

# Определение параметров межзвездного поглощения света по данным каталога Hipparcos

Ф.Амосов

10 мая 2015 г.

## Аннотация

Основная задача исследования — построение карты градиентов покраснения звезд вдоль луча зрения в окрестности Солнца на основе данных космической миссии Hipparcos. Отсутствующие в каталоге Hipparcos данные о классе светимости 49542 звезд северного экваториального полушария были восстановлены с помощью линейного бинарного классификатора, построенного на обучающем множестве 39807 звезд спектральных классов III и V. Для III класса светимости точность классификатора равна 95%, полнота — 89%. Для V класса светимости соответствующие характеристики равны 91% и 96%. Для 98827 звезд каталога HIPPARCOS определены покраснения звезд по показателю цвета B-V.

Для близких звезд (до 500 пк) получена карта значений градиента покраснения в направлениях, определяемых центрами 3888 равновеликих площадок, построенных методом HealPix. Определена статистическая надежность результатов для каждой площадки. Произведено сравнение наших карт покраснения с аналогичными картами, построенными в оптическом диапазоне, а также с аналогичными результатами, полученными другими авторами по данным каталога 2MASS в ближней инфракрасной области. Практическое совпадение этих карт свидетельствует о надежной работе использованного нами бинарного классификатора.

## 1 Введение

Как известно [1], пылевые облака в Галактике приводят к общему ослаблению света звезд (экстинции) и к покраснению звезд, то есть к увеличению их показателей цветов. Распределения покраснения звезд по небесной сфере может служить свидетельством о существовании межзвездной пыли в данном направлении. Общая задача поиска облаков межзвездной пыли, ответственной за поглощение света звезд, является трехмерной, то есть распределение пыли вдоль луча зрения требует знания расстояний до звезд, испытывающих покраснение.

Считается, что на эффекты межзвездного поглощения впервые указал в 1847 году В. Струве [2], а их систематическое изучение было начато в 1930 году [3]. В специальной литературе часто цитируется работа [4], в которой получены карты инфракрасного ИК-излучение пыли, соответствующие покраснению излучения звезд при прохождении света сквозь толщу всего галактического вещества на данном луче зрения. Успех выявления пылевых облаков в двумерном и трехмерном варианте определяется имеющимися в нашем распоряжении массовыми каталогами звезд, содержащими информацию о координатах и параллаксах звезд, а также спектральные и фотометрические данные - спектральный класс, класс светимости и звездные величины в различных фотометрических полосах. За последние годы было осуществлено два грандиозных проекта, результаты которых позволили получить существенно продвижение в задаче об обнаружении облаков межзвездной пыли в Галактике. Первый проект — это миссия HIPPARCOS [5], позволившая получить на миллисекундном уровне точности значения параллаксов приблизительно для 100 000 звезд. Выполнение второго проекта — 2 MASS [6] позволило получить точную фотометрию примерно 470 миллионов звезд в ближней инфракрасной области (в полосах J — 1.2  $\mu$ m, H — 1.6  $\mu$ m и Ks — 2.2  $\mu$ m). В работе [7] эти данные были использованы для исследования покраснения  $E(J - K_s)$  70 млн. звезд и построения трехмерной карты покраснения звезд

в радиусе 1600 пк от Солнца. На основе этой работы была создана трехмерная карта межзвездного поглощения в ближайшем килопарсеке [8].

Сразу после создания каталога HIPPARCOS появились в печати две статьи [9], [10], в которых для изучения межзвездного покраснения и определения расстояний до молекулярных облаков использовались тригонометрические параллаксы звезд, полученные в ходе выполнения проекта Hipparcos, и фотометрия в полосах B и V, заимствованная из наземных наблюдений. К сожалению, спектральные классы используемых звезд были известны в основном только для отрицательных склонений, что не позволило авторам получить соответствующие результаты в северном полушарии.

В настоящей работе поставлена задача устранить этот недостаток путем определения классов светимости звезд северного полушария с помощью метода машинного обучения [14], [15]. Теория обучения машин (machine learning, машинное обучение) — это самостоятельная математическая дисциплина, находящаяся на стыке прикладной статистики, численных методов оптимизации и дискретного анализа. В настоящее время технология машинного обучения нашла широкое применение в различных задачах обработки данных, в том числе и в астрономии [17]. Наша работа основана на построении бинарного классификатора, результатом работы которого является назначение звезде с известной абсолютной звездной величине класса светимости. Постановка задачи о построении классификаторов приведена в Приложении.

## 2 Исходные данные

### 2.1 Общие сведения о каталоге Hipparcos

В 1989 году Европейское Космическое Агентство (ESA) осуществило запуск космического аппарата HIPPARCOS (HIgh Precision PARallax COllecting Satellite — «спутник для сбора высокоточных параллаксов») с целью получения положений, собственных движений и параллаксов звезд на миллисекундном уровне точности. Космический аппарат проработал на орбите 37 месяцев, в течение которых он выполнял астрометрические и фотометрические измерения звезд по заданной программе. Обработка этих наблюдений привела к созданию двух каталогов: Hipparcos[5], содержащего информацию о 118218 звездах с точностью определения положений, годичных собственных движений и параллаксов на уровне 1 mas (milli arc second), и каталога Tycho[20], содержащего уже свыше 1 млн. звезд, с точностью измерения тех же параметров до 25 mas.

Положения и собственные движения звезд в Hipparcos приводятся в фундаментальной системе ICRS (International Celestial Reference System), реализованной в настоящее время с помощью каталога внегалактических радиоисточников, получившего название ICRF (International Celestial Reference Frame). Следует отметить, что достигнутая точность привязки осей координат системы отсчета каталога HIPPARCOS к осям ICRF оценивается величиной 0.6 mas по всем трем углам поворота и величиной 0.25 mas/год по всем трем компонентам вектора остаточного взаимного вращения двух систем отсчета.

В 2007 году вышла новая редакция астрометрических данных каталога Hipparcos [19] — каталог HIPNEWCAT (HIPparcos NEW astrometric CATalog). Утверждается, что точность положений, параллаксов и собственных движений всех звезд, ярче  $H_P = 8$ , улучшена в 4 раза, а для всех остальных звезд более, чем в 2 раза. Уменьшена взаимная корреляция параметров иногда в 10 раз. Именно эта версия использовалась в работе в качестве источника астрометрических данных.

В 2012 году вышел в свет каталог XHIP (An Extended Hipparcos Compilation) [21], в котором помимо сведений, содержащихся в HIPNEWCAT, собрана дополнительная богатая информация. Для 116 096 звезд приведена спектральная классификация, 46 392 звезд снабжены информацией о лучевых скоростях. В этой базе данных приведены результаты фотометрии в полосах I,J,K, заимствованной из каталога 2MASS. Для 114 315 звезд указаны спектральные классы, при этом для 73 842 звезд приведены классы светимости.

## 2.2 Фотометрические системы каталогов Tycho и Hipparcos

Фотометрические измерения на основном инструменте спутника HIPPARCOS выполнялись в широкой полосе (обозначаемую как  $H_P$ ). В дополнение, почти для всех звезд каталога была выполнена двухцветная фотометрия (фотометрия Tycho величины  $V_T$  и  $B_T$ ). Точность определения  $H_P$  составляет  $0.0004^m - 0.007^m$  (для звезд  $2 - 12^m$ ), а точность одного измерения —  $0.003^m - 0.05^m$ .

Фотометрические системы  $H_P$ ,  $V_T$  и  $B_T$  — это инструментальные системы, и они не совпадают с общепринятой системой Джонсона. Используя значения звездной величины  $V_J$  по шкале Джонсона и показателя цвета для 8000 стандартных звезд с хорошими фотометрическими данными в системе  $B_T$  и  $V_T$ , были получены следующие эмпирические линейные соотношения, применимые к диапазону  $-0.2 < (B - V)_T < 1.8$ :

$$V_J = V_T - 0.090(B - V)_T$$

$$(B - V)_J = 0.850(B - V)_T$$

Точность этих преобразований в среднем лучше, чем  $0.015^m$  для  $V_J$  и  $0.05^m$  для  $(B - V)_T$ . Эти преобразования применимы к звездам, чей цвет не искажен межзвездным поглощением, и игнорируют зависимость от класса светимости. Формулы вообще не применимы к звездам класса M, даже если их показатель цвета  $(B - V)_T < 1.8^m$ .

## 2.3 Спектральные характеристики звезд

Каталог Hipparcos для большинства звезд содержит информацию о спектральном типе, полученную из наземных наблюдений. Основной источник — Мичиганский каталог [23] и несколько других каталогов. Однако, информация о спектральных классах приведена только для звезд южного экваториального полушария (рис.1).

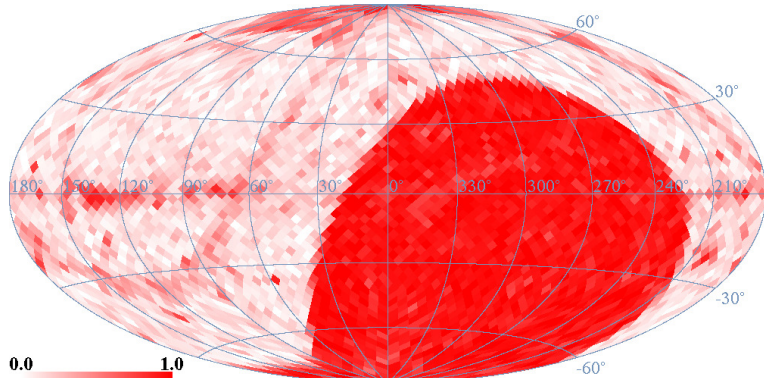


Рис. 1: Распределение звезд на небесной сфере, для которых в каталоге HIPPARCOS имеются сведения о классе светимости. Чем больше в пикселе доля звезд, имеющих класс светимости, тем он краснее. Видим отсутствие класса светимости практически у всех звезд северного экваториального полушария.

## 2.4 Используемые данные

В каталоге Hipnewcat отсутствуют спектральные данные, поэтому в данной работе они были взяты из каталога Hipparcos. Также из каталога Hipparcos были взяты значения видимой звездной величины  $V$ . Итак, мы рассматривали только те звезды, которые имеют данные о положении, параллаксе в Hipnewcat и данные о спектральном типе и видимой звездной величине в Hipparcos. Кроме того, мы не рассматривали звезды, у которых в каталоге Hipnewcat указано число компонент более одной. Число

таких звезд получилось равным 98827, но, в данной работе использовалось только 94199 звезд III и V классов светимости, для которых можно было определить покраснение.

Таким образом, в нашей работе использовалась следующая информация:

- положения звезд (каталог Hipnewcat)
- параллаксы звезд (каталог Hipnewcat)
- фотометрия ( $V_{mag}$  - каталог Hipparcos)
- класс светимости (каталог Hipparcos)

Дополнительные сведения об используемых данных можно найти в работах [11]- [13].

### 3 Покраснение

#### 3.1 Определение

Межзвездное поглощение может быть описано избытком цвета. Избыток цвета мы будем называть «покраснением». *Покраснение* звезды есть

$$E = E_{B-V} = (B - V)_{obs} - (B - V)_{int}, \quad (1)$$

где  $(B - V)_{obs}$  — ее видимый показатель цвета звезды (с учетом межзвездного поглощения), а  $(B - V)_{int}$  — теоретический показатель цвета звезды (без учета межзвездного поглощения). Значение  $(B - V)_{obs}$  мы можем получить на основе данных фотометрии звезды из каталога. В таблице 1 приведены значения абсолютной звездной величины  $M_V$  и  $(B - V)_{int}$  и спектральный класс, взятые из работы [1]. То есть, для получения  $(B - V)_{int}$  звезды нам нужно знать ее спектральный класс и класс светимости.

Приведем пример расчета покраснения на звезде HIP 44800,

- У нее в каталоге  $(B - V)_{obs} = 0.535^m$
- Класс F7V, поэтому (по таблице 1)  $(B - V)_{int} = 0.493^m$
- Покраснение  $0.535^m - 0.493^m = 0.042^m$

Покраснение — это количественное измерение межзвездного поглощения, поэтому мы можем сказать, что «между нами и звездой HIP 44800 пыли на  $0.042^m$ ».

### 4 Способ получения классов светимости

Как мы увидели в обзоре данных каталога Hipparcos, практически у всех звезд северного экваториального полушария отсутствует класс светимости. Для нас его наличие чрезвычайно важно, ввиду того, что мы на основе класса светимости и спектрального класса рассчитываем истинное значение  $B - V$  для звезд  $(B - V)_{int}$ . Тем самым, отсутствие класса светимости у половины звезд делает невозможным проведение наших расчетов для всего северного экваториального полушария.

Для исправления этого недостатка используем метод машинного обучения. Натренируем классификатор, который будет определять класс светимости для звезды по двум факторам — ее показателю цвета  $B - V$  и ее абсолютной звездной величине  $M_V$ . Этих факторов должно быть достаточно, т.к. классы светимости теоретически разделимы на диаграмме Герцшпрунга-Рессела.

В каталоге HIPPARCOS доля звезд, которые не относятся ни к III, ни к V классам светимости мала (16,3%, 8058 из 49285). Поэтому, мы упростим задачу — обучим линейный бинарный классификатор, который будет предсказывать III или V класс. Сделаем это с помощью метода опорных векторов [15], основные положения которого приведены в Приложении.

Таблица 1: Спектральные классы, абсолютные звездные величины  $M_V$  и стандартные показатели цвета  $(B - V)_{int}$  для звезд III и V классов светимости (по данным [1])

	III		V			III		V	
	$M_V$	$(B - V)_{int}$	$M_V$	$(B - V)_{int}$		$M_V$	$(B - V)_{int}$	$M_V$	$(B - V)_{int}$
O0	-16.833	-1.034	-19.264	-0.998	F5	1.200	0.450	3.500	0.440
O1	-15.037	-0.728	-14.421	-0.758	F6	1.174	0.489	3.567	0.467
O2	-13.406	-0.524	-10.824	-0.581	F7	1.113	0.529	3.761	0.493
O3	-11.928	-0.402	-8.282	-0.456	F8	1.034	0.568	4.000	0.520
O4	-10.595	-0.340	-6.604	-0.376	F9	0.958	0.609	4.216	0.550
O5	-9.394	-0.320	-5.600	-0.330	G0	0.900	0.650	4.400	0.580
O6	-8.315	-0.320	-5.078	-0.310	G1	0.875	0.692	4.557	0.607
O7	-7.347	-0.320	-4.848	-0.306	G2	0.874	0.733	4.700	0.630
O8	-6.479	-0.310	-4.719	-0.309	G3	0.886	0.772	4.838	0.649
O9	-5.700	-0.310	-4.500	-0.310	G4	0.899	0.808	4.973	0.665
B0	-5.000	-0.300	-4.000	-0.300	G5	0.900	0.840	5.100	0.680
B1	-4.368	-0.260	-3.135	-0.273	G6	0.880	0.868	5.221	0.696
B2	-3.792	-0.240	-2.250	-0.240	G7	0.845	0.895	5.349	0.715
B3	-3.263	-0.200	-1.692	-0.211	G8	0.800	0.928	5.500	0.740
B4	-2.769	-0.174	-1.398	-0.188	G9	0.752	0.971	5.686	0.772
B5	-2.300	-0.160	-1.200	-0.170	K0	0.700	1.030	5.900	0.810
B6	-1.848	-0.144	-0.959	-0.156	K1	0.631	1.108	6.133	0.854
B7	-1.421	-0.120	-0.643	-0.138	K2	0.500	1.198	6.400	0.910
B8	-1.030	-0.090	-0.250	-0.110	K3	0.277	1.291	6.712	0.985
B9	-0.686	-0.060	0.207	-0.067	K4	0.018	1.378	7.041	1.069
A0	-0.400	0.000	0.650	-0.020	K5	-0.200	1.450	7.350	1.150
A1	-0.180	0.053	1.006	0.018	K6	-0.320	1.500	7.614	1.217
A2	-0.014	0.089	1.300	0.050	K7	-0.362	1.531	7.857	1.272
A3	0.111	0.115	1.566	0.083	K8	-0.363	1.549	8.112	1.318
A4	0.211	0.133	1.790	0.116	K9	-0.363	1.560	8.415	1.359
A5	0.300	0.150	1.950	0.150	M0	-0.400	1.570	8.800	1.400
A6	0.390	0.169	2.034	0.183	M1	-0.495	1.584	9.295	1.444
A7	0.485	0.190	2.090	0.215	M2	-0.600	1.608	9.900	1.490
A8	0.585	0.214	2.178	0.245	M3	-0.647	1.649	10.607	1.539
A9	0.689	0.240	2.361	0.274	M4	-0.569	1.711	11.410	1.589
F0	0.800	0.270	2.700	0.300	M5	-0.300	1.800	12.300	1.640
F1	0.915	0.302	3.195	0.324	M6	0.227	1.923	13.271	1.692
F2	1.024	0.337	3.600	0.350	M7	1.080	2.084	14.315	1.743
F3	1.116	0.373	3.694	0.379	M8	2.324	2.291	15.424	1.793
F4	1.178	0.411	3.594	0.410	M9	4.027	2.547	16.593	1.842

Таблица 2: Структура обучающего множества

класс светимости	$B - V < 0.6$	$B - V \geq 0.6$	всего
III	1947	16681	18628
V	15549	5630	21179
III & V	17496	22311	39807

В качестве обучающего множества возьмем все звезды, у которых присутствует класс светимости III и V. Таких звезд 39807. Распределение этих звезд по классам светимости показано в таблице 2:

Диаграмма Герцшпрунга-Рессела, соответствующая нашему обучающему множеству, показана на рис. 2, а карта звезд этого множества — на рис. 3.

Результатом обучения классификатора является разделяющая классы прямая, уравнение которой

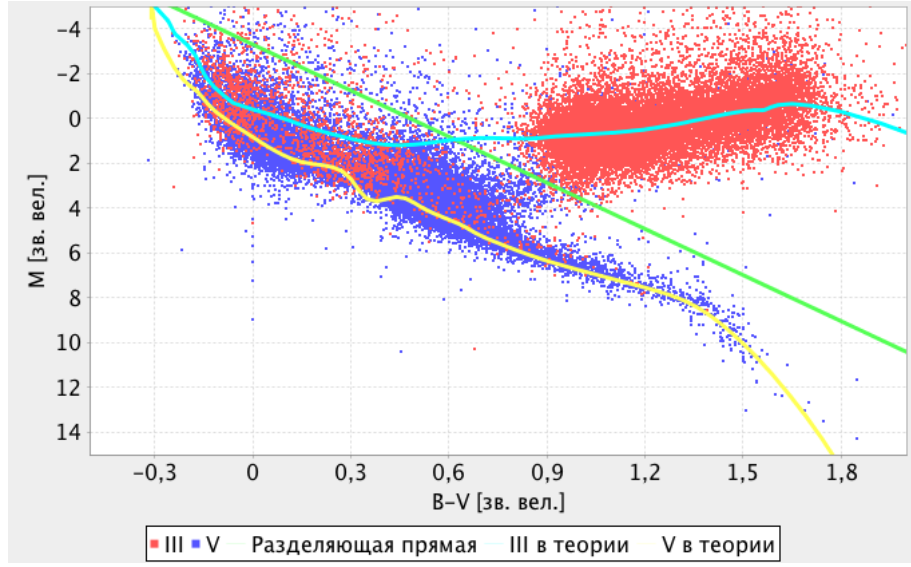


Рис. 2: Диаграмма Герцшпрунга-Рессела обучающего множества звезд (табл. 2). Разделяющая линия — зеленый цвет, теоретические кривые для III и V классов светимости показаны голубым и желтыми цветами соответственно.

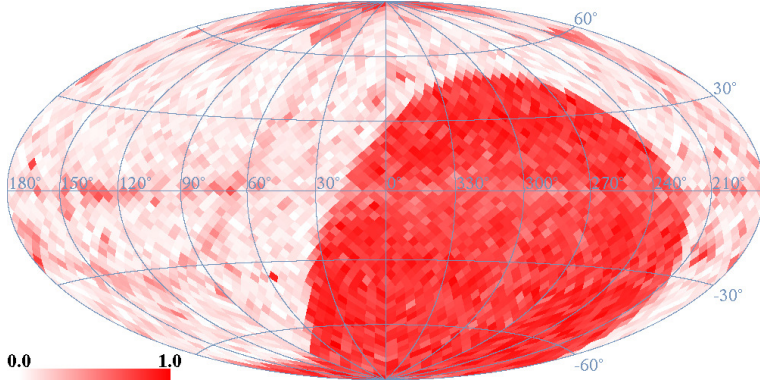


Рис. 3: Распределение звезд обучающего множества по небесной сфере. Отличие от рис.(1) в том, что здесь показаны звезды только III и V классов светимости.

имеет следующий вид:

$$F(B - V, M) = -3.0752 \cdot (B - V) + 0.4485 \cdot M + 1.4793 = 0, \quad (2)$$

где  $B - V$  — показатель цвета,  $M$  — абсолютная звездная величина.

Мы видим, что при показателе цвета  $B - V \geq 0.6$  классификатор работает практически идеально, но при  $B - V < 0.6$  и  $F(B - V, M) > 0$  он всем звездам предсказывает V класс при большой доле звезд III класса в обучающем множестве (10.3%, 1758 из 17029). При  $B - V < 0.6$  звезды III и V класса неразделимы, поэтому для этой половины можно принять другое решение — результат работы классификатора будет взвешенным средним III и V классов, то есть некоторым средним классом,  $(B - V)_{int}$ , у которого будет равен

$$(B - V)_{int} = w_1 \times (B - V)_{int}(III) + w_2 \times (B - V)_{int}(V). \quad (3)$$

В этой формуле веса  $w_1$  и  $w_2$ , ( $w_1 + w_2 = 1$ ) логично взять в соответствии с априорной вероятностью классов в этой области (0.1 и 0.9).

В таблице двумерной спектральной классификации (1) у спектрального типа G2 показатель цвета при III классе 0.733, при V — 0.630. Это максимальная разница между III и V классом в интересующем нас диапазоне. Класс, соответствующий средневзвешенному решению будет иметь показатель цвета

$$(B - V)_{int} = 0.1 \cdot 0.733 + 0.9 \cdot 0.630 = 0.64, \quad (4)$$

то есть, даже в наихудшем случае отличие от V класса минимальное —  $0.01^m$  — гораздо ниже уровня ошибок показателя цвета в каталоге HIPPARCOS. Поэтому в дальнейшем мы всегда будем использовать решение классификатора в этой области по V классу.

С учетом этого соглашения проведем оценку качества работы классификатора с помощью процедуры 10-fold кросс-валидации (см. Приложение). Полученные оценки параметров классификатора (точность, полнота и F1-мера) приведены в следующей таблице:

Решение классификатора →	III	V	Класс	Точность	Полнота	F1-мера
III	16636	1992	III	95%	89%	92%
V	783	20396	V	91%	96%	93%

Как видим, классификатор имеет приемлемое качество, и с его помощью мы определили классы светимости 49542 звезд северного экваториального полушария. В этом каталоге содержится следующая информация:

- номер звезды в каталоге HIPPARCOS;
- галактические долготы и широты звезд, град;
- звездная величина в полосе V;
- спектральный класс;
- класс светимости.

Электронная версия каталога доступна по адресу [github.com/amosov-f/dust-detector/blob/master/dust/src/test/resources/predict-lumin.txt](https://github.com/amosov-f/dust-detector/blob/master/dust/src/test/resources/predict-lumin.txt).

## 5 Градиент покраснения по расстоянию

### 5.1 Идеальная кривая покраснения

Предположим, что на некотором луче зрения бесконечно много звезд, и они расположены на нем всюду плотно. Пусть для каждой звезды мы можем идеально измерить ее покраснение. Тогда, ход покраснения на этом луче зрения должен иметь вид, показанный на рис. 4 красной линией. Покраснение должно всегда монотонно расти, т.к. пыль присутствует всюду. Очевидно, что там, где покраснение растет быстрее — пыли больше, там где медленнее — меньше. Поэтому, можно сказать, что облака на этом луче зрения находятся там, где покраснение растет «очень быстро» (синие области на рис.4).

Тем самым, построение кривых покраснения в разных направлениях на небе может позволить находить области повышенного мезвездного поглощения, то есть находить пылевые облака.

Как было сказано выше, для каждой звезды, у которой известны видимый показатель цвета ( $B - V$ ) и класс светимости, можно вычислить покраснение. Если для всех таких звезд известны еще и их пространственные координаты с хорошей точностью, то мы можем говорить о пространственном



Рис. 4: Идеальный ход покраснения на луче зрения. По оси  $x$  отложено расстояние по лучу зрения, а по  $y$  — покраснение у соответствующих звезд.

распределении покраснения звезд, то есть о функции  $E = E(r)$ . Ввиду того, что практически все значения  $E(r)$  очень сильно запущлены разного рода ошибками, не удается проследить истинный ход этих функций. Поэтому приходится ограничиться линейной функцией  $E(r) = kr$ , параметры которой можно оценить методом наименьших квадратов. Таким образом, в данной работе ход покраснения по лучу зрения моделируется линейной функцией  $kr$ , а основной результат работы заключается в вычислении трендов покраснения звезд  $k$  в различных направлениях.

Построение кривых покраснения в разных направлениях позволит нам понять пространственное распределение межзвездного поглощения (пыли). Звезд в каталоге не бесконечное число, поэтому реальные кривые покраснения будут не непрерывными кривыми, а будут наборами точек, описывающими ход покраснения. Аналогично, вместо звезд на луче зрения мы должны использовать звезды в малых конусах. Поэтому, ход покраснения у нас будет выглядеть, к примеру, так, как показано на рис. 5.

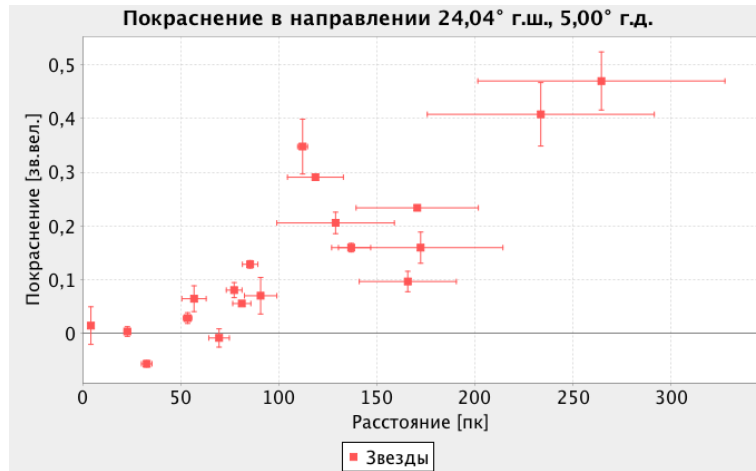


Рис. 5: Ход покраснения звезд по расстояниям в направлении  $l = 5^{\circ}.00, b = 24.04^{\circ}$ . По горизонтали — расстояния в пк, по вертикали — покраснение (зв. вел.).

## 6 Карты градиентов покраснения звезд

В дальнейшем мы будем обозначать площадки, соответствующие «пикселям» разбиения Healpix (см. Приложение) как  $\{P_i\}_{i=0}^{N_{pix}-1}$ , а конусы, высекаемые соответствующими пикселями, — через  $\{C_i\}_{i=0}^{N_{pix}-1}$  (У нас  $N_{pix} = 3888$ ).

Такое разбиение позволит нам

1. рассмотреть ход покраснения в каждом конусе как одномерную функцию  $E(r)$ . Это корректно, ввиду того, что конусы достаточно узкие;
2. сделать наши результаты «независимыми», т.к. конусы не пересекаются;
3. поместить в каждый конус примерно одинаковое число звезд, чтобы избежать недостатка звезд в некоторых конусах.

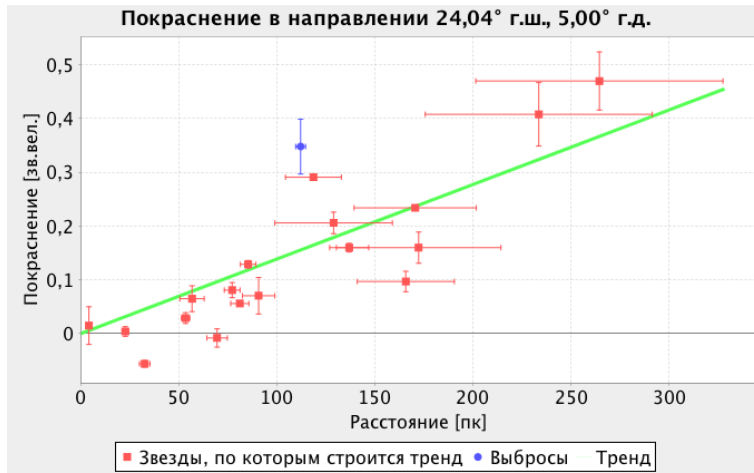


Рис. 6: Ход покраснения звезд по расстояниям в направлении  $l = 5.00, b = 24.04$ . По горизонтали — расстояния в пк, по вертикали — покраснение (зв. вел.). При вычислении градиента  $k$  отброшена одна точка (синий цвет). Данные из каталога Hipparcos.

### 6.1 Вычисление тренда и устранение выбросов

Будем моделировать покраснение звезд вдоль луча зрения линейной функцией  $E(r) = kr$ . Свободный член можно считать нулевым, т.к. у ближайших звезд покраснения не должно быть ввиду очень малого объема пыли на луче зрения. Параметр  $k$  модели, соответствующей каждому конусу  $C_i$ , находится с помощью метода наименьших квадратов. При этом мы проводили отбор данных, так как метод наименьших квадратов очень чувствителен к выбросам, т.е. большие ошибки значений покраснения и/или параллакса могут очень сильно испортить результат. Для устранения этого недостатка после построения тренда по всем звездам в конусе, мы выбрасывали те звезды, которые давали самые большие отклонение от найденного тренда. Затем, новое значение тренда определялось уже только по оставшимся звездам. После выброса 10% самых плохих звезд тренд, к примеру, может быть таким, как это показано на рис. 6. В данном случае, мы выбросили одну звезду (синюю). Разумеется, нельзя выбрасывать слишком много звезд из-за опасности «подгонки» данных под модель. В нашем случае порог 10% звезд — это обычно 0, 1 или 2 звезды в каждом конусе.

Очевидно, что сильные выбросы дают далекие звезды, для которых параллакс определен с большой ошибкой. Отбрасывание таких звезд в нашем методе вычисления тренда приводит к уменьшению объема пространства, по которому проводится данное исследование. На рисунке 7 показана гистограмма

распределения относительного числа оставшихся звезд, по которым были получены градиенты покраснения. Мы видим, что доля звезд до 300 пк составляет 71%, до 400 пк — 83%, до 500 пк — 89%. Отсюда можно заключить, что подавляющее число звезд, для которых в нашей работе построены градиенты покраснения, находятся на гелиоцентрических расстояниях до 500 пк.

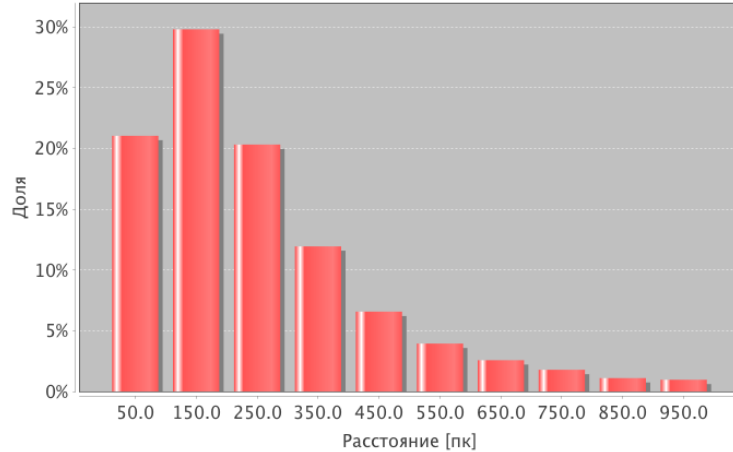


Рис. 7: Гистограмма относительного распределения по расстояниям тех звезд, по которым вычислялись тренды покраснения.

Каталог значений градиента покраснения для центров 3888 площадок приведен в Приложении (таб. 6). Электронная версия этого каталога доступна по адресу [github.com/amosov-f/dust-detector/blob/master/dust/src/test/resources/table-k.txt](https://github.com/amosov-f/dust-detector/blob/master/dust/src/test/resources/table-k.txt)

## 6.2 Распределение коэффициента $k$ по небесной сфере

Тем самым, ход покраснения в конусе  $C_i$  мы описываем одним числом  $k_i$  — скоростью роста покраснения в этом конусе. Она, как мы ранее выясняли, должна коррелировать с наличием пыли. Поэтому, составив карту распределения коэффициента  $k$ , мы составим двумерную панораму распределения пыли в окрестности Солнца с радиусом до 500 пк..

На рисунке 8 показана карта распределения градиентов покраснения звезд для звезд обучающего множества. Черным цветом закрашены те площадки, для которых звезды обучающего множества не позволяют вычислить покраснение, так как для них не известны классы светимости. Число таких площадок равно 1678.

Как было сказано выше, определение спектрального класса для остальных звезд, не входящих в обучающее множество, нами производилось с помощью двумерного линейного классификатора. Карты градиентов покраснения, построенные с помощью классификатора для звезд с  $B - V < 0.6$  и  $B - V \geq 0.6$  показаны на рисунках 9 и 10. Аналогичная карта, построенная по всем звездам, показана на рис.11. Сравнение этих карт с рис.8 показывает, что примененный нами метод машинного обучения для сортировки звезд по III и V классам светимости позволил получить информацию о межзвездном покраснении практически для всей небесной сферы.

## 6.3 Статистическая надежность градиентов покраснения

На рисунке 11 показаны в условной шкале цветов значения градиентов покраснения для всех использованных нами 3888 площадок неба. Наибольшее значение найденных градиентов составляет 1.71 м/кпк, среднее значение - 0.15 м/кпк, среднее значение ошибки градиента - 0.04 м/кпк. В связи с этим

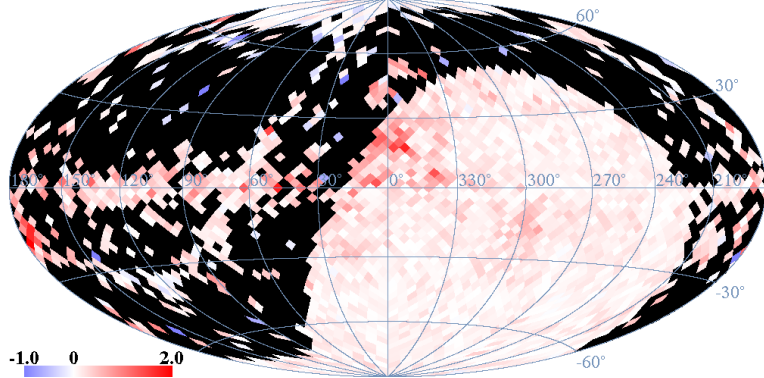


Рис. 8: Распределение градиента покраснения, построенного по звездам, для которых можно определить покраснение только по данным каталога Hipparcos. Черным цветом отмечены 1678 пикселей, в которых нет даже 5-ти звезд. Границы цветовой шкалы указаны в зв. вел. на кпк.

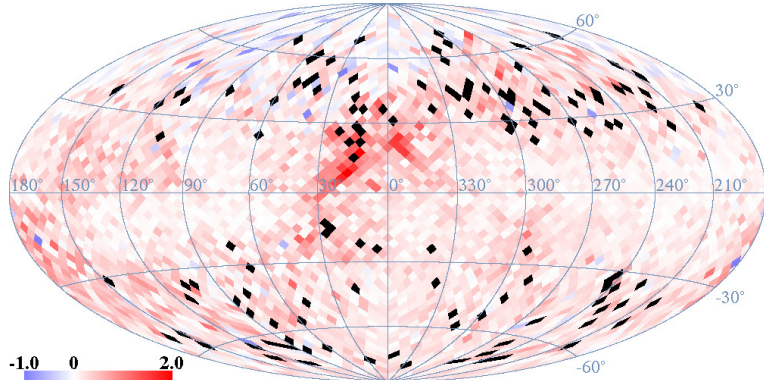


Рис. 9: Распределение градиента покраснения, построенного по звездам с  $B - V < 0.6$  (44890 звезд). Границы цветовой шкалы указаны в зв. вел. на кпк.

интересно поставить вопрос о статистической достоверности значений градиентов, найденных в каждой площадке. Традиционно при сделанном предположении о нормальном распределении градиентов ответ на этот вопрос можно получить, вычислив отношение значения градиента к его среднеквадратичной ошибке. Известно, что при  $k/\sigma_k=3$  надежность результата составляет 99.87 процента (правило трех сигм), при  $k/\sigma_k=2$  надежность результата составляет 97.72 процентов. На рисунке 12 показаны черным цветом площадки, для которых  $k/\sigma_k < 2$ , то есть те площадки, на которых надежность определения градиентов покраснения не превышает 97.72 процентов.

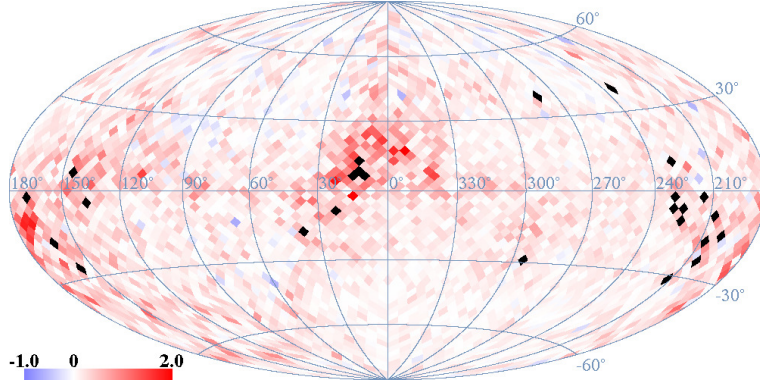


Рис. 10: Распределение градиента покраснения, построенного по звездам с  $B - V \geq 0.6$  (49309 звезд). Границы цветовой шкалы указаны в зв. вел. на кпк.

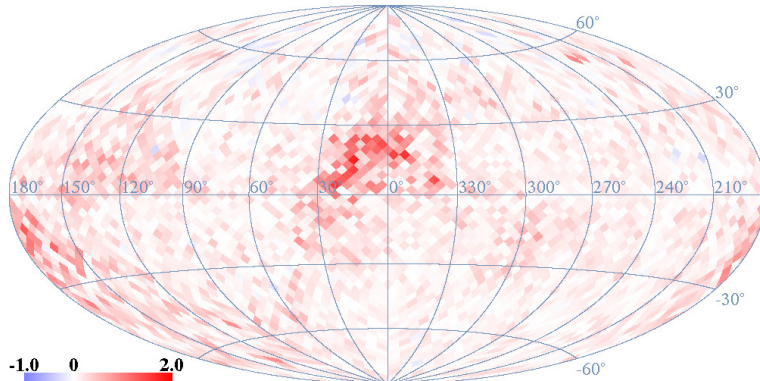


Рис. 11: Распределение градиента покраснения, построенного по звездам, для которых можно определить значение покраснения (94199 звезд). Границы цветовой шкалы указаны в зв. вел. на кпк.

#### 6.4 Сравнение с результатами, полученными Кнуде и Хегом [9]

В работе Кнуде и Хега [9] определялись расстояния до ближайших пылевых облаков по зависимостям покраснения  $E_{B-V}$  от расстояния, полученным из данных каталога Hipparcos [5]. Из-за имеющегося дефицита классов светимостей в этом каталоге авторы приводят графики покраснения от расстояния  $E(r)$  в некоторых направлениях только в южном экваториальном полушарии. По этим графикам можно оценить значение градиента покраснения  $\hat{k}$  для некоторых направлений. В таблице 3 приведено сравнение коэффициентов  $\hat{k}$ , оцененных в [9], и полученных нами данной работой. Таблица 3 показывает, что результаты данной работы находятся в хорошем согласии с результатами работы [9].

Отметим, что в нашей работе проблема с отсутствующими классами светимости решена, что дает возможность изучить ход покраснения по всей небесной сфере, а не только в южном экваториальном полушарии. В таблице 4 приведены координаты областей неба с большими градиентами покраснения, которые невозможно было определить средствами, использованными в работе [9]. Положения этих областей хорошо соответствуют списку близких (до 500 пк) крупнейших поглощающих облаков, приведенных в [7].

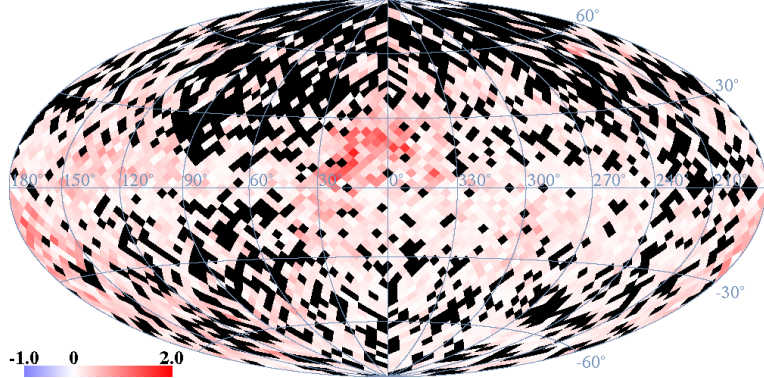


Рис. 12: Карта, на которой черным цветом отмечены пиксели, в которых  $k < 2\sigma_k$ . Границы цветовой шкалы указаны в зв. вел. на кпк.

Таблица 3: Сравнение градиентов покраснения  $\hat{k}$  из работы [9] с результатами настоящей работы. № – номер площадки,  $n$  – число звезд в площадке.

Направление ( $l, b$ )	результаты [9]		результаты данной работы			
	радиус	$\hat{k}$ [м/кпк]	№	центр ( $l, b$ )	$n$	$k$ [м/кпк]
(304, 1) – South. Coalsack	4°	0.6	1897	(305, 2.12)	45	$0.13 \pm 0.01$
			1968	(302.5, 0)	24	$0.47 \pm 0.05$
			2041	(305, -2.12)	28	$0.17 \pm 0.03$
(300, -15) – Chameleon Region	6°	0.8	2400	(302.5, -12.84)	20	$0.41 \pm 0.08$
			2472	(300, -15.02)	22	$0.57 \pm 0.11$
			2544	(302.5, -17.24)	19	$0.15 \pm 0.04$
(337, 8) – Lupus 4	4°	0.6	1543	(337.5, 12.84)	28	$0.40 \pm 0.06$
			1544	(342.5, 12.84)	23	$0.38 \pm 0.05$
			1687	(337.5, 8.52)	27	$0.27 \pm 0.07$
			1688	(342.5, 8.52)	20	$0.57 \pm 0.09$
			1759	(335, 6.38)	35	$0.41 \pm 0.04$
			1760	(340, 6.38)	26	$1.34 \pm 0.12$
(342.5, 9) – Lupus 5	4°	0.8	1543	(337.5, 12.84)	28	$0.40 \pm 0.06$
			1544	(342.5, 12.84)	23	$0.38 \pm 0.05$
			1545	(347.5, 12.84)	27	$0.42 \pm 0.05$
			1616	(340, 10.67)	29	$0.24 \pm 0.12$
			1617	(345, 10.67)	22	$0.10 \pm 0.03$
			1618	(350, 10.67)	27	$0.40 \pm 0.06$
			1759	(335, 6.38)	35	$0.41 \pm 0.04$
			1760	(340, 6.38)	26	$1.34 \pm 0.12$
(341, 13.6) – Lupus region	8°	0.6	1616	(340, 10.67)	29	$0.24 \pm 0.12$
			1472	(340, 15.03)	27	$0.64 \pm 0.05$
			1255	(337.5, 21.74)	26	$0.61 \pm 0.07$
(360, -20) – Corona Australis	5°	0.4	2556	(0, -19.47)	32	$0.30 \pm 0.05$
			2700	(0, -24.04)	33	$0.39 \pm 0.06$
(355, 20) – The Ophiucus region	6°	1.5	1331	(355, 19.47)	27	$0.68 \pm 0.12$
			1332	(2.5, 17.24)	17	$0.76 \pm 0.16$
			1115	(357.5, 26.39)	24	$0.82 \pm 0.06$

Таблица 4: Координаты областей неба с большими градиентами покраснения звезд.

№	№ площадки	центр ( $l^\circ, b^\circ$ )	центр ( $RA^h, Dec^\circ$ )	созвездие	число звезд	$k$ (м/кпк)
1	1188	(2.5, 21.74)	(16.58, -14.47)	Змееносец	19	$1.38 \pm 0.16$
	1261	(5, 19.47)	(16.80, -13.95)		18	$1.18 \pm 0.11$
	1117	(5, 24.04)	(16.55, -11.24)		25	$1.22 \pm 0.11$
2	1768	(22.5, 4.25)	(18.28, -7.29)	Змея	15	$1.54 \pm 0.20$
	1696	(20, 6.38)	(18.08, -8.47)		19	$1.27 \pm 0.21$
	1623	(17.5, 8.52)	(17.87, -9.59)		19	$1.33 \pm 0.19$
3	2303	(175, -10.67)	(4.88, 26.95)	Телец	25	$1.28 \pm 0.17$
	2374	(172.5, -12.84)	(4.64, 27.48)		19	$0.89 \pm 0.31$
	2519	(177.5, -17.24)	(4.62, 20.95)		23	$0.99 \pm 0.18$
	2446	(170, -15.03)	(4.40, 27.85)		20	$0.85 \pm 0.23$
4	2737	(185, -24.04)	(4.55, 11.24)	Телец	23	$0.91 \pm 0.13$
	2808	(182.5, -26.39)	(4.33, 11.60)		32	$0.85 \pm 0.10$
5	399	(228.21, 52.97)	(10.42, 12.87)	Лев	16	$0.92 \pm 0.12$
	398	(221.79, 52.97)	(10.30, 16.35)		26	$0.72 \pm 0.11$

Таблица 5: Градиенты, рассчитанные по различным конусам в направлении  $(l, b) = (220.26, 52.29)$

радиус конуса	первый способ		второй способ	
	звезд в конусе	$k$ [зв.вел./кпк]	звезд в конусе	$k$ [зв.вел./кпк]
1.0°	6	$1.03 \pm 0.15$	3	$0.85 \pm 0.34$
1.5°	15	$0.94 \pm 0.12$	11	$0.80 \pm 0.13$
2.0°	24	$0.53 \pm 0.14$	20	$0.48 \pm 0.14$
2.5°	38	$0.49 \pm 0.11$	32	$0.53 \pm 0.10$
3.0°	50	$0.50 \pm 0.07$	39	$0.53 \pm 0.10$
3.5°	69	$0.54 \pm 0.06$	54	$0.69 \pm 0.06$
4.0°	86	$0.55 \pm 0.05$	70	$0.69 \pm 0.06$
4.5°	107	$0.47 \pm 0.04$	87	$0.65 \pm 0.05$
5.0°	129	$0.44 \pm 0.04$	106	$0.65 \pm 0.05$
5.5°	159	$0.39 \pm 0.04$	128	$0.61 \pm 0.04$
6.0°	186	$0.44 \pm 0.03$	150	$0.60 \pm 0.04$
6.5°	216	$0.40 \pm 0.03$	174	$0.58 \pm 0.03$
7.0°	253	$0.37 \pm 0.03$	198	$0.55 \pm 0.03$
7.5°	288	$0.36 \pm 0.03$	225	$0.53 \pm 0.03$
8.0°	323	$0.35 \pm 0.02$	254	$0.52 \pm 0.03$

## 6.5 Пылевое облако в созвездии Льва

На карте неба (рис. 13) облако в созвездии Льва (N5) в отличие от облаков 1-4 из табл.4 расположено вдали от Млечного пути. Рассмотрим более детально эту ситуацию. В качестве основного направления на это облако возьмем точку с координатами  $(l, b) = (220.26, 52.29)$ . Выбор именно такого направления обусловлен тем, что на сетке HEALPix с  $N_{side} = 20$  центр пикселя с наибольшим градиентом покраснения в области созвездия Льва имеет именно такие координаты. Рассчитаем теперь градиент покраснения в конусах различных радиусов с центром в  $(220.26, 52.29)$ . Сделаем это двумя способами: первый — градиент будет рассчитан по звездам до 500 пк, второй — по звездам, чьи ошибки в параллаксе не превосходят 30%. В обоих случаях оставим дополнительную «чистку» 10% выбросов (см. 6.1). Сведем результаты в таблицу 5. Ход покраснения в конусе радиуса  $2.5^\circ$  представлен на рисунках 14. Из табл. 5 видно, что значения градиента устойчивы на уровне  $0.5 - 0.6$  зв.вел./кпк, что дает возможность говорить о наличии пылевого облака в данном направлении. Примечательно то, что об этом облаке нет информации в работах [7], [8], [9]. Поэтому, нахождение повышенного покраснения в данной области можно считать одним из новых результатов работы.

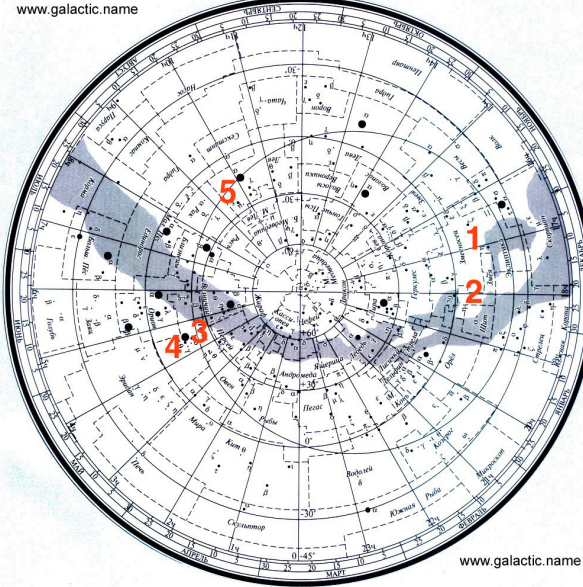


Рис. 13: Положения на карте неба областей покраснения из таблицы 4.

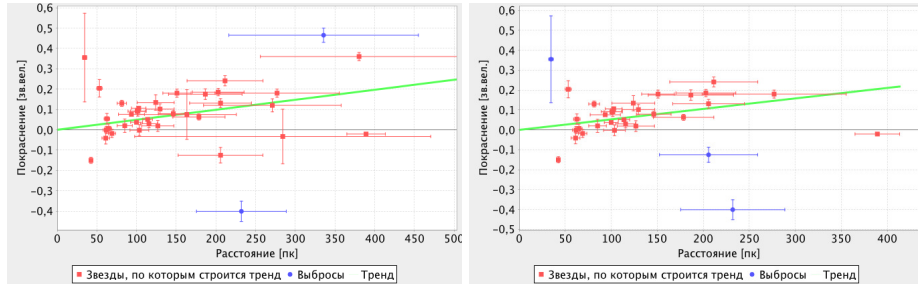


Рис. 14: Ход покраснения в конусе радиуса  $2.5^\circ$  с центром в  $(l, b) = (220.26, 52.29)$ . Слева тренд расчетан по звездам до 500 пк, справа по звездам с ошибками в параллаксе до 30%

## 6.6 Сравнение с результатами, полученными с помощью 2MASS

На рисунках 15-16 показаны распределения по небесной сфере показателей цвета  $J-H$  и  $H-K_s$  звезд по данным каталога 2MASS [6]. Мы видим, что показатели цвета в ближней инфракрасной области ( $J - 1.2 \mu m$ ,  $H - 1.6 \mu m$  и  $K_s - 2.2 \mu m$ ), показывают те же области, которые мы получили по покраснению  $E(B - V)$  в оптическом диапазоне. Строго говоря, наши результаты можно сравнивать только с показателями цветов, исправленными за стандартные значения, то есть с величинами

$$E = E_{J-H} = (J - H)_{obs} - (J - H)_{int}, \quad E = E_{H-K_s} = (H - K_s)_{obs} - (H - K_s)_{int}. \quad (5)$$

Зависимость стандартных (intrinsic) показателей цвета  $B-V$ ,  $J-H$ , и  $H - K_s$  от спектрального класса показаны на рис. 17 ([1], [22]), на которых видно, что в формулах (5) поправка за стандартное значение показателя цвета намного меньше, чем для  $B-V$ . Кроме того, эти поправки слабо зависят как от спектра звезд, так и от спектрального класса, то есть практически одинаковы для всех звезд. Это обстоятельство позволяет считать, что карты цветов в ближней инфракрасной области рис.15 и рис.16 показывают детали, которые напрямую обуславливаются именно межзвездным поглощением.

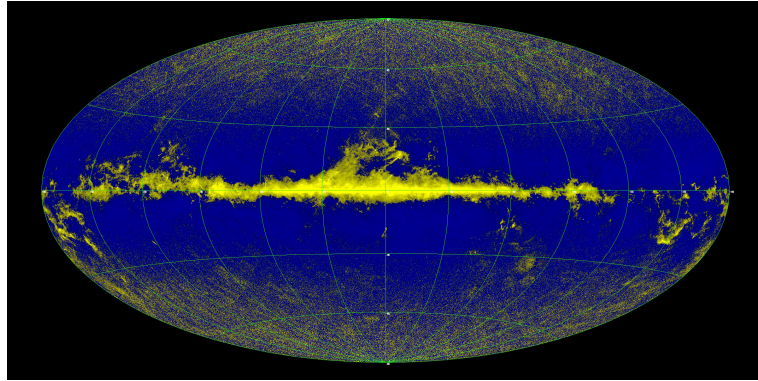


Рис. 15: Распределение показателя цвета J-H (2MASS)

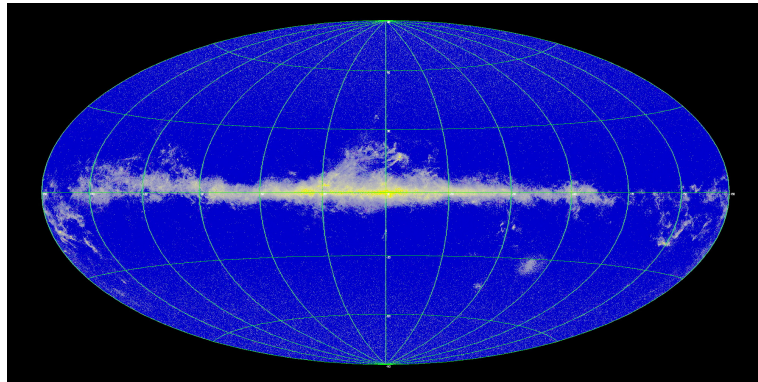


Рис. 16: Распределение показателя цвета  $H - K_s$  (2MASS)

## 7 Отрицательное покраснение

Отметим, что на некоторых площадках HEALPix градиент покраснения  $k$  оказался отрицательным. Это вызвано тем, что подавляющее большинство звезд на таких площадках имеют отрицательное покраснение. Наличие отрицательного покраснения физически ничем не обосновано, так как показатель цвета звезды не может уменьшаться с увеличением расстояния до нее. Тем не менее, такая ситуация (пример показан на рис. real-4-k.eps) наблюдается достаточно часто — 10337 звезд из 94199 (11.0%).

Рассмотрим подробно, как получаются подобные результаты на примере звезды HIP 66713, имеющей следующий параметры:

- Параллакс  $7.99 \pm 0.77$  мсд
- Показатель цвета  $0.386 \pm 0.014$  зв. вел.
- Спектральный тип G0V
- Видимая звездная величина 8.37

Согласно таблице 1, спектральному типу G0V соответствует показатель цвета 0.580. Тем самым, покраснение  $E = (B - V)_{obs} - (B - V)_{int} = (0.386 \pm 0.014) - 0.580 = -0.194 \pm 0.014$ . Мы видим аномальное покраснение у звезды с достаточно надежно определенными параметрами. Основные возможные причины таких отклонений — неверные таблицы «спектральный тип — покраснение» и ошибки в спектральной классификации. Этой проблеме заслуживает отдельного изучения.

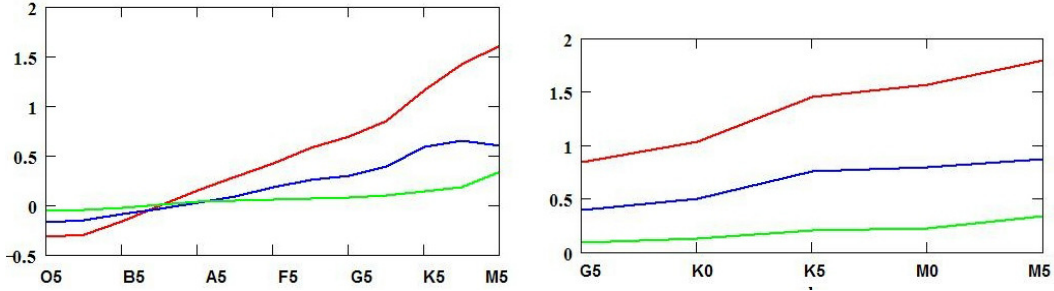


Рис. 17: Стандартные показатели цвета в зависимости от спектрального класса. Слева спектральный класс V, справа — III. B-V (красная линия), J-H (синяя линия);  $H - K_s$  (зеленая линия)

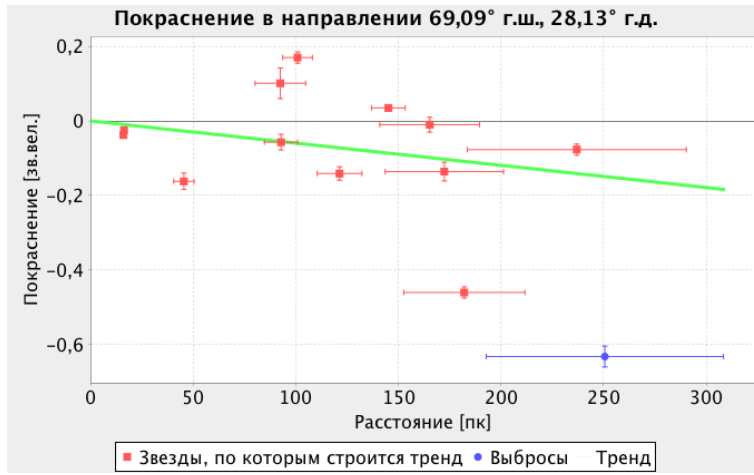


Рис. 18: Негативный ход покраснения. Большинство звезд имеет сильно отрицательное покраснение ( $E_{B-V} + 3\sigma_{E_{B-V}} < 0$ )

## 8 Заключение

Перечислим основные результаты, полученные в работе.

- Создан бинарный классификатор, позволяющий звезде с известной абсолютной звездной величиной назначить класс светимости III или V. Для III класса светимости точность классификатора равна 95%, полнота — 89%. Для V класса светимости соответствующие характеристики равны 91% и 96%.
- Для 49542 звезд каталога HIPPARCOS с помощью бинарного классификатора определены классы светимости. Электронная версия этого каталога доступна по адресу [github.com/amosov-f/dust-detector/blob/master/dust/src/test/resources/predict-lumin.txt](https://github.com/amosov-f/dust-detector/blob/master/dust/src/test/resources/predict-lumin.txt)
- Для 94199 звезд каталога HIPPARCOS определены покраснения звезд по показателю цвета  $B - V$ .
- Для звезд с расстояниями до 500 pc получена карта значений градиента покраснения в направлениях, определяемых центрами 3888 равновеликих площадок, построенных методом HealPix. Электронная версия этого каталога доступна по адресу [github.com/amosov-f/dust-detector/blob/master/dust/src/test/resources/table-k.txt](https://github.com/amosov-f/dust-detector/blob/master/dust/src/test/resources/table-k.txt)

- Определена статистическая надежность результатов для каждой площадки.
- Произведено сравнение карт покраснения, полученных нами в оптическом диапазоне, с аналогичными результатами, полученными в ближней инфракрасной области по данным каталога 2MASS. Практическое совпадение этих карт свидетельствует о надежной работе использованного нами бинарного классификатора.
- Найдено пылевое облако в созвездии Льва, отсутствующее во всех рассмотренных статьях.

## 9 Приложение

### 9.1 Картирование небесной сферы

В данной работе, все изображения неба являются проекцией Хаммера небесной сферы в галактической системе координат, т.ч. в центре изображения — центр галактики, сверху — северный галактический полюс, снизу — южный галактический полюс, увеличение галактических долгот справа налево. Небесная сфера разбита на «пиксели» стандартным алгоритмом HEALPix [16]. Ключевым параметром (resolution parameter) алгоритма, определяющим разбиение сферы на равные площадки, является число  $N_{side}$ . Общее число пикселей  $N_{pix} = 12N_{side}^2$ . Двумя параллелями со склонениями  $\pm \arcsin(2/3)$  вся сфера разбивается на три части — экваториальную и две полярные. В полярных зонах выбирается по  $N_{side} - 1$  параллелей, в экваториальной зоне число параллелей равно  $(2N_{side} + 1)$ . На каждой параллели экваториальной области находятся центры  $4N_{side}$  площадок. Ближайшие к полюсам параллели всегда содержат по четыре площадки, а при движении от полюсов к экватору в полярных зонах число площадок на каждой параллели увеличивается на единицу. Нумерация площадок  $i = 0, \dots, N_{pix} - 1$  идет по параллелям с севера на юг. В данной работе  $N_{side} = 18, N_{pix} = 3888$ .

### 9.2 Классификация данных методом опорных векторов

Задача классификации состоит в том, чтобы определить, к какому классу относится данный объект на основе обучающей выборки — других объектов, про которые заранее известно, к каким классам они принадлежат. Каждый объект описывается числовыми атрибутами, поэтому задача классификации объектов сводится к задаче классификации точек в  $\mathbb{R}^n$ . Если классов всего два, то задача называется бинарной классификацией, если несколько — мультиклассификацией.

Задачу классификации на  $m$  классов можно сформулировать следующим образом, пусть есть обучающая выборка  $(x_i, y_i), x_i \in \mathbb{R}^n, y_i \in \{1, \dots, m\}$ . Требуется на основе обучающей выборки построить решающую функцию  $F: \mathbb{R}^n \rightarrow \{1, \dots, m\}$ , сопоставляющую класс любой точке из  $\mathbb{R}^n$ . В случае бинарной классификации, классы будет удобно обозначить за  $\{-1, 1\}$ .

Бинарный классификатор назовем *линейным*, если его решающая функция выглядит следующим образом,

$$F(x) = \text{sign}(w \cdot x + b) = \text{sign} \left( \sum_{i=1}^n w_i x_i + b \right),$$

где  $x_i$  — компоненты вектора  $x$ ,  $b$  — параметр,  $w$  — вектор, соответствующий нормали к *разделяющей гиперплоскости* (ее уравнение  $w \cdot x + b = 0$ ). Классы  $\{-1, 1\}$  назовем линейно разделимыми, если существует гиперплоскость, разделяющая точки разных классов по разным полупространствам относительно этой гиперплоскости.

В простейшем случае, метод опорных векторов — это алгоритм обучения линейного бинарного классификатора методом *максимального зазора*. Если классы  $\{-1, 1\}$  линейно разделимы, это есть алгоритм нахождения гиперплоскости, которая наилучшим образом разделяет классы. То есть гиперплоскости  $(w, b)$ , которая находится на максимальном расстоянии до ближайшей точки «-1» класса и ближайшей точки «1» класса. Можно показать, что такая гиперплоскость будет иметь эти расстояния равными  $\frac{1}{\|w\|}$  — величине *зазора* (рис 13). Зазор должен быть максимальным, поэтому, для нахожде-

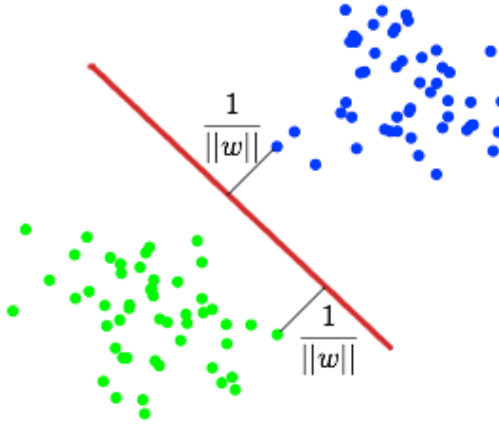


Рис. 19: Решение задачи бинарной классификации в  $\mathbb{R}^2$  методом опорных векторов

ния такой гиперплоскости требуется максимизировать  $\frac{1}{\|w\|}$ , то есть минимизировать  $\|w\|^2$ . Тем самым, метод опорных векторов сводится к решению следующей задачи,

$$\begin{cases} \|w\|^2 \rightarrow \min \\ \text{sign}(w \cdot x_i + b) = y_i \end{cases}$$

где второе условие соответствует линейной разделимости обучающей выборки. Перепишем,

$$\begin{cases} \|w\|^2 \rightarrow \min \\ y_i(w \cdot x_i + b) \geq 1 \end{cases}$$

что есть задача квадратичного программирования, которая решается с помощью множителей Лагранжа.

Для того, чтобы алгоритм мог работать в случае, если классы линейно неразделимы, позволим ему допускать ошибки на обучающей выборке. Введем набор дополнительных переменных  $\xi_i \geq 0$ , характеризующих величину ошибки на точках  $x_i$ . Смягчим ограничения в неравенствах и введем в минимизируемый функционал штраф за суммарную ошибку,

$$\begin{cases} \frac{1}{2} \|w\|^2 + C \sum_i \xi_i \rightarrow \min \\ y_i(w \cdot x_i + b) \geq 1 - \xi_i \\ \xi_i \geq 0 \end{cases}$$

Где  $C$  — параметр настройки метода. Опять же, получилась задача квадратичного программирования. Эффективно такая задача может решаться такая с помощью метода «Sequential Minimal Optimization» (SMO) [14].

### 9.3 Кросс-валидация, оценка качества работы классификатора

Для получения несмешанной оценки качества работы аналитической модели проводится *кросс-валидация*. Она заключается в том, что обучающая выборка дизъюнктно делится на две части — тренировочное множество и тестовое множество, затем модель обучается на тренировочном множестве,

а оценка качества работы получается на тестовом. Одним из способов проведения кросс-валидации является  $k$ -fold кросс-валидация. В этом случае обучающая выборка случайно разбивается на  $k$  частей, затем на  $k - 1$  части выборки производится обучение модели, а оставшаяся часть используется для тестирования. Процедура повторяется  $k$  раз, в итоге каждая из  $k$  частей используется в качестве тестовой. В результате получается оценка эффективности выбранной модели с наиболее равномерным использованием имеющихся данных.

Для задачи классификации на  $m$  классов, результатом кросс-валидации является таблица  $m \times m$ , в ячейке  $i, j$  которой записано число объектов класса  $i$  из тестового множества, про которые классификатор считает, что они принадлежат классу  $j$ . В случае  $k$ -fold кросс-валидации итоговая таблица  $m \times m$  есть сумма всех  $k$  таблиц, полученных из обучения + тестирования классификатора на каждом из  $k$  разбиений на тренировочное и тестовое множество.

По полученной таблице  $C[m, m]$  можно считать различные метрики — числа, характеризующие качество классификации,

- Точность определения класса  $i$ :  $P_i = \frac{C_{ii}}{\sum\limits_{j=1}^m C_{ji}}$
- Полнота определения класса  $i$ :  $C_i = \frac{C_{ii}}{\sum\limits_{j=1}^m C_{ij}}$
- $F_1$ -мера определения класса  $i$  - среднее гармоническое точности и полноты определения класса  $i$

## Список литературы

- [1] Бинни, Меррифилд (J. Binney and M. Merrifield), Galactic Astronomy (Princeton: Princeton Univ. Press, 1998).
- [2] Struve, F. G. W., St. Petersburg: Tip. Acad. Imper., IV . 165 p., (1847)
- [3] Trumpler, R. J., "Preliminary results on the distances, dimensions and space distribution of open star clusters". Lick Observatory Bulletin 14 (420): 154–188. (1930).
- [4] Schlegel, David J.; Finkbeiner, Douglas P; Davis, Marc, "Maps of Dust Infrared Emission for Use in Estimation of Reddening and Cosmic Microwave Background Radiation Foregrounds". Astrophysical Journal. v. 500, p/ 525.(1998)
- [5] Perryman M.A.C., Lindegren L., Kovalevsky J., Hog E., Bastian U., Bernacca P.L., Creze M., Donati F., Grenon M., Grawing M., van Leeuwen F., van der Marel H., Mignard F., Murray C.A., Le Poole R.S., Schrijver H., Turon C., Arenou F., Froeschle M., Petersen C.S., "The Hipparcos Catalogue"(1997A&A...323L..49P)
- [6] Скрутски и др., (Skrutskie, M. F., and 30 colleagues), The Two Micron All Sky Survey (2MASS). The Astronomical Journal 131, 1163-1183, (2006).
- [7] Г. А. Гончаров, Трехмерная карта покраснения звезд по фотометрии 2MASS: метод и первые результаты, ПАЖ, том 36, №8, с. 615–627, 2010.
- [8] Г. А. Гончаров, Трехмерная карта межзвездного поглощения в ближайшем килопарсеке, ПАЖ, том 38, №2, с. 108-121, 2012.
- [9] J. Knude and E. Hog, Interstellar reddening from the Hipparcos and Tycho catalogues I. Distances to nearby molecular clouds and star forming regions. Astron. Astrophys., 338, p. 897–904 (1998).
- [10] J. Knude and E. Hog, Interstellar reddening from the Hipparcos and Tycho catalogues II. Nearby dust features at the NGP associated with approaching HI gas. Astron. Astrophys., 341, p. 451457 (1999).

- [11] Цветков А.С. Руководство по практической работе с каталогом Hipparcos, СПб.: СПбГУ, (2005).
- [12] Цветков А.С. Руководство по работе с каталогом TYCHO-2, СПб.: СПбГУ, (2006).
- [13] А. С. Цветков, А. В. Попов, А. А. Смирнов. Неточности в спектральной классификации звезд каталога Tycho-2., ПАЖ, т.34, N1, с.1-11, (2008)
- [14] Hastie, T.; Tibshirani, R. & Friedman, J. (2001), *The Elements of Statistical Learning* , Springer New York Inc. , New York, NY, USA .
- [15] V.N.Vapnik *The Nature of Statistical Learning Theory* 1995.
- [16] Gorski et al. *HEALPix: A Framework for High-Resolution Discretization and Fast Analysis of Data Distributed on the Sphere* 2005.
- [17] Zeljko Ivezić, Andrew J. Connolly, Statistics, Data Mining, and Machine Learning in Astronomy. Princeton University Press. 533 p., 2014
- [18] Hog E., Baessgen G., Bastian U., Egret D., Fabricius C., Grossmann V., Halbwachs J.L., Makarov V.V., Perryman M.A.C., Schekendiek P., Wagner K., Wicenec A., "The Tycho Catalogue" Astron& Astrophys, 323L,57H. 1997.
- [19] Hipparcos, the New Reduction of the Raw Data van Leeuwen F., Astron. Astrophys. 474, 653 (2007),
- [20] Wright et al. *Tycho-2 Spectral Type Catalog* 2003: The Astronomical Journal
- [21] Anderson, E.; Francis, Ch. XHIP: An extended hipparcos compilation, Astronomy Letters, Volume 38, Issue 5, pp.331-346, 2012.
- [22] V. Straizys and Romualda Lazauskaite. Intrinsic Color Indices and Luminosity Sequences of Stars in the 2MASS Two-color Diagram , Baltic Astronomy, vol. 18, 19–31, 2009.
- [23] Houk N. et al. Michigan Catalog of Two-dimensional Spectral Types for HD Stars. Vol. 1-5. Ann. Arbor: Univ. Michigan Dept. Astron. 1978, 1982, 1975, 1988, 1999.

Таблица 6: Таблица градиентов покраснений. N – номер пикселя,  $l, b$  – галактические координаты центра пикселя, n – число звезд в пикселе, k – градиент покраснения.

N	$(l, b)$	n	k	N	$(l, b)$	n	k	N	$(l, b)$	n	k
0	(45.00, 87.40)	25	0.18 $\pm$ 0.03	1296	(180.00, 19.47)	30	0.01 $\pm$ 0.01	2592	(180.00, -19.47)	26	0.52 $\pm$ 0.12
1	(135.00, 87.40)	26	0.07 $\pm$ 0.03	1297	(185.00, 19.47)	27	0.33 $\pm$ 0.08	2593	(185.00, -19.47)	21	0.82 $\pm$ 0.17
2	(225.00, 87.40)	26	0.03 $\pm$ 0.01	1298	(190.00, 19.47)	30	0.14 $\pm$ 0.03	2594	(190.00, -19.47)	26	0.16 $\pm$ 0.07
3	(315.00, 87.40)	25	-0.00 $\pm$ 0.02	1299	(195.00, 19.47)	21	0.00 $\pm$ 0.01	2595	(195.00, -19.47)	30	0.07 $\pm$ 0.05
4	(22.50, 84.80)	23	0.10 $\pm$ 0.08	1300	(200.00, 19.47)	25	0.10 $\pm$ 0.02	2596	(200.00, -19.47)	40	0.06 $\pm$ 0.01
5	(67.50, 84.80)	22	0.09 $\pm$ 0.02	1301	(205.00, 19.47)	27	0.15 $\pm$ 0.03	2597	(205.00, -19.47)	46	0.17 $\pm$ 0.03
6	(112.50, 84.80)	23	0.08 $\pm$ 0.04	1302	(210.00, 19.47)	24	0.07 $\pm$ 0.04	2598	(210.00, -19.47)	42	0.13 $\pm$ 0.02
7	(157.50, 84.80)	22	0.08 $\pm$ 0.04	1303	(215.00, 19.47)	18	0.09 $\pm$ 0.02	2599	(215.00, -19.47)	23	0.02 $\pm$ 0.01
8	(202.50, 84.80)	20	0.13 $\pm$ 0.04	1304	(220.00, 19.47)	19	0.04 $\pm$ 0.04	2600	(220.00, -19.47)	16	0.05 $\pm$ 0.04
9	(247.50, 84.80)	36	0.07 $\pm$ 0.04	1305	(225.00, 19.47)	27	0.24 $\pm$ 0.05	2601	(225.00, -19.47)	23	0.18 $\pm$ 0.04
10	(292.50, 84.80)	25	0.14 $\pm$ 0.03	1306	(230.00, 19.47)	22	0.14 $\pm$ 0.06	2602	(230.00, -19.47)	26	0.05 $\pm$ 0.02
11	(337.50, 84.80)	28	-0.08 $\pm$ 0.07	1307	(235.00, 19.47)	19	-0.02 $\pm$ 0.03	2603	(235.00, -19.47)	23	0.02 $\pm$ 0.01
12	(15.00, 82.20)	28	-0.01 $\pm$ 0.02	1308	(240.00, 19.47)	16	0.12 $\pm$ 0.03	2604	(240.00, -19.47)	26	0.03 $\pm$ 0.02
13	(45.00, 82.20)	22	-0.01 $\pm$ 0.04	1309	(245.00, 19.47)	20	0.25 $\pm$ 0.04	2605	(245.00, -19.47)	29	0.17 $\pm$ 0.05
14	(75.00, 82.20)	23	-0.01 $\pm$ 0.08	1310	(250.00, 19.47)	16	-0.03 $\pm$ 0.01	2606	(250.00, -19.47)	17	0.19 $\pm$ 0.05
15	(105.00, 82.20)	20	0.01 $\pm$ 0.02	1311	(255.00, 19.47)	24	0.30 $\pm$ 0.06	2607	(255.00, -19.47)	30	0.09 $\pm$ 0.03
16	(135.00, 82.20)	24	0.02 $\pm$ 0.05	1312	(260.00, 19.47)	21	0.07 $\pm$ 0.02	2608	(260.00, -19.47)	33	0.14 $\pm$ 0.02
17	(165.00, 82.20)	22	0.16 $\pm$ 0.11	1313	(265.00, 19.47)	21	0.05 $\pm$ 0.03	2609	(265.00, -19.47)	28	0.12 $\pm$ 0.03
18	(195.00, 82.20)	32	0.00 $\pm$ 0.01	1314	(270.00, 19.47)	22	0.05 $\pm$ 0.02	2610	(270.00, -19.47)	25	0.29 $\pm$ 0.05
19	(225.00, 82.20)	30	0.02 $\pm$ 0.01	1315	(275.00, 19.47)	21	0.11 $\pm$ 0.04	2611	(275.00, -19.47)	27	0.25 $\pm$ 0.03
20	(255.00, 82.20)	22	0.10 $\pm$ 0.05	1316	(280.00, 19.47)	22	0.31 $\pm$ 0.04	2612	(280.00, -19.47)	31	0.17 $\pm$ 0.04
21	(285.00, 82.20)	24	-0.05 $\pm$ 0.02	1317	(285.00, 19.47)	23	0.13 $\pm$ 0.02	2613	(285.00, -19.47)	30	0.27 $\pm$ 0.03
22	(315.00, 82.20)	26	0.06 $\pm$ 0.07	1318	(290.00, 19.47)	28	0.02 $\pm$ 0.01	2614	(290.00, -19.47)	31	0.22 $\pm$ 0.02
23	(345.00, 82.20)	24	0.35 $\pm$ 0.07	1319	(295.00, 19.47)	34	0.00 $\pm$ 0.00	2615	(295.00, -19.47)	27	0.28 $\pm$ 0.04
24	(11.25, 79.59)	27	0.00 $\pm$ 0.01	1320	(300.00, 19.47)	30	0.15 $\pm$ 0.04	2616	(300.00, -19.47)	19	0.48 $\pm$ 0.06
25	(33.75, 79.59)	26	0.01 $\pm$ 0.02	1321	(305.00, 19.47)	25	0.01 $\pm$ 0.01	2617	(305.00, -19.47)	19	0.48 $\pm$ 0.09
26	(56.25, 79.59)	27	0.01 $\pm$ 0.04	1322	(310.00, 19.47)	33	0.23 $\pm$ 0.03	2618	(310.00, -19.47)	21	0.41 $\pm$ 0.05
27	(78.75, 79.59)	29	0.12 $\pm$ 0.06	1323	(315.00, 19.47)	41	0.00 $\pm$ 0.00	2619	(315.00, -19.47)	26	0.07 $\pm$ 0.02
28	(101.25, 79.59)	35	0.03 $\pm$ 0.02	1324	(320.00, 19.47)	39	0.16 $\pm$ 0.02	2620	(320.00, -19.47)	23	0.06 $\pm$ 0.02
29	(123.75, 79.59)	23	0.10 $\pm$ 0.09	1325	(325.00, 19.47)	30	0.05 $\pm$ 0.02	2621	(325.00, -19.47)	25	0.06 $\pm$ 0.02
30	(146.25, 79.59)	23	0.01 $\pm$ 0.02	1326	(330.00, 19.47)	31	-0.01 $\pm$ 0.00	2622	(330.00, -19.47)	29	0.12 $\pm$ 0.04
31	(168.75, 79.59)	26	0.03 $\pm$ 0.05	1327	(335.00, 19.47)	19	0.52 $\pm$ 0.06	2623	(335.00, -19.47)	31	0.26 $\pm$ 0.04
32	(191.25, 79.59)	26	0.13 $\pm$ 0.02	1328	(340.00, 19.47)	28	0.21 $\pm$ 0.03	2624	(340.00, -19.47)	28	0.01 $\pm$ 0.00
33	(213.75, 79.59)	26	0.05 $\pm$ 0.01	1329	(345.00, 19.47)	31	0.08 $\pm$ 0.02	2625	(345.00, -19.47)	29	0.06 $\pm$ 0.02
34	(236.25, 79.59)	20	-0.00 $\pm$ 0.02	1330	(350.00, 19.47)	30	0.07 $\pm$ 0.03	2626	(350.00, -19.47)	26	0.02 $\pm$ 0.01
35	(258.75, 79.59)	32	0.04 $\pm$ 0.03	1331	(355.00, 19.47)	27	0.68 $\pm$ 0.12	2627	(355.00, -19.47)	37	0.08 $\pm$ 0.02
36	(281.25, 79.59)	26	0.04 $\pm$ 0.04	1332	(32.50, 17.24)	17	0.76 $\pm$ 0.16	2628	(2.50, -21.74)	29	0.11 $\pm$ 0.04
37	(303.75, 79.59)	29	0.01 $\pm$ 0.03	1333	(7.50, 17.24)	22	0.77 $\pm$ 0.09	2629	(7.50, -21.74)	24	0.18 $\pm$ 0.07
38	(326.25, 79.59)	26	0.06 $\pm$ 0.02	1334	(12.50, 17.24)	11	0.36 $\pm$ 0.15	2630	(12.50, -21.74)	17	0.16 $\pm$ 0.05
39	(348.75, 79.59)	21	0.39 $\pm$ 0.08	1335	(17.50, 17.24)	15	1.16 $\pm$ 0.08	2631	(17.50, -21.74)	19	0.15 $\pm$ 0.03
40	(9.00, 76.98)	30	-0.01 $\pm$ 0.01	1336	(22.50, 17.24)	17	0.39 $\pm$ 0.09	2632	(22.50, -21.74)	15	0.22 $\pm$ 0.06
41	(27.00, 76.98)	25	0.22 $\pm$ 0.07	1337	(27.50, 17.24)	27	0.38 $\pm$ 0.06	2633	(27.50, -21.74)	21	0.10 $\pm$ 0.04
42	(45.00, 76.98)	28	-0.01 $\pm$ 0.03	1338	(32.50, 17.24)	26	0.08 $\pm$ 0.03	2634	(32.50, -21.74)	22	0.44 $\pm$ 0.09
43	(63.00, 76.98)	29	0.05 $\pm$ 0.05	1339	(37.50, 17.24)	25	0.10 $\pm$ 0.04	2635	(37.50, -21.74)	22	0.55 $\pm$ 0.07
44	(81.00, 76.98)	23	0.03 $\pm$ 0.06	1340	(42.50, 17.24)	22	0.23 $\pm$ 0.06	2636	(42.50, -21.74)	25	0.06 $\pm$ 0.02
45	(99.00, 76.98)	27	0.02 $\pm$ 0.10	1341	(47.50, 17.24)	25	0.23 $\pm$ 0.05	2637	(47.50, -21.74)	22	0.02 $\pm$ 0.01
46	(117.00, 76.98)	23	0.04 $\pm$ 0.02	1342	(52.50, 17.24)	22	0.31 $\pm$ 0.07	2638	(52.50, -21.74)	23	0.16 $\pm$ 0.06
47	(135.00, 76.98)	36	0.05 $\pm$ 0.04	1343	(57.50, 17.24)	27	0.07 $\pm$ 0.02	2639	(57.50, -21.74)	20	0.08 $\pm$ 0.03
48	(153.00, 76.98)	25	0.06 $\pm$ 0.03	1344	(62.50, 17.24)	27	0.12 $\pm$ 0.04	2640	(62.50, -21.74)	21	0.10 $\pm$ 0.02
49	(171.00, 76.98)	24	0.05 $\pm$ 0.03	1345	(67.50, 17.24)	26	0.12 $\pm$ 0.04	2641	(67.50, -21.74)	25	0.34 $\pm$ 0.07
50	(189.00, 76.98)	25	0.00 $\pm$ 0.00	1346	(72.50, 17.24)	33	0.25 $\pm$ 0.07	2642	(72.50, -21.74)	20	0.07 $\pm$ 0.07
51	(207.00, 76.98)	23	0.03 $\pm$ 0.04	1347	(77.50, 17.24)	23	-0.04 $\pm$ 0.02	2643	(77.50, -21.74)	27	0.01 $\pm$ 0.02
52	(225.00, 76.98)	17	0.09 $\pm$ 0.05	1348	(82.50, 17.24)	31	0.02 $\pm$ 0.01	2644	(82.50, -21.74)	24	0.04 $\pm$ 0.02
53	(243.00, 76.98)	20	-0.27 $\pm$ 0.02	1349	(87.50, 17.24)	25	0.03 $\pm$ 0.05	2645	(87.50, -21.74)	26	0.05 $\pm$ 0.05
54	(261.00, 76.98)	26	0.09 $\pm$ 0.05	1350	(92.50, 17.24)	24	0.13 $\pm$ 0.06	2646	(92.50, -21.74)	23	0.37 $\pm$ 0.07
55	(279.00, 76.98)	27	0.04 $\pm$ 0.04	1351	(97.50, 17.24)	23	0.48 $\pm$ 0.08	2647	(97.50, -21.74)	27	0.08 $\pm$ 0.03
56	(297.00, 76.98)	27	0.04 $\pm$ 0.03	1352	(102.50, 17.24)	23	0.30 $\pm$ 0.09	2648	(102.50, -21.74)	21	0.31 $\pm$ 0.05
57	(315.00, 76.98)	19	0.10 $\pm$ 0.05	1353	(107.50, 17.24)	18	-0.29 $\pm$ 0.14	2649	(107.50, -21.74)	18	0.20 $\pm$ 0.06
58	(333.00, 76.98)	22	0.02 $\pm$ 0.01	1354	(112.50, 17.24)	19	0.31 $\pm$ 0.12	2650	(112.50, -21.74)	29	0.02 $\pm$ 0.01
59	(351.00, 76.98)	22	0.11 $\pm$ 0.09	1355	(117.50, 17.24)	26	0.12 $\pm$ 0.07	2651	(117.50, -21.74)	21	0.12 $\pm$ 0.04
60	(7.50, 74.36)	22	0.30 $\pm$ 0.10	1356	(122.50, 17.24)	23	0.39 $\pm$ 0.07	2652	(122.50, -21.74)	23	-0.09 $\pm$ 0.03
61	(22.50, 74.36)	25	0.01 $\pm$ 0.01	1357	(127.50, 17.24)	23	0.44 $\pm$ 0.05	2653	(127.50, -21.74)	23	-0.01 $\pm$ 0.01
62	(37.50, 74.36)	20	0.11 $\pm$ 0.05	1358	(132.50, 17.24)	27	0.05 $\pm$ 0.01	2654	(132.50, -21.74)	32	0.21 $\pm$ 0.04
63	(52.50, 74.36)	26	0.07 $\pm$ 0.02	1359	(137.50, 17.24)	19	0.16 $\pm$ 0.05	2655	(137.50, -21.74)	24	0.19 $\pm$ 0.03
64	(67.50, 74.36)	26	0.01 $\pm$ 0.04	1360	(142.50, 17.24)	22	0.53 $\pm$ 0.07	2656	(142.50, -21.74)	24	0.09 $\pm$ 0.02
65	(82.50, 74.36)	24	0.00 $\pm$ 0.01	1361	(147.50, 17.24)	20	0.26 $\pm</math$				

Таблица 6: Таблица градиентов покраснений. N – номер пикселя,  $l, b$  – галактические координаты центра пикселя, n – число звезд в пикселе, k – градиент покраснения.

N	$(l, b)$	n	k	N	$(l, b)$	n	k	N	$(l, b)$	n	k
100	(212.14, 71.73)	23	0.01 ± 0.01	1396	(322.50, 17.24)	32	0.13 ± 0.04	2692	(322.50, -21.74)	29	0.11 ± 0.03
101	(225.00, 71.73)	19	0.08 ± 0.06	1397	(327.50, 17.24)	23	0.16 ± 0.03	2693	(327.50, -21.74)	23	0.15 ± 0.04
102	(237.86, 71.73)	26	0.03 ± 0.05	1398	(332.50, 17.24)	31	0.26 ± 0.04	2694	(332.50, -21.74)	32	0.10 ± 0.02
103	(250.71, 71.73)	29	0.16 ± 0.09	1399	(337.50, 17.24)	24	0.33 ± 0.06	2695	(337.50, -21.74)	31	0.18 ± 0.02
104	(263.57, 71.73)	24	0.06 ± 0.02	1400	(342.50, 17.24)	30	0.01 ± 0.00	2696	(342.50, -21.74)	29	0.10 ± 0.04
105	(276.43, 71.73)	24	0.02 ± 0.03	1401	(347.50, 17.24)	30	0.49 ± 0.04	2697	(347.50, -21.74)	34	0.20 ± 0.03
106	(289.29, 71.73)	20	0.12 ± 0.06	1402	(352.50, 17.24)	21	1.58 ± 0.19	2698	(352.50, -21.74)	25	0.21 ± 0.04
107	(302.14, 71.73)	23	0.06 ± 0.04	1403	(357.50, 17.24)	16	1.47 ± 0.19	2699	(357.50, -21.74)	26	0.01 ± 0.00
108	(315.00, 71.73)	21	0.18 ± 0.08	1404	(0.00, 15.03)	18	0.46 ± 0.06	2700	(0.00, -24.04)	33	0.39 ± 0.06
109	(327.86, 71.73)	21	-0.11 ± 0.03	1405	(5.00, 15.03)	22	0.71 ± 0.09	2701	(5.00, -24.04)	20	0.22 ± 0.03
110	(340.71, 71.73)	20	-0.11 ± 0.07	1406	(10.00, 15.03)	20	0.26 ± 0.07	2702	(10.00, -24.04)	25	0.34 ± 0.03
111	(353.57, 71.73)	29	-0.01 ± 0.05	1407	(15.00, 15.03)	10	1.71 ± 0.18	2703	(15.00, -24.04)	20	0.19 ± 0.05
112	(5.63, 69.09)	31	0.00 ± 0.01	1408	(20.00, 15.03)	15	0.53 ± 0.12	2704	(20.00, -24.04)	25	0.42 ± 0.05
113	(16.88, 69.09)	18	0.31 ± 0.15	1409	(25.00, 15.03)	17	0.24 ± 0.06	2705	(25.00, -24.04)	23	0.36 ± 0.04
114	(28.13, 69.09)	18	-0.32 ± 0.19	1410	(30.00, 15.03)	30	0.23 ± 0.05	2706	(30.00, -24.04)	17	0.40 ± 0.11
115	(39.38, 69.09)	22	0.06 ± 0.04	1411	(35.00, 15.03)	23	0.30 ± 0.05	2707	(35.00, -24.04)	19	0.32 ± 0.07
116	(50.62, 69.09)	25	0.00 ± 0.00	1412	(40.00, 15.03)	18	0.04 ± 0.06	2708	(40.00, -24.04)	20	-0.02 ± 0.01
117	(61.87, 69.09)	30	0.05 ± 0.10	1413	(45.00, 15.03)	29	0.03 ± 0.01	2709	(45.00, -24.04)	22	0.19 ± 0.03
118	(73.13, 69.09)	29	0.01 ± 0.03	1414	(50.00, 15.03)	24	0.05 ± 0.03	2710	(50.00, -24.04)	19	-0.01 ± 0.01
119	(84.37, 69.09)	24	0.04 ± 0.05	1415	(55.00, 15.03)	20	0.02 ± 0.03	2711	(55.00, -24.04)	24	0.02 ± 0.01
120	(95.63, 69.09)	17	0.07 ± 0.05	1416	(60.00, 15.03)	26	0.19 ± 0.05	2712	(60.00, -24.04)	23	0.11 ± 0.04
121	(106.87, 69.09)	28	0.02 ± 0.02	1417	(65.00, 15.03)	28	0.26 ± 0.05	2713	(65.00, -24.04)	19	0.00 ± 0.01
122	(118.13, 69.09)	22	0.01 ± 0.08	1418	(70.00, 15.03)	32	0.09 ± 0.05	2714	(70.00, -24.04)	22	0.18 ± 0.05
123	(129.38, 69.09)	23	0.05 ± 0.04	1419	(75.00, 15.03)	21	0.01 ± 0.01	2715	(75.00, -24.04)	23	0.02 ± 0.04
124	(140.63, 69.09)	26	0.02 ± 0.01	1420	(80.00, 15.03)	34	0.10 ± 0.06	2716	(80.00, -24.04)	23	0.16 ± 0.07
125	(151.88, 69.09)	28	-0.01 ± 0.02	1421	(85.00, 15.03)	30	0.07 ± 0.04	2717	(85.00, -24.04)	20	0.19 ± 0.04
126	(163.13, 69.09)	28	0.05 ± 0.06	1422	(90.00, 15.03)	23	-0.00 ± 0.05	2718	(90.00, -24.04)	24	0.13 ± 0.07
127	(174.38, 69.09)	33	0.14 ± 0.06	1423	(95.00, 15.03)	21	0.03 ± 0.03	2719	(95.00, -24.04)	23	0.21 ± 0.07
128	(185.63, 69.09)	24	0.03 ± 0.04	1424	(100.00, 15.03)	20	0.57 ± 0.09	2720	(100.00, -24.04)	25	0.02 ± 0.02
129	(196.88, 69.09)	20	0.06 ± 0.05	1425	(105.00, 15.03)	25	0.46 ± 0.13	2721	(105.00, -24.04)	27	0.11 ± 0.04
130	(208.13, 69.09)	25	0.25 ± 0.06	1426	(110.00, 15.03)	26	0.34 ± 0.07	2722	(110.00, -24.04)	17	0.01 ± 0.01
131	(219.37, 69.09)	19	-0.00 ± 0.00	1427	(115.00, 15.03)	27	0.04 ± 0.01	2723	(115.00, -24.04)	24	0.07 ± 0.03
132	(230.62, 69.09)	19	0.06 ± 0.05	1428	(120.00, 15.03)	23	0.18 ± 0.07	2724	(120.00, -24.04)	30	0.22 ± 0.03
133	(241.88, 69.09)	19	-0.01 ± 0.06	1429	(125.00, 15.03)	21	0.04 ± 0.01	2725	(125.00, -24.04)	31	0.00 ± 0.01
134	(253.13, 69.09)	23	-0.28 ± 0.06	1430	(130.00, 15.03)	28	0.21 ± 0.05	2726	(130.00, -24.04)	26	0.27 ± 0.08
135	(264.38, 69.09)	30	-0.02 ± 0.01	1431	(135.00, 15.03)	24	0.45 ± 0.06	2727	(135.00, -24.04)	30	0.43 ± 0.08
136	(275.62, 69.09)	15	0.07 ± 0.06	1432	(140.00, 15.03)	27	0.39 ± 0.05	2728	(140.00, -24.04)	21	0.36 ± 0.09
137	(286.88, 69.09)	23	0.04 ± 0.04	1433	(145.00, 15.03)	23	0.15 ± 0.03	2729	(145.00, -24.04)	26	0.52 ± 0.07
138	(298.13, 69.09)	23	0.20 ± 0.08	1434	(150.00, 15.03)	29	0.46 ± 0.06	2730	(150.00, -24.04)	27	0.05 ± 0.02
139	(309.38, 69.09)	19	0.00 ± 0.00	1435	(155.00, 15.03)	20	0.10 ± 0.05	2731	(155.00, -24.04)	16	0.71 ± 0.09
140	(320.63, 69.09)	24	0.16 ± 0.06	1436	(160.00, 15.03)	25	0.15 ± 0.05	2732	(160.00, -24.04)	21	0.02 ± 0.00
141	(331.88, 69.09)	25	0.18 ± 0.06	1437	(165.00, 15.03)	22	0.08 ± 0.02	2733	(165.00, -24.04)	28	0.80 ± 0.10
142	(343.12, 69.09)	24	0.03 ± 0.07	1438	(170.00, 15.03)	26	0.13 ± 0.05	2734	(170.00, -24.04)	29	0.34 ± 0.06
143	(354.38, 69.09)	31	-0.03 ± 0.01	1439	(175.00, 15.03)	33	0.09 ± 0.02	2735	(175.00, -24.04)	24	0.29 ± 0.07
144	(5.00, 66.44)	21	0.31 ± 0.09	1440	(180.00, 15.03)	28	0.00 ± 0.00	2736	(180.00, -24.04)	32	0.20 ± 0.03
145	(15.00, 66.44)	26	-0.03 ± 0.05	1441	(185.00, 15.03)	22	0.08 ± 0.03	2737	(185.00, -24.04)	23	0.91 ± 0.13
146	(25.00, 66.44)	21	-0.01 ± 0.05	1442	(190.00, 15.03)	18	0.07 ± 0.04	2738	(190.00, -24.04)	26	0.18 ± 0.04
147	(35.00, 66.44)	11	0.08 ± 0.05	1443	(195.00, 15.03)	18	0.16 ± 0.07	2739	(195.00, -24.04)	20	0.04 ± 0.03
148	(45.00, 66.44)	26	0.16 ± 0.04	1444	(200.00, 15.03)	28	0.22 ± 0.05	2740	(200.00, -24.04)	28	0.12 ± 0.04
149	(55.00, 66.44)	14	0.03 ± 0.10	1445	(205.00, 15.03)	18	0.09 ± 0.04	2741	(205.00, -24.04)	31	0.05 ± 0.02
150	(65.00, 66.44)	24	0.11 ± 0.13	1446	(210.00, 15.03)	22	0.02 ± 0.02	2742	(210.00, -24.04)	27	0.22 ± 0.06
151	(75.00, 66.44)	22	0.11 ± 0.09	1447	(215.00, 15.03)	30	0.05 ± 0.02	2743	(215.00, -24.04)	25	0.09 ± 0.03
152	(85.00, 66.44)	15	0.04 ± 0.06	1448	(220.00, 15.03)	23	-0.01 ± 0.02	2744	(220.00, -24.04)	21	0.04 ± 0.02
153	(95.00, 66.44)	19	0.04 ± 0.02	1449	(225.00, 15.03)	16	-0.21 ± 0.03	2745	(225.00, -24.04)	23	0.09 ± 0.01
154	(105.00, 66.44)	21	0.09 ± 0.13	1450	(230.00, 15.03)	22	0.20 ± 0.03	2746	(230.00, -24.04)	16	-0.02 ± 0.08
155	(115.00, 66.44)	29	0.18 ± 0.05	1451	(235.00, 15.03)	21	0.10 ± 0.05	2747	(235.00, -24.04)	24	0.05 ± 0.07
156	(125.00, 66.44)	29	-0.00 ± 0.04	1452	(240.00, 15.03)	20	0.19 ± 0.03	2748	(240.00, -24.04)	26	0.27 ± 0.04
157	(135.00, 66.44)	23	0.05 ± 0.05	1453	(245.00, 15.03)	16	0.19 ± 0.04	2749	(245.00, -24.04)	20	0.20 ± 0.05
158	(145.00, 66.44)	23	0.18 ± 0.05	1454	(250.00, 15.03)	21	0.11 ± 0.02	2750	(250.00, -24.04)	28	0.00 ± 0.00
159	(155.00, 66.44)	20	0.05 ± 0.04	1455	(255.00, 15.03)	26	0.22 ± 0.04	2751	(255.00, -24.04)	27	0.11 ± 0.02
160	(165.00, 66.44)	32	0.33 ± 0.06	1456	(260.00, 15.03)	24	0.07 ± 0.02	2752	(260.00, -24.04)	28	0.19 ± 0.05
161	(175.00, 66.44)	22	-0.06 ± 0.08	1457	(265.00, 15.03)	20	0.00 ± 0.00	2753	(265.00, -24.04)	31	0.21 ± 0.05
162	(185.00, 66.44)	24	0.02 ± 0.06	1458	(270.00, 15.03)	19	-0.00 ± 0.01	2754	(270.00, -24.04)	24	0.14 ± 0.02
163	(195.00, 66.44)	20	0.06 ± 0.02	1459	(275.00, 15.03)	18	0.01 ± 0.00	2755	(275.00, -24.04)	21	-0.02 ± 0.03
164	(205.00, 66.44)	18	0.01 ± 0.01	1460	(280.00, 15.03)	30	0.14 ± 0.03	2756	(280.00, -24.04)	23	0.05 ± 0.02
165	(215.00, 66.44)	18	0.12 ± 0.08	1461	(285.00, 15.03)	26	0.00 ± 0.01	2757	(285.00, -24.04)	23	0.17 ± 0.04
166	(225.00, 66.44)	21	0.34 ± 0.06	1462	(290.00, 15.03)	34	0.23 ± 0.03	2758	(290.00, -24.04)	26	0.15 ± 0.03
167	(235.00, 66.44)	23	0.02 ± 0.03	1463	(295.00, 15.03)	30	0.10 ± 0.02	2759	(295.00, -24.04)	13	0.37 ± 0.10
168	(245.00, 66.44)	22	-0.05 ± 0.12	1464	(300.00, 15.03)	40	0.16 ± 0.05	2760	(300.00, -24.04)	20	0.23 ± 0.04
169	(255.00, 66.44)	21	-0.03 ± 0.02	1465	(305.00, 15.03)	29	-0.01 ± 0.00	2761	(305.00, -24.04)	21	0.03 ± 0.01
170	(265.00, 66.44)	19	0.11 ± 0.04	1466	(310.00, 15.03)	31	0.00 ± 0.00	2762	(310.00, -24.04)	26	0.08 ± 0.04
171	(275.00, 66.44)	19	-0.02 ± 0.08	1467	(315.00, 15.03)	36	0.01 ± 0.01	2763	(315.00, -24.04)	25	0.07 ± 0.02
172	(285.00, 66.44)	26	0.13 ± 0.03	1468	(320.00, 15.03)	40	0.03 ± 0.01	2764	(320.00, -24.04)	25	0.15 ± 0.0

Таблица 6: Таблица градиентов покраснений. N – номер пикселя,  $l, b$  – галактические координаты центра пикселя, n – число звезд в пикселе, k – градиент покраснения.

N	$(l, b)$	n	k	N	$(l, b)$	n	k	N	$(l, b)$	n	k
200	(184.50, 63.78)	18	0.03 ± 0.06	1496	(102.50, 12.84)	16	0.09 ± 0.03	2792	(102.50, -26.39)	26	0.11 ± 0.04
201	(193.50, 63.78)	24	0.02 ± 0.01	1497	(107.50, 12.84)	26	0.27 ± 0.07	2793	(107.50, -26.39)	24	0.14 ± 0.09
202	(202.50, 63.78)	21	0.12 ± 0.06	1498	(112.50, 12.84)	26	0.21 ± 0.06	2794	(112.50, -26.39)	22	0.14 ± 0.07
203	(211.50, 63.78)	19	-0.12 ± 0.06	1499	(117.50, 12.84)	29	0.27 ± 0.05	2795	(117.50, -26.39)	21	0.03 ± 0.01
204	(220.50, 63.78)	22	0.30 ± 0.07	1500	(122.50, 12.84)	21	0.40 ± 0.09	2796	(122.50, -26.39)	20	0.01 ± 0.02
205	(229.50, 63.78)	16	-0.01 ± 0.05	1501	(127.50, 12.84)	23	0.69 ± 0.09	2797	(127.50, -26.39)	23	0.21 ± 0.04
206	(238.50, 63.78)	20	0.00 ± 0.02	1502	(132.50, 12.84)	30	0.79 ± 0.05	2798	(132.50, -26.39)	28	0.11 ± 0.04
207	(247.50, 63.78)	20	0.07 ± 0.06	1503	(137.50, 12.84)	29	0.30 ± 0.06	2799	(137.50, -26.39)	20	0.56 ± 0.08
208	(256.50, 63.78)	17	-0.06 ± 0.13	1504	(142.50, 12.84)	23	0.01 ± 0.01	2800	(142.50, -26.39)	24	0.48 ± 0.05
209	(265.50, 63.78)	24	-0.05 ± 0.01	1505	(147.50, 12.84)	25	0.14 ± 0.06	2801	(147.50, -26.39)	20	0.21 ± 0.03
210	(274.50, 63.78)	21	-0.01 ± 0.07	1506	(152.50, 12.84)	26	0.48 ± 0.05	2802	(152.50, -26.39)	20	0.01 ± 0.01
211	(283.50, 63.78)	17	0.03 ± 0.08	1507	(157.50, 12.84)	22	0.14 ± 0.04	2803	(157.50, -26.39)	18	0.81 ± 0.08
212	(292.50, 63.78)	14	0.36 ± 0.19	1508	(162.50, 12.84)	25	0.23 ± 0.04	2804	(162.50, -26.39)	12	0.17 ± 0.13
213	(301.50, 63.78)	20	0.06 ± 0.03	1509	(167.50, 12.84)	26	0.25 ± 0.04	2805	(167.50, -26.39)	24	0.60 ± 0.11
214	(310.50, 63.78)	14	0.01 ± 0.02	1510	(172.50, 12.84)	23	0.23 ± 0.03	2806	(172.50, -26.39)	22	0.01 ± 0.03
215	(319.50, 63.78)	20	-0.00 ± 0.07	1511	(177.50, 12.84)	21	0.02 ± 0.01	2807	(177.50, -26.39)	23	0.89 ± 0.12
216	(328.50, 63.78)	21	0.13 ± 0.06	1512	(182.50, 12.84)	33	0.23 ± 0.03	2808	(182.50, -26.39)	32	0.85 ± 0.10
217	(337.50, 63.78)	19	0.01 ± 0.01	1513	(187.50, 12.84)	21	0.06 ± 0.02	2809	(187.50, -26.39)	26	0.01 ± 0.01
218	(346.50, 63.78)	23	0.06 ± 0.05	1514	(192.50, 12.84)	28	0.10 ± 0.05	2810	(192.50, -26.39)	18	0.50 ± 0.11
219	(355.50, 63.78)	17	0.54 ± 0.12	1515	(197.50, 12.84)	25	0.01 ± 0.02	2811	(197.50, -26.39)	28	0.10 ± 0.04
220	(4.09, 61.11)	25	0.03 ± 0.04	1516	(202.50, 12.84)	25	0.13 ± 0.06	2812	(202.50, -26.39)	19	0.08 ± 0.08
221	(12.27, 61.11)	29	-0.04 ± 0.05	1517	(207.50, 12.84)	28	0.01 ± 0.01	2813	(207.50, -26.39)	23	0.14 ± 0.05
222	(20.45, 61.11)	27	-0.00 ± 0.00	1518	(212.50, 12.84)	15	-0.29 ± 0.19	2814	(212.50, -26.39)	27	0.09 ± 0.04
223	(28.64, 61.11)	20	0.14 ± 0.10	1519	(217.50, 12.84)	21	0.15 ± 0.03	2815	(217.50, -26.39)	24	0.13 ± 0.03
224	(36.82, 61.11)	24	-0.08 ± 0.03	1520	(222.50, 12.84)	20	0.04 ± 0.03	2816	(222.50, -26.39)	21	0.06 ± 0.03
225	(45.00, 61.11)	22	0.15 ± 0.05	1521	(227.50, 12.84)	14	-0.11 ± 0.04	2817	(227.50, -26.39)	16	0.08 ± 0.04
226	(53.18, 61.11)	22	0.03 ± 0.03	1522	(232.50, 12.84)	19	0.05 ± 0.03	2818	(232.50, -26.39)	21	0.01 ± 0.01
227	(61.36, 61.11)	19	0.13 ± 0.05	1523	(237.50, 12.84)	26	0.12 ± 0.02	2819	(237.50, -26.39)	27	0.16 ± 0.03
228	(69.55, 61.11)	22	0.05 ± 0.04	1524	(242.50, 12.84)	16	0.01 ± 0.02	2820	(242.50, -26.39)	34	0.20 ± 0.04
229	(77.73, 61.11)	23	0.02 ± 0.02	1525	(247.50, 12.84)	20	0.13 ± 0.03	2821	(247.50, -26.39)	26	0.15 ± 0.03
230	(85.91, 61.11)	19	0.15 ± 0.08	1526	(252.50, 12.84)	25	0.24 ± 0.02	2822	(252.50, -26.39)	32	0.16 ± 0.03
231	(94.09, 61.11)	32	0.22 ± 0.05	1527	(257.50, 12.84)	20	0.07 ± 0.02	2823	(257.50, -26.39)	24	0.19 ± 0.04
232	(102.27, 61.11)	26	0.09 ± 0.06	1528	(262.50, 12.84)	26	0.25 ± 0.04	2824	(262.50, -26.39)	18	0.27 ± 0.09
233	(110.45, 61.11)	23	-0.13 ± 0.04	1529	(267.50, 12.84)	25	0.21 ± 0.04	2825	(267.50, -26.39)	35	0.11 ± 0.02
234	(118.64, 61.11)	19	-0.16 ± 0.08	1530	(272.50, 12.84)	30	0.11 ± 0.02	2826	(272.50, -26.39)	28	0.09 ± 0.03
235	(126.82, 61.11)	27	-0.03 ± 0.05	1531	(277.50, 12.84)	29	0.05 ± 0.03	2827	(277.50, -26.39)	25	-0.00 ± 0.04
236	(135.00, 61.11)	31	0.02 ± 0.05	1532	(282.50, 12.84)	33	0.11 ± 0.02	2828	(282.50, -26.39)	28	0.11 ± 0.03
237	(143.18, 61.11)	23	0.03 ± 0.03	1533	(287.50, 12.84)	28	0.12 ± 0.03	2829	(287.50, -26.39)	19	0.08 ± 0.06
238	(151.36, 61.11)	31	0.06 ± 0.08	1534	(292.50, 12.84)	35	0.06 ± 0.03	2830	(292.50, -26.39)	19	0.35 ± 0.04
239	(159.55, 61.11)	20	0.10 ± 0.06	1535	(297.50, 12.84)	43	0.08 ± 0.02	2831	(297.50, -26.39)	19	0.14 ± 0.03
240	(167.73, 61.11)	31	0.19 ± 0.10	1536	(302.50, 12.84)	52	0.00 ± 0.00	2832	(302.50, -26.39)	21	0.19 ± 0.02
241	(175.91, 61.11)	25	0.21 ± 0.04	1537	(307.50, 12.84)	35	0.21 ± 0.03	2833	(307.50, -26.39)	21	0.23 ± 0.03
242	(184.09, 61.11)	28	0.01 ± 0.02	1538	(312.50, 12.84)	41	0.16 ± 0.02	2834	(312.50, -26.39)	26	0.28 ± 0.03
243	(192.27, 61.11)	21	0.06 ± 0.04	1539	(317.50, 12.84)	32	0.20 ± 0.04	2835	(317.50, -26.39)	23	0.02 ± 0.01
244	(200.45, 61.11)	26	0.05 ± 0.06	1540	(322.50, 12.84)	37	0.01 ± 0.01	2836	(322.50, -26.39)	23	0.07 ± 0.02
245	(208.64, 61.11)	18	0.05 ± 0.02	1541	(327.50, 12.84)	26	0.23 ± 0.03	2837	(327.50, -26.39)	28	0.10 ± 0.02
246	(216.82, 61.11)	19	0.00 ± 0.03	1542	(332.50, 12.84)	34	0.01 ± 0.01	2838	(332.50, -26.39)	30	-0.01 ± 0.01
247	(225.00, 61.11)	19	-0.07 ± 0.05	1543	(337.50, 12.84)	28	0.40 ± 0.06	2839	(337.50, -26.39)	26	0.15 ± 0.02
248	(233.18, 61.11)	22	0.00 ± 0.00	1544	(342.50, 12.84)	23	0.38 ± 0.05	2840	(342.50, -26.39)	34	0.13 ± 0.03
249	(241.36, 61.11)	20	-0.17 ± 0.07	1545	(347.50, 12.84)	27	0.42 ± 0.05	2841	(347.50, -26.39)	24	0.00 ± 0.01
250	(249.55, 61.11)	15	0.21 ± 0.08	1546	(352.50, 12.84)	22	0.00 ± 0.00	2842	(352.50, -26.39)	30	0.01 ± 0.00
251	(257.73, 61.11)	15	-0.03 ± 0.05	1547	(357.50, 12.84)	23	0.91 ± 0.13	2843	(357.50, -26.39)	25	0.20 ± 0.03
252	(265.91, 61.11)	21	0.07 ± 0.03	1548	(360.00, 10.67)	25	0.14 ± 0.05	2844	(360.00, -28.78)	30	0.05 ± 0.01
253	(274.09, 61.11)	14	0.13 ± 0.08	1549	(365.00, 10.67)	20	0.18 ± 0.04	2845	(365.00, -28.78)	29	0.11 ± 0.02
254	(282.27, 61.11)	20	-0.06 ± 0.05	1550	(370.00, 10.67)	22	0.70 ± 0.10	2846	(370.00, -28.78)	22	0.05 ± 0.04
255	(290.45, 61.11)	22	0.11 ± 0.07	1551	(375.00, 10.67)	18	1.45 ± 0.19	2847	(375.00, -28.78)	18	0.52 ± 0.07
256	(298.63, 61.11)	17	0.03 ± 0.04	1552	(380.00, 10.67)	17	0.15 ± 0.08	2848	(380.00, -28.78)	19	0.17 ± 0.07
257	(306.82, 61.11)	20	0.05 ± 0.05	1553	(385.00, 10.67)	21	0.03 ± 0.02	2849	(385.00, -28.78)	25	0.27 ± 0.04
258	(315.00, 61.11)	11	0.05 ± 0.02	1554	(390.00, 10.67)	23	0.26 ± 0.08	2850	(390.00, -28.78)	17	0.02 ± 0.01
259	(323.18, 61.11)	18	-0.06 ± 0.05	1555	(395.00, 10.67)	20	0.33 ± 0.07	2851	(395.00, -28.78)	22	0.10 ± 0.03
260	(331.36, 61.11)	16	0.03 ± 0.02	1556	(400.00, 10.67)	22	0.29 ± 0.04	2852	(400.00, -28.78)	17	0.02 ± 0.02
261	(339.55, 61.11)	27	0.27 ± 0.07	1557	(450.00, 10.67)	20	0.28 ± 0.09	2853	(450.00, -28.78)	19	-0.00 ± 0.04
262	(347.73, 61.11)	14	0.33 ± 0.08	1558	(500.00, 10.67)	26	0.20 ± 0.04	2854	(500.00, -28.78)	22	0.06 ± 0.04
263	(355.91, 61.11)	15	0.10 ± 0.07	1559	(550.00, 10.67)	25	0.15 ± 0.02	2855	(550.00, -28.78)	20	0.07 ± 0.04
264	(375.75, 58.41)	26	0.09 ± 0.06	1560	(600.00, 10.67)	28	0.05 ± 0.03	2856	(600.00, -28.78)	22	0.30 ± 0.10
265	(11.25, 58.41)	27	0.40 ± 0.11	1561	(650.00, 10.67)	30	0.01 ± 0.00	2857	(650.00, -28.78)	26	0.02 ± 0.03
266	(18.75, 58.41)	31	0.04 ± 0.01	1562	(700.00, 10.67)	30	0.10 ± 0.04	2858	(700.00, -28.78)	23	0.03 ± 0.04
267	(26.25, 58.41)	25	-0.09 ± 0.09	1563	(750.00, 10.67)	31	0.06 ± 0.02	2859	(750.00, -28.78)	21	0.24 ± 0.06
268	(33.75, 58.41)	25	0.23 ± 0.10	1564	(800.00, 10.67)	30	0.21 ± 0.03	2860	(800.00, -28.78)	23	0.08 ± 0.02
269	(41.25, 58.41)	19	0.18 ± 0.06	1565	(850.00, 10.67)	23	0.03 ± 0.05	2861	(850.00, -28.78)	19	0.19 ± 0.11
270	(48.75, 58.41)	25	0.06 ± 0.08	1566	(900.00, 10.67)	30	0.13 ± 0.03	2862	(900.00, -28.78)	21	-0.00 ± 0.01
271	(56.25, 58.41)	22	0.12 ± 0.04	1567	(950.00, 10.67)	23	0.51 ± 0.10	2863	(950.00, -28.78)	18	0.11 ± 0.09
272	(63.75, 58.41)	31	0.11 ± 0.04	1568	(1000.00, 10.67)	28	0.26 ± 0.06				

Таблица 6: Таблица градиентов покраснений. N – номер пикселя,  $l, b$  – галактические координаты центра пикселя, n – число звезд в пикселе, k – градиент покраснения.

N	$(l, b)$	n	k	N	$(l, b)$	n	k	N	$(l, b)$	n	k
300	(273.75, 58.41)	22	0.05 $\pm$ 0.05	1596	(240.00, 10.67)	17	0.05 $\pm$ 0.02	2892	(240.00, -28.78)	33	0.03 $\pm$ 0.02
301	(281.25, 58.41)	19	0.03 $\pm$ 0.09	1597	(245.00, 10.67)	14	0.12 $\pm$ 0.03	2893	(245.00, -28.78)	23	0.19 $\pm$ 0.04
302	(288.75, 58.41)	23	-0.02 $\pm$ 0.07	1598	(250.00, 10.67)	17	0.02 $\pm$ 0.01	2894	(250.00, -28.78)	27	0.14 $\pm$ 0.02
303	(296.25, 58.41)	22	0.32 $\pm$ 0.07	1599	(255.00, 10.67)	27	0.27 $\pm$ 0.03	2895	(255.00, -28.78)	22	0.10 $\pm$ 0.03
304	(303.75, 58.41)	20	-0.19 $\pm$ 0.09	1600	(260.00, 10.67)	16	0.07 $\pm$ 0.05	2896	(260.00, -28.78)	29	0.22 $\pm$ 0.04
305	(311.25, 58.41)	19	0.02 $\pm$ 0.01	1601	(265.00, 10.67)	35	0.09 $\pm$ 0.02	2897	(265.00, -28.78)	26	0.17 $\pm$ 0.03
306	(318.75, 58.41)	17	-0.06 $\pm$ 0.03	1602	(270.00, 10.67)	22	0.14 $\pm$ 0.02	2898	(270.00, -28.78)	30	0.04 $\pm$ 0.04
307	(326.25, 58.41)	18	-0.03 $\pm$ 0.05	1603	(275.00, 10.67)	33	0.02 $\pm$ 0.01	2899	(275.00, -28.78)	27	0.09 $\pm$ 0.05
308	(333.75, 58.41)	20	0.04 $\pm$ 0.04	1604	(280.00, 10.67)	32	0.05 $\pm$ 0.03	2900	(280.00, -28.78)	25	0.02 $\pm$ 0.01
309	(341.25, 58.41)	23	0.07 $\pm$ 0.06	1605	(285.00, 10.67)	33	0.05 $\pm$ 0.01	2901	(285.00, -28.78)	22	0.11 $\pm$ 0.02
310	(348.75, 58.41)	22	0.04 $\pm$ 0.04	1606	(290.00, 10.67)	40	0.12 $\pm$ 0.02	2902	(290.00, -28.78)	24	0.24 $\pm$ 0.02
311	(356.25, 58.41)	27	0.04 $\pm$ 0.04	1607	(295.00, 10.67)	51	0.03 $\pm$ 0.01	2903	(295.00, -28.78)	18	0.40 $\pm$ 0.06
312	(34.46, 55.70)	26	0.04 $\pm$ 0.02	1608	(300.00, 10.67)	45	0.03 $\pm$ 0.02	2904	(300.00, -28.78)	16	0.37 $\pm$ 0.05
313	(10.38, 55.70)	28	0.10 $\pm$ 0.05	1609	(305.00, 10.67)	38	0.04 $\pm$ 0.02	2905	(305.00, -28.78)	20	0.01 $\pm$ 0.01
314	(17.31, 55.70)	23	0.11 $\pm$ 0.04	1610	(310.00, 10.67)	39	0.04 $\pm$ 0.01	2906	(310.00, -28.78)	24	0.28 $\pm$ 0.03
315	(24.23, 55.70)	20	-0.05 $\pm$ 0.11	1611	(315.00, 10.67)	46	-0.00 $\pm$ 0.01	2907	(315.00, -28.78)	22	0.16 $\pm$ 0.02
316	(31.15, 55.70)	19	0.00 $\pm$ 0.04	1612	(320.00, 10.67)	32	0.16 $\pm$ 0.04	2908	(320.00, -28.78)	24	0.24 $\pm$ 0.04
317	(38.08, 55.70)	27	0.03 $\pm$ 0.04	1613	(325.00, 10.67)	32	0.21 $\pm$ 0.03	2909	(325.00, -28.78)	37	0.05 $\pm$ 0.01
318	(45.00, 55.70)	24	0.09 $\pm$ 0.05	1614	(330.00, 10.67)	34	-0.00 $\pm$ 0.00	2910	(330.00, -28.78)	34	0.14 $\pm$ 0.03
319	(51.92, 55.70)	23	0.00 $\pm$ 0.01	1615	(335.00, 10.67)	30	0.13 $\pm$ 0.03	2911	(335.00, -28.78)	21	0.21 $\pm$ 0.04
320	(58.85, 55.70)	22	0.30 $\pm$ 0.07	1616	(340.00, 10.67)	29	0.24 $\pm$ 0.12	2912	(340.00, -28.78)	30	0.19 $\pm$ 0.02
321	(65.77, 55.70)	28	0.21 $\pm$ 0.06	1617	(345.00, 10.67)	22	0.10 $\pm$ 0.03	2913	(345.00, -28.78)	29	0.07 $\pm$ 0.02
322	(72.69, 55.70)	22	0.01 $\pm$ 0.03	1618	(350.00, 10.67)	27	0.40 $\pm$ 0.06	2914	(350.00, -28.78)	29	0.05 $\pm$ 0.04
323	(79.62, 55.70)	24	0.05 $\pm$ 0.02	1619	(355.00, 10.67)	26	0.25 $\pm$ 0.02	2915	(355.00, -28.78)	27	0.13 $\pm$ 0.05
324	(86.54, 55.70)	24	0.20 $\pm$ 0.05	1620	(2.50, 8.52)	21	0.56 $\pm$ 0.09	2916	(2.50, -31.23)	31	0.09 $\pm$ 0.01
325	(93.46, 55.70)	28	-0.09 $\pm$ 0.03	1621	(7.50, 8.52)	20	0.25 $\pm$ 0.03	2917	(7.50, -31.23)	25	0.22 $\pm$ 0.05
326	(100.38, 55.70)	20	-0.15 $\pm$ 0.04	1622	(12.50, 8.52)	11	0.71 $\pm$ 0.12	2918	(12.50, -31.23)	20	0.23 $\pm$ 0.03
327	(107.31, 55.70)	24	-0.03 $\pm$ 0.09	1623	(17.50, 8.52)	19	1.33 $\pm$ 0.19	2919	(17.50, -31.23)	18	0.26 $\pm$ 0.07
328	(114.23, 55.70)	17	0.10 $\pm$ 0.07	1624	(22.50, 8.52)	18	0.99 $\pm$ 0.18	2920	(22.50, -31.23)	19	0.20 $\pm$ 0.03
329	(121.15, 55.70)	18	0.44 $\pm$ 0.08	1625	(27.50, 8.52)	15	0.71 $\pm$ 0.12	2921	(27.50, -31.23)	25	0.30 $\pm$ 0.06
330	(128.08, 55.70)	27	0.49 $\pm$ 0.06	1626	(32.50, 8.52)	19	0.06 $\pm$ 0.07	2922	(32.50, -31.23)	19	0.04 $\pm$ 0.02
331	(135.00, 55.70)	25	0.36 $\pm$ 0.07	1627	(37.50, 8.52)	21	0.04 $\pm$ 0.02	2923	(37.50, -31.23)	23	0.10 $\pm$ 0.10
332	(141.92, 55.70)	27	0.08 $\pm$ 0.05	1628	(42.50, 8.52)	31	0.17 $\pm$ 0.04	2924	(42.50, -31.23)	19	0.16 $\pm$ 0.08
333	(148.85, 55.70)	25	0.01 $\pm$ 0.00	1629	(47.50, 8.52)	26	0.11 $\pm$ 0.02	2925	(47.50, -31.23)	14	-0.10 $\pm$ 0.09
334	(155.77, 55.70)	29	0.03 $\pm$ 0.04	1630	(52.50, 8.52)	25	0.06 $\pm$ 0.02	2926	(52.50, -31.23)	20	0.02 $\pm$ 0.03
335	(162.69, 55.70)	28	0.05 $\pm$ 0.04	1631	(57.50, 8.52)	33	0.02 $\pm$ 0.01	2927	(57.50, -31.23)	20	0.19 $\pm$ 0.07
336	(169.62, 55.70)	25	0.13 $\pm$ 0.05	1632	(62.50, 8.52)	34	0.01 $\pm$ 0.01	2928	(62.50, -31.23)	19	-0.00 $\pm$ 0.01
337	(176.54, 55.70)	30	-0.02 $\pm$ 0.03	1633	(67.50, 8.52)	35	0.01 $\pm$ 0.01	2929	(67.50, -31.23)	17	0.01 $\pm$ 0.02
338	(183.46, 55.70)	20	0.04 $\pm$ 0.07	1634	(72.50, 8.52)	36	0.05 $\pm$ 0.01	2930	(72.50, -31.23)	21	0.03 $\pm$ 0.07
339	(190.38, 55.70)	19	0.10 $\pm$ 0.04	1635	(77.50, 8.52)	21	0.14 $\pm$ 0.04	2931	(77.50, -31.23)	31	0.26 $\pm$ 0.07
340	(197.31, 55.70)	27	0.16 $\pm$ 0.06	1636	(82.50, 8.52)	27	0.08 $\pm$ 0.02	2932	(82.50, -31.23)	21	0.10 $\pm$ 0.04
341	(204.23, 55.70)	17	0.16 $\pm$ 0.10	1637	(87.50, 8.52)	28	0.14 $\pm$ 0.05	2933	(87.50, -31.23)	20	0.12 $\pm$ 0.04
342	(211.15, 55.70)	17	0.07 $\pm$ 0.08	1638	(92.50, 8.52)	34	0.18 $\pm$ 0.02	2934	(92.50, -31.23)	15	0.12 $\pm$ 0.07
343	(218.08, 55.70)	16	0.33 $\pm$ 0.11	1639	(97.50, 8.52)	23	0.41 $\pm$ 0.04	2935	(97.50, -31.23)	25	0.07 $\pm$ 0.04
344	(225.00, 55.70)	19	0.29 $\pm$ 0.07	1640	(102.50, 8.52)	35	0.33 $\pm$ 0.03	2936	(102.50, -31.23)	19	0.08 $\pm$ 0.04
345	(231.92, 55.70)	23	0.06 $\pm$ 0.04	1641	(107.50, 8.52)	35	0.29 $\pm$ 0.04	2937	(107.50, -31.23)	21	0.08 $\pm$ 0.04
346	(238.85, 55.70)	17	-0.01 $\pm$ 0.03	1642	(112.50, 8.52)	19	0.34 $\pm$ 0.04	2938	(112.50, -31.23)	27	0.22 $\pm$ 0.07
347	(245.77, 55.70)	23	-0.14 $\pm$ 0.08	1643	(117.50, 8.52)	27	0.16 $\pm$ 0.06	2939	(117.50, -31.23)	20	0.12 $\pm$ 0.07
348	(252.69, 55.70)	21	0.16 $\pm$ 0.08	1644	(122.50, 8.52)	25	0.26 $\pm$ 0.03	2940	(122.50, -31.23)	20	0.48 $\pm$ 0.11
349	(259.62, 55.70)	21	0.12 $\pm$ 0.04	1645	(127.50, 8.52)	23	0.07 $\pm$ 0.03	2941	(127.50, -31.23)	19	0.24 $\pm$ 0.08
350	(266.54, 55.70)	18	-0.00 $\pm$ 0.00	1646	(132.50, 8.52)	26	0.41 $\pm$ 0.04	2942	(132.50, -31.23)	22	0.01 $\pm$ 0.00
351	(273.46, 55.70)	16	0.01 $\pm$ 0.01	1647	(137.50, 8.52)	27	0.12 $\pm$ 0.03	2943	(137.50, -31.23)	20	0.10 $\pm$ 0.05
352	(280.38, 55.70)	20	0.00 $\pm$ 0.02	1648	(142.50, 8.52)	25	0.49 $\pm$ 0.07	2944	(142.50, -31.23)	22	0.15 $\pm$ 0.03
353	(287.31, 55.70)	18	0.12 $\pm$ 0.03	1649	(147.50, 8.52)	19	0.14 $\pm$ 0.03	2945	(147.50, -31.23)	12	0.09 $\pm$ 0.03
354	(294.23, 55.70)	18	0.01 $\pm$ 0.05	1650	(152.50, 8.52)	25	0.00 $\pm$ 0.03	2946	(152.50, -31.23)	18	0.47 $\pm$ 0.11
355	(301.15, 55.70)	24	-0.01 $\pm$ 0.05	1651	(157.50, 8.52)	24	0.19 $\pm$ 0.06	2947	(157.50, -31.23)	11	0.01 $\pm$ 0.01
356	(308.08, 55.70)	20	0.26 $\pm$ 0.08	1652	(162.50, 8.52)	23	0.14 $\pm$ 0.04	2948	(162.50, -31.23)	21	0.00 $\pm$ 0.05
357	(315.00, 55.70)	14	0.12 $\pm$ 0.07	1653	(167.50, 8.52)	24	0.10 $\pm$ 0.02	2949	(167.50, -31.23)	21	0.33 $\pm$ 0.09
358	(321.92, 55.70)	20	0.09 $\pm$ 0.06	1654	(172.50, 8.52)	28	0.09 $\pm$ 0.02	2950	(172.50, -31.23)	22	0.07 $\pm$ 0.03
359	(328.85, 55.70)	14	0.02 $\pm$ 0.01	1655	(177.50, 8.52)	25	0.19 $\pm$ 0.05	2951	(177.50, -31.23)	25	0.34 $\pm$ 0.10
360	(335.77, 55.70)	15	-0.01 $\pm$ 0.11	1656	(182.50, 8.52)	26	0.11 $\pm$ 0.04	2952	(182.50, -31.23)	22	0.03 $\pm$ 0.04
361	(342.69, 55.70)	18	0.16 $\pm$ 0.07	1657	(187.50, 8.52)	27	0.02 $\pm$ 0.01	2953	(187.50, -31.23)	26	0.22 $\pm$ 0.07
362	(349.62, 55.70)	21	0.29 $\pm$ 0.06	1658	(192.50, 8.52)	31	0.02 $\pm$ 0.02	2954	(192.50, -31.23)	22	0.18 $\pm$ 0.05
363	(356.54, 55.70)	22	0.22 $\pm$ 0.06	1659	(197.50, 8.52)	26	-0.01 $\pm$ 0.01	2955	(197.50, -31.23)	20	0.28 $\pm$ 0.09
364	(3.21, 52.97)	23	0.04 $\pm$ 0.09	1660	(202.50, 8.52)	27	0.01 $\pm$ 0.00	2956	(202.50, -31.23)	15	0.11 $\pm$ 0.04
365	(9.64, 52.97)	30	0.21 $\pm$ 0.03	1661							

Таблица 6: Таблица градиентов покраснений. N – номер пикселя,  $l, b$  – галактические координаты центра пикселя, n – число звезд в пикселе, k – градиент покраснения.

N	$(l, b)$	n	k	N	$(l, b)$	n	k	N	$(l, b)$	n	k
400	(234.64, 52.97)	23	0.05 $\pm$ 0.02	1696	(20.00, 6.38)	19	1.27 $\pm$ 0.21	2992	(20.00, -33.75)	20	0.11 $\pm$ 0.03
401	(241.07, 52.97)	20	0.01 $\pm$ 0.01	1697	(25.00, 6.38)	23	0.95 $\pm$ 0.09	2993	(25.00, -33.75)	18	0.06 $\pm$ 0.03
402	(247.50, 52.97)	20	-0.03 $\pm$ 0.03	1698	(30.00, 6.38)	20	0.92 $\pm$ 0.07	2994	(30.00, -33.75)	17	0.04 $\pm$ 0.01
403	(253.93, 52.97)	18	0.19 $\pm$ 0.04	1699	(35.00, 6.38)	31	0.00 $\pm$ 0.00	2995	(35.00, -33.75)	17	0.19 $\pm$ 0.05
404	(260.36, 52.97)	19	-0.04 $\pm$ 0.04	1700	(40.00, 6.38)	27	0.20 $\pm$ 0.05	2996	(40.00, -33.75)	18	0.08 $\pm$ 0.03
405	(266.79, 52.97)	16	-0.02 $\pm$ 0.03	1701	(45.00, 6.38)	24	0.12 $\pm$ 0.03	2997	(45.00, -33.75)	24	0.51 $\pm$ 0.05
406	(273.21, 52.97)	18	0.10 $\pm$ 0.09	1702	(50.00, 6.38)	33	0.43 $\pm$ 0.06	2998	(50.00, -33.75)	25	0.02 $\pm$ 0.01
407	(279.64, 52.97)	19	0.20 $\pm$ 0.09	1703	(55.00, 6.38)	34	0.05 $\pm$ 0.01	2999	(55.00, -33.75)	21	0.03 $\pm$ 0.02
408	(286.07, 52.97)	18	0.12 $\pm$ 0.04	1704	(60.00, 6.38)	37	0.27 $\pm$ 0.03	3000	(60.00, -33.75)	19	-0.00 $\pm$ 0.00
409	(292.50, 52.97)	16	-0.01 $\pm$ 0.01	1705	(65.00, 6.38)	26	0.17 $\pm$ 0.04	3001	(65.00, -33.75)	19	0.04 $\pm$ 0.03
410	(298.93, 52.97)	17	0.00 $\pm$ 0.02	1706	(70.00, 6.38)	26	0.03 $\pm$ 0.01	3002	(70.00, -33.75)	27	0.07 $\pm$ 0.03
411	(305.36, 52.97)	18	0.13 $\pm$ 0.07	1707	(75.00, 6.38)	37	0.04 $\pm$ 0.01	3003	(75.00, -33.75)	25	-0.06 $\pm$ 0.03
412	(311.79, 52.97)	21	0.11 $\pm$ 0.07	1708	(80.00, 6.38)	30	0.28 $\pm$ 0.06	3004	(80.00, -33.75)	20	0.08 $\pm$ 0.04
413	(318.21, 52.97)	21	0.22 $\pm$ 0.05	1709	(85.00, 6.38)	34	0.21 $\pm$ 0.04	3005	(85.00, -33.75)	21	0.27 $\pm$ 0.09
414	(324.64, 52.97)	20	0.05 $\pm$ 0.05	1710	(90.00, 6.38)	32	0.07 $\pm$ 0.03	3006	(90.00, -33.75)	19	-0.01 $\pm$ 0.05
415	(331.07, 52.97)	25	0.11 $\pm$ 0.04	1711	(95.00, 6.38)	30	0.42 $\pm$ 0.05	3007	(95.00, -33.75)	18	0.06 $\pm$ 0.06
416	(337.50, 52.97)	22	0.03 $\pm$ 0.07	1712	(100.00, 6.38)	34	0.27 $\pm$ 0.03	3008	(100.00, -33.75)	19	0.02 $\pm$ 0.02
417	(343.93, 52.97)	23	0.07 $\pm$ 0.02	1713	(105.00, 6.38)	40	0.24 $\pm$ 0.04	3009	(105.00, -33.75)	22	0.08 $\pm$ 0.03
418	(350.36, 52.97)	20	0.01 $\pm$ 0.01	1714	(110.00, 6.38)	41	0.20 $\pm$ 0.03	3010	(110.00, -33.75)	25	0.09 $\pm$ 0.06
419	(356.79, 52.97)	29	0.27 $\pm$ 0.09	1715	(115.00, 6.38)	22	0.69 $\pm$ 0.08	3011	(115.00, -33.75)	18	0.18 $\pm$ 0.04
420	(3.00, 50.22)	24	0.28 $\pm$ 0.04	1716	(120.00, 6.38)	19	0.70 $\pm$ 0.04	3012	(120.00, -33.75)	24	0.02 $\pm$ 0.02
421	(9.00, 50.22)	19	0.03 $\pm$ 0.09	1717	(125.00, 6.38)	31	0.21 $\pm$ 0.04	3013	(125.00, -33.75)	21	0.11 $\pm$ 0.08
422	(15.00, 50.22)	28	0.55 $\pm$ 0.10	1718	(130.00, 6.38)	34	0.62 $\pm$ 0.06	3014	(130.00, -33.75)	18	0.07 $\pm$ 0.04
423	(21.00, 50.22)	18	0.39 $\pm$ 0.09	1719	(135.00, 6.38)	26	0.44 $\pm$ 0.10	3015	(135.00, -33.75)	19	0.44 $\pm$ 0.13
424	(27.00, 50.22)	23	0.21 $\pm$ 0.07	1720	(140.00, 6.38)	28	0.29 $\pm$ 0.06	3016	(140.00, -33.75)	21	0.08 $\pm$ 0.04
425	(33.00, 50.22)	20	0.34 $\pm$ 0.16	1721	(145.00, 6.38)	21	0.33 $\pm$ 0.05	3017	(145.00, -33.75)	23	0.26 $\pm$ 0.04
426	(39.00, 50.22)	19	0.06 $\pm$ 0.06	1722	(150.00, 6.38)	21	0.21 $\pm$ 0.05	3018	(150.00, -33.75)	15	0.21 $\pm$ 0.07
427	(45.00, 50.22)	23	0.00 $\pm$ 0.00	1723	(155.00, 6.38)	28	0.23 $\pm$ 0.08	3019	(155.00, -33.75)	18	0.38 $\pm$ 0.09
428	(51.00, 50.22)	22	0.01 $\pm$ 0.00	1724	(160.00, 6.38)	17	0.10 $\pm$ 0.02	3020	(160.00, -33.75)	20	0.18 $\pm$ 0.11
429	(57.00, 50.22)	23	-0.07 $\pm$ 0.08	1725	(165.00, 6.38)	21	0.07 $\pm$ 0.03	3021	(165.00, -33.75)	28	0.09 $\pm$ 0.02
430	(63.00, 50.22)	23	0.02 $\pm$ 0.04	1726	(170.00, 6.38)	29	0.04 $\pm$ 0.02	3022	(170.00, -33.75)	21	0.16 $\pm$ 0.06
431	(69.00, 50.22)	25	0.33 $\pm$ 0.05	1727	(175.00, 6.38)	21	0.18 $\pm$ 0.04	3023	(175.00, -33.75)	19	0.56 $\pm$ 0.12
432	(75.00, 50.22)	20	0.10 $\pm$ 0.08	1728	(180.00, 6.38)	34	0.38 $\pm$ 0.08	3024	(180.00, -33.75)	22	0.05 $\pm$ 0.04
433	(81.00, 50.22)	28	-0.08 $\pm$ 0.10	1729	(185.00, 6.38)	26	0.15 $\pm$ 0.05	3025	(185.00, -33.75)	31	0.27 $\pm$ 0.04
434	(87.00, 50.22)	23	0.02 $\pm$ 0.02	1730	(190.00, 6.38)	31	0.06 $\pm$ 0.03	3026	(190.00, -33.75)	23	0.38 $\pm$ 0.09
435	(93.00, 50.22)	21	0.28 $\pm$ 0.06	1731	(195.00, 6.38)	27	-0.00 $\pm$ 0.02	3027	(195.00, -33.75)	20	0.18 $\pm$ 0.04
436	(99.00, 50.22)	17	-0.11 $\pm$ 0.09	1732	(200.00, 6.38)	19	0.03 $\pm$ 0.01	3028	(200.00, -33.75)	26	0.36 $\pm$ 0.06
437	(105.00, 50.22)	23	0.04 $\pm$ 0.03	1733	(205.00, 6.38)	21	0.01 $\pm$ 0.00	3029	(205.00, -33.75)	23	0.02 $\pm$ 0.02
438	(111.00, 50.22)	20	-0.03 $\pm$ 0.13	1734	(210.00, 6.38)	24	0.00 $\pm$ 0.00	3030	(210.00, -33.75)	16	0.05 $\pm$ 0.03
439	(117.00, 50.22)	24	0.27 $\pm$ 0.07	1735	(215.00, 6.38)	25	-0.01 $\pm$ 0.00	3031	(215.00, -33.75)	22	0.17 $\pm$ 0.04
440	(123.00, 50.22)	18	0.01 $\pm$ 0.02	1736	(220.00, 6.38)	23	0.21 $\pm$ 0.04	3032	(220.00, -33.75)	17	0.04 $\pm$ 0.03
441	(129.00, 50.22)	17	0.32 $\pm$ 0.10	1737	(225.00, 6.38)	26	0.25 $\pm$ 0.05	3033	(225.00, -33.75)	13	0.11 $\pm$ 0.02
442	(135.00, 50.22)	18	0.15 $\pm$ 0.05	1738	(230.00, 6.38)	19	-0.01 $\pm$ 0.00	3034	(230.00, -33.75)	19	0.01 $\pm$ 0.00
443	(141.00, 50.22)	19	0.18 $\pm$ 0.06	1739	(235.00, 6.38)	19	0.10 $\pm$ 0.03	3035	(235.00, -33.75)	27	0.03 $\pm$ 0.01
444	(147.00, 50.22)	21	-0.01 $\pm$ 0.04	1740	(240.00, 6.38)	22	0.15 $\pm$ 0.02	3036	(240.00, -33.75)	18	0.06 $\pm$ 0.05
445	(153.00, 50.22)	25	-0.01 $\pm$ 0.01	1741	(245.00, 6.38)	24	0.21 $\pm$ 0.05	3037	(245.00, -33.75)	17	0.09 $\pm$ 0.03
446	(159.00, 50.22)	30	0.08 $\pm$ 0.02	1742	(250.00, 6.38)	25	0.03 $\pm$ 0.02	3038	(250.00, -33.75)	29	0.03 $\pm$ 0.02
447	(165.00, 50.22)	25	-0.07 $\pm$ 0.09	1743	(255.00, 6.38)	33	0.12 $\pm$ 0.03	3039	(255.00, -33.75)	24	0.14 $\pm$ 0.03
448	(171.00, 50.22)	25	0.03 $\pm$ 0.01	1744	(260.00, 6.38)	22	0.24 $\pm$ 0.04	3040	(260.00, -33.75)	33	0.03 $\pm$ 0.02
449	(177.00, 50.22)	30	0.19 $\pm$ 0.05	1745	(265.00, 6.38)	29	0.05 $\pm$ 0.01	3041	(265.00, -33.75)	22	0.02 $\pm$ 0.01
450	(183.00, 50.22)	26	0.03 $\pm$ 0.01	1746	(270.00, 6.38)	34	0.15 $\pm$ 0.03	3042	(270.00, -33.75)	25	0.14 $\pm$ 0.05
451	(189.00, 50.22)	28	0.19 $\pm$ 0.08	1747	(275.00, 6.38)	35	0.21 $\pm$ 0.02	3043	(275.00, -33.75)	26	0.05 $\pm$ 0.01
452	(195.00, 50.22)	21	0.30 $\pm$ 0.07	1748	(280.00, 6.38)	32	0.11 $\pm$ 0.04	3044	(280.00, -33.75)	22	0.18 $\pm$ 0.04
453	(201.00, 50.22)	20	-0.03 $\pm$ 0.05	1749	(285.00, 6.38)	35	0.11 $\pm$ 0.02	3045	(285.00, -33.75)	25	0.14 $\pm$ 0.03
454	(207.00, 50.22)	18	0.16 $\pm$ 0.08	1750	(290.00, 6.38)	28	0.07 $\pm$ 0.02	3046	(290.00, -33.75)	23	0.06 $\pm$ 0.02
455	(213.00, 50.22)	21	0.32 $\pm$ 0.06	1751	(295.00, 6.38)	40	0.11 $\pm$ 0.02	3047	(295.00, -33.75)	18	0.27 $\pm$ 0.05
456	(219.00, 50.22)	23	0.01 $\pm$ 0.00	1752	(300.00, 6.38)	45	0.22 $\pm$ 0.03	3048	(300.00, -33.75)	19	0.30 $\pm$ 0.06
457	(225.00, 50.22)	22	0.03 $\pm$ 0.01	1753	(305.00, 6.38)	47	0.14 $\pm$ 0.02	3049	(305.00, -33.75)	17	0.30 $\pm$ 0.07
458	(231.00, 50.22)	27	0.01 $\pm$ 0.03	1754	(310.00, 6.38)	33	0.22 $\pm$ 0.02	3050	(310.00, -33.75)	21	0.01 $\pm$ 0.00
459	(237.00, 50.22)	19	0.05 $\pm$ 0.04	1755	(315.00, 6.38)	38	0.09 $\pm$ 0.01	3051	(315.00, -33.75)	20	0.37 $\pm$ 0.05
460	(243.00, 50.22)	28	-0.08 $\pm$ 0.04	1756	(320.00, 6.38)	33	0.28 $\pm$ 0.05	3052	(320.00, -33.75)	25	0.07 $\pm$ 0.02
461	(249.00, 50.22)	19	0.02 $\pm$ 0.05	1757	(325.00, 6.38)	36	0.21 $\pm$ 0.03	3053	(325.00, -33.75)	27	0.02 $\pm$ 0.01
462	(255.00, 50.22)	22	-0.02 $\pm$ 0.05	1758	(330.00, 6.38)	30	-0.00 $\pm$ 0.00	3054	(330.00, -33.75)	28	0.10 $\pm$ 0.02
463	(261.00, 50.22)	13	0.16 $\pm$ 0.05	1759	(335.00, 6.38)	35	0.41 $\pm$ 0.04	3055	(335.00, -33.75)	22	0.06 $\pm$ 0.01
464	(267.00, 50.22)	16	-0.00 $\pm$ 0.05	1760	(340.00, 6.38)	26	1.34 $\pm$ 0.12	3056	(340.00, -33.75)	20	0.05 $\pm$ 0.01
466	(279.00, 50.22)	25	0.08 $\pm$ 0.06	1762	(350.00,						

Таблица 6: Таблица градиентов покраснений. N – номер пикселя,  $l, b$  – галактические координаты центра пикселя, n – число звезд в пикселе, k – градиент покраснения.

N	$(l, b)$	n	k	N	$(l, b)$	n	k	N	$(l, b)$	n	k
500	(115.31, 47.44)	18	0.04 ± 0.07	1796	(162.50, 4.25)	20	0.38 ± 0.05	3092	(162.50, -36.34)	17	0.69 ± 0.15
501	(120.94, 47.44)	27	0.03 ± 0.01	1797	(167.50, 4.25)	22	0.15 ± 0.03	3093	(167.50, -36.34)	26	0.13 ± 0.03
502	(126.56, 47.44)	22	0.02 ± 0.02	1798	(172.50, 4.25)	28	0.66 ± 0.06	3094	(172.50, -36.34)	23	0.95 ± 0.13
503	(132.19, 47.44)	28	0.01 ± 0.02	1799	(177.50, 4.25)	25	0.01 ± 0.01	3095	(177.50, -36.34)	23	0.45 ± 0.10
504	(137.81, 47.44)	28	0.14 ± 0.03	1800	(182.50, 4.25)	24	0.09 ± 0.03	3096	(182.50, -36.34)	20	0.15 ± 0.13
505	(143.44, 47.44)	28	0.13 ± 0.05	1801	(187.50, 4.25)	23	0.24 ± 0.07	3097	(187.50, -36.34)	28	0.36 ± 0.05
506	(149.06, 47.44)	21	-0.00 ± 0.01	1802	(192.50, 4.25)	27	0.19 ± 0.05	3098	(192.50, -36.34)	27	0.29 ± 0.06
507	(154.69, 47.44)	25	0.00 ± 0.00	1803	(197.50, 4.25)	20	0.21 ± 0.05	3099	(197.50, -36.34)	20	0.05 ± 0.03
508	(160.31, 47.44)	20	0.06 ± 0.02	1804	(202.50, 4.25)	27	0.03 ± 0.02	3100	(202.50, -36.34)	16	0.05 ± 0.04
509	(165.94, 47.44)	27	0.00 ± 0.01	1805	(207.50, 4.25)	27	0.05 ± 0.02	3101	(207.50, -36.34)	18	-0.00 ± 0.04
510	(171.56, 47.44)	24	0.18 ± 0.06	1806	(212.50, 4.25)	25	0.05 ± 0.03	3102	(212.50, -36.34)	18	0.07 ± 0.03
511	(177.19, 47.44)	31	0.22 ± 0.05	1807	(217.50, 4.25)	19	0.00 ± 0.08	3103	(217.50, -36.34)	21	0.09 ± 0.02
512	(182.81, 47.44)	26	0.04 ± 0.03	1808	(222.50, 4.25)	24	0.01 ± 0.01	3104	(222.50, -36.34)	17	0.00 ± 0.00
513	(188.44, 47.44)	34	0.09 ± 0.03	1809	(227.50, 4.25)	28	0.06 ± 0.03	3105	(227.50, -36.34)	30	0.06 ± 0.03
514	(194.06, 47.44)	24	0.19 ± 0.04	1810	(232.50, 4.25)	30	0.03 ± 0.02	3106	(232.50, -36.34)	24	0.16 ± 0.03
515	(199.69, 47.44)	16	0.69 ± 0.13	1811	(237.50, 4.25)	23	0.19 ± 0.03	3107	(237.50, -36.34)	17	0.08 ± 0.04
516	(205.31, 47.44)	20	0.12 ± 0.04	1812	(242.50, 4.25)	17	0.18 ± 0.05	3108	(242.50, -36.34)	23	-0.01 ± 0.01
517	(210.94, 47.44)	14	0.08 ± 0.03	1813	(247.50, 4.25)	22	0.06 ± 0.03	3109	(247.50, -36.34)	31	0.07 ± 0.02
518	(216.56, 47.44)	21	0.05 ± 0.03	1814	(252.50, 4.25)	29	0.03 ± 0.01	3110	(252.50, -36.34)	22	0.20 ± 0.03
519	(222.19, 47.44)	23	0.10 ± 0.04	1815	(257.50, 4.25)	32	0.15 ± 0.04	3111	(257.50, -36.34)	29	0.12 ± 0.03
520	(227.81, 47.44)	13	0.05 ± 0.08	1816	(262.50, 4.25)	31	0.12 ± 0.03	3112	(262.50, -36.34)	24	0.08 ± 0.03
521	(233.44, 47.44)	22	-0.04 ± 0.03	1817	(267.50, 4.25)	38	0.13 ± 0.02	3113	(267.50, -36.34)	25	0.05 ± 0.02
522	(239.06, 47.44)	21	0.03 ± 0.02	1818	(272.50, 4.25)	36	0.12 ± 0.02	3114	(272.50, -36.34)	29	0.11 ± 0.03
523	(244.69, 47.44)	16	0.24 ± 0.07	1819	(277.50, 4.25)	38	0.01 ± 0.01	3115	(277.50, -36.34)	24	0.01 ± 0.00
524	(250.31, 47.44)	14	0.12 ± 0.04	1820	(282.50, 4.25)	41	0.07 ± 0.02	3116	(282.50, -36.34)	33	0.03 ± 0.02
525	(255.94, 47.44)	15	0.11 ± 0.04	1821	(287.50, 4.25)	36	0.01 ± 0.00	3117	(287.50, -36.34)	16	0.04 ± 0.02
526	(261.56, 47.44)	19	0.05 ± 0.03	1822	(292.50, 4.25)	45	0.06 ± 0.01	3118	(292.50, -36.34)	23	0.18 ± 0.02
527	(267.19, 47.44)	16	0.02 ± 0.06	1823	(297.50, 4.25)	47	0.06 ± 0.01	3119	(297.50, -36.34)	24	0.02 ± 0.01
528	(272.81, 47.44)	12	0.20 ± 0.04	1824	(302.50, 4.25)	36	0.08 ± 0.01	3120	(302.50, -36.34)	17	0.08 ± 0.02
529	(278.44, 47.44)	18	0.08 ± 0.04	1825	(307.50, 4.25)	37	0.26 ± 0.03	3121	(307.50, -36.34)	21	0.20 ± 0.04
530	(284.06, 47.44)	15	0.08 ± 0.05	1826	(312.50, 4.25)	42	0.05 ± 0.01	3122	(312.50, -36.34)	26	0.35 ± 0.05
531	(289.69, 47.44)	16	0.31 ± 0.03	1827	(317.50, 4.25)	38	0.29 ± 0.03	3123	(317.50, -36.34)	29	0.12 ± 0.04
532	(295.31, 47.44)	20	0.11 ± 0.03	1828	(322.50, 4.25)	22	0.07 ± 0.03	3124	(322.50, -36.34)	19	0.05 ± 0.01
533	(300.94, 47.44)	17	0.24 ± 0.04	1829	(327.50, 4.25)	34	0.17 ± 0.04	3125	(327.50, -36.34)	32	0.02 ± 0.01
534	(306.56, 47.44)	15	0.15 ± 0.04	1830	(332.50, 4.25)	28	0.43 ± 0.06	3126	(332.50, -36.34)	28	0.05 ± 0.03
535	(312.19, 47.44)	15	0.14 ± 0.02	1831	(337.50, 4.25)	30	0.69 ± 0.07	3127	(337.50, -36.34)	32	0.04 ± 0.02
536	(317.81, 47.44)	19	0.10 ± 0.02	1832	(342.50, 4.25)	28	0.70 ± 0.06	3128	(342.50, -36.34)	22	0.09 ± 0.02
537	(323.44, 47.44)	21	-0.00 ± 0.01	1833	(347.50, 4.25)	25	0.06 ± 0.03	3129	(347.50, -36.34)	31	0.01 ± 0.01
538	(329.06, 47.44)	22	0.00 ± 0.05	1834	(352.50, 4.25)	25	0.03 ± 0.01	3130	(352.50, -36.34)	27	0.22 ± 0.04
539	(334.69, 47.44)	19	0.53 ± 0.09	1835	(357.50, 4.25)	29	0.08 ± 0.01	3131	(357.50, -36.34)	33	0.09 ± 0.03
540	(340.31, 47.44)	14	0.20 ± 0.06	1836	(36.00, 2.12)	25	0.06 ± 0.02	3132	(0.00, -39.02)	28	0.17 ± 0.04
541	(345.94, 47.44)	21	0.30 ± 0.06	1837	(5.00, 2.12)	22	0.87 ± 0.09	3133	(5.00, -39.02)	25	0.05 ± 0.02
542	(351.56, 47.44)	21	-0.00 ± 0.06	1838	(10.00, 2.12)	19	0.57 ± 0.09	3134	(10.00, -39.02)	20	0.22 ± 0.06
543	(357.19, 47.44)	21	0.19 ± 0.06	1839	(15.00, 2.12)	13	0.24 ± 0.08	3135	(15.00, -39.02)	28	0.02 ± 0.00
544	(2.65, 44.64)	28	0.08 ± 0.06	1840	(20.00, 2.12)	20	0.01 ± 0.00	3136	(20.00, -39.02)	23	0.00 ± 0.02
545	(7.94, 44.64)	23	0.19 ± 0.13	1841	(25.00, 2.12)	18	0.86 ± 0.22	3137	(25.00, -39.02)	22	0.22 ± 0.04
546	(13.24, 44.64)	25	0.22 ± 0.09	1842	(30.00, 2.12)	22	0.42 ± 0.07	3138	(30.00, -39.02)	21	0.10 ± 0.04
547	(18.53, 44.64)	26	0.02 ± 0.01	1843	(35.00, 2.12)	22	0.44 ± 0.07	3139	(35.00, -39.02)	17	0.10 ± 0.05
548	(23.82, 44.64)	21	0.05 ± 0.07	1844	(40.00, 2.12)	28	0.32 ± 0.05	3140	(40.00, -39.02)	24	0.21 ± 0.04
549	(29.12, 44.64)	29	0.03 ± 0.02	1845	(45.00, 2.12)	23	0.26 ± 0.04	3141	(45.00, -39.02)	19	0.02 ± 0.02
550	(34.41, 44.64)	19	0.10 ± 0.11	1846	(50.00, 2.12)	23	0.48 ± 0.05	3142	(50.00, -39.02)	13	0.51 ± 0.20
551	(39.71, 44.64)	16	0.01 ± 0.04	1847	(55.00, 2.12)	34	0.07 ± 0.02	3143	(55.00, -39.02)	15	0.09 ± 0.06
552	(45.00, 44.64)	23	0.05 ± 0.04	1848	(60.00, 2.12)	40	0.04 ± 0.01	3144	(60.00, -39.02)	23	-0.22 ± 0.09
553	(50.29, 44.64)	20	0.03 ± 0.02	1849	(65.00, 2.12)	42	0.01 ± 0.01	3145	(65.00, -39.02)	23	0.16 ± 0.07
554	(55.59, 44.64)	24	0.05 ± 0.05	1850	(70.00, 2.12)	31	0.06 ± 0.02	3146	(70.00, -39.02)	32	0.02 ± 0.01
555	(60.88, 44.64)	21	0.22 ± 0.08	1851	(75.00, 2.12)	38	0.03 ± 0.01	3147	(75.00, -39.02)	27	0.15 ± 0.08
556	(66.18, 44.64)	22	0.11 ± 0.06	1852	(80.00, 2.12)	36	0.49 ± 0.08	3148	(80.00, -39.02)	19	0.10 ± 0.06
557	(71.47, 44.64)	19	-0.05 ± 0.08	1853	(85.00, 2.12)	29	0.47 ± 0.04	3149	(85.00, -39.02)	20	0.08 ± 0.03
558	(76.76, 44.64)	21	0.12 ± 0.05	1854	(90.00, 2.12)	25	0.15 ± 0.03	3150	(90.00, -39.02)	21	0.07 ± 0.02
559	(82.06, 44.64)	28	0.02 ± 0.07	1855	(95.00, 2.12)	40	0.01 ± 0.00	3151	(95.00, -39.02)	20	0.20 ± 0.05
560	(87.35, 44.64)	24	-0.00 ± 0.02	1856	(100.00, 2.12)	32	0.31 ± 0.04	3152	(100.00, -39.02)	24	0.34 ± 0.04
561	(92.65, 44.64)	25	0.21 ± 0.09	1857	(105.00, 2.12)	35	0.04 ± 0.01	3153	(105.00, -39.02)	22	0.03 ± 0.02
562	(97.94, 44.64)	18	0.22 ± 0.08	1858	(110.00, 2.12)	37	0.50 ± 0.05	3154	(110.00, -39.02)	15	0.21 ± 0.08
563	(103.24, 44.64)	21	-0.00 ± 0.04	1859	(115.00, 2.12)	27	0.12 ± 0.02	3155	(115.00, -39.02)	19	0.26 ± 0.07
564	(108.53, 44.64)	16	0.03 ± 0.03	1860	(120.00, 2.12)	27	0.54 ± 0.05	3156	(120.00, -39.02)	16	0.03 ± 0.05
565	(113.82, 44.64)	21	0.03 ± 0.04	1861	(125.00, 2.12)	23	0.05 ± 0.01	3157	(125.00, -39.02)	17	0.03 ± 0.05
566	(119.12, 44.64)	18	0.00 ± 0.00	1862	(130.00, 2.12)	37	0.38 ± 0.04	3158	(130.00, -39.02)	20	0.04 ± 0.03
567	(124.41, 44.64)	19	0.13 ± 0.06	1863	(135.00, 2.12)	30	0.13 ± 0.06	3159	(135.00, -39.02)	24	0.18 ± 0.03
568	(129.71, 44.64)	22	-0.02 ± 0.03	1864	(140.00, 2.12)	32	0.29 ± 0.05	3160	(140.00, -39.02)	20	0.07 ± 0.04
569	(135.00, 44.64)	19	0.10 ± 0.03	1865	(145.00, 2.12)	24	0.34 ± 0.05	3161	(145.00, -39.02)	17	0.25 ± 0.08
570	(140.29, 44.64)	30	0.02 ± 0.07	1866	(150.00, 2.12)	24	0.76 ± 0.09	3162	(150.00, -39.02)	19	-0.00 ± 0.01
571	(145.59, 44.64)	22	0.00 ± 0.02	1867	(155.00, 2.12)	17	0.31 ± 0.10	3163	(155.00, -39.02)	16	0.10 ± 0.17
572	(150.88, 44.64)	23	0.07 ± 0.02	1868	(160.00, 2.12)	22	0.18 ± 0.03	3164	(160.00, -39.02)	21	0.27 ± 0.08
573	(156.18, 44.64)	22	0.04 ± 0.01	1869	(165.0						

Таблица 6: Таблица градиентов покраснений. N – номер пикселя,  $l, b$  – галактические координаты центра пикселя, n – число звезд в пикселе, k – градиент покраснения.

N	$(l, b)$	n	k	N	$(l, b)$	n	k	N	$(l, b)$	n	k
600	(299.12, 44.64)	18	0.19 ± 0.06	1896	(300.00, 2.12)	31	0.03 ± 0.01	3192	(300.00, -39.02)	23	-0.02 ± 0.03
601	(304.41, 44.64)	14	0.09 ± 0.04	1897	(305.00, 2.12)	45	0.13 ± 0.01	3193	(305.00, -39.02)	31	0.21 ± 0.02
602	(309.71, 44.64)	14	0.54 ± 0.07	1898	(310.00, 2.12)	42	0.14 ± 0.02	3194	(310.00, -39.02)	19	0.09 ± 0.04
603	(315.00, 44.64)	15	0.29 ± 0.06	1899	(315.00, 2.12)	25	0.38 ± 0.06	3195	(315.00, -39.02)	25	0.05 ± 0.02
604	(320.29, 44.64)	18	0.14 ± 0.04	1900	(320.00, 2.12)	27	0.09 ± 0.02	3196	(320.00, -39.02)	29	0.05 ± 0.02
605	(325.59, 44.64)	17	0.22 ± 0.04	1901	(325.00, 2.12)	20	0.53 ± 0.06	3197	(325.00, -39.02)	25	0.10 ± 0.04
606	(330.88, 44.64)	25	0.00 ± 0.00	1902	(330.00, 2.12)	40	0.01 ± 0.00	3198	(330.00, -39.02)	29	0.16 ± 0.03
607	(336.18, 44.64)	18	0.13 ± 0.02	1903	(335.00, 2.12)	38	0.09 ± 0.02	3199	(335.00, -39.02)	18	0.05 ± 0.01
608	(341.47, 44.64)	20	0.43 ± 0.05	1904	(340.00, 2.12)	29	0.54 ± 0.06	3200	(340.00, -39.02)	33	0.18 ± 0.04
609	(346.76, 44.64)	19	0.18 ± 0.05	1905	(345.00, 2.12)	24	0.28 ± 0.04	3201	(345.00, -39.02)	26	0.05 ± 0.01
610	(352.06, 44.64)	22	0.26 ± 0.05	1906	(350.00, 2.12)	27	0.50 ± 0.06	3202	(350.00, -39.02)	27	0.10 ± 0.02
611	(357.35, 44.64)	21	0.11 ± 0.06	1907	(355.00, 2.12)	27	0.51 ± 0.05	3203	(355.00, -39.02)	30	0.02 ± 0.01
612	(2.50, 41.81)	24	0.51 ± 0.06	1908	(2.50, 0.00)	20	0.14 ± 0.03	3204	(2.50, -41.81)	25	0.05 ± 0.03
613	(7.50, 41.81)	28	0.47 ± 0.12	1909	(7.50, 0.00)	20	0.03 ± 0.01	3205	(7.50, -41.81)	33	0.06 ± 0.03
614	(12.50, 41.81)	23	0.10 ± 0.09	1910	(12.50, 0.00)	23	0.36 ± 0.07	3206	(12.50, -41.81)	28	0.13 ± 0.03
615	(17.50, 41.81)	15	-0.13 ± 0.05	1911	(17.50, 0.00)	21	0.00 ± 0.01	3207	(17.50, -41.81)	18	0.20 ± 0.08
616	(22.50, 41.81)	16	-0.32 ± 0.11	1912	(22.50, 0.00)	15	1.03 ± 0.11	3208	(22.50, -41.81)	16	0.16 ± 0.03
617	(27.50, 41.81)	21	-0.06 ± 0.04	1913	(27.50, 0.00)	19	0.14 ± 0.06	3209	(27.50, -41.81)	22	0.17 ± 0.04
618	(32.50, 41.81)	24	0.01 ± 0.02	1914	(32.50, 0.00)	26	0.31 ± 0.06	3210	(32.50, -41.81)	24	0.14 ± 0.04
619	(37.50, 41.81)	23	-0.01 ± 0.01	1915	(37.50, 0.00)	27	0.51 ± 0.09	3211	(37.50, -41.81)	20	0.02 ± 0.01
620	(42.50, 41.81)	20	0.08 ± 0.03	1916	(42.50, 0.00)	30	0.04 ± 0.01	3212	(42.50, -41.81)	19	0.20 ± 0.04
621	(47.50, 41.81)	23	0.04 ± 0.04	1917	(47.50, 0.00)	34	0.01 ± 0.00	3213	(47.50, -41.81)	26	0.31 ± 0.08
622	(52.50, 41.81)	26	0.11 ± 0.05	1918	(52.50, 0.00)	31	0.27 ± 0.03	3214	(52.50, -41.81)	18	0.16 ± 0.04
623	(57.50, 41.81)	25	0.05 ± 0.03	1919	(57.50, 0.00)	37	0.05 ± 0.02	3215	(57.50, -41.81)	15	0.12 ± 0.07
624	(62.50, 41.81)	25	0.03 ± 0.04	1920	(62.50, 0.00)	30	0.19 ± 0.03	3216	(62.50, -41.81)	24	0.03 ± 0.01
625	(67.50, 41.81)	17	0.02 ± 0.01	1921	(67.50, 0.00)	50	0.37 ± 0.04	3217	(67.50, -41.81)	16	0.02 ± 0.05
626	(72.50, 41.81)	17	0.45 ± 0.08	1922	(72.50, 0.00)	36	0.28 ± 0.04	3218	(72.50, -41.81)	17	-0.06 ± 0.03
627	(77.50, 41.81)	24	0.21 ± 0.10	1923	(77.50, 0.00)	36	0.12 ± 0.02	3219	(77.50, -41.81)	17	0.15 ± 0.06
628	(82.50, 41.81)	21	0.01 ± 0.01	1924	(82.50, 0.00)	30	0.35 ± 0.06	3220	(82.50, -41.81)	23	0.01 ± 0.04
629	(87.50, 41.81)	15	0.01 ± 0.03	1925	(87.50, 0.00)	41	0.19 ± 0.01	3221	(87.50, -41.81)	19	0.11 ± 0.06
630	(92.50, 41.81)	25	0.14 ± 0.02	1926	(92.50, 0.00)	36	0.20 ± 0.03	3222	(92.50, -41.81)	20	0.02 ± 0.02
631	(97.50, 41.81)	20	0.26 ± 0.07	1927	(97.50, 0.00)	47	0.21 ± 0.02	3223	(97.50, -41.81)	16	0.07 ± 0.11
632	(102.50, 41.81)	23	0.02 ± 0.03	1928	(102.50, 0.00)	38	0.34 ± 0.04	3224	(102.50, -41.81)	15	0.20 ± 0.09
633	(107.50, 41.81)	23	0.02 ± 0.00	1929	(107.50, 0.00)	35	0.02 ± 0.00	3225	(107.50, -41.81)	23	0.01 ± 0.01
634	(112.50, 41.81)	23	0.05 ± 0.02	1930	(112.50, 0.00)	38	0.32 ± 0.03	3226	(112.50, -41.81)	19	0.20 ± 0.04
635	(117.50, 41.81)	26	0.04 ± 0.05	1931	(117.50, 0.00)	30	0.16 ± 0.02	3227	(117.50, -41.81)	28	0.10 ± 0.04
636	(122.50, 41.81)	23	0.12 ± 0.03	1932	(122.50, 0.00)	35	0.21 ± 0.04	3228	(122.50, -41.81)	19	0.27 ± 0.08
637	(127.50, 41.81)	19	0.28 ± 0.06	1933	(127.50, 0.00)	31	0.41 ± 0.05	3229	(127.50, -41.81)	23	0.56 ± 0.10
638	(132.50, 41.81)	21	0.05 ± 0.02	1934	(132.50, 0.00)	29	0.23 ± 0.04	3230	(132.50, -41.81)	24	0.14 ± 0.07
639	(137.50, 41.81)	20	0.27 ± 0.06	1935	(137.50, 0.00)	38	0.17 ± 0.03	3231	(137.50, -41.81)	20	0.29 ± 0.10
640	(142.50, 41.81)	20	0.17 ± 0.07	1936	(142.50, 0.00)	25	0.50 ± 0.05	3232	(142.50, -41.81)	18	0.33 ± 0.14
641	(147.50, 41.81)	23	0.03 ± 0.04	1937	(147.50, 0.00)	24	0.54 ± 0.09	3233	(147.50, -41.81)	17	0.27 ± 0.06
642	(152.50, 41.81)	27	0.00 ± 0.00	1938	(152.50, 0.00)	26	0.43 ± 0.05	3234	(152.50, -41.81)	22	0.05 ± 0.03
643	(157.50, 41.81)	18	0.08 ± 0.03	1939	(157.50, 0.00)	21	0.28 ± 0.07	3235	(157.50, -41.81)	22	0.21 ± 0.07
644	(162.50, 41.81)	25	0.04 ± 0.02	1940	(162.50, 0.00)	24	0.36 ± 0.05	3236	(162.50, -41.81)	22	0.36 ± 0.11
645	(167.50, 41.81)	30	0.02 ± 0.02	1941	(167.50, 0.00)	32	0.00 ± 0.00	3237	(167.50, -41.81)	25	0.37 ± 0.07
646	(172.50, 41.81)	20	0.05 ± 0.06	1942	(172.50, 0.00)	30	0.35 ± 0.05	3238	(172.50, -41.81)	22	0.50 ± 0.12
647	(177.50, 41.81)	28	-0.04 ± 0.02	1943	(177.50, 0.00)	25	0.00 ± 0.00	3239	(177.50, -41.81)	26	0.09 ± 0.02
648	(182.50, 41.81)	27	0.04 ± 0.01	1944	(182.50, 0.00)	28	0.02 ± 0.00	3240	(182.50, -41.81)	25	0.50 ± 0.11
649	(187.50, 41.81)	24	-0.05 ± 0.05	1945	(187.50, 0.00)	22	0.09 ± 0.06	3241	(187.50, -41.81)	31	0.36 ± 0.05
650	(192.50, 41.81)	22	0.06 ± 0.10	1946	(192.50, 0.00)	20	-0.05 ± 0.03	3242	(192.50, -41.81)	23	-0.00 ± 0.00
651	(197.50, 41.81)	17	0.19 ± 0.07	1947	(197.50, 0.00)	26	0.03 ± 0.02	3243	(197.50, -41.81)	15	0.26 ± 0.12
652	(202.50, 41.81)	22	0.09 ± 0.05	1948	(202.50, 0.00)	27	0.21 ± 0.03	3244	(202.50, -41.81)	13	0.16 ± 0.06
653	(207.50, 41.81)	19	0.09 ± 0.03	1949	(207.50, 0.00)	36	0.08 ± 0.02	3245	(207.50, -41.81)	16	0.07 ± 0.04
654	(212.50, 41.81)	18	0.38 ± 0.11	1950	(212.50, 0.00)	24	0.02 ± 0.01	3246	(212.50, -41.81)	26	0.05 ± 0.02
655	(217.50, 41.81)	20	0.23 ± 0.08	1951	(217.50, 0.00)	26	0.02 ± 0.01	3247	(217.50, -41.81)	25	0.02 ± 0.01
656	(222.50, 41.81)	30	0.03 ± 0.02	1952	(222.50, 0.00)	34	0.00 ± 0.00	3248	(222.50, -41.81)	14	0.09 ± 0.03
657	(227.50, 41.81)	23	-0.00 ± 0.01	1953	(227.50, 0.00)	27	0.15 ± 0.03	3249	(227.50, -41.81)	28	0.05 ± 0.03
658	(232.50, 41.81)	25	0.09 ± 0.02	1954	(232.50, 0.00)	26	0.09 ± 0.02	3250	(232.50, -41.81)	22	0.08 ± 0.03
659	(237.50, 41.81)	16	0.12 ± 0.06	1955	(237.50, 0.00)	23	0.21 ± 0.04	3251	(237.50, -41.81)	18	-0.04 ± 0.03
660	(242.50, 41.81)	15	0.03 ± 0.04	1956	(242.50, 0.00)	37	0.00 ± 0.00	3252	(242.50, -41.81)	24	0.02 ± 0.02
661	(247.50, 41.81)	23	0.21 ± 0.07	1957	(247.50, 0.00)	30	0.08 ± 0.04	3253	(247.50, -41.81)	29	0.14 ± 0.03
662	(252.50, 41.81)	17	-0.03 ± 0.08	1958	(252.50, 0.00)	28	0.08 ± 0.03	3254	(252.50, -41.81)	25	0.11 ± 0.04
663	(257.50, 41.81)	19	0.00 ± 0.03	1959	(257.50, 0.00)	24	0.16 ± 0.02	3255	(257.50, -41.81)	25	0.09 ± 0.04
664	(262.50, 41.81)	14	0.11 ± 0.10	1960	(262.50, 0.00)	46	0.13 ± 0.02	3256	(262.50, -41.81)	20	0.07 ± 0.04
665	(267.50, 41.81)	22	0.09 ± 0.08	1961	(267.50, 0.00)	32	0.08 ± 0.04	3257	(267.50, -41.81)	25	0.04 ± 0.02
666	(272.50, 41.81)	10	0.07 ± 0.10	1962	(272.50, 0.00)	39	0.03 ± 0.01	3258	(272.50, -41.81)	30	0.01 ± 0.02
667	(277.50, 41.81)	17	-0.03 ± 0.09	1963	(277.50, 0.00)	40	0.06 ± 0.02	3259	(277.50, -41.81)	22	0.02 ± 0.01
668	(282.50, 41.81)	17	0.01 ± 0.01	1964	(282.50, 0.00)	41	0.03 ± 0.01	3260	(282.50, -41.81)	18	0.12 ± 0.03
669	(287.50, 41.81)	17	0.07 ± 0.03	1965	(287.50, 0.00)	48	0.04 ± 0.01	3261	(287.50, -41.81)	16	0.03 ± 0.03
670	(292.50, 41.81)	20	0.03 ± 0.01	1966	(292.50, 0.00)	43	0.00 ± 0.00	3262	(292.50, -41.81)	26	0.08 ± 0.03
671	(297.50, 41.81)	14	0.22 ± 0.06	1967	(297.50, 0.00)	43	0.01 ± 0.00	3263	(297.50, -41.81)	27	0.10 ± 0.03
672	(302.50, 41.81)	17	0.03 ± 0.04	1968	(302.50, 0.00)	24	0.47 ± 0.05	3264	(302.50, -41.81)	22	0.04 ± 0.02
673	(307.50, 41.81)	18	0.16 ± 0.03	1969	(307.50,						

Таблица 6: Таблица градиентов покраснений. N – номер пикселя,  $l, b$  – галактические координаты центра пикселя, n – число звезд в пикселе, k – градиент покраснения.

N	$(l, b)$	n	k	N	$(l, b)$	n	k	N	$(l, b)$	n	k
700	(80.00, 39.02)	29	-0.00 ± 0.00	1996	(80.00, -2.12)	33	0.26 ± 0.04	3292	(87.35, -44.64)	19	0.04 ± 0.11
701	(85.00, 39.02)	22	0.32 ± 0.04	1997	(85.00, -2.12)	34	0.28 ± 0.12	3293	(92.65, -44.64)	17	-0.01 ± 0.01
702	(90.00, 39.02)	22	0.03 ± 0.02	1998	(90.00, -2.12)	40	0.02 ± 0.01	3294	(97.94, -44.64)	19	0.38 ± 0.06
703	(95.00, 39.02)	19	0.23 ± 0.07	1999	(95.00, -2.12)	34	0.00 ± 0.00	3295	(103.24, -44.64)	20	0.01 ± 0.04
704	(100.00, 39.02)	26	0.04 ± 0.04	2000	(100.00, -2.12)	29	0.01 ± 0.01	3296	(108.53, -44.64)	18	-0.01 ± 0.04
705	(105.00, 39.02)	18	0.11 ± 0.05	2001	(105.00, -2.12)	29	0.10 ± 0.02	3297	(113.82, -44.64)	23	0.37 ± 0.07
706	(110.00, 39.02)	17	0.08 ± 0.06	2002	(110.00, -2.12)	29	0.08 ± 0.02	3298	(119.12, -44.64)	15	0.25 ± 0.08
707	(115.00, 39.02)	18	0.02 ± 0.03	2003	(115.00, -2.12)	34	0.01 ± 0.00	3299	(124.41, -44.64)	22	0.44 ± 0.10
708	(120.00, 39.02)	25	0.23 ± 0.07	2004	(120.00, -2.12)	32	0.11 ± 0.02	3300	(129.71, -44.64)	16	0.48 ± 0.10
709	(125.00, 39.02)	26	0.19 ± 0.07	2005	(125.00, -2.12)	34	0.07 ± 0.02	3301	(135.00, -44.64)	19	0.38 ± 0.07
710	(130.00, 39.02)	23	0.11 ± 0.05	2006	(130.00, -2.12)	41	0.04 ± 0.02	3302	(140.29, -44.64)	21	0.22 ± 0.06
711	(135.00, 39.02)	24	0.04 ± 0.02	2007	(135.00, -2.12)	40	0.33 ± 0.05	3303	(145.59, -44.64)	20	0.36 ± 0.09
712	(140.00, 39.02)	28	0.42 ± 0.06	2008	(140.00, -2.12)	28	0.40 ± 0.06	3304	(150.88, -44.64)	20	0.55 ± 0.19
713	(145.00, 39.02)	26	0.15 ± 0.07	2009	(145.00, -2.12)	33	0.65 ± 0.07	3305	(156.18, -44.64)	21	0.02 ± 0.02
714	(150.00, 39.02)	21	-0.07 ± 0.02	2010	(150.00, -2.12)	26	0.18 ± 0.04	3306	(161.47, -44.64)	20	0.33 ± 0.10
715	(155.00, 39.02)	24	0.07 ± 0.04	2011	(155.00, -2.12)	24	0.03 ± 0.01	3307	(166.76, -44.64)	17	0.43 ± 0.17
716	(160.00, 39.02)	19	-0.06 ± 0.03	2012	(160.00, -2.12)	24	0.04 ± 0.02	3308	(172.06, -44.64)	25	0.24 ± 0.05
717	(165.00, 39.02)	24	0.11 ± 0.06	2013	(165.00, -2.12)	20	0.01 ± 0.01	3309	(177.35, -44.64)	27	0.15 ± 0.09
718	(170.00, 39.02)	27	0.03 ± 0.01	2014	(170.00, -2.12)	16	0.12 ± 0.04	3310	(182.65, -44.64)	26	0.30 ± 0.05
719	(175.00, 39.02)	28	0.23 ± 0.06	2015	(175.00, -2.12)	28	0.03 ± 0.01	3311	(187.94, -44.64)	26	0.26 ± 0.05
720	(180.00, 39.02)	21	0.02 ± 0.01	2016	(180.00, -2.12)	26	0.57 ± 0.08	3312	(193.24, -44.64)	17	0.16 ± 0.03
721	(185.00, 39.02)	25	0.06 ± 0.03	2017	(185.00, -2.12)	29	0.05 ± 0.02	3313	(198.53, -44.64)	22	0.13 ± 0.04
722	(190.00, 39.02)	29	0.04 ± 0.05	2018	(190.00, -2.12)	25	0.04 ± 0.04	3314	(203.82, -44.64)	14	0.02 ± 0.02
723	(195.00, 39.02)	17	0.09 ± 0.06	2019	(195.00, -2.12)	28	0.40 ± 0.04	3315	(209.12, -44.64)	11	0.27 ± 0.04
724	(200.00, 39.02)	19	0.06 ± 0.07	2020	(200.00, -2.12)	27	-0.00 ± 0.01	3316	(214.41, -44.64)	28	0.01 ± 0.00
725	(205.00, 39.02)	18	0.03 ± 0.04	2021	(205.00, -2.12)	30	0.02 ± 0.01	3317	(219.71, -44.64)	17	0.09 ± 0.04
726	(210.00, 39.02)	19	0.24 ± 0.06	2022	(210.00, -2.12)	26	0.16 ± 0.02	3318	(225.00, -44.64)	19	0.07 ± 0.02
727	(215.00, 39.02)	18	0.00 ± 0.02	2023	(215.00, -2.12)	21	0.07 ± 0.02	3319	(230.29, -44.64)	20	0.09 ± 0.04
729	(225.00, 39.02)	16	0.10 ± 0.06	2025	(225.00, -2.12)	28	0.06 ± 0.02	3321	(240.88, -44.64)	19	0.19 ± 0.02
730	(230.00, 39.02)	11	0.01 ± 0.01	2026	(230.00, -2.12)	24	0.03 ± 0.02	3322	(246.18, -44.64)	34	0.11 ± 0.03
731	(235.00, 39.02)	14	0.40 ± 0.10	2027	(235.00, -2.12)	21	0.08 ± 0.02	3323	(251.47, -44.64)	26	0.10 ± 0.02
732	(240.00, 39.02)	21	0.01 ± 0.02	2028	(240.00, -2.12)	30	0.02 ± 0.01	3324	(256.76, -44.64)	19	-0.02 ± 0.04
733	(245.00, 39.02)	14	0.02 ± 0.03	2029	(245.00, -2.12)	30	0.17 ± 0.02	3325	(262.06, -44.64)	20	-0.03 ± 0.00
734	(250.00, 39.02)	21	-0.02 ± 0.07	2030	(250.00, -2.12)	32	0.15 ± 0.03	3326	(267.35, -44.64)	16	0.17 ± 0.05
735	(255.00, 39.02)	16	0.01 ± 0.01	2031	(255.00, -2.12)	34	0.11 ± 0.02	3327	(272.65, -44.64)	29	0.03 ± 0.01
736	(260.00, 39.02)	29	0.10 ± 0.05	2032	(260.00, -2.12)	29	0.06 ± 0.02	3328	(277.94, -44.64)	27	0.08 ± 0.03
737	(265.00, 39.02)	21	0.11 ± 0.02	2033	(265.00, -2.12)	41	0.02 ± 0.00	3329	(283.24, -44.64)	23	0.18 ± 0.07
738	(270.00, 39.02)	14	0.29 ± 0.08	2034	(270.00, -2.12)	37	0.07 ± 0.01	3330	(288.53, -44.64)	23	0.04 ± 0.02
739	(275.00, 39.02)	23	0.10 ± 0.05	2035	(275.00, -2.12)	44	0.11 ± 0.01	3331	(293.82, -44.64)	20	0.04 ± 0.02
740	(280.00, 39.02)	11	0.11 ± 0.04	2036	(280.00, -2.12)	28	0.00 ± 0.00	3332	(299.12, -44.64)	19	0.03 ± 0.01
741	(285.00, 39.02)	17	0.03 ± 0.07	2037	(285.00, -2.12)	42	0.15 ± 0.02	3333	(304.41, -44.64)	22	0.05 ± 0.01
742	(290.00, 39.02)	16	0.14 ± 0.05	2038	(290.00, -2.12)	39	0.11 ± 0.02	3334	(309.71, -44.64)	30	0.00 ± 0.00
743	(295.00, 39.02)	18	0.08 ± 0.02	2039	(295.00, -2.12)	42	0.03 ± 0.01	3335	(315.00, -44.64)	27	0.04 ± 0.04
744	(300.00, 39.02)	17	0.11 ± 0.03	2040	(300.00, -2.12)	39	0.03 ± 0.01	3336	(320.29, -44.64)	26	0.02 ± 0.01
745	(305.00, 39.02)	16	0.56 ± 0.08	2041	(305.00, -2.12)	28	0.17 ± 0.03	3337	(325.59, -44.64)	27	0.10 ± 0.02
746	(310.00, 39.02)	24	0.43 ± 0.05	2042	(310.00, -2.12)	45	0.03 ± 0.01	3338	(330.88, -44.64)	34	0.24 ± 0.04
747	(315.00, 39.02)	19	0.19 ± 0.03	2043	(315.00, -2.12)	42	0.21 ± 0.03	3339	(336.18, -44.64)	27	0.17 ± 0.05
748	(320.00, 39.02)	22	0.04 ± 0.03	2044	(320.00, -2.12)	32	0.11 ± 0.01	3340	(341.47, -44.64)	24	0.15 ± 0.03
749	(325.00, 39.02)	12	0.17 ± 0.03	2051	(325.00, -2.12)	28	0.01 ± 0.01	3341	(346.76, -44.64)	30	0.00 ± 0.00
750	(330.00, 39.02)	18	0.01 ± 0.01	2046	(330.00, -2.12)	36	0.04 ± 0.01	3342	(352.06, -44.64)	31	0.07 ± 0.01
751	(335.00, 39.02)	12	0.44 ± 0.08	2047	(335.00, -2.12)	30	0.35 ± 0.06	3343	(357.35, -44.64)	30	0.01 ± 0.01
752	(340.00, 39.02)	15	0.02 ± 0.01	2048	(340.00, -2.12)	33	0.19 ± 0.04	3344	(325.59, -44.64)	27	0.03 ± 0.01
753	(345.00, 39.02)	15	0.21 ± 0.12	2049	(345.00, -2.12)	26	0.01 ± 0.01	3345	(384.4, -47.44)	26	0.04 ± 0.04
754	(350.00, 39.02)	20	0.42 ± 0.06	2050	(350.00, -2.12)	24	0.03 ± 0.01	3346	(14.06, -47.44)	24	0.07 ± 0.03
755	(355.00, 39.02)	29	0.00 ± 0.02	2051	(355.00, -2.12)	35	0.33 ± 0.04	3347	(19.69, -47.44)	17	0.00 ± 0.00
756	(2.50, 36.34)	19	0.28 ± 0.06	2052	(2.50, -4.25)	25	0.08 ± 0.02	3348	(25.31, -47.44)	25	0.01 ± 0.00
757	(7.50, 36.34)	19	0.44 ± 0.07	2053	(7.50, -4.25)	16	0.04 ± 0.01	3349	(30.94, -47.44)	16	0.04 ± 0.05
758	(12.50, 36.34)	16	0.24 ± 0.07	2054	(12.50, -4.25)	17	0.07 ± 0.03	3350	(36.56, -47.44)	17	0.10 ± 0.04
759	(17.50, 36.34)	17	0.09 ± 0.08	2055	(17.50, -4.25)	24	0.14 ± 0.03	3351	(42.19, -47.44)	20	0.08 ± 0.06
760	(22.50, 36.34)	28	0.18 ± 0.08	2056	(22.50, -4.25)	24	0.15 ± 0.04	3352	(47.81, -47.44)	17	0.13 ± 0.05
761	(27.50, 36.34)	19	-0.02 ± 0.06	2057	(27.50, -4.25)	18	0.25 ± 0.06	3353	(53.44, -47.44)	22	0.11 ± 0.04
762	(32.50, 36.34)	19	0.16 ± 0.05	2058	(32.50, -4.25)	24	0.71 ± 0.08	3354	(59.06, -47.44)	14	0.02 ± 0.04
763	(37.50, 36.34)	24	0.06 ± 0.03	2059	(37.50, -4.25)	19	0.63 ± 0.08	3355	(64.69, -47.44)	20	0.33 ± 0.09
764	(42.50, 36.34)	16	0.08 ± 0.08	2060	(42.50, -4.25)	23	0.12 ± 0.03	3356	(70.31, -47.44)	18	0.03 ± 0.03
765	(47.50, 36.34)	23	0.10 ± 0.03	2061	(47.50, -4.25)	23	-0.00 ± 0.01	3357	(75.94, -47.44)	22	0.18 ± 0.06
766	(52.50, 36.34)	25	0.09 ± 0.11	2062	(52.50, -4.25)	20	0.23 ± 0.02	3358	(81.56, -47.44)	17	0.44 ± 0.07
767	(57.50, 36.34)	29	0.04 ± 0.02	2063	(57.50, -4.25)	31	0.03 ± 0.01	3359	(87.19, -47.44)	21	0.10 ± 0.06
768	(62.50, 36.34)	22	0.06 ± 0.03	2064	(62.50, -4.25)	32	0.10 ± 0.02	3360	(92.81, -47.44)	18	0.27 ± 0.08
769	(67.50, 36.34)	25	0.16 ± 0.05	2065	(67.50, -4.25)	37	0.15 ± 0.03	3361	(98.44, -47.44)	17	0.20 ± 0.06
770	(72.50, 36.34)	28	0.13 ± 0.04	2066	(72.50, -4.25)	34	0.05 ± 0.01	3362	(104.06, -47.44)	17	0.25 ± 0.14
771	(77.50, 36.34)	27	0.04 ± 0.05	2067	(77.50, -4.25)	29	0.06 ± 0.02	3363	(109.69, -47.44)	24	0.50 ± 0.11
772	(82.50, 36.34)	21	-0.01 ± 0.03	2068	(82.50, -4.25)	31	0.04 ± 0.00	3364	(115.31, -47.44)	22	0.43 ± 0.12
773	(87.50, 36.34)	22	0.04 ± 0.02	2069	(87.50, -4.25)	23	0.08 ± 0.03	3365	(120.94, -47.44)	21	0.06 ± 0.05
774	(92.50, 36.34)	27	0.16 ± 0.07	2070	(92.50, -4.2						

Таблица 6: Таблица градиентов покраснений. N – номер пикселя,  $l, b$  – галактические координаты центра пикселя, n – число звезд в пикселе, k – градиент покраснения.

N	$(l, b)$	n	k	N	$(l, b)$	n	k	N	$(l, b)$	n	k
800	(222.50, 36.34)	23	0.21 $\pm$ 0.07	2096	(222.50, -4.25)	32	0.10 $\pm$ 0.02	3392	(272.81, -47.44)	25	-0.02 $\pm$ 0.02
801	(227.50, 36.34)	20	0.02 $\pm$ 0.03	2097	(227.50, -4.25)	24	0.01 $\pm$ 0.01	3393	(278.44, -47.44)	24	0.06 $\pm$ 0.03
802	(232.50, 36.34)	18	0.08 $\pm$ 0.05	2098	(232.50, -4.25)	31	0.01 $\pm$ 0.00	3394	(284.06, -47.44)	26	0.07 $\pm$ 0.05
803	(237.50, 36.34)	19	0.01 $\pm$ 0.02	2099	(237.50, -4.25)	35	0.13 $\pm$ 0.02	3395	(289.69, -47.44)	28	0.03 $\pm$ 0.01
804	(242.50, 36.34)	15	0.23 $\pm$ 0.10	2100	(242.50, -4.25)	33	0.13 $\pm$ 0.03	3396	(295.31, -47.44)	23	0.01 $\pm$ 0.00
805	(247.50, 36.34)	14	-0.03 $\pm$ 0.05	2101	(247.50, -4.25)	31	0.03 $\pm$ 0.01	3397	(300.94, -47.44)	19	-0.01 $\pm$ 0.02
806	(252.50, 36.34)	22	-0.11 $\pm$ 0.02	2102	(252.50, -4.25)	31	0.21 $\pm$ 0.03	3398	(306.56, -47.44)	27	0.05 $\pm$ 0.02
807	(257.50, 36.34)	16	0.09 $\pm$ 0.05	2103	(257.50, -4.25)	38	0.15 $\pm$ 0.03	3399	(312.19, -47.44)	25	0.01 $\pm$ 0.01
808	(262.50, 36.34)	15	0.04 $\pm$ 0.03	2104	(262.50, -4.25)	38	0.11 $\pm$ 0.02	3400	(317.81, -47.44)	28	0.12 $\pm$ 0.03
809	(267.50, 36.34)	18	-0.04 $\pm$ 0.01	2105	(267.50, -4.25)	33	0.21 $\pm$ 0.02	3401	(323.44, -47.44)	34	0.12 $\pm$ 0.02
810	(272.50, 36.34)	20	0.04 $\pm$ 0.02	2106	(272.50, -4.25)	35	0.09 $\pm$ 0.02	3402	(329.06, -47.44)	24	-0.02 $\pm$ 0.01
811	(277.50, 36.34)	24	0.00 $\pm$ 0.00	2107	(277.50, -4.25)	36	0.05 $\pm$ 0.01	3403	(334.69, -47.44)	33	-0.01 $\pm$ 0.00
812	(282.50, 36.34)	13	0.49 $\pm$ 0.06	2108	(282.50, -4.25)	32	0.04 $\pm$ 0.01	3404	(340.31, -47.44)	36	0.09 $\pm$ 0.02
813	(287.50, 36.34)	17	0.12 $\pm$ 0.03	2109	(287.50, -4.25)	37	0.21 $\pm$ 0.02	3405	(345.94, -47.44)	33	0.28 $\pm$ 0.04
814	(292.50, 36.34)	15	0.01 $\pm$ 0.04	2110	(292.50, -4.25)	33	0.35 $\pm$ 0.04	3406	(351.56, -47.44)	25	0.04 $\pm$ 0.01
815	(297.50, 36.34)	19	0.11 $\pm$ 0.06	2111	(297.50, -4.25)	32	0.01 $\pm$ 0.01	3407	(357.19, -47.44)	32	0.03 $\pm$ 0.02
816	(302.50, 36.34)	24	0.23 $\pm$ 0.04	2112	(302.50, -4.25)	34	0.01 $\pm$ 0.00	3408	(3.00, -50.22)	24	0.08 $\pm$ 0.02
817	(307.50, 36.34)	16	0.14 $\pm$ 0.09	2113	(307.50, -4.25)	48	0.05 $\pm$ 0.01	3409	(9.00, -50.22)	29	0.14 $\pm$ 0.02
818	(312.50, 36.34)	17	0.04 $\pm$ 0.03	2114	(312.50, -4.25)	58	0.06 $\pm$ 0.01	3410	(15.00, -50.22)	22	0.02 $\pm$ 0.01
819	(317.50, 36.34)	15	0.14 $\pm$ 0.04	2115	(317.50, -4.25)	33	0.02 $\pm$ 0.01	3411	(21.00, -50.22)	20	0.01 $\pm$ 0.00
820	(322.50, 36.34)	18	0.15 $\pm$ 0.04	2116	(322.50, -4.25)	31	0.03 $\pm$ 0.01	3412	(27.00, -50.22)	21	0.02 $\pm$ 0.01
821	(327.50, 36.34)	12	0.04 $\pm$ 0.03	2117	(327.50, -4.25)	26	0.03 $\pm$ 0.01	3413	(33.00, -50.22)	16	0.04 $\pm$ 0.03
822	(332.50, 36.34)	17	0.11 $\pm$ 0.03	2118	(332.50, -4.25)	32	0.04 $\pm$ 0.01	3414	(39.00, -50.22)	11	-0.01 $\pm$ 0.01
823	(337.50, 36.34)	14	0.22 $\pm$ 0.05	2119	(337.50, -4.25)	30	0.12 $\pm$ 0.03	3415	(45.00, -50.22)	25	0.03 $\pm$ 0.02
824	(342.50, 36.34)	20	0.01 $\pm$ 0.01	2120	(342.50, -4.25)	36	0.03 $\pm$ 0.01	3416	(51.00, -50.22)	20	0.09 $\pm$ 0.05
825	(347.50, 36.34)	18	0.34 $\pm$ 0.06	2121	(347.50, -4.25)	33	0.33 $\pm$ 0.04	3417	(57.00, -50.22)	19	0.22 $\pm$ 0.06
826	(352.50, 36.34)	22	0.11 $\pm$ 0.03	2122	(352.50, -4.25)	28	0.13 $\pm$ 0.01	3418	(63.00, -50.22)	15	0.47 $\pm$ 0.10
827	(357.50, 36.34)	26	0.03 $\pm$ 0.04	2123	(357.50, -4.25)	32	0.27 $\pm$ 0.02	3419	(69.00, -50.22)	18	0.16 $\pm$ 0.05
828	(0.00, 33.75)	20	0.11 $\pm$ 0.03	2124	(0.00, -6.38)	26	0.07 $\pm$ 0.01	3420	(75.00, -50.22)	14	0.04 $\pm$ 0.09
829	(5.00, 33.75)	19	0.59 $\pm$ 0.11	2125	(5.00, -6.38)	21	0.05 $\pm$ 0.02	3421	(81.00, -50.22)	30	0.09 $\pm$ 0.03
830	(10.00, 33.75)	27	0.07 $\pm$ 0.05	2126	(10.00, -6.38)	19	0.21 $\pm$ 0.05	3422	(87.00, -50.22)	21	0.00 $\pm$ 0.03
831	(15.00, 33.75)	19	0.02 $\pm$ 0.04	2127	(15.00, -6.38)	18	0.34 $\pm$ 0.07	3423	(93.00, -50.22)	18	0.22 $\pm$ 0.08
832	(20.00, 33.75)	17	0.35 $\pm$ 0.10	2128	(20.00, -6.38)	14	0.50 $\pm$ 0.06	3424	(99.00, -50.22)	21	0.06 $\pm$ 0.04
833	(25.00, 33.75)	18	0.27 $\pm$ 0.08	2129	(25.00, -6.38)	17	0.43 $\pm$ 0.06	3425	(105.00, -50.22)	22	0.23 $\pm$ 0.06
834	(30.00, 33.75)	28	0.00 $\pm$ 0.00	2130	(30.00, -6.38)	20	0.63 $\pm$ 0.07	3426	(111.00, -50.22)	20	0.10 $\pm$ 0.07
835	(35.00, 33.75)	26	-0.09 $\pm$ 0.04	2131	(35.00, -6.38)	24	0.14 $\pm$ 0.02	3427	(117.00, -50.22)	21	0.19 $\pm$ 0.08
836	(40.00, 33.75)	21	0.17 $\pm$ 0.04	2132	(40.00, -6.38)	24	0.52 $\pm$ 0.05	3428	(123.00, -50.22)	18	0.48 $\pm$ 0.10
837	(45.00, 33.75)	26	-0.01 $\pm$ 0.00	2133	(45.00, -6.38)	23	0.05 $\pm$ 0.02	3429	(129.00, -50.22)	21	0.15 $\pm$ 0.05
838	(50.00, 33.75)	20	-0.03 $\pm$ 0.02	2134	(50.00, -6.38)	25	0.25 $\pm$ 0.07	3430	(135.00, -50.22)	16	0.16 $\pm$ 0.08
839	(55.00, 33.75)	29	0.03 $\pm$ 0.04	2135	(55.00, -6.38)	25	0.00 $\pm$ 0.00	3431	(141.00, -50.22)	21	0.13 $\pm$ 0.09
840	(60.00, 33.75)	25	0.13 $\pm$ 0.10	2136	(60.00, -6.38)	30	0.08 $\pm$ 0.03	3432	(147.00, -50.22)	19	0.17 $\pm$ 0.07
841	(65.00, 33.75)	22	-0.05 $\pm$ 0.04	2137	(65.00, -6.38)	26	0.06 $\pm$ 0.04	3433	(153.00, -50.22)	19	0.40 $\pm$ 0.08
842	(70.00, 33.75)	19	0.15 $\pm$ 0.04	2138	(70.00, -6.38)	31	0.03 $\pm$ 0.01	3434	(159.00, -50.22)	19	0.01 $\pm$ 0.12
843	(75.00, 33.75)	24	-0.01 $\pm$ 0.03	2139	(75.00, -6.38)	28	0.16 $\pm$ 0.02	3435	(165.00, -50.22)	23	0.33 $\pm$ 0.12
844	(80.00, 33.75)	21	0.02 $\pm$ 0.06	2140	(80.00, -6.38)	28	0.07 $\pm$ 0.03	3436	(171.00, -50.22)	23	0.00 $\pm$ 0.02
845	(85.00, 33.75)	25	0.04 $\pm$ 0.06	2141	(85.00, -6.38)	37	0.00 $\pm$ 0.00	3437	(177.00, -50.22)	26	0.08 $\pm$ 0.05
846	(90.00, 33.75)	20	0.08 $\pm$ 0.05	2142	(90.00, -6.38)	23	0.05 $\pm$ 0.03	3438	(183.00, -50.22)	18	0.04 $\pm$ 0.03
847	(95.00, 33.75)	27	0.01 $\pm$ 0.00	2143	(95.00, -6.38)	35	0.06 $\pm$ 0.02	3439	(189.00, -50.22)	20	0.02 $\pm$ 0.01
848	(100.00, 33.75)	22	0.04 $\pm$ 0.06	2144	(100.00, -6.38)	44	0.13 $\pm$ 0.02	3440	(195.00, -50.22)	22	0.11 $\pm$ 0.08
849	(105.00, 33.75)	23	0.03 $\pm$ 0.08	2145	(105.00, -6.38)	40	0.13 $\pm$ 0.02	3441	(201.00, -50.22)	14	0.20 $\pm$ 0.06
850	(110.00, 33.75)	24	0.28 $\pm$ 0.05	2146	(110.00, -6.38)	27	0.05 $\pm$ 0.02	3442	(207.00, -50.22)	15	0.06 $\pm$ 0.03
851	(115.00, 33.75)	22	0.47 $\pm$ 0.08	2147	(115.00, -6.38)	42	0.19 $\pm$ 0.02	3443	(213.00, -50.22)	24	0.26 $\pm$ 0.06
852	(120.00, 33.75)	19	0.03 $\pm$ 0.04	2148	(120.00, -6.38)	47	0.05 $\pm$ 0.01	3444	(219.00, -50.22)	24	0.26 $\pm$ 0.05
853	(125.00, 33.75)	18	0.07 $\pm$ 0.05	2149	(125.00, -6.38)	39	0.04 $\pm$ 0.01	3445	(225.00, -50.22)	11	0.00 $\pm$ 0.00
854	(130.00, 33.75)	23	0.41 $\pm$ 0.08	2150	(130.00, -6.38)	33	0.01 $\pm$ 0.00	3446	(231.00, -50.22)	26	0.00 $\pm$ 0.00
855	(135.00, 33.75)	21	0.22 $\pm$ 0.06	2151	(135.00, -6.38)	37	0.01 $\pm$ 0.00	3447	(237.00, -50.22)	27	0.11 $\pm$ 0.03
856	(140.00, 33.75)	27	0.03 $\pm$ 0.01	2152	(140.00, -6.38)	34	0.04 $\pm$ 0.01	3448	(243.00, -50.22)	28	0.12 $\pm$ 0.07
857	(145.00, 33.75)	21	0.08 $\pm$ 0.04	2153	(145.00, -6.38)	51	0.34 $\pm$ 0.04	3449	(249.00, -50.22)	28	0.00 $\pm$ 0.02
858	(150.00, 33.75)	29	0.10 $\pm$ 0.04	2154	(150.00, -6.38)	40	0.26 $\pm$ 0.04	3450	(255.00, -50.22)	25	0.07 $\pm$ 0.07
859	(155.00, 33.75)	26	0.30 $\pm$ 0.08	2155	(155.00, -6.38)	23	0.12 $\pm$ 0.02	3451	(261.00, -50.22)	26	0.01 $\pm$ 0.02
860	(160.00, 33.75)	26	0.03 $\pm$ 0.01	2156	(160.00, -6.38)	22	0.29 $\pm$ 0.04	3452	(267.00, -50.22)	21	-0.01 $\pm$ 0.02
861	(165.00, 33.75)	25	0.01 $\pm$ 0.00	2157	(165.00, -6.38)	24	0.22 $\pm$ 0.06	3453	(273.00, -50.22)	26	0.24 $\pm$ 0.04
862	(170.00, 33.75)	25	0.03 $\pm$ 0.02	2158	(170.00, -6.38)	20	0.84 $\pm$ 0.12	3454	(279.00, -50.22)	27	0.12 $\pm$ 0.03
863	(175.00, 33.75)	30	0.01 $\pm$ 0.02	2159	(175.00, -6.38)	32	0.57 $\pm$ 0.08	3455	(285.00, -50.22)	28	0.11 $\pm$ 0.03
864	(180.00, 33.75)	23	0.15 $\pm$ 0.06	2160	(180.00, -6.38)	20	0.51 $\pm$ 0.07	3456	(291.00, -50.22)	21	0.01 $\pm$ 0.02
865	(185.00, 33.75)	25	0.05 $\pm$ 0.07	2161	(185.00, -6.38)	24</					

Таблица 6: Таблица градиентов покраснений. N – номер пикселя,  $l, b$  – галактические координаты центра пикселя, n – число звезд в пикселе, k – градиент покраснения.

N	$(l, b)$	n	k	N	$(l, b)$	n	k	N	$(l, b)$	n	k
900	(2.50, 31.23)	27	0.35 ± 0.06	2196	(2.50, -8.52)	29	0.09 ± 0.05	3492	(157.50, -52.97)	26	0.35 ± 0.11
901	(7.50, 31.23)	23	0.75 ± 0.08	2197	(7.50, -8.52)	22	0.07 ± 0.02	3493	(163.93, -52.97)	19	0.12 ± 0.03
902	(12.50, 31.23)	16	0.35 ± 0.08	2198	(12.50, -8.52)	20	0.48 ± 0.04	3494	(170.36, -52.97)	27	0.08 ± 0.03
903	(17.50, 31.23)	22	0.04 ± 0.02	2199	(17.50, -8.52)	20	0.63 ± 0.08	3495	(176.79, -52.97)	19	0.20 ± 0.08
904	(22.50, 31.23)	16	0.02 ± 0.06	2200	(22.50, -8.52)	14	0.33 ± 0.07	3496	(183.21, -52.97)	29	0.13 ± 0.03
905	(27.50, 31.23)	21	0.09 ± 0.02	2201	(27.50, -8.52)	18	0.40 ± 0.05	3497	(189.64, -52.97)	27	0.15 ± 0.05
906	(32.50, 31.23)	22	0.03 ± 0.05	2202	(32.50, -8.52)	18	0.20 ± 0.07	3498	(196.07, -52.97)	22	0.24 ± 0.07
907	(37.50, 31.23)	26	0.12 ± 0.05	2203	(37.50, -8.52)	22	0.34 ± 0.05	3499	(202.50, -52.97)	21	0.17 ± 0.04
908	(42.50, 31.23)	25	-0.05 ± 0.03	2204	(42.50, -8.52)	23	0.01 ± 0.02	3500	(208.93, -52.97)	17	0.23 ± 0.07
909	(47.50, 31.23)	28	-0.01 ± 0.05	2205	(47.50, -8.52)	26	0.28 ± 0.04	3501	(215.36, -52.97)	22	0.05 ± 0.03
910	(52.50, 31.23)	28	0.04 ± 0.03	2206	(52.50, -8.52)	25	0.00 ± 0.01	3502	(221.79, -52.97)	20	0.00 ± 0.07
911	(57.50, 31.23)	26	0.04 ± 0.05	2207	(57.50, -8.52)	32	0.02 ± 0.01	3503	(228.21, -52.97)	31	0.04 ± 0.02
912	(62.50, 31.23)	19	0.04 ± 0.05	2208	(62.50, -8.52)	23	0.04 ± 0.02	3504	(234.64, -52.97)	22	0.03 ± 0.02
913	(67.50, 31.23)	20	0.14 ± 0.11	2209	(67.50, -8.52)	34	0.07 ± 0.03	3505	(241.07, -52.97)	22	0.00 ± 0.00
914	(72.50, 31.23)	25	0.08 ± 0.10	2210	(72.50, -8.52)	29	0.05 ± 0.03	3506	(247.50, -52.97)	22	0.05 ± 0.02
915	(77.50, 31.23)	24	-0.00 ± 0.09	2211	(77.50, -8.52)	35	0.01 ± 0.01	3507	(253.93, -52.97)	25	0.01 ± 0.01
916	(82.50, 31.23)	19	0.09 ± 0.08	2212	(82.50, -8.52)	39	0.00 ± 0.00	3508	(260.36, -52.97)	24	-0.00 ± 0.01
917	(87.50, 31.23)	22	0.05 ± 0.05	2213	(87.50, -8.52)	37	0.03 ± 0.02	3509	(266.79, -52.97)	20	0.01 ± 0.01
918	(92.50, 31.23)	21	0.12 ± 0.06	2214	(92.50, -8.52)	35	0.24 ± 0.05	3510	(273.21, -52.97)	19	0.10 ± 0.07
919	(97.50, 31.23)	23	0.11 ± 0.05	2215	(97.50, -8.52)	34	0.19 ± 0.02	3511	(279.64, -52.97)	22	0.01 ± 0.02
920	(102.50, 31.23)	26	0.01 ± 0.03	2216	(102.50, -8.52)	36	0.07 ± 0.02	3512	(286.07, -52.97)	26	0.07 ± 0.03
921	(107.50, 31.23)	24	0.25 ± 0.04	2217	(107.50, -8.52)	37	0.13 ± 0.03	3513	(292.50, -52.97)	19	0.11 ± 0.03
922	(112.50, 31.23)	19	0.18 ± 0.04	2218	(112.50, -8.52)	46	0.08 ± 0.02	3514	(298.93, -52.97)	19	0.15 ± 0.06
923	(117.50, 31.23)	23	0.08 ± 0.06	2219	(117.50, -8.52)	32	0.22 ± 0.03	3515	(305.36, -52.97)	29	0.14 ± 0.04
924	(122.50, 31.23)	24	0.50 ± 0.09	2220	(122.50, -8.52)	34	0.01 ± 0.01	3516	(311.79, -52.97)	22	0.16 ± 0.04
925	(127.50, 31.23)	32	0.41 ± 0.06	2221	(127.50, -8.52)	30	0.14 ± 0.03	3517	(318.21, -52.97)	24	0.02 ± 0.02
926	(132.50, 31.23)	22	0.01 ± 0.02	2222	(132.50, -8.52)	29	0.00 ± 0.01	3518	(324.64, -52.97)	32	0.20 ± 0.04
927	(137.50, 31.23)	21	0.58 ± 0.09	2223	(137.50, -8.52)	33	0.17 ± 0.03	3519	(331.07, -52.97)	31	-0.02 ± 0.01
928	(142.50, 31.23)	25	-0.02 ± 0.01	2224	(142.50, -8.52)	47	0.30 ± 0.05	3520	(337.50, -52.97)	22	0.08 ± 0.03
929	(147.50, 31.23)	17	0.16 ± 0.04	2225	(147.50, -8.52)	33	0.21 ± 0.04	3521	(343.93, -52.97)	32	0.01 ± 0.00
930	(152.50, 31.23)	19	0.19 ± 0.04	2226	(152.50, -8.52)	32	0.05 ± 0.02	3522	(350.36, -52.97)	32	0.07 ± 0.02
931	(157.50, 31.23)	24	0.17 ± 0.06	2227	(157.50, -8.52)	24	0.15 ± 0.07	3523	(356.79, -52.97)	27	0.07 ± 0.02
932	(162.50, 31.23)	21	0.41 ± 0.12	2228	(162.50, -8.52)	21	0.11 ± 0.03	3524	(346, -55.70)	28	0.12 ± 0.02
933	(167.50, 31.23)	26	-0.04 ± 0.04	2229	(167.50, -8.52)	17	0.98 ± 0.12	3525	(10.38, -55.70)	26	0.01 ± 0.00
934	(172.50, 31.23)	23	0.10 ± 0.03	2230	(172.50, -8.52)	27	0.10 ± 0.04	3526	(17.31, -55.70)	26	0.21 ± 0.04
935	(177.50, 31.23)	27	0.05 ± 0.03	2231	(177.50, -8.52)	19	0.61 ± 0.18	3527	(24.23, -55.70)	21	0.09 ± 0.03
936	(182.50, 31.23)	24	0.17 ± 0.04	2232	(182.50, -8.52)	27	0.45 ± 0.08	3528	(31.15, -55.70)	16	0.03 ± 0.04
937	(187.50, 31.23)	24	0.17 ± 0.09	2233	(187.50, -8.52)	25	0.19 ± 0.05	3529	(38.08, -55.70)	16	0.09 ± 0.04
938	(192.50, 31.23)	18	0.20 ± 0.09	2234	(192.50, -8.52)	23	0.59 ± 0.08	3530	(45.00, -55.70)	18	0.02 ± 0.02
939	(197.50, 31.23)	21	0.24 ± 0.04	2235	(197.50, -8.52)	23	0.37 ± 0.09	3531	(51.92, -55.70)	14	0.04 ± 0.04
940	(202.50, 31.23)	20	0.10 ± 0.06	2236	(202.50, -8.52)	22	0.19 ± 0.04	3532	(58.85, -55.70)	15	0.37 ± 0.15
941	(207.50, 31.23)	25	0.36 ± 0.06	2237	(207.50, -8.52)	30	0.04 ± 0.01	3533	(65.77, -55.70)	21	0.08 ± 0.03
942	(212.50, 31.23)	21	0.02 ± 0.03	2238	(212.50, -8.52)	26	0.02 ± 0.02	3534	(72.69, -55.70)	17	0.04 ± 0.03
943	(217.50, 31.23)	20	0.14 ± 0.07	2239	(217.50, -8.52)	22	0.08 ± 0.10	3535	(79.62, -55.70)	21	0.42 ± 0.10
944	(222.50, 31.23)	16	0.13 ± 0.04	2240	(222.50, -8.52)	23	0.22 ± 0.05	3536	(86.54, -55.70)	22	0.02 ± 0.02
945	(227.50, 31.23)	26	0.38 ± 0.06	2241	(227.50, -8.52)	26	0.36 ± 0.04	3537	(93.46, -55.70)	21	0.36 ± 0.08
946	(232.50, 31.23)	17	0.07 ± 0.05	2242	(232.50, -8.52)	38	0.01 ± 0.00	3538	(100.38, -55.70)	23	0.25 ± 0.10
947	(237.50, 31.23)	24	0.09 ± 0.04	2243	(237.50, -8.52)	37	0.11 ± 0.02	3539	(107.31, -55.70)	19	0.15 ± 0.12
948	(242.50, 31.23)	21	0.05 ± 0.03	2244	(242.50, -8.52)	37	0.07 ± 0.01	3540	(114.23, -55.70)	20	-0.01 ± 0.01
949	(247.50, 31.23)	25	0.23 ± 0.05	2245	(247.50, -8.52)	28	0.11 ± 0.02	3541	(121.15, -55.70)	20	0.24 ± 0.07
950	(252.50, 31.23)	22	0.03 ± 0.03	2246	(252.50, -8.52)	41	0.23 ± 0.03	3542	(128.08, -55.70)	31	0.00 ± 0.01
951	(257.50, 31.23)	19	0.24 ± 0.06	2247	(257.50, -8.52)	36	-0.03 ± 0.02	3543	(135.00, -55.70)	24	0.28 ± 0.06
952	(262.50, 31.23)	20	0.27 ± 0.05	2248	(262.50, -8.52)	52	0.08 ± 0.01	3544	(141.92, -55.70)	20	0.44 ± 0.10
953	(267.50, 31.23)	15	-0.01 ± 0.05	2249	(267.50, -8.52)	40	0.24 ± 0.03	3545	(148.85, -55.70)	21	0.26 ± 0.16
954	(272.50, 31.23)	14	0.04 ± 0.04	2250	(272.50, -8.52)	35	0.29 ± 0.03	3546	(155.77, -55.70)	20	0.16 ± 0.07
955	(277.50, 31.23)	24	0.28 ± 0.05	2251	(277.50, -8.52)	43	0.18 ± 0.02	3547	(162.69, -55.70)	19	0.03 ± 0.02
956	(282.50, 31.23)	19	0.23 ± 0.04	2252	(282.50, -8.52)	38	0.08 ± 0.01	3548	(169.62, -55.70)	28	-0.02 ± 0.04
957	(287.50, 31.23)	24	0.23 ± 0.04	2253	(287.50, -8.52)	35	0.09 ± 0.01	3549	(176.54, -55.70)	19	0.27 ± 0.10
958	(292.50, 31.23)	17	0.25 ± 0.06	2254	(292.50, -8.52)	29	0.27 ± 0.03	3550	(183.46, -55.70)	24	0.03 ± 0.03
959	(297.50, 31.23)	25	0.01 ± 0.01	2255	(297.50, -8.52)	25	0.48 ± 0.05	3551	(190.38, -55.70)	23	0.15 ± 0.06
960	(302.50, 31.23)	22	0.03 ± 0.00	2256	(302.50, -8.52)	32	0.15 ± 0.02	3552	(197.31, -55.70)	24	0.13 ± 0.04
961	(307.50, 31.23)	19	0.13 ± 0.03	2257	(307.50, -8.52)	23	0.13 ± 0.03	3553	(204.23, -55.70)	16	0.07 ± 0.02
962	(312.50, 31.23)	17	-0.01 ± 0.01	2258	(312.50, -8.52)	37	0.01 ± 0.00	3554	(211.15, -55.70)	19	0.11 ± 0.02
963	(317.50, 31.23)	17	0.12 ± 0.05	2259	(317.50, -8.52)	33	0.13 ± 0.02	3555	(218.08, -55.70)	20	0.23 ± 0.04
964	(322.50, 31.23)	20	0.00 ± 0.00	2260	(322.50, -8.52)	31	0.01 ± 0.01	3556	(225.00, -55.70)	21	0.21 ± 0.06
965	(327.50, 31.23)	20	0.37 ± 0.05	2261	(327.50, -8.52)	26	0.28 ± 0.03	3557	(231.92, -55.70)	23	0.09 ± 0.02
966	(332.50, 31.23)	27	0.28 ± 0.04	2262	(332.50, -8.52)	25	0.22 ± 0.03	3558	(238.85, -55.70)	24	-0.01 ± 0.01
967	(337.50, 31.23)	26	0.29 ± 0.05	2263	(337.50, -8.52)	32	0.25 ± 0.03	3559	(245.77, -55.70)	27	0.07 ± 0.02
968	(342.50, 31.23)	17	0.52 ± 0.09	2264	(342.50, -8.52)	31	0.14 ± 0.02	3560	(252.69, -55.70)	22	0.06 ± 0.04
969	(347.50, 31.23)	18	0.15 ± 0.04	2265	(347.50, -8.52)	38	0.01 ± 0.00	3561	(259.62, -55.70)	21	0.02 ± 0.04
970	(352.50, 31.23)	23	0.50 ± 0.06	2266	(352.50, -8.52)	37	0.03 ± 0.02	3562	(266.54, -55.70)	24	0.19 ± 0.05
971	(357.50, 31.23)	14	0.29 ± 0.07	2267	(357.50, -8.52)	33	0.05 ± 0.01	3563	(273.46, -55.70)	23	0.25 ± 0.04
972	(0.00, 28.78)	30	0.41 ± 0.06	2268	(0.00, -10.67)	27	0.08 ± 0.01	3564	(280.38, -55.70)	23	0.16 ± 0.03
973	(5.00, 28.78)	20	0.53 ± 0.06	2269	(5.00, -						

Таблица 6: Таблица градиентов покраснений. N – номер пикселя,  $l, b$  – галактические координаты центра пикселя, n – число звезд в пикселе, k – градиент покраснения.

N	$(l, b)$	n	k	N	$(l, b)$	n	k	N	$(l, b)$	n	k
1000	(140.00, 28.78)	29	0.07 ± 0.03	2296	(140.00, -10.67)	34	0.09 ± 0.03	3592	(123.75, -58.41)	19	0.10 ± 0.05
1001	(145.00, 28.78)	23	0.03 ± 0.02	2297	(145.00, -10.67)	31	0.26 ± 0.05	3593	(131.25, -58.41)	21	0.17 ± 0.09
1002	(150.00, 28.78)	27	0.09 ± 0.02	2298	(150.00, -10.67)	31	0.26 ± 0.05	3594	(138.75, -58.41)	21	0.00 ± 0.01
1003	(155.00, 28.78)	25	0.01 ± 0.01	2299	(155.00, -10.67)	26	0.31 ± 0.07	3595	(146.25, -58.41)	23	0.61 ± 0.13
1004	(160.00, 28.78)	24	0.01 ± 0.02	2300	(160.00, -10.67)	27	0.05 ± 0.02	3596	(153.75, -58.41)	19	0.14 ± 0.14
1005	(165.00, 28.78)	24	0.01 ± 0.03	2301	(165.00, -10.67)	20	0.64 ± 0.14	3597	(161.25, -58.41)	28	0.27 ± 0.07
1006	(170.00, 28.78)	32	0.02 ± 0.02	2302	(170.00, -10.67)	19	0.45 ± 0.11	3598	(168.75, -58.41)	20	0.24 ± 0.04
1007	(175.00, 28.78)	23	0.01 ± 0.04	2303	(175.00, -10.67)	25	1.28 ± 0.17	3599	(176.25, -58.41)	18	0.31 ± 0.10
1008	(180.00, 28.78)	34	0.02 ± 0.01	2304	(180.00, -10.67)	24	0.65 ± 0.08	3600	(183.75, -58.41)	24	0.00 ± 0.00
1009	(185.00, 28.78)	26	0.14 ± 0.07	2305	(185.00, -10.67)	26	0.67 ± 0.12	3601	(191.25, -58.41)	23	0.00 ± 0.02
1010	(190.00, 28.78)	21	0.39 ± 0.09	2306	(190.00, -10.67)	30	0.33 ± 0.05	3602	(198.75, -58.41)	19	0.16 ± 0.05
1011	(195.00, 28.78)	15	0.13 ± 0.04	2307	(195.00, -10.67)	24	0.04 ± 0.02	3603	(206.25, -58.41)	16	0.05 ± 0.01
1012	(200.00, 28.78)	19	0.27 ± 0.09	2308	(200.00, -10.67)	25	0.09 ± 0.02	3604	(213.75, -58.41)	20	0.00 ± 0.01
1013	(205.00, 28.78)	24	0.06 ± 0.04	2309	(205.00, -10.67)	22	0.05 ± 0.03	3605	(221.25, -58.41)	21	0.05 ± 0.01
1014	(210.00, 28.78)	24	0.01 ± 0.04	2310	(210.00, -10.67)	25	0.19 ± 0.03	3606	(228.75, -58.41)	23	-0.01 ± 0.06
1015	(215.00, 28.78)	21	0.34 ± 0.11	2311	(215.00, -10.67)	26	0.13 ± 0.05	3607	(236.25, -58.41)	27	0.15 ± 0.02
1016	(220.00, 28.78)	17	0.07 ± 0.03	2312	(220.00, -10.67)	24	0.17 ± 0.06	3608	(243.75, -58.41)	27	0.08 ± 0.03
1017	(225.00, 28.78)	26	-0.01 ± 0.00	2313	(225.00, -10.67)	22	0.19 ± 0.03	3609	(251.25, -58.41)	20	0.12 ± 0.03
1018	(230.00, 28.78)	24	0.08 ± 0.07	2314	(230.00, -10.67)	29	0.01 ± 0.01	3610	(258.75, -58.41)	21	0.14 ± 0.03
1019	(235.00, 28.78)	16	0.24 ± 0.07	2315	(235.00, -10.67)	43	0.00 ± 0.00	3611	(266.25, -58.41)	23	0.11 ± 0.03
1020	(240.00, 28.78)	14	0.02 ± 0.07	2316	(240.00, -10.67)	28	0.11 ± 0.02	3612	(273.75, -58.41)	25	0.15 ± 0.05
1021	(245.00, 28.78)	16	0.07 ± 0.03	2317	(245.00, -10.67)	26	0.05 ± 0.01	3613	(281.25, -58.41)	25	0.10 ± 0.02
1022	(250.00, 28.78)	21	0.01 ± 0.01	2318	(250.00, -10.67)	36	0.29 ± 0.04	3614	(288.75, -58.41)	21	0.10 ± 0.05
1023	(255.00, 28.78)	16	0.08 ± 0.06	2319	(255.00, -10.67)	31	0.18 ± 0.03	3615	(296.25, -58.41)	20	0.09 ± 0.04
1024	(260.00, 28.78)	19	0.09 ± 0.02	2320	(260.00, -10.67)	39	0.10 ± 0.02	3616	(303.75, -58.41)	27	-0.01 ± 0.01
1025	(265.00, 28.78)	25	0.12 ± 0.03	2321	(265.00, -10.67)	37	0.06 ± 0.02	3617	(311.25, -58.41)	24	-0.03 ± 0.00
1026	(270.00, 28.78)	16	0.00 ± 0.05	2322	(270.00, -10.67)	28	0.22 ± 0.05	3618	(318.75, -58.41)	26	0.05 ± 0.03
1027	(275.00, 28.78)	18	0.11 ± 0.04	2323	(275.00, -10.67)	33	0.20 ± 0.02	3619	(326.25, -58.41)	23	0.00 ± 0.01
1028	(280.00, 28.78)	23	0.10 ± 0.03	2324	(280.00, -10.67)	34	0.37 ± 0.04	3620	(333.75, -58.41)	30	-0.00 ± 0.00
1029	(285.00, 28.78)	26	0.16 ± 0.04	2325	(285.00, -10.67)	36	0.27 ± 0.03	3621	(341.25, -58.41)	19	0.07 ± 0.05
1030	(290.00, 28.78)	22	0.16 ± 0.03	2326	(290.00, -10.67)	35	0.07 ± 0.01	3622	(348.75, -58.41)	34	0.02 ± 0.02
1031	(295.00, 28.78)	18	0.01 ± 0.04	2327	(295.00, -10.67)	36	0.44 ± 0.04	3623	(356.25, -58.41)	31	0.13 ± 0.04
1032	(300.00, 28.78)	18	0.18 ± 0.09	2328	(300.00, -10.67)	31	0.00 ± 0.00	3624	(4.09, -61.11)	23	0.06 ± 0.04
1033	(305.00, 28.78)	26	0.25 ± 0.05	2329	(305.00, -10.67)	25	0.17 ± 0.02	3625	(12.27, -61.11)	29	0.11 ± 0.04
1034	(310.00, 28.78)	21	0.18 ± 0.04	2330	(310.00, -10.67)	28	0.27 ± 0.05	3626	(20.45, -61.11)	27	0.09 ± 0.01
1035	(315.00, 28.78)	28	0.05 ± 0.01	2331	(315.00, -10.67)	24	0.21 ± 0.04	3627	(28.64, -61.11)	20	0.10 ± 0.02
1036	(320.00, 28.78)	22	0.21 ± 0.04	2332	(320.00, -10.67)	31	0.07 ± 0.02	3628	(36.82, -61.11)	12	0.18 ± 0.06
1037	(325.00, 28.78)	23	0.22 ± 0.06	2333	(325.00, -10.67)	31	0.13 ± 0.03	3629	(45.00, -61.11)	18	0.05 ± 0.02
1038	(330.00, 28.78)	24	0.16 ± 0.02	2334	(330.00, -10.67)	28	0.33 ± 0.04	3630	(53.18, -61.11)	18	0.05 ± 0.04
1039	(335.00, 28.78)	21	0.38 ± 0.05	2335	(335.00, -10.67)	28	0.27 ± 0.02	3631	(61.36, -61.11)	15	0.21 ± 0.08
1040	(340.00, 28.78)	23	0.46 ± 0.06	2336	(340.00, -10.67)	35	0.02 ± 0.01	3632	(69.55, -61.11)	23	0.17 ± 0.07
1041	(345.00, 28.78)	21	0.53 ± 0.13	2337	(345.00, -10.67)	29	0.13 ± 0.03	3633	(77.73, -61.11)	20	0.12 ± 0.07
1042	(350.00, 28.78)	22	0.42 ± 0.06	2338	(350.00, -10.67)	31	0.11 ± 0.03	3634	(85.91, -61.11)	18	0.08 ± 0.07
1043	(355.00, 28.78)	25	0.69 ± 0.08	2339	(355.00, -10.67)	31	0.17 ± 0.03	3635	(94.09, -61.11)	23	0.36 ± 0.07
1044	(2.50, 26.39)	25	0.37 ± 0.07	2340	(2.50, -12.84)	24	0.33 ± 0.04	3636	(102.27, -61.11)	19	0.12 ± 0.13
1045	(7.50, 26.39)	14	0.39 ± 0.12	2341	(7.50, -12.84)	25	0.16 ± 0.05	3637	(110.45, -61.11)	21	-0.00 ± 0.07
1046	(12.50, 26.39)	10	0.44 ± 0.09	2342	(12.50, -12.84)	26	0.40 ± 0.06	3638	(118.64, -61.11)	19	-0.01 ± 0.05
1047	(17.50, 26.39)	24	0.38 ± 0.07	2343	(17.50, -12.84)	22	0.00 ± 0.03	3639	(126.82, -61.11)	21	0.27 ± 0.08
1048	(22.50, 26.39)	14	0.26 ± 0.07	2344	(22.50, -12.84)	17	0.27 ± 0.02	3640	(135.00, -61.11)	16	0.13 ± 0.10
1049	(27.50, 26.39)	19	0.02 ± 0.06	2345	(27.50, -12.84)	14	0.60 ± 0.06	3641	(143.18, -61.11)	18	0.15 ± 0.05
1050	(32.50, 26.39)	24	0.09 ± 0.07	2346	(32.50, -12.84)	20	0.38 ± 0.11	3642	(151.36, -61.11)	21	0.53 ± 0.10
1051	(37.50, 26.39)	27	0.02 ± 0.01	2347	(37.50, -12.84)	26	0.07 ± 0.02	3643	(159.55, -61.11)	17	0.13 ± 0.06
1052	(42.50, 26.39)	33	0.08 ± 0.05	2348	(42.50, -12.84)	19	0.11 ± 0.03	3644	(167.73, -61.11)	19	0.20 ± 0.13
1053	(47.50, 26.39)	25	0.20 ± 0.04	2349	(47.50, -12.84)	29	0.30 ± 0.08	3645	(175.91, -61.11)	22	0.29 ± 0.07
1054	(52.50, 26.39)	26	0.16 ± 0.07	2350	(52.50, -12.84)	21	0.00 ± 0.01	3646	(184.09, -61.11)	21	0.42 ± 0.09
1055	(57.50, 26.39)	23	-0.00 ± 0.01	2351	(57.50, -12.84)	33	0.08 ± 0.04	3647	(192.27, -61.11)	22	0.05 ± 0.03
1056	(62.50, 26.39)	27	0.13 ± 0.05	2352	(62.50, -12.84)	29	0.05 ± 0.04	3648	(200.45, -61.11)	23	0.03 ± 0.01
1057	(67.50, 26.39)	19	0.12 ± 0.04	2353	(67.50, -12.84)	29	0.00 ± 0.07	3649	(208.64, -61.11)	18	0.09 ± 0.02
1058	(72.50, 26.39)	29	0.08 ± 0.03	2354	(72.50, -12.84)	29	0.27 ± 0.05	3650	(216.82, -61.11)	21	0.19 ± 0.02
1059	(77.50, 26.39)	29	0.01 ± 0.00	2355	(77.50, -12.84)	28	0.09 ± 0.03	3651	(225.00, -61.11)	25	0.14 ± 0.04
1060	(82.50, 26.39)	29	0.01 ± 0.08	2356	(82.50, -12.84)	30	0.11 ± 0.03	3652	(233.18, -61.11)	22	0.02 ± 0.01
1061	(87.50, 26.39)	18	0.07 ± 0.08	2357	(87.50, -12.84)	32	0.02 ± 0.01	3653	(241.36, -61.11)	23	0.13 ± 0.03
1062	(92.50, 26.39)	19	-0.00 ± 0.01	2358	(92.50, -12.84)	32	0.04 ± 0.03	3654	(249.55, -61.11)	17	0.07 ± 0.02
1063	(97.50, 26.39)	24	-0.06 ± 0.03	2359	(97.50, -12.84)	38	0.10 ± 0.03	3655	(257.73, -61.11)	18	0.26 ± 0.05
1064	(102.50, 26.39)	22	0.01 ± 0.07	2360	(102.50, -12.84)	41	0.22 ± 0.04	3656	(265.91, -61.11)	16	0.07 ± 0.02
1065	(107.50, 26.39)	24	0.22 ± 0.08	2361	(107.50, -12.84)	37	0.01 ± 0.01	3657	(274.09, -61.11)	22	0.28 ± 0.05
1066	(112.50, 26.39)	30	0.12 ± 0.04	2362	(112.50, -12.84)	36	0.05 ± 0.04	3658	(282.27, -61.11)	25	0.08 ± 0.01
1067	(117.50, 26.39)	20	0.30 ± 0.04	2363	(117.50, -12.84)	30	0.22 ± 0.04	3659	(290.45, -61.11)	23	0.06 ± 0.02
1068	(122.50, 26.39)	24	0.43 ± 0.09	2364	(122.50, -12.84)	30	0.10 ± 0.02	3660	(298.64, -61.11)	23	0.01 ± 0.02
1069	(127.50, 26.39)	20	0.24 ± 0.11	2365	(127.50, -12.84)	28	0.01 ± 0.01	3661	(306.82, -61.11)	25	0.04 ± 0.02
1070	(132.50, 26.39)	25	0.31 ± 0.06	2366	(132.50, -12.84)	26	0.02 ± 0.01	3662	(315.00, -61.11)	27	0.13 ± 0.02
1071	(137.50, 26.39)	27	0.28 ± 0.07	2367	(137.50, -12.84)	24	0.33 ± 0.06	3663	(323.18, -61.11)	23	0.04 ± 0.02
1072	(142.50, 26.39)	30	0.09 ± 0.02	2368	(14						

Таблица 6: Таблица градиентов покраснений. N – номер пикселя,  $l, b$  – галактические координаты центра пикселя, n – число звезд в пикселе, k – градиент покраснения.

N	$(l, b)$	n	k	N	$(l, b)$	n	k	N	$(l, b)$	n	k
1100	(282.50, 26.39)	17	0.04 ± 0.02	2396	(282.50, -12.84)	27	0.31 ± 0.04	3692	(220.50, -63.78)	17	0.02 ± 0.01
1101	(287.50, 26.39)	25	0.20 ± 0.03	2397	(287.50, -12.84)	31	0.14 ± 0.03	3693	(229.50, -63.78)	23	0.11 ± 0.04
1102	(292.50, 26.39)	15	0.12 ± 0.05	2398	(292.50, -12.84)	37	0.06 ± 0.02	3694	(238.50, -63.78)	22	0.03 ± 0.01
1103	(297.50, 26.39)	24	0.11 ± 0.03	2399	(297.50, -12.84)	30	0.30 ± 0.06	3695	(247.50, -63.78)	31	0.05 ± 0.01
1104	(302.50, 26.39)	20	0.10 ± 0.03	2400	(302.50, -12.84)	20	0.41 ± 0.08	3696	(256.50, -63.78)	21	0.13 ± 0.03
1105	(307.50, 26.39)	27	0.03 ± 0.01	2401	(307.50, -12.84)	26	0.06 ± 0.01	3697	(265.50, -63.78)	24	0.13 ± 0.03
1106	(312.50, 26.39)	23	0.16 ± 0.03	2402	(312.50, -12.84)	37	0.20 ± 0.02	3698	(274.50, -63.78)	19	0.06 ± 0.02
1107	(317.50, 26.39)	31	0.10 ± 0.02	2403	(317.50, -12.84)	26	0.07 ± 0.01	3699	(283.50, -63.78)	24	0.06 ± 0.03
1108	(322.50, 26.39)	26	0.14 ± 0.02	2404	(322.50, -12.84)	31	0.23 ± 0.04	3700	(292.50, -63.78)	26	0.12 ± 0.03
1109	(327.50, 26.39)	18	0.01 ± 0.05	2405	(327.50, -12.84)	29	0.48 ± 0.06	3701	(301.50, -63.78)	26	0.10 ± 0.02
1110	(332.50, 26.39)	27	0.15 ± 0.04	2406	(332.50, -12.84)	29	0.01 ± 0.01	3702	(310.50, -63.78)	29	0.03 ± 0.01
1111	(337.50, 26.39)	20	0.48 ± 0.05	2407	(337.50, -12.84)	22	0.07 ± 0.02	3703	(319.50, -63.78)	34	-0.02 ± 0.00
1112	(342.50, 26.39)	21	-0.00 ± 0.01	2408	(342.50, -12.84)	22	0.05 ± 0.02	3704	(328.50, -63.78)	23	0.21 ± 0.04
1113	(347.50, 26.39)	25	0.35 ± 0.07	2409	(347.50, -12.84)	31	0.19 ± 0.04	3705	(337.50, -63.78)	33	-0.09 ± 0.01
1114	(352.50, 26.39)	22	0.10 ± 0.06	2410	(352.50, -12.84)	35	0.02 ± 0.01	3706	(346.50, -63.78)	32	0.08 ± 0.02
1115	(357.50, 26.39)	24	0.82 ± 0.06	2411	(357.50, -12.84)	33	0.12 ± 0.03	3707	(355.50, -63.78)	27	0.11 ± 0.03
1116	(0.00, 24.04)	19	0.48 ± 0.05	2412	(0.00, -15.03)	30	0.19 ± 0.02	3708	(5.00, -66.44)	28	0.08 ± 0.02
1117	(5.00, 24.04)	25	1.22 ± 0.11	2413	(5.00, -15.03)	22	0.24 ± 0.04	3709	(15.00, -66.44)	26	0.02 ± 0.01
1118	(10.00, 24.04)	18	1.33 ± 0.11	2414	(10.00, -15.03)	23	0.28 ± 0.02	3710	(25.00, -66.44)	27	0.16 ± 0.04
1119	(15.00, 24.04)	18	1.22 ± 0.13	2415	(15.00, -15.03)	22	0.03 ± 0.01	3711	(35.00, -66.44)	22	0.29 ± 0.05
1120	(20.00, 24.04)	14	0.11 ± 0.08	2416	(20.00, -15.03)	26	0.30 ± 0.04	3712	(45.00, -66.44)	22	0.10 ± 0.04
1121	(25.00, 24.04)	20	1.00 ± 0.13	2417	(25.00, -15.03)	16	0.30 ± 0.07	3713	(55.00, -66.44)	18	0.10 ± 0.07
1122	(30.00, 24.04)	27	0.18 ± 0.06	2418	(30.00, -15.03)	18	0.09 ± 0.03	3714	(65.00, -66.44)	21	0.11 ± 0.03
1123	(35.00, 24.04)	18	0.03 ± 0.08	2419	(35.00, -15.03)	14	0.09 ± 0.04	3715	(75.00, -66.44)	15	-0.03 ± 0.04
1124	(40.00, 24.04)	22	0.10 ± 0.05	2420	(40.00, -15.03)	19	0.55 ± 0.11	3716	(85.00, -66.44)	14	0.31 ± 0.08
1125	(45.00, 24.04)	25	0.29 ± 0.08	2421	(45.00, -15.03)	20	0.21 ± 0.04	3717	(95.00, -66.44)	20	0.43 ± 0.07
1126	(50.00, 24.04)	26	0.00 ± 0.01	2422	(50.00, -15.03)	21	0.11 ± 0.04	3718	(105.00, -66.44)	15	0.19 ± 0.06
1127	(55.00, 24.04)	28	0.00 ± 0.04	2423	(55.00, -15.03)	20	0.05 ± 0.04	3719	(115.00, -66.44)	19	0.41 ± 0.09
1128	(60.00, 24.04)	23	0.01 ± 0.02	2424	(60.00, -15.03)	29	0.20 ± 0.04	3720	(125.00, -66.44)	22	0.19 ± 0.05
1129	(65.00, 24.04)	28	-0.00 ± 0.01	2425	(65.00, -15.03)	27	0.09 ± 0.04	3721	(135.00, -66.44)	23	0.49 ± 0.06
1130	(70.00, 24.04)	23	0.01 ± 0.03	2426	(70.00, -15.03)	23	0.08 ± 0.04	3722	(145.00, -66.44)	18	0.06 ± 0.06
1131	(75.00, 24.04)	21	0.37 ± 0.07	2427	(75.00, -15.03)	25	-0.00 ± 0.01	3723	(155.00, -66.44)	18	0.31 ± 0.05
1132	(80.00, 24.04)	25	-0.01 ± 0.05	2428	(80.00, -15.03)	22	0.25 ± 0.05	3724	(165.00, -66.44)	24	0.32 ± 0.08
1133	(85.00, 24.04)	25	0.13 ± 0.03	2429	(85.00, -15.03)	26	0.05 ± 0.03	3725	(175.00, -66.44)	19	0.17 ± 0.07
1134	(90.00, 24.04)	28	0.05 ± 0.04	2430	(90.00, -15.03)	21	0.07 ± 0.03	3726	(185.00, -66.44)	18	0.12 ± 0.04
1135	(95.00, 24.04)	15	0.07 ± 0.09	2431	(95.00, -15.03)	40	0.13 ± 0.03	3727	(195.00, -66.44)	17	0.07 ± 0.02
1136	(100.00, 24.04)	20	-0.04 ± 0.06	2432	(100.00, -15.03)	47	0.27 ± 0.04	3728	(205.00, -66.44)	20	0.01 ± 0.02
1137	(105.00, 24.04)	21	0.20 ± 0.05	2433	(105.00, -15.03)	32	0.41 ± 0.06	3729	(215.00, -66.44)	22	0.15 ± 0.04
1138	(110.00, 24.04)	14	0.23 ± 0.04	2434	(110.00, -15.03)	29	0.05 ± 0.01	3730	(225.00, -66.44)	25	0.10 ± 0.03
1139	(115.00, 24.04)	23	0.31 ± 0.05	2435	(115.00, -15.03)	25	0.35 ± 0.06	3731	(235.00, -66.44)	31	0.00 ± 0.00
1140	(120.00, 24.04)	22	0.12 ± 0.07	2436	(120.00, -15.03)	27	0.01 ± 0.02	3732	(245.00, -66.44)	24	0.09 ± 0.03
1141	(125.00, 24.04)	20	0.27 ± 0.07	2437	(125.00, -15.03)	32	0.07 ± 0.03	3733	(255.00, -66.44)	22	0.25 ± 0.05
1142	(130.00, 24.04)	21	0.01 ± 0.02	2438	(130.00, -15.03)	21	0.23 ± 0.04	3734	(265.00, -66.44)	25	0.00 ± 0.00
1143	(135.00, 24.04)	32	0.05 ± 0.02	2439	(135.00, -15.03)	24	0.17 ± 0.05	3735	(275.00, -66.44)	28	0.15 ± 0.02
1144	(140.00, 24.04)	24	0.29 ± 0.06	2440	(140.00, -15.03)	20	0.21 ± 0.05	3736	(285.00, -66.44)	30	0.06 ± 0.02
1145	(145.00, 24.04)	22	0.12 ± 0.03	2441	(145.00, -15.03)	24	0.22 ± 0.05	3737	(295.00, -66.44)	27	0.01 ± 0.00
1146	(150.00, 24.04)	19	0.22 ± 0.05	2442	(150.00, -15.03)	29	0.19 ± 0.05	3738	(305.00, -66.44)	19	0.23 ± 0.05
1147	(155.00, 24.04)	17	-0.01 ± 0.02	2443	(155.00, -15.03)	27	0.22 ± 0.04	3739	(315.00, -66.44)	27	0.14 ± 0.03
1148	(160.00, 24.04)	21	0.02 ± 0.01	2444	(160.00, -15.03)	30	0.43 ± 0.06	3740	(325.00, -66.44)	27	0.18 ± 0.04
1149	(165.00, 24.04)	27	0.12 ± 0.04	2445	(165.00, -15.03)	23	0.17 ± 0.06	3741	(335.00, -66.44)	27	0.06 ± 0.03
1150	(170.00, 24.04)	28	0.26 ± 0.07	2446	(170.00, -15.03)	20	0.85 ± 0.23	3742	(345.00, -66.44)	28	0.24 ± 0.03
1151	(175.00, 24.04)	27	0.07 ± 0.02	2447	(175.00, -15.03)	25	1.04 ± 0.13	3743	(355.00, -66.44)	26	0.06 ± 0.02
1152	(180.00, 24.04)	34	-0.04 ± 0.05	2448	(180.00, -15.03)	24	0.62 ± 0.10	3744	(5.63, -69.09)	29	0.17 ± 0.02
1153	(185.00, 24.04)	16	0.26 ± 0.08	2449	(185.00, -15.03)	25	0.62 ± 0.07	3745	(16.88, -69.09)	31	0.01 ± 0.01
1154	(190.00, 24.04)	20	0.03 ± 0.02	2450	(190.00, -15.03)	27	0.34 ± 0.09	3746	(28.13, -69.09)	20	0.12 ± 0.03
1155	(195.00, 24.04)	14	0.25 ± 0.07	2451	(195.00, -15.03)	23	0.05 ± 0.04	3747	(39.38, -69.09)	16	0.21 ± 0.05
1156	(200.00, 24.04)	20	0.13 ± 0.04	2452	(200.00, -15.03)	38	0.17 ± 0.02	3748	(50.62, -69.09)	19	0.17 ± 0.05
1157	(205.00, 24.04)	24	0.13 ± 0.05	2453	(205.00, -15.03)	39	0.00 ± 0.00	3749	(61.87, -69.09)	17	0.24 ± 0.05
1158	(210.00, 24.04)	24	0.09 ± 0.13	2454	(210.00, -15.03)	27	0.41 ± 0.05	3750	(73.13, -69.09)	22	0.22 ± 0.05
1159	(215.00, 24.04)	23	-0.01 ± 0.02	2455	(215.00, -15.03)	30	0.25 ± 0.03	3751	(84.37, -69.09)	17	0.20 ± 0.04
1160	(220.00, 24.04)	12	0.06 ± 0.07	2456	(220.00, -15.03)	20	0.09 ± 0.02	3752	(95.63, -69.09)	23	0.24 ± 0.05
1161	(225.00, 24.04)	18	0.39 ± 0.11	2457	(225.00, -15.03)	24	0.12 ± 0.04	3753	(106.87, -69.09)	16	0.09 ± 0.03
1162	(230.00, 24.04)	16	0.02 ± 0.03	2458	(230.00, -15.03)	17	0.16 ± 0.05	3754	(118.13, -69.09)	22	0.21 ± 0.06
1163	(235.00, 24.04)	21	0.34 ± 0.04	2459	(235.00, -15.03)	23	0.05 ± 0.01	3755	(129.38, -69.09)	13	0.86 ± 0.10
1164	(240.00, 24.04)	16	0.09 ± 0.05	2460	(240.00, -15.03)	28	0.03 ± 0.01	3756	(140.63, -69.09)	14	-0.00 ± 0.04
1165	(245.00, 24.04)	19	0.26 ± 0.05	2461	(245.00, -15.03)	25	0.33 ± 0.03	3757	(151.88, -69.09)	24	0.21 ± 0.07
1166	(250.00, 24.04)	17	0.01 ± 0.01	2462	(250.00, -15.03)	32	0.20 ± 0.02	3758	(163.13, -69.09)	22	0.14 ± 0.04
1167	(255.00, 24.04)	17	0.01 ± 0.03	2463	(255.00, -15.03)	34	0.05 ± 0.03	3759	(174.38, -69.09)	25	0.01 ± 0.01
1168	(260.00, 24.04)	17	0.14 ± 0.03	2464	(260.00, -15.03)	31	0.01 ± 0.06	3760	(185.63, -69.09)	38	0.19 ± 0.03
1169	(265.00, 24.04)	14	0.15 ± 0.05	2465	(265.00, -15.03)	40	0.16 ± 0.02	3761	(196.88, -69.09)	20	0.21 ± 0.05
1170	(270.00, 24.04)	14	0.09 ± 0.04	2466	(270.00, -15.03)	25	0.13 ± 0.02	3762	(208.13, -69.09)	22	0.00 ± 0.05
1171	(275.00, 24.04)	30	0.01 ± 0.01	2467	(275.00, -15.03)	28	0.19 ± 0.02	3763	(219.37, -69.09)	20	0.05 ± 0.08
1172	(280.00, 24.04)	22	0.29 ± 0.05	2468	(280.00, -15						

Таблица 6: Таблица градиентов покраснений. N – номер пикселя,  $l, b$  – галактические координаты центра пикселя, n – число звезд в пикселе, k – градиент покраснения.

N	$(l, b)$	n	k	N	$(l, b)$	n	k	N	$(l, b)$	n	k
1200	(62.50, 21.74)	24	-0.08 ± 0.08	2496	(62.50, -17.24)	24	0.01 ± 0.02	3792	(212.14, -71.73)	33	0.13 ± 0.04
1201	(67.50, 21.74)	29	0.01 ± 0.02	2497	(67.50, -17.24)	22	0.21 ± 0.03	3793	(225.00, -71.73)	25	0.05 ± 0.03
1202	(72.50, 21.74)	27	0.00 ± 0.00	2498	(72.50, -17.24)	24	0.02 ± 0.03	3794	(237.86, -71.73)	13	0.05 ± 0.02
1203	(77.50, 21.74)	24	0.04 ± 0.02	2499	(77.50, -17.24)	25	0.01 ± 0.01	3795	(250.71, -71.73)	17	0.21 ± 0.05
1204	(82.50, 21.74)	20	0.04 ± 0.05	2500	(82.50, -17.24)	24	0.01 ± 0.01	3796	(263.57, -71.73)	25	0.07 ± 0.03
1205	(87.50, 21.74)	21	0.02 ± 0.06	2501	(87.50, -17.24)	30	0.22 ± 0.05	3797	(276.43, -71.73)	20	0.03 ± 0.02
1206	(92.50, 21.74)	21	-0.03 ± 0.07	2502	(92.50, -17.24)	25	0.00 ± 0.01	3798	(289.29, -71.73)	27	0.09 ± 0.03
1207	(97.50, 21.74)	20	0.03 ± 0.02	2503	(97.50, -17.24)	43	0.14 ± 0.03	3799	(302.14, -71.73)	25	0.18 ± 0.05
1208	(102.50, 21.74)	19	0.12 ± 0.06	2504	(102.50, -17.24)	23	0.27 ± 0.05	3800	(315.00, -71.73)	24	0.11 ± 0.03
1209	(107.50, 21.74)	15	-0.02 ± 0.12	2505	(107.50, -17.24)	34	0.10 ± 0.03	3801	(327.86, -71.73)	34	0.08 ± 0.03
1210	(112.50, 21.74)	24	0.23 ± 0.05	2506	(112.50, -17.24)	27	0.01 ± 0.00	3802	(340.71, -71.73)	30	0.17 ± 0.05
1211	(117.50, 21.74)	21	0.45 ± 0.10	2507	(117.50, -17.24)	34	0.22 ± 0.04	3803	(353.57, -71.73)	21	0.05 ± 0.02
1212	(122.50, 21.74)	25	0.19 ± 0.06	2508	(122.50, -17.24)	24	0.09 ± 0.06	3804	(7.50, -74.36)	27	0.08 ± 0.02
1213	(127.50, 21.74)	20	-0.02 ± 0.03	2509	(127.50, -17.24)	25	0.35 ± 0.05	3805	(22.50, -74.36)	24	0.17 ± 0.04
1214	(132.50, 21.74)	27	0.06 ± 0.02	2510	(132.50, -17.24)	27	0.07 ± 0.03	3806	(37.50, -74.36)	23	0.08 ± 0.02
1215	(137.50, 21.74)	26	0.23 ± 0.05	2511	(137.50, -17.24)	28	0.19 ± 0.07	3807	(52.50, -74.36)	23	0.05 ± 0.03
1216	(142.50, 21.74)	29	0.00 ± 0.00	2512	(142.50, -17.24)	26	0.22 ± 0.04	3808	(67.50, -74.36)	16	0.01 ± 0.15
1217	(147.50, 21.74)	27	0.34 ± 0.05	2513	(147.50, -17.24)	22	0.11 ± 0.04	3809	(82.50, -74.36)	23	0.02 ± 0.02
1218	(152.50, 21.74)	23	0.07 ± 0.02	2514	(152.50, -17.24)	21	0.45 ± 0.08	3810	(97.50, -74.36)	18	0.32 ± 0.07
1219	(157.50, 21.74)	26	0.28 ± 0.05	2515	(157.50, -17.24)	25	0.48 ± 0.08	3811	(112.50, -74.36)	16	0.03 ± 0.05
1220	(162.50, 21.74)	22	0.17 ± 0.04	2516	(162.50, -17.24)	20	1.14 ± 0.13	3812	(127.50, -74.36)	14	0.06 ± 0.08
1221	(167.50, 21.74)	23	0.10 ± 0.05	2517	(167.50, -17.24)	18	-0.11 ± 0.04	3813	(142.50, -74.36)	21	0.23 ± 0.08
1222	(172.50, 21.74)	24	0.25 ± 0.07	2518	(172.50, -17.24)	24	0.65 ± 0.11	3814	(157.50, -74.36)	21	0.04 ± 0.01
1223	(177.50, 21.74)	27	0.03 ± 0.02	2519	(177.50, -17.24)	23	0.99 ± 0.18	3815	(172.50, -74.36)	24	0.24 ± 0.04
1224	(182.50, 21.74)	28	0.04 ± 0.01	2520	(182.50, -17.24)	21	0.64 ± 0.17	3816	(187.50, -74.36)	18	0.02 ± 0.01
1225	(187.50, 21.74)	20	0.15 ± 0.05	2521	(187.50, -17.24)	28	0.46 ± 0.07	3817	(202.50, -74.36)	32	0.26 ± 0.05
1226	(192.50, 21.74)	20	-0.04 ± 0.01	2522	(192.50, -17.24)	17	-0.01 ± 0.08	3818	(217.50, -74.36)	28	-0.00 ± 0.00
1227	(197.50, 21.74)	27	0.33 ± 0.07	2523	(197.50, -17.24)	27	0.11 ± 0.06	3819	(232.50, -74.36)	31	0.02 ± 0.00
1228	(202.50, 21.74)	21	0.06 ± 0.02	2524	(202.50, -17.24)	43	0.03 ± 0.01	3820	(247.50, -74.36)	26	0.01 ± 0.01
1229	(207.50, 21.74)	34	0.08 ± 0.02	2525	(207.50, -17.24)	43	0.01 ± 0.01	3821	(262.50, -74.36)	19	0.02 ± 0.03
1230	(212.50, 21.74)	28	0.06 ± 0.03	2526	(212.50, -17.24)	31	0.35 ± 0.05	3822	(277.50, -74.36)	21	0.06 ± 0.06
1231	(217.50, 21.74)	21	0.23 ± 0.07	2527	(217.50, -17.24)	23	0.17 ± 0.04	3823	(292.50, -74.36)	32	0.13 ± 0.02
1232	(222.50, 21.74)	31	0.03 ± 0.04	2528	(222.50, -17.24)	25	0.25 ± 0.03	3824	(307.50, -74.36)	23	0.09 ± 0.02
1233	(227.50, 21.74)	20	0.17 ± 0.05	2529	(227.50, -17.24)	26	0.05 ± 0.01	3825	(322.50, -74.36)	26	0.09 ± 0.03
1234	(232.50, 21.74)	20	0.14 ± 0.05	2530	(232.50, -17.24)	21	0.06 ± 0.02	3826	(337.50, -74.36)	32	0.11 ± 0.03
1235	(237.50, 21.74)	23	0.14 ± 0.08	2531	(237.50, -17.24)	20	0.01 ± 0.00	3827	(352.50, -74.36)	18	0.01 ± 0.04
1236	(242.50, 21.74)	18	0.06 ± 0.03	2532	(242.50, -17.24)	24	0.10 ± 0.04	3828	(9.00, -76.98)	24	0.04 ± 0.03
1237	(247.50, 21.74)	15	0.15 ± 0.02	2533	(247.50, -17.24)	34	0.04 ± 0.01	3829	(27.00, -76.98)	18	0.04 ± 0.05
1238	(252.50, 21.74)	22	0.00 ± 0.01	2534	(252.50, -17.24)	28	0.10 ± 0.04	3830	(45.00, -76.98)	23	0.23 ± 0.05
1239	(257.50, 21.74)	14	0.01 ± 0.01	2535	(257.50, -17.24)	26	0.05 ± 0.02	3831	(63.00, -76.98)	20	0.04 ± 0.01
1240	(262.50, 21.74)	21	0.02 ± 0.01	2536	(262.50, -17.24)	38	0.18 ± 0.04	3832	(81.00, -76.98)	20	0.11 ± 0.03
1241	(267.50, 21.74)	24	0.17 ± 0.04	2537	(267.50, -17.24)	32	0.01 ± 0.00	3833	(99.00, -76.98)	24	0.02 ± 0.02
1242	(272.50, 21.74)	22	0.15 ± 0.03	2538	(272.50, -17.24)	26	0.13 ± 0.03	3834	(117.00, -76.98)	16	0.12 ± 0.12
1243	(277.50, 21.74)	29	0.12 ± 0.04	2539	(277.50, -17.24)	36	0.11 ± 0.02	3835	(135.00, -76.98)	25	0.13 ± 0.04
1244	(282.50, 21.74)	28	0.12 ± 0.03	2540	(282.50, -17.24)	22	0.25 ± 0.03	3836	(153.00, -76.98)	25	0.01 ± 0.02
1245	(287.50, 21.74)	23	0.01 ± 0.01	2541	(287.50, -17.24)	22	0.12 ± 0.03	3837	(171.00, -76.98)	20	0.04 ± 0.02
1246	(292.50, 21.74)	15	0.02 ± 0.01	2542	(292.50, -17.24)	25	0.69 ± 0.10	3838	(189.00, -76.98)	23	0.14 ± 0.06
1247	(297.50, 21.74)	22	0.00 ± 0.00	2543	(297.50, -17.24)	27	0.05 ± 0.04	3839	(207.00, -76.98)	20	0.23 ± 0.04
1248	(302.50, 21.74)	26	0.06 ± 0.01	2544	(302.50, -17.24)	19	0.15 ± 0.04	3840	(225.00, -76.98)	26	0.15 ± 0.04
1249	(307.50, 21.74)	29	-0.00 ± 0.01	2545	(307.50, -17.24)	31	0.05 ± 0.02	3841	(243.00, -76.98)	25	0.20 ± 0.02
1250	(312.50, 21.74)	21	0.04 ± 0.02	2546	(312.50, -17.24)	28	0.14 ± 0.03	3842	(261.00, -76.98)	22	0.05 ± 0.03
1251	(317.50, 21.74)	23	0.14 ± 0.04	2547	(317.50, -17.24)	25	0.06 ± 0.04	3843	(279.00, -76.98)	26	0.11 ± 0.03
1252	(322.50, 21.74)	21	0.01 ± 0.00	2548	(322.50, -17.24)	22	0.11 ± 0.02	3844	(297.00, -76.98)	27	0.05 ± 0.03
1253	(327.50, 21.74)	31	0.00 ± 0.00	2549	(327.50, -17.24)	31	0.16 ± 0.02	3845	(315.00, -76.98)	19	-0.15 ± 0.03
1254	(332.50, 21.74)	27	0.05 ± 0.03	2550	(332.50, -17.24)	32	0.20 ± 0.02	3846	(333.00, -76.98)	24	0.11 ± 0.02
1255	(337.50, 21.74)	26	0.61 ± 0.07	2551	(337.50, -17.24)	30	0.11 ± 0.02	3847	(351.00, -76.98)	28	0.07 ± 0.03
1256	(342.50, 21.74)	18	0.18 ± 0.05	2552	(342.50, -17.24)	33	0.07 ± 0.02	3848	(11.25, -79.59)	32	0.01 ± 0.00
1257	(347.50, 21.74)	29	0.07 ± 0.04	2553	(347.50, -17.24)	37	0.20 ± 0.03	3849	(33.75, -79.59)	20	0.02 ± 0.03
1258	(352.50, 21.74)	32	0.86 ± 0.09	2554	(352.50, -17.24)	32	0.18 ± 0.04	3850	(56.25, -79.59)	25	0.16 ± 0.03
1259	(357.50, 21.74)	15	0.45 ± 0.12	2555	(357.50, -17.24)	35	0.05 ± 0.02	3851	(78.75, -79.59)	23	-0.02 ± 0.05
1260	(0.00, 19.47)	22	1.00 ± 0.11	2556	(0.00, -19.47)	32	0.30 ± 0.05	3852	(101.25, -79.59)	21	0.27 ± 0.04
1261	(5.00, 19.47)	18	1.18 ± 0.11	2557	(5.00, -19.47)	28	0.00 ± 0.00	3853	(123.75, -79.59)	24	0.14 ± 0.05
1262	(10.00, 19.47)	18	1.12 ± 0.16	2558	(10.00, -19.47)	19	0.24 ± 0.05	3854	(146.25, -79.59)	20	0.00 ± 0.01
1263	(15.00, 19.47)	16	1.06 ± 0.13	2559	(15.00, -19.47)	22	0.19 ± 0.03	3855	(168.75, -79.59)	25	0.17 ± 0.03
1264	(20.00, 19.47)	18	0.40 ± 0.09	2560	(20.00, -19.47)	18	0.00 ± 0.01	3856	(191.25, -79.59)	24	0.10 ± 0.07
1265	(25.00, 19.47)	22	0.33 ± 0.06	2561	(25.00, -19.47)	16	0.11 ± 0.03	3857	(213.75, -79.59)	29	0.00 ± 0.01
1266	(30.00, 19.47)	20	0.23 ± 0.06	2562	(30.00, -19.47)	21	0.09 ± 0.06	3858	(236.25, -79.59)	26	0.19 ± 0.03
1267	(35.00, 19.47)	23	0.02 ± 0.03	2563	(35.00, -19.47)	19	0.35 ± 0.12	3859	(258.75, -79.59)	20	0.05 ± 0.02
1268	(40.00, 19.47)	20	0.13 ± 0.03	2564	(40.00, -19.47)	20	0.78 ± 0.11	3860	(281.25, -79.59)	22	0.06 ± 0.03
1269	(45.00, 19.47)	25	-0.01 ± 0.03	2565	(45.00, -19.47)	20	0.09 ± 0.02	3861	(303.75, -79.59)	30	0.01 ± 0.01
1270	(50.00, 19.47)	29	0.43 ± 0.07	2566	(50.00, -19.47)	24	-0.03 ± 0.02	3862	(326.25, -79.59)	22	0.04 ± 0.01
1271	(55.00, 19.47)	23	0.13 ± 0.04	2567	(55.00, -19.47)	24	0.05 ± 0.03	3863	(348.75, -79.59)	26	0.15 ± 0.05
1272	(60.00, 19.47)	22	-0.00 ± 0.00	2568	(60.00, -19						