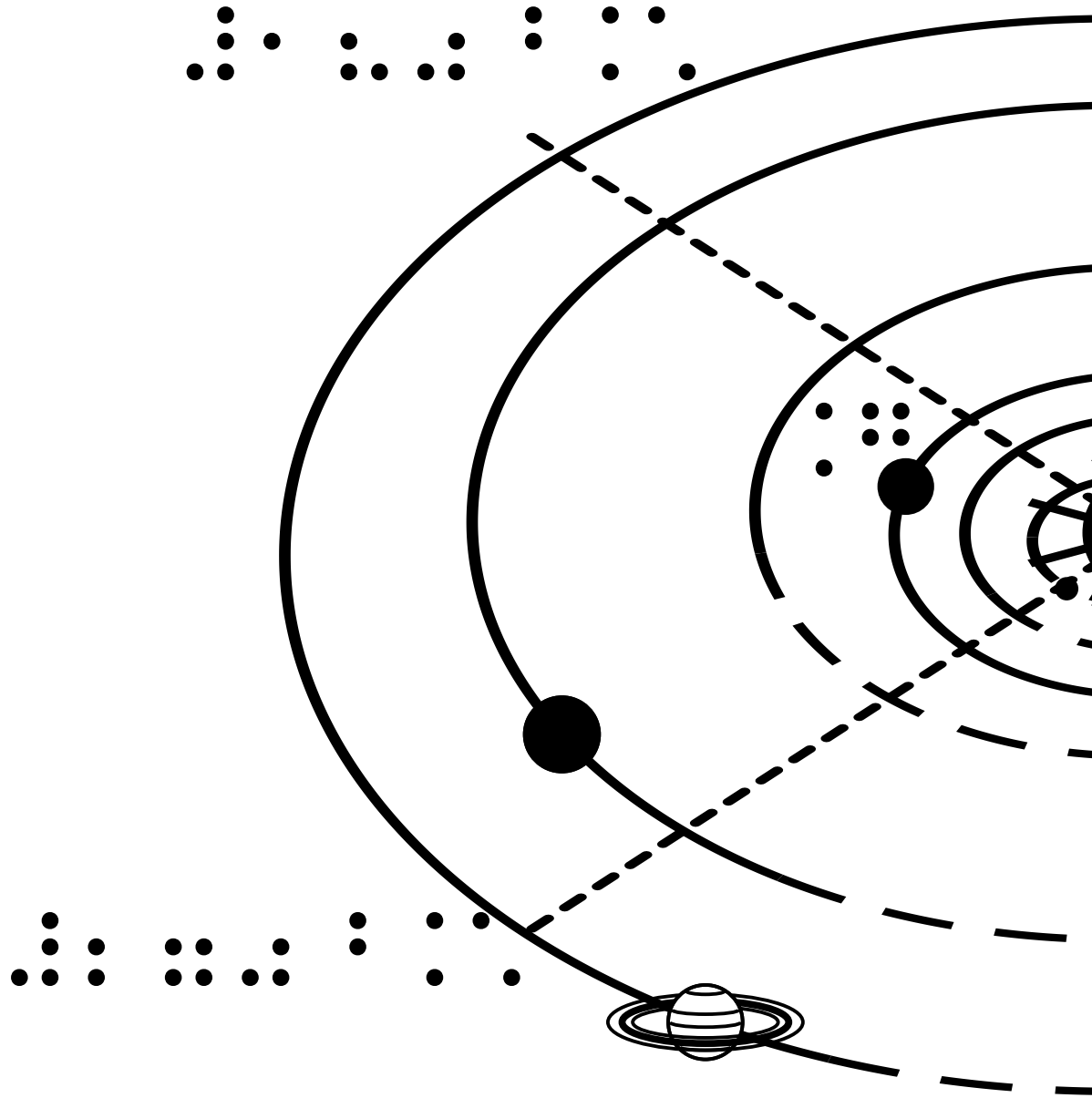
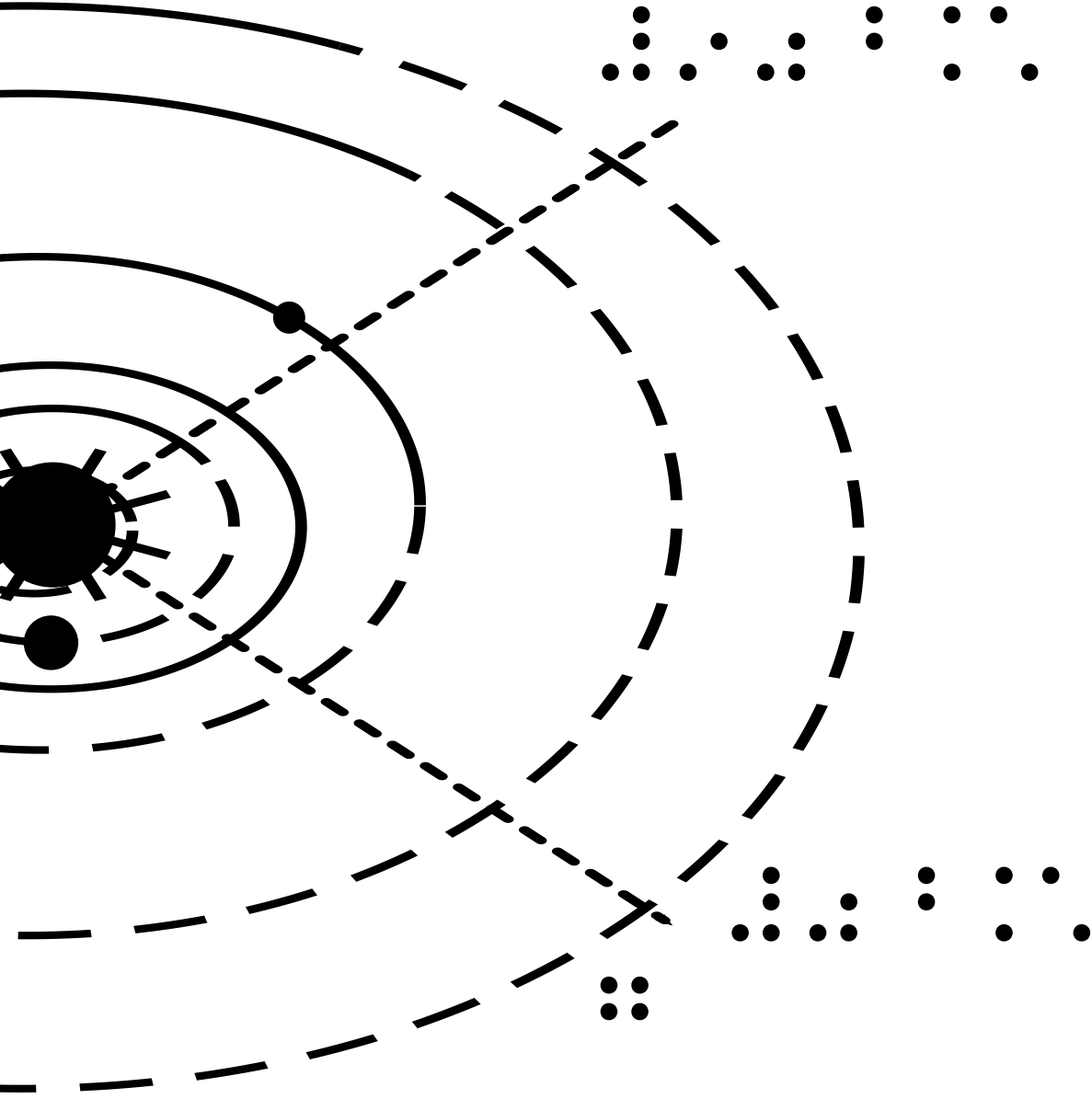


Αυτή η εικόνα είναι μια απεικόνιση του ηλιακού μας συστήματος. Ο ήλιος βρίσκεται στο κέντρο, και οι πλανήτες περιστρέφονται γύρω του σε τροχιές. Οι τροχιές είναι ελλiptικές, αλλά για απλότητα, οι περισσότερες απεικονίζονται ως κύκλοι. Η τροχιά του Κρόνου είναι η πιο μακριά από τον ήλιο, και η τροχιά του Ερμού είναι η πιο κοντά. Η τροχιά του Δία είναι η δεύτερη από τον ήλιο, και η τροχιά του Πλούτωνα είναι η πέμπτη. Η τροχιά του Κρόνου είναι η πιο μακριά από τον ήλιο, και η τροχιά του Ερμού είναι η πιο κοντά. Η τροχιά του Δία είναι η δεύτερη από τον ήλιο, και η τροχιά του Πλούτωνα είναι η πέμπτη. Η τροχιά του Κρόνου είναι η πιο μακριά από τον ήλιο, και η τροχιά του Ερμού είναι η πιο κοντά. Η τροχιά του Δία είναι η δεύτερη από τον ήλιο, και η τροχιά του Πλούτωνα είναι η πέμπτη.



Αυτή η εικόνα είναι μια απεικόνιση του ηλιακού μας συστήματος. Ο ήλιος βρίσκεται στο κέντρο, και οι πλανήτες περιστρέφονται γύρω του σε τροχιές. Οι τροχιές είναι ελλiptικές, αλλά για απλότητα, οι περισσότερες απεικονίζονται ως κύκλοι. Η τροχιά του Κρόνου είναι η πιο μακριά από τον ήλιο, και η τροχιά του Ερμού είναι η πιο κοντά. Η τροχιά του Δία είναι η δεύτερη από τον ήλιο, και η τροχιά του Πλούτωνα είναι η πέμπτη. Η τροχιά του Κρόνου είναι η πιο μακριά από τον ήλιο, και η τροχιά του Ερμού είναι η πιο κοντά. Η τροχιά του Δία είναι η δεύτερη από τον ήλιο, και η τροχιά του Πλούτωνα είναι η πέμπτη.



Α. Τσολομύτης

