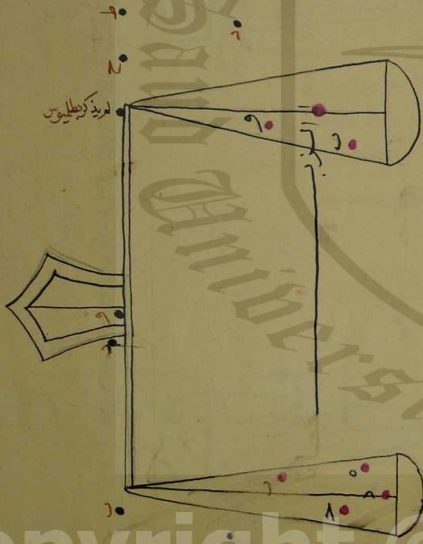


درجة وثلاثون دقيقة من وسط ما بين الذنابتين اليه احدى عشر
 درجة وخمس دقائق من هذا السادس الى القلب احدى عشر درجة
 ونصف درجة وكل واحد من هذين البعدين قريب من مقدار سير
 القمر في يوم و ليلة اذا كان الى بعده الا بعد اقرب
صورة الميزان على ما يرى في الكرة



الكواكب المقطوعة بالبحر العظم بالسواد هي مرسية
 الصورة والنقطه بالسواد العظم بالبحر هي مرسية
 والنقطه بالسواد التي تحت عليها علامه هي مرسية في الصورة
 ترى في الكرة والذى ترى في السماء وهي الكواكب التي تقرب حده بالبحر

من الصوره الى الثامن الخارج من الصوره ايضا
 وروى آخرون انه من خمسة كواكب واثاروا
 الى الثامن الصورة والى السادس الخارج عن
 الصورة والى كوكب من القدر السادس لم يذكر
 بطليموس وهو على جنوب السادس الخارج
 عن الصورة قدام الجنوبي من الثلاثة التي
 في الجبهة والى الثامن والتاسع الخارجين
 عن الصورة وهذه الخمسة ايضا على تقويس
 والاقاويل على انه ثلاثة كواكب اجمع والاولى
 ان يكون من الثامن الذي من الصورة ومن السادس
 الخارج عن الصورة من الكواكب الذي لم يذكر
 بطليموس حتى تكون الثلاثة على تقويس مثل
 تقويس الثلاثة التي على الجبهة ويكون السادس
 الخارج عن الصورة في المنصف ويكون نظمها شيها
 بنظم الثلاثة التي في الجبهة وفوق كل واحد من
 الثلاثة التي في الجبهة واحدا من هذه الثلاثة
 والاولى من الثلاثة وهو السادس الخارج
 عن الصورة هو في ثلاثة عشر درجة واثنتين
 وخمسين دقيقة من العقرب وعرضه في الجنوب

البحر