1. Сумма и количество кредитов по филиалам

Сумма: мастер обработки – группировка – филиалы как измерение, сумма кредита как факт, остальное неиспользуемое – отображение в виде таблицы

Количество: мастер обработки – группировка – филиалы и сумма кредиты как измерение, остальное неиспользуемое – отображение в виде таблицы и статистики – статистика – филиалы - гистограмма

1. Сумма и количество обычных и льготных кредитов – аналогично
2. В визуализаторе Куб отобразите Структуру суммы выданного кредита по виду кредита ( в %); и распределение суммы выданного кредита по месяцам

Мастер обработки – преобразование даты и времени – для даты выдачи поставить галочку на год+месяц – отображение в виде куба – сумма кредита как факт, дата выдачи (год+месяц) как измерение, остальное неиспользуемое – дата выдачи в строки – раскрыть сумму кредита, выбрать сумму и количество – куб – кроссдиаграмма – круговая диаграмма – тип меток метка и процент

1. Определите сумму выданного кредита по месяцам в зависимости от процентной ставки. Под какую процентную ставку было выдано больше всего кредитов – аналогично с первым
2. Определите сумму выданного кредита по месяцам в зависимости от вида кредита. В каком месяце было выдано наибольшее количество льготных

Мастер обработки – преобразование даты и времени – для даты выдачи поставить галочку на год+месяц – отображение в виде куба – сумма кредита как факт, дата выдачи (год+месяц) и ид кредита как измерение строки – раскрыть сумму кредита, выбрать сумму и количество – куб – кроссдиаграмма

1. Определите общую сумму выданных кредитов на максимальный срок. Сколько выдано кредитов на максимальный срок

Мастер обработки – сортировка – выбираем нужный столбец и ставим сортировку по убыванию. Там видно количество

1. Определите минимальную сумму выданного кредита в зависимости от вида кредита.

Мастер обработки – группировка – вид кредита как измерение, сумма кредита как факт (способ агрегации – минимум), остальное незначимое

1. Используя инструмент квантования разбейте данные о сроке кредита на 6 интервальных групп. Определите, в какой из этих групп было выданного больше всего и меньше всего кредитов.

Мастер обработки – квантование – срок кредита как используемое, способ: по интервалам, 6 интервалов, остальные неиспользуемые – способ отображения куб – срок кредита как измерение, остальное неиспользуемое

1. В каком месяце был максимальный аннуитетный платеж

Аналогично с 7

1. Определите максимальную сумму платы по процентам в зависимости от вида кредита и процентной ставки. Постройте график.

Мастер обработки – группировка – плата по процентам как факт со способом агрегации максимум, ставка и вид кредита как измерение – в способах отображения выбрать куб – кросс-диаграмма

1. Вывести на экран льготные кредиты, с датой возврата в период с 13 мая 2013 г. по 13 мая 2014 г., сумма которых лежит в пределах от 100 до 300 тысяч включительно. Рассчитать количество таких кредитов, их общую сумму, среднюю величину и средний срок кредита.

Мастер обработки – фильтрация – вбиваем нужные фильтры – способ отображения таблица статистика и куб – в кубе выбираем любое одно измерение и сумма кредитов как факт

1. Аналогично 11
2. Вывести кредиты сумма которых больше среднего значения

Смотрим в статистике среднее значение суммы кредита и делаем фильтр

14, 15 аналогично