

По-ярки комети през първата половина на 2017 г.

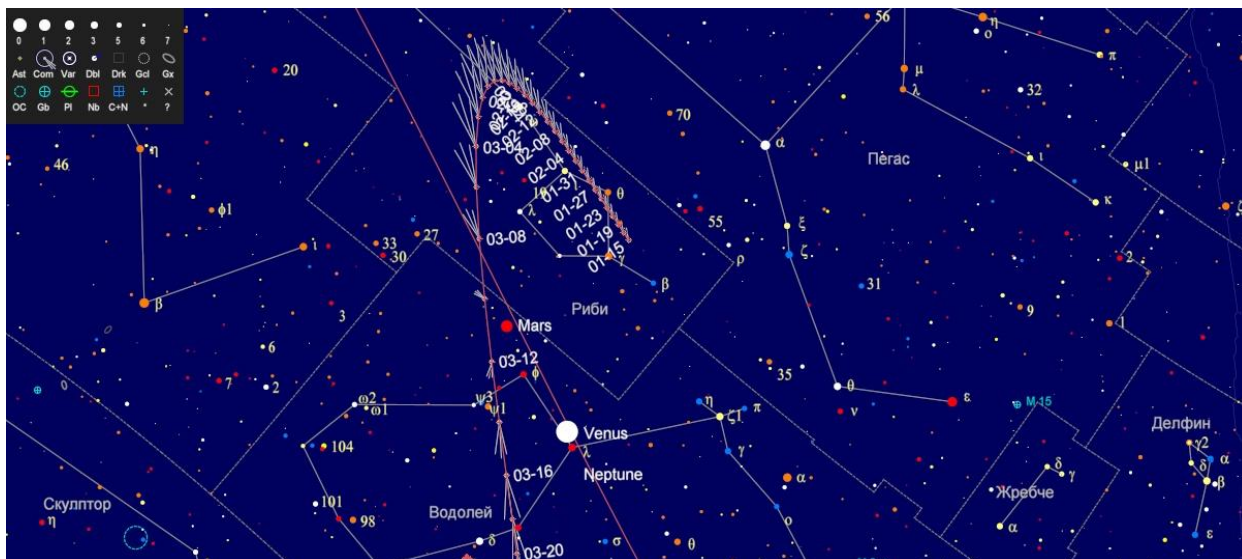
2P/Енке (период 3.3 години)

Видимост

Януари: съзвездие Риби, вечерна видимост, ~10 mag;

Февруари: съзвездие Риби, вечерна видимост до около 20 февруари близо до Венера, ~7 mag;

Още информация: <http://www.aerith.net/comet/catalog/0002P/2017.html>



Видимият път на 2P/Енке от 15 януари до 20 март 2017.

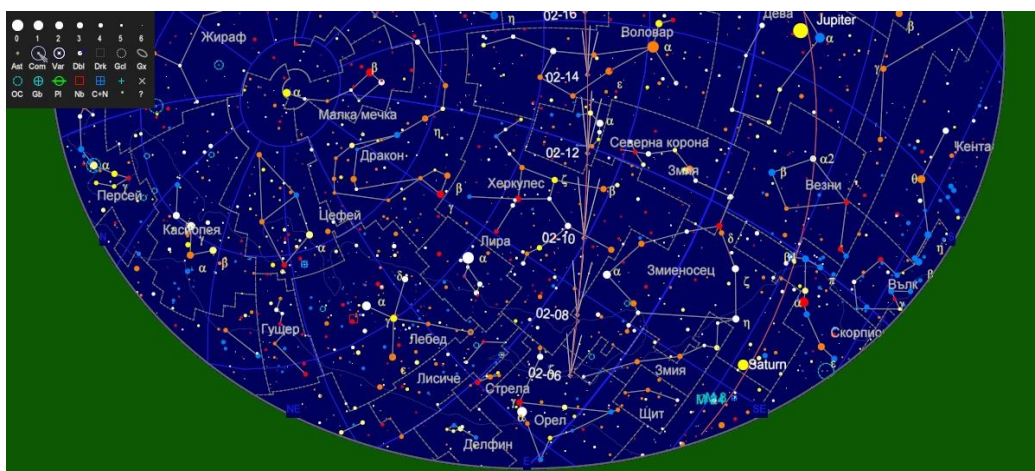
45P/Honda-Mrkos-Pajdusakova (Период: 5.25 години)

Видимост

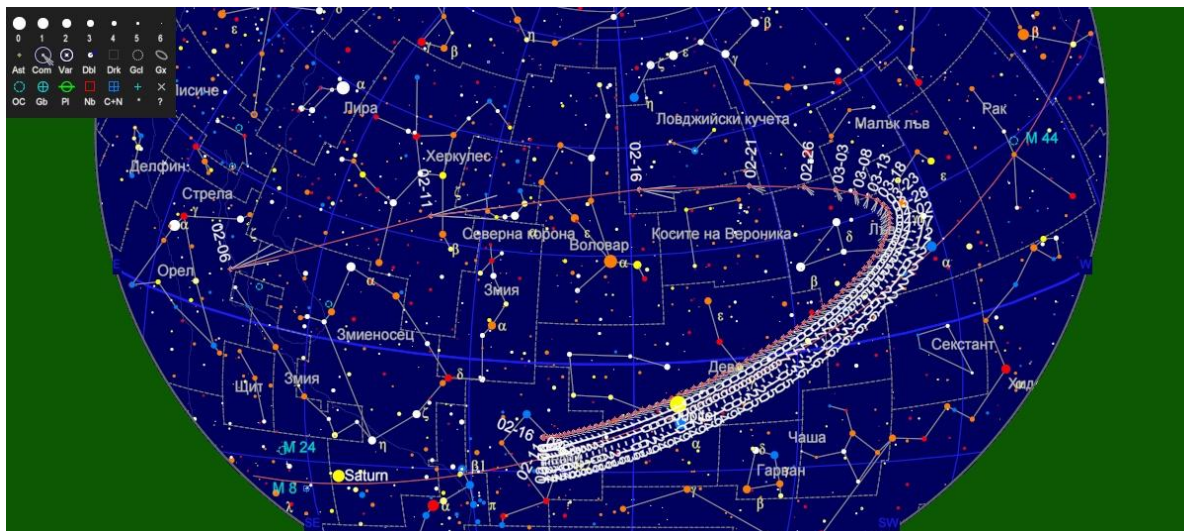
Февруари – в утринна видимост, преминава през съзвездията Орел – Змия – Херкулес – Северна корона – Воловар – Косите на Вероника, а към края на февруари се вижда почти през цялата нощ, ~8 mag;

Март: вижда се през цялата нощ в съзвездието Лъв, ~10 mag;

Още информация: <http://www.aerith.net/comet/catalog/0045P/2016.html>



Видимият път на 45P/Honda-Mrkos-Pajdusakova до около средата на февруари.



Видимият път на 45P/Honda-Mrkos-Pajdusakova след 16 февруари 2017.

41P/Tuttle-Giacobini-Kresak (период 5.43 години)

Видимост

Февруари: западната част на съзвездието Лъв, през цялата нощ, ~9 mag;

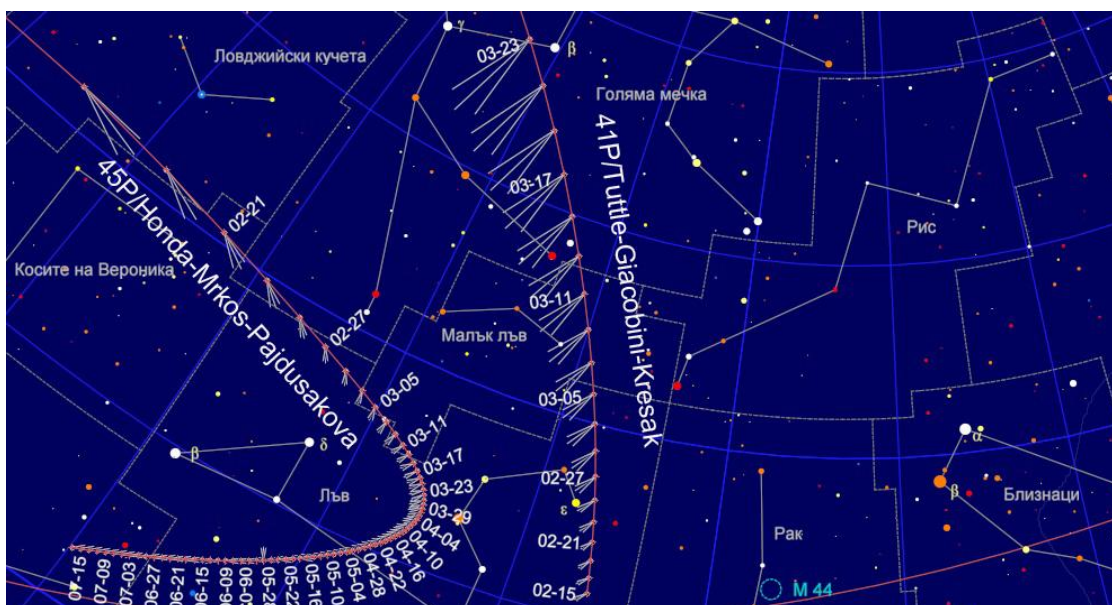
Март: съзвездията Рис – Голяма мечка, през цялата нощ, ~5 mag;

Април: съзвездията Голяма мечка – Дракон, през цялата нощ, ~5 mag;

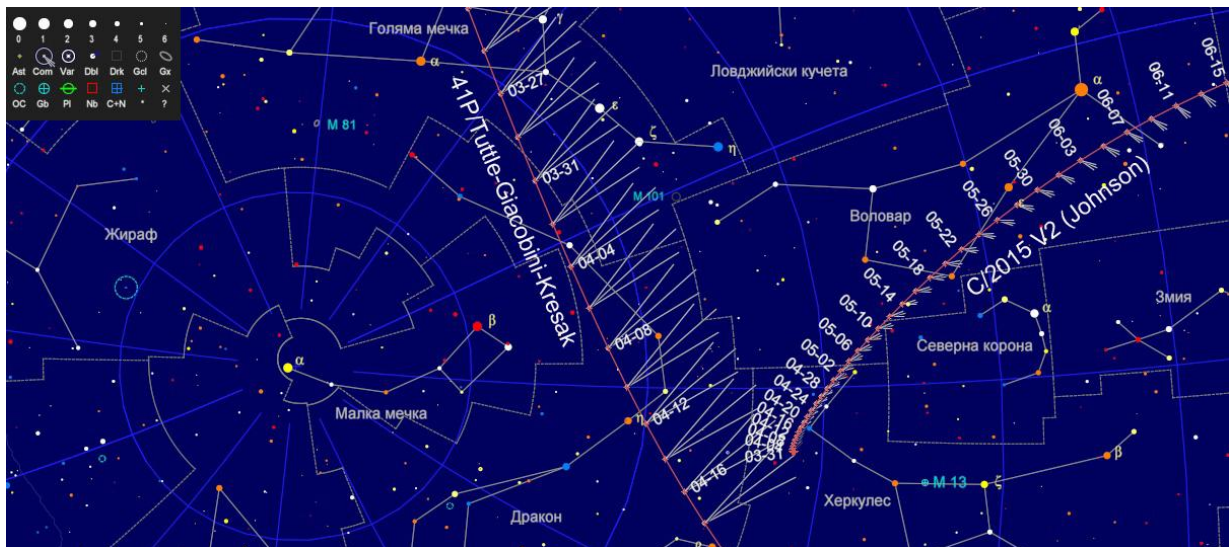
Май: съзвездието Херкулес, през цялата нощ, ~6 mag;

Юни: източната част на съзвездието Змиеносец и източната Змия, през цялата нощ, ~9 mag.

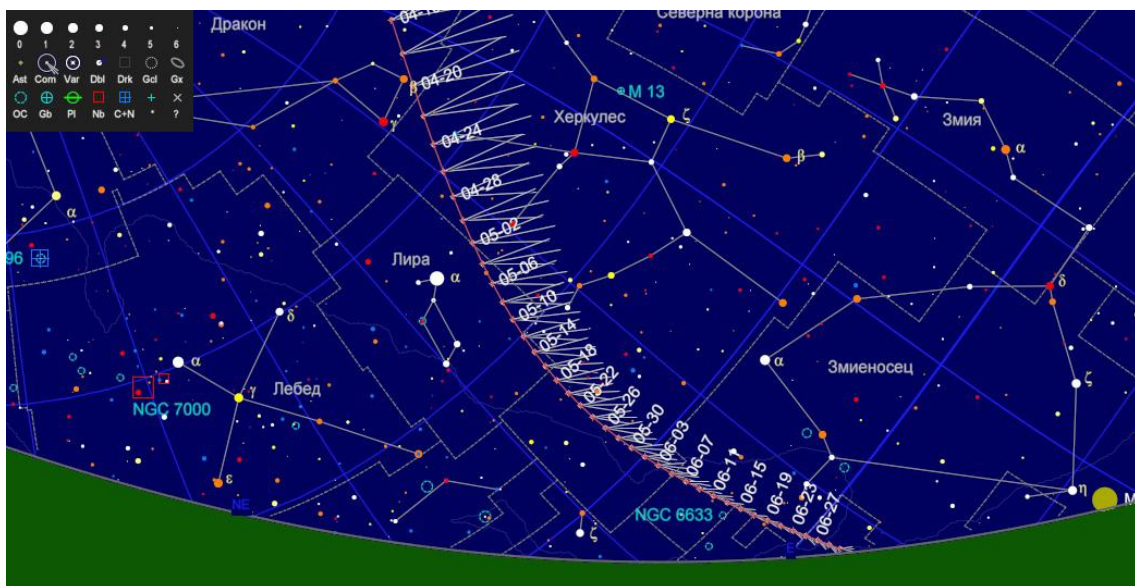
Още информация: <http://www.aerith.net/comet/catalog/0041P/2017.html>



Видимите пътища на 41P/Tuttle-Giacobini-Kresak (вдясно) от 15 февруари до 23 март и на 45P/Honda-Mrkos-Pajdusakova (вляво) от 17 февруари до 15 юли 2017.



Видимите пътища на 41P/Tuttle-Giacobini-Kresak (вляво) от 25 март до 18 април и на C/2015 V2 (Johnson) (вдясно) от 31 март до 15 юни 2017.



Видимият път на 41P/Tuttle-Giacobini-Kresak от 18 април до към края на юни 2017 г.

C/2015 V2 (Johnson)

Видимост

Януари: съзвездие Воловар, втората половина на нощта, ~10 mag;

Февруари: съзвездията Воловар – Херкулес, втората половина на нощта, ~9 mag;

Март: съзвездие Херкулес, от около полунощ до края на нощта, ~8 mag;

Април: съзвездие Херкулес, през цялата нощ, ~7 mag;

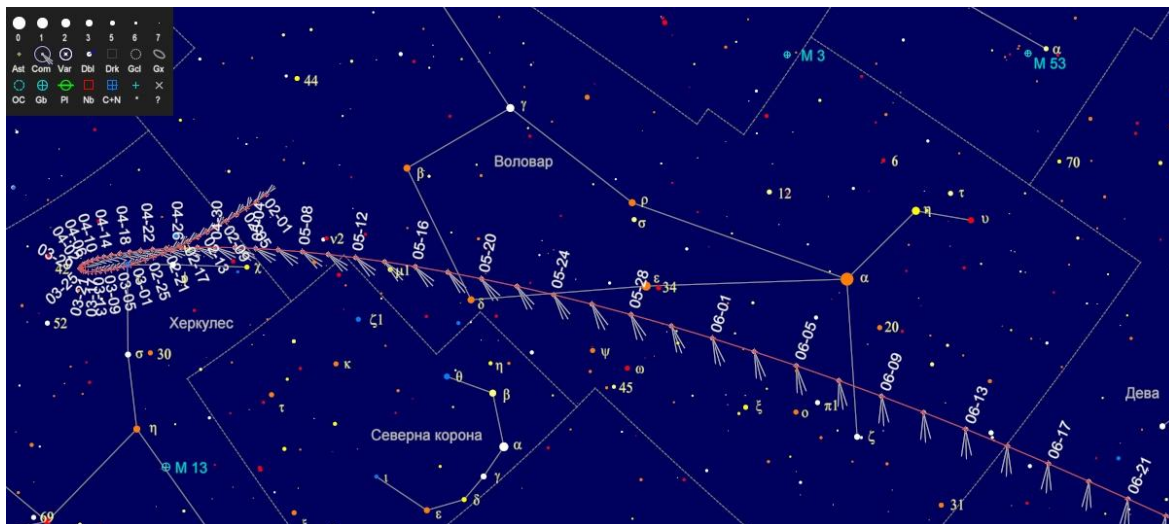
Май: съзвездие Воловар, през цялата нощ, ~6 mag;

Юни: съзвездие Воловар – източната част на Дева, през цялата нощ, ~6 mag;

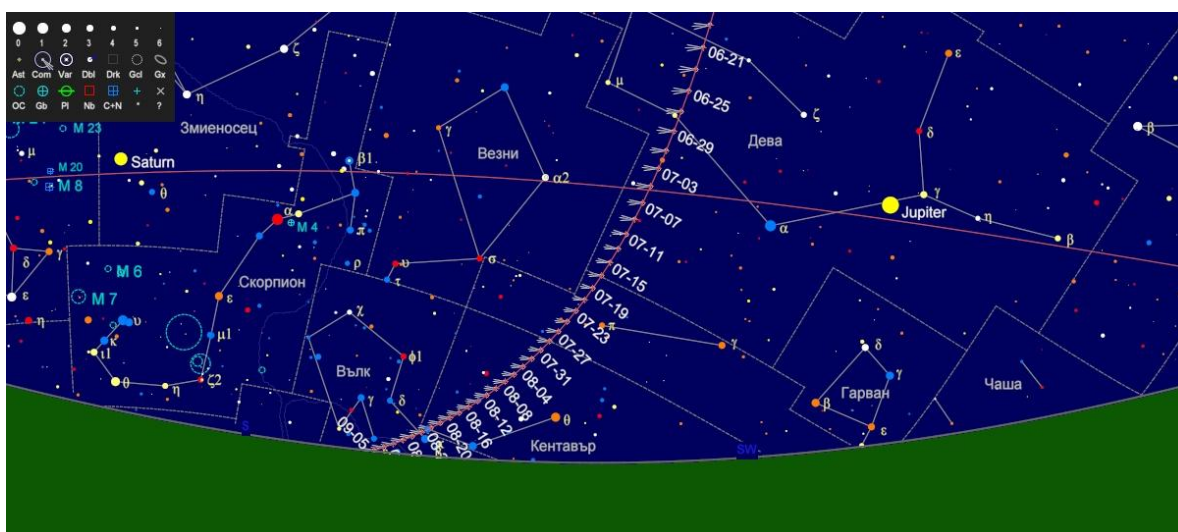
Юли: съзвездията Дева – Хидра – Кентавър, от началото до около средата на нощта, ~6 mag;

Август: много ниско в съзвездие Кентавър, в началото на нощта, ~7 mag.

Още информация: <http://www.aerith.net/comet/catalog/2015V2/2015V2.html>



Видимият път на C/2015 V2 (Johnson) от 1 февруари до 21 юни 2017.



Видимия път на C/2015 V2 (Johnson) от 21 юни (горе) до около 28 август 2017.

Диана Кюркчиева
Пенчо Маркишки