

新譯中國江海險要圖誌

新譯中國江海險要圖誌

PDG

目錄卷之十六

原卷八上

亞母利登石 潮流

楊子角 潮流

楊子江

楊子江總說

商毕

深淺

引水

江形遷

潮流

潮表

駛行

漲落

楊子江口

外向停泊

楊子江北口

夏威山水道

夏威山島燈塔

順路浮錨

巨上深淺

飲水角

草島

圓屋島

中島

矮樹島 方向

潮流

阿母夏士特石

吳淞江

楊子江之方向

主吳淞出口

提防

由東海燈船

中灘灘

岸

提防

帆船由南向入江之方
向

西沙嘴

東南岡

中地

屋島

假水道

外巨燈與墩

東海燈船

霧號

九圍墩

九圍小墩與燈

九圍燈船

霧號

九圍燈船

南淺灘

浮錨

東海沙灘

外亘 浮錨 嶽岸 停泊處

內亘 燭與燈 方向 朝流 潮 潮流

中地 方向 舰船停泊所 繫纜處

上海時報 電線 船梯 商務 修補 風號 日流

天氣 戶口 接濟 媒屯

中國江海險要圖誌卷之十六

英國海軍海圖官局原本

原卷八上

楊子江

一千八百九十四年即光緒甲午其進口處羅
經偏西二度三十分漢口則偏西三十分而已

楊子江總說

楊子為舊世界

洲為舊世界以南北墨洲為新世界諸江中第一等者僅亞於新世界

開闢洲

未久故之亞馬遜士

江名一作亞馬森一作河馬孫在南墨洲勃拉西爾國之北

以新言之

其進口處約在緯線赤道南北分界之間經線由英起算偏

西五十度其源發於秘魯國一大湖中當緯線赤道南十度三十分經線由英起算偏

十六度十分江口闊一百五十迷當全江面積可積至二百三十三方迷當是匹歐洲全部

之地三分之二其間島嶼叢雜約占地方五萬迷當深七拓至四十拓輪船可載千噸者能

駛八一百五十迷當計程領九日至一千八百六十三年比魯為設小輪船公司此江各支流皆通

密斯司派

江名一作密西息比一作密士息必在北墨洲美國之中其進口處在墨西哥海灣之北

算偏西八十九度其源發於美國西北石山中在緯線赤道北二十九度經線由英起算偏

西一百十三度長二千六百十六迷當全江面積可積至一百二十二萬六百六十方迷當

足匹歐洲全部似為中國諸江最有用者其於商務尤為利益自與通商以來不數十年間

外國輪船商貨細載而入無不得利誠為歐人商務之要着也近有人探考其源係出於西

侯官陳壽彭繹如甫譯

藏諸山之中所謂蒲拉馬漂土拉

即恒河分支之源在烏嶺後流以入灌於印度河也

者在於西而揚

子則出其東也而緬甸

或云暹羅

諸大江

西國江河並稱無分別

亦係發源於是處者自其

源向東南下走約一千迷當謂之末魯所

一作布

壘楚河至雲南與鴉礮江合

轉東北由東向直出界通中國中央之地其濶地可作航行之路者

若專用風帆由東海直達四川其程可三千迷當然以直向之線計之則一千九百迷當耳

原書註云見海圖第
一千二百六十二軸

揚子江一程直入各有異名各因界限而殊也洞庭湖以上則謂之金河

亦作金沙江或作金沙江由漢口下至鄱陽則謂之大江

Yangtze

而揚子則為

最下部位曰揚州

Yangchow

以為名焉蓋上古時自是處分首直至於海皆為是名也今

之各國亦祇知揚子之名而已故揚子二字特著於環球中國之人則有三省通謂之江其

束於中國適中之地所經數省狀如腰帶大地之上所有江河更無大量之勝於揚子者以其能容無數支河也支河之中亦有自係大河者匯於揚子而揚子皆能受之綜計其儲水

之面質約積七十五萬方迷當包括九省之地出產亦繁盛

商埠

揚子濱岸商埠甚多其與外國通商者曰上海

Shanghai

曰鎮江

Jinkiang

曰宜昌

Yichang

曰重慶

Chungking

曰蕪湖

Wuhu

曰九江

Jiujiang

曰漢口

Hankow

曰宜昌

Yichang

曰重慶

Chungking

其距海遠近之數。若六十迷當。上海若一百九十三迷當。江若二百八十九迷當。鎮江若四百八十迷當。江若六百迷當。漢口若九百六十六迷當。宜昌若一千三百六十六迷當。重慶等是也。諸埠皆各設立領事官。並有租界。以寓外國人。

深淺

揚子之外亘上。低水之時。依近年所探之消息。必不深過二十尺。其在東海。四明燈船下八迷當。至於中地。middle ground之北盡處。則二十至二十五尺。已距外亘二十五迷當矣。由上海至吳淞內亘上所探之記號詳於下。由吳淞至漢口一帶。隨時經行。皆無險。惟吳淞下四十迷當。鎮江上八十三迷當。有涉島。islet, channel在焉。至最低水時。凡船吃水深二十二尺者。欲過銀島。silver island須停待至高水也。

在涉島處之各道。及冬間。淺至十九或二十尺。潮之漲落不及一尺。其次之淺。則在蕪湖以上九十二迷當母雞角。母雞角即擋之上。江磯所謂太子礁。太子礁是也。是處水道甚窄。一千八百八十一年。其深不及十三尺。離短衫石。short-sleeved rock畧高三十八迷當。即銅廬城。銅廬城似係銅陵之誤。以上八迷當。是處水道復淺。約與太子礁同。冬天駛入揚子。其過第一淺亘處。凡船皆宜輕載。此亘乃在九江下十二迷當。即阿利凡島。

Reckon below也。當一千八百八十一年春。有數日忽淺僅八尺。遇有此事。則商貨難免。

阻滯是處之水本不在十尺以下然有數年之春亦不高至十三尺以上是其漕身狹隘適足以擦於船底耳由是處至漢口之間又有兩亘在九江上二十里當曰獵戶島淺亘常深不過十尺十一尺依一千八百八十年至八十一年之例則僅七八尺而已第三亘則姑利房那島深十一至十三尺蓋由哈寬平灘之上即漢口下三十里當低水僅值最淺十一尺之水則逼促之勢可想以上各地名皆見下專目以上所言三亘皆常在者然間亦有最輕之船過其上也惟當冬時輪船公司合謀備挖泥船挖開航行之路當極低水之時僅足以容渡過而已諸淺之底皆天生之流沙所積凡船於是季過其地恒遇之常有一灘由其間長出迅速有時乾涸浮露數點鐘繼為所過之船一為鼓動仍復沈下而水道復清江行之輪船吃水常深十五尺恒可穿過諸亘及漢口處之水亦不在十二三尺以下惟有時忽變為最低者則宜待至春初發水而後行也蓋其水道中自能冲刷不至更添壅塞耳其深淺不常之故無能先行探報於一禮拜之前因第一亘天生轉移之性在於水底深處非在於面上積漸減少也第二亘則自行平行永無漲落之事一千八百八十四年西歷十一月英師船曰林德特黃雀言一種吃水深十一尺十寸由

吳淞至漢口至一千八百八十五年三月始歸。又有英師船曰司亦符特。譯言也吃

水深十一尺四寸。於一千八百八十九年十二月及一千八百九十年正月往探此程者兩次。其時皆低水也。由漢口至宜昌。是為輪船航行未段之地。輪船吃水僅宜五六尺。今用新式船尾輪之船。吃水三五尺。能載六百七十七噸。於一千八百九十二年三月專走於漢口宜昌一帶。係建造於上海。至冬之水極低時。猶能販運三千包貨物。蓋此江適宜於此船者。一千八百九十一年九月。英師船司亦符特。吃水十一尺。上至宜昌。頓有所失。因水不足故也。凡舵工至此。所用呼左呼右口號者。似緣江岸之故。左者左岸也。下水時在船之右旁上水時則反之。

引水 楊子江有引水學生。小艇則編號張帆。船頭則有紅白橫紋之旗。聚無定向。恒離馬鞍羣島處。為巡緝。至天氣作惡時。則圍聚於葛志拉夫島。

見上及阿母
卷

夏士特石見下。亦在於阿母於阿母夏士特石略北處。然永不越出於

夏威山島見下。其執照則隸於上海主港者。凡有新來之船。至此不知適從。皆可任之。不但使船安穩。且可以增智慧也。欲得楊子上節之老手引水。可於

上海覓之。或先過吳淞也。

江形遷徙 江中受水之地甚廣。倘有漫溢，則漕身不免有所變遷。要亦易知其處也。多在南向水道進口處。此水道與屋島見下相並。直至於吳淞口。皆易受改變者。吳淞江更上五十迷當。有狼山見下橫焉。江形至此。亦恒變。是處之江僅開展四迷當。而濶則至於九迷當。蓋其中央之地。與平灘甚廣也。故能轉移不定。似此之事。今日晚出之圖。更改不少。則其沙灘與水道。賴之指引良多矣。揚子上節。最要之景像。在於航行。而海圖更改如是之速。且所改之向亦不少。然則尤貴於早成也。倘遲一年。或六閱月以後。則其情形又變。恐不適用焉。近此數年來。其冬間所聚之水。其高低約皆平等。而此江諸水道之水。亦別無他事。當一千八百七十年至七十一年冬間之水。約比前四年則差三尺。雖然漢口以上。其水則漸淺。輪船經之。則較難。而漫溢又甚無理。若一點之。亦太煩。蓋其圖中所紀。皆漕中所存之水而已。以九江河漕之水落時為徵驗。一千八百六十九至七十年。輪船初行。除非輕載。吃水不過六尺者。可行之。餘則不能抵漢口。然及去年之冬。而各節水道中。又較深於前。

駛行 當西歷九十月時。若慎防而用此水道。殊無難事。因其水較冬日尚高數尺也。其水八九月始落。十一二月之間。所落迅速。日可八寸十寸。當此十一二月之間。航行之難。

可概見江之漕更變在於夏。由其流暗改亦迅速也。倘船擋於其地，非一時即可浮出。意者存留以待於來春水發時，浮漲而起，故當是季駛入此江，不得不用引水。江之稍高部位，地勢窄而流勁，常走之輪船宜約近岸而行，方克前進。蓋條逆流而上，期多迂緩矣。然下水之船，則放於江之中流，既足避險，且可乘其流勢，速力之利益也。若小輪船於六月水始落後，則中流旁岸皆可行。其流之勁者，南京以上，由十一月至三月，速力三訥半。漢口以上，三月之間，速力二訥；六月則四訥，七月則至七八訥矣。是時其本地之智者，常以輕載之船，由淹没之地之上而行，蓋避中流之勁耳。然此勁流江心之水道特深，而駛行者則稱為難事。即此江精熟之引水，亦復謂然。因所有險阻之地，雖可減少，實轉失其所適從也。

漲落 楊子江所有水平變換之期，大有定準。其始漲也，每年中早則西曆二月，或至三月間，而最高者則在七八月。是時水勢既高，江濱低地悉溢沒無垠，似如大湖，都無岸際，可為準則。華船與小艇航行之紀錄，係記憶於從前未沒時，濱岸之向而已。南京至漢口之間，有數部位，居然闊至二十迷當。有時自船上望之，浩浩蕩蕩，絕無陸地。其水直至於甚遠小山之麓，並有許多人家屋脊露於水上，亦見數迷當之間。水中零落樹木與屋

宇參差而出。而村落之居民。皆搭蓬於山上。以俟水退。由八月以後。此水漸退。直至正月乃盡。是為此江最低之平水。此即海圖上所測而誌者。然冬天之平水。約僅三尺。以較夏天之平水。其高下之量。又大殊絕。夏日所高於冬日之水平。在鎮江則十五至十八尺。在九江則三十尺。在漢口則四五十尺。三月至六月之間。而九江所潮。實二十一尺。岳州二十尺。依此推之。則可知矣。

揚子江口潮流。其漲落諸向循環而轉。列圖如下。



其流速力。每點鐘由一訥至四訥。依月痕次第為定。其時或在近岸處。或因烈風所激。所走

皆一向。惟因江流漫溢所沖。則與以上之圖改向矣。如引導之小艇。告舵工以警向。彼必除卻其流。所行之常向為言也。至於若何可行。若何留滯。務宜信之乃有用。朔望

高水。在葛志拉夫島。見上卷十一點三十分鐘。大潮十五尺。而最高之潮。實在朔望後二日。

東海見下燈船處。高水。則十一點三十六分鐘。大漲十四尺。次十一尺。再次八尺。吳淞江進口處。高水。則十二點四十分鐘。大漲十二至十五尺。次則八至十尺。上海處高水。則一點三十分鐘。大潮高十尺。次七尺。再次四尺。由葛志拉夫島至夏威山。見其潮之

漲落輪流十二點鐘。葛志拉夫島南向之潮亦然。而阿母夏士特石處及旋轉次第也。是則此圖辦理不差。且可照此推至海上畧北之處。蓋有見於揚子江進口處北向一百二十迷當。距岸七十迷當。其潮之漲落同然也。葛志拉夫島之南。則少有游移。潮勢在西北西與東南東。每點鐘速力五訥。其在海上之潮。更多流轉。其力則漸減。然入杭州灣者。則流向旋轉更多。互相推逼。其勢益疾。遂激而成濤矣。近亞母利登石下。見處其流變換方向。每點鐘約兩向。高水後。潮勢初轉入時。由西北至東北。而低水後。則由東南至西南。其時所變甚速。蓋其西流之勢皆在漲。東流之勢皆在落。而初潮又作南流。初落又作北流也。潮落之後。及潮之初一點鐘間。皆旁於南岸。從前之航行者以為是時進入揚子江口甚險。江內之流之深轉改亦速。高水前作潮者四點三十分鐘。高水後作退者二點至二點三十分鐘。倘有漫溢之水。則退潮之源可走七點鐘之久。當此之時。橫過江口者。當距之二十四迷當之遠。因其中之流大疾。每點鐘可五訥。此係其高水後第五點鐘所測者。其漲雖走入五點鐘。流勢不甚勁。鮮有能及四訥者。而全潮僅走十六迷當之遠。當朔日退潮。可走二十迷當。而漲時全漲僅走十迷當。由此係適入其岸內。是為江流之向也。當北風勁烈時。初漲皆走南向。恒覺進口之內。亘如東海沙灘。

見海圖第

見海圖第
一千六百零二軸

潮表 速率列下

夏威山島處

亞母利登石處

東海燈船處 大潮

東海燈船處 小潮

		高水		方向		速率		方向		速率		方向		速率		方向		速率			
		正北		半納		北偏西		西偏北		西北偏西至		西北偏北		西北至		東偏東		西北偏北		西北至	
第二點鐘	初第一點鐘	東北東	一訥	北偏東	一訥	東北偏東	一訥	東北至	東北偏東	東北偏東	一訥	東北偏東	一訥	東北至	東北偏東	東北偏東	東北偏東	東北偏東	東北偏東		
西南西	西南	東南偏東	二訥半	東北東	二訥	東北偏東	二訥半	東北至	東北偏東	東北偏東	二訥	東北偏東	二訥半	東北至	東北偏東	東北偏東	東北偏東	東北偏東	東北偏東		
二訥	之八	東南南	二訥半	東南東	二訥半	東南東	二訥半	東南至	東南東	東南東	二訥半	東南東	二訥半	東南至	東南東	東南東	東南東	東南東	東南東		
西南南	西南	東南南	二訥半	東南東	二訥半	東南東	二訥半	東南至	東南東	東南東	二訥半	東南東	二訥半	東南至	東南東	東南東	東南東	東南東	東南東		
三訥又十 之二	二訥半	東南	二訥半	東南	二訥半	東南	二訥半	東南至	東南東	東南東	二訥半	東南東	二訥半	東南至	東南東	東南東	東南東	東南東	東南東		
西北西	西南至	東南	二訥半	東南	二訥半	東南	二訥半	東南至	東南東	東南東	二訥半	東南東	二訥半	東南至	東南東	東南東	東南東	東南東	東南東		
一訥半	一訥半	東南	二訥又十 之五	東南	二訥又十 之六	東南	二訥又十 之七	東南至	東南東	東南東	二訥又十 之八	東南東	二訥又十 之九	東南至	東南東	東南東	東南東	東南東	東南東		
正北至	至西南	東南偏南	一訥半	東南	一訥半	東南	一訥半	東南至	東南偏東	東南偏東	一訥半	東南偏東	一訥半	東南至	東南偏東	東南偏東	東南偏東	東南偏東	東南偏東		
正北至	正北至	東南偏南	一訥半	東南	一訥半	東南	一訥半	東南至	東南偏東	東南偏東	一訥半	東南偏東	一訥半	東南至	東南偏東	東南偏東	東南偏東	東南偏東	東南偏東		

第三點鐘	西偏南	二訥半	西南	三訥半	二訥半	西北偏西	西北西	二訥又十	二訥又十	二訥半	二訥半	二訥之三	二訥之三	二訥半
第四點鐘	西偏南	三訥	西南	三訥半	二訥半	西北	西北	三訥又十	二訥又十	二訥半	二訥半	二訥之三	二訥之三	二訥半
第五點鐘	西北	一訥半	西北	二訥半	一訥半	西北	西北	二訥又十	二訥又十	二訥半	二訥半	二訥之三	二訥之三	二訥半
第六點鐘	北偏西	亦訥又十	西北偏	一訥半	西北	西北	西北	二訥又十	二訥又十	二訥半	二訥半	二訥之三	二訥之三	二訥半

此表為最好之引導。既足以知其潮旋轉之向，亦足以估料東海燈船處濃濁天氣之時也。若開行已出外向諸島之前，諸燈塔已不用望見，可於其程按準每點鐘之潮期，依此表之方向，鮮有乖錯。而乘其流之速力，亦有斷然者。及至附近之處，謹隨之而轉，自不至忘卻地段矣。當東海燈塔處，第五第六點鐘退潮時，所走最勁。若大潮則大疾。至於五訥小潮亦三訥，又四分訥之一。漲時至第三第四點鐘，所走亦最勁。若大潮則疾至三訥小潮則二訥。東海燈船至吳淞之間，當駛行水道中，其潮亦勁。因兩岸限界甚窄，有以逼之也。若清風從南向來，東海燈船鄰近處之退潮，東走畧遠由東而北，其勢甚長。然當北向清風時，則轉於對向矣。凡大小潮時，扯算退漲皆有七點鐘，而漲時則僅五點鐘而已。

揚子江口

南北本闊七十步，當其中有地展出六十步，當將江分為兩支，而北向者謂

之崇明島。由西北西至東南東長四十迷當澗則五至十迷當不等。其間居民約五十萬一千四百年間始建置島上之城不甚大而種植之地甚廣濱岸皆漁村而分隔之小溪甚多。原書註云見海圖第一千一百九十九第
一千一百二十四第一千六百零二鮋 東海岸在崇明島

之東南即其分支之南向也。揚子江由海進口有三支水道而兩支可為航行其北支至低水時僅深四五尺是在崇明之北與西北盡處也。然於華船僅有小益。其南支者大為貨物流通之所最低之水過於亘上二十尺最要之利益則在上海以南附近處約離其北向近口處有灰色暗點之雜沙水過其上深十三至二十拓不等蓋其底質首在於泥次則泥沙雜質也蓋由揚子江東向當時幾費探討乃得此航行無疑之地焉。灘之南向一灣深二十五至三十拓走向夏威山島東南界之東偏南二十迷當灘北之水亦較深足以漸避東北風也。此灘深六拓半長三迷當據云在緯線赤道北三十二度十八分半經線由英起算偏東一百二十二度二十七分。

外向停泊處 天氣清爽時若葛志拉夫島見上 若阿母夏士特石見下 視若馬鞍列島見上 之間隨地皆可停泊惟須稍離於電纜方可。說見上卷 凡馬鞍島處當東西風時必能現出惡濁天氣帆船至此已夜宜擇停泊善地以待次日再行開駛以進揚子江也 當夏令

時將變惡濁天氣而風雨針亦無先兆。新來之船幸勿試行。赴入亘內或至東海燈船處也。亦勿將船不泊於馬鞍列島之南向。及停泊於海上孤懸處。凡此等事。大風一動。皆為險着。即煙霧濃厚之天氣。欲泊於海之外向。略遠處。而潮流亦勁。似此情形。亦非易易者。馬鞍列島停泊處。已詳於前卷。而最善者。則在巴克列島生孝斯。見上北向之東南島。卷深十拓之地。及生孝斯與骰子見上兩島之間。深六七拓者亦佳。

揚子江北口

北口。North Branch 當一千八百四十二年測之。在緯線赤道北三十一度五十分。經線由英起算。偏東一百二十二度。自是之後。未嘗再測。是為崇明北向。揚子江之口也。江流由江歸入於海。謂之北支。North Branch 意者。是時考驗後。江之水道及兩岸。必有遷徙不同者。而諸船亦未有為之推勘焉。惟其附近處。至天氣最清爽時。則深八拓。

夏威山水道

由此至中離皆
揚子江口內外

夏威山水道。San Francisco Channel 見其北界自崇明之北。至飲水灘。飲水 謂之北水道。其南則至於東海沙灘。而西向則有淺伸出。至於中島及矮樹島。下見 其中央之水道。則最深底為泥質。或泥沙合質。惟近岸則為沙質之沚矣。北向則漸淺。而東海沙灘處則較峭。此水道

皆濶二迷當。足自矮樹島起。深三拓半至八拓。直至順路浮錨。視之東。凡一迷當半。是處有淺。使之漸窄。其深僅至於十九尺。至到淺亘處矣。

夏威山島

夏威山島。

一作沙尾山
一作余山

在阿母夏士特石西北北。又西四分向之一。

十六迷當半。島小而邊峭。高一百九十六尺。上峰一燈塔。自西南南望之。如一平頂之島。而最高者。乃在於東向也。自正西望之。如一尖島。自西北五迷當望之。如兩鳥狀。而西向者較小。而自江之進口處。南向望之。鮮能見焉。原書註云見海圖第
一十六百零二軸有一淺水過其上。九尺。視夏威山島。作為南偏東。相距七迷當。又一淺水過其上。亦九尺。視夏威山島。作為東南南。又東八分向之七。相距十四迷當。有一礁乾露於低水。視夏威山島。作為東南南。相距四十迷當。有一泥灘乾涸於低水。則在夏威山之西北十迷當。

燈塔。白光定色。設於夏威山島之巔。海上諸向。皆可照。奉出高水上。二百二十九尺。天氣清爽。二十二迷當。能見之。此塔圓式。油以黑。自基至頂。高五十五尺。守燈所居。則油白。

霧號。當天氣濃濁。及烟霧迷離時。設號以答海上者。燃三砲。第一第二砲之間。則間五

分鐘。第二第三砲之間。則間一分鐘。如有急要。須其重覆。則間十五分鐘後。