

هذا هو الكسوف الذي يقع في يوم  
الجمعة في شهر ربيع الثاني سنة  
1090 هـ الموافق لـ 17 يونيو 1678 م

تؤب في كل يوم والسعال والسيل والعدف وله الكهانة والنبوة  
اذ وقع في الطالع او التاسع او العاشر او الحادي عشر وهو في  
اكثر قواه الذاتية والرحمة والتاسع في هذا الباب اقوي وايسر  
مزاجه وسرعته حركته يحدث في الهوا خاصة رياح مضطربة وعمود  
دقيق وصواعق وزلازل ونسداد في الحيوان والنباتات  
المستطرفة المحتاج اليها واما الزيادة والنقصان الجزئي في  
في الاحداث فانها تعرف في الاجتماع والاستقبالات الواقعة  
في برج الكسوف او طالع الكسوف او موضع الكوكب المدبر  
للكسوف اذا سجدت بالكوكب المدبر ان كان سعدا او محسنا  
به ان كان نحسا ومن شتريق الكوكب المدبر او تقريبا ووقوفه  
او مقابله وكانت ناظرة الى طالع الاجتماع او الاستقبال  
وطالع الاجتماع والاستقبال واقع على ما قلنا او كانت  
ارباب حظوظه ناظرة الى برج الكسوف او طالع الكسوف  
فانه اذا كان مشرقا او واقفا كان عنده زيادة الاحداث  
وان كان راجعا او مقابلا للشمس كان عنه النقصان  
**فصل** وقوع الكسوف في اوتاد طالع مولود فيض بذلك الولد  
كمن يقع في طالع فيض بيدنه او في عاشره فيض باحواله  
وسلطانه وعلى هذا الورد من الباقي **فصل** وقوع الكسوف  
في موضع النيران من مولد او مقابلهما يضر بالمولود  
كسوف الشمس في موضع الشمس من المولد او مقابلهما  
واما كسوف القمر في موضع القمر من المولد او مقابلهما

**الباب العاشر** في دلالة علامات الجو ودوات  
الاذناب والبقوات والحوالي طبائعها يقوم مقام طبيعة  
المرنج وعطاره من الحروب والاحراق والزلازل والاعراض  
التي يعرض عنها وليستدل على المواضع التي يحدث فيها الاحداث  
بمواضع من البروج وبالمواضع التي ينتهي هذا الحادث  
الى وسط سماها فاذا ظهرت هذه الاشياء مشرقة كانت  
الحادث عنها سريريا واذا كانت مغربة كان الحادث عنها بطيئا  
**فصل** الشمس اذا طلعت او غابت وهي صافية لا يسترها  
شيء دلت على صحو وان كانت دايرة مختلفة الالوان اولية  
الى الحجر النارية وكان شعاع الشمس حمدا طويلا دلت  
على رياح شديدة فان طلعت سودا او ما يلبس الى الخضرة  
او غابت مع سحب او كانت حولها هالة دلت على هوائياتي ومطر  
**فصل** يتفقد موضع التمر قبل الاجتماع بثلاثة ايام او قبل  
الاستقبال او قبل النصف الضو فان ظهر رقيقا صافيا  
ويؤكد حوله شيء دلت على صحو وان كان احمر او كانت دايرة  
تتحرك دل على هبوب الريح وان كان اسود او اخضر غليظا  
دل على هوائياتي وامطار **فصل** الكوكب الثابتة النيرة  
اذا اذابتها اعظم ما جرت العادة دل على هبوب الرياح  
**فصل** انما من الكوكب وجريها ان كانت من جهة واحدة  
في اوقات الرياح انما يكون ذلك من جهة واحدة  
في اوقات الرياح انما يكون ذلك من جهة واحدة

اعني لشرق