

ปากน้ำระยอง (ระยอง) Pak Nam Rayong (Rayong)

ละติจูด (Lat) 12° 39' 30" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 101° 16' 28" 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.)		เวลา	สูง (ม.)					
TIME	HT (M.)		TIME	HT (M.)		TIME	HT (M.)		TIME	HT (M.)		TIME	HT (M.)					
1	0057	1.03	16	0052	1.09	1	0038	1.27	16	0045	1.67	1	0015	1.57	16	0538	2.28	
WE	1047	2.28	TH	1015	2.37	SA	0849	2.11	SU	0745	2.27	SU	0645	2.03	MO	1529	1.05	
									☾	1629	1.32		1423	1.33	☾			
2	0100	1.08	17	0108	1.21	2	0030	1.43	17	0727	2.33	2	0627	2.07	17	0514	2.34	
TH	1040	2.23	FR	1009	2.31	SU	0848	2.10	MO	1739	1.14	MO	1515	1.21	TU	1625	0.99	
			☾			☾	1713	1.42										
3	0109	1.16	18	0125	1.38	3	0834	2.11	18	0717	2.38	3	0605	2.13	18	0509	2.37	
FR	1040	2.19	SA	0949	2.28	MO	1755	1.25	TU	1845	1.02	TU	1612	1.13	WE	1726	0.97	
☾												☾						
4	0108	1.28	19	0045	1.57	4	0800	2.16	19	0656	2.42	4	0536	2.22	19	0507	2.36	
SA	1018	2.15	SU	0936	2.28	TU	1840	1.12	WE	1948	0.95	WE	1712	1.08	TH	1831	0.99	
	2336	1.40		1900	1.34													
5	1015	2.13	20	0904	2.32	5	0718	2.24	20	0713	2.44	5	0510	2.32	20	0453	2.32	
SU	2024	1.33	MO	1945	1.13	WE	1932	1.03	TH	2047	0.93	TH	1819	1.06	FR	1932	1.02	
6	1016	2.14	21	0845	2.38	6	0705	2.34	21	0746	2.41	6	0530	2.40	21	0507	2.25	
MO	2009	1.18	TU	2035	0.98	TH	2035	0.97	FR	2136	0.94	FR	1939	1.04	SA	2021	1.07	
7	1001	2.17	22	0828	2.45	7	0721	2.43	22	0830	2.34	7	0604	2.43	22	0520	2.15	
TU	2029	1.06	WE	2127	0.90	FR	2142	0.94	SA	2215	0.97	SA	2053	1.03	SU	2056	1.12	
8	0900	2.23	23	0852	2.49	8	0800	2.48	23	0924	2.24	8	0638	2.40	23	0519	2.06	
WE	2104	0.97	TH	2215	0.87	SA	2237	0.92	SU	2240	1.00	SU	2145	1.04	MO	2126	1.17	
									●									
9	0801	2.34	24	0933	2.49	9	0840	2.50	24	0724	2.16	9	0653	2.33	24	0516	2.00	
TH	2156	0.94	FR	2258	0.88	SU	2317	0.93	MO	2255	1.04	MO	2221	1.08	TU	1056	1.70	
						○							●	1406	1.75			
10	0830	2.44	25	1021	2.46	10	0908	2.47	25	0712	2.11	10	0648	2.24	25	0516	1.95	
FR	2253	0.92	SA	2332	0.89	MO	2345	0.97	TU	2310	1.10	TU	2248	1.17	WE	1051	1.56	
			●									○	1600	1.73		2226	1.33	
11	0922	2.52	26	1110	2.40	11	0906	2.40	26	0720	2.08	11	0647	2.16	26	0515	1.92	
SA	2343	0.92	SU	2357	0.92	TU			WE	1132	1.89	WE	1129	1.93	TH	1114	1.43	
○										1431	1.95		1506	2.06		1740	1.75	
12	1015	2.56	27	1200	2.32	12	0000	1.04	27	0725	2.05	12	0636	2.11	27	0510	1.90	
SU			MO			WE	0843	2.32	TH	1215	1.76	TH	1207	1.72	FR	1140	1.31	
										1537	1.86		1850	1.79		2317	1.58	
13	0019	0.94	28	0008	0.96	13	0009	1.14	28	0716	2.02	13	0625	2.10	28	0440	1.91	
MO	1053	2.56	TU	1255	2.23	TH	0835	2.26	FR	1255	1.62	FR	1253	1.51	SA	1206	1.19	
							1337	2.00		1652	1.77		1906	1.93		2000	1.84	
14	0041	0.97	29	0012	1.00	14	0021	1.29	29	0710	2.02	14	0609	2.13	29	0431	1.96	
TU	1045	2.51	WE	0903	2.19	FR	0821	2.22	SA	1337	1.47	SA	1343	1.32	SU	1237	1.09	
							1427	1.77		1942	1.71		2115	1.94		2117	1.91	
15	0046	1.01	30	0018	1.06	15	0037	1.47				15	0011	1.86	30	0005	1.86	
WE	1028	2.44	TH	0908	2.16	SA	0807	2.23				SU	0537	2.21	MO	0429	2.01	
							1524	1.54					1435	1.16		1316	1.02	
							2126	1.73										
			31	0028	1.14										31	0414	2.07	
			FR	0902	2.12										TU	1405	0.98	

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

ปากน้ำระยอง (ระยอง)
Pak Nam Rayong (Rayong)

ละติจูด (Lat) 12° 39' 30" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 101° 16' 28" 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.)	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 WE 	0300 1503 2.16 0.98	16 TH 0242 1623 2.25 0.86	1 FR 0142 1517 2.17 0.82	16 SA 0142 1559 1.90 0.78	1 MO 0121 1538 1.75 0.88	16 TU 0956 2311 0.76 1.42	2 TH 0303 1610 2.26 1.00	17 FR 0254 1712 2.20 0.93	2 SA 0218 1612 2.16 0.89	17 SU 0149 1551 1.81 0.89	2 TU 0117 1601 1.64 1.07	17 WE 0859 2310 0.64 1.43	3 FR 0333 1717 2.33 1.03	18 SA 0316 1803 2.12 1.01	3 SU 0244 1707 2.10 0.99	18 MO 0145 1445 1.71 1.00	3 WE 0030 0849 2356 1.57 0.88 1.58	18 TH 0848 2302 0.52 1.46	4 SA 0408 1830 2.33 1.07	19 SU 0332 1855 2.03 1.10	4 MO 0259 1806 1.99 1.11	19 TU 0138 1016 1.63 0.96	4 TH 0915 2318 0.69 1.66	19 FR 0900 2245 0.41 1.50	5 SU 0433 1942 2.28 1.11	20 MO 0328 1945 1.93 1.19	5 TU 0301 1911 1.86 1.26	20 WE 0058 0944 1.59 0.84	5 FR 0952 2314 0.54 1.75	20 SA 0930 2029 0.36 1.58	6 MO 0445 2036 2.18 1.18	21 TU 0320 1040 1548 2030 1.84 1.31 1.43 1.28	6 WE 0237 0940 1627 2010 1.77 1.19 1.53 1.43	21 TH 0057 0941 1.59 0.71	6 SA 1044 2259 0.44 1.84	21 SU 1020 2102 0.35 1.68	7 TU 0450 1017 1315 2118 2.07 1.75 1.81 1.28	22 WE 0310 1017 1709 2113 1.79 1.18 1.52 1.38	7 TH 0204 1004 1752 2100 1.75 0.99 1.69 1.61	22 FR 0100 0955 1.59 0.61	7 SU 1145 2315 0.38 1.90	22 MO 1130 2158 0.36 1.76	8 WE 	23 TH 0252 1025 1805 2154 1.98 1.56 1.83 1.42	8 FR 0145 1041 1904 2145 1.79 0.81 1.83 1.78	23 SA 0054 1019 1939 1.61 0.55 1.69	8 MO 1242 2344 0.35 1.92	23 TU 1227 2251 0.37 1.81	9 TH 0422 1059 1736 2230 1.95 1.35 1.89 1.60	24 FR 0249 1045 1855 2233 1.77 0.94 1.74 1.62	9 SA 0121 1130 1.87 0.69	24 SU 1046 2041 0.53 1.78	9 TU 1327 0.34	24 WE 1307 2330 0.38 1.83	10 FR 0405 1140 1918 2304 1.96 1.16 1.97 1.79	25 SA 0243 1106 1945 2307 1.79 0.86 1.83 1.75	10 SU 0107 1227 1.95 0.61	25 MO 1115 2206 0.53 1.85	10 WE 0015 1400 1.90 0.36	25 TH 1330 2341 0.40 1.81	11 SA 0342 1228 2045 2332 2.01 1.00 2.05 1.98	26 SU 0237 1128 2041 1.83 0.80 1.92	11 MO 0014 1320 2.04 0.57	26 TU 1154 2315 0.54 1.91	11 TH 0033 1418 1.84 0.40	26 FR 1335 2341 0.42 1.76	12 SU 0332 1318 2.09 0.90	27 MO 1158 2157 0.76 1.99	12 TU 0039 1404 2.10 0.57	27 WE 1243 2356 0.54 1.95	12 FR 0008 1428 1.76 0.46	27 SA 1339 2339 0.48 1.67	13 MO 0309 1408 2.18 0.84	28 TU 1238 2341 0.75 2.06	13 WE 0105 1438 2.10 0.59	28 TH 1329 0.55	13 SA 0015 1429 1.68 0.53	28 SU 1355 2333 0.58 1.59	14 TU 0246 1454 2.25 0.81	29 WE 1327 0.75	14 TH 0105 1505 2.06 0.62	29 FR 0026 1405 1.96 0.57	14 SU 0008 1410 1.59 0.63	29 MO 1415 2310 0.73 1.51	15 WE 	30 TH 0052 1421 2.13 0.78	15 FR 0122 1532 1.99 0.68	30 SA 0050 1437 1.93 0.63	15 MO 0003 1342 2339 1.51 0.73 1.44	30 TU 1407 2230 0.92 1.50	31 SU 0109 1507 1.85 0.73

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

ปากน้ำระยอง (ระยอง)
Pak Nam Rayong (Rayong)

ละติจูด (Lat) 12° 39' 30" น.(N)
พ.ศ.๒๕๖๓

ลองจิจูด (Long) 101° 16' 28" อ.(E)
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	0737	0.74	16	0726	0.54	1	0839	0.40	16	0739	0.56	1	1000	0.70	16	0923	0.94
WE	2150	1.55	TH	2046	1.48	SA	2019	1.93	SU	1857	1.94	TU	1928	1.98	WE	1845	2.17
2	0811	0.54	17	0742	0.43	2	0945	0.37	17	0901	0.56	2	1033	0.77	17	1000	1.01
TH	2133	1.64	FR	2009	1.56	SU	2058	1.94	MO	1930	1.99	WE	1923	1.90	TH	1843	2.07
3	0857	0.41	18	0816	0.36	3	1041	0.37	18	1012	0.56	3	1054	0.84	18	1028	1.11
FR	2126	1.74	SA	2000	1.65	MO	2143	1.91	TU	2009	2.02	TH	1914	1.83	FR	1835	1.99
4	0954	0.33	19	0916	0.34	4	1126	0.39	19	1100	0.58	4	1102	0.93	19	0246	1.90
SA	2143	1.82	SU	2020	1.73	TU	2227	1.85	WE	2041	1.99	FR	1915	1.78	SA	1050	1.26
5	1057	0.28	20	1035	0.34	5	1200	0.43	20	1132	0.64	5	1115	1.04	20	0444	1.86
SU	2216	1.85	MO	2059	1.80	WE	2305	1.76	TH	2053	1.93	SA	1918	1.74	SU	1111	1.44
6	1151	0.26	21	1136	0.35	6	1222	0.49	21	1148	0.73	6	0013	1.48	21	0023	1.40
MO	2254	1.84	TU	2143	1.85	TH	2115	1.69	FR	2031	1.84	SU	0315	1.53	MO	0657	1.86
7	1236	0.25	22	1220	0.36	7	1228	0.57	22	1153	0.85	7	0040	1.34	22	0111	1.23
TU	2330	1.80	WE	2221	1.86	FR	2100	1.63	SA	2017	1.78	MO	0443	1.46	TU	0906	1.91
8	1310	0.28	23	1248	0.41	8	1223	0.67	23	0110	1.55	8	0110	1.20	23	0203	1.10
WE			TH	2234	1.82	SA	2100	1.58	SU	0351	1.61	TU	0844	1.48	WE	1658	2.22
9	0002	1.73	24	1257	0.47	9	1222	0.77	24	0152	1.34	9	0146	1.08	24	0300	1.00
TH	1330	0.33	FR	2223	1.74	SU	2049	1.54	MO	0534	1.47	WE	1738	1.86	TH	1644	2.31
	2254	1.65								1216	1.19						
10	1335	0.40	25	1249	0.56	10	1221	0.89	25	0242	1.13	10	0234	0.98	25	0400	0.96
FR	2245	1.57	SA	2200	1.65	MO	2018	1.53	TU	1847	1.86	TH	1730	1.93	FR	1639	2.36
11	1328	0.47	26	1256	0.67	11	0330	1.03	26	0337	0.94	11	0333	0.92	26	0506	0.95
SA	2230	1.50	SU	2144	1.60	TU	0743	1.09	WE	1844	1.96	FR	1708	2.02	SA	1643	2.36
12	1316	0.57	27	1312	0.83	12	0412	0.88	27	0439	0.79	12	0436	0.89	27	0616	0.97
SU	2224	1.44	MO	2111	1.58	WE	1927	1.59	TH	1841	2.04	SA	1649	2.12	SU	1637	2.34
13	1305	0.68	28	0449	1.02	13	0456	0.74	28	0547	0.69	13	0545	0.89	28	0724	1.02
MO	2150	1.41	TU	2045	1.62	TH	1859	1.67	FR	1827	2.11	SU	1709	2.20	MO	1651	2.28
14	1045	0.77	29	0543	0.78	14	0542	0.64	29	0659	0.65	14	0707	0.90	29	0820	1.08
TU	2138	1.40	WE	2016	1.70	FR	1839	1.76	SA	1842	2.14	MO	1744	2.24	TU	1712	2.19
15	0742	0.67	30	0637	0.59	15	0633	0.58	30	0809	0.64	15	0827	0.91	30	0900	1.16
WE	2124	1.42	TH	2009	1.78	SA	1838	1.86	SU	1908	2.12	TU	1819	2.23	WE	1724	2.09
			31	0734	0.46				31	0911	0.66						
			FR	1959	1.87				MO	1932	2.07						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

ปากน้ำระยอง (ระยอง)
Pak Nam Rayong (Rayong)

ละติจูด (Lat) 12° 39' 30" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 101° 16' 28" 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.)	
TIME	HT (M.)		TIME	HT (M.)		TIME	HT (M.)		TIME	HT (M.)		TIME	HT (M.)	
1	0923	1.25	16	0054	1.95	1	0609	2.00	16	1233	2.35	1	0723	2.27
TH	1721	2.00	FR	0908	1.50	SU	0935	1.90	MO	2256	1.15	TU	2219	1.05
				1627	2.10		1402	2.09				WE		2.63
				2212	1.74		2221	1.27						
2	0945	1.35	17	0341	2.00	2	0648	2.10	17	0804	2.47	2	0800	2.35
FR	1712	1.94	SA	0941	1.66	MO	1012	2.01	TU	2354	1.09	WE	2249	1.06
○	2258	1.60	●	1552	2.07		1355	2.13				TH	1128	2.65
				2234	1.55		2236	1.21						
3	0448	1.75	18	0524	2.10	3	0730	2.19	18	0939	2.57	3	0910	2.41
SA	1009	1.46	SU	1015	1.84	TU	1045	2.12	WE			TH	2327	1.08
	1659	1.90		1518	2.11		1358	2.18				FR	1201	2.63
	2300	1.48		2309	1.37		2255	1.16						
4	0601	1.79	19	0657	2.20	4	0816	2.27	19	0054	1.06	4	1035	2.46
SU	1034	1.58	MO	1047	2.04	WE	2323	1.14	TH	1213	2.63	FR		
	1615	1.90		1500	2.20							SA	1224	2.57
	2318	1.37		2354	1.24									
5	0706	1.85	20	0822	2.30	5	0917	2.33	20	0145	1.06	5	0008	1.09
MO	1055	1.71	TU	1116	2.23	TH			FR	1245	2.64	SA	1124	2.51
	1550	1.95		1446	2.31							SU	1136	2.48
	2338	1.27												
6	0805	1.91	21	0047	1.15	6	0002	1.14	21	0225	1.09	6	0049	1.11
TU	1112	1.84	WE	1432	2.41	FR	1102	2.39	SA	1246	2.59	SU	1156	2.52
	1545	2.02										MO	1145	2.39
7	0002	1.18	22	0145	1.11	7	0050	1.16	22	0253	1.15	7	0125	1.15
WE	1553	2.09	TH	1359	2.50	SA	1230	2.46	SU	1258	2.53	MO	1223	2.51
									☾			TH	1138	2.30
8	0038	1.12	23	0239	1.10	8	0145	1.20	23	0315	1.24	8	0153	1.22
TH	1554	2.16	FR	1420	2.55	SU	1320	2.50	MO	1320	2.44	TU	1243	2.45
			☾			☾						WE	1128	2.22
9	0125	1.10	24	0330	1.12	9	0241	1.26	24	0331	1.36	9	0216	1.33
FR	1456	2.24	SA	1431	2.53	MO	1400	2.51	TU	1333	2.34	WE	1253	2.35
												TH	1052	2.17
10	0226	1.12	25	0419	1.18	10	0338	1.35	25	0228	1.48	10	0228	1.50
SA	1454	2.33	SU	1438	2.49	TU	1430	2.47	WE	1323	2.24	TH	1245	2.25
☾										2343	1.52	FR	2107	1.23
11	0343	1.15	26	0511	1.26	11	0436	1.46	26	1307	2.15	11	1142	2.20
SU	1519	2.41	MO	1502	2.42	WE	1445	2.37	TH	2215	1.44	FR	2038	1.47
												SA	2053	1.12
12	0501	1.20	27	0605	1.36	12	0544	1.61	27	1211	2.13	12	1102	2.24
MO	1554	2.43	TU	1526	2.32	TH	1445	2.25	FR	2148	1.33	SA	2057	1.28
							2133	1.78				SU	2055	1.01
13	0622	1.25	28	0659	1.47	13	0303	1.83	28	1205	2.16	13	1037	2.34
TU	1626	2.40	WE	1531	2.21	FR	0700	1.77	SA	2135	1.22	SU	2130	1.13
							1412	2.16				MO	2116	0.94
14	0737	1.30	29	0743	1.58	14	0436	2.01	29	1206	2.19	14	1033	2.46
WE	1643	2.31	TH	1511	2.11	SA	0802	1.94	SU	2138	1.12	MO	2216	1.02
				2245	1.60		1317	2.17				TH	2158	0.92
							2142	1.42				●		
15	0830	1.38	30	0433	1.79	15	0542	2.19	30	1209	2.22	15	1033	2.56
TH	1643	2.19	FR	0820	1.69	SU	0850	2.12	MO	2155	1.06	TU	2315	0.96
	2208	1.90		1448	2.05	●	1248	2.24				○		
				2220	1.49		2213	1.26				○		
			31	0528	1.89									
			SA	0857	1.80									
			○	1404	2.06									
				2212	1.37									
												TH	2351	0.94

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ