

อ่าวสัตหีบ (ชลบุรี)

Ao Sattahip (Chon Buri)

แลต (Lat) 12° 38' 42" น.(N)

ลอง (Long) 100° 52' 55" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๐

YEAR 2017

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 SU	0833 3.08		16 MO	0031 1.11 0856 3.09		1 WE	0046 1.21 0842 2.91 1419 2.35 1803 2.49		16 TH	0102 1.65 0810 2.77 1418 2.01 1945 2.39		1 WE	0001 1.29 0723 2.75 1249 2.05 1818 2.52	16 TH	0022 1.79 0644 2.63 1255 1.67 1932 2.52
2 MO	0022 1.07 0901 3.09		17 TU	0102 1.26 0914 3.03		2 TH	0116 1.39 0855 2.86 1453 2.19 1917 2.40		17 FR	0118 1.85 0812 2.73 1448 1.87 2051 2.31		2 TH	0035 1.48 0736 2.69 1317 1.87 1923 2.50	17 FR	0045 1.96 0646 2.59 1317 1.54 2025 2.50
3 TU	0054 1.13 0928 3.07		18 WE	0126 1.46 0927 2.96		3 FR	0146 1.63 0908 2.80 1534 2.01 2057 2.31		18 SA	0131 2.05 0811 2.71 1525 1.75		3 FR	0108 1.72 0746 2.64 1351 1.69 2029 2.48	18 SA	0107 2.11 0646 2.58 1345 1.44 2123 2.48
4 WE	0127 1.25 0949 3.04		19 TH	0143 1.68 0932 2.90 1643 2.21 1949 2.26		4 SA	0211 1.91 0914 2.77 1624 1.82 2244 2.27		19 SU	0800 2.70 1611 1.66		4 SA	0139 1.98 0745 2.63 1432 1.53 2144 2.45	19 SU	0131 2.25 0645 2.57 1416 1.37 2237 2.46
5 TH	0158 1.43 1007 2.98		20 FR	0151 1.90 0932 2.85 1736 2.04		5 SU	0156 2.19 0900 2.77 1722 1.64		20 MO	0749 2.71 1709 1.58		5 SU	0204 2.23 0736 2.65 1519 1.41	20 MO	0155 2.38 0641 2.57 1452 1.33
6 FR	0228 1.69 1024 2.91 1756 2.12 2158 2.19		21 SA	0930 2.82 1826 1.88		6 MO	0852 2.81 1825 1.48		21 TU	0731 2.73 1817 1.50		6 MO	0730 2.70 1616 1.34	21 TU	0616 2.58 1534 1.33
7 SA	0246 1.98 1040 2.86 1834 1.90		22 SU	0908 2.81 1911 1.73		7 TU	0826 2.86 1930 1.34		22 WE	0656 2.74 1927 1.41		7 TU	0709 2.75 1726 1.30	22 WE	0506 2.59 1630 1.34
8 SU	1039 2.83 1918 1.67		23 MO	0849 2.83 1952 1.59		8 WE	0702 2.94 2034 1.23		23 TH	0611 2.77 2030 1.31		8 WE	0541 2.81 1844 1.29	23 TH	0344 2.64 1755 1.36
9 MO	1017 2.85 2006 1.45		24 TU	0815 2.85 2033 1.45		9 TH	0659 3.01 2130 1.13		24 FR	0551 2.81 2122 1.21		9 TH	0518 2.85 1959 1.27	24 FR	0400 2.70 1924 1.35
10 TU	0925 2.91 2055 1.27		25 WE	0715 2.88 2115 1.32		10 FR	0647 3.03 2219 1.09		25 SA	0602 2.85 2207 1.14		10 FR	0514 2.87 2102 1.27	25 SA	0425 2.75 2035 1.33
11 WE	0718 3.06 2143 1.12		26 TH	0709 2.92 2154 1.20		11 SA	0700 3.03 2302 1.09		26 SU	0625 2.87 1153 2.43 1437 2.48 2248 1.12		11 SA	0530 2.87 2155 1.29	26 SU	0452 2.76 1111 2.14 1405 2.21 2132 1.33
12 TH	0723 3.15 2229 1.02		27 FR	0708 2.95 2231 1.11		12 SU	0721 2.99 1232 2.61 1516 2.66 2341 1.16		27 MO	0648 2.85 1205 2.33 1553 2.50 2326 1.17		12 SU	0550 2.84 1129 2.27 1536 2.44 2239 1.36	27 MO	0515 2.74 1105 2.02 1555 2.32 2222 1.38
13 FR	0744 3.19 2314 0.99		28 SA	0719 2.97 2307 1.06		13 MO	0740 2.94 1252 2.47 1641 2.61		28 TU	0708 2.81 1225 2.21 1709 2.51		13 MO	0609 2.79 1145 2.12 1650 2.49 2319 1.47	28 TU	0535 2.68 1120 1.87 1703 2.45 2307 1.51
14 SA	0810 3.19 2355 1.01		29 SU	0741 2.98 2342 1.04		14 TU	0014 1.29 0754 2.88 1320 2.32 1747 2.55		14 WE	0624 2.74 1208 1.96 1748 2.52 2353 1.62		14 TU	0624 2.74 1208 1.96 1748 2.52 2353 1.62	29 WE	0553 2.61 1141 1.69 1802 2.56 2348 1.69
15 SU	0835 3.15		30 MO	0804 2.98		15 WE	0042 1.46 0804 2.82 1349 2.16 1846 2.47		15 WE	0636 2.68 1231 1.81 1842 2.53		15 WE	0636 2.68 1231 1.81 1842 2.53	30 TH	0607 2.54 1208 1.49 1900 2.63
			31 TU	0015 1.09 0825 2.96 1347 2.49 1657 2.57								31 FR	0029 1.91 0613 2.51 1240 1.31 2000 2.67		

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

อ่าวสัตหีบ (ชลบุรี)

Ao Sattahip (Chon Buri)

แลต (Lat) 12° 38' 42" น.(N)

ลอง (Long) 100° 52' 55" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๐

YEAR 2017

เมษายน APRIL			พฤษภาคม MAY				มิถุนายน JUNE										
	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	0107	2.14	16	0121	2.34	1	1335	0.79	16	1310	0.88	1	1440	1.02	16	1358	0.97
SA	0608	2.51	SU	0517	2.47	MO	2235	2.87	TU	2202	2.77	TH	2326	2.79	FR	2237	2.71
	1316	1.17		1305	1.08												
	2105	2.68		2130	2.68												
2	0146	2.35	17	0202	2.41	2	1418	0.87	17	1343	0.92	2	1514	1.27	17	1432	1.14
SU	0608	2.55	MO	0519	2.46	TU	2332	2.85	WE	2245	2.76	FR	2355	2.72	SA	2301	2.65
	1358	1.08		1336	1.06												
	2225	2.68		2222	2.67												
3	0230	2.53	18	1410	1.07	3	1502	1.00	18	1416	0.99	3	1546	1.54	18	1510	1.38
MO	0551	2.61	TU	2323	2.66	WE			TH	2329	2.74	SA			SU	2325	2.58
	1442	1.06															
4	0002	2.70	19	1446	1.11	4	0021	2.81	19	1455	1.12	4	0020	2.65	19	0740	1.69
TU	1532	1.10	WE			TH	1549	1.19	FR			SU	0835	1.70	MO	1131	1.78
																1556	1.68
																2348	2.50
5	0214	2.74	20	0030	2.67	5	0101	2.77	20	0012	2.71	5	0040	2.58	20	0748	1.48
WE	1630	1.19	TH	1530	1.19	FR	1644	1.41	SA	1543	1.30	MO	0845	1.49	TU		
6	0251	2.77	21	0130	2.69	6	0138	2.73	21	0052	2.66	6	0057	2.51	21	0009	2.43
TH	1745	1.31	FR	1630	1.30	SA	1756	1.64	SU	1648	1.54	TU	0909	1.31	WE	0816	1.24
													1722	2.35			
													2031	2.30			
7	0314	2.77	22	0219	2.70	7	0210	2.69	22	0126	2.60	7	0107	2.45	22	0010	2.40
FR	1906	1.43	SA	1758	1.43	SU	0937	1.75	MO	0907	1.69	WE	0935	1.15	TH	0853	1.01
							1503	2.05		1427	1.91		1800	2.54		1745	2.58
							1928	1.85		1832	1.78						
8	0338	2.76	23	0257	2.69	8	0237	2.63	23	0153	2.52	8	1002	1.03	23	0933	0.81
SA	2021	1.54	SU	1940	1.54	MO	0947	1.55	TU	0911	1.49	TH	1838	2.68	FR	1832	2.78
							1629	2.26		1607	2.19						
							2052	2.01		2021	1.98						
9	0403	2.74	24	0328	2.66	9	0300	2.57	24	0209	2.45	9	1030	0.94	24	1016	0.66
SU	1032	1.95	MO	1008	1.79	TU	1009	1.37	WE	0930	1.26	FR	1912	2.74	SA	1920	2.90
	1530	2.24		1525	2.13		1725	2.46		1710	2.46						
	2122	1.63		2056	1.64		2202	2.14		2144	2.16						
10	0427	2.70	25	0353	2.59	10	0319	2.50	25	0218	2.41	10	1058	0.88	25	1101	0.56
MO	1045	1.77	TU	1017	1.61	WE	1033	1.23	TH	1000	1.04	SA	1944	2.77	SU	2005	2.95
	1643	2.38		1636	2.35		1812	2.61		1805	2.69						
	2215	1.75		2158	1.77		2305	2.24		2303	2.31						
11	0446	2.64	26	0414	2.51	11	0327	2.44	26	0227	2.41	11	1124	0.83	26	1147	0.53
TU	1107	1.61	WE	1037	1.40	TH	1058	1.12	FR	1034	0.84	SU	2013	2.77	MO	2045	2.95
	1740	2.50		1735	2.55		1854	2.70		1900	2.84						
	2301	1.88		2253	1.94												
12	0502	2.58	27	0423	2.45	12	0005	2.32	27	1113	0.70	12	1153	0.80	27	1231	0.58
WE	1130	1.46	TH	1103	1.19	FR	0315	2.41	SA	1954	2.94	MO	2042	2.77	TU	2118	2.91
	1830	2.59		1832	2.71		1121	1.03									
	2343	2.02		2345	2.13		1932	2.75									
13	0512	2.52	28	0421	2.43	13	1144	0.96	28	1155	0.62	13	1223	0.78	28	1312	0.70
TH	1153	1.34	FR	1135	1.00	SA	2010	2.77	SU	2047	2.97	TU	2111	2.76	WE	2145	2.85
	1915	2.64		1930	2.82												
14	0018	2.15	29	0041	2.32	14	1209	0.91	29	1239	0.61	14	1254	0.80	29	1347	0.89
FR	0511	2.48	SA	0426	2.46	SU	2046	2.77	MO	2137	2.96	WE	2141	2.76	TH	2209	2.78
	1214	1.24		1212	0.87												
	2000	2.67		2030	2.87												
15	0049	2.26	30	1252	0.79	15	1238	0.88	30	1322	0.68	15	1326	0.85	30	1415	1.12
SA	0508	2.48	SU	2132	2.88	MO	2123	2.77	TU	2219	2.92	TH	2211	2.74	FR	2229	2.70
	1237	1.15															
	2043	2.68															
									31	1403	0.82						
									WE	2254	2.86						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลดต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

อ่าวสัตหีบ (ชลบุรี) Ao Sattahip (Chon Buri)

แลต (Lat) 12° 38' 42" น.(N)

ลอง (Long) 100° 52' 55" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๐

YEAR 2017

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.)								
1 SA	1436 2.63	16 SU	0443 0728	1.86 1.91	1 TU	0550 2101	1.42 2.48	16 WE	0445 2035	1.26 2.50	1 FR	0558 1746	1.24 2.59	16 SA	0604 1629	1.10 2.77	
			1414 2200	1.29 2.56													
2 SU	0639 1024 1445 2251	1.73 1.79 1.67 2.56	17 MO	0515 0948 1443 2216	1.69 1.84 1.57 2.50	2 WE	0640 2015	1.30 2.50	17 TH	0545 1957	1.12 2.56	2 SA	0704 1738	1.19 2.64	17 SU	0721 1645	1.11 2.81
3 MO	0717 2254	1.53 2.50	18 TU	0555 2216	1.48 2.45	3 TH	0729 1901	1.18 2.56	18 FR	0649 1815	1.00 2.67	3 SU	0808 1734	1.13 2.67	18 MO	0830 1704	1.14 2.81
4 TU	0754 2243	1.35 2.45	19 WE	0640 2153	1.27 2.45	4 FR	0815 1833	1.08 2.63	19 SA	0757 1809	0.90 2.78	4 MO	0902 1743	1.07 2.69	19 TU	0929 1726 2317	1.18 2.79 2.15
5 WE	0827 1921	1.19 2.48	20 TH	0730 2030	1.06 2.52	5 SA	0900 1843	0.98 2.67	20 SU	0859 1815	0.82 2.84	5 TU	0948 1803	1.02 2.70	20 WE	0321 1017 1746 2331	2.32 1.26 2.75 1.99
6 TH	0900 1840	1.06 2.60	21 FR	0823 1836	0.88 2.71	6 SU	0942 1852	0.89 2.69	21 MO	0953 1835	0.78 2.84	6 WE	1030 1825	1.02 2.69	21 TH	0440 1100 1803 2354	2.40 1.39 2.70 1.83
7 FR	0934 1859	0.96 2.69	22 SA	0916 1853	0.73 2.83	7 MO	1020 1904	0.83 2.70	22 TU	1040 1858	0.79 2.82	7 TH	0002 0353 1106 1844	2.08 2.24 1.07 2.66	22 FR	0543 1139 1817	2.46 1.56 2.64
8 SA	1008 1921	0.87 2.72	23 SU	1007 1919	0.62 2.89	8 TU	1055 1923	0.79 2.70	23 WE	1122 1918	0.87 2.76	8 FR	0018 0510 1142 1859	1.95 2.29 1.18 2.62	23 SA	0020 0639 1213 1827	1.67 2.50 1.76 2.59
9 SU	1041 1941	0.81 2.73	24 MO	1055 1947	0.58 2.90	9 WE	1128 1945	0.79 2.69	24 TH	0051 0446 1159 1935	2.15 2.32 1.02 2.70	9 SA	0040 0615 1216 1914	1.80 2.33 1.35 2.57	24 SU	0046 0732 1242 1832	1.53 2.52 1.95 2.55
10 MO	1112 2001	0.77 2.73	25 TU	1139 2015	0.60 2.86	10 TH	1159 2003	0.84 2.67	25 FR	0115 0558 1231 1946	1.99 2.29 1.22 2.64	10 SU	0106 0715 1251 1927	1.64 2.36 1.57 2.52	25 MO	0112 0827 1307 1830	1.41 2.52 2.13 2.54
11 TU	1143 2024	0.74 2.72	26 WE	1219 2037	0.69 2.81	11 FR	0149 0502 1230 2018	2.07 2.17 0.95 2.64	26 SA	0145 0701 1258 1956	1.82 2.25 1.45 2.59	11 MO	0137 0817 1326 1930	1.46 2.37 1.83 2.49	26 TU	0138 0927 1331 1828	1.32 2.51 2.28 2.53
12 WE	1213 2047	0.74 2.72	27 TH	1255 2055	0.86 2.74	12 SA	0215 0615 1300 2032	1.94 2.12 1.12 2.59	27 SU	0218 0805 1318 2001	1.66 2.19 1.68 2.55	12 TU	0214 0928 1400 1924	1.31 2.37 2.09 2.50	27 WE	0208 1040 1400 1819	1.27 2.51 2.41 2.53
13 TH	1243 2109	0.79 2.71	28 FR	0253 0603 1324 2109	2.10 2.17 1.08 2.67	13 SU	0244 0736 1331 2046	1.78 2.07 1.34 2.54	28 MO	0251 0919 1333 2000	1.52 2.15 1.90 2.52	13 WE	0257 1111 1429 1916	1.19 2.40 2.33 2.54	28 TH	0243 1729	1.25 2.55
14 FR	1313 2128	0.89 2.68	29 SA	0330 0722 1345 2119	1.91 2.05 1.33 2.61	14 MO	0315 0856 1400 2055	1.61 2.04 1.62 2.49	29 TU	0327 1949	1.41 2.50	14 TH	0347 1844	1.12 2.60	29 FR	0322 1601	1.27 2.60
15 SA	1344 2144	1.06 2.63	30 SU	0415 0849 1359 2124	1.73 1.94 1.59 2.55	15 TU	0356 1028 1420 2045	1.43 2.04 1.91 2.47	30 WE	0407 1927	1.33 2.51	15 FR	0449 1642	1.09 2.69	30 SA	0410 1520	1.31 2.65
			31 MO	0501 2122	1.57 2.50				31 TH	0457 1837	1.28 2.54						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

อ่าวสัตหีบ (ชลบุรี)

Ao Sattahip (Chon Buri)

แลต (Lat) 12° 38' 42" น.(N)

ลอง (Long) 100° 52' 55" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๐

YEAR 2017

ตุลาคม OCTOBER				พฤศจิกายน NOVEMBER				ธันวาคม DECEMBER									
	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	0524	1.36	16	0630	1.49	1	0700	1.79	16	0412	2.49	1	0359	2.43	16	0611	2.88
SU	1540	2.69	MO	1512	2.85	WE	1455	2.80	TH	0819	2.31	FR	0734	2.32	SA	2144	1.39
							2146	1.95		1427	2.82		1330	2.77			
							2145	1.64		2145	1.64		2108	1.60			
2	0654	1.39	17	0750	1.62	2	0311	2.27	17	0512	2.71	2	0458	2.72	17	0640	3.02
MO	1602	2.73	TU	1537	2.83	TH	0826	1.90	FR	0938	2.45	SA	0910	2.50	SU	2214	1.30
				2211	2.05		1521	2.75		1442	2.77		1346	2.73			
							2154	1.77		2210	1.48		2136	1.37			
3	0809	1.40	18	0309	2.32	3	0420	2.51	18	0600	2.89	3	0549	2.96	18	0713	3.10
TU	1627	2.74	WE	0858	1.75	FR	0933	2.02	SA	1047	2.56	SU	1034	2.65	MO	2244	1.23
	2304	2.10		1601	2.79		1541	2.69		1449	2.72		1354	2.74			
				2223	1.86		2213	1.57		2237	1.36		2210	1.17			
4	0150	2.16	19	0426	2.49	4	0517	2.73	19	0643	3.01	4	0642	3.14	19	0745	3.12
WE	0910	1.41	TH	0954	1.88	SA	1031	2.16	SU	1157	2.65	MO	2248	1.02	TU	2312	1.19
	1649	2.73		1621	2.74		1550	2.63		1439	2.70						
	2249	1.98		2245	1.68		2239	1.37		2302	1.28						
5	0345	2.29	20	0526	2.64	5	0612	2.91	20	0723	3.07	5	0735	3.24	20	0813	3.11
TH	1000	1.47	FR	1044	2.03	SU	1126	2.34	MO	2327	1.23	TU	2330	0.92	WE	2339	1.16
	1708	2.69		1637	2.68		1552	2.62									
	2302	1.83		2310	1.53		2311	1.19									
6	0450	2.44	21	0617	2.76	6	0707	3.04	21	0800	3.08	6	0830	3.29	21	0838	3.09
FR	1045	1.57	SA	1130	2.18	MO	1224	2.51	TU	2352	1.19	WE			TH		
	1726	2.63		1647	2.63		1559	2.64									
	2322	1.66		2335	1.41		2347	1.05									
7	0547	2.58	22	0704	2.83	7	0806	3.11	22	0837	3.08	7	0015	0.90	22	0007	1.15
SA	1129	1.73	SU	1214	2.32	TU			WE			TH	0923	3.29	FR	0903	3.08
	1743	2.57		1647	2.60												
	2348	1.47		2359	1.32												
8	0643	2.68	23	0749	2.86	8	0028	0.98	23	0019	1.17	8	0059	0.96	23	0036	1.16
SU	1211	1.94	MO	1254	2.44	WE	0908	3.13	TH	0913	3.06	FR	1008	3.25	SA	0928	3.06
	1751	2.53		1641	2.60												
9	0019	1.30	24	0022	1.25	9	0110	0.97	24	0050	1.18	9	0140	1.09	24	0105	1.20
MO	0740	2.75	TU	0834	2.87	TH	1011	3.13	FR	0948	3.04	SA	1044	3.19	SU	0950	3.05
	1253	2.16		1331	2.53												
	1750	2.53		1646	2.61												
10	0055	1.17	25	0049	1.20	10	0153	1.04	25	0122	1.22	10	0216	1.28	25	0134	1.30
TU	0843	2.78	WE	0920	2.87	FR	1111	3.10	SA	1025	3.02	SU	1111	3.11	MO	1010	3.03
	1338	2.38															
	1751	2.56															
11	0134	1.08	26	0119	1.19	11	0237	1.18	26	0153	1.29	11	0247	1.53	26	0204	1.45
WE	0957	2.80	TH	1011	2.85	SA	1200	3.05	SU	1102	3.00	MO	1135	3.04	TU	1029	2.99
	1434	2.56															
	1730	2.61															
12	0218	1.06	27	0152	1.22	12	0321	1.37	27	0226	1.41	12	0313	1.81	27	0235	1.67
TH	1123	2.81	FR	1107	2.83	SU	1240	3.01	MO	1138	2.97	TU	1155	2.98	WE	1051	2.94
13	0306	1.10	28	0226	1.28	13	0410	1.61	28	0305	1.59	13	0327	2.10	28	0301	1.95
FR	1323	2.84	SA	1207	2.82	MO	1313	2.96	TU	1212	2.94	WE	1207	2.93	TH	1115	2.87
													2028	1.90		1923	1.92
14	0401	1.20	29	0304	1.37	14	0511	1.87	29	0358	1.82	14	1216	2.88	29	1136	2.81
SA	1420	2.86	SU	1303	2.82	TU	1343	2.91	WE	1243	2.89	TH	2049	1.70	FR	1952	1.69
							2118	2.04		2052	2.02						
15	0509	1.34	30	0354	1.50	15	0232	2.26	30	0153	2.15	15	1225	2.84	30	1132	2.78
SU	1448	2.87	MO	1348	2.83	WE	0641	2.11	TH	0519	2.09	FR	2115	1.53	SA	2029	1.45
							1408	2.87		1308	2.83						
							2124	1.83		2049	1.82						
			31	0508	1.65										31	0545	2.86
			TU	1425	2.82										SU	2111	1.23

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER