

دایره البروج نسبه اولو دایره البروج فلك البروج دخی اطلاله ایدر لر  
که از صلاخ منطقی فلك اعظم منطقه سنه منطبقه یعنی دایره استوائ  
دایره معدل الزمار منطبقه در فلك نامه و غیره اذلاک سیاره منطوقه  
فلك اعظم منطقه سنه منطبقه اولویب فلك البروج قطب فلك اعظم  
قطب لر نه یعنی قطب عالمه بکرمی در کجه درجه مقاری بر جاننده و جنوب  
الارضه اولفده بعد واقع اولفده منطوقه لر دخی ابر محل تقابلده بری بری  
ایله نطاف ایدوب فلك نامه منطقه سنه منطقی معدل الزمار دایره سنه  
شمالی رفنه و منطقی جنوبی طرف کجوب بکرمی در کجه درجه میل ایشده  
اکامل کلی در لر و میل اعظم دخی اطلاله ایدر لر و بودایره البروج  
اوله ایکی قسمه اولویب هر قسمه بر دخی دنیا لر اولفده منطوقه ارضیه  
دوشه کواکب ثابته انکالده بر شکل و حویه ایله ایشده راتی برج نصف  
شمالی راتی برج نصف جنوبی در نصف شمالی مغربیه مشرقی کوال بر دخی  
اوزه عمل شور جوزا سرطان اسد سنبله برج مریخ نصف جنوبی دخی  
میزانه عقرب قوس جدی دلو حوت برج مریخ سب سبار هر کجه  
نایب سیه لغزبری مغربیه مشرقی در دخی البروج مذکوره سبر ایدوب اوقات  
معینه در دوره ای تمام اولو لکه فلك اعظم مشرقیه مغربیه اولویب بر کجه  
بر کجه در دور سخی تمام ایدر دیکجه اولونه اذلاک دونه در بر هر کجه هر کجه کل  
و حرکت اوله در لر سب انکالبع معده در طلوع و غروب بوم فلك اعظم هر کجه  
اولویب ارضه تسعینه فلك اعظم هر کجه اولویب سیاره هر کجه نایب سبار کجه مغربیه

ایده

دایره البروج ایله معدل الزمار نقاطی و قطب بر دخی کجه در حقیقی اوزره  
منطوقه فلك اعظم ارضه تسعینه کجه ارضه دایره استوائه طفا نه درجه سید  
بر کجه در کجه ارضه قطب شمالی و در مرکز ارضه دیک کجه ایله سنه لر کجوب  
سار کواکب ثابته شمالیه فوه اولو ایدر ایدر الظهور رجوع دور ایدر و کواکب  
نایب سیه جنوبیه ایدر الحفا اولویب کورنمن و منطقه فلك اعظمه به عبارته اولو  
دایره معدل الزمار اولو مواضع انقضا منطوقه دایره استوائی موازی  
دوشکل اولو مکتوبه کجه نصف دایره البروج شمالی فوه اولو ایدر الظهور  
و نصف جنوبی تحت اولو ایدر الحفا دور ایله کواکب سیاره هر کجه نایب سبار  
سید دور ایدر ک نصف شمالی اولو ک نقطه اعتدالی سیه دسبار برج حمل اولو  
طلوع ایدوب حرکت نایب ایله بر دخی شمالیه قطع ایدر فوه الارضه حرکت کل  
و حرکت اوله ایدر جندره بر شعوی هوزره و دیکجه رجوی در غایت ارتفاعی  
فوه الارضه میل کلی مقاری بکرمی در کجه درجه در ایدوب در اسرطانه  
ارتفاع تمام اولویب کجه ایدر جاننده در ذراک توجه ایدر و برج سنبله ارضه  
ظنون بر دخی جنوبیه اولو فیه غارب اولویب کجه اولو کله کجه طلوع ایدر  
تس تسعینه مغربیه مشرقیه هر کجه نایب سیه عمل اولونه هر کجه ایدر کجه  
شسید کجه در عمل اولو کله کله بر دخی شمالیه ای ای قدر زمانه قطع ایدر  
ارضه تسعینه ارضه در کجه در مساف اولفده زمانه روز اولو اولو بر دخی  
خط استوائی دایره ایدر سنه مساوی ای ای کونه راتی ای کجه ایدر مغربیه