МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
Учреждение образования «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ   
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет Информационных технологий

Кафедра Информационных систем и технологий

Специальность 6-05-0612-01 "Программная инженерия"

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА КУРСОВОГО ПРОЕКТА**

по дисциплине «Компьютерные языки разметки»

Тема «Веб-сайт онлайн казино«SilentCasino»»

**Исполнитель**

студент(ка) 1 курса 8 группы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А. А. Сикорский

подпись, дата

**Руководитель**

старший преподаватель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е. В. Барковский

должность, учен. степень, ученое звание подпись, дата

Допущен(а) к защите \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

дата, подпись

Курсовой проект защищен с оценкой

Руководитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е. В. Барковский

подпись дата инициалы и фамилия

**Содержание**

[Введение 3](#_Toc197355289)

[1 Постановка задачи 5](#_Toc197355290)

[1.1 Обзор аналогичных решений 5](#_Toc197355291)

[1.1.1 Аналог «fonbet.by» 5](#_Toc197355292)

[1.1.2 Аналог «pm.by» 6](#_Toc197355293)

[1.2 Техническое задание 7](#_Toc197355294)

[1.3 Выбор средств реализации программного продукта 7](#_Toc197355295)

[1.4 Вывод 8](#_Toc197355296)

[2 Проектирование страниц веб-сайта 9](#_Toc197355297)

[2.1 Выбор способа верстки 9](#_Toc197355298)

[2.2 Выбор стилевого оформления. 9](#_Toc197355299)

[2.3 Выбор шрифтового оформления. 9](#_Toc197355300)

[2.4 Разработка логотипа 10](#_Toc197355301)

[2.5 Разработка пользовательских элементов 11](#_Toc197355302)

[2.6 Разработка спецэффектов 13](#_Toc197355303)

[2.7 Вывод 14](#_Toc197355304)

[3 Реализация структуры веб-сайта 15](#_Toc197355305)

[3.1 Структура html-документа 15](#_Toc197355306)

[3.2 Добавление таблиц стилей scss и css 16](#_Toc197355307)

[3.3 Использование стандартов xml (svg) 17](#_Toc197355308)

[3.4 Использование javascript 18](#_Toc197355309)

[3.5 Вывод 18](#_Toc197355310)

[4 Тестирование веб-сайта 19](#_Toc197355311)

[4.1 Адаптивный дизайн веб-сайта 19](#_Toc197355312)

[4.2 Кроссбраузерность веб-сайта 21](#_Toc197355313)

[4.3 Руководство пользователя 22](#_Toc197355314)

[4.4 Тестирование кода 23](#_Toc197355315)

[4.5 Вывод 24](#_Toc197355316)

[Заключение 25](#_Toc197355317)

[Список использованных источников 26](#_Toc197355318)

[ПРИЛОЖЕНИЕ A. Прототипы веб-страниц 27](#_Toc197355319)

[ПРИЛОЖЕНИЕ Б. Макет структуры веб-сайта 31](#_Toc197355320)

# Введение

В эпоху стремительного развития цифровых технологий и неуклонного роста интереса к сфере онлайн-развлечений разработка качественного и конкурентоспособного веб-сайта для онлайн-казино становится задачей первостепенной важности. Именно в этом контексте и формируется амбициозная цель данного курсового проекта – создание веб-сайта для онлайн-казино SilentCasino, призванного стать не просто виртуальной площадкой для азартных игр, но и эффективным инструментом для достижения стратегических бизнес-целей.

Ключевой задачей является не только эффектное представление игровых возможностей платформы SilentCasino, но и создание благоприятной атмосферы, способствующей привлечению широкой аудитории потенциальных пользователей, а также обеспечению их высокой вовлеченности и лояльности. Для достижения этой цели необходимо решить целый комплекс взаимосвязанных задач, охватывающих различные аспекты веб-разработки.

Прежде всего, необходимо создать интуитивно понятный и визуально привлекательный дизайн, который будет не только соответствовать современным тенденциям в области веб-дизайна, но и вызывать положительные эмоции у посетителей сайта. Удобная система навигации и поиска игр является еще одним важным элементом, позволяющим пользователям быстро и легко находить интересующие их развлечения. Интеграция разнообразных игровых автоматов и настольных игр, отличающихся высоким качеством графики и звука, а также увлекательным геймплеем, также является необходимым условием для создания конкурентоспособного веб-сайта онлайн-казино.

Однако, помимо развлекательной составляющей, особое внимание должно быть уделено вопросам безопасности и надежности платформы. Обеспечение защиты персональных данных пользователей, а также честности и прозрачности игрового процесса является критически важным фактором для завоевания доверия аудитории. Наконец, адаптивность сайта для различных устройств, от настольных компьютеров до мобильных телефонов и планшетов, является необходимым условием для обеспечения максимального охвата целевой аудитории и предоставления пользователям возможности наслаждаться любимыми играми в любое время и в любом месте.

Целевая аудитория веб-сайта SilentCasino – это динамичная и требовательная группа людей, включающая как опытных игроков, знакомых с особенностями онлайн-казино, так и новичков, только начинающих свой путь в мир виртуальных азартных игр. Поэтому веб-сайт должен быть одновременно привлекательным и понятным для всех категорий пользователей, предлагая им широкий спектр возможностей для развлечений и выигрышей. Актуальность разработки сайта обусловлена не только стремительным ростом популярности онлайн-казино, но и необходимостью предоставления пользователям безопасной, удобной и разноплановой площадки для проведения досуга и получения ярких эмоций. Веб-сайт SilentCasino должен стать ключевым инструментом для успешного привлечения новых игроков, эффективного удержания существующих пользователей и укрепления позиций онлайн-казино на рынке.

Задачи курсовой работы:

1. Проанализировать существующие языки разметки, инструменты и библиотеки для создания веб-сайта;
2. Разработать макет и прототип сайта;
3. Разработать структуру веб-сайта;
4. Наполнить сайт информацией по теме;
5. Протестировать веб-сайт;
6. Разработать руководство пользователя.

# 1 Постановка задачи

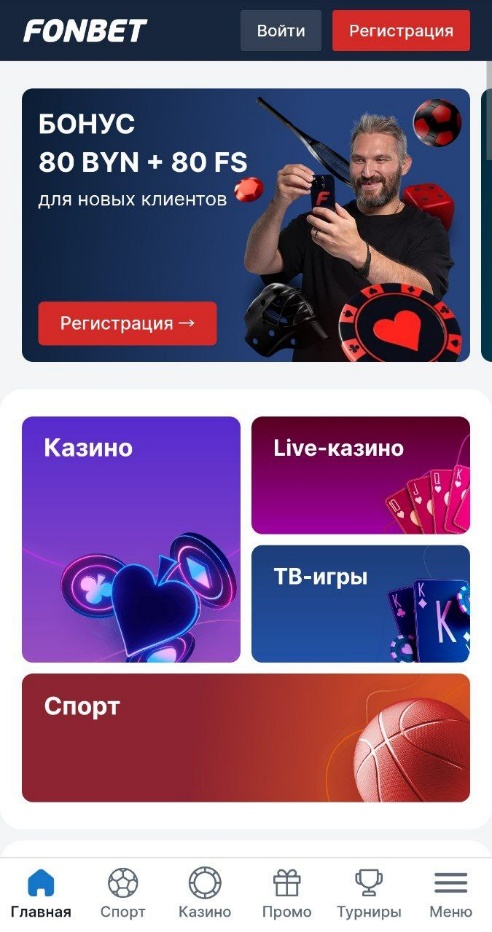
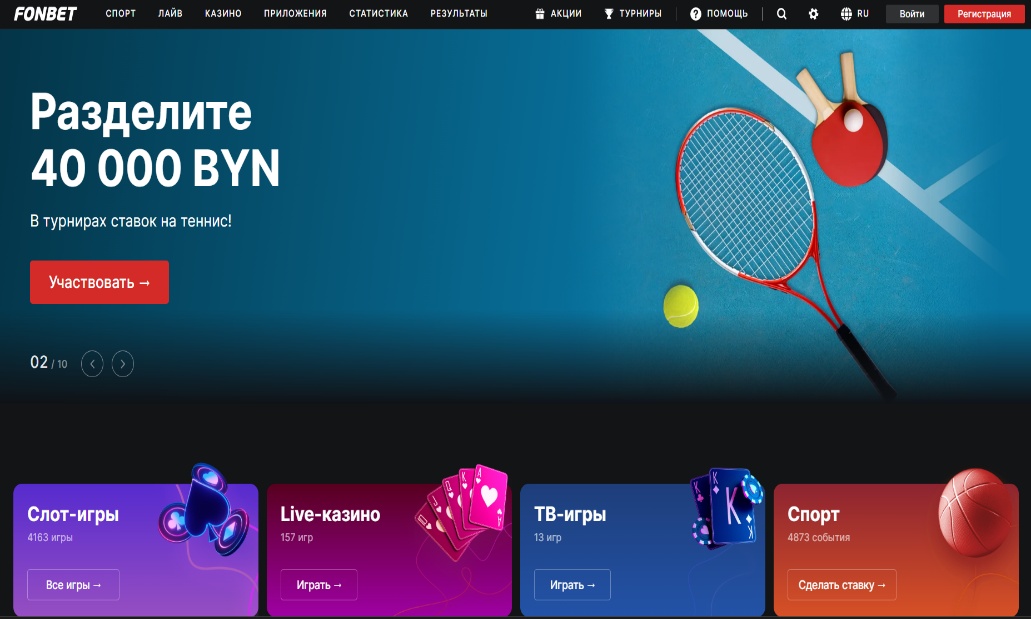
## **1.1 Обзор аналогичных решений**

В рамках разработки веб-сайта онлайн-казино SilentCasino был проведен анализ существующих решений в данной сфере. Анализ аналогичных веб-сайтов позволяет определить современные тенденции в дизайне, удобстве использования и функционале, а также избежать типичных ошибок.

### **1.1.1 Аналог «fonbet.by»**

Ссылки на аналогичные решения:

На рисунке 1.1 представлен внешний вид главной страницы сайта.



а) б)

а – десктопная версия. б – мобильная версия

Рисунок 1.1 – Окно главной страницы сайта Фонбет

Анализ сайта <https://fonbet.by> позволяет выделить несколько достоинств и недостатков. Вот основные моменты:

**Достоинства:**

Четкое разделение на спорт и казино, основные события и лиги сразу на главной, минимум лишней информации, быстрая навигация, адаптивность и скорость, широкий выбор событий, бонусы и акции, мультиязычность, безопасность.

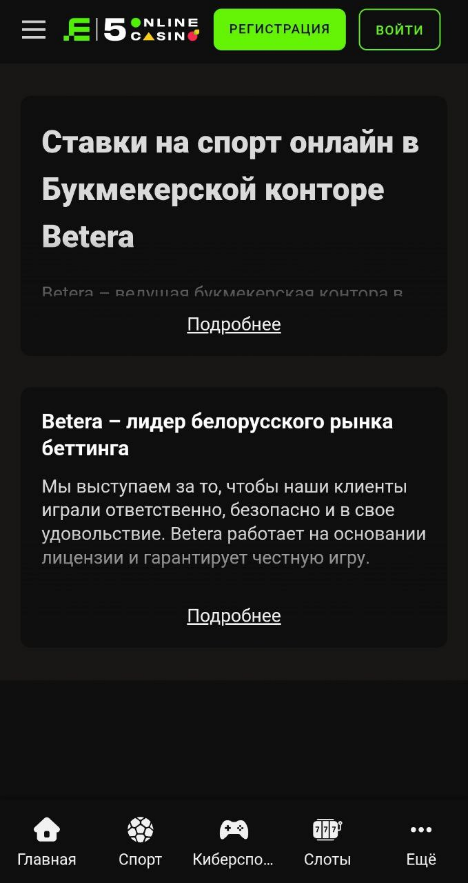
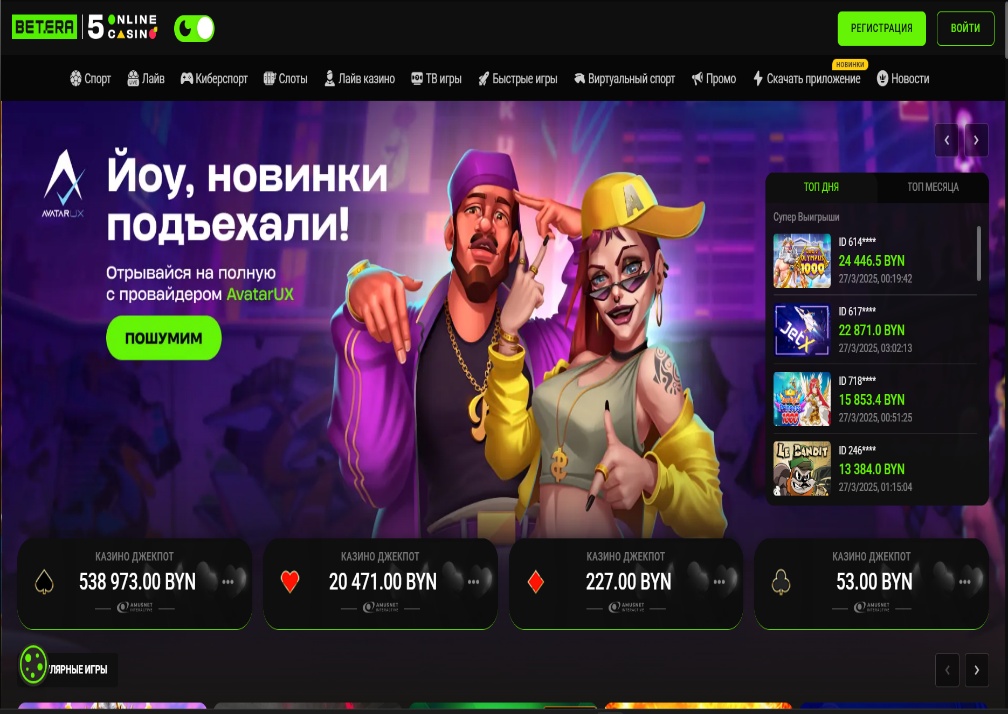
**Недостатки:**

Перегруженность в некоторых разделах, не всегда стабильная работа, сложный процесс верификации, ограниченные способы вывода, нет демо-режима для казино, реклама и навязчивые уведомления

Таким образом сайт **Fonbet.by** – надежная и удобная БК с хорошей росписью и быстрым интерфейсом, но с небольшими техническими и UX-недостатками. Подойдет для опытных игроков, но новичкам может показаться сложным.

### **1.1.2 Аналог «pm.by»**

На рисунке 1.1.2 представлен внешний вид главной страницы сайта.



a) б)

а – десктопная версия. б – мобильная версия

Рисунок 1.1.2 – Окно главной страницы сайта pm.by

Анализ сайта <https://pm.by> позволяет выделить несколько достоинств и недостатков. Вот основные моменты:

**Достоинства:**

Чистый и минималистичный дизайн, оптимизированная главная страница, хорошая скорость работы, широкий выбор ставок, удобная мобильная версия, бонусная программа, безопасность и лицензия.

**Недостатки:**

Ограниченное количество live-трансляций, слабая роспись в некоторых видах спорта, нет демо-режима в казино, сложный процесс верификации, медленные выплаты в некоторых случаях, отсутствие мультиязычности.

**PM.by** – это удобная и быстрая БК с хорошей базовой функциональностью, но с ограничениями в live-трансляциях и росписи второстепенных спортивных событий. Подойдет для любителей ставок на основные виды спорта, но может не удовлетворить фанатов нишевых дисциплин.

## **1.2 Техническое задание**

Цель проекта — Разработка веб-сайта онлайн-казино «SilentCasino*»*, направленная на эффективное представление игровых возможностей платформы, привлечение новых пользователей и обеспечение высокого уровня вовлеченности и удержания аудитории. Будет включать следующие страницы:

1. Главная страница с кратким описанием сайта, с основными достоинствами сайта и переходом на страницу с играми.
2. Все игры.
3. Игра Poker.
4. Игра Slots.
5. Игра Higher-lower.
6. Описание сайта.
7. Обратная связь.

Требования к программному продукту: адаптивный дизайн, удобная навигация, онлайн-запись, раздел с отзывами.

Задачи программного продукта разделены на две группы.

Веб-страница должна быть кроссбраузерной и адаптивной для мобильной версии (ширина до 420 px), планшетного устройства (ширина до 1024 px). Начиная с ширины в 1024px должна открываться версия для персонального компьютера.

Инновационная игровая платформа, сочетающая удобство для пользователей с эффективными бизнес-инструментами для владельцев, способствующая увеличению аудитории и повышению вовлеченности игроков.

## **1.3 Выбор средств реализации программного продукта**

Курсовая работа выполняется в редакторе кода Visual Studio Code.

При создании веб-страниц были использованы языки: HTML, CSS, JS, XML.

HTML (HyperText Markup Language) — стандартный язык разметки гипертекстовых страниц в Интернете. Страницы успешно интерпретируются браузерами, которые отображают их на экранах различных электронных устройств в удобном для человека виде.

CSS — это фактически язык стилей, который определяет отображение HTML-документов. CSS работает со шрифтами, с цветами символов и фона, с полями, со строками, с высотой и с шириной элементов отображения, с фоновыми изображениями, с позиционированием элементов и со многим другим.

Если HTML необходим для структурирования содержания страницы, то CSS необходим для того, чтобы форматировать это структурированное содержание.

JavaScript это язык, который позволяет применять сложные вещи на web странице — каждый раз, когда на ней происходит что-то большее, чем просто её статичное отображение —без JavaScript не обошлось. Во все основные браузеры встроен интерпретатор JavaScript, именно поэтому они могут выполнять скрипты на странице. JavaScript можно использовать не только в браузере, это полноценный язык, программы на котором можно запускать и на сервере.

XML (eXtensible Markup Language) — это язык разметки, который используется для описания и передачи данных в удобочитаемом формате. XML позволяет определять пользовательские теги, что делает его более гибким, чем предыдущие языки разметки, такие как HTML. XML широко используется для обмена данными между приложениями и системами, включая веб-сервисы, базы данных и многие другие.

Также будут использованы плагины «Live Server», «Live Sass Compiler».

Live Server создаёт локальный сервер и автоматически транслирует на

Html-страницу изменения, внесённые в код.

Live Sass Compiler – расширение, которое в интерактивном режиме компилирует scss-файлы в css-файлы. Для этого нужно нажать клавишу Watch Sass.

Git и GitHub – для контроля версий

## **1.4 Вывод**

В данном разделе были рассмотрены плюсы и минусы аналогичных решений на выбранную тему сайта для предотвращения ошибок в реализации веб-сайта. Были определены основные технические задания по созданию страницы.

На основе технического задания был проведен отбор инструментов и технологий, которые будут применяться при реализации программного продукта. Выбор средств реализации — это критически важный этап, так как от этого зависит не только скорость и эффективность разработки, но и удобство последующей поддержки и развития проекта. Важно выбрать такие инструменты, которые не только обеспечат выполнение всех поставленных задач, но и будут максимально удобны в работе для команды разработчиков.

# 2 Проектирование страниц веб-сайта

## **2.1 Выбор способа верстки**

Так как основное требование к проекту это адаптивность под разные устройства(планшет, смартфон, компьютер) были выбраны flex и grid верстки.

Flexbox (Flexible Box) — это модель макета в CSS, которая позволяет создавать гибкие и адаптивные макеты, основанные на направленном потоке элементов внутри контейнера. С помощью Flexbox можно легко управлять распределением пространства между элементами, их порядком, выравниванием и другими аспектами визуального представления. Flexbox особенно полезен для создания компонентов интерфейса с динамическим содержимым, таких как навигационные меню, списки элементов и блоки с неизвестной шириной или высотой.

Grid (Grid Layout) — это еще одна модель макета в CSS, которая позволяет создавать более сложные сетки и распределять элементы в двух измерениях: по горизонтали и вертикали. С помощью Grid можно создавать мощные и адаптивные макеты, управлять ячейками, колонками, строками, а также их размерами и распределением. Grid особенно полезен для создания сеток с фиксированными или переменными размерами ячеек, таких как разделение контента на колонки или создание сложных макетов с фиксированными и адаптивными областями.

## **2.2 Выбор стилевого оформления.**

Стилевое оформление сайта должно отражать творческую и профессиональную атмосферу онлайн-казино. Основные элементы стиля:

Цветовая палитра: темные оттенки(неоновый, черный, серый, тёмно-фиолетовый);

Минимализм: чистый и современный дизайн, чтобы не отвлекать от контента

Акцент на визуал: Анимации и слайдеры для создания атмосферы.

## **2.3 Выбор шрифтового оформления.**

Выбор шрифтового оформления при разработке веб-сайта имеет несколько важных аспектов:

1. Читаемость: Первостепенная задача шрифтов - обеспечить удобство чтения контента. Плохо выбранный шрифт может затруднить восприятие информации, что негативно скажется на пользовательском опыте.
2. Стиль и атмосфера: Шрифты могут помочь создать нужное впечатление о веб-сайте. Например, серьезный бизнес-портал может выбрать классический, профессиональный шрифт, в то время как творческий блог может предпочесть более нестандартный и экспрессивный стиль.
3. Брендинг: Хорошо выбранные шрифты могут быть важной частью брендинга. Они могут помочь узнаваемости вашего бренда и передать его уникальный стиль и характер.
4. Совместимость с устройствами: Не все шрифты одинаково отображаются на различных устройствах и в разных браузерах. При выборе шрифта следует обращать внимание на его поддержку кроссбраузерности и кроссплатформенности.
5. Производительность: Тяжелые шрифты могут замедлить загрузку страницы, особенно на медленных интернет-соединениях или мобильных устройствах. Поэтому важно выбирать шрифты, которые не только красивы, но и эффективны с точки зрения производительности.
6. Доступность: Важно также убедиться, что выбранный шрифт доступен для всех пользователей, включая людей с ограниченными возможностями, такими как низкое зрение. Некоторые шрифты могут быть сложными для чтения для людей с дислексией или другими нарушениями чтения.

При написании веб-сайта, мой выбор пал на использование семейства шрифтов «Arial».

## **2.4 Разработка логотипа**

Логотип — это графическое изображение или символ, которое представляет бренд, компанию, продукт или услугу. Он обычно состоит из уникальных элементов, таких как слова, буквы, изображения, символы или их комбинации, которые создают узнаваемый идентификатор для бренда.

Разработка логотипа для веб-сайта важна по нескольким причинам:

1. Идентификация и запоминаемость: Логотип помогает вашему бренду выделиться из толпы и быть узнаваемым. Это визуальный элемент, который ассоциируется с вашим брендом и помогает клиентам легче запомнить его.
2. Профессиональный внешний вид: Качественный логотип создает впечатление о профессионализме и серьезном подходе к бизнесу. Это помогает привлечь потенциальных клиентов и партнеров.
3. Отражение брендовых ценностей: Логотип может быть использован для передачи ключевых ценностей и идеалов вашего бренда. Например, цвета, формы и символы в логотипе могут отражать вашу компанию как современную, экологически осознанную или инновационную.
4. Определение на сайте: Логотип обычно размещается в верхней части веб-сайта и служит как ссылка на главную страницу. Это делает навигацию по сайту более удобной для пользователей.
5. Маркетинговый инструмент: Логотип можно использовать в рекламных материалах, социальных сетях, презентациях и других местах для укрепления узнаваемости бренда и привлечения внимания к продуктам или услугам компании.

Учитывая вышеперечисленные факторы и тематику, наиболее подходящим вариантом, по моему мнению, стало изображение, представленное на рисунке 2.1.

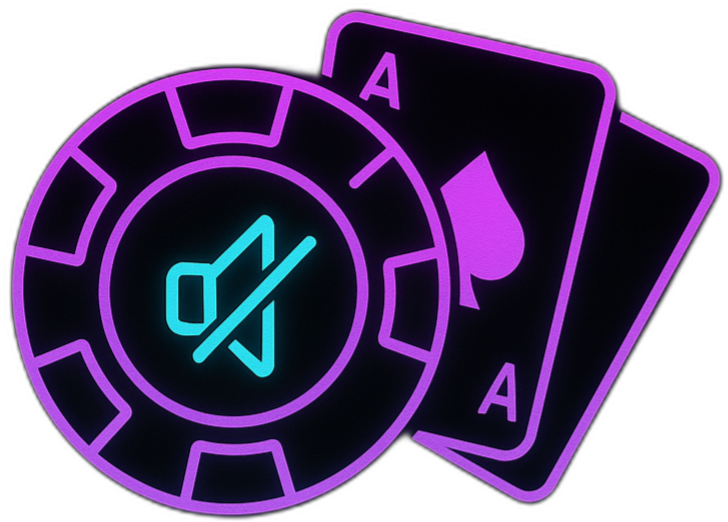


Рисунок 2.1 – Логотип сайта «SilentCasino»

Логотип представляет собой игральные карты и фишки, со значком выключенного звука, которые отображают тематику сайта. Логотип выполнен в цветах сайта, что еще больше передает стиль казино.

Логотип был выполнен с помощью приложения «Figma» и сервиса «https://www.flaticon.com», который предоставляет возможность найти нужную нам картинку и сохранить ее в разных форматах.

**2.5 Разработка пользовательских элементов**

В проекте присутствую пользовательские элементы, с которыми пользователь может взаимодействовать: навигационное меню, кнопки, поля ввода ставки, анимации при наведении на отдельные элементы.

Навигация для веб-сайта — это способ, с помощью которого пользователи перемещаются по веб-сайту. Это включает в себя различные элементы, такие как меню, ссылки, кнопки и другие элементы интерфейса, которые помогают пользователям ориентироваться на сайте и находить необходимую им информацию.

Хорошая навигация делает сайт более удобным для использования, помогает пользователям быстро найти то, что им нужно, и улучшает общий пользовательский опыт. Навигационная структура веб-сайта должна быть логичной и интуитивно понятной, чтобы пользователи могли легко перемещаться между страницами, разделами и функциями сайта.

Навигационное меню нашего веб-сайта представлено на рисунке 2.2.



Рисунок 2.2 – Навигационное меню сайта «SilentCasino»

Карточки с играми имеют относительно скромное описание, а точнее только описание игры, но это сделано специально. Если пользователю станет интересно узнать немного больше информации про приглянувшуюся ему игру, он может просто нажать на кнопку играть, и его перекинет в заинтересовавшую его игру, где содержатся правила игры, поле игры и поле ставки.

Блоки с карточками игр, которые предоставляет наше онлайн-казино представлены на рисунке 2.3.

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, дизайн

Контент, сгенерированный ИИ, может содержать ошибки.

Рисунок 2.3 – Карточки с играми

Данные игры имеют следующую информацию: картинку ассоциирующуюся с игрой, название игры, краткое описание игры и кнопку играть.

Также для взаимодействия с пользователями была добавлена форма, с помощью которой пользователь вводит свои контакты, в случае если у него есть какой-нибудь вопрос или пожелание.

Данная форма представлена на рисунке 2.4.

Изображение выглядит как снимок экрана, текст

Контент, сгенерированный ИИ, может содержать ошибки.

Рисунок 2.4 – Блок с формой сайта «SilentCasino»

Чтобы связаться с администрацией, необходимо просто ввести свое имя(можно и полностью ФИО), свою электронную почту и тему сообщения. Слева от формы расположен информационный блок, который дает возможность пользователю самостоятельно связаться любым способом.

**2.6 Разработка спецэффектов**

На сайте присутствуют различные спецэффекты, которые придают ему интерактивность и делают его более «реалистичным» и «живым» для пользователя.

Была реализована анимация изменения цвета границ кнопок на навигационном меню при наведении, при выборе происходит изменение текста цвета и интенсивности свечения границ кнопки. При наведении на логотип сайта происходит его увеличение, а на название сайта – увеличение размера и интенсивности свечения.

На рисунке 2.5 представлены 3 состояния кнопок, выбранная, при наведении, обычное.

Изображение выглядит как Графика, фиолетовый, снимок экрана, Красочность

Контент, сгенерированный ИИ, может содержать ошибки.

Рисунок 2.5 – Состояния кнопок на навигационном меню.

На рисунке 2.6 представлены 2 состояния логотипа, при наведении и обычное.

Изображение выглядит как Графика, круг, фиолетовый, Пурпурный цвет

Контент, сгенерированный ИИ, может содержать ошибки. Изображение выглядит как Графика, круг, Шрифт, Красочность

Контент, сгенерированный ИИ, может содержать ошибки.

Рисунок 2.6 – Состояние логотипа при наведении

Визуально кажется, что нет разницы, но при посещении сайта и во время взаимодействия с элементами сайта, данная разница заметна очень хорошо.

На рисунке 2.7 представлены 2 состояния названия сайта, при наведении и обычное.

Изображение выглядит как Графика, Шрифт, Фиолетовый, фиолетовый

Контент, сгенерированный ИИ, может содержать ошибки.Изображение выглядит как Шрифт, Графика, графический дизайн, логотип

Контент, сгенерированный ИИ, может содержать ошибки.

Рисунок 2.7 – Состояние логотипа при наведении

## **2.7** **Вывод**

В данном разделе был спроектирован и создан прототип веб-сайта. Был определен способ верстки, единое стилевое оформление, шрифтовое оформление. Был разработан логотип, дизайн пользовательских элементов, спецэффекты.

# 3 Реализация структуры веб-сайта

## **3.1 Структура html-документа**

HTML-документ представляет собой основу веб-страницы, определяющую ее структуру и содержимое.

При формировании хорошей структуры HTML-документа необходимо учитывать несколько важных аспектов:

1. Семантика: Использование семантических элементов HTML (например, <header>, <nav>, <section>, <footer>) помогает браузерам и поисковым системам правильно интерпретировать содержимое страницы, что улучшает доступность и SEO-оптимизацию.
2. Читабельность и понятность: Хорошо организованная структура делает код более читаемым для других разработчиков, что упрощает совместную работу и обслуживание проекта.
3. Масштабируемость и обслуживаемость: Правильная структура облегчает добавление нового содержимого или внесение изменений в будущем, так как она делает код более модульным и понятным.
4. Доступность: Грамотно построенная структура обеспечивает лучшую доступность для пользователей с ограниченными возможностями.
5. Производительность: Эффективная структура помогает ускорить загрузку страницы, поскольку браузеры могут быстрее понять, как отобразить содержимое.

Структура главной страницы данного курсового проекта представлена в листинге 3.1.

<header class="header">

<nav class="nav">

<div class="logo">

</div>

</nav>

</header>

<main>

<section class="hero">

<div class="hero-content">

</div>

</section>

<section class="features">

</section>

</main>

<footer class="footer">

<div class="footer-content">

</div>

</footer>

Листинг 3.1 – Структура HTML-документа главной страницы

Похожая структура будет на всех остальных страничках сайта, поэтому в качестве примера рассматривалась структура главной страницы.

С помощью тега <header> была создана шапка сайта и навигационное меню. С помощью тега <footer> были оформлен “подвал” страницы, в котором были размещены социальные сети. Теги <section> использовались для размещения основной информации на странице.

## **3.2 Добавление таблиц стилей scss и css**

В ходе разработки был применен только один способ подключения таблиц стилей, а именно внешнее подключение. Это продемонстрировано в листинге 3.2.

<head>

…

<link href="css/style.css" rel="stylesheet">

</head>

Листинг 3.2 – Пример внешнего подключения

Таблицы стилей были реализованы преимущественно с использованием селекторов по классу, так как они способствуют более четкой структуре кода, упрощают его понимание и обеспечивают более гибкую возможность стилизации элементов. Это позволяет создавать более модульный и масштабируемый код, что улучшает его поддержку и развитие в будущем.

В листинге 3.3 расположен пример таблицы стилей SCSS, а в листинге 3.4 пример таблицы стилей CSS.

.about-section {

padding: 6rem 2rem 4rem;

max-width: 1200px;

margin: 0 auto;

h2 {

text-align: center;

margin-bottom: 3rem;

color: $neon-purple;

text-shadow: 0 0 3px $neon-purple;

}

}

Листинг 3.3 – Пример таблицы стилей SCSS

SCSS является предварительным процессором CSS, который добавляет мощные функции и улучшает организацию и поддерживаемость кода CSS. Можно выделить несколько преимуществ SCSS перед CSS:

1. Переменные: SCSS позволяет определять переменные для значений, таких как цвета, размеры шрифтов, отступы и т. д. Это упрощает повторное использование и обновление значений по всему коду.
2. Вложенные правила: SCSS позволяет вкладывать CSS-правила внутрь других правил, что делает код более читабельным и удобным для организации.
3. Миксины: Миксины в SCSS позволяют определять и повторно использовать группы CSS-свойств. Это особенно полезно для создания кроссбраузерных стилей, анимаций и других повторяющихся блоков кода.
4. Вложенные селекторы: SCSS позволяет использовать вложенные селекторы, что упрощает написание стилей для вложенных элементов без необходимости повторного указания родительских селекторов.

.about-section {

padding: 6rem 2rem 4rem;

max-width: 1200px;

margin: 0 auto;

}

.about-section h2 {

text-align: center;

margin-bottom: 3rem;

color: #ff00ff;

text-shadow: 0 0 3px #ff00ff;

}

Листинг 3.4 – Пример таблицы стилей CSS

## **3.3 Использование стандартов xml (svg)**

Для создания логотипа сайта был выбран SVG-формат хранения, так как при таком формате логотип не будет терять своё качество в зависимости от размеров экрана пользователя. В листинге 3.5 продемонстрирован код логотипа в SVG.

<svg width="328" height="100" viewBox="0 0 328 100" fill="none" xmlns="http://www.w3.org/2000/svg">

</svg>

Листинг 3.5 – Код логотипа в SVG-формате

В XML-формате удобно хранить данные, которые выражены в иерархической структуре и могут быть легко интерпретированы как человеком, так и компьютером. Это могут быть данные различных типов, такие как текстовые документы, конфигурационные файлы, данные о товарах и услугах, организационные схемы, информация о контактах, настройки приложений и многое другое. XML обеспечивает гибкость и расширяемость для представления таких данных, позволяя создавать собственные наборы тегов и определять структуру данных в соответствии с конкретными потребностями приложения или системы.

Пример хранения данных в XML-формате проиллюстрирован в листинге 3.6.

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

<?xml-stylesheet type="text/xsl" href="contact.xsl"?>

<info>

<student>

<fullname>Сикорский Артём Александрович</fullname>

<faculty>ФИТ</faculty>

<course>1-ый курс</course>

<group>8 группа</group>

<phone>+375291405781</phone>

<email>sikorskiy.202@mail.ru</email>

</student>

</info>

Листинг 3.6 – Пример хранения данных в XML-формате

## **3.4 Использование javascript**

JavaScript (JS) — это высокоуровневый, интерпретируемый язык программирования, который применяется в веб-разработке для создания интерактивных веб-страниц. JS позволяет добавлять динамическое поведение к веб-сайтам, взаимодействовать с пользователем, управлять содержимым страницы, обрабатывать события, валидировать данные и многое другое.

Пример использования JavaScipt проиллюстрирован в листинге 3.7.

window.updateAllBalances = function() {

    const balanceElements = document.querySelectorAll('#balance, #header-balance');

    balanceElements.forEach(element => {

        element.textContent = window.playerBalance;

    });

}

Листинг 3.7 – Пример использования JavaScript для обновления баланса

## **3.5 Вывод**

В данном разделе была реализована структура веб-сайта, а именно: реализована структура HTML-документа, добавлены таблицы стилей SCSS и CSS, реализованы анимации, было продемонстрировано использование стандартов XML, SVG, а также языка программирования JavaScript.

# 4 Тестирование веб-сайта

## **4.1 Адаптивный дизайн веб-сайта**

Для достижения адаптивности, помимо использования flexbox- и grid-контейнеров, использовались медиа-запросы.

Если сайт адаптивный, то он должен корректно отображаться на экранах различных устройств: мобильные устройства (рис. 4.1), компьютер (рис 4.2). В данных примерах продемонстрированы скриншоты только с главной страницы, ибо если главная будет корректно работать в браузерах, то и другие проверять нет смысла, так как страницы сделаны практически одинаковы.

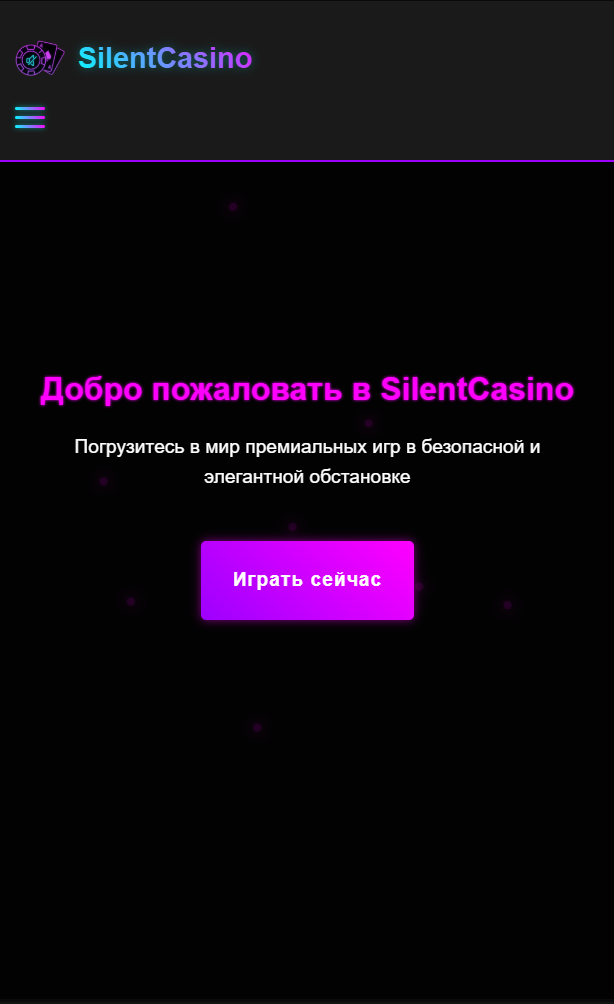


Рисунок 4.1 – Вид главной страницы сайта для мобильных устройств

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Мультимедийное программное обеспечение, программное обеспечение

Контент, сгенерированный ИИ, может содержать ошибки.

Рисунок 4.2 – Вид главной страницы сайта с компьютера или ноутбука

Медиа-запросы в основном использовались для размещения некоторых блоков в другом положении, для компьютерной версии блоки с карточками располагались по три блока в один ряд, для мобильной версии по одной картинке в столбец. Также они использовались для уменьшения размеров шрифта некоторых текстов.

Адаптивный дизайн веб-сайта позволяет ему корректно отображаться и работать на различных устройствах и экранах, таких как компьютеры, планшеты и смартфоны. Вот несколько причин, почему адаптивность важна для сайта:

1. Пользовательский опыт (UX): Адаптивный дизайн обеспечивает удобство использования сайта для всех пользователей, независимо от того, какое устройство они используют. Это создает позитивное впечатление и повышает вероятность того, что пользователь останется на сайте.
2. SEO-оптимизация: Поисковые системы, такие как Google, предпочитают сайты с адаптивным дизайном, поскольку такие сайты обеспечивают более удобный доступ к контенту для пользователей, что положительно влияет на показатели SEO.
3. Доступность: Адаптивный дизайн делает сайт доступным для всех категорий пользователей, включая людей с ограниченными возможностями, так как он учитывает различные способы взаимодействия с сайтом.
4. Повышение конверсии: Хорошо спроектированный адаптивный сайт может увеличить конверсию, поскольку улучшает удобство использования и повышает вероятность выполнения целевых действий, таких как покупка товара или заполнение формы.
5. Экономия времени и ресурсов: Вместо создания отдельных версий сайта для разных устройств, адаптивный дизайн позволяет оптимизировать процесс разработки и обслуживания, что экономит время и ресурсы.

**4.2 Кроссбраузерность веб-сайта**

Кроссбраузерность веб-сайта означает его способность корректно отображаться и функционировать на различных веб-браузерах, таких как Google Chrome, Mozilla Firefox, Safari, Microsoft Edge и других. Это важный аспект разработки веб-приложений, поскольку пользователи могут использовать разные браузеры в зависимости от их предпочтений, устройств и операционных систем.

Обеспечение кроссбраузерной совместимости помогает достичь следующих целей:

1. Максимальное охватывание аудитории: Разные пользователи предпочитают разные браузеры. Обеспечивая работоспособность вашего сайта на всех популярных браузерах, вы увеличиваете свою аудиторию и повышаете удовлетворенность пользователей.
2. Улучшение пользовательского опыта: Корректное отображение и работа сайта на всех браузерах помогают создать позитивное впечатление у пользователей. Это способствует удобству использования и повышает уровень доверия к вашему бренду.
3. SEO-оптимизация: Поисковые системы могут использовать информацию о том, как ваш сайт работает на различных браузерах, для ранжирования его в результатах поиска. Хорошая кроссбраузерность может помочь улучшить показатели SEO и привлечь больше посетителей.
4. Уменьшение оттока пользователей: Некорректное отображение или неработающие функции на определенных браузерах могут привести к негативному опыту пользователей и увеличить вероятность их ухода с сайта. Поддержка кроссбраузерности помогает уменьшить отток пользователей и удерживать их на вашем сайте.

В целом, обеспечение кроссбраузерной совместимости важно для создания доступных, функциональных и привлекательных веб-сайтов, которые будут успешно работать на всех устройствах и в различных браузерах, обеспечивая удовлетворение и лояльность пользователей.

На рисунке 4.4 продемонстрирован вид веб-сайта, открытого в браузере «Google Chrome», а на рисунке 4.5 продемонстрирован вид веб-сайта, открытого в браузере «Microsoft Edge».

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, программное обеспечение, Мультимедийное программное обеспечение

Контент, сгенерированный ИИ, может содержать ошибки.

Рисунок 4.4 - Вид главной страницы в браузере «Google Chrome»

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, программное обеспечение, Мультимедийное программное обеспечение

Контент, сгенерированный ИИ, может содержать ошибки.

Рисунок 4.5 – Вид главной страницы в браузере «Microsoft Edge»

* 1. **Руководство пользователя**

Интерфейс данного веб-сайта интуитивно понятен пользователю.

В навигационном меню расположены основные ссылки на ресурсы, которые могут понадобиться пользователям в решении каких-либо возникших вопросов и проблем.

Главная страница оформлена без излишеств, при попадании на наш сайт пользователь может сразу же обратиться к играм, нажав на кнопку, которая сразу же бросается в глаза, при попадании на сайт, в котором может ознакомиться с каждой игрой и поиграть в нее.

Также имеется форма, в которую пользователь может ввести свои данные и получить ответ на интересующий его вопрос, рисунок 4.6. Это говорит о обратной связи и взаимодействии между пользователями и администрацией.

Изображение выглядит как снимок экрана, текст

Контент, сгенерированный ИИ, может содержать ошибки.

Рисунок 4.6 – Форма для взаимодействия между администрацией и пользователем

* 1. **Тестирование кода**

Тестирование кода важно для обеспечения качества и надежности веб-приложений. Оно включает в себя проверку на различных этапах его разработки, начиная с написания и завершая тестированием в реальных условиях перед выпуском в продакшн.

Вот почему тестирование кода так важно:

1. Обнаружение ошибок на ранних этапах: Тестирование помогает выявить ошибки и недочеты в коде на ранних этапах разработки, когда их исправление требует меньше времени и ресурсов. Это позволяет предотвратить появление проблем в будущем и повышает стабильность приложения.
2. Повышение уверенности в работоспособности: Тестирование кода обеспечивает уверенность в его работоспособности и соответствии заданным требованиям. Это особенно важно при внесении изменений в код или добавлении нового функционала, чтобы удостовериться, что они не приведут к нежелательным побочным эффектам.
3. Улучшение качества кода: Тесты стимулируют разработчиков писать более чистый, модульный и поддерживаемый код. Чем лучше покрытие кода тестами, тем проще его поддерживать и развивать в будущем.
4. Экономия времени и ресурсов: Хотя тестирование может потребовать времени и усилий в начале, оно помогает избежать критических сбоев и проблем в будущем, что в итоге экономит время и ресурсы, необходимые для исправления этих проблем.
5. Повышение доверия пользователей: Надежное и стабильное приложение создает положительный опыт пользователей и повышает доверие к вашему продукту или бренду. Тестирование кода помогает достичь этой цели, обеспечивая безопасность и надежность функционирования приложения.

В целом, тестирование кода играет ключевую роль в обеспечении качества и надежности веб-приложений, что в конечном итоге способствует их успешному функционированию и удовлетворению потребностей пользователей.

Для тестирования кода был выбран сервис The W3C Markup Validation Service. Результат тестирования представлен на следующих рисунках:



Рисунок 4.8 – Результат тестирования главной страницы



Рисунок 4.9 – Результат тестирования страницы, в которой содержится информация об онлайн-казино «SilentCasino»



Рисунок 4.10 – Результат тестирования страницы с играми



Рисунок 4.11 – Результат тестирования страницы с обратной связью



Рисунок 4.12 – Результат тестирования страницы для каждой игры

* 1. **Вывод**

В данном разделе было рассмотрено поведение веб-сайта на различных устройствах и в различных браузерах. Также в данном разделе было проведено тестирование кода веб-сайта, были оговорены преимущества проведения тестирования.

# Заключение

В ходе выполнения курсовой работы был реализован полноценный веб-сайт онлайн-казино «SilentCasino», на котором пользователи могут ознакомиться и приобрести интересующий его автомобиль.

При разработке данного веб-сайта, а именно: HTML5, SCSS, CSS3, JS, XML, которое позволило повысить качество продукта и уменьшить временные затраты на его разработку в несколько раз.

При постановке задачи было рассмотрено некоторые количество аналогичных решений. Были рассмотрены преимущества и недостатки того или иного сайта, в результате чего было составлено техническое задание.

При проектировании веб-сайта были разработаны прототипы, далее создан макет дизайна веб-сайт, опираясь на который происходила сама вёрстка.

Для разработки макета сайта была использована онлайн-программа «Figma».

Были разработаны пользовательские элементы, различные спецэффекты.

С нуля был разработан логотип, которые отлично соответствует тематике данного продукта.

Для качественного отображения иконок было принято решение использовать SVG-формат хранения изображения.

В ходе тестирования веб-сайта была продемонстрирована его кроссбраузерность и адаптивность.

В пояснительной записке к данному курсовому проекту описана реализация поставленных в рамках данного проекта задач:

1. Постановка задачи. Анализ готовых решений и выбор средств реализации.
2. Проектирование веб-сайта (выбор способа верстки, выбор стилевого и шрифтового оформлений, разработка логотипа и так далее)
3. Реализация структуры веб-сайта посредством использования HTML, CSS, SCSS и JS.
4. Тестирование веб-сайта на кроссбраузерность, адаптивность.

# Список использованных источников

* + - 1. Аналог «fonbet.by» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://fonbet.by>
      2. Аналог «pm.by» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://pm.by>
      3. Приложение для разработки макетов и прототипов веб-страниц «Figma» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://www.figma.com/
      4. Инструмент, который позволяет скачивать иконки в разных форматах [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://icon-icons.com/ru/
      5. Библиотека Font Awesome [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://cdnjs.com/libraries/font-awesome
      6. Библиотека jQuery [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://code.jquery.com/jquery-3.6.0.min.js
      7. Репозиторий проекта на GitHub [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://github.com/BlankBS/SilentCasino

# ПРИЛОЖЕНИЕ A. Прототипы веб-страниц

Изображение выглядит как текст, диаграмма, снимок экрана, линия

Контент, сгенерированный ИИ, может содержать ошибки. Изображение выглядит как текст, диаграмма, снимок экрана, линия

Контент, сгенерированный ИИ, может содержать ошибки. Изображение выглядит как текст, линия, диаграмма, График

Контент, сгенерированный ИИ, может содержать ошибки. Изображение выглядит как диаграмма, линия, снимок экрана, текст

Контент, сгенерированный ИИ, может содержать ошибки. Изображение выглядит как диаграмма, линия, текст, оригами

Контент, сгенерированный ИИ, может содержать ошибки.

# ПРИЛОЖЕНИЕ Б. Макет структуры веб-сайта

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Мультимедийное программное обеспечение, программное обеспечение

Контент, сгенерированный ИИ, может содержать ошибки. Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Мультимедийное программное обеспечение, Графическое программное обеспечение

Контент, сгенерированный ИИ, может содержать ошибки. Изображение выглядит как текст, снимок экрана, программное обеспечение, Мультимедийное программное обеспечение

Контент, сгенерированный ИИ, может содержать ошибки. Изображение выглядит как снимок экрана, Графическое программное обеспечение, текст, Мультимедийное программное обеспечение

Контент, сгенерированный ИИ, может содержать ошибки. Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Мультимедийное программное обеспечение, программное обеспечение

Контент, сгенерированный ИИ, может содержать ошибки. Изображение выглядит как текст, снимок экрана, программное обеспечение, Мультимедийное программное обеспечение

Контент, сгенерированный ИИ, может содержать ошибки.

# ПРИЛОЖЕНИЕ В. Листинг HTML-документа

<!DOCTYPE html>

<html lang="ru">

<head>

    <meta charset="UTF-8">

    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">

    <title>SilentCasino - Главная</title>

    <link rel="stylesheet" href="css/style.css">

    <link rel="stylesheet" href="https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/font-awesome/6.0.0/css/all.min.css">

</head>

<body>

    <div class="background-animation">

        <div class="moving-dot dot-1"></div>

        <div class="moving-dot dot-2"></div>

        <div class="moving-dot dot-3"></div>

        <div class="moving-dot dot-4"></div>

        <div class="moving-dot dot-5"></div>

        <div class="moving-dot dot-6"></div>

        <div class="moving-dot dot-7"></div>

        <div class="moving-dot dot-8"></div>

        <div class="moving-dot dot-9"></div>

        <div class="moving-dot dot-10"></div>

    </div>

    <header class="header">

        <nav class="nav">

            <div class="logo">

                <a href="index.html">

                    <img src="assets/image/SCLogo2.svg" alt="SilentCasino Logo" class="logo-img">

                    <h1>SilentCasino</h1>

                </a>

            </div>

            <button class="mobile-menu-toggle">

                <span></span>

                <span></span>

                <span></span>

            </button>

            <ul class="nav-links">

                <li><a href="index.html" class="active">Главная</a></li>

                <li><a href="games.html">Игры</a></li>

                <li><a href="about.html">О нас</a></li>

                <li><a href="contact.html">Контакты</a></li>

                <li class="header-balance">

                    <span>Баланс:</span>

                    <span id="header-balance">1000</span>

                </li>

            </ul>

        </nav>

    </header>

    <main>

        <section class="hero">

            <div class="hero-content">

                <h2>Добро пожаловать в SilentCasino</h2>

                <p>Погрузитесь в мир премиальных игр в безопасной и элегантной обстановке</p>

                <a href="games.html" class="cta-button">Играть сейчас</a>

            </div>

        </section>

        <section class="features">

            <div class="feature-card">

                <i class="fas fa-dice"></i>

                <h3>Премиальные игры</h3>

                <p>Наслаждайтесь нашей коллекцией высококачественных казино-игр</p>

            </div>

            <div class="feature-card">

                <i class="fas fa-shield-alt"></i>

                <h3>Безопасная игра</h3>

                <p>Ваша безопасность - наш главный приоритет</p>

            </div>

            <div class="feature-card">

                <i class="fas fa-gift"></i>

                <h3>Специальные бонусы</h3>

                <p>Воспользуйтесь нашими эксклюзивными акциями</p>

            </div>

        </section>

    </main>

    <footer class="footer">

        <div class="footer-content">

            <div class="footer-section">

                <h3>SilentCasino</h3>

                <p>Ваше премиальное игровое пространство</p>

            </div>

            <div class="footer-section">

                <h3>Быстрые ссылки</h3>

                <ul>

                    <li><a href="index.html">Главная</a></li>

                    <li><a href="games.html">Игры</a></li>

                    <li><a href="about.html">О нас</a></li>

                    <li><a href="contact.html">Контакты</a></li>

                </ul>

            </div>

            <div class="footer-section">

                <h3>Контактная информация</h3>

                <ul>

                    <li><i class="fas fa-map-marker-alt"></i> Минск, Свердлова 13А</li>

                    <li><i class="fas fa-phone"></i> +375 29 140 5781</li>

                    <li><i class="fas fa-envelope"></i> silent.casino@mail.ru</li>

                </ul>

            </div>

        </div>

        <div class="footer-bottom">

            <p>&copy; 2025 SilentCasino. Все права защищены.</p>

        </div>

    </footer>

    <script src="js/balance.js"></script>

    <script src="js/mobile-menu.js"></script>

</body>

</html>

<!DOCTYPE html>

<html lang="ru">

<head>

    <meta charset="UTF-8">

    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">

    <title>Игры - SilentCasino</title>

    <link rel="stylesheet" href="css/style.css">

    <link rel="stylesheet" href="https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/font-awesome/6.0.0/css/all.min.css">

</head>

<body>

    <div class="background-animation">

        <div class="moving-dot dot-1"></div>

        <div class="moving-dot dot-2"></div>

        <div class="moving-dot dot-3"></div>

        <div class="moving-dot dot-4"></div>

        <div class="moving-dot dot-5"></div>

        <div class="moving-dot dot-6"></div>

        <div class="moving-dot dot-7"></div>

        <div class="moving-dot dot-8"></div>

        <div class="moving-dot dot-9"></div>

        <div class="moving-dot dot-10"></div>

    </div>

    <header class="header">

        <nav class="nav">

            <div class="logo">

                <a href="index.html">

                    <img src="assets/image/SCLogo2.svg" alt="SilentCasino Logo" class="logo-img">

                    <h1>SilentCasino</h1>

                </a>

            </div>

            <button class="mobile-menu-toggle">

                <span></span>

                <span></span>

                <span></span>

            </button>

            <ul class="nav-links">

                <li><a href="index.html">Главная</a></li>

                <li><a href="games.html" class="active">Игры</a></li>

                <li><a href="about.html">О нас</a></li>

                <li><a href="contact.html">Контакты</a></li>

                <li class="header-balance">

                    <span>Баланс:</span>

                    <span id="header-balance">1000</span>

                </li>

            </ul>

        </nav>

    </header>

    <main>

        <section class="games">

            <h2>Наши Игры</h2>

            <div class="games-grid">

                <div class="game-card">

                    <div class="game-image">

                        <img src="assets/image/blackjack.png" alt="Blackjack">

                    </div>

                    <div class="game-info">

                        <h3>Blackjack</h3>

                        <p>Классическая карточная игра, где цель - набрать сумму карт, максимально близкую к 21.</p>

                        <a href="blackjack.html" class="play-button">Играть</a>

                    </div>

                </div>

                <div class="game-card">

                    <div class="game-image">

                        <img src="assets/image/slots.png" alt="Slots">

                    </div>

                    <div class="game-info">

                        <h3>Slots</h3>

                        <p>Классические игровые автоматы с множеством выигрышных комбинаций. Повезет?</p>

                        <a href="slots.html" class="play-button">Играть</a>

                    </div>

                </div>

                <div class="game-card">

                    <div class="game-image">

                        <img src="assets/image/higher-lower.png" alt="Poker">

                    </div>

                    <div class="game-info">

                        <h3>Higher-lower</h3>

                        <p>Игрок должен угадать, будет ли следующая карта старше или младше по достоинству.</p>

                        <a href="higher-lower.html" class="play-button">Играть</a>

                    </div>

                </div>

            </div>

        </section>

    </main>

    <footer class="footer">

        <div class="footer-content">

            <div class="footer-section">

                <h3>SilentCasino</h3>

                <p>Ваше премиальное игровое пространство</p>

            </div>

            <div class="footer-section">

                <h3>Быстрые ссылки</h3>

                <ul>

                    <li><a href="index.html">Главная</a></li>

                    <li><a href="games.html">Игры</a></li>

                    <li><a href="about.html">О нас</a></li>

                    <li><a href="contact.html">Контакты</a></li>

                </ul>

            </div>

            <div class="footer-section">

                <h3>Контактная информация</h3>

                <ul>

                    <li><i class="fas fa-map-marker-alt"></i> Минск, Свердлова 13А</li>

                    <li><i class="fas fa-phone"></i> +375 29 140 5781</li>

                    <li><i class="fas fa-envelope"></i> silent.casino@mail.ru</li>

                </ul>

            </div>

        </div>

        <div class="footer-bottom">

            <p>&copy; 2025 SilentCasino. Все права защищены.</p>

        </div>

    </footer>

    <script src="js/balance.js"></script>

</body>

</html>

<!DOCTYPE html>

<html lang="ru">

<head>

    <meta charset="UTF-8">

    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">

    <title>О нас - SilentCasino</title>

    <link rel="stylesheet" href="css/style.css">

    <link rel="stylesheet" href="https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/font-awesome/6.0.0/css/all.min.css">

</head>

<body>

    <div class="background-animation">

        <div class="moving-dot dot-1"></div>

        <div class="moving-dot dot-2"></div>

        <div class="moving-dot dot-3"></div>

        <div class="moving-dot dot-4"></div>

        <div class="moving-dot dot-5"></div>

        <div class="moving-dot dot-6"></div>

        <div class="moving-dot dot-7"></div>

        <div class="moving-dot dot-8"></div>

        <div class="moving-dot dot-9"></div>

        <div class="moving-dot dot-10"></div>

    </div>

    <header class="header">

        <nav class="nav">

            <div class="logo">

                <a href="index.html">

                    <img src="assets/image/SCLogo2.svg" alt="SilentCasino Logo" class="logo-img">

                    <h1>SilentCasino</h1>

                </a>

            </div>

            <button class="mobile-menu-toggle">

                <span></span>

                <span></span>

                <span></span>

            </button>

            <ul class="nav-links">

                <li><a href="index.html">Главная</a></li>

                <li><a href="games.html">Игры</a></li>

                <li><a href="about.html" class="active">О нас</a></li>

                <li><a href="contact.html">Контакты</a></li>

                <li class="header-balance">

                    <span>Баланс:</span>

                    <span id="header-balance">1000</span>

                </li>

            </ul>

        </nav>

    </header>

    <main>

        <section class="about-section">

            <h2>О SilentCasino</h2>

            <div class="about-content">

                <h3>Наша история</h3>

                <p>SilentCasino была основана в 2025 году с целью создать премиальный онлайн-опыт игры, сочетающий элегантность с экзотикой. Наша платформа была разработана для того, чтобы предоставить игрокам возможность наслаждаться любимыми играми казино в удобной и безопасной среде.</p>

                <h3>Наша миссия</h3>

                <p>В SilentCasino мы стремимся создать безопасное и веселое игровое пространство. Мы верим в честную игру, прозрачность и ответственную игру. Наша миссия состоит в создании незабываемых впечатлений для наших игроков при сохранении высших стандартов безопасности и обслуживания клиентов.</p>

                <h3>Почему выбирают нас</h3>

                <ul class="features-list">

                    <li><i class="fas fa-star"></i> Премиальный игровой опыт</li>

                    <li><i class="fas fa-shield-alt"></i> Безопасная и честная игра</li>

                    <li><i class="fas fa-headset"></i> Поддержка 24/7</li>

                    <li><i class="fas fa-gift"></i> Регулярные акции и бонусы</li>

                </ul>

            </div>

        </section>

    </main>

    <footer class="footer">

        <div class="footer-content">

            <div class="footer-section">

                <h3>SilentCasino</h3>

                <p>Ваше премиальное игровое пространство</p>

            </div>

            <div class="footer-section">

                <h3>Быстрые ссылки</h3>

                <ul>

                    <li><a href="index.html">Главная</a></li>

                    <li><a href="games.html">Игры</a></li>

                    <li><a href="about.html">О нас</a></li>

                    <li><a href="contact.html">Контакты</a></li>

                </ul>

            </div>

            <div class="footer-section">

                <h3>Контактная информация</h3>

                <ul>

                    <li><i class="fas fa-map-marker-alt"></i> Минск, Свердлова 13А</li>

                    <li><i class="fas fa-phone"></i> +375 29 140 5781</li>

                    <li><i class="fas fa-envelope"></i> silent.casino@mail.ru</li>

                </ul>

            </div>

        </div>

        <div class="footer-bottom">

            <p>&copy; 2025 SilentCasino. Все права защищены.</p>

        </div>

    </footer>

    <script src="js/balance.js"></script>

</body>

</html>

<!DOCTYPE html>

<html lang="ru">

<head>

    <meta charset="UTF-8">

    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">

    <title>Контакты - SilentCasino</title>

    <link rel="stylesheet" href="css/style.css">

    <link rel="stylesheet" href="https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/font-awesome/6.0.0/css/all.min.css">

</head>

<body>

    <div class="background-animation">

        <div class="moving-dot dot-1"></div>

        <div class="moving-dot dot-2"></div>

        <div class="moving-dot dot-3"></div>

        <div class="moving-dot dot-4"></div>

        <div class="moving-dot dot-5"></div>

        <div class="moving-dot dot-6"></div>

        <div class="moving-dot dot-7"></div>

        <div class="moving-dot dot-8"></div>

        <div class="moving-dot dot-9"></div>

        <div class="moving-dot dot-10"></div>

    </div>

    <header class="header">

        <nav class="nav">

            <div class="logo">

                <a href="index.html">

                    <img src="assets/image/SCLogo2.svg" alt="SilentCasino Logo" class="logo-img">

                    <h1>SilentCasino</h1>

                </a>

            </div>

            <button class="mobile-menu-toggle">

                <span></span>

                <span></span>

                <span></span>

            </button>

            <ul class="nav-links">

                <li><a href="index.html">Главная</a></li>

                <li><a href="games.html">Игры</a></li>

                <li><a href="about.html">О нас</a></li>

                <li><a href="contact.html" class="active">Контакты</a></li>

                <li class="header-balance">

                    <span>Баланс:</span>

                    <span id="header-balance">1000</span>

                </li>

            </ul>

        </nav>

    </header>

    <main>

        <section class="contact-section">

            <h2>Контакты</h2>

            <div class="contact-container">

                <div class="contact-info">

                    <h3>Свяжитесь с нами</h3>

                </div>

                <div class="contact-form">

                    <form>

                        <div class="form-group">

                            <label for="name">Имя</label>

                            <input type="text" id="name" name="name" required>

                        </div>

                        <div class="form-group">

                            <label for="email">Электронная почта</label>

                            <input type="email" id="email" name="email" required>

                        </div>

                        <div class="form-group">

                            <label for="subject">Тема</label>

                            <input type="text" id="subject" name="subject" required>

                        </div>

                        <div class="form-group">

                            <label for="message">Сообщение</label>

                            <textarea id="message" name="message" required></textarea>

                        </div>

                        <button type="submit" class="submit-button">Отправить сообщение</button>

                    </form>

                </div>

            </div>

        </section>

    </main>

    <footer class="footer">

        <div class="footer-content">

            <div class="footer-section">

                <h3>SilentCasino</h3>

                <p>Ваше премиальное игровое пространство</p>

            </div>

            <div class="footer-section">

                <h3>Быстрые ссылки</h3>

                <ul>

                    <li><a href="index.html">Главная</a></li>

                    <li><a href="games.html">Игры</a></li>

                    <li><a href="about.html">О нас</a></li>

                    <li><a href="contact.html">Контакты</a></li>

                </ul>

            </div>

            <div class="footer-section">

                <h3>Контактная информация</h3>

                <ul>

                    <li><i class="fas fa-map-marker-alt"></i> Минск, Свердлова 13А</li>

                    <li><i class="fas fa-phone"></i> +375 29 140 5781</li>

                    <li><i class="fas fa-envelope"></i> silent.casino@mail.ru</li>

                </ul>

            </div>

        </div>

        <div class="footer-bottom">

            <p>&copy; 2025 SilentCasino. Все права защищены.</p>

        </div>

    </footer>

    <script src="js/balance.js"></script>

    <script src="js/contact-xml.js"></script>

</body>

</html>

<!DOCTYPE html>

<html lang="en">

<head>

    <meta charset="UTF-8">

    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">

    <title>Blackjack - SilentCasino</title>

    <link rel="stylesheet" href="css/style.css">

    <link rel="stylesheet" href="https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/font-awesome/6.0.0/css/all.min.css">

</head>

<body>

    <header class="header">

        <nav class="nav">

            <div class="logo">

                <a href="index.html">

                    <img src="assets/image/SCLogo2.svg" alt="SilentCasino Logo" class="logo-img">

                    <h1>SilentCasino</h1>

                </a>

            </div>

            <button class="mobile-menu-toggle">

                <span></span>

                <span></span>

                <span></span>

            </button>

            <ul class="nav-links">

                <li><a href="index.html">Главная</a></li>

                <li><a href="games.html">Игры</a></li>

                <li><a href="about.html">О нас</a></li>

                <li><a href="contact.html">Контакты</a></li>

                <li class="header-balance">

                    <span>Баланс:</span>

                    <span id="header-balance">1000</span>

                </li>

            </ul>

        </nav>

    </header>

    <main>

        <div class="game-layout">

            <div class="game-area">

                <div class="dealer-hand">

                    <h3>Рука дилера <span id="dealer-score">?</span></h3>

                    <div class="cards-container" id="dealer-cards"></div>

                </div>

                <div class="player-hand">

                    <h3>Ваша рука <span id="player-score">0</span></h3>

                    <div class="cards-container" id="player-cards"></div>

                </div>

            </div>

            <div class="betting-panel">

                <div class="balance">

                    <span>Баланс</span>

                    <span id="balance">1000</span>

                </div>

                <div class="betting-area">

                    <input type="number" id="bet-amount" placeholder="Введите сумму ставки" min="1">

                    <div class="quick-bets">

                        <button class="quick-bet" data-amount="10">10</button>

                        <button class="quick-bet" data-amount="100">100</button>

                        <button class="quick-bet" data-amount="1000">1000</button>

                    </div>

                    <button id="place-bet">Сделать ставку</button>

                </div>

                <div class="game-controls">

                    <button id="hit">Еще</button>

                    <button id="stand">Хватит</button>

                    <button id="double">Удвоить</button>

                </div>

            </div>

        </div>

    </main>

    <div class="game-rules">

        <h3>Правила игры</h3>

        <div class="rules-grid">

            <div class="rule-block">

                <div class="rule-icon">

                    <i class="fas fa-bullseye"></i>

                </div>

                <h4>Цель</h4>

                <p>Получите руку ближе к 21, чем у дилера, не перебравшись.</p>

            </div>

            <div class="rule-block">

                <div class="rule-icon">

                    <i class="fas fa-diamond"></i>

                </div>

                <h4>Значения карт</h4>

                <ul>

                    <li>Числовые карты (2-10) стоят их номинальное значение</li>

                    <li>Картинки (Валет, Дама, Король) стоят 10</li>

                    <li>Туз может стоить 1 или 11 (в зависимости от того, что лучше для вашей руки)</li>

                </ul>

            </div>

            <div class="rule-block">

                <div class="rule-icon">

                    <i class="fas fa-gamepad"></i>

                </div>

                <h4>Действия в игре</h4>

                <ul>

                    <li><strong>Еще:</strong> Взять еще одну карту</li>

                    <li><strong>Хватит:</strong> Оставить текущую руку</li>

                    <li><strong>Удвоить:</strong> Удвоить вашу ставку и взять ровно одну дополнительную карту</li>

                </ul>

            </div>

            <div class="rule-block">

                <div class="rule-icon">

                    <i class="fas fa-trophy"></i>

                </div>

                <h4>Выигрыш</h4>

                <ul>

                    <li>Если ваша рука ближе к 21, чем у дилера, вы выигрываете 1:1</li>

                    <li>Если вы получаете Blackjack (Туз + 10-значная карта), вы выигрываете 3:2</li>

                    <li>Если вы перебрали 21, вы проигрываете</li>

                    <li>Если дилер перебрал 21, вы выигрываете</li>

                </ul>

            </div>

        </div>

    </div>

    <footer class="footer">

        <div class="footer-content">

            <div class="footer-section">

                <h3>SilentCasino</h3>

                <p>Ваш премиальный игровой путь</p>

            </div>

            <div class="footer-section">

                <h3>Быстрые ссылки</h3>

                <ul>

                    <li><a href="index.html">Главная</a></li>

                    <li><a href="games.html">Игры</a></li>

                    <li><a href="about.html">О нас</a></li>

                    <li><a href="contact.html">Контакты</a></li>

                </ul>

            </div>

            <div class="footer-section">

                <h3>Контактная информация</h3>

                <ul>

                    <li><i class="fas fa-map-marker-alt"></i> Минск, Свердлова 13А</li>

                    <li><i class="fas fa-phone"></i> +375 29 140 5781</li>

                    <li><i class="fas fa-envelope"></i> silent.casino@mail.ru</li>

                </ul>

            </div>

        </div>

        <div class="footer-bottom">

            <p>&copy; 2025 SilentCasino. Все права защищены.</p>

        </div>

    </footer>

    <script src="js/balance.js"></script>

    <script src="js/blackjack.js"></script>

</body>

</html>

<!DOCTYPE html>

<html lang="en">

<head>

    <meta charset="UTF-8">

    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">

    <title>Slots - SilentCasino</title>

    <link rel="stylesheet" href="css/style.css">

    <link rel="stylesheet" href="https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/font-awesome/6.0.0/css/all.min.css">

</head>

<body>

    <header class="header">

        <nav class="nav">

            <div class="logo">

                <a href="index.html">

                    <img src="assets/image/SCLogo2.svg" alt="SilentCasino Logo" class="logo-img">

                    <h1>SilentCasino</h1>

                </a>

            </div>

            <button class="mobile-menu-toggle">

                <span></span>

                <span></span>

                <span></span>

            </button>

            <ul class="nav-links">

                <li><a href="index.html">Главная</a></li>

                <li><a href="games.html">Игры</a></li>

                <li><a href="about.html">О нас</a></li>

                <li><a href="contact.html">Контакты</a></li>

                <li class="header-balance">

                    <span>Баланс</span>

                    <span id="header-balance">1000</span>

                </li>

            </ul>

        </nav>

    </header>

    <main class="game-layout">

        <div class="game-area">

            <div class="slots-machine">

                <div class="reel">🍒</div>

                <div class="reel">🍊</div>

                <div class="reel">🍋</div>

            </div>

            <div id="result-message" class="result-message"></div>

            <div class="game-rules">

                <h3>Правила игры</h3>

                <ul>

                    <li>Поместите свою ставку, используя кнопки быстрых ставок или поле ввода</li>

                    <li>Нажмите 'Спаун' чтобы начать игру</li>

                    <li>Совпадение символов для выигрыша</li>

                    <li>Минимальная ставка: 1</li>

                    <li>Максимальная ставка: Ваш текущий баланс</li>

                </ul>

                <h3>Таблица выплат</h3>

                <div class="payout-table">

                    <div class="payout-row">

                        <span class="symbols">💎💎💎</span>

                        <span class="multiplier">x10</span>

                    </div>

                    <div class="payout-row">

                        <span class="symbols">7️⃣7️⃣7️⃣</span>

                        <span class="multiplier">x5</span>

                    </div>

                    <div class="payout-row">

                        <span class="symbols">🍒🍒🍒</span>

                        <span class="multiplier">x3</span>

                    </div>

                    <div class="payout-row">

                        <span class="symbols">🍊🍊🍊</span>

                        <span class="multiplier">x3</span>

                    </div>

                    <div class="payout-row">

                        <span class="symbols">🍋🍋🍋</span>

                        <span class="multiplier">x3</span>

                    </div>

                    <div class="payout-row">

                        <span class="symbols">🍇🍇🍇</span>

                        <span class="multiplier">x3</span>

                    </div>

                    <div class="payout-row">

                        <span class="symbols">Любые 2 совпадающих символа</span>

                        <span class="multiplier">x1</span>

                    </div>

                </div>

            </div>

        </div>

        <div class="betting-panel">

            <div class="balance">

                <span>Баланс</span>

                <span id="balance">1000</span>

            </div>

            <div class="betting-area">

                <div class="quick-bets">

                    <button class="quick-bet" data-amount="10">10</button>

                    <button class="quick-bet" data-amount="50">50</button>

                    <button class="quick-bet" data-amount="100">100</button>

                    <button class="quick-bet" data-amount="500">500</button>

                </div>

                <input type="number" id="bet-amount" placeholder="Введите сумму ставки" min="1">

                <button id="spin-button" class="play-button">Крутить</button>

            </div>

        </div>

    </main>

    <footer class="footer">

        <div class="footer-content">

            <div class="footer-section">

                <h3>SilentCasino</h3>

                <p>Ваш премиальный игровой путь</p>

            </div>

            <div class="footer-section">

                <h3>Быстрые ссылки</h3>

                <ul>

                    <li><a href="index.html">Главная</a></li>

                    <li><a href="games.html">Игры</a></li>

                    <li><a href="about.html">О нас</a></li>

                    <li><a href="contact.html">Контакты</a></li>

                </ul>

            </div>

            <div class="footer-section">

                <h3>Контактная информация</h3>

                <ul>

                    <li><i class="fas fa-map-marker-alt"></i> Минск, Свердлова 13А</li>

                    <li><i class="fas fa-phone"></i> +375 29 140 5781</li>

                    <li><i class="fas fa-envelope"></i> silent.casino@mail.ru</li>

                </ul>

            </div>

        </div>

        <div class="footer-bottom">

            <p>&copy; 2025 SilentCasino. Все права защищены.</p>

        </div>

    </footer>

    <script src="js/balance.js"></script>

    <script src="js/slots.js"></script>

</body>

</html>

<!DOCTYPE html>

<html lang="en">

<head>

    <meta charset="UTF-8">

    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">

    <title>Blackjack - SilentCasino</title>

    <link rel="stylesheet" href="css/style.css">

    <link rel="stylesheet" href="https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/font-awesome/6.0.0/css/all.min.css">

</head>

<body>

    <header class="header">

        <nav class="nav">

            <div class="logo">

                <a href="index.html">

                    <img src="assets/image/SCLogo2.svg" alt="SilentCasino Logo" class="logo-img">

                    <h1>SilentCasino</h1>

                </a>

            </div>

            <button class="mobile-menu-toggle">

                <span></span>

                <span></span>

                <span></span>

            </button>

            <ul class="nav-links">

                <li><a href="index.html">Главная</a></li>

                <li><a href="games.html">Игры</a></li>

                <li><a href="about.html">О нас</a></li>

                <li><a href="contact.html">Контакты</a></li>

                <li class="header-balance">

                    <span>Баланс:</span>

                    <span id="header-balance">1000</span>

                </li>

            </ul>

        </nav>

    </header>

    <main>

        <div class="game-layout">

            <div class="game-area">

                <div class="game-info">

                    <div class="score">

                        <span>Счет:</span>

                        <span id="score">0</span>

                    </div>

                    <div class="streak">

                        <span>Серия:</span>

                        <span id="streak">0</span>

                    </div>

                </div>

                <div class="cards-container">

                    <div class="current-card">

                        <div class="card">

                            <img id="current-card-image" src="assets/cards/back.png" alt="Карта">

                        </div>

                    </div>

                </div>

            </div>

            <div class="betting-panel">

                <div class="balance">

                    <span>Баланс</span>

                    <span id="balance">1000</span>

                </div>

                <div class="betting-area">

                    <input type="number" id="bet-amount" placeholder="Введите сумму ставки" min="1">

                    <div class="quick-bets">

                        <button class="quick-bet" data-amount="10">10</button>

                        <button class="quick-bet" data-amount="100">100</button>

                        <button class="quick-bet" data-amount="1000">1000</button>

                    </div>

                    <button id="place-bet">Сделать ставку</button>

                </div>

                <div class="game-controls">

                    <button id="higher" class="game-button" disabled>

                        <i class="fas fa-arrow-up"></i>

                        Выше

                    </button>

                    <button id="lower" class="game-button" disabled>

                        <i class="fas fa-arrow-down"></i>

                        Ниже

                    </button>

                </div>

            </div>

        </div>

    </main>

    <div class="game-rules">

        <h3>Правила игры</h3>

        <div class="rules-grid">

            <div class="rule-block">

                <div class="rule-icon">

                    <i class="fas fa-bullseye"></i>

                </div>

                <h4>Цель</h4>

                <p>Угадайте, будет ли следующая карта выше или ниже текущей. Чем длиннее ваша серия правильных угадываний, тем больше выигрыш!</p>

            </div>

            <div class="rule-block">

                <div class="rule-icon">

                    <i class="fas fa-diamond"></i>

                </div>

                <h4>Значения карт</h4>

                <ul>

                    <li>Карты ранжируются от 2 (низшая) до Туза (высшая)</li>

                    <li>Порядок: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, Валет, Дама, Король, Туз</li>

                    <li>Масть карты не влияет на её значение</li>

                </ul>

            </div>

            <div class="rule-block">

                <div class="rule-icon">

                    <i class="fas fa-gamepad"></i>

                </div>

                <h4>Действия в игре</h4>

                <ul>

                    <li><strong>Сделать ставку:</strong> Выберите сумму и нажмите "Сделать ставку"</li>

                    <li><strong>Выше:</strong> Следующая карта будет выше текущей</li>

                    <li><strong>Ниже:</strong> Следующая карта будет ниже текущей</li>

                </ul>

            </div>

            <div class="rule-block">

                <div class="rule-icon">

                    <i class="fas fa-trophy"></i>

                </div>

                <h4>Выигрыш</h4>

                <ul>

                    <li>Базовая ставка: ×1.5</li>

                    <li>2 правильных угадывания: ×2</li>

                    <li>3 правильных угадывания: ×2.5</li>

                    <li>4 правильных угадывания: ×3</li>

                    <li>5 и более правильных угадываний: ×3.5</li>

                </ul>

            </div>

        </div>

    </div>

    <footer class="footer">

        <div class="footer-content">

            <div class="footer-section">

                <h3>SilentCasino</h3>

                <p>Ваш премиальный игровой путь</p>

            </div>

            <div class="footer-section">

                <h3>Быстрые ссылки</h3>

                <ul>

                    <li><a href="index.html">Главная</a></li>

                    <li><a href="games.html">Игры</a></li>

                    <li><a href="about.html">О нас</a></li>

                    <li><a href="contact.html">Контакты</a></li>

                </ul>

            </div>

            <div class="footer-section">

                <h3>Контактная информация</h3>

                <ul>

                    <li><i class="fas fa-map-marker-alt"></i> Минск, Свердлова 13А</li>

                    <li><i class="fas fa-phone"></i> +375 29 140 5781</li>

                    <li><i class="fas fa-envelope"></i> silent.casino@mail.ru</li>

                </ul>

            </div>

        </div>

        <div class="footer-bottom">

            <p>&copy; 2025 SilentCasino. Все права защищены.</p>

        </div>

    </footer>

    <script src="js/balance.js"></script>

    <script src="js/higher-lower.js"></script>

</body>

</html>

**ПРИЛОЖЕНИЕ Г. Листинг SCSS**

@use "sass:color";

@use "modules/variables";

@use "modules/base";

@use "modules/header";

@use "modules/hero";

@use "modules/buttons";

@use "modules/features";

@use "modules/games";

@use "modules/footer";

@use "modules/animations";

@use "modules/responsive";

@use "modules/about";

@use "modules/contact";

@use "modules/game-layout";

@use "modules/slots";

@use "modules/mixins";

@use "modules/background-animation";

@use "modules/higher-lower";

.logo {

    a {

        display: flex;

        align-items: center;

        gap: 1.2rem;

        text-decoration: none;

        color: inherit;

        .logo-img {

            width: 50px;

            height: 50px;

            object-fit: contain;

            transition: transform 0.3s ease;

            &:hover {

                transform: scale(1.1);

            }

        }

        h1 {

            margin: 0;

            font-size: 1.8rem;

            font-weight: 700;

            background: linear-gradient(45deg, #00ffff, #ff00ff);

            -webkit-background-clip: text;

            -webkit-text-fill-color: transparent;

            text-shadow: 0 0 10px rgba(0, 255, 255, 0.3);

        }

    }

}

.mobile-menu-toggle {

    display: none;

    flex-direction: column;

    justify-content: space-between;

    width: 30px;

    height: 21px;

    cursor: pointer;

    z-index: 1000;

    position: relative;

    margin-top: 0.5rem;

    background: transparent;

    border: none;

    padding: 0;

    span {

        display: block;

        height: 3px;

        width: 100%;

        background: linear-gradient(45deg, #00ffff, #ff00ff);

        border-radius: 3px;

        transition: all 0.3s ease;

        box-shadow: 0 0 5px rgba(0, 255, 255, 0.5);

    }

    &.active {

        span:nth-child(1) {

            transform: translateY(9px) rotate(45deg);

        }

        span:nth-child(2) {

            opacity: 0;

        }

        span:nth-child(3) {

            transform: translateY(-9px) rotate(-45deg);

        }

    }

}

@media (max-width: 768px) {

    .mobile-menu-toggle {

        display: flex;

    }

    .nav {

        flex-direction: column;

        align-items: flex-start;

        padding: 1rem;

        .logo {

            margin-right: 0;

        }

    }

    .nav-links {

        position: fixed;

        top: 0;

        right: -100%;

        width: 70%;

        height: 100vh;

        background: rgba(13, 17, 23, 0.95);

        backdrop-filter: blur(10px);

        flex-direction: column;

        align-items: center;

        justify-content: center;

        transition: right 0.3s ease;

        z-index: 999;

        padding: 2rem;

        box-shadow: -5px 0 15px rgba(0, 0, 0, 0.3);

        &.active {

            right: 0;

        }

        li {

            margin: 1.5rem 0;

            opacity: 0;

            transform: translateX(20px);

            transition: all 0.3s ease;

            &:nth-child(1) { transition-delay: 0.1s; }

            &:nth-child(2) { transition-delay: 0.2s; }

            &:nth-child(3) { transition-delay: 0.3s; }

            &:nth-child(4) { transition-delay: 0.4s; }

            &:nth-child(5) { transition-delay: 0.5s; }

        }

        &.active li {

            opacity: 1;

            transform: translateX(0);

        }

        a {

            font-size: 1.2rem;

            padding: 0.5rem 1rem;

        }

    }

    .header-balance {

        margin-top: 2rem;

        font-size: 1.2rem;

    }

    .logo {

        a {

            gap: 0.8rem;

        }

        .logo-img {

            width: 40px;

            height: 40px;

        }

        h1 {

            font-size: 1.5rem;

        }

    }

}

@use "variables" as \*;

.about-section {

    padding: 6rem 2rem 4rem;

    max-width: 1200px;

    margin: 0 auto;

    h2 {

        text-align: center;

        margin-bottom: 3rem;

        color: $neon-purple;

        text-shadow: 0 0 3px $neon-purple;

    }

}

.about-content {

    background-color: $secondary-color;

    padding: 2rem;

    border-radius: 10px;

    border: 1px solid $accent-color;

}

.features-list {

    list-style: none;

    margin-top: 2rem;

    li {

        margin-bottom: 1rem;

        display: flex;

        align-items: center;

        i {

            color: $neon-purple;

            margin-right: 1rem;

            text-shadow: 0 0 2px $neon-purple;

        }

    }

}

@use "variables" as \*;

@keyframes neon-pulse {

    0% {

        text-shadow: 0 0 3px $neon-purple,

                     0 0 5px $neon-purple;

    }

    50% {

        text-shadow: 0 0 10px $neon-purple,

                     0 0 20px $neon-purple;

    }

    100% {

        text-shadow: 0 0 3px $neon-purple,

                     0 0 5px $neon-purple;

    }

}

@keyframes float {

    0% {

        transform: translateY(0px);

    }

    50% {

        transform: translateY(-10px);

    }

    100% {

        transform: translateY(0px);

    }

}

.neon-pulse {

    animation: neon-pulse 2s infinite;

}

.float {

    animation: float 3s ease-in-out infinite;

}

.background-animation {

    position: fixed;

    top: 0;

    left: 0;

    width: 100%;

    height: 100%;

    z-index: -1;

    overflow: hidden;

}

.moving-dot {

    position: absolute;

    width: 8px;

    height: 8px;

    background: #ff00ff;

    border-radius: 50%;

    box-shadow: 0 0 20px #ff00ff, 0 0 40px #ff00ff;

    opacity: 0.7;

    animation: moveDot 15s infinite linear;

    &::before {

        content: '';

        position: absolute;

        width: 100%;

        height: 100%;

        background: inherit;

        border-radius: inherit;

        filter: blur(5px);

    }

}

@keyframes moveDot {

    0% {

        transform: translate(0, 0);

    }

    25% {

        transform: translate(calc(100vw \* var(--x1)), calc(100vh \* var(--y1)));

    }

    50% {

        transform: translate(calc(100vw \* var(--x2)), calc(100vh \* var(--y2)));

    }

    75% {

        transform: translate(calc(100vw \* var(--x3)), calc(100vh \* var(--y3)));

    }

    100% {

        transform: translate(0, 0);

    }

}

.dot-1 {

    --x1: 0.2;

    --y1: 0.3;

    --x2: 0.8;

    --y2: 0.6;

    --x3: 0.4;

    --y3: 0.9;

    animation-delay: 0s;

}

.dot-2 {

    --x1: 0.7;

    --y1: 0.1;

    --x2: 0.3;

    --y2: 0.8;

    --x3: 0.9;

    --y3: 0.4;

    animation-delay: 1.5s;

}

.dot-3 {

    --x1: 0.1;

    --y1: 0.7;

    --x2: 0.6;

    --y2: 0.2;

    --x3: 0.3;

    --y3: 0.5;

    animation-delay: 3s;

}

.dot-4 {

    --x1: 0.5;

    --y1: 0.9;

    --x2: 0.2;

    --y2: 0.4;

    --x3: 0.8;

    --y3: 0.1;

    animation-delay: 4.5s;

}

.dot-5 {

    --x1: 0.9;

    --y1: 0.5;

    --x2: 0.4;

    --y2: 0.7;

    --x3: 0.1;

    --y3: 0.2;

    animation-delay: 6s;

}

.dot-6 {

    --x1: 0.3;

    --y1: 0.6;

    --x2: 0.7;

    --y2: 0.3;

    --x3: 0.5;

    --y3: 0.8;

    animation-delay: 7.5s;

}

.dot-7 {

    --x1: 0.6;

    --y1: 0.8;

    --x2: 0.1;

    --y2: 0.5;

    --x3: 0.7;

    --y3: 0.2;

    animation-delay: 9s;

}

.dot-8 {

    --x1: 0.8;

    --y1: 0.2;

    --x2: 0.5;

    --y2: 0.9;

    --x3: 0.2;

    --y3: 0.6;

    animation-delay: 10.5s;

}

.dot-9 {

    --x1: 0.4;

    --y1: 0.4;

    --x2: 0.9;

    --y2: 0.1;

    --x3: 0.6;

    --y3: 0.7;

    animation-delay: 12s;

}

.dot-10 {

    --x1: 0.2;

    --y1: 0.9;

    --x2: 0.7;

    --y2: 0.5;

    --x3: 0.4;

    --y3: 0.3;

    animation-delay: 13.5s;

}

@use "variables" as \*;

\* {

    margin: 0;

    padding: 0;

    box-sizing: border-box;

}

body {

    font-family: $font-family;

    background-color: $primary-color;

    color: $text-color;

    line-height: 1.6;

}

@use "variables" as \*;

.cta-button, .play-button {

    display: inline-block;

    padding: 1.5rem 2rem;

    background: linear-gradient(45deg, $accent-color, $neon-purple);

    color: $text-color;

    text-decoration: none;

    font-weight: bold;

    font-size: 1.2rem;

    @include transition;

    border: none;

    border-radius: 5px;

    box-shadow: 0 0 10px rgba($neon-purple, 0.5);

    margin: 1rem;

    text-transform: none;

    letter-spacing: 1px;

    &:hover {

        transform: translateY(-3px);

        box-shadow: 0 0 20px rgba($neon-purple, 0.8);

        background: linear-gradient(45deg, $neon-purple, $accent-color);

    }

}

@use "sass:color";

@use "variables" as \*;

.contact-section {

    padding: 6rem 2rem 4rem;

    max-width: 1200px;

    margin: 0 auto;

    h2 {

        text-align: center;

        margin-bottom: 3rem;

        color: $neon-purple;

        text-shadow: 0 0 3px $neon-purple;

    }

}

.contact-container {

    display: grid;

    grid-template-columns: repeat(auto-fit, minmax(300px, 1fr));

    gap: 2rem;

}

.contact-info {

    background-color: $secondary-color;

    padding: 2rem;

    border-radius: 10px;

    border: 1px solid $accent-color;

    h3 {

        margin-bottom: 2rem;

        color: $neon-purple;

        text-shadow: 0 0 3px $neon-purple;

    }

}

.info-item {

    display: flex;

    align-items: center;

    margin-bottom: 1.5rem;

    i {

        color: $neon-purple;

        margin-right: 1rem;

        font-size: 1.2rem;

        text-shadow: 0 0 2px $neon-purple;

    }

}

.contact-form {

    background-color: $secondary-color;

    padding: 2rem;

    border-radius: 10px;

    border: 1px solid $accent-color;

    .form-group {

        margin-bottom: 1.5rem;

        label {

            display: block;

            margin-bottom: 0.5rem;

            color: $neon-purple;

        }

        input, textarea {

            width: 100%;

            padding: 0.8rem;

            background-color: color.adjust($secondary-color, $lightness: -5%);

            border: 1px solid $accent-color;

            border-radius: 5px;

            color: $text-color;

            &:focus {

                outline: none;

                border-color: $neon-purple;

                box-shadow: 0 0 5px $neon-purple;

            }

        }

        textarea {

            height: 150px;

            resize: vertical;

        }

    }

}

.submit-button {

    width: 100%;

    padding: 1rem;

    background: linear-gradient(45deg, $primary-color, $secondary-color);

    color: $neon-purple;

    border: 2px solid $neon-purple;

    border-radius: 5px;

    font-weight: bold;

    cursor: pointer;

    @include transition;

    text-transform: uppercase;

    letter-spacing: 1px;

    position: relative;

    overflow: hidden;

    box-shadow: 0 0 10px rgba($neon-purple, 0.3);

    &::before {

        content: '';

        position: absolute;

        top: 0;

        left: 0;

        right: 0;

        bottom: 0;

        background: linear-gradient(45deg, rgba($neon-purple, 0.1), rgba($accent-color, 0.1));

        z-index: 1;

        opacity: 0;

        @include transition;

    }

    &:hover {

        transform: translateY(-2px);

        box-shadow: 0 0 20px rgba($neon-purple, 0.5);

        color: $text-color;

        background: linear-gradient(45deg, $neon-purple, $accent-color);

        &::before {

            opacity: 1;

        }

    }

    &:active {

        transform: translateY(1px);

    }

    span {

        position: relative;

        z-index: 2;

    }

}

@use "variables" as \*;

.features {

    display: grid;

    grid-template-columns: repeat(auto-fit, minmax(250px, 1fr));

    gap: 2rem;

    padding: 4rem 2rem;

    max-width: 1200px;

    margin: 0 auto;

}

.feature-card {

    background-color: $secondary-color;

    padding: 2rem;

    border-radius: 10px;

    text-align: center;

    @include transition;

    border: 1px solid $accent-color;

    &:hover {

        transform: translateY(-10px);

        box-shadow: 0 0 10px $accent-color;

    }

    i {

        font-size: 2.5rem;

        color: $neon-purple;

        margin-bottom: 1rem;

        @include neon-glow;

    }

    h3 {

        margin-bottom: 1rem;

        color: $neon-purple;

    }

}

@use "variables" as \*;

.footer {

    background-color: $secondary-color;

    padding: 3rem 2rem;

    margin-top: 4rem;

    border-top: 2px solid $accent-color;

    .footer-content {

        max-width: 1200px;

        margin: 0 auto;

        display: grid;

        grid-template-columns: repeat(auto-fit, minmax(200px, 1fr));

        gap: 2rem;

        .footer-section {

            h3 {

                color: $neon-purple;

                margin-bottom: 1.5rem;

                @include neon-glow;

            }

            ul {

                list-style: none;

                li {

                    margin-bottom: 0.8rem;

                    a {

                        color: $text-secondary;

                        text-decoration: none;

                        @include transition;

                        &:hover {

                            color: $neon-purple;

                            text-shadow: 0 0 3px $neon-purple;

                        }

                    }

                }

            }

        }

    }

    .footer-bottom {

        text-align: center;

        margin-top: 2rem;

        padding-top: 2rem;

        border-top: 1px solid rgba($accent-color, 0.3);

        color: $text-secondary;

    }

}

@use "variables" as \*;

.game-layout {

    display: flex;

    gap: 2rem;

    width: 100%;

    max-width: 1200px;

    margin: 0 auto;

    padding: 2rem;

    min-height: calc(100vh - 200px);

    margin-top: 80px;

}

.game-area {

    flex: 3;

    background: rgba($primary-color, 0.2);

    border-radius: 15px;

    padding: 2rem;

    border: 1px solid $accent-color;

    box-shadow: 0 0 30px rgba($neon-purple, 0.2);

    backdrop-filter: blur(10px);

    min-height: 500px;

    display: flex;

    flex-direction: column;

    justify-content: space-between;

    .dealer-hand, .player-hand {

        margin-bottom: 2rem;

        background: rgba($primary-color, 0.3);

        border-radius: 15px;

        padding: 1.5rem;

        border: 1px solid rgba($neon-purple, 0.2);

        box-shadow: 0 0 20px rgba($neon-purple, 0.1);

        h3 {

            color: $text-color;

            margin-bottom: 1rem;

            display: flex;

            align-items: center;

            justify-content: space-between;

            padding-bottom: 0.5rem;

            border-bottom: 1px solid rgba($neon-purple, 0.2);

            span {

                font-size: 1.2rem;

                color: #ffd700;

                background: rgba(0, 0, 0, 0.5);

                padding: 0.2rem 0.5rem;

                border-radius: 5px;

                margin-left: 1rem;

                box-shadow: 0 0 10px rgba(#ffd700, 0.2);

            }

        }

        .cards-container {

            display: flex;

            justify-content: center;

            align-items: center;

            flex-wrap: wrap;

            gap: 1rem;

            padding: 1rem;

            min-height: 200px;

            background: rgba($primary-color, 0.2);

            border-radius: 10px;

            border: 1px solid rgba($neon-purple, 0.1);

        }

    }

    .cards-container {

        display: flex;

        justify-content: center;

        align-items: center;

        flex-wrap: wrap;

        gap: 1rem;

        padding: 1rem;

    }

    .card {

        width: 120px;

        height: 180px;

        background-size: cover;

        background-position: center;

        border-radius: 10px;

        margin: 0.5rem;

        box-shadow: 0 0 10px rgba(0, 0, 0, 0.5);

        transition: transform 0.3s ease;

        &:hover {

            transform: translateY(-10px);

        }

    }

}

.betting-panel {

    flex: 1;

    background: rgba($primary-color, 0.2);

    padding: 2rem;

    border-radius: 15px;

    border: 1px solid $accent-color;

    box-shadow: 0 0 30px rgba($neon-purple, 0.2);

    backdrop-filter: blur(10px);

    display: flex;

    flex-direction: column;

    gap: 1.5rem;

    min-width: 250px;

    height: fit-content;

    .balance {

        font-size: 1.5rem;

        color: $text-color;

        display: flex;

        align-items: center;

        justify-content: space-between;

        background: rgba($primary-color, 0.2);

        padding: 0.8rem 1.2rem;

        border-radius: 10px;

        border: 1px solid rgba($neon-purple, 0.3);

        box-shadow: 0 0 10px rgba($neon-purple, 0.1);

        backdrop-filter: blur(5px);

        span:first-child {

            color: $neon-purple;

            font-weight: bold;

            text-shadow: 0 0 2px $neon-purple;

            letter-spacing: 1px;

        }

        #balance {

            font-weight: bold;

            color: #ffd700;

            text-shadow: 0 0 2px #ffd700;

            display: flex;

            align-items: center;

            gap: 0.3rem;

            &::after {

                content: '$';

                color: #ffd700;

                text-shadow: 0 0 2px #ffd700;

            }

        }

    }

    .betting-area {

        display: flex;

        flex-direction: column;

        gap: 1rem;

        align-items: center;

        width: 100%;

        max-width: 400px;

        margin: 0 auto;

        .quick-bets {

            display: flex;

            gap: 0.5rem;

            justify-content: space-between;

            width: 100%;

            .quick-bet {

                flex: 1;

                padding: 0.8rem;

                background: rgba($primary-color, 0.3);

                color: $text-color;

                border: 1px solid rgba($neon-purple, 0.3);

                border-radius: $border-radius-md;

                cursor: pointer;

                font-size: 1rem;

                font-weight: 600;

                transition: all 0.3s ease;

                position: relative;

                overflow: hidden;

                z-index: 1;

                &::before {

                    content: '';

                    position: absolute;

                    top: 0;

                    left: 0;

                    right: 0;

                    bottom: 0;

                    background: linear-gradient(

                        45deg,

                        transparent 0%,

                        rgba($neon-purple, 0.1) 50%,

                        transparent 100%

                    );

                    animation: rotate 20s linear infinite;

                    z-index: -1;

                }

                &:hover {

                    background: rgba($neon-purple, 0.2);

                    border-color: $neon-purple;

                    box-shadow: 0 0 15px rgba($neon-purple, 0.3);

                    transform: translateY(-2px);

                }

                &:active {

                    transform: scale(0.98);

                }

                &:disabled {

                    opacity: 0.5;

                    cursor: not-allowed;

                    transform: none !important;

                    box-shadow: none !important;

                }

            }

        }

        input {

            width: 100%;

            padding: 0.8rem 1.2rem;

            background: rgba($primary-color, 0.3);

            border: 1px solid rgba($neon-purple, 0.3);

            border-radius: 10px;

            color: $text-color;

            font-size: 1rem;

            @include transition;

            box-shadow: 0 0 10px rgba($neon-purple, 0.1);

            &:focus {

                outline: none;

                border-color: $neon-purple;

                box-shadow: 0 0 20px rgba($neon-purple, 0.3);

            }

        }

        #place-bet {

            width: 100%;

            padding: 12px 24px;

            background: rgba($primary-color, 0.3);

            color: $text-color;

            border: 1px solid rgba($neon-purple, 0.3);

            border-radius: $border-radius-md;

            cursor: pointer;

            font-weight: 600;

            font-size: 1.1rem;

            text-transform: uppercase;

            letter-spacing: 1px;

            transition: all 0.3s ease;

            position: relative;

            overflow: hidden;

            z-index: 1;

            &::before {

                content: '';

                position: absolute;

                top: 0;

                left: 0;

                right: 0;

                bottom: 0;

                background: linear-gradient(

                    45deg,

                    transparent 0%,

                    rgba($neon-purple, 0.1) 50%,

                    transparent 100%

                );

                animation: rotate 20s linear infinite;

                z-index: -1;

            }

            &:hover {

                background: rgba($neon-purple, 0.2);

                border-color: $neon-purple;

                box-shadow: 0 0 15px rgba($neon-purple, 0.3);

                transform: translateY(-2px);

            }

            &:active {

                transform: scale(0.98);

            }

            &:disabled {

                opacity: 0.5;

                cursor: not-allowed;

                transform: none !important;

                box-shadow: none !important;

            }

        }

    }

    .game-controls {

        display: flex;

        justify-content: center;

        gap: 8px;

        margin-top: 20px;

        flex-wrap: wrap;

        width: 100%;

        button {

            padding: 10px 20px;

            border: none;

            border-radius: $border-radius-md;

            font-size: 1rem;

            font-weight: 600;

            text-transform: uppercase;

            letter-spacing: 1px;

            cursor: pointer;

            transition: all 0.3s ease;

            position: relative;

            overflow: hidden;

            z-index: 1;

            white-space: nowrap;

            min-width: 90px;

            max-width: 110px;

            text-align: center;

            flex: 1;

            background: rgba($primary-color, 0.3);

            border: 1px solid rgba($neon-purple, 0.3);

            color: $text-color;

            &::before {

                content: '';

                position: absolute;

                top: 0;

                left: 0;

                right: 0;

                bottom: 0;

                background: linear-gradient(

                    45deg,

                    transparent 0%,

                    rgba($neon-purple, 0.1) 50%,

                    transparent 100%

                );

                animation: rotate 20s linear infinite;

                z-index: -1;

            }

            &#hit, &#stand, &#double {

                &:hover {

                    background: rgba($neon-purple, 0.2);

                    border-color: $neon-purple;

                    box-shadow: 0 0 15px rgba($neon-purple, 0.3);

                }

                &:active {

                    transform: scale(0.98);

                }

            }

            &:disabled {

                opacity: 0.5;

                cursor: not-allowed;

                transform: none !important;

                box-shadow: none !important;

            }

        }

    }

}

@use "variables" as \*;

.games {

    padding: 100px 20px 40px;

    text-align: center;

    max-width: 1200px;

    margin: 0 auto;

    position: relative;

    z-index: 2;

}

.games h2 {

    color: $neon-purple;

    margin-bottom: 30px;

    font-size: 2.5rem;

    text-transform: uppercase;

    letter-spacing: 2px;

    text-shadow: 0 0 10px $neon-purple,

                 0 0 20px $neon-purple,

                 0 0 30px $neon-purple;

    position: relative;

    display: inline-block;

    padding-bottom: 10px;

    z-index: 2;

    &::after {

        content: '';

        position: absolute;

        bottom: 0;

        left: 50%;

        transform: translateX(-50%);

        width: 100px;

        height: 3px;

        background: linear-gradient(90deg, transparent, $neon-purple, transparent);

        box-shadow: 0 0 10px $neon-purple;

    }

}

.games-grid {

    display: flex;

    flex-wrap: wrap;

    justify-content: center;

    gap: 30px;

    width: 100%;

    position: relative;

    z-index: 2;

}

.game-card {

    background: $card-bg;

    border-radius: 15px;

    overflow: hidden;

    transition: box-shadow 0.3s ease;

    display: flex;

    flex-direction: column;

    min-width: 250px;

    max-width: 350px;

    margin: 0 auto;

    position: relative;

    z-index: 2;

    height: 100%;

    min-height: 450px;

    border: 2px solid transparent;

    box-shadow: 0 0 20px rgba($neon-purple, 0.2);

    backdrop-filter: blur(8px);

    -webkit-backdrop-filter: blur(8px);

    &::before {

        content: '';

        position: absolute;

        inset: 0;

        border-radius: 15px;

        padding: 2px;

        background: linear-gradient(45deg, $neon-purple, $neon-blue);

        -webkit-mask:

            linear-gradient(#fff 0 0) content-box,

            linear-gradient(#fff 0 0);

        -webkit-mask-composite: xor;

        mask-composite: exclude;

    }

    &:hover {

        box-shadow: 0 0 30px rgba($neon-purple, 0.4);

    }

    .game-image {

        width: 100%;

        height: 150px;

        overflow: hidden;

        display: flex;

        align-items: center;

        justify-content: center;

        padding: 20px 0 0 0;

        position: relative;

        z-index: 2;

        flex-shrink: 0;

        img {

            width: auto;

            height: 100%;

            object-fit: contain;

            transition: transform 0.3s ease;

            position: relative;

            z-index: 2;

            &:hover {

                transform: scale(1.05);

            }

        }

    }

    .game-info {

        padding: 20px;

        width: 100%;

        box-sizing: border-box;

        display: flex;

        flex-direction: column;

        align-items: center;

        flex-grow: 1;

        justify-content: space-between;

        position: relative;

        z-index: 2;

        h3 {

            color: $text-color;

            margin-bottom: 15px;

            font-size: 1.5rem;

            font-weight: 600;

            letter-spacing: 1px;

            text-transform: uppercase;

            text-shadow: 0 0 10px rgba(255, 255, 255, 0.3);

            position: relative;

            padding-bottom: 10px;

            text-align: center;

            z-index: 2;

            &::after {

                content: '';

                position: absolute;

                bottom: 0;

                left: 50%;

                transform: translateX(-50%);

                width: 50px;

                height: 2px;

                background: linear-gradient(90deg, transparent, $text-color, transparent);

            }

        }

        p {

            color: $text-color;

            margin-bottom: 20px;

            font-size: 1rem;

            line-height: 1.6;

            opacity: 0.9;

            text-shadow: 0 0 5px rgba(255, 255, 255, 0.2);

            text-align: center;

            flex-grow: 1;

            position: relative;

            z-index: 2;

        }

        .play-button {

            display: inline-block;

            padding: 12px 30px;

            background: linear-gradient(45deg, $primary-color, $secondary-color);

            color: $text-color;

            text-decoration: none;

            border-radius: 25px;

            font-weight: 600;

            text-transform: uppercase;

            letter-spacing: 1px;

            transition: all 0.3s ease;

            position: relative;

            overflow: hidden;

            z-index: 3;

            cursor: pointer;

            border: none;

            min-width: 150px;

            text-align: center;

            margin-top: auto;

            &::before {

                content: '';

                position: absolute;

                top: 0;

                left: 0;

                width: 100%;

                height: 100%;

                background: linear-gradient(45deg, $secondary-color, $primary-color);

                opacity: 0;

                transition: opacity 0.3s ease;

                z-index: -1;

            }

            &:hover {

                transform: translateY(-2px);

                box-shadow: 0 5px 15px rgba(0, 0, 0, 0.3);

                &::before {

                    opacity: 1;

                }

            }

            &:active {

                transform: translateY(0);

            }

        }

    }

}

@use "variables" as \*;

.header {

    background-color: $secondary-color;

    padding: 1rem 0;

    position: fixed;

    width: 100%;

    top: 0;

    z-index: 1000;

    border-bottom: 2px solid $accent-color;

}

.nav {

    max-width: 1200px;

    margin: 0 auto;

    padding: 0 2rem;

    display: flex;

    justify-content: space-between;

    align-items: center;

}

.logo {

    a {

        text-decoration: none;

        @include transition;

        :hover {

            transform: scale(1.02);

            text-shadow: 0 0 30px $neon-purple;

        }

    }

    h1 {

        color: $neon-purple;

        font-size: 2rem;

        text-shadow: 0 0 15px $neon-purple;

    }

}

.nav-links {

    display: flex;

    list-style: none;

    gap: 2rem;

    align-items: center;

    a {

        color: $text-color;

        text-decoration: none;

        @include transition;

        padding: 0.5rem 1.5rem;

        border-radius: 25px;

        border: 1px solid rgba($neon-purple, 0.3);

        background: rgba($primary-color, 0.2);

        box-shadow: 0 0 10px rgba($neon-purple, 0.1);

        &:hover {

            border-color: $neon-purple;

            box-shadow: 0 0 20px rgba($neon-purple, 0.3);

            transform: translateY(-2px);

        }

        &.active {

            color: $neon-purple;

            border-color: $neon-purple;

            box-shadow: 0 0 20px rgba($neon-purple, 0.4);

            @include neon-glow;

            background: linear-gradient(45deg, rgba($neon-purple, 0.1), rgba($accent-color, 0.1));

        }

    }

    .header-balance {

        display: flex;

        align-items: center;

        gap: 0.5rem;

        padding: 0.5rem 1rem;

        background: rgba($primary-color, 0.2);

        border-radius: 25px;

        border: 1px solid rgba($neon-purple, 0.3);

        box-shadow: 0 0 10px rgba($neon-purple, 0.1);

        span:first-child {

            color: $neon-purple;

            font-weight: bold;

            text-shadow: 0 0 2px $neon-purple;

        }

        #header-balance {

            color: #ffd700;

            font-weight: bold;

            text-shadow: 0 0 2px #ffd700;

            display: flex;

            align-items: center;

            gap: 0.3rem;

            &::after {

                content: '$';

                color: #ffd700;

                text-shadow: 0 0 2px #ffd700;

            }

        }

    }

}

@use "variables" as \*;

.hero {

    height: 100vh;

    background: linear-gradient(rgba(0, 0, 0, 0.8), rgba(0, 0, 0, 0.8)), url('../assets/hero-bg.jpg');

    background-size: cover;

    background-position: center;

    @include flex-center;

    text-align: center;

    padding: 0 2rem;

    .hero-content {

        max-width: 800px;

        h2 {

            font-size: 3rem;

            margin-bottom: 1rem;

            color: $neon-purple;

            text-shadow: 0 0 3px $neon-purple;

        }

        p {

            font-size: 1.2rem;

            margin-bottom: 2rem;

        }

    }

}

.game-controls {

    display: flex;

    flex-direction: column;

    gap: 1.5rem;

    margin-top: 2rem;

    align-items: center;

    width: 100%;

    .game-button {

        display: flex;

        align-items: center;

        justify-content: center;

        gap: 0.8rem;

        padding: 1.2rem 2.5rem;

        border: none;

        border-radius: 10px;

        font-size: 1.3rem;

        font-weight: 600;

        cursor: pointer;

        transition: all 0.3s ease;

        color: white;

        box-shadow: 0 4px 6px rgba(0, 0, 0, 0.1);

        position: relative;

        overflow: hidden;

        width: 250px;

        i {

            font-size: 1.4rem;

            transition: transform 0.3s ease;

        }

        &:hover:not(:disabled) {

            transform: translateY(-2px);

            box-shadow: 0 6px 8px rgba(0, 0, 0, 0.2);

            i {

                transform: scale(1.2);

            }

        }

        &:active:not(:disabled) {

            transform: translateY(1px);

            box-shadow: 0 2px 4px rgba(0, 0, 0, 0.1);

        }

        &:disabled {

            opacity: 0.5;

            cursor: not-allowed;

            background: linear-gradient(45deg, #95a5a6, #7f8c8d);

        }

        &#higher {

            background: linear-gradient(45deg, #27ae60, #2ecc71);

            &:hover:not(:disabled) {

                background: linear-gradient(45deg, #2ecc71, #27ae60);

            }

        }

        &#lower {

            background: linear-gradient(45deg, #c0392b, #e74c3c);

            &:hover:not(:disabled) {

                background: linear-gradient(45deg, #e74c3c, #c0392b);

            }

        }

    }

}

.cards-container {

    display: flex;

    justify-content: center;

    align-items: center;

    margin: 2rem 0;

    perspective: 1000px;

    .current-card {

        position: relative;

        width: 180px;

        height: 252px;

        transform-style: preserve-3d;

        transition: transform 0.5s;

        .card {

            position: absolute;

            width: 100%;

            height: 100%;

            backface-visibility: hidden;

            border-radius: 15px;

            box-shadow: 0 4px 8px rgba(0, 0, 0, 0.2);

            overflow: hidden;

            img {

                width: 100%;

                height: 100%;

                object-fit: cover;

            }

        }

    }

}

.game-info {

    display: flex;

    justify-content: center;

    gap: 2rem;

    margin-bottom: 2rem;

    .score, .streak {

        display: flex;

        flex-direction: column;

        align-items: center;

        gap: 0.5rem;

        padding: 1.2rem 2.5rem;

        background: rgba(13, 17, 23, 0.9);

        border: 2px solid rgba(0, 255, 255, 0.2);

        border-radius: 15px;

        box-shadow: 0 0 20px rgba(0, 255, 255, 0.1);

        color: white;

        min-width: 140px;

        transition: all 0.3s ease;

        &:hover {

            transform: translateY(-2px);

            box-shadow: 0 0 30px rgba(0, 255, 255, 0.2);

            border-color: rgba(0, 255, 255, 0.4);

        }

        span:first-child {

            font-size: 0.9rem;

            opacity: 0.7;

            text-transform: uppercase;

            letter-spacing: 2px;

            font-weight: 500;

            color: #00ffff;

        }

        span:last-child {

            font-size: 2rem;

            font-weight: bold;

            color: #00ff00;

            text-shadow: 0 0 10px rgba(0, 255, 0, 0.5);

        }

    }

    .streak {

        background: rgba(13, 17, 23, 0.9);

        border-color: rgba(255, 0, 255, 0.2);

        box-shadow: 0 0 20px rgba(255, 0, 255, 0.1);

        &:hover {

            box-shadow: 0 0 30px rgba(255, 0, 255, 0.2);

            border-color: rgba(255, 0, 255, 0.4);

        }

        span:first-child {

            color: #ff00ff;

        }

        span:last-child {

            color: #ff00ff;

            text-shadow: 0 0 10px rgba(255, 0, 255, 0.5);

        }

    }

}

.balance {

    display: flex;

    flex-direction: column;

    align-items: center;

    gap: 0.5rem;

    padding: 1.2rem 2.5rem;

    background: rgba(13, 17, 23, 0.9);

    border: 2px solid rgba(0, 255, 255, 0.2);

    border-radius: 15px;

    box-shadow: 0 0 20px rgba(0, 255, 255, 0.1);

    color: white;

    min-width: 140px;

    transition: all 0.3s ease;

    position: relative;

    height: 100px;

    justify-content: center;

    &:hover {

        transform: translateY(-2px);

        box-shadow: 0 0 30px rgba(0, 255, 255, 0.2);

        border-color: rgba(0, 255, 255, 0.4);

    }

    span:first-child {

        font-size: 0.9rem;

        opacity: 0.7;

        text-transform: uppercase;

        letter-spacing: 2px;

        font-weight: 500;

        color: #00ffff;

        position: absolute;

        top: 1.2rem;

    }

    span:last-child {

        font-size: 2rem;

        font-weight: bold;

        color: #00ff00;

        text-shadow: 0 0 10px rgba(0, 255, 0, 0.5);

        transition: all 0.3s ease;

        display: inline-block;

        position: absolute;

        bottom: 1.2rem;

        left: 50%;

        transform: translateX(-50%);

    }

    .win-loss-value {

        position: absolute;

        font-size: 1.5rem;

        font-weight: bold;

        opacity: 0;

        pointer-events: none;

        right: -100px;

        top: 50%;

        transform: translateY(-50%);

        animation: winLossValue 1.5s ease-out forwards;

    }

    &.balance-increase .win-loss-value {

        color: #00ff00;

        text-shadow: 0 0 10px rgba(0, 255, 0, 0.5);

    }

    &.balance-decrease .win-loss-value {

        color: #ff0000;

        text-shadow: 0 0 10px rgba(255, 0, 0, 0.5);

    }

}

@keyframes winLossValue {

    0% {

        opacity: 0;

        transform: translateY(-50%) translateX(0);

    }

    20% {

        opacity: 1;

        transform: translateY(-50%) translateX(-20px);

    }

    80% {

        opacity: 1;

        transform: translateY(-50%) translateX(-20px);

    }

    100% {

        opacity: 0;

        transform: translateY(-50%) translateX(-40px);

    }

}

.logo {

    a {

        display: flex;

        align-items: center;

        gap: 1.2rem;

        text-decoration: none;

        color: inherit;

        .logo-img {

            width: 50px;

            height: 50px;

            object-fit: contain;

            transition: transform 0.3s ease;

            &:hover {

                transform: scale(1.1);

            }

        }

        h1 {

            margin: 0;

            font-size: 1.8rem;

            font-weight: 700;

            background: linear-gradient(45deg, #00ffff, #ff00ff);

            -webkit-background-clip: text;

            -webkit-text-fill-color: transparent;

            text-shadow: 0 0 10px rgba(0, 255, 255, 0.3);

        }

    }

}

@mixin flex-center {

    display: flex;

    justify-content: center;

    align-items: center;

}

@mixin flex-between {

    display: flex;

    justify-content: space-between;

    align-items: center;

}

@mixin flex-column {

    display: flex;

    flex-direction: column;

}

@mixin button-style {

    padding: 10px 20px;

    border: none;

    border-radius: 5px;

    cursor: pointer;

    transition: all 0.3s ease;

}

@mixin card-style {

    background: rgba(255, 255, 255, 0.1);

    border-radius: 10px;

    padding: 20px;

    box-shadow: 0 4px 6px rgba(0, 0, 0, 0.1);

}

@mixin responsive($breakpoint) {

    @if $breakpoint == mobile {

        @media (max-width: 768px) { @content; }

    }

    @if $breakpoint == tablet {

        @media (max-width: 1024px) { @content; }

    }

    @if $breakpoint == desktop {

        @media (min-width: 1025px) { @content; }

    }

}

@use "variables" as \*;

@media (max-width: 768px) {

    .nav {

        flex-direction: column;

        gap: 1rem;

    }

    .nav-links {

        flex-direction: column;

        width: 100%;

        text-align: center;

    }

    .hero {

        .hero-content {

            h2 {

                font-size: 2rem;

            }

        }

    }

    .features {

        grid-template-columns: 1fr;

    }

    .games-grid {

        grid-template-columns: 1fr;

    }

    .footer-content {

        grid-template-columns: 1fr;

        text-align: center;

    }

}

@media (max-width: 480px) {

    .hero {

        .hero-content {

            h2 {

                font-size: 1.5rem;

            }

            p {

                font-size: 1rem;

            }

        }

    }

    .cta-button, .play-button {

        padding: 1rem 1.5rem;

        font-size: 1rem;

    }

}

@use "variables" as \*;

.slots-machine {

    display: flex;

    justify-content: center;

    gap: 2rem;

    margin: 2rem 0;

    padding: 2rem;

    background: rgba($primary-color, 0.1);

    border-radius: 15px;

    border: 1px solid rgba($neon-purple, 0.2);

    box-shadow: inset 0 0 20px rgba($neon-purple, 0.1);

    position: relative;

    overflow: hidden;

    &::before {

        content: '';

        position: absolute;

        top: 0;

        left: 0;

        right: 0;

        bottom: 0;

        background: linear-gradient(

            45deg,

            transparent 0%,

            rgba($neon-purple, 0.1) 50%,

            transparent 100%

        );

        animation: rotate 20s linear infinite;

        z-index: -1;

    }

    .reel {

        width: 120px;

        height: 120px;

        background: rgba($primary-color, 0.3);

        border-radius: 15px;

        display: flex;

        justify-content: center;

        align-items: center;

        font-size: 3.5rem;

        @include transition;

        box-shadow: 0 0 20px rgba($neon-purple, 0.2);

        border: 1px solid rgba($neon-purple, 0.3);

        position: relative;

        overflow: hidden;

        &::before {

            content: '';

            position: absolute;

            top: 0;

            left: 0;

            right: 0;

            bottom: 0;

            background: linear-gradient(

                45deg,

                transparent 0%,

                rgba($neon-purple, 0.1) 50%,

                transparent 100%

            );

            animation: rotate 10s linear infinite;

        }

        &:hover {

            transform: scale(1.05);

            box-shadow: 0 0 30px rgba($neon-purple, 0.4);

            border-color: $neon-purple;

        }

    }

}

@keyframes rotate {

    from {

        transform: rotate(0deg);

    }

    to {

        transform: rotate(360deg);

    }

}

@keyframes gradientShift {

    0% {

        background-position: 0% 50%;

    }

    50% {

        background-position: 100% 50%;

    }

    100% {

        background-position: 0% 50%;

    }

}

.balance-update {

    position: absolute;

    font-size: 1.2rem;

    font-weight: bold;

    pointer-events: none;

    animation: floatAndFade 1.5s ease-out forwards;

    &.positive {

        color: #00ff00;

        text-shadow: 0 0 5px rgba(0, 255, 0, 0.5);

    }

    &.negative {

        color: #ff0000;

        text-shadow: 0 0 5px rgba(255, 0, 0, 0.5);

    }

}

@keyframes floatAndFade {

    0% {

        transform: translate(0, 0);

        opacity: 1;

    }

    100% {

        transform: translate(0, -50px);

        opacity: 0;

    }

}

.result-message {

    text-align: center;

    font-size: 1.5rem;

    font-weight: bold;

    margin-top: 2rem;

    padding: 1rem;

    border-radius: 10px;

    background: rgba($primary-color, 0.5);

    border: 1px solid rgba($neon-purple, 0.3);

    box-shadow: 0 0 10px rgba($neon-purple, 0.2);

    &.win {

        color: #00ff00;

        text-shadow: 0 0 5px #00ff00;

        border-color: rgba(#00ff00, 0.3);

        box-shadow: 0 0 15px rgba(#00ff00, 0.3);

    }

    &.loss {

        color: #ff0000;

        text-shadow: 0 0 5px #ff0000;

        border-color: rgba(#ff0000, 0.3);

        box-shadow: 0 0 15px rgba(#ff0000, 0.3);

    }

}

.game-rules {

    margin-top: 2rem;

    padding: 2rem;

    background: rgba($primary-color, 0.5);

    border: 1px solid rgba($neon-purple, 0.3);

    border-radius: 15px;

    box-shadow: 0 0 20px rgba($neon-purple, 0.2);

    backdrop-filter: blur(5px);

    max-width: 1200px;

    margin: 40px auto;

    position: relative;

    z-index: 2;

    h3 {

        color: $neon-purple;

        margin-bottom: 2rem;

        text-shadow: 0 0 3px $neon-purple;

        text-align: center;

        font-size: 2rem;

        position: relative;

        padding-bottom: 1rem;

        &::after {

            content: '';

            position: absolute;

            bottom: 0;

            left: 50%;

            transform: translateX(-50%);

            width: 100px;

            height: 3px;

            background: linear-gradient(90deg, transparent, $neon-purple, transparent);

            box-shadow: 0 0 10px $neon-purple;

        }

    }

    .rules-grid {

        display: grid;

        grid-template-columns: repeat(auto-fit, minmax(250px, 1fr));

        gap: 2rem;

        margin-top: 2rem;

    }

    .rule-block {

        background: rgba($primary-color, 0.3);

        border: 1px solid rgba($neon-purple, 0.2);

        border-radius: 15px;

        padding: 1.5rem;

        transition: all 0.3s ease;

        position: relative;

        overflow: hidden;

        &::before {

            content: '';

            position: absolute;

            top: 0;

            left: 0;

            right: 0;

            bottom: 0;

            background: linear-gradient(

                45deg,

                transparent 0%,

                rgba($neon-purple, 0.1) 50%,

                transparent 100%

            );

            animation: rotate 20s linear infinite;

            z-index: -1;

        }

        &:hover {

            transform: translateY(-5px);

            box-shadow: 0 5px 15px rgba($neon-purple, 0.3);

            border-color: $neon-purple;

        }

        .rule-icon {

            font-size: 2rem;

            color: $neon-purple;

            margin-bottom: 1rem;

            text-align: center;

            text-shadow: 0 0 10px $neon-purple;

        }

        h4 {

            color: $neon-purple;

            margin-bottom: 1rem;

            text-align: center;

            font-size: 1.2rem;

            text-shadow: 0 0 3px $neon-purple;

        }

        p, ul {

            color: $text-color;

            line-height: 1.6;

        }

        ul {

            list-style: none;

            padding-left: 0;

            li {

                margin-bottom: 0.5rem;

                padding-left: 1.5rem;

                position: relative;

                &::before {

                    content: '•';

                    color: $neon-purple;

                    position: absolute;

                    left: 0;

                }

            }

        }

    }

}

.payout-table {

    .payout-row {

        display: flex;

        justify-content: space-between;

        align-items: center;

        padding: 0.5rem 0;

        border-bottom: 1px solid rgba($neon-purple, 0.2);

        &:last-child {

            border-bottom: none;

        }

        .symbols {

            color: $text-color;

            font-size: 1.2rem;

        }

        .multiplier {

            color: $neon-purple;

            font-weight: bold;

            text-shadow: 0 0 3px $neon-purple;

        }

    }

}

.play-button {

    background: rgba($primary-color, 0.2);

    color: $text-color;

    border: 1px solid rgba($neon-purple, 0.3);

    padding: 0.8rem 1.5rem;

    font-size: 1.1rem;

    border-radius: 8px;

    cursor: pointer;

    transition: all 0.3s ease;

    position: relative;

    overflow: hidden;

    text-transform: uppercase;

    font-weight: bold;

    letter-spacing: 1px;

    box-shadow: 0 0 10px rgba($neon-purple, 0.1);

    &::before {

        content: '';

        position: absolute;

        top: 0;

        left: 0;

        right: 0;

        bottom: 0;

        background: linear-gradient(

            45deg,

            transparent 0%,

            rgba($neon-purple, 0.1) 50%,

            transparent 100%

        );

        animation: rotate 20s linear infinite;

        z-index: -1;

    }

    &:hover {

        background: rgba($primary-color, 0.3);

        border-color: $neon-purple;

        box-shadow: 0 0 20px rgba($neon-purple, 0.2);

        transform: translateY(-2px);

    }

    &:active {

        transform: translateY(1px);

        box-shadow: 0 0 10px rgba($neon-purple, 0.1);

    }

    &:disabled {

        background: rgba($primary-color, 0.1);

        border-color: rgba($neon-purple, 0.1);

        color: rgba($text-color, 0.5);

        cursor: not-allowed;

        transform: none;

        box-shadow: none;

        &::before {

            display: none;

        }

    }

}

@use "sass:color";

$primary-color: #0a0a0a;

$secondary-color: #1a1a1a;

$accent-color: #9d00ff;

$neon-purple: #ff00ff;

$neon-green: #00ff00;

$neon-blue: #00ffff;

$text-color: #ffffff;

$text-secondary: #cccccc;

$card-bg: rgba(255, 255, 255, 0.1);

$font-family: 'Arial', sans-serif;

$spacing-xs: 4px;

$spacing-sm: 8px;

$spacing-md: 16px;

$spacing-lg: 24px;

$spacing-xl: 32px;

$border-radius-sm: 4px;

$border-radius-md: 8px;

$border-radius-lg: 16px;

$transition-fast: 0.2s;

$transition-normal: 0.3s;

$transition-slow: 0.5s;

$z-index-background: -1;

$z-index-content: 1;

$z-index-header: 2;

$z-index-modal: 100;

@mixin flex-center {

    display: flex;

    justify-content: center;

    align-items: center;

}

@mixin transition {

    transition: all 0.3s ease;

}

@mixin neon-glow {

    text-shadow: 0 0 3px $neon-purple,

                 0 0 5px $neon-purple;

}

# ПРИЛОЖЕНИЕ Д. Листинг CSS

@charset "UTF-8";

\* {

  margin: 0;

  padding: 0;

  box-sizing: border-box;

}

body {

  font-family: "Arial", sans-serif;

  background-color: #0a0a0a;

  color: #ffffff;

  line-height: 1.6;

}

.header {

  background-color: #1a1a1a;

  padding: 1rem 0;

  position: fixed;

  width: 100%;

  top: 0;

  z-index: 1000;

  border-bottom: 2px solid #9d00ff;

}

.nav {

  max-width: 1200px;

  margin: 0 auto;

  padding: 0 2rem;

  display: flex;

  justify-content: space-between;

  align-items: center;

}

.logo a {

  text-decoration: none;

  transition: all 0.3s ease;

}

.logo a :hover {

  transform: scale(1.02);

  text-shadow: 0 0 30px #ff00ff;

}

.logo h1 {

  color: #ff00ff;

  font-size: 2rem;

  text-shadow: 0 0 15px #ff00ff;

}

.nav-links {

  display: flex;

  list-style: none;

  gap: 2rem;

  align-items: center;

}

.nav-links a {

  color: #ffffff;

  text-decoration: none;

  transition: all 0.3s ease;

  padding: 0.5rem 1.5rem;

  border-radius: 25px;

  border: 1px solid rgba(255, 0, 255, 0.3);

  background: rgba(10, 10, 10, 0.2);

  box-shadow: 0 0 10px rgba(255, 0, 255, 0.1);

}

.nav-links a:hover {

  border-color: #ff00ff;

  box-shadow: 0 0 20px rgba(255, 0, 255, 0.3);

  transform: translateY(-2px);

}

.nav-links a.active {

  color: #ff00ff;

  border-color: #ff00ff;

  box-shadow: 0 0 20px rgba(255, 0, 255, 0.4);

  text-shadow: 0 0 3px #ff00ff, 0 0 5px #ff00ff;

  background: linear-gradient(45deg, rgba(255, 0, 255, 0.1), rgba(157, 0, 255, 0.1));

}

.nav-links .header-balance {

  display: flex;

  align-items: center;

  gap: 0.5rem;

  padding: 0.5rem 1rem;

  background: rgba(10, 10, 10, 0.2);

  border-radius: 25px;

  border: 1px solid rgba(255, 0, 255, 0.3);

  box-shadow: 0 0 10px rgba(255, 0, 255, 0.1);

}

.nav-links .header-balance span:first-child {

  color: #ff00ff;

  font-weight: bold;

  text-shadow: 0 0 2px #ff00ff;

}

.nav-links .header-balance #header-balance {

  color: #ffd700;

  font-weight: bold;

  text-shadow: 0 0 2px #ffd700;

  display: flex;

  align-items: center;

  gap: 0.3rem;

}

.nav-links .header-balance #header-balance::after {

  content: "$";

  color: #ffd700;

  text-shadow: 0 0 2px #ffd700;

}

.hero {

  height: 100vh;

  background: linear-gradient(rgba(0, 0, 0, 0.8), rgba(0, 0, 0, 0.8)), url("../assets/hero-bg.jpg");

  background-size: cover;

  background-position: center;

  display: flex;

  justify-content: center;

  align-items: center;

  text-align: center;

  padding: 0 2rem;

}

.hero .hero-content {

  max-width: 800px;

}

.hero .hero-content h2 {

  font-size: 3rem;

  margin-bottom: 1rem;

  color: #ff00ff;

  text-shadow: 0 0 3px #ff00ff;

}

.hero .hero-content p {

  font-size: 1.2rem;

  margin-bottom: 2rem;

}

.cta-button, .play-button {

  display: inline-block;

  padding: 1.5rem 2rem;

  background: linear-gradient(45deg, #9d00ff, #ff00ff);

  color: #ffffff;

  text-decoration: none;

  font-weight: bold;

  font-size: 1.2rem;

  transition: all 0.3s ease;

  border: none;

  border-radius: 5px;

  box-shadow: 0 0 10px rgba(255, 0, 255, 0.5);

  margin: 1rem;

  text-transform: none;

  letter-spacing: 1px;

}

.cta-button:hover, .play-button:hover {

  transform: translateY(-3px);

  box-shadow: 0 0 20px rgba(255, 0, 255, 0.8);

  background: linear-gradient(45deg, #ff00ff, #9d00ff);

}

.features {

  display: grid;

  grid-template-columns: repeat(auto-fit, minmax(250px, 1fr));

  gap: 2rem;

  padding: 4rem 2rem;

  max-width: 1200px;

  margin: 0 auto;

}

.feature-card {

  background-color: #1a1a1a;

  padding: 2rem;

  border-radius: 10px;

  text-align: center;

  transition: all 0.3s ease;

  border: 1px solid #9d00ff;

}

.feature-card:hover {

  transform: translateY(-10px);

  box-shadow: 0 0 10px #9d00ff;

}

.feature-card i {

  font-size: 2.5rem;

  color: #ff00ff;

  margin-bottom: 1rem;

  text-shadow: 0 0 3px #ff00ff, 0 0 5px #ff00ff;

}

.feature-card h3 {

  margin-bottom: 1rem;

  color: #ff00ff;

}

.games {

  padding: 100px 20px 40px;

  text-align: center;

  max-width: 1200px;

  margin: 0 auto;

  position: relative;

  z-index: 2;

}

.games h2 {

  color: #ff00ff;

  margin-bottom: 30px;

  font-size: 2.5rem;

  text-transform: uppercase;

  letter-spacing: 2px;

  text-shadow: 0 0 10px #ff00ff, 0 0 20px #ff00ff, 0 0 30px #ff00ff;

  position: relative;

  display: inline-block;

  padding-bottom: 10px;

  z-index: 2;

}

.games h2::after {

  content: "";

  position: absolute;

  bottom: 0;

  left: 50%;

  transform: translateX(-50%);

  width: 100px;

  height: 3px;

  background: linear-gradient(90deg, transparent, #ff00ff, transparent);

  box-shadow: 0 0 10px #ff00ff;

}

.games-grid {

  display: flex;

  flex-wrap: wrap;

  justify-content: center;

  gap: 30px;

  width: 100%;

  position: relative;

  z-index: 2;

}

.game-card {

  background: rgba(255, 255, 255, 0.1);

  border-radius: 15px;

  overflow: hidden;

  transition: box-shadow 0.3s ease;

  display: flex;

  flex-direction: column;

  min-width: 250px;

  max-width: 350px;

  margin: 0 auto;

  position: relative;

  z-index: 2;

  height: 100%;

  min-height: 450px;

  border: 2px solid transparent;

  box-shadow: 0 0 20px rgba(255, 0, 255, 0.2);

  backdrop-filter: blur(8px);

  -webkit-backdrop-filter: blur(8px);

}

.game-card::before {

  content: "";

  position: absolute;

  inset: 0;

  border-radius: 15px;

  padding: 2px;

  background: linear-gradient(45deg, #ff00ff, #00ffff);

  -webkit-mask: linear-gradient(#fff 0 0) content-box, linear-gradient(#fff 0 0);

  -webkit-mask-composite: xor;

  mask-composite: exclude;

}

.game-card:hover {

  box-shadow: 0 0 30px rgba(255, 0, 255, 0.4);

}

.game-card .game-image {

  width: 100%;

  height: 150px;

  overflow: hidden;

  display: flex;

  align-items: center;

  justify-content: center;

  padding: 20px 0 0 0;

  position: relative;

  z-index: 2;

  flex-shrink: 0;

}

.game-card .game-image img {

  width: auto;

  height: 100%;

  -o-object-fit: contain;

     object-fit: contain;

  transition: transform 0.3s ease;

  position: relative;

  z-index: 2;

}

.game-card .game-image img:hover {

  transform: scale(1.05);

}

.game-card .game-info {

  padding: 20px;

  width: 100%;

  box-sizing: border-box;

  display: flex;

  flex-direction: column;

  align-items: center;

  flex-grow: 1;

  justify-content: space-between;

  position: relative;

  z-index: 2;

}

.game-card .game-info h3 {

  color: #ffffff;

  margin-bottom: 15px;

  font-size: 1.5rem;

  font-weight: 600;

  letter-spacing: 1px;

  text-transform: uppercase;

  text-shadow: 0 0 10px rgba(255, 255, 255, 0.3);

  position: relative;

  padding-bottom: 10px;

  text-align: center;

  z-index: 2;

}

.game-card .game-info h3::after {

  content: "";

  position: absolute;

  bottom: 0;

  left: 50%;

  transform: translateX(-50%);

  width: 50px;

  height: 2px;

  background: linear-gradient(90deg, transparent, #ffffff, transparent);

}

.game-card .game-info p {

  color: #ffffff;

  margin-bottom: 20px;

  font-size: 1rem;

  line-height: 1.6;

  opacity: 0.9;

  text-shadow: 0 0 5px rgba(255, 255, 255, 0.2);

  text-align: center;

  flex-grow: 1;

  position: relative;

  z-index: 2;

}

.game-card .game-info .play-button {

  display: inline-block;

  padding: 12px 30px;

  background: linear-gradient(45deg, #0a0a0a, #1a1a1a);

  color: #ffffff;

  text-decoration: none;

  border-radius: 25px;

  font-weight: 600;

  text-transform: uppercase;

  letter-spacing: 1px;

  transition: all 0.3s ease;

  position: relative;

  overflow: hidden;

  z-index: 3;

  cursor: pointer;

  border: none;

  min-width: 150px;

  text-align: center;

  margin-top: auto;

}

.game-card .game-info .play-button::before {

  content: "";

  position: absolute;

  top: 0;

  left: 0;

  width: 100%;

  height: 100%;

  background: linear-gradient(45deg, #1a1a1a, #0a0a0a);

  opacity: 0;

  transition: opacity 0.3s ease;

  z-index: -1;

}

.game-card .game-info .play-button:hover {

  transform: translateY(-2px);

  box-shadow: 0 5px 15px rgba(0, 0, 0, 0.3);

}

.game-card .game-info .play-button:hover::before {

  opacity: 1;

}

.game-card .game-info .play-button:active {

  transform: translateY(0);

}

.footer {

  background-color: #1a1a1a;

  padding: 3rem 2rem;

  margin-top: 4rem;

  border-top: 2px solid #9d00ff;

}

.footer .footer-content {

  max-width: 1200px;

  margin: 0 auto;

  display: grid;

  grid-template-columns: repeat(auto-fit, minmax(200px, 1fr));

  gap: 2rem;

}

.footer .footer-content .footer-section h3 {

  color: #ff00ff;

  margin-bottom: 1.5rem;

  text-shadow: 0 0 3px #ff00ff, 0 0 5px #ff00ff;

}

.footer .footer-content .footer-section ul {

  list-style: none;

}

.footer .footer-content .footer-section ul li {

  margin-bottom: 0.8rem;

}

.footer .footer-content .footer-section ul li a {

  color: #cccccc;

  text-decoration: none;

  transition: all 0.3s ease;

}

.footer .footer-content .footer-section ul li a:hover {

  color: #ff00ff;

  text-shadow: 0 0 3px #ff00ff;

}

.footer .footer-bottom {

  text-align: center;

  margin-top: 2rem;

  padding-top: 2rem;

  border-top: 1px solid rgba(157, 0, 255, 0.3);

  color: #cccccc;

}

@keyframes neon-pulse {

  0% {

    text-shadow: 0 0 3px #ff00ff, 0 0 5px #ff00ff;

  }

  50% {

    text-shadow: 0 0 10px #ff00ff, 0 0 20px #ff00ff;

  }

  100% {

    text-shadow: 0 0 3px #ff00ff, 0 0 5px #ff00ff;

  }

}

@keyframes float {

  0% {

    transform: translateY(0px);

  }

  50% {

    transform: translateY(-10px);

  }

  100% {

    transform: translateY(0px);

  }

}

.neon-pulse {

  animation: neon-pulse 2s infinite;

}

.float {

  animation: float 3s ease-in-out infinite;

}

@media (max-width: 768px) {

  .nav {

    flex-direction: column;

    gap: 1rem;

  }

  .nav-links {

    flex-direction: column;

    width: 100%;

    text-align: center;

  }

  .hero .hero-content h2 {

    font-size: 2rem;

  }

  .features {

    grid-template-columns: 1fr;

  }

  .games-grid {

    grid-template-columns: 1fr;

  }

  .footer-content {

    grid-template-columns: 1fr;

    text-align: center;

  }

}

@media (max-width: 480px) {

  .hero .hero-content h2 {

    font-size: 1.5rem;

  }

  .hero .hero-content p {

    font-size: 1rem;

  }

  .cta-button, .play-button {

    padding: 1rem 1.5rem;

    font-size: 1rem;

  }

}

.about-section {

  padding: 6rem 2rem 4rem;

  max-width: 1200px;

  margin: 0 auto;

}

.about-section h2 {

  text-align: center;

  margin-bottom: 3rem;

  color: #ff00ff;

  text-shadow: 0 0 3px #ff00ff;

}

.about-content {

  background-color: #1a1a1a;

  padding: 2rem;

  border-radius: 10px;

  border: 1px solid #9d00ff;

}

.features-list {

  list-style: none;

  margin-top: 2rem;

}

.features-list li {

  margin-bottom: 1rem;

  display: flex;

  align-items: center;

}

.features-list li i {

  color: #ff00ff;

  margin-right: 1rem;

  text-shadow: 0 0 2px #ff00ff;

}

.contact-section {

  padding: 6rem 2rem 4rem;

  max-width: 1200px;

  margin: 0 auto;

}

.contact-section h2 {

  text-align: center;

  margin-bottom: 3rem;

  color: #ff00ff;

  text-shadow: 0 0 3px #ff00ff;

}

.contact-container {

  display: grid;

  grid-template-columns: repeat(auto-fit, minmax(300px, 1fr));

  gap: 2rem;

}

.contact-info {

  background-color: #1a1a1a;

  padding: 2rem;

  border-radius: 10px;

  border: 1px solid #9d00ff;

}

.contact-info h3 {

  margin-bottom: 2rem;

  color: #ff00ff;

  text-shadow: 0 0 3px #ff00ff;

}

.info-item {

  display: flex;

  align-items: center;

  margin-bottom: 1.5rem;

}

.info-item i {

  color: #ff00ff;

  margin-right: 1rem;

  font-size: 1.2rem;

  text-shadow: 0 0 2px #ff00ff;

}

.contact-form {

  background-color: #1a1a1a;

  padding: 2rem;

  border-radius: 10px;

  border: 1px solid #9d00ff;

}

.contact-form .form-group {

  margin-bottom: 1.5rem;

}

.contact-form .form-group label {

  display: block;

  margin-bottom: 0.5rem;

  color: #ff00ff;

}

.contact-form .form-group input, .contact-form .form-group textarea {

  width: 100%;

  padding: 0.8rem;

  background-color: #0d0d0d;

  border: 1px solid #9d00ff;

  border-radius: 5px;

  color: #ffffff;

}

.contact-form .form-group input:focus, .contact-form .form-group textarea:focus {

  outline: none;

  border-color: #ff00ff;

  box-shadow: 0 0 5px #ff00ff;

}

.contact-form .form-group textarea {

  height: 150px;

  resize: vertical;

}

.submit-button {

  width: 100%;

  padding: 1rem;

  background: linear-gradient(45deg, #0a0a0a, #1a1a1a);

  color: #ff00ff;

  border: 2px solid #ff00ff;

  border-radius: 5px;

  font-weight: bold;

  cursor: pointer;

  transition: all 0.3s ease;

  text-transform: uppercase;

  letter-spacing: 1px;

  position: relative;

  overflow: hidden;

  box-shadow: 0 0 10px rgba(255, 0, 255, 0.3);

}

.submit-button::before {

  content: "";

  position: absolute;

  top: 0;

  left: 0;

  right: 0;

  bottom: 0;

  background: linear-gradient(45deg, rgba(255, 0, 255, 0.1), rgba(157, 0, 255, 0.1));

  z-index: 1;

  opacity: 0;

  transition: all 0.3s ease;

}

.submit-button:hover {

  transform: translateY(-2px);

  box-shadow: 0 0 20px rgba(255, 0, 255, 0.5);

  color: #ffffff;

  background: linear-gradient(45deg, #ff00ff, #9d00ff);

}

.submit-button:hover::before {

  opacity: 1;

}

.submit-button:active {

  transform: translateY(1px);

}

.submit-button span {

  position: relative;

  z-index: 2;

}

.game-layout {

  display: flex;

  gap: 2rem;

  width: 100%;

  max-width: 1200px;

  margin: 0 auto;

  padding: 2rem;

  min-height: calc(100vh - 200px);

  margin-top: 80px;

}

.game-area {

  flex: 3;

  background: rgba(10, 10, 10, 0.2);

  border-radius: 15px;

  padding: 2rem;

  border: 1px solid #9d00ff;

  box-shadow: 0 0 30px rgba(255, 0, 255, 0.2);

  -webkit-backdrop-filter: blur(10px);

          backdrop-filter: blur(10px);

  min-height: 500px;

  display: flex;

  flex-direction: column;

  justify-content: space-between;

}

.game-area .dealer-hand, .game-area .player-hand {

  margin-bottom: 2rem;

  background: rgba(10, 10, 10, 0.3);

  border-radius: 15px;

  padding: 1.5rem;

  border: 1px solid rgba(255, 0, 255, 0.2);

  box-shadow: 0 0 20px rgba(255, 0, 255, 0.1);

}

.game-area .dealer-hand h3, .game-area .player-hand h3 {

  color: #ffffff;

  margin-bottom: 1rem;

  display: flex;

  align-items: center;

  justify-content: space-between;

  padding-bottom: 0.5rem;

  border-bottom: 1px solid rgba(255, 0, 255, 0.2);

}

.game-area .dealer-hand h3 span, .game-area .player-hand h3 span {

  font-size: 1.2rem;

  color: #ffd700;

  background: rgba(0, 0, 0, 0.5);

  padding: 0.2rem 0.5rem;

  border-radius: 5px;

  margin-left: 1rem;

  box-shadow: 0 0 10px rgba(255, 215, 0, 0.2);

}

.game-area .dealer-hand .cards-container, .game-area .player-hand .cards-container {

  display: flex;

  justify-content: center;

  align-items: center;

  flex-wrap: wrap;

  gap: 1rem;

  padding: 1rem;

  min-height: 200px;

  background: rgba(10, 10, 10, 0.2);

  border-radius: 10px;

  border: 1px solid rgba(255, 0, 255, 0.1);

}

.game-area .cards-container {

  display: flex;

  justify-content: center;

  align-items: center;

  flex-wrap: wrap;

  gap: 1rem;

  padding: 1rem;

}

.game-area .card {

  width: 120px;

  height: 180px;

  background-size: cover;

  background-position: center;

  border-radius: 10px;

  margin: 0.5rem;

  box-shadow: 0 0 10px rgba(0, 0, 0, 0.5);

  transition: transform 0.3s ease;

}

.game-area .card:hover {

  transform: translateY(-10px);

}

.betting-panel {

  flex: 1;

  background: rgba(10, 10, 10, 0.2);

  padding: 2rem;

  border-radius: 15px;

  border: 1px solid #9d00ff;

  box-shadow: 0 0 30px rgba(255, 0, 255, 0.2);

  -webkit-backdrop-filter: blur(10px);

          backdrop-filter: blur(10px);

  display: flex;

  flex-direction: column;

  gap: 1.5rem;

  min-width: 250px;

  height: -moz-fit-content;

  height: fit-content;

}

.betting-panel .balance {

  font-size: 1.5rem;

  color: #ffffff;

  display: flex;

  align-items: center;

  justify-content: space-between;

  background: rgba(10, 10, 10, 0.2);

  padding: 0.8rem 1.2rem;

  border-radius: 10px;

  border: 1px solid rgba(255, 0, 255, 0.3);

  box-shadow: 0 0 10px rgba(255, 0, 255, 0.1);

  -webkit-backdrop-filter: blur(5px);

          backdrop-filter: blur(5px);

}

.betting-panel .balance span:first-child {

  color: #ff00ff;

  font-weight: bold;

  text-shadow: 0 0 2px #ff00ff;

  letter-spacing: 1px;

}

.betting-panel .balance #balance {

  font-weight: bold;

  color: #ffd700;

  text-shadow: 0 0 2px #ffd700;

  display: flex;

  align-items: center;

  gap: 0.3rem;

}

.betting-panel .balance #balance::after {

  content: "$";

  color: #ffd700;

  text-shadow: 0 0 2px #ffd700;

}

.betting-panel .betting-area {

  display: flex;

  flex-direction: column;

  gap: 1rem;

  align-items: center;

  width: 100%;

  max-width: 400px;

  margin: 0 auto;

}

.betting-panel .betting-area .quick-bets {

  display: flex;

  gap: 0.5rem;

  justify-content: space-between;

  width: 100%;

}

.betting-panel .betting-area .quick-bets .quick-bet {

  flex: 1;

  padding: 0.8rem;

  background: rgba(10, 10, 10, 0.3);

  color: #ffffff;

  border: 1px solid rgba(255, 0, 255, 0.3);

  border-radius: 8px;

  cursor: pointer;

  font-size: 1rem;

  font-weight: 600;

  transition: all 0.3s ease;

  position: relative;

  overflow: hidden;

  z-index: 1;

}

.betting-panel .betting-area .quick-bets .quick-bet::before {

  content: "";

  position: absolute;

  top: 0;

  left: 0;

  right: 0;

  bottom: 0;

  background: linear-gradient(45deg, transparent 0%, rgba(255, 0, 255, 0.1) 50%, transparent 100%);

  animation: rotate 20s linear infinite;

  z-index: -1;

}

.betting-panel .betting-area .quick-bets .quick-bet:hover {

  background: rgba(255, 0, 255, 0.2);

  border-color: #ff00ff;

  box-shadow: 0 0 15px rgba(255, 0, 255, 0.3);

  transform: translateY(-2px);

}

.betting-panel .betting-area .quick-bets .quick-bet:active {

  transform: scale(0.98);

}

.betting-panel .betting-area .quick-bets .quick-bet:disabled {

  opacity: 0.5;

  cursor: not-allowed;

  transform: none !important;

  box-shadow: none !important;

}

.betting-panel .betting-area input {

  width: 100%;

  padding: 0.8rem 1.2rem;

  background: rgba(10, 10, 10, 0.3);

  border: 1px solid rgba(255, 0, 255, 0.3);

  border-radius: 10px;

  color: #ffffff;

  font-size: 1rem;

  transition: all 0.3s ease;

  box-shadow: 0 0 10px rgba(255, 0, 255, 0.1);

}

.betting-panel .betting-area input:focus {

  outline: none;

  border-color: #ff00ff;

  box-shadow: 0 0 20px rgba(255, 0, 255, 0.3);

}

.betting-panel .betting-area #place-bet {

  width: 100%;

  padding: 12px 24px;

  background: rgba(10, 10, 10, 0.3);

  color: #ffffff;

  border: 1px solid rgba(255, 0, 255, 0.3);

  border-radius: 8px;

  cursor: pointer;

  font-weight: 600;

  font-size: 1.1rem;

  text-transform: uppercase;

  letter-spacing: 1px;

  transition: all 0.3s ease;

  position: relative;

  overflow: hidden;

  z-index: 1;

}

.betting-panel .betting-area #place-bet::before {

  content: "";

  position: absolute;

  top: 0;

  left: 0;

  right: 0;

  bottom: 0;

  background: linear-gradient(45deg, transparent 0%, rgba(255, 0, 255, 0.1) 50%, transparent 100%);

  animation: rotate 20s linear infinite;

  z-index: -1;

}

.betting-panel .betting-area #place-bet:hover {

  background: rgba(255, 0, 255, 0.2);

  border-color: #ff00ff;

  box-shadow: 0 0 15px rgba(255, 0, 255, 0.3);

  transform: translateY(-2px);

}

.betting-panel .betting-area #place-bet:active {

  transform: scale(0.98);

}

.betting-panel .betting-area #place-bet:disabled {

  opacity: 0.5;

  cursor: not-allowed;

  transform: none !important;

  box-shadow: none !important;

}

.betting-panel .game-controls {

  display: flex;

  justify-content: center;

  gap: 8px;

  margin-top: 20px;

  flex-wrap: wrap;

  width: 100%;

}

.betting-panel .game-controls button {

  padding: 10px 20px;

  border: none;

  border-radius: 8px;

  font-size: 1rem;

  font-weight: 600;

  text-transform: uppercase;

  letter-spacing: 1px;

  cursor: pointer;

  transition: all 0.3s ease;

  position: relative;

  overflow: hidden;

  z-index: 1;

  white-space: nowrap;

  min-width: 90px;

  max-width: 110px;

  text-align: center;

  flex: 1;

  background: rgba(10, 10, 10, 0.3);

  border: 1px solid rgba(255, 0, 255, 0.3);

  color: #ffffff;

}

.betting-panel .game-controls button::before {

  content: "";

  position: absolute;

  top: 0;

  left: 0;

  right: 0;

  bottom: 0;

  background: linear-gradient(45deg, transparent 0%, rgba(255, 0, 255, 0.1) 50%, transparent 100%);

  animation: rotate 20s linear infinite;

  z-index: -1;

}

.betting-panel .game-controls button#hit:hover, .betting-panel .game-controls button#stand:hover, .betting-panel .game-controls button#double:hover {

  background: rgba(255, 0, 255, 0.2);

  border-color: #ff00ff;

  box-shadow: 0 0 15px rgba(255, 0, 255, 0.3);

}

.betting-panel .game-controls button#hit:active, .betting-panel .game-controls button#stand:active, .betting-panel .game-controls button#double:active {

  transform: scale(0.98);

}

.betting-panel .game-controls button:disabled {

  opacity: 0.5;

  cursor: not-allowed;

  transform: none !important;

  box-shadow: none !important;

}

.slots-machine {

  display: flex;

  justify-content: center;

  gap: 2rem;

  margin: 2rem 0;

  padding: 2rem;

  background: rgba(10, 10, 10, 0.1);

  border-radius: 15px;

  border: 1px solid rgba(255, 0, 255, 0.2);

  box-shadow: inset 0 0 20px rgba(255, 0, 255, 0.1);

  position: relative;

  overflow: hidden;

}

.slots-machine::before {

  content: "";

  position: absolute;

  top: 0;

  left: 0;

  right: 0;

  bottom: 0;

  background: linear-gradient(45deg, transparent 0%, rgba(255, 0, 255, 0.1) 50%, transparent 100%);

  animation: rotate 20s linear infinite;

  z-index: -1;

}

.slots-machine .reel {

  width: 120px;

  height: 120px;

  background: rgba(10, 10, 10, 0.3);

  border-radius: 15px;

  display: flex;

  justify-content: center;

  align-items: center;

  font-size: 3.5rem;

  transition: all 0.3s ease;

  box-shadow: 0 0 20px rgba(255, 0, 255, 0.2);

  border: 1px solid rgba(255, 0, 255, 0.3);

  position: relative;

  overflow: hidden;

}

.slots-machine .reel::before {

  content: "";

  position: absolute;

  top: 0;

  left: 0;

  right: 0;

  bottom: 0;

  background: linear-gradient(45deg, transparent 0%, rgba(255, 0, 255, 0.1) 50%, transparent 100%);

  animation: rotate 10s linear infinite;

}

.slots-machine .reel:hover {

  transform: scale(1.05);

  box-shadow: 0 0 30px rgba(255, 0, 255, 0.4);

  border-color: #ff00ff;

}

@keyframes rotate {

  from {

    transform: rotate(0deg);

  }

  to {

    transform: rotate(360deg);

  }

}

@keyframes gradientShift {

  0% {

    background-position: 0% 50%;

  }

  50% {

    background-position: 100% 50%;

  }

  100% {

    background-position: 0% 50%;

  }

}

.balance-update {

  position: absolute;

  font-size: 1.2rem;

  font-weight: bold;

  pointer-events: none;

  animation: floatAndFade 1.5s ease-out forwards;

}

.balance-update.positive {

  color: #00ff00;

  text-shadow: 0 0 5px rgba(0, 255, 0, 0.5);

}

.balance-update.negative {

  color: #ff0000;

  text-shadow: 0 0 5px rgba(255, 0, 0, 0.5);

}

@keyframes floatAndFade {

  0% {

    transform: translate(0, 0);

    opacity: 1;

  }

  100% {

    transform: translate(0, -50px);

    opacity: 0;

  }

}

.result-message {

  text-align: center;

  font-size: 1.5rem;

  font-weight: bold;

  margin-top: 2rem;

  padding: 1rem;

  border-radius: 10px;

  background: rgba(10, 10, 10, 0.5);

  border: 1px solid rgba(255, 0, 255, 0.3);

  box-shadow: 0 0 10px rgba(255, 0, 255, 0.2);

}

.result-message.win {

  color: #00ff00;

  text-shadow: 0 0 5px #00ff00;

  border-color: rgba(0, 255, 0, 0.3);

  box-shadow: 0 0 15px rgba(0, 255, 0, 0.3);

}

.result-message.loss {

  color: #ff0000;

  text-shadow: 0 0 5px #ff0000;

  border-color: rgba(255, 0, 0, 0.3);

  box-shadow: 0 0 15px rgba(255, 0, 0, 0.3);

}

.game-rules {

  margin-top: 2rem;

  padding: 2rem;

  background: rgba(10, 10, 10, 0.5);

  border: 1px solid rgba(255, 0, 255, 0.3);

  border-radius: 15px;

  box-shadow: 0 0 20px rgba(255, 0, 255, 0.2);

  -webkit-backdrop-filter: blur(5px);

          backdrop-filter: blur(5px);

  max-width: 1200px;

  margin: 40px auto;

  position: relative;

  z-index: 2;

}

.game-rules h3 {

  color: #ff00ff;

  margin-bottom: 2rem;

  text-shadow: 0 0 3px #ff00ff;

  text-align: center;

  font-size: 2rem;

  position: relative;

  padding-bottom: 1rem;

}

.game-rules h3::after {

  content: "";

  position: absolute;

  bottom: 0;

  left: 50%;

  transform: translateX(-50%);

  width: 100px;

  height: 3px;

  background: linear-gradient(90deg, transparent, #ff00ff, transparent);

  box-shadow: 0 0 10px #ff00ff;

}

.game-rules .rules-grid {

  display: grid;

  grid-template-columns: repeat(auto-fit, minmax(250px, 1fr));

  gap: 2rem;

  margin-top: 2rem;

}

.game-rules .rule-block {

  background: rgba(10, 10, 10, 0.3);

  border: 1px solid rgba(255, 0, 255, 0.2);

  border-radius: 15px;

  padding: 1.5rem;

  transition: all 0.3s ease;

  position: relative;

  overflow: hidden;

}

.game-rules .rule-block::before {

  content: "";

  position: absolute;

  top: 0;

  left: 0;

  right: 0;

  bottom: 0;

  background: linear-gradient(45deg, transparent 0%, rgba(255, 0, 255, 0.1) 50%, transparent 100%);

  animation: rotate 20s linear infinite;

  z-index: -1;

}

.game-rules .rule-block:hover {

  transform: translateY(-5px);

  box-shadow: 0 5px 15px rgba(255, 0, 255, 0.3);

  border-color: #ff00ff;

}

.game-rules .rule-block .rule-icon {

  font-size: 2rem;

  color: #ff00ff;

  margin-bottom: 1rem;

  text-align: center;

  text-shadow: 0 0 10px #ff00ff;

}

.game-rules .rule-block h4 {

  color: #ff00ff;

  margin-bottom: 1rem;

  text-align: center;

  font-size: 1.2rem;

  text-shadow: 0 0 3px #ff00ff;

}

.game-rules .rule-block p, .game-rules .rule-block ul {

  color: #ffffff;

  line-height: 1.6;

}

.game-rules .rule-block ul {

  list-style: none;

  padding-left: 0;

}

.game-rules .rule-block ul li {

  margin-bottom: 0.5rem;

  padding-left: 1.5rem;

  position: relative;

}

.game-rules .rule-block ul li::before {

  content: "•";

  color: #ff00ff;

  position: absolute;

  left: 0;

}

.payout-table .payout-row {

  display: flex;

  justify-content: space-between;

  align-items: center;

  padding: 0.5rem 0;

  border-bottom: 1px solid rgba(255, 0, 255, 0.2);

}

.payout-table .payout-row:last-child {

  border-bottom: none;

}

.payout-table .payout-row .symbols {

  color: #ffffff;

  font-size: 1.2rem;

}

.payout-table .payout-row .multiplier {

  color: #ff00ff;

  font-weight: bold;

  text-shadow: 0 0 3px #ff00ff;

}

.play-button {

  background: rgba(10, 10, 10, 0.2);

  color: #ffffff;

  border: 1px solid rgba(255, 0, 255, 0.3);

  padding: 0.8rem 1.5rem;

  font-size: 1.1rem;

  border-radius: 8px;

  cursor: pointer;

  transition: all 0.3s ease;

  position: relative;

  overflow: hidden;

  text-transform: uppercase;

  font-weight: bold;

  letter-spacing: 1px;

  box-shadow: 0 0 10px rgba(255, 0, 255, 0.1);

}

.play-button::before {

  content: "";

  position: absolute;

  top: 0;

  left: 0;

  right: 0;

  bottom: 0;

  background: linear-gradient(45deg, transparent 0%, rgba(255, 0, 255, 0.1) 50%, transparent 100%);

  animation: rotate 20s linear infinite;

  z-index: -1;

}

.play-button:hover {

  background: rgba(10, 10, 10, 0.3);

  border-color: #ff00ff;

  box-shadow: 0 0 20px rgba(255, 0, 255, 0.2);

  transform: translateY(-2px);

}

.play-button:active {

  transform: translateY(1px);

  box-shadow: 0 0 10px rgba(255, 0, 255, 0.1);

}

.play-button:disabled {

  background: rgba(10, 10, 10, 0.1);

  border-color: rgba(255, 0, 255, 0.1);

  color: rgba(255, 255, 255, 0.5);

  cursor: not-allowed;

  transform: none;

  box-shadow: none;

}

.play-button:disabled::before {

  display: none;

}

.background-animation {

  position: fixed;

  top: 0;

  left: 0;

  width: 100%;

  height: 100%;

  z-index: -1;

  overflow: hidden;

}

.moving-dot {

  position: absolute;

  width: 8px;

  height: 8px;

  background: #ff00ff;

  border-radius: 50%;

  box-shadow: 0 0 20px #ff00ff, 0 0 40px #ff00ff;

  opacity: 0.7;

  animation: moveDot 15s infinite linear;

}

.moving-dot::before {

  content: "";

  position: absolute;

  width: 100%;

  height: 100%;

  background: inherit;

  border-radius: inherit;

  filter: blur(5px);

}

@keyframes moveDot {

  0% {

    transform: translate(0, 0);

  }

  25% {

    transform: translate(calc(100vw \* var(--x1)), calc(100vh \* var(--y1)));

  }

  50% {

    transform: translate(calc(100vw \* var(--x2)), calc(100vh \* var(--y2)));

  }

  75% {

    transform: translate(calc(100vw \* var(--x3)), calc(100vh \* var(--y3)));

  }

  100% {

    transform: translate(0, 0);

  }

}

.dot-1 {

  --x1: 0.2;

  --y1: 0.3;

  --x2: 0.8;

  --y2: 0.6;

  --x3: 0.4;

  --y3: 0.9;

  animation-delay: 0s;

}

.dot-2 {

  --x1: 0.7;

  --y1: 0.1;

  --x2: 0.3;

  --y2: 0.8;

  --x3: 0.9;

  --y3: 0.4;

  animation-delay: 1.5s;

}

.dot-3 {

  --x1: 0.1;

  --y1: 0.7;

  --x2: 0.6;

  --y2: 0.2;

  --x3: 0.3;

  --y3: 0.5;

  animation-delay: 3s;

}

.dot-4 {

  --x1: 0.5;

  --y1: 0.9;

  --x2: 0.2;

  --y2: 0.4;

  --x3: 0.8;

  --y3: 0.1;

  animation-delay: 4.5s;

}

.dot-5 {

  --x1: 0.9;

  --y1: 0.5;

  --x2: 0.4;

  --y2: 0.7;

  --x3: 0.1;

  --y3: 0.2;

  animation-delay: 6s;

}

.dot-6 {

  --x1: 0.3;

  --y1: 0.6;

  --x2: 0.7;

  --y2: 0.3;

  --x3: 0.5;

  --y3: 0.8;

  animation-delay: 7.5s;

}

.dot-7 {

  --x1: 0.6;

  --y1: 0.8;

  --x2: 0.1;

  --y2: 0.5;

  --x3: 0.7;

  --y3: 0.2;

  animation-delay: 9s;

}

.dot-8 {

  --x1: 0.8;

  --y1: 0.2;

  --x2: 0.5;

  --y2: 0.9;

  --x3: 0.2;

  --y3: 0.6;

  animation-delay: 10.5s;

}

.dot-9 {

  --x1: 0.4;

  --y1: 0.4;

  --x2: 0.9;

  --y2: 0.1;

  --x3: 0.6;

  --y3: 0.7;

  animation-delay: 12s;

}

.dot-10 {

  --x1: 0.2;

  --y1: 0.9;

  --x2: 0.7;

  --y2: 0.5;

  --x3: 0.4;

  --y3: 0.3;

  animation-delay: 13.5s;

}

.game-controls {

  display: flex;

  flex-direction: column;

  gap: 1.5rem;

  margin-top: 2rem;

  align-items: center;

  width: 100%;

}

.game-controls .game-button {

  display: flex;

  align-items: center;

  justify-content: center;

  gap: 0.8rem;

  padding: 1.2rem 2.5rem;

  border: none;

  border-radius: 10px;

  font-size: 1.3rem;

  font-weight: 600;

  cursor: pointer;

  transition: all 0.3s ease;

  color: white;

  box-shadow: 0 4px 6px rgba(0, 0, 0, 0.1);

  position: relative;

  overflow: hidden;

  width: 250px;

}

.game-controls .game-button i {

  font-size: 1.4rem;

  transition: transform 0.3s ease;

}

.game-controls .game-button:hover:not(:disabled) {

  transform: translateY(-2px);

  box-shadow: 0 6px 8px rgba(0, 0, 0, 0.2);

}

.game-controls .game-button:hover:not(:disabled) i {

  transform: scale(1.2);

}

.game-controls .game-button:active:not(:disabled) {

  transform: translateY(1px);

  box-shadow: 0 2px 4px rgba(0, 0, 0, 0.1);

}

.game-controls .game-button:disabled {

  opacity: 0.5;

  cursor: not-allowed;

  background: linear-gradient(45deg, #95a5a6, #7f8c8d);

}

.game-controls .game-button#higher {

  background: linear-gradient(45deg, #27ae60, #2ecc71);

}

.game-controls .game-button#higher:hover:not(:disabled) {

  background: linear-gradient(45deg, #2ecc71, #27ae60);

}

.game-controls .game-button#lower {

  background: linear-gradient(45deg, #c0392b, #e74c3c);

}

.game-controls .game-button#lower:hover:not(:disabled) {

  background: linear-gradient(45deg, #e74c3c, #c0392b);

}

.cards-container {

  display: flex;

  justify-content: center;

  align-items: center;

  margin: 2rem 0;

  perspective: 1000px;

}

.cards-container .current-card {

  position: relative;

  width: 180px;

  height: 252px;

  transform-style: preserve-3d;

  transition: transform 0.5s;

}

.cards-container .current-card .card {

  position: absolute;

  width: 100%;

  height: 100%;

  backface-visibility: hidden;

  border-radius: 15px;

  box-shadow: 0 4px 8px rgba(0, 0, 0, 0.2);

  overflow: hidden;

}

.cards-container .current-card .card img {

  width: 100%;

  height: 100%;

  -o-object-fit: cover;

     object-fit: cover;

}

.game-info {

  display: flex;

  justify-content: center;

  gap: 2rem;

  margin-bottom: 2rem;

}

.game-info .score, .game-info .streak {

  display: flex;

  flex-direction: column;

  align-items: center;

  gap: 0.5rem;

  padding: 1.2rem 2.5rem;

  background: rgba(13, 17, 23, 0.9);

  border: 2px solid rgba(0, 255, 255, 0.2);

  border-radius: 15px;

  box-shadow: 0 0 20px rgba(0, 255, 255, 0.1);

  color: white;

  min-width: 140px;

  transition: all 0.3s ease;

}

.game-info .score:hover, .game-info .streak:hover {

  transform: translateY(-2px);

  box-shadow: 0 0 30px rgba(0, 255, 255, 0.2);

  border-color: rgba(0, 255, 255, 0.4);

}

.game-info .score span:first-child, .game-info .streak span:first-child {

  font-size: 0.9rem;

  opacity: 0.7;

  text-transform: uppercase;

  letter-spacing: 2px;

  font-weight: 500;

  color: #00ffff;

}

.game-info .score span:last-child, .game-info .streak span:last-child {

  font-size: 2rem;

  font-weight: bold;

  color: #00ff00;

  text-shadow: 0 0 10px rgba(0, 255, 0, 0.5);

}

.game-info .streak {

  background: rgba(13, 17, 23, 0.9);

  border-color: rgba(255, 0, 255, 0.2);

  box-shadow: 0 0 20px rgba(255, 0, 255, 0.1);

}

.game-info .streak:hover {

  box-shadow: 0 0 30px rgba(255, 0, 255, 0.2);

  border-color: rgba(255, 0, 255, 0.4);

}

.game-info .streak span:first-child {

  color: #ff00ff;

}

.game-info .streak span:last-child {

  color: #ff00ff;

  text-shadow: 0 0 10px rgba(255, 0, 255, 0.5);

}

.balance {

  display: flex;

  flex-direction: column;

  align-items: center;

  gap: 0.5rem;

  padding: 1.2rem 2.5rem;

  background: rgba(13, 17, 23, 0.9);

  border: 2px solid rgba(0, 255, 255, 0.2);

  border-radius: 15px;

  box-shadow: 0 0 20px rgba(0, 255, 255, 0.1);

  color: white;

  min-width: 140px;

  transition: all 0.3s ease;

  position: relative;

  height: 100px;

  justify-content: center;

}

.balance:hover {

  transform: translateY(-2px);

  box-shadow: 0 0 30px rgba(0, 255, 255, 0.2);

  border-color: rgba(0, 255, 255, 0.4);

}

.balance span:first-child {

  font-size: 0.9rem;

  opacity: 0.7;

  text-transform: uppercase;

  letter-spacing: 2px;

  font-weight: 500;

  color: #00ffff;

  position: absolute;

  top: 1.2rem;

}

.balance span:last-child {

  font-size: 2rem;

  font-weight: bold;

  color: #00ff00;

  text-shadow: 0 0 10px rgba(0, 255, 0, 0.5);

  transition: all 0.3s ease;

  display: inline-block;

  position: absolute;

  bottom: 1.2rem;

  left: 50%;

  transform: translateX(-50%);

}

.balance .win-loss-value {

  position: absolute;

  font-size: 1.5rem;

  font-weight: bold;

  opacity: 0;

  pointer-events: none;

  right: -100px;

  top: 50%;

  transform: translateY(-50%);

  animation: winLossValue 1.5s ease-out forwards;

}

.balance.balance-increase .win-loss-value {

  color: #00ff00;

  text-shadow: 0 0 10px rgba(0, 255, 0, 0.5);

}

.balance.balance-decrease .win-loss-value {

  color: #ff0000;

  text-shadow: 0 0 10px rgba(255, 0, 0, 0.5);

}

@keyframes winLossValue {

  0% {

    opacity: 0;

    transform: translateY(-50%) translateX(0);

  }

  20% {

    opacity: 1;

    transform: translateY(-50%) translateX(-20px);

  }

  80% {

    opacity: 1;

    transform: translateY(-50%) translateX(-20px);

  }

  100% {

    opacity: 0;

    transform: translateY(-50%) translateX(-40px);

  }

}

.logo a {

  display: flex;

  align-items: center;

  gap: 1.2rem;

  text-decoration: none;

  color: inherit;

}

.logo a .logo-img {

  width: 50px;

  height: 50px;

  -o-object-fit: contain;

     object-fit: contain;

  transition: transform 0.3s ease;

}

.logo a .logo-img:hover {

  transform: scale(1.1);

}

.logo a h1 {

  margin: 0;

  font-size: 1.8rem;

  font-weight: 700;

  background: linear-gradient(45deg, #00ffff, #ff00ff);

  -webkit-background-clip: text;

  -webkit-text-fill-color: transparent;

  text-shadow: 0 0 10px rgba(0, 255, 255, 0.3);

}

.logo a {

  display: flex;

  align-items: center;

  gap: 1.2rem;

  text-decoration: none;

  color: inherit;

}

.logo a .logo-img {

  width: 50px;

  height: 50px;

  -o-object-fit: contain;

     object-fit: contain;

  transition: transform 0.3s ease;

}

.logo a .logo-img:hover {

  transform: scale(1.1);

}

.logo a h1 {

  margin: 0;

  font-size: 1.8rem;

  font-weight: 700;

  background: linear-gradient(45deg, #00ffff, #ff00ff);

  -webkit-background-clip: text;

  -webkit-text-fill-color: transparent;

  text-shadow: 0 0 10px rgba(0, 255, 255, 0.3);

}

.mobile-menu-toggle {

  display: none;

  flex-direction: column;

  justify-content: space-between;

  width: 30px;

  height: 21px;

  cursor: pointer;

  z-index: 1000;

  position: relative;

  margin-top: 0.5rem;

  background: transparent;

  border: none;

  padding: 0;

}

.mobile-menu-toggle span {

  display: block;

  height: 3px;

  width: 100%;

  background: linear-gradient(45deg, #00ffff, #ff00ff);

  border-radius: 3px;

  transition: all 0.3s ease;

  box-shadow: 0 0 5px rgba(0, 255, 255, 0.5);

}

.mobile-menu-toggle.active span:nth-child(1) {

  transform: translateY(9px) rotate(45deg);

}

.mobile-menu-toggle.active span:nth-child(2) {

  opacity: 0;

}

.mobile-menu-toggle.active span:nth-child(3) {

  transform: translateY(-9px) rotate(-45deg);

}

@media (max-width: 768px) {

  .mobile-menu-toggle {

    display: flex;

  }

  .nav {

    flex-direction: column;

    align-items: flex-start;

    padding: 1rem;

  }

  .nav .logo {

    margin-right: 0;

  }

  .nav-links {

    position: fixed;

    top: 0;

    right: -100%;

    width: 70%;

    height: 100vh;

    background: rgba(13, 17, 23, 0.95);

    -webkit-backdrop-filter: blur(10px);

            backdrop-filter: blur(10px);

    flex-direction: column;

    align-items: center;

    justify-content: center;

    transition: right 0.3s ease;

    z-index: 999;

    padding: 2rem;

    box-shadow: -5px 0 15px rgba(0, 0, 0, 0.3);

  }

  .nav-links.active {

    right: 0;

  }

  .nav-links li {

    margin: 1.5rem 0;

    opacity: 0;

    transform: translateX(20px);

    transition: all 0.3s ease;

  }

  .nav-links li:nth-child(1) {

    transition-delay: 0.1s;

  }

  .nav-links li:nth-child(2) {

    transition-delay: 0.2s;

  }

  .nav-links li:nth-child(3) {

    transition-delay: 0.3s;

  }

  .nav-links li:nth-child(4) {

    transition-delay: 0.4s;

  }

  .nav-links li:nth-child(5) {

    transition-delay: 0.5s;

  }

  .nav-links.active li {

    opacity: 1;

    transform: translateX(0);

  }

  .nav-links a {

    font-size: 1.2rem;

    padding: 0.5rem 1rem;

  }

  .header-balance {

    margin-top: 2rem;

    font-size: 1.2rem;

  }

  .logo a {

    gap: 0.8rem;

  }

  .logo .logo-img {

    width: 40px;

    height: 40px;

  }

  .logo h1 {

    font-size: 1.5rem;

  }

}/\*# sourceMappingURL=style.css.map \*/

# ПРИЛОЖЕНИЕ Е. Листинг XML-файлов

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

<contacts>

    <contact>

        <type>address</type>

        <icon>fas fa-map-marker-alt</icon>

        <value>Минск, Свердлова 13А</value>

    </contact>

    <contact>

        <type>phone</type>

        <icon>fas fa-phone</icon>

        <value>+375 29 140 5781</value>

    </contact>

    <contact>

        <type>email</type>

        <icon>fas fa-envelope</icon>

        <value>silent.casino@mail.ru</value>

    </contact>

    <contact>

        <type>support</type>

        <icon>fas fa-clock</icon>

        <value>Поддержка доступна 24/7</value>

    </contact>

</contacts>

# ПРИЛОЖЕНИЕ Ж. Листинг SVG

|  |  |
| --- | --- |
|  | <?xml version="1.0" encoding="utf-8"?> |
|  | <!DOCTYPE svg PUBLIC "-//W3C//DTD SVG 1.0//EN" "http://www.w3.org/TR/2001/REC-SVG-20010904/DTD/svg10.dtd"> |
|  | <svg version="1.0" xmlns="http://www.w3.org/2000/svg" width="728px" height="522px" viewBox="0 0 728 522" preserveAspectRatio="xMidYMid meet"> |
|  | <g fill="#070710"> |
|  | <path d="M226.5 519.6 c-0.5 -0.2 -6.8 -0.9 -14 -1.6 -30 -2.7 -55.3 -10.4 -83 -25.3 -33.2 -17.9 -62.2 -44.6 -83.1 -76.7 -12.9 -19.8 -20.7 -37.5 -28.2 -63.5 -6.7 -23.6 -7.5 -29.4 -8 -59 -0.5 -33.8 1.6 -48.1 11.2 -77.5 4.2 -12.8 13.7 -33.4 20.1 -43.5 1.4 -2.2 2.8 -4.7 3.2 -5.5 1.5 -3.1 8.4 -13 14.1 -20.1 9.6 -12 18.9 -21.5 29.6 -30.3 9.1 -7.5 26.8 -20.1 30.6 -21.9 0.8 -0.4 2.9 -1.6 4.5 -2.6 12.8 -8.2 40.7 -19.1 58 -22.7 22.4 -4.6 33.2 -5.6 59 -5.1 23.7 0.4 36 1.5 57 5 18.9 3.2 18.2 3.2 20 -0.3 0.9 -1.7 2.3 -7 3 -11.8 3.5 -21.2 5.3 -27.5 10.2 -34.8 3.5 -5.5 8.1 -9 15.1 -11.7 5.3 -2.1 20.4 -2.3 27.6 -0.3 2.8 0.8 8.7 2.2 13.1 3.1 4.4 1 11.6 2.6 16 3.6 4.4 1 11.4 2.5 15.5 3.4 4.1 0.9 9.1 2 11.1 2.6 2 0.5 5.8 1.3 8.5 1.9 2.7 0.5 9.2 1.9 14.4 3 5.2 1.2 12.4 2.7 16 3.5 15.9 3.3 21.7 4.5 25 5.3 1.9 0.5 7.1 1.7 11.5 2.7 4.4 0.9 10.5 2.3 13.5 3 9 2.2 17.9 4.2 28.5 6.5 20.7 4.4 24.1 5.2 29.1 6.6 2.8 0.8 5.8 1.4 6.6 1.4 2.1 0 12.6 3.5 16.5 5.5 1.8 0.9 5.8 3.9 8.8 6.7 7.2 6.6 11.2 14.7 12.5 25.3 0.5 4.4 1.2 9 1.6 10.3 0.9 3.2 12.4 9.7 50.9 28.8 17.6 8.7 34.4 17.8 37.5 20.1 3.3 2.5 6.9 6.4 9 9.9 3.2 5.3 3.5 6.6 3.8 15 0.4 8.3 0.1 9.7 -2.7 16.5 -1.7 4.1 -7.9 16.2 -13.7 26.9 -5.9 10.7 -13.9 25.6 -17.9 33 -4 7.4 -10.7 20 -15 28 -4.3 8 -15.2 27.6 -24.3 43.5 -9 16 -21.7 38.5 -28.2 50 -6.5 11.6 -14.7 26.2 -18.2 32.5 -15.9 28.1 -24.7 44 -28 50 -16.7 31 -19.7 35.5 -27.2 40.7 -7.5 5.1 -14.6 6.8 -22.5 5.4 -7.2 -1.3 -9.4 -2.4 -27.1 -12.4 -9.6 -5.4 -75.6 -44.3 -89.3 -52.6 -3.8 -2.3 -7.5 -0.5 -16.1 7.8 -24.3 23.4 -45.6 38.6 -69.3 49.7 -15.8 7.4 -15.5 7.3 -37.8 14.4 -4.3 1.3 -16.5 3.9 -27 5.5 -9 1.5 -30.1 2.8 -32 2.1z"/> |
|  | </g> |
|  | <g fill="#090d1c"> |
|  | <path d="M226.5 519.6 c-0.5 -0.2 -6.8 -0.9 -14 -1.6 -30 -2.7 -55.3 -10.4 -83 -25.3 -33.2 -17.9 -62.2 -44.6 -83.1 -76.7 -12.9 -19.8 -20.7 -37.5 -28.2 -63.5 -6.7 -23.6 -7.5 -29.4 -8 -59 -0.5 -33.8 1.6 -48.1 11.2 -77.5 4.2 -12.8 13.7 -33.4 20.1 -43.5 1.4 -2.2 2.8 -4.7 3.2 -5.5 1.5 -3.1 8.4 -13 14.1 -20.1 9.6 -12 18.9 -21.5 29.6 -30.3 9.1 -7.5 26.8 -20.1 30.6 -21.9 0.8 -0.4 2.9 -1.6 4.5 -2.6 12.8 -8.2 40.7 -19.1 58 -22.7 22.4 -4.6 33.2 -5.6 59 -5.1 23.7 0.4 36 1.5 57 5 18.9 3.2 18.2 3.2 20 -0.3 0.9 -1.7 2.3 -7 3 -11.8 3.5 -21.2 5.3 -27.5 10.2 -34.8 3.5 -5.5 8.1 -9 15.1 -11.7 5.3 -2.1 20.4 -2.3 27.6 -0.3 2.8 0.8 8.7 2.2 13.1 3.1 4.4 1 11.6 2.6 16 3.6 4.4 1 11.4 2.5 15.5 3.4 4.1 0.9 9.1 2 11.1 2.6 2 0.5 5.8 1.3 8.5 1.9 2.7 0.5 9.2 1.9 14.4 3 5.2 1.2 12.4 2.7 16 3.5 15.9 3.3 21.7 4.5 25 5.3 1.9 0.5 7.1 1.7 11.5 2.7 4.4 0.9 10.5 2.3 13.5 3 9 2.2 17.9 4.2 28.5 6.5 20.7 4.4 24.1 5.2 29.1 6.6 2.8 0.8 5.8 1.4 6.6 1.4 2.1 0 12.6 3.5 16.5 5.5 1.8 0.9 5.8 3.9 8.8 6.7 7.2 6.6 11.2 14.7 12.5 25.3 0.5 4.4 1.2 9 1.6 10.3 0.9 3.2 12.4 9.7 50.9 28.8 17.6 8.7 34.4 17.8 37.5 20.1 3.3 2.5 6.9 6.4 9 9.9 3.2 5.3 3.5 6.6 3.8 15 0.4 8.3 0.1 9.7 -2.7 16.5 -1.7 4.1 -7.9 16.2 -13.7 26.9 -5.9 10.7 -13.9 25.6 -17.9 33 -4 7.4 -10.7 20 -15 28 -4.3 8 -15.2 27.6 -24.3 43.5 -9 16 -21.7 38.5 -28.2 50 -6.5 11.6 -14.7 26.2 -18.2 32.5 -15.9 28.1 -24.7 44 -28 50 -16.7 31 -19.7 35.5 -27.2 40.7 -7.5 5.1 -14.6 6.8 -22.5 5.4 -7.2 -1.3 -9.4 -2.4 -27.1 -12.4 -9.6 -5.4 -75.6 -44.3 -89.3 -52.6 -3.8 -2.3 -7.5 -0.5 -16.1 7.8 -24.3 23.4 -45.6 38.6 -69.3 49.7 -15.8 7.4 -15.5 7.3 -37.8 14.4 -4.3 1.3 -16.5 3.9 -27 5.5 -9 1.5 -30.1 2.8 -32 2.1z m23.2 -30.6 c3.5 -0.7 7.2 -2.1 8.4 -3.1 1.1 -1 2.6 -2 3.2 -2.2 1.8 -0.6 1.4 -8 -0.6 -10.7 -2.2 -2.9 -11.1 -5.4 -13.9 -3.9 -0.9 0.5 -1.9 0.6 -2.2 0.1 -0.2 -0.4 -4.4 -0.7 -9.3 -0.5 -20.3 0.6 -21.1 0.8 -23.7 6.7 -2.6 5.7 -2.8 8.6 -0.9 9.3 1 0.4 2.3 1.3 2.8 2 1.1 1.4 3.1 2 10.5 2.9 2.4 0.3 4.6 0.7 4.7 0.8 0.7 0.7 15.4 -0.3 21 -1.4z m-82.7 -12 c0.8 -0.5 1.1 -1 0.5 -1 -0.5 0 0.1 -0.6 1.5 -1.3 1.4 -0.8 2.4 -1.9 2.3 -2.5 -0.2 -0.7 0.2 -1.2 0.7 -1.2 0.6 0 1 -0.9 1 -2 0 -1.1 0.4 -2 0.9 -2 1 0 2.7 -3.9 2.3 -5.4 -0.2 -0.4 0.1 -1.3 0.6 -2 0.5 -0.6 0.9 -2.2 0.7 -3.6 -0.1 -1.4 0.7 -4 1.7 -5.8 1 -1.8 1.8 -4.8 1.8 -6.6 0 -2.2 0.6 -3.6 1.6 -4 0.9 -0.4 1.2 -1.1 0.7 -1.8 -0.4 -0.7 -0.6 -2.3 -0.4 -3.5 0.1 -1.4 -0.3 -2.3 -1.1 -2.3 -0.7 0 -1.9 -0.9 -2.6 -2 -0.7 -1.1 -2.1 -2 -3.3 -2 -1.1 0 -4.4 -1.8 -7.3 -4 -2.9 -2.2 -6 -4 -6.9 -4 -1 0 -1.7 -0.5 -1.7 -1 0 -1.5 -8.9 -5.2 -10.3 -4.3 -0.7 0.5 -2.1 0.8 -3.2 0.8 -1.4 0 -2.1 0.8 -2.3 2.5 -0.2 1.3 -1.3 3 -2.3 3.8 -1 0.7 -1.9 1.9 -1.9 2.6 0 0.7 -1.4 2.8 -3.1 4.7 -1.7 1.9 -3.8 4.5 -4.8 5.9 -0.9 1.4 -2.5 3.2 -3.6 4.1 -1.1 0.9 -2.7 3.3 -3.5 5.3 -0.7 2 -1.8 3.6 -2.2 3.6 -0.5 0 -0.8 1.6 -0.6 3.5 0.2 3.5 3.1 7.5 7.7 10.5 1.3 0.8 3.4 2.3 4.6 3.3 1.3 0.9 3 1.7 3.8 1.7 0.9 0 1.8 0.4 2.1 0.8 0.2 0.4 3.9 2.5 8.2 4.6 5.4 2.8 8.9 3.9 12.1 3.9 2.8 0 4 0.3 3.1 0.8 -1 0.7 -1 0.9 0.2 0.9 0.8 0 2.2 -0.5 3 -1z m365.7 -4.6 c3.3 -1.5 5.6 -5.2 6.7 -10.9 0.5 -2.6 0.4 -2.8 -0.7 -1.4 -0.7 0.9 -3.3 2.4 -5.7 3.2 -3 1 -4.4 2 -4.2 3.1 0.1 0.8 -1 2.3 -2.5 3.3 -1.5 0.9 -3 1.8 -3.2 2 -0.2 0.1 0.1 0.9 0.8 1.7 1.3 1.5 3.7 1.2 8.8 -1z m-216.9 -3 c1.3 -0.9 2.9 -1.3 3.7 -1 0.8 0.3 1.5 0.2 1.5 -0.3 0 -0.8 6.7 -4.2 8.2 -4.2 0.4 0 2 -1.1 3.4 -2.4 1.5 -1.4 3.5 -2.5 4.5 -2.5 1.1 0 1.9 -0.4 1.9 -0.8 0 -0.5 1.6 -1.4 3.5 -2.2 1.9 -0.8 3.5 -1.9 3.5 -2.7 0 -0.7 1.1 -1.8 2.4 -2.5 4.6 -2.5 22.4 -19.1 29.9 -27.8 2.1 -2.5 4.5 -5.2 5.3 -6.1 0.7 -0.9 1.4 -2 1.4 -2.5 0 -0.6 1.6 -2.8 3.6 -5 2 -2.1 5.2 -6.9 7.2 -10.6 1.9 -3.8 3.9 -6.8 4.3 -6.8 1.8 0 4 -7.8 4.1 -14.1 0 -7.7 -1.2 -10.6 -5 -11.5 -1.5 -0.3 -3.4 -0.8 -4.2 -1.1 -0.8 -0.4 -1.8 -0.5 -2.2 -0.5 -0.5 0.1 -0.8 -0.2 -0.8 -0.6 0 -0.5 -3.6 -2.5 -7.9 -4.5 -7.9 -3.7 -17.1 -5.1 -17.1 -2.6 0 0.5 -0.4 0.8 -0.9 0.4 -0.5 -0.3 -1.3 0.5 -1.7 1.7 -0.4 1.3 -1.7 3.2 -2.9 4.3 -1.2 1.1 -3.1 3.4 -4.1 5 -1 1.7 -2.4 3.4 -3.1 3.8 -0.7 0.4 -1.3 1.4 -1.3 2.1 0 0.7 -2.2 3.6 -5 6.4 -2.7 2.9 -5 5.6 -5 6.1 0 0.5 -0.7 1.1 -1.5 1.5 -0.8 0.3 -1.5 1.2 -1.5 2.1 0 0.8 -0.4 1.5 -1 1.5 -0.5 0 -1.6 1.4 -2.5 3 -0.9 1.7 -2 3 -2.5 3 -1.5 0 -5 3.3 -5 4.7 0 0.6 -0.9 1.5 -2.1 1.8 -2.5 0.8 -6.1 3.2 -14.4 9.6 -3.3 2.5 -7.5 5.2 -9.3 6 -1.8 0.8 -3.5 2.2 -3.8 3.2 -0.3 0.9 -1 1.5 -1.5 1.2 -0.5 -0.4 -0.9 0.1 -0.9 0.9 0 0.8 -1.3 2.3 -2.9 3.2 -1.7 1 -2.8 2.1 -2.5 2.5 0.2 0.4 0 1.9 -0.6 3.3 -0.7 1.9 -0.6 2.9 0.5 4 0.8 0.8 1.5 3 1.5 4.8 0 1.9 0.5 3.9 1.2 4.6 0.6 0.6 1.3 2.2 1.5 3.4 0.2 1.3 0.9 2.8 1.7 3.3 0.7 0.6 1.6 2.4 2 4.2 0.4 1.7 1.5 4 2.4 5.1 0.9 1.1 2.3 2.9 3.1 4.1 0.8 1.1 1.8 1.8 2.2 1.5 0.4 -0.2 1 0 1.4 0.6 0.9 1.5 4.8 1.2 7.3 -0.6z m234.2 -26 c0 -1.4 -0.3 -1.4 -1.5 -0.4 -0.8 0.7 -1.5 1.4 -1.5 1.6 0 0.2 0.7 0.4 1.5 0.4 0.8 0 1.5 -0.7 1.5 -1.6z m7.8 -7.4 c2.9 -2.7 5.2 -5.5 5.2 -6.1 0 -0.6 1.6 -3.3 3.5 -5.9 1.9 -2.6 3.5 -5.6 3.5 -6.7 0 -1 1.3 -4 3 -6.6 1.6 -2.6 2.7 -4.7 2.4 -4.7 -0.3 0 0.7 -1.1 2.1 -2.5 1.4 -1.4 2.5 -3.2 2.5 -4 0 -0.8 0.3 -1.5 0.8 -1.5 0.4 0 1.3 -1.5 2 -3.2 0.8 -1.8 1.8 -4.3 2.3 -5.5 0.5 -1.3 1.3 -2.3 1.9 -2.3 0.6 0 0.9 -0.4 0.6 -0.8 -0.5 -0.9 4.4 -9.3 8.3 -14.3 1.1 -1.5 3.3 -5.5 4.7 -9 1.5 -3.5 3.6 -7.3 4.6 -8.5 1 -1.1 1.8 -2.7 1.8 -3.6 0 -0.9 0.7 -2.1 1.5 -2.8 0.8 -0.7 1.5 -1.8 1.5 -2.5 0 -0.7 0.7 -1.8 1.5 -2.5 0.8 -0.7 1.3 -1.6 1 -2 -0.2 -0.4 0.4 -1.5 1.5 -2.5 1.1 -1 2 -2.4 2 -3 0 -0.7 0.7 -1.8 1.5 -2.5 0.8 -0.7 2.1 -2.4 2.8 -3.9 1.3 -2.6 3.3 -6.3 4.8 -9.1 1.5 -2.7 4.1 -8.5 4.3 -9.6 0.1 -0.6 0.9 -1.9 1.8 -2.8 1 -0.9 2 -3.2 2.4 -5.1 0.3 -1.9 1 -3.5 1.4 -3.5 0.8 0 2.3 -3.3 2.5 -5.2 0 -0.4 0.6 -1.3 1.3 -1.9 0.6 -0.7 1.2 -1.8 1.2 -2.3 0 -0.6 0.9 -2.2 2 -3.6 1.1 -1.4 2 -3.3 2 -4.3 0 -1 0.6 -2 1.4 -2.3 0.8 -0.3 2.7 -3.1 4.2 -6.2 1.5 -3.1 3.6 -6.8 4.6 -8.2 1 -1.4 1.9 -3.4 2.1 -4.5 0.1 -1.1 1.9 -4.6 4 -7.8 2 -3.1 3.7 -6.2 3.7 -6.7 0 -0.5 0.6 -1.3 1.3 -1.7 0.8 -0.4 3.2 -4.1 5.3 -8.2 2.1 -4.1 5.2 -8.8 6.7 -10.5 1.5 -1.7 3.1 -4.2 3.4 -5.5 0.3 -1.4 1.8 -4.3 3.3 -6.5 1.5 -2.3 3.1 -5.2 3.5 -6.6 0.4 -1.4 1.5 -3.6 2.4 -5 2.2 -3.4 5.5 -10.7 7 -15.3 1.9 -5.8 0 -12.5 -4.5 -16.1 -4.4 -3.5 -18 -10.6 -20.3 -10.6 -1 0 -2.6 -0.7 -3.7 -1.5 -1 -0.8 -2.9 -1.5 -4.1 -1.5 -1.2 0 -2.9 -0.7 -3.7 -1.5 -0.8 -0.9 -3.9 -2.7 -6.8 -4.1 -7 -3.4 -9.7 -4.9 -11.1 -6.3 -0.6 -0.6 -1.8 -1.1 -2.7 -1.1 -0.8 0 -3.7 -1.2 -6.3 -2.6 -2.7 -1.4 -6.5 -2.7 -8.6 -3 -3.3 -0.4 -3.9 -0.1 -5.2 2.3 -0.8 1.6 -2 3.2 -2.6 3.6 -0.7 0.4 -1.3 2.1 -1.3 3.6 0 1.6 -0.9 4.8 -1.9 7.2 -2.5 5.6 -5.8 18 -6.5 24.1 -0.3 2.6 -0.9 5.6 -1.5 6.6 -0.5 1 -0.7 2.8 -0.4 4 0.3 1.3 0.1 2.2 -0.6 2.2 -0.6 0 -1.1 1 -1.1 2.3 0 1.3 -0.7 4.7 -1.6 7.7 -1.8 6 -3.2 13.3 -4 20 -0.4 4.2 -1 6.2 -3 11.5 -0.4 1.1 -0.9 3.4 -1.1 5 -0.2 1.7 -0.9 4.6 -1.6 6.5 -0.6 1.9 -1.2 3.7 -1.2 4 -0.1 0.3 -1.1 3.7 -2.3 7.6 -1.2 3.9 -2.2 8.2 -2.2 9.5 0 1.3 -0.7 3.3 -1.5 4.3 -0.8 1 -1.2 2.3 -0.9 2.8 0.6 1 -1.4 14.7 -2.4 16.3 -0.7 1.1 -0.9 2 -2.2 9.5 -0.5 3 -1.7 7.5 -2.6 10 -0.9 2.5 -2 6.1 -2.4 8 -0.5 1.9 -1.1 4.6 -1.5 6 -0.4 1.4 -1.1 4.5 -1.5 7 -0.4 2.5 -1.5 7 -2.4 10 -0.9 3 -2.1 9.1 -2.7 13.5 -0.6 4.4 -1.4 8.2 -1.7 8.5 -0.4 0.3 -0.8 1.4 -0.9 2.5 -0.9 7.8 -2.2 13.5 -3.3 15 -0.4 0.6 -1 3 -1.2 5.5 -0.6 5.9 -3.8 21.9 -4.8 24.5 -1.3 3.1 -4 14.9 -4 17.6 0 1.3 -0.7 4.2 -1.5 6.4 -2.2 6.1 -2.1 6.4 2.5 7.4 0.3 0 2.9 -2.1 5.8 -4.9z m-56.1 -1.1 c2.6 -1.2 4.2 -2.3 3.6 -2.6 -0.7 -0.3 -1.3 -1.3 -1.3 -2.4 0 -1 -0.8 -2.7 -1.7 -3.7 -1 -1 -2.3 -2.7 -2.9 -3.8 -1 -1.6 -2.4 -1.9 -10.9 -2.1 l-9.8 -0.1 -3.3 -3.5 c-3.1 -3.3 -3.3 -3.8 -2.9 -9.3 0.5 -7.6 0.7 -8.4 1.6 -7.9 0.8 0.6 2.9 -4.9 2.9 -7.6 0 -1 2.8 -6.2 6.3 -11.6 3.4 -5.4 7.1 -11.5 8.2 -13.5 1.1 -2.1 2.3 -3.8 2.7 -3.8 0.3 0 0.9 -0.8 1.3 -1.9 0.8 -2.5 7.9 -5.1 13.9 -5.1 5.5 0 11.7 3 13.6 6.6 1.9 3.4 3.5 3.6 6.1 0.6 2.5 -2.8 2.9 -4.2 3 -10.2 0.1 -1.9 0.5 -4.2 1 -5.1 0.5 -0.9 1 -3.1 1.1 -4.9 0.1 -1.7 0.6 -3.4 1 -3.6 0.5 -0.3 0.6 -0.9 0.3 -1.4 -0.3 -0.5 0.2 -2.7 1.1 -5 0.9 -2.2 1.4 -4.3 1.1 -4.6 -0.3 -0.4 0.5 -1.8 1.8 -3.2 1.3 -1.4 2.2 -3 1.9 -3.4 -0.3 -0.5 -0.1 -1.4 0.4 -2.1 0.5 -0.7 1 -1.9 1 -2.7 0.2 -2.5 1.3 -7.4 2.2 -9.5 0.5 -1.1 1.1 -3.1 1.3 -4.5 0.3 -1.4 0.7 -3.4 1 -4.5 0.3 -1.2 0.8 -4.6 1.2 -7.8 0.4 -3.1 1.1 -6 1.6 -6.2 0.4 -0.3 0.6 -1.2 0.2 -2 -0.3 -0.8 -0.1 -1.5 0.3 -1.5 0.5 0 0.9 -2 1 -4.5 0 -2.5 0.6 -5.6 1.2 -6.8 1.1 -2.1 1.9 -5.7 6.3 -26.2 1.1 -4.9 2.2 -9.7 2.6 -10.5 0.7 -1.5 1.1 -3.6 1.7 -7.5 0.9 -6 2 -11.4 2.9 -13.5 0.4 -0.8 0.8 -3.4 1.1 -5.7 0.3 -2.3 1.3 -5.4 2.3 -6.9 1 -1.6 1.6 -3 1.5 -3.1 -0.3 -0.3 0.7 -7.1 1.3 -9.3 1.1 -4 1.5 -6.2 1.8 -10 0.2 -2.5 0.8 -5.4 1.4 -6.5 0.6 -1.1 1.4 -3.6 1.8 -5.5 0.4 -1.9 1.5 -6.1 2.6 -9.3 1 -3.2 1.8 -6.2 1.8 -6.5 -0.1 -0.4 0 -0.9 0.1 -1.2 0.1 -0.3 0.3 -1.3 0.5 -2.3 0.9 -4.5 2.8 -12.4 3.5 -14.2 0.5 -1.1 1.1 -3.8 1.5 -6 1.4 -8.4 2.3 -13.1 2.9 -15.5 0.4 -1.4 1 -5.8 1.3 -9.7 l0.6 -7.3 -4.5 -4.5 c-2.8 -2.7 -5.4 -4.5 -6.8 -4.5 -1.3 0 -3.7 -0.4 -5.4 -1 -9.5 -3.1 -16.9 -4.9 -17.7 -4.4 -0.5 0.3 -0.9 0.1 -0.9 -0.4 0 -0.5 -3 -1.3 -6.7 -1.7 -3.8 -0.4 -7.2 -1 -7.8 -1.4 -1.6 -1.2 -12.4 -3.1 -17.7 -3.1 -3.7 0 -4.8 -0.4 -4.8 -1.6 0 -0.8 -0.4 -1.2 -1 -0.9 -0.5 0.3 -1 0.1 -1 -0.5 0 -0.5 -1.3 -0.9 -2.9 -0.8 -1.6 0.1 -4 -0.3 -5.3 -0.9 -3.8 -1.9 -8.9 -3.3 -11.8 -3.3 -1.5 0 -4.5 -0.7 -6.5 -1.6 -2.1 -0.8 -4.7 -1.3 -5.8 -1 -1.2 0.3 -2.6 0.1 -3.1 -0.4 -0.6 -0.4 -3.1 -1 -5.6 -1.2 -2.5 -0.2 -5.4 -0.9 -6.5 -1.5 -1.1 -0.6 -4.9 -1.4 -8.5 -1.8 -3.6 -0.4 -6.9 -1 -7.5 -1.4 -0.5 -0.3 -3.9 -1.4 -7.5 -2.4 -15.4 -4.4 -38.5 -6.2 -41 -3.3 -0.7 0.9 -0.8 1.6 -0.3 1.6 0.5 0 1 1.5 1.1 3.3 0.3 6.3 1.3 15.3 2.3 21 0.5 3.2 1 11.7 0.9 19 0 12.8 -0.1 13.4 -3.3 19.7 -2.6 5.3 -3.2 7.5 -2.9 11.3 0.2 2.6 0.8 4.4 1.3 4.1 0.5 -0.3 0.9 0.1 0.9 0.8 0 0.7 1.6 2.9 3.5 4.8 3.1 3 3.7 4.2 3.4 6.7 0 0.4 0.9 1 2 1.5 1.2 0.4 2.1 1.5 2.1 2.3 0 0.9 0.5 1.3 1 1 0.6 -0.4 1.5 0.7 2.1 2.4 0.6 1.7 1.5 3.1 1.9 3.1 0.4 0 2.2 2.1 4 4.7 5.2 8 14.7 11.9 17.5 7.3 0.4 -0.6 1.1 -0.8 1.6 -0.5 0.5 0.4 0.9 0.1 0.9 -0.4 0 -0.6 0.8 -1.1 1.8 -1.1 0.9 0 2.9 -1.1 4.3 -2.4 1.4 -1.3 3.5 -2.7 4.7 -3 1.2 -0.4 2.2 -1.4 2.2 -2.2 0 -0.8 0.8 -1.4 1.8 -1.4 1 0 2.7 -0.8 3.8 -1.7 4.1 -3.8 13 -7.3 18.2 -7.3 2.8 0 5.3 0.4 5.7 1 0.3 0.5 1.2 0.7 1.9 0.4 2.7 -1 12.2 10.5 16.6 20.1 1.2 2.8 2.8 6.2 3.6 7.6 0.7 1.4 1.5 3.8 1.8 5.3 0.3 1.6 1.2 3.6 1.9 4.5 0.8 0.9 1.8 2.6 2.1 3.8 0.4 1.1 1.3 2.7 2.1 3.3 0.8 0.7 1.5 1.9 1.5 2.8 0 0.8 0.9 2.3 2.1 3.3 1.1 0.9 2 2 2 2.3 -0.3 2.3 0 3.6 0.8 3.2 0.4 -0.3 0.8 0.2 0.8 1.2 0 3.9 0.3 5.3 1.2 4.8 0.7 -0.5 2.3 2.8 1.8 3.7 -0.1 0.2 0.5 1.1 1.4 2 0.9 0.8 1.9 3.5 2.3 5.8 0.4 2.4 1.1 4.8 1.5 5.4 2.3 2.7 3 11.6 2 23.1 -0.6 6.5 -1.4 12.1 -1.9 12.4 -0.5 0.3 -1.2 1.8 -1.5 3.3 -0.4 1.5 -1.3 3.1 -1.9 3.5 -0.7 0.4 -1.8 2.2 -2.6 4.1 -0.8 1.9 -2.9 5 -4.7 6.9 -1.8 1.8 -3.3 3.7 -3.3 4.2 0 0.4 -2.6 2.3 -5.7 4.1 -8.8 5 -10.4 5.9 -11.4 5.9 -0.5 0 -2.7 1.1 -4.8 2.4 -2.1 1.4 -4.2 2.2 -4.7 1.8 -0.4 -0.4 -0.4 -0.1 0 0.6 0.4 0.6 0.2 1.2 -0.4 1.2 -0.6 0 -0.9 0.4 -0.6 0.8 0.3 0.5 -0.5 1.6 -1.8 2.5 -1.4 1.1 -2.3 2.9 -2.4 4.8 -0.1 3 -4.4 9.3 -5.7 8.1 -0.3 -0.4 -1.1 0.1 -1.6 1.1 -0.6 0.9 -1.7 1.7 -2.4 1.7 -0.8 0 -1.5 0.7 -1.5 1.5 0 1.1 -0.8 1.4 -3.2 1.1 -5.5 -0.6 -7.3 0.8 -11.1 8.6 -5.8 11.9 -6.3 13.5 -7.6 19.8 -0.4 2.5 -1.4 5.9 -2.1 7.5 -0.7 1.7 -1.4 3.2 -1.4 3.5 -0.1 0.3 -0.5 1 -0.8 1.6 -0.4 0.6 -1 3.2 -1.2 5.7 -0.5 4.9 -2.1 8.7 -4.2 10 -0.8 0.4 -1.4 1.6 -1.4 2.5 0 2.7 -6.6 18.3 -7.3 17.6 -0.4 -0.4 -0.7 0.2 -0.7 1.4 0 1.2 -0.9 3.7 -2 5.7 -1.1 2 -2 4.2 -2 4.9 0 0.7 -0.7 1.9 -1.4 2.6 -2.3 1.9 -1.3 8 1.5 9.5 5.3 2.9 15.2 6.5 17.6 6.5 2.8 0 10.5 2 11.3 3 0.3 0.3 4.8 1.3 10 2.3 5.2 0.9 12.9 2.3 17 3.1 4.1 0.8 7.8 1.5 8.2 1.5 0.3 0.1 2.8 -0.9 5.5 -2z m-410.2 -18.1 c1.4 -1.2 2.5 -2.8 2.5 -3.5 0 -0.7 0.5 -2.2 1.2 -3.2 0.9 -1.5 0.7 -2.5 -0.9 -5.2 -4.3 -7.2 -8.2 -14.9 -7.5 -14.9 0.4 0 0.2 -0.4 -0.5 -0.8 -1.4 -0.9 -6.3 -8 -6.3 -9.1 0 -1 -5.7 -4.6 -9 -5.6 -1.2 -0.4 -4.2 -0.1 -6.6 0.5 l-4.4 1.3 0 4.8 c0 3.7 0.9 6.7 4 12.6 2.2 4.3 4 8.3 4 8.9 0 0.7 0.9 1.4 2 1.7 1.2 0.3 2 1.4 2 2.6 0 1.1 1.3 3 3 4.3 1.6 1.2 3.2 2.9 3.5 3.8 1.3 4.1 9.2 5.2 13 1.8z m153.3 -13.7 c1.3 -0.7 3.1 -1.4 4 -1.5 0.9 -0.2 3.5 -0.7 5.7 -1.1 2.2 -0.4 4.9 -0.9 6 -1 2.8 -0.4 13.6 -4.5 16 -6.1 1.1 -0.8 2.7 -1.4 3.7 -1.4 0.9 0 2.4 -0.7 3.2 -1.6 0.9 -0.9 3.5 -1.8 5.9 -2.1 5.5 -0.6 6.1 -1 20.2 -15 12.1 -11.8 18.5 -19.9 18.5 -23.1 0 -1 0.9 -2.5 2 -3.5 1.1 -0.9 2 -2.9 2 -4.3 0 -1.4 0.9 -3.9 2 -5.4 1.1 -1.6 2.3 -4.3 2.7 -6.2 0.3 -1.8 1.2 -4.2 1.9 -5.3 0.7 -1.1 1.5 -3.5 1.7 -5.3 0.3 -1.8 1 -3.9 1.6 -4.6 0.9 -1.1 1.5 -5.9 2.4 -22.1 0.1 -2.2 -0.1 -6.5 -0.5 -9.5 -0.4 -3 -0.9 -7.5 -1.2 -10 -1 -7.6 -3.3 -14.7 -6 -18.3 -1.4 -1.8 -2.6 -3.7 -2.6 -4 0 -0.3 -1.1 -1.8 -2.5 -3.3 -1.4 -1.5 -2.5 -2.1 -2.5 -1.5 0 0.7 -0.4 0.9 -1 0.6 -0.5 -0.3 -1 0.1 -1 0.9 0 0.9 -0.6 1.3 -1.4 1 -0.8 -0.3 -2.1 0.5 -3 1.8 -0.9 1.2 -1.6 1.8 -1.6 1.3 0 -0.6 -0.8 0.5 -1.6 2.3 -0.9 1.7 -2.2 3.2 -2.8 3.2 -0.6 0.1 -3.1 2.8 -5.6 6.2 -2.5 3.4 -8.4 10.5 -13.2 16 -4.9 5.4 -8.8 10.3 -8.8 11 0 0.6 -0.8 2 -1.7 3.1 -1.9 2 -2.4 6.8 -2.2 19.2 0.4 16.4 0.2 31.5 -0.4 38 -0.8 8.3 -2.4 17.2 -3.4 18.8 -0.4 0.7 -0.8 1.7 -0.9 2.2 -0.3 1.7 -4.4 9 -4.9 8.8 -0.9 -0.5 -3.5 0.9 -3 1.6 0.2 0.4 -0.6 0.7 -1.8 0.6 -1.2 -0.1 -3.3 0.1 -4.7 0.5 -3 0.8 -13.9 -1.6 -16.1 -3.6 -0.9 -0.8 -1.9 -1.1 -2.2 -0.7 -0.4 0.3 -0.7 0.1 -0.7 -0.5 0 -0.7 -0.7 -1.2 -1.5 -1.2 -0.8 0 -1.5 -0.4 -1.5 -1 0 -0.5 -0.3 -0.9 -0.7 -0.8 -1 0.4 -10.3 -6.1 -10.3 -7.1 0 -1.2 -8.1 -3.6 -12 -3.4 -3.5 0.1 -4.7 0.3 -13 2.4 -7.6 1.9 -12.1 1.4 -14.7 -1.6 -1.3 -1.4 -2.3 -2.3 -2.3 -2 0 0.3 -0.6 0 -1.4 -0.7 -0.8 -0.7 -1.2 -1.6 -0.9 -2.1 0.2 -0.4 -0.3 -1 -1.1 -1.3 -0.9 -0.3 -1.6 -1.4 -1.6 -2.4 0 -1 -0.7 -2.3 -1.5 -3 -0.8 -0.7 -1.5 -1.8 -1.5 -2.4 0 -1.5 -5.6 -6.7 -10.1 -9.4 -3.5 -2.1 -12.9 -12.5 -12.9 -14.2 0 -0.5 -0.5 -2.1 -1.2 -3.7 -0.6 -1.5 -1.1 -3.1 -1 -3.4 0 -0.3 -0.5 -4.1 -1.2 -8.5 -1.2 -8 -1.2 -27.9 0 -32.4 0.4 -1.4 0.7 -2.8 0.6 -3.2 -0.1 -0.5 0.2 -0.8 0.8 -0.8 0.5 0 0.7 -0.7 0.4 -1.5 -0.4 -0.8 -0.1 -1.5 0.4 -1.5 0.6 0 1.4 -1 1.8 -2.2 0.3 -1.3 1.5 -3.5 2.5 -4.9 1 -1.4 1.6 -2.9 1.2 -3.3 -0.3 -0.3 0.1 -0.6 1 -0.6 0.8 0 1.8 -0.8 2.1 -1.7 0.9 -2.8 11.8 -7.5 18.3 -8 6.1 -0.4 21.9 -4.5 26.2 -6.8 1.4 -0.7 6.2 -4.7 10.5 -8.9 4.3 -4.2 8.3 -7.6 8.9 -7.6 0.5 0 3.6 -2.5 6.8 -5.5 3.3 -3 8.1 -6.9 10.7 -8.7 2.6 -1.7 5.3 -3.9 6 -4.7 1.1 -1.3 1.2 -1.3 0.6 -0.1 -0.7 1.3 -0.6 1.3 1.1 0 1 -0.8 2.1 -1.4 2.4 -1.4 1.1 0.2 3.6 -0.9 4.3 -2 0.5 -0.7 0.8 -0.7 0.8 0.2 0 0.8 1 1.1 3.1 0.7 1.8 -0.3 2.8 -0.2 2.4 0.4 -0.3 0.6 0.3 0.8 1.3 0.6 1.2 -0.2 2.8 0.8 4.3 2.8 1.3 1.7 3.6 4.4 5.2 6 1.5 1.6 2.7 3.2 2.7 3.7 0 0.5 1.8 2.7 4 5 l4 4.1 7.1 -0.3 c3.9 -0.1 7.3 -0.6 7.5 -1 0.3 -0.4 1.2 -0.4 2.1 -0.1 1.2 0.5 1.4 0.3 0.8 -0.8 -0.6 -1.1 -0.5 -1.2 0.5 -0.2 0.9 0.9 1.9 0.9 3.2 0.2 1 -0.6 2.6 -0.9 3.6 -0.8 3.2 0.3 3.6 -0.1 1.7 -1.5 -1.6 -1.1 -1.7 -1.7 -0.7 -2.9 0.9 -1 0.9 -1.6 0.2 -1.9 -0.6 -0.2 -1.2 -1.1 -1.4 -2 -0.2 -1.6 -3.3 -6.1 -6.6 -9.7 -2.4 -2.6 -8.3 -6.8 -10.7 -7.5 -1.3 -0.4 -2.3 -1.2 -2.3 -1.7 0 -0.6 -0.4 -0.8 -0.9 -0.4 -0.5 0.3 -1.2 -0.4 -1.6 -1.5 -0.3 -1.1 -1.2 -2 -1.8 -2.1 -3.1 -0.2 -5 -0.9 -6 -2.2 -1.3 -1.6 -6.2 -3.1 -8.9 -2.8 -1 0.1 -1.8 -0.3 -1.8 -0.8 0 -0.6 -0.9 -1.1 -2.1 -1.1 -1.3 0 -1.8 -0.4 -1.3 -1.2 0.5 -0.8 0 -0.9 -1.4 -0.6 -1.5 0.4 -2.2 0.2 -2.2 -0.7 0 -1.6 -6.4 -3.7 -8.6 -2.8 -0.8 0.3 -1.4 0 -1.4 -0.7 0 -0.6 -0.5 -0.8 -1 -0.5 -0.6 0.3 -1.7 -0.1 -2.6 -1 -1.2 -1.2 -2.7 -1.5 -5.4 -1 -2.1 0.4 -4.1 0.2 -4.4 -0.3 -0.9 -1.5 -29.1 -0.9 -31 0.7 -0.8 0.7 -3.9 1.7 -6.8 2.1 -9.9 1.7 -11.8 2.2 -11.2 3.1 0.3 0.5 -0.3 0.9 -1.3 0.9 -1 0 -2.7 0.7 -3.7 1.5 -1.1 0.8 -2.8 1.3 -3.8 0.9 -1 -0.3 -1.8 -0.1 -1.8 0.5 0 0.6 -0.9 1.1 -2.1 1.1 -2.1 0 -11.9 5.9 -11.9 7.2 0 0.5 -0.7 0.8 -1.5 0.8 -0.8 0 -1.5 0.4 -1.5 0.9 0 0.5 -1.7 1.7 -3.7 2.6 -3.6 1.7 -7.3 4.7 -7.3 6 0 0.3 -2.4 2.9 -5.3 5.9 -6 6.1 -7.7 8.2 -7.7 9.4 0 0.5 -1.1 1.9 -2.5 3.2 -1.4 1.3 -2.5 2.8 -2.5 3.4 0 0.6 -0.9 1.7 -2 2.4 -1.1 0.7 -2 2.3 -2 3.6 0 1.3 -0.6 2.6 -1.4 2.9 -0.7 0.3 -1.6 2.5 -1.9 4.8 -0.3 2.4 -1.1 4.5 -1.6 4.7 -0.6 0.2 -1.1 1.7 -1.1 3.3 0 1.6 -0.4 2.9 -1 2.9 -0.5 0 -1 1.8 -1 3.9 0 2.2 -0.5 4.3 -1 4.6 -0.6 0.4 -1 1.8 -1 3.3 0 1.5 -0.3 5.2 -0.6 8.2 -0.3 3 -0.5 13.4 -0.4 23 0.2 14.9 0.5 18 2.1 21.2 1 2 1.9 4.4 1.9 5.1 0 0.8 0.8 3.4 1.9 5.8 2.3 5.4 3.3 8.3 3.1 8.8 -0.1 0.2 0.5 0.8 1.4 1.3 0.9 0.5 1.6 1.8 1.6 2.9 0 2.1 3.9 10.1 5.2 10.7 0.4 0.2 1.8 2.1 3 4.3 1.2 2.1 2.5 3.9 3 3.9 0.4 0 0.8 1.1 0.8 2.5 0 1.4 0.4 2.5 0.9 2.5 0.6 0 3.4 2.3 6.3 5.1 2.9 2.8 7.1 5.9 9.3 6.9 2.2 0.9 5.1 2.9 6.5 4.3 1.4 1.5 3.1 2.7 3.8 2.7 0.6 0 1.2 0.3 1.2 0.8 0 0.7 2.2 1.8 12.2 6.1 2.6 1.2 5 2.6 5.3 3.2 0.4 0.6 1.8 0.8 3.1 0.5 1.3 -0.4 2.4 -0.3 2.4 0.2 0 0.5 2.3 1.5 5 2.2 2.8 0.7 5 1.7 5 2.2 0 0.4 1 0.7 2.3 0.7 1.2 -0.1 3.1 0.2 4.1 0.6 1.5 0.6 1.7 0.5 1.1 -0.5 -0.6 -0.9 -0.4 -1.1 0.5 -0.5 3.5 2.1 24.1 2.6 27.8 0.6z m16.9 -84.3 c-0.1 -4.6 -0.3 -1.1 -0.3 7.7 0 8.8 0.2 12.5 0.3 8.3 0.2 -4.2 0.2 -11.4 0 -16z m-200.7 14.7 c0.9 -0.5 1.1 -0.4 0.6 0.3 -0.4 0.7 -0.3 1.2 0.3 1.2 0.5 0 1.3 -0.4 1.6 -1 0.3 -0.5 1.5 -1 2.6 -1 1.1 0 2.2 -0.6 2.5 -1.4 0.3 -0.7 1.7 -1.3 3.2 -1.3 1.5 0 3.8 -0.5 5.2 -1.1 4.7 -2 6.5 -2.6 8 -2.6 0.8 -0.1 1.6 -0.7 1.6 -1.4 0.1 -0.6 0.3 -1.4 0.4 -1.7 0.1 -0.3 0.3 -0.9 0.4 -1.4 0 -0.5 0.4 -1.3 0.8 -1.7 0.4 -0.4 0.3 -1.4 -0.4 -2.1 -0.9 -1.1 -0.9 -1.6 0.1 -2.3 0.8 -0.4 1 -1.3 0.6 -2 -0.5 -0.7 -0.9 -5 -1.1 -9.4 -0.3 -9.1 -0.5 -10.9 -2.3 -18.3 -1.2 -4.8 -4.1 -9.4 -4.1 -6.4 0 0.7 -1.2 0.2 -2.8 -0.9 -2.2 -1.6 -3.9 -2 -7 -1.7 -2.3 0.2 -4.5 0 -4.9 -0.4 -0.5 -0.5 -2 -1 -3.3 -1.3 -1.4 -0.2 -2.6 -0.5 -2.7 -0.5 -0.2 -0.1 -0.6 -0.1 -1 -0.2 -0.5 -0.1 -1.6 -0.5 -2.5 -1 -1.7 -0.9 -11.5 -1.3 -15.1 -0.6 -1 0.2 -2.3 1 -2.8 1.8 -0.7 1.2 -0.9 1.2 -0.9 -0.1 -0.3 -4 -1.9 3.6 -2.2 9.9 -0.2 3.9 -0.6 7.1 -1 7.1 -0.4 0 -0.3 1.2 0.2 2.6 0.6 1.4 1 5.3 1 8.7 0 3.4 1.1 10.3 2.4 15.2 1.3 5 2.6 10.2 3 11.8 0.3 1.5 1.3 2.7 2.1 2.7 0.8 0 1.5 0.4 1.5 0.9 0 1.1 14.2 0.7 16 -0.4z m357.9 -12.3 c1.6 -3 4.3 -19.1 3.6 -21.5 -2.2 -7.2 -5.3 -11.6 -7.5 -10.2 -0.4 0.2 -1.5 3.2 -2.4 6.5 -1.8 6.5 -1.9 21.9 -0.1 23.2 0.6 0.4 1.1 1.2 1.1 1.8 0.3 1.9 0.4 2 2.4 2 1 0 2.4 -0.8 2.9 -1.8z m-254.2 -8.9 c-0.3 -1 -0.5 -0.2 -0.5 1.7 0 1.9 0.2 2.7 0.5 1.8 0.2 -1 0.2 -2.6 0 -3.5z m0.6 -28.8 c0.2 -4.4 0.1 -7.1 -0.4 -6 -0.4 1.1 -0.8 5.2 -0.8 9 0.1 8.9 0.6 7.4 1.2 -3z m12.7 -20.9 c1.9 -0.8 2.9 -1.5 2.2 -1.6 -2 0 -6.7 2.6 -8.3 4.7 -1.3 1.7 -1.3 1.7 0.6 0.1 1.2 -0.9 3.6 -2.4 5.5 -3.2z m17.8 -1.3 c-2.1 -0.2 -5.5 -0.2 -7.5 0 -2.1 0.2 -0.4 0.4 3.7 0.4 4.1 0 5.8 -0.2 3.8 -0.4z m193.2 -18.4 c0 -0.5 1 -0.9 2.3 -0.9 1.2 0 3.3 -0.7 4.5 -1.6 1.6 -1.1 2.2 -1.2 2.2 -0.3 0 1 0.3 1 1.2 0.1 0.7 -0.7 2 -1.2 3 -1.2 1 0 1.8 -0.4 1.8 -1 0 -0.5 -0.5 -1 -1.1 -1 -0.5 0 -0.7 -0.4 -0.4 -1 0.3 -0.5 1.4 -1 2.4 -1 2.8 0 6 -4.3 7 -9.3 0.5 -2.7 0.5 -4.7 0 -4.7 -0.5 0 -0.9 -1.1 -0.9 -2.5 0 -2.6 -1.3 -5.5 -4 -8.9 -1.1 -1.4 -1.1 -1.7 -0.2 -1.2 1.1 0.7 1.2 0.4 0.3 -1.2 -0.6 -1.2 -1.6 -2.4 -2.1 -2.7 -0.6 -0.3 -1 -1.7 -1 -3 0 -1.3 -0.8 -2.9 -1.7 -3.4 -1 -0.6 -1.4 -1.1 -1 -1.1 0.5 0 -1 -2.3 -3.3 -5 -2.3 -2.8 -4.6 -4.8 -5 -4.5 -0.5 0.3 -1 0 -1.2 -0.7 -0.3 -0.7 -2.7 -1.3 -5.9 -1.4 -4.8 -0.2 -5.6 0.1 -6.5 2 -0.5 1.1 -2 2.3 -3.3 2.4 -1.3 0.2 -3.3 1.2 -4.4 2.3 -1.2 1 -2.5 1.9 -2.9 1.9 -0.9 0 -1.3 0.3 -7 5.1 -2.9 2.3 -3.6 3.5 -2.9 4.7 0.4 1 0.6 2.3 0.4 2.9 -0.3 0.7 0.2 1.6 1.1 1.9 0.9 0.3 1.3 1 1 1.5 -0.3 0.5 -0.1 0.9 0.3 0.9 0.5 0 1 1 1 2.2 0.1 1.3 0.6 3.2 1.2 4.3 1.3 2.8 2.5 5.8 2.7 7 0.4 2.7 2.7 7.5 3.6 7.5 0.5 0 0.6 0.5 0.3 1.1 -0.4 0.6 0 0.9 1.1 0.7 1.5 -0.2 1.9 0.3 1.9 2.6 0 2 0.5 3 1.8 3.2 2.4 0.3 3.5 1.4 1.6 1.4 -0.8 0.1 -0.5 0.6 0.8 1.3 2.6 1.4 11.3 1.9 11.3 0.6z m-73 -5.4 c0 -0.6 -5.6 -3.5 -6.7 -3.5 -0.4 0.1 0.8 0.9 2.7 2 3.9 2.2 4 2.2 4 1.5z m-251.2 -3.3 c0.2 -0.6 1.6 -2.6 3.2 -4.4 1.7 -1.8 3 -3.7 3 -4.3 0 -0.5 2.7 -6.5 6 -13.2 3.3 -6.8 6.3 -14 6.6 -16.2 0.8 -4.7 -1.8 -10.7 -4.9 -11.7 -1.2 -0.4 -2.8 -1.4 -3.4 -2.3 -1.2 -1.5 -1.4 -1.4 -2.7 0.2 -0.7 0.9 -1.9 1.7 -2.7 1.7 -0.8 0 -2.7 1.7 -4.3 3.8 -1.7 2 -3.6 4.1 -4.3 4.5 -0.7 0.4 -1.3 1.4 -1.3 2.1 0 0.8 -0.7 1.9 -1.5 2.6 -0.8 0.7 -1.5 2 -1.5 2.9 0 1 -1.1 3.2 -2.5 5.1 -1.4 1.9 -2.5 4.5 -2.5 5.9 0 1.4 -0.7 3.9 -1.5 5.4 -0.8 1.6 -1.7 5.6 -1.9 8.8 -0.4 5.4 -0.3 6.1 1.7 7 1.2 0.5 3.2 1.5 4.3 2.2 2.5 1.5 9.7 1.3 10.2 -0.1z m72.2 -56.2 c0 -0.4 0.8 -1 1.8 -1.4 0.9 -0.3 3.5 -1.9 5.7 -3.6 2.2 -1.6 5.5 -3.8 7.4 -4.7 1.8 -0.9 4.4 -2.6 5.6 -3.7 4.2 -3.8 7.2 -5.9 8 -5.7 1.4 0.5 2.8 -3.1 3.1 -7.8 0.2 -4.4 -2.1 -15.5 -3.7 -17.6 -0.4 -0.5 -2.2 -3.7 -4 -7 -3.7 -6.8 -5.6 -8.5 -11.8 -10.3 -4.1 -1.3 -4.6 -1.2 -5.8 0.4 -0.7 1 -1.3 1.2 -1.3 0.6 0 -0.8 -1.3 -0.5 -3.7 0.8 -2.1 1.1 -4.8 2 -6.1 2 -1.3 0 -3.3 1.1 -4.6 2.5 -1.3 1.4 -2.7 2.5 -3.1 2.5 -0.7 0 -3.5 2.4 -12.6 10.6 -3.8 3.4 -6.9 8.6 -6.9 11.5 0 1 0.8 3.1 1.8 4.7 3.3 5.4 11.6 16.2 12.4 16.2 0.4 0 0.8 0.7 0.8 1.5 0 0.8 0.4 1.5 1 1.5 0.5 0 1.5 1.1 2.3 2.6 2 3.8 6.1 6.1 10.2 5.6 1.9 -0.2 3.5 -0.8 3.5 -1.2z m201.4 0.3 c0.4 -1 2.5 -3.9 4.9 -6.4 13.1 -14.3 14.2 -15.9 14.6 -22.2 0 -1 0.6 -1.5 1.1 -1.2 1.6 1 0.7 -1.6 -1.2 -3.8 -0.9 -1 -1.9 -3.4 -2.3 -5.3 -0.3 -1.9 -1.1 -3.3 -1.8 -3.2 -1.2 0.3 -14.7 -10 -14.7 -11.1 0 -0.4 -0.9 -1.2 -2.1 -1.9 -1.7 -1.1 -2 -1.1 -1.4 0 0.3 0.7 -0.3 0.3 -1.4 -1 -1.1 -1.3 -2.5 -2.1 -3.1 -1.7 -0.6 0.4 -2.2 0 -3.5 -0.9 -1.3 -0.9 -3.1 -1.6 -4 -1.6 -0.9 0 -1.3 -0.4 -1 -1 0.4 -0.6 -0.1 -0.7 -1.1 -0.3 -1 0.3 -1.5 0.2 -1.2 -0.3 1 -1.7 -10.4 -1.5 -12.3 0.2 -0.9 0.8 -2.6 1.6 -3.7 1.7 -1.1 0 -1.8 0.5 -1.6 0.9 0.3 0.4 0.1 0.8 -0.5 0.8 -0.5 0 -0.8 0.8 -0.6 1.8 0.1 0.9 -0.2 2.3 -0.8 3 -0.6 0.8 -1.3 2.3 -1.4 3.5 -0.2 1.1 -1 3.5 -1.9 5.1 -0.9 1.7 -1.8 6.6 -2.1 10.8 l-0.6 7.8 3.4 3.5 c1.9 1.9 3.9 3.5 4.4 3.5 0.6 0 2.1 0.9 3.5 2 1.4 1.1 3.3 2 4.3 2 1 0 1.7 0.8 1.7 1.9 0 1.1 0.9 2.1 2.3 2.5 1.2 0.3 4.2 2.4 6.6 4.6 2.5 2.2 4.9 4 5.4 4 0.5 0 2 0.9 3.4 2 3.2 2.5 8 2.6 8.7 0.3z m-101.8 -60.2 c-0.3 -0.4 1.3 -0.5 3.6 -0.1 5.3 1 11 -1.1 13.8 -5 2.1 -2.9 2.9 -13 1.1 -13 -0.5 0 -1.1 -0.8 -1.4 -1.9 -1 -4 -25.6 -5.8 -37 -2.7 -3.3 0.8 -6.2 1.5 -6.5 1.4 -1.5 -0.3 -4.2 1.5 -3.6 2.3 0.3 0.5 0 0.9 -0.5 0.9 -0.6 0 -1.7 1.5 -2.5 3.4 -1.2 2.8 -1.2 4.1 -0.2 7.1 2.2 6.2 4.3 7 18.9 6.9 7 -0.1 12.7 0.3 12.7 0.7 0 0.5 0.5 0.9 1.1 0.9 0.5 0 0.8 -0.4 0.5 -0.9z m117.8 -41.2 c-0.3 -0.5 0 -0.8 0.7 -0.7 0.7 0.2 1.3 -0.3 1.4 -1 0 -0.8 0.8 -1.9 1.8 -2.6 0.9 -0.7 1.7 -1.7 1.7 -2.1 0 -0.5 0.7 -1.5 1.5 -2.4 0.8 -0.9 2.3 -2.6 3.4 -3.8 1.1 -1.2 3 -4.1 4.2 -6.5 1.2 -2.4 3.1 -5.3 4.2 -6.6 1.1 -1.2 2.2 -4 2.4 -6.2 0.4 -3.8 0.3 -3.9 -4.9 -6.3 -7.5 -3.5 -12.8 -3.4 -15.9 0.1 -4.3 4.8 -5.7 8.6 -7.4 20.1 -1.5 9.2 -1.5 12 -0.6 15.3 1.1 3.5 1.6 3.9 3.7 3.5 1.3 -0.2 2.4 0 2.4 0.5 0 0.5 0.5 0.6 1 0.3 0.6 -0.4 0.8 -1.1 0.4 -1.6z"/> |
|  | </g> |
|  | <g fill="#120928"> |
|  | <path d="M226.5 519.6 c-0.5 -0.2 -6.8 -0.9 -14 -1.6 -30 -2.7 -55.3 -10.4 -83 -25.3 -33.2 -17.9 -62.2 -44.6 -83.1 -76.7 -12.9 -19.8 -20.7 -37.5 -28.2 -63.5 -6.7 -23.6 -7.5 -29.4 -8 -59 -0.5 -33.8 1.6 -48.1 11.2 -77.5 4.2 -12.8 13.7 -33.4 20.1 -43.5 1.4 -2.2 2.8 -4.7 3.2 -5.5 1.5 -3.1 8.4 -13 14.1 -20.1 9.6 -12 18.9 -21.5 29.6 -30.3 9.1 -7.5 26.8 -20.1 30.6 -21.9 0.8 -0.4 2.9 -1.6 4.5 -2.6 12.8 -8.2 40.7 -19.1 58 -22.7 22.4 -4.6 33.2 -5.6 59 -5.1 23.7 0.4 36 1.5 57 5 18.9 3.2 18.2 3.2 20 -0.3 0.9 -1.7 2.3 -7 3 -11.8 3.5 -21.2 5.3 -27.5 10.2 -34.8 3.5 -5.5 8.1 -9 15.1 -11.7 5.3 -2.1 20.4 -2.3 27.6 -0.3 2.8 0.8 8.7 2.2 13.1 3.1 4.4 1 11.6 2.6 16 3.6 4.4 1 11.4 2.5 15.5 3.4 4.1 0.9 9.1 2 11.1 2.6 2 0.5 5.8 1.3 8.5 1.9 2.7 0.5 9.2 1.9 14.4 3 5.2 1.2 12.4 2.7 16 3.5 15.9 3.3 21.7 4.5 25 5.3 1.9 0.5 7.1 1.7 11.5 2.7 4.4 0.9 10.5 2.3 13.5 3 9 2.2 17.9 4.2 28.5 6.5 20.7 4.4 24.1 5.2 29.1 6.6 2.8 0.8 5.8 1.4 6.6 1.4 2.1 0 12.6 3.5 16.5 5.5 1.8 0.9 5.8 3.9 8.8 6.7 7.2 6.6 11.2 14.7 12.5 25.3 0.5 4.4 1.2 9 1.6 10.3 0.9 3.2 12.4 9.7 50.9 28.8 17.6 8.7 34.4 17.8 37.5 20.1 3.3 2.5 6.9 6.4 9 9.9 3.2 5.3 3.5 6.6 3.8 15 0.4 8.3 0.1 9.7 -2.7 16.5 -1.7 4.1 -7.9 16.2 -13.7 26.9 -5.9 10.7 -13.9 25.6 -17.9 33 -4 7.4 -10.7 20 -15 28 -4.3 8 -15.2 27.6 -24.3 43.5 -9 16 -21.7 38.5 -28.2 50 -6.5 11.6 -14.7 26.2 -18.2 32.5 -15.9 28.1 -24.7 44 -28 50 -16.7 31 -19.7 35.5 -27.2 40.7 -7.5 5.1 -14.6 6.8 -22.5 5.4 -7.2 -1.3 -9.4 -2.4 -27.1 -12.4 -9.6 -5.4 -75.6 -44.3 -89.3 -52.6 -3.8 -2.3 -7.5 -0.5 -16.1 7.8 -24.3 23.4 -45.6 38.6 -69.3 49.7 -15.8 7.4 -15.5 7.3 -37.8 14.4 -4.3 1.3 -16.5 3.9 -27 5.5 -9 1.5 -30.1 2.8 -32 2.1z m7.3 -17.3 c-2.1 -0.2 -5.7 -0.2 -8 0 -2.4 0.2 -0.7 0.4 3.7 0.4 4.4 0 6.3 -0.2 4.3 -0.4z m14.7 -5.9 c7.7 -0.5 12 -1.2 14.5 -2.5 1.9 -1.1 4 -1.9 4.6 -1.9 0.6 0 2.1 -1.1 3.4 -2.5 2 -2.2 2.2 -3 1.6 -8.9 -0.9 -9.4 -3.6 -15.1 -8.3 -17.3 -3.3 -1.6 -6.5 -1.8 -26.3 -1.8 -14.7 0 -23.9 0.5 -26.5 1.2 -4.4 1.4 -7 4.7 -8 10.4 -0.3 1.9 -1 5.1 -1.5 7.2 -1.1 5.1 0.8 12.7 3.3 12.7 0.5 0 1.5 0.6 2.1 1.4 0.7 0.9 4.4 1.6 11.5 2 5.7 0.3 10.6 0.8 10.8 1 0.2 0.2 2.1 0.2 4.1 0.1 2 -0.2 8.7 -0.7 14.7 -1.1z m-73.3 -13.1 c0.9 -0.8 1.9 -3.1 2.3 -5.1 0.4 -2 2.2 -8.3 4.1 -13.9 1.9 -5.6 3.4 -11.4 3.4 -12.8 0 -3.2 1.8 -6.8 3 -6 0.5 0.3 0.8 2.7 0.5 5.3 l-0.4 4.7 1.2 -4.9 c0.7 -3.3 2.2 -6.1 4.5 -8.4 l3.4 -3.4 -3 1.6 c-1.7 0.9 -3.4 2 -3.7 2.6 -0.3 0.5 -1 1 -1.5 1 -1.2 0 2.6 -7 4.7 -8.5 1.1 -0.8 1.8 -2.6 1.8 -4.4 0 -2.5 -0.4 -3.1 -2.1 -3.1 -1.2 0 -2.7 -0.7 -3.4 -1.5 -0.7 -0.8 -1.9 -1.5 -2.6 -1.5 -1.8 0 -10.8 -4.2 -11.2 -5.2 -0.2 -0.4 -1.5 -0.8 -2.8 -0.8 -1.3 0 -2.4 -0.4 -2.4 -1 0 -0.5 -1.2 -1.3 -2.7 -1.6 -1.6 -0.4 -4.4 -2 -6.4 -3.5 -2 -1.6 -4 -2.9 -4.4 -2.9 -1 0 -9.8 -4.3 -10.5 -5.1 -0.9 -1.1 -5.2 -3.1 -7.7 -3.5 -2.5 -0.5 -2.5 -0.4 -2.1 4.8 0.8 8.6 -1.8 14.8 -10.1 23.8 -2.3 2.5 -4.1 4.8 -4.1 5.2 0 0.5 -0.7 1.6 -1.5 2.6 -4.8 5.3 -9.5 12.4 -9.5 14.1 0 3.3 2 6.7 5.1 8.5 1.6 0.9 2.9 2.1 2.9 2.7 0 0.5 0.5 0.9 1.1 0.9 0.6 0 2.7 1.4 4.6 3 1.8 1.7 4.1 3 4.9 3 0.8 0 3.8 1.5 6.7 3.3 2.9 1.8 7.5 4.3 10.2 5.6 2.8 1.3 5.9 2.7 7 3.2 7.2 3.4 17.5 4 20.7 1.2z m358.1 0.8 c3.2 -1.3 8.4 -6.5 10.6 -11 4.1 -8.1 5.2 -9.9 6.6 -11.1 0.7 -0.6 1.7 -2.4 2 -4 0.3 -1.6 1.3 -3.4 2.1 -4.1 0.9 -0.7 2.9 -4 4.6 -7.2 1.6 -3.3 4.3 -7.4 5.9 -9.1 1.6 -1.7 2.9 -3.8 2.9 -4.7 0 -0.8 0.7 -2.4 1.5 -3.5 0.8 -1 1.5 -2.7 1.5 -3.6 0 -0.9 1.1 -2.9 2.5 -4.4 1.4 -1.5 2.8 -3.9 3.2 -5.3 0.3 -1.4 2.3 -5.1 4.3 -8.2 2.1 -3 6.2 -10.2 9.1 -16 2.9 -5.7 5.6 -10.6 6 -10.9 0.4 -0.3 2.8 -4.5 5.3 -9.4 2.5 -4.9 5 -9.4 5.5 -10 0.5 -0.6 1.7 -3.1 2.7 -5.6 0.9 -2.5 2.7 -5.6 3.9 -7 1.2 -1.4 3 -4.7 4 -7.4 1 -2.7 3 -6.8 4.5 -9 1.5 -2.3 3.2 -5.6 4 -7.3 0.7 -1.8 1.6 -3.3 2 -3.3 0.4 0 3.9 -6.6 7.9 -14.7 4 -8.2 7.6 -15.5 8.1 -16.3 0.5 -0.8 2.2 -4.1 4 -7.3 1.7 -3.2 4 -6.8 5 -8 1.1 -1.1 2 -2.7 2 -3.5 0 -0.8 2 -4.8 4.4 -8.9 2.5 -4 4.8 -8.4 5.2 -9.6 0.4 -1.2 1 -2.4 1.3 -2.7 1.2 -0.9 18.6 -30.4 19.7 -33.2 0.3 -1 1 -1.8 1.5 -1.8 0.5 0 0.9 -0.9 0.9 -1.9 0 -1.1 0.7 -2.6 1.5 -3.5 0.8 -0.8 1.5 -2 1.5 -2.8 0 -0.7 2.5 -6.3 5.5 -12.4 3.4 -6.8 5.5 -12.5 5.5 -14.6 0 -3.8 -2.8 -8.8 -6.2 -11.2 -6.4 -4.5 -11.4 -7.6 -12.6 -7.6 -0.8 0 -2.5 -0.9 -3.9 -2 -1.4 -1.1 -3.2 -2 -4 -2 -0.8 0 -3.1 -1.1 -5.1 -2.5 -2 -1.4 -4 -2.5 -4.4 -2.5 -0.7 0 -10.5 -4.3 -14 -6.1 -1 -0.5 -2.7 -1.4 -3.8 -1.9 -1.1 -0.6 -2.9 -1.5 -4 -2 -7.4 -3.7 -16.4 -7.7 -19.7 -8.8 -2.8 -0.9 -3.4 -0.7 -5.6 1.7 -2.5 2.8 -5.1 7.9 -6.2 12.4 -0.4 1.5 -1.1 3 -1.6 3.3 -0.5 0.3 -0.9 1.8 -0.9 3.4 0 1.6 -0.4 3.1 -0.9 3.4 -0.4 0.3 -1.1 2.7 -1.5 5.4 -0.3 2.7 -0.9 5.2 -1.3 5.6 -0.4 0.4 -0.8 1.7 -0.9 2.9 -0.1 1.2 -0.9 5.1 -1.9 8.7 -1 3.6 -1.8 7.2 -1.7 8 0 1.7 -1.7 9.7 -2.5 12 -0.3 0.8 -0.7 2.2 -0.8 3 -0.5 2.9 -2.4 10.5 -4 16 -0.8 3 -2 8 -2.5 11 -0.9 5.1 -2.6 11.8 -6.5 25 -0.9 3 -2.1 7.7 -2.5 10.4 -0.5 2.6 -1.6 6.7 -2.4 9 -1.4 3.7 -1.9 5.5 -3.1 12.1 -0.7 4.2 -2.4 11.2 -3.9 16.5 -0.9 3 -2.5 9.3 -3.6 14 -1 4.7 -3 12.8 -4.5 18 -1.4 5.2 -2.8 10.9 -3 12.5 -0.5 3.5 -0.9 5.4 -1.9 7.6 -0.4 0.9 -0.6 2 -0.5 2.5 0.1 0.5 -0.5 3.4 -1.4 6.4 -0.9 3 -1.9 6.9 -2.2 8.5 -0.2 1.7 -0.9 4.6 -1.5 6.5 -0.6 1.9 -1.5 5.8 -2.1 8.5 -0.5 2.8 -1.8 9.3 -2.9 14.5 -1.1 5.2 -2.2 11.1 -2.4 13 -0.3 1.9 -1.2 5.5 -2 7.9 -0.9 2.4 -1.6 5.5 -1.6 7 -0.1 1.4 -0.7 3.7 -1.5 5.1 -0.8 1.4 -1.4 3.5 -1.5 4.8 0 1.2 -0.4 2.2 -0.8 2.2 -0.4 0 -2.1 2.5 -3.7 5.6 -1.7 3.2 -3.9 6 -5.2 6.5 -1.3 0.5 -2.3 1.3 -2.3 1.8 0 0.5 -2.1 1.9 -4.6 3 -3.5 1.7 -4.9 1.9 -6 1 -1.1 -0.9 -1.6 -0.6 -2.3 1.4 -0.7 1.7 -2.5 3 -5.8 4.3 -6.1 2.2 -6.5 2.6 -5.8 5.6 0.4 1.6 2 3 5 4.4 2.5 1 4.5 2.2 4.5 2.6 0 0.9 5.8 3.9 9.5 4.8 4.2 1.1 7 1.1 9.8 0.1z m-347.9 -14.8 c1.3 -6.2 2 -11 1.6 -10.8 -0.4 0.2 -1.3 3.3 -1.9 6.7 -0.7 3.5 -1.7 8.2 -2.2 10.5 -0.9 4.2 -1.1 7.7 -0.3 5.8 0.2 -0.5 1.5 -6.1 2.8 -12.2z m124.6 10.3 c3.2 -0.6 13.4 -4.9 15.2 -6.3 1.3 -1.1 6 -3.8 13.3 -7.7 4 -2.2 5.1 -3 13.2 -9.8 2.4 -2.1 4.7 -3.8 5.1 -3.8 1.1 0 20.2 -18.9 24.5 -24.2 3.8 -4.7 15.1 -19.8 17.5 -23.4 6.6 -10 9.7 -16 10.7 -21.1 0.4 -1.8 1.1 -3.3 1.5 -3.3 0.5 0 1.4 -1.7 1.9 -3.7 1.7 -5.9 -0.7 -8.7 -11.9 -14.4 -5.2 -2.6 -11.1 -5.1 -13.1 -5.4 -2.1 -0.4 -4 -1.3 -4.3 -2.1 -0.3 -0.8 -1 -1.4 -1.6 -1.4 -0.6 0 -2.7 -1.5 -4.6 -3.2 -2 -1.8 -4.2 -3.3 -4.9 -3.3 -0.7 0 -2 -0.7 -3 -1.5 -1.5 -1.2 -1.9 -1.1 -3.6 1 -1 1.4 -2.8 4.4 -3.9 6.8 -1.1 2.3 -2.4 4.2 -3 4.2 -0.5 0 -1.7 1.5 -2.6 3.3 -0.9 1.7 -2.5 3.8 -3.5 4.5 -1.1 0.7 -1.9 1.9 -1.9 2.6 0 0.8 -0.7 1.6 -1.5 2 -0.8 0.3 -2 1.6 -2.6 2.8 -2.1 4.6 -4 7.8 -4.8 7.8 -1 0 -4 2.8 -8.6 8.4 -6.1 7.4 -7.9 9.2 -9.8 9.9 -1 0.4 -1.5 1.1 -1.2 1.7 0.3 0.5 0 1 -0.8 1 -0.8 0 -2.9 1.4 -4.7 3 -1.8 1.7 -3.8 3 -4.5 3 -0.7 0 -1.5 0.3 -1.7 0.8 -0.3 0.8 -6.4 5.2 -7.3 5.2 -0.2 0 -1.5 0.9 -2.7 2 -1.3 1 -2.5 1.8 -2.8 1.7 -0.3 -0.1 -1.9 0.8 -3.7 2.1 -1.7 1.2 -3.6 2.2 -4.2 2.2 -1.3 0 -5.8 3.1 -10.2 6.8 -3.3 2.8 -2.9 4.8 1.7 9.3 1.9 1.8 3.4 3.8 3.4 4.5 0 0.7 0.5 1.4 1 1.6 0.6 0.2 1.2 1.6 1.4 3.1 0.1 1.5 0.8 3.3 1.4 3.9 0.7 0.7 1.2 2.6 1.2 4.3 0 1.6 0.7 3.9 1.5 4.9 0.8 1.1 1.5 2.9 1.5 4 0 2.5 3.6 10 5.6 11.6 0.7 0.7 1.4 1.9 1.4 2.7 0 1.6 3.8 3.3 6 2.8 0.8 -0.2 2.6 -0.6 4 -0.9z m-32.1 -4.5 c-0.7 -2.3 -1.4 -3.9 -1.6 -3.7 -0.3 0.2 0.1 2.3 0.8 4.5 0.7 2.3 1.4 3.9 1.6 3.7 0.3 -0.2 -0.1 -2.3 -0.8 -4.5z m245.6 -16.3 c0.4 -0.3 0.2 -0.9 -0.3 -1.2 -0.5 -0.3 -1.5 0.1 -2.1 0.8 -1 1.1 -0.9 1.4 0.3 1.2 0.9 -0.1 1.8 -0.5 2.1 -0.8z m-19.6 -10.2 c-0.2 -0.2 -2.2 -0.6 -4.4 -0.9 -2.7 -0.4 -3.5 -0.3 -2.5 0.3 1.4 0.9 7.9 1.5 6.9 0.6z m-10.6 -2.3 c-0.7 -0.2 -1.3 -1.2 -1.2 -2.1 0 -0.9 0.3 -1.2 0.5 -0.6 0.6 1.5 12.5 0.8 16.6 -0.9 4.7 -2 9.2 -8.7 8.3 -12.6 -0.3 -1.6 -1.3 -3.5 -2.1 -4.1 -0.7 -0.7 -1.1 -1.6 -0.8 -2.1 0.3 -0.5 -0.5 -0.9 -1.8 -0.9 -3.3 0 -6.8 -2.7 -6.8 -5.3 0 -1.6 -0.3 -1.8 -0.9 -0.8 -0.5 0.8 -1.1 0.9 -1.5 0.3 -0.3 -0.5 -2.4 -1.9 -4.5 -3.1 -4.1 -2.1 -10.5 -2.1 -12.5 -0.1 -1.5 1.5 -5.9 1.2 -8.2 -0.4 -1.8 -1.4 -1.8 -1.6 1.8 -8.8 2.1 -4 5.5 -10.6 7.8 -14.5 2.2 -4 3.8 -7.3 3.6 -7.3 -0.5 0 -6.3 9.4 -9.2 15 l-1.4 2.5 0 -2.5 c0 -2.8 3.2 -9.4 6.1 -12.6 1 -1.1 1.9 -2.7 1.9 -3.6 0 -0.8 2 -4.6 4.5 -8.3 2.4 -3.7 4.6 -7.3 4.8 -7.9 0.2 -0.6 0.8 -0.8 1.2 -0.3 0.5 0.4 0.1 2.3 -0.8 4.2 -0.9 1.9 -1.5 3.5 -1.3 3.5 0.2 0 2 -2.5 4 -5.5 3.8 -5.8 4.7 -6.2 10.8 -4.5 6.8 1.9 8.1 3.8 8.3 12.1 0.2 4.1 1 9.4 1.9 11.9 0.8 2.5 1.6 5.3 1.6 6.3 0 0.9 0.7 1.7 1.5 1.7 0.8 0 1.5 -0.4 1.5 -1 0 -0.5 -0.5 -1 -1.1 -1 -0.7 0 0 -1.2 1.5 -2.7 1.7 -1.7 2.4 -3.2 2.1 -4.5 -0.4 -1 -0.2 -1.8 0.4 -1.8 0.6 0 1.1 -0.6 1.1 -1.2 0 -0.7 0.7 -2.6 1.5 -4.2 2.3 -4.4 4.5 -12.7 4.4 -16.6 -0.1 -1.9 0.7 -5.5 1.6 -8 0.9 -2.5 2 -6.5 2.5 -9 2.3 -11.8 3.3 -16.2 5.6 -25.6 1.3 -5.6 2.4 -10.9 2.4 -11.7 0 -0.9 0.5 -2.8 1.2 -4.4 1.4 -3.5 1.3 -2.8 2.2 -9.8 1.1 -7.9 1.3 -9.2 3 -14.5 0.8 -2.5 2.2 -8.1 3.2 -12.5 0.9 -4.4 2.1 -9.3 2.5 -10.9 0.5 -1.6 0.9 -4.6 0.9 -6.7 0 -2.1 0.4 -4 0.9 -4.3 0.4 -0.3 1.1 -2.2 1.4 -4.3 0.4 -2.1 1.1 -5.8 1.7 -8.3 0.5 -2.5 1.4 -7.5 1.9 -11.1 0.6 -3.6 1.7 -7.9 2.6 -9.5 0.8 -1.6 1.5 -4.4 1.5 -6.2 0 -1.8 0.6 -4.7 1.3 -6.5 0.8 -1.8 1.2 -3.8 0.9 -4.5 -0.2 -0.7 0 -1.8 0.6 -2.5 0.5 -0.7 1.5 -4.3 2.1 -8.2 0.7 -3.8 1.6 -7.5 2.1 -8.1 0.5 -0.5 1.2 -3.5 1.6 -6.5 0.3 -3 1.1 -6.3 1.7 -7.4 0.6 -1.1 1.4 -3.8 1.8 -6 1 -5.6 3.5 -16.8 5.4 -24.5 1.3 -5.2 4.9 -26.2 5.7 -33 0.5 -4.6 -0.4 -8.1 -2.6 -10.3 -3.8 -3.8 -9.6 -7 -14 -7.8 -2.3 -0.4 -8.6 -1.8 -14.1 -3.2 -5.5 -1.3 -14.3 -3.2 -19.5 -4.2 -5.2 -0.9 -14.7 -3.1 -21 -4.7 -6.3 -1.6 -14.8 -3.6 -18.8 -4.3 -4 -0.8 -7.8 -1.8 -8.5 -2.2 -1.1 -0.7 -10.4 -2.9 -22.2 -5.3 -2.7 -0.5 -7 -1.5 -9.5 -2 -2.5 -0.6 -7.7 -1.7 -11.7 -2.4 -3.9 -0.8 -8.6 -1.9 -10.5 -2.4 -6.4 -2 -20.4 -4.5 -28.8 -5.2 -4.7 -0.4 -9.6 -1.2 -10.8 -1.9 -1.1 -0.6 -4.9 -1.2 -8.4 -1.3 -4.7 -0.1 -7.3 -0.7 -10 -2.5 -2.1 -1.3 -4.6 -2.3 -5.6 -2.3 -0.9 0 -5.1 -0.9 -9.2 -2.1 -10.4 -2.9 -14.4 -2.2 -19.2 3.2 -2.1 2.3 -3.8 5.2 -3.8 6.5 0 1.2 -0.5 3.5 -1.1 5.1 -0.9 2.5 -2.5 9.9 -5 24.2 -1.3 7.1 0 10.2 5 12.5 3.7 1.5 4 1.5 7 -0.1 1.7 -1 3.1 -2.2 3.1 -2.6 0 -0.4 0.8 -1.7 1.8 -2.8 1.1 -1 2.5 -3.2 3.3 -4.7 0.8 -1.5 2 -3.3 2.6 -4 0.7 -0.7 3.2 -4.6 5.5 -8.5 4.3 -7.4 10.6 -14.7 12.6 -14.7 0.7 0 1.2 -0.4 1.2 -0.8 0 -1.1 6.1 -3.2 8.2 -2.9 2.6 0.4 9.8 7.6 11.4 11.4 0.8 1.9 1.7 4.9 1.9 6.6 0.2 1.8 0.8 7 1.5 11.7 1.7 12.9 1.4 29.5 -0.7 34.7 -1 2.4 -2.5 4.5 -3.3 4.8 -0.8 0.3 -2.7 2.2 -4.2 4.1 -2.4 3.3 -2.5 3.8 -1.3 6.7 0.7 1.7 2.6 4.5 4.2 6.2 1.5 1.6 3.5 4.3 4.3 5.9 0.8 1.6 3.4 5 5.8 7.5 2.4 2.5 4.8 5.5 5.5 6.6 3.7 6.4 5.5 9.1 8 12 1.5 1.8 2.7 3.7 2.7 4.3 0 0.6 0.9 1.3 1.9 1.7 1.1 0.3 2.2 1.2 2.5 2 0.6 1.6 7.5 2.1 9.1 0.7 0.6 -0.5 3 -1.7 5.4 -2.6 4.1 -1.6 10.7 -6.5 17.3 -12.9 1.6 -1.5 3.3 -2.7 3.9 -2.7 0.5 0 2.8 -1.2 5 -2.6 6.6 -4.1 10.7 -4.6 16.7 -1.7 4.6 2.2 7.2 4.4 7.2 6 0 0.7 0.4 1.3 0.9 1.3 0.5 0 1.2 1.4 1.6 3 0.4 1.7 1.1 3 1.6 3 1 0 7.9 13.6 7.9 15.5 0 1.5 5.3 12.6 8.5 18 1.4 2.2 2.7 4.7 3.1 5.5 1.7 4 7 14.7 8 16 1.6 2.2 3.8 10.8 5.3 20.9 1.1 7.5 -1 16.7 -6.2 27.1 -3.9 7.8 -10.5 16 -13 16 -0.5 0 -1.5 0.7 -2.1 1.5 -0.6 0.8 -2 1.7 -3.1 2 -1.8 0.4 -13.7 4.6 -17.5 6.2 -0.8 0.3 -1.8 0.5 -2.2 0.5 -0.5 -0.1 -0.8 0.3 -0.8 0.9 0 0.6 -0.6 1.7 -1.4 2.4 -0.7 0.8 -1.6 3.6 -2 6.4 -0.7 5.2 -2.2 7.3 -3.7 5 -0.6 -0.9 -0.8 -0.4 -0.6 1.6 0.2 2.7 -0.1 3 -2.5 2.7 -1.9 -0.2 -2.8 0.2 -2.8 1.2 0 1.7 -1.3 2.2 -7.4 2.5 -5.4 0.3 -8.6 1.8 -8.6 4.1 0 0.8 -0.9 3 -2.1 4.9 -1.1 1.9 -2.2 4.2 -2.4 5 -0.2 0.9 -1 5.6 -1.9 10.4 -0.9 4.8 -2.4 10.5 -3.3 12.5 -2.8 6.6 -3.2 7.6 -5.9 16.7 -2.6 8.9 -4.7 13.7 -7.1 16.3 -0.7 0.7 -1.3 1.8 -1.3 2.4 0 0.9 -1.5 4.5 -4.4 10.8 -0.6 1.3 -3.2 6.1 -5.7 10.6 -2.6 4.4 -5 9.5 -5.4 11.3 -0.3 1.7 -1.2 3.1 -1.8 3.1 -0.6 0 -0.2 0.7 0.9 1.5 1 0.8 2.8 1.5 3.9 1.5 1.1 0 2.9 0.6 4 1.4 1.1 0.7 3.8 1.6 6 1.8 4.5 0.5 13.2 2.6 15.5 3.8 0.8 0.4 3.9 1.3 6.8 1.9 2.8 0.7 5.4 1.7 5.7 2.1 0.3 0.4 1.3 0.6 2.3 0.4 1.4 -0.4 10.1 1 18.7 3.1 3.6 0.8 9.6 4.3 8.6 4.9 -0.6 0.4 -3.1 0.1 -5.6 -0.5 -2.5 -0.6 -4.8 -0.9 -5.1 -0.7 -0.6 0.6 10.1 3.5 13.1 3.6 1.1 0 1.4 -0.2 0.8 -0.5z m73.2 -3.3 c0.9 -1.6 1.3 -3 1.1 -3 -0.3 0 -1.2 1.4 -2.1 3 -0.9 1.7 -1.3 3 -1.1 3 0.3 0 1.2 -1.3 2.1 -3z m-340.2 -0.7 c-1.3 -0.2 -3.5 -0.2 -5 0 -1.6 0.2 -0.5 0.4 2.2 0.4 2.8 0 4 -0.2 2.8 -0.4z m22 0 c-1.3 -0.2 -3.3 -0.2 -4.5 0 -1.3 0.2 -0.3 0.4 2.2 0.4 2.5 0 3.5 -0.2 2.3 -0.4z m227.7 -0.3 c-1.4 -0.4 -3.4 -0.8 -4.5 -0.8 l-2 -0.1 2 0.9 c1.1 0.5 3.1 0.8 4.5 0.8 l2.5 0 -2.5 -0.8z m-9 -2 c-3.4 -1.1 -6 -1.1 -3.5 0 1.1 0.5 2.9 0.8 4 0.8 1.6 0 1.5 -0.2 -0.5 -0.8z m57.9 -5.5 c0 -0.5 -0.6 0.1 -1.4 1.5 -0.8 1.4 -1.4 3 -1.4 3.5 0 0.6 0.6 -0.1 1.4 -1.5 0.8 -1.4 1.4 -2.9 1.4 -3.5z m-65.4 3.5 c-1.1 -0.5 -2.9 -0.9 -4 -0.9 l-2 0 2 0.9 c1.1 0.5 2.9 0.9 4 0.9 l2 0 -2 -0.9z m113.4 -6.5 c3.5 -6.2 4 -7.9 1.2 -4.4 -1.8 2.3 -5.4 9.9 -4.6 9.9 0.2 0 1.7 -2.5 3.4 -5.5z m-129.9 2.5 c-0.8 -0.5 -2.4 -0.9 -3.5 -0.9 l-2 0 2 0.9 c1.1 0.5 2.7 0.9 3.5 0.9 1.3 0.1 1.3 0 0 -0.9z m-8.5 -2 c-1.1 -0.5 -2.7 -0.9 -3.5 -0.9 -1.3 -0.1 -1.3 0 0 0.9 0.8 0.5 2.4 0.9 3.5 0.9 l2 0 -2 -0.9z m92.3 -6 c0 -0.9 -0.3 -0.7 -0.8 0.5 -0.5 1.1 -0.8 2.9 -0.8 4 0 1.6 0.2 1.5 0.8 -0.5 0.4 -1.4 0.8 -3.2 0.8 -4z m-99.3 4 c-0.3 -0.5 -1.7 -1 -3.1 -1 -1.4 0 -2.2 0.4 -1.9 1 0.3 0.6 1.7 1 3.1 1 1.4 0 2.2 -0.4 1.9 -1z m-329 -6.3 c7.5 -7.1 8.6 -11.4 4.8 -18.4 -1.5 -2.6 -3 -5 -3.4 -5.3 -1.1 -0.8 -7.9 -11.8 -7.9 -12.8 0 -0.5 -0.9 -1.7 -2 -2.7 -1.1 -1 -2 -2.2 -2 -2.7 0 -0.5 -1.6 -2.9 -3.5 -5.2 -1.9 -2.4 -3.5 -4.8 -3.5 -5.3 0 -1.4 -3.1 -4.8 -5.7 -6.1 -2.3 -1.3 -10.6 -0.6 -11.1 0.9 -0.2 0.5 -1.4 0.9 -2.6 0.9 -2.3 0 -6.1 2.2 -8.9 5.4 -1.3 1.5 -1.6 3.1 -1.2 7.4 0.3 3 1 6.1 1.5 6.8 0.6 0.6 2.4 3.6 3.9 6.6 4 7.6 9.7 16.7 12.4 19.7 1.2 1.4 3.6 4.4 5.2 6.6 4.4 6 6.4 7.7 9.9 8.5 6.7 1.7 8.2 1.2 14.1 -4.3z m153 -9.7 c2.3 -0.6 1.3 -0.8 -3.8 -0.8 -3.7 0.1 -7.2 -0.3 -7.8 -0.9 -1 -1 -0.3 -1.2 12.1 -3 1.9 -0.3 3.9 -0.9 4.5 -1.4 0.5 -0.5 1.7 -0.9 2.7 -0.9 4.9 0 33.8 -11.3 33.8 -13.2 0 -0.4 0.9 -0.8 1.9 -0.8 1.1 0 2.6 -0.8 3.3 -1.9 0.7 -1 2.3 -2.1 3.5 -2.5 1.1 -0.4 4.1 -2.7 6.6 -5.1 2.4 -2.5 4.9 -4.5 5.4 -4.5 0.5 0 1.5 -1 2.2 -2.3 0.6 -1.2 2.5 -3.1 4.1 -4.2 1.7 -1.1 3.4 -3.1 4 -4.5 0.5 -1.4 2.8 -5 5 -8 2.2 -3 4.7 -7.1 5.6 -9 0.9 -1.9 2.5 -4.6 3.4 -6 1 -1.4 2.4 -4.5 3.1 -7 1.5 -5.4 1.4 -5.1 2.1 -7 2.5 -6.8 6 -20 6.3 -23.8 0.6 -7.1 0.6 -29.4 0 -31.9 -0.3 -1.3 -0.7 -3.3 -1.1 -4.5 -0.3 -1.3 -0.7 -3.4 -0.8 -4.7 -0.2 -1.3 -0.8 -2.6 -1.3 -3 -0.6 -0.3 -1.6 -2.4 -2.3 -4.6 -0.7 -2.2 -1.6 -4.4 -2.1 -4.9 -0.5 -0.6 -0.9 -1.6 -0.9 -2.3 0 -2.1 -8.6 -19.7 -10.3 -21.2 -1 -0.7 -1.7 -2 -1.7 -2.8 0 -1.7 -3 -5.9 -8.2 -11.5 -2.1 -2.2 -3.8 -4.4 -3.8 -4.8 0 -1 -6.2 -7 -7.2 -7 -0.5 0 -1.9 -1 -3.1 -2.3 -3.7 -4 -11.2 -8.5 -15 -9.2 -2.1 -0.4 -4.1 -1.3 -4.5 -2 -2 -3.4 -21.4 -10.1 -39.7 -13.6 -11.7 -2.2 -38.2 -0.8 -40.1 2.2 -0.3 0.5 -1.6 0.9 -3 0.9 -1.3 0 -3.2 0.4 -4.2 1 -0.9 0.5 -5.1 2.1 -9.2 3.4 -7.8 2.5 -12.8 4.5 -14.5 5.9 -0.5 0.4 -2.4 1.6 -4.1 2.5 -4.8 2.6 -11.3 7.1 -17.1 11.9 -2.8 2.4 -5.5 4.3 -6 4.3 -0.6 0 -1.5 1.1 -2.1 2.5 -0.6 1.3 -3.1 4.9 -5.4 7.9 -5.9 7.4 -12.8 18.4 -12.8 20.2 0 0.8 -0.8 2.7 -1.7 4.1 -1 1.5 -1.8 3.1 -1.8 3.7 -0.1 1.1 -1.6 6.9 -4 14.6 -0.8 2.5 -1.6 7.2 -1.9 10.5 -0.3 3.3 -1 7.6 -1.6 9.5 -0.6 1.9 -1 7.8 -1 13 0 10.7 0.3 14.1 1.5 16 0.5 0.8 1 2.5 1.1 3.9 0.8 7.3 1.7 11.9 2.9 14.6 0.7 1.7 2.5 5.7 4 9 3.2 7.3 6.4 13.5 7.9 15.5 0.7 0.8 1.9 3.1 2.8 5 1.3 3 4.4 7.2 10.2 14 2.8 3.2 12.2 11.3 14.4 12.3 1.2 0.6 2.2 1.4 2.2 1.9 0 0.4 0.5 0.8 1.2 0.8 0.7 0 2.3 1.1 3.7 2.4 1.5 1.3 5.5 3.8 9.1 5.6 3.6 1.7 7.6 3.8 9 4.5 3.8 2 24.2 8.5 25.1 7.9 0.4 -0.2 1 0 1.4 0.6 0.3 0.5 1.9 1 3.4 1 1.5 0 3.6 0.7 4.7 1.5 1.7 1.3 1 1.4 -7.1 1.1 l-9 -0.3 6 1.2 c6.7 1.4 35.3 1.7 40 0.5z m335 -7.2 c2 -3.8 3.4 -6.8 3.1 -6.8 -0.3 0 -1.3 1.5 -2.2 3.3 -0.9 1.7 -2 3.4 -2.3 3.7 -0.3 0.3 -1.4 2.3 -2.4 4.5 -2.7 5.7 -0.6 3.1 3.8 -4.7z m-54.7 -1.8 c0 -0.9 -0.3 -0.7 -0.8 0.5 -0.5 1.1 -0.8 2.9 -0.8 4 0 1.6 0.2 1.5 0.8 -0.5 0.4 -1.4 0.8 -3.2 0.8 -4z m-210.2 -8.2 l2.9 -3.2 -3.2 2.5 c-1.8 1.3 -3.2 2.7 -3.2 3.2 -0.1 1.2 0.4 0.8 3.5 -2.5z m272 -3 c0.8 -1.6 1.3 -2.8 1 -2.8 -0.6 0 -4.6 6.6 -4.6 7.6 0 1 1.4 -0.8 3.6 -4.8z m-58.3 -4.3 c0.5 -2.8 0.4 -3.4 -0.3 -2 -0.8 1.9 -1.4 7.3 -0.6 6.4 0.2 -0.2 0.6 -2.2 0.9 -4.4z m63.7 -5.9 c0 -0.5 -0.7 -0.1 -1.5 1 -0.8 1 -1.4 2.4 -1.4 2.9 0 0.6 0.6 0.1 1.4 -0.9 0.8 -1.1 1.5 -2.4 1.5 -3z m-104.5 -4.8 l1.6 -3.3 -2 2.5 c-2 2.4 -2.6 4 -1.6 4 0.2 0 1.2 -1.5 2 -3.2z m115.5 -15.2 c0 -0.5 -0.7 -0.1 -1.5 1 -0.8 1 -1.4 2.4 -1.4 2.9 0 0.6 0.6 0.1 1.4 -0.9 0.8 -1.1 1.5 -2.4 1.5 -3z m-64 -19 c0 -0.6 -0.3 -0.6 -0.9 0 -0.9 0.9 -4.2 16.4 -4 18.7 0.1 1.2 4.8 -16.9 4.9 -18.7z m-205.6 7.1 c2.5 -4.5 4.8 -9.1 5.1 -10.2 0.4 -1.1 -1.4 1.8 -4 6.5 -2.5 4.7 -5.3 9.6 -6.2 10.9 -0.8 1.3 -1 2 -0.4 1.7 0.6 -0.4 3.1 -4.4 5.5 -8.9z m-228.6 -0.2 c-3.7 -7.4 -5 -8.2 -1.6 -0.9 2.6 5.5 3.7 7.4 4.3 7.4 0.3 0 -1 -2.9 -2.7 -6.5z m-59 -9 c1.7 -0.9 4.4 -1.7 6 -2 1.7 -0.2 5 -1.2 7.5 -2.3 7.8 -3.4 15.5 -4.4 20.6 -2.5 5.1 2 10.5 0.6 9.4 -2.3 -0.3 -0.9 0 -2 0.8 -2.5 0.8 -0.5 0.9 -0.9 0.3 -0.9 -0.7 0 -1.4 -4.1 -1.8 -11.2 -0.4 -6.1 -1 -11.6 -1.5 -12.2 -0.5 -0.6 -1.2 -7.4 -1.5 -15.1 -0.6 -12.7 -1.7 -19.8 -3.5 -21.7 -0.4 -0.4 -1.9 -0.1 -3.5 0.7 -4 2.1 -18.2 2.2 -22.1 0.1 -2.1 -1.1 -4.3 -1.4 -7.3 -1 -2.6 0.4 -4.7 0.2 -5.6 -0.5 -0.8 -0.7 -4 -1.1 -7.5 -1 -6.6 0.2 -9.4 2.2 -10.7 7.6 -0.4 1.6 -1 3.3 -1.4 3.8 -2 2.6 0.4 39.9 3.1 47.7 1 3.2 1.9 6.3 1.9 6.9 0 0.7 1.1 3.2 2.5 5.6 2.4 4 2.9 4.3 6.9 4.3 2.4 0 5.7 -0.7 7.4 -1.5z m495.2 -6.5 c0 -1.3 -0.1 -1.3 -1 0 -0.5 0.8 -1 2.2 -1 3 0 1.3 0.1 1.3 1 0 0.5 -0.8 1 -2.2 1 -3z m-462.7 1.8 c-0.2 -0.5 -1.9 -0.8 -3.8 -0.8 -1.9 0 -3.6 0.3 -3.8 0.8 -0.3 0.4 1.4 0.7 3.8 0.7 2.4 0 4.1 -0.3 3.8 -0.7z m336 -2.2 c0.9 -0.7 1.7 -1.8 1.7 -2.5 0 -0.6 0.5 -1.1 1 -1.1 1.7 0 3.2 -4.2 4.8 -13.5 3 -16.7 2.2 -35.6 -1.5 -38.3 -1 -0.7 -1.7 -1.5 -1.5 -1.7 0.8 -1.6 -0.5 -2.4 -5.4 -3 -6.9 -0.8 -10.4 0.5 -12.6 4.8 -2.6 5 -4.3 20 -4.3 37.3 0 11.8 0.1 12.2 2.5 14.3 1.4 1.1 3.2 2 4.1 2.1 0.8 0 1.9 0.4 2.5 0.9 0.8 0.8 3.6 1.8 5.9 2 0.6 0 1.8 -0.6 2.8 -1.3z m-319.3 -10.6 c-1 -4.1 -1.9 -6.4 -1.9 -5.2 -0.1 2.5 2.8 13.6 3.4 13 0.2 -0.2 -0.5 -3.7 -1.5 -7.8z m-2.9 -15.1 c-0.8 -5.1 -0.9 -5.2 -1 -1.4 -0.1 4.2 1 9.7 1.6 7.9 0.2 -0.6 -0.1 -3.5 -0.6 -6.5z m454.8 1.1 c0 -0.9 -0.4 -0.8 -0.9 0.5 -0.5 1.1 -0.9 2.7 -0.9 3.5 0 0.9 0.4 0.8 0.9 -0.5 0.5 -1.1 0.9 -2.7 0.9 -3.5z m-199.2 -4.7 c-0.3 -1 -0.5 -0.2 -0.5 1.7 0 1.9 0.2 2.7 0.5 1.8 0.2 -1 0.2 -2.6 0 -3.5z m83 -12.5 c-0.2 -2.4 -0.4 -0.5 -0.4 4.2 0 4.7 0.2 6.6 0.4 4.3 0.2 -2.4 0.2 -6.2 0 -8.5z m119.2 4.6 c0.7 -2.6 0.9 -4.9 0.6 -5.2 -0.3 -0.3 -0.5 -0.1 -0.5 0.4 0 0.5 -0.7 3.1 -1.5 5.7 -0.8 2.6 -1 4.5 -0.6 4.3 0.5 -0.3 1.4 -2.7 2 -5.2z m-458.9 -7.1 c0 -12.8 -0.7 -15.1 -1 -3.3 -0.3 9.9 -0.1 15 0.5 15 0.3 0 0.5 -5.2 0.5 -11.7z m285.7 5.5 c-0.2 -1.3 -0.4 -0.3 -0.4 2.2 0 2.5 0.2 3.5 0.4 2.3 0.2 -1.3 0.2 -3.3 0 -4.5z m177.1 -16.3 c0 -1.6 -0.2 -1.5 -0.8 0.5 -0.4 1.4 -0.8 3.4 -0.8 4.5 0 1.6 0.2 1.5 0.8 -0.5 0.4 -1.4 0.8 -3.4 0.8 -4.5z m-205.1 -1.7 c-0.2 -1.3 -0.4 -0.3 -0.4 2.2 0 2.5 0.2 3.5 0.4 2.3 0.2 -1.3 0.2 -3.3 0 -4.5z m-257 -6.5 c-0.3 -1 -0.5 -0.2 -0.5 1.7 0 1.9 0.2 2.7 0.5 1.8 0.2 -1 0.2 -2.6 0 -3.5z m2.7 -11.8 c0.5 -2.2 0.4 -2.6 -0.4 -1.5 -0.5 0.8 -1 2.4 -1 3.4 0 2.6 0.6 1.8 1.4 -1.9z m249.5 -6.4 c-0.6 -1.8 -1.3 -3 -1.5 -2.8 -0.2 0.2 0.1 1.8 0.7 3.6 0.6 1.8 1.3 3 1.5 2.8 0.2 -0.2 -0.1 -1.8 -0.7 -3.6z m39.2 -5.6 c4.9 -1.9 9.7 -3.5 10.6 -3.5 1 0 2.7 -0.7 3.7 -1.5 1.1 -0.8 2.8 -1.5 3.8 -1.5 1 0 1.8 -0.4 1.8 -1 0 -0.5 0.6 -1 1.4 -1 4.3 0 7.9 -13.5 5.4 -19.9 -0.6 -1.4 -1.4 -3.5 -1.8 -4.6 -1.1 -2.7 -2.4 -7.8 -2.2 -8.7 0.1 -0.5 -0.2 -0.8 -0.8 -0.8 -0.5 0 -1 -0.8 -1 -1.9 0 -2.2 -8.3 -16.5 -11.9 -20.4 -3.3 -3.6 -7.8 -5.7 -11.1 -5.3 -5 0.7 -8 1.8 -8 3.1 0 0.8 -1.5 1.9 -3.4 2.5 -1.9 0.6 -4 1.7 -4.6 2.5 -0.7 0.8 -3.7 2.7 -6.9 4.1 -8 3.8 -16.6 3.4 -20.3 -1 -2.8 -3.4 -1.5 -11.9 2.6 -16.2 2.9 -3 5.6 -6.5 5.6 -7.2 0 -0.4 1.4 -1.6 3 -2.5 1.7 -1 3 -2.4 3 -3.1 0 -0.7 0.9 -2.1 2.1 -3.2 2.8 -2.5 4.9 -6.7 4.9 -9.8 0 -2.8 -1.7 -5.3 -6.7 -10 -1.8 -1.6 -3.3 -3.3 -3.3 -3.8 0 -2.4 -15.9 -13.7 -19.2 -13.8 -1 0 -2.7 -0.9 -3.8 -2 -1.2 -1.2 -6.2 -3.9 -11.2 -6 -13.3 -5.8 -18.4 -5.3 -22.9 2.3 -2.3 3.8 -3.7 8.2 -8.6 25.7 -0.8 3 -1.9 6.5 -2.4 7.8 -0.5 1.3 -0.9 2.7 -0.9 3.2 0 1.3 7 9 8.1 9 2.6 0 27.7 17.7 34.3 24.2 2.1 2.1 4.2 3.8 4.7 3.8 1.4 0 12.9 11.9 12.9 13.3 0 0.7 1.7 3.6 3.9 6.4 2.1 2.9 6.4 10.5 9.6 17 3.1 6.5 6.5 13.4 7.6 15.3 1 1.9 2.6 5.2 3.4 7.2 2.6 5.9 6.4 6.1 18.6 1.3z m-322.3 -7.8 c1.1 -0.9 7.4 -13 7.7 -14.7 0 -0.3 1.1 -2.7 2.3 -5.5 1.3 -2.7 2.9 -6.3 3.7 -8 0.8 -1.6 2.5 -5.5 3.9 -8.6 1.4 -3.1 2.6 -6.3 2.6 -7.2 0 -0.9 0.4 -1.8 0.8 -2.1 0.5 -0.3 0.9 -2.3 1 -4.4 0.2 -3.5 -0.4 -4.4 -5.8 -9.5 -6.1 -5.8 -7.9 -6.5 -12.5 -4.7 -6.6 2.5 -19.6 20.8 -22.9 32.1 -0.9 3.1 -2.3 6.9 -3.1 8.5 -0.8 1.6 -1.5 4.1 -1.5 5.5 0 1.5 -0.9 3.8 -2 5.2 -1.2 1.5 -1.7 3.2 -1.4 4.2 1.5 3.8 8.7 9.2 14.4 10.6 3.2 0.9 11.1 0 12.8 -1.4z m14.5 -14.2 c1.6 -4.5 1.4 -6.5 -0.2 -2.2 -1.6 4.2 -2.2 6.7 -1.8 6.7 0.3 0 1.2 -2 2 -4.5z m605.3 -3.7 c1.4 -2.9 2.1 -4.8 1.4 -4.1 -1.3 1.2 -5.2 9.3 -4.5 9.3 0.3 0 1.6 -2.4 3.1 -5.2z m5.8 -11 c1.5 -2.7 2.4 -4.8 2.2 -4.8 -0.7 0 -5.6 8.4 -5.6 9.5 0 1.2 0.5 0.5 3.4 -4.7z m12.5 -23.3 c0 -0.5 -0.6 0.1 -1.4 1.5 -0.8 1.4 -1.4 3 -1.4 3.5 0 0.6 0.6 -0.1 1.4 -1.5 0.8 -1.4 1.4 -2.9 1.4 -3.5z m-574.8 -0.3 c2.4 -1.6 5 -3.6 5.8 -4.5 0.7 -0.9 1.9 -1.7 2.6 -1.7 0.7 0 2.7 -1.4 4.4 -3.2 1.7 -1.7 3.1 -2.8 3.1 -2.3 0 0.5 1 -0.1 2.3 -1.2 2 -1.9 10.3 -7.5 16.8 -11.5 4.9 -3 9.9 -9 9.9 -11.9 0 -1.6 -0.4 -3.1 -1 -3.4 -0.5 -0.3 -1 -1.4 -1 -2.3 0 -0.9 -1.4 -4.4 -3 -7.6 -1.7 -3.2 -3 -6.8 -3 -8 0 -1.2 -1.1 -4.1 -2.4 -6.6 -1.4 -2.5 -3.2 -6 -4.1 -7.8 -3.6 -6.7 -9.7 -8.9 -15.9 -5.7 -1.5 0.8 -3.6 1.5 -4.5 1.5 -0.9 0 -3.1 0.9 -4.9 2 -1.8 1.1 -3.8 2 -4.6 2 -0.7 0 -2.1 0.9 -3.1 2 -1 1.1 -2.6 2 -3.6 2 -0.9 0 -2.7 1.1 -4 2.5 -1.3 1.3 -2.8 2.5 -3.2 2.5 -0.4 0 -2.3 1.6 -4.3 3.5 -1.9 1.9 -3.6 3.5 -3.9 3.5 -1.4 0 -8.9 8.1 -10.1 10.9 -2.7 6.4 -0.8 10.5 8.7 19.7 11.5 11 13.9 14.5 15.4 22.7 0.5 2.5 1.3 3.7 2.4 3.7 1.4 0 1.4 0.2 0.1 1 -0.8 0.5 -1 1 -0.4 1 0.5 0 3 -1.3 5.5 -2.8z m217.2 -4.5 c-0.3 -1.4 0.2 -3.1 1.1 -4 0.9 -0.8 1.6 -1.9 1.6 -2.4 -0.1 -0.4 -1 0.3 -2 1.6 -2 2.3 -2.6 5.2 -1.3 6.4 1 1.1 1.1 0.9 0.6 -1.6z m244.5 -40.2 c0 -1.6 -0.2 -1.5 -0.8 0.5 -0.4 1.4 -0.8 3.4 -0.8 4.5 0 1.6 0.2 1.5 0.8 -0.5 0.4 -1.4 0.8 -3.4 0.8 -4.5z m-364.3 -21.4 c5 0 12.7 0.1 17.2 0.2 7.5 0.1 9.2 -0.3 15.3 -3.3 0.8 -0.4 1.5 -1.1 1.6 -1.6 0 -0.5 0.6 -2.2 1.3 -3.9 1.9 -4.5 2.3 -13.7 0.8 -15.7 -2 -2.5 -9.6 -5.5 -16.3 -6.4 -13.8 -1.7 -24.5 -1.9 -28.9 -0.4 -1.6 0.5 -5 1.2 -7.5 1.4 -2.5 0.3 -7 1.4 -10 2.5 -4.7 1.7 -5.6 2.4 -6.4 5.3 -1.4 5.4 -1.1 11 1 15.2 2.4 4.9 8.2 7.3 17 6.9 3.3 -0.1 10 -0.2 14.9 -0.2z m162.5 -70.6 c-4.6 -1.8 -6.4 -1.7 -2.5 0 1.7 0.8 3.7 1.4 4.5 1.4 0.8 0 -0.1 -0.7 -2 -1.4z"/> |
|  | </g> |
|  | <g fill="#1c0c35"> |
|  | <path d="M226.5 519.6 c-0.5 -0.2 -6.8 -0.9 -14 -1.6 -30 -2.7 -55.3 -10.4 -83 -25.3 -33.2 -17.9 -62.2 -44.6 -83.1 -76.7 -12.9 -19.8 -20.7 -37.5 -28.2 -63.5 -6.7 -23.6 -7.5 -29.4 -8 -59 -0.5 -33.8 1.6 -48.1 11.2 -77.5 4.2 -12.8 13.7 -33.4 20.1 -43.5 1.4 -2.2 2.8 -4.7 3.2 -5.5 1.5 -3.1 8.4 -13 14.1 -20.1 9.6 -12 18.9 -21.5 29.6 -30.3 9.1 -7.5 26.8 -20.1 30.6 -21.9 0.8 -0.4 2.9 -1.6 4.5 -2.6 12.8 -8.2 40.7 -19.1 58 -22.7 22.4 -4.6 33.2 -5.6 59 -5.1 23.7 0.4 36 1.5 57 5 18.9 3.2 18.2 3.2 20 -0.3 0.9 -1.7 2.3 -7 3 -11.8 3.5 -21.2 5.3 -27.5 10.2 -34.8 3.5 -5.5 8.1 -9 15.1 -11.7 5.3 -2.1 20.4 -2.3 27.6 -0.3 2.8 0.8 8.7 2.2 13.1 3.1 4.4 1 11.6 2.6 16 3.6 4.4 1 11.4 2.5 15.5 3.4 4.1 0.9 9.1 2 11.1 2.6 2 0.5 5.8 1.3 8.5 1.9 2.7 0.5 9.2 1.9 14.4 3 5.2 1.2 12.4 2.7 16 3.5 15.9 3.3 21.7 4.5 25 5.3 1.9 0.5 7.1 1.7 11.5 2.7 4.4 0.9 10.5 2.3 13.5 3 9 2.2 17.9 4.2 28.5 6.5 20.7 4.4 24.1 5.2 29.1 6.6 2.8 0.8 5.8 1.4 6.6 1.4 2.1 0 12.6 3.5 16.5 5.5 1.8 0.9 5.8 3.9 8.8 6.7 7.2 6.6 11.2 14.7 12.5 25.3 0.5 4.4 1.2 9 1.6 10.3 0.9 3.2 12.4 9.7 50.9 28.8 17.6 8.7 34.4 17.8 37.5 20.1 3.3 2.5 6.9 6.4 9 9.9 3.2 5.3 3.5 6.6 3.8 15 0.4 8.3 0.1 9.7 -2.7 16.5 -1.7 4.1 -7.9 16.2 -13.7 26.9 -5.9 10.7 -13.9 25.6 -17.9 33 -4 7.4 -10.7 20 -15 28 -4.3 8 -15.2 27.6 -24.3 43.5 -9 16 -21.7 38.5 -28.2 50 -6.5 11.6 -14.7 26.2 -18.2 32.5 -15.9 28.1 -24.7 44 -28 50 -16.7 31 -19.7 35.5 -27.2 40.7 -7.5 5.1 -14.6 6.8 -22.5 5.4 -7.2 -1.3 -9.4 -2.4 -27.1 -12.4 -9.6 -5.4 -75.6 -44.3 -89.3 -52.6 -3.8 -2.3 -7.5 -0.5 -16.1 7.8 -24.3 23.4 -45.6 38.6 -69.3 49.7 -15.8 7.4 -15.5 7.3 -37.8 14.4 -4.3 1.3 -16.5 3.9 -27 5.5 -9 1.5 -30.1 2.8 -32 2.1z m25.6 -18.1 c6.4 -0.8 14.9 -2.1 19 -3 4.1 -0.9 8.6 -1.8 10.2 -2.2 1.5 -0.3 2.7 -0.8 2.7 -1 0 -0.9 -12.2 -40.9 -12.9 -42 -0.4 -0.8 -1.1 -0.9 -2.1 -0.3 -0.8 0.5 -1 1 -0.4 1 0.7 0 1.4 0.7 1.8 1.5 0.4 1.3 0.1 1.2 -2 -0.2 -2.3 -1.5 -3.6 -1.5 -13.9 -0.3 -7.9 0.9 -15.9 1.1 -26.2 0.6 -25.1 -1.3 -23.8 -1.4 -23.8 0.9 0 1.1 -0.5 1.9 -1.1 1.8 -0.6 -0.1 -1.6 0.8 -2.2 2 -1.6 3 -7.2 28.9 -7.2 33 0 1.8 -0.5 3.8 -1.1 4.4 -1.3 1.3 1.7 2 15.6 3.8 13.8 1.7 29.8 1.8 43.6 0z m-71.2 -10.7 c0.7 -2.9 3.2 -14.2 5.6 -25.1 2.3 -10.8 5 -20.8 5.9 -22.2 2.4 -3.6 5.8 -4 17.6 -2.2 14.9 2.4 37.7 2.3 50 -0.3 16.9 -3.5 20.1 -2.4 23.3 7.6 2.3 7.3 8.3 26.9 10.7 35.2 1.1 3.9 2.5 7.2 2.9 7.2 1.8 0 19 -7.4 28 -12 38.4 -19.8 71.8 -54.1 91.1 -93.5 6.3 -13 8.2 -17.9 5.9 -15.7 -2 1.9 -2.9 1.5 -2.9 -1.4 0 -1.5 -0.7 -3.2 -1.4 -3.8 -0.8 -0.6 -1.6 -1.8 -1.8 -2.6 -0.3 -1.4 -2.7 -2.5 -21.8 -9.9 -5.8 -2.2 -11.5 -4.8 -12.7 -5.6 -3.9 -2.8 -4.4 -7.4 -1.8 -17.9 4.2 -17 5.6 -37.7 3.5 -51.6 -0.8 -4.8 -0.8 -4.5 -0.4 2.6 0.5 10.3 -1.2 35.4 -2.8 39.1 l-1.2 2.8 -0.4 -2.9 c-0.2 -1.6 0.2 -3.2 0.8 -3.6 1.5 -0.9 1.5 -25.7 0.1 -37 -0.6 -4.2 -0.6 -7.7 -0.1 -8 0.5 -0.3 0.8 -2 0.8 -3.8 -0.1 -1.8 0.3 -3.7 0.9 -4.3 0.7 -0.7 0.9 0.7 0.7 4.3 -0.3 4.9 -0.2 5 0.4 1.2 1.2 -6.3 3.5 -9.1 8.9 -10.7 4 -1.2 4.3 -1.5 2 -1.6 -3.9 -0.1 -2.4 -2.1 1.7 -2.1 1.7 0 3.6 -0.4 4.2 -0.9 0.5 -0.5 4.9 -2.2 9.7 -3.9 11 -3.8 13.5 -5.4 15.3 -9.9 2.2 -5.1 0.7 -16.9 -3.2 -25.8 -3.1 -7.3 -5.3 -13.5 -4.8 -13.5 0.3 0 -0.2 -0.7 -1 -1.6 -0.9 -0.8 -1.6 -2.3 -1.6 -3.2 0 -5.3 8.2 11.4 13.6 27.8 1.5 4.4 2.9 7.9 3.1 7.6 1.9 -1.9 -17 -45.6 -22.8 -52.6 -1.9 -2.4 -1.9 -2.3 0.2 2 1.2 2.5 2.7 5.2 3.3 6 1.9 2.3 3.7 7 2.7 7 -0.9 0 -5.5 -5.9 -10.1 -13 -4.4 -6.9 -6.5 -8.7 -11 -9.5 -3.7 -0.6 -4.7 -0.3 -10.1 3.4 -3.3 2.3 -6.4 4.1 -6.8 4.1 -0.5 0 -1.1 0.7 -1.5 1.5 -0.3 0.8 -1.3 1.5 -2.3 1.5 -1.5 0 -1.6 -0.2 -0.3 -1 2 -1.3 0.4 -1.3 -2.1 0.1 -1.1 0.5 -1.7 1.5 -1.3 2.2 0.4 0.7 0.4 0.9 -0.1 0.5 -0.4 -0.4 -2.8 1.1 -5.3 3.2 -6.2 5.5 -11.7 5.2 -13.6 -0.8 -0.8 -2.5 1.7 -5.4 18.9 -21.1 7 -6.3 7.3 -6.8 2.4 -3.2 -3.1 2.3 -5.9 4.1 -6.3 4.1 -0.5 0 1.4 -2.6 4.2 -5.8 4.7 -5.4 5 -6 4.8 -10.9 -0.3 -5.7 -1.7 -8 -10.7 -17.3 -3 -3 -5.4 -6.1 -5.4 -6.9 0 -0.7 -1.6 -2.5 -3.5 -4 -2.4 -1.8 -3 -2 -2 -0.7 1.4 1.8 1.3 1.9 -1.8 1.3 -2.9 -0.6 -8.3 -3.9 -12 -7.4 -0.7 -0.7 -1.8 -1.3 -2.3 -1.3 -1.2 0 -9.2 -3.4 -13.1 -5.6 -8 -4.4 -19.7 -5.7 -23.4 -2.5 -3 2.4 -8.4 13.4 -8.4 17 0 1.6 -0.6 3.6 -1.3 4.3 -0.8 0.7 -1.7 3 -2.1 5.1 -0.4 2 -1.1 3.7 -1.6 3.7 -0.6 0 -1 1.4 -1 3 0 1.7 -0.8 4.2 -1.7 5.7 -0.9 1.4 -1.7 3.4 -1.8 4.4 -0.1 1 -1.2 2.7 -2.6 3.8 -2.3 1.9 -2.3 2.1 -0.9 4.7 0.8 1.5 3.5 3.8 6 5.1 2.5 1.3 5.2 3 6 3.8 1.2 1.3 1.2 1.5 -0.6 1.5 -1.1 0 -2.4 -0.4 -3 -0.8 -1.3 -1.1 -8.5 -3.5 -9 -3 -0.2 0.3 3.3 1.9 7.8 3.7 21.4 8.4 45 26.9 59.8 46.9 1.3 1.7 2.8 2.8 3.3 2.5 0.6 -0.3 0.7 -0.1 0.3 0.6 -0.4 0.6 0.2 2.4 1.4 4.1 1.8 2.5 8.6 16.5 13.4 27.5 2 4.4 5.5 20.2 6.8 30 2.2 17.3 -1.7 43.7 -9.3 63.6 -15.3 39.9 -49.1 71.4 -88.9 82.8 -14.5 4.2 -21.3 5.1 -37.5 5.1 -29.1 0 -52.8 -7.5 -77.5 -24.4 -27.8 -19.1 -47.5 -49.4 -55.2 -84.9 -3.1 -14.6 -3.1 -39.8 0 -54.4 6.2 -28.5 17.9 -50.4 37.6 -69.8 15.4 -15.4 34.5 -27.4 51.6 -32.6 3.9 -1.2 6.9 -2.3 6.7 -2.6 -0.7 -0.7 -18.3 5.4 -24.9 8.7 -4.7 2.2 -5.6 2.4 -4.3 1 1 -1.1 2.2 -1.7 2.6 -1.4 0.5 0.3 1.2 -0.2 1.5 -1 0.3 -0.9 1.3 -1.6 2.1 -1.6 1.9 0 10.3 -5.7 12.5 -8.4 1.2 -1.5 1.4 -2.4 0.6 -3.3 -1.1 -1.3 -0.5 -1.7 2.4 -1.4 0.9 0.1 1.9 -0.3 2.3 -0.9 0.5 -0.8 -0.2 -1 -2.1 -0.8 -4.9 0.5 -6.8 -3 -15 -27.9 -4.3 -12.8 -7.9 -23.1 -8.1 -22.9 -0.3 0.2 0.7 4.1 2.1 8.6 2.8 8.9 3.3 11.9 1.3 8 -4.8 -9.2 -9.2 -14 -12.8 -14 -3.9 0 -14.5 2.9 -19.3 5.2 -7.9 3.8 -10.6 5.3 -20.2 11.3 -5.3 3.3 -10.4 6.4 -11.4 6.9 -0.9 0.5 -2.7 2.4 -4 4.3 -1.2 1.8 -2.6 3.3 -3.1 3.3 -0.4 0 -2.9 2.1 -5.4 4.6 -3.6 3.7 -4.5 5.3 -4.5 8.1 0 3.2 1.4 7.1 3 8.3 1.1 0.8 4 5.4 4 6.3 0 0.4 -1.2 -0.4 -2.7 -1.8 -1.5 -1.4 -3.1 -2.5 -3.6 -2.5 -0.4 0 1.9 2.4 5 5.4 4.3 4.1 6.3 5.4 7.9 5 1.4 -0.4 2.3 0 2.7 1 0.4 0.9 0.2 1.6 -0.2 1.6 -0.5 0 -1.1 -0.6 -1.4 -1.2 -0.2 -0.7 -0.8 -1 -1.2 -0.6 -0.4 0.4 0.8 2 2.6 3.5 1.9 1.5 5.4 4.7 7.9 7 4.1 3.8 4.5 4.6 4.4 8.6 -0.1 2.9 -0.9 5.6 -2.3 7.6 -1.2 1.7 -2 3.1 -1.6 3.1 0.3 0 -0.5 1 -1.8 2.3 -3.8 3.4 -7 9.4 -5.5 10 0.8 0.3 0.6 0.6 -0.5 0.6 -1 0.1 -1.5 0.6 -1.2 1.2 0.4 0.6 -0.2 1.9 -1.4 3 -1.2 1.1 -1.9 2.4 -1.6 2.9 0.3 0.4 -0.2 1.1 -1.1 1.4 -0.9 0.4 -1.4 1.3 -1 2.2 0.3 0.8 0.2 1.3 -0.3 1 -0.5 -0.3 -1.1 0.3 -1.4 1.4 -0.3 1.2 -0.1 1.8 0.5 1.4 0.6 -0.4 0.8 0.2 0.6 1.2 -0.2 1.1 -0.9 1.8 -1.6 1.7 -1.1 -0.3 -3.2 3.6 -4.6 8.8 -0.6 1.8 -0.5 2.1 0.3 0.9 1.3 -1.9 1.4 -0.5 0.1 4.2 -0.6 2 -1.8 3.9 -2.7 4.3 -1.5 0.5 -1.5 0.7 -0.3 1.5 1.1 0.7 1.2 1 0.2 1 -0.7 0 -1 0.4 -0.7 1 0.3 0.6 0.2 1 -0.3 1 -0.5 0 -1.5 2.6 -2.2 5.7 -1.5 6.8 -5.4 11.3 -9.7 11.3 -1.5 0 -10.8 -1.6 -20.7 -3.6 -14.2 -3 -18.3 -3.5 -19.7 -2.6 -1 0.7 -2.5 1.2 -3.3 1.2 -0.7 0 -2.5 0.9 -4 2.1 l-2.6 2 -0.1 -3.8 c-0.1 -2.9 -0.4 -2.3 -1.1 2.7 -1.6 11 -1.3 39.3 0.5 52.7 2 14.2 5.5 30.3 6.7 30.3 0.4 0 0.6 0.9 0.3 2 -0.5 1.9 1.2 2.9 1.9 1.1 0.2 -0.5 2.1 -0.6 4.3 -0.1 3.2 0.6 3.6 0.8 2 1.4 -4 1.5 -6.5 3 -6.5 3.8 0 0.4 0.8 0.4 1.8 -0.2 0.9 -0.5 11.2 -4.8 22.8 -9.5 26.8 -10.7 26.8 -10.7 33.7 5.1 8.4 19.3 18.3 33.9 34.4 51.1 1.7 1.8 3.6 4.6 4.3 6.2 2.3 5.7 1.2 7.5 -18.4 28.4 -9.3 10 -13.3 14.9 -10.8 13.3 0.5 -0.3 1.2 0.6 1.5 1.9 0.6 3.2 -0.6 4 -2.8 1.9 -0.9 -0.9 -1.8 -1.4 -2.1 -1.1 -1.3 1.2 22 17.4 36.6 25.4 10.9 6 37.1 16.4 43.1 17.2 0.3 0.1 1.1 -2.3 1.8 -5.1z m356.7 -2.4 c1.7 -0.8 4.1 -2.5 5.2 -3.7 2.1 -2.3 15.2 -25.5 39.2 -69.2 7.8 -14.3 15.5 -28.2 17 -31 1.5 -2.7 7.9 -14.4 14.3 -26 13.1 -24 29.7 -54.2 58.2 -106 10.9 -19.8 23 -41.6 26.7 -48.5 10.7 -19.4 12.1 -25.3 8.2 -33.2 -2.1 -4.2 -6.2 -6.7 -29.9 -18.8 -12.1 -6.2 -29.9 -15.3 -39.5 -20.3 -9.6 -4.9 -16.9 -8.3 -16.2 -7.5 1.1 1.3 0.5 1.6 -4.3 2 -3 0.3 -5.7 0.7 -5.9 0.9 -0.2 0.2 -0.6 1.8 -0.7 3.4 -0.2 1.7 -0.7 3.2 -1 3.5 -0.4 0.3 -3.2 11.3 -6.3 24.5 -3.1 13.2 -6.5 27.9 -7.6 32.8 -1.2 4.8 -1.8 9.2 -1.5 9.7 0.3 0.6 0.2 1 -0.2 1 -0.5 0 -2 4.6 -3.2 10.3 -1.3 5.6 -4.9 21 -8.1 34.2 -3.2 13.2 -8.2 34.1 -11 46.5 -8 34.5 -10.6 45.5 -13.8 58.5 -1.6 6.6 -4.2 17.2 -5.6 23.5 -2.7 11.5 -5.6 23.8 -10.1 42.5 -1.3 5.5 -2.9 12.5 -3.6 15.5 -3 14 -11.5 23.7 -23.9 27.4 -7.5 2.2 -9.9 2.1 -26.4 -1.9 -8.1 -1.9 -15 -3.5 -15.3 -3.5 -0.4 0 0.9 1.2 2.8 2.6 l3.4 2.6 -3.8 -0.5 c-2.1 -0.3 -5.2 -1.3 -6.9 -2.1 -1.7 -0.9 -3.3 -1.5 -3.4 -1.3 -0.3 0.2 36.2 21.3 52.8 30.6 7.7 4.2 13.6 4.7 20.4 1.5z m-80 -36.9 c-1.1 -0.8 -2.7 -1.5 -3.5 -1.5 -1 0.1 -0.7 0.6 0.9 1.5 3.3 1.9 5 1.8 2.6 0z m57.7 -4.3 c5.2 -3 8.7 -8.4 10.9 -16.8 1.1 -4.4 4.4 -18.5 7.4 -31.4 3.1 -12.9 8.4 -35.9 11.9 -51 3.5 -15.1 9.1 -39.2 12.5 -53.5 3.3 -14.3 8.7 -37.5 12 -51.5 3.2 -14 8.9 -38.1 12.5 -53.5 3.6 -15.4 8.6 -36.5 11 -47 2.4 -10.4 5.8 -24.8 7.5 -31.8 1.6 -7.1 3 -14.7 3 -17 -0.1 -10 -6.9 -17.3 -18.8 -20.1 -3.7 -0.8 -10.9 -2.5 -16.1 -3.7 -5.5 -1.3 -9.6 -1.8 -10 -1.3 -0.9 1.3 -7.9 1.8 -9.4 0.6 -0.7 -0.5 -2.8 -1.2 -4.7 -1.5 -7.6 -1.2 -12.9 -3 -13.3 -4.7 -0.3 -1.2 -3.1 -2.3 -10.1 -3.9 -5.4 -1.3 -10 -2.1 -10.2 -1.8 -0.2 0.2 2.3 1 5.6 1.7 7.4 1.6 8.7 3 2.6 3 -2.5 0 -4.8 -0.4 -5.1 -1 -0.3 -0.5 -1.9 -1 -3.6 -1 -3 0 -4.1 -2.3 -1.6 -3.3 0.7 -0.3 0.5 -0.6 -0.5 -0.6 -1 -0.1 -1.8 0.3 -1.8 0.8 0 1.1 -5.4 0.5 -12.5 -1.4 -2.7 -0.7 -9.4 -2.1 -14.7 -3.1 -9.2 -1.6 -13 -3.4 -7.1 -3.4 3.7 0 2.6 -0.6 -2.5 -1.4 -2.5 -0.4 -4.1 -0.3 -3.8 0.2 0.3 0.5 -1.3 0.6 -3.7 0.1 -2.3 -0.4 -4.8 -0.8 -5.6 -0.9 -0.7 0 -1.1 -0.6 -0.7 -1.5 0.3 -0.8 0.1 -1.5 -0.4 -1.5 -0.6 0 -1 0.6 -1 1.3 0 0.8 -0.4 0.7 -1 -0.3 -0.6 -1 -1 -1.1 -1 -0.2 0 1.3 -4.6 1.7 -7.4 0.6 -2.8 -1.1 -0.5 -2.5 3.2 -2 2 0.3 0.3 -0.3 -3.8 -1.4 -8.3 -2.1 -10.4 -2.4 -9.6 -1.2 0.2 0.4 1.9 0.9 3.7 1 3.6 0.3 4.6 0.8 3.5 1.9 -0.3 0.4 -2.9 0.1 -5.6 -0.6 -2.7 -0.7 -6.1 -1.4 -7.5 -1.6 -4.2 -0.4 -4.1 -1.5 0.1 -1.6 3.6 0 3.7 -0.1 1.4 -1 -1.4 -0.6 -3.5 -0.8 -4.7 -0.6 -1.2 0.2 -2 0 -1.7 -0.4 0.3 -0.5 -0.2 -0.9 -1.1 -0.9 -0.9 0 -1.3 0.4 -1 1 0.4 0.6 -0.7 1 -2.7 1 -5 0 -21.2 -3.2 -22 -4.4 -0.4 -0.6 -0.8 -0.8 -0.8 -0.4 0 0.8 -9.1 -1.6 -11.6 -3 -1.1 -0.6 -1.4 -1.2 -0.9 -1.2 1.9 -0.1 -2 -2 -4 -1.9 l-2 0 2 0.9 c1.6 0.7 -4.7 0.7 -9.7 0.1 -1.9 -0.2 -0.6 -2.1 1.5 -2.2 1.7 -0.1 1.8 -0.2 0.4 -0.6 -1 -0.3 -2.4 0.1 -3.2 0.7 -2.2 1.8 -14.3 -1 -13 -2.9 0.2 -0.4 -1.2 -0.5 -3.1 -0.3 -1.9 0.2 -3.4 0.8 -3.4 1.4 0 0.5 0.4 0.7 0.9 0.3 0.5 -0.3 1.2 -0.1 1.6 0.5 0.3 0.5 -0.3 1 -1.4 1 -2.3 0 -5.2 2.9 -8 8.1 -1.1 1.9 -2.5 3.3 -3.1 3.1 -0.8 -0.2 -1 0.5 -0.6 2.2 0.3 1.4 0.1 2.6 -0.5 2.8 -0.6 0.2 -1.3 2.4 -1.5 4.8 -0.2 2.5 -1.5 10.4 -2.7 17.5 -2 11 -2.6 13 -4.1 12.9 -1.6 -0.2 -1.6 0 -0.2 1.5 0.9 1 1.6 2.4 1.6 3.2 0.1 1.6 7.7 7.1 13.2 9.3 7.7 3.2 10.8 1.7 15.8 -7.7 3.2 -6 5.7 -9.3 6.5 -8.6 0.6 0.7 -2.5 6.5 -6.1 11.4 -1.2 1.7 -2.6 4.4 -3 6 -0.4 1.7 5.2 -6.7 12.5 -18.5 7.2 -11.8 13.4 -22.1 13.9 -22.8 0.6 -1 1.8 -0.9 6 0.3 5.8 1.8 5.4 0.6 7 18.5 0.5 6.1 1.4 10.6 2.1 10.8 0.6 0.2 1.1 1.1 1.1 2 0 1.5 -0.2 1.5 -1 0.2 -0.8 -1.3 -0.7 6.9 0.3 23 0.2 3.1 -2.6 3.7 -7.7 1.6 -3.1 -1.3 -3.6 -2 -3.7 -4.8 0 -2.9 -0.1 -3 -0.9 -1.2 -0.8 2 -1.2 2.1 -4.7 1.1 -2.1 -0.5 -5.6 -0.7 -7.6 -0.3 -6.3 1.2 -5.2 4 6.3 15.6 5.5 5.5 10 10.3 10 10.6 0 0.6 3.1 4.2 8.3 9.6 1.5 1.6 2.7 3.1 2.7 3.4 0 0.2 2.9 4.3 6.5 9 3.6 4.7 8.6 11.9 11.1 16 4.7 7.8 11.3 15.4 13.3 15.4 0.6 0 1.7 -0.4 2.4 -1 0.7 -0.5 4.4 -3.1 8.2 -5.6 3.9 -2.5 8.1 -5.7 9.6 -7 1.4 -1.3 3 -2.4 3.6 -2.4 0.6 0 1.3 -0.3 1.5 -0.8 0.5 -1.2 12.9 -10.2 16.3 -11.8 l3 -1.5 -3 2.8 c-1.7 1.5 -6 5.4 -9.5 8.7 -7.5 6.7 -4.3 4.4 9.4 -6.8 5.6 -4.5 10 -7.5 10.5 -7 0.5 0.5 1.8 3.4 3 6.4 1.2 3 2 4.5 1.7 3.3 -0.9 -4.6 2 -2.2 4.9 4 1.6 3.4 4.6 9.8 6.7 14.2 2.1 4.4 3.8 8.5 3.8 9.1 0 0.7 1.6 3.6 3.6 6.5 4.7 6.9 13.4 23.6 13.4 25.6 0 0.9 0.8 2.5 1.7 3.5 1.4 1.6 1.5 2.2 0.4 4 -0.9 1.5 -1 2.3 -0.2 3.1 0.6 0.6 1.1 4.4 1.1 8.4 0 5.2 0.4 7.3 1.3 7.3 0.8 0 0.7 0.3 -0.2 0.9 -0.9 0.6 -1.5 2.5 -1.5 4.5 0 2 -0.6 3.8 -1.3 4 -0.7 0.3 -1.3 1.1 -1.3 1.8 0 0.7 -0.7 2.6 -1.5 4.2 -0.9 1.6 -1.3 3.6 -1 4.5 0.5 1.7 -4.8 8.5 -5.9 7.4 -0.3 -0.3 0 -1.3 0.7 -2.2 0.6 -0.8 -1.3 0.3 -4.3 2.6 -6.8 5 -8.4 5.8 -13.5 6.8 -2.2 0.4 -3.4 1 -2.7 1.2 2.6 1 1 2.3 -2.6 2.3 -7.2 0 -12.2 3.9 -12.2 9.4 0 1.3 -0.7 3.2 -1.6 4 -1.3 1.4 -1.4 2.1 -0.3 5.3 0.7 2.1 1.7 4.4 2.2 5 1.7 2.3 -1.8 2.4 -11.1 0.3 -5.1 -1.1 -9.4 -2 -9.7 -2 -0.3 0 -0.6 -1.2 -0.6 -2.7 -0.2 -2.5 -0.2 -2.5 -0.6 -0.5 -0.3 1.3 0.1 3 0.7 3.8 1 1.1 1 1.4 -0.2 1.4 -0.7 0 -3 1.5 -4.9 3.4 -3.2 2.9 -3.7 4.1 -4.3 9.7 -0.4 3.5 -1.1 8 -1.6 9.9 -0.5 1.9 -2.1 8.6 -3.5 14.7 -6.6 27.8 -21.3 58.2 -39.7 82.1 -4.7 6 -4.8 6.2 -1.9 4.8 3.3 -1.8 5.8 -1.3 8.2 1.7 1.6 1.9 1.6 1.9 3.9 -1.3 2.1 -3 2.5 -3.1 6.7 -2.5 2.5 0.3 12.4 2.6 22.1 5 9.7 2.4 21.8 5.3 26.7 6.5 8.5 2 26.6 6.3 31 7.4 3.4 0.8 10.7 -0.3 13.8 -2.2z m-420.8 -8.6 c2.8 -3 9.4 -10.2 14.9 -16 l9.8 -10.6 -6.9 -7.7 c-12.4 -14.1 -18.4 -23.1 -27.4 -41.5 -2.8 -5.9 -5.6 -10.5 -6.1 -10.2 -0.7 0.4 -0.7 0.9 0 1.3 0.5 0.3 1.2 1.6 1.6 2.8 0.6 1.8 0.4 2.1 -1.5 1.6 -1.2 -0.3 -2.4 -1.4 -2.6 -2.5 -0.3 -1 -0.7 -1.8 -0.9 -1.8 -0.2 0 -3.8 1.5 -8.1 3.4 -4.3 1.9 -11.3 4.8 -15.6 6.6 -4.2 1.7 -7.4 3.6 -7.1 4.1 0.9 1.5 -0.6 4.9 -2.2 4.9 -0.8 0 -1.4 0.2 -1.4 0.4 0 0.3 2.2 5.1 4.9 10.8 6 12.8 12.4 23.5 21.1 35.3 6.3 8.5 20.6 24.5 21.9 24.5 0.3 0 2.9 -2.4 5.6 -5.4z m162 -25.2 c23.8 -4.9 45 -16.1 62 -32.9 17.7 -17.5 27.6 -34.7 34.3 -59.4 2.4 -8.8 2.6 -11.3 2.6 -30.1 0.1 -18.4 -0.1 -21.4 -2.2 -29.4 -8.9 -33.6 -29.2 -60.1 -59.1 -77.6 -5.8 -3.3 -8.4 -4.3 -11.5 -4.2 -4.7 0.2 -14.1 -3.8 -11.2 -4.8 1.9 -0.6 -12.9 -5.4 -15.5 -4.9 -0.8 0.1 -2.3 -0.2 -3.4 -0.7 -4.5 -2 -38.9 -0.8 -44.7 1.6 -2.2 0.8 -2.1 0.9 0.6 0.9 1.6 0.1 2.7 0.4 2.4 0.7 -1.1 1 -4.3 1.2 -6 0.3 -1.7 -0.9 -10.8 0.9 -10.8 2.1 0 0.3 -1.1 0.7 -2.6 0.8 -3.3 0.2 -6.6 2.1 -5.9 3.2 0.3 0.5 -0.8 0.8 -2.3 0.8 -3 -0.1 -11.2 3.9 -11.2 5.4 0 0.5 -0.4 0.7 -0.9 0.4 -1.6 -1 -15.5 9.6 -24.7 18.8 -23 23 -35.4 53.4 -35.4 86.9 0 40.1 18.2 77 49.9 100.7 11.6 8.7 32.5 18 47.4 21.2 13.9 2.9 34.5 3 48.2 0.2z m177.6 -81.4 c2.7 -12.7 3.1 -17.2 3.6 -36.6 0.4 -16 0.2 -22.6 -0.6 -24 -1 -1.6 -1.1 -1.3 -1 2.1 0.4 10.2 -0.2 21.6 -1.1 21 -0.5 -0.3 -1 -2.8 -1 -5.5 0 -7.7 -2 -14.6 -5.1 -17.6 -4.9 -4.7 -15.3 -4.3 -23 0.9 -2.5 1.7 -3.9 3.7 -5.2 7.7 -2.5 7.4 -2.6 8 -3.3 18.4 -0.3 5 -1.2 13.2 -2.1 18.1 -2.1 12.9 -2.3 14.6 -1.3 14 0.5 -0.3 1.1 0.3 1.5 1.4 0.3 1 1.7 3.1 3.2 4.5 1.9 1.9 2.2 2.6 1 2.6 -0.8 0 -1.7 -0.4 -1.9 -0.8 -0.1 -0.5 -1.9 -1.2 -3.8 -1.5 -5.5 -1 -1.8 0.7 12.6 5.8 7.1 2.5 13.9 5 15.2 5.5 4.5 1.9 3.6 0.8 -1.3 -1.6 -4.5 -2.2 -4.7 -2.4 -2 -2.3 1.7 0.1 3.3 0.1 3.8 0 0.4 -0.1 0.9 0 1.1 0.2 0.2 0.1 1.2 -0.5 2.2 -1.4 1.1 -0.9 2.7 -1.9 3.7 -2.2 1.6 -0.6 1.7 -0.2 1.1 3.1 -0.4 2 -1 4.2 -1.5 4.8 -0.5 0.6 -0.6 1.4 -0.2 1.8 1.1 1 2.1 -2.4 5.4 -18.4z m-32.6 -78 c1.8 -0.8 1.8 -0.9 -0.5 -0.9 -1.4 0 -3.2 0.4 -4 0.9 -1.2 0.8 -1.2 1 0.5 0.9 1.1 0 2.9 -0.4 4 -0.9z m-326.2 -5 c4.4 -17.2 15.1 -41.9 23.6 -54.5 2.2 -3.3 4.1 -6.4 4.1 -7 0 -0.5 -1.2 0.8 -2.6 2.8 -3 4.4 -3.7 4.2 -4 -1.3 -0.1 -2.2 -1.1 -5.1 -2.3 -6.6 -2.9 -3.7 -2.6 -5.3 0.4 -2.4 1.4 1.3 2.6 2.2 2.8 1.9 0.1 -0.2 -2.4 -2.9 -5.6 -5.9 -3.2 -3 -5.5 -4.6 -5.1 -3.5 0.7 1.8 0.6 1.8 -2.4 -0.1 -3.5 -2 -4.5 -4.2 -1.2 -2.4 3.2 1.7 2.2 -0.2 -1.8 -3.4 -2 -1.7 -3.1 -2.4 -2.4 -1.6 2.1 2.5 1.3 3 -4.6 3 -3.8 0 -6.6 0.6 -8.2 1.7 -3 2.1 -9 8.5 -9 9.6 0 0.5 -0.4 0.6 -0.9 0.2 -1.4 -0.8 -2.9 2.4 -2.4 4.9 0.4 1.7 0.3 1.8 -0.6 0.6 -0.8 -1.2 -2.4 1.5 -7.5 12.2 -5.3 11 -13.6 32.6 -13.6 35.3 0 0.3 0.5 0.3 1.1 0 0.7 -0.5 0.8 0.5 0.3 3 -0.5 3.1 -0.3 4 2 6.4 l2.7 2.9 -4.3 -0.8 c-2.4 -0.5 -4.5 -0.7 -4.7 -0.4 -0.6 0.6 1.1 1 18.4 4.4 8.8 1.8 17.4 3.6 19 4 5.7 1.6 7.8 0.8 8.8 -3z m343.2 1 c2.5 -1.1 -0.1 -1.1 -3.5 0 -2 0.6 -2.1 0.8 -0.5 0.8 1.1 0 2.9 -0.3 4 -0.8z m-145 -90 c-1.1 -0.5 -2.7 -0.9 -3.5 -0.9 -0.9 0 -0.8 0.4 0.5 0.9 1.1 0.5 2.7 0.9 3.5 0.9 0.9 0 0.8 -0.4 -0.5 -0.9z m-12 -3 c-1.1 -0.5 -3.6 -0.8 -5.5 -0.8 l-3.5 0.1 4 0.7 c5.7 1 7.4 1 5 0z m-21.7 -2.7 c-3.2 -0.2 -8.4 -0.2 -11.5 0 -3.2 0.2 -0.6 0.3 5.7 0.3 6.3 0 8.9 -0.1 5.8 -0.3z m-35.8 -20.3 l2.5 -0.8 -2.5 0 c-1.4 0 -3.4 0.3 -4.5 0.8 l-2 0.9 2 -0.1 c1.1 0 3.1 -0.4 4.5 -0.8z m24 -2.6 c7.7 -0.4 16.5 -0.2 22.8 0.5 5.7 0.7 10.6 1 10.9 0.7 0.3 -0.2 -1.7 -0.7 -4.4 -1.1 -12 -1.5 -12.3 -1.8 -3 -3 10.9 -1.4 12.5 -2.8 15.5 -14 3.3 -12.4 3.1 -20.3 -0.7 -23.2 -2.9 -2.2 -10.5 -4.2 -18.4 -4.7 -4.3 -0.3 -9.7 -1.1 -12.1 -1.7 -4.4 -1.1 -9.9 -0.9 -25.6 1 -11.9 1.4 -14.7 2.1 -19.5 4.7 -5.9 3.3 -6.9 5.8 -6.2 14.8 0.6 7.6 4.6 18.6 6.7 18.6 0.5 0 1 0.6 1 1.4 0 3.3 2.9 4 16.3 3.9 7.9 -0.1 12.2 0.2 10.7 0.7 -1.4 0.4 -4.5 0.9 -7 1 -2.5 0.1 -5.4 0.6 -6.5 1.1 -1.5 0.7 -0.8 0.8 2.5 0.4 2.5 -0.3 10.1 -0.8 17 -1.1z m46.5 -16.2 c2 -7.4 3.4 -13.6 3.1 -13.9 -0.3 -0.3 -0.8 0.8 -1.1 2.3 -0.4 1.6 -1.8 6.4 -3.1 10.7 -2.4 8.2 -4 15.6 -3.1 14.7 0.3 -0.3 2.1 -6.5 4.2 -13.8z m345.3 0.3 c0 -1.6 -0.2 -1.5 -0.8 0.5 -0.4 1.4 -0.8 3.6 -0.8 5 0 2.2 0.1 2.2 0.8 -0.5 0.4 -1.6 0.8 -3.9 0.8 -5z m-339.9 -20.5 c0 -0.9 -0.4 -0.8 -0.9 0.5 -0.5 1.1 -0.9 2.7 -0.9 3.5 0 0.9 0.4 0.8 0.9 -0.5 0.5 -1.1 0.9 -2.7 0.9 -3.5z m38.1 -11.5 c-1.4 -0.8 -3.2 -1.4 -4 -1.4 -0.8 0 -0.1 0.6 1.5 1.4 4 1.8 5.7 1.8 2.5 0z m29 -56 c2.3 -2.6 2.3 -2.7 0.3 -1.6 -2.3 1.2 -6.3 5.8 -6.3 7.2 0 0.9 1.4 -0.4 6 -5.6z m20 -2.5 c-1.4 -0.4 -3.8 -0.8 -5.5 -0.8 -2.9 0.1 -2.9 0.1 0.5 0.8 5 1.1 8.3 1.1 5 0z"/> |
|  | <path d="M279.7 494.3 c-1.1 -1.1 -0.8 -2 0.8 -2 0.8 0 1.5 0.6 1.5 1.4 0 1.4 -1.2 1.7 -2.3 0.6z"/> |
|  | <path d="M109 172.5 c-1.3 -1.4 -1.9 -2.5 -1.4 -2.5 1.1 0.1 5.4 3.6 5.4 4.4 0 1.3 -1.8 0.5 -4 -1.9z"/> |
|  | <path d="M357.6 168.8 c2.2 -2.6 3.7 -3.8 4.2 -3.4 0.5 0.5 -4.4 5.6 -5.3 5.6 -0.5 0 0 -1 1.1 -2.2z"/> |
|  | <path d="M352.1 122.1 c-0.7 -0.5 -0.9 -1.1 -0.4 -1.4 0.6 -0.4 1.9 0 2.9 0.8 1.5 1.1 1.6 1.4 0.4 1.5 -0.8 0 -2.1 -0.4 -2.9 -0.9z"/> |
|  | <path d="M513.5 422.5 c-0.5 -0.2 -2.2 -0.6 -3.7 -0.9 -2.4 -0.5 -2.8 -1.2 -2.8 -3.9 0 -1.7 -0.3 -4.9 -0.6 -6.9 -0.6 -3.7 -0.7 -3.7 -7.6 -5.3 -3.9 -0.9 -7.2 -1.5 -7.3 -1.3 -0.1 0.2 -1.2 2.1 -2.3 4.4 -2.8 5.5 -4.1 6.4 -8.2 5.5 -2.8 -0.6 -3.5 -1.2 -3.3 -2.8 0.3 -2.4 9.3 -19.2 18.9 -35.3 8.8 -14.7 8.5 -14.4 12.5 -13.6 7.1 1.3 6.5 -1.1 7.5 33.1 0.6 20.7 0.4 25.2 -0.7 26.1 -0.8 0.6 -1.8 1 -2.4 0.9z m-6.5 -32.9 c0 -3.6 -0.3 -6.7 -0.7 -6.9 -0.5 -0.3 -0.6 1.7 -0.5 4.4 0.6 7.4 0 8.3 -4.3 6.5 -1.9 -0.8 -3.7 -1.1 -4 -0.6 -0.3 0.5 0.7 1.2 2.2 1.6 1.5 0.3 3.3 0.7 3.8 0.9 3.1 1 3.5 0.4 3.5 -5.9z"/> |
|  | <path d="M596.7 81.8 c-1 -1.1 -1.7 -2.2 -1.5 -2.4 0.3 -0.2 1.5 0.7 2.8 2.1 1.3 1.4 1.9 2.5 1.4 2.4 -0.5 0 -1.7 -1 -2.7 -2.1z"/> |
|  | <path d="M587.6 76.5 c-2.5 -1.9 -0.8 -1.9 3.5 0 3.1 1.3 3.2 1.4 0.9 1.4 -1.4 0 -3.4 -0.6 -4.4 -1.4z"/> |
|  | <path d="M368 73.7 c0 -1.4 3.3 -5.7 4.3 -5.7 0.4 0 -0.3 1.6 -1.4 3.5 -2.3 3.8 -2.9 4.3 -2.9 2.2z"/> |
|  | <path d="M562.5 71 c-0.4 -0.6 0.5 -1 1.9 -1 1.4 0 2.6 0.5 2.6 1 0 0.6 -0.9 1 -1.9 1 -1.1 0 -2.3 -0.4 -2.6 -1z"/> |
|  | <path d="M86.8 440.6 c-1.6 -2.1 -1.6 -2.5 -0.2 -3 0.9 -0.3 2.9 -0.6 4.5 -0.6 l3 0 -2.1 3 c-2.6 3.6 -3 3.6 -5.2 0.6z"/> |
|  | <path d="M112 415.6 c0 -0.8 0.5 -1.8 1 -2.1 0.6 -0.4 0.8 -1 0.5 -1.5 -0.7 -1.2 1.3 -2.3 3 -1.6 1.9 0.7 0.9 3.1 -2.1 5.1 -2.1 1.3 -2.4 1.3 -2.4 0.1z"/> |
|  | <path d="M258.3 173.3 c-1.3 -0.2 -2.3 -0.8 -2.3 -1.2 0 -0.8 8.9 0.5 9.8 1.4 0.6 0.6 -4.2 0.4 -7.5 -0.2z"/> |
|  | <path d="M215.5 171 c0.3 -0.5 2.2 -1 4.1 -1 2.1 0 3.3 0.4 2.9 1 -0.3 0.6 -2.2 1 -4.1 1 -2.1 0 -3.3 -0.4 -2.9 -1z"/> |
|  | <path d="M241.5 171 c-0.4 -0.6 1.2 -1 4.2 -0.9 3.6 0 4.3 0.3 2.8 0.9 -2.8 1.2 -6.3 1.2 -7 0z"/> |
|  | <path d="M434 309.9 c0 -2.4 0.4 -3.8 1 -3.4 0.6 0.3 1 2.2 1 4.1 0 1.9 -0.4 3.4 -1 3.4 -0.5 0 -1 -1.8 -1 -4.1z"/> |
|  | <path d="M67.5 251.3 c-3.7 -0.9 -3.8 -2.2 -0.1 -2.9 2.1 -0.3 4 -1.3 4.3 -2 1 -2.6 2.3 -1.4 2.3 2.1 0 3.7 -1 4.1 -6.5 2.8z"/> |
|  | </g> |
|  | <g fill="#072631"> |
|  | <path d="M259.5 382.8 c-0.3 -0.8 -1.8 -1.3 -3.3 -1.3 -1.5 0.1 -3.9 -0.5 -5.3 -1.1 -1.5 -0.7 -2.9 -1 -3.3 -0.7 -0.3 0.4 -0.6 0.1 -0.6 -0.5 0 -0.7 -0.7 -1.2 -1.5 -1.2 -0.8 0 -1.5 -0.4 -1.5 -1 0 -0.5 -0.3 -0.9 -0.7 -0.8 -1 0.4 -10.3 -6.1 -10.3 -7.1 0 -1.2 -8.1 -3.6 -12 -3.4 -3.5 0.1 -4.7 0.3 -13 2.4 -7.6 1.9 -12.1 1.4 -14.7 -1.6 -1.3 -1.4 -2.3 -2.3 -2.3 -2 0 0.3 -0.6 0 -1.4 -0.7 -0.8 -0.7 -1.2 -1.6 -0.9 -2.1 0.2 -0.4 -0.3 -1 -1.1 -1.3 -0.9 -0.3 -1.6 -1.4 -1.6 -2.4 0 -1 -0.7 -2.3 -1.5 -3 -0.8 -0.7 -1.5 -1.8 -1.5 -2.4 0 -1.5 -5.6 -6.7 -10.1 -9.4 -3.5 -2.1 -12.9 -12.5 -12.9 -14.2 0 -0.5 -0.5 -2.1 -1.2 -3.7 -0.6 -1.5 -1.1 -3.1 -1 -3.4 0 -0.3 -0.5 -4.1 -1.2 -8.5 -1.2 -8 -1.2 -27.9 0 -32.4 0.4 -1.4 0.7 -2.8 0.6 -3.2 -0.1 -0.5 0.2 -0.8 0.8 -0.8 0.5 0 0.7 -0.7 0.4 -1.5 -0.4 -0.8 -0.2 -1.5 0.4 -1.5 1 0 5.7 -8.9 5.4 -10.2 -0.1 -0.5 0.4 -0.8 1.2 -0.8 0.8 0 1.7 -0.8 2 -1.7 0.9 -2.8 11.8 -7.5 18.3 -8 6.1 -0.4 21.9 -4.5 26.2 -6.8 1.4 -0.7 6.2 -4.7 10.5 -8.9 4.3 -4.2 8.3 -7.6 8.9 -7.6 0.6 0 3.4 -2.1 6.2 -4.7 7.8 -7.1 8.8 -7.8 10.2 -7.5 0.7 0.2 1.3 -0.3 1.3 -1.1 0 -1.9 12.7 -7.7 15.4 -7 1.1 0.2 3.1 0.6 4.3 0.8 1.2 0.2 3.7 1.8 5.6 3.7 1.9 1.8 4.2 3.8 5.2 4.4 1 0.6 2.3 1.8 2.9 2.8 0.6 1 2.8 3.6 4.9 5.8 3.7 4 3.8 4 10.5 3.7 3.7 -0.2 7.2 -0.7 7.9 -1.1 0.6 -0.5 1.4 -0.5 1.8 0.2 0.3 0.5 1.9 1 3.6 1 1.6 0 2.9 0.5 2.9 1 0 0.6 1.2 2.1 2.7 3.4 2.4 2.1 2.6 2.6 1.4 4 -1.1 1.3 -1.2 2.1 -0.2 3.9 1.6 2.9 2.1 7.6 0.9 8.3 -0.4 0.3 -0.6 0.9 -0.3 1.4 0.3 0.4 -0.4 1 -1.4 1.3 -1 0.2 -2.1 1.7 -2.5 3.2 -0.9 3.5 -6.9 11.6 -17.3 23.2 -4.6 5.1 -8.3 9.8 -8.3 10.4 0 0.7 -0.8 2.1 -1.7 3.2 -1.9 2 -2.4 6.9 -2.1 19.2 0.3 13.9 0 35.1 -0.5 39 -0.3 2.2 -0.9 6.4 -1.3 9.3 -0.3 2.8 -1 5.2 -1.5 5.2 -0.5 0 -0.6 0.6 -0.3 1.4 0.3 0.8 0 1.7 -0.5 2.1 -0.6 0.3 -0.9 1 -0.6 1.5 0.3 0.4 -0.7 1.5 -2 2.4 -1.4 0.9 -2.3 2.1 -2 2.6 0.3 0.5 -0.5 1 -1.7 1.2 -1.3 0.2 -2.2 0.9 -2 1.6 0.1 0.8 -0.2 1.1 -0.7 0.7 -0.6 -0.3 -2.7 0.1 -4.7 1 -2 0.8 -3.9 1.3 -4.2 1 -0.3 -0.3 -1.1 0 -1.8 0.6 -1 0.8 -1.5 0.8 -1.9 -0.3z m11.1 -7 l1.9 -2.1 -2.7 1.8 c-2.9 1.8 -3.4 2.5 -2 2.5 0.5 0 1.7 -1 2.8 -2.2z m-8.9 -57 c-0.1 -4.6 -0.3 -1.1 -0.3 7.7 0 8.8 0.2 12.5 0.3 8.3 0.2 -4.2 0.2 -11.4 0 -16z m-62.4 3.5 c-1.3 -0.2 -3.5 -0.2 -5 0 -1.6 0.2 -0.5 0.4 2.2 0.4 2.8 0 4 -0.2 2.8 -0.4z m-34.6 -10 c-0.3 -1 -0.5 -0.2 -0.5 1.7 0 1.9 0.2 2.7 0.5 1.8 0.2 -1 0.2 -2.6 0 -3.5z m101.9 -6.5 l2.9 -3.3 -3.2 2.9 c-3.1 2.8 -3.8 3.6 -3 3.6 0.2 0 1.6 -1.5 3.3 -3.2z m-101.3 -22.3 c0.2 -4.4 0.1 -7.1 -0.4 -6 -0.4 1.1 -0.8 5.2 -0.8 9 0.1 8.9 0.6 7.4 1.2 -3z m7.3 -17.6 c0.3 -0.6 2.5 -2 4.8 -3 2.2 -1 3.5 -1.9 2.8 -1.9 -0.7 0 -3 0.9 -5.2 2 -3.9 2 -6 4 -4.1 4 0.5 0 1.3 -0.5 1.7 -1.1z m35.7 -3.6 c-1.3 -0.2 -3.5 -0.2 -5 0 -1.6 0.2 -0.5 0.4 2.2 0.4 2.8 0 4 -0.2 2.8 -0.4z m-12.5 -1 c-2.1 -0.2 -5.7 -0.2 -8 0 -2.4 0.2 -0.7 0.4 3.7 0.4 4.4 0 6.3 -0.2 4.3 -0.4z m104.7 -19.3 c3.8 -3.8 6.7 -7 6.4 -7 -0.6 0 -4 3.2 -10.4 9.9 -6.5 6.8 -3.5 4.6 4 -2.9z m16.5 -3.9 c0 -1 -6.1 -4.1 -8.1 -4.1 -0.7 0 0.7 1.1 3.1 2.4 2.5 1.3 4.6 2.4 4.8 2.5 0.1 0 0.2 -0.3 0.2 -0.8z m-43.4 -19.9 c-0.7 -2.2 -6.2 -5.2 -9.4 -5.2 -1.1 0 -3 0.9 -4.3 2 -2.9 2.3 -1.8 2.6 1.6 0.4 3.1 -2.1 8.6 -0.4 10.5 3.1 1.5 2.8 2.5 2.6 1.6 -0.3z"/> |
|  | </g> |
|  | <g fill="#2a1441"> |
|  | <path d="M226.5 519.6 c-0.5 -0.2 -6.8 -0.9 -14 -1.6 -30 -2.7 -55.3 -10.4 -83 -25.3 -33.2 -17.9 -62.2 -44.6 -83.1 -76.7 -12.9 -19.8 -20.7 -37.5 -28.2 -63.5 -6.7 -23.6 -7.5 -29.4 -8 -59 -0.5 -33.8 1.6 -48.1 11.2 -77.5 4.2 -12.8 13.7 -33.4 20.1 -43.5 1.4 -2.2 2.8 -4.7 3.2 -5.5 1.5 -3.1 8.4 -13 14.1 -20.1 9.6 -12 18.9 -21.5 29.6 -30.3 9.1 -7.5 26.8 -20.1 30.6 -21.9 0.8 -0.4 2.9 -1.6 4.5 -2.6 12.8 -8.2 40.7 -19.1 58 -22.7 22.4 -4.6 33.2 -5.6 59 -5.1 23.7 0.4 36 1.5 57 5 18.9 3.2 18.2 3.2 20 -0.3 0.9 -1.7 2.3 -7 3 -11.8 3.5 -21.2 5.3 -27.5 10.2 -34.8 3.5 -5.5 8.1 -9 15.1 -11.7 5.3 -2.1 20.4 -2.3 27.6 -0.3 2.8 0.8 8.7 2.2 13.1 3.1 4.4 1 11.6 2.6 16 3.6 4.4 1 11.4 2.5 15.5 3.4 4.1 0.9 9.1 2 11.1 2.6 2 0.5 5.8 1.3 8.5 1.9 2.7 0.5 9.2 1.9 14.4 3 5.2 1.2 12.4 2.7 16 3.5 15.9 3.3 21.7 4.5 25 5.3 1.9 0.5 7.1 1.7 11.5 2.7 4.4 0.9 10.5 2.3 13.5 3 9 2.2 17.9 4.2 28.5 6.5 20.7 4.4 24.1 5.2 29.1 6.6 2.8 0.8 5.8 1.4 6.6 1.4 2.1 0 12.6 3.5 16.5 5.5 1.8 0.9 5.8 3.9 8.8 6.7 7.2 6.6 11.2 14.7 12.5 25.3 0.5 4.4 1.2 9 1.6 10.3 0.9 3.2 12.4 9.7 50.9 28.8 17.6 8.7 34.4 17.8 37.5 20.1 3.3 2.5 6.9 6.4 9 9.9 3.2 5.3 3.5 6.6 3.8 15 0.4 8.3 0.1 9.7 -2.7 16.5 -1.7 4.1 -7.9 16.2 -13.7 26.9 -5.9 10.7 -13.9 25.6 -17.9 33 -4 7.4 -10.7 20 -15 28 -4.3 8 -15.2 27.6 -24.3 43.5 -9 16 -21.7 38.5 -28.2 50 -6.5 11.6 -14.7 26.2 -18.2 32.5 -15.9 28.1 -24.7 44 -28 50 -16.7 31 -19.7 35.5 -27.2 40.7 -7.5 5.1 -14.6 6.8 -22.5 5.4 -7.2 -1.3 -9.4 -2.4 -27.1 -12.4 -9.6 -5.4 -75.6 -44.3 -89.3 -52.6 -3.8 -2.3 -7.5 -0.5 -16.1 7.8 -24.3 23.4 -45.6 38.6 -69.3 49.7 -15.8 7.4 -15.5 7.3 -37.8 14.4 -4.3 1.3 -16.5 3.9 -27 5.5 -9 1.5 -30.1 2.8 -32 2.1z m26.5 -18 c10.2 -1.3 29.9 -5.1 30.8 -6 0.1 -0.2 -2.6 -10 -6.1 -21.7 -5.5 -18.6 -6.6 -21.4 -8.3 -21.2 -1 0.1 -7.1 1 -13.4 1.9 -12.4 1.8 -34.5 1.5 -46.9 -0.6 -3.5 -0.6 -6.5 -0.9 -6.8 -0.6 -0.5 0.5 -2.6 9.3 -6.4 27.1 -1.6 7.7 -3.1 15 -3.4 16.2 -0.4 1.9 0.1 2.3 4.7 3.2 15.8 3.2 38 3.9 55.8 1.7z m-73 -5.8 c0.1 -3.3 11.3 -50.6 12.4 -52.3 2.4 -3.6 5.9 -4 17.3 -2.1 13.2 2.3 36.5 2.3 48.3 0.1 17.9 -3.4 20.6 -3.1 23.4 2.3 0.7 1.5 4.1 12.2 7.5 23.8 3.5 11.6 6.6 21.7 7.1 22.4 0.7 1.1 2.2 0.8 8.2 -1.5 16.8 -6.5 36.1 -17.3 50.7 -28.4 23.9 -18.2 47.2 -46.3 60.6 -73.1 4.5 -8.9 9.5 -21 9.5 -22.9 0 -0.4 -9.3 -4.3 -20.8 -8.5 -11.4 -4.3 -21.7 -8.5 -23 -9.4 -4 -3 -4.1 -6.6 -1 -20.2 2.6 -11 3 -14.6 3.1 -30 0.1 -9.6 0 -20.7 -0.3 -24.6 -0.6 -7.9 0.7 -11.5 4.6 -13.3 1.4 -0.6 12.2 -3.4 24.2 -6.2 11.9 -2.8 21.9 -5.3 22.1 -5.4 0.7 -0.8 -6.2 -26.1 -9.5 -34.8 -7.4 -19.2 -26.6 -52 -31.4 -53.5 -1.3 -0.5 -1.3 -0.3 -0.1 1.1 0.7 1 1.1 1.7 0.8 1.7 -0.3 0 -1.3 0.3 -2.3 0.7 -1.3 0.5 -1.5 0.3 -0.9 -0.8 1.3 -2.1 -0.7 -0.5 -18.2 14.8 -10.4 9.1 -16 13.3 -17.6 13.3 -3.6 0 -6.2 -3.5 -5.8 -7.7 0 -0.6 8.1 -8.3 17.9 -16.9 9.7 -8.7 17.8 -16.1 18 -16.4 0.4 -1 -19.4 -19.9 -26.4 -25.2 -14.6 -11.2 -34 -22 -49.7 -27.7 -11.8 -4.4 -14.7 -5.2 -14.7 -4 0 0.5 0.9 0.9 2.1 0.9 1.1 0 1.7 0.5 1.4 1 -0.4 0.6 -1.4 0.9 -2.2 0.8 -1.7 -0.3 -2 0.5 -9.9 29.2 -5.6 20.8 -6 21.8 -9.7 23.7 -3.2 1.6 -4 1.6 -20.7 -1.1 -17 -2.8 -41.2 -1.5 -55.5 2.8 -7.3 2.3 -12.1 2.1 -14.9 -0.7 -1.6 -1.6 -5 -10.4 -10.6 -27.3 -4.5 -13.7 -8.7 -25.7 -9.2 -26.6 -0.8 -1.6 -1.5 -1.5 -9.6 1.3 -16.3 5.8 -31.8 14.4 -49.1 27.2 -9.1 6.8 -27.1 23.2 -27.1 24.7 0 0.4 8.3 8.1 18.5 17.1 10.9 9.7 18.9 17.5 19.4 19.1 1.3 3.8 -0.1 8 -4.7 14.2 -10.2 13.5 -19.5 33.9 -24.2 53 -3 12.1 -5.7 16.6 -10.3 16.6 -1.4 0 -13.2 -2.3 -26.2 -5.1 -13.1 -2.8 -24.1 -4.7 -24.5 -4.2 -1.1 1.1 -3 20.8 -3 31.2 0 24.1 7.9 68.2 12.1 67.3 0.7 -0.2 10.5 -4.1 21.7 -8.8 11.7 -4.8 21.8 -8.4 23.7 -8.4 4.7 0 7.8 3.2 11.4 11.8 6.8 16.7 18.5 34.7 32 49.2 7.4 7.9 8.9 11.6 6.6 16.2 -0.8 1.8 -7.2 9.4 -14.1 16.8 -6.9 7.4 -13.9 15.1 -15.5 17.2 l-3 3.7 5.3 4.2 c9.2 7.4 25.6 17.6 38.3 23.9 14 7 37.5 15.6 37.5 13.8z m358 -7.3 c5.8 -3 2.8 2.1 81.7 -141.5 13.8 -25 38.8 -70.5 55.5 -101 16.8 -30.5 31.3 -57.7 32.2 -60.3 2 -5.9 2 -7.8 0.1 -12.5 -3.2 -7.4 -2.5 -7 -55 -33.7 -17 -8.7 -31.6 -16.3 -32.3 -17 -1 -0.9 -1.1 -2.2 -0.3 -5.5 0.9 -4 0.8 -4.5 -1.5 -6.2 -1.3 -1.1 -2.4 -2.7 -2.4 -3.6 -0.1 -5.5 -4.5 11.4 -19 73.8 -2.6 11.3 -7.7 33.1 -11.4 48.5 -3.6 15.4 -8.4 35.9 -10.6 45.5 -2.2 9.6 -5.2 22.2 -6.6 28 -1.4 5.8 -3.1 13.2 -3.9 16.5 -0.8 3.3 -3 12.5 -4.9 20.5 -1.9 8 -8 33.7 -13.5 57.2 -5.5 23.5 -11 44.6 -12.1 46.9 -2.7 5.2 -9.4 11.9 -14.3 14.3 -2.1 1 -6.7 2.2 -10.1 2.8 -6 1 -7.3 0.8 -31 -5.1 -13.7 -3.4 -25 -6.1 -25.1 -5.9 -0.3 0.3 21.7 13.1 51 29.6 8.3 4.7 16.8 9.1 19 9.8 4.3 1.4 10.5 0.9 14.5 -1.1z m-26.8 -39.5 c4.4 -1.3 8.9 -4.8 11.7 -9.3 1.1 -1.8 4.5 -14 7.6 -27.2 3.1 -13.2 6.2 -26.7 7 -30 1.5 -6 16.2 -69 48.9 -209.1 9.7 -41.4 17.6 -77.3 17.6 -79.9 0 -10.5 -6.6 -17.3 -19.9 -20.4 -57.4 -13.3 -155.1 -35.2 -192.6 -43.1 -12.6 -2.7 -25.4 -5.4 -28.3 -6 -7.8 -1.7 -13.6 -0.6 -18.2 3.6 -5.1 4.6 -6.4 8.7 -9.6 30.7 -1.5 10 -3 18.6 -3.4 19 -0.4 0.5 -2.6 0.3 -4.8 -0.3 -3.6 -1.1 -4.2 -1 -6.1 0.9 -2.6 2.6 -6.2 2.7 -16.6 0.1 -12.5 -3.1 -12.1 -2.3 1 2 44.3 14.8 83.4 45.5 109.8 86.1 5.5 8.4 16.5 29.6 20.3 39.1 2 5.1 3.7 6.3 3.4 2.6 -0.5 -5.6 0.1 -13.9 0.9 -13.4 0.5 0.3 3 7.2 5.6 15.3 6.3 19.9 6.6 20.7 6 16.3 -0.2 -1.9 -3 -11.3 -6.2 -20.8 l-5.7 -17.3 4.9 -4.2 c20.7 -17.8 39.2 -32.7 40.4 -32.5 0.8 0.2 2.6 3.7 4.1 7.8 5.9 16.3 15.2 35.7 25.3 52.2 9.1 15 11.1 21.4 10.5 33.7 -0.4 7.7 -1 10.7 -3.2 15.3 -7.4 15.6 -23.9 23.7 -39.7 19.5 l-5.6 -1.4 -1.7 3.1 c-2 3.7 -1.3 7.9 3.1 20.4 1.4 4 2.3 7.5 2 7.8 -0.3 0.4 -5 -0.4 -10.4 -1.7 l-9.8 -2.4 -0.5 -18.5 c-0.3 -10.2 -0.7 -14.8 -0.8 -10.2 -0.1 4.5 -0.6 8.2 -1.1 8.2 -0.5 0 -1.6 0.3 -2.5 0.6 -1.3 0.5 -1.6 -0.1 -1.6 -2.5 0 -1.7 -0.4 -3.1 -1 -3.1 -0.6 0 -1 4.8 -1 12.3 0 47.7 -16.8 96.7 -46.7 136 -4.2 5.6 -4.2 5.7 -1.4 4.2 3.3 -1.7 5.8 -1.1 8.2 1.8 1.6 1.9 1.6 1.9 3.9 -1.3 2.1 -2.9 2.6 -3.2 6.1 -2.6 3.5 0.6 33 7.6 67.9 16.2 15 3.6 16.8 3.8 22.2 2.4z m-411.1 -16.2 c5.8 -6.2 12.4 -13.4 14.8 -16 l4.3 -4.7 -7.7 -8.8 c-10.2 -11.6 -19.1 -25.2 -26 -39.5 l-5.6 -11.7 -4.7 1.8 c-2.6 1.1 -11.3 4.6 -19.4 8 -8 3.4 -15.2 6.1 -15.8 6.1 -1.7 0 -0.6 2.9 7.5 19.5 8.6 17.6 20.1 34.7 32.2 47.5 4.7 4.9 8.8 9 9.2 9 0.5 0 5.5 -5.1 11.2 -11.2z m330.3 -84 c2.1 -7.5 5.6 -25.8 6.7 -34.7 1.3 -12.1 0.7 -48.3 -0.9 -52.1 l-1.1 -2.5 0 2.8 c-0.1 2.8 -1.5 3.7 -2.4 1.3 -0.3 -0.7 0 -1.9 0.6 -2.6 0.9 -1 0.8 -1.2 -0.8 -0.8 -1.1 0.3 -9.6 2.2 -19 4.3 -9.3 2.2 -17.3 4.3 -17.6 4.7 -0.3 0.5 -0.2 3.2 0.2 6.1 1 7 0.3 33.7 -1.1 41.2 -0.6 3.3 -1.8 9.1 -2.7 12.8 -0.9 3.9 -1.2 7.2 -0.7 7.6 0.5 0.5 8.1 3.4 16.9 6.5 8.8 3.1 16.9 6.1 18 6.6 3 1.3 3.2 1.2 3.9 -1.2z m26.3 -97 c-0.2 -1.3 -0.4 -0.5 -0.4 1.7 -0.1 2.2 0.1 3.2 0.4 2.3 0.2 -1 0.2 -2.8 0 -4z m-381.2 -2.5 c2.5 -13.6 12.5 -37 22.4 -52.8 3.4 -5.4 5.8 -10.1 5.4 -10.5 -0.4 -0.3 -6.9 -6.1 -14.3 -12.7 -7.4 -6.7 -14.7 -13.1 -16.2 -14.2 l-2.6 -2.1 -5 6.8 c-12.4 16.8 -23.2 37.4 -29.7 56.6 -4.3 13.1 -6.7 22.8 -5.7 23.7 0.4 0.3 6.8 1.9 14.2 3.4 7.4 1.5 17.1 3.5 21.5 4.5 4.4 0.9 8.3 1.5 8.6 1.3 0.4 -0.1 1 -1.9 1.4 -4z m377.6 -15.9 c-0.5 -2.1 -0.9 -3 -1 -1.9 -0.1 2.4 1 6.7 1.5 6.2 0.3 -0.2 0 -2.2 -0.5 -4.3z m-13 -19.7 c-0.8 -0.8 -1.1 -0.5 -1.1 0.9 0 2.7 1.4 4.1 1.8 1.9 0.2 -0.9 -0.1 -2.2 -0.7 -2.8z m-237.5 -79.1 c18.7 -3.9 39.2 -4.3 57.5 -1.1 5.7 1 8.5 1.1 9 0.4 1.1 -1.9 13 -46.2 12.5 -46.7 -0.3 -0.2 -4.5 -1.3 -9.3 -2.3 -27.1 -5.7 -59.6 -5.2 -86.3 1.2 -6.9 1.7 -8.8 2.5 -7 2.9 1.7 0.4 2.1 0.8 1.2 1.4 -0.6 0.4 -1.6 0.5 -2.1 0.2 -0.8 -0.6 2.8 11.6 10.9 36.1 2.6 7.9 3.8 10.2 5 9.8 0.8 -0.2 4.7 -1.1 8.6 -1.9z"/> |
|  | <path d="M213.5 426.9 c-49.8 -7.3 -92.5 -43.8 -108.4 -92.6 -8.9 -27.4 -8.9 -59.2 0 -85.7 7.3 -21.9 17.1 -37.8 32.9 -53.7 24.5 -24.6 54.3 -37.9 89.2 -39.6 34.2 -1.7 69.6 10.6 94.4 32.8 22.6 20.4 36.2 42 43.6 69.6 3 11.2 3.1 12.8 3.2 31.3 0.1 15.6 -0.3 21.2 -1.8 28 -12.5 57.2 -55.8 99.8 -111 109.5 -9.6 1.6 -32 1.9 -42.1 0.4z m33 -11.9 c28.1 -3.2 53.2 -15.5 73.5 -35.9 22 -22.2 33.5 -47.7 36 -79.6 3.8 -50.2 -23.1 -96.6 -69.5 -119.8 -15.6 -7.8 -33.4 -11.7 -53.1 -11.7 -35 0 -64.8 12.9 -89.3 38.6 -15.2 16 -24 32 -29.8 54.2 -3.4 13.1 -4.3 36.1 -2 50.8 10.4 65.3 69.4 110.7 134.2 103.4z"/> |
|  | <path d="M508.2 420.8 c-0.7 -0.7 -1.2 -3.7 -1.2 -7 0 -5.4 -0.2 -5.9 -2.7 -6.9 -5.2 -1.9 -12.7 -3.2 -13 -2.2 -0.2 0.6 -1.7 3.1 -3.2 5.5 -2.8 4.4 -3 4.5 -6.7 3.9 -3.2 -0.6 -3.9 -1.1 -3.7 -2.8 0.5 -4.4 26.6 -49.3 28.6 -49.3 0.7 0 2.8 0.5 4.9 1 l3.6 1 0.6 10.3 c0.3 5.6 0.7 18.5 0.9 28.7 l0.2 18.5 -3.5 0.3 c-1.9 0.2 -4.1 -0.3 -4.8 -1z m-1.2 -33.3 c0 -4.7 -0.4 -8.5 -0.8 -8.5 -0.9 0 -9.3 14.3 -8.7 14.9 0.4 0.4 6.3 1.8 8.3 2 0.9 0.1 1.2 -2.2 1.2 -8.4z"/> |
|  | <path d="M393 108.6 c-3 -1.1 -3.6 -1.8 -4 -5.1 -0.5 -3.8 -0.7 -4 -6 -5.6 -11.2 -3.4 -11.7 -3.4 -13.5 0 -0.8 1.7 -2.2 3.1 -2.9 3.1 -2.4 0 -7.6 -3.4 -7.6 -5 0 -1.4 22.9 -39.8 25.8 -43.3 1 -1.2 1.9 -1.3 5.2 -0.3 2.2 0.6 4.4 1.6 4.9 2.1 0.6 0.6 1.5 6.6 2.1 13.5 3.7 41.7 3.7 42 1.3 41.9 -1 0 -3.4 -0.6 -5.3 -1.3z m-5.3 -27.3 c-0.4 -3.8 -0.7 -8.1 -0.7 -9.7 0 -1.6 -0.3 -2.6 -0.7 -2.2 -0.5 0.4 -0.8 2.4 -0.8 4.4 0 2.1 -0.4 3.7 -1 3.7 -0.5 0 -0.8 -0.8 -0.7 -1.7 0.2 -1 0.1 -1.8 -0.1 -1.8 -0.5 0 -6.9 10.2 -6.5 10.5 0.5 0.4 9.2 3.3 10.2 3.4 0.5 0.1 0.6 -2.9 0.3 -6.6z"/> |
|  | <path d="M380.6 82.5 c0.4 -0.8 1 -1.2 1.5 -0.9 1.4 0.8 1 2.4 -0.6 2.4 -0.9 0 -1.2 -0.6 -0.9 -1.5z"/> |
|  | <path d="M277.4 90.5 c-1 -3.1 -0.9 -3.5 0.7 -3.5 2.5 0 2.9 1.1 1.6 4.3 l-1.2 2.8 -1.1 -3.6z"/> |
|  | </g> |
|  | <g fill="#1a4a4f"> |
|  | <path d="M257.5 376.2 c-4.6 -2.9 -29.5 -27.2 -29.5 -28.8 0 -0.8 1.5 -3.1 3.4 -5.2 l3.4 -3.7 2.6 2 c1.4 1.1 7.2 6.1 12.9 11.2 l10.5 9.2 0.6 -3.7 c0.3 -2 0.6 -13.4 0.6 -25.3 l0 -21.6 5.6 -4.9 c3.1 -2.7 6.1 -5 6.5 -5.2 0.5 -0.2 0.9 14.8 0.9 33.3 0 26.9 -0.3 34.1 -1.4 36.3 -3.7 7 -10.7 9.8 -16.1 6.4z"/> |
|  | <path d="M196.4 363 c-2.7 -1 -4.8 -6.1 -3.9 -9.2 0.4 -1.3 16.1 -17.8 34.9 -36.8 18.8 -19 43.8 -44.6 55.6 -56.8 21.2 -22 25 -25.4 28 -24.4 2.6 0.8 6 4.5 6 6.4 0 2.2 -20.4 24.1 -60 64.3 -16.3 16.5 -35 35.7 -41.8 42.7 -10.4 10.9 -15 15 -16.4 14.7 -0.2 0 -1.2 -0.4 -2.4 -0.9z"/> |
|  | <path d="M177 334.4 c-4.5 -2 -6.8 -4.1 -9.1 -8.6 -1.7 -3.3 -1.9 -6.1 -1.9 -26.8 0 -26 0.5 -28.2 7.7 -33.7 3.5 -2.7 4.2 -2.8 14.2 -2.8 5.8 0 13.6 0.2 17.3 0.5 l6.7 0.5 24.7 -24 c13.5 -13.2 25.5 -24.4 26.5 -24.9 2.6 -1.2 8 2.2 10.1 6.4 1.5 3 1.8 6.3 1.8 21.5 l0 18 -6.1 5.4 c-3.3 2.9 -6.2 5.1 -6.5 4.8 -0.3 -0.3 -0.5 -8.8 -0.5 -18.9 l0.2 -18.3 -16.8 16.6 c-9.2 9.1 -19.4 19.1 -22.5 22.1 l-5.8 5.5 0 20.4 0 20.4 -8.7 8.7 -8.8 8.8 -9.5 0 c-6.2 -0.1 -10.7 -0.6 -13 -1.6z m25.8 -34.6 l-0.3 -23.3 -10.9 -0.3 c-8.1 -0.2 -11.2 0.1 -11.8 1 -1 1.6 -1 40.9 0 42.4 1 1.7 8.6 3.2 16.5 3.3 l6.7 0.1 -0.2 -23.2z"/> |
|  | </g> |
|  | <g fill="#3f2255"> |
|  | <path d="M226.5 519.6 c-0.5 -0.2 -6.8 -0.9 -14 -1.6 -30 -2.7 -55.3 -10.4 -83 -25.3 -33.2 -17.9 -62.2 -44.6 -83.1 -76.7 -12.9 -19.8 -20.7 -37.5 -28.2 -63.5 -6.7 -23.6 -7.5 -29.4 -8 -59 -0.5 -33.8 1.6 -48.1 11.2 -77.5 4.2 -12.8 13.7 -33.4 20.1 -43.5 1.4 -2.2 2.8 -4.7 3.2 -5.5 1.5 -3.1 8.4 -13 14.1 -20.1 9.6 -12 18.9 -21.5 29.6 -30.3 9.1 -7.5 26.8 -20.1 30.6 -21.9 0.8 -0.4 2.9 -1.6 4.5 -2.6 12.8 -8.2 40.7 -19.1 58 -22.7 22.4 -4.6 33.2 -5.6 59 -5.1 23.7 0.4 36 1.5 57 5 18.9 3.2 18.2 3.2 20 -0.3 0.9 -1.7 2.3 -7 3 -11.8 3.5 -21.2 5.3 -27.5 10.2 -34.8 3.5 -5.5 8.1 -9 15.1 -11.7 5.3 -2.1 20.4 -2.3 27.6 -0.3 2.8 0.8 8.7 2.2 13.1 3.1 4.4 1 11.6 2.6 16 3.6 4.4 1 11.4 2.5 15.5 3.4 4.1 0.9 9.1 2 11.1 2.6 2 0.5 5.8 1.3 8.5 1.9 2.7 0.5 9.2 1.9 14.4 3 5.2 1.2 12.4 2.7 16 3.5 15.9 3.3 21.7 4.5 25 5.3 1.9 0.5 7.1 1.7 11.5 2.7 4.4 0.9 10.5 2.3 13.5 3 9 2.2 17.9 4.2 28.5 6.5 20.7 4.4 24.1 5.2 29.1 6.6 2.8 0.8 5.8 1.4 6.6 1.4 2.1 0 12.6 3.5 16.5 5.5 1.8 0.9 5.8 3.9 8.8 6.7 7.2 6.6 11.2 14.7 12.5 25.3 0.5 4.4 1.2 9 1.6 10.3 0.9 3.2 12.4 9.7 50.9 28.8 17.6 8.7 34.4 17.8 37.5 20.1 3.3 2.5 6.9 6.4 9 9.9 3.2 5.3 3.5 6.6 3.8 15 0.4 8.3 0.1 9.7 -2.7 16.5 -1.7 4.1 -7.9 16.2 -13.7 26.9 -5.9 10.7 -13.9 25.6 -17.9 33 -4 7.4 -10.7 20 -15 28 -4.3 8 -15.2 27.6 -24.3 43.5 -9 16 -21.7 38.5 -28.2 50 -6.5 11.6 -14.7 26.2 -18.2 32.5 -15.9 28.1 -24.7 44 -28 50 -16.7 31 -19.7 35.5 -27.2 40.7 -7.5 5.1 -14.6 6.8 -22.5 5.4 -7.2 -1.3 -9.4 -2.4 -27.1 -12.4 -9.6 -5.4 -75.6 -44.3 -89.3 -52.6 -3.8 -2.3 -7.5 -0.5 -16.1 7.8 -24.3 23.4 -45.6 38.6 -69.3 49.7 -15.8 7.4 -15.5 7.3 -37.8 14.4 -4.3 1.3 -16.5 3.9 -27 5.5 -9 1.5 -30.1 2.8 -32 2.1z m28.2 -18.1 c13.1 -1.8 29.3 -5.3 29.3 -6.4 0 -1.5 -12.2 -41.6 -12.9 -42.3 -0.4 -0.4 -4.5 -0.1 -9.1 0.7 -17 3 -34.1 3 -56 -0.1 l-4.5 -0.6 -4.3 20.9 c-2.4 11.4 -4.6 21.8 -4.9 23 -0.6 2.6 0.5 3 13.5 4.8 13.4 1.8 34.8 1.8 48.9 0z m-74.2 -7.7 c0.3 -1.3 2.8 -12.6 5.5 -25.3 4.7 -21.3 5.2 -23.2 8 -25.7 3.5 -3.2 5.9 -3.4 15.7 -1.4 15.5 3.2 40.2 2.7 54.4 -0.9 3.1 -0.8 7.2 -1.5 9.1 -1.5 6.1 0 7.6 2.8 15.4 28.3 8.2 27.1 6.2 25.4 22.1 18.7 42.3 -18 79.2 -51.8 102.5 -94 4.9 -8.9 12 -25.7 11.6 -27.6 -0.2 -1 -7.1 -4.1 -20.1 -8.9 -10.8 -4 -20.8 -8 -22.2 -8.9 -5.3 -3.5 -5.5 -6.9 -1.4 -23.6 2.1 -8.6 2.3 -11.9 2.3 -35.2 0.1 -25 0.2 -25.8 2.3 -27.9 1.6 -1.7 7.6 -3.5 24.9 -7.5 12.5 -3 22.9 -5.6 23.2 -5.8 0.8 -0.9 -3 -15.9 -7 -28.1 -6.5 -19.6 -19.7 -44.5 -31.5 -59.3 l-1.8 -2.2 -13 11.1 c-7.2 6.1 -15.3 13.3 -18.2 16 -3 2.9 -6.1 4.9 -7.4 4.9 -3.1 0 -5.9 -2.8 -5.9 -6 0 -2.7 3 -5.6 33.4 -32.1 l3 -2.6 -4.2 -5 c-11.9 -14.1 -37.9 -32.9 -59.5 -43.1 -6.9 -3.2 -26.8 -10.5 -27.3 -9.9 -0.2 0.1 -3.5 11.9 -7.4 26.2 -9.2 33.2 -9.6 33.7 -24.5 29.9 -3.5 -0.9 -12.9 -1.8 -22.6 -2.1 -17.6 -0.6 -27.3 0.3 -40.2 3.7 -9.4 2.5 -11 2.5 -14.5 -0.5 -2.6 -2.2 -4.3 -6.3 -11.7 -28.8 -4.8 -14.4 -8.9 -26.4 -9.1 -26.6 -0.6 -0.6 -15.1 4.8 -23.9 8.8 -17.7 8.2 -37.3 22 -52.7 36.9 l-9.8 9.5 4.2 3.6 c6.1 5.2 24.5 21.6 30.2 26.9 4.7 4.4 4.8 4.8 4.4 9.3 -0.4 3.4 -1.4 5.8 -4 9 -10.2 12.8 -21.3 37.1 -25.3 55.4 -3.7 17.2 -3.5 17.1 -34.2 10.6 -13.1 -2.8 -24.6 -5.1 -25.5 -5.1 -4 0 -4.9 42.1 -1.3 65.5 1.6 10.6 6.1 29.8 7.6 32.7 1 1.9 -0.6 2.4 28.6 -9.6 8.9 -3.6 17.5 -6.6 19.1 -6.6 4.6 0 6.8 2.6 11.5 13.5 7.5 17.3 16.5 30.8 32.6 48.9 5.1 5.8 6.1 7.5 6.1 10.6 0 4.4 -0.7 5.4 -19 25.4 -7.4 8.1 -13.6 15.3 -13.7 15.9 -0.7 3 27 21.1 46.2 30.3 10 4.8 30.2 12.3 33.2 12.4 0.7 0 1.5 -1 1.8 -2.2z m356 -4.7 c2.2 -1 5.2 -3.1 6.6 -4.7 2.3 -2.6 10.9 -17.5 28.4 -49.4 13.9 -25.4 77.3 -140.7 82 -149 7.3 -13.2 37.7 -68.6 46.9 -85.4 4.5 -8.4 7.8 -15.7 8.2 -18.4 0.9 -5.9 -0.9 -11.5 -4.9 -15.3 -1.8 -1.6 -21.2 -12.3 -43.2 -23.6 -22 -11.3 -40.3 -20.8 -40.7 -21.1 -0.4 -0.4 -0.2 -2.9 0.4 -5.5 0.8 -4 0.7 -5 -0.6 -6 -0.8 -0.7 -2 -2.5 -2.6 -4.2 -0.9 -2.3 -1.3 -2.7 -1.9 -1.5 -0.9 1.5 -6.4 24.7 -39.5 166 -28.2 120 -30.4 129.1 -35.1 149.2 -4.9 20.6 -6.7 25.2 -12.9 31.6 -5 5.4 -9.4 7.7 -16.9 9.1 -6.8 1.2 -7.6 1.1 -37.2 -6.3 -12.1 -3 -22.1 -5.4 -22.2 -5.2 -0.3 0.3 64.9 37.3 69.7 39.5 5.6 2.5 10.3 2.6 15.5 0.2z m-25.6 -39.7 c4.4 -0.9 11.6 -7.6 13.5 -12.7 0.9 -2.3 3.9 -13.9 6.6 -25.7 2.8 -11.8 8.1 -34.8 11.9 -51 3.8 -16.2 16.4 -70.2 28.1 -120 11.6 -49.8 23.8 -102 27.2 -116 3.3 -14 6.1 -27.6 6 -30.2 0 -6.4 -3.5 -13.3 -8.3 -16.5 -3.1 -2 -13.5 -4.8 -49.2 -12.9 -52.7 -12.1 -132.9 -30 -153.7 -34.3 -8 -1.6 -18.8 -3.9 -24 -5.1 -11 -2.5 -17.2 -2.3 -22.3 0.9 -5.9 3.6 -8.2 9.8 -11.5 31.9 -1.6 10.6 -3.2 19.5 -3.5 19.8 -0.3 0.4 -2.7 -0.2 -5.3 -1.2 -3.6 -1.3 -4.9 -1.5 -5.2 -0.6 -1 3 -4.1 3.2 -15.7 1.2 -6.4 -1.1 -14.4 -2.7 -17.8 -3.5 -3.4 -0.8 -7.1 -1.4 -8.2 -1.4 -1.1 0 0.7 0.7 4 1.5 3.3 0.8 11.6 3.3 18.5 5.5 32.8 10.8 57.3 25.6 81.9 49.4 13.2 12.8 20.8 22 30.3 36.5 40.6 62.2 48 140.2 19.8 211 -6.5 16.5 -18.4 37 -31.1 53.9 l-3.2 4.3 3.1 -1.6 c3.5 -1.8 7.5 -0.9 8.6 2 0.6 1.5 1.1 1.3 4 -1.5 l3.3 -3.2 19.4 4.6 c21.6 5.1 45.5 10.8 56.9 13.5 8.4 2 11.3 2.3 15.9 1.4z m-409.9 -17.2 c6.3 -6.8 13 -14.2 14.9 -16.3 l3.3 -4 -5.9 -6.7 c-12.8 -14.6 -21 -26.9 -29 -43.9 -2.4 -5.1 -4.5 -9.3 -4.8 -9.3 -0.3 0 -8.5 3.3 -18.3 7.4 -9.7 4.1 -18.7 7.7 -19.9 8.1 -1.3 0.3 -2.3 1 -2.3 1.5 0 0.5 2 5.6 4.5 11.3 5.2 11.8 14.6 27.8 22.8 39 6.6 8.9 21.7 25.9 22.6 25.5 0.4 -0.2 5.8 -5.9 12.1 -12.6z m329.9 -84.9 c2.6 -9.5 4.4 -18.6 5.7 -28.3 2 -15.6 1.6 -57.1 -0.7 -59.4 -0.3 -0.3 -39.3 8.2 -40.6 8.9 -0.1 0.1 0.1 5.6 0.6 12.4 1.1 15.1 -0.1 32.2 -3.3 45.9 -1.5 7.1 -1.9 10.5 -1.2 10.8 4.6 1.5 28.1 9.9 32.1 11.4 2.8 1.1 5.3 1.9 5.7 1.9 0.4 0.1 1.2 -1.6 1.7 -3.6z m-355.5 -97.4 c5.6 -21 12.1 -36.4 22.1 -52.3 6.5 -10.5 6.7 -10.9 4.9 -12.6 -1.1 -0.9 -8.6 -7.7 -16.7 -15 -17.4 -15.5 -14.8 -15.6 -26.2 1.5 -13.8 20.7 -26.7 50.6 -30 69.5 l-0.6 3.5 21.8 4.6 c12 2.6 22.2 4.6 22.8 4.5 0.5 -0.2 1.4 -1.8 1.9 -3.7z m126.3 -114.9 c19.4 -4.2 37.9 -4.7 57.7 -1.4 4.9 0.8 9.2 1.1 9.6 0.7 0.7 -0.9 0.7 -0.9 8 -27.2 2.8 -10.2 4.9 -19 4.6 -19.6 -0.4 -1.3 -11.7 -3.7 -25.1 -5.5 -4.4 -0.6 -15.9 -1 -25.5 -1 -18.1 0 -30 1.3 -46 5.1 l-8.9 2 0.9 2.7 c6.9 21.2 15.2 46.2 15.4 46.2 0.1 0 4.3 -0.9 9.3 -2z m70.1 -64.7 c-1 -0.2 -2.6 -0.2 -3.5 0 -1 0.3 -0.2 0.5 1.7 0.5 1.9 0 2.7 -0.2 1.8 -0.5z"/> |
|  | <path d="M210.4 426.1 c-36.5 -6.7 -68.2 -27.5 -89.1 -58.6 -16.9 -25.1 -25.3 -57.7 -22.4 -87.2 3.4 -34.6 16.7 -63.3 40 -86.3 29.6 -29.1 71.4 -43.2 111.4 -37.6 33.2 4.7 58.8 18 82.1 42.7 17.9 19 28.6 39.7 34.2 65.9 2.5 11.8 2.6 38.1 0.1 50.3 -5.7 28.2 -18.5 52.4 -38.2 72.3 -18.9 19.1 -37.3 29.7 -63.5 36.6 -15.3 4 -38.8 4.8 -54.6 1.9z m46.6 -12.6 c23.9 -5 43.1 -15.1 60.9 -32 18.7 -17.8 30.7 -39.7 36.2 -65.8 3 -14.1 3.1 -36.2 0.2 -49.7 -7 -32.5 -26.2 -60.6 -54 -78.7 -10.6 -7 -21 -11.6 -34.2 -15.5 -9.3 -2.6 -12.7 -3.1 -26.8 -3.5 -25.3 -0.8 -40.8 2.3 -60.8 12.2 -13 6.5 -22.2 13.1 -32.6 23.5 -56.3 56.4 -43.6 154.9 25.1 195 13.2 7.7 31.9 14.1 46.8 16 9.4 1.2 30.3 0.4 39.2 -1.5z"/> |
|  | <path d="M508.8 420.9 c-1.4 -0.8 -1.8 -2.4 -1.8 -7.3 l0 -6.4 -6.5 -1.6 c-3.5 -0.9 -7.1 -1.6 -7.9 -1.6 -0.9 0 -2.7 2.3 -4.1 5 -2.4 4.7 -2.7 5 -6.5 5 -3.5 0 -4 -0.3 -4 -2.3 0 -2.3 13 -26.5 22.3 -41.5 5.2 -8.3 5.2 -8.3 8.7 -7.7 1.9 0.4 4 1.1 4.6 1.6 1.3 1.1 2.3 17.6 2.5 40.4 0.1 8.3 0.1 15.6 0 16.3 -0.1 1.4 -4.9 1.6 -7.3 0.1z m-1.8 -34.4 c0 -5.2 -0.2 -9.5 -0.4 -9.5 -0.7 0 -9.1 15.3 -9.1 16.5 0 0.5 1.4 1.3 3 1.6 6.8 1.5 6.5 1.8 6.5 -8.6z"/> |
|  | <path d="M468.5 307.6 l-9 -2.2 -0.6 -23.4 c-0.8 -30.7 -4.2 -50.2 -13.4 -77 -5.8 -16.7 -5.9 -17 -5.4 -17.3 0.2 -0.2 5.1 -4.4 10.9 -9.3 17.1 -14.6 32.9 -27.4 33.8 -27.4 0.5 0 3.2 6 6 13.4 6.5 16.7 14.3 32.7 21.9 44.8 10.5 16.6 12.9 24.1 12 36.9 -1.5 22.3 -21 38.5 -40.9 33.9 -2.9 -0.7 -6.8 -2.1 -8.7 -3.2 -1.8 -1 -3.6 -1.7 -3.8 -1.4 -1 1 1.9 13.8 5.2 23.5 1.9 5.5 3.5 10.3 3.5 10.6 0 0.8 -1.5 0.5 -11.5 -1.9z"/> |
|  | <path d="M393 108.2 c-2.9 -1.4 -3.6 -2.3 -3.8 -5.4 l-0.3 -3.6 -7.8 -2.1 c-10 -2.7 -10.6 -2.7 -12.1 0.9 -0.7 1.7 -1.8 3 -2.4 3 -1.7 0 -7.6 -3.8 -7.6 -5 0 -0.8 21.2 -36.5 25 -42 1.4 -2 2.1 -2.2 5.9 -1.5 3.1 0.5 4.5 1.3 5.1 3 0.7 1.9 5 46.7 5 52.5 0 2.5 -2.3 2.6 -7 0.2z m-5 -23.4 c0 -1.8 -0.3 -6.3 -0.7 -10.1 l-0.6 -6.7 -4.8 7.7 c-2.7 4.3 -4.9 8.1 -4.9 8.5 0 0.6 7.7 3.3 10.3 3.7 0.4 0.1 0.7 -1.4 0.7 -3.1z"/> |
|  | </g> |
|  | <g fill="#1b686c"> |
|  | <path d="M242.6 362.1 l-15.1 -15 3.9 -4 3.9 -4 3.2 2.7 c1.7 1.5 7.4 6.4 12.5 11 5.2 4.5 9.8 8.2 10.2 8.2 0.4 0 0.8 -11.2 0.8 -24.8 l0 -24.8 5.9 -5.8 c4.7 -4.6 5.9 -5.4 6.5 -4.1 0.3 0.9 0.6 15.8 0.6 33.1 0 34.2 -0.3 36.1 -5.5 40.2 -1.9 1.5 -4.2 2.2 -7.3 2.2 -4.4 0 -4.6 -0.1 -19.6 -14.9z"/> |
|  | <path d="M194.7 361.2 c-1 -1 -1.7 -3.5 -1.7 -5.5 0 -3.4 1.5 -5.1 24.3 -28 13.3 -13.3 39 -39.4 57.1 -58 30.2 -31.1 33.1 -33.8 35.9 -33.5 3.9 0.4 7.4 4.9 6.1 7.7 -0.5 1.1 -26.5 28.3 -57.9 60.5 -60.2 61.8 -59.7 61.4 -63.8 56.8z"/> |
|  | <path d="M178.6 334.5 c-5 -1.8 -10 -6.7 -11.5 -11.3 -0.9 -2.6 -1.1 -10.6 -0.9 -26.3 l0.3 -22.6 2.8 -4.1 c1.5 -2.4 4.5 -5.1 6.9 -6.3 4.1 -2.1 4.8 -2.1 20.3 -1.2 l16 1 24.5 -24.3 c20.2 -20.1 25.1 -24.4 27.4 -24.4 4.2 0 6.6 1.7 8.7 6.3 1.6 3.6 1.9 6.7 1.9 21.4 l0 17.1 -6.2 5.7 -6.3 5.6 -0.5 -18.8 -0.5 -18.8 -22.5 22.2 -22.6 22.2 0.4 20.1 0.4 20.1 -9.3 8.9 -9.4 8.9 -8 0 c-4.4 0 -9.7 -0.6 -11.9 -1.4z m24.8 -34.7 c-0.4 -12.8 -0.7 -23.4 -0.8 -23.5 -0.1 -0.1 -4.5 -0.5 -9.7 -0.9 -14.9 -1 -14 -2.6 -13.7 23.4 l0.3 21.7 4.5 1.2 c2.5 0.6 8 1.2 12.3 1.2 l7.7 0.1 -0.6 -23.2z"/> |
|  | </g> |
|  | <g fill="#582972"> |
|  | <path d="M226.5 519.6 c-0.5 -0.2 -6.8 -0.9 -14 -1.6 -30 -2.7 -55.3 -10.4 -83 -25.3 -33.2 -17.9 -62.2 -44.6 -83.1 -76.7 -12.9 -19.8 -20.7 -37.5 -28.2 -63.5 -6.7 -23.6 -7.5 -29.4 -8 -59 -0.5 -33.8 1.6 -48.1 11.2 -77.5 4.2 -12.8 13.7 -33.4 20.1 -43.5 1.4 -2.2 2.8 -4.7 3.2 -5.5 1.5 -3.1 8.4 -13 14.1 -20.1 9.6 -12 18.9 -21.5 29.6 -30.3 9.1 -7.5 26.8 -20.1 30.6 -21.9 0.8 -0.4 2.9 -1.6 4.5 -2.6 12.8 -8.2 40.7 -19.1 58 -22.7 22.4 -4.6 33.2 -5.6 59 -5.1 23.7 0.4 36 1.5 57 5 18.9 3.2 18.2 3.2 20 -0.3 0.9 -1.7 2.3 -7 3 -11.8 3.5 -21.2 5.3 -27.5 10.2 -34.8 3.5 -5.5 8.1 -9 15.1 -11.7 5.3 -2.1 20.4 -2.3 27.6 -0.3 2.8 0.8 8.7 2.2 13.1 3.1 4.4 1 11.6 2.6 16 3.6 4.4 1 11.4 2.5 15.5 3.4 4.1 0.9 9.1 2 11.1 2.6 2 0.5 5.8 1.3 8.5 1.9 2.7 0.5 9.2 1.9 14.4 3 5.2 1.2 12.4 2.7 16 3.5 15.9 3.3 21.7 4.5 25 5.3 1.9 0.5 7.1 1.7 11.5 2.7 4.4 0.9 10.5 2.3 13.5 3 9 2.2 17.9 4.2 28.5 6.5 20.7 4.4 24.1 5.2 29.1 6.6 2.8 0.8 5.8 1.4 6.6 1.4 2.1 0 12.6 3.5 16.5 5.5 1.8 0.9 5.8 3.9 8.8 6.7 7.2 6.6 11.2 14.7 12.5 25.3 0.5 4.4 1.2 9 1.6 10.3 0.9 3.2 12.4 9.7 50.9 28.8 17.6 8.7 34.4 17.8 37.5 20.1 3.3 2.5 6.9 6.4 9 9.9 3.2 5.3 3.5 6.6 3.8 15 0.4 8.3 0.1 9.7 -2.7 16.5 -1.7 4.1 -7.9 16.2 -13.7 26.9 -5.9 10.7 -13.9 25.6 -17.9 33 -4 7.4 -10.7 20 -15 28 -4.3 8 -15.2 27.6 -24.3 43.5 -9 16 -21.7 38.5 -28.2 50 -6.5 11.6 -14.7 26.2 -18.2 32.5 -15.9 28.1 -24.7 44 -28 50 -16.7 31 -19.7 35.5 -27.2 40.7 -7.5 5.1 -14.6 6.8 -22.5 5.4 -7.2 -1.3 -9.4 -2.4 -27.1 -12.4 -9.6 -5.4 -75.6 -44.3 -89.3 -52.6 -3.8 -2.3 -7.5 -0.5 -16.1 7.8 -24.3 23.4 -45.6 38.6 -69.3 49.7 -15.8 7.4 -15.5 7.3 -37.8 14.4 -4.3 1.3 -16.5 3.9 -27 5.5 -9 1.5 -30.1 2.8 -32 2.1z m38.8 -19.4 c14.1 -2.8 18.7 -4.1 18.7 -5.3 0 -0.5 -2.3 -8.7 -5.1 -18.2 -2.8 -9.4 -5.6 -18.9 -6.1 -20.9 -0.6 -2.1 -1.4 -3.8 -1.9 -3.8 -0.5 0 -5.3 0.7 -10.7 1.6 -12.1 2.1 -34.2 2.3 -48 0.4 -5.6 -0.7 -10.4 -1.1 -10.6 -0.9 -1.2 1.2 -9.8 45.1 -9 45.9 0.5 0.5 5.4 1.6 10.9 2.4 14.7 2.2 47.4 1.5 61.8 -1.2z m-79.8 -28.8 c5.1 -24.1 6.2 -27.5 10 -30 2.5 -1.6 3.2 -1.6 13.3 0.2 16.2 2.9 38.2 2.6 53.5 -0.6 17.8 -3.6 17.2 -4.2 26.8 28.5 3.4 11.6 6.4 21.3 6.8 21.7 0.9 1 18.4 -6.1 30.5 -12.5 37 -19.6 67.5 -50.3 87.6 -88 5 -9.5 12.4 -26.6 11.8 -27.3 -0.3 -0.2 -10.1 -4 -21.9 -8.4 -23.1 -8.7 -25.9 -10.4 -25.9 -16.4 0 -1.8 0.7 -5.5 1.5 -8.2 3.6 -12.1 4.8 -25.1 4.2 -46.6 -0.6 -19.3 -0.5 -20.8 1.3 -23 2.1 -2.7 5.2 -3.7 30 -9.3 21.2 -4.9 19.3 -4 18.6 -8.9 -2.2 -13.9 -10.9 -38 -19.7 -54.5 -5 -9.3 -18.2 -29.5 -20 -30.7 -0.9 -0.5 -14.2 10.6 -30.3 25.3 -3.8 3.5 -7.6 6.3 -8.5 6.3 -2.9 0 -6.1 -3 -6.1 -5.6 0 -2.8 0.2 -3 21.3 -21.6 8.1 -7.1 14.7 -13.5 14.7 -14.1 0 -0.6 -4.2 -5.2 -9.3 -10.2 -15.4 -15.1 -31.9 -26.7 -51.2 -36 -11.7 -5.6 -29.2 -12.2 -30.1 -11.2 -0.3 0.3 -3.7 11.7 -7.4 25.4 -3.8 13.6 -7.4 25.8 -7.9 27 -0.6 1.2 -2.5 2.9 -4.2 3.9 -3 1.5 -3.8 1.5 -10.8 0 -22.1 -4.7 -47.3 -4 -67.7 2 -6 1.7 -9.4 1.2 -12.2 -1.9 -1.1 -1.2 -5.9 -14 -10.7 -28.5 -6 -18.3 -9.1 -26.2 -10.1 -26.2 -2.4 0 -18.2 6.4 -28 11.3 -5 2.5 -13.8 7.7 -19.5 11.5 -11.1 7.5 -31.1 24.1 -35.3 29.5 l-2.6 3.2 2.7 2.4 c14 12 34.6 30.8 35.4 32.2 1.4 2.7 1.1 7.1 -0.9 10 -0.9 1.4 -4.1 6.1 -7 10.5 -9.5 14 -16.8 31.3 -21.2 50.4 -2.4 10.1 -5 13.5 -10.3 13.3 -2.7 -0.1 -43.5 -8.4 -48.8 -9.9 -4.5 -1.3 -5.1 46.1 -1 70.1 1.2 6.6 3.2 16 4.6 20.8 1.4 4.8 2.5 9 2.5 9.3 0 0.9 3.6 -0.4 24.9 -9.2 11.1 -4.6 21.4 -8.4 22.7 -8.4 4.1 0 7.1 2.8 9.5 8.8 7.4 18.7 18.7 36.4 32.5 51.2 11.3 12.1 11.3 13.8 0.2 26.1 -4.6 5 -12.2 13.5 -17 18.8 l-8.8 9.6 3.3 2.8 c6.3 5.6 28.4 19.6 39.2 25.1 12.9 6.4 19 8.9 30.5 12.6 7.9 2.5 8.5 2.6 9.2 1 0.4 -1 2.7 -11.6 5.3 -23.6z m352.2 17.5 c2.6 -1.2 5.5 -3.8 7.2 -6.2 2.4 -3.7 21.4 -37.7 48.6 -87.2 4.5 -8.2 14.3 -26 21.7 -39.5 7.5 -13.5 21.3 -38.7 30.8 -56 9.5 -17.3 27 -49 38.8 -70.5 11.8 -21.4 22.1 -40.7 22.8 -42.9 3 -8.2 0.6 -17.2 -5.6 -21.6 -1.7 -1.2 -20.7 -11.2 -42.3 -22.2 -21.5 -11 -39.5 -20.3 -39.9 -20.7 -0.4 -0.3 -0.2 -2.7 0.4 -5.3 1 -4.1 0.9 -4.9 -1 -7.3 -1.1 -1.4 -2.4 -4 -2.7 -5.6 -0.4 -1.7 -0.8 -2.9 -1 -2.7 -0.2 0.2 -6.9 28.4 -15 62.8 -8 34.4 -15.8 67.2 -17.1 73 -1.4 5.8 -5 20.9 -7.9 33.5 -3 12.7 -8.4 35.6 -12 51 -11.4 48.3 -22.5 95.6 -25.1 107 -1.4 6 -3.7 13.2 -5.2 15.8 -3.6 6.7 -10.8 13 -17.2 15 -8.7 2.8 -14.5 2.2 -41.5 -4.7 -13.7 -3.5 -25.1 -6.3 -25.2 -6.2 -0.3 0.3 62 35.9 69.3 39.6 7.1 3.6 12.9 3.9 19.1 0.9z m-22.9 -41 c2.4 -1.2 5.7 -3.9 7.2 -6.1 3 -4.1 3.2 -4.8 17 -64.3 3.4 -14.3 8.8 -37.5 12.1 -51.5 3.3 -14 6.9 -29.3 8 -34 1.1 -4.7 3.3 -14.1 4.9 -21 1.7 -6.9 8.6 -36.8 15.5 -66.5 7 -29.7 15.2 -65.2 18.5 -79 3.2 -13.7 6.2 -26.6 6.5 -28.6 1.4 -7.5 -3.2 -16.8 -10 -20.6 -2.4 -1.2 -17.9 -5.3 -37.5 -9.8 -127.3 -29.1 -193.9 -43.5 -201 -43.5 -7.9 0 -14.1 4.8 -16.9 13 -0.7 1.9 -2.5 12 -4.2 22.4 -1.6 10.4 -3.1 19.1 -3.3 19.3 -0.2 0.2 -2.7 -0.5 -5.5 -1.7 -4.4 -1.7 -5.2 -1.8 -5.7 -0.5 -1.2 3.1 -1.7 3.1 -43.9 -4.5 -6 -1.1 -12.6 -1.9 -14.5 -1.9 -1.9 0 1.5 0.9 7.5 2 36.2 6.4 69.5 20.8 96.5 41.7 11.2 8.7 31.1 28.6 38.7 38.7 43.4 57.7 57 132.9 36.7 202.9 -7.6 26.2 -22.7 55.2 -40.3 77.1 -5.3 6.7 -5.4 6.8 -1.6 3.8 4.6 -3.8 8.7 -4.3 11.2 -1.3 1.7 2 1.8 1.9 4.8 -1 l3 -2.9 12.5 2.9 c6.9 1.6 25.6 6 41.5 9.9 16 3.8 31 7 33.4 7 2.6 0.1 6.3 -0.8 8.9 -2z m-410.4 -19.1 c8 -8.6 14.6 -16.2 14.6 -16.8 0 -0.5 -2.5 -3.7 -5.5 -7 -11.8 -12.8 -23.6 -31 -30.1 -46.2 -1.6 -3.8 -3.4 -6.8 -4 -6.8 -0.7 0 -6.3 2.2 -12.6 4.8 -6.2 2.7 -15 6.3 -19.6 8.2 -10 3.9 -10 2.6 -0.8 21.5 9.6 19.7 22.4 38.2 37 53.3 2.8 2.9 5.3 5.1 5.7 5 0.3 -0.2 7.2 -7.4 15.3 -16z m327.3 -83.3 c5.5 -20.9 7.9 -48 6.3 -69.9 -0.6 -8.3 -1.4 -15.4 -1.9 -15.9 -0.4 -0.4 -9.7 1.4 -20.7 3.9 l-19.9 4.6 0 22.7 c0 19.9 -0.3 23.9 -2.4 33.6 -1.2 6.1 -2.4 11.4 -2.4 11.9 -0.2 1 36 14.5 38.2 14.3 0.9 -0.1 2 -2.3 2.8 -5.2z m-356.7 -92.9 c0 -0.8 1.6 -6.8 3.6 -13.3 4 -13.3 13.8 -34.4 20.7 -44.7 2.6 -3.8 4.7 -7.2 4.7 -7.6 0 -1 -31.9 -29.4 -33.3 -29.7 -2.7 -0.6 -18.2 23.3 -26.3 40.2 -7.2 15.2 -15.4 39.6 -15.4 45.8 0 1 3.6 2.2 13.3 4.1 7.2 1.5 17 3.5 21.7 4.6 10.6 2.3 11 2.3 11 0.6z m124.2 -117.1 c17.5 -4 41.8 -4.9 59.6 -2 5.7 0.9 10.5 1.5 10.6 1.3 0.3 -0.3 12.7 -45.6 12.9 -47.2 0.1 -0.5 -2.3 -1.5 -5.3 -2.2 -22.2 -5.3 -54.8 -6.4 -77 -2.5 -11.7 2 -22.7 4.5 -23.6 5.3 -0.3 0.3 8.2 26.8 15.1 47.6 0.5 1.5 0.1 1.5 7.7 -0.3z m16.6 -67.2 c-1 -0.2 -2.6 -0.2 -3.5 0 -1 0.3 -0.2 0.5 1.7 0.5 1.9 0 2.7 -0.2 1.8 -0.5z m40.5 0 c-1.3 -0.2 -3.5 -0.2 -5 0 -1.6 0.2 -0.5 0.4 2.2 0.4 2.8 0 4 -0.2 2.8 -0.4z"/> |
|  | <path d="M213.5 426.5 c-28 -4.6 -52.5 -16.8 -72.7 -36.3 -44.2 -42.6 -54.9 -107.5 -26.6 -162.4 21.4 -41.8 62.7 -68.6 111.4 -72.3 17.4 -1.4 42.3 2.9 59.1 10.1 41.9 17.9 72.1 54.5 81.4 98.7 2.9 13.5 3.2 37.1 0.6 50 -11.2 56 -50.9 97.8 -104.7 110.3 -13.6 3.2 -35.4 4 -48.5 1.9z m44.3 -12.9 c24.7 -5.4 45.7 -17.1 63.4 -35.2 23.6 -24.3 35.1 -52.7 35.2 -86.9 0.1 -16.8 -1.2 -25.6 -5.6 -39 -12.5 -37.8 -42.3 -67.3 -80 -79.3 -13.6 -4.4 -21.3 -5.5 -37.3 -5.5 -34.8 0 -63.1 11.8 -87.6 36.2 -17.8 17.9 -28.5 38.2 -33.6 63.9 -2.3 11.8 -2.3 35.6 0 47.4 7.5 37.5 31.2 69.8 63.6 86.7 10.1 5.3 25.1 10.5 34.6 12 3.9 0.6 8.1 1.3 9.5 1.5 5.4 1 30.9 -0.3 37.8 -1.8z"/> |
|  | <path d="M509.3 421 c-2.1 -0.8 -2.3 -1.6 -2.3 -7.4 l0 -6.5 -4.2 -1.1 c-2.4 -0.6 -5.7 -1.5 -7.5 -2 -3.6 -0.9 -3.7 -0.8 -7.4 5.8 -2.1 3.9 -2.6 4.3 -5.9 4 -2.3 -0.2 -3.6 -0.9 -3.8 -2 -0.5 -2.6 24.8 -47.5 27.7 -49.3 0.5 -0.3 2.6 0.1 4.8 0.7 l3.8 1.3 0.6 10 c0.4 5.5 0.7 18.4 0.8 28.8 l0.1 18.7 -2.2 -0.1 c-1.3 0 -3.3 -0.4 -4.5 -0.9z m-2.3 -34.1 c0 -6 -0.4 -9.8 -0.9 -9.4 -1.2 0.7 -9.1 14.9 -9.1 16.2 0 0.5 2.1 1.4 4.8 2 2.6 0.6 4.8 1.1 5 1.2 0.1 0 0.2 -4.4 0.2 -10z"/> |
|  | <path d="M472 308.3 c-3 -0.9 -7.1 -1.9 -9 -2.4 l-3.5 -0.8 -0.1 -18.3 c-0.3 -29.5 -4.2 -53.4 -13.5 -81 -2.7 -8.1 -5.2 -15.3 -5.5 -16.1 -0.3 -1 2.8 -4.3 9.3 -9.9 13.6 -11.8 34.5 -28.8 35.3 -28.8 0.4 0 2.4 4.8 4.6 10.8 4.7 12.9 17.8 39.9 23.2 47.9 10.5 15.5 14.1 29.2 11.2 42.1 -5.3 22.9 -28.6 35.1 -48.2 25.1 -2 -1 -4 -1.9 -4.3 -1.9 -1.9 0 1.1 14.1 5.5 26.3 1.7 4.4 3 8.2 3 8.4 0 0.5 -2.3 0.1 -8 -1.4z"/> |
|  | <path d="M394.5 108.8 c-4.5 -1.6 -5.5 -2.7 -5.5 -6.4 0 -3.2 -0.3 -3.4 -5.2 -4.8 -13.6 -3.8 -12.5 -3.8 -14.7 0 -1.1 1.9 -2.4 3.4 -2.8 3.4 -1.3 0 -7.3 -3.9 -7.3 -4.8 0 -2 26 -43.7 27.4 -44 0.9 -0.2 3.2 0.2 5 0.8 2.9 0.9 3.5 1.7 4 4.8 1.2 6.9 4.5 50.5 4 51.4 -0.6 1 -1 0.9 -4.9 -0.4z m-6.6 -26.5 c0 -3.2 -0.4 -7.8 -0.7 -10.2 l-0.7 -4.4 -5.2 8.4 -5.1 8.4 5.1 1.7 c2.9 0.9 5.5 1.7 6 1.7 0.4 0.1 0.7 -2.5 0.6 -5.6z"/> |
|  | </g> |
|  | <g fill="#5d4f68"> |
|  | <path d="M226.5 519.6 c-0.5 -0.2 -6.8 -0.9 -14 -1.6 -30 -2.7 -55.3 -10.4 -83 -25.3 -33.2 -17.9 -62.2 -44.6 -83.1 -76.7 -12.9 -19.8 -20.7 -37.5 -28.2 -63.5 -6.7 -23.6 -7.5 -29.4 -8 -59 -0.5 -33.8 1.6 -48.1 11.2 -77.5 4.2 -12.8 13.7 -33.4 20.1 -43.5 1.4 -2.2 2.8 -4.7 3.2 -5.5 1.5 -3.1 8.4 -13 14.1 -20.1 9.6 -12 18.9 -21.5 29.6 -30.3 9.1 -7.5 26.8 -20.1 30.6 -21.9 0.8 -0.4 2.9 -1.6 4.5 -2.6 12.8 -8.2 40.7 -19.1 58 -22.7 22.4 -4.6 33.2 -5.6 59 -5.1 23.7 0.4 36 1.5 57 5 18.9 3.2 18.2 3.2 20 -0.3 0.9 -1.7 2.3 -7 3 -11.8 3.5 -21.2 5.3 -27.5 10.2 -34.8 3.5 -5.5 8.1 -9 15.1 -11.7 5.3 -2.1 20.4 -2.3 27.6 -0.3 2.8 0.8 8.7 2.2 13.1 3.1 4.4 1 11.6 2.6 16 3.6 4.4 1 11.4 2.5 15.5 3.4 4.1 0.9 9.1 2 11.1 2.6 2 0.5 5.8 1.3 8.5 1.9 2.7 0.5 9.2 1.9 14.4 3 5.2 1.2 12.4 2.7 16 3.5 15.9 3.3 21.7 4.5 25 5.3 1.9 0.5 7.1 1.7 11.5 2.7 4.4 0.9 10.5 2.3 13.5 3 9 2.2 17.9 4.2 28.5 6.5 20.7 4.4 24.1 5.2 29.1 6.6 2.8 0.8 5.8 1.4 6.6 1.4 2.1 0 12.6 3.5 16.5 5.5 1.8 0.9 5.8 3.9 8.8 6.7 7.2 6.6 11.2 14.7 12.5 25.3 0.5 4.4 1.2 9 1.6 10.3 0.9 3.2 12.4 9.7 50.9 28.8 17.6 8.7 34.4 17.8 37.5 20.1 3.3 2.5 6.9 6.4 9 9.9 3.2 5.3 3.5 6.6 3.8 15 0.4 8.3 0.1 9.7 -2.7 16.5 -1.7 4.1 -7.9 16.2 -13.7 26.9 -5.9 10.7 -13.9 25.6 -17.9 33 -4 7.4 -10.7 20 -15 28 -4.3 8 -15.2 27.6 -24.3 43.5 -9 16 -21.7 38.5 -28.2 50 -6.5 11.6 -14.7 26.2 -18.2 32.5 -15.9 28.1 -24.7 44 -28 50 -16.7 31 -19.7 35.5 -27.2 40.7 -7.5 5.1 -14.6 6.8 -22.5 5.4 -7.2 -1.3 -9.4 -2.4 -27.1 -12.4 -9.6 -5.4 -75.6 -44.3 -89.3 -52.6 -3.8 -2.3 -7.5 -0.5 -16.1 7.8 -24.3 23.4 -45.6 38.6 -69.3 49.7 -15.8 7.4 -15.5 7.3 -37.8 14.4 -4.3 1.3 -16.5 3.9 -27 5.5 -9 1.5 -30.1 2.8 -32 2.1z m42.9 -20 c7.1 -1.5 13.5 -3 14.1 -3.4 0.9 -0.5 -0.4 -6.3 -5.2 -22.1 -3.5 -11.8 -6.5 -21.7 -6.8 -21.9 -0.2 -0.2 -5.3 0.3 -11.4 1.2 -13.4 2 -36.4 2 -48.6 0.2 -4.9 -0.8 -9.4 -1.1 -9.8 -0.7 -0.9 0.9 -10.6 45.3 -10.1 46.3 0.7 1.1 14.4 3.1 25.9 3.7 17.1 0.9 37.3 -0.4 51.9 -3.3z m-88.5 -6.3 c0.6 -2.1 3.1 -13.4 5.6 -25.1 2.5 -11.8 5 -22.2 5.5 -23.3 0.6 -1 2.4 -2.6 4 -3.4 2.8 -1.4 3.8 -1.4 11.3 0.1 17.5 3.4 41.1 2.9 59.2 -1.2 8.3 -1.9 11.6 -1.1 14 3.6 0.9 1.7 4.5 12.9 8 24.7 3.5 11.9 6.8 22 7.3 22.5 1.7 1.7 27.4 -9.8 42.7 -19.2 25.4 -15.5 49.4 -39.3 66.9 -66.1 9.6 -14.8 21.8 -41.2 19.9 -42.9 -0.4 -0.4 -9.7 -4 -20.6 -8 -10.8 -4.1 -21 -8.1 -22.6 -9.1 -4.3 -2.6 -4.7 -6.3 -1.7 -18.7 3.9 -16.5 5 -30.8 3.6 -47.6 -1.1 -12.5 -1 -14.6 0.3 -17.3 2.1 -3.9 3.6 -4.5 25.2 -9.3 9.9 -2.3 19.6 -4.5 21.6 -5.1 l3.7 -0.9 -1.3 -5.8 c-5.5 -25.6 -15 -48.1 -29.4 -69.9 -9.3 -14.1 -10.4 -15.2 -12.9 -13.1 -0.9 0.8 -9.3 8.1 -18.5 16.2 -9.2 8 -16.9 14.6 -17.2 14.6 -2.1 0 -5.7 -2.8 -6.2 -4.9 -0.7 -2.8 1.7 -5.3 23.7 -24.5 6.9 -6 12.6 -11.2 12.8 -11.6 0.5 -1.2 -20.1 -20.5 -28.5 -26.7 -10.9 -8.1 -22.9 -15.3 -35.5 -21.3 -13.2 -6.2 -26.5 -10.8 -27.7 -9.5 -0.5 0.6 -3.9 12.3 -7.7 26 -3.7 13.8 -7.4 26 -8.1 27.2 -2.1 3.1 -7 4.5 -11.3 3.3 -5.8 -1.8 -24.9 -4 -33.4 -4 -9.1 0 -25.2 2.1 -33.9 4.5 -8.3 2.2 -12.3 2 -15.1 -0.8 -1.5 -1.5 -5.1 -10.7 -10.9 -28.1 -4.7 -14.2 -8.9 -26.2 -9.4 -26.7 -1.3 -1.2 -24.8 8.6 -36.5 15.3 -13.8 7.8 -28.8 19.2 -40.8 30.7 l-9.5 9.1 3.6 3.2 c1.9 1.8 8.9 8 15.5 13.8 20.2 17.8 20.7 18.4 20.2 22.8 -0.4 2.4 -2.6 6.5 -6.3 11.7 -10.1 14.1 -19.9 36.6 -24.1 55.4 -1.9 8.6 -4.6 12.1 -9.4 12.1 -1.7 0 -13.7 -2.3 -26.7 -5 -13 -2.8 -23.8 -4.9 -23.9 -4.7 -0.2 0.2 -0.9 3.9 -1.5 8.3 -1.7 11.5 -1.5 38.9 0.4 52.4 2.7 19.4 7.7 40 9.8 40 0.5 0 10.8 -4 22.8 -9 12.1 -5 22.8 -9 23.9 -9 2.8 0 7.8 4.5 8.6 7.6 2.8 11.1 18.8 36.7 32 51.3 9.2 10.1 10.9 13.8 8.4 18.4 -0.7 1.4 -7.4 9.2 -15 17.4 -7.5 8.1 -14.6 16 -15.7 17.5 l-2.2 2.7 5.3 4.2 c16.6 13.3 43.3 27.9 63.8 34.8 6.3 2.2 11.8 4 12.2 4 0.4 0.1 1.2 -1.6 1.7 -3.6z m357.1 -4.3 c2.1 -1.1 5 -3.4 6.3 -5.2 2.5 -3.4 20 -34.6 49.7 -88.8 9.5 -17.3 19.4 -35.3 22 -40 5.2 -9.3 71.8 -130.6 84.6 -153.9 7 -12.9 7.9 -15.1 8.2 -20.7 0.5 -7.2 -1.5 -11.6 -7.1 -15.8 -1.8 -1.3 -16.7 -9.2 -33.2 -17.6 -34.1 -17.3 -46.6 -23.9 -47.9 -25.1 -0.6 -0.5 -0.5 -2.6 0.1 -5.3 0.9 -4 0.8 -4.8 -0.9 -6.2 -1 -1 -2.4 -3.7 -3.1 -6.1 -1.5 -5 2.1 -19.3 -42.2 169.2 -10.7 45.7 -21.3 90.7 -23.5 100 -2.2 9.4 -6.5 27.7 -9.6 40.8 -3 13.2 -6.5 26 -7.7 28.5 -2.8 6.1 -9.6 12.8 -15.4 15.4 -9.2 4.1 -14.1 3.6 -42.9 -3.6 -14.4 -3.6 -26.6 -6.6 -27 -6.6 -1.2 0 62.7 36.5 70.1 40.1 7.3 3.5 13.8 3.8 19.5 0.9z m-20.7 -42.3 c7.6 -5.8 5.8 0.6 32.1 -112.2 4.1 -17.6 8.6 -36.9 10.1 -43 4.3 -18.1 8.1 -34.4 14.9 -64 3.6 -15.4 10.1 -43.5 14.6 -62.5 4.4 -19 9.9 -42.4 12.1 -52 4.6 -19.6 4.7 -23.7 0.5 -30 -4.6 -7 -7.8 -8.3 -36.6 -14.9 -105.7 -24.2 -171.4 -38.7 -201.9 -44.7 -8.6 -1.7 -13.3 -0.8 -18.2 3.3 -5 4.2 -6.8 9.9 -10 30.6 -1.6 10.5 -3.2 19.4 -3.7 19.8 -0.4 0.4 -2.8 -0.3 -5.4 -1.5 -4.5 -2.2 -4.8 -2.2 -5.3 -0.5 -1 3 -3.6 3.1 -18.1 0.5 -7.7 -1.3 -19.1 -3.4 -25.4 -4.5 -12.9 -2.2 -33.1 -4.1 -32.4 -2.9 0.3 0.5 2.6 0.8 5.2 0.8 6.5 0 22.8 2.6 34.7 5.4 39.9 9.7 71.9 27.5 101 56.2 53.7 53.1 76.1 131.7 59.4 209.2 -7.1 32.9 -22.8 65.3 -45.3 93.2 l-6 7.5 4.8 -4.2 c6.2 -5.5 10.6 -5.8 13.3 -1 0.9 1.7 1.2 1.5 3.6 -1.6 l2.6 -3.5 8.3 1.9 c4.6 1 22.9 5.4 40.8 9.8 27.1 6.7 33.7 8 39.6 7.8 6 -0.2 7.6 -0.6 10.7 -3z m-424.1 -5.6 c1.8 -2.1 8.6 -9.5 15.1 -16.4 l11.9 -12.6 -6.7 -7.4 c-10.7 -11.8 -19 -24.1 -26.6 -39.3 l-7 -14.2 -13.2 5.5 c-7.3 3 -16.7 6.9 -20.9 8.5 l-7.7 3.1 2 5.1 c5.9 15 16.2 33.2 27.4 48.1 6.2 8.2 20.2 23.5 21.5 23.5 0.5 0 2.3 -1.7 4.2 -3.9z m339.7 -99.8 c5.2 -22.6 7.1 -47.6 5.2 -68.8 -0.7 -7.1 -1.4 -13.2 -1.7 -13.4 -0.4 -0.5 -3 0.1 -25.9 5.5 l-15.1 3.5 0 22.7 c-0.1 20.7 -0.3 23.8 -2.7 34.7 -1.4 6.5 -2.5 12 -2.4 12.1 1.4 1 39.4 13.9 39.8 13.5 0.4 -0.3 1.6 -4.7 2.8 -9.8z m-356.9 -92.5 c4 -16.7 13.5 -38.7 23.3 -53.7 l5.5 -8.4 -17.2 -15.3 -17.1 -15.4 -2.3 2.8 c-9.3 10.9 -24.1 36.9 -30.8 54.2 -3.8 10.1 -9.5 30.8 -8.6 31.4 1.1 0.6 41.8 9.4 44.4 9.5 1.1 0.1 1.9 -1.4 2.8 -5.1z m126.6 -113.8 c13.4 -3.1 38.6 -3.8 54.3 -1.5 6.8 0.9 12.4 1.5 12.6 1.3 0.2 -0.1 3 -10.2 6.3 -22.3 3.3 -12.1 6.4 -22.8 6.7 -23.7 0.9 -2.4 -1.3 -3.1 -16.6 -5.7 -16.1 -2.8 -38.2 -3.7 -52.9 -2.2 -12.2 1.3 -34.9 5.7 -36.4 7.1 -0.6 0.6 13.2 44.8 15.1 48.3 0.6 1 0.8 1 10.9 -1.3z m3.2 -65.7 c-1 -0.2 -2.6 -0.2 -3.5 0 -1 0.3 -0.2 0.5 1.7 0.5 1.9 0 2.7 -0.2 1.8 -0.5z m12.5 -1 c-1.3 -0.2 -3.5 -0.2 -5 0 -1.6 0.2 -0.5 0.4 2.2 0.4 2.8 0 4 -0.2 2.8 -0.4z m19.5 -1 c-2.1 -0.2 -5.5 -0.2 -7.5 0 -2.1 0.2 -0.4 0.4 3.7 0.4 4.1 0 5.8 -0.2 3.8 -0.4z"/> |
|  | </g> |
|  | <g fill="#72318d"> |
|  | <path d="M226.5 519.6 c-0.5 -0.2 -6.8 -0.9 -14 -1.6 -30 -2.7 -55.3 -10.4 -83 -25.3 -33.2 -17.9 -62.2 -44.6 -83.1 -76.7 -12.9 -19.8 -20.7 -37.5 -28.2 -63.5 -6.7 -23.6 -7.5 -29.4 -8 -59 -0.5 -33.8 1.6 -48.1 11.2 -77.5 4.2 -12.8 13.7 -33.4 20.1 -43.5 1.4 -2.2 2.8 -4.7 3.2 -5.5 1.5 -3.1 8.4 -13 14.1 -20.1 9.6 -12 18.9 -21.5 29.6 -30.3 9.1 -7.5 26.8 -20.1 30.6 -21.9 0.8 -0.4 2.9 -1.6 4.5 -2.6 12.8 -8.2 40.7 -19.1 58 -22.7 22.4 -4.6 33.2 -5.6 59 -5.1 23.7 0.4 36 1.5 57 5 18.9 3.2 18.2 3.2 20 -0.3 0.9 -1.7 2.3 -7 3 -11.8 3.5 -21.2 5.3 -27.5 10.2 -34.8 3.5 -5.5 8.1 -9 15.1 -11.7 5.3 -2.1 20.4 -2.3 27.6 -0.3 2.8 0.8 8.7 2.2 13.1 3.1 4.4 1 11.6 2.6 16 3.6 4.4 1 11.4 2.5 15.5 3.4 4.1 0.9 9.1 2 11.1 2.6 2 0.5 5.8 1.3 8.5 1.9 2.7 0.5 9.2 1.9 14.4 3 5.2 1.2 12.4 2.7 16 3.5 15.9 3.3 21.7 4.5 25 5.3 1.9 0.5 7.1 1.7 11.5 2.7 4.4 0.9 10.5 2.3 13.5 3 9 2.2 17.9 4.2 28.5 6.5 20.7 4.4 24.1 5.2 29.1 6.6 2.8 0.8 5.8 1.4 6.6 1.4 2.1 0 12.6 3.5 16.5 5.5 1.8 0.9 5.8 3.9 8.8 6.7 7.2 6.6 11.2 14.7 12.5 25.3 0.5 4.4 1.2 9 1.6 10.3 0.9 3.2 12.4 9.7 50.9 28.8 17.6 8.7 34.4 17.8 37.5 20.1 3.3 2.5 6.9 6.4 9 9.9 3.2 5.3 3.5 6.6 3.8 15 0.4 8.3 0.1 9.7 -2.7 16.5 -1.7 4.1 -7.9 16.2 -13.7 26.9 -5.9 10.7 -13.9 25.6 -17.9 33 -4 7.4 -10.7 20 -15 28 -4.3 8 -15.2 27.6 -24.3 43.5 -9 16 -21.7 38.5 -28.2 50 -6.5 11.6 -14.7 26.2 -18.2 32.5 -15.9 28.1 -24.7 44 -28 50 -16.7 31 -19.7 35.5 -27.2 40.7 -7.5 5.1 -14.6 6.8 -22.5 5.4 -7.2 -1.3 -9.4 -2.4 -27.1 -12.4 -9.6 -5.4 -75.6 -44.3 -89.3 -52.6 -3.8 -2.3 -7.5 -0.5 -16.1 7.8 -24.3 23.4 -45.6 38.6 -69.3 49.7 -15.8 7.4 -15.5 7.3 -37.8 14.4 -4.3 1.3 -16.5 3.9 -27 5.5 -9 1.5 -30.1 2.8 -32 2.1z m-1.2 -4.3 c-1.3 -0.2 -3.3 -0.2 -4.5 0 -1.3 0.2 -0.3 0.4 2.2 0.4 2.5 0 3.5 -0.2 2.3 -0.4z m35.7 -1.3 c2.8 -0.8 2 -0.8 -3.5 -0.3 -3.8 0.3 -11.9 0.9 -18 1.3 -10.4 0.8 -10.2 0.8 3.5 0.4 8 -0.2 16.1 -0.8 18 -1.4z m15 -3 c2 -0.6 2.1 -0.8 0.5 -0.8 -1.1 0 -3.1 0.4 -4.5 0.8 -2 0.6 -2.1 0.8 -0.5 0.8 1.1 0 3.1 -0.4 4.5 -0.8z m13.5 -3.5 c3.9 -1.7 2.1 -1.8 -2.5 0 -1.9 0.7 -2.8 1.4 -2 1.4 0.8 0 2.9 -0.6 4.5 -1.4z m11.5 -3.5 c1.3 -0.9 1.3 -1 0 -1 -0.8 0 -2.2 0.5 -3 1 -1.3 0.9 -1.3 1 0 1 0.8 0 2.2 -0.5 3 -1z m-31.6 -4.4 c7.1 -1.5 13.5 -3 14.1 -3.4 0.9 -0.5 -0.4 -6.3 -5.2 -22.1 -3.5 -11.8 -6.5 -21.7 -6.8 -21.9 -0.2 -0.2 -5.3 0.3 -11.4 1.2 -13.4 2 -36.4 2 -48.6 0.2 -4.9 -0.8 -9.4 -1.1 -9.8 -0.7 -0.9 0.9 -10.6 45.3 -10.1 46.3 0.7 1.1 14.4 3.1 25.9 3.7 17.1 0.9 37.3 -0.4 51.9 -3.3z m39.1 1.3 c0.5 -0.5 -0.5 -0.4 -2.3 0.2 -1.7 0.6 -3.2 1.3 -3.2 1.6 0 0.7 4.3 -0.8 5.5 -1.8z m-127.6 -7.6 c0.6 -2.1 3.1 -13.4 5.6 -25.1 2.5 -11.8 5 -22.2 5.5 -23.3 0.6 -1 2.4 -2.6 4 -3.4 2.8 -1.4 3.8 -1.4 11.3 0.1 17.5 3.4 41.1 2.9 59.2 -1.2 8.3 -1.9 11.6 -1.1 14 3.6 0.9 1.7 4.5 12.9 8 24.7 3.5 11.9 6.8 22 7.3 22.5 1.7 1.7 27.4 -9.8 42.7 -19.2 25.4 -15.5 49.4 -39.3 66.9 -66.1 9.6 -14.8 21.8 -41.2 19.9 -42.9 -0.4 -0.4 -9.7 -4 -20.6 -8 -10.8 -4.1 -21 -8.1 -22.6 -9.1 -4.3 -2.6 -4.7 -6.3 -1.7 -18.7 3.9 -16.5 5 -30.8 3.6 -47.6 -1.1 -12.5 -1 -14.6 0.3 -17.3 2.1 -3.9 3.6 -4.5 25.2 -9.3 9.9 -2.3 19.6 -4.5 21.6 -5.1 l3.7 -0.9 -1.3 -5.8 c-5.5 -25.6 -15 -48.1 -29.4 -69.9 -9.3 -14.1 -10.4 -15.2 -12.9 -13.1 -0.9 0.8 -9.3 8.1 -18.5 16.2 -9.2 8 -16.9 14.6 -17.2 14.6 -2.1 0 -5.7 -2.8 -6.2 -4.9 -0.7 -2.8 1.7 -5.3 23.7 -24.5 6.9 -6 12.6 -11.2 12.8 -11.6 0.5 -1.2 -20.1 -20.5 -28.5 -26.7 -10.9 -8.1 -22.9 -15.3 -35.5 -21.3 -13.2 -6.2 -26.5 -10.8 -27.7 -9.5 -0.5 0.6 -3.9 12.3 -7.7 26 -3.7 13.8 -7.4 26 -8.1 27.2 -2.1 3.1 -7 4.5 -11.3 3.3 -5.8 -1.8 -24.9 -4 -33.4 -4 -9.1 0 -25.2 2.1 -33.9 4.5 -8.3 2.2 -12.3 2 -15.1 -0.8 -1.5 -1.5 -5.1 -10.7 -10.9 -28.1 -4.7 -14.2 -8.9 -26.2 -9.4 -26.7 -1.3 -1.2 -24.8 8.6 -36.5 15.3 -13.8 7.8 -28.8 19.2 -40.8 30.7 l-9.5 9.1 3.6 3.2 c1.9 1.8 8.9 8 15.5 13.8 20.2 17.8 20.7 18.4 20.2 22.8 -0.4 2.4 -2.6 6.5 -6.3 11.7 -10.1 14.1 -19.9 36.6 -24.1 55.4 -1.9 8.6 -4.6 12.1 -9.4 12.1 -1.7 0 -13.7 -2.3 -26.7 -5 -13 -2.8 -23.8 -4.9 -23.9 -4.7 -0.2 0.2 -0.9 3.9 -1.5 8.3 -1.7 11.5 -1.5 38.9 0.4 52.4 2.7 19.4 7.7 40 9.8 40 0.5 0 10.8 -4 22.8 -9 12.1 -5 22.8 -9 23.9 -9 2.8 0 7.8 4.5 8.6 7.6 2.8 11.1 18.8 36.7 32 51.3 9.2 10.1 10.9 13.8 8.4 18.4 -0.7 1.4 -7.4 9.2 -15 17.4 -7.5 8.1 -14.6 16 -15.7 17.5 l-2.2 2.7 5.3 4.2 c16.6 13.3 43.3 27.9 63.8 34.8 6.3 2.2 11.8 4 12.2 4 0.4 0.1 1.2 -1.6 1.7 -3.6z m357.1 -4.3 c2.1 -1.1 5 -3.4 6.3 -5.2 2.5 -3.4 20 -34.6 49.7 -88.8 9.5 -17.3 19.4 -35.3 22 -40 5.2 -9.3 71.8 -130.6 84.6 -153.9 7 -12.9 7.9 -15.1 8.2 -20.7 0.5 -7.2 -1.5 -11.6 -7.1 -15.8 -1.8 -1.3 -17.4 -9.6 -34.7 -18.4 -17.4 -8.8 -34.9 -17.9 -39 -20.1 l-7.5 -4 0.2 -4.2 c0.1 -2.2 0.7 -4.7 1.4 -5.5 0.9 -1.1 0.8 -1.5 -0.4 -2 -2.1 -0.8 -4.7 -7.5 -4.8 -12.7 -0.1 -2.3 -0.3 -3.3 -0.6 -2.2 -0.2 1.1 -5.6 23.8 -11.8 50.5 -6.3 26.7 -20 85 -30.5 129.5 -10.4 44.6 -20.8 88.7 -23 98 -2.2 9.4 -6.5 27.7 -9.6 40.8 -3 13.2 -6.5 26 -7.7 28.5 -2.8 6.1 -9.6 12.8 -15.4 15.4 -9.2 4.1 -14.1 3.6 -42.9 -3.6 -14.4 -3.6 -26.6 -6.6 -27 -6.6 -1.2 0 62.7 36.5 70.1 40.1 7.3 3.5 13.8 3.8 19.5 0.9z m-180 -15.6 c0 -0.3 -1.3 0.4 -3 1.6 -1.6 1.2 -3 2.4 -3 2.6 0 0.3 1.4 -0.4 3 -1.6 1.7 -1.2 3 -2.4 3 -2.6z m45 -38.9 c3.1 -1.6 3.4 -1.6 6.3 0.6 l3 2.2 2.9 -3.5 c1.8 -2.3 3.5 -3.5 4.6 -3.2 0.9 0.2 19.7 4.7 41.7 10 45.2 10.8 49.1 11.2 55.9 6.1 7.5 -5.8 5.7 0.6 32 -112.2 4.1 -17.6 8.6 -36.9 10.1 -43 4.3 -18.1 8.1 -34.4 14.9 -64 3.6 -15.4 10.1 -43.5 14.6 -62.5 4.4 -19 9.9 -42.4 12.1 -52 4.6 -19.6 4.7 -23.7 0.5 -30 -4.6 -7 -7.8 -8.3 -36.6 -14.9 -105.7 -24.2 -171.4 -38.7 -201.9 -44.7 -8.6 -1.7 -13.3 -0.8 -18.2 3.3 -5 4.2 -6.8 9.9 -10 30.6 -1.6 10.5 -3.2 19.4 -3.7 19.8 -0.4 0.4 -2.6 -0.2 -4.9 -1.2 -3.5 -1.5 -4.3 -2.3 -4.4 -4.6 -0.1 -2.3 -0.2 -2.4 -0.6 -0.6 -0.2 1.3 -1.5 3.1 -2.8 4.1 -2.2 1.8 -2.7 1.8 -13.2 0.1 -5.9 -0.9 -14.8 -2.4 -19.8 -3.3 -15.8 -3 -19.7 -3.5 -35 -4.5 -17.7 -1.2 -39.7 -0.1 -56.6 2.9 -11.8 2.1 -25.7 5.4 -26.7 6.4 -0.9 1 1 0.7 10.9 -1.8 16.6 -4.2 31.7 -5.9 53.4 -6 21.2 -0.1 30.9 0.9 49.3 5 41.2 9.2 74.8 27.5 104.7 57 53.7 53.1 76.1 131.7 59.4 209.2 -8.7 40.5 -29.3 77.9 -60.8 110.7 l-10.6 11 13.1 -12.7 c7.2 -6.9 14.6 -13.4 16.4 -14.3z m-309.8 6.6 c1.8 -2.1 8.6 -9.5 15.1 -16.4 l11.9 -12.6 -6.7 -7.4 c-10.7 -11.8 -19 -24.1 -26.6 -39.3 l-7 -14.2 -13.2 5.5 c-7.3 3 -16.7 6.9 -20.9 8.5 l-7.7 3.1 2 5.1 c5.9 15 16.2 33.2 27.4 48.1 6.2 8.2 20.2 23.5 21.5 23.5 0.5 0 2.3 -1.7 4.2 -3.9z m506.3 -32.1 c0.9 -1.6 1.3 -3 1.1 -3 -0.3 0 -1.2 1.4 -2.1 3 -0.9 1.7 -1.3 3 -1.1 3 0.3 0 1.2 -1.3 2.1 -3z m11 -20 c1.4 -2.7 2.3 -5 2 -5 -0.2 0 -1.6 2.3 -3 5 -1.4 2.8 -2.3 5 -2 5 0.2 0 1.6 -2.2 3 -5z m9 -16 c1.4 -2.7 2.3 -5 2 -5 -0.2 0 -1.6 2.3 -3 5 -1.4 2.8 -2.3 5 -2 5 0.2 0 1.6 -2.2 3 -5z m18.2 -32.5 c16.2 -28.7 26.6 -47.4 32.8 -59 2.6 -4.9 7.1 -13.3 10 -18.5 2.9 -5.2 8.4 -15.3 12.2 -22.5 3.9 -7.1 9.8 -18.1 13.2 -24.3 3.3 -6.2 6.1 -11.6 6.1 -12 0 -1 -2.8 3.8 -19 33.3 -7.9 14.3 -15.3 27.8 -16.6 30 -5.3 9.7 -19.6 35.7 -30.1 55 -6.3 11.6 -11.8 21.5 -12.2 22 -1.6 2.1 -11.3 20.9 -10.3 20 0.5 -0.5 6.8 -11.3 13.9 -24z m-204.8 0.8 c5.2 -22.6 7.1 -47.6 5.2 -68.8 -0.7 -7.1 -1.4 -13.2 -1.7 -13.4 -0.4 -0.5 -3 0.1 -25.9 5.5 l-15.1 3.5 0 22.7 c-0.1 20.7 -0.3 23.8 -2.7 34.7 -1.4 6.5 -2.5 12 -2.4 12.1 1.4 1 39.4 13.9 39.8 13.5 0.4 -0.3 1.6 -4.7 2.8 -9.8z m-356.9 -92.5 c4 -16.7 13.5 -38.7 23.3 -53.7 l5.5 -8.4 -17.2 -15.3 -17.1 -15.4 -2.3 2.8 c-9.3 10.9 -24.1 36.9 -30.8 54.2 -3.8 10.1 -9.5 30.8 -8.6 31.4 1.1 0.6 41.8 9.4 44.4 9.5 1.1 0.1 1.9 -1.4 2.8 -5.1z m638.5 -48.8 c0.9 -1.6 1.3 -3 1.1 -3 -0.3 0 -1.2 1.4 -2.1 3 -0.9 1.7 -1.3 3 -1.1 3 0.3 0 1.2 -1.3 2.1 -3z m-511.9 -65 c13.4 -3.1 38.6 -3.8 54.3 -1.5 6.8 0.9 12.4 1.5 12.6 1.3 0.2 -0.1 3 -10.2 6.3 -22.3 3.3 -12.1 6.4 -22.8 6.7 -23.7 0.9 -2.4 -1.3 -3.1 -16.6 -5.7 -16.1 -2.8 -38.2 -3.7 -52.9 -2.2 -12.2 1.3 -34.9 5.7 -36.4 7.1 -0.6 0.6 13.2 44.8 15.1 48.3 0.6 1 0.8 1 10.9 -1.3z m-72.6 -42.5 c3.3 -1.7 4 -2.8 1.3 -1.8 -2.3 0.8 -6 3.3 -5 3.3 0.5 0 2.1 -0.7 3.7 -1.5z m7.6 -4 c1 -0.8 1.4 -1.5 0.8 -1.5 -0.5 0 -1.9 0.7 -3 1.5 -1 0.8 -1.4 1.5 -0.8 1.5 0.5 0 1.9 -0.7 3 -1.5z m11.3 -4.8 c3 -1.2 5 -2.2 4.4 -2.4 -0.5 -0.2 -3.9 1 -7.4 2.7 -6.8 3.2 -5.8 3.1 3 -0.3z m14.1 -5.4 c3 -1.1 3.1 -1.2 0.6 -0.8 -1.6 0.4 -4.3 1.3 -6 2 -2.3 1.1 -2.5 1.3 -0.6 0.8 1.4 -0.3 4.1 -1.2 6 -2z m349.5 -34.3 c-1.1 -0.5 -2.7 -0.9 -3.5 -0.9 -0.9 0 -0.8 0.4 0.5 0.9 1.1 0.5 2.7 0.9 3.5 0.9 0.9 0 0.8 -0.4 -0.5 -0.9z m-131.5 -29 c-1.4 -0.4 -3.4 -0.8 -4.5 -0.8 -1.6 0 -1.5 0.2 0.5 0.8 1.4 0.4 3.4 0.8 4.5 0.8 1.6 0 1.5 -0.2 -0.5 -0.8z m-19.7 -3.7 c-1.3 -0.2 -3.5 -0.2 -5 0 -1.6 0.2 -0.5 0.4 2.2 0.4 2.8 0 4 -0.2 2.8 -0.4z"/> |
|  | <path d="M223.5 427.4 c-19.4 -2 -35.5 -6.7 -51.5 -15 -36.4 -18.9 -61.6 -52.3 -70.6 -93.4 -2.7 -12.1 -2.7 -42.9 0 -55 5.8 -26.6 17.2 -48.4 34.9 -66.7 10.1 -10.4 17.9 -16.7 29.6 -23.6 37.6 -22.3 88 -23.9 127.6 -3.9 25.4 12.7 48.3 35.9 61.4 62 14.8 29.5 17.5 67.2 7 99.9 -15.4 48.1 -54.2 83.4 -102.4 93.2 -9.9 2 -28.3 3.3 -36 2.5z m29.9 -12.9 c10.4 -1.8 26.1 -6.7 33.7 -10.5 28.2 -14.3 51.9 -40.8 62.4 -70 6.4 -17.8 9 -41.4 6.6 -59.3 -6.3 -47.2 -40.5 -87.8 -86.1 -102.1 -13.4 -4.3 -26.4 -5.9 -41.5 -5.2 -32.6 1.4 -58.9 12.9 -82.3 35.9 -24.7 24.3 -37.2 56.6 -35.9 92.7 1 25.9 7 44.7 21.1 66 18.2 27.3 47.7 46.5 80.5 52.4 10.3 1.9 30.9 1.9 41.5 0.1z"/> |
|  | <path d="M510.3 421.3 c-2.5 -0.5 -3.1 -2.2 -3.5 -9.7 -0.3 -4.8 -0.4 -4.9 -4.5 -6.1 -2.3 -0.7 -5.8 -1.6 -7.7 -1.9 -3.3 -0.6 -3.5 -0.5 -6.3 4.6 -2.6 4.8 -3.1 5.3 -6.1 5.1 -1.9 0 -3.6 -0.4 -4 -0.7 -0.3 -0.4 0.7 -3.2 2.2 -6.4 3.3 -6.6 17.2 -31.1 22.1 -38.8 l3.4 -5.2 4 1 c2.9 0.7 4.3 1.7 4.6 3.2 0.3 1.1 0.6 14 0.8 28.6 0.2 28.6 0.5 27.4 -5 26.3z m-3.2 -25 c0.7 -4.3 -0.1 -20.6 -1 -19.7 -0.5 0.5 -3 4.6 -5.5 9.2 -3 5.5 -4.1 8.4 -3.3 8.7 1.8 0.6 8.1 2.3 9 2.4 0.4 0.1 0.8 -0.2 0.8 -0.6z"/> |
|  | <path d="M470.5 307.5 c-4.4 -1.1 -8.5 -2.3 -9.2 -2.5 -0.9 -0.4 -1.3 -6.3 -1.7 -20.5 -0.5 -21.8 -2 -34.6 -6.1 -53 -2.2 -9.7 -9.8 -34.2 -12.9 -41.6 -0.5 -1.2 2.2 -4.1 11 -11.5 22.9 -19.3 32.9 -27.3 33.5 -26.6 0.4 0.4 3.2 7.2 6.4 15.2 6.7 16.9 14.1 31.9 22.1 44.5 7.9 12.4 10.7 20.7 10.7 31.5 0 17.4 -9.5 31.2 -24.7 36 -6.1 1.9 -17.6 0.8 -23.6 -2.3 l-5 -2.6 0 3.8 c0 4.8 3.1 16.8 6.3 24.9 1.4 3.4 2.2 6.3 1.9 6.5 -0.4 0.1 -4.3 -0.7 -8.7 -1.8z"/> |
|  | <path d="M394 108.3 c-4.4 -1.9 -4.2 -1.6 -4.9 -5.9 -0.6 -3.6 -0.9 -3.8 -6.8 -5.5 -12.1 -3.4 -11.7 -3.4 -13.6 0.6 l-1.7 3.5 -4 -2 c-2.2 -1.1 -4 -2.3 -4 -2.6 0 -0.4 6 -10.5 13.2 -22.6 l13.2 -21.9 3.6 0.6 c1.9 0.4 4.1 1.2 4.8 1.9 1.3 1.2 5.3 39.4 5.7 54 0 1.5 -1.8 1.5 -5.5 -0.1z m-6.7 -37.4 l-0.9 -3.2 -5.2 8.3 c-2.9 4.5 -5.1 8.4 -4.9 8.7 0.2 0.2 2.8 1.1 5.8 2.1 l5.4 1.7 0.3 -7.2 c0.2 -4 -0.1 -8.6 -0.5 -10.4z"/> |
|  | </g> |
|  | <g fill="#268387"> |
|  | <path d="M251.3 370.1 c-4.3 -3.8 -11.4 -10.5 -15.8 -15 l-7.9 -8.1 3.4 -3.5 c1.9 -1.9 3.9 -3.5 4.4 -3.5 0.6 0 6.4 4.8 12.9 10.5 6.5 5.8 12.2 10.5 12.7 10.5 0.6 0 1 -9.5 1 -24.8 l0 -24.8 6 -5.9 6 -5.9 0 34.4 c0 32.7 -0.1 34.7 -2 37.8 -2.2 3.5 -5.4 5.2 -10.1 5.2 -2.2 0 -4.8 -1.7 -10.6 -6.9z"/> |
|  | <path d="M195 361 c-1.2 -1.2 -2 -3.3 -2 -5.2 0 -2.9 3.1 -6.3 28.8 -32.3 15.8 -15.9 41.6 -42.2 57.1 -58.2 19.9 -20.6 29 -29.3 30.5 -29.3 3.6 0 6.6 2.8 6.6 6.2 0 3.4 0.1 3.2 -56 60.3 -15.7 16 -35.4 36.1 -43.6 44.8 -15.8 16.5 -17.5 17.6 -21.4 13.7z"/> |
|  | <path d="M179.1 334.6 c-5.3 -1.8 -8.8 -4.9 -11.2 -10.1 -1.6 -3.5 -1.9 -6.7 -1.9 -25.5 0 -23.7 0.7 -26.8 6.6 -32.4 4.6 -4.3 8.2 -4.8 24.9 -3.8 l15 1 24.7 -24.4 c27.3 -27.1 27.7 -27.3 33.4 -21.3 l2.9 3 0.3 19.8 0.3 19.8 -5.4 4.7 c-3 2.5 -5.7 4.6 -6.1 4.6 -0.3 0 -0.6 -8.4 -0.6 -18.7 l0 -18.8 -23.1 23 -23 23 0.6 19.5 0.7 19.5 -8.9 8.8 -8.9 8.7 -7.9 0.5 c-5.4 0.3 -9.4 0 -12.4 -0.9z m24.5 -34.8 c-0.4 -12.8 -1.1 -23.7 -1.5 -24.1 -0.4 -0.4 -5.4 -0.6 -11.2 -0.5 -13.4 0.4 -12.9 -0.7 -12.9 24.4 0 21 0 20.9 6.3 22.4 1.7 0.4 7 0.8 11.6 0.9 l8.4 0.1 -0.7 -23.2z"/> |
|  | </g> |
|  | <g fill="#756b7c"> |
|  | <path d="M226.5 519.6 c-0.5 -0.2 -6.8 -0.9 -14 -1.6 -30 -2.7 -55.3 -10.4 -83 -25.3 -33.2 -17.9 -62.2 -44.6 -83.1 -76.7 -12.9 -19.8 -20.7 -37.5 -28.2 -63.5 -6.7 -23.6 -7.5 -29.4 -8 -59 -0.5 -33.8 1.6 -48.1 11.2 -77.5 4.2 -12.8 13.7 -33.4 20.1 -43.5 1.4 -2.2 2.8 -4.7 3.2 -5.5 1.5 -3.1 8.4 -13 14.1 -20.1 9.6 -12 18.9 -21.5 29.6 -30.3 9.1 -7.5 26.8 -20.1 30.6 -21.9 0.8 -0.4 2.9 -1.6 4.5 -2.6 12.8 -8.2 40.7 -19.1 58 -22.7 22.4 -4.6 33.2 -5.6 59 -5.1 23.7 0.4 36 1.5 57 5 18.9 3.2 18.2 3.2 20 -0.3 0.9 -1.7 2.3 -7 3 -11.8 3.5 -21.2 5.3 -27.5 10.2 -34.8 3.5 -5.5 8.1 -9 15.1 -11.7 5.3 -2.1 20.4 -2.3 27.6 -0.3 2.8 0.8 8.7 2.2 13.1 3.1 4.4 1 11.6 2.6 16 3.6 4.4 1 11.4 2.5 15.5 3.4 4.1 0.9 9.1 2 11.1 2.6 2 0.5 5.8 1.3 8.5 1.9 2.7 0.5 9.2 1.9 14.4 3 5.2 1.2 12.4 2.7 16 3.5 15.9 3.3 21.7 4.5 25 5.3 1.9 0.5 7.1 1.7 11.5 2.7 4.4 0.9 10.5 2.3 13.5 3 9 2.2 17.9 4.2 28.5 6.5 20.7 4.4 24.1 5.2 29.1 6.6 2.8 0.8 5.8 1.4 6.6 1.4 2.1 0 12.6 3.5 16.5 5.5 1.8 0.9 5.8 3.9 8.8 6.7 7.2 6.6 11.2 14.7 12.5 25.3 0.5 4.4 1.2 9 1.6 10.3 0.9 3.2 12.4 9.7 50.9 28.8 17.6 8.7 34.4 17.8 37.5 20.1 3.3 2.5 6.9 6.4 9 9.9 3.2 5.3 3.5 6.6 3.8 15 0.4 8.3 0.1 9.7 -2.7 16.5 -1.7 4.1 -7.9 16.2 -13.7 26.9 -5.9 10.7 -13.9 25.6 -17.9 33 -4 7.4 -10.7 20 -15 28 -4.3 8 -15.2 27.6 -24.3 43.5 -9 16 -21.7 38.5 -28.2 50 -6.5 11.6 -14.7 26.2 -18.2 32.5 -15.9 28.1 -24.7 44 -28 50 -16.7 31 -19.7 35.5 -27.2 40.7 -7.5 5.1 -14.6 6.8 -22.5 5.4 -7.2 -1.3 -9.4 -2.4 -27.1 -12.4 -9.6 -5.4 -75.6 -44.3 -89.3 -52.6 -3.8 -2.3 -7.5 -0.5 -16.1 7.8 -24.3 23.4 -45.6 38.6 -69.3 49.7 -15.8 7.4 -15.5 7.3 -37.8 14.4 -4.3 1.3 -16.5 3.9 -27 5.5 -9 1.5 -30.1 2.8 -32 2.1z m-1.2 -4.3 c-1.3 -0.2 -3.3 -0.2 -4.5 0 -1.3 0.2 -0.3 0.4 2.2 0.4 2.5 0 3.5 -0.2 2.3 -0.4z m35.7 -1.3 c2.8 -0.8 2 -0.8 -3.5 -0.3 -3.8 0.3 -11.9 0.9 -18 1.3 -10.4 0.8 -10.2 0.8 3.5 0.4 8 -0.2 16.1 -0.8 18 -1.4z m15 -3 c2 -0.6 2.1 -0.8 0.5 -0.8 -1.1 0 -3.1 0.4 -4.5 0.8 -2 0.6 -2.1 0.8 -0.5 0.8 1.1 0 3.1 -0.4 4.5 -0.8z m13.5 -3.5 c3.9 -1.7 2.1 -1.8 -2.5 0 -1.9 0.7 -2.8 1.4 -2 1.4 0.8 0 2.9 -0.6 4.5 -1.4z m11.5 -3.5 c1.3 -0.9 1.3 -1 0 -1 -0.8 0 -2.2 0.5 -3 1 -1.3 0.9 -1.3 1 0 1 0.8 0 2.2 -0.5 3 -1z m-54 -1 c11.5 -1.1 35.9 -5.5 37.2 -6.8 0.6 -0.6 -11.1 -41.6 -12.6 -44 -0.3 -0.5 -3.7 -0.3 -7.8 0.5 -12.3 2.3 -36.6 2.7 -50.2 0.9 -6.6 -0.8 -12.1 -1.4 -12.3 -1.2 -0.5 0.4 -10.4 46.9 -10.1 47.2 0.5 0.4 20.1 3.4 24.8 3.7 10 0.7 20.1 0.6 31 -0.3z m61.5 -2.1 c0.5 -0.5 -0.5 -0.4 -2.3 0.2 -1.7 0.6 -3.2 1.3 -3.2 1.6 0 0.7 4.3 -0.8 5.5 -1.8z m-122.5 -29.5 c3 -13.7 6.1 -25.9 6.8 -27.1 2 -3.5 6.3 -4 17.6 -2.1 17.4 3 40.8 2.2 56.8 -1.8 5 -1.2 6.2 -1.3 9.2 0 4 1.7 4.1 1.9 12.7 30.6 3.3 11.3 6.3 20.7 6.5 20.9 0.7 0.8 17.8 -6.1 27.7 -11.1 35.1 -18 65.2 -46.3 86.3 -81.4 6.6 -11 15.5 -30.4 15.7 -34.3 0.2 -2.3 -1.1 -3 -20.8 -10.3 -16.2 -6.1 -21.6 -8.6 -23.7 -10.9 -3.4 -3.6 -3.4 -4.1 -0.4 -15.9 4.4 -17.6 5.5 -33.6 3.5 -51.6 -1.1 -10.3 -0.2 -15.6 3 -17.3 2 -1.1 11.8 -3.6 32.1 -8.1 8 -1.8 14.8 -3.6 15.2 -3.9 1.3 -1.1 -4.9 -24.6 -9.8 -37 -2.5 -6.4 -6.8 -15.9 -9.5 -21.1 -5.4 -10.3 -16.7 -27.6 -19.9 -30.5 -1.9 -1.7 -2.1 -1.6 -6.7 2.1 -2.7 2.1 -10.7 9.2 -18 15.6 -8.4 7.5 -14 11.8 -15.4 11.8 -2.8 0 -5.9 -2.7 -5.9 -5.1 0 -1.5 13.6 -14.3 32 -30.1 l5.5 -4.7 -8.5 -8.6 c-20.8 -21.2 -46.6 -37.5 -73.8 -46.9 -7.4 -2.6 -10.4 -3.2 -10.7 -2.3 -0.3 0.6 -3.6 12.6 -7.4 26.5 -8 29.2 -8.7 30.6 -16.1 29.9 -2.5 -0.2 -9.7 -1.2 -16 -2.2 -14.4 -2.2 -35.1 -1.6 -48.5 1.5 -4.9 1.1 -10.9 2.3 -13.2 2.7 -7.8 1 -8 0.6 -18.3 -30.2 -5 -15.1 -9.5 -27.5 -9.9 -27.5 -1.6 0 -21.4 8.1 -28.7 11.8 -9.6 4.8 -26.6 15.9 -35.4 23.2 -7.3 5.9 -22 20.1 -22 21.1 0 0.4 7.8 7.5 17.3 15.9 9.4 8.3 18.2 16.6 19.5 18.3 3.2 4.4 2.4 7.2 -4.7 17.6 -10.6 15.5 -17.5 31 -22.6 50.6 -3.6 13.7 -5.3 16.5 -10.1 16.5 -1.3 0 -13.2 -2.3 -26.5 -5.1 -13.2 -2.8 -24.2 -4.9 -24.5 -4.6 -3 3 -3.7 44.4 -1 62.7 1.7 12 5.8 30.4 7.8 35.3 1.4 3.6 0.6 3.8 26.4 -6.8 11.4 -4.7 21.4 -8.5 22.4 -8.5 3.3 0 6.8 4 9.5 10.7 6.3 16 15.6 30.8 29.7 47.1 5.4 6.2 10.1 12.5 10.4 13.8 1 3.9 -0.7 6.5 -12.9 19.7 -6.2 6.7 -13.4 14.7 -16.1 17.7 l-4.8 5.5 4.2 3.7 c7.7 6.9 25.4 17.9 40.5 25.4 14 6.9 34.7 14.8 37 14.1 0.6 -0.2 3.5 -11.6 6.5 -25.3z m354.7 16 c2.1 -1.7 5.1 -5.3 6.7 -8 4.2 -7.1 28.2 -50.5 77.6 -140.4 12.3 -22.3 23.5 -42.7 25 -45.5 4 -7.1 28.2 -51.3 41.6 -75.7 17.2 -31.3 17.7 -32.4 17.7 -38.2 0 -5.8 -1.8 -9.9 -6 -13.7 -1.5 -1.5 -20.8 -11.9 -42.8 -23.2 -22 -11.3 -40.1 -21.2 -40.3 -22 -0.2 -0.8 0.4 -3.3 1.2 -5.6 1.2 -3.5 1.2 -4.3 0.1 -4.7 -1.9 -0.8 -4.5 -7.8 -4.6 -12.7 l-0.1 -4.2 -0.8 3.5 c-0.4 1.9 -4 17 -7.9 33.5 -10.8 45 -13.4 56 -34.2 144.5 -10.5 44.8 -20.7 88 -22.6 96 -1.9 8 -6.1 26.2 -9.4 40.5 -3.3 14.3 -7 28.3 -8.3 31 -2.9 6.3 -9.7 13.2 -15.5 15.7 -9.1 3.9 -13.2 3.5 -41.6 -3.6 -14.3 -3.5 -26.9 -6.8 -28 -7.2 -5 -1.8 1.9 2.5 28.5 17.7 46.9 26.8 45.4 26 53.2 25.7 5.7 -0.3 7.2 -0.8 10.5 -3.4z m-182.7 -14 c0 -0.3 -1.3 0.4 -3 1.6 -1.6 1.2 -3 2.4 -3 2.6 0 0.3 1.4 -0.4 3 -1.6 1.7 -1.2 3 -2.4 3 -2.6z m45 -38.9 c3.1 -1.6 3.4 -1.6 6.3 0.6 l3.1 2.2 2.6 -3.1 c1.5 -1.8 3.4 -3.2 4.4 -3.2 1 0 19.8 4.4 41.9 9.7 25.3 6 42.1 9.6 45.4 9.6 9.3 0 16.9 -6.9 19.8 -17.8 1.6 -6 8.3 -34.5 15.5 -65.5 3.9 -16.9 15 -64.5 22 -94 2.2 -9.1 6.9 -29.3 10.5 -45 11.5 -49.4 20.2 -86.8 25.4 -108.9 2.8 -11.8 5.1 -23.3 5.1 -25.5 -0.1 -9 -6.9 -17.4 -16.3 -20 -5.2 -1.5 -10 -2.6 -64.7 -15 -15.7 -3.6 -35.5 -8.1 -44 -10 -31.1 -7.1 -85.7 -18.9 -118.8 -25.8 -9.6 -2 -18 2.6 -21.9 11.9 -1.2 2.7 -3.3 13.2 -4.8 23.6 -1.9 12.4 -3.2 18.7 -4 18.7 -0.7 0 -2.9 -0.7 -4.9 -1.5 -2.8 -1.2 -3.6 -2.1 -3.7 -4.3 -0.2 -2.3 -0.2 -2.4 -0.6 -0.5 -0.2 1.3 -1.5 3.1 -2.8 4.1 -2.2 1.8 -2.7 1.8 -13.2 0.1 -5.9 -0.9 -14.8 -2.4 -19.8 -3.3 -15.8 -3 -19.7 -3.5 -35 -4.5 -24.2 -1.7 -52.8 0.9 -75.3 6.8 -6.9 1.8 -10 3.1 -7.4 3.1 0.6 0 5.7 -1.1 11.4 -2.5 17.3 -4.1 32.7 -5.8 52.8 -5.9 26.2 0 46.3 3.2 71 11.4 17.2 5.7 27.9 10.5 41.7 18.8 21.1 12.5 43.1 31.8 58.1 51 22.1 28.2 39.1 67.7 44.7 103.8 2.3 14.5 3.1 44.2 1.6 58.6 -5.4 52.4 -27.4 99.2 -65 138.3 l-10.6 11 13.1 -12.7 c7.2 -6.9 14.6 -13.4 16.4 -14.3z m-302.4 -1.2 c6 -6.5 13 -14 15.4 -16.6 l4.3 -4.8 -4 -4.2 c-12.3 -12.8 -25.3 -32.3 -32.2 -48.2 -1.8 -4.4 -3.5 -8.1 -3.6 -8.3 -0.2 -0.2 -9 3.2 -19.6 7.6 -10.7 4.4 -20.2 8.2 -21.2 8.6 -2.3 0.8 -2 1.8 5 16.6 6.3 13.4 12 22.8 21.6 36 6.4 8.7 21.2 25 22.7 25 0.3 0 5.6 -5.3 11.6 -11.7z m498.9 -24.3 c0.9 -1.6 1.3 -3 1.1 -3 -0.3 0 -1.2 1.4 -2.1 3 -0.9 1.7 -1.3 3 -1.1 3 0.3 0 1.2 -1.3 2.1 -3z m11 -20 c1.4 -2.7 2.3 -5 2 -5 -0.2 0 -1.6 2.3 -3 5 -1.4 2.8 -2.3 5 -2 5 0.2 0 1.6 -2.2 3 -5z m9 -16 c1.4 -2.7 2.3 -5 2 -5 -0.2 0 -1.6 2.3 -3 5 -1.4 2.8 -2.3 5 -2 5 0.2 0 1.6 -2.2 3 -5z m18.2 -32.5 c16.2 -28.7 26.6 -47.4 32.8 -59 2.6 -4.9 7.1 -13.3 10 -18.5 2.9 -5.2 8.4 -15.3 12.2 -22.5 3.9 -7.1 9.8 -18.1 13.2 -24.4 3.4 -6.2 6 -11.5 5.8 -11.7 -0.3 -0.3 -4.5 7.2 -17 30 -1.5 2.8 -5 8.9 -7.6 13.6 -2.7 4.7 -10.2 18.2 -16.6 30 -6.5 11.8 -12.1 22 -12.5 22.5 -0.4 0.6 -3.2 5.7 -6.3 11.5 -3 5.8 -7.1 13.4 -9.1 16.8 -2 3.5 -3.6 6.6 -3.6 6.9 0 0.3 -1.5 3.1 -3.3 6.2 -5 8.2 -13.1 23.8 -12 22.6 0.6 -0.5 6.9 -11.3 14 -24z m-204.1 -1.5 c3.5 -15.6 5.3 -31.9 5.4 -48 0 -12.2 -1.4 -30.2 -2.5 -32 -0.3 -0.5 -41.3 8.5 -42.1 9.3 -0.1 0.1 0.3 5.8 0.9 12.6 1.2 14.2 0.1 29.4 -3.3 45.9 -1.2 5.7 -2 10.5 -1.8 10.7 1.1 1.2 39.4 14.2 40 13.6 0.4 -0.4 1.9 -5.8 3.4 -12.1z m-357.1 -91.7 c4.7 -17.7 13.6 -37.9 23.1 -52.3 2.7 -4.1 4.9 -7.8 4.9 -8.1 0 -0.4 -7.6 -7.5 -17 -15.9 l-17 -15.1 -2.8 3.3 c-9.3 10.9 -22.2 33.2 -29 50.3 -4.1 10.2 -11.3 34.2 -10.5 35 0.6 0.6 41.2 9.3 43.9 9.4 2.4 0.1 2.7 -0.4 4.4 -6.6z m638 -47.3 c0.9 -1.6 1.3 -3 1.1 -3 -0.3 0 -1.2 1.4 -2.1 3 -0.9 1.7 -1.3 3 -1.1 3 0.3 0 1.2 -1.3 2.1 -3z m-510.5 -65.2 c8.1 -1.8 12.5 -2.2 30 -2.2 14.6 0 22.6 0.5 27.8 1.6 l7.4 1.5 0.8 -2.2 c1.4 -3.8 13.1 -46.8 12.8 -47.1 -0.8 -0.8 -21.7 -4.5 -30.9 -5.5 -12.7 -1.4 -41.3 -0.6 -52.4 1.5 -15.4 2.8 -23.5 4.9 -23.5 6 -0.1 0.6 3.4 11.8 7.7 24.9 5.8 17.8 8.1 23.7 9.3 23.7 0.9 0 5.8 -1 11 -2.2z m-74 -42.3 c3.3 -1.7 4 -2.8 1.3 -1.8 -2.3 0.8 -6 3.3 -5 3.3 0.5 0 2.1 -0.7 3.7 -1.5z m7.6 -4 c1 -0.8 1.4 -1.5 0.8 -1.5 -0.5 0 -1.9 0.7 -3 1.5 -1 0.8 -1.4 1.5 -0.8 1.5 0.5 0 1.9 -0.7 3 -1.5z m11.4 -4.6 c4.1 -1.7 9.7 -3.8 12.3 -4.6 2.7 -0.8 4.7 -1.7 4.4 -2 -0.7 -0.6 -13.1 3.6 -20.7 7 -7.8 3.6 -4.9 3.3 4 -0.4z m363.5 -39.9 c-1.1 -0.5 -2.7 -0.9 -3.5 -0.9 -0.9 0 -0.8 0.4 0.5 0.9 1.1 0.5 2.7 0.9 3.5 0.9 0.9 0 0.8 -0.4 -0.5 -0.9z m-131.5 -29 c-1.4 -0.4 -3.4 -0.8 -4.5 -0.8 -1.6 0 -1.5 0.2 0.5 0.8 1.4 0.4 3.4 0.8 4.5 0.8 1.6 0 1.5 -0.2 -0.5 -0.8z m-19.7 -3.7 c-1.3 -0.2 -3.5 -0.2 -5 0 -1.6 0.2 -0.5 0.4 2.2 0.4 2.8 0 4 -0.2 2.8 -0.4z"/> |
|  | </g> |
|  | <g fill="#8538a2"> |
|  | <path d="M226.5 519.6 c-0.5 -0.2 -6.8 -0.9 -14 -1.6 -30 -2.7 -55.3 -10.4 -83 -25.3 -33.2 -17.9 -62.2 -44.6 -83.1 -76.7 -12.9 -19.8 -20.7 -37.5 -28.2 -63.5 -6.7 -23.6 -7.5 -29.4 -8 -59 -0.5 -33.8 1.6 -48.1 11.2 -77.5 4.2 -12.8 13.7 -33.4 20.1 -43.5 1.4 -2.2 2.8 -4.7 3.2 -5.5 1.5 -3.1 8.4 -13 14.1 -20.1 9.6 -12 18.9 -21.5 29.6 -30.3 9.1 -7.5 26.8 -20.1 30.6 -21.9 0.8 -0.4 2.9 -1.6 4.5 -2.6 12.8 -8.2 40.7 -19.1 58 -22.7 22.4 -4.6 33.2 -5.6 59 -5.1 23.7 0.4 36 1.5 57 5 18.9 3.2 18.2 3.2 20 -0.3 0.9 -1.7 2.3 -7 3 -11.8 3.5 -21.2 5.3 -27.5 10.2 -34.8 3.5 -5.5 8.1 -9 15.1 -11.7 5.3 -2.1 20.4 -2.3 27.6 -0.3 2.8 0.8 8.7 2.2 13.1 3.1 4.4 1 11.6 2.6 16 3.6 4.4 1 11.4 2.5 15.5 3.4 4.1 0.9 9.1 2 11.1 2.6 2 0.5 5.8 1.3 8.5 1.9 2.7 0.5 9.2 1.9 14.4 3 5.2 1.2 12.4 2.7 16 3.5 15.9 3.3 21.7 4.5 25 5.3 1.9 0.5 7.1 1.7 11.5 2.7 4.4 0.9 10.5 2.3 13.5 3 9 2.2 17.9 4.2 28.5 6.5 20.7 4.4 24.1 5.2 29.1 6.6 2.8 0.8 5.8 1.4 6.6 1.4 2.1 0 12.6 3.5 16.5 5.5 1.8 0.9 5.8 3.9 8.8 6.7 7.2 6.6 11.2 14.7 12.5 25.3 0.5 4.4 1.2 9 1.6 10.3 0.9 3.2 12.4 9.7 50.9 28.8 17.6 8.7 34.4 17.8 37.5 20.1 3.3 2.5 6.9 6.4 9 9.9 3.2 5.3 3.5 6.6 3.8 15 0.4 8.3 0.1 9.7 -2.7 16.5 -1.7 4.1 -7.9 16.2 -13.7 26.9 -5.9 10.7 -13.9 25.6 -17.9 33 -4 7.4 -10.7 20 -15 28 -4.3 8 -15.2 27.6 -24.3 43.5 -9 16 -21.7 38.5 -28.2 50 -6.5 11.6 -14.7 26.2 -18.2 32.5 -15.9 28.1 -24.7 44 -28 50 -16.7 31 -19.7 35.5 -27.2 40.7 -7.5 5.1 -14.6 6.8 -22.5 5.4 -7.2 -1.3 -9.4 -2.4 -27.1 -12.4 -9.6 -5.4 -75.6 -44.3 -89.3 -52.6 -3.8 -2.3 -7.5 -0.5 -16.1 7.8 -24.3 23.4 -45.6 38.6 -69.3 49.7 -15.8 7.4 -15.5 7.3 -37.8 14.4 -4.3 1.3 -16.5 3.9 -27 5.5 -9 1.5 -30.1 2.8 -32 2.1z m24.3 -3.7 c15.7 -1.7 45.7 -8.6 42.4 -9.7 -0.7 -0.2 -3.3 0.3 -5.9 1.2 -20.9 6.8 -55.6 9.3 -82.7 6.1 -14.4 -1.7 -18.3 -1.4 -5.4 0.5 21.3 3 36.5 3.6 51.6 1.9z m-62.8 -4.8 c-1.4 -0.4 -4.3 -1.1 -6.5 -1.4 l-4 -0.6 3.5 1.4 c1.9 0.7 4.9 1.3 6.5 1.3 2.9 0 2.9 0 0.5 -0.7z m-15 -3.7 c-5.6 -1.7 -6.4 -1.7 -2.5 0.1 1.7 0.8 3.9 1.4 5 1.4 1.1 0 0 -0.7 -2.5 -1.5z m-9 -2.9 c-4.6 -1.8 -6.1 -1.8 -3 0 1.4 0.8 3.4 1.4 4.5 1.4 1.3 0 0.8 -0.5 -1.5 -1.4z m142.2 -1.9 c31.2 -12.6 55.3 -28.5 81.4 -53.7 7.7 -7.5 15.1 -14 16.3 -14.4 1.6 -0.5 3.2 -0.1 5.2 1.4 l2.8 2.1 2.8 -3.5 c1.5 -1.9 3.6 -3.5 4.6 -3.5 1 0 19.9 4.4 42 9.7 25.3 6 42.1 9.6 45.4 9.6 9.3 0 16.9 -6.9 19.8 -17.8 1.6 -6 8.3 -34.5 15.5 -65.5 3.9 -16.9 15 -64.5 22 -94 2.2 -9.1 6.9 -29.3 10.5 -45 11.5 -49.4 20.2 -86.8 25.4 -108.9 2.8 -11.8 5.1 -23.3 5.1 -25.5 -0.1 -9 -6.9 -17.4 -16.3 -20 -5.2 -1.5 -10 -2.6 -64.7 -15 -15.7 -3.6 -35.5 -8.1 -44 -10 -31.1 -7.1 -85.7 -18.9 -118.8 -25.8 -9.6 -2 -18 2.6 -21.9 11.9 -1.2 2.7 -3.3 13.2 -4.8 23.6 -1.9 12.4 -3.2 18.7 -4 18.7 -0.7 0 -2.9 -0.7 -4.9 -1.5 -3.3 -1.4 -3.6 -1.9 -3.7 -5.8 l-0.1 -4.2 -0.8 3.4 c-0.4 1.8 -1.7 4.2 -2.7 5.3 -1.9 1.9 -2.1 1.9 -14.9 -0.2 -7.1 -1.1 -16.5 -2.7 -20.9 -3.6 -59.7 -11.3 -121.8 -0.4 -167.3 29.2 -4.5 2.9 -8.2 5.6 -8.2 5.9 0 0.2 3.1 -1.5 6.8 -4 3.8 -2.4 11.3 -6.6 16.8 -9.3 32.3 -16.2 63.6 -23.4 101.4 -23.6 26.2 0 46.3 3.2 71 11.4 17.2 5.7 27.9 10.5 41.7 18.8 21.1 12.5 43.1 31.8 58.1 51 22.1 28.2 39.1 67.7 44.7 103.8 2.3 14.5 3.1 44.2 1.6 58.6 -7.4 71.7 -47.9 136.1 -108.3 171.9 -11.7 7 -27.2 14.5 -36.8 17.8 -3.5 1.2 -7.1 2.7 -8 3.1 -3.7 2.2 2.2 0.8 10.2 -2.4z m-59.2 0.4 c11.5 -1.1 35.9 -5.5 37.2 -6.8 0.6 -0.6 -11.1 -41.6 -12.6 -44 -0.3 -0.5 -3.7 -0.3 -7.8 0.5 -12.3 2.3 -36.6 2.7 -50.2 0.9 -6.6 -0.8 -12.1 -1.4 -12.3 -1.2 -0.5 0.4 -10.4 46.9 -10.1 47.2 0.5 0.4 20.1 3.4 24.8 3.7 10 0.7 20.1 0.6 31 -0.3z m-92.5 -2 c-5.3 -2.4 -7 -2.4 -2.5 0 1.9 1.1 4.2 1.9 5 1.9 0.8 0 -0.3 -0.9 -2.5 -1.9z m384 0.4 c1.7 -0.8 2.1 -1.1 1 -0.8 -1.1 0.4 -5.1 1 -9 1.4 l-7 0.7 6 0.1 c3.5 0.1 7.3 -0.5 9 -1.4z m-394.6 -4.8 c-1 -0.9 -12.9 -6.6 -12.9 -6.1 0 0.6 11.1 6.4 12.4 6.5 0.5 0 0.7 -0.2 0.5 -0.4z m42.1 -25.2 c3 -13.7 6.1 -25.9 6.8 -27.1 2 -3.5 6.3 -4 17.6 -2.1 17.4 3 40.8 2.2 56.8 -1.8 5 -1.2 6.2 -1.3 9.2 0 4 1.7 4.1 1.9 12.7 30.6 3.3 11.3 6.3 20.7 6.5 20.9 0.7 0.8 17.8 -6.1 27.7 -11.1 35.1 -18 65.2 -46.3 86.3 -81.4 6.6 -11 15.5 -30.4 15.7 -34.3 0.2 -2.3 -1.1 -3 -20.8 -10.3 -16.2 -6.1 -21.6 -8.6 -23.7 -10.9 -3.4 -3.6 -3.4 -4.1 -0.4 -15.9 4.4 -17.6 5.5 -33.6 3.5 -51.6 -1.1 -10.3 -0.2 -15.6 3 -17.3 2 -1.1 11.8 -3.6 32.1 -8.1 8 -1.8 14.8 -3.6 15.2 -3.9 1.3 -1.1 -4.9 -24.6 -9.8 -37 -2.5 -6.4 -6.8 -15.9 -9.5 -21.1 -5.4 -10.3 -16.7 -27.6 -19.9 -30.5 -1.9 -1.7 -2.1 -1.6 -6.7 2.1 -2.7 2.1 -10.7 9.2 -18 15.6 -8.4 7.5 -14 11.8 -15.4 11.8 -2.8 0 -5.9 -2.7 -5.9 -5.1 0 -1.5 13.6 -14.3 32 -30.1 l5.5 -4.7 -8.5 -8.6 c-20.8 -21.2 -46.6 -37.5 -73.8 -46.9 -7.4 -2.6 -10.4 -3.2 -10.7 -2.3 -0.3 0.6 -3.6 12.6 -7.4 26.5 -8 29.2 -8.7 30.6 -16.1 29.9 -2.5 -0.2 -9.7 -1.2 -16 -2.2 -14.4 -2.2 -35.1 -1.6 -48.5 1.5 -4.9 1.1 -10.9 2.3 -13.2 2.7 -7.8 1 -8 0.6 -18.3 -30.2 -5 -15.1 -9.5 -27.5 -9.9 -27.5 -1.6 0 -21.4 8.1 -28.7 11.8 -9.6 4.8 -26.6 15.9 -35.4 23.2 -7.3 5.9 -22 20.1 -22 21.1 0 0.4 7.8 7.5 17.3 15.9 9.4 8.3 18.2 16.6 19.5 18.3 3.2 4.4 2.4 7.2 -4.7 17.6 -10.6 15.5 -17.5 31 -22.6 50.6 -3.6 13.7 -5.3 16.5 -10.1 16.5 -1.3 0 -13.2 -2.3 -26.5 -5.1 -13.2 -2.8 -24.2 -4.9 -24.5 -4.6 -3 3 -3.7 44.4 -1 62.7 1.7 12 5.8 30.4 7.8 35.3 1.4 3.6 0.6 3.8 26.4 -6.8 11.4 -4.7 21.4 -8.5 22.4 -8.5 3.3 0 6.8 4 9.5 10.7 6.3 16 15.6 30.8 29.7 47.1 5.4 6.2 10.1 12.5 10.4 13.8 1 3.9 -0.7 6.5 -12.9 19.7 -6.2 6.7 -13.4 14.7 -16.1 17.7 l-4.8 5.5 4.2 3.7 c7.7 6.9 25.4 17.9 40.5 25.4 14 6.9 34.7 14.8 37 14.1 0.6 -0.2 3.5 -11.6 6.5 -25.3z m365 22.1 c1.9 -1.9 3.2 -3.5 2.9 -3.5 -0.3 0 -2 1.6 -3.9 3.5 -1.9 1.9 -3.2 3.5 -2.9 3.5 0.3 0 2 -1.6 3.9 -3.5z m-44 1 c0 -0.2 -1.3 -1.1 -3 -2 -3.8 -1.9 -4 -1.1 -0.2 0.9 3.1 1.7 3.2 1.8 3.2 1.1z m-7 -4 c0 -0.2 -1.3 -1.1 -3 -2 -3.8 -1.9 -4 -1.1 -0.2 0.9 3.1 1.7 3.2 1.8 3.2 1.1z m40.7 -3.1 c2.1 -1.7 5.1 -5.3 6.7 -8 4.2 -7.1 28.2 -50.5 77.6 -140.4 12.3 -22.3 23.5 -42.7 25 -45.5 4 -7.1 28.2 -51.3 41.6 -75.7 17.2 -31.3 17.7 -32.4 17.7 -38.2 0 -5.8 -1.8 -9.9 -6 -13.7 -1.5 -1.5 -20.6 -11.8 -42.3 -22.9 -21.7 -11.1 -39.9 -20.6 -40.3 -21 -1.2 -1 0.3 -7.8 2 -9.6 1.3 -1.2 1.2 -1.5 -0.2 -2 -2.6 -1 -4.3 -5.5 -5.1 -13.4 l-0.8 -7.5 -0.7 5.5 c-0.3 3 -3.8 19 -7.8 35.5 -9.8 41.2 -12.3 51.4 -34.2 144.5 -10.5 44.8 -20.7 88 -22.6 96 -1.9 8 -6.1 26.2 -9.4 40.5 -3.3 14.3 -7 28.3 -8.3 31 -2.9 6.3 -9.7 13.2 -15.5 15.7 -9.1 3.9 -13.2 3.5 -41.6 -3.6 -14.3 -3.5 -26.9 -6.8 -28 -7.2 -5 -1.8 1.9 2.5 28.5 17.7 46.9 26.8 45.4 26 53.2 25.7 5.7 -0.3 7.2 -0.8 10.5 -3.4z m-52.7 -3.8 c0 -0.2 -2.6 -1.9 -5.7 -3.6 -3.2 -1.8 -7.8 -4.4 -10.3 -5.8 -7.7 -4.4 -3.4 -1 5.8 4.4 8.3 5 10.2 5.9 10.2 5z m79.4 -16 c3.7 -6.5 6.5 -12.1 6.2 -12.3 -0.2 -0.2 -2.5 3.6 -5.1 8.4 -2.6 4.8 -5.9 10.8 -7.3 13.3 -1.4 2.5 -2 4.1 -1.5 3.5 0.6 -0.5 4.1 -6.3 7.7 -12.9z m-100.4 3.9 c0 -0.2 -1.3 -1.1 -3 -2 -3.8 -1.9 -4 -1.1 -0.2 0.9 3.1 1.7 3.2 1.8 3.2 1.1z m-385 -16.8 c0 -0.1 -2.4 -2.5 -5.2 -5.2 l-5.3 -5 5 5.3 c4.6 4.8 5.5 5.7 5.5 4.9z m499.1 -12.2 c2.3 -4.4 3.8 -7.5 3.2 -7 -1.4 1.4 -9.8 17.2 -8.5 16 0.6 -0.5 3 -4.6 5.3 -9z m-480.5 -9.2 c6 -6.5 13 -14 15.4 -16.6 l4.3 -4.8 -4 -4.2 c-12.3 -12.8 -25.3 -32.3 -32.2 -48.2 -1.8 -4.4 -3.5 -8.1 -3.6 -8.3 -0.2 -0.2 -9 3.2 -19.6 7.6 -10.7 4.4 -20.2 8.2 -21.2 8.6 -2.3 0.8 -2 1.8 5 16.6 6.3 13.4 12 22.8 21.6 36 6.4 8.7 21.2 25 22.7 25 0.3 0 5.6 -5.3 11.6 -11.7z m487.3 -2.9 c1.2 -2 2 -3.9 1.7 -4.1 -0.2 -0.3 -1.4 1.3 -2.6 3.6 -2.5 5.1 -2 5.4 0.9 0.5z m18.4 -32.8 c6.5 -11.6 13.3 -23.8 15.1 -27.1 1.8 -3.3 10.9 -19.5 20.3 -36 14.4 -25.4 27.5 -49.2 46.8 -85 2 -3.8 7.9 -14.6 13 -24 11 -20.2 16 -30.1 16.9 -33.5 0.4 -1.4 -1 0.9 -3.2 5.1 -2.2 4.1 -7.5 13.8 -11.8 21.5 -4.2 7.6 -9.1 16.4 -10.7 19.4 -1.6 3 -4.4 8 -6.2 11 -1.8 3 -8.7 15.6 -15.5 28 -6.7 12.4 -12.6 23 -13 23.5 -0.4 0.6 -3.3 6 -6.5 12 -3.2 6.1 -6.4 11.9 -7.1 13 -0.6 1.1 -2.7 4.9 -4.6 8.5 -1.9 3.6 -8.7 16 -15 27.5 -34.4 62.6 -34.5 62.8 -32.1 59.6 1 -1.3 7.1 -11.9 13.6 -23.5z m-172.7 -58.6 c3.5 -15.6 5.3 -31.9 5.4 -48 0 -12.2 -1.4 -30.2 -2.5 -32 -0.3 -0.5 -41.3 8.5 -42.1 9.3 -0.1 0.1 0.3 5.8 0.9 12.6 1.2 14.2 0.1 29.4 -3.3 45.9 -1.2 5.7 -2 10.5 -1.8 10.7 1.1 1.2 39.4 14.2 40 13.6 0.4 -0.4 1.9 -5.8 3.4 -12.1z m-420.9 -35.2 c-0.2 -1.8 -0.4 -0.6 -0.4 2.7 0 3.3 0.2 4.8 0.4 3.3 0.2 -1.5 0.2 -4.2 0 -6z m63.8 -56.5 c4.7 -17.7 13.6 -37.9 23.1 -52.3 2.7 -4.1 4.9 -7.8 4.9 -8.1 0 -0.4 -7.6 -7.5 -17 -15.9 l-17 -15.1 -2.8 3.3 c-9.3 10.9 -22.2 33.2 -29 50.3 -4.1 10.2 -11.3 34.2 -10.5 35 0.6 0.6 41.2 9.3 43.9 9.4 2.4 0.1 2.7 -0.4 4.4 -6.6z m644.2 -70 c-0.2 -1.6 -0.4 -0.5 -0.4 2.2 0 2.8 0.2 4 0.4 2.8 0.2 -1.3 0.2 -3.5 0 -5z m-5.7 -15.6 c0 -0.2 -1.7 -1.9 -3.7 -3.8 l-3.8 -3.4 3.4 3.8 c3.3 3.4 4.1 4.2 4.1 3.4z m-11 -9.2 c0 -0.5 -3.6 -2.4 -31.2 -16.1 -10.4 -5.2 -18.8 -9.1 -18.8 -8.9 0 0.4 48.5 25.2 49.8 25.4 0.1 0.1 0.2 -0.1 0.2 -0.4z m-639.5 -8.2 c3.3 -3.8 4.9 -5.9 3.6 -4.8 -2.6 2.2 -10.5 11.5 -9.9 11.5 0.3 0 3.1 -3 6.3 -6.7z m139.5 -9.5 c8.1 -1.8 12.5 -2.2 30 -2.2 14.6 0 22.6 0.5 27.8 1.6 l7.4 1.5 0.8 -2.2 c1.4 -3.8 13.1 -46.8 12.8 -47.1 -0.8 -0.8 -21.7 -4.5 -30.9 -5.5 -12.7 -1.4 -41.3 -0.6 -52.4 1.5 -15.4 2.8 -23.5 4.9 -23.5 6 -0.1 0.6 3.4 11.8 7.7 24.9 5.8 17.8 8.1 23.7 9.3 23.7 0.9 0 5.8 -1 11 -2.2z m-126.5 -4.8 c2.7 -2.7 4.7 -5 4.4 -5 -0.3 0 -2.7 2.3 -5.4 5 -2.7 2.8 -4.7 5 -4.4 5 0.3 0 2.7 -2.2 5.4 -5z m9.1 -8.2 l2.9 -3.3 -3.2 2.9 c-3.1 2.8 -3.8 3.6 -3 3.6 0.2 0 1.6 -1.5 3.3 -3.2z m550.4 -3.3 c0 -0.2 -1.3 -1.1 -3 -2 -3.8 -1.9 -4 -1.1 -0.2 0.9 3.1 1.7 3.2 1.8 3.2 1.1z m-534 -10.2 c0 -0.7 -8.9 6 -10.7 8 -1 1.1 1 -0.2 4.5 -2.8 3.4 -2.7 6.2 -5 6.2 -5.2z m221.6 -58.8 c-0.4 -1.2 -2.6 11.4 -2.5 14.1 0.1 1 0.7 -1.5 1.5 -5.6 0.8 -4.1 1.2 -7.9 1 -8.5z m261.2 11 c-0.8 -0.8 -23 -5.6 -24.1 -5.2 -0.6 0.2 3.6 1.3 9.3 2.6 5.7 1.2 10.6 2.4 10.9 2.6 0.2 0.3 1.3 0.5 2.4 0.5 1.1 0 1.8 -0.2 1.5 -0.5z m-31.8 -7.5 c-1.4 -0.4 -3.4 -0.8 -4.5 -0.8 -1.6 0 -1.5 0.2 0.5 0.8 1.4 0.4 3.4 0.8 4.5 0.8 1.6 0 1.5 -0.2 -0.5 -0.8z m-11.5 -2.6 c-2.7 -0.7 -5.7 -1.3 -6.5 -1.3 -2.1 0.1 7 2.7 9.5 2.7 1.1 0 -0.2 -0.6 -3 -1.4z m-13.5 -3 c-2.5 -0.7 -5.2 -1.3 -6 -1.3 -2.1 0.1 6 2.7 8.5 2.8 1.1 0 0 -0.7 -2.5 -1.5z m-14.6 -3.4 c-1.2 -0.5 -4.3 -1.1 -7 -1.4 l-4.9 -0.6 4.5 1.4 c2.5 0.7 5.6 1.4 7 1.4 2.4 0.1 2.4 0 0.4 -0.8z m-15.9 -3.5 c-2.2 -0.8 -4.9 -1.3 -6 -1.3 -1.1 0 0 0.6 2.5 1.3 5.9 1.7 8.7 1.7 3.5 0z m-13 -3 c-2.2 -0.8 -5.1 -1.3 -6.5 -1.3 -1.7 0 -1 0.4 2 1.3 5.9 1.7 9.7 1.7 4.5 0z m-16.5 -3.5 c-1.4 -0.4 -3.4 -0.8 -4.5 -0.8 -1.6 0 -1.5 0.2 0.5 0.8 1.4 0.4 3.4 0.8 4.5 0.8 1.6 0 1.5 -0.2 -0.5 -0.8z m-12 -2.6 c-2.5 -0.7 -5.4 -1.3 -6.5 -1.3 -2.4 0.1 6.1 2.7 9 2.7 1.1 0.1 0 -0.6 -2.5 -1.4z m-18.5 -3.9 c-2.2 -0.8 -4.9 -1.3 -6 -1.3 -1.1 0 0 0.6 2.5 1.3 5.9 1.7 8.7 1.7 3.5 0z m-11 -2.4 c-1.1 -0.5 -4 -1.1 -6.5 -1.4 l-4.5 -0.6 5 1.4 c5.6 1.5 9.1 1.8 6 0.6z m-91 -5.1 c2.1 -2.2 3.7 -4 3.4 -4 -0.3 0 -2.3 1.8 -4.4 4 -2.1 2.2 -3.7 4 -3.4 4 0.3 0 2.3 -1.8 4.4 -4z m75 1.5 c-2.2 -0.8 -5.1 -1.3 -6.5 -1.3 -1.5 0 -0.4 0.6 2.5 1.3 6.5 1.7 9.1 1.7 4 0z m-13.5 -3.1 c-2.5 -0.8 -5.4 -1.3 -6.5 -1.1 -1.2 0.2 -0.3 0.7 2.5 1.4 6.5 1.6 9.3 1.3 4 -0.3z m-11.5 -2.4 c-12.6 -3.3 -22.9 -5 -29 -4.9 l-7 0.2 9 0.8 c5 0.4 12.6 1.7 17 2.8 4.4 1.1 9.1 1.9 10.5 1.9 2.3 0 2.2 -0.1 -0.5 -0.8z"/> |
|  | <path d="M511 421.1 c-2.3 -0.6 -2.6 -1.4 -3.3 -7.7 l-0.9 -7.1 -7.4 -1.7 c-4.2 -1 -7.8 -1.5 -8.2 -1.2 -0.3 0.4 -1.8 2.8 -3.2 5.4 -2.4 4.4 -2.8 4.7 -6 4.4 -1.9 -0.2 -3.7 -0.6 -4 -0.9 -0.7 -0.6 7.3 -15.5 18.3 -34 8 -13.6 9.3 -15.3 11.7 -15.3 5.9 0 6.1 0.8 7.2 23.2 1 23 0.8 35 -0.7 35.4 -0.5 0.1 -2.1 -0.1 -3.5 -0.5z m-3.2 -28.6 c0.2 -2.2 0.1 -6.9 -0.3 -10.5 -0.7 -5.9 -0.8 -6.3 -2.2 -4.5 -2.2 3.1 -9.6 16.6 -9.2 16.9 0.8 0.7 8.5 2.4 9.9 2.2 1 -0.1 1.6 -1.5 1.8 -4.1z"/> |
|  | <path d="M467.8 306.8 l-7.8 -2 0 -15.2 c0 -29.8 -4.3 -55.9 -13.8 -84.3 l-5.8 -17.2 14.5 -12.3 c27.5 -23.2 30.1 -25.1 30.8 -23.1 6.6 19 18.7 44.4 28.7 60.6 10.7 17.2 12.7 31.9 6.6 46.2 -2.6 6 -10.3 14.1 -16.5 17.3 -4.3 2.3 -6.3 2.7 -13.5 2.7 -7.2 0 -9.4 -0.4 -14.4 -2.8 -3.2 -1.5 -6 -2.6 -6.1 -2.5 -1.3 1.5 3.7 21.6 8.2 33.4 0.7 1.8 -1.3 1.7 -10.9 -0.8z"/> |
|  | <path d="M392.9 107.9 c-1.9 -0.7 -2.8 -2 -3.5 -5.2 -0.9 -4.2 -0.9 -4.2 -8.4 -6.4 -9.9 -2.9 -10.5 -2.8 -12 0.7 -0.7 1.7 -2 3 -2.9 3 -2.1 0 -6.1 -2.8 -6.1 -4.3 0 -2.1 25.5 -43.7 26.8 -43.7 0.7 0 2.8 0.6 4.6 1.4 3.2 1.3 3.4 1.7 4 7.7 1.4 13.7 3.6 40.6 3.6 44.2 0 4 -1 4.5 -6.1 2.6z m-4.7 -29.1 c-0.2 -5.7 -0.7 -10.6 -1.1 -11 -0.6 -0.7 -10.6 14.8 -10.6 16.6 0 0.7 8.2 3.9 11.5 4.5 0.3 0.1 0.4 -4.5 0.2 -10.1z"/> |
|  | <path d="M210.1 425.4 c-40.3 -7 -76.9 -34.1 -95.9 -71.1 -17.5 -34.1 -20 -75.5 -6.7 -111 7.1 -18.7 17.1 -34.1 31.4 -48.3 15.8 -15.7 32.4 -25.9 52.5 -32.5 16 -5.2 22.1 -6 43.1 -6 17.2 0.1 20 0.3 29.8 2.8 18.3 4.6 36 12.9 49.5 23.3 8.9 6.9 21.8 20.1 28.4 28.9 8.7 11.6 18.1 31.4 22 46 3 11.4 3.1 13 3.2 31.5 0.1 15.3 -0.3 21.3 -1.7 27.8 -9.2 42.8 -35.7 77.7 -73.2 96.4 -10.1 5 -17.9 7.9 -29.9 11 -10.8 2.7 -40.1 3.4 -52.5 1.2z m44.8 -11 c25 -4.4 46.6 -15.9 65.1 -34.4 24.5 -24.5 37 -54.7 37 -89.5 0 -34.5 -13.6 -66 -38.8 -89.6 -38.3 -36.1 -93.6 -44.3 -140.2 -20.9 -22.9 11.5 -42.4 30.7 -54.1 53.3 -9.6 18.7 -13.9 36.3 -13.9 57.5 0 35.2 12.1 65 36.4 89.6 28.1 28.5 68.3 41.1 108.5 34z"/> |
|  | </g> |
|  | <g fill="#805193"> |
|  | <path d="M226.5 519.6 c-0.5 -0.2 -6.8 -0.9 -14 -1.6 -30 -2.7 -55.3 -10.4 -83 -25.3 -33.2 -17.9 -62.2 -44.6 -83.1 -76.7 -12.9 -19.8 -20.7 -37.5 -28.2 -63.5 -6.7 -23.6 -7.5 -29.4 -8 -59 -0.5 -33.8 1.6 -48.1 11.2 -77.5 4.2 -12.8 13.7 -33.4 20.1 -43.5 1.4 -2.2 2.8 -4.7 3.2 -5.5 1.5 -3.1 8.4 -13 14.1 -20.1 9.6 -12 18.9 -21.5 29.6 -30.3 9.1 -7.5 26.8 -20.1 30.6 -21.9 0.8 -0.4 2.9 -1.6 4.5 -2.6 12.8 -8.2 40.7 -19.1 58 -22.7 22.4 -4.6 33.2 -5.6 59 -5.1 23.7 0.4 36 1.5 57 5 18.9 3.2 18.2 3.2 20 -0.3 0.9 -1.7 2.3 -7 3 -11.8 3.5 -21.2 5.3 -27.5 10.2 -34.8 3.5 -5.5 8.1 -9 15.1 -11.7 5.3 -2.1 20.4 -2.3 27.6 -0.3 2.8 0.8 8.7 2.2 13.1 3.1 4.4 1 11.6 2.6 16 3.6 4.4 1 11.4 2.5 15.5 3.4 4.1 0.9 9.1 2 11.1 2.6 2 0.5 5.8 1.3 8.5 1.9 2.7 0.5 9.2 1.9 14.4 3 5.2 1.2 12.4 2.7 16 3.5 15.9 3.3 21.7 4.5 25 5.3 1.9 0.5 7.1 1.7 11.5 2.7 4.4 0.9 10.5 2.3 13.5 3 9 2.2 17.9 4.2 28.5 6.5 20.7 4.4 24.1 5.2 29.1 6.6 2.8 0.8 5.8 1.4 6.6 1.4 2.1 0 12.6 3.5 16.5 5.5 1.8 0.9 5.8 3.9 8.8 6.7 7.2 6.6 11.2 14.7 12.5 25.3 0.5 4.4 1.2 9 1.6 10.3 0.9 3.2 12.4 9.7 50.9 28.8 17.6 8.7 34.4 17.8 37.5 20.1 3.3 2.5 6.9 6.4 9 9.9 3.2 5.3 3.5 6.6 3.8 15 0.4 8.3 0.1 9.7 -2.7 16.5 -1.7 4.1 -7.9 16.2 -13.7 26.9 -5.9 10.7 -13.9 25.6 -17.9 33 -4 7.4 -10.7 20 -15 28 -4.3 8 -15.2 27.6 -24.3 43.5 -9 16 -21.7 38.5 -28.2 50 -6.5 11.6 -14.7 26.2 -18.2 32.5 -15.9 28.1 -24.7 44 -28 50 -16.7 31 -19.7 35.5 -27.2 40.7 -7.5 5.1 -14.6 6.8 -22.5 5.4 -7.2 -1.3 -9.4 -2.4 -27.1 -12.4 -9.6 -5.4 -75.6 -44.3 -89.3 -52.6 -3.8 -2.3 -7.5 -0.5 -16.1 7.8 -24.3 23.4 -45.6 38.6 -69.3 49.7 -15.8 7.4 -15.5 7.3 -37.8 14.4 -4.3 1.3 -16.5 3.9 -27 5.5 -9 1.5 -30.1 2.8 -32 2.1z m24.3 -3.7 c15.7 -1.7 45.7 -8.6 42.4 -9.7 -0.7 -0.2 -3.3 0.3 -5.9 1.2 -20.9 6.8 -55.6 9.3 -82.7 6.1 -14.4 -1.7 -18.3 -1.4 -5.4 0.5 21.3 3 36.5 3.6 51.6 1.9z m-62.8 -4.8 c-1.4 -0.4 -4.3 -1.1 -6.5 -1.4 l-4 -0.6 3.5 1.4 c1.9 0.7 4.9 1.3 6.5 1.3 2.9 0 2.9 0 0.5 -0.7z m-15 -3.7 c-5.6 -1.7 -6.4 -1.7 -2.5 0.1 1.7 0.8 3.9 1.4 5 1.4 1.1 0 0 -0.7 -2.5 -1.5z m-9 -2.9 c-4.6 -1.8 -6.1 -1.8 -3 0 1.4 0.8 3.4 1.4 4.5 1.4 1.3 0 0.8 -0.5 -1.5 -1.4z m142.2 -1.9 c31.2 -12.6 55.3 -28.5 81.4 -53.7 7.7 -7.5 15.1 -14 16.3 -14.4 1.6 -0.5 3.2 -0.1 5.1 1.3 l2.7 2 3.6 -3.5 3.6 -3.6 40.3 9.6 c22.2 5.2 41.9 9.9 43.9 10.2 7.4 1.4 16.2 -3.2 20.7 -10.8 2.1 -3.5 4.7 -14 21.5 -86.2 1.5 -6 6 -25.6 10.2 -43.5 4.1 -17.9 8.9 -38.1 10.5 -45 1.7 -6.9 6.6 -27.8 10.9 -46.5 4.4 -18.7 12.5 -53.4 18 -77.1 5.6 -23.7 10.1 -45.2 10.1 -47.8 0 -7.9 -5.2 -15.7 -12.7 -18.9 -3.5 -1.5 -15.8 -4.4 -70.3 -16.7 -85.6 -19.3 -91.2 -20.6 -147.2 -32.5 -9.1 -1.9 -17.8 -3.5 -19.3 -3.5 -6.5 0 -14.3 6.3 -16.9 13.7 -0.8 2.3 -2.7 12.6 -4.3 22.8 -2.7 18.1 -2.8 18.6 -5 18 -6.6 -1.6 -7.3 -2.3 -7.4 -6.7 l-0.1 -4.3 -0.8 3.4 c-0.4 1.8 -1.7 4.2 -2.7 5.3 -1.9 1.9 -2.1 1.9 -14.9 -0.2 -7.1 -1.1 -16.5 -2.7 -20.9 -3.6 -59.7 -11.3 -121.8 -0.4 -167.3 29.2 -4.5 2.9 -8.2 5.6 -8.2 5.8 0 0.3 3.5 -1.7 7.7 -4.4 4.3 -2.8 8.4 -5 9.1 -5 0.6 0 1.2 -0.4 1.2 -0.9 0 -0.5 1.3 -1.2 2.9 -1.6 1.6 -0.3 3.5 -1.3 4.2 -2.1 0.6 -0.8 2 -1.4 3 -1.4 0.9 0 2.4 -0.6 3.1 -1.3 0.7 -0.6 3.8 -2.1 6.8 -3.1 3 -1.1 7.1 -2.6 9 -3.5 1.9 -0.8 3.7 -1.5 4 -1.6 1.4 -0.3 5.7 -1.7 7.5 -2.5 3.9 -1.6 20.7 -5.1 34.2 -7.2 60.4 -9 125.9 8.7 170.8 46.4 37 30.9 61.3 70.3 72.9 118 5 20.5 6.1 30.4 6.1 54.8 0 24.2 -1.4 35.5 -6.9 57.4 -7.5 29.6 -21.7 57.9 -42.3 84.6 -8.3 10.8 -28.3 30.4 -39.5 38.8 -16.7 12.5 -40.2 25.4 -56.8 31.1 -3.5 1.2 -7.1 2.7 -8 3.1 -3.7 2.2 2.2 0.8 10.2 -2.4z m-56.4 0.3 c11.5 -1.2 33.1 -5.4 34.3 -6.6 0.7 -0.7 -11.2 -43.7 -12.3 -44.9 -0.2 -0.1 -6.1 0.7 -13.3 1.7 -14.4 2.2 -35.7 2.1 -49.3 -0.2 -4 -0.6 -7.5 -0.9 -7.9 -0.6 -0.8 0.9 -10.5 46.8 -10 47.4 0.5 0.5 16 3 22.2 3.6 8.8 0.8 27.1 0.6 36.3 -0.4z m-95.3 -1.9 c-5.3 -2.4 -7 -2.4 -2.5 0 1.9 1.1 4.2 1.9 5 1.9 0.8 0 -0.3 -0.9 -2.5 -1.9z m384 0.4 c1.7 -0.8 2.1 -1.1 1 -0.8 -1.1 0.4 -5.1 1 -9 1.4 l-7 0.7 6 0.1 c3.5 0.1 7.3 -0.5 9 -1.4z m-394.6 -4.8 c-1 -0.9 -12.9 -6.6 -12.9 -6.1 0 0.6 11.1 6.4 12.4 6.5 0.5 0 0.7 -0.2 0.5 -0.4z m36.5 -0.4 c0.3 -0.5 2.8 -11.4 5.6 -24.3 6 -27.8 5.6 -26.5 8.3 -28.9 2.5 -2.4 6.5 -2.5 17.2 -0.5 13.7 2.7 45.5 1.7 54.2 -1.6 4.6 -1.7 10.8 -1.1 13.1 1.4 1.4 1.5 4.5 10.3 9.1 25.6 3.8 12.8 7.2 23.6 7.6 23.9 2 2 34.4 -13.4 49.2 -23.4 29.8 -20.2 55.8 -49.5 71.3 -80.5 5.6 -11.1 10 -21.6 10 -23.8 0 -1.2 -5.9 -3.8 -21.3 -9.5 -11.6 -4.3 -22 -8.6 -23.1 -9.5 -3.5 -3.1 -3.7 -5.6 -1.2 -16 3.9 -16 5 -27.6 4.1 -43.5 -1.2 -22.6 -1.3 -22.3 1.5 -25 2 -2 6.7 -3.4 25 -7.6 12.4 -2.8 22.9 -5.5 23.3 -6 0.5 -0.4 -0.3 -5.4 -1.6 -11.1 -5.6 -23 -15.9 -46.5 -28.8 -65.3 -8.5 -12.5 -9.3 -13.6 -10.8 -13.6 -1.1 0 -31.3 26.1 -34 29.3 -2 2.5 -6.8 2.2 -8.6 -0.7 -0.8 -1.3 -1.3 -3 -0.9 -3.9 0.5 -1.3 21.9 -20.8 33.2 -30.2 1.7 -1.5 3.2 -3 3.2 -3.4 0 -1.2 -19.2 -19.8 -25.5 -24.7 -9.6 -7.5 -22.4 -15.7 -33.1 -21.1 -11.6 -6 -32.4 -13.8 -33.5 -12.6 -0.4 0.4 -3.9 12.5 -7.8 26.8 -6.1 22 -7.6 26.4 -9.8 28.4 -3 2.6 -4.1 2.6 -21.3 -0.4 -13.1 -2.3 -37.7 -1.5 -50.5 1.6 -14.2 3.5 -17 3.5 -19.7 0.6 -1.5 -1.6 -5.2 -11.4 -10.7 -28 -4.6 -14 -8.7 -26.1 -9.1 -26.7 -0.6 -0.9 -3.1 -0.4 -9.6 2 -17.8 6.5 -37 17.3 -52.8 29.8 -8.2 6.4 -24.6 22.1 -24.6 23.5 0 0.5 0.9 1.6 2 2.5 11.4 9.3 34.1 30.3 35.3 32.5 2.1 4.2 0.9 8 -5.6 17 -9.8 13.6 -19 34.7 -23.2 53.1 -2.1 9 -3.9 12.4 -7.1 13.2 -1.6 0.4 -12.3 -1.4 -27.5 -4.7 -13.7 -2.9 -25.2 -5 -25.5 -4.6 -1.2 1.2 -2.3 9.9 -3 24.2 -0.7 14.5 0.5 31.5 3.2 47.5 1.5 8.8 6.1 26.9 7.3 28.8 0.5 0.8 7.9 -1.8 22.6 -8 12.1 -5 23.4 -9.1 25.2 -9.1 4.1 -0.1 6.6 2.2 8.8 8.1 6 15.8 17.4 34.1 31.3 49.9 9.3 10.6 10.8 13.5 9.3 17.5 -0.5 1.3 -8 10.1 -16.7 19.6 -8.8 9.6 -16 17.8 -16.2 18.3 -0.5 1.2 4.1 5 15.2 12.7 17.3 12 34.6 20.8 54.6 27.9 10.1 3.5 11.6 3.8 12.4 2.5z m370.6 -2.7 c1.9 -1.9 3.2 -3.5 2.9 -3.5 -0.3 0 -2 1.6 -3.9 3.5 -1.9 1.9 -3.2 3.5 -2.9 3.5 0.3 0 2 -1.6 3.9 -3.5z m-44 1 c0 -0.2 -1.3 -1.1 -3 -2 -3.8 -1.9 -4 -1.1 -0.2 0.9 3.1 1.7 3.2 1.8 3.2 1.1z m31 -5.1 c4.4 -2.2 7.7 -6.6 16.6 -22.4 8.2 -14.6 56.4 -102.1 115.4 -209.5 41.4 -75.4 40.7 -73.9 39.6 -80.8 -0.4 -2.1 -1.8 -5.5 -3.2 -7.6 -2.9 -4.4 -6.8 -6.6 -55.7 -31.6 -28 -14.2 -30.8 -15.9 -30.3 -17.9 0.3 -1.1 0.6 -2.9 0.6 -3.8 0 -0.9 0.7 -2.3 1.5 -3.2 1.4 -1.3 1.3 -1.6 -0.4 -2.5 -2.5 -1.4 -3.2 -3.2 -4.6 -12.6 -1.1 -6.7 -1.3 -7.3 -1.4 -3.5 -0.1 2.5 -0.8 6.8 -1.6 9.5 -0.9 2.8 -3.3 12.7 -5.5 22 -2.2 9.4 -6.6 28.3 -9.9 42 -3.3 13.8 -11.9 50.2 -19.1 81 -13.7 58.5 -15.5 66.4 -18.9 80.7 -7.6 31.5 -14.9 62.6 -19.7 83.3 -3 13.2 -6.2 26 -7.1 28.4 -2.3 6.1 -10.2 14.4 -16 16.9 -10.6 4.5 -13 4.2 -57.1 -7.3 -7.9 -2 -14.5 -3.5 -14.8 -3.3 -0.3 0.4 11.3 7.1 58.1 33.7 19.4 11 25.6 12.6 33.5 8.5z m-38 1.1 c0 -0.2 -1.3 -1.1 -3 -2 -3.8 -1.9 -4 -1.1 -0.2 0.9 3.1 1.7 3.2 1.8 3.2 1.1z m-12 -6.9 c0 -0.2 -2.6 -1.9 -5.7 -3.6 -3.2 -1.8 -7.8 -4.4 -10.3 -5.8 -7.7 -4.4 -3.4 -1 5.8 4.4 8.3 5 10.2 5.9 10.2 5z m79.4 -16 c3.7 -6.5 6.5 -12.1 6.2 -12.3 -0.2 -0.2 -2.5 3.6 -5.1 8.4 -2.6 4.8 -5.9 10.8 -7.3 13.3 -1.4 2.5 -2 4.1 -1.5 3.5 0.6 -0.5 4.1 -6.3 7.7 -12.9z m-100.4 3.9 c0 -0.2 -1.3 -1.1 -3 -2 -3.8 -1.9 -4 -1.1 -0.2 0.9 3.1 1.7 3.2 1.8 3.2 1.1z m-385 -16.8 c0 -0.1 -2.4 -2.5 -5.2 -5.2 l-5.3 -5 5 5.3 c4.6 4.8 5.5 5.7 5.5 4.9z m499.1 -12.2 c2.3 -4.4 3.8 -7.5 3.2 -7 -1.4 1.4 -9.8 17.2 -8.5 16 0.6 -0.5 3 -4.6 5.3 -9z m-480.6 -8.7 c5.5 -6 12.2 -13.3 14.8 -16.3 l4.9 -5.4 -6.6 -7.5 c-12.8 -14.6 -22.7 -30 -29.7 -45.8 -1.9 -4.3 -3.6 -7.8 -3.9 -7.8 -0.3 0 -9.7 3.8 -21 8.5 -18.7 7.7 -20.5 8.7 -20.2 10.7 0.5 4 13 28.7 19.6 38.7 10.7 16.3 28.8 37.5 31 36.4 0.6 -0.3 5.6 -5.4 11.1 -11.5z m487.4 -3.4 c1.2 -2 2 -3.9 1.7 -4.1 -0.2 -0.3 -1.4 1.3 -2.6 3.6 -2.5 5.1 -2 5.4 0.9 0.5z m18.4 -32.8 c6.5 -11.6 13.3 -23.8 15.1 -27.1 1.8 -3.3 10.9 -19.5 20.3 -36 14.4 -25.4 27.5 -49.2 46.8 -85 2 -3.8 7.9 -14.6 13 -24 11 -20.2 16 -30.1 16.9 -33.5 0.4 -1.4 -0.6 0 -2.1 3 -3 5.6 -16.1 29.5 -27 48.7 -4.8 8.6 -34.5 62.6 -37.9 68.8 -2 3.9 -4.6 8.6 -5.7 10.5 -1.1 1.9 -3.7 6.7 -5.7 10.5 -2 3.9 -8.8 16.5 -15.2 28 -33 60 -34.5 62.8 -32.1 59.6 1 -1.3 7.1 -11.9 13.6 -23.5z m-173.5 -54.3 c4.2 -17.2 5.4 -26.7 5.9 -46.8 0.5 -17 -0.6 -36.7 -2 -38.1 -0.4 -0.4 -41.6 9.2 -42.2 9.8 -0.3 0.2 0 5.8 0.5 12.3 1.2 14.1 0.1 30.1 -3 45.8 -1.2 5.9 -2 11 -1.7 11.3 0.6 0.7 37.8 14.1 39.3 14.3 0.6 0.1 2 -3.8 3.2 -8.6z m-420.1 -39.5 c-0.2 -1.8 -0.4 -0.6 -0.4 2.7 0 3.3 0.2 4.8 0.4 3.3 0.2 -1.5 0.2 -4.2 0 -6z m63.3 -54.1 c4.5 -17.9 14 -39.7 23.5 -54.3 5.4 -8.4 5.6 -8.8 3.8 -10.4 -1 -1 -8.8 -8 -17.3 -15.5 l-15.5 -13.7 -3.3 3.8 c-8.2 9.5 -19.9 29.4 -27.3 46.5 -3.9 9.1 -10 28 -11.3 35.1 l-0.7 3.6 5.3 1.2 c2.9 0.6 13.2 2.8 22.8 4.9 9.6 2.1 17.8 3.6 18.2 3.4 0.4 -0.2 1.2 -2.3 1.8 -4.6z m644.7 -72.4 c-0.2 -1.6 -0.4 -0.5 -0.4 2.2 0 2.8 0.2 4 0.4 2.8 0.2 -1.3 0.2 -3.5 0 -5z m-5.7 -15.6 c0 -0.2 -1.7 -1.9 -3.7 -3.8 l-3.8 -3.4 3.4 3.8 c3.3 3.4 4.1 4.2 4.1 3.4z m-11 -9.2 c0 -0.5 -3.6 -2.4 -31.2 -16.1 -10.4 -5.2 -18.8 -9.1 -18.8 -8.9 0 0.4 48.5 25.2 49.8 25.4 0.1 0.1 0.2 -0.1 0.2 -0.4z m-639.5 -8.2 c3.3 -3.8 4.9 -5.9 3.6 -4.8 -2.6 2.2 -10.5 11.5 -9.9 11.5 0.3 0 3.1 -3 6.3 -6.7z m169.5 -11.6 c14.6 0 21.5 0.4 27.4 1.6 4.4 0.9 8.1 1.6 8.2 1.4 0.8 -0.8 13.6 -48.9 13.1 -49.3 -0.9 -0.9 -18.9 -4.3 -29.1 -5.5 -11.5 -1.3 -43.9 -0.7 -53.1 1 -17.7 3.4 -24.5 5.3 -24.5 6.9 0 1.3 12.2 39.3 15 46.8 l0.8 2 11.4 -2.4 c9.7 -2.1 14.1 -2.4 30.8 -2.5z m-156.5 -2.7 c2.7 -2.7 4.7 -5 4.4 -5 -0.3 0 -2.7 2.3 -5.4 5 -2.7 2.8 -4.7 5 -4.4 5 0.3 0 2.7 -2.2 5.4 -5z m9.1 -8.2 l2.9 -3.3 -3.2 2.9 c-3.1 2.8 -3.8 3.6 -3 3.6 0.2 0 1.6 -1.5 3.3 -3.2z m550.4 -3.3 c0 -0.2 -1.3 -1.1 -3 -2 -3.8 -1.9 -4 -1.1 -0.2 0.9 3.1 1.7 3.2 1.8 3.2 1.1z m-534 -10.2 c0 -0.7 -8.9 6 -10.7 8 -1 1.1 1 -0.2 4.5 -2.8 3.4 -2.7 6.2 -5 6.2 -5.2z m221.6 -58.8 c-0.4 -1.2 -2.6 11.4 -2.5 14.1 0.1 1 0.7 -1.5 1.5 -5.6 0.8 -4.1 1.2 -7.9 1 -8.5z m261.2 11 c-0.8 -0.8 -23 -5.6 -24.1 -5.2 -0.6 0.2 3.6 1.3 9.3 2.6 5.7 1.2 10.6 2.4 10.9 2.6 0.2 0.3 1.3 0.5 2.4 0.5 1.1 0 1.8 -0.2 1.5 -0.5z m-31.8 -7.5 c-1.4 -0.4 -3.4 -0.8 -4.5 -0.8 -1.6 0 -1.5 0.2 0.5 0.8 1.4 0.4 3.4 0.8 4.5 0.8 1.6 0 1.5 -0.2 -0.5 -0.8z m-11.5 -2.6 c-2.7 -0.7 -5.7 -1.3 -6.5 -1.3 -2.1 0.1 7 2.7 9.5 2.7 1.1 0 -0.2 -0.6 -3 -1.4z m-13.5 -3 c-2.5 -0.7 -5.2 -1.3 -6 -1.3 -2.1 0.1 6 2.7 8.5 2.8 1.1 0 0 -0.7 -2.5 -1.5z m-14.6 -3.4 c-1.2 -0.5 -4.3 -1.1 -7 -1.4 l-4.9 -0.6 4.5 1.4 c2.5 0.7 5.6 1.4 7 1.4 2.4 0.1 2.4 0 0.4 -0.8z m-15.9 -3.5 c-2.2 -0.8 -4.9 -1.3 -6 -1.3 -1.1 0 0 0.6 2.5 1.3 5.9 1.7 8.7 1.7 3.5 0z m-13 -3 c-2.2 -0.8 -5.1 -1.3 -6.5 -1.3 -1.7 0 -1 0.4 2 1.3 5.9 1.7 9.7 1.7 4.5 0z m-16.5 -3.5 c-1.4 -0.4 -3.4 -0.8 -4.5 -0.8 -1.6 0 -1.5 0.2 0.5 0.8 1.4 0.4 3.4 0.8 4.5 0.8 1.6 0 1.5 -0.2 -0.5 -0.8z m-12 -2.6 c-2.5 -0.7 -5.4 -1.3 -6.5 -1.3 -2.4 0.1 6.1 2.7 9 2.7 1.1 0.1 0 -0.6 -2.5 -1.4z m-18.5 -3.9 c-2.2 -0.8 -4.9 -1.3 -6 -1.3 -1.1 0 0 0.6 2.5 1.3 5.9 1.7 8.7 1.7 3.5 0z m-11 -2.4 c-1.1 -0.5 -4 -1.1 -6.5 -1.4 l-4.5 -0.6 5 1.4 c5.6 1.5 9.1 1.8 6 0.6z m-91 -5.1 c2.1 -2.2 3.7 -4 3.4 -4 -0.3 0 -2.3 1.8 -4.4 4 -2.1 2.2 -3.7 4 -3.4 4 0.3 0 2.3 -1.8 4.4 -4z m75 1.5 c-2.2 -0.8 -5.1 -1.3 -6.5 -1.3 -1.5 0 -0.4 0.6 2.5 1.3 6.5 1.7 9.1 1.7 4 0z m-13.5 -3.1 c-2.5 -0.8 -5.4 -1.3 -6.5 -1.1 -1.2 0.2 -0.3 0.7 2.5 1.4 6.5 1.6 9.3 1.3 4 -0.3z m-11.5 -2.4 c-12.6 -3.3 -22.9 -5 -29 -4.9 l-7 0.2 9 0.8 c5 0.4 11.7 1.4 15 2.3 8.3 2.1 9.6 2.4 12.5 2.4 2.2 0 2.2 -0.1 -0.5 -0.8z"/> |
|  | </g> |
|  | <g fill="#2ba2a8"> |
|  | <path d="M249.2 368.1 c-5.3 -4.9 -12.3 -11.6 -15.5 -14.9 l-5.9 -5.9 3.2 -3.7 c1.8 -2 3.6 -3.6 4.2 -3.6 0.5 0 6.5 5 13.3 11 6.7 6.1 12.5 11 12.8 11 0.2 0 0.7 -11.6 1.1 -25.7 l0.6 -25.8 5.3 -4.8 5.2 -4.8 0.3 33.7 c0.2 32.3 0.1 33.7 -1.8 36.9 -2.1 3.3 -6.3 5.5 -10.7 5.5 -1.6 0 -5.6 -2.9 -12.1 -8.9z"/> |
|  | <path d="M195 360.8 c-1.1 -1.2 -2 -3.5 -2 -5.2 0 -2.6 4.2 -7.2 31.3 -34.5 17.2 -17.4 43 -43.6 57.2 -58.4 19 -19.5 26.6 -26.7 28.3 -26.7 2.8 0 6.2 3.3 6.2 6.1 0 2.5 -19 22.8 -62 66.4 -15.7 16 -34 34.7 -40.7 41.8 -7.8 8.1 -12.9 12.7 -14.2 12.7 -1.1 0 -2.9 -1 -4.1 -2.2z"/> |
|  | <path d="M176.3 333.1 c-2.6 -1.2 -5.2 -3.5 -7 -6.2 l-2.8 -4.2 -0.3 -22 c-0.4 -24.3 0.2 -27.9 5.6 -33 5.2 -5 8.3 -5.6 24 -4.7 7.9 0.4 14.6 1 14.9 1.4 0.3 0.3 12.2 -10.7 26.3 -24.4 15.4 -15 26.5 -25 27.6 -25 2.7 0 6.1 2.6 7.9 6 1.2 2.3 1.5 6.9 1.5 21.3 l0 18.3 -5.4 4.7 c-3 2.6 -5.7 4.7 -6 4.7 -0.3 0 -0.7 -8.3 -0.8 -18.4 l-0.3 -18.5 -22.8 22.6 -22.8 22.5 0.1 20.1 0.2 20 -8.4 8.4 -8.3 8.3 -9.5 0 c-7.2 0 -10.5 -0.5 -13.7 -1.9z m27.5 -28.9 c0.1 -10.6 -0.1 -21.4 -0.5 -24 l-0.8 -4.7 -10.5 -0.3 c-14.6 -0.4 -14 -1.5 -14 23.8 0 17.5 0.2 19.9 1.8 21.2 2.1 2 11 3.7 18.2 3.5 l5.5 -0.2 0.3 -19.3z"/> |
|  | </g> |
|  | <g fill="#9841b5"> |
|  | <path d="M226.5 519.6 c-0.5 -0.2 -6.8 -0.9 -14 -1.6 -30 -2.7 -55.3 -10.4 -83 -25.3 -33.2 -17.9 -62.2 -44.6 -83.1 -76.7 -12.9 -19.8 -20.7 -37.5 -28.2 -63.5 -6.7 -23.6 -7.5 -29.4 -8 -59 -0.5 -33.8 1.6 -48.1 11.2 -77.5 4.2 -12.8 13.7 -33.4 20.1 -43.5 1.4 -2.2 2.8 -4.7 3.2 -5.5 1.5 -3.1 8.4 -13 14.1 -20.1 9.6 -12 18.9 -21.5 29.6 -30.3 9.1 -7.5 26.8 -20.1 30.6 -21.9 0.8 -0.4 2.9 -1.6 4.5 -2.6 12.8 -8.2 40.7 -19.1 58 -22.7 22.4 -4.6 33.2 -5.6 59 -5.1 23.7 0.4 36 1.5 57 5 18.9 3.2 18.2 3.2 20 -0.3 0.9 -1.7 2.3 -7 3 -11.8 3.5 -21.2 5.3 -27.5 10.2 -34.8 3.5 -5.5 8.1 -9 15.1 -11.7 5.3 -2.1 20.4 -2.3 27.6 -0.3 2.8 0.8 8.7 2.2 13.1 3.1 4.4 1 11.6 2.6 16 3.6 4.4 1 11.4 2.5 15.5 3.4 4.1 0.9 9.1 2 11.1 2.6 2 0.5 5.8 1.3 8.5 1.9 2.7 0.5 9.2 1.9 14.4 3 5.2 1.2 12.4 2.7 16 3.5 15.9 3.3 21.7 4.5 25 5.3 1.9 0.5 7.1 1.7 11.5 2.7 4.4 0.9 10.5 2.3 13.5 3 9 2.2 17.9 4.2 28.5 6.5 20.7 4.4 24.1 5.2 29.1 6.6 2.8 0.8 5.8 1.4 6.6 1.4 2.1 0 12.6 3.5 16.5 5.5 1.8 0.9 5.8 3.9 8.8 6.7 7.2 6.6 11.2 14.7 12.5 25.3 0.5 4.4 1.2 9 1.6 10.3 0.9 3.2 12.4 9.7 50.9 28.8 17.6 8.7 34.4 17.8 37.5 20.1 3.3 2.5 6.9 6.4 9 9.9 3.2 5.3 3.5 6.6 3.8 15 0.4 8.3 0.1 9.7 -2.7 16.5 -1.7 4.1 -7.9 16.2 -13.7 26.9 -5.9 10.7 -13.9 25.6 -17.9 33 -4 7.4 -10.7 20 -15 28 -4.3 8 -15.2 27.6 -24.3 43.5 -9 16 -21.7 38.5 -28.2 50 -6.5 11.6 -14.7 26.2 -18.2 32.5 -15.9 28.1 -24.7 44 -28 50 -16.7 31 -19.7 35.5 -27.2 40.7 -7.5 5.1 -14.6 6.8 -22.5 5.4 -7.2 -1.3 -9.4 -2.4 -27.1 -12.4 -9.6 -5.4 -75.6 -44.3 -89.3 -52.6 -3.8 -2.3 -7.5 -0.5 -16.1 7.8 -24.3 23.4 -45.6 38.6 -69.3 49.7 -15.8 7.4 -15.5 7.3 -37.8 14.4 -4.3 1.3 -16.5 3.9 -27 5.5 -9 1.5 -30.1 2.8 -32 2.1z m24.3 -3.7 c26.6 -2.9 50.3 -10 75.7 -22.7 22.7 -11.3 39.7 -23.7 61.1 -44.3 7.7 -7.5 15.1 -14 16.3 -14.4 1.6 -0.5 3.2 -0.1 5.1 1.3 l2.7 2 3.6 -3.5 3.6 -3.6 40.3 9.6 c22.2 5.2 41.9 9.9 43.9 10.2 7.4 1.4 16.2 -3.2 20.7 -10.8 2.1 -3.5 4.7 -14 21.5 -86.2 1.5 -6 6 -25.6 10.2 -43.5 4.1 -17.9 8.9 -38.1 10.5 -45 1.7 -6.9 6.6 -27.8 10.9 -46.5 4.4 -18.7 12.5 -53.4 18 -77.1 5.6 -23.7 10.1 -45.2 10.1 -47.8 0 -7.9 -5.2 -15.7 -12.7 -18.9 -3.5 -1.5 -15.8 -4.4 -70.3 -16.7 -85.6 -19.3 -91.2 -20.6 -147.2 -32.5 -9.1 -1.9 -17.8 -3.5 -19.3 -3.5 -6.5 0 -14.3 6.3 -16.9 13.7 -0.8 2.3 -2.7 12.6 -4.3 22.8 -3.1 20.6 -2.3 19.3 -9.8 16.5 -2.9 -1.1 -3 -1.8 -1 -13 0.8 -4.7 1.5 -9.6 1.4 -11 l-0.1 -2.5 -0.8 2.6 c-0.4 1.5 -1.3 6.6 -2 11.3 -0.9 6.2 -1.9 9.5 -3.4 11.2 l-2.1 2.5 -13 -2.1 c-7.1 -1.1 -16.6 -2.7 -21 -3.6 -44.8 -8.4 -92.4 -4.4 -132.2 11.2 -35 13.7 -74.3 44 -95.3 73.7 -6 8.4 -4.2 6.9 3.1 -2.6 19.4 -25.1 46.6 -47.5 74.4 -61.1 27.4 -13.4 52.8 -20.1 85.8 -22.7 53.1 -4 112.1 14.7 152.2 48.3 37 30.9 61.3 70.3 72.9 118 5 20.5 6.1 30.4 6.1 54.8 0 24.2 -1.4 35.5 -6.9 57.4 -12.3 48.5 -41.9 92.8 -82.4 123.3 -32.6 24.5 -72.8 39.8 -113.7 43.3 -25.1 2.2 -57.6 -1.6 -80.5 -9.4 -13 -4.4 -15.8 -5.5 -25.2 -10.1 -5 -2.5 -9.4 -4.3 -9.6 -4 -1 0.9 25.7 13 34.3 15.5 1.7 0.5 6.2 1.8 10 3 21.5 6.3 53.9 9.3 75.3 6.9z m-1 -13 c11.5 -1.2 33.1 -5.4 34.3 -6.6 0.7 -0.7 -11.2 -43.7 -12.3 -44.9 -0.2 -0.1 -6.1 0.7 -13.3 1.7 -14.4 2.2 -35.7 2.1 -49.3 -0.2 -4 -0.6 -7.5 -0.9 -7.9 -0.6 -0.8 0.9 -10.5 46.8 -10 47.4 0.5 0.5 16 3 22.2 3.6 8.8 0.8 27.1 0.6 36.3 -0.4z m289.5 -1.6 c2.6 -1 7 -3.8 9.6 -6.3 3 -2.8 3.3 -3.3 0.8 -1.1 -6.5 5.5 -12.1 7.5 -21 7.5 -4.2 0.1 -6.9 0.4 -6 0.8 3.3 1.3 11.8 0.8 16.6 -0.9z m-358.9 -5.1 c0.3 -0.5 2.8 -11.4 5.6 -24.3 6 -27.8 5.6 -26.5 8.3 -28.9 2.5 -2.4 6.5 -2.5 17.2 -0.5 13.7 2.7 45.5 1.7 54.2 -1.6 4.6 -1.7 10.8 -1.1 13.1 1.4 1.4 1.5 4.5 10.3 9.1 25.6 3.8 12.8 7.2 23.6 7.6 23.9 2 2 34.4 -13.4 49.2 -23.4 29.8 -20.2 55.8 -49.5 71.3 -80.5 5.6 -11.1 10 -21.6 10 -23.8 0 -1.2 -5.9 -3.8 -21.3 -9.5 -11.6 -4.3 -22 -8.6 -23.1 -9.5 -3.5 -3.1 -3.7 -5.6 -1.2 -16 3.9 -16 5 -27.6 4.1 -43.5 -1.2 -22.6 -1.3 -22.3 1.5 -25 2 -2 6.7 -3.4 25 -7.6 12.4 -2.8 22.9 -5.5 23.3 -6 0.5 -0.4 -0.3 -5.4 -1.6 -11.1 -5.6 -23 -15.9 -46.5 -28.8 -65.3 -8.5 -12.5 -9.3 -13.6 -10.8 -13.6 -1.1 0 -31.3 26.1 -34 29.3 -2 2.5 -6.8 2.2 -8.6 -0.7 -0.8 -1.3 -1.3 -3 -0.9 -3.9 0.5 -1.3 21.9 -20.8 33.2 -30.2 1.7 -1.5 3.2 -3 3.2 -3.4 0 -1.2 -19.2 -19.8 -25.5 -24.7 -9.6 -7.5 -22.4 -15.7 -33.1 -21.1 -11.6 -6 -32.4 -13.8 -33.5 -12.6 -0.4 0.4 -3.9 12.5 -7.8 26.8 -6.1 22 -7.6 26.4 -9.8 28.4 -3 2.6 -4.1 2.6 -21.3 -0.4 -13.1 -2.3 -37.7 -1.5 -50.5 1.6 -14.2 3.5 -17 3.5 -19.7 0.6 -1.5 -1.6 -5.2 -11.4 -10.7 -28 -4.6 -14 -8.7 -26.1 -9.1 -26.7 -0.6 -0.9 -3.1 -0.4 -9.6 2 -17.8 6.5 -37 17.3 -52.8 29.8 -8.2 6.4 -24.6 22.1 -24.6 23.5 0 0.5 0.9 1.6 2 2.5 11.4 9.3 34.1 30.3 35.3 32.5 2.1 4.2 0.9 8 -5.6 17 -9.8 13.6 -19 34.7 -23.2 53.1 -2.1 9 -3.9 12.4 -7.1 13.2 -1.6 0.4 -12.3 -1.4 -27.5 -4.7 -13.7 -2.9 -25.2 -5 -25.5 -4.6 -1.2 1.2 -2.3 9.9 -3 24.2 -0.7 14.5 0.5 31.5 3.2 47.5 1.5 8.8 6.1 26.9 7.3 28.8 0.5 0.8 7.9 -1.8 22.6 -8 12.1 -5 23.4 -9.1 25.2 -9.1 4.1 -0.1 6.6 2.2 8.8 8.1 6 15.8 17.4 34.1 31.3 49.9 9.3 10.6 10.8 13.5 9.3 17.5 -0.5 1.3 -8 10.1 -16.7 19.6 -8.8 9.6 -16 17.8 -16.2 18.3 -0.5 1.2 4.1 5 15.2 12.7 17.3 12 34.6 20.8 54.6 27.9 10.1 3.5 11.6 3.8 12.4 2.5z m330.6 0.4 c0 -0.2 -9.6 -5.9 -21.2 -12.6 -11.7 -6.8 -26.2 -15.2 -32.2 -18.7 -6 -3.5 -11.1 -6.2 -11.3 -6 -0.3 0.4 27.3 17 40.7 24.5 3 1.7 9.6 5.3 14.5 8.1 9.2 5.2 9.5 5.4 9.5 4.7z m27 -7.2 c4.4 -2.2 7.7 -6.6 16.6 -22.4 8.2 -14.6 56.4 -102.1 115.4 -209.5 41.4 -75.4 40.7 -73.9 39.6 -80.8 -0.4 -2.1 -1.8 -5.5 -3.2 -7.6 -2.9 -4.4 -6.8 -6.6 -55.7 -31.6 -28 -14.2 -30.8 -15.9 -30.3 -17.9 0.3 -1.1 0.6 -2.8 0.6 -3.6 0.1 -4 1.6 -4.2 7.1 -1.4 6.7 3.6 9.1 4.6 8.5 3.6 -0.2 -0.4 -3.9 -2.5 -8.1 -4.7 -4.2 -2.2 -8.2 -4.9 -8.8 -6 -0.6 -1.1 -1.6 -5.6 -2.3 -10 -0.7 -5.1 -1.2 -6.6 -1.3 -4.3 0 2.1 -1.6 9.9 -3.5 17.5 -1.9 7.6 -4.8 19.7 -6.5 26.8 -1.6 7.2 -5.3 22.5 -8 34 -2.7 11.6 -10.9 46.2 -18.1 77 -13.6 58.3 -15.5 66.3 -18.9 80.7 -7.6 31.5 -14.9 62.6 -19.7 83.3 -3 13.2 -6.2 26 -7.1 28.4 -2.3 6.1 -10.2 14.4 -16 16.9 -10.6 4.5 -13 4.2 -57.1 -7.3 -7.9 -2 -14.5 -3.5 -14.8 -3.3 -0.3 0.4 11.3 7.1 58.1 33.7 19.4 11 25.6 12.6 33.5 8.5z m-408 0.2 c0 -0.2 -2.8 -2 -6.2 -4 -3.5 -1.9 -7.9 -4.5 -9.8 -5.7 -1.9 -1.3 -3 -1.8 -2.5 -1.2 1.2 1.4 16.7 11.2 17.8 11.2 0.4 0.1 0.7 -0.1 0.7 -0.3z m432.8 -13.8 c3.8 -6.8 8.5 -15.2 10.4 -18.8 1.9 -3.6 6.1 -11.2 9.3 -17 3.2 -5.8 6.5 -11.8 7.3 -13.5 0.8 -1.6 2.3 -4.1 3.2 -5.5 1.5 -2.3 23.3 -40.9 29.2 -52 1.4 -2.5 10.1 -18 19.5 -34.5 16.7 -29.5 23.1 -41.1 63 -115 11.1 -20.5 15.3 -29.8 15.3 -33.3 -0.1 -0.9 -0.9 0.7 -2 3.6 -1 2.8 -4.1 9.1 -6.8 14 -2.7 4.8 -15 26.9 -27.2 49.2 -19.9 36.2 -44.7 81.3 -68.5 124.5 -4.6 8.3 -14.1 25.6 -21.2 38.5 -7.2 12.9 -14.7 26.7 -16.8 30.5 -2.1 3.9 -4.8 8.8 -6 11 -1.2 2.2 -5.1 9.2 -8.6 15.5 -6.3 11.2 -8.2 15 -7.5 15 0.2 0 3.5 -5.5 7.4 -12.2z m-453.3 1.3 c-2.3 -2.1 -14.8 -11.2 -15 -10.9 -0.4 0.4 14.5 11.8 15.3 11.8 0.3 0 0.2 -0.4 -0.3 -0.9z m-27.5 -22.4 c0 -0.1 -2.4 -2.5 -5.2 -5.2 l-5.3 -5 5 5.3 c4.6 4.8 5.5 5.7 5.5 4.9z m18.5 -20.9 c5.5 -6 12.2 -13.3 14.8 -16.3 l4.9 -5.4 -6.6 -7.5 c-12.8 -14.6 -22.7 -30 -29.7 -45.8 -1.9 -4.3 -3.6 -7.8 -3.9 -7.8 -0.3 0 -9.7 3.8 -21 8.5 -18.7 7.7 -20.5 8.7 -20.2 10.7 0.5 4 13 28.7 19.6 38.7 10.7 16.3 28.8 37.5 31 36.4 0.6 -0.3 5.6 -5.4 11.1 -11.5z m332.3 -90.5 c4.2 -17.2 5.4 -26.7 5.9 -46.8 0.5 -17 -0.6 -36.7 -2 -38.1 -0.4 -0.4 -41.6 9.2 -42.2 9.8 -0.3 0.2 0 5.8 0.5 12.3 1.2 14.1 0.1 30.1 -3 45.8 -1.2 5.9 -2 11 -1.7 11.3 0.6 0.7 37.8 14.1 39.3 14.3 0.6 0.1 2 -3.8 3.2 -8.6z m-420.1 -39.5 c-0.2 -1.8 -0.4 -0.6 -0.4 2.7 0 3.3 0.2 4.8 0.4 3.3 0.2 -1.5 0.2 -4.2 0 -6z m63.3 -54.1 c4.5 -17.9 14 -39.7 23.5 -54.3 5.4 -8.4 5.6 -8.8 3.8 -10.4 -1 -1 -8.8 -8 -17.3 -15.5 l-15.5 -13.7 -3.3 3.8 c-8.2 9.5 -19.9 29.4 -27.3 46.5 -3.9 9.1 -10 28 -11.3 35.1 l-0.7 3.6 5.3 1.2 c2.9 0.6 13.2 2.8 22.8 4.9 9.6 2.1 17.8 3.6 18.2 3.4 0.4 -0.2 1.2 -2.3 1.8 -4.6z m-59.2 -6.2 c0 -1.6 -0.2 -1.5 -0.8 0.5 -0.4 1.4 -0.8 3.6 -0.8 5 0 2.2 0.1 2.2 0.8 -0.5 0.4 -1.6 0.8 -3.9 0.8 -5z m6.1 -23.5 c0 -0.9 -0.4 -0.8 -0.9 0.5 -0.5 1.1 -0.9 2.7 -0.9 3.5 0 0.9 0.4 0.8 0.9 -0.5 0.5 -1.1 0.9 -2.7 0.9 -3.5z m697.8 -42.7 c-0.2 -1.6 -0.4 -0.5 -0.4 2.2 0 2.8 0.2 4 0.4 2.8 0.2 -1.3 0.2 -3.5 0 -5z m-3.1 -11.1 c-2.3 -4.5 -6.4 -8.9 -11.1 -12.2 -2.3 -1.6 -18.3 -10 -35.6 -18.7 -34.4 -17.3 -33.9 -17 -32.4 -15.5 0.6 0.5 16.1 8.7 34.5 18 18.4 9.4 35.1 18.4 37.1 20 1.9 1.7 4.6 5 5.9 7.5 1.4 2.5 2.6 4.4 2.8 4.2 0.2 -0.2 -0.3 -1.7 -1.2 -3.3z m-483.6 -33.5 c14.6 0 21.5 0.4 27.4 1.6 4.4 0.9 8.1 1.6 8.2 1.4 0.8 -0.8 13.6 -48.9 13.1 -49.3 -0.9 -0.9 -18.9 -4.3 -29.1 -5.5 -11.5 -1.3 -43.9 -0.7 -53.1 1 -17.7 3.4 -24.5 5.3 -24.5 6.9 0 1.3 12.2 39.3 15 46.8 l0.8 2 11.4 -2.4 c9.7 -2.1 14.1 -2.4 30.8 -2.5z m359.8 -69.7 c-2 -1.2 -18.4 -5.3 -41.8 -10.4 -9.1 -2 -20.1 -4.5 -24.5 -5.6 -4.4 -1 -11.4 -2.6 -15.5 -3.5 -4.1 -0.9 -10.3 -2.3 -13.7 -3.1 -13.3 -3 -19.1 -4.3 -27.3 -5.9 -4.7 -1 -10.7 -2.3 -13.5 -3 -2.7 -0.8 -7.2 -1.6 -10 -1.9 -4.6 -0.6 14.8 4.3 31 7.8 3.9 0.8 13.1 2.8 20.5 4.5 7.4 1.7 20.7 4.6 29.5 6.6 25.4 5.7 42.1 9.6 54 12.5 12.5 3.1 13.7 3.3 11.3 2z m-155.8 -35.5 c-8.2 -2.3 -19.9 -4.7 -21.1 -4.3 -0.7 0.2 3.9 1.6 10.2 3 11.9 2.7 18.7 3.5 10.9 1.3z m-95.6 -11.5 c5.2 -3.1 5.7 -3.7 1.2 -2 -3.1 1.1 -10.3 7.6 -11.8 10.4 -0.5 1.2 0.4 0.4 2.2 -1.7 1.8 -2.1 5.5 -5.1 8.4 -6.7z m72.4 6.5 c-0.5 -0.5 -4.2 -1.4 -23.3 -5.5 -4.9 -1.1 -13 -2.9 -17.9 -4 -8.8 -2 -20.4 -2.5 -23.8 -1.2 -1 0.4 2.2 0.7 7 0.8 5.2 0 12.8 0.9 18.7 2.2 5.5 1.3 15.6 3.6 22.5 5.1 12.1 2.8 17.9 3.6 16.8 2.6z"/> |
|  | <path d="M511.5 421.1 c-2.9 -0.6 -3 -0.8 -3.5 -7.6 l-0.5 -7 -6 -1.7 c-9.5 -2.6 -10.1 -2.5 -13.3 3.2 -2.5 4.6 -3 5 -6.5 5 -3.3 0 -3.8 -0.3 -3.2 -1.9 0.9 -3 9.7 -19 18.8 -34.3 8.4 -14.1 9.1 -14.7 14 -12.9 2.4 0.9 2.5 1.4 3.1 12.3 1.3 25.6 1.7 44.6 0.9 45 -0.4 0.3 -2.1 0.2 -3.8 -0.1z m-3.5 -34.5 c0 -5.8 -0.4 -10.7 -0.9 -11.1 -0.9 -0.5 -11.7 18.2 -11 19 0.7 0.6 7.4 2.3 9.7 2.4 2.1 0.1 2.2 -0.2 2.2 -10.3z"/> |
|  | <path d="M468.3 306.7 l-8.3 -2.1 0 -17 c0 -29.9 -4.3 -55.5 -14.2 -84.2 l-5.2 -15.1 3.8 -3.3 c10.3 -9.1 39.2 -33 39.9 -33 0.9 0 1.3 0.9 6.3 14 5.7 14.8 14.4 32.4 22.3 45 9.2 14.7 11.5 21.9 10.9 33.8 -0.7 14.6 -7.8 26.1 -19.7 31.9 -4.7 2.4 -6.9 2.8 -13.6 2.8 -6.8 0 -8.9 -0.4 -13.8 -2.9 -3.2 -1.5 -6.1 -2.6 -6.4 -2.3 -1.4 1.4 3.6 21.2 8.2 33 0.9 2.1 0.4 2.1 -10.2 -0.6z"/> |
|  | <path d="M392.8 107.4 c-2 -1 -2.8 -2.3 -2.8 -4.2 0 -4.1 -0.9 -4.8 -9.3 -7.1 -10 -2.7 -10.6 -2.7 -11.8 0.9 -0.6 1.7 -1.7 3 -2.5 3 -1.9 0 -6.4 -3 -6.4 -4.2 0 -1.2 23.5 -40.7 25.3 -42.5 1 -1 2.1 -1 5.1 -0.1 2.1 0.7 4 1.7 4.2 2.3 0.4 1.1 4.4 48 4.4 51.4 0 2.5 -2.3 2.7 -6.2 0.5z m-4.2 -26.1 c-0.3 -4.2 -0.6 -9.1 -0.6 -11 0 -1.8 -0.4 -3.3 -0.8 -3.3 -1.3 0 -11.5 17 -10.7 17.8 0.8 0.8 9.4 3.9 11.4 4.1 1.1 0.1 1.3 -1.3 0.7 -7.6z"/> |
|  | <path d="M212.5 425.5 c-49.6 -7.8 -91.8 -44.1 -106.9 -92 -4.9 -15.6 -6.1 -23.8 -6.1 -42 0 -19.2 1.5 -28.4 7.2 -44.9 7.1 -20.5 16.9 -36.2 31.8 -51.1 24.8 -24.9 54.2 -37.7 89.5 -39.2 37.3 -1.5 70.5 11.1 97.5 36.9 20.1 19.2 31.8 39 38.8 65.8 2.7 10.6 3 12.9 3.1 30 0.1 16 -0.2 19.9 -2.2 28.9 -6.4 28.5 -18.1 50 -38.2 70.2 -20 20 -44.1 32.5 -72.4 37.4 -10.6 1.8 -30.8 1.8 -42.1 0z m45.5 -11.5 c25.2 -5.4 43.7 -15.5 62.1 -33.9 25.1 -25.2 37 -54.1 37 -89.6 0 -26.3 -6.5 -47.2 -21.4 -69.5 -6.5 -9.8 -23.1 -26.3 -33.1 -33 -15.5 -10.3 -33.8 -17.5 -51.6 -20.1 -12.9 -1.8 -35.2 -0.7 -47.5 2.5 -13.6 3.5 -24 7.9 -34.1 14.2 -35.1 22 -55.8 55.6 -59.4 96.4 -4.3 50.3 22.4 99.2 66.6 121.7 15.3 7.8 28.2 11.5 47.4 13.7 6.8 0.8 25.6 -0.5 34 -2.4z"/> |
|  | </g> |
|  | <g fill="#8e8594"> |
|  | <path d="M226.5 519.6 c-0.5 -0.2 -6.8 -0.9 -14 -1.6 -30 -2.7 -55.3 -10.4 -83 -25.3 -33.2 -17.9 -62.2 -44.6 -83.1 -76.7 -12.9 -19.8 -20.7 -37.5 -28.2 -63.5 -6.7 -23.6 -7.5 -29.4 -8 -59 -0.5 -33.8 1.6 -48.1 11.2 -77.5 4.2 -12.8 13.7 -33.4 20.1 -43.5 1.4 -2.2 2.8 -4.7 3.2 -5.5 1.5 -3.1 8.4 -13 14.1 -20.1 9.6 -12 18.9 -21.5 29.6 -30.3 9.1 -7.5 26.8 -20.1 30.6 -21.9 0.8 -0.4 2.9 -1.6 4.5 -2.6 12.8 -8.2 40.7 -19.1 58 -22.7 22.4 -4.6 33.2 -5.6 59 -5.1 23.7 0.4 36 1.5 57 5 18.9 3.2 18.2 3.2 20 -0.3 0.9 -1.7 2.3 -7 3 -11.8 3.5 -21.2 5.3 -27.5 10.2 -34.8 3.5 -5.5 8.1 -9 15.1 -11.7 5.3 -2.1 20.4 -2.3 27.6 -0.3 2.8 0.8 8.7 2.2 13.1 3.1 4.4 1 11.6 2.6 16 3.6 4.4 1 11.4 2.5 15.5 3.4 4.1 0.9 9.1 2 11.1 2.6 2 0.5 5.8 1.3 8.5 1.9 2.7 0.5 9.2 1.9 14.4 3 5.2 1.2 12.4 2.7 16 3.5 15.9 3.3 21.7 4.5 25 5.3 1.9 0.5 7.1 1.7 11.5 2.7 4.4 0.9 10.5 2.3 13.5 3 9 2.2 17.9 4.2 28.5 6.5 20.7 4.4 24.1 5.2 29.1 6.6 2.8 0.8 5.8 1.4 6.6 1.4 2.1 0 12.6 3.5 16.5 5.5 1.8 0.9 5.8 3.9 8.8 6.7 7.2 6.6 11.2 14.7 12.5 25.3 0.5 4.4 1.2 9 1.6 10.3 0.9 3.2 12.4 9.7 50.9 28.8 17.6 8.7 34.4 17.8 37.5 20.1 3.3 2.5 6.9 6.4 9 9.9 3.2 5.3 3.5 6.6 3.8 15 0.4 8.3 0.1 9.7 -2.7 16.5 -1.7 4.1 -7.9 16.2 -13.7 26.9 -5.9 10.7 -13.9 25.6 -17.9 33 -4 7.4 -10.7 20 -15 28 -4.3 8 -15.2 27.6 -24.3 43.5 -9 16 -21.7 38.5 -28.2 50 -6.5 11.6 -14.7 26.2 -18.2 32.5 -15.9 28.1 -24.7 44 -28 50 -16.7 31 -19.7 35.5 -27.2 40.7 -7.5 5.1 -14.6 6.8 -22.5 5.4 -7.2 -1.3 -9.4 -2.4 -27.1 -12.4 -9.6 -5.4 -75.6 -44.3 -89.3 -52.6 -3.8 -2.3 -7.5 -0.5 -16.1 7.8 -24.3 23.4 -45.6 38.6 -69.3 49.7 -15.8 7.4 -15.5 7.3 -37.8 14.4 -4.3 1.3 -16.5 3.9 -27 5.5 -9 1.5 -30.1 2.8 -32 2.1z m24.3 -3.7 c26.6 -2.9 50.3 -10 75.7 -22.7 22.7 -11.3 39.7 -23.7 61.1 -44.3 7.7 -7.5 15.1 -14 16.3 -14.4 1.6 -0.5 3.2 -0.1 5.2 1.4 l2.8 2.1 3.4 -3.6 3.3 -3.6 12.5 3 c56.9 13.8 73.5 17.4 77.5 16.9 5.7 -0.6 11.1 -4.1 14.5 -9.5 3.1 -4.9 4.1 -9 26.4 -104.7 7.5 -31.9 14.4 -61.6 15.5 -66 1.1 -4.4 4.9 -20.8 8.6 -36.5 8.3 -36.4 23.5 -101.1 28.1 -120.5 4.4 -18.2 4.5 -22.6 1.2 -29.1 -4.4 -8.5 -7 -9.6 -38.4 -16.8 -75.6 -17.3 -105.6 -24.1 -135 -30.5 -80.5 -17.4 -75.9 -16.7 -83.7 -11.6 -6.1 4.1 -8.2 9.8 -11.4 31.5 -1.5 10.2 -3 18.8 -3.4 19.3 -0.5 0.6 -7.5 -1.6 -8.7 -2.7 -0.2 -0.1 0.4 -4.7 1.2 -10.1 0.8 -5.4 1.5 -11 1.4 -12.4 l-0.1 -2.6 -0.8 2.6 c-0.4 1.5 -1.3 6.6 -2 11.3 -0.9 6.2 -1.9 9.5 -3.4 11.2 l-2.1 2.5 -13 -2.1 c-7.1 -1.1 -16.6 -2.7 -21 -3.6 -44.8 -8.4 -92.4 -4.4 -132.2 11.2 -35 13.7 -74.3 44 -95.3 73.7 -6 8.4 -4.2 6.9 3.1 -2.6 57.3 -74.5 158.2 -103 250.4 -70.7 12.9 4.5 31.3 13.7 43.5 21.7 81.8 53.7 117.6 159.5 86.8 256.3 -11.2 34.9 -31.3 66.9 -58.9 93.5 -31.7 30.6 -69.7 49.9 -114.4 58.1 -12 2.2 -46.9 3 -60.7 1.4 -16.6 -1.9 -31.1 -5.5 -50.6 -12.5 -2.3 -0.8 -8.3 -3.5 -13.4 -6 -5 -2.5 -9.4 -4.3 -9.6 -4 -1 0.9 25.7 13 34.3 15.5 1.7 0.5 6.2 1.8 10 3 21.5 6.3 53.9 9.3 75.3 6.9z m0.7 -12.9 c9.3 -1.1 32.4 -5.6 33.3 -6.5 0.5 -0.5 -11.5 -42.4 -12.8 -44.4 -0.5 -0.9 -3.1 -0.8 -9.9 0.3 -15.3 2.5 -27.6 3 -41.1 1.5 -6.9 -0.7 -14.3 -1.3 -16.4 -1.3 l-3.9 -0.1 -5 23.3 c-3.9 18.1 -4.7 23.6 -3.8 24.2 0.7 0.4 5.2 1.2 9.9 1.9 4.8 0.6 9.8 1.3 11.2 1.5 5.6 0.8 30.1 0.5 38.5 -0.4z m287.8 -1.7 c2.6 -1 7 -3.8 9.6 -6.3 3 -2.8 3.3 -3.3 0.8 -1.1 -6.5 5.5 -12.1 7.5 -21 7.5 -4.2 0.1 -6.9 0.4 -6 0.8 3.3 1.3 11.8 0.8 16.6 -0.9z m-353 -30 c7.4 -33.4 6.2 -32.2 26.7 -28.2 9.7 1.9 35.7 1.5 46 -0.6 4.7 -1 10.7 -1.8 13.4 -1.9 4.1 -0.1 5.2 0.3 6.8 2.4 1 1.4 4.8 12.2 8.3 24 3.5 11.8 6.9 22.5 7.4 23.7 l1 2.2 7.8 -3 c52.7 -20.2 96.9 -63 118.8 -115.3 2.5 -5.9 4.3 -11.1 4 -11.5 -0.2 -0.4 -10 -4.3 -21.7 -8.6 -13.2 -4.9 -22.2 -8.8 -23.6 -10.2 -2.9 -2.9 -2.7 -6.7 0.9 -21.3 2.1 -8.7 2.3 -11.7 2.4 -35.3 0 -25 0.1 -25.9 2.1 -27.6 1.2 -0.9 12.2 -4 25.2 -7 21.5 -5 23.2 -5.6 23.2 -7.6 0 -3.8 -6.7 -26.8 -11 -37.6 -2.3 -5.7 -6.1 -14.2 -8.6 -18.9 -4.7 -8.9 -18.5 -30 -20.8 -31.9 -1.1 -0.9 -3.6 0.8 -11.7 7.7 -5.7 4.9 -13.9 12.1 -18.1 16 -7.8 7.2 -11 8.6 -13.6 6 -0.7 -0.7 -1.2 -2.4 -1.2 -3.8 0 -2.2 3.2 -5.5 18 -18.4 9.9 -8.6 18 -16.2 18 -16.7 0 -0.6 -4.2 -5.2 -9.4 -10.3 -16.1 -16 -32.5 -27.4 -54.1 -37.7 -11 -5.2 -28.2 -11.6 -28.9 -10.8 -0.2 0.2 -3.6 12.3 -7.5 26.9 -9.1 33.3 -8.8 33 -23.8 29.3 -5.3 -1.4 -11.3 -1.7 -27.8 -1.7 -18.7 0 -22 0.2 -30.5 2.3 -20.1 5 -18.3 6.6 -29.5 -27.2 -4.8 -14.4 -9.1 -26.6 -9.6 -27.1 -1.1 -1.3 -15.7 4 -28.4 10.4 -18.6 9.4 -37.1 22.8 -52.4 37.8 l-7.4 7.4 4.7 4 c2.5 2.2 11.3 9.9 19.4 17.2 13.9 12.4 14.7 13.4 15 17.2 0.2 3 -0.4 4.9 -2.4 7.9 -7.7 11.2 -10.4 15.6 -13.8 22.2 -5.6 11.3 -9.5 21.7 -12.6 34.2 -2.3 9.1 -3.5 12.1 -5.5 13.9 -1.4 1.2 -3.4 2.2 -4.3 2.2 -0.9 0 -12.7 -2.5 -26.2 -5.4 -13.5 -3 -24.8 -5.2 -25.1 -5 -0.4 0.2 -1.2 6.3 -1.9 13.6 -2 20.6 -0.4 46.5 4.1 67.3 1.3 6.1 5.8 21.5 6.3 21.5 0.4 0 11 -4.3 30.8 -12.4 19.6 -8 20.7 -7.8 26.2 4.9 8.3 19.4 17.3 33.1 32.3 49.7 3.9 4.3 7.3 8.8 7.5 10.2 0.8 4 -1.5 7.6 -12.2 19.1 -14.8 15.9 -21 23.1 -21 24.3 0 1.5 17.8 14.4 28.8 20.9 5.1 3 13.9 7.6 19.5 10.3 10 4.8 29.6 11.9 32.8 12 1.3 0 2.7 -5.2 7.2 -25.7z m324.2 24.9 c-0.9 -0.8 -14 -8.5 -51.4 -30.1 -6.8 -3.9 -12.6 -7 -12.8 -6.8 -0.3 0.4 27.4 17.1 40.7 24.5 3 1.7 9.6 5.3 14.5 8.1 8.8 5 10.9 6 9 4.3z m29.1 -7.7 c3 -1.8 5.4 -4.4 7.8 -8.5 5.4 -9.2 38.7 -69.2 67.6 -122 6.2 -11.3 14.7 -26.8 19 -34.5 14.5 -26.1 69.7 -127 72.4 -132.3 3.9 -7.7 4.4 -13.9 1.6 -19.6 -1.2 -2.6 -3.6 -5.7 -5.4 -7 -1.7 -1.3 -20.9 -11.4 -42.6 -22.5 -21.7 -11.2 -39.6 -20.4 -39.7 -20.5 -0.3 -0.3 1.9 -9.6 2.3 -9.6 0.3 0 2.8 1.2 5.7 2.7 6.5 3.5 8.9 4.5 8.3 3.5 -0.2 -0.4 -3.9 -2.5 -8.1 -4.7 -4.7 -2.4 -8.2 -5 -9 -6.5 -0.7 -1.4 -1.7 -5.9 -2.1 -10 -0.8 -7.4 -0.8 -7.4 -1.5 -3 -0.3 2.5 -5.6 25.4 -11.7 51 -6.1 25.6 -13.6 57.3 -16.7 70.5 -3.1 13.2 -13.7 58.4 -23.6 100.5 -9.9 42.1 -20.5 87 -23.5 99.9 -3.6 15.5 -6.3 25.1 -8.1 28.3 -3.4 6.3 -10.1 12.2 -16 14.2 -8.5 2.9 -15.4 2.1 -42.7 -4.9 -14 -3.6 -26.2 -6.8 -27.3 -7.1 -5.6 -2 4.3 4.1 34.2 21.1 42.4 24.1 43.7 24.8 49.9 24.1 2.6 -0.3 6.8 -1.7 9.2 -3.1z m-409.6 1.1 c0 -0.2 -2.8 -2 -6.2 -4 -3.5 -1.9 -7.9 -4.5 -9.8 -5.7 -1.9 -1.3 -3 -1.8 -2.5 -1.2 1.2 1.4 16.7 11.2 17.8 11.2 0.4 0.1 0.7 -0.1 0.7 -0.3z m432.8 -13.8 c3.8 -6.8 8.5 -15.2 10.4 -18.8 1.9 -3.6 6.1 -11.2 9.3 -17 3.2 -5.8 6.5 -11.8 7.3 -13.5 0.8 -1.6 2.3 -4.1 3.2 -5.5 1.5 -2.3 23.3 -40.9 29.2 -52 1.4 -2.5 10.1 -18 19.5 -34.5 16.7 -29.5 23.1 -41.1 63 -115 11.1 -20.5 15.3 -29.8 15.3 -33.3 -0.1 -0.9 -0.7 -0.1 -1.4 1.9 -1.5 4.4 -5 10.8 -32.1 59.9 -19.8 36 -55.5 101 -64.2 117 -2 3.6 -5.5 9.9 -7.8 14 -2.3 4.1 -6.1 11.1 -8.5 15.5 -2.4 4.4 -5.1 9.4 -6 11 -2.2 4 -19.6 35.6 -22.4 40.8 -4.1 7.6 -8.2 15 -14.8 26.7 -6.2 11.2 -8.1 15 -7.4 15 0.2 0 3.5 -5.5 7.4 -12.2z m-453.3 1.3 c-2.3 -2.1 -14.8 -11.2 -15 -10.9 -0.4 0.4 14.5 11.8 15.3 11.8 0.3 0 0.2 -0.4 -0.3 -0.9z m-27.5 -22.4 c0 -0.1 -2.4 -2.5 -5.2 -5.2 l-5.3 -5 5 5.3 c4.6 4.8 5.5 5.7 5.5 4.9z m9.3 -10.8 c0.8 -1.1 7.6 -8.5 15.1 -16.4 7.5 -7.9 13.6 -14.7 13.6 -15.2 0 -0.4 -2.7 -3.8 -5.9 -7.5 -13.3 -15.1 -21.6 -27.7 -29.1 -44.1 -2.5 -5.3 -4.8 -9.7 -5.2 -9.7 -0.3 0 -9.4 3.6 -20.1 8 -10.7 4.4 -20 8 -20.6 8 -2 0 -1.2 2.8 3.8 13.9 5.9 13.4 14.4 27.7 23.1 39.3 7.2 9.6 21.7 25.8 23 25.8 0.5 0 1.5 -0.9 2.3 -2.1z m340.5 -95.7 c2 -6.5 5.2 -23.1 6.3 -32.6 1.9 -16.1 0.9 -54.9 -1.4 -57.3 -0.2 -0.2 -9.8 1.8 -21.3 4.5 l-20.9 4.9 0.3 19.4 c0.4 19.6 -0.7 31.2 -4.3 44.9 -0.8 3 -1.3 5.6 -1.1 5.7 0.6 0.6 39.1 14.2 40.2 14.3 0.6 0 1.6 -1.7 2.2 -3.8z m-419.1 -44.4 c-0.2 -1.8 -0.4 -0.6 -0.4 2.7 0 3.3 0.2 4.8 0.4 3.3 0.2 -1.5 0.2 -4.2 0 -6z m63.3 -53 c4.7 -18.8 13.7 -40 23 -54.2 2.9 -4.4 5.4 -8.5 5.6 -9.1 0.4 -1 -32.7 -31.5 -34.2 -31.5 -2.2 0 -18.2 24.2 -25.3 38.5 -7.9 16.1 -18.1 46 -16.8 49.8 0.2 0.8 40 10.1 45.4 10.6 0.7 0.1 1.7 -1.8 2.3 -4.1z m-59.2 -7.3 c0 -1.6 -0.2 -1.5 -0.8 0.5 -0.4 1.4 -0.8 3.6 -0.8 5 0 2.2 0.1 2.2 0.8 -0.5 0.4 -1.6 0.8 -3.9 0.8 -5z m6.1 -23.5 c0 -0.9 -0.4 -0.8 -0.9 0.5 -0.5 1.1 -0.9 2.7 -0.9 3.5 0 0.9 0.4 0.8 0.9 -0.5 0.5 -1.1 0.9 -2.7 0.9 -3.5z m697.8 -42.7 c-0.2 -1.6 -0.4 -0.5 -0.4 2.2 0 2.8 0.2 4 0.4 2.8 0.2 -1.3 0.2 -3.5 0 -5z m-3.1 -11.1 c-2.3 -4.5 -6.4 -8.9 -11.1 -12.2 -2.3 -1.6 -18.3 -10 -35.6 -18.7 -34.4 -17.3 -33.9 -17 -32.4 -15.5 0.6 0.5 16.1 8.7 34.5 18 18.4 9.4 35.1 18.4 37.1 20 1.9 1.7 4.6 5 5.9 7.5 1.4 2.5 2.6 4.4 2.8 4.2 0.2 -0.2 -0.3 -1.7 -1.2 -3.3z m-517 -30.2 c19.9 -4.3 42.3 -4.8 60.8 -1.4 4.3 0.9 8 1.3 8.3 1 0.6 -0.5 12.1 -41.9 12.9 -46.2 0.7 -3.6 1 -3.5 -10.6 -5.8 -15.1 -3 -27 -3.9 -47.4 -3.3 -17 0.5 -22.3 1 -34.4 3.5 -7.9 1.7 -14.6 3.2 -14.8 3.5 -0.3 0.3 15.6 50.7 16.1 50.7 0 0 4.2 -0.9 9.1 -2z m393.2 -73 c-2 -1.2 -18.4 -5.3 -41.8 -10.4 -9.1 -2 -20.1 -4.5 -24.5 -5.6 -4.4 -1 -11.4 -2.6 -15.5 -3.5 -4.1 -0.9 -10.3 -2.3 -13.7 -3.1 -13.3 -3 -19.1 -4.3 -27.3 -5.9 -4.7 -1 -10.7 -2.3 -13.5 -3 -2.7 -0.8 -7.2 -1.6 -10 -1.9 l-5 -0.6 5 1.4 c2.8 0.7 9.5 2.3 15 3.5 5.5 1.2 12.7 2.8 16 3.6 3.3 0.7 9.2 2.1 13 2.9 12.9 2.8 30.9 6.8 37 8.2 3.3 0.8 9.2 2.1 13 2.9 3.9 0.8 9.7 2.1 13 2.9 12.3 2.9 19.3 4.5 28.5 6.6 5.2 1.2 9.6 2.3 9.9 2.6 0.2 0.2 0.9 0.4 1.5 0.4 0.6 0 0.3 -0.5 -0.6 -1z m-155.8 -35.5 c-7.5 -2.1 -18.7 -4.5 -20.6 -4.4 -2.4 0.1 2.7 1.6 13.1 3.9 9.3 2.1 14.1 2.4 7.5 0.5z m-95.6 -11.5 c5.2 -3.1 5.7 -3.7 1.2 -2 -3.1 1.1 -10.3 7.6 -11.8 10.4 -0.5 1.2 0.4 0.4 2.2 -1.7 1.8 -2.1 5.5 -5.1 8.4 -6.7z m72.4 6.5 c-0.5 -0.5 -4.2 -1.4 -23.3 -5.5 -4.9 -1.1 -13 -2.9 -17.9 -4 -9.3 -2.1 -20.6 -2.5 -24.1 -1 -1.3 0.6 0 0.7 3.5 0.3 4.3 -0.4 10.6 0.5 28 4.1 12.4 2.6 24.1 5 26 5.5 4 1 8.6 1.4 7.8 0.6z"/> |
|  | </g> |
|  | <g fill="#2ebfc6"> |
|  | <path d="M258.3 375.7 c-3.5 -2 -29.3 -26.7 -29.3 -28.1 0 -0.7 1.5 -2.7 3.3 -4.4 l3.3 -3.2 12.5 11 c6.8 6 12.7 11 13 11 1.2 0 1.9 -10.8 1.9 -31 l0.1 -20.5 5.5 -4.8 5.4 -4.9 0 33.2 c0 34.8 -0.2 36.1 -4.6 40.2 -2.6 2.3 -8.4 3.1 -11.1 1.5z"/> |
|  | <path d="M195.5 360.5 c-2.9 -2.8 -3.1 -5.1 -0.9 -8.5 0.9 -1.4 16.8 -17.8 35.3 -36.5 18.6 -18.7 43.6 -44.2 55.7 -56.7 12.1 -12.6 22.7 -22.8 23.6 -22.8 2.5 0 6.8 4 6.8 6.3 0 1.3 -3.8 6 -10.3 12.6 -5.6 5.9 -26.9 27.7 -47.2 48.6 -20.4 20.9 -41.1 42.3 -46 47.5 -8.4 8.9 -11.9 11.9 -13.8 12 -0.4 0 -1.9 -1.1 -3.2 -2.5z"/> |
|  | <path d="M176.3 333.1 c-2.9 -1.4 -4.9 -3.3 -7 -6.8 l-2.8 -4.8 0 -22.5 c0 -22.1 0 -22.6 2.5 -27 1.4 -2.4 4.1 -5.5 6 -6.8 3.4 -2.4 3.9 -2.4 18.5 -1.9 8.3 0.3 15.7 0.9 16.6 1.2 1.2 0.4 8.7 -6.3 26.3 -23.7 13.6 -13.4 25.8 -24.7 27.1 -25.2 1.7 -0.7 3 -0.5 5 0.8 4.7 3.1 5.5 6.8 5.5 26 l0 17.6 -4.6 4.2 c-2.5 2.4 -5.1 4.6 -5.8 5 -0.8 0.4 -1 -4.3 -0.8 -17.9 0.1 -11.6 -0.1 -18.3 -0.7 -18.1 -0.6 0.1 -11.2 10.1 -23.6 22.1 l-22.5 21.9 0 20.7 0 20.6 -8.3 8.3 -8.2 8.2 -9.5 0 c-7.1 0 -10.5 -0.5 -13.7 -1.9z m27.7 -32.4 c0 -16.8 -0.3 -23.6 -1.2 -24.5 -0.8 -0.8 -4.9 -1.2 -12 -1.2 -9.6 0 -10.8 0.2 -11.8 1.9 -0.6 1.2 -1 10.3 -1 22.5 0 19.3 0.1 20.6 1.9 21.6 3.4 1.8 9.3 2.8 16.9 2.9 l7.2 0.1 0 -23.3z"/> |
|  | </g> |
|  | <g fill="#9e63b5"> |
|  | <path d="M226.5 519.6 c-0.5 -0.2 -6.8 -0.9 -14 -1.6 -30 -2.7 -55.3 -10.4 -83 -25.3 -33.2 -17.9 -62.2 -44.6 -83.1 -76.7 -12.9 -19.8 -20.7 -37.5 -28.2 -63.5 -6.7 -23.6 -7.5 -29.4 -8 -59 -0.5 -33.8 1.6 -48.1 11.2 -77.5 4.2 -12.8 13.7 -33.4 20.1 -43.5 1.4 -2.2 2.8 -4.7 3.2 -5.5 1.5 -3.1 8.4 -13 14.1 -20.1 9.6 -12 18.9 -21.5 29.6 -30.3 9.1 -7.5 26.8 -20.1 30.6 -21.9 0.8 -0.4 2.9 -1.6 4.5 -2.6 12.8 -8.2 40.7 -19.1 58 -22.7 22.4 -4.6 33.2 -5.6 59 -5.1 23.7 0.4 36 1.5 57 5 18.9 3.2 18.2 3.2 20 -0.3 0.9 -1.7 2.3 -7 3 -11.8 3.5 -21.2 5.3 -27.5 10.2 -34.8 3.5 -5.5 8.1 -9 15.1 -11.7 5.3 -2.1 20.4 -2.3 27.6 -0.3 2.8 0.8 8.7 2.2 13.1 3.1 4.4 1 11.6 2.6 16 3.6 4.4 1 11.4 2.5 15.5 3.4 4.1 0.9 9.1 2 11.1 2.6 2 0.5 5.8 1.3 8.5 1.9 2.7 0.5 9.2 1.9 14.4 3 5.2 1.2 12.4 2.7 16 3.5 15.9 3.3 21.7 4.5 25 5.3 1.9 0.5 7.1 1.7 11.5 2.7 4.4 0.9 10.5 2.3 13.5 3 9 2.2 17.9 4.2 28.5 6.5 20.7 4.4 24.1 5.2 29.1 6.6 2.8 0.8 5.8 1.4 6.6 1.4 2.1 0 12.6 3.5 16.5 5.5 1.8 0.9 5.8 3.9 8.8 6.7 7.2 6.6 11.2 14.7 12.5 25.3 0.5 4.4 1.2 9 1.6 10.3 0.9 3.2 12.4 9.7 50.9 28.8 17.6 8.7 34.4 17.8 37.5 20.1 3.3 2.5 6.9 6.4 9 9.9 3.2 5.3 3.5 6.6 3.8 15 0.4 8.3 0.1 9.7 -2.7 16.5 -1.7 4.1 -7.9 16.2 -13.7 26.9 -5.9 10.7 -13.9 25.6 -17.9 33 -4 7.4 -10.7 20 -15 28 -4.3 8 -15.2 27.6 -24.3 43.5 -9 16 -21.7 38.5 -28.2 50 -6.5 11.6 -14.7 26.2 -18.2 32.5 -15.9 28.1 -24.7 44 -28 50 -16.7 31 -19.7 35.5 -27.2 40.7 -7.5 5.1 -14.6 6.8 -22.5 5.4 -7.2 -1.3 -9.4 -2.4 -27.1 -12.4 -9.6 -5.4 -75.6 -44.3 -89.3 -52.6 -3.8 -2.3 -7.5 -0.5 -16.1 7.8 -24.3 23.4 -45.6 38.6 -69.3 49.7 -15.8 7.4 -15.5 7.3 -37.8 14.4 -4.3 1.3 -16.5 3.9 -27 5.5 -9 1.5 -30.1 2.8 -32 2.1z m42.8 -6 c44.6 -9.2 83.4 -30.1 117.2 -63.1 12.2 -11.9 16.8 -15.5 19.6 -15.5 0.8 0 2.8 1.4 4.4 3 1.6 1.7 7.4 5.6 12.9 8.7 5.6 3.2 15.5 9.1 22 13.1 14.7 9.1 56.5 33.1 66.6 38.3 12.1 6.2 20 7 29.8 2.8 9.2 -4 14 -10.8 37.4 -53.9 4.9 -9.1 11.8 -21.4 15.2 -27.5 7.6 -13.2 7.5 -13 21.1 -37.5 5.9 -10.7 16.4 -29.4 23.3 -41.5 14.8 -26.1 24.6 -43.6 29.4 -52.5 1.9 -3.6 6.8 -12.6 10.8 -20 4 -7.4 8.6 -16 10.3 -19 1.6 -3 7.4 -13.7 12.9 -23.7 16.4 -30.3 18.2 -34.5 18.7 -43.6 0.5 -11.9 -3.2 -19.7 -12.9 -27 -2.5 -1.9 -17.8 -10 -34 -18.1 -38.5 -19.3 -51.9 -26.6 -53.7 -29.2 -0.7 -1.2 -1.8 -5.8 -2.3 -10.2 -1 -9.3 -2.6 -15.8 -4 -16.7 -1.3 -0.8 -1.3 -0.7 0.6 4.8 0.9 2.7 1.4 6.6 1.2 9 -0.3 2.3 -5.5 25.1 -11.6 50.7 -6.1 25.6 -13.6 57.3 -16.7 70.5 -3.1 13.2 -13.7 58.4 -23.6 100.5 -9.9 42.1 -20.5 87 -23.5 99.9 -3.6 15.5 -6.3 25.1 -8.1 28.3 -3.4 6.3 -10.1 12.2 -16 14.2 -8.5 2.9 -15.4 2.1 -42.7 -4.9 -14 -3.6 -26.2 -6.8 -27.3 -7.1 -5.6 -2 4.3 4.1 34.2 21.1 41.5 23.7 44.2 25 50.2 24.1 7.3 -1 12.7 -4.8 16.7 -11.6 5.4 -9.2 38.7 -69.2 67.6 -122 6.2 -11.3 14.7 -26.8 19 -34.5 14.5 -26.1 69.7 -127 72.4 -132.3 3.9 -7.7 4.4 -13.9 1.6 -19.6 -1.2 -2.6 -3.6 -5.7 -5.4 -7 -1.7 -1.3 -20.9 -11.4 -42.6 -22.5 -21.7 -11.2 -39.6 -20.4 -39.7 -20.5 -0.4 -0.3 1.9 -9.6 2.4 -9.6 0.2 0 7.1 3.5 15.1 7.7 8.1 4.2 26.9 13.9 41.7 21.4 14.9 7.6 28.6 15.1 30.5 16.7 1.9 1.6 4.9 5.3 6.5 8.3 2.6 4.7 3 6.4 3 13.4 0 9.4 2.1 4.9 -33 68.5 -19.6 35.5 -55.1 100.2 -64.2 117 -2 3.6 -5.5 9.9 -7.8 14 -2.3 4.1 -6.1 11.1 -8.5 15.5 -2.4 4.4 -5.1 9.4 -6 11 -2.1 3.7 -22.4 40.9 -28.5 52 -1.2 2.2 -5.2 9.3 -8.8 15.7 -3.6 6.5 -6.8 12.6 -7.2 13.7 -0.9 3 -9.1 10 -14.3 12.4 -5.9 2.7 -17.8 2.9 -23.5 0.4 -2.1 -0.9 -13.3 -7.2 -25 -14 -11.7 -6.8 -26.6 -15.5 -33.2 -19.3 -6.6 -3.8 -12.9 -7.4 -14 -8.1 -1.1 -0.7 -2.6 -1.5 -3.4 -1.9 -3.5 -1.8 -28.7 -16.6 -29.5 -17.4 -0.5 -0.5 0.6 -2.4 2.6 -4.5 l3.4 -3.7 12.5 3 c56.9 13.8 73.5 17.4 77.5 16.9 5.7 -0.6 11.1 -4.1 14.5 -9.5 3.1 -4.9 4.1 -9 26.4 -104.7 7.5 -31.9 14.4 -61.6 15.5 -66 1.1 -4.4 4.9 -20.8 8.6 -36.5 8.3 -36.4 23.5 -101.1 28.1 -120.5 4.4 -18.2 4.5 -22.6 1.2 -29.1 -4.4 -8.5 -7 -9.6 -38.4 -16.8 -75.6 -17.3 -105.6 -24.1 -135 -30.5 -80.5 -17.4 -75.9 -16.7 -83.7 -11.6 -6.1 4.1 -8.2 9.8 -11.4 31.5 -1.5 10.2 -3 18.8 -3.4 19.2 -0.3 0.5 -2.5 0 -4.8 -0.9 -3.8 -1.4 -4.2 -1.9 -3.8 -4.2 0.3 -1.4 1 -6.6 1.6 -11.6 0.7 -4.9 1.8 -12.8 2.6 -17.4 0.7 -4.7 1.2 -8.6 1 -8.9 -0.4 -0.4 -1.5 4.5 -4.2 19.3 -0.8 4.4 -1.9 10.5 -2.5 13.6 -0.6 3.3 -1.8 6.4 -2.9 7.4 -1.8 1.6 -2.6 1.7 -12.7 0.1 -5.9 -0.9 -14.4 -2.3 -18.8 -3.1 -24.9 -4.7 -55.9 -6.1 -78 -3.6 -50.5 5.7 -93.4 26 -130.4 61.6 -12.1 11.6 -20.1 21.4 -29 35 -6.8 10.4 -16.1 27.4 -16.1 29.2 0 0.4 2.4 -3.7 5.3 -9.2 10.1 -19.1 20 -32.7 36.2 -49.4 18.2 -18.8 36.6 -32 61 -43.7 60.4 -29 133.7 -28.7 194 0.6 96.2 46.8 143.2 162.6 109.3 269 -11.2 34.9 -31.3 66.9 -58.9 93.5 -31.7 30.6 -69.7 49.9 -114.4 58.1 -12 2.2 -46.9 3 -60.7 1.4 -37.2 -4.3 -72.5 -18.9 -105.3 -43.6 -11.4 -8.5 -31.7 -28.5 -39.7 -38.9 -6.1 -8.1 -16.4 -23.9 -19.5 -29.8 -1.3 -2.7 -2.7 -4.7 -2.9 -4.4 -0.7 0.6 8.6 16.3 15.2 25.7 9.2 13.1 22.9 28.4 35.5 39.5 26 22.9 54.4 38.1 92.4 49.5 11.8 3.5 36.2 5.9 57 5.5 15.7 -0.2 21.2 -0.8 31.8 -2.9z m-17.8 -10.6 c9.3 -1.1 32.4 -5.6 33.3 -6.5 0.5 -0.5 -11.5 -42.4 -12.8 -44.4 -0.5 -0.9 -3.1 -0.8 -9.9 0.3 -15.3 2.5 -27.6 3 -41.1 1.5 -6.9 -0.7 -14.3 -1.3 -16.4 -1.3 l-3.9 -0.1 -5 23.3 c-3.9 18.1 -4.7 23.6 -3.8 24.2 0.7 0.4 5.2 1.2 9.9 1.9 4.8 0.6 9.8 1.3 11.2 1.5 5.6 0.8 30.1 0.5 38.5 -0.4z m-65.2 -31.7 c7.4 -33.4 6.2 -32.2 26.7 -28.2 9.7 1.9 35.7 1.5 46 -0.6 4.7 -1 10.7 -1.8 13.4 -1.9 4.1 -0.1 5.2 0.3 6.8 2.4 1 1.4 4.8 12.2 8.3 24 3.5 11.8 6.9 22.5 7.4 23.7 l1 2.2 7.8 -3 c52.7 -20.2 96.9 -63 118.8 -115.3 2.5 -5.9 4.3 -11.1 4 -11.5 -0.2 -0.4 -10 -4.3 -21.7 -8.6 -13.2 -4.9 -22.2 -8.8 -23.6 -10.2 -2.9 -2.9 -2.7 -6.7 0.9 -21.3 2.1 -8.7 2.3 -11.7 2.4 -35.3 0 -25 0.1 -25.9 2.1 -27.6 1.2 -0.9 12.2 -4 25.2 -7 21.5 -5 23.2 -5.6 23.2 -7.6 0 -3.8 -6.7 -26.8 -11 -37.6 -2.3 -5.7 -6.1 -14.2 -8.6 -18.9 -4.7 -8.9 -18.5 -30 -20.8 -31.9 -1.1 -0.9 -3.6 0.8 -11.7 7.7 -5.7 4.9 -13.9 12.1 -18.1 16 -7.8 7.2 -11 8.6 -13.6 6 -0.7 -0.7 -1.2 -2.4 -1.2 -3.8 0 -2.2 3.2 -5.5 18 -18.4 9.9 -8.6 18 -16.2 18 -16.7 0 -0.6 -4.2 -5.2 -9.4 -10.3 -16.1 -16 -32.5 -27.4 -54.1 -37.7 -11 -5.2 -28.2 -11.6 -28.9 -10.8 -0.2 0.2 -3.6 12.3 -7.5 26.9 -9.1 33.3 -8.8 33 -23.8 29.3 -5.3 -1.4 -11.3 -1.7 -27.8 -1.7 -18.7 0 -22 0.2 -30.5 2.3 -20.1 5 -18.3 6.6 -29.5 -27.2 -4.8 -14.4 -9.1 -26.6 -9.6 -27.1 -1.1 -1.3 -15.7 4 -28.4 10.4 -18.6 9.4 -37.1 22.8 -52.4 37.8 l-7.4 7.4 4.7 4 c2.5 2.2 11.3 9.9 19.4 17.2 13.9 12.4 14.7 13.4 15 17.2 0.2 3 -0.4 4.9 -2.4 7.9 -7.7 11.2 -10.4 15.6 -13.8 22.2 -5.6 11.3 -9.5 21.7 -12.6 34.2 -2.3 9.1 -3.5 12.1 -5.5 13.9 -1.4 1.2 -3.4 2.2 -4.3 2.2 -0.9 0 -12.7 -2.5 -26.2 -5.4 -13.5 -3 -24.8 -5.2 -25.1 -5 -0.4 0.2 -1.2 6.3 -1.9 13.6 -2 20.6 -0.4 46.5 4.1 67.3 1.3 6.1 5.8 21.5 6.3 21.5 0.4 0 11 -4.3 30.8 -12.4 19.6 -8 20.7 -7.8 26.2 4.9 8.3 19.4 17.3 33.1 32.3 49.7 3.9 4.3 7.3 8.8 7.5 10.2 0.8 4 -1.5 7.6 -12.2 19.1 -14.8 15.9 -21 23.1 -21 24.3 0 1.5 17.8 14.4 28.8 20.9 5.1 3 13.9 7.6 19.5 10.3 10 4.8 29.6 11.9 32.8 12 1.3 0 2.7 -5.2 7.2 -25.7z m-95 -27.4 c0.8 -1.1 7.6 -8.5 15.1 -16.4 7.5 -7.9 13.6 -14.7 13.6 -15.2 0 -0.4 -2.7 -3.8 -5.9 -7.5 -13.3 -15.1 -21.6 -27.7 -29.1 -44.1 -2.5 -5.3 -4.8 -9.7 -5.2 -9.7 -0.3 0 -9.4 3.6 -20.1 8 -10.7 4.4 -20 8 -20.6 8 -2 0 -1.2 2.8 3.8 13.9 5.9 13.4 14.4 27.7 23.1 39.3 7.2 9.6 21.7 25.8 23 25.8 0.5 0 1.5 -0.9 2.3 -2.1z m-58.3 -58 c-2.2 -4.6 -4 -8 -4 -7.4 0 1.3 7.2 16.6 7.7 16.2 0.2 -0.2 -1.5 -4.2 -3.7 -8.8z m398.8 -37.7 c2 -6.5 5.2 -23.1 6.3 -32.6 1.9 -16.1 0.9 -54.9 -1.4 -57.3 -0.2 -0.2 -9.8 1.8 -21.3 4.5 l-20.9 4.9 0.3 19.4 c0.4 19.6 -0.7 31.2 -4.3 44.9 -0.8 3 -1.3 5.6 -1.1 5.7 0.6 0.6 39.1 14.2 40.2 14.3 0.6 0 1.6 -1.7 2.2 -3.8z m-412.4 -1.6 c-0.3 -1.5 -0.8 -2.5 -1.1 -2.3 -0.2 0.3 -0.1 1.7 0.3 3.1 0.3 1.5 0.8 2.5 1.1 2.3 0.2 -0.3 0.1 -1.7 -0.3 -3.1z m-3.3 -14.2 c-0.6 -2.8 -0.9 -3.2 -1 -1.4 -0.1 3 1.1 7.9 1.6 6.4 0.2 -0.6 -0.1 -2.8 -0.6 -5z m-1.4 -9.1 c-0.3 -1 -0.5 -0.2 -0.5 1.7 0 1.9 0.2 2.7 0.5 1.8 0.2 -1 0.2 -2.6 0 -3.5z m-1.7 -16.4 c-0.6 -7.4 -1.2 -16.1 -1.4 -19.4 -0.2 -3.3 -0.2 0.8 0 9 0.3 14.5 1.2 25 2.1 24.2 0.2 -0.3 -0.1 -6.5 -0.7 -13.8z m-0.3 -38.1 c-0.2 -1.8 -0.4 -0.6 -0.4 2.7 0 3.3 0.2 4.8 0.4 3.3 0.2 -1.5 0.2 -4.2 0 -6z m1 -9 c-0.2 -1.3 -0.4 -0.5 -0.4 1.7 -0.1 2.2 0.1 3.2 0.4 2.3 0.2 -1 0.2 -2.8 0 -4z m6 -28.3 c0.3 -1.6 0.3 -2.7 0 -2.4 -1 0.8 -5.7 22.4 -5.6 25.6 0 2.4 1.3 -3.1 5.6 -23.2z m56.3 19.3 c4.7 -18.8 13.7 -40 23 -54.2 2.9 -4.4 5.4 -8.5 5.6 -9.1 0.4 -1 -32.7 -31.5 -34.2 -31.5 -2.2 0 -18.2 24.2 -25.3 38.5 -7.9 16.1 -18.1 46 -16.8 49.8 0.2 0.8 40 10.1 45.4 10.6 0.7 0.1 1.7 -1.8 2.3 -4.1z m-49 -42.8 c0 -0.3 -0.5 0.2 -1 1 -1.2 1.9 -6 16.7 -5.9 18.3 0 1.1 6.9 -18.1 6.9 -19.3z m3.3 -7.7 c1.4 -3.5 2.4 -6.3 2.1 -6.3 -0.6 0 -5.4 11 -5.4 12.3 0 1.7 0.7 0.5 3.3 -6z m170.3 -64.3 c19.9 -4.3 42.3 -4.8 60.8 -1.4 4.3 0.9 8 1.3 8.3 1 0.6 -0.5 12.1 -41.9 12.9 -46.2 0.7 -3.6 1 -3.5 -10.6 -5.8 -15.1 -3 -27 -3.9 -47.4 -3.3 -17 0.5 -22.3 1 -34.4 3.5 -7.9 1.7 -14.6 3.2 -14.8 3.5 -0.3 0.3 15.6 50.7 16.1 50.7 0 0 4.2 -0.9 9.1 -2z m406.6 -65.3 c-1.2 -1.3 -4.1 -3.3 -6.5 -4.6 -2.3 -1.2 -3.3 -1.6 -2.3 -0.9 1 0.7 3.7 2.7 6 4.5 4.9 3.8 5.7 4.1 2.8 1z m-13.2 -8.1 c-3 -1.6 -15.1 -4.6 -36 -9.1 -10.3 -2.2 -17.9 -3.9 -35.5 -8 -8.2 -1.9 -18.1 -4.2 -22 -5 -3.8 -0.9 -8.7 -2.1 -10.8 -2.6 -2.2 -0.6 -6.2 -1.4 -9 -1.9 -2.9 -0.5 -9.5 -1.8 -14.7 -3 -5.2 -1.2 -12.4 -2.7 -16 -3.4 -9 -1.8 -29.2 -6.3 -36.5 -8.1 -3.3 -0.8 -11.4 -2.6 -18 -4.1 -6.6 -1.4 -15.8 -3.5 -20.5 -4.6 -21.7 -5.1 -36.3 -0.9 -44 12.6 -1.7 2.8 -3 5.6 -3 6.1 0 0.6 1.3 -1.3 3 -4.1 4.9 -8.6 12.7 -13.9 22.2 -15 5.2 -0.6 19.4 1.9 59.8 10.7 28.2 6.1 37.2 8.1 43 9.4 3.6 0.8 9.9 2.2 14 3 4.1 0.9 9 2 11 2.5 1.9 0.5 6.7 1.6 10.5 2.4 10 2.2 29.9 6.6 37 8.2 3.3 0.8 9.2 2.1 13 2.9 3.9 0.8 9.7 2.1 13 2.9 12.3 2.9 19.3 4.5 28.5 6.6 5.2 1.2 9.6 2.3 9.9 2.6 0.2 0.2 1.1 0.4 2 0.4 1 -0.1 0.7 -0.6 -0.9 -1.4z"/> |
|  | </g> |
|  | <g fill="#ae50ce"> |
|  | <path d="M205 512.9 c-35.4 -4 -71.3 -18.6 -102.3 -41.7 -11.5 -8.5 -30 -26.1 -38.9 -37 -34.2 -41.7 -52.6 -97.5 -50.4 -152.7 1 -25 4.2 -43.6 11.3 -64.5 11 -32.7 27.7 -60.1 50.8 -83.5 13.4 -13.6 21.5 -20.3 36.3 -30 62.7 -41 148.8 -46 217.7 -12.5 96.2 46.8 143.2 162.6 109.3 269 -20.6 64.4 -71.2 117.5 -134.3 140.8 -17.8 6.6 -30.3 9.7 -48.8 12.2 -9.1 1.2 -39.8 1.1 -50.7 -0.1z m46.5 -9.9 c9.3 -1.1 32.4 -5.6 33.3 -6.5 0.5 -0.5 -11.5 -42.4 -12.8 -44.4 -0.5 -0.9 -3.1 -0.8 -9.9 0.3 -15.3 2.5 -27.6 3 -41.1 1.5 -6.9 -0.7 -14.3 -1.3 -16.4 -1.3 l-3.9 -0.1 -5 23.3 c-3.9 18.1 -4.7 23.6 -3.8 24.2 0.7 0.4 5.2 1.2 9.9 1.9 4.8 0.6 9.8 1.3 11.2 1.5 5.6 0.8 30.1 0.5 38.5 -0.4z m-65.2 -31.7 c7.4 -33.4 6.2 -32.2 26.7 -28.2 9.7 1.9 35.7 1.5 46 -0.6 4.7 -1 10.7 -1.8 13.4 -1.9 4.1 -0.1 5.2 0.3 6.8 2.4 1 1.4 4.8 12.2 8.3 24 3.5 11.8 6.9 22.5 7.4 23.7 l1 2.2 7.8 -3 c52.7 -20.2 96.9 -63 118.8 -115.3 2.5 -5.9 4.3 -11.1 4 -11.5 -0.2 -0.4 -10 -4.3 -21.7 -8.6 -13.2 -4.9 -22.2 -8.8 -23.6 -10.2 -2.9 -2.9 -2.7 -6.7 0.9 -21.3 2.1 -8.7 2.3 -11.7 2.4 -35.3 0 -25 0.1 -25.9 2.1 -27.6 1.2 -0.9 12.2 -4 25.2 -7 21.5 -5 23.2 -5.6 23.2 -7.6 0 -3.8 -6.7 -26.8 -11 -37.6 -2.3 -5.7 -6.1 -14.2 -8.6 -18.9 -4.7 -8.9 -18.5 -30 -20.8 -31.9 -1.1 -0.9 -3.6 0.8 -11.7 7.7 -5.7 4.9 -13.9 12.1 -18.1 16 -7.8 7.2 -11 8.6 -13.6 6 -0.7 -0.7 -1.2 -2.4 -1.2 -3.8 0 -2.2 3.2 -5.5 18 -18.4 9.9 -8.6 18 -16.2 18 -16.7 0 -0.6 -4.2 -5.2 -9.4 -10.3 -16.1 -16 -32.5 -27.4 -54.1 -37.7 -11 -5.2 -28.2 -11.6 -28.9 -10.8 -0.2 0.2 -3.6 12.3 -7.5 26.9 -9.1 33.3 -8.8 33 -23.8 29.3 -5.3 -1.4 -11.3 -1.7 -27.8 -1.7 -18.7 0 -22 0.2 -30.5 2.3 -20.1 5 -18.3 6.6 -29.5 -27.2 -4.8 -14.4 -9.1 -26.6 -9.6 -27.1 -1.1 -1.3 -15.7 4 -28.4 10.4 -18.6 9.4 -37.1 22.8 -52.4 37.8 l-7.4 7.4 4.7 4 c2.5 2.2 11.3 9.9 19.4 17.2 13.9 12.4 14.7 13.4 15 17.2 0.2 3 -0.4 4.9 -2.4 7.9 -7.7 11.2 -10.4 15.6 -13.8 22.2 -5.6 11.3 -9.5 21.7 -12.6 34.2 -2.3 9.1 -3.5 12.1 -5.5 13.9 -1.4 1.2 -3.4 2.2 -4.3 2.2 -0.9 0 -12.7 -2.5 -26.2 -5.4 -13.5 -3 -24.8 -5.2 -25.1 -5 -0.4 0.2 -1.2 6.3 -1.9 13.6 -2 20.6 -0.4 46.5 4.1 67.3 1.3 6.1 5.8 21.5 6.3 21.5 0.4 0 11 -4.3 30.8 -12.4 19.6 -8 20.7 -7.8 26.2 4.9 8.3 19.4 17.3 33.1 32.3 49.7 3.9 4.3 7.3 8.8 7.5 10.2 0.8 4 -1.5 7.6 -12.2 19.1 -14.8 15.9 -21 23.1 -21 24.3 0 1.5 17.8 14.4 28.8 20.9 5.1 3 13.9 7.6 19.5 10.3 10 4.8 29.6 11.9 32.8 12 1.3 0 2.7 -5.2 7.2 -25.7z m-95 -27.4 c0.8 -1.1 7.6 -8.5 15.1 -16.4 7.5 -7.9 13.6 -14.7 13.6 -15.2 0 -0.4 -2.7 -3.8 -5.9 -7.5 -13.3 -15.1 -21.6 -27.7 -29.1 -44.1 -2.5 -5.3 -4.8 -9.7 -5.2 -9.7 -0.3 0 -9.4 3.6 -20.1 8 -10.7 4.4 -20 8 -20.6 8 -2 0 -1.2 2.8 3.8 13.9 5.9 13.4 14.4 27.7 23.1 39.3 7.2 9.6 21.7 25.8 23 25.8 0.5 0 1.5 -0.9 2.3 -2.1z m340.5 -95.7 c2 -6.5 5.2 -23.1 6.3 -32.6 1.9 -16.1 0.9 -54.9 -1.4 -57.3 -0.2 -0.2 -9.8 1.8 -21.3 4.5 l-20.9 4.9 0.3 19.4 c0.4 19.6 -0.7 31.2 -4.3 44.9 -0.8 3 -1.3 5.6 -1.1 5.7 0.6 0.6 39.1 14.2 40.2 14.3 0.6 0 1.6 -1.7 2.2 -3.8z m-355.8 -97.4 c4.7 -18.8 13.7 -40 23 -54.2 2.9 -4.4 5.4 -8.5 5.6 -9.1 0.4 -1 -32.7 -31.5 -34.2 -31.5 -2.2 0 -18.2 24.2 -25.3 38.5 -7.9 16.1 -18.1 46 -16.8 49.8 0.2 0.8 40 10.1 45.4 10.6 0.7 0.1 1.7 -1.8 2.3 -4.1z m124.6 -114.8 c19.9 -4.3 42.3 -4.8 60.8 -1.4 4.3 0.9 8 1.3 8.3 1 0.6 -0.5 12.1 -41.9 12.9 -46.2 0.7 -3.6 1 -3.5 -10.6 -5.8 -15.1 -3 -27 -3.9 -47.4 -3.3 -17 0.5 -22.3 1 -34.4 3.5 -7.9 1.7 -14.6 3.2 -14.8 3.5 -0.3 0.3 15.6 50.7 16.1 50.7 0 0 4.2 -0.9 9.1 -2z"/> |
|  | <path d="M213 425.5 c-43.1 -7.1 -80.4 -34.7 -99.6 -73.5 -9.8 -20 -13.8 -37.5 -13.8 -60.5 0 -17 1.7 -28.2 6.3 -42.3 6.8 -20.6 17.9 -39 32.5 -53.6 48.5 -48.4 125.1 -52.8 178.2 -10.2 25.6 20.5 42.8 48.8 49.1 80.4 2.4 12.2 2.4 37.7 0 49.2 -6.1 29.1 -19.1 53.4 -38.9 73.1 -18.7 18.7 -41.1 30.7 -67.8 36.5 -10.3 2.2 -35.1 2.7 -46 0.9z m44.5 -11 c24 -5.2 42.9 -15.2 60.4 -32 20.4 -19.6 32.2 -41.1 37.4 -68 10.1 -51.8 -13.4 -103.6 -59.4 -131 -9.9 -5.8 -16.8 -8.7 -30.4 -12.8 -8.9 -2.6 -11.9 -3 -27 -3.4 -12.9 -0.4 -19.2 -0.1 -26.1 1.1 -44.1 7.6 -80.6 38.2 -95.7 80.1 -9.2 25.8 -9.5 57.4 -0.7 83.7 12.3 36.8 41.5 66 78 78.2 9.2 3.1 14.4 4.2 26.5 6 5.8 0.9 30.1 -0.4 37 -1.9z"/> |
|  | <path d="M523.5 500.6 c-6.7 -1.7 -12 -4.5 -47 -24.8 -48.4 -28.2 -61.2 -35.8 -62.5 -37.3 -0.9 -1 -0.5 -2 1.7 -4.5 l2.8 -3.2 12.5 3 c57 13.8 73.6 17.4 77.6 16.9 5.7 -0.6 11.1 -4.1 14.5 -9.5 3.1 -4.9 4.1 -9 26.4 -104.7 7.5 -31.9 14.4 -61.6 15.5 -66 1.1 -4.4 4.9 -20.8 8.6 -36.5 8.3 -36.4 23.5 -101.1 28.1 -120.5 4.4 -18.2 4.5 -22.6 1.2 -29.1 -4.4 -8.5 -7 -9.6 -38.4 -16.8 -75.6 -17.3 -105.6 -24.1 -135 -30.5 -80.5 -17.4 -75.9 -16.7 -83.7 -11.6 -6.1 4.1 -8.2 9.8 -11.4 31.5 -1.5 10.2 -3 18.8 -3.4 19.2 -0.3 0.5 -2.5 0.1 -4.8 -0.8 -4.8 -1.9 -4.7 0.8 -0.7 -24.4 2.6 -16 4.1 -21.3 7.6 -26.6 3.5 -5.2 11.4 -10.1 18.4 -11.5 6.5 -1.3 12.8 -0.3 49 7.6 8.3 1.8 21.5 4.7 29.5 6.4 8 1.7 17.4 3.8 21 4.6 3.6 0.8 9.9 2.2 14 3.1 4.1 0.9 10.2 2.2 13.5 3 3.3 0.7 11.2 2.4 17.5 3.8 9.9 2.2 40.7 9.2 84.5 19.2 18.9 4.3 25.7 8.6 31.4 19.8 5.3 10.3 5.2 11.6 -7.6 64.6 -6.2 25.6 -13.7 57.3 -16.8 70.5 -3.1 13.2 -13.7 58.4 -23.6 100.5 -9.9 42.1 -20.5 87 -23.5 99.9 -3.6 15.5 -6.3 25.1 -8.1 28.3 -3.4 6.3 -10.1 12.2 -16 14.2 -8.5 2.9 -15.4 2.1 -42.7 -4.9 -14 -3.6 -26.2 -6.8 -27.3 -7.1 -5.6 -2 4.3 4.1 34.2 21.1 41.5 23.7 44.2 25 50.2 24.1 7.3 -1 12.7 -4.8 16.7 -11.6 5.4 -9.2 38.7 -69.2 67.6 -122 6.2 -11.3 14.7 -26.8 19 -34.5 14.5 -26.1 69.7 -127 72.4 -132.3 3.9 -7.7 4.4 -13.9 1.6 -19.6 -1.2 -2.6 -3.6 -5.7 -5.4 -7 -1.7 -1.3 -20.9 -11.4 -42.6 -22.5 -21.7 -11.2 -39.6 -20.4 -39.7 -20.5 -0.1 0 0.3 -2.3 0.9 -4.9 l1 -4.8 20.1 10.5 c11.1 5.7 29.9 15.2 41.7 21.1 23.8 12 29.3 16.1 33 24.7 1.9 4.4 2.2 6.5 1.8 13.3 -0.5 9.4 1.5 5.4 -32.3 66.5 -12 21.7 -30.5 55.5 -41.3 75 -21 38.3 -33.2 60.6 -56.2 102 -8.1 14.6 -16.1 29.2 -17.9 32.5 -12.3 22.6 -18.5 32.6 -22.2 36 -7.6 6.8 -16.6 9.3 -25.4 7.1z"/> |
|  | <path d="M509.3 420.2 c-0.7 -0.4 -1.3 -3.6 -1.5 -7.2 l-0.3 -6.4 -5.5 -1.8 c-3 -0.9 -6.9 -1.7 -8.6 -1.7 -2.7 -0.1 -3.3 0.5 -5.4 4.9 -2.1 4.5 -2.7 5 -5.7 5 -2.4 0 -3.3 -0.5 -3.3 -1.6 0 -3.5 25.9 -48.4 27.9 -48.4 0.4 0 2.2 0.5 3.8 1 l3 1.1 0.6 11.2 c0.4 6.2 0.7 18.7 0.7 28 0 16.7 0 16.7 -2.2 16.7 -1.3 0 -2.8 -0.4 -3.5 -0.8z m-1.3 -34.3 c0 -6 -0.4 -10.9 -0.9 -10.9 -1 0 -11.1 17.1 -11.1 18.8 0 0.6 1.9 1.6 4.3 2.2 2.3 0.6 4.7 1.2 5.2 1.4 2.2 0.7 2.5 -0.9 2.5 -11.5z"/> |
|  | <path d="M468.8 306.6 l-8.8 -2.1 0.5 -7.8 c0.6 -9.7 -1.1 -36.3 -3 -48.2 -2.2 -14.1 -6 -28.9 -11 -43.5 -2.6 -7.4 -4.9 -14.2 -5.2 -15.1 -0.5 -1.7 5.6 -7.2 30 -27.4 13.2 -10.9 13.5 -11.1 14.4 -8.8 6.5 18.6 18.1 43.5 25.9 55.6 8.9 13.8 12.4 23.3 12.4 33.7 -0.1 18.9 -12.4 34.2 -29.5 36.4 -5.9 0.8 -13.1 -0.6 -19.7 -3.9 l-4.8 -2.4 0 3.2 c0 4.6 3.5 18.5 6.5 25.8 1.4 3.4 2.5 6.4 2.5 6.6 0 0.4 -0.2 0.4 -10.2 -2.1z"/> |
|  | <path d="M393.3 107.5 c-2.8 -1.2 -3.3 -1.9 -3.3 -5 0 -4.1 -0.8 -4.5 -12.4 -7.3 -7.4 -1.8 -7 -1.9 -10.1 3.3 -1 1.7 -1.3 1.7 -4.3 0.1 -1.8 -0.9 -3.2 -2.1 -3.2 -2.6 0 -0.5 2.8 -5.5 6.1 -11.2 5.7 -9.6 8.4 -13.9 16.8 -27.4 l3.2 -5.2 3.9 1 c4.7 1.2 4.4 0.3 6.5 24.3 0.8 9.9 1.7 21 2 24.8 0.7 7.4 0.4 7.7 -5.2 5.2z m-4.3 -23.4 c0 -7.3 -1.2 -17.1 -2.1 -17.1 -0.8 0 -11.1 16.4 -11.1 17.7 0.1 0.7 9.2 4 12 4.2 0.8 0.1 1.2 -1.5 1.2 -4.8z"/> |
|  | </g> |
|  | <g fill="#bb42e3"> |
|  | <path d="M212 513.4 c-1.4 -0.2 -6.5 -0.9 -11.5 -1.5 -32.3 -3.8 -70.5 -20 -100 -42.3 -9.8 -7.4 -28.7 -25.6 -36.7 -35.4 -36.9 -44.9 -55.3 -106.4 -49.8 -165.7 3.5 -36.9 15.9 -72.7 35.5 -102.5 9.1 -13.9 14.2 -20.1 27.3 -33.4 41.1 -41.6 95.2 -63.6 156.4 -63.6 38.7 0 79 10.9 110.9 29.9 47.5 28.2 82.3 74.7 97.5 130 9.5 34.6 10.5 73 2.9 109.1 -14 66.9 -61.4 126.9 -122.5 155.3 -30.7 14.2 -54.2 19.7 -87 20.2 -11.3 0.2 -21.6 0.2 -23 -0.1z m44.5 -10.9 c19.5 -2.9 30.2 -5.6 29.1 -7.4 -0.3 -0.4 -3.3 -10.2 -6.6 -21.7 -3.4 -11.5 -6.5 -21.3 -6.9 -21.7 -0.5 -0.5 -5.5 -0.1 -11.2 0.7 -16.4 2.4 -26.5 2.8 -38.4 1.6 -6 -0.6 -13.5 -1.4 -16.5 -1.7 l-5.5 -0.5 -4.8 23.3 c-2.6 12.9 -4.8 24 -4.7 24.7 0 0.6 0.8 1.2 1.8 1.3 0.9 0 6 0.6 11.2 1.3 13.2 1.9 40.2 1.9 52.5 0.1z m-70.4 -29.6 c2.8 -12.9 5.7 -24.9 6.5 -26.7 2.2 -5 5.2 -5.7 16.4 -3.5 6.9 1.3 14 1.8 26 1.8 15.4 0 19.9 -0.5 33.1 -3.7 5.6 -1.3 9.4 -0.5 11.3 2.5 0.8 1.2 4.6 12.7 8.5 25.6 3.9 12.8 7.2 23.6 7.5 23.8 1.4 1.4 31.1 -12.3 43.5 -20 36.1 -22.5 66 -57 82.6 -95.1 7.2 -16.6 9.2 -13.8 -17 -23.5 -17.2 -6.4 -23 -9 -24.2 -10.8 -1.8 -2.7 -1.5 -6.3 1.9 -19.8 2 -8.1 2.2 -11.5 2.3 -35.2 0 -23 0.2 -26.4 1.7 -27.9 0.9 -0.9 6 -2.7 11.5 -3.9 39.1 -9.1 37.3 -8.6 37.3 -10.7 0 -6.8 -8.6 -33.7 -15.6 -48.7 -7.4 -15.8 -24.1 -41.7 -26.4 -40.9 -0.9 0.3 -27.5 23.4 -32.9 28.5 -3.6 3.5 -5.1 3.9 -8.2 2.3 -4.4 -2.4 -2.4 -5.4 11.4 -17.8 7.2 -6.6 15.3 -13.7 17.9 -15.8 2.6 -2.2 4.7 -4.6 4.7 -5.5 0.1 -2.1 -17.7 -19.1 -28.3 -27.1 -18 -13.5 -45.4 -27.4 -61.7 -31.3 l-2.5 -0.6 -7.3 26.3 c-4 14.5 -7.9 27.3 -8.7 28.5 -2.1 3.3 -5.7 3.8 -14.2 1.8 -11.3 -2.6 -39.1 -3.2 -51.4 -1.1 -5.2 0.9 -11.6 2.3 -14.3 3.1 -12.1 3.6 -12.3 3.3 -23.1 -29.1 -4.9 -14.7 -9.4 -26.9 -10.1 -27.1 -3.8 -1.5 -32.7 12 -48.8 22.8 -9.9 6.6 -28.8 22.2 -35.5 29.3 l-3.5 3.7 3 2.6 c11.9 10.1 35.4 31.7 35.9 32.9 1.5 3.9 0.4 7.3 -5 14.9 -10.7 15.3 -19.5 35.2 -24.4 55.3 -1.7 7.1 -2.8 9.7 -4.8 11.2 -2.9 2.4 -0.8 2.6 -32.2 -4 -12.4 -2.7 -22.8 -4.6 -23.1 -4.4 -0.4 0.2 -1.2 5.6 -1.9 12.1 -1.7 15.3 -0.8 42 1.9 57.8 2.2 13 6.6 30.4 8.1 31.9 0.5 0.5 10.1 -2.9 23.3 -8.3 12.3 -5 23.5 -9.1 24.8 -9.1 3.3 0 6.3 3.3 8.8 9.8 6.6 16.6 18.4 35 31.7 49.2 11.5 12.3 11.5 13.7 -0.8 27.2 -18.9 20.5 -23.8 26.3 -23.8 27.5 0 1.6 17.6 14.8 27.3 20.5 13.3 7.8 29.1 15.2 41.7 19.4 6.9 2.4 12.8 3.9 13.3 3.5 0.4 -0.4 3 -11.3 5.8 -24.2z m-81.6 -43 c8.3 -8.9 15.2 -16.8 15.3 -17.6 0.2 -0.8 -2.1 -4 -5 -7.1 -11.5 -12 -25.8 -34.1 -30.9 -47.5 -1.3 -3.3 -2.8 -6.1 -3.6 -6.4 -0.7 -0.3 -10.5 3.3 -21.8 7.8 l-20.6 8.4 0.6 2.8 c1.7 9.6 20.9 42.8 33.3 57.6 6 7.2 16.3 18.1 17.2 18.1 0.3 0 7.3 -7.3 15.5 -16.1z m327.4 -81.1 c1.9 -6 4.9 -21.2 6.1 -31.3 2.2 -17 1.5 -54.4 -0.9 -58.4 -0.7 -1 -5.4 -0.2 -21.7 3.5 l-20.9 4.9 0 23.5 c-0.1 23.3 -0.8 29.9 -5.1 44.6 -0.5 1.9 0.5 2.5 10.8 6.3 6.2 2.2 14.9 5.4 19.3 7 10.3 3.8 11.1 3.8 12.4 -0.1z m-354.3 -102.8 c4.8 -18.2 13 -36.6 22.4 -50.8 2.7 -4.1 5 -7.8 5 -8.2 0 -0.9 -33.5 -31 -34.5 -31 -1.1 0 -4.1 3.9 -11.5 14.7 -8.8 12.9 -15.6 25.7 -21.4 40.3 -4.2 10.7 -9.6 29.2 -9.6 32.9 0 1.2 2.5 2.1 11.8 4 6.4 1.4 16.4 3.5 22.2 4.7 5.8 1.3 11.1 2.2 11.9 2.1 0.9 -0.1 2.3 -3.5 3.7 -8.7z m124.3 -110 c17.9 -3.9 39.3 -4.5 57.8 -1.5 5.3 0.9 9.9 1.2 10.3 0.8 0.8 -0.9 13.1 -46.2 13 -48 0 -1.4 -4.2 -2.6 -17 -4.8 -19.7 -3.4 -48.2 -3.6 -66 -0.5 -14.3 2.4 -25.1 5.2 -24.8 6.3 0.3 0.7 4 12.1 8.3 25.5 4.3 13.3 8.2 24.2 8.5 24.2 0.3 0 4.8 -0.9 9.9 -2z"/> |
|  | <path d="M213.5 425.5 c-43.4 -7.1 -80.2 -34.1 -99.9 -73.3 -10.7 -21.3 -16.1 -49.9 -13.6 -72.4 2.2 -20.3 6.7 -35.7 15.7 -53.1 12.3 -23.8 35.6 -46.1 60.4 -57.6 40.6 -18.9 87.9 -16.7 125.4 6 33 19.9 55.7 51.7 63.6 89.2 2.6 12.3 3.1 35.9 1 47.7 -3.7 20.9 -13.8 44.6 -25.4 60 -8.2 10.7 -23 25.1 -32.7 31.7 -14.8 9.9 -32 17.2 -49.5 20.8 -11.2 2.3 -33.7 2.8 -45 1z m39.2 -10 c23.6 -3.8 44 -13.5 61.9 -29.3 24.6 -21.7 38.8 -49.1 42.5 -82.1 1.3 -11 0.5 -27.9 -1.6 -38.2 -9.3 -44.1 -44.2 -82 -87 -94.4 -13.7 -3.9 -21.3 -4.8 -39.5 -4.2 -19.9 0.5 -31.9 3.2 -47.5 10.6 -14.9 7 -23.8 13.3 -35.6 25.1 -18 18 -27.7 35.5 -33.4 60.6 -3.2 14 -4.1 29.1 -2.5 41.4 2.4 18.8 5.6 29.4 13.6 45 6.7 13 13.4 22.1 24.2 32.7 26.7 26.3 67 38.9 104.9 32.8z"/> |
|  | <path d="M520 499.7 c-4.6 -1.7 -11.3 -5.4 -44 -24.4 -51.3 -29.7 -59.5 -34.6 -61.2 -36.2 -1.5 -1.5 -1.5 -1.8 1 -4.8 l2.7 -3.1 23 5.4 c12.7 2.9 31.4 7.4 41.8 9.9 10.3 2.5 20.7 4.5 23.2 4.5 8.9 0 17.2 -6.8 20 -16.5 1.6 -5.4 11.7 -47.6 16.5 -69 1.6 -7.1 4.6 -19.7 6.5 -28 2 -8.2 6.1 -25.8 9.2 -39 3 -13.2 6.4 -27.6 7.4 -32 1 -4.4 2.5 -10.9 3.3 -14.5 0.8 -3.6 3.1 -13.2 5.1 -21.5 1.9 -8.2 7.1 -30.7 11.6 -50 4.4 -19.2 9.8 -42.3 12 -51.2 8.8 -36.8 8.9 -37.9 4.2 -46.1 -4.8 -8.4 -4.8 -8.4 -81.3 -25.7 -68.4 -15.4 -92.7 -20.8 -110 -24.5 -10.7 -2.2 -26.6 -5.7 -35.2 -7.6 -18.1 -3.9 -22.4 -4.2 -27.7 -1.4 -8.1 4.1 -10.2 9.1 -14 33.8 -1.5 10 -3 18.5 -3.3 18.7 -0.3 0.3 -2.1 -0.2 -4.1 -1 -4.4 -1.8 -4.5 -2.7 -2.2 -16.7 4.5 -27.6 5.6 -31 11.9 -37.6 6.8 -7.3 15.3 -9.6 28.6 -7.6 5 0.8 10.8 1.8 12.8 2.3 2 0.6 7.3 1.7 11.7 2.6 11.8 2.4 68.6 14.8 128 28 3.3 0.8 19.1 4.3 35 8 16 3.6 31.3 7.1 34 7.7 11.9 2.5 21 9.1 25.6 18.4 4.8 9.8 4.4 12.5 -14.5 91.9 -9.2 39.1 -19.7 83.2 -23.1 98 -3.5 14.9 -10.7 45.2 -15.9 67.5 -5.3 22.3 -11.3 47.5 -13.2 56 -9 38.7 -11.2 46.8 -13.9 51.4 -5.4 9.2 -15.1 14.6 -26.3 14.6 -3.7 0 -14.4 -2.3 -31.2 -6.6 -30.6 -7.9 -30.8 -8 -29.5 -6.6 1.2 1.2 61.8 35.9 72.5 41.4 6.9 3.6 8 3.9 13.4 3.5 4.3 -0.4 7 -1.3 10 -3.4 5.2 -3.6 5.6 -4.3 63.1 -108.8 4.8 -8.8 9.9 -18 11.3 -20.5 11.8 -21.4 36.6 -66.5 41.2 -75 3.1 -5.8 7 -13 8.7 -16 1.7 -3 9.5 -17.2 17.3 -31.5 7.9 -14.3 16.5 -30 19.2 -35 9.3 -16.8 10.6 -23 6.8 -30.5 -2.8 -5.4 -5.5 -7.2 -30.5 -20 -20.3 -10.4 -56.7 -29.1 -57.2 -29.4 -0.4 -0.3 1.5 -7.8 2.1 -8.4 0.4 -0.3 5.3 1.8 10.9 4.8 5.6 3 24.2 12.5 41.2 21.1 34.6 17.5 39.7 21.1 42.8 30.3 2.1 6.3 2.2 14.2 0.1 20.3 -0.9 2.6 -6.3 13.1 -11.9 23.3 -5.7 10.2 -22.5 40.8 -37.5 68 -46.8 85.1 -49.1 89.3 -54.5 99 -4.4 8 -21.9 39.7 -43.8 79.5 -2.7 5 -6.3 11.5 -7.9 14.5 -7.5 13.6 -9.2 16.2 -13.4 19.9 -2.5 2.2 -6.6 4.7 -9.1 5.5 -5.5 1.9 -14.4 2 -19.3 0.3z"/> |
|  | <path d="M509.3 420.3 c-0.9 -0.3 -1.3 -2.8 -1.3 -7.3 l0 -6.8 -6.7 -1.6 c-3.8 -0.9 -7.6 -1.9 -8.5 -2.2 -1.3 -0.4 -2.5 0.9 -4.9 5 -2.6 4.8 -3.5 5.6 -6 5.6 -1.8 0 -2.9 -0.5 -2.9 -1.3 0 -1.7 11.2 -22.2 20.4 -37.5 4.9 -8.2 7.2 -11.2 8.3 -10.8 0.8 0.4 2.6 0.9 3.9 1.2 1.3 0.3 2.4 1.1 2.4 1.8 0 0.6 0.3 13.1 0.7 27.9 l0.6 26.7 -2.4 -0.1 c-1.3 0 -3 -0.3 -3.6 -0.6z m-1.3 -33.8 c0 -9.6 -0.3 -11.5 -1.5 -11.5 -0.8 0 -1.5 0.4 -1.5 0.9 0 0.5 -2 4.4 -4.5 8.7 -2.5 4.4 -4.5 8.6 -4.5 9.5 0 1.4 5 3.1 10.8 3.8 0.9 0.1 1.2 -2.8 1.2 -11.4z"/> |
|  | <path d="M469.1 306.6 l-8.5 -2.2 0.3 -9.9 c0.7 -29.2 -5 -63.8 -15.4 -93.1 -2.5 -6.9 -4.5 -12.8 -4.5 -12.9 0 -0.4 21 -18.1 33.4 -28.2 5.6 -4.5 10.4 -7.9 10.7 -7.5 0.3 0.4 2.1 5 4 10.2 4.4 12.3 15.9 35.7 24.2 49.2 8.4 13.9 10.1 18.9 10.2 30.3 0 10 -1.7 15.9 -6.7 23.3 -8.6 12.6 -25.9 17.2 -39.6 10.6 -3.1 -1.6 -6.1 -3 -6.6 -3.2 -2 -1 0.5 13.6 4.2 24.4 2.2 6.3 3.6 11.4 3.3 11.3 -0.3 0 -4.4 -1.1 -9 -2.3z"/> |
|  | <path d="M393.3 107.5 c-2.8 -1.2 -3.3 -1.9 -3.3 -5 0 -4.1 -0.8 -4.5 -12.4 -7.3 -7.4 -1.8 -7 -1.9 -10.1 3.3 -1 1.7 -1.3 1.7 -4.3 0.1 -1.8 -0.9 -3.2 -2 -3.2 -2.5 0 -0.7 24.4 -41.9 25.5 -42.9 0.2 -0.2 2.2 -0.1 4.3 0.3 4.8 0.8 4.5 -0.3 6.7 25.5 0.8 10.2 1.7 21.1 2 24.3 0.7 6.3 0.3 6.6 -5.2 4.2z m-4.3 -23.4 c0 -7.2 -1.2 -17.1 -2 -17.1 -0.9 0 -10.9 15.4 -11.3 17.2 -0.2 1 8.7 4.4 12.1 4.7 0.8 0.1 1.2 -1.5 1.2 -4.8z"/> |
|  | </g> |
|  | <g fill="#b452e6"> |
|  | <path d="M212 513.4 c-1.4 -0.2 -6.5 -0.9 -11.5 -1.5 -32.3 -3.8 -70.5 -20 -100 -42.3 -9.8 -7.4 -28.7 -25.6 -36.7 -35.4 -36.9 -44.9 -55.3 -106.4 -49.8 -165.7 4.1 -43.2 20.3 -84.6 46.4 -118 6.6 -8.5 24.8 -26.8 33.6 -33.8 50.3 -40.3 117.9 -56.3 182.7 -43.1 82.7 16.8 144.8 76.5 165.9 159.8 5 19.5 8 47.9 7 64 -1.2 17.7 -1.8 22.6 -2.8 22.6 -0.6 0 -0.7 -0.8 -0.3 -1.7 1.3 -3.2 1.6 -39.5 0.4 -41 -0.6 -0.7 -0.8 -1.3 -0.3 -1.4 1.1 -0.1 -2.7 -1.7 -4.2 -1.8 -0.7 -0.1 -1 1.3 -0.8 3.7 0.1 2 -0.1 7.1 -0.5 11.2 l-0.8 7.5 -0.2 -7 c-0.2 -10.6 -2.1 -29.9 -3.1 -30.9 -0.5 -0.4 -10.2 1.3 -21.9 4 l-21.1 4.9 0.6 16.6 c0.7 17.8 -0.3 30.2 -3.7 44.8 -1.1 4.7 -1.6 8.8 -1.2 9.2 0.5 0.4 2.8 1.4 5.3 2.2 2.5 0.9 11 3.9 19 6.7 8 2.8 14.7 5.1 15 5.2 2 0.3 3 -0.6 3 -2.7 0 -1.7 0.6 -2.5 1.8 -2.5 1.1 0 1.3 -0.3 0.5 -0.8 -0.9 -0.5 -0.7 -2.8 0.5 -9.2 1.1 -5.6 1.8 -7.5 2 -5.7 0.3 2.5 0.7 2.8 2.8 2.3 1.4 -0.4 2.4 -0.2 2.4 0.4 0 0.6 0.4 0.9 0.9 0.6 0.5 -0.3 0.7 -1.6 0.3 -2.8 -0.3 -1.4 -0.2 -1.9 0.6 -1.4 0.8 0.5 1.2 -0.2 1.1 -2.1 -0.1 -1.5 -0.3 -2.1 -0.6 -1.2 -0.2 1 -1.2 1.9 -2.3 2.2 -1.3 0.3 -1.7 0.1 -1.3 -1 0.5 -1.2 0.1 -1.4 -1.7 -0.8 -1.6 0.5 -2.1 0.4 -1.8 -0.6 0.3 -0.8 1.3 -1.4 2.4 -1.5 4.8 -0.3 5.5 -0.5 6.4 -2.6 l0.9 -2.3 0 2.2 c0.1 3.8 -3.8 22.4 -6.9 32.6 -22.1 73.3 -79.5 130.1 -152.5 151 -17.9 5.1 -30.5 6.9 -52.5 7.2 -11.3 0.2 -21.6 0.2 -23 -0.1z m44.5 -10.9 c19.5 -2.9 30.2 -5.6 29.1 -7.4 -0.3 -0.4 -3.3 -10.2 -6.6 -21.7 -3.4 -11.5 -6.5 -21.3 -6.9 -21.7 -0.5 -0.5 -5.5 -0.1 -11.2 0.7 -16.4 2.4 -26.5 2.8 -38.4 1.6 -6 -0.6 -13.5 -1.4 -16.5 -1.7 l-5.5 -0.5 -4.8 23.3 c-2.6 12.9 -4.8 24 -4.7 24.7 0 0.6 0.8 1.2 1.8 1.3 0.9 0 6 0.6 11.2 1.3 13.2 1.9 40.2 1.9 52.5 0.1z m-70.4 -29.6 c2.8 -12.9 5.7 -24.9 6.5 -26.7 2.2 -5 5.2 -5.7 16.4 -3.5 6.9 1.3 14 1.8 26 1.8 15.4 0 19.9 -0.5 33.1 -3.7 5.6 -1.3 9.4 -0.5 11.3 2.5 0.8 1.2 4.6 12.7 8.5 25.6 3.9 12.8 7.2 23.6 7.5 23.8 1.4 1.4 31.1 -12.3 43.5 -20 36.1 -22.5 66 -57 82.6 -95.1 7.2 -16.6 9.2 -13.8 -17 -23.5 -23 -8.5 -25.5 -10 -25.5 -14.8 0 -1.2 1.1 -6.8 2.5 -12.5 1.4 -5.7 2.5 -11.6 2.5 -13.3 0 -1.6 0.5 -3.7 1 -4.5 0.6 -1 0.8 0.2 0.5 3.7 -0.2 2.9 -0.6 5.7 -1 6.3 -0.3 0.5 -0.2 1.7 0.3 2.7 0.7 1.2 0.5 2.1 -0.6 3.2 -1.4 1.5 -1.4 1.6 0.6 1.9 1.2 0.2 2.2 0.8 2.2 1.3 0 0.6 -1 0.9 -2.2 0.7 -2.8 -0.4 -3.7 3.2 -1.3 5.2 1.3 1.1 1.5 0.9 1.5 -1.1 0 -1.8 0.3 -2 1.2 -1.1 0.7 0.7 1.5 1.2 1.9 1.2 1 0 3.2 -11.7 2.5 -12.9 -0.4 -0.6 -0.1 -2.1 0.5 -3.3 2 -3.8 2.9 -16.2 1.2 -17.9 -1.6 -1.6 -5.4 1.1 -4.7 3.3 0.3 1 0 1.8 -0.6 1.8 -0.6 0 -0.9 0.4 -0.5 0.9 0.3 0.5 0.1 1.2 -0.5 1.6 -1.1 0.7 -1.3 -3.6 -0.4 -7.1 0.4 -1.6 1.2 -2 4.6 -1.8 l4 0.2 -0.6 -8.6 c-0.8 -13.4 -1.1 -15.3 -2.5 -16.2 -0.8 -0.4 -1.1 -1.3 -0.7 -1.8 0.4 -0.6 -0.7 -1.8 -2.5 -2.8 -3.1 -1.6 -3.2 -1.5 -2.6 0.5 0.3 1.2 0.1 2.4 -0.4 2.7 -1.5 0.9 -1 -6.5 0.6 -9.6 1.6 -3 -1.1 -2.2 39.3 -11.6 9.3 -2.1 11.2 -2.9 10.8 -4.2 -1.2 -4.3 -2.7 -13.4 -2.3 -13.8 0.3 -0.3 1.2 0.2 2 1.1 0.9 0.8 2.3 1.5 3.3 1.5 1.3 0 1.1 -0.5 -1 -2.1 -1.4 -1.1 -2.6 -2.7 -2.6 -3.5 0 -1.7 -1.7 -1.9 -2.3 -0.1 -0.2 0.6 -1.8 -3.2 -3.6 -8.6 -4.5 -13.4 -10.1 -26.2 -15.7 -36 -5.7 -10 -15.7 -24.8 -18.4 -27.2 -2.2 -2 -1.7 -2.4 -26.7 19.7 -6.7 6 -12.7 10.8 -13.4 10.8 -1.9 0 -4.9 -3.1 -4.9 -5.1 0 -1.1 7.2 -8.2 18.1 -17.7 13.8 -12.2 18.5 -15.9 20.2 -15.6 1.2 0.2 1.7 0.2 1 -0.2 -0.7 -0.3 -4.9 -4.4 -9.5 -9.1 -15.1 -15.5 -32.6 -28.3 -52.3 -38.3 -10.4 -5.3 -30 -13 -33 -13 -0.8 0 -1.9 1.8 -2.5 4.3 -2 7.5 -12.1 44.1 -13.1 47.5 -0.7 2 -2.2 3.8 -4.1 4.8 -2.9 1.5 -3.8 1.5 -10.7 0 -18.8 -4.1 -42.3 -3.9 -61.1 0.4 -14.8 3.4 -14.4 3.4 -17.3 0.8 -1.9 -1.8 -4.5 -8.4 -11.3 -29 -6.4 -19.4 -9.3 -26.8 -10.4 -26.8 -2.6 0 -19.1 6.5 -28.5 11.3 -17.3 8.7 -40.4 25.6 -54 39.7 l-5 5.1 3.5 3.2 c2 1.8 9.4 8.4 16.5 14.7 7.2 6.3 14.5 12.9 16.2 14.7 5.1 4.8 4.6 7.6 -3.7 19.9 -11.2 16.8 -18.3 33.4 -23.5 55.1 -2 8.4 -4.1 10.8 -9.3 10.5 -4.5 -0.2 -49.1 -9.8 -50 -10.7 -0.9 -0.9 3.9 0 22.7 4.2 8.5 1.9 16 3.2 16.7 2.9 0.7 -0.3 1.6 -0.1 1.9 0.4 0.3 0.5 3 1.2 6.1 1.6 4.4 0.5 5.9 0.3 7.2 -0.9 1.4 -1.5 1.3 -1.6 -0.9 -1.1 -2.2 0.4 -2.2 0.3 0.2 -0.6 2.4 -1 3 -2.3 5.3 -11.4 1.4 -5.7 3.1 -11.6 3.8 -13.2 0.6 -1.6 1.2 -3.4 1.3 -3.9 0 -0.9 1.7 -4.8 5.1 -11.9 0.8 -1.6 1.4 -3.4 1.4 -4 0 -0.6 1.6 -3.5 3.5 -6.5 1.9 -2.9 3.3 -5.7 3 -6.1 -0.3 -0.5 0.2 -1.3 1.2 -1.8 0.9 -0.6 1.8 -2.3 1.9 -3.9 0.2 -4.4 0.3 -4.5 2.4 -3.8 2 0.6 2.5 -0.2 2.1 -3.4 -0.2 -0.7 0.2 -1 0.9 -0.6 0.9 0.5 1 0.1 0.5 -1.4 -0.5 -1.6 -0.1 -2.7 1.2 -3.6 1.7 -1.4 1.7 -1.4 -0.2 -1.5 -1.7 0 -1.7 -0.2 -0.5 -1 1.3 -0.9 0.7 -1.4 -1.3 -1.1 -0.4 0 -0.6 -0.4 -0.5 -1.1 0.2 -0.6 -1.4 -2 -3.4 -3 -2.1 -1 -3.8 -2.5 -3.8 -3.3 0 -0.8 -1 -2 -2.2 -2.6 -1.2 -0.7 -3 -2.1 -3.8 -3.2 -1.2 -1.4 -2.1 -1.7 -3.1 -1.1 -0.8 0.4 -2.4 0.7 -3.7 0.5 -2.1 -0.2 -2.2 0 -1.3 1.8 1.7 3.1 7.1 5.5 7.1 3 0 -0.5 -0.4 -0.7 -1 -0.4 -0.5 0.3 -1 0.2 -1 -0.4 0 -0.5 0.5 -1.3 1 -1.6 0.6 -0.3 1 -0.2 1 0.3 0 0.5 1 1.2 2.2 1.5 l2.1 0.6 -2.3 1.9 -2.4 1.9 2.3 1.9 c1.2 1 3.9 3.4 5.9 5.3 3.1 2.9 3.4 3.4 1.9 4.3 -0.9 0.5 -1.7 2 -1.7 3.3 0 1.6 -0.6 2.5 -1.5 2.5 -0.9 0 -1.9 0.8 -2.2 1.8 -0.4 0.9 -0.9 1.9 -1.3 2.2 -1.2 0.9 -9.4 16.4 -13.3 25 -2.5 5.5 -7.8 21.9 -7.6 23.2 0.1 0.7 -0.6 2.9 -1.5 4.8 l-1.7 3.5 0.6 -3.7 c2 -12.7 13.9 -40.6 23.9 -55.8 5.3 -8.1 5.5 -8.6 3.7 -10 -1.1 -0.8 -8.9 -7.7 -17.5 -15.3 -8.6 -7.7 -16.2 -13.7 -16.9 -13.4 -1.8 0.7 -13.1 16.9 -19.3 27.8 -9.7 16.8 -20.3 44.5 -22.1 57.5 -0.5 3.9 -0.3 4.3 1.8 4.7 2.2 0.4 2.2 0.4 0.3 0.6 -4.7 0.3 -4.8 -2 -1 -15.6 2 -7 3.6 -13.3 3.6 -14 0 -0.6 0.9 -2.7 1.9 -4.5 1 -1.8 2.9 -6.2 4.2 -9.8 1.3 -3.6 2.6 -6.7 2.9 -7 1.8 -1.4 7.8 -14.4 7.3 -15.8 -0.4 -1.3 -0.3 -1.4 0.5 -0.4 0.7 1 1.4 0.3 3 -2.8 2.1 -4.3 2.3 -7.6 0.4 -7.4 -0.7 0.1 -2 0.2 -3 0.3 -3.1 0.2 -11.1 15.9 -8.9 17.3 0.8 0.5 0.4 0.8 -0.9 0.8 -2.2 0 -4.9 4.4 -3.9 6.1 0.4 0.5 0.1 0.9 -0.5 0.9 -0.5 0 -1.8 1.7 -2.6 3.7 -0.9 2.1 -2.1 4.7 -2.6 5.7 -0.6 1.1 -1.9 4.4 -2.9 7.4 -1.5 4.3 -1.6 5.8 -0.7 6.9 0.9 1.1 0.8 1.3 -0.2 1.1 -1.9 -0.4 -6.4 13.8 -8.4 26.4 -0.3 1.5 -0.7 3.1 -0.9 3.5 -0.3 0.5 -0.8 4.9 -1.2 9.8 -0.4 5 -0.9 9.3 -1.2 9.7 -0.2 0.4 0.1 1.7 0.7 2.8 0.7 1.3 0.7 2 0 2 -1.5 0 -1.2 3.9 0.4 5.5 0.7 0.8 1.6 1.1 2 0.8 0.3 -0.4 0.6 0.1 0.6 1 0 0.8 0.3 2.2 0.6 3.1 0.4 1.1 0 1.6 -1.2 1.7 -1.6 0.1 -1.7 0.2 -0.2 0.6 1 0.2 1.5 1 1.1 1.9 -0.3 0.8 0 1.4 0.7 1.4 0.7 0 1 -0.8 0.7 -2 -0.3 -1.1 -0.2 -2 0.2 -2 0.5 0 1.1 -5.3 1.5 -11.7 0.3 -6.5 1 -13.4 1.6 -15.3 0.6 -2.5 0.7 -1.2 0.2 4.5 -1.3 15.3 -0.7 47.3 1.2 59 1.9 12.3 7.1 33.4 8.5 34.8 0.6 0.6 10 -2.7 23.4 -8.2 12.4 -5 23.6 -9.1 24.9 -9.1 3.2 0 6.2 3.3 8.7 9.8 6.6 16.6 18.4 35 31.7 49.2 11.5 12.3 11.5 13.7 -0.8 27.2 -18.9 20.5 -23.8 26.3 -23.8 27.5 0 1.6 17.6 14.8 27.3 20.5 13.3 7.8 29.1 15.2 41.7 19.4 6.9 2.4 12.8 3.9 13.3 3.5 0.4 -0.4 3 -11.3 5.8 -24.2z m-81.6 -43 c8.3 -8.9 15.2 -16.8 15.3 -17.6 0.2 -0.8 -2.1 -4 -5 -7.1 -11.5 -12 -25.8 -34.1 -30.9 -47.5 -1.3 -3.3 -2.8 -6.1 -3.6 -6.4 -0.7 -0.3 -10.5 3.3 -21.8 7.8 l-20.6 8.4 0.6 2.8 c1.7 9.6 20.9 42.8 33.3 57.6 6 7.2 16.3 18.1 17.2 18.1 0.3 0 7.3 -7.3 15.5 -16.1z m334.5 -74.4 c0 -0.8 -0.4 -1.5 -0.9 -1.5 -1.3 0 -2.2 1.6 -1.4 2.4 1.1 1.1 2.3 0.6 2.3 -0.9z m-27 -1.4 c0 -0.5 0.9 -1.3 2.1 -1.6 1.1 -0.4 1.8 -0.9 1.6 -1.2 -0.9 -0.8 -7.6 2 -7.1 2.9 0.7 1.1 3.4 1 3.4 -0.1z m-5.6 -2.4 c1.1 -1.1 0.7 -1.3 -2.1 -1.3 -3.1 0 -3.3 0.1 -1.7 1.3 1 0.7 2 1.3 2.2 1.3 0.2 0 0.9 -0.6 1.6 -1.3z m-7.7 -3.2 c-1 -1.9 -1.7 -2.3 -3.7 -1.8 -1.4 0.3 -2.2 0.2 -1.8 -0.2 0.4 -0.5 0.3 -1.4 -0.3 -2.2 -1.6 -1.8 -4 -1.7 -3.3 0.2 0.4 0.9 0 1.5 -0.7 1.6 -1 0 6.7 3.5 10.8 4.8 0 0.1 -0.4 -1 -1 -2.4z m37.3 0.3 c0 -1.3 -2.3 -0.5 -2.8 1 -0.2 0.7 0.2 1 1.2 0.6 0.9 -0.3 1.6 -1.1 1.6 -1.6z m-28.3 -1.3 c0 -0.8 -0.6 -1.5 -1.4 -1.5 -1.4 0 -1.7 1.2 -0.6 2.3 1.1 1.1 2 0.8 2 -0.8z m33.4 -1.2 c0.3 -3.6 0.7 -5.8 1.4 -7.5 0.5 -1.2 0.2 -2 -0.9 -2.4 -1.8 -0.7 -4 1.2 -5 4.4 -0.6 1.7 -0.4 2.1 0.7 1.6 1.7 -0.6 3.3 2.9 2.2 4.6 -0.3 0.5 -0.1 1 0.4 1 0.6 0 1.2 -0.8 1.2 -1.7z m-55.2 -1.7 c-0.2 -0.2 -1.5 -0.9 -2.9 -1.6 -2.3 -1.2 -2.4 -1.2 -1.1 0.3 0.7 1 2 1.7 2.9 1.7 0.8 0 1.3 -0.2 1.1 -0.4z m-366.1 -19.8 c-0.6 -1.8 -2.8 -2.1 -2.8 -0.4 0 0.9 0.7 1.6 1.6 1.6 0.9 0 1.4 -0.5 1.2 -1.2z m4.2 -4.4 c0 -1.4 -0.3 -1.4 -1.5 -0.4 -0.8 0.7 -1.5 1.4 -1.5 1.6 0 0.2 0.7 0.4 1.5 0.4 0.8 0 1.5 -0.7 1.5 -1.6z m-1 -4.6 c0 -1.3 -0.3 -5.3 -0.7 -9 -0.5 -5.7 -0.9 -6.8 -2.4 -6.8 -1.1 0 -1.9 0.5 -1.9 1.1 0 0.6 0.7 0.9 1.5 0.5 0.9 -0.3 1.5 0 1.5 0.9 0 0.8 -0.8 1.6 -1.7 1.6 -1.7 0.1 -1.7 0.2 -0.1 0.6 1.8 0.5 3.4 7.7 2.5 11.3 -0.3 1.1 -0.1 2 0.4 2 0.5 0 0.9 -1 0.9 -2.2z m-2 -23.8 c0 -0.4 -0.9 -1 -2 -1.3 -1.1 -0.3 -1.8 -0.2 -1.5 0.3 0.3 0.4 -0.5 1 -1.8 1.4 -1.7 0.5 -1.9 0.8 -0.8 1.5 1.5 0.9 6.1 -0.6 6.1 -1.9z m-4 -10 c-0.6 -1.1 -1.5 -2 -2.1 -2 -0.6 0 -0.6 0.7 0.1 2 0.6 1.1 1.5 2 2.1 2 0.6 0 0.6 -0.7 -0.1 -2z m430 -10.7 c0 -1.5 -0.2 -1.6 -1 -0.3 -0.7 1.1 -1 1.1 -1 0.2 0 -0.7 -0.5 -1 -1.1 -0.6 -0.8 0.4 -0.7 0.9 0.2 1.5 2.1 1.3 2.9 1.1 2.9 -0.8z m-4 -4.5 c0 -0.6 -0.7 -0.5 -1.5 0.2 -0.8 0.7 -1.5 1.7 -1.5 2.2 0 0.6 0.7 0.5 1.5 -0.2 0.8 -0.7 1.5 -1.7 1.5 -2.2z m-52.5 -1.8 c1.1 -0.5 1.6 -0.9 1.1 -0.9 -0.5 -0.1 -0.1 -1 0.9 -2.1 1.8 -2 1.7 -2 -1.3 -2 -1.8 0 -3.2 0.5 -3.2 1.1 0 0.5 0.4 0.8 0.9 0.4 0.5 -0.3 1.2 -0.1 1.6 0.5 0.3 0.5 -0.5 1.4 -1.9 2 -1.4 0.5 -2.6 1.2 -2.6 1.5 0 0.7 2.2 0.5 4.5 -0.5z m8.5 -1 c0 -0.5 -0.6 -1 -1.2 -1 -0.9 0 -0.8 -0.3 0.2 -1 1.8 -1.1 0.7 -2.5 -1.4 -1.7 -1.8 0.7 -1 4.7 1 4.7 0.8 0 1.4 -0.4 1.4 -1z m6.5 -2.9 c-0.3 -0.6 0.2 -1.4 1.1 -1.9 1 -0.6 1.4 -1.4 0.9 -2.2 -0.5 -0.8 -1 -0.9 -1.8 -0.1 -0.6 0.6 -2 1.1 -3 1.1 -1.7 0 -1.7 0.2 0.4 2 2.7 2.2 3.3 2.4 2.4 1.1z m7.5 -0.1 c1 0 1.1 -0.3 0.3 -1.1 -0.8 -0.8 -1.9 -0.6 -3.9 0.6 -2.8 1.5 -2.8 1.6 -0.4 1.1 1.4 -0.3 3.2 -0.6 4 -0.6z m19 -4 c2.4 -0.8 2.4 -0.8 -0.7 -0.9 -1.7 -0.1 -3.5 0.4 -3.8 0.9 -0.7 1.1 0.9 1.1 4.5 0z m3.6 -3.8 c-1.4 -1.4 -1.7 -1.4 -1.4 -0.2 0.3 1.7 2 3.1 2.7 2.4 0.3 -0.2 -0.3 -1.2 -1.3 -2.2z m-6.6 0.1 c0.5 -0.4 -2 -2.3 -3.1 -2.3 -0.3 0 -1.7 0.9 -3 2.1 l-2.4 2.1 4 -0.7 c2.2 -0.4 4.2 -1 4.5 -1.2z m8.4 -29.7 c-0.3 -0.8 -1.2 -1.2 -2.1 -0.9 -1.2 0.5 -1.2 0.7 -0.1 1.4 2 1.3 2.8 1.1 2.2 -0.5z m-5.1 -5.6 c0.3 -1.1 0.4 -2 0.2 -2 -0.2 0 -1 -0.3 -1.8 -0.6 -1.1 -0.4 -1.3 0.1 -1 2 0.6 3.1 1.9 3.4 2.6 0.6z m-2.9 -13.6 c1.5 -0.6 1.5 -0.8 -0.1 -2 -1 -0.8 -1.3 -1.3 -0.6 -1.4 0.7 0 1 -0.7 0.7 -1.5 -0.5 -1.2 -1 -1.3 -2 -0.4 -0.7 0.6 -1.8 0.8 -2.4 0.4 -1.4 -0.9 -1.3 1.1 0.2 3.5 1.4 2.2 1.8 2.3 4.2 1.4z m-6.4 -8.6 c0 -1.9 -0.2 -2 -1 -0.8 -1.3 1.9 -1.3 3 0 3 0.6 0 1 -1 1 -2.2z m2.5 -3.8 c0.8 -1.3 -2.5 -1.3 -4.5 0 -1.2 0.8 -0.9 1 1.2 1 1.5 0 3 -0.4 3.3 -1z m-4.8 -3.6 c-0.9 -0.9 -2.8 0.6 -2.1 1.8 0.4 0.6 1 0.6 1.7 -0.1 0.6 -0.6 0.8 -1.3 0.4 -1.7z m-64.2 -5.9 c0 -2.2 0.8 -3.5 2.8 -4.8 2.6 -1.9 3.6 -3.7 1.8 -3.7 -0.5 0 -1.5 0.7 -2.2 1.6 -0.7 0.9 -2.4 2 -3.6 2.5 -2.9 1.1 -4.1 3.8 -2.2 5 1 0.6 1 0.9 0.2 0.9 -0.7 0 -1.3 0.5 -1.3 1.1 0 0.6 1 0.9 2.2 0.7 1.8 -0.2 2.3 -1 2.3 -3.3z m4.7 -3.7 c-0.9 -0.9 -1.2 -0.7 -1.2 1 0 1.2 -0.4 2.2 -1 2.2 -0.5 0 -1 0.6 -1 1.2 0 0.7 1 0.2 2.2 -1 1.7 -1.7 2 -2.4 1 -3.4z m14.8 -10.3 c1 -1.2 0.7 -1.3 -2.1 -0.5 -4.2 1.2 -4.9 2 -1.7 2 1.4 0 3.1 -0.7 3.8 -1.5z m-320 -0.5 c0 -0.5 0.6 -1 1.3 -1 0.8 0 1.4 -0.7 1.4 -1.5 0 -1 -0.9 -1.4 -2.9 -1.1 -3.7 0.4 -4.3 1.1 -2.7 3 1.6 1.8 2.9 2 2.9 0.6z m37.5 -2.9 c0.3 -0.6 -0.4 -1.5 -1.5 -2.1 -1.6 -0.8 -2 -0.8 -2 0.3 0 2.5 2.3 3.6 3.5 1.8z m-14.1 -6 c1 -1.6 -0.5 -4.1 -2.3 -3.9 -0.9 0.2 -1.5 -0.3 -1.3 -0.9 0.3 -1.6 -1.4 -1.7 -2.3 -0.3 -0.4 0.6 0.4 2.2 1.7 3.5 2.5 2.7 3.4 3 4.2 1.6z m311.3 -5.8 c-0.8 -0.7 -3.7 0.9 -3.1 1.9 0.3 0.5 1.2 0.4 2 -0.3 0.8 -0.6 1.3 -1.4 1.1 -1.6z m-328 1 c-1 -0.3 -1.4 -0.9 -1 -1.6 0.4 -0.7 -0.1 -0.6 -1 0.2 -2.3 1.8 -2.2 2.1 1.1 2 1.7 -0.1 2 -0.3 0.9 -0.6z m4.8 -4.1 c-0.3 -0.3 0 -1.1 0.6 -1.8 1.5 -1.9 -3 -0.9 -4.9 1 -1.3 1.3 -1.1 1.5 1.7 1.4 1.7 -0.1 2.9 -0.3 2.6 -0.6z m324.5 -9.2 c0 -0.5 -0.4 -1 -0.9 -1 -0.5 0 -1.6 -0.2 -2.4 -0.5 -0.8 -0.4 -1.4 0 -1.4 1 0 0.9 0.9 1.5 2.4 1.5 1.3 0 2.3 -0.4 2.3 -1z m-113 -5.2 c0 -0.3 -0.9 -0.4 -1.9 -0.1 -1.6 0.4 -1.7 0.8 -0.8 1.8 1.1 1.2 2.6 0.3 2.7 -1.7z m-70.6 -0.9 c13.8 -2.4 36.5 -2.6 51.2 -0.3 5.8 0.9 10.6 1.5 10.7 1.3 0.8 -1 13.5 -49.5 13.1 -49.8 -1.2 -1.2 -25.9 -5.2 -38.3 -6.1 -14.6 -1.1 -33.7 -0.3 -46.7 2.1 -10 1.8 -23.4 5 -23.4 5.7 0 0.3 3.6 11.8 8.1 25.5 l8.1 24.9 3.1 -0.7 c1.8 -0.3 8.1 -1.5 14.1 -2.6z m173.6 1.1 c0 -1.2 -2.8 -2.5 -3.6 -1.7 -0.9 0.9 0.6 2.7 2.2 2.7 0.8 0 1.4 -0.5 1.4 -1z m-6.1 -7.2 c1.2 -1.5 1.1 -1.8 -0.3 -1.8 -1 0 -1.6 0.8 -1.6 2.2 0 1.2 0.1 1.9 0.3 1.7 0.1 -0.2 0.9 -1.2 1.6 -2.1z"/> |
|  | <path d="M213.5 425.5 c-43.2 -7.1 -80.3 -34.2 -99.7 -73 -6 -12 -12.7 -33.4 -12.8 -40.9 0 -1.9 0.1 -1.8 2.1 0.3 1.6 1.7 1.8 2.5 0.9 3.6 -0.9 1.1 -0.5 1.3 2.4 1.2 3.3 -0.2 3.4 -0.3 3.1 -3.7 -0.2 -1.9 -0.4 -3.8 -0.4 -4.2 -0.1 -0.5 -0.6 -0.8 -1.1 -0.8 -0.6 0 -0.8 1.3 -0.5 3 0.3 1.7 0.1 3 -0.5 3 -0.5 0 -0.9 -0.3 -0.8 -0.7 0.2 -0.5 0 -0.9 -0.4 -1.1 -0.4 -0.1 -1.9 -1.4 -3.3 -2.8 -2 -2 -2.5 -3.5 -2.5 -7.3 0 -4.3 0.2 -4.8 2.3 -4.7 1.6 0.1 2.1 -0.4 1.9 -1.6 -0.2 -1 0.2 -1.8 0.9 -1.8 0.7 0 0.9 1 0.6 2.9 -0.4 1.9 -0.2 3.1 0.6 3.4 0.7 0.2 0.8 0.8 0.4 1.3 -0.5 0.5 -1.5 0.1 -2.2 -1 -0.8 -1 -1.8 -1.5 -2.4 -1.1 -1.4 0.8 -1.4 3.5 0 3.5 0.8 0 0.8 0.4 -0.1 1.5 -0.6 0.8 -0.9 1.9 -0.5 2.5 0.8 1.3 4.5 1.3 4.5 0 0 -0.5 -0.7 -1 -1.6 -1 -0.8 0 -1.2 -0.4 -0.9 -1 0.4 -0.6 1.6 -0.3 3.2 0.7 l2.5 1.7 -0.8 -3.5 c-0.4 -1.8 -0.7 -7.9 -0.5 -13.3 0.1 -7.2 -0.2 -10.1 -1.1 -10.7 -1 -0.7 -0.9 -0.9 0.2 -0.9 1.2 0 1.9 -2 2.8 -8.5 1.2 -7.9 4.9 -22.1 5.7 -21.3 0.1 0.1 -0.6 3.7 -1.6 7.8 -4.6 17.6 -5.8 33.7 -3.9 48.7 2.4 18.1 5.8 29 13.6 44.3 28.2 54.8 90.6 80 149.4 60.4 10.8 -3.6 19.2 -7.7 29.4 -14.5 3.2 -2.1 6.2 -3.6 6.7 -3.3 0.5 0.3 0.8 0.1 0.7 -0.4 -0.2 -0.5 4 -5.2 9.3 -10.3 5.2 -5.2 11.6 -12.1 14 -15.5 2.7 -3.6 5.1 -5.9 5.9 -5.6 1.2 0.3 1.3 0.2 0.1 -0.6 -1.1 -0.8 -0.9 -1.6 1 -4.4 1.4 -1.9 3.2 -3.3 4.2 -3.2 1.2 0.1 1.3 0 0.2 -0.3 -1.9 -0.6 -1.9 -0.3 0.9 -6 1.3 -2.6 3.5 -7.8 4.8 -11.5 1.8 -5.5 2.7 -6.8 4.3 -6.7 1.9 0.1 1.9 0.2 0.1 0.6 -1.4 0.4 -1.6 0.7 -0.6 1.3 1 0.6 0.8 1.3 -0.9 3.1 -2.4 2.6 -1 4 1.5 1.5 2.2 -2.2 3.3 -2 2.8 0.7 -0.3 1.2 0.5 0.2 1.7 -2.3 1.1 -2.5 3.2 -9.9 4.5 -16.5 4.6 -21.7 3.4 -45.7 -3.2 -65.8 -0.9 -2.7 -1.4 -5.1 -1.1 -5.4 0.8 -0.7 4.2 11 6.2 21.2 2.3 12 2.4 34.9 0.2 46.8 -3.9 21 -13.4 43.3 -25 58.7 -8.2 10.7 -23 25.1 -32.7 31.7 -14.8 9.9 -32 17.2 -49.5 20.8 -11.2 2.3 -33.7 2.8 -45 1z m128.3 -57.4 c0.3 -0.8 -0.1 -1.2 -0.9 -0.9 -0.7 0.2 -1.5 1 -1.7 1.7 -0.3 0.8 0.1 1.2 0.9 0.9 0.7 -0.2 1.5 -1 1.7 -1.7z m2.3 -3.8 c1.3 -1.5 1.2 -1.5 -0.5 -0.6 -1.2 0.7 -2.9 0.8 -4.2 0.3 -2.2 -0.9 -3.4 -0.4 -3.4 1.2 0 1.5 6.7 0.8 8.1 -0.9z m2.9 -4.4 c0 -0.5 -1.2 -0.9 -2.7 -0.9 -2.7 0.1 -2.7 0.1 -0.9 1.5 1.9 1.4 3.6 1.2 3.6 -0.6z m7 -13.9 c0 -0.5 -0.7 -1 -1.5 -1 -0.8 0 -1.5 -0.5 -1.5 -1.1 0 -0.6 0.9 -0.8 2.1 -0.4 1.6 0.5 2 0.3 1.7 -0.6 -0.3 -0.8 -1 -1.4 -1.6 -1.3 -0.7 0.1 -2.1 0.2 -3.2 0.3 -2.5 0.1 -2.7 3.8 -0.2 4.4 3 0.8 4.2 0.7 4.2 -0.3z m-241 -15.8 c0 -0.5 -0.5 -3.4 -1.1 -6.5 l-1.2 -5.7 -3.7 0 -3.7 0 1.6 3.4 c0.9 1.9 2.6 4 3.9 4.7 1.5 0.9 2.2 1.9 1.9 3.1 -0.3 1.1 0 1.8 0.9 1.8 0.8 0 1.4 -0.4 1.4 -0.8z m-5.2 -2.4 c-0.6 -1.8 -2.8 -2.1 -2.8 -0.4 0 0.9 0.7 1.6 1.6 1.6 0.9 0 1.4 -0.5 1.2 -1.2z"/> |
|  | <path d="M357 304.5 c0 -0.8 0.5 -1.5 1 -1.5 0.6 0 1 0.7 1 1.5 0 0.8 -0.4 1.5 -1 1.5 -0.5 0 -1 -0.7 -1 -1.5z"/> |
|  | <path d="M358.3 297.5 c0 -2.7 0.2 -3.8 0.4 -2.2 0.2 1.5 0.2 3.7 0 5 -0.2 1.2 -0.4 0 -0.4 -2.8z"/> |
|  | <path d="M99 292.5 c0 -1.9 0.5 -3.5 1 -3.5 0.6 0 1 1.1 1 2.5 0 1.4 0.5 2.5 1.1 2.5 0.5 0 0.7 0.5 0.4 1 -1.5 2.4 -3.5 0.9 -3.5 -2.5z"/> |
|  | <path d="M358.3 285 c0 -4.1 0.2 -6.4 0.4 -5.2 0.3 1.8 1 2.3 2.4 1.9 1 -0.3 1.7 -0.1 1.3 0.4 -0.3 0.5 -1.1 0.9 -1.9 0.9 -0.9 0 -1.5 1.5 -1.8 4.8 -0.2 3 -0.4 2 -0.4 -2.8z"/> |
|  | <path d="M100 281 c0 -3.3 0.3 -6 0.8 -6 0.4 0 0.7 2.7 0.7 6 0 3.3 -0.3 6 -0.7 6 -0.5 0 -0.8 -2.7 -0.8 -6z"/> |
|  | <path d="M101.2 271 c0 -1.4 0.4 -3.8 0.8 -5.5 l0.8 -3 0 3 c0 1.7 -0.4 4.1 -0.8 5.5 l-0.8 2.5 0 -2.5z"/> |
|  | <path d="M104.6 270.6 c0.3 -0.9 1.1 -1.6 1.6 -1.6 1.3 0 0.5 2.3 -1 2.8 -0.7 0.2 -1 -0.2 -0.6 -1.2z"/> |
|  | <path d="M356 267.5 c0 -1.4 0.2 -2.5 0.4 -2.5 0.2 0 0.6 1.1 0.8 2.5 0.3 1.4 0.1 2.5 -0.3 2.5 -0.5 0 -0.9 -1.1 -0.9 -2.5z"/> |
|  | <path d="M103.1 260 c0 -0.8 0.4 -2.4 0.9 -3.5 l0.9 -2 0 2 c0 1.1 -0.4 2.7 -0.9 3.5 -0.9 1.3 -1 1.3 -0.9 0z"/> |
|  | <path d="M69.7 257.3 c-1.6 -1.5 -0.5 -2.3 3.1 -2.2 2.1 0.1 2.9 0.3 1.7 0.6 -1.1 0.3 -2.5 0.9 -3.1 1.4 -0.6 0.5 -1.4 0.6 -1.7 0.2z"/> |
|  | <path d="M55 252.8 c0 -0.5 -0.4 -0.7 -0.9 -0.3 -0.5 0.3 -1.3 0 -1.7 -0.6 -0.5 -0.9 0.4 -1 3.2 -0.5 5 1 6.7 2.5 2.5 2.4 -1.7 -0.1 -3.1 -0.5 -3.1 -1z"/> |
|  | <path d="M79.7 251.3 c-0.4 -0.6 0 -1.6 0.8 -2.3 2.1 -1.7 2.8 -0.8 1.1 1.5 -0.8 1.1 -1.5 1.4 -1.9 0.8z"/> |
|  | <path d="M350.5 248 c-0.4 -1.2 -0.5 -2.4 -0.2 -2.7 0.3 -0.2 0.8 0.5 1.2 1.7 0.4 1.2 0.5 2.4 0.2 2.7 -0.3 0.2 -0.8 -0.5 -1.2 -1.7z"/> |
|  | <path d="M116.6 246 c1.2 -5.1 7.7 -17.8 14 -27.2 6.6 -9.8 18.7 -22.3 27.8 -28.8 3.3 -2.4 4.3 -3.6 3.2 -3.8 -0.9 -0.2 -1.4 -0.8 -1 -1.3 0.4 -0.6 1.1 -0.5 2 0.2 1.1 0.9 1.8 0.8 3.2 -0.4 1.8 -1.6 15.1 -8.7 19.9 -10.6 1.5 -0.6 3.5 -1.5 4.3 -2 0.8 -0.5 4 -1.4 7.1 -2.1 4.3 -0.8 5.9 -1.7 6.9 -3.5 1.6 -2.9 3.4 -3.4 2.5 -0.6 -0.5 1.7 -0.2 1.8 4.2 0.8 2.6 -0.5 12.9 -1 22.8 -1.1 16.7 -0.1 18.8 0.1 28.9 2.7 13.3 3.5 24.3 8 34.4 14.3 13.1 8.1 22.8 16.1 30.2 24.9 1.4 1.6 -1.6 -0.9 -6.7 -5.7 -27.7 -26 -60.8 -37.8 -97.1 -34.8 -31.1 2.6 -54.2 13.2 -77 35.4 -10.1 9.8 -18.9 21.9 -24.4 33.7 -1.9 4.1 -4 8.5 -4.6 9.9 l-1.2 2.5 0.6 -2.5z"/> |
|  | <path d="M353.5 233.7 c-2.8 -5.5 -7.4 -13.7 -10.3 -18.1 -3.2 -5 -4 -6.7 -2.2 -4.6 3.7 4.2 10.7 16 15.1 25.3 4.9 10.7 2.9 8.7 -2.6 -2.6z"/> |
|  | <path d="M125.9 210.5 c1.6 -3 5.1 -6.9 5.7 -6.3 0.2 0.3 -1.2 2.3 -3.1 4.4 -2 2.1 -3.2 3 -2.6 1.9z"/> |
|  | <path d="M305.4 178.9 c-1.9 -2.1 -1.9 -2.1 0.9 -0.8 1.5 0.7 2.7 1.6 2.7 2.1 0 1.4 -1.6 0.9 -3.6 -1.3z"/> |
|  | <path d="M520 499.7 c-4.6 -1.7 -11.3 -5.4 -44 -24.4 -48 -27.8 -59.5 -34.6 -61.3 -36.1 -1.6 -1.4 -1.6 -1.7 -0.1 -3.3 0.9 -1 2 -1.6 2.4 -1.4 0.4 0.3 0.7 -0.3 0.6 -1.3 -0.1 -1.1 0.5 -1.6 1.9 -1.5 1.7 0.2 59.9 13.7 76.5 17.9 12 2.9 19.8 1.1 25.9 -6.3 1.8 -2.1 3.8 -6 4.6 -8.8 1.9 -6.4 14.9 -61.5 27.3 -115.2 1.4 -6.2 3 -11 3.6 -10.9 0.6 0.2 0.8 0.1 0.4 -0.1 -1.4 -0.8 -0.8 -3.3 0.7 -3.3 0.8 0 1.5 -0.5 1.5 -1.1 0 -0.7 0.9 -0.9 2.4 -0.5 1.9 0.5 2.5 0.1 3 -1.7 0.9 -3.3 0.8 -3.7 -0.9 -3.7 -0.8 0 -1.4 0.3 -1.4 0.8 0.3 1.8 -0.2 3.2 -1.2 3.2 -0.5 0 -0.7 -0.6 -0.4 -1.2 0.4 -0.7 -0.3 -0.2 -1.4 1.2 -2.6 3.2 -2.6 1.8 -0.2 -8 1 -4.1 2.4 -10.1 3.1 -13.2 0.6 -3.2 1.5 -5.8 2 -5.8 0.5 0 0.5 1.3 0 3 -1.1 3.7 -1 4 0.1 6.3 0.6 1.1 0.6 1.7 -0.1 1.7 -0.5 0 -1 0.5 -1 1.1 0 0.6 0.7 0.9 1.5 0.5 0.8 -0.3 1.5 -0.1 1.5 0.4 0 2.4 1.8 0.7 2.2 -2 0.4 -2.6 0.2 -2.9 -1.4 -2.4 -2.7 0.8 -2.2 -0.5 0.7 -1.6 1.4 -0.5 2.5 -1.7 2.5 -2.7 0 -1.3 -0.3 -1.4 -1.2 -0.5 -0.7 0.7 -1.9 1.2 -2.7 1.2 -1.1 0 -1.1 -0.3 0.4 -1.3 1.2 -1 1.5 -1.6 0.6 -2.1 -0.6 -0.4 -0.9 -1.9 -0.5 -3.4 0.5 -2.6 0.5 -2.7 -1.2 -0.7 -1.6 1.9 -1.6 1.9 -1 -1 0.3 -1.6 1.9 -8.8 3.6 -16 1.7 -7.1 4 -17.4 5.2 -22.7 1.2 -5.4 2.5 -9.8 3 -9.8 0.5 0 0.6 0.5 0.3 1 -0.7 1.1 0.9 1.3 4.3 0.4 2.9 -0.8 2.8 -1.7 -0.4 -3.4 -2.2 -1.2 -2.7 -1.2 -3.5 0 -0.8 1.1 -0.9 0.7 -0.5 -1.5 0.8 -4.1 8.9 -39.1 24.6 -106 2.2 -9.3 4 -18.1 4 -19.4 0 -7.1 -5.3 -15.7 -11.8 -19 -2.1 -1 -7.1 -2.6 -11.2 -3.5 -14.9 -3.3 -117.7 -26.7 -123.7 -28.1 -22.3 -5.3 -100.2 -21.5 -103.4 -21.5 -7.5 0 -14.6 5.5 -17.7 13.5 -0.7 1.7 -2.3 10.4 -3.7 19.5 -3.7 24.1 -3 22 -7.2 20.7 -1.9 -0.6 -3.8 -1.7 -4.1 -2.5 -0.5 -1.5 0.8 -11.4 3.8 -29.3 3.2 -18.9 9.6 -27.2 23.6 -30.5 8.2 -1.9 10.9 -1.3 133.4 25.7 12.4 2.8 26.3 5.9 31 6.9 4.7 1 21.6 4.9 37.5 8.5 16 3.6 31.3 7.1 34 7.7 16.6 3.5 27.4 14.8 28.3 29.3 0.3 5 -1.6 14.2 -11.2 54.5 -6.3 26.7 -16.9 71.9 -23.6 100.5 -6.7 28.6 -16.4 70 -21.6 92 -5.2 22 -11.1 47 -13 55.5 -9.1 38.8 -11.2 46.8 -13.9 51.4 -5.4 9.2 -15.1 14.6 -26.3 14.6 -3.8 0 -14.4 -2.3 -31.2 -6.6 -25.2 -6.6 -32 -8.1 -31 -7.2 0.9 0.9 66.4 38.1 74 42 6.9 3.6 8 3.9 13.4 3.5 4.3 -0.4 7 -1.3 10 -3.4 5.2 -3.6 5.6 -4.3 63.1 -108.8 4.8 -8.8 9.9 -18 11.3 -20.5 1.3 -2.5 8.7 -16 16.4 -30 21.1 -38.3 29 -52.2 29.4 -51.7 0.3 0.2 -0.4 2.8 -1.6 5.6 -1.1 2.9 -1.8 5.7 -1.5 6.2 0.4 0.5 -0.3 0.9 -1.4 0.9 -1.5 0 -1.9 0.5 -1.4 1.6 0.3 0.9 0 2 -0.8 2.5 -1.2 0.8 -1.2 1 0 1.8 1 0.7 0.4 1.5 -2.5 3.5 -3.2 2.1 -3.5 2.6 -1.7 2.6 1.2 0 2.4 -0.6 2.6 -1.2 0.4 -1 0.6 -1 0.6 0 0.1 0.6 0.6 1.2 1.2 1.2 0.6 0 0.9 -0.7 0.5 -1.5 -0.3 -0.8 -0.2 -1.5 0.3 -1.5 1.5 0 4.5 -5.4 3.3 -5.8 -0.7 -0.2 -1.2 -0.8 -1.2 -1.4 0 -0.5 0.6 -0.8 1.2 -0.6 1.5 0.5 4.8 -3.4 4.8 -5.6 0 -0.9 0.5 -1.6 1 -1.6 0.6 0 1 -0.5 1 -1 0 -0.6 -0.5 -0.9 -1.2 -0.8 -0.6 0.2 -1.4 -0.5 -1.6 -1.6 -0.3 -1.6 0 -1.8 2.2 -1.2 2.9 0.7 3.1 0.4 1.6 -2.5 -0.9 -1.6 -0.7 -1.9 0.8 -1.9 2.3 0 3 -0.8 6.5 -7.2 2.2 -4 2.4 -4.8 1.2 -5.8 -0.8 -0.7 -2.3 -0.9 -3.2 -0.5 -1.7 0.6 -1.7 0.7 0.1 2.1 1.9 1.4 1.9 1.4 -0.3 1.4 -1.3 0 -3.1 1 -4.2 2.3 -2.4 2.9 -2.4 3.6 0.1 3 1.1 -0.3 2 -0.1 2 0.5 0 1.2 -2.8 2.4 -4 1.7 -0.5 -0.3 -1.6 0.5 -2.4 1.7 -0.9 1.2 -1.6 2 -1.6 1.7 0 -1.3 11.6 -22 12.3 -21.9 0.4 0 1.9 0 3.4 0 2.6 0 2.6 0.1 0.7 1.5 -1.9 1.4 -1.9 1.4 0.1 1.5 1.2 0 2.5 -1 3.2 -2.5 0.9 -2.1 0.9 -2.5 -0.5 -2.5 -1.4 0 -0.8 -1.5 0.6 -1.5 0.4 0 1.3 -0.4 2 -0.9 1.1 -0.6 1 -1.1 -0.3 -2.6 -1.3 -1.4 -1.3 -2 -0.4 -2.6 0.7 -0.4 1.5 -0.2 1.7 0.5 0.3 0.9 0.7 0.9 1.8 0 0.8 -0.6 1.4 -1.5 1.4 -2 0 -0.5 1.2 -2.8 2.7 -5 1.5 -2.3 2.3 -4.3 1.7 -4.7 -0.5 -0.4 -1 -1.6 -1.2 -2.7 -0.3 -1.9 -0.3 -1.9 1 -0.2 1.2 1.5 1.6 1.6 2.4 0.5 2.1 -2.5 2.4 -4.8 0.8 -4.8 -0.8 0 -1.2 -0.5 -0.9 -1 0.4 -0.6 1.4 -0.9 2.2 -0.8 0.9 0.2 1.8 -0.3 2.1 -1.1 0.3 -0.8 0 -1.1 -0.7 -0.7 -0.6 0.4 -1.4 0 -1.7 -0.8 -0.3 -0.9 -1 -1.6 -1.6 -1.6 -0.5 0 -0.7 0.4 -0.3 0.9 0.3 0.5 -0.4 1.6 -1.5 2.4 -1.1 0.7 -1.7 1.7 -1.3 2 0.3 0.4 0.2 0.7 -0.4 0.7 -0.6 0 -1.4 0.8 -1.7 1.8 -0.3 0.9 -1.3 2.8 -2.1 4.2 -1.6 2.8 -0.2 5.7 1.5 3 0.5 -0.8 1.2 -1.1 1.7 -0.6 0.4 0.4 0 1.2 -1 1.7 -0.9 0.6 -1.5 1.4 -1.2 2 0.4 0.5 0.1 0.9 -0.4 0.9 -0.6 0 -1.1 -0.7 -1.1 -1.6 0 -2.9 -2.3 -0.9 -4 3.6 -0.9 2.4 -2.2 4.6 -2.9 4.8 -0.6 0.2 -1.1 0.9 -1.1 1.6 0 0.7 -1 2.1 -2.2 3.2 -1.2 1 -1.9 1.5 -1.6 0.9 0.3 -0.5 6.9 -12.8 14.7 -27.2 13.6 -24.9 14.4 -26.2 16.9 -25.8 2.2 0.2 2.7 -0.1 2.8 -2.1 0.2 -2.9 -0.3 -3 -2.9 -0.7 -1.6 1.5 -1.5 0.8 0.8 -3.7 3.8 -7.6 4.5 -16.6 1.7 -21.2 -1.1 -1.8 -3.1 -4.3 -4.4 -5.5 -1.3 -1.2 -20.5 -11.5 -42.8 -22.9 -22.3 -11.3 -40.6 -20.7 -40.7 -20.8 -0.6 -0.4 2.1 -8.6 2.8 -8.6 0.4 0 9.2 4.4 19.6 9.9 10.3 5.4 28.7 14.7 40.7 20.7 17.4 8.6 23 11.9 27.1 15.9 6.6 6.4 9 12.8 8.3 22.4 -0.5 7.2 -2 10.8 -12 28.6 -8.7 15.6 -19.5 35.2 -49.3 89.5 -19.3 35.3 -36.5 66.4 -44 80 -4.4 8 -21.9 39.7 -43.8 79.5 -2.7 5 -6.3 11.5 -7.9 14.5 -7.5 13.6 -9.2 16.2 -13.4 19.9 -2.5 2.2 -6.6 4.7 -9.1 5.5 -5.5 1.9 -14.4 2 -19.3 0.3z m38.5 -168.7 c0.4 -0.6 -0.5 -1 -1.9 -1 -1.4 0 -2.6 -0.6 -2.6 -1.2 0 -0.9 -0.4 -0.8 -1 0.2 -0.7 1.1 -0.4 1.7 1.3 2.2 3.2 0.9 3.5 0.9 4.2 -0.2z m85.4 -11.9 c-1.5 -0.5 -2.2 0.6 -1.4 1.9 0.6 0.9 1 0.9 1.6 -0.1 0.5 -0.8 0.4 -1.5 -0.2 -1.8z m-81.9 -3.1 c0 -0.5 -0.7 -1 -1.5 -1 -0.8 0 -1.5 0.5 -1.5 1 0 0.6 0.7 1 1.5 1 0.8 0 1.5 -0.4 1.5 -1z m85.3 -3.1 c-0.6 -0.6 -1.9 -0.9 -2.9 -0.7 -1.7 0.3 -1.7 0.4 0.1 2.1 1.2 1.3 2.1 1.5 2.8 0.8 0.8 -0.8 0.8 -1.4 0 -2.2z m-85.6 0.4 c-0.4 -0.3 -0.2 -1.2 0.4 -2 0.9 -1 0.8 -1.3 -0.4 -1.3 -1.7 0 -4 2.4 -3 3.3 0.3 0.4 1.3 0.7 2.1 0.7 0.9 0 1.2 -0.3 0.9 -0.7z m89 -7.9 c0.2 -0.7 -0.7 -1.1 -2.2 -1.1 -1.5 0 -2.5 0.5 -2.5 1.4 0 1.7 4.1 1.4 4.7 -0.3z m-83.2 -11.5 c0.7 -3.1 -0.4 -4.8 -3.2 -4.9 -2.3 0 -2.4 2 -0.1 2.1 2.2 0.1 2.1 0.2 -0.4 1.2 -3 1.2 -3.8 3.7 -1.3 3.7 0.8 0 1.5 -0.4 1.5 -1 0 -0.5 0.4 -1 1 -1 0.5 0 0.7 0.7 0.4 1.5 -0.4 0.8 -0.2 1.5 0.4 1.5 0.6 0 1.3 -1.4 1.7 -3.1z m4.5 -19.8 c0 -1 -0.6 -2.1 -1.2 -2.4 -0.8 -0.3 -1.3 0.4 -1.3 1.9 0 1.3 0.6 2.4 1.3 2.4 0.6 0 1.2 -0.9 1.2 -1.9z m0.9 -7 c0.8 -0.5 1.1 -1.6 0.8 -2.5 -0.4 -0.9 -0.2 -1.6 0.3 -1.6 0.6 0 0.9 -1.2 0.9 -2.7 -0.1 -1.7 -0.3 -2.1 -0.6 -1 -0.5 1.8 -2.3 2.4 -2.3 0.7 0 -1.8 -1.8 -1 -2.3 1 -0.3 1.1 -0.1 2 0.4 2 0.5 0 0.9 0.7 0.9 1.5 0 0.8 -0.7 1.5 -1.5 1.5 -0.8 0 -1.5 0.5 -1.5 1 0 1.2 3 1.3 4.9 0.1z m104.1 -7.1 c0 -1.5 -3.3 -5 -4.2 -4.4 -0.4 0.3 -0.8 1.4 -0.8 2.5 0 1.1 0.4 1.8 0.9 1.4 0.5 -0.3 1.2 -0.1 1.6 0.5 0.8 1.3 2.5 1.3 2.5 0z m-104 -3.5 c0 -0.8 -0.4 -1.5 -1 -1.5 -0.5 0 -1 0.7 -1 1.5 0 0.8 0.5 1.5 1 1.5 0.6 0 1 -0.7 1 -1.5z m3.9 -9.1 c-1.8 -1.7 -4.6 -1 -5.1 1.4 -0.2 1 0.6 2.7 1.7 3.8 l2 2.1 1.4 -2.9 c1.3 -2.5 1.3 -3 0 -4.4z m1.1 -5.9 c0.5 0.3 1.1 0.1 1.5 -0.5 0.4 -0.6 -0.6 -1 -2.4 -1 -1.9 0 -3.1 0.5 -3.1 1.3 0 2.2 1.3 2.9 2.3 1.2 0.4 -0.8 1.2 -1.3 1.7 -1z m0.4 -4.1 c0.3 -0.8 1 -1.3 1.5 -1 1.3 0.8 2 -2.8 0.9 -4.8 -0.7 -1.2 -0.5 -1.8 0.6 -2.2 2.5 -0.9 1.9 -2.9 -0.9 -3.2 -1.6 -0.1 -2.5 0.3 -2.5 1.3 0 0.8 -0.4 1.5 -0.9 1.5 -1.3 0 -1.1 5.3 0.3 6.9 0.9 1.2 0.8 1.4 -0.5 0.9 -1 -0.4 -1.6 -0.1 -1.6 0.8 0 1.9 2.3 1.8 3.1 -0.2z m4.6 -19.4 c0 -0.5 0.8 -1 1.7 -1 1.3 0 1.4 -0.3 0.5 -1.2 -0.8 -0.8 -1.5 -0.8 -2.5 0 -0.8 0.7 -1.7 0.9 -2 0.5 -0.4 -0.3 -0.7 -0.2 -0.7 0.4 0 0.5 0.3 1.3 0.7 1.6 1 1 2.3 0.8 2.3 -0.3z m118 -1 c0 -1.1 0.5 -2 1 -2 0.6 0 1 -0.6 1 -1.4 0 -0.9 -0.7 -1.2 -2 -0.9 -1.1 0.3 -2 1.2 -2 1.9 0 0.8 -1 1.9 -2.2 2.5 -2.1 0.8 -2 0.9 0.5 0.4 1.9 -0.4 2.6 -0.2 2.2 0.5 -0.3 0.5 -0.1 1 0.4 1 0.6 0 1.1 -0.9 1.1 -2z m-116.5 -5 c0.3 -0.5 -0.1 -1 -0.9 -1 -0.8 0 -1.8 0.5 -2.1 1 -0.3 0.6 0.1 1 0.9 1 0.8 0 1.8 -0.4 2.1 -1z m119.3 -1.9 c-0.3 -2.3 0.5 -3.8 2.4 -4.6 3 -1.3 3.7 -4.6 0.9 -3.8 -1.2 0.3 -2.1 0.1 -2.1 -0.6 0 -0.6 -0.4 -1.1 -1 -1.1 -1.8 0 -1 1.7 1.3 2.8 l2.2 1.1 -2.2 0 c-1.3 0.1 -2.3 0.7 -2.3 1.6 0 0.8 -1.1 2.2 -2.5 3.1 -3.3 2.2 -3.2 3.2 0.5 2.6 1.6 -0.2 2.9 -0.7 2.8 -1.1z m-115 -10.4 c0.3 -1.3 0 -1.4 -2.2 -0.4 -3.2 1.5 -3.3 2.4 -0.3 2.2 1.2 -0.1 2.3 -0.9 2.5 -1.8z m0.8 -7.2 c-2.6 -1.9 -4.2 -1.9 -2.6 0 0.7 0.8 2 1.5 2.9 1.5 1.3 -0.1 1.3 -0.3 -0.3 -1.5z m121.4 -0.5 c0.8 -0.5 1.1 -1.2 0.7 -1.6 -0.4 -0.4 -1.5 0 -2.4 0.9 -1.8 1.8 -0.8 2.3 1.7 0.7z m-119.9 -1.7 c0 -0.5 0.2 -1.6 0.4 -2.5 0.2 -1.1 -0.3 -1.8 -1.1 -1.8 -0.9 0 -1.2 0.5 -0.9 1 0.3 0.6 0.1 1 -0.4 1 -0.6 0 -1.1 0.7 -1.1 1.5 0 1.5 2.9 2.2 3.1 0.8z m1.7 -7.6 c0.6 -0.5 1.2 -1.4 1.2 -1.9 0 -0.5 -0.6 -0.8 -1.2 -0.5 -0.7 0.2 -1.2 1 -1 1.6 0.1 0.7 -0.1 1 -0.6 0.7 -0.5 -0.3 -1.8 0.1 -2.8 0.9 -1.8 1.3 -1.7 1.4 0.6 0.8 1.4 -0.3 3.1 -1 3.8 -1.6z m-1.8 -3.2 c0 -0.8 -0.7 -1.5 -1.5 -1.5 -0.8 0 -1.5 0.7 -1.5 1.5 0 0.8 0.7 1.5 1.5 1.5 0.8 0 1.5 -0.7 1.5 -1.5z m1 -5.4 c0 -1.7 -1.8 -2.1 -2.4 -0.6 -0.3 0.9 0 1.5 0.9 1.5 0.8 0 1.5 -0.4 1.5 -0.9z m4 -2 c0 -0.5 0.3 -1.8 0.7 -2.8 0.6 -1.5 0.4 -1.6 -0.9 -0.5 -0.8 0.7 -2.3 1 -3.2 0.6 -0.9 -0.3 -1.6 -0.1 -1.6 0.5 0 0.6 0.7 1.1 1.5 1.1 0.8 0 1.5 0.5 1.5 1 0 0.6 0.5 1 1 1 0.6 0 1 -0.4 1 -0.9z m0.8 -6.8 c-0.2 -1.1 -1.1 -1.7 -2.1 -1.5 -1.5 0.3 -1.6 0 -0.6 -1.6 0.7 -1.2 1.9 -1.7 3.1 -1.4 1.4 0.3 1.8 -0.1 1.8 -2.1 0 -1.4 0.3 -3.3 0.7 -4.3 0.4 -1.2 0.3 -1.5 -0.5 -1 -0.7 0.4 -1.2 2.1 -1.2 3.7 0 2.6 -0.2 2.8 -1.9 2 -1.4 -0.8 -2.2 -0.7 -3.1 0.4 -1.5 1.8 -0.9 5.8 1 6.7 2.5 1.1 3.2 0.9 2.8 -0.9z m111.2 -0.7 c0 -0.2 0.3 -1.2 0.7 -2.1 0.5 -1.5 0.3 -1.6 -1.5 -0.6 -2.5 1.3 -2.9 3.1 -0.7 3.1 0.8 0 1.5 -0.2 1.5 -0.4z m-111 -11.9 c0 -2 -2.3 0.1 -2.6 2.4 -0.4 2.3 -0.3 2.3 1.1 0.5 0.8 -1.1 1.5 -2.4 1.5 -2.9z m-238.7 -138.4 c-1.3 -0.2 -3.3 -0.2 -4.5 0 -1.3 0.2 -0.3 0.4 2.2 0.4 2.5 0 3.5 -0.2 2.3 -0.4z"/> |
|  | <path d="M509.3 420.3 c-0.9 -0.3 -1.3 -2.8 -1.3 -7.3 l0 -6.8 -6.7 -1.6 c-3.8 -0.9 -7.6 -1.9 -8.5 -2.2 -1.3 -0.4 -2.5 0.9 -4.9 5 -2.6 4.8 -3.5 5.6 -6 5.6 -1.8 0 -2.9 -0.5 -2.9 -1.3 0 -2.5 26.2 -48.7 27.6 -48.7 0.3 0 2 0.6 3.9 1.4 l3.4 1.4 0.3 9.9 c0.2 5.4 0.5 17.8 0.6 27.6 l0.3 17.7 -2.3 -0.1 c-1.3 0 -2.9 -0.3 -3.5 -0.6z m-1.3 -33.8 c0 -9.6 -0.3 -11.5 -1.5 -11.5 -0.8 0 -1.5 0.4 -1.5 0.9 0 0.5 -2 4.4 -4.5 8.7 -2.5 4.4 -4.5 8.6 -4.5 9.5 0 1.4 5 3.1 10.8 3.8 0.9 0.1 1.2 -2.8 1.2 -11.4z"/> |
|  | <path d="M438.7 312.8 c0.6 -6.2 1.2 -11.7 1.3 -12.1 0 -0.5 0.5 -0.5 1 -0.2 0.6 0.4 0.7 1.3 0.1 2.3 -0.5 0.9 -0.8 4.1 -0.7 7 0.2 2.8 -0.1 5.2 -0.6 5.2 -2.2 0 -0.5 4 2.1 5.1 2.3 1 2.7 1.6 1.9 2.6 -0.6 0.7 -2.2 1.3 -3.7 1.3 l-2.7 0 1.3 -11.2z"/> |
|  | <path d="M469.8 306.6 c-4.8 -1.1 -8.9 -2.3 -9.2 -2.6 -0.2 -0.3 1.5 -0.5 3.9 -0.5 2.4 0 4.1 0.3 3.9 0.6 -0.2 0.4 1.4 1.1 3.6 1.7 4.4 1.1 4.5 0.7 2.2 -5.1 -0.7 -1.6 -1.2 -3.3 -1.2 -3.8 0 -0.5 -0.5 -0.9 -1.1 -0.9 -0.5 0 -0.7 -0.5 -0.4 -1 0.8 -1.2 -1.6 -8 -2.8 -8 -0.4 0 -0.6 -0.4 -0.2 -1 0.3 -0.5 0.3 -2.1 -0.1 -3.5 l-0.7 -2.7 -2.8 3.2 c-3.5 3.8 -3.5 3.9 -0.6 3.4 2.2 -0.4 2.2 -0.4 0.1 0.7 -2.1 1.1 -3.1 6.9 -1.1 6.9 0.5 0 0.7 0.6 0.4 1.4 -0.4 0.9 0.1 1.7 1.1 1.9 1.3 0.4 1.1 0.5 -0.5 0.6 -1.2 0 -2.3 0.9 -2.5 1.9 -0.2 0.9 -0.7 -6.6 -1.1 -16.8 -0.7 -20.6 -2.3 -33.9 -6.1 -51 -2.6 -11.5 -7.5 -27.8 -11.6 -37.9 -1.1 -3 -1.7 -5.7 -1.3 -6.2 2.6 -2.4 32.7 -27.7 37.4 -31.4 l5.6 -4.4 4.6 11.7 c6.8 17.4 13.6 31.3 23 46.9 6.6 11.1 8.7 15.6 10.1 21.7 6.4 27 -12.8 50.8 -37.4 46.4 -3 -0.5 -7.5 -2 -9.9 -3.4 -2.4 -1.3 -4.6 -2.4 -4.9 -2.4 -2.2 0 3.9 26.7 7.9 34.2 0.5 1 0.8 1.8 0.7 1.7 -0.2 -0.1 -4.2 -1.1 -9 -2.3z"/> |
|  | <path d="M659.6 286.3 c-1.1 -1.1 -0.6 -2.3 0.9 -2.3 0.8 0 1.5 0.4 1.5 0.9 0 1.3 -1.6 2.2 -2.4 1.4z"/> |
|  | </g> |
|  | <g fill="#ca44ed"> |
|  | <path d="M513 374.3 c-0.3 -5.1 -0.1 -8.9 0.3 -8.4 0.4 0.4 0.7 4.6 0.5 9.2 l-0.3 8.4 -0.5 -9.2z"/> |
|  | <path d="M101.2 372.8 c-1.3 -1.7 -10.5 -20.3 -12.2 -24.8 -0.7 -1.9 -2 -4.4 -2.9 -5.5 -1.6 -2 -1.6 -2 0.6 -0.1 1.2 1 2.7 3.5 3.4 5.5 0.6 2 3.7 8.7 7 14.9 5.5 10.7 6.4 12.8 4.1 10z"/> |
|  | <path d="M553.6 354 c1 -5.4 2.5 -8.3 1.8 -3.5 -0.4 2.2 -1.1 4.7 -1.6 5.5 -0.6 1 -0.7 0.3 -0.2 -2z"/> |
|  | <path d="M398.2 351.8 c-4.5 -1.7 -8.1 -3.3 -7.9 -3.5 0.5 -0.4 17.7 5.7 17.7 6.3 0 0.7 -1.4 0.3 -9.8 -2.8z"/> |
|  | <path d="M442.2 344.5 c0 -1.1 0.4 -3.1 0.8 -4.5 0.6 -2 0.8 -2.1 0.8 -0.5 0 1.1 -0.4 3.1 -0.8 4.5 -0.6 2 -0.8 2.1 -0.8 0.5z"/> |
|  | <path d="M634 340.5 c0 -1 4.3 -8.5 5.2 -9.1 0.5 -0.3 -0.2 1.7 -1.6 4.5 -2.3 4.5 -3.6 6.1 -3.6 4.6z"/> |
|  | <path d="M388.1 337 c0 -0.8 0.6 -4.2 1.4 -7.5 0.8 -3.3 1.5 -7.6 1.5 -9.6 0 -2 0.3 -3.9 0.6 -4.2 1.5 -1.5 2.1 -15.4 0.7 -16.8 -1.6 -1.6 -5.4 1.1 -4.7 3.3 0.3 1 0 1.8 -0.6 1.8 -0.6 0 -0.9 0.4 -0.5 0.9 0.3 0.5 0.1 1.2 -0.5 1.6 -1.1 0.7 -1.3 -3.6 -0.4 -7.1 0.4 -1.6 1.2 -2 4.6 -1.8 l4 0.2 -0.6 -8.6 c-0.8 -13.4 -1.1 -15.3 -2.5 -16.2 -0.8 -0.4 -1.1 -1.3 -0.7 -1.8 0.4 -0.6 -0.7 -1.8 -2.5 -2.8 -3.1 -1.6 -3.2 -1.5 -2.6 0.5 0.3 1.2 0.1 2.4 -0.4 2.7 -1.5 0.9 -1 -6.5 0.6 -9.6 1.6 -3 -1.1 -2.2 39.3 -11.6 9.3 -2.1 11.2 -2.9 10.8 -4.2 -1.2 -4.3 -2.7 -13.4 -2.3 -13.8 0.3 -0.3 1.2 0.2 2 1.1 0.9 0.8 2.3 1.5 3.3 1.5 1.3 0 1.1 -0.5 -1 -2.1 -1.4 -1.1 -2.6 -2.7 -2.6 -3.5 0 -1.7 -1.7 -1.9 -2.3 -0.1 -0.2 0.6 -1.8 -3.2 -3.6 -8.6 -4.5 -13.4 -10.1 -26.2 -15.7 -36 -5.7 -10 -15.7 -24.8 -18.4 -27.2 -2.2 -2 -1.7 -2.4 -26.7 19.7 -6.7 6 -12.8 10.8 -13.6 10.8 -1.8 0 -4.7 -3.2 -4.7 -5.3 0 -0.9 8.1 -8.8 18.1 -17.5 13.8 -12.2 18.5 -15.9 20.2 -15.6 1.2 0.2 1.7 0.2 1 -0.2 -0.7 -0.3 -4.9 -4.4 -9.5 -9.1 -15.1 -15.5 -32.6 -28.3 -52.3 -38.3 -10.4 -5.3 -30 -13 -33 -13 -0.8 0 -1.9 1.8 -2.5 4.3 -2 7.5 -12.1 44.1 -13.1 47.5 -0.7 2 -2.2 3.8 -4.1 4.8 -2.9 1.5 -3.8 1.5 -10.7 0 -18.8 -4.1 -42.3 -3.9 -61.1 0.4 -14.8 3.4 -14.4 3.4 -17.3 0.8 -1.9 -1.8 -4.5 -8.4 -11.3 -29 -6.4 -19.4 -9.3 -26.8 -10.4 -26.8 -2.6 0 -19.1 6.5 -28.5 11.3 -17.3 8.7 -40.4 25.6 -54 39.7 l-5 5.1 3.5 3.2 c2 1.8 9.4 8.4 16.5 14.7 7.2 6.3 14.5 12.9 16.2 14.6 5.1 4.9 4.6 7.7 -3.7 20 -11.2 16.8 -18.3 33.4 -23.5 55.1 -2 8.4 -4.1 10.8 -9.3 10.5 -4.4 -0.2 -49.2 -9.8 -50.1 -10.8 -0.7 -0.8 1 -0.4 24.4 4.6 9.9 2.2 20.5 4.2 23.6 4.6 5.2 0.6 5.8 0.5 7.2 -1.7 0.9 -1.3 2.7 -7 4.1 -12.6 1.4 -5.6 3.1 -11.4 3.8 -13 0.7 -1.5 1.2 -3.3 1.3 -3.8 0 -0.9 1.7 -4.8 5.1 -11.9 0.8 -1.6 1.4 -3.4 1.4 -4 0 -0.6 1.6 -3.5 3.5 -6.5 1.9 -2.9 3.3 -5.7 3 -6.1 -0.3 -0.5 0.2 -1.3 1.2 -1.8 0.9 -0.6 1.8 -2.3 1.9 -3.9 0.2 -4.4 0.3 -4.5 2.4 -3.8 2 0.6 2.5 -0.2 2.1 -3.4 -0.2 -0.7 0.2 -1 0.9 -0.6 0.9 0.5 1 0.1 0.5 -1.4 -0.5 -1.6 -0.1 -2.7 1.2 -3.6 1.7 -1.4 1.7 -1.4 -0.2 -1.5 -1.7 0 -1.7 -0.2 -0.5 -1 1.3 -0.9 0.7 -1.4 -1.3 -1.1 -0.4 0 -0.6 -0.4 -0.5 -1.1 0.2 -0.6 -1.4 -2 -3.4 -3 -2.1 -1 -3.8 -2.5 -3.8 -3.3 0 -0.8 -1 -2 -2.2 -2.6 -1.2 -0.7 -3 -2.1 -3.8 -3.2 -1.2 -1.4 -2.1 -1.7 -3.1 -1.1 -0.8 0.4 -2.4 0.7 -3.7 0.5 -2.1 -0.2 -2.2 0 -1.3 1.8 1.7 3.1 7.1 5.5 7.1 3 0 -0.5 -0.5 -0.7 -1 -0.4 -0.6 0.3 -1 0.2 -1 -0.4 0 -0.5 0.5 -1.3 1 -1.6 0.6 -0.3 1 -0.2 1 0.3 0 0.5 1 1.2 2.2 1.5 l2.1 0.6 -2.3 1.9 -2.4 1.9 2.3 1.9 c1.2 1 3.9 3.4 5.9 5.3 3.1 2.9 3.4 3.4 1.9 4.3 -0.9 0.5 -1.7 2 -1.7 3.3 0 1.6 -0.6 2.5 -1.5 2.5 -0.9 0 -1.9 0.8 -2.2 1.8 -0.4 0.9 -0.9 1.9 -1.3 2.2 -1.3 1 -11.2 19.8 -13.1 24.9 -0.5 1.3 -1.2 2.1 -1.6 1.8 -0.9 -1 8.9 -20.2 15.1 -29.7 5.3 -8.1 5.5 -8.6 3.7 -10 -1.1 -0.8 -8.9 -7.7 -17.5 -15.3 -8.6 -7.7 -16.2 -13.7 -16.9 -13.4 -1.8 0.7 -13.1 16.9 -19.3 27.8 -9.7 16.8 -20.3 44.5 -22.1 57.5 -0.5 3.9 -0.3 4.3 1.8 4.7 2.2 0.4 2.2 0.4 0.3 0.6 -4.7 0.3 -4.8 -2 -1 -15.6 2 -7 3.6 -13.3 3.6 -14 0 -0.6 0.9 -2.7 1.9 -4.5 1 -1.8 2.9 -6.2 4.2 -9.8 1.3 -3.6 2.6 -6.7 2.9 -7 1.8 -1.4 7.8 -14.4 7.3 -15.8 -0.4 -1.3 -0.3 -1.4 0.5 -0.4 0.7 1 1.4 0.3 3 -2.8 2.1 -4.3 2.3 -7.6 0.4 -7.4 -0.7 0.1 -2 0.2 -3 0.3 -3.1 0.2 -11.1 15.9 -8.9 17.3 0.8 0.5 0.4 0.8 -0.9 0.8 -2.2 0 -4.9 4.4 -3.9 6.1 0.4 0.5 0.1 0.9 -0.5 0.9 -0.5 0 -1.8 1.7 -2.6 3.8 -0.9 2 -2.1 4.6 -2.6 5.6 -0.6 1.1 -1.9 4.4 -2.9 7.4 -1.5 4.3 -1.6 5.8 -0.7 6.9 0.9 1.1 0.8 1.3 -0.2 1.1 -0.8 -0.2 -2 1.4 -2.9 3.9 -2.5 6.4 -3.2 6.2 -1.2 -0.3 8 -26.5 21.1 -51.9 37.5 -72.9 6.6 -8.5 24.8 -26.8 33.6 -33.8 50.3 -40.3 117.9 -56.3 182.7 -43.1 82.7 16.8 144.8 76.5 165.9 159.8 5.2 20.4 7.9 46.9 6.8 65.6 -1.2 20.8 -2 20.9 -1.7 0.1 0.2 -14.2 0 -20.8 -0.8 -21.7 -0.6 -0.8 -0.8 -1.4 -0.3 -1.5 1.1 -0.1 -2.7 -1.7 -4.2 -1.8 -0.7 -0.1 -1 1.3 -0.8 3.7 0.1 2 -0.1 7.1 -0.5 11.2 l-0.8 7.5 -0.2 -7 c-0.2 -10.6 -2.1 -29.9 -3.1 -30.9 -0.5 -0.4 -10.1 1.3 -21.7 4 l-20.9 4.8 0 22.1 c0.1 17 -0.3 24 -1.6 31 -1.9 9.5 -4.6 19.1 -4.7 16.5z m58.9 -65.7 c0 -1.5 -0.2 -1.6 -1 -0.3 -0.7 1.1 -1 1.1 -1 0.2 0 -0.7 -0.5 -1 -1.1 -0.6 -0.8 0.4 -0.7 0.9 0.2 1.5 2.1 1.3 2.9 1.1 2.9 -0.8z m-4 -4.5 c0 -0.6 -0.7 -0.5 -1.5 0.2 -0.8 0.7 -1.5 1.7 -1.5 2.2 0 0.6 0.7 0.5 1.5 -0.2 0.8 -0.7 1.5 -1.7 1.5 -2.2z m-52.5 -1.8 c1.1 -0.5 1.6 -0.9 1.1 -0.9 -0.5 -0.1 -0.1 -1 0.9 -2.1 1.8 -2 1.7 -2 -1.3 -2 -1.8 0 -3.2 0.5 -3.2 1.1 0 0.5 0.4 0.8 0.9 0.4 0.5 -0.3 1.2 -0.1 1.6 0.5 0.3 0.5 -0.5 1.4 -1.9 2 -1.4 0.5 -2.6 1.2 -2.6 1.5 0 0.7 2.2 0.5 4.5 -0.5z m8.5 -1 c0 -0.5 -0.6 -1 -1.2 -1 -0.9 0 -0.8 -0.3 0.2 -1 1.8 -1.1 0.7 -2.5 -1.4 -1.7 -1.8 0.7 -1 4.7 1 4.7 0.8 0 1.4 -0.4 1.4 -1z m6.5 -2.9 c-0.3 -0.6 0.2 -1.4 1.1 -1.9 1 -0.6 1.4 -1.4 0.9 -2.2 -0.5 -0.8 -1 -0.9 -1.8 -0.1 -0.6 0.6 -2 1.1 -3 1.1 -1.7 0 -1.7 0.2 0.4 2 2.7 2.2 3.3 2.4 2.4 1.1z m7.5 -0.1 c1 0 1.1 -0.3 0.3 -1.1 -0.8 -0.8 -1.9 -0.6 -3.9 0.6 -2.8 1.5 -2.8 1.6 -0.4 1.1 1.4 -0.3 3.2 -0.6 4 -0.6z m19 -4 c2.4 -0.8 2.4 -0.8 -0.7 -0.9 -1.7 -0.1 -3.5 0.4 -3.8 0.9 -0.7 1.1 0.9 1.1 4.5 0z m3.6 -3.8 c-1.4 -1.4 -1.7 -1.4 -1.4 -0.2 0.3 1.7 2 3.1 2.7 2.4 0.3 -0.2 -0.3 -1.2 -1.3 -2.2z m-6.6 0.1 c0.5 -0.4 -2 -2.3 -3.1 -2.3 -0.3 0 -1.7 0.9 -3 2.1 l-2.4 2.1 4 -0.7 c2.2 -0.4 4.2 -1 4.5 -1.2z m8.4 -29.7 c-0.3 -0.8 -1.2 -1.2 -2.1 -0.9 -1.2 0.5 -1.2 0.7 -0.1 1.4 2 1.3 2.8 1.1 2.2 -0.5z m-5.1 -5.6 c0.3 -1.1 0.4 -2 0.2 -2 -0.2 0 -1 -0.3 -1.8 -0.6 -1.1 -0.4 -1.3 0.1 -1 2 0.6 3.1 1.9 3.4 2.6 0.6z m-2.9 -13.6 c1.5 -0.6 1.5 -0.8 -0.1 -2 -1 -0.8 -1.3 -1.3 -0.6 -1.4 0.7 0 1 -0.7 0.7 -1.5 -0.5 -1.2 -1 -1.3 -2 -0.4 -0.7 0.6 -1.8 0.8 -2.4 0.4 -1.4 -0.9 -1.3 1.1 0.2 3.5 1.4 2.2 1.8 2.3 4.2 1.4z m-6.4 -8.6 c0 -1.9 -0.2 -2 -1 -0.8 -1.3 1.9 -1.3 3 0 3 0.6 0 1 -1 1 -2.2z m2.5 -3.8 c0.8 -1.3 -2.5 -1.3 -4.5 0 -1.2 0.8 -0.9 1 1.2 1 1.5 0 3 -0.4 3.3 -1z m-4.8 -3.6 c-0.9 -0.9 -2.8 0.6 -2.1 1.8 0.4 0.6 1 0.6 1.7 -0.1 0.6 -0.6 0.8 -1.3 0.4 -1.7z m-64.2 -5.9 c0 -2.2 0.8 -3.5 2.8 -4.8 2.6 -1.9 3.6 -3.7 1.8 -3.7 -0.5 0 -1.5 0.7 -2.2 1.6 -0.7 0.9 -2.4 2 -3.6 2.5 -2.9 1.1 -4.1 3.8 -2.2 5 1 0.6 1 0.9 0.2 0.9 -0.7 0 -1.3 0.5 -1.3 1.1 0 0.6 1 0.9 2.2 0.7 1.8 -0.2 2.3 -1 2.3 -3.3z m4.7 -3.7 c-0.9 -0.9 -1.2 -0.7 -1.2 1 0 1.2 -0.4 2.2 -1 2.2 -0.5 0 -1 0.6 -1 1.2 0 0.7 1 0.2 2.2 -1 1.7 -1.7 2 -2.4 1 -3.4z m14.8 -10.3 c1 -1.2 0.7 -1.3 -2.1 -0.5 -4.2 1.2 -4.9 2 -1.7 2 1.4 0 3.1 -0.7 3.8 -1.5z m-320 -0.5 c0 -0.5 0.6 -1 1.3 -1 0.8 0 1.4 -0.7 1.4 -1.5 0 -1 -0.9 -1.4 -2.9 -1.1 -3.7 0.4 -4.3 1.1 -2.7 3 1.6 1.8 2.9 2 2.9 0.6z m37.5 -2.9 c0.3 -0.6 -0.4 -1.5 -1.5 -2.1 -1.6 -0.8 -2 -0.8 -2 0.3 0 2.5 2.3 3.6 3.5 1.8z m-14.1 -6 c1 -1.6 -0.5 -4.1 -2.3 -3.9 -0.9 0.2 -1.5 -0.3 -1.3 -0.9 0.3 -1.6 -1.4 -1.7 -2.3 -0.3 -0.4 0.6 0.4 2.2 1.7 3.5 2.5 2.7 3.4 3 4.2 1.6z m311.3 -5.8 c-0.8 -0.7 -3.7 0.9 -3.1 1.9 0.3 0.5 1.2 0.4 2 -0.3 0.8 -0.6 1.3 -1.4 1.1 -1.6z m-328 1 c-1 -0.3 -1.4 -0.9 -1 -1.6 0.4 -0.7 -0.1 -0.6 -1 0.2 -2.3 1.8 -2.2 2.1 1.1 2 1.7 -0.1 2 -0.3 0.9 -0.6z m4.8 -4.1 c-0.3 -0.3 0 -1.1 0.6 -1.8 1.5 -1.9 -3 -0.9 -4.9 1 -1.3 1.3 -1.1 1.5 1.7 1.4 1.7 -0.1 2.9 -0.3 2.6 -0.6z m324.5 -9.2 c0 -0.5 -0.4 -1 -0.9 -1 -0.5 0 -1.6 -0.2 -2.4 -0.5 -0.8 -0.4 -1.4 0 -1.4 1 0 0.9 0.9 1.5 2.4 1.5 1.3 0 2.3 -0.4 2.3 -1z m-113 -5.2 c0 -0.3 -0.9 -0.4 -1.9 -0.1 -1.6 0.4 -1.7 0.8 -0.8 1.8 1.1 1.2 2.6 0.3 2.7 -1.7z m-70.6 -0.9 c13.8 -2.4 36.5 -2.6 51.2 -0.3 5.8 0.9 10.6 1.5 10.7 1.3 0.8 -1 13.5 -49.5 13.1 -49.8 -1.2 -1.2 -25.9 -5.2 -38.3 -6.1 -14.6 -1.1 -33.7 -0.3 -46.7 2.1 -10 1.8 -23.4 5 -23.4 5.7 0 0.3 3.6 11.8 8.1 25.5 l8.1 24.9 3.1 -0.7 c1.8 -0.3 8.1 -1.5 14.1 -2.6z m173.6 1.1 c0 -1.2 -2.8 -2.5 -3.6 -1.7 -0.9 0.9 0.6 2.7 2.2 2.7 0.8 0 1.4 -0.5 1.4 -1z m-6.1 -7.2 c1.2 -1.5 1.1 -1.8 -0.3 -1.8 -1 0 -1.6 0.8 -1.6 2.2 0 1.2 0.1 1.9 0.3 1.7 0.1 -0.2 0.9 -1.2 1.6 -2.1z"/> |
|  | <path d="M443.9 336.5 c-0.3 -0.5 0 -2.8 0.7 -5 0.7 -2.2 1.2 -3.1 1.2 -2 -0.1 3.5 -1.3 8 -1.9 7z"/> |
|  | <path d="M558.2 335.5 c0 -2.1 2.5 -10.7 2.7 -9 0 0.6 -0.6 3.3 -1.3 6 -0.8 2.8 -1.4 4.1 -1.4 3z"/> |
|  | <path d="M381.1 329.5 c0 -1.1 0.4 -2.9 0.9 -4 l0.9 -2 0 2 c0 1.1 -0.4 2.9 -0.9 4 l-0.9 2 0 -2z"/> |
|  | <path d="M640 329.4 c0 -0.5 0.7 -1.8 1.5 -2.8 1.2 -1.6 1.2 -2.2 0.2 -2.8 -0.9 -0.6 -0.7 -0.8 0.5 -0.8 0.9 0 2.1 -1.2 2.7 -2.7 0.6 -1.6 2.4 -5.2 4.1 -8.2 2.1 -3.9 2.7 -5.8 2 -7 -0.7 -1.4 -0.5 -1.7 1.2 -1.7 1.4 0.1 2.4 -0.7 2.7 -1.9 0.3 -1.1 1.5 -3.3 2.5 -4.8 1.6 -2.4 1.7 -3 0.5 -3.8 -1.1 -0.7 -1.1 -0.9 -0.1 -0.9 1.8 0 5.1 -4 5.2 -6.2 0 -1 0.5 -1.8 1 -1.8 0.6 0 1 -0.5 1 -1 0 -0.6 -0.6 -0.9 -1.2 -0.8 -0.7 0.2 -1.3 -0.4 -1.3 -1.2 0 -1 0.8 -1.4 2.3 -1.3 2.5 0.3 2.6 0 1.2 -2.8 -0.9 -1.6 -0.7 -1.9 0.8 -1.9 2.3 0 3 -0.8 6.5 -7.2 2.2 -4 2.4 -4.8 1.2 -5.8 -0.8 -0.7 -2.3 -0.9 -3.2 -0.5 -1.7 0.6 -1.7 0.7 0.1 2.1 1.9 1.4 1.9 1.4 -0.3 1.4 -1.3 0 -3.1 1 -4.2 2.3 -2.2 2.6 -2.4 3.8 -0.5 3.1 0.8 -0.3 1.7 -0.1 2 0.4 0.7 1.1 -2.1 2.5 -3.4 1.7 -0.5 -0.3 -1.6 0.5 -2.5 1.7 -2.2 3 -1.7 1.6 2.2 -5.7 6.4 -12.1 7.9 -14.7 8.6 -14.6 0.4 0.1 1.9 0.1 3.4 0.1 2.6 0 2.6 0.1 0.7 1.5 -1.9 1.4 -1.9 1.4 0.1 1.5 1.2 0 2.5 -1 3.2 -2.5 0.9 -2.1 0.9 -2.5 -0.5 -2.5 -1.4 0 -0.8 -1.5 0.6 -1.5 0.4 0 1.3 -0.4 2 -0.9 1.1 -0.6 1 -1.1 -0.3 -2.6 -1.3 -1.4 -1.3 -2 -0.4 -2.6 0.7 -0.4 1.5 -0.2 1.7 0.5 0.3 0.9 0.7 0.9 1.8 0 0.8 -0.6 1.4 -1.5 1.4 -2 0 -0.5 1.2 -2.8 2.7 -5 1.5 -2.3 2.3 -4.3 1.7 -4.7 -0.5 -0.4 -1 -1.6 -1.2 -2.7 -0.3 -1.9 -0.3 -1.9 1 -0.2 1.2 1.5 1.6 1.6 2.4 0.5 2.1 -2.5 2.4 -4.8 0.8 -4.8 -0.8 0 -1.2 -0.5 -0.9 -1 0.4 -0.6 1.4 -0.9 2.2 -0.8 0.9 0.2 1.8 -0.3 2.1 -1.1 0.3 -0.8 0 -1.1 -0.7 -0.7 -0.6 0.4 -1.4 0 -1.7 -0.8 -0.3 -0.9 -1 -1.6 -1.6 -1.6 -0.5 0 -0.7 0.4 -0.3 0.9 0.3 0.5 -0.4 1.6 -1.5 2.4 -1.1 0.7 -1.7 1.7 -1.3 2 0.3 0.4 0.2 0.7 -0.4 0.7 -0.6 0 -1.4 0.8 -1.7 1.8 -0.3 0.9 -1.3 2.8 -2.1 4.2 -1.6 2.8 -0.2 5.7 1.5 3 0.5 -0.8 1.2 -1.1 1.7 -0.6 0.4 0.4 0 1.2 -1 1.7 -0.9 0.6 -1.5 1.4 -1.2 2 0.4 0.5 0.1 0.9 -0.4 0.9 -0.6 0 -1.1 -0.7 -1.1 -1.6 0 -2.9 -2.3 -0.9 -4 3.6 -0.9 2.4 -2.2 4.6 -2.9 4.8 -0.6 0.2 -1.1 0.9 -1.1 1.6 0 0.7 -1 2.1 -2.2 3.2 -1.2 1 -1.9 1.5 -1.6 0.9 0.3 -0.5 6.9 -12.8 14.7 -27.2 13.6 -24.9 14.4 -26.2 16.9 -25.8 2.2 0.2 2.7 -0.1 2.8 -2.1 0.2 -2.9 -0.3 -3 -2.9 -0.6 -1.6 1.4 -1.5 0.7 0.8 -3.8 3.8 -7.6 4.5 -16.6 1.7 -21.2 -1.1 -1.8 -3.1 -4.3 -4.4 -5.5 -1.3 -1.2 -20.5 -11.5 -42.8 -22.9 -22.3 -11.3 -40.6 -20.7 -40.7 -20.8 -0.6 -0.4 2.1 -8.6 2.8 -8.6 0.4 0 9.2 4.4 19.6 9.9 10.3 5.4 28.7 14.7 40.7 20.7 17.4 8.6 23 11.9 27.1 15.9 6.6 6.4 9 12.8 8.2 22.4 -0.5 6.8 -2 10.8 -9.1 23.6 -9.3 16.7 -18.7 33.8 -24.6 44.5 -3.5 6.3 -9.3 16.9 -13 23.5 -8.5 15.3 -10.7 19.2 -16 29 -5 9.2 -15 26.8 -15.6 27.4 -0.2 0.2 -0.4 0 -0.4 -0.5z m37 -69.4 c0 -1.5 -3.3 -5 -4.2 -4.4 -0.4 0.3 -0.8 1.4 -0.8 2.5 0 1.1 0.4 1.8 0.9 1.4 0.5 -0.3 1.2 -0.1 1.6 0.5 0.8 1.3 2.5 1.3 2.5 0z m24 -43 c0 -1.1 0.5 -2 1 -2 0.6 0 1 -0.6 1 -1.4 0 -0.9 -0.7 -1.2 -2 -0.9 -1.1 0.3 -2 1.2 -2 1.9 0 0.8 -1 1.9 -2.2 2.5 -2.1 0.8 -2 0.9 0.5 0.4 1.9 -0.4 2.6 -0.2 2.2 0.5 -0.3 0.5 -0.1 1 0.4 1 0.6 0 1.1 -0.9 1.1 -2z m2.8 -6.9 c-0.3 -2.3 0.5 -3.8 2.4 -4.6 3 -1.3 3.7 -4.6 0.9 -3.8 -1.2 0.3 -2.1 0.1 -2.1 -0.6 0 -0.6 -0.4 -1.1 -1 -1.1 -1.8 0 -1 1.7 1.3 2.8 l2.2 1.1 -2.2 0 c-1.3 0.1 -2.3 0.7 -2.3 1.6 0 0.8 -1.1 2.2 -2.5 3.1 -3.3 2.2 -3.2 3.2 0.5 2.6 1.6 -0.2 2.9 -0.7 2.8 -1.1z m7.2 -18.1 c0.8 -0.5 1.1 -1.2 0.7 -1.6 -0.4 -0.4 -1.5 0 -2.4 0.9 -1.8 1.8 -0.8 2.3 1.7 0.7z m-3 -27.4 c0 -0.2 0.3 -1.2 0.7 -2.1 0.5 -1.5 0.3 -1.6 -1.5 -0.6 -2.5 1.3 -2.9 3.1 -0.7 3.1 0.8 0 1.5 -0.2 1.5 -0.4z"/> |
|  | <path d="M25 327.4 c0 -0.5 -0.7 -5.6 -1.6 -11.4 -1.8 -12.6 -2 -39.1 -0.4 -51 0.6 -4.7 1.4 -8.7 1.7 -9 0.3 -0.3 0.3 1.3 -0.1 3.5 -0.3 2.2 -0.9 12.8 -1.2 23.5 -0.5 15.2 -0.3 22.3 1 31.9 0.9 6.8 1.4 12.6 1.1 12.9 -0.3 0.3 -0.5 0.1 -0.5 -0.4z"/> |
|  | <path d="M362.2 325.5 c0 -1.1 0.3 -2.9 0.8 -4 1.1 -2.5 1.1 0.1 0 3.5 -0.6 2 -0.8 2.1 -0.8 0.5z"/> |
|  | <path d="M560.5 323.3 c0.4 -1 1.1 -3.4 1.5 -5.3 0.4 -1.9 1.7 -7.8 2.9 -13 1.1 -5.2 2.4 -10.6 2.7 -11.9 0.5 -1.7 0.2 -2.8 -1.2 -3.9 -1.8 -1.4 -1.8 -1.4 0.2 -0.8 1.8 0.6 2.2 0.2 2.6 -2.4 0.3 -2.3 0.1 -3 -0.9 -2.6 -0.7 0.3 -1.3 0.2 -1.3 -0.3 0 -0.5 0.9 -1.1 2 -1.4 1.1 -0.3 2 -1.3 2 -2.2 0 -1.5 -0.2 -1.6 -1.7 -0.4 -1.5 1.2 -1.6 1.2 -1 -0.4 0.4 -1 0.7 -2.1 0.7 -2.3 0 -0.3 0.5 -0.2 1 0.1 1.5 0.9 2.3 -2.1 1.3 -5 l-0.8 -2.6 -2.9 2.6 -2.9 2.7 0.6 -2.9 c0.4 -1.5 2 -8.6 3.7 -15.8 1.7 -7.1 4 -17.4 5.2 -22.7 1.2 -5.4 2.5 -9.8 3 -9.8 0.5 0 0.6 0.5 0.3 1 -0.7 1.1 0.9 1.3 4.3 0.4 2.9 -0.8 2.8 -1.7 -0.4 -3.4 -2.2 -1.2 -2.7 -1.2 -3.5 0 -0.8 1.1 -0.9 0.7 -0.5 -1.5 0.8 -4.1 8.9 -39.1 24.6 -106 2.2 -9.3 4 -18.1 4 -19.4 0 -7.1 -5.3 -15.7 -11.8 -19 -2.1 -1 -7.1 -2.6 -11.2 -3.5 -14.9 -3.3 -117.7 -26.7 -123.7 -28.1 -22.3 -5.3 -100.2 -21.5 -103.4 -21.5 -7.5 0 -14.6 5.5 -17.7 13.5 -0.7 1.7 -2.3 10.4 -3.7 19.5 -3.7 24.1 -3 22 -7.2 20.7 -1.9 -0.6 -3.8 -1.7 -4.1 -2.5 -0.5 -1.5 0.8 -11.4 3.8 -29.3 3.2 -18.9 9.6 -27.2 23.6 -30.5 8.2 -1.9 10.9 -1.3 133.4 25.7 12.4 2.8 26.3 5.9 31 6.9 4.7 1 21.6 4.9 37.5 8.5 16 3.6 31.3 7.1 34 7.7 16.6 3.5 27.4 14.8 28.3 29.3 0.3 5 -1.6 14.2 -11.1 54.5 -14.4 60.5 -36.2 152.8 -39.5 167.8 -1.4 6.1 -3 11.2 -3.5 11.2 -0.5 0 -0.6 -0.8 -0.2 -1.7z m12.4 -56.2 c0.8 -0.5 1.1 -1.6 0.8 -2.5 -0.4 -0.9 -0.2 -1.6 0.3 -1.6 0.6 0 0.9 -1.2 0.9 -2.7 -0.1 -1.7 -0.3 -2.1 -0.6 -1 -0.5 1.8 -2.3 2.4 -2.3 0.7 0 -1.8 -1.8 -1 -2.3 1 -0.3 1.1 -0.1 2 0.4 2 0.5 0 0.9 0.7 0.9 1.5 0 0.8 -0.7 1.5 -1.5 1.5 -0.8 0 -1.5 0.5 -1.5 1 0 1.2 3 1.3 4.9 0.1z m0.1 -10.6 c0 -0.8 -0.4 -1.5 -1 -1.5 -0.5 0 -1 0.7 -1 1.5 0 0.8 0.5 1.5 1 1.5 0.6 0 1 -0.7 1 -1.5z m3.9 -9.1 c-1.8 -1.7 -4.6 -1 -5.1 1.4 -0.2 1 0.6 2.7 1.7 3.8 l2 2.1 1.4 -2.9 c1.3 -2.5 1.3 -3 0 -4.4z m1.1 -5.9 c0.5 0.3 1.1 0.1 1.5 -0.5 0.4 -0.6 -0.6 -1 -2.4 -1 -1.9 0 -3.1 0.5 -3.1 1.3 0 2.2 1.3 2.9 2.3 1.2 0.4 -0.8 1.2 -1.3 1.7 -1z m0.4 -4.1 c0.3 -0.8 1 -1.3 1.5 -1 1.3 0.8 2 -2.8 0.9 -4.8 -0.7 -1.2 -0.5 -1.8 0.6 -2.2 2.5 -0.9 1.9 -2.9 -0.9 -3.2 -1.6 -0.1 -2.5 0.3 -2.5 1.3 0 0.8 -0.4 1.5 -0.9 1.5 -1.3 0 -1.1 5.3 0.3 6.9 0.9 1.2 0.8 1.4 -0.5 0.9 -1 -0.4 -1.6 -0.1 -1.6 0.8 0 1.9 2.3 1.8 3.1 -0.2z m4.6 -19.4 c0 -0.5 0.8 -1 1.7 -1 1.3 0 1.4 -0.3 0.5 -1.2 -0.8 -0.8 -1.5 -0.8 -2.5 0 -0.8 0.7 -1.7 0.9 -2 0.5 -0.4 -0.3 -0.7 -0.2 -0.7 0.4 0 0.5 0.3 1.3 0.7 1.6 1 1 2.3 0.8 2.3 -0.3z m1.5 -6 c0.3 -0.5 -0.1 -1 -0.9 -1 -0.8 0 -1.8 0.5 -2.1 1 -0.3 0.6 0.1 1 0.9 1 0.8 0 1.8 -0.4 2.1 -1z m4.3 -12.3 c0.3 -1.3 0 -1.4 -2.2 -0.4 -3.2 1.5 -3.3 2.4 -0.3 2.2 1.2 -0.1 2.3 -0.9 2.5 -1.8z m0.8 -7.2 c-2.6 -1.9 -4.2 -1.9 -2.6 0 0.7 0.8 2 1.5 2.9 1.5 1.3 -0.1 1.3 -0.3 -0.3 -1.5z m1.5 -2.2 c0 -0.5 0.2 -1.6 0.4 -2.5 0.2 -1.1 -0.3 -1.8 -1.1 -1.8 -0.9 0 -1.2 0.5 -0.9 1 0.3 0.6 0.1 1 -0.4 1 -0.6 0 -1.1 0.7 -1.1 1.5 0 1.5 2.9 2.2 3.1 0.8z m1.7 -7.6 c0.6 -0.5 1.2 -1.4 1.2 -1.9 0 -0.5 -0.6 -0.8 -1.2 -0.5 -0.7 0.2 -1.2 1 -1 1.6 0.1 0.7 -0.1 1 -0.6 0.7 -0.5 -0.3 -1.8 0.1 -2.8 0.9 -1.8 1.3 -1.7 1.4 0.6 0.8 1.4 -0.3 3.1 -1 3.8 -1.6z m-1.8 -3.2 c0 -0.8 -0.7 -1.5 -1.5 -1.5 -0.8 0 -1.5 0.7 -1.5 1.5 0 0.8 0.7 1.5 1.5 1.5 0.8 0 1.5 -0.7 1.5 -1.5z m1 -5.4 c0 -1.7 -1.8 -2.1 -2.4 -0.6 -0.3 0.9 0 1.5 0.9 1.5 0.8 0 1.5 -0.4 1.5 -0.9z m4 -2 c0 -0.5 0.3 -1.8 0.7 -2.8 0.6 -1.5 0.4 -1.6 -0.9 -0.5 -0.8 0.7 -2.3 1 -3.2 0.6 -0.9 -0.3 -1.6 -0.1 -1.6 0.5 0 0.6 0.7 1.1 1.5 1.1 0.8 0 1.5 0.5 1.5 1 0 0.6 0.5 1 1 1 0.6 0 1 -0.4 1 -0.9z m0.8 -6.8 c-0.2 -1.1 -1.1 -1.7 -2.1 -1.5 -1.5 0.3 -1.6 0 -0.6 -1.6 0.7 -1.2 1.9 -1.7 3.1 -1.4 1.4 0.3 1.8 -0.1 1.8 -2.1 0 -1.4 0.3 -3.3 0.7 -4.3 0.4 -1.2 0.3 -1.5 -0.5 -1 -0.7 0.4 -1.2 2.1 -1.2 3.7 0 2.6 -0.2 2.8 -1.9 2 -1.4 -0.8 -2.2 -0.7 -3.1 0.4 -1.5 1.8 -0.9 5.8 1 6.7 2.5 1.1 3.2 0.9 2.8 -0.9z m0.2 -12.6 c0 -2 -2.3 0.1 -2.6 2.4 -0.4 2.3 -0.3 2.3 1.1 0.5 0.8 -1.1 1.5 -2.4 1.5 -2.9z m-238.7 -138.4 c-1.3 -0.2 -3.3 -0.2 -4.5 0 -1.3 0.2 -0.3 0.4 2.2 0.4 2.5 0 3.5 -0.2 2.3 -0.4z"/> |
|  | <path d="M577.6 233.4 c-0.4 -1 -0.1 -1.4 0.6 -1.2 1.5 0.5 2.3 2.8 1 2.8 -0.5 0 -1.3 -0.7 -1.6 -1.6z"/> |
|  | <path d="M383.2 321 c0.1 -4.1 1.3 -8.6 2 -7.4 0.4 0.6 0.1 3 -0.7 5.5 -0.9 2.9 -1.3 3.5 -1.3 1.9z"/> |
|  | <path d="M555.1 315.3 c-0.1 -1.2 0.4 -2.5 0.9 -2.8 1.2 -0.7 1.2 0.2 0 3 -0.8 1.9 -0.9 1.9 -0.9 -0.2z"/> |
|  | <path d="M641 311.9 c1.2 -2.3 2.4 -3.9 2.6 -3.6 0.6 0.6 -2.9 7.6 -3.9 7.7 -0.4 0 0.2 -1.8 1.3 -4.1z"/> |
|  | <path d="M439 310.8 c0 -6 1 -10.9 2.1 -10.2 0.5 0.3 0.5 1.3 0.1 2.2 -0.5 0.9 -1 4 -1.1 6.7 -0.3 6.4 -1.1 7.3 -1.1 1.3z"/> |
|  | <path d="M365.8 306 c0.9 -10.4 0.8 -17.7 0 -30 -0.5 -6.9 -0.4 -8.5 0.3 -6 1.3 4.8 1.4 33.3 0.1 39.5 -0.9 4.3 -1 3.9 -0.4 -3.5z"/> |
|  | <path d="M469.8 306.7 c-4.7 -1.2 -9 -2.6 -9.5 -3 -0.8 -0.9 0.8 -0.6 10.4 1.8 5.8 1.4 5.9 1.3 3.5 -4.8 -0.7 -1.6 -1.2 -3.3 -1.2 -3.8 0 -0.5 -0.5 -0.9 -1.1 -0.9 -0.5 0 -0.7 -0.5 -0.4 -1 0.8 -1.2 -1.6 -8 -2.8 -8 -0.4 0 -0.6 -0.4 -0.2 -1 0.3 -0.5 0.3 -2.1 -0.1 -3.5 l-0.7 -2.7 -2.8 3.2 c-3.5 3.8 -3.5 3.9 -0.6 3.4 2.2 -0.4 2.2 -0.4 0.1 0.7 -2.1 1.1 -3.1 6.9 -1.1 6.9 0.5 0 0.7 0.6 0.4 1.4 -0.4 0.9 0.1 1.7 1.1 1.9 1.3 0.4 1.1 0.5 -0.5 0.6 -1.2 0 -2.3 0.9 -2.5 1.9 -0.2 0.9 -0.7 -6.6 -1.1 -16.8 -0.7 -20.6 -2.3 -33.9 -6.1 -51 -2.6 -11.5 -7.5 -27.8 -11.6 -37.9 -1.1 -3 -1.7 -5.7 -1.3 -6.2 2.6 -2.4 32.7 -27.7 37.4 -31.4 l5.6 -4.4 4.6 11.7 c6.8 17.4 13.6 31.3 23 46.9 6.6 11.1 8.7 15.6 10.1 21.7 6.4 27 -12.8 50.8 -37.4 46.4 -3 -0.5 -7.5 -2 -9.9 -3.4 -2.4 -1.3 -4.6 -2.4 -4.9 -2.4 -2.2 0 3.9 26.7 7.9 34.2 0.5 1 0.8 1.8 0.7 1.7 -0.2 -0.1 -4.2 -1.1 -9 -2.2z"/> |
|  | <path d="M644.8 305.3 c1.8 -4.3 5.3 -10.2 6.4 -10.9 1 -0.6 1.1 -0.4 0.1 0.7 -0.7 0.7 -1.3 2.1 -1.3 3.1 0 1 -0.4 1.8 -0.9 1.8 -0.5 0 -1.4 1.4 -2.1 3 -0.7 1.7 -1.6 3.3 -2.1 3.6 -0.5 0.3 -0.5 -0.3 -0.1 -1.3z"/> |
|  | <path d="M558.1 303.2 c-0.1 -0.8 0.8 -4.8 1.8 -9 1.1 -4.3 2.5 -10.3 3.1 -13.4 0.6 -3.2 1.5 -5.8 2 -5.8 0.5 0 0.4 1.5 -0.1 3.2 -0.5 1.8 -0.9 4.7 -0.9 6.4 0 1.7 -0.7 4.5 -1.6 6.3 -0.9 1.8 -1.3 4.2 -1 5.6 0.3 1.3 0.1 2.7 -0.5 3 -0.6 0.4 -1.4 1.7 -1.9 2.9 -0.5 1.1 -0.9 1.5 -0.9 0.8z"/> |
|  | <path d="M108.4 291.5 c0 -4.9 0.1 -7.1 0.3 -4.8 0.2 2.3 0.2 6.4 0 9 -0.2 2.6 -0.3 0.8 -0.3 -4.2z"/> |
|  | <path d="M358.2 297 c0 -1.9 0.2 -2.7 0.5 -1.7 0.2 0.9 0.2 2.5 0 3.5 -0.3 0.9 -0.5 0.1 -0.5 -1.8z"/> |
|  | <path d="M385.5 286.2 c-0.3 -5.3 -0.9 -10.5 -1.2 -11.6 -0.3 -1.3 -0.1 -1.7 0.8 -1.4 0.8 0.3 1.3 1.3 1.3 2.2 -0.1 0.9 0.1 1.6 0.5 1.6 0.4 0 0.8 1.7 0.8 3.8 0.1 2 0.3 6.1 0.5 8.9 0.2 3.3 -0.1 5.4 -0.8 5.7 -0.8 0.3 -1.4 -2.6 -1.9 -9.2z"/> |
|  | <path d="M390.1 292.4 c-1.1 -1.4 -1.1 -1.8 0.3 -3.2 1.5 -1.5 1.6 -1.4 1.6 1.6 0 3.7 0 3.7 -1.9 1.6z"/> |
|  | <path d="M652 292.4 c0 -1 8.1 -15.4 8.6 -15.4 1 0 -0.9 4.6 -3.7 8.8 -1.6 2.4 -2.9 5 -2.9 5.8 0 0.7 -0.4 1.4 -1 1.4 -0.5 0 -1 -0.3 -1 -0.6z"/> |
|  | <path d="M358.3 285.5 c0 -3.8 0.2 -5.3 0.4 -3.2 0.2 2 0.2 5.2 0 7 -0.2 1.7 -0.4 0.1 -0.4 -3.8z"/> |
|  | <path d="M467.7 291.3 c-1.2 -1.2 -0.7 -2.2 0.8 -1.7 0.8 0.4 1.5 1 1.5 1.5 0 1.1 -1.4 1.2 -2.3 0.2z"/> |
|  | <path d="M659.6 285.5 c-0.3 -0.9 0 -1.5 0.9 -1.5 1.6 0 2 1.6 0.6 2.4 -0.5 0.3 -1.1 -0.1 -1.5 -0.9z"/> |
|  | <path d="M109.1 277.8 c-0.1 -4.8 3.2 -21.4 5.3 -25.8 0.9 -1.9 1.4 -2.6 1 -1.5 -1.7 5.9 -4.7 19.6 -5.4 24.9 -0.5 4.4 -0.8 5.1 -0.9 2.4z"/> |
|  | <path d="M388 275.6 c0 -0.9 0.7 -1.2 2 -0.9 1.1 0.3 2 0.9 2 1.4 0 0.5 -0.9 0.9 -2 0.9 -1.1 0 -2 -0.6 -2 -1.4z"/> |
|  | <path d="M362.3 257.8 c-3.4 -12.8 -3.6 -13.5 -2.5 -11.8 1.4 2.1 5.5 17.7 5 19 -0.2 0.6 -1.3 -2.7 -2.5 -7.2z"/> |
|  | <path d="M15.2 260 c0 -1.9 0.4 -4.8 0.8 -6.5 l0.8 -3 0 3.5 c0 1.9 -0.4 4.9 -0.8 6.5 l-0.8 3 0 -3.5z"/> |
|  | <path d="M103.6 258.5 c0.8 -3.7 1.4 -4.5 1.4 -1.9 0 1 -0.5 2.6 -1 3.4 -0.8 1.1 -0.9 0.7 -0.4 -1.5z"/> |
|  | <path d="M69 256 c0 -0.6 1.7 -1 3.7 -1 4.3 0 4.1 0.5 -0.4 1.3 -1.9 0.4 -3.3 0.2 -3.3 -0.3z"/> |
|  | <path d="M55 252.8 c0 -1.1 4.7 -1 5.5 0.1 0.3 0.5 -0.8 0.9 -2.5 0.9 -1.6 -0.1 -3 -0.5 -3 -1z"/> |
|  | <path d="M76.6 250.5 c0.7 -3.9 6.4 -21.6 7.5 -23.5 1.7 -3 0.8 0.9 -1.7 7.6 -1.4 3.7 -2.7 8.2 -2.8 9.9 -0.2 1.6 -1 4.4 -1.9 6 l-1.7 3 0.6 -3z"/> |
|  | <path d="M80 249.5 c0.7 -0.8 1.6 -1.5 2.1 -1.5 0.5 0 0.6 0.7 0.3 1.5 -0.4 0.8 -1.3 1.5 -2.1 1.5 -1.3 0 -1.3 -0.3 -0.3 -1.5z"/> |
|  | <path d="M38.5 249 c-1.8 -0.8 -1.8 -0.9 0.5 -0.9 1.4 0 3.2 0.4 4 0.9 1.2 0.8 1.2 1 -0.5 0.9 -1.1 0 -2.9 -0.4 -4 -0.9z"/> |
|  | <path d="M116.5 246 c1.6 -5.7 8 -18.1 14.1 -27.2 6.6 -9.8 18.7 -22.3 27.8 -28.8 3.3 -2.4 4.3 -3.6 3.2 -3.8 -0.9 -0.2 -1.4 -0.8 -1 -1.3 0.4 -0.6 1.1 -0.5 2 0.2 1.1 0.9 1.8 0.8 3.2 -0.4 1.8 -1.6 15.1 -8.7 19.9 -10.6 1.5 -0.6 3.5 -1.5 4.3 -2 0.8 -0.5 4 -1.4 7.1 -2.1 4.3 -0.8 5.9 -1.7 6.9 -3.5 1.6 -2.9 3.4 -3.4 2.5 -0.6 -0.5 1.7 -0.2 1.8 4.2 0.8 2.6 -0.5 12.9 -1 22.8 -1.1 16.7 -0.1 18.8 0.1 28.9 2.7 13.3 3.5 24.3 8 34.4 14.3 13.1 8.1 22.8 16.1 30.2 24.9 1.4 1.6 -1.6 -0.9 -6.7 -5.7 -27.7 -26 -60.8 -37.8 -97.1 -34.8 -31.1 2.6 -54.1 13.2 -77.1 35.4 -10.7 10.4 -21.2 25.4 -26.1 37.4 -3.4 8 -4.8 10.5 -3.5 6.2z"/> |
|  | <path d="M19.1 238.5 c0 -1.6 0.4 -3.7 0.9 -4.5 0.8 -1.2 1 -1.1 0.9 0.5 -0.1 1.1 -0.5 3.1 -0.9 4.5 -0.8 2.4 -0.8 2.4 -0.9 -0.5z"/> |
|  | <path d="M351.1 229.1 c-2.2 -4.3 -6.2 -11 -8.7 -14.8 -2.6 -3.7 -4 -6.2 -3.1 -5.5 3.5 2.9 17.5 26.7 16.4 27.9 -0.3 0.2 -2.3 -3.2 -4.6 -7.6z"/> |
|  | <path d="M339.6 225.9 c-1.5 -2.2 -2.6 -4.3 -2.3 -4.5 0.2 -0.2 1.6 1.5 3.1 3.7 1.4 2.3 2.5 4.3 2.3 4.6 -0.2 0.2 -1.6 -1.5 -3.1 -3.8z"/> |
|  | <path d="M332.2 215.4 c-1.8 -2.4 -3 -4.4 -2.6 -4.4 1.1 0 6.9 7.8 6.3 8.4 -0.2 0.2 -1.9 -1.6 -3.7 -4z"/> |
|  | <path d="M127.5 208.5 c1.6 -2.2 3 -4.2 3.2 -4.4 0.2 -0.2 0.5 -0.2 0.8 0.1 0.3 0.3 -1.1 2.3 -3.1 4.4 l-3.7 3.9 2.8 -4z"/> |
|  | <path d="M136 198.5 c1.9 -1.9 3.6 -3.5 3.9 -3.5 0.3 0 -1 1.6 -2.9 3.5 -1.9 1.9 -3.6 3.5 -3.9 3.5 -0.3 0 1 -1.6 2.9 -3.5z"/> |
|  | <path d="M319.8 190.1 c-3.6 -3.1 -6.7 -6 -6.7 -6.4 -0.1 -0.9 3.3 1.8 10.2 8 6.3 5.7 3.7 4.5 -3.5 -1.6z"/> |
|  | <path d="M106 181.6 c0 -0.9 -0.8 -1.6 -2.1 -1.6 -1.1 0 -1.8 -0.4 -1.5 -0.9 0.4 -0.5 0 -1.1 -0.6 -1.4 -0.7 -0.2 -1 -0.7 -0.7 -1.1 0.4 -0.4 1.3 -0.1 2.1 0.6 0.7 0.7 2.2 1.8 3.2 2.3 2 1.1 2.3 2.8 0.7 3.3 -0.6 0.2 -1.1 -0.3 -1.1 -1.2z"/> |
|  | <path d="M305.4 178.9 c-1.9 -2.2 -1.9 -2.2 0.3 -1 2.4 1.2 3.9 3.1 2.5 3.1 -0.5 0 -1.7 -1 -2.8 -2.1z"/> |
|  | <path d="M49 174 c-1.7 -1.1 -0.8 -2.3 1.4 -1.8 0.9 0.2 1.2 0.8 0.8 1.5 -0.5 0.8 -1.3 0.9 -2.2 0.3z"/> |
|  | <path d="M294 171.9 l-2.5 -2 3.3 1.6 c1.7 0.8 3.2 1.8 3.2 2 0 1 -1.6 0.4 -4 -1.6z"/> |
|  | <path d="M170.6 172.1 c1.8 -1.7 12.4 -6 12.4 -5 0 0.5 -0.5 0.9 -1 0.9 -0.6 0 -3.3 1.1 -6.2 2.5 -5.5 2.6 -6.8 3.1 -5.2 1.6z"/> |
|  | <path d="M285.5 168.4 c-1.6 -0.8 -4.2 -1.4 -5.6 -1.2 -2 0.3 -2.6 0.1 -2.2 -1 0.4 -1 -0.1 -1.3 -1.8 -1 -1.3 0.2 -2.9 -0.3 -3.4 -1 -0.6 -0.8 -3.9 -1.6 -7.3 -1.9 -3.4 -0.3 -5.9 -1 -5.6 -1.4 0.3 -0.5 -0.4 -0.9 -1.6 -0.9 -1.2 0 -1.8 0.4 -1.5 1 0.3 0.6 -0.1 0.7 -0.9 0.4 -0.9 -0.3 -1.6 -0.9 -1.6 -1.3 0 -1 -6.1 -0.8 -7.7 0.2 -1.2 0.8 -1.7 0.2 -1.4 -1.5 0 -0.4 -2.6 -0.7 -5.9 -0.7 -3.4 0 -5.8 0.5 -5.5 1 0.4 0.5 -0.1 0.9 -0.9 0.9 -0.9 0 -1.6 -0.3 -1.6 -0.7 0 -0.5 -2.4 -0.9 -5.3 -1 -3.9 -0.1 -4.6 0 -2.7 0.7 1.5 0.5 1.8 0.8 0.9 0.9 -0.9 0.1 -2.3 1 -3.1 2.2 -1 1.5 -2.4 2.1 -5.1 2.1 -2 0 -4 0.4 -4.3 0.9 -0.9 1.5 -2.4 1 -2.4 -0.7 0 -0.9 0.5 -1.2 1.2 -0.8 0.6 0.4 1.8 -0.2 2.6 -1.2 1 -1.3 1.6 -1.5 1.9 -0.6 0.3 0.6 1.6 1.2 2.9 1.2 2.4 0 3.2 -1.4 1.4 -2.5 -2.6 -1.6 2.1 -3.3 10.1 -3.7 14.4 -0.8 32.8 1.7 46.4 6.4 8.1 2.8 16.4 6.6 14.5 6.7 -0.8 0.1 -2.8 -0.6 -4.5 -1.5z"/> |
|  | <path d="M187.5 164.6 c1.7 -0.8 8.2 -2.7 14.5 -4.1 16.3 -3.7 16.2 -3.7 15.6 -2.6 -0.9 1.5 -11.6 4.4 -15.8 4.4 -2.1 -0.1 -3.8 0.3 -3.8 0.7 0 0.4 -2.3 1 -5 1.4 -2.8 0.4 -5.8 0.9 -6.8 1.2 -0.9 0.2 -0.3 -0.2 1.3 -1z"/> |
|  | <path d="M225.5 163 c-0.3 -0.5 0.3 -1 1.4 -1 1.2 0 2.1 0.5 2.1 1 0 0.6 -0.6 1 -1.4 1 -0.8 0 -1.8 -0.4 -2.1 -1z"/> |
|  | <path d="M394 107.6 c-3.1 -1.1 -3.5 -1.7 -3.8 -5.3 l-0.3 -4 -8.2 -2.2 c-4.5 -1.2 -9 -2.4 -10 -2.7 -1.3 -0.4 -2.1 0.4 -3.2 3 -0.9 2 -1.9 3.6 -2.3 3.6 -0.6 0 -4 -2 -6.1 -3.6 -0.5 -0.4 22.9 -39.5 25 -41.8 1.5 -1.6 2.4 -1.8 5 -1 4.2 1.2 4.3 1.8 6.3 26.6 0.9 11.2 1.9 22.2 2.2 24.6 0.6 4.6 0.5 4.6 -4.6 2.8z m3 -3.3 c0 -1.6 -0.4 -2.3 -0.8 -1.8 -0.4 0.6 -1.3 1 -2.1 1 -0.8 0 -1.6 0.6 -1.9 1.4 -0.3 1 0 1.2 1.1 0.8 0.9 -0.3 1.9 -0.2 2.2 0.3 1 1.7 1.5 1.1 1.5 -1.7z m-1 -4.8 c0 -0.3 -0.9 -0.5 -2 -0.5 -1.1 0 -2 0.7 -2 1.5 0 1.3 0.4 1.4 2 0.5 1.1 -0.6 2 -1.3 2 -1.5z m-29.1 -5.6 c-0.7 -0.4 -0.5 -0.9 0.6 -1.3 0.9 -0.3 1.3 -1 1 -1.6 -1 -1.7 -2.3 -1.1 -3.1 1.3 -0.4 1.2 -1.2 2.5 -1.8 3 -0.8 0.5 -0.6 1 0.4 1.7 1.1 0.7 1.9 0.5 2.7 -0.7 0.9 -1.2 1 -1.9 0.2 -2.4z m21.6 0 c0.4 -0.6 0.4 -1.3 0 -1.7 -0.3 -0.3 -0.9 -0.1 -1.3 0.5 -0.4 0.6 -1.8 1.3 -3.2 1.6 -2.2 0.4 -2.1 0.4 0.7 0.6 1.7 0 3.5 -0.4 3.8 -1z m7.2 -0.3 c0 -0.8 -1.1 -1.6 -2.3 -1.9 -1.4 -0.2 -2.1 0 -1.7 0.6 0.3 0.5 -0.1 1.3 -0.8 1.8 -1 0.6 -0.5 0.9 1.7 0.9 2 0 3.1 -0.5 3.1 -1.4z m-14.7 -0.6 c0 -0.5 -1.2 -1 -2.6 -1 -1.4 0 -3.5 -0.5 -4.7 -1.2 -2 -1 -2.1 -1 -0.9 0.5 1.8 2.2 8.2 3.5 8.2 1.7z m7.8 -14.5 c-0.4 -11.8 -1.2 -14.4 -3.2 -11.2 -0.6 1.1 -3.2 5.3 -5.8 9.5 -2.7 4.2 -4.8 7.9 -4.8 8.2 0 0.5 10.7 4.4 13.4 4.8 0.5 0.1 0.7 -5 0.4 -11.3z m-13.1 1.9 c0.2 -0.7 -0.6 -1 -2.2 -0.7 -1.4 0.3 -2.5 1 -2.5 1.5 0 1.3 4.3 0.6 4.7 -0.8z m18 -12.4 c0.1 -1.1 -0.2 -2 -0.6 -2 -0.5 0 -1.1 0.9 -1.4 2 -0.3 1.2 0 2 0.7 2 0.6 0 1.2 -0.9 1.3 -2z m-2.9 -10.2 c-0.3 -0.7 -1.3 -1.5 -2.3 -1.6 -1.5 -0.4 -1.6 -0.2 -0.4 1.2 1.7 1.9 3.2 2.1 2.7 0.4z"/> |
|  | </g> |
|  | <g fill="#2be1ef"> |
|  | <path d="M260.2 376.2 c-1.3 -0.2 -8.7 -6.6 -17 -14.7 l-14.7 -14.4 3.5 -3.5 3.5 -3.5 12.9 11.4 c7.1 6.3 13.3 11.2 13.8 10.9 0.4 -0.3 0.8 -11.9 0.8 -25.7 l0 -25.3 4.8 -4.7 c2.6 -2.6 5.1 -4.7 5.5 -4.7 0.4 0 0.7 14.4 0.7 32 0 33.1 -0.4 36.6 -4.2 39.8 -2.1 1.7 -6.7 2.9 -9.6 2.4z"/> |
|  | <path d="M195 360 c-2.8 -5.3 -1.8 -6.6 29.5 -38.2 16.6 -16.7 41.9 -42.6 56.4 -57.5 22.2 -23 26.8 -27.3 29.2 -27.3 2.8 0 5.9 3 5.9 5.9 0 1.4 -8.1 9.9 -58 60.6 -16.2 16.5 -35.6 36.4 -42.9 44.3 -11.1 11.6 -14 14.2 -16.2 14.2 -1.8 0 -3.2 -0.7 -3.9 -2z"/> |
|  | <path d="M178 333.4 c-4.5 -2 -6.8 -4.1 -9.1 -8.6 -1.7 -3.3 -1.9 -6.1 -1.9 -25.7 0 -23.3 0.4 -25.8 4.8 -30.4 5.3 -5.6 6.9 -6 23.6 -5.1 8.3 0.5 15.6 0.9 16.3 0.9 0.7 0 10.6 -9.2 22 -20.5 11.4 -11.3 22.9 -22.4 25.5 -24.7 4.4 -4 4.9 -4.2 7.9 -3.1 5.7 2 6.9 6.5 6.9 26.5 l0 17.1 -5.2 4.6 -5.3 4.6 -0.3 -18 c-0.2 -13.5 -0.6 -18 -1.5 -18 -0.7 0 -11.2 10 -23.5 22.3 l-22.2 22.2 0 20.2 0 20.2 -8.7 8.5 -8.8 8.5 -8.5 0 c-5.3 0 -9.8 -0.5 -12 -1.5z m26.1 -33.4 c-0.2 -12.9 -0.6 -23.8 -1 -24.1 -0.3 -0.4 -5.2 -1 -10.7 -1.4 -15 -1 -14.4 -2 -14.4 24.4 0 16.1 0.3 21.1 1.3 22 2.3 1.9 8.9 2.9 17.2 2.8 l8 -0.2 -0.4 -23.5z"/> |
|  | </g> |
|  | <g fill="#b0afb2"> |
|  | <path d="M226.5 519.6 c-0.5 -0.2 -6.8 -0.9 -14 -1.6 -30 -2.7 -55.3 -10.4 -83 -25.3 -33.2 -17.9 -62.2 -44.6 -83.1 -76.7 -12.9 -19.8 -20.7 -37.5 -28.2 -63.5 -6.7 -23.6 -7.5 -29.4 -8 -59 -0.5 -33.8 1.6 -48.1 11.2 -77.5 4.2 -12.8 13.7 -33.4 20.1 -43.5 1.4 -2.2 2.8 -4.7 3.2 -5.5 1.5 -3.1 8.4 -13 14.1 -20.1 9.6 -12 18.9 -21.5 29.6 -30.3 9.1 -7.5 26.8 -20.1 30.6 -21.9 0.8 -0.4 2.9 -1.6 4.5 -2.6 12.8 -8.2 40.7 -19.1 58 -22.7 22.4 -4.6 33.2 -5.6 59 -5.1 23.7 0.4 36 1.5 57 5 18.9 3.2 18.2 3.2 20 -0.3 0.9 -1.7 2.3 -7 3 -11.8 3.5 -21.2 5.3 -27.5 10.2 -34.8 3.5 -5.5 8.1 -9 15.1 -11.7 5.3 -2.1 20.4 -2.3 27.6 -0.3 2.8 0.8 8.7 2.2 13.1 3.1 4.4 1 11.6 2.6 16 3.6 4.4 1 11.4 2.5 15.5 3.4 4.1 0.9 9.1 2 11.1 2.6 2 0.5 5.8 1.3 8.5 1.9 2.7 0.5 9.2 1.9 14.4 3 5.2 1.2 12.4 2.7 16 3.5 15.9 3.3 21.7 4.5 25 5.3 1.9 0.5 7.1 1.7 11.5 2.7 4.4 0.9 10.5 2.3 13.5 3 9 2.2 17.9 4.2 28.5 6.5 20.7 4.4 24.1 5.2 29.1 6.6 2.8 0.8 5.8 1.4 6.6 1.4 2.1 0 12.6 3.5 16.5 5.5 1.8 0.9 5.8 3.9 8.8 6.7 7.2 6.6 11.2 14.7 12.5 25.3 0.5 4.4 1.2 9 1.6 10.3 0.9 3.2 12.4 9.7 50.9 28.8 17.6 8.7 34.4 17.8 37.5 20.1 3.3 2.5 6.9 6.4 9 9.9 3.2 5.3 3.5 6.6 3.8 15 0.4 8.3 0.1 9.7 -2.7 16.5 -1.7 4.1 -7.9 16.2 -13.7 26.9 -5.9 10.7 -13.9 25.6 -17.9 33 -4 7.4 -10.7 20 -15 28 -4.3 8 -15.2 27.6 -24.3 43.5 -9 16 -21.7 38.5 -28.2 50 -6.5 11.6 -14.7 26.2 -18.2 32.5 -15.9 28.1 -24.7 44 -28 50 -16.7 31 -19.7 35.5 -27.2 40.7 -7.5 5.1 -14.6 6.8 -22.5 5.4 -7.2 -1.3 -9.4 -2.4 -27.1 -12.4 -9.6 -5.4 -75.6 -44.3 -89.3 -52.6 -3.8 -2.3 -7.5 -0.5 -16.1 7.8 -24.3 23.4 -45.6 38.6 -69.3 49.7 -15.8 7.4 -15.5 7.3 -37.8 14.4 -4.3 1.3 -16.5 3.9 -27 5.5 -9 1.5 -30.1 2.8 -32 2.1z m42.8 -6 c44.6 -9.2 83.4 -30.1 117.2 -63.1 12.2 -11.9 16.8 -15.5 19.6 -15.5 0.8 0 2.8 1.4 4.4 3 1.6 1.7 7.4 5.6 12.9 8.7 5.6 3.2 15.5 9.1 22 13.1 14.7 9.1 56.5 33.1 66.6 38.3 12.1 6.2 20 7 29.8 2.8 9.2 -4 14 -10.8 37.4 -53.9 4.9 -9.1 11.8 -21.4 15.2 -27.5 7.6 -13.2 7.5 -13 21.1 -37.5 5.9 -10.7 16.4 -29.4 23.3 -41.5 14.8 -26.1 24.6 -43.6 29.4 -52.5 1.9 -3.6 6.8 -12.6 10.8 -20 4 -7.4 8.6 -16 10.3 -19 1.6 -3 7.4 -13.7 12.9 -23.7 16.4 -30.3 18.2 -34.5 18.7 -43.6 0.5 -11.9 -3.2 -19.7 -12.9 -27 -2.5 -1.9 -17.8 -10 -34 -18.1 -38.5 -19.3 -51.9 -26.6 -53.7 -29.2 -0.7 -1.2 -1.8 -5.9 -2.3 -10.5 -1.3 -11.1 -2.1 -13.8 -6.5 -20.4 -7.9 -11.8 -14.6 -14.7 -53.5 -23 -10.3 -2.2 -17.9 -3.9 -35.5 -8 -8.2 -1.9 -18.1 -4.2 -22 -5 -3.8 -0.9 -8.7 -2.1 -10.8 -2.6 -2.2 -0.6 -6.2 -1.4 -9 -1.9 -2.9 -0.5 -9.5 -1.8 -14.7 -3 -5.2 -1.2 -12.4 -2.7 -16 -3.4 -9 -1.8 -29.2 -6.3 -36.5 -8.1 -3.3 -0.8 -11.4 -2.6 -18 -4.1 -6.6 -1.4 -15.8 -3.5 -20.5 -4.6 -22.7 -5.3 -37.6 -0.5 -44.9 14.5 -2.8 5.7 -4.4 12.2 -9.1 38.7 -0.6 3 -1.9 6.3 -2.9 7.4 -1.9 1.8 -2.3 1.8 -12.8 0.2 -5.9 -0.9 -14.4 -2.3 -18.8 -3.1 -24.9 -4.7 -55.9 -6.1 -78 -3.6 -50.5 5.7 -93.4 26 -130.4 61.6 -12.1 11.6 -20.1 21.3 -29 35 -14.4 22.1 -24.3 44.4 -30.6 69.1 -5.1 20.1 -6.8 34.4 -6.8 57.9 -0.1 30.9 3.7 50.7 16.1 85 11.1 30.5 33.4 62.3 60.3 86 26 22.9 54.4 38.1 92.4 49.5 11.8 3.5 36.2 5.9 57 5.5 15.7 -0.2 21.2 -0.8 31.8 -2.9z"/> |
|  | </g> |
|  | <g fill="#c859f5"> |
|  | <path d="M232 513 c8.5 -0.4 18.9 -1 23 -1.3 5.8 -0.5 6.6 -0.4 3.5 0.3 -2.2 0.5 -12.5 1.1 -23 1.4 l-19 0.4 15.5 -0.8z"/> |
|  | <path d="M201.5 512 l-4 -0.7 3.5 -0.1 c1.9 0 6 0.3 9 0.8 l5.5 0.7 -5 0 c-2.7 0 -6.8 -0.3 -9 -0.7z"/> |
|  | <path d="M184 509 l-2.5 -0.8 2.5 0 c1.4 0 3.6 0.4 5 0.8 l2.5 0.8 -2.5 0 c-1.4 0 -3.6 -0.4 -5 -0.8z"/> |
|  | <path d="M271.5 509 c1.7 -0.5 7.7 -2 13.5 -3.5 5.8 -1.5 16.1 -4.9 22.9 -7.6 13.6 -5.4 17.9 -6.1 5.4 -0.9 -14.9 6.2 -37.8 13.1 -42.8 12.9 -1.4 -0.1 -1.1 -0.4 1 -0.9z"/> |
|  | <path d="M173 506 c-3 -1 -5 -1.8 -4.5 -1.9 0.6 0 3.7 0.8 7 1.8 3.3 1.1 5.3 1.9 4.5 1.9 -0.8 0.1 -4 -0.7 -7 -1.8z"/> |
|  | <path d="M252.8 503.3 c1.2 -0.2 3 -0.2 4 0 0.9 0.3 -0.1 0.5 -2.3 0.4 -2.2 0 -3 -0.2 -1.7 -0.4z"/> |
|  | <path d="M152.5 498.9 c-2.2 -1 -2.9 -1.6 -1.5 -1.3 2.8 0.7 8 3.3 6.5 3.3 -0.5 0 -2.8 -0.9 -5 -2z"/> |
|  | <path d="M519.7 499.6 c-3.6 -1.3 -5.8 -2.6 -4.5 -2.6 0.3 0 2.5 0.7 4.8 1.5 12.4 4.4 28 -1.7 34.4 -13.4 3.3 -6.2 4.5 -6.8 1.5 -0.8 -5 10 -14 15.8 -25.4 16.4 -4.4 0.2 -8.4 -0.2 -10.8 -1.1z"/> |
|  | <path d="M190.1 497 c0 -1.4 0.6 -4.7 1.3 -7.5 1.8 -6.5 1.9 -3.8 0.2 4 -0.8 3.3 -1.4 4.9 -1.5 3.5z"/> |
|  | <path d="M291.7 486 c-4 -13 -4.1 -15.9 -0.2 -4 1.9 5.8 3.3 10.9 3.1 11.5 -0.1 0.5 -1.4 -2.8 -2.9 -7.5z"/> |
|  | <path d="M322 492.5 c0 -0.3 3.2 -2.1 7 -4 3.9 -1.9 7 -3.3 7 -3 0 0.2 -2.4 1.7 -5.2 3.2 -6.4 3.4 -8.8 4.4 -8.8 3.8z"/> |
|  | <path d="M128.8 487.9 c-2.1 -1.1 -3.8 -2.2 -3.8 -2.4 0 -0.3 1.8 0.4 4 1.5 2.2 1.1 4 2.3 4 2.5 0 0.7 0 0.7 -4.2 -1.6z"/> |
|  | <path d="M339.4 483.2 c0.4 -0.7 2.6 -2.2 4.9 -3.3 4.9 -2.5 3.9 -1.2 -1.7 2.1 -2.2 1.3 -3.6 1.8 -3.2 1.2z"/> |
|  | <path d="M561.1 472.9 c1.6 -3.4 3.2 -5.9 3.5 -5.7 0.4 0.5 -5.5 11.8 -6.2 11.8 -0.2 0 1 -2.7 2.7 -6.1z"/> |
|  | <path d="M349 477.6 c0 -0.2 1.4 -1.4 3 -2.6 1.7 -1.2 3 -1.9 3 -1.6 0 0.2 -1.3 1.4 -3 2.6 -1.6 1.2 -3 1.9 -3 1.6z"/> |
|  | <path d="M195.2 473.5 c0 -1.1 0.4 -3.1 0.8 -4.5 0.6 -2 0.8 -2.1 0.8 -0.5 0 1.1 -0.4 3.1 -0.8 4.5 -0.6 2 -0.8 2.1 -0.8 0.5z"/> |
|  | <path d="M96.5 466.4 c-7 -5.5 -29.5 -27.3 -29.5 -28.5 0 -0.3 4.2 3.6 9.3 8.8 5 5.3 13.4 12.9 18.5 17 8 6.5 10 8.3 9 8.3 -0.2 0 -3.4 -2.5 -7.3 -5.6z"/> |
|  | <path d="M360.4 469.2 c0.8 -1.3 6.6 -5.6 6.6 -4.9 0 0.3 -1.7 1.7 -3.7 3.3 -2 1.5 -3.3 2.3 -2.9 1.6z"/> |
|  | <path d="M197.2 464 c0 -1.4 0.4 -3.6 0.8 -5 0.6 -2 0.8 -2.1 0.8 -0.5 0 1.1 -0.4 3.4 -0.8 5 -0.7 2.7 -0.8 2.7 -0.8 0.5z"/> |
|  | <path d="M566.5 463 c0.9 -1.6 1.8 -3 2.1 -3 0.2 0 -0.2 1.4 -1.1 3 -0.9 1.7 -1.8 3 -2.1 3 -0.2 0 0.2 -1.3 1.1 -3z"/> |
|  | <path d="M283.1 456.9 c-0.7 -2.2 -1.1 -4.3 -0.8 -4.5 0.2 -0.2 0.9 1.4 1.6 3.7 0.7 2.2 1.1 4.3 0.8 4.5 -0.2 0.2 -0.9 -1.4 -1.6 -3.7z"/> |
|  | <path d="M101.5 459.2 c-0.5 -0.4 -2.1 -2.1 -3.5 -3.7 -2.2 -2.7 -2.1 -2.6 1.3 0.4 3.3 3.2 4.2 4.1 3.5 4.1 -0.2 0 -0.7 -0.4 -1.3 -0.8z"/> |
|  | <path d="M489.2 457.2 c-11.7 -2.8 -13.3 -4.1 -2.1 -1.6 16.3 3.7 18.4 4.2 15.4 4.2 -1.6 0 -7.6 -1.2 -13.3 -2.6z"/> |
|  | <path d="M516.4 457 c2.7 -1.1 7 -3.9 9.5 -6.2 l4.6 -4.3 -4 4.3 c-4.2 4.6 -10.2 8.2 -13.2 8.2 -1 -0.1 0.4 -1 3.1 -2z"/> |
|  | <path d="M571.5 454 c0.9 -1.6 1.8 -3 2.1 -3 0.2 0 -0.2 1.4 -1.1 3 -0.9 1.7 -1.8 3 -2.1 3 -0.2 0 0.2 -1.3 1.1 -3z"/> |
|  | <path d="M210.5 452.4 l-7 -1.3 6 0.6 c3.3 0.3 9.4 0.9 13.5 1.3 l7.5 0.7 -6.5 0 c-3.6 0 -9.6 -0.5 -13.5 -1.3z"/> |
|  | <path d="M244.3 453.3 c1.5 -0.2 3.9 -0.2 5.5 0 1.5 0.2 0.2 0.4 -2.8 0.4 -3 0 -4.3 -0.2 -2.7 -0.4z"/> |
|  | <path d="M473 453 c-2 -0.6 -2.1 -0.8 -0.5 -0.8 1.1 0 2.9 0.3 4 0.8 2.5 1.1 -0.1 1.1 -3.5 0z"/> |
|  | <path d="M255.3 452.3 c0.9 -0.2 2.5 -0.2 3.5 0 0.9 0.3 0.1 0.5 -1.8 0.5 -1.9 0 -2.7 -0.2 -1.7 -0.5z"/> |
|  | <path d="M263.5 451 c1.7 -0.4 3.9 -0.8 5 -0.8 1.6 0 1.5 0.2 -0.5 0.8 -1.4 0.4 -3.6 0.8 -5 0.8 -2.2 0 -2.2 -0.1 0.5 -0.8z"/> |
|  | <path d="M280.2 447.1 c-0.6 -1.7 -0.9 -3.1 -0.6 -3.1 0.7 0 2.5 5.2 2 5.7 -0.2 0.2 -0.8 -1 -1.4 -2.6z"/> |
|  | <path d="M101.1 447.6 c2.5 -3.4 7.3 -8.8 14.5 -16.5 13.6 -14.5 14.4 -15.5 14.4 -18.4 0 -1.6 -0.9 -4.3 -2.1 -6 l-2.1 -3.2 2.6 2.8 c1.7 1.8 2.6 3.9 2.6 6.1 0 2.9 -1.8 5.3 -12.6 17.2 -12.6 13.9 -20 21.6 -17.3 18z"/> |
|  | <path d="M454 448 l-2.5 -0.8 2.7 -0.1 c1.5 -0.1 3 0.4 3.3 0.9 0.7 1.1 0 1.1 -3.5 0z"/> |
|  | <path d="M79.6 438.2 l-5 -5.7 5.7 5.5 c3.1 3 5.7 5.6 5.7 5.7 0 1.3 -2.2 -0.7 -6.4 -5.5z"/> |
|  | <path d="M201 442 c-1.3 -0.9 -1.3 -1 0 -1 0.8 0 2.2 0.5 3 1 1.3 0.9 1.3 1 0 1 -0.8 0 -2.2 -0.5 -3 -1z"/> |
|  | <path d="M63.3 433.8 c-2 -2.6 -2.6 -4.1 -1.5 -3.4 1.2 0.7 3.6 4.6 2.9 4.6 -0.3 0 -0.9 -0.6 -1.4 -1.2z"/> |
|  | <path d="M70.9 428.8 c-1.2 -2.3 -1.2 -2.3 1 -0.4 2.3 2.1 2.6 2.6 1.1 2.6 -0.5 0 -1.5 -1 -2.1 -2.2z"/> |
|  | <path d="M587.5 425 c0.9 -1.6 1.8 -3 2.1 -3 0.2 0 -0.2 1.4 -1.1 3 -0.9 1.7 -1.8 3 -2.1 3 -0.2 0 0.2 -1.3 1.1 -3z"/> |
|  | <path d="M218 425.9 c-9.8 -1.2 -11.5 -2 -2.5 -1.3 3.9 0.3 11.5 0.9 17 1.4 l10 0.7 -8.5 0 c-4.7 0 -11.9 -0.3 -16 -0.8z"/> |
|  | <path d="M245.3 425.3 c1.5 -0.2 3.7 -0.2 5 0 1.2 0.2 0 0.4 -2.8 0.4 -2.7 0 -3.8 -0.2 -2.2 -0.4z"/> |
|  | <path d="M537.2 425 c0 -0.8 0.4 -2.6 0.8 -4 0.6 -2 0.8 -2.1 0.8 -0.5 0 1.1 -0.3 2.9 -0.8 4 -0.5 1.2 -0.8 1.4 -0.8 0.5z"/> |
|  | <path d="M406 422 c1.2 -1.6 2.4 -3 2.6 -3 0.3 0 -0.4 1.4 -1.6 3 -1.2 1.7 -2.4 3 -2.6 3 -0.3 0 0.4 -1.3 1.6 -3z"/> |
|  | <path d="M200.5 422.5 c-4 -1.4 -4 -1.4 -0.5 -0.9 1.9 0.4 3.9 1 4.5 1.5 1.1 1.1 1 1.1 -4 -0.6z"/> |
|  | <path d="M54.3 421.8 c-2 -2.6 -2.6 -4.1 -1.5 -3.4 1.2 0.7 3.6 4.6 2.9 4.6 -0.3 0 -0.9 -0.6 -1.4 -1.2z"/> |
|  | <path d="M268.5 421 c1.1 -0.5 2.7 -0.9 3.5 -0.9 0.9 0 0.8 0.4 -0.5 0.9 -1.1 0.5 -2.7 0.9 -3.5 0.9 -0.9 0 -0.8 -0.4 0.5 -0.9z"/> |
|  | <path d="M63 418 c-1.2 -1.6 -1.9 -3 -1.6 -3 0.2 0 1.4 1.4 2.6 3 1.2 1.7 1.9 3 1.6 3 -0.2 0 -1.4 -1.3 -2.6 -3z"/> |
|  | <path d="M510 420 c-1.1 -0.8 -0.8 -0.9 1.2 -0.4 l2.7 0.6 0.4 -14.8 0.3 -14.9 0.2 15.3 c0.2 13.9 0.1 15.2 -1.5 15.2 -1 0 -2.5 -0.5 -3.3 -1z"/> |
|  | <path d="M410 416.7 c0 -0.5 0.9 -2 2 -3.4 1.1 -1.4 2 -2.2 2 -1.7 -0.1 1.2 -3.9 6.1 -4 5.1z"/> |
|  | <path d="M58.2 411.3 c-2.6 -3.8 -3.4 -5.3 -2.9 -5.3 0.2 0 1.6 1.8 3.1 4 2.9 4.5 2.8 5.6 -0.2 1.3z"/> |
|  | <path d="M479 412.2 c0 -0.5 1.4 -0.7 3 -0.4 1.7 0.2 3 0.6 3 0.8 0 0.2 -1.3 0.4 -3 0.4 -1.6 0 -3 -0.4 -3 -0.8z"/> |
|  | <path d="M116.5 406.8 l-4 -4.3 4.3 4 c3.9 3.6 4.7 4.5 3.9 4.5 -0.2 0 -2.1 -1.9 -4.2 -4.2z"/> |
|  | <path d="M541.1 407.9 c0 -1.3 0.4 -3.3 0.9 -4.4 0.7 -1.4 0.8 -0.8 0.3 2 -0.7 4.6 -1.3 5.9 -1.2 2.4z"/> |
|  | <path d="M596.1 409.5 c0 -0.5 0.6 -1.9 1.4 -2.9 0.8 -1.1 1.5 -1.5 1.5 -1 0 0.6 -0.7 1.9 -1.5 3 -0.8 1 -1.4 1.5 -1.4 0.9z"/> |
|  | <path d="M42.6 403.3 l-2.6 -4.8 2.4 2.9 c2.1 2.6 4 6.6 3.1 6.6 -0.2 0 -1.5 -2.1 -2.9 -4.7z"/> |
|  | <path d="M117.3 394.8 c-3.3 -4 -6.3 -8 -6.7 -8.8 -0.5 -0.8 0.5 0.1 2 2 1.6 1.9 4.8 5.6 7.2 8.3 3.9 4.4 4.8 5.7 3.8 5.7 -0.2 0 -3 -3.3 -6.3 -7.2z"/> |
|  | <path d="M48 394.8 c-1.6 -2.9 -3 -5.6 -3 -6 0 -1.9 1.2 -0.3 4 5.2 3.7 7.4 3.1 7.9 -1 0.8z"/> |
|  | <path d="M543 399.6 c0 -1.8 3.2 -14.7 3.6 -14.3 0.5 0.4 -2.5 13.9 -3.2 14.6 -0.2 0.2 -0.4 0.1 -0.4 -0.3z"/> |
|  | <path d="M609 386 c1.1 -2.2 2.3 -4 2.5 -4 0.3 0 -0.4 1.8 -1.5 4 -1.1 2.2 -2.3 4 -2.5 4 -0.3 0 0.4 -1.8 1.5 -4z"/> |
|  | <path d="M40.6 379.1 c-2 -4.4 -3.6 -8.6 -3.6 -9.3 0 -0.7 1.8 2.7 4 7.6 2.2 4.9 3.8 9.1 3.6 9.3 -0.2 0.2 -1.9 -3.3 -4 -7.6z"/> |
|  | <path d="M501.1 381.5 c1.2 -2.2 2.6 -4.4 3.2 -5 1.5 -1.6 -2 4.8 -3.8 7 -0.9 1.1 -0.7 0.2 0.6 -2z"/> |
|  | <path d="M547.1 383 c0 -0.8 0.6 -3.7 1.3 -6.5 0.8 -2.7 1.5 -4.3 1.5 -3.5 0 0.8 -0.6 3.8 -1.3 6.5 -0.8 2.8 -1.5 4.3 -1.5 3.5z"/> |
|  | <path d="M513.3 375 c0 -4.7 0.2 -6.6 0.4 -4.2 0.2 2.3 0.2 6.1 0 8.5 -0.2 2.3 -0.4 0.4 -0.4 -4.3z"/> |
|  | <path d="M29.6 376 c-2.2 -5.6 -1.9 -6.5 0.5 -1.1 1.1 2.4 1.8 4.6 1.5 4.8 -0.2 0.2 -1.1 -1.4 -2 -3.7z"/> |
|  | <path d="M101.2 372.8 c-1.6 -2 -12.2 -23.9 -12.2 -25.3 0 -0.7 -1 -2.5 -2.2 -4.1 l-2.2 -2.9 2.2 1.9 c1.2 1 2.6 3.5 3.3 5.5 0.6 2 3.7 8.7 7 14.9 5.6 10.7 6.4 12.7 4.1 10z"/> |
|  | <path d="M25.1 363.9 c-1.2 -3.5 -2.1 -6.8 -2 -7.3 0 -0.6 1.1 2 2.5 5.8 1.3 3.8 2.2 7.1 2 7.3 -0.2 0.2 -1.3 -2.4 -2.5 -5.8z"/> |
|  | <path d="M435.6 366 c0.3 -1.4 1.1 -3.2 1.6 -4 0.6 -1 0.7 -0.7 0.2 1 -0.3 1.4 -1.1 3.2 -1.6 4 -0.6 1 -0.7 0.7 -0.2 -1z"/> |
|  | <path d="M38 366.7 c0.3 -0.3 5.6 -2.6 11.7 -5.1 6.2 -2.5 12.8 -5.2 14.5 -6 5.9 -2.7 14.1 -5.7 14.5 -5.3 0.2 0.3 -2.4 1.6 -5.9 3 -3.5 1.4 -11.7 4.8 -18.3 7.5 -12.3 5 -17.4 6.9 -16.5 5.9z"/> |
|  | <path d="M347.5 360 c0.9 -1.6 1.8 -3 2.1 -3 0.2 0 -0.2 1.4 -1.1 3 -0.9 1.7 -1.8 3 -2.1 3 -0.2 0 0.2 -1.3 1.1 -3z"/> |
|  | <path d="M418 359 c-6 -2.5 -3.9 -2.5 2.5 0 2.8 1 4.3 1.9 3.5 1.9 -0.8 0 -3.5 -0.9 -6 -1.9z"/> |
|  | <path d="M438.6 357 c0.7 -4 2.4 -7.6 2.3 -5 0 0.8 -0.7 3.1 -1.5 5 l-1.4 3.5 0.6 -3.5z"/> |
|  | <path d="M32 357.7 c0 -0.4 -1.3 -5.9 -3 -12.2 -1.6 -6.3 -3 -12.5 -2.9 -13.7 0 -1.3 0.7 0.4 1.5 3.7 0.7 3.3 2.3 9.5 3.5 13.8 1.2 4.2 1.9 8 1.5 8.4 -0.3 0.3 -0.6 0.3 -0.6 0z"/> |
|  | <path d="M553.1 356 c0 -0.8 0.4 -2.4 0.9 -3.5 l0.9 -2 0 2 c0 1.1 -0.4 2.7 -0.9 3.5 -0.9 1.3 -1 1.3 -0.9 0z"/> |
|  | <path d="M402.2 353.3 c-2.4 -0.8 -4.1 -1.7 -3.9 -1.9 0.4 -0.5 9.7 2.6 9.7 3.2 0 0.6 -1.1 0.4 -5.8 -1.3z"/> |
|  | <path d="M631 346 c1.1 -2.2 2.3 -4 2.5 -4 0.3 0 -0.4 1.8 -1.5 4 -1.1 2.2 -2.3 4 -2.5 4 -0.3 0 0.4 -1.8 1.5 -4z"/> |
|  | <path d="M442.2 344.5 c0 -1.1 0.3 -2.9 0.8 -4 1.1 -2.5 1.1 0.1 0 3.5 -0.6 2 -0.8 2.1 -0.8 0.5z"/> |
|  | <path d="M19.1 342.8 c0 -0.9 -0.4 -2.5 -0.7 -3.5 -0.5 -1.7 -0.5 -1.7 0.6 0 0.6 1 0.9 2.5 0.7 3.5 -0.4 1.5 -0.5 1.5 -0.6 0z"/> |
|  | <path d="M634 340.6 c0 -0.7 5.2 -9.6 5.6 -9.6 0.2 0 -0.7 2.3 -2.1 5 -2.2 4.3 -3.5 6 -3.5 4.6z"/> |
|  | <path d="M559.2 331.5 c0 -1.1 0.3 -2.9 0.8 -4 1.1 -2.5 1.1 0.1 0 3.5 -0.6 2 -0.8 2.1 -0.8 0.5z"/> |
|  | <path d="M24.7 325.4 c-0.3 -1.7 -0.8 -6.7 -1.1 -11 l-0.6 -7.9 1.5 10 c1.4 9.5 1.5 15.4 0.2 8.9z"/> |
|  | <path d="M14.3 312.5 c0 -2.2 0.2 -3 0.4 -1.7 0.2 1.2 0.2 3 0 4 -0.3 0.9 -0.5 -0.1 -0.4 -2.3z"/> |
|  | <path d="M563.2 314.5 c0 -1.1 0.4 -3.1 0.8 -4.5 0.6 -2 0.8 -2.1 0.8 -0.5 0 1.1 -0.4 3.1 -0.8 4.5 -0.6 2 -0.8 2.1 -0.8 0.5z"/> |
|  | <path d="M649 313.4 c0 -0.8 5.1 -9.4 5.6 -9.4 0.2 0 -0.7 2.3 -2.1 5 -2.3 4.5 -3.5 6 -3.5 4.4z"/> |
|  | <path d="M448.3 306 c0 -3.6 0.2 -5 0.4 -3.2 0.2 1.7 0.2 4.7 0 6.5 -0.2 1.7 -0.4 0.3 -0.4 -3.3z"/> |
|  | <path d="M109.2 306 c0 -1.9 0.2 -2.7 0.5 -1.7 0.2 0.9 0.2 2.5 0 3.5 -0.3 0.9 -0.5 0.1 -0.5 -1.8z"/> |
|  | <path d="M366.2 304 c0 -1.9 0.2 -2.7 0.5 -1.7 0.2 0.9 0.2 2.5 0 3.5 -0.3 0.9 -0.5 0.1 -0.5 -1.8z"/> |
|  | <path d="M468 306 c-2 -0.6 -2.1 -0.8 -0.5 -0.8 1.1 0 2.9 0.3 4 0.8 2.5 1.1 -0.1 1.1 -3.5 0z"/> |
|  | <path d="M22.4 289 c0 -9.6 0.2 -13.6 0.3 -8.7 0.2 4.8 0.2 12.6 0 17.5 -0.1 4.8 -0.3 0.8 -0.3 -8.8z"/> |
|  | <path d="M394.4 293 c0 -7.4 0.1 -10.5 0.3 -6.7 0.2 3.7 0.2 9.7 0 13.5 -0.2 3.7 -0.3 0.6 -0.3 -6.8z"/> |
|  | <path d="M108.3 292 c0 -4.7 0.2 -6.6 0.4 -4.2 0.2 2.3 0.2 6.1 0 8.5 -0.2 2.3 -0.4 0.4 -0.4 -4.3z"/> |
|  | <path d="M570.2 284.5 c0 -1.1 0.3 -2.9 0.8 -4 1.1 -2.5 1.1 0.1 0 3.5 -0.6 2 -0.8 2.1 -0.8 0.5z"/> |
|  | <path d="M366.3 277.5 c0 -2.2 0.2 -3 0.4 -1.7 0.2 1.2 0.2 3 0 4 -0.3 0.9 -0.5 -0.1 -0.4 -2.3z"/> |
|  | <path d="M448.3 273 c0 -2.5 0.2 -3.5 0.4 -2.2 0.2 1.2 0.2 3.2 0 4.5 -0.2 1.2 -0.4 0.2 -0.4 -2.3z"/> |
|  | <path d="M23.3 267 c0 -2.5 0.2 -3.5 0.4 -2.2 0.2 1.2 0.2 3.2 0 4.5 -0.2 1.2 -0.4 0.2 -0.4 -2.3z"/> |
|  | <path d="M73.5 265 l-3 -0.8 3.3 -0.1 c1.7 0 3.2 0.4 3.2 0.9 0 0.6 -0.1 0.9 -0.2 0.9 -0.2 -0.1 -1.6 -0.5 -3.3 -0.9z"/> |
|  | <path d="M80 263.7 c1.5 -0.7 3 -2.8 3.7 -5.2 1.3 -3.8 1.3 -3.9 0.8 -0.6 -0.6 3.9 -3 7.1 -5.4 7.1 -1 0 -0.7 -0.5 0.9 -1.3z"/> |
|  | <path d="M64 263 c-2 -0.6 -2.1 -0.8 -0.5 -0.8 1.1 0 3.1 0.4 4.5 0.8 2 0.6 2.1 0.8 0.5 0.8 -1.1 0 -3.1 -0.4 -4.5 -0.8z"/> |
|  | <path d="M115.2 186 c0 -1.9 0.2 -2.7 0.5 -1.7 0.2 0.9 0.2 2.5 0 3.5 -0.3 0.9 -0.5 0.1 -0.5 -1.8z"/> |
|  | <path d="M683 144.5 c-1.4 -0.8 -2 -1.4 -1.5 -1.4 0.6 0 2.1 0.6 3.5 1.4 1.4 0.8 2.1 1.4 1.5 1.4 -0.5 0 -2.1 -0.6 -3.5 -1.4z"/> |
|  | <path d="M608 75.8 c-1.3 -1.8 -3.1 -3.8 -3.9 -4.5 -4.9 -3.6 -5.6 -4.4 -2.2 -2.6 2.9 1.6 6.3 5.2 8.5 9.1 1.4 2.3 0 1.2 -2.4 -2z"/> |
|  | </g> |
|  | <g fill="#dd48f8"> |
|  | <path d="M394.2 287 c0 -1.9 0.2 -2.7 0.5 -1.7 0.2 0.9 0.2 2.5 0 3.5 -0.3 0.9 -0.5 0.1 -0.5 -1.8z"/> |
|  | <path d="M480.5 277.5 c-2.3 -1.1 -2.4 -1.3 -0.5 -0.7 1.4 0.4 6.6 0.7 11.5 0.7 9.8 -0.1 12.4 -1 19.2 -6.7 l3.8 -3.2 -2.9 3.2 c-5.1 5.5 -11.8 8.2 -20.5 8.2 -4.5 -0.1 -8.8 -0.7 -10.6 -1.5z"/> |
|  | <path d="M393.2 273 c0 -1.9 0.2 -2.7 0.5 -1.7 0.2 0.9 0.2 2.5 0 3.5 -0.3 0.9 -0.5 0.1 -0.5 -1.8z"/> |
|  | <path d="M518 261.5 c3.5 -6.9 5.2 -15.5 4.5 -23.5 l-0.4 -5.5 1 4.5 c1.8 8.1 -1.2 21.9 -6.2 28 -1.3 1.7 -1 0.5 1.1 -3.5z"/> |
|  | <path d="M402.5 264.6 c2.3 -0.8 6.1 -1.6 8.5 -2 l4.5 -0.6 -4.6 1.4 c-2.6 0.7 -6.4 1.6 -8.5 1.9 l-3.9 0.6 4 -1.3z"/> |
|  | <path d="M442.6 237.9 c-0.8 -4.2 0 -5 0.9 -0.9 0.4 1.7 0.5 3.4 0.2 3.6 -0.2 0.3 -0.7 -1 -1.1 -2.7z"/> |
|  | <path d="M517.6 222.3 c-1.5 -3 -4.5 -8.3 -6.8 -11.7 -4.4 -6.7 -15.1 -27.5 -19.3 -37.7 -4.3 -10.3 -7.7 -20 -7.2 -20.5 0.2 -0.2 2.3 4.7 4.6 11 5.2 14 14.9 34.1 22.3 46.1 6.2 10 10.1 17.5 9.6 18.1 -0.2 0.2 -1.6 -2.2 -3.2 -5.3z"/> |
|  | <path d="M589.2 203.5 c0 -1.1 0.3 -2.9 0.8 -4 1.1 -2.5 1.1 0.1 0 3.5 -0.6 2 -0.8 2.1 -0.8 0.5z"/> |
|  | <path d="M423.1 184.9 c-0.7 -1.2 -1 -2.3 -0.8 -2.6 0.3 -0.3 1.1 0.5 1.7 1.7 1.5 2.8 0.8 3.5 -0.9 0.9z"/> |
|  | <path d="M367 177.7 c0 -0.2 1.5 -1.6 3.3 -3.3 l3.2 -2.9 -2.9 3.3 c-2.8 3 -3.6 3.7 -3.6 2.9z"/> |
|  | <path d="M413.4 167.8 c-0.4 -0.7 -1.4 -2.4 -2.2 -3.8 -1.4 -2.4 -1.3 -2.4 0.3 -0.5 2 2.4 3.7 5.5 3.1 5.5 -0.3 0 -0.8 -0.6 -1.2 -1.2z"/> |
|  | <path d="M80.4 163.8 l-2.9 -3.3 3.3 2.9 c1.7 1.7 3.2 3.1 3.2 3.3 0 0.8 -0.8 0.1 -3.6 -2.9z"/> |
|  | <path d="M218.3 166.3 c1.5 -0.2 3.7 -0.2 5 0 1.2 0.2 0 0.4 -2.8 0.4 -2.7 0 -3.8 -0.2 -2.2 -0.4z"/> |
|  | <path d="M244.8 166.3 c1.2 -0.2 3.2 -0.2 4.5 0 1.2 0.2 0.2 0.4 -2.3 0.4 -2.5 0 -3.5 -0.2 -2.2 -0.4z"/> |
|  | <path d="M686 155 c-3 -1.6 -5.1 -2.9 -4.7 -3 1 0 10.7 4.9 10.7 5.5 0 0.7 0.1 0.7 -6 -2.5z"/> |
|  | <path d="M673.8 148.9 c-3.2 -1.6 -5.8 -3.2 -5.8 -3.4 0 -0.3 2.7 0.8 6 2.5 3.3 1.7 6 3.2 6 3.5 0 0.7 0.2 0.8 -6.2 -2.6z"/> |
|  | <path d="M187.3 148 c-3.5 -1.4 -2.7 -2 1 -0.8 1.7 0.6 3.4 1.3 3.6 1.4 0.8 0.7 -2.4 0.3 -4.6 -0.6z"/> |
|  | <path d="M602.6 146 c0.4 -1.9 1.1 -4.4 1.5 -5.5 0.6 -1.4 0.7 -0.9 0.3 1.5 -0.4 1.9 -1.1 4.4 -1.5 5.5 -0.6 1.4 -0.7 0.9 -0.3 -1.5z"/> |
|  | <path d="M194.5 147 c1.1 -0.5 2.9 -0.8 4 -0.8 1.6 0 1.5 0.2 -0.5 0.8 -3.4 1.1 -6 1.1 -3.5 0z"/> |
|  | <path d="M266.5 146 c-1.4 -0.7 -0.9 -0.8 1.8 -0.4 4.2 0.7 8.2 -1.3 9.7 -4.9 0.6 -1.6 0.9 -1.7 0.9 -0.5 0.1 2.2 -5.5 6.8 -8.2 6.7 -1.2 0 -3.1 -0.4 -4.2 -0.9z"/> |
|  | <path d="M202.5 145 c1.1 -0.5 3.1 -0.8 4.5 -0.8 l2.5 0 -2.5 0.8 c-1.4 0.4 -3.4 0.8 -4.5 0.8 l-2 0.1 2 -0.9z"/> |
|  | <path d="M84 138.6 c11.4 -11.9 28.5 -24.8 45.5 -34.4 9.6 -5.4 31.1 -14.5 32.9 -13.9 0.6 0.2 -1.4 1.2 -4.4 2.2 -23.5 7.7 -50.1 24.3 -71.5 44.4 -7.9 7.4 -8.2 7.7 -2.5 1.7z"/> |
|  | <path d="M381.4 141.8 l-2.9 -3.3 3.3 2.9 c3 2.8 3.7 3.6 2.9 3.6 -0.2 0 -1.6 -1.5 -3.3 -3.2z"/> |
|  | <path d="M659.6 141.9 c-3.2 -1.7 -5.6 -3.2 -5.4 -3.5 0.3 -0.2 3.3 1.2 6.9 3.1 7.9 4.2 6.7 4.6 -1.5 0.4z"/> |
|  | <path d="M254.3 143.3 c0.9 -0.2 2.5 -0.2 3.5 0 0.9 0.3 0.1 0.5 -1.8 0.5 -1.9 0 -2.7 -0.2 -1.7 -0.5z"/> |
|  | <path d="M224.8 141.7 c5.1 -0.5 13.3 -0.5 18.5 -0.1 8.4 0.8 7.5 0.9 -9.3 0.9 -16.8 0 -17.7 -0.1 -9.2 -0.8z"/> |
|  | <path d="M649 136 c-1.9 -1.1 -3.1 -1.9 -2.7 -2 1.1 0 6.7 2.9 6.7 3.5 0 0.7 -0.1 0.7 -4 -1.5z"/> |
|  | <path d="M280.2 133.5 c0 -1.1 0.3 -2.9 0.8 -4 1.1 -2.5 1.1 0.1 0 3.5 -0.6 2 -0.8 2.1 -0.8 0.5z"/> |
|  | <path d="M369.9 130.3 l-3.4 -3.8 3.8 3.4 c2 1.9 3.7 3.6 3.7 3.8 0 0.8 -0.8 0 -4.1 -3.4z"/> |
|  | <path d="M185.6 124.3 c-1.4 -4.3 -2.6 -8.3 -2.5 -8.8 0 -0.6 1.4 2.8 3 7.4 1.6 4.7 2.7 8.6 2.5 8.8 -0.2 0.3 -1.6 -3.1 -3 -7.4z"/> |
|  | <path d="M631.8 127.3 c-4.8 -2.6 -8.6 -4.8 -8.4 -5.1 0.5 -0.4 15.4 7.4 17.1 8.9 1.7 1.6 0.1 0.9 -8.7 -3.8z"/> |
|  | <path d="M607.6 125 c0.3 -2.5 1 -4.9 1.6 -5.5 0.9 -1 0.4 2.2 -1.3 7.5 -0.6 1.7 -0.7 1 -0.3 -2z"/> |
|  | <path d="M282 126.5 c0 -1.8 4.3 -16.6 4.7 -16.2 0.2 0.2 -0.6 4 -1.8 8.3 -2 7.4 -2.9 9.9 -2.9 7.9z"/> |
|  | <path d="M349.2 114.6 c-4.6 -3.3 -5.3 -4.3 -1.4 -2 1.9 1 3.8 2.5 4.4 3.2 1.5 1.7 0.8 1.4 -3 -1.2z"/> |
|  | <path d="M358 109.4 c-5.1 -3.7 -6.1 -4.9 -1.8 -2.4 2 1.1 4.2 2.8 4.8 3.6 1.6 1.9 1.1 1.7 -3 -1.2z"/> |
|  | <path d="M287.6 105.5 c0.4 -2.2 1.1 -4.7 1.6 -5.5 0.6 -1 0.7 -0.3 0.2 2 -1 5.4 -2.5 8.3 -1.8 3.5z"/> |
|  | <path d="M328.5 102.4 c-6.6 -3.5 -11.7 -6.4 -11.2 -6.4 1.1 0 19.9 9.6 22.2 11.4 3.2 2.5 1.7 1.8 -11 -5z"/> |
|  | <path d="M394.3 107.5 c-1.8 -0.8 -3.3 -1.7 -3.3 -2 0 -0.3 0.9 -0.1 1.9 0.5 1.1 0.5 2.9 1 4 1 1.2 0 2.1 0.5 2.1 1 0 1.3 -0.8 1.2 -4.7 -0.5z"/> |
|  | <path d="M176.6 96.9 c-0.9 -2.9 -1.4 -5.4 -1.2 -5.6 0.2 -0.3 1.1 1.9 2 4.8 0.8 2.9 1.3 5.5 1.1 5.7 -0.2 0.2 -1.1 -2 -1.9 -4.9z"/> |
|  | <path d="M397.3 98.5 c0 -2.2 0.2 -3 0.4 -1.7 0.2 1.2 0.2 3 0 4 -0.3 0.9 -0.5 -0.1 -0.4 -2.3z"/> |
|  | <path d="M120 99 c2.3 -1.7 17 -9.1 17 -8.5 0 0.3 -3.7 2.4 -8.2 4.7 -9 4.6 -11.1 5.6 -8.8 3.8z"/> |
|  | <path d="M614.3 93.5 c0 -3.3 0.2 -4.5 0.4 -2.7 0.2 1.8 0.2 4.5 0 6 -0.2 1.5 -0.4 0 -0.4 -3.3z"/> |
|  | <path d="M376.5 94.5 c-3.9 -1.4 -4 -1.4 -0.5 -0.8 4.1 0.7 8.2 2.2 6 2.2 -0.8 0 -3.3 -0.7 -5.5 -1.4z"/> |
|  | <path d="M302.5 91.4 c-3.8 -1.4 -7.8 -2.3 -8.7 -2 -1 0.2 -1.8 0 -1.8 -0.5 0 -1.6 4.6 -1 11.6 1.7 3.8 1.4 7.1 2.8 7.3 3 0.9 0.8 -1.6 0.2 -8.4 -2.2z"/> |
|  | <path d="M396.3 86 c0 -3 0.2 -4.3 0.4 -2.7 0.2 1.5 0.2 3.9 0 5.5 -0.2 1.5 -0.4 0.2 -0.4 -2.8z"/> |
|  | <path d="M176 86.1 c2.7 -1.7 25.2 -5.9 38 -7.2 18.3 -1.7 41.2 -0.3 60.2 3.8 11.6 2.4 8.7 2.7 -3.7 0.4 -17.1 -3.3 -38.2 -4.6 -54.2 -3.2 -11.3 1 -30.9 4.3 -39.7 6.6 -1.6 0.5 -1.7 0.4 -0.6 -0.4z"/> |
|  | <path d="M303.1 81.9 c-1.8 -0.6 -3.1 -1.2 -2.9 -1.4 0.5 -0.5 7.8 1.4 7.8 2 0 0.6 -0.8 0.5 -4.9 -0.6z"/> |
|  | <path d="M597.6 77.5 c-3.2 -2.8 -5.9 -3.9 -16 -6.4 -6.6 -1.7 -10.1 -2.8 -7.6 -2.5 5.2 0.7 18.6 4.1 20.9 5.4 1.6 0.8 7.8 7 7 7 -0.2 -0.1 -2.1 -1.6 -4.3 -3.5z"/> |
|  | <path d="M165.5 79 c1.1 -0.5 2.7 -0.9 3.5 -0.9 1.3 -0.1 1.3 0 0 0.9 -0.8 0.5 -2.4 0.9 -3.5 0.9 l-2 0 2 -0.9z"/> |
|  | <path d="M294.5 79 c-1.3 -0.5 -1.4 -0.9 -0.5 -0.9 0.8 0 2.4 0.4 3.5 0.9 1.3 0.5 1.4 0.9 0.5 0.9 -0.8 0 -2.4 -0.4 -3.5 -0.9z"/> |
|  | <path d="M395.3 75.5 c0 -2.7 0.2 -3.8 0.4 -2.2 0.2 1.5 0.2 3.7 0 5 -0.2 1.2 -0.4 0 -0.4 -2.8z"/> |
|  | <path d="M287.5 77 c-1.3 -0.5 -1.4 -0.9 -0.5 -0.9 0.8 0 2.4 0.4 3.5 0.9 1.3 0.5 1.4 0.9 0.5 0.9 -0.8 0 -2.4 -0.4 -3.5 -0.9z"/> |
|  | <path d="M276 74.8 c-2.5 -0.5 -5.8 -1.3 -7.5 -1.8 -4.6 -1.4 4.7 -0.2 11.5 1.5 6.2 1.5 2.9 1.8 -4 0.3z"/> |
|  | <path d="M189 73.4 c8.5 -1.7 12.3 -1.6 4.5 0.2 -3.3 0.7 -7.1 1.3 -8.5 1.2 -1.4 0 0.4 -0.6 4 -1.4z"/> |
|  | <path d="M331.2 71 c-0.1 -1.4 0.3 -4.3 0.7 -6.5 0.6 -2.6 0.9 -3.1 0.9 -1.5 0.1 1.4 -0.3 4.3 -0.7 6.5 -0.6 2.6 -0.9 3.1 -0.9 1.5z"/> |
|  | <path d="M211 71 c-1.1 -0.7 0.1 -1 3.9 -1 3 0 5.2 0.2 5 0.4 -1.1 1 -7.6 1.4 -8.9 0.6z"/> |
|  | <path d="M259.3 71.3 c0.9 -0.2 2.5 -0.2 3.5 0 0.9 0.3 0.1 0.5 -1.8 0.5 -1.9 0 -2.7 -0.2 -1.7 -0.5z"/> |
|  | <path d="M248.3 70.3 c1.5 -0.2 3.7 -0.2 5 0 1.2 0.2 0 0.4 -2.8 0.4 -2.7 0 -3.8 -0.2 -2.2 -0.4z"/> |
|  | <path d="M227.3 69.3 c2.6 -0.2 6.8 -0.2 9.5 0 2.6 0.2 0.4 0.3 -4.8 0.3 -5.2 0 -7.4 -0.1 -4.7 -0.3z"/> |
|  | <path d="M394.3 65.5 c0 -2.7 0.2 -3.8 0.4 -2.2 0.2 1.5 0.2 3.7 0 5 -0.2 1.2 -0.4 0 -0.4 -2.8z"/> |
|  | <path d="M550.7 64.2 c-8.8 -2 -15.3 -3.8 -14.5 -4 1.5 -0.3 31.9 6.5 32.7 7.3 0.9 0.9 -2.6 0.3 -18.2 -3.3z"/> |
|  | <path d="M582.5 62.5 c-2.7 -0.7 -4.1 -1.3 -3 -1.3 1.1 0 4.3 0.6 7 1.3 2.8 0.7 4.1 1.3 3 1.3 -1.1 0 -4.2 -0.6 -7 -1.3z"/> |
|  | <path d="M333.2 57 c0 -1.9 0.4 -4.8 0.8 -6.5 0.7 -2.7 0.8 -2.8 0.8 -0.5 0.1 1.4 -0.3 4.3 -0.7 6.5 l-0.9 4 0 -3.5z"/> |
|  | <path d="M514.5 56 c-8.8 -2.2 -29.7 -6.9 -46.4 -10.6 -16.7 -3.8 -29.9 -7 -29.4 -7.1 1 -0.4 18.9 3.5 62.3 13.3 26.1 6 34.7 8.2 31.5 8.2 -1.1 0 -9.2 -1.7 -18 -3.8z"/> |
|  | <path d="M540.5 53 l-2 -0.9 2 0.1 c1.1 0 3.1 0.4 4.5 0.8 l2.5 0.8 -2.5 0 c-1.4 0 -3.4 -0.3 -4.5 -0.8z"/> |
|  | <path d="M527.7 50.3 c-8.7 -2.3 -6.2 -2.6 2.9 -0.4 4.3 1 6.8 1.9 5.4 1.9 -1.4 0 -5.1 -0.7 -8.3 -1.5z"/> |
|  | <path d="M335.1 44.4 c0.1 -1.6 0.5 -4 0.9 -5.4 0.6 -1.7 0.7 -0.9 0.3 2.5 -0.6 5.6 -1.4 7.4 -1.2 2.9z"/> |
|  | <path d="M501 44 c-2 -0.6 -2.1 -0.8 -0.5 -0.8 1.1 0 3.1 0.4 4.5 0.8 2 0.6 2.1 0.8 0.5 0.8 -1.1 0 -3.1 -0.4 -4.5 -0.8z"/> |
|  | <path d="M476 38.5 c-2.5 -0.7 -3.6 -1.3 -2.5 -1.3 1.1 0 3.8 0.5 6 1.3 5.2 1.7 2.4 1.7 -3.5 0z"/> |
|  | <path d="M405.3 31.7 c-15.6 -3.3 -28.1 -6.2 -27.9 -6.5 0.6 -0.5 55.4 10.8 59.1 12.3 3.7 1.4 -6.8 -0.5 -31.2 -5.8z"/> |
|  | <path d="M464 36 c-3.6 -1 -5.9 -1.9 -5.2 -1.9 2.1 -0.2 10.6 2.1 11.7 3 0.5 0.5 0.7 0.9 0.5 0.8 -0.3 0 -3.4 -0.9 -7 -1.9z"/> |
|  | <path d="M337.5 34.5 c2.2 -7.1 9.3 -12.7 16.8 -13.3 4.5 -0.3 20.3 2.1 21.6 3.4 0.8 0.8 -2.3 0.4 -8.4 -1.1 -14.8 -3.5 -22.9 -0.7 -28.9 10 -1 1.7 -1.4 2.1 -1.1 1z"/> |
|  | <path d="M414.5 25 c-1.4 -0.7 -0.8 -0.8 2 -0.3 2.2 0.3 4.2 0.7 4.4 0.9 0.9 0.8 -4.5 0.2 -6.4 -0.6z"/> |
|  | </g> |
|  | <g fill="#d4d4d5"> |
|  | <path d="M226.5 519.6 c-0.5 -0.2 -6.8 -0.9 -14 -1.6 -30 -2.7 -55.3 -10.4 -83 -25.3 -33.2 -17.9 -62.2 -44.6 -83.1 -76.7 -12.9 -19.8 -20.7 -37.5 -28.2 -63.5 -6.7 -23.6 -7.5 -29.4 -8 -59 -0.5 -33.8 1.6 -48.1 11.2 -77.5 4.2 -12.8 13.7 -33.4 20.1 -43.5 1.4 -2.2 2.8 -4.7 3.2 -5.5 1.5 -3.1 8.4 -13 14.1 -20.1 9.6 -12 18.9 -21.5 29.6 -30.3 9.1 -7.5 26.8 -20.1 30.6 -21.9 0.8 -0.4 2.9 -1.6 4.5 -2.6 12.8 -8.2 40.7 -19.1 58 -22.7 22.4 -4.6 33.2 -5.6 59 -5.1 23.7 0.4 36 1.5 57 5 18.9 3.2 18.2 3.2 20 -0.3 0.9 -1.7 2.3 -7 3 -11.8 3.5 -21.2 5.3 -27.5 10.2 -34.8 3.5 -5.5 8.1 -9 15.1 -11.7 5.3 -2.1 20.4 -2.3 27.6 -0.3 2.8 0.8 8.7 2.2 13.1 3.1 4.4 1 11.6 2.6 16 3.6 4.4 1 11.4 2.5 15.5 3.4 4.1 0.9 9.1 2 11.1 2.6 2 0.5 5.8 1.3 8.5 1.9 2.7 0.5 9.2 1.9 14.4 3 5.2 1.2 12.4 2.7 16 3.5 15.9 3.3 21.7 4.5 25 5.3 1.9 0.5 7.1 1.7 11.5 2.7 4.4 0.9 10.5 2.3 13.5 3 9 2.2 17.9 4.2 28.5 6.5 20.7 4.4 24.1 5.2 29.1 6.6 2.8 0.8 5.8 1.4 6.6 1.4 2.1 0 12.6 3.5 16.5 5.5 1.8 0.9 5.8 3.9 8.8 6.7 7.2 6.6 11.2 14.7 12.5 25.3 0.5 4.4 1.2 9 1.6 10.3 0.9 3.2 12.4 9.7 50.9 28.8 17.6 8.7 34.4 17.8 37.5 20.1 3.3 2.5 6.9 6.4 9 9.9 3.2 5.3 3.5 6.6 3.8 15 0.4 8.3 0.1 9.7 -2.7 16.5 -1.7 4.1 -7.9 16.2 -13.7 26.9 -5.9 10.7 -13.9 25.6 -17.9 33 -4 7.4 -10.7 20 -15 28 -4.3 8 -15.2 27.6 -24.3 43.5 -9 16 -21.7 38.5 -28.2 50 -6.5 11.6 -14.7 26.2 -18.2 32.5 -15.9 28.1 -24.7 44 -28 50 -16.7 31 -19.7 35.5 -27.2 40.7 -7.5 5.1 -14.6 6.8 -22.5 5.4 -7.2 -1.3 -9.4 -2.4 -27.1 -12.4 -9.6 -5.4 -75.6 -44.3 -89.3 -52.6 -3.8 -2.3 -7.5 -0.5 -16.1 7.8 -24.3 23.4 -45.6 38.6 -69.3 49.7 -15.8 7.4 -15.5 7.3 -37.8 14.4 -4.3 1.3 -16.5 3.9 -27 5.5 -9 1.5 -30.1 2.8 -32 2.1z m36 -4 c16.1 -2.9 37.5 -8.9 47.5 -13.3 31.4 -13.7 53.7 -28.6 78.8 -52.9 11.1 -10.6 14.4 -13.3 16.9 -13.4 0.7 0 2.7 1.3 4.5 2.8 3.5 3.1 66.5 40.7 90 53.8 17.5 9.7 20 10.7 27.9 11.2 6.7 0.4 8.4 0.1 13.3 -2.1 10.1 -4.6 14.4 -10.4 30.5 -39.9 8.2 -15.2 16.7 -30.4 29.9 -53.8 3.6 -6.3 7.5 -13.3 8.7 -15.5 3 -5.5 19.4 -34.8 30 -53.5 17.9 -31.6 22.1 -39.1 37.8 -68 44.7 -82.7 43.7 -80.5 43.7 -90.8 0 -10.5 -4.7 -19.6 -13.2 -25.9 -2.7 -1.9 -20.3 -11.3 -39.1 -20.7 -18.8 -9.5 -37.4 -19.1 -41.4 -21.4 -7.9 -4.6 -8.6 -5.9 -9.7 -16.7 -1 -9 -2.2 -12.5 -6.6 -19.3 -6.6 -10.3 -15 -14.7 -37 -19.6 -4.1 -0.9 -11.5 -2.5 -16.5 -3.6 -4.9 -1.2 -12.1 -2.8 -16 -3.6 -8.8 -2 -18.4 -4.2 -25.5 -5.9 -3 -0.7 -8.6 -2 -12.5 -2.9 -3.8 -0.8 -10.8 -2.4 -15.5 -3.4 -4.7 -1.1 -12.3 -2.7 -17 -3.7 -4.7 -0.9 -11.2 -2.3 -14.5 -3 -3.3 -0.8 -9.1 -2.1 -13 -2.9 -3.8 -0.8 -11.3 -2.4 -16.5 -3.6 -5.2 -1.1 -12.6 -2.8 -16.5 -3.6 -3.8 -0.9 -9.7 -2.2 -13 -3 -27.5 -6.4 -30.3 -6.9 -40 -6.9 -9.1 0 -10.5 0.3 -16 3 -7.2 3.7 -12.6 10.3 -15.4 19 -2.2 6.6 -6.1 26.1 -6.1 30.4 0 1.4 -0.9 4.5 -2 6.9 -1.4 3.2 -2.5 4.2 -4.2 4.2 -2.6 0 -16 -2.1 -29.3 -4.5 -24.5 -4.4 -55.8 -5.8 -75.9 -3.4 -21.9 2.6 -44.1 8 -60.8 15 -27.7 11.4 -52 27.9 -74.3 50.3 -13.8 13.9 -22 24.5 -32 41.6 -10.4 17.8 -19.5 38.5 -22.5 51.4 -0.6 2.2 -1.9 7.3 -3 11.1 -3.7 13.1 -6 34.1 -6 55.7 0 28.7 2.7 44.7 12.6 74.3 13.1 39.1 33.8 69.9 66.4 98.6 22.6 19.9 57 38.4 86.2 46.4 25.1 6.9 63.8 9.2 86.3 5.1z"/> |
|  | </g> |
|  | <g fill="#ececec"> |
|  | <path d="M230.8 519.3 c2.3 -0.2 6.1 -0.2 8.5 0 2.3 0.2 0.4 0.4 -4.3 0.4 -4.7 0 -6.6 -0.2 -4.2 -0.4z"/> |
|  | <path d="M217.8 518.3 c1.2 -0.2 3 -0.2 4 0 0.9 0.3 -0.1 0.5 -2.3 0.4 -2.2 0 -3 -0.2 -1.7 -0.4z"/> |
|  | <path d="M247.3 518.3 c0.9 -0.2 2.5 -0.2 3.5 0 0.9 0.3 0.1 0.5 -1.8 0.5 -1.9 0 -2.7 -0.2 -1.7 -0.5z"/> |
|  | <path d="M209.3 517.3 c0.9 -0.2 2.5 -0.2 3.5 0 0.9 0.3 0.1 0.5 -1.8 0.5 -1.9 0 -2.7 -0.2 -1.7 -0.5z"/> |
|  | <path d="M198.8 516.3 c1.2 -0.2 3 -0.2 4 0 0.9 0.3 -0.1 0.5 -2.3 0.4 -2.2 0 -3 -0.2 -1.7 -0.4z"/> |
|  | <path d="M528.8 505.3 c1.2 -0.2 3 -0.2 4 0 0.9 0.3 -0.1 0.5 -2.3 0.4 -2.2 0 -3 -0.2 -1.7 -0.4z"/> |
|  | <path d="M516 502.5 c-1.4 -0.8 -2 -1.4 -1.5 -1.4 0.6 0 2.1 0.6 3.5 1.4 1.4 0.8 2.1 1.4 1.5 1.4 -0.5 0 -2.1 -0.6 -3.5 -1.4z"/> |
|  | <path d="M508.8 498.9 c-2.1 -1.1 -3.8 -2.2 -3.8 -2.4 0 -0.3 1.8 0.4 4 1.5 2.2 1.1 4 2.3 4 2.5 0 0.7 0 0.7 -4.2 -1.6z"/> |
|  | <path d="M322.1 497.6 c1 -0.9 14.9 -7.6 14.9 -7.1 0 0.5 -13.6 7.5 -14.6 7.5 -0.4 0 -0.5 -0.2 -0.3 -0.4z"/> |
|  | <path d="M552.7 494.8 c1.7 -2 5 -6.9 7.3 -10.8 2.3 -3.8 4.4 -7 4.7 -7 1.5 0 -9.5 16.7 -12.8 19.5 -1.5 1.3 -1.2 0.6 0.8 -1.7z"/> |
|  | <path d="M500.8 494.4 c-3.8 -2 -3.6 -2.8 0.2 -0.9 1.7 0.9 3 1.8 3 2 0 0.7 -0.1 0.6 -3.2 -1.1z"/> |
|  | <path d="M338 489.7 c0 -0.3 2.8 -2.1 6.3 -4.2 3.4 -2 5.5 -3 4.7 -2.2 -1.8 1.7 -11 7.1 -11 6.4z"/> |
|  | <path d="M482.3 483.9 c-2.9 -1.7 -5.3 -3.3 -5.3 -3.6 0 -0.5 8.9 4.4 10.5 5.8 1.6 1.6 0.1 0.9 -5.2 -2.2z"/> |
|  | <path d="M470.3 476.9 c-2.9 -1.7 -5.3 -3.3 -5.3 -3.6 0 -0.5 8.9 4.4 10.5 5.8 1.6 1.6 0.1 0.9 -5.2 -2.2z"/> |
|  | <path d="M357.4 477.2 c0.8 -1.3 6.6 -5.6 6.6 -4.9 0 0.3 -1.7 1.7 -3.7 3.3 -2 1.5 -3.3 2.3 -2.9 1.6z"/> |
|  | <path d="M365 471.7 c0 -0.2 2.4 -2.4 5.3 -4.8 2.8 -2.4 4.6 -3.6 3.8 -2.6 -1.6 2 -9.1 8.1 -9.1 7.4z"/> |
|  | <path d="M568.5 469 c0.9 -1.6 1.8 -3 2.1 -3 0.2 0 -0.2 1.4 -1.1 3 -0.9 1.7 -1.8 3 -2.1 3 -0.2 0 0.2 -1.3 1.1 -3z"/> |
|  | <path d="M91.4 466.8 l-2.9 -3.3 3.3 2.9 c3 2.8 3.7 3.6 2.9 3.6 -0.2 0 -1.6 -1.5 -3.3 -3.2z"/> |
|  | <path d="M75.9 452.3 c-6.3 -6.5 -12.4 -12.9 -13.4 -14.3 -2.4 -3.1 -2.6 -3.3 13 12.8 7.1 7.2 12.6 13.2 12.4 13.2 -0.2 0 -5.6 -5.3 -12 -11.7z"/> |
|  | <path d="M436.2 456.7 c-6.7 -4.1 -12.5 -7.7 -13 -8.2 -1 -1.1 -0.4 -0.8 13.6 7.5 10.5 6.2 13.2 8 12 8 -0.2 0 -5.8 -3.3 -12.6 -7.3z"/> |
|  | <path d="M386.2 452.8 c11.9 -12 17.7 -16.3 20.5 -15.4 1 0.4 3.4 2.1 5.3 3.8 1.9 1.7 2.4 2.4 1 1.5 -8 -5.4 -10 -4.9 -20.9 5.6 -14.2 13.5 -17.3 15.9 -5.9 4.5z"/> |
|  | <path d="M575 457 c1.1 -2.2 2.3 -4 2.5 -4 0.3 0 -0.4 1.8 -1.5 4 -1.1 2.2 -2.3 4 -2.5 4 -0.3 0 0.4 -1.8 1.5 -4z"/> |
|  | <path d="M580.5 447 c0.9 -1.6 1.8 -3 2.1 -3 0.2 0 -0.2 1.4 -1.1 3 -0.9 1.7 -1.8 3 -2.1 3 -0.2 0 0.2 -1.3 1.1 -3z"/> |
|  | <path d="M585 439 c1.1 -2.2 2.3 -4 2.5 -4 0.3 0 -0.4 1.8 -1.5 4 -1.1 2.2 -2.3 4 -2.5 4 -0.3 0 0.4 -1.8 1.5 -4z"/> |
|  | <path d="M588 433.7 c0 -0.8 11.1 -19.9 12.3 -21.2 1.3 -1.4 -1.4 3.8 -6.8 13 -5 8.4 -5.5 9.2 -5.5 8.2z"/> |
|  | <path d="M604.9 403.5 c1.8 -3.3 3.8 -6.4 4.4 -7 0.5 -0.5 -0.5 1.7 -2.3 5 -1.8 3.3 -3.8 6.5 -4.3 7 -0.6 0.6 0.4 -1.7 2.2 -5z"/> |
|  | <path d="M614 387.5 c2.3 -4.4 4.7 -8.4 5.3 -9 0.5 -0.5 -0.9 2.6 -3.3 7 -2.4 4.4 -4.7 8.5 -5.3 9 -0.6 0.6 0.9 -2.6 3.3 -7z"/> |
|  | <path d="M24.2 371.5 c-1.7 -3.7 -1.4 -4.5 0.4 -1.2 0.9 1.6 1.4 3.1 1.1 3.3 -0.2 0.2 -0.9 -0.7 -1.5 -2.1z"/> |
|  | <path d="M624 369.9 c0 -0.9 5.1 -9.9 5.6 -9.9 0.2 0 -0.5 1.7 -1.5 3.8 -2.4 4.4 -4.1 6.9 -4.1 6.1z"/> |
|  | <path d="M632.5 354.5 c1.5 -2.7 3.2 -5.4 3.8 -6 0.6 -0.5 -0.2 1.3 -1.8 4 -1.5 2.8 -3.2 5.5 -3.8 6 -0.6 0.6 0.2 -1.2 1.8 -4z"/> |
|  | <path d="M639.1 342.8 c3.3 -6.3 10.1 -17.8 10.6 -17.8 0.3 0 -0.6 1.9 -2 4.3 -1.3 2.3 -3.9 6.8 -5.7 10 -3 5.4 -5.4 8.3 -2.9 3.5z"/> |
|  | <path d="M13.2 333 c0 -1.9 0.2 -2.7 0.5 -1.7 0.2 0.9 0.2 2.5 0 3.5 -0.3 0.9 -0.5 0.1 -0.5 -1.8z"/> |
|  | <path d="M652.8 318.8 c1.6 -2.9 5.7 -10.4 9.2 -16.5 3.4 -6.2 6.4 -11.3 6.7 -11.3 0.5 0 -0.4 1.7 -9.9 18.8 -4.4 7.8 -8.2 14.2 -8.5 14.2 -0.3 0 0.8 -2.4 2.5 -5.2z"/> |
|  | <path d="M10.3 313 c0 -3 0.2 -4.3 0.4 -2.7 0.2 1.5 0.2 3.9 0 5.5 -0.2 1.5 -0.4 0.2 -0.4 -2.8z"/> |
|  | <path d="M673 282 c2.2 -4.4 4.2 -8 4.5 -8 0.3 0 -1.3 3.6 -3.5 8 -2.2 4.4 -4.2 8 -4.5 8 -0.3 0 1.3 -3.6 3.5 -8z"/> |
|  | <path d="M10.3 269 c0 -3.6 0.2 -5 0.4 -3.2 0.2 1.7 0.2 4.7 0 6.5 -0.2 1.7 -0.4 0.3 -0.4 -3.3z"/> |
|  | <path d="M683 263.5 c2.9 -5.5 5.8 -10.4 6.3 -11 0.6 -0.5 -1.4 3.5 -4.2 9 -2.9 5.5 -5.7 10.5 -6.3 11 -0.6 0.6 1.3 -3.5 4.2 -9z"/> |
|  | <path d="M694 243 c1.1 -2.2 2.3 -4 2.5 -4 0.3 0 -0.4 1.8 -1.5 4 -1.1 2.2 -2.3 4 -2.5 4 -0.3 0 0.4 -1.8 1.5 -4z"/> |
|  | <path d="M14.1 242 c0 -0.8 0.4 -2.4 0.9 -3.5 0.5 -1.3 0.9 -1.4 0.9 -0.5 0 0.8 -0.4 2.4 -0.9 3.5 -0.5 1.3 -0.9 1.4 -0.9 0.5z"/> |
|  | <path d="M699 234 c1.1 -2.2 2.3 -4 2.5 -4 0.3 0 -0.4 1.8 -1.5 4 -1.1 2.2 -2.3 4 -2.5 4 -0.3 0 0.4 -1.8 1.5 -4z"/> |
|  | <path d="M709.5 214.5 c3.2 -6 6.2 -11.4 6.8 -12 0.6 -0.5 -1.6 4 -4.8 10 -3.1 6.1 -6.2 11.5 -6.7 12 -0.6 0.6 1.5 -3.9 4.7 -10z"/> |
|  | <path d="M23.1 210.5 c0 -0.5 0.6 -2.1 1.4 -3.5 0.8 -1.4 1.4 -2 1.4 -1.5 0 0.6 -0.6 2.1 -1.4 3.5 -0.8 1.4 -1.4 2.1 -1.4 1.5z"/> |
|  | <path d="M37.5 179 c0.9 -1.6 1.8 -3 2.1 -3 0.2 0 -0.2 1.4 -1.1 3 -0.9 1.7 -1.8 3 -2.1 3 -0.2 0 0.2 -1.3 1.1 -3z"/> |
|  | <path d="M719.7 166.5 c-0.9 -1.9 -1.5 -3.5 -1.2 -3.5 0.7 0 3.7 6.1 3.3 6.6 -0.3 0.2 -1.2 -1.2 -2.1 -3.1z"/> |
|  | <path d="M714.9 159.3 c-1.4 -1.6 -4.3 -4.3 -6.4 -6.1 -4.1 -3.5 -2.3 -2.5 3.3 1.7 2.8 2.2 6.9 7.1 5.9 7.1 -0.2 0 -1.5 -1.2 -2.8 -2.7z"/> |
|  | <path d="M51 157 c1.2 -1.6 2.4 -3 2.6 -3 0.3 0 -0.4 1.4 -1.6 3 -1.2 1.7 -2.4 3 -2.6 3 -0.3 0 0.4 -1.3 1.6 -3z"/> |
|  | <path d="M64 140.5 c1.9 -1.9 3.6 -3.5 3.9 -3.5 0.3 0 -1 1.6 -2.9 3.5 -1.9 1.9 -3.6 3.5 -3.9 3.5 -0.3 0 1 -1.6 2.9 -3.5z"/> |
|  | <path d="M68 135.7 c0 -0.1 3.5 -3.6 7.8 -7.7 l7.7 -7.5 -7.5 7.8 c-6.9 7.1 -8 8.2 -8 7.4z"/> |
|  | <path d="M625.8 110.1 c-3.3 -2.1 -4.8 -3.8 -5.3 -6.1 -0.4 -1.7 -0.5 -3.4 -0.2 -3.6 0.2 -0.3 0.8 1.1 1.1 3 0.5 2.8 1.6 4.1 5.1 6.2 3.9 2.2 5.3 3.4 4.2 3.4 -0.2 0 -2.4 -1.3 -4.9 -2.9z"/> |
|  | <path d="M95.4 111.2 c0.8 -1.3 6.6 -5.6 6.6 -4.9 0 0.3 -1.7 1.7 -3.7 3.3 -2 1.5 -3.3 2.3 -2.9 1.6z"/> |
|  | <path d="M619.3 93.5 c0 -2.2 0.2 -3 0.4 -1.7 0.2 1.2 0.2 3 0 4 -0.3 0.9 -0.5 -0.1 -0.4 -2.3z"/> |
|  | <path d="M618.1 88 c-0.2 -2.8 -4.8 -11.6 -8.2 -15.6 l-3.3 -3.9 3.3 3 c3.6 3.3 9.6 14.7 8.8 16.7 -0.4 1 -0.6 0.9 -0.6 -0.2z"/> |
|  | <path d="M302.5 71.4 c-4.4 -0.7 -13.6 -2.2 -20.5 -3.3 -9.1 -1.5 -10.6 -1.9 -5.5 -1.6 3.9 0.3 12.2 1.4 18.5 2.5 6.3 1 13.6 2.1 16.3 2.5 l4.7 0.6 2.1 -4.3 c1.6 -3.4 1.9 -3.7 1.4 -1.3 -1.4 6.7 -3.3 7.2 -17 4.9z"/> |
|  | <path d="M257 65 c-4.1 -0.6 -4.2 -0.7 -1 -0.8 1.9 0 5.5 0.3 8 0.7 4 0.8 4.1 0.8 1 0.8 -1.9 0 -5.5 -0.3 -8 -0.7z"/> |
|  | <path d="M212.8 64.3 c1.2 -0.2 3.2 -0.2 4.5 0 1.2 0.2 0.2 0.4 -2.3 0.4 -2.5 0 -3.5 -0.2 -2.2 -0.4z"/> |
|  | <path d="M320.2 59 c0 -1.9 0.2 -2.7 0.5 -1.7 0.2 0.9 0.2 2.5 0 3.5 -0.3 0.9 -0.5 0.1 -0.5 -1.8z"/> |
|  | <path d="M572.5 55.5 c-2.2 -0.8 -3.1 -1.3 -2 -1.3 1.1 0 3.6 0.6 5.5 1.3 4.5 1.7 1.8 1.7 -3.5 0z"/> |
|  | <path d="M557 52 c-2 -0.6 -2.1 -0.8 -0.5 -0.8 1.1 0 2.9 0.3 4 0.8 2.5 1.1 -0.1 1.1 -3.5 0z"/> |
|  | <path d="M472.5 33 c-1.3 -0.5 -1.4 -0.9 -0.5 -0.9 0.8 0 2.4 0.4 3.5 0.9 1.3 0.5 1.4 0.9 0.5 0.9 -0.8 0 -2.4 -0.4 -3.5 -0.9z"/> |
|  | <path d="M332.1 20.2 c1.3 -1.8 3.4 -3.9 4.8 -4.8 l2.6 -1.5 -2.2 1.9 c-1.1 1 -3.3 3.2 -4.8 4.8 l-2.6 2.9 2.2 -3.3z"/> |
|  | <path d="M399.5 17 c-1.3 -0.5 -1.4 -0.9 -0.5 -0.9 0.8 0 2.4 0.4 3.5 0.9 1.3 0.5 1.4 0.9 0.5 0.9 -0.8 0 -2.4 -0.4 -3.5 -0.9z"/> |
|  | <path d="M365.3 9.3 c0.9 -0.2 2.5 -0.2 3.5 0 0.9 0.3 0.1 0.5 -1.8 0.5 -1.9 0 -2.7 -0.2 -1.7 -0.5z"/> |
|  | </g> |
|  | </svg> |

# ПРИЛОЖЕНИЕ И. Листинг JavaScript

window.playerBalance = 1000;

window.updateAllBalances = function() {

    const balanceElements = document.querySelectorAll('#balance, #header-balance');

    balanceElements.forEach(element => {

        element.textContent = window.playerBalance;

    });

}

window.showBalanceUpdate = function(amount, isPositive) {

    const balanceElements = document.querySelectorAll('#balance, #header-balance');

    balanceElements.forEach(balanceElement => {

        const updateElement = document.createElement('div');

        updateElement.className = `balance-update ${isPositive ? 'positive' : 'negative'}`;

        updateElement.textContent = `${isPositive ? '+' : '-'}${amount}`;

        const balanceRect = balanceElement.getBoundingClientRect();

        updateElement.style.left = `${balanceRect.right + 10}px`;

        updateElement.style.top = `${balanceRect.top}px`;

        updateElement.style.position = 'fixed';

        updateElement.style.zIndex = '1001';

        document.body.appendChild(updateElement);

        setTimeout(() => {

            updateElement.remove();

        }, 1500);

    });

}

document.addEventListener('DOMContentLoaded', () => {

    updateAllBalances();

});

document.addEventListener('DOMContentLoaded', () => {

    const balanceElement = document.getElementById('balance');

    const headerBalanceElement = document.getElementById('header-balance');

    const betAmountInput = document.getElementById('bet-amount');

    const placeBetButton = document.getElementById('place-bet');

    const hitButton = document.getElementById('hit');

    const standButton = document.getElementById('stand');

    const doubleButton = document.getElementById('double');

    const dealerCardsElement = document.getElementById('dealer-cards');

    const playerCardsElement = document.getElementById('player-cards');

    const dealerScoreElement = document.getElementById('dealer-score');

    const playerScoreElement = document.getElementById('player-score');

    let currentBet = 0;

    let deck = [];

    let dealerHand = [];

    let playerHand = [];

    let gameInProgress = false;

    function initializeGame() {

        deck = createDeck();

        dealerHand = [];

        playerHand = [];

        gameInProgress = false;

        currentBet = 0;

        updateUI();

    }

    function createDeck() {

        const suits = ['hearts', 'diamonds', 'clubs', 'spades'];

        const values = ['2', '3', '4', '5', '6', '7', '8', '9', '10', 'J', 'Q', 'K', 'A'];

        const deck = [];

        for (let suit of suits) {

            for (let value of values) {

                deck.push({ suit, value });

            }

        }

        return shuffleDeck(deck);

    }

    function shuffleDeck(deck) {

        for (let i = deck.length - 1; i > 0; i--) {

            const j = Math.floor(Math.random() \* (i + 1));

            [deck[i], deck[j]] = [deck[j], deck[i]];

        }

        return deck;

    }

    function dealCard() {

        return deck.pop();

    }

    function calculateHandValue(hand) {

        let value = 0;

        let aces = 0;

        for (let card of hand) {

            if (card.value === 'A') {

                aces += 1;

            } else if (['K', 'Q', 'J'].includes(card.value)) {

                value += 10;

            } else {

                value += parseInt(card.value);

            }

        }

        for (let i = 0; i < aces; i++) {

            if (value + 11 <= 21) {

                value += 11;

            } else {

                value += 1;

            }

        }

        return value;

    }

    function updateScores() {

        if (gameInProgress) {

            dealerScoreElement.textContent = '?';

        } else {

            dealerScoreElement.textContent = calculateHandValue(dealerHand);

        }

        playerScoreElement.textContent = calculateHandValue(playerHand);

    }

    function startRound() {

        if (gameInProgress) return;

        const betAmount = parseInt(betAmountInput.value);

        if (isNaN(betAmount) || betAmount <= 0) {

            alert('Please enter a valid bet amount');

            return;

        }

        if (betAmount > window.playerBalance) {

            alert('Insufficient balance');

            return;

        }

        currentBet = betAmount;

        window.playerBalance -= betAmount;

        updateBalance();

        deck = createDeck();

        dealerHand = [dealCard(), dealCard()];

        playerHand = [dealCard(), dealCard()];

        gameInProgress = true;

        updateUI();

        checkBlackjack();

    }

    function hit() {

        if (!gameInProgress) return;

        playerHand.push(dealCard());

        updateUI();

        if (calculateHandValue(playerHand) > 21) {

            endGame('lose');

        }

    }

    function stand() {

        if (!gameInProgress) return;

        while (calculateHandValue(dealerHand) < 17) {

            dealerHand.push(dealCard());

        }

        updateUI();

        determineWinner();

    }

    function double() {

        if (!gameInProgress || playerHand.length !== 2) return;

        if (currentBet \* 2 > window.playerBalance) {

            alert('Insufficient balance to double');

            return;

        }

        window.playerBalance -= currentBet;

        currentBet \*= 2;

        updateBalance();

        hit();

        if (gameInProgress) {

            stand();

        }

    }

    function checkBlackjack() {

        const playerValue = calculateHandValue(playerHand);

        const dealerValue = calculateHandValue(dealerHand);

        if (playerValue === 21) {

            if (dealerValue === 21) {

                endGame('push');

            } else {

                endGame('win', 2.5);

            }

        } else if (dealerValue === 21) {

            endGame('lose');

        }

    }

    function determineWinner() {

        const playerValue = calculateHandValue(playerHand);

        const dealerValue = calculateHandValue(dealerHand);

        if (dealerValue > 21) {

            endGame('win', 2);

        } else if (playerValue > dealerValue) {

            endGame('win', 2);

        } else if (playerValue < dealerValue) {

            endGame('lose');

        } else {

            endGame('push');

        }

    }

    function updateBalance() {

        window.updateAllBalances();

    }

    function showBalanceUpdate(amount, isPositive) {

        const updateElement = document.createElement('div');

        updateElement.className = `balance-update ${isPositive ? 'positive' : 'negative'}`;

        updateElement.textContent = `${isPositive ? '+' : '-'}${amount}`;

        const balanceRect = balanceElement.getBoundingClientRect();

        updateElement.style.left = `${balanceRect.right + 10}px`;

        updateElement.style.top = `${balanceRect.top}px`;

        updateElement.style.position = 'fixed';

        updateElement.style.zIndex = '1001';

        document.body.appendChild(updateElement);

        const headerUpdateElement = document.createElement('div');

        headerUpdateElement.className = `balance-update ${isPositive ? 'positive' : 'negative'}`;

        headerUpdateElement.textContent = `${isPositive ? '+' : '-'}${amount}`;

        const headerBalanceRect = headerBalanceElement.getBoundingClientRect();

        const headerRect = document.querySelector('.header').getBoundingClientRect();

        headerUpdateElement.style.left = `${headerBalanceRect.right + 10}px`;

        headerUpdateElement.style.top = `${headerBalanceRect.top}px`;

        headerUpdateElement.style.position = 'fixed';

        headerUpdateElement.style.zIndex = '1001';

        document.body.appendChild(headerUpdateElement);

        setTimeout(() => {

            updateElement.remove();

            headerUpdateElement.remove();

        }, 1500);

    }

    function endGame(result, multiplier = 1) {

        gameInProgress = false;

        if (result === 'win') {

            const winAmount = currentBet \* multiplier;

            window.playerBalance += winAmount;

            showBalanceUpdate(winAmount, true);

        } else if (result === 'push') {

            window.playerBalance += currentBet;

            showBalanceUpdate(currentBet, true);

        } else {

            showBalanceUpdate(currentBet, false);

        }

        updateBalance();

        updateUI();

    }

    function updateUI() {

        dealerCardsElement.innerHTML = '';

        playerCardsElement.innerHTML = '';

        dealerHand.forEach((card, index) => {

            const cardElement = document.createElement('div');

            cardElement.className = 'card';

            if (index === 0 && gameInProgress) {

                cardElement.style.backgroundImage = 'url(assets/cards/back.png)';

            } else {

                cardElement.style.backgroundImage = `url(assets/cards/${card.suit}\_${card.value}.png)`;

            }

            dealerCardsElement.appendChild(cardElement);

        });

        playerHand.forEach(card => {

            const cardElement = document.createElement('div');

            cardElement.className = 'card';

            cardElement.style.backgroundImage = `url(assets/cards/${card.suit}\_${card.value}.png)`;

            playerCardsElement.appendChild(cardElement);

        });

        updateScores();

        hitButton.disabled = !gameInProgress;

        standButton.disabled = !gameInProgress;

        doubleButton.disabled = !gameInProgress || playerHand.length !== 2 || currentBet \* 2 > window.playerBalance;

        placeBetButton.disabled = gameInProgress;

        betAmountInput.disabled = gameInProgress;

    }

    placeBetButton.addEventListener('click', startRound);

    hitButton.addEventListener('click', hit);

    standButton.addEventListener('click', stand);

    doubleButton.addEventListener('click', double);

    const quickBetButtons = document.querySelectorAll('.quick-bet');

    quickBetButtons.forEach(button => {

        button.addEventListener('click', () => {

            const amount = parseInt(button.dataset.amount);

            const currentAmount = parseInt(betAmountInput.value) || 0;

            betAmountInput.value = currentAmount + amount;

        });

    });

    initializeGame();

});

document.addEventListener('DOMContentLoaded', function() {

    loadContactData();

});

function loadContactData() {

    fetch('contact-data.xml')

        .then(response => response.text())

        .then(data => {

            const parser = new DOMParser();

            const xmlDoc = parser.parseFromString(data, "text/xml");

            const contacts = xmlDoc.getElementsByTagName("contact");

            const contactInfo = document.querySelector('.contact-info');

            contactInfo.innerHTML = '<h3>Свяжитесь с нами</h3>';

            for (let contact of contacts) {

                const type = contact.getElementsByTagName("type")[0].textContent;

                const icon = contact.getElementsByTagName("icon")[0].textContent;

                const value = contact.getElementsByTagName("value")[0].textContent;

                const infoItem = document.createElement('div');

                infoItem.className = 'info-item';

                infoItem.innerHTML = `

                    <i class="${icon}"></i>

                    <p>${value}</p>

                `;

                contactInfo.appendChild(infoItem);

            }

        })

        .catch(error => {

            console.error('Error loading contact data:', error);

        });

}

document.addEventListener('DOMContentLoaded', () => {

    let score = 0;

    let streak = 0;

    let currentCard = null;

    let nextCard = null;

    let gameActive = false;

    let currentBet = 0;

    let balance = 1000;

    const scoreElement = document.getElementById('score');

    const streakElement = document.getElementById('streak');

    const currentCardImage = document.getElementById('current-card-image');

    const higherButton = document.getElementById('higher');

    const lowerButton = document.getElementById('lower');

    const balanceElement = document.getElementById('balance');

    const betAmountInput = document.getElementById('bet-amount');

    const placeBetButton = document.getElementById('place-bet');

    const quickBetButtons = document.querySelectorAll('.quick-bet');

    const cardValues = {

        '2': 2, '3': 3, '4': 4, '5': 5, '6': 6, '7': 7, '8': 8, '9': 9, '10': 10,

        'J': 11, 'Q': 12, 'K': 13, 'A': 14

    };

    function initGame() {

        score = 0;

        streak = 0;

        gameActive = true;

        updateUI();

        dealInitialCard();

    }

    function dealInitialCard() {

        const deck = createDeck();

        currentCard = deck[Math.floor(Math.random() \* deck.length)];

        const [value, suit] = [currentCard.slice(0, -1), currentCard.slice(-1)];

        const suitName = {

            'H': 'hearts',

            'D': 'diamonds',

            'C': 'clubs',

            'S': 'spades'

        }[suit];

        currentCardImage.src = `assets/cards/${suitName}\_${value}.png`;

        currentCardImage.alt = currentCard;

    }

    function createDeck() {

        const suits = ['H', 'D', 'C', 'S'];

        const values = ['2', '3', '4', '5', '6', '7', '8', '9', '10', 'J', 'Q', 'K', 'A'];

        const deck = [];

        for (const suit of suits) {

            for (const value of values) {

                deck.push(`${value}${suit}`);

            }

        }

        return deck;

    }

    function handleGuess(isHigher) {

        if (!gameActive) {

            console.log('Game is not active');

            return;

        }

        const deck = createDeck();

        do {

            nextCard = deck[Math.floor(Math.random() \* deck.length)];

        } while (nextCard === currentCard);

        const currentValue = cardValues[currentCard.slice(0, -1)];

        const nextValue = cardValues[nextCard.slice(0, -1)];

        const isCorrect = isHigher ? nextValue > currentValue : nextValue < currentValue;

        if (isCorrect) {

            streak++;

            score += streak;

            const winnings = currentBet \* 1.5;

            balance += winnings;

            updateBalance(winnings);

        } else {

            streak = 0;

            gameActive = false;

            disableGameControls();

            enableBettingControls();

            updateBalance(-currentBet);

        }

        const [value, suit] = [nextCard.slice(0, -1), nextCard.slice(-1)];

        const suitName = {

            'H': 'hearts',

            'D': 'diamonds',

            'C': 'clubs',

            'S': 'spades'

        }[suit];

        currentCardImage.src = `assets/cards/${suitName}\_${value}.png`;

        currentCardImage.alt = nextCard;

        currentCard = nextCard;

        updateUI();

    }

    function updateUI() {

        scoreElement.textContent = score;

        streakElement.textContent = streak;

    }

    function updateBalance(change = 0) {

        const balanceElement = document.getElementById('balance');

        const headerBalanceElement = document.getElementById('header-balance');

        const winLossElement = document.createElement('div');

        winLossElement.className = 'win-loss-value';

        if (change > 0) {

            winLossElement.textContent = `+${change}`;

            balanceElement.classList.add('balance-increase');

        } else if (change < 0) {

            winLossElement.textContent = `${change}`;

            balanceElement.classList.add('balance-decrease');

        }

        if (change !== 0) {

            balanceElement.appendChild(winLossElement);

            setTimeout(() => {

                balanceElement.removeChild(winLossElement);

                balanceElement.classList.remove('balance-increase', 'balance-decrease');

            }, 1500);

        }

        balanceElement.textContent = balance;

        headerBalanceElement.textContent = balance;

    }

    function enableGameControls() {

        higherButton.disabled = false;

        lowerButton.disabled = false;

    }

    function disableGameControls() {

        higherButton.disabled = true;

        lowerButton.disabled = true;

    }

    function enableBettingControls() {

        betAmountInput.disabled = false;

        placeBetButton.disabled = false;

        quickBetButtons.forEach(button => button.disabled = false);

    }

    function disableBettingControls() {

        betAmountInput.disabled = true;

        placeBetButton.disabled = true;

        quickBetButtons.forEach(button => button.disabled = true);

    }

    function placeBet() {

        const amount = parseInt(betAmountInput.value);

        if (amount && amount > 0 && amount <= balance) {

            currentBet = amount;

            balance -= amount;

            updateBalance(-amount);

            enableGameControls();

            disableBettingControls();

            gameActive = true;

            dealInitialCard();

        } else {

            alert('Введите корректную сумму ставки');

        }

    }

    higherButton.addEventListener('click', () => {

        console.log('Higher button clicked');

        if (gameActive) {

            handleGuess(true);

        }

    });

    lowerButton.addEventListener('click', () => {

        console.log('Lower button clicked');

        if (gameActive) {

            handleGuess(false);

        }

    });

    placeBetButton.addEventListener('click', () => {

        const amount = parseInt(betAmountInput.value);

        if (amount && amount > 0 && amount <= balance) {

            placeBet();

        } else {

            alert('Введите корректную сумму ставки');

        }

    });

    quickBetButtons.forEach(button => {

        button.addEventListener('click', () => {

            const amount = parseInt(button.dataset.amount);

            const currentAmount = parseInt(betAmountInput.value) || 0;

            const newAmount = currentAmount + amount;

            if (newAmount <= balance) {

                betAmountInput.value = newAmount;

            } else {

                alert('Недостаточно средств на балансе');

            }

        });

    });

    disableGameControls();

    updateBalance();

});

document.addEventListener('DOMContentLoaded', () => {

    const mobileMenuToggle = document.querySelector('.mobile-menu-toggle');

    const navLinks = document.querySelector('.nav-links');

    mobileMenuToggle.addEventListener('click', () => {

        navLinks.classList.toggle('active');

        mobileMenuToggle.classList.toggle('active');

    });

    document.addEventListener('click', (e) => {

        if (!e.target.closest('.nav-links') && !e.target.closest('.mobile-menu-toggle')) {

            navLinks.classList.remove('active');

            mobileMenuToggle.classList.remove('active');

        }

    });

    const navItems = document.querySelectorAll('.nav-links a');

    navItems.forEach(item => {

        item.addEventListener('click', () => {

            navLinks.classList.remove('active');

            mobileMenuToggle.classList.remove('active');

        });

    });

});

document.addEventListener('DOMContentLoaded', () => {

    const balanceElement = document.getElementById('balance');

    const betAmountInput = document.getElementById('bet-amount');

    const placeBetButton = document.getElementById('place-bet');

    const resultElement = document.querySelector('.result');

    const rouletteWheel = document.querySelector('.roulette-wheel');

    const bettingTable = document.querySelector('.betting-table');

    let balance = 1000;

    let currentBet = 0;

    function initializeBettingTable() {

        const numbers = Array.from({length: 37}, (\_, i) => i); // 0-36

        const colors = {

            0: 'green',

            '1-10': 'red',

            '11-18': 'black',

            '19-28': 'red',

            '29-36': 'black'

        };

        numbers.forEach(number => {

            const cell = document.createElement('div');

            cell.className = 'betting-cell';

            cell.textContent = number;

            cell.style.backgroundColor = getColorForNumber(number);

            cell.addEventListener('click', () => placeBet(number));

            bettingTable.appendChild(cell);

        });

    }

    function getColorForNumber(number) {

        if (number === 0) return 'green';

        if (number >= 1 && number <= 10) return 'red';

        if (number >= 11 && number <= 18) return 'black';

        if (number >= 19 && number <= 28) return 'red';

        if (number >= 29 && number <= 36) return 'black';

    }

    function placeBet(number) {

        const betAmount = parseInt(betAmountInput.value);

        if (isNaN(betAmount) || betAmount <= 0) {

            showResult('Please enter a valid bet amount');

            return;

        }

        if (betAmount > balance) {

            showResult('Insufficient balance');

            return;

        }

        currentBet = betAmount;

        balance -= betAmount;

        updateBalance();

        spinWheel(number);

    }

    function spinWheel(betNumber) {

        const result = Math.floor(Math.random() \* 37);

        const isWin = result === betNumber;

        const winnings = isWin ? currentBet \* 35 : 0;

        balance += winnings;

        updateBalance();

        showResult(`Result: ${result} (${getColorForNumber(result)}) - ${isWin ? 'You won!' : 'You lost.'}`);

        if (winnings > 0) {

            showResult(`Winnings: $${winnings}`);

        }

    }

    function updateBalance() {

        balanceElement.textContent = balance;

    }

    function showResult(message) {

        resultElement.textContent = message;

    }

    initializeBettingTable();

});

document.addEventListener('DOMContentLoaded', () => {

    const slotsMachine = document.querySelector('.slots-machine');

    const reels = document.querySelectorAll('.reel');

    const spinButton = document.getElementById('spin-button');

    const betInput = document.getElementById('bet-amount');

    const quickBets = document.querySelectorAll('.quick-bet');

    const balanceDisplay = document.getElementById('balance');

    const resultMessage = document.getElementById('result-message');

    const symbols = ['🍒', '🍊', '🍋', '🍇', '7️⃣', '💎'];

    let isSpinning = false;

    let currentBet = 0;

    function initGame() {

        updateBalance();

        setupEventListeners();

    }

    function updateBalance() {

        balanceDisplay.textContent = window.playerBalance;

        document.getElementById('header-balance').textContent = window.playerBalance;

    }

    function setupEventListeners() {

        quickBets.forEach(button => {

            button.addEventListener('click', () => {

                const amount = parseInt(button.dataset.amount);

                addToBet(amount);

            });

        });

        spinButton.addEventListener('click', () => {

            if (!isSpinning && currentBet > 0 && currentBet <= window.playerBalance) {

                spin();

            }

        });

        betInput.addEventListener('input', () => {

            const amount = parseInt(betInput.value) || 0;

            setBet(amount);

        });

    }

    function setBet(amount) {

        if (amount > window.playerBalance) {

            amount = window.playerBalance;

        }

        currentBet = amount;

        betInput.value = amount;

    }

    function addToBet(amount) {

        const newBet = currentBet + amount;

        if (newBet > window.playerBalance) {

            setBet(window.playerBalance);

        } else {

            setBet(newBet);

        }

    }

    function spin() {

        if (isSpinning) return;

        isSpinning = true;

        window.playerBalance -= currentBet;

        updateBalance();

        showBalanceUpdate(currentBet, false);

        reels.forEach((reel, index) => {

            const spins = 10 + index \* 2;

            let currentSpin = 0;

            const spinInterval = setInterval(() => {

                const randomSymbol = symbols[Math.floor(Math.random() \* symbols.length)];

                reel.textContent = randomSymbol;

                currentSpin++;

                if (currentSpin >= spins) {

                    clearInterval(spinInterval);

                    const finalSymbol = symbols[Math.floor(Math.random() \* symbols.length)];

                    reel.textContent = finalSymbol;

                    if (index === reels.length - 1) {

                        setTimeout(checkWin, 500);

                    }

                }

            }, 100);

        });

    }

    function checkWin() {

        const results = Array.from(reels).map(reel => reel.textContent);

        let winAmount = 0;

        if (results[0] === results[1] && results[1] === results[2]) {

            const symbol = results[0];

            switch (symbol) {

                case '💎':

                    winAmount = currentBet \* 10;

                    break;

                case '7️⃣':

                    winAmount = currentBet \* 5;

                    break;

                default:

                    winAmount = currentBet \* 3;

            }

        }

        else if (results[0] === results[1] || results[1] === results[2] || results[0] === results[2]) {

            winAmount = currentBet;

        }

        if (winAmount > 0) {

            window.playerBalance += winAmount;

            showBalanceUpdate(winAmount, true);

            resultMessage.textContent = `You won ${winAmount}!`;

            resultMessage.className = 'result-message win';

        } else {

            resultMessage.textContent = 'Try again!';

            resultMessage.className = 'result-message loss';

        }

        updateBalance();

        isSpinning = false;

    }

    initGame();

});