

図1 2025年3月19日 (306) Unitas

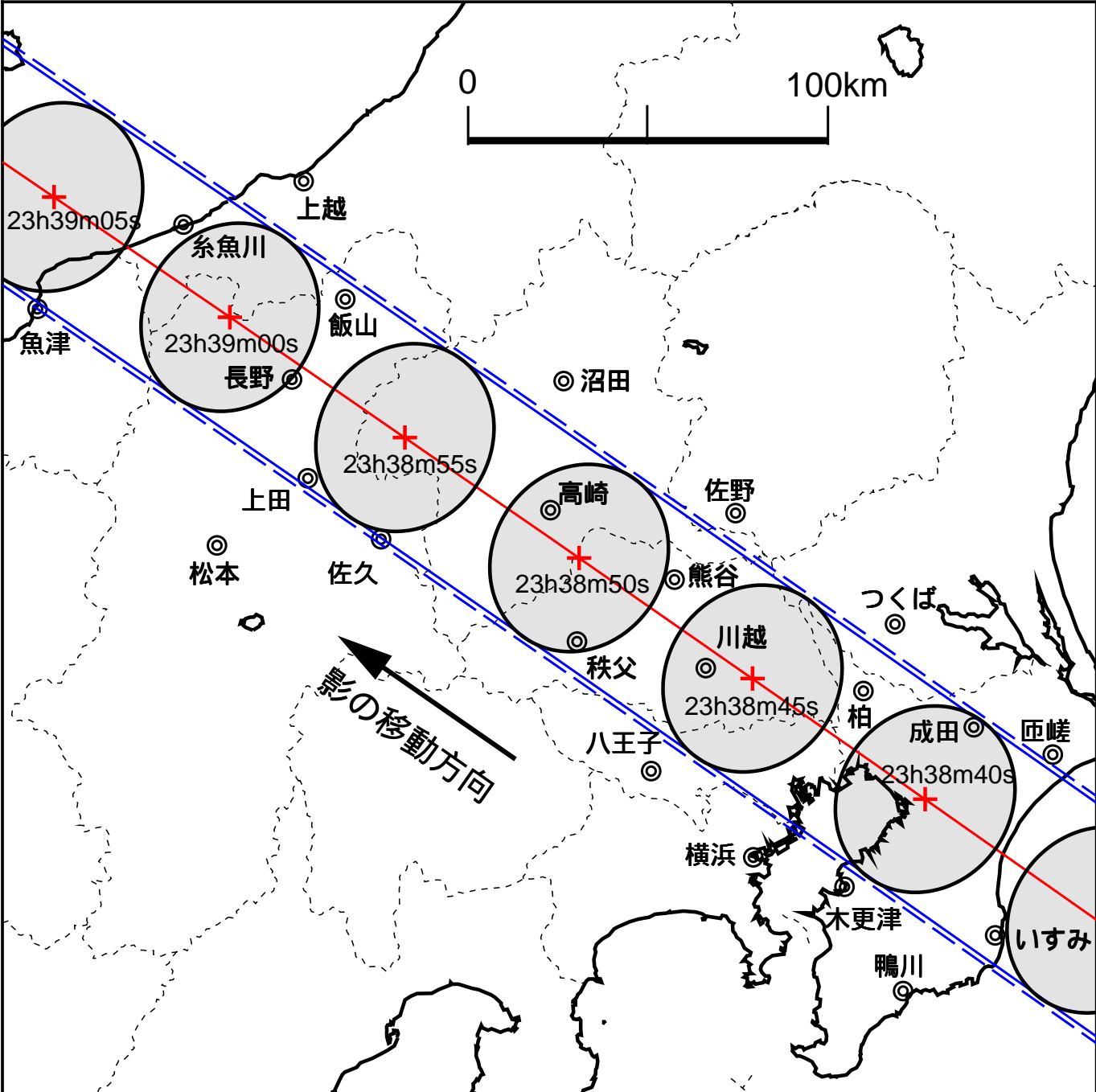


図2 3月19日(水) (306) Uritasの掩蔽帯経路

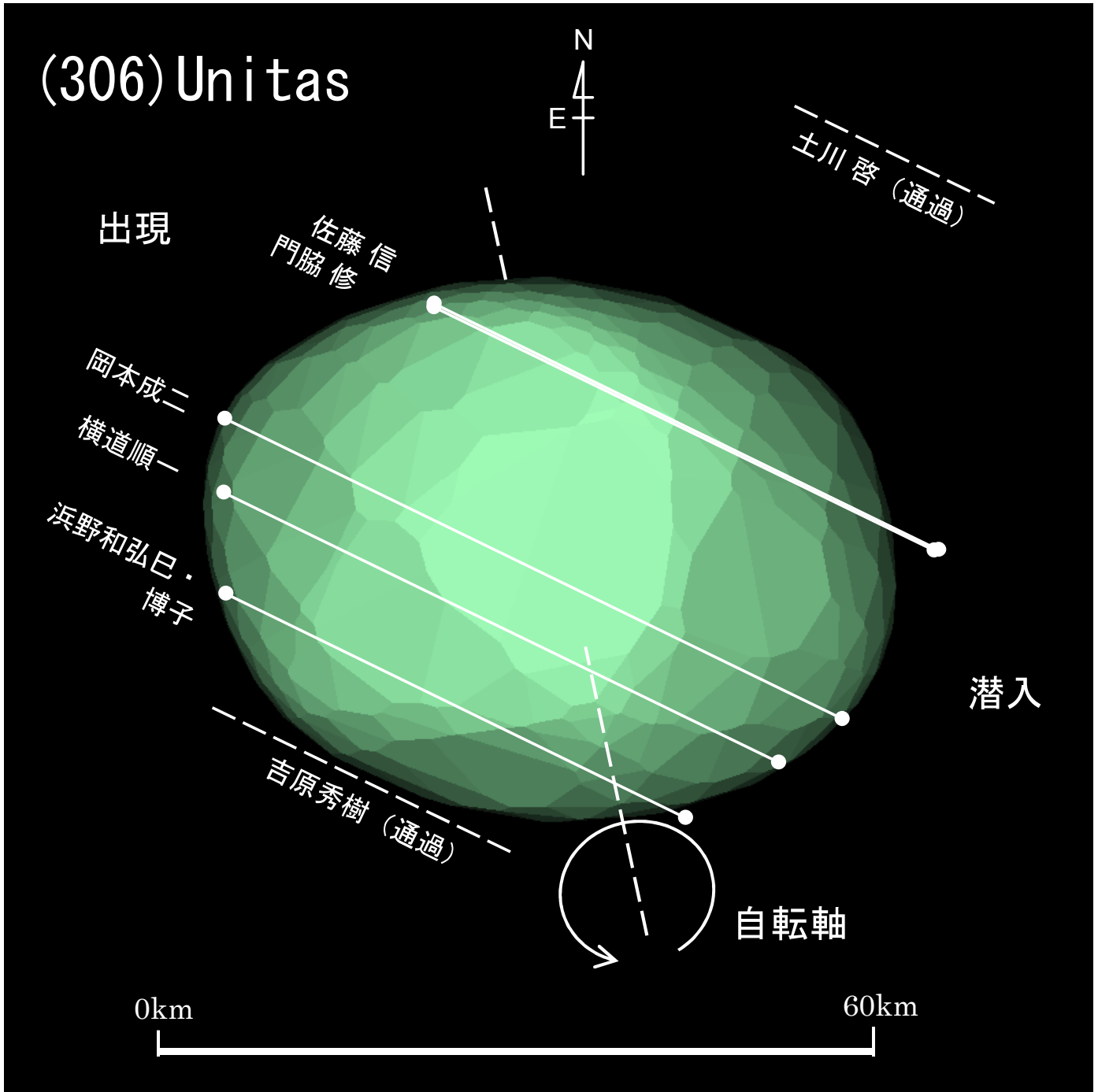


図3 (306)Unitas 2004年7月6日 14h49m30s UT DAMIT Model 197 ( $\lambda = 79$ 、 $\beta = -35$ )※1  
 $P = 193^\circ$ 、 $\beta_e = +65^\circ$ 、 $\lambda_e = +43^\circ$ 、Scale Factor 1:0.87、 $k = 0.984$ 、 $B = 294.0^\circ$

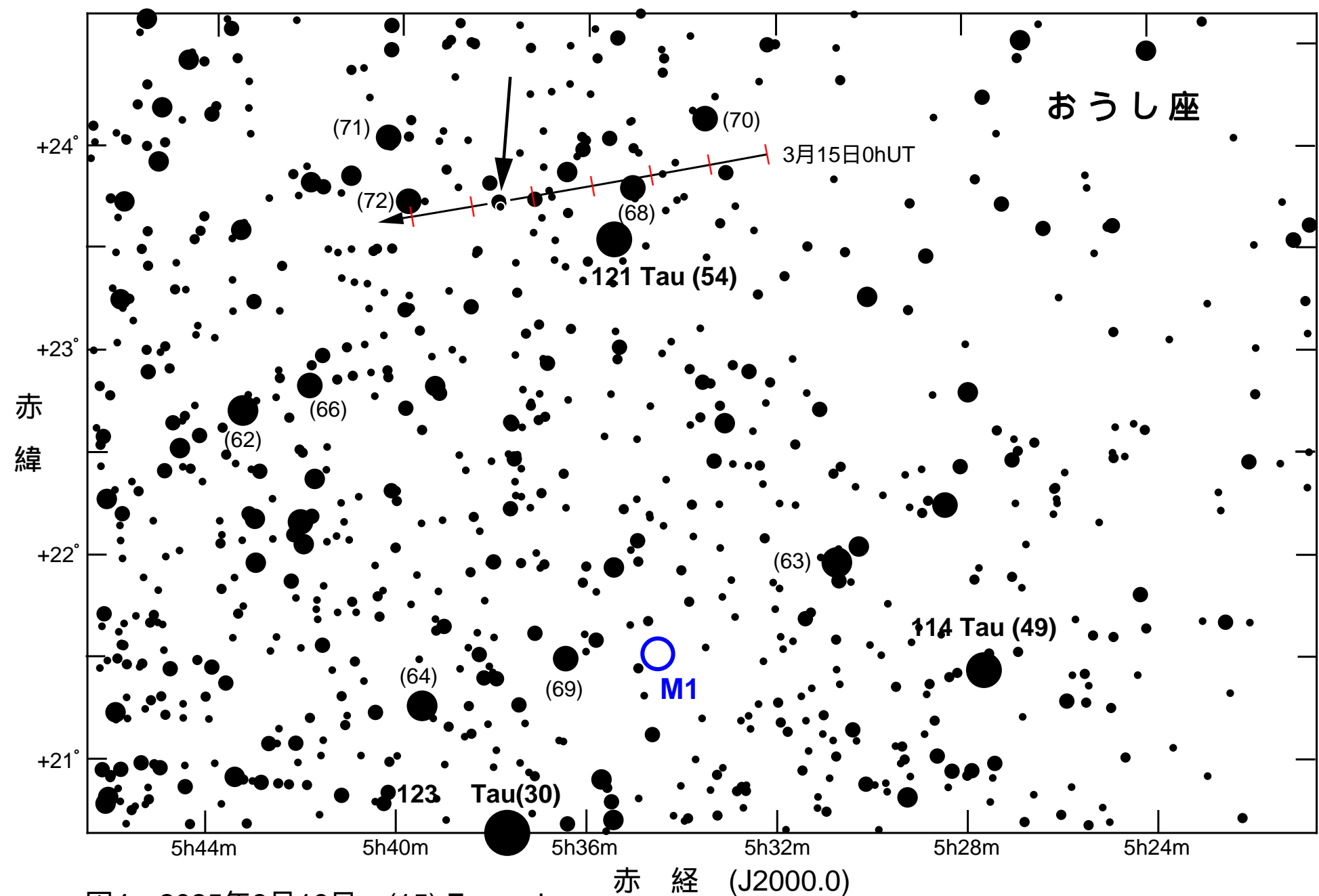


図4 2025年3月19日 (15) Eunomia

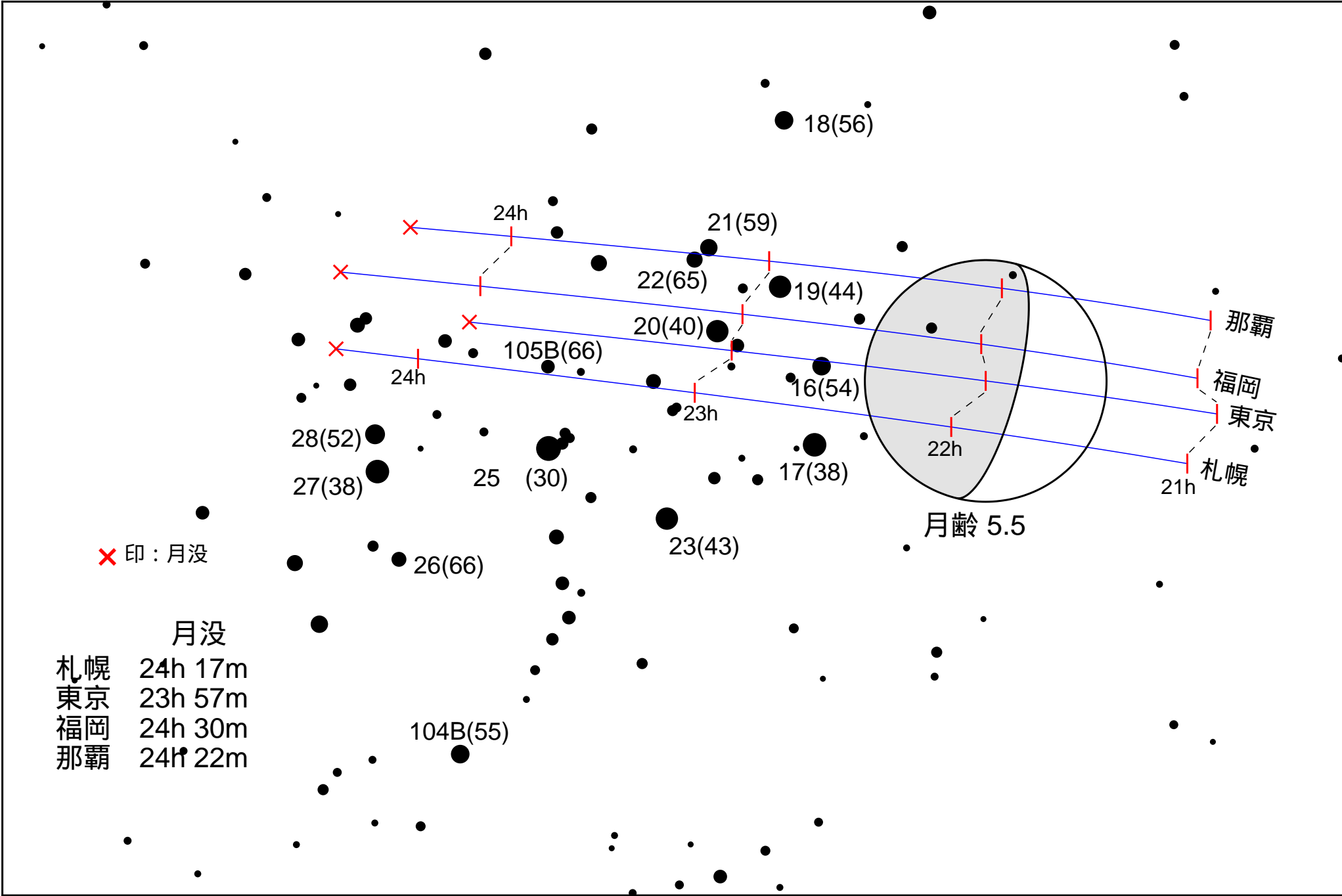


図5 2025年3月5日(水) すばる食 (J.S.T. 月は22h00mに東京で見た位置)

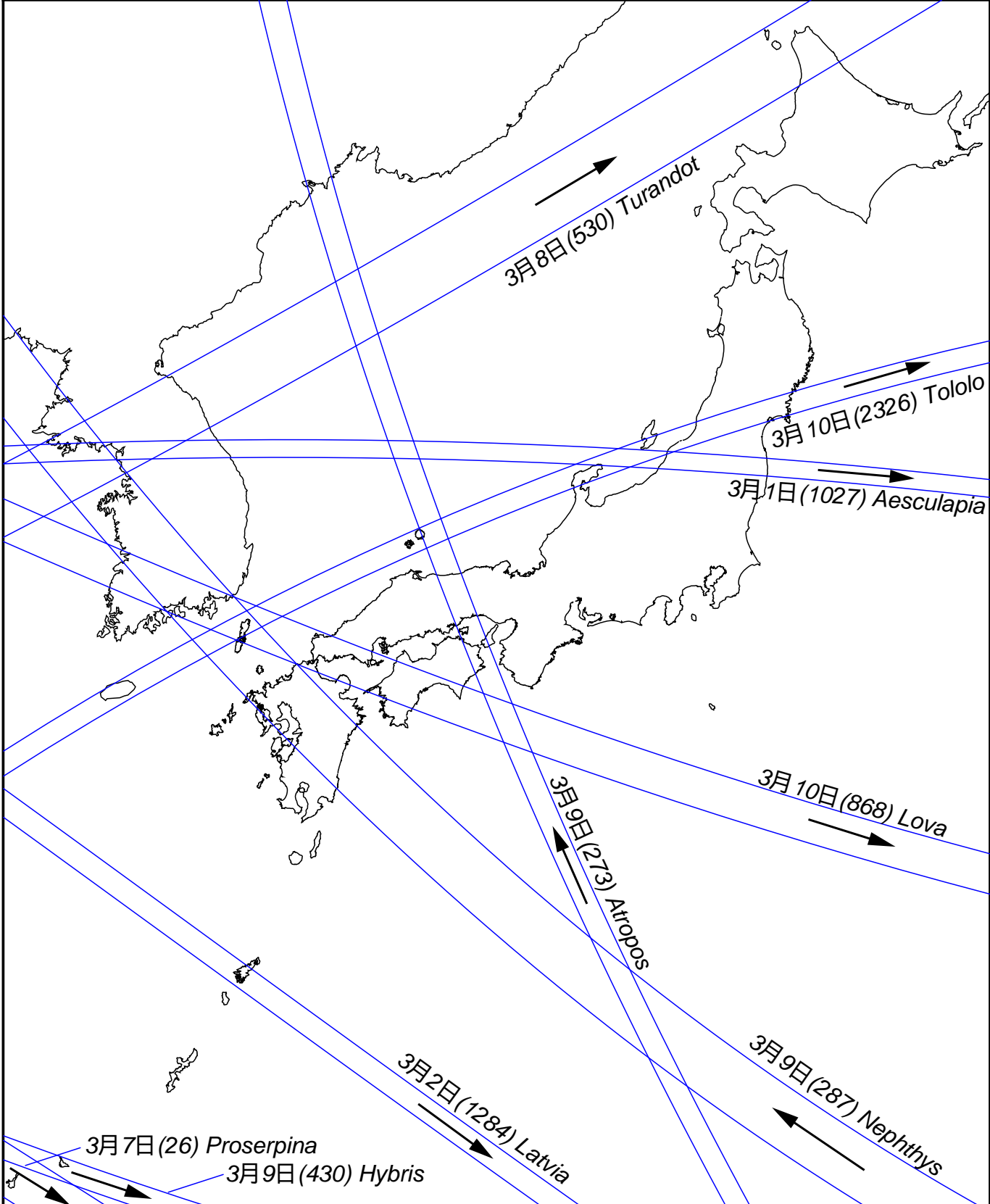


図6 小惑星による主な掩蔽帯経路 (S.Preston初期予報) 2025年3月上旬  
 矢印は影の移動方向を示す

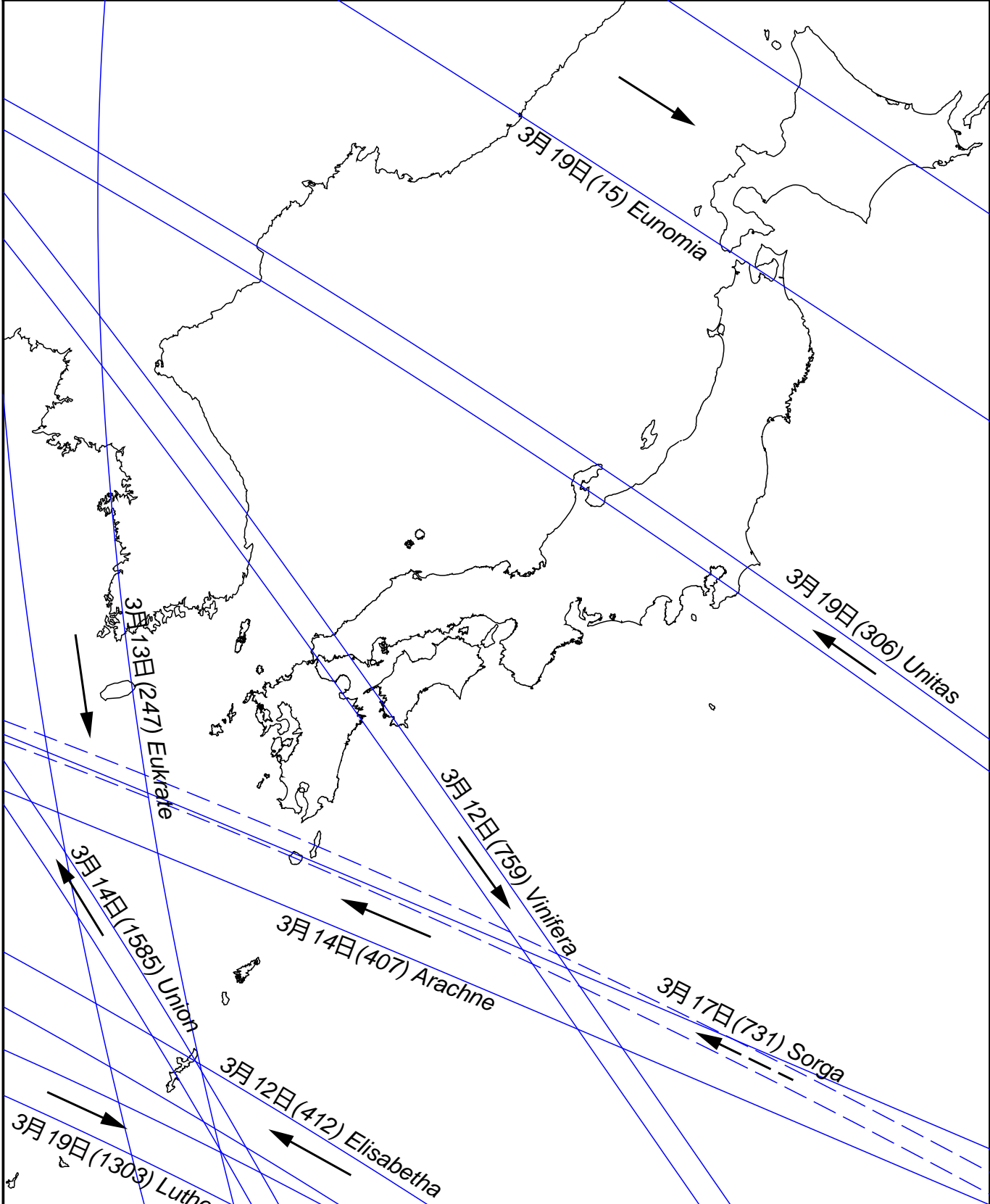


図7 小惑星による主な掩蔽帯経路 (S.Preston初期予報) 2025年3月中旬

矢印は影の移動方向を示す

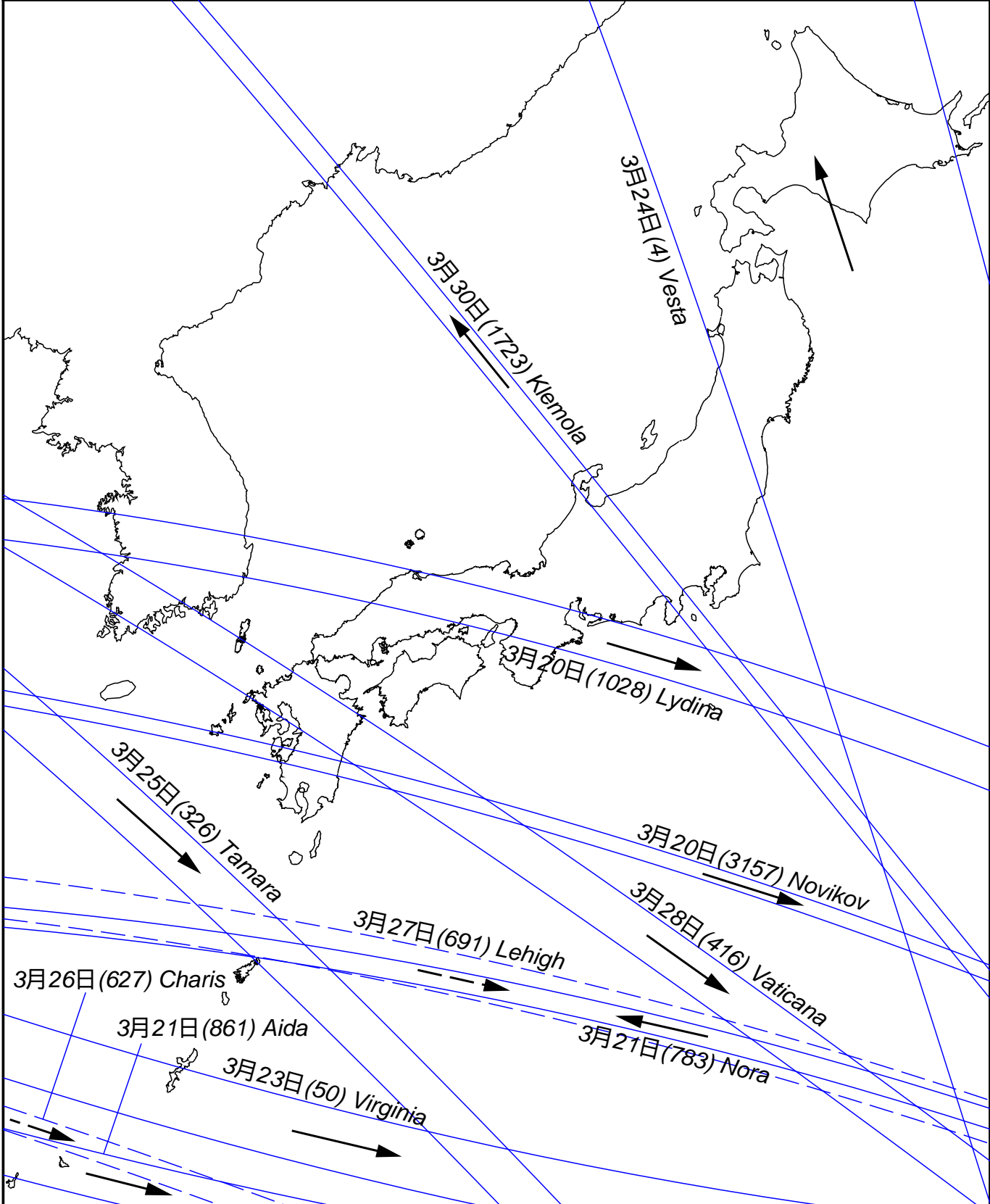


図8 小惑星による主な掩蔽帯経路 (S.Preston初期予報) 2025年3月 下旬

矢印は影の移動方向を示す