2.27	14	0400	2.27	29	0155	2.69
MO	1122	2.86	TU	1123	2.94	TH	0406	2.27		0906	2.93	TH	0906	2.93	FR	0456	2.64
☾	1845	2.14		2037	1.85		1015	2.93		1758	1.54	☾				0900	2.81
	2235	2.36					1922	1.72								1836	1.61
15	0422	1.90	30	1144	2.91	15	1042	2.92	15	0006	2.68	15	0006	2.68	30	0455	2.77
TU	1136	2.85	WE	2205	1.72	FR	2044	1.66	FR	0419	2.47	FR	0419	2.47	SA	1930	1.65
	1951	2.03								0932	2.93		1846	1.54			
			31	1146	2.87										31	0540	2.85
			TH	2309	1.60										SU	2055	1.67

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.๒๕๖๒

YEAR 2019

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	0609	2.90	16	0441	2.94	1	0445	2.84	16	0422	2.89	1	0353	2.64	16	0400	2.70
MO	1311	2.30	TU	1138	2.23	WE	1200	1.82	TH	1154	1.52	SA	1231	1.22	SU	1317	0.96
	1530	2.36		1439	2.40		1706	2.29		1709	2.46		1919	2.57		2018	2.83
	2252	1.65		2226	1.52		2305	1.76		2309	1.82						
2	0629	2.92	17	0520	2.99	2	0514	2.83	17	0451	2.88	2	0036	2.14	17	0042	2.39
TU	1259	2.15	WE	1220	1.97	TH	1227	1.62	FR	1243	1.29	SU	0412	2.65	MO	0438	2.66
	1658	2.46		1659	2.55		1809	2.46		1822	2.67		1313	1.13		1410	0.94
				2356	1.52								2002	2.73		2107	2.94
3	0008	1.58	18	0556	3.01	3	0015	1.79	18	0018	1.94	3	0118	2.21	18	0110	2.44
WE	0630	2.91	TH	1306	1.71	FR	0535	2.80	SA	0514	2.86	MO	0442	2.67	TU	0518	2.63
	1301	1.98		1805	2.74		1300	1.46		1332	1.14		1358	1.07		1456	0.94
	1756	2.58					1858	2.61		1929	2.84		2045	2.85		2151	2.97
4	0058	1.54	19	0056	1.57	4	0103	1.84	19	0106	2.07	4	0155	2.29	19	0140	2.44
TH	0638	2.91	FR	0626	3.00	SA	0543	2.77	SU	0534	2.82	TU	0515	2.68	WE	0600	2.60
	1328	1.81		1351	1.51		1337	1.35		1421	1.08		1445	1.02		1534	0.94
	1845	2.69		1901	2.89		1939	2.75		2029	2.94		2131	2.93			
5	0139	1.55	20	0141	1.69	5	0142	1.93	20	0140	2.20	5	0223	2.35	20	0646	2.58
FR	0700	2.89	SA	0648	2.96	SU	0543	2.76	MO	0559	2.79	WE	0551	2.67	TH	1606	0.93
	1401	1.67		1435	1.37		1415	1.28		1505	1.07		1529	0.96			
	1927	2.77		1954	2.98		2013	2.86		2124	2.99		2218	2.97			
6	0214	1.62	21	0215	1.85	6	0215	2.04	21	0205	2.30	6	0248	2.38	21	0730	2.54
SA	0721	2.86	SU	0701	2.92	MO	0601	2.76	TU	0628	2.75	TH	0629	2.66	FR	1632	0.91
	1436	1.57		1516	1.31		1453	1.23		1545	1.09		1609	0.90		2328	2.91
	2002	2.84		2042	3.02		2043	2.93		2215	2.99		2304	2.99			
7	0243	1.74	22	0237	2.03	7	0237	2.14	22	0236	2.36	7	0326	2.38	22	0403	2.25
SU	0730	2.82	MO	0715	2.89	TU	0627	2.76	WE	0700	2.72	FR	0710	2.63	SA	0805	2.49
	1509	1.50		1554	1.29		1530	1.20		1620	1.11		1644	0.86		1652	0.92
	2030	2.90		2129	3.00		2112	2.98		2301	2.96		2345	2.99		2350	2.88
8	0300	1.88	23	0258	2.19	8	0257	2.23	23	0314	2.38	8	0419	2.36	23	0504	2.17
MO	0726	2.80	TU	0734	2.87	WE	0654	2.76	TH	0732	2.68	SA	0758	2.58	SU	0834	2.40
	1538	1.45		1629	1.30		1606	1.16		1647	1.12		1714	0.86		1707	0.96
	2056	2.95		2213	2.96		2151	3.00		2343	2.92						
9	0310	2.02	24	0326	2.31	9	0326	2.30	24	0356	2.38	9	0025	2.96	24	0011	2.83
TU	0733	2.81	WE	0758	2.85	TH	0724	2.75	FR	0803	2.63	SU	0601	2.30	MO	0558	2.08
	1607	1.40		1659	1.33		1641	1.11		1709	1.12		0905	2.48		0907	2.28
	2130	2.98		2305	2.90		2248	2.98					1740	0.93		1719	1.06
10	0329	2.15	25	0400	2.42	10	0402	2.37	25	0017	2.87	10	0100	2.91	25	0035	2.78
WE	0750	2.84	TH	0821	2.80	FR	0757	2.73	SA	0445	2.37	MO	0706	2.18	TU	0655	1.97
	1637	1.36		1721	1.35		1715	1.09		0830	2.55		1024	2.35		1000	2.11
	2211	2.97								1727	1.12		1806	1.08		1735	1.24
11	0357	2.29	26	0017	2.84	11	0011	2.93	26	0049	2.83	11	0134	2.86	26	0101	2.71
TH	0814	2.86	FR	0439	2.50	SA	0447	2.44	SU	0557	2.34	TU	0820	2.00	WE	0804	1.84
	1711	1.33		0837	2.73		0833	2.66		0855	2.43		1141	2.21		1139	1.94
	2301	2.90		1742	1.36		1748	1.10		1747	1.16		1836	1.31		1755	1.50
12	0428	2.43	27	0125	2.80	12	0122	2.90	27	0126	2.80	12	0204	2.81	27	0122	2.64
FR	0841	2.85	SA	0531	2.55	SU	0600	2.48	MO	1816	1.27	WE	0940	1.74	TH	0941	1.65
	1749	1.33		0841	2.63		0915	2.55					1325	2.11		1424	1.89
				1810	1.38		1825	1.18					1916	1.61		1814	1.81
13	0048	2.82	28	0228	2.79	13	0220	2.88	28	0209	2.77	13	0231	2.77	28	0135	2.57
SA	0504	2.58	SU	1851	1.45	MO	1906	1.31	TU	1852	1.47	TH	1038	1.46	FR	1033	1.44
	0910	2.79										1537	2.18				
	1834	1.36										2017	1.92				
14	0245	2.82	29	0325	2.81	14	0308	2.87	29	0255	2.74	14	0257	2.75	29	0157	2.55
SU	1930	1.42	MO	1944	1.55	TU	1020	2.11	WE	1048	1.78	FR	1130	1.21	SA	1115	1.26
							1255	2.24		1514	1.97		1755	2.39		2101	2.42
							2000	1.49		1938	1.72		2225	2.17		2328	2.36
15	0353	2.87	30	0411	2.83	15	0348	2.88	30	0334	2.70	15	0326	2.73	30	0230	2.55
MO	2046	1.48	TU	1150	2.04	WE	1107	1.81	TH	1119	1.55	SA	1223	1.05	SU	1200	1.14
				1532	2.17		1530	2.26		1716	2.14		1919	2.65		2006	2.64
				2059	1.68		2116	1.68		2056	1.97		2353	2.30			
									31	0354	2.65						
									FR	1154	1.36						
										1829	2.36						
										2345	2.07						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลดต่ำที่สุด

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.๒๕๖๒

YEAR 2019

กรกฎาคม JULY					สิงหาคม AUGUST					กันยายน SEPTEMBER							
	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	0023	2.40	16	1355	0.95	1	1420	0.82	16	0302	2.27	1	0311	2.09	16	0300	1.81
MO	0311	2.57	TU	2112	2.97	TH	2140	3.05	FR	0613	2.57	SU	0659	2.72	MO	0754	2.74
	1248	1.04				●				1444	0.99		1509	1.02		1505	1.42
	2039	2.80								2124	2.97		2115	3.04		2051	2.97
2	0115	2.44	17	1439	0.92	2	0316	2.41	17	0315	2.14	2	0344	1.90	17	0330	1.71
TU	0355	2.59	WE	2143	2.97	FR	0522	2.57	SA	0701	2.59	MO	0757	2.76	TU	0832	2.75
	1344	0.96	○				1504	0.73		1513	0.97		1538	1.19		1527	1.57
	2117	2.92					2205	3.05		2140	2.96		2136	3.02		2108	2.92
3	0229	2.46	18	0337	2.39	3	0346	2.30	18	0333	2.00	3	0418	1.72	18	0400	1.64
WE	0441	2.59	TH	0600	2.53	SA	0622	2.58	SU	0746	2.57	TU	0852	2.77	WE	0905	2.75
●	1437	0.86		1515	0.88		1541	0.72		1539	1.01		1600	1.42		1537	1.76
	2156	2.99		2209	2.95		2223	3.02		2158	2.95		2151	2.98		2116	2.86
4	0324	2.45	19	0354	2.31	4	0417	2.15	19	0401	1.86	4	0455	1.58	19	0428	1.60
TH	0528	2.59	FR	0652	2.53	SU	0730	2.58	MO	0827	2.53	WE	0947	2.74	TH	0936	2.76
	1523	0.77		1544	0.84		1611	0.80		1600	1.13		1614	1.70		1545	1.95
	2232	3.02		2231	2.94		2238	2.98		2215	2.92		2149	2.96		2057	2.83
5	0406	2.40	20	0405	2.19	5	0448	1.97	20	0431	1.76	5	0533	1.49	20	0457	1.56
FR	0616	2.58	SA	0736	2.50	MO	0838	2.56	TU	0900	2.48	TH	1046	2.67	FR	1015	2.76
	1601	0.71		1609	0.84		1633	0.97		1609	1.31		1628	1.99		1600	2.15
	2304	3.01		2250	2.92		2257	2.95		2230	2.85		2153	2.95		2034	2.86
6	0441	2.32	21	0427	2.06	6	0523	1.78	21	0500	1.69	6	0616	1.45	21	0529	1.52
SA	0710	2.55	SU	0814	2.44	TU	0941	2.50	WE	0935	2.43	FR	1207	2.60	SA	1104	2.73
	1633	0.70		1629	0.89		1649	1.22		1610	1.53	☾	1642	2.28		1609	2.36
	2329	2.99		2309	2.90		2313	2.90		2230	2.78		2207	2.92		2045	2.91
7	0515	2.19	22	0459	1.95	7	0604	1.61	22	0530	1.62	7	0704	1.47	22	0606	1.50
SU	0818	2.50	MO	0843	2.35	WE	1045	2.42	TH	1020	2.38	SA	2215	2.87	SU	1237	2.68
	1700	0.78		1641	1.01		1704	1.53		1614	1.76				☾	1614	2.55
	2351	2.95		2326	2.84		2311	2.85		2213	2.74					2104	2.93
8	0552	2.04	23	0533	1.85	8	0652	1.49	23	0603	1.56	8	0804	1.50	23	0651	1.50
MO	0931	2.41	TU	0918	2.25	TH	1202	2.33	FR	1119	2.35	SU	2011	2.83	MO	2113	2.92
	1720	0.94		1645	1.19	☾	1716	1.87	☾	1607	2.00						
				2339	2.77		2314	2.82		2144	2.74						
9	0013	2.89	24	0612	1.76	9	0752	1.41	24	0643	1.51	9	0918	1.51	24	0748	1.50
TU	0638	1.87	WE	1015	2.14	FR	1343	2.29	SA	1252	2.33	MO	1911	2.93	TU	1936	2.95
☾	1039	2.30		1650	1.42		1651	2.21		1600	2.24						
	1739	1.19		2337	2.69		2330	2.78		2144	2.78						
10	0032	2.83	25	0655	1.67	10	0910	1.34	25	0730	1.47	10	1034	1.49	25	0902	1.48
WE	0734	1.69	TH	1131	2.04	SA	2337	2.72	SU	2147	2.81	TU	1914	3.01	WE	1917	3.01
	1156	2.18	☾	1647	1.69												
	1800	1.51		2332	2.64												
11	0041	2.77	26	0746	1.57	11	1023	1.27	26	0833	1.42	11	1146	1.44	26	1033	1.44
TH	0848	1.49	FR	1327	2.01	SU	1952	2.79	MO	2025	2.86	WE	1931	3.04	TH	1848	3.05
	1337	2.12		1617	1.96												
	1825	1.87		2342	2.61												
12	0053	2.73	27	0850	1.46	12	1130	1.22	27	0959	1.35	12	0146	2.35	27	0056	2.44
FR	1002	1.29	SA	2353	2.60	MO	1958	2.93	TU	2006	2.96	TH	0434	2.51	FR	0323	2.55
													1246	1.37		1201	1.37
													1950	3.03		1849	3.10
13	0124	2.68	28	1005	1.33	13	1236	1.16	28	1131	1.24	13	0200	2.23	28	0119	2.22
SA	1102	1.13	SU	2102	2.66	TU	2020	3.00	WE	2017	3.03	FR	0533	2.60	SA	0520	2.69
	1930	2.55											1329	1.31		1305	1.33
	2232	2.50											2006	3.01		1915	3.13
14	0207	2.62	29	1112	1.21	14	1330	1.10	29	1253	1.10	14	0213	2.10	29	0156	2.00
SU	1201	1.03	MO	2028	2.81	WE	2045	3.00	TH	2033	3.07	SA	0624	2.67	SU	0625	2.84
	2002	2.78										○	1404	1.29	●	1353	1.38
													2017	3.00		1943	3.12
15	1301	0.99	30	1219	1.09	15	0245	2.36	30	0212	2.42	15	0231	1.95	30	0236	1.80
MO	2038	2.92	TU	2044	2.94	TH	0518	2.52	FR	0430	2.58	SU	0711	2.72	MO	0719	2.95
						○	1410	1.04	●	1349	0.98		1436	1.32		1431	1.53
							2106	2.98		2045	3.08		2031	2.99		2006	3.09
			31	1326	0.96				31	0238	2.27						
			WE	2111	3.02				SA	0550	2.65						
										1433	0.95						
										2057	3.06						

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.๒๕๖๒

YEAR 2019

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 TU	0315 0811 1500 2019	1.64 3.01 1.74 3.06	16 WE	0301 0830 1452 1927	1.59 2.97 2.07 2.93	1 FR	0419 1034 1508 1938	1.44 3.15 2.59 3.07	16 SA	0354 0937 1503 1900	1.46 3.13 2.61 3.02	1 SU	0443 1155 1524 1932	1.40 3.15 2.78 3.00	16 MO	0425 1143 1520 1921	1.24 3.14 2.73 3.00
2 WE	0354 0901 1520 2022	1.53 3.03 1.97 3.04	17 TH	0333 0857 1506 1923	1.56 3.02 2.21 2.93	2 SA	0456 1143 1543 2002	1.48 3.10 2.70 3.04	17 SU	0429 1103 1537 1930	1.42 3.11 2.67 3.02	2 MO	0507 1233 1608 1959	1.42 3.10 2.76 2.94	17 TU	0453 1215 1609 2004	1.22 3.12 2.68 2.93
3 TH	0432 0954 1538 2032	1.48 3.00 2.20 3.04	18 FR	0404 0927 1526 1934	1.54 3.04 2.34 2.95	3 SU	0527 1247 1620 2019	1.52 3.06 2.77 2.98	18 MO	0501 1219 1616 2002	1.38 3.10 2.72 2.99	3 TU	0522 1302 1700 2022	1.44 3.04 2.73 2.83	18 WE	0515 1243 1713 2056	1.26 3.09 2.61 2.80
4 FR	0511 1100 1601 2051	1.47 2.94 2.42 3.03	19 SA	0435 1006 1551 1953	1.52 3.04 2.47 2.97	4 MO	0551 1347 1705 2020	1.56 3.02 2.83 2.90	19 TU	0532 1316 1703 2034	1.38 3.08 2.77 2.91	4 WE	0533 1326	1.48 3.00	19 TH	0534 1306 1911 2230	1.37 3.05 2.48 2.61
5 SA	0547 1229 1630 2107	1.50 2.88 2.61 2.98	20 SU	0509 1100 1620 2017	1.49 2.99 2.61 2.99	5 TU	0614 1443	1.59 3.00	20 WE	0603 1405	1.42 3.06	5 TH	0552 1350	1.58 2.97	20 FR	0559 1326 2056	1.56 3.01 2.26
6 SU	0624 1410 1700 2058	1.56 2.86 2.77 2.92	21 MO	0546 1311 1648 2042	1.48 2.94 2.75 2.97	6 WE	0644 1532	1.64 3.00	21 TH	0638 1447	1.53 3.05	6 FR	0621 1422	1.75 2.95	21 SA	0006 0632 1339 2214	2.43 1.84 3.00 1.96
7 MO	0700 1601	1.61 2.91	22 TU	0627 1440	1.49 2.95	7 TH	0728 1610	1.74 3.01	22 FR	0722 1521 2253	1.69 3.05 2.21	7 SA	0700 1452 2318	2.00 2.92 1.92	22 SU	0216 0721 1400 2306	2.39 2.16 3.01 1.68
8 TU	0746 1715	1.65 2.98	23 WE	0714 1543	1.53 3.00	8 FR	0003 0257 0829 1634	2.27 2.35 1.88 3.02	23 SA	0200 0821 1549 2333	2.43 1.90 3.07 1.89	8 SU	0507 0753 1509 2346	2.35 2.27 2.90 1.71	23 MO	0519 0840 1436 2359	2.56 2.47 3.02 1.47
9 WE	0848 1753	1.69 3.03	24 TH	0812 1630	1.60 3.05	9 SA	0000 0448 1005 1657	2.05 2.47 2.02 3.01	24 SU	0428 0945 1611	2.59 2.11 3.09	9 MO	0626 1111 1520	2.59 2.46 2.90	24 TU	0706 1054 1516	2.83 2.66 3.01
10 TH	0055 0314 1013 1819	2.39 2.44 1.71 3.05	25 FR	0929 1705	1.66 3.10	10 SU	0022 0554 1147 1716	1.84 2.63 2.09 2.99	25 MO	0018 0548 1128 1631	1.62 2.82 2.27 3.11	10 TU	0019 0716 1209 1544	1.57 2.80 2.54 2.93	25 WE	0054 0807 1148 1600	1.35 3.04 2.76 3.00
11 FR	0054 0445 1138 1834	2.22 2.54 1.69 3.05	26 SA	0003 0419 1105 1736	2.19 2.59 1.72 3.14	11 MO	0051 0645 1239 1723	1.67 2.80 2.17 2.97	26 TU	0107 0700 1221 1655	1.44 3.02 2.42 3.11	11 WE	0058 0800 1247 1614	1.48 2.95 2.61 2.96	26 TH	0148 0900 1223 1644	1.29 3.16 2.82 2.98
12 SA	0105 0544 1236 1840	2.04 2.66 1.69 3.03	27 SU	0043 0536 1215 1803	1.91 2.81 1.79 3.15	12 TU	0125 0727 1320 1722	1.57 2.93 2.27 2.97	27 WE	0157 0807 1257 1725	1.35 3.14 2.56 3.10	12 TH	0140 0845 1315 1648	1.43 3.05 2.68 2.99	27 FR	0238 0946 1257	1.27 3.19 2.84
13 SU	0126 0633 1320 1853	1.87 2.76 1.72 3.02	28 MO	0126 0635 1307 1824	1.68 2.99 1.91 3.14	13 WE	0200 0802 1352 1740	1.52 3.02 2.37 2.99	28 TH	0245 0914 1328 1757	1.33 3.20 2.67 3.08	13 FR	0226 0934 1336 1725	1.39 3.10 2.73 3.00	28 SA	0320 1028 1336	1.26 3.18 2.81
14 MO	0155 0718 1357 1913	1.74 2.85 1.80 2.99	29 TU	0212 0730 1347 1837	1.52 3.12 2.09 3.11	14 TH	0239 0831 1415 1805	1.50 3.08 2.47 3.00	29 FR	0330 1015 1402 1830	1.35 3.22 2.75 3.06	14 SA	0311 1022 1403 1802	1.35 3.13 2.75 3.01	29 SU	0355 1102 1418 1853	1.26 3.14 2.75 2.96
15 TU	0228 0757 1429 1927	1.64 2.92 1.92 2.95	30 WE	0256 0827 1415 1850	1.44 3.17 2.28 3.10	15 FR	0317 0859 1435 1831	1.48 3.12 2.55 3.01	30 SA	0410 1109 1442 1903	1.37 3.20 2.77 3.03	15 SU	0351 1105 1439 1841	1.29 3.14 2.75 3.02	30 MO	0422 1129 1506 1927	1.26 3.09 2.67 2.93
			31 TH	0339 0927 1438 1912	1.42 3.18 2.45 3.09										31 TU	0441 1147 1557 1956	1.28 3.04 2.59 2.86

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลดลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ