

# ปากน้ำตรัง (ตรัง)

## Pak Nam Trang (Trang)

แลต (Lat) 07° 24' 13" น.(N)

ลอง (Long) 99° 30' 45" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๑

YEAR 2018

มกราคม JANUARY			กุมภาพันธ์ FEBRUARY						มีนาคม MARCH						
	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	0520	0.60	16	0530	0.67	1	0016	3.42	16	0000	3.23	1	0542	0.36	
MO	1100	3.05	TU	1122	2.83	TH	0648	0.27	FR	0629	0.57	TH	1144	3.07	
	1727	0.61		1724	0.71		1231	3.06	●	1213	2.97		1752	0.49	
	2335	3.50		2344	3.24		1851	0.41		1830	0.60			2332	3.27
2	0614	0.47	17	0607	0.64	2	0056	3.43	17	0030	3.29	2	0002	3.39	
TU	1148	3.10	WE	1155	2.90	FR	0730	0.24	SA	0705	0.53	FR	0629	0.25	
○	1816	0.55	●	1800	0.65		1309	3.12		1244	3.07	○	1225	3.16	
							1930	0.42		1906	0.57		1837	0.41	
3	0021	3.53	18	0017	3.27	3	0130	3.42	18	0057	3.33	3	0040	3.42	
WE	0701	0.41	TH	0643	0.63	SA	0804	0.27	SU	0738	0.51	SA	0709	0.22	
	1231	3.12		1225	2.95		1343	3.15		1314	3.16		1300	3.23	
	1900	0.55		1836	0.62		2002	0.49		1938	0.58		1915	0.40	
4	0102	3.51	19	0046	3.28	4	0200	3.36	19	0122	3.33	4	0110	3.41	
TH	0743	0.42	FR	0715	0.62	SU	0831	0.36	MO	0804	0.53	SU	0741	0.25	
	1311	3.13		1253	3.00		1415	3.15		1345	3.21		1328	3.29	
	1938	0.61		1909	0.63		2029	0.59		2004	0.62		1946	0.44	
5	0139	3.46	20	0111	3.28	5	0228	3.24	20	0150	3.28	5	0135	3.38	
FR	0818	0.49	SA	0745	0.63	MO	0853	0.48	TU	0826	0.59	MO	0807	0.33	
	1351	3.10		1321	3.04		1447	3.07		1416	3.19		1355	3.32	
	2011	0.71		1938	0.67		2051	0.72		2027	0.70		2011	0.53	
6	0215	3.36	21	0134	3.26	6	0256	3.04	21	0220	3.14	6	0200	3.28	
SA	0848	0.59	SU	0812	0.65	TU	0911	0.62	WE	0845	0.67	TU	0826	0.44	
	1431	3.03		1352	3.05		1519	2.93		1447	3.08		1423	3.27	
	2041	0.84		2004	0.74		2114	0.87		2051	0.82		2030	0.64	
7	0249	3.19	22	0201	3.20	7	0327	2.78	22	0250	2.91	7	0227	3.10	
SU	0914	0.70	MO	0833	0.69	WE	0931	0.80	TH	0904	0.80	WE	0841	0.58	
	1512	2.92		1426	3.01	●	1554	2.73		1516	2.91		1450	3.12	
	2110	0.99		2030	0.83		2144	1.07		2123	0.98		2046	0.79	
8	0324	2.98	23	0232	3.08	8	0407	2.48	23	0325	2.64	8	0253	2.83	
MO	0939	0.83	TU	0854	0.75	TH	1000	1.04	FR	0935	0.99	TH	0857	0.78	
	1555	2.77		1501	2.92		1640	2.50		1554	2.70		1518	2.88	
	2144	1.14		2100	0.94		2230	1.30	☾	2214	1.20		2108	0.98	
9	0405	2.74	24	0307	2.89	9	0507	2.19	24	0426	2.35	9	0323	2.51	
TU	1010	0.98	WE	0922	0.84	FR	1051	1.32	SA	1032	1.23	FR	0918	1.05	
☾	1645	2.63		1541	2.79		1751	2.31		1711	2.50	☾	1548	2.59	
	2232	1.31		2143	1.10								2137	1.24	
10	0459	2.52	25	0352	2.67	10	0107	1.43	25	0030	1.34	10	0411	2.18	
WE	1059	1.14	TH	1003	0.99	SA	0702	2.04	SU	0651	2.21	SA	0947	1.38	
	1754	2.54	☾	1636	2.65		1315	1.45		1300	1.34		1637	2.31	
				2251	1.27		2006	2.33		1951	2.54		2230	1.53	
11	0008	1.40	26	0503	2.46	11	0259	1.21	26	0229	1.11	11	0546	1.94	
TH	0614	2.35	FR	1117	1.16	SU	0905	2.19	MO	0840	2.40	SU	1052	1.69	
	1230	1.26		1819	2.58		1454	1.29		1442	1.13		1836	2.15	
	1921	2.56					2123	2.55		2119	2.82		1924	2.54	
12	0203	1.27	27	0109	1.26	12	0348	0.98	27	0345	0.80	12	0252	1.43	
FR	0751	2.33	SA	0702	2.37	MO	0958	2.41	TU	0956	2.69	MO	0851	2.09	
	1407	1.20		1330	1.15		1546	1.08		1558	0.87		1442	1.58	
	2043	2.70		2012	2.72		2210	2.79		2225	3.10		2051	2.37	
13	0314	1.05	28	0244	1.03	13	0430	0.81	28	0447	0.54	13	0330	1.18	
SA	0915	2.46	SU	0842	2.51	TU	1034	2.61	WE	1055	2.92	TU	0938	2.37	
	1515	1.06		1458	0.96		1628	0.90		1700	0.64		1527	1.34	
	2142	2.88		2131	2.97		2248	2.99		2317	3.29		2141	2.66	
14	0405	0.86	29	0400	0.76	14	0509	0.70	14	0403	0.98	14	0403	0.98	
SU	1008	2.62	MO	0958	2.72	WE	1107	2.76		1010	2.62		1010	2.62	
	1604	0.91		1611	0.75		1709	0.76		1606	1.11		1606	1.11	
	2227	3.05		2235	3.20		2325	3.14		2219	2.93		2219	2.93	
15	0450	0.74	30	0504	0.53	15	0549	0.63	15	0442	0.82	15	0442	0.82	
MO	1047	2.74	TU	1058	2.89	TH	1141	2.88		1044	2.84		1044	2.84	
	1645	0.80		1713	0.58		1750	0.66		1650	0.93		1650	0.93	
	2306	3.17		2329	3.35					2257	3.13		2257	3.13	
			31	0600	0.36										
			WE	1148	3.00										
			○	1805	0.46								○	1817	0.56

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลดต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

# ปากน้ำตรัง (ตรัง)











Pak Nam Trang (Trang)

แสด (Lat) 07° 24' 13" น.(N)

ลอง (Long) 99° 30' 45" 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	0012	3.41	16	0619	0.68	1	0004	3.37	16	0631	0.79	1	0042	3.24
SU	0639	0.39	MO	1212	3.48	TU	0635	0.64	WE	1229	3.70	FR	0654	0.86
	1236	3.41		1844	0.74		1234	3.61		1907	0.80		1315	3.57
	1855	0.54					1901	0.73					1930	0.96
2	0039	3.41	17	0010	3.43	2	0034	3.35	17	0025	3.40	2	0112	3.17
MO	0711	0.41	TU	0658	0.65	WE	0701	0.67	TH	0708	0.81	SA	0717	0.92
	1303	3.47		1248	3.57		1305	3.63		1306	3.72		1343	3.46
	1926	0.56		1921	0.71		1928	0.78		1944	0.83		1951	1.03
3	0104	3.39	18	0045	3.42	3	0104	3.30	18	0105	3.34	3	0138	3.06
TU	0736	0.47	WE	0730	0.69	TH	0722	0.72	FR	0739	0.90	SU	0741	1.05
	1330	3.51		1322	3.61		1335	3.57		1343	3.67		1406	3.31
	1950	0.63		1952	0.76		1947	0.85		2015	0.93		2012	1.12
4	0131	3.31	19	0120	3.36	4	0133	3.17	19	0147	3.23	4	0205	2.92
WE	0755	0.56	TH	0755	0.78	FR	0740	0.82	SA	0807	1.03	MO	0803	1.21
	1359	3.46		1355	3.57		1403	3.42		1420	3.54		1426	3.16
	2008	0.72		2017	0.87		2004	0.96		2043	1.06		2032	1.23
5	0159	3.15	20	0158	3.20	5	0200	2.98	20	0232	3.05	5	0239	2.78
TH	0809	0.68	FR	0816	0.92	SA	0759	0.99	SU	0836	1.21	TU	0828	1.40
	1426	3.30		1429	3.42		1427	3.21		1459	3.33		1453	3.01
	2023	0.85		2041	1.01		2022	1.10		2113	1.21		2100	1.33
6	0224	2.91	21	0237	2.96	6	0222	2.75	21	0323	2.84	6	0328	2.66
FR	0825	0.87	SA	0839	1.11	SU	0818	1.22	MO	0912	1.41	WE	0902	1.58
	1450	3.05		1502	3.19		1445	2.97		1543	3.10		1538	2.89
	2041	1.03		2108	1.18		2043	1.27		2155	1.34		2141	1.44
7	0246	2.61	22	0323	2.68	7	0255	2.52	22	0432	2.67	7	0436	2.61
SA	0844	1.14	SU	0909	1.34	MO	0839	1.47	TU	1006	1.61	TH	1003	1.74
	1511	2.77		1541	2.93		1511	2.75		1641	2.90		1642	2.81
	2103	1.26		2151	1.37		2112	1.45		2303	1.43		2255	1.51
8	0321	2.30	23	0437	2.44	8	0400	2.33	23	0605	2.66	8	0604	2.69
SU	0903	1.45	MO	1006	1.59	TU	0911	1.73	WE	1135	1.70	FR	1153	1.78
	1542	2.50		1650	2.70		1609	2.60		1804	2.81		1805	2.82
	2136	1.51		2330	1.49		2206	1.63						
9	0445	2.06	24	0638	2.43	9	0543	2.30	24	0041	1.36	9	0053	1.44
MO	0932	1.75	TU	1208	1.70	WE	1037	1.93	TH	0722	2.83	SA	0725	2.91
	1658	2.30		1847	2.67		1738	2.55		1315	1.58		1341	1.60
										1923	2.88		1928	2.93
10	0222	1.69	25	0138	1.32	10	0059	1.61	25	0158	1.19	10	0210	1.26
TU	0800	2.12	WE	0805	2.68	TH	0736	2.53	FR	0826	3.07	SU	0827	3.17
	1333	1.89		1356	1.51		1328	1.81		1432	1.37		1455	1.38
	1935	2.35		2013	2.85		1918	2.71		2030	3.01		2036	3.09
11	0248	1.43	26	0249	1.05	11	0209	1.37	26	0300	1.02	11	0315	1.10
WE	0854	2.42	TH	0913	2.99	FR	0830	2.84	SA	0921	3.28	MO	0924	3.39
	1444	1.63		1512	1.24		1435	1.55		1538	1.16		1606	1.17
	2045	2.63		2122	3.08		2024	2.95		2130	3.14		2136	3.22
12	0318	1.19	27	0346	0.83	12	0303	1.16	27	0355	0.91	12	0418	0.98
TH	0930	2.73	FR	1006	3.24	SA	0915	3.13	SU	1009	3.44	TU	1023	3.55
	1530	1.37		1613	1.01		1539	1.32		1634	1.00		1710	1.00
	2130	2.93		2216	3.25		2117	3.17		2220	3.22		2233	3.30
13	0400	1.00	28	0438	0.69	13	0400	1.00	28	0443	0.85	13	0516	0.90
FR	1006	2.99	SA	1051	3.40	SU	1002	3.36	MO	1051	3.53	WE	1120	3.66
	1620	1.15		1706	0.85		1641	1.12		1722	0.90		1805	0.87
	2212	3.17		2300	3.34		2208	3.31		2300	3.26		2325	3.33
14	0447	0.86	29	0523	0.63	14	0457	0.89	29	0525	0.83	14	0607	0.85
SA	1046	3.20	SU	1130	3.50	MO	1054	3.52	TU	1130	3.59	TH	1210	3.71
	1712	0.98		1751	0.76		1736	0.95		1803	0.86		1853	0.80
	2253	3.32		2334	3.36		2258	3.39		2336	3.27		1848	0.96
15	0535	0.75	30	0602	0.63	15	0547	0.82	30	0600	0.83	15	0011	3.34
SU	1130	3.36	MO	1203	3.56	TU	1145	3.63	WE	1207	3.63	FR	0651	0.86
	1800	0.83		1830	0.72		1825	0.84		1837	0.86		1254	3.72
	2333	3.40					2344	3.41					1935	0.81
									31	0010	3.27			
									TH	0629	0.83			
										1242	3.63			
										1906	0.90			

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลดต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

ปากน้ำตรัง (ตรัง)

Pak Nam Trang (Trang)

แลต (Lat) 07° 24' 13" น.(N)

ลอง (Long) 99° 30' 45" 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	0054 0704 1324 1944	3.16 0.96 3.46 1.04	16 MO	0132 0800 1404 2039	3.32 0.90 3.64 0.80	1 WE	0134 0755 1349 2023	3.26 1.04 3.46 1.03	16 TH	0235 0846 1446 2105	3.40 1.00 3.43 0.93	1 SA	0223 0834 1428 2045	3.36 1.14 3.26 1.15	16 SU	0309 0900 1517 2108	3.21 1.27 2.87 1.36
2 MO	0120 0732 1346 2007	3.13 1.03 3.40 1.08	17 TU	0215 0833 1440 2106	3.29 1.00 3.54 0.91	2 TH	0206 0819 1416 2042	3.25 1.11 3.38 1.07	17 FR	0308 0908 1517 2124	3.29 1.14 3.19 1.10	2 SU	0253 0901 1500 2110	3.21 1.27 3.01 1.31	17 MO	0345 0929 1605 2139	2.92 1.51 2.53 1.68
3 TU	0148 0758 1408 2029	3.09 1.13 3.32 1.13	18 WE	0258 0903 1515 2131	3.22 1.13 3.37 1.02	3 FR	0240 0845 1447 2103	3.19 1.20 3.24 1.15	18 SA	0344 0934 1555 2150	3.10 1.31 2.90 1.32	3 MO	0328 0942 1549 2155	3.02 1.46 2.74 1.53	18 TU	0436 1018 1740 2249	2.63 1.78 2.27 2.00
4 WE	0222 0823 1435 2051	3.03 1.25 3.23 1.18	19 TH	0340 0934 1550 2159	3.11 1.27 3.16 1.16	4 SA	0317 0918 1526 2136	3.09 1.31 3.04 1.27	19 SU	0427 1014 1648 2234	2.88 1.52 2.60 1.58	4 TU	0430 1102 1749	2.83 1.66 2.53	19 WE	0632 1442 2045	2.47 1.72 2.43
5 TH	0302 0854 1512 2122	2.96 1.36 3.11 1.25	20 FR	0426 1013 1635 2238	2.99 1.41 2.92 1.31	5 SU	0403 1010 1622 2231	2.96 1.47 2.83 1.44	20 MO	0530 1152 1830	2.68 1.71 2.40	5 WE	0003 0700 1346 2001	1.71 2.79 1.53 2.67	20 TH	0245 0833 1521 2130	1.84 2.65 1.46 2.70
6 FR	0351 0940 1600 2209	2.88 1.49 2.98 1.34	21 SA	0522 1116 1737 2348	2.87 1.55 2.72 1.45	6 MO	0518 1145 1801	2.86 1.60 2.67	21 TU	0042 0729 1431 2044	1.76 2.63 1.56 2.51	6 TH	0206 0836 1507 2118	1.51 3.04 1.23 2.97	21 FR	0323 0925 1554 2158	1.59 2.91 1.27 2.94
7 SA	0457 1049 1708 2326	2.85 1.60 2.86 1.43	22 SU	0636 1304 1907	2.83 1.55 2.62	7 TU	0039 0717 1359 1959	1.52 2.91 1.45 2.74	22 WE	0235 0859 1532 2143	1.61 2.82 1.32 2.74	7 FR	0320 0946 1615 2218	1.23 3.33 0.95 3.23	22 SA	0356 1001 1628 2226	1.38 3.16 1.13 3.14
8 SU	0623 1246 1841	2.90 1.59 2.83	23 MO	0127 0800 1436 2042	1.46 2.90 1.39 2.69	8 WE	0219 0847 1520 2118	1.34 3.13 1.20 2.96	23 TH	0331 0951 1615 2218	1.40 3.05 1.15 2.93	8 SA	0427 1045 1713 2311	1.01 3.55 0.76 3.39	23 SU	0432 1037 1705 2257	1.23 3.36 1.04 3.28
9 MO	0123 0747 1421 2009	1.37 3.07 1.39 2.92	24 TU	0244 0913 1542 2145	1.34 3.05 1.20 2.84	9 TH	0332 0958 1630 2221	1.13 3.38 0.97 3.15	24 FR	0414 1031 1656 2249	1.23 3.24 1.06 3.07	9 SU	0525 1135 1804 2357	0.85 3.67 0.63 3.48	24 MO	0515 1112 1745 2330	1.11 3.49 0.98 3.39
10 TU	0241 0900 1538 2121	1.20 3.28 1.17 3.07	25 WE	0341 1006 1632 2229	1.20 3.22 1.06 2.97	10 FR	0440 1058 1732 2315	0.96 3.56 0.79 3.27	25 SA	0453 1108 1734 2320	1.11 3.39 1.01 3.16	10 MO	0615 1218 1849	0.77 3.71 0.59	25 TU	0557 1145 1824	1.03 3.56 0.93
11 WE	0349 1006 1647 2223	1.05 3.47 0.98 3.19	26 TH	0428 1049 1716 2304	1.09 3.35 0.99 3.06	11 SA	0539 1151 1826	0.84 3.66 0.67	26 SU	0533 1144 1813 2352	1.03 3.48 0.97 3.24	11 TU	0036 0659 1253 1926	3.52 0.75 3.70 0.60	26 WE	0003 0637 1214 1859	3.48 0.97 3.60 0.90
12 TH	0454 1106 1747 2317	0.93 3.60 0.84 3.26	27 FR	0509 1130 1756 2337	1.02 3.43 0.98 3.12	12 SU	0004 0630 1238 1912	3.34 0.77 3.70 0.61	27 MO	0613 1216 1848	0.99 3.53 0.95	12 WE	0109 0734 1320 1955	3.57 0.78 3.67 0.67	27 TH	0036 0712 1241 1929	3.56 0.95 3.60 0.91
13 FR	0550 1200 1840	0.85 3.67 0.74	28 SA	0547 1206 1832	0.97 3.48 0.98	13 MO	0047 0715 1316 1950	3.38 0.76 3.71 0.62	28 TU	0023 0650 1243 1921	3.31 0.96 3.56 0.93	13 TH	0139 0802 1346 2017	3.59 0.86 3.59 0.78	28 FR	0107 0742 1312 1952	3.61 0.98 3.56 0.98
14 SA	0005 0640 1246 1926	3.29 0.82 3.70 0.71	29 SU	0009 0624 1239 1905	3.16 0.95 3.49 0.98	14 TU	0126 0751 1348 2021	3.42 0.80 3.68 0.68	29 WE	0051 0723 1305 1948	3.38 0.96 3.57 0.94	14 FR	0208 0825 1415 2033	3.56 0.97 3.44 0.93	29 SA	0139 0805 1344 2011	3.59 1.05 3.43 1.08
15 SU	0049 0723 1328 2005	3.31 0.84 3.69 0.73	30 MO	0038 0658 1305 1935	3.19 0.96 3.50 0.99	15 WE	0201 0821 1417 2046	3.44 0.89 3.59 0.79	30 TH	0121 0750 1330 2011	3.44 1.00 3.55 0.98	15 SA	0238 0842 1445 2047	3.43 1.10 3.19 1.11	30 SU	0211 0827 1416 2028	3.49 1.16 3.22 1.22
			31 TU	0105 0729 1327 2001	3.23 0.99 3.49 1.00				31 FR	0152 0813 1359 2028	3.44 1.06 3.45 1.05						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลดต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

## ปากน้ำตรัง (ตรัง) Pak Nam Trang (Trang)

แลต (Lat) 07° 24' 13" น.(N)

ลอง (Long) 99° 30' 45" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๑

YEAR 2018

ตุลาคม OCTOBER			พฤศจิกายน NOVEMBER			ธันวาคม DECEMBER											
	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	0241	3.29	16 TU	0308	2.97	1 TH	0423	2.84	16 SA	0400	2.56	1 SU	0530	2.75			
	0850	1.30		0857	1.44		1040	1.59		0952	1.65		1152	1.33	1017	1.36	
	1450	2.93		1525	2.52		1755	2.54		1724	2.30		1848	2.74	1724	2.47	
	2051	1.41		2056	1.67		2326	1.85		2217	2.02				2306	1.71	
2 TU	0312	3.05	17 WE	0348	2.67	2 FR	0610	2.76	17 SA	0526	2.48	2 SU	0042	1.57	17 MO	0532	2.54
	0927	1.49		0930	1.70		1254	1.51		1219	1.70		0650	2.76		1155	1.40
	1545	2.64		1640	2.27		1933	2.76		1934	2.50		1317	1.20		1858	2.62
	2133	1.66		2130	2.00								1959	2.96			
3 WE	0416	2.82	18 TH	0504	2.45	3 SA	0126	1.67	18 SU	0134	1.90	3 MO	0202	1.35	18 TU	0122	1.57
	1045	1.69		1422	1.87		0737	2.91		0704	2.60		0800	2.86		0700	2.60
	1803	2.48		2002	2.35		1413	1.24		1355	1.49		1426	1.03		1342	1.27
	2345	1.86					2042	3.09		2023	2.79		2058	3.20		2009	2.86
4 TH	0641	2.76	19 FR	0232	2.05	4 SU	0239	1.37	19 MO	0230	1.61	4 TU	0310	1.10	19 WE	0236	1.30
	1332	1.57		0730	2.50		0845	3.13		0809	2.82		0906	2.99		0815	2.75
	1958	2.71		1451	1.62		1514	0.99		1445	1.26		1527	0.88		1449	1.08
				2052	2.64		2136	3.37		2103	3.09		2148	3.38		2108	3.12
5 FR	0152	1.64	20 SA	0256	1.79	5 MO	0342	1.11	20 TU	0319	1.35	5 WE	0410	0.90	20 TH	0341	1.04
	0815	2.99		0833	2.76		0945	3.32		0900	3.05		1002	3.09		0919	2.91
	1448	1.24		1514	1.40		1609	0.82		1535	1.08		1620	0.78		1552	0.91
	2109	3.06		2121	2.92		2222	3.56		2145	3.34		2232	3.50		2203	3.33
6 SA	0305	1.33	21 SU	0323	1.54	6 TU	0439	0.92	21 WE	0414	1.13	6 TH	0501	0.76	21 FR	0442	0.83
	0924	3.28		0915	3.03		1033	3.42		0948	3.22		1047	3.15		1018	3.05
	1550	0.96		1545	1.22		1659	0.73		1629	0.95		1706	0.73		1650	0.77
	2204	3.35		2150	3.18		2303	3.66		2229	3.51		2312	3.55		2257	3.47
7 SU	0408	1.07	22 MO	0401	1.33	7 WE	0529	0.81	22 TH	0508	0.95	7 FR	0546	0.69	22 SA	0538	0.67
	1020	3.50		0952	3.26		1114	3.44		1036	3.32		1124	3.16		1110	3.13
	1645	0.77		1624	1.08		1742	0.70		1718	0.85		1745	0.71		1743	0.68
	2252	3.54		2223	3.38		2339	3.70		2314	3.62		2348	3.58		2345	3.55
8 MO	0505	0.90	23 TU	0447	1.16	8 TH	0612	0.76	23 FR	0558	0.82	8 SA	0625	0.68	23 SU	0630	0.58
	1108	3.61		1030	3.41		1146	3.43		1122	3.36		1159	3.17		1156	3.16
	1735	0.67		1709	0.98		1818	0.72		1803	0.80		1817	0.71		1829	0.65
	2335	3.62		2300	3.52					2357	3.68						
9 TU	0555	0.80	24 WE	0534	1.03	9 FR	0011	3.71	24 SA	0643	0.76	9 SU	0023	3.56	24 MO	0030	3.57
	1148	3.63		1107	3.50		0647	0.77		1204	3.36		0657	0.71		0715	0.55
	1817	0.64		1752	0.91		1217	3.41		1843	0.80		1231	3.15		1239	3.17
				2339	3.62		1847	0.76					1845	0.73		1910	0.67
10 WE	0012	3.66	25 TH	0618	0.94	10 SA	0043	3.71	25 SU	0037	3.69	10 MO	0057	3.50	25 TU	0110	3.55
	0637	0.77		1145	3.53		0717	0.81		0722	0.77		0724	0.77		0755	0.59
	1219	3.61		1831	0.87		1248	3.36		1244	3.33		1303	3.09		1321	3.15
	1853	0.67					1911	0.81		1917	0.85		1909	0.79		1946	0.75
11 TH	0042	3.69	26 FR	0016	3.69	11 SU	0115	3.64	26 MO	0115	3.65	11 TU	0128	3.39	26 WE	0149	3.47
	0712	0.80		0658	0.90		0741	0.89		0756	0.84		0746	0.85		0830	0.67
	1245	3.58		1219	3.53		1320	3.25		1325	3.24		1332	2.99		1405	3.09
	1922	0.73		1905	0.89		1929	0.90		1947	0.96		1931	0.89		2021	0.87
12 FR	0110	3.71	27 SA	0051	3.71	12 MO	0146	3.50	27 TU	0154	3.53	12 WE	0154	3.23	27 TH	0230	3.34
	0740	0.86		0731	0.92		0759	0.99		0827	0.96		0807	0.94		0901	0.77
	1315	3.52		1255	3.48		1351	3.07		1409	3.09		1400	2.86		1451	2.98
	1944	0.82		1932	0.96		1947	1.04		2017	1.12		1955	1.05		2055	1.02
13 SA	0140	3.66	28 SU	0126	3.67	13 TU	0214	3.27	28 WE	0234	3.34	13 TH	0214	3.05	28 FR	0310	3.14
	0801	0.95		0759	1.00		0816	1.13		0858	1.09		0829	1.04		0932	0.88
	1345	3.38		1333	3.35		1419	2.84		1458	2.90		1430	2.72		1541	2.84
	2000	0.94		1956	1.07		2008	1.26		2051	1.32		2019	1.24		2133	1.18
14 SU	0210	3.52	29 MO	0201	3.55	14 WE	0237	3.01	29 TH	0318	3.10	14 FR	0236	2.88	29 SA	0353	2.93
	0817	1.07		0823	1.13		0837	1.29		0934	1.22		0852	1.15		1007	0.99
	1415	3.15		1413	3.14		1452	2.60		1558	2.71		1509	2.58		1637	2.72
	2014	1.11		2017	1.24		2030	1.52		2139	1.52		2048	1.43		2223	1.32
15 MO	0239	3.27	30 TU	0237	3.33	15 TH	0304	2.76	30 FR	0414	2.89	15 SA	0315	2.72	30 SU	0445	2.72
	0834	1.23		0850	1.28		0905	1.47		1029	1.32		0925	1.26		1056	1.09
	1445	2.84		1457	2.88		1547	2.39		1722	2.63		1605	2.48		1745	2.67
	2032	1.36		2045	1.45		2100	1.79		2257	1.65		2135	1.61		2340	1.39
		31 WE	0318	3.07							31 MO	0553	2.58				
		1601	2.63									1209	1.15				
		2133	1.70									1901	2.72				

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลดต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ