

ปากน้ำระนอง (ระนอง)

Pak Nam Ranong (Ranong)

ละติจูด (Lat) 09° 57' 03" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 98° 35' 15" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๒

YEAR 2019

มกราคม JANUARY					กุมภาพันธ์ FEBRUARY					มีนาคม MARCH							
	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	0048	1.30	16	0526	2.29	1	0240	1.02	16	0201	1.26	1	0203	1.67	16	0551	2.49
TU	0655	2.86	WE	1209	1.72	FR	0850	2.81	SA	0811	2.75	FR	0800	2.28	SA	1214	1.62
	1307	1.06		1921	2.63		1445	1.02		1401	1.19		1353	1.66		1849	2.87
	1941	3.18					2108	3.26		2036	3.26		2008	2.69			
2	0200	1.03	17	0210	1.60	2	0315	0.74	17	0247	0.88	2	0226	1.28	17	0131	1.32
WE	0808	2.99	TH	0751	2.50	SA	0928	3.02	SU	0903	3.08	SA	0836	2.65	SU	0756	2.77
	1410	0.87		1348	1.42		1521	0.82		1456	0.87		1426	1.30		1342	1.31
	2036	3.40		2020	3.00		2143	3.45		2126	3.59		2045	3.05		2019	3.21
3	0249	0.75	18	0237	1.21	3	0348	0.58	18	0336	0.55	3	0250	0.96	18	0230	0.93
TH	0859	3.14	FR	0839	2.83	SU	0959	3.16	MO	0952	3.35	SU	0904	2.95	MO	0854	3.13
	1458	0.71		1432	1.08		1552	0.69		1549	0.62		1454	1.01		1445	0.98
	2121	3.57		2101	3.37		2213	3.57		2215	3.83		2115	3.31		2114	3.54
4	0332	0.55	19	0313	0.83	4	0417	0.49	19	0428	0.29	4	0316	0.74	19	0323	0.58
FR	0940	3.24	SA	0920	3.14	MO	1025	3.26	TU	1042	3.57	MO	0930	3.15	TU	0943	3.45
	1539	0.61		1515	0.76		1619	0.60		1644	0.43		1521	0.83		1542	0.69
	2200	3.66		2143	3.68		2237	3.65		2303	3.99		2143	3.48		2203	3.79
5	0410	0.45	20	0354	0.51	5	0444	0.42	20	0519	0.11	5	0343	0.60	20	0414	0.31
SA	1015	3.29	SU	1004	3.38	TU	1050	3.37	WE	1130	3.73	TU	0956	3.30	WE	1030	3.69
	1615	0.56		1602	0.53	●	1645	0.52		1734	0.30		1548	0.70		1635	0.46
	2232	3.72		2228	3.91		2301	3.74		2348	4.07		2208	3.60		2248	3.93
6	0444	0.40	21	0441	0.29	6	0509	0.36	21	0604	0.01	6	0410	0.49	21	0500	0.13
●	1046	3.34	MO	1049	3.55	WE	1116	3.47	TH	1212	3.85	●	1022	3.44	TH	1113	3.86
	1645	0.53	○	1651	0.38		1711	0.47		1815	0.23		1617	0.59	○	1721	0.30
	2301	3.77		2314	4.04		2327	3.79					2234	3.70		2328	3.99
7	0513	0.38	22	0529	0.15	7	0535	0.33	22	0026	4.07	7	0439	0.40	22	0540	0.04
MO	1115	3.40	TU	1137	3.65	TH	1143	3.55	FR	0640	0.00	TH	1052	3.57	FR	1148	3.97
	1713	0.51		1739	0.32		1737	0.46		1246	3.90		1650	0.50		1757	0.21
	2330	3.80		2359	4.09		2350	3.79		1849	0.26		2302	3.78		2359	3.99
8	0540	0.38	23	0615	0.08	8	0600	0.36	23	0058	3.97	8	0511	0.34	23	0610	0.05
TU	1144	3.44	WE	1223	3.71	FR	1208	3.57	SA	0708	0.12	FR	1122	3.69	SA	1216	4.02
	1738	0.52		1824	0.32		1800	0.52		1317	3.84		1722	0.46		1825	0.21
	2357	3.79								1916	0.39		2330	3.82			
9	0606	0.44	24	0043	4.06	9	0013	3.73	24	0126	3.75	9	0540	0.33	24	0025	3.92
WE	1212	3.42	TH	0658	0.10	SA	0620	0.44	SU	0730	0.35	SA	1151	3.76	SU	0634	0.16
	1800	0.61		1306	3.72		1231	3.53		1345	3.65		1751	0.47		1241	3.99
				1905	0.40		1823	0.62		1939	0.64		2358	3.79		1847	0.31
10	0021	3.69	25	0123	3.94	10	0033	3.59	25	0152	3.40	10	0605	0.38	25	0048	3.76
TH	0628	0.56	FR	0735	0.22	SU	0641	0.57	MO	0748	0.69	SU	1218	3.76	MO	0652	0.37
	1237	3.33		1347	3.64		1256	3.41		1414	3.34		1817	0.53		1306	3.82
	1819	0.74		1943	0.57		1848	0.80		1959	0.97					1906	0.53
11	0041	3.54	26	0203	3.70	11	0059	3.37	26	0217	2.97	11	0023	3.69	26	0113	3.45
FR	0645	0.71	SA	0809	0.45	MO	0705	0.78	TU	0803	1.07	MO	0630	0.50	TU	0705	0.68
	1258	3.21		1428	3.46		1327	3.20	●	1445	2.95		1246	3.68		1331	3.49
	1838	0.90		2017	0.83		1918	1.07		2022	1.35		1845	0.67		1922	0.86
12	0058	3.36	27	0242	3.36	12	0130	3.03	27	0251	2.53	12	0052	3.49	27	0135	3.04
SA	0702	0.87	SU	0842	0.76	TU	0735	1.09	WE	0824	1.46	TU	0655	0.70	WE	0715	1.05
	1318	3.06		1510	3.19		1413	2.90		1536	2.59		1318	3.48		1358	3.07
	1900	1.10		2055	1.14		2000	1.43		2118	1.73		1915	0.91		1939	1.24
13	0118	3.13	28	0324	2.96	13	0218	2.63	28	0415	2.18	13	0126	3.18	28	0158	2.60
SU	0727	1.07	MO	0917	1.09	WE	0823	1.45	TH	0948	1.82	WE	0725	1.01	TH	0728	1.44
	1351	2.85	●	1556	2.91	☾	1558	2.65		1722	2.39		1403	3.18	●	1438	2.67
	1931	1.38		2145	1.43		2130	1.77					1956	1.25		2006	1.65
14	0149	2.81	29	0418	2.61	14	0437	2.36	14	0217	2.80	14	0217	2.80	29	0317	2.22
MO	0803	1.36	TU	1011	1.38	TH	1028	1.70	TH	0808	1.38	TH	0808	1.38	FR	0748	1.82
☾	1501	2.59		1659	2.70		1740	2.64	☾	1527	2.88		1527	2.88		1624	2.41
	2021	1.73		2322	1.61					2111	1.59						
15	0316	2.44	30	0545	2.39	15	0059	1.67	15	0409	2.51	15	0409	2.51	30	0141	1.84
TU	0917	1.66	WE	1205	1.52	FR	0636	2.43	FR	0956	1.67	FR	0956	1.67	SA	0716	2.23
	1651	2.47		1901	2.70		1254	1.53		1659	2.76		1659	2.76		1320	1.86
	2247	1.97					1933	2.90		2342	1.64		2342	1.64		1910	2.56
			31	0154	1.36										31	0152	1.47
			TH	0759	2.54										SU	0802	2.62
				1358	1.29											1351	1.48
				2024	2.98											2007	2.93

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำล่งต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

ปากน้ำระนอง (ระนอง)

Pak Nam Ranong (Ranong)

ละติจูด (Lat) 09° 57' 03" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 98° 35' 15" 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.)
	TIME	HT (M.)		TIME	HT (M.)		TIME	HT (M.)		TIME	HT (M.)
1	0214	1.13	16	0211	0.90	1	0207	1.06	16	0230	0.56
MO	0831	2.95	TU	0838	3.27	WE	0833	3.15	TH	0855	3.67
	1420	1.17		1433	0.99		1429	1.16		1500	0.68
	2042	3.21		2056	3.52		2047	3.19		2113	3.59
2	0240	0.88	17	0302	0.56	2	0245	0.91	17	0317	0.37
TU	0900	3.19	WE	0925	3.59	TH	0912	3.32	FR	0937	3.84
	1450	0.97		1528	0.69		1511	1.02		1548	0.49
	2113	3.38		2143	3.72		2126	3.31		2155	3.64
3	0310	0.73	18	0349	0.32	3	0324	0.79	18	0400	0.30
WE	0930	3.35	TH	1008	3.81	FR	0949	3.48	SA	1015	3.91
	1524	0.83		1615	0.46		1554	0.87		1630	0.38
	2144	3.50		2224	3.82		2204	3.42		2231	3.64
4	0343	0.62	19	0432	0.19	4	0404	0.67	19	0438	0.31
TH	1002	3.50	FR	1046	3.93	SA	1028	3.65	SU	1049	3.94
	1601	0.72		1658	0.32		1636	0.70		1708	0.33
	2215	3.59		2300	3.84		2243	3.54		2303	3.63
5	0418	0.52	20	0509	0.16	5	0445	0.55	20	0512	0.34
FR	1037	3.64	SA	1117	4.00	SU	1105	3.82	MO	1120	3.97
	1641	0.61		1732	0.24		1715	0.55		1741	0.31
	2250	3.68		2329	3.83		2318	3.65		2334	3.63
6	0456	0.44	21	0539	0.18	6	0521	0.48	21	0541	0.40
SA	1113	3.78	SU	1145	4.04	MO	1141	3.94	TU	1153	3.96
	1718	0.52		1800	0.23		1750	0.46		1811	0.36
	2324	3.74		2355	3.80		2351	3.69			
7	0530	0.41	22	0603	0.27	7	0553	0.47	22	0008	3.58
SU	1145	3.87	MO	1212	4.03	TU	1213	3.98	WE	0609	0.53
	1751	0.48		1825	0.30		1820	0.46		1229	3.86
	2354	3.75								1841	0.51
8	0600	0.44	23	0022	3.69	8	0022	3.66	23	0045	3.42
MO	1216	3.90	TU	0625	0.44	WE	0622	0.56	TH	0635	0.75
	1819	0.51		1241	3.88		1245	3.93		1308	3.64
				1847	0.50		1850	0.56		1912	0.77
9	0023	3.69	24	0052	3.45	9	0054	3.54	24	0124	3.16
TU	0626	0.54	WE	0643	0.72	TH	0653	0.73	FR	0701	1.05
	1245	3.83		1313	3.57		1321	3.77		1349	3.35
	1847	0.62		1910	0.82		1924	0.76		1944	1.08
10	0053	3.53	25	0125	3.08	10	0135	3.32	25	0210	2.88
WE	0653	0.73	TH	0700	1.08	FR	0730	0.99	SA	0730	1.36
	1319	3.66		1349	3.17		1409	3.52		1434	3.06
	1919	0.83		1934	1.20		2010	1.02		2026	1.36
11	0130	3.26	26	0205	2.69	11	0234	3.03	26	0305	2.67
TH	0725	1.01	FR	0719	1.46	SA	0827	1.31	SU	0816	1.62
	1405	3.38		1442	2.81		1513	3.25		1526	2.87
	2000	1.14		2015	1.57		2119	1.27		2133	1.53
12	0227	2.92	27	0327	2.40	12	0353	2.83	27	0409	2.59
FR	0813	1.36	SA	0800	1.80	SU	0953	1.53	MO	1000	1.77
	1515	3.07		1601	2.61		1626	3.07		1623	2.77
	2112	1.45		2224	1.74		2252	1.33		2251	1.56
13	0356	2.65	28	0507	2.38	13	0521	2.81	28	0522	2.62
SA	0951	1.65	SU	1108	1.86	MO	1132	1.51	TU	1127	1.74
	1637	2.89		1729	2.63		1752	3.05		1730	2.74
	2310	1.54								1945	3.30
14	0533	2.61	29	0035	1.56	14	0029	1.14	29	0015	1.47
SU	1152	1.63	MO	0654	2.61	TU	0706	3.05	WE	0702	2.78
	1820	2.92		1255	1.61		1300	1.27		1310	1.60
				1904	2.82		1925	3.23		1913	2.79
15	0105	1.28	30	0129	1.28	15	0138	0.84	30	0134	1.31
MO	0741	2.89	TU	0753	2.91	WE	0808	3.40	TH	0809	3.00
	1328	1.34		1345	1.35		1407	0.96		1415	1.41
	2000	3.21		2004	3.04		2025	3.45		2024	2.93
										0224	1.15
										0854	3.22
										1500	1.21
										2109	3.08

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

ปากน้ำระนอง (ระนอง) Pak Nam Ranong (Ranong)

ละติจูด (Lat) 09° 57' 03" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 98° 35' 15" 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	0312	0.95	16	0348	0.74	1	0412	0.75	16	0427	0.81	1	0545	0.67	16	0505	0.80
MO	0939	3.65	TU	1007	3.78	TH	1040	4.07	FR	1044	3.95	SU	1200	4.28	MO	1115	4.06
	1550	0.87		1623	0.65	●	1655	0.61		1655	0.71		1815	0.43		1725	0.70
	2157	3.37		2226	3.41		2303	3.72		2300	3.71					2335	4.06
2	0353	0.75	17	0426	0.72	2	0503	0.68	17	0455	0.77	2	0020	4.16	17	0536	0.81
TU	1019	3.87	WE	1044	3.83	FR	1129	4.17	SA	1112	4.02	MO	0626	0.61	TU	1145	4.04
	1631	0.65	○	1700	0.62		1747	0.50		1723	0.66		1236	4.28		1752	0.75
	2237	3.54		2300	3.47		2353	3.82		2329	3.81		1849	0.43			
3	0435	0.61	18	0458	0.70	3	0554	0.65	18	0524	0.75	3	0055	4.21	18	0004	4.06
WE	1100	4.03	TH	1116	3.89	SA	1217	4.22	SU	1140	4.05	TU	0700	0.64	WE	0603	0.88
●	1715	0.51		1731	0.60		1834	0.42		1750	0.65		1309	4.18		1212	3.94
	2319	3.65		2331	3.55					2357	3.86		1916	0.55		1815	0.86
4	0518	0.55	19	0527	0.70	4	0039	3.90	19	0551	0.78	4	0128	4.13	19	0030	3.97
TH	1144	4.10	FR	1147	3.93	SU	0641	0.65	MO	1206	4.01	WE	0728	0.80	TH	0629	1.01
	1800	0.45		1800	0.60		1301	4.21		1815	0.71		1341	3.93		1239	3.78
							1915	0.42					1941	0.81		1839	1.04
5	0001	3.69	20	0002	3.59	5	0123	3.94	20	0023	3.84	5	0200	3.89	20	0059	3.80
FR	0602	0.58	SA	0554	0.73	MO	0722	0.71	TU	0615	0.88	TH	0755	1.08	FR	0658	1.21
	1229	4.11		1216	3.91		1343	4.11		1230	3.90		1414	3.56		1311	3.53
	1844	0.45		1826	0.65		1951	0.52		1836	0.83		2004	1.18		1906	1.29
6	0047	3.68	21	0031	3.57	6	0205	3.88	21	0049	3.75	6	0237	3.53	21	0136	3.55
SA	0647	0.67	SU	0618	0.83	TU	0800	0.86	WE	0641	1.04	FR	0826	1.44	SA	0735	1.49
	1315	4.06		1243	3.81		1423	3.89		1256	3.71	☽	1454	3.13		1359	3.22
	1928	0.51		1848	0.77		2025	0.74		1859	1.01		2032	1.58		1944	1.61
7	0137	3.63	22	0058	3.49	7	0246	3.70	22	0118	3.57	7	0328	3.15	22	0248	3.27
SU	0735	0.80	MO	0640	0.97	WE	0839	1.10	TH	0711	1.27	SA	0919	1.81	SU	0837	1.80
	1404	3.93		1307	3.66		1503	3.57		1329	3.43		1559	2.77	☾	1532	2.95
	2013	0.62		1909	0.91		2100	1.03		1928	1.29		2137	1.94		2102	1.92
8	0230	3.54	23	0125	3.37	8	0331	3.46	23	0201	3.31	8	0447	2.92	23	0423	3.13
MO	0825	0.97	TU	0704	1.15	TH	0923	1.37	FR	0751	1.59	SU	1118	1.98	MO	1037	1.92
	1453	3.73		1332	3.46	☽	1548	3.22	☾	1422	3.09		1747	2.66		1700	2.90
	2100	0.78		1932	1.10		2143	1.33		2012	1.62					2316	1.95
9	0324	3.43	24	0159	3.19	9	0424	3.23	24	0330	3.07	9	0039	1.98	24	0546	3.20
TU	0919	1.16	WE	0736	1.40	FR	1024	1.60	SA	0903	1.90	MO	0656	3.01	TU	1226	1.72
☽	1544	3.50		1410	3.19		1646	2.94		1602	2.84		1336	1.67		1835	3.03
	2149	0.95		2006	1.36		2246	1.56		2141	1.89		1953	2.94			
10	0418	3.33	25	0259	2.98	10	0533	3.11	25	0500	3.02	10	0148	1.63	25	0050	1.71
WE	1017	1.30	TH	0826	1.71	SA	1207	1.65	SU	1123	1.95	TU	0806	3.35	WE	0722	3.42
	1637	3.27	☾	1517	2.89		1814	2.83		1729	2.82		1415	1.32		1337	1.40
	2245	1.08		2103	1.65					2354	1.84		2033	3.27		2008	3.32
11	0518	3.27	26	0421	2.83	11	0041	1.57	26	0624	3.17	11	0225	1.30	26	0200	1.41
TH	1127	1.35	FR	1000	1.96	SU	0713	3.19	MO	1300	1.68	WE	0845	3.64	TH	0831	3.71
	1738	3.11		1641	2.69		1344	1.41		1859	2.99		1448	1.06		1437	1.09
	2355	1.13		2250	1.81		1957	2.99					2105	3.51		2105	3.63
12	0629	3.31	27	0551	2.86	12	0159	1.33	27	0111	1.56	12	0258	1.08	27	0300	1.14
FR	1251	1.25	SA	1245	1.88	MO	0822	3.44	TU	0742	3.45	TH	0917	3.82	FR	0925	3.95
	1858	3.07		1815	2.70		1435	1.13		1356	1.36		1520	0.91		1533	0.83
							2050	3.22		2014	3.25		2135	3.65		2156	3.88
13	0115	1.05	28	0052	1.67	13	0245	1.10	28	0208	1.28	13	0329	0.96	28	0357	0.92
SA	0743	3.44	SU	0727	3.10	TU	0907	3.66	WE	0841	3.73	FR	0946	3.91	SA	1014	4.10
	1401	1.05		1349	1.57		1516	0.93		1448	1.08		1551	0.83		1627	0.63
	2012	3.16		1949	2.91		2129	3.39		2110	3.50		2204	3.77		2242	4.08
14	0216	0.91	29	0149	1.39	14	0324	0.95	29	0303	1.06	14	0400	0.89	29	0448	0.74
SU	0840	3.60	MO	0819	3.41	WE	0945	3.80	TH	0934	3.95	SA	1015	3.97	SU	1058	4.19
	1456	0.85		1430	1.26		1553	0.82		1545	0.86	○	1622	0.77	●	1712	0.49
	2105	3.27		2041	3.17		2202	3.50		2202	3.70		2233	3.88		2321	4.22
15	0306	0.80	30	0235	1.11	15	0357	0.87	30	0400	0.91	15	0432	0.83	30	0530	0.60
MO	0927	3.71	TU	0904	3.70	TH	1015	3.88	FR	1026	4.11	SU	1045	4.03	MO	1135	4.22
	1542	0.72		1515	0.98	○	1626	0.76	●	1641	0.68		1654	0.72		1748	0.43
	2149	3.35		2127	3.41		2231	3.60		2254	3.88		2304	3.99		2353	4.32
			31	0322	0.89				31	0456	0.78						
			WE	0951	3.92				SA	1115	4.21						
				1603	0.77					1733	0.52						
				2215	3.59					2341	4.04						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

ปากน้ำระนอง (ระนอง)

Pak Nam Ranong (Ranong)

ละติจูด (Lat) 09° 57' 03" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 98° 35' 15" 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	0605	0.54	16	0532	0.80	1	0028	4.16	16	0019	4.02	1	0056	3.75	16	0044	3.91
TU	1206	4.21	WE	1138	3.91	FR	0641	0.66	SA	0627	0.76	SU	0706	0.80	MO	0656	0.62
	1817	0.46		1742	0.78		1245	3.70		1231	3.63		1318	3.26		1303	3.45
				2358	4.10		1841	0.90		1828	0.89		1900	1.11		1900	0.85
2	0022	4.35	17	0601	0.84	2	0102	3.87	17	0048	3.89	2	0137	3.44	17	0126	3.71
WE	0633	0.57	TH	1207	3.85	SA	0709	0.97	SU	0656	0.92	MO	0740	1.12	TU	0739	0.80
	1235	4.12		1808	0.88		1323	3.35		1304	3.46		1405	2.98		1355	3.27
	1842	0.61					1902	1.27		1857	1.10		1926	1.43		1945	1.10
3	0051	4.24	18	0025	4.03	3	0144	3.45	18	0125	3.67	3	0222	3.11	18	0220	3.46
TH	0659	0.73	FR	0628	0.95	SU	0741	1.37	MO	0734	1.14	TU	0820	1.42	WE	0833	1.00
	1304	3.87		1234	3.72		1414	2.95		1351	3.21		1457	2.73		1500	3.08
	1903	0.89		1831	1.03		1926	1.67		1938	1.38		1959	1.71		2050	1.35
4	0121	3.95	19	0052	3.88	4	0243	3.05	19	0222	3.39	4	0313	2.85	19	0328	3.21
FR	0722	1.04	SA	0655	1.12	MO	0837	1.75	TU	0832	1.39	WE	0917	1.64	TH	0942	1.15
	1336	3.49		1306	3.52		1533	2.66		1505	2.97		1557	2.58		1613	2.99
	1920	1.27		1858	1.26		2024	2.03		2051	1.68		2128	1.92		2214	1.50
5	0156	3.52	20	0128	3.64	5	0405	2.81	20	0343	3.15	5	0413	2.68	20	0441	3.04
SA	0747	1.45	SU	0730	1.37	TU	1025	1.92	WE	1001	1.53	TH	1033	1.72	FR	1100	1.18
	1417	3.03		1350	3.24		1701	2.60		1631	2.88		1710	2.57		1732	3.02
	1939	1.70		1932	1.55		2319	2.09		2241	1.78		2320	1.95		2350	1.44
6	0248	3.08	21	0227	3.36	6	0530	2.81	21	0508	3.08	6	0530	2.62	21	0604	3.00
SU	0834	1.87	MO	0829	1.65	WE	1239	1.74	TH	1141	1.42	FR	1227	1.65	SA	1223	1.07
	1536	2.66		1513	2.97		1848	2.81		1815	3.02		1912	2.72		1901	3.22
	2021	2.10		2047	1.87												
7	0425	2.81	22	0358	3.16	7	0110	1.81	22	0029	1.59	7	0143	1.72	22	0119	1.18
MO	1100	2.07	TU	1015	1.80	TH	0700	3.00	FR	0648	3.20	SA	0730	2.71	SU	0729	3.12
	1739	2.61		1643	2.88		1323	1.47		1305	1.13		1347	1.47		1335	0.86
				2257	1.95		1946	3.11		1942	3.38		2016	2.98		2006	3.49
8	0055	2.12	23	0526	3.14	8	0149	1.52	23	0145	1.22	8	0230	1.47	23	0221	0.84
TU	0628	2.91	WE	1206	1.64	FR	0756	3.22	SA	0800	3.45	SU	0830	2.88	MO	0829	3.28
	1321	1.74		1835	3.02		1400	1.24		1405	0.81		1430	1.29		1431	0.65
	1937	2.94					2027	3.35		2034	3.73		2057	3.21		2057	3.71
9	0134	1.74	24	0044	1.73	9	0227	1.30	24	0241	0.86	9	0307	1.25	24	0311	0.56
WE	0742	3.25	TH	0713	3.34	SA	0837	3.37	SU	0851	3.66	MO	0909	3.03	TU	0917	3.40
	1350	1.39		1328	1.31		1436	1.09		1456	0.56		1504	1.14		1520	0.50
	2012	3.28		2004	3.38		2103	3.53		2118	3.97		2130	3.40		2141	3.84
10	0204	1.40	25	0158	1.37	10	0305	1.15	25	0330	0.58	10	0338	1.04	25	0356	0.38
TH	0820	3.54	FR	0821	3.64	SU	0915	3.45	MO	0936	3.76	TU	0941	3.18	WE	1001	3.45
	1421	1.13		1427	0.96		1513	1.00		1542	0.42		1535	0.96		1604	0.44
	2043	3.54		2056	3.74		2139	3.66		2200	4.10		2200	3.60		2222	3.89
11	0236	1.17	26	0256	1.03	11	0342	1.02	26	0414	0.41	11	0408	0.83	26	0437	0.30
FR	0853	3.71	SA	0912	3.87	MO	0950	3.52	TU	1015	3.78	WE	1012	3.35	TH	1041	3.46
	1452	0.97		1518	0.68		1549	0.90		1623	0.38		1608	0.78		1645	0.45
	2115	3.70		2141	4.01		2213	3.80		2236	4.13		2231	3.80		2300	3.89
12	0310	1.05	27	0347	0.76	12	0419	0.88	27	0453	0.34	12	0440	0.62	27	0515	0.29
SA	0925	3.78	SU	0957	4.00	TU	1025	3.61	WE	1052	3.75	TH	1045	3.51	FR	1116	3.46
	1525	0.89		1606	0.50		1626	0.80		1700	0.41		1643	0.62		1720	0.49
	2146	3.81		2222	4.18		2247	3.94		2310	4.13		2304	3.96		2334	3.87
13	0345	0.97	28	0432	0.57	13	0456	0.74	28	0529	0.34	13	0514	0.49	28	0551	0.33
SU	0957	3.83	MO	1036	4.05	WE	1100	3.70	TH	1126	3.71	FR	1117	3.61	SA	1151	3.44
	1600	0.83		1647	0.42		1701	0.71		1733	0.48		1716	0.54		1752	0.56
	2219	3.92		2257	4.27		2320	4.04		2343	4.08		2337	4.03			
14	0422	0.89	29	0512	0.47	14	0529	0.66	29	0602	0.40	14	0547	0.45	29	0007	3.82
MO	1030	3.87	TU	1110	4.04	TH	1132	3.75	FR	1200	3.65	SA	1150	3.63	SU	0622	0.43
	1636	0.78		1721	0.42		1733	0.70		1804	0.61		1749	0.56		1225	3.40
	2253	4.02		2328	4.31		2351	4.08								1819	0.67
15	0459	0.82	30	0545	0.43	15	0559	0.67	30	0017	3.97	15	0010	4.01	30	0040	3.70
TU	1105	3.91	WE	1141	4.01	FR	1202	3.73	SA	0634	0.55	SU	0620	0.50	MO	0650	0.58
	1712	0.75		1751	0.48		1801	0.76		1237	3.50		1224	3.58		1258	3.28
	2327	4.10		2357	4.29					1832	0.82		1823	0.67		1842	0.84
			31	0614	0.48										31	0108	3.51
			TH	1211	3.92										TU	0713	0.79
				1817	0.63											1327	3.11
																1900	1.05

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำล่างต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ