

เกาะสีชัง (ชลบุรี)

Ko Si Chang (Chon Buri)

แลต (Lat) 13° 09' 30" น.(N)

ลอง (Long) 100° 48' 41" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๑

YEAR 2018

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.)							
1	0535	3.47	16	0624	3.54	1	0700	3.77	16	0651	3.61	1	0554	3.66	16	0536	3.50	
MO	1035	2.98	TU	1207	2.88	TH	1236	2.93	FR	1236	2.66	TH	1145	2.74	FR	1144	2.41	
	1404	3.18		1501	3.02		1602	3.20	●	1639	3.09		1524	3.05		1612	2.94	
	2215	0.82		2255	1.08		2348	0.73		2355	1.19		2248	1.04		2258	1.46	
2	0621	3.66	17	0651	3.61	2	0734	3.79	17	0713	3.59	2	0619	3.68	17	0558	3.49	
TU	1142	2.99	WE	1232	2.84	FR	1311	2.81	SA	1256	2.57	FR	1207	2.55	SA	1158	2.27	
○	1459	3.19	●	1549	3.06		1701	3.21		1718	3.14	○	1631	3.17	●	1659	3.07	
	2304	0.64		2331	1.02								2334	1.06		2334	1.48	
3	0709	3.77	18	0719	3.63	3	0031	0.79	18	0024	1.25	3	0644	3.64	18	0616	3.44	
WE	1239	2.99	TH	1258	2.82	SA	0803	3.75	SU	0731	3.55	SA	1235	2.35	SU	1216	2.10	
	1550	3.20		1629	3.08		1345	2.65		1315	2.45		1730	3.24		1740	3.17	
	2353	0.56					1758	3.18		1757	3.16							
4	0754	3.82	19	0005	1.00	4	0109	0.98	19	0048	1.35	4	0015	1.18	19	0005	1.56	
TH	1330	2.95	FR	0746	3.63	SU	0828	3.67	MO	0746	3.52	SU	0705	3.58	MO	0631	3.39	
	1642	3.18		1324	2.79		1421	2.48		1336	2.30		1305	2.14		1236	1.90	
				1704	3.09		1850	3.10		1838	3.17		1822	3.25		1820	3.25	
5	0039	0.58	20	0035	1.04	5	0142	1.25	20	0112	1.50	5	0051	1.39	20	0033	1.69	
FR	0836	3.81	SA	0812	3.62	MO	0845	3.59	TU	0756	3.50	MO	0724	3.51	TU	0642	3.36	
	1418	2.88		1350	2.74		1454	2.30		1400	2.10		1335	1.95		1259	1.68	
	1734	3.11		1738	3.08		1942	2.99		1923	3.16		1911	3.21		1902	3.31	
6	0121	0.72	21	0100	1.12	6	0208	1.58	21	0136	1.70	6	0122	1.67	21	0101	1.85	
SA	0913	3.75	SU	0834	3.59	TU	0856	3.51	WE	0804	3.49	TU	0737	3.43	WE	0652	3.36	
	1503	2.76		1415	2.66		1527	2.14		1430	1.91		1402	1.80		1327	1.46	
	1828	3.01		1816	3.05		2034	2.85		2014	3.11		1958	3.14		1949	3.34	
7	0159	0.96	22	0122	1.25	7	0230	1.93	22	0204	1.95	7	0148	1.96	22	0133	2.05	
SU	0942	3.67	MO	0851	3.57	WE	0904	3.45	TH	0817	3.47	WE	0746	3.38	TH	0708	3.35	
	1547	2.61		1441	2.54	☾	1600	2.01		1504	1.74		1430	1.67		1359	1.29	
	1923	2.87		1859	3.00		2137	2.72		2112	3.04		2046	3.06		2041	3.33	
8	0230	1.28	23	0144	1.42	8	0245	2.27	23	0232	2.24	8	0212	2.24	23	0209	2.28	
MO	1001	3.57	TU	0903	3.53	TH	0911	3.38	FR	0834	3.43	TH	0756	3.34	FR	0729	3.32	
	1633	2.43		1511	2.39		1638	1.91		1546	1.62		1457	1.60		1434	1.19	
	2023	2.71		1946	2.91		2328	2.64		2230	2.96		2141	2.98		2142	3.28	
9	0258	1.65	24	0208	1.66	9	0237	2.57	24	0302	2.57	9	0235	2.49	24	0248	2.54	
TU	1015	3.48	WE	0912	3.50	FR	0916	3.31	SA	0853	3.37	FR	0807	3.28	SA	0749	3.26	
☾	1724	2.25		1548	2.21		1727	1.85		1640	1.54	☾	1529	1.58	☾	1515	1.17	
	2138	2.53		2045	2.81								2255	2.93		2259	3.22	
10	0318	2.04	25	0233	1.95	10	0915	3.23	25	0045	2.95	10	0255	2.72	25	0339	2.80	
WE	1029	3.39	TH	0926	3.46	SA	1836	1.79	SU	0329	2.89	SA	0815	3.20	SU	0809	3.17	
	1824	2.07	☾	1634	2.03					0910	3.28		1607	1.60		1607	1.23	
				2205	2.70					1752	1.49							
11	1042	3.29	26	0300	2.29	11	0743	3.18	26	0900	3.19	11	0802	3.12	26	0044	3.22	
TH	1927	1.89	FR	0945	3.41	SU	1959	1.69	MO	1922	1.41	SU	1701	1.67	MO	0532	3.00	
				1732	1.83											0816	3.05	
																1718	1.33	
12	1054	3.20	27	0045	2.70	12	0531	3.30	27	0456	3.42	12	0414	3.11	27	0238	3.31	
FR	2019	1.70	SA	0321	2.65	MO	2104	1.54	TU	2048	1.27	MO	1825	1.72	TU	1849	1.42	
				1010	3.34													
				1842	1.63													
13	1113	3.11	28	1040	3.26	13	0541	3.44	28	0525	3.58	13	0421	3.27	28	0345	3.43	
SA	2102	1.53	SU	1958	1.40	TU	2156	1.39	WE	1138	2.89	TU	2005	1.69	WE	2022	1.43	
										1354	2.95							
										2155	1.13							
14	0545	3.27	29	0521	3.32	14	0602	3.54				14	0446	3.39	29	0426	3.50	
SU	2141	1.36	MO	2107	1.15	WE	1201	2.81				WE	2119	1.59	TH	1053	2.45	
							1457	2.96								1440	2.75	
							2241	1.26								2133	1.40	
15	0600	3.43	30	0550	3.55	15	0627	3.60				15	0513	3.47	30	0454	3.51	
MO	1140	2.95	TU	2207	0.94	TH	1217	2.73				TH	1134	2.54	FR	1109	2.21	
	1359	3.00					1554	3.03					1511	2.79		1600	2.95	
	2218	1.20					2320	1.19					2215	1.50		2229	1.42	
			31	0626	3.70													
			WE	1204	3.03													
				1454	3.16													
			○	2300	0.79													
																○	1700	3.13
																2315	1.50	

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

เกาะสี่ช้าง (ชลบุรี)

Ko Si Chang (Chon Buri)

แลต (Lat) 13° 09' 30" น.(N)

ลอง (Long) 100° 48' 41" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๑

YEAR 2018

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	0540	3.43	16	0506	3.21	1	0457	3.09	16	0411	2.97	1	0112	2.42	16	0128	2.54	
SU	1200	1.70	MO	1134	1.51	TU	1155	0.97	WE	1126	0.74	FR	0456	2.74	SA	0443	2.79	
	1752	3.25	●	1751	3.21		1851	3.32		1843	3.38		1229	0.63		1238	0.23	
	2358	1.65		2345	1.91								2012	3.32		2036	3.54	
2	0600	3.36	17	0518	3.18	2	0026	2.21	17	0015	2.32	2	0148	2.45	17	0224	2.53	
MO	1228	1.50	TU	1159	1.25	WE	0515	3.02	TH	0439	2.96	SA	0526	2.71	SU	0530	2.75	
	1839	3.31		1833	3.35		1221	0.87		1202	0.54		1300	0.64		1325	0.25	
							1931	3.35		1932	3.48		2046	3.31		2123	3.54	
3	0034	1.86	18	0020	2.03	3	0102	2.33	18	0103	2.42	3	0228	2.46	18	0317	2.48	
TU	0616	3.29	WE	0533	3.17	TH	0533	2.97	FR	0511	2.95	SU	0555	2.67	MO	0623	2.68	
	1255	1.34		1226	1.02		1247	0.82		1242	0.42		1331	0.69		1411	0.37	
	1924	3.31		1919	3.44		2011	3.34		2026	3.53		2122	3.31		2206	3.50	
4	0107	2.08	19	0058	2.18	4	0137	2.44	19	0158	2.52	4	0314	2.46	19	0411	2.37	
WE	0630	3.23	TH	0555	3.16	FR	0555	2.93	SA	0545	2.91	MO	0625	2.62	TU	0720	2.57	
	1320	1.23		1259	0.84		1315	0.80		1326	0.39		1401	0.79		1453	0.60	
	2007	3.28		2009	3.49		2049	3.33		2120	3.54		2200	3.29		2243	3.41	
5	0137	2.28	20	0139	2.35	5	0215	2.51	20	0300	2.58	5	0409	2.44	20	0504	2.22	
TH	0643	3.18	FR	0620	3.13	SA	0617	2.87	SU	0622	2.84	TU	0653	2.54	WE	0825	2.43	
	1345	1.17		1335	0.74		1345	0.84		1410	0.46		1430	0.94	☾	1534	0.93	
	2051	3.25		2104	3.49		2131	3.32		2215	3.51		2239	3.24		2315	3.30	
6	0208	2.46	21	0226	2.53	6	0300	2.57	21	0410	2.59	6	1458	1.14	21	0602	2.02	
FR	0700	3.13	SA	0647	3.08	SU	0639	2.80	MO	0701	2.73	WE	2316	3.17	TH	0946	2.27	
	1414	1.16		1415	0.73		1417	0.92		1457	0.62					1615	1.33	
	2139	3.22		2204	3.45		2217	3.30		2306	3.46					2344	3.16	
7	0244	2.61	22	0326	2.68	7	0403	2.62	22	0529	2.51	7	1525	1.39	22	0703	1.79	
SA	0715	3.06	SU	0715	3.00	MO	0653	2.71	TU	0749	2.58	TH	2351	3.07	FR	1152	2.17	
	1445	1.20		1500	0.82		1449	1.06	☾	1545	0.88	☾				1700	1.76	
	2235	3.18		2313	3.41		2311	3.26		2356	3.38							
8	0329	2.75	23	0455	2.78	8	1524	1.25	23	1639	1.20	8	1556	1.68	23	0010	3.02	
SU	0725	2.97	MO	0739	2.87	TU			WE			FR			SA	0759	1.55	
☾	1519	1.30	☾	1551	0.99	☾										1441	2.30	
	2349	3.16														1806	2.16	
9	1603	1.44	24	0025	3.37	9	0011	3.21	24	0042	3.28	9	0024	2.97	24	0040	2.89	
MO			TU	1657	1.22	WE	1605	1.48	TH	0803	2.09	SA	0813	1.91	SU	0846	1.31	
										1122	2.22		1312	2.10		1629	2.59	
										1744	1.55		1653	2.00		2020	2.44	
10	0119	3.18	25	0135	3.35	10	0111	3.17	25	0124	3.18	10	0055	2.89	25	0114	2.77	
TU	1707	1.62	WE	1817	1.45	TH	1709	1.73	FR	0850	1.80	SU	0839	1.64	MO	0927	1.11	
										1409	2.30		1529	2.38		1722	2.87	
										1906	1.87		1919	2.25		2215	2.51	
11	0236	3.23	26	0233	3.34	11	0201	3.12	26	0202	3.09	11	0127	2.83	26	0152	2.69	
WE	1846	1.75	TH	0946	2.21	FR	1006	2.08	SA	0928	1.51	MO	0910	1.33	TU	1003	0.93	
				1330	2.41		1351	2.19		1552	2.57		1629	2.70		1759	3.06	
				1948	1.62		1901	1.94		2043	2.10		2114	2.36		2325	2.49	
12	0329	3.29	27	0315	3.32	12	0239	3.08	27	0236	3.00	12	0200	2.80	27	0235	2.64	
TH	1107	2.34	FR	1007	1.92	SA	0953	1.87	SU	1000	1.24	TU	0945	1.01	WE	1037	0.80	
	1348	2.40		1521	2.62		1533	2.44		1655	2.85		1716	2.99		1832	3.19	
	2026	1.79		2108	1.74		2043	2.03		2200	2.22		2228	2.42				
13	0403	3.31	28	0346	3.28	13	0307	3.03	28	0307	2.93	13	0236	2.79	28	0013	2.45	
FR	1052	2.18	SA	1032	1.63	SU	1005	1.60	MO	1030	1.01	WE	1023	0.72	TH	0318	2.62	
	1530	2.60		1630	2.88		1627	2.73		1742	3.07		1805	3.22		☉	1111	0.69
	2134	1.77		2210	1.84		2150	2.09		2300	2.29		2330	2.47		☉	1905	3.26
14	0430	3.30	29	0413	3.22	14	0328	2.99	29	0335	2.86	14	0315	2.80	29	0051	2.43	
SA	1057	1.98	SU	1100	1.36	MO	1028	1.30	TU	1100	0.84	TH	1104	0.48	FR	0400	2.62	
	1625	2.82		1721	3.10		1711	3.00	☉	1822	3.21	☾	1855	3.38		1145	0.63	
	2226	1.78		2301	1.95		2243	2.14		2350	2.34					1937	3.28	
15	0450	3.26	30	0436	3.16	15	0347	2.97	30	0401	2.81	15	0030	2.51	30	0125	2.41	
SU	1113	1.75	MO	1128	1.14	TU	1055	1.00	WE	1130	0.72	FR	0358	2.80	SA	0441	2.62	
	1709	3.03	☉	1808	3.25	☾	1756	3.22		1900	3.29		1150	0.31		1219	0.60	
	2307	1.82		2346	2.07		2330	2.22					1946	3.49		2008	3.29	
										31	0033	2.38						
										TH	0429	2.77						
											1158	0.66						
											1937	3.31						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

เกาะสีชัง (ชลบุรี)

Ko Si Chang (Chon Buri)

แลต (Lat) 13° 09' 30" น.(N)

ลอง (Long) 100° 48' 41" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๑

YEAR 2018

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	0156	2.39	16	0218	2.42	1	0231	2.15	16	0252	1.77	1	0230	1.51	16	0256	1.19
SU	0518	2.62	MO	0543	2.72	WE	0641	2.62	TH	0800	2.71	SA	0825	2.81	SU	1000	2.83
	1252	0.61		1320	0.29		1335	0.95		1414	1.22		1404	1.75		1443	2.35
	2037	3.29		2103	3.52		2052	3.25		2055	3.25		2008	3.14		1956	3.04
2	0229	2.37	17	0259	2.28	2	0256	2.04	17	0326	1.60	2	0259	1.36	17	0327	1.18
MO	0554	2.60	TU	0644	2.66	TH	0721	2.59	FR	0900	2.61	SU	0921	2.79	MO	1119	2.80
	1323	0.68		1401	0.49		1356	1.14		1442	1.61		1433	2.03		1512	2.59
	2106	3.29		2134	3.45		2106	3.19		2103	3.14		2020	3.10		2003	2.97
3	0304	2.33	18	0339	2.11	3	0320	1.91	18	0400	1.46	3	0334	1.24	18	0404	1.23
TU	0629	2.56	WE	0745	2.57	FR	0807	2.53	SA	1009	2.51	MO	1034	2.75	TU	1302	2.84
	1350	0.79		1439	0.79		1417	1.38		1506	1.99		1505	2.34		1556	2.78
	2134	3.26		2200	3.34		2114	3.13		2110	3.05		2034	3.04		1947	2.89
4	0341	2.27	19	0420	1.92	4	0348	1.75	19	0436	1.38	4	0420	1.17	19	0454	1.32
WE	0705	2.50	TH	0849	2.45	SA	0902	2.47	SU	1200	2.47	TU	1225	2.77	WE	1458	2.96
	1414	0.96		1512	1.18		1441	1.66		1522	2.34		1541	2.65			
	2159	3.21		2217	3.21		2120	3.07		2113	2.97		2044	2.97			
5	0417	2.19	20	0504	1.74	5	0424	1.59	20	0520	1.34	5	0522	1.14	20	0608	1.41
TH	0747	2.41	FR	1004	2.32	SU	1017	2.41	MO	2104	2.89	WE	1517	2.95	TH	1548	3.11
	1436	1.17		1541	1.61		1505	1.99									
	2218	3.12		2230	3.08		2131	3.00									
6	0456	2.07	21	0554	1.57	6	0510	1.43	21	0617	1.32	6	0645	1.10	21	0741	1.43
FR	0839	2.30	SA	1207	2.25	MO	1221	2.43	TU	1821	2.88	TH	1627	3.20	FR	1621	3.23
	1459	1.44		1607	2.04		1529	2.33									
	2232	3.03		2241	2.95		2145	2.94									
7	0537	1.91	22	0650	1.43	7	0610	1.27	22	0731	1.29	7	0815	1.00	22	0859	1.37
SA	0956	2.20	SU	2247	2.83	TU	2155	2.86	WE	1711	3.04	FR	1701	3.38	SA	1650	3.32
	1522	1.75														2320	2.26
	2244	2.94															
8	0625	1.70	23	0750	1.30	8	0723	1.09	23	0843	1.20	8	0927	0.88	23	0311	2.56
SU	1230	2.19	MO	2231	2.73	WE	1710	2.98	TH	1726	3.18	SA	1733	3.48	SU	0957	1.30
	1551	2.09											2345	2.43		1716	3.37
	2303	2.86														2333	2.11
9	0718	1.45	24	0844	1.16	9	0840	0.89	24	0941	1.08	9	0304	2.67	24	0414	2.73
MO	2334	2.79	TU	1737	2.95	TH	1738	3.24	FR	1748	3.28	SU	1025	0.79	MO	1044	1.28
													1800	3.52		1740	3.36
																2350	1.95
10	0814	1.17	25	0930	1.03	10	0946	0.67	25	0002	2.41	10	0001	2.23	25	0500	2.87
TU	1650	2.77	WE	1759	3.11	FR	1813	3.42	SA	0255	2.55	MO	0418	2.82	TU	1124	1.32
	2055	2.63								1030	0.97		1115	0.79		1801	3.32
										1814	3.36		1826	3.49			
11	0022	2.74	26	1014	0.90	11	0025	2.61	26	0017	2.31	11	0027	2.01	26	0010	1.78
WE	0908	0.89	TH	1823	3.22	SA	0231	2.67	SU	0401	2.64	TU	0521	2.94	WE	0543	2.99
	1734	3.06					1044	0.50		1113	0.90		1159	0.90		1158	1.42
	2256	2.65					1848	3.52		1839	3.38		1850	3.43		1819	3.25
12	0126	2.71	27	0027	2.47	12	0045	2.50	27	0038	2.21	12	0057	1.77	27	0030	1.60
TH	1001	0.63	FR	0254	2.55	SU	0352	2.73	MO	0452	2.73	WE	0618	3.00	TH	0623	3.07
	1819	3.28		1054	0.78		1135	0.41		1150	0.90		1239	1.13		1228	1.58
				1851	3.29		1920	3.55		1901	3.37		1911	3.34		1830	3.19
13	0007	2.62	28	0048	2.40	13	0113	2.36	28	0100	2.10	13	0128	1.55	28	0053	1.42
FR	0234	2.71	SA	0354	2.59	MO	0500	2.78	TU	0536	2.78	TH	0713	3.00	FR	0703	3.13
	1054	0.41		1133	0.70		1221	0.43		1223	0.97		1315	1.43		1256	1.76
	1903	3.44		1920	3.33		1950	3.53		1922	3.33		1927	3.25		1839	3.16
14	0056	2.58	29	0113	2.35	14	0144	2.18	29	0122	1.99	14	0159	1.38	29	0116	1.23
SA	0339	2.73	SU	0443	2.63	TU	0604	2.80	WE	0616	2.80	FR	0805	2.95	SA	0746	3.17
	1145	0.27		1209	0.67		1303	0.59		1250	1.11		1347	1.76		1325	1.96
	1947	3.52		1946	3.34		2016	3.46		1940	3.28		1938	3.17		1852	3.14
15	0138	2.52	30	0139	2.30	15	0217	1.98	30	0144	1.85	15	0227	1.26	30	0145	1.08
SU	0441	2.73	MO	0525	2.65	WE	0703	2.78	TH	0656	2.82	SA	0859	2.89	SU	0835	3.18
	1234	0.22		1243	0.71		1341	0.86		1315	1.29		1415	2.07		1359	2.18
	2028	3.55		2011	3.32		2039	3.36		1953	3.22		1946	3.10		1909	3.11
			31	0205	2.24				31	0205	1.68						
			TU	0603	2.65				FR	0738	2.82						
				1311	0.80					1338	1.50						
				2032	3.30					2000	3.18						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

เกาะสีชัง (ชลบุรี)

Ko Si Chang (Chon Buri)

แลต (Lat) 13° 09' 30" น.(N)

ลอง (Long) 100° 48' 41" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๑

YEAR 2018

ตุลาคม OCTOBER			พฤศจิกายน NOVEMBER						ธันวาคม DECEMBER								
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 MO	0217 0932 1438 1928	0.98 3.16 2.42 3.06	16 TU	0232 1031 1524 1908	1.03 3.15 2.72 2.91	1 TH	0315 1151	0.96 3.41	16 FR	0302 1143	1.34 3.34	1 SA	0350 1202 1930 2151	1.34 3.49 2.39 2.44	16 SU	0250 1113	1.65 3.36
2 TU	0255 1043 1529 1944	0.96 3.13 2.67 3.00	17 WE	0308 1140	1.15 3.14	2 FR	0415 1259	1.19 3.40	17 SA	0341 1241	1.60 3.30	2 SU	0450 1242 2017	1.72 3.40 2.09	17 MO	0311 1140 2001	1.97 3.26 2.22
3 WE	0341 1215 1715 1950	1.01 3.13 2.86 2.91	18 TH	0352 1256	1.32 3.16	3 SA	0533 1357 2125	1.45 3.39 2.30	18 SU	0434 1332 2144	1.89 3.25 2.17	3 MO	0115 0609 1318 2056	2.43 2.10 3.31 1.77	18 TU	1205 2021	3.17 1.96
4 TH	0445 1358	1.12 3.21	19 FR	0453 1405	1.52 3.21	4 SU	0036 0705 1442 2141	2.40 1.67 3.37 2.00	19 MO	0207 0630 1412 2137	2.31 2.16 3.19 1.96	4 TU	0330 0751 1352 2130	2.72 2.40 3.23 1.47	19 WE	1233 2047	3.11 1.66
5 FR	0611 1513	1.22 3.33	20 SA	0627 1500 2234	1.69 3.26 2.24	5 MO	0249 0831 1515 2205	2.61 1.82 3.33 1.69	20 TU	0337 0825 1439 2147	2.60 2.30 3.14 1.70	5 WE	0438 0925 1424 2201	3.05 2.57 3.16 1.21	20 TH	0443 0842 1307 2119	2.96 2.82 3.08 1.36
6 SA	0745 1558 2240	1.27 3.41 2.33	21 SU	0154 0806 1538 2231	2.36 1.77 3.29 2.07	6 TU	0405 0940 1542 2233	2.91 1.94 3.28 1.39	21 WE	0424 0937 1500 2208	2.90 2.36 3.10 1.42	6 TH	0525 1032 1454 2231	3.31 2.65 3.11 1.01	21 FR	0513 1005 1347 2154	3.25 2.87 3.09 1.07
7 SU	0209 0901 1630 2251	2.55 1.27 3.44 2.08	22 MO	0328 0919 1607 2242	2.58 1.78 3.28 1.86	7 WE	0500 1035 1605 2301	3.18 2.07 3.23 1.14	22 TH	0503 1030 1518 2232	3.18 2.42 3.08 1.15	7 FR	0605 1126 1522 2301	3.48 2.71 3.08 0.88	22 SA	0550 1103 1429 2232	3.48 2.91 3.12 0.83
8 MO	0337 1002 1655 2314	2.77 1.30 3.42 1.80	23 TU	0420 1013 1630 2258	2.82 1.81 3.23 1.64	8 TH	0548 1123 1627 2330	3.36 2.21 3.17 0.96	23 FR	0542 1113 1539 2300	3.40 2.49 3.08 0.91	8 SA	0644 1210 1550 2331	3.57 2.75 3.06 0.82	23 SU	0633 1155 1512 2315	3.64 2.95 3.16 0.65
9 TU	0441 1052 1718 2341	2.99 1.39 3.37 1.52	24 WE	0503 1056 1647 2319	3.05 1.86 3.17 1.42	9 FR	0632 1206 1645 2359	3.46 2.36 3.11 0.85	24 SA	0624 1154 1604 2332	3.55 2.58 3.11 0.72	9 SU	0719 1247 1619	3.59 2.79 3.05	24 MO	0719 1245 1556 2359	3.74 2.99 3.19 0.55
10 WE	0535 1137 1739	3.16 1.55 3.29	25 TH	0543 1133 1700 2342	3.23 1.97 3.13 1.19	10 SA	0715 1245 1704	3.49 2.49 3.07	25 SU	0709 1235 1634	3.65 2.68 3.12	10 MO	0001 0753 1320 1649	0.80 3.57 2.81 3.04	25 TU	0806 1337 1642	3.79 2.99 3.18
11 TH	0010 0626 1218 1757	1.29 3.25 1.77 3.21	26 FR	0622 1208 1712	3.36 2.10 3.11	11 SU	0026 0756 1319 1725	0.81 3.47 2.61 3.04	26 MO	0009 0758 1323 1706	0.60 3.69 2.77 3.11	11 TU	0032 0825 1354 1719	0.82 3.56 2.81 3.01	26 WE	0045 0850 1430 1731	0.54 3.80 2.94 3.13
12 FR	0039 0715 1255 1810	1.12 3.27 2.02 3.14	27 SA	0007 0704 1242 1730	0.99 3.45 2.24 3.11	12 MO	0054 0834 1355 1748	0.81 3.44 2.68 3.00	27 TU	0048 0849 1419 1740	0.56 3.70 2.84 3.07	12 WE	0104 0858 1434 1750	0.88 3.55 2.79 2.96	27 TH	0129 0930 1523 1826	0.64 3.78 2.84 3.02
13 SA	0106 0801 1328 1823	1.01 3.25 2.25 3.09	28 SU	0035 0750 1319 1753	0.83 3.50 2.40 3.10	13 TU	0124 0914 1437 1811	0.86 3.42 2.73 2.94	28 WE	0131 0942 1528 1815	0.62 3.68 2.86 2.99	13 TH	0134 0931 1527 1821	0.99 3.54 2.76 2.88	28 FR	0211 1005 1615 1926	0.85 3.71 2.68 2.87
14 SU	0133 0848 1400 1839	0.96 3.21 2.45 3.05	29 MO	0109 0842 1402 1817	0.74 3.50 2.57 3.07	14 WE	0156 0958 1536 1830	0.96 3.40 2.75 2.85	29 TH	0215 1031 1645 1858	0.77 3.64 2.80 2.86	14 FR	0202 1007 1632 1848	1.16 3.51 2.71 2.76	29 SA	0249 1035 1713 2038	1.17 3.63 2.47 2.67
15 MO	0201 0936 1436 1856	0.97 3.17 2.60 2.99	30 TU	0146 0939 1457 1842	0.73 3.48 2.72 3.01	15 TH	0229 1046	1.12 3.38	30 FR	0300 1119	1.01 3.57	15 SA	0227 1042	1.38 3.45	30 SU	0326 1059 1815 2222	1.57 3.52 2.22 2.49
			31 WE	0228 1043 1619 1905	0.80 3.44 2.82 2.92										31 MO	0402 1119 1917	2.02 3.40 1.96

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลดต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ