

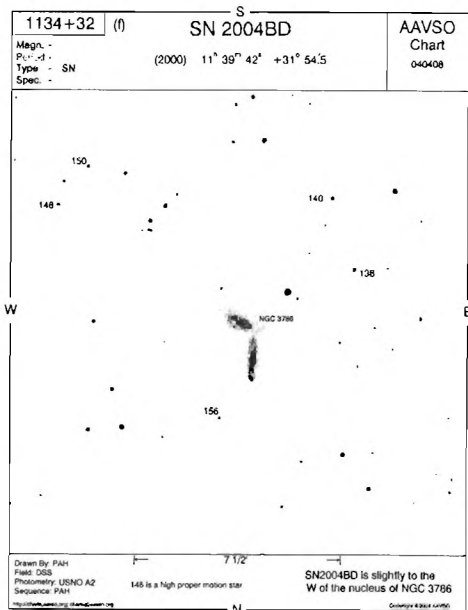
Változós hírek

Nova Ophiuchi 2004 = V2574 Oph

Akira Takao (Kitakyushu) japán amatőrcsillagász fedezte fel április 14,80 UT-kor készített szűrő nélküli CCD felvételeken, 11^m,1 körüli fényességnél. Egy nappal későbbi asztrometriai mérések alapján pontos 2000-es koordinátái: RA = 17^h38^m45^s,49, D = -23°28'18",5 (K. Itagaki, Teppo-cho, Japán, 60 cm-es távcső + CCD). 2002. március 18. és 2004. március 31. közötti patrolfelvételeken semmi nem látszik 11^m,9-s határig, ugyanakkor a DSS-ben sem azonosítható halvány progenitor az adott pozícióban. E sorok írásakor még sem spektroszkópiai megerősítés, sem elérhető észlelőtérképről nem érkezett hír, ugyanakkor az AAVSO honlapján már létezik a link, ahol e számunk nyomdába adását követően már megtalálható lesz a vizuális észlelőtérkép: <http://www.aavso.org>. Két nappal a felfedezés után enyhe fényesedés látszik a szórványosan érkező adatokban. (AAVSO Alert Notice 304 + VSNET-es anyagok alapján – Ksl)

SN 2004bd az NGC 3786-ban

Mark Armstrong (Rolvenden, Anglia) angol amatőrcsillagász fedezte fel 35 cm-es távcsövével az Ursa Maiorban látható NGC 3786 jelű, Seyfert-1 típusú galaxis magjához igen közel feltűnt szupernóvát április 7,120 és 7,847 UT-kor készített CCD felvételeken, 14^m,3-s fényességnél. 2000-es koordinátái: RA = 11^h39^m42^s,18, D = +31°54' 31",8, azaz az SN 2004bd a galaxis magjától 4",7-cel Ny-ra és 1",2-cel D-re található. Mellékelt térképünk a látványos galaxispár DSS-képe alapján készült (a másik galaxis az NGC 3788). Közepes és nagy távcsöves észlelőink számára kiváló célobjektum a két galaxis és egy szupernóva 3 ívpercen belül! (AAVSO Newsflash – Ksl)



Az MCSE Változócsillag Szakcsoport honlapja: vcssz.mcse.hu