

ปากน้ำปัตตานี (ปัตตานี)

Pak Nam Pattani (Pattani)

ละติจูด (Lat) 06° 54' 16" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 101° 14' 46" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๖

YEAR 2023

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	0309	1.12	16	0213	1.04	1	0005	0.81	16	0537	0.92	1	1647	0.99	16	0407	0.85	
SU	1003	0.87	MO	0832	0.79	WE	1845	1.09	TH	1102	0.83	WE	2301	0.71	TH	0825	0.79	
	1735	1.19		1546	1.09					1803	1.05					1607	0.98	
	2343	0.94		2238	0.86											2312	0.62	
2	0459	1.06	17	0340	1.00	2	0135	0.76	17	0048	0.67	2	1804	0.99	17	1741	0.99	
MO	1038	0.91	TU	0927	0.82	TH	0840	0.98	FR	0651	0.96	TH			FR			
	1821	1.20		1707	1.11		1229	0.93		1220	0.83							
				2345	0.80		1957	1.10		1930	1.08							
3	0057	0.88	18	0543	1.01	3	0235	0.72	18	0204	0.63	3	0118	0.68	18	0049	0.60	
TU	0618	1.04	WE	1115	0.83	FR	0907	1.01	SA	0803	0.99	FR	0845	0.95	SA	0814	0.91	
	1142	0.94		1824	1.13		1321	0.90		1310	0.82		1246	0.87		1236	0.82	
	1911	1.20					2053	1.12		2042	1.13		1932	1.01		1900	1.01	
4	0156	0.82	19	0058	0.74	4	0321	0.68	19	0302	0.59	4	0224	0.64	19	0200	0.56	
WE	0724	1.05	TH	0652	1.05	SA	0930	1.04	SU	0859	1.03	SA	0908	0.98	SU	0845	0.96	
	1241	0.95		1225	0.83		1357	0.87		1346	0.80		1335	0.84		1321	0.80	
	2006	1.20		1937	1.16		2134	1.16		2125	1.18		2028	1.04		2009	1.06	
5	0245	0.77	20	0204	0.69	5	0401	0.65	20	0347	0.56	5	0308	0.60	20	0252	0.53	
TH	0819	1.07	FR	0750	1.08	SU	0950	1.06	MO	0937	1.07	SU	0928	1.01	MO	0908	1.01	
	1324	0.94		1315	0.83		1427	0.84		1424	0.78		1407	0.80		1355	0.77	
	2100	1.20		2048	1.20		2207	1.18		2157	1.22		2106	1.07		2047	1.10	
6	0328	0.73	21	0301	0.64	6	0434	0.63	21	0426	0.54	6	0345	0.58	21	0331	0.51	
FR	0904	1.09	SA	0844	1.11	MO	1011	1.07	TU	1015	1.11	MO	0943	1.02	TU	0930	1.06	
	1359	0.93		1353	0.82	○	1458	0.82		1507	0.77		1431	0.78		1432	0.73	
	2145	1.21		2142	1.24		2233	1.20		2228	1.25		2135	1.09		2119	1.13	
7	0404	0.71	22	0351	0.62	7	0456	0.63	22	0500	0.53	7	0414	0.56	22	0401	0.50	
SA	0940	1.11	SU	0932	1.13	TU	1035	1.07	WE	1054	1.13	TU	0957	1.03	WE	1000	1.11	
○	1430	0.90	●	1428	0.82		1530	0.81		1556	0.76	○	1459	0.76	●	1517	0.70	
	2222	1.23		2223	1.28		2257	1.20		2301	1.25		2159	1.10		2153	1.14	
8	0431	0.70	23	0434	0.60	8	0446	0.62	23	0536	0.54	8	0420	0.56	23	0426	0.51	
SU	1011	1.12	MO	1019	1.14	WE	1102	1.08	TH	1136	1.15	WE	1017	1.05	TH	1034	1.14	
	1505	0.88		1507	0.82		1603	0.80		1655	0.76		1530	0.74		1612	0.66	
	2254	1.25		2259	1.31		2319	1.19		2335	1.22		2221	1.09		2229	1.13	
9	0440	0.69	24	0517	0.60	9	0508	0.61	24	0613	0.57	9	0411	0.55	24	0447	0.54	
MO	1044	1.12	TU	1106	1.14	TH	1132	1.08	FR	1219	1.14	TH	1041	1.06	FR	1112	1.15	
	1540	0.87		1552	0.84		1644	0.80		1817	0.75		1605	0.71		1721	0.63	
	2324	1.26		2333	1.33		2339	1.16					2241	1.08		2304	1.09	
10	0504	0.68	25	0602	0.60	10	0536	0.62	25	0008	1.15	10	0431	0.55	25	0508	0.58	
TU	1119	1.12	WE	1156	1.15	FR	1204	1.07	SA	0639	0.63	FR	1108	1.07	SA	1148	1.13	
	1616	0.88		1646	0.86		1733	0.80		1300	1.12		1647	0.69		1824	0.60	
	2353	1.25					2359	1.13		1930	0.73		2301	1.06		2340	1.02	
11	0539	0.69	26	0008	1.31	11	0608	0.63	26	0039	1.06	11	0500	0.56	26	0530	0.64	
WE	1158	1.10	TH	0648	0.62	SA	1239	1.07	SU	0647	0.70	SA	1137	1.07	SU	1224	1.09	
	1654	0.90		1248	1.14		1833	0.79		1338	1.08		1740	0.66		1913	0.59	
				1750	0.88					2021	0.72		2330	1.04				
12	0020	1.23	27	0042	1.26	12	0026	1.08	27	0113	0.98	12	0532	0.58	27	0015	0.95	
TH	0615	0.70	FR	0731	0.67	SU	0643	0.66	MO	0708	0.76	SU	1212	1.07	MO	0600	0.70	
	1238	1.08		1348	1.13		1318	1.07	☾	1410	1.05		1854	0.63		1259	1.04	
	1739	0.92		1926	0.89		1955	0.77		2106	0.71					1955	0.59	
13	0043	1.19	28	0112	1.19	13	0103	1.03	28	0154	0.90	13	0008	1.00	28	0058	0.88	
FR	0647	0.72	SA	0805	0.73	MO	0719	0.70	TU	0735	0.82	MO	0611	0.62	TU	0634	0.76	
	1318	1.07	☾	1501	1.12	☾	1404	1.06		1443	1.02		1253	1.05		1336	1.00	
	1835	0.94		2039	0.88		2109	0.74		2155	0.71		2000	0.60		2038	0.59	
14	0101	1.14	29	0142	1.10	14	0156	0.97				14	0054	0.95	29	1424	0.97	
SA	0719	0.75	SU	0804	0.79	TU	0800	0.75				TU	0652	0.68	WE	2128	0.61	
	1402	1.06		1603	1.12		1458	1.05					1342	1.03		☾		
	1942	0.93		2134	0.86		2211	0.72					2057	0.59				
15	0123	1.09	30	0218	1.02	15	0317	0.93				15	0153	0.89	30	1546	0.94	
SU	0753	0.77	MO	0817	0.85	WE	0852	0.79				WE	0734	0.74	TH	2231	0.62	
☾	1450	1.07		1654	1.11		1612	1.04				☾	1439	1.00				
	2133	0.91		2233	0.84		2322	0.70					2157	0.60				
			31	0450	0.94											31	0754	0.91
			TU	0845	0.89											FR	1230	0.85
				1744	1.09												1717	0.93

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

ปากน้ำปัตตานี (ปัตตานี)

Pak Nam Pattani (Pattani)

ละติจูด (Lat) 06° 54' 16" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 101° 14' 46" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๖

YEAR 2023

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	0053	0.61	16	0041	0.54	1	0110	0.55	16	0111	0.50	1	0032	0.51	16	0138	0.56
SA	0827	0.94	SU	0759	0.92	MO	0829	0.93	TU	0749	0.95	TH	0744	0.86	FR	0823	0.89
	1316	0.81		1301	0.80		1403	0.73		1336	0.68		1357	0.56		1449	0.47
	1834	0.94		1814	0.97		1840	0.86		1833	0.89		1922	0.77		2000	0.75
2	0159	0.58	17	0141	0.52	2	0125	0.54	17	0152	0.52	2	0107	0.50	17	0151	0.58
SU	0852	0.97	MO	0826	0.97	TU	0830	0.93	WE	0815	0.99	FR	0815	0.89	SA	0906	0.89
	1356	0.78		1345	0.76		1430	0.70		1421	0.62		1434	0.49		1534	0.43
	1938	0.96		1914	0.99		1924	0.86		1927	0.89		2005	0.79		2049	0.75
3	0238	0.55	18	0226	0.51	3	0130	0.53	18	0220	0.54	3	0143	0.49	18	0213	0.58
MO	0907	0.98	TU	0847	1.02	WE	0829	0.95	TH	0843	1.01	SA	0857	0.91	SU	0949	0.88
	1430	0.75		1423	0.71		1445	0.65		1504	0.56		1520	0.43	●	1616	0.41
	2018	0.97		2001	1.00		2001	0.87		2015	0.88		2047	0.81		2132	0.75
4	0303	0.54	19	0300	0.51	4	0153	0.52	19	0230	0.57	4	0214	0.50	19	0239	0.57
TU	0913	1.00	WE	0909	1.06	TH	0849	0.98	FR	0916	1.02	SU	0942	0.92	MO	1030	0.88
	1455	0.72		1500	0.66		1511	0.59	●	1546	0.51	○	1610	0.38		1656	0.40
	2049	0.98		2043	1.01		2036	0.88		2100	0.88		2128	0.82		2213	0.75
5	0300	0.53	20	0321	0.53	5	0219	0.51	20	0244	0.59	5	0243	0.51	20	0309	0.56
WE	0927	1.02	TH	0937	1.10	FR	0919	1.00	SA	0953	1.01	MO	1030	0.92	TU	1108	0.88
	1515	0.69	●	1545	0.61		1549	0.53		1628	0.47		1700	0.36		1734	0.40
	2116	0.98		2122	1.01		2111	0.90		2141	0.87		2211	0.81		2252	0.74
6	0306	0.53	21	0331	0.55	6	0245	0.52	21	0305	0.61	6	0315	0.52	21	0345	0.56
TH	0949	1.04	FR	1011	1.11	SA	0953	1.01	SU	1031	0.99	TU	1118	0.93	WE	1144	0.89
○	1546	0.64		1634	0.56	○	1633	0.48		1706	0.45		1751	0.36		1813	0.39
	2143	0.98		2201	0.99		2145	0.90		2220	0.85		2259	0.79		2335	0.73
7	0327	0.52	22	0349	0.58	7	0312	0.53	22	0332	0.62	7	0350	0.55	22	0428	0.57
FR	1015	1.05	SA	1047	1.10	SU	1030	1.01	MO	1110	0.97	WE	1206	0.94	TH	1220	0.89
	1626	0.60		1722	0.52		1719	0.44		1743	0.44		1843	0.36		1857	0.39
	2208	0.98		2239	0.96		2220	0.90		2300	0.83		2359	0.76			
8	0351	0.53	23	0414	0.62	8	0344	0.55	23	0408	0.63	8	0430	0.59	23	0024	0.71
SA	1045	1.06	SU	1123	1.07	MO	1110	1.00	TU	1149	0.95	TH	1255	0.94	FR	0513	0.60
	1717	0.56		1806	0.50		1804	0.42		1821	0.45		1936	0.37		1258	0.87
	2237	0.97		2317	0.92		2301	0.88		2345	0.80					1945	0.40
9	0421	0.55	24	0445	0.66	9	0422	0.59	24	0451	0.66	9	0119	0.73	24	1337	0.84
SU	1116	1.06	MO	1200	1.03	TU	1157	0.98	WE	1232	0.94	FR	0525	0.64	SA	2031	0.41
	1814	0.52		1846	0.50		1852	0.41		1906	0.45		1343	0.94			
	2314	0.95		2359	0.87		2353	0.84					2032	0.39			
10	0458	0.58	25	0523	0.70	10	0505	0.64	25	0041	0.77	10	0254	0.74	25	1415	0.78
MO	1156	1.04	TU	1240	0.99	WE	1251	0.97	TH	0541	0.69	SA	0632	0.69	SU	2115	0.44
	1902	0.49		1928	0.50		1944	0.42		1319	0.92		1430	0.92			
	2357	0.92								1957	0.47		2135	0.41			
11	0540	0.63	26	0050	0.82	11	0101	0.80	26	1410	0.90	11	0409	0.76	26	0634	0.70
TU	1243	1.02	WE	0607	0.75	TH	0552	0.69	FR	2052	0.48	SU	0928	0.71	MO	1015	0.65
	1953	0.49		1327	0.96		1351	0.96				●	1518	0.89	☾	1449	0.72
				2015	0.52		2039	0.45					2246	0.43		2152	0.46
12	0050	0.87	27	1424	0.93	12	1450	0.96	27	0618	0.79	12	0600	0.80	27	0700	0.71
WE	0623	0.69	TH	2108	0.54	FR	2145	0.48	SA	1100	0.74	MO	1124	0.68	TU	2223	0.48
	1339	0.99				☾			☾	1504	0.86		1609	0.84			
	2046	0.50								2151	0.50		2346	0.46			
13	0210	0.82	28	1531	0.91	13	1546	0.94	28	0704	0.82	13	0636	0.84	28	0702	0.70
TH	0709	0.75	FR	2213	0.56	SA	2311	0.49	SU	1203	0.73	TU	1218	0.64	WE	1141	0.59
☾	1447	0.97	☾							1601	0.82		1707	0.80		1650	0.64
	2147	0.53								2252	0.51					2258	0.49
14	1606	0.96	29	0728	0.89	14	0653	0.85	29	0739	0.84	14	0035	0.50	29	0631	0.72
FR	2313	0.55	SA	1235	0.79	SU	1159	0.77	MO	1312	0.71	WE	0710	0.87	TH	1221	0.53
				1641	0.89		1641	0.92		1700	0.78		1310	0.58		1759	0.64
										2335	0.52		1807	0.77		2345	0.48
15	0726	0.87	30	0003	0.56	15	0019	0.49	30	0754	0.83	15	0115	0.53	30	0705	0.75
SA	1205	0.82	SU	0804	0.92	MO	0722	0.90	TU	1349	0.67	TH	0745	0.89	FR	1309	0.46
	1712	0.96		1325	0.76		1249	0.73		1751	0.75		1400	0.52		1852	0.67
				1744	0.87		1736	0.91					1905	0.75			
									31	0002	0.52						
									WE	0732	0.84						
										1343	0.63						
										1838	0.75						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

ปากน้ำปัตตานี (ปัตตานี)

Pak Nam Pattani (Pattani)

ละติจูด (Lat) 06° 54' 16" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 101° 14' 46" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๖

YEAR 2023

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	0036	0.47	16	0136	0.56	1	0147	0.46	16	0239	0.50	1	0254	0.49	16	0351	0.53
SA	0753	0.77	SU	0904	0.78	TU	0939	0.81	WE	1001	0.83	FR	1009	0.94	SA	1010	0.88
	1402	0.40		1523	0.38		1547	0.29	●	1641	0.32		1656	0.29		1611	0.42
	1944	0.70		2114	0.67		2129	0.68		2219	0.72		2240	0.84		2234	0.86
2	0121	0.46	17	0204	0.54	2	0217	0.45	17	0302	0.48	2	0342	0.47	17	0416	0.52
SU	0849	0.80	MO	0948	0.80	WE	1016	0.85	TH	1029	0.85	SA	1042	0.95	SU	1031	0.86
	1459	0.35		1610	0.36	○	1640	0.27		1719	0.31		1733	0.30		1618	0.43
	2033	0.72		2149	0.68		2214	0.70		2240	0.72		2319	0.86		2258	0.87
3	0157	0.46	18	0231	0.52	3	0251	0.45	18	0332	0.48	3	0438	0.46	18	0449	0.50
MO	0945	0.83	TU	1025	0.83	TH	1049	0.89	FR	1052	0.84	SU	1116	0.93	MO	1052	0.85
○	1555	0.32	●	1653	0.35		1727	0.26		1752	0.32		1814	0.33		1643	0.45
	2122	0.73		2220	0.69		2258	0.72		2304	0.72					2323	0.87
4	0227	0.46	19	0301	0.49	4	0333	0.45	19	0407	0.48	4	0000	0.87	19	0530	0.47
TU	1033	0.86	WE	1057	0.84	FR	1121	0.92	SA	1115	0.82	MO	0557	0.46	TU	1115	0.83
	1649	0.31		1733	0.34		1812	0.25		1818	0.33		1154	0.88		1713	0.47
	2211	0.72		2250	0.69		2344	0.73		2330	0.72		1853	0.39		2351	0.87
5	0257	0.47	20	0334	0.48	5	0427	0.47	20	0445	0.48	5	0043	0.86	20	0620	0.45
WE	1115	0.89	TH	1125	0.85	SA	1156	0.91	SU	1136	0.79	TU	0713	0.44	WE	1148	0.81
	1742	0.30		1812	0.33		1857	0.26		1753	0.36		1230	0.81		1749	0.50
	2302	0.71		2323	0.68					2358	0.71		1925	0.46			
6	0333	0.49	21	0412	0.49	6	0034	0.74	21	0530	0.48	6	0122	0.82	21	0025	0.86
TH	1154	0.91	FR	1153	0.85	SU	0530	0.49	MO	1155	0.75	WE	0804	0.44	TH	0725	0.44
	1832	0.29		1847	0.33		1233	0.87		1805	0.38		1308	0.74		1230	0.78
							1941	0.29					1911	0.54		1830	0.55
7	0000	0.70	22	0000	0.67	7	0131	0.74	22	0026	0.71	7	0153	0.79	22	0107	0.85
FR	0420	0.52	SA	0452	0.51	MO	0730	0.50	TU	0626	0.47	TH	0850	0.44	FR	0824	0.44
	1232	0.92		1222	0.82		1310	0.81		1216	0.71	●	1355	0.67		1327	0.74
	1923	0.30		1922	0.34		2023	0.35		1833	0.40		1932	0.59		1914	0.59
8	0103	0.70	23	0037	0.65	8	0243	0.73	23	0056	0.70	8	0222	0.76	23	0200	0.82
SA	0521	0.56	SU	0537	0.54	TU	0836	0.48	WE	0803	0.45	FR	0937	0.46	SA	0924	0.46
	1313	0.91		1248	0.77	●	1345	0.73		1249	0.68		1457	0.71		1457	0.71
	2015	0.31		1954	0.36		2058	0.42		1907	0.43		2000	0.64		2000	0.64
9	0220	0.70	24	0115	0.63	9	0351	0.72	24	0133	0.70	9	0430	0.74	24	0312	0.81
SU	0635	0.60	MO	0633	0.56	WE	0930	0.47	TH	0856	0.43	SA	1037	0.47	SU	1032	0.48
	1354	0.86		1311	0.71		1422	0.65	☾	1338	0.64						
	2106	0.35		2015	0.39		2100	0.50		1944	0.47						
10	0334	0.72	25	0150	0.62	10	0449	0.71	25	0220	0.68	10	0551	0.74	25	0504	0.82
MO	0904	0.59	TU	0900	0.54	TH	1025	0.46	FR	0951	0.42	SU	1243	0.47	MO	1200	0.49
●	1435	0.80		1331	0.66		1651	0.60		1452	0.60		2025	0.73		1815	0.76
	2200	0.40		2006	0.42		2037	0.54		2029	0.51						
11	0444	0.74	26	0229	0.61	11	0546	0.70	26	0327	0.67	11	0115	0.65	26	0002	0.70
TU	1020	0.57	WE	0942	0.52	FR	1145	0.45	SA	1055	0.41	MO	0726	0.77	TU	0622	0.85
	1525	0.73	☾	1407	0.61					1715	0.60		1358	0.45		1319	0.47
	2255	0.46		2026	0.44					2239	0.54		2056	0.77		2015	0.81
12	0544	0.76	27	0317	0.62	12	0658	0.70	27	0549	0.68	12	0158	0.62	27	0108	0.68
WE	1133	0.53	TH	1030	0.48	SA	1311	0.42	SU	1215	0.40	TU	0816	0.82	WE	0732	0.90
	1648	0.67		1516	0.58					1824	0.63		1449	0.42		1415	0.44
	2349	0.51		2107	0.46								2120	0.80		2041	0.87
13	0633	0.76	28	0527	0.64	13	0801	0.72	28	0008	0.55	13	0238	0.58	28	0148	0.65
TH	1236	0.49	FR	1128	0.44	SU	1418	0.39	MO	0721	0.73	WE	0853	0.86	TH	0818	0.95
	1757	0.64		1729	0.58		2112	0.66		1335	0.37		1531	0.40		1500	0.43
				2308	0.48					1944	0.66		2140	0.82		2108	0.93
14	0033	0.55	29	0630	0.66	14	0147	0.55	29	0105	0.54	14	0317	0.56	29	0224	0.61
FR	0722	0.77	SA	1235	0.40	MO	0850	0.76	TU	0830	0.79	TH	0923	0.88	FR	0854	1.00
	1336	0.45		1833	0.61		1512	0.36		1440	0.34		1610	0.40		1534	0.43
	1903	0.63					2136	0.68		2054	0.71		2155	0.84		2139	0.99
15	0106	0.56	30	0019	0.47	15	0216	0.52	30	0142	0.52	15	0352	0.55	30	0306	0.57
SA	0815	0.77	SU	0744	0.70	TU	0929	0.80	WE	0910	0.85	FR	0947	0.88	SA	0929	1.02
	1432	0.41		1345	0.35		1559	0.34		1533	0.31	●	1641	0.40		1559	0.44
	2016	0.65		1933	0.64		2159	0.71		2130	0.75		2213	0.85		2214	1.03
			31	0111	0.46				31	0215	0.51						
			MO	0850	0.75				○	0940	0.90						
				1449	0.32					1617	0.30						
				2034	0.66					2203	0.80						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

ปากน้ำปัตตานี (ปัตตานี)













Pak Nam Pattani (Pattani)

ละติจูด (Lat) 06° 54' 16" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 101° 14' 46" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๖

YEAR 2023

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	0355	0.53	16	0430	0.57	1	0522	0.56	16	0459	0.58	1	0523	0.67	16	0531	0.64	
SU	1005	1.02	MO	0953	0.97	WE	1057	1.06	TH	1034	1.11	FR	1121	1.13	SA	1115	1.15	
	1621	0.47		1525	0.59		1621	0.78		1547	0.78		1629	0.91		1609	0.86	
	2251	1.05		2227	1.05		2340	1.16		2323	1.19							
2	0451	0.50	17	0449	0.54	2	0600	0.57	17	0541	0.58	2	0005	1.25	17	0009	1.30	
MO	1043	1.00	TU	1020	0.97	TH	1139	1.03	FR	1118	1.09	SA	0603	0.68	SU	0628	0.65	
	1647	0.52		1551	0.61		1700	0.82		1633	0.81		1212	1.11		1216	1.13	
	2329	1.04		2256	1.05								1719	0.94		1704	0.91	
3	0550	0.48	18	0519	0.51	3	0018	1.13	18	0011	1.19	3	0045	1.24	18	0050	1.30	
TU	1121	0.96	WE	1051	0.97	FR	0643	0.59	SA	0637	0.61	SU	0656	0.71	MO	0728	0.68	
	1715	0.58		1626	0.64		1229	1.00		1215	1.06		1313	1.08		1328	1.11	
				2329	1.05		1747	0.86		1725	0.86		1817	0.98		1808	0.95	
4	0006	1.02	19	0601	0.50	4	0100	1.11	19	0100	1.19	4	0128	1.22	19	0131	1.28	
WE	0642	0.47	TH	1130	0.96	SA	0731	0.62	SU	0741	0.64	MO	0756	0.74	TU	0825	0.72	
	1200	0.90		1710	0.67		1339	0.97		1331	1.04		1446	1.07		1451	1.12	
	1745	0.64					1845	0.90		1821	0.90		2017	1.02		1916	0.99	
5	0041	0.98	20	0009	1.04	5	0148	1.09	20	0152	1.18	5	0212	1.17	20	0211	1.24	
TH	0727	0.48	FR	0657	0.51	SU	0828	0.66	MO	0844	0.68	TU	0854	0.78	WE	0919	0.76	
	1245	0.84		1219	0.93					1517	1.04		1813	1.09		1602	1.15	
	1821	0.70		1757	0.72					1922	0.95		2146	1.02		2105	1.00	
6	0116	0.94	21	0059	1.02	6	0245	1.06	21	0243	1.16	6	0259	1.11	21	0252	1.18	
FR	0811	0.51	SA	0800	0.54	MO	0930	0.70	TU	0949	0.72	WE	0947	0.81	TH	1013	0.81	
	1347	0.80		1326	0.90		1844	1.02		1627	1.07		1850	1.11		1701	1.18	
	1906	0.75		1845	0.77		2348	0.95		2040	0.98					2242	0.97	
7	0200	0.92	22	0157	1.01	7	0356	1.03	22	0338	1.14	7	1032	0.84	22	0351	1.13	
SA	0900	0.54	SU	0902	0.58	TU	1038	0.72	WE	1105	0.75	TH	1845	1.12	FR	1101	0.86	
				1530	0.88		1926	1.05		1729	1.11					1753	1.21	
				1938	0.82					2332	0.97							
8	0301	0.89	23	0303	1.00	8	0057	0.92	23	0445	1.12	8	1108	0.86	23	0015	0.92	
SU	1000	0.57	MO	1012	0.61	WE	0512	1.01	TH	1209	0.76	FR	1839	1.13	SA	0526	1.09	
	1913	0.86		1648	0.91		1152	0.73		1826	1.16					1142	0.90	
				2048	0.86		1954	1.08								1843	1.22	
9	0020	0.81	24	0420	1.00	9	0151	0.88	24	0049	0.91	9	0139	0.92	24	0120	0.86	
MO	0445	0.88	TU	1140	0.62	TH	0617	1.00	FR	0555	1.11	SA	0623	1.01	SU	0636	1.08	
	1141	0.59		1755	0.95		1230	0.74		1252	0.78		1142	0.86		1222	0.92	
	1957	0.90					1956	1.09		1915	1.21		1905	1.15		1934	1.23	
10	0113	0.78	25	0003	0.86	10	0226	0.84	25	0144	0.85	10	0144	0.86	25	0215	0.80	
TU	0606	0.89	WE	0530	1.01	FR	0708	1.00	SA	0656	1.12	SU	0708	1.03	MO	0735	1.09	
	1318	0.57		1249	0.62		1251	0.75		1320	0.81		1220	0.85		1303	0.94	
	2030	0.94		1911	1.01		2001	1.11		2000	1.25		1939	1.18		2029	1.24	
11	0156	0.74	26	0109	0.82	11	0248	0.80	26	0230	0.78	11	0211	0.78	26	0300	0.75	
WE	0717	0.92	TH	0634	1.04	SA	0747	1.01	SU	0749	1.13	MO	0749	1.07	TU	0827	1.11	
	1406	0.57		1338	0.61		1315	0.74		1342	0.83		1301	0.84		1341	0.94	
	2050	0.96		1957	1.07		2024	1.13		2043	1.26		2021	1.20		2119	1.24	
12	0237	0.71	27	0156	0.77	12	0306	0.74	27	0312	0.72	12	0247	0.71	27	0339	0.73	
TH	0801	0.94	FR	0729	1.07	SU	0821	1.03	MO	0836	1.14	TU	0829	1.12	WE	0911	1.13	
	1437	0.57		1414	0.62		1343	0.74		1410	0.85		1339	0.83		1415	0.93	
	2100	0.98		2033	1.13		2054	1.16		2126	1.27		2109	1.22		2203	1.25	
13	0315	0.68	28	0238	0.71	13	0327	0.68	28	0349	0.68	13	0327	0.66	28	0412	0.71	
FR	0834	0.95	SA	0815	1.09	MO	0853	1.06	TU	0918	1.15	WE	0906	1.15	TH	0952	1.15	
	1430	0.57		1434	0.64		1411	0.74		1438	0.87		1413	0.82		1448	0.91	
	2113	1.00		2109	1.18		2128	1.17		2208	1.26		2158	1.24		2242	1.27	
14	0346	0.65	29	0319	0.65	14	0355	0.63	29	0422	0.67	14	0405	0.63	29	0439	0.70	
SA	0901	0.95	SU	0857	1.11	TU	0925	1.09	WE	0959	1.15	TH	0945	1.16	FR	1030	1.16	
	1439	0.58		1455	0.66		1438	0.74		1509	0.88		1446	0.82		1526	0.90	
	2134	1.02		2146	1.20		2203	1.18		2248	1.25		2244	1.26		2315	1.29	
15	0412	0.61	30	0400	0.61	15	0425	0.59	30	0451	0.66	15	0445	0.63	30	0504	0.70	
SU	0928	0.96	MO	0938	1.11	WE	0958	1.10	TH	1039	1.14	FR	1026	1.16	SA	1110	1.15	
	1500	0.58		1520	0.70		1509	0.76		1545	0.89		1524	0.84		1608	0.90	
	2200	1.04		2224	1.20		2241	1.18		2327	1.25		2327	1.28		2348	1.30	
			31	0442	0.58											31	0539	0.70
			TU	1017	1.09											SU	1154	1.14
				1549	0.74												1656	0.92
				2302	1.18													

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ