

بأيدى جيلة القدر واما البيان عن الميزان فان اصحاب الصفة الالهية وحكمة الربانية  
 وضعوا موزنهم رسا والفلوات وقصدوا بها بالتصانيف والطب البقيض فيها الحكايات  
 المفصحات الموضحة وبينوا احكام كيفياتها وعيوبها وجماداتها واصولها  
 اصولها المعقولة وفصلوا اصولها النقلة واطهرها مساكنها الوضعية وستروا  
 مداركها المعنوية وتجاوزوا في الاقتراحات وتباينوا في الاصطلاحات وتختلفوا في الاعراض  
 لا اختلاف القاصد وانفقوا على ان علمهم للوحدة النوعية واحد من شئ واحد  
 فمن اوضاعهم لحكمة الارتباط وتبيناتهم المنفصلة الابطاط لجدول المكتوب عليه  
 الدرجات والكيفيات الجامعة الكمية الاجزاء المستخرجات من الفترات الذي انبثقت  
 واصفها ان لاسر باردي في الدرجة الثانية يابس في العاشرة والعصير باردي في الرابعة  
 رطب في السادسة والحديد حار في الثامنة رطب في الثانية والذهب معتدل في الخامس حار  
 في الثامنة يابس في العاشرة والبرق بارد في الثانية رطب في اربعة والفضة باردي في الثانية  
 رطب فيها ويجدول المكتوب في الحرارة والبرودة والرطوبة واليبوسة التي جعل قسم كل ربع هو  
 من طوره في الامتزازات القياسية وقسم كل على قدر كذلك وكانت اعدادها ٣٢ اشهر  
 منها ثمانية عشر والمنفعلات مثل ذلك واعداد طولها ستة وخمسون ٥٦ وحدها المكتوب  
 فية لاوزن والذهب وفضة الامين من كل فلان جزء لا يحتمل ومن ضلعه لاسر  
 من الاسر جزء ومن القصدير جزئين ومن الحديد ومن الحديد نصف جزئين ومن النحاس  
 ثلثا من كل من البرق جزئين بحمل التصديق من الفضة مثل الاسر متا بالهيت الكواكب  
 الكواكب السبعة في الافلاك مراعي بعد الوسط وحكم الاشرار فالاسر بوالفضة  
 مشرورين كالزحل والقمر وبعد كل واحد منهما من الذهب كبعده كل واحد من الكواكب  
 عن الشمس والحديد والنحاس عن الذهب كالنجم والزهرة عن الشمس وقيد النجم بالهيا  
 والافلاك لان جميع ما انشئت اليه رودة الاسر من لدرج وذلك شأن الى نصف الثاني  
 في العبر وبعده من ثلثة عشر عن التي هي قسم الفاعليات فكان المجموع من البرودة اشهر عشرة درجة  
 وكان الباقي من الحرارة اربعة اشهر وجميع الذي انتهت اليه اليبوسة عشرة عشر الى نصف الباقي من  
 وهي ثلاثة اشهر تقسم المنفعلات فكان المجموع من اليبوسة ثلاثة عشر عشر درجة كما قاله  
 من الاربعة عشر

فكان الباقي من الرطوبة ثلاثة اشهر في الاسر اربعة ارجاء من الحرارة والثلث عشر من البرودة  
 وثلاثة عشر من اليبوسة وثلاثة من الرطوبة وكذا في اجسام السبعة والاربع  
 ما بعد لجدول اذا صاد جراجا ثابتا وقد اشار اليه الى ان من ضرب درجات كل طبع في هذا  
 الجدول فيما اتصل به من اجزاء الموازين الموزنة له وقسم المجموع من درجات كل طبع  
 على مجموع الاوزان المفروضة فيها وكان الحاصل من كل طبع مقسوم مساوي الاجزاء كانت  
 الاخيرة مطهرة من اوضاعها كان المجموع ذهبيا من البرا وان قصفت اجزا الحرارة من اجزا  
 البرودة بواحد و اجزا اليبوسة عن اجزا الرطوبة بمثل ذلك كان المجموع فضة  
 فانظرنا احسن ما بهذا التحري وما اتقن هذا القدر الذي لا يعرفه الاخير ولا يدركه  
 ما فيه الابصار وفي تبصيره وما هو هذا التدبير والتبصير للبعيد وهذا مثال  
 احدولين وعليها الاعتماد والاقتصاد بتعديق رب العباد محمد

جدول الاول

طبع	الوزن	الدرجة	الاجزاء	الاجزاء	الاجزاء
الذهب	١٣	٤	١٢	٣	١٣
الفضة	٥	١١	٤	١٢	٥
الحديد	٧	٩	٨	٨	٧
النحاس	٨	٨	٨	٨	٨
البرق	١٣	٣	٤	١٣	٣
الفضة	٧	٩	٨	٨	٧

جدول الثاني

طبع	الوزن	الدرجة	الاجزاء	الاجزاء	الاجزاء
الذهب	١٣	٤	١٢	٣	١٣
الفضة	٥	١١	٤	١٢	٥
الحديد	٧	٩	٨	٨	٧
النحاس	٨	٨	٨	٨	٨
البرق	١٣	٣	٤	١٣	٣
الفضة	٧	٩	٨	٨	٧

انتمت الموازين الملقبة بالمكثرتين

صحة الاستدراج

الاول والثاني من كل واحد هما من واحد والثاني والسادس من كل اثنين هما من واحد والثالث والثامن  
 من كل نصف واحد من واحد والرابع من اربعة هي من واحد كما هو مقرر في جدول في هذا الموضع  
 ولعل اعلم