

ปากน้ำบางนรา (นราธิวาส)
Pak Nam Bang Nara (Narathiwat)

แลต (Lat) 06° 26' 22" น.(N)

ลอง (Long) 101° 49' 48" 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	0159	0.95	16	0311	0.88	1	0337	0.77	16	0341	0.76	1	0230	0.65	16	0225	0.62
MO	0608	1.06	TU	0546	0.96	TH	0745	0.95	FR	0738	0.91	TH	0657	0.88	FR	0712	0.86
	1214	0.66		1234	0.71		1334	0.59	●	1355	0.67		1229	0.59		1308	0.67
	1951	1.63		2030	1.50		2059	1.67		2105	1.43		1954	1.50		2000	1.27
2	0259	0.90	17	0345	0.87	2	0418	0.75	17	0355	0.77	2	0303	0.62	17	0237	0.64
TU	0659	1.03	WE	0625	0.95	FR	0840	0.96	SA	0821	0.95	FR	0750	0.93	SA	0741	0.93
○	1303	0.64	●	1315	0.70		1424	0.60		1433	0.68	○	1324	0.59	●	1351	0.66
	2036	1.70		2103	1.52		2138	1.65		2130	1.42		2032	1.49		2026	1.26
3	0356	0.87	18	0420	0.86	3	0456	0.75	18	0410	0.77	3	0331	0.62	18	0255	0.64
WE	0752	1.00	TH	0708	0.95	SA	0930	0.98	SU	0905	1.00	SA	0839	0.99	SU	0817	1.01
	1354	0.63		1357	0.70		1510	0.65		1509	0.71		1415	0.61		1432	0.66
	2119	1.74		2134	1.53		2215	1.59		2156	1.39		2109	1.45		2052	1.24
4	0447	0.85	19	0455	0.86	4	0526	0.76	19	0430	0.76	4	0347	0.62	19	0316	0.64
TH	0846	0.97	FR	0804	0.95	SU	1020	1.00	MO	0949	1.05	SU	0924	1.05	MO	0858	1.09
	1443	0.64		1435	0.71		1553	0.72		1543	0.75		1502	0.65		1512	0.68
	2201	1.74		2203	1.53		2249	1.49		2222	1.35		2143	1.38		2120	1.21
5	0535	0.84	20	0526	0.87	5	0538	0.76	20	0450	0.75	5	0405	0.63	20	0339	0.62
FR	0939	0.96	SA	0900	0.96	MO	1114	1.02	TU	1035	1.09	MO	1009	1.09	TU	0940	1.16
	1527	0.67		1507	0.74		1635	0.81		1617	0.81		1547	0.71		1552	0.71
	2243	1.69		2230	1.51		2319	1.37		2248	1.28		2214	1.28		2148	1.16
6	0622	0.83	21	0539	0.87	6	0557	0.77	21	0512	0.74	6	0430	0.63	21	0402	0.61
SA	1031	0.95	SU	0951	0.98	TU	1226	1.05	WE	1124	1.13	TU	1055	1.13	WE	1025	1.21
	1608	0.73		1532	0.78		1718	0.91		1658	0.87		1632	0.78		1633	0.76
	2322	1.61		2256	1.48		2340	1.25		2313	1.20		2239	1.16		2217	1.09
7	0706	0.83	22	0549	0.87	7	0625	0.77	22	0538	0.72	7	0500	0.64	22	0430	0.60
SU	1135	0.95	MO	1042	1.00	WE	1429	1.09	TH	1218	1.16	WE	1145	1.14	TH	1112	1.24
	1647	0.82		1554	0.84	☾	1807	1.01		1748	0.94		1719	0.86		1719	0.80
				2323	1.42		2348	1.14		2328	1.10		2257	1.05		2245	1.00
8	0000	1.50	23	0607	0.86	8	0658	0.78	23	0610	0.71	8	0528	0.66	23	0501	0.60
MO	0747	0.83	TU	1135	1.02	TH	1538	1.15	FR	1330	1.18	TH	1245	1.14	FR	1204	1.25
	1429	0.98		1611	0.91				☾				1820	0.84		1820	0.84
	1725	0.93		2349	1.34								2302	0.90		2302	0.90
9	0032	1.38	24	0630	0.84	9	0741	0.78	24	0647	0.71	9	0547	0.68	24	0535	0.61
TU	0827	0.83	WE	1240	1.05	FR	1640	1.21	SA	1508	1.22	FR	1404	1.14	SA	1306	1.24
☾				1624	0.99							☾					
10	0046	1.26	25	0010	1.26	10	0853	0.78	25	0737	0.71	10	0533	0.70	25	0612	0.63
WE	0900	0.82	TH	0700	0.82	SA	1731	1.26	SU	1623	1.28	SA	1521	1.15	SU	1424	1.23
			☾	2340	1.17												
11	0045	1.16	26	0744	0.80	11	0954	0.76	26	0920	0.69	11	0553	0.71	26	0656	0.66
TH	0931	0.81	FR	1557	1.21	SU	1815	1.31	MO	1729	1.35	SU	1630	1.17	MO	1542	1.24
	1743	1.24															
12	1003	0.79	27	0853	0.77	12	1045	0.73	27	0137	0.76	12	0236	0.72	27	0101	0.65
FR	1815	1.32	SA	1659	1.31	MO	1854	1.35	TU	0456	0.83	MO	1728	1.19	TU	1650	1.25
										1034	0.65						
										1825	1.42						
13	1038	0.77	28	1002	0.72	13	0215	0.79	28	0158	0.69	13	0122	0.67	28	0104	0.59
SA	1846	1.38	SU	1759	1.42	TU	0522	0.86	WE	0557	0.84	TU	1815	1.22	WE	0551	0.75
							1135	0.71		1132	0.62					1021	0.67
							1930	1.39		1912	1.47					1750	1.27
14	1115	0.75	29	1058	0.67	14	0244	0.76				14	0144	0.64	29	0128	0.54
SU	1920	1.44	MO	1849	1.51	WE	0612	0.87				WE	0657	0.79	TH	0648	0.81
							1224	0.69					1119	0.71		1129	0.65
							2005	1.41					1855	1.25		1841	1.29
15	0239	0.92	30	0215	0.86	15	0315	0.75				15	0208	0.62	30	0155	0.51
MO	0505	0.97	TU	0545	0.95	TH	0656	0.88				TH	0708	0.82	FR	0722	0.89
	1154	0.73		1148	0.63		1311	0.68					1218	0.69		1235	0.63
	1956	1.48		1935	1.60		2037	1.42					1930	1.27		1924	1.28
			31	0254	0.81										31	0216	0.50
			WE	0645	0.94										SA	0759	0.98
			○	1241	0.60										○	1330	0.63
				2018	1.65											2001	1.25

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำล่งต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

ปากน้ำบางนรา (นราธิวาส)
Pak Nam Bang Nara (Narathiwat)

แลต (Lat) 06° 26' 22" น.(N)

ลอง (Long) 101° 49' 48" 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.)	เวลา	สูง (ม.)						
TIME	HT (M.)	TIME	HT (M.)	TIME	HT (M.)	TIME	HT (M.)	TIME	HT (M.)	TIME	HT (M.)						
1 SU	0231 0836 1418 2036	0.50 1.07 0.64 1.19	16 MO	0200 0805 1429 2014	0.52 1.10 0.65 1.05	1 TU	0207 0903 1508 2030	0.42 1.21 0.66 0.87	16 WE	0143 0838 1518 2018	0.40 1.27 0.61 0.83	1 FR	0225 1002 1732 2033	0.38 1.22 0.58 0.64	16 SA	0245 1001 1739 2131	0.29 1.36 0.48 0.60
2 MO	0251 0915 1502 2108	0.50 1.14 0.66 1.11	17 TU	0226 0846 1514 2047	0.51 1.20 0.65 1.01	2 WE	0235 0940 1550 2056	0.43 1.24 0.66 0.82	17 TH	0222 0924 1616 2059	0.39 1.33 0.60 0.78	2 SA	0256 1039 1819 2103	0.39 1.20 0.56 0.61	17 SU	0330 1045 1830 2224	0.31 1.35 0.46 0.56
3 TU	0317 0955 1546 2136	0.50 1.19 0.70 1.03	18 WE	0254 0930 1600 2121	0.50 1.27 0.67 0.96	3 TH	0305 1017 1638 2119	0.44 1.25 0.67 0.76	18 FR	0302 1011 1733 2138	0.39 1.36 0.59 0.72	3 SU	0326 1115	0.42 1.18	18 MO	0412 1130 1922 2330	0.34 1.31 0.44 0.53
4 WE	0346 1035 1632 2200	0.51 1.22 0.73 0.94	19 TH	0326 1016 1649 2154	0.49 1.31 0.68 0.89	4 FR	0332 1056 1820 2140	0.46 1.23 0.66 0.71	19 SA	0344 1058 1843 2219	0.40 1.36 0.57 0.66	4 MO	0351 1148	0.45 1.14	19 TU	0453 1215 2015	0.41 1.22 0.43
5 TH	0415 1117 1723 2217	0.53 1.21 0.77 0.86	20 FR	0400 1104 1756 2225	0.49 1.33 0.70 0.81	5 SA	0349 1135	0.49 1.20	20 SU	0425 1145	0.42 1.33	5 TU	0103 1221	0.48 1.09	20 WE	0250 0533 1302 2113	0.55 0.50 1.11 0.41
6 FR	0438 1202	0.56 1.19	21 SA	0438 1155	0.50 1.31	6 SU	0402 1215	0.52 1.15	21 MO	0505 1236 2046	0.47 1.27 0.52	6 WE	0107 1255 2203	0.48 1.04 0.48	21 TH	1354 2200	0.99 0.40
7 SA	0432 1255	0.59 1.15	22 SU	0515 1251	0.53 1.28	7 MO	0115 1259	0.54 1.10	22 TU	1331 2224	1.19 0.48	7 TH	1337 2233	0.98 0.47	22 FR	1451 2233	0.87 0.40
8 SU	0443 1406	0.62 1.12	23 MO	0554 1355	0.58 1.23	8 TU	0121 1405	0.52 1.06	23 WE	1433 2307	1.10 0.44	8 FR	1454 2245	0.92 0.46	23 SA	0630 1205 1545 2257	0.84 0.72 0.77 0.39
9 MO	0152 1519	0.61 1.10	24 TU	0011 1505	0.58 1.18	9 WE	0004 1514	0.51 1.02	24 TH	1535 2335	1.01 0.42	9 SA	1557 2253	0.87 0.44	24 SU	0643 2320	0.93 0.37
10 TU	0051 1621	0.59 1.09	25 WE	0005 1612	0.52 1.14	10 TH	0014 1607 2359	0.50 1.00 0.49	25 FR	0703 1108 1632 2357	0.83 0.74 0.94 0.40	10 SU	0630 1136 1647 2314	0.85 0.72 0.83 0.40	25 MO	0702 2345	1.01 0.35
11 WE	0051 1714	0.55 1.10	26 TH	0025 0723 1023 1712	0.47 0.79 0.72 1.11	11 FR	1654	0.98	26 SA	0715 1244 1723	0.92 0.71 0.87	11 MO	0616 1239 1733 2347	0.98 0.66 0.79 0.36	26 TU	0730	1.08
12 TH	0107 1759	0.53 1.10	27 FR	0048 0733 1200 1805	0.44 0.87 0.70 1.07	12 SA	0004 0654 1145 1737	0.48 0.84 0.72 0.96	27 SU	0014 0723 1350 1807	0.39 1.01 0.67 0.81	12 TU	0700 1336 1819	1.10 0.61 0.76	27 WE	0015 0802	0.34 1.12
13 FR	0112 0707 1205 1836	0.53 0.82 0.70 1.10	28 SA	0108 0734 1302 1850	0.43 0.96 0.67 1.03	13 SU	0018 0634 1244 1817	0.46 0.95 0.68 0.94	28 MO	0032 0746 1443 1844	0.38 1.10 0.64 0.76	13 WE	0027 0745 1434 1906	0.33 1.20 0.57 0.72	28 TH	0047 0837 1602 1838	0.32 1.15 0.52 0.57
14 SA	0122 0657 1257 1909	0.53 0.90 0.68 1.10	29 SU	0123 0758 1348 1928	0.42 1.06 0.66 0.98	14 MO	0038 0711 1335 1859	0.44 1.07 0.64 0.91	29 TU	0057 0816 1528 1915	0.38 1.16 0.62 0.72	14 TH	0111 0831 1540 1953	0.31 1.29 0.53 0.68	29 FR	0123 0912 1638 1913	0.32 1.16 0.50 0.56
15 SU	0139 0728 1344 1941	0.53 1.00 0.66 1.08	30 MO	0142 0829 1428 2001	0.42 1.14 0.65 0.93	15 TU	0107 0753 1426 1938	0.42 1.18 0.62 0.88	30 WE	0125 0850 1609 1941	0.37 1.20 0.61 0.69	15 FR	0159 0916 1645 2042	0.30 1.34 0.51 0.64	30 SA	0200 0946 1715 1957	0.32 1.16 0.49 0.55
									31 TH	0155 0926 1649 2006	0.37 1.22 0.59 0.66						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

ปากน้ำบางนรา (นราธิวาส)
Pak Nam Bang Nara (Narathiwat)

แลต (Lat) 06° 26' 22" น.(N)

ลอง (Long) 101° 49' 48" 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.)	เวลา	สูง (ม.)				
TIME	HT (M.)	TIME	HT (M.)	TIME	HT (M.)	TIME	HT (M.)	TIME	HT (M.)	TIME	HT (M.)	TIME	HT (M.)				
1	0239	0.33	16	0313	0.24	1	0340	0.38	16	0427	0.44	1	0454	0.58	16	0024	0.97
SU	1020	1.16	MO	1026	1.31	WE	1047	1.06	TH	1110	1.03	SA	1101	0.88	SU	1739	0.48
	1756	0.47		1804	0.38		1744	0.44		1748	0.39		1723	0.45			
	2048	0.54		2220	0.55		2233	0.59					2357	0.87			
2	0314	0.35	17	0356	0.30	2	0404	0.45	17	0004	0.72	2	0539	0.65	17	0137	0.96
MO	1051	1.14	TU	1106	1.24	TH	1113	1.01	FR	0512	0.55	SU	1121	0.79	MO	1710	0.51
	1838	0.46		1849	0.38		1800	0.45		1138	0.89		1748	0.45			
	2141	0.53		2320	0.55		2323	0.62		1812	0.41						
3	0342	0.39	18	0437	0.39	3	0428	0.52	18	0204	0.76	3	0100	0.89	18	0300	0.96
TU	1121	1.11	WE	1146	1.14	FR	1139	0.93	SA	0604	0.66	MO	1819	0.45	TU	1716	0.53
	1923	0.46		1932	0.38		1819	0.44		1149	0.77						
	2233	0.52								1841	0.43						
4	0358	0.45	19	0214	0.58	4	1201	0.84	19	0320	0.82	4	0241	0.92	19	0411	0.97
WE	1148	1.06	TH	0519	0.50	SA	1842	0.44	SU	1914	0.44	TU	1858	0.46	WE	1424	0.52
	2009	0.46		1224	1.00												
				2014	0.39												
5	1216	1.00	20	1253	0.86	5	1125	0.75	20	0425	0.87	5	0402	0.98	20	0511	0.99
TH	2050	0.46	FR	2050	0.40	SU	1914	0.43	MO	2015	0.45	WE	2001	0.47	TH	1313	0.50
6	1247	0.92	21	0436	0.76	6	0351	0.80	21	0518	0.92	6	0508	1.05	21	0600	1.02
FR	2113	0.46	SA	2123	0.40	MO	2001	0.41	TU	2136	0.44	TH	1345	0.48	FR	1331	0.47
													1647	0.53		1906	0.63
													2217	0.44		2326	0.56
7	1325	0.83	22	0537	0.85	7	0452	0.90	22	0601	0.97	7	0605	1.12	22	0643	1.05
SA	2116	0.44	SU	2154	0.40	TU	2142	0.38	WE	2236	0.42	FR	1356	0.43	SA	1356	0.45
													1748	0.56		1927	0.67
													2319	0.40			
8	0616	0.76	23	0606	0.92	8	0546	1.00	23	0640	1.01	8	0653	1.18	23	0022	0.53
SU	2149	0.41	MO	2228	0.38	WE	2243	0.33	TH	1406	0.44	SA	1420	0.39	SU	0719	1.07
										1851	0.50		1417	0.45		1417	0.45
										2331	0.39		1940	0.72		1940	0.72
9	0532	0.87	24	0636	0.98	9	0634	1.10	24	0718	1.05	9	0017	0.37	24	0108	0.51
MO	2230	0.36	TU	2305	0.35	TH	1426	0.46	FR	1433	0.41	SU	0735	1.22	MO	0752	1.08
							1733	0.53		1927	0.52		1451	0.37		1430	0.47
							2336	0.28					1938	0.68		1947	0.79
10	0607	0.99	25	0709	1.04	10	0718	1.19	25	0026	0.37	10	0114	0.36	25	0149	0.51
TU	1426	0.60	WE	2346	0.33	FR	1450	0.41	SA	0754	1.07	MO	0815	1.23	TU	0819	1.08
	1655	0.65					1834	0.54		1503	0.40		1520	0.36		1446	0.49
	2313	0.32								1943	0.55		2025	0.76		2014	0.87
11	0651	1.10	26	0744	1.07	11	0028	0.24	26	0114	0.36	11	0204	0.37	26	0228	0.52
WE	1437	0.54	TH	1504	0.45	SA	0800	1.25	SU	0827	1.09	TU	0852	1.21	WE	0845	1.06
	1746	0.62		1736	0.51		1526	0.37		1533	0.40		1542	0.38		1506	0.51
	2359	0.27					1934	0.56		1953	0.58		2109	0.83		2048	0.95
12	0736	1.20	27	0029	0.31	12	0121	0.23	27	0155	0.36	12	0251	0.41	27	0306	0.54
TH	1503	0.49	FR	0819	1.10	SU	0842	1.29	MO	0857	1.09	WE	0928	1.14	TH	0910	1.03
	1840	0.59		1537	0.43		1604	0.35		1554	0.42		1557	0.39		1529	0.51
				1826	0.51		2029	0.58		2024	0.63		2153	0.90		2127	1.03
13	0047	0.24	28	0113	0.30	13	0211	0.23	28	0233	0.37	13	0336	0.48	28	0345	0.58
FR	0819	1.27	SA	0853	1.11	MO	0921	1.28	TU	0923	1.08	TH	1001	1.05	FR	0936	0.99
	1547	0.44		1612	0.42		1643	0.34		1604	0.44		1618	0.41		1551	0.52
	1937	0.57		1920	0.51		2119	0.62		2100	0.68		2239	0.94		2208	1.09
14	0139	0.22	29	0155	0.30	14	0258	0.28	29	0309	0.40	14	0422	0.56	29	0425	0.63
SA	0902	1.32	SU	0926	1.12	TU	1000	1.23	WE	0947	1.06	FR	1032	0.94	SA	1004	0.93
	1632	0.41		1645	0.42		1716	0.35		1621	0.45		1646	0.42		1615	0.52
	2033	0.56		2012	0.53		2208	0.66		2140	0.74		2328	0.97		2251	1.12
15	0228	0.22	30	0234	0.31	15	0343	0.35	30	0345	0.45	15	0511	0.63	30	0508	0.68
SU	0945	1.34	MO	0956	1.11	WE	1036	1.15	TH	1012	1.02	SA	1055	0.83	SU	1030	0.86
	1718	0.39		1717	0.43		1737	0.37		1642	0.45		1715	0.45		1642	0.52
	2127	0.55		2100	0.55		2300	0.69		2222	0.80					2339	1.13
				0310	0.33					0418	0.51						
			TU	1022	1.10				FR	1037	0.96						
				1740	0.43					1701	0.45						
				2146	0.57					2307	0.84						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

ปากน้ำบางนรา (นราธิวาส)
Pak Nam Bang Nara (Narathiwat)

แลต (Lat) 06° 26' 22" น.(N)

ลอง (Long) 101° 49' 48" 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.)	เวลา	สูง (ม.)				
TIME	HT (M.)	TIME	HT (M.)	TIME	HT (M.)	TIME	HT (M.)	TIME	HT (M.)	TIME	HT (M.)	TIME	HT (M.)				
1 MO	0605 1051 1712	0.72 0.78 0.53	16 TU	0035 1629	1.17 0.63	1 TH	0118 1257	1.33 0.72	16 FR	0137 1310	1.26 0.74	1 SA	0150 1013	1.40 0.77	16 SU	0104 1000	1.32 0.83
2 TU	0034 1744	1.13 0.55	17 WE	0140 1333	1.12 0.62	2 FR	0227 1155	1.28 0.67	17 SA	0251 1149	1.21 0.73	2 SU	0255 1053	1.31 0.74	17 MO	0153 1022	1.25 0.83
3 WE	0145 1814	1.11 0.58	18 TH	0257 1341	1.10 0.61	3 SA	0337 1203	1.25 0.64	18 SU	0348 1134	1.19 0.72	3 MO	0356 1121 1905	1.23 0.73 1.19	18 TU	0326 1030 1846 2329	1.19 0.82 1.19 1.09
4 TH	0310 1308	1.12 0.57	19 FR	0402 1234	1.09 0.59	4 SU	0440 1225 1931 2343	1.22 0.61 1.00 0.86	19 MO	0435 1145 1910 2346	1.16 0.72 1.07 0.96	4 TU	0017 0448 1144 1908	1.03 1.16 0.72 1.30	19 WE	0419 1045 1817	1.15 0.79 1.29
5 FR	0421 1301	1.14 0.53	20 SA	0458 1250 2027 2312	1.09 0.58 0.83 0.78	5 MO	0535 1245 1926	1.19 0.60 1.10	20 TU	0518 1200 1847	1.14 0.72 1.17	5 WE	0130 0534 1205 1929	0.99 1.10 0.71 1.40	20 TH	0030 0505 1115 1846	1.04 1.11 0.76 1.41
6 SA	0524 1316 1930 2315	1.17 0.49 0.74 0.61	21 SU	0545 1259 1918	1.10 0.58 0.88	6 TU	0052 0623 1302 1941	0.83 1.16 0.59 1.21	21 WE	0038 0558 1215 1902	0.92 1.12 0.71 1.28	6 TH	0226 0614 1230 1959	0.95 1.05 0.70 1.48	21 FR	0122 0547 1151 1929	0.99 1.08 0.73 1.52
7 SU	0617 1340 1915	1.19 0.46 0.83	22 MO	0009 0626 1308 1918	0.75 1.10 0.59 0.96	7 WE	0141 0705 1322 2011	0.81 1.11 0.60 1.31	22 TH	0126 0637 1240 1940	0.89 1.10 0.70 1.39	7 FR	0312 0646 1258 2033	0.93 1.01 0.69 1.53	22 SA	0215 0629 1231 2012	0.95 1.05 0.70 1.60
8 MO	0027 0702 1402 1943	0.59 1.19 0.46 0.93	23 TU	0055 0659 1326 1925	0.72 1.10 0.60 1.05	8 TH	0222 0742 1346 2045	0.80 1.06 0.60 1.39	23 FR	0213 0715 1314 2021	0.87 1.07 0.69 1.48	8 SA	0354 0713 1329 2109	0.92 0.99 0.68 1.56	23 SU	0314 0711 1318 2055	0.92 1.02 0.68 1.67
9 TU	0122 0743 1420 2019	0.58 1.17 0.46 1.04	24 WE	0138 0730 1347 1956	0.71 1.08 0.61 1.15	9 FR	0300 0815 1415 2122	0.81 1.01 0.61 1.44	24 SA	0302 0753 1352 2105	0.86 1.04 0.68 1.55	9 SU	0433 0735 1401 2145	0.91 0.97 0.68 1.56	24 MO	0415 0756 1410 2138	0.90 1.00 0.66 1.71
10 WE	0209 0819 1438 2058	0.59 1.13 0.47 1.13	25 TH	0219 0800 1411 2032	0.70 1.06 0.61 1.25	10 SA	0340 0843 1446 2200	0.82 0.96 0.62 1.45	25 SU	0358 0830 1434 2149	0.86 1.00 0.68 1.59	10 MO	0513 0757 1437 2222	0.90 0.96 0.69 1.55	25 TU	0508 0846 1500 2220	0.88 0.97 0.66 1.72
11 TH	0252 0854 1502 2137	0.62 1.06 0.48 1.19	26 FR	0302 0831 1438 2114	0.71 1.03 0.61 1.32	11 SU	0427 0905 1517 2240	0.83 0.92 0.63 1.44	26 MO	0508 0907 1516 2233	0.86 0.97 0.67 1.61	11 TU	0556 0828 1512 2258	0.89 0.94 0.71 1.53	26 WE	0558 0940 1544 2302	0.86 0.95 0.68 1.69
12 FR	0335 0926 1530 2218	0.65 0.98 0.50 1.23	27 SA	0347 0903 1508 2157	0.73 0.99 0.61 1.37	12 MO	1542 2319	0.66 1.41	27 TU	0617 0944 1558 2318	0.85 0.93 0.69 1.59	12 WE	0643 0911 1543 2331	0.87 0.92 0.75 1.49	27 TH	0646 1036 1625 2345	0.85 0.93 0.74 1.63
13 SA	0420 0953 1601 2300	0.70 0.90 0.52 1.23	28 SU	0436 0934 1539 2241	0.76 0.94 0.61 1.40	13 TU	1558	0.70	28 WE	0713 1023 1637	0.84 0.89 0.72	13 TH	1607	0.80	28 FR	0735 1144 1705	0.83 0.93 0.83
14 SU	0511 1013 1629 2345	0.74 0.83 0.56 1.21	29 MO	0538 1004 1614 2329	0.78 0.89 0.62 1.39	14 WE	0000 1616	1.36 0.74	29 TH	0005 1715	1.55 0.78	14 FR	0002 0826	1.44 0.84	29 SA	0027 0825	1.53 0.82
15 MO	1635	0.59	30 TU	0732 1029 1649	0.78 0.83 0.64	15 TH	0042 1307	1.31 0.74	30 FR	0055 0910	1.49 0.80	15 SA	0032 0918	1.38 0.83	30 SU	0109 0910	1.41 0.81
			31 WE	0019 1724	1.37 0.68										31 MO	0154 0948 1805 2314	1.28 0.80 1.19 1.14

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ