**УТВЕРЖДЕНА**

Правлением ПАО Московская Биржа

15 декабря 2023 года, Протокол №86

Председатель Правления

ПАО Московская Биржа

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ю.О. Денисов

**Методика расчета   
Индексов МосБиржи бриллиантов**

**Москва, 2023**

**ОГЛАВЛЕНИЕ**

[1. Введение 3](#_Toc153446098)

[1.1. Термины и определения 3](#_Toc153446099)

[1.2. Общие положения 3](#_Toc153446100)

[2. Расчет Индексов 3](#_Toc153446101)

[2.1. Исходные данные для расчета Индексов 3](#_Toc153446102)

[2.2. Общий порядок расчета Индексов 4](#_Toc153446103)

[2.3. Расчет Делителя 5](#_Toc153446104)

[3. Формирование и пересмотр Баз расчета Индексов 5](#_Toc153446105)

[3.1. Принципы формирования Базы расчета 5](#_Toc153446106)

[3.2. Алгоритм формирования Баз расчета Индексов МосБиржи бриллиантов 5](#_Toc153446107)

[3.3. Порядок пересмотра Баз расчета 5](#_Toc153446108)

[4. Регламент расчета и раскрытия информации об Индексах 6](#_Toc153446109)

[4.1. Расписание расчета значений Индексов 6](#_Toc153446110)

[4.2. Контроль за расчетом Индексов 6](#_Toc153446111)

[4.3. Раскрытие информации 6](#_Toc153446112)

[Приложение 1 7](#_Toc153446113)

[Приложение 2 7](#_Toc153446114)

[Приложение 3 8](#_Toc153446115)

[Приложение 4 13](#_Toc153446116)

[Приложение 5 14](#_Toc153446117)

# Введение

* 1. Термины и определения
     1. В целях настоящей Методики расчета Индексов МосБиржи бриллиантов в Публичном акционерном обществе «Московская Биржа ММВБ-РТС» (далее – Методика) применяются следующие термины и определения:
        + - База расчета (Бриллиантовый набор/ Инвестиционные бриллианты) - перечень бриллиантов определенных настоящей Методикой качественных характеристик (форм, размеров, цвета и чистоты), используемый для расчета Индексов.
          - Биржа, ПАО Московская Биржа - Публичное акционерное общество «Московская Биржа ММВБ-РТС».
          - Дата формирования Баз расчета – день, по состоянию на который рассчитываются статистические данные, используемые для определения параметров Баз расчета.
          - Поставщик данных – поставщик данных об индикативных ценах бриллиантов, входящих в Базы расчета. Данные предоставляются ведущими участниками российского рынка бриллиантов. Исторические данные сформированы на основании данных ведущей международной торговой площадки по продаже бриллиантов.
          - Индекс – показатель, рассчитываемый Биржей на основании данных о стоимости бриллиантов, предоставляемых поставщиками данных, и отражающий изменение суммарной стоимости определённой настоящей Методикой группы бриллиантов, включенных в Базу расчета. Индекс рассчитывается в рублях и долларах США, для расчета индекса в рублях используется курс доллара США к российскому рублю, устанавливаемый Банком России.
     2. Термины, специально не определенные в настоящей Методике, используются в значениях, установленных иными внутренними документами Биржи, а также законами и иными нормативными актами Банка России.
  2. Общие положения
     1. Индексы МосБиржи бриллиантов – композитные ценовые индексы, рассчитываемые Биржей на основе данных об индикативной стоимости бриллиантов, предоставляемых поставщиками данных.
     2. Перечень Индексов МосБиржи бриллиантов, рассчитываемых Биржей в соответствии с Методикой, приведен в [Приложении 1](#_Приложение_1_1) к Методике.
     3. Словесное обозначение «Индекс МосБиржи» является товарным знаком ПАО Московская Биржа, зарегистрированным в Государственном реестре товарных знаков и знаков обслуживания Российской Федерации 18 сентября 2017 года (свидетельство на товарный знак № 630519). Словесное обозначение «MOEX» является товарным знаком ПАО Московская Биржа, зарегистрированным, Федеральной службой по интеллектуальной собственности в Государственном реестре товарных знаков и знаков обслуживания Российской Федерации 29 августа 2014 года (свидетельство на товарный знак № 521450).
     4. Методика, а также изменения и дополнения к ней утверждаются Биржей и вступают в силу в дату, определяемую Биржей.
     5. Внесение изменений и дополнений в Методику может осуществляться не чаще одного раза в квартал. Информация о внесенных изменениях, в том числе в форме новой редакции Методики, раскрываются Биржей не позднее, чем за три рабочих дня до даты вступления в силу таких изменений.

# Расчет Индексов

* 1. Исходные данные для расчета Индексов
     1. Расчет Индексов МосБиржи бриллиантов производится на основании данных, предоставляемых поставщиками данных по форме [Приложения 2](#_Приложение_2).
     2. Индексы МосБиржи бриллиантов рассчитываются с 29.09.2022 г. Индикативные цены индивидуальных бриллиантов на 29.09.2022 приведены в [Приложении 5](#_Приложение_5).
  2. Общий порядок расчета Индексов
     1. Значение Индекса рассчитывается как отношение суммарной индикативной стоимости всех бриллиантов по состоянию на момент расчета Индекса к значению Делителя, по следующей формуле:

где:

In – значение Индекса на n-ый момент расчета;

MCn – суммарная индикативная стоимость всех бриллиантов по состоянию на n-ый момент расчета, определяемая в соответствии с п. 2.2.3 Методики;

Dn – значение Делителя на n-ый момент расчета Индекса;

Делитель представляет собой значение суммарной индикативной стоимости всех бриллиантов на первый день расчета Индекса, скорректированное с учетом произошедших изменений Базы расчета и начального значения Индекса. В первый день расчета Индекса Делитель рассчитывается по формуле:

где:

MC1 – суммарная индикативная стоимость всех бриллиантов на дату первого произведенного расчета Индекса;

I1 – значение Индекса на дату первого произведенного расчета.

В последующие дни Делитель остается без изменений (Dn=Dn-1), кроме случаев, описанных в п.2.3.

* + 1. Дата первого произведенного расчета каждого Индекса, а также значения I1, MC1, D1 на дату первого произведенного расчета, указаны в [Приложении 1](#_Приложение_1_1) к Методике.
    2. Суммарная индикативная стоимость всех бриллиантов на n-ый момент расчета значения Индекса рассчитывается по формуле:

где:

N – общее количество бриллиантов;

MCi – индикативная стоимость бриллиантов, соответствующего i-ому набору характеристик.

* + 1. Индикативная стоимость бриллиантов, соответствующего i-ому набору характеристик, рассчитывается по формуле:

где:

Pi – индикативная цена бриллианта, соответствующего i-ому набору характеристик, выраженная в долларах США;

Wi – вес i-ого набора характеристик бриллиантов, входящих в Базу расчета индекса;

Kn – курс доллара США к российскому рублю, установленный Банком России, действующий в момент времени n. Для Индексов в долларах США значение коэффициента равно 1. Соответствие валюты для каждого Индекса представлено в [Приложении 1](#_Приложение_1_1) к Методике.

* + 1. Значения суммарной индикативной стоимости MCi рассчитываются с точностью до четырех знаков после запятой.
    2. Значения Индексов выражаются в пунктах и рассчитываются с точностью до двух знаков после запятой.
  1. Расчет Делителя
     1. Расчет Делителя Dn осуществляется в случае изменения Базы расчета по следующей формуле:

где:

Dn+1 – новое значение Делителя D;

Dn – текущее значение Делителя D;

MCn – суммарная индикативная стоимость всех бриллиантов до наступления обстоятельства, являющегося в соответствии с пунктом 2.3.1 настоящей Методики основанием для расчета нового значения Делителя D;

MCn' – суммарная индикативная стоимость всех бриллиантов после наступления обстоятельства, являющегося в соответствии с пунктом 2.3.1 настоящей Методики основанием для расчета нового значения Делителя D.

* + 1. Расчет Делителя Dn осуществляется с точностью до четырех знаков после запятой по правилу математического округления.

# Формирование и пересмотр Баз расчета Индексов

* 1. Принципы формирования Базы расчета
     1. База расчета Индекса содержит сведения о базовых формах, массе, цвете и чистоте бриллиантов.
     2. Формирование параметров Базы расчета при очередном пересмотре производится на основании данных, направляемых поставщиками данных в адрес Биржи не позднее Даты формирования Базы расчета.
  2. Алгоритм формирования Баз расчета Индексов МосБиржи бриллиантов
     1. База расчета Индекса МосБиржи бриллиантового набора включает бриллианты массой от 0,30 карат до 1,99 карат включительно, цвета от D до O, качества от IF до I3, круглой и фантазийной формы огранки. База расчета Индекса МосБиржи бриллиантового набора в рублях идентична Базе расчета Индекса МосБиржи бриллиантового набора. Вес в процентах каждой уникальной комбинации обозначенных характеристик, учитываемый при расчете Индекса МосБиржи Бриллиантового набора, приведен в [Приложении 3](#_Приложение_3).
     2. База расчета Индекса МосБиржи инвестиционных бриллиантов включает бриллианты массой от 2,00 карат до 9,99 карат включительно, цвета от D до H, качества от VVS1 до VS2, круглой и фантазийной формы огранки. База расчета Индекса МосБиржи инвестиционных бриллиантов в рублях идентична Базе расчета Индекса МосБиржи инвестиционных бриллиантов. Вес в процентах каждой уникальной комбинации обозначенных характеристик, учитываемый при расчете Индекса МосБиржи инвестиционных бриллиантов, приведен в [Приложении 4](#_Приложение_4).
  3. Порядок пересмотра Баз расчета
     1. Изменение Баз расчета Индексов, а также весовых коэффициентов, используемых при расчете Индексов (Параметров Базы расчета), осуществляется при пересмотре Баз расчета.
     2. Очередной пересмотр Баз расчета и их параметров осуществляется не чаще одного раза в квартал, за исключением случаев, предусмотренных настоящей Методикой. Пересмотренные Базы расчета вступают в силу в дату следующего расчета индексов. Решением Биржи могут быть установлены иные даты вступления в силу пересмотренных Баз расчета.
     3. Внеочередной пересмотр Баз расчета и их параметров может быть осуществлен в случаях, которые могут оказать существенное влияние на расчет Индексов и требующих незамедлительного пересмотра Баз расчета или их параметров.
     4. Информационное сообщение об очередном пересмотре Баз расчета и их параметров раскрывается не позднее, чем за 1 неделю до вступления в силу новых Баз расчета.
     5. Информационное сообщение о внеочередном пересмотре Баз расчета и их параметров раскрывается не позднее дня, предшествующего дате вступления в силу новых Баз расчета.

# Регламент расчета и раскрытия информации об Индексах

* 1. Расписание расчета значений Индексов
     1. Расчет значений Индексов осуществляется с периодичностью 1 раз в неделю за исключением недель, в которых все дни являются нерабочими. Данные единственные за неделю значения Индексов являются одновременно и текущими значениями, и значениями закрытия до очередного перерасчета Индексов на следующей неделе. Указанная периодичность расчета Индексов может быть изменена решением Биржи.
     2. Если иное не установлено нормативными актами Банка России, Биржа вправе изменять периодичность расчета Индексов. Информация о решениях, принятых Биржей в соответствии с настоящим пунктом, доводится до участников торгов Биржи не менее чем за пять рабочих дней до даты вступления в силу соответствующих изменений, если Биржей не установлен иной срок, путем раскрытия соответствующей информации.
  2. Контроль за расчетом Индексов
     1. В случае возникновения технического сбоя при расчете Индексов, приведшего к искажению данных, использовавшихся для расчета Индексов, допускается перерасчет рассчитанных ранее значений Индексов. Указанный перерасчет осуществляется в минимально короткие сроки с момента обнаружения технического сбоя. При перерасчете значений Индексов соответствующее сообщение раскрывается на официальном сайте Биржи в сети Интернет.
     2. В случае наступления обстоятельств, которые могут негативно повлиять на адекватность отражения Индексами реального состояния рынка бриллиантов, Биржа вправе предпринять любые действия, необходимые для обеспечения адекватности Индексов, в том числе запросить у поставщиков данных исходные данные для проведения аудита расчета параметров, а также установить значения параметров, используемых для расчета показателей, предусмотренных настоящей Методикой и т.п.
  3. Раскрытие информации
     1. Раскрытие информации, предусмотренное Методикой и нормативными актами Банка России, осуществляется на официальном сайте Биржи в сети Интернет.
     2. При изменении используемых в расчете Индексов показателей, основанных на субъективной (экспертной) оценке, Биржа раскрывает на официальном сайте в сети Интернет информацию об обстоятельствах, учтенных при изменении указанных показателей, и обоснование таких изменений не позднее дня, следующего за днем их изменения.
     3. Раскрытие значений Индексов осуществляется не позднее трех рабочих дней, следующих за датой расчета.
     4. Настоящая Методика, информация о значениях закрытия Индексов доступны любому заинтересованному лицу на официальном сайте Биржи в сети Интернет за последний год.
     5. Информация, подлежащая раскрытию в соответствии с настоящей Методикой, дополнительно может распространяться иными способами, в том числе через информационные агентства, распространяющие данные о торгах ценными бумагами на Бирже.

# Приложение 1

**Перечень и начальные параметры Индексов МосБиржи бриллиантов**

| **Код Индекса** | **Наименование Индекса** | **Наименование Индекса на английском языке** | **Валюта** | **Дата первого расчета** | **Начальное значение**  **I1** | **Начальное значение MC1** | **Начальное значение**  **D1** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| MDIAMD | Индекс МосБиржи бриллиантового набора | MOEX Diamonds Index | USD | 29.09.2022 | 1000 | 2 980,9641 | 2,9810 |
| MDIAMR | Индекс МосБиржи бриллиантового набора в рублях | MOEX Diamonds Russian Rubles Index | RUB | 29.09.2022 | 1000 | 174 232,8816 | 174,2329 |
| MDIAMD2 | Индекс МосБиржи инвестиционных бриллиантов | MOEX Investment Diamonds Index | USD | 29.09.2022 | 1000 | 29 679,5641 | 29,6796 |
| MDIAMR2 | Индекс МосБиржи инвестиционных бриллиантов в рублях | MOEX Investment Diamonds Russian Rubles Index | RUB | 29.09.2022 | 1000 | 1 734 726,0036 | 1 734,7260 |

# Приложение 2

**Форма предоставления данных о стоимости бриллиантов**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Базовая форма бриллианта** | **Размер** | **Цвет** | **Чистота** | **Индикативная цена, долл. США** | **Дата определения индикативной цены** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

# Приложение 3

**Веса индивидуальных бриллиантов, применяемые для расчета Индекса МосБиржи Бриллиантового набора**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Базовая форма** | **Размер** | **Цвет** | **Чистота** | | | | | | | | | |
| **IF** | **VVS1** | **VVS2** | **VS1** | **VS2** | **SI1** | **SI2** | **I1** | **I2** | **I3** |
| RD | 0.300 - 0.390 | D | 0,00% | 1,97% | 1,30% | 1,29% | 1,18% | 0,75% | 0,33% | 0,04% | 0,01% | 0,01% |
| RD | 0.300 - 0.390 | E | 0,00% | 1,22% | 0,94% | 1,02% | 1,06% | 0,80% | 0,39% | 0,07% | 0,02% | 0,01% |
| RD | 0.300 - 0.390 | F | 0,00% | 1,01% | 0,75% | 0,86% | 0,88% | 0,63% | 0,32% | 0,05% | 0,03% | 0,01% |
| RD | 0.300 - 0.390 | G | 0,00% | 0,74% | 0,62% | 0,58% | 0,62% | 0,49% | 0,21% | 0,05% | 0,02% | 0,00% |
| RD | 0.300 - 0.390 | H | 0,00% | 0,68% | 0,50% | 0,56% | 0,56% | 0,43% | 0,19% | 0,04% | 0,02% | 0,00% |
| RD | 0.300 - 0.390 | I | 0,00% | 0,53% | 0,40% | 0,45% | 0,49% | 0,33% | 0,14% | 0,03% | 0,02% | 0,00% |
| RD | 0.300 - 0.390 | J | 0,00% | 0,42% | 0,29% | 0,33% | 0,36% | 0,26% | 0,09% | 0,04% | 0,02% | 0,01% |
| RD | 0.300 - 0.390 | K | 0,00% | 0,31% | 0,28% | 0,26% | 0,24% | 0,16% | 0,09% | 0,02% | 0,01% | 0,00% |
| RD | 0.300 - 0.390 | L | 0,00% | 0,21% | 0,23% | 0,15% | 0,18% | 0,12% | 0,08% | 0,02% | 0,00% | 0,01% |
| RD | 0.300 - 0.390 | M | 0,00% | 0,15% | 0,14% | 0,13% | 0,12% | 0,09% | 0,05% | 0,01% | 0,01% | 0,01% |
| RD | 0.300 - 0.390 | N | 0,00% | 0,12% | 0,11% | 0,12% | 0,11% | 0,07% | 0,05% | 0,01% | 0,01% | 0,00% |
| RD | 0.300 - 0.390 | O | 0,00% | 0,13% | 0,14% | 0,11% | 0,13% | 0,08% | 0,05% | 0,03% | 0,01% | 0,00% |
| RD | 0.400 - 0.490 | D | 0,00% | 0,48% | 0,35% | 0,35% | 0,33% | 0,21% | 0,09% | 0,01% | 0,01% | 0,01% |
| RD | 0.400 - 0.490 | E | 0,00% | 0,24% | 0,22% | 0,26% | 0,31% | 0,18% | 0,12% | 0,02% | 0,00% | 0,01% |
| RD | 0.400 - 0.490 | F | 0,00% | 0,21% | 0,15% | 0,22% | 0,29% | 0,15% | 0,10% | 0,02% | 0,01% | 0,01% |
| RD | 0.400 - 0.490 | G | 0,00% | 0,20% | 0,14% | 0,18% | 0,16% | 0,11% | 0,09% | 0,01% | 0,01% | 0,01% |
| RD | 0.400 - 0.490 | H | 0,00% | 0,14% | 0,11% | 0,16% | 0,17% | 0,10% | 0,05% | 0,00% | 0,01% | 0,01% |
| RD | 0.400 - 0.490 | I | 0,00% | 0,10% | 0,11% | 0,12% | 0,13% | 0,08% | 0,05% | 0,01% | 0,00% | 0,01% |
| RD | 0.400 - 0.490 | J | 0,00% | 0,13% | 0,10% | 0,11% | 0,10% | 0,10% | 0,04% | 0,01% | 0,00% | 0,00% |
| RD | 0.400 - 0.490 | K | 0,00% | 0,08% | 0,05% | 0,07% | 0,08% | 0,05% | 0,03% | 0,01% | 0,01% | 0,00% |
| RD | 0.400 - 0.490 | L | 0,00% | 0,04% | 0,06% | 0,04% | 0,06% | 0,04% | 0,03% | 0,01% | 0,00% | 0,01% |
| RD | 0.400 - 0.490 | M | 0,00% | 0,04% | 0,04% | 0,03% | 0,03% | 0,04% | 0,02% | 0,01% | 0,00% | 0,01% |
| RD | 0.400 - 0.490 | N | 0,00% | 0,03% | 0,03% | 0,04% | 0,02% | 0,02% | 0,01% | 0,01% | 0,01% | 0,01% |
| RD | 0.400 - 0.490 | O | 0,00% | 0,02% | 0,04% | 0,03% | 0,02% | 0,04% | 0,01% | 0,01% | 0,00% | 0,00% |
| RD | 0.500 - 0.690 | D | 0,00% | 1,02% | 0,96% | 0,86% | 0,82% | 0,51% | 0,18% | 0,01% | 0,00% | 0,00% |
| RD | 0.500 - 0.690 | E | 0,00% | 0,63% | 0,50% | 0,64% | 0,58% | 0,39% | 0,15% | 0,03% | 0,01% | 0,00% |
| RD | 0.500 - 0.690 | F | 0,00% | 0,51% | 0,44% | 0,60% | 0,54% | 0,36% | 0,16% | 0,05% | 0,02% | 0,00% |
| RD | 0.500 - 0.690 | G | 0,00% | 0,47% | 0,38% | 0,43% | 0,43% | 0,30% | 0,09% | 0,02% | 0,00% | 0,00% |
| RD | 0.500 - 0.690 | H | 0,00% | 0,37% | 0,27% | 0,42% | 0,31% | 0,25% | 0,10% | 0,01% | 0,00% | 0,00% |
| RD | 0.500 - 0.690 | I | 0,00% | 0,28% | 0,25% | 0,26% | 0,31% | 0,17% | 0,10% | 0,02% | 0,01% | 0,01% |
| RD | 0.500 - 0.690 | J | 0,00% | 0,24% | 0,24% | 0,26% | 0,19% | 0,20% | 0,07% | 0,01% | 0,00% | 0,00% |
| RD | 0.500 - 0.690 | K | 0,00% | 0,16% | 0,17% | 0,15% | 0,15% | 0,10% | 0,06% | 0,01% | 0,00% | 0,00% |
| RD | 0.500 - 0.690 | L | 0,00% | 0,16% | 0,10% | 0,10% | 0,11% | 0,11% | 0,04% | 0,01% | 0,00% | 0,00% |
| RD | 0.500 - 0.690 | M | 0,00% | 0,07% | 0,07% | 0,08% | 0,08% | 0,06% | 0,04% | 0,01% | 0,01% | 0,00% |
| RD | 0.500 - 0.690 | N | 0,00% | 0,06% | 0,07% | 0,08% | 0,06% | 0,05% | 0,03% | 0,01% | 0,01% | 0,00% |
| RD | 0.500 - 0.690 | O | 0,00% | 0,05% | 0,06% | 0,05% | 0,07% | 0,04% | 0,02% | 0,01% | 0,00% | 0,00% |
| RD | 0.700 - 0.790 | D | 0,00% | 0,13% | 0,14% | 0,11% | 0,13% | 0,09% | 0,01% | 0,01% | 0,00% | 0,00% |
| RD | 0.700 - 0.790 | E | 0,00% | 0,10% | 0,09% | 0,11% | 0,09% | 0,07% | 0,05% | 0,01% | 0,01% | 0,00% |
| RD | 0.700 - 0.790 | F | 0,00% | 0,10% | 0,07% | 0,10% | 0,11% | 0,08% | 0,03% | 0,02% | 0,00% | 0,00% |
| RD | 0.700 - 0.790 | G | 0,00% | 0,09% | 0,07% | 0,11% | 0,09% | 0,05% | 0,02% | 0,01% | 0,00% | 0,00% |
| RD | 0.700 - 0.790 | H | 0,00% | 0,08% | 0,07% | 0,11% | 0,11% | 0,08% | 0,04% | 0,01% | 0,01% | 0,00% |
| RD | 0.700 - 0.790 | I | 0,00% | 0,07% | 0,07% | 0,14% | 0,10% | 0,07% | 0,03% | 0,00% | 0,01% | 0,00% |
| RD | 0.700 - 0.790 | J | 0,00% | 0,07% | 0,08% | 0,07% | 0,10% | 0,07% | 0,02% | 0,02% | 0,01% | 0,00% |
| RD | 0.700 - 0.790 | K | 0,00% | 0,05% | 0,05% | 0,04% | 0,07% | 0,04% | 0,04% | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| RD | 0.700 - 0.790 | L | 0,00% | 0,01% | 0,02% | 0,03% | 0,04% | 0,04% | 0,02% | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| RD | 0.700 - 0.790 | M | 0,00% | 0,01% | 0,02% | 0,02% | 0,04% | 0,03% | 0,02% | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| RD | 0.700 - 0.790 | N | 0,00% | 0,02% | 0,01% | 0,01% | 0,01% | 0,05% | 0,01% | 0,01% | 0,01% | 0,00% |
| RD | 0.700 - 0.790 | O | 0,00% | 0,01% | 0,02% | 0,02% | 0,01% | 0,02% | 0,01% | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| RD | 0.800 - 0.890 | D | 0,00% | 0,01% | 0,01% | 0,02% | 0,03% | 0,01% | 0,01% | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| RD | 0.800 - 0.890 | E | 0,00% | 0,01% | 0,01% | 0,02% | 0,03% | 0,02% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| RD | 0.800 - 0.890 | F | 0,00% | 0,02% | 0,00% | 0,01% | 0,02% | 0,02% | 0,01% | 0,01% | 0,00% | 0,00% |
| RD | 0.800 - 0.890 | G | 0,00% | 0,02% | 0,01% | 0,01% | 0,01% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| RD | 0.800 - 0.890 | H | 0,00% | 0,02% | 0,01% | 0,03% | 0,02% | 0,01% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| RD | 0.800 - 0.890 | I | 0,00% | 0,02% | 0,01% | 0,03% | 0,01% | 0,01% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| RD | 0.800 - 0.890 | J | 0,00% | 0,01% | 0,02% | 0,00% | 0,01% | 0,01% | 0,01% | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| RD | 0.800 - 0.890 | K | 0,00% | 0,00% | 0,01% | 0,01% | 0,01% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| RD | 0.800 - 0.890 | L | 0,00% | 0,00% | 0,01% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| RD | 0.800 - 0.890 | M | 0,00% | 0,00% | 0,01% | 0,00% | 0,01% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| RD | 0.800 - 0.890 | N | 0,00% | 0,00% | 0,01% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,01% | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| RD | 0.800 - 0.890 | O | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,01% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| RD | 0.900 - 0.990 | D | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,02% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| RD | 0.900 - 0.990 | E | 0,00% | 0,01% | 0,01% | 0,01% | 0,00% | 0,02% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| RD | 0.900 - 0.990 | F | 0,00% | 0,00% | 0,01% | 0,00% | 0,01% | 0,01% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| RD | 0.900 - 0.990 | G | 0,00% | 0,02% | 0,01% | 0,01% | 0,01% | 0,01% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| RD | 0.900 - 0.990 | H | 0,00% | 0,01% | 0,00% | 0,01% | 0,01% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| RD | 0.900 - 0.990 | I | 0,00% | 0,01% | 0,00% | 0,01% | 0,03% | 0,01% | 0,01% | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| RD | 0.900 - 0.990 | J | 0,00% | 0,01% | 0,01% | 0,00% | 0,01% | 0,01% | 0,02% | 0,01% | 0,00% | 0,00% |
| RD | 0.900 - 0.990 | K | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,02% | 0,01% | 0,00% | 0,01% | 0,00% | 0,00% |
| RD | 0.900 - 0.990 | L | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,01% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| RD | 0.900 - 0.990 | M | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,01% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| RD | 0.900 - 0.990 | N | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,01% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| RD | 0.900 - 0.990 | O | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| RD | 1.000 - 1.490 | D | 0,01% | 0,11% | 0,08% | 0,11% | 0,08% | 0,04% | 0,03% | 0,02% | 0,00% | 0,00% |
| RD | 1.000 - 1.490 | E | 0,01% | 0,06% | 0,09% | 0,06% | 0,12% | 0,05% | 0,05% | 0,03% | 0,02% | 0,00% |
| RD | 1.000 - 1.490 | F | 0,00% | 0,04% | 0,06% | 0,05% | 0,09% | 0,04% | 0,07% | 0,04% | 0,03% | 0,00% |
| RD | 1.000 - 1.490 | G | 0,00% | 0,11% | 0,05% | 0,12% | 0,08% | 0,06% | 0,05% | 0,03% | 0,01% | 0,01% |
| RD | 1.000 - 1.490 | H | 0,00% | 0,10% | 0,07% | 0,07% | 0,07% | 0,05% | 0,02% | 0,02% | 0,02% | 0,00% |
| RD | 1.000 - 1.490 | I | 0,01% | 0,11% | 0,09% | 0,13% | 0,11% | 0,09% | 0,04% | 0,03% | 0,02% | 0,02% |
| RD | 1.000 - 1.490 | J | 0,00% | 0,06% | 0,06% | 0,12% | 0,06% | 0,05% | 0,04% | 0,02% | 0,02% | 0,01% |
| RD | 1.000 - 1.490 | K | 0,00% | 0,05% | 0,01% | 0,04% | 0,03% | 0,04% | 0,02% | 0,00% | 0,00% | 0,01% |
| RD | 1.000 - 1.490 | L | 0,00% | 0,07% | 0,07% | 0,04% | 0,05% | 0,03% | 0,03% | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| RD | 1.000 - 1.490 | M | 0,00% | 0,05% | 0,02% | 0,02% | 0,02% | 0,02% | 0,02% | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| RD | 1.000 - 1.490 | N | 0,00% | 0,02% | 0,03% | 0,05% | 0,04% | 0,00% | 0,01% | 0,01% | 0,01% | 0,00% |
| RD | 1.000 - 1.490 | O | 0,00% | 0,01% | 0,03% | 0,02% | 0,03% | 0,02% | 0,01% | 0,02% | 0,00% | 0,00% |
| RD | 1.500 - 1.990 | D | 0,00% | 0,06% | 0,02% | 0,04% | 0,03% | 0,02% | 0,04% | 0,01% | 0,00% | 0,00% |
| RD | 1.500 - 1.990 | E | 0,00% | 0,02% | 0,03% | 0,03% | 0,05% | 0,02% | 0,02% | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| RD | 1.500 - 1.990 | F | 0,01% | 0,03% | 0,01% | 0,03% | 0,03% | 0,04% | 0,01% | 0,01% | 0,00% | 0,00% |
| RD | 1.500 - 1.990 | G | 0,00% | 0,01% | 0,03% | 0,05% | 0,03% | 0,02% | 0,03% | 0,05% | 0,00% | 0,01% |
| RD | 1.500 - 1.990 | H | 0,00% | 0,02% | 0,02% | 0,06% | 0,02% | 0,09% | 0,01% | 0,01% | 0,01% | 0,00% |
| RD | 1.500 - 1.990 | I | 0,00% | 0,06% | 0,05% | 0,08% | 0,04% | 0,04% | 0,04% | 0,02% | 0,00% | 0,00% |
| RD | 1.500 - 1.990 | J | 0,00% | 0,08% | 0,08% | 0,03% | 0,05% | 0,03% | 0,01% | 0,01% | 0,01% | 0,00% |
| RD | 1.500 - 1.990 | K | 0,00% | 0,02% | 0,02% | 0,04% | 0,04% | 0,02% | 0,02% | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| RD | 1.500 - 1.990 | L | 0,00% | 0,05% | 0,03% | 0,06% | 0,04% | 0,04% | 0,03% | 0,02% | 0,01% | 0,00% |
| RD | 1.500 - 1.990 | M | 0,00% | 0,05% | 0,03% | 0,02% | 0,02% | 0,00% | 0,01% | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| RD | 1.500 - 1.990 | N | 0,00% | 0,02% | 0,02% | 0,01% | 0,01% | 0,00% | 0,02% | 0,01% | 0,00% | 0,00% |
| RD | 1.500 - 1.990 | O | 0,00% | 0,00% | 0,02% | 0,01% | 0,01% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| PS | 0.300 - 0.390 | D | 0,00% | 0,39% | 0,24% | 0,18% | 0,14% | 0,07% | 0,02% | 0,01% | 0,01% | 0,01% |
| PS | 0.300 - 0.390 | E | 0,00% | 0,68% | 0,49% | 0,40% | 0,30% | 0,19% | 0,04% | 0,01% | 0,01% | 0,01% |
| PS | 0.300 - 0.390 | F | 0,00% | 0,73% | 0,49% | 0,40% | 0,32% | 0,18% | 0,06% | 0,00% | 0,00% | 0,01% |
| PS | 0.300 - 0.390 | G | 0,00% | 0,48% | 0,39% | 0,29% | 0,24% | 0,11% | 0,06% | 0,02% | 0,00% | 0,00% |
| PS | 0.300 - 0.390 | H | 0,00% | 0,42% | 0,23% | 0,26% | 0,19% | 0,10% | 0,05% | 0,00% | 0,01% | 0,01% |
| PS | 0.300 - 0.390 | I | 0,00% | 0,23% | 0,16% | 0,14% | 0,11% | 0,08% | 0,02% | 0,01% | 0,00% | 0,01% |
| PS | 0.300 - 0.390 | J | 0,00% | 0,11% | 0,07% | 0,06% | 0,05% | 0,03% | 0,01% | 0,00% | 0,00% | 0,01% |
| PS | 0.300 - 0.390 | K | 0,00% | 0,02% | 0,02% | 0,02% | 0,02% | 0,01% | 0,00% | 0,01% | 0,01% | 0,01% |
| PS | 0.300 - 0.390 | L | 0,00% | 0,01% | 0,01% | 0,01% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,01% | 0,01% | 0,01% |
| PS | 0.300 - 0.390 | M | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,01% | 0,01% | 0,01% |
| PS | 0.300 - 0.390 | N | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,01% | 0,01% | 0,01% |
| PS | 0.300 - 0.390 | O | 0,00% | 0,01% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,01% | 0,01% | 0,01% |
| PS | 0.400 - 0.490 | D | 0,00% | 0,18% | 0,10% | 0,09% | 0,06% | 0,04% | 0,00% | 0,00% | 0,01% | 0,01% |
| PS | 0.400 - 0.490 | E | 0,00% | 0,32% | 0,25% | 0,17% | 0,15% | 0,07% | 0,02% | 0,01% | 0,00% | 0,01% |
| PS | 0.400 - 0.490 | F | 0,00% | 0,38% | 0,29% | 0,30% | 0,19% | 0,10% | 0,02% | 0,01% | 0,01% | 0,01% |
| PS | 0.400 - 0.490 | G | 0,00% | 0,26% | 0,21% | 0,22% | 0,13% | 0,08% | 0,02% | 0,00% | 0,00% | 0,01% |
| PS | 0.400 - 0.490 | H | 0,00% | 0,24% | 0,16% | 0,15% | 0,11% | 0,07% | 0,03% | 0,00% | 0,01% | 0,01% |
| PS | 0.400 - 0.490 | I | 0,00% | 0,17% | 0,15% | 0,12% | 0,10% | 0,07% | 0,02% | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| PS | 0.400 - 0.490 | J | 0,00% | 0,07% | 0,05% | 0,04% | 0,04% | 0,02% | 0,01% | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| PS | 0.400 - 0.490 | K | 0,00% | 0,01% | 0,02% | 0,01% | 0,01% | 0,01% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| PS | 0.400 - 0.490 | L | 0,00% | 0,00% | 0,01% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,01% | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| PS | 0.400 - 0.490 | M | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| PS | 0.400 - 0.490 | N | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| PS | 0.400 - 0.490 | O | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| PS | 0.500 - 0.690 | D | 0,00% | 0,14% | 0,12% | 0,10% | 0,06% | 0,03% | 0,02% | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| PS | 0.500 - 0.690 | E | 0,00% | 0,26% | 0,21% | 0,20% | 0,16% | 0,07% | 0,01% | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| PS | 0.500 - 0.690 | F | 0,00% | 0,33% | 0,23% | 0,23% | 0,16% | 0,12% | 0,02% | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| PS | 0.500 - 0.690 | G | 0,00% | 0,24% | 0,17% | 0,15% | 0,13% | 0,08% | 0,03% | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| PS | 0.500 - 0.690 | H | 0,00% | 0,21% | 0,19% | 0,17% | 0,12% | 0,08% | 0,04% | 0,01% | 0,00% | 0,00% |
| PS | 0.500 - 0.690 | I | 0,00% | 0,17% | 0,15% | 0,14% | 0,12% | 0,07% | 0,03% | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| PS | 0.500 - 0.690 | J | 0,00% | 0,10% | 0,07% | 0,09% | 0,09% | 0,05% | 0,01% | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| PS | 0.500 - 0.690 | K | 0,00% | 0,04% | 0,03% | 0,04% | 0,04% | 0,01% | 0,01% | 0,01% | 0,00% | 0,00% |
| PS | 0.500 - 0.690 | L | 0,00% | 0,01% | 0,01% | 0,01% | 0,01% | 0,00% | 0,01% | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| PS | 0.500 - 0.690 | M | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| PS | 0.500 - 0.690 | N | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| PS | 0.500 - 0.690 | O | 0,00% | 0,01% | 0,01% | 0,01% | 0,01% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| PS | 0.700 - 0.790 | D | 0,00% | 0,03% | 0,03% | 0,03% | 0,05% | 0,02% | 0,01% | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| PS | 0.700 - 0.790 | E | 0,00% | 0,08% | 0,05% | 0,11% | 0,05% | 0,05% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| PS | 0.700 - 0.790 | F | 0,00% | 0,13% | 0,06% | 0,08% | 0,05% | 0,09% | 0,02% | 0,01% | 0,00% | 0,00% |
| PS | 0.700 - 0.790 | G | 0,00% | 0,12% | 0,07% | 0,08% | 0,08% | 0,04% | 0,01% | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| PS | 0.700 - 0.790 | H | 0,00% | 0,08% | 0,07% | 0,08% | 0,06% | 0,03% | 0,01% | 0,01% | 0,00% | 0,00% |
| PS | 0.700 - 0.790 | I | 0,00% | 0,06% | 0,06% | 0,06% | 0,07% | 0,05% | 0,01% | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| PS | 0.700 - 0.790 | J | 0,00% | 0,04% | 0,05% | 0,03% | 0,06% | 0,04% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| PS | 0.700 - 0.790 | K | 0,00% | 0,02% | 0,01% | 0,02% | 0,01% | 0,00% | 0,01% | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| PS | 0.700 - 0.790 | L | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,01% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| PS | 0.700 - 0.790 | M | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| PS | 0.700 - 0.790 | N | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| PS | 0.700 - 0.790 | O | 0,00% | 0,01% | 0,01% | 0,00% | 0,01% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| PS | 0.800 - 0.890 | D | 0,00% | 0,01% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| PS | 0.800 - 0.890 | E | 0,00% | 0,02% | 0,01% | 0,03% | 0,02% | 0,01% | 0,01% | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| PS | 0.800 - 0.890 | F | 0,00% | 0,03% | 0,06% | 0,03% | 0,02% | 0,02% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| PS | 0.800 - 0.890 | G | 0,00% | 0,04% | 0,03% | 0,04% | 0,04% | 0,02% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| PS | 0.800 - 0.890 | H | 0,00% | 0,01% | 0,02% | 0,02% | 0,01% | 0,02% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| PS | 0.800 - 0.890 | I | 0,00% | 0,03% | 0,02% | 0,02% | 0,03% | 0,02% | 0,00% | 0,01% | 0,00% | 0,00% |
| PS | 0.800 - 0.890 | J | 0,00% | 0,03% | 0,00% | 0,01% | 0,01% | 0,02% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| PS | 0.800 - 0.890 | K | 0,00% | 0,01% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| PS | 0.800 - 0.890 | L | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| PS | 0.800 - 0.890 | M | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| PS | 0.800 - 0.890 | N | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| PS | 0.800 - 0.890 | O | 0,00% | 0,00% | 0,01% | 0,01% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| PS | 0.900 - 0.990 | D | 0,00% | 0,01% | 0,00% | 0,00% | 0,01% | 0,01% | 0,01% | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| PS | 0.900 - 0.990 | E | 0,00% | 0,00% | 0,02% | 0,02% | 0,01% | 0,02% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| PS | 0.900 - 0.990 | F | 0,00% | 0,03% | 0,03% | 0,04% | 0,02% | 0,04% | 0,01% | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| PS | 0.900 - 0.990 | G | 0,00% | 0,02% | 0,02% | 0,03% | 0,04% | 0,06% | 0,01% | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| PS | 0.900 - 0.990 | H | 0,00% | 0,04% | 0,03% | 0,03% | 0,04% | 0,02% | 0,01% | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| PS | 0.900 - 0.990 | I | 0,00% | 0,03% | 0,02% | 0,03% | 0,05% | 0,01% | 0,01% | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| PS | 0.900 - 0.990 | J | 0,00% | 0,02% | 0,01% | 0,02% | 0,02% | 0,02% | 0,01% | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| PS | 0.900 - 0.990 | K | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,01% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| PS | 0.900 - 0.990 | L | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,01% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| PS | 0.900 - 0.990 | M | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| PS | 0.900 - 0.990 | N | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| PS | 0.900 - 0.990 | O | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| PS | 1.000 - 1.490 | D | 0,00% | 0,09% | 0,04% | 0,05% | 0,04% | 0,03% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| PS | 1.000 - 1.490 | E | 0,01% | 0,05% | 0,07% | 0,07% | 0,07% | 0,03% | 0,04% | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| PS | 1.000 - 1.490 | F | 0,00% | 0,08% | 0,05% | 0,10% | 0,10% | 0,06% | 0,02% | 0,01% | 0,00% | 0,00% |
| PS | 1.000 - 1.490 | G | 0,00% | 0,07% | 0,02% | 0,05% | 0,06% | 0,05% | 0,01% | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| PS | 1.000 - 1.490 | H | 0,01% | 0,05% | 0,03% | 0,03% | 0,10% | 0,04% | 0,02% | 0,01% | 0,00% | 0,01% |
| PS | 1.000 - 1.490 | I | 0,00% | 0,10% | 0,04% | 0,06% | 0,04% | 0,04% | 0,02% | 0,00% | 0,01% | 0,01% |
| PS | 1.000 - 1.490 | J | 0,00% | 0,03% | 0,04% | 0,04% | 0,08% | 0,06% | 0,01% | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| PS | 1.000 - 1.490 | K | 0,00% | 0,03% | 0,01% | 0,02% | 0,04% | 0,01% | 0,03% | 0,01% | 0,00% | 0,00% |
| PS | 1.000 - 1.490 | L | 0,00% | 0,01% | 0,02% | 0,04% | 0,02% | 0,01% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| PS | 1.000 - 1.490 | M | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,01% | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| PS | 1.000 - 1.490 | N | 0,00% | 0,01% | 0,01% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| PS | 1.000 - 1.490 | O | 0,00% | 0,08% | 0,03% | 0,06% | 0,03% | 0,02% | 0,03% | 0,01% | 0,00% | 0,00% |
| PS | 1.500 - 1.990 | D | 0,00% | 0,01% | 0,02% | 0,03% | 0,02% | 0,05% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| PS | 1.500 - 1.990 | E | 0,00% | 0,03% | 0,03% | 0,02% | 0,04% | 0,02% | 0,01% | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| PS | 1.500 - 1.990 | F | 0,00% | 0,02% | 0,01% | 0,02% | 0,03% | 0,06% | 0,01% | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| PS | 1.500 - 1.990 | G | 0,00% | 0,02% | 0,03% | 0,03% | 0,06% | 0,03% | 0,01% | 0,01% | 0,00% | 0,00% |
| PS | 1.500 - 1.990 | H | 0,00% | 0,05% | 0,03% | 0,04% | 0,04% | 0,02% | 0,01% | 0,00% | 0,02% | 0,00% |
| PS | 1.500 - 1.990 | I | 0,00% | 0,03% | 0,04% | 0,03% | 0,04% | 0,03% | 0,01% | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| PS | 1.500 - 1.990 | J | 0,00% | 0,05% | 0,02% | 0,05% | 0,02% | 0,02% | 0,01% | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| PS | 1.500 - 1.990 | K | 0,00% | 0,01% | 0,01% | 0,00% | 0,02% | 0,00% | 0,01% | 0,01% | 0,00% | 0,00% |
| PS | 1.500 - 1.990 | L | 0,00% | 0,01% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,01% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| PS | 1.500 - 1.990 | M | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,01% | 0,01% | 0,01% | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| PS | 1.500 - 1.990 | N | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,01% | 0,00% | 0,00% | 0,01% | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| PS | 1.500 - 1.990 | O | 0,00% | 0,03% | 0,04% | 0,02% | 0,01% | 0,01% | 0,01% | 0,00% | 0,00% | 0,00% |

# Приложение 4

**Веса индивидуальных бриллиантов, применяемые для расчета Индекса МосБиржи инвестиционных бриллиантов**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Базовая форма** | **Размер** | **Цвет** | **Чистота** | | | |
| **VVS1** | **VVS2** | **VS1** | **VS2** |
| RD | 2.000 - 2.990 | D | 0,63% | 0,80% | 0,83% | 1,23% |
| RD | 2.000 - 2.990 | E | 0,75% | 0,90% | 0,70% | 0,91% |
| RD | 2.000 - 2.990 | F | 0,25% | 0,75% | 1,00% | 1,02% |
| RD | 2.000 - 2.990 | G | 0,37% | 0,76% | 0,65% | 0,61% |
| RD | 2.000 - 2.990 | H | 0,83% | 0,76% | 0,88% | 0,77% |
| RD | 3.000 - 3.990 | D | 0,25% | 0,37% | 0,31% | 0,36% |
| RD | 3.000 - 3.990 | E | 0,30% | 0,61% | 0,24% | 0,24% |
| RD | 3.000 - 3.990 | F | 0,26% | 0,19% | 0,50% | 0,50% |
| RD | 3.000 - 3.990 | G | 0,13% | 0,50% | 0,18% | 0,31% |
| RD | 3.000 - 3.990 | H | 0,02% | 0,18% | 0,52% | 0,28% |
| RD | 4.000 - 4.990 | D | 0,16% | 0,32% | 0,02% | 0,24% |
| RD | 4.000 - 4.990 | E | 0,08% | 0,16% | 0,16% | 0,08% |
| RD | 4.000 - 4.990 | F | 0,02% | 0,17% | 0,16% | 0,16% |
| RD | 4.000 - 4.990 | G | 0,08% | 0,02% | 0,02% | 0,08% |
| RD | 4.000 - 4.990 | H | 0,02% | 0,02% | 0,08% | 0,16% |
| RD | 5.000 - 9.990 | D | 0,23% | 0,85% | 1,00% | 0,73% |
| RD | 5.000 - 9.990 | E | 0,89% | 1,21% | 1,15% | 1,03% |
| RD | 5.000 - 9.990 | F | 0,40% | 1,19% | 0,88% | 0,80% |
| RD | 5.000 - 9.990 | G | 0,32% | 0,75% | 0,61% | 0,21% |
| RD | 5.000 - 9.990 | H | 0,02% | 0,68% | 0,88% | 0,48% |
| PS | 2.000 - 2.990 | D | 0,83% | 0,71% | 0,56% | 0,51% |
| PS | 2.000 - 2.990 | E | 0,61% | 0,57% | 0,79% | 0,50% |
| PS | 2.000 - 2.990 | F | 0,45% | 0,50% | 0,71% | 0,76% |
| PS | 2.000 - 2.990 | G | 0,41% | 0,41% | 0,28% | 0,59% |
| PS | 2.000 - 2.990 | H | 0,26% | 0,26% | 0,44% | 0,60% |
| PS | 3.000 - 3.990 | D | 0,68% | 0,37% | 0,92% | 0,66% |
| PS | 3.000 - 3.990 | E | 0,79% | 0,86% | 0,62% | 0,91% |
| PS | 3.000 - 3.990 | F | 0,42% | 0,47% | 0,38% | 0,90% |
| PS | 3.000 - 3.990 | G | 0,31% | 0,49% | 0,54% | 1,18% |
| PS | 3.000 - 3.990 | H | 0,36% | 0,62% | 0,71% | 0,53% |
| PS | 4.000 - 4.990 | D | 0,16% | 0,64% | 0,32% | 0,80% |
| PS | 4.000 - 4.990 | E | 0,17% | 0,33% | 0,80% | 0,56% |
| PS | 4.000 - 4.990 | F | 0,25% | 0,25% | 0,39% | 0,42% |
| PS | 4.000 - 4.990 | G | 0,08% | 0,17% | 0,75% | 0,32% |
| PS | 4.000 - 4.990 | H | 0,25% | 0,57% | 0,16% | 0,91% |
| PS | 5.000 - 9.990 | D | 0,74% | 0,95% | 1,59% | 1,96% |
| PS | 5.000 - 9.990 | E | 1,32% | 2,56% | 2,51% | 1,72% |
| PS | 5.000 - 9.990 | F | 1,64% | 2,01% | 1,85% | 0,84% |
| PS | 5.000 - 9.990 | G | 1,31% | 1,30% | 1,76% | 0,88% |
| PS | 5.000 - 9.990 | H | 0,86% | 0,88% | 2,01% | 1,37% |

# Приложение 5

**Индикативные цены индивидуальных бриллиантов в долларах США на 29.09.2022**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Базовая форма** | **Размер** | **Цвет** | **Чистота** | | | | | | | | | |
| **IF** | **VVS1** | **VVS2** | **VS1** | **VS2** | **SI1** | **SI2** | **I1** | **I2** | **I3** |
| RD | 0.300 - 0.390 | D | 3430,46 | 2726,78 | 2462,89 | 2286,97 | 2023,09 | 1847,17 | 1583,29 | 1407,37 | 967,57 | 615,72 |
| RD | 0.300 - 0.390 | E | 2726,78 | 2550,85 | 2286,97 | 2111,05 | 1935,13 | 1759,21 | 1495,33 | 1319,41 | 879,61 | 527,76 |
| RD | 0.300 - 0.390 | F | 2550,85 | 2374,93 | 2199,01 | 2023,09 | 1847,17 | 1671,25 | 1407,37 | 1231,45 | 879,61 | 527,76 |
| RD | 0.300 - 0.390 | G | 2286,97 | 2199,01 | 2023,09 | 1935,13 | 1759,21 | 1583,29 | 1319,41 | 1143,49 | 791,64 | 439,80 |
| RD | 0.300 - 0.390 | H | 2111,05 | 2023,09 | 1935,13 | 1847,17 | 1671,25 | 1495,33 | 1231,45 | 967,57 | 703,68 | 439,80 |
| RD | 0.300 - 0.390 | I | 1935,13 | 1847,17 | 1759,21 | 1671,25 | 1495,33 | 1319,41 | 1143,49 | 791,64 | 615,72 | 439,80 |
| RD | 0.300 - 0.390 | J | 1671,25 | 1583,29 | 1495,33 | 1407,37 | 1319,41 | 1143,49 | 967,57 | 703,68 | 615,72 | 351,84 |
| RD | 0.300 - 0.390 | K | 1495,33 | 1407,37 | 1319,41 | 1231,45 | 1143,49 | 967,57 | 791,64 | 615,72 | 527,76 | 351,84 |
| RD | 0.300 - 0.390 | L | 1319,41 | 1231,45 | 1143,49 | 1055,53 | 967,57 | 791,64 | 703,68 | 527,76 | 439,80 | 263,88 |
| RD | 0.300 - 0.390 | M | 1143,49 | 1055,53 | 967,57 | 879,61 | 791,64 | 703,68 | 615,72 | 439,80 | 351,84 | 263,88 |
| RD | 0.300 - 0.390 | N | 1052,01 | 971,08 | 890,16 | 809,24 | 728,31 | 647,39 | 566,47 | 404,62 | 323,69 | 242,77 |
| RD | 0.300 - 0.390 | O | 967,85 | 893,40 | 818,95 | 744,50 | 670,05 | 595,60 | 521,15 | 372,25 | 297,80 | 223,35 |
| RD | 0.400 - 0.490 | D | 4046,18 | 3342,50 | 3078,62 | 2814,74 | 2550,85 | 2199,01 | 1935,13 | 1583,29 | 1055,53 | 703,68 |
| RD | 0.400 - 0.490 | E | 3430,46 | 3166,58 | 2902,70 | 2638,82 | 2462,89 | 2111,05 | 1847,17 | 1495,33 | 967,57 | 615,72 |
| RD | 0.400 - 0.490 | F | 3166,58 | 2990,66 | 2726,78 | 2550,85 | 2374,93 | 2023,09 | 1759,21 | 1407,37 | 967,57 | 615,72 |
| RD | 0.400 - 0.490 | G | 2902,70 | 2726,78 | 2550,85 | 2462,89 | 2286,97 | 1935,13 | 1671,25 | 1319,41 | 879,61 | 527,76 |
| RD | 0.400 - 0.490 | H | 2550,85 | 2462,89 | 2374,93 | 2286,97 | 2111,05 | 1847,17 | 1583,29 | 1231,45 | 791,64 | 527,76 |
| RD | 0.400 - 0.490 | I | 2286,97 | 2199,01 | 2111,05 | 2023,09 | 1935,13 | 1671,25 | 1407,37 | 1055,53 | 703,68 | 527,76 |
| RD | 0.400 - 0.490 | J | 2023,09 | 1935,13 | 1847,17 | 1759,21 | 1671,25 | 1407,37 | 1231,45 | 967,57 | 703,68 | 439,80 |
| RD | 0.400 - 0.490 | K | 1759,21 | 1671,25 | 1583,29 | 1495,33 | 1407,37 | 1231,45 | 1055,53 | 791,64 | 615,72 | 439,80 |
| RD | 0.400 - 0.490 | L | 1583,29 | 1495,33 | 1407,37 | 1319,41 | 1231,45 | 1055,53 | 879,61 | 703,68 | 527,76 | 351,84 |
| RD | 0.400 - 0.490 | M | 1407,37 | 1319,41 | 1231,45 | 1143,49 | 1055,53 | 967,57 | 791,64 | 615,72 | 439,80 | 351,84 |
| RD | 0.400 - 0.490 | N | 1294,78 | 1213,85 | 1132,93 | 1052,01 | 971,08 | 890,16 | 728,31 | 566,47 | 404,62 | 323,69 |
| RD | 0.400 - 0.490 | O | 1191,20 | 1116,75 | 1042,30 | 967,85 | 893,40 | 818,95 | 670,05 | 521,15 | 372,25 | 297,80 |
| RD | 0.500 - 0.690 | D | 6157,24 | 5101,71 | 4485,99 | 4134,14 | 3870,26 | 3254,54 | 2638,82 | 2023,09 | 1407,37 | 967,57 |
| RD | 0.500 - 0.690 | E | 5013,75 | 4661,91 | 4222,10 | 3958,22 | 3694,34 | 3078,62 | 2550,85 | 1935,13 | 1319,41 | 879,61 |
| RD | 0.500 - 0.690 | F | 4398,03 | 4222,10 | 3958,22 | 3782,30 | 3518,42 | 2990,66 | 2462,89 | 1847,17 | 1231,45 | 879,61 |
| RD | 0.500 - 0.690 | G | 4046,18 | 3870,26 | 3694,34 | 3606,38 | 3342,50 | 2902,70 | 2374,93 | 1759,21 | 1143,49 | 791,64 |
| RD | 0.500 - 0.690 | H | 3694,34 | 3606,38 | 3518,42 | 3430,46 | 3166,58 | 2726,78 | 2286,97 | 1583,29 | 1055,53 | 703,68 |
| RD | 0.500 - 0.690 | I | 3166,58 | 3078,62 | 2990,66 | 2902,70 | 2726,78 | 2374,93 | 2111,05 | 1407,37 | 967,57 | 703,68 |
| RD | 0.500 - 0.690 | J | 2638,82 | 2550,85 | 2462,89 | 2374,93 | 2199,01 | 2023,09 | 1847,17 | 1231,45 | 879,61 | 615,72 |
| RD | 0.500 - 0.690 | K | 2199,01 | 2111,05 | 2023,09 | 1935,13 | 1847,17 | 1671,25 | 1495,33 | 1055,53 | 791,64 | 615,72 |
| RD | 0.500 - 0.690 | L | 1935,13 | 1847,17 | 1671,25 | 1583,29 | 1495,33 | 1407,37 | 1231,45 | 879,61 | 703,68 | 527,76 |
| RD | 0.500 - 0.690 | M | 1759,21 | 1671,25 | 1495,33 | 1407,37 | 1319,41 | 1231,45 | 1055,53 | 791,64 | 615,72 | 439,80 |
| RD | 0.500 - 0.690 | N | 1618,47 | 1537,55 | 1375,70 | 1294,78 | 1213,85 | 1132,93 | 971,08 | 728,31 | 566,47 | 404,62 |
| RD | 0.500 - 0.690 | O | 1489,00 | 1414,55 | 1265,65 | 1191,20 | 1116,75 | 1042,30 | 893,40 | 670,05 | 521,15 | 372,25 |
| RD | 0.700 - 0.790 | D | 8444,21 | 6685,00 | 5981,31 | 5453,55 | 5013,75 | 4222,10 | 3518,42 | 2550,85 | 1759,21 | 1055,53 |
| RD | 0.700 - 0.790 | E | 6685,00 | 6245,20 | 5629,47 | 5189,67 | 4749,87 | 4046,18 | 3342,50 | 2462,89 | 1671,25 | 967,57 |
| RD | 0.700 - 0.790 | F | 6157,24 | 5805,39 | 5365,59 | 4925,79 | 4573,95 | 3782,30 | 3166,58 | 2286,97 | 1583,29 | 967,57 |
| RD | 0.700 - 0.790 | G | 5541,51 | 5189,67 | 4925,79 | 4661,91 | 4398,03 | 3606,38 | 2990,66 | 2199,01 | 1495,33 | 879,61 |
| RD | 0.700 - 0.790 | H | 4925,79 | 4661,91 | 4485,99 | 4310,06 | 4046,18 | 3342,50 | 2814,74 | 2023,09 | 1407,37 | 791,64 |
| RD | 0.700 - 0.790 | I | 4134,14 | 3958,22 | 3782,30 | 3606,38 | 3342,50 | 2902,70 | 2550,85 | 1847,17 | 1319,41 | 791,64 |
| RD | 0.700 - 0.790 | J | 3518,42 | 3342,50 | 3078,62 | 2902,70 | 2726,78 | 2462,89 | 2286,97 | 1759,21 | 1231,45 | 703,68 |
| RD | 0.700 - 0.790 | K | 2902,70 | 2726,78 | 2550,85 | 2462,89 | 2286,97 | 2111,05 | 1935,13 | 1495,33 | 1055,53 | 703,68 |
| RD | 0.700 - 0.790 | L | 2550,85 | 2374,93 | 2199,01 | 2111,05 | 2023,09 | 1847,17 | 1671,25 | 1231,45 | 879,61 | 615,72 |
| RD | 0.700 - 0.790 | M | 2286,97 | 2111,05 | 2023,09 | 1935,13 | 1847,17 | 1671,25 | 1495,33 | 1055,53 | 703,68 | 527,76 |
| RD | 0.700 - 0.790 | N | 2104,02 | 1942,17 | 1861,24 | 1780,32 | 1699,40 | 1537,55 | 1375,70 | 971,08 | 647,39 | 485,54 |
| RD | 0.700 - 0.790 | O | 1935,69 | 1786,79 | 1712,34 | 1637,89 | 1563,45 | 1414,55 | 1265,65 | 893,40 | 595,60 | 446,70 |
| RD | 0.800 - 0.890 | D | 9710,84 | 7687,75 | 6878,51 | 6271,58 | 5765,81 | 4855,42 | 4046,18 | 2933,48 | 2023,09 | 1213,85 |
| RD | 0.800 - 0.890 | E | 7687,75 | 7181,97 | 6473,89 | 5968,12 | 5462,35 | 4653,11 | 3843,87 | 2832,33 | 1921,94 | 1112,70 |
| RD | 0.800 - 0.890 | F | 7080,82 | 6676,20 | 6170,43 | 5664,66 | 5260,04 | 4349,65 | 3641,56 | 2630,02 | 1820,78 | 1112,70 |
| RD | 0.800 - 0.890 | G | 6372,74 | 5968,12 | 5664,66 | 5361,19 | 5057,73 | 4147,34 | 3439,26 | 2528,86 | 1719,63 | 1011,55 |
| RD | 0.800 - 0.890 | H | 5664,66 | 5361,19 | 5158,88 | 4956,57 | 4653,11 | 3843,87 | 3236,95 | 2326,56 | 1618,47 | 910,39 |
| RD | 0.800 - 0.890 | I | 4754,27 | 4551,96 | 4349,65 | 4147,34 | 3843,87 | 3338,10 | 2933,48 | 2124,25 | 1517,32 | 910,39 |
| RD | 0.800 - 0.890 | J | 4046,18 | 3843,87 | 3540,41 | 3338,10 | 3135,79 | 2832,33 | 2630,02 | 2023,09 | 1416,16 | 788,13 |
| RD | 0.800 - 0.890 | K | 3338,10 | 3135,79 | 2933,48 | 2832,33 | 2630,02 | 2427,71 | 2225,40 | 1719,63 | 1213,85 | 788,13 |
| RD | 0.800 - 0.890 | L | 2933,48 | 2731,17 | 2528,86 | 2427,71 | 2326,56 | 2124,25 | 1921,94 | 1416,16 | 1011,55 | 689,61 |
| RD | 0.800 - 0.890 | M | 2630,02 | 2427,71 | 2326,56 | 2225,40 | 2124,25 | 1921,94 | 1719,63 | 1213,85 | 809,24 | 591,09 |
| RD | 0.800 - 0.890 | N | 2419,62 | 2233,49 | 2140,43 | 2047,37 | 1954,31 | 1768,18 | 1582,06 | 1116,75 | 744,50 | 543,81 |
| RD | 0.800 - 0.890 | O | 2226,05 | 2054,81 | 1969,20 | 1883,58 | 1797,96 | 1626,73 | 1455,49 | 1027,41 | 684,94 | 500,30 |
| RD | 0.900 - 0.990 | D | 12578,35 | 11083,02 | 9411,77 | 8268,29 | 7212,76 | 6069,27 | 5101,71 | 3342,50 | 2023,09 | 1319,41 |
| RD | 0.900 - 0.990 | E | 11083,02 | 10203,42 | 8884,01 | 7740,52 | 6860,92 | 5717,43 | 4749,87 | 3254,54 | 1935,13 | 1231,45 |
| RD | 0.900 - 0.990 | F | 10115,46 | 9411,77 | 8356,25 | 7212,76 | 6509,08 | 5453,55 | 4398,03 | 3166,58 | 1847,17 | 1143,49 |
| RD | 0.900 - 0.990 | G | 9147,89 | 8268,29 | 7388,68 | 6772,96 | 6157,24 | 5189,67 | 4134,14 | 3078,62 | 1759,21 | 1055,53 |
| RD | 0.900 - 0.990 | H | 7652,56 | 6948,88 | 6509,08 | 6157,24 | 5805,39 | 4837,83 | 3870,26 | 2902,70 | 1671,25 | 1055,53 |
| RD | 0.900 - 0.990 | I | 6245,20 | 5893,35 | 5629,47 | 5365,59 | 5101,71 | 4310,06 | 3606,38 | 2638,82 | 1583,29 | 967,57 |
| RD | 0.900 - 0.990 | J | 5189,67 | 4925,79 | 4749,87 | 4485,99 | 4222,10 | 3782,30 | 3166,58 | 2286,97 | 1495,33 | 879,61 |
| RD | 0.900 - 0.990 | K | 4310,06 | 4134,14 | 3958,22 | 3694,34 | 3518,42 | 3166,58 | 2726,78 | 2023,09 | 1319,41 | 791,64 |
| RD | 0.900 - 0.990 | L | 3694,34 | 3518,42 | 3342,50 | 3166,58 | 2990,66 | 2638,82 | 2286,97 | 1759,21 | 1143,49 | 703,68 |
| RD | 0.900 - 0.990 | M | 3254,54 | 3078,62 | 2902,70 | 2726,78 | 2550,85 | 2374,93 | 2023,09 | 1495,33 | 967,57 | 615,72 |
| RD | 0.900 - 0.990 | N | 2994,18 | 2845,54 | 2670,48 | 2508,63 | 2347,88 | 2184,94 | 1861,24 | 1375,70 | 890,16 | 566,47 |
| RD | 0.900 - 0.990 | O | 2754,64 | 2612,45 | 2456,84 | 2307,94 | 2159,54 | 2010,14 | 1712,34 | 1265,65 | 818,95 | 521,15 |
| RD | 1.000 - 1.490 | D | 19351,31 | 15481,05 | 12930,19 | 11346,90 | 10027,50 | 7916,45 | 6509,08 | 4573,95 | 2286,97 | 1407,37 |
| RD | 1.000 - 1.490 | E | 15041,25 | 13633,88 | 12050,59 | 10643,22 | 9411,77 | 7476,64 | 6157,24 | 4398,03 | 2199,01 | 1319,41 |
| RD | 1.000 - 1.490 | F | 13370,00 | 12402,43 | 11083,02 | 9939,54 | 8884,01 | 7036,84 | 5805,39 | 4134,14 | 2111,05 | 1231,45 |
| RD | 1.000 - 1.490 | G | 11346,90 | 10819,14 | 10027,50 | 9235,85 | 8356,25 | 6597,04 | 5453,55 | 3958,22 | 2023,09 | 1143,49 |
| RD | 1.000 - 1.490 | H | 9587,69 | 9147,89 | 8708,09 | 8180,33 | 7652,56 | 6157,24 | 5101,71 | 3694,34 | 1935,13 | 1143,49 |
| RD | 1.000 - 1.490 | I | 7740,52 | 7476,64 | 7212,76 | 6860,92 | 6333,16 | 5541,51 | 4749,87 | 3342,50 | 1847,17 | 1055,53 |
| RD | 1.000 - 1.490 | J | 6333,16 | 6069,27 | 5805,39 | 5453,55 | 5013,75 | 4485,99 | 4134,14 | 3078,62 | 1759,21 | 1055,53 |
| RD | 1.000 - 1.490 | K | 5277,63 | 4925,79 | 4661,91 | 4398,03 | 4134,14 | 3782,30 | 3430,46 | 2902,70 | 1583,29 | 967,57 |
| RD | 1.000 - 1.490 | L | 4398,03 | 4134,14 | 3958,22 | 3782,30 | 3518,42 | 3166,58 | 2902,70 | 2550,85 | 1495,33 | 879,61 |
| RD | 1.000 - 1.490 | M | 3870,26 | 3694,34 | 3518,42 | 3342,50 | 3078,62 | 2902,70 | 2550,85 | 2286,97 | 1407,37 | 879,61 |
| RD | 1.000 - 1.490 | N | 3560,64 | 3398,79 | 3236,95 | 3075,10 | 2832,33 | 2670,48 | 2346,79 | 2104,02 | 1294,78 | 809,49 |
| RD | 1.000 - 1.490 | O | 3275,79 | 3126,89 | 2977,99 | 2829,09 | 2605,74 | 2456,84 | 2159,04 | 1935,69 | 1191,20 | 744,73 |
| RD | 1.500 - 1.990 | D | 24980,78 | 20934,60 | 18207,82 | 16272,69 | 14161,64 | 11522,83 | 9675,66 | 6597,04 | 3166,58 | 1583,29 |
| RD | 1.500 - 1.990 | E | 21902,16 | 19175,39 | 16976,38 | 15129,21 | 13194,08 | 10819,14 | 9059,93 | 6157,24 | 2990,66 | 1495,33 |
| RD | 1.500 - 1.990 | F | 19351,31 | 17064,34 | 15217,17 | 13809,80 | 12402,43 | 10203,42 | 8444,21 | 5893,35 | 2902,70 | 1407,37 |
| RD | 1.500 - 1.990 | G | 16008,81 | 14513,48 | 13194,08 | 12226,51 | 11170,98 | 9587,69 | 7916,45 | 5629,47 | 2726,78 | 1319,41 |
| RD | 1.500 - 1.990 | H | 13106,11 | 12314,47 | 11346,90 | 10731,18 | 9939,54 | 9059,93 | 7476,64 | 5277,63 | 2638,82 | 1319,41 |
| RD | 1.500 - 1.990 | I | 10907,10 | 10291,38 | 9499,73 | 8971,97 | 8444,21 | 7916,45 | 6948,88 | 4837,83 | 2462,89 | 1231,45 |
| RD | 1.500 - 1.990 | J | 9059,93 | 8532,17 | 8092,37 | 7652,56 | 7124,80 | 6597,04 | 6157,24 | 4310,06 | 2286,97 | 1231,45 |
| RD | 1.500 - 1.990 | K | 7476,64 | 6948,88 | 6597,04 | 6245,20 | 5893,35 | 5541,51 | 5101,71 | 3958,22 | 2111,05 | 1143,49 |
| RD | 1.500 - 1.990 | L | 6421,12 | 5981,31 | 5541,51 | 5189,67 | 4925,79 | 4573,95 | 4134,14 | 3518,42 | 2023,09 | 1055,53 |
| RD | 1.500 - 1.990 | M | 5629,47 | 5189,67 | 4661,91 | 4398,03 | 4134,14 | 3870,26 | 3606,38 | 3078,62 | 1935,13 | 1055,53 |
| RD | 1.500 - 1.990 | N | 4751,62 | 4344,92 | 3942,19 | 3697,91 | 3541,98 | 3304,14 | 3060,29 | 2563,75 | 1606,30 | 971,08 |
| RD | 1.500 - 1.990 | O | 4371,49 | 3997,33 | 3626,81 | 3402,08 | 3258,62 | 3039,80 | 2815,46 | 2358,65 | 1477,80 | 893,40 |
| RD | 2.000 - 2.990 | D | 36666,86 | 28375,10 | 24222,49 | 20187,14 | 17517,77 | 16650,00 | 13590,00 | 9870,00 | 4515,00 | 1995,00 |
| RD | 2.000 - 2.990 | E | 29983,58 | 26363,63 | 22058,55 | 19072,29 | 16304,22 | 15750,00 | 12690,00 | 9450,00 | 4305,00 | 1890,00 |
| RD | 2.000 - 2.990 | F | 25898,98 | 22770,46 | 20179,26 | 17682,40 | 15208,60 | 14670,00 | 11880,00 | 8925,00 | 4095,00 | 1785,00 |
| RD | 2.000 - 2.990 | G | 21190,86 | 18675,23 | 17318,45 | 15589,94 | 14149,56 | 13500,00 | 11070,00 | 8610,00 | 3885,00 | 1680,00 |
| RD | 2.000 - 2.990 | H | 17137,11 | 16002,71 | 14723,45 | 13741,85 | 12447,52 | 12510,00 | 10440,00 | 8190,00 | 3675,00 | 1575,00 |
| RD | 2.000 - 2.990 | I | 15750,00 | 14850,00 | 13500,00 | 12600,00 | 11700,00 | 10890,00 | 9810,00 | 7560,00 | 3465,00 | 1575,00 |
| RD | 2.000 - 2.990 | J | 13050,00 | 12240,00 | 11160,00 | 10260,00 | 9720,00 | 9180,00 | 8550,00 | 6930,00 | 3150,00 | 1470,00 |
| RD | 2.000 - 2.990 | K | 10890,00 | 9990,00 | 9180,00 | 8460,00 | 8010,00 | 7470,00 | 6930,00 | 6090,00 | 2940,00 | 1470,00 |
| RD | 2.000 - 2.990 | L | 8514,00 | 7826,00 | 7052,00 | 6536,00 | 6106,00 | 5762,00 | 5418,00 | 5250,00 | 2835,00 | 1365,00 |
| RD | 2.000 - 2.990 | M | 6966,00 | 6450,00 | 5934,00 | 5504,00 | 5160,00 | 4816,00 | 4498,00 | 4493,50 | 2730,00 | 1365,00 |
| RD | 2.000 - 2.990 | N | 5814,88 | 5345,16 | 5043,03 | 4811,83 | 4494,32 | 4181,41 | 3803,59 | 3715,03 | 2297,54 | 1255,80 |
| RD | 2.000 - 2.990 | O | 5349,69 | 4917,55 | 4639,59 | 4426,89 | 4134,77 | 3846,90 | 3499,30 | 3417,83 | 2113,74 | 1155,34 |
| RD | 3.000 - 3.990 | D | 46289,01 | 39854,64 | 33389,75 | 30198,91 | 24579,10 | 24750,00 | 20250,00 | 11235,00 | 5145,00 | 2205,00 |
| RD | 3.000 - 3.990 | E | 40427,32 | 34643,85 | 28846,44 | 26844,72 | 22277,29 | 22500,00 | 18900,00 | 10710,00 | 4935,00 | 2100,00 |
| RD | 3.000 - 3.990 | F | 32688,79 | 29074,51 | 26242,45 | 23691,79 | 21210,14 | 20700,00 | 17550,00 | 10185,00 | 4725,00 | 1995,00 |
| RD | 3.000 - 3.990 | G | 27495,37 | 24971,41 | 22645,00 | 22665,29 | 19861,60 | 18900,00 | 15750,00 | 9555,00 | 4515,00 | 1890,00 |
| RD | 3.000 - 3.990 | H | 21889,28 | 19866,05 | 18310,22 | 17423,90 | 16187,36 | 17100,00 | 14130,00 | 9030,00 | 4305,00 | 1785,00 |
| RD | 3.000 - 3.990 | I | 22500,00 | 20700,00 | 19350,00 | 17550,00 | 16650,00 | 15300,00 | 12780,00 | 8400,00 | 3990,00 | 1680,00 |
| RD | 3.000 - 3.990 | J | 18000,00 | 16650,00 | 15750,00 | 14850,00 | 13950,00 | 12600,00 | 11340,00 | 7455,00 | 3675,00 | 1575,00 |
| RD | 3.000 - 3.990 | K | 14400,00 | 13500,00 | 12600,00 | 12150,00 | 11250,00 | 10350,00 | 9270,00 | 6510,00 | 3465,00 | 1575,00 |
| RD | 3.000 - 3.990 | L | 11008,00 | 10406,00 | 9804,00 | 9288,00 | 8600,00 | 7912,00 | 7052,00 | 5775,00 | 3255,00 | 1470,00 |
| RD | 3.000 - 3.990 | M | 9030,00 | 8514,00 | 7998,00 | 7482,00 | 7052,00 | 6622,00 | 5762,00 | 4935,00 | 3150,00 | 1470,00 |
| RD | 3.000 - 3.990 | N | 7645,74 | 7253,48 | 6938,94 | 6467,57 | 5994,76 | 5520,15 | 4727,39 | 4117,14 | 2687,02 | 1352,40 |
| RD | 3.000 - 3.990 | O | 7034,08 | 6673,20 | 6383,83 | 5950,16 | 5515,18 | 5078,54 | 4349,20 | 3787,77 | 2472,06 | 1244,21 |
| RD | 4.000 - 4.990 | D | 63630,07 | 51959,07 | 44620,31 | 40423,42 | 27113,90 | 26775,00 | 21675,00 | 11655,00 | 5670,00 | 2415,00 |
| RD | 4.000 - 4.990 | E | 52391,60 | 44451,05 | 39824,46 | 37266,04 | 30672,41 | 25075,00 | 20400,00 | 11130,00 | 5460,00 | 2310,00 |
| RD | 4.000 - 4.990 | F | 40797,11 | 38652,65 | 34704,10 | 31710,04 | 24801,56 | 23375,00 | 19125,00 | 10605,00 | 5250,00 | 2205,00 |
| RD | 4.000 - 4.990 | G | 34717,02 | 31996,32 | 29602,23 | 28445,60 | 23146,07 | 20825,00 | 17000,00 | 9975,00 | 4935,00 | 2100,00 |
| RD | 4.000 - 4.990 | H | 27574,42 | 23868,05 | 22733,42 | 22699,68 | 20256,71 | 18275,00 | 15300,00 | 9450,00 | 4620,00 | 1995,00 |
| RD | 4.000 - 4.990 | I | 24650,00 | 22950,00 | 21675,00 | 20400,00 | 18275,00 | 16150,00 | 13600,00 | 9030,00 | 4305,00 | 1890,00 |
| RD | 4.000 - 4.990 | J | 19550,00 | 18275,00 | 17000,00 | 16150,00 | 14875,00 | 13175,00 | 11900,00 | 7875,00 | 4095,00 | 1785,00 |
| RD | 4.000 - 4.990 | K | 16150,00 | 15300,00 | 14025,00 | 13175,00 | 12325,00 | 11050,00 | 10200,00 | 6930,00 | 3780,00 | 1785,00 |
| RD | 4.000 - 4.990 | L | 13330,00 | 12470,00 | 11610,00 | 10750,00 | 9890,00 | 9030,00 | 8600,00 | 6195,00 | 3570,00 | 1680,00 |
| RD | 4.000 - 4.990 | M | 10750,00 | 9890,00 | 9030,00 | 8600,00 | 8170,00 | 7740,00 | 6880,00 | 5250,00 | 3360,00 | 1680,00 |
| RD | 4.000 - 4.990 | N | 8719,83 | 8035,30 | 7600,95 | 7141,79 | 6763,36 | 6305,94 | 5544,22 | 4120,91 | 2692,93 | 1449,00 |
| RD | 4.000 - 4.990 | O | 8022,24 | 7392,48 | 6992,88 | 6570,45 | 6222,29 | 5801,46 | 5100,68 | 3791,24 | 2477,50 | 1333,08 |
| RD | 5.000 - 9.990 | D | 76314,53 | 69771,45 | 59754,88 | 56958,42 | 42626,39 | 38250,00 | 28475,00 | 13125,00 | 6300,00 | 2625,00 |
| RD | 5.000 - 9.990 | E | 63305,02 | 57632,06 | 53011,82 | 48797,63 | 42421,12 | 35275,00 | 26775,00 | 12600,00 | 5985,00 | 2415,00 |
| RD | 5.000 - 9.990 | F | 54671,49 | 50253,65 | 44909,94 | 45623,75 | 37248,03 | 32300,00 | 25500,00 | 12075,00 | 5670,00 | 2310,00 |
| RD | 5.000 - 9.990 | G | 42651,52 | 42172,06 | 38890,40 | 37823,30 | 32066,72 | 28900,00 | 23800,00 | 11550,00 | 5355,00 | 2205,00 |
| RD | 5.000 - 9.990 | H | 36204,86 | 32770,37 | 32599,82 | 28609,84 | 24686,92 | 24225,00 | 20400,00 | 10500,00 | 5040,00 | 2205,00 |
| RD | 5.000 - 9.990 | I | 32725,00 | 30600,00 | 28475,00 | 26350,00 | 23375,00 | 20400,00 | 17425,00 | 9975,00 | 4830,00 | 2100,00 |
| RD | 5.000 - 9.990 | J | 25500,00 | 23375,00 | 21675,00 | 20400,00 | 18700,00 | 17425,00 | 15300,00 | 9240,00 | 4515,00 | 1995,00 |
| RD | 5.000 - 9.990 | K | 19975,00 | 18700,00 | 17425,00 | 16150,00 | 15300,00 | 14450,00 | 13175,00 | 8505,00 | 4305,00 | 1890,00 |
| RD | 5.000 - 9.990 | L | 16340,00 | 15050,00 | 14190,00 | 13330,00 | 12470,00 | 11610,00 | 10750,00 | 7245,00 | 3885,00 | 1785,00 |
| RD | 5.000 - 9.990 | M | 13330,00 | 12470,00 | 12040,00 | 11180,00 | 10320,00 | 9460,00 | 8600,00 | 6300,00 | 3570,00 | 1680,00 |
| RD | 5.000 - 9.990 | N | 11854,81 | 11062,67 | 10666,55 | 9874,18 | 9081,60 | 8288,76 | 7495,58 | 5490,95 | 3079,13 | 1545,60 |
| RD | 5.000 - 9.990 | O | 10906,43 | 10177,66 | 9813,22 | 9084,24 | 8355,07 | 7625,66 | 6895,93 | 5051,67 | 2832,80 | 1421,95 |
| PS | 0.300 - 0.390 | D | 2755,00 | 2375,00 | 2185,00 | 1995,00 | 1805,00 | 1615,00 | 1425,00 | 950,00 | 760,00 | 570,00 |
| PS | 0.300 - 0.390 | E | 2375,00 | 2185,00 | 1995,00 | 1900,00 | 1710,00 | 1520,00 | 1330,00 | 855,00 | 760,00 | 475,00 |
| PS | 0.300 - 0.390 | F | 2185,00 | 1995,00 | 1900,00 | 1805,00 | 1615,00 | 1425,00 | 1235,00 | 760,00 | 665,00 | 475,00 |
| PS | 0.300 - 0.390 | G | 1995,00 | 1900,00 | 1805,00 | 1710,00 | 1520,00 | 1330,00 | 1140,00 | 760,00 | 665,00 | 380,00 |
| PS | 0.300 - 0.390 | H | 1805,00 | 1710,00 | 1615,00 | 1520,00 | 1330,00 | 1235,00 | 1045,00 | 665,00 | 570,00 | 380,00 |
| PS | 0.300 - 0.390 | I | 1615,00 | 1520,00 | 1425,00 | 1330,00 | 1140,00 | 1045,00 | 950,00 | 665,00 | 570,00 | 380,00 |
| PS | 0.300 - 0.390 | J | 1330,00 | 1235,00 | 1140,00 | 1045,00 | 950,00 | 855,00 | 760,00 | 570,00 | 475,00 | 285,00 |
| PS | 0.300 - 0.390 | K | 1140,00 | 1045,00 | 950,00 | 855,00 | 855,00 | 760,00 | 665,00 | 570,00 | 475,00 | 285,00 |
| PS | 0.300 - 0.390 | L | 950,00 | 855,00 | 855,00 | 760,00 | 760,00 | 760,00 | 665,00 | 475,00 | 380,00 | 190,00 |
| PS | 0.300 - 0.390 | M | 855,00 | 855,00 | 855,00 | 760,00 | 760,00 | 665,00 | 570,00 | 380,00 | 285,00 | 190,00 |
| PS | 0.300 - 0.390 | N | 786,60 | 786,60 | 786,60 | 699,20 | 699,20 | 611,80 | 524,40 | 349,60 | 262,20 | 174,80 |
| PS | 0.300 - 0.390 | O | 723,67 | 723,67 | 723,67 | 643,26 | 643,26 | 562,86 | 482,45 | 321,63 | 241,22 | 160,82 |
| PS | 0.400 - 0.490 | D | 3230,00 | 2945,00 | 2755,00 | 2565,00 | 2280,00 | 1995,00 | 1615,00 | 1140,00 | 855,00 | 665,00 |
| PS | 0.400 - 0.490 | E | 3040,00 | 2755,00 | 2565,00 | 2375,00 | 2185,00 | 1900,00 | 1520,00 | 1045,00 | 855,00 | 570,00 |
| PS | 0.400 - 0.490 | F | 2850,00 | 2660,00 | 2470,00 | 2280,00 | 2090,00 | 1805,00 | 1425,00 | 950,00 | 760,00 | 475,00 |
| PS | 0.400 - 0.490 | G | 2660,00 | 2470,00 | 2280,00 | 2185,00 | 1995,00 | 1710,00 | 1330,00 | 950,00 | 760,00 | 475,00 |
| PS | 0.400 - 0.490 | H | 2375,00 | 2280,00 | 2090,00 | 1995,00 | 1805,00 | 1615,00 | 1235,00 | 855,00 | 665,00 | 475,00 |
| PS | 0.400 - 0.490 | I | 2090,00 | 1995,00 | 1900,00 | 1805,00 | 1615,00 | 1425,00 | 1140,00 | 760,00 | 665,00 | 380,00 |
| PS | 0.400 - 0.490 | J | 1710,00 | 1615,00 | 1520,00 | 1425,00 | 1330,00 | 1140,00 | 1045,00 | 665,00 | 570,00 | 380,00 |
| PS | 0.400 - 0.490 | K | 1425,00 | 1330,00 | 1235,00 | 1140,00 | 1045,00 | 950,00 | 855,00 | 665,00 | 570,00 | 380,00 |
| PS | 0.400 - 0.490 | L | 1235,00 | 1140,00 | 1045,00 | 950,00 | 950,00 | 855,00 | 760,00 | 570,00 | 475,00 | 285,00 |
| PS | 0.400 - 0.490 | M | 1140,00 | 1045,00 | 950,00 | 855,00 | 855,00 | 760,00 | 665,00 | 475,00 | 380,00 | 285,00 |
| PS | 0.400 - 0.490 | N | 1048,80 | 961,40 | 874,00 | 786,60 | 786,60 | 699,20 | 611,80 | 437,00 | 349,60 | 262,20 |
| PS | 0.400 - 0.490 | O | 964,90 | 884,49 | 804,08 | 723,67 | 723,67 | 643,26 | 562,86 | 402,04 | 321,63 | 241,22 |
| PS | 0.500 - 0.690 | D | 3990,00 | 3515,00 | 3325,00 | 3135,00 | 2945,00 | 2470,00 | 2090,00 | 1615,00 | 1235,00 | 855,00 |
| PS | 0.500 - 0.690 | E | 3515,00 | 3325,00 | 3135,00 | 2945,00 | 2755,00 | 2280,00 | 1900,00 | 1520,00 | 1140,00 | 760,00 |
| PS | 0.500 - 0.690 | F | 3325,00 | 3135,00 | 2945,00 | 2850,00 | 2660,00 | 2185,00 | 1805,00 | 1425,00 | 1045,00 | 665,00 |
| PS | 0.500 - 0.690 | G | 3135,00 | 2945,00 | 2755,00 | 2660,00 | 2565,00 | 2090,00 | 1710,00 | 1330,00 | 950,00 | 665,00 |
| PS | 0.500 - 0.690 | H | 2850,00 | 2755,00 | 2565,00 | 2470,00 | 2375,00 | 1995,00 | 1615,00 | 1235,00 | 855,00 | 665,00 |
| PS | 0.500 - 0.690 | I | 2565,00 | 2470,00 | 2375,00 | 2280,00 | 2185,00 | 1805,00 | 1520,00 | 1140,00 | 855,00 | 570,00 |
| PS | 0.500 - 0.690 | J | 2185,00 | 2090,00 | 1995,00 | 1900,00 | 1805,00 | 1615,00 | 1425,00 | 1045,00 | 760,00 | 570,00 |
| PS | 0.500 - 0.690 | K | 1805,00 | 1710,00 | 1615,00 | 1520,00 | 1425,00 | 1330,00 | 1235,00 | 855,00 | 665,00 | 570,00 |
| PS | 0.500 - 0.690 | L | 1520,00 | 1425,00 | 1330,00 | 1235,00 | 1140,00 | 1140,00 | 1045,00 | 760,00 | 665,00 | 475,00 |
| PS | 0.500 - 0.690 | M | 1330,00 | 1235,00 | 1140,00 | 1045,00 | 950,00 | 950,00 | 855,00 | 665,00 | 570,00 | 380,00 |
| PS | 0.500 - 0.690 | N | 1223,60 | 1136,20 | 1048,80 | 961,40 | 874,00 | 874,00 | 786,60 | 611,80 | 524,40 | 349,60 |
| PS | 0.500 - 0.690 | O | 1125,71 | 1045,30 | 964,90 | 884,49 | 804,08 | 804,08 | 723,67 | 562,86 | 482,45 | 321,63 |
| PS | 0.700 - 0.790 | D | 5890,00 | 5320,00 | 5035,00 | 4750,00 | 4465,00 | 3895,00 | 3325,00 | 2280,00 | 1520,00 | 950,00 |
| PS | 0.700 - 0.790 | E | 5320,00 | 5035,00 | 4750,00 | 4560,00 | 4275,00 | 3705,00 | 3135,00 | 2185,00 | 1425,00 | 855,00 |
| PS | 0.700 - 0.790 | F | 5035,00 | 4750,00 | 4560,00 | 4370,00 | 4085,00 | 3515,00 | 2945,00 | 2090,00 | 1330,00 | 855,00 |
| PS | 0.700 - 0.790 | G | 4750,00 | 4465,00 | 4275,00 | 4085,00 | 3800,00 | 3230,00 | 2755,00 | 1995,00 | 1330,00 | 760,00 |
| PS | 0.700 - 0.790 | H | 4370,00 | 4085,00 | 3895,00 | 3705,00 | 3420,00 | 2945,00 | 2565,00 | 1900,00 | 1235,00 | 760,00 |
| PS | 0.700 - 0.790 | I | 3610,00 | 3420,00 | 3230,00 | 3040,00 | 2945,00 | 2660,00 | 2375,00 | 1710,00 | 1140,00 | 760,00 |
| PS | 0.700 - 0.790 | J | 2850,00 | 2755,00 | 2660,00 | 2565,00 | 2470,00 | 2280,00 | 2090,00 | 1425,00 | 1045,00 | 665,00 |
| PS | 0.700 - 0.790 | K | 2375,00 | 2280,00 | 2185,00 | 2090,00 | 1995,00 | 1900,00 | 1805,00 | 1330,00 | 950,00 | 665,00 |
| PS | 0.700 - 0.790 | L | 2090,00 | 1995,00 | 1900,00 | 1805,00 | 1710,00 | 1615,00 | 1520,00 | 1045,00 | 760,00 | 570,00 |
| PS | 0.700 - 0.790 | M | 1900,00 | 1805,00 | 1710,00 | 1615,00 | 1520,00 | 1425,00 | 1330,00 | 855,00 | 665,00 | 475,00 |
| PS | 0.700 - 0.790 | N | 1748,00 | 1660,60 | 1573,20 | 1485,80 | 1398,40 | 1311,00 | 1223,60 | 786,60 | 611,80 | 437,00 |
| PS | 0.700 - 0.790 | O | 1608,16 | 1527,75 | 1447,34 | 1366,94 | 1286,53 | 1206,12 | 1125,71 | 723,67 | 562,86 | 402,04 |
| PS | 0.800 - 0.890 | D | 6479,00 | 5852,00 | 5538,50 | 5225,00 | 4911,50 | 4284,50 | 3657,50 | 2508,00 | 1672,00 | 1045,00 |
| PS | 0.800 - 0.890 | E | 5852,00 | 5538,50 | 5225,00 | 5016,00 | 4702,50 | 4075,50 | 3448,50 | 2403,50 | 1567,50 | 940,50 |
| PS | 0.800 - 0.890 | F | 5538,50 | 5225,00 | 5016,00 | 4807,00 | 4493,50 | 3866,50 | 3239,50 | 2299,00 | 1463,00 | 940,50 |
| PS | 0.800 - 0.890 | G | 5225,00 | 4911,50 | 4702,50 | 4493,50 | 4180,00 | 3553,00 | 3030,50 | 2194,50 | 1463,00 | 836,00 |
| PS | 0.800 - 0.890 | H | 4807,00 | 4493,50 | 4284,50 | 4075,50 | 3762,00 | 3239,50 | 2821,50 | 2090,00 | 1358,50 | 836,00 |
| PS | 0.800 - 0.890 | I | 3971,00 | 3762,00 | 3553,00 | 3344,00 | 3239,50 | 2926,00 | 2612,50 | 1881,00 | 1254,00 | 836,00 |
| PS | 0.800 - 0.890 | J | 3135,00 | 3030,50 | 2926,00 | 2821,50 | 2717,00 | 2508,00 | 2299,00 | 1567,50 | 1149,50 | 731,50 |
| PS | 0.800 - 0.890 | K | 2612,50 | 2508,00 | 2403,50 | 2299,00 | 2194,50 | 2090,00 | 1985,50 | 1463,00 | 1045,00 | 731,50 |
| PS | 0.800 - 0.890 | L | 2299,00 | 2194,50 | 2090,00 | 1985,50 | 1881,00 | 1776,50 | 1672,00 | 1149,50 | 836,00 | 627,00 |
| PS | 0.800 - 0.890 | M | 2090,00 | 1985,50 | 1881,00 | 1776,50 | 1672,00 | 1567,50 | 1463,00 | 940,50 | 731,50 | 522,50 |
| PS | 0.800 - 0.890 | N | 1922,80 | 1826,66 | 1730,52 | 1634,38 | 1538,24 | 1442,10 | 1345,96 | 865,26 | 672,98 | 480,70 |
| PS | 0.800 - 0.890 | O | 1768,98 | 1680,53 | 1592,08 | 1503,63 | 1415,18 | 1326,73 | 1238,28 | 796,04 | 619,14 | 442,24 |
| PS | 0.900 - 0.990 | D | 8740,00 | 7410,00 | 6745,00 | 6175,00 | 5700,00 | 4845,00 | 4275,00 | 2565,00 | 1710,00 | 1045,00 |
| PS | 0.900 - 0.990 | E | 7315,00 | 6745,00 | 6175,00 | 5700,00 | 5415,00 | 4655,00 | 4085,00 | 2470,00 | 1615,00 | 950,00 |
| PS | 0.900 - 0.990 | F | 6555,00 | 6080,00 | 5700,00 | 5415,00 | 5225,00 | 4465,00 | 3895,00 | 2375,00 | 1520,00 | 950,00 |
| PS | 0.900 - 0.990 | G | 5890,00 | 5605,00 | 5320,00 | 5130,00 | 4940,00 | 4275,00 | 3705,00 | 2280,00 | 1520,00 | 855,00 |
| PS | 0.900 - 0.990 | H | 5320,00 | 5130,00 | 4940,00 | 4655,00 | 4465,00 | 3895,00 | 3420,00 | 2185,00 | 1425,00 | 855,00 |
| PS | 0.900 - 0.990 | I | 4560,00 | 4370,00 | 4180,00 | 3990,00 | 3800,00 | 3420,00 | 3135,00 | 1995,00 | 1330,00 | 855,00 |
| PS | 0.900 - 0.990 | J | 3705,00 | 3515,00 | 3420,00 | 3325,00 | 3135,00 | 2945,00 | 2660,00 | 1805,00 | 1235,00 | 760,00 |
| PS | 0.900 - 0.990 | K | 3040,00 | 2850,00 | 2755,00 | 2660,00 | 2565,00 | 2470,00 | 2280,00 | 1520,00 | 1140,00 | 760,00 |
| PS | 0.900 - 0.990 | L | 2470,00 | 2375,00 | 2280,00 | 2185,00 | 2090,00 | 1995,00 | 1900,00 | 1235,00 | 950,00 | 665,00 |
| PS | 0.900 - 0.990 | M | 2090,00 | 1995,00 | 1900,00 | 1805,00 | 1710,00 | 1615,00 | 1520,00 | 1045,00 | 855,00 | 665,00 |
| PS | 0.900 - 0.990 | N | 1922,80 | 1843,96 | 1748,00 | 1660,60 | 1543,96 | 1485,80 | 1398,40 | 961,40 | 786,60 | 611,80 |
| PS | 0.900 - 0.990 | O | 1768,98 | 1692,92 | 1608,16 | 1527,75 | 1433,89 | 1366,94 | 1286,53 | 884,49 | 723,67 | 562,86 |
| PS | 1.000 - 1.490 | D | 11875,00 | 9880,00 | 8930,00 | 8075,00 | 7125,00 | 6175,00 | 5225,00 | 3135,00 | 1995,00 | 1235,00 |
| PS | 1.000 - 1.490 | E | 9880,00 | 8930,00 | 8265,00 | 7600,00 | 6840,00 | 5890,00 | 5035,00 | 3040,00 | 1900,00 | 1140,00 |
| PS | 1.000 - 1.490 | F | 8930,00 | 8075,00 | 7600,00 | 7125,00 | 6555,00 | 5605,00 | 4750,00 | 2945,00 | 1900,00 | 1045,00 |
| PS | 1.000 - 1.490 | G | 7695,00 | 7315,00 | 6935,00 | 6650,00 | 6270,00 | 5320,00 | 4560,00 | 2755,00 | 1805,00 | 950,00 |
| PS | 1.000 - 1.490 | H | 6555,00 | 6270,00 | 5985,00 | 5700,00 | 5415,00 | 4940,00 | 4275,00 | 2565,00 | 1710,00 | 950,00 |
| PS | 1.000 - 1.490 | I | 5605,00 | 5320,00 | 5130,00 | 4940,00 | 4655,00 | 4275,00 | 3895,00 | 2375,00 | 1615,00 | 950,00 |
| PS | 1.000 - 1.490 | J | 4560,00 | 4370,00 | 4180,00 | 3990,00 | 3800,00 | 3515,00 | 3230,00 | 2090,00 | 1425,00 | 855,00 |
| PS | 1.000 - 1.490 | K | 3705,00 | 3515,00 | 3325,00 | 3135,00 | 3040,00 | 2850,00 | 2660,00 | 1805,00 | 1330,00 | 855,00 |
| PS | 1.000 - 1.490 | L | 3135,00 | 2945,00 | 2755,00 | 2660,00 | 2470,00 | 2375,00 | 2185,00 | 1615,00 | 1140,00 | 855,00 |
| PS | 1.000 - 1.490 | M | 2565,00 | 2375,00 | 2185,00 | 2090,00 | 1995,00 | 1900,00 | 1805,00 | 1330,00 | 950,00 | 760,00 |
| PS | 1.000 - 1.490 | N | 2272,40 | 2097,60 | 1922,80 | 1835,40 | 1835,40 | 1748,00 | 1660,60 | 1223,60 | 874,00 | 699,42 |
| PS | 1.000 - 1.490 | O | 2090,61 | 1929,79 | 1768,98 | 1688,57 | 1688,57 | 1608,16 | 1527,75 | 1125,71 | 804,08 | 643,47 |
| PS | 1.500 - 1.990 | D | 17290,00 | 15580,00 | 14250,00 | 12920,00 | 11780,00 | 10450,00 | 8645,00 | 5035,00 | 2565,00 | 1425,00 |
| PS | 1.500 - 1.990 | E | 15580,00 | 14155,00 | 12920,00 | 12160,00 | 11210,00 | 9975,00 | 8170,00 | 4750,00 | 2470,00 | 1330,00 |
| PS | 1.500 - 1.990 | F | 13585,00 | 12730,00 | 12065,00 | 11590,00 | 10640,00 | 9405,00 | 7790,00 | 4465,00 | 2375,00 | 1235,00 |
| PS | 1.500 - 1.990 | G | 12065,00 | 11590,00 | 11115,00 | 10640,00 | 9880,00 | 8740,00 | 7410,00 | 4180,00 | 2280,00 | 1140,00 |
| PS | 1.500 - 1.990 | H | 10165,00 | 9785,00 | 9405,00 | 9025,00 | 8645,00 | 8075,00 | 7030,00 | 3895,00 | 2185,00 | 1045,00 |
| PS | 1.500 - 1.990 | I | 8455,00 | 8075,00 | 7790,00 | 7505,00 | 7220,00 | 6935,00 | 6365,00 | 3610,00 | 2090,00 | 1045,00 |
| PS | 1.500 - 1.990 | J | 6840,00 | 6555,00 | 6270,00 | 5985,00 | 5795,00 | 5510,00 | 5225,00 | 3325,00 | 1900,00 | 1045,00 |
| PS | 1.500 - 1.990 | K | 5415,00 | 5225,00 | 5035,00 | 4845,00 | 4655,00 | 4465,00 | 4180,00 | 3040,00 | 1710,00 | 950,00 |
| PS | 1.500 - 1.990 | L | 4370,00 | 4180,00 | 4085,00 | 3895,00 | 3800,00 | 3610,00 | 3420,00 | 2565,00 | 1520,00 | 950,00 |
| PS | 1.500 - 1.990 | M | 3515,00 | 3325,00 | 3230,00 | 3135,00 | 3040,00 | 2850,00 | 2660,00 | 2185,00 | 1425,00 | 950,00 |
| PS | 1.500 - 1.990 | N | 3143,97 | 2969,03 | 2881,55 | 2794,07 | 2706,58 | 2531,59 | 2356,56 | 1922,80 | 1217,36 | 874,00 |
| PS | 1.500 - 1.990 | O | 2892,45 | 2731,51 | 2651,03 | 2570,54 | 2490,05 | 2329,06 | 2168,04 | 1768,98 | 1119,97 | 804,08 |
| PS | 2.000 - 2.990 | D | 18911,66 | 18005,44 | 15216,87 | 14640,66 | 13625,36 | 14345,00 | 11495,00 | 7245,00 | 3150,00 | 1680,00 |
| PS | 2.000 - 2.990 | E | 17089,54 | 15347,30 | 15034,78 | 13935,99 | 11554,64 | 13395,00 | 10830,00 | 6720,00 | 3045,00 | 1575,00 |
| PS | 2.000 - 2.990 | F | 16088,94 | 13632,46 | 13554,95 | 12876,58 | 11245,66 | 12540,00 | 10260,00 | 6195,00 | 2940,00 | 1470,00 |
| PS | 2.000 - 2.990 | G | 14107,18 | 14137,61 | 11847,12 | 11900,07 | 11219,97 | 11590,00 | 9785,00 | 5775,00 | 2835,00 | 1365,00 |
| PS | 2.000 - 2.990 | H | 11588,32 | 10639,23 | 9722,78 | 8981,94 | 9235,61 | 10545,00 | 9120,00 | 5355,00 | 2625,00 | 1260,00 |
| PS | 2.000 - 2.990 | I | 11210,00 | 10640,00 | 10165,00 | 9785,00 | 9215,00 | 8835,00 | 8455,00 | 5040,00 | 2520,00 | 1260,00 |
| PS | 2.000 - 2.990 | J | 8930,00 | 8550,00 | 8265,00 | 7885,00 | 7600,00 | 7315,00 | 7030,00 | 4725,00 | 2310,00 | 1260,00 |
| PS | 2.000 - 2.990 | K | 7220,00 | 6935,00 | 6745,00 | 6460,00 | 6270,00 | 5985,00 | 5700,00 | 4095,00 | 2205,00 | 1155,00 |
| PS | 2.000 - 2.990 | L | 5795,00 | 5510,00 | 5320,00 | 5130,00 | 4940,00 | 4655,00 | 4465,00 | 3570,00 | 1995,00 | 1155,00 |
| PS | 2.000 - 2.990 | M | 4560,00 | 4370,00 | 4275,00 | 4085,00 | 3895,00 | 3705,00 | 3515,00 | 2940,00 | 1890,00 | 1050,00 |
| PS | 2.000 - 2.990 | N | 4127,45 | 3947,30 | 3857,21 | 3681,50 | 3505,99 | 3413,73 | 3233,80 | 2604,62 | 1636,52 | 966,00 |
| PS | 2.000 - 2.990 | O | 3797,26 | 3631,52 | 3548,64 | 3386,98 | 3225,51 | 3140,63 | 2975,10 | 2396,25 | 1505,60 | 888,72 |
| PS | 3.000 - 3.990 | D | 35337,40 | 24329,01 | 24520,15 | 22217,05 | 19142,96 | 20700,00 | 15750,00 | 9030,00 | 3780,00 | 1785,00 |
| PS | 3.000 - 3.990 | E | 28786,86 | 24320,47 | 22023,89 | 20640,57 | 16630,45 | 19350,00 | 14850,00 | 8400,00 | 3465,00 | 1680,00 |
| PS | 3.000 - 3.990 | F | 24905,23 | 22435,29 | 19564,95 | 19118,63 | 16879,63 | 17550,00 | 13950,00 | 7770,00 | 3150,00 | 1575,00 |
| PS | 3.000 - 3.990 | G | 19209,91 | 18016,85 | 17940,64 | 16690,25 | 13929,54 | 16200,00 | 13050,00 | 7035,00 | 3045,00 | 1575,00 |
| PS | 3.000 - 3.990 | H | 18327,27 | 16430,58 | 15517,00 | 13155,83 | 11773,83 | 14400,00 | 12150,00 | 6510,00 | 2835,00 | 1470,00 |
| PS | 3.000 - 3.990 | I | 18000,00 | 17100,00 | 16200,00 | 15300,00 | 13950,00 | 12600,00 | 10800,00 | 5985,00 | 2730,00 | 1470,00 |
| PS | 3.000 - 3.990 | J | 14310,00 | 13140,00 | 12510,00 | 11790,00 | 10890,00 | 9990,00 | 9180,00 | 5670,00 | 2625,00 | 1365,00 |
| PS | 3.000 - 3.990 | K | 11070,00 | 10260,00 | 9720,00 | 9000,00 | 8460,00 | 7920,00 | 7380,00 | 5250,00 | 2520,00 | 1365,00 |
| PS | 3.000 - 3.990 | L | 7826,00 | 7310,00 | 6966,00 | 6536,00 | 6106,00 | 5676,00 | 5332,00 | 4620,00 | 2415,00 | 1260,00 |
| PS | 3.000 - 3.990 | M | 5762,00 | 5418,00 | 5160,00 | 4902,00 | 4644,00 | 4214,00 | 3956,00 | 3780,00 | 2205,00 | 1155,00 |
| PS | 3.000 - 3.990 | N | 5284,73 | 4958,88 | 4714,46 | 4470,01 | 4225,53 | 3904,57 | 3660,32 | 3375,32 | 1927,17 | 1062,60 |
| PS | 3.000 - 3.990 | O | 4861,95 | 4562,17 | 4337,30 | 4112,41 | 3887,49 | 3592,21 | 3367,49 | 3105,29 | 1773,00 | 977,59 |
| PS | 4.000 - 4.990 | D | 46078,57 | 35969,18 | 32316,37 | 29329,05 | 30548,37 | 23850,00 | 17550,00 | 9660,00 | 4095,00 | 1995,00 |
| PS | 4.000 - 4.990 | E | 39123,56 | 34047,49 | 31362,24 | 28718,56 | 27560,22 | 22050,00 | 16650,00 | 9240,00 | 3885,00 | 1785,00 |
| PS | 4.000 - 4.990 | F | 33423,86 | 34373,33 | 30175,64 | 28894,59 | 24274,15 | 20700,00 | 15750,00 | 8610,00 | 3675,00 | 1680,00 |
| PS | 4.000 - 4.990 | G | 29710,94 | 28421,84 | 26975,48 | 24974,00 | 20991,65 | 19350,00 | 14850,00 | 8085,00 | 3360,00 | 1680,00 |
| PS | 4.000 - 4.990 | H | 24353,35 | 24566,00 | 22641,56 | 20962,56 | 17866,41 | 17100,00 | 13950,00 | 7560,00 | 3045,00 | 1575,00 |
| PS | 4.000 - 4.990 | I | 22500,00 | 21150,00 | 19800,00 | 18450,00 | 17100,00 | 14850,00 | 12600,00 | 6930,00 | 2940,00 | 1575,00 |
| PS | 4.000 - 4.990 | J | 17550,00 | 16650,00 | 15750,00 | 14850,00 | 13950,00 | 12600,00 | 11250,00 | 6405,00 | 2730,00 | 1470,00 |
| PS | 4.000 - 4.990 | K | 14220,00 | 13320,00 | 12510,00 | 11880,00 | 11070,00 | 10350,00 | 9450,00 | 5880,00 | 2625,00 | 1470,00 |
| PS | 4.000 - 4.990 | L | 9718,00 | 9116,00 | 8600,00 | 8170,00 | 7740,00 | 7224,00 | 6622,00 | 5040,00 | 2520,00 | 1365,00 |
| PS | 4.000 - 4.990 | M | 6966,00 | 6622,00 | 6364,00 | 6106,00 | 5848,00 | 5504,00 | 5246,00 | 4095,00 | 2310,00 | 1260,00 |
| PS | 4.000 - 4.990 | N | 6424,94 | 6099,20 | 5854,88 | 5610,54 | 5366,19 | 5040,35 | 4795,94 | 3665,58 | 2024,00 | 1159,20 |
| PS | 4.000 - 4.990 | O | 5910,95 | 5611,27 | 5386,49 | 5161,70 | 4936,89 | 4637,12 | 4412,26 | 3372,33 | 1862,08 | 1066,46 |
| PS | 5.000 - 9.990 | D | 69306,84 | 52920,00 | 48248,51 | 47393,27 | 39772,14 | 33750,00 | 24300,00 | 11025,00 | 4515,00 | 2100,00 |
| PS | 5.000 - 9.990 | E | 55967,88 | 47864,22 | 46349,82 | 44076,81 | 40166,03 | 31500,00 | 22500,00 | 9975,00 | 4200,00 | 1890,00 |
| PS | 5.000 - 9.990 | F | 47089,52 | 44403,64 | 42303,73 | 39385,62 | 35531,77 | 28800,00 | 21150,00 | 9345,00 | 3990,00 | 1785,00 |
| PS | 5.000 - 9.990 | G | 42510,45 | 37916,77 | 40391,72 | 39729,24 | 30787,18 | 26550,00 | 19800,00 | 8820,00 | 3780,00 | 1785,00 |
| PS | 5.000 - 9.990 | H | 35524,82 | 32158,55 | 31274,30 | 27714,75 | 25111,23 | 22500,00 | 18450,00 | 8505,00 | 3465,00 | 1680,00 |
| PS | 5.000 - 9.990 | I | 31050,00 | 28800,00 | 26550,00 | 24300,00 | 22050,00 | 19350,00 | 16200,00 | 8085,00 | 3150,00 | 1680,00 |
| PS | 5.000 - 9.990 | J | 23400,00 | 21600,00 | 20250,00 | 18900,00 | 17550,00 | 16200,00 | 14400,00 | 7350,00 | 2940,00 | 1575,00 |
| PS | 5.000 - 9.990 | K | 17550,00 | 16650,00 | 15750,00 | 15300,00 | 14400,00 | 13500,00 | 12150,00 | 6825,00 | 2835,00 | 1575,00 |
| PS | 5.000 - 9.990 | L | 12900,00 | 12040,00 | 11610,00 | 11180,00 | 10750,00 | 10320,00 | 9460,00 | 5880,00 | 2520,00 | 1470,00 |
| PS | 5.000 - 9.990 | M | 9890,00 | 9460,00 | 9030,00 | 8170,00 | 7740,00 | 7310,00 | 6880,00 | 4830,00 | 2415,00 | 1365,00 |
| PS | 5.000 - 9.990 | N | 8933,37 | 8525,58 | 8117,71 | 7301,65 | 6893,41 | 6485,01 | 6076,42 | 4241,62 | 2120,81 | 1255,80 |
| PS | 5.000 - 9.990 | O | 8218,70 | 7843,54 | 7468,30 | 6717,51 | 6341,94 | 5966,21 | 5590,30 | 3902,29 | 1951,14 | 1155,34 |