

琉球國志略卷一

翰林院侍講臣周煌恭輯

星野

王者體國經野仰觀俯察以施其裁成參贊之方尚已是以周禮大司徒設土訓以周知九道之廣輪大易通卦驗立圭表以審視五星之經緯欽惟聖祖仁皇帝北辰星共乾坤合德念琉球僻處東南海外思有以定其分度次舍之象與正其陰陽寒暑之宜

琉球國志略

星野  
卷一

彭元琬校

特遣精習理數內臣聯颿飛渡測晷占辰務本夫張衡裴秀之規以準其遠近紆直之實洵海邦萬世之指南也我

皇上繼天立極幬覆羣生薄海內外龍虎景從箕畢攸好近以西定伊犁仍

命大臣前往相度蓋豎亥所不能步大章所未及測者又先後有同揆臣管蠡之微莫窺萬一謹錄成章以著無外之盛志星野

康熙五十八年



聖祖仁皇帝特遣內廷八品官平安監生豐盛額偕冊使

海寶徐葆光同往琉球國測量按琉球分野與揚州吳越同屬女牛星紀之次俱在丑宮舊測北京北極出地四十度福建北極出地二十六度三分今測琉球北極出地二十六度二分三釐地勢在福州正東偏南三里許舊測福建偏度去北極中線偏東四十六度三十分今測琉球偏度去北極中線偏東五十四度與福州東西相去八度三十分每度二百里推算徑直海面一千七百里凡船行六十里爲一更自福州至琉球姑米山四十更計二千四百里自琉球姑米回福州五十更計三千里乃繞南北行里數故稍爲紆遠耳始知從前動稱萬里者皆屬懸揣云

臣按夏子陽錄云以一統輿圖視之則在東南以閩省視之則在閩之東北故去必仲夏乘西南風來必孟冬乘東北風茲役多用乙針直指姑米遙度中山又似實居艮方姑據所見罔敢臆斷