

ปากน้ำบางนรา (นราธิวาส)  
Pak Nam Bang Nara (Narathiwat)

ละติจูด (Lat) 06° 26' 22" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 101° 49' 48" 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.)						
TIME	HT (M.)		TIME	HT (M.)		TIME	HT (M.)		TIME	HT (M.)						
1 WE	1615 0.83		16 TH	0709 0.82 1140 0.98 1702 0.86		1 SA	0632 0.81 2344 1.19		16 SU	0640 0.73 1450 1.20		1 SU	0522 0.72 1207 1.11 1748 0.94 2209 1.03		16 MO	0548 0.63 1342 1.24
2 TH	0003 1.44 0816 0.84		17 FR	0011 1.48 0749 0.81 1437 1.03 1749 0.98		2 SU	0656 0.82 2246 1.12		17 MO	0715 0.75 1604 1.26		2 MO	0537 0.72 1305 1.13		17 TU	0600 0.66 1501 1.23
3 FR	0025 1.36 0857 0.84		18 SA	0045 1.35 0829 0.80		3 MO	0714 0.82 1708 1.18		18 TU	0804 0.75 1712 1.31		3 TU	0559 0.72 1447 1.16		18 WE	0455 0.66 1615 1.23
4 SA	0047 1.28 0930 0.84		19 SU	0108 1.21 0907 0.79 1715 1.25		4 TU	0738 0.81 1732 1.26		19 WE	0925 0.74 1803 1.36		4 WE	0629 0.71 1607 1.20		19 TH	0226 0.64 1722 1.23
5 SU	0108 1.19 0951 0.83 1823 1.20		20 MO	0943 0.78 1757 1.35		5 WE	0821 0.78 1808 1.34		20 TH	1025 0.71 1845 1.39		5 TH	0713 0.70 1711 1.26		20 FR	0130 0.62 1813 1.24
6 MO	1009 0.82 1829 1.28		21 TU	1019 0.75 1832 1.44		6 TH	1027 0.74 1845 1.41		21 FR	0214 0.74 0504 0.79 1118 0.67 1925 1.42		6 FR	0816 0.68 1803 1.33		21 SA	0142 0.59 0827 0.75 1114 0.69 1854 1.24
7 TU	1036 0.80 1845 1.37		22 WE	1057 0.72 1909 1.50		7 FR	1115 0.68 1924 1.49		22 SA	0241 0.71 0603 0.81 1212 0.64 2000 1.43		7 SA	0211 0.69 0524 0.76 1052 0.64 1847 1.39		22 SU	0203 0.57 0732 0.80 1217 0.66 1930 1.24
8 WE	1110 0.77 1913 1.45		23 TH	1137 0.69 1946 1.55		8 SA	0303 0.82 0537 0.88 1202 0.63 2001 1.55		23 SU	0310 0.70 0707 0.84 1304 0.63 2035 1.43		8 SU	0215 0.66 0616 0.81 1148 0.60 1928 1.45		23 MO	0224 0.56 0753 0.87 1310 0.65 2002 1.23
9 TH	1145 0.74 1947 1.53		24 FR	0311 0.85 0524 0.90 1220 0.66 2023 1.57		9 SU	0321 0.80 0643 0.90 1254 0.60 2039 1.60		24 MO	0338 0.69 0755 0.88 1352 0.63 2105 1.42		9 MO	0233 0.63 0709 0.89 1246 0.57 2005 1.48		24 TU	0235 0.56 0814 0.93 1354 0.65 2030 1.21
10 FR	0336 0.92 0551 0.97 1225 0.70 2025 1.59		25 SA	0345 0.83 0606 0.90 1305 0.64 2100 1.58		10 MO	0349 0.78 0752 0.93 1349 0.59 2115 1.63		25 TU	0355 0.70 0835 0.93 1433 0.65 2132 1.38		10 TU	0259 0.61 0800 0.97 1347 0.58 2043 1.47		25 WE	0249 0.57 0838 1.00 1435 0.66 2054 1.17
11 SA	0400 0.91 0622 0.96 1310 0.67 2103 1.64		26 SU	0421 0.83 0657 0.90 1351 0.64 2134 1.57		11 TU	0420 0.75 0850 0.97 1444 0.61 2152 1.61		26 WE	0402 0.70 0915 0.97 1513 0.69 2155 1.34		11 WE	0325 0.59 0851 1.06 1444 0.60 2120 1.43		26 TH	0309 0.57 0909 1.07 1515 0.69 2115 1.12
12 SU	0433 0.89 0704 0.96 1401 0.65 2142 1.68		27 MO	0454 0.82 0801 0.91 1433 0.66 2205 1.54		12 WE	0449 0.73 0945 1.02 1532 0.66 2228 1.55		27 TH	0421 0.69 0955 1.02 1550 0.75 2215 1.28		12 TH	0351 0.57 0941 1.15 1534 0.66 2157 1.33		27 FR	0330 0.58 0943 1.13 1555 0.72 2136 1.06
13 MO	0511 0.87 0821 0.95 1452 0.65 2219 1.68		28 TU	0523 0.82 0901 0.93 1512 0.70 2233 1.50		13 TH	0515 0.72 1038 1.06 1619 0.75 2302 1.45		28 FR	0444 0.70 1037 1.06 1628 0.82 2236 1.20		13 FR	0418 0.57 1031 1.21 1624 0.73 2231 1.21		28 SA	0352 0.59 1020 1.17 1635 0.76 2155 0.99
14 TU	0550 0.85 0935 0.95 1537 0.68 2257 1.66		29 WE	0539 0.81 0955 0.94 1547 0.76 2257 1.45		14 FR	0540 0.72 1136 1.10 1707 0.86 2335 1.31		29 SA	0505 0.71 1120 1.09 1704 0.88 2251 1.11		14 SA	0447 0.58 1125 1.24 1717 0.82 2301 1.06		29 SU	0409 0.61 1059 1.19 1719 0.80 2203 0.91
15 WE	0630 0.84 1035 0.96 1620 0.75 2334 1.59		30 TH	0546 0.81 1046 0.96 1617 0.84 2318 1.38		15 SA	0608 0.72 1257 1.14 1801 0.97 2359 1.16		15 SU	0518 0.60 1226 1.25		15 SU	0518 0.60 1226 1.25		30 MO	0425 0.61 1140 1.20
			31 FR	0608 0.81 1142 0.99 1642 0.93 2338 1.29										31 TU	0445 0.61 1227 1.19	

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

ปากน้ำบางนรา (นราธิวาส)  
Pak Nam Bang Nara (Narathiwat)

ละติจูด (Lat) 06° 26' 22" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 101° 49' 48" 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.)				
TIME	HT (M.)		TIME	HT (M.)		TIME	HT (M.)		TIME	HT (M.)		TIME	HT (M.)				
1 WE 	0505 1325	0.61 1.18	16 TH	0122 1520	0.54 1.15	1 FR 	0215 1404	0.52 1.17	16 SA	0020 1527	0.46 1.01	1 MO	1542 2309	1.02 0.39	16 TU	0729 2303	0.82 0.41
2 TH	0256 1451	0.61 1.18	17 FR	0134 1626	0.52 1.11	2 SA	0050 1518	0.53 1.15	17 SU	0005 1617	0.45 0.95	2 TU	0643 1056 1638 2339	0.85 0.73 0.96 0.35	17 WE	0649 2323	0.90 0.40
3 FR	0245 1610	0.61 1.20	18 SA	0052 1723	0.51 1.08	3 SU	0007 1622	0.50 1.15	18 MO	0003 0807 1112 1701	0.44 0.81 0.75 0.91	3 WE	0643 1238 1730	0.99 0.68 0.89	18 TH	0706 1436 1721 2345	0.98 0.63 0.68 0.40
4 SA	0123 1710	0.59 1.24	19 SU	0103 0823 1119 1810	0.49 0.79 0.72 1.06	4 MO	0006 0552 1030 1717	0.45 0.78 0.69 1.13	19 TU	0004 0716 1213 1741	0.43 0.89 0.72 0.87	4 TH	0010 0715 1351 1819	0.33 1.12 0.62 0.81	19 FR	0729 1511 1758	1.05 0.58 0.64
5 SU	0114 0540 1037 1800	0.55 0.74 0.65 1.27	20 MO	0114 0732 1220 1848	0.48 0.85 0.70 1.04	5 TU	0028 0630 1200 1807	0.41 0.91 0.67 1.10	20 WE	0021 0728 1302 1817	0.43 0.97 0.68 0.83	5 FR	0042 0753 1507 1905	0.32 1.23 0.58 0.74	20 SA	0012 0758 1545 1830	0.38 1.12 0.55 0.61
6 MO	0121 0625 1144 1846	0.51 0.84 0.62 1.29	21 TU	0120 0745 1308 1920	0.47 0.93 0.68 1.02	6 WE	0054 0713 1315 1854	0.38 1.06 0.64 1.06	21 TH	0041 0746 1348 1850	0.43 1.05 0.65 0.80	6 SA	0115 0834 1610 1947	0.31 1.31 0.55 0.67	21 SU	0045 0832 1621 1853	0.37 1.17 0.53 0.59
7 TU	0143 0712 1254 1930	0.48 0.96 0.61 1.29	22 WE	0136 0803 1351 1945	0.47 1.01 0.66 0.99	7 TH	0122 0757 1414 1938	0.36 1.19 0.62 0.99	22 FR	0100 0811 1435 1921	0.43 1.13 0.63 0.76	7 SU	0151 0916 1703 2023	0.31 1.34 0.53 0.60	22 MO	0124 0910 1659 1915	0.35 1.21 0.52 0.57
8 WE	0208 0800 1357 2010	0.45 1.08 0.60 1.25	23 TH	0157 0826 1433 2010	0.48 1.09 0.66 0.95	8 FR	0153 0841 1510 2020	0.36 1.29 0.62 0.90	23 SA	0125 0843 1528 1950	0.43 1.19 0.61 0.72	8 MO	0228 0959	0.32 1.34	23 TU	0206 0948 1737 1946	0.33 1.24 0.51 0.56
9 TH	0235 0846 1451 2049	0.44 1.20 0.62 1.17	24 FR	0218 0855 1515 2033	0.49 1.16 0.66 0.90	9 SA	0226 0925 1618 2059	0.37 1.36 0.62 0.80	24 SU	0154 0918 1657 2014	0.43 1.23 0.61 0.69	9 TU	0305 1042	0.33 1.31	24 WE	0249 1026	0.32 1.26
10 FR	0304 0933 1543 2127	0.44 1.29 0.66 1.06	25 SA	0240 0929 1600 2057	0.51 1.21 0.67 0.85	10 SU	0300 1011 1753 2132	0.38 1.38 0.62 0.71	25 MO	0227 0957 1755 2031	0.43 1.25 0.60 0.65	10 WE	0341 1124	0.35 1.26	25 TH	0329 1104	0.33 1.25
11 SA	0336 1021 1637 2202	0.45 1.34 0.70 0.94	26 SU	0301 1005 1648 2116	0.52 1.24 0.69 0.80	11 MO	0335 1057	0.40 1.36	26 TU	0300 1037	0.43 1.26	11 TH	0408 1206	0.40 1.19	26 FR	0407 1143 1942 2301	0.36 1.22 0.46 0.51
12 SU	0409 1111 1808 2230	0.48 1.35 0.74 0.81	27 MO	0324 1045	0.52 1.25	12 TU	0408 1145	0.43 1.31	27 WE	0333 1117	0.42 1.25	12 FR	0024 1247 2229	0.45 1.11 0.45	27 SA	0445 1222 2025	0.43 1.16 0.44
13 MO	0441 1203	0.51 1.32	28 TU	0348 1126	0.52 1.24	13 WE	0430 1235	0.47 1.24	28 TH	0405 1200 2025	0.43 1.23 0.55	13 SA	1327 2234	1.02 0.43	28 SU	1304 2107	1.08 0.41
14 TU	0506 1302	0.55 1.26	29 WE	0413 1210	0.52 1.22	14 TH	0038 1330	0.49 1.16	29 FR	1245	1.20	14 SU	1408 2223	0.93 0.42	29 MO	1354 2146	0.97 0.39
15 WE	0356 1410	0.58 1.20	30 TH	0207 1301	0.52 1.20	15 FR	0047 1430	0.47 1.08	30 SA	0143 1336 2207	0.50 1.15 0.47	15 MO	1500 2243	0.85 0.41	30 TU	1457 2222	0.85 0.36
									31 SU	1437 2240	1.09 0.43						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

ปากน้ำบางนรา (นราธิวาส)  
Pak Nam Bang Nara (Narathiwat)

ละติจูด (Lat) 06° 26' 22" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 101° 49' 48" 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.)							
TIME	HT (M.)		TIME	HT (M.)		TIME	HT (M.)		TIME	HT (M.)							
1	0614	0.91	16	0616	0.89	1	0655	1.11	16	0641	1.03	1	0008	0.37	16	0714	1.18
WE	1220	0.70	TH	2230	0.40	SA	2332	0.31	SU	2315	0.37	TU	0747	1.14	WE	1430	0.44
	1559	0.75											1501	0.38		1903	0.67
	2256	0.34											1952	0.54			
2	0636	1.03	17	0640	0.97	2	0732	1.16	17	0716	1.10	2	0059	0.36	17	0041	0.42
TH	1350	0.61	FR	2304	0.38	SU			MO	1504	0.42	WE	0822	1.14	TH	0749	1.22
	1652	0.67								1801	0.47	○	1530	0.38	●	1446	0.43
	2330	0.32										○	2015	0.60	●	1947	0.77
3	0709	1.14	18	0709	1.04	3	0016	0.28	18	0000	0.32	3	0145	0.36	18	0139	0.41
FR	1439	0.54	SA	2341	0.35	MO	0810	1.19	TU	0752	1.16	TH	0853	1.12	FR	0825	1.22
	1740	0.60				○	1537	0.39		1525	0.42		1551	0.40		1509	0.42
						○	1837	0.45		1853	0.50		2044	0.66		2034	0.88
4	0004	0.30	19	0742	1.10	4	0102	0.26	19	0048	0.28	4	0226	0.39	19	0232	0.44
SA	0745	1.21	SU			TU	0846	1.20	WE	0826	1.21	FR	0921	1.09	SA	0900	1.19
	1521	0.49					1613	0.38	●	1546	0.41		1555	0.41		1534	0.41
	1822	0.55					1937	0.47		1947	0.55		2115	0.73		2121	0.98
5	0041	0.28	20	0020	0.31	5	0146	0.25	20	0141	0.27	5	0305	0.43	20	0321	0.49
SU	0825	1.26	MO	0817	1.15	WE	0922	1.19	TH	0900	1.24	SA	0945	1.05	SU	0937	1.12
○	1603	0.46					1647	0.39		1610	0.40		1608	0.41		1600	0.41
	1859	0.51					2028	0.49		2039	0.62		2151	0.79		2209	1.07
6	0120	0.26	21	0103	0.27	6	0229	0.27	21	0231	0.29	6	0345	0.49	21	0411	0.56
MO	0904	1.28	TU	0853	1.20	TH	0955	1.16	FR	0935	1.23	SU	1006	0.99	MO	1013	1.02
			●	1631	0.45		1717	0.39		1634	0.39		1630	0.42		1629	0.42
			●	1852	0.51		2113	0.53		2129	0.69		2230	0.84		2300	1.11
7	0201	0.26	22	0151	0.25	7	0307	0.32	22	0319	0.34	7	0425	0.56	22	0504	0.63
TU	0944	1.27	WE	0929	1.24	FR	1024	1.11	SA	1010	1.19	MO	1026	0.92	TU	1047	0.89
				1702	0.44		1737	0.40		1658	0.38		1652	0.44		1700	0.45
				2021	0.51		2158	0.56		2219	0.75		2311	0.87		2356	1.13
8	0241	0.27	23	0239	0.25	8	0345	0.38	23	0406	0.42	8	0507	0.63	23	0802	0.70
WE	1021	1.24	TH	1005	1.25	SA	1048	1.05	SU	1045	1.10	TU	1043	0.83	WE	1114	0.76
				1736	0.42		1734	0.40		1721	0.38		1711	0.46		1730	0.48
				2125	0.53		2245	0.60		2314	0.81		2355	0.89			
9	0318	0.30	24	0323	0.28	9	0419	0.47	24	0454	0.52	9	0600	0.69	24	0104	1.11
TH	1058	1.19	FR	1041	1.24	SU	1108	0.98	MO	1118	0.98	WE	0955	0.75	TH	1752	0.52
				1810	0.41		1751	0.40		1747	0.39		1724	0.49		○	
				2221	0.56		2338	0.63									
10	0352	0.35	25	0406	0.35	10	0454	0.56	25	0019	0.85	10	0050	0.90	25	0228	1.10
FR	1130	1.12	SA	1116	1.18	MO	1127	0.89	TU	0549	0.63	TH	1739	0.50	FR	1617	0.53
	1918	0.42		1844	0.40		1815	0.42		1148	0.83	☾					
				2320	0.59					1815	0.41						
11	1157	1.05	26	0450	0.45	11	1138	0.79	26	0213	0.89	11	0234	0.91	26	0348	1.09
SA	1956	0.42	SU	1152	1.08	TU	1837	0.43	WE	1846	0.43	FR	1759	0.50	SA	1400	0.49
				1917	0.39	☾			☾								
12	1216	0.96	27	0051	0.63	12	0407	0.75	27	0337	0.95	12	0400	0.95	27	0501	1.09
SU	2032	0.41	MO	0538	0.57	WE	1851	0.45	TH	1919	0.46	SA	1459	0.48	SU	1359	0.48
			☾	1227	0.96												
			☾	1955	0.39												
13	1232	0.87	28	0338	0.74	13	0451	0.82	28	0451	1.00	13	0505	1.01	28	0558	1.09
MO	2106	0.42	TU	0641	0.69	TH	1908	0.45	FR	1741	0.45	SU	1358	0.46	MO	1336	0.47
☾				1258	0.82								2028	0.66		2312	0.59
				2039	0.39								2328	0.66		2312	0.59
14	1120	0.77	29	0449	0.85	14	0528	0.89	29	0549	1.05	14	0556	1.07	29	0640	1.10
TU	2134	0.42	WE	2125	0.39	FR	1941	0.45	SA	1500	0.44	MO	1409	0.45	TU	1355	0.46
										1753	0.53		2014	0.70			
										2246	0.48						
15	0600	0.81	30	0539	0.95	15	0604	0.97	30	0632	1.09	15	0636	1.13	30	0015	0.57
WE	2200	0.42	TH	2208	0.37	SA	2228	0.41	SU	1411	0.41	TU	1422	0.44	WE	0716	1.10
										2030	0.47		1415	0.46		1415	0.46
										2314	0.40		1953	0.77			
			31	0617	1.04				31	0711	1.12						
			FR	2249	0.34				MO	1433	0.39						
										1933	0.50						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

ปากน้ำบางนรา (นราธิวาส)  
Pak Nam Bang Nara (Narathiwat)

ละติจูด (Lat) 06° 26' 22" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 101° 49' 48" 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	0102 0749 1426 2011	0.56 1.10 0.47 0.86	16 FR	0045 0706 1347 1940	0.64 1.22 0.50 1.09	1 SU	0222 0755 1358 2045	0.77 1.02 0.62 1.30	16 MO	0253 0753 1400 2102	0.82 1.08 0.60 1.58	1 TU	0323 0721 1329 2107	0.89 0.98 0.73 1.51	16 WE	0435 0747 1400 2137	0.88 0.95 0.65 1.71
2 FR	0145 0818 1433 2034	0.56 1.07 0.48 0.94	17 SA	0145 0747 1414 2025	0.63 1.20 0.49 1.22	2 MO	0303 0818 1422 2118	0.77 0.98 0.64 1.35	17 TU	0401 0834 1436 2148	0.82 1.00 0.61 1.62	2 WE	0445 0739 1405 2144	0.89 0.96 0.73 1.53	17 TH	1441 2219	0.65 1.70
3 SA	0225 0843 1452 2102	0.57 1.04 0.49 1.02	18 SU	0237 0828 1444 2111	0.64 1.14 0.50 1.32	3 TU	0348 0842 1448 2153	0.78 0.94 0.66 1.37	18 WE	0530 0911 1513 2233	0.83 0.92 0.63 1.61	3 TH	0537 0754 1442 2221	0.88 0.94 0.73 1.54	18 FR	1521 2300	0.67 1.65
4 SU	0305 0904 1515 2134	0.60 1.00 0.50 1.08	19 MO	0329 0906 1515 2158	0.67 1.06 0.51 1.39	4 WE	0439 0902 1513 2230	0.80 0.90 0.67 1.38	19 TH	1549 2320	0.65 1.57	4 FR	1514 2259	0.73 1.53	19 SA	1556 2341	0.71 1.59
5 MO	0345 0926 1539 2210	0.63 0.95 0.53 1.13	20 TU	0423 0944 1548 2246	0.71 0.96 0.53 1.41	5 TH	0636 0910 1537 2309	0.81 0.86 0.68 1.37	20 FR	1621	0.68	5 SA	1319	0.74	20 SU	1618	0.78
6 TU	0429 0946 1600 2246	0.68 0.89 0.55 1.14	21 WE	0615 1018 1622 2337	0.75 0.85 0.56 1.39	6 FR	1318	0.69	21 SA	0009 1540	1.51 0.73	6 SU	0915 1338	0.88 0.75	21 MO	0019 0830	1.50 0.84
7 WE	0516 1000 1615 2326	0.72 0.82 0.57 1.14	22 TH	1653	0.60	7 SA	0922 1333	0.80 0.67	22 SU	0100 1234	1.43 0.73	7 MO	0015 1354	1.49 0.79	22 TU	0052 0908	1.40 0.82
8 TH	1632	0.59	23 FR	0033 1538	1.34 0.63	8 SU	0035 1355	1.33 0.67	23 MO	0156 1243	1.34 0.73	8 TU	0059 0930	1.45 0.84	23 WE	0105 0938	1.31 0.81
9 FR	0009 1400	1.13 0.58	24 SA	0137 1301	1.27 0.61	9 MO	0130 1358	1.30 0.70	24 TU	0255 1141	1.26 0.73	9 WE	0150 0957	1.39 0.80	24 TH	0109 1003 1935	1.22 0.80 1.18
10 SA	0100 1414	1.11 0.56	25 SU	0249 1320	1.21 0.59	10 TU	0243 1233	1.28 0.71	25 WE	0349 1131	1.19 0.73	10 TH	0255 1022 1844 2145	1.32 0.77 1.14 1.09	25 FR	1027 1833	0.80 1.27
11 SU	0225 1428	1.10 0.56	26 MO	0400 1250	1.17 0.60	11 WE	0351 1141	1.27 0.69	26 TH	0434 1134 1910	1.14 0.72 1.16	11 FR	0359 1053 1814	1.26 0.73 1.28	26 SA	1049 1851	0.79 1.35
12 MO	0352 1325	1.12 0.56	27 TU	0500 1252 2015 2314	1.13 0.59 0.89 0.83	12 TH	0447 1156 1809 2337	1.26 0.65 1.08 0.90	27 FR	0005 0514 1151 1916	1.01 1.10 0.72 1.26	12 SA	0009 0453 1126 1847	1.05 1.19 0.70 1.43	27 SU	1115 1917	0.78 1.42
13 TU	0451 1323	1.16 0.55	28 WE	0551 1301 1953	1.11 0.59 0.95	13 FR	0537 1221 1849	1.24 0.62 1.23	28 SA	0056 0550 1211 1936	0.97 1.06 0.72 1.34	13 SU	0124 0542 1201 1929	0.99 1.13 0.68 1.55	28 MO	1145 1947	0.77 1.48
14 WE	0540 1312 1816 2332	1.19 0.54 0.81 0.66	29 TH	0015 0630 1301 1938	0.81 1.09 0.60 1.04	14 SA	0057 0625 1251 1933	0.86 1.20 0.60 1.38	29 SU	0140 0623 1231 2002	0.93 1.04 0.72 1.42	14 MO	0238 0628 1239 2012	0.94 1.06 0.66 1.65	29 TU	1218 2021	0.75 1.53
15 TH	0625 1324 1857	1.22 0.52 0.95	30 FR	0100 0703 1314 1955	0.79 1.07 0.60 1.14	15 SU	0156 0710 1324 2017	0.83 1.15 0.60 1.50	30 MO	0226 0655 1257 2032	0.91 1.01 0.73 1.47	15 TU	0341 0711 1318 2054	0.90 1.00 0.66 1.70	30 WE	0402 0607 1256 2056	0.91 0.96 0.73 1.56
			31 SA	0142 0730 1335 2018	0.77 1.05 0.61 1.23										31 TH	1336 2131	0.71 1.59

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ