

国家海洋信息中心 编

Edited by the National Marine  
Data and information Service

第3册 台湾海峡至北部湾

Vol.3 From the Taiwan Straits  
to the Beibu Gulf

TIDE TABLES

潮汐表

2006



山东省地图出版社  
Shandong Cartographic  
Publishing House

2006

# 潮汐表

第3册 台湾海峡至北部湾

国家海洋信息中心 编

山东省地图出版社

2005年·济南

**图书在版编目 (CIP) 数据**

潮汐表. 2006 / 国家海洋信息中心编. —济南:山东省地图出版社, 2005.2

ISBN 7-80532-798-X

I . 潮… II . 国… III . 潮汐表—中国  
IV . U675.82

中国版本图书馆CIP数据核字 (2005) 第009516号

**山东省地图出版社** 出版发行

(济南市二环东路6090号)

国家海洋信息中心印刷厂印刷

2005年5月第1版 2005年5月第1次印刷

开本: 787×1092毫米 1/16 印张: 37.44

字数: 930千字 印数: 1~7000册

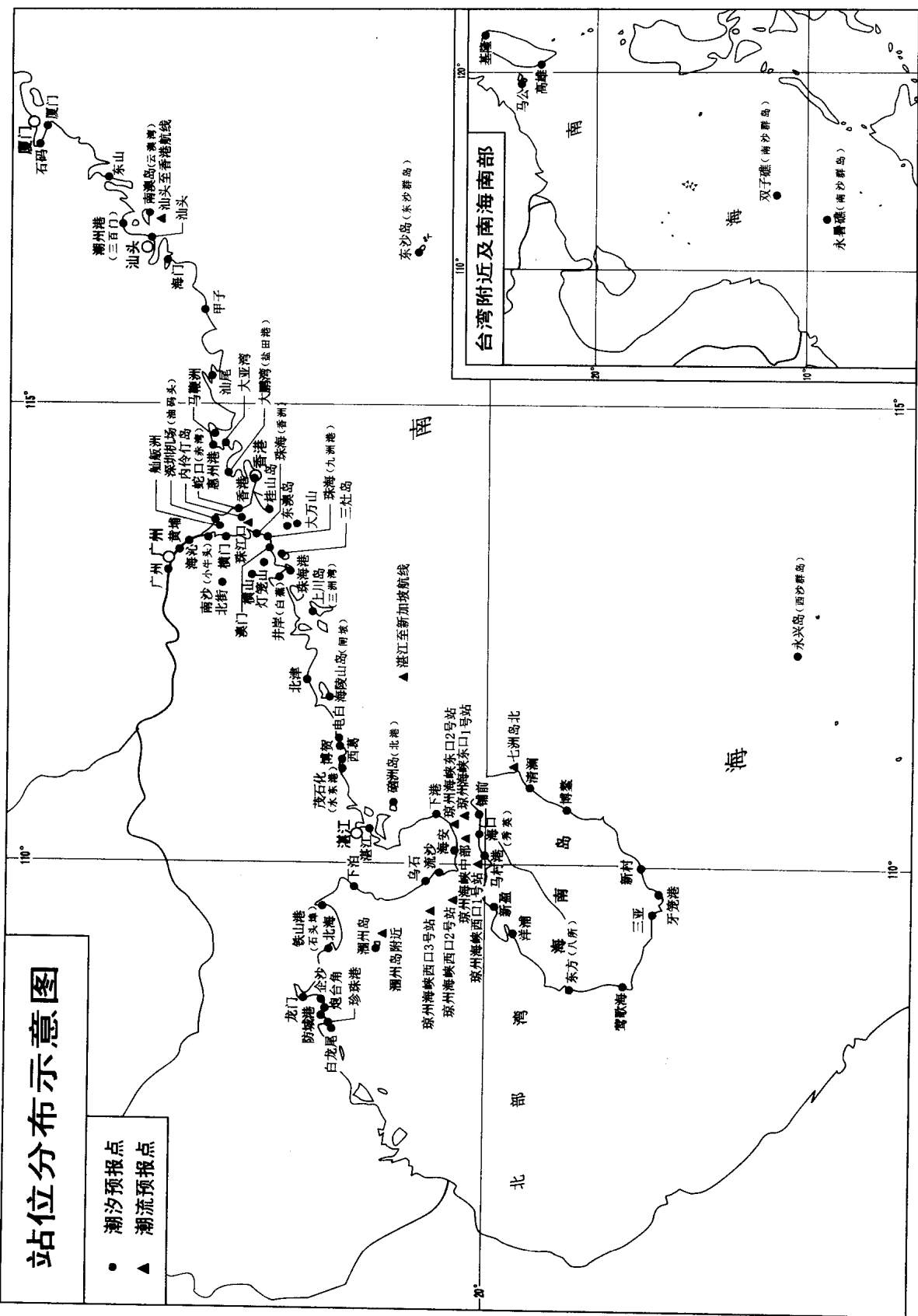
全套定价: 226.00元

**图书印、装错误可随时退换**

(限国内发行)

## 站位分布示意圖

● 潮汐预报点 ▲ 潮流预报点



# 说 明

国家海洋信息中心编制、山东省地图出版社出版的《潮汐表》，共六册，分为中国沿岸三册和世界大洋区域三册。

## 中国沿岸

第1册：鸭绿江口至长江口

第2册：长江口至台湾海峡

第3册：台湾海峡至北部湾

## 世界大洋区域

第4册：太平洋及其邻近海域

第5册：印度洋沿岸(含地中海)及欧洲水域

第6册：大西洋沿岸及非洲东海岸

## 内 容

包括三部分：第一部分是主港的每日逐时潮高和高(低)潮潮时、潮高预报，或只刊载每日高(低)潮潮时、潮高预报；第二部分是潮流预报站点的每日潮流预报(第2、6两册不含此项内容)；第三部分是附属港有关资料，主要内容是附属港同某一个主港之间的潮时差、潮差比和改正数。为了帮助用户了解港口的潮汐状况，还同时列出了每个港口的潮汐特征数据。

除此之外，还有一些与潮汐表结合使用的专用图表。

## 主 港

潮汐表中刊载每日潮汐发生时间和高度的港口称为主港。所选的主港通常是重要港口或者能够代表某类潮汐特征。根据用户的需要也可适当增添新建港口作为主港。

第1、2、3册潮汐表包括了中国沿岸的主要港口、航道、渔场、海峡的潮汐、潮流预报。

第4、5、6册潮汐表除包括了英国潮汐表第I、II、III卷的主港外，还适当增添了一部分主港。

主港预报的精度，中国沿岸预报误差在20~30min之内，潮高在20~30cm以内，但是对于一些位于感潮河段中的主港预报潮高与实际水位相差较大。国外主港的预报精度大致和英、美等国潮汐表相当。

主港预报表日期下面注有星期(英文缩写)

星期日：SU 星期一：M 星期二：TU 星期三：W 星期四：TH 星期五：F 星期六：SA

星期下面的●、○、○、N、S、E、P、A符号分别表示月亮的朔、上弦、望、下弦、赤纬最北、赤纬最南、赤纬最小、近地点、远地点。发生时间使用格林尼治时间。

## 附属港

如果两个港口的潮汐特征类似，则它们之间有着接近于固定不变的潮时差和潮差比(称作差比关系)。在此情况下即可利用其中一个港口的每日高、低潮预报，通过两港之间的差比关系推算另一港口的潮汐。根据这种关系推算潮汐的港口称为附属港。

潮汐表中列出的潮时差和潮差比等数据目前大部分是利用调和常数间接计算的，其质量决定

于调和常数的精度以及所选的主港。一般说来,利用差比关系推算的附属港潮汐精度较低。

## 潮 流

实际流是由天文因素引起的潮流和由其他因素(主要是气象因素)产生的海流之矢量和。应用潮汐表只能得到潮流,但有些地点也包含了平均的海流及其季节变化。在近海潮流远大于海流的区域,潮流可近似地视为实际海流或参照海洋图集等有关出版物作出估计。

中国沿岸三册潮汐表中刊载的潮流预报分为两种情况:一是往复流性质的站点,给出了每日的转流时间(流速为零或很小),最大流发生时刻,流速;二是旋转流性质的站点,给出了潮流回转一周(大约一个潮汐周期)过程中的两个极大值和两个极小值及其对应的时刻。

第4册潮汐表中刊载的潮流预报站点大都属往复流性质,表中只列出每日最大流的时刻和流速以及转流时刻。

使用中应当注意,一个港口的高、低潮发生时刻并不一定是潮流的转流时刻。在开阔岸边,高、低潮时刻与落潮流或涨潮流的开始时刻相近;在狭窄水道及河口内,转流时刻与高、低潮时刻相差可达数小时。

在半日潮流为主的海区,可利用海图上刊载的资料或专用的半日潮流图表,根据某一主港的潮汐预报推算临近水域的潮流。在全日潮流较大的海区则不能采用这种方法。

## 潮高和水深

潮高基准面是潮汐表中潮高的起算面,与海图深度基准面一致。因此某一时刻的水深等于海图水深加上该时刻的潮高。

## 附属港潮高的季节改正

中国沿岸三册潮汐表中主、附港的潮高季节改正数,可根据其编号查附录的“平均海面季节改正值”表得出。

第4、5、6册潮汐表第三部分中的各附属港潮高的季节改正数,从“附属港潮高季节改正数表”中查得。它们对应着每月中间日期的数值,可看作是月平均值。这些数值是将主港和附属港海面的季节变化结合考虑后计算出来的,只供由主港潮高推算附属港潮高时使用,而不是各港口海面的季节变化。各港口海面的季节变化另外列在“海面季节变化表”中。

## 潮 时

中国沿岸各港所采用的时间为北京标准时(东8时)。

第4、5、6册潮汐表中的高、低潮发生时间为当地使用的标准时。表中给出的标准时若为0000,表示该地用格林尼治时间(G.M.T);若为负值,表示该地在格林尼治以东(例如-0800表示东8时);若为正值,表示该地在格林尼治以西。

在附属港差比数中,当主、附港标准时不同时,已在它们的潮时差中作了改正,使用者无需考虑时区的不同。

本表不采用某些地区使用的夏季时间。所有港口,在一年当中都采用一个标准时。

## 潮 信

第1、2、3册潮汐表中的附属港潮信资料分两种情况给出:半日潮港口给出平均高(低)潮间隙、平均大(小)潮升;混合潮港和日潮港分别给出回归潮期间的平均高高(低低)潮间隙和高度及分点潮期间的平均高(低)潮间隙和高度。潮汐类型用主要半日潮振幅和主要日潮振幅的比值给出。

第4、5、6册潮汐表第三部分列出了每个港口的平均潮差、大潮差及潮汐类型。一个港口的潮汐主要由半日潮族和日潮族构成。日潮族可使两个相继的高潮或低潮的潮高产生不等,对潮时也

有影响。这种现象称作日潮不等。潮汐类型的划分决定于日潮不等的大小。第4、5、6册潮汐表中,将潮汐类型简单划分为两种:S表示半日潮占优势,日潮不等较小;D表示日潮不等较大或日潮占优势。

在S型港口,表中列出平均潮差和朔、望期间的平均大潮差。

在D型港口,表中列出平均大的潮差和回归潮期间平均大的潮差。“大的潮差”是指一个太阴日内较高的高潮(高高潮)与较低的低潮(低低潮)之间的高度差,如果一天只有一个高潮和一个低潮,则将它们作为高高潮和低低潮。

## 地名

国内港口的地名用汉字和汉语拼音;朝鲜、韩国、日本和越南的地名用该国的拼音和中文译名;其他国家和地区大部分采用英国潮汐表中的英文地名和中文译文,少部分采用该国潮汐表中的外文地名和中文译名。

地名前所注的国家或地区,一般只表示其所在的地理位置,而不是指其政区归属。为了便于查找,在潮汐表的最后刊有地名索引。

使用本表时,遇有错误和不当之处,请通知我中心,以便改正。

通讯地址:天津市河东区六纬路93号

邮政编码:300171

联系单位:国家海洋信息中心海洋环境评价预报部

电 话:(022)24010845

电 传:(022)24010847

E-mail:cmc@mail.nmdis.gov.cn

国家海洋信息中心

2006 年

## 月 历 表

# 目 录

说明

月历表

(福建省 3 个站)

石 码	1
厦 门	4
东 山	16

(台湾省 3 个站)

马 公	28
基 隆	31
高 雄	34

(广东省 47 个站)

南澳岛(云澳湾)	37
潮州港(三百门)	40
汕 头	43
海门(广东)	55
甲 子	58
汕 尾	61
马鞭洲(广石化)	64
惠 州 港	67
大 亚 湾	70
大鹏湾(盐田港)	82
香 港	94
蛇口(赤湾)	106
桂 山 岛	118
内伶仃岛	130
舢舨洲	142
深圳机场(油码头)	154
南沙(水牛头)	166

海 沁	169
黄 埔	181
广 州	193
北 街	205
横 门	208
珠 海(香洲)	220
珠 海(九洲港)	223
澳 门	235
东 澳 岛	238
大 万 山	241
灯 笼 山	244
三 灶 岛	247
珠 海 港	250
横 山	253
井 岸(白蕉)	256
上川岛(三洲湾)	259
北 津	262
海陵山岛(闸坡)	265
电 白	268
博 贺	271
西 葛	274
茂石化(水东港)	277
硇洲岛(北港)	280
湛 江	292
下 港	304
海 安	307
流 沙	319
乌 石	322
下 泊	325
东沙岛(东沙群岛)	328

(海南省 15 个站)

海 口(秀英)	331
铺 前	343

清 澜	346
博 鳌	358
新 村	361
牙 笼 港	364
三 亚	367
莺 歌 海	379
东方(八所)	382
洋 浦	394
新 盈	406
马 村 港	409
永 兴 岛(西沙群岛)	412
双 子 礁(南沙群岛)	424
永 暑 礁(南沙群岛)	427

(广西 9 个站)

铁 山 港(石头埠)	439
涠 洲 岛	451
北 海	454
龙 门	466
企 沙	469
炮 台 角	472
防 城 港	484
珍 珠 港	496
白 龙 尾	499

**潮流预报表**

(潮流预报点 11 个)

潮流预报表使用说明	512
-----------	-----

汕头至香港航线	513
珠 江 口	517
涠洲岛附近	521
湛 江 至 新 加 坡 航 线	525
七 洲 岛 北	529
琼 州 海 峡 西 口 1 号 站	533
琼 州 海 峡 西 口 2 号 站	537
琼 州 海 峡 西 口 3 号 站	541
琼 州 海 峡 中 部	547
琼 州 海 峡 东 口 1 号 站	551
琼 州 海 峡 东 口 2 号 站	555
附表:求任意时刻潮流用表	559

**差比数和潮信表及使用**

名词解释	562
使用说明	563
差比数和潮信表	566
平均海面季节改正值表	574
由 $\frac{H_{M_4}}{H_{M_2}}$ 和 $2g_{M_2} - g_{M_4}$ 查涨落潮时 差用表	575

**附录**

部分港口潮高订正值表	577
格林尼治月中天时刻表 (格林尼治平时)	578
东经 120°月中天时刻表 (北京标准时)	579
月赤纬表(世界时零时)	580
任意时潮高计算方法	581
天文变量	582

石  
码

SHIMA

2006年潮汐表

24° 27' N

117° 49' E

1月				2月				3月				4月				
日期	潮时	潮高	日期	潮时	潮高	日期	潮时	潮高	日期	潮时	潮高	日期	潮时	潮高	日期	
	时分	cm		时分	cm		时分	cm		时分	cm		时分	cm		
1 SU	0056	474	16	0150	446	1	0209	510	16	0240	463	1	0115	517	16	
	1023	184	16	1031	159	1	1132	141	16	1040	161	1	1000	165	16	
	1413	527	M	1443	466	W	1517	547	TH	1503	472	W	1410	554	TH	
	2136	164		2158	188	E	2238	161	E	2243	167	E	2137	173	SA	
2 P	0141	487	17	0221	448	2	0258	513	17	0307	457	2	0203	535	17	
	1101	129		1046	161	2	1145	151	17	1052	164	2	1040	164	17	
	1459	536	TU	1508	466	TH	1559	543	F	1527	463	TH	1451	549	F	
	2214	174		2235	178	E	2331	159		2311	166		2233	175	SU	
3 TU	0220	488	18	0254	446	3	0352	502	18	0343	443	3	0254	537	18	
	1147	128		1105	164	3	1159	161	18	1126	160	3	1049	177	18	
	1544	527	W	1537	458	F	1638	518	SA	1554	457	F	1520	532	SA	
	2250	167	A	2259	174					2344	154		2318	182		
4 W	0305	488	19	0325	433	4	0014	166	19	0416	425	4	0344	519	19	
	1230	137		1135	153	4	0448	478	19	1144	154	4	1136	166	19	
	1623	522	TH	1604	456	SA	1236	154	SU	1621	441	SA	1556	518	TU	
	2341	163		2337	162		1712	497					2336	172	N	
5 TH	0357	477	20	0402	417	5	0103	158	20	0032	147	5	0429	491	20	
	1245	147		1151	152	5	0546	445	20	0501	405	5	1203	170	20	
	1709	512	F	1637	443	F	1326	155	M	1227	155	SU	1633	488	W	
	E			1756	468					1658	425				1733	
6 F	0035	162	21	0011	158	6	0203	149	21	0113	145	6	0050	159	21	
	0457	457		0445	395	6	0648	410	21	0555	381	6	0517	460	21	
	1324	165	SA	1231	144	M	1403	156	TU	1302	159	M	1244	163	TU	
	1757	493		1710	433		1846	434	C	1745	402		1711	460		
7 SA	0133	161	22	0052	151	7	0307	145	22	0210	143	7	0144	150	22	
	0604	431		0536	373	7	0757	382	22	0702	361	7	0612	424	22	
	1354	154	SU	1301	149	TU	1459	163	W	1356	168	TU	1334	167	W	
	1847	467	C	1753	416		1947	403		1847	380		1802	424	S	
8 SU	0236	158	23	0148	148	8	0420	145	23	0322	145	8	0234	149	23	
	0718	406		0637	354	8	0915	370	23	0825	356	8	0718	388	23	
	1447	157	M	1346	153	W	1608	175	TH	1509	179	W	1430	182	TH	
	1938	441		1842	397	N	2059	382	S	2007	370	N	1907	386	S	
9 M	0346	153	24	0253	147	9	0541	143	24	0453	145	9	0332	155	24	
	0838	389		0751	345	9	1037	378	24	0957	381	9	0842	366	24	
	1546	161	TU	1444	162	TH	1737	176	F	1645	180	TH	1538	189	F	
	2035	420		1941	382		2218	379		2136	382		2032	360		
10 TU	0507	147	25	0413	145	10	0654	143	25	0635	137	10	0449	160	25	
	0954	389		0910	352	10	1146	407	25	1108	432	10	1009	374	25	
	1652	168	W	1554	171	F	1849	172	SA	1814	174	F	1709	188	SA	
	2138	408		2049	379		2327	395		2248	419		2202	364		
11 W	0631	138	26	0542	137	11	0755	145	26	0747	133	11	0619	158	26	
	1103	406		1026	381	11	1235	434	26	1204	486	11	1116	404	26	
	1803	174	TH	1720	176	SA	1948	168	SU	1925	168	SA	1834	174	TU	
	2242	408		2200	393					2344	460		2311	392	E	
12 TH	0736	137	27	0700	131	12	0018	421	27	0849	134	12	0731	152	27	
	1203	480		1132	423	12	0847	147	27	1254	525	12	0714	165	27	
	1910	178	F	1838	166	SU	1313	460	M	2007	169	SU	1934	165	M	
	2342	415	S	2303	420		2038	167					2331	470	EP	
13 F	0834	141	28	0813	128	13	0100	445	28	0033	493	13	0001	426	28	
	1255	451		1224	474	13	0934	150	28	0942	141	13	0813	158	28	
	2004	180	SA	1940	159	SA	1349	470	TU	1335	537	M	1245	461	TU	
				2356	453	C	2112	175	OP	2048	172	A	2013	169	EP	
14 SA	0032	426	29	0912	127	14	0137	458					14	0043	455	29
	0916	154		1312	516	14	0949	160					14	0846	161	29
	1336	461	SU	2036	153	TU	1413	475					14	1312	476	W
	2051	182				A	2143	170					14	2047	169	W
15 SU	0112	438	30	0045	482	15	0206	467					15	0114	474	30
	0950	156		1001	125	15	1024	168					15	0928	173	30
	1410	471	M	1400	541	W	1442	471					15	1344	479	TH
	2137	183	P	2119	166		2214	176					15	2133	173	SA
16 TU	0129	495											16	0200	491	30
	1049	127											16	0937	209	30
	1443	543											16	1356	459	SU
	2150	164											16	2211	200	
17	31	0129	495										17	0157	546	
		1049	127										17	0951	195	
		1443	543										17	1411	525	
		2150	164										17	2233	191	

时 区： -0800

潮高基准面：在平均海面下 290 cm

## 石码

SHIMA

2006年潮汐表

5月				6月				7月				8月					
日期	潮时	潮高	日期	潮时	潮高	日期	潮时	潮高	日期	潮时	潮高	日期	潮时	潮高	日期	潮时	潮高
	时分	cm		时分	cm		时分	cm		时分	cm		时分	cm		时分	cm
1 M	0312	506	16	0257	470	1	0426	451	16	0001	196	1	0442	446	16	0041	178
M	1044	230		1007	244		1146	244		0422	484		1210	228		0454	523
N	1500	467	TU	1432	438	TH	1616	414	F	1144	225	SA	1643	415	SU	1233	195
	2339	219	S	2311	205		1605	450		1605	487		1650	487		1728	416
2 TU	0356	487	17	0335	462	2	0030	213	17	0048	189	2	0035	200	17	0053	180
	1130	229		1047	235		0508	435		0512	482		0514	440		0536	435
	1541	447	W	1511	435	F	1234	233	SA	1239	215	SU	1250	207	M	1320	194
	2353	196		1704	396	P	1701	444		1725	400	C	1749	474		1817	401
3 W	0009	201	18	0420	457	3	0053	208	18	0137	186	3	0102	195	18	0145	179
	0440	460		1138	227		0556	419		0605	478		0654	432		0617	494
	1155	229	TH	1601	426		1320	225	SU	1337	207	M	1340	195	TU	1415	184
	1623	422		1800	378	E	1804	437		1815	387		1852	457		1918	387
4 TH	0046	196	19	0043	180	4	0141	201	19	0221	192	4	0143	188	19	0235	178
	0526	432		0515	447		0647	408		0659	473		0637	421		0705	473
	1241	226	F	1235	221	SU	1418	213	M	1439	200	TU	1434	187	W	1522	178
	1715	394		1700	412	A	1905	366		1914	433		1913	378		1957	440
5 F	0131	195	20	0137	188	5	0235	197	20	0305	193	5	0234	190	20	0330	183
	0623	405		0618	439		0742	404		0753	465		0723	411		0800	450
	1337	224	SA	1336	217	M	1529	202	TU	1544	195	W	1533	183	TH	1633	172
	1822	367	C	1811	402	E	2014	367		2026	433		2016	378		2106	429
6 SA	0210	197	21	0236	190	6	0335	196	21	0358	197	6	0328	199	21	0430	194
	0731	387		0725	437		0837	406		0848	456		0815	403		0903	429
	1449	218	SU	1446	214	TU	1635	191	W	1653	190	TH	1636	181	F	1738	175
	1946	354		1933	403		2118	381		2137	438		2122	387		2188	429
7 SU	0319	196	22	0339	194	7	0435	199	22	0457	204	7	0424	207	22	0536	205
	0844	389		0833	444		0929	413		0943	448		0913	398		1013	417
	1612	206	M	1601	210	W	1737	187	TH	1804	190	F	1742	180	SA	1846	182
	2107	364	EP	2052	422		2216	404		2244	448		2228	405		2329	440
8 M	0436	192	23	0442	198	8	0534	204	23	0559	218	8	0532	212	23	0647	218
	0946	405		0933	456		1017	420		1041	442		1013	401		1126	418
	1731	190	TU	1722	207	TH	1836	187	F	1909	194	SA	1848	181	SU	1950	190
	2210	391		2201	448		2310	429		2346	459		2328	430		2043	160
9 TU	0541	189	24	0543	203	9	0631	213	24	0701	225	9	0637	218	24	0031	455
	1035	426		1024	466		1104	425		1140	439		1112	413		0754	218
	1831	183	W	1833	200	F	1932	190	SA	2007	203	SU	1951	184	M	1229	488
	2302	424		2302	472										O	2141	159
10 W	0638	191	25	0641	210	10	0000	449	25	0044	468	10	0023	458	25	0141	534
	1115	445		1111	471		0712	226		0802	236		0740	222		0902	198
	1916	188	TH	1936	200	SA	1149	428	SU	1287	438	M	1206	433	TU	1319	503
	2348	452		2359	488		2017	199	C	2059	213		2050	185		2142	203
11 TH	0726	204	26	0737	220	11	0048	462	26	0135	473	11	0113	485	26	0206	489
	1154	454		1159	469		0756	235		0858	244		0838	223		0946	196
	1958	193	F	2033	204		1230	431	M	1328	439	TU	1256	454	F	1403	525
	2204	198		2101	204		2149	221		2149	221		2147	185		2219	212
12 F	0026	470	27	0052	495	12	0129	471	27	0220	476	12	0201	505	27	0302	562
	0755	213		0827	237		0845	242		0949	249		0932	222		1037	191
	1227	451	SA	1247	463	M	1310	438	TU	1413	440	W	1342	471	TH	1452	536
	2044	198		2117	216	S	2149	206		2235	224		2240	182		2340	174
13 SA	0106	481	28	0140	493	13	0211	479	28	0302	471	13	0246	514	28	0309	473
	0837	224		0905	247		0934	245		1034	249		1005	224		1044	187
	1259	448	SU	1331	456	TU	1352	446	W	1454	438	TH	1423	482	F	1507	458
	2125	208		2157	221		2238	204		2301	227		2327	188		2307	209
14 SU	0145	479	29	0224	491	14	0256	483	29	0338	461	14	0325	521	29	0337	466
	0902	239		0950	252		1010	246		1059	247		1050	214		1113	215
	1328	441	M	1414	450		1434	450	TH	1528	433		1507	491		1539	452
	2154	208	N	2242	222		2322	205		2337	219		2358	182		2337	197
15 M	0218	476	30	0308	483	15	0339	482	30	0408	455	15	0409	526	30	0402	467
	0938	241		1037	253		1052	286		1139	234		1141	205		1221	191
	1358	440	TU	1456	441		1516	452	F	1604	427	SA	1556	493	SU	1609	445
	2238	205		2318	226					2357	213					2353	191
16 W	0350	468															
	1108	252															
	1536	428															
	2348	220															
17 C	31	0350	468														
	1108	252															
	1536	428															
	2348	220															

2006 年潮汐表

24° 27' N                          117° 49' E

3

9月			10月			11月			12月								
日期	潮时 时分	潮高 cm															
1 F	0050 0519 1353	176 417 154	16 SA	0210 0646 1509	187 413 166	1 SU	0114 0544 1428	185 389 156	16 M	0250 0740 1537	203 362 176	1 W	0340 0822 1636	188 387 168	16 TH		
	1835	403		2009	416		1920	406		2101	400		2133	452		2207	423
2 SA	0142 0617 1451	180 392 157	17 SU	0320 0806 1624	197 380 174	2 M	0230 0709 1540	192 371 161	17 TU	0430 0914 1701	195 362 176	2 TH	0500 0946 1741	183 425 172	17 E		
	1952	391		2134	404		2052	414		2212	417		2231	483		2254	441
3 SU	0246 0737 1611	190 375 163	18 M	0451 0942 1749	196 374 173	3 TU	0357 0846 1726	192 380 164	18 W	0547 1030 1814	178 390 171	3 F	0613 1051 1838	178 441 174	18 SA		
	2116	403		2283	424		2208	454		2304	445		2316	508		2333	450
4 M	0419 0906 1747	196 381 160	19 TU	0619 1059 1859	186 400 171	4 W	0535 1004 1839	179 421 159	19 TH	0648 1122 1902	163 430 169	4 SA	0722 1149 1935	179 472 173	19 M		
	2236	438		2348	453		2307	502		2347	467		2359	521		1941	471
5 TU	0549 1025 1911	186 412 158	20 W	0724 1153 1952	177 437 169	5 TH	0639 1104 1940	171 473 164	20 F	0740 1205 1944	157 468 168	5 SU	0833 1241 2021	170 540 184	20 M		
	2338	488		2357	538							O			●	2027	185
6 W	0657 1124 2027	178 457 162	21 TH	0025 0805 1234	476 174 466	6 F	0735 1157 2033	172 521 172	21 SA	0016 0831 1246	480 160 493	6 M	0039 0933 1325	518 166 555	21 TU		
				2039	169		EP			2057	184		2052	189		2136	189
7 TH	0024 0750 1211	533 176 501	22 F	0100 0846 1308	493 173 493	7 O	0040 0832 1250	549 178 557	22 SU	0049 0855 1317	486 170 510	7 TU	0113 1010 1411	514 169 562	22 W		
	2103	168	● EA	2103	182	O	2039	180	●	2051	183		2146	182		2134	190
8 F	0109 0839 1259	564 179 538	23 SA	0127 0932 1344	493 176 505	8 SU	0111 0933 1340	557 182 572	23 M	0113 0942 1355	481 167 517	8 W	0153 1056 1458	509 159 554	23 TH		
	EP	2149	170	2138	181		2136	177		2131	185		2234	185		2154	195
9 SA	0153 0934 1350	573 182 562	24 M	0154 0949 1411	494 183 493	9 M	0150 1015 1421	552 191 577	24 TU	0140 1012 1422	472 174 512	9 TH	0232 1143 1541	494 156 529	24 F		
	2233	178		2152	189		2203	187		2147	190		2300	194		2237	185
10 SU	0226 1018 1440	564 197 566	25 M	0214 1034 1446	486 177 508	10 TU	0220 1102 1508	535 178 576	25 W	0200 1047 1457	465 162 505	10 F	0309 1212 1620	477 166 506	25 SA		
	2243	181		2223	192		2245	177		2215	195		2343	192		2308	186
11 M	0301 1047 1523	562 192 560	26 TU	0238 1052 1512	476 176 503	11 W	0256 1152 1557	524 161 555	26 TH	0223 1126 1526	456 164 490	11 SA	0353 1246 1707	452 162 474	26 M		
	2332	174		2242	183		2335	173		2243	185		2301	190		2351	179
12 TU	0338 1148 1611	539 180 549	27 W	0258 1138 1548	468 162 488	12 TH	0337 1241 1643	500 154 520	27 S	0253 1152 1605	450 151 478	12 SU	0032 1318 1800	196 169 439	27 N		
	2350	173		2306	183	N	2327	187		2327	187				C	1811	425
13 W	0409 1248 1702	519 164 524	28 TH	0322 1203 1620	453 158 470	13 F	0003 0416 1310	184 470 162	28 SA	0331 1237 1653	435 146 457	13 M	0112 1348 1901	203 384 412	28 TU		
				1234	172		1729	482		2358	184		1901	412		1841	443
14 TH	0038 0453 1340	167 492 156	29 F	0355 1246 1707	439 148 449	14 F	0049 0507 1348	185 433 161	29 SU	0418 1313 1752	414 153 435	14 TU	0151 0634 2007	181 391 400	29 A		
	1756	487	S	0355	1246		1826	441		2112	406		1947	443		2058	399
15 F	0129 0543 1425	178 454 161	30 SA	0029 0441 1333	181 416 147	15 SU	0142 0613 1436	196 391 169	30 M	0054 0525 1401	185 389 156	15 W	0341 0833 1557	190 353 175	30 TH		
	1856	448		1806	423		1940	408		2112	406		2050	451		2057	431

**31** 0205 191  
**TU** 0651 376  
 1514 165  
 2020 429

潮高基准面：在平均海面下 290 cm

## 厦门

XIAMEN

2006年潮汐表

24° 27' N

118° 04' E

1月

每时潮高																日期	潮时分	潮高cm	日期	潮时分	潮高cm				
日 期																									
时间	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	SU	M	TU	W	TH	F	SA	SU	M
0	554	533	478	401	309	217	158	155	189	243	318	409	484	521	524	505	1	0012	556	16	0059	534			
1	537	567	544	485	404	310	214	153	147	181	236	310	398	474	519	534	SU	0650	22	M	0731	68			
2	444	532	569	546	482	397	300	203	142	136	169	223	292	373	448	503	3	1327	601	1359	552	1953	188		
3	313	420	517	559	537	469	380	281	185	126	122	154	203	264	335	406	1928	183							
4	204	286	394	495	541	519	448	355	256	164	109	104	133	177	230	289	2	0100	567	17	0136	537			
5	119	184	264	369	471	520	496	423	330	233	145	92	86	112	151	195	M	0738	17	TU	0801	73			
6	49	100	169	250	352	452	500	475	399	308	217	135	83	73	91	125	P	1412	605	1430	549	2026	185		
7	23	34	89	162	243	343	442	487	458	384	297	214	138	86	67	77	2058	169	A	2057					
8	76	23	31	90	165	247	348	444	483	452	380	299	225	157	105	75	3	0149	570	18	0207	534			
9	178	95	37	44	102	179	264	365	457	490	457	389	315	249	190	140	TU	0824	26	W	0834	82			
10	281	202	123	66	71	127	204	289	390	477	506	474	410	343	285	233	TH	1458	602	1458	547				
11	393	306	231	159	104	107	161	234	319	418	500	526	498	442	382	328	E	2148	162	2134	177				
12	511	421	336	264	197	146	146	197	264	345	439	516	544	524	479	426	4	0240	563	19	0243	528			
13	592	537	451	368	299	235	185	184	227	286	359	446	519	552	545	514	W	0911	43	TH	0904	97			
14	588	603	558	478	399	330	265	215	210	245	295	357	433	501	542	552	E	1543	592	1528	541	2134	171		
15	493	576	602	568	498	423	353	284	232	223	250	289	339	401	463	511	P	2240	157	E	2207	169			
16	370	464	551	589	568	508	436	364	291	235	222	243	274	311	357	410	5	0334	549	20	0320	513			
17	285	343	429	517	565	557	507	439	364	287	230	214	229	254	281	314	M	0959	71	F	1557	534			
18	231	268	319	395	481	537	540	498	434	359	281	223	204	212	232	252	E	1628	576	E	2207	169			
19	188	214	251	299	366	450	511	523	488	428	356	282	224	198	197	209	6	0431	528	21	0359	496			
20	189	177	199	237	280	344	426	492	510	482	428	362	294	238	203	188	W	1050	106	SA	1012	141			
21	264	194	169	185	220	266	330	414	483	506	484	437	380	321	267	221	M	1713	559	2334	168				
22	369	283	203	164	172	207	255	322	410	482	508	493	455	408	356	304	P	1802	145	SU	1707	505			
23	462	388	299	213	161	162	196	248	320	411	484	515	508	479	440	394	2334	1248	183	M	1752	487			
每时潮高																	8	0032	147	23	0542	457			
日 期																		SU	0643	489	M	1142	201		
时间	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1957	1248	523							
0	472	428	375	316	256	204	172	170	196	244	322	425	518	558	640	9	0136	138	24	0030	166				
1	525	497	453	399	338	273	213	170	162	187	239	323	435	533	577	M	0759	483	TU	0651	446				
2	532	534	511	467	411	347	277	209	158	145	171	226	313	428	533	P	1356	210	1245	229	1848	473			
3	469	511	526	510	469	412	344	268	190	133	120	148	207	292	406	10	0242	124	25	0137	155				
4	355	421	474	501	496	461	402	329	246	160	100	89	123	185	266	W	0915	492	W	0811	451				
5	246	305	368	428	468	475	446	386	308	217	126	63	57	98	163	TU	1509	222	1402	243	1956	469			
6	166	211	262	323	386	437	455	431	370	286	191	96	33	30	76	N	2200	508	2108	481					
7	104	143	186	235	292	359	418	445	423	358	271	175	80	15	13	11	0346	107	26	0249	133				
8	73	92	129	172	221	281	352	419	451	426	354	265	174	82	17	W	1617	221	TH	0931	477				
9	103	88	97	127	172	223	286	364	438	470	439	361	271	187	105	E	2200	508	2108	240					
10	187	147	121	119	142	185	240	308	392	472	501	461	377	289	214	P	2155	515	S	2215	505				
11	282	240	200	168	155	170	210	265	336	428	512	537	491	405	319	12	0443	90	27	0356	99				
12	378	334	294	254	218	196	203	297	290	364	462	549	572	526	441	W	1121	530	TU	1041	515				
13	472	428	385	344	302	262	232	230	258	307	381	485	574	599	559	N	1715	213	F	1636	220				
14	540	511	473	430	385	339	291	253	243	267	310	382	487	578	611	P	2343	523	2314	533					
15	540	547	534	503	461	413	360	304	257	242	261	299	366	466	559	13	0533	77	28	0456	63				
16	462	506	532	534	513	474	423	364	299	245	228	245	278	336	425	W	1209	545	SA	1139	553				
17	355	406	457	497	514	504	470	419	355	283	223	206	222	253	300	TU	1803	203	M	1736	196				
18	276	309	354	406	454	485	487	460	411	343	264	200	181	196	224	P	2343	523	2314	533					
19	225	246	274	313	363	416	458	472	453	406	336	252	182	157	168	14	0615	71	29	0550	32				
20	188	200	221	248	284	332	392	444	469	456	410	338	251	173	136	W	0654	66	SU	1231	584				
21	191	177	181	199	227	264	315	383	448	481	470	424	351	261	176	TU	1327	552	M	1317	603				
22	252	206	177	170	184	212	252	310	390	466	503	492	443	368	278	P	1921	195	P	1913	156				
23	342	286	231	188	169	176	202	247	314	407	492	532	517	463	385	31	0025	528	30	0007	559				
																15	0654	66	TU	0726	7				
																16	1327	552	M	1400	611				
																17	1921	195	P	1957	135				

时 区： -0800

潮高基准面：在平均海面下 328 cm

厦  
门

XIAMEN

2006 年潮汐表

24° 27' N

118° 04' E

2 月

每时潮高																日期	潮时分	潮高cm	日期	潮时分	潮高cm																							
时间	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16																												
W	TH	F	SA	SU	M	TU	W	TH	F	SA	SU	M	TU	W	TH																													
0	481	400	310	216	138	110	140	201	281	374	457	507	524	515	487	444	1	0146	584	16	0154	547																						
1	557	493	408	317	225	150	125	156	214	290	377	456	511	539	540	516	W	0809	14	TH	0809	80																						
2	582	564	497	408	316	226	155	135	163	215	281	357	431	493	533	547		1441	609	E	1431	553																						
3	516	573	560	491	399	306	218	151	133	156	199	253	315	381	448	501		2042	118	2032		136																						
4	374	486	551	543	474	380	287	201	138	121	137	172	214	264	322	387		2	0235	581	17	0228	540																					
5	242	342	451	522	517	448	356	264	181	122	102	113	141	176	218	268	TH	0853	34	F	1454	550																						
6	145	223	316	422	492	487	420	331	245	166	109	84	88	111	143	182	E	2125	108	2059		127																						
7	65	138	212	301	403	468	461	397	316	237	165	109	78	72	89	119																												
8	15	65	140	216	303	399	458	448	388	315	246	183	129	90	75	81		3	0323	565	18	0259	533																					
9	42	35	83	157	233	319	411	462	450	396	331	271	218	170	128	102	SA	0938	67	SA	1519	540																						
10	144	84	72	115	187	261	347	435	480	468	420	363	311	265	223	184	○	2206	98	2132		122																						
11	252	193	138	121	157	222	294	381	464	505	496	456	407	361	319	282																												
12	361	298	245	194	171	201	258	326	409	487	527	526	498	458	417	378		4	0413	545	19	0336	520																					
13	483	408	347	293	240	214	236	283	345	421	493	536	548	535	508	472	SA	1023	112	SU	1547	530																						
14	585	520	451	389	329	270	240	255	292	343	407	471	521	548	554	542	○	2254	98	2204		122																						
15	604	594	545	479	413	344	279	247	255	282	320	369	423	475	518	543																												
16	516	575	584	548	486	414	338	269	237	240	259	285	318	360	409	459		5	0508	518	20	0414	502																					
17	372	459	529	556	532	473	398	318	250	218	217	230	247	268	298	340	TH	1717	534	M	1619	511																						
18	263	322	402	479	520	504	448	375	297	233	200	193	199	211	226	248	○	2348	108	2245		127																						
19	194	230	283	357	439	487	477	427	359	288	228	190	172	169	176	190																												
20	138	163	203	255	332	418	467	460	417	360	298	242	196	165	147	145		6	0610	488	21	0503	481																					
21	121	113	139	184	245	327	415	462	460	426	379	327	274	221	175	142	TH	1207	201	TU	1700	491																						
22	187	118	99	126	179	247	338	425	472	474	450	412	366	314	259	204	○	1809	504	2337		138																						
23	296	202	126	99	127	185	262	357	443	490	499	482	450	407	355	299																												
每时潮高																日期	潮时分	潮高cm	日期	潮时分	潮高cm																							
日 期																时间	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28																
时间																F	SA	SU	M	TU	W	TH <td>0</td> <td>392</td> <td>335</td> <td>277</td> <td>219</td> <td>167</td> <td>141</td> <td>157</td> <td>210</td> <td>293</td> <td>407</td> <td>516</td> <td>572</td> <td></td> <td></td> <td>TH</td> <td>1604</td> <td>237</td> <td>2148</td> <td>473</td> <td>2047</td> <td>471</td>	0	392	335	277	219	167	141	157	210	293	407	516	572			TH	1604	237	2148	473	2047	471
1	475	422	365	304	239	178	147	163	217	304	422	534				10	0428	117	25	0336	108																							
2	533	497	445	384	316	242	173	139	156	211	297	413				TH	1111	506	SA	1023	510																							
3	531	533	506	456	389	310	225	148	116	136	193	275				F	1705	218	SU	1620	219																							
4	449	495	514	500	451	376	286	191	111	84	110	170				○	2250	491	2204		503																							
5	326	390	448	484	481	432	349	252	151	72	51	84				11	0520	100	26	0442	69																							
6	226	279	341	407	456	460	407	319	220	118	41	25				TH	1159	527	SA	1124	554																							
7	157	200	251	313	385	442	446	388	298	201	104	31				○	1753	199	2339	511	2307	540																						
8	108	147	191	243	309	387	447	445	380	291	202	116				12	0602	84	27	0538	36																							
9	97	114	151	198	253	325	411	470	469	388	300	223				TH	1238	541	M	1809	151																							
10	152	135	140	169	218	279	359	452	506	485	410	327				○	1833	184	20																									
11	247	214	187	179	201	248	312	401	500	548	521	446				13	0016	526	28	0001	572																							
12	342	308	273	239	219	233	277	343	440	541	585	559				TH	0640	74	TU	0625	20																							
13	435	398	361	320	277	248	256	296	361	461	561	606				○	1309	549	TU	1257	606																							
14	517	482	443	399	349	294	258	262	295	356	452	550				14	0050	540	A	1934	159																							
15	549	537	508	467	415	353	287	247	249	277	329	413				TH	0711	71																										
16	500	525	528	509	468	408	335	261	221	223	245	287				○	1339	553																										
17	387	436	478	499	491	451	387	305	227	188	189	206				15	0123	544																										
18	280	323	374	429	467	469	431	363	276	194	152	149				TH	0743	72																										
19	209	236	275	331	397	448	456	419	349	258	171	121				W	1404	554	2000	147																								
20	156	176	205	247	311	390	450	459	420	348	256	164																																
21	127	131	151	187	239	316	407	470	476	433	359	269																																
22	158	129	122	141	184	248	340	441	503	502	453	375																																
23	242	188	145	129	146	195	270	375	482	540	532	476																																

时 区：-0800

潮高基准面：在平均海面下 328 cm

## 厦门

XIAMEN

2006年潮汐表

24° 27' N

118° 04' E

3月

每时潮高																日期	潮时分	潮高cm	日期	潮时分	潮高cm	
时间	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16						
间	W	TH	F	SA	SU	M	TU	W	TH	F	SA	SU	M	TU	W	TH						
0	561	498	411	321	237	159	115	131	188	264	352	437	500	533	536	511	1	0050	594	16	0105	556
1	593	583	517	426	335	254	181	145	161	211	278	355	434	500	542	556	W	0707	17	0117	92	1333
2	529	595	593	529	435	344	263	194	162	174	214	267	331	401	470	525	E	1336	92	1333	554	1936
3	385	503	580	588	528	434	342	260	193	161	167	195	235	286	348	415						113
4	249	348	463	550	565	510	418	327	245	179	145	145	165	197	239	291	2	0137	603	17	0189	559
5	148	225	314	422	509	530	478	391	304	224	180	124	118	134	162	199	W	0750	30	17	0746	100
6	66	135	207	288	388	470	491	443	364	284	209	146	107	95	107	136	E	1410	606	F	1355	551
7	17	59	129	201	277	366	443	460	418	348	277	210	151	107	88	94		2012	73	2000		102
8	47	31	69	137	209	280	365	435	448	410	350	289	232	179	134	106	3	0221	599	18	0208	556
9	152	88	66	94	158	227	300	382	444	455	422	372	319	271	226	184	W	0832	57	18	0813	118
10	260	202	146	113	133	189	256	329	410	467	478	452	409	364	321	282	E	1445	598	SA	1418	544
11	369	309	259	208	171	179	227	290	363	441	495	509	492	457	417	378		2052	57	2030		95
12	491	421	364	314	262	221	222	263	319	389	462	515	537	531	506	471	4	0306	588	19	0242	551
13	591	536	472	415	360	302	257	253	285	333	393	459	513	545	553	542	W	1518	581	SU	1443	540
14	603	605	568	511	450	386	320	272	265	287	322	369	424	478	521	546	E	2135	54		2057	88
15	505	571	594	577	526	459	387	315	266	255	268	290	322	365	414	463						
16	354	437	514	561	559	513	443	365	292	245	231	236	248	268	297	338	5	0354	566	20	0314	541
17	240	292	366	448	513	522	481	412	335	265	219	200	199	205	218	238	W	0954	133	M	1509	530
18	165	194	242	307	394	465	481	444	381	310	245	197	171	161	164	173	E	2219	68		2133	91
19	108	122	157	204	272	361	433	450	419	365	303	242	190	152	131	125						
20	99	74	87	128	186	261	351	420	438	415	371	318	261	204	154	119	6	0445	533	21	0353	527
21	175	95	57	68	117	186	268	362	428	447	431	396	349	295	237	181	W	1042	176	TU	1544	516
22	287	195	109	61	71	128	204	294	387	450	472	463	433	388	335	278	E	2307	95		2212	104
23	393	305	216	132	81	96	156	235	327	417	479	505	501	473	429	375						
每时潮高																	8	0009	130	23	0546	479
日 期																		W	0654	461	1142	241
时间	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	N	1250	253	1734	470		
间	F	S	A	SU	M	TU	W	TH	F	S	A	SU	M	TU	W	TH	TH	0823	451	1121	466	
0	468	415	359	302	244	184	141	146	196	279	393	511	582	583	523		9	0128	158	24	0022	144
1	541	504	453	395	333	266	197	150	156	205	288	403	522	597	604		W	1426	263	F	1311	257
2	554	565	531	484	421	348	269	190	141	149	199	278	389	509	593		E	2009	438		1900	458
3	480	526	547	539	498	427	341	250	163	117	130	182	259	360	476		10	0256	161	25	0154	141
4	352	418	478	519	527	489	410	315	215	125	86	107	164	238	327		W	0949	468	E	0847	483
5	244	298	359	425	482	501	464	380	280	178	91	61	89	150	221		F	1551	245	SA	1450	242
6	172	213	260	316	385	451	477	437	351	253	154	73	48	81	144		E	2135	453		2037	474
7	120	156	197	241	296	368	441	465	419	334	243	154	81	55	85		11	0406	145	26	0318	115
8	102	119	151	192	239	297	376	452	470	418	335	255	180	113	82		W	1050	495	SU	1605	205
9	151	134	137	159	200	251	318	407	482	490	433	355	286	225	166		E	1649	218	F	2155	511
10	246	212	186	172	182	220	277	352	450	521	521	463	392	331	278		12	0459	124	27	0424	83
11	342	310	277	243	214	214	249	308	391	494	560	556	503	439	383		W	1734	192	M	1701	162
12	435	401	369	333	290	251	243	276	333	420	522	584	585	543	486		13	0542	105	28	0517	58
13	516	485	453	417	373	318	269	258	286	337	421	519	582	597	573		W	1806	171	TU	1749	121
14	551	541	520	488	446	389	322	266	253	274	317	390	479	551	586		A	2359	533	EP	2350	584
15	502	527	536	529	500	449	380	301	242	229	243	277	335	413	493		14	0615	93	29	0603	48
16	383	431	475	507	514	487	430	351	264	205	191	200	227	274	341		W	1240	549	W	1228	594
17	267	307	356	414	467	488	463	401	315	223	162	145	151	175	218		E	1839	148	●	1831	86
18	189	213	248	300	369	437	466	441	375	284	188	122	97	102	131		15	0035	549	30	0038	604
19	133	148	173	211	269	351	428	458	430	361	269	171	95	59	60		W	0648	87	TH	0648	54
20	102	100	116	147	195	265	359	441	466	433	362	271	174	89	39		W	1306	554	TH	1302	597
21	133	101	88	100	138	200	284	390	471	489	449	372	283	191	101		E	1905	131		1906	59
22	221	168	123	97	105	149	222	320	434	511	519	470	388	298	212		31	0123	611			
23	319	263	209	155	119	125	173	253	361	479	551	553	496	408	317		F	1337	73		1337	593
时区：-0800																	潮高基准面：在平均海面上下328 cm					

# 厦 门

XIAMEN

2006 年潮汐表

24° 27' N

118° 04' E

4 月

每时潮高																日期	潮时分	潮高cm	日期	潮时分	潮高cm		
日 期								日 期															
时	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	时	分	时	分	时	分	
间	SA	SU	M	TU	W	TH	F	SA	SU	M	TU	W	TH	F	SA	SU	时	分	时	分	时	分	
0	431	339	261	193	146	144	186	247	319	399	472	525	546	534	495	441	1	0206	610	16	0153	564	
1	547	453	361	286	221	178	175	206	255	317	388	463	524	557	558	530	SA	0809	102	SU	0752	150	
2	609	559	469	377	301	237	193	185	205	242	291	355	427	496	545	564	1408	583	1344	SU	1344	533	
3	568	596	555	469	380	303	236	191	176	187	214	255	310	377	447	509	2025	30	2001			68	
4	434	528	565	531	453	368	291	223	175	155	161	185	221	269	326	392	2	0251	597	17	0227	559	
5	298	393	482	523	496	427	349	275	209	159	135	138	162	197	239	287	SU	0850	132	M	0827	168	
6	210	279	360	444	483	462	403	334	267	204	153	124	123	146	182	221	1445	570	2105	37		529	
7	145	211	272	346	421	457	442	393	334	275	218	167	133	125	142	173	2150	61	2113			76	
8	103	156	219	278	348	417	451	441	402	352	302	251	204	166	147	151	9	1019	203	W	0943	199	
10	126	133	176	234	296	364	429	463	458	428	386	342	298	256	218	188	TU	1604	510		1528	511	
11	225	178	169	204	258	319	388	451	486	489	466	429	389	350	313	276	2239	98	2159			92	
12	434	380	322	268	246	265	305	356	416	476	520	539	534	510	480	449	13	0516	498	20	0437	517	
13	526	471	411	347	291	267	278	307	347	397	453	502	532	540	532	513	W	1112	237	TH	1035	221	
14	583	545	488	422	352	294	268	270	287	313	352	400	451	493	519	531	2337	141	2259			492	
15	551	567	538	480	410	338	280	249	243	249	265	292	331	378	427	473	TH	1808	438	F	1143	240	
16	423	500	532	510	453	383	312	253	218	204	204	214	233	262	303	354	17	0623	465	21	0542	497	
17	278	363	447	488	471	419	354	286	226	184	163	158	165	180	205	241	1808	263	1731			473	
18	175	238	323	407	449	438	394	335	270	208	158	127	116	121	135	160	19	150	218	304	88	85	100
20	36	78	144	219	307	386	426	425	397	350	292	229	167	116	81	68	21	1358	268	22	0013	134	
21	41	37	83	155	237	327	403	444	448	424	380	323	262	202	146	98	SA	1940	427		1309	243	
22	130	67	62	109	183	267	356	430	473	482	460	415	359	299	241	185	236	161	104	101	233	281	
23	236	161	104	101	148	219	299	384	458	505	518	498	455	398	339	281	2105	444	2127			483	
每时潮高																	9	0331	171	24	0255	119	
日 期								日 期															
时	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30									
间	M	TU	W	TH	F	SA	SU	M	TU	W	TH	F	SA	SU									
0	380	318	256	191	138	135	181	258	367	489	574	590	537	447									
1	481	417	347	275	201	145	143	189	265	371	493	582	603	557									
2	552	509	440	360	277	193	137	139	186	260	359	476	569	600									
3	548	553	517	443	353	261	171	119	128	178	249	337	445	539									
4	459	515	536	505	428	332	236	147	102	118	172	238	314	408									
5	344	412	479	513	484	405	310	215	130	92	113	168	228	293									
6	262	313	382	456	495	465	386	297	210	132	96	117	169	225									
7	210	250	300	372	453	490	457	382	301	224	154	116	128	172									
8	172	206	249	305	384	468	500	464	394	323	257	192	147	146									
9	174	181	212	260	323	411	495	521	484	421	358	300	239	187									
10	239	209	201	229	280	349	443	524	546	512	456	400	345	285									
11	330	286	242	225	249	299	370	466	543	566	541	492	440	385									
12	416	373	319	265	242	263	307	375	466	542	573	562	522	472									
13	486	449	399	333	270	244	259	294	353	437	515	561	568	539									
14	528	506	464	402	325	254	226	234	260	310	384	466	531	556									
15	509	523	506	457	385	297	222	191	193	214	257	322	406	487									
16	416	474	504	490	435	353	257	179	145	145	165	205	266	350									
17	295	366	441	482	467	408	320	218	136	97	95	120	165	226									
18	199	257	339	423	468	450	386	294	191	104	57	54	85	135									
19	129	176	243	334	425	466	443	375	283	182	92	35	29	63									
20	78	115	172	250	352	445	479	448	375	284	190	100	36	25									
21	72	77	118	185	275	386	477	503	463	384	293	206	122	58									
22	132	92	92	136	211	309	427	515	533	485	400	308	227	153									
23	224	166	119	115	162	238	343	465	550	564	511	422	330	253									

时 区：-0800

潮高基准面：在平均海面下 328 cm