

天体観測情報

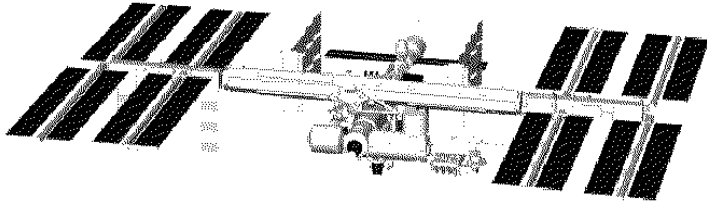
2020. 8. 30

Astronomical Observation Information

by Astron NaZoo

cxj03057@nifty.com

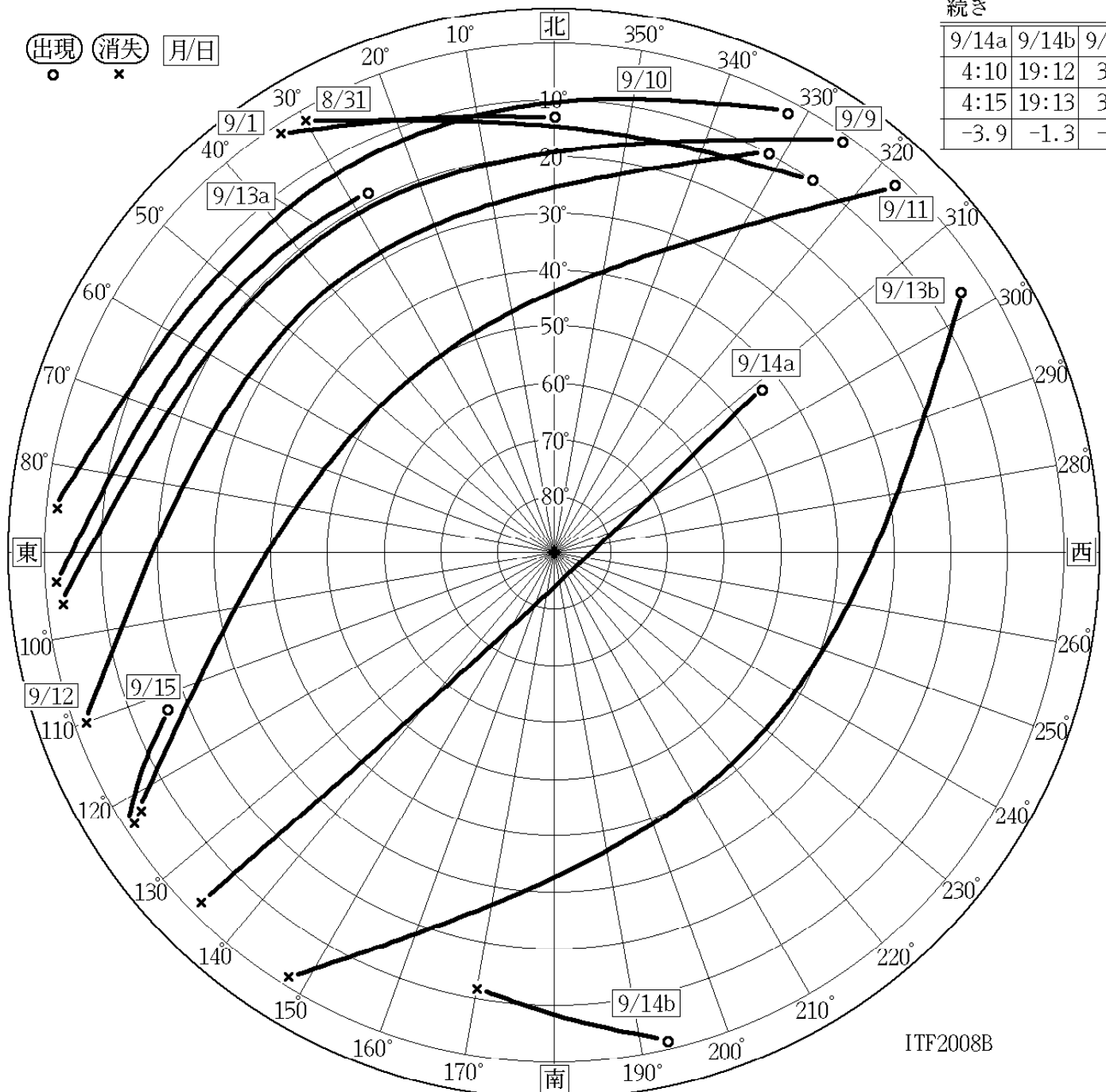
国際宇宙ステーション「きぼう」(ISS)飛行予想情報 2020.8 - No. 94 / 120



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	8/31	9/1	9/9	9/10	9/11	9/12	9/13a	9/13b	
出現時刻	3:57	3:10	4:53	4:06	4:54	4:06	3:21	4:55	
消失時刻	3:57	3:11	4:59	4:10	5:01	4:13	3:24	5:02	
明るさ	-1.0	-0.7	-1.1	-0.7	-2.8	-1.8	-1.1	-3.3	

続き		
9/14a	9/14b	9/15
4:10	19:12	3:25
4:15	19:13	3:27
-3.9	-1.3	-1.1



ITF2008B