

เกาะปราบ (สุราษฎร์ธานี)

Ko Prap (Surat Thani)

ละติจูด (Lat) 09° 15' 47" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 99° 26' 18" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๒

YEAR 2019

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.)								
1 TU	0839 2351	2.18 1.31	16 WE	0719 2232	1.94 1.13	1 FR	0926 2113	2.45 1.04	16 SA	0750 2119	2.27 0.80	1 FR	0643 2014	2.21 0.96	16 SA	0520 2008	2.20 0.75
2 WE	0918 2302	2.40 1.29	17 TH	0816 2238	2.14 1.08	2 SA	1015 2125	2.54 1.02	17 SU	0918 2132	2.40 0.76	2 SA	0821 2013	2.22 0.96	17 SU	0642 2010	2.19 0.74
3 TH	0957 2209	2.57 1.22	18 FR	0909 2230	2.34 1.00	3 SU	1056 2139	2.60 1.03	18 MO	1030 2145	2.53 0.78	3 SU	0945 2008	2.27 0.98	18 MO	0830 2002	2.21 0.78
4 FR	1032 2157	2.70 1.14	19 SA	0959 2217	2.53 0.90	4 MO	1133 2150	2.64 1.07	19 TU	1126 2148	2.63 0.86	4 MO	1038 1954	2.32 1.02	19 TU	1002 1955	2.26 0.87
5 SA	1107 2220	2.77 1.10	20 SU	1047 2235	2.69 0.83	5 TU	1208 2147	2.65 1.11	20 WE	1215 2135	2.66 0.96	5 TU	1119 1949	2.35 1.04	20 WE	1106 1916	2.28 0.94
6 SU	1141 2301	2.81 1.09	21 MO	1136 2302	2.80 0.82	6 WE	1242 2127	2.64 1.14	21 TH	1258 2103	2.62 1.04	6 WE	1156 1948	2.35 1.06	21 TH	0058 0415 1157 1915	1.27 1.20 2.25 0.99
7 MO	1215 2339	2.82 1.12	22 TU	1222 2321	2.87 0.87	7 TH	1312 2113	2.59 1.15	22 FR	0209 0555 1336 2056	1.36 1.19 2.51 1.09	7 TH	0143 0518 1231 1950	1.40 1.26 2.32 1.06	22 FR	0055 0550 1243 1921	1.49 1.11 2.15 1.03
8 TU	1246 2356	2.81 1.16	23 WE	1305 2324	2.88 0.97	8 FR	0248 0546 1340 2114	1.37 1.32 2.51 1.14	23 SA	0230 0702 1411 2049	1.59 1.21 2.32 1.11	8 FR	0137 0605 1304 1956	1.47 1.21 2.24 1.06	23 SA	0120 0654 1324 1927	1.73 1.05 1.99 1.04
9 WE	1315 2253	2.78 1.20	24 TH	1345 2249	2.83 1.08	9 SA	0251 0627 1403 2115	1.45 1.33 2.38 1.13	24 SU	0302 0800 1438 2050	1.81 1.26 2.09 1.11	9 SA	0151 0647 1334 1959	1.57 1.17 2.12 1.05	24 SU	0152 0751 1400 1934	1.96 1.02 1.79 1.04
10 TH	1342 2221	2.72 1.21	25 FR	1420 2214	2.69 1.15	10 SU	0310 0704 1422 2107	1.56 1.36 2.23 1.12	25 MO	0336 0854 1449 2050	2.00 1.35 1.85 1.09	10 SU	0211 0727 1402 2000	1.67 1.14 1.97 1.03	25 MO	0227 0845 1431 1940	2.14 1.03 1.57 1.03
11 FR	1405 2222	2.64 1.21	26 SA	0353 0708 1447 2203	1.49 1.38 2.49 1.18	11 MO	0334 0747 1436 2104	1.68 1.40 2.05 1.09	26 TU	0413 0956 1427 2042	2.13 1.46 1.65 1.07	11 MO	0233 0806 1425 2002	1.79 1.13 1.79 1.01	26 TU	0300 0940 1446 1939	2.25 1.08 1.38 1.00
12 SA	1425 2227	2.52 1.21	27 SU	0427 0813 1500 2206	1.70 1.52 2.26 1.19	12 TU	0400 0840 1442 2108	1.80 1.46 1.84 1.05	27 WE	0450 2028	2.20 1.03	12 TU	0256 0849 1440 2006	1.91 1.13 1.60 0.97	27 WE	0330 1042 1420 1928	2.30 1.14 1.24 0.96
13 SU	1441 2222	2.35 1.21	28 MO	0510 0917 1447 2205	1.90 1.67 2.03 1.20	13 WE	0434 0956 1422 2114	1.93 1.53 1.65 1.00	28 TH	0535 2015	2.22 0.98	13 WE	0320 0945 1444 2009	2.03 1.15 1.41 0.92	28 TH	0359 1918	2.29 0.92
14 MO	1448 2219	2.16 1.19	29 TU	0601 2149	2.07 1.19	14 TH	0519 2116	2.05 0.94	14 TH	0519 2116	2.05 0.94	14 TH	0351 1107 1426 2009	2.13 1.19 1.26 0.87	29 FR	0430 1912	2.23 0.91
15 TU	1424 2224	1.95 1.17	30 WE	0705 2126	2.21 1.15	15 FR	0624 2115	2.16 0.87	15 FR	0624 2115	2.16 0.87	15 FR	0429 2005	2.19 0.80	30 SA	0510 1900	2.14 0.91
			31 TH	0819 2110	2.33 1.09										31 SU	0618 1845	2.03 0.94

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุตุนิยมวิทยา กองทัพเรือ

เกาะปราบ (สุราษฎร์ธานี)

Ko Prap (Surat Thani)

ละติจูด (Lat) 09° 15' 47" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 99° 26' 18" 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.)		เวลา	สูง (ม.)			
	TIME	HT (M.)		TIME	HT (M.)		TIME	HT (M.)		TIME	HT (M.)		TIME	HT (M.)			
1	0836	1.96	16	0742	1.97	1	0846	1.62	16	0231	1.32	1	0645	0.91	16	0803	0.70
MO	1815	0.95	TU	1736	0.85	WE	1636	0.88	TH	0831	1.50	SA	1032	1.05	SU	2319	2.18
							2354	1.51		1528	0.82		1515	0.82			
										2239	1.65		2312	1.81			
2	1000	1.97	17	0923	1.90	2	0501	1.29	17	0517	1.12	2	0722	0.71	17	0838	0.55
TU	1815	0.96	WE	1708	0.89	TH	1010	1.55	FR	1004	1.34	SU	1141	0.94	MO		
				2344	1.38		1639	0.88		1549	0.85		1527	0.82			
							2342	1.61		2308	1.89		2341	1.95			
3	0107	1.44	18	0400	1.25	3	0555	1.09	18	0633	0.91	3	0805	0.55	18	0000	2.27
WE	0401	1.38	TH	1038	1.83	FR	1105	1.48	SA	1117	1.19	MO			TU	0921	0.47
	1051	1.97		1719	0.92		1645	0.88		1603	0.88						
	1817	0.96		2346	1.61		2353	1.74		2343	2.10						
4	0040	1.50	19	0537	1.09	4	0639	0.91	19	0735	0.74	4	0014	2.07	19	0041	2.32
TH	0513	1.24	FR	1135	1.72	SA	1153	1.39	SU	1224	1.05	TU	0852	0.44	WE	1004	0.45
	1134	1.94		1736	0.95		1700	0.88		1615	0.90						
	1820	0.97															
5	0038	1.59	20	0013	1.86	5	0015	1.86	20	0020	2.25	5	0048	2.18	20	0119	2.33
FR	0603	1.11	SA	0646	0.94	SU	0722	0.76	MO	0833	0.63	WE	0941	0.38	TH	1040	0.48
	1214	1.87		1227	1.58		1239	1.26									
	1825	0.97		1750	0.97		1719	0.89									
6	0052	1.69	21	0046	2.07	6	0041	1.97	21	0058	2.34	6	0126	2.26	21	0154	2.31
SA	0648	1.00	SU	0748	0.83	MO	0806	0.65	TU	0928	0.57	TH	1030	0.36	FR	1100	0.52
	1251	1.76		1314	1.41		1324	1.12									
	1832	0.97		1804	0.98		1731	0.89									
7	0114	1.80	22	0122	2.24	7	0109	2.08	22	0135	2.38	7	0202	2.31	22	0223	2.25
SU	0732	0.91	MO	0845	0.78	TU	0851	0.57	WE	1015	0.57	FR	1117	0.39	SA	1114	0.57
	1327	1.62		1359	1.25		1409	0.98									
	1845	0.96		1817	0.98		1721	0.87									
8	0138	1.91	23	0158	2.34	8	0138	2.18	23	0209	2.37	8	0239	2.32	23	0247	2.17
MO	0815	0.85	TU	0938	0.77	WE	0936	0.54	TH	1054	0.61	SA	1147	0.44	SU	1127	0.61
	1400	1.46		1440	1.10		1456	0.86									
	1855	0.95		1819	0.96		1712	0.81									
9	0202	2.02	24	0230	2.38	9	0209	2.26	24	0238	2.33	9	0315	2.26	24	0308	2.06
TU	0900	0.81	WE	1027	0.80	TH	1023	0.54	FR	1128	0.66	SU	1200	0.51	MO	1139	0.65
	1430	1.29		1512	0.98												
	1900	0.92		1759	0.92												
10	0227	2.13	25	0300	2.36	10	0241	2.30	25	0302	2.26	10	0347	2.14	25	0328	1.91
WE	0945	0.80	TH	1117	0.85	FR	1113	0.57	SA	1203	0.71	MO	1215	0.58	TU	1150	0.68
	1452	1.13															
	1900	0.88															
11	0254	2.22	26	0324	2.31	11	0315	2.29	26	0326	2.16	11	0417	1.95	26	0344	1.72
TH	1041	0.81	FR	1721	0.86	SA	1209	0.62	SU	1245	0.75	TU	1236	0.64	WE	1201	0.70
	1453	0.98															
	1856	0.82															
12	0326	2.26	27	0350	2.22	12	0351	2.22	27	0351	2.02	12	0441	1.71	27	0344	1.51
FR	1848	0.77	SA	1724	0.86	SU	1545	0.66	MO	1330	0.77	WE	1301	0.68	TH	1211	0.73
													2052	1.36		2131	1.35
13	0401	2.25	28	0421	2.09	13	0430	2.10	28	0416	1.84	13	0000	1.28	28	1212	0.74
SA	1842	0.72	SU	1703	0.88	MO	1405	0.72	TU	1405	0.79	TH	0458	1.45	FR	2126	1.51
													1325	0.73			
													2120	1.61			
14	0447	2.18	29	0502	1.93	14	0518	1.92	29	0437	1.63	14	1345	0.77	29	1200	0.74
SU	1813	0.72	MO	1628	0.89	TU	1431	0.75	WE	1424	0.80	FR	2159	1.85	SA	2153	1.68
15	0554	2.08	30	0610	1.75	15	0636	1.70	30	0006	1.42	15	1356	0.80	30	0802	0.69
MO	1811	0.77	TU	1630	0.88	WE	1500	0.79	TH	1438	0.80	SA	2239	2.04	SU	2229	1.84
							2230	1.41		2249	1.52						
										31	1457	0.81					
										FR	2251	1.66					

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลดต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

เกาะปราบ (สุราษฎร์ธานี)

Ko Prap (Surat Thani)

ละติจูด (Lat) 09° 15' 47" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 99° 26' 18" 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	0814	0.50	16	0900	0.44	1	0937	0.24	16	0011	2.20	1	0046	2.24	16	0054	1.97
MO	2309	2.00	TU	2346	2.23	TH			FR	0843	0.58	SU	0825	0.61	MO	0730	0.83
													1400	1.15		1340	1.56
													1810	0.91		1901	1.02
2	0853	0.36	17	0926	0.42	2	0023	2.28	17	0047	2.18	2	0128	2.14	17	0127	1.86
TU	2352	2.13	WE			FR	1002	0.28	SA	0852	0.62	MO	0828	0.67	TU	0734	0.84
										1503	1.06		1418	1.39		1400	1.67
										1752	0.98		1917	0.89		1945	0.99
3	0940	0.27	18	0029	2.26	3	0108	2.32	18	0120	2.13	3	0205	1.97	18	0156	1.71
WE			TH	0951	0.45	SA	1010	0.36	SU	0856	0.64	TU	0829	0.71	WE	0738	0.83
										1456	1.13		1447	1.64		1421	1.78
										1837	0.97		2018	0.90		2032	0.97
4	0036	2.24	19	0107	2.26	4	0148	2.29	19	0149	2.04	4	0238	1.74	19	0222	1.55
TH	1028	0.24	FR	1007	0.49	SU	0958	0.46	MO	0900	0.66	WE	0832	0.73	TH	0745	0.82
							1540	0.88		1502	1.22		1521	1.86		1445	1.89
							1830	0.82		1918	0.98		2119	0.95		2123	0.95
5	0119	2.31	20	0141	2.23	5	0225	2.19	20	0215	1.91	5	0303	1.49	20	0245	1.38
FR	1106	0.27	SA	1015	0.54	MO	0953	0.53	TU	0904	0.67	TH	0838	0.73	FR	0749	0.81
							1544	1.09		1515	1.32		1559	2.01		1510	2.00
							1945	0.86		1959	1.00		2227	1.02		2224	0.94
6	0200	2.33	21	0209	2.17	6	0256	2.00	21	0236	1.75	6	0310	1.26	21	0259	1.20
SA	1125	0.34	SU	1018	0.57	TU	0950	0.58	WE	0900	0.68	FR	0835	0.74	SA	0749	0.79
							1610	1.32		1536	1.44		1638	2.10		1539	2.09
							2048	0.94		2044	1.02					2347	0.95
7	0237	2.29	22	0232	2.07	7	0321	1.76	22	0254	1.57	7	0817	0.73	22	0256	1.03
SU	1111	0.43	MO	1020	0.60	WE	0952	0.61	TH	0855	0.67	SA	1724	2.12	SU	0744	0.76
							1646	1.54		1600	1.56					1615	2.14
							2154	1.03		2141	1.04						
8	0310	2.17	23	0252	1.93	8	0332	1.50	23	0306	1.37	8	0752	0.71	23	0728	0.71
MO	1105	0.51	TU	1024	0.62	TH	0956	0.63	FR	0855	0.66	SU	1822	2.10	MO	1704	2.15
				1655	1.10		1730	1.72		1630	1.67						
				1957	1.04		2315	1.13		2315	1.06						
9	0338	1.99	24	0309	1.76	9	0313	1.26	24	0305	1.16	9	0727	0.68	24	0710	0.64
TU	1107	0.57	WE	1021	0.64	FR	0946	0.65	SA	0855	0.64	MO	1940	2.08	TU	1815	2.14
	1749	1.14		1715	1.21		1823	1.85		1709	1.77						
	2115	1.03		2045	1.11												
10	0358	1.75	25	0320	1.56	10	0919	0.65	25	0848	0.60	10	0713	0.67	25	0656	0.61
WE	1116	0.61	TH	1010	0.65	SA	1925	1.94	SU	1801	1.85	TU	2105	2.08	WE	1948	2.13
	1831	1.36		1749	1.33												
	2242	1.16		2201	1.18												
11	0359	1.48	26	0317	1.34	11	0841	0.60	26	0828	0.53	11	0708	0.69	26	0702	0.64
TH	1129	0.65	FR	1005	0.64	SU	2036	2.02	MO	1914	1.93	WE	2212	2.11	TH	2120	2.15
	1925	1.58		1835	1.46												
12	1130	0.69	27	1002	0.62	12	0814	0.54	27	0811	0.44	12	0704	0.72	27	0657	0.72
FR	2023	1.78	SA	1931	1.60	MO	2145	2.09	TU	2039	2.02	TH	2301	2.12	FR	2232	2.16
13	1039	0.70	28	0949	0.57	13	0813	0.50	28	0811	0.38	13	0713	0.75	28	0637	0.80
SA	2121	1.95	SU	2034	1.75	TU	2243	2.15	WE	2202	2.12	FR	1340	1.29	SA	1238	1.29
													1635	1.20		1613	1.18
													2343	2.11		2329	2.12
14	0906	0.62	29	0859	0.47	14	0820	0.50	29	0827	0.39	14	0720	0.79	29	0637	0.86
SU	2214	2.08	MO	2138	1.91	WE	2330	2.18	TH	2307	2.22	SA	1325	1.36	SU	1234	1.52
													1729	1.12		1737	1.08
15	0840	0.51	30	0841	0.35	15	0830	0.53	30	0838	0.45	15	0020	2.06	30	0018	2.02
MO	2301	2.17	TU	2238	2.05	TH			FR			SU	0725	0.82	MO	0645	0.91
													1326	1.45		1257	1.78
													1816	1.06		1845	0.99
			31	0906	0.26				31	0000	2.26						
			WE	2332	2.18				SA	0830	0.53						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลดต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

เกาะปราบ (สุราษฎร์ธานี)

Ko Prap (Surat Thani)

ละติจูด (Lat) 09° 15' 47" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 99° 26' 18" 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.)
	TIME	HT (M.)		TIME	HT (M.)		TIME	HT (M.)		TIME	HT (M.)		TIME	HT (M.)
1	0103	1.86	16	0104	1.64	1	0217	1.23	16	1330	2.69	1	0040	1.05
TU	0653	0.94	WE	0610	1.04	FR	0512	1.14	SA	2211	0.95	SU	1402	2.87
	1329	2.04		1312	2.15		1401	2.74					MO	1351
	1948	0.95		2005	0.98		2239	1.01						2.85
2	0145	1.67	17	0140	1.49	2	1434	2.72	17	1400	2.72	2	0203	1.10
WE	0704	0.95	TH	0622	1.04	SA	2349	1.06	SU	2309	0.97	MO	1428	2.78
	1403	2.24		1336	2.25								TU	1425
	2052	0.94		2054	0.93									2.80
3	0222	1.46	18	0213	1.35	3	1502	2.66	18	1433	2.71	3	0258	1.17
TH	0714	0.95	FR	0627	1.03	SU			MO			TU	1448	2.67
	1440	2.38		1401	2.35								WE	1455
	2157	0.97		2145	0.91									2.68
4	0251	1.27	19	0241	1.21	4	0409	1.06	19	0312	0.99	4	0245	1.25
FR	0716	0.94	SA	0625	1.01	MO	1529	2.56	TU	1509	2.64	WE	1508	2.53
	1515	2.44		1429	2.42								TH	1519
	2310	1.01		2244	0.91									2.51
5	0254	1.11	20	0256	1.08	5	0439	1.09	20	0341	1.02	5	0133	1.30
SA	0700	0.93	SU	0620	0.97	TU	1558	2.42	WE	1546	2.52	TH	1524	2.36
	1548	2.43		1500	2.46								FR	1535
				2354	0.93									2.29
6	0645	0.91	21	0233	0.98	6	0440	1.15	21	0146	1.10	6	0128	1.33
SU	1623	2.36	MO	0604	0.92	WE	1636	2.26	TH	1630	2.35	FR	1517	2.16
				1537	2.45								SA	1540
														2.04
7	0615	0.90	22	0526	0.87	7	0403	1.19	22	0152	1.15	7	0118	1.34
MO	1705	2.26	TU	1622	2.39	TH	1737	2.09	FR	1734	2.14	SA	1202	2.02
													SU	0856
														2.13
8	0603	0.90	23	0523	0.86	8	0357	1.21	23	0213	1.18	8	0132	1.33
TU	1813	2.15	WE	1726	2.29	FR	1944	1.93	SA	1022	1.85	SU	1030	2.11
										1348	1.79		MO	0926
										1920	1.91			2.40
9	0556	0.93	24	0527	0.91	9	0353	1.23	24	0231	1.21	9	0150	1.31
WE	1959	2.07	TH	1900	2.18	SA	1123	1.93	SU	1012	2.11	MO	1022	2.27
							1649	1.66		1638	1.59		TU	1003
							2124	1.83		2057	1.72			2.64
														1.20
10	0538	0.96	25	0454	0.99	10	0349	1.23	25	0244	1.23	10	0206	1.29
TH	2124	2.03	FR	2033	2.09	SU	1112	2.07	MO	1034	2.39	TU	1040	2.43
							1733	1.46		1756	1.38		WE	2212
							2224	1.74		2214	1.54			1.10
11	0541	0.99	26	0421	1.04	11	0357	1.22	26	0254	1.25	11	0212	1.27
FR	1232	1.61	SA	1120	1.63	MO	1122	2.21	TU	1106	2.63	WE	1105	2.57
	1601	1.49		1532	1.49		1813	1.29		1903	1.22		1940	1.13
	2221	2.00		2151	1.99		2315	1.64		2321	1.37			
12	0544	1.02	27	0433	1.08	12	0414	1.21	27	0257	1.25	12		
SA	1212	1.69	SU	1118	1.88	TU	1143	2.34	WE	1142	2.80	TH	1135	2.68
	1703	1.36		1701	1.32		1853	1.15		2015	1.11		2032	1.04
	2307	1.95		2254	1.86									
13	0545	1.03	28	0449	1.12	13	0000	1.53	28	1219	2.90	13	1207	2.77
SU	1212	1.81	MO	1142	2.16	WE	0430	1.21	TH	2139	1.05	FR	2145	0.98
	1750	1.23		1813	1.17		1207	2.45					SA	1239
	2348	1.87		2349	1.70		1937	1.05						2.96
														1.00
14	0546	1.04	29	0501	1.14	14	0046	1.40	29	1256	2.94	14	1242	2.83
MO	1227	1.93	TU	1214	2.40	TH	0435	1.21	FR	2312	1.03	SA	2327	0.95
	1835	1.12		1920	1.07		1233	2.55					SU	1315
							2026	0.98						2.93
15	0027	1.77	30	0041	1.53	15	0131	1.28	30	1331	2.92	15	1316	2.86
TU	0556	1.04	WE	0514	1.16	FR	0427	1.18	SA			SU		
	1248	2.05		1249	2.59		1300	2.63					MO	1345
	1919	1.04		2028	1.01		2116	0.95						2.86
			31	0130	1.37								31	0103
			TH	0524	1.16								TU	1407
				1326	2.70									1.17
				2134	0.99									2.77

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลดต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุตุนิยมวิทยา กองทัพเรือ