

天体観測情報

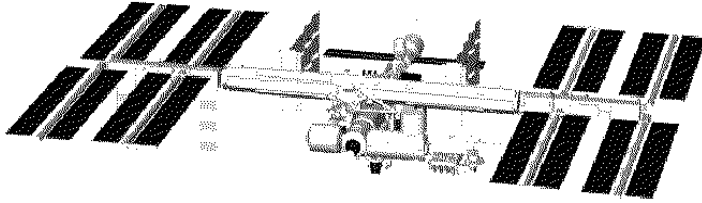
Astronomical Observation Information

by Astron NaZoo

cxj03057@nifty.com

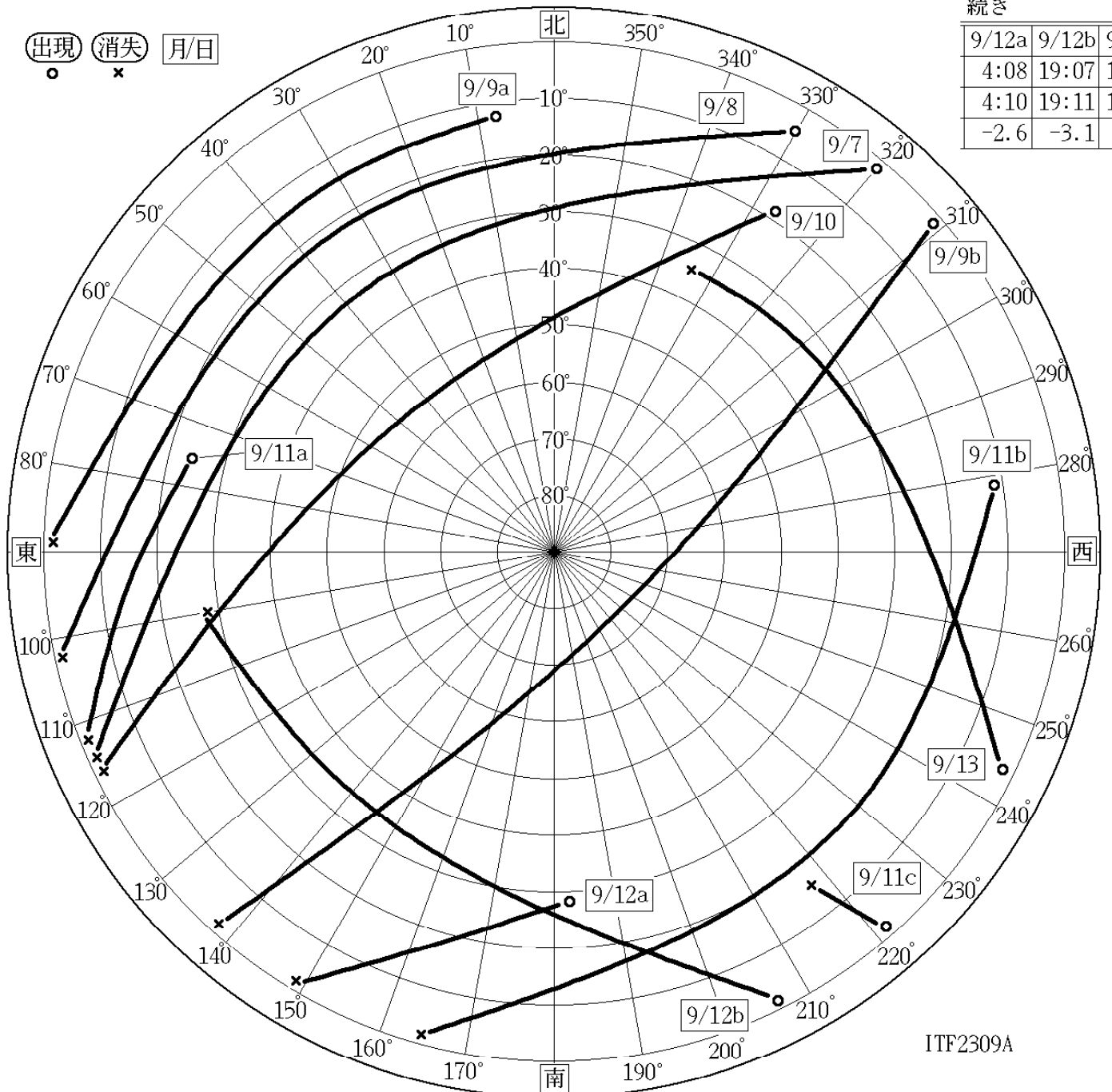
2023. 9. 5

国際宇宙ステーション「きぼう」(ISS)飛行予想情報 2023.9 - No. 165 / 199



国際宇宙ステーション「きぼう」を肉眼で見ることができます。飛行経路と日時を下記に示します。全天図(円形の図)は、観測者が見上げた時の視野を示し円盤の中心(仰角90度)が天頂、円盤の周囲(0度)が地平線、東西南北は方位を示します。出現位置に出現時刻に見え始め、消失位置で見えなくなります、明るさは、飛行条件により変化し最大では、-4等星にもなります。ひとつの輝点として見え、夜間の飛行機のように動き、数分で天空を横断します。出現時間の数分前から出現方向を注意深く眺め早期に存在認識、つまり発見することが観望成功の秘訣です。

人工衛星名	国際宇宙ステーション(ISS)								続きあり▷
飛行年月日	9/7	9/8	9/9a	9/9b	9/10	9/11a	9/11b	9/11c	
出現時刻	4:53	4:05	3:18	4:53	4:05	3:20	4:53	19:55	
消失時刻	5:00	4:11	3:21	5:00	4:11	3:22	4:58	19:56	
明るさ	-2.0	-1.2	-0.8	-3.8	-3.2	-1.4	-2.4	-1.4	



ITF2309A