

ДОГОВОР ПОРУЧИТЕЛЬСТВА № СТ-132-18

Город Москва, десятого июля две тысячи восемнадцатого года.

77 А В 8492621

Общество с ограниченной ответственностью "Самолет-Томилино", юридическое лицо, созданное и действующее согласно законодательству Российской Федерации, сокращенное наименование: ООО «Самолет-Томилино», идентификационный номер налогоплательщика (ИНН юридического лица): 5027240182, основной государственный регистрационный номер (ОГРН): 1165027054059, дата государственной регистрации: 27 апреля 2016 года, наименование регистрирующего органа: МИ ФНС № 17 по Московской области, код причины постановки на учет (КПП): 502701001, адрес юридического лица: 140060, Московская область, город Люберцы, пос. Мирный, ул. Пограничная, д. 33, офис 6, юридическое лицо действует на основании Устава, в дальнейшем именуемое **"Застройщик"** в лице Генерального директора: **Щитова Павла Вячеславовича**,

действующего на основании Устава, с одной стороны,
и **Акционерное общество "Группа компаний "Самолет"**, юридическое лицо, созданное и действующее согласно законодательству Российской Федерации, сокращенное наименование: АО «Группа компаний «Самолет», идентификационный номер налогоплательщика (ИНН юридического лица): 9731004688, основной государственный регистрационный номер (ОГРН): 1187746590283, дата государственной регистрации: 25 июня 2018 года, наименование регистрирующего органа: МИ ФНС № 46 по г. Москве, код причины постановки на учет (КПП): 773101001, адрес юридического лица: 121108, г. Москва, ул. Ивана Франко, д. 8, этаж/комн. 10/23, юридическое лицо действует на основании Устава, в дальнейшем именуемое **"Поручитель"**, в лице представителя: **Санковича Тонко**,

действующего на основании доверенности, удостоверенной нотариусом города Москвы Бойцовой Вероникой Юрьевной 09 июля 2018 года по реестру №: 77/67-н/77-2018-5-2278, с другой стороны,

действуя добровольно, разумно и добросовестно, заключили настоящий договор поручительства (далее по тексту - **"Договор"**) о нижеследующем:

1. Преамбула

1.1. Настоящий Договор заключен в соответствии с п.50-60 ст.25 Федерального закона «О публично-правовой компании по защите прав граждан - участников долевого строительства при несостоятельности (банкротстве) застройщиков и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ» № 218-ФЗ от 29.07.2017г. и пункта 1 части 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004 года N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации" без учета изменений, внесенных Федеральным законом № 218-ФЗ от 29.07.2017г.

1.2. Застройщик осуществляет строительство Объектов - **Комплексная жилая застройка, расположенная по адресу: Московская область, Люберецкий район, пос. Томилино, 2-ой этап строительства: жилые дома №№ 6, 7, 8, 10** на основании:

г. Моск-

- положительного заключения экспертизы проектной документации № 50-1-1-3-1091-17 от 31.10.2017 г., выданного ГАУ МО «Московская областная государственная экспертиза»;

- разрешения на строительство № RU50-22-11027-2018 от 25.06.2018 г., выданного Министерством строительного комплекса Московской области,

на следующих земельных участках:

а) Земельный участок, общей площадью 15 325 +/- 43 кв.м. с кадастровым номером 50:22:0040602:43, расположенный по адресу: Московская область, р-н Люберецкий, п Томилино, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: для жилищного строительства, принадлежащий Застройщику на праве собственности, о чем в Едином государственном реестре недвижимости «26» июля 2017 г. сделана запись регистрации права № 50:22:0040602:43-50/022/2017-1, - **строительство Жилого дома № 6**;

б) Земельный участок, общей площадью 9 965 +/- 35 кв.м. с кадастровым номером 50:22:0040602:48, расположенный по адресу: Московская область, р-н Люберецкий, п Томилино, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: для жилищного строительства, принадлежащий Застройщику на праве собственности, о чем в Едином государственном реестре недвижимости «26» июля 2017 г. сделана запись регистрации права № 50:22:0040602:48-50/022/2017-1, - **строительство Жилого дома № 7**;

в) Земельный участок, общей площадью 13 380 +/- 40 кв.м. с кадастровым номером 50:22:0040602:41, расположенный по адресу: Московская область, р-н Люберецкий, п Томилино, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: для жилищного строительства, принадлежащий Застройщику на праве собственности, о чем в Едином государственном реестре недвижимости «26» июля 2017 г. сделана запись регистрации права № 50:22:0040602:41-50/022/2017-1, - **строительство Жилого дома № 8**;

г) Земельный участок, общей площадью 14 731 +/- 42 кв.м. с кадастровым номером 50:22:0040602:45, расположенный по адресу: Московская область, р-н Люберецкий, п Томилино, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: для жилищного строительства, принадлежащий Застройщику на праве собственности, о чем в Едином государственном реестре недвижимости «26» июля 2017 г. сделана запись регистрации права № 50:22:0040602:45-50/022/2017-1, - **строительство Жилого дома № 10**.

1.3. На дату заключения настоящего Договора:

- размер полностью оплаченного уставного капитала Застройщика составляет 10 000 (десять тысяч) рублей;

- сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений в составе многоквартирных жилых домов № 6, 7, 8 и 9, расположенных по строительному адресу: Московская область, Люберецкий район, пос. Томилино, 2-ой этап строительства: жилые дома №№ 6, 7, 8, 10, строительство (создание) которых осуществляется Застройщиком в соответствии проектными декларациями и которые на дату подписания настоящего Договора не введены в эксплуатацию, составляет **102 894,29** кв.м. (сто две тысячи восемьсот девяносто четыре целых двадцать девять сотых квадратных метра), учитывая общую площадь жилых и нежилых помещений, из них:

| Многоквартирные дома, строительство которых осуществляется Застройщиком и которые не введены в эксплуатацию | Общая площадь жилых помещений кв.м. | Общая полезная площадь нежилых помещений кв.м. |
|--|-------------------------------------|--|
| Жилой дом № 6 , расположенный по строительному адресу: Московская область, Люберецкий район, пос. Томилино, 2-ой этап строительства | 28 883,50 | 846,39 |
| Жилой дом № 7 , расположенный по строительному адресу: Московская | | |

| | | |
|---|------------------------|-----------------------|
| область, Люберецкий район, пос. Томилино, 2-ой этап строительства | 19 313,27 | 1 166,95 |
| Жилой дом № 8 , расположенный по строительному адресу: Московская область, Люберецкий район, пос. Томилино, 2-ой этап строительства | 29 594,25 | 1 418,00 |
| Жилой дом № 10 , расположенный по строительному адресу: Московская область, Люберецкий район, пос. Томилино, 2-ой этап строительства | 20 508,73 | 1 163,2 |
| Итого: | 98 299,75 кв.м. | 4 594,54 кв.м. |

- размер уставного капитала Застройщика не достигает величины, установленной п.1 части 2 ст.3 ФЗ № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости» без учета изменений, внесенных Федеральным законом № 218-ФЗ от 29.07.2017г., ввиду чего заключается настоящий Договор поручительства.

1.4. Поручитель является учредителем (участником) Застройщика (Поручителю принадлежит 99,99% уставного капитала Застройщика) и соответствует требованиям, предъявляемым к застройщикам в соответствии с п. 2-8 ч.2 ст. 3 Федерального закона №214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости». Полностью оплаченный уставный капитал Поручителя составляет 1 500 010 000 (Один миллиард пятьсот миллионов десять тысяч) рублей.

1.5. Сумма полностью оплаченных уставных капиталов Застройщика и Поручителя составляет 1 500 020 000 (Один миллиард пятьсот миллионов двадцать тысяч) рублей, что соответствует требованиям, установленным п.1 частью 2 ст.3 ФЗ № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости» для максимально допустимой суммы общей площади всех объектов долевого строительства (жилых помещений и нежилых помещений) Застройщика более пятисот тысяч квадратных метров в соответствии с пп.9 части 2.1. ст.3 ФЗ № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости» без учета изменений, внесенных Федеральным законом № 218-ФЗ от 29.07.2017г.

1.6. Поручителем также заключен договор поручительства №ЛЮБ-4/2 от 12.07.2017г. с застройщиком ООО «Самолет Девелопмент» в отношении общей площади жилых помещений 93 274,50 кв.м, неведенной в эксплуатацию на дату заключения настоящего Договора; Договор поручительства № ХИМ-2 от «02» октября 2017 года с застройщиком ООО «СтройКонсалт» в отношении общей площади жилых помещений 21 623,90 кв.м., неведенной в эксплуатацию на дату заключения настоящего Договора; Договор поручительства №СР-Ост от 07.05.2018г. с застройщиком ООО «СР-Групп» в отношении общей площади жилых помещений 102 151,00 кв.м., неведенной в эксплуатацию на дату заключения настоящего Договора; Договор поручительства № СПу-124-18 от «05» июля 2018 г. с застройщиком ООО «Самолет-Путилково» в отношении общей площади жилых помещений 97 579,6 кв.м., неведенной в эксплуатацию на дату заключения настоящего Договора, Договор поручительства от «05» июля 2018 г. с застройщиком ООО «Бухта Лэнд» в отношении общей площади апартаментов 59 500 кв.м., неведенной в эксплуатацию на дату заключения настоящего Договора.

1.7. Сумма полностью оплаченных уставных капиталов Застройщика, Поручителя и связанных с Поручителем застройщика ООО «Самолет Девелопмент» и застройщиков ООО «СтройКонсалт», ООО «СР-Групп», ООО «Самолет-Путилково», ООО «Бухта Лэнд» по договорам поручительства, указанным в п.1.6. Договора, соответствует минимальному размеру уставного капитала, указанному в п.9 части 2.1. ст.3 ФЗ № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости».

2. Предмет Договора

2.1. Поручитель обязуется субсидиарно отвечать в полном объеме за исполнение Застройщиком обязательств по договорам участия в долевом строительстве перед участниками долевого строительства (далее - «Участник долевого строительства»), являющимися кредиторами, которые заключат в будущем с Застройщиком договоры участия в долевом строительстве, далее по тексту - «Договор участия в долевом строительстве», жилых помещений (квартир) и нежилых помещений (офис), далее по тексту - «Объекты долевого строительства», в следующих многоквартирных жилых домах: №№ 6, 7, 8, 10, расположенных по строительному адресу: Московская область, Люберецкий район, пос. Томилино, 2-ой этап строительства далее по тексту - «Объекты», со следующими характеристиками:

| Многоквартирный дом № | Количество жилых помещений (квартир) в многоквартирном доме (штук) | Общая площадь жилых помещений (квартир) в соответствии с заключением экспертизы (кв.м) | Количество нежилых помещений (офис) в многоквартирном доме (штук) | Общая площадь нежилых помещений (офис) в соответствии с заключением экспертизы кв.м. |
|-----------------------|--|--|---|--|
| 6 | 632 | 28 883,50 | 9 | 846,39 |
| 7 | 480 | 19 313,27 | 10 | 1 166,95 |
| 8 | 644 | 29 594,25 | 16 | 1 418,00 |
| 10 | 432 | 20 508,73 | 12 | 1 163,2 |
| Итого | 2 188 штук | 98 299,75 кв.м. | 47 штук | 4 594,54 кв.м. |

Характеристики Объектов долевого строительства - жилых помещений (квартир), включая расположение в подъезде и на этаже, количество комнат, общая приведенная площадь, общая площадь, а также характеристики Объектов долевого строительства - нежилых помещений (офис), включая расположение в подъезде и на этаже, общая площадь, в отношении которых Застройщиком заключаются Договоры участия в долевом строительстве с Участниками долевого строительства, за исполнение обязательств по которым Поручитель несет субсидиарную ответственность вместе с Застройщиком, указаны в Приложении №1 к настоящему Договору.

Основные характеристики многоквартирных жилых домов №№ 6, 7, 8, 10, расположенных по строительному адресу: Московская область, Люберецкий район, пос. Томилино, 2-ой этап строительства, указаны в Приложении №2 к настоящему Договору.

2.2. Основные условия Договора участия в долевом строительстве жилых помещений (квартир) и нежилых помещений (офис), которые будут заключены между Застройщиком и Участниками долевого строительства в многоквартирных домах, указанных в п.2.1. настоящего Договора в отношении Объектов долевого строительства:

а) Застройщик обязуется в предусмотренный Договором срок своими силами и (или) с привлечением других лиц построить (создать) Объект и после получения разрешения на ввод в эксплуатацию этого Объекта передать Участнику долевого строительства соответствующий Объект долевого строительства, а Участник долевого строительства обязуется уплатить обусловленную Договором цену и принять Объект долевого строительства при наличии разрешения на ввод в эксплуатацию Объекта;

б) планируемый срок получения Застройщиком разрешения на ввод Объектов в эксплуатацию - II квартал 2020 г.;

в) Застройщик передает Объект долевого строительства Участнику долевого строительства не ранее, чем после получения в установленном порядке разрешения на ввод в

эксплуатацию Объекта. Срок передачи Застройщиком Объекта долевого строительства Участнику долевого строительства устанавливается периодом времени: с III квартала 2020 г. по IV квартал 2020 г. включительно, но в любом случае не позднее, чем 31.12.2020 г., допускается досрочное исполнение Застройщиком обязательства по передаче Объекта долевого строительства;

г) цена Договора участия в долевом строительстве определяется как произведение стоимости 1 м² (одного квадратного метра) Объекта долевого строительства и общей приведенной площади Объекта долевого строительства жилого помещения или общей площади Объекта долевого строительства нежилого помещения;

д) Застройщик обязуется в срок, предусмотренный Договором участия в долевом строительстве, построить (создать) Объект, после получения разрешения на его ввод в эксплуатацию при условии выполнения Участником долевого строительства своих финансовых обязательств по Договору участия в долевом строительстве в полном объеме передать Объект долевого строительства Участнику долевого строительства по акту приема-передачи Объекта долевого строительства (в том числе одностороннему Акту приема-передачи Объекта долевого строительства, составленному Застройщиком), в соответствии с условиями Договора участия в долевом строительстве;

е) Участник долевого строительства обязуется после окончания строительных работ и получения разрешения на ввод в эксплуатацию Объекта в определенный Застройщиком срок и в соответствии с ФЗ № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости» принять Объект долевого строительства по Акту приема-передачи;

ж) Объекты долевого строительства жилые помещения (квартиры) передаются Участнику долевого строительства с выполнением в квартире внутренних отделочных работ по перечню и с характеристиками в соответствии с Договором участия в долевом строительстве, за исключением случаев если в Договоре участия в долевом строительстве указано, что квартиры передаются без выполнения внутренних отделочных работ;

Объекты долевого строительства нежилые помещения передаются Участнику долевого строительства без выполнения работ по внутренней отделке, без установки внутренних перегородок, без выполнения работ по устройству стяжки и гидроизоляции, без внутренней инженерной разводки и установки оконечных устройств, без установки дверей;

з) гарантийный срок:

- гарантийный срок для Объекта долевого строительства составляет 5 (пять) лет с даты подписания уполномоченным органом разрешения на ввод Объекта в эксплуатацию;

- гарантийный срок для технологического и инженерного оборудования, входящего в состав Объекта долевого строительства, составляет 3 (три) года со дня подписания первого акта приема-передачи или иного документа о передаче помещения в Объекте;

- гарантийный срок на отделочные работы и отделочные материалы, сантехнические и столярные изделия, полотенцесушитель составляет 1 (один) год со дня передачи Участнику долевого строительства Объекта долевого строительства, либо составления Застройщиком одностороннего Акта приема-передачи Объекта долевого строительства;

и) допустимым изменением общей площади Объекта долевого строительства является изменение Общей площади Объекта долевого строительства в любую сторону не более чем на 5 (пять) процентов от Общей площади Объекта долевого строительства;

к) в обеспечение исполнения обязательств Застройщика по Договору участия в долевом строительстве с момента государственной регистрации Договора участия в долевом строительстве договора у Участников долевого строительства (залогодержателей) считаются находящимися в залоге предоставленный для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, в составе которых будут находиться объекты долевого строительства, земельный участок, принадлежащий Застройщику на праве

собственности, и строящиеся (создаваемые) на этом земельном участке многоквартирный дом и (или) иной объект недвижимости, а именно:

- Земельный участок, общей площадью 15 325 +/- 43 кв.м. с кадастровым номером 50:22:0040602:43, расположенный по адресу: Московская область, р-н Люберецкий, п Томилино, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: для жилищного строительства, принадлежащий Застройщику на праве собственности, о чем в Едином государственном реестре недвижимости «26» июля 2017 г. сделана запись регистрации права № 50:22:0040602:43-50/022/2017-1, - **строительство Жилого дома № 6;**

- Земельный участок, общей площадью 9 965 +/- 35 кв.м. с кадастровым номером 50:22:0040602:48, расположенный по адресу: Московская область, р-н Люберецкий, п Томилино, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: для жилищного строительства, принадлежащий Застройщику на праве собственности, о чем в Едином государственном реестре недвижимости «26» июля 2017 г. сделана запись регистрации права № 50:22:0040602:48-50/022/2017-1, - **строительство Жилого дома № 7;**

- Земельный участок, общей площадью 13 380 +/- 40 кв.м. с кадастровым номером 50:22:0040602:41, расположенный по адресу: Московская область, р-н Люберецкий, п Томилино, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: для жилищного строительства, принадлежащий Застройщику на праве собственности, о чем в Едином государственном реестре недвижимости «26» июля 2017 г. сделана запись регистрации права № 50:22:0040602:41-50/022/2017-1, - **строительство Жилого дома № 8;**

- Земельный участок, общей площадью 14 731 +/- 42 кв.м. с кадастровым номером 50:22:0040602:45, расположенный по адресу: Московская область, р-н Люберецкий, п Томилино, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: для жилищного строительства, принадлежащий Застройщику на праве собственности, о чем в Едином государственном реестре недвижимости «26» июля 2017 г. сделана запись регистрации права № 50:22:0040602:45-50/022/2017-1, - **строительство Жилого дома № 10.**

л) Застройщик производит обязательные отчисления (взносы) в Публично-правовую компанию «Фонд защиты прав граждан - участников долевого строительства» в соответствии с действующим законодательством РФ в сфере долевого строительства.

2.3. Поручитель ознакомлен с характеристиками Объектов долевого строительства, приведенными в Приложении №1 к настоящему Договору, являющихся предметом заключаемых Застройщиком в будущем Договоров участия в долевом строительстве, с основными характеристиками многоквартирных домов, указанных в Приложении № 2 к Договору, и согласен нести субсидиарную ответственность с Застройщиком перед Участниками долевого строительства за исполнение Застройщиком в полном объеме всех обязательств Застройщика по Договору участия в долевом строительстве в отношении Объектов долевого строительства, указанных в п.2.1. настоящего Договора и Приложении № 1 к настоящему Договору, включая:

- обязательство по передаче Объектов долевого строительства в размере цены Договора участия в долевом строительстве;

- уплату предусмотренных Федеральным законом №214-ФЗ «Об участии в строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости» и Договором участия в долевом строительстве неустоек (штрафов, пеней);

- гарантии качества Объектов долевого строительства;

- уплату процентов за пользование чужими денежными средствами;

- возмещение судебных издержек и других убытков участников долевого строительства, вызванных неисполнением или ненадлежащим исполнением обязательств Застройщика.

2.4. Права требования по настоящему Договору к Поручителю принадлежат каждому конкретному Участнику долевого строительства, заключившему с Застройщиком Договор участия в долевом строительстве в отношении конкретного Объекта долевого

строительства из указанных в п.2.1. настоящего Договора и Приложении №1 к настоящему Договору перечню Объектов долевого строительства, и возникающие у Участника долевого строительства с даты государственной регистрации Договора участия в долевом строительстве.

Права требования Участника долевого строительства по настоящему Договору к Поручителю переходят к новому Участнику долевого строительства в случае уступки Участником долевого строительства или перехода по иным основаниям прав требования по Договору участия в долевом строительстве к новому Участнику долевого строительства с даты государственной регистрации уступки прав по Договору участия в долевом строительстве или возникновения прав Нового Участника долевого строительства по иным основаниям.

2.5. Поручитель дает согласие отвечать перед Участником долевого строительства на изменённых условиях в случае изменения обязательств по Договору участия в долевом строительстве, в том числе изменения обязательств, влекущих за собой увеличение ответственности или иные неблагоприятные последствия для Поручителя, в пределах возможного увеличения цены Договора участия в долевом строительстве на пять процентов и сохранения иных прежних условий.

3. Права и обязанности Сторон

3.1. Поручитель принимает на себя следующие обязательства:

3.1.1. в случае неисполнения Застройщиком в течение 30 (тридцати) календарных дней исполнительного листа, выданного для исполнения вступившего в законную силу решения суда о взыскании с Застройщика денежных средств в пользу Участника долевого, Поручитель субсидиарно обязуется исполнить предъявленные к нему требования, на основании письменного заявления Участника долевого строительства к Поручителю, содержащего:

- ссылку на заключенный Договор участия в долевом строительстве, дату его государственной регистрации или на соглашение об уступке прав требований по Договору участия в долевом строительстве, дату его государственной регистрации и содержание неисполненного Застройщиком обязательства по Договору участия в долевом строительстве,
- требование к Поручителю и расчет суммы задолженности Застройщиком на день предъявления требования к Поручителю.

К такому заявлению, должно быть приложено:

- заверенная судом копия вступившего в законную силу решения суда о взыскании с Застройщика денежных средств, в том числе неустоек (штрафов, пеней), взыскании денежных средств по устранению недостатков, уменьшении цены Договора участия в долевом строительстве, уплату процентов за пользование чужими денежными средствами, возврату стоимости Объекта долевого строительства, возмещению судебных издержек и других убытков Участников долевого строительства, вызванных неисполнением или ненадлежащим исполнением обязательств Застройщика, и иные взыскания денежных средств;

- оригинал исполнительного листа с приложением документов, подтверждающих направление исполнительного листа для взыскания Застройщику, в кредитную организацию или судебному приставу исполнителю в соответствии с действующим законодательством и документами, подтверждающими возврат и основание для возврата оригинала исполнительного листа Участнику долевого строительства;

- банковские реквизиты Участника долевого строительства, исполнить обеспеченные настоящим поручительством обязательства Застройщика перед участником долевого строительства, перечислив в течение тридцати календарных дней с даты получения письменного требования Участника долевого строительства денежную

сумму в размере неисполненных обязательств Застройщика на банковский счет Участника долевого строительства.

3.1.2. Поручитель вправе не исполнять свое обязательство, пока Участник долевого строительства имеет возможность получить удовлетворение своего требования путем его зачета против требования Застройщика.

3.1.3. Поручитель до удовлетворения требования участника долевого строительства обязан предупредить об этом Застройщика, а если к Поручителю предъявлен иск - привлечь Застройщика к участию в деле.

3.1.4. Поручитель вправе выдвигать против требования участника долевого строительства возражения, которые мог бы представить Застройщик. Поручитель не теряет право на эти возражения даже в том случае, если Участник долевого строительства от них отказался или признал свой долг.

3.1.5. Поручитель обязан уведомить Участников долевого строительства, заключивших Договоры участия в долевом строительстве в случае расторжения или досрочного прекращения поручительства в порядке, предусмотренном п.4 настоящего Договора.

3.2. Застройщик принимает на себя следующие обязательства:

3.2.1. По запросу Поручителя сообщить последнему всю информацию и обстоятельства, и предоставить все необходимые подтверждающие документы, связанные с претензией Участника долевого строительства;

3.2.2 По исполнении Поручителем своего обязательства по настоящему Договору поручительства Застройщик обязан в течение 7 (семи) календарных дней передать Поручителю по акту приема - передачи документы (подлинники или нотариально заверенные копии), удостоверяющие требования к Застройщику, и передать права, обеспечивающие эти требования.

3.2.3. Довести до сведения лица, намеренного заключить Договор участия в долевом строительстве, условия поручительства, а также сведения о Поручителе до заключения Договора участия в долевом строительстве.

3.2.4. Уведомить Участников долевого строительства, заключивших Договоры участия в долевом строительстве в случае расторжения или досрочного прекращения поручительства в порядке, предусмотренном п.4 настоящего Договора.

3.2.5. Разместить настоящий Договор на официальном сайте Застройщика в соответствии с требованиями ФЗ № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости».

3.2.6. Договор поручительства подлежит нотариальному удостоверению и заключается до государственной регистрации первого договора участия в долевом строительстве многоквартирного дома.

4. Ответственность Сторон

4.1. Сторона, не исполнившая или ненадлежащим образом исполнившая обязательства по настоящему Договору поручительства, несет ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и настоящим Договором поручительства.

5. Срок действия, порядок расторжения и изменения Договора

5.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента его подписания Сторонами и нотариального удостоверения.

5.2. Настоящий Договор поручительства действует до 31 декабря 2022 года (тридцать первого декабря две тысячи двадцать второго года) включительно.

5.3. Изменения в настоящий Договор вносятся в соответствии с действующим законодательством.

5.4. В случае расторжения или досрочного прекращения Договора поручительства до истечения срока его действия Поручитель и Застройщик обязаны уведомить об этом Участников долевого строительства не позднее чем за один месяц до даты расторжения или досрочного прекращения договора поручительства в письменной форме путем отправки уведомления Почтой России регистрируемым почтовым отправлением с описью вложения и уведомлением о вручении по почтовому адресу Участника долевого строительства, указанному в заключенном Договоре участия в долевом строительстве.

5.5. В случае расторжения или досрочного прекращения договора поручительства до истечения срока его действия Застройщик обязан в течение пяти рабочих дней уведомить об этом уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации по контролю в области долевого строительства. При этом Застройщик, размер уставного капитала которого не соответствует требованиям Федерального закона №214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости», обязан заключить другой договор поручительства не позднее двадцати дней со дня расторжения или досрочного прекращения договора поручительства.

5.6. Несоответствие поручителя требованиям, указанным в п. 2-8 ч.2 ст. 3 Федерального закона №214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости» Федерального закона №214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости», является основанием для одностороннего отказа Застройщика от исполнения Договора поручительства.

6. Дополнительные условия и порядок разрешения споров

6.1. Все изменения и дополнения к настоящему Договору поручительства признаются внесенными надлежащим образом, если они совершены в письменной форме, подписаны уполномоченными представителями и нотариально удостоверены.

6.2. Поручитель обязан в трехдневный срок уведомить Застройщика об изменении своих реквизитов, а равно о возникновении любых обстоятельств, способных повлиять на выполнение Поручителем обязательств по настоящему Договору

6.3. Письменная корреспонденция, направленная заказным письмом или телеграммой по соответствующему адресу Поручителя, указанному в п.7. настоящего Договора, будет считаться направленным надлежащим образом и полученным Поручителем на шестой день после отправки в любом из следующих случаев:

6.4. Все споры, разногласия и требования, возникающие из настоящего Договора поручительства Стороны будут разрешать в претензионном порядке. Срок ответа на претензию - 15 (пятнадцать) календарных дней со дня её получения Стороной, которой такая претензия адресована. В случае невозможности урегулировать споры, разногласия и требования в претензионном порядке, такие споры подлежат разрешению в суде г. Москвы в соответствии с действующим законодательством.

6.5. Настоящий Договор подлежит нотариальному удостоверению в соответствии с требованиями п.52 ст.25 Федерального закона «О публично-правовой компании по защите прав граждан - участников долевого строительства при несостоятельности (банкротстве) застройщиков и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ» № 218-ФЗ от 29.07.2017г.

7. Заключительные положения.

7.1. Стороны при заключении настоящего Договора в присутствии нотариуса дают друг другу следующие заверения:

- стороны заверяют, что они заключают настоящий Договор не вследствие стечения тяжелых обстоятельств на крайне невыгодных для себя условиях и настоящий Договор не является для них кабальной сделкой.

- стороны заверяют, что не имеют долгов и/или любых иных неисполненных обязательств, которые могут повлечь банкротство юридического лица в течение ближайшего месяца, что в отношении их не возбуждена процедура банкротства, что им ничего неизвестно о кредиторах, которые могут обратиться в суд с иском о признании банкротом юридического лица, и что они сами не планируют обращаться в суд о признании себя банкротом или осуществлять процедуру добровольной ликвидации или реорганизации.

7.2. Содержание статьи 25 Федерального закона «О публично-правовой компании по защите прав граждан - участников долевого строительства при несостоятельности (банкротстве) застройщиков и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ», статьи 3 Федерального закона «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости» Сторонам нотариусом разъяснено.

7.3. Расходы по заключению настоящего договора оплачивает Поручитель.

7.4. При удостоверении настоящего Договора нотариусом проведены необходимые проверочные мероприятия в соответствии с Регламентом совершения нотариусами нотариальных действий, утвержденным приказом Министерством Юстиции Российской Федерации от 30 августа 2017 года № 156 "Об утверждении Регламента совершения нотариусами нотариальных действий, устанавливающего объем информации, необходимой нотариусу для совершения нотариальных действий, и способ ее фиксирования". Информация, полученная в результате проведенных мероприятий, доведена нотариусом до сведения Сторон настоящего Договора и Стороны подтверждают правильность полученной информации нотариусом, в том числе: об отсутствии информации о признании юридических лиц, участвующих в Договоре, банкротами. Нотариусом на основании информации, содержащейся в Едином федеральном реестре сведений о банкротстве, установлено отсутствие производств по делам о банкротстве в отношении участников сделки. Нотариусом через личный кабинет на официальном сайте Федеральной службы по финансовому мониторингу в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" установлено отсутствие участников сделки в Перечне организаций и физических лиц, в отношении которых имеются сведения об их причастности к экстремистской деятельности или терроризму. Нотариусом посредством ЕИС запрошены сведения из Единого государственного реестра недвижимости о наличии (отсутствии) судебного акта о признании недееспособными или ограниченно недееспособными участников сделки.

7.5. Настоящий договор содержит весь объем соглашений между Сторонами в отношении предмета настоящего Договора, отменяет и делает недействительными все другие обязательства или представления, которые могли быть приняты или сделаны Сторонами, будь то в устной или письменной форме, до заключения настоящего Договора.

7.6. Настоящий договор составлен в трех экземплярах, один из которых хранится в делах нотариуса города Москвы Бокучава Реваса Автандиловича по адресу: 125009, город Москва, ул. Тверская, дом 22А, строение 3, по экземпляру выдается АО "Группа компаний "Самолет" и Обществу с ограниченной ответственностью "Самолет-Томилино".

7.7. Приложения, перечисленные ниже, являются неотъемлемой частью настоящего Договора, скрепляются подписями представителей и печатями Сторон и размещаются в Договоре после страницы с удостоверительной надписью нотариуса:

- Приложение №1 - Перечень Объектов долевого строительства;

- Приложение №2 - Основные характеристики многоквартирного дома (Объекта).

7.8. Настоящий Договор перед подписанием прочитан Сторонам вслух, при этом подписавшие Договор в присутствии нотариуса подтверждают, что содержание Договора и правовые последствия заключенной сделки им разъяснены и полностью понятны. Все замечания Сторон в настоящем Договоре учтены, других предложений по содержанию Договора Стороны не имеют.

8. Адреса и реквизиты Сторон.

Застройщик:

ООО «Самолет-Томилино»

Юридический (зарегистрированный) адрес:

140060, Московская обл., г. Люберцы, пос. 84121108, д. 8,

Мирный, ул. Пограничная, д. 33, оф. 6

Почтовый адрес: 121108, г. Москва, ул.

Ивана Франко, д.8

ИНН: 5027240182

ОГРН № 1165027054059

Расчетный счет: 40702810540000019273

в ПАО «Сбербанк России»,

Корр.счет: 30101810400000000225

БИК: 044525225

Телефон: (495) 967-13-13

Поручитель:

АО «Группа компаний «Самолет»

Юридический (зарегистрированный) адрес:

121108, г. Москва, ул. Ивана Франко, д. 8,

этаж/комн. 10/23

Почтовый адрес: 121108, г. Москва, ул.

Ивана Франко, д. 8, этаж/комн. 10/23

ИНН 9731004688

ОГРН 1187746590283,

Расчетный счет: 40702810795000000112

в АО «ГАЗПРОМБАНК»

к/с 30101810200000000823

БИК 044525823

Подписи Сторон:

Застройщик: Общество с ограниченной ответственностью "Самолет-Томилино"

В лице Генерального директора

Щитов Павел Вячеславович

Щитов Павел Вячеславович

Поручитель: Акционерное общество «Группа компаний «Самолет»

В лице представителя по доверенности

Санкович Тонко

Санкович Тонко

Российская Федерация.

Город Москва.

Десятого июля две тысячи восемнадцатого года.

Настоящий договор удостоверен мной, Бокучава Ревазом Автандиловичем, нотариусом города Москвы.

Содержание договора соответствует волеизъявлению его участников.

Договор подписан в моем присутствии.

Личности подписавших договор установлены, их дееспособность и правоспособность проверены.

Правоспособность юридических лиц и полномочия их представителей проверены.

Зарегистрировано в реестре: №77/682-н/77-2018-5-1175

Взыскано государственной пошлины (по тарифу): 30 000 руб.

Уплачено за оказание услуг правового и технического характера: 10 000 руб.

Нотариальное действие совершено по адресу: г. Москва, ул. Ивана Франко, дом 8.

Р.А. Бокучава



Handwritten signature of R.A. Bokuchava

Перечень объектов долевого строительства жилых помещений (квартир)

| Многоквартирный дом № 6 | | | | | | | | | | |
|-------------------------|---------|--------|------|----|----------------------------------|-------------------|-----------------------|---------------|---------------|------------------------|
| Корпус | Подъезд | Секция | Этаж | № | Тип квартиры (количество комнат) | Номер на площадке | Площадь | | | |
| | | | | | | | Площадь (Приведенная) | Площадь Общая | Площадь Жилая | Площадь балкона/лоджии |
| 6 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2ккв | 1 | 56,17 | 55,09 | 30,01 | 1,08 |
| 6 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1ккв | 2 | 27,04 | 26,07 | 17,50 | 0,97 |
| 6 | 1 | 1 | 2 | 3 | 1ккв | 3 | 27,33 | 25,68 | 17,11 | 1,65 |
| 6 | 1 | 1 | 2 | 4 | 1ккв | 4 | 37,64 | 36,67 | 14,91 | 0,97 |
| 6 | 1 | 1 | 2 | 5 | 3ккв | 5 | 72,70 | 71,62 | 44,52 | 1,08 |
| 6 | 1 | 1 | 3 | 6 | 2ккв | 1 | 55,57 | 54,34 | 30,01 | 1,23 |
| 6 | 1 | 1 | 3 | 7 | 1ккв | 2 | 26,65 | 25,68 | 17,11 | 0,97 |
| 6 | 1 | 1 | 3 | 8 | 1ккв | 3 | 27,33 | 25,68 | 17,11 | 1,65 |
| 6 | 1 | 1 | 3 | 9 | 1ккв | 4 | 37,16 | 36,19 | 14,91 | 0,97 |
| 6 | 1 | 1 | 3 | 10 | 3ккв | 5 | 72,19 | 70,96 | 44,52 | 1,23 |
| 6 | 1 | 1 | 4 | 11 | 2ккв | 1 | 55,57 | 54,34 | 30,01 | 1,23 |
| 6 | 1 | 1 | 4 | 12 | 1ккв | 2 | 26,65 | 25,68 | 17,11 | 0,97 |
| 6 | 1 | 1 | 4 | 13 | 1ккв | 3 | 27,33 | 25,68 | 17,11 | 1,65 |
| 6 | 1 | 1 | 4 | 14 | 1ккв | 4 | 37,16 | 36,19 | 14,91 | 0,97 |
| 6 | 1 | 1 | 4 | 15 | 3ккв | 5 | 72,19 | 70,96 | 44,52 | 1,23 |
| 6 | 1 | 1 | 5 | 16 | 2ккв | 1 | 55,57 | 54,34 | 30,01 | 1,23 |
| 6 | 1 | 1 | 5 | 17 | 1ккв | 2 | 26,65 | 25,68 | 17,11 | 0,97 |
| 6 | 1 | 1 | 5 | 18 | 1ккв | 3 | 27,33 | 25,68 | 17,11 | 1,65 |
| 6 | 1 | 1 | 5 | 19 | 1ккв | 4 | 37,16 | 36,19 | 14,91 | 0,97 |
| 6 | 1 | 1 | 5 | 20 | 3ккв | 5 | 72,19 | 70,96 | 44,52 | 1,23 |
| 6 | 1 | 1 | 6 | 21 | 2ккв | 1 | 55,57 | 54,34 | 30,01 | 1,23 |
| 6 | 1 | 1 | 6 | 22 | 1ккв | 2 | 26,65 | 25,68 | 17,11 | 0,97 |
| 6 | 1 | 1 | 6 | 23 | 1ккв | 3 | 27,33 | 25,68 | 17,11 | 1,65 |
| 6 | 1 | 1 | 6 | 24 | 1ккв | 4 | 37,16 | 36,19 | 14,91 | 0,97 |
| 6 | 1 | 1 | 6 | 25 | 3ккв | 5 | 72,19 | 70,96 | 44,52 | 1,23 |
| 6 | 1 | 1 | 7 | 26 | 2ккв | 1 | 55,57 | 54,34 | 30,01 | 1,23 |
| 6 | 1 | 1 | 7 | 27 | 1ккв | 2 | 26,65 | 25,68 | 17,11 | 0,97 |
| 6 | 1 | 1 | 7 | 28 | 1ккв | 3 | 27,33 | 25,68 | 17,11 | 1,65 |
| 6 | 1 | 1 | 7 | 29 | 1ккв | 4 | 37,16 | 36,19 | 14,91 | 0,97 |
| 6 | 1 | 1 | 7 | 30 | 3ккв | 5 | 72,19 | 70,96 | 44,52 | 1,23 |
| 6 | 1 | 1 | 8 | 31 | 2ккв | 1 | 55,57 | 54,34 | 30,01 | 1,23 |

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|----|----|------|---|-------|-------|-------|------|
| 6 | 1 | 1 | 8 | 32 | 1ККВ | 2 | 26,65 | 25,68 | 17,11 | 0,97 |
| 6 | 1 | 1 | 8 | 33 | 1ККВ | 3 | 27,33 | 25,68 | 17,11 | 1,65 |
| 6 | 1 | 1 | 8 | 34 | 1ККВ | 4 | 37,16 | 36,19 | 14,91 | 0,97 |
| 6 | 1 | 1 | 8 | 35 | 3ККВ | 5 | 72,19 | 70,96 | 44,52 | 1,23 |
| 6 | 1 | 1 | 9 | 36 | 2ККВ | 1 | 55,57 | 54,34 | 30,01 | 1,23 |
| 6 | 1 | 1 | 9 | 37 | 1ККВ | 2 | 26,65 | 25,68 | 17,11 | 0,97 |
| 6 | 1 | 1 | 9 | 38 | 1ККВ | 3 | 27,33 | 25,68 | 17,11 | 1,65 |
| 6 | 1 | 1 | 9 | 39 | 1ККВ | 4 | 37,16 | 36,19 | 14,91 | 0,97 |
| 6 | 1 | 1 | 9 | 40 | 3ККВ | 5 | 72,19 | 70,96 | 44,52 | 1,23 |
| 6 | 1 | 1 | 10 | 41 | 2ККВ | 1 | 55,57 | 54,34 | 30,01 | 1,23 |
| 6 | 1 | 1 | 10 | 42 | 1ККВ | 2 | 26,65 | 25,68 | 17,11 | 0,97 |
| 6 | 1 | 1 | 10 | 43 | 1ККВ | 3 | 27,33 | 25,68 | 17,11 | 1,65 |
| 6 | 1 | 1 | 10 | 44 | 1ККВ | 4 | 37,16 | 36,19 | 14,91 | 0,97 |
| 6 | 1 | 1 | 10 | 45 | 3ККВ | 5 | 72,19 | 70,96 | 44,52 | 1,23 |
| 6 | 1 | 1 | 11 | 46 | 2ККВ | 1 | 55,57 | 54,34 | 30,01 | 1,23 |
| 6 | 1 | 1 | 11 | 47 | 1ККВ | 2 | 26,65 | 25,68 | 17,11 | 0,97 |
| 6 | 1 | 1 | 11 | 48 | 1ККВ | 3 | 27,33 | 25,68 | 17,11 | 1,65 |
| 6 | 1 | 1 | 11 | 49 | 1ККВ | 4 | 37,16 | 36,19 | 14,91 | 0,97 |
| 6 | 1 | 1 | 11 | 50 | 3ККВ | 5 | 72,19 | 70,96 | 44,52 | 1,23 |
| 6 | 1 | 1 | 12 | 51 | 2ККВ | 1 | 55,57 | 54,34 | 30,01 | 1,23 |
| 6 | 1 | 1 | 12 | 52 | 1ККВ | 2 | 26,65 | 25,68 | 17,11 | 0,97 |
| 6 | 1 | 1 | 12 | 53 | 1ККВ | 3 | 27,33 | 25,68 | 17,11 | 1,65 |
| 6 | 1 | 1 | 12 | 54 | 1ККВ | 4 | 37,16 | 36,19 | 14,91 | 0,97 |
| 6 | 1 | 1 | 12 | 55 | 3ККВ | 5 | 72,19 | 70,96 | 44,52 | 1,23 |
| 6 | 1 | 1 | 13 | 56 | 2ККВ | 1 | 55,57 | 54,34 | 30,01 | 1,23 |
| 6 | 1 | 1 | 13 | 57 | 1ККВ | 2 | 26,65 | 25,68 | 17,11 | 0,97 |
| 6 | 1 | 1 | 13 | 58 | 1ККВ | 3 | 27,33 | 25,68 | 17,11 | 1,65 |
| 6 | 1 | 1 | 13 | 59 | 1ККВ | 4 | 37,16 | 36,19 | 14,91 | 0,97 |
| 6 | 1 | 1 | 13 | 60 | 3ККВ | 5 | 72,19 | 70,96 | 44,52 | 1,23 |
| 6 | 1 | 1 | 14 | 61 | 2ККВ | 1 | 55,57 | 54,34 | 30,01 | 1,23 |
| 6 | 1 | 1 | 14 | 62 | 1ККВ | 2 | 26,65 | 25,68 | 17,11 | 0,97 |
| 6 | 1 | 1 | 14 | 63 | 1ККВ | 3 | 27,33 | 25,68 | 17,11 | 1,65 |
| 6 | 1 | 1 | 14 | 64 | 1ККВ | 4 | 37,16 | 36,19 | 14,91 | 0,97 |
| 6 | 1 | 1 | 14 | 65 | 3ККВ | 5 | 72,19 | 70,96 | 44,52 | 1,23 |
| 6 | 1 | 1 | 15 | 66 | 2ККВ | 1 | 55,57 | 54,34 | 30,01 | 1,23 |
| 6 | 1 | 1 | 15 | 67 | 1ККВ | 2 | 26,65 | 25,68 | 17,11 | 0,97 |
| 6 | 1 | 1 | 15 | 68 | 1ККВ | 3 | 27,33 | 25,68 | 17,11 | 1,65 |
| 6 | 1 | 1 | 15 | 69 | 1ККВ | 4 | 37,16 | 36,19 | 14,91 | 0,97 |
| 6 | 1 | 1 | 15 | 70 | 3ККВ | 5 | 72,19 | 70,96 | 44,52 | 1,23 |
| 6 | 1 | 1 | 16 | 71 | 2ККВ | 1 | 55,57 | 54,34 | 30,01 | 1,23 |
| 6 | 1 | 1 | 16 | 72 | 1ККВ | 2 | 26,65 | 25,68 | 17,11 | 0,97 |
| 6 | 1 | 1 | 16 | 73 | 1ККВ | 3 | 27,33 | 25,68 | 17,11 | 1,65 |
| 6 | 1 | 1 | 16 | 74 | 1ККВ | 4 | 37,16 | 36,19 | 14,91 | 0,97 |
| 6 | 1 | 1 | 16 | 75 | 3ККВ | 5 | 72,19 | 70,96 | 44,52 | 1,23 |
| 6 | 1 | 1 | 17 | 76 | 2ККВ | 1 | 55,57 | 54,34 | 30,01 | 1,23 |
| 6 | 1 | 1 | 17 | 77 | 1ККВ | 2 | 26,65 | 25,68 | 17,11 | 0,97 |
| 6 | 1 | 1 | 17 | 78 | 1ККВ | 3 | 27,33 | 25,68 | 17,11 | 1,65 |

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|----|-----|------|---|-------|-------|-------|------|
| 6 | 1 | 1 | 17 | 79 | 1ККВ | 4 | 37,16 | 36,19 | 14,91 | 0,97 |
| 6 | 1 | 1 | 17 | 80 | 3ККВ | 5 | 72,19 | 70,96 | 44,52 | 1,23 |
| 6 | 2 | 2 | 2 | 81 | 2ККВ | 1 | 55,98 | 54,81 | 29,78 | 1,17 |
| 6 | 2 | 2 | 2 | 82 | 1ККВ | 2 | 26,90 | 25,72 | 17,87 | 1,18 |
| 6 | 2 | 2 | 2 | 83 | 1ККВ | 3 | 26,32 | 24,67 | 17,00 | 1,65 |
| 6 | 2 | 2 | 2 | 84 | 1ККВ | 4 | 26,90 | 25,72 | 17,87 | 1,18 |
| 6 | 2 | 2 | 2 | 85 | 2ККВ | 5 | 55,98 | 54,81 | 29,78 | 1,17 |
| 6 | 2 | 2 | 3 | 86 | 2ККВ | 1 | 55,49 | 54,16 | 29,78 | 1,33 |
| 6 | 2 | 2 | 3 | 87 | 1ККВ | 2 | 26,49 | 25,31 | 17,46 | 1,18 |
| 6 | 2 | 2 | 3 | 88 | 1ККВ | 3 | 26,32 | 24,67 | 17,00 | 1,65 |
| 6 | 2 | 2 | 3 | 89 | 1ККВ | 4 | 26,49 | 25,31 | 17,46 | 1,18 |
| 6 | 2 | 2 | 3 | 90 | 2ККВ | 5 | 55,49 | 54,16 | 29,78 | 1,33 |
| 6 | 2 | 2 | 4 | 91 | 2ККВ | 1 | 55,49 | 54,16 | 29,78 | 1,33 |
| 6 | 2 | 2 | 4 | 92 | 1ККВ | 2 | 26,49 | 25,31 | 17,46 | 1,18 |
| 6 | 2 | 2 | 4 | 93 | 1ККВ | 3 | 26,32 | 24,67 | 17,00 | 1,65 |
| 6 | 2 | 2 | 4 | 94 | 1ККВ | 4 | 26,49 | 25,31 | 17,46 | 1,18 |
| 6 | 2 | 2 | 4 | 95 | 2ККВ | 5 | 55,49 | 54,16 | 29,78 | 1,33 |
| 6 | 2 | 2 | 5 | 96 | 2ККВ | 1 | 55,49 | 54,16 | 29,78 | 1,33 |
| 6 | 2 | 2 | 5 | 97 | 1ККВ | 2 | 26,49 | 25,31 | 17,46 | 1,18 |
| 6 | 2 | 2 | 5 | 98 | 1ККВ | 3 | 26,32 | 24,67 | 17,00 | 1,65 |
| 6 | 2 | 2 | 5 | 99 | 1ККВ | 4 | 26,49 | 25,31 | 17,46 | 1,18 |
| 6 | 2 | 2 | 5 | 100 | 2ККВ | 5 | 55,49 | 54,16 | 29,78 | 1,33 |
| 6 | 2 | 2 | 6 | 101 | 2ККВ | 1 | 55,49 | 54,16 | 29,78 | 1,33 |
| 6 | 2 | 2 | 6 | 102 | 1ККВ | 2 | 26,49 | 25,31 | 17,46 | 1,18 |
| 6 | 2 | 2 | 6 | 103 | 1ККВ | 3 | 26,32 | 24,67 | 17,00 | 1,65 |
| 6 | 2 | 2 | 6 | 104 | 1ККВ | 4 | 26,49 | 25,31 | 17,46 | 1,18 |
| 6 | 2 | 2 | 6 | 105 | 2ККВ | 5 | 55,49 | 54,16 | 29,78 | 1,33 |
| 6 | 2 | 2 | 7 | 106 | 2ККВ | 1 | 55,49 | 54,16 | 29,78 | 1,33 |
| 6 | 2 | 2 | 7 | 107 | 1ККВ | 2 | 26,49 | 25,31 | 17,46 | 1,18 |
| 6 | 2 | 2 | 7 | 108 | 1ККВ | 3 | 26,32 | 24,67 | 17,00 | 1,65 |
| 6 | 2 | 2 | 7 | 109 | 1ККВ | 4 | 26,49 | 25,31 | 17,46 | 1,18 |
| 6 | 2 | 2 | 7 | 110 | 2ККВ | 5 | 55,49 | 54,16 | 29,78 | 1,33 |
| 6 | 2 | 2 | 8 | 111 | 2ККВ | 1 | 55,49 | 54,16 | 29,78 | 1,33 |
| 6 | 2 | 2 | 8 | 112 | 1ККВ | 2 | 26,49 | 25,31 | 17,46 | 1,18 |
| 6 | 2 | 2 | 8 | 113 | 1ККВ | 3 | 26,32 | 24,67 | 17,00 | 1,65 |
| 6 | 2 | 2 | 8 | 114 | 1ККВ | 4 | 26,49 | 25,31 | 17,46 | 1,18 |
| 6 | 2 | 2 | 8 | 115 | 2ККВ | 5 | 55,49 | 54,16 | 29,78 | 1,33 |
| 6 | 2 | 2 | 9 | 116 | 2ККВ | 1 | 55,49 | 54,16 | 29,78 | 1,33 |
| 6 | 2 | 2 | 9 | 117 | 1ККВ | 2 | 26,49 | 25,31 | 17,46 | 1,18 |
| 6 | 2 | 2 | 9 | 118 | 1ККВ | 3 | 26,32 | 24,67 | 17,00 | 1,65 |
| 6 | 2 | 2 | 9 | 119 | 1ККВ | 4 | 26,49 | 25,31 | 17,46 | 1,18 |
| 6 | 2 | 2 | 9 | 120 | 2ККВ | 5 | 55,49 | 54,16 | 29,78 | 1,33 |
| 6 | 2 | 2 | 10 | 121 | 2ККВ | 1 | 55,49 | 54,16 | 29,78 | 1,33 |
| 6 | 2 | 2 | 10 | 122 | 1ККВ | 2 | 26,49 | 25,31 | 17,46 | 1,18 |
| 6 | 2 | 2 | 10 | 123 | 1ККВ | 3 | 26,32 | 24,67 | 17,00 | 1,65 |
| 6 | 2 | 2 | 10 | 124 | 1ККВ | 4 | 26,49 | 25,31 | 17,46 | 1,18 |
| 6 | 2 | 2 | 10 | 125 | 2ККВ | 5 | 55,49 | 54,16 | 29,78 | 1,33 |

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|----|-----|------|---|-------|-------|-------|------|
| 6 | 2 | 2 | 11 | 126 | 2ККВ | 1 | 55,49 | 54,16 | 29,78 | 1,33 |
| 6 | 2 | 2 | 11 | 127 | 1ККВ | 2 | 26,49 | 25,31 | 17,46 | 1,18 |
| 6 | 2 | 2 | 11 | 128 | 1ККВ | 3 | 26,32 | 24,67 | 17,00 | 1,65 |
| 6 | 2 | 2 | 11 | 129 | 1ККВ | 4 | 26,49 | 25,31 | 17,46 | 1,18 |
| 6 | 2 | 2 | 11 | 130 | 2ККВ | 5 | 55,49 | 54,16 | 29,78 | 1,33 |
| 6 | 2 | 2 | 12 | 131 | 2ККВ | 1 | 55,49 | 54,16 | 29,78 | 1,33 |
| 6 | 2 | 2 | 12 | 132 | 1ККВ | 2 | 26,49 | 25,31 | 17,46 | 1,18 |
| 6 | 2 | 2 | 12 | 133 | 1ККВ | 3 | 26,32 | 24,67 | 17,00 | 1,65 |
| 6 | 2 | 2 | 12 | 134 | 1ККВ | 4 | 26,49 | 25,31 | 17,46 | 1,18 |
| 6 | 2 | 2 | 12 | 135 | 2ККВ | 5 | 55,49 | 54,16 | 29,78 | 1,33 |
| 6 | 2 | 2 | 13 | 136 | 2ККВ | 1 | 55,49 | 54,16 | 29,78 | 1,33 |
| 6 | 2 | 2 | 13 | 137 | 1ККВ | 2 | 26,49 | 25,31 | 17,46 | 1,18 |
| 6 | 2 | 2 | 13 | 138 | 1ККВ | 3 | 26,32 | 24,67 | 17,00 | 1,65 |
| 6 | 2 | 2 | 13 | 139 | 1ККВ | 4 | 26,49 | 25,31 | 17,46 | 1,18 |
| 6 | 2 | 2 | 13 | 140 | 2ККВ | 5 | 55,49 | 54,16 | 29,78 | 1,33 |
| 6 | 2 | 2 | 14 | 141 | 2ККВ | 1 | 55,49 | 54,16 | 29,78 | 1,33 |
| 6 | 2 | 2 | 14 | 142 | 1ККВ | 2 | 26,49 | 25,31 | 17,46 | 1,18 |
| 6 | 2 | 2 | 14 | 143 | 1ККВ | 3 | 26,32 | 24,67 | 17,00 | 1,65 |
| 6 | 2 | 2 | 14 | 144 | 1ККВ | 4 | 26,49 | 25,31 | 17,46 | 1,18 |
| 6 | 2 | 2 | 14 | 145 | 2ККВ | 5 | 55,49 | 54,16 | 29,78 | 1,33 |
| 6 | 2 | 2 | 15 | 146 | 2ККВ | 1 | 55,49 | 54,16 | 29,78 | 1,33 |
| 6 | 2 | 2 | 15 | 147 | 1ККВ | 2 | 26,49 | 25,31 | 17,46 | 1,18 |
| 6 | 2 | 2 | 15 | 148 | 1ККВ | 3 | 26,32 | 24,67 | 17,00 | 1,65 |
| 6 | 2 | 2 | 15 | 149 | 1ККВ | 4 | 26,49 | 25,31 | 17,46 | 1,18 |
| 6 | 2 | 2 | 15 | 150 | 2ККВ | 5 | 55,49 | 54,16 | 29,78 | 1,33 |
| 6 | 2 | 2 | 16 | 151 | 2ККВ | 1 | 55,49 | 54,16 | 29,78 | 1,33 |
| 6 | 2 | 2 | 16 | 152 | 1ККВ | 2 | 26,49 | 25,31 | 17,46 | 1,18 |
| 6 | 2 | 2 | 16 | 153 | 1ККВ | 3 | 26,32 | 24,67 | 17,00 | 1,65 |
| 6 | 2 | 2 | 16 | 154 | 1ККВ | 4 | 26,49 | 25,31 | 17,46 | 1,18 |
| 6 | 2 | 2 | 16 | 155 | 2ККВ | 5 | 55,49 | 54,16 | 29,78 | 1,33 |
| 6 | 2 | 2 | 17 | 156 | 2ККВ | 1 | 55,49 | 54,16 | 29,78 | 1,33 |
| 6 | 2 | 2 | 17 | 157 | 1ККВ | 2 | 26,49 | 25,31 | 17,46 | 1,18 |
| 6 | 2 | 2 | 17 | 158 | 1ККВ | 3 | 26,32 | 24,67 | 17,00 | 1,65 |
| 6 | 2 | 2 | 17 | 159 | 1ККВ | 4 | 26,49 | 25,31 | 17,46 | 1,18 |
| 6 | 2 | 2 | 17 | 160 | 2ККВ | 5 | 55,49 | 54,16 | 29,78 | 1,33 |
| 6 | 3 | 3 | 2 | 161 | 2ККВ | 1 | 54,80 | 53,72 | 31,21 | 1,08 |
| 6 | 3 | 3 | 2 | 162 | 2ККВ | 2 | 62,54 | 61,17 | 25,01 | 1,37 |
| 6 | 3 | 3 | 2 | 163 | 1ККВ | 3 | 27,29 | 25,61 | 17,84 | 1,68 |
| 6 | 3 | 3 | 2 | 164 | 1ККВ | 4 | 37,23 | 36,06 | 15,19 | 1,17 |
| 6 | 3 | 3 | 2 | 165 | 2ККВ | 5 | 46,31 | 45,23 | 29,01 | 1,08 |
| 6 | 3 | 3 | 3 | 166 | 2ККВ | 1 | 54,60 | 53,37 | 31,21 | 1,23 |
| 6 | 3 | 3 | 3 | 167 | 2ККВ | 2 | 62,31 | 60,69 | 25,01 | 1,62 |
| 6 | 3 | 3 | 3 | 168 | 1ККВ | 3 | 27,13 | 25,22 | 16,54 | 1,91 |
| 6 | 3 | 3 | 3 | 169 | 1ККВ | 4 | 36,99 | 35,66 | 15,19 | 1,33 |
| 6 | 3 | 3 | 3 | 170 | 2ККВ | 5 | 46,07 | 44,84 | 29,01 | 1,23 |
| 6 | 3 | 3 | 4 | 171 | 2ККВ | 1 | 54,60 | 53,37 | 31,21 | 1,23 |
| 6 | 3 | 3 | 4 | 172 | 2ККВ | 2 | 62,31 | 60,69 | 25,01 | 1,62 |

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|----|-----|------|---|-------|-------|-------|------|
| 6 | 3 | 3 | 4 | 173 | 1ККВ | 3 | 27,13 | 25,22 | 16,54 | 1,91 |
| 6 | 3 | 3 | 4 | 174 | 1ККВ | 4 | 36,99 | 35,66 | 15,19 | 1,33 |
| 6 | 3 | 3 | 4 | 175 | 2ККВ | 5 | 46,07 | 44,84 | 29,01 | 1,23 |
| 6 | 3 | 3 | 5 | 176 | 2ККВ | 1 | 54,60 | 53,37 | 31,21 | 1,23 |
| 6 | 3 | 3 | 5 | 177 | 2ККВ | 2 | 62,31 | 60,69 | 25,01 | 1,62 |
| 6 | 3 | 3 | 5 | 178 | 1ККВ | 3 | 27,13 | 25,22 | 16,54 | 1,91 |
| 6 | 3 | 3 | 5 | 179 | 1ККВ | 4 | 36,99 | 35,66 | 15,19 | 1,33 |
| 6 | 3 | 3 | 5 | 180 | 2ККВ | 5 | 46,07 | 44,84 | 29,01 | 1,23 |
| 6 | 3 | 3 | 6 | 181 | 2ККВ | 1 | 54,60 | 53,37 | 31,21 | 1,23 |
| 6 | 3 | 3 | 6 | 182 | 2ККВ | 2 | 62,31 | 60,69 | 25,01 | 1,62 |
| 6 | 3 | 3 | 6 | 183 | 1ККВ | 3 | 27,13 | 25,22 | 16,54 | 1,91 |
| 6 | 3 | 3 | 6 | 184 | 1ККВ | 4 | 36,99 | 35,66 | 15,19 | 1,33 |
| 6 | 3 | 3 | 6 | 185 | 2ККВ | 5 | 46,07 | 44,84 | 29,01 | 1,23 |
| 6 | 3 | 3 | 7 | 186 | 2ККВ | 1 | 54,60 | 53,37 | 31,21 | 1,23 |
| 6 | 3 | 3 | 7 | 187 | 2ККВ | 2 | 62,31 | 60,69 | 25,01 | 1,62 |
| 6 | 3 | 3 | 7 | 188 | 1ККВ | 3 | 27,13 | 25,22 | 16,54 | 1,91 |
| 6 | 3 | 3 | 7 | 189 | 1ККВ | 4 | 36,99 | 35,66 | 15,19 | 1,33 |
| 6 | 3 | 3 | 7 | 190 | 2ККВ | 5 | 46,07 | 44,84 | 29,01 | 1,23 |
| 6 | 3 | 3 | 8 | 191 | 2ККВ | 1 | 54,60 | 53,37 | 31,21 | 1,23 |
| 6 | 3 | 3 | 8 | 192 | 2ККВ | 2 | 62,31 | 60,69 | 25,01 | 1,62 |
| 6 | 3 | 3 | 8 | 193 | 1ККВ | 3 | 27,13 | 25,22 | 16,54 | 1,91 |
| 6 | 3 | 3 | 8 | 194 | 1ККВ | 4 | 36,99 | 35,66 | 15,19 | 1,33 |
| 6 | 3 | 3 | 8 | 195 | 2ККВ | 5 | 46,07 | 44,84 | 29,01 | 1,23 |
| 6 | 3 | 3 | 9 | 196 | 2ККВ | 1 | 54,60 | 53,37 | 31,21 | 1,23 |
| 6 | 3 | 3 | 9 | 197 | 2ККВ | 2 | 62,31 | 60,69 | 25,01 | 1,62 |
| 6 | 3 | 3 | 9 | 198 | 1ККВ | 3 | 27,13 | 25,22 | 16,54 | 1,91 |
| 6 | 3 | 3 | 9 | 199 | 1ККВ | 4 | 36,99 | 35,66 | 15,19 | 1,33 |
| 6 | 3 | 3 | 9 | 200 | 2ККВ | 5 | 46,07 | 44,84 | 29,01 | 1,23 |
| 6 | 3 | 3 | 10 | 201 | 2ККВ | 1 | 54,60 | 53,37 | 31,21 | 1,23 |
| 6 | 3 | 3 | 10 | 202 | 2ККВ | 2 | 62,31 | 60,69 | 25,01 | 1,62 |
| 6 | 3 | 3 | 10 | 203 | 1ККВ | 3 | 27,13 | 25,22 | 16,54 | 1,91 |
| 6 | 3 | 3 | 10 | 204 | 1ККВ | 4 | 36,99 | 35,66 | 15,19 | 1,33 |
| 6 | 3 | 3 | 10 | 205 | 2ККВ | 5 | 46,07 | 44,84 | 29,01 | 1,23 |
| 6 | 3 | 3 | 11 | 206 | 2ККВ | 1 | 54,60 | 53,37 | 31,21 | 1,23 |
| 6 | 3 | 3 | 11 | 207 | 2ККВ | 2 | 62,31 | 60,69 | 25,01 | 1,62 |
| 6 | 3 | 3 | 11 | 208 | 1ККВ | 3 | 27,13 | 25,22 | 16,54 | 1,91 |
| 6 | 3 | 3 | 11 | 209 | 1ККВ | 4 | 36,99 | 35,66 | 15,19 | 1,33 |
| 6 | 3 | 3 | 11 | 210 | 2ККВ | 5 | 46,07 | 44,84 | 29,01 | 1,23 |
| 6 | 3 | 3 | 12 | 211 | 2ККВ | 1 | 54,60 | 53,37 | 31,21 | 1,23 |
| 6 | 3 | 3 | 12 | 212 | 2ККВ | 2 | 62,31 | 60,69 | 25,01 | 1,62 |
| 6 | 3 | 3 | 12 | 213 | 1ККВ | 3 | 27,13 | 25,22 | 16,54 | 1,91 |
| 6 | 3 | 3 | 12 | 214 | 1ККВ | 4 | 36,99 | 35,66 | 15,19 | 1,33 |
| 6 | 3 | 3 | 12 | 215 | 2ККВ | 5 | 46,07 | 44,84 | 29,01 | 1,23 |
| 6 | 3 | 3 | 13 | 216 | 2ККВ | 1 | 54,60 | 53,37 | 31,21 | 1,23 |
| 6 | 3 | 3 | 13 | 217 | 2ККВ | 2 | 62,31 | 60,69 | 25,01 | 1,62 |
| 6 | 3 | 3 | 13 | 218 | 1ККВ | 3 | 27,13 | 25,22 | 16,54 | 1,91 |
| 6 | 3 | 3 | 13 | 219 | 1ККВ | 4 | 36,99 | 35,66 | 15,19 | 1,33 |

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|----|-----|------|---|-------|-------|-------|------|
| 6 | 3 | 3 | 13 | 220 | 2ККВ | 5 | 46,07 | 44,84 | 29,01 | 1,23 |
| 6 | 3 | 3 | 14 | 221 | 2ККВ | 1 | 54,60 | 53,37 | 31,21 | 1,23 |
| 6 | 3 | 3 | 14 | 222 | 2ККВ | 2 | 62,31 | 60,69 | 25,01 | 1,62 |
| 6 | 3 | 3 | 14 | 223 | 1ККВ | 3 | 27,13 | 25,22 | 16,54 | 1,91 |
| 6 | 3 | 3 | 14 | 224 | 1ККВ | 4 | 36,99 | 35,66 | 15,19 | 1,33 |
| 6 | 3 | 3 | 14 | 225 | 2ККВ | 5 | 46,07 | 44,84 | 29,01 | 1,23 |
| 6 | 3 | 3 | 15 | 226 | 2ККВ | 1 | 54,60 | 53,37 | 31,21 | 1,23 |
| 6 | 3 | 3 | 15 | 227 | 2ККВ | 2 | 62,31 | 60,69 | 25,01 | 1,62 |
| 6 | 3 | 3 | 15 | 228 | 1ККВ | 3 | 27,13 | 25,22 | 16,54 | 1,91 |
| 6 | 3 | 3 | 15 | 229 | 1ККВ | 4 | 36,99 | 35,66 | 15,19 | 1,33 |
| 6 | 3 | 3 | 15 | 230 | 2ККВ | 5 | 46,07 | 44,84 | 29,01 | 1,23 |
| 6 | 3 | 3 | 16 | 231 | 2ККВ | 1 | 54,60 | 53,37 | 31,21 | 1,23 |
| 6 | 3 | 3 | 16 | 232 | 2ККВ | 2 | 62,31 | 60,69 | 25,01 | 1,62 |
| 6 | 3 | 3 | 16 | 233 | 1ККВ | 3 | 27,13 | 25,22 | 16,54 | 1,91 |
| 6 | 3 | 3 | 16 | 234 | 1ККВ | 4 | 36,99 | 35,66 | 15,19 | 1,33 |
| 6 | 3 | 3 | 16 | 235 | 2ККВ | 5 | 46,07 | 44,84 | 29,01 | 1,23 |
| 6 | 3 | 3 | 17 | 236 | 2ККВ | 1 | 54,60 | 53,37 | 31,21 | 1,23 |
| 6 | 3 | 3 | 17 | 237 | 2ККВ | 2 | 62,31 | 60,69 | 25,01 | 1,62 |
| 6 | 3 | 3 | 17 | 238 | 1ККВ | 3 | 27,13 | 25,22 | 16,54 | 1,91 |
| 6 | 3 | 3 | 17 | 239 | 1ККВ | 4 | 36,99 | 35,66 | 15,19 | 1,33 |
| 6 | 3 | 3 | 17 | 240 | 2ККВ | 5 | 46,07 | 44,84 | 29,01 | 1,23 |
| 6 | 4 | 4 | 2 | 241 | 2ККВ | 1 | 49,76 | 48,68 | 27,58 | 1,08 |
| 6 | 4 | 4 | 2 | 242 | 2ККВ | 2 | 52,34 | 51,26 | 28,56 | 1,08 |
| 6 | 4 | 4 | 2 | 243 | 2ККВ | 3 | 45,57 | 44,25 | 24,72 | 1,32 |
| 6 | 4 | 4 | 2 | 244 | 2ККВ | 4 | 45,57 | 44,25 | 24,72 | 1,32 |
| 6 | 4 | 4 | 2 | 245 | 2ККВ | 5 | 52,34 | 51,26 | 28,56 | 1,08 |
| 6 | 4 | 4 | 2 | 246 | 2ККВ | 6 | 50,15 | 49,07 | 27,58 | 1,08 |
| 6 | 4 | 4 | 3 | 247 | 2ККВ | 1 | 49,91 | 48,68 | 27,58 | 1,23 |
| 6 | 4 | 4 | 3 | 248 | 2ККВ | 2 | 51,82 | 50,59 | 28,56 | 1,23 |
| 6 | 4 | 4 | 3 | 249 | 2ККВ | 3 | 45,36 | 43,86 | 24,72 | 1,50 |
| 6 | 4 | 4 | 3 | 250 | 2ККВ | 4 | 45,36 | 43,86 | 24,72 | 1,50 |
| 6 | 4 | 4 | 3 | 251 | 2ККВ | 5 | 51,82 | 50,59 | 28,56 | 1,23 |
| 6 | 4 | 4 | 3 | 252 | 2ККВ | 6 | 49,91 | 48,68 | 27,58 | 1,23 |
| 6 | 4 | 4 | 4 | 253 | 2ККВ | 1 | 49,91 | 48,68 | 27,58 | 1,23 |
| 6 | 4 | 4 | 4 | 254 | 2ККВ | 2 | 51,82 | 50,59 | 28,56 | 1,23 |
| 6 | 4 | 4 | 4 | 255 | 2ККВ | 3 | 45,36 | 43,86 | 24,72 | 1,50 |
| 6 | 4 | 4 | 4 | 256 | 2ККВ | 4 | 45,36 | 43,86 | 24,72 | 1,50 |
| 6 | 4 | 4 | 4 | 257 | 2ККВ | 5 | 51,82 | 50,59 | 28,56 | 1,23 |
| 6 | 4 | 4 | 4 | 258 | 2ККВ | 6 | 49,91 | 48,68 | 27,58 | 1,23 |
| 6 | 4 | 4 | 5 | 259 | 2ККВ | 1 | 49,91 | 48,68 | 27,58 | 1,23 |
| 6 | 4 | 4 | 5 | 260 | 2ККВ | 2 | 51,82 | 50,59 | 28,56 | 1,23 |
| 6 | 4 | 4 | 5 | 261 | 2ККВ | 3 | 45,36 | 43,86 | 24,72 | 1,50 |
| 6 | 4 | 4 | 5 | 262 | 2ККВ | 4 | 45,36 | 43,86 | 24,72 | 1,50 |
| 6 | 4 | 4 | 5 | 263 | 2ККВ | 5 | 51,82 | 50,59 | 28,56 | 1,23 |
| 6 | 4 | 4 | 5 | 264 | 2ККВ | 6 | 49,91 | 48,68 | 27,58 | 1,23 |
| 6 | 4 | 4 | 6 | 265 | 2ККВ | 1 | 49,91 | 48,68 | 27,58 | 1,23 |
| 6 | 4 | 4 | 6 | 266 | 2ККВ | 2 | 51,82 | 50,59 | 28,56 | 1,23 |

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|----|-----|------|---|-------|-------|-------|------|
| 6 | 4 | 4 | 6 | 267 | 2ККВ | 3 | 45,36 | 43,86 | 24,72 | 1,50 |
| 6 | 4 | 4 | 6 | 268 | 2ККВ | 4 | 45,36 | 43,86 | 24,72 | 1,50 |
| 6 | 4 | 4 | 6 | 269 | 2ККВ | 5 | 51,82 | 50,59 | 28,56 | 1,23 |
| 6 | 4 | 4 | 6 | 270 | 2ККВ | 6 | 49,91 | 48,68 | 27,58 | 1,23 |
| 6 | 4 | 4 | 7 | 271 | 2ККВ | 1 | 49,91 | 48,68 | 27,58 | 1,23 |
| 6 | 4 | 4 | 7 | 272 | 2ККВ | 2 | 51,82 | 50,59 | 28,56 | 1,23 |
| 6 | 4 | 4 | 7 | 273 | 2ККВ | 3 | 45,36 | 43,86 | 24,72 | 1,50 |
| 6 | 4 | 4 | 7 | 274 | 2ККВ | 4 | 45,36 | 43,86 | 24,72 | 1,50 |
| 6 | 4 | 4 | 7 | 275 | 2ККВ | 5 | 51,82 | 50,59 | 28,56 | 1,23 |
| 6 | 4 | 4 | 7 | 276 | 2ККВ | 6 | 49,91 | 48,68 | 27,58 | 1,23 |
| 6 | 4 | 4 | 8 | 277 | 2ККВ | 1 | 49,91 | 48,68 | 27,58 | 1,23 |
| 6 | 4 | 4 | 8 | 278 | 2ККВ | 2 | 51,82 | 50,59 | 28,56 | 1,23 |
| 6 | 4 | 4 | 8 | 279 | 2ККВ | 3 | 45,36 | 43,86 | 24,72 | 1,50 |
| 6 | 4 | 4 | 8 | 280 | 2ККВ | 4 | 45,36 | 43,86 | 24,72 | 1,50 |
| 6 | 4 | 4 | 8 | 281 | 2ККВ | 5 | 51,82 | 50,59 | 28,56 | 1,23 |
| 6 | 4 | 4 | 8 | 282 | 2ККВ | 6 | 49,91 | 48,68 | 27,58 | 1,23 |
| 6 | 4 | 4 | 9 | 283 | 2ККВ | 1 | 49,91 | 48,68 | 27,58 | 1,23 |
| 6 | 4 | 4 | 9 | 284 | 2ККВ | 2 | 51,82 | 50,59 | 28,56 | 1,23 |
| 6 | 4 | 4 | 9 | 285 | 2ККВ | 3 | 45,36 | 43,86 | 24,72 | 1,50 |
| 6 | 4 | 4 | 9 | 286 | 2ККВ | 4 | 45,36 | 43,86 | 24,72 | 1,50 |
| 6 | 4 | 4 | 9 | 287 | 2ККВ | 5 | 51,82 | 50,59 | 28,56 | 1,23 |
| 6 | 4 | 4 | 9 | 288 | 2ККВ | 6 | 49,91 | 48,68 | 27,58 | 1,23 |
| 6 | 4 | 4 | 10 | 289 | 2ККВ | 1 | 49,91 | 48,68 | 27,58 | 1,23 |
| 6 | 4 | 4 | 10 | 290 | 2ККВ | 2 | 51,82 | 50,59 | 28,56 | 1,23 |
| 6 | 4 | 4 | 10 | 291 | 2ККВ | 3 | 45,36 | 43,86 | 24,72 | 1,50 |
| 6 | 4 | 4 | 10 | 292 | 2ККВ | 4 | 45,36 | 43,86 | 24,72 | 1,50 |
| 6 | 4 | 4 | 10 | 293 | 2ККВ | 5 | 51,82 | 50,59 | 28,56 | 1,23 |
| 6 | 4 | 4 | 10 | 294 | 2ККВ | 6 | 49,91 | 48,68 | 27,58 | 1,23 |
| 6 | 4 | 4 | 11 | 295 | 2ККВ | 1 | 49,91 | 48,68 | 27,58 | 1,23 |
| 6 | 4 | 4 | 11 | 296 | 2ККВ | 2 | 51,82 | 50,59 | 28,56 | 1,23 |
| 6 | 4 | 4 | 11 | 297 | 2ККВ | 3 | 45,36 | 43,86 | 24,72 | 1,50 |
| 6 | 4 | 4 | 11 | 298 | 2ККВ | 4 | 45,36 | 43,86 | 24,72 | 1,50 |
| 6 | 4 | 4 | 11 | 299 | 2ККВ | 5 | 51,82 | 50,59 | 28,56 | 1,23 |
| 6 | 4 | 4 | 11 | 300 | 2ККВ | 6 | 49,91 | 48,68 | 27,58 | 1,23 |
| 6 | 4 | 4 | 12 | 301 | 2ККВ | 1 | 49,91 | 48,68 | 27,58 | 1,23 |
| 6 | 4 | 4 | 12 | 302 | 2ККВ | 2 | 51,82 | 50,59 | 28,56 | 1,23 |
| 6 | 4 | 4 | 12 | 303 | 2ККВ | 3 | 45,36 | 43,86 | 24,72 | 1,50 |
| 6 | 4 | 4 | 12 | 304 | 2ККВ | 4 | 45,36 | 43,86 | 24,72 | 1,50 |
| 6 | 4 | 4 | 12 | 305 | 2ККВ | 5 | 51,82 | 50,59 | 28,56 | 1,23 |
| 6 | 4 | 4 | 12 | 306 | 2ККВ | 6 | 49,91 | 48,68 | 27,58 | 1,23 |
| 6 | 4 | 4 | 13 | 307 | 2ККВ | 1 | 49,91 | 48,68 | 27,58 | 1,23 |
| 6 | 4 | 4 | 13 | 308 | 2ККВ | 2 | 51,82 | 50,59 | 28,56 | 1,23 |
| 6 | 4 | 4 | 13 | 309 | 2ККВ | 3 | 45,36 | 43,86 | 24,72 | 1,50 |
| 6 | 4 | 4 | 13 | 310 | 2ККВ | 4 | 45,36 | 43,86 | 24,72 | 1,50 |
| 6 | 4 | 4 | 13 | 311 | 2ККВ | 5 | 51,82 | 50,59 | 28,56 | 1,23 |
| 6 | 4 | 4 | 13 | 312 | 2ККВ | 6 | 49,91 | 48,68 | 27,58 | 1,23 |
| 6 | 4 | 4 | 14 | 313 | 2ККВ | 1 | 49,91 | 48,68 | 27,58 | 1,23 |

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|----|-----|------|---|-------|-------|-------|------|
| 6 | 4 | 4 | 14 | 314 | 2ККВ | 2 | 51,82 | 50,59 | 28,56 | 1,23 |
| 6 | 4 | 4 | 14 | 315 | 2ККВ | 3 | 45,36 | 43,86 | 24,72 | 1,50 |
| 6 | 4 | 4 | 14 | 316 | 2ККВ | 4 | 45,36 | 43,86 | 24,72 | 1,50 |
| 6 | 4 | 4 | 14 | 317 | 2ККВ | 5 | 51,82 | 50,59 | 28,56 | 1,23 |
| 6 | 4 | 4 | 14 | 318 | 2ККВ | 6 | 49,91 | 48,68 | 27,58 | 1,23 |
| 6 | 4 | 4 | 15 | 319 | 2ККВ | 1 | 49,91 | 48,68 | 27,58 | 1,23 |
| 6 | 4 | 4 | 15 | 320 | 2ККВ | 2 | 51,82 | 50,59 | 28,56 | 1,23 |
| 6 | 4 | 4 | 15 | 321 | 2ККВ | 3 | 45,36 | 43,86 | 24,72 | 1,50 |
| 6 | 4 | 4 | 15 | 322 | 2ККВ | 4 | 45,36 | 43,86 | 24,72 | 1,50 |
| 6 | 4 | 4 | 15 | 323 | 2ККВ | 5 | 51,82 | 50,59 | 28,56 | 1,23 |
| 6 | 4 | 4 | 15 | 324 | 2ККВ | 6 | 49,91 | 48,68 | 27,58 | 1,23 |
| 6 | 4 | 4 | 16 | 325 | 2ККВ | 1 | 49,91 | 48,68 | 27,58 | 1,23 |
| 6 | 4 | 4 | 16 | 326 | 2ККВ | 2 | 51,82 | 50,59 | 28,56 | 1,23 |
| 6 | 4 | 4 | 16 | 327 | 2ККВ | 3 | 45,36 | 43,86 | 24,72 | 1,50 |
| 6 | 4 | 4 | 16 | 328 | 2ККВ | 4 | 45,36 | 43,86 | 24,72 | 1,50 |
| 6 | 4 | 4 | 16 | 329 | 2ККВ | 5 | 51,82 | 50,59 | 28,56 | 1,23 |
| 6 | 4 | 4 | 16 | 330 | 2ККВ | 6 | 49,91 | 48,68 | 27,58 | 1,23 |
| 6 | 4 | 4 | 17 | 331 | 2ККВ | 1 | 49,91 | 48,68 | 27,58 | 1,23 |
| 6 | 4 | 4 | 17 | 332 | 2ККВ | 2 | 51,82 | 50,59 | 28,56 | 1,23 |
| 6 | 4 | 4 | 17 | 333 | 2ККВ | 3 | 45,36 | 43,86 | 24,72 | 1,50 |
| 6 | 4 | 4 | 17 | 334 | 2ККВ | 4 | 45,36 | 43,86 | 24,72 | 1,50 |
| 6 | 4 | 4 | 17 | 335 | 2ККВ | 5 | 51,82 | 50,59 | 28,56 | 1,23 |
| 6 | 4 | 4 | 17 | 336 | 2ККВ | 6 | 49,91 | 48,68 | 27,58 | 1,23 |
| 6 | 5 | 5 | 1 | 337 | 3ККВ | 1 | 75,72 | 74,55 | 49,10 | 1,17 |
| 6 | 5 | 5 | 1 | 338 | 1ККВ | 2 | 37,54 | 36,32 | 12,00 | 1,22 |
| 6 | 5 | 5 | 1 | 339 | 1ККВ | 3 | 36,36 | 35,19 | 14,22 | 1,17 |
| 6 | 5 | 5 | 1 | 340 | 3ККВ | 4 | 74,82 | 74,82 | 45,18 | |
| 6 | 5 | 5 | 2 | 341 | 3ККВ | 1 | 75,79 | 74,21 | 45,18 | 1,58 |
| 6 | 5 | 5 | 2 | 342 | 1ККВ | 2 | 35,95 | 34,78 | 14,22 | 1,17 |
| 6 | 5 | 5 | 2 | 343 | 1ККВ | 3 | 36,87 | 35,65 | 12,00 | 1,22 |
| 6 | 5 | 5 | 2 | 344 | 1ККВ | 4 | 35,95 | 34,78 | 14,22 | 1,17 |
| 6 | 5 | 5 | 2 | 345 | 3ККВ | 5 | 75,79 | 74,21 | 45,18 | 1,58 |
| 6 | 5 | 5 | 3 | 346 | 3ККВ | 1 | 75,79 | 74,21 | 45,18 | 1,58 |
| 6 | 5 | 5 | 3 | 347 | 1ККВ | 2 | 36,11 | 34,78 | 14,22 | 1,33 |
| 6 | 5 | 5 | 3 | 348 | 1ККВ | 3 | 37,03 | 35,65 | 12,00 | 1,38 |
| 6 | 5 | 5 | 3 | 349 | 1ККВ | 4 | 36,11 | 34,78 | 14,22 | 1,33 |
| 6 | 5 | 5 | 3 | 350 | 3ККВ | 5 | 75,79 | 74,21 | 45,18 | 1,58 |
| 6 | 5 | 5 | 4 | 351 | 3ККВ | 1 | 75,79 | 74,21 | 45,18 | 1,58 |
| 6 | 5 | 5 | 4 | 352 | 1ККВ | 2 | 36,11 | 34,78 | 14,22 | 1,33 |
| 6 | 5 | 5 | 4 | 353 | 1ККВ | 3 | 37,03 | 35,65 | 12,00 | 1,38 |
| 6 | 5 | 5 | 4 | 354 | 1ККВ | 4 | 36,11 | 34,78 | 14,22 | 1,33 |
| 6 | 5 | 5 | 4 | 355 | 3ККВ | 5 | 75,79 | 74,21 | 45,18 | 1,58 |
| 6 | 5 | 5 | 5 | 356 | 3ККВ | 1 | 75,79 | 74,21 | 45,18 | 1,58 |
| 6 | 5 | 5 | 5 | 357 | 1ККВ | 2 | 36,11 | 34,78 | 14,22 | 1,33 |
| 6 | 5 | 5 | 5 | 358 | 1ККВ | 3 | 37,03 | 35,65 | 12,00 | 1,38 |
| 6 | 5 | 5 | 5 | 359 | 1ККВ | 4 | 36,11 | 34,78 | 14,22 | 1,33 |
| 6 | 5 | 5 | 5 | 360 | 3ККВ | 5 | 75,79 | 74,21 | 45,18 | 1,58 |

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|----|-----|------|---|-------|-------|-------|------|
| 6 | 5 | 5 | 6 | 361 | 3ККВ | 1 | 75,79 | 74,21 | 45,18 | 1,58 |
| 6 | 5 | 5 | 6 | 362 | 1ККВ | 2 | 36,11 | 34,78 | 14,22 | 1,33 |
| 6 | 5 | 5 | 6 | 363 | 1ККВ | 3 | 37,03 | 35,65 | 12,00 | 1,38 |
| 6 | 5 | 5 | 6 | 364 | 1ККВ | 4 | 36,11 | 34,78 | 14,22 | 1,33 |
| 6 | 5 | 5 | 6 | 365 | 3ККВ | 5 | 75,79 | 74,21 | 45,18 | 1,58 |
| 6 | 5 | 5 | 7 | 366 | 3ККВ | 1 | 75,79 | 74,21 | 45,18 | 1,58 |
| 6 | 5 | 5 | 7 | 367 | 1ККВ | 2 | 36,11 | 34,78 | 14,22 | 1,33 |
| 6 | 5 | 5 | 7 | 368 | 1ККВ | 3 | 37,03 | 35,65 | 12,00 | 1,38 |
| 6 | 5 | 5 | 7 | 369 | 1ККВ | 4 | 36,11 | 34,78 | 14,22 | 1,33 |
| 6 | 5 | 5 | 7 | 370 | 3ККВ | 5 | 75,79 | 74,21 | 45,18 | 1,58 |
| 6 | 5 | 5 | 8 | 371 | 3ККВ | 1 | 75,79 | 74,21 | 45,18 | 1,58 |
| 6 | 5 | 5 | 8 | 372 | 1ККВ | 2 | 36,11 | 34,78 | 14,22 | 1,33 |
| 6 | 5 | 5 | 8 | 373 | 1ККВ | 3 | 37,03 | 35,65 | 12,00 | 1,38 |
| 6 | 5 | 5 | 8 | 374 | 1ККВ | 4 | 36,11 | 34,78 | 14,22 | 1,33 |
| 6 | 5 | 5 | 8 | 375 | 3ККВ | 5 | 75,79 | 74,21 | 45,18 | 1,58 |
| 6 | 5 | 5 | 9 | 376 | 3ККВ | 1 | 75,79 | 74,21 | 45,18 | 1,58 |
| 6 | 5 | 5 | 9 | 377 | 1ККВ | 2 | 36,11 | 34,78 | 14,22 | 1,33 |
| 6 | 5 | 5 | 9 | 378 | 1ККВ | 3 | 37,03 | 35,65 | 12,00 | 1,38 |
| 6 | 5 | 5 | 9 | 379 | 1ККВ | 4 | 36,11 | 34,78 | 14,22 | 1,33 |
| 6 | 5 | 5 | 9 | 380 | 3ККВ | 5 | 75,79 | 74,21 | 45,18 | 1,58 |
| 6 | 5 | 5 | 10 | 381 | 3ККВ | 1 | 75,79 | 74,21 | 45,18 | 1,58 |
| 6 | 5 | 5 | 10 | 382 | 1ККВ | 2 | 36,11 | 34,78 | 14,22 | 1,33 |
| 6 | 5 | 5 | 10 | 383 | 1ККВ | 3 | 37,03 | 35,65 | 12,00 | 1,38 |
| 6 | 5 | 5 | 10 | 384 | 1ККВ | 4 | 36,11 | 34,78 | 14,22 | 1,33 |
| 6 | 5 | 5 | 10 | 385 | 3ККВ | 5 | 75,79 | 74,21 | 45,18 | 1,58 |
| 6 | 5 | 5 | 11 | 386 | 3ККВ | 1 | 75,79 | 74,21 | 45,18 | 1,58 |
| 6 | 5 | 5 | 11 | 387 | 1ККВ | 2 | 36,11 | 34,78 | 14,22 | 1,33 |
| 6 | 5 | 5 | 11 | 388 | 1ККВ | 3 | 37,03 | 35,65 | 12,00 | 1,38 |
| 6 | 5 | 5 | 11 | 389 | 1ККВ | 4 | 36,11 | 34,78 | 14,22 | 1,33 |
| 6 | 5 | 5 | 11 | 390 | 3ККВ | 5 | 75,79 | 74,21 | 45,18 | 1,58 |
| 6 | 5 | 5 | 12 | 391 | 3ККВ | 1 | 75,79 | 74,21 | 45,18 | 1,58 |
| 6 | 5 | 5 | 12 | 392 | 1ККВ | 2 | 36,11 | 34,78 | 14,22 | 1,33 |
| 6 | 5 | 5 | 12 | 393 | 1ККВ | 3 | 37,03 | 35,65 | 12,00 | 1,38 |
| 6 | 5 | 5 | 12 | 394 | 1ККВ | 4 | 36,11 | 34,78 | 14,22 | 1,33 |
| 6 | 5 | 5 | 12 | 395 | 3ККВ | 5 | 75,79 | 74,21 | 45,18 | 1,58 |
| 6 | 5 | 5 | 13 | 396 | 3ККВ | 1 | 75,79 | 74,21 | 45,18 | 1,58 |
| 6 | 5 | 5 | 13 | 397 | 1ККВ | 2 | 36,11 | 34,78 | 14,22 | 1,33 |
| 6 | 5 | 5 | 13 | 398 | 1ККВ | 3 | 37,03 | 35,65 | 12,00 | 1,38 |
| 6 | 5 | 5 | 13 | 399 | 1ККВ | 4 | 36,11 | 34,78 | 14,22 | 1,33 |
| 6 | 5 | 5 | 13 | 400 | 3ККВ | 5 | 75,79 | 74,21 | 45,18 | 1,58 |
| 6 | 5 | 5 | 14 | 401 | 3ККВ | 1 | 75,79 | 74,21 | 45,18 | 1,58 |
| 6 | 5 | 5 | 14 | 402 | 1ККВ | 2 | 36,11 | 34,78 | 14,22 | 1,33 |
| 6 | 5 | 5 | 14 | 403 | 1ККВ | 3 | 37,03 | 35,65 | 12,00 | 1,38 |
| 6 | 5 | 5 | 14 | 404 | 1ККВ | 4 | 36,11 | 34,78 | 14,22 | 1,33 |
| 6 | 5 | 5 | 14 | 405 | 3ККВ | 5 | 75,79 | 74,21 | 45,18 | 1,58 |
| 6 | 5 | 5 | 15 | 406 | 3ККВ | 1 | 75,79 | 74,21 | 45,18 | 1,58 |
| 6 | 5 | 5 | 15 | 407 | 1ККВ | 2 | 36,11 | 34,78 | 14,22 | 1,33 |

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|----|-----|------|---|-------|-------|-------|------|
| 6 | 5 | 5 | 15 | 408 | 1ККВ | 3 | 37,03 | 35,65 | 12,00 | 1,38 |
| 6 | 5 | 5 | 15 | 409 | 1ККВ | 4 | 36,11 | 34,78 | 14,22 | 1,33 |
| 6 | 5 | 5 | 15 | 410 | 3ККВ | 5 | 75,79 | 74,21 | 45,18 | 1,58 |
| 6 | 5 | 5 | 16 | 411 | 3ККВ | 1 | 75,79 | 74,21 | 45,18 | 1,58 |
| 6 | 5 | 5 | 16 | 412 | 1ККВ | 2 | 36,11 | 34,78 | 14,22 | 1,33 |
| 6 | 5 | 5 | 16 | 413 | 1ККВ | 3 | 37,03 | 35,65 | 12,00 | 1,38 |
| 6 | 5 | 5 | 16 | 414 | 1ККВ | 4 | 36,11 | 34,78 | 14,22 | 1,33 |
| 6 | 5 | 5 | 16 | 415 | 3ККВ | 5 | 75,79 | 74,21 | 45,18 | 1,58 |
| 6 | 5 | 5 | 17 | 416 | 3ККВ | 1 | 75,79 | 74,21 | 45,18 | 1,58 |
| 6 | 5 | 5 | 17 | 417 | 1ККВ | 2 | 36,11 | 34,78 | 14,22 | 1,33 |
| 6 | 5 | 5 | 17 | 418 | 1ККВ | 3 | 37,03 | 35,65 | 12,00 | 1,38 |
| 6 | 5 | 5 | 17 | 419 | 1ККВ | 4 | 36,11 | 34,78 | 14,22 | 1,33 |
| 6 | 5 | 5 | 17 | 420 | 3ККВ | 5 | 75,79 | 74,21 | 45,18 | 1,58 |
| 6 | 6 | 6 | 1 | 421 | 2ККВ | 1 | 45,56 | 45,56 | 29,46 | |
| 6 | 6 | 6 | 1 | 422 | 1ККВ | 2 | 26,07 | 26,07 | 17,50 | |
| 6 | 6 | 6 | 1 | 423 | 1ККВ | 3 | 36,67 | 36,67 | 14,91 | |
| 6 | 6 | 6 | 1 | 424 | 3ККВ | 4 | 72,70 | 71,62 | 44,52 | 1,08 |
| 6 | 6 | 6 | 2 | 425 | 2ККВ | 1 | 55,42 | 54,34 | 30,01 | 1,08 |
| 6 | 6 | 6 | 2 | 426 | 1ККВ | 2 | 26,65 | 25,68 | 17,11 | 0,97 |
| 6 | 6 | 6 | 2 | 427 | 1ККВ | 3 | 27,33 | 25,68 | 17,11 | 1,65 |
| 6 | 6 | 6 | 2 | 428 | 1ККВ | 4 | 37,16 | 36,19 | 14,91 | 0,97 |
| 6 | 6 | 6 | 2 | 429 | 3ККВ | 5 | 72,04 | 70,96 | 44,52 | 1,08 |
| 6 | 6 | 6 | 3 | 430 | 2ККВ | 1 | 55,57 | 54,34 | 30,01 | 1,23 |
| 6 | 6 | 6 | 3 | 431 | 1ККВ | 2 | 26,65 | 25,68 | 17,11 | 0,97 |
| 6 | 6 | 6 | 3 | 432 | 1ККВ | 3 | 27,33 | 25,68 | 17,11 | 1,65 |
| 6 | 6 | 6 | 3 | 433 | 1ККВ | 4 | 37,16 | 36,19 | 14,91 | 0,97 |
| 6 | 6 | 6 | 3 | 434 | 3ККВ | 5 | 72,19 | 70,96 | 44,52 | 1,23 |
| 6 | 6 | 6 | 4 | 435 | 2ККВ | 1 | 55,57 | 54,34 | 30,01 | 1,23 |
| 6 | 6 | 6 | 4 | 436 | 1ККВ | 2 | 26,65 | 25,68 | 17,11 | 0,97 |
| 6 | 6 | 6 | 4 | 437 | 1ККВ | 3 | 27,33 | 25,68 | 17,11 | 1,65 |
| 6 | 6 | 6 | 4 | 438 | 1ККВ | 4 | 37,16 | 36,19 | 14,91 | 0,97 |
| 6 | 6 | 6 | 4 | 439 | 3ККВ | 5 | 72,19 | 70,96 | 44,52 | 1,23 |
| 6 | 6 | 6 | 5 | 440 | 2ККВ | 1 | 55,57 | 54,34 | 30,01 | 1,23 |
| 6 | 6 | 6 | 5 | 441 | 1ККВ | 2 | 26,65 | 25,68 | 17,11 | 0,97 |
| 6 | 6 | 6 | 5 | 442 | 1ККВ | 3 | 27,33 | 25,68 | 17,11 | 1,65 |
| 6 | 6 | 6 | 5 | 443 | 1ККВ | 4 | 37,16 | 36,19 | 14,91 | 0,97 |
| 6 | 6 | 6 | 5 | 444 | 3ККВ | 5 | 72,19 | 70,96 | 44,52 | 1,23 |
| 6 | 6 | 6 | 6 | 445 | 2ККВ | 1 | 55,57 | 54,34 | 30,01 | 1,23 |
| 6 | 6 | 6 | 6 | 446 | 1ККВ | 2 | 26,65 | 25,68 | 17,11 | 0,97 |
| 6 | 6 | 6 | 6 | 447 | 1ККВ | 3 | 27,33 | 25,68 | 17,11 | 1,65 |
| 6 | 6 | 6 | 6 | 448 | 1ККВ | 4 | 37,16 | 36,19 | 14,91 | 0,97 |
| 6 | 6 | 6 | 6 | 449 | 3ККВ | 5 | 72,19 | 70,96 | 44,52 | 1,23 |
| 6 | 6 | 6 | 7 | 450 | 2ККВ | 1 | 55,57 | 54,34 | 30,01 | 1,23 |
| 6 | 6 | 6 | 7 | 451 | 1ККВ | 2 | 26,65 | 25,68 | 17,11 | 0,97 |
| 6 | 6 | 6 | 7 | 452 | 1ККВ | 3 | 27,33 | 25,68 | 17,11 | 1,65 |
| 6 | 6 | 6 | 7 | 453 | 1ККВ | 4 | 37,16 | 36,19 | 14,91 | 0,97 |
| 6 | 6 | 6 | 7 | 454 | 3ККВ | 5 | 72,19 | 70,96 | 44,52 | 1,23 |

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|----|-----|------|---|-------|-------|-------|------|
| 6 | 6 | 6 | 8 | 455 | 2ККВ | 1 | 55,57 | 54,34 | 30,01 | 1,23 |
| 6 | 6 | 6 | 8 | 456 | 1ККВ | 2 | 26,65 | 25,68 | 17,11 | 0,97 |
| 6 | 6 | 6 | 8 | 457 | 1ККВ | 3 | 27,33 | 25,68 | 17,11 | 1,65 |
| 6 | 6 | 6 | 8 | 458 | 1ККВ | 4 | 37,16 | 36,19 | 14,91 | 0,97 |
| 6 | 6 | 6 | 8 | 459 | 3ККВ | 5 | 72,19 | 70,96 | 44,52 | 1,23 |
| 6 | 6 | 6 | 9 | 460 | 2ККВ | 1 | 55,57 | 54,34 | 30,01 | 1,23 |
| 6 | 6 | 6 | 9 | 461 | 1ККВ | 2 | 26,65 | 25,68 | 17,11 | 0,97 |
| 6 | 6 | 6 | 9 | 462 | 1ККВ | 3 | 27,33 | 25,68 | 17,11 | 1,65 |
| 6 | 6 | 6 | 9 | 463 | 1ККВ | 4 | 37,16 | 36,19 | 14,91 | 0,97 |
| 6 | 6 | 6 | 9 | 464 | 3ККВ | 5 | 72,19 | 70,96 | 44,52 | 1,23 |
| 6 | 6 | 6 | 10 | 465 | 2ККВ | 1 | 55,57 | 54,34 | 30,01 | 1,23 |
| 6 | 6 | 6 | 10 | 466 | 1ККВ | 2 | 26,65 | 25,68 | 17,11 | 0,97 |
| 6 | 6 | 6 | 10 | 467 | 1ККВ | 3 | 27,33 | 25,68 | 17,11 | 1,65 |
| 6 | 6 | 6 | 10 | 468 | 1ККВ | 4 | 37,16 | 36,19 | 14,91 | 0,97 |
| 6 | 6 | 6 | 10 | 469 | 3ККВ | 5 | 72,19 | 70,96 | 44,52 | 1,23 |
| 6 | 6 | 6 | 11 | 470 | 2ККВ | 1 | 55,57 | 54,34 | 30,01 | 1,23 |
| 6 | 6 | 6 | 11 | 471 | 1ККВ | 2 | 26,65 | 25,68 | 17,11 | 0,97 |
| 6 | 6 | 6 | 11 | 472 | 1ККВ | 3 | 27,33 | 25,68 | 17,11 | 1,65 |
| 6 | 6 | 6 | 11 | 473 | 1ККВ | 4 | 37,16 | 36,19 | 14,91 | 0,97 |
| 6 | 6 | 6 | 11 | 474 | 3ККВ | 5 | 72,19 | 70,96 | 44,52 | 1,23 |
| 6 | 6 | 6 | 12 | 475 | 2ККВ | 1 | 55,57 | 54,34 | 30,01 | 1,23 |
| 6 | 6 | 6 | 12 | 476 | 1ККВ | 2 | 26,65 | 25,68 | 17,11 | 0,97 |
| 6 | 6 | 6 | 12 | 477 | 1ККВ | 3 | 27,33 | 25,68 | 17,11 | 1,65 |
| 6 | 6 | 6 | 12 | 478 | 1ККВ | 4 | 37,16 | 36,19 | 14,91 | 0,97 |
| 6 | 6 | 6 | 12 | 479 | 3ККВ | 5 | 72,19 | 70,96 | 44,52 | 1,23 |
| 6 | 6 | 6 | 13 | 480 | 2ККВ | 1 | 55,57 | 54,34 | 30,01 | 1,23 |
| 6 | 6 | 6 | 13 | 481 | 1ККВ | 2 | 26,65 | 25,68 | 17,11 | 0,97 |
| 6 | 6 | 6 | 13 | 482 | 1ККВ | 3 | 27,33 | 25,68 | 17,11 | 1,65 |
| 6 | 6 | 6 | 13 | 483 | 1ККВ | 4 | 37,16 | 36,19 | 14,91 | 0,97 |
| 6 | 6 | 6 | 13 | 484 | 3ККВ | 5 | 72,19 | 70,96 | 44,52 | 1,23 |
| 6 | 6 | 6 | 14 | 485 | 2ККВ | 1 | 55,57 | 54,34 | 30,01 | 1,23 |
| 6 | 6 | 6 | 14 | 486 | 1ККВ | 2 | 26,65 | 25,68 | 17,11 | 0,97 |
| 6 | 6 | 6 | 14 | 487 | 1ККВ | 3 | 27,33 | 25,68 | 17,11 | 1,65 |
| 6 | 6 | 6 | 14 | 488 | 1ККВ | 4 | 37,16 | 36,19 | 14,91 | 0,97 |
| 6 | 6 | 6 | 14 | 489 | 3ККВ | 5 | 72,19 | 70,96 | 44,52 | 1,23 |
| 6 | 6 | 6 | 15 | 490 | 2ККВ | 1 | 55,57 | 54,34 | 30,01 | 1,23 |
| 6 | 6 | 6 | 15 | 491 | 1ККВ | 2 | 26,65 | 25,68 | 17,11 | 0,97 |
| 6 | 6 | 6 | 15 | 492 | 1ККВ | 3 | 27,33 | 25,68 | 17,11 | 1,65 |
| 6 | 6 | 6 | 15 | 493 | 1ККВ | 4 | 37,16 | 36,19 | 14,91 | 0,97 |
| 6 | 6 | 6 | 15 | 494 | 3ККВ | 5 | 72,19 | 70,96 | 44,52 | 1,23 |
| 6 | 6 | 6 | 16 | 495 | 2ККВ | 1 | 55,57 | 54,34 | 30,01 | 1,23 |
| 6 | 6 | 6 | 16 | 496 | 1ККВ | 2 | 26,65 | 25,68 | 17,11 | 0,97 |
| 6 | 6 | 6 | 16 | 497 | 1ККВ | 3 | 27,33 | 25,68 | 17,11 | 1,65 |
| 6 | 6 | 6 | 16 | 498 | 1ККВ | 4 | 37,16 | 36,19 | 14,91 | 0,97 |
| 6 | 6 | 6 | 16 | 499 | 3ККВ | 5 | 72,19 | 70,96 | 44,52 | 1,23 |
| 6 | 7 | 7 | 1 | 500 | 2ККВ | 1 | 46,31 | 45,23 | 29,01 | 1,08 |
| 6 | 7 | 7 | 1 | 501 | 1ККВ | 2 | 37,23 | 36,06 | 15,19 | 1,17 |

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|----|-----|------|---|-------|-------|-------|------|
| 6 | 7 | 7 | 1 | 502 | 1ККВ | 3 | 27,29 | 25,61 | 17,84 | 1,68 |
| 6 | 7 | 7 | 1 | 503 | 2ККВ | 4 | 62,54 | 61,17 | 25,01 | 1,37 |
| 6 | 7 | 7 | 2 | 504 | 2ККВ | 1 | 45,92 | 44,84 | 29,01 | 1,08 |
| 6 | 7 | 7 | 2 | 505 | 1ККВ | 2 | 36,83 | 35,66 | 15,19 | 1,17 |
| 6 | 7 | 7 | 2 | 506 | 1ККВ | 3 | 26,90 | 25,22 | 16,54 | 1,68 |
| 6 | 7 | 7 | 2 | 507 | 2ККВ | 4 | 62,05 | 60,68 | 25,01 | 1,37 |
| 6 | 7 | 7 | 2 | 508 | 2ККВ | 5 | 54,44 | 53,36 | 31,21 | 1,08 |
| 6 | 7 | 7 | 3 | 509 | 2ККВ | 1 | 46,07 | 44,84 | 29,01 | 1,23 |
| 6 | 7 | 7 | 3 | 510 | 1ККВ | 2 | 36,99 | 35,66 | 15,19 | 1,33 |
| 6 | 7 | 7 | 3 | 511 | 1ККВ | 3 | 27,13 | 25,22 | 16,54 | 1,91 |
| 6 | 7 | 7 | 3 | 512 | 2ККВ | 4 | 62,31 | 60,69 | 25,01 | 1,62 |
| 6 | 7 | 7 | 3 | 513 | 2ККВ | 5 | 54,60 | 53,37 | 31,21 | 1,23 |
| 6 | 7 | 7 | 4 | 514 | 2ККВ | 1 | 46,07 | 44,84 | 29,01 | 1,23 |
| 6 | 7 | 7 | 4 | 515 | 1ККВ | 2 | 36,99 | 35,66 | 15,19 | 1,33 |
| 6 | 7 | 7 | 4 | 516 | 1ККВ | 3 | 27,13 | 25,22 | 16,54 | 1,91 |
| 6 | 7 | 7 | 4 | 517 | 2ККВ | 4 | 62,31 | 60,69 | 25,01 | 1,62 |
| 6 | 7 | 7 | 4 | 518 | 2ККВ | 5 | 54,60 | 53,37 | 31,21 | 1,23 |
| 6 | 7 | 7 | 5 | 519 | 2ККВ | 1 | 46,07 | 44,84 | 29,01 | 1,23 |
| 6 | 7 | 7 | 5 | 520 | 1ККВ | 2 | 36,99 | 35,66 | 15,19 | 1,33 |
| 6 | 7 | 7 | 5 | 521 | 1ККВ | 3 | 27,13 | 25,22 | 16,54 | 1,91 |
| 6 | 7 | 7 | 5 | 522 | 2ККВ | 4 | 62,31 | 60,69 | 25,01 | 1,62 |
| 6 | 7 | 7 | 5 | 523 | 2ККВ | 5 | 54,60 | 53,37 | 31,21 | 1,23 |
| 6 | 7 | 7 | 6 | 524 | 2ККВ | 1 | 46,07 | 44,84 | 29,01 | 1,23 |
| 6 | 7 | 7 | 6 | 525 | 1ККВ | 2 | 36,99 | 35,66 | 15,19 | 1,33 |
| 6 | 7 | 7 | 6 | 526 | 1ККВ | 3 | 27,13 | 25,22 | 16,54 | 1,91 |
| 6 | 7 | 7 | 6 | 527 | 2ККВ | 4 | 62,31 | 60,69 | 25,01 | 1,62 |
| 6 | 7 | 7 | 6 | 528 | 2ККВ | 5 | 54,60 | 53,37 | 31,21 | 1,23 |
| 6 | 7 | 7 | 7 | 529 | 2ККВ | 1 | 46,07 | 44,84 | 29,01 | 1,23 |
| 6 | 7 | 7 | 7 | 530 | 1ККВ | 2 | 36,99 | 35,66 | 15,19 | 1,33 |
| 6 | 7 | 7 | 7 | 531 | 1ККВ | 3 | 27,13 | 25,22 | 16,54 | 1,91 |
| 6 | 7 | 7 | 7 | 532 | 2ККВ | 4 | 62,31 | 60,69 | 25,01 | 1,62 |
| 6 | 7 | 7 | 7 | 533 | 2ККВ | 5 | 54,60 | 53,37 | 31,21 | 1,23 |
| 6 | 7 | 7 | 8 | 534 | 2ККВ | 1 | 46,07 | 44,84 | 29,01 | 1,23 |
| 6 | 7 | 7 | 8 | 535 | 1ККВ | 2 | 36,99 | 35,66 | 15,19 | 1,33 |
| 6 | 7 | 7 | 8 | 536 | 1ККВ | 3 | 27,13 | 25,22 | 16,54 | 1,91 |
| 6 | 7 | 7 | 8 | 537 | 2ККВ | 4 | 62,31 | 60,69 | 25,01 | 1,62 |
| 6 | 7 | 7 | 8 | 538 | 2ККВ | 5 | 54,60 | 53,37 | 31,21 | 1,23 |
| 6 | 7 | 7 | 9 | 539 | 2ККВ | 1 | 46,07 | 44,84 | 29,01 | 1,23 |
| 6 | 7 | 7 | 9 | 540 | 1ККВ | 2 | 36,99 | 35,66 | 15,19 | 1,33 |
| 6 | 7 | 7 | 9 | 541 | 1ККВ | 3 | 27,13 | 25,22 | 16,54 | 1,91 |
| 6 | 7 | 7 | 9 | 542 | 2ККВ | 4 | 62,31 | 60,69 | 25,01 | 1,62 |
| 6 | 7 | 7 | 9 | 543 | 2ККВ | 5 | 54,60 | 53,37 | 31,21 | 1,23 |
| 6 | 7 | 7 | 10 | 544 | 2ККВ | 1 | 46,07 | 44,84 | 29,01 | 1,23 |
| 6 | 7 | 7 | 10 | 545 | 1ККВ | 2 | 36,99 | 35,66 | 15,19 | 1,33 |
| 6 | 7 | 7 | 10 | 546 | 1ККВ | 3 | 27,13 | 25,22 | 16,54 | 1,91 |
| 6 | 7 | 7 | 10 | 547 | 2ККВ | 4 | 62,31 | 60,69 | 25,01 | 1,62 |
| 6 | 7 | 7 | 10 | 548 | 2ККВ | 5 | 54,60 | 53,37 | 31,21 | 1,23 |

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|----|-----|------|---|-------|-------|-------|------|
| 6 | 7 | 7 | 11 | 549 | 2ККВ | 1 | 46,07 | 44,84 | 29,01 | 1,23 |
| 6 | 7 | 7 | 11 | 550 | 1ККВ | 2 | 36,99 | 35,66 | 15,19 | 1,33 |
| 6 | 7 | 7 | 11 | 551 | 1ККВ | 3 | 27,13 | 25,22 | 16,54 | 1,91 |
| 6 | 7 | 7 | 11 | 552 | 2ККВ | 4 | 62,31 | 60,69 | 25,01 | 1,62 |
| 6 | 7 | 7 | 11 | 553 | 2ККВ | 5 | 54,60 | 53,37 | 31,21 | 1,23 |
| 6 | 7 | 7 | 12 | 554 | 2ККВ | 1 | 46,07 | 44,84 | 29,01 | 1,23 |
| 6 | 7 | 7 | 12 | 555 | 1ККВ | 2 | 36,99 | 35,66 | 15,19 | 1,33 |
| 6 | 7 | 7 | 12 | 556 | 1ККВ | 3 | 27,13 | 25,22 | 16,54 | 1,91 |
| 6 | 7 | 7 | 12 | 557 | 2ККВ | 4 | 62,31 | 60,69 | 25,01 | 1,62 |
| 6 | 7 | 7 | 12 | 558 | 2ККВ | 5 | 54,60 | 53,37 | 31,21 | 1,23 |
| 6 | 7 | 7 | 13 | 559 | 2ККВ | 1 | 46,07 | 44,84 | 29,01 | 1,23 |
| 6 | 7 | 7 | 13 | 560 | 1ККВ | 2 | 36,99 | 35,66 | 15,19 | 1,33 |
| 6 | 7 | 7 | 13 | 561 | 1ККВ | 3 | 27,13 | 25,22 | 16,54 | 1,91 |
| 6 | 7 | 7 | 13 | 562 | 2ККВ | 4 | 62,31 | 60,69 | 25,01 | 1,62 |
| 6 | 7 | 7 | 13 | 563 | 2ККВ | 5 | 54,60 | 53,37 | 31,21 | 1,23 |
| 6 | 7 | 7 | 14 | 564 | 2ККВ | 1 | 46,07 | 44,84 | 29,01 | 1,23 |
| 6 | 7 | 7 | 14 | 565 | 1ККВ | 2 | 36,99 | 35,66 | 15,19 | 1,33 |
| 6 | 7 | 7 | 14 | 566 | 1ККВ | 3 | 27,13 | 25,22 | 16,54 | 1,91 |
| 6 | 7 | 7 | 14 | 567 | 2ККВ | 4 | 62,31 | 60,69 | 25,01 | 1,62 |
| 6 | 7 | 7 | 14 | 568 | 2ККВ | 5 | 54,60 | 53,37 | 31,21 | 1,23 |
| 6 | 7 | 7 | 15 | 569 | 2ККВ | 1 | 46,07 | 44,84 | 29,01 | 1,23 |
| 6 | 7 | 7 | 15 | 570 | 1ККВ | 2 | 36,99 | 35,66 | 15,19 | 1,33 |
| 6 | 7 | 7 | 15 | 571 | 1ККВ | 3 | 27,13 | 25,22 | 16,54 | 1,91 |
| 6 | 7 | 7 | 15 | 572 | 2ККВ | 4 | 62,31 | 60,69 | 25,01 | 1,62 |
| 6 | 7 | 7 | 15 | 573 | 2ККВ | 5 | 54,60 | 53,37 | 31,21 | 1,23 |
| 6 | 8 | 8 | 1 | 574 | 2ККВ | 1 | 60,80 | 59,63 | 28,29 | 1,17 |
| 6 | 8 | 8 | 1 | 575 | 2ККВ | 2 | 50,72 | 49,55 | 27,13 | 1,17 |
| 6 | 8 | 8 | 1 | 576 | 2ККВ | 3 | 44,25 | 43,08 | 24,45 | 1,17 |
| 6 | 8 | 8 | 2 | 577 | 2ККВ | 1 | 56,90 | 55,73 | 29,78 | 1,17 |
| 6 | 8 | 8 | 2 | 578 | 1ККВ | 2 | 35,65 | 34,48 | 11,85 | 1,17 |
| 6 | 8 | 8 | 2 | 579 | 2ККВ | 3 | 50,21 | 49,04 | 27,13 | 1,17 |
| 6 | 8 | 8 | 2 | 580 | 2ККВ | 4 | 43,84 | 42,67 | 24,45 | 1,17 |
| 6 | 8 | 8 | 3 | 581 | 2ККВ | 1 | 57,06 | 55,73 | 29,78 | 1,33 |
| 6 | 8 | 8 | 3 | 582 | 1ККВ | 2 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 6 | 8 | 8 | 3 | 583 | 2ККВ | 3 | 50,37 | 49,04 | 27,13 | 1,33 |
| 6 | 8 | 8 | 3 | 584 | 2ККВ | 4 | 44,00 | 42,67 | 24,45 | 1,33 |
| 6 | 8 | 8 | 4 | 585 | 2ККВ | 1 | 57,06 | 55,73 | 29,78 | 1,33 |
| 6 | 8 | 8 | 4 | 586 | 1ККВ | 2 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 6 | 8 | 8 | 4 | 587 | 2ККВ | 3 | 50,37 | 49,04 | 27,13 | 1,33 |
| 6 | 8 | 8 | 4 | 588 | 2ККВ | 4 | 44,00 | 42,67 | 24,45 | 1,33 |
| 6 | 8 | 8 | 5 | 589 | 2ККВ | 1 | 57,06 | 55,73 | 29,78 | 1,33 |
| 6 | 8 | 8 | 5 | 590 | 1ККВ | 2 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 6 | 8 | 8 | 5 | 591 | 2ККВ | 3 | 50,37 | 49,04 | 27,13 | 1,33 |
| 6 | 8 | 8 | 5 | 592 | 2ККВ | 4 | 44,00 | 42,67 | 24,45 | 1,33 |
| 6 | 8 | 8 | 6 | 593 | 2ККВ | 1 | 57,06 | 55,73 | 29,78 | 1,33 |
| 6 | 8 | 8 | 6 | 594 | 1ККВ | 2 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 6 | 8 | 8 | 6 | 595 | 2ККВ | 3 | 50,37 | 49,04 | 27,13 | 1,33 |

| | | | | | | | | | | |
|----------------|---|--------|----|-----|------|---|-------|-------|-------|------|
| 6 | 8 | 8 | 6 | 596 | 2ккв | 4 | 44,00 | 42,67 | 24,45 | 1,33 |
| 6 | 8 | 8 | 7 | 597 | 2ккв | 1 | 57,06 | 55,73 | 29,78 | 1,33 |
| 6 | 8 | 8 | 7 | 598 | 1ккв | 2 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 6 | 8 | 8 | 7 | 599 | 2ккв | 3 | 50,37 | 49,04 | 27,13 | 1,33 |
| 6 | 8 | 8 | 7 | 600 | 2ккв | 4 | 44,00 | 42,67 | 24,45 | 1,33 |
| 6 | 8 | 8 | 8 | 601 | 2ккв | 1 | 57,06 | 55,73 | 29,78 | 1,33 |
| 6 | 8 | 8 | 8 | 602 | 1ккв | 2 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 6 | 8 | 8 | 8 | 603 | 2ккв | 3 | 50,37 | 49,04 | 27,13 | 1,33 |
| 6 | 8 | 8 | 8 | 604 | 2ккв | 4 | 44,00 | 42,67 | 24,45 | 1,33 |
| 6 | 8 | 8 | 9 | 605 | 2ккв | 1 | 57,06 | 55,73 | 29,78 | 1,33 |
| 6 | 8 | 8 | 9 | 606 | 1ккв | 2 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 6 | 8 | 8 | 9 | 607 | 2ккв | 3 | 50,37 | 49,04 | 27,13 | 1,33 |
| 6 | 8 | 8 | 9 | 608 | 2ккв | 4 | 44,00 | 42,67 | 24,45 | 1,33 |
| 6 | 8 | 8 | 10 | 609 | 2ккв | 1 | 57,06 | 55,73 | 29,78 | 1,33 |
| 6 | 8 | 8 | 10 | 610 | 1ккв | 2 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 6 | 8 | 8 | 10 | 611 | 2ккв | 3 | 50,37 | 49,04 | 27,13 | 1,33 |
| 6 | 8 | 8 | 10 | 612 | 2ккв | 4 | 44,00 | 42,67 | 24,45 | 1,33 |
| 6 | 8 | 8 | 11 | 613 | 2ккв | 1 | 57,06 | 55,73 | 29,78 | 1,33 |
| 6 | 8 | 8 | 11 | 614 | 1ккв | 2 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 6 | 8 | 8 | 11 | 615 | 2ккв | 3 | 50,37 | 49,04 | 27,13 | 1,33 |
| 6 | 8 | 8 | 11 | 616 | 2ккв | 4 | 44,00 | 42,67 | 24,45 | 1,33 |
| 6 | 8 | 8 | 12 | 617 | 2ккв | 1 | 57,06 | 55,73 | 29,78 | 1,33 |
| 6 | 8 | 8 | 12 | 618 | 1ккв | 2 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 6 | 8 | 8 | 12 | 619 | 2ккв | 3 | 50,37 | 49,04 | 27,13 | 1,33 |
| 6 | 8 | 8 | 12 | 620 | 2ккв | 4 | 44,00 | 42,67 | 24,45 | 1,33 |
| 6 | 8 | 8 | 13 | 621 | 2ккв | 1 | 57,06 | 55,73 | 29,78 | 1,33 |
| 6 | 8 | 8 | 13 | 622 | 1ккв | 2 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 6 | 8 | 8 | 13 | 623 | 2ккв | 3 | 50,37 | 49,04 | 27,13 | 1,33 |
| 6 | 8 | 8 | 13 | 624 | 2ккв | 4 | 44,00 | 42,67 | 24,45 | 1,33 |
| 6 | 8 | 8 | 14 | 625 | 2ккв | 1 | 57,06 | 55,73 | 29,78 | 1,33 |
| 6 | 8 | 8 | 14 | 626 | 1ккв | 2 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 6 | 8 | 8 | 14 | 627 | 2ккв | 3 | 50,37 | 49,04 | 27,13 | 1,33 |
| 6 | 8 | 8 | 14 | 628 | 2ккв | 4 | 44,00 | 42,67 | 24,45 | 1,33 |
| 6 | 8 | 8 | 15 | 629 | 2ккв | 1 | 57,06 | 55,73 | 29,78 | 1,33 |
| 6 | 8 | 8 | 15 | 630 | 1ккв | 2 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 6 | 8 | 8 | 15 | 631 | 2ккв | 3 | 50,37 | 49,04 | 27,13 | 1,33 |
| 6 | 8 | 8 | 15 | 632 | 2ккв | 4 | 44,00 | 42,67 | 24,45 | 1,33 |
| Итого квартиры | | 632 шт | | | | | | | | |

Многоквартирный дом № 7

| Корпус | Подъезд | Секция | Этаж | № | Тип квартиры (количество во комнате) | Площадь | | | | |
|--------|---------|--------|------|---|--------------------------------------|-------------------|-----------------------|---------------|---------------|------------------------|
| | | | | | | Номер на площадке | Площадь (Приведенная) | Площадь Общая | Площадь Жилая | Площадь балкона/лоджии |
| 7 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2ккв | 1 | 55,02 | 53,94 | 29,01 | 1,08 |

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|----|----|------|---|-------|-------|-------|------|
| 7 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1ККВ | 2 | 33,08 | 31,12 | 14,53 | 1,96 |
| 7 | 1 | 1 | 2 | 3 | 1ККВ | 3 | 33,08 | 31,12 | 14,53 | 1,96 |
| 7 | 1 | 1 | 2 | 4 | 2ККВ | 4 | 55,35 | 54,27 | 29,01 | 1,08 |
| 7 | 1 | 1 | 3 | 5 | 2ККВ | 1 | 54,83 | 53,60 | 29,01 | 1,23 |
| 7 | 1 | 1 | 3 | 6 | 1ККВ | 2 | 32,69 | 30,73 | 14,48 | 1,96 |
| 7 | 1 | 1 | 3 | 7 | 1ККВ | 3 | 32,69 | 30,73 | 14,48 | 1,96 |
| 7 | 1 | 1 | 3 | 8 | 2ККВ | 4 | 54,83 | 53,60 | 29,01 | 1,23 |
| 7 | 1 | 1 | 4 | 9 | 2ККВ | 1 | 54,83 | 53,60 | 29,01 | 1,23 |
| 7 | 1 | 1 | 4 | 10 | 1ККВ | 2 | 32,69 | 30,73 | 14,48 | 1,96 |
| 7 | 1 | 1 | 4 | 11 | 1ККВ | 3 | 32,69 | 30,73 | 14,48 | 1,96 |
| 7 | 1 | 1 | 4 | 12 | 2ККВ | 4 | 54,83 | 53,60 | 29,01 | 1,23 |
| 7 | 1 | 1 | 5 | 13 | 2ККВ | 1 | 54,83 | 53,60 | 29,01 | 1,23 |
| 7 | 1 | 1 | 5 | 14 | 1ККВ | 2 | 32,69 | 30,73 | 14,48 | 1,96 |
| 7 | 1 | 1 | 5 | 15 | 1ККВ | 3 | 32,69 | 30,73 | 14,48 | 1,96 |
| 7 | 1 | 1 | 5 | 16 | 2ККВ | 4 | 54,83 | 53,60 | 29,01 | 1,23 |
| 7 | 1 | 1 | 6 | 17 | 2ККВ | 1 | 54,83 | 53,60 | 29,01 | 1,23 |
| 7 | 1 | 1 | 6 | 18 | 1ККВ | 2 | 32,69 | 30,73 | 14,48 | 1,96 |
| 7 | 1 | 1 | 6 | 19 | 1ККВ | 3 | 32,69 | 30,73 | 14,48 | 1,96 |
| 7 | 1 | 1 | 6 | 20 | 2ККВ | 4 | 54,83 | 53,60 | 29,01 | 1,23 |
| 7 | 1 | 1 | 7 | 21 | 2ККВ | 1 | 54,83 | 53,60 | 29,01 | 1,23 |
| 7 | 1 | 1 | 7 | 22 | 1ККВ | 2 | 32,69 | 30,73 | 14,48 | 1,96 |
| 7 | 1 | 1 | 7 | 23 | 1ККВ | 3 | 32,69 | 30,73 | 14,48 | 1,96 |
| 7 | 1 | 1 | 7 | 24 | 2ККВ | 4 | 54,83 | 53,60 | 29,01 | 1,23 |
| 7 | 1 | 1 | 8 | 25 | 2ККВ | 1 | 54,83 | 53,60 | 29,01 | 1,23 |
| 7 | 1 | 1 | 8 | 26 | 1ККВ | 2 | 32,69 | 30,73 | 14,48 | 1,96 |
| 7 | 1 | 1 | 8 | 27 | 1ККВ | 3 | 32,69 | 30,73 | 14,48 | 1,96 |
| 7 | 1 | 1 | 8 | 28 | 2ККВ | 4 | 54,83 | 53,60 | 29,01 | 1,23 |
| 7 | 1 | 1 | 9 | 29 | 2ККВ | 1 | 54,83 | 53,60 | 29,01 | 1,23 |
| 7 | 1 | 1 | 9 | 30 | 1ККВ | 2 | 32,69 | 30,73 | 14,48 | 1,96 |
| 7 | 1 | 1 | 9 | 31 | 1ККВ | 3 | 32,69 | 30,73 | 14,48 | 1,96 |
| 7 | 1 | 1 | 9 | 32 | 2ККВ | 4 | 54,83 | 53,60 | 29,01 | 1,23 |
| 7 | 1 | 1 | 10 | 33 | 2ККВ | 1 | 54,83 | 53,60 | 29,01 | 1,23 |
| 7 | 1 | 1 | 10 | 34 | 1ККВ | 2 | 32,69 | 30,73 | 14,48 | 1,96 |
| 7 | 1 | 1 | 10 | 35 | 1ККВ | 3 | 32,69 | 30,73 | 14,48 | 1,96 |
| 7 | 1 | 1 | 10 | 36 | 2ККВ | 4 | 54,83 | 53,60 | 29,01 | 1,23 |
| 7 | 1 | 1 | 11 | 37 | 2ККВ | 1 | 54,83 | 53,60 | 29,01 | 1,23 |
| 7 | 1 | 1 | 11 | 38 | 1ККВ | 2 | 32,69 | 30,73 | 14,48 | 1,96 |
| 7 | 1 | 1 | 11 | 39 | 1ККВ | 3 | 32,69 | 30,73 | 14,48 | 1,96 |
| 7 | 1 | 1 | 11 | 40 | 2ККВ | 4 | 54,83 | 53,60 | 29,01 | 1,23 |
| 7 | 1 | 1 | 12 | 41 | 2ККВ | 1 | 54,83 | 53,60 | 29,01 | 1,23 |
| 7 | 1 | 1 | 12 | 42 | 1ККВ | 2 | 32,69 | 30,73 | 14,48 | 1,96 |
| 7 | 1 | 1 | 12 | 43 | 1ККВ | 3 | 32,69 | 30,73 | 14,48 | 1,96 |
| 7 | 1 | 1 | 12 | 44 | 2ККВ | 4 | 54,83 | 53,60 | 29,01 | 1,23 |
| 7 | 1 | 1 | 13 | 45 | 2ККВ | 1 | 54,83 | 53,60 | 29,01 | 1,23 |
| 7 | 1 | 1 | 13 | 46 | 1ККВ | 2 | 32,69 | 30,73 | 14,48 | 1,96 |
| 7 | 1 | 1 | 13 | 47 | 1ККВ | 3 | 32,69 | 30,73 | 14,48 | 1,96 |
| 7 | 1 | 1 | 13 | 48 | 2ККВ | 4 | 54,83 | 53,60 | 29,01 | 1,23 |

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|----|----|------|---|-------|-------|-------|------|
| 7 | 1 | 1 | 14 | 49 | 2ККВ | 1 | 54,83 | 53,60 | 29,01 | 1,23 |
| 7 | 1 | 1 | 14 | 50 | 1ККВ | 2 | 32,69 | 30,73 | 14,48 | 1,96 |
| 7 | 1 | 1 | 14 | 51 | 1ККВ | 3 | 32,69 | 30,73 | 14,48 | 1,96 |
| 7 | 1 | 1 | 14 | 52 | 2ККВ | 4 | 54,83 | 53,60 | 29,01 | 1,23 |
| 7 | 1 | 1 | 15 | 53 | 2ККВ | 1 | 54,83 | 53,60 | 29,01 | 1,23 |
| 7 | 1 | 1 | 15 | 54 | 1ККВ | 2 | 32,69 | 30,73 | 14,48 | 1,96 |
| 7 | 1 | 1 | 15 | 55 | 1ККВ | 3 | 32,69 | 30,73 | 14,48 | 1,96 |
| 7 | 1 | 1 | 15 | 56 | 2ККВ | 4 | 54,83 | 53,60 | 29,01 | 1,23 |
| 7 | 1 | 1 | 16 | 57 | 2ККВ | 1 | 54,83 | 53,60 | 29,01 | 1,23 |
| 7 | 1 | 1 | 16 | 58 | 1ККВ | 2 | 32,69 | 30,73 | 14,48 | 1,96 |
| 7 | 1 | 1 | 16 | 59 | 1ККВ | 3 | 32,69 | 30,73 | 14,48 | 1,96 |
| 7 | 1 | 1 | 16 | 60 | 2ККВ | 4 | 54,83 | 53,60 | 29,01 | 1,23 |
| 7 | 1 | 1 | 17 | 61 | 2ККВ | 1 | 54,83 | 53,60 | 29,01 | 1,23 |
| 7 | 1 | 1 | 17 | 62 | 1ККВ | 2 | 32,69 | 30,73 | 14,48 | 1,96 |
| 7 | 1 | 1 | 17 | 63 | 1ККВ | 3 | 32,69 | 30,73 | 14,48 | 1,96 |
| 7 | 1 | 1 | 17 | 64 | 2ККВ | 4 | 54,83 | 53,60 | 29,01 | 1,23 |
| 7 | 2 | 2 | 2 | 65 | 3ККВ | 1 | 76,05 | 74,47 | 45,18 | 1,58 |
| 7 | 2 | 2 | 2 | 66 | 1ККВ | 2 | 36,36 | 35,19 | 14,22 | 1,17 |
| 7 | 2 | 2 | 2 | 67 | 1ККВ | 3 | 37,52 | 36,30 | 12,00 | 1,22 |
| 7 | 2 | 2 | 2 | 68 | 1ККВ | 4 | 36,36 | 35,19 | 14,22 | 1,17 |
| 7 | 2 | 2 | 2 | 69 | 3ККВ | 5 | 76,40 | 74,82 | 45,18 | 1,58 |
| 7 | 2 | 2 | 3 | 70 | 3ККВ | 1 | 75,79 | 74,21 | 45,18 | 1,58 |
| 7 | 2 | 2 | 3 | 71 | 1ККВ | 2 | 36,11 | 34,78 | 14,22 | 1,33 |
| 7 | 2 | 2 | 3 | 72 | 1ККВ | 3 | 37,03 | 35,65 | 12,00 | 1,38 |
| 7 | 2 | 2 | 3 | 73 | 1ККВ | 4 | 36,11 | 34,78 | 14,22 | 1,33 |
| 7 | 2 | 2 | 3 | 74 | 3ККВ | 5 | 75,79 | 74,21 | 45,18 | 1,58 |
| 7 | 2 | 2 | 4 | 75 | 3ККВ | 1 | 75,79 | 74,21 | 45,18 | 1,58 |
| 7 | 2 | 2 | 4 | 76 | 1ККВ | 2 | 36,11 | 34,78 | 14,22 | 1,33 |
| 7 | 2 | 2 | 4 | 77 | 1ККВ | 3 | 37,03 | 35,65 | 12,00 | 1,38 |
| 7 | 2 | 2 | 4 | 78 | 1ККВ | 4 | 36,11 | 34,78 | 14,22 | 1,33 |
| 7 | 2 | 2 | 4 | 79 | 3ККВ | 5 | 75,79 | 74,21 | 45,18 | 1,58 |
| 7 | 2 | 2 | 5 | 80 | 3ККВ | 1 | 75,79 | 74,21 | 45,18 | 1,58 |
| 7 | 2 | 2 | 5 | 81 | 1ККВ | 2 | 36,11 | 34,78 | 14,22 | 1,33 |
| 7 | 2 | 2 | 5 | 82 | 1ККВ | 3 | 37,03 | 35,65 | 12,00 | 1,38 |
| 7 | 2 | 2 | 5 | 83 | 1ККВ | 4 | 36,11 | 34,78 | 14,22 | 1,33 |
| 7 | 2 | 2 | 5 | 84 | 3ККВ | 5 | 75,79 | 74,21 | 45,18 | 1,58 |
| 7 | 2 | 2 | 6 | 85 | 3ККВ | 1 | 75,79 | 74,21 | 45,18 | 1,58 |
| 7 | 2 | 2 | 6 | 86 | 1ККВ | 2 | 36,11 | 34,78 | 14,22 | 1,33 |
| 7 | 2 | 2 | 6 | 87 | 1ККВ | 3 | 37,03 | 35,65 | 12,00 | 1,38 |
| 7 | 2 | 2 | 6 | 88 | 1ККВ | 4 | 36,11 | 34,78 | 14,22 | 1,33 |
| 7 | 2 | 2 | 6 | 89 | 3ККВ | 5 | 75,79 | 74,21 | 45,18 | 1,58 |
| 7 | 2 | 2 | 7 | 90 | 3ККВ | 1 | 75,79 | 74,21 | 45,18 | 1,58 |
| 7 | 2 | 2 | 7 | 91 | 1ККВ | 2 | 36,11 | 34,78 | 14,22 | 1,33 |
| 7 | 2 | 2 | 7 | 92 | 1ККВ | 3 | 37,03 | 35,65 | 12,00 | 1,38 |
| 7 | 2 | 2 | 7 | 93 | 1ККВ | 4 | 36,11 | 34,78 | 14,22 | 1,33 |
| 7 | 2 | 2 | 7 | 94 | 3ККВ | 5 | 75,79 | 74,21 | 45,18 | 1,58 |
| 7 | 2 | 2 | 8 | 95 | 3ККВ | 1 | 75,79 | 74,21 | 45,18 | 1,58 |

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|----|-----|------|---|-------|-------|-------|------|
| 7 | 2 | 2 | 8 | 96 | 1ККВ | 2 | 36,11 | 34,78 | 14,22 | 1,33 |
| 7 | 2 | 2 | 8 | 97 | 1ККВ | 3 | 37,03 | 35,65 | 12,00 | 1,38 |
| 7 | 2 | 2 | 8 | 98 | 1ККВ | 4 | 36,11 | 34,78 | 14,22 | 1,33 |
| 7 | 2 | 2 | 8 | 99 | 3ККВ | 5 | 75,79 | 74,21 | 45,18 | 1,58 |
| 7 | 2 | 2 | 9 | 100 | 3ККВ | 1 | 75,79 | 74,21 | 45,18 | 1,58 |
| 7 | 2 | 2 | 9 | 101 | 1ККВ | 2 | 36,11 | 34,78 | 14,22 | 1,33 |
| 7 | 2 | 2 | 9 | 102 | 1ККВ | 3 | 37,03 | 35,65 | 12,00 | 1,38 |
| 7 | 2 | 2 | 9 | 103 | 1ККВ | 4 | 36,11 | 34,78 | 14,22 | 1,33 |
| 7 | 2 | 2 | 9 | 104 | 3ККВ | 5 | 75,79 | 74,21 | 45,18 | 1,58 |
| 7 | 2 | 2 | 10 | 105 | 3ККВ | 1 | 75,79 | 74,21 | 45,18 | 1,58 |
| 7 | 2 | 2 | 10 | 106 | 1ККВ | 2 | 36,11 | 34,78 | 14,22 | 1,33 |
| 7 | 2 | 2 | 10 | 107 | 1ККВ | 3 | 37,03 | 35,65 | 12,00 | 1,38 |
| 7 | 2 | 2 | 10 | 108 | 1ККВ | 4 | 36,11 | 34,78 | 14,22 | 1,33 |
| 7 | 2 | 2 | 10 | 109 | 3ККВ | 5 | 75,79 | 74,21 | 45,18 | 1,58 |
| 7 | 2 | 2 | 11 | 110 | 3ККВ | 1 | 75,79 | 74,21 | 45,18 | 1,58 |
| 7 | 2 | 2 | 11 | 111 | 1ККВ | 2 | 36,11 | 34,78 | 14,22 | 1,33 |
| 7 | 2 | 2 | 11 | 112 | 1ККВ | 3 | 37,03 | 35,65 | 12,00 | 1,38 |
| 7 | 2 | 2 | 11 | 113 | 1ККВ | 4 | 36,11 | 34,78 | 14,22 | 1,33 |
| 7 | 2 | 2 | 11 | 114 | 3ККВ | 5 | 75,79 | 74,21 | 45,18 | 1,58 |
| 7 | 2 | 2 | 12 | 115 | 3ККВ | 1 | 75,79 | 74,21 | 45,18 | 1,58 |
| 7 | 2 | 2 | 12 | 116 | 1ККВ | 2 | 36,11 | 34,78 | 14,22 | 1,33 |
| 7 | 2 | 2 | 12 | 117 | 1ККВ | 3 | 37,03 | 35,65 | 12,00 | 1,38 |
| 7 | 2 | 2 | 12 | 118 | 1ККВ | 4 | 36,11 | 34,78 | 14,22 | 1,33 |
| 7 | 2 | 2 | 12 | 119 | 3ККВ | 5 | 75,79 | 74,21 | 45,18 | 1,58 |
| 7 | 2 | 2 | 13 | 120 | 3ККВ | 1 | 75,79 | 74,21 | 45,18 | 1,58 |
| 7 | 2 | 2 | 13 | 121 | 1ККВ | 2 | 36,11 | 34,78 | 14,22 | 1,33 |
| 7 | 2 | 2 | 13 | 122 | 1ККВ | 3 | 37,03 | 35,65 | 12,00 | 1,38 |
| 7 | 2 | 2 | 13 | 123 | 1ККВ | 4 | 36,11 | 34,78 | 14,22 | 1,33 |
| 7 | 2 | 2 | 13 | 124 | 3ККВ | 5 | 75,79 | 74,21 | 45,18 | 1,58 |
| 7 | 2 | 2 | 14 | 125 | 3ККВ | 1 | 75,79 | 74,21 | 45,18 | 1,58 |
| 7 | 2 | 2 | 14 | 126 | 1ККВ | 2 | 36,11 | 34,78 | 14,22 | 1,33 |
| 7 | 2 | 2 | 14 | 127 | 1ККВ | 3 | 37,03 | 35,65 | 12,00 | 1,38 |
| 7 | 2 | 2 | 14 | 128 | 1ККВ | 4 | 36,11 | 34,78 | 14,22 | 1,33 |
| 7 | 2 | 2 | 14 | 129 | 3ККВ | 5 | 75,79 | 74,21 | 45,18 | 1,58 |
| 7 | 2 | 2 | 15 | 130 | 3ККВ | 1 | 75,79 | 74,21 | 45,18 | 1,58 |
| 7 | 2 | 2 | 15 | 131 | 1ККВ | 2 | 36,11 | 34,78 | 14,22 | 1,33 |
| 7 | 2 | 2 | 15 | 132 | 1ККВ | 3 | 37,03 | 35,65 | 12,00 | 1,38 |
| 7 | 2 | 2 | 15 | 133 | 1ККВ | 4 | 36,11 | 34,78 | 14,22 | 1,33 |
| 7 | 2 | 2 | 15 | 134 | 3ККВ | 5 | 75,79 | 74,21 | 45,18 | 1,58 |
| 7 | 2 | 2 | 16 | 135 | 3ККВ | 1 | 75,79 | 74,21 | 45,18 | 1,58 |
| 7 | 2 | 2 | 16 | 136 | 1ККВ | 2 | 36,11 | 34,78 | 14,22 | 1,33 |
| 7 | 2 | 2 | 16 | 137 | 1ККВ | 3 | 37,03 | 35,65 | 12,00 | 1,38 |
| 7 | 2 | 2 | 16 | 138 | 1ККВ | 4 | 36,11 | 34,78 | 14,22 | 1,33 |
| 7 | 2 | 2 | 16 | 139 | 3ККВ | 5 | 75,79 | 74,21 | 45,18 | 1,58 |
| 7 | 2 | 2 | 17 | 140 | 3ККВ | 1 | 75,79 | 74,21 | 45,18 | 1,58 |
| 7 | 2 | 2 | 17 | 141 | 1ККВ | 2 | 36,11 | 34,78 | 14,22 | 1,33 |
| 7 | 2 | 2 | 17 | 142 | 1ККВ | 3 | 37,03 | 35,65 | 12,00 | 1,38 |

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|----|-----|------|---|-------|-------|-------|------|
| 7 | 2 | 2 | 17 | 143 | 1ККВ | 4 | 36,11 | 34,78 | 14,22 | 1,33 |
| 7 | 2 | 2 | 17 | 144 | 3ККВ | 5 | 75,79 | 74,21 | 45,18 | 1,58 |
| 7 | 3 | 3 | 2 | 145 | 1ККВ | 1 | 35,08 | 33,86 | 14,88 | 1,22 |
| 7 | 3 | 3 | 2 | 146 | 1ККВ | 2 | 38,52 | 37,35 | 11,89 | 1,17 |
| 7 | 3 | 3 | 2 | 147 | 1ККВ | 3 | 37,06 | 35,78 | 12,00 | 1,28 |
| 7 | 3 | 3 | 2 | 148 | 1ККВ | 4 | 37,54 | 36,32 | 12,00 | 1,22 |
| 7 | 3 | 3 | 2 | 149 | 1ККВ | 5 | 37,06 | 35,78 | 12,00 | 1,28 |
| 7 | 3 | 3 | 2 | 150 | 1ККВ | 6 | 38,52 | 37,35 | 11,89 | 1,17 |
| 7 | 3 | 3 | 2 | 151 | 1ККВ | 7 | 35,47 | 34,25 | 14,88 | 1,22 |
| 7 | 3 | 3 | 3 | 152 | 1ККВ | 1 | 35,24 | 33,86 | 14,88 | 1,38 |
| 7 | 3 | 3 | 3 | 153 | 1ККВ | 2 | 38,09 | 36,76 | 11,89 | 1,33 |
| 7 | 3 | 3 | 3 | 154 | 1ККВ | 3 | 36,58 | 35,12 | 12,00 | 1,46 |
| 7 | 3 | 3 | 3 | 155 | 1ККВ | 4 | 37,03 | 35,65 | 12,00 | 1,38 |
| 7 | 3 | 3 | 3 | 156 | 1ККВ | 5 | 36,58 | 35,12 | 12,00 | 1,46 |
| 7 | 3 | 3 | 3 | 157 | 1ККВ | 6 | 38,09 | 36,76 | 11,89 | 1,33 |
| 7 | 3 | 3 | 3 | 158 | 1ККВ | 7 | 35,24 | 33,86 | 14,88 | 1,38 |
| 7 | 3 | 3 | 4 | 159 | 1ККВ | 1 | 35,24 | 33,86 | 14,88 | 1,38 |
| 7 | 3 | 3 | 4 | 160 | 1ККВ | 2 | 38,09 | 36,76 | 11,89 | 1,33 |
| 7 | 3 | 3 | 4 | 161 | 1ККВ | 3 | 36,58 | 35,12 | 12,00 | 1,46 |
| 7 | 3 | 3 | 4 | 162 | 1ККВ | 4 | 37,03 | 35,65 | 12,00 | 1,38 |
| 7 | 3 | 3 | 4 | 163 | 1ККВ | 5 | 36,58 | 35,12 | 12,00 | 1,46 |
| 7 | 3 | 3 | 4 | 164 | 1ККВ | 6 | 38,09 | 36,76 | 11,89 | 1,33 |
| 7 | 3 | 3 | 4 | 165 | 1ККВ | 7 | 35,24 | 33,86 | 14,88 | 1,38 |
| 7 | 3 | 3 | 5 | 166 | 1ККВ | 1 | 35,24 | 33,86 | 14,88 | 1,38 |
| 7 | 3 | 3 | 5 | 167 | 1ККВ | 2 | 38,09 | 36,76 | 11,89 | 1,33 |
| 7 | 3 | 3 | 5 | 168 | 1ККВ | 3 | 36,58 | 35,12 | 12,00 | 1,46 |
| 7 | 3 | 3 | 5 | 169 | 1ККВ | 4 | 37,03 | 35,65 | 12,00 | 1,38 |
| 7 | 3 | 3 | 5 | 170 | 1ККВ | 5 | 36,58 | 35,12 | 12,00 | 1,46 |
| 7 | 3 | 3 | 5 | 171 | 1ККВ | 6 | 38,09 | 36,76 | 11,89 | 1,33 |
| 7 | 3 | 3 | 5 | 172 | 1ККВ | 7 | 35,24 | 33,86 | 14,88 | 1,38 |
| 7 | 3 | 3 | 6 | 173 | 1ККВ | 1 | 35,24 | 33,86 | 14,88 | 1,38 |
| 7 | 3 | 3 | 6 | 174 | 1ККВ | 2 | 38,09 | 36,76 | 11,89 | 1,33 |
| 7 | 3 | 3 | 6 | 175 | 1ККВ | 3 | 36,58 | 35,12 | 12,00 | 1,46 |
| 7 | 3 | 3 | 6 | 176 | 1ККВ | 4 | 37,03 | 35,65 | 12,00 | 1,38 |
| 7 | 3 | 3 | 6 | 177 | 1ККВ | 5 | 36,58 | 35,12 | 12,00 | 1,46 |
| 7 | 3 | 3 | 6 | 178 | 1ККВ | 6 | 38,09 | 36,76 | 11,89 | 1,33 |
| 7 | 3 | 3 | 6 | 179 | 1ККВ | 7 | 35,24 | 33,86 | 14,88 | 1,38 |
| 7 | 3 | 3 | 7 | 180 | 1ККВ | 1 | 35,24 | 33,86 | 14,88 | 1,38 |
| 7 | 3 | 3 | 7 | 181 | 1ККВ | 2 | 38,09 | 36,76 | 11,89 | 1,33 |
| 7 | 3 | 3 | 7 | 182 | 1ККВ | 3 | 36,58 | 35,12 | 12,00 | 1,46 |
| 7 | 3 | 3 | 7 | 183 | 1ККВ | 4 | 37,03 | 35,65 | 12,00 | 1,38 |
| 7 | 3 | 3 | 7 | 184 | 1ККВ | 5 | 36,58 | 35,12 | 12,00 | 1,46 |
| 7 | 3 | 3 | 7 | 185 | 1ККВ | 6 | 38,09 | 36,76 | 11,89 | 1,33 |
| 7 | 3 | 3 | 7 | 186 | 1ККВ | 7 | 35,24 | 33,86 | 14,88 | 1,38 |
| 7 | 3 | 3 | 8 | 187 | 1ККВ | 1 | 35,24 | 33,86 | 14,88 | 1,38 |
| 7 | 3 | 3 | 8 | 188 | 1ККВ | 2 | 38,09 | 36,76 | 11,89 | 1,33 |
| 7 | 3 | 3 | 8 | 189 | 1ККВ | 3 | 36,58 | 35,12 | 12,00 | 1,46 |

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|----|-----|------|---|-------|-------|-------|------|
| 7 | 3 | 3 | 8 | 190 | ІККВ | 4 | 37,03 | 35,65 | 12,00 | 1,38 |
| 7 | 3 | 3 | 8 | 191 | ІККВ | 5 | 36,58 | 35,12 | 12,00 | 1,46 |
| 7 | 3 | 3 | 8 | 192 | ІККВ | 6 | 38,09 | 36,76 | 11,89 | 1,33 |
| 7 | 3 | 3 | 8 | 193 | ІККВ | 7 | 35,24 | 33,86 | 14,88 | 1,38 |
| 7 | 3 | 3 | 9 | 194 | ІККВ | 1 | 35,24 | 33,86 | 14,88 | 1,38 |
| 7 | 3 | 3 | 9 | 195 | ІККВ | 2 | 38,09 | 36,76 | 11,89 | 1,33 |
| 7 | 3 | 3 | 9 | 196 | ІККВ | 3 | 36,58 | 35,12 | 12,00 | 1,46 |
| 7 | 3 | 3 | 9 | 197 | ІККВ | 4 | 37,03 | 35,65 | 12,00 | 1,38 |
| 7 | 3 | 3 | 9 | 198 | ІККВ | 5 | 36,58 | 35,12 | 12,00 | 1,46 |
| 7 | 3 | 3 | 9 | 199 | ІККВ | 6 | 38,09 | 36,76 | 11,89 | 1,33 |
| 7 | 3 | 3 | 9 | 200 | ІККВ | 7 | 35,24 | 33,86 | 14,88 | 1,38 |
| 7 | 3 | 3 | 10 | 201 | ІККВ | 1 | 35,24 | 33,86 | 14,88 | 1,38 |
| 7 | 3 | 3 | 10 | 202 | ІККВ | 2 | 38,09 | 36,76 | 11,89 | 1,33 |
| 7 | 3 | 3 | 10 | 203 | ІККВ | 3 | 36,58 | 35,12 | 12,00 | 1,46 |
| 7 | 3 | 3 | 10 | 204 | ІККВ | 4 | 37,03 | 35,65 | 12,00 | 1,38 |
| 7 | 3 | 3 | 10 | 205 | ІККВ | 5 | 36,58 | 35,12 | 12,00 | 1,46 |
| 7 | 3 | 3 | 10 | 206 | ІККВ | 6 | 38,09 | 36,76 | 11,89 | 1,33 |
| 7 | 3 | 3 | 10 | 207 | ІККВ | 7 | 35,24 | 33,86 | 14,88 | 1,38 |
| 7 | 3 | 3 | 11 | 208 | ІККВ | 1 | 35,24 | 33,86 | 14,88 | 1,38 |
| 7 | 3 | 3 | 11 | 209 | ІККВ | 2 | 38,09 | 36,76 | 11,89 | 1,33 |
| 7 | 3 | 3 | 11 | 210 | ІККВ | 3 | 36,58 | 35,12 | 12,00 | 1,46 |
| 7 | 3 | 3 | 11 | 211 | ІККВ | 4 | 37,03 | 35,65 | 12,00 | 1,38 |
| 7 | 3 | 3 | 11 | 212 | ІККВ | 5 | 36,58 | 35,12 | 12,00 | 1,46 |
| 7 | 3 | 3 | 11 | 213 | ІККВ | 6 | 38,09 | 36,76 | 11,89 | 1,33 |
| 7 | 3 | 3 | 11 | 214 | ІККВ | 7 | 35,24 | 33,86 | 14,88 | 1,38 |
| 7 | 3 | 3 | 12 | 215 | ІККВ | 1 | 35,24 | 33,86 | 14,88 | 1,38 |
| 7 | 3 | 3 | 12 | 216 | ІККВ | 2 | 38,09 | 36,76 | 11,89 | 1,33 |
| 7 | 3 | 3 | 12 | 217 | ІККВ | 3 | 36,58 | 35,12 | 12,00 | 1,46 |
| 7 | 3 | 3 | 12 | 218 | ІККВ | 4 | 37,03 | 35,65 | 12,00 | 1,38 |
| 7 | 3 | 3 | 12 | 219 | ІККВ | 5 | 36,58 | 35,12 | 12,00 | 1,46 |
| 7 | 3 | 3 | 12 | 220 | ІККВ | 6 | 38,09 | 36,76 | 11,89 | 1,33 |
| 7 | 3 | 3 | 12 | 221 | ІККВ | 7 | 35,24 | 33,86 | 14,88 | 1,38 |
| 7 | 3 | 3 | 13 | 222 | ІККВ | 1 | 35,24 | 33,86 | 14,88 | 1,38 |
| 7 | 3 | 3 | 13 | 223 | ІККВ | 2 | 38,09 | 36,76 | 11,89 | 1,33 |
| 7 | 3 | 3 | 13 | 224 | ІККВ | 3 | 36,58 | 35,12 | 12,00 | 1,46 |
| 7 | 3 | 3 | 13 | 225 | ІККВ | 4 | 37,03 | 35,65 | 12,00 | 1,38 |
| 7 | 3 | 3 | 13 | 226 | ІККВ | 5 | 36,58 | 35,12 | 12,00 | 1,46 |
| 7 | 3 | 3 | 13 | 227 | ІККВ | 6 | 38,09 | 36,76 | 11,89 | 1,33 |
| 7 | 3 | 3 | 13 | 228 | ІККВ | 7 | 35,24 | 33,86 | 14,88 | 1,38 |
| 7 | 3 | 3 | 14 | 229 | ІККВ | 1 | 35,24 | 33,86 | 14,88 | 1,38 |
| 7 | 3 | 3 | 14 | 230 | ІККВ | 2 | 38,09 | 36,76 | 11,89 | 1,33 |
| 7 | 3 | 3 | 14 | 231 | ІККВ | 3 | 36,58 | 35,12 | 12,00 | 1,46 |
| 7 | 3 | 3 | 14 | 232 | ІККВ | 4 | 37,03 | 35,65 | 12,00 | 1,38 |
| 7 | 3 | 3 | 14 | 233 | ІККВ | 5 | 36,58 | 35,12 | 12,00 | 1,46 |
| 7 | 3 | 3 | 14 | 234 | ІККВ | 6 | 38,09 | 36,76 | 11,89 | 1,33 |
| 7 | 3 | 3 | 14 | 235 | ІККВ | 7 | 35,24 | 33,86 | 14,88 | 1,38 |
| 7 | 3 | 3 | 15 | 236 | ІККВ | 1 | 35,24 | 33,86 | 14,88 | 1,38 |

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|----|-----|------|---|-------|-------|-------|------|
| 7 | 3 | 3 | 15 | 237 | ІККВ | 2 | 38,09 | 36,76 | 11,89 | 1,33 |
| 7 | 3 | 3 | 15 | 238 | ІККВ | 3 | 36,58 | 35,12 | 12,00 | 1,46 |
| 7 | 3 | 3 | 15 | 239 | ІККВ | 4 | 37,03 | 35,65 | 12,00 | 1,38 |
| 7 | 3 | 3 | 15 | 240 | ІККВ | 5 | 36,58 | 35,12 | 12,00 | 1,46 |
| 7 | 3 | 3 | 15 | 241 | ІККВ | 6 | 38,09 | 36,76 | 11,89 | 1,33 |
| 7 | 3 | 3 | 15 | 242 | ІККВ | 7 | 35,24 | 33,86 | 14,88 | 1,38 |
| 7 | 3 | 3 | 16 | 243 | ІККВ | 1 | 35,24 | 33,86 | 14,88 | 1,38 |
| 7 | 3 | 3 | 16 | 244 | ІККВ | 2 | 38,09 | 36,76 | 11,89 | 1,33 |
| 7 | 3 | 3 | 16 | 245 | ІККВ | 3 | 36,58 | 35,12 | 12,00 | 1,46 |
| 7 | 3 | 3 | 16 | 246 | ІККВ | 4 | 37,03 | 35,65 | 12,00 | 1,38 |
| 7 | 3 | 3 | 16 | 247 | ІККВ | 5 | 36,58 | 35,12 | 12,00 | 1,46 |
| 7 | 3 | 3 | 16 | 248 | ІККВ | 6 | 38,09 | 36,76 | 11,89 | 1,33 |
| 7 | 3 | 3 | 16 | 249 | ІККВ | 7 | 35,24 | 33,86 | 14,88 | 1,38 |
| 7 | 3 | 3 | 17 | 250 | ІККВ | 1 | 35,24 | 33,86 | 14,88 | 1,38 |
| 7 | 3 | 3 | 17 | 251 | ІККВ | 2 | 38,09 | 36,76 | 11,89 | 1,33 |
| 7 | 3 | 3 | 17 | 252 | ІККВ | 3 | 36,58 | 35,12 | 12,00 | 1,46 |
| 7 | 3 | 3 | 17 | 253 | ІККВ | 4 | 37,03 | 35,65 | 12,00 | 1,38 |
| 7 | 3 | 3 | 17 | 254 | ІККВ | 5 | 36,58 | 35,12 | 12,00 | 1,46 |
| 7 | 3 | 3 | 17 | 255 | ІККВ | 6 | 38,09 | 36,76 | 11,89 | 1,33 |
| 7 | 3 | 3 | 17 | 256 | ІККВ | 7 | 35,24 | 33,86 | 14,88 | 1,38 |
| 7 | 4 | 4 | 2 | 257 | ІККВ | 1 | 35,08 | 33,86 | 14,88 | 1,22 |
| 7 | 4 | 4 | 2 | 258 | ІККВ | 2 | 38,52 | 37,35 | 11,89 | 1,17 |
| 7 | 4 | 4 | 2 | 259 | ІККВ | 3 | 37,06 | 35,78 | 12,00 | 1,28 |
| 7 | 4 | 4 | 2 | 260 | ІККВ | 4 | 37,54 | 36,32 | 12,00 | 1,22 |
| 7 | 4 | 4 | 2 | 261 | ІККВ | 5 | 37,06 | 35,78 | 12,00 | 1,28 |
| 7 | 4 | 4 | 2 | 262 | ІККВ | 6 | 38,52 | 37,35 | 11,89 | 1,17 |
| 7 | 4 | 4 | 2 | 263 | ІККВ | 7 | 35,47 | 34,25 | 14,88 | 1,22 |
| 7 | 4 | 4 | 3 | 264 | ІККВ | 1 | 35,24 | 33,86 | 14,88 | 1,38 |
| 7 | 4 | 4 | 3 | 265 | ІККВ | 2 | 38,09 | 36,76 | 11,89 | 1,33 |
| 7 | 4 | 4 | 3 | 266 | ІККВ | 3 | 36,58 | 35,12 | 12,00 | 1,46 |
| 7 | 4 | 4 | 3 | 267 | ІККВ | 4 | 37,03 | 35,65 | 12,00 | 1,38 |
| 7 | 4 | 4 | 3 | 268 | ІККВ | 5 | 36,58 | 35,12 | 12,00 | 1,46 |
| 7 | 4 | 4 | 3 | 269 | ІККВ | 6 | 38,09 | 36,76 | 11,89 | 1,33 |
| 7 | 4 | 4 | 3 | 270 | ІККВ | 7 | 35,24 | 33,86 | 14,88 | 1,38 |
| 7 | 4 | 4 | 4 | 271 | ІККВ | 1 | 35,24 | 33,86 | 14,88 | 1,38 |
| 7 | 4 | 4 | 4 | 272 | ІККВ | 2 | 38,09 | 36,76 | 11,89 | 1,33 |
| 7 | 4 | 4 | 4 | 273 | ІККВ | 3 | 36,58 | 35,12 | 12,00 | 1,46 |
| 7 | 4 | 4 | 4 | 274 | ІККВ | 4 | 37,03 | 35,65 | 12,00 | 1,38 |
| 7 | 4 | 4 | 4 | 275 | ІККВ | 5 | 36,58 | 35,12 | 12,00 | 1,46 |
| 7 | 4 | 4 | 4 | 276 | ІККВ | 6 | 38,09 | 36,76 | 11,89 | 1,33 |
| 7 | 4 | 4 | 4 | 277 | ІККВ | 7 | 35,24 | 33,86 | 14,88 | 1,38 |
| 7 | 4 | 4 | 5 | 278 | ІККВ | 1 | 35,24 | 33,86 | 14,88 | 1,38 |
| 7 | 4 | 4 | 5 | 279 | ІККВ | 2 | 38,09 | 36,76 | 11,89 | 1,33 |
| 7 | 4 | 4 | 5 | 280 | ІККВ | 3 | 36,58 | 35,12 | 12,00 | 1,46 |
| 7 | 4 | 4 | 5 | 281 | ІККВ | 4 | 37,03 | 35,65 | 12,00 | 1,38 |
| 7 | 4 | 4 | 5 | 282 | ІККВ | 5 | 36,58 | 35,12 | 12,00 | 1,46 |
| 7 | 4 | 4 | 5 | 283 | ІККВ | 6 | 38,09 | 36,76 | 11,89 | 1,33 |

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|----|-----|------|---|-------|-------|-------|------|
| 7 | 4 | 4 | 5 | 284 | 1ККВ | 7 | 35,24 | 33,86 | 14,88 | 1,38 |
| 7 | 4 | 4 | 6 | 285 | 1ККВ | 1 | 35,24 | 33,86 | 14,88 | 1,38 |
| 7 | 4 | 4 | 6 | 286 | 1ККВ | 2 | 38,09 | 36,76 | 11,89 | 1,33 |
| 7 | 4 | 4 | 6 | 287 | 1ККВ | 3 | 36,58 | 35,12 | 12,00 | 1,46 |
| 7 | 4 | 4 | 6 | 288 | 1ККВ | 4 | 37,03 | 35,65 | 12,00 | 1,38 |
| 7 | 4 | 4 | 6 | 289 | 1ККВ | 5 | 36,58 | 35,12 | 12,00 | 1,46 |
| 7 | 4 | 4 | 6 | 290 | 1ККВ | 6 | 38,09 | 36,76 | 11,89 | 1,33 |
| 7 | 4 | 4 | 6 | 291 | 1ККВ | 7 | 35,24 | 33,86 | 14,88 | 1,38 |
| 7 | 4 | 4 | 7 | 292 | 1ККВ | 1 | 35,24 | 33,86 | 14,88 | 1,38 |
| 7 | 4 | 4 | 7 | 293 | 1ККВ | 2 | 38,09 | 36,76 | 11,89 | 1,33 |
| 7 | 4 | 4 | 7 | 294 | 1ККВ | 3 | 36,58 | 35,12 | 12,00 | 1,46 |
| 7 | 4 | 4 | 7 | 295 | 1ККВ | 4 | 37,03 | 35,65 | 12,00 | 1,38 |
| 7 | 4 | 4 | 7 | 296 | 1ККВ | 5 | 36,58 | 35,12 | 12,00 | 1,46 |
| 7 | 4 | 4 | 7 | 297 | 1ККВ | 6 | 38,09 | 36,76 | 11,89 | 1,33 |
| 7 | 4 | 4 | 7 | 298 | 1ККВ | 7 | 35,24 | 33,86 | 14,88 | 1,38 |
| 7 | 4 | 4 | 8 | 299 | 1ККВ | 1 | 35,24 | 33,86 | 14,88 | 1,38 |
| 7 | 4 | 4 | 8 | 300 | 1ККВ | 2 | 38,09 | 36,76 | 11,89 | 1,33 |
| 7 | 4 | 4 | 8 | 301 | 1ККВ | 3 | 36,58 | 35,12 | 12,00 | 1,46 |
| 7 | 4 | 4 | 8 | 302 | 1ККВ | 4 | 37,03 | 35,65 | 12,00 | 1,38 |
| 7 | 4 | 4 | 8 | 303 | 1ККВ | 5 | 36,58 | 35,12 | 12,00 | 1,46 |
| 7 | 4 | 4 | 8 | 304 | 1ККВ | 6 | 38,09 | 36,76 | 11,89 | 1,33 |
| 7 | 4 | 4 | 8 | 305 | 1ККВ | 7 | 35,24 | 33,86 | 14,88 | 1,38 |
| 7 | 4 | 4 | 9 | 306 | 1ККВ | 1 | 35,24 | 33,86 | 14,88 | 1,38 |
| 7 | 4 | 4 | 9 | 307 | 1ККВ | 2 | 38,09 | 36,76 | 11,89 | 1,33 |
| 7 | 4 | 4 | 9 | 308 | 1ККВ | 3 | 36,58 | 35,12 | 12,00 | 1,46 |
| 7 | 4 | 4 | 9 | 309 | 1ККВ | 4 | 37,03 | 35,65 | 12,00 | 1,38 |
| 7 | 4 | 4 | 9 | 310 | 1ККВ | 5 | 36,58 | 35,12 | 12,00 | 1,46 |
| 7 | 4 | 4 | 9 | 311 | 1ККВ | 6 | 38,09 | 36,76 | 11,89 | 1,33 |
| 7 | 4 | 4 | 9 | 312 | 1ККВ | 7 | 35,24 | 33,86 | 14,88 | 1,38 |
| 7 | 4 | 4 | 10 | 313 | 1ККВ | 1 | 35,24 | 33,86 | 14,88 | 1,38 |
| 7 | 4 | 4 | 10 | 314 | 1ККВ | 2 | 38,09 | 36,76 | 11,89 | 1,33 |
| 7 | 4 | 4 | 10 | 315 | 1ККВ | 3 | 36,58 | 35,12 | 12,00 | 1,46 |
| 7 | 4 | 4 | 10 | 316 | 1ККВ | 4 | 37,03 | 35,65 | 12,00 | 1,38 |
| 7 | 4 | 4 | 10 | 317 | 1ККВ | 5 | 36,58 | 35,12 | 12,00 | 1,46 |
| 7 | 4 | 4 | 10 | 318 | 1ККВ | 6 | 38,09 | 36,76 | 11,89 | 1,33 |
| 7 | 4 | 4 | 10 | 319 | 1ККВ | 7 | 35,24 | 33,86 | 14,88 | 1,38 |
| 7 | 4 | 4 | 11 | 320 | 1ККВ | 1 | 35,24 | 33,86 | 14,88 | 1,38 |
| 7 | 4 | 4 | 11 | 321 | 1ККВ | 2 | 38,09 | 36,76 | 11,89 | 1,33 |
| 7 | 4 | 4 | 11 | 322 | 1ККВ | 3 | 36,58 | 35,12 | 12,00 | 1,46 |
| 7 | 4 | 4 | 11 | 323 | 1ККВ | 4 | 37,03 | 35,65 | 12,00 | 1,38 |
| 7 | 4 | 4 | 11 | 324 | 1ККВ | 5 | 36,58 | 35,12 | 12,00 | 1,46 |
| 7 | 4 | 4 | 11 | 325 | 1ККВ | 6 | 38,09 | 36,76 | 11,89 | 1,33 |
| 7 | 4 | 4 | 11 | 326 | 1ККВ | 7 | 35,24 | 33,86 | 14,88 | 1,38 |
| 7 | 4 | 4 | 12 | 327 | 1ККВ | 1 | 35,24 | 33,86 | 14,88 | 1,38 |
| 7 | 4 | 4 | 12 | 328 | 1ККВ | 2 | 38,09 | 36,76 | 11,89 | 1,33 |
| 7 | 4 | 4 | 12 | 329 | 1ККВ | 3 | 36,58 | 35,12 | 12,00 | 1,46 |
| 7 | 4 | 4 | 12 | 330 | 1ККВ | 4 | 37,03 | 35,65 | 12,00 | 1,38 |

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|----|-----|------|---|-------|-------|-------|------|
| 7 | 4 | 4 | 12 | 331 | ІККВ | 5 | 36,58 | 35,12 | 12,00 | 1,46 |
| 7 | 4 | 4 | 12 | 332 | ІККВ | 6 | 38,09 | 36,76 | 11,89 | 1,33 |
| 7 | 4 | 4 | 12 | 333 | ІККВ | 7 | 35,24 | 33,86 | 14,88 | 1,38 |
| 7 | 4 | 4 | 13 | 334 | ІККВ | 1 | 35,24 | 33,86 | 14,88 | 1,38 |
| 7 | 4 | 4 | 13 | 335 | ІККВ | 2 | 38,09 | 36,76 | 11,89 | 1,33 |
| 7 | 4 | 4 | 13 | 336 | ІККВ | 3 | 36,58 | 35,12 | 12,00 | 1,46 |
| 7 | 4 | 4 | 13 | 337 | ІККВ | 4 | 37,03 | 35,65 | 12,00 | 1,38 |
| 7 | 4 | 4 | 13 | 338 | ІККВ | 5 | 36,58 | 35,12 | 12,00 | 1,46 |
| 7 | 4 | 4 | 13 | 339 | ІККВ | 6 | 38,09 | 36,76 | 11,89 | 1,33 |
| 7 | 4 | 4 | 13 | 340 | ІККВ | 7 | 35,24 | 33,86 | 14,88 | 1,38 |
| 7 | 4 | 4 | 14 | 341 | ІККВ | 1 | 35,24 | 33,86 | 14,88 | 1,38 |
| 7 | 4 | 4 | 14 | 342 | ІККВ | 2 | 38,09 | 36,76 | 11,89 | 1,33 |
| 7 | 4 | 4 | 14 | 343 | ІККВ | 3 | 36,58 | 35,12 | 12,00 | 1,46 |
| 7 | 4 | 4 | 14 | 344 | ІККВ | 4 | 37,03 | 35,65 | 12,00 | 1,38 |
| 7 | 4 | 4 | 14 | 345 | ІККВ | 5 | 36,58 | 35,12 | 12,00 | 1,46 |
| 7 | 4 | 4 | 14 | 346 | ІККВ | 6 | 38,09 | 36,76 | 11,89 | 1,33 |
| 7 | 4 | 4 | 14 | 347 | ІККВ | 7 | 35,24 | 33,86 | 14,88 | 1,38 |
| 7 | 4 | 4 | 15 | 348 | ІККВ | 1 | 35,24 | 33,86 | 14,88 | 1,38 |
| 7 | 4 | 4 | 15 | 349 | ІККВ | 2 | 38,09 | 36,76 | 11,89 | 1,33 |
| 7 | 4 | 4 | 15 | 350 | ІККВ | 3 | 36,58 | 35,12 | 12,00 | 1,46 |
| 7 | 4 | 4 | 15 | 351 | ІККВ | 4 | 37,03 | 35,65 | 12,00 | 1,38 |
| 7 | 4 | 4 | 15 | 352 | ІККВ | 5 | 36,58 | 35,12 | 12,00 | 1,46 |
| 7 | 4 | 4 | 15 | 353 | ІККВ | 6 | 38,09 | 36,76 | 11,89 | 1,33 |
| 7 | 4 | 4 | 15 | 354 | ІККВ | 7 | 35,24 | 33,86 | 14,88 | 1,38 |
| 7 | 4 | 4 | 16 | 355 | ІККВ | 1 | 35,24 | 33,86 | 14,88 | 1,38 |
| 7 | 4 | 4 | 16 | 356 | ІККВ | 2 | 38,09 | 36,76 | 11,89 | 1,33 |
| 7 | 4 | 4 | 16 | 357 | ІККВ | 3 | 36,58 | 35,12 | 12,00 | 1,46 |
| 7 | 4 | 4 | 16 | 358 | ІККВ | 4 | 37,03 | 35,65 | 12,00 | 1,38 |
| 7 | 4 | 4 | 16 | 359 | ІККВ | 5 | 36,58 | 35,12 | 12,00 | 1,46 |
| 7 | 4 | 4 | 16 | 360 | ІККВ | 6 | 38,09 | 36,76 | 11,89 | 1,33 |
| 7 | 4 | 4 | 16 | 361 | ІККВ | 7 | 35,24 | 33,86 | 14,88 | 1,38 |
| 7 | 4 | 4 | 17 | 362 | ІККВ | 1 | 35,24 | 33,86 | 14,88 | 1,38 |
| 7 | 4 | 4 | 17 | 363 | ІККВ | 2 | 38,09 | 36,76 | 11,89 | 1,33 |
| 7 | 4 | 4 | 17 | 364 | ІККВ | 3 | 36,58 | 35,12 | 12,00 | 1,46 |
| 7 | 4 | 4 | 17 | 365 | ІККВ | 4 | 37,03 | 35,65 | 12,00 | 1,38 |
| 7 | 4 | 4 | 17 | 366 | ІККВ | 5 | 36,58 | 35,12 | 12,00 | 1,46 |
| 7 | 4 | 4 | 17 | 367 | ІККВ | 6 | 38,09 | 36,76 | 11,89 | 1,33 |
| 7 | 4 | 4 | 17 | 368 | ІККВ | 7 | 35,24 | 33,86 | 14,88 | 1,38 |
| 7 | 5 | 5 | 2 | 369 | ІККВ | 1 | 35,08 | 33,86 | 14,88 | 1,22 |
| 7 | 5 | 5 | 2 | 370 | ІККВ | 2 | 38,52 | 37,35 | 11,89 | 1,17 |
| 7 | 5 | 5 | 2 | 371 | ІККВ | 3 | 37,06 | 35,78 | 12,00 | 1,28 |
| 7 | 5 | 5 | 2 | 372 | ІККВ | 4 | 37,54 | 36,32 | 12,00 | 1,22 |
| 7 | 5 | 5 | 2 | 373 | ІККВ | 5 | 37,06 | 35,78 | 12,00 | 1,28 |
| 7 | 5 | 5 | 2 | 374 | ІККВ | 6 | 38,52 | 37,35 | 11,89 | 1,17 |
| 7 | 5 | 5 | 2 | 375 | ІККВ | 7 | 35,47 | 34,25 | 14,88 | 1,22 |
| 7 | 5 | 5 | 3 | 376 | ІККВ | 1 | 35,24 | 33,86 | 14,88 | 1,38 |
| 7 | 5 | 5 | 3 | 377 | ІККВ | 2 | 38,09 | 36,76 | 11,89 | 1,33 |

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|-----|------|---|-------|-------|-------|------|
| 7 | 5 | 5 | 3 | 378 | ІККВ | 3 | 36,58 | 35,12 | 12,00 | 1,46 |
| 7 | 5 | 5 | 3 | 379 | ІККВ | 4 | 37,03 | 35,65 | 12,00 | 1,38 |
| 7 | 5 | 5 | 3 | 380 | ІККВ | 5 | 36,58 | 35,12 | 12,00 | 1,46 |
| 7 | 5 | 5 | 3 | 381 | ІККВ | 6 | 38,09 | 36,76 | 11,89 | 1,33 |
| 7 | 5 | 5 | 3 | 382 | ІККВ | 7 | 35,24 | 33,86 | 14,88 | 1,38 |
| 7 | 5 | 5 | 4 | 383 | ІККВ | 1 | 35,24 | 33,86 | 14,88 | 1,38 |
| 7 | 5 | 5 | 4 | 384 | ІККВ | 2 | 38,09 | 36,76 | 11,89 | 1,33 |
| 7 | 5 | 5 | 4 | 385 | ІККВ | 3 | 36,58 | 35,12 | 12,00 | 1,46 |
| 7 | 5 | 5 | 4 | 386 | ІККВ | 4 | 37,03 | 35,65 | 12,00 | 1,38 |
| 7 | 5 | 5 | 4 | 387 | ІККВ | 5 | 36,58 | 35,12 | 12,00 | 1,46 |
| 7 | 5 | 5 | 4 | 388 | ІККВ | 6 | 38,09 | 36,76 | 11,89 | 1,33 |
| 7 | 5 | 5 | 4 | 389 | ІККВ | 7 | 35,24 | 33,86 | 14,88 | 1,38 |
| 7 | 5 | 5 | 5 | 390 | ІККВ | 1 | 35,24 | 33,86 | 14,88 | 1,38 |
| 7 | 5 | 5 | 5 | 391 | ІККВ | 2 | 38,09 | 36,76 | 11,89 | 1,33 |
| 7 | 5 | 5 | 5 | 392 | ІККВ | 3 | 36,58 | 35,12 | 12,00 | 1,46 |
| 7 | 5 | 5 | 5 | 393 | ІККВ | 4 | 37,03 | 35,65 | 12,00 | 1,38 |
| 7 | 5 | 5 | 5 | 394 | ІККВ | 5 | 36,58 | 35,12 | 12,00 | 1,46 |
| 7 | 5 | 5 | 5 | 395 | ІККВ | 6 | 38,09 | 36,76 | 11,89 | 1,33 |
| 7 | 5 | 5 | 5 | 396 | ІККВ | 7 | 35,24 | 33,86 | 14,88 | 1,38 |
| 7 | 5 | 5 | 6 | 397 | ІККВ | 1 | 35,24 | 33,86 | 14,88 | 1,38 |
| 7 | 5 | 5 | 6 | 398 | ІККВ | 2 | 38,09 | 36,76 | 11,89 | 1,33 |
| 7 | 5 | 5 | 6 | 399 | ІККВ | 3 | 36,58 | 35,12 | 12,00 | 1,46 |
| 7 | 5 | 5 | 6 | 400 | ІККВ | 4 | 37,03 | 35,65 | 12,00 | 1,38 |
| 7 | 5 | 5 | 6 | 401 | ІККВ | 5 | 36,58 | 35,12 | 12,00 | 1,46 |
| 7 | 5 | 5 | 6 | 402 | ІККВ | 6 | 38,09 | 36,76 | 11,89 | 1,33 |
| 7 | 5 | 5 | 6 | 403 | ІККВ | 7 | 35,24 | 33,86 | 14,88 | 1,38 |
| 7 | 5 | 5 | 7 | 404 | ІККВ | 1 | 35,24 | 33,86 | 14,88 | 1,38 |
| 7 | 5 | 5 | 7 | 405 | ІККВ | 2 | 38,09 | 36,76 | 11,89 | 1,33 |
| 7 | 5 | 5 | 7 | 406 | ІККВ | 3 | 36,58 | 35,12 | 12,00 | 1,46 |
| 7 | 5 | 5 | 7 | 407 | ІККВ | 4 | 37,03 | 35,65 | 12,00 | 1,38 |
| 7 | 5 | 5 | 7 | 408 | ІККВ | 5 | 36,58 | 35,12 | 12,00 | 1,46 |
| 7 | 5 | 5 | 7 | 409 | ІККВ | 6 | 38,09 | 36,76 | 11,89 | 1,33 |
| 7 | 5 | 5 | 7 | 410 | ІККВ | 7 | 35,24 | 33,86 | 14,88 | 1,38 |
| 7 | 5 | 5 | 8 | 411 | ІККВ | 1 | 35,24 | 33,86 | 14,88 | 1,38 |
| 7 | 5 | 5 | 8 | 412 | ІККВ | 2 | 38,09 | 36,76 | 11,89 | 1,33 |
| 7 | 5 | 5 | 8 | 413 | ІККВ | 3 | 36,58 | 35,12 | 12,00 | 1,46 |
| 7 | 5 | 5 | 8 | 414 | ІККВ | 4 | 37,03 | 35,65 | 12,00 | 1,38 |
| 7 | 5 | 5 | 8 | 415 | ІККВ | 5 | 36,58 | 35,12 | 12,00 | 1,46 |
| 7 | 5 | 5 | 8 | 416 | ІККВ | 6 | 38,09 | 36,76 | 11,89 | 1,33 |
| 7 | 5 | 5 | 8 | 417 | ІККВ | 7 | 35,24 | 33,86 | 14,88 | 1,38 |
| 7 | 5 | 5 | 9 | 418 | ІККВ | 1 | 35,24 | 33,86 | 14,88 | 1,38 |
| 7 | 5 | 5 | 9 | 419 | ІККВ | 2 | 38,09 | 36,76 | 11,89 | 1,33 |
| 7 | 5 | 5 | 9 | 420 | ІККВ | 3 | 36,58 | 35,12 | 12,00 | 1,46 |
| 7 | 5 | 5 | 9 | 421 | ІККВ | 4 | 37,03 | 35,65 | 12,00 | 1,38 |
| 7 | 5 | 5 | 9 | 422 | ІККВ | 5 | 36,58 | 35,12 | 12,00 | 1,46 |
| 7 | 5 | 5 | 9 | 423 | ІККВ | 6 | 38,09 | 36,76 | 11,89 | 1,33 |
| 7 | 5 | 5 | 9 | 424 | ІККВ | 7 | 35,24 | 33,86 | 14,88 | 1,38 |

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|----|-----|-------|---|-------|-------|-------|------|
| 7 | 5 | 5 | 10 | 425 | 1 ККВ | 1 | 35,24 | 33,86 | 14,88 | 1,38 |
| 7 | 5 | 5 | 10 | 426 | 1 ККВ | 2 | 38,09 | 36,76 | 11,89 | 1,33 |
| 7 | 5 | 5 | 10 | 427 | 1 ККВ | 3 | 36,58 | 35,12 | 12,00 | 1,46 |
| 7 | 5 | 5 | 10 | 428 | 1 ККВ | 4 | 37,03 | 35,65 | 12,00 | 1,38 |
| 7 | 5 | 5 | 10 | 429 | 1 ККВ | 5 | 36,58 | 35,12 | 12,00 | 1,46 |
| 7 | 5 | 5 | 10 | 430 | 1 ККВ | 6 | 38,09 | 36,76 | 11,89 | 1,33 |
| 7 | 5 | 5 | 10 | 431 | 1 ККВ | 7 | 35,24 | 33,86 | 14,88 | 1,38 |
| 7 | 5 | 5 | 11 | 432 | 1 ККВ | 1 | 35,24 | 33,86 | 14,88 | 1,38 |
| 7 | 5 | 5 | 11 | 433 | 1 ККВ | 2 | 38,09 | 36,76 | 11,89 | 1,33 |
| 7 | 5 | 5 | 11 | 434 | 1 ККВ | 3 | 36,58 | 35,12 | 12,00 | 1,46 |
| 7 | 5 | 5 | 11 | 435 | 1 ККВ | 4 | 37,03 | 35,65 | 12,00 | 1,38 |
| 7 | 5 | 5 | 11 | 436 | 1 ККВ | 5 | 36,58 | 35,12 | 12,00 | 1,46 |
| 7 | 5 | 5 | 11 | 437 | 1 ККВ | 6 | 38,09 | 36,76 | 11,89 | 1,33 |
| 7 | 5 | 5 | 11 | 438 | 1 ККВ | 7 | 35,24 | 33,86 | 14,88 | 1,38 |
| 7 | 5 | 5 | 12 | 439 | 1 ККВ | 1 | 35,24 | 33,86 | 14,88 | 1,38 |
| 7 | 5 | 5 | 12 | 440 | 1 ККВ | 2 | 38,09 | 36,76 | 11,89 | 1,33 |
| 7 | 5 | 5 | 12 | 441 | 1 ККВ | 3 | 36,58 | 35,12 | 12,00 | 1,46 |
| 7 | 5 | 5 | 12 | 442 | 1 ККВ | 4 | 37,03 | 35,65 | 12,00 | 1,38 |
| 7 | 5 | 5 | 12 | 443 | 1 ККВ | 5 | 36,58 | 35,12 | 12,00 | 1,46 |
| 7 | 5 | 5 | 12 | 444 | 1 ККВ | 6 | 38,09 | 36,76 | 11,89 | 1,33 |
| 7 | 5 | 5 | 12 | 445 | 1 ККВ | 7 | 35,24 | 33,86 | 14,88 | 1,38 |
| 7 | 5 | 5 | 13 | 446 | 1 ККВ | 1 | 35,24 | 33,86 | 14,88 | 1,38 |
| 7 | 5 | 5 | 13 | 447 | 1 ККВ | 2 | 38,09 | 36,76 | 11,89 | 1,33 |
| 7 | 5 | 5 | 13 | 448 | 1 ККВ | 3 | 36,58 | 35,12 | 12,00 | 1,46 |
| 7 | 5 | 5 | 13 | 449 | 1 ККВ | 4 | 37,03 | 35,65 | 12,00 | 1,38 |
| 7 | 5 | 5 | 13 | 450 | 1 ККВ | 5 | 36,58 | 35,12 | 12,00 | 1,46 |
| 7 | 5 | 5 | 13 | 451 | 1 ККВ | 6 | 38,09 | 36,76 | 11,89 | 1,33 |
| 7 | 5 | 5 | 13 | 452 | 1 ККВ | 7 | 35,24 | 33,86 | 14,88 | 1,38 |
| 7 | 5 | 5 | 14 | 453 | 1 ККВ | 1 | 35,24 | 33,86 | 14,88 | 1,38 |
| 7 | 5 | 5 | 14 | 454 | 1 ККВ | 2 | 38,09 | 36,76 | 11,89 | 1,33 |
| 7 | 5 | 5 | 14 | 455 | 1 ККВ | 3 | 36,58 | 35,12 | 12,00 | 1,46 |
| 7 | 5 | 5 | 14 | 456 | 1 ККВ | 4 | 37,03 | 35,65 | 12,00 | 1,38 |
| 7 | 5 | 5 | 14 | 457 | 1 ККВ | 5 | 36,58 | 35,12 | 12,00 | 1,46 |
| 7 | 5 | 5 | 14 | 458 | 1 ККВ | 6 | 38,09 | 36,76 | 11,89 | 1,33 |
| 7 | 5 | 5 | 14 | 459 | 1 ККВ | 7 | 35,24 | 33,86 | 14,88 | 1,38 |
| 7 | 5 | 5 | 15 | 460 | 1 ККВ | 1 | 35,24 | 33,86 | 14,88 | 1,38 |
| 7 | 5 | 5 | 15 | 461 | 1 ККВ | 2 | 38,09 | 36,76 | 11,89 | 1,33 |
| 7 | 5 | 5 | 15 | 462 | 1 ККВ | 3 | 36,58 | 35,12 | 12,00 | 1,46 |
| 7 | 5 | 5 | 15 | 463 | 1 ККВ | 4 | 37,03 | 35,65 | 12,00 | 1,38 |
| 7 | 5 | 5 | 15 | 464 | 1 ККВ | 5 | 36,58 | 35,12 | 12,00 | 1,46 |
| 7 | 5 | 5 | 15 | 465 | 1 ККВ | 6 | 38,09 | 36,76 | 11,89 | 1,33 |
| 7 | 5 | 5 | 15 | 466 | 1 ККВ | 7 | 35,24 | 33,86 | 14,88 | 1,38 |
| 7 | 5 | 5 | 16 | 467 | 1 ККВ | 1 | 35,24 | 33,86 | 14,88 | 1,38 |
| 7 | 5 | 5 | 16 | 468 | 1 ККВ | 2 | 38,09 | 36,76 | 11,89 | 1,33 |
| 7 | 5 | 5 | 16 | 469 | 1 ККВ | 3 | 36,58 | 35,12 | 12,00 | 1,46 |
| 7 | 5 | 5 | 16 | 470 | 1 ККВ | 4 | 37,03 | 35,65 | 12,00 | 1,38 |
| 7 | 5 | 5 | 16 | 471 | 1 ККВ | 5 | 36,58 | 35,12 | 12,00 | 1,46 |

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|----|-----|------|---|-------|-------|-------|------|
| 7 | 5 | 5 | 16 | 472 | 1ккв | 6 | 38,09 | 36,76 | 11,89 | 1,33 |
| 7 | 5 | 5 | 16 | 473 | 1ккв | 7 | 35,24 | 33,86 | 14,88 | 1,38 |
| 7 | 5 | 5 | 17 | 474 | 1ккв | 1 | 35,24 | 33,86 | 14,88 | 1,38 |
| 7 | 5 | 5 | 17 | 475 | 1ккв | 2 | 38,09 | 36,76 | 11,89 | 1,33 |
| 7 | 5 | 5 | 17 | 476 | 1ккв | 3 | 36,58 | 35,12 | 12,00 | 1,46 |
| 7 | 5 | 5 | 17 | 477 | 1ккв | 4 | 37,03 | 35,65 | 12,00 | 1,38 |
| 7 | 5 | 5 | 17 | 478 | 1ккв | 5 | 36,58 | 35,12 | 12,00 | 1,46 |
| 7 | 5 | 5 | 17 | 479 | 1ккв | 6 | 38,09 | 36,76 | 11,89 | 1,33 |
| 7 | 5 | 5 | 17 | 480 | 1ккв | 7 | 35,24 | 33,86 | 14,88 | 1,38 |

Итого квартиры 480 шт

Многokвартирный дом № 8

| Корпус | Подъезд | Секция | Этаж | № | Тип квартиры (количество комнат) | Номер на площа дке | Площадь | | | |
|--------|---------|--------|------|----|---|-----------------------------|------------------------------|------------------|------------------|---------------------------------------|
| | | | | | | | Площадь (Приведен ная) | Площадь Общая | Площадь Жилая | Площадь балк она/л оджи и |
| 8 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2ккв | 1 | 43,85 | 42,68 | 24,45 | 1,17 |
| 8 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2ккв | 2 | 50,72 | 49,55 | 27,13 | 1,17 |
| 8 | 1 | 1 | 2 | 3 | 1ккв | 3 | 36,32 | 35,15 | 11,85 | 1,17 |
| 8 | 1 | 1 | 2 | 4 | 2ккв | 4 | 57,55 | 56,38 | 29,78 | 1,17 |
| 8 | 1 | 1 | 3 | 5 | 2ккв | 1 | 44,00 | 42,67 | 24,45 | 1,33 |
| 8 | 1 | 1 | 3 | 6 | 2ккв | 2 | 50,37 | 49,04 | 27,13 | 1,33 |
| 8 | 1 | 1 | 3 | 7 | 1ккв | 3 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 8 | 1 | 1 | 3 | 8 | 2ккв | 4 | 57,06 | 55,73 | 29,78 | 1,33 |
| 8 | 1 | 1 | 4 | 9 | 2ккв | 1 | 44,00 | 42,67 | 24,45 | 1,33 |
| 8 | 1 | 1 | 4 | 10 | 2ккв | 2 | 50,37 | 49,04 | 27,13 | 1,33 |
| 8 | 1 | 1 | 4 | 11 | 1ккв | 3 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 8 | 1 | 1 | 4 | 12 | 2ккв | 4 | 57,06 | 55,73 | 29,78 | 1,33 |
| 8 | 1 | 1 | 5 | 13 | 2ккв | 1 | 44,00 | 42,67 | 24,45 | 1,33 |
| 8 | 1 | 1 | 5 | 14 | 2ккв | 2 | 50,37 | 49,04 | 27,13 | 1,33 |
| 8 | 1 | 1 | 5 | 15 | 1ккв | 3 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 8 | 1 | 1 | 5 | 16 | 2ккв | 4 | 57,06 | 55,73 | 29,78 | 1,33 |
| 8 | 1 | 1 | 6 | 17 | 2ккв | 1 | 44,00 | 42,67 | 24,45 | 1,33 |
| 8 | 1 | 1 | 6 | 18 | 2ккв | 2 | 50,37 | 49,04 | 27,13 | 1,33 |
| 8 | 1 | 1 | 6 | 19 | 1ккв | 3 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 8 | 1 | 1 | 6 | 20 | 2ккв | 4 | 57,06 | 55,73 | 29,78 | 1,33 |
| 8 | 1 | 1 | 7 | 21 | 2ккв | 1 | 44,00 | 42,67 | 24,45 | 1,33 |
| 8 | 1 | 1 | 7 | 22 | 2ккв | 2 | 50,37 | 49,04 | 27,13 | 1,33 |
| 8 | 1 | 1 | 7 | 23 | 1ккв | 3 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 8 | 1 | 1 | 7 | 24 | 2ккв | 4 | 57,06 | 55,73 | 29,78 | 1,33 |
| 8 | 1 | 1 | 8 | 25 | 2ккв | 1 | 44,00 | 42,67 | 24,45 | 1,33 |
| 8 | 1 | 1 | 8 | 26 | 2ккв | 2 | 50,37 | 49,04 | 27,13 | 1,33 |
| 8 | 1 | 1 | 8 | 27 | 1ккв | 3 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 8 | 1 | 1 | 8 | 28 | 2ккв | 4 | 57,06 | 55,73 | 29,78 | 1,33 |
| 8 | 1 | 1 | 9 | 29 | 2ккв | 1 | 44,00 | 42,67 | 24,45 | 1,33 |

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|----|----|------|---|-------|-------|-------|------|
| 8 | 1 | 1 | 9 | 30 | 2ККВ | 2 | 50,37 | 49,04 | 27,13 | 1,33 |
| 8 | 1 | 1 | 9 | 31 | 1ККВ | 3 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 8 | 1 | 1 | 9 | 32 | 2ККВ | 4 | 57,06 | 55,73 | 29,78 | 1,33 |
| 8 | 1 | 1 | 10 | 33 | 2ККВ | 1 | 44,00 | 42,67 | 24,45 | 1,33 |
| 8 | 1 | 1 | 10 | 34 | 2ККВ | 2 | 50,37 | 49,04 | 27,13 | 1,33 |
| 8 | 1 | 1 | 10 | 35 | 1ККВ | 3 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 8 | 1 | 1 | 10 | 36 | 2ККВ | 4 | 57,06 | 55,73 | 29,78 | 1,33 |
| 8 | 1 | 1 | 11 | 37 | 2ККВ | 1 | 44,00 | 42,67 | 24,45 | 1,33 |
| 8 | 1 | 1 | 11 | 38 | 2ККВ | 2 | 50,37 | 49,04 | 27,13 | 1,33 |
| 8 | 1 | 1 | 11 | 39 | 1ККВ | 3 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 8 | 1 | 1 | 11 | 40 | 2ККВ | 4 | 57,06 | 55,73 | 29,78 | 1,33 |
| 8 | 1 | 1 | 12 | 41 | 2ККВ | 1 | 44,00 | 42,67 | 24,45 | 1,33 |
| 8 | 1 | 1 | 12 | 42 | 2ККВ | 2 | 50,37 | 49,04 | 27,13 | 1,33 |
| 8 | 1 | 1 | 12 | 43 | 1ККВ | 3 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 8 | 1 | 1 | 12 | 44 | 2ККВ | 4 | 57,06 | 55,73 | 29,78 | 1,33 |
| 8 | 1 | 1 | 13 | 45 | 2ККВ | 1 | 44,00 | 42,67 | 24,45 | 1,33 |
| 8 | 1 | 1 | 13 | 46 | 2ККВ | 2 | 50,37 | 49,04 | 27,13 | 1,33 |
| 8 | 1 | 1 | 13 | 47 | 1ККВ | 3 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 8 | 1 | 1 | 13 | 48 | 2ККВ | 4 | 57,06 | 55,73 | 29,78 | 1,33 |
| 8 | 1 | 1 | 14 | 49 | 2ККВ | 1 | 44,00 | 42,67 | 24,45 | 1,33 |
| 8 | 1 | 1 | 14 | 50 | 2ККВ | 2 | 50,37 | 49,04 | 27,13 | 1,33 |
| 8 | 1 | 1 | 14 | 51 | 1ККВ | 3 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 8 | 1 | 1 | 14 | 52 | 2ККВ | 4 | 57,06 | 55,73 | 29,78 | 1,33 |
| 8 | 1 | 1 | 15 | 53 | 2ККВ | 1 | 44,00 | 42,67 | 24,45 | 1,33 |
| 8 | 1 | 1 | 15 | 54 | 2ККВ | 2 | 50,37 | 49,04 | 27,13 | 1,33 |
| 8 | 1 | 1 | 15 | 55 | 1ККВ | 3 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 8 | 1 | 1 | 15 | 56 | 2ККВ | 4 | 57,06 | 55,73 | 29,78 | 1,33 |
| 8 | 1 | 1 | 16 | 57 | 2ККВ | 1 | 44,00 | 42,67 | 24,45 | 1,33 |
| 8 | 1 | 1 | 16 | 58 | 2ККВ | 2 | 50,37 | 49,04 | 27,13 | 1,33 |
| 8 | 1 | 1 | 16 | 59 | 1ККВ | 3 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 8 | 1 | 1 | 16 | 60 | 2ККВ | 4 | 57,06 | 55,73 | 29,78 | 1,33 |
| 8 | 1 | 1 | 17 | 61 | 2ККВ | 1 | 44,00 | 42,67 | 24,45 | 1,33 |
| 8 | 1 | 1 | 17 | 62 | 2ККВ | 2 | 50,37 | 49,04 | 27,13 | 1,33 |
| 8 | 1 | 1 | 17 | 63 | 1ККВ | 3 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 8 | 1 | 1 | 17 | 64 | 2ККВ | 4 | 57,06 | 55,73 | 29,78 | 1,33 |
| 8 | 2 | 2 | 2 | 65 | 2ККВ | 1 | 55,65 | 54,48 | 29,78 | 1,17 |
| 8 | 2 | 2 | 2 | 66 | 1ККВ | 2 | 26,90 | 25,72 | 17,87 | 1,18 |
| 8 | 2 | 2 | 2 | 67 | 1ККВ | 3 | 26,72 | 25,07 | 17,40 | 1,65 |
| 8 | 2 | 2 | 2 | 68 | 1ККВ | 4 | 26,90 | 25,72 | 17,87 | 1,18 |
| 8 | 2 | 2 | 2 | 69 | 2ККВ | 5 | 55,98 | 54,81 | 29,78 | 1,17 |
| 8 | 2 | 2 | 3 | 70 | 2ККВ | 1 | 55,49 | 54,16 | 29,78 | 1,33 |
| 8 | 2 | 2 | 3 | 71 | 1ККВ | 2 | 26,49 | 25,31 | 17,46 | 1,18 |
| 8 | 2 | 2 | 3 | 72 | 1ККВ | 3 | 26,32 | 24,67 | 17,00 | 1,65 |
| 8 | 2 | 2 | 3 | 73 | 1ККВ | 4 | 26,49 | 25,31 | 17,46 | 1,18 |
| 8 | 2 | 2 | 3 | 74 | 2ККВ | 5 | 55,49 | 54,16 | 29,78 | 1,33 |
| 8 | 2 | 2 | 4 | 75 | 2ККВ | 1 | 55,49 | 54,16 | 29,78 | 1,33 |
| 8 | 2 | 2 | 4 | 76 | 1ККВ | 2 | 26,49 | 25,31 | 17,46 | 1,18 |

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|----|-----|------|---|-------|-------|-------|------|
| 8 | 2 | 2 | 4 | 77 | 1ККВ | 3 | 26,32 | 24,67 | 17,00 | 1,65 |
| 8 | 2 | 2 | 4 | 78 | 1ККВ | 4 | 26,49 | 25,31 | 17,46 | 1,18 |
| 8 | 2 | 2 | 4 | 79 | 2ККВ | 5 | 55,49 | 54,16 | 29,78 | 1,33 |
| 8 | 2 | 2 | 5 | 80 | 2ККВ | 1 | 55,49 | 54,16 | 29,78 | 1,33 |
| 8 | 2 | 2 | 5 | 81 | 1ККВ | 2 | 26,49 | 25,31 | 17,46 | 1,18 |
| 8 | 2 | 2 | 5 | 82 | 1ККВ | 3 | 26,32 | 24,67 | 17,00 | 1,65 |
| 8 | 2 | 2 | 5 | 83 | 1ККВ | 4 | 26,49 | 25,31 | 17,46 | 1,18 |
| 8 | 2 | 2 | 5 | 84 | 2ККВ | 5 | 55,49 | 54,16 | 29,78 | 1,33 |
| 8 | 2 | 2 | 6 | 85 | 2ККВ | 1 | 55,49 | 54,16 | 29,78 | 1,33 |
| 8 | 2 | 2 | 6 | 86 | 1ККВ | 2 | 26,49 | 25,31 | 17,46 | 1,18 |
| 8 | 2 | 2 | 6 | 87 | 1ККВ | 3 | 26,32 | 24,67 | 17,00 | 1,65 |
| 8 | 2 | 2 | 6 | 88 | 1ККВ | 4 | 26,49 | 25,31 | 17,46 | 1,18 |
| 8 | 2 | 2 | 6 | 89 | 2ККВ | 5 | 55,49 | 54,16 | 29,78 | 1,33 |
| 8 | 2 | 2 | 7 | 90 | 2ККВ | 1 | 55,49 | 54,16 | 29,78 | 1,33 |
| 8 | 2 | 2 | 7 | 91 | 1ККВ | 2 | 26,49 | 25,31 | 17,46 | 1,18 |
| 8 | 2 | 2 | 7 | 92 | 1ККВ | 3 | 26,32 | 24,67 | 17,00 | 1,65 |
| 8 | 2 | 2 | 7 | 93 | 1ККВ | 4 | 26,49 | 25,31 | 17,46 | 1,18 |
| 8 | 2 | 2 | 7 | 94 | 2ККВ | 5 | 55,49 | 54,16 | 29,78 | 1,33 |
| 8 | 2 | 2 | 8 | 95 | 2ККВ | 1 | 55,49 | 54,16 | 29,78 | 1,33 |
| 8 | 2 | 2 | 8 | 96 | 1ККВ | 2 | 26,49 | 25,31 | 17,46 | 1,18 |
| 8 | 2 | 2 | 8 | 97 | 1ККВ | 3 | 26,32 | 24,67 | 17,00 | 1,65 |
| 8 | 2 | 2 | 8 | 98 | 1ККВ | 4 | 26,49 | 25,31 | 17,46 | 1,18 |
| 8 | 2 | 2 | 8 | 99 | 2ККВ | 5 | 55,49 | 54,16 | 29,78 | 1,33 |
| 8 | 2 | 2 | 9 | 100 | 2ККВ | 1 | 55,49 | 54,16 | 29,78 | 1,33 |
| 8 | 2 | 2 | 9 | 101 | 1ККВ | 2 | 26,49 | 25,31 | 17,46 | 1,18 |
| 8 | 2 | 2 | 9 | 102 | 1ККВ | 3 | 26,32 | 24,67 | 17,00 | 1,65 |
| 8 | 2 | 2 | 9 | 103 | 1ККВ | 4 | 26,49 | 25,31 | 17,46 | 1,18 |
| 8 | 2 | 2 | 9 | 104 | 2ККВ | 5 | 55,49 | 54,16 | 29,78 | 1,33 |
| 8 | 2 | 2 | 10 | 105 | 2ККВ | 1 | 55,49 | 54,16 | 29,78 | 1,33 |
| 8 | 2 | 2 | 10 | 106 | 1ККВ | 2 | 26,49 | 25,31 | 17,46 | 1,18 |
| 8 | 2 | 2 | 10 | 107 | 1ККВ | 3 | 26,32 | 24,67 | 17,00 | 1,65 |
| 8 | 2 | 2 | 10 | 108 | 1ККВ | 4 | 26,49 | 25,31 | 17,46 | 1,18 |
| 8 | 2 | 2 | 10 | 109 | 2ККВ | 5 | 55,49 | 54,16 | 29,78 | 1,33 |
| 8 | 2 | 2 | 11 | 110 | 2ККВ | 1 | 55,49 | 54,16 | 29,78 | 1,33 |
| 8 | 2 | 2 | 11 | 111 | 1ККВ | 2 | 26,49 | 25,31 | 17,46 | 1,18 |
| 8 | 2 | 2 | 11 | 112 | 1ККВ | 3 | 26,32 | 24,67 | 17,00 | 1,65 |
| 8 | 2 | 2 | 11 | 113 | 1ККВ | 4 | 26,49 | 25,31 | 17,46 | 1,18 |
| 8 | 2 | 2 | 11 | 114 | 2ККВ | 5 | 55,49 | 54,16 | 29,78 | 1,33 |
| 8 | 2 | 2 | 12 | 115 | 2ККВ | 1 | 55,49 | 54,16 | 29,78 | 1,33 |
| 8 | 2 | 2 | 12 | 116 | 1ККВ | 2 | 26,49 | 25,31 | 17,46 | 1,18 |
| 8 | 2 | 2 | 12 | 117 | 1ККВ | 3 | 26,32 | 24,67 | 17,00 | 1,65 |
| 8 | 2 | 2 | 12 | 118 | 1ККВ | 4 | 26,49 | 25,31 | 17,46 | 1,18 |
| 8 | 2 | 2 | 12 | 119 | 2ККВ | 5 | 55,49 | 54,16 | 29,78 | 1,33 |
| 8 | 2 | 2 | 13 | 120 | 2ККВ | 1 | 55,49 | 54,16 | 29,78 | 1,33 |
| 8 | 2 | 2 | 13 | 121 | 1ККВ | 2 | 26,49 | 25,31 | 17,46 | 1,18 |
| 8 | 2 | 2 | 13 | 122 | 1ККВ | 3 | 26,32 | 24,67 | 17,00 | 1,65 |
| 8 | 2 | 2 | 13 | 123 | 1ККВ | 4 | 26,49 | 25,31 | 17,46 | 1,18 |

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|----|-----|------|---|-------|-------|-------|------|
| 8 | 2 | 2 | 13 | 124 | 2ККВ | 5 | 55,49 | 54,16 | 29,78 | 1,33 |
| 8 | 2 | 2 | 14 | 125 | 2ККВ | 1 | 55,49 | 54,16 | 29,78 | 1,33 |
| 8 | 2 | 2 | 14 | 126 | 1ККВ | 2 | 26,49 | 25,31 | 17,46 | 1,18 |
| 8 | 2 | 2 | 14 | 127 | 1ККВ | 3 | 26,32 | 24,67 | 17,00 | 1,65 |
| 8 | 2 | 2 | 14 | 128 | 1ККВ | 4 | 26,49 | 25,31 | 17,46 | 1,18 |
| 8 | 2 | 2 | 14 | 129 | 2ККВ | 5 | 55,49 | 54,16 | 29,78 | 1,33 |
| 8 | 2 | 2 | 15 | 130 | 2ККВ | 1 | 55,49 | 54,16 | 29,78 | 1,33 |
| 8 | 2 | 2 | 15 | 131 | 1ККВ | 2 | 26,49 | 25,31 | 17,46 | 1,18 |
| 8 | 2 | 2 | 15 | 132 | 1ККВ | 3 | 26,32 | 24,67 | 17,00 | 1,65 |
| 8 | 2 | 2 | 15 | 133 | 1ККВ | 4 | 26,49 | 25,31 | 17,46 | 1,18 |
| 8 | 2 | 2 | 15 | 134 | 2ККВ | 5 | 55,49 | 54,16 | 29,78 | 1,33 |
| 8 | 2 | 2 | 16 | 135 | 2ККВ | 1 | 55,49 | 54,16 | 29,78 | 1,33 |
| 8 | 2 | 2 | 16 | 136 | 1ККВ | 2 | 26,49 | 25,31 | 17,46 | 1,18 |
| 8 | 2 | 2 | 16 | 137 | 1ККВ | 3 | 26,32 | 24,67 | 17,00 | 1,65 |
| 8 | 2 | 2 | 16 | 138 | 1ККВ | 4 | 26,49 | 25,31 | 17,46 | 1,18 |
| 8 | 2 | 2 | 16 | 139 | 2ККВ | 5 | 55,49 | 54,16 | 29,78 | 1,33 |
| 8 | 2 | 2 | 17 | 140 | 2ККВ | 1 | 55,49 | 54,16 | 29,78 | 1,33 |
| 8 | 2 | 2 | 17 | 141 | 1ККВ | 2 | 26,49 | 25,31 | 17,46 | 1,18 |
| 8 | 2 | 2 | 17 | 142 | 1ККВ | 3 | 26,32 | 24,67 | 17,00 | 1,65 |
| 8 | 2 | 2 | 17 | 143 | 1ККВ | 4 | 26,49 | 25,31 | 17,46 | 1,18 |
| 8 | 2 | 2 | 17 | 144 | 2ККВ | 5 | 55,49 | 54,16 | 29,78 | 1,33 |
| 8 | 3 | 3 | 2 | 145 | 2ККВ | 1 | 46,31 | 45,23 | 29,01 | 1,08 |
| 8 | 3 | 3 | 2 | 146 | 1ККВ | 2 | 37,23 | 36,06 | 15,19 | 1,17 |
| 8 | 3 | 3 | 2 | 147 | 1ККВ | 3 | 27,29 | 25,61 | 17,84 | 1,68 |
| 8 | 3 | 3 | 2 | 148 | 2ККВ | 4 | 62,54 | 61,17 | 25,01 | 1,37 |
| 8 | 3 | 3 | 2 | 149 | 2ККВ | 5 | 54,80 | 53,72 | 31,21 | 1,08 |
| 8 | 3 | 3 | 3 | 150 | 2ККВ | 1 | 46,07 | 44,84 | 29,01 | 1,23 |
| 8 | 3 | 3 | 3 | 151 | 1ККВ | 2 | 36,99 | 35,66 | 15,19 | 1,33 |
| 8 | 3 | 3 | 3 | 152 | 1ККВ | 3 | 27,13 | 25,22 | 16,54 | 1,91 |
| 8 | 3 | 3 | 3 | 153 | 2ККВ | 4 | 62,31 | 60,69 | 25,01 | 1,62 |
| 8 | 3 | 3 | 3 | 154 | 2ККВ | 5 | 54,60 | 53,37 | 31,21 | 1,23 |
| 8 | 3 | 3 | 4 | 155 | 2ККВ | 1 | 46,07 | 44,84 | 29,01 | 1,23 |
| 8 | 3 | 3 | 4 | 156 | 1ККВ | 2 | 36,99 | 35,66 | 15,19 | 1,33 |
| 8 | 3 | 3 | 4 | 157 | 1ККВ | 3 | 27,13 | 25,22 | 16,54 | 1,91 |
| 8 | 3 | 3 | 4 | 158 | 2ККВ | 4 | 62,31 | 60,69 | 25,01 | 1,62 |
| 8 | 3 | 3 | 4 | 159 | 2ККВ | 5 | 54,60 | 53,37 | 31,21 | 1,23 |
| 8 | 3 | 3 | 5 | 160 | 2ККВ | 1 | 46,07 | 44,84 | 29,01 | 1,23 |
| 8 | 3 | 3 | 5 | 161 | 1ККВ | 2 | 36,99 | 35,66 | 15,19 | 1,33 |
| 8 | 3 | 3 | 5 | 162 | 1ККВ | 3 | 27,13 | 25,22 | 16,54 | 1,91 |
| 8 | 3 | 3 | 5 | 163 | 2ККВ | 4 | 62,31 | 60,69 | 25,01 | 1,62 |
| 8 | 3 | 3 | 5 | 164 | 2ККВ | 5 | 54,60 | 53,37 | 31,21 | 1,23 |
| 8 | 3 | 3 | 6 | 165 | 2ККВ | 1 | 46,07 | 44,84 | 29,01 | 1,23 |
| 8 | 3 | 3 | 6 | 166 | 1ККВ | 2 | 36,99 | 35,66 | 15,19 | 1,33 |
| 8 | 3 | 3 | 6 | 167 | 1ККВ | 3 | 27,13 | 25,22 | 16,54 | 1,91 |
| 8 | 3 | 3 | 6 | 168 | 2ККВ | 4 | 62,31 | 60,69 | 25,01 | 1,62 |
| 8 | 3 | 3 | 6 | 169 | 2ККВ | 5 | 54,60 | 53,37 | 31,21 | 1,23 |
| 8 | 3 | 3 | 7 | 170 | 2ККВ | 1 | 46,07 | 44,84 | 29,01 | 1,23 |

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|----|-----|------|---|-------|-------|-------|------|
| 8 | 3 | 3 | 7 | 171 | 1ККВ | 2 | 36,99 | 35,66 | 15,19 | 1,33 |
| 8 | 3 | 3 | 7 | 172 | 1ККВ | 3 | 27,13 | 25,22 | 16,54 | 1,91 |
| 8 | 3 | 3 | 7 | 173 | 2ККВ | 4 | 62,31 | 60,69 | 25,01 | 1,62 |
| 8 | 3 | 3 | 7 | 174 | 2ККВ | 5 | 54,60 | 53,37 | 31,21 | 1,23 |
| 8 | 3 | 3 | 8 | 175 | 2ККВ | 1 | 46,07 | 44,84 | 29,01 | 1,23 |
| 8 | 3 | 3 | 8 | 176 | 1ККВ | 2 | 36,99 | 35,66 | 15,19 | 1,33 |
| 8 | 3 | 3 | 8 | 177 | 1ККВ | 3 | 27,13 | 25,22 | 16,54 | 1,91 |
| 8 | 3 | 3 | 8 | 178 | 2ККВ | 4 | 62,31 | 60,69 | 25,01 | 1,62 |
| 8 | 3 | 3 | 8 | 179 | 2ККВ | 5 | 54,60 | 53,37 | 31,21 | 1,23 |
| 8 | 3 | 3 | 9 | 180 | 2ККВ | 1 | 46,07 | 44,84 | 29,01 | 1,23 |
| 8 | 3 | 3 | 9 | 181 | 1ККВ | 2 | 36,99 | 35,66 | 15,19 | 1,33 |
| 8 | 3 | 3 | 9 | 182 | 1ККВ | 3 | 27,13 | 25,22 | 16,54 | 1,91 |
| 8 | 3 | 3 | 9 | 183 | 2ККВ | 4 | 62,31 | 60,69 | 25,01 | 1,62 |
| 8 | 3 | 3 | 9 | 184 | 2ККВ | 5 | 54,60 | 53,37 | 31,21 | 1,23 |
| 8 | 3 | 3 | 10 | 185 | 2ККВ | 1 | 46,07 | 44,84 | 29,01 | 1,23 |
| 8 | 3 | 3 | 10 | 186 | 1ККВ | 2 | 36,99 | 35,66 | 15,19 | 1,33 |
| 8 | 3 | 3 | 10 | 187 | 1ККВ | 3 | 27,13 | 25,22 | 16,54 | 1,91 |
| 8 | 3 | 3 | 10 | 188 | 2ККВ | 4 | 62,31 | 60,69 | 25,01 | 1,62 |
| 8 | 3 | 3 | 10 | 189 | 2ККВ | 5 | 54,60 | 53,37 | 31,21 | 1,23 |
| 8 | 3 | 3 | 11 | 190 | 2ККВ | 1 | 46,07 | 44,84 | 29,01 | 1,23 |
| 8 | 3 | 3 | 11 | 191 | 1ККВ | 2 | 36,99 | 35,66 | 15,19 | 1,33 |
| 8 | 3 | 3 | 11 | 192 | 1ККВ | 3 | 27,13 | 25,22 | 16,54 | 1,91 |
| 8 | 3 | 3 | 11 | 193 | 2ККВ | 4 | 62,31 | 60,69 | 25,01 | 1,62 |
| 8 | 3 | 3 | 11 | 194 | 2ККВ | 5 | 54,60 | 53,37 | 31,21 | 1,23 |
| 8 | 3 | 3 | 12 | 195 | 2ККВ | 1 | 46,07 | 44,84 | 29,01 | 1,23 |
| 8 | 3 | 3 | 12 | 196 | 1ККВ | 2 | 36,99 | 35,66 | 15,19 | 1,33 |
| 8 | 3 | 3 | 12 | 197 | 1ККВ | 3 | 27,13 | 25,22 | 16,54 | 1,91 |
| 8 | 3 | 3 | 12 | 198 | 2ККВ | 4 | 62,31 | 60,69 | 25,01 | 1,62 |
| 8 | 3 | 3 | 12 | 199 | 2ККВ | 5 | 54,60 | 53,37 | 31,21 | 1,23 |
| 8 | 3 | 3 | 13 | 200 | 2ККВ | 1 | 46,07 | 44,84 | 29,01 | 1,23 |
| 8 | 3 | 3 | 13 | 201 | 1ККВ | 2 | 36,99 | 35,66 | 15,19 | 1,33 |
| 8 | 3 | 3 | 13 | 202 | 1ККВ | 3 | 27,13 | 25,22 | 16,54 | 1,91 |
| 8 | 3 | 3 | 13 | 203 | 2ККВ | 4 | 62,31 | 60,69 | 25,01 | 1,62 |
| 8 | 3 | 3 | 13 | 204 | 2ККВ | 5 | 54,60 | 53,37 | 31,21 | 1,23 |
| 8 | 3 | 3 | 14 | 205 | 2ККВ | 1 | 46,07 | 44,84 | 29,01 | 1,23 |
| 8 | 3 | 3 | 14 | 206 | 1ККВ | 2 | 36,99 | 35,66 | 15,19 | 1,33 |
| 8 | 3 | 3 | 14 | 207 | 1ККВ | 3 | 27,13 | 25,22 | 16,54 | 1,91 |
| 8 | 3 | 3 | 14 | 208 | 2ККВ | 4 | 62,31 | 60,69 | 25,01 | 1,62 |
| 8 | 3 | 3 | 14 | 209 | 2ККВ | 5 | 54,60 | 53,37 | 31,21 | 1,23 |
| 8 | 3 | 3 | 15 | 210 | 2ККВ | 1 | 46,07 | 44,84 | 29,01 | 1,23 |
| 8 | 3 | 3 | 15 | 211 | 1ККВ | 2 | 36,99 | 35,66 | 15,19 | 1,33 |
| 8 | 3 | 3 | 15 | 212 | 1ККВ | 3 | 27,13 | 25,22 | 16,54 | 1,91 |
| 8 | 3 | 3 | 15 | 213 | 2ККВ | 4 | 62,31 | 60,69 | 25,01 | 1,62 |
| 8 | 3 | 3 | 15 | 214 | 2ККВ | 5 | 54,60 | 53,37 | 31,21 | 1,23 |
| 8 | 3 | 3 | 16 | 215 | 2ККВ | 1 | 46,07 | 44,84 | 29,01 | 1,23 |
| 8 | 3 | 3 | 16 | 216 | 1ККВ | 2 | 36,99 | 35,66 | 15,19 | 1,33 |
| 8 | 3 | 3 | 16 | 217 | 1ККВ | 3 | 27,13 | 25,22 | 16,54 | 1,91 |

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|----|-----|------|---|-------|-------|-------|------|
| 8 | 3 | 3 | 16 | 218 | 2ККВ | 4 | 62,31 | 60,69 | 25,01 | 1,62 |
| 8 | 3 | 3 | 16 | 219 | 2ККВ | 5 | 54,60 | 53,37 | 31,21 | 1,23 |
| 8 | 3 | 3 | 17 | 220 | 2ККВ | 1 | 46,07 | 44,84 | 29,01 | 1,23 |
| 8 | 3 | 3 | 17 | 221 | 1ККВ | 2 | 36,99 | 35,66 | 15,19 | 1,33 |
| 8 | 3 | 3 | 17 | 222 | 1ККВ | 3 | 27,13 | 25,22 | 16,54 | 1,91 |
| 8 | 3 | 3 | 17 | 223 | 2ККВ | 4 | 62,31 | 60,69 | 25,01 | 1,62 |
| 8 | 3 | 3 | 17 | 224 | 2ККВ | 5 | 54,60 | 53,37 | 31,21 | 1,23 |
| 8 | 4 | 4 | 2 | 225 | 2ККВ | 1 | 57,16 | 55,94 | 27,91 | 1,22 |
| 8 | 4 | 4 | 2 | 226 | 1ККВ | 2 | 36,32 | 35,15 | 11,85 | 1,17 |
| 8 | 4 | 4 | 2 | 227 | 1ККВ | 3 | 36,32 | 35,15 | 11,85 | 1,17 |
| 8 | 4 | 4 | 2 | 228 | 2ККВ | 4 | 57,49 | 56,27 | 27,91 | 1,22 |
| 8 | 4 | 4 | 3 | 229 | 2ККВ | 1 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 8 | 4 | 4 | 3 | 230 | 1ККВ | 2 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 8 | 4 | 4 | 3 | 231 | 1ККВ | 3 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 8 | 4 | 4 | 3 | 232 | 2ККВ | 4 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 8 | 4 | 4 | 4 | 233 | 2ККВ | 1 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 8 | 4 | 4 | 4 | 234 | 1ККВ | 2 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 8 | 4 | 4 | 4 | 235 | 1ККВ | 3 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 8 | 4 | 4 | 4 | 236 | 2ККВ | 4 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 8 | 4 | 4 | 5 | 237 | 2ККВ | 1 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 8 | 4 | 4 | 5 | 238 | 1ККВ | 2 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 8 | 4 | 4 | 5 | 239 | 1ККВ | 3 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 8 | 4 | 4 | 5 | 240 | 2ККВ | 4 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 8 | 4 | 4 | 6 | 241 | 2ККВ | 1 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 8 | 4 | 4 | 6 | 242 | 1ККВ | 2 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 8 | 4 | 4 | 6 | 243 | 1ККВ | 3 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 8 | 4 | 4 | 6 | 244 | 2ККВ | 4 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 8 | 4 | 4 | 7 | 245 | 2ККВ | 1 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 8 | 4 | 4 | 7 | 246 | 1ККВ | 2 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 8 | 4 | 4 | 7 | 247 | 1ККВ | 3 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 8 | 4 | 4 | 7 | 248 | 2ККВ | 4 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 8 | 4 | 4 | 8 | 249 | 2ККВ | 1 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 8 | 4 | 4 | 8 | 250 | 1ККВ | 2 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 8 | 4 | 4 | 8 | 251 | 1ККВ | 3 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 8 | 4 | 4 | 8 | 252 | 2ККВ | 4 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 8 | 4 | 4 | 9 | 253 | 2ККВ | 1 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 8 | 4 | 4 | 9 | 254 | 1ККВ | 2 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 8 | 4 | 4 | 9 | 255 | 1ККВ | 3 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 8 | 4 | 4 | 9 | 256 | 2ККВ | 4 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 8 | 4 | 4 | 10 | 257 | 2ККВ | 1 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 8 | 4 | 4 | 10 | 258 | 1ККВ | 2 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 8 | 4 | 4 | 10 | 259 | 1ККВ | 3 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 8 | 4 | 4 | 10 | 260 | 2ККВ | 4 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 8 | 4 | 4 | 11 | 261 | 2ККВ | 1 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 8 | 4 | 4 | 11 | 262 | 1ККВ | 2 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 8 | 4 | 4 | 11 | 263 | 1ККВ | 3 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 8 | 4 | 4 | 11 | 264 | 2ККВ | 4 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|----|-----|------|---|-------|-------|-------|------|
| 8 | 4 | 4 | 12 | 265 | 2ККВ | 1 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 8 | 4 | 4 | 12 | 266 | 1ККВ | 2 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 8 | 4 | 4 | 12 | 267 | 1ККВ | 3 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 8 | 4 | 4 | 12 | 268 | 2ККВ | 4 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 8 | 4 | 4 | 13 | 269 | 2ККВ | 1 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 8 | 4 | 4 | 13 | 270 | 1ККВ | 2 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 8 | 4 | 4 | 13 | 271 | 1ККВ | 3 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 8 | 4 | 4 | 13 | 272 | 2ККВ | 4 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 8 | 4 | 4 | 14 | 273 | 2ККВ | 1 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 8 | 4 | 4 | 14 | 274 | 1ККВ | 2 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 8 | 4 | 4 | 14 | 275 | 1ККВ | 3 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 8 | 4 | 4 | 14 | 276 | 2ККВ | 4 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 8 | 4 | 4 | 15 | 277 | 2ККВ | 1 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 8 | 4 | 4 | 15 | 278 | 1ККВ | 2 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 8 | 4 | 4 | 15 | 279 | 1ККВ | 3 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 8 | 4 | 4 | 15 | 280 | 2ККВ | 4 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 8 | 4 | 4 | 16 | 281 | 2ККВ | 1 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 8 | 4 | 4 | 16 | 282 | 1ККВ | 2 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 8 | 4 | 4 | 16 | 283 | 1ККВ | 3 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 8 | 4 | 4 | 16 | 284 | 2ККВ | 4 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 8 | 4 | 4 | 17 | 285 | 2ККВ | 1 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 8 | 4 | 4 | 17 | 286 | 1ККВ | 2 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 8 | 4 | 4 | 17 | 287 | 1ККВ | 3 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 8 | 4 | 4 | 17 | 288 | 2ККВ | 4 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 8 | 5 | 5 | 2 | 289 | 2ККВ | 1 | 57,16 | 55,94 | 27,91 | 1,22 |
| 8 | 5 | 5 | 2 | 290 | 1ККВ | 2 | 36,32 | 35,15 | 11,85 | 1,17 |
| 8 | 5 | 5 | 2 | 291 | 1ККВ | 3 | 36,32 | 35,15 | 11,85 | 1,17 |
| 8 | 5 | 5 | 2 | 292 | 2ККВ | 4 | 57,49 | 56,27 | 27,91 | 1,22 |
| 8 | 5 | 5 | 3 | 293 | 2ККВ | 1 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 8 | 5 | 5 | 3 | 294 | 1ККВ | 2 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 8 | 5 | 5 | 3 | 295 | 1ККВ | 3 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 8 | 5 | 5 | 3 | 296 | 2ККВ | 4 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 8 | 5 | 5 | 4 | 297 | 2ККВ | 1 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 8 | 5 | 5 | 4 | 298 | 1ККВ | 2 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 8 | 5 | 5 | 4 | 299 | 1ККВ | 3 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 8 | 5 | 5 | 4 | 300 | 2ККВ | 4 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 8 | 5 | 5 | 5 | 301 | 2ККВ | 1 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 8 | 5 | 5 | 5 | 302 | 1ККВ | 2 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 8 | 5 | 5 | 5 | 303 | 1ККВ | 3 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 8 | 5 | 5 | 5 | 304 | 2ККВ | 4 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 8 | 5 | 5 | 6 | 305 | 2ККВ | 1 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 8 | 5 | 5 | 6 | 306 | 1ККВ | 2 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 8 | 5 | 5 | 6 | 307 | 1ККВ | 3 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 8 | 5 | 5 | 6 | 308 | 2ККВ | 4 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 8 | 5 | 5 | 7 | 309 | 2ККВ | 1 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 8 | 5 | 5 | 7 | 310 | 1ККВ | 2 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 8 | 5 | 5 | 7 | 311 | 1ККВ | 3 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|----|-----|------|---|-------|-------|-------|------|
| 8 | 5 | 5 | 7 | 312 | 2ККВ | 4 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 8 | 5 | 5 | 8 | 313 | 2ККВ | 1 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 8 | 5 | 5 | 8 | 314 | 1ККВ | 2 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 8 | 5 | 5 | 8 | 315 | 1ККВ | 3 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 8 | 5 | 5 | 8 | 316 | 2ККВ | 4 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 8 | 5 | 5 | 9 | 317 | 2ККВ | 1 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 8 | 5 | 5 | 9 | 318 | 1ККВ | 2 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 8 | 5 | 5 | 9 | 319 | 1ККВ | 3 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 8 | 5 | 5 | 9 | 320 | 2ККВ | 4 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 8 | 5 | 5 | 10 | 321 | 2ККВ | 1 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 8 | 5 | 5 | 10 | 322 | 1ККВ | 2 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 8 | 5 | 5 | 10 | 323 | 1ККВ | 3 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 8 | 5 | 5 | 10 | 324 | 2ККВ | 4 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 8 | 5 | 5 | 11 | 325 | 2ККВ | 1 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 8 | 5 | 5 | 11 | 326 | 1ККВ | 2 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 8 | 5 | 5 | 11 | 327 | 1ККВ | 3 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 8 | 5 | 5 | 11 | 328 | 2ККВ | 4 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 8 | 5 | 5 | 12 | 329 | 2ККВ | 1 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 8 | 5 | 5 | 12 | 330 | 1ККВ | 2 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 8 | 5 | 5 | 12 | 331 | 1ККВ | 3 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 8 | 5 | 5 | 12 | 332 | 2ККВ | 4 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 8 | 5 | 5 | 13 | 333 | 2ККВ | 1 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 8 | 5 | 5 | 13 | 334 | 1ККВ | 2 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 8 | 5 | 5 | 13 | 335 | 1ККВ | 3 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 8 | 5 | 5 | 13 | 336 | 2ККВ | 4 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 8 | 5 | 5 | 14 | 337 | 2ККВ | 1 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 8 | 5 | 5 | 14 | 338 | 1ККВ | 2 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 8 | 5 | 5 | 14 | 339 | 1ККВ | 3 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 8 | 5 | 5 | 14 | 340 | 2ККВ | 4 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 8 | 5 | 5 | 15 | 341 | 2ККВ | 1 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 8 | 5 | 5 | 15 | 342 | 1ККВ | 2 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 8 | 5 | 5 | 15 | 343 | 1ККВ | 3 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 8 | 5 | 5 | 15 | 344 | 2ККВ | 4 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 8 | 5 | 5 | 16 | 345 | 2ККВ | 1 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 8 | 5 | 5 | 16 | 346 | 1ККВ | 2 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 8 | 5 | 5 | 16 | 347 | 1ККВ | 3 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 8 | 5 | 5 | 16 | 348 | 2ККВ | 4 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 8 | 5 | 5 | 17 | 349 | 2ККВ | 1 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 8 | 5 | 5 | 17 | 350 | 1ККВ | 2 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 8 | 5 | 5 | 17 | 351 | 1ККВ | 3 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 8 | 5 | 5 | 17 | 352 | 2ККВ | 4 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 8 | 6 | 6 | 2 | 353 | 2ККВ | 1 | 57,16 | 55,94 | 27,91 | 1,22 |
| 8 | 6 | 6 | 2 | 354 | 1ККВ | 2 | 36,32 | 35,15 | 11,85 | 1,17 |
| 8 | 6 | 6 | 2 | 355 | 1ККВ | 3 | 36,32 | 35,15 | 11,85 | 1,17 |
| 8 | 6 | 6 | 2 | 356 | 2ККВ | 4 | 57,49 | 56,27 | 27,91 | 1,22 |
| 8 | 6 | 6 | 3 | 357 | 2ККВ | 1 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 8 | 6 | 6 | 3 | 358 | 1ККВ | 2 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|----|-----|------|---|-------|-------|-------|------|
| 8 | 6 | 6 | 3 | 359 | 1ККВ | 3 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 8 | 6 | 6 | 3 | 360 | 2ККВ | 4 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 8 | 6 | 6 | 4 | 361 | 2ККВ | 1 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 8 | 6 | 6 | 4 | 362 | 1ККВ | 2 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 8 | 6 | 6 | 4 | 363 | 1ККВ | 3 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 8 | 6 | 6 | 4 | 364 | 2ККВ | 4 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 8 | 6 | 6 | 5 | 365 | 2ККВ | 1 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 8 | 6 | 6 | 5 | 366 | 1ККВ | 2 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 8 | 6 | 6 | 5 | 367 | 1ККВ | 3 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 8 | 6 | 6 | 5 | 368 | 2ККВ | 4 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 8 | 6 | 6 | 6 | 369 | 2ККВ | 1 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 8 | 6 | 6 | 6 | 370 | 1ККВ | 2 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 8 | 6 | 6 | 6 | 371 | 1ККВ | 3 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 8 | 6 | 6 | 6 | 372 | 2ККВ | 4 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 8 | 6 | 6 | 7 | 373 | 2ККВ | 1 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 8 | 6 | 6 | 7 | 374 | 1ККВ | 2 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 8 | 6 | 6 | 7 | 375 | 1ККВ | 3 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 8 | 6 | 6 | 7 | 376 | 2ККВ | 4 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 8 | 6 | 6 | 8 | 377 | 2ККВ | 1 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 8 | 6 | 6 | 8 | 378 | 1ККВ | 2 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 8 | 6 | 6 | 8 | 379 | 1ККВ | 3 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 8 | 6 | 6 | 8 | 380 | 2ККВ | 4 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 8 | 6 | 6 | 9 | 381 | 2ККВ | 1 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 8 | 6 | 6 | 9 | 382 | 1ККВ | 2 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 8 | 6 | 6 | 9 | 383 | 1ККВ | 3 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 8 | 6 | 6 | 9 | 384 | 2ККВ | 4 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 8 | 6 | 6 | 10 | 385 | 2ККВ | 1 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 8 | 6 | 6 | 10 | 386 | 1ККВ | 2 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 8 | 6 | 6 | 10 | 387 | 1ККВ | 3 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 8 | 6 | 6 | 10 | 388 | 2ККВ | 4 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 8 | 6 | 6 | 11 | 389 | 2ККВ | 1 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 8 | 6 | 6 | 11 | 390 | 1ККВ | 2 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 8 | 6 | 6 | 11 | 391 | 1ККВ | 3 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 8 | 6 | 6 | 11 | 392 | 2ККВ | 4 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 8 | 6 | 6 | 12 | 393 | 2ККВ | 1 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 8 | 6 | 6 | 12 | 394 | 1ККВ | 2 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 8 | 6 | 6 | 12 | 395 | 1ККВ | 3 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 8 | 6 | 6 | 12 | 396 | 2ККВ | 4 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 8 | 6 | 6 | 13 | 397 | 2ККВ | 1 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 8 | 6 | 6 | 13 | 398 | 1ККВ | 2 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 8 | 6 | 6 | 13 | 399 | 1ККВ | 3 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 8 | 6 | 6 | 13 | 400 | 2ККВ | 4 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 8 | 6 | 6 | 14 | 401 | 2ККВ | 1 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 8 | 6 | 6 | 14 | 402 | 1ККВ | 2 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 8 | 6 | 6 | 14 | 403 | 1ККВ | 3 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 8 | 6 | 6 | 14 | 404 | 2ККВ | 4 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 8 | 6 | 6 | 15 | 405 | 2ККВ | 1 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|----|-----|------|---|-------|-------|-------|------|
| 8 | 6 | 6 | 15 | 406 | 1ККВ | 2 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 8 | 6 | 6 | 15 | 407 | 1ККВ | 3 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 8 | 6 | 6 | 15 | 408 | 2ККВ | 4 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 8 | 6 | 6 | 16 | 409 | 2ККВ | 1 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 8 | 6 | 6 | 16 | 410 | 1ККВ | 2 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 8 | 6 | 6 | 16 | 411 | 1ККВ | 3 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 8 | 6 | 6 | 16 | 412 | 2ККВ | 4 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 8 | 6 | 6 | 17 | 413 | 2ККВ | 1 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 8 | 6 | 6 | 17 | 414 | 1ККВ | 2 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 8 | 6 | 6 | 17 | 415 | 1ККВ | 3 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 8 | 6 | 6 | 17 | 416 | 2ККВ | 4 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 8 | 7 | 7 | 2 | 417 | 2ККВ | 1 | 57,16 | 55,94 | 27,91 | 1,22 |
| 8 | 7 | 7 | 2 | 418 | 1ККВ | 2 | 36,32 | 35,15 | 11,85 | 1,17 |
| 8 | 7 | 7 | 2 | 419 | 1ККВ | 3 | 36,32 | 35,15 | 11,85 | 1,17 |
| 8 | 7 | 7 | 2 | 420 | 2ККВ | 4 | 57,49 | 56,27 | 27,91 | 1,22 |
| 8 | 7 | 7 | 3 | 421 | 2ККВ | 1 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 8 | 7 | 7 | 3 | 422 | 1ККВ | 2 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 8 | 7 | 7 | 3 | 423 | 1ККВ | 3 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 8 | 7 | 7 | 3 | 424 | 2ККВ | 4 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 8 | 7 | 7 | 4 | 425 | 2ККВ | 1 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 8 | 7 | 7 | 4 | 426 | 1ККВ | 2 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 8 | 7 | 7 | 4 | 427 | 1ККВ | 3 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 8 | 7 | 7 | 4 | 428 | 2ККВ | 4 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 8 | 7 | 7 | 5 | 429 | 2ККВ | 1 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 8 | 7 | 7 | 5 | 430 | 1ККВ | 2 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 8 | 7 | 7 | 5 | 431 | 1ККВ | 3 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 8 | 7 | 7 | 5 | 432 | 2ККВ | 4 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 8 | 7 | 7 | 6 | 433 | 2ККВ | 1 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 8 | 7 | 7 | 6 | 434 | 1ККВ | 2 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 8 | 7 | 7 | 6 | 435 | 1ККВ | 3 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 8 | 7 | 7 | 6 | 436 | 2ККВ | 4 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 8 | 7 | 7 | 7 | 437 | 2ККВ | 1 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 8 | 7 | 7 | 7 | 438 | 1ККВ | 2 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 8 | 7 | 7 | 7 | 439 | 1ККВ | 3 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 8 | 7 | 7 | 7 | 440 | 2ККВ | 4 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 8 | 7 | 7 | 8 | 441 | 2ККВ | 1 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 8 | 7 | 7 | 8 | 442 | 1ККВ | 2 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 8 | 7 | 7 | 8 | 443 | 1ККВ | 3 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 8 | 7 | 7 | 8 | 444 | 2ККВ | 4 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 8 | 7 | 7 | 9 | 445 | 2ККВ | 1 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 8 | 7 | 7 | 9 | 446 | 1ККВ | 2 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 8 | 7 | 7 | 9 | 447 | 1ККВ | 3 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 8 | 7 | 7 | 9 | 448 | 2ККВ | 4 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 8 | 7 | 7 | 10 | 449 | 2ККВ | 1 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 8 | 7 | 7 | 10 | 450 | 1ККВ | 2 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 8 | 7 | 7 | 10 | 451 | 1ККВ | 3 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 8 | 7 | 7 | 10 | 452 | 2ККВ | 4 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|----|-----|------|---|-------|-------|-------|------|
| 8 | 7 | 7 | 11 | 453 | 2ККВ | 1 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 8 | 7 | 7 | 11 | 454 | 1ККВ | 2 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 8 | 7 | 7 | 11 | 455 | 1ККВ | 3 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 8 | 7 | 7 | 11 | 456 | 2ККВ | 4 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 8 | 7 | 7 | 12 | 457 | 2ККВ | 1 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 8 | 7 | 7 | 12 | 458 | 1ККВ | 2 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 8 | 7 | 7 | 12 | 459 | 1ККВ | 3 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 8 | 7 | 7 | 12 | 460 | 2ККВ | 4 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 8 | 7 | 7 | 13 | 461 | 2ККВ | 1 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 8 | 7 | 7 | 13 | 462 | 1ККВ | 2 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 8 | 7 | 7 | 13 | 463 | 1ККВ | 3 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 8 | 7 | 7 | 13 | 464 | 2ККВ | 4 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 8 | 7 | 7 | 14 | 465 | 2ККВ | 1 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 8 | 7 | 7 | 14 | 466 | 1ККВ | 2 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 8 | 7 | 7 | 14 | 467 | 1ККВ | 3 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 8 | 7 | 7 | 14 | 468 | 2ККВ | 4 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 8 | 7 | 7 | 15 | 469 | 2ККВ | 1 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 8 | 7 | 7 | 15 | 470 | 1ККВ | 2 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 8 | 7 | 7 | 15 | 471 | 1ККВ | 3 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 8 | 7 | 7 | 15 | 472 | 2ККВ | 4 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 8 | 7 | 7 | 16 | 473 | 2ККВ | 1 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 8 | 7 | 7 | 16 | 474 | 1ККВ | 2 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 8 | 7 | 7 | 16 | 475 | 1ККВ | 3 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 8 | 7 | 7 | 16 | 476 | 2ККВ | 4 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 8 | 7 | 7 | 17 | 477 | 2ККВ | 1 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 8 | 7 | 7 | 17 | 478 | 1ККВ | 2 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 8 | 7 | 7 | 17 | 479 | 1ККВ | 3 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 8 | 7 | 7 | 17 | 480 | 2ККВ | 4 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 8 | 8 | 8 | 2 | 481 | 2ККВ | 1 | 46,31 | 45,23 | 29,01 | 1,08 |
| 8 | 8 | 8 | 2 | 482 | 1ККВ | 2 | 37,23 | 36,06 | 15,19 | 1,17 |
| 8 | 8 | 8 | 2 | 483 | 1ККВ | 3 | 27,29 | 25,61 | 17,84 | 1,68 |
| 8 | 8 | 8 | 2 | 484 | 2ККВ | 4 | 62,54 | 61,17 | 25,01 | 1,37 |
| 8 | 8 | 8 | 2 | 485 | 2ККВ | 5 | 54,80 | 53,72 | 31,21 | 1,08 |
| 8 | 8 | 8 | 3 | 486 | 2ККВ | 1 | 46,07 | 44,84 | 29,01 | 1,23 |
| 8 | 8 | 8 | 3 | 487 | 1ККВ | 2 | 36,99 | 35,66 | 15,19 | 1,33 |
| 8 | 8 | 8 | 3 | 488 | 1ККВ | 3 | 27,13 | 25,22 | 16,54 | 1,91 |
| 8 | 8 | 8 | 3 | 489 | 2ККВ | 4 | 62,31 | 60,69 | 25,01 | 1,62 |
| 8 | 8 | 8 | 3 | 490 | 2ККВ | 5 | 54,60 | 53,37 | 31,21 | 1,23 |
| 8 | 8 | 8 | 4 | 491 | 2ККВ | 1 | 46,07 | 44,84 | 29,01 | 1,23 |
| 8 | 8 | 8 | 4 | 492 | 1ККВ | 2 | 36,99 | 35,66 | 15,19 | 1,33 |
| 8 | 8 | 8 | 4 | 493 | 1ККВ | 3 | 27,13 | 25,22 | 16,54 | 1,91 |
| 8 | 8 | 8 | 4 | 494 | 2ККВ | 4 | 62,31 | 60,69 | 25,01 | 1,62 |
| 8 | 8 | 8 | 4 | 495 | 2ККВ | 5 | 54,60 | 53,37 | 31,21 | 1,23 |
| 8 | 8 | 8 | 5 | 496 | 2ККВ | 1 | 46,07 | 44,84 | 29,01 | 1,23 |
| 8 | 8 | 8 | 5 | 497 | 1ККВ | 2 | 36,99 | 35,66 | 15,19 | 1,33 |
| 8 | 8 | 8 | 5 | 498 | 1ККВ | 3 | 27,13 | 25,22 | 16,54 | 1,91 |
| 8 | 8 | 8 | 5 | 499 | 2ККВ | 4 | 62,31 | 60,69 | 25,01 | 1,62 |

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|----|-----|------|---|-------|-------|-------|------|
| 8 | 8 | 8 | 5 | 500 | 2ККВ | 5 | 54,60 | 53,37 | 31,21 | 1,23 |
| 8 | 8 | 8 | 6 | 501 | 2ККВ | 1 | 46,07 | 44,84 | 29,01 | 1,23 |
| 8 | 8 | 8 | 6 | 502 | 1ККВ | 2 | 36,99 | 35,66 | 15,19 | 1,33 |
| 8 | 8 | 8 | 6 | 503 | 1ККВ | 3 | 27,13 | 25,22 | 16,54 | 1,91 |
| 8 | 8 | 8 | 6 | 504 | 2ККВ | 4 | 62,31 | 60,69 | 25,01 | 1,62 |
| 8 | 8 | 8 | 6 | 505 | 2ККВ | 5 | 54,60 | 53,37 | 31,21 | 1,23 |
| 8 | 8 | 8 | 7 | 506 | 2ККВ | 1 | 46,07 | 44,84 | 29,01 | 1,23 |
| 8 | 8 | 8 | 7 | 507 | 1ККВ | 2 | 36,99 | 35,66 | 15,19 | 1,33 |
| 8 | 8 | 8 | 7 | 508 | 1ККВ | 3 | 27,13 | 25,22 | 16,54 | 1,91 |
| 8 | 8 | 8 | 7 | 509 | 2ККВ | 4 | 62,31 | 60,69 | 25,01 | 1,62 |
| 8 | 8 | 8 | 7 | 510 | 2ККВ | 5 | 54,60 | 53,37 | 31,21 | 1,23 |
| 8 | 8 | 8 | 8 | 511 | 2ККВ | 1 | 46,07 | 44,84 | 29,01 | 1,23 |
| 8 | 8 | 8 | 8 | 512 | 1ККВ | 2 | 36,99 | 35,66 | 15,19 | 1,33 |
| 8 | 8 | 8 | 8 | 513 | 1ККВ | 3 | 27,13 | 25,22 | 16,54 | 1,91 |
| 8 | 8 | 8 | 8 | 514 | 2ККВ | 4 | 62,31 | 60,69 | 25,01 | 1,62 |
| 8 | 8 | 8 | 8 | 515 | 2ККВ | 5 | 54,60 | 53,37 | 31,21 | 1,23 |
| 8 | 8 | 8 | 9 | 516 | 2ККВ | 1 | 46,07 | 44,84 | 29,01 | 1,23 |
| 8 | 8 | 8 | 9 | 517 | 1ККВ | 2 | 36,99 | 35,66 | 15,19 | 1,33 |
| 8 | 8 | 8 | 9 | 518 | 1ККВ | 3 | 27,13 | 25,22 | 16,54 | 1,91 |
| 8 | 8 | 8 | 9 | 519 | 2ККВ | 4 | 62,31 | 60,69 | 25,01 | 1,62 |
| 8 | 8 | 8 | 9 | 520 | 2ККВ | 5 | 54,60 | 53,37 | 31,21 | 1,23 |
| 8 | 8 | 8 | 10 | 521 | 2ККВ | 1 | 46,07 | 44,84 | 29,01 | 1,23 |
| 8 | 8 | 8 | 10 | 522 | 1ККВ | 2 | 36,99 | 35,66 | 15,19 | 1,33 |
| 8 | 8 | 8 | 10 | 523 | 1ККВ | 3 | 27,13 | 25,22 | 16,54 | 1,91 |
| 8 | 8 | 8 | 10 | 524 | 2ККВ | 4 | 62,31 | 60,69 | 25,01 | 1,62 |
| 8 | 8 | 8 | 10 | 525 | 2ККВ | 5 | 54,60 | 53,37 | 31,21 | 1,23 |
| 8 | 8 | 8 | 11 | 526 | 2ККВ | 1 | 46,07 | 44,84 | 29,01 | 1,23 |
| 8 | 8 | 8 | 11 | 527 | 1ККВ | 2 | 36,99 | 35,66 | 15,19 | 1,33 |
| 8 | 8 | 8 | 11 | 528 | 1ККВ | 3 | 27,13 | 25,22 | 16,54 | 1,91 |
| 8 | 8 | 8 | 11 | 529 | 2ККВ | 4 | 62,31 | 60,69 | 25,01 | 1,62 |
| 8 | 8 | 8 | 11 | 530 | 2ККВ | 5 | 54,60 | 53,37 | 31,21 | 1,23 |
| 8 | 8 | 8 | 12 | 531 | 2ККВ | 1 | 46,07 | 44,84 | 29,01 | 1,23 |
| 8 | 8 | 8 | 12 | 532 | 1ККВ | 2 | 36,99 | 35,66 | 15,19 | 1,33 |
| 8 | 8 | 8 | 12 | 533 | 1ККВ | 3 | 27,13 | 25,22 | 16,54 | 1,91 |
| 8 | 8 | 8 | 12 | 534 | 2ККВ | 4 | 62,31 | 60,69 | 25,01 | 1,62 |
| 8 | 8 | 8 | 12 | 535 | 2ККВ | 5 | 54,60 | 53,37 | 31,21 | 1,23 |
| 8 | 8 | 8 | 13 | 536 | 2ККВ | 1 | 46,07 | 44,84 | 29,01 | 1,23 |
| 8 | 8 | 8 | 13 | 537 | 1ККВ | 2 | 36,99 | 35,66 | 15,19 | 1,33 |
| 8 | 8 | 8 | 13 | 538 | 1ККВ | 3 | 27,13 | 25,22 | 16,54 | 1,91 |
| 8 | 8 | 8 | 13 | 539 | 2ККВ | 4 | 62,31 | 60,69 | 25,01 | 1,62 |
| 8 | 8 | 8 | 13 | 540 | 2ККВ | 5 | 54,60 | 53,37 | 31,21 | 1,23 |
| 8 | 8 | 8 | 14 | 541 | 2ККВ | 1 | 46,07 | 44,84 | 29,01 | 1,23 |
| 8 | 8 | 8 | 14 | 542 | 1ККВ | 2 | 36,99 | 35,66 | 15,19 | 1,33 |
| 8 | 8 | 8 | 14 | 543 | 1ККВ | 3 | 27,13 | 25,22 | 16,54 | 1,91 |
| 8 | 8 | 8 | 14 | 544 | 2ККВ | 4 | 62,31 | 60,69 | 25,01 | 1,62 |
| 8 | 8 | 8 | 14 | 545 | 2ККВ | 5 | 54,60 | 53,37 | 31,21 | 1,23 |
| 8 | 8 | 8 | 15 | 546 | 2ККВ | 1 | 46,07 | 44,84 | 29,01 | 1,23 |

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|----|-----|------|---|-------|-------|-------|------|
| 8 | 8 | 8 | 15 | 547 | 1ККВ | 2 | 36,99 | 35,66 | 15,19 | 1,33 |
| 8 | 8 | 8 | 15 | 548 | 1ККВ | 3 | 27,13 | 25,22 | 16,54 | 1,91 |
| 8 | 8 | 8 | 15 | 549 | 2ККВ | 4 | 62,31 | 60,69 | 25,01 | 1,62 |
| 8 | 8 | 8 | 15 | 550 | 2ККВ | 5 | 54,60 | 53,37 | 31,21 | 1,23 |
| 8 | 8 | 8 | 16 | 551 | 2ККВ | 1 | 46,07 | 44,84 | 29,01 | 1,23 |
| 8 | 8 | 8 | 16 | 552 | 1ККВ | 2 | 36,99 | 35,66 | 15,19 | 1,33 |
| 8 | 8 | 8 | 16 | 553 | 1ККВ | 3 | 27,13 | 25,22 | 16,54 | 1,91 |
| 8 | 8 | 8 | 16 | 554 | 2ККВ | 4 | 62,31 | 60,69 | 25,01 | 1,62 |
| 8 | 8 | 8 | 16 | 555 | 2ККВ | 5 | 54,60 | 53,37 | 31,21 | 1,23 |
| 8 | 8 | 8 | 17 | 556 | 2ККВ | 1 | 46,07 | 44,84 | 29,01 | 1,23 |
| 8 | 8 | 8 | 17 | 557 | 1ККВ | 2 | 36,99 | 35,66 | 15,19 | 1,33 |
| 8 | 8 | 8 | 17 | 558 | 1ККВ | 3 | 27,13 | 25,22 | 16,54 | 1,91 |
| 8 | 8 | 8 | 17 | 559 | 2ККВ | 4 | 62,31 | 60,69 | 25,01 | 1,62 |
| 8 | 8 | 8 | 17 | 560 | 2ККВ | 5 | 54,60 | 53,37 | 31,21 | 1,23 |
| 8 | 9 | 9 | 1 | 561 | 3ККВ | 1 | 74,82 | 74,82 | 45,18 | |
| 8 | 9 | 9 | 1 | 562 | 1ККВ | 2 | 36,36 | 35,19 | 14,22 | 1,17 |
| 8 | 9 | 9 | 1 | 563 | 1ККВ | 3 | 36,36 | 35,19 | 14,22 | 1,17 |
| 8 | 9 | 9 | 1 | 564 | 3ККВ | 4 | 74,82 | 74,82 | 45,18 | |
| 8 | 9 | 9 | 2 | 565 | 3ККВ | 1 | 75,79 | 74,21 | 45,18 | 1,58 |
| 8 | 9 | 9 | 2 | 566 | 1ККВ | 2 | 35,95 | 34,78 | 14,22 | 1,17 |
| 8 | 9 | 9 | 2 | 567 | 1ККВ | 3 | 36,87 | 35,65 | 12,00 | 1,22 |
| 8 | 9 | 9 | 2 | 568 | 1ККВ | 4 | 35,95 | 34,78 | 14,22 | 1,17 |
| 8 | 9 | 9 | 2 | 569 | 3ККВ | 5 | 75,79 | 74,21 | 45,18 | 1,58 |
| 8 | 9 | 9 | 3 | 570 | 3ККВ | 1 | 75,79 | 74,21 | 45,18 | 1,58 |
| 8 | 9 | 9 | 3 | 571 | 1ККВ | 2 | 36,11 | 34,78 | 14,22 | 1,33 |
| 8 | 9 | 9 | 3 | 572 | 1ККВ | 3 | 37,03 | 35,65 | 12,00 | 1,38 |
| 8 | 9 | 9 | 3 | 573 | 1ККВ | 4 | 36,11 | 34,78 | 14,22 | 1,33 |
| 8 | 9 | 9 | 3 | 574 | 3ККВ | 5 | 75,79 | 74,21 | 45,18 | 1,58 |
| 8 | 9 | 9 | 4 | 575 | 3ККВ | 1 | 75,79 | 74,21 | 45,18 | 1,58 |
| 8 | 9 | 9 | 4 | 576 | 1ККВ | 2 | 36,11 | 34,78 | 14,22 | 1,33 |
| 8 | 9 | 9 | 4 | 577 | 1ККВ | 3 | 37,03 | 35,65 | 12,00 | 1,38 |
| 8 | 9 | 9 | 4 | 578 | 1ККВ | 4 | 36,11 | 34,78 | 14,22 | 1,33 |
| 8 | 9 | 9 | 4 | 579 | 3ККВ | 5 | 75,79 | 74,21 | 45,18 | 1,58 |
| 8 | 9 | 9 | 5 | 580 | 3ККВ | 1 | 75,79 | 74,21 | 45,18 | 1,58 |
| 8 | 9 | 9 | 5 | 581 | 1ККВ | 2 | 36,11 | 34,78 | 14,22 | 1,33 |
| 8 | 9 | 9 | 5 | 582 | 1ККВ | 3 | 37,03 | 35,65 | 12,00 | 1,38 |
| 8 | 9 | 9 | 5 | 583 | 1ККВ | 4 | 36,11 | 34,78 | 14,22 | 1,33 |
| 8 | 9 | 9 | 5 | 584 | 3ККВ | 5 | 75,79 | 74,21 | 45,18 | 1,58 |
| 8 | 9 | 9 | 6 | 585 | 3ККВ | 1 | 75,79 | 74,21 | 45,18 | 1,58 |
| 8 | 9 | 9 | 6 | 586 | 1ККВ | 2 | 36,11 | 34,78 | 14,22 | 1,33 |
| 8 | 9 | 9 | 6 | 587 | 1ККВ | 3 | 37,03 | 35,65 | 12,00 | 1,38 |
| 8 | 9 | 9 | 6 | 588 | 1ККВ | 4 | 36,11 | 34,78 | 14,22 | 1,33 |
| 8 | 9 | 9 | 6 | 589 | 3ККВ | 5 | 75,79 | 74,21 | 45,18 | 1,58 |
| 8 | 9 | 9 | 7 | 590 | 3ККВ | 1 | 75,79 | 74,21 | 45,18 | 1,58 |
| 8 | 9 | 9 | 7 | 591 | 1ККВ | 2 | 36,11 | 34,78 | 14,22 | 1,33 |
| 8 | 9 | 9 | 7 | 592 | 1ККВ | 3 | 37,03 | 35,65 | 12,00 | 1,38 |
| 8 | 9 | 9 | 7 | 593 | 1ККВ | 4 | 36,11 | 34,78 | 14,22 | 1,33 |

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|----|-----|------|---|-------|-------|-------|------|
| 8 | 9 | 9 | 7 | 594 | 3ККВ | 5 | 75,79 | 74,21 | 45,18 | 1,58 |
| 8 | 9 | 9 | 8 | 595 | 3ККВ | 1 | 75,79 | 74,21 | 45,18 | 1,58 |
| 8 | 9 | 9 | 8 | 596 | 1ККВ | 2 | 36,11 | 34,78 | 14,22 | 1,33 |
| 8 | 9 | 9 | 8 | 597 | 1ККВ | 3 | 37,03 | 35,65 | 12,00 | 1,38 |
| 8 | 9 | 9 | 8 | 598 | 1ККВ | 4 | 36,11 | 34,78 | 14,22 | 1,33 |
| 8 | 9 | 9 | 8 | 599 | 3ККВ | 5 | 75,79 | 74,21 | 45,18 | 1,58 |
| 8 | 9 | 9 | 9 | 600 | 3ККВ | 1 | 75,79 | 74,21 | 45,18 | 1,58 |
| 8 | 9 | 9 | 9 | 601 | 1ККВ | 2 | 36,11 | 34,78 | 14,22 | 1,33 |
| 8 | 9 | 9 | 9 | 602 | 1ККВ | 3 | 37,03 | 35,65 | 12,00 | 1,38 |
| 8 | 9 | 9 | 9 | 603 | 1ККВ | 4 | 36,11 | 34,78 | 14,22 | 1,33 |
| 8 | 9 | 9 | 9 | 604 | 3ККВ | 5 | 75,79 | 74,21 | 45,18 | 1,58 |
| 8 | 9 | 9 | 10 | 605 | 3ККВ | 1 | 75,79 | 74,21 | 45,18 | 1,58 |
| 8 | 9 | 9 | 10 | 606 | 1ККВ | 2 | 36,11 | 34,78 | 14,22 | 1,33 |
| 8 | 9 | 9 | 10 | 607 | 1ККВ | 3 | 37,03 | 35,65 | 12,00 | 1,38 |
| 8 | 9 | 9 | 10 | 608 | 1ККВ | 4 | 36,11 | 34,78 | 14,22 | 1,33 |
| 8 | 9 | 9 | 10 | 609 | 3ККВ | 5 | 75,79 | 74,21 | 45,18 | 1,58 |
| 8 | 9 | 9 | 11 | 610 | 3ККВ | 1 | 75,79 | 74,21 | 45,18 | 1,58 |
| 8 | 9 | 9 | 11 | 611 | 1ККВ | 2 | 36,11 | 34,78 | 14,22 | 1,33 |
| 8 | 9 | 9 | 11 | 612 | 1ККВ | 3 | 37,03 | 35,65 | 12,00 | 1,38 |
| 8 | 9 | 9 | 11 | 613 | 1ККВ | 4 | 36,11 | 34,78 | 14,22 | 1,33 |
| 8 | 9 | 9 | 11 | 614 | 3ККВ | 5 | 75,79 | 74,21 | 45,18 | 1,58 |
| 8 | 9 | 9 | 12 | 615 | 3ККВ | 1 | 75,79 | 74,21 | 45,18 | 1,58 |
| 8 | 9 | 9 | 12 | 616 | 1ККВ | 2 | 36,11 | 34,78 | 14,22 | 1,33 |
| 8 | 9 | 9 | 12 | 617 | 1ККВ | 3 | 37,03 | 35,65 | 12,00 | 1,38 |
| 8 | 9 | 9 | 12 | 618 | 1ККВ | 4 | 36,11 | 34,78 | 14,22 | 1,33 |
| 8 | 9 | 9 | 12 | 619 | 3ККВ | 5 | 75,79 | 74,21 | 45,18 | 1,58 |
| 8 | 9 | 9 | 13 | 620 | 3ККВ | 1 | 75,79 | 74,21 | 45,18 | 1,58 |
| 8 | 9 | 9 | 13 | 621 | 1ККВ | 2 | 36,11 | 34,78 | 14,22 | 1,33 |
| 8 | 9 | 9 | 13 | 622 | 1ККВ | 3 | 37,03 | 35,65 | 12,00 | 1,38 |
| 8 | 9 | 9 | 13 | 623 | 1ККВ | 4 | 36,11 | 34,78 | 14,22 | 1,33 |
| 8 | 9 | 9 | 13 | 624 | 3ККВ | 5 | 75,79 | 74,21 | 45,18 | 1,58 |
| 8 | 9 | 9 | 14 | 625 | 3ККВ | 1 | 75,79 | 74,21 | 45,18 | 1,58 |
| 8 | 9 | 9 | 14 | 626 | 1ККВ | 2 | 36,11 | 34,78 | 14,22 | 1,33 |
| 8 | 9 | 9 | 14 | 627 | 1ККВ | 3 | 37,03 | 35,65 | 12,00 | 1,38 |
| 8 | 9 | 9 | 14 | 628 | 1ККВ | 4 | 36,11 | 34,78 | 14,22 | 1,33 |
| 8 | 9 | 9 | 14 | 629 | 3ККВ | 5 | 75,79 | 74,21 | 45,18 | 1,58 |
| 8 | 9 | 9 | 15 | 630 | 3ККВ | 1 | 75,79 | 74,21 | 45,18 | 1,58 |
| 8 | 9 | 9 | 15 | 631 | 1ККВ | 2 | 36,11 | 34,78 | 14,22 | 1,33 |
| 8 | 9 | 9 | 15 | 632 | 1ККВ | 3 | 37,03 | 35,65 | 12,00 | 1,38 |
| 8 | 9 | 9 | 15 | 633 | 1ККВ | 4 | 36,11 | 34,78 | 14,22 | 1,33 |
| 8 | 9 | 9 | 15 | 634 | 3ККВ | 5 | 75,79 | 74,21 | 45,18 | 1,58 |
| 8 | 9 | 9 | 16 | 635 | 3ККВ | 1 | 75,79 | 74,21 | 45,18 | 1,58 |
| 8 | 9 | 9 | 16 | 636 | 1ККВ | 2 | 36,11 | 34,78 | 14,22 | 1,33 |
| 8 | 9 | 9 | 16 | 637 | 1ККВ | 3 | 37,03 | 35,65 | 12,00 | 1,38 |
| 8 | 9 | 9 | 16 | 638 | 1ККВ | 4 | 36,11 | 34,78 | 14,22 | 1,33 |
| 8 | 9 | 9 | 16 | 639 | 3ККВ | 5 | 75,79 | 74,21 | 45,18 | 1,58 |
| 8 | 9 | 9 | 17 | 640 | 3ККВ | 1 | 75,79 | 74,21 | 45,18 | 1,58 |

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|----|-----|------|---|-------|-------|-------|------|
| 8 | 9 | 9 | 17 | 641 | 1ккв | 2 | 36,11 | 34,78 | 14,22 | 1,33 |
| 8 | 9 | 9 | 17 | 642 | 1ккв | 3 | 37,03 | 35,65 | 12,00 | 1,38 |
| 8 | 9 | 9 | 17 | 643 | 1ккв | 4 | 36,11 | 34,78 | 14,22 | 1,33 |
| 8 | 9 | 9 | 17 | 644 | 3ккв | 5 | 75,79 | 74,21 | 45,18 | 1,58 |

Итого квартиры 644 шт

Многоквартирный дом № 10

| Корпус | Подъезд | Секция | Этаж | № | Тип квартиры (количество комнат) | Номер на площадке | Площадь | | | |
|--------|---------|--------|------|----|----------------------------------|-------------------|-----------------------|---------------|---------------|------------------------|
| | | | | | | | Площадь (Приведенная) | Площадь Общая | Площадь Жилая | Площадь балкона/лоджии |
| 10 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2ккв | 1 | 56,17 | 55,09 | 30,01 | 1,08 |
| 10 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1ккв | 2 | 27,04 | 26,07 | 17,50 | 0,97 |
| 10 | 1 | 1 | 2 | 3 | 1ккв | 3 | 27,33 | 25,68 | 17,11 | 1,65 |
| 10 | 1 | 1 | 2 | 4 | 1ккв | 4 | 37,64 | 36,67 | 14,91 | 0,97 |
| 10 | 1 | 1 | 2 | 5 | 3ккв | 5 | 72,70 | 71,62 | 44,52 | 1,08 |
| 10 | 1 | 1 | 3 | 6 | 2ккв | 1 | 55,57 | 54,34 | 30,01 | 1,23 |
| 10 | 1 | 1 | 3 | 7 | 1ккв | 2 | 26,65 | 25,68 | 17,11 | 0,97 |
| 10 | 1 | 1 | 3 | 8 | 1ккв | 3 | 27,33 | 25,68 | 17,11 | 1,65 |
| 10 | 1 | 1 | 3 | 9 | 1ккв | 4 | 37,16 | 36,19 | 14,91 | 0,97 |
| 10 | 1 | 1 | 3 | 10 | 3ккв | 5 | 72,19 | 70,96 | 44,52 | 1,23 |
| 10 | 1 | 1 | 4 | 11 | 2ккв | 1 | 55,57 | 54,34 | 30,01 | 1,23 |
| 10 | 1 | 1 | 4 | 12 | 1ккв | 2 | 26,65 | 25,68 | 17,11 | 0,97 |
| 10 | 1 | 1 | 4 | 13 | 1ккв | 3 | 27,33 | 25,68 | 17,11 | 1,65 |
| 10 | 1 | 1 | 4 | 14 | 1ккв | 4 | 37,16 | 36,19 | 14,91 | 0,97 |
| 10 | 1 | 1 | 4 | 15 | 3ккв | 5 | 72,19 | 70,96 | 44,52 | 1,23 |
| 10 | 1 | 1 | 5 | 16 | 2ккв | 1 | 55,57 | 54,34 | 30,01 | 1,23 |
| 10 | 1 | 1 | 5 | 17 | 1ккв | 2 | 26,65 | 25,68 | 17,11 | 0,97 |
| 10 | 1 | 1 | 5 | 18 | 1ккв | 3 | 27,33 | 25,68 | 17,11 | 1,65 |
| 10 | 1 | 1 | 5 | 19 | 1ккв | 4 | 37,16 | 36,19 | 14,91 | 0,97 |
| 10 | 1 | 1 | 5 | 20 | 3ккв | 5 | 72,19 | 70,96 | 44,52 | 1,23 |
| 10 | 1 | 1 | 6 | 21 | 2ккв | 1 | 55,57 | 54,34 | 30,01 | 1,23 |
| 10 | 1 | 1 | 6 | 22 | 1ккв | 2 | 26,65 | 25,68 | 17,11 | 0,97 |
| 10 | 1 | 1 | 6 | 23 | 1ккв | 3 | 27,33 | 25,68 | 17,11 | 1,65 |
| 10 | 1 | 1 | 6 | 24 | 1ккв | 4 | 37,16 | 36,19 | 14,91 | 0,97 |
| 10 | 1 | 1 | 6 | 25 | 3ккв | 5 | 72,19 | 70,96 | 44,52 | 1,23 |
| 10 | 1 | 1 | 7 | 26 | 2ккв | 1 | 55,57 | 54,34 | 30,01 | 1,23 |
| 10 | 1 | 1 | 7 | 27 | 1ккв | 2 | 26,65 | 25,68 | 17,11 | 0,97 |
| 10 | 1 | 1 | 7 | 28 | 1ккв | 3 | 27,33 | 25,68 | 17,11 | 1,65 |
| 10 | 1 | 1 | 7 | 29 | 1ккв | 4 | 37,16 | 36,19 | 14,91 | 0,97 |
| 10 | 1 | 1 | 7 | 30 | 3ккв | 5 | 72,19 | 70,96 | 44,52 | 1,23 |
| 10 | 1 | 1 | 8 | 31 | 2ккв | 1 | 55,57 | 54,34 | 30,01 | 1,23 |
| 10 | 1 | 1 | 8 | 32 | 1ккв | 2 | 26,65 | 25,68 | 17,11 | 0,97 |
| 10 | 1 | 1 | 8 | 33 | 1ккв | 3 | 27,33 | 25,68 | 17,11 | 1,65 |
| 10 | 1 | 1 | 8 | 34 | 1ккв | 4 | 37,16 | 36,19 | 14,91 | 0,97 |

| | | | | | | | | | | |
|----|---|---|----|----|------|---|-------|-------|-------|------|
| 10 | 1 | 1 | 8 | 35 | 3ККВ | 5 | 72,19 | 70,96 | 44,52 | 1,23 |
| 10 | 1 | 1 | 9 | 36 | 2ККВ | 1 | 55,57 | 54,34 | 30,01 | 1,23 |
| 10 | 1 | 1 | 9 | 37 | 1ККВ | 2 | 26,65 | 25,68 | 17,11 | 0,97 |
| 10 | 1 | 1 | 9 | 38 | 1ККВ | 3 | 27,33 | 25,68 | 17,11 | 1,65 |
| 10 | 1 | 1 | 9 | 39 | 1ККВ | 4 | 37,16 | 36,19 | 14,91 | 0,97 |
| 10 | 1 | 1 | 9 | 40 | 3ККВ | 5 | 72,19 | 70,96 | 44,52 | 1,23 |
| 10 | 1 | 1 | 10 | 41 | 2ККВ | 1 | 55,57 | 54,34 | 30,01 | 1,23 |
| 10 | 1 | 1 | 10 | 42 | 1ККВ | 2 | 26,65 | 25,68 | 17,11 | 0,97 |
| 10 | 1 | 1 | 10 | 43 | 1ККВ | 3 | 27,33 | 25,68 | 17,11 | 1,65 |
| 10 | 1 | 1 | 10 | 44 | 1ККВ | 4 | 37,16 | 36,19 | 14,91 | 0,97 |
| 10 | 1 | 1 | 10 | 45 | 3ККВ | 5 | 72,19 | 70,96 | 44,52 | 1,23 |
| 10 | 1 | 1 | 11 | 46 | 2ККВ | 1 | 55,57 | 54,34 | 30,01 | 1,23 |
| 10 | 1 | 1 | 11 | 47 | 1ККВ | 2 | 26,65 | 25,68 | 17,11 | 0,97 |
| 10 | 1 | 1 | 11 | 48 | 1ККВ | 3 | 27,33 | 25,68 | 17,11 | 1,65 |
| 10 | 1 | 1 | 11 | 49 | 1ККВ | 4 | 37,16 | 36,19 | 14,91 | 0,97 |
| 10 | 1 | 1 | 11 | 50 | 3ККВ | 5 | 72,19 | 70,96 | 44,52 | 1,23 |
| 10 | 1 | 1 | 12 | 51 | 2ККВ | 1 | 55,57 | 54,34 | 30,01 | 1,23 |
| 10 | 1 | 1 | 12 | 52 | 1ККВ | 2 | 26,65 | 25,68 | 17,11 | 0,97 |
| 10 | 1 | 1 | 12 | 53 | 1ККВ | 3 | 27,33 | 25,68 | 17,11 | 1,65 |
| 10 | 1 | 1 | 12 | 54 | 1ККВ | 4 | 37,16 | 36,19 | 14,91 | 0,97 |
| 10 | 1 | 1 | 12 | 55 | 3ККВ | 5 | 72,19 | 70,96 | 44,52 | 1,23 |
| 10 | 1 | 1 | 13 | 56 | 2ККВ | 1 | 55,57 | 54,34 | 30,01 | 1,23 |
| 10 | 1 | 1 | 13 | 57 | 1ККВ | 2 | 26,65 | 25,68 | 17,11 | 0,97 |
| 10 | 1 | 1 | 13 | 58 | 1ККВ | 3 | 27,33 | 25,68 | 17,11 | 1,65 |
| 10 | 1 | 1 | 13 | 59 | 1ККВ | 4 | 37,16 | 36,19 | 14,91 | 0,97 |
| 10 | 1 | 1 | 13 | 60 | 3ККВ | 5 | 72,19 | 70,96 | 44,52 | 1,23 |
| 10 | 1 | 1 | 14 | 61 | 2ККВ | 1 | 55,57 | 54,34 | 30,01 | 1,23 |
| 10 | 1 | 1 | 14 | 62 | 1ККВ | 2 | 26,65 | 25,68 | 17,11 | 0,97 |
| 10 | 1 | 1 | 14 | 63 | 1ККВ | 3 | 27,33 | 25,68 | 17,11 | 1,65 |
| 10 | 1 | 1 | 14 | 64 | 1ККВ | 4 | 37,16 | 36,19 | 14,91 | 0,97 |
| 10 | 1 | 1 | 14 | 65 | 3ККВ | 5 | 72,19 | 70,96 | 44,52 | 1,23 |
| 10 | 1 | 1 | 15 | 66 | 2ККВ | 1 | 55,57 | 54,34 | 30,01 | 1,23 |
| 10 | 1 | 1 | 15 | 67 | 1ККВ | 2 | 26,65 | 25,68 | 17,11 | 0,97 |
| 10 | 1 | 1 | 15 | 68 | 1ККВ | 3 | 27,33 | 25,68 | 17,11 | 1,65 |
| 10 | 1 | 1 | 15 | 69 | 1ККВ | 4 | 37,16 | 36,19 | 14,91 | 0,97 |
| 10 | 1 | 1 | 15 | 70 | 3ККВ | 5 | 72,19 | 70,96 | 44,52 | 1,23 |
| 10 | 1 | 1 | 16 | 71 | 2ККВ | 1 | 55,57 | 54,34 | 30,01 | 1,23 |
| 10 | 1 | 1 | 16 | 72 | 1ККВ | 2 | 26,65 | 25,68 | 17,11 | 0,97 |
| 10 | 1 | 1 | 16 | 73 | 1ККВ | 3 | 27,33 | 25,68 | 17,11 | 1,65 |
| 10 | 1 | 1 | 16 | 74 | 1ККВ | 4 | 37,16 | 36,19 | 14,91 | 0,97 |
| 10 | 1 | 1 | 16 | 75 | 3ККВ | 5 | 72,19 | 70,96 | 44,52 | 1,23 |
| 10 | 1 | 1 | 17 | 76 | 2ККВ | 1 | 55,57 | 54,34 | 30,01 | 1,23 |
| 10 | 1 | 1 | 17 | 77 | 1ККВ | 2 | 26,65 | 25,68 | 17,11 | 0,97 |
| 10 | 1 | 1 | 17 | 78 | 1ККВ | 3 | 27,33 | 25,68 | 17,11 | 1,65 |
| 10 | 1 | 1 | 17 | 79 | 1ККВ | 4 | 37,16 | 36,19 | 14,91 | 0,97 |
| 10 | 1 | 1 | 17 | 80 | 3ККВ | 5 | 72,19 | 70,96 | 44,52 | 1,23 |
| 10 | 2 | 2 | 2 | 81 | 3ККВ | 1 | 78,07 | 76,90 | 46,52 | 1,17 |

| | | | | | | | | | | |
|----|---|---|----|-----|------|---|-------|-------|-------|------|
| 10 | 2 | 2 | 2 | 82 | 2ККВ | 2 | 49,18 | 47,86 | 25,94 | 1,32 |
| 10 | 2 | 2 | 2 | 83 | 2ККВ | 3 | 48,79 | 47,47 | 25,94 | 1,32 |
| 10 | 2 | 2 | 2 | 84 | 3ККВ | 4 | 78,07 | 76,90 | 46,52 | 1,17 |
| 10 | 2 | 2 | 3 | 85 | 3ККВ | 1 | 77,64 | 76,31 | 46,52 | 1,33 |
| 10 | 2 | 2 | 3 | 86 | 2ККВ | 2 | 48,97 | 47,47 | 25,94 | 1,50 |
| 10 | 2 | 2 | 3 | 87 | 2ККВ | 3 | 48,97 | 47,47 | 25,94 | 1,50 |
| 10 | 2 | 2 | 3 | 88 | 3ККВ | 4 | 77,64 | 76,31 | 46,52 | 1,33 |
| 10 | 2 | 2 | 4 | 89 | 3ККВ | 1 | 77,64 | 76,31 | 46,52 | 1,33 |
| 10 | 2 | 2 | 4 | 90 | 2ККВ | 2 | 48,97 | 47,47 | 25,94 | 1,50 |
| 10 | 2 | 2 | 4 | 91 | 2ККВ | 3 | 48,97 | 47,47 | 25,94 | 1,50 |
| 10 | 2 | 2 | 4 | 92 | 3ККВ | 4 | 77,64 | 76,31 | 46,52 | 1,33 |
| 10 | 2 | 2 | 5 | 93 | 3ККВ | 1 | 77,64 | 76,31 | 46,52 | 1,33 |
| 10 | 2 | 2 | 5 | 94 | 2ККВ | 2 | 48,97 | 47,47 | 25,94 | 1,50 |
| 10 | 2 | 2 | 5 | 95 | 2ККВ | 3 | 48,97 | 47,47 | 25,94 | 1,50 |
| 10 | 2 | 2 | 5 | 96 | 3ККВ | 4 | 77,64 | 76,31 | 46,52 | 1,33 |
| 10 | 2 | 2 | 6 | 97 | 3ККВ | 1 | 77,64 | 76,31 | 46,52 | 1,33 |
| 10 | 2 | 2 | 6 | 98 | 2ККВ | 2 | 48,97 | 47,47 | 25,94 | 1,50 |
| 10 | 2 | 2 | 6 | 99 | 2ККВ | 3 | 48,97 | 47,47 | 25,94 | 1,50 |
| 10 | 2 | 2 | 6 | 100 | 3ККВ | 4 | 77,64 | 76,31 | 46,52 | 1,33 |
| 10 | 2 | 2 | 7 | 101 | 3ККВ | 1 | 77,64 | 76,31 | 46,52 | 1,33 |
| 10 | 2 | 2 | 7 | 102 | 2ККВ | 2 | 48,97 | 47,47 | 25,94 | 1,50 |
| 10 | 2 | 2 | 7 | 103 | 2ККВ | 3 | 48,97 | 47,47 | 25,94 | 1,50 |
| 10 | 2 | 2 | 7 | 104 | 3ККВ | 4 | 77,64 | 76,31 | 46,52 | 1,33 |
| 10 | 2 | 2 | 8 | 105 | 3ККВ | 1 | 77,64 | 76,31 | 46,52 | 1,33 |
| 10 | 2 | 2 | 8 | 106 | 2ККВ | 2 | 48,97 | 47,47 | 25,94 | 1,50 |
| 10 | 2 | 2 | 8 | 107 | 2ККВ | 3 | 48,97 | 47,47 | 25,94 | 1,50 |
| 10 | 2 | 2 | 8 | 108 | 3ККВ | 4 | 77,64 | 76,31 | 46,52 | 1,33 |
| 10 | 2 | 2 | 9 | 109 | 3ККВ | 1 | 77,64 | 76,31 | 46,52 | 1,33 |
| 10 | 2 | 2 | 9 | 110 | 2ККВ | 2 | 48,97 | 47,47 | 25,94 | 1,50 |
| 10 | 2 | 2 | 9 | 111 | 2ККВ | 3 | 48,97 | 47,47 | 25,94 | 1,50 |
| 10 | 2 | 2 | 9 | 112 | 3ККВ | 4 | 77,64 | 76,31 | 46,52 | 1,33 |
| 10 | 2 | 2 | 10 | 113 | 3ККВ | 1 | 77,64 | 76,31 | 46,52 | 1,33 |
| 10 | 2 | 2 | 10 | 114 | 2ККВ | 2 | 48,97 | 47,47 | 25,94 | 1,50 |
| 10 | 2 | 2 | 10 | 115 | 2ККВ | 3 | 48,97 | 47,47 | 25,94 | 1,50 |
| 10 | 2 | 2 | 10 | 116 | 3ККВ | 4 | 77,64 | 76,31 | 46,52 | 1,33 |
| 10 | 2 | 2 | 11 | 117 | 3ККВ | 1 | 77,64 | 76,31 | 46,52 | 1,33 |
| 10 | 2 | 2 | 11 | 118 | 2ККВ | 2 | 48,97 | 47,47 | 25,94 | 1,50 |
| 10 | 2 | 2 | 11 | 119 | 2ККВ | 3 | 48,97 | 47,47 | 25,94 | 1,50 |
| 10 | 2 | 2 | 11 | 120 | 3ККВ | 4 | 77,64 | 76,31 | 46,52 | 1,33 |
| 10 | 2 | 2 | 12 | 121 | 3ККВ | 1 | 77,64 | 76,31 | 46,52 | 1,33 |
| 10 | 2 | 2 | 12 | 122 | 2ККВ | 2 | 48,97 | 47,47 | 25,94 | 1,50 |
| 10 | 2 | 2 | 12 | 123 | 2ККВ | 3 | 48,97 | 47,47 | 25,94 | 1,50 |
| 10 | 2 | 2 | 12 | 124 | 3ККВ | 4 | 77,64 | 76,31 | 46,52 | 1,33 |
| 10 | 2 | 2 | 13 | 125 | 3ККВ | 1 | 77,64 | 76,31 | 46,52 | 1,33 |
| 10 | 2 | 2 | 13 | 126 | 2ККВ | 2 | 48,97 | 47,47 | 25,94 | 1,50 |
| 10 | 2 | 2 | 13 | 127 | 2ККВ | 3 | 48,97 | 47,47 | 25,94 | 1,50 |
| 10 | 2 | 2 | 13 | 128 | 3ККВ | 4 | 77,64 | 76,31 | 46,52 | 1,33 |

| | | | | | | | | | | |
|----|---|---|----|-----|------|---|-------|-------|-------|------|
| 10 | 2 | 2 | 14 | 129 | 3ККВ | 1 | 77,64 | 76,31 | 46,52 | 1,33 |
| 10 | 2 | 2 | 14 | 130 | 2ККВ | 2 | 48,97 | 47,47 | 25,94 | 1,50 |
| 10 | 2 | 2 | 14 | 131 | 2ККВ | 3 | 48,97 | 47,47 | 25,94 | 1,50 |
| 10 | 2 | 2 | 14 | 132 | 3ККВ | 4 | 77,64 | 76,31 | 46,52 | 1,33 |
| 10 | 2 | 2 | 15 | 133 | 3ККВ | 1 | 77,64 | 76,31 | 46,52 | 1,33 |
| 10 | 2 | 2 | 15 | 134 | 2ККВ | 2 | 48,97 | 47,47 | 25,94 | 1,50 |
| 10 | 2 | 2 | 15 | 135 | 2ККВ | 3 | 48,97 | 47,47 | 25,94 | 1,50 |
| 10 | 2 | 2 | 15 | 136 | 3ККВ | 4 | 77,64 | 76,31 | 46,52 | 1,33 |
| 10 | 2 | 2 | 16 | 137 | 3ККВ | 1 | 77,64 | 76,31 | 46,52 | 1,33 |
| 10 | 2 | 2 | 16 | 138 | 2ККВ | 2 | 48,97 | 47,47 | 25,94 | 1,50 |
| 10 | 2 | 2 | 16 | 139 | 2ККВ | 3 | 48,97 | 47,47 | 25,94 | 1,50 |
| 10 | 2 | 2 | 16 | 140 | 3ККВ | 4 | 77,64 | 76,31 | 46,52 | 1,33 |
| 10 | 2 | 2 | 17 | 141 | 3ККВ | 1 | 77,64 | 76,31 | 46,52 | 1,33 |
| 10 | 2 | 2 | 17 | 142 | 2ККВ | 2 | 48,97 | 47,47 | 25,94 | 1,50 |
| 10 | 2 | 2 | 17 | 143 | 2ККВ | 3 | 48,97 | 47,47 | 25,94 | 1,50 |
| 10 | 2 | 2 | 17 | 144 | 3ККВ | 4 | 77,64 | 76,31 | 46,52 | 1,33 |
| 10 | 3 | 3 | 2 | 145 | 2ККВ | 1 | 57,49 | 56,27 | 27,91 | 1,22 |
| 10 | 3 | 3 | 2 | 146 | 1ККВ | 2 | 36,32 | 35,15 | 11,85 | 1,17 |
| 10 | 3 | 3 | 2 | 147 | 1ККВ | 3 | 35,99 | 34,82 | 11,85 | 1,17 |
| 10 | 3 | 3 | 2 | 148 | 2ККВ | 4 | 57,49 | 56,27 | 27,91 | 1,22 |
| 10 | 3 | 3 | 3 | 149 | 2ККВ | 1 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 10 | 3 | 3 | 3 | 150 | 1ККВ | 2 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 10 | 3 | 3 | 3 | 151 | 1ККВ | 3 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 10 | 3 | 3 | 3 | 152 | 2ККВ | 4 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 10 | 3 | 3 | 4 | 153 | 2ККВ | 1 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 10 | 3 | 3 | 4 | 154 | 1ККВ | 2 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 10 | 3 | 3 | 4 | 155 | 1ККВ | 3 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 10 | 3 | 3 | 4 | 156 | 2ККВ | 4 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 10 | 3 | 3 | 5 | 157 | 2ККВ | 1 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 10 | 3 | 3 | 5 | 158 | 1ККВ | 2 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 10 | 3 | 3 | 5 | 159 | 1ККВ | 3 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 10 | 3 | 3 | 5 | 160 | 2ККВ | 4 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 10 | 3 | 3 | 6 | 161 | 2ККВ | 1 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 10 | 3 | 3 | 6 | 162 | 1ККВ | 2 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 10 | 3 | 3 | 6 | 163 | 1ККВ | 3 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 10 | 3 | 3 | 6 | 164 | 2ККВ | 4 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 10 | 3 | 3 | 7 | 165 | 2ККВ | 1 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 10 | 3 | 3 | 7 | 166 | 1ККВ | 2 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 10 | 3 | 3 | 7 | 167 | 1ККВ | 3 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 10 | 3 | 3 | 7 | 168 | 2ККВ | 4 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 10 | 3 | 3 | 8 | 169 | 2ККВ | 1 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 10 | 3 | 3 | 8 | 170 | 1ККВ | 2 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 10 | 3 | 3 | 8 | 171 | 1ККВ | 3 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 10 | 3 | 3 | 8 | 172 | 2ККВ | 4 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 10 | 3 | 3 | 9 | 173 | 2ККВ | 1 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 10 | 3 | 3 | 9 | 174 | 1ККВ | 2 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 10 | 3 | 3 | 9 | 175 | 1ККВ | 3 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |

| | | | | | | | | | | |
|----|---|---|----|-----|------|---|-------|-------|-------|------|
| 10 | 3 | 3 | 9 | 176 | 2ККВ | 4 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 10 | 3 | 3 | 10 | 177 | 2ККВ | 1 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 10 | 3 | 3 | 10 | 178 | 1ККВ | 2 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 10 | 3 | 3 | 10 | 179 | 1ККВ | 3 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 10 | 3 | 3 | 10 | 180 | 2ККВ | 4 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 10 | 3 | 3 | 11 | 181 | 2ККВ | 1 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 10 | 3 | 3 | 11 | 182 | 1ККВ | 2 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 10 | 3 | 3 | 11 | 183 | 1ККВ | 3 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 10 | 3 | 3 | 11 | 184 | 2ККВ | 4 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 10 | 3 | 3 | 12 | 185 | 2ККВ | 1 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 10 | 3 | 3 | 12 | 186 | 1ККВ | 2 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 10 | 3 | 3 | 12 | 187 | 1ККВ | 3 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 10 | 3 | 3 | 12 | 188 | 2ККВ | 4 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 10 | 3 | 3 | 13 | 189 | 2ККВ | 1 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 10 | 3 | 3 | 13 | 190 | 1ККВ | 2 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 10 | 3 | 3 | 13 | 191 | 1ККВ | 3 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 10 | 3 | 3 | 13 | 192 | 2ККВ | 4 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 10 | 3 | 3 | 14 | 193 | 2ККВ | 1 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 10 | 3 | 3 | 14 | 194 | 1ККВ | 2 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 10 | 3 | 3 | 14 | 195 | 1ККВ | 3 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 10 | 3 | 3 | 14 | 196 | 2ККВ | 4 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 10 | 3 | 3 | 15 | 197 | 2ККВ | 1 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 10 | 3 | 3 | 15 | 198 | 1ККВ | 2 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 10 | 3 | 3 | 15 | 199 | 1ККВ | 3 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 10 | 3 | 3 | 15 | 200 | 2ККВ | 4 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 10 | 3 | 3 | 16 | 201 | 2ККВ | 1 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 10 | 3 | 3 | 16 | 202 | 1ККВ | 2 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 10 | 3 | 3 | 16 | 203 | 1ККВ | 3 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 10 | 3 | 3 | 16 | 204 | 2ККВ | 4 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 10 | 3 | 3 | 17 | 205 | 2ККВ | 1 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 10 | 3 | 3 | 17 | 206 | 1ККВ | 2 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 10 | 3 | 3 | 17 | 207 | 1ККВ | 3 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 10 | 3 | 3 | 17 | 208 | 2ККВ | 4 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 10 | 4 | 4 | 2 | 209 | 2ККВ | 1 | 57,49 | 56,27 | 27,91 | 1,22 |
| 10 | 4 | 4 | 2 | 210 | 1ККВ | 2 | 36,32 | 35,15 | 11,85 | 1,17 |
| 10 | 4 | 4 | 2 | 211 | 1ККВ | 3 | 35,99 | 34,82 | 11,85 | 1,17 |
| 10 | 4 | 4 | 2 | 212 | 2ККВ | 4 | 57,49 | 56,27 | 27,91 | 1,22 |
| 10 | 4 | 4 | 3 | 213 | 2ККВ | 1 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 10 | 4 | 4 | 3 | 214 | 1ККВ | 2 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 10 | 4 | 4 | 3 | 215 | 1ККВ | 3 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 10 | 4 | 4 | 3 | 216 | 2ККВ | 4 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 10 | 4 | 4 | 4 | 217 | 2ККВ | 1 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 10 | 4 | 4 | 4 | 218 | 1ККВ | 2 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 10 | 4 | 4 | 4 | 219 | 1ККВ | 3 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 10 | 4 | 4 | 4 | 220 | 2ККВ | 4 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 10 | 4 | 4 | 5 | 221 | 2ККВ | 1 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 10 | 4 | 4 | 5 | 222 | 1ККВ | 2 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |

| | | | | | | | | | | |
|----|---|---|----|-----|------|---|-------|-------|-------|------|
| 10 | 4 | 4 | 5 | 223 | 1ККВ | 3 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 10 | 4 | 4 | 5 | 224 | 2ККВ | 4 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 10 | 4 | 4 | 6 | 225 | 2ККВ | 1 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 10 | 4 | 4 | 6 | 226 | 1ККВ | 2 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 10 | 4 | 4 | 6 | 227 | 1ККВ | 3 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 10 | 4 | 4 | 6 | 228 | 2ККВ | 4 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 10 | 4 | 4 | 7 | 229 | 2ККВ | 1 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 10 | 4 | 4 | 7 | 230 | 1ККВ | 2 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 10 | 4 | 4 | 7 | 231 | 1ККВ | 3 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 10 | 4 | 4 | 7 | 232 | 2ККВ | 4 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 10 | 4 | 4 | 8 | 233 | 2ККВ | 1 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 10 | 4 | 4 | 8 | 234 | 1ККВ | 2 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 10 | 4 | 4 | 8 | 235 | 1ККВ | 3 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 10 | 4 | 4 | 8 | 236 | 2ККВ | 4 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 10 | 4 | 4 | 9 | 237 | 2ККВ | 1 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 10 | 4 | 4 | 9 | 238 | 1ККВ | 2 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 10 | 4 | 4 | 9 | 239 | 1ККВ | 3 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 10 | 4 | 4 | 9 | 240 | 2ККВ | 4 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 10 | 4 | 4 | 10 | 241 | 2ККВ | 1 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 10 | 4 | 4 | 10 | 242 | 1ККВ | 2 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 10 | 4 | 4 | 10 | 243 | 1ККВ | 3 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 10 | 4 | 4 | 10 | 244 | 2ККВ | 4 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 10 | 4 | 4 | 11 | 245 | 2ККВ | 1 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 10 | 4 | 4 | 11 | 246 | 1ККВ | 2 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 10 | 4 | 4 | 11 | 247 | 1ККВ | 3 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 10 | 4 | 4 | 11 | 248 | 2ККВ | 4 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 10 | 4 | 4 | 12 | 249 | 2ККВ | 1 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 10 | 4 | 4 | 12 | 250 | 1ККВ | 2 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 10 | 4 | 4 | 12 | 251 | 1ККВ | 3 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 10 | 4 | 4 | 12 | 252 | 2ККВ | 4 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 10 | 4 | 4 | 13 | 253 | 2ККВ | 1 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 10 | 4 | 4 | 13 | 254 | 1ККВ | 2 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 10 | 4 | 4 | 13 | 255 | 1ККВ | 3 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 10 | 4 | 4 | 13 | 256 | 2ККВ | 4 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 10 | 4 | 4 | 14 | 257 | 2ККВ | 1 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 10 | 4 | 4 | 14 | 258 | 1ККВ | 2 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 10 | 4 | 4 | 14 | 259 | 1ККВ | 3 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 10 | 4 | 4 | 14 | 260 | 2ККВ | 4 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 10 | 4 | 4 | 15 | 261 | 2ККВ | 1 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 10 | 4 | 4 | 15 | 262 | 1ККВ | 2 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 10 | 4 | 4 | 15 | 263 | 1ККВ | 3 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 10 | 4 | 4 | 15 | 264 | 2ККВ | 4 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 10 | 4 | 4 | 16 | 265 | 2ККВ | 1 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 10 | 4 | 4 | 16 | 266 | 1ККВ | 2 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 10 | 4 | 4 | 16 | 267 | 1ККВ | 3 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 10 | 4 | 4 | 16 | 268 | 2ККВ | 4 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 10 | 4 | 4 | 17 | 269 | 2ККВ | 1 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |

| | | | | | | | | | | |
|----|---|---|----|-----|------|---|-------|-------|-------|------|
| 10 | 4 | 4 | 17 | 270 | 1ККВ | 2 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 10 | 4 | 4 | 17 | 271 | 1ККВ | 3 | 35,81 | 34,48 | 11,85 | 1,33 |
| 10 | 4 | 4 | 17 | 272 | 2ККВ | 4 | 57,00 | 55,62 | 27,91 | 1,38 |
| 10 | 5 | 5 | 2 | 273 | 2ККВ | 1 | 56,17 | 55,09 | 30,01 | 1,08 |
| 10 | 5 | 5 | 2 | 274 | 1ККВ | 2 | 27,04 | 26,07 | 17,50 | 0,97 |
| 10 | 5 | 5 | 2 | 275 | 1ККВ | 3 | 27,33 | 25,68 | 17,11 | 1,65 |
| 10 | 5 | 5 | 2 | 276 | 1ККВ | 4 | 37,64 | 36,67 | 14,91 | 0,97 |
| 10 | 5 | 5 | 2 | 277 | 3ККВ | 5 | 72,70 | 71,62 | 44,52 | 1,08 |
| 10 | 5 | 5 | 3 | 278 | 2ККВ | 1 | 55,57 | 54,34 | 30,01 | 1,23 |
| 10 | 5 | 5 | 3 | 279 | 1ККВ | 2 | 26,65 | 25,68 | 17,11 | 0,97 |
| 10 | 5 | 5 | 3 | 280 | 1ККВ | 3 | 27,33 | 25,68 | 17,11 | 1,65 |
| 10 | 5 | 5 | 3 | 281 | 1ККВ | 4 | 37,16 | 36,19 | 14,91 | 0,97 |
| 10 | 5 | 5 | 3 | 282 | 3ККВ | 5 | 72,19 | 70,96 | 44,52 | 1,23 |
| 10 | 5 | 5 | 4 | 283 | 2ККВ | 1 | 55,57 | 54,34 | 30,01 | 1,23 |
| 10 | 5 | 5 | 4 | 284 | 1ККВ | 2 | 26,65 | 25,68 | 17,11 | 0,97 |
| 10 | 5 | 5 | 4 | 285 | 1ККВ | 3 | 27,33 | 25,68 | 17,11 | 1,65 |
| 10 | 5 | 5 | 4 | 286 | 1ККВ | 4 | 37,16 | 36,19 | 14,91 | 0,97 |
| 10 | 5 | 5 | 4 | 287 | 3ККВ | 5 | 72,19 | 70,96 | 44,52 | 1,23 |
| 10 | 5 | 5 | 5 | 288 | 2ККВ | 1 | 55,57 | 54,34 | 30,01 | 1,23 |
| 10 | 5 | 5 | 5 | 289 | 1ККВ | 2 | 26,65 | 25,68 | 17,11 | 0,97 |
| 10 | 5 | 5 | 5 | 290 | 1ККВ | 3 | 27,33 | 25,68 | 17,11 | 1,65 |
| 10 | 5 | 5 | 5 | 291 | 1ККВ | 4 | 37,16 | 36,19 | 14,91 | 0,97 |
| 10 | 5 | 5 | 5 | 292 | 3ККВ | 5 | 72,19 | 70,96 | 44,52 | 1,23 |
| 10 | 5 | 5 | 6 | 293 | 2ККВ | 1 | 55,57 | 54,34 | 30,01 | 1,23 |
| 10 | 5 | 5 | 6 | 294 | 1ККВ | 2 | 26,65 | 25,68 | 17,11 | 0,97 |
| 10 | 5 | 5 | 6 | 295 | 1ККВ | 3 | 27,33 | 25,68 | 17,11 | 1,65 |
| 10 | 5 | 5 | 6 | 296 | 1ККВ | 4 | 37,16 | 36,19 | 14,91 | 0,97 |
| 10 | 5 | 5 | 6 | 297 | 3ККВ | 5 | 72,19 | 70,96 | 44,52 | 1,23 |
| 10 | 5 | 5 | 7 | 298 | 2ККВ | 1 | 55,57 | 54,34 | 30,01 | 1,23 |
| 10 | 5 | 5 | 7 | 299 | 1ККВ | 2 | 26,65 | 25,68 | 17,11 | 0,97 |
| 10 | 5 | 5 | 7 | 300 | 1ККВ | 3 | 27,33 | 25,68 | 17,11 | 1,65 |
| 10 | 5 | 5 | 7 | 301 | 1ККВ | 4 | 37,16 | 36,19 | 14,91 | 0,97 |
| 10 | 5 | 5 | 7 | 302 | 3ККВ | 5 | 72,19 | 70,96 | 44,52 | 1,23 |
| 10 | 5 | 5 | 8 | 303 | 2ККВ | 1 | 55,57 | 54,34 | 30,01 | 1,23 |
| 10 | 5 | 5 | 8 | 304 | 1ККВ | 2 | 26,65 | 25,68 | 17,11 | 0,97 |
| 10 | 5 | 5 | 8 | 305 | 1ККВ | 3 | 27,33 | 25,68 | 17,11 | 1,65 |
| 10 | 5 | 5 | 8 | 306 | 1ККВ | 4 | 37,16 | 36,19 | 14,91 | 0,97 |
| 10 | 5 | 5 | 8 | 307 | 3ККВ | 5 | 72,19 | 70,96 | 44,52 | 1,23 |
| 10 | 5 | 5 | 9 | 308 | 2ККВ | 1 | 55,57 | 54,34 | 30,01 | 1,23 |
| 10 | 5 | 5 | 9 | 309 | 1ККВ | 2 | 26,65 | 25,68 | 17,11 | 0,97 |
| 10 | 5 | 5 | 9 | 310 | 1ККВ | 3 | 27,33 | 25,68 | 17,11 | 1,65 |
| 10 | 5 | 5 | 9 | 311 | 1ККВ | 4 | 37,16 | 36,19 | 14,91 | 0,97 |
| 10 | 5 | 5 | 9 | 312 | 3ККВ | 5 | 72,19 | 70,96 | 44,52 | 1,23 |
| 10 | 5 | 5 | 10 | 313 | 2ККВ | 1 | 55,57 | 54,34 | 30,01 | 1,23 |
| 10 | 5 | 5 | 10 | 314 | 1ККВ | 2 | 26,65 | 25,68 | 17,11 | 0,97 |
| 10 | 5 | 5 | 10 | 315 | 1ККВ | 3 | 27,33 | 25,68 | 17,11 | 1,65 |
| 10 | 5 | 5 | 10 | 316 | 1ККВ | 4 | 37,16 | 36,19 | 14,91 | 0,97 |

| | | | | | | | | | | |
|----|---|---|----|-----|------|---|-------|-------|-------|------|
| 10 | 5 | 5 | 10 | 317 | 3ККВ | 5 | 72,19 | 70,96 | 44,52 | 1,23 |
| 10 | 5 | 5 | 11 | 318 | 2ККВ | 1 | 55,57 | 54,34 | 30,01 | 1,23 |
| 10 | 5 | 5 | 11 | 319 | 1ККВ | 2 | 26,65 | 25,68 | 17,11 | 0,97 |
| 10 | 5 | 5 | 11 | 320 | 1ККВ | 3 | 27,33 | 25,68 | 17,11 | 1,65 |
| 10 | 5 | 5 | 11 | 321 | 1ККВ | 4 | 37,16 | 36,19 | 14,91 | 0,97 |
| 10 | 5 | 5 | 11 | 322 | 3ККВ | 5 | 72,19 | 70,96 | 44,52 | 1,23 |
| 10 | 5 | 5 | 12 | 323 | 2ККВ | 1 | 55,57 | 54,34 | 30,01 | 1,23 |
| 10 | 5 | 5 | 12 | 324 | 1ККВ | 2 | 26,65 | 25,68 | 17,11 | 0,97 |
| 10 | 5 | 5 | 12 | 325 | 1ККВ | 3 | 27,33 | 25,68 | 17,11 | 1,65 |
| 10 | 5 | 5 | 12 | 326 | 1ККВ | 4 | 37,16 | 36,19 | 14,91 | 0,97 |
| 10 | 5 | 5 | 12 | 327 | 3ККВ | 5 | 72,19 | 70,96 | 44,52 | 1,23 |
| 10 | 5 | 5 | 13 | 328 | 2ККВ | 1 | 55,57 | 54,34 | 30,01 | 1,23 |
| 10 | 5 | 5 | 13 | 329 | 1ККВ | 2 | 26,65 | 25,68 | 17,11 | 0,97 |
| 10 | 5 | 5 | 13 | 330 | 1ККВ | 3 | 27,33 | 25,68 | 17,11 | 1,65 |
| 10 | 5 | 5 | 13 | 331 | 1ККВ | 4 | 37,16 | 36,19 | 14,91 | 0,97 |
| 10 | 5 | 5 | 13 | 332 | 3ККВ | 5 | 72,19 | 70,96 | 44,52 | 1,23 |
| 10 | 5 | 5 | 14 | 333 | 2ККВ | 1 | 55,57 | 54,34 | 30,01 | 1,23 |
| 10 | 5 | 5 | 14 | 334 | 1ККВ | 2 | 26,65 | 25,68 | 17,11 | 0,97 |
| 10 | 5 | 5 | 14 | 335 | 1ККВ | 3 | 27,33 | 25,68 | 17,11 | 1,65 |
| 10 | 5 | 5 | 14 | 336 | 1ККВ | 4 | 37,16 | 36,19 | 14,91 | 0,97 |
| 10 | 5 | 5 | 14 | 337 | 3ККВ | 5 | 72,19 | 70,96 | 44,52 | 1,23 |
| 10 | 5 | 5 | 15 | 338 | 2ККВ | 1 | 55,57 | 54,34 | 30,01 | 1,23 |
| 10 | 5 | 5 | 15 | 339 | 1ККВ | 2 | 26,65 | 25,68 | 17,11 | 0,97 |
| 10 | 5 | 5 | 15 | 340 | 1ККВ | 3 | 27,33 | 25,68 | 17,11 | 1,65 |
| 10 | 5 | 5 | 15 | 341 | 1ККВ | 4 | 37,16 | 36,19 | 14,91 | 0,97 |
| 10 | 5 | 5 | 15 | 342 | 3ККВ | 5 | 72,19 | 70,96 | 44,52 | 1,23 |
| 10 | 5 | 5 | 16 | 343 | 2ККВ | 1 | 55,57 | 54,34 | 30,01 | 1,23 |
| 10 | 5 | 5 | 16 | 344 | 1ККВ | 2 | 26,65 | 25,68 | 17,11 | 0,97 |
| 10 | 5 | 5 | 16 | 345 | 1ККВ | 3 | 27,33 | 25,68 | 17,11 | 1,65 |
| 10 | 5 | 5 | 16 | 346 | 1ККВ | 4 | 37,16 | 36,19 | 14,91 | 0,97 |
| 10 | 5 | 5 | 16 | 347 | 3ККВ | 5 | 72,19 | 70,96 | 44,52 | 1,23 |
| 10 | 5 | 5 | 17 | 348 | 2ККВ | 1 | 55,57 | 54,34 | 30,01 | 1,23 |
| 10 | 5 | 5 | 17 | 349 | 1ККВ | 2 | 26,65 | 25,68 | 17,11 | 0,97 |
| 10 | 5 | 5 | 17 | 350 | 1ККВ | 3 | 27,33 | 25,68 | 17,11 | 1,65 |
| 10 | 5 | 5 | 17 | 351 | 1ККВ | 4 | 37,16 | 36,19 | 14,91 | 0,97 |
| 10 | 5 | 5 | 17 | 352 | 3ККВ | 5 | 72,19 | 70,96 | 44,52 | 1,23 |
| 10 | 6 | 6 | 2 | 353 | 2ККВ | 1 | 56,17 | 55,09 | 30,01 | 1,08 |
| 10 | 6 | 6 | 2 | 354 | 1ККВ | 2 | 27,04 | 26,07 | 17,50 | 0,97 |
| 10 | 6 | 6 | 2 | 355 | 1ККВ | 3 | 27,33 | 25,68 | 17,11 | 1,65 |
| 10 | 6 | 6 | 2 | 356 | 1ККВ | 4 | 37,64 | 36,67 | 14,91 | 0,97 |
| 10 | 6 | 6 | 2 | 357 | 3ККВ | 5 | 72,70 | 71,62 | 44,52 | 1,08 |
| 10 | 6 | 6 | 3 | 358 | 2ККВ | 1 | 55,57 | 54,34 | 30,01 | 1,23 |
| 10 | 6 | 6 | 3 | 359 | 1ККВ | 2 | 26,65 | 25,68 | 17,11 | 0,97 |
| 10 | 6 | 6 | 3 | 360 | 1ККВ | 3 | 27,33 | 25,68 | 17,11 | 1,65 |
| 10 | 6 | 6 | 3 | 361 | 1ККВ | 4 | 37,16 | 36,19 | 14,91 | 0,97 |
| 10 | 6 | 6 | 3 | 362 | 3ККВ | 5 | 72,19 | 70,96 | 44,52 | 1,23 |
| 10 | 6 | 6 | 4 | 363 | 2ККВ | 1 | 55,57 | 54,34 | 30,01 | 1,23 |

| | | | | | | | | | | |
|----|---|---|----|-----|------|---|-------|-------|-------|------|
| 10 | 6 | 6 | 4 | 364 | 1ККВ | 2 | 26,65 | 25,68 | 17,11 | 0,97 |
| 10 | 6 | 6 | 4 | 365 | 1ККВ | 3 | 27,33 | 25,68 | 17,11 | 1,65 |
| 10 | 6 | 6 | 4 | 366 | 1ККВ | 4 | 37,16 | 36,19 | 14,91 | 0,97 |
| 10 | 6 | 6 | 4 | 367 | 3ККВ | 5 | 72,19 | 70,96 | 44,52 | 1,23 |
| 10 | 6 | 6 | 5 | 368 | 2ККВ | 1 | 55,57 | 54,34 | 30,01 | 1,23 |
| 10 | 6 | 6 | 5 | 369 | 1ККВ | 2 | 26,65 | 25,68 | 17,11 | 0,97 |
| 10 | 6 | 6 | 5 | 370 | 1ККВ | 3 | 27,33 | 25,68 | 17,11 | 1,65 |
| 10 | 6 | 6 | 5 | 371 | 1ККВ | 4 | 37,16 | 36,19 | 14,91 | 0,97 |
| 10 | 6 | 6 | 5 | 372 | 3ККВ | 5 | 72,19 | 70,96 | 44,52 | 1,23 |
| 10 | 6 | 6 | 6 | 373 | 2ККВ | 1 | 55,57 | 54,34 | 30,01 | 1,23 |
| 10 | 6 | 6 | 6 | 374 | 1ККВ | 2 | 26,65 | 25,68 | 17,11 | 0,97 |
| 10 | 6 | 6 | 6 | 375 | 1ККВ | 3 | 27,33 | 25,68 | 17,11 | 1,65 |
| 10 | 6 | 6 | 6 | 376 | 1ККВ | 4 | 37,16 | 36,19 | 14,91 | 0,97 |
| 10 | 6 | 6 | 6 | 377 | 3ККВ | 5 | 72,19 | 70,96 | 44,52 | 1,23 |
| 10 | 6 | 6 | 7 | 378 | 2ККВ | 1 | 55,57 | 54,34 | 30,01 | 1,23 |
| 10 | 6 | 6 | 7 | 379 | 1ККВ | 2 | 26,65 | 25,68 | 17,11 | 0,97 |
| 10 | 6 | 6 | 7 | 380 | 1ККВ | 3 | 27,33 | 25,68 | 17,11 | 1,65 |
| 10 | 6 | 6 | 7 | 381 | 1ККВ | 4 | 37,16 | 36,19 | 14,91 | 0,97 |
| 10 | 6 | 6 | 7 | 382 | 3ККВ | 5 | 72,19 | 70,96 | 44,52 | 1,23 |
| 10 | 6 | 6 | 8 | 383 | 2ККВ | 1 | 55,57 | 54,34 | 30,01 | 1,23 |
| 10 | 6 | 6 | 8 | 384 | 1ККВ | 2 | 26,65 | 25,68 | 17,11 | 0,97 |
| 10 | 6 | 6 | 8 | 385 | 1ККВ | 3 | 27,33 | 25,68 | 17,11 | 1,65 |
| 10 | 6 | 6 | 8 | 386 | 1ККВ | 4 | 37,16 | 36,19 | 14,91 | 0,97 |
| 10 | 6 | 6 | 8 | 387 | 3ККВ | 5 | 72,19 | 70,96 | 44,52 | 1,23 |
| 10 | 6 | 6 | 9 | 388 | 2ККВ | 1 | 55,57 | 54,34 | 30,01 | 1,23 |
| 10 | 6 | 6 | 9 | 389 | 1ККВ | 2 | 26,65 | 25,68 | 17,11 | 0,97 |
| 10 | 6 | 6 | 9 | 390 | 1ККВ | 3 | 27,33 | 25,68 | 17,11 | 1,65 |
| 10 | 6 | 6 | 9 | 391 | 1ККВ | 4 | 37,16 | 36,19 | 14,91 | 0,97 |
| 10 | 6 | 6 | 9 | 392 | 3ККВ | 5 | 72,19 | 70,96 | 44,52 | 1,23 |
| 10 | 6 | 6 | 10 | 393 | 2ККВ | 1 | 55,57 | 54,34 | 30,01 | 1,23 |
| 10 | 6 | 6 | 10 | 394 | 1ККВ | 2 | 26,65 | 25,68 | 17,11 | 0,97 |
| 10 | 6 | 6 | 10 | 395 | 1ККВ | 3 | 27,33 | 25,68 | 17,11 | 1,65 |
| 10 | 6 | 6 | 10 | 396 | 1ККВ | 4 | 37,16 | 36,19 | 14,91 | 0,97 |
| 10 | 6 | 6 | 10 | 397 | 3ККВ | 5 | 72,19 | 70,96 | 44,52 | 1,23 |
| 10 | 6 | 6 | 11 | 398 | 2ККВ | 1 | 55,57 | 54,34 | 30,01 | 1,23 |
| 10 | 6 | 6 | 11 | 399 | 1ККВ | 2 | 26,65 | 25,68 | 17,11 | 0,97 |
| 10 | 6 | 6 | 11 | 400 | 1ККВ | 3 | 27,33 | 25,68 | 17,11 | 1,65 |
| 10 | 6 | 6 | 11 | 401 | 1ККВ | 4 | 37,16 | 36,19 | 14,91 | 0,97 |
| 10 | 6 | 6 | 11 | 402 | 3ККВ | 5 | 72,19 | 70,96 | 44,52 | 1,23 |
| 10 | 6 | 6 | 12 | 403 | 2ККВ | 1 | 55,57 | 54,34 | 30,01 | 1,23 |
| 10 | 6 | 6 | 12 | 404 | 1ККВ | 2 | 26,65 | 25,68 | 17,11 | 0,97 |
| 10 | 6 | 6 | 12 | 405 | 1ККВ | 3 | 27,33 | 25,68 | 17,11 | 1,65 |
| 10 | 6 | 6 | 12 | 406 | 1ККВ | 4 | 37,16 | 36,19 | 14,91 | 0,97 |
| 10 | 6 | 6 | 12 | 407 | 3ККВ | 5 | 72,19 | 70,96 | 44,52 | 1,23 |
| 10 | 6 | 6 | 13 | 408 | 2ККВ | 1 | 55,57 | 54,34 | 30,01 | 1,23 |
| 10 | 6 | 6 | 13 | 409 | 1ККВ | 2 | 26,65 | 25,68 | 17,11 | 0,97 |
| 10 | 6 | 6 | 13 | 410 | 1ККВ | 3 | 27,33 | 25,68 | 17,11 | 1,65 |

| | | | | | | | | | | |
|----------------|---|--------|----|-----|------|---|-------|-------|-------|------|
| 10 | 6 | 6 | 13 | 411 | 1ккв | 4 | 37,16 | 36,19 | 14,91 | 0,97 |
| 10 | 6 | 6 | 13 | 412 | 3ккв | 5 | 72,19 | 70,96 | 44,52 | 1,23 |
| 10 | 6 | 6 | 14 | 413 | 2ккв | 1 | 55,57 | 54,34 | 30,01 | 1,23 |
| 10 | 6 | 6 | 14 | 414 | 1ккв | 2 | 26,65 | 25,68 | 17,11 | 0,97 |
| 10 | 6 | 6 | 14 | 415 | 1ккв | 3 | 27,33 | 25,68 | 17,11 | 1,65 |
| 10 | 6 | 6 | 14 | 416 | 1ккв | 4 | 37,16 | 36,19 | 14,91 | 0,97 |
| 10 | 6 | 6 | 14 | 417 | 3ккв | 5 | 72,19 | 70,96 | 44,52 | 1,23 |
| 10 | 6 | 6 | 15 | 418 | 2ккв | 1 | 55,57 | 54,34 | 30,01 | 1,23 |
| 10 | 6 | 6 | 15 | 419 | 1ккв | 2 | 26,65 | 25,68 | 17,11 | 0,97 |
| 10 | 6 | 6 | 15 | 420 | 1ккв | 3 | 27,33 | 25,68 | 17,11 | 1,65 |
| 10 | 6 | 6 | 15 | 421 | 1ккв | 4 | 37,16 | 36,19 | 14,91 | 0,97 |
| 10 | 6 | 6 | 15 | 422 | 3ккв | 5 | 72,19 | 70,96 | 44,52 | 1,23 |
| 10 | 6 | 6 | 16 | 423 | 2ккв | 1 | 55,57 | 54,34 | 30,01 | 1,23 |
| 10 | 6 | 6 | 16 | 424 | 1ккв | 2 | 26,65 | 25,68 | 17,11 | 0,97 |
| 10 | 6 | 6 | 16 | 425 | 1ккв | 3 | 27,33 | 25,68 | 17,11 | 1,65 |
| 10 | 6 | 6 | 16 | 426 | 1ккв | 4 | 37,16 | 36,19 | 14,91 | 0,97 |
| 10 | 6 | 6 | 16 | 427 | 3ккв | 5 | 72,19 | 70,96 | 44,52 | 1,23 |
| 10 | 6 | 6 | 17 | 428 | 2ккв | 1 | 55,57 | 54,34 | 30,01 | 1,23 |
| 10 | 6 | 6 | 17 | 429 | 1ккв | 2 | 26,65 | 25,68 | 17,11 | 0,97 |
| 10 | 6 | 6 | 17 | 430 | 1ккв | 3 | 27,33 | 25,68 | 17,11 | 1,65 |
| 10 | 6 | 6 | 17 | 431 | 1ккв | 4 | 37,16 | 36,19 | 14,91 | 0,97 |
| 10 | 6 | 6 | 17 | 432 | 3ккв | 5 | 72,19 | 70,96 | 44,52 | 1,23 |
| Итого квартиры | | 432 шт | | | | | | | | |

Перечень объектов долевого строительства нежилых помещений

| 1 | 2 | 3 | Объект долевого строительства | | | Площадь Объекта долевого строительства |
|--------------------------------|---------|--------|-------------------------------|---------------|---------|--|
| | | | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Жилой дом | Подъезд | Секция | Этаж | Проект. Номер | Тип | Площадь Объекта долевого строительства |
| Многоквартирный дом № 6 | | | | | | |
| 6 | 1 | 1 | 1 | 1а | нежилое | 135,24 |
| 6 | 1 | 1 | 1 | 2а | нежилое | 61,99 |
| 6 | 2 | 2 | 1 | 3а | нежилое | 87,52 |
| 6 | 2 | 2 | 1 | 4а | нежилое | 54,74 |
| 6 | 3 | 3 | 1 | 5а | нежилое | 102,15 |
| 6 | 3 | 3 | 1 | 6а | нежилое | 97,18 |
| 6 | 4 | 4 | 1 | 7а | нежилое | 93,25 |
| 6 | 4 | 4 | 1 | 8а | нежилое | 90,24 |

| | | | | | | |
|-------|---|------|---|----|---------|--------|
| 6 | 4 | 4 | 1 | 9а | нежилое | 124,08 |
| Итого | | 9 шт | | | | |

Многоквартирный дом № 7

| | | | | | | |
|---|---|---|---|-----|---------|--------|
| 7 | 1 | 1 | 1 | 10а | нежилое | 55,19 |
| 7 | 1 | 1 | 1 | 9а | нежилое | 93,14 |
| 7 | 2 | 2 | 1 | 8а | нежилое | 109,85 |
| 7 | 2 | 2 | 1 | 7а | нежилое | 141,70 |
| 7 | 3 | 3 | 1 | 6а | нежилое | 107,81 |
| 7 | 3 | 3 | 1 | 5а | нежилое | 147,88 |
| 7 | 4 | 4 | 1 | 4а | нежилое | 107,81 |
| 7 | 4 | 4 | 1 | 3а | нежилое | 147,88 |
| 7 | 5 | 5 | 1 | 2а | нежилое | 107,81 |
| 7 | 5 | 5 | 1 | 1а | нежилое | 147,88 |

Итого 10 шт

Многоквартирный дом № 8


| | | | | | | |
|---|---|---|---|-----|---------|--------|
| 8 | 1 | 1 | 1 | 16а | нежилое | 69,7 |
| 8 | 1 | 1 | 1 | 15а | нежилое | 100,57 |
| 8 | 2 | 2 | 1 | 14а | нежилое | 82,11 |
| 8 | 2 | 2 | 1 | 13а | нежилое | 87,22 |
| 8 | 3 | 3 | 1 | 12а | нежилое | 97,18 |
| 8 | 3 | 3 | 1 | 11а | нежилое | 102,14 |
| 8 | 4 | 4 | 1 | 10а | нежилое | 69,35 |
| 8 | 4 | 4 | 1 | 9а | нежилое | 100,59 |
| 8 | 5 | 5 | 1 | 8а | нежилое | 69,35 |
| 8 | 5 | 5 | 1 | 7а | нежилое | 100,59 |
| 8 | 6 | 6 | 1 | 6а | нежилое | 69,35 |
| 8 | 6 | 6 | 1 | 5а | нежилое | 100,59 |
| 8 | 7 | 7 | 1 | 4а | нежилое | 69,35 |
| 8 | 7 | 7 | 1 | 3а | нежилое | 100,59 |
| 8 | 8 | 8 | 1 | 2а | нежилое | 97,18 |
| 8 | 8 | 8 | 1 | 1а | нежилое | 102,14 |

Итого 16 шт

Многоквартирный дом № 10

| | | | | | | |
|-------|---|-------|---|-----|---------|--------|
| 10 | 1 | 1 | 1 | 1a | нежилое | 135,24 |
| 10 | 1 | 1 | 1 | 2a | нежилое | 61,99 |
| 10 | 2 | 2 | 1 | 3a | нежилое | 122,60 |
| 10 | 2 | 2 | 1 | 4a | нежилое | 125,83 |
| 10 | 3 | 3 | 1 | 5a | нежилое | 80,76 |
| 10 | 3 | 3 | 1 | 6a | нежилое | 80,76 |
| 10 | 4 | 4 | 1 | 7a | нежилое | 80,76 |
| 10 | 4 | 4 | 1 | 8a | нежилое | 80,76 |
| 10 | 5 | 5 | 1 | 9a | нежилое | 135,26 |
| 10 | 5 | 5 | 1 | 10a | нежилое | 61,99 |
| 10 | 6 | 6 | 1 | 11a | нежилое | 135,26 |
| 10 | 6 | 6 | 1 | 12a | нежилое | 61,99 |
| Итого | | 12 шт | | | | |

Генеральный директор
ООО «Самолет-Томилино»


/Щитов П.В./



Представитель
АО «Группа компаний «Самолет»


/Станкович Т../



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБЪЕКТОВ (МНОГОКВАРТИРНОГО ЖИЛОГО ДОМА)

Жилой дом №6

| Наименование характеристики | Описание характеристики |
|-------------------------------|---|
| Вид | Жилой многоквартирный дом |
| Назначение | Жилое |
| Этажность | 15-16-17 (надземных) этажей, подвал, технический чердак |
| Общая площадь | 41 706,07 кв.м. |
| Материал наружных стен | С монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и другие) |
| Материал поэтажных перекрытий | Монолитные железобетонные |
| Класс энергоэффективности | С+ |
| Класс сейсмостойкости | 5 баллов |

Жилой дом №7

| Наименование характеристики | Описание характеристики |
|-------------------------------|---|
| Вид | Жилой многоквартирный дом |
| Назначение | Жилое |
| Этажность | 17 (надземных) этажей, подвал, технический чердак |
| Общая площадь | 28 206,26 кв.м. |
| Материал наружных стен | С монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и другие) |
| Материал поэтажных перекрытий | Монолитные железобетонные |
| Класс энергоэффективности | С+ |
| Класс сейсмостойкости | 5 баллов |

Жилой дом №8

| Наименование характеристики | Описание характеристики |
|-------------------------------|---|
| Вид | Жилой многоквартирный дом |
| Назначение | Жилое |
| Этажность | 17 (надземных) этажей, подвал, технический чердак |
| Общая площадь | 43 026,31 кв.м. |
| Материал наружных стен | С монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и другие) |
| Материал поэтажных перекрытий | Монолитные железобетонные |
| Класс энергоэффективности | С+ |
| Класс сейсмостойкости | 5 баллов |


Жилой дом №10

| Наименование характеристики | Описание характеристики |
|-------------------------------|---|
| Вид | Жилой многоквартирный дом |
| Назначение | Жилое |
| Этажность | 17 (надземных) этажей, подвал, технический чердак |
| Общая площадь | 29 723,53 кв.м. |
| Материал наружных стен | С монолитным железобетонным каркасом и стенами из мелкоштучных каменных материалов (кирпич, керамические камни, блоки и другие) |
| Материал поэтажных перекрытий | Монолитные железобетонные |

| | |
|---------------------------|----------|
| Класс энергоэффективности | C+ |
| Класс сейсмостойкости | 5 баллов |

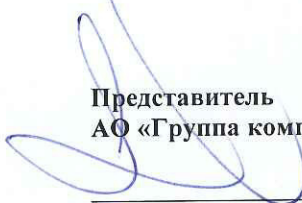
Класс энергоэффективности Объекта, устанавливаемый органом государственного строительного надзора в заключении о соответствии построенного, реконструированного, прошедшего капитальный ремонт многоквартирного дома требованиям энергетической эффективности и/или энергетическом паспорте многоквартирного дома может отличаться от указанного в Договоре. Изменение класса энергоэффективности Объекта не является существенным изменением характеристик Объекта долевого строительства.

Генеральный директор
ООО «Самолет-Томилино»


/Щитов П.В./
М.П.



Представитель
АО «Группа компаний «Самолет»


/Станкович Т../
М.П.



Всего прошнуровано
пронумеровано и скреплено
печатью _____ листов
Нотариус _____

