

الحصة العرضية زدها او انقصها كما عرفت يحصل مقوم  
 المتوسط باقرب تقريب ولو حصلت البعد ثانيا بين  
 مطالع الشمس ومطالع درجة المتوسط بحسب عرض  
 القدر كما سياتي في كان البلع في التحويل **تقليبه** الحركات  
 الموضوعة في الراجح لمعرفة تقويم النهرين وغيرهما  
 هي على طول بلد ذلك الزيج فان اردت نقل المقوم الى بلد  
 اخر فاعرف حصة المسير في مقدار فصل ما بين  
 الطولين فاما ان زده على المقوم ان كان البلد المطلوب  
 اقل طولاً من بلد الزيج والا فانقصه يحصل المقوم في  
 في البلد المطلوب هذا في العمل بالنهرين ولان في غيرهما  
 ان كان الكوكب مستقيماً والافق العكس في السقط مقوم  
 الجوزهر من مقوم توسط القمر يبق حصة العرض  
 وضع على الستيني والمري على **3** وانقل الى الحصة طرزا  
 وعكسا وانزل من المري الى القوس تجد عرض القمر وان  
 وضعت على الستيني والمري على جيب بعد الحصة عن  
 اقرب الاعتدالين ثم نقلت الى خمس درجات ونزلت  
 من المري الى القوس وجدت العرض وان وضعت على  
 الستيني والمري على **5** ونقلت الى الحصة وجدت  
 المري على العرض تقريبا وانه اعلم **وجه اخر** وضع  
 على الحصة وانزل من الستيني مثلا بين الالخط  
 وعلم كحرك الحيط حتى يقع المري على **1** او **2** او **3**  
 جاز من درج القوس في العرض وتحت شمس ان  
 نقلت الحصة عن ست بروج والآن جنوب وان جمعت  
 عرضه

١٥

عرضه وميل درجته من اعتقا واخذت الفصل في الاعتقاد  
 حصل بعده بتقريب وجهه حصة على الاقرب واكثر  
 في الاختلاف وان استعملت كما تقدم في الجانب الثاني من  
 كان اصح وان حصل العرض وعمل التقدير في فصل  
 درجت ان اختلاف الجهد والاقرب من الفصل يحصل  
 العرض وحصة في اختلافهما حصة البعد في افتاقهما  
 جهتهما ان زدها لبعدها على الميل والاقرب في جهة ما  
 وانظر ان كان القدر العرضي له فطالع درجة توسط  
 الفلكية هي مطالع توسطه وكذا ان كان العرض في  
 في زوايا غير المتقابلين وان كان في غيرهما وله عرض  
 فضع على تمام بعده وادخل من بيني او درجة توسطه عن  
 المتقابل المقرب اليها متقدما او متاخرا وعلم وانقل  
 الى تمام عرضه وانزل من المري الى القوس فاوجدت زده  
 على مطالع المتقابل القريب الى كرتة في جهة القوس  
 على طول النهار في وفي القوس حصل مطالع توسط  
 القوس بحسب عرضه **ولن نثبت** وضع على تمام  
 عرضه والمري على جيب تمام الذي في كرك الحيط  
 حتى يقع المري على جيب بعد القوس عن المتقابل  
 القريب فما قطع القوس اقل له كما فعلت او لا يحصل  
 المطلوب وكن استخراج مطالع درجة توسط الكوكب  
 اعلم طوله وعرضه وبعده وانه اعلم **الفصل الثاني**  
 في معرفة فصل ما بينه وطريقه ان تحصل اوتفاقه في  
 قريه عليه بقدره الماخوذ من جداوله او تضع الحيط