

ป้อมพระจุลจอมเกล้า (สมุทรปราการ)

Phra Chulachomkloa Fort (Samut Prakan)

ละติจูด (Lat) 13° 33' 06" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 34' 44" 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.)	เวลา TIME	สูง (ม.) HT (M.)					
1	1159	2.87	16	0304	1.89	1	0627	2.87	16	0545	2.75	1	0631	2.74	16	0455	2.67
TU	2044	1.23	WE	1026	2.81	FR	2151	0.82	SA	2026	0.85	FR	1911	1.04	SA	0824	2.62
				1905	1.38												
2	1231	2.78	17	1103	2.74	2	0609	3.00	17	0546	2.99	2	0537	2.82	17	0421	2.79
WE	2137	0.93	TH	2032	1.11	SA	2243	0.67	SU	2208	0.65	SA	2045	0.95	SU	1930	0.81
3	0542	2.78	18	0552	2.66	3	0627	3.07	18	0610	3.15	3	0528	2.92	18	0447	2.98
TH	1015	2.56	FR	0848	2.61	SU	1221	2.35	MO	2318	0.45	SU	2202	0.82	MO	2126	0.71
	1317	2.72		1153	2.69		1459	2.47									
	2224	0.71		2137	0.86		2328	0.57									
4	0608	3.00	19	0600	2.94	4	0648	3.09	19	0640	3.25	4	0545	2.99	19	0516	3.09
FR	1120	2.53	SA	2241	0.63	MO	1235	2.26	TU	1229	2.33	MO	1157	1.96	TU	1127	2.02
	1411	2.69					1600	2.55		1544	2.60		1531	2.24		1502	2.28
	2307	0.57											2258	0.69		2247	0.59
5	0638	3.11	20	0630	3.14	5	0006	0.51	20	0010	0.33	5	0605	3.02	20	0544	3.14
SA	1206	2.50	SU	1156	2.62	TU	0711	3.09	WE	0710	3.28	TU	1209	1.80	WE	1153	1.77
	1501	2.69		1400	2.70		1256	2.17		1300	2.18		1630	2.41		1620	2.51
	2347	0.52		2338	0.45		1649	2.63		1651	2.74		2341	0.61		2343	0.53
6	0707	3.14	21	0707	3.27	6	0040	0.48	21	0053	0.31	6	0625	3.02	21	0609	3.13
SU	1241	2.48	MO	1242	2.62	WE	0731	3.09	TH	0736	3.26	WE	1230	1.67	TH	1227	1.51
	1548	2.71		1513	2.76		1319	2.08		1330	1.99		1715	2.55		1720	2.72
							1730	2.69		1749	2.84						
7	0023	0.50	22	0029	0.32	7	0110	0.49	22	0129	0.41	7	0017	0.59	22	0028	0.60
MO	0734	3.13	TU	0745	3.35	TH	0753	3.10	FR	0758	3.22	TH	0645	3.01	FR	0631	3.08
	1308	2.45		1322	2.58		1345	1.97		1403	1.76		1256	1.55		1301	1.26
	1632	2.74		1619	2.83		1809	2.71		1844	2.88		1753	2.64		1815	2.87
8	0056	0.50	23	0112	0.25	8	0135	0.56	23	0200	0.64	8	0049	0.64	23	0106	0.79
TU	0759	3.13	WE	0822	3.39	FR	0816	3.10	SA	0815	3.17	FR	0706	2.98	SA	0652	3.02
	1333	2.40		1358	2.49		1410	1.87		1435	1.51		1321	1.44		1335	1.02
	1715	2.75		1721	2.87		1844	2.68		1938	2.85		1828	2.70		1905	2.94
9	0125	0.50	24	0149	0.27	9	0155	0.69	24	0224	0.96	9	0115	0.76	24	0139	1.06
WE	0824	3.16	TH	0854	3.39	SA	0838	3.06	SU	0830	3.09	SA	0726	2.92	SU	0710	2.94
	1401	2.32		1432	2.34		1434	1.76		1509	1.30		1345	1.33		1407	0.83
	1757	2.74		1819	2.87		1916	2.63		2031	2.74		1900	2.73		1956	2.94
10	0149	0.53	25	0220	0.40	10	0213	0.89	25	0242	1.34	10	0137	0.94	25	0207	1.38
TH	0851	3.19	FR	0919	3.35	SU	0850	2.98	MO	0840	2.99	SU	0738	2.85	MO	0722	2.87
	1431	2.23		1507	2.13		1458	1.64		1542	1.15		1405	1.22		1438	0.70
	1834	2.68		1916	2.79		1950	2.56		2129	2.58		1930	2.73		2046	2.88
11	0212	0.61	26	0246	0.66	11	0228	1.13	26	0251	1.74	11	0157	1.16	26	0229	1.71
FR	0919	3.18	SA	0939	3.27	MO	0845	2.90	TU	0839	2.90	MO	0741	2.79	TU	0730	2.81
	1502	2.14		1545	1.91		1522	1.51		1615	1.07		1425	1.10		1505	0.64
	1907	2.58		2013	2.64		2031	2.48		2240	2.41		2004	2.72		2139	2.78
12	0231	0.75	27	0305	1.02	12	0240	1.41	27	0252	2.09	12	0216	1.41	27	0245	2.01
SA	0944	3.13	SU	0953	3.15	TU	0843	2.87	WE	0841	2.83	TU	0743	2.75	WE	0742	2.74
	1534	2.05		1627	1.71		1549	1.36		1649	1.04		1445	0.98		1530	0.64
	1939	2.46		2115	2.44		2124	2.37					2045	2.68		2241	2.65
13	0249	0.97	28	0315	1.44	13	0250	1.72	28	0834	2.75	13	0236	1.69	28	0304	2.26
SU	1000	3.03	MO	1000	3.02	WE	0850	2.85	TH	1739	1.05	WE	0745	2.75	TH	0755	2.64
	1609	1.94		1715	1.53		1624	1.22					1507	0.86		1556	0.69
	2020	2.32		2236	2.22		2241	2.26					2137	2.61			
14	0300	1.23	29	0313	1.86	14	0257	2.05	14	0258	1.98	14	0258	1.98	29	0012	2.57
MO	0956	2.94	TU	0957	2.91	TH	0904	2.82	TH	0756	2.75	TH	0756	2.75	FR	0330	2.44
	1649	1.79		1815	1.37		1716	1.10		1539	0.78		2301	2.52		0641	2.54
	2122	2.16														1632	0.79
15	0306	1.55	30	0956	2.83	15	0920	2.75	15	0321	2.27	15	0321	2.27	30	0242	2.59
TU	1002	2.87	WE	1932	1.19	FR	1830	0.99	FR	0813	2.71	FR	0813	2.71	SA	1730	0.92
	1742	1.61								1627	0.77						
	2301	2.03															
			31	0813	2.75										31	0350	2.70
			TH	2048	1.00										SU	1920	1.02

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

ป้อมพระจุลจอมเกล้า (สมุทรปราการ)

Phra Chulachomklao Fort (Samut Prakan)

ละติจูด (Lat) 13° 33' 06" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 34' 44" 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	0417	2.80	16	0330	2.94	1	0323	2.71	16	0301	2.80	1	0306	2.37
MO	1128	1.75	TU	1010	1.80	WE	1030	1.20	TH	1002	0.97	SA	1046	0.54
	1408	1.85		1341	1.96		1557	1.94		1553	2.22		1743	2.49
	2058	1.00		2045	0.87		2121	1.23		2143	1.34		2306	1.69
2	0442	2.87	17	0407	2.98	2	0359	2.70	17	0335	2.74	2	0327	2.32
TU	1115	1.53	WE	1040	1.47	TH	1056	0.94	FR	1047	0.62	SU	1124	0.39
	1553	2.07		1533	2.21		1654	2.23		1704	2.54		1821	2.71
	2215	0.92		2213	0.89		2233	1.23		2258	1.46		2356	1.76
3	0505	2.90	18	0439	2.98	3	0427	2.65	18	0403	2.67	3	0345	2.29
WE	1134	1.31	TH	1118	1.12	FR	1125	0.73	SA	1131	0.36	MO	1202	0.29
	1647	2.31		1644	2.51		1738	2.48		1801	2.79		1859	2.86
	2309	0.87		2315	0.94		2325	1.27		2354	1.59			
4	0529	2.88	19	0506	2.93	4	0447	2.57	19	0426	2.58	4	0041	1.86
TH	1200	1.13	FR	1157	0.82	SA	1156	0.58	SU	1214	0.21	TU	0407	2.30
	1730	2.50		1741	2.76		1815	2.67		1853	2.94		1242	0.22
	2351	0.88											1940	2.97
5	0550	2.83	20	0005	1.08	5	0006	1.37	20	0043	1.76	5	0122	1.97
FR	1227	0.99	SA	0530	2.85	SU	0500	2.50	MO	0445	2.52	WE	0437	2.33
	1808	2.64		1235	0.59		1227	0.48		1253	0.15		1321	0.15
				1833	2.92		1849	2.81		1939	3.00		2025	3.06
6	0026	0.96	21	0048	1.29	6	0043	1.50	21	0126	1.91	6	0204	2.06
SA	0609	2.76	SU	0549	2.77	MO	0513	2.46	TU	0508	2.47	TH	0512	2.35
	1254	0.88		1311	0.43		1256	0.41		1329	0.15		1400	0.10
	1842	2.75		1922	3.00		1925	2.91		2023	3.00		2112	3.12
7	0056	1.11	22	0126	1.54	7	0115	1.66	22	0205	2.02	7	0247	2.11
SU	0621	2.69	MO	0604	2.70	TU	0530	2.45	WE	0537	2.44	FR	0555	2.35
	1318	0.79		1345	0.34		1325	0.35		1400	0.17		1436	0.06
	1914	2.82		2010	3.01		2004	2.98		2103	2.99		2158	3.16
8	0122	1.29	23	0200	1.78	8	0148	1.82	23	0244	2.08	8	0333	2.10
MO	0630	2.63	TU	0620	2.65	WE	0549	2.45	TH	0611	2.39	SA	0644	2.32
	1340	0.70		1415	0.31		1353	0.29		1428	0.21		1510	0.09
	1947	2.87		2057	2.98		2049	3.03		2142	2.96		2241	3.16
9	0146	1.50	24	0230	1.98	9	0226	1.97	24	0324	2.10	9	0426	2.03
TU	0640	2.60	WE	0642	2.59	TH	0613	2.44	FR	0648	2.31	SU	0740	2.24
	1400	0.61		1441	0.32		1424	0.24		1453	0.26		1544	0.22
	2025	2.90		2145	2.92		2141	3.04		2217	2.92		2321	3.09
10	0215	1.72	25	0300	2.14	10	0311	2.09	25	0414	2.07	10	0528	1.90
WE	0650	2.59	TH	0706	2.51	FR	0639	2.42	SA	0725	2.20	MO	0846	2.10
	1422	0.52		1504	0.38		1458	0.23		1518	0.35		1618	0.47
	2111	2.89		2233	2.84		2238	3.03		2251	2.87		2358	2.98
11	0248	1.95	26	0340	2.25	11	0408	2.18	26	1547	0.50	11	0635	1.67
TH	0702	2.58	FR	0729	2.39	SA	0710	2.35	SU	2329	2.80	TU	1015	1.93
	1449	0.46		1530	0.46		1537	0.29					1658	0.82
	2211	2.84		2327	2.76		2338	2.99						
12	0332	2.17	27	1605	0.60	12	0535	2.17	27	1622	0.72	12	0032	2.84
FR	0720	2.56	SA			SU	0750	2.23	MO			WE	0738	1.37
	1525	0.47					1621	0.44					1215	1.84
	2332	2.79											1750	1.23
13	0444	2.35	28	0030	2.70	13	0038	2.94	28	0011	2.71	13	0106	2.70
SA	0742	2.48	SU	1651	0.78	MO	1716	0.66	TU	1707	1.01	TH	0835	1.01
	1615	0.54											1433	1.96
													1923	1.62
14	0110	2.80	29	0140	2.68	14	0133	2.89	29	0059	2.62	14	0140	2.58
SU	1725	0.68	MO	1758	1.01	TU	0826	1.72	WE	0904	1.33	FR	0929	0.66
							1132	1.84		1315	1.61		1629	2.28
							1830	0.94		1814	1.33		2127	1.86
15	0235	2.86	30	0238	2.69	15	0221	2.85	30	0149	2.54	15	0214	2.49
MO	1900	0.81	TU	1014	1.48	WE	0915	1.36	TH	0935	1.04	SA	1020	0.38
				1405	1.68		1414	1.93		1553	1.86		1736	2.61
				1949	1.18		2008	1.18		2022	1.57		2259	1.95
									31	0233	2.45			
									FR	1010	0.76			
										1700	2.20			
										2159	1.65			

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

ป้อมพระจุลจอมเกล้า (สมุทรปราการ)

Phra Chunlachomkiao Fort (Samut Prakan)

ละติจูด (Lat) 13° 33' 06" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 34' 44" 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	0134	2.19	16	0037	2.13	1	1215	0.08	16	0107	1.84	1	0121	1.72	16	0115	1.23
MO	1051	0.35	TU	0241	2.20	TH	1941	3.20	FR	0452	2.30	SU	0539	2.60	MO	0627	2.64
	1832	2.80		1137	0.18					1231	0.26		1312	0.25		1302	0.72
				1913	2.97					1930	3.02		1945	3.24		1914	3.00
2	0003	2.07	17	0114	2.07	2	0131	2.15	17	0126	1.72	2	0152	1.47	17	0140	1.10
TU	0220	2.20	WE	0339	2.20	FR	0414	2.31	SA	0538	2.38	MO	0637	2.69	TU	0702	2.68
	1143	0.23		1221	0.16		1300	-0.01		1303	0.28		1346	0.46		1329	0.90
	1912	2.96		1944	2.97		2014	3.26		1949	3.04		2003	3.19		1930	2.94
3	0053	2.11	18	0141	2.03	3	0159	2.05	18	0149	1.59	3	0225	1.20	18	0203	1.00
WE	0309	2.24	TH	0432	2.24	SA	0520	2.40	SU	0620	2.42	TU	0734	2.72	WE	0738	2.68
	1232	0.12		1259	0.16		1340	-0.03		1331	0.35		1416	0.78		1352	1.14
	1953	3.07		2011	2.96		2042	3.28		2010	3.05		2020	3.12		1940	2.85
4	0137	2.15	19	0201	1.97	4	0228	1.89	19	0215	1.45	4	0259	0.97	19	0226	0.92
TH	0403	2.28	FR	0521	2.27	SU	0622	2.46	MO	0700	2.42	WE	0834	2.68	TH	0815	2.67
	1317	0.02		1331	0.16		1414	0.07		1356	0.49		1444	1.18		1415	1.41
	2034	3.16		2034	2.98		2106	3.26		2030	3.02		2033	3.02		1943	2.78
5	0216	2.15	20	0223	1.87	5	0300	1.66	20	0240	1.33	5	0333	0.80	20	0247	0.83
FR	0502	2.33	SA	0609	2.29	MO	0723	2.47	TU	0740	2.39	TH	0939	2.59	FR	0857	2.64
	1358	-0.04		1359	0.19		1444	0.30		1417	0.70		1505	1.62		1441	1.70
	2113	3.23		2056	3.01		2126	3.19		2047	2.94		2039	2.91		1945	2.74
6	0253	2.09	21	0248	1.75	6	0334	1.41	21	0304	1.21	6	0411	0.71	21	0311	0.76
SA	0604	2.35	SU	0654	2.27	TU	0826	2.42	WE	0817	2.33	FR	1057	2.49	SA	0952	2.60
	1433	-0.03		1422	0.27		1510	0.65		1437	0.98		1518	2.04		1507	2.00
	2146	3.25		2117	3.01		2142	3.07		2052	2.82		2039	2.82		1947	2.72
7	0329	1.96	22	0315	1.63	7	0413	1.18	22	0328	1.10	7	0451	0.70	22	0340	0.71
SU	0706	2.33	MO	0737	2.20	WE	0933	2.31	TH	0900	2.27	SA	1244	2.44	SU	1121	2.56
	1504	0.08		1444	0.43		1532	1.10		1456	1.29		1518	2.38		1539	2.30
	2215	3.21		2139	2.96		2152	2.92		2046	2.73		2040	2.72		1955	2.70
8	0407	1.79	23	0345	1.51	8	0456	0.99	23	0354	0.99	8	0541	0.73	23	0423	0.70
MO	0811	2.27	TU	0819	2.11	TH	1053	2.19	FR	0954	2.21	SU	1812	2.70	MO	1334	2.62
	1533	0.32		1502	0.66		1547	1.59		1512	1.63		1703	2.57		1703	2.57
	2241	3.10		2156	2.86		2155	2.78		2046	2.68		2000	2.65		2000	2.65
9	0452	1.57	24	0414	1.39	9	0547	0.85	24	0426	0.88	9	0652	0.77	24	0529	0.72
TU	0919	2.14	WE	0905	2.00	FR	1245	2.14	SA	1127	2.17	MO	1719	2.82	TU	1553	2.82
	1600	0.69		1522	0.96		1547	2.03		1519	1.98						
	2301	2.95		2200	2.72		2149	2.66		2048	2.64						
10	0545	1.33	25	0447	1.26	10	0650	0.73	25	0510	0.79	10	0812	0.75	25	0659	0.74
WE	1042	2.00	TH	1006	1.90	SA	2132	2.56	SU	2047	2.59	TU	1715	2.93	WE	1631	3.01
	1626	1.14		1537	1.31												
	2316	2.77		2154	2.61												
11	0646	1.08	26	0530	1.10	11	0800	0.62	26	0612	0.72	11	0928	0.69	26	0842	0.68
TH	1231	1.93	FR	1148	1.85	SU	1808	2.72	MO	1726	2.65	WE	1734	3.01	TH	1700	3.14
	1652	1.63		1539	1.68											2323	2.06
	2330	2.61		2203	2.52												
12	0749	0.81	27	0627	0.94	12	0911	0.51	27	0745	0.63	12	0001	1.88	27	0229	2.19
FR	2352	2.48	SA	2217	2.43	MO	1801	2.89	TU	1737	2.90	TH	0315	2.11	FR	1004	0.59
													1030	0.60		1726	3.21
													1756	3.05		2338	1.80
13	0852	0.57	28	0746	0.75	13	1016	0.41	28	0925	0.49	13	0007	1.70	28	0356	2.44
SA	1727	2.47	SU	1747	2.44	TU	1821	2.98	WE	1801	3.09	FR	0419	2.30	SA	1108	0.56
	2204	2.29											1119	0.54		1750	3.23
													1815	3.06			
14	0029	2.35	29	0900	0.57	14	1110	0.33	29	1045	0.33	14	0025	1.52	29	0008	1.51
SU	0951	0.37	MO	1802	2.73	WE	1845	3.02	TH	1830	3.21	SA	0507	2.46	SU	0459	2.69
	1804	2.75											1159	0.54		1159	0.62
													1834	3.06		1814	3.20
15	1047	0.25	30	1013	0.39	15	0054	1.94	30	0031	2.10	15	0048	1.37	30	0043	1.22
MO	1839	2.91	TU	1831	2.95	TH	0400	2.19	FR	0329	2.27	SU	0548	2.57	MO	0554	2.88
							1155	0.28		1145	0.20		1232	0.59		1242	0.81
							1909	3.02		1857	3.26		1854	3.04		1834	3.15
			31	1119	0.23				31	0053	1.93						
			WE	1906	3.10				SA	0440	2.45						
										1231	0.17						
										1923	3.27						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลดต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

ป้อมพระจุลจอมเกล้า (สมุทรปราการ)

Phra Chulachomkiao Fort (Samut Prakan)

ละติจูด (Lat) 13° 33' 06" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 34' 44" 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.)	เวลา	สูง (ม.)						
TIME	HT (M.)	TIME	HT (M.)	TIME	HT (M.)	TIME	HT (M.)	TIME	HT (M.)	TIME	HT (M.)						
1 TU	0117 0648 1319 1854	0.96 2.99 1.09 3.09	16 WE	0105 0702 1305 1818	0.80 2.96 1.44 2.82	1 FR	0158 0842 1415 1820	0.44 3.20 2.28 2.89	16 SA	0127 0824 1358 1745	0.58 3.22 2.30 2.76	1 SU	0207 0931 1500 1814	0.50 3.21 2.60 2.78	16 MO	0159 0934 1449 1748	0.46 3.34 2.60 2.81
2 WE	0152 0742 1353 1910	0.75 3.02 1.42 3.02	17 TH	0129 0736 1333 1830	0.75 3.00 1.65 2.77	2 SA	0228 0937 1449 1845	0.48 3.14 2.45 2.82	17 SU	0153 0917 1440 1806	0.55 3.22 2.43 2.76	2 MO	0230 1010 1543 1847	0.57 3.17 2.57 2.67	17 TU	0229 1016 1535 1836	0.47 3.36 2.55 2.75
3 TH	0226 0839 1423 1922	0.60 2.99 1.78 2.95	18 FR	0150 0815 1402 1841	0.70 3.01 1.87 2.74	3 SU	0255 1034 1529 1910	0.55 3.06 2.56 2.72	18 MO	0223 1016 1530 1833	0.55 3.22 2.52 2.73	3 TU	0253 1042	0.67 3.13	18 WE	0257 1054 1629 1930	0.57 3.32 2.43 2.61
4 FR	0259 0940 1448 1933	0.55 2.91 2.11 2.88	19 SA	0212 0901 1435 1850	0.65 3.00 2.10 2.73	4 MO	0320 1131	0.67 2.99	19 TU	0259 1116 1636 1908	0.59 3.20 2.55 2.65	4 WE	0319 1112	0.82 3.07	19 TH	0327 1125 1734 2041	0.77 3.25 2.23 2.40
5 SA	0330 1050 1510 1947	0.57 2.82 2.39 2.79	20 SU	0236 1002 1516 1902	0.62 2.96 2.31 2.72	5 TU	0351 1229	0.81 2.94	20 WE	0340 1212	0.71 3.18	5 TH	0348 1144	1.04 3.01	20 FR	0400 1152 1851 2232	1.09 3.15 1.94 2.17
6 SU	0400 1215 1537 1946	0.65 2.76 2.59 2.67	21 MO	0309 1120 1615 1921	0.63 2.93 2.50 2.69	6 WE	0433 1323	1.01 2.91	21 TH	0431 1301	0.92 3.14	6 FR	0427 1223 2101	1.34 2.94 1.77	21 SA	0441 1217 1959	1.50 3.04 1.56
7 MO	0436 1359	0.77 2.76	22 TU	0354 1247	0.69 2.95	7 TH	0535 1412 2208	1.23 2.91 1.81	22 FR	0539 1345 2047	1.20 3.10 1.82	7 SA	0021 0526 1306 2123	1.89 1.69 2.86 1.44	22 SU	0132 0551 1246 2057	2.15 1.95 2.96 1.17
8 TU	0532 1528	0.91 2.84	23 WE	0458 1406	0.80 3.01	8 FR	0111 0716 1454 2215	1.92 1.43 2.92 1.49	23 SA	0108 0712 1422 2133	2.12 1.48 3.07 1.40	8 SU	0356 0731 1350 2153	2.14 1.99 2.79 1.12	23 MO	0411 0808 1320 2151	2.49 2.30 2.89 0.82
9 WE	0702 1600	1.02 2.91	24 TH	0623 1501	0.94 3.09	9 SA	0335 0846 1530 2237	2.18 1.52 2.93 1.19	24 SU	0319 0848 1455 2217	2.41 1.69 3.03 1.00	9 MO	0454 0922 1428 2228	2.51 2.10 2.73 0.86	24 TU	0518 1009 1359 2242	2.86 2.44 2.84 0.57
10 TH	0827 1625 2303	1.04 2.98 1.67	25 FR	0801 1540 2216	1.02 3.14 1.74	10 SU	0434 1000 1600 2306	2.49 1.55 2.90 0.94	25 MO	0433 1010 1523 2302	2.77 1.85 2.99 0.69	10 TU	0531 1036 1455 2303	2.82 2.14 2.68 0.68	25 WE	0606 1127 1439 2330	3.12 2.51 2.80 0.44
11 FR	0330 0941 1647 2320	2.17 1.01 3.02 1.41	26 SA	0258 0925 1611 2252	2.31 1.07 3.16 1.37	11 MO	0519 1057 1621 2336	2.76 1.60 2.85 0.76	26 TU	0532 1115 1546 2345	3.06 2.01 2.95 0.49	11 WE	0605 1129 1516 2340	3.03 2.20 2.67 0.59	26 TH	0651 1226 1517	3.24 2.57 2.79
12 SA	0428 1040 1710 2345	2.42 0.99 3.03 1.18	27 SU	0414 1034 1638 2330	2.64 1.15 3.14 1.02	12 TU	0556 1141 1637	2.96 1.69 2.79	27 WE	0624 1211 1610	3.24 2.19 2.91	12 TH	0639 1213 1537	3.16 2.30 2.69	27 FR	0015 0733 1315 1558	0.41 3.26 2.62 2.79
13 SU	0514 1126 1732	2.64 1.01 3.00	28 MO	0513 1131 1702	2.93 1.30 3.09	13 WE	0006 0630 1218 1650	0.66 3.08 1.83 2.76	28 TH	0027 0714 1259 1635	0.40 3.30 2.37 2.88	13 FR	0016 0717 1252 1602	0.54 3.23 2.42 2.74	28 SA	0054 0812 1352 1639	0.43 3.23 2.64 2.80
14 MO	0012 0553 1203 1752	1.01 2.79 1.10 2.94	29 TU	0010 0606 1219 1723	0.75 3.13 1.52 3.02	14 TH	0035 0703 1251 1707	0.62 3.16 1.99 2.74	29 FR	0105 0802 1343 1704	0.40 3.29 2.51 2.87	14 SA	0053 0800 1330 1632	0.51 3.28 2.53 2.78	29 SU	0126 0845 1420 1722	0.46 3.20 2.61 2.80
15 TU	0039 0629 1236 1807	0.88 2.90 1.25 2.88	30 WE	0047 0658 1301 1740	0.56 3.22 1.79 2.97	15 FR	0102 0740 1323 1725	0.60 3.20 2.15 2.75	30 SA	0139 0848 1422 1738	0.44 3.25 2.59 2.84	15 SU	0128 0847 1408 1708	0.48 3.31 2.59 2.81	30 MO	0152 0911 1444 1805	0.50 3.19 2.53 2.76
			31 TH	0124 0749 1340 1758	0.47 3.24 2.06 2.93										31 TU	0213 0932 1511 1847	0.55 3.19 2.41 2.67

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลดต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ