NGC 1107

Материал из Википедии — свободной энциклопедии

NGC 1107 (другие обозначения — UGC 2307, MCG 1-8-6, ZWG 415.13, PGC 10683) — линзообразная галактика (S0) в созвездии Кит. Открыта Альбертом Мартом в 1864 году. Описание Дрейера: «тусклый, очень маленький объект круглой формы» [5].

Примечания

- 1. Skrutskie M. F., Cutri R. M., Stiening R., Weinberg M. D., Schneider S., Carpenter J. M., Beichman C., Capps R., Chester T., Elias J. et al. The Two Micron All Sky Survey (2MASS) (англ.) // Astron. J. / J. G. III, E. Vishniac NYC: IOP Publishing, AAS, University of Chicago Press, AIP, 2006. Vol. 131, Iss. 2. P. 1163–1183. ISSN 0004-6256 (https://www.worldcat.org/issn/0004-6256); 1538-3881 (https://www.worldcat.org/issn/1538-3881) doi:10.1086/498708 (https://dx.doi.org/10.1086/498708)
- 2. SIMBAD Astronomical Database (https://simbad.u-strasbg.fr/simbad/sim-id?ldent=NGC%201107)
- 3. Remco C. E. van den Bosch, Gebhardt K., Gültekin K., Yıldırım A., Walsh J. L. Hunting for supermassive black holes in nearby galaxies with the Hobby-Eberly telescope (англ.) // The Astrophysical Journal: Supplement Series AAS, 2015. Vol. 218, Iss. 1. P. 10. ISSN 0067-0049 (https://www.worldcat.org/issn/0067-0049); 1538-4365 (https://www.worldcat.org/issn/1538-4365) doi:10.1088/0067-0049/218/1/10 (https://dx.doi.org/10.1088/0067-0049/218/1/10) arXiv:1502.00632 (http://arxiv.org/abs/1502.00632)
- 4. Paturel G., Dubois P., Petit C., Woelfel F.
 Comparison LEDA/SIMBAD octobre 2002.
 Catalogue to be published in 2003 (англ.)
 2002.
- 5. New General Catalog Objects: NGC 1100 1149 (http://cseligman.com/text/atlas/ngc1

NGC 1107 Галактика История исследования Открыватель Альберт Март Дата открытия 2 сентября 1864 Обозначения NGC 1107, 2MASX J02491961+0805334, UGC 2307, PGC 10683, MCG+01-08-006, Z 415-13, Z 0246.7+0754, UZC J024919.6+080534 и LEDA 10683 Наблюдательные данные (Эпоха J2000.0) Созвездие Кит 2⁴ 49^M 19,62^{C[1]} Прямое восхождение +8° 05′ 33,42″^[1] Склонение Видимые $1,8' \times 1,5'$ размеры Видимая зв. 12,5 величина Фотографическая 13,5 зв. величина Характеристики $50^{[2]}$ Тип

Лучевая скорость $3318.2 \pm 12.4 \text{ км/c}^{[3]}$

1.htm#1107). cseligman.com. Дата обращения: 24 августа 2020. Архивировано (h ttps://web.archive.org/web/20181014214628/htt p://cseligman.com/text/atlas/ngc11.htm#1107) 14 октября 2018 года.

Ссылки

Информация на английском (http://spider.seds.org/ngc/ngc.cgi?1107) и
 французском (http://spider.seds.org/ngc/ngc_fr.cgi?1107) из оригинального
 «Нового общего каталога»

<u>z</u>	0,011488 ± 9,3E-5 ^[4]
Угловое	140°
положение	
Пов. яркость	13,5
Информация в базах данных	
SIMBAD	NGC 1107
IIII Информация в Викиданных [?]	
💩 Медиафайлы на Викискладе	

- Информация (http://spider.seds.org/ngc/revngcic.cgi?NGC1107) (англ.) из Пересмотренного «Нового общего каталога»
- VizieR (http://vizier.u-strasbg.fr/viz-bin/VizieR-S?NGC+1107) (англ.)
- NASA/IPAC Extragalactic Database (http://nedwww.ipac.caltech.edu/cgi-bin/nph-objsearch? objname=NGC+1107) (англ.)
- Список публикаций, посвящённых NGC 1107 (http://adsabs.harvard.edu/cgi-bin/basic_connect?qsearch=%22NGC+1107%22&version=1)

Источник — https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=NGC_1107&oldid=122304270

Эта страница в последний раз была отредактирована 14 мая 2022 в 11:14.

Текст доступен по лицензии Creative Commons Attribution-ShareAlike; в отдельных случаях могут действовать дополнительные условия.

Wikipedia® — зарегистрированный товарный знак некоммерческой организации Wikimedia Foundation, Inc.