© 2023 г. С. В. Верещагин^{1,*}, Н. В. Чупина¹

¹ Институт астрономии РАН, Москва, Россия *E-mail: svvs@ya.ru Поступила в редакцию 12.08.2022 г. После доработки 20.01.2023 г.

Принята к публикации 24.01.2023 г.

По данным каталогов Gaia DR3 проанализирована принадлежность звезд группы 189 ([1]), расположенных в северной части области Меча Ориона, к рассеянному звездному скоплению (P3C) NGC 1977. Для этого по собственным движениям (СД) и параллаксам проведена ревизия звездного состава северной части области Меча Ориона (вокруг центра P3C NGC 1977). При этом захвачена часть P3C NGC 1981, также расположенная в рассмотренной области. Представленный каталог (n = 1041) включает звезды-кандидаты как в состав NGC 1977, так в NGC 1981 с соответствующими вероятностями. Статус звезд группы 189 (Oricat 2836 и Oricat 2914) позволяет говорить об их вкладе в обнаруженное в этой области рентгеновское излучение. Рассмотрен вопрос о возможной гравитационной связанности пары NGC 1977–NGC 1981.

Ключевые слова: рассеянные звездные скопления, астрометрия, NGC 1977, NGC 1981, каталог Gaia DR3 **DOI:** 10.31857/S0004629923040047, **EDN:** QIMIWA

1. ВВЕДЕНИЕ

Весьма примечательно, что в пределах 1.5° вокруг Туманности Ориона есть несколько смежных и, вероятно, перекрывающихся в пространстве рассеянных звездных скоплений (РЗС) и групп молодых звезд (young stellar objects, YSO), выделяющихся по собственным движениям (СД). К последним относится хорошо известная группировка молодых звезд σ Orionis, (Caballero et al. 2019 [2]). Авторы [3] (Großschedl et al. 2021) проанализировали 6D фазовое пространство южного комплекса молекулярных облаков Ориона, используя данные Gaia и наблюдаемые YSO. Эти объекты все еще находятся близко к их родительскому облаку, имеют в среднем ту же радиальную скорость, что и газ. Расширение облаков в масштабе 100 пк [3] свидетельствует об их возникновении в начале формирования комплекса Ориона во время события большого взрыва в Орионе (Orion-BB).

Благодаря тесному соседству расположенных цепочкой P3C NGC 1981, NGC 1977, NGC 1976, NGC 1980, не только некоторые звезды имеют спорную принадлежность к разным скоплениям, но и сами скопления сохраняют неоднозначность своих наименований (например, NGC 1977 и UBC 621). Исследование P3C NGC 1981 и NGC 1977 проводилось (Tarricq, et al. 2021 [4], Castro-Ginard, et al. 2020 [5], Pang, et al. 2022 [6]). Ранее нами по пластинкам Таутенбургского астрографа получен каталог Oricat [7], включающий собственные движения (СД) звезд в этой области.

В северной части области Меча Ориона расположена группа 189 ([1]). Именно в этой области обнаружено рентгеновское излучение (рис. 4 в Bouy, et al. 2014 [8]), что вызвало наш интерес к уточнению статуса группы 189. В данной работе рассмотрена задача определения статуса звезд группы 189 как возможного источника концентрации наблюдаемого рентгеновского излучения. Для этого по собственным движениям и параллаксам проведена ревизия звездного состава северной части области Меча Ориона. Поскольку группа 189 непосредственно примыкает к NGC 1977, то рассмотрена область неба вокруг центра РЗС NGC 1977. При этом часть РЗС NGC 1981 оказалась в рассмотренной области. Детально рассмотрены свойства звезд группы 189 (Oricat 2836 и Oricat 2914) и, как оказалось, эти звезды вносят вклад в обнаруженное в этой области рентгеновское излучение.

Структура распределения звезд в северной части области Меча Ориона усложнена тем, что в непосредственной близости к NGC 1977 с севера примыкает скопление NGC 1981. Это примыкание настолько близкое, что эти скопления, как мы покажем ниже, проникают друг в друга в пространстве. Представляет интерес вопрос о происхождении и возможной гравитационной связи пары NGC 1981 и NGC 1977. Для исследования этого вопроса нами использована

Oricat	Gaia DR3 ID	Сп. класс	В	B-V	α (J2000) град	δ (J2000) град
17 297		A0	10.21	0.32	83.8221383	-4.6798409
17 298			14.81		83.8221221	-4.6815076
17 318		A0	10.41	0.20	83.8263369	-4.6765477
2914	3209578276615162112		14.12	0.90	83.8660846	-4.7509328
2836	3209577937308816896		14.90	0.70	83.8471445	-4.7238488

Таблица 1. Результат отождествления звезд группы 189 в каталогах Oricat и Gaia

Таблица 2. Данные Gaia DR3 для звезд Oricat 2836 и 2914

Oricat	2836	2914
ID Gaia DR3	3209577937308816896	3209578276615162112
$\pi \pm \sigma_{\pi}$, мсд	2.5087 ± 0.0136 , мс (398.61 пк)	2.5633 ± 0.0260 , мс (390.12 пк)
α, J2000	83.86608464038	83.84714445919
δ, J2000	-4.75093281765	-4.72384875977
$\mu_{lpha} \pm \sigma_{\mu_{lpha}}$, мсд/год	1.768 ± 0.012	1.180 ± 0.021
$\mu_{\delta} \pm \sigma_{\mu_{\delta}}$, мсд/год	-0.752 ± 0.011	-1.066 ± 0.017
$V_{\rm r} \pm \sigma_{V_{\rm r}}$, км/с	29.96 ± 32.70	22.15 ± 5.19
G, mag	13.164274	12.561725
BP-RP	1.52	1.52
RUWE	1.055	1.868
E(BP/RP)	1.276	1.285

диаграмма, связывающая разности пространственных скоростей и положений скоплений пары в пространстве, позволяющая оценить статус этой пары РЗС [9].

Работа организована следующим образом. В Разделе 2 рассмотрена пространственно-кинематическая структура, включающая NGC 1981, NGC 1977 и группу звезд 189. В Разделе 3 по данным Gaia сделаны оценки вероятности принадлежности звезд выбранной области к NGC 1977, части скопления NGC 1981 и группе 189. Рассмотрено влияние звезд фона. В Разделе 4 содержится обсуждение результатов, статуса звезд Oricat 2836 и Oricat 2914, а также сформулированы основные выводы.

2. СТРУКТУРА СЕВЕРНОЙ ОБЛАСТИ МЕЧА ОРИОНА

2.1. Группа 189

Группа звезд 189 (табл. 1) впервые выделена по СД из каталога Oricat [1]. Группа содержит 5 звезд. В результате отождествления звезд каталога Oricat (использован сервис X-Match) с Gaia DR2 [10] и Gaia DR3 [11] удалось найти данные Gaia только для двух звезд из группы 189. Это – Oricat 2836 и 2914. Звезды Oricat 17297, 17298, 17318, хотя и более яркие, в Gaia не найдены. В колонках табл. 1 приведены номера по каталогам [1] и [11], спектральный класс, звездная величина B, показатель цвета B-V, экваториальные координаты α , δ (J2000).

Данные для звезд Oricat 2836 и 2914 дополнены данными SIMBAD, см. табл. 2. В табл. 2 содержатся номер Oricat [1], ID Gaia DR3 [11], параллакс с ошибкой $\pi \pm \sigma_{\pi}$, экваториальные координаты α , δ (J2000), компоненты собственного движения с ошибками $\mu_{\alpha} \pm \sigma_{\mu\alpha}$, $\mu_{\delta} \pm \sigma_{\mu\delta}$, лучевая скорость с ошибкой $Vr \pm \sigma_{Vr}$, звездная величина *G*, показатель цвета BP–RP, астрометрический параметр RUWE (Renormalised Unit Weight Error), избыток цвета E(BP/RP).

2.2. Данные GAIA для NGC 1981 и NGC 1977

В табл. 3 и 4 для скоплений NGC 1981 и NGC 1977 приведены экваториальные координаты центра скопления (α , δ , (J2000)), лучевая скорость с ошибкой ($Vr \pm \sigma_{Vr}$), компоненты собственного движения с ошибками ($\mu_{\alpha} \pm \sigma_{\mu\alpha}$, $\mu_{\delta} \pm \sigma_{\mu\delta}$), параллакс с ошибкой ($\pi \pm \sigma_{\pi}$), радиус сферы, включающей 50% звезд скопления (r_{50}). Использована база данных SIMBAD.

Параметр	Значение	Источник
α, J2000	83.8480, град	Cantat-Gaudin et al. (2020) [12]
δ, J2000	—04.4860, град	Cantat-Gaudin et al. (2020) [12]
$V_{\rm r} \pm \sigma_{V_{\rm r}}$	27.9 ± 2.4, км/с	Conrad et al. (2017) [13]
$\mu_{lpha}\pm\sigma_{\mu_{lpha}}$	1.086 ± 0.199 , мсд/год	Cantat-Gaudin et al. (2020) [12]
$\mu_{\delta}\pm\sigma_{\mu_{\delta}}$	0.555 ± 0.474 , мсд/год	Cantat-Gaudin et al. (2020) [12]
$\pi \pm \sigma_{\pi}$	2.544 ± 0.070 , мсд (393.08 пк)	Cantat-Gaudin et al. (2020) [12]
r ₅₀	0.232° (0.8 пк для <i>d</i> = 400 пк)	Cantat-Gaudin et al. (2020) [12]

Таблица 3. Параметры NGC 1981 (UBC 207, MWSC 0579)

Таблица 4. Параметры NGC 1977 (UBC 621, MWSC 0587)

Параметр	Значение	Источник
α, J2000	83.8150	SIMBAD
δ, J2000	-04.8190	SIMBAD
$V_{ m r}\pm\sigma_{V_{ m r}}$	$24.2 \pm 2,0$ км/с	Conrad et al. (2017) [13]
$\mu_{lpha} \pm \sigma_{\mu_{lpha}}$	1.271 ± 0.471 , мс/год	Cantat-Gaudin et al. (2020) [12]
$\mu_{\delta} \pm \sigma_{\mu_{\delta}}$	-0.753 ± 0.503 , мс/год	Cantat-Gaudin et al. (2020) [12]
$\pi\pm\sigma_{\pi}$	2.521 ± 0.069 , мс ($d = 396.67$ пк)	Cantat-Gaudin et al. (2020) [12]
r ₅₀	0.128 deg (0.4 пк для <i>d</i> = 400 пк)	Cantat-Gaudin et al. (2020) [12]

2.3. Пространственно-кинематическая структура

На рис. 1 показано положение в пространстве звезд группы 189 и рассмотренных скоплений. Звезды Oricat 2836 и 2914 близки в пространстве как друг к другу (~0.2 пк), так и к скоплению NGC



Рис. 1. Положения в пространстве NGC 1981 подписано цифрой *1*, NGC 1977 – *2*, Oricat 2836 – *3* и Oricat 2914 – *4*. Точки соединены между собой для наглядности. Штриховыми линиями показаны проекции соединения точек на плоскости *XY*, *YZ*, *XZ*. Скопления представлены "шарами" с радиусами *r*₅₀, взятыми из табл. 3 и 4 соответственно.

1977 (~2 пк), рис. 1. Относительные ошибки расстояний скоплений от Солнца составляют ~2.7%. Использована прямоугольная галактическая гелиоцентрическая система координат, в которой ось *X* направлена к Центру Галактики ($l = 0^\circ$, $b = = 0^\circ$), ось *Y* – в направлении вращения Галактики ($l = 90^\circ$, $b = 0^\circ$), ось *Z* – на Северный полюс Галактики ($b = 90^\circ$). Та же система координат и для пространственных скоростей.

Пространственные координаты *XYZ* (пк) и компоненты пространственной скорости UVW (км/с) рассмотренных объектов приведены в табл. 5. Они получены по данным табл. 2–4. Как видно на рис. 2, звезды и оба скопления движутся в пространстве приблизительно в одинаковом направлении. Следует отметить, что r_{50} представляют центральные части скоплений, полные их размеры в разы больше. Относительные ошибки расстояний скоплений от Солнца составляют ~2.7%.

2.4. Диаграмма $\delta V - \delta R$

Очевиден вопрос о том, каков статус рассмотренной пары РЗС. Наблюдаемые пары скоплений можно разделить на визуально двойные (ВДРС) и тесные двойные (ТДРС), (Vereshchagin, et al. 2022 [9]). Для этого используется диаграмма $\delta V - \delta R$, где δV – разность пространственных скоростей РЗС в паре, δR – разность положений центров скоплений в пространстве. Отметим, что ТДРС – это физически связанные скопления, к ним отнесены пары скоплений, расстояния между кото-

Имя объекта	<i>Х</i> , пк	<i>Ү</i> , пк	<i>Z</i> , пк	<i>U</i> , км/с	<i>V</i> , км/с	<i>V</i> , км/с
NGC 1981	-327.74	-175.53	-127.63	23.91	-12.81	-6.91
NGC 1977	-329.45	-178.65	-129.98	19.41	-13.19	-6.53
Oricat 2836	-331.34	-179.38	-130.12	24.25	-16.29	-7.58
Oricat 2914	-331.44	-179.18	-130.14	17.39	-12.59	-6.22

Таблица 5. Компоненты пространственных координат и скоростей рассмотренных объектов

рыми и относительные скорости допускают гравитационную связанность пары.

По данным табл. 5 получены следующие параметры для пары NGC 1981–NGC1977: $\delta R = 4.26$ пк (lg $\delta R = 0.63$); $\delta V = 4.54$ км/с (lg $\delta V = 0.66$). На рис. 3 приведена диаграмма $\delta V - \delta R$. Величина $R_{\rm R}$ представляет собой радиус сферы Роша пары РЗС в поле гравитации Галактики (см. [9]). Его значение получено, исходя из условия гравитационной связи двойного скопления в системе "двойное скопление–Галактика". Радиус $R_{\rm R}$ равен:

$$R_{\rm R} \cong 0.4 (2m/M_{\rm Gal})^{1/3} R \ (\Pi \kappa), \tag{1}$$

где m — масса скопления, M_{Gal} — масса Галактики $(1.0 \times 10^{11} M_{\odot};$ Carraro, Chiosi 1994 [14]; Bonatto

еt al. 2005 [15]; Taylor, et al. 2016 [16]) в пределах ее радиуса *R*. При суммарной массе двойного скопления, равной $2m = 10^3 M_{\odot}$ и $M_{Gal} = 10^{11} M_{\odot}$, из (1) получено $R_{\rm R} \approx 7$ пк. Очевидно, $R_{\rm R}$ может в несколько раз превосходить размеры самих скоплений. Таким образом, появляется шанс для рождения и существования ТДРС. Радиус сферы Роша для скоплений в физической паре рассмотрен также (Angelo, et al. 2021 [17]).

Важный фактор для оценки происхождения ТДРС – возраст скоплений в паре. Возраст NGC 1981 согласно (Cantat-Gaudin et al. 2020 [12]) составляет $\lg t = 7.18$ (15.14 млн лет), согласно каталогу одиночных звездных скоплений MWSC (Milky Way Star Clusters, Харченко и др. [18]) $\lg t = 7.11 \pm 0.001$ (12.8 млн. лет). Возраст NGC 1977



Рис. 2. Положения и компоненты вектора пространственной скорости исследуемых объектов в проекциях *XY*, *YZ* и *XZ*. Круги имеют радиусы *r*₅₀, взятые из табл. 3 и 4.



Рис. 3. Диаграмма, позволяющая идентифицировать пары РЗС. Закрашены разным цветом области, в которых расположены пары РЗС различного статуса: тесные двойные скопления – гравитационно связанные пары (зеленый цвет), визуально-двойные пары – члены одной ассоциации (розовый цвет) и случайно визуально близко расположенные пары (коричневая область справа и вверху). Точкой ($\lg \delta R = 0.63$, $\lg \delta V = 0.66$) с барами ошибок показано положение пары NGC 1981-NGC 1977. Бары ошибок ($0.58 \le \lg \delta R \le 0.67$; $0.61 \le \lg \delta V \le 0.70$) получены, исходя из ошибок параллакса и скорости, приведенных в табл. 3 и 4, ($\sigma_{\delta R} = (2\sigma_{\pi}/\pi^2)^{1/2}$ и $\sigma_{\delta V} = (2\sigma_{\delta V})^{1/2}$. Отметим, что бары ошибок носят оценочный характер, отражая качество измерений, вероятно, по минимуму.

согласно [12] lg t = 7.99 (97.7 млн лет). Другая оценка составляет 3 млн лет, [6]. По MWSC [18] возраст скопления NGC 1977 lg t = 6.600 (4 млн лет). Близкая оценка lg $t = 6.721 \pm 0.064$ (5.3 млн лет) получена (Monteiro, et al. 2020 [19]). Очевидно, что приведенные оценки не позволяют говорить о сходстве этих РЗС по возрасту и, следовательно, природа их возможной физической связанности нуждается в уточнении из-за неопределенности оценок возраста.

3. ВЫБОР ЗВЕЗД СЕВЕРНОЙ ОБЛАСТИ МЕЧА ОРИОНА И ОЦЕНКА ВЕРОЯТНОСТИ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ К РЗС

3.1. Диаграмма параллакс-звездная величина

Данный раздел включает последовательность шагов выбора звезд на небе, анализ распределения звезд по параллаксам и диаграммы собственных движений. Итогом является оценка вероятности принадлежности звезд РЗС.

Шаг 1. Сделан отбор звезд по положению на небе (экваториальным координатам) и параллаксам. Из каталога Gaia DR3 выбраны звезды в области неба с центром $\alpha = 83.815^{\circ}$, $\delta = -4.819^{\circ}$ (центр NGC 1977, табл. 4) и радиусом 0.35° (≈ 2.5 пк на расстоянии 400 пк), [1]. Взяты звезды, для которых в Gaia определены параллакс и звездная величина *G*. Число таких звезд оказалось равным n = 2349.

Выбранные звезды на диаграмме "параллакс – звездная величина" показаны на рис. 4а. На рис. 4а хорошо заметны две группы звезд, выделяющиеся по максимумам распределения: звезды поля и звезды скоплений. С помощью этой диаграммы первоначальная выборка ограничена интервалом расстояний звезд от Солнца (*d*) в пределах $200 \le \le d \le 600$ пк ($\pi = 1.67-5.0$ мсд). Расстояния получены по параллаксам Gaia DR3 как величина, обратная параллаксу. В результате выборка уменьшилась до n = 1041.

Выбранные звезды на диаграмме " $\alpha - \delta$ " показаны на рис. 46. На рис. 46 выделены звезды скоплений UBC 207 (NGC 1981 согласно SIMBAD) и UBC 621 (NGC 1977 согласно SIMBAD), данные о которых взяты из (Castro-Ginard, et al. 2020 [5]) – для UBC 621 и UBC 207, и скопления NGC 1977 – из (Tarricq, et al. 2021 [4]), где они отобраны машинным методам. Имена скоплений даны согласно авторам указанных статей.

Диаграмма "параллакс — звездная величина" для нашей выборки (после исключения звезд поля) приведена на рис. 5, где также нанесены звезды из списков (Castro-Ginard, et al. 2020 [5] и Tarricq, et al. 2021 [4]).

1) Сравнение показало, списки авторов Tarricq, et al. (2021) [4] и Castro-Girard, et al. (2020) [5] не содержат звезды с $G > 17^{m}$.

2) На рис. 5 РЗС NGC 1977 (UBC 621 в [5]) и NGC 1981(UBC 207 в [5]) имеют близкие параллаксы и не имеют четкой границы раздела по параллаксам.

UBC 621 — это NGC 1977? Проведено отождествление звезд списков UBC 621 (Castro-Ginard, et al. 2020 [5]) (UBC 207 также входит в [5], о чем речь пойдет ниже) и NGC 1977 (Tarricq, et al. 2021 [4]) с нашей выборкой (*n* = 1041). Оказалось, что:

1) Список звезд NGC 1977 из [4] (n = 74) полностью входит в список звезд UBC 621 из [5], (n = 115).

2) Из списка [4] для NGC 1977 (*n* = 74) попали в нашу выборку 68 звезд.

3) Из списка [5] для UBC 621 (*n* = 115) попали в нашу выборку 107 звезд.



Рис. 4. а) Диаграмма "параллакс – звездная величина" для звезд в области с центром $\alpha = 83.815^{\circ}$, $\delta = -4.819^{\circ}$ и радиусом 0.35°. Зеленая штриховая линия, проведенная через максимум нижнего распределения, соответствует $\pi = 0.53$ мсд (d = 1886 пк), это звезды поля. Красная заливка показывает границы ($\pi = 1.67-5.0$ мсд), использованные для отбора звезд для дальнейшего исследования. Положение максимума распределения показано красной штриховой линией ($\pi = 2.56$ мсд, d = 390.6 пк). б) Распределение звезд (n = 1041) на небесной сфере в экваториальной системе координат. Черные точки – звезды нашей выборки, n = 1041. Красными, зелеными и голубыми точками (поверх черных в случае совпадения координат) нанесены звезды из списков авторов, указанных соответствующим цветом вверху рисунка. Приведены имена РЗС, данные авторами соответствующих работ, ссылки на которые приведены на рисунке.

Таким образом, можно говорить о дублировании названий NGC 1977 и UBC 621. Отметим, что по (Monteiro, et al. 2020 [19]) РЗС UBC 621 и NGC 1977 представляют собой одно и то же скопление. Список (Pang, et al. 2022 [6]) для NGC 1977 и сравнение его данных с нашими и других авторов также представляет интерес, хотя он попал в наше поле зрения после завершения данной работы. **UBC 207** – это NGC 1981? Оказалось, что звезды UBC 207 выходят за рамки выбранной нами области неба, что хорошо видно на рис. 46. Скорее всего они входят в состав NGC 1981, центр которого располагается примерно на 20' севернее центра NGC 1977 (рис. 1). Из списка (Castro-Ginard, et al. 2020 [5]) для UBC 207 (n = 55) попали в нашу выборку 28 звезд.



Рис. 5. Диаграмма "параллакс — звездная величина". На верхней панели цветом показаны точки, представляющие звезды из списков разных авторов (подписаны в левом верхнем углу). Черными точками показаны звезды нашей выборки (n = 1041). Отметим, что в случае совпадения координат черные точки закрашены соответствующим цветом. На нижней панели — звезды с RUWE ≥ 1.4 (n = 127).

Шаг 2. Диаграмма СД выборки, полученной на Шаге 1 (n = 1041), показана на рис. 6. Там же нанесены звезды из списков (Castro-Ginard et al. 2020 [5] и Tarricq et al. 2021 [4]). Как видно на рис. 6, в верхней части располагается NGC 1981 (UBC 207), в нижней – NGC 1977 (UBC 621). Разделение этих скоплений можно заметить по СД (рис. 6), тогда как на небесной сфере (рис. 4б) они пересекаются. На рис. 7 показана диаграмма СД, где показаны положения средних СД. Использованные нами положения СД РЗС (рис. 7) в пределах ошибки совпадают с приведенными средними СД SIMBAD соответствующих скоплений в табл. 3 и 4: для NGC 1977: $\overline{\mu}_{\alpha} = 1.277$ мсд/год, $\overline{\mu}_{\delta} = -0.800$ мсд/год. Для NGC 1981: $\overline{\mu}_{\alpha} =$ = 1.152 мсд/год, $\overline{\mu}_{\delta}$ = 0.524 мсд/год. На рис. 7 на правой панели также показаны звезды с RUWE > > 1.4. Очевидно их влияние не велико.

Следует отметить, что средние положения выбранных центров РЗС влияют на процесс определения вероятностей на Шаге 3. Как могут повлиять звезды с RUWE ≥ 1.4 на средние СД? Значение перенормированной ошибки единичного веса (RUWE), определяемой Lindegren, et al. [20], приведено в каталогах Gaia, и рекомендовано звезды с RUWE > 1.4 исключить из выборки. У таких звезд возможна неразрешенная двойственность или присутствуют проблемы с определением астрометрических параметров, которые не укладываются в модель одиночной звезды. Поскольку в группе 189 могут быть звезды с RUWE > 1.4 (что будет видно ниже), мы решили не исключать их из нашего каталога. Это обусловлено также тем, что 1) использованные нами оценки средних СД практически совпадают с данными SIMBAD и 2) присутствие этих звезд не влияет на вычисление вероятности принадлежности звезды скоплению.

Шаг 3. Оценка вероятности принадлежности звезды к РЗС. Вероятность P^i_{μ} вхождения *i*-й звезды в состав скопления, определенная по СД, вычислена с помощью классической методики изложенной (Kharchenko, et al. 2004 [21], Kharchenko, et al. 2012 [22], Vasiliev 2019 [23]):

$$P_{\mu} = e^{-\frac{1}{2} \left(\left(\frac{\mu_{\alpha} - \overline{\mu}_{\alpha}}{\varepsilon_{\mu}} \right)^2 + \left(\frac{\mu_{\delta} - \overline{\mu}_{\delta}}{\varepsilon_{\mu}} \right)^2 \right)},$$
(2)

где средние значения СД $\overline{\mu}_{\alpha}$, $\overline{\mu}_{\delta}$ определены нами выше для NGC 1977 и NGC 1981. Величины μ_{α} , μ_{δ} представляют собой индивидуальные СД по прямому восхождению и склонению соответственно.



Рис. 6. Диаграмма собственных движений. Использованы звезды, попавшие в область вокруг центра NGC 1977, ("круг") занятый черными точками на рис. 46). Это означает, что в нашу область NGC 1981 попало лишь частично. Цветами обозначены звезды, входящие в состав разных РЗС по данным авторов, указанных вверху рисунка. Синими звездочками показаны звезды Oricat 2836 и 2914. По СД эти звезды расположены ближе к центру области NGC 1977 – зеленые точки (UBC 621 – красные точки).



Рис. 7. На левой панели диаграмма СД для звезд нашей выборки (*n* = 1041. Вверху – область NGC 1981 (UBC 207), внизу – NGC 1977 (UBC 621). Крестиками показаны центры областей сгущения точек. Положение центров на диаграмме СД использовано на Шаге 3 для определения вероятностей вхождения звезд в состав скопления. На правой панели показаны звезды с RUWE ≥ 1.4.



Рис. 8. Зависимость ошибки собственных движений Gaia от величины G для звезд нашей выборки.

Возможен вариант, в котором суммируются два распределения, отдельно для каждого РЗС, и величина P_{μ} оценивается исходя из суммы распределений для каждого скопления. В этом случае шкала вероятностей изменится, распределения будут иметь более узкую форму с быстрым падением P_{μ} от среднего СД. Как и в случае с выбором ε_{μ} , это приведет к изменению шкалы вероятностей, что повлияет на P_{μ}^{i} , в том числе и для звезд группы 189.

Значение ϵ_{μ} определяется дисперсией пекулярных скоростей (движения звезд внутри скоплений) и ошибками измерений Gaia. В наших расчетах использовано значение $\varepsilon_{\mu} = 0.7 \text{ мсд/год.}$ Учитывая сказанное о показателе степени в (2), на расстоянии от Солнца рассмотренной звездной группировки ≈400 пк указанное значение соответствует ~2 км/с. Это согласуется со средней оценкой дисперсии в рассеянных звездных скоплениях, которая обычно принимается равной 1-3 км/с (Чумак и Расторгуев (2006) [24]). Указанное значение включает ошибку СД, которая в среднем для нашей выборки составляет 0.1 мсд/год для звезд $G < 17^{m}$, рис. 8. Отметим также, что попытка использовать индивидуальные ошибки для каждой звезды в є и привела к разбросу значений P_{II}^{i} по радиусу.

Результирующая картина распределения вероятностей P^i_{μ} представлена на рис. 9. Отметим, что для оценки вероятности принадлежности звезды

скоплениям (2) использованы звезды во всем диапазоне RUWE. Их присутствие не повлияло на значения P_{μ}^{i} . Зависимость распределения P_{μ} от ε_{μ} показана на рис. 15. От ε_{μ} зависит оценка вероятности P_{μ} для каждой звезды, которая увеличивается при увеличении ε_{μ} , что понятно из (2) и детально показано на рис. 15.

3.3. Влияние звезд фона

Для отбора звезд кандидатов в состав скоплений нами использованы тригонометрические параллаксы и собственные движения. На основе последних определены вероятности принадлежности звезд к скоплениям. Очевидно, что в процессе оценки вероятности звезды фона, имеющие СД, и параллаксы, попавшие на интервалы отбора, также попали в наш каталог, получив оценки *Р* по формуле (2). Имея сходные со скоплением параллаксы, положения на небе и собственные движения звезды фона по этим параметрам не отличаются от звезд скопления. Однако можно оценить процент таких звезд. Для этого мы взяли пробные выборки звезд в трех областях поля вне скопления (рис. 10). Проведено сравнение диаграмм СД для выбранных областей и наших РЗС. Посчитаны числа звезд поля и РЗС в выделенных на правой панели рис. 10 ячейках. Их соотношение дало оценку процента звезд фона относительно звезд РЗС (включающих звезды поля).

На правой панели рис. 10 показана таблица, с помощью которой можно оценить процентное со-



Рис. 9. Диаграмма СД для звезд нашей выборки (*n* = 1041) с указанием в верхней части интервалов *P*_µ. Вверху – область NGC 1981 (UBC 207), внизу – NGC 1977 (UBC 621). На левой панели синими звездочками обозначены звезды группы 189, найденные в Gaia.



Рис. 10. Распределение звезд, выбранных для оценки фона — слева и оценка процентного содержания звезд фона в показанных на правой панели ячейках. Процентный уровень принадлежности звезды к полю подписан синим цветом на правой панели.

держание звезд фона в изученных РЗС. Это можно сделать путем сравнения положения на диаграмме СД (рис. 6) любой звезды из нашего каталога с диаграммой на правой панели рис. 9. Попадание звезды в избранный квадрат даст указанный процентный уровень принадлежности звезды фону.

Oricat	ID Gaia DR3	NGC 1977 Tarricq et al. (2021) [4]	UBC621 (NGC 1977) Castro- Ginard et al. (2020) [5]	UBC207 (NGC 1981) Castro- Ginard et al. (2020) [5]	NGC 1981 Andersen, Reiz (1983) [24]	NGC 1977, данная работа	NGC 1981, данная работа
2836	3209577937308816896	1	1	0	1	78%	13%
2914	3209578276615162112	0	1	0		92%	7%

Таблица 6. Оценки принадлежности звезд группы 189 к РЗС по данным разных авторов

3.4. Статус звезд группы 189

В Gaia DR3 [11] найдены данные для Oricat 2836 (GEDR3 3209577937308816896) и Oricat 2914 (GEDR3 3209578276615162112). Положения этих звезд в декартовой системе координат показаны на рис. 1 и 2. Их место на диаграмме СД показано на рис. 6 и рис. 9. В табл. 6 приведены оценки вероятности их принадлежности к NGC 1977 и NGC 1981, как полученные в данной работе, так и различные оценки их принадлежности к РЗС, полученные другими авторами. В колонках табл. 6 даны номер Oricat, ID Gaia DR3, флажки равны 1 в том случае, если звезда включена в указанный в описании колонки каталог. В последних двух колонках приведены полученные нами вероятности вхождения звезд в скопления NGC 1977 и NGC 1981 соответственно. Как видим из табл. 6, Oricat 2914 согласно (Tarricq et al. 2021 [4]) не входит в состав скопления NGC 1977. Отметим, что ее астрометрические параметры Gaia могут быть отягощены ошибками, так как параметр RUWE превышает 1.4 и равен 1.868 (см. табл. 2). По Andersen, Reiz (1983) [25] эта звезда принадлежит скоплению NGC 1981. Наши оценки согласуются с оценками, полученными в [5], и свидетельствуют о принадлежности этих звезд NGC 1977, с вероятностью более 70%.

Приводим физические параметры Oricat 2836 (GEDR3 3209577937308816896) и Oricat 2914 (GEDR3 3209578276615162112) по оценкам разных авторов. Оценка массы выполнена с помощью диаграммы "цвет—звездная величина", приведенной на рис. 11. Положения этих звезд на рис. 11 свидетельствуют о том, что они обладают массами около 1.1 M_{\odot} . В каталоге [26] (VizieR Online Data Catalog: I/355/paramp) приводится масса Oricat 2914 оцененная в 1.131 M_{\odot} .

Особенностью этих звезд является наличие рентгеновского излучения. Обе звезды есть в каталоге "Chandra X-ray observations of young clusters" (Ramirez et al. (2004) [27]): Oricat 2836 – под номером CXORRS J053527.8-044503, Oricat 2914 – под номером CXORRS J053523.3-044325. Oricat 2836 входит в каталог "The Spitzer (SEIP) source list (SSTSL2)" [28] под номером SSTSL2 J053527.86-044503.4. Х-излучение в северной части NGC 1977 (Fig. 4, Bouy et al. 2014 [8]), включающей группу 189, обусловлено, по крайней мере частично, этими звездами.

Необходимо добавить, что Oricat 2836 и Oricat 2914 являются переменными звездами типа Orion Variable. Их номера V* V1738 Ori и V* V413 Ori соответственно в каталоге ОКПЗ Samus, et al. (2017) [29]. Звезда V* V413 Ori (Oricat 2914) является неправильной эруптивной переменной звездой (тип переменности IN в [29]). Такие переменные звезды связаны с яркими или темными диффузными туманностями (или наблюдаются в областях таких туманностей).

4. ОБСУЖДЕНИЕ И ВЫВОДЫ

Для определения возможной принадлежности группы 189 к РЗС NGC 1977 по данным Gaia DR3 [11] рассмотрена область неба вокруг центра NGC 1977. В исследуемой области пространства расположена также часть РЗС NGC 1981. Для определения вероятности принадлежности звезды к РЗС NGC 1977, NGC 1981 использована методика (Kharchenko, et al. [21, 22], Vasiliev 2019 [23]). Проведено сравнение нашей выборки со списками, полученными машинным методом для NGC 1981 (Castro-Ginard, et al. 2020 [5] и NGC 1977 Tarricq, et al. 2021 [4]). Каталоги звезд кандидатов в состав РЗС, полученные с помощью алгоритмов машинного обучения (DBSCAN), служат эффективным способом поиска звездных скоплений. Отбор звезд в РЗС проводится по концентрации звезд на небе, СД и параллаксам, т.е. аналогично примененной нами процедуре. Число каталогизированных звездных скоплений Gaia увеличилось более, чем до шести тысяч. Эти методы перспективны, позволяют использовать комплекс данных о звездах при анализе членства в РЗС, (He et al. 2022 [30]). Полученный нами каталог приведен в Приложении 2, начальные пять записей даны в табл. 7.

Звезды, входящие в состав РЗС UBC 207 (n = 55) и UBC 621 (n = 115), приведены в каталоге [12]. В этом каталоге даны вероятности вхождения в состав скопления в колонке proba. В указанных РЗС для всех звезд proba = 1. Каталог [12] компилятивный, включает списки звезд скопле-



Рис. 11. Диаграмма "цвет – звездная величина" (*n* = 1041) для NGC 1977 (скопление 1, левая панель) и NGC 1981 (скопление 2, правая панель). Отмечены положения звезд Oricat 2836 и 2914, данные фотометрии этих звезд приведены в табл. 2. Цвета точек соответствуют интервалам вероятности *P*_u (%), указанным в верхней части рисунка и на рис. 9.



Рис. 12. Распределение звезд скоплений NGC 1977 (скопление 1) и NGC 1981 (скопление 2) по расстояниям от Солнца. Из списка n = 1041 выбраны звезды с $P_{\mu} \ge 60\%$. Удалены звезды с RUWE > 1.4 (127 звезд), в остатке n = 914 звезд, приведенные на гистограмме. Из них скопление 1 включает n = 195 звезд, для которых $R_{\text{среднее}} = 386.1$ пк, $\sigma_1 = 28.7$. Скопление 2 включает n = 180, $R_{\text{среднее}} = 381.5$ пк, $\sigma_2 = 23.0$.

2	Λ	Q
2	4	0

ВЕРЕЩАГИН, ЧУПИНА

	b^{h} скопление 2, %	40	0	∞	61	80	66
(P_{μ} скопление 1, %	4	0	52	-	9	14
1041	Cantat-Gaudin, UBC207						
= u	Cantat-Gaudin, NGC1977						
) / /	UBC207	0	0	0	0	0	0
U D	UBC621	0	0	0	0	0	0
5	Tarrieq	0	0	0	0	0	0
I RIU	£ <u>№</u> , <u>км/с</u>		0.29				
ами д	<u>∧</u> г, <u>км/с</u>		-9.27				
ОЙ F	R, g	704	221	890	364	627	003
анн	3P-J ma	499	.654	206	281	366	.949
ыор	H	4 	<u> </u>	5	96 2.	[2]	5
a, B	G, lag	5551	8130	3122	0816	6431	7031
нео		17.06	9.24	14.7.	14.9	16.4	17.47
дке	٥n	19(111	129	39)43	28
оща,	ω	50.0	2 0.0	1 0.0	2 0.1	40.C	6.1
плс	ьб, сд/ од).565	2.172	0.73]	1.222).854	.599
81 B	L M F	0	-2	Ĭ		0	
C 19	μα	.073	.013	.035	.159	.050	.185
5)4 0	24 0	30 0	0)5 0	35 0	11 0
ТОН	μ _α , мсд год	0.20	10.36	2.08	1.10	1.48	1.2
тич	۰ <u>ب</u> ر	'46	64	58	89	64	011
час	ϵ_{π}	0.07	0.01	0.03	0.17	0.05	0.20
И / /	сд сд	556	377	938	973	852	643
<u>۲</u>	μŴ	2.5	4.6	2.6	2.0	2.5	2.4
5		926	312	558	402	156	574
SC L	ц	2694	1859	1887	5041	3495	5702
a F	δ, rpa	983.	1616	655	5901	608	622:
UIOL		02.0	05.0	05.1	05.1	05.1	05.1
ката		<u> </u>		3	<u> </u>	5	1
си		2603	8611	5744	5475	846(7471
шис	х, ад	1102	7276	906	727.	5782	665
Jb 38	c rp	0015	0459	7692	7559	7535	7516
ЦЯΠ		084.	084.	083.	083.	083.	083.
Hble		4	0.	*8) *26	26 (20* (
алы	~	246	904)572	4259	4295	4336
нач	DR3	5462	7535	129(1289.	1289	1289
	GI	0155	379	7169	6681	7899	899
ица	E	1765	000	5227	5227	5227	5227
аол		0173	0174	209:	209:	209.	209:
		ŝ	ŝ	S	ŝ	ς	ŝ
			ACTI	ономичес	КИЙ ЖУРНАЛ	том 100	№ 4 2023



Рис. 13. Распределения звезд выборки (*n* = 1041, рис. 7) по компонентам СД. Сплошной линией для звезд с RUWE < 1.4, штриховой – для звезд с RUWE ≥ 1.4. Цветные полосы показывают границы скоплений NGC 1977 – красный и NGC 1981 – зеленый принятые в данной работе.



Рис. 14. Распределение вероятности *P*_µ звезд-кандидатов UBC 207 (Castro-Ginard et al. 2020 [5]) по нашим результатам. Обозначено *1* – вероятность принадлежности к NGC 1977, *2* – к NGC 1981.

ний разных авторов. Данные о звездах-кандидатах в UBC 207 и UBC 621 приводятся в каталоге (Castro-Ginard, et al. 2020 [5]). Это подтверждает сравнение принадлежности звезд [5] и [12] по колонкам "UBC 621", "UBC 207" и "Cantat-Gaudin NGC 1977" и "Cantat-Gaudin UBC 207" соответственно в нашем каталоге, приведенном в Приложении 1. В Приложении 2 приведены вероятности членства по данным [5, 12] и полученные нами для UBC 621 и UBC 207. Рассмотрение Приложения 2 позволяет сделать вывод о том, что в [12] все звезды из [5] взяты с вероятностью 100% (proba = 1). Наши оценки для части этих звезд отличаются от 100%, что хорошо видно на рис. 6 (полезен также рис. 9). Это очевидно свидетельствует о том, что наши оценки получены по более дифференцированной шкале вероятностей (2).



Рис. 15. Зависимость распределения P_{μ} от величины ε_{μ} . Диаграммы собственных движений с оценками вероятности принадлежности звезд к скоплениям. На парных панелях, расположенных сверху вниз, показаны результаты расчетов для различных значений величины ε_{μ} по формуле (2). Расчеты выполнены для $\varepsilon_{\mu} = 0.28, 0.42, 0.56, 0.70, 1.41, 2.82, 4.23$ мсд/год. Цветом показаны интервалы шкалы полученных оценок вероятности принадлежности звезды скоплению P_{μ} для NGC 1977 (левая панель) и NGC 1981 (правая панель). Например, внутри выбранной "реперной" окружности радиусом 0.70 мсд/год NGC 1981 и 0.49 мсд/год для NGC 1977 оказались следующие значения вероятности $P_{\mu} \ge 70\%$.



Рис. 15. Продолжение

Отметим, всего в [12] 55 звезд кандидатов в состав РЗС UBC 207 (NGC 1981). В нашем списке оказались лишь 27 звезд в силу того, что наша область, как сказано выше, не захватывает полностью UBC 207. Всего в [12] содержится 115 звезд РЗС UBC 621 (NGC 1977). Не найдено в нашем списке 6 звезд.

Колонки в табл. 7 содержат ID Gaia DR3 (звезды с RUWE \geq 1.4 отмечены индексом "звездочка"), прямое восхождение α (J2000) и склонение δ

Скопление 2 Скопление 1 $P \ge 90\%$ $P \ge 90\%$ ε_μ, $70\% \le P < 90\%$ $70\% \leq P < 90\%$ мсд/год 2 2 $50\% \le P < 70\%$ $50\% \le P < 70\%$ $30\% \le P < 50\%$ $30\% \le P < 50\%$ 1 1 $\mu_\delta,\, mc {\tt A}/{\tt FOI}$ $\mu_{\delta}, mcg/rog$ 0 0 4.23 -2 -2 $^{-1}$ 0 1 2 3 $^{-1}$ 0 1 2 3 μ_{α} , мсд/год μ_{α} , мсд/год

Рис. 15. Окончание

(J2000), параллакс с ошибкой, собственные движения μ_{α} и μ_{δ} с ошибкой, звездная величина *G*, показатель цвета BP-RP, лучевая скорость $V_{\rm r}$ с ошибкой

(Gaia EDR3). Далее флаги Tarricq – если звезда присутствует в списке NGC 1977 VizieR On-line Data Catalog: J/A+A/647/A19/rv-stars [4], колонки UBC 621, UBC 207 – если звезда есть в списках VizieR On-line Data Catalog: J/A+A/635/A45/table2 [5], колонки Cantat-Gaudin NGC 1977 и Cantat-Gaudin UBC 207 содержат значения ргова из [12], колонки " $P\mu$ скопление 1" и " $P\mu$ скопление 2" – оценки вероятности принадлежности к NGC 1977 и NGC 1981, полученные в данной работе.

Центры РЗС NGC 1981 и NGC 1977 расположены в пределах области неба размером ~0.5 (~5 пк). По расстояниям их центры расположены от Солнца в пределах ~10 пк. На рис. 12 хорошо видно, что скопления в пространстве практически полностью перекрываются друг с другом. По СД они располагаются, примыкая друг к другу по μ_{δ} , и не разделяются по μ_{α} , рис. 13.

выводы

1) Получен список звезд северной области Меча Ориона с оценками вероятности членства звезд в скоплениях NGC 1977 и частично NGC 1981 (P3C NGC 1977 и NGC 1981 перекрываются в пространстве), выполненными по единой методике. Список приведен в Приложении 1.

2) Звезды Oricat 2836 и 2914, согласно использованной нами методике, являются кандидатами в состав NGC 1977. Проведено сравнение с данными других авторов, см. табл. 6. Сделаны оценки вероятности принадлежности к РЗС для звезд Огісаt 2836 и 2914. Как оказалось, эти звезды можно рассматривать кандидатами в состав NGC 1977 с P = 78% и 92% соответственно. Применяя таблицу (рис. 10, правая панель), можно оценить вероятность их принадлежности фону, которая составляет 8%.

3) В наблюдаемую концентрацию рентгеновского излучения в северной области NGC 1977 дают вклад звезды Oricat 2836 и 2914. Для Oricat 2914 этот факт нуждается в дополнительном подтверждении.

4) Отметим, что Oricat 2914 имеет металличность [Fe/H] = -0.5973 [26] (VizieR Online Data Catalog: I/355/paramp), что значительно ниже оценки металличности скопления NGC 1977 [Fe/H] = -0.184, (Monteiro et al. 2020 [18]).

5) Для понимания статуса пары скоплений NGC 1981—NGC 1977 определено положение пары на диаграмме $\delta V - \delta R$. Кинематические свойства NGC 1977 и NGC 1981 различаются, причем различие их пространственных скоростей таково, что они могут оказаться гравитационно не связаны.

6) NGC 1977 и UBC 621 представляют собой одно и то же P3C.

7) Из списка звезд кандидатов UBC 207 (Castro-Ginard et al. 2020 [5]) 50% звезд попали в наш список NGC 1981. На рис. 14 звезды [5] (UBC 207) практически все имеют $P \ge 50\%$ принадлежности к скоплению 2 (NGC 1981). И, одновременно, имеют P < 50% принадлежности скоплению 1, NGC 1977. Отметим, что несколько звезд расположены на интервале вероятности 20–50%.

ление 5, % Р _µ скоп-	40	0	8	61	80	66	1	60	69	5	63	79	1	55	19	34	35	5	С	6	0	64	4	0	85	94	92	70	88
ление 1, % Р _µ скоп-	4	0	52	-	9	14	59	57	58	74	65	41	40	71	0	68	25	13	41	94	0	16	32	0	40	10	16	44	35
UBC207 UBC207																													
Cantat-Gaudin, NGC1977																													
UBC207	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
UBC621	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tarricq	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ε _{νr} , km/c		0.29															9.76	10.19											
V _r , KM/C		-9.27															14.60	10.78											
BP- RP, mag	3.500	0.654	2.908	2.281	3.367	2.949	2.602	2.923	2.283	1.952	0.042	3.118	3.307	2.346	1.494	2.571	2.560	1.695	3.545	1.771	1.766	3.242	2.448	3.250	2.919	3.034	2.534	2.645	3.227
G,mag	17.066	9.248	14.731	14.908	16.464	17.470	15.492	17.316	15.554	14.354	9.602	19.202	17.100	17.600	13.216	16.030	13.566	12.993	15.850	12.790	12.038	17.216	18.692	19.683	18.102	17.490	17.220	18.804	16.881
ε _{μδ}	0.061	0.011	0.029	0.139	0.043	0.158	0.024	0.064	0.025	0.015	0.018	0.225	0.055	0.070	0.017	0.038	0.081	0.013	0.085	0.227	0.246	0.078	0.158	0.320	0.125	0.082	0.073	0.528	0.064
μδ, мсд/год	0.565	-22.172	-0.731	1.222	0.854	0.599	-1.440	-0.145	-0.068	-1.078	-0.150	0.089	-1.214	-0.240	1.279	-0.432	0.076	-0.312	-1.036	-1.005	1.399	0.301	-0.814	0.807	0.133	0.699	0.539	0.060	0.220
εμα	0.073	0.013	0.035	0.159	0.050	0.185	0.028	0.072	0.028	0.016	0.021	0.253	0.064	0.085	0.020	0.044	0.092	0.015	0.097	0.242	0.299	0.088	0.184	0.332	0.138	0.094	0.082	0.644	0.075
μ _α , мсд/год	0.204	10.364	2.080	1.105	1.485	1.211	1.603	0.927	1.279	1.740	1.197	0.963	2.135	1.133	0.111	0.777	2.059	2.616	2.184	1.137	3.927	0.526	2.334	3.437	1.071	1.317	1.421	1.528	1.308
ε _π , MCД	0.0746	0.0143	0.0358	0.1789	0.0564	0.2011	0.0310	0.0848	0.0324	0.0194	0.0260	0.2995	0.0785	0.0911	0.0208	0.0482	0.0996	0.0153	0.1060	0.1446	0.3006	0.0928	0.1998	0.3763	0.1488	0.0984	0.0834	0.7060	0.0806
π, мсд	2.5556	4.6377	2.6938	2.0973	2.5852	2.4643	2.5166	2.8892	2.8631	2.5819	2.5395	2.4841	2.6854	2.6171	2.5932	2.5302	2.7537	2.5707	2.4836	2.0136	3.6971	2.3692	2.8912	3.0528	2.7309	2.5979	2.6284	2.3039	2.5409
δ, град	-5.09833	-5.06162	-5.16552	-5.15906	-5.16083	-5.16226	-5.15767	-5.11971	-5.12039	-5.11377	-5.12072	-5.11734	-5.10563	-5.11631	-5.16373	-5.16380	-5.15043	-5.14900	-5.16226	-5.15785	-5.15772	-5.15262	-5.15266	-5.15104	-5.14633	-5.15166	-5.13497	-5.16423	-5.16365
α, град	84.00191	84.04597	83.76929	83.75597	83.75358	83.75167	83.74251	83.70215	83.70124	83.68743	83.67617	83.67309	83.68779	83.66937	83.85723	83.83992	83.91990	83.91283	83.86447	83.88320	83.88313	83.87543	83.85426	83.86429	83.89748	83.89112	83.88339	83.81488	83.82283
ID GDR3	3017376501554622464	3017400037975399040	3209522716912905728*	3209522789928942592*	3209522789928942976	3209522789928943360*	3209525744866443136	3209526844377984896	3209526844377985152	3209526874441202304	3209526874441202560	3209526878738598144	3209526913097461504	3209526977520510464	3209527733432372736*	3209527737731263232	3209527943889688320*	3209528012609165440	3209528046968906112*	3209528081326372736*	3209528081326372864*	3209528081328643456	3209528111390427776	3209528111391658624	3209528184405582464	3209528184407857792	3209528253127334272	3209528356204321152*	3209528459285770496

353

АСТРОНОМИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ том 100 № 4 2023

Приложение 1. Каталог P3C NGC 1977 и NGC 1981 в избранной площадке неба, выбранной для NGC 1977 (n = 1041)

приложение г. продол	тжение																	
ID GDR3	α, град	δ, град	<i>π</i> , мсд	ε _π , мсд	μ <i>α,</i> мсд/год	εμα	µ ₅ , мсд/год	εμδ	<i>G</i> , mag	BP- RP, mag	$V_{\rm r}$, km/c	ε _{Vr} , KM/c	Tarricq		Cantat-Gaudin, NGC1977	UBC207 UBC207	Р _µ скоп-	ление 2, % Р _µ скоп-
3209528489348781056	83.83611	-5.15077	2.7902	0.4165	2.280	0.367	-0.510	0.335	19.727	2.929			0	0 (33	6
3209528493643267328	83.83912	-5.16174	3.1070	0.1285	0.550	0.123	0.217	0.108	17.639	3.115			0	0			20	63
3209528493645505920	83.84356	-5.15308	2.5549	0.0126	1.011	0.012	-1.299	0.010	13.143	1.438	22.67	7.21	0	0			72	З
3209528493645506048	83.83940	-5.15100	2.5463	0.0986	1.118	0.092	0.065	0.076	16.869	3.910			0	0			46	80
3209528493645507200*	83.83990	-5.16079	2.8270	0.3484	3.106	0.318	-1.016	0.272	18.029	1.594			0	0			ю	0
3209528523708699392	83.80552	-5.15549	2.5347	0.0403	0.998	0.037	-0.025	0.031	14.930	2.240			0	0			50	72
3209528523709076864	83.81478	-5.14980	3.5187	0.1594	10.717	0.144	-28.811	0.126	18.584	2.420			0	0			0	0
3209528528005247104	83.81734	-5.15529	2.6013	0.0543	0.412	0.049	1.095	0.041	16.095	2.961			0	0 (1	41
3209528528005247488	83.81504	-5.15884	2.5764	0.1067	1.688	0.096	0.723	0.082	17.586	3.138			0	0			8	72
3209528528005247616	83.80544	-5.15526	2.5872	0.0992	0.660	0.154	-0.038	0.132	16.714	0			0	0			38	57
3209528562364982912	83.82697	-5.14189	2.6451	0.0804	3.024	0.072	-1.599	0.061	17.013	2.902			0	0			7	0
3209528665444202240	83.76303	-5.15474	2.5184	0.0431	1.690	0.039	-0.137	0.035	16.256	2.819			0	0 (54	48
3209528699801711232	83.77458	-5.14397	3.8347	0.4371	1.119	0.390	-1.539	0.342	19.850	2.522			0	0 (56	1
3209528734163677056	83.81113	-5.14777	2.6072	0.0388	1.391	0.035	0.778	0.030	15.963	2.946			0	0			8	88
3209528768523413248	83.81202	-5.12989	2.4300	0.1119	2.353	0.110	-0.661	0.090	17.718	3.301			0	0			30	5
3209528871602627200	83.85035	-5.15188	2.7501	0.1294	0.787	0.119	-1.383	0.105	17.922	2.784			0	0 (55	2
3209528901666688512	83.85719	-5.12952	2.5297	0.9198	1.025	0.768	-0.635	0.727	20.468	2.836			0	0			91	25
3209528901666689024	83.85857	-5.14386	2.6319	0.0814	0.712	0.077	-0.040	0.065	16.312	2.786			0	0			40	59
3209528905960092160	83.85642	-5.13246	2.7767	0.1256	1.270	0.114	-0.120	0.102	17.466	0			0	0 (62	65
3209528905962363904	83.85776	-5.13236	2.5578	0.0239	3.718	0.023	-1.095	0.020	14.294	2.200			0	0			0	0
3209528905962364160*	83.85690	-5.13257	2.3116	0.0675	2.249	0.063	-0.307	0.054	15.401	3.194			0	0			30	15
3209528905962364544*	83.85954	-5.14445	2.5207	0.0300	-0.084	0.029	1.202	0.024	11.653	1.163			0	0 (0	13
3209528940319836416	83.84313	-5.13827	3.4856	0.2515	-3.344	0.221	2.455	0.196	19.125	2.699			0	0 (0	0
3209528940322103424*	83.84336	-5.13476	2.6688	0.0508	1.410	0.046	-0.879	0.040	15.513	3.299			0	0 (97	13
3209528940322943360*	83.84401	-5.13354	3.2255	0.1572	0.898	0.144	-0.369	0.118	16.503	3.584			0	0			71	42
3209529009039304704	83.86582	-5.13184	2.5297	0.1896	2.118	0.171	-0.549	0.164	18.627	2.810			0	0 (46	12
3209529077761055232	83.85710	-5.11754	2.4233	0.1012	3.461	0.091	-1.299	0.082	17.376	3.389			0	0			0	0
3209529112120792320	83.87096	-5.10112	2.5027	0.0148	2.054	0.014	-1.103	0.012	13.674	1.533	39.38	19.66	-	0	1.0		49	З
3209529146478270976*	83.82023	-5.12994	3.5035	0.3584	2.301	0.315	-1.739	0.265	18.660	3.499			0	0			14	0

АСТРОНОМИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ том 100 № 4

2023

ВЕРЕЩАГИН, ЧУПИНА

354

ление 2, % Р _µ скоп-	63	41	72	80	45	26	0	0	43	87	64	98	54	56	86	41	83	0	88	56	55	26	1	28	87	99	81	72	76
иєниє 1' % Б^{ії} ск оц-	7	20	53	41	1	0	0	0	26	5	2	23	3	9	9	57	27	0	9	9	8	1	0	0	7	33	10	9	6
Cantat-Gaudin, UBC207															1.0														
Cantat-Gaudin, NGC1977																													
UBC207	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	μ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
UBC621	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tarricq	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ε _{Vr} , κm/c				5.88																									
V _r , KM/C				25.11																									
BP- RP, mag	3.255	2.048	1.607	1.715	2.440	2.247	2.149	1.825	2.670	2.500	2.702	2.176	1.925	3.663	2.841	2.884	3.839	2.231	4.086	2.181	1.099	1.610	1.557	2.335	0.012	2.869	2.279	2.219	0
G, mag	19.157	13.735	17.914	12.331	14.947	13.565	20.355	15.387	15.481	16.102	15.611	15.760	14.539	17.161	16.546	15.693	19.102	20.380	17.550	15.806	11.346	13.565	19.993	14.447	9.343	18.805	14.729	15.259	15.699
εμδ	0.228	0.012	0.094	0.010	0.036	0.091	0.550	0.023	0.031	0.036	0.034	0.040	0.021	0.064	0.045	0.032	0.200	0.514	0.078	0.064	0.018	0.014	0.386	0.080	0.018	0.186	0.139	0.036	0.045
μδ, мсд/год	0.613	0.054	-0.010	0.135	1.076	1.366	-5.036	1.965	-0.024	0.884	1.129	0.405	0.827	0.746	0.831	-0.218	0.304	-3.443	0.828	0.600	0.483	1.092	2.608	1.356	0.792	0.169	0.578	0.803	0.709
ε ^{hα}	0.267	0.014	0.111	0.011	0.043	0.104	0.582	0.027	0.035	0.041	0.037	0.045	0.027	0.076	0.052	0.038	0.230	0.556	0.094	0.078	0.020	0.017	0.426	0.106	0.020	0.208	0.163	0.042	0.052
μα, исд/год	0.483	0.345	1.339	1.406	0.463	0.356	0.501	4.342	0.416	1.189	0.881	1.165	0.432	1.874	0.931	1.735	1.522	3.419	0.975	0.403	0.390	2.156	1.065	1.901	1.395	1.679	0.699	1.646	1.634
ε _π , ΜCД Ν	0.2845	0.0148	0.1217	0.0124	0.0482	0.1115	0.6689	0.0289	0.0377	0.0438	0.0398	0.0470	0.0268	0.0793	0.0553	0.0391	0.2490	0.6329	0.0994	0.0755	0.0205	0.0176	0.4781	0.1024	0.0228	0.2306	0.1814	0.0456	0.0567
<i>π</i> , мсд	3.0137	2.5091	2.7482	2.6248	2.5862	3.4133	2.4357	3.3798	2.7571	2.5548	2.5012	2.5923	2.4745	2.5397	2.6775	2.6722	2.5835	1.7793	2.4858	2.5874	2.5528	2.4531	1.9449	3.1350	2.5792	2.7812	1.9801	2.5511	2.6552
δ, град	-5.12424	-5.11718	-5.14378	-5.12138	-5.12547	-5.11915	-5.11946	-5.10080	-5.11786	-5.11626	-5.10703	-5.10889	-5.09483	-5.10773	-5.09596	-5.08328	-5.07324	-5.07923	-5.07524	-5.08558	-5.08489	-5.07069	-5.07714	-5.07097	-5.10589	-5.09064	-5.07071	-5.07744	-5.07780
α, град	83.81993	83.84116	83.93371	83.93692	83.93541	83.96290	83.94809	83.95692	83.91262	83.89811	83.92103	83.90702	83.93147	83.97789	83.97586	84.00136	84.01178	84.01481	83.99976	83.96963	83.96928	83.97537	83.98228	83.97489	83.89283	83.90403	83.90281	83.90252	83.90214
ID GDR3	3209529146480534016	3209529180840270720	3209529421358437248	3209529524437650944	3209529524437651328*	3209529593157126272*	3209529627514574080	3209529661876602880	3209529764955820672	3209529764955821056	3209529799315557760	3209529799315558784	3209529936754510208	3209529971114247808	3209530039833724032	3209530108553199488	3209530138616229888	3209530138617292544	3209530211632414208	3209530276057350656	3209530280351892096	3209530379132223360	3209530379132262784	3209530383431106688*	3209530520870064896	3209530550931890176	3209530727026200448*	3209530727028493056	3209530727028493184

АСТРОНОМИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ том 100 № 4 2023

Приложение 1. Продолжение

Продолжение
риложение 1.

ление 2, % Р _µ скоп-	0	0	29	30	9	0	0	٢	91	39	10	43	56	70	88	0	0	8	0	38	0	61	0	0	0	43	0	0	73
ление 1, % Р _µ скоп-	0	0	6	0	70	0	0	91	13	0	61	3	5	39	36	0	0	26	0	1	0	65	0	4	6	37	0	0	52
Cantat-Gaudin, UBC207																													
Cantat-Gaudin, NGC1977																													
UBC207	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
UBC621	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tarricq	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ε _{Vr} κM/c																4.17								15.36				0.38	
$V_{ m r}$ KM/C																17.60								80.26				-6.82	
BP- RP, mag	3.542	2.057	2.941	2.086	3.715	0	1.511	3.467	3.377	3.190	3.056	2.419	3.707	1.755	3.604	1.620	2.006	3.016	2.790	2.100	2.661	3.047	2.565	0.829	0.596	3.124	3.206	3.376	3.285
G,mag	18.244	14.798	19.794	20.399	18.222	17.619	14.339	18.880	16.787	16.644	16.769	15.355	17.763	14.752	17.748	10.146	16.171	19.713	18.770	13.808	19.923	19.729	15.542	10.304	10.846	19.354	20.056	13.094	18.107
εμδ	0.306	0.415	0.364	0.624	0.121	0.111	0.017	0.193	0.051	0.043	0.048	0.023	0.094	0.025	0.085	0.011	0.053	0.332	0.162	0.082	0.360	0.313	0.124	0.023	0.012	0.227	0.862	0.016	0.111
μδ, мсд/год	-1.784	4.935	0.391	1.365	-0.964	6.168	5.513	-1.085	0.616	1.481	-0.749	0.719	0.655	0.109	0.202	7.173	6.129	-0.671	1.791	1.156	-15.106	-0.151	-2.312	-0.737	-1.650	-0.143	-3.730	-5.570	-0.026
εμα	0.366	0.505	0.408	0.659	0.135	0.106	0.019	0.213	0.058	0.050	0.055	0.026	0.105	0.029	0.096	0.013	0.060	0.356	0.185	0.102	0.393	0.343	0.149	0.026	0.014	0.261	0.995	0.019	0.132
μ _α , мсд/год	4.118	3.857	2.248	1.851	1.849	-0.529	-0.881	1.383	1.440	1.302	1.977	0.259	0.404	1.580	1.267	0.263	-6.088	0.127	-5.421	1.901	7.622	1.313	3.493	3.065	2.559	0.530	0.117	-3.396	1.087
ε _π , мсд	0.3968	0.5224	0.4417	0.7939	0.1548	0.1310	0.0215	0.2369	0.0616	0.0554	0.0604	0.0291	0.1120	0.0323	0.1060	0.0139	0.0700	0.4085	0.2126	0.1143	0.4911	0.4190	0.1680	0.0294	0.0159	0.3000	1.0965	0.0218	0.1525
π, мсд	4.5975	2.6629	3.2789	3.2206	2.6975	3.3738	3.5918	2.8156	2.6496	2.6091	2.5248	2.4699	2.6976	2.6615	2.6840	2.5447	1.7946	3.5533	2.7518	2.9912	1.7914	3.1592	2.3819	2.5588	2.5678	2.7606	4.2719	1.9289	3.1867
δ, град	-5.08216	-5.08378	-5.07431	-5.05939	-5.05224	-5.05931	-5.05926	-5.06453	-5.05809	-5.05209	-5.04294	-5.02763	-5.04362	-5.02468	-5.01105	-5.13684	-5.13794	-5.12659	-5.12040	-5.11309	-5.12141	-5.09451	-5.09168	-5.09454	-5.08578	-5.09269	-5.10704	-5.09793	-5.07678
о, град	83.90087	83.88125	83.89094	83.90916	83.89017	83.89171	83.89135	83.92209	83.92389	83.92942	83.97315	83.95408	83.91675	83.95161	83.93627	83.76792	83.76824	83.76836	83.78520	83.78811	83.73833	83.75386	83.74721	83.76422	83.75281	83.75444	83.81100	83.78729	83.81809
ID GDR3	3209530727028493568*	3209530830107709696*	3209530933184633856	3209530963251010432	3209531031968260736	3209531036263844992	3209531036266138112	3209531135047466240	3209531139345352192	3209531173705090048	3209531242424627328	3209531311144041856	3209531379863520512	3209531517302471808*	3209531586021948672	3209531650444835840	3209531654739209216	3209531723458682752	3209531757820652800	3209531792180390272*	3209531895259520512	3209532097122297984	3209532101417942656*	3209532135777678208*	3209532135777678336	3209532135778560256	3209532165840788480*	3209532238856987520	3209532371997088256

АСТРОНОМИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ том 100 № 4

2023

356

иєниє 5, % Љ ^н скоп-	96	44	74	0	49	0	16	40	30	٢	52	10	3	42	0	0	7	б	66	7	72	1	66	92	34	88	0	50	49
ление 1, % Р _µ скоп-	20	48	з	0	4	48	66	56	17	88	71	82	4	33	Ч	19	73	69	24	46	55	24	2	31	0	35	2	5	62
UBC207 UBC207																													
Cantat-Gaudin, NGC1977																													
UBC207	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
UBC621	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tarricq	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ε _{νr} , km/c																								9.88					
<i>V</i> _г , км/с																								24.28					
BP- RP, mag	0.041	3.418	2.500	3.837	1.904	3.303	2.807	2.715	2.682	2.685	2.192	2.141	3.057	1.793	3.812	2.937	3.311	3.559	2.995	2.819	3.719	2.759	3.264	1.570	0	2.264	2.949	2.817	3.805
G, mag	9.345	15.948	15.041	18.009	14.768	17.453	15.551	16.223	15.404	16.517	15.107	14.841	16.028	14.243	18.358	19.873	17.733	18.226	15.440	16.057	19.041	17.608	18.206	13.036	15.338	14.532	15.905	15.568	18.506
υ β μο	0.029	0.039	0.020	0.116	0.018	0.067	0.026	0.033	0.024	0.038	0.025	0.042	0.050	0.015	0.168	0.367	0.082	0.117	0.025	0.032	0.181	0.078	0.111	0.035	0.534	0.058	0.325	0.029	0.134
μδ, мсд/год	0.465	-0.121	0.993	3.543	0.851	-1.647	-0.801	-0.309	-0.018	-1.036	-0.233	-0.876	-0.099	-0.111	-1.971	-1.280	-1.049	-1.241	0.288	-0.743	-0.041	-1.395	1.162	0.254	1.387	0.196	-1.537	0.787	-0.192
εμα	0.033	0.046	0.024	0.136	0.021	0.079	0.029	0.038	0.027	0.045	0.028	0.049	0.057	0.017	0.207	0.394	0.093	0.132	0.028	0.037	0.209	0.091	0.122	0.039	0.503	0.066	0.364	0.033	0.157
μ _α , мсд/год	1.330	1.780	1.422	1.232	1.919	1.318	1.359	0.701	0.203	1.534	1.421	1.713	2.898	0.487	-0.405	2.465	0.776	1.682	1.742	2.153	1.174	0.256	1.149	1.057	0.591	1.051	3.032	1.934	1.591
ε _π , MCД 1	0.0382	0.0519	0.0271	0.1510	0.0230	0.0907	0.0344	0.0439	0.0306	0.0511	0.0320	0.0525	0.0650	0.0187	0.2344	0.4696	0.1099	0.1495	0.0315	0.0429	0.2412	0.0992	0.1450	0.0456	0.1080	0.0768	0.4021	0.0366	0.1801
π, мсд	2.5661	2.5277	2.5399	2.6405	2.5516	2.5062	2.9024	2.5967	2.5770	2.5135	2.6474	2.4562	2.9748	2.5773	3.1622	3.2141	2.9584	2.5722	2.6053	2.6557	2.6064	3.4740	2.5821	2.5859	2.4858	2.5902	4.7457	2.4455	2.3971
δ, град	-5.06518	-5.07798	-5.05844	-5.05724	-5.05351	-5.11066	-5.10048	-5.09693	-5.07724	-5.08320	-5.08370	-5.08188	-5.06881	-5.05754	-5.07736	-5.05102	-5.01202	-5.04139	-5.04073	-5.04029	-5.04106	-5.01586	-5.03607	-5.02104	-5.02087	-5.01170	-4.99477	-5.01378	-5.03577
α, град	83.82587	83.78643	83.81873	83.81585	83.81112	83.71064	83.73393	83.72391	83.70510	83.70658	83.70174	83.69979	83.71112	83.72103	83.75911	83.76203	83.75808	83.83190	83.83485	83.81101	83.81138	83.86016	83.88560	83.90168	83.90193	83.89014	83.91054	83.86738	83.80397
ID GDR3	3209532410656516480	3209532479375154688	3209532616814106112	3209532616814947840	3209532685533583360	3209532719893243776	3209532754252976000	3209532754252977408	3209533029130883328	3209533029130884864	3209533029130885760	3209533029131759104*	3209533132210095616*	3209533166569829504	3209533269649037568	3209533372725529728	3209533780747351296	3209534128640307840	3209534128642592896	3209534163002212096	3209534163002212224	3209534261782730368	3209534364862893952	3209534399221611648*	3209534403518194432*	3209534472239972608*	3209534609678988416*	3209534644038666112	3209534914618707712

357

АСТРОНОМИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ том 100 № 4 2023

	TACHNO																	
ID GDR3	α, град	δ, град	<i>π</i> , мсд	$\epsilon_{\pi},$ McJ	μ _α , мсд/год	εμα	µ ₅ , мсд/год	εμδ	<i>G</i> , mag	BP- RP, mag	$V_{ m r},$ km/c	ε _{Vr} , km/c	Tarricq		Cantat-Gaudin,	UBC207 Cantat-Gaudin, UBC207	ление 1, % Р µ скоп-	ление 7, % Р _µ скоп-
3209534918916455296	83.80333	-5.02955	2.6682	0.0857	1.557	0.075	0.010	0.063	17.425	3.517			0	0	_		47	65
3209534948978451200	83.81444	-5.02016	2.5912	0.1236	1.830	0.106	-1.749	0.093	18.048	3.560			0	0	_		29	0
3209534953276314112	83.81475	-5.02885	2.5110	0.1635	2.017	0.138	-1.911	0.115	18.310	3.621			0	0			16	0
3209535125074880384	83.81605	-5.01024	2.5746	0.0135	17.148	0.012	-37.848	0.010	13.446	1.016			0	0			0	0
3209535125074880896	83.81360	-5.00930	2.5365	0.0559	2.026	0.050	-1.821	0.040	16.570	3.063			0	0	1.0		20	0
3209535159434616192	83.82749	-4.99514	2.5340	0.0684	1.171	0.060	0.923	0.053	17.021	3.182			0	0			5	85
3209535296873574272	83.78952	-4.99485	2.4903	0.0830	1.180	0.075	-0.443	0.062	17.023	4.057			0	0			87	39
3209535365593047424	83.81501	-4.99110	3.2041	0.9018	1.947	0.763	-1.881	0.703	20.490	2.740			0	0			19	0
3209535533095156992	83.84538	-4.98596	2.4955	0.4483	2.146	0.382	-0.880	0.335	19.658	3.585			0	0			46	5
3209535601812562176	83.86834	-4.96867	2.7803	0.1136	1.325	0.097	0.240	0.086	17.837	3.251			0	0			33	89
3209535704894920064	83.87747	-4.95598	2.6613	0.2072	1.451	0.175	0.743	0.162	18.661	3.314			0	0			8	87
3209535704894920448	83.88003	-4.95754	3.3402	0.7515	0.988	0.596	0.948	0.542	20.203	2.864			0	0			4	81
3209535777909902976	83.83651	-4.97618	2.7664	0.0611	1.667	0.054	-1.956	0.046	16.396	3.243			0	0			22	0
3209535812269642624	83.81840	-4.96724	2.6090	0.0512	1.454	0.046	-1.530	0.038	16.362	3.030			0	0	1.0		56	1
3209535812269643264	83.81847	-4.96862	2.5372	0.0662	-0.035	0.059	-1.145	0.049	16.857	3.342			0	0			15	-
3209535842332803584	83.82147	-4.96309	2.9640	0.2344	1.259	0.208	0.840	0.183	18.916	3.278			0	0			9	89
3209535880989110784	83.84713	-4.95576	2.5629	0.0308	1.405	0.027	-0.483	0.024	15.488	2.351			1	0	1.0		88	34
3209535915348846976	83.85700	-4.95511	2.5511	0.0557	1.358	0.049	0.976	0.043	16.433	3.045			0	0			4	78
3209535945409984896	83.84037	-4.94681	2.5720	0.0567	1.184	0.049	0.903	0.043	16.676	2.830			0	0			5	86
3209535984065460608	83.85022	-4.94177	3.4999	0.2123	-3.014	0.176	0.299	0.162	18.777	2.154			0	0			0	0
3209538801564337920	83.64230	-5.09919	2.4999	1.4336	3.509	1.150	-9.362	1.108	20.843	1.910			0	0			0	0
3209538831630672128	83.61699	-5.08938	2.6829	0.1163	1.123	0.107	-1.074	0.091	17.849	3.647			0	0			90	٢
3209538904646153344	83.65903	-5.08811	2.6726	0.1761	1.463	0.141	-0.970	0.128	18.322	3.439			0	0			93	6
3209538904646238848	83.64239	-5.08805	2.4897	0.0516	1.725	0.044	-0.428	0.038	16.357	2.820			0	0			71	29
3209538934709897600	83.66069	-5.07209	1.6960	0.2006	-3.151	0.171	-3.537	0.153	18.772	2.601			0	0			0	0
3209539145164326656	83.60314	-5.06913	2.7217	0.1345	0.437	0.115	-0.337	0.102	18.122	3.574			0	0			39	28
3209539179524061952	83.63267	-5.06919	2.0798	0.0386	-6.050	0.034	-7.094	0.028	15.743	1.971			0	0			0	0
3209539179524062720	83.62446	-5.06815	2.5525	0.0362	1.606	0.030	0.513	0.026	15.646	2.490			0	0	_		16	81
3209539179524063488	83.62334	-5.07465	2.7215	0.1047	2.065	060.0	-0.551	0.076	17.597	3.477			0	0	-		50	13

358

Приложение 1. Продолжение

ВЕРЕЩАГИН, ЧУПИНА

ление 2, % Р _µ скоп-	45	0	0	0	21	0	43	50	81	0	98	0	0	44	0	0	7	69	39	2	3	12	80	-	0	73	0	0	2
ление 1, % P_{μ}^{μ} скоп-	16	0	0	0	25	1	60	46	45	0	23	0	0	61	0	0	48	6	1	64	46	87	38	60	0	3	0	0	17
Cantat-Gaudin, UBC207																													
Cantat-Gaudin, NGC1977														1.0															
UBC207	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
UBC621	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tarricq	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ε _{Vr} , κM/c																													
$V_{ m r}$ KM/c																													
BP- RP, mag	2.406	3.060	2.783	1.832	3.255	2.278	0	3.465	2.449	2.506	3.478	1.940	2.621	3.479	2.312	2.406	1.710	3.404	3.560	2.931	2.850	2.979	2.278	0.372	2.224	3.324	2.809	2.008	3.678
G,mag	17.260	18.719	16.262	14.870	18.041	20.621	17.648	17.055	14.897	20.300	18.417	20.832	19.978	16.910	20.802	20.054	20.452	19.457	17.846	19.738	16.039	17.017	14.897	10.218	20.494	17.673	17.864	20.264	16.598
ε _{μδ}	0.063	0.195	0.034	0.018	0.100	0.896	0.095	0.065	0.018	0.523	0.132	1.276	0.387	0.050	1.366	0.451	0.642	0.259	0.134	0.344	0.032	0.056	0.533	0.016	0.579	0.076	0.086	0.471	0.057
μδ, мсд/год	0.322	-19.974	-12.803	-28.758	-0.120	-0.538	-0.224	-0.058	0.081	-4.274	0.398	-2.629	-3.431	-0.215	20.289	-4.853	-0.895	0.683	0.915	-1.370	-1.067	-0.821	0.115	-1.503	10.647	1.002	-236.767	-3.536	-0.691
εμα	0.075	0.228	0.040	0.020	0.111	1.023	0.125	0.080	0.022	0.554	0.151	1.501	0.428	0.060	1.584	0.485	0.648	0.286	0.164	0.374	0.038	0.066	0.663	0.019	0.624	0.091	0.103	0.510	0.072
μ _α , мсд/год	2.014	-4.169	21.736	12.835	2.222	3.279	1.684	1.734	1.248	5.559	1.114	-0.181	3.863	1.656	-11.504	-0.718	0.426	1.729	0.276	1.614	2.104	1.643	0.919	1.308	-1.666	1.433	38.563	8.010	2.591
ε _π , MCI	0.0854	0.2628	0.0475	0.0242	0.1358	1.2701	0.1213	0.0944	0.0249	0.7160	0.1813	1.7019	0.5435	0.0693	1.6623	0.5514	0.8041	0.3303	0.1873	0.4404	0.0424	0.0676	0.7009	0.0228	0.7867	0.1051	0.1202	0.5966	0.0841
л, мсд	2.3686	2.1532	2.3602	4.1011	2.5850	1.6861	2.6894	2.5403	2.5563	2.4782	2.4693	3.0419	2.2812	2.5434	4.2432	2.1377	1.9187	3.3334	2.5003	2.7965	2.5189	2.4827	4.6479	2.5233	4.0062	2.6884	4.7857	1.6938	2.5730
δ, град	-5.05204	-5.03402	-5.04157	-5.04348	-5.03970	-5.03097	-5.02582	-5.02627	-5.02834	-5.00300	-5.00113	-5.00261	-4.98383	-4.98676	-4.98576	-4.96343	-4.95878	-4.95592	-5.07548	-5.06825	-5.05174	-5.04025	-5.03551	-5.05192	-5.04844	-5.05741	-5.04915	-5.03274	-5.02963
ά, град	83.62345	83.61105	83.58206	83.56912	83.54485	83.56480	83.59185	83.59207	83.53705	83.57026	83.55742	83.53629	83.54477	83.51977	83.51177	83.53193	83.52005	83.51521	83.67520	83.66143	83.66561	83.67516	83.68943	83.64362	83.65144	83.64776	83.63882	83.68002	83.66408
ID GDR3	3209539282603274752	3209540102941013888	3209540175956476800	3209540175956478464	3209540206019871232	3209540240380356352	3209540309099093760	3209540313395426176	3209543165253717376	3209543337049774720	3209543371412142720	3209543470199515776	3209543607639389056	3209543646290052480	3209544299125081728	3209544432268375296	3209544500992542976	3209544505280881536	3209544814521148416*	3209544883238493952	3209544917600361344	3209545020679571968	3209545055039401600*	3209545085102536192	3209545089399054208	3209545089399056768	3209545153822194944	3209545222542288128	3209545295557478784

359

АСТРОНОМИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ том 100 № 4 2023

иєниє 5' % Б^{ії} ск оц-	0	76	0	45	1	З	З	0	26	68	12	34	0	34	93	2	24	80	4	63	0	0	0	4	0	21	1	77	٢
ление 1, % Р _µ скоп-	5	48	1	3	60	34	75	19	67	48	0	41	0	μ	18	47	46	45	33	12	0	0	0	32	Ţ	83	0	46	38
Cantat-Gaudin, UBC207																													
Cantat-Gaudin, NGC1977									1.0																			1.0	
UBC207	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
UBC621	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
larricq	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ε _{Vr} , xM/c																													
BP- RP, mag	1.804	2.111	3.389	2.898	3.027	3.450	0	2.960	2.098	2.970	2.724	2.504	3.140	2.293	3.144	3.236	1.569	3.300	2.524	3.359	1.153	1.866	2.006	1.769	1.522	3.566	1.904	2.348	3.788
<i>G</i> , mag	20.583	14.919	17.717	16.094	16.200	18.123	17.068	16.282	14.983	16.810	15.703	15.007	18.985	15.320	17.637	17.811	20.775	17.182	15.289	17.538	13.982	15.903	15.713	13.958	20.605	18.088	20.218	15.491	18.097
δų3	0.875	0.020	0.082	0.034	0.062	0.116	0.138	0.039	0.019	0.048	0.465	0.035	0.199	0.115	0.076	0.085	0.928	0.071	0.102	0.069	0.013	0.028	0.026	0.055	0.884	0.104	0.500	0.036	0.100
μ _δ , мсд/год	-2.471	0.016	-1.068	0.727	-1.505	-0.944	-1.334	-2.032	-0.530	-0.034	1.912	-0.275	-1.190	0.861	0.498	-1.127	-0.300	0.067	-0.954	0.406	11.008	-22.469	-1.177	-0.793	-0.704	-0.681	0.796	0.066	-0.644
εμα	0.993	0.023	0.092	0.038	0.069	0.133	0.157	0.045	0.022	0.058	0.525	0.044	0.230	0.168	0.088	0.102	1.220	0.089	0.130	0.083	0.014	0.033	0.031	0.065	0.923	0.119	0.526	0.042	0.117
μ _α , мсд/год	1.579	1.044	-0.717	0.283	1.283	2.296	1.280	0.917	0.706	0.906	0.790	0.493	-5.616	0.176	1.410	2.074	1.999	1.083	0.239	0.487	1.034	10.653	-7.143	2.339	-0.733	0.876	-0.826	1.355	2.237
ε _π , MCД	1.4291	0.0265	0.1067	0.0433	0.0785	0.1478	0.0989	0.0503	0.0251	0.0651	0.6750	0.0499	0.2590	0.1741	0.1096	0.1124	1.3920	0.1079	0.1511	0.0993	0.0162	0.0368	0.0349	0.0798	1.1883	0.1319	0.6461	0.0473	0.1410
π, мсд	2.1854	2.5524	2.3882	2.6224	2.7557	2.5102	2.5004	2.5432	2.5340	2.6155	2.8546	2.7589	2.5563	2.9319	2.6827	2.6916	3.0255	2.7964	3.1360	2.9332	2.6836	2.5800	3.7627	2.3923	1.9332	2.6367	1.8629	2.4551	2.4472
δ, град	-5.02458	-5.02763	-5.02479	-5.01414	-5.01530	-5.01868	-5.01548	-5.00317	-4.98694	-4.98635	-5.02160	-5.01121	-4.99682	-5.01683	-5.00731	-5.00360	-4.99312	-4.97964	-4.97511	-4.97718	-4.99776	-4.99650	-4.99255	-4.97775	-4.97714	-4.96037	-4.95722	-4.96223	-4.95271
α, град	83.72883	83.73091	83.72345	83.71985	83.73370	83.73561	83.73400	83.71421	83.69561	83.69517	83.61145	83.63715	83.65376	83.61051	83.61431	83.58985	83.61316	83.63654	83.62588	83.62599	83.67563	83.66786	83.68313	83.66726	83.69732	83.68222	83.68860	83.69477	83.65166
ID GDR3	3209545394338912640	3209545398636670592	3209545398636673024	3209545467356145664	3209545497417176960	3209545501715880192	3209545501716780160	3209545772295088640	3209545845313264256	3209545845313264384	3209545982753124352*	3209546120191200512*	3209546154548253824	3209546184618984576*	3209546218978729216	3209546253333854848	3209546287694329344	3209546356413094528	3209546429428839680*	3209546429428840704	3209546463788569216	3209546463788571008	3209546498148302720	3209546562568993408*	3209546601224782336	3209546665648330368	3209546704306837760	3209546704307621888	3209546837447036160

ВЕРЕЩАГИН, ЧУПИНА

-0.644 0.100

2.237

-4.95271 2.4472 0.1410

83.65166

3209546837447036160

360

Приложение 1. Продолжение

АСТРОНОМИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ Nº 4 2023 том 100

ление 5, % Р _µ скоп-	0	0	0	3	11	3	12	0	0	63	42	14	38	9	4	38	19	0	95	69	0	88	81	0	-	0	2	4	4
ление 1, % Р _µ скоп-	3	29	25	77	96	30	70	0	8	60	0	16	0	81	64	16	44	44	10	25	0	11	42	18	60	28	35	71	83
Cantat-Gaudin, UBC207																													
Cantat-Gaudin, NGC1977				1.0	1.0		1.0							1.0											1.0				
UBC207	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
UBC621	0	0	0	-	-	0	-	0	0	0	0	0	0	Η	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Η	0	0	0	0
Tarricq	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Η	0	0	0	0
ε _{Vr} , κm/c																													
V _r , KM/C																													
BP- RP, mag	0	2.120	2.531	2.550	2.946	3.118	2.200	2.707	3.187	2.626	3.413	3.547	2.159	3.206	3.388	2.598	2.417	3.218	2.075	2.485	2.648	3.123	3.270	2.776	2.878	3.850	3.206	3.369	3.348
<i>G</i> , mag	18.469	20.147	15.935	16.723	15.715	16.243	14.460	19.012	17.536	16.688	17.457	19.086	14.844	16.871	19.220	17.698	20.004	19.541	15.125	15.771	19.003	16.654	18.184	16.559	15.885	17.046	20.163	18.766	18.748
εμδ	0.354	0.527	0.030	0.044	0.029	0.037	0.045	0.183	0.072	0.065	0.070	0.218	0.019	0.054	0.247	0.085	0.467	0.302	0.021	0.029	0.189	0.047	0.128	0.045	0.030	0.071	0.538	0.168	0.172
μ _δ , мсд/год	-2.011	-1.808	-1.699	-1.301	-0.926	-0.820	-0.725	37.489	-2.326	-0.139	1.439	-0.793	1.481	-1.112	-1.048	0.088	-0.363	-1.660	0.690	0.281	-2.653	0.605	0.125	-1.975	-1.504	-1.772	-1.087	-1.160	-1.191
εμα	0.406	0.577	0.037	0.052	0.034	0.042	0.053	0.200	0.084	0.076	0.080	0.241	0.021	0.065	0.285	0.096	0.519	0.339	0.025	0.032	0.209	0.053	0.140	0.053	0.035	0.081	0.614	0.190	0.191
μ _α , мсд/год	-0.099	0.830	0.525	1.320	1.409	2.373	1.866	0.141	0.947	1.008	0.995	1.579	0.962	0.949	1.888	0.279	2.069	1.025	1.285	1.706	9.644	0.817	1.370	0.702	1.351	0.707	2.258	1.725	1.441
ε _π , MCД	0.2381	0.6884	0.0415	0.0580	0.0380	0.0464	0.0609	0.2263	0.0968	0.0802	0.0923	0.2747	0.0248	0.0713	0.3110	0.1042	0.5525	0.4002	0.0273	0.0376	0.2405	0.0629	0.1600	0.0579	0.0385	0.0752	0.7229	0.2100	0.2097
π, мсд	2.7889	1.7745	2.5565	2.5133	2.5587	2.5710	2.3442	3.2318	2.5627	2.4177	2.4990	2.7693	2.5356	2.5120	2.3122	2.7044	2.6376	3.1518	2.5970	2.5306	2.9816	2.6120	2.6619	2.5535	2.5671	2.6278	2.3937	2.5224	2.5019
δ, град	-4.96131	-4.95466	-4.96098	-4.94468	-4.99997	-5.00083	-4.98166	-4.98142	-4.97825	-4.97474	-4.95112	-4.95430	-4.94528	-4.95388	-4.95315	-4.95325	-4.93124	-4.93079	-4.91577	-4.92286	-4.91141	-4.95912	-4.94985	-4.95399	-4.93952	-4.93654	-4.94597	-4.93580	-4.93254
α, град	83.66887	83.67744	83.66866	83.68655	83.76267	83.76145	83.77369	83.75271	83.77646	83.76922	83.76250	83.76840	83.76394	83.81521	83.81613	83.78944	83.80460	83.77974	83.77935	83.80994	83.79330	83.72266	83.73051	83.70382	83.72447	83.73193	83.73940	83.75108	83.75554
ID GDR3	3209546876102699904	3209546876105413632	3209546876105415168	3209546910465148928	3209547013544362624	3209547013544363136	3209547043605422976*	3209547077965168768	3209547150983310208	3209547219702787840	3209547421562591872	3209547460218141952	3209547460220952832	3209547593361280000	3209547593364392704	3209547627721019904	3209547666380287360	3209547906894711936	3209547941257283328	3209547975617016448	3209548044337409280	3209548113055989120	3209548147415725568	3209548181775468032	3209548216135201408	3209548246196343040	3209548250494938368	3209548280556080512	3209548284851847936

361

АСТРОНОМИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ том 100 № 4 2023

ID GDR3	α, град	<i>δ</i> , град	π, мсд	е _π , мсд	μ _α , мсд/год	εμα	µ ₅ , мсд/год	εμδ	G, mag	BP- RP, mag	$V_{ m r},$ km/c	ε _{Vr} , KM/c		<u> </u>	Cantat-Gaudin, NGC1977	UBC207 UBC207	ление 1, % Р _µ скоп-	ление 7, % Р _µ скоп-
3209548452354779648	83.68854	-4.93406	3.0750	0.0126	-3.585	0.011	2.550	0.009	12.684	0.956	25.98	3.01	0	0 0	-		0	0
3209548456653372672	83.68766	-4.92762	2.5453	0.0731	0.948	0.065	-0.871	0.053	17.092	3.129			0	0 0			89	13
3209548456653554432	83.68753	-4.93313	2.4388	0.2140	2.465	0.191	0.021	0.167	18.442	2.709			0	0 0			12	13
3209548525370038144	83.71681	-4.91702	2.9757	0.1942	1.613	0.170	-1.059	0.150	18.533	2.988			0	0 0			83	9
3209549006410084736	83.73230	-4.89380	2.3986	0.3568	1.953	0.301	-0.864	0.259	19.164	3.274			0	0 0			63	٢
3209549036473421824	83.73920	-4.89062	2.1602	0.3669	3.350	0.325	-0.281	0.286	19.359	3.434			0	0			-	0
3209549070833161984	83.76035	-4.87501	1.8973	0.4230	11.267	0.365	-21.763	0.335	19.480	2.703			0	0 0			0	0
3209549105192900736	83.76417	-4.87548	3.5784	1.2469	0.700	1.127	-0.472	1.024	20.577	1.884			0	0 0			64	30
3209549109489298560	83.76954	-4.87827	2.8401	0.5043	2.270	0.442	0.069	0.414	19.889	2.586			0	0 0			17	23
3209549139552638208	83.74884	-4.86606	2.7247	0.1664	1.492	0.143	-1.800	0.127	18.148	3.530			0	0 0			35	0
3209549173912376960	83.75920	-4.87190	2.5518	0.7550	2.360	0.613	0.167	0.575	20.213	2.197			0	0 0			12	20
3209549246924736768	83.59479	-4.98141	3.2405	1.3520	2.816	1.061	0.622	0.806	20.670	2.346			0	0 0			1	9
3209549315646870656	83.58497	-4.97233	2.4469	0.0631	1.262	0.054	-0.712	0.044	16.760	3.024			0	1 0) 1.0		66	21
3209549315646872960	83.58477	-4.98234	2.5880	0.0392	0.292	0.033	-0.148	0.028	15.879	2.598			0	0			24	30
3209549418726081536	83.59270	-4.96140	2.5435	0.0134	1.101	0.011	-1.420	0.009	12.731	1.269	26.62	8.09	0	0	~		99	2
3209549487445567488	83.55993	-4.97601	2.5858	0.0531	0.541	0.047	0.749	0.040	16.548	2.715			0	0			5	65
3209549762323451776	83.62653	-4.95144	2.5190	0.0492	2.148	0.044	-0.723	0.036	16.346	2.700			0	0			46	٢
3209549831042932224	83.61522	-4.95142	2.4555	0.0504	1.774	0.044	-0.074	0.035	16.403	1.942			0	1 0) 1.0		46	47
3209549831042934528	83.60724	-4.94872	2.5514	0.0195	1.574	0.017	0.319	0.014	14.156	1.863			0	0 0	~		26	80
3209549934122125568	83.66268	-4.92467	2.5300	0.0364	1.498	0.032	-1.235	0.026	15.580	3.094			1	1 0) 1.0		78	4
3209550002841603712	83.64968	-4.92192	2.9136	0.0797	-3.142	0.069	-19.889	0.055	17.290	2.496			0	0	<u> </u>		0	0
3209550032902742144	83.60768	-4.93268	2.5120	0.1508	1.161	0.128	-1.011	0.107	18.295	3.639			0	0	~		94	6
3209550037201361024	83.60786	-4.94096	2.5674	0.0264	1.242	0.023	-0.524	0.019	14.741	1.960			1	1 0) 1.0		92	33
3209550071561984000*	83.61384	-4.92463	4.4173	0.5253	-2.026	0.471	-4.606	0.350	15.053	2.206			0	0	<u> </u>		0	0
3209550105920840704	83.58939	-4.92993	2.5153	0.0428	1.656	0.038	1.646	0.030	16.003	3.406			0	0	~		0	22
3209550174640300032	83.61831	-4.91995	2.7291	0.0697	2.129	0.060	-0.522	0.049	17.059	3.082			0	0			44	12
3209550208997286400	83.63989	-4.90578	3.7284	1.2728	-0.306	1.255	-1.831	0.953	20.598	1.718			0	0	<u> </u>		2	0
3209550312079289344	83.53185	-4.96032	2.6082	0.0676	-0.180	0.062	-1.489	0.053	16.893	3.341			0	0	<u> </u>		7	0
3209550342142765056	83.55014	-4.94609	3.5563	0.3057	18.325	0.266	-11.583	0.245	19.185	3.000			0	0			0	0

ВЕРЕЩАГИН, ЧУПИНА

362

Приложение 1. Продолжение

ление 2, % Р _µ скоп-	0	0	38	9	0	8	6	50	43	13	0	2	35	5	0	58	58	7	16	19	9	5	7	22	15	68	57	0	70
ление 1, % Р _µ скоп-	0	0	75	43	0	88	64	60	77	89	0	11	63	31	0	1	2	70	82	87	44	58	1	0	93	50	54	12	32
Cantat-Gaudin, UBC207																													
Cantat-Gaudin, NGC1977								1.0					1.0						1.0	1.0		1.0					1.0		1.0
UBC207	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
UBC621	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	-	0	-	0	0	0	0	1	0	1
Tarricq	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	-	0	0	0	0	1	0	1
ε _{Vr} , κm/c																													
V _r , KM/C																													
BP- RP, mag	3.427	2.806	2.451	1.875	3.115	3.527	3.180	2.314	3.434	3.431	1.516	3.193	2.588	2.776	2.717	2.941	3.182	3.909	2.802	2.017	2.654	2.702	2.998	1.934	2.630	2.954	2.345	2.662	1.779
<i>G</i> , mag	19.254	20.746	19.692	19.863	15.240	17.805	19.434	14.957	17.829	18.385	20.756	19.285	15.322	20.059	20.063	15.787	16.316	17.625	16.073	16.299	18.191	16.607	18.351	17.956	16.413	17.157	15.805	15.895	14.437
ε _{μδ}	0.284	1.058	0.277	0.368	0.023	0.085	0.239	0.018	0.100	0.132	1.235	0.245	0.023	0.426	0.392	0.030	0.034	0.161	0.033	0.038	0.161	0.052	0.138	0.188	0.040	0.052	0.027	0.114	0.015
μδ, мсд/год	1.343	6.187	-0.361	-0.734	2.845	-0.986	-0.812	-0.167	-0.330	-0.799	1.023	-0.533	-0.305	-0.886	1.950	1.193	0.935	-1.384	-0.777	-0.724	-0.800	-1.061	0.228	1.344	-0.832	-0.052	-0.087	-1.278	0.190
εμα	0.324	1.160	0.324	0.427	0.028	0.103	0.273	0.022	0.119	0.156	1.348	0.283	0.028	0.467	0.478	0.039	0.043	0.190	0.040	0.046	0.194	0.064	0.159	0.244	0.054	0.066	0.033	0.131	0.018
μ _α , мсд/год	-1.675	-1.621	1.575	2.193	0.505	1.564	1.934	1.608	1.456	1.617	-2.562	2.727	1.740	0.206	-1.079	0.867	0.541	1.215	0.838	0.917	2.176	0.592	-0.425	0.257	1.028	0.929	1.578	2.648	1.641
ε _π , MCI	0.3501	1.4102	0.3445	0.4841	0.0306	0.1136	0.3034	0.0253	0.1366	0.1752	2.0361	0.3183	0.0337	0.5877	0.5862	0.0452	0.0495	0.2228	0.0445	0.0525	0.2120	0.0677	0.1816	0.2747	0.0530	0.0715	0.0356	0.1492	0.0204
π, мсд	2.0129	4.2980	2.5663	2.6515	2.6558	2.8138	2.2932	2.5161	2.5463	2.4221	4.4651	2.4233	2.5037	2.9995	4.0055	2.5646	2.5932	2.9313	2.5336	2.5054	2.9847	2.6069	2.9150	2.4131	2.5166	2.6322	2.5343	2.6942	2.5566
δ, град	-4.92616	-4.91795	-4.92083	-4.92084	-4.91102	-4.88123	-4.86474	-4.89617	-4.90140	-4.90056	-4.90135	-4.88877	-4.89396	-4.88354	-4.89278	-4.89734	-4.89785	-4.84769	-4.86010	-4.84760	-4.85075	-4.83369	-4.82790	-4.87166	-4.86324	-4.87167	-4.85247	-4.84599	-4.83073
α, град	83.50276	83.53526	83.58913	83.58968	83.60528	83.60159	83.58950	83.67412	83.68658	83.69341	83.69088	83.70016	83.67452	83.68468	83.64959	83.64949	83.64673	83.74279	83.68134	83.70186	83.71758	83.69849	83.71871	83.64653	83.62412	83.64993	83.65822	83.61148	83.62527
ID GDR3	3209550655674036864	3209550724393476992	3209550857538851584	3209550857540507392	3209550896194807424	3209551102353232128	3209551372937064704	3209551514670084992	3209551544732354304	3209551544732356224	3209551549027019648	3209551583390462848	3209551613451841664	3209551647812473216	3209551686468779136	3209551686468780416	3209551686468781056	3209552197569352064	3209552304944061312	3209552339303795072	3209552373663530880	3209552442383007744	3209552472447257728	3209552545462236160*	3209552614181714176	3209552648541450624	3209552678602713344	3209552889059620736*	3209553026498569344

363

АСТРОНОМИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ том 100 № 4 2023

	ANUANT																	
ID GDR3	α, град	б, град	π, мсд	ε _π , мсд	μ _α , мсд/год	εμα	μ ₆ , мсд/год	εμδ	G,mag	BP- RP, mag	<i>V</i> _r , km/c	EVr, KM/C			Cantat-Gaudin, NGC1977	UBC207 Cantat-Gaudin,	ление 1, % Р _µ скоп-	ление 5, % Р _µ скоп-
3209553056559843968	83.66655	-4.84655	2.5812	0.1218	1.232	0.110	-1.000	0.088	17.836	3.060			0	0 0	_		95	6
3209553129574956160	83.65775	-4.84290	2.5102	0.6470	8.906	0.555	-8.543	0.479	20.290	2.080			0	0 (0	0
3209553198295665152	83.69375	-4.81961	2.1141	2.4002	1.852	1.466	0.960	1.704	20.900	1.169			0	0 (Э	50
3209553365797521408	83.65406	-4.81972	2.5840	0.1855	2.195	0.171	-0.475	0.139	18.505	3.057			0	0 (38	12
3209553365797526016	83.65717	-4.81602	2.4359	0.0503	-0.359	0.048	0.038	0.038	16.381	2.698			0	0 (Э	8
3209553438815424768	83.64633	-4.80997	2.4808	0.0621	1.475	0.060	0.677	0.046	16.786	3.325			0	0 (_		10	88
3209553438815425024	83.64238	-4.80775	2.5284	0.0293	1.521	0.029	0.502	0.023	15.430	2.434			0	0 (17	87
3209553473175156608*	83.67505	-4.80666	3.9559	0.0178	30.845	0.017	-26.482	0.014	13.181	1.428			0	0 (0	0
3209553503237547264	83.68154	-4.80578	2.4903	0.1886	1.763	0.174	-0.327	0.144	18.621	2.770			0	0 (_		63	33
3209553571957060864	83.66904	-4.78873	2.3511	0.2337	-0.395	0.237	0.308	0.185	18.860	3.070			0	0 (_		-	8
3209553576254369536	83.66602	-4.79109	2.5417	0.0666	0.809	0.065	-0.459	0.051	16.932	3.480			0	1 0	1.6		71	33
3209553576254369792	83.66584	-4.79225	2.5715	0.0644	0.880	0.063	-0.276	0.049	16.854	3.579			0	1 0	1.0		64	48
3209553610614241664*	84.01734	-5.06914	2.5416	0.1611	0.633	0.151	0.368	0.124	16.863	3.764			0	0 (_		16	74
3209553709394630528	84.02138	-5.05330	2.8323	0.1218	30.728	0.110	26.239	0.094	18.043	2.539			0	0 (0	0
3209553782413771264*	84.05574	-5.03973	3.6552	0.3768	1.653	0.342	2.758	0.288	17.259	3.253			0	0 (0	0
3209553881196504448	84.00452	-5.05255	2.4235	0.8709	7.322	0.749	2.313	0.666	20.511	1.753			0	0 (_		0	0
3209554022928781312	84.02639	-5.03536	2.3751	0.9716	-2.182	0.741	-2.049	0.680	20.647	1.562			0	0 (0	0
3209554022931100032	84.02450	-5.03841	2.6164	0.1257	1.450	0.120	-1.833	0.099	17.958	3.116			0	0 (33	0
3209554366528478848	84.08028	-5.00790	2.4033	0.0822	1.879	0.077	0.460	0.064	17.342	3.578			0	0 0			14	58
3209554366528479104	84.07984	-5.01065	2.2196	0.0648	1.201	0.061	-4.944	0.050	16.942	2.430			0	0 (0	0
3209554400888216320*	84.08114	-4.99402	2.9471	0.6084	-3.860	0.584	-15.222	0.467	19.234	3.265			0	0			0	0
3209554430953449728	84.05162	-5.01473	2.2779	0.8231	0.636	0.891	-2.732	0.699	20.594	2.247			0	0 (_		1	0
3209554435247957632*	84.04916	-5.00912	2.4128	0.2744	2.506	0.256	-0.786	0.206	15.198	2.502			0	0 (_		22	2
3209554538327171968	84.04342	-4.99265	3.3781	0.1219	51.646	0.114	-42.365	0.094	18.005	2.654			0	0 (0	0
3209554538327249024	84.04872	-4.98968	1.9768	0.0805	-3.614	0.079	-15.619	0.067	17.289	2.590			0	0 (0	0
3209554744485606400	83.99842	-5.02468	2.0329	0.0687	9.541	0.060	8.625	0.052	16.921	2.750			0	0 (0	0
3209554916284297344	83.99514	-5.00730	2.9334	0.2557	1.168	0.220	1.063	0.191	19.012	3.426			0	0 0			З	74
3209554916284297856	83.98314	-5.00206	3.4853	0.0822	6.552	0.073	6.847	0.064	17.349	2.433			0	0 0			0	0
3209554946347333888	83.99481	-4.99230	2.3180	0.7067	3.259	0.600	1.193	0.543	20.301	2.166			0	0 0	_		0	0

364

Приложение 1. Продолжение

ВЕРЕЩАГИН, ЧУПИНА

ление 5, % Р _µ скоп-	0	1	1	79	0	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	77	15	0	0	14	0	0	2	5	0	81	0	0
ление ј' % Љ ^ћ скоц-	0	11	51	4	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	58	0	0	5	0	0	53	0	0	4	0	0
UBC207 UBC207																	1.0												
Cantat-Gaudin, NGC1977																		1.0											
UBC207	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
UBC621	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tarricq	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ε _{νr} , km/c																													
<i>V</i> _r , KM/C																													
BP- RP, mag	2.861	2.723	2.773	3.524	1.393	1.479	1.361	1.080	2.152	1.872	3.111	1.975	2.944	3.437	1.862	2.322	2.174	2.605	2.447	1.700	3.506	3.015	3.138	2.916	1.947	0.444	3.093	1.575	1.897
G, mag	19.259	16.047	20.749	18.599	20.683	17.147	14.615	13.436	16.154	15.358	19.160	20.243	19.564	18.201	20.660	20.660	15.123	15.939	19.572	20.697	17.880	18.786	18.883	16.799	20.819	19.750	17.319	20.782	20.468
εμδ	0.219	0.034	1.040	0.159	0.861	0.152	0.029	0.012	0.033	0.023	0.207	0.507	0.288	0.114	0.890	0.760	0.021	0.032	0.281	0.975	0.104	0.293	0.160	0.046	1.253	0.284	0.060	1.040	0.609
μδ, мсд/год	-6.382	-1.059	-1.537	0.954	-8.378	1.017	0.756	0.596	-17.817	-18.026	-19.586	-0.001	1.474	1.104	-3.684	-5.999	0.932	-0.572	2.136	-19.927	0.097	-12.180	4.600	-1.420	2.230	-24.769	0.941	3.800	-10.740
εμα	0.238	0.039	1.121	0.186	1.116	0.181	0.034	0.014	0.040	0.027	0.238	0.585	0.346	0.134	0.974	0.978	0.024	0.037	0.323	1.088	0.129	0.362	0.195	0.059	1.293	0.349	0.079	1.254	0.689
μ _α , мсд/год	29.094	-0.177	0.942	0.934	6.895	1.869	12.171	12.059	8.749	8.761	-12.399	4.497	-1.982	-1.584	0.812	5.252	0.865	1.976	16.343	-4.562	-0.174	8.651	-2.332	0.794	1.089	-27.506	0.979	1.476	1.462
ε _π , MCД	0.2678	0.0433	1.3174	0.1934	1.1894	0.1872	0.0392	0.0157	0.0449	0.0308	0.2691	0.7731	0.3944	0.1503	1.1966	1.1620	0.0258	0.0394	0.3752	1.5693	0.1301	0.3884	0.2029	0.0617	2.0575	0.4049	0.0824	1.8823	0.9119
π, мсд	2.3216	2.5664	3.9946	2.6724	2.7902	2.0560	2.5166	2.7941	3.3012	3.3694	2.4361	1.7048	1.9183	2.3551	4.1686	2.1967	2.4921	2.5659	2.0354	2.7983	2.8778	2.8270	1.8706	2.8895	2.0213	4.1840	2.6198	4.1134	2.3785
δ, град	-5.01250	-5.00795	-4.98894	-4.98737	-4.97645	-4.97225	-4.99492	-4.99533	-4.99044	-4.99083	-4.97141	-4.97074	-4.97280	-4.97197	-4.96550	-4.96282	-4.97954	-4.96124	-4.96966	-4.96622	-4.95917	-4.95606	-4.98166	-4.96857	-4.96083	-4.92902	-4.92204	-4.94286	-4.92997
ά, град	83.94669	83.95355	83.97837	83.98689	83.98693	83.97819	84.02087	84.02132	84.03893	84.03807	84.04625	84.04860	84.05153	84.05135	84.04988	84.05923	83.99682	84.01398	84.00938	83.99088	84.01853	84.01307	84.09595	84.11627	84.07953	84.11614	84.13896	84.05413	84.08415
ID GDR3	3209555049424444928	3209555053723252736	3209555118146026368	3209555152504634496	3209555221223160320	3209555225521941760*	3209555255590828544*	3209555259881678848	3209555294241416192	3209555294241416320	3209555393022836352	3209555393025008256	3209555393026123904	3209555427381596928	3209555427384746752	3209555431678023808	3209555534759586432	3209555569119322624	3209555569119323392	3209555603476737920	3209555672198537472	3209555740918014336*	3209555874058183808	3209556015795917184	3209556153232971392	3209556698691997056	3209556733051746048	3209556973569875072	3209557111009893120

АСТРОНОМИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ том 100 № 4 2023

ложение 1.	Продолжение
ри	риложение 1.

ление 2, % Р _µ скоп-	0	0	55	0	84	0	0	0	0	0	77	0	0	0	76	0	1	0	80	0	47	37	0	90	0	15	6	79	0
ление 1, % Р _µ скоп-	0	0	2	0	10	0	0	0	0	0	З	0	0	0	11	0	0	0	4	0	6	0	0	8	0	97	95	З	0
Cantat-Gaudin, UBC207											1.0																		
Cantat-Gaudin, NGC1977																													
UBC207	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Η	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
UBC621	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tarricq	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ε _{Vr} , κM/c																						5.89							
V _r , KM/C																						18.92							
BP- RP, mag	1.845	2.254	3.806	2.729	3.415	2.919	2.524	1.872	1.813	1.742	3.079	2.779	2.415	2.289	3.185	1.557	2.985	1.872	3.218	2.665	3.230	1.228	2.689	3.852	2.134	3.496	3.660	3.237	2.264
G,mag	20.462	16.018	17.142	18.995	17.546	19.028	20.351	20.727	20.842	19.316	16.561	18.601	20.105	20.416	18.539	14.395	19.852	20.270	17.142	18.000	18.211	11.990	19.502	17.980	20.700	18.048	18.505	17.915	19.699
εμδ	0.587	0.029	0.065	0.178	0.072	0.191	0.517	0.921	1.308	0.311	0.050	0.250	0.391	0.572	0.145	0.035	0.350	0.526	0.117	0.092	0.135	0.016	0.291	0.119	0.957	0.126	0.157	0.100	0.527
µ ₈ , мсд/год	-0.628	1.461	1.025	-25.842	0.686	-9.074	-1.416	3.341	-3.286	-0.847	0.996	-7.299	-3.871	-3.280	0.517	0.893	0.472	4.501	0.988	-20.253	0.567	1.506	-4.790	0.757	12.204	-0.817	-1.014	1.002	3.016
εμα	0.599	0.035	0.081	0.211	0.090	0.234	0.590	1.173	1.589	0.372	0.060	0.318	0.464	0.692	0.160	0.039	0.370	0.596	0.136	0.104	0.147	0.018	0.319	0.133	0.944	0.138	0.173	0.113	0.602
μ <i>α,</i> мсд/год	-5.689	-1.675	1.730	70.958	1.534	-2.227	-1.792	2.275	3.950	3.829	1.343	12.213	11.706	-7.701	0.637	5.417	3.193	-1.982	1.220	-6.609	2.008	1.068	-1.224	1.362	5.580	1.430	1.313	1.203	-0.279
ε _π , MCД	0.7581	0.0404	0.0836	0.2340	0.0938	0.2618	0.7535	1.3397	1.7976	0.4047	0.0669	0.3413	0.5423	0.8726	0.1816	0.0443	0.4705	0.7954	0.1519	0.1230	0.1636	0.0193	0.4027	0.1493	1.2105	0.1624	0.1999	0.1291	0.7293
<i>π</i> , мсд	2.1008	2.3723	2.6553	2.5882	2.6333	1.8725	2.5144	2.1496	2.7162	1.8211	2.5805	2.0889	2.3597	3.9177	2.6723	2.8481	2.9070	1.6882	2.3866	2.3036	2.3577	2.5537	1.8054	2.6891	2.6661	2.3791	2.5026	2.6452	4.7176
δ, град	-4.92678	-4.92050	-4.92227	-4.90959	-4.91838	-4.90464	-4.91430	-4.90701	-4.89600	-4.88761	-4.89736	-4.88049	-4.87966	-4.86583	-4.99939	-4.99451	-4.98693	-4.97652	-4.97319	-4.97129	-4.96571	-4.96894	-4.96192	-4.96212	-4.96699	-4.95834	-4.96811	-4.96158	-4.95288
α, град	84.04657	84.05445	84.06577	84.06845	84.11216	84.12497	84.12159	84.11096	84.14690	84.07749	84.07914	84.08772	84.08908	84.10664	83.93582	83.92715	83.91884	83.93627	83.92998	83.95862	83.97382	83.97763	83.95137	83.92905	83.90969	83.90290	83.90363	83.90012	83.91183
ID GDR3	3209557282807552768	3209557287106237056	3209557317168350848	3209557424545189504	3209557458904977664	3209557488966014848	3209557493264664576	3209557557685488256	3209557626409149696	3209557798204759936	3209557802502310912	3209557832564508032*	3209557836859688448	3209557974298636160	3209558004367801856	3209558008660753280*	3209558073083526272	3209558107444337024	3209558111740029696*	3209558146099703424	3209558176161657344	3209558180459440896*	3209558244881145344	3209558313601696384	3209558347961434240	3209558352255824128	3209558352255825920	3209558352258136192	3209558386617873536*

АСТРОНОМИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ том 100 № 4

2023

ление 5, % Р _µ скоп-	45	21	99	0	22	80	0	31	58	87	57	59	37	29	1	23	3	0	93	67	0	9	41	34	0	90	99	0	59
ление ј' % Љ ^ћ скоц-	13	0	14	0	5	4	0	0	15	9	52	9	88	94	29	21	58	0	11	9	33	76	6	0	0	7	2	0	62
Cantat-Gaudin, UBC207						1.0		1.0																					
Cantat-Gaudin, NGC1977											1.0						1.0												
UBC207	0	0	0	0	0	-	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
UBC621	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tarricq	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ε _{Vr} , κm/c							1.09											12.76											
V _r , KM/C							11.53											9.21											
BP- RP, mag	2.760	2.314	3.380	1.569	3.259	1.673	0.574	2.858	2.553	2.327	3.068	2.515	2.811	2.856	2.258	2.687	1.675	1.120	3.418	-0.053	2.350	3.283	2.608	2.005	2.635	3.357	2.725	2.185	2.269
G, mag	15.182	14.187	16.658	14.455	17.060	13.963	10.364	16.855	17.496	14.876	16.280	16.334	18.584	17.193	14.584	18.547	14.136	12.422	17.244	9.078	20.017	17.658	15.651	20.029	18.551	19.104	17.870	14.489	18.454
εμδ	0.024	0.150	0.050	0.016	0.066	0.013	0.014	0.048	0.080	0.022	0.043	0.047	0.163	0.073	0.020	0.147	0.014	0.011	0.077	0.022	0.430	0.100	0.033	0.389	0.163	0.210	0.100	0.016	0.132
μδ, мсд/год	0.224	1.605	0.500	-26.378	0.539	0.987	-1.341	1.597	0.432	0.821	-0.144	0.741	-0.454	-0.581	-1.278	-0.005	-1.178	-11.026	0.679	0.810	-1.810	-1.101	0.326	1.492	-0.290	0.807	1.154	-3.593	-0.180
εμα	0.028	0.174	0.059	0.018	0.076	0.015	0.016	0.057	0.091	0.025	0.048	0.053	0.180	0.083	0.022	0.162	0.016	0.012	0.088	0.025	0.467	0.110	0.039	0.449	0.170	0.243	0.118	0.018	0.154
μ _α , мсд/год	0.318	0.528	1.792	7.897	2.369	1.178	-10.007	1.144	1.882	0.932	0.813	1.845	1.303	1.211	2.265	2.229	1.905	7.660	1.356	1.711	1.544	0.849	0.236	0.807	4.774	1.019	1.027	11.393	0.990
ε _π , MCД	0.0319	0.1993	0.0659	0.0207	0.0867	0.0164	0.0193	0.0656	0.1085	0.0317	0.0568	0.0598	0.2112	0.0953	0.0266	0.1940	0.0183	0.0142	0.1056	0.0302	0.5834	0.1230	0.0440	0.5667	0.2153	0.2856	0.1417	0.0207	0.1839
π, мсд	2.3977	2.9342	2.6497	3.8057	2.3714	2.6167	2.9228	2.5594	2.4563	2.5369	2.5543	2.6009	2.7026	2.6479	2.5431	2.8817	2.5296	3.2053	2.5548	2.5972	2.1935	2.8492	2.6441	1.6977	2.4643	2.5286	2.8197	1.8225	2.5734
δ, град	-4.95811	-4.95874	-4.95472	-4.94842	-4.93416	-4.94867	-4.93528	-4.92685	-4.94104	-4.95557	-4.93383	-4.92889	-4.92806	-4.92659	-4.93522	-4.92185	-4.92166	-4.91773	-4.91677	-4.90421	-4.91040	-4.89947	-4.90315	-4.91060	-4.90667	-4.90341	-4.89724	-4.90298	-4.89682
ά, град	83.91681	83.91639	83.93487	83.92353	83.93758	83.98366	84.00272	83.99295	83.96326	83.87931	83.88940	83.91833	83.90896	83.88345	83.86080	83.86338	83.87874	83.86923	83.89089	83.87983	83.88168	83.89167	83.89180	83.94143	83.94822	83.95655	83.95430	83.96627	83.95242
ID GDR3	3209558386617873792	3209558386617873920*	3209558420977611008	3209558489697088000	3209558524056824960	3209558592776300032	3209558695855512704	3209558764574989696	3209558833294517632	3209559176891717504	3209559211251444992	3209559279971069440	3209559310034114560	3209559417409874944	3209559451769623552	3209559486126473216	3209559486129350912	3209559486129352576	3209559520489084544	3209559584909834752	3209559584913086336	3209559619272852480	3209559623568295552	3209559687992302080	3209559692287927040	3209559791070461312	3209559791071547392	3209559795367140864	3209559864086618240

367

АСТРОНОМИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ том 100 № 4 2023

TUPOTOTI I AUTOMOTING	ANTIMU																		
ID GDR3	α, град	δ, град	<i>π</i> , мсд	ε _π , мсд	μ _α , мсд/год	εμα	μ _δ , мсд/год	εμδ	G,mag	BP- RP, mag	<i>V</i> г, км/с	е _{Vг} , КМ/С	Tarricq		Cantat-Gaudin,	UBC207 Cantat-Gaudin, UBC207	∎ение Г % Ъ ^й ско⊔-	Ъ ^й скоц-	% '7 әинәи
3209559898446184960	83.95468	-4.88514	2.6844	0.1038	1.336	0.091	-1.175	0.076	17.278	3.481			0	0	0		86	5	
3209560031589714048	83.90674	-4.88350	2.7904	1.4245	7.959	1.010	-5.253	0.845	20.569	1.194			0	0	0		0	0	_
3209560035882164480	83.91462	-4.88606	2.6324	2.0552	1.623	1.774	3.458	1.539	20.821	1.212			0	0	0		0	0	
3209560070241870848	83.93842	-4.88582	2.2031	2.5583	3.146	2.079	-2.921	2.729	20.933	0.212			0	0	0		0	0	_
3209560104601572480	83.95015	-4.87707	2.5554	2.2638	-0.001	1.656	3.003	1.291	20.829	1.411			0	0	0		0	0	_
3209560138964360064	83.91873	-4.87394	2.6556	0.0544	1.337	0.050	-1.122	0.044	15.958	2.533			1	-	0	0	89	9	
3209560173324262016	83.93790	-4.86164	2.5854	0.0578	1.492	0.051	-0.975	0.043	16.397	3.216			μ	-	0 1.	0	92	6	~
3209560207681655040	84.02781	-4.92007	2.3664	0.6892	0.162	0.558	1.323	0.471	20.128	2.785			0	0	0		0	19	~
3209560375185129984	84.05571	-4.89185	2.5419	0.3461	5.983	0.300	-14.591	0.253	19.413	2.598			0	0	0		0	0	_
3209560482559561856*	84.00703	-4.90031	4.2046	0.1077	12.333	0.116	-16.873	0.093	13.795	0			0	0	0		0	0	_
3209560482561906304*	84.00734	-4.90005	3.9505	0.0756	13.910	0.065	-19.417	0.056	13.064	1.191	17.65	3.33	0	0	0		0	0	_
3209560619998508544	84.02222	-4.88800	2.4072	0.1903	1.458	0.320	0.997	0.270	18.029	0			0	0	0		3	72	0
3209560620000858624*	84.02206	-4.88779	2.9413	0.3457	3.084	0.323	3.125	0.257	17.572	3.175			0	0	0		0	0	_
3209560654361440512	84.03188	-4.87014	1.8756	1.0165	24.953	0.728	-1.419	0.611	20.415	1.941			0	0	0		0	0	_
3209560856226409600	84.06848	-4.85683	3.7247	1.9927	3.782	1.535	2.077	1.068	20.713	1.428			0	0	0		0	0	_
3209560890581245568	84.09177	-4.85778	1.8056	1.2242	0.572	0.960	-4.232	0.854	20.595	2.265			0	0	0		0	0	_
3209560890582102144	84.08763	-4.85769	2.2716	1.1484	18.007	0.957	-9.023	0.719	20.503	2.467			0	0	0		0	0	_
3209560963598238208	84.08345	-4.85078	2.5355	0.0764	1.052	0.066	1.018	0.055	17.095	3.017			0	0	0		С	77	
3209561028025035264	84.03673	-4.86555	2.8949	1.4899	1.439	1.025	-4.161	0.961	20.645	1.575			0	0	0		0	0	_
3209561062379940480	84.05358	-4.85602	1.9816	0.4703	-0.418	0.443	-5.392	0.358	19.694	2.669			0	0	0		0	0	_
3209561234178648064	84.06227	-4.83599	1.9139	0.4223	13.528	0.361	-43.264	0.300	19.589	2.283			0	0	0		0	0	_
3209561307193284352	83.98103	-4.88780	3.9867	1.7580	1.867	1.500	0.245	1.053	20.697	1.904			0	0	0		23	55	
3209561371619512704	83.96579	-4.87029	2.6619	0.1348	1.102	0.119	1.098	0.102	17.889	3.653			0	0	0		2	71	
3209561375914929920	83.96569	-4.86900	2.7327	0.0958	1.003	0.084	0.958	0.073	17.415	3.598			0	0	0		4	81	
3209561509056541056	83.98752	-4.85238	2.6307	0.1623	1.195	0.137	0.645	0.119	18.157	3.334			0	0	0		12	98	~
3209561753868926592	83.98620	-4.83689	1.9941	1.6553	-1.068	1.136	1.582	0.990	20.693	1.110			0	0	0		0	0	_
3209561856951438720*	84.02143	-4.85111	3.0952	0.1361	-0.480	0.122	2.290	0.101	15.517	2.694			0	0	0		0	0	_
3209561925670914816	84.01103	-4.83339	2.6107	0.1404	1.401	0.120	1.018	0.098	17.909	3.282			0	0	0		Э	73	~
3209561925670914944*	84.01403	-4.83866	2.8867	0.0198	-11.842	0.018	-20.412	0.014	13.439	1.064			0	0	0		0	0	

АСТРОНОМИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ том 100 № 4

2023

ВЕРЕЩАГИН, ЧУПИНА

368

ление 5, % Р _µ скоп-	0	0	0	0	0	0	0	74	0	0	0	72	0	0	0	29	99	67	0	13	24	35	З	74	86	46	31	-	52
ление 1, % Р _µ скоп-	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	ε	0	Ч	0	0	2	2	0	0	54	Э	48	49	36	4	92	31	-
Cantat-Gaudin, UBC207																	1.0												
Cantat-Gaudin, NGC1977																					1.0			1.0					
UBC207	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
UBC621	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Γ	0	0	μ	0	0	0	0	0
Tarricq	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ε _{Vr} , κM/c	5.05																									3.35			
<i>V</i> _r KM/C	33.58																									23.73			
BP- RP, mag	1.493	2.886	2.819	2.319	1.539	2.122	2.713	1.858	3.405	2.411	3.029	2.301	2.276	1.906	2.074	1.144	1.615	3.009	2.960	1.925	2.819	2.761	2.911	2.554	2.955	0.955	3.106	1.828	3.008
G,mag	14.034	19.499	18.861	20.554	20.694	20.492	20.016	14.329	19.025	20.397	19.953	20.144	20.185	20.534	20.411	20.511	13.681	16.748	18.570	14.200	16.952	19.947	20.027	16.605	17.039	11.724	19.592	19.745	17.011
εμδ	0.013	0.273	0.173	0.717	0.943	0.694	0.362	0.014	0.169	0.693	0.391	0.376	0.397	0.650	0.608	0.708	0.014	0.044	0.137	0.037	0.066	0.429	0.542	0.050	0.070	0.015	0.328	0.419	0.069
μ _δ , мсд/год	-0.254	-2.551	-2.754	-11.019	-6.431	4.214	-13.315	0.128	1.710	-2.943	-2.603	0.982	9.221	-2.772	14.554	1.611	1.137	1.149	-25.871	1.926	-0.370	0.881	-1.245	0.004	0.169	0.851	-0.551	-1.285	1.311
εμα	0.016	0.333	0.205	0.947	1.224	0.783	0.447	0.017	0.214	0.877	0.487	0.492	0.501	0.873	0.730	0.891	0.018	0.056	0.179	0.043	0.075	0.472	0.595	0.059	0.084	0.016	0.377	0.472	0.081
μ _α , мсд/год	-1.381	9.949	5.450	3.912	-4.786	-2.304	22.192	0.787	-1.618	6.629	2.735	0.810	2.262	1.688	9.437	0.982	0.989	1.131	5.748	1.119	1.925	2.098	0.558	1.020	1.012	1.967	1.137	0.321	1.289
ε _π , MCII	0.0170	0.3872	0.2477	1.1903	1.4568	1.0382	0.5237	0.0200	0.2482	1.0367	0.5665	0.5864	0.6274	0.9638	0.9375	1.1596	0.0206	0.0633	0.2095	0.0446	0.0848	0.5355	0.7194	0.0629	0.0952	0.0192	0.4355	0.5352	0.0901
π, мсд	1.9223	1.8380	1.9858	4.1779	3.4739	3.5219	4.3313	2.6511	2.5843	2.7897	2.4935	2.8510	1.8981	1.8544	1.7148	2.1142	2.5732	2.7185	3.0780	2.3379	2.5518	2.9639	2.7624	2.5861	2.5478	2.5613	2.8318	2.7338	2.6810
δ, град	-4.83634	-4.82991	-4.82224	-4.80773	-4.80964	-4.79230	-4.83789	-4.83887	-4.81572	-4.81872	-4.82931	-4.80203	-4.77574	-4.77115	-4.78399	-4.77339	-4.74869	-4.73333	-4.72087	-4.90205	-4.90110	-4.90566	-4.88928	-4.89600	-4.90216	-4.88665	-4.89343	-4.88570	-4.88545
α, град	84.00552	84.01372	84.01338	84.00645	84.02687	84.03148	84.14703	84.10751	84.15017	84.12160	84.08251	84.16537	84.14341	84.09245	84.04971	84.10955	84.08235	84.12213	84.14419	83.84129	83.85604	83.87061	83.86139	83.82763	83.82961	83.84063	83.82443	83.82572	83.83013
ID GDR3	3209561925670915328	3209561925671759616	3209562161891597056	3209562230612972416	3209562264973785472	3209562299332464128	3209563982958560768	3209566873473235968	3209566972253921792	3209567006615545344	3209567075335016192	3209567384573728640	3209567663744835712	3209568140486168192	3209568174846656384	3209568449726721664	3209568797618582144	3209568866338114944	3209570167709722496	3209571301580843776*	3209571305879349248	3209571335943607552	3209571408955636992	3209571477678049408	3209571477678050560	3209571512034873472	3209571546394647680	3209571580755095296	3209571580757259648
АСТРОНОМИЧЕ	CK	ИЙ	Ж.	УРН	łАЛ		том	r 10	0	№	4	20	023																

Приложение 1. Продолжение

ЗВЕЗДНАЯ СТРУКТУРА СЕВЕРНОЙ ЧАСТИ ОБЛАСТИ МЕЧА ОРИОНА

ID GDR3	α, град	,δ,	π, мсд	ε _π , мсд	μ _α , мсд/год	εμα	μ _δ , мсд/год	εμδ	G, mag	BP- RP, mag	V _r , km/c	ε _{Vr} , km/c	Tarricq		Cantat-Gaudin,	Cantat-Gaudin, UBC207	ление 1, % Р _µ скоп-	ление 7, % Р _µ скоп-	
3209571580757261056	83.82317	-4.88441	2.6721	0.1337	1.154	0.113	-1.460	0.100	17.737	3.448			0	0	_		63	1	
3209571580757261952	83.82662	-4.88988	2.5656	0.0862	1.337	0.078	-1.223	0.064	16.981	3.015			0	0			83	4	
3209571645181278976	83.86502	-4.87204	2.6124	0.1231	0.965	0.104	1.303	0.087	17.604	3.385			0	0			-	52	
3209571649474988800	83.85985	-4.87612	1.6735	2.7330	1.908	2.410	-1.605	2.346	20.955	-0.166			0	0			35	0	
3209571683836467584	83.84390	-4.87697	2.4990	0.0693	1.363	0.061	-1.156	0.052	16.092	2.964			-	1 (1.0		87	5	
3209571718196200832	83.85344	-4.86697	2.5676	0.1406	1.942	0.115	0.100	0.101	17.644	3.404			0	0			28	44	
3209571718196203776	83.83878	-4.86389	2.5998	0.1398	0.924	0.130	-0.417	0.117	17.835	4.052			0	0			76	39	
3209571786915670016	83.90839	-4.87490	2.4570	0.1005	1.367	0.090	-1.361	0.077	17.456	2.942			0	0			72	7	
3209571855635149824	83.88504	-4.86741	2.5561	0.0495	0.968	0.052	-0.995	0.039	15.535	2.385			0	1	1.0		87	6	
3209571885699451520*	83.91558	-4.86158	2.4550	0.0277	0.927	0.026	0.575	0.023	12.102	1.529	22.70	4.63	0	0			13	94	
3209571889993150720	83.91725	-4.85928	3.5402	0.2519	1.931	0.268	-3.509	0.202	17.392	1.685			0	0			0	0	
3209571958715287680*	83.90096	-4.85582	2.2263	0.0578	1.902	0.053	-0.736	0.044	13.889	2.078			0	1 0	1.0		67	11	
3209571988778667264	83.92051	-4.84892	3.0619	0.5356	12.779	0.987	5.472	0.821	19.434	1.894			0	0			0	0	
3209572023138401664	83.86900	-4.87112	3.1454	0.2578	1.609	0.210	-0.837	0.202	18.627	3.028			0	0			89	12	
3209572027433842816	83.86662	-4.85925	2.7123	0.0896	0.825	0.094	0.467	0.073	16.943	3.580			0	0			16	89	
3209572027433843328	83.86857	-4.86527	2.3702	0.1410	0.591	0.141	-0.207	0.122	17.534	3.720			0	0			43	42	
3209572027434768896	83.86595	-4.85837	1.7340	0.5670	-0.463	0.552	-0.335	0.438	19.823	1.142			0	0			ŝ	ю	
3209572057498140928	83.88036	-4.85896	2.6153	0.1808	0.801	0.165	-1.245	0.127	18.266	2.957			0	0			65	Э	
3209572061793574912	83.88892	-4.85319	2.5765	0.0387	1.329	0.033	-0.942	0.029	15.641	2.626			-	1 0	1.0		97	11	
3209572061793579264	83.87723	-4.85808	2.5668	0.0201	1.402	0.018	-1.460	0.016	14.292	1.813			-	1 (1.0		63	1	
3209572096153320192	83.85631	-4.85574	2.6308	0.0522	0.417	0.044	-1.241	0.038	15.540	2.019			0	0	<u> </u>		39	2	
3209572130511321088	83.87012	-4.83961	4.4775	2.8720	0.934	2.084	1.964	2.036	20.899	1.220			0	0			0	11	
3209572130513055104	83.86660	-4.84413	2.4806	0.0838	1.049	0.070	-1.122	0.057	16.569	2.929			0	1	1.(85	9	
3209572164872788736	83.89026	-4.84699	2.6521	0.1631	0.864	0.143	1.190	0.121	18.178	3.160			0	0			1	59	
3209572164872789760	83.88756	-4.85029	2.6545	0.1427	1.575	0.124	-1.157	0.104	17.808	3.482			0	0			80	4	
3209572233589255680	83.88480	-4.83991	3.9878	2.6926	1.403	1.807	-4.480	1.574	20.836	0.120			0	0	<u> </u>		0	0	
3209572233592263168	83.88221	-4.83130	2.5817	0.0856	1.427	0.071	-1.173	0.059	16.383	2.991			-	1	1.0		85	5	
3209572233592263424	83.88898	-4.83755	2.6181	0.0438	1.490	0.037	0.742	0.030	7.305 -	-0.226			0	0			×	85	
3209572233592263808	83.88635	-4.83663	2.5229	0.0228	1.680	0.018	-1.507	0.015	13.992	1.805			-	1) 1.(51	1	

ВЕРЕЩАГИН, ЧУПИНА

370

Приложение 1. Продолжение

ление 5, % Р _µ скоп-	0	0	0	0	53	1	19	4	28	5	11	0	70	4	69	0	4	1	٢	6	1	20	0	0	9	0	2	23	11
ление ј' % Љ ^ћ скоц-	0	28	0	1	15	65	97	62	23	0	82	0	3	54	11	0	76	55	73	91	27	77	18	0	90	14	68	26	98
Cantat-Gaudin, UBC207																													
Cantat-Gaudin, NGC1977		1.0					1.0							1.0					1.0	1.0			1.0				1.0		
UBC207	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
UBC621	0	1	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	Г	0	0	Τ	0	0	0	1	0	0
Tarricq	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Τ	0	0	1	0	0	0	1	0	0
ε _{Vr} , κm/c																				4.46									
$V_{\rm r}$ km/c																				23.01									
BP- RP, mag	2.190	1.993	1.637	1.961	1.462	0.734	2.033	0.998	2.526	1.989	3.340	1.790	2.663	2.484	2.797	2.084	1.509	3.421	1.753	1.482	1.987	1.893	2.014	-0.206	2.638	2.628	2.180	2.599	2.373
G, mag	20.424	14.794	19.922	19.959	20.518	9.373	14.180	18.785	18.846	19.957	17.326	19.816	16.272	15.773	15.405	15.983	20.279	17.253	14.689	11.873	16.134	18.264	14.102	20.352	17.409	16.488	14.877	17.458	14.449
εμδ	0.647	0.019	0.426	0.971	0.874	0.035	0.014	0.207	0.192	0.468	0.080	0.387	0.209	0.039	0.035	0.033	0.621	0.070	0.041	0.015	0.060	0.177	0.024	0.580	0.069	0.066	0.021	0.089	0.142
μδ, мсд/год	8.542	-1.649	2.891	-1.207	0.394	-1.437	-0.735	-1.177	0.020	1.574	-0.830	-6.200	1.031	-1.143	0.582	2.161	-1.199	-1.543	-1.027	-1.026	-1.365	-0.686	-1.737	-3.373	-1.106	-1.827	-1.338	-0.082	-0.934
e ^{hg}	0.802	0.021	0.508	1.094	1.128	0.039	0.017	0.228	0.211	0.552	0.096	0.440	0.253	0.047	0.041	0.039	0.658	0.085	0.046	0.016	0.077	0.217	0.026	0.709	0.085	0.073	0.025	0.112	0.168
μ _α , мсд/год	-4.060	0.550	3.696	-0.759	1.927	1.421	1.407	0.705	2.156	-0.179	1.713	6.845	1.451	0.573	1.752	-5.401	1.599	1.484	0.767	1.079	0.284	0.782	0.368	0.192	1.365	0.359	1.583	2.185	1.284
ε _π , MCД 1	1.0480	0.0252	0.5927	1.3049	0.9948	0.0466	0.0184	0.2352	0.2431	0.6179	0.1041	0.5118	0.2877	0.0521	0.0496	0.0439	0.8364	0.0991	0.0533	0.0187	0.0855	0.2410	0.0304	0.9398	0.0993	0.0890	0.0303	0.1161	0.1973
π, мсд	2.0361	2.5360	1.8541	1.9611	3.8289	2.4265	2.5339	2.8230	2.3048	3.5220	2.7327	2.1965	2.0903	2.5258	2.6062	2.1770	3.1239	2.5895	2.5136	2.5849	2.5839	3.0382	2.4451	1.7453	2.6095	2.5727	2.5365	2.5120	2.9824
δ, град	-4.82415	-4.83147	-4.82343	-4.87145	-4.87204	-4.86248	-4.86545	-4.86207	-4.85889	-4.84991	-4.84845	-4.84064	-4.84194	-4.85228	-4.84042	-4.84689	-4.82454	-4.82507	-4.83794	-4.84591	-4.83586	-4.83045	-4.83881	-4.83624	-4.82511	-4.83103	-4.82862	-4.82054	-4.83113
α, град	83.89361	83.89260	83.88853	83.82166	83.80272	83.80561	83.80214	83.82362	83.83455	83.81827	83.81572	83.82201	83.82658	83.79209	83.78020	83.81255	83.80090	83.79910	83.84923	83.83964	83.85059	83.83602	83.84103	83.83269	83.85062	83.84617	83.85281	83.87056	83.87480
ID GDR3	3209572263656572160	3209572267951998080	3209572267952916608	3209572332376041856*	3209572405388103808	3209572405390979840*	3209572405390981760	3209572435455257344	3209572474110447232	3209572504174733312	3209572508470187264	3209572538534472192	3209572542829921408*	3209572611549411200	3209572680268887296*	3209572714628617984	3209572813412377088	3209572817707830272	3209572847772120320	3209572852067565568*	3209572882131858944	3209572916491595392	3209572916491595904*	3209572920784077056	3209572950851335808	3209572955143797632	3209572955146774656	3209572985210019712	3209572989506724352*

371

АСТРОНОМИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ том 100 № 4 2023

	NUT																		
ID GDR3	α, град	δ, град	π, мсд	ε _π , мсд	μ _α , мсд/год	s ^{μα}	µъ, мсд/год	εμδ	<i>G</i> , mag	BP- RP, mag	$V_{ m r}$ KM/c	^Е Vг [,] КМ/С	Tarricq		Cantat-Gaudin,	Cantat-Gaudin, LIBC207	цение ј % Ъ ^ћ скоц-	цение У % Ъ ^н скоц-	
3209573058225987712	83.85704	-4.82538	2.5838	0.0715	1.304	0.060	-1.427	0.049	16.275	2.475			1	1).1.(0	67	2	I
3209573058226152064	83.85969	-4.82401	2.4390	0.0731	1.452	0.064	-1.251	0.052	16.382	2.714			0	1	1.0		79	З	
3209573092585717504*	83.86956	-4.80457	2.7002	0.0740	1.657	0.065	-0.599	0.051	16.039	1.857			0	0			83	21	
3209573161305203200*	83.84700	-4.81795	2.4349	0.0670	0.802	0.056	0.814	0.047	14.341	2.176			0	0			5	81	
3209573161305206784	83.83003	-4.81428	2.6934	0.0903	0.832	0.072	-1.598	0.062	17.034	2.945			0	0			43	0	
3209573191368451712	83.81943	-4.81806	2.8518	0.3728	-1.250	0.322	4.434	0.248	19.247	2.181			0	0	_		0	0	
3209573225728190592	83.82590	-4.81559	2.2805	0.4531	-3.404	0.416	-16.505	0.332	19.706	2.127			0	0	_		0	0	
3209573230025608832	83.83232	-4.80503	2.5979	0.1287	1.633	0.112	-0.714	060.0	17.540	2.769			0	0			87	17	
3209573260087930880	83.84177	-4.80972	2.6175	0.1652	0.923	0.142	0.939	0.115	18.123	2.997			0	0	_		4	79	
3209573260088980224	83.84642	-4.80765	2.1428	0.1997	1.068	0.171	-1.354	0.118	18.415	1.765			0	0			70	2	
3209573264382572544	83.84551	-4.80544	1.8282	2.1477	2.729	1.223	-1.452	0.895	20.627	1.326			0	0			7	0	
3209573264384415360	83.84886	-4.80465	2.6150	0.0724	1.801	0.060	-1.158	0.051	16.295	2.682			0	0			66	3	
3209573264384416768*	83.84500	-4.80830	2.3774	0.1881	0.416	0.155	0.445	0.130	14.670	2.286			0	0			10	57	
3209573367460601856	83.83926	-4.79042	2.5151	0.0970	0.117	0.081	-1.543	0.067	17.213	2.600			0	0			14	0	
3209573367463628544	83.83908	-4.79006	1.7187	0.9809	-0.092	0.955	-1.788	0.835	20.276	0			0	0	_		5	0	
3209573401823357568	83.94390	-4.84603	1.6926	0.0360	6.789	0.032	-10.936	0.026	15.774	1.666			0	0			0	0	
3209573401823357952	83.94189	-4.84506	2.7838	0.1214	1.978	0.111	0.873	0.088	17.841	2.827			0	0	_		ŝ	44	
3209573436180020096	83.93639	-4.83634	2.1701	0.1698	1.503	0.179	-0.653	0.146	18.088	0			0	0			92	22	
3209573436183093120	83.95029	-4.83903	2.6161	0.0708	1.854	0.063	0.188	0.052	16.776	3.631			0	0			27	54	
3209573436183095296	83.93594	-4.83606	2.5573	0.0274	1.504	0.025	-0.999	0.020	14.996	2.397			Г	1	1.0		91	8	
3209573470542837120	83.92411	-4.84106	2.6755	0.0573	1.682	0.052	0.274	0.043	16.506	2.920			0	0			26	70	
3209573569326633600	83.97171	-4.81692	4.9055	0.7313	2.098	0.602	5.000	0.513	20.273	2.291			0	0			0	0	
3209573573622040320	83.96709	-4.82089	2.7256	0.0971	1.255	0.086	-0.957	0.072	17.502	3.463			0	0			97	11	
3209573706764525184	83.92504	-4.82074	2.9585	0.7424	-37.287	0.602	-8.204	0.518	20.240	2.188			0	0	_		0	0	
3209573745417694464	83.89335	-4.81755	3.8369	0.4170	-0.384	0.343	-0.265	0.274	19.456	2.444			0	0	_		4	5	
3209573745420744448	83.89440	-4.81601	3.3007	0.3958	-1.121	0.364	0.715	0.288	19.444	1.719			0	0	_		0	0	
3209573775484007040	83.91984	-4.80850	2.6614	0.0140	0.746	0.013	0.039	0.011	12.514	1.220	22.08	2.80	0	0		1.0	37	67	
3209573779777386496	83.92033	-4.80893	2.7411	0.1644	1.011	0.302	-0.192	0.142	17.425	1.671			0	0	_		64	58	
3209573779780478592	83.90846	-4.80927	2.5739	0.0356	0.767	0.030	0.874	0.024	15.447	2.322			0	0		1.0	4	76	

АСТРОНОМИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ том 100 № 4

2023

372

ление 2, % Р _µ скоп-	0	13	56	87	1	0	0	21	82	0	0	0	0	25	0	88	7	0	10	0	18	26	5	0	13	13	90	20	0
иєниє 1' % Б^{ії} ск оц-	0	95	41	5	2	0	9	97	4	0	0	0	0	42	0	33	3	0	0	10	77	91	71	0	87	66	20	97	0
Cantat-Gaudin, UBC207				1.0					1.0																				
Cantat-Gaudin, NGC1977		1.0						1.0														1.0			1.0	1.0		1.0	
UBC207	0	0	0	-	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
UBC621	0	-	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	-	-	0	-	0
Tarricq	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0
ε _{Vr} , κm/c				6.36																									
V _r , KM/C				26.44																									
BP- RP, mag	1.712	1.973	2.673	1.064	1.326	1.603	0.450	2.295	2.105	1.889	2.983	1.448	2.544	3.005	2.123	2.772	0.732	1.815	1.454	2.350	2.955	2.426	2.972	1.792	2.619	2.957	3.173	1.912	0.865
G,mag	19.129	14.826	19.688	11.814	20.569	14.423	20.637	15.153	14.920	20.545	19.535	20.573	18.830	15.845	20.274	18.172	20.530	19.960	14.334	20.698	18.378	15.164	17.278	19.933	16.147	15.747	17.162	14.060	20.331
ε ^μ ջ	0.455	0.020	0.338	0.012	0.627	0.017	0.867	0.022	0.020	0.766	0.268	0.796	0.160	0.036	0.488	0.117	0.734	0.422	0.135	1.069	0.139	0.022	0.068	0.393	0.037	0.035	0.086	0.013	0.555
μ _δ , мсд/год	-2.555	-0.861	0.028	0.889	-0.532	0.870	-2.432	-0.712	0.953	-5.923	1.717	-0.175	-27.182	-0.398	9.211	0.239	-0.459	1.339	1.059	-1.624	-0.732	-0.622	-1.158	-3.975	-0.884	-0.894	0.398	-0.701	-2.612
εμα	0.711	0.023	0.420	0.015	0.790	0.022	1.062	0.029	0.025	1.140	0.330	1.013	0.206	0.045	0.630	0.154	0.911	0.542	0.164	1.306	0.167	0.025	0.082	0.476	0.045	0.041	0.104	0.016	0.673
μ _α , мсд/год	6.844	1.493	1.715	1.226	-0.606	-1.894	1.553	1.150	1.234	3.058	-1.313	-1.028	17.004	0.445	10.734	1.342	-0.530	3.325	2.563	0.010	0.782	1.038	0.821	2.203	0.918	1.310	0.862	1.413	3.093
ε _π , MCД 1	0.6371	0.0272	0.5002	0.0166	0.9663	0.0219	1.2460	0.0310	0.0268	1.3099	0.3950	1.4606	0.2203	0.0547	0.7884	0.1774	1.0873	0.5703	0.1895	1.8332	0.2065	0.0302	0.1014	0.6064	0.0520	0.0468	0.1228	0.0183	0.9012
π, мсд	2.2571	2.4646	2.1889	2.7070	1.9813	2.2964	2.0701	2.5550	2.5789	2.1649	2.4400	2.0001	2.3151	2.5968	2.6021	2.7097	1.9929	3.4842	2.8488	2.7403	2.4776	2.5213	2.6185	2.0093	2.5424	2.6336	2.5125	2.5532	1.9530
<i>δ</i> , град	-4.80176	-4.80137	-4.79416	-4.80138	-4.80094	-4.79299	-4.79714	-4.78874	-4.79513	-4.78362	-4.79104	-4.77451	-4.79575	-4.77568	-4.76136	-4.75828	-4.80813	-4.79689	-4.79869	-4.79477	-4.80234	-4.79437	-4.79247	-4.79773	-4.78343	-4.78192	-4.78320	-4.76539	-4.78924
α, град	83.93427	83.93389	83.91991	83.97698	83.98500	83.97172	83.96664	83.97524	83.97533	84.00224	84.00261	84.00813	83.95782	83.95776	83.96120	83.97466	83.88761	83.89544	83.90629	83.88070	83.88563	83.89676	83.88997	83.89276	83.92927	83.89377	83.90514	83.91676	83.86049
ID GDR3	3209573814137104256	3209573814140210944	3209573878563224320	3209573951579158144	3209573985935739392	3209574020298633344	3209574020298820736	3209574054658370304	3209574054658371200	3209574084720879616	3209574089014927744	3209574187800872832	3209574226453935360	3209574329536277504	3209574428318307712	3209574428319043840	3209574501331931392	3209574535691644160	$3209574535694898048^{\circ}$	3209574570051399680	3209574570051402496	3209574604414198272	3209574604414199296	3209574604414200192	3209574673133667712	3209574707493411712	3209574707494332288	3209574741853143552	3209574776209846144

373

одолжение	
Приложение 1. П ₁	

иєниє 5' % Љ ^{ії} скоц-	15	4	7	16	٢	0	0	0	0	0	0	98	10	88	34	79	25	12	٢	26	88	16	Э	25	-	4	٢	72	14
ление 1, % Р _µ скоп-	84	83	62	77	76	0	0	0	0	ю	0	13	96	6	91	3	97	51	49	54	14	78	74	10	60	43	92	12	78
UBC207 Cantat-Gaudin,																1.0													
Cantat-Gaudin, NGC1977	1.0	1.0		1.0	1.0										1.0				1.0			1.0	1.0		1.0		1.0		
UBC207	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
UBC621	1	1	0	μ	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Τ	0	0	0	1	0	0	-	Τ	0	Г	0	1	0	0
pairricq	1	-	0	-	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	Г	0	0	0	0
ε _{Vr} , κm/c		3.16																											
$V_{ m r},$ km/c		20.93																											
BP- RP, mag	2.985	1.342	2.029	2.184	2.051	1.779	1.329	2.458	1.915	1.693	1.515	3.299	1.155	2.243	2.698	2.070	3.026	1.642	2.070	2.548	2.419	2.577	2.427	3.338	2.123	2.087	2.793	2.386	2.758
G,mag	15.909	11.967	19.051	14.614	14.839	14.919	14.535	19.886	20.279	20.216	20.564	17.415	20.528	14.943	15.254	14.809	18.694	18.906	14.544	14.794	20.208	15.699	13.969	18.228	14.669	14.959	16.889	17.290	16.775
εμδ	0.049	0.013	0.210	0.018	0.018	0.047	0.016	0.392	0.765	0.648	0.829	0.081	0.818	0.062	0.024	0.018	0.169	0.315	0.021	0.149	0.594	0.029	0.023	0.113	0.211	0.020	0.060	0.084	0.052
µъ, мсд/год	-0.724	-1.180	-1.314	-0.667	-0.945	0.672	10.757	11.586	-3.273	-0.598	4.743	0.608	-0.966	0.728	-0.507	0.981	-0.632	-0.591	-0.935	-0.471	0.502	-0.683	-1.334	0.083	-1.406	-1.111	-1.062	0.581	-0.823
εμα	0.061	0.015	0.265	0.021	0.022	0.059	0.019	0.479	1.029	0.867	1.121	0.097	0.991	0.078	0.029	0.021	0.217	0.385	0.024	0.177	0.643	0.034	0.026	0.137	0.251	0.024	0.075	0.097	0.061
μ _α , мсд/год	1.686	1.463	1.732	1.768	1.774	5.883	6.793	-8.227	1.377	3.102	12.869	1.215	1.193	1.443	1.195	1.028	1.269	2.065	0.450	0.577	0.804	1.760	1.377	0.067	1.646	0.417	1.358	1.721	0.785
ε _π , ΜСД	0.0700	0.0181	0.3127	0.0243	0.0255	0.0693	0.0229	0.6197	1.2389	0.9436	1.5154	0.1127	1.2321	0.0885	0.0344	0.0250	0.2458	0.4574	0.0283	0.2140	0.8198	0.0416	0.0321	0.1575	0.2971	0.0264	0.0829	0.1152	0.0672
<i>π</i> , мсд	2.4126	2.5273	2.7034	2.5140	2.5597	2.8176	2.2841	1.7290	2.6589	2.7485	2.5258	2.3903	1.9287	2.4962	2.5036	2.5401	2.7978	3.1358	2.5728	2.3106	2.8583	2.5511	2.5908	2.5554	3.2671	2.5747	2.6132	2.5739	2.4551
δ, град	-4.79073	-4.79188	-4.78013	-4.78261	-4.77329	-4.76948	-4.75796	-4.75411	-4.74035	-4.74057	-4.73933	-4.73896	-4.73101	-4.73462	-4.72768	-4.73776	-4.72644	-4.71587	-4.84807	-4.83657	-4.82790	-4.82116	-4.82483	-4.82057	-4.82035	-4.81204	-4.81939	-4.82092	-4.82820
α, град	83.86938	83.86203	83.88458	83.88427	83.89040	83.90378	83.94027	83.93434	83.97131	83.95205	83.92147	83.89717	83.91787	83.91596	83.93882	83.93546	83.93885	83.92671	83.76547	83.74733	83.76491	83.75998	83.76110	83.78966	83.77083	83.77442	83.77894	83.77147	83.72961
ID GDR3	3209574776212894976	3209574776212896384	3209574806276162816	3209574810572628352	3209574913651840640	3209574948011576192*	3209575085450709120	3209575149873550336	3209575222886272512*	3209575257250246016	3209575356030175744	3209575394688171008	3209575429045733504	3209575429047904768*	3209575463407638400	3209575463407640960	3209575493471996672	3209575562189789184*	3209575600846656128	3209575669566133632*	3209575699629346816	3209575703925862912	3209575703925864576*	3209575772645331328	3209575807002165248*	3209575807005070848	3209575807005072000	3209575807005074560	3209575875724566144

ление 5' % Р ^µ скоп-	0	33	61	0	0	0	79	17	0	0	16	13	17	μ	μ	55	66	15	54	16	21	5	0	78	8	12	34	74	75
ление І, % Р _µ скоп-	0	23	29	46	37	12	16	98	42	0	66	75	75	54	58	72	17	98	64	78	78	11	0	×	72	67	65	15	23
Cantat-Gaudin, UBC207																													
Cantat-Gaudin, NGC1977				1.0		1.0							1.0			1.0					1.0					1.0	1.0		
UBC207	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
UBC621	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0
Tarricq	0	0	0	Τ	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0
ε _{Vr} , κm/c				1.58																									
V _r , KM/C				35.09																									
BP- RP, mag	2.468	2.569	2.606	1.764	1.994	2.033	2.613	2.363	2.792	2.223	3.146	2.719	2.639	2.629	2.558	1.721	1.710	2.943	3.199	2.853	1.817	2.882	1.907	2.966	1.975	1.713	2.195	2.612	2.756
G,mag	18.829	15.816	17.805	13.369	18.400	15.890	19.747	17.928	15.317	18.161	17.390	19.007	15.920	15.245	16.046	16.362	19.231	17.718	17.679	17.868	14.002	17.195	18.046	18.772	19.607	12.904	13.395	16.059	18.583
εμδ	0.185	0.031	0.098	0.033	0.115	0.036	0.345	0.103	0.157	0.133	0.091	0.216	0.031	0.240	0.030	0.041	0.218	0.099	0.103	0.099	0.025	0.061	0.099	0.158	0.286	0.029	0.015	0.034	0.156
μ _δ , мсд/год	-13.222	0.067	0.083	-1.681	-1.712	-2.050	0.416	-0.783	-1.505	10.378	-0.824	-0.717	-0.738	-1.542	-1.474	-0.245	0.512	-0.853	-0.174	-0.763	-0.659	-0.568	-5.755	0.668	-0.991	-0.829	-0.425	0.504	0.253
υ ^{μα} 3	0.224	0.037	0.109	0.040	0.142	0.044	0.390	0.120	0.189	0.158	0.109	0.289	0.036	0.303	0.036	0.051	0.213	0.126	0.126	0.117	0.030	0.074	0.124	0.168	0.332	0.035	0.019	0.042	0.179
μ _α , мсд/год	1.934	2.099	0.611	1.275	1.665	2.021	0.690	1.380	1.881	3.270	1.264	1.805	0.756	1.526	1.560	1.144	1.196	1.154	1.506	0.781	0.808	-0.170	-6.175	0.684	0.744	0.653	0.744	1.693	0.693
ε _π , MCД 1	0.2542	0.0439	0.1249	0.0449	0.1605	0.0519	0.4895	0.1405	0.2311	0.1785	0.1187	0.3536	0.0430	0.3695	0.0440	0.0624	0.2550	0.1450	0.1396	0.1246	0.0368	0.0876	0.1341	0.1855	0.3735	0.0378	0.0205	0.0440	0.2023
π, мсд	2.1382	2.5769	2.4980	2.2749	2.5350	2.5161	2.1882	2.5743	2.5594	2.0389	2.7716	2.3256	2.5699	2.3920	2.7041	2.5383	2.3345	2.4564	2.7262	2.5917	2.5638	2.5027	1.7047	2.9263	2.7559	2.5503	2.5169	2.5948	2.8693
δ, град	-4.82480	-4.82021	-4.80199	-4.80771	-4.80994	-4.80911	-4.81321	-4.79771	-4.80080	-4.80120	-4.79192	-4.80600	-4.77820	-4.77608	-4.78682	-4.78124	-4.77276	-4.78584	-4.76533	-4.76528	-4.76239	-4.76738	-4.75192	-4.81033	-4.80568	-4.79919	-4.79449	-4.79722	-4.78977
α, град	83.74737	83.74132	83.73680	83.72975	83.75223	83.76243	83.76429	83.76568	83.77188	83.74488	83.75870	83.80212	83.84520	83.79827	83.79575	83.78625	83.76954	83.77008	83.78149	83.78059	83.81973	83.79520	83.79869	83.71065	83.71151	83.71368	83.70098	83.70264	83.74538
ID GDR3	3209575905788826624	3209575910084299520	3209575978803771008	3209575978803775488*	3209576013160606336	3209576013163656064	3209576013164433408	3209576043226740992	3209576047523236992*	3209576077585664640	3209576116242714624	3209576146305954560	3209576322401123200	3209576459840087936*	3209576459840091008	3209576459840251776	3209576494199830784	3209576494199832704	3209576528559565184	3209576528559728000	3209576597279031680*	3209576631638777472	3209576665998511232	3209576696059883904	3209576696060945536	3209576769077759744*	3209576769077761152*	3209576769077761792	3209576837797223168

375

АСТРОНОМИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ том 100 № 4 2023

TOPOTIT I AUTOMOTING II																		
ID GDR3	α, град	δ, град	π, мсд	ε _π , мсд	μ _α , мсд/год	εμα	µ ₆ , мсд/год	εμδ	<i>G</i> , mag	BP- RP, mag	<i>V</i> г, км/с	ε _{νΓ} , KM/c	Tarricq	LUCJUL DRC971	Cantat-Gaudin,	UBC207 Cantat-Gaudin, UBC207	ление 1, % Р _µ скоп-	ление 7, % Р ^µ скоп-
3209576872157880192*	83.75193	-4.77912	2.7092	0.6280	0.073	0.581	-1.616	0.491	18.408	3.173			0) (0		12	0
3209576936579178496	83.73159	-4.77462	2.4360	0.3145	11.070	0.269	3.509	0.249	19.211	2.544			0	0			0	0
3209576940876434048	83.73675	-4.76800	2.6084	0.0418	1.739	0.038	-0.849	0.032	14.898	1.937			1	1	0 1.(0	80	10
3209576940876434176	83.73433	-4.76594	2.5121	0.0256	1.991	0.025	-0.707	0.019	8.841	0.147			-	1 (1.(59	10
3209576970937813888	83.69277	-4.78740	2.6170	0.1205	1.328	0.111	-0.538	0.096	17.798	3.235			0	0			93	31
3209576970939677312	83.69541	-4.79465	2.5481	0.9779	0.746	0.879	0.720	0.788	20.574	1.898			0	0	<u> </u>		7	81
3209577039659060736	83.68631	-4.78261	3.6628	0.6644	1.458	0.546	-0.637	0.537	20.159	2.013			0	0	0		94	23
3209577108377878016	83.71710	-4.77181	2.4119	0.1910	4.104	0.168	-5.361	0.148	18.554	2.169			0	0	0		0	0
3209577147031948032	83.72642	-4.77004	3.5595	0.4927	1.790	0.423	0.111	0.359	19.776	3.527			0	0			33	56
3209577147034864896	83.72697	-4.76092	2.5061	0.1351	1.988	0.125	-0.473	0.103	17.804	3.343			0	0	<u> </u>		54	18
3209577250111114240	83.75736	-4.77133	3.0063	0.3380	2.139	0.274	-0.345	0.240	19.230	3.328			0	0	0		38	17
3209577353191123840	83.76196	-4.75197	3.1189	1.8084	-0.434	1.853	-4.393	1.432	20.816	1.573			0	0			0	0
3209577421909729920	83.79014	-4.74704	2.4681	0.2570	1.484	0.236	-0.441	0.193	18.970	1.487			0	0			84	35
3209577421912751616	83.79505	-4.73633	2.5382	0.0677	0.489	0.063	-1.200	0.051	16.709	2.489			-	1 (1.(0	45	Э
3209577451977080320	83.76577	-4.74091	2.7075	0.2795	0.144	0.244	-0.339	0.207	18.914	0.324			0	0			22	17
3209577451977080576	83.76719	-4.74712	2.9113	0.2103	0.710	0.186	-1.432	0.160	18.791	1.538			0	0			48	1
3209577524989010432	83.74399	-4.75119	1.6941	0.6343	-0.859	0.538	-4.910	0.469	19.981	2.127			0	0	<u> </u>		0	0
3209577555056294528	83.75067	-4.73631	2.6172	0.1485	1.926	0.131	-0.431	0.113	17.995	2.128			0	0			57	22
3209577623774015360	83.73953	-4.73871	2.3036	0.1630	4.842	0.143	-8.781	0.128	18.335	2.467			0	0	<u> </u>		0	0
3209577658135510400	83.76284	-4.73798	2.5445	0.1391	0.575	0.142	-0.285	0.109	17.918	1.052			0	0			46	37
3209577692491953024*	83.76995	-4.73184	2.7552	0.0769	0.971	0.072	0.113	0.057	7.310	-0.078			1	1).1.(0	39	81
3209577726854986240	83.74595	-4.71876	1.7712	0.3180	-0.467	0.277	-3.245	0.255	19.184	2.924			0	0			0	0
3209577868589347840*	83.83758	-4.76059	2.4736	0.0781	1.790	0.064	-0.828	0.055	16.439	3.141			0	0	<u> </u>		76	10
3209577868589348992	83.83588	-4.76737	2.4381	0.1087	0.485	0.080	-0.217	0.068	16.833	3.024			0	0			38	37
3209577902949083264	83.84551	-4.75512	2.4186	0.1448	2.190	0.120	0.214	0.100	17.825	3.123			0	0			15	30
3209577933013419904	83.86999	-4.75826	2.1421	0.3364	1.197	0.318	-0.922	0.251	19.348	2.180			0	0			97	12
3209577937305713792	83.87343	-4.75300	1.9144	0.2132	2.553	0.176	-15.512	0.148	18.722	2.647			0	0			0	0
3209577937308816896	83.86609	-4.75094	2.5087	0.0136	1.768	0.012	-0.752	0.011	13.164	1.526	29.24	1.37	1	1	1.(0	78	13
3209578040384913536	83.86755	-4.73110	2.1169	0.3405	1.216	0.294	-0.434	0.240	19.129	3.006			0	0	<u> </u>		87	39

ВЕРЕЩАГИН, ЧУПИНА

376

Приложение 1. Продолжение

													ŀ	ŀ					I
ID GDR3	α, град	δ, град	<i>π</i> , мсд	$\epsilon_{\pi},$ MCI	μ _α , мсд/год	εμα	µ5, мсд/год	εμδ	$G_{,}$ mag	BP- RP, mag	$V_{ m r}$ km/c	ε _{Vr} , km/c	Tarricq		Cantat-Gaudin,	NGC1977 Cantat-Gaudin,	Б^h скоц- ПВС504	Р ^и скоп- ление 1, %	% '7 эинэг
3209578074747777408	83.82795	-4.74895	2.4436	0.1451	1.262	0.119	-0.509	0.098	17.929	3.289			0	0			6	1 3	3
3209578074747777792	83.82441	-4.74793	2.5136	0.0183	1.255	0.015	-0.605	0.012	13.904	1.746			-	1	1.	0	6	2	L
3209578109107510400	83.84005	-4.73674	2.7282	0.1372	0.903	0.115	-0.692	0.096	17.860	3.827			0	0			×	2	Б
3209578109107513856	83.82865	-4.74107	2.4531	0.1117	1.461	0.090	-1.105	0.072	16.704	3.261			Ļ	-	.1	0	õ	~	9
3209578143467255680*	83.81304	-4.74526	2.4558	0.0505	1.311	0.049	0.812	0.040	10.785	1.234	35.77	7.88	0	0			<u> </u>	7 8	6
3209578173530529024	83.82244	-4.73553	2.4252	0.9427	1.643	0.827	-0.089	0.706	20.371	1.601			0	0			S.	2	3
3209578177827165184	83.82994	-4.73033	2.5201	0.0630	-0.272	0.056	0.569	0.047	16.295	2.559			0	0	_			1	3
3209578177827165568	83.82857	-4.73615	2.4095	0.0859	0.897	0.072	-0.676	0.059	16.595	3.167			0	1	1.	0	×	2	2
3209578207889587328	83.84090	-4.73060	2.8988	0.1233	5.413	0.101	-3.023	0.085	17.753	2.443			0	0					0
3209578276609745280	83.83521	-4.72588	2.9255	0.8971	-0.396	0.749	0.670	0.604	20.252	2.295			0	0				0	8
3209578276615162112*	83.84715	-4.72385	2.5633	0.0260	1.180	0.021	-1.066	0.017	12.562	1.515			0	-	1.	0	6	2	7
3209578280906199168	83.84484	-4.72389	2.4368	0.0828	1.385	0.067	-0.977	0.053	16.392	2.562			-	-		0	6	0	6
3209578315265936128	83.84683	-4.71750	2.5765	0.0218	0.969	0.019	1.114	0.017	14.224	2.145			0	0		-	0	5	8
3209578345330280448	83.88754	-4.73306	2.5109	0.0157	1.815	0.013	0.610	0.012	13.539	1.675	25.36	16.09	0	0			Ξ	9	3
3209578555780913024	83.90799	-4.70268	2.4164	0.1983	9.873	0.173	2.681	0.142	18.504	2.396			0	0					0
3209578590143827456	83.91219	-4.69271	2.5343	0.1140	1.869	0.092	-0.568	0.076	17.413	3.068			0	0	_		9	<u>5</u> 1	8
3209578830662000384	83.88213	-4.68548	2.4156	0.0826	1.830	0.074	0.412	0.060	16.669	2.744			0	0			=	0	5
3209578865021733760	83.89364	-4.67244	2.5963	0.0379	1.105	0.032	-0.261	0.027	15.539	2.598			μ	1	.1	0	7	2	3
3209578899381500928*	83.80192	-4.74054	2.3909	0.2772	1.851	0.246	-1.746	0.197	13.804	2.246			0	0	_		8		0
3209578998165308032	83.79431	-4.71372	1.9900	0.4002	-0.481	0.393	2.948	0.291	19.496	2.651			0	0	_				0
3209579002460710144	83.80711	-4.71633	2.5283	0.0209	0.824	0.019	-0.915	0.016	14.538	2.035			Ţ	-	.1.	0	õ	0	-
3209579002460711168	83.80430	-4.71827	2.5966	0.0466	0.727	0.040	1.046	0.032	16.055	2.515			0	0		-	0	5	3
3209579032523358720	83.83068	-4.71601	2.9445	0.1672	-3.150	0.146	-10.974	0.116	18.318	2.240			0	0	_				0
3209579036817344768	83.82309	-4.71048	3.3089	1.6012	2.262	1.216	-1.267	0.972	20.739	2.220			0	0	_		õ		1
3209579071180411648	83.84307	-4.70213	2.4696	0.0205	1.447	0.019	-0.451	0.016	14.167	2.007			0	0	_		õ	<u>,</u> 3	5
3209579105540844160	83.81301	-4.71305	2.1435	0.3179	5.412	0.276	-10.280	0.225	19.169	2.928			0	0					0
3209579208619140480	83.78905	-4.70066	2.6734	0.0710	1.246	0.064	0.982	0.052	16.764	2.836			0	0			0	4 8	0
3209579311698352128	83.80500	-4.69848	2.4768	0.0497	0.505	0.047	-0.532	0.037	16.169	2.764			-	-	.1.	0	5	1	T
3209579341762702464	83.82173	-4.68711	2.6065	0.0165	1.175	0.016	0.038	0.013	12.965	1.578			0	-	1.	0	4	6	8

Приложение 1. Продолжение

АСТРОНОМИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ том 100 № 4 2023

Продолжение	
Приложение 1.	

	TACANC																		
ID GDR3	α, град	δ, Град	π, мсд	ε _π , мсд	μ _α , мсд/год	εμα	μδ, мсд/год	εμδ	$G_{,}$ mag	BP- RP, mag	$V_{\rm r}$, km/c	ε _{νr} , KM/c	Tarricq		Cantat-Gaudin,	NGC1977 Cantat-Gaudin,	Ъ ^н скоц-∽ ∩ВС304	Ъ ^н скоп-	% , 2 э инэ́п
3209579380417829376*	83.79180	-4.68803	2.0264	0.1844	1.265	0.170	0.204	0.126	15.351	2.612			0	0	0		3	<i>8</i>	6
3209579444841918976	83.84298	-4.69262	2.3950	0.1638	1.439	0.148	-0.492	0.130	18.296	2.408			0	0	0		õ	8	5
3209579449137299072	83.84113	-4.69298	2.6071	0.1225	1.877	0.114	-0.471	0.094	17.570	2.906			0	0	0		Ć)	2	-
3209579483497032960	83.85651	-4.68584	2.5631	0.0958	1.452	0.084	0.049	0.070	17.130	3.613			0	0	0		4	7	5
3209579517856776832	83.83416	-4.69290	2.5958	0.0610	1.926	0.054	-0.266	0.043	16.145	2.759			1	1	0 1.	0	4	6	6
3209579547921134464	83.84788	-4.67246	3.4670	0.5976	3.158	0.531	-0.924	0.445	19.794	1.660			0	0	0			2	0
3209579724015206272*	83.81989	-4.67570	2.5876	0.0366	0.993	0.033	-0.176	0.028	13.297	1.988			0	0	0		Q.	2	6
3209579724015206528*	83.82685	-4.68219	2.7485	0.0520	1.338	0.048	-0.734	0.038	9.646	0.482			0	0	0		6	9	6
3209579758371773184	83.83876	-4.66213	2.7553	0.1495	0.949	0.138	1.002	0.113	18.045	2.718			0	0	0			3	9
3209579827094418944^{*}	83.82680	-4.66675	2.5435	0.1903	1.704	0.165	-1.679	0.134	17.274	3.020			0	0	0		ñ	~	0
3209580028956397696	84.03498	-4.75903	4.0261	0.9588	-10.247	0.739	-2.527	0.631	20.441	1.896			0	0	0			0	0
3209580097675154048	84.02980	-4.75490	2.5423	2.2177	7.251	1.518	-5.007	1.053	20.873	1.406			0	0	0			0	0
3209580101969074176*	84.01508	-4.75160	2.5216	0.0415	0.472	0.037	-0.613	0.026	13.731	0			0	0	0		5) 	5
3209580101972304256	84.01487	-4.75212	2.5617	0.0197	0.219	0.017	-1.009	0.014	9.911	0.323			0	0	0		ŝ		3
3209580308130729984*	84.01822	-4.74428	2.3021	0.0288	-0.239	0.025	-3.437	0.020	12.196	1.458	1.43	5.18	0	0	0				0
3209580376850206848	84.00085	-4.72946	2.4879	0.0462	-0.086	0.038	-0.459	0.029	15.883	2.492			0	0	0			6	8
3209580613071284480	84.05671	-4.72578	2.4414	0.3320	-0.513	0.309	0.309	0.225	19.127	3.564			0	0	0				5
3209580651729016192	84.06246	-4.71745	1.7878	0.0900	1.246	0.077	-16.720	0.058	17.214	2.551			0	0	0			0	0
3209580750511968256	84.08141	-4.70794	2.1592	1.3626	24.686	1.131	-16.976	0.858	20.614	2.422			0	0	0				0
3209580784871720192	84.08955	-4.69627	2.2189	1.5641	8.614	1.204	10.341	0.897	20.721	1.935			0	0	0				0
3209580853590125312	84.06136	-4.70536	2.6248	0.1605	0.393	0.140	0.780	0.104	18.147	3.183			0	0	0		· ·	3	5
3209581167124196736	83.96773	-4.71803	2.5122	0.0196	1.185	0.016	1.271	0.013	14.035	1.725			0	0	1		0	1 5	7
3209581167124200960	83.96202	-4.72310	2.5162	0.1240	1.498	0.091	-0.446	0.078	17.508	3.412			0	0	0		ò	4	4
3209581201480692864	83.97840	-4.71188	1.6829	1.3263	1.912	0.969	0.378	0.714	20.258	1.446			0	0	0		=	5	4
3209581235843659392*	84.00362	-4.71635	2.6283	0.1186	0.522	0.108	-0.185	0.079	16.670	2.996			0	0	0		ä	8	0
3209581235843660416	83.99904	-4.71667	2.4208	0.0847	1.356	0.074	5.064	0.055	17.108	2.322			0	0	0			0	0
3209581403345336576	83.97032	-4.70673	1.7489	0.1432	0.467	0.111	1.924	0.085	17.792	2.472			0	0	0			0	8
3209581476361838592	83.95980	-4.70228	2.5370	0.0585	1.213	0.049	-0.622	0.037	16.422	3.233			0	_	0 1.	0	6	6 2	9
3209581579441040256	83.97706	-4.68670	2.5346	0.0530	1.262	0.042	1.033	0.034	16.256	2.810			0	0	0			2	9

АСТРОНОМИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ том 100 № 4 2023

ВЕРЕЩАГИН, ЧУПИНА

ление 7, % Р _µ скоп-	41	-	0	92	0	0	0	0	0	70	0	0	0	7	0	0	97	6	42	59	27	15	25	73	3	55	0	13	70
ление 1, % Р _µ скоп-	73	51	0	24	4	0	0	0	0	2	0	0	0	48	6	0	17	83	80	13	89	30	33	3	65	20	0	0	2
Cantat-Gaudin, UBC207				1.0																									
Cantat-Gaudin, NGC1977																													
UBC207	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
UBC621	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tatricq	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ε _{Vr} , κm/c																											0.57		
<i>V</i> _r , km/c																											55.36		
BP- RP, mag	3.273	2.749	2.016	1.873	2.427	3.228	2.753	1.101	2.308	3.186	2.408	2.615	2.263	3.408	2.726	2.572	3.335	3.408	3.351	2.488	2.562	2.705	2.579	1.866	3.375	2.686	0.784	2.905	2.901
G, mag	17.410	14.843	16.901	14.535	20.243	18.806	19.403	20.814	14.908	17.514	16.885	19.883	20.808	18.302	19.273	19.099	18.483	17.659	17.730	15.626	14.804	17.966	20.627	14.208	18.758	17.675	11.215	16.664	17.796
ε ^μ ջ	0.065	0.234	0.049	0.016	0.467	0.158	0.239	1.282	0.017	0.072	0.048	0.366	1.349	0.121	0.480	0.365	0.158	0.091	0.090	0.026	0.024	0.090	0.904	0.015	0.156	0.076	0.020	0.045	0.087
μ _δ , мсд/год	-0.319	-1.371	-57.520	0.342	-2.022	1.460	-31.043	-2.525	-5.608	1.112	-18.636	-4.734	-11.226	-0.909	-2.255	2.825	0.523	-0.991	-0.357	0.469	-0.550	-0.478	-0.324	1.023	-1.265	0.300	18.145	1.550	1.114
εμα	0.082	0.310	0.064	0.021	0.612	0.219	0.310	2.306	0.023	0.094	0.065	0.476	1.712	0.165	0.668	0.523	0.188	0.115	0.120	0.031	0.029	0.116	1.200	0.019	0.202	0.097	0.024	0.054	0.108
μ _α , мсд/год	1.561	1.865	13.475	0.944	2.504	-1.633	12.680	10.103	-8.877	1.232	51.859	-9.076	15.797	0.434	0.811	3.511	1.324	0.891	1.415	1.875	1.501	0.236	0.350	1.384	0.822	1.889	3.318	0.172	1.230
е ^π , МСД]	0.1038	0.3958	0.0762	0.0240	0.8967	0.2691	0.3900	1.6663	0.0253	0.1231	0.0773	0.5922	2.5105	0.2052	0.7943	0.6178	0.2469	0.1424	0.1364	0.0378	0.0359	0.1393	1.6040	0.0231	0.2561	0.1366	0.0306	0.0670	0.1266
π, McД	2.6442	2.3640	2.7595	2.5723	2.0416	2.2228	2.3700	3.4087	1.8146	2.6027	1.8139	2.1157	4.0318	2.9971	4.6265	4.3469	2.3797	2.6151	2.4146	2.6131	2.4014	3.5063	2.0979	2.5013	2.7883	2.1920	3.4613	2.6791	2.8384
δ, град	-4.67441	-4.69829	-4.68948	-4.68908	-4.65848	-4.66953	-4.66042	-4.68635	-4.68323	-4.66234	-4.66277	-4.64208	-4.62353	-4.61901	-4.63982	-4.61609	-4.67253	-4.67728	-4.67696	-4.67206	-4.67343	-4.65710	-4.65115	-4.65253	-4.63848	-4.61603	-4.60836	-4.61407	-4.64285
α, град	83.97938	84.02679	84.03603	84.03369	84.05546	84.01335	83.98864	84.12805	84.08894	84.08067	84.07653	84.08587	84.09797	84.08929	84.05597	84.07687	83.93404	83.93832	83.96110	83.91457	83.91570	83.93981	83.94327	83.98964	83.98955	83.97892	83.98488	83.98519	83.88342
ID GDR3	3209581613800774144	3209581648157181312*	3209581682520242176	3209581682520242560	3209581888679585408	3209581953101216768	3209581991757890688	3209582227981814144	3209582472794213504	3209582541513687680	3209582541513688320	3209583434863456128	3209583469223157760	3209583537946089984	3209583572302443136*	3209583739806514304*	3209584500018812672	3209584500018812928	3209584534378541952	3209584671817510912	3209584671817511040*	3209584809256448512	3209584839320845568	3209584981055126528	3209585148556923136	3209585359012242688	3209585393371978624*	3209585393371979392	3209585560872622720
АСТРОНОМИЧЕ	CK	ИЙ	Ж	VPE	ІАЛ		том	t 10	0	N⁰	4	20	023																

Приложение 1. Продолжение

ЗВЕЗДНАЯ СТРУКТУРА СЕВЕРНОЙ ЧАСТИ ОБЛАСТИ МЕЧА ОРИОНА

іжение	
. Продол	
Приложение 1	

ID GDR3	α, град	δ, град	π, мсд	ε _π , мсд	μ _α , мсд/год	εμα	µъ, мсд/год	εμδ	G, mag	BP- RP, mag	$V_{ m r},$ km/c	ε _{νΓ} , km/c	Tarricq		Cantat-Gaudin, NGC1977	UBC207 UBC207	Р _µ скоп- ление 1, %	ление 2, % Р _µ скоп-
3209585565170712704	83.87758	-4.65002	2.5076	0.0599	0.645	0.050	1.096	0.043	16.217	3.010			0	0			1	55
3209585599530439168	83.89397	-4.63494	2.6234	0.0945	1.252	0.088	-0.239	0.072	17.365	3.104			0	0			72	55
3209585599530441600	83.89028	-4.63630	2.5763	0.1035	1.453	0.091	0.094	0.074	17.404	4.110			0	0			43	75
3209585633890383872	83.91039	-4.64229	2.5564	0.0653	1.320	0.059	0.564	0.048	16.733	2.835			0	0		1.0	15	97
3209585698312753152	83.90705	-4.62575	2.8048	1.0441	6.442	0.864	-19.382	0.674	20.511	2.288			0	0			0	0
3209585732675063424	83.91857	-4.61980	3.2391	2.4752	2.479	1.968	-0.616	1.642	20.876	2.015			0	0			22	4
3209585771325940864	83.87246	-4.63906	2.7590	0.1328	0.861	0.110	-0.321	0.092	16.452	3.474			0	0			66	44
3209585771329141120	83.87278	-4.63900	2.5358	0.1301	0.883	0.099	-0.282	0.095	17.208	0			0	0			65	48
3209586114926495488	83.92750	-4.60804	4.1571	0.0212	-5.690	0.018	-54.440	0.015	11.677	0.816	39.84	0.84	0	0			0	0
3209586144989360512	83.93685	-4.60698	4.0453	1.5879	-1.618	1.470	5.834	1.057	20.699	1.675			0	0			0	0
3209586149286232448	83.93525	-4.61027	2.9979	0.1193	-3.372	0.103	-0.649	0.080	17.694	2.981			0	0			0	0
3209586355444660992	83.91898	-4.58859	2.5300	0.0349	1.421	0.031	0.125	0.025	15.561	2.561			0	0		1.0	41	79
3209586355444661504	83.91977	-4.59175	2.4942	0.0837	1.095	0.074	-0.488	0.059	17.026	2.995			0	0			87	35
3209586522946964736	83.93467	-4.57485	3.0618	0.4243	0.788	0.366	-1.021	0.286	19.624	2.873			0	0			74	8
3209586527243350400	83.92055	-4.57735	2.4835	0.0538	1.597	0.051	-0.047	0.043	16.540	2.626			0	0			51	59
3209586595962815872	84.02490	-4.61700	1.7176	0.0388	3.449	0.029	-2.570	0.023	15.479	2.083			0	0			0	0
3209586767761497728	84.06016	-4.59680	2.5318	0.0243	0.625	0.020	-0.163	0.016	14.447	1.860			0	0			43	47
3209586797823251200	84.03907	-4.59192	1.6914	1.0961	-0.110	0.874	1.572	0.628	20.509	1.205			0	0			0	9
3209586905200458752	84.01569	-4.59661	1.8823	0.4254	-3.667	0.335	-11.577	0.264	19.504	2.663			0	0			0	0
3209587072704882048	84.00734	-4.57141	2.5755	0.0185	1.106	0.016	1.908	0.013	13.876	1.787			0	0			0	14
3209587420596523392	84.04569	-4.56432	2.5731	0.0814	1.179	0.062	-1.154	0.049	16.810	2.897			0	0			87	5
3209587695471058304*	83.98075	-4.57864	4.2984	0.6652	1.593	0.551	3.462	0.397	19.325	2.370			0	0			0	0
3209588069135192576	83.95754	-4.55230	2.2105	0.5671	4.014	0.500	3.108	0.373	19.952	2.451			0	0			0	0
3209588073431562496	83.96252	-4.54391	2.2290	0.0458	-0.684	0.041	-1.796	0.031	16.049	1.947			0	0			0	0
3209588137855738368	83.98499	-4.53529	2.8536	2.9546	-1.157	2.156	-1.445	1.497	20.838	1.660			0	0			0	0
3209588142151032704	83.98854	-4.53440	2.2543	0.0199	11.947	0.017	-17.527	0.014	13.825	1.583			0	0			0	0
3209588515812860544	84.00942	-4.53011	4.8029	1.2360	-4.981	0.860	-15.851	0.693	20.629	1.769			0	0			0	0
3209591715564025984	83.48668	-4.93587	2.5762	0.0318	24.536	0.029	-18.600	0.025	15.597	1.835			0	0			0	0
3209598239618760448	83.54204	-4.87144	2.0763	2.0226	4.060	2.080	0.252	1.568	20.915	2.629			0	0	_		0	0

АСТРОНОМИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ том 100 № 4 2023

														<u> </u>	ʻu	ʻu		
с Э	α, град	δ, град	<i>π</i> , мсд	ϵ_{π} , MCII	μ _α , мсд/год	εμα	µ _δ , мсд/год	εμδ	G,mag	BP- RP, mag	$V_{\rm r}$, km/c	ε _{Vr} , KM/c	Tarricq	170790	Cantat-Gaud	Cantat-Gaud	<u>Б</u> ^й скоц-	
491840	83.54747	-4.85636	2.5756	0.0250	1.398	0.022	-0.354	0.019	15.028	2.008			-	1	0 1.(0	80	4
371008	83.55785	-4.85148	2.7804	0.2706	24.764	0.228	-19.830	0.209	19.259	2.627			0	0	0		0	
81760	83.51959	-4.85864	2.6368	0.1823	2.090	0.157	0.321	0.136	18.574	3.645			0	0	0		14	3
192000	83.51965	-4.84713	2.4527	0.0784	0.996	0.068	-0.411	0.058	17.297	3.381			0	0	0		79	4(
143680	83.54366	-4.84309	2.6336	0.0119	0.823	0.011	0.497	0.010	12.645	1.314	23.62	12.34	0	0	C		15	×.
919872	83.54363	-4.84095	2.5947	0.0518	0.731	0.045	0.620	0.039	16.510	2.892			0	0	0		6	×
656576*	83.55090	-4.83533	2.2292	0.1099	0.325	0.091	-0.400	0.083	17.392	1.681			0	0	0		34	5
657216	83.55263	-4.84019	2.5569	0.0116	1.315	0.011	-0.291	0.009	12.505	1.440	31.76	4.73	1	1	0 1.(0	77	5(
1133824	83.54369	-4.83161	2.6620	0.0587	1.257	0.053	-0.629	0.044	16.808	3.147			0	1	0 1.(0	97	5
3952768	83.48196	-4.85834	2.6922	0.5786	19.485	0.480	-14.186	0.431	20.082	2.899			0	0	0		0	
0315264	83.48253	-4.79705	2.6851	0.0696	0.929	0.057	0.408	0.055	17.148	2.622			0	0	0		20	6
3025792	83.48251	-4.79727	2.5910	0.0911	1.345	0.084	0.322	0.067	16.906	2.775			0	0	0		28	9.
2495360*	83.58859	-4.84240	3.4359	0.3642	1.202	0.315	2.769	0.257	17.663	3.194			0	0	0		0	
0339584	83.57228	-4.84033	3.0101	1.4952	2.577	1.516	2.438	1.427	20.807	1.419			0	0	0		0	
0920704	83.59918	-4.82132	2.7016	0.0616	1.085	0.054	-0.643	0.044	16.811	3.058			0	0	0		94	8
0402432*	83.56813	-4.82419	2.7301	0.0839	1.943	0.073	0.270	0.061	16.581	3.446			0	0	0		20	5(
810624	83.58901	-4.81292	3.2513	1.4656	0.955	1.477	0.723	1.280	20.821	2.234			0	0	0		×	9.
2554752	83.60304	-4.79869	4.4678	0.3401	-11.139	0.288	3.795	0.241	19.460	2.606			0	0	0		0	
0417536	83.57887	-4.79700	3.0953	0.1970	-15.296	0.165	2.357	0.151	18.840	2.631			0	0	0		0	
4728960	83.57107	-4.80101	2.5290	0.1526	2.192	0.136	0.328	0.122	18.296	3.308			0	0	0		12	č
2802944	83.62272	-4.81002	2.4153	1.7989	8.970	1.786	0.504	1.707	20.855	1.662			0	0	0		0	<u> </u>
7245696	83.65320	-4.79188	2.5428	0.0879	1.247	0.079	-0.389	0.062	17.316	3.781			0	0	0		84	4
5206592	83.60040	-4.78658	2.7185	0.0114	1.156	0.010	0.136	0.009	12.485	1.177	22.76	3.57	0	0	C		41	8
5682560	83.60105	-4.78210	2.4257	0.0622	-0.670	0.054	-0.127	0.046	16.409	3.139			0	0	0		1	
054592	83.60621	-4.76250	3.7972	0.2430	10.505	0.211	-0.343	0.179	18.813	3.052			0	0	0		0	<u> </u>
144256	83.59969	-4.76827	2.6240	0.1293	5.897	0.114	-55.918	0.092	18.086	2.546			0	0	0		0	
2025088	83.63893	-4.75540	1.7566	0.6683	3.296	0.680	-1.607	0.570	20.282	0			0	0	0		0	
7849728	83.63146	-4.75227	3.2249	0.7136	1.171	0.569	-0.211	0.497	20.230	2.697			0	0	0		69	58
4363520	83.62313	-4.75075	2.5854	0.0411	0.444	0.038	0.006	0.032	15.820	2.002			0	0	0		26	4
														Į				

Приложение 1. Продолжение

381

	ление 5, % Р _µ скоп-	46	89	32	7	0	44	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	98	94	69	0	15	¢	0	0 0	000
		10	23	0	14	0	74	0	0	0	0	0	0	0	54	0	0	0	0	0	17	15	6	0	0	¢	0	0 0	0 0 0
	UBC207 Cantat-Gaudin,																												
	Cantat-Gaudin, NGC1977														1.0														
	UBC207	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0
	UBC621	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0 0
	Tarricq	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0 0
	ε _{Vr} , KM/c																1.15					10.32							
	<i>V</i> _r , km/c																39.00					24.62							
	BP- RP, mag	3.379	3.103	2.847	2.122	2.808	3.283	2.367	1.258	2.232	2.518	0.922	2.672	2.281	2.686	1.692	0.866	2.758	1.962	2.519	2.898	1.042	2.912	2.579	2.001	2.159		1.097	1.097 2.038
	<i>G</i> , mag	17.564	19.954	16.441	20.405	19.585	17.672	20.373	20.899	17.625	17.268	12.853	19.755	16.385	15.231	13.517	12.313	20.088	20.552	20.838	15.766	11.491	16.299	20.203	14.726	15.888		13.569	13.569 20.275
	εμδ	0.075	0.385	0.036	0.676	0.251	0.075	0.614	2.034	0.223	0.057	0.010	0.303	0.416	0.022	0.011	0.010	0.424	0.659	1.488	0.030	0.016	0.041	0.464	0.017	0.076		0.010	0.010 0.465
	µ8, мсд/год	0.341	0.338	1.338	-0.731	-20.845	-0.305	-19.110	3.544	5.091	-4.141	-0.376	-15.355	-23.052	-0.730	-7.693	-4.949	0.082	6.695	10.590	0.523	0.508	0.535	0.957	1.684	-3.927		-0.351	-0.351 1.874
	εμα	0.097	0.416	0.043	0.694	0.277	0.087	0.682	2.326	0.277	0.066	0.012	0.359	0.527	0.028	0.013	0.012	0.449	0.671	2.033	0.035	0.019	0.047	0.507	0.019	0.097		0.012	0.012
	μ <i>α,</i> мсд/год	0.296	0.880	0.472	2.676	6.352	1.508	6.558	3.124	1.078	3.848	-4.174	7.111	-11.123	0.498	0.879	2.397	4.227	21.251	-0.541	1.275	0.922	0.548	-2.185	0.436	-4.777		-4.087	-4.087 -1.072
	е _π , мсд	0.1076	0.4813	0.0472	0.8665	0.3294	0.0999	0.8226	2.6135	0.2811	0.0741	0.0134	0.3954	0.5815	0.0300	0.0138	0.0124	0.5307	0.8724	2.0837	0.0378	0.0202	0.0515	0.6126	0.0204	0.1095		0.0132	0.0132 0.6111
	π, мсд	2.6509	3.0488	2.7481	1.9631	1.8787	2.7555	2.4636	4.7674	2.4860	3.1498	2.9954	2.8141	2.7119	2.6337	1.8618	3.2981	3.2249	3.6040	2.0312	2.5669	2.6173	2.5761	2.5812	2.5726	1 9490		2.9471	2.9471 1.9578
	δ, град	-4.76059	-4.80785	-4.81287	-4.79994	-4.79912	-4.78431	-4.78325	-4.78114	-4.78184	-4.76806	-4.77592	-4.76080	-4.76118	-4.75304	-4.72881	-4.71480	-4.79286	-4.78270	-4.77223	-4.76368	-4.74508	-4.74822	-4.73620	-4.71790	-4.73263		-4.74078	-4.74078 -4.67482
	α, град	83.62764	83.53464	83.54048	83.55227	83.53112	83.56728	83.55229	83.54873	83.51906	83.51775	83.53587	83.55252	83.52644	83.60495	83.58814	83.59504	83.47690	83.49069	83.49090	83.50808	83.50740	83.50847	83.47796	83.49778	83.53404		83.53997	83.53997 83.54480
-	ID GDR3	3209600855254365056	3209600885317579136	3209600889614124928	3209600919678382208	3209600954036243840	3209601061412808448	3209601091475234560	3209601091476052096	3209601164492178688*	3209601263272861824	3209601301930981120	3209601331994087680	3209601370650456576*	3209601576808874880	3209601851686778880	3209601886046511872	3209602672023175552	3209602710677530240	3209604183852371840*	3209604222508743424	3209604390008665216	3209604394307433600	3209604561809496448	3209604703545075200	3209604737904811648*		3209604737904812160	3209604737904812160 3209605249004276352

ВЕРЕЩАГИН, ЧУПИНА

382

Приложение 1. Продолжение

ление 5, % Р _µ скоп-	36	14	27	0	0	0	5	0	0	1	0	0	20	44	0	50	0	32	62	18	97	5	0	0	57	0	32	0	0
ление 1, % Р _µ скоп-	0	78	8	0	0	0	81	0	0	60	0	0	98	68	0	69	0	60	65	0	13	73	0	0	58	0	27	0	5
Cantat-Gaudin, UBC207																													
Cantat-Gaudin, NGC1977		1.0											1.0			1.0		1.0											
UBC207	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
UBC621	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tarricq	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ε _{Vr} , κm/c										9.63																			
V _r , KM/C										19.40																			
BP- RP, mag	3.034	1.625	3.627	2.319	2.062	2.008	1.373	2.608	2.449	1.782	2.484	2.491	2.238	3.498	2.676	1.629	2.365	1.855	3.379	3.125	2.686	2.871	1.452	1.478	2.822	2.056	3.083	0.915	2.534
G, mag	16.592	13.156	17.811	17.147	20.376	20.650	13.296	14.511	20.578	13.601	15.890	17.808	15.397	17.109	20.002	14.115	19.470	14.070	17.272	17.668	16.206	19.906	20.730	20.958	17.340	20.033	17.550	12.013	18.904
εµδ	0.129	0.010	0.094	0.063	0.576	0.891	0.010	0.016	0.868	0.016	0.028	0.082	0.021	0.052	0.440	0.012	0.272	0.012	0.057	0.075	0.035	0.347	1.084	2.910	0.072	0.422	0.083	0.012	0.219
μδ, мсд/год	1.496	-0.718	0.393	-6.389	-9.440	27.950	-1.195	9.678	1.901	-1.494	-23.632	-23.206	-0.715	-0.329	-14.330	-0.278	-16.690	-0.422	-0.163	1.529	0.623	-1.353	-9.127	-11.125	-0.174	-2.839	0.005	-5.163	-2.194
ε ^{μα}	0.164	0.011	0.104	0.071	0.695	1.011	0.011	0.019	1.000	0.020	0.035	0.100	0.027	0.067	0.502	0.016	0.332	0.015	0.070	0.090	0.043	0.401	1.378	2.744	0.085	0.503	0.096	0.014	0.247
μ _α , мсд/год	0.890	1.766	2.281	-4.697	-0.160	19.194	1.061	-0.588	3.278	1.145	-2.746	40.527	1.357	0.881	3.518	0.970	9.348	0.673	1.121	0.341	1.295	1.342	11.691	1.542	0.888	-2.072	2.079	10.089	2.240
ε _π , MCI	0.1800	0.0127	0.1229	0.0814	0.8958	1.3316	0.0127	0.0217	1.1231	0.0213	0.0379	0.1117	0.0298	0.0763	0.5605	0.0167	0.3811	0.0170	0.0790	0.0957	0.0486	0.4868	1.3456	3.1301	0.1026	0.6024	0.1097	0.0153	0.2843
π, мсд	2.8354	2.5261	2.4949	2.6076	2.2839	4.0960	2.7929	2.5166	2.6085	2.4449	2.3138	2.8191	2.5528	2.5337	3.3935	2.5132	2.7582	2.5074	2.5936	2.8375	2.5828	3.0966	1.9271	4.5078	2.5279	1.7691	2.6424	4.1236	2.5260
δ, град	-4.72543	-4.72818	-4.71947	-4.72802	-4.70667	-4.70771	-4.70405	-4.70408	-4.69859	-4.66994	-4.72592	-4.71272	-4.71209	-4.71069	-4.69750	-4.68630	-4.67456	-4.67230	-4.66069	-4.66028	-4.65384	-4.64164	-4.68664	-4.68066	-4.66602	-4.66576	-4.65795	-4.65216	-4.67423
ά, град	83.66925	83.71278	83.72156	83.72393	83.75434	83.75228	83.68561	83.67787	83.68805	83.71755	83.63946	83.62997	83.64536	83.65780	83.61521	83.64359	83.62119	83.67031	83.68325	83.66166	83.67263	83.66809	83.76372	83.77368	83.79559	83.77502	83.78740	83.78300	83.73660
ID GDR3	3209624460394602240*	3209624529114069888	3209624563473805824	3209624563473806720	3209624696615678336	3209624700912748288	3209624872711453696	3209624872711454976	3209624907068217984	3209625044510130304*	3209625113229641344	3209625181949115648	3209625216308848512	3209625250668583424	3209625452530528256	3209625525546487168	3209625589967793024	3209625731704909952	3209625834784119168	3209625937863339264	3209626040942550272	3209626139725101568	3209626208445835648	3209626208445835776	3209626345883192320	3209626380243467776	3209626414601551488	3209626414602688896	3209626453256345472

383

АСТРОНОМИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ том 100 № 4 2023

ID GDR3	α, rpaд	δ, град	π, мсд	ε _π , мсд	μ _α , мсд/год	εμα	µ8, мсд/год	εμδ	G, mag	BP- RP, mag	$V_{ m r},$ km/c	ε _{νΓ} , KM/c	Tarricq		Cantat-Gaudin, NGC1977	UBC207 Cantat-Gaudin,	ление 1, % Р _µ скоп-	ление 5, % h^{h} скоп-
3209626517680737024	83.72704	-4.66780	3.5024	0.1069	-15.049	0.095	-46.671	0.081	17.765	2.887			0	0			0	0
3209626659414726528	83.74970	-4.64775	2.5038	0.1604	2.047	0.139	-0.888	0.121	18.089	3.147			0	0			54	9
3209626659417822976*	83.75040	-4.64811	3.2307	0.1302	1.883	0.115	-0.610	0.094	15.289	2.651			0	0			99	16
3209626934295716480	83.81941	-4.63493	2.4345	0.0676	1.253	0.059	1.202	0.046	16.800	3.174			0	0			1	62
3209626968655449088	83.83119	-4.61726	3.0610	0.0155	12.644	0.014	-40.663	0.011	13.736	1.140			0	0			0	0
3209627037374936448	83.79272	-4.63616	4.0262	0.1710	2.966	0.148	34.643	0.116	18.308	2.712			0	0			0	0
3209627037375167616	83.78650	-4.63244	3.3215	0.2653	7.857	0.223	13.369	0.188	19.005	2.633			0	0			0	0
3209627101797490432	83.78419	-4.61918	2.8543	0.2207	1.964	0.193	-0.593	0.158	18.775	3.262			0	0			59	14
3209627106094410624	83.78259	-4.61751	2.5861	0.1205	0.883	0.108	0.985	0.092	17.712	3.132			0	0			б	75
3209627106094411520*	83.78059	-4.62073	4.9507	0.8033	0.680	0.642	-1.233	0.595	19.164	3.078			0	0			58	3
3209627106094412416	83.77588	-4.61872	3.0301	0.0119	2.247	0.011	27.604	0.009	12.299	0.786	54.14	1.59	0	0	_		0	0
3209627243533356288*	83.80512	-4.59472	3.1765	0.0548	0.598	0.050	-0.438	0.038	8.973	-0.033			0	0			55	29
3209627243533357440	83.80702	-4.60027	3.3557	0.0254	-7.102	0.022	-12.114	0.018	14.891	1.685			0	0			0	0
3209627312252856192	83.73088	-4.65102	2.7922	0.2055	33.362	0.176	18.289	0.153	18.769	2.245			0	0			0	0
3209627415332067968	83.73352	-4.63668	2.5716	0.0405	1.032	0.038	0.189	0.030	16.027	2.657			-	1 (1.0		35	88
3209627484051543424	83.73186	-4.63032	2.5489	0.0340	0.728	0.030	-0.896	0.025	15.675	2.296			0	1) 1.0		73	11
3209627484052465792	83.72791	-4.62495	2.8206	0.3656	2.765	0.304	0.293	0.265	19.421	2.946			0	0	_		e	7
3209627518411278592	83.74222	-4.62188	2.4857	0.0332	1.742	0.029	-0.024	0.025	15.567	2.869			0	0	_		44	52
3209627587130761856	83.71364	-4.63097	2.1930	0.0810	10.264	0.072	-15.279	0.059	16.715	2.299			0	0	_		0	0
3209627587130761984	83.71421	-4.63125	2.0785	0.0191	6.856	0.017	-17.533	0.014	14.309	2.450			0	0			0	0
3209627587130763008	83.70937	-4.63101	1.7432	0.0816	0.513	0.070	-10.179	0.058	17.167	2.401			0	0	_		0	0
3209627617192401792	83.68564	-4.62675	2.7982	0.1799	16.086	0.157	-5.195	0.133	18.684	2.513			0	0	_		0	0
3209627690209973248	83.72117	-4.61766	2.5554	8660.0	1.118	0.084	0.769	0.070	17.564	3.322			0	0			×	94
3209627758929451136	83.70685	-4.61153	2.6043	0.0846	1.290	0.073	0.475	0.060	17.304	3.151			0	0			19	97
3209627862006748416	83.77175	-4.61099	2.0295	0.8014	3.716	0.580	1.696	0.507	20.340	1.691			0	0			0	0
3209627892070318720	83.75224	-4.61242	2.4444	0.0849	0.222	0.074	-0.836	0.061	17.291	3.447			0	0			32	9
3209627892071958656	83.74482	-4.61293	2.0158	0.3167	3.762	0.253	-45.495	0.226	19.314	2.861			0	0			0	0
3209627965087866880	83.78301	-4.59700	2.6245	0.0538	0.925	0.048	0.740	0.039	16.487	2.786			0	0	_		8	90
3209628029509289984	83.77708	-4.59343	2.7502	0.1881	11.184	0.164	7.096	0.139	18.542	2.692			0	0			0	0

ВЕРЕЩАГИН, ЧУПИНА

384

Приложение 1. Продолжение

ление 5, % Р _µ скоп-	0	87	85	55	52	46	80	44	20	18	0	0	0	0	23	0	0	0	71	0	28	0	0	54	38	Ч	0	30	0
ление 1, % Р _µ скоп-	0	19	5	8	71	34	26	9	50	13	0	0	0	0	0	0	0	0	56	0	44	0	0	22	88	19	0	10	0
Cantat-Gaudin, UBC207		1.0																											
Cantat-Gaudin, NGC1977					1.0				1.0										1.0										
UBC207	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
UBC621	0	0	0	0	μ	0	0	0	μ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tarricq	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ε _{νr} , km/c										6:39	0.74					0.76							0.95						
<i>V</i> _г , км/с										31.93	-20.87					18.86							-1.61						
BP- RP, mag	0	3.117	3.131	3.390	2.109	3.437	3.322	1.548	2.516	1.451	0.973	2.168	2.245	3.018	2.350	0.846	2.608	2.037	2.747	2.290	3.574	2.816	1.952	3.497	1.884	2.761	2.624	1.806	2.309
G, mag	19.757	16.713	17.198	18.239	14.651	19.215	17.439	20.530	15.627	12.931	12.657	15.303	16.974	19.262	16.372	11.882	18.730	20.467	16.028	20.499	18.610	19.205	12.854	17.359	14.311	15.497	18.611	13.886	20.472
ε ^μ ŷ	0.320	0.048	0.062	0.127	0.016	0.214	0.063	0.632	0.026	0.013	0.011	0.020	0.049	0.258	0.039	0.030	0.165	0.769	0.031	0.955	0.141	0.234	0.010	0.069	0.018	0.133	0.152	0.012	0.848
μ _δ , мсд/год	-5.283	0.383	0.924	0.501	-0.235	0.039	0.236	0.488	-0.553	-0.141	-40.572	3.645	2.108	-4.821	1.660	-6.533	-6.581	-8.151	-0.055	-9.789	-0.377	-24.515	-11.104	0.135	-0.449	-1.352	15.932	0.175	-0.141
υ ^{μα} 3	0.375	0.058	0.075	0.150	0.020	0.250	0.079	0.748	0.032	0.015	0.013	0.025	0.062	0.278	0.048	0.035	0.185	0.918	0.038	1.087	0.166	0.252	0.012	0.081	0.022	0.163	0.176	0.015	0.942
μ _α , лсд/год	0.696	0.810	1.154	0.385	1.411	1.885	0.791	0.249	0.489	0.035	28.872	6.828	-2.182	1.464	0.737	-2.161	-1.291	3.561	1.178	23.249	0.481	13.889	1.678	0.481	1.260	0.127	8.681	0.127	3.403
ε _π , MCI	0.4682	0.0674	0.0824	0.1697	0.0213	0.2844	0.0906	0.8761	0.0353	0.0166	0.0142	0.0275	0.0645	0.3383	0.0522	0.0392	0.2122	1.1275	0.0407	1.0340	0.1954	0.3005	0.0145	0.0981	0.0238	0.1921	0.2042	0.0169	1.1656
π, мсд	1.9877	2.5907	2.6019	2.6511	2.5117	2.4988	2.6408	2.1150	2.5585	2.5339	3.6618	1.8107	1.7641	2.5229	1.6744	3.6242	3.8354	1.7736	2.5289	2.4392	2.1266	2.1248	2.4015	2.5201	2.9127	1.6805	3.5244	2.5425	4.3982
<i>δ</i> , град	-4.58156	-4.58116	-4.58469	-4.59819	-4.69426	-4.65980	-4.63988	-4.63219	-4.59798	-4.65841	-4.64160	-4.59914	-4.58130	-4.59634	-4.59898	-4.59581	-4.59511	-4.58802	-4.58388	-4.58433	-4.57300	-4.56290	-4.56217	-4.56674	-4.56926	-4.56764	-4.60949	-4.60214	-4.59041
α, град	83.78282	83.78266	83.74933	83.74945	83.59579	83.58361	83.65481	83.60447	83.62768	83.52890	83.55521	83.59613	83.61216	83.55931	83.56822	83.55147	83.55362	83.56397	83.58620	83.57870	83.57847	83.58517	83.58894	83.59058	83.58734	83.58466	83.69041	83.68981	83.71149
ID GDR3	3209628068163893888	3209628068167078656	3209628136886561152	3209628136886564864	3209628411764704384	3209628789721640320	3209629064599526784	3209629197744510720	3209629442556644096	3209606073635844224	3209629610056625920	3209630232830634496	3209630267190363648	3209630297252017664	3209630301550116096	3209630365970869376*	3209630365974187776	3209630400333926400	3209630438989062528	3209630438989064960	3209630503410471552	3209630537770216960	3209630542068271744	3209630542068272768	3209630542068274432	3209630542068274688*	3209630606489651456	3209630713866951936	3209630748223569024

385

родолжение
!
иложение
Ip.

	ANTIANT																		
ID GDR3	α, град	, б, град	π, мсд	ε _π , мсд	μ _α , мсд/год	εμα	µ6, мсд∕год	εμδ	G,mag	BP- RP, mag	<i>V</i> г, км/с	^Е Vr, КМ/С	Tarricq		Cantat-Gaudin, Vigc 1077	Cantat-Gaudin,	Б ^й ско⊔-	Б [№] скоп-	0/ '7 OHHOK
3209630748223569920	83.71175	-4.59138	2.1717	0.1071	0.230	0.095	-1.409	0.077	17.424	3.046			0	0	0		23	1	1
3209630748226684928*	83.71101	-4.59249	2.7429	0.0479	1.091	0.043	0.884	0.036	13.348	1.732			0	0	1	1.0	5	87	
3209630812648114944	83.69032	-4.57838	3.5471	1.4788	-5.977	1.416	-59.934	1.203	20.727	-0.038			0	0	0		0	0	
3209630954386045440	83.64708	-4.58378	2.5282	0.2467	1.115	0.223	-0.298	0.176	19.007	3.426			0	0	0		75	50	
3209631332342463488	83.72688	-4.54902	3.4744	0.0136	13.477	0.012	-8.290	0.011	12.351	0.856	-0.20	1.77	0	0	0		0	0	
3209631366700061056	83.73628	-4.53828	2.3991	0.7095	1.763	0.540	0.537	0.469	20.008	2.689			0	0	0		13	68	
3209631602923275904	83.70285	-4.53833	2.5439	0.1883	1.066	0.169	-0.914	0.142	18.632	3.437			0	0	0		94	12	
3209631744659111040	83.61950	-4.57768	2.8803	0.0289	1.019	0.027	-1.199	0.021	15.417	2.295			0	0	0		79	5	
3209631809080533760	83.65300	-4.56713	2.6756	0.2973	9.616	0.272	23.757	0.215	19.308	2.643			0	0	0		0	0	
3209631843441423232	83.65631	-4.55865	3.0333	0.5542	24.129	0.473	-16.712	0.380	20.094	2.235			0	0	0		0	0	
3209631985177275776	83.61722	-4.55550	4.4603	0.0163	8.169	0.015	7.322	0.012	9.479	0.725			0	0	0		0	0	
3209632358836382720	83.70058	-4.52860	2.6154	0.1412	1.280	0.135	0.687	0.101	18.144	3.320			0	0	0		10	95	
3209632427557020800	83.67836	-4.52021	3.0132	1.5915	0.043	1.627	-1.438	0.979	20.738	1.578			0	0	0		14	0	
3209632500574264960	83.65027	-4.52803	2.9460	0.6721	12.908	0.540	-15.280	0.422	20.180	2.838			0	0	0		0	0	
3209632668074077056	83.69005	-4.50021	2.4139	0.0847	0.313	0.075	0.211	0.057	17.268	2.956			0	0	0		14	44	
3209632775451232768	83.84536	-4.62800	2.5420	0.0494	0.486	0.041	-1.178	0.035	16.265	2.766			μ	1	0 1.0		46	ŝ	
3209632805514060800	83.85272	-4.61584	2.5781	0.5457	-3.249	0.441	0.882	0.367	19.934	2.181			0	0	0		0	0	
3209632805515605504	83.85825	-4.61657	1.9360	2.1261	7.654	1.610	-3.364	1.260	20.800	2.175			0	0	0		0	0	
3209632878530439296	83.84948	-4.60831	2.6420	0.0522	0.773	0.047	0.306	0.037	16.280	2.763			0	0		1.0	22	82	
3209633084688867840	83.83612	-4.59222	3.6547	0.0738	5.966	0.063	-21.399	0.049	16.801	2.351			0	0	0		0	0	
3209633153408346752	83.82818	-4.59057	2.5775	0.0664	1.178	0.057	0.927	0.044	16.582	3.134			0	0	0		S	84	
3209633217829803648	83.86364	-4.57287	2.5501	0.1468	1.189	0.127	1.137	0.102	18.219	3.148			0	0	0		7	68	
3209633222127803136*	83.86829	-4.57528	2.0021	0.3034	2.757	0.265	-3.509	0.220	18.240	3.442			0	0	0		0	0	
3209633222127808512	83.85838	-4.58252	2.5914	0.0756	1.435	0.065	0.936	0.053	17.035	2.957			0	0	0		4	77	
3209633290847279744	83.85566	-4.56359	2.5226	0.0511	1.100	0.044	-0.832	0.036	16.343	2.950			0	1	0 1.0		96	15	
3209633290847280256	83.85485	-4.56433	2.5620	0.0536	1.234	0.047	-0.743	0.038	16.335	2.945			0	1	0 1.0		66	19	
3209633320911691136	83.89078	-4.59218	2.1887	1.8312	-2.120	1.671	-1.645	1.381	20.820	1.749			0	0	0		0	0	
3209633359565356416	83.89793	-4.57399	2.2186	1.6836	2.034	1.302	0.647	1.005	20.751	1.581			0	0	0		9	45	
3209633393926493184	83.87513	-4.57437	2.5898	0.0551	0.873	0.048	-1.022	0.039	16.376	3.119	_		Ξ	-	0 1.0		80	~	

АСТРОНОМИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ том 100 № 4

2023

ление 5, % Р _µ скоп-	32	13	0	0	93	35	0	0	66	87	93	0	85	0	12	0	0	94	94	31	43	0	0	0	82	47	63	91
ление ј' % Љ ^ћ скоц-	87	73	0	0	26	87	0	0	15	5	28	0	41	0	98	0	0	8	20	0	2	0	1	0	5	1	1	6
UBC207 UBC207					1.0				1.0										1.0									
Cantat-Gaudin, NGC1977	1.0																											
UBC207	0	0	0	0	Η	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
UBC621	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tarricq	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ε _{Vr} , KM/c																												
V _r , KM/C																												
BP- RP, mag	2.457	2.103	3.140	1.150	3.023	3.420	2.577	2.356	1.760	3.111	2.989	2.590	3.504	2.034	3.642	2.454	1.954	3.293	2.913	-0.205	3.004	1.677	1.249	3.083	3.736	2.749	3.238	3.453
G, mag	15.615	15.034	17.922	13.791	15.981	18.598	17.035	20.247	13.951	19.863	19.710	19.360	17.289	19.613	18.544	19.719	20.265	19.033	15.783	6.569	17.935	15.731	20.734	19.351	17.661	19.681	17.725	19.435
εμδ	0.025	0.026	0.105	0.012	0.042	0.146	0.050	0.512	0.013	0.342	0.372	0.242	0.061	0.339	0.140	0.313	0.459	0.199	0.032	0.044	0.095	0.027	1.032	0.243	0.076	0.294	0.078	0.233
μδ, мсд/год	-0.486	-0.839	0.364	-24.498	0.357	-0.491	-15.340	-8.093	0.549	0.890	0.320	1.906	0.131	6.863	-0.908	-8.435	2.692	0.746	0.459	1.554	1.037	-0.198	-2.589	8.378	0.857	1.091	1.199	0.719
e ^{hg}	0.031	0.031	0.128	0.014	0.052	0.181	0.065	0.675	0.016	0.430	0.447	0.311	0.077	0.423	0.169	0.379	0.578	0.246	0.041	0.058	0.118	0.032	1.329	0.313	0.094	0.363	0.101	0.293
μ _α , мсд/год	1.469	0.727	-5.770	15.343	1.348	1.072	23.514	11.045	1.084	1.127	1.304	5.811	1.217	1.356	1.240	43.208	1.760	1.086	1.373	1.477	1.903	-4.118	0.425	25.620	0.863	0.501	1.194	1.371
ε ^π , MCД	0.0354	0.0374	0.1546	0.0165	0.0587	0.2101	0.0735	0.8484	0.0191	0.5176	0.5082	0.3476	0.0911	0.5014	0.1996	0.4707	0.7929	0.2823	0.0448	0.0677	0.1397	0.0376	1.8340	0.3941	0.1114	0.4536	0.1176	0.3626
π, мсд	2.5799	2.5759	1.9968	2.8598	2.3748	2.8378	3.3635	2.2839	2.5450	2.7791	2.8630	1.9941	2.5839	1.8769	2.8302	1.7189	1.7552	3.0240	2.6845	2.7835	2.6056	1.8035	3.1424	4.4643	2.4760	2.1386	2.7133	2.5359
δ, град	-4.56172	-4.55748	-4.56032	-4.55989	-4.54361	-4.58429	-4.57581	-4.55453	-4.55729	-4.54609	-4.55787	-4.54655	-4.54803	-4.54136	-4.54819	-4.53039	-4.52982	-4.52228	-4.52205	-4.49417	-4.49710	-4.49376	-4.53257	-4.51620	-4.51946	-4.52101	-4.50054	-4.49903
α, град	83.89244	83.91956	83.92014	83.90220	83.89206	83.80807	83.80478	83.83311	83.81415	83.81927	83.77813	83.79643	83.80929	83.79042	83.84827	83.85151	83.85452	83.87627	83.82542	83.84112	83.83550	83.85150	83.92897	83.97173	83.91858	83.89795	83.93634	83.95479
ID GDR3	3209633428286224640	3209633497005694976	3209633497006617600	3209633531365437440	3209633737523865728	3209633870665968384	3209633874962855424	3209634042466195840	3209634081121273472	3209634115477755648	3209634214263820544	3209634282982858752	3209634287279701376	3209634355999183104	3209634420421810816	3209634523501047424	3209634523501048448	3209634592220535808	3209634699596549248	3209634905754969856	3209634905754971136	3209634940114705920	3209635038895971584	3209635141976356608	3209635283712083072	3209635318068449024	3209635386791291648	3209635416854666240

АСТРОНОМИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ том 100 № 4 2023

Приложение 1. Продолжение

Окончание
Ϊ.
Приложение

ление 5, % Р _µ скоп-	63	0	0	21	66	0	0	10	95	29	0	0	0	0	0	77	0	22	0	0	98	0	0	49	32	86	76
ление 1, % Р _µ скоп-	3	0	0	95	17	0	0	0	27	79	0	0	0	0	0	8	0	98	0	0	13	0	0	7	7	15	32
UBC207 Cantat-Gaudin,					1.0																1.0					1.0	1.0
Cantat-Gaudin, NGC1977																		1.0									
UBC207	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1
UBC621	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tarricq	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ε _{νr} , km/c																						2.06					
<i>V</i> _г км/с																						69.54					
BP- RP, mag	3.400	2.938	2.671	3.117	2.305	2.099	3.138	0.379	3.226	3.364	2.628	2.898	2.673	3.133	0.868	3.048	1.304	1.755	2.333	2.790	2.976	1.113	1.388	3.291	3.075	1.748	3.046
G, mag	19.291	19.745	19.827	19.776	15.371	20.594	16.426	9.579	17.402	18.632	18.534	19.540	18.840	19.047	12.850	16.570	20.355	14.535	17.033	19.419	16.815	12.791	20.631	17.979	17.149	13.409	16.417
εµδ	0.225	0.306	0.367	0.310	0.023	1.168	0.427	0.016	0.067	0.143	0.126	0.245	0.150	0.185	0.010	0.078	0.576	0.015	0.054	0.235	0.047	0.010	0.784	0.093	0.058	0.010	0.043
μδ, мсд/год	0.857	-0.032	-4.646	-0.716	0.525	-0.611	-4.428	1.791	0.330	-0.545	-16.165	-17.263	-22.425	-10.603	-0.239	0.630	4.083	-0.704	-14.227	-6.789	0.603	-8.693	7.861	0.495	0.734	0.472	0.146
εμα	0.275	0.371	0.446	0.379	0.028	1.407	0.542	0.019	0.085	0.181	0.164	0.311	0.197	0.239	0.013	0.104	0.747	0.020	0.070	0.296	0.063	0.012	0.930	0.123	0.073	0.013	0.055
μ _α , мсд/год	0.560	-1.471	-0.140	1.079	1.161	12.948	1.160	1.950	1.259	0.870	6.953	1.547	17.618	10.326	3.604	0.662	-0.476	1.215	5.304	5.599	1.229	-4.615	0.304	0.319	0.110	0.772	0.801
ε _π , MCД	0.3310	0.4560	0.5575	0.4714	0.0310	1.7010	0.6039	0.0217	0.1013	0.2160	0.1946	0.3788	0.2225	0.2727	0.0141	0.1167	0.9033	0.0239	0.0754	0.3700	0.0686	0.0147	1.1522	0.1295	0.0797	0.0143	0.0593
π, мсд	2.2378	2.4845	2.2755	2.7172	2.6105	3.2081	4.5315	2.6186	2.6089	2.9626	3.1329	2.1165	3.5188	2.7583	2.6681	2.3184	1.9613	2.5190	3.0890	1.8985	2.5510	2.1600	1.7826	2.3638	2.5101	2.4986	2.5694
δ, град	-4.48348	-4.49045	-4.48169	-4.48944	-4.54805	-4.55295	-4.54261	-4.52681	-4.51727	-4.49972	-4.49302	-4.50699	-4.48929	-4.49165	-4.48975	-4.49176	-4.48738	-4.48086	-4.47126	-4.48682	-4.48376	-4.48642	-4.50424	-4.49293	-4.49508	-4.48423	-4.48600
α, град	83.89922	83.87467	83.87620	83.87978	83.75700	83.76095	83.77100	83.75060	83.76993	83.76598	83.76295	83.81028	83.79934	83.81648	83.82367	83.81707	83.83853	83.84492	83.82122	83.77890	83.79538	83.76684	83.73178	83.70720	83.70325	83.72166	83.72274
ID GDR3	3209636275848126464	3209636348860592640	3209636378926968576	3209636383223711872	3209637173497743616	3209637173497744000*	3209637203559481728*	3209637272283430656	3209637379656156544	3209637620174319744	3209637684595887104	3209637723250200576	3209637822034844800	3209637856398146944	3209637860692471936	3209637860692473728*	3209637895050745088	3209637895052204800	3209637963772605312	3209637998128166528	3209638032491167872	3209638066850913536	3209638303074732800	3209638341728844928	3209638341728846464	3209638479167789440	3209638479167789824

Приложение 2. Вероятности членства звезд в скоплениях по данным (Castro-Ginard, et al. 2020 [5]) и (Cantat-Gaudin, et al. 2020 [12]) и полученные в данной работе. В колонках содержатся ID Gaia DR3 (звезды с RUWE >= 1.4 отмечены индексом "звездочка"). В колонках UBC 621, UBC 207 – флаг = 1/0, если звезда есть/нет в списке [5], колонки Conte-Gaudin NGC 1977 и Conte-Gaudin UBC 207 содержат значения proba из [12], колонки " P_{μ} скопление 1" и " P_{μ} скопление 2" – оценки вероятности принадлежности к NGC 1977 и NGC 1981, полученные в данной работе

	LIDC(21	Cantat-Gaudin,	P_{μ} скоп-		Cantat-Gaudin,	P_{μ} скопление
ID GDR3	UBC021	NGC1977	ление 1, %	UBC207	UBC207	2, %
		P3C UBC	621 (NGC 197	7)		
3209529112120792320	1	1.0	49	0	1	3
3209535125074880896	1	1.0	20	0		0
3209535812269642624	1	1.0	56	0		1
3209535880989110784	1	1.0	88	0		34
3209543646290052480	1	1.0	61	0		44
3209545845313264256	1	1.0	67	0		26
3209546704307621888	1	1.0	46	0		77
3209546910465148928	1	1.0	77	0		3
3209547013544362624	1	1.0	96	0		11
3209547043605422976*	1	1.0	70	0		12
3209547593361280000	1	1.0	81	0		6
3209548216135201408	1	1.0	60	0		1
3209549315646870656	1	1.0	99	0		21
3209549831042932224	1	1.0	46	0		47
3209549031042952224	1	1.0	78	0		
3209550037201361024	1	1.0	92	0		33
3209551514670084002	1	1.0	60	0		50
3209551613451841664	1	1.0	63	0		35
3209552304944061312	1	1.0	82	0		16
220955220202705072	1	1.0	82 97	0		10
2209552442282007744	1	1.0	07 59	0		19
2209552678602712244	1	1.0	54	0		57
3209552026408560244	1	1.0	54 22	0		57
2209333020498309344	1	1.0	52 71	0		70
3209553576254369536	1	1.0	/1	0		33
3209553576254369792	1	1.0	64 59	0		48
3209555569119322624	1	1.0	58	0		15
3209559211251444992	1	1.0	52	0		5/
3209559486129350912	1	1.0	58	0		3
3209560138964360064	1	1.0	89	0		6
32095601/3324262016	1	1.0	92	0		9
3209571305879349248	l	1.0	54	0		24
3209571477678049408	1	1.0	49	0		74
3209571683836467584	1	1.0	87	0		5
3209571855635149824	1	1.0	87	0		9
3209571958715287680*	1	1.0	67	0		11
3209572061793574912	1	1.0	97	0		11
3209572061793579264	1	1.0	63	0		1
3209572130513055104	1	1.0	85	0		6
3209572233592263168	1	1.0	85	0		5
3209572233592263808	1	1.0	51	0		1
3209572267951998080	1	1.0	28	0		0
3209572405390981760	1	1.0	97	0		19
3209572611549411200	1	1.0	54	0		4

Приложение 2. Продолжение

ID GDR3	UBC621	Cantat-Gaudin,	<i>P</i> _µ скоп-	UBC207	Cantat-Gaudin,	P_{μ} скопление
		NGC1977	ление 1, %		UBC207	2, %
3209572847772120320	1	1.0	73	0		7
3209572852067565568*	1	1.0	91	0		9
3209572916491595904*	1	1.0	18	0		0
3209572955146774656	1	1.0	68	0		2
3209573058225987712	1	1.0	67	0		2
3209573058226152064	1	1.0	79	0		3
3209573436183095296	1	1.0	91	0		8
3209573814140210944	1	1.0	95	0		13
3209574054658370304	1	1.0	97	0		21
3209574604414198272	1	1.0	91	0		26
3209574673133667712	1	1.0	87	0		13
3209574707493411712	1	1.0	99	0		13
3209574741853143552	1	1.0	97	0		20
3209574776212894976	1	1.0	84	0		15
3209574776212896384	1	1.0	83	0		4
3209574810572628352	1	1.0	77	0		16
3209574913651840640	1	1.0	76	0		7
3209575463407638400	1	1.0	91	0		34
3209575600846656128	1	1.0	49	0		7
3209575703925862912	1	1.0	78	0		16
3209575703925864576*	1	1.0	74	0		3
3209575807002165248*	1	1.0	60	0		1
3209575807005072000	1	1.0	92	0		7
3209575978803775488*	1	1.0	46	0		0
3209576013163656064	1	1.0	12	0		0
3209576322401123200	1	1.0	75	0		17
3209576459840251776	1	1.0	72	0		55
3209576597279031680*	1	1.0	78	0		21
3209576769077759744*	1	1.0	67	0		12
3209576769077761152*	1	1.0	65	0		34
3209576940876434048	1	1.0	80	0		10
3209576940876434176	1	1.0	59	0		10
3209577421912751616	1	1.0	45	0		3
3209577692491953024*	1	1.0	39	0		81
3209577937308816896	1	1.0	78	0		13
3209578074747777792	1	1.0	96	0		27
3209578109107513856	1	1.0	88	0		6
3209578177827165568	1	1.0	85	0		22
3209578276615162112*	1	1.0	92	0		7
3209578280906199168	1	1.0	95	0		9
3209578865021733760	1	1.0	72	0		53
3209579002460710144	1	1.0	80	0		11
3209579311698352128	1	1.0	51	0		21
3209579341762702464	1	1.0	49	0		78
3209579517856776832	1	1.0	49	0		29
3209581476361838592	1	1.0	96	0		26
3209598346993491840	1	1.0	80	0		43
3209598587511657216	1	1.0	77	0		50

Приложение 2. Окончание

ID GDR3	UBC621	Cantat-Gaudin, NGC1977	<i>Р</i> _µ скоп- ление 1, %	UBC207	Cantat-Gaudin, UBC207	<i>P</i> _µ скопление 2, %
3209598656231133824	1	1.0	97	0		26
3209601576808874880	1	1.0	54	0		13
3209606009215121024	1	1.0	35	0		72
3209624529114069888	1	1.0	78	0		14
3209625216308848512	1	1.0	98	0		20
3209625525546487168	1	1.0	69	0		50
3209625731704909952	1	1.0	60	0		32
3209627415332067968	1	1.0	35	0		88
3209627484051543424	1	1.0	73	0		11
3209628411764704384	1	1.0	71	0		52
3209629442556644096	1	1.0	50	0		20
3209630438989062528	1	1.0	56	0		71
3209632775451232768	1	1.0	46	0		3
3209633290847279744	1	1.0	96	0		15
3209633290847280256	1	1.0	99	0		19
3209633393926493184	1	1.0	80	0		8
3209633428286224640	1	1.0	87	0		32
3209637895052204800	1	1.0	98	0		22
		P3C UBC	207 (NGC 198	81)	1	
3209555534759586432	0		4	1	1.0	77
3209530039833724032	0		6	1	1.0	86
3209557802502310912	0		3	1	1.0	77
3209558592776300032	0		4	1	1.0	80
3209558764574989696	0		0	1	1.0	31
3209568797618582144	0		2	1	1.0	66
3209573775484007040	0		37	1	1.0	67
3209573779780478592	0		4	1	1.0	76
3209573951579158144	0		5	1	1.0	87
3209574054658371200	0		4	1	1.0	82
3209575463407640960	0		3	1	1.0	79
3209578315265936128	0		2	1	1.0	68
3209579002460711168	0		2	1	1.0	63
3209579208619140480	0		4	1	1.0	80
3209581167124196736	0		1	1	1.0	57
3209581682520242560	0		24	1	1.0	92
3209585633890383872	0		15	1	1.0	97
3209586355444660992	0		41	1	1.0	79
3209628068167078656	0		19	1	1.0	87
3209630748226684928*	0		5	1	1.0	87
3209632878530439296	0		22	1	1.0	82
3209633737523865728	0		26	1	1.0	93
3209634081121273472	0		15	1	1.0	99
3209634699596549248	0		20	1	1.0	94
3209637173497743616	0		17	1	1.0	99
3209638032491167872	0		13	1	1.0	98
3209638479167789440	0		15	1	1.0	86
3209638479167789824	0		32	1	1.0	76

БЛАГОДАРНОСТИ

В этой работе использовались данные миссии Gaia Европейского космического агентства (ESA) (https://www.cosmos.esa.int/gaia), обработанные Консорциумом обработки и анализа данных Gaia (DPAC. https://www.cosmos.esa.int/web/gaia/dpac/consortium). Финансирование DPAC было предоставлено национальными учреждениями, в частности учреждениями, участвующими в Многостороннем соглашении Gaia. Веб-сайт миссии Gaia: https://www.cosmos.esa.int/gaia. Веб-сайт архива Gaia: https://archives.esac.esa.int/gaia. В этом исследовании использовалась база данных SIMBAD (http://cds.u-strasbg.fr), работающая в CDS, Страсбург, Франция. Авторы благодарят Н.В. Харченко и А.Э. Пискунова за полезные советы и замечания. Авторы благодарят Д.А. Мосунову за помощь. Авторы признательны рецензентам за замечания, позволившие улучшить содержание работы.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. *S. V. Vereshchagin and N. V. Chupina*, Astron. Reports, **54**, 784 (2010).
- J. A. Caballero, A. de Burgos, F. J. Alonso-Floriano, A. Cabrera-Lavers, D. García-Álvarez, and D. Montes, Astron. and Astrophys. 629, A114 (2019).
- 3. J. E. Großschedl, J. Alves, S. Meingast, and G. Herbst-Kiss, Astron. and Astrophys. 647, A91, 35 pp. (2021).
- Y. Tarricq, C. Soubiran, L. Casamiquela, T. Cantat-Gaudin, et al., Astron. and Astrophys. 647, A19, 15 (2021).
- 5. A. Castro-Ginard, C. Jordi, X. Luri, J. Álvarez Cid-Fuentes, et al., Astron. and Astrophys. 635, A45 (2020).
- 6. X. Pang, S-Y. Tang, Y. Li, Z. Yu, et al., Astrophys. J. 931, 2, id.156, 25 (2022).
- S. V. Vereshchagin and N. V. Chupina, Astron. Reports 55, 2, 123 (2011).
- 8. *H. Bouy, J. Alves, E. Bertin, L. M. Sarro, and D. Barrado*, Astron. and Astrophys. **564**, A29 (2014).
- S. V. Vereshchagin, A. V. Tutukov, N. V. Chupina, E. S. Postnikova, and M. D. Sizova, Astron. Reports, 66, 5, 361 (2022).
- Gaia DR2 Gaia Collaboration, A. G. A. Brown, A. Vallenari, T. Prusti, et al., Astron. and Astrophys. 616, id. A1, 22 (2018).
- Gaia DR3 Gaia Collaboration, A. Vallenari, et al., Astron. and Astrophys. in prep., VizieR On-line Data Catalog: I/355/gaiadr3 (2022j).

- T. Cantat-Gaudin, F. Anders, A. Castro-Ginard, C. Jordi, M., et al., Astron. and Astrophys. 640, A1, 1-1 (2020).
- 13. *C. Conrad, R.-D. Scholz, N. V. Kharchenko, et al.*, Astron. and Astrophys. **600**, A106, 15 pp. (2017).
- 14. *G. Carraro and C. Chiosi*, Astron. and Astrophys. **288**, 751 (1994).
- 15. C. Bonatto, E. Bica, and J. F. C. Santos Jr., Astron. and Astrophys. 433, 917 (2005).
- C. Taylor, M. Boylan-Kolchin, P. Torrey, M. Vogelsberger, and L. Hernquist, Monthly Not. Roy. Astron. Soc. 461, 3483 (2016).
- 17. M. S. Angelo, J. F. C. Santos Jr, F. F. S. Maia, and W. J. B. Corradi, preprint astro-ph/ 2112.15247 (2021).
- N. V. Kharchenko, A. E. Piskunov, S. Roeser, E. Schilbach, and R.-D. Scholz, Astron. and Astrophys. 558, A53 (2013).
- 19. H. Monteiro, W. S. Dias, A. Moitinho, T. Cantat-Gaudin, et al., Monthly Not. Roy. Astron. Soc. **499**, 2, 1874 (2020).
- 20. L. Lindegren, J. Hernández, A. Bombrun, et al., Astron. and Astrophys. 616, A2 (2018).
- N. V. Kharchenko, A. E. Piskunov, S. Röser, E. Schilbach, and R.-D. Scholz, Astronomische Nachrichten 325, 9, 740 (2004).
- N. V. Kharchenko, A. E. Piskunov, E. Schilbach, S. Röser, and R.-D. Scholz, Astron. and Astrophys. 543, A156 (2012).
- 23. *E. Vasiliev*, Monthly Not. Roy. Astron. Soc. **484**, 2832 (2019).
- 24. Ya. O., Chumak and A. S. Rastorguev, Astron. Lett. 32, 3, 157-165 (2006).
- 25. *T. B. Andersen and A. Reiz*, Astron. and Astrophys. Suppl. Ser. **53**, 181 (1983).
- 26. Gaia DR3 Gaia Collaboration, A. Vallenari, et al., Aтыstron. and Astrophys. in prep., VizieR On-line Data Catalog: I/355/paramp (2022j).
- 27. S. V. Ramirez, L. Rebull, J. Stauffer, S. Strom, et al., Astron. J. 128, 787 (2004).
- 28. *VizieR* On-line Data Catalog: II/368. Originally published in: Spitzer Science Center (SSC), IRSA (2021).
- N. N. Samus, E. V. Kazarovets, O. V. Durlevich, N. N. Kireeva, and E. N. Pastukhova, Astron. Reports, 61, 1, 80 (2017).
- 30. Z. He, X. Liu, Y. Luo, K. Wang, and Q. Jiang, arXiv: 2209.08504 (2022)