



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР**

---

**СТОЙКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ  
ЦЕНТРИФУГИРОВАННЫЕ КОЛЬЦЕВОГО  
СЕЧЕНИЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ  
ЗДАНИЙ И ИНЖЕНЕРНЫХ СООРУЖЕНИЙ**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

**ГОСТ 23444—79**

**Издание официальное**

**Цена 65 коп.**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР  
ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА  
Москва**

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

СТОЙКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ  
ЦЕНТРИФУГИРОВАННЫЕ КОЛЬЦЕВОГО  
СЕЧЕНИЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ  
ЗДАНИЙ И ИНЖЕНЕРНЫХ  
СООРУЖЕНИЙ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 23444—79

Издание официальное

МОСКВА — 1979

## **РАЗРАБОТАН**

**Государственным комитетом СССР по делам строительства**

**Министерством высшего и среднего специального образования  
Белорусской ССР**

**Министерством высшего и среднего специального образования  
Украинской ССР**

## **ИСПОЛНИТЕЛИ**

**Р. А. Гершанок (руководитель темы); К. М. Финкельштейн; М. П. Бабушкин;  
Л. Н. Зикеев, канд. техн. наук; Г. И. Бердичевский, д-р техн. наук; В. А. Кле-  
вцов, канд. техн. наук; Т. М. Пецольд, канд. техн. наук; В. А. Тарасов;  
В. М. Баташев, канд. техн. наук; П. М. Зубко**

**ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по делам строи-  
тельства**

Начальник отдела **В. А. Алексеев**

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Государствен-  
ного комитета СССР по делам строительства от 29 декабря 1978 г.  
**№ 276**

**СТОЙКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЦЕНТРИФУГИРОВАННЫЕ  
КОЛЬЦЕВОГО СЕЧЕНИЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ  
ЗДАНИЙ И ИНЖЕНЕРНЫХ СООРУЖЕНИЙ****Технические условия****ГОСТ  
23444—79**Centrifugated reinforced concrete posts of annular section  
for industrial buildings and structures Specifications**Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от  
29 декабря 1978 г № 276 срок введения установлен****с 01 01 1980 г****Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

Настоящий стандарт распространяется на железобетонные стойки кольцевого сечения, изготавливаемые методом центрифугирования из тяжелого бетона и предназначенные для использования в качестве колонн производственных зданий без мостовых кранов промышленных и сельскохозяйственных предприятий и стоек инженерных сооружений, эксплуатируемых в неагрессивных и агрессивных газовых средах

Требования настоящего стандарта распространяются также на стойки, предназначенные для использования в зданиях и сооружениях с расчетной сейсмичностью 7, 8 и 9 баллов

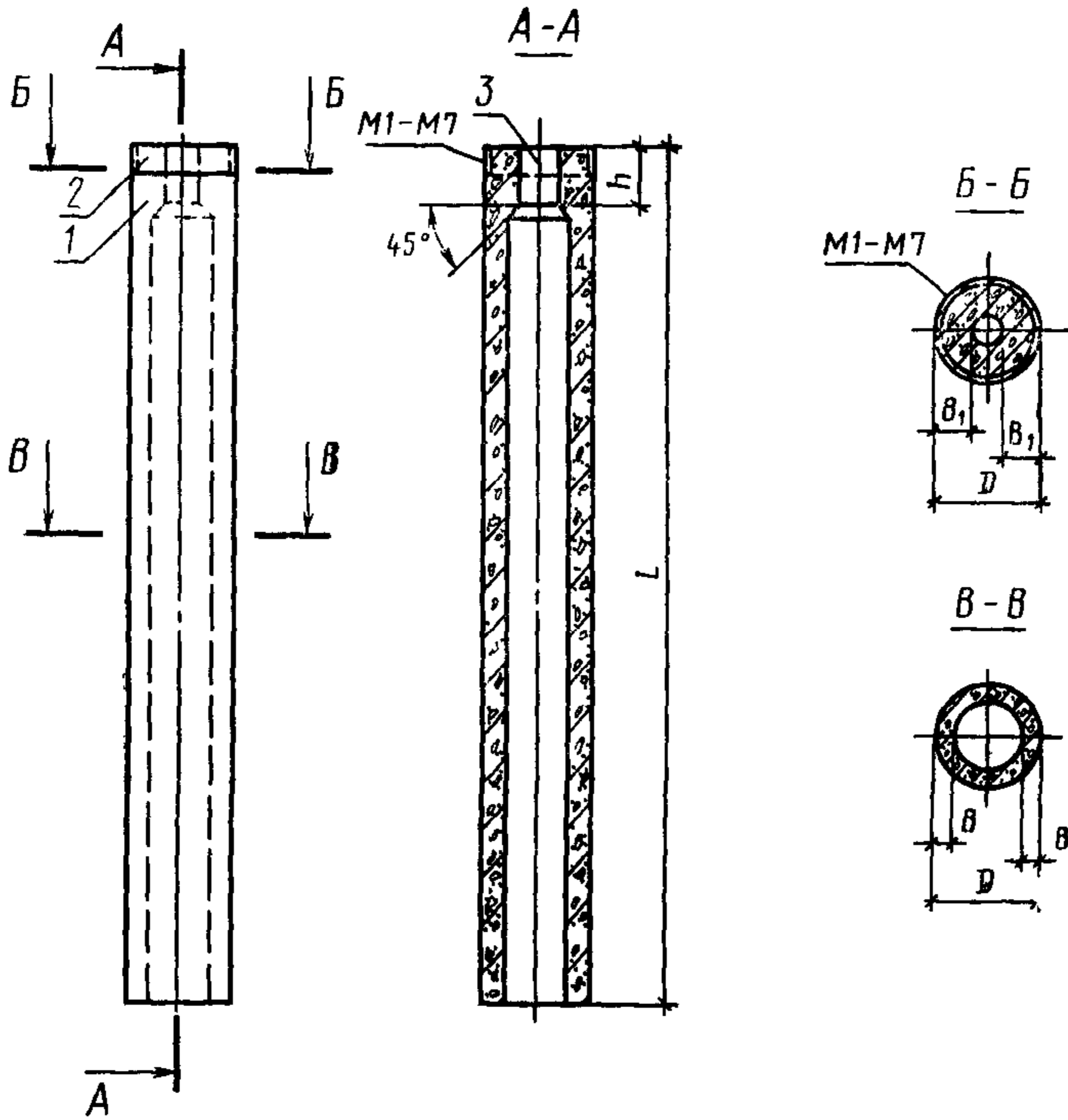
**1 ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ**

1.1 Форма, марки и размеры стоек должны соответствовать указанным на чертеже, в табл 1 и в обязательном приложении 1 к настоящему стандарту

1.2 Стойки в соответствии с ГОСТ 23009—78 обозначаются марками. Для стоек, применяемых в условиях воздействия агрессивных газовых сред, в марке приводится обозначение степени плотности бетона

при слабо- и среднеагрессивной степенях воздействия — П,  
при сильноагрессивной степени воздействия — О





1—оголовок стойки, 2—закладное изделие; 3—отверстие (технологическое) в оголовке стойки

мм

Таблица 1

Наружный диаметр $D$	Толщина стенки $B$	Длина стойки $L$		Длина оголовка $h$	Толщина стенки оголовка $B_1$
		минимальная	максимальная		
300	50, 60	3600	6000	400	100
400	50		9600		125
500	60		12600		175
600	70	4200	15600		225
	80				
	100				
700	60, 70, 80, 100, 120	4800	17400	600	250
800	5400	19200	300		
1000	6000		375		

Примечание. Длина стоек должна быть кратной 600 мм.

Пример условного обозначения (марки) стойки диаметром 400 мм, длиной 3,6 м, со стенкой толщиной 50 мм, армированной каркасом марки К2а 4.36 (см. п 1 3), изготовляемой из бетона марки М500 и применяемой в газовой среде неагрессивной степени воздействия

*С4.36 5-К2а.М5 ГОСТ 23444—79*

То же, диаметром 500 мм, длиной 4,2 м, со стенкой толщиной 70 мм, армированной каркасом марки К2.3.42, изготовляемой из бетона марки М400 и применяемой в газовой среде слабо- или среднеагрессивной степени воздействия:

*С5 42.7-К2.М4—П ГОСТ 23444—79*

1 3 Арматурные каркасы обозначаются марками, состоящими из буквенно-цифровых групп

Х Х.	х.	Х	Вид изделия — каркас (К)
			Условное число, обозначающее диаметр и количество стержней продольной (рабочей) арматуры стойки
			Наружный диаметр стойки в дециметрах
			Длина стойки в дециметрах

Пример условного обозначения (марки) каркаса с продольной (рабочей) арматурой  $\phi 14$  АIII для стойки диаметром 400 мм, длиной 3,6 м

*К2 4 36 ГОСТ 23444—79*

То же, каркаса, предназначенного для армирования стоек со стенкой толщиной 50 мм

*К2а 4 36 ГОСТ 23444—79*

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

### 2 1 Бетон

2.1.1 Материалы, применяемые для приготовления бетона, должны обеспечивать выполнение технических требований, установленных настоящим стандартом, и удовлетворять требованиям действующих стандартов или технических условий на эти материалы

2.1.2 Для изготовления стоек следует применять тяжелый бетон марок по прочности на сжатие М300, М400, М500, М600, М700 и М800

Требуемая марка бетона устанавливается в проекте конкретного здания или сооружения и указывается в заказах на изготовление стоек.

2 1 3 Морозостойкость и водонепроницаемость бетона должны соответствовать установленным в проекте здания или сооружения и указанным в заказах на изготовление стоек.

2.1.4. Бетон, а также материалы для приготовления бетона стоек, предназначенных для работы в условиях воздействия агрессивной среды, должны удовлетворять требованиям, приведенным в главе СНиП II—28—73.

Толщина стенок стоек, предназначенных для работы в условиях воздействия слабо- и среднеагрессивной газовых сред, должна быть не менее 60 мм, а в условиях воздействия сильноагрессивной газовой среды — не менее 80 мм.

2.1.5. Поставка стоек потребителю должна производиться после достижения бетоном отпускной прочности, которая назначается и согласовывается в соответствии с ГОСТ 13015—75. При этом величина отпускной прочности бетона должна быть не менее 60% проектной марки бетона по прочности на сжатие.

## 2.2. Арматура

2.2.1. В качестве продольной арматуры стоек следует применять стержневую арматуру класса АIII по ГОСТ 5.1459—72, а поперечной арматуры (спирали) — гладкую арматурную проволоку класса В-I по ГОСТ 6727—53.

## 2.3. Арматурные и закладные изделия

2.3.1. Стойки должны армироваться пространственными каркасами в соответствии с обязательным приложением 2 к настоящему стандарту.

2.3.2. Пространственные каркасы стоек должны изготавливаться из продольных арматурных стержней и навиваемой на них проволочной арматуры (спирали), которая приваривается к продольным стержням контактной точечной сваркой.

2.3.3. Спираль следует приваривать к продольным стержням в каждом третьем пересечении или в каждом пересечении через два витка на третий.

На расстояние 0,5 м от концов каркаса спираль должна быть приварена в каждом пересечении с продольными стержнями.

2.3.4. Сварные арматурные и закладные изделия должны удовлетворять требованиям ГОСТ 10922—75.

2.3.5. Арматурные каркасы следует изготавливать на навивочно-сварочных станках. Допускается изготовление арматурных каркасов на специализированных стендах с обязательной контактной точечной сваркой пересечений продольной и поперечной арматуры.

2.3.6. Соединение стержней продольной арматуры допускается только при помощи стыковой контактной сварки.

2.3.7. Все сварные соединения должны удовлетворять требованиям ГОСТ 14098—68, ГОСТ 10922—75 и СН 393—78.

2.3.8. Открытые поверхности закладных изделий стоек, предназначенных для эксплуатации в неагрессивной среде, должны иметь лакокрасочное покрытие, а закладных изделий, предназначенных для работы в условиях воздействия агрессивной газовой



среды — комбинированное (лакокрасочное по металлическому подслою) покрытие.

Покрытие следует наносить на поверхности закладных изделий, очищенные от наплывов бетона.

Техническая характеристика покрытий и толщина металлического подслоя должны соответствовать приведенной в главе СНиП II—28—73.

#### 2.4. Требования к изготовлению стоек

2.4.1. Стойки следует изготавливать на технологических линиях, оснащенных ременными или роликовыми центрифугами.

Технологические требования к изготовлению стоек приведены в рекомендуемом приложении 3 к настоящему стандарту.

2.4.2. Для обеспечения проектной толщины защитного слоя бетона к арматурному каркасу должны быть прикреплены пластмассовые фиксаторы (допускается применение бетонных фиксаторов).

Фиксаторы должны устанавливаться в количестве 3 шт. под углом  $120^\circ$  друг к другу по периметру каркаса, а по длине — не реже чем через 2 м.

2.4.3. Стойки в оголовках должны иметь закладные изделия для крепления опирающихся на них строительных конструкций. Закладные изделия оголовков должны соответствовать указанным в обязательном приложении 2 к настоящему стандарту.

2.4.4. Стойки, в зависимости от их применения, могут иметь дополнительные закладные изделия или отверстия для крепления стенового ограждения, коммуникаций и т. д. В этих случаях в составе рабочих чертежей конкретных объектов должны разрабатываться рабочие чертежи стоек и дополнительных закладных изделий.

2.4.5. Технологические отверстия в оголовках стоек должны быть заделаны на заводе-изготовителе бетонными заглушками высотой не менее 150 мм для предотвращения попадания влаги во внутреннюю полость стойки.

#### 2.5. Точность изготовления стоек

2.5.1. Отклонения фактических размеров стоек от номинальных не должны превышать, мм:

а) по длине стойки при номинальной длине

от 3600 до 7800	. . . . .	±8
св. 7800 » 15600	. . . . .	±10
» 15600	. . . . .	±15

б) по наружному диаметру . . . . . ±5

в) по толщине стенки . . . . . +5; —3

2.5.2. Отклонение от прямолинейности стойки по длине образующей цилиндра, равной 2 м, не должно превышать 2 мм.

Непрямолинейность по длине стойки не должна превышать при ее номинальной длине, мм:

от 3600 до 7800	. . . . .	8
св. 7800 » 15600	. . . . .	13
» 15600	. . . . .	20

2.5.3. Отклонения от проектного положения стальных закладных изделий оголовка стоек не должны превышать, мм:

вдоль образующей от торцевой грани	. . . . .	10
относительно боковой поверхности	. . . . .	3

2.5.4. Толщина наружного защитного слоя бетона должна быть, мм, не менее:

- 20 мм — для стоек со стенкой толщиной 60 мм и более;
- 15 мм — для стоек со стенкой толщиной 50 мм.

2.5.5. Отклонение от проектной толщины защитного слоя бетона до поперечной арматуры не должно превышать +5 мм.

2.6. Качество поверхностей и внешний вид стоек

2.6.1. Размеры раковин, местных наплывов и впадин на боковой поверхности стоек и их торцах, а также околлов на торцах не должны превышать указанных в табл. 2.

Таблица 2

Поверхность	Предельно допускаемые размеры, мм			
	раковин		местных наплывов (высота) и впадин (глубина)	околлов бетона
	Диаметр	Глубина		Глубина
Боковая наружная	10	5	2	—
Торцевая	8	3	2	10

Шероховатость допускается не более чем на 5% боковой наружной поверхности стоек.

Открытые воздушные поры не допускаются.

2.6.2. Обвалы бетона с внутренней поверхности с обнажением арматуры не допускаются.

2.6.3. Трещины в стойках не допускаются, за исключением усадочных, ширина которых не должна превышать 0,05 мм, а количество — одной на 1 м длины стойки. Стойки не должны иметь щелей и наплывов по линиям разъема полуформ.

2.6.4. Околы, раковины, местные наплывы и впадины, а также шероховатость и открытые воздушные поры на наружных поверхностях стоек, аттестуемых по высшей категории качества, не допускаются.



### 3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. Стойки должны быть приняты техническим контролем предприятия-изготовителя.

Результаты приемочного контроля и испытаний должны быть записаны в журналах ОТК или заводской лаборатории.

3.2. Приемка стоек должна производиться партиями. В состав партии входят стойки, изготовленные предприятием в течение не более одних суток по одной технологии, из материалов одного вида и качества.

Объем партии устанавливается по согласованию предприятия-изготовителя с потребителем.

3.3. Для контроля качества стоек от каждой партии отбирают образцы в количестве 10%, но не менее 3 шт.

Отобранные образцы подвергают по штучному осмотру и обмеру с проверкой соответствия их всем требованиям настоящего стандарта.

3.4. Оценку качества стоек проверяемой партии по результатам осмотра и измерений отобранных образцов производят в соответствии с требованиями ГОСТ 13015—75 и настоящего стандарта.

3.5. Показатели физико-механических свойств бетона и другие показатели, которые не могут быть проверены на готовых стойках, следует определять по журналам операционного контроля или путем контроля и испытаний в соответствии с требованиями, приведенными в разд. 4 настоящего стандарта.

3.6. Текущий приемочный контроль стоек должен производиться в соответствии с ГОСТ 8829—77.

3.7. Испытания бетона на морозостойкость и водонепроницаемость следует проводить при освоении производства стоек и изменении вида материалов, применяемых для приготовления бетона. Кроме того, следует проводить периодические испытания не реже:

на морозостойкость — одного раза в шесть месяцев;

на водонепроницаемость — одного раза в три месяца.

3.8. Потребитель имеет право производить контрольную проверку качества стоек на строительной площадке, применяя для этой цели правила отбора образцов и методы испытаний, предусмотренные настоящим стандартом.

### 4. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ И ИСПЫТАНИЙ

4.1. Прочность бетона на сжатие следует определять по ГОСТ 10180—78 на образцах-кубах, изготовленных вибрированием из той же бетонной смеси, что и стойки, и подвергнутых термообработке вместе со стойками. Прочность центрифугированного бетона по результатам испытаний вибрированных кубов принимается с



коэффициентом перехода, величина которого определяется для каждого предприятия-изготовителя.

Отпускную прочность бетона следует определять неразрушающими методами по ГОСТ 17624—78, ГОСТ 21243—75, ГОСТ 22690.0-77—ГОСТ—22690.4-77.

4.2. Контроль и оценку прочности и однородности бетона следует производить по ГОСТ 18105—72 или по ГОСТ 21217—75.

4.3. Морозостойкость бетона следует определять в соответствии с требованиями ГОСТ 10060—76.

4.4. Контроль марки бетона по водонепроницаемости следует производить по величине коэффициента фильтрации  $K_f$ , определяемой по ГОСТ 19426—74.

При отсутствии соответствующего оборудования допускается определять марку бетона по водонепроницаемости по ГОСТ 12730.5—78.

Величины коэффициента фильтрации  $K_f$ , соответствующие маркам бетона по водонепроницаемости, следует принимать по главе СНиП II—21—75.

4.5. Водопоглощение бетона следует определять по ГОСТ 12730.3—78.

4.6. Объемную массу (плотность) бетона следует определять по ГОСТ 12730.1—78.

Допускается определять объемную массу бетона по ГОСТ 17623—78.

4.7. Размеры и непрямолинейность стоек, положение стальных закладных изделий, а также качество поверхностей и внешний вид стоек проверяют в соответствии с ГОСТ 13015—75 и настоящего стандарта.

4.7.1. Толщину стенок на конце стойки измеряют штангенциркулем или металлической линейкой в четырех местах по двум взаимно перпендикулярным диаметрам.

4.7.2. Наружный диаметр стойки проверяют в двух сечениях путем измерения его в двух взаимно перпендикулярных плоскостях.

4.7.3. Положение закладных изделий определяют с помощью металлической рулетки.

4.8. Толщину защитного слоя бетона и положение арматуры в бетоне стойки следует определять неразрушающими методами по ГОСТ 17625—72 или ГОСТ 22904—78.

При отсутствии необходимых приборов допускается вырубка борозд и обнажение арматуры стойки с последующей заделкой борозд.

4.9. Ширину трещин следует измерять при помощи микроскопа с измерительной шкалой или измерительной лупы с ценой деления 0,05 мм.

## 5. МАРКИРОВКА, ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

5.1. На боковой поверхности каждой стойки должны быть четко нанесены несмываемой краской по трафарету или с помощью резиновых штампов следующие маркировочные знаки:

- а) товарный знак предприятия-изготовителя или его краткое наименование;
- б) марка стойки;
- в) дата изготовления стойки;
- г) отпускной вес стойки в тс;
- д) штамп технического контроля с указанием номера контролера;
- е) государственный Знак качества (для стоек, аттестованных на высшую категорию качества).

5.2. Каждая партия стоек должна сопровождаться документом установленной формы, в котором должны быть указаны:

- а) наименование и адрес предприятия-изготовителя;
- б) номер и дата выдачи документа;
- в) номер партии;
- г) марки стоек;
- д) количество стоек в партии;
- е) проектная марка бетона по прочности на сжатие и отпускная прочность бетона в процентах от проектной марки по прочности на сжатие;
- ж) марка бетона по морозостойкости и водонепроницаемости;
- з) обозначение настоящего стандарта.

5.3. Стойки должны храниться в горизонтальном положении в штабелях рассортированными по маркам.

Штабель по высоте должен иметь не более 5 рядов стоек при диаметре стоек до 600 мм и не более 3 рядов — при диаметре стоек 700, 800 и 1000 мм.

5.4. Стойки в штабелях должны быть уложены на деревянные прокладки, расположенные одна над другой по вертикали на расстоянии от концов стойки, равном 0,2 длины стойки.

Толщина прокладок должна быть не менее 40 мм, ширина — не менее 100 мм. На концах прокладок должны быть ограничительные бруски, препятствующие скатыванию стоек.

5.5. Для обеспечения безопасной работы обслуживающего персонала при складировании стоек и погрузке, ширина проходов между штабелями должна быть не менее 1,0 м, а расстояние между торцами стоек двух соседних штабелей — не менее 0,5 м.

5.6. Внутрицеховая транспортировка стоек производится крапом при помощи траверс со строповкой их в двух точках на расстоянии 0,2 длины стойки от концов.

5.7. Стойки к месту складирования вывозят на тележках, конструкция которых должна обеспечивать плавность перевозки и исключать резкие толчки и удары.

5.8. Погрузку стоек на транспортные средства и их выгрузку производят, соблюдая меры предосторожности, исключающие возможность их повреждения. При перевозке стоек автомобильным транспортом необходимо осуществлять специальные меры к предохранению их от ударов, сотрясений, сильных перекосов, вибраций.

При перевозке стоек железнодорожным транспортом следует применять специальные поворотные-скользящие приспособления — турникеты, имеющие подвижную и неподвижную опоры, позволяющие уменьшать влияние продольных и поперечных усилий. При использовании турникетов и других приспособлений для перевозок должна быть обеспечена устойчивость конструкции путем установки дополнительных стяжек.

5.9. Для перевозки стоек по железной дороге должны применяться схемы погрузки стоек, согласованные с МПС в установленном порядке.

5.10. При погрузке и разгрузке стоек не допускаются:

- а) применение тросов или цепей с выступами или узлами;
- б) перемещение стоек по земле волоком;
- в) разгрузка стоек со свободным их падением;
- г) свободное (без торможения) перекачивание стоек по наклонной плоскости;
- д) перемещение стоек без катков или прокладок.

Тросы или цепи, применяемые при транспортных работах, должны обеспечивать их свободный выход и не заклиниваться стойками.

## **6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

6.1. Изготовитель должен гарантировать соответствие поставляемых стоек требованиям настоящего стандарта при соблюдении потребителем правил транспортирования, условий применения и хранения, установленных стандартом.

6.2. При отгрузке стоек, прочность бетона которых на сжатие ниже его проектной марки, изготовитель обязан гарантировать, что прочность бетона достигнет проектной марки в возрасте 28 суток или в возрасте, установленном проектом здания или сооружения.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
Обязательное

### НОМЕНКЛАТУРА СТОЕК

1. В таблице приведены номенклатура и основные размеры стоек, объем бетона и расход стали.

Приведенный в таблице расход стали включает арматуру и закладное изделие оголовка стоек. Расход стали на другие закладные изделия, предусматриваемые при проектировании конкретных объектов, должен быть учтен дополнительно.

2. В марках стоек, приведенных в таблице, марка бетона по прочности на сжатие условно опущена.

Требуемая марка бетона устанавливается в рабочих чертежах конкретных объектов строительства в пределах, указанных в разд. 2 настоящего стандарта.

3. Объем бетона, расход стали и вес стоек даны справочно.

#### Номенклатура стоек

Марка стойки	Основные размеры, мм			Расход материалов		Вес стойки, тс
	Диаметр	Длина	Толщина стенки	Бетон, м <sup>3</sup>	Сталь, кгс	
1	2	3	4	5	6	7
C3.36.5-K1a C3.36.5-K2a C3.36.5-K3a C3.36.5-K4a	300	3600	50	0,15	32 40 49 58	0,4
C3.36.6-K1 C3.36.6-K2 C3.36.6-K3 C3.36.6-K4 C3.36.6-K5	300	3600	60	0,17	32 40 49 58 71	0,4
C3.42.5-K1a C3.42.5-K2a C3.42.5-K3a C3.42.5-K4a	300	4200	50	0,18	36 45 56 66	0,5
C3.42.6-K1 C3.42.6-K2 C3.42.6-K3 C3.42.6-K4 C3.42.6-K5	300	4200	60	0,20	36 45 56 66 81	0,5
C3.48.5-K1a C3.48.5-K2a C3.48.5-K3a C3.48.5-K4a	300	4800	50	0,20	39 50 62 73	0,5



Продолжение

1	2	3	4	5	6	7
C3.48.6-K1 C3.48.6-K2 C3.48.6-K3 C3.48.6-K4 C3.48.6-K5	300	4800	60	0,23	39 50 62 73 91	0,6
C3.54.5-K1a C3.54.5-K2a C3.54.5-K3a C3.54.5-K4a	300	5400	50	0,22	43 55 69 82	0,6
C3.54.6-K1 C3.54.6-K2 C3.54.6-K3 C3.54.6-K4 C3.54.6-K5	300	5400	60	0,25	43 55 69 82 101	0,6
C3.60.5-K1a C3.60.5-K2a C3.60.5-K3a C3.60.5-K4a	300	6000	50	0,25	47 60 75 89	0,6
C3.60.6-K1 C3.60.6-K2 C3.60.6-K3 C3.60.6-K4 C3.60.6-K5	300	6000	60	0,28	47 60 75 89 111	0,7
C4.36.5-K1a C4.36.5-K2a C4.36.5-K3a C4.36.5-K4a	400	3600	50	0,22	45 54 63 79	0,6
C4.36.6-K1 C4.36.6-K2 C4.36.6-K3 C4.36.6-K4 C4.36.6-K5	400	3600	60	0,24	45 54 63 79 97	0,6
C4.36.7-K1 C4.36.7-K2 C4.36.7-K3 C4.36.7-K4 C4.36.7-K5	400	3600	70	0,27	45 54 63 79 97	0,7
C4.36.8-K1 C4.36.8-K2 C4.36.8-K3 C4.36.8-K4 C4.36.8-K5	400	3600	80	0,30	45 54 63 79 97	0,8

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7
C4.42.5-K1a C4.42.5-K2a C4.42.5-K3a C4.42.5-K4a	400	4200	50	0,25	50 60 70 88	0,6
C4.42.6-K1 C4.42.6-K2 C4.42.6-K3 C4.42.6-K4 C4.42.6-K5	400	4200	60	0,27	50 60 70 88 109	0,7
C4.42.7-K1 C4.42.7-K2 C4.42.7-K3 C4.42.7-K4 C4.42.7-K5	400	4200	70	0,32	50 60 70 88 109	0,8
C4.42.8-K1 C4.42.8-K2 C4.42.8-K3 C4.42.8-K4 C4.42.8-K5	400	4200	80	0,35	50 60 70 88 109	0,9
C4.48.5-K1a C4.48.5-K2a C4.48.5-K3a C4.48.5-K4a	400	4800	50	0,28	55 67 78 99	0,7
C4.48.6-K1 C4.48.6-K2 C4.48.6-K3 C4.48.6-K4 C4.48.6-K5	400	4800	60	0,31	55 67 78 99 122	0,8
C4.48.7-K1 C4.48.7-K2 C4.48.7-K3 C4.48.7-K4 C4.48.7-K5	400	4800	70	0,36	55 67 78 99 122	0,9
C4.48.8-K1 C4.48.8-K2 C4.48.8-K3 C4.48.8-K4 C4.48.8-K5	400	4800	80	0,40	55 67 78 99 122	1,0
C4.54.5-K1a C4.54.5-K2a C4.54.5-K3a C4.54.5-K4a	400	5400	50	0,32	60 73 88 105	0,8



Продолжение

1	2	3	4	5	6	7
C4.54.6-K1 C4.54.6-K2 C4.54.6-K3 C4.54.6-K4 C4.54.6-K5	400	5400	60	0,35	60 73 85 108 134	0,9
C4.54.7-K1 C4.54.7-K2 C4.54.7-K3 C4.54.7-K4 C4.54.7-K5	400	5400	70	0,40	60 73 85 108 134	1,0
C4.54.8-K1 C4.54.8-K2 C4.54.8-K3 C4.54.8-K4 C4.54.8-K5	400	5400	80	0,44	60 73 85 108 134	1,1
C4.60.5-K1a C4.60.5-K2a C4.60.5-K3a C4.60.5-K4a	400	6000	50	0,35	65 80 93 119	0,9
C4.60.6-K1 C4.60.6-K2 C4.60.6-K3 C4.60.6-K4 C4.60.6-K5	400	6000	60	0,39	65 80 93 119 148	1,0
C4.60.7-K1 C4.60.7-K2 C4.60.7-K3 C4.60.7-K4 C4.60.7-K5	400	6000	70	0,45	65 80 93 119 148	1,1
C4.60.8-K1 C4.60.8-K2 C4.60.8-K3 C4.60.8-K4 C4.60.8-K5	400	6000	80	0,49	65 80 93 119 148	1,2
C4.66.5-K1a C4.66.5-K2a C4.66.5-K3a C4.66.5-K4a	400	6600	50	0,38	70 86 100 128	1,0
C4.66.6-K1 C4.66.6-K2 C4.66.6-K3 C4.66.6-K4 C4.66.6-K5	400	6600	60	0,43	70 86 100 128 160	1,1

## Продолжение

1	2	3	4	5	6	7
C4.66.7-K1 C4.66.7-K2 C4.66.7-K3 C4.66.7-K4 C4.66.7-K5	400	6600	70	0,49	70 86 100 128 160	1,2
C4.66.8-K1 C4.66.8-K2 C4.66.8-K3 C4.66.8-K4 C4.66.8-K5	400	6600	80	0,54	70 86 100 128 160	1,4
C4.72.5-K1a C4.72.5-K2a C4.72.5-K3a C4.72.5-K4a	400	7200	50	0,42	75 94 108 138	1,1
C4.72.6-K1 C4.72.6-K2 C4.72.6-K3 C4.72.6-K4 C4.72.6-K5	400	7200	60	0,46	75 94 108 138 173	1,2
C4.72.7-K1 C4.72.7-K2 C4.72.7-K3 C4.72.7-K4 C4.72.7-K5	400	7200	70	0,54	75 94 108 138 173	1,4
C4.72.8-K1 C4.72.8-K2 C4.72.8-K3 C4.72.8-K4 C4.72.8-K5	400	7200	80	0,58	75 94 108 138 173	1,5
C4.78.5-K1a C4.78.5-K2a C4.78.5-K3a C4.78.5-K4a	400	7800	50	0,45	79 99 116 149	1,1
C4.78.6-K1 C4.78.6-K2 C4.78.6-K3 C4.78.6-K4 C4.78.6-K5	400	7800	60	0,50	79 99 116 149 187	1,3
C4.78.7-K1 C4.78.7-K2 C4.78.7-K3 C4.78.7-K4 C4.78.7-K5	400	7800	70	0,58	79 99 116 149 187	1,5

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7
C4.78.8-K1 C4.78.8-K2 C4.78.8-K3 C4.78.8-K4 C4.78.8-K5	400	7800	80	0,64	79 99 116 149 187	1,5
C4.84.5-K1a C4.84.5-K2a C4.84.5-K3a C4.84.5-K4a	400	8400	50	0,48	85 106 123 158	1,2
C4.84.6-K1 C4.84.6-K2 C4.84.6-K3 C4.84.6-K4 C4.84.6-K5	400	8400	60	0,54	85 106 123 158 199	1,4
C4.84.7-K1 C4.84.7-K2 C4.84.7-K3 C4.84.7-K4 C4.84.7-K5	400	8400	70	0,62	85 106 123 158 199	1,6
C4.84.8-K1 C4.84.8-K2 C4.84.8-K3 C4.84.8-K4 C4.84.8-K5	400	8400	80	0,68	85 106 123 158 199	1,7
C4.90.5-K1a C4.90.5-K2a C4.90.5-K3a C4.90.5-K4a	400	9000	50	0,52	90 112 131 169	1,3
C4.90.6-K1 C4.90.6-K2 C4.90.6-K3 C4.90.6-K4 C4.90.6-K5	400	9000	60	0,58	90 112 131 169 212	1,5
C4.90.7-K1 C4.90.7-K2 C4.90.7-K3 C4.90.7-K4 C4.90.7-K5	400	9000	70	0,66	90 112 131 169 212	1,7
C4.90.8-K1 C4.90.8-K2 C4.90.8-K3 C4.90.8-K4 C4.90.8-K5	400	9000	80	0,73	90 112 131 169 212	1,8

## Продолжение

1	2	3	4	5	6	7
C4.96.5-K1a C4.96.5-K2a C4.96.5-K3a C4.96.5-K4a	400	9600	50	0,55	95 119 138 178	1,4
C4.96.6-K1 C4.96.6-K2 C4.96.6-K3 C4.96.6-K4 C4.96.6-K5	400	9600	60	0,62	95 119 138 178 223	1,6
C4.96.7-K1 C4.96.7-K2 C4.96.7-K3 C4.96.7-K4 C4.96.7-K5	400	9600	70	0,71	95 119 138 178 223	1,8
C4.96.8-K1 C4.96.8-K2 C4.96.8-K3 C4.96.8-K4 C4.96.8-K5	400	9600	80	0,78	95 119 138 178 223	2,0
C5.36.5-K1a C5.36.5-K2a C5.36.5-K3a C5.36.5-K4a	500	3600	50	0,30	51 60 69 85	0,8
C5.36.6-K1 C5.36.6-K2 C5.36.6-K3 C5.36.6-K4 C5.36.6-K5	500	3600	60	0,34	51 60 69 85 103	0,9
C5.36.7-K1 C5.36.7-K2 C5.36.7-K3 C5.36.7-K4 C5.36.7-K5 C5.36.7-K6	500	3600	70	0,38	51 60 69 85 103 129	1,0
C5.36.8-K1 C5.36.8-K2 C5.36.8-K3 C5.36.8-K4 C5.36.8-K5 C5.36.8-K6	500	3600	80	0,41	51 60 69 85 103 129	1,0

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7
C5.42.5-K1a C5.42.5-K2a C5.42.5-K3a C5.42.5-K4a	500	4200	50	0,35	56 67 77 95	0,9
C5.42.6-K1 C5.42.6-K2 C5.42.6-K3 C5.42.6-K4 C5.42.6-K5	500	4200	60	0,39	56 67 77 95 115	1,0
C5.42.7-K1 C5.42.7-K2 C5.42.7-K3 C5.42.7-K4 C5.42.7-K5 C5.42.7-K6	500	4200	70	0,43	56 67 77 95 115 144	1,1
C5.42.8-K1 C5.42.8-K2 C5.42.8-K3 C5.42.8-K4 C5.42.8-K5 C5.42.8-K6	500	4200	80	0,48	56 67 77 95 115 144	1,2
C5.48.5-K1a C5.48.5-K2a C5.48.5-K3a C5.48.5-K4a	500	4800	50	0,39	61 73 84 105	1,0
C5.48.6-K1 C5.48.6-K2 C5.48.6-K3 C5.48.6-K4 C5.48.6-K5	500	4800	60	0,44	61 73 84 105 129	1,1
C5.48.7-K1 C5.48.7-K2 C5.48.7-K3 C5.48.7-K4 C5.48.7-K5 C5.48.7-K6	500	4800	70	0,49	61 73 84 105 129 162	1,2
C5.48.8-K1 C5.48.8-K2 C5.48.8-K3 C5.48.8-K4 C5.48.8-K5 C5.48.8-K6	500	4800	80	0,54	61 73 84 105 129 162	1,4

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7
C5.54.5-K1a C5.54.5-K2a C5.54.5-K3a C5.54.5-K4a	500	5400	50	0,43	66 80 92 115	1,1
C5.54.6-K1 C5.54.6-K2 C5.54.6-K3 C5.54.6-K4 C5.54.6-K5	500	5400	60	0,49	66 80 92 115 141	1,2
C5.54.7-K1 C5.54.7-K2 C5.54.7-K3 C5.54.7-K4 C5.54.7-K5 C5.54.7-K6	500	5400	70	0,55	66 80 92 115 141 177	1,4
C5.54.8-K1 C5.54.8-K2 C5.54.8-K3 C5.54.8-K4 C5.54.8-K5 C5.54.8-K6	500	5400	80	0,60	66 80 92 115 141 177	1,5
C5.60.5-K1a C5.60.5-K2a C5.60.5-K3a C5.60.5-K4a	500	6000	50	0,47	71 87 100 125	1,2
C5.60.6-K1 C5.60.6-K2 C5.60.6-K3 C5.60.6-K4 C5.60.6-K5	500	6000	60	0,53	71 87 100 125 155	1,3
C5.60.7-K1 C5.60.7-K2 C5.60.7-K3 C5.60.7-K4 C5.60.7-K5 C5.60.7-K6	500	6000	70	0,60	71 87 100 125 155 195	1,5
C5.60.8-K1 C5.60.8-K2 C5.60.8-K3 C5.60.8-K4 C5.60.8-K5 C5.60.8-K6	500	6000	80	0,66	71 87 100 125 155 195	1,7



Продолжение

1	2	3	4	5	6	7
C5.66.5-K1a C5.66.5-K2a C5.66.5-K3a C5.66.5-K4a	500	6600	50	0,51	77 93 107 135	1,3
C5.66.6-K1 C5.66.6-K2 C5.66.6-K3 C5.66.6-K4 C5.66.6-K5	500	6600	60	0,58	77 93 107 135 167	1,5
C5.66.7-K1 C5.66.7-K2 C5.66.7-K3 C5.66.7-K4 C5.66.7-K5 C5.66.7-K6	500	6600	70	0,66	77 93 107 135 167 211	1,7
C5.66.8-K1 C5.66.8-K2 C5.66.8-K3 C5.66.8-K4 C5.66.8-K5 C5.66.8-K6	500	6600	80	0,73	77 93 107 135 167 211	1,8
C5.72.5-K1a C5.72.5-K2a C5.72.5-K3a C5.72.5-K4a	500	7200	50	0,56	82 100 115 145	1,4
C5.72.6-K1 C5.72.6-K2 C5.72.6-K3 C5.72.6-K4 C5.72.6-K5	500	7200	60	0,63	82 100 115 145 180	1,6
C5.72.7-K1 C5.72.7-K2 C5.72.7-K3 C5.72.7-K4 C5.72.7-K5 C5.72.7-K6	500	7200	70	0,72	82 100 115 145 180 228	1,8
C5.72.8-K1 C5.72.8-K2 C5.72.8-K3 C5.72.8-K4 C5.72.8-K5 C5.72.8-K6	500	7200	80	0,79	82 100 115 145 180 228	2,0

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7
C5.78.5-K1a C5.78.5-K2a C5.78.5-K3a C5.78.5-K4a	500	7800	50	0,60	87 107 124 156	1,5
C5.78.6-K1 C5.78.6-K2 C5.78.6-K3 C5.78.6-K4 C5.78.6-K5	500	7800	60	0,68	87 107 124 156 194	1,7
C5.78.7-K1 C5.78.7-K2 C5.78.7-K3 C5.78.7-K4 C5.78.7-K5 C5.78.7-K6	500	7800	70	0,78	87 107 124 156 194 245	2,0
C5.78.8-K1 C5.78.8-K2 C5.78.8-K3 C5.78.8-K4 C5.78.8-K5 C5.78.8-K6	500	7800	80	0,85	87 107 124 156 194 245	2,1
C5.84.5-K1a C5.84.5-K2a C5.84.5-K3a C5.84.5-K4a	500	8400	50	0,64	92 114 130 166	1,6
C5.84.6-K1 C5.84.6-K2 C5.84.6-K3 C5.84.6-K4 C5.84.6-K5	500	8400	60	0,73	92 114 130 166 206	1,8
C5.84.7-K1 C5.84.7-K2 C5.84.7-K3 C5.84.7-K4 C5.84.7-K5 C5.84.7-K6	500	8400	70	0,83	92 114 130 166 206 261	2,1
C5.84.8-K1 C5.84.8-K2 C5.84.8-K3 C5.84.8-K4 C5.84.8-K5 C5.84.8-K6	500	8400	80	0,92	92 114 130 166 206 261	2,3

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7
C5.90.5-K1a C5.90.5-K2a C5.90.5-K3a C5.90.5-K4a	500	9000	50	0,68	97 120 138 176	1,7
C5.90.6-K1 C5.90.6-K2 C5.90.6-K3 C5.90.6-K4 C5.90.6-K5	500	9000	60	0,77	97 120 138 176 220	1,9
C5.90.7-K1 C5.90.7-K2 C5.90.7-K3 C5.90.7-K4 C5.90.7-K5 C5.90.7-K6	500	9000	70	0,89	97 120 138 176 220 279	2,2
C5.90.8-K1 C5.90.8-K2 C5.90.8-K3 C5.90.8-K4 C5.90.8-K5 C5.90.8-K6	500	9000	80	0,98	97 120 130 176 220 279	2,5
C5.96.5-K1a C5.96.5-K2a C5.96.5-K3a C5.96.5-K4a	500	9600	50	0,72	102 127 146 186	1,8
C5.96.6-K1 C5.96.6-K2 C5.96.6-K3 C5.96.6-K4 C5.96.6-K5	500	9600	60	0,82	102 127 146 186 231	2,1
C5.96.7-K1 C5.96.7-K2 C5.96.7-K3 C5.96.7-K4 C5.96.7-K5 C5.96.7-K6	500	9600	70	0,95	102 127 146 186 231 295	2,4
C5.96.8-K1 C5.96.8-K2 C5.96.8-K3 C5.96.8-K4 C5.96.8-K5 C5.96.8-K6	500	9600	80	1,04	102 127 146 186 231 295	2,6

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7
C5.102.5-K1a C5.102.5-K2a C5.102.5-K3a C5.102.5-K4a	500	10200	50	0,77	108 134 154 196	1,9
C5.102.6-K1 C5.102.6-K2 C5.102.6-K3 C5.102.6-K4 C5.102.6-K5	500	10200	60	0,87	108 134 154 196 245	2,2
C5.102.7-K1 C5.102.7-K2 C5.102.7-K3 C5.102.7-K4 C5.102.7-K5 C5.102.7-K6	500	10200	70	1,02	108 134 154 196 245 312	2,5
C5.102.8-K1 C5.102.8-K2 C5.102.8-K3 C5.102.8-K4 C5.102.8-K5 C5.102.8-K6	500	10200	80	1,11	108 134 154 196 245 312	2,8
C5.108.5-K1a C5.108.5-K2a C5.108.5-K3a C5.108.5-K4a	500	10800	50	0,81	112 140 161 207	2,1
C5.108.6-K1 C5.108.6-K2 C5.108.6-K3 C5.108.6-K4 C5.108.6-K5	500	10800	60	0,92	112 140 161 207 258	2,3
C5.108.7-K1 C5.108.7-K2 C5.108.7-K3 C5.108.7-K4 C5.108.7-K5 C5.108.7-K6	500	10800	70	1,06	112 140 161 207 258 329	2,7
C5.108.8-K1 C5.108.8-K2 C5.108.8-K3 C5.108.8-K4 C5.108.8-K5 C5.108.8-K6	500	10800	80	1,18	112 140 161 207 258 329	3,0

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7
C5.114.5-K1a C5.114.5-K2a C5.114.5-K3a C5.114.5-K4a	500	11400	50	0,85	117 147 169 216	2,1
C5.114.6-K1 C5.114.6-K2 C5.114.6-K3 C5.114.6-K4 C5.114.6-K5	500	11400	60	0,97	117 147 169 216 271	2,4
C5.114.7-K1 C5.114.7-K2 C5.114.7-K3 C5.114.7-K4 C5.114.7-K5 C5.114.7-K6	500	11400	70	1,12	117 147 169 217 271 345	2,8
C5.114.8-K1 C5.114.8-K2 C5.114.8-K3 C5.114.8-K4 C5.114.8-K5 C5.114.8-K6	500	11400	80	1,24	117 147 169 216 271 345	3,1
C5.120.5-K1a C5.120.5-K2a C5.120.5-K3a C5.120.5-K4a	500	12000	50	0,89	123 153 177 227	2,2
C5.120.6-K1 C5.120.6-K2 C5.120.6-K3 C5.120.6-K4 C5.120.6-K5	500	12000	60	1,01	123 153 177 227 286	2,5
C5.120.7-K1 C5.120.7-K2 C5.120.7-K3 C5.120.7-K4 C5.120.7-K5 C5.120.7-K6	500	12000	70	1,17	123 153 177 227 286 362	2,9
C5.120.8-K1 C5.120.8-K2 C5.120.8-K3 C5.120.8-K4 C5.120.8-K5 C5.120.8-K6	500	12000	80	1,30	123 153 177 227 286 362	3,2

## Продолжение

1	2	3	4	5	6	7
C5.126.5-K1a C5.126.5-K2a C5.126.5-K3a C5.126.5-K4a	500	12600	50	0,93	128 160 185 237	2,3
C5.126.6-K1 C5.126.6-K2 C5.126.6-K3 C5.126.6-K4 C5.126.6-K5	500	12600	60	1,06	128 160 185 237 298	2,7
C5.126.7-K1 C5.126.7-K2 C5.126.7-K3 C5.126.7-K4 C5.126.7-K5 C5.126.7-K6	500	12600	70	1,23	128 160 185 237 298 379	3,1
C5.126.8-K1 C5.126.8-K2 C5.126.8-K3 C5.126.8-K4 C5.126.8-K5 C5.126.8-K6	500	12600	80	1,37	128 160 185 237 298 379	3,4
C6.42.6-K1 C6.42.6-K2 C6.42.6-K3 C6.42.6-K4 C6.42.6-K5	600	4200	60	0,51	68 81 94 116 142	1,3
C6.42.7-K1 C6.42.7-K2 C6.42.7-K3 C6.42.7-K4 C6.42.7-K5 C6.42.7-K6 C6.42.7-K7	600	4200	70	0,56	68 81 94 116 142 178 211	1,4
C6.42.8-K1 C6.42.8-K2 C6.42.8-K3 C6.42.8-K4 C6.42.8-K5 C6.42.8-K6 C6.42.8-K7	600	4200	80	0,61	68 81 94 116 142 178 211	1,5



Продолжение

1	2	3	4	5	6	7
C6.42.10-K1 C6.42.10-K2 C6.42.10-K3 C6.42.10-K4 C6.42.10-K5 C6.42.10-K6 C6.42.10-K7	600	4200	100	0,71	68 81 94 116 142 178 211	1,8
C6.48.6-K1 C6.48.6-K2 C6.48.6-K3 C6.48.6-K4 C6.48.6-K5	600	4800	60	0,57	75 90 104 130 160	1,4
C6.48.7-K1 C6.48.7-K2 C6.48.7-K3 C6.48.7-K4 C6.48.7-K5 C6.48.7-K6 C6.48.7-K7	600	4800	70	0,63	75 90 104 130 160 200 238	1,6
C6.48.8-K1 C6.48.8-K2 C6.48.8-K3 C6.48.8-K4 C6.48.8-K5 C6.48.8-K6 C6.48.8-K7	600	4800	80	0,69	75 90 104 130 160 200 238	1,7
C6.48.10-K1 C6.48.10-K2 C6.48.10-K3 C6.48.10-K4 C6.48.10-K5 C6.48.10-K6 C6.48.10-K7	600	4800	100	0,80	75 90 104 130 160 200 238	2,0
C6.54.6-K1 C6.54.6-K2 C6.54.6-K3 C6.54.6-K4 C6.54.6-K5	600	5400	60	0,63	81 99 113 142 175	1,6
C6.54.7-K1 C6.54.7-K2 C6.54.7-K3 C6.54.7-K4 C6.54.7-K5 C6.54.7-K6 C6.54.7-K7	600	5400	70	0,70	81 99 113 142 175 220 262	1,8

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7
C6.54.8-K1 C6.54.8-K2 C6.54.8-K3 C6.54.8-K4 C6.54.8-K5 C6.54.8-K6 C6.54.8-K7	600	5400	80	0,77	81 99 113 142 175 220 262	1,9
C6.54.10-K1 C6.54.10-K2 C6.54.10-K3 C6.54.10-K4 C6.54.10-K5 C6.54.10-K6 C6.54.10-K7	600	5400	100	0,89	81 99 113 142 175 220 262	2,2
C6.60.6-K1 C6.60.6-K2 C6.60.6-K3 C6.60.6-K4 C6.60.6-K5	600	6000	60	0,69	88 107 123 155 192	1,7
C6.60.7-K1 C6.60.7-K2 C6.60.7-K3 C6.60.7-K4 C6.60.7-K5 C6.60.7-K6 C6.60.7-K7	600	6000	70	0,77	88 107 123 155 192 242 289	1,9
C6.60.8-K1 C6.60.8-K2 C6.60.8-K3 C6.60.8-K4 C6.60.8-K5 C6.60.8-K6 C6.60.8-K7	600	6000	80	0,85	88 107 123 155 192 242 289	2,1
C6.60.10-K1 C6.60.10-K2 C6.60.10-K3 C6.60.10-K4 C6.60.10-K5 C6.60.10-K6 C6.60.10-K7	600	6000	100	0,99	88 107 123 155 192 242 289	2,5
C6.66.6-K1 C6.66.6-K2 C6.66.6-K3 C6.66.6-K4 C6.66.6-K5	600	6600	60	0,75	94 115 134 167 209	1,9

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7
C6.66.7-K1 C6.66.7-K2 C6.66.7-K3 C6.66.7-K4 C6.66.7-K5 C6.66.7-K6 C6.66.7-K7	600	6600	70	0,84	94 115 134 167 209 263 315	2,1
C6.66.8-K1 C6.66.8-K2 C6.66.8-K3 C6.66.8-K4 C6.66.8-K5 C6.66.8-K6 C6.66.8-K7	600	6600	80	0,93	94 115 134 167 209 263 315	2,3
C6.66.10-K1 C6.66.10-K2 C6.66.10-K3 C6.66.10-K4 C6.66.10-K5 C6.66.10-K6 C6.66.10-K7	600	6600	100	1,08	94 115 134 167 209 263 315	2,7
C6.72.6-K1 C6.72.6-K2 C6.72.6-K3 C6.72.6-K4 C6.72.6-K5	600	7200	60	0,81	100 123 142 180 224	2,0
C6.72.7-K1 C6.72.7-K2 C6.72.7-K3 C6.72.7-K4 C6.72.7-K5 C6.72.7-K6 C6.72.7-K7	600	7200	70	0,91	100 123 142 180 224 283 339	2,3
C6.72.8-K1 C6.72.8-K2 C6.72.8-K3 C6.72.8-K4 C6.72.8-K5 C6.72.8-K6 C6.72.8-K7	600	7200	80	1,0	100 123 142 180 224 283 339	2,5
C6.72.10-K1 C6.72.10-K2 C6.72.10-K3 C6.72.10-K4 C6.72.10-K5 C6.72.10-K6 C6.72.10-K7	600	7200	100	1,18	100 123 142 180 224 283 339	3,0

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7
C6.78.6-K1 C6.78.6-K2 C6.78.6-K3 C6.78.6-K4 C6.78.6-K5	600	7800	60	0,87	107 131 152 193 241	2,2
C6.78.7-K1 C6.78.7-K2 C6.78.7-K3 C6.78.7-K4 C6.78.7-K5 C6.78.7-K6 C6.78.7-K7	600	7800	70	0,98	107 131 152 193 241 305 365	2,5
C6.78.8-K1 C6.78.8-K2 C6.78.8-K3 C6.78.8-K4 C6.78.8-K5 C6.78.8-K6 C6.78.8-K7	600	7800	80	1,08	107 131 152 193 241 305 365	2,7
C6.78.10-K1 C6.78.10-K2 C6.78.10-K3 C6.78.10-K4 C6.78.10-K5 C6.78.10-K6 C6.78.10-K7	600	7800	100	1,27	107 131 152 193 241 305 365	3,2
C6.84.6-K1 C6.84.6-K2 C6.84.6-K3 C6.84.6-K4 C6.84.6-K5	600	8400	60	0,93	113 140 161 205 256	2,3
C6.84.7-K1 C6.84.7-K2 C6.84.7-K3 C6.84.7-K4 C6.84.7-K5 C6.84.7-K6 C6.84.7-K7	600	8400	70	1,05	113 140 161 205 256 324 389	2,6
C6.84.8-K1 C6.84.8-K2 C6.84.8-K3 C6.84.8-K4 C6.84.8-K5 C6.84.8-K6 C6.84.8-K7	600	8400	80	1,16	113 140 161 205 256 324 389	2,9



Продолжение

1	2	3	4	5	6	7
C6.84.10-K1 C6.84.10-K2 C6.84.10-K3 C6.84.10-K4 C6.84.10-K5 C6.84.10-K6 C6.84.10-K7	600	8400	100	1,37	113 140 161 205 256 324 389	3,4
C6.90.6-K1 C6.90.6-K2 C6.90.6-K3 C6.90.6-K4 C6.90.6-K5	600	9000	60	1,0	119 148 171 219 273	2,5
C6.90.7-K1 C6.90.7-K2 C6.90.7-K3 C6.90.7-K4 C6.90.7-K5 C6.90.7-K6 C6.90.7-K7	600	9000	70	1,12	119 148 171 219 273 346 415	2,8
C6.90.8-K1 C6.90.8-K2 C6.90.8-K3 C6.90.8-K4 C6.90.8-K5 C6.90.8-K6 C6.90.8-K7	600	9000	80	1,24	119 148 171 219 273 346 415	3,1
C6.90.10-K1 C6.90.10-K2 C6.90.10-K3 C6.90.10-K4 C6.90.10-K5 C6.90.10-K6 C6.90.10-K7	600	9000	100	1,46	119 148 171 219 273 346 415	3,7
C6.96.6-K1 C6.96.6-K2 C6.96.6-K3 C6.96.6-K4 C6.96.6-K5	600	9600	60	1,06	126 156 181 231 290	2,7
C6.96.7-K1 C6.96.7-K2 C6.96.7-K3 C6.96.7-K4 C6.96.7-K5 C6.96.7-K6 C6.96.7-K7	600	9600	70	1,19	126 156 181 231 290 368 442	3,0

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7
C6.96.8-K1 C6.96.8-K2 C6.96.8-K3 C6.96.8-K4 C6.96.8-K5 C6.96.8-K6 C6.96.8-K7	600	9600	80	1,33	126 156 181 231 290 368 442	3,3
C6.96.10-K1 C6.96.10-K2 C6.96.10-K3 C6.96.10-K4 C6.96.10-K5 C6.96.10-K6 C6.96.10-K7	600	9600	100	1,55	126 156 181 231 290 368 442	3,9
C6.102.6-K1 C6.102.6-K2 C6.102.6-K3 C6.102.6-K4 C6.102.6-K5	600	10200	60	1,12	132 165 190 244 305	2,8
C6.102.7-K1 C6.102.7-K2 C6.102.7-K3 C6.102.7-K4 C6.102.7-K5 C6.102.7-K6 C6.102.7-K7	600	10200	70	1,26	132 165 190 244 305 387 466	3,2
C6.102.8-K1 C6.102.8-K2 C6.102.8-K3 C6.102.8-K4 C6.102.8-K5 C6.102.8-K6 C6.102.8-K7	600	10200	80	1,41	132 165 190 244 305 387 466	3,5
C6.102.10-K1 C6.102.10-K2 C6.102.10-K3 C6.102.10-K4 C6.102.10-K5 C6.102.10-K6 C6.102.10-K7	600	10200	100	1,65	132 165 190 244 305 387 466	4,1
C6.108.6-K1 C6.108.6-K2 C6.108.6-K3 C6.108.6-K4 C6.108.6-K5	600	10800	60	1,18	139 173 200 257 322	3,0

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7
C6.108.7-K1 C6.108.7-K2 C6.108.7-K3 C6.108.7-K4 C6.108.7-K5 C6.108.7-K6 C6.108.7-K7	600	10800	70	1,33	139 173 200 257 322 409 492	3,3
C6.108.8-K1 C6.108.8-K2 C6.108.8-K3 C6.108.8-K4 C6.108.8-K5 C6.108.8-K6 C6.108.8-K7	600	10800	80	1,49	139 173 200 257 322 409 492	3,7
C6.108.10-K1 C6.108.10-K2 C6.108.10-K3 C6.108.10-K4 C6.108.10-K5 C6.108.10-K6 C6.108.10-K7	600	10800	100	1,74	139 173 200 257 322 409 492	4,4
C6.114.6-K1 C6.114.6-K2 C6.114.6-K3 C6.114.6-K4 C6.114.6-K5	600	11400	60	1,24	145 182 209 269 337	3,1
C6.114.7-K1 C6.114.7-K2 C6.114.7-K3 C6.114.7-K4 C6.114.7-K5 C6.114.7-K6 C6.114.7-K7	600	11400	70	1,40	145 182 209 269 337 428 515	3,5
C6.114.8-K1 C6.114.8-K2 C6.114.8-K3 C6.114.8-K4 C6.114.8-K5 C6.114.8-K6 C6.114.8-K7	600	11400	80	1,56	145 182 209 269 337 428 515	3,9
C6.114.10-K1 C6.114.10-K2 C6.114.10-K3 C6.114.10-K4 C6.114.10-K5 C6.114.10-K6 C6.114.10-K7	600	11400	100	1,84	145 182 209 269 337 428 515	4,6

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7
C6.120.6-K1 C6.120.6-K2 C6.120.6-K3 C6.120.6-K4 C6.120.6-K5	600	12000	60	1,30	152 190 220 281 353	3,3
C6.120.7-K1 C6.120.7-K2 C6.120.7-K3 C6.120.7-K4 C6.120.7-K5 C6.120.7-K6 C6.120.7-K7	600	12000	70	1,47	152 190 220 281 353 450 542	3,7
C6.120.8-K1 C6.120.8-K2 C6.120.8-K3 C6.120.8-K4 C6.120.8-K5 C6.120.8-K6 C6.120.8-K7	600	12000	80	1,64	152 190 220 281 353 450 542	4,1
C6.120.10-K1 C6.120.10-K2 C6.120.10-K3 C6.120.10-K4 C6.120.10-K5 C6.120.10-K6 C6.120.10-K7	600	12000	100	1,93	152 190 220 281 353 450 542	4,8
C6.126.6-K1 C6.126.6-K2 C6.126.6-K3 C6.126.6-K4 C6.126.6-K5	600	12600	60	1,36	158 198 229 295 370	3,4
C6.126.7-K1 C6.126.7-K2 C6.126.7-K3 C6.126.7-K4 C6.126.7-K5 C6.126.7-K6 C6.126.7-K7	600	12600	70	1,54	158 198 229 295 370 471 568	3,9
C6.126.8-K1 C6.126.8-K2 C6.126.8-K3 C6.126.8-K4 C6.126.8-K5 C6.126.8-K6 C6.126.8-K7	600	12600	80	1,72	158 198 229 295 370 471 568	4,3



Продолжение

1	2	3	4	5	6	7
C6.126.10-K1 C6.126.10-K2 C6.126.10-K3 C6.126.10-K4 C6.126.10-K5 C6.126.10-K6 C6.126.10-K7	600	12600	100	2,03	158 198 229 295 370 471 568	5,1
C6.132.6-K1 C6.132.6-K2 C6.132.6-K3 C6.132.6-K4 C6.132.6-K5	600	13200	60	1,42	164 206 238 307 385	3,6
C6.132.7-K1 C6.132.7-K2 C6.132.7-K3 C6.132.7-K4 C6.132.7-K5 C6.132.7-K6 C6.132.7-K7	600	13200	70	1,61	164 206 238 307 385 491 592	4,0
C6.132.8-K1 C6.132.8-K2 C6.132.8-K3 C6.132.8-K4 C6.132.8-K5 C6.132.8-K6 C6.132.8-K7	600	13200	80	1,80	164 206 238 307 385 491 592	4,5
C6.132.10-K1 C6.132.10-K2 C6.132.10-K3 C6.132.10-K4 C6.132.10-K5 C6.132.10-K6 C6.132.10-K7	600	13200	100	2,12	164 206 238 307 385 491 592	5,3
C6.138.6-K1 C6.138.6-K2 C6.138.6-K3 C6.138.6-K4 C6.138.6-K5	600	13800	60	1,48	171 215 248 320 402	3,7
C6.138.7-K1 C6.138.7-K2 C6.138.7-K3 C6.138.7-K4 C6.138.7-K5 C6.138.7-K6 C6.138.7-K7	600	13800	70	1,68	171 215 248 320 402 513 619	4,2

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7
C6.138.8-K1 C6.138.8-K2 C6.138.8-K3 C6.138.8-K4 C6.138.8-K5 C6.138.8-K6 C6.138.8-K7	600	13800	80	1,88	171 215 248 320 402 513 619	4,7
C6.138.10-K1 C6.138.10-K2 C6.138.10-K3 C6.138.10-K4 C6.138.10-K5 C6.138.10-K6 C6.138.10-K7	600	13800	100	2,21	171 215 248 320 402 513 619	5,5
C6.144.6-K2 C6.144.6-K3 C6.144.6-K4 C6.144.6-K5	600	14400	60	1,54	223 257 331 418	3,9
C6.144.7-K2 C6.144.7-K3 C6.144.7-K4 C6.144.7-K5 C6.144.7-K6 C6.144.7-K7	600	14400	70	1,75	223 257 331 418 532 642	4,4
C6.144.8-K2 C6.144.8-K3 C6.144.8-K4 C6.144.8-K5 C6.144.8-K6 C6.144.8-K7	600	14400	80	1,94	223 257 331 418 532 642	4,9
C6.144.10-K2 C6.144.10-K3 C6.144.10-K4 C6.144.10-K5 C6.144.10-K6 C6.144.10-K7	600	14400	100	2,30	223 257 331 418 532 642	5,8
C6.150.6-K2 C6.150.6-K3 C6.150.6-K4 C6.150.6-K5	600	15000	60	1,60	231 267 345 435	4,0
C6.150.7-K2 C6.150.7-K3 C6.150.7-K4 C6.150.7-K5 C6.150.7-K6 C6.150.7-K7	600	15000	70	1,82	231 267 345 435 554 669	4,6

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7
C6.150.8-K2 C6.150.8-K3 C6.150.8-K4 C6.150.8-K5 C6.150.8-K6 C6.150.8-K7	600	15000	80	2,04	231 267 345 435 554 669	5,1
C6.150.10-K3 C6.150.10-K4 C6.150.10-K5 C6.150.10-K6 C6.150.10-K7	600	15000	100	2,40	267 345 435 554 669	6,0
C6.156.6-K2 C6.156.6-K3 C6.156.6-K4 C6.156.6-K5	600	15600	60	1,66	240 278 358 452	4,2
C6.156.7-K2 C6.156.7-K3 C6.156.7-K4 C6.156.7-K5 C6.156.7-K6 C6.156.7-K7	600	15600	70	1,89	240 278 358 452 576 695	4,7
C6.156.8-K2 C6.156.8-K3 C6.156.8-K4 C6.156.8-K5 C6.156.8-K6 C6.156.8-K7	600	15600	80	2,11	240 278 358 452 576 695	5,3
C6.156.10-K3 C6.156.10-K4 C6.156.10-K5 C6.156.10-K6 C6.156.10-K7	600	15600	100	2,49	278 358 452 576 695	6,2
C7.48.6-K1 C7.48.6-K2 C7.48.6-K3 C7.48.6-K4 C7.48.6-K5	700	4800	60	0,71	81 96 110 136 166	1,8
C7.48.7-K1 C7.48.7-K2 C7.48.7-K3 C7.48.7-K4 C7.48.7-K5 C7.48.7-K6 C7.48.7-K7	700	4800	70	0,79	81 96 110 136 166 207 245	2,0

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7
C7.48.8-K1 C7.48.8-K2 C7.48.8-K3 C7.48.8-K4 C7.48.8-K5 C7.48.8-K6 C7.48.8-K7	700	4800	80	0,89	81 96 110 136 166 207 245	2,2
C7.48.10-K1 C7.48.10-K2 C7.48.10-K3 C7.48.10-K4 C7.48.10-K5 C7.48.10-K6 C7.48.10-K7	700	4800	100	1,00	81 96 110 136 166 207 245	2,5
C7.54.6-K1 C7.54.6-K2 C7.54.6-K3 C7.54.6-K4 C7.54.6-K5	700	5400	60	0,78	88 105 120 148 181	2,0
C7.54.7-K1 C7.54.7-K2 C7.54.7-K3 C7.54.7-K4 C7.54.7-K5 C7.54.7-K6 C7.54.7-K7	700	5400	70	0,87	88 105 120 148 181 228 270	2,2
C7.54.8-K1 C7.54.8-K2 C7.54.8-K3 C7.54.8-K4 C7.54.8-K5 C7.54.8-K6 C7.54.8-K7	700	5400	80	0,96	88 105 120 148 181 228 270	2,4
C7.54.10-K1 C7.54.10-K2 C7.54.10-K3 C7.54.10-K4 C7.54.10-K5 C7.54.10-K6 C7.54.10-K7	700	5400	100	1,11	88 105 120 148 181 228 270	2,8
C7.60.6-K1 C7.60.6-K2 C7.60.6-K3 C7.60.6-K4 C7.60.6-K5	700	6000	60	0,85	94 113 130 161 198	2,1



Продолжение

1	2	3	4	5	6	7
C7.60.7-K1 C7.60.7-K2 C7.60.7-K3 C7.60.7-K4 C7.60.7-K5 C7.60.7-K6 C7.60.7-K7	700	6000	60	0,96	94 113 130 161 198 250 297	2,4
C7.60.8-K1 C7.60.8-K2 C7.60.8-K3 C7.60.8-K4 C7.60.8-K5 C7.60.8-K6 C7.60.8-K7	700	6000	70	1,05	94 113 130 161 198 250 297	2,6
C7.60.10-K1 C7.60.10-K2 C7.60.10-K3 C7.60.10-K4 C7.60.10-K5 C7.60.10-K6 C7.60.10-K7	700	6000	100	1,22	94 113 130 161 198 250 297	3,1
C7.66.6-K1 C7.66.6-K2 C7.66.6-K3 C7.66.6-K4 C7.66.6-K5	700	6600	60	0,92	101 122 140 174 215	2,3
C7.66.7-K1 C7.66.7-K2 C7.66.7-K3 C7.66.7-K4 C7.66.7-K5 C7.66.7-K6 C7.66.7-K7	700	6600	70	1,04	101 122 140 174 215 271 322	2,6
C7.66.8-K1 C7.66.8-K2 C7.66.8-K3 C7.66.8-K4 C7.66.8-K5 C7.66.8-K6 C7.66.8-K7	700	6600	80	1,15	101 122 140 174 215 271 322	2,9
C7.66.10-K1 C7.66.10-K2 C7.66.10-K3 C7.66.10-K4 C7.66.10-K5 C7.66.10-K6 C7.66.10-K7	700	6600	100	1,34	101 122 140 174 215 271 322	3,3

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7
C7.72.6-K1 C7.72.6-K2 C7.72.6-K3 C7.72.6-K4 C7.72.6-K5	700	7200	60	0,99	107 130 149 187 231	2,5
C7.72.7-K1 C7.72.7-K2 C7.72.7-K3 C7.72.7-K4 C7.72.7-K5 C7.72.7-K6 C7.72.7-K7	700	7200	70	1,12	107 130 149 187 231 291 347	2,8
C7.72.8-K1 C7.72.8-K2 C7.72.8-K3 C7.72.8-K4 C7.72.8-K5 C7.72.8-K6 C7.72.8-K7	700	7200	80	1,24	107 130 149 187 231 291 347	3,1
C7.72.10-K1 C7.72.10-K2 C7.72.10-K3 C7.72.10-K4 C7.72.10-K5 C7.72.10-K6 C7.72.10-K7	700	7200	100	1,45	107 130 149 187 231 291 347	3,6
C7.78.6-K1 C7.78.6-K2 C7.78.6-K3 C7.78.6-K4 C7.78.6-K5	700	7800	60	1,06	114 139 159 200 248	2,7
C7.78.7-K1 C7.78.7-K2 C7.78.7-K3 C7.78.7-K4 C7.78.7-K5 C7.78.7-K6 C7.78.7-K7	700	7800	70	1,20	114 139 159 200 248 313 374	3,0
C7.78.8-K1 C7.78.8-K2 C7.78.8-K3 C7.78.8-K4 C7.78.8-K5 C7.78.8-K6 C7.78.8-K7	700	7800	80	1,34	114 139 159 200 248 313 374	3,4

1	2	3	4	5	6	7
C7.78.10-K1 C7.78.10-K2 C7.78.10-K3 C7.78.10-K4 C7.78.10-K5 C7.78.10-K6 C7.78.10-K7	700	7800	100	1,56	114 139 159 200 248 313 374	3,9
C7.84.6-K1 C7.84.6-K2 C7.84.6-K3 C7.84.6-K4 C7.84.6-K5	700	8400	60	1,12	121 147 169 213 263	2,8
C7.84.7-K1 C7.84.7-K2 C7.84.7-K3 C7.84.7-K4 C7.84.7-K5 C7.84.7-K6 C7.84.7-K7	700	8400	70	1,29	121 147 169 213 263 333 398	3,2
C7.84.8-K1 C7.84.8-K2 C7.84.8-K3 C7.84.8-K4 C7.84.8-K5 C7.84.8-K6 C7.84.8-K7	700	8400	80	1,43	121 147 169 213 263 333 398	3,6
C7.84.10-K1 C7.84.10-K2 C7.84.10-K3 C7.84.10-K4 C7.84.10-K5 C7.84.10-K6 C7.84.10-K7	700	8400	100	1,68	121 147 169 213 263 333 398	4,2
C7.90.6-K1 C7.90.6-K2 C7.90.6-K3 C7.90.6-K4 C7.90.6-K5	700	9000	60	1,19	127 156 178 226 280	3,0
C7.90.7-K1 C7.90.7-K2 C7.90.7-K3 C7.90.7-K4 C7.90.7-K5 C7.90.7-K6 C7.90.7-K7	700	9000	70	1,37	127 156 178 226 280 355 424	3,4

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7
C7.90.8-K1 C7.90.8-K2 C7.90.8-K3 C7.90.8-K4 C7.90.8-K5 C7.90.8-K6 C7.90.8-K7	700	9000	80	1,52	127 156 178 226 280 355 424	3,8
C7.90.10-K1 C7.90.10-K2 C7.90.10-K3 C7.90.10-K4 C7.90.10-K5 C7.90.10-K6 C7.90.10-K7	700	9000	100	1,79	127 156 178 226 280 355 424	4,5
C7.96.6-K1 C7.96.6-K2 C7.96.6-K3 C7.96.6-K4 C7.96.6-K5	700	9600	60	1,26	134 164 189 239 297	3,2
C7.96.7-K1 C7.96.7-K2 C7.96.7-K3 C7.96.7-K4 C7.96.7-K5 C7.96.7-K6 C7.96.7-K7	700	9600	70	1,45	134 164 189 239 297 377 451	3,6
C7.96.8-K1 C7.96.8-K2 C7.96.8-K3 C7.96.8-K4 C7.96.8-K5 C7.96.8-K6 C7.96.8-K7	700	9600	80	1,62	134 164 189 239 297 377 451	4,0
C7.96.10-K1 C7.96.10-K2 C7.96.10-K3 C7.96.10-K4 C7.96.10-K5 C7.96.10-K6 C7.96.10-K7	700	9600	100	1,90	134 164 189 239 297 377 451	4,8
C7.102.6-K1 C7.102.6-K2 C7.102.6-K3 C7.102.6-K4 C7.102.6-K5	700	10200	60	1,33	140 173 198 251 313	3,3

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7
C7.102.7-K1 C7.102.7-K2 C7.102.7-K3 C7.102.7-K4 C7.102.7-K5 C7.102.7-K6 C7.102.7-K7	700	10200	70	1,54	140 173 198 251 313 397 476	3,9
C7.102.8-K1 C7.102.8-K2 C7.102.8-K3 C7.102.8-K4 C7.102.8-K5 C7.102.8-K6 C7.102.8-K7	700	10200	80	1,71	140 173 198 251 313 397 476	4,3
C7.102.10-K1 C7.102.10-K2 C7.102.10-K3 C7.102.10-K4 C7.102.10-K5 C7.102.10-K6 C7.102.10-K7	700	10200	100	2,02	140 173 198 251 313 397 476	5,1
C7.108.6-K1 C7.108.6-K2 C7.108.6-K3 C7.108.6-K4 C7.108.6-K5	700	10800	60	1,4	147 181 208 265 330	3,5
C7.108.7-K1 C7.108.7-K2 C7.108.7-K3 C7.108.7-K4 C7.108.7-K5 C7.108.7-K6 C7.108.7-K7	700	10800	70	1,6	147 181 208 265 330 419 502	4,0
C7.108.8-K1 C7.108.8-K2 C7.108.8-K3 C7.108.8-K4 C7.108.8-K5 C7.108.8-K6 C7.108.8-K7	700	10800	80	1,8	147 181 208 265 330 419 502	4,5
C7.108.10-K1 C7.108.10-K2 C7.108.10-K3 C7.108.10-K4 C7.108.10-K5 C7.108.10-K6 C7.108.10-K7	700	10800	100	2,2	147 181 208 265 330 419 502	5,5



Продолжение

1	2	3	4	5	6	7
C7.114.6-K1 C7.114.6-K2 C7.114.6-K3 C7.114.6-K4 C7.114.6-K5	700	11400	60	1,47	154 190 218 277 346	3,7
C7.114.7-K1 C7.114.7-K2 C7.114.7-K3 C7.114.7-K4 C7.114.7-K5 C7.114.7-K6 C7.114.7-K7	700	11400	70	1,70	154 190 218 277 346 439 526	4,3
C7.114.8-K1 C7.114.8-K2 C7.114.8-K3 C7.114.8-K4 C7.114.8-K5 C7.114.8-K6 C7.114.8-K7	700	11400	80	1,90	154 190 218 277 346 439 526	4,8
C7.114.10-K1 C7.114.10-K2 C7.114.10-K3 C7.114.10-K4 C7.114.10-K5 C7.114.10-K6 C7.114.10-K7	700	11400	100	2,24	154 190 218 277 346 439 526	5,6
C7.120.6-K1 C7.120.6-K2 C7.120.6-K3 C7.120.6-K4 C7.120.6-K5	700	12000	60	1,54	160 198 228 290 362	3,9
C7.120.7-K1 C7.120.7-K2 C7.120.7-K3 C7.120.7-K4 C7.120.7-K5 C7.120.7-K6 C7.120.7-K7	700	12000	70	1,79	160 198 228 290 362 461 553	4,5
C7.120.8-K1 C7.120.8-K2 C7.120.8-K3 C7.120.8-K4 C7.120.8-K5 C7.120.8-K6 C7.120.8-K7	700	12000	80	1,99	160 198 228 290 362 461 553	5,0

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7
C7.120.10-K1 C7.120.10-K2 C7.120.10-K3 C7.120.10-K4 C7.120.10-K5 C7.120.10-K6 C7.120.10-K7	700	12000	100	2,36	160 198 228 290 362 461 553	5,9
C7.126.6-K1 C7.126.6-K2 C7.126.6-K3 C7.126.6-K4 C7.126.6-K5	700	12600	60	1,61	167 207 238 304 379	4,0
C7.126.7-K1 C7.126.7-K2 C7.126.7-K3 C7.126.7-K4 C7.126.7-K5 C7.126.7-K6 C7.126.7-K7	700	12600	70	1,87	167 207 238 304 379 483 579	4,7
C7.126.8-K1 C7.126.8-K2 C7.126.8-K3 C7.126.8-K4 C7.126.8-K5 C7.126.8-K6 C7.126.8-K7	700	12600	80	2,09	167 207 238 304 379 483 579	5,2
C7.126.10-K1 C7.126.10-K2 C7.126.10-K3 C7.126.10-K4 C7.126.10-K5 C7.126.10-K6 C7.126.10-K7	700	12600	100	2,47	167 207 238 304 379 483 579	6,2
C7.132.6-K1 C7.132.6-K2 C7.132.6-K3 C7.132.6-K4 C7.132.6-K5	700	13200	60	1,68	173 215 247 316 394	4,2
C7.132.7-K1 C7.132.7-K2 C7.132.7-K3 C7.132.7-K4 C7.132.7-K5 C7.132.7-K6 C7.132.7-K7	700	13200	70	1,95	173 215 247 316 394 503 604	4,9

## Продолжение

1	2	3	4	5	6	7
C7.132.8-K1 C7.132.8-K2 C7.132.8-K3 C7.132.8-K4 C7.132.8-K5 C7.132.8-K6 C7.132.8-K7	700	13200	80	2,28	173 215 247 316 394 503 604	5,7
C7.132.10-K1 C7.132.10-K2 C7.132.10-K3 C7.132.10-K4 C7.132.10-K5 C7.132.10-K6 C7.132.10-K7	700	13200	100	2,58	173 215 247 316 394 503 604	6,5
C7.138.6-K1 C7.138.6-K2 C7.138.6-K3 C7.138.6-K4 C7.138.6-K5	700	13800	60	1,75	180 224 258 329 412	4,4
C7.138.7-K1 C7.138.7-K2 C7.138.7-K3 C7.138.7-K4 C7.138.7-K5 C7.138.7-K6 C7.138.7-K7	700	13800	70	2,04	180 224 258 329 412 525 631	5,1
C7.138.8-K1 C7.138.8-K2 C7.138.8-K3 C7.138.8-K4 C7.138.8-K5 C7.138.8-K6 C7.138.8-K7	700	13800	80	2,28	180 224 258 329 412 525 631	5,7
C7.138.10-K2 C7.138.10-K3 C7.138.10-K4 C7.138.10-K5 C7.138.10-K6 C7.138.10-K7	700	13800	100	2,69	224 258 329 412 525 631	6,7
C7.144.6-K1 C7.144.6-K2 C7.144.6-K3 C7.144.6-K4 C7.144.6-K5	700	14400	60	1,81	187 232 267 341 427	4,5

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7
C7 144 7-K1 C7 144 7-K2 C7 144 7-K3 C7 144 7-K4 C7 144 7-K5 C7 144 7-K6 C7 144 7-K7	700	14400	70	2,12	187 232 267 341 427 545 654	5,3
C7 144 8-K1 C7 144 8-K2 C7 144 8-K3 C7 144 8-K4 C7 144 8-K5 C7 144 8-K6 C7 144 8-K7	700	14400	80	2,37	187 232 267 341 427 545 654	5,9
C7 144 10-K2 C7 144 10-K3 C7 144 10-K4 C7 144 10-K5 C7 144 10-K6 C7 144 10-K7	700	14400	100	2,81	232 267 341 427 545 654	7,0
C7 150 6-K2 C7 150 6-K3 C7 150 6-K4 C7 150 6-K5	700	15000	60	1,88	241 276 354 444	4,7
C7 150 7-K2 C7 150 7-K3 C7 150 7-K4 C7 150 7-K5 C7 150 7-K6 C7 150 7-K7	700	15000	70	2,20	241 276 354 444 567 681	5,5
C7 150 8-K2 C7 150 8-K3 C7 150 8-K4 C7 150 8-K5 C7 150 8-K6 C7 150 8-K7	700	15000	80	2,46	241 276 354 444 567 681	6,2
C7 150 10-K2 C7 150 10-K3 C7 150 10-K4 C7 150 10-K5 C7 150 10-K6 C7 150 10-K7	700	15000	100	2,92	241 276 354 444 567 681	7,3

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7
C7.156.6-K2 C7.156.6-K3 C7.156.6-K4 C7.156.6-K5	700	15600	60	1,95	249 287 367 461	4,9
C7.156.7-K2 C7.156.7-K3 C7.156.7-K4 C7.156.7-K5 C7.156.7-K6 C7.156.7-K7	700	15600	70	2,28	249 287 367 461 589 708	5,7
C7.156.8-K2 C7.156.8-K3 C7.156.8-K4 C7.156.8-K5 C7.156.8-K6 C7.156.8-K7	700	15600	80	2,56	249 287 367 461 589 708	6,4
C7.156.10-K3 C7.156.10-K4 C7.156.10-K5 C7.156.10-K6 C7.156.10-K7	700	15600	100	3,03	287 367 461 589 708	7,6
C7.162.6-K2 C7.162.6-K3 C7.162.6-K4 C7.162.6-K5	700	16200	60	2,02	258 296 380 477	5,1
C7.162.7-K2 C7.162.7-K3 C7.162.7-K4 C7.162.7-K5 C7.162.7-K6 C7.162.7-K7	700	16200	70	2,37	258 296 380 477 608 731	5,9
C7.162.8-K2 C7.162.8-K3 C7.162.8-K4 C7.162.8-K5 C7.162.8-K6 C7.162.8-K7	700	16200	80	2,65	258 296 380 477 608 731	6,6
C7.162.10-K3 C7.162.10-K4 C7.162.10-K5 C7.162.10-K6 C7.162.10-K7	700	16200	100	3,15	296 380 477 608 731	7,9



Продолжение

1	2	3	4	5	6	7
C7 168 6-K3 C7 168 6-K4 C7 168 6-K5	700	16800	60	2,09	306 393 494	5,2
C7 168 7-K3 C7 168 7-K4 C7 168 7-K5 C7 168 7-K6 C7 168 7-K7	700	16800	70	2,45	306 393 494 630 757	6,1
C7 168 8-K3 C7 168 8-K4 C7 168 8-K5 C7 168 8-K6 C7 168 8-K7	700	16800	80	2,75	306 393 494 630 757	6,9
C7 168 10-K3 C7 168 10-K4 C7 168 10-K5 C7 168 10-K6 C7 168 10-K7	700	16800	100	3,28	306 393 494 630 757	8,2
C7 174 6-K3 C7 174 6-K4 C7 174 6-K5	700	17400	60	2,16	315 405 509	5,4
C7 174 7-K3 C7 174 7-K4 C7 174 7-K5 C7 174 7-K6 C7 174 7-K7	700	17400	70	2,53	315 405 509 650 781	6,3
C7 174 8-K3 C7 174 8-K4 C7 174 8-K5 C7 174 8-K6 C7 174 8-K7	700	17400	80	2,84	315 405 509 650 781	7,1
C7 174 10-K3 C7 174 10-K4 C7 174 10-K5 C7 174 10-K6 C7 174 10-K7	700	17400	100	3,41	315 405 509 650 781	8,5
C8 54 6-K1 C8 54 6-K2 C8 54 6-K3 C8 54 6-K4 C8 54 6-K5	800	5400	60	0,95	122 149 181 195 242	2,4

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7
C8 54 7-K1 C8 54 7-K2 C8 54 7-K3 C8 54 7-K4 C8 54 7-K5	800	5400	70	1,05	122 149 181 195 242	2,6
C8 54 8-K1 C8 54 8-K2 C8 54 8-K3 C8 54 8-K4 C8 54 8-K5 C8 54 8-K6 C8 54 8-K7	800	5400	80	1,16	122 149 181 195 242 307 342	2,9
C8 54 10-K1 C8 54 10-K2 C8 54 10-K3 C8 54 10-K4 C8 54 10-K5 C8 54 10-K6 C8 54 10-K7 C8 54 10-K8	800	5400	100	1,34	122 149 181 195 242 307 342 410	3,4
C8 54 12-K6 C8 54 12-K7 C8 54 12-K8	800	5400	120	1,52	307 342 410	3,8
C8 60 6-K1 C8 60 6-K2 C8 60 6-K3 C8 60 6-K4 C8 60 6-K5	800	6000	60	1,04	132 162 197 212 265	2,6
C8 60 7-K1 C8 60 7-K2 C8 60 7-K3 C8 60 7-K4 C8 60 7-K5	800	6000	70	1,15	132 162 197 212 265	2,9
C8 60 8-K1 C8 60 8-K2 C8 60 8-K3 C8 60 8-K4 C8 60 8-K5 C8 60 8-K6 C8 60 8-K7	800	6000	80	1,27	132 162 197 212 265 336 377	3,2

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7
C8.60.10-K1 C8.60.10-K2 C8.60.10-K3 C8.60.10-K4 C8.60.10-K5 C8.60.10-K6 C8.60.10-K7 C8.60.10-K8	800	6000	100	1,47	132 162 197 212 265 336 377 452	3,7
C8.60.12-K6 C8.60.12-K7 C8.60.12-K8	800	6000	120	1,67	336 377 452	4,2
C8.66.6-K1 C8.66.6-K2 C8.66.6-K3 C8.66.6-K4 C8.66.6-K5	800	6600	60	1,12	141 175 214 229 287	2,8
C8.66.7-K1 C8.66.7-K2 C8.66.7-K3 C8.66.7-K4 C8.66.7-K5	800	6600	70	1,25	141 175 214 229 287	3,1
C8.66.8-K1 C8.66.8-K2 C8.66.8-K3 C8.66.8-K4 C8.66.8-K5 C8.66.8-K6 C8.66.8-K7	800	6600	80	1,38	141 175 214 229 287 366 410	3,5
C8.66.10-K1 C8.66.10-K2 C8.66.10-K3 C8.66.10-K4 C8.66.10-K5 C8.66.10-K6 C8.66.10-K7 C8.66.10-K8	800	6600	100	1,60	141 175 214 229 287 366 410 494	4,0
C8.66.12-K6 C8.66.12-K7 C8.66.12-K8	800	6600	120	1,83	366 410 494	4,6
C8.72.6-K1 C8.72.6-K2 C8.72.6-K3 C8.72.6-K4 C8.72.6-K5	800	7200	60	1,20	152 188 231 246 310	3,0

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7
C8.72.7-K1 C8.72.7-K2 C8.72.7-K3 C8.72.7-K4 C8.72.7-K5	800	7200	70	1,34	152 188 231 246 310	3,4
C8.72.8-K1 C8.72.8-K2 C8.72.8-K3 C8.72.8-K4 C8.72.8-K5 C8.72.8-K6 C8.72.8-K7	800	7200	80	1,49	152 188 231 246 310 395 441	3,7
C8.72.10-K1 C8.72.10-K2 C8.72.10-K3 C8.72.10-K4 C8.72.10-K5 C8.72.10-K6 C8.72.10-K7 C8.72.10-K8	800	7200	100	1,74	152 188 231 246 310 395 441 530	4,4
C8.72.12-K6 C8.72.12-K7 C8.72.12-K8	800	7200	120	1,98	395 441 530	5,0
C8.78.6-K1 C8.78.6-K2 C8.78.6-K3 C8.78.6-K4 C8.78.6-K5	800	7800	60	1,28	161 201 247 264 332	3,2
C8.78.7-K1 C8.78.7-K2 C8.78.7-K3 C8.78.7-K4 C8.78.7-K5	800	7800	70	1,44	161 201 247 264 332	3,6
C8.78.8-K1 C8.78.8-K2 C8.78.8-K3 C8.78.8-K4 C8.78.8-K5 C8.78.8-K6 C8.78.8-K7	800	7800	80	1,60	161 201 247 264 332 423 476	4,0

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7
C8.78.10-K1 C8.78.10-K2 C8.78.10-K3 C8.78.10-K4 C8.78.10-K5 C8.78.10-K6 C8.78.10-K7 C8.78.10-K8	800	7800	100	1,87	161 201 247 264 332 423 476 572	4,7
C8.78.12-K6 C8.78.12-K7 C8.78.12-K8	800	7800	120	2,14	423 476 572	5,4
C8.84.6-K1 C8.84.6-K2 C8.84.6-K3 C8.84.6-K4 C8.84.6-K5	800	8400	60	1,37	171 214 263 281 354	3,4
C8.84.7-K1 C8.84.7-K2 C8.84.7-K3 C8.84.7-K4 C8.84.7-K5	800	8400	70	1,53	171 214 263 281 354	3,8
C8.84.8-K1 C8.84.8-K2 C8.84.8-K3 C8.84.8-K4 C8.84.8-K5 C8.84.8-K6 C8.84.8-K7	800	8400	80	1,70	171 214 263 281 354 452 506	4,3
C8.84.10-K1 C8.84.10-K2 C8.84.10-K3 C8.84.10-K4 C8.84.10-K5 C8.84.10-K6 C8.84.10-K7 C8.84.10-K8	800	8400	100	2,00	171 214 263 281 354 452 506 611	5,0
C8.84.12-K6 C8.84.12-K7 C8.84.12-K8	800	8400	120	2,29	452 506 611	5,7
C8.90.6-K1 C8.90.6-K2 C8.90.6-K3 C8.90.6-K4 C8.90.6-K5	800	9000	60	1,45	182 226 280 297 377	3,6



Продолжение

1	2	3	4	5	6	7
C8.90.7-K1 C8.90.7-K2 C8.90.7-K3 C8.90.7-K4 C8.90.7-K5	800	9000	70	1,63	182 226 280 297 377	4,1
C8.90.8-K1 C8.90.8-K2 C8.90.8-K3 C8.90.8-K4 C8.90.8-K5 C8.90.8-K6 C8.90.8-K7	800	9000	80	1,81	182 226 280 297 377 481 541	4,5
C8.90.10-K1 C8.90.10-K2 C8.90.10-K3 C8.90.10-K4 C8.90.10-K5 C8.90.10-K6 C8.90.10-K7 C8.90.10-K8	800	9000	100	2,13	182 226 280 297 377 481 541 651	5,3
C8.90.12-K6 C8.90.12-K7 C8.90.12-K8	800	9000	120	2,45	481 541 651	6,1
C8.96.6-K1 C8.96.6-K2 C8.96.6-K3 C8.96.6-K4 C8.96.6-K5	800	9600	60	1,53	192 240 296 316 399	3,8
C8.96.7-K1 C8.96.7-K2 C8.96.7-K3 C8.96.7-K4 C8.96.7-K5	800	9600	70	1,73	192 240 296 316 399	4,3
C8.96.8-K1 C8.96.8-K2 C8.96.8-K3 C8.96.8-K4 C8.96.8-K5 C8.96.8-K6 C8.96.8-K7	800	9600	80	1,92	192 240 296 316 399 511 575	4,8

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7
C8.96.10-K1 C8.96.10-K2 C8.96.10-K3 C8.96.10-K4 C8.96.10-K5 C8.96.10-K6 C8.96.10-K7 C8.96.10-K8	800	9600	100	2,26	192 240 296 316 399 511 575 693	5,7
C8.96.12-K6 C8.96.12-K7 C8.96.12-K8	800	9600	120	2,60	511 575 693	6,5
C8.102.6-K1 C8.102.6-K2 C8.102.6-K3 C8.102.6-K4 C8.102.6-K5	800	10200	60	1,62	201 253 313 333 421	4,1
C8.102.7-K1 C8.102.7-K2 C8.102.7-K3 C8.102.7-K4 C8.102.7-K5	800	10200	70	1,82	201 253 313 333 421	4,6
C8.102.8-K1 C8.102.8-K2 C8.102.8-K3 C8.102.8-K4 C8.102.8-K5 C8.102.8-K6 C8.102.8-K7	800	10200	80	2,03	201 253 313 333 421 540 606	5,1
C8.102.10-K1 C8.102.10-K2 C8.102.10-K3 C8.102.10-K4 C8.102.10-K5 C8.102.10-K6 C8.102.10-K7 C8.102.10-K8	800	10200	100	2,40	201 253 313 333 421 540 606 732	6,0
C8.102.12-K6 C8.102.12-K7 C8.102.12-K8	800	10200	120	2,76	540 606 732	6,9
C8.108.6-K1 C8.108.6-K2 C8.108.6-K3 C8.108.6-K4 C8.108.6-K5	800	10800	60	1,70	211 266 330 350 444	4,3

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7
C8.108.7-K1 C8.108.7-K2 C8.108.7-K3 C8.108.7-K4 C8.108.7-K5	800	10800	70	1,92	211 266 330 350 444	4,8
C8.108.8-K1 C8.108.8-K2 C8.108.8-K3 C8.108.8-K4 C8.108.8-K5 C8.108.8-K6 C8.108.8-K7	800	10800	80	2,14	211 266 330 350 444 568 640	5,4
C8.108.10-K1 C8.108.10-K2 C8.108.10-K3 C8.108.10-K4 C8.108.10-K5 C8.108.10-K6 C8.108.10-K7 C8.108.10-K8	800	10800	100	2,53	211 266 330 350 444 568 640 773	6,3
C8.108.12-K6 C8.108.12-K7 C8.108.12-K8	800	10800	120	2,91	568 640 773	7,3
C8.114.6-K1 C8.114.6-K2 C8.114.6-K3 C8.114.6-K4 C8.114.6-K5	800	11400	60	1,78	221 279 346 368 466	4,5
C8.114.7-K1 C8.114.7-K2 C8.114.7-K3 C8.114.7-K4 C8.114.7-K5	800	11400	70	2,01	221 279 346 368 466	5,0
C8.114.8-K1 C8.114.8-K2 C8.114.8-K3 C8.114.8-K4 C8.114.8-K5 C8.114.8-K6 C8.114.8-K7	800	11400	80	2,25	221 279 346 368 466 597 671	5,6

1	2	3	4	5	6	7
C8.114.10-K1 C8.114.10-K2 C8.114.10-K3 C8.114.10-K4 C8.114.10-K5 C8.114.10-K6 C8.114.10-K7 C8.114.10-K8	800	11400	100	2,66	221 279 346 368 466 597 671 811	6,7
C8.114.12-K6 C8.114.12-K7 C8.114.12-K8	800	11400	120	3,06	597 671 811	7,7
C8.120.6-K1 C8.120.6-K2 C8.120.6-K3 C8.120.6-K4 C8.120.6-K5	800	12000	60	1,87	231 293 363 386 489	4,7
C8.120.7-K1 C8.120.7-K2 C8.120.7-K3 C8.120.7-K4 C8.120.7-K5	800	12000	70	2,11	231 293 363 386 489	5,3
C8.120.8-K1 C8.120.8-K2 C8.120.8-K3 C8.120.8-K4 C8.120.8-K5 C8.120.8-K6 C8.120.8-K7	800	12000	80	2,36	231 293 363 386 489 626 705	5,9
C8.120.10-K1 C8.120.10-K2 C8.120.10-K3 C8.120.10-K4 C8.120.10-K5 C8.120.10-K6 C8.120.10-K7 C8.120.10-K8	800	12000	100	2,79	231 293 363 386 489 626 705 851	7,0
C8.120.12-K6 C8.120.12-K7 C8.120.12-K8	800	12000	120	3,22	626 705 851	8,0
C8.126.6-K1 C8.126.6-K2 C8.126.6-K3 C8.126.6-K4 C8.126.6-K5	800	12600	60	1,95	241 306 380 403 511	4,9

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7
C8.126.7-K1 C8.126.7-K2 C8.126.7-K3 C8.126.7-K4 C8.126.7-K5	800	12600	70	2,21	241 306 380 403 511	5,5
C8.126.8-K1 C8.126.8-K2 C8.126.8-K3 C8.126.8-K4 C8.126.8-K5 C8.126.8-K6 C8.126.8-K7	800	12600	80	2,48	241 306 380 403 511 655 740	6,2
C8.126.10-K1 C8.126.10-K2 C8.126.10-K3 C8.126.10-K4 C8.126.10-K5 C8.126.10-K6 C8.126.10-K7 C8.126.10-K8	800	12600	100	2,92	241 306 380 403 511 655 740 894	7,3
C8.126.12-K6 C8.126.12-K7 C8.126.12-K8	800	12600	120	3,4	655 740 894	8,5
C8.132.6-K1 C8.132.6-K2 C8.132.6-K3 C8.132.6-K4 C8.132.6-K5	800	13200	60	2,03	251 319 396 419 534	5,1
C8.132.7-K1 C8.132.7-K2 C8.132.7-K3 C8.132.7-K4 C8.132.7-K5	800	13200	70	2,30	251 319 396 419 534	5,8
C8.132.8-K1 C8.132.8-K2 C8.132.8-K3 C8.132.8-K4 C8.132.8-K5 C8.132.8-K6 C8.132.8-K7	800	13200	80	2,58	251 319 396 419 534 684 771	6,5



Продолжение

1	2	3	4	5	6	7
C8.132.10-K1 C8.132.10-K2 C8.132.10-K3 C8.132.10-K4 C8.132.10-K5 C8.132.10-K6 C8.132.10-K7 C8.132.10-K8	800	13200	100	3,06	251 319 396 419 534 684 771 930	7,7
C8.132.12-K6 C8.132.12-K7 C8.132.12-K8	800	13200	120	3,53	684 771 930	8,8
C8.138.6-K1 C8.138.6-K2 C8.138.6-K3 C8.138.6-K4 C8.138.6-K5	800	13800	60	2,12	261 331 413 437 556	5,3
C8.138.7-K1 C8.138.7-K2 C8.138.7-K3 C8.138.7-K4 C8.138.7-K5	800	13800	70	2,40	261 331 413 437 556	6,0
C8.138.8-K1 C8.138.8-K2 C8.138.8-K3 C8.138.8-K4 C8.138.8-K5 C8.138.8-K6 C8.138.8-K7	800	13800	80	2,68	261 331 413 437 556 714 805	6,7
C8.138.10-K1 C8.138.10-K2 C8.138.10-K3 C8.138.10-K4 C8.138.10-K5 C8.138.10-K6 C8.138.10-K7 C8.138.10-K8	800	13800	100	3,19	261 331 413 437 556 714 805 973	8,0
C8.138.12-K6 C8.138.12-K7 C8.138.12-K8	800	13800	120	3,69	714 805 973	9,2
C8.144.6-K1 C8.144.6-K2 C8.144.6-K3 C8.144.6-K4 C8.144.6-K5	800	14400	60	2,2	271 344 429 454 578	5,5

## Продолжение

1	2	3	4	5	6	7
C8.144.7-K1 C8.144.7-K2 C8.144.7-K3 C8.144.7-K4 C8.144.7-K5	800	14400	70	2,49	271 344 429 454 578	6,2
C8.144.8-K1 C8.144.8-K2 C8.144.8-K3 C8.144.8-K4 C8.144.8-K5 C8.144.8-K6 C8.144.8-K7	800	14400	80	2,79	271 344 429 454 578 742 836	7,0
C8.144.10-K1 C8.144.10-K2 C8.144.10-K3 C8.144.10-K4 C8.144.10-K5 C8.144.10-K6 C8.144.10-K7 C8.144.10-K8	800	14400	100	3,32	271 344 429 454 578 742 836 1011	8,3
C8.144.12-K6 C8.144.12-K7 C8.144.12-K8	800	14400	120	3,84	742 836 1011	9,6
C8.150.6-K1 C8.150.6-K2 C8.150.6-K3 C8.150.6-K4 C8.150.6-K5	800	15000	60	2,28	281 357 446 471 601	5,7
C8.150.7-K1 C8.150.7-K2 C8.150.7-K3 C8.150.7-K4 C8.150.7-K5	800	15000	70	2,59	281 357 446 471 601	6,5
C8.150.8-K1 C8.150.8-K2 C8.150.8-K3 C8.150.8-K4 C8.150.8-K5 C8.150.8-K6 C8.150.8-K7	800	15000	80	2,90	281 357 446 471 601 771 870	7,3

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7
C8.150.10-K1 C8.150.10-K2 C8.150.10-K3 C8.150.10-K4 C8.150.10-K5 C8.150.10-K6 C8.150.10-K7 C8.150.10-K8	800	15000	100	3,45	281 357 446 471 601 771 870 1053	8,6
C8.150.12-K6 C8.150.12-K7 C8.150.12-K8	800	15000	120	4,0	771 870 1053	10,0
C8.156.6-K2 C8.156.6-K3 C8.156.6-K4 C8.156.6-K5	800	15600	60	2,36	370 462 489 623	5,9
C8.156.7-K2 C8.156.7-K3 C8.156.7-K4 C8.156.7-K5	800	15600	70	2,69	370 462 489 623	6,7
C8.156.8-K2 C8.156.8-K3 C8.156.8-K4 C8.156.8-K5 C8.156.8-K6 C8.156.8-K7	800	15600	80	3,01	370 462 489 623 801 904	7,5
C8.156.10-K2 C8.156.10-K3 C8.156.10-K4 C8.156.10-K5 C8.156.10-K6 C8.156.10-K7 C8.156.10-K8	800	15600	100	3,58	370 462 489 623 801 904 1095	9,0
C8.156.12-K6 C8.156.12-K7 C8.156.12-K8	800	15600	120	4,15	801 904 1095	10,4
C8.162.6-K2 C8.162.6-K3 C8.162.6-K4 C8.162.6-K5	800	16200	60	2,45	383 479 506 646	6,1

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7
C8.162.7-K2 C8.162.7-K3 C8.162.7-K4 C8.162.7-K5	800	16200	70	2,78	383 479 506 646	7,0
C8.162.8-K2 C8.162.8-K3 C8.162.8-K4 C8.162.8-K5 C8.162.8-K6 C8.162.8-K7	800	16200	80	3,12	383 479 506 646 830 935	7,8
C8.162.10-K2 C8.162.10-K3 C8.162.10-K4 C8.162.10-K5 C8.162.10-K6 C8.162.10-K7 C8.162.10-K8	800	16200	100	3,72	383 479 506 646 830 935 1134	9,3
C8.162.12-K6 C8.162.12-K7 C8.162.12-K8	800	16200	120	4,31	830 935 1134	10,8
C8.168.6-K2 C8.168.6-K3 C8.168.6-K4 C8.168.6-K5	800	16800	60	2,53	396 496 523 668	6,3
C8.168.7-K2 C8.168.7-K3 C8.168.7-K4 C8.168.7-K5	800	16800	70	2,88	396 496 523 668	7,2
C8.168.8-K2 C8.168.8-K3 C8.168.8-K4 C8.168.8-K5 C8.168.8-K6 C8.168.8-K7	800	16800	80	3,23	396 496 523 668 858 970	8,1
C8.168.10-K2 C8.168.10-K3 C8.168.10-K4 C8.168.10-K5 C8.168.10-K6 C8.168.10-K7 C8.168.10-K8	800	16800	100	3,85	396 496 523 668 858 970 1177	9,6

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7
C8.168.12-K6 C8.168.12-K7 C8.168.12-K8	800	16800	120	4,46	858 970 1177	11,2
C8.174.6-K2 C8.174.6-K3 C8.174.6-K4 C8.174.6-K5	800	17400	60	2,61	410 512 541 690	6,5
C8.174.7-K2 C8.174.7-K3 C8.174.7-K4 C8.174.7-K5	800	17400	70	2,97	410 512 541 690	7,4
C8.174.8-K2 C8.174.8-K3 C8.174.8-K4 C8.174.8-K5 C8.174.8-K6 C8.174.8-K7	800	17400	80	3,34	410 512 541 690 888 1001	8,4
C8.174.10-K2 C8.174.10-K3 C8.174.10-K4 C8.174.10-K5 C8.174.10-K6 C8.174.10-K7 C8.174.10-K8	800	17400	100	3,98	410 512 541 690 888 1001 1212	10,0
C8.174.12-K6 C8.174.12-K7 C8.174.12-K8	800	17400	120	4,62	888 1001 1212	11,5
C8.180.6-K3 C8.180.6-K4 C8.180.6-K5	800	18000	60	2,70	529 558 712	6,8
C8.180.7-K3 C8.180.7-K4 C8.180.7-K5	800	18000	70	3,07	529 558 712	7,7
C8.180.8-K3 C8.180.8-K4 C8.180.8-K5 C8.180.8-K6 C8.180.8-K7	800	18000	80	3,45	529 558 712 916 1035	8,6



## Продолжение

1	2	3	4	5	6	7
C8.180.10-K3 C8.180.10-K4 C8.180.10-K5 C8.180.10-K6 C8.180.10-K7 C8.180.10-K8	800	18000	100	4,11	529 558 712 916 1035 1252	10,3
C8.180.12-K6 C8.180.12-K7 C8.180.12-K8	800	18000	120	4,77	916 1035 1252	11,9
C8.186.6-K3 C8.186.6-K4 C8.186.6-K5	800	18600	60	2,8	546 575 735	7,0
C8.186.7-K3 C8.186.7-K4 C8.186.7-K5	800	18600	70	3,2	546 575 735	7,9
C8.186.8-K3 C8.186.8-K4 C8.186.8-K5 C8.186.8-K6 C8.186.8-K7	800	18600	80	3,6	546 575 735 945 1069	8,9
C8.186.10-K3 C8.186.10-K4 C8.186.10-K5 C8.186.10-K6 C8.186.10-K7 C8.186.10-K8	800	18600	100	4,2	546 575 735 945 1069 1294	10,6
C8.186.12-K6 C8.186.12-K7 C8.186.12-K8	800	18600	120	4,9	945 1069 1294	12,3
C8.192.6-K3 C8.192.6-K4 C8.192.6-K5	800	19200	60	2,9	562 592 757	7,2
C8.192.7-K3 C8.192.7-K4 C8.192.7-K5	800	19200	70	3,3	562 592 757	8,2
C8.192.8-K3 C8.192.8-K4 C8.192.8-K5 C8.192.8-K6 C8.192.8-K7	800	19200	80	3,7	562 592 757 974 1100	9,2

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7
C8.192.10-K3 C8.192.10-K4 C8.192.10-K5 C8.192.10-K6 C8.192.10-K7 C8.192.10-K8	800	19200	100	4,4	562 592 757 974 1100 1332	11,0
C8.192.12-K6 C8.192.12-K7 C8.192.12-K8	800	19200	120	5,1	974 1100 1332	12,7
C10.60.8-K1 C10.60.8-K2 C10.60.8-K3 C10.60.8-K4 C10.60.8-K5 C10.60.8-K6	1000	6000	80	1,77	176 211 253 312 393 472	4,4
C10.60.10-K1 C10.60.10-K2 C10.60.10-K3 C10.60.10-K4 C10.60.10-K5 C10.60.10-K6 C10.60.10-K7	1000	6000	100	2,03	176 211 253 312 393 472 565	5,1
C10.60.12-K1 C10.60.12-K2 C10.60.12-K3 C10.60.12-K4 C10.60.12-K5 C10.60.12-K6 C10.60.12-K7	1000	6000	120	2,29	176 211 253 312 393 472 565	5,7
C10.66.8-K1 C10.66.8-K2 C10.66.8-K3 C10.66.8-K4 C10.66.8-K5 C10.66.8-K6	1000	6600	80	1,91	189 228 274 339 428 515	4,8
C10.66.10-K1 C10.66.10-K2 C10.66.10-K3 C10.66.10-K4 C10.66.10-K5 C10.66.10-K6 C10.66.10-K7	1000	6600	100	2,20	189 228 274 339 428 515 617	5,5

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7
C10.66.12-K1 C10.66.12-K2 C10.66.12-K3 C10.66.12-K4 C10.66.12-K5 C10.66.12-K6 C10.66.12-K7	1000	6600	120	2,49	189 228 274 339 428 515 617	6,2
C10.72.8-K1 C10.72.8-K2 C10.72.8-K3 C10.72.8-K4 C10.72.8-K5 C10.72.8-K6	1000	7200	80	2,05	203 245 293 363 459 554	5,1
C10.72.10-K1 C10.72.10-K2 C10.72.10-K3 C10.72.10-K4 C10.72.10-K5 C10.72.10-K6 C10.72.10-K7	1000	7200	100	2,37	203 245 293 363 459 554 664	5,9
C10.72.12-K1 C10.72.12-K2 C10.72.12-K3 C10.72.12-K4 C10.72.12-K5 C10.72.12-K6 C10.72.12-K7	1000	7200	120	2,69	203 245 293 363 459 554 664	6,7
C10.78.8-K1 C10.78.8-K2 C10.78.8-K3 C10.78.8-K4 C10.78.8-K5 C10.78.8-K6	1000	7800	80	2,18	216 262 315 391 494 597	5,5
C10.78.10-K1 C10.78.10-K2 C10.78.10-K3 C10.78.10-K4 C10.78.10-K5 C10.78.10-K6 C10.78.10-K7	1000	7800	100	2,54	216 262 315 391 494 597 717	6,4
C10.78.12-K1 C10.78.12-K2 C10.78.12-K3 C10.78.12-K4 C10.78.12-K5 C10.78.12-K6 C10.78.12-K7	1000	7800	120	2,89	216 262 315 391 494 597 717	7,2

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7
C10.84.8-K1 C10.84.8-K2 C10.84.8-K3 C10.84.8-K4 C10.84.8-K5 C10.84.8-K6	1000	8400	80	2,32	229 279 334 415 526 636	5,8
C10.84.10-K1 C10.84.10-K2 C10.84.10-K3 C10.84.10-K4 C10.84.10-K5 C10.84.10-K6 C10.84.10-K7	1000	8400	100	2,71	229 279 334 415 526 636 764	6,8
C10.84.12-K1 C10.84.12-K2 C10.84.12-K3 C10.84.12-K4 C10.84.12-K5 C10.84.12-K6 C10.84.12-K7	1000	8400	120	3,09	229 279 334 415 526 636 764	7,7
C10.90.8-K1 C10.90.8-K2 C10.90.8-K3 C10.90.8-K4 C10.90.8-K5 C10.90.8-K6	1000	9000	80	2,46	243 296 355 442 560 678	6,2
C10.90.10-K1 C10.90.10-K2 C10.90.10-K3 C10.90.10-K4 C10.90.10-K5 C10.90.10-K6 C10.90.10-K7	1000	9000	100	2,88	243 296 355 442 560 678 816	7,2
C10.90.12-K1 C10.90.12-K2 C10.90.12-K3 C10.90.12-K4 C10.90.12-K5 C10.90.12-K6 C10.90.12-K7	1000	9000	120	3,29	243 296 355 442 560 678 816	8,2
C10.96.8-K1 C10.96.8-K2 C10.96.8-K3 C10.96.8-K4 C10.96.8-K5 C10.96.8-K6	1000	9600	80	2,60	256 313 376 469 595 721	6,5

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7
C10.96.10-K1 C10.96.10-K2 C10.96.10-K3 C10.96.10-K4 C10.96.10-K5 C10.96.10-K6 C10.96.10-K7	1000	9600	100	3,05	256 313 376 469 595 721 868	7,6
C10.96.12-K1 C10.96.12-K2 C10.96.12-K3 C10.96.12-K4 C10.96.12-K5 C10.96.12-K6 C10.96.12-K7	1000	9600	120	3,49	256 313 376 469 595 721 868	8,7
C10.102.8-K1 C10.102.8-K2 C10.102.8-K3 C10.102.8-K4 C10.102.8-K5 C10.102.8-K6	1000	10200	80	2,74	270 330 395 494 627 760	6,9
C10.102.10-K1 C10.102.10-K2 C10.102.10-K3 C10.102.10-K4 C10.102.10-K5 C10.102.10-K6 C10.102.10-K7	1000	10200	100	3,22	270 330 395 494 627 760 915	8,1
C10.102.12-K1 C10.102.12-K2 C10.102.12-K3 C10.102.12-K4 C10.102.12-K5 C10.102.12-K6 C10.102.12-K7	1000	10200	120	3,69	270 330 395 494 627 760 915	9,2
C10.108.8-K1 C10.108.8-K2 C10.108.8-K3 C10.108.8-K4 C10.108.8-K5 C10.108.8-K6	1000	10800	80	2,88	283 347 416 521 661 803	7,2
C10.108.10-K1 C10.108.10-K2 C10.108.10-K3 C10.108.10-K4 C10.108.10-K5 C10.108.10-K6 C10.108.10-K7	1000	10800	100	3,39	283 347 416 521 661 803 967	8,5



Продолжение

1	2	3	4	5	6	7
C10.108.12-K1 C10.108.12-K2 C10.108.12-K3 C10.108.12-K4 C10.108.12-K5 C10.108.12-K6 C10.108.12-K7	1000	10800	120	3,89	283 347 416 521 661 803 967	9,7
C10.114.8-K1 C10.114.8-K2 C10.114.8-K3 C10.114.8-K4 C10.114.8-K5 C10.114.8-K6	1000	11400	80	3,02	297 364 436 545 693 842	7,6
C10.114.10-K1 C10.114.10-K2 C10.114.10-K3 C10.114.10-K4 C10.114.10-K5 C10.114.10-K6 C10.114.10-K7	1000	11400	100	3,56	297 364 436 545 693 842 1014	8,9
C10.114.12-K1 C10.114.12-K2 C10.114.12-K3 C10.114.12-K4 C10.114.12-K5 C10.114.12-K6 C10.114.12-K7	1000	11400	120	4,09	297 364 436 545 693 842 1014	10,2
C10.120.8-K1 C10.120.8-K2 C10.120.8-K3 C10.120.8-K4 C10.120.8-K5 C10.120.8-K6	1000	12000	80	3,16	310 381 457 572 728 884	7,9
C10.120.10-K1 C10.120.10-K2 C10.120.10-K3 C10.120.10-K4 C10.120.10-K5 C10.120.10-K6 C10.120.10-K7	1000	12000	100	3,73	310 381 457 572 728 884 1067	9,3
C10.120.12-K1 C10.120.12-K2 C10.120.12-K3 C10.120.12-K4 C10.120.12-K5 C10.120.12-K6 C10.120.12-K7	1000	12000	120	4,29	310 381 457 572 728 884 1067	10,7

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7
C10.126.8-K1 C10.126.8-K2 C10.126.8-K3 C10.126.8-K4 C10.126.8-K5 C10.126.8-K6	1000	12600	80	3,30	323 398 478 600 763 927	8,3
C10.126.10-K1 C10.126.10-K2 C10.126.10-K3 C10.126.10-K4 C10.126.10-K5 C10.126.10-K6 C10.126.10-K7	1000	12600	100	3,90	323 398 478 600 763 927 1119	9,8
C10.126.12-K1 C10.126.12-K2 C10.126.12-K3 C10.126.12-K4 C10.126.12-K5 C10.126.12-K6 C10.126.12-K7	1000	12600	120	4,49	323 398 478 600 763 927 1119	11,2
C10.132.8-K1 C10.132.8-K2 C10.132.8-K3 C10.132.8-K4 C10.132.8-K5 C10.132.8-K6	1000	13200	80	3,44	336 414 497 624 794 966	8,6
C10.132.10-K1 C10.132.10-K2 C10.132.10-K3 C10.132.10-K4 C10.132.10-K5 C10.132.10-K6 C10.132.10-K7	1000	13200	100	4,07	336 414 497 624 794 966 1166	10,2
C10.132.12-K1 C10.132.12-K2 C10.132.12-K3 C10.132.12-K4 C10.132.12-K5 C10.132.12-K6 C10.132.12-K7	1000	13200	120	4,69	336 414 497 624 794 966 1166	11,7
C10.138.8-K1 C10.138.8-K2 C10.138.8-K3 C10.138.8-K4 C10.138.8-K5 C10.138.8-K6	1000	13800	80	3,58	350 431 518 651 829 1009	9,0

1	2	3	4	5	6	7
C10.138.10-K1 C10.138.10-K2 C10.138.10-K3 C10.138.10-K4 C10.138.10-K5 C10.138.10-K6 C10.138.10-K7	1000	13800	100	4,24	350 431 518 651 829 1009 1218	10,6
C10.138.12-K1 C10.138.12-K2 C10.138.12-K3 C10.138.12-K4 C10.138.12-K5 C10.138.12-K6 C10.138.12-K7	1000	13800	120	4,89	350 431 518 651 829 1009 1218	12,2
C10.144.8-K1 C10.144.8-K2 C10.144.8-K3 C10.144.8-K4 C10.144.8-K5 C10.144.8-K6	1000	14400	80	3,71	363 448 540 678 865 1052	9,3
C10.144.10-K1 C10.144.10-K2 C10.144.10-K3 C10.144.10-K4 C10.144.10-K5 C10.144.10-K6 C10.144.10-K7	1000	14400	100	4,41	363 448 540 678 865 1052 1270	11,0
C10.144.12-K1 C10.144.12-K2 C10.144.12-K3 C10.144.12-K4 C10.144.12-K5 C10.144.12-K6 C10.144.12-K7	1000	14400	120	5,09	363 448 540 678 865 1052 1270	12,7
C10.150.8-K1 C10.150.8-K2 C10.150.8-K3 C10.150.8-K4 C10.150.8-K5 C10.150.8-K6	1000	15000	80	3,85	377 465 558 703 895 1090	9,6
C10.150.10-K1 C10.150.10-K2 C10.150.10-K3 C10.150.10-K4 C10.150.10-K5 C10.150.10-K6 C10.150.10-K7	1000	15000	100	4,58	377 465 558 703 895 1090 1317	11,5

Продолжение

1	2	3	4	5	6	7
C10.150.12-K1 C10.150.12-K2 C10.150.12-K3 C10.150.12-K4 C10.150.12-K5 C10.150.12-K6 C10.150.12-K7	1000	15000	120	5,29	377 465 558 703 895 1090 1317	13,2
C10.156.8-K1 C10.156.8-K2 C10.156.8-K3 C10.156.8-K4 C10.156.8-K5 C10.156.8-K6	1000	15600	80	3,99	390 482 578 727 927 1129	10,0
C10.156.10-K1 C10.156.10-K2 C10.156.10-K3 C10.156.10-K4 C10.156.10-K5 C10.156.10-K6 C10.156.10-K7	1000	15600	100	4,75	390 482 578 727 927 1129 1365	11,9
C10.156.12-K1 C10.156.12-K2 C10.156.12-K3 C10.156.12-K4 C10.156.12-K5 C10.156.12-K6 C10.156.12-K7	1000	15600	120	5,49	390 482 578 727 927 1129 1365	13,7
C10.162.8-K1 C10.162.8-K2 C10.162.8-K3 C10.162.8-K4 C10.162.8-K5 C10.162.8-K6	1000	16200	80	4,13	404 500 599 754 962 1172	10,3
C10.162.10-K1 C10.162.10-K2 C10.162.10-K3 C10.162.10-K4 C10.162.10-K5 C10.162.10-K6 C10.162.10-K7	1000	16200	100	4,92	404 500 599 754 962 1172 1416	12,3
C10.162.12-K1 C10.162.12-K2 C10.162.12-K3 C10.162.12-K4 C10.162.12-K5 C10.162.12-K6 C10.162.12-K7	1000	16200	120	5,69	404 500 599 754 962 1172 1416	14,2



Продолжение

1	2	3	4	5	6	7
C10.168.8-K1 C10.168.8-K2 C10.168.8-K3 C10.168.8-K4 C10.168.8-K5 C10.168.8-K6	1000	16800	80	4,27	417 517 620 782 997 1215	10,7
C10.168.10-K1 C10.168.10-K2 C10.168.10-K3 C10.168.10-K4 C10.168.10-K5 C10.168.10-K6 C10.168.10-K7	1000	16800	100	5,09	417 517 620 782 997 1215 1469	12,7
C10.168.12-K1 C10.168.12-K2 C10.168.12-K3 C10.168.12-K4 C10.168.12-K5 C10.168.12-K6 C10.168.12-K7	1000	16800	120	5,89	417 517 620 782 997 1215 1469	14,7
C10.174.8-K1 C10.174.8-K2 C10.174.8-K3 C10.174.8-K4 C10.174.8-K5 C10.174.8-K6	1000	17400	80	4,41	431 533 639 805 1028 1253	11,0
C10.174.10-K1 C10.174.10-K2 C10.174.10-K3 C10.174.10-K4 C10.174.10-K5 C10.174.10-K6 C10.174.10-K7	1000	17400	100	5,26	431 533 639 805 1028 1253 1516	13,2
C10.174.12-K1 C10.174.12-K2 C10.174.12-K3 C10.174.12-K4 C10.174.12-K5 C10.174.12-K6 C10.174.12-K7	1000	17400	120	6,09	431 533 639 805 1028 1253 1516	15,2
C10.180.8-K2 C10.180.8-K3 C10.180.8-K4 C10.180.8-K5 C10.180.8-K6	1000	18000	80	4,55	550 660 833 1063 1296	11,4



Продолжение

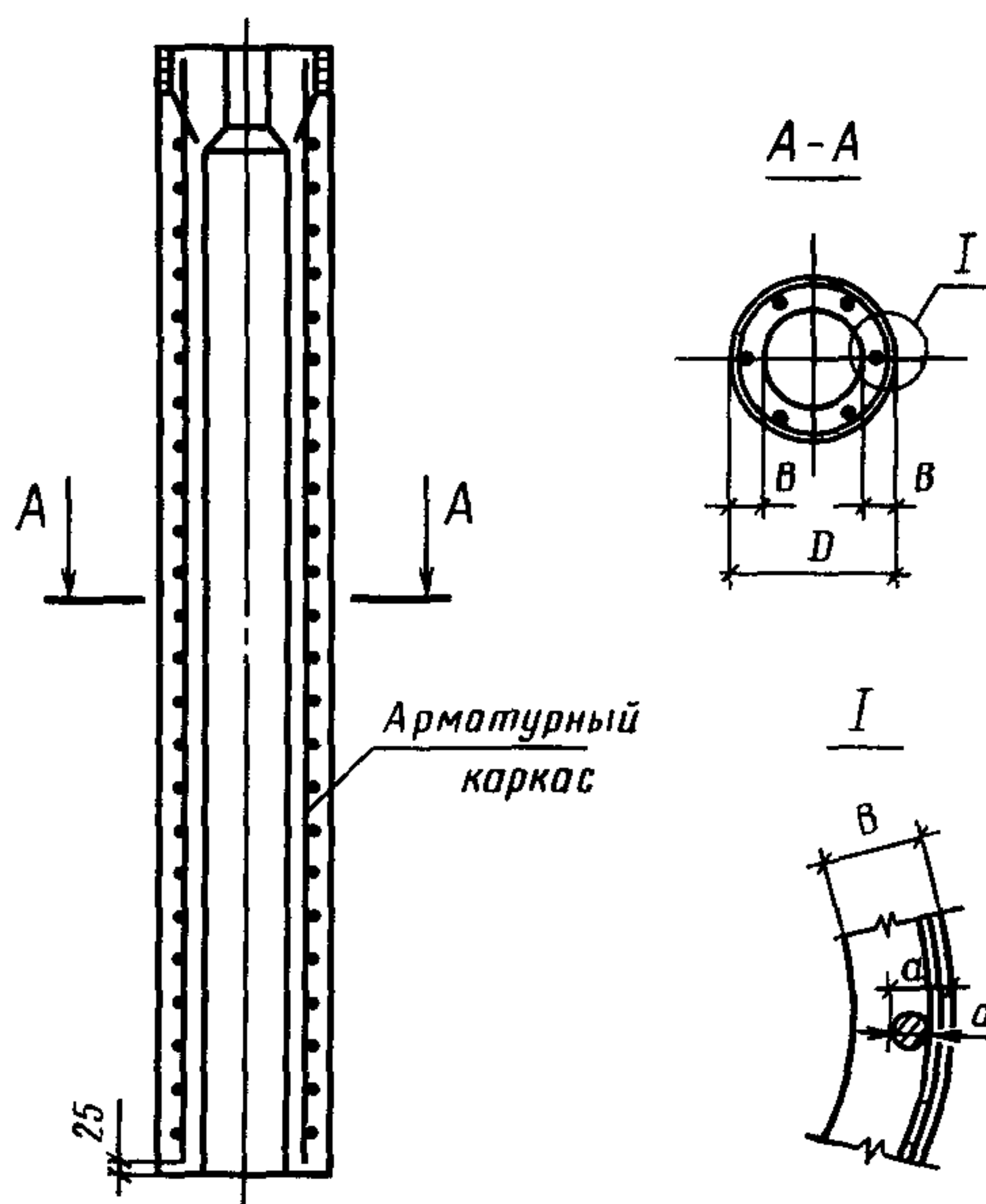
1	2	3	4	5	6	7
C10.180.10-K2 C10.180.10-K3 C10.180.10-K4 C10.180.10-K5 C10.180.10-K6 C10.180.10-K7	1000	18000	100	5,43	550 660 833 1053 1296 1568	13,6
C10.180.12-K2 C10.180.12-K3 C10.180.12-K4 C10.180.12-K5 C10.180.12-K6 C10.180.12-K7	1000	18000	120	6,29	550 660 833 1063 1296 1568	15,7
C10.186.8-K2 C10.186.8-K3 C10.186.8-K4 C10.186.8-K5 C10.186.8-K6	1000	18600	80	4,69	567 681 860 1098 1339	11,7
C10.186.10-K2 C10.186.10-K3 C10.186.10-K4 C10.186.10-K5 C10.186.10-K6 C10.186.10-K7	1000	18600	100	5,60	567 681 860 1098 1339 1620	14,0
C10.186.12-K2 C10.186.12-K3 C10.186.12-K4 C10.186.12-K5 C10.186.12-K6 C10.186.12-K7	1000	18600	120	6,49	567 681 860 1098 1339 1620	16,2
C10.192.8-K2 C10.192.8-K3 C10.192.8-K4 C10.192.8-K5 C10.192.8-K6	1000	19200	80	4,83	584 700 884 1130 1378	12,1
C10.192.10-K2 C10.192.10-K3 C10.192.10-K4 C10.192.10-K5 C10.192.10-K6 C10.192.10-K7	1000	19200	100	5,77	584 700 884 1130 1378 1667	14,4
C10.192.12-K2 C10.192.12-K3 C10.192.12-K4 C10.192.12-K5 C10.192.12-K6 C10.192.12-K7	1000	19200	120	6,69	584 700 884 1130 1378 1667	16,7

### АРМИРОВАНИЕ СТОЕК

1. Схема армирования стоек и размеры привязок арматурных каркасов приведены на черт. 1 и в табл. 1.

2. Арматурные каркасы стоек и их основные размеры приведены на черт. 2 и в табл. 2.

3. Спецификация арматуры и выборка стали на один каркас приведены в табл. 4 и 5.



Черт. 1

Таблица 1

мм

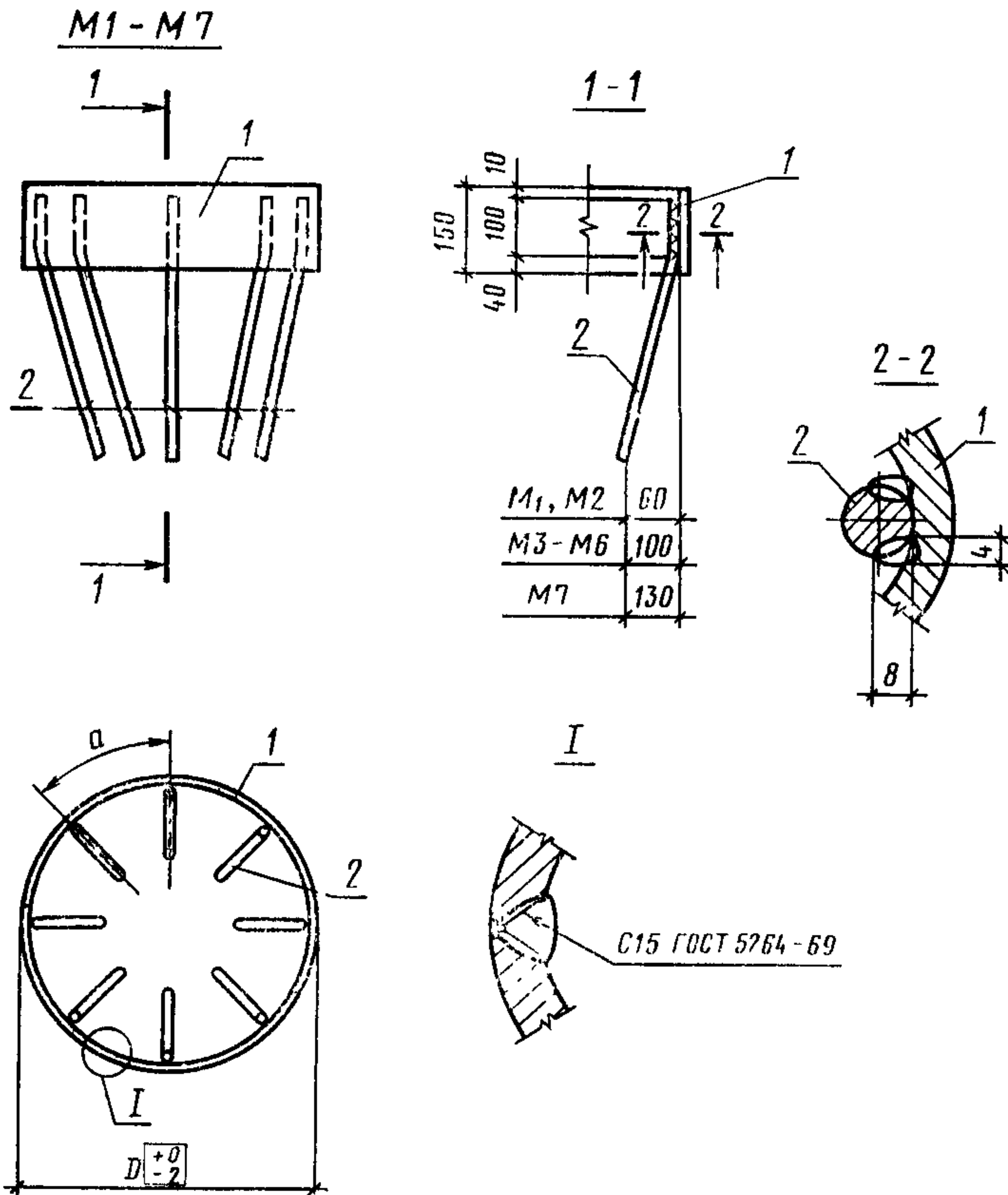
Толщина стенки $B$ , мм	Размер привязки арматурных каркасов $a$	
	при диаметре продольной арматуры $d < 16$ мм	при диаметре продольной арматуры $d > 18$ мм
50	35	—
60	40	—
70—120	40	50



## Основные размеры арматурных каркасов

Таблица 2

Диаметр стойки <i>D</i> , мм	Толщина стенки <i>B</i> , мм	Тип каркаса	Размеры каркаса, мм				Количе- ство стержней		
			<i>D</i> <sub>1</sub>	<i>A</i>	<i>F</i>	<i>C</i>			
300	50	К1а—К3а	230	400	950	90	8		
		К4а				70	10		
	60	К1—К3	220			85	8		
		К4, К5				70	10		
400	50	К1а, К2а	330	400	1550	130	8		
		К3а, К4а				65	16		
	60, 70, 80	К1, К2	320			125	8		
		К3—К5				65	16		
500	50	К1а, К2а	430	400	1550	170	8		
		К3а, К4а				85	16		
	60, 70, 80	К1, К2	420			165	8		
		К3—К5				85	16		
70, 80	К6	400	80	16					
600	60, 70, 80, 100	К1, К2	520	400	1550	165	10		
		К3—К5				80	20		
		К6, К7				500	80	20	
700	60, 70, 80, 100	К1, К2	620	600	1550	195	10		
		К3—К5				95	20		
		К6, К7				600	95	20	
800	60, 70, 80, 100	К1—К3	720	600	1550	140	16		
		К4, К5				70	32		
		80, 100, 120				К6, К7	700	70	32
		100, 120				К8			
1000	80, 100, 120	К1, К2	900	600	1550	180	16		
		К3—К5				90	32		
		К6, К7				70	40		



Сварку производить электродами  
типа Э42А—Ф

Черт. 3

Таблица 3

Спецификация стали на одно арматурное изделие

Марка заклад- ного изде- лия	Диа- метр заклад- ного изде- лия D, мм	Сталь прокатная марки ВСтЗкп2 по ГОСТ 380—71			Сталь класса А-III по ГОСТ 5.1459—72*					Рас- стоя- ние между анке- рами a, мм	Вес за- клад- ного изде- лия, кгс
		Поз. 1			Поз. 2						
		δ, мм	Длина, мм	Вес, кгс	Диа- метр, мм	Длина, мм	Коли- чество	Общая длина, м	Вес, кгс		
M1	300	150X8	940	8,6	12AIII	340	6	2,0	1,8	150	10,4
M2	400		1255	11,5		340	6	2,0	1,8	200	13,3
M3	500		1565	14,5		420	8	3,4	3,0	190	17,5
M4	600		1880	17,4		420	8	3,4	3,0	230	20,4
M5	700		2195	20,4		460	10	4,6	4,1	215	24,5
M6	800		2510	23,4		460	12	5,5	4,9	205	28,3
M7	1000		3135	29,3		460	16	7,3	6,6	195	35,9



## Спецификация арматуры и

Размеры стоек, мм		Марка каркаса	Длина каркаса $L_1$ , мм	Арматурные					
Диаметр	Длина			Арматурная сталь по ГОСТ 5.1459—72*					
				Класс А-III					
				Поз. 1					
1	2	3	4	Диаметр, мм	Длина, м	Количество	Общая длина, м	Вес, кгс	
300	3600	K1a.3.36	3575	10AIII	3550	8	28,4	17,5	
		K2a.3.36		12AIII				25,5	
		K3a.3.36		14AIII				34,4	
		K4a.3.36		14AIII				42,9	
		K1.3.36		10AIII		10	35,5	17,5	
		K2.3.36		12AIII				25,5	
		K3.3.36		14AIII				34,4	
		K4.3.36		14AIII				42,9	
	K5.3.36	16AIII	10	35,5	56,0				
	4200	4175	K1a.3.42	4150	10AIII	4150	8	33,2	20,5
			K2a.3.42		12AIII				29,5
			K3a.3.42		14AIII				40,1
			K4a.3.42		14AIII				50,1
			K1.3.42		10AIII		10	41,5	20,5
			K2.3.42		12AIII				29,5
			K3.3.42		14AIII				40,1
K4.3.42			14AIII		50,1				
K5.3.42	16AIII	10	41,5	65,5					

## выборка стали на один каркас

Таблица 4

изделия			Закладные изделия					Всего, кгс
Арматурная сталь по ГОСТ 6727—53*			Итого	Марка закладного изделия	Сталь арматурная по ГОСТ 5.1459—72 класса А-III диаметром 12 мм	Сталь прокатная по ГОСТ 380—71 класса ВСтЗкп2 толщиной 8 мм	Итого, кгс	
Класс В-2								
Поз. 3								
Диаметр, мм	Общая длина, м	Вес, кгс						
10	11	12	13	14	15	16	17	18
4В1	42,7	4,2	21,7	М1	1,8	8,6	10,4	32
			29,7					40
			38,6					49
			47,1					58
			21,7					32
			29,7					40
			38,6					49
			47,1					58
4В1	49,4	4,9	25,4	М1	1,8	8,6	10,4	36
			34,4					45
			45,0					56
			55,0					66
			25,4					36
			34,4					45
			45,0					56
			55,0					66
			70,4				81	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
300	4800	K1a.3.48	4775	10AIII	4750	8	38,0	23,4
		K2a.3.48		12AIII				33,7
		K3a.3.48		14AIII				45,9
		K4a.3.48		14AIII		10	47,5	57,4
		K1.3.48		10AIII		8	38,0	23,4
		K2.3.48		12AIII				33,7
		K3.3.48		14AIII				45,9
		K4.3.48		14AIII		10	47,5	57,4
		K5.3.48		16AIII				75,0
	5400	K1a.3.54	5375	10AIII	5350	8	42,8	26,4
		K2a.3.54		12AIII				38,0
		K3a.3.54		14AIII				51,7
		K4a.3.54		14AIII		10	53,5	64,6
		K1.3.54		10AIII		8	42,8	26,4
		K2.3.54		12AIII				38,0
		K3.3.54		14AIII				51,7
		K4.3.54		14AIII		10	53,5	64,6
		K5.3.54		16AIII				84,4
	6000	K1a.3.60	5975	10AIII	5950	8	47,6	29,4
		K2a.3.60		12AIII				42,3
		K3a.3.60		14AIII				57,5
		K4a.3.60		14AIII		10	59,5	71,9
		K1.3.60		10AIII		8	47,6	29,4
		K2.3.60		12AIII				42,3
K3.3.60		14AIII		57,5				
K4.3.60		14AIII		10		59,5	71,9	
K5.3.60		16AIII					93,9	

Продолжение табл 4

10	11	12	13	14	15	16	17	18
4BI	56,1	5,5	28,9	M1	1,8	8,6	10,4	39
			39,2					50
			51,4					62
			62,9					73
			28,9					39
			39,2					50
			51,4					62
			62,9					73
4BI	62,8	6,2	80,5	M1	1,8	8,6	10,4	91
			32,6					43
			44,2					55
			57,9					69
			70,8					82
			32,6					43
			44,2					55
			57,9					69
70,8	82							
4BI	69,5	6,9	90,6	M1	1,8	8,6	10,4	101
			36,3					47
			49,2					60
			64,4					75
			78,8					89
			36,3					47
			49,2					60
			64,4					75
78,8	89							
			100,8					111

## Спецификация арматуры и выборка

Размеры стоек, мм		Марка каркаса	Длина каркаса L <sub>1</sub> , мм	Арматурные								
Диаметр	Длина			Арматурная сталь по								
				Класс А-III								
				Поз 1					Поз 2			
1	2	3	4	Диаметр, мм	Длина, мм	Количество	Общая длина, м	Вес, кгс	Диаметр, мм	Длина, мм	Количество	
400	3600	K1a.4.36	3575	12AIII	3550	8	28,4	25,2	—	—	—	
		K2a.4.36		14AIII				34,3	—	—	—	
		K3a.4.36		12AIII				25,2	12AIII	2600	8	
		K4a.4.36		14AIII				34,3	14AIII			
		K1.4.36		12AIII				25,2	—	—	—	
		K2.4.36		14AIII				34,3	—	—	—	
		K3.4.36		12AIII				25,2	12AIII	2600	8	
		K4.4.36		14AIII				34,3	14AIII			
		K5.4.36		16AIII				44,8	16AIII	—	—	
		4200		4175				K1a.4.42	4150	12AIII	8	33,2
	K2a.4.42		14AIII		40,1	—	—	—				
	K3a.4.42		12AIII		29,5	12AIII	2900	8				
	K4a.4.42		14AIII		40,1	14AIII						
	K1.4.42		12AIII		29,5	—	—	—				
	K2.4.42		14AIII		40,1	—	—	—				
	K3.4.42		12AIII		29,5	12AIII	2900	8				
	K4.4.42		14AIII		40,1	14AIII						
	K5.4.42		16AIII		52,4	16AIII	—	—				



стали на один каркас

Таблица 5

изделия						Закладные изделия												
ГОСТ 5.1459—72*			Арматурная сталь по ГОСТ 6727—53*			Итого, кгс	Марка закладного изделия	Сталь арматурная по ГОСТ 5.1459—72 класса А-III диаметром 12 мм	Сталь прокатная по ГОСТ 380—71 класса ВСтЗкп2 толщиной 8 мм	Итого, кгс	Всего, кгс							
Общая длина, мм	Вес, кгс	Итого	Класс В-I															
			Поз. 3															
Диаметр, мм	Общая длина, м	Вес, кгс																
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24							
—	—	25,2	4В1	64,5	6,3	31,5	М2	1,8	11,5	13,3	45							
—	—	34,4				40,7					54							
20,8	18,5	43,7				50,0					63							
	25,1	59,4				65,7					79							
—	—	25,2				31,5					45							
—	—	34,4				40,7					54							
20,8	18,5	43,7				50,0					63							
	25,1	59,4				65,7					79							
	32,8	77,6				83,9					97							
—	—	29,5				4В1					71,6	7,0	36,5	М2	1,8	11,5	13,3	50
—	—	40,1											47,1					60
23,2	18,5	50,1											57,1					70
	25,1	68,1	75,1	88														
—	—	29,5	36,5	50														
—	—	40,1	47,1	60														
23,2	18,5	50,1	57,1	70														
	25,1	68,1	75,1	88														
	32,8	89,0	96,0	109														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
400	4800	K1a.4.48	4775	12AIII	4750	8	38,0	33,7	—	—	—
		K2a.4.48		14AIII				45,9	—	—	—
		K3a.4.48		12AIII				33,7	12AIII	3300	8
		K4a.4.48		14AIII				45,9	14AIII		
		K1.4.48		12AIII				33,7	—	—	—
		K2.4.48		14AIII				45,9	—	—	—
		K3.4.48		12AIII				33,7	12AIII	3300	8
		K4.4.48		14AIII				45,9	14AIII		
		K5.4.48		16AIII				60,0	16AIII		
		5400		K1a.4.54				5375	12AIII	5350	8
	K2a.4.54		14AIII	51,7	—	—	—				
	K3a.4.54		12AIII	38,0	12AIII	3600	8				
	K4a.4.54		14AIII	51,7	14AIII						
	K1.4.54		12AIII	38,0	—	—	—				
	K2.4.54		14AIII	51,7	—	—	—				
	K3.4.54		12AIII	38,0	12AIII	3600	8				
	K4.4.54		14AIII	51,7	14AIII						
	K5.4.54		16AIII	67,5	16AIII						
	6000		K1a.4.60	5975	12AIII	5950	8		47,6		
		K2a.4.60	14AIII		57,5			—		—	—
K3a.4.60		12AIII	42,3		12AIII			4000		8	
K4a.4.60		14AIII	57,5		14AIII						
K1.4.60		12AIII	42,3		—			—		—	
K2.4.60		14AIII	57,5		—			—		—	
K3.4.60		12AIII	42,3		12AIII			4000		8	
K4.4.60		14AIII	57,5		14AIII						
K5.4.60		16AIII	75,1		16AIII						

Продолжение табл. 5

13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
—	—	33,7				41,4					55
—	—	45,9				53,6					67
26,4	23,4	57,1	4BI	78,8	7,7	64,8	M2	1,8	11,5	13,3	78
	31,9	77,8				85,5					99
—	—	33,7				41,4					55
—	—	45,9				53,6					67
26,4	23,4	57,1	4BI	78,8	7,7	64,8	M2	1,8	11,5	13,3	78
	31,9	77,8				85,5					99
	41,7	101,7				109,4					123
—	—	38,0				46,4					60
—	—	51,7				60,1					73
28,8	25,6	63,6	4BI	85,9	8,4	72,0	M2	1,8	11,5	13,3	85
	34,8	86,5				94,9					108
—	—	38,0				46,4					60
—	—	51,7				60,1					73
28,8	25,6	63,6	4BI	85,9	8,4	72,0	M2	1,8	11,5	13,3	85
	34,8	86,5				46,4					108
	45,4	112,9				121,3					134
—	—	42,3				51,5					65
—	—	57,5				66,7					80
32,0	28,4	70,7	4BI	93,1	9,2	80,1	M2	1,8	11,5	13,3	93
	38,7	96,2				105,4					119
—	—	42,3				51,5					65
—	—	57,5				66,7					80
32,0	28,4	70,7	4BI	93,1	9,2	80,1	M2	1,8	11,5	13,3	93
	38,7	96,2				105,4					119
	50,5	125,6				134,8					148

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
400	6600	K1a.4.66	6575	12AIII	6550	8	52,4	46,5	—	—	—
		K2a.4.66		14AIII				63,3	—	—	—
		K3a.4.66		12AIII				46,5	12AIII	4300	8
		K4a.4.66		14AIII				63,3	14AIII		
		K1.4.66		12AIII				46,5	—	—	—
		K2.4.66		14AIII				63,3	—	—	—
		K3.4.66		12AIII				46,5	12AIII	4300	8
		K4.4.66		14AIII				63,3	14AIII		
		K5.4.66		16AIII				82,6	16AIII		
	7200	K1a.4.72	7175	12AIII	7150	8	57,2	50,8	—	—	—
		K2a.4.72		14AIII				69,2	—	—	—
		K3a.4.72		12AIII				50,8	12AIII	4700	8
		K4a.4.72		14AIII				69,2	14AIII		
		K1.4.72		12AIII				50,8	—	—	—
		K2.4.72		14AIII				69,2	—	—	—
		K3.4.72		12AIII				50,8	12AIII	4700	8
		K4.4.72		14AIII				69,2	14AIII		
		K5.4.72		16AIII				90,2	16AIII		
	7800	K1a.4.78	7775	12AIII	7750	8	62,0	55,0	—	—	—
		K2a.4.78		14AIII				74,9	—	—	—
		K3a.4.78		12AIII				55,0	12AIII	5100	8
		K4a.4.78		14AIII				74,9	14AIII		
		K1.4.78		12AIII				55,0	—	—	—
		K2.4.78		14AIII				74,9	—	—	—
		K3.4.78		12AIII				55,0	12AIII	5100	8
K4.4.78		14AIII		74,9				14AIII			
K5.4.78		16AIII		97,8				16AIII			

Продолжение табл 5

13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
—	—	46,5				56,3					70
—	—	63,3				73,1					86
34,4	30,7	77,2				87,0					100
	41,7	105,0				114,8					128
—	—	46,5	4B1	100,2	9,8	56,3	M2	1,8	11,5	13,3	70
—	—	63,3				73,1					86
34,4	30,7	77,2				87,0					100
	41,7	105,0				114,8					128
	54,2	136,8				146,3					160
—	—	50,8				61,3					75
—	—	69,2				79,7					94
37,6	33,4	84,2				94,7					108
	45,4	114,2				125,1					138
—	—	50,8	4B1	107,3	10,5	61,3	M2	1,8	11,5	13,3	75
—	—	69,2				79,7					94
37,6	33,4	84,2				94,7					108
	45,4	114,2				125,1					138
	59,3	162,1				160,0					173
—	—	55,0				66,2					79
—	—	74,9				86,1					99
40,8	36,3	91,3				102,5					116
	49,3	124,2				135,4					149
—	—	55,0	4B1	114,5	11,2	66,2	M2	1,8	11,5	13,3	79
—	—	74,9				86,1					99
40,8	36,3	91,3				102,5					116
	49,3	124,2				135,4					149
	64,3	162,1				173,3					187



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
400	8400	K1a.4.84	8375	12AIII	8350	8	66,8	59,4	—	—	—
		K2a.4.84		14AIII				80,8	—	—	—
		K3a.4.84		12AIII				59,4	12AIII	5400	8
		K4a.4.84		14AIII				80,8	14AIII		
		K1.4.84		12AIII				59,4	—	—	—
		K2.4.84		14AIII				80,8	—	—	—
		K3.4.84		12AIII				59,4	12AIII	5400	8
		K4.4.84		14AIII				80,8	14AIII		
		K5.4.84		16AIII				105,5	16AIII		
		9000		K1a.4.90				8975	12AIII	8950	8
	K2a.4.90		14AIII	86,6	—	—	—				
	K3a.4.90		12AIII	63,7	12AIII	5800	8				
	K4a.4.90		14AIII	86,6	14AIII						
	K1.4.90		12AIII	63,7	—	—	—				
	K2.4.90		14AIII	86,6	—	—	—				
	K3.4.90		12AIII	63,7	12AIII	5800	8				
	K4.4.90		14AIII	86,6	14AIII						
	K5.4.90		16AIII	113,1	16AIII						
	9600		K1a.4.96	9575	12AIII	9550	8		76,4		
		K2a.4.96	14AIII		92,5			—		—	—
K3a.4.96		12AIII	67,9		12AIII			6100		8	
K4a.4.96		14AIII	92,5		14AIII						
K1.4.96		12AIII	67,9		—			—		—	
K2.4.96		14AIII	92,5		—			—		—	
K3.4.96		12AIII	67,9		12AIII			6100		8	
K4.4.96		14AIII	92,5		14AIII						
K5.4.96		16AIII	120,5		16AIII						

Продолжение табл 5

13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
—	—	59,4				71,4					85
—	—	80,8				92,8					106
43,2	38,4	97,8	4B1	121,6	12,0	109,8	M2	1,8	11,5	13,3	123
	52,2	133,0				145,0					158
—	—	59,4				71,4					85
—	—	80,8				92,8					106
43,2	38,4	97,8	4B1	121,6	12,0	109,8	M2	1,8	11,5	13,3	123
	52,2	133,0				145,0					158
	68,1	173,6				185,6					199
—	—	63,7				76,3					90
—	—	86,6				99,2					112
46,4	41,2	104,9	4B1	128,8	12,6	117,5	M2	1,8	11,5	13,3	131
	56,0	142,6				155,2					169
—	—	63,7				76,3					90
—	—	86,6				99,2					112
46,4	41,2	104,9	4B1	128,8	12,6	117,5	M2	1,8	11,5	13,3	131
	56,0	142,6				155,2					169
	73,1	186,2				198,8					212
—	—	67,9				81,4					95
—	—	92,5				106,0					119
48,8	43,4	111,3	4B1	135,9	13,5	124,8	M2	1,8	11,5	13,3	138
	59,0	151,5				165,0					178
—	—	67,9				81,4					95
—	—	92,5				106,0					119
48,8	43,4	111,3	4B1	135,9	13,5	124,8	M2	1,8	11,5	13,3	138
	59,0	151,5				165,0					178
	77,0	197,5				211,0					223

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
500	3600	K1a.5.36	3575	12AIII	3550	8	28,4	25,2	—	—	—		
		K2a.5.36		14AIII				34,4	—	—	—		
		K3a.5.36		12AIII				25,2	12AIII	2600	8		
		K4a.5.36		14AIII				34,4	14AIII				
		K1.5.36		12AIII				25,2	—	—	—		
		K2.5.36		14AIII				34,4	—	—	—		
		K3.5.36		12AIII				25,2	12AIII	2600	8		
		K4.5.36		14AIII				34,4	14AIII				
		K5.5.36		16AIII				44,8	16AIII				
		K6.5.36		18AIII				56,8	18AIII				
		K1a.5.42		12AIII				29,5	—			—	—
		K2a.5.42		14AIII				40,1	—			—	—
	K3a.5.42	12AIII	29,5	12AIII	2900	8							
	K4a.5.42	14AIII	40,1	14AIII									
	K1.5.42	12AIII	29,5	—	—	—							
	K2.5.42	14AIII	40,1	—	—	—							
	K3.5.42	12AIII	29,5	12AIII	2900	8							
	K4.5.42	14AIII	40,1	14AIII									
	K5.5.42	16AIII	52,4	16AIII									
	K6.5.42	18AIII	66,4	18AIII									
	K1a.5.48	12AIII	33,7	—	—	—							
	K2a.5.48	14AIII	45,9	—	—	—							
	K3a.5.48	12AIII	33,7	12AIII	3300	8							
	K4a.5.48	14AIII	45,9	14AIII									
K1.5.48	12AIII	33,7	—	—	—								
K2.5.48	14AIII	45,9	—	—	—								
K3.5.48	12AIII	33,7	12AIII	3300	8								
K4.5.48	14AIII	45,9	14AIII										
K5.5.48	16AIII	60,0	16AIII										
K6.5.48	18AIII	76,0	18AIII										

Продолжение табл 5

13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
—	—	25,3	4B1	81,7	8,0	33,3	M3	3,0	14,5	17,5	51
—	—	34,4				42,4					60
20,8	18,5	43,7				51,7					69
	25,1	59,4				67,4					85
—	—	25,3				33,3					51
—	—	34,4				42,4					60
20,8	18,5	43,7				51,7					69
	25,1	59,4				67,4					85
	32,8	77,6				85,6					103
—	41,6	98,4				5B1					12,6
—	—	29,5	4B1	90,7	8,9	38,4	M3	3,0	14,5	17,5	56
—	—	40,1				49,0					67
23,2	20,6	50,1				59,0					77
	28,0	68,1				77,0					95
—	—	29,5				38,4					56
—	—	40,1				49,0					67
23,2	20,6	50,1				59,0					77
	28,0	68,1				77,0					95
	36,6	89,0				97,9					115
—	46,4	112,8				4B1					14,0
—	—	33,7	4B1	99,7	9,8	43,5	M3	3,0	14,5	17,5	61
—	—	45,9				55,7					73
26,4	23,4	57,1				66,9					84
	31,9	77,8				87,6					105
—	—	33,7				43,5					61
—	—	45,9				55,7					73
26,4	23,4	57,1				66,9					84
	31,9	77,8				87,6					105
	41,9	101,7				111,6					129
—	52,8	128,8				5B1					15,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
500	5400	K1a 5 54	5375	12AIII	5350	8	42,8	38,0	—	—	—
		K2a.5 54		14AIII				51,7	—	—	—
		K3a.5.54		12AIII				38,0	12AIII	3600	8
		K4a 5 54		14AIII				51,7	14AIII		
		K1 5 54		12AIII				38,0	—	—	—
		K2 5 54		14AIII				51,7	—	—	—
		K3 5 54		12AIII				38,0	12AIII	3600	8
		K4.5 54		14AIII				51,7	14AIII		
		K5 5 54		16AIII				67,5	16AIII		
		K6 5 54		18AIII				85,6	18AIII		
	6000	K1a.5 60	5975	12AIII	5950	8	47,6	42,3	—	—	—
		K2a 5.60		14AIII				57,5	—	—	—
		K3a.5 60		12AIII				42,3	12AIII	4000	8
		K4a 5.60		14AIII				57,5	14AIII		
		K1 5 60		12AIII				42,3	—	—	—
		K2 5 60		14AIII				57,5	—	—	—
		K3 5 60		12AIII				42,3	12AIII	4000	8
		K4 5 60		14AIII				57,5	14AIII		
		K5.5.60		16AIII				75,1	16AIII		
		K6 5 60		18AIII				95,2	18AIII		
	6600	K1a 5.66	6575	12AIII	6550	8	52,4	46,5	—	—	—
		K2a.5.66		14AIII				63,3	—	—	—
		K3a 5.66		12AIII				46,5	12AIII	4300	8
		K4a 5.66		14AIII				63,3	14AIII		
K1 5.66		12AIII		46,5				—	—	—	
K2.5 66		14AIII		63,3				—	—	—	
K3 5.66		12AIII		46,5				12AIII	4300	8	
K4.5 66		14AIII		63,3				14AIII			
K5 5 66		16AIII		82,6				16AIII			
K6 5.66		18AIII		104,8				18AIII			



Продолжение табл. 5

13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
—	—	38,0	4B1	108,7	10,7	48,7	M3	3,0	14,5	17,5	66
—	—	51,7				80					
28,8	25,6	63,7				92					
	34,8	86,5				115					
—	—	38,0				66					
—	—	51,7				80					
28,8	25,6	63,7				92					
	34,8	86,5				115					
	45,4	112,9				141					
—	57,6	143,2				5B1					16,7
—	—	42,3	4B1	117,7	11,5	53,8	M3	3,0	14,5	17,5	71
—	—	57,5				87					
32,0	23,4	70,7				100					
	38,7	96,2				125					
—	—	42,3				71					
—	—	57,5				87					
32,0	28,4	70,7				100					
	38,7	96,2				125					
	50,5	125,6				155					
—	64,0	159,2				5B1					18,1
—	—	46,5	4B1	126,7	12,4	58,9	M3	3,0	14,5	17,5	77
—	—	63,3				93					
34,4	30,6	77,1				107					
	41,6	104,9				135					
—	—	46,5				77					
—	—	63,3				93					
34,4	30,6	77,1				107					
	41,6	104,9				135					
	54,2	136,8				167					
—	68,8	173,6				5B1					19,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
500	7200	K1a.5.72	7175	12AIII	7150	8	57,2	50,8	—	—	—	
		K2a.5.72		14AIII				69,2	—	—	—	
		K3a.5.72		12AIII				50,8	12AIII	4700	8	
		K4a.5.72		14AIII				59,2	14AIII			
		K1.5.72		12AIII	50,8	—	—	—				
		K2.5.72		14AIII	69,2	—	—	—				
		K3.5.72		12AIII	7150	8	57,2	50,8	12AIII	4700	8	
		K4.5.72		14AIII				69,2	14AIII			
		K5.5.72		16AIII				90,2	16AIII			
		K6.5.72		18AIII				114,4	18AIII			
		K1a.5.78		12AIII	7775	7750	8	62,0	55,0	—	—	—
		K2a.5.78		14AIII					74,9	—	—	—
	K3a.5.78	12AIII	55,0	12AIII					5700	8		
	K4a.5.78	14AIII	74,9	14AIII					5100			
	K1.5.78	12AIII	55,0	—		—	—					
	K2.5.78	14AIII	74,9	—		—	—					
	K3.5.78	12AIII	7750	8		62,0	55,0	12AIII	5700	8		
	K4.5.78	14AIII					74,9	14AIII				
	K5.5.78	16AIII					97,8	16AIII	5100			
	K6.5.78	18AIII					124,0	18AIII				
	K1a.5.84	12AIII	8375	8350		8	66,8	59,4	—	—	—	
	K2a.5.84	14AIII						80,8	—	—	—	
	K3a.5.84	12AIII			59,4			12AIII	5400	8		
	K4a.5.84	14AIII			80,8			14AIII				
K1.5.84	12AIII	59,4		—	—	—						
K2.5.84	14AIII	80,8		—	—	—						
K3.5.84	12AIII	8350		8	66,8	59,4	12AIII	5400	8			
K4.5.84	14AIII					80,8	14AIII					
K5.5.84	16AIII					105,5	16AIII					
K6.5.84	18AIII					133,6	18AIII					

Продолжение табл 5

13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
—	—	50,8	4BI	135,7	13,3	64,1	M3	3,0	14,5	17,5	82
—	—	69,2				82,4					100
37,6	33,4	84,2				97,5					115
	45,4	114,6				127,9					145
—	—	50,8	4BI	135,7	13,3	64,1	M3	3,0	14,5	17,5	82
—	—	69,2				82,4					100
37,6	33,4	84,2				97,5					115
	45,4	114,6				127,9					145
	59,3	149,5	162,8	180							
—	—	75,2	5BI	20,9	210,5	228					
—	—	55,0	4BI	144,7	14,2	69,2	M3	3,0	14,5	17,5	87
—	—	74,9				89,1					107
40,8	36,3	91,3				105,5					124
	49,3	124,3				138,5					156
—	—	55,0	4BI	144,7	14,2	69,2	M3	3,0	14,5	17,5	87
—	—	74,9				89,1					107
40,8	36,3	91,3				105,5					124
	49,3	124,3				138,5					156
	64,3	162,1	176,3	194							
—	—	81,6	5BI	22,3	227,9	245					
—	—	59,4	4BI	153,7	15,1	74,5	M3	3,0	14,5	17,5	92
—	—	80,8				95,9					114
43,2	38,4	97,8				112,9					130
	52,2	133,0				148,1					166
—	—	59,4	4BI	153,7	15,1	74,5	M3	3,0	14,5	17,5	92
—	—	80,8				95,9					114
43,2	38,4	97,8				112,9					130
	52,2	133,0				148,1					166
	68,1	173,6	188,7	206							
—	—	86,4	5BI	23,7	243,7	261					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
500	9000	K1a.5.90	8975	12AIII	8950	8	71,6	63,7	—	—	—
		K2a.5.90		14AIII				86,6	—	—	—
		K3a.5.90		12AIII				63,7	12AIII	5800	8
		K4a.5.90		14AIII				86,6	14AIII	—	—
		K1.5.90		12AIII				63,7	—	—	—
		K2.5.90		4AIII				86,6	—	—	—
		K3.5.90		12AIII				63,7	12AIII	—	—
		K4.5.90		4AIII				86,6	14AIII	5800	8
		K5.5.90		16AIII				113,1	16AIII	—	—
		K6.5.90		18AIII				143,2	18AIII	—	—
		K1a.5.96		12AIII				67,9	—	—	—
		K2a.5.96		14AIII				92,5	—	—	—
	K3a.5.96	12AIII	67,9	12AIII	6100	8					
	K4a.5.96	14AIII	92,5	14AIII	—	—					
	K1.5.96	12AIII	67,9	—	—	—					
	K2.5.96	14AIII	92,5	—	—	—					
	K3.5.96	12AIII	67,9	12AIII	—	—					
	K4.5.96	14AIII	92,5	14AIII	6100	8					
	K5.5.96	16AIII	120,5	16AIII	—	—					
	K6.5.96	18AIII	152,8	18AIII	—	—					
	K1a.5.102	12AIII	72,2	—	—	—					
	K2a.5.102	14AIII	98,0	—	—	—					
	K3a.5.102	12AIII	72,2	12AIII	6500	8					
	K4a.5.102	14AIII	98,0	14AIII	—	—					
K1.5.102	12AIII	72,2	—	—	—						
K2.5.102	14AIII	98,0	—	—	—						
K3.5.102	12AIII	72,2	12AIII	—	—						
K4.5.102	14AIII	98,0	14AIII	6500	8						
K5.5.102	16AIII	128,1	16AIII	—	—						
K6.5.102	18AIII	162,1	18AIII	—	—						

Продолжение табл. 5

13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
—	—	63,7				79,7					97
—	—	86,6				120					
46,4	41,2	104,9				120,9					
	56,0	142,6				158,6					
—	—	63,7	4BI	162,7	16,0	79,7	M3	3,0	14,5	17,5	97
—	—	86,6				102,6					120
46,4	41,2	104,9				120,9					138
	56,0	142,6				158,6					176
	73,1	186,2				202,2					220
	92,8	236,0	5BI		25,0	261,0					279
—	—	67,9				84,7					102
—	—	92,5				127					
48,8	43,4	111,3				128,1					
	59,0	151,5				168,3					
—	—	67,9	4BI	171,7	16,8	84,7	M3	3,0	14,5	17,5	102
—	—	92,5				109,3					127
48,8	43,4	111,3				128,1					146
	59,0	151,5				168,3					186
	77,0	197,5				213,3					231
	97,6	250,4	5BI		26,4	276,8					295
—	—	72,2				89,9					108
—	—	98,0				134					
52,0	46,2	118,4				136,1					
	62,8	160,8				178,5					
—	—	72,2	4BI	180,7	17,7	89,9	M3	3,0	14,5	17,5	108
—	—	98,0				115,7					134
52,0	46,2	118,4				136,1					154
	62,8	160,8				178,5					196
	82,0	210,1				227,8					245
	104,0	266,4	5BI		27,8	294,2					312



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
500	10800	K1a 5 108	10775	12AIII	10750	8	86,0	76,4	—	—	—
		K2a 5 108		14AIII				104,0	—	—	—
		K3a 5 108		12AIII				76,4	12AIII	6900	8
		K4a 5 108		14AIII				104,0	14AIII		
		K1 5 108		12AIII				76,4	—	—	—
		K2 5 108		14AIII				104,0	—	—	—
		K3 5.108		12AIII				76,4	12AIII		
		K4 5.108		14AIII				104,0	14AIII	6900	8
		K5 5 108		16AIII				135,2	16AIII		
	K6 5 108	18AIII	172,0	18AIII							
	11400	K1a.5 114	11375	12AIII	11350	8	90,8	80,6	—	—	—
		K2a 5 114		14AIII				110,0	—	—	—
		K3a 5 114		12AIII				80,6	12AIII	7200	8
		K4a 5.114		14AIII				110,0	14AIII		
		K1 5 114		12AIII				80,6	—	—	—
		K2 5 114		14AIII				110,0	—	—	—
		K3 5 114		12AIII				80,6	12AIII		
		K4 5 114		14AIII				110,0	14AIII	7200	8
K5 5 114		16AIII		143,0				16AIII			
K6 5 114	18AIII	181,6	18AIII								
12000	K1a 5 120	11975	12AIII	11950	8	95,6	85,0	—	—	—	
	K2a 5 120		14AIII				115,5	—	—	—	
	K3a 5 120		12AIII				85,0	12AIII	7600	8	
	K4a 5 120		14AIII				115,5	14AIII			
	K1.5 120		12AIII				85,0	—	—	—	
	K2.5 120		14AIII				115,5	—	—	—	
	K3 5 120		12AIII				85,0	12AIII			
	K4 5.120		14AIII				115,5	14AIII	7600	8	
	K5 5 120		16AIII				152,2	16AIII			
K6 5 120	18AIII	191,2	18AIII								

Продолжение табл 5

13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
—	—	76,4	4BI	189,7	18,6	95,0	M3	3,0	14,5	17,5	112
—	—	104,0				122,6					140
55,2	49,2	125,6				144,2					162
	67,0	171,0				189,6					207
—	—	76,4				95,0					112
—	—	104,0				122,6					140
55,2	49,2	125,6				144,2					162
	67,0	171,0				189,6					207
	87,0	222,2				240,8					258
	110,4	282,4				311,6					329
—	—	80,6	4BI	198,7	19,5	100,1	M3	3,0	14,5	17,5	117
—	—	110,0				129,5					147
57,6	51,4	132,0				151,5					169
	69,5	179,5				199,0					216
—	—	80,6				100,1					117
—	—	110,0				129,5					147
57,6	51,4	132,0				151,5					169
	69,5	179,5				199,0					216
	91,0	234,0				253,5					271
	115,2	296,8				327,4					345
—	—	85,0	4BI	207,7	20,6	105,6	M3	3,0	14,5	17,5	123
—	—	115,0				136,1					153
60,8	54,0	139,0				159,6					177
	73,5	189,0				209,6					227
—	—	85,0				105,6					123
—	—	115,0				136,1					153
60,8	54,0	139,0				159,6					177
	73,5	189,0				209,6					227
	96,0	248,2				268,8					286
	121,6	312,8				344,8					362

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
500	12600	K1a 5 126	12575	12AIII	12550	8	100,4	89,2	—	—	—
		K2a 5 126		14AIII				121,3	—	—	—
		K3a 5 126		12AIII				89,2	12AIII	8000	8
		K4a 5 126		14AIII				121,3	14AIII	—	—
		K1 5 126		12AIII				89,3	—	—	—
		K2 5 126		14AIII				121,3	—	—	—
		K3 5 126		12AIII				89,2	12AIII	—	—
		K4 5 126		14AIII				121,3	14AIII	8000	8
		K5 5 126		16AIII				158,4	16AIII	—	—
		K6 5 126		18AIII				200,8	18AIII	—	—
600	4200	K1 6 42	4175	12AIII	4150	10	41,5	36,9	—	—	—
		K2 6 42		14AIII				50,2	—	—	—
		K3 6 42		12AIII				36,9	12AIII	—	—
		K4 6 42		14AIII				50,2	14AIII	2900	10
		K5 6 42		16AIII				65,5	16AIII	—	—
		K6 6 42		18AIII				83,0	18AIII	—	—
		K7 6 42		20AIII				102,5	20AIII	—	—
		K1 6 48		12AIII				42,3	—	—	—
		K2 6 48		14AIII				57,4	—	—	—
		K3 6 48		12AIII				42,3	12AIII	—	—
600	4800	K4 6 48	4775	14AIII	4750	10	47,5	57,4	14AIII	3300	10
		K5 6 48		16AIII				75,0	16AIII	—	—
		K6 6 48		18AIII				95,0	18AIII	—	—
		K7 6 48		20AIII				117,2	20AIII	—	—
		K1 6 54		12AIII				47,5	—	—	—
		K2 6 54		14AIII				64,6	—	—	—
		K3 6 54		12AIII				47,5	12AIII	—	—
		K4 6 54		14AIII				64,6	14AIII	3600	10
		K5 6 54		16AIII				84,2	16AIII	—	—
		K6 6 54		18AIII				107,0	18AIII	—	—
K7 6 54	20AIII	132,0	20AIII	—	—						

Продолжение табл. 5

13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24							
—	—	89,2	4BI	216,7	21,5	110,7	M3	3,0	14,5	17,5	128							
—	—	121,3				142,8					160							
64,0	56,8	146,0				167,5					185							
	77,3	198,6				210,1					237							
—	—	89,2				5BI					33,4	110,7	M4	3,0	17,4	20,4	128	
—	—	121,3										142,8					160	
64,0	56,8	146,0										167,5					185	
	77,3	198,6										210,1					237	
	101,0	259,4										280,9					298	
	128,0	328,8										362,2					379	
—	—	36,9	4BI	108,10	10,7		M4	3,0	17,4	20,4		68						
—	—	50,2										60,9					81	
29,0	25,7	62,6										73,3					94	
	35,0	85,2										45,9					116	
	45,7	111,2				121,9					142							
	58,0	141,0				157,7					178							
	71,5	174,0				190,7					211							
—	—	42,3				4BI					118,90	11,8	M4	3,0	17,4	20,4	75	
—	—	57,4															69,2	90
33,0	29,2	71,5															83,3	104
	40,1	97,5	109,3	130														
	52,0	127,0	138,8	160														
	66,0	161,0	179,3	200														
	81,8	199,0	217,3	238														
—	—	47,5	4BI	129,7	12,8		M4	3,0	17,4	20,4							81	
—	—	64,6															77,4	98
36,0	32,0	79,5															92,3	113
	43,6	108,2				121,0					142							
	57,1	141,3				154,1					175							
	72,0	179,0				199,0					220							
	89,0	221,0				241,0					262							
—	—	—				5BI					129,7	20,0	—	—	—	—	—	220
—	—	—				—					—	—	—	—	—	—	—	262

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
600	6000	K1 6 60	5975	12AIII	5950	10	59 5	52 8	—	—	—
		K2 6 60		14AIII				71 9	—	—	
		K3 6 60		12AIII				52 8	12AIII	4000	10
		K4 6 60		14AIII				71 9	14AIII		
		K5 6 60		16AIII				94 0	16AIII		
		K6 6 60		18AIII				119 0	18AIII		
		K7 6 60		20AIII				147 0	20AIII		
	K1 6 66	12AIII	58 2	—	—						
	K2 6 66	14AIII	79 1	—	—						
	6600	K3 6 66	12AIII	58 2	12AIII	4400	10				
		K4 6 66	14AIII	79 1	14AIII						
		K5 6 66	16AIII	103 2	16AIII						
		K6 6 66	18AIII	131 0	18AIII						
		K7 6 66	20AIII	162 0	20AIII						
		K1 6 72	12AIII	63 5	—			—			
		K2 6 72	14AIII	86 5	—			—			
	7200	K3 6 72	12AIII	63 5	12AIII	4700	10				
		K4 6 72	14AIII	86 5	14AIII						
		K5 6 72	16AIII	113 0	16AIII						
		K6 6 72	18AIII	143 0	18AIII						
		K7 6 72	20AIII	176 8	20AIII						
		K1 6 78	12AIII	69 0	—			—			
		K2 6 78	14AIII	93 5	—			—			
	7800	K3 6 78	12AIII	69 0	12AIII	5100	10				
		K4 6 78	14AIII	93 5	14AIII						
		K5 6 78	16AIII	122 2	16AIII						
		K6 6 78	18AIII	155 0	18AIII						
		K7 6 78	20AIII	191 0	20AIII						



Продолжение табл 5

13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
—	—	52 8				66 7					87
—	—	71 9				85 8					107
	35 6	88 4	4BI	140 5	13 9	102 3					123
	48 3	120 2				134 1	M4	3,0	17 4	20,4	155
40 0	63 0	157 0				170 9					191
	80 0	199 0	5BI	140 5	21 6	220 6					241
	99 0	246 0				267 6					288
—	—	58 2				73 2					94
—	—	79 1				94 1					115
	39 2	97 4	4BI	151 3	15 0	112 4					133
	52 2	131 3				146 3	M4	3 0	17 4	20 4	167
44 0	69 6	172 8				187 8					208
	88 0	219 0	5BI	151 3	23 3	241 3					262
	108 1	270 1				293 4					314
—	—	63 5				79 6					100
—	—	86 5				102 6					123
	41 7	105 2	4BI		16 1	121 3					142
	56 8	143 3		162 10		159 4	M4	3 0	17 4	20 4	180
47 0	74 0	187 0				203 1					224
	94 0	237 0	5BI		25 0	262 0					283
	116 2	293 0				318					339
—	—	69 0				86 1					107
—	—	93 5				110 6					131
	45 2	114 2	4BI		17 1	131 3					152
	61 8	155 3		172 90		172 4	M4	3 0	17 4	20 4	193
51 0	80 6	202,8				219 9					241
	102 0	257 0	5BI		26 6	283 6					305
	126 9	317 9				344 5					365

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
600	8400	K1.6.84	8375	12AIII	8350	10	83,5	74,3	—	—	—
		K2.6.84		14AIII				101,0	—	—	—
		K3.6.84		12AIII				74,3	12AIII		
		K4.6.84		14AIII				101,0	14AIII		
		K5.6.84		16AIII				132,0	16AIII	5400	10
		K6.6.84		18AIII				167,0	18AIII		
		K7.6.84		20AIII				206,0	20AIII		
	9000	K1.6.90	8975	12AIII	8950	10	89,5	79,5	—	—	—
		K2.6.90		14AIII				108,2	—	—	—
		K3.6.90		12AIII				79,5	12AIII		
		K4.6.90		14AIII				108,2	14AIII		
		K5.6.90		16AIII				141,2	16AIII	5800	10
		K6.6.90		18AIII				179,0	18AIII		
		K7.6.90		20AIII				221,0	20AIII		
	9600	K1.6.96	9575	12AIII	9550	10	95,5	85,0	—	—	—
		K2.6.96		14AIII				115,5	—	—	—
		K3.6.96		12AIII				85,0	12AIII		
		K4.6.96		14AIII				115,5	14AIII		
		K5.6.96		16AIII				150,7	16AIII	6200	10
		K6.6.96		18AIII				191,0	18AIII		
		K7.6.96		20AIII				235,8	20AIII		
	10200	K1.6.102	10175	12AIII	10150	10	101,5	90,3	—	—	—
		K2.6.102		14AIII				122,9	—	—	—
		K3.6.102		12AIII				90,3	12AIII		
		K4.6.102		14AIII				122,9	14AIII		
		K5.6.102		16AIII				160,5	16AIII	6500	10
		K6.6.102		18AIII				203,0	18AIII		
		K7.6.102		20AIII				251,6	20AIII		

Продолжение табл 5

13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
—	—	74 3				92 5					113
—	—	101 0				119 2					140
	48 0	122 3	4BI		18 2	140 5					161
	65 2	166 2		183 7		184 4	M4	3 0	17 4	20 4	205
54 0	85 0	217 0				235 2					256
	108 0	275 0	5BI		28 3	303 3					324
	133 9	339 9				368 2					389
—	—	79 5				98 7					119
—	—	108 2				127 4					148
	51 6	131 1	4BI		9 2	150 3					171
	70 6	178 8		194 5		198 0	M4	3 0	17,4	20 4	219
58 0	91 7	232 9				252 1					273
	116 0	295 0	5BI		30 0	325 0					346
	143 0	364 0				394 0					415
—	—	85 0				105 3					126
—	—	115 5				135 5					156
	55 3	140 3	4BI		20 3	160 6					181
	75 0	190 5		205 3		210 8	M4	3 0	17 4	20 4	231
62 0	97 9	248 6				268 9					290
	124 0	315 0	5BI		31 6	346 6					368
	153 4	389 2				420 8					442
—	—	90 3				111 7					132
—	—	122 9				144 3					165
	57 7	148 0	4BI		21 4	169 4					190
	78 6	201 5		216 1		222 9	M4	3 0	17 4	20 4	244
65 0	102 5	263 0				284 4					305
	130 0	333 0	5BI		33 3	366 3					387
	160 5	412 0				445 3					466

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
600	10800	K1 6 108	10775	12AIII	10750	10	107,5	95,6	—	—	—
		K2 6 108		14AIII				130,0	—	—	—
		K3 6 108		12AIII				95,6	12AIII	—	—
		K4 6 108		14AIII				130,0	14AIII	—	—
		K5 6 108		16AIII				169,8	16AIII	6900	10
		K6 6 108		18AIII				215,0	18AIII	—	—
		K7 6 108		20AIII				266,0	20AIII	—	—
	11400	K1 6 114	11375	12AIII	11350	10	113,5	101,0	—	—	—
		K2 6 114		14AIII				137,5	—	—	—
		K3 6,114		12AIII				101,0	12AIII	—	—
		K4 6 114		14AIII				137,5	14AIII	—	—
		K5 6 114		16AIII				179,4	16AIII	7200	10
		K6 6 114		18AIII				227,0	18AIII	—	—
		K7,6 114		20AIII				280,5	20AIII	—	—
	12000	K1,6 120	11975	12AIII	11950	10	119,5	106,3	—	—	—
		K2 6 120		14AIII				144,5	—	—	—
		K3 6 120		12AIII				106,3	12AIII	—	—
		K4 6 120		14AIII				144,5	14AIII	—	—
		K5,6 120		16AIII				189,5	16AIII	7600	10
		K6 6,120		18AIII				239,0	18AIII	—	—
		K7 6 120		20AIII				295,5	20AIII	—	—
12600	K1 6 126	12575	12AIII	12550	10	125,5	111,8	—	—	—	
	K2 6 126		14AIII				151,8	—	—	—	
	K3 6 126		12AIII				111,8	12AIII	—	—	
	K4 6 126		14AIII				151,8	14AIII	—	—	
	K5 6 126		16AIII				198,0	16AIII	8000	10	
	K6 6 126		18AIII				251,0	18AIII	—	—	
	K7 6 126		20AIII				310,0	20AIII	—	—	

Продолжение табл 5

13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
—	—	95 6	—			118 1					139
—	—	130 0				152 5					173
	61 5	157 1	4BI		22 5	179 6					200
	83 8	213 8		226 9		236 3	M4	3 0	17 4	20 4	257
69 0	109 0	278 8				301 3					322
	138 0	353 0	5BI		35 0	388 0					409
	170 0	436 0				471 0					492
—	—	101 0				124 6					145
—	—	137 5				161 1					182
	64 2	165 2	4BI		23 6	188 8					209
	87 0	224 5		237 7		248 1	M2	3 0	17 4	20 4	269
72 0	113 6	293 0				316 6					337
	144 0	371 0	5BI		36 6	407 6					428
	177 5	458 0				494 6					515
—	—	106 3				130 9					152
—	—	144 5				169 1					190
	67 8	174 1	4BI		24 6	198 7					220
	91 7	236 2		278 5		260 8	M4	3 0	17 4	20 4	281
76 0	119 6	308 1				332 7					353
	152 0	391 0	5BI		38 2	429 2					450
	188 0	483 6				521 8					542
—	—	111 8				137 5					158
—	—	151 8				177 5					198
	71 2	183 0	4BI		25 7	208 7					229
	96 8	248 6		259 3		274 3	M4	3 0	17 4	20 4	295
80 0	126 0	324 0				349 7					370
	160 0	411 0	5BI		39 8	450 8					471
	197 5	507 5				547 3					568



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
600	13200	K1.6.132	13175	12AIII	13150	10	131,5	117,1	—	—	—	
		K2.6.132		14AIII				159,0	—	—	—	
		K3.6.132		12AIII				117,1	12AIII	—	—	—
		K4.6.132		14AIII				159,0	14AIII	—	—	—
		K5.6.132		16AIII				207,5	16AIII	8300	10	—
		K6.6.132		18AIII				263,0	18AIII	—	—	—
		K7.6.132		20AIII				325,0	20AIII	—	—	—
	13800	K1.6.138	13775	12AIII	13750	10	137,5	122,4	—	—	—	—
		K2.6.138		14AIII				166,3	—	—	—	
		K3.6.138		12AIII				122,4	12AIII	—	—	—
		K4.6.138		14AIII				166,3	14AIII	—	—	—
		K5.6.138		16AIII				231,0	16AIII	8700	10	—
		K6.6.138		18AIII				275,0	18AIII	—	—	—
		K7.6.138		20AIII				339,5	20AIII	—	—	—
	14400	K2.6.144	14375	14AIII	14350	10	143,5	173,5	—	—	—	—
		K3.6.144		12AIII				127,8	12AIII	—	—	—
		K4.6.144		14AIII				173,5	14AIII	—	—	—
		K5.6.144		16AIII				240,6	16AIII	9000	10	—
		K6.6.144		18AIII				287,0	18AIII	—	—	—
		K7.6.144		20AIII				354,2	20AIII	—	—	—
		15000		K2.6.150				14975	14AIII	14950	10	149,5
K3.6.150	12AIII		133,0	12AIII	—	—	—					
K4.6.150	14AIII		180,5	14AIII	—	—	—					
K5.6.150	16AIII		251,0	16AIII	9400	10	—					
K6.6.150	18AIII		299,0	18AIII	—	—	—					
K7.6.150	20AIII		369,0	20AIII	—	—	—					

Продолжение табл. 5

13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
—	—	117,1				143,9					164
—	—	159,0				185,8					206
	73,9	191,0	4BI		26,8	217,8					238
	100,3	259,3		270,1		286,1	M4	3,0	17,4	20,4	307
83,0	130,5	338,0				364,8					385
	166,0	429,0	5BI		41,6	470,6					491
	205,0	530,0				571,6					592
—	—	122,4				150,2					171
—	—	166,3				194,1					215
	77,6	200,0	4BI		27,8	227,8					248
	105,5	271,8		280,9		299,6	M4	3,0	17,4	20,4	320
87,0	123,0	354,0				381,8					402
	174,0	449,0	5BI		43,3	492,3					513
	215,5	556,0				598,3					619
—	—	173,5				202,3					223
	80,2	208,0	4LI		28,8	236,8					257
	108,5	282,0		291,7		310,8	M4	3,0	17,4	20,4	331
90,0	127,6	368,2				397,0					418
	180,0	467,0	5BI		44,8	511,8					532
	222,1	576,3				621,1					642
—	—	180,5				210,5					231
	83,3	216,3	4BI		30,0	246,3					267
	113,5	294,0		302,5		324,0	M4	3,0	17,4	20,4	345
94,0	133,2	384,2				414,2					435
	188,0	487,0	5BI		46,6	533,6					554
	232,0	601,0				647,6					669

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
600	15600	K2 6 156	15575	14AIII	15550	10	155,5	188,0	—	—	—
		K3 6 156		12AIII				138,5	12AIII	—	—
		K4 6 156		14AIII				188,0	14AIII	—	—
		K5 6 156		16AIII				245,0	16AIII	9800	10
		K6 6 156		18AIII				311,0	18AIII	—	—
		K7 6 156		20AIII				368,0	20AIII	—	—
		700		4800				K1 7 48	4775	12AIII	4750
K2 7 48	14AIII		57,4		—	—	—				
K3 7 48	12AIII		42,3		12AIII	—	—				
K4 7 48	14AIII		57,4		14AIII	—	—				
K5 7 48	16AIII		75,0		16AIII	3300	10				
K6 7 48	18AIII		95,0		18AIII	—	—				
K7 7 48	20AIII		117,2		20AIII	—	—				
700	5400	K1 7 54	5375	12AIII	5350	10	53,5	47,5	—	—	—
		K2 7 54		14AIII				64,6	—	—	—
		K3 7 54		12AIII				47,5	12AIII	—	—
		K4 7 54		14AIII				64,6	14AIII	—	—
		K5 7 54		16AIII				84,2	16AIII	3600	10
		K6 7 54		18AIII				107,0	18AIII	—	—
		K7 7 54		20AIII				132,0	20AIII	—	—
700	6000	K1 7 60	5975	12AIII	5950	10	59,5	52,8	—	—	—
		K2 7 60		14AIII				71,9	—	—	—
		K3 7 60		12AIII				52,8	12AIII	—	—
		K4 7 60		14AIII				71,9	14AIII	—	—
		K5 7 60		16AIII				94,0	16AIII	4000	10
		K6 7 60		18AIII				119,0	18AIII	—	—
		K7 7 60		20AIII				147,0	20AIII	—	—

Продолжение табл 5

13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
—	—	188 0				219 0					240
98 0	87 0	225 5	4BI	313 3	31 0	256 5	M4	3 0	17 4	20 4	278
	118 0	306 0				337 0					358
	155 0	400 0	431 0		452						
	196 0	507 0	5BI		48 2	555 2					576
	258 0	626 0				674 2					695
—	—	42 3	4BI	141 9	14 0	56 3	M5	4 1	20 4	24 5	81
—	—	57 4				71 4					96
33 0	29 2	71 5			85 5	110					
	40 1	97 5			141 9	111 5					136
	52 0	127 0			141 0	166					
	66 0	161 0	5BI	21 8	182 8	207					
81 8	199 0	220 8			245						
—	—	47 5	4BI	154 5	15 5	63 0	M5	4 1	20 4	24 5	88
—	—	64 6				80 1					105
36 0	32 0	79 5			95 0	120					
	43 6	108 2			123 7	148					
	57 1	141 3			156 8	181					
	72 0	179 0	5BI	23 8	202 8	228					
89 0	221 0	244 8			270						
—	—	52 8	4BI	167 1	16 5	69 3	M5	4 1	20 4	24 5	94
—	—	71 9				88 4					113
40 0	35 6	88 4			104 9	130					
	48 3	120 2			136 7	161					
	63 0	157 0			173 5	198					
	80 0	199 0	5BI	25 8	224 8	250					
99 0	246 0	271 8			297						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
700	6600	K1.7.66	6575	12AIII	6550	10	65,5	58,2	—	—	—	
		K2.7.66		14AIII				79,1	—	—	—	
		K3.7.66		12AIII				58,2	12AIII	—	—	—
		K4.7.66		14AIII				79,1	14AIII	—	—	—
		K5.7.66		16AIII				103,2	16AIII	4400	10	—
		K6.7.66		18AIII				131,0	18AIII	—	—	—
		K7.7.66		20AIII				162,0	20AIII	—	—	—
	7200	K1.7.72	7175	12AIII	7150	10	71,5	63,5	—	—	—	—
		K2.7.72		14AIII				86,5	—	—	—	—
		K3.7.72		12AIII				63,5	12AIII	—	—	—
		K4.7.72		14AIII				86,5	14AIII	—	—	—
		K5.7.72		16AIII				113,0	16AIII	4700	10	—
		K6.7.72		18AIII				143,0	18AIII	—	—	—
		K7.7.72		20AIII				176,8	20AIII	—	—	—
	7800	K1.7.78	7775	12AIII	7750	10	77,5	69,0	—	—	—	—
		K2.7.78		14AIII				93,5	—	—	—	—
		K3.7.78		12AIII				69,0	12AIII	—	—	—
		K4.7.78		14AIII				93,5	14AIII	—	—	—
		K5.7.78		16AIII				122,2	16AIII	5100	10	—
		K6.7.78		18AIII				155,0	18AIII	—	—	—
		K7.7.78		20AIII				191,0	20AIII	—	—	—
8400	K1.7.84	8375	12AIII	8350	10	83,5	74,3	—	—	—	—	
	K2.7.84		14AIII				101,0	—	—	—	—	
	K3.7.84		12AIII				74,3	12AIII	—	—	—	
	K4.7.84		14AIII				101,0	14AIII	—	—	—	
	K5.7.84		16AIII				132,0	16AIII	5400	10	—	
	K6.7.84		18AIII				167,0	18AIII	—	—	—	
	K7.7.84		20AIII				206,0	20AIII	—	—	—	



Продолжение табл. 5

13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
—	—	58,2	4BI	179,7	17,8	76	M5	4,1	20,4	24,5	101
—	—	79,1				96,9					122
44,0	39,2	97,4				115,2					140
	52,2	131,3				149,1					174
	69,6	172,8				190,6					215
	88,0	219,0				246,6					271
—	—	63,5	5BI	27,6	297,7	M5	4,1	20,4	24,5	322	
—	—	86,5			82,5					107	
—	—	105,2			105,5					130	
47,0	41,7	105,2			124,2					149	
	56,8	143,3			162,3					187	
	74,0	187,0			206,0					231	
	94,0	237,0	266,6	291							
—	—	69,0	5BI	29,6	322,6	M5	4,1	20,4	24,5	347	
—	—	93,5			89,3					114	
51,0	45,2	114,2			134,5					159	
	61,8	155,3			175,6					200	
	80,6	202,8			223,1					248	
	102,0	257,0			288,6					313	
—	—	74,3	5BI	31,6	349,5	M5	4,1	20,4	24,5	374	
—	—	101,0			95,9					121	
54,0	48,0	122,3			143,9					169	
	65,2	166,2			187,8					213	
	85,0	217,0			238,6					263	
	108,0	275,0			308,5					333	
—	—	74,3	5BI	33,5	373,4	M5	4,1	20,4	24,5	398	
—	—	101,0			122,6					147	
—	—	122,3			143,9					169	
54,0	48,0	122,3	5BI	33,5	187,8	M5	4,1	20,4	24,5	213	
	65,2	166,2			238,6					263	
	85,0	217,0			308,5					333	
—	—	101,0	5BI	33,5	373,4	M5	4,1	20,4	24,5	398	
—	—	122,3			143,9					169	
54,0	48,0	122,3	5BI	33,5	187,8	M5	4,1	20,4	24,5	213	
	65,2	166,2			238,6					263	
—	—	101,0	5BI	33,5	308,5	M5	4,1	20,4	24,5	333	
—	—	122,3			373,4					398	
—	—	122,3	5BI	33,5	373,4	M5	4,1	20,4	24,5	398	
—	—	143,9			169						
54,0	48,0	122,3	5BI	33,5	187,8	M5	4,1	20,4	24,5	213	
	65,2	166,2			238,6					263	
—	—	101,0	5BI	33,5	308,5	M5	4,1	20,4	24,5	333	
—	—	122,3			373,4					398	
—	—	122,3	5BI	33,5	373,4	M5	4,1	20,4	24,5	398	
—	—	143,9			169						
54,0	48,0	122,3	5BI	33,5	187,8	M5	4,1	20,4	24,5	213	
	65,2	166,2			238,6					263	
—	—	101,0	5BI	33,5	308,5	M5	4,1	20,4	24,5	333	
—	—	122,3			373,4					398	
—	—	122,3	5BI	33,5	373,4	M5	4,1	20,4	24,5	398	
—	—	143,9			169						
54,0	48,0	122,3	5BI	33,5	187,8	M5	4,1	20,4	24,5	213	
	65,2	166,2			238,6					263	
—	—	101,0	5BI	33,5	308,5	M5	4,1	20,4	24,5	333	
—	—	122,3			373,4					398	
—	—	122,3	5BI	33,5	373,4	M5	4,1	20,4	24,5	398	
—	—	143,9			169						
54,0	48,0	122,3	5BI	33,5	187,8	M5	4,1	20,4	24,5	213	
	65,2	166,2			238,6					263	
—	—	101,0	5BI	33,5	308,5	M5	4,1	20,4	24,5	333	
—	—	122,3			373,4					398	
—	—	122,3	5BI	33,5	373,4	M5	4,1	20,4	24,5	398	
—	—	143,9			169						
54,0	48,0	122,3	5BI	33,5	187,8	M5	4,1	20,4	24,5	213	
	65,2	166,2			238,6					263	
—	—	101,0	5BI	33,5	308,5	M5	4,1	20,4	24,5	333	
—	—	122,3			373,4					398	
—	—	122,3	5BI	33,5	373,4	M5	4,1	20,4	24,5	398	
—	—	143,9			169						
54,0	48,0	122,3	5BI	33,5	187,8	M5	4,1	20,4	24,5	213	
	65,2	166,2			238,6					263	
—	—	101,0	5BI	33,5	308,5	M5	4,1	20,4	24,5	333	
—	—	122,3			373,4					398	
—	—	122,3	5BI	33,5	373,4	M5	4,1	20,4	24,5	398	
—	—	143,9			169						
54,0	48,0	122,3	5BI	33,5	187,8	M5	4,1	20,4	24,5	213	
	65,2	166,2			238,6					263	
—	—	101,0	5BI	33,5	308,5	M5	4,1	20,4	24,5	333	
—	—	122,3			373,4					398	
—	—	122,3	5BI	33,5	373,4	M5	4,1	20,4	24,5	398	
—	—	143,9			169						
54,0	48,0	122,3	5BI	33,5	187,8	M5	4,1	20,4	24,5	213	
	65,2	166,2			238,6					263	
—	—	101,0	5BI	33,5	308,5	M5	4,1	20,4	24,5	333	
—	—	122,3			373,4					398	
—	—	122,3	5BI	33,5	373,4	M5	4,1	20,4	24,5	398	
—	—	143,9			169						
54,0	48,0	122,3	5BI	33,5	187,8	M5	4,1	20,4	24,5	213	
	65,2	166,2			238,6					263	
—	—	101,0	5BI	33,5	308,5	M5	4,1	20,4	24,5	333	
—	—	122,3			373,4					398	
—	—	122,3	5BI	33,5	373,4	M5	4,1	20,4	24,5	398	
—	—	143,9			169						
54,0	48,0	122,3	5BI	33,5	187,8	M5	4,1	20,4	24,5	213	
	65,2	166,2			238,6					263	
—	—	101,0	5BI	33,5	308,5	M5	4,1	20,4	24,5	333	
—	—	122,3			373,4					398	
—	—	122,3	5BI	33,5	373,4	M5	4,1	20,4	24,5	398	
—	—	143,9			169						
54,0	48,0	122,3	5BI	33,5	187,8	M5	4,1	20,4	24,5	213	
	65,2	166,2			238,6					263	
—	—	101,0	5BI	33,5	308,5	M5	4,1	20,4	24,5	333	
—	—	122,3			373,4					398	
—	—	122,3	5BI	33,5	373,4	M5	4,1	20,4	24,5	398	
—	—	143,9			169						
54,0	48,0	122,3	5BI	33,5	187,8	M5	4,1	20,4	24,5	213	
	65,2	166,2			238,6					263	
—	—	101,0	5BI	33,5	308,5	M5	4,1	20,4	24,5	333	
—	—	122,3			373,4					398	
—	—	122,3	5BI	33,5	373,4	M5	4,1	20,4	24,5	398	
—	—	143,9			169						
54,0	48,0	122,3	5BI	33,5	187,8	M5	4,1	20,4	24,5	213	
	65,2	166,2			238,6					263	
—	—	101,0	5BI	33,5	308,5	M5	4,1	20,4	24,5	333	
—	—	122,3			373,4					398	
—	—	122,3	5BI	33,5	373,4	M5	4,1	20,4	24,5	398	
—	—	143,9			169						
54,0	48,0	122,3	5BI	33,5	187,8	M5	4,1	20,4	24,5	213	
	65,2	166,2			238,6					263	
—	—	101,0	5BI	33,5	308,5	M5	4,1	20,4	24,5	333	
—	—	122,3			373,4					398	
—	—	122,3	5BI	33,5	373,4	M5	4,1	20,4	24,5	398	
—	—	143,9			169						
54,0	48,0	122,3	5BI	33,5	187,8	M5	4,1	20,4	24,5	213	
	65,2	166,2			238,6					263	
—	—	101,0	5BI	33,5	308,5	M5	4,1	20,4	24,5	333	
—	—	122,3			373,4					398	
—	—	122,3	5BI	33,5	373,4	M5	4,1	20,4	24,5	398	
—	—	143,9			169						
54,0	48,0	122,3	5BI	33,5	187,8	M5	4,1	20,4	24,5	213	
	65,2	166,2			238,6					263	
—	—	101,0	5BI	33,5	308,5	M5	4,1	20,4	24,5	333	
—	—	122,3			373,4					398	
—	—	122,3	5BI	33,5	373,4	M5	4,1	20,4	24,5	398	
—	—	143,9			169						
54,0	48,0	122,3	5BI	33,5	187,8	M5	4,1	20,4	24,5	213	
	65,2	166,2			238,6					263	
—	—	101,0	5BI	33,5	308,5	M5	4,1	20,4	24,5	333	
—	—	122,3			373,4					398	
—	—	122,3	5BI	33,5	373,4	M5	4,1	20,4	24,5	398	
—	—	143,9			169						
54,0	48,0	122,3	5BI	33,5	187,8	M5	4,1	20,4	24,5	213	
	65,2	166,2			238,6					263	
—	—	101,0	5BI	33,5	308,5	M5	4,1	20,4	24,5	333	
—	—	122,3			373,4					398	
—	—	122,3	5BI	33,5	373,4	M5	4,1	20,4	24,5	398	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
700	9000	K1 7 90	8975	12AIII	8950	10	89,5	79,5	—	—	—	
		K2 7 90		14AIII				108,2	—	—	—	
		K3 7 90		12AIII				79,5	12AIII	—	—	—
		K4 7 90		14AIII				108,2	14AIII	—	—	—
		K5 7 90		16AIII				141,2	16AIII	5800	10	—
		K6 7 90		18AIII				179,0	18AIII	—	—	—
		K7 7 90		20AIII				221,0	20AIII	—	—	—
	9600	K1 7 96	9575	12AIII	9550	10	95,5	85,0	—	—	—	—
		K2 7 96		14AIII				115,5	—	—	—	
		K3 7 96		12AIII				85,0	12AIII	—	—	—
		K4 7 96		14AIII				115,5	14AIII	—	—	—
		K5 7 96		16AIII				150,7	16AIII	6200	10	—
		K6 7 96		18AIII				191,0	18AIII	—	—	—
		K7 7 96		20AIII				235,8	20AIII	—	—	—
	10200	K1 7 102	10175	12AIII	10150	10	101,5	90,3	—	—	—	—
		K2 7 102		14AIII				122,9	—	—	—	
		K3 7 102		12AIII				90,3	12AIII	—	—	—
		K4 7 102		14AIII				122,9	14AIII	—	—	—
		K5 7 102		16AIII				160,5	16AIII	6500	10	—
		K6 7 102		18AIII				203,0	18AIII	—	—	—
		K7 7 102		20AIII				251,5	20AIII	—	—	—
10800	K1 7 108	10775	12AIII	10750	10	107,5	95,6	—	—	—	—	
	K2 7 108		14AIII				130,0	—	—	—		
	K3 7 108		12AIII				95,6	12AIII	—	—	—	
	K4 7 108		14AIII				130,0	14AIII	—	—	—	
	K5 7 108		16AIII				169,8	16AIII	6900	10	—	
	K6 7 108		18AIII				215,0	18AIII	—	—	—	
	K7.7 108		20AIII				266,0	20AIII	—	—	—	

Продолжение табл 5

13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
—	—	79 5				102 3					127
—	—	108 2				131 0					156
	51 6	131 1	4BI		22 8	153 9					178
	70 6	178 8		230 1		201 6	M5	4 1	20 4	24 5	226
58 0	91 7	232 9				255 7					280
	116 0	295 0	5BI		35 4	330 4					355
	143 0	364 0				399 4					424
—	—	85 0				109 0					134
—	—	115 5				139 5					164
	55 3	140 3	4BI		24 0	164 3					189
	75 0	190,5		242 7		214 5	M5	4 1	20 4	24 5	239
62 0	97 9	248 6				272 6					297
	124 0	315 0	5BI		37 4	352 4					377
	153 4	389 2				426 6					451
—	—	90,3				115 5					140
—	—	122 9				148 1					173
	57 7	148 0	4BI		25 2	173 2					198
	78 6	201 5		255 3		226 7	M5	4 1	20 4	24 5	251
65 0	102 5	263 0				288 2					313
	130 0	333 0	5BI		39 3	372 3					397
	160 5	412 0				451 3					476
—	—	95 6				122 1					147
—	—	130,0				156 5					181
	61 5	157 1	4BI		26 5	183 6					208
	83 8	213 8		267 9		240 3	M5	4 1	20 4	24 5	265
69 0	109 0	278,8				305 3					330
	138 0	353 0	5BI		41 2	394 2					419
	170 0	436 0				477 2					502

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
700	11400	K1.7.114	11375	12AIII	11350	10	113,5	101,0	—	—	—
		K2.7.114		14AIII				137,5	—	—	—
		K3.7.114		12AIII				101,0	12AIII		
		K4.7.114		14AIII				137,5	14AIII		
		K5.7.114		16AIII				179,4	16AIII	7200	10
		K6.7.114		18AIII				227,0	18AIII		
		K7.7.114		20AIII				280,5	20AIII		
	12000	11975	K1.7.120	11950	12AIII	10	119,5	106,3	—	—	—
			K2.7.120		14AIII			144,5	—	—	—
			K3.7.120		12AIII			106,3	12AIII		
			K4.7.120		14AIII			144,5	14AIII		
			K5.7.120		16AIII			188,5	16AIII	7600	10
			K6.7.120		18AIII			239,0	18AIII		
			K7.7.120		20AIII			295,5	20AIII		
	12600	12575	K1.7.126	12550	12AIII	10	125,5	111,8	—	—	—
			K2.7.126		14AIII			151,8	—	—	—
			K3.7.126		12AIII			111,8	12AIII		
			K4.7.126		14AIII			151,8	14AIII		
			K5.7.126		16AIII			198,0	16AIII	8000	10
			K6.7.126		18AIII			251,0	18AIII		
			K7.7.126		20AIII			310,0	20AIII		
13200	13175	K1.7.132	13150	12AIII	10	131,5	117,1	—	—	—	
		K2.7.132		14AIII			159,0	—	—	—	
		K3.7.132		12AIII			117,1	12AIII			
		K4.7.132		14AIII			159,0	14AIII			
		K5.7.132		16AIII			207,5	16AIII	8300	10	
		K6.7.132		18AIII			263,0	18AIII			
		K7.7.132		20AIII			325,0	20AIII			

Продолжение табл. 5

13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
—	—	101,0	4BI	280,5	27,8	129,0	M5	4,1	20,4	24,5	154
—	—	137,0				165,3					190
72,0	64,2	165,2				193,0					218
	87,0	224,5				252,3					277
	113,6	293,0				320,8					346
—	144,0	371,0				5BI					43,1
	177,5	458,0	501,0	526							
—	—	106,3	4BI	293,1	29,0	135,3	M5	4,1	20,4	24,5	160
—	—	144,5				173,5					198
76,0	67,8	174,1				203,0					228
	91,7	236,2				265,2					290
	119,6	308,1				337,0					362
	152,0	391,0				436,0					461
—	—	111,8	5BI	45,1	528,4	553					
—	—	151,8			142,0	167					
80,0	71,2	183,0	4BI	305,7	30,2	182,0	M5	4,1	20,4	24,5	207
	96,8	248,6				213,0					238
	126,0	324,0				279,0					304
	160,0	411,0	353,0		379						
	197,5	507,5	458,0		483						
—	—	117,1	5BI	47,1	554,6	579					
—	—	159,0			148,6	173					
83,0	73,9	191,0	4BI	318,3	31,5	190,5	M5	4,1	20,4	24,5	215
	100,3	259,3				333,5					247
	130,5	338,0				291,0					316
	166,0	429,0	369,5		394						
	205,0	530,0	478,0		503						
—	—	—	5EI	49,1	579,0	604					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
700	13800	K1.7.138	13775	12AIII	13750	10	137,5	122,4	—	—	—
		K2.7.138		14AIII				166,3	—	—	—
		K3.7.138		12AIII				122,4	12AIII	8700	10
		K4.7.138		14AIII				166,3	14AIII		
		K5.7.138		16AIII				231,0	16AIII		
		K6.7.138		18AIII				275,0	18AIII		
		K7.7.138		20AIII				339,5	20AIII		
	14400	K1.7.144	14375	12AIII	14350	10	143,5	127,8	—	—	—
		K2.7.144		14AIII				173,5	—	—	—
		K3.7.144		12AIII				127,8	12AIII	9000	10
		K4.7.144		14AIII				173,5	14AIII		
		K5.7.144		16AIII				240,6	16AIII		
		K6.7.144		18AIII				287,0	18AIII		
		K7.7.144		20AIII				354,2	20AIII		
	15000	K2.7.150	14975	14AIII	14950	10	149,5	180,5	—	—	—
		K3.7.150		12AIII				133,0	12AIII	9400	10
		K4.7.150		14AIII				180,5	14AIII		
		K5.7.150		16AIII				251,0	16AIII		
		K6.7.150		18AIII				299,0	18AIII		
		K7.7.150		20AIII				369,0	20AIII		
		15600		K2.7.156				15575	14AIII	15550	10
K3.7.156	12AIII		138,5	12AIII	9800	10					
K4.7.156	14AIII		188,0	14AIII							
K5.7.156	16AIII		245,0	16AIII							
K6.7.156	18AIII		311,0	18AIII							
K7.7.156	20AIII		368,0	20AIII							

Продолжение табл 5

13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
—	—	122,4				155,2					180
—	—	166,3				199,0					224
	77,6	200,0	4BI		32,8	232,8					258
87,0	105,5	271,8		330,9		304,6	M5	4,1	20,4	24,5	329
	123,0	354,0				386,8					412
	174,0	449,0	5BI		51,0	500,0					525
	215,5	555,0				606,1					631
—	—	127,8				161,8					187
—	—	173,5				207,5					232
	80,2	208,0	4BI		34,0	242,0					267
90,0	108,5	282,0		343,5		316,0	M5	4,1	20,4	24,5	341
	127,6	368,2				402,2					427
	180,0	467,0	5BI		52,8	519,8					545
	222,1	576,3				629,1					654
—	—	180,5				215,8					241
	83,3	216,3	4BI		35,3	251,6					276
94,0	113,5	294,0		356,1		329,3	M5	4,1	20,4	24,5	354
	133,2	384,2				419,5					441
	188,0	487,0	5BI		54,8	541,8					567
	232,0	601,0				655,8					681
—	—	188,0				224,6					249
	87,0	225,5	4BI		36,6	262,1					287
98,0	118,0	306,0		368,7		342,6	M5	4,1	20,4	24,5	367
	155,0	400,0				436,6					461
	196,0	507,0	5BI		56,8	563,8					589
	258,0	626,0				682,8					708

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
700	16200	K2 7 162	16175	14AIII	16150	10	161,5	195,1	—	10100	10
		K3 7 162		12AIII				143,4	12AIII		
		K4 7 162		14AIII				195,1	14AIII		
		K5 7 162		16AIII				254,8	16AIII		
		K6 7 162		18AIII				323,0	18AIII		
		K7 7 162		20AIII				398,3	20AIII		
	16800	K3 7 168	16775	12AIII	16750	10	167,5	148,7	12AIII	10500	10
		K4 7 168		14AIII				202,3	14AIII		
		K5 7 168		16AIII				264,3	16AIII		
		K6 7 168		18AIII				335,0	18AIII		
		K7 7 168		20AIII				413,1	20AIII		
	17400	K3 7 174	17375	12AIII	17350	10	173,5	154,1	12AIII	10800	10
K4 7 174		14AIII		209,6				14AIII			
K5 7 174		16AIII		273,8				16AIII			
K6 7 174		18AIII		347,0				18AIII			
K7 7 174		20AIII		427,9				20AIII			
800	5400	K1 8 54	5375	12AIII	5350	16	85,6	76,1	—	—	—
		K2 8 54		14AIII				103,6	—	—	—
		K3 8 54		16AIII				135,0	—	—	—
		K4 8 54		14AIII				103,6	12AIII	3200	16
		K5 8 54		16AIII				135,0	14AIII		
		K6 8 54		18AIII				171,2	16AIII	3600	16
		K7 8 54		18AIII				171,2	18AIII		
		K8 8 54		20AIII				211,8	20AIII		

Продолжение табл. 5

13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
—	—	195,1				232,9					258
101,0	89,7	233,1	4BI	381,3	37,8	270,9	M5	4,1	20,4	24,5	296
	122,0	317,1				354,8					380
	159,4	414,2				452,0					477
	202,0	525,0	5BI			583,8					608
	249,1	647,4				706,2					731
105,0	93,2	241,9		393,9	39,0	280,9	M5	4,1	20,4	24,5	306
	126,8	329,1	4BI			368,1					393
	155,7	430,0				469,0					494
	210,0	545,0	5BI			605,6					630
	258,9	672,0				732,6					757
108,0	95,9	250,0		406,5	40,2	290,2	M5	4,1	20,4	24,5	315
	130,5	340,1	4BI			380,3					405
	170,4	443,8				484,0					509
	216,0	563,0	5BI			625,6					650
	266,3	694,2				756,8					781
—	—	76,1		177,3	17,4	93,5	M6	4,9	23,4	28,3	122
—	—	103,6				121,0					149
—	—	135,0	4BI			152,4					181
51,2	45,5	149,1				166,5					195
	61,7	196,7				214,1					242
57,6	80,7	251,9		279,2	307						
	115,2	286,4	5BI	313,7	342						
	142,3	354,1		381,4	410						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
800	6000	K1 8 60	5975	12AIII	5950	16	95,2	84,6	—	—	—	
		K2 8 60		14AIII				115,0	—	—	—	
		K3 8 60		16AIII				150,0	—	—	—	
		K4 8 60		14AIII				115,0	12AIII	3500	16	
		K5.8.60		16AIII				150,0	14AIII			
		K6.8 60		18AIII				190,4	16AIII			
		K7 8 60		18AIII				190,4	18AIII			
		K8 8 60		20AIII				235,0	20AIII			4000
	K1.8 66	12AIII	93,0	—	—	—						
	K2 8 66	14AIII	126,8	—	—	—						
	K3 8.66	16AIII	165,5	—	—	—						
	6600	K4 8 66	6575	14AIII	6550	16	104,8	126,8	12AIII	3800	16	
		K5 8 66		16AIII				165,5	14AIII			
		K6.8.66		18AIII				209,6	16AIII			
		K7.8.66		18AIII				209,6	18AIII			
		K8 8.66		20AIII				260,5	20AIII			4400
K1 8.72		12AIII		102,0				—	—			—
K2.8 72		14AIII		138,2				—	—			—
K3 8 72		16AIII		180,8				—	—			—
7200	K4.8.72	7175	14AIII	7150	16	114,4	138,2	12AIII	4100	16		
	K5 8.72		16AIII				180,8	14AIII				
	K6.8.72		18AIII				228,8	16AIII				
	K7.8.72		18AIII				228,8	18AIII				
	K8.8 72		20AIII				282,0	20AIII			4700	



Продолжение табл 5

13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
—	—	84,6				103,4					132
—	—	115,0				133,8					162
—	—	150,0	4B1	191,7	18,8	168,8					197
56,0	49,7	164,7				183,5	M6	4,9	23,4	28,3	212
	67,6	217,6				236,4					265
	88,4	278,8				308,3					336
64,0	128,0	318,4	5B1	191,7	29,5	347,9					377
	159,2	394,2				423,7					452
—	—	93,0				113,2					141
—	—	126,8				147,0					175
—	—	165,5	4B1	206,1	20,2	185,7					214
60,8	54,0	180,8				201,0	M6	4,9	23,4	28,3	229
	73,5	239,0				259,2					287
	96,0	305,6				337,4					366
70,4	140,8	350,4	5B1	206,1	31,8	382,2					410
	173,5	434,0				465,8					494
—	—	102,0				123,6					152
—	—	138,2				159,8					188
—	—	180,8	4B1	220,5	21,6	202,4					231
65,6	58,4	196,6				217,6	M6	4,9	23,4	28,3	246
	79,3	260,1				281,7					310
	103,7	332,5				366,5					395
75,2	150,4	379,2	5B1	220,5	34,0	413,2					441
	186,0	468,0				502,0					530

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
800	7800	K1.8.78	7775	12AIII	7750	16	124,0	110,2	—	—	—
		K2.8.78		14AIII				150,0	—	—	—
		K3.8.78		16AIII				195,5	—	—	—
		K4.8.78		14AIII				150,0	12AIII	4400	16
		K5.8.78		16AIII				195,5	14AIII		
		K6.8.78		18AIII				248,0	16AIII	5100	16
		K7.8.78		18AIII				248,0	18AIII		
		K8.8.78		20AIII				306,0	20AIII	5100	16
	8400	K1.8.84	8375	12AIII	8350	16	133,6	118,8	—	—	—
		K2.8.84		14AIII				161,5	—	—	—
		K3.8.84		16AIII				210,8	—	—	—
		K4.8.84		14AIII				161,5	12AIII	4700	16
		K5.8.84		16AIII				210,8	14AIII		
		K6.8.84		18AIII				267,2	16AIII	5400	16
		K7.8.84		18AIII				267,2	18AIII		
		K8.8.84		20AIII				330,0	20AIII	5400	16
9000	K1.8.90	8975	12AIII	8950	16	143,2	127,5	—	—	—	
	K2.8.90		14AIII				172,0	—	—	—	
	K3.8.90		16AIII				226,0	—	—	—	
	K4.8.90		14AIII				172,0	12AIII	5000	16	
	K5.8.90		16AIII				226,0	14AIII			
	K6.8.90		18AIII				286,4	16AIII	5800	16	
	K7.8.90		18AIII				286,4	18AIII			
	K8.8.90		20AIII				350,0	20AIII	5800	16	

Продолжение табл. 5

13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
—	—	110,2				133,2					161
—	—	150,0				173,0					201
—	—	195,5	4BI	234,9	23,0	218,5					247
	62,5	212,5				235,5					264
70,4	85,0	280,5				303,5	M6	4,9	23,4	28,3	332
	111,0	359,0				395,2					423
	163,2	411,2	5BI	234,9	36,2	447,4					476
81,6	202,0	508,0				544,2					572
—	—	118,8				143,2					171
—	—	161,5				185,9					214
—	—	210,8	4BI	249,3	24,4	235,2					263
	66,8	228,3				252,7					281
75,2	91,0	301,8				326,2	M6	4,9	23,4	28,3	354
	118,5	385,7				424,1					452
	172,8	440,0	5BI	249,3	38,4	478,4					506
85,4	214,0	544,0				582,4					611
—	—	127,5				153,3					182
—	—	172,0				197,8					226
—	—	226,0	4BI	263,7	25,8	251,8					280
	71,2	243,2				269,0					297
80,0	96,6	322,6				348,4	M6	4,9	23,4	28,3	377
	126,2	412,6				453,1					481
	185,6	472,0	5BI	263,7	40,5	512,5					541
92,8	232,5	582,5				623,0					651

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
800	9600	K1 8 96	9575	12AIII	9550	16	152,8	136,0	—	—	—
		K2 8 96		14AIII				184,8	—	—	—
		K3 8 96		16AIII				240,8	—	—	—
		K4.8.96		14AIII				184,8	12AIII	5300	16
		K5.8 96		16AIII				240,8	14AIII		
		K6 8 96		18AIII				305,6	16AIII	6200	16
		K7 8 96		18AIII				305,6	18AIII		
		K8 8.96		20AIII				377,0	20AIII		
	10200	K1 8 102	10175	12AIII	10150	16	162,4	144,4	—	—	—
		K2 8 102		14AIII				196,1	—	—	—
		K3.8 102		16AIII				256,0	—	—	—
		K4 8 102		14AIII				196,1	12AIII	5600	16
		K5 8 102		16AIII				256,0	14AIII		
		K6.8 102		18AIII				324,8	16AIII	6500	16
		K7 8 102		18AIII				324,8	18AIII		
		K8 8.102		20AIII				401,0	20AIII		
	10800	K1 8.108	10775	12AIII	10750	16	172,0	153,0	—	—	—
		K2 8 108		14AIII				208,0	—	—	—
		K3 8.108		16AIII				271,5	—	—	—
		K4 8 108		14AIII				208,0	12AIII	5900	16
		K5 8 108		16AIII				271,5	14AIII		
		K6 8 108		18AIII				344,0	16AIII	6900	16
		K7 8 108		18AIII				344,0	18AIII		
		K8 8 108		20AIII				425,0	20AIII		

Продолжение табл 5

13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
—	—	136,0				163,2					192
—	—	184,8				212,0					240
—	—	240,8	4BI	278,1	27,2	268,0					296
	75,5	260,3				287,5					316
84,8	102,5	343,3				370,5	M6	4,9	23,4	28,3	399
	134,0	439,6				482,5					511
	198,4	504,0	5BI	278,1	42,9	546,9					575
99,2	245,0	622,0				664,9					693
—	—	144,0				173,1					201
—	—	196,1				224,8					253
—	—	256,0	4BI	292,5	28,7	284,7					313
	79,6	275,7				304,4					333
89,6	108,2	364,2				392,9	M6	4,9	23,4	28,3	421
	141,5	466,3				511,4					540
	208,0	532,8	5BI	292,5	45,1	577,9					606
104,0	257,0	658,0				703,1					732
—	—	153,0				183,1					211
—	—	208,0				238,1					266
—	—	271,5	4BI	306,9	30,1	301,6					330
	83,9	291,9				322,0					350
94,4	114,2	385,7				415,8	M6	4,9	23,4	28,3	444
	149,0	493,0				540,3					568
	220,8	564,0	5BI	306,9	47,3	611,9					640
110,4	272,5	697,5				744,8					773



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
800	11400	K1.8.114	11375	12AIII	11350	16	181,6	161,5	—	—	—
		K2 8.114		14AIII				219,5	—	—	—
		K3.8.114		16AIII				286,5	—	—	—
		K4.8.114		14AIII				219,8	12AIII	6200	16
		K5.8 114		16AIII				286,5	14AIII		
		K6.8 114		18AIII				363,2	16AIII	7200	16
		K7.8.114		18AIII				363,2	18AIII		
		K8 8 114		20AIII				447,5	20AIII		
	12000	K1.8.120	11975	12AIII	11950	16	191,2	170,0	—	—	—
		K2 8 120		14AIII				231,0	—	—	—
		K3.8 120		16AIII				302,0	—	—	—
		K4.8.120		14AIII				231,8	12AIII	6500	16
		K5.8 120		16AIII				302,0	14AIII		
		K6 8.120		18AIII				382,4	16AIII	7600	16
		K7 8.120		18AIII				382,4	18AIII		
		K8 8.120		20AIII				473,0	20AIII		
	12600	K1 8 126	12575	12AIII	12550	16	200,8	178,3	—	—	—
		K2 8.126		14AIII				243,0	—	—	—
		K3 8.126		16AIII				317,0	—	—	—
		K4.8.126		14AIII				243,0	12AIII	6800	16
		K5.8.126		16AIII				317,0	14AIII		
		K6.8.126		18AIII				401,6	16AIII	8000	16
		K7.8 126		18AIII				401,6	18AIII		
		K8.8.126		20AIII				495,8	20AIII		

Продолжение табл. 5

13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
—	—	161,5				193,1					221
—	—	219,5				251,1					279
—	—	286,5	4BI	321,3	31,6	318,1					346
	88,2	308,0				339,6					368
99,2	120,0	406,5				438,1	M6	4,9	23,4	28,3	466
	156,5	519,7				569,2					597
	230,4	593,6	5BI	321,3	49,5	643,1					671
115,2	285,5	733,0				782,5					811
—	—	170,0				203,0					231
—	—	231,8				264,8					293
—	—	302,0	4BI	335,7	33,0	335,0					363
	92,5	324,3				357,3					386
104,0	125,9	427,9				460,9	M6	4,9	23,4	28,3	489
	164,1	546,5				598,1					626
	243,2	625,6	5BI	335,7	51,6	677,2					705
121,6	298,5	771,5				823,1					851
—	—	178,3				212,9					241
—	—	243,0				277,6					306
—	—	317,0	4BI	350,1	34,6	351,6					380
	96,8	339,8				374,4					403
108,8	131,2	448,2				482,8	M6	4,9	23,4	28,3	511
	171,5	573,1				626,9					655
128,0	256,0	657,6	5BI	350,1	53,8	711,4					740
	316,2	812,0				865,8					894

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
800	13200	K1 8.132	13175	12AIII	13150	16	210,4	187,2	—	—	—	
		K2.8.132		14AIII				254,5	—	—	—	
		K3.8.132		16AIII				332,2	—	—	—	
		K4.8.132		14AIII				254,5	12AIII	7100	16	
		K5 8 132		16AIII				332,2	14AIII			
		K6 8.132		18AIII				420,8	16AIII			
		K7.8.132		18AIII				420,8	18AIII			8300
		K8 8.132		20AIII				520,0	20AIII			
	K1 8.138	12AIII	195,0	—	—	—						
	K2 8 138	14AIII	266,0	—	—	—						
	K3 8 138	16AIII	347,0	—	—	—						
	K4.8.138	14AIII	266,0	12AIII	7400	16						
	K5.8.138	16AIII	347,0	14AIII								
	K6 8 138	18AIII	440,0	16AIII								
	K7.8.138	18AIII	440,0	18AIII			8700					
	K8 8 138	20AIII	544,0	20AIII								
	K1.8.144	12AIII	204,0	—				—	—			
	K2 8.144	14AIII	277,8	—				—	—			
	K3 8.144	16AIII	362,0	—			—	—				
	K4.8.144	14AIII	277,8	12AIII	7700	16						
	K5.8.144	16AIII	362,0	14AIII								
	K6 8 144	18AIII	459,2	16AIII								
	K7 8.144	18AIII	459,2	18AIII			9000					
	K8.8.144	20AIII	566,0	20AIII								

Продолжение табл. 5

13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
—	—	187,2				223,4					251
—	—	254,5				390,7					319
—	—	332,2	4BI	364,5	36,2	368,4					396
113,6	101,0	355,5				391,7	M6	4,9	23,4	28,3	419
	137,3	469,5				505,7					534
132,8	179,3	600,1				656,2					684
	265,6	686,4	5BI	364,5	56,1	742,5					771
	326,0	846,0				902,1					930
—	—	195,8				233,3					261
—	—	266,0				303,5					331
—	—	347,2	4BI	378,9	37,5	384,7					413
118,4	105,2	371,2				408,7	M6	4,9	23,4	28,3	437
	143,2	490,4				527,9					556
133,2	187,0	627,0				685,4					714
	278,4	718,0	5BI	378,9	58,4	776,8					805
	342,0	886,0				944,4					973
—	—	204,0				242,5					271
—	—	277,8				316,3					344
—	—	362,0	4BI	393,3	38,5	400,5					429
123,2	109,8	387,6				426,1	M6	4,9	23,4	28,3	454
	149,0	511,0				549,5					578
144,0	194,5	653,7				714,2					742
	288,0	747,2	5BI	393,3	60,5	807,7					836
	356,5	922,5				983,0					1011

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		K1.8.150		12AIII				212,5	—	—	—
		K2.8.150		14AIII				289,1	—	—	—
		K3.8.150		16AIII				378,0	—	—	—
	15000	K4 8.150	14975	14AIII	14950	16	239,2	289,1	12AIII		
		K5 8.150		16AIII				378,0	14AIII	8000	
		K6 8.150		18AIII				478,4	16AIII		16
		K7 8 150		18AIII				478,4	18AIII		
		K8.8.150		20AIII				590,0	20AIII	9400	
		K2.8.156		14AIII				301,0	—	—	—
		K3.8.156		16AIII				393,0	—	—	—
		K4 8.156		14AIII				301,0	12AIII		
800	15600	K5.8.156	15575	16AIII	15550	16	248,8	393,0	14AIII	8300	
		K6.8.156		18AIII				497,6	16AIII		16
		K7 8.156		18AIII				497,6	18AIII		
		K8 8.156		20AIII				615,0	20AIII	9800	
		K2 8 162		14AIII				312,5	—	—	—
		K3.8.162		16AIII				408,5	—	—	—
		K4.8 162		14AIII				312,5	12AIII		
	16200	K5.8.162	16175	16AIII	16150	16	258,4	408,5	14AIII	8600	
		K6 8.162		18AIII				516,8	16AIII		16
		K7.8.162		18AIII				516,8	18AIII		
		K8 8.162		20AIII				638,0	20AIII	10100	



Продолжение табл 5

13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
—	—	212,5				252,4					281
—	—	289,1				329,0					357
—	—	378,0	4BI	407,7	39,9	417,9					446
	113,8	402,9				442,8					471
128,0	155,0	533,0				572,9	M6	4,9	23,4	28,3	601
	202,0	680,4				743,2					771
	300,8	779,2	5BI	407,7	62,8	742,0					870
150,4	372,0	962,0				1024,8					1053
—	—	301,0				342,3					370
—	—	393,0				434,3					462
	118,1	419,1	4BI	422,1	41,3	460,4					489
132,8	160,5	553,5				594,8	M6	4,9	23,4	28,3	623
	209,8	707,4				772,4					801
	313,6	811,2	5BI	422,1	65,0	876,2					904
156,8	386,5	1001,2				1066,5					1095
—	—	312,5				355,2					383
—	—	408,5				451,2					479
	122,5	435,0	4BI	436,5	42,7	477,7					506
137,6	166,5	575,0				617,7	M6	4,9	23,4	28,3	646
	217,5	734,3				801,5					830
	323,2	840,0	5BI	436,5	67,2	907,2					935
161,6	401,0	1039,0				1106,2					1134

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12								
800	16800	K2.8.168	16775	14AIII	16750	16	268,0	324,0	—	—	—								
		K3.8.168		16AIII				424,0	—	—	—								
		K4.8.168		14AIII				324,0	12AIII	8900	16								
		K5.8.168		16AIII				424,0	14AIII										
		K6.8.168		18AIII				536,0	16AIII										
		K7.8.168		18AIII				536,0	18AIII			10500							
		K8.8.168		20AIII				662,0	20AIII										
		17400		K2.8.174				17375	14AIII				17350	16	277,6	335,8	—	—	—
	K3.8.174		16AIII	438,0	—	—	—												
	K4.8.174		14AIII	335,8	12AIII	9200	16												
	K5.8.174		16AIII	438,0	14AIII														
	K6.8.174		18AIII	555,2	16AIII														
	K7.8.174		18AIII	555,2	18AIII				10800										
	K8.8.174		20AIII	685,0	20AIII														
	18000		K3.8.180	17975	16AIII					17950	16	287,2				453,2	—	—	—
		K4.8.180	14AIII		346,9			12AIII					9500	16					
		K5.8.180	16AIII		453,2			14AIII											
		K6.8.180	18AIII		574,4	16AIII													
		K7.8.180	18AIII		574,4	18AIII	11200												
		K8.8.180	20AIII		710,0	20AIII													
		18600	K3.8.186		18575	16AIII		18550	16						296,8	468,4	—	—	—
			K4.8.186			14AIII										358,5	12AIII	9800	16
	K5.8.186		16AIII	468,4		14AIII													
	K6.8.186		18AIII	593,6		16AIII													
K7.8.186	18AIII		593,6	18AIII		11600													
K8.8.186	20AIII		734,0	20AIII															

Продолжение табл. 5

13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
—	—	324,0				368,2					396
—	—	424,0	4BI	450,9	44,2	468,2					496
	126,8	450,8				495,0					523
142,4	172,2	596,2				640,4	M6	4,9	23,4	28,3	668
	224,5	760,5				829,9					858
	336,0	872,0	5BI	450,9	69,4	941,4					970
168,0	417,0	1079,0				1148,4					1177
—	—	335,8				381,4					410
—	—	438,0	4BI	465,3	45,6	483,6					512
	131,0	466,8				512,4					541
147,2	178,0	616,0				661,6	M6	4,9	23,4	28,3	690
	232,5	787,7				859,3					888
	345,6	900,8	5BI	465,3	71,6	972,4					1001
172,8	426,2	1111,2				1183,8					1212
—	—	453,2				501,0					529
	135,0	481,9	4BI	497,7	47,5	529,4					558
152,0	183,6	636,8				684,3					712
	240,0	814,4				888,3	M6	4,9	23,4	28,3	916
	358,4	932,8	5BI	497,7	73,9	1006,7					1035
179,2	440,0	1150,0				1223,9					1252
—	—	468,4				517,3					546
	139,2	497,7	4BI	494,1	48,9	546,6					575
156,8	189,4	657,8				706,7					735
	247,4	841,0				917,1	M6	4,9	23,4	28,3	945
	371,2	964,0	5BI	494,1	76,1	1040,9					1069
185,6	455,6	1189,6				1265,7					1294

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
800	19200	K3.8.192	19175	16AIII	19150	16	306,4	483,5	—	10100	—	
		K4.8.192		14AIII				370,1	12AIII			
		K5.8.192		16AIII				483,5	14AIII			
		K6.8.192		18AIII				612,8	16AIII			16
		K7.8.192		18AIII				612,8	18AIII			11900
		K8.8.192		20AIII				756,0	20AIII			
1000	6000	K1.10.60	5975	14AIII	5950	16	95,2	115,0	—	—	—	
		K2.10.60		16AIII				150,2	—			
		K3.10.60		14AIII				115,0	14AIII			16
		K4.10.60		16AIII				150,2	16AIII			
		K5.10.60		18AIII				190,4	18AIII			4000
		K6.10.60		18AIII				238,0	18AIII			20
		K7.10.60		20AIII				294,0	20AIII			
	6600	K1.10.66	6575	14AIII	6550	16	104,8	126,6	—	—	—	
		K2.10.66		16AIII				165,4	—			
		K3.10.66		14AIII				126,6	14AIII			16
		K4.10.66		16AIII				165,4	16AIII			
		K5.10.66		18AIII				209,6	18AIII			4400
		K6.10.66		18AIII				262,0	18AIII			20
		K7.10.66		20AIII				324,0	20AIII			
	7200	K1.10.72	7175	14AIII	7150	16	114,4	138,2	—	—	—	
		K2.10.72		16AIII				180,5	—			
		K3.10.72		14AIII				138,2	14AIII			16
		K4.10.72		16AIII				180,5	16AIII			
		K5.10.72		18AIII				228,8	18AIII			4700
		K6.10.72		18AIII				286,0	18AIII			20
		K7.10.72		20AIII				353,8	20AIII			

Продолжение табл 5

13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
—	—	483,5				533,8					562
	143,5	513,6	4BI		50,3	563,9					592
161,6	195,2	678,7				729,0					757
	255,0	867,8		508,5		946,1	M6	4,9	23,4	28,3	974
	380,8	993,6	5BI		78,3	1071,9					1100
190,4	469,1	1225,1				1303,4					1332
—	—	115,0				139,6					176
—	—	150,2	4BI		24,6	174,8					211
	77,3	192,3				216,9					253
64,0	101,0	251,2		248,0		275,8	M7	6,6	29,3	35,9	312
	128,0	318,4				336,6					393
	160,0	398,0	5BI		38,2	436,2					472
80,0	196,7	490,7				528,9					565
—	—	126,6				153,0					189
—	—	165,4	4BI		26,4	191,8					228
	85,0	211,6				238,0					274
70,4	111,1	276,5		266,2		302,9	M7	6,6	29,3	35,9	339
	140,8	350,4				391,4					428
	176,0	438,0	5BI		41,0	479,0					515
88,0	216,0	540,0				581,0					617
—	—	138,2				166,4					203
—	—	180,5	4BI		28,2	208,7					245
	90,8	229,0				257,2					293
75,2	118,7	299,2		284,4		327,4	M7	6,6	29,3	35,9	363
	150,4	379,2				423,0					459
	188,0	474,0	5BI		43,8	517,8					554
94,0	230,6	584,4				628,2					664



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1000	7800	K1.10.78	7775	14AIII	7750	16	124,0	149,8	—	—	—	
		K2.10.78		16AIII				195,7	—	—		
		K3.10.78		14AIII				149,8	14AIII	5100	16	
		K4.10.78		16AIII				195,7	16AIII			
		K5.10.78		18AIII				248,0	18AIII			
		K6.10.78		18AIII				20	155,0	310,0	18AIII	20
		K7.10.78		20AIII						382,2	20AIII	
	8400	K1.10.84	8375	14AIII	8350	16	133,6	161,4	—	—	—	
		K2.10.84		16AIII				210,8	—	—		
		K3.10.84		14AIII				161,4	14AIII	5400	16	
		K4.10.84		16AIII				210,8	16AIII			
		K5.10.84		18AIII				267,2	18AIII			
		K6.10.84		18AIII				20	167,0	334,0	18AIII	20
		K7.10.84		20AIII						412,0	20AIII	
	9000	K1.10.90	8975	14AIII	8950	16	143,2	173,0	—	—	—	
		K2.10.90		16AIII				226,0	—	—		
		K3.10.90		14AIII				173,0	14AIII	5800	16	
		K4.10.90		16AIII				226,0	16AIII			
		K5.10.90		18AIII				286,4	18AIII			
		K6.10.90		18AIII				20	179,0	358,0	18AIII	20
		K7.10.90		20AIII						442,0	20AIII	
9600	K1.10.96	9575	14AIII	9550	16	152,8	184,6	—	—	—		
	K2.10.96		16AIII				241,1	—	—			
	K3.10.96		14AIII				184,6	14AIII	6200	16		
	K4.10.96		16AIII				241,1	16AIII				
	K5.10.96		18AIII				305,6	18AIII				
	K6.10.96		18AIII				20	191,0	382,0	18AIII	20	
	K7.10.96		20AIII						472,0	20AIII		

Продолжение табл. 5

13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
—	—	149,8	4BI	302,6	30,0	179,8	M7	6,6	29,3	35,9	216
—	—	195,7				225,7					262
81,6	98,6	248,4				278,4					315
102,0	128,7	324,4	5BI	46,6	457,8	354,4	M7	6,6	29,3	35,9	391
	163,2	411,2				494					
—	204,0	514,0	4BI	31,8	560,6	680,4	M7	6,6	29,3	35,9	597
	—	251,6				633,8					717
86,4	161,4	265,8	5BI	49,4	193,2	242,6	M7	6,6	29,3	35,9	229
	—	210,8				297,6					279
108,0	104,4	347,2	4BI	33,6	379,0	489,4	M7	6,6	29,3	35,9	334
	136,4	440,0				599,4					415
—	172,8	550,0	5BI	52,2	727,6	206,6	M7	6,6	29,3	35,9	526
	—	216,0				678,2					259,6
92,8	266,2	678,2	4BI	35,4	206,6	318,7	M7	6,6	29,3	35,9	764
	112,1	285,1				259,6					296
116,0	146,4	372,4	5BI	55,0	406,0	406,0	M7	6,6	29,3	35,9	355
	185,6	472,0				524,2					442
—	232,0	590,0	4BI	35,4	779,7	524,2	M7	6,6	29,3	35,9	560
	—	285,5				642,2					678
99,2	184,6	727,5	5BI	55,0	220,0	276,5	M7	6,6	29,3	35,9	816
	119,8	304,4				339,8					256
124,0	156,5	397,6	4BI	55,0	433,0	433,0	M7	6,6	29,3	35,9	313
	198,4	504,0				559,0					376
—	248,0	630,0	5BI	55,0	685,0	685,0	M7	6,6	29,3	35,9	469
	—	304,8				776,8					831,8
											721
											868

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
1000	10200	K1.10.102	10175	14AIII	10150	16	162,4	196,2	—	—	—			
		K2.10.102		16AIII				256,3	—	—	—			
		K3.10.102		14AIII				196,2	14AIII	6500	16			
		K4.10.102		16AIII				256,3	16AIII					
		K5.10.102		18AIII				324,8	18AIII					
		K6.10.102		18AIII				406,0	18AIII					
		K7.10.102		20AIII				501,0	20AIII					
	10800	K1.10.108	10775	14AIII	10750	16	172,0	207,8	—			—	—	—
		K2.10.108		16AIII				271,4	—			—	—	
		K3.10.108		14AIII				207,8	14AIII	6900	16			
		K4.10.108		16AIII				271,4	16AIII					
		K5.10.108		18AIII				344,0	18AIII					
		K6.10.108		18AIII				430,0	18AIII					
		K7.10.108		20AIII				531,0	20AIII					
	11400	K1.10.114	11375	14AIII	11350	16	181,6	219,8	—			—	—	—
		K2.10.114		16AIII				286,5	—			—	—	
		K3.10.114		14AIII				219,8	14AIII	7200	16			
		K4.10.114		16AIII				286,5	16AIII					
		K5.10.114		18AIII				363,2	18AIII					
		K6.10.114		18AIII				454,0	18AIII					
		K7.10.114		20AIII				560,0	20AIII					
	12000	K1.10.120	11975	14AIII	11950	16	191,2	231,0	—			—	—	—
		K2.10.120		16AIII				301,7	—			—	—	
		K3.10.120		14AIII				231,0	14AIII	7600	16			
		K4.10.120		16AIII				301,7	16AIII					
		K5.10.120		18AIII				382,4	18AIII					
		K6.10.120		18AIII				478,0	18AIII					
		K7.10.120		20AIII				591,0	20AIII					

Продолжение табл. 5

13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
—	—	196,2	4BI	375,4	37,2	233,4	M7	6,6	29,3	35,9	270
—	—	256,3				293,5					330
104,0	125,6	321,8				359,0					395
	164,1	420,4	457,6	494							
130,0	208,0	532,8	5BI	57,8	590,6	M7	6,6	29,3	35,9	627	
	260,0	666,0			723,8					760	
—	320,1	821,1	4BI	39,0	878,9	M7	6,6	29,3	35,9	915	
	—	207,8			246,8					283	
110,4	—	271,4	5BI	60,6	310,4	M7	6,6	29,3	35,9	347	
	133,3	341,1			380,1					416	
138,0	174,2	445,5	4BI	40,8	484,6	M7	6,6	29,3	35,9	521	
	220,8	564,8			625,4					661	
—	276,0	706,0	5BI	63,4	766,6	M7	6,6	29,3	35,9	803	
	339,5	870,5			831,1					967	
115,2	—	219,8	4BI	42,6	260,6	M7	6,6	29,3	35,9	297	
	—	286,5			327,3					364	
144,0	128,7	358,5	5BI	66,2	399,3	M7	6,6	29,3	35,9	436	
	181,9	468,4			509,2					545	
—	230,4	593,6	4BI	42,6	657,0	M7	6,6	29,3	35,9	693	
	288,0	742,0			805,4					842	
121,6	355,0	915,0	5BI	66,2	978,4	M7	6,6	29,3	35,9	1014	
	—	231,0			273,6					310	
152,0	—	301,7	4BI	42,6	344,3	M7	6,6	29,3	35,9	381	
	146,9	377,9			420,5					457	
—	191,9	493,6	5BI	66,2	536,2	M7	6,6	29,3	35,9	572	
	243,2	625,6			691,8					728	
—	304,0	782,0	4BI	66,2	848,2	M7	6,6	29,3	35,9	884	
	373,2	964,2			1030,4					1067	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12						
1000	12600	K1.10.126	12575	14AIII	12550	16	201,0	242,8	—	—	—						
		K2.10.126		16AIII				317,2	—	—	—						
		K3.10.126		14AIII				242,8	14AIII	8000	16						
		K4.10.126		16AIII				317,2	16AIII								
		K5.10.126		18AIII				402,0	18AIII								
		K6.10.126		18AIII				502,0	18AIII								
		K7.10.126		20AIII				620,0	20AIII								
	K1.10.132	14AIII	253,9	—	—	—											
	K2.10.132	16AIII	331,7	—	—	—											
	13200	13175	K3.10.132	14AIII	13150	16	210,2	253,9	14AIII	8300	16						
			K4.10.132	16AIII				331,7	16AIII								
			K5.10.132	18AIII				420,4	18AIII								
			K6.10.132	18AIII				526,0	18AIII								
			K7.10.132	20AIII				648,6	20AIII								
			K1.10.138	14AIII				265,8	—			—	—				
			K2.10.138	16AIII				347,2	—			—	—				
	13800	13775	K3.10.138	14AIII	13750	16	220,0	265,8	14AIII	8700	16						
			K4.10.138	16AIII				347,2	16AIII								
			K5.10.138	18AIII				440,0	18AIII								
			K6.10.138	18AIII				550,0	18AIII								
			K7.10.138	20AIII				680,0	20AIII								
K1.10.144			14AIII	277,4				—	—			—					
K2.10.144			16AIII	362,3				—	—			—					
14400	14375	K3.10.144	14AIII	14350	16	229,6	277,4	14AIII	9100	16							
		K4.10.144	16AIII				362,3	16AIII									
		K5.10.144	18AIII				469,2	18AIII									
		K6.10.144	18AIII				574,0	18AIII									
		K7.10.144	20AIII				708,5	20AIII									
												20	287,0	574,0	18AIII		20
														708,5	20AIII		



Продолжение табл 5

13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
—	—	242,8	4BI	448,2	44,4	287,2	M7	6,6	29,3	35,9	323
—	—	317,2				361,6					398
128,0	154,6	397,4				441,8					478
	202,0	519,2				563,6					600
160,0	256,0	658,0				727,0					763
	320,0	822,0	891,0	927							
—	393,5	1013,5	1082,5	1119							
	—	253,9	300,1	336							
—	—	331,7	377,9	414							
	132,8	160,7	414,6	460,8	497						
166,0		209,9	541,6	587,8	624						
	—	265,6	686,4	758,2	794						
—		332,0	858,0	929,8	966						
	139,2	409,3	1057,9	1129,7	1166						
—		—	265,8	313,8	350						
	—	—	347,2	395,2	431						
174,0		168,0	433,8	481,8	518						
	—	219,5	566,7	614,7	651						
145,6		278,4	718,4	793,6	829						
	—	348,0	898,0	972,6	1009						
182,0		427,2	1107,2	1181,8	1218						
	—	—	277,4	327,2	363						
—		—	362,3	412,1	448						
	145,6	176,2	453,6	503,4	540						
182,0		229,7	592,0	641,8	678						
	—	291,2	750,2	827,6	865						
—		364,0	938,0	1015,4	1052						
	—	448,1	1156,6	1234,0	1270						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1000	15000	K1 10.150	14975	14AIII	14950	16	239,2	289,0	—	—	—		
		K2 10 150		16AIII				377,5	—	—	—		
		K3 10 150		14AIII				289,0	14AIII	9400	16		
		K4.10.150		16AIII				377,5	16AIII				
		K5 10.150		18AIII				478,4	18AIII				
		K6.10.150		18AIII				598,0	18AIII				
		K7 10 150		20AIII				738,0	20AIII			20	
	K1 10 156	14AIII	300,8	—	—	—							
	K2 10 156	16AIII	392,2	—	—	—							
	15600	K3 10 156	15575	14AIII	15550	16	248,8	300,8	14AIII	9700	16		
		K4.10 156		16AIII				392,2	16AIII				
		K5 10 156		18AIII				497,6	18AIII				
		K6 10 156		18AIII				622,0	18AIII			20	
		K7 10 156		20AIII				766,0	20AIII			20	
		K1 10 162		14AIII				312,5	—			—	—
		K2 10 162		16AIII				408,5	—			—	—
	16200	K3 10 162	16175	14AIII	16150	16	258,4	312,5	14AIII	10100	16		
		K4 10 162		16AIII				408,5	16AIII				
		K5 10 162		18AIII				516,8	18AIII				
		K6 10 162		18AIII				646,0	18AIII			20	
		K7 10 162		20AIII				796,0	20AIII			20	
		K1 10 168		14AIII				324,0	—			—	—
		K2 10 168		16AIII				424,0	—			—	—
	16800	K3 10 168	16775	14AIII	16750	16	268,0	324,0	14AIII	10500	16		
		K4 10 168		16AIII				424,0	16AIII				
		K5 10 168		18AIII				536,0	18AIII				
		K6 10 168		18AIII				670,0	18AIII			20	
		K7 10 168		20AIII				828,0	20AIII			20	

Продолжение табл. 5

13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
—	—	289,0	4BI	521,0	51,6	340,6	M7	6,6	29,3	35,9	377
—	—	377,5				429,1					465
150,4	181,6	470,6				522,2					558
	237,5	615,0	5BI	80,0	80,0	666,6	M7	6,6	29,3	35,9	703
	300,8	779,2				859,2					895
188,0	376,0	974,0				1054,0					1090
	462,9	1200,9	4BI	539,2	53,4	1280,9	M7	6,6	29,3	35,9	1317
—	—	300,8				354,2					390
—	—	392,2				445,6					482
155,2	187,7	488,5	5BI	83,0	83,0	541,9	M7	6,6	29,3	35,9	578
	244,8	637,0				690,4					727
	310,4	808,0				891,0					927
194,0	388,0	1010,0	4BI	557,4	55,2	1093,0	M7	6,6	29,3	35,9	1129
	479,3	1245,3				1328,3					1365
—	—	312,5				367,7					404
—	—	408,5	5BI	85,6	85,6	463,7	M7	6,6	29,3	35,9	500
161,6	195,0	507,5				562,7					599
	254,5	663,0				718,2					754
	323,2	840,0	4BI	57,0	57,0	925,6	M7	6,6	29,3	35,9	962
202,0	404,0	1050,0				1135,6					1172
	498,6	1294,6				1380,2					1416
—	—	324,0	5BI	88,8	88,8	381,0	M7	6,6	29,3	35,9	417
—	—	424,0				481,0					517
168,0	203,0	527,0				584,0					620
	265,0	689,0	4BI	575,6	57,0	746,0	M7	6,6	29,3	35,9	782
	336,0	872,0				960,8					997
210,0	420,0	1090,0				1178,8					1215
	516,0	1344,0	1432,8	1469							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1000	17400	K1.10.174	17375	14AIII	17350	16	277,6	335,8	—	—	—	
		K2.10.174		16AIII				438,0	—	—		
		K3.10.174		14AIII				335,8	14AIII	10800	16	
		K4.10.174		16AIII				438,0	16AIII			
		K5.10.174		18AIII				555,2	18AIII			
		K6.10.174		18AIII				20	347,0	694,0	18AIII	20
		K7.10.174		20AIII						856,0	20AIII	
	18000	K2.10.180	17975	16AIII	17950	16	287,2	453,2	—	—	—	
		K3.10.180		14AIII				346,9	14AIII	11200	16	
		K4.10.180		16AIII				453,2	16AIII			
		K5.10.180		18AIII				574,4	18AIII			
		K6.10.180		18AIII				20	359,0	718,0	18AIII	20
		K7.10.180		20AIII						885,0	20AIII	
		18600		K2.10.186				18575	16AIII	18550	16	296,8
	K3.10.186		14AIII	358,5	14AIII	11600	16					
	K4.10.186		16AIII	468,4	16AIII							
	K5.10.186		18AIII	593,6	18AIII							
	K6.10.186		18AIII	20	371,0	742,0	18AIII		20			
	K7.10.186		20AIII			916,0	20AIII					
	19200		K2.10.192	19175	16AIII	19150	16		306,4			
		K3.10.192	14AIII		370,1			14AIII		11900	16	
K4.10.192		16AIII	483,5		16AIII							
K5.10.192		18AIII	612,8		18AIII							
K6.10.192		18AIII	20		383,0			766,0		18AIII	20	
K7.10.192		20AIII						945,0		20AIII		

Продолжение табл. 5

13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
—	—	335,8	4BI	593,8	58,8	394,6	M7	6,6	29,3	35,9	431
—	—	438,0				496,6					533
172,8	208,5	544,3				603,1					639
	272,0	710,0	5BI	612,0	91,2	768,8	M7	6,6	29,3	35,9	805
	345,6	900,8				992,0					1028
216,0	432,0	1126,0				1217,2					1253
	532,4	1388,4	4BI	630,2	62,4	1479,6	M7	6,6	29,3	35,9	1516
—	—	453,2				513,8					550
179,2	216,5	563,4				624,0					660
	282,8	736,0	5BI	648,4	94,2	796,6	M7	6,6	29,3	35,9	833
	358,4	932,8				1027,0					1063
224,0	448,0	1166,0				1260,2					1296
	552,7	1437,7	4BI	648,4	64,0	1531,8	M7	6,6	29,3	35,9	1568
—	—	468,4				530,8					567
185,6	224,2	582,7				645,1					681
	293,0	761,4	5BI	648,4	97,2	823,8	M7	6,6	29,3	35,9	860
	371,2	964,8				1062,0					1098
232,0	464,0	1206,0				1303,2					1339
	571,0	1487,0	4BI	648,4	64,0	1584,2	M7	6,6	29,3	35,9	1620
—	—	483,5				547,5					584
190,4	230,0	600,1				664,1					700
	300,0	783,5	5BI	648,4	99,8	847,5	M7	6,6	29,3	35,9	884
	380,8	993,6				1093,4					1130
238,0	476,0	1242,0				1341,8					1378
	586,4	1531,4	5BI	648,4	99,8	1631,2	M7	6,6	29,3	35,9	1667



### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ СТОЕК

1. Количество бетонной смеси, укладываемой в форму для изготовления стойки, определяется как объем бетона стойки (указанный в приложении 1), увеличенный на 6—8% за счет объема шлама, отходящего при центрифугировании. Объем бетона, затрачиваемый на изготовление стойки, уточняется при изготовлении опытных стоек путем замера фактического количества отходящего шлама.

2. Тепловая обработка стоек может производиться путем пропарки в безнапорных пропарочных камерах путем непосредственного заполнения паром внутренней полости свежесформованной стойки или с помощью индукционного прогрева стоек в камерах с соленоидной обмоткой по их внутренней поверхности.

3. Режимы термообработки стоек устанавливаются заводами-изготовителями и должны обеспечивать соблюдение следующих условий:

выдержка свежесформованной стойки при температуре 15—30°C не должна быть менее 2 ч;

подъем температуры в камере должен осуществляться со скоростью не более 20°C/ч;

изотермический прогрев при температуре 70—80°C должен производиться в течение 4—6 ч;

равномерное охлаждение стойки после термообработки до температуры внутри цеха должно осуществляться со скоростью не более 20°C/ч.

Для обеспечения равномерного остывания бетона стоек после изотермического прогрева пропарочные камеры следует оборудовать системой принудительного охлаждения. При отсутствии такой системы допускается охлаждать стойки в камере не снимая крышек.

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Основные параметры и размеры . . . . .	3
2. Технические требования . . . . .	5
2.1. Бетон . . . . .	5
2.2. Арматура . . . . .	6
2.3. Арматурные и закладные изделия . . . . .	6
2.4. Требования к изготовлению стоек . . . . .	7
2.5. Точность изготовления стоек . . . . .	7
2.6. Качество поверхностей и внешний вид стоек . . . . .	9
3. Правила приемки . . . . .	9
4. Методы контроля и испытаний . . . . .	11
5. Маркировка, хранение и транспортирование . . . . .	12
6. Гарантии изготовителя . . . . .	12
7. Приложение 1. Номенклатура стоек . . . . .	13
8. Приложение 2. Армирование стоек . . . . .	76
9. Приложение 3. Технологические требования при изготовлении стоек . . . . .	150

Редактор *В. П. Огурцов*  
Технический редактор *О. Н. Никитина*  
Корректор *Г. М. Фролова*

Сдано в наб. 12.03.79 Подп. в печ. 10.07.79 9,5 п. л. 12,20 уч.-изд. л. Тир. 16300 Цена 65 коп.

---

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов. Москва Д-557, Новопресненский пер., 3.  
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 390