

ปากน้ำแม่กลอง (สมุทรสงคราม)
Pak Nam Mae Klong (Samut Songkhram)

ละต (Lat) 13° 22' 36" น.(N)

ลอง (Long) 99° 59' 44" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๕๘

YEAR 2016

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	0308 1.52	16	0317 1.43	1	0315 2.09	16	0344 2.37	1	0309 2.21	16	0346 2.61
FR	0951 3.63	SA	0953 3.59	MO	0915 3.30	TU	0914 3.31	TU	0821 3.21	WE	0829 3.17
	1630 2.32		1649 2.16		1703 1.86		1804 1.61		1606 1.54		1715 1.43
	2044 2.80		2117 2.88		2226 2.58				2209 2.87		
2	0328 1.76	17	0340 1.76	2	0254 2.34	17	0045 2.79	2	0317 2.43	17	0030 3.06
SA	1015 3.50	SU	1010 3.47	TU	0917 3.20	WE	0401 2.71	WE	0820 3.13	TH	0436 2.83
	1726 2.20		1744 1.99		1748 1.79		0930 3.21		1639 1.52		0845 3.03
	2144 2.57		2235 2.71				1917 1.54		2327 2.75		1819 1.48
3	0338 2.06	18	0402 2.13	3	0906 3.13	18	0945 3.09	3	0256 2.64	18	0224 3.12
SU	1033 3.33	MO	1018 3.37	WE	1855 1.70	TH	2030 1.45	TH	0815 3.08	FR	1932 1.52
	1834 2.08		1852 1.81						1730 1.52		
	2344 2.40										
4	0247 2.35	19	0038 2.63	4	0827 3.09	19	0527 3.21	4	0758 3.01	19	0331 3.22
MO	1046 3.19	TU	0425 2.52	TH	2019 1.55	FR	2136 1.37	FR	1854 1.51	SA	2044 1.53
	1958 1.90		1035 3.28								
			2006 1.62								
5	1111 3.08	20	1100 3.19	5	0700 3.14	20	0529 3.33	5	0557 3.05	20	0408 3.30
TU	2059 1.69	WE	2114 1.44	FR	2138 1.37	SA	2240 1.31	SA	2033 1.44	SU	1048 2.39
											1454 2.61
											2150 1.53
6	0725 3.02	21	0601 3.18	6	0633 3.25	21	0540 3.41	6	0502 3.20	21	0436 3.36
WE	2145 1.48	TH	2217 1.30	SA	2245 1.20	SU	1151 2.65	SU	2200 1.31	MO	1113 2.16
							1544 2.88				1605 2.81
							2336 1.26				2253 1.52
7	0638 3.17	22	0615 3.37	7	0619 3.37	22	0600 3.47	7	0515 3.34	22	0504 3.41
TH	1054 2.93	FR	2318 1.20	SU	1202 2.79	MO	1221 2.48	MO	1135 2.47	TU	1148 1.93
	1300 2.99				1433 2.91		1643 3.03		1526 2.74		1700 3.02
	2230 1.31				2342 1.06				2308 1.19		2346 1.51
8	0631 3.32	23	0630 3.48	8	0630 3.48	23	0023 1.24	8	0542 3.45	23	0532 3.43
FR	1130 2.90	SA	1218 2.97	MO	1235 2.70	TU	0627 3.53	TU	1209 2.29	WE	1227 1.73
	1400 3.01		1434 3.02		1605 3.03		1258 2.29		1633 2.97		1747 3.19
	2317 1.18						1732 3.16				
9	0634 3.43	24	0012 1.14	9	0030 0.96	24	0102 1.25	9	0001 1.12	24	0032 1.53
SA	1206 2.89	SU	0648 3.55	TU	0654 3.57	WE	0653 3.56	WE	0609 3.51	TH	0600 3.43
	1456 3.07		1253 2.87		1312 2.58		1332 2.11		1247 2.10		1304 1.57
			1615 3.09		1705 3.17		1817 3.23		1724 3.19		1830 3.30
10	0006 1.08	25	0057 1.11	10	0111 0.93	25	0134 1.31	10	0046 1.14	25	0111 1.60
SU	0653 3.52	MO	0712 3.60	WE	0719 3.63	TH	0717 3.56	TH	0635 3.53	FR	0627 3.39
	1245 2.88		1327 2.75		1349 2.43		1404 1.96		1328 1.90		1339 1.46
	1551 3.14		1712 3.17		1759 3.27		1858 3.26		1813 3.36		1908 3.36
11	0051 1.01	26	0132 1.12	11	0145 0.98	26	0200 1.42	11	0126 1.25	26	0144 1.71
MO	0719 3.60	TU	0737 3.64	TH	0747 3.66	FR	0740 3.53	FR	0701 3.52	SA	0650 3.33
	1325 2.85		1357 2.60		1426 2.25		1433 1.83		1407 1.72		1409 1.39
	1647 3.20		1800 3.22		1848 3.31		1933 3.23		1900 3.44		1941 3.37
12	0130 0.97	27	0200 1.18	12	0215 1.12	27	0224 1.58	12	0200 1.46	27	0211 1.85
TU	0749 3.67	WE	0800 3.66	FR	0815 3.65	SA	0759 3.47	SA	0727 3.47	SU	0708 3.25
	1402 2.77		1423 2.44		1502 2.07		1500 1.72		1445 1.57		1434 1.35
	1741 3.24		1844 3.22		1938 3.28		2007 3.18		1950 3.44		2011 3.35
13	0201 0.97	28	0218 1.27	13	0240 1.36	28	0243 1.77	13	0229 1.74	28	0234 2.02
WE	0821 3.72	TH	0823 3.67	SA	0841 3.58	SU	0811 3.39	SU	0745 3.40	MO	0720 3.19
	1441 2.65		1451 2.27		1541 1.91		1523 1.64		1521 1.47		1455 1.32
	1833 3.22		1924 3.16		2030 3.18		2039 3.10		2042 3.36		2042 3.31
14	0229 1.03	29	0235 1.39	14	0302 1.67	29	0258 1.98	14	0253 2.05	29	0252 2.18
TH	0854 3.73	FR	0845 3.63	SU	0857 3.48	MO	0817 3.30	MO	0759 3.33	TU	0730 3.12
	1520 2.50		1523 2.12		1620 1.78		1544 1.58		1556 1.42		1511 1.28
	1925 3.15		2001 3.06		2127 3.03		2117 3.00		2138 3.24		2119 3.25
15	0253 1.19	30	0253 1.57	15	0323 2.02			15	0316 2.35	30	0311 2.34
FR	0926 3.69	SA	0903 3.55	MO	0903 3.39			TU	0812 3.26	WE	0738 3.05
	1602 2.33		1556 2.00		1705 1.68				1631 1.41		1531 1.25
	2017 3.03		2038 2.91		2240 2.87				2248 3.12		2208 3.15
		31	0307 1.82								
		SU	0913 3.43								
			1629 1.92								
			2122 2.74								
											0336 2.51
											0741 2.97
											1602 1.27
											2315 3.04

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

ปากน้ำแม่กลอง (สมุทรสงคราม)

Pak Nam Mae Klong (Samut Songkhram)

แลต (Lat) 13° 22' 36" น.(N)

ลอง (Long) 99° 59' 44" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๕๙

YEAR 2016

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 FR	0415 0745 1646	2.68 2.89 1.34	16 SA	0100 1824	3.23 1.55	1 SU	0021 1722	3.16 1.35	16 MO	0050 0825 1257 1833	3.17 1.91 2.25 1.80	1 WE	0107 0846 1411 1918	2.96 1.57 2.33 1.88	16 TH	0113 0923 1654 2139	2.74 1.18 2.55 2.29
2 SA	0107 1756	3.01 1.43	17 SU	0204 0931 1301 1941	3.23 2.24 2.37 1.70	2 MO	0133 0900 1130 1840	3.13 2.19 2.28 1.53	17 TU	0145 0918 1505 2016	3.10 1.61 2.39 2.01	2 TH	0146 0943 1603 2123	2.87 1.31 2.62 2.09	17 FR	0200 1010 1740 2251	2.64 1.00 2.81 2.26
3 SU	0238 1936	3.09 1.50	18 MO	0255 1001 1503 2103	3.25 1.95 2.50 1.79	3 TU	0230 0936 1423 2023	3.13 1.91 2.37 1.68	18 WE	0232 1002 1627 2152	3.03 1.34 2.66 2.08	3 FR	0225 1040 1716 2251	2.79 1.09 2.93 2.20	18 SA	0246 1055 1815 2343	2.59 0.86 3.01 2.23
4 MO	0333 1028 1336 2115	3.20 2.28 2.43 1.48	19 TU	0334 1038 1616 2217	3.26 1.68 2.75 1.82	4 WE	0315 1020 1557 2158	3.12 1.62 2.67 1.77	19 TH	0313 1045 1718 2258	2.98 1.12 2.92 2.07	4 SA	0305 1139 1815	2.74 0.92 3.18	19 SU	0328 1141 1844	2.56 0.77 3.13
5 TU	0415 1058 1551 2232	3.29 2.03 2.70 1.45	20 WE	0407 1116 1710 2317	3.26 1.44 3.00 1.83	5 TH	0350 1108 1700 2309	3.09 1.38 2.99 1.85	20 FR	0347 1126 1800 2348	2.94 0.97 3.14 2.07	5 SU	0004 0346 1237 1905	2.28 2.71 0.80 3.34	20 MO	0026 0403 1227 1913	2.23 2.55 0.73 3.20
6 WE	0448 1138 1648 2333	3.33 1.79 3.00 1.46	21 TH	0438 1156 1755	3.25 1.26 3.21	6 FR	0419 1159 1756	3.04 1.18 3.25	21 SA	0420 1207 1835	2.89 0.89 3.27	6 MO	0107 0430 1329 1951	2.35 2.71 0.72 3.43	21 TU	0107 0432 1310 1941	2.26 2.56 0.70 3.23
7 TH	0518 1222 1739	3.34 1.57 3.26	22 FR	0007 0508 1235 1835	1.84 3.21 1.14 3.35	7 SA	0009 0447 1250 1846	1.96 3.01 1.03 3.43	22 SU	0032 0450 1247 1908	2.10 2.84 0.86 3.34	7 TU	0200 0513 1414 2030	2.40 2.73 0.69 3.44	22 WE	0145 0503 1348 2012	2.28 2.58 0.67 3.26
8 FR	0025 0545 1307 1827	1.54 3.32 1.39 3.44	23 SA	0049 0536 1312 1910	1.89 3.15 1.09 3.41	8 SU	0102 0515 1338 1936	2.10 2.98 0.93 3.53	23 MO	0113 0515 1326 1939	2.16 2.79 0.86 3.36	8 WE	0242 0556 1449 2100	2.43 2.75 0.72 3.42	23 TH	0221 0542 1420 2043	2.28 2.61 0.65 3.30
9 SA	0111 0609 1350 1915	1.69 3.27 1.25 3.54	24 SU	0126 0600 1345 1941	1.98 3.07 1.08 3.43	9 MO	0150 0545 1422 2022	2.25 2.96 0.90 3.54	24 TU	0148 0536 1400 2011	2.23 2.77 0.87 3.36	9 TH	0311 0642 1515 2127	2.41 2.76 0.80 3.39	24 FR	0256 0628 1446 2115	2.23 2.61 0.65 3.32
10 SU	0150 0632 1431 2005	1.90 3.22 1.17 3.55	25 MO	0159 0619 1414 2011	2.09 3.01 1.08 3.43	10 TU	0230 0615 1500 2104	2.40 2.95 0.92 3.51	25 WE	0221 0600 1429 2046	2.29 2.75 0.87 3.36	10 FR	0332 0730 1528 2154	2.32 2.73 0.89 3.36	25 SA	0330 0717 1510 2149	2.15 2.57 0.69 3.31
11 MO	0224 0654 1508 2056	2.15 3.18 1.15 3.50	26 TU	0226 0635 1435 2044	2.20 2.96 1.07 3.41	11 WE	0300 0647 1528 2144	2.50 2.93 0.97 3.46	26 TH	0252 0629 1451 2126	2.32 2.72 0.85 3.36	11 SA	0405 0824 1545 2226	2.18 2.63 1.00 3.31	26 SU	0410 0811 1535 2222	2.03 2.50 0.81 3.24
12 TU	0251 0715 1539 2147	2.38 3.13 1.16 3.41	27 WE	0249 0652 1453 2123	2.30 2.91 1.05 3.37	12 TH	0327 0724 1545 2222	2.53 2.87 1.04 3.40	27 FR	0327 0700 1515 2208	2.33 2.66 0.86 3.32	12 SU	0455 0927 1611 2302	2.02 2.46 1.20 3.20	27 MO	0455 0913 1602 2253	1.88 2.40 1.03 3.13
13 WE	0318 0737 1604 2244	2.55 3.07 1.21 3.33	28 TH	0316 0707 1515 2212	2.39 2.84 1.05 3.30	13 FR	0412 0807 1606 2305	2.49 2.75 1.13 3.33	28 SA	0414 0740 1544 2253	2.31 2.55 0.92 3.26	13 MO	0600 1045 1643 2345	1.85 2.27 1.49 3.06	28 TU	0547 1025 1633 2318	1.71 2.31 1.33 2.99
14 TH	0401 0802 1633 2349	2.66 2.96 1.28 3.26	29 FR	0356 0721 1547 2310	2.48 2.75 1.09 3.22	14 SA	0526 0909 1640 2355	2.39 2.56 1.29 3.26	29 SU	0515 0839 1617 2339	2.24 2.42 1.06 3.17	14 TU	0716 1232 1720	1.65 2.15 1.84	29 WE	0650 1152 1713 2339	1.51 2.25 1.70 2.86
15 FR	0539 0827 1719	2.70 2.77 1.40	30 SA	0504 0737 1628	2.53 2.62 1.19	15 SU	0704 1053 1726	2.19 2.35 1.53	30 MO	0630 1009 1658	2.09 2.30 1.29	15 WE	0027 0828 1515 1854	2.89 1.41 2.27 2.18	30 TH	0759 1413 1815	1.29 2.32 2.10
									31 TU	0024 0745 1150 1753	3.07 1.85 2.24 1.58						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

ปากน้ำแม่กลอง (สมุทรสงคราม)
Pak Nam Mae Klong (Samut Songkhram)

แลต (Lat) 13° 22' 36" น.(N)

ลอง (Long) 99° 59' 44" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๕๘

YEAR 2016

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 FR	0007 0906 1627 2059	2.74 1.08 2.60 2.38	16 SA	0924 1823	1.02 2.79	1 MO	1052 1828	0.75 3.18	16 TU	1025 1831	0.88 3.11	1 TH	0025 0437 1206 1823	2.16 2.64 0.94 3.35	16 FR	0000 0422 1136 1756	2.07 2.67 0.98 3.37
2 SA	0044 1013 1739 2254	2.64 0.90 2.91 2.45	17 SU	1017 1837	0.88 2.96	2 TU	1155 1853	0.68 3.26	17 WE	1124 1836	0.75 3.20	2 FR	0057 0528 1249 1849	1.97 2.79 0.97 3.38	17 SA	0034 0510 1224 1821	1.87 2.90 0.99 3.42
3 SU	0130 1120 1832	2.56 0.77 3.13	18 MO	1110 1856	0.76 3.07	3 WE	0109 0420 1245 1915	2.34 2.50 0.64 3.31	18 TH	0044 0410 1215 1852	2.22 2.46 0.66 3.29	3 SA	0130 0615 1326 1914	1.77 2.91 1.05 3.39	18 SU	0112 0557 1305 1845	1.68 3.10 1.09 3.43
4 MO	0024 0233 1222 1914	2.45 2.52 0.66 3.27	19 TU	0037 0256 1201 1913	2.30 2.37 0.67 3.15	4 TH	0137 0518 1327 1940	2.21 2.61 0.64 3.35	19 FR	0112 0503 1257 1914	2.10 2.61 0.62 3.35	4 SU	0204 0659 1356 1935	1.60 2.96 1.17 3.37	19 MO	0151 0645 1342 1911	1.49 3.22 1.28 3.40
5 TU	0120 0400 1314 1947	2.42 2.53 0.59 3.33	20 WE	0106 0402 1248 1932	2.28 2.43 0.59 3.21	5 FR	0207 0609 1400 2003	2.05 2.70 0.69 3.37	20 SA	0145 0553 1333 1937	1.95 2.76 0.65 3.39	5 MO	0234 0739 1420 1954	1.46 2.97 1.34 3.31	20 TU	0230 0735 1415 1934	1.34 3.26 1.54 3.33
6 WE	0201 0505 1356 2015	2.36 2.59 0.57 3.35	21 TH	0139 0455 1328 1955	2.24 2.51 0.54 3.27	6 SA	0235 0655 1425 2024	1.88 2.74 0.81 3.36	21 SU	0219 0642 1405 2003	1.76 2.86 0.77 3.40	6 TU	0301 0817 1443 2010	1.36 2.94 1.55 3.23	21 WE	0309 0830 1445 1952	1.24 3.23 1.86 3.25
7 TH	0233 0559 1430 2039	2.29 2.65 0.61 3.36	22 FR	0212 0545 1401 2019	2.16 2.59 0.52 3.32	7 SU	0302 0739 1444 2045	1.71 2.73 0.97 3.33	22 MO	0254 0733 1433 2029	1.57 2.89 0.98 3.36	7 WE	0328 0855 1502 2020	1.29 2.88 1.78 3.13	22 TH	0348 0930 1512 2005	1.18 3.15 2.18 3.16
8 FR	0300 0648 1453 2100	2.17 2.69 0.70 3.35	23 SA	0244 0637 1430 2045	2.04 2.64 0.57 3.35	8 MO	0330 0823 1502 2103	1.55 2.68 1.17 3.25	23 TU	0330 0827 1500 2051	1.40 2.86 1.28 3.26	8 TH	0352 0937 1518 2024	1.25 2.79 2.03 3.01	23 FR	0429 1043 1544 2019	1.18 3.06 2.48 3.06
9 SA	0322 0737 1507 2123	2.02 2.67 0.82 3.33	24 SU	0316 0729 1454 2115	1.87 2.64 0.69 3.33	9 TU	0400 0908 1522 2118	1.42 2.57 1.42 3.12	24 WE	0410 0927 1525 2103	1.27 2.78 1.63 3.14	9 FR	0417 1030 1532 2018	1.24 2.68 2.29 2.91	24 SA	0515 1223 1634 2032	1.20 3.02 2.74 2.94
10 SU	0350 0826 1524 2147	1.84 2.59 0.98 3.27	25 MO	0352 0823 1518 2141	1.70 2.60 0.90 3.24	10 WE	0433 1000 1538 2124	1.33 2.44 1.73 2.97	25 TH	0453 1037 1551 2110	1.17 2.68 2.01 3.03	10 SA	0448 1204 1530 1955	1.25 2.60 2.53 2.85	25 SU	0613 1408	1.25 3.09
11 MO	0428 0920 1545 2214	1.68 2.45 1.22 3.14	26 TU	0431 0922 1544 2202	1.53 2.52 1.21 3.12	11 TH	0510 1109 1545 2121	1.28 2.31 2.05 2.82	26 FR	0545 1221 1621 2122	1.11 2.63 2.38 2.91	11 SU	0533 1915	1.27 2.84	26 MO	0718 1521	1.30 3.20
12 TU	0514 1024 1606 2234	1.54 2.28 1.54 2.97	27 WE	0517 1030 1609 2214	1.37 2.42 1.57 2.98	12 FR	0552 2055	1.25 2.71	27 SA	0650 2130	1.07 2.79	12 MO	0643 1739	1.28 2.94	27 TU	0824 1604 2252	1.34 3.29 2.34
13 WE	0609 1156 1619 2248	1.43 2.14 1.90 2.78	28 TH	0613 1200 1639 2224	1.22 2.35 1.98 2.86	13 SA	0648 1929	1.21 2.73	28 SU	0800 1634	1.02 3.00	13 TU	0808 1720	1.24 3.07	28 WE	0231 0928 1632 2306	2.48 1.38 3.33 2.12
14 TH	0715 2300	1.31 2.61	29 FR	0721 1447 1720 2244	1.09 2.45 2.39 2.74	14 SU	0800 1828	1.13 2.87	29 MO	0907 1715	0.98 3.17	14 WE	0932 1715 2339	1.15 3.19 2.25	29 TH	0347 1029 1658 2337	2.67 1.42 3.36 1.89
15 FR	0825 1844	1.17 2.58	30 SA	0832 1700	0.95 2.75	15 MO	0916 1827	1.01 3.01	30 TU	1013 1739	0.95 3.26	15 TH	0319 1041 1731	2.43 1.04 3.30	30 FR	0443 1124 1723	2.89 1.45 3.39
			31 SU	0943 1755	0.84 3.02				31 WE	0005 0336 1115 1800	2.33 2.48 0.94 3.31						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

ปากน้ำแม่กลอง (สมุทรสงคราม)

Pak Nam Mae Klong (Samut Songkhram)

แลต (Lat) 13° 22' 36" น.(N)

ลอง (Long) 99° 59' 44" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๕๘

YEAR 2016

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 SA ●	0015 1.68 0531 3.08 1213 1.50 1749 3.40	16 SU ☉	0514 3.24 1155 1.58 1723 3.38	1 TU	0053 1.26 0649 3.58 1305 2.20 1741 3.27	16 WE	0109 1.21 0703 3.74 1317 2.55 1716 3.25	1 TH	0100 1.20 0714 3.67 1321 2.65 1713 3.16	16 FR	0146 1.09 0805 3.77 1415 2.99 1712 3.22
2 SU	0052 1.51 0615 3.22 1254 1.57 1814 3.38	17 MO	0042 1.44 0601 3.45 1243 1.73 1747 3.36	2 WE	0127 1.26 0722 3.60 1339 2.31 1803 3.21	17 TH	0157 1.18 0753 3.77 1402 2.73 1746 3.24	2 FR	0134 1.24 0745 3.67 1352 2.72 1731 3.16	17 SA	0227 1.12 0840 3.75 1449 3.00 1755 3.24
3 MO	0129 1.39 0657 3.30 1329 1.69 1837 3.33	18 TU	0127 1.31 0649 3.57 1325 1.94 1813 3.33	3 TH	0157 1.29 0753 3.59 1407 2.42 1819 3.16	18 FR	0239 1.20 0842 3.74 1437 2.86 1815 3.23	3 SA	0200 1.26 0819 3.65 1420 2.75 1755 3.15	18 SU	0255 1.21 0908 3.71 1505 2.94 1839 3.21
4 TU	0200 1.33 0733 3.32 1359 1.84 1858 3.27	19 WE	0210 1.23 0741 3.60 1402 2.19 1836 3.28	4 FR	0221 1.31 0826 3.56 1431 2.52 1833 3.12	19 SA	0314 1.27 0926 3.68 1503 2.92 1845 3.19	4 SU	0220 1.26 0856 3.64 1450 2.76 1822 3.10	19 MO	0304 1.32 0932 3.68 1530 2.80 1925 3.12
5 WE	0229 1.30 0806 3.31 1424 2.01 1914 3.20	20 TH	0251 1.21 0835 3.57 1435 2.45 1858 3.23	5 SA	0237 1.32 0903 3.52 1456 2.61 1847 3.07	20 SU	0334 1.37 1007 3.61 1544 2.91 1918 3.09	5 MO	0239 1.27 0936 3.61 1530 2.75 1852 3.01	20 TU	0311 1.43 1000 3.64 1618 2.63 2016 2.95
6 TH	0252 1.29 0839 3.27 1446 2.18 1925 3.12	21 FR	0330 1.23 0932 3.49 1505 2.66 1918 3.17	6 SU	0256 1.32 0949 3.45 1530 2.70 1858 2.99	21 MO ☾	0345 1.47 1047 3.55 1656 2.82 1959 2.92	6 TU	0305 1.32 1017 3.56 1624 2.70 1930 2.88	21 WE ☾	0330 1.60 1030 3.58 1720 2.44 2124 2.72
7 FR	0312 1.28 0917 3.21 1506 2.35 1931 3.04	22 SA	0403 1.30 1034 3.41 1545 2.81 1939 3.08	7 MO	0323 1.36 1044 3.37 1620 2.77 1907 2.89	22 TU	0411 1.62 1131 3.49	7 WE ☾	0335 1.43 1059 3.48 1733 2.58 2040 2.70	22 TH	0355 1.86 1103 3.48 1838 2.22 2315 2.52
8 SA	0331 1.28 1005 3.12 1530 2.53 1930 2.96	23 SU ☾	0435 1.38 1145 3.35 1719 2.88 1952 2.93	8 TU ☾	0400 1.45 1148 3.30	23 WE	0451 1.84 1221 3.42 2013 2.34	8 TH	0411 1.63 1137 3.40 1903 2.37 2238 2.56	23 FR	0415 2.19 1137 3.35 2000 1.95
9 SU ☾	0359 1.31 1111 3.03 1602 2.71 1922 2.90	24 MO	0516 1.50 1257 3.33	9 WE	0447 1.60 1300 3.27	24 TH	0000 2.51 0550 2.12 1313 3.36 2100 2.02	9 FR	0459 1.90 1214 3.33 2018 2.08	24 SA	1215 3.22 2100 1.68
10 MO	0439 1.38 1259 2.99	25 TU	0614 1.65 1358 3.33 2139 2.44	10 TH	0556 1.78 1359 3.27 2121 2.22	25 FR	0236 2.61 0727 2.37 1401 3.31 2142 1.72	10 SA	0054 2.57 0608 2.22 1250 3.27 2114 1.77	25 SU	0539 2.88 0838 2.83 1301 3.13 2148 1.45
11 TU	0540 1.47 1429 3.06	26 WE	0009 2.49 0722 1.80 1444 3.34 2151 2.16	11 FR	0121 2.50 0733 1.95 1444 3.28 2157 1.92	26 SA	0408 2.90 0915 2.49 1442 3.28 2222 1.47	11 SU	0329 2.83 0805 2.50 1331 3.22 2207 1.51	26 MO	0533 3.16 1016 2.82 1358 3.08 2231 1.28
12 WE	0707 1.54 1519 3.17 2232 2.33	27 TH	0237 2.60 0838 1.92 1520 3.35 2221 1.88	12 SA	0326 2.80 0916 2.05 1520 3.29 2239 1.65	27 SU	0458 3.19 1027 2.51 1517 3.26 2301 1.30	12 MO	0447 3.18 1000 2.64 1415 3.18 2304 1.31	27 TU	0558 3.37 1113 2.79 1451 3.06 2315 1.18
13 TH	0047 2.39 0841 1.54 1556 3.27 2243 2.10	28 FR	0353 2.84 0949 1.99 1550 3.36 2257 1.63	13 SU	0430 3.14 1030 2.12 1548 3.28 2327 1.44	28 MO	0537 3.42 1120 2.51 1551 3.24 2343 1.20	13 TU	0545 3.46 1115 2.75 1500 3.17	28 WE	0623 3.51 1156 2.77 1533 3.07 2359 1.13
14 FR	0329 2.64 1000 1.51 1629 3.34 2316 1.85	29 SA	0446 3.11 1050 2.03 1619 3.37 2335 1.44	14 MO ☾	0524 3.44 1131 2.23 1616 3.27	29 TU ●	0612 3.58 1206 2.53 1623 3.22	14 WE ☾	0002 1.19 0636 3.65 1224 2.85 1545 3.17	29 TH ●	0647 3.57 1235 2.79 1606 3.08
15 SA	0426 2.96 1102 1.51 1658 3.38 2358 1.63	30 SU	0532 3.33 1142 2.06 1646 3.36	15 TU	0017 1.29 0614 3.64 1227 2.38 1646 3.26	30 WE	0022 1.18 0643 3.66 1246 2.58 1651 3.18	15 TH	0059 1.11 0724 3.75 1327 2.94 1629 3.20	30 FR	0041 1.12 0714 3.60 1313 2.82 1634 3.11
		31 MO ●	0015 1.31 0613 3.50 1227 2.11 1715 3.32							31 SA	0118 1.12 0742 3.61 1346 2.83 1705 3.14

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER