

เกาะสีชัง (ชลบุรี)
Ko Si Chang (Chon Buri)

ละติจูด (Lat) 13° 09' 30" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 48' 41" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๓

YEAR 2020

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	0147	1.10	16	0205	1.01	1	0207	1.82	16	0300	2.23	1	0157	2.12	16	0257	2.63
WE	0940	3.55	TH	0940	3.71	SA	0906	3.45	SU	0902	3.47	SU	0759	3.36	MO	0756	3.31
	1543	2.74		1548	2.52		1546	2.20		1625	1.64		1447	1.72		1535	1.22
	1845	2.87		1949	2.93		2051	2.75		2329	2.86		2109	3.03		2349	3.13
2	0212	1.32	17	0240	1.36	2	0222	2.12	17	0321	2.66	2	0217	2.39	17	0331	2.94
TH	1002	3.52	FR	0959	3.63	SU	0910	3.37	MO	0910	3.38	MO	0805	3.31	TU	0758	3.23
	1632	2.61		1634	2.27		1621	2.05		1715	1.56		1516	1.63		1618	1.30
	1932	2.71		2106	2.76		2206	2.66					2215	2.96			
3	0231	1.60	18	0314	1.80	3	0231	2.43	18	0858	3.30	3	0236	2.65	18	0654	3.18
FR	1022	3.44	SA	1013	3.54	MO	0913	3.31	TU	1823	1.53	TU	0807	3.28	WE	1716	1.43
	1730	2.45		1727	2.01		1705	1.91					1554	1.58			
	2034	2.54		2254	2.62												
4	0246	1.93	19	0344	2.28	4	0905	3.27	19	0617	3.33	4	0805	3.26	19	0406	3.32
SA	1036	3.34	SU	1028	3.43	TU	1806	1.77	WE	1950	1.49	WE	1646	1.56	TH	1841	1.55
	1830	2.26		1827	1.78												
	2219	2.39															
5	0250	2.28	20	1042	3.32	5	0845	3.26	20	0539	3.49	5	0732	3.25	20	0435	3.40
SU	1045	3.24	MO	1933	1.56	WE	1921	1.60	TH	2104	1.41	TH	1809	1.54	FR	2016	1.57
	1920	2.05															
6	1055	3.15	21	1037	3.22	6	0612	3.35	21	0557	3.57	6	0523	3.38	21	0456	3.44
MO	2001	1.80	TU	2035	1.37	TH	2037	1.40	FR	2200	1.30	FR	1949	1.44	SA	2127	1.53
7	1100	3.09	22	0547	3.42	7	0610	3.52	22	0616	3.60	7	0526	3.53	22	0513	3.47
TU	2040	1.55	WE	2129	1.21	FR	2139	1.17	SA	1220	2.84	SA	2112	1.27	SU	1129	2.45
										1452	2.93		1529	2.80		1227	1.48
										2245	1.21		2217	1.48			
8	0548	3.25	23	0616	3.59	8	0629	3.65	23	0634	3.60	8	0541	3.63	23	0529	3.48
WE	2120	1.30	TH	2215	1.07	SA	2231	0.97	SU	1221	2.73	SU	1204	2.86	MO	1138	2.27
										1600	3.04		1411	2.91		1628	2.98
										2323	1.16		2212	1.11		2300	1.47
9	0602	3.45	24	0645	3.66	9	0654	3.73	24	0652	3.60	9	0601	3.68	24	0546	3.47
TH	2201	1.07	FR	2258	0.98	SU	1246	3.06	MO	1235	2.61	MO	1155	2.71	TU	1155	2.07
							1501	3.14		1650	3.13		1540	3.06		1715	3.13
							2318	0.83		2357	1.18		2301	1.03		2337	1.52
10	0630	3.60	25	0714	3.67	10	0719	3.77	25	0708	3.58	10	0623	3.68	25	0604	3.44
FR	2244	0.88	SA	1258	2.98	MO	1256	2.97	TU	1254	2.47	TU	1211	2.46	WE	1215	1.88
				1530	3.08		1613	3.22		1735	3.17		1648	3.22		1757	3.22
				2336	0.93								2345	1.07			
11	0706	3.69	26	0740	3.66	11	0001	0.77	26	0027	1.27	11	0644	3.65	26	0010	1.64
SA	2326	0.74	SU	1314	2.93	TU	0744	3.77	WE	0723	3.55	WE	1238	2.17	TH	0621	3.37
				1622	3.11		1318	2.79		1315	2.32		1752	3.33		1236	1.70
							1716	3.26		1816	3.18					1837	3.28
12	0743	3.75	27	0010	0.93	12	0042	0.84	27	0054	1.43	12	0028	1.23	27	0041	1.82
SU	1322	3.10	MO	0801	3.63	WE	0805	3.75	TH	0737	3.51	TH	0703	3.60	FR	0633	3.30
	1550	3.20		1333	2.85		1349	2.55		1338	2.16		1311	1.85		1259	1.54
				1707	3.13		1819	3.25		1857	3.16		1853	3.38		1916	3.31
13	0007	0.66	28	0041	0.99	13	0120	1.04	28	0117	1.63	13	0107	1.51	28	0108	2.01
MO	0817	3.78	TU	0818	3.60	TH	0826	3.71	FR	0748	3.46	FR	0720	3.53	SA	0641	3.25
	1351	3.05		1355	2.75		1425	2.28		1400	2.01		1345	1.56		1320	1.39
	1646	3.21		1749	3.10		1922	3.19		1937	3.13		1953	3.36		1956	3.32
14	0048	0.67	29	0108	1.12	14	0156	1.36	29	0138	1.87	14	0145	1.87	29	0132	2.21
TU	0849	3.78	WE	0833	3.59	FR	0842	3.64	SA	0754	3.40	SA	0734	3.46	SU	0649	3.21
	1426	2.93		1419	2.63		1502	2.01		1423	1.85		1421	1.35		1343	1.27
	1744	3.17		1830	3.05		2027	3.08		2020	3.08		2056	3.29		2038	3.31
15	0128	0.78	30	0131	1.30	15	0230	1.78	15	0222	2.26	15	0222	2.26	30	0159	2.41
WE	0916	3.76	TH	0848	3.56	SA	0853	3.56	SU	0745	3.39	MO	0700	3.17	MO	0700	3.17
	1505	2.75		1447	2.49		1542	1.79		1457	1.23		1408	1.20		1408	1.20
	1844	3.07		1912	2.97		2140	2.95		2208	3.20		2126	3.27		2126	3.27
				0151	1.54											0227	2.61
			FR	0900	3.51										TU	0709	3.14
				1516	2.34											1437	1.17
				1958	2.86											2225	3.22

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

เกาะสีชัง (ชลบุรี)

Ko Si Chang (Chon Buri)

ละติจูด (Lat) 13° 09' 30" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 48' 41" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๓

YEAR 2020

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 WE 	0300 0715 1513 2349	2.81 3.11 1.20 3.19	16 TH	0052 1630	3.27 1.28	1 FR 	1539	1.05	16 SA	0038 1645	3.23 1.45	1 MO	0037 0756 1137 1746	3.25 2.04 2.21 1.59	16 TU	0030 0832	2.96 1.71
2 TH	0345 0710 1600	3.01 3.09 1.28	17 FR	0202 1739	3.26 1.51	2 SA	0045 1646	3.32 1.25	17 SU	0121 1757	3.18 1.75	2 TU	0115 0835 1418 1919	3.17 1.69 2.38 1.91	17 WE	0059 0900 1644 2039	2.83 1.47 2.55 2.43
3 FR	0149 1716	3.23 1.38	18 SA	0253 1910	3.28 1.67	3 SU	0145 1822	3.33 1.45	18 MO	0202 0941 1451 1937	3.13 1.88 2.28 1.99	3 WE	0149 0913 1558 2056	3.08 1.30 2.73 2.14	18 TH	0127 0926 1719 2228	2.72 1.23 2.85 2.48
4 SA	0317 1902	3.35 1.43	19 SU	0327 1037 1434 2039	3.30 2.21 2.44 1.75	4 MO	0232 0938 1346 1957	3.33 2.14 2.41 1.60	19 TU	0238 0957 1609 2114	3.07 1.63 2.57 2.12	4 TH	0223 0951 1705 2216	2.99 0.94 3.06 2.30	19 FR	0156 0954 1752 2333	2.64 1.01 3.07 2.48
5 SU	0358 2035	3.46 1.40	20 MO	0355 1042 1553 2145	3.30 1.98 2.67 1.79	5 TU	0308 0956 1529 2115	3.32 1.79 2.70 1.71	20 WE	0307 1015 1659 2220	3.00 1.38 2.86 2.19	5 FR	0257 1030 1802 2327	2.92 0.64 3.31 2.42	20 SA	0226 1027 1827	2.60 0.81 3.23
6 MO	0426 1050 1458 2144	3.51 2.38 2.76 1.36	21 TU	0419 1057 1645 2236	3.29 1.75 2.91 1.83	6 WE	0336 1024 1640 2219	3.28 1.40 3.03 1.85	21 TH	0330 1036 1738 2312	2.91 1.14 3.09 2.24	6 SA 	0329 1111 1858	2.85 0.44 3.45	21 SU 	0022 0256 1102 1904	2.50 2.59 0.65 3.32
7 TU	0451 1104 1615 2238	3.52 2.07 3.02 1.39	22 WE	0442 1115 1729 2319	3.24 1.51 3.11 1.91	7 TH 	0402 1057 1739 2316	3.22 1.03 3.30 2.02	22 FR	0349 1100 1815 2355	2.84 0.93 3.25 2.32	7 SU	0030 0359 1152 1952	2.52 2.80 0.34 3.49	22 MO	0104 0328 1139 1945	2.54 2.62 0.53 3.37
8 WE 	0514 1130 1718 2327	3.48 1.71 3.26 1.53	23 TH 	0500 1136 1808 2358	3.17 1.30 3.26 2.02	8 FR	0427 1131 1835	3.14 0.72 3.47	23 SA 	0407 1127 1852	2.79 0.77 3.35	8 MO	0131 0427 1233 2044	2.59 2.76 0.32 3.47	23 TU	0145 0403 1216 2025	2.57 2.66 0.44 3.41
9 TH	0534 1201 1817	3.43 1.36 3.42	24 FR	0515 1200 1846	3.09 1.12 3.36	9 SA	0010 0451 1208 1932	2.22 3.07 0.52 3.54	24 SU	0035 0425 1155 1932	2.40 2.77 0.65 3.40	9 TU	0228 0456 1313 2130	2.63 2.72 0.38 3.42	24 WE	0224 0445 1255 2104	2.60 2.69 0.40 3.43
10 FR	0014 0554 1235 1915	1.75 3.36 1.06 3.50	25 SA	0032 0526 1223 1925	2.16 3.03 0.98 3.41	10 SU	0102 0513 1245 2030	2.43 3.00 0.44 3.53	25 MO	0113 0445 1225 2015	2.48 2.77 0.57 3.42	10 WE	0320 0529 1348 2207	2.63 2.68 0.50 3.35	25 TH	0303 0530 1332 2139	2.59 2.69 0.42 3.43
11 SA	0059 0612 1311 2014	2.04 3.28 0.86 3.51	26 SU	0103 0538 1246 2005	2.30 2.99 0.87 3.43	11 MO	0157 0532 1323 2129	2.60 2.94 0.45 3.48	26 TU	0151 0509 1258 2100	2.56 2.78 0.53 3.42	11 TH	1421 2236	0.65 3.29	26 FR	0341 0620 1411 2210	2.52 2.64 0.53 3.41
12 SU	0143 0628 1346 2115	2.35 3.21 0.77 3.45	27 MO	0135 0554 1313 2048	2.44 2.97 0.80 3.42	12 TU	0254 0552 1400 2223	2.73 2.88 0.54 3.41	27 WE	0236 0536 1332 2145	2.63 2.77 0.53 3.41	12 FR	1453 2302	0.87 3.23	27 SA	0421 0718 1448 2238	2.39 2.55 0.73 3.36
13 MO	0228 0644 1421 2224	2.62 3.14 0.78 3.38	28 TU	0208 0611 1342 2137	2.57 2.95 0.78 3.39	13 WE	1436 2312	0.70 3.34	28 TH	0332 0603 1410 2230	2.67 2.74 0.60 3.39	13 SA 	1524 2330	1.14 3.17	28 SU 	0505 0828 1528 2304	2.19 2.42 1.04 3.27
14 TU	0316 0656 1459 2337	2.83 3.07 0.89 3.31	29 WE	0247 0625 1415 2232	2.70 2.92 0.81 3.35	14 TH 	1514 2356	0.91 3.28	29 FR	1449 2315	0.73 3.36	14 SU	1553	1.47	29 MO	0554 1002 1612 2328	1.94 2.28 1.45 3.15
15 WE 	1539	1.06	30 TH	0347 0635 1453 2336	2.82 2.89 0.90 3.32	15 FR	1555	1.16	30 SA 	1533 2357	0.95 3.31	15 MO	0000 0800 1129 1626	3.08 1.95 2.04 1.83	30 TU	0647 1223 1712 2354	1.65 2.26 1.91 3.02
									31 SU	1629	1.25						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

เกาะสีชัง (ชลบุรี)

Ko Si Chang (Chon Buri)

ละติจูด (Lat) 13° 09' 30" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 48' 41" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๓

YEAR 2020

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 WE	0742 1504 1843	1.34 2.50 2.33	16 TH	0730 2119	1.43 2.70	1 SA	0904 1759	0.84 3.31	16 SU	0822 1752	1.10 3.27	1 TU	0027 0246 1031 1822	2.46 2.54 0.90 3.43	16 WE	0955 1745 2356	0.97 3.51 2.37
2 TH	0023 0834 1641 2106	2.89 1.04 2.86 2.57	17 FR	0820 1742	1.22 2.93	2 SU	1002 1835	0.72 3.42	17 MO	0930 1817	0.92 3.40	2 WE	0023 0400 1113 1840	2.35 2.66 0.87 3.41	17 TH	0336 1045 1804	2.70 0.90 3.50
3 FR	0100 0925 1742 2316	2.77 0.78 3.16 2.62	18 SA	0910 1804	1.02 3.14	3 MO	1053 1907	0.62 3.45	18 TU	1025 1845	0.74 3.49	3 TH	0036 0455 1148 1856	2.20 2.77 0.91 3.38	18 FR	0006 0443 1128 1824	2.15 2.89 0.94 3.46
4 SA	0142 1014 1831	2.69 0.58 3.35	19 SU	0959 1835	0.83 3.29	4 TU	0118 0334 1136 1936	2.52 2.59 0.56 3.44	19 WE	1113 1909	0.60 3.52	4 FR	0055 0543 1220 1911	2.04 2.84 1.03 3.34	19 SA	0027 0544 1209 1842	1.85 3.05 1.10 3.41
5 SU	1101 1917	0.45 3.44	20 MO	1045 1910	0.65 3.38	5 WE	0130 0435 1215 2000	2.45 2.64 0.57 3.41	20 TH	0110 0415 1154 1931	2.49 2.71 0.55 3.52	5 SA	0115 0626 1249 1924	1.87 2.87 1.21 3.28	20 SU	0055 0644 1250 1858	1.53 3.16 1.37 3.34
6 MO	0122 0322 1146 2000	2.58 2.63 0.39 3.46	21 TU	1130 1944	0.51 3.44	6 TH	0149 0526 1246 2020	2.36 2.67 0.65 3.36	21 FR	0126 0519 1232 1951	2.33 2.80 0.61 3.49	6 SU	0137 0709 1315 1936	1.71 2.87 1.44 3.22	21 MO	0128 0743 1330 1913	1.22 3.20 1.71 3.27
7 TU	0200 0413 1229 2037	2.57 2.63 0.39 3.43	22 WE	0152 0352 1211 2015	2.59 2.65 0.42 3.48	7 FR	0211 0612 1315 2033	2.25 2.67 0.80 3.31	22 SA	0148 0623 1310 2010	2.09 2.85 0.79 3.44	7 MO	0200 0752 1341 1945	1.54 2.86 1.70 3.15	22 TU	0202 0846 1412 1926	0.98 3.19 2.10 3.19
8 WE	0231 0501 1305 2109	2.54 2.63 0.45 3.37	23 TH	0214 0452 1250 2043	2.55 2.69 0.39 3.49	8 SA	0233 0657 1340 2045	2.11 2.63 1.01 3.26	23 SU	0216 0727 1347 2027	1.80 2.87 1.09 3.37	8 TU	0223 0839 1404 1950	1.40 2.85 1.97 3.09	23 WE	0240 0959 1454 1937	0.86 3.14 2.47 3.12
9 TH	0300 0549 1336 2131	2.48 2.60 0.57 3.31	24 FR	0238 0553 1327 2106	2.44 2.70 0.47 3.47	9 SU	0258 0742 1402 2057	1.96 2.58 1.27 3.20	24 MO	0250 0831 1424 2039	1.51 2.84 1.48 3.28	9 WE	0247 0931 1428 1956	1.30 2.82 2.24 3.02	24 TH	0319 1130 1543 1943	0.85 3.10 2.78 3.04
10 FR	0327 0635 1404 2148	2.39 2.55 0.74 3.26	25 SA	0305 0655 1403 2128	2.25 2.67 0.66 3.42	10 MO	0323 0830 1422 2103	1.80 2.51 1.57 3.11	25 TU	0327 0943 1500 2049	1.27 2.78 1.92 3.18	10 TH	0315 1041 1451 1955	1.23 2.80 2.50 2.96	25 FR	0404 1323	0.93 3.12
11 SA	0356 0723 1430 2203	2.26 2.46 0.98 3.21	26 SU	0337 0801 1439 2145	2.02 2.60 0.97 3.34	11 TU	0349 0929 1438 2105	1.65 2.45 1.89 3.02	26 WE	0407 1117 1537 2057	1.12 2.74 2.37 3.08	11 FR	0351 1236 1509 1936	1.22 2.82 2.76 2.94	26 SA	0501 1515	1.09 3.23
12 SU	0430 0815 1451 2219	2.11 2.35 1.27 3.13	27 MO	0415 0915 1515 2200	1.76 2.51 1.39 3.23	12 WE	0419 1053 1451 2105	1.53 2.41 2.21 2.94	27 TH	0454 1345 1622 2049	1.05 2.82 2.76 2.98	12 SA	0440 1656	1.24 3.01	27 SU	0620 1605	1.24 3.31
13 MO	0509 0917 1508 2230	1.95 2.22 1.61 3.01	28 TU	0458 1045 1552 2213	1.51 2.43 1.86 3.10	13 TH	0457 2048	1.42 2.88	28 FR	0554 1622	1.05 3.07	13 SU	0555 1645	1.26 3.21	28 MO	0752 1634	1.32 3.35
14 TU	0553 1105 1516 2235	1.79 2.14 1.97 2.89	29 WE	0547 1312 1637 2224	1.30 2.47 2.34 2.96	14 FR	0549 1933	1.34 2.89	29 SA	0715 1703	1.07 3.28	14 MO	0731 1704	1.22 3.36	29 TU	0904 1654 2317	1.33 3.36 2.23
15 WE	0641 2235	1.62 2.78	30 TH	0648 2215	1.13 2.85	15 SA	0701 1734	1.24 3.08	30 SU	0837 1734	1.03 3.39	15 TU	0854 1724	1.09 3.46	30 WE	0319 0959 1710 2326	2.60 1.33 3.36 2.03
			31 FR	0758 1718	0.98 3.10				31 MO	0942 1800	0.96 3.43						

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ

เกาะสีชัง (ชลบุรี)

Ko Si Chang (Chon Buri)

ละติจูด (Lat) 13° 09' 30" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 48' 41" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๓

YEAR 2020

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 TH	0419 1043 1726 2342	2.80 1.35 3.35 1.81	16 FR	0400 1014 1646 2309	2.88 1.43 3.39 1.61	1 SU	0555 1141 1646 2337	3.35 2.14 3.12 1.05	16 MO	0610 1141 1611 2334	3.62 2.45 3.19 0.57	1 TU	0636 1218 1555 2330	3.61 2.69 2.98 0.81	16 WE	0727 1300 1538 2359	3.79 3.02 3.14 0.51
2 FR	0508 1121 1743	2.97 1.43 3.32	17 SA	0500 1103 1705 2337	3.16 1.56 3.34 1.25	2 MO	0632 1216 1701	3.46 2.27 3.06	17 TU	0705 1233 1634	3.72 2.65 3.15	2 WE	0713 1253 1615	3.64 2.76 2.99	17 TH	0819 1357 1608	3.78 3.06 3.13
3 SA	0001 0551 1156 1800	1.60 3.09 1.57 3.26	18 SU	0557 1149 1723	3.38 1.77 3.29	3 TU	0001 0710 1250 1715	0.92 3.51 2.40 3.02	18 WE	0013 0804 1329 1656	0.47 3.72 2.82 3.12	3 TH	0000 0753 1328 1637	0.76 3.64 2.84 3.01	18 FR	0041 0907	0.57 3.73
4 SU	0023 0631 1229 1813	1.41 3.17 1.74 3.19	19 MO	0009 0654 1235 1742	0.93 3.50 2.05 3.23	4 WE	0027 0749 1323 1731	0.84 3.53 2.53 2.99	19 TH	0052 0904 1429 1715	0.49 3.67 2.95 3.08	4 FR	0030 0836 1405 1701	0.74 3.62 2.90 3.03	19 SA	0118 0946	0.69 3.65
5 MO	0045 0712 1259 1824	1.25 3.22 1.94 3.12	20 TU	0045 0752 1322 1800	0.71 3.53 2.34 3.17	5 TH	0053 0832 1356 1746	0.81 3.51 2.65 2.97	20 FR	0131 1002	0.59 3.59	5 SA	0102 0919 1453 1725	0.77 3.60 2.95 3.02	20 SU	0152 1015	0.88 3.58
6 TU	0109 0753 1328 1834	1.12 3.24 2.15 3.07	21 WE	0121 0855 1410 1816	0.61 3.50 2.62 3.11	6 FR	0121 0919 1434 1759	0.82 3.47 2.78 2.95	21 SA	0209 1053	0.77 3.51	6 SU	0135 1001	0.84 3.58	21 MO	0221 1035	1.12 3.52
7 WE	0132 0836 1357 1845	1.04 3.24 2.35 3.02	22 TH	0159 1005 1505 1830	0.63 3.43 2.84 3.05	7 SA	0152 1014	0.89 3.42	22 SU	0247 1136	1.00 3.44	7 MO	0208 1040	0.98 3.55	22 TU	0247 1053	1.42 3.46
8 TH	0158 0926 1429 1854	1.00 3.21 2.54 2.97	23 FR	0238 1119	0.74 3.37	8 SU	0226 1114	0.99 3.38	23 MO	0326 1214	1.29 3.38	8 TU	0244 1115	1.19 3.51	23 WE	0308 1112	1.77 3.39
9 FR	0227 1026 1506 1853	1.01 3.17 2.74 2.94	24 SA	0320 1232	0.93 3.32	9 MO	0305 1217	1.15 3.37	24 TU	0410 1248	1.62 3.33	9 WE	0325 1148 1923 2149	1.49 3.46 2.39 2.44	24 TH	0315 1130 2003	2.14 3.29 2.04
10 SA	0300 1146	1.07 3.14	25 SU	0412 1340	1.18 3.30	10 TU	0357 1314	1.37 3.37	25 WE	0510 1324 2117	1.97 3.28 2.04	10 TH	0422 1220 1958	1.87 3.39 2.03	25 FR	1148 2032	3.18 1.79
11 SU	0344 1333	1.18 3.18	26 MO	0518 1430	1.44 3.30	11 WE	0525 1358 2126	1.62 3.37 2.27	26 TH	0247 0647 1357 2131	2.43 2.28 3.22 1.77	11 FR	0131 0602 1252 2034	2.51 2.27 3.32 1.64	26 SA	1210 2100	3.08 1.55
12 MO	0451 1456	1.31 3.28	27 TU	0645 1502 2217	1.66 3.30 2.19	12 TH	0111 0712 1430 2130	2.40 1.82 3.35 1.92	27 FR	0409 0845 1424 2150	2.76 2.46 3.15 1.51	12 SA	0336 0755 1327 2112	2.88 2.57 3.25 1.25	27 SU	0530 1027 1245 2129	3.19 2.96 3.01 1.32
13 TU	0634 1536	1.40 3.38	28 WE	0219 0814 1528 2220	2.42 1.80 3.29 1.94	13 FR	0307 0839 1457 2154	2.72 1.97 3.32 1.52	28 SA	0453 1002 1448 2211	3.08 2.53 3.09 1.27	13 SU	0445 0934 1401 2151	3.27 2.74 3.20 0.92	28 MO	0549 2201	3.42 1.13
14 WE	0809 1603 2242	1.41 3.42 2.26	29 TH	0341 0923 1551 2235	2.68 1.88 3.28 1.69	14 SA	0417 0948 1522 2224	3.09 2.10 3.28 1.13	29 SU	0529 1057 1512 2234	3.33 2.58 3.03 1.06	14 MO	0540 1050 1435 2232	3.56 2.86 3.17 0.68	29 TU	0617 2237	3.57 0.97
15 TH	0244 0918 1627 2247	2.59 1.39 3.43 1.97	30 FR	0434 1017 1612 2254	2.95 1.95 3.24 1.44	15 SU	0515 1046 1546 2258	3.41 2.26 3.24 0.80	30 MO	0601 1141 1534 2300	3.51 2.63 2.99 0.91	15 TU	0633 1157 1508 2315	3.73 2.95 3.15 0.54	30 WE	0650 2315	3.65 0.87
			31 SA	0516 1101 1630 2315	3.18 2.04 3.18 1.22										31 TH	0727 1323 1528 2350	3.68 3.00 3.06 0.80

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ