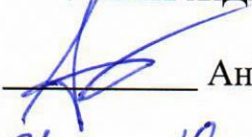


УТВЕРЖДАЮ:


_____ Антонюк К. А.
« 31 » _____ 10 2016г.

РАСПИСАНИЕ

Наблюдений на телескопе АЗТ-11
НОЯБРЬ 2016 г.

- 1 Шаховской (18.5– 22.0); Антонюк (22.0 – 3.5); Гранкин (3.5 – 6.5)
- 2 Антонюк (18.5– 0.5); Шаховской (0.5 – 4.0); Гранкин (4.0 – 6.5)
- 3 Шаховской (18.5– 22.0); Антонюк (22.0 – 3.5); Гранкин (3.5 – 6.5)
- 4 Антонюк (18.5– 0.5); Шаховской (0.5 – 4.0); Гранкин (4.0 – 6.5)
- 5 Антонюк (18.5– 0.5); Шаховской (0.5 – 4.0); Гранкин (4.0 – 6.5)
- 6 Антонюк (18.5– 0.5); Шаховской (0.5 – 4.0); Гранкин (4.0 – 6.5)
- 7 Шаховской (18.5– 22.0); Антонюк (22.0 – 3.5); Гранкин (3.5 – 6.5)
- 8 Шаховской (18.5– 22.0); Антонюк (22.0 – 3.5); Гранкин (3.5 – 6.5)
- 9 Антонюк (18.5– 0.5); Шаховской (0.5 – 4.0); Гранкин (4.0 – 6.5)
- 10 Алексеев (18.5– 22.0); Антонюк (22.0 – 3.5); Гранкин (3.5 – 6.5)
- 11 Алексеев (18.5– 21.5); Шаховской (21.5 – 4.0); Гранкин (4.0 – 6.5)
- 12 Алексеев (18.5– 21.5); Шаховской (21.5 – 6.5)
- 13 Алексеев (18.5– 21.5); Шаховской (21.5 – 6.5)
- 14 Алексеев (18.5– 21.5); Шаховской (21.5 – 6.5)
- 15 Алексеев (18.5– 21.5); Антонюк (21.5 – 6.5)
- 16 Алексеев (18.5– 21.5); Антонюк (21.5 – 6.5)
- 17 Алексеев (18.5– 21.5); Антонюк (21.5 – 6.5)
- 18 Антонюк (18.5– 0.5); Шаховской (0.5 – 4.0); Гранкин (4.0 – 6.5)
- 19 Антонюк (18.5– 0.5); Шаховской (0.5 – 4.0); Гранкин (4.0 – 6.5)
- 20 Шаховской (18.5– 2.0); Гранкин (2.0 – 6.5)
- 21 Антонюк (18.5– 0.5); Шаховской (0.5 – 4.0); Гранкин (4.0 – 6.5)
- 22 Антонюк (18.5– 0.5); Шаховской (0.5 – 4.0); Гранкин (4.0 – 6.5)
- 23 Антонюк (18.5– 0.5); Шаховской (0.5 – 4.0); Гранкин (4.0 – 6.5)
- 24 Антонюк (18.5– 0.5); Шаховской (0.5 – 4.0); Гранкин (4.0 – 6.5)
- 25 Антонюк (18.0– 0.5); Шаховской (0.5 – 4.0); Гранкин (4.0 – 7.0)
- 26 Антонюк (18.0– 0.5); Шаховской (0.5 – 4.0); Гранкин (4.0 – 7.0)
- 27 Антонюк (18.0– 0.5); Шаховской (0.5 – 4.0); Гранкин (4.0 – 7.0)
- 28 Антонюк (18.0– 0.5); Шаховской (0.5 – 4.0); Гранкин (4.0 – 7.0)
- 29 Антонюк (18.0– 0.5); Шаховской (0.5 – 4.0); Гранкин (4.0 – 7.0)
- 30 Антонюк (18.0– 0.5); Шаховской (0.5 – 4.0); Гранкин (4.0 – 7.0)