

تاریخ خورشیدی	تاریخ میلادی	روز هفته	رویداد	زمان (به وقت تهران)	قابلیت رصد با چشم غیر مسلح	ابزار پیشنهادی
1 خرداد	May 22 2026	پنجشنبه	ماه کامل (بدر)	تقریب ساعت 22:00 شب	قابل رصد	دوربین دوچشمی
4 خرداد	25 May 2026	یکشنبه	ماه در اوج	تقریب ساعت 17:30	غیر قابل رصد	بی نیاز به ابزار
5 خرداد	26 May 2026	دوشنبه	بارش شهابی اتا دلو	پس از نیمه شب	غیر قابل رصد به دلیل نور ماه!	- مزاحمت نور شدید ماه!
8 خرداد	29 May 2026	پنجشنبه	مقارنه ماه و بهرام (مریخ)	پیش از طلوع خورشید	قابل رصد	دوربین دوچشمی
9 خرداد	30 May 2026	جمعه	آخرین تربیع (چهارک آخر)	تقریب ساعت 10:00 صبح	قابل رصد	دوربین دوچشمی
9 خرداد	30 May 2026	جمعه	شروع قمر در عقرب	ساعت 21:00	غیر قابل رصد	بی نیاز به ابزار
11 خرداد	1 June 2026	یکشنبه	ماه نو	تقریب ساعت 06:00 صبح	غیر قابل رصد	بهترین زمان رصد
11 خرداد	1 June 2026	یکشنبه	پایان قمر در عقرب	ساعت 23:17	غیر قابل رصد	-
12 خرداد	2 June 2026	سه شنبه	مقارنه ماه و خوشه پروین (Pleiades)	حوالی سحر	قابل رصد محدود	دوربین دوچشمی
14 خرداد	4 June 2026	پنجشنبه	مقارنه ماه و تیر (عطارد)	حوالی سحر	دشوار (نزدیک افق)	دوربین دوچشمی با تلسکوپ
15 خرداد	5 June 2026	جمعه	تیر (عطارد) در بیشترین کشیدگی غربی	تقریب ساعت 03:00 بامداد	قابل رصد	دوربین دوچشمی
16 خرداد	6 June 2026	شنبه	مقارنه ماه و هرمز (مشتری)	ساعت 23:02	قابل رصد	دوربین دوچشمی
16 خرداد	6 June 2026	شنبه	مقارنه ماه و ناهید (زهره)	تقریب ساعت 23:30	قابل رصد	دوربین دوچشمی (و تلسکوپ برای رویت هلال زهره)
17 خرداد	7 June 2026	یکشنبه	مقارنه ماه و خوشه ستاره ای M44	ساعت 00:15 بامداد	غیر قابل رصد	دوربین دوچشمی
18 خرداد	8 June 2026	دوشنبه	مقارنه ماه و ستاره Regulus (درخشان ترین ستاره صورت فلکی شیر (اسد))	ساعت 18:01	قابل رصد	دوربین دوچشمی

22 خرداد	12 June 2026	جمعه	مقارنه ماه و صورت فلکی سنبله (Spica)	ساعت 11:54 صبح	غیر قابل رصد	دوربین دوچشمی
22 خرداد	12 June 2026	جمعه	مقارنه ماه و کیوان (زحل)	ساعت 02:00 بامداد	قابل رصد	تلسکوپ میلیمتری شکستی (تلسکوپ کوچک برای رویت حلقه ها
26 خرداد	16 June 2026	سه شنبه	ستاره Antares (درخشان ترین ستاره صورت فلکی عقرب)	حوالی نیمه شب	قابل رصد	دوربین دوچشمی
27 خرداد	17 June 2026	چهارشنبه	تربیع و چهارک اول	ساعت 04:00 بامداد	قابل رصد	دوربین دوچشمی
27 خرداد	17 June 2026	چهارشنبه	ماه در حضيض (نزدیک ترین فاصله نسبت به زمین)	تقریب ساعت 03:30 بامداد	قابل رصد	بی نیاز به ابزار
29 خرداد	19 June 2026	جمعه	مقارنه ماه و خوشه ستاره ای کروی M3	حوالی نیمه شب	غیر قابل رصد	تلسکوپ 4 اینچ به بالا
30 خرداد	20 June 2026	شنبه	مقارنه ماه و خوشه ستاره ای کروی M13	تقریب ساعت 22:00	غیر قابل رصد	تلسکوپ 6 اینچ الی 8 اینچ
31 خرداد	June 21 2026	یکشنبه	انقلاب تابستانه و بلندترین روز سال (به مدت 14 ساعت و 35 دقیقه)	طلوع خورشید: 04:48 غروب خورشید: 19:23	-	-