

Изменения №2
в ПРОЕКТНУЮ ДЕКЛАРАЦИЮ

по строительству объекта:

«2-ая очередь строительства микрорайона «Мартемьяново-7», г. Апрелевка, Московской области – Восемь многоэтажных жилых домов №5, №6, №7, №8, №9, №10, №11, №12 с объектами инженерной инфраструктуры», расположенного по адресу: Московская область, Наро-Фоминский район, г.п. Апрелевка, г. Апрелевка, микрорайон «Мартемьяново-7»

В соответствии с п.4 ст. 19 Федерального закона №214-ФЗ от 30.12.2004 «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», ООО «Мартемьяново» вносит следующие изменения в проектную декларацию:

1. Изложить раздел 19 проектной декларации в следующей редакции:

19	<p>п.12 ч.1 ст. 21 ФЗ №214: об иных договорах и сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств на основании договоров</p>	<p>На основании договора №00160013/60013200 об открытии невозобновляемой кредитной линии от 26.12.2013г., заключенного между ООО «Мартемьяново» и ОАО «Сбербанк России» застройщиком привлекаются денежные средства в размере 4 742 596 377,95 рублей. Указанные кредитные средства направляются застройщиком на строительство I и II очереди жилых домов (корпуса 5-16) застройки микрорайона Мартемьяново-7, расположенного по адресу Московская область, Наро-Фоминский район, г.п. Апрелевка, г. Апрелевка, микрорайон «Мартемьяново-7», в том числе жилых домов указанных в проектной декларации, а также иных объектов инженерной, социальной и транспортной инфраструктуры. При этом, размер собственных средств застройщика ориентировочно составляет не менее 3 086 792 000,00 рублей, в т.ч. ориентировочно 2 562 608 000,00 рублей за счет средств от продажи жилых площадей участникам долевого строительства. Размер заемных средств по договору об открытии невозобновляемой кредитной линии с ОАО «Сбербанк России»: ориентировочно составляет 2 975 596 377,95 рублей.</p>
----	---	--

2. Дополнить проектную декларацию разделом 19.1. «Перечень помещений, для строительства (создания) которых привлекаются кредитные средства на основании договора №00160013/60013200 об открытии невозобновляемой кредитной линии от 26.12.2013г., заключенного между ООО «Мартемьяново» и ОАО «Сбербанк России»:

19.1	<p>Перечень помещений, для строительства (создания) которых привлекаются кредитные средства на основании договора №00160013/60013200 об открытии невозобновляемой кредитной линии от 26.12.2013г.</p>	№ корпуса	№ секции	Этаж	Строительный номер квартиры (по экспликации)	Кол-во комнат	Общая площадь, кв. м.
		5	5.1	1	5-1-1-2	1	37,95
		5	5.1	1	5-1-1-3	1	37,95
		5	5.1	1	5-1-1-4	3	84,10

заключенного между ООО
«Мартемьяново» и ОАО
«Сбербанк России»

5	5.1	2	5-1-2-1	3	85,00
5	5.1	2	5-1-2-2	1	37,96
5	5.1	2	5-1-2-3	C	27,17
5	5.1	2	5-1-2-4	1	37,96
5	5.1	2	5-1-2-5	3	85,00
5	5.1	3	5-1-3-1	3	85,00
5	5.1	3	5-1-3-2	1	37,96
5	5.1	3	5-1-3-3	C	27,17
5	5.1	3	5-1-3-4	1	37,96
5	5.1	3	5-1-3-5	3	85,00
5	5.1	4	5-1-4-1	3	85,00
5	5.1	4	5-1-4-2	1	37,96
5	5.1	4	5-1-4-3	C	27,17
5	5.1	4	5-1-4-4	1	37,96
5	5.1	4	5-1-4-5	3	85,00
5	5.1	5	5-1-5-1	3	85,00
5	5.1	5	5-1-5-2	1	37,96
5	5.1	5	5-1-5-3	C	27,17
5	5.1	5	5-1-5-4	1	37,96
5	5.1	5	5-1-5-5	3	85,00
5	5.1	6	5-1-6-1	3	85,00
5	5.1	6	5-1-6-2	1	37,96
5	5.1	6	5-1-6-3	C	27,17
5	5.1	6	5-1-6-4	1	37,96
5	5.1	6	5-1-6-5	3	85,00
5	5.2	1	5-2-1-1	2	65,06
5	5.2	1	5-2-1-2	1	43,57
5	5.2	1	5-2-1-3	3	81,22
5	5.2	1	5-2-1-4	2	65,02
5	5.2	1	5-2-1-5	2	64,35
5	5.2	2	5-2-2-1	2	65,06
5	5.2	2	5-2-2-2	1	43,57
5	5.2	2	5-2-2-3	2	61,24
5	5.2	2	5-2-2-4	2	67,73
5	5.2	2	5-2-2-5	2	70,15
5	5.2	2	5-2-2-6	2	64,35
5	5.2	3	5-2-3-1	2	65,06
5	5.2	3	5-2-3-2	1	43,57
5	5.2	3	5-2-3-3	2	61,24
5	5.2	3	5-2-3-4	2	67,73
5	5.2	3	5-2-3-5	2	70,15
5	5.2	3	5-2-3-6	2	64,35
5	5.2	4	5-2-4-1	2	65,06
5	5.2	4	5-2-4-2	1	43,57
5	5.2	4	5-2-4-3	2	61,24
5	5.2	4	5-2-4-4	2	67,73
5	5.2	4	5-2-4-5	2	70,15
5	5.2	4	5-2-4-6	2	64,35
5	5.2	5	5-2-5-1	2	65,06
5	5.2	5	5-2-5-2	1	43,57
5	5.2	5	5-2-5-3	2	61,24

5	5.2	5	5-2-5-4	2	67,73
5	5.2	5	5-2-5-5	2	70,15
5	5.2	5	5-2-5-6	2	64,35
5	5.2	6	5-2-6-1	2	65,06
5	5.2	6	5-2-6-2	1	43,57
5	5.2	6	5-2-6-3	2	61,24
5	5.2	6	5-2-6-4	2	67,73
5	5.2	6	5-2-6-5	2	70,15
5	5.2	6	5-2-6-6	2	64,35
5	5.2	7	5-2-7-1	2	65,06
5	5.2	7	5-2-7-2	1	43,57
5	5.2	7	5-2-7-3	2	61,24
5	5.2	7	5-2-7-4	2	67,73
5	5.2	7	5-2-7-5	2	70,15
5	5.2	7	5-2-7-6	2	64,35
5	5.2	8	5-2-8-1	2	65,06
5	5.2	8	5-2-8-2	1	43,57
5	5.2	8	5-2-8-3	2	61,24
5	5.2	8	5-2-8-4	2	67,73
5	5.2	8	5-2-8-5	2	70,15
5	5.2	8	5-2-8-6	2	64,35
5	5.2	9	5-2-9-1	2	65,06
5	5.2	9	5-2-9-2	1	43,57
5	5.2	9	5-2-9-3	2	61,24
5	5.2	9	5-2-9-4	2	67,73
5	5.2	9	5-2-9-5	2	70,15
5	5.2	9	5-2-9-6	2	64,35
5	5.3	1	5-3-1-1	3	84,10
5	5.3	1	5-3-1-2	1	37,95
5	5.3	1	5-3-1-3	1	37,95
5	5.3	1	5-3-1-4	3	84,10
5	5.3	2	5-3-2-1	3	85,00
5	5.3	2	5-3-2-2	1	37,96
5	5.3	2	5-3-2-3	C	27,17
5	5.3	2	5-3-2-4	1	37,96
5	5.3	2	5-3-2-5	3	85,00
5	5.3	3	5-3-3-1	3	85,00
5	5.3	3	5-3-3-2	1	37,96
5	5.3	3	5-3-3-3	C	27,17
5	5.3	3	5-3-3-4	1	37,96
5	5.3	3	5-3-3-5	3	85,00
5	5.3	4	5-3-4-1	3	85,00
5	5.3	4	5-3-4-2	1	37,96
5	5.3	4	5-3-4-3	C	27,17
5	5.3	4	5-3-4-4	1	37,96
5	5.3	4	5-3-4-5	3	85,00
5	5.3	5	5-3-5-1	3	85,00
5	5.3	5	5-3-5-2	1	37,96
5	5.3	5	5-3-5-3	C	27,17
5	5.3	5	5-3-5-4	1	37,96
5	5.3	5	5-3-5-5	3	85,00

5	5.3	6	5-3-6-1	3	85,00
5	5.3	6	5-3-6-2	1	37,96
5	5.3	6	5-3-6-3	C	27,17
5	5.3	6	5-3-6-4	1	37,96
5	5.3	6	5-3-6-5	3	85,00
5	5.3	7	5-3-7-1	3	85,00
5	5.3	7	5-3-7-2	1	37,96
5	5.3	7	5-3-7-3	C	27,17
5	5.3	7	5-3-7-4	1	37,96
5	5.3	7	5-3-7-5	3	85,00
5	5.3	8	5-3-8-1	3	85,00
5	5.3	8	5-3-8-2	1	37,96
5	5.3	8	5-3-8-3	C	27,17
5	5.3	8	5-3-8-4	1	37,96
5	5.3	8	5-3-8-5	3	85,00
5	5.3	9	5-3-9-1	3	85,00
5	5.3	9	5-3-9-2	1	37,96
5	5.3	9	5-3-9-3	C	27,17
5	5.3	9	5-3-9-4	1	37,96
5	5.3	9	5-3-9-5	3	85,00
5	5.4	1	5-4-1-1	2	55,10
5	5.4	1	5-4-1-2	C	27,14
5	5.4	1	5-4-1-3	1	46,15
5	5.4	1	5-4-1-4	C	27,14
5	5.4	1	5-4-1-5	2	55,10
5	5.4	1	5-4-1-6	2	55,40
5	5.4	1	5-4-1-7	1	47,88
5	5.4	1	5-4-1-8	2	55,40
5	5.4	2	5-4-2-1	2	55,10
5	5.4	2	5-4-2-2	C	27,14
5	5.4	2	5-4-2-3	1	46,15
5	5.4	2	5-4-2-4	C	27,14
5	5.4	2	5-4-2-5	2	55,10
5	5.4	2	5-4-2-6	1	39,20
5	5.4	2	5-4-2-7	2	55,40
5	5.4	2	5-4-2-8	1	47,88
5	5.4	2	5-4-2-9	2	55,40
5	5.4	3	5-4-3-1	2	55,10
5	5.4	3	5-4-3-2	C	27,14
5	5.4	3	5-4-3-3	1	46,15
5	5.4	3	5-4-3-4	C	27,14
5	5.4	3	5-4-3-5	2	55,10
5	5.4	3	5-4-3-6	1	39,20
5	5.4	3	5-4-3-7	2	55,40
5	5.4	3	5-4-3-8	1	47,88
5	5.4	3	5-4-3-9	2	55,40
5	5.4	4	5-4-4-1	2	55,10
5	5.4	4	5-4-4-2	C	27,14
5	5.4	4	5-4-4-3	1	46,15
5	5.4	4	5-4-4-4	C	27,14
5	5.4	4	5-4-4-5	2	55,10

5	5.4	4	5-4-4-6	1	39,20
5	5.4	4	5-4-4-7	2	55,40
5	5.4	4	5-4-4-8	1	47,88
5	5.4	4	5-4-4-9	2	55,40
5	5.4	5	5-4-5-1	2	55,10
5	5.4	5	5-4-5-2	C	27,14
5	5.4	5	5-4-5-3	1	46,15
5	5.4	5	5-4-5-4	C	27,14
5	5.4	5	5-4-5-5	2	55,10
5	5.4	5	5-4-5-6	1	39,20
5	5.4	5	5-4-5-7	2	55,40
5	5.4	5	5-4-5-8	1	47,88
5	5.4	5	5-4-5-9	2	55,40
5	5.4	6	5-4-6-1	2	55,10
5	5.4	6	5-4-6-2	C	27,14
5	5.4	6	5-4-6-3	1	46,15
5	5.4	6	5-4-6-4	C	27,14
5	5.4	6	5-4-6-5	2	55,10
5	5.4	6	5-4-6-6	1	39,20
5	5.4	6	5-4-6-7	2	55,40
5	5.4	6	5-4-6-8	1	47,88
5	5.4	6	5-4-6-9	2	55,40
5	5.4	7	5-4-7-1	2	55,10
5	5.4	7	5-4-7-2	C	27,14
5	5.4	7	5-4-7-3	1	46,15
5	5.4	7	5-4-7-4	C	27,14
5	5.4	7	5-4-7-5	2	55,10
5	5.4	7	5-4-7-6	1	39,20
5	5.4	7	5-4-7-7	2	55,40
5	5.4	7	5-4-7-8	1	47,88
5	5.4	7	5-4-7-9	2	55,40
5	5.4	8	5-4-8-1	2	55,10
5	5.4	8	5-4-8-2	C	27,14
5	5.4	8	5-4-8-3	1	46,15
5	5.4	8	5-4-8-4	C	27,14
5	5.4	8	5-4-8-5	2	55,10
5	5.4	8	5-4-8-6	1	39,20
5	5.4	8	5-4-8-7	2	55,40
5	5.4	8	5-4-8-8	1	47,88
5	5.4	8	5-4-8-9	2	55,40
5	5.4	9	5-4-9-1	2	55,10
5	5.4	9	5-4-9-2	C	27,14
5	5.4	9	5-4-9-3	1	46,15
5	5.4	9	5-4-9-4	C	27,14
5	5.4	9	5-4-9-5	2	55,10
5	5.4	9	5-4-9-6	1	39,20
5	5.4	9	5-4-9-7	2	55,40
5	5.4	9	5-4-9-8	1	47,88
5	5.4	9	5-4-9-9	2	55,40
5	5.4	10	5-4-10-1	2	55,10
5	5.4	10	5-4-10-2	C	27,14

5	5.4	10	5-4-10-3	1	46,15
5	5.4	10	5-4-10-4	C	27,14
5	5.4	10	5-4-10-5	2	55,10
5	5.4	10	5-4-10-6	1	39,20
5	5.4	10	5-4-10-7	2	55,40
5	5.4	10	5-4-10-8	1	47,88
5	5.4	10	5-4-10-9	2	55,40
5	5.4	11	5-4-11-1	2	55,10
5	5.4	11	5-4-11-2	C	27,14
5	5.4	11	5-4-11-3	1	46,15
5	5.4	11	5-4-11-4	C	27,14
5	5.4	11	5-4-11-5	2	55,10
5	5.4	11	5-4-11-6	1	39,20
5	5.4	11	5-4-11-7	2	55,40
5	5.4	11	5-4-11-8	1	47,88
5	5.4	11	5-4-11-9	2	55,40
5	5.4	12	5-4-12-1	2	55,10
5	5.4	12	5-4-12-2	C	27,14
5	5.4	12	5-4-12-3	1	46,15
5	5.4	12	5-4-12-4	C	27,14
5	5.4	12	5-4-12-5	2	55,10
5	5.4	12	5-4-12-6	1	39,20
5	5.4	12	5-4-12-7	2	55,40
5	5.4	12	5-4-12-8	1	47,88
5	5.4	12	5-4-12-9	2	55,40
5	5.5	1	5-5-1-1	3	79,23
5	5.5	1	5-5-1-2	2	55,40
5	5.5	1	5-5-1-3	1	45,39
5	5.5	1	5-5-1-4	2	55,40
5	5.5	2	5-5-2-1	3	85,00
5	5.5	2	5-5-2-2	C	27,17
5	5.5	2	5-5-2-3	2	55,40
5	5.5	2	5-5-2-4	1	45,39
5	5.5	2	5-5-2-5	2	55,40
5	5.5	3	5-5-3-1	3	85,00
5	5.5	3	5-5-3-2	1	37,96
5	5.5	3	5-5-3-3	C	27,17
5	5.5	3	5-5-3-4	2	55,40
5	5.5	3	5-5-3-5	1	45,39
5	5.5	3	5-5-3-6	2	55,40
5	5.5	4	5-5-4-1	3	85,00
5	5.5	4	5-5-4-2	1	37,96
5	5.5	4	5-5-4-3	C	27,17
5	5.5	4	5-5-4-4	2	55,40
5	5.5	4	5-5-4-5	1	45,39
5	5.5	4	5-5-4-6	2	55,40
5	5.5	5	5-5-5-1	3	85,00
5	5.5	5	5-5-5-2	1	37,96
5	5.5	5	5-5-5-3	C	27,17
5	5.5	5	5-5-5-4	2	55,40
5	5.5	5	5-5-5-5	1	45,39

5	5.5	5	5-5-5-6	2	55,40
5	5.5	6	5-5-6-1	3	85,00
5	5.5	6	5-5-6-2	1	37,96
5	5.5	6	5-5-6-3	C	27,17
5	5.5	6	5-5-6-4	2	55,40
5	5.5	6	5-5-6-5	1	45,39
5	5.5	6	5-5-6-6	2	55,40
5	5.5	7	5-5-7-1	3	85,00
5	5.5	7	5-5-7-2	1	37,96
5	5.5	7	5-5-7-3	C	27,17
5	5.5	7	5-5-7-4	2	55,40
5	5.5	7	5-5-7-5	1	45,39
5	5.5	7	5-5-7-6	2	55,40
5	5.5	8	5-5-8-1	3	85,00
5	5.5	8	5-5-8-2	1	37,96
5	5.5	8	5-5-8-3	C	27,17
5	5.5	8	5-5-8-4	2	55,40
5	5.5	8	5-5-8-5	1	45,39
5	5.5	8	5-5-8-6	2	55,40
5	5.5	9	5-5-9-1	3	85,00
5	5.5	9	5-5-9-2	1	37,96
5	5.5	9	5-5-9-3	C	27,17
5	5.5	9	5-5-9-4	2	55,40
5	5.5	9	5-5-9-5	1	45,39
5	5.5	9	5-5-9-6	2	55,40
6	6.1	1	6-1-1-2	1	37,95
6	6.1	2	6-1-2-1	3	85,00
6	6.1	2	6-1-2-2	1	37,96
6	6.1	2	6-1-2-3	C	27,17
6	6.1	3	6-1-3-1	3	85,00
6	6.1	3	6-1-3-2	1	37,96
6	6.1	3	6-1-3-3	C	27,17
6	6.1	3	6-1-3-4	1	42,37
6	6.1	4	6-1-4-1	3	85,00
6	6.1	4	6-1-4-2	1	37,96
6	6.1	4	6-1-4-3	C	27,17
6	6.1	4	6-1-4-4	1	42,37
6	6.1	5	6-1-5-1	3	85,00
6	6.1	5	6-1-5-2	1	37,96
6	6.1	5	6-1-5-3	C	27,17
6	6.1	5	6-1-5-4	1	42,37
6	6.1	6	6-1-6-1	3	85,00
6	6.1	6	6-1-6-2	1	37,96
6	6.1	6	6-1-6-3	C	27,17
6	6.1	6	6-1-6-4	1	42,37
6	6.2	1	6-2-1-1	1	37,95
6	6.2	1	6-2-1-2	1	37,95
6	6.2	1	6-2-1-3	1	37,95
6	6.2	1	6-2-1-4	1	43,30
6	6.2	1	6-2-1-5	1	37,95
6	6.2	2	6-2-2-1	1	37,96

6	6.2	2	6-2-2-2	1	37,96
6	6.2	2	6-2-2-3	C	27,17
6	6.2	2	6-2-2-4	1	37,96
6	6.2	2	6-2-2-5	1	44,34
6	6.2	2	6-2-2-6	1	37,96
6	6.2	3	6-2-3-1	1	37,96
6	6.2	3	6-2-3-2	1	44,34
6	6.2	3	6-2-3-3	1	37,96
6	6.2	3	6-2-3-4	C	27,17
6	6.2	3	6-2-3-5	1	37,96
6	6.2	3	6-2-3-6	1	44,34
6	6.2	3	6-2-3-7	1	37,96
6	6.2	4	6-2-4-1	1	37,96
6	6.2	4	6-2-4-2	1	44,34
6	6.2	4	6-2-4-3	1	37,96
6	6.2	4	6-2-4-4	C	27,17
6	6.2	4	6-2-4-5	1	37,96
6	6.2	4	6-2-4-6	1	44,34
6	6.2	4	6-2-4-7	1	37,96
6	6.2	5	6-2-5-1	1	37,96
6	6.2	5	6-2-5-2	1	44,34
6	6.2	5	6-2-5-3	1	37,96
6	6.2	5	6-2-5-4	C	27,17
6	6.2	5	6-2-5-5	1	37,96
6	6.2	5	6-2-5-6	1	44,34
6	6.2	5	6-2-5-7	1	37,96
6	6.2	6	6-2-6-1	1	37,96
6	6.2	6	6-2-6-2	1	44,34
6	6.2	6	6-2-6-3	1	37,96
6	6.2	6	6-2-6-4	C	27,17
6	6.2	6	6-2-6-5	1	37,96
6	6.2	6	6-2-6-6	1	44,34
6	6.2	6	6-2-6-7	1	37,96
6	6.3	1	6-3-1-1	3	84,10
6	6.3	1	6-3-1-2	1	37,95
6	6.3	1	6-3-1-3	1	37,95
6	6.3	1	6-3-1-4	3	84,10
6	6.3	2	6-3-2-1	3	85,00
6	6.3	2	6-3-2-2	1	37,96
6	6.3	2	6-3-2-3	C	27,17
6	6.3	2	6-3-2-4	1	37,96
6	6.3	2	6-3-2-5	3	85,00
6	6.3	3	6-3-3-1	3	85,00
6	6.3	3	6-3-3-2	1	37,96
6	6.3	3	6-3-3-3	C	27,17
6	6.3	3	6-3-3-4	1	37,96
6	6.3	3	6-3-3-5	3	85,00
6	6.3	4	6-3-4-1	3	85,00
6	6.3	4	6-3-4-2	1	37,96
6	6.3	4	6-3-4-3	C	27,17
6	6.3	4	6-3-4-4	1	37,96

6	6.3	4	6-3-4-5	3	85,00
6	6.3	5	6-3-5-1	3	85,00
6	6.3	5	6-3-5-2	1	37,96
6	6.3	5	6-3-5-3	C	27,17
6	6.3	5	6-3-5-4	1	37,96
6	6.3	5	6-3-5-5	3	85,00
6	6.3	6	6-3-6-1	3	85,00
6	6.3	6	6-3-6-2	1	37,96
6	6.3	6	6-3-6-3	C	27,17
6	6.3	6	6-3-6-4	1	37,96
6	6.3	6	6-3-6-5	3	85,00
6	6.3	7	6-3-7-1	3	85,00
6	6.3	7	6-3-7-2	1	37,96
6	6.3	7	6-3-7-3	C	27,17
6	6.3	7	6-3-7-4	1	37,96
6	6.3	7	6-3-7-5	3	85,00
6	6.3	8	6-3-8-1	3	85,00
6	6.3	8	6-3-8-2	1	37,96
6	6.3	8	6-3-8-3	C	27,17
6	6.3	8	6-3-8-4	1	37,96
6	6.3	8	6-3-8-5	3	85,00
6	6.3	9	6-3-9-1	3	85,00
6	6.3	9	6-3-9-2	1	37,96
6	6.3	9	6-3-9-3	C	27,17
6	6.3	9	6-3-9-4	1	37,96
6	6.3	9	6-3-9-5	3	85,00
6	6.4	2	6-4-2-1	2	55,40
6	6.4	2	6-4-2-2	1	47,88
6	6.4	2	6-4-2-3	2	55,40
6	6.4	2	6-4-2-4	1	39,20
6	6.4	2	6-4-2-5	2	55,10
6	6.4	2	6-4-2-6	C	27,14
6	6.4	2	6-4-2-7	1	46,15
6	6.4	2	6-4-2-8	C	27,14
6	6.4	2	6-4-2-9	2	55,10
6	6.4	3	6-4-3-1	2	55,40
6	6.4	3	6-4-3-2	1	47,88
6	6.4	3	6-4-3-3	2	55,40
6	6.4	3	6-4-3-4	1	39,20
6	6.4	3	6-4-3-5	2	55,10
6	6.4	3	6-4-3-6	C	27,14
6	6.4	3	6-4-3-7	1	46,15
6	6.4	3	6-4-3-8	C	27,14
6	6.4	3	6-4-3-9	2	55,10
6	6.4	4	6-4-4-1	2	55,40
6	6.4	4	6-4-4-2	1	47,88
6	6.4	4	6-4-4-3	2	55,40
6	6.4	4	6-4-4-4	1	39,20
6	6.4	4	6-4-4-5	2	55,10
6	6.4	4	6-4-4-6	C	27,14
6	6.4	4	6-4-4-7	1	46,15

6	6.4	4	6-4-4-8	C	27,14
6	6.4	4	6-4-4-9	2	55,10
6	6.4	5	6-4-5-1	2	55,40
6	6.4	5	6-4-5-2	1	47,88
6	6.4	5	6-4-5-3	2	55,40
6	6.4	5	6-4-5-4	1	39,20
6	6.4	5	6-4-5-5	2	55,10
6	6.4	5	6-4-5-6	C	27,14
6	6.4	5	6-4-5-7	1	46,15
6	6.4	5	6-4-5-8	C	27,14
6	6.4	5	6-4-5-9	2	55,10
6	6.4	6	6-4-6-1	2	55,40
6	6.4	6	6-4-6-2	1	47,88
6	6.4	6	6-4-6-3	2	55,40
6	6.4	6	6-4-6-4	1	39,20
6	6.4	6	6-4-6-5	2	55,10
6	6.4	6	6-4-6-6	C	27,14
6	6.4	6	6-4-6-7	1	46,15
6	6.4	6	6-4-6-8	C	27,14
6	6.4	6	6-4-6-9	2	55,10
6	6.4	7	6-4-7-1	2	55,40
6	6.4	7	6-4-7-2	1	47,88
6	6.4	7	6-4-7-3	2	55,40
6	6.4	7	6-4-7-4	1	39,20
6	6.4	7	6-4-7-5	2	55,10
6	6.4	7	6-4-7-6	C	27,14
6	6.4	7	6-4-7-7	1	46,15
6	6.4	7	6-4-7-8	C	27,14
6	6.4	7	6-4-7-9	2	55,10
6	6.4	8	6-4-8-1	2	55,40
6	6.4	8	6-4-8-2	1	47,88
6	6.4	8	6-4-8-3	2	55,40
6	6.4	8	6-4-8-4	1	39,20
6	6.4	8	6-4-8-5	2	55,10
6	6.4	8	6-4-8-6	C	27,14
6	6.4	8	6-4-8-7	1	46,15
6	6.4	8	6-4-8-8	C	27,14
6	6.4	8	6-4-8-9	2	55,10
6	6.4	9	6-4-9-1	2	55,40
6	6.4	9	6-4-9-2	1	47,88
6	6.4	9	6-4-9-3	2	55,40
6	6.4	9	6-4-9-4	1	39,20
6	6.4	9	6-4-9-5	2	55,10
6	6.4	9	6-4-9-6	C	27,14
6	6.4	9	6-4-9-7	1	46,15
6	6.4	9	6-4-9-8	C	27,14
6	6.4	9	6-4-9-9	2	55,10
6	6.4	10	6-4-10-1	2	55,40
6	6.4	10	6-4-10-2	1	47,88
6	6.4	10	6-4-10-3	2	55,40
6	6.4	10	6-4-10-4	1	39,20

6	6.4	10	6-4-10-5	2	55,10
6	6.4	10	6-4-10-6	C	27,14
6	6.4	10	6-4-10-7	1	46,15
6	6.4	10	6-4-10-8	C	27,14
6	6.4	10	6-4-10-9	2	55,10
6	6.4	11	6-4-11-1	2	55,40
6	6.4	11	6-4-11-2	1	47,88
6	6.4	11	6-4-11-3	2	55,40
6	6.4	11	6-4-11-4	1	39,20
6	6.4	11	6-4-11-5	2	55,10
6	6.4	11	6-4-11-6	C	27,14
6	6.4	11	6-4-11-7	1	46,15
6	6.4	11	6-4-11-8	C	27,14
6	6.4	11	6-4-11-9	2	55,10
6	6.4	12	6-4-12-1	2	55,40
6	6.4	12	6-4-12-2	1	47,88
6	6.4	12	6-4-12-3	2	55,40
6	6.4	12	6-4-12-4	1	39,20
6	6.4	12	6-4-12-5	2	55,10
6	6.4	12	6-4-12-6	C	27,14
6	6.4	12	6-4-12-7	1	46,15
6	6.4	12	6-4-12-8	C	27,14
6	6.4	12	6-4-12-9	2	55,10
6	6.5	1	6-5-1-1	3	84,03
6	6.5	1	6-5-1-2	2	64,71
6	6.5	1	6-5-1-3	C	27,05
6	6.5	1	6-5-1-4	3	76,82
6	6.5	1	6-5-1-5	3	95,06
6	6.5	1	6-5-1-6	C	30,00
6	6.5	2	6-5-2-1	3	84,03
6	6.5	2	6-5-2-2	2	64,71
6	6.5	2	6-5-2-3	2	65,82
6	6.5	2	6-5-2-4	3	76,82
6	6.5	2	6-5-2-5	3	95,06
6	6.5	2	6-5-2-6	C	30,00
6	6.5	3	6-5-3-1	3	84,03
6	6.5	3	6-5-3-2	2	64,71
6	6.5	3	6-5-3-3	2	65,82
6	6.5	3	6-5-3-4	3	76,82
6	6.5	3	6-5-3-5	3	95,06
6	6.5	3	6-5-3-6	C	30,00
6	6.5	4	6-5-4-1	3	84,03
6	6.5	4	6-5-4-2	2	64,71
6	6.5	4	6-5-4-3	2	65,82
6	6.5	4	6-5-4-4	3	76,82
6	6.5	4	6-5-4-5	3	95,06
6	6.5	4	6-5-4-6	C	30,00
6	6.5	5	6-5-5-1	3	84,03
6	6.5	5	6-5-5-2	2	64,71
6	6.5	5	6-5-5-3	2	65,82
6	6.5	5	6-5-5-4	3	76,82

6	6.5	5	6-5-5-5	3	95,06
6	6.5	5	6-5-5-6	C	30,00
6	6.5	6	6-5-6-1	3	84,03
6	6.5	6	6-5-6-2	2	64,71
6	6.5	6	6-5-6-3	2	65,82
6	6.5	6	6-5-6-4	3	76,82
6	6.5	6	6-5-6-5	3	95,06
6	6.5	6	6-5-6-6	C	30,00
6	6.5	7	6-5-7-1	3	84,03
6	6.5	7	6-5-7-2	2	64,71
6	6.5	7	6-5-7-3	2	65,82
6	6.5	7	6-5-7-4	3	76,82
6	6.5	7	6-5-7-5	3	95,06
6	6.5	7	6-5-7-6	C	30,00
6	6.5	8	6-5-8-1	3	84,03
6	6.5	8	6-5-8-2	2	64,71
6	6.5	8	6-5-8-3	2	65,82
6	6.5	8	6-5-8-4	3	76,82
6	6.5	8	6-5-8-5	3	95,06
6	6.5	8	6-5-8-6	C	30,00
6	6.5	9	6-5-9-1	3	84,03
6	6.5	9	6-5-9-2	2	64,71
6	6.5	9	6-5-9-3	2	65,82
6	6.5	9	6-5-9-4	3	76,82
6	6.5	9	6-5-9-5	3	95,06
6	6.5	9	6-5-9-6	C	30,00
6	6.5	10	6-5-10-1	3	84,03
6	6.5	10	6-5-10-2	2	64,71
6	6.5	10	6-5-10-3	2	65,82
6	6.5	10	6-5-10-4	3	76,82
6	6.5	10	6-5-10-5	3	95,06
6	6.5	10	6-5-10-6	C	30,00
6	6.5	11	6-5-11-1	3	84,03
6	6.5	11	6-5-11-2	2	64,71
6	6.5	11	6-5-11-3	2	65,82
6	6.5	11	6-5-11-4	3	76,82
6	6.5	11	6-5-11-5	3	95,06
6	6.5	11	6-5-11-6	C	30,00
6	6.5	12	6-5-12-1	3	84,03
6	6.5	12	6-5-12-2	2	64,71
6	6.5	12	6-5-12-3	2	65,82
6	6.5	12	6-5-12-4	3	76,82
6	6.5	12	6-5-12-5	3	95,06
6	6.5	12	6-5-12-6	C	30,00
6	6.6	1	6-6-1-1	3	84,10
6	6.6	1	6-6-1-2	1	37,95
6	6.6	1	6-6-1-3	1	37,95
6	6.6	1	6-6-1-4	3	84,10
6	6.6	2	6-6-2-1	3	85,00
6	6.6	2	6-6-2-2	1	37,96
6	6.6	2	6-6-2-3	C	27,17

6	6.6	2	6-6-2-4	1	37,96
6	6.6	2	6-6-2-5	3	85,00
6	6.6	3	6-6-3-1	3	85,00
6	6.6	3	6-6-3-2	1	37,96
6	6.6	3	6-6-3-3	C	27,17
6	6.6	3	6-6-3-4	1	37,96
6	6.6	3	6-6-3-5	3	85,00
6	6.6	4	6-6-4-1	3	85,00
6	6.6	4	6-6-4-2	1	37,96
6	6.6	4	6-6-4-3	C	27,17
6	6.6	4	6-6-4-4	1	37,96
6	6.6	4	6-6-4-5	3	85,00
6	6.6	5	6-6-5-1	3	85,00
6	6.6	5	6-6-5-2	1	37,96
6	6.6	5	6-6-5-3	C	27,17
6	6.6	5	6-6-5-4	1	37,96
6	6.6	5	6-6-5-5	3	85,00
6	6.6	6	6-6-6-1	3	85,00
6	6.6	6	6-6-6-2	1	37,96
6	6.6	6	6-6-6-3	C	27,17
6	6.6	6	6-6-6-4	1	37,96
6	6.6	6	6-6-6-5	3	85,00
7	7.1	1	7-1-1-2	1	37,95
7	7.1	1	7-1-1-3	1	37,95
7	7.1	1	7-1-1-4	3	84,10
7	7.1	2	7-1-2-1	3	85,00
7	7.1	2	7-1-2-2	1	37,96
7	7.1	2	7-1-2-3	C	27,17
7	7.1	2	7-1-2-4	1	37,96
7	7.1	2	7-1-2-5	3	85,00
7	7.1	3	7-1-3-1	3	85,00
7	7.1	3	7-1-3-2	1	37,96
7	7.1	3	7-1-3-3	C	27,17
7	7.1	3	7-1-3-4	1	37,96
7	7.1	3	7-1-3-5	3	85,00
7	7.1	4	7-1-4-1	3	85,00
7	7.1	4	7-1-4-2	1	37,96
7	7.1	4	7-1-4-3	C	27,17
7	7.1	4	7-1-4-4	1	37,96
7	7.1	4	7-1-4-5	3	85,00
7	7.1	5	7-1-5-1	3	85,00
7	7.1	5	7-1-5-2	1	37,96
7	7.1	5	7-1-5-3	C	27,17
7	7.1	5	7-1-5-4	1	37,96
7	7.1	5	7-1-5-5	3	85,00
7	7.1	6	7-1-6-1	3	85,00
7	7.1	6	7-1-6-2	1	37,96
7	7.1	6	7-1-6-3	C	27,17
7	7.1	6	7-1-6-4	1	37,96
7	7.1	6	7-1-6-5	3	85,00
7	7.2	1	7-2-1-1	2	65,06

7	7.2	1	7-2-1-2	1	43,57
7	7.2	1	7-2-1-3	3	81,22
7	7.2	1	7-2-1-4	2	65,02
7	7.2	1	7-2-1-5	2	64,35
7	7.2	2	7-2-2-1	2	65,06
7	7.2	2	7-2-2-2	1	43,57
7	7.2	2	7-2-2-3	2	61,24
7	7.2	2	7-2-2-4	2	67,73
7	7.2	2	7-2-2-5	2	70,15
7	7.2	2	7-2-2-6	2	64,35
7	7.2	3	7-2-3-1	2	65,06
7	7.2	3	7-2-3-2	1	43,57
7	7.2	3	7-2-3-3	2	61,24
7	7.2	3	7-2-3-4	2	67,73
7	7.2	3	7-2-3-5	2	70,15
7	7.2	3	7-2-3-6	2	64,35
7	7.2	4	7-2-4-1	2	65,06
7	7.2	4	7-2-4-2	1	43,57
7	7.2	4	7-2-4-3	2	61,24
7	7.2	4	7-2-4-4	2	67,73
7	7.2	4	7-2-4-5	2	70,15
7	7.2	4	7-2-4-6	2	64,35
7	7.2	5	7-2-5-1	2	65,06
7	7.2	5	7-2-5-2	1	43,57
7	7.2	5	7-2-5-3	2	61,24
7	7.2	5	7-2-5-4	2	67,73
7	7.2	5	7-2-5-5	2	70,15
7	7.2	5	7-2-5-6	2	64,35
7	7.2	6	7-2-6-1	2	65,06
7	7.2	6	7-2-6-2	1	43,57
7	7.2	6	7-2-6-3	2	61,24
7	7.2	6	7-2-6-4	2	67,73
7	7.2	6	7-2-6-5	2	70,15
7	7.2	6	7-2-6-6	2	64,35
7	7.2	7	7-2-7-1	2	65,06
7	7.2	7	7-2-7-2	1	43,57
7	7.2	7	7-2-7-3	2	61,24
7	7.2	7	7-2-7-4	2	67,73
7	7.2	7	7-2-7-5	2	70,15
7	7.2	7	7-2-7-6	2	64,35
7	7.2	8	7-2-8-1	2	65,06
7	7.2	8	7-2-8-2	1	43,57
7	7.2	8	7-2-8-3	2	61,24
7	7.2	8	7-2-8-4	2	67,73
7	7.2	8	7-2-8-5	2	70,15
7	7.2	8	7-2-8-6	2	64,35
7	7.2	9	7-2-9-1	2	65,06
7	7.2	9	7-2-9-2	1	43,57
7	7.2	9	7-2-9-3	2	61,24
7	7.2	9	7-2-9-4	2	67,73
7	7.2	9	7-2-9-5	2	70,15

7	7.2	9	7-2-9-6	2	64,35
7	7.3	1	7-3-1-1	3	84,10
7	7.3	1	7-3-1-2	1	37,95
7	7.3	1	7-3-1-3	1	37,95
7	7.3	1	7-3-1-4	3	84,10
7	7.3	2	7-3-2-1	3	85,00
7	7.3	2	7-3-2-2	1	37,96
7	7.3	2	7-3-2-3	C	27,17
7	7.3	2	7-3-2-4	1	37,96
7	7.3	2	7-3-2-5	3	85,00
7	7.3	3	7-3-3-1	3	85,00
7	7.3	3	7-3-3-2	1	37,96
7	7.3	3	7-3-3-3	C	27,17
7	7.3	3	7-3-3-4	1	37,96
7	7.3	3	7-3-3-5	3	85,00
7	7.3	4	7-3-4-1	3	85,00
7	7.3	4	7-3-4-2	1	37,96
7	7.3	4	7-3-4-3	C	27,17
7	7.3	4	7-3-4-4	1	37,96
7	7.3	4	7-3-4-5	3	85,00
7	7.3	5	7-3-5-1	3	85,00
7	7.3	5	7-3-5-2	1	37,96
7	7.3	5	7-3-5-3	C	27,17
7	7.3	5	7-3-5-4	1	37,96
7	7.3	5	7-3-5-5	3	85,00
7	7.3	6	7-3-6-1	3	85,00
7	7.3	6	7-3-6-2	1	37,96
7	7.3	6	7-3-6-3	C	27,17
7	7.3	6	7-3-6-4	1	37,96
7	7.3	6	7-3-6-5	3	85,00
7	7.3	7	7-3-7-1	3	85,00
7	7.3	7	7-3-7-2	1	37,96
7	7.3	7	7-3-7-3	C	27,17
7	7.3	7	7-3-7-4	1	37,96
7	7.3	7	7-3-7-5	3	85,00
7	7.3	8	7-3-8-1	3	85,00
7	7.3	8	7-3-8-2	1	37,96
7	7.3	8	7-3-8-3	C	27,17
7	7.3	8	7-3-8-4	1	37,96
7	7.3	8	7-3-8-5	3	85,00
7	7.3	9	7-3-9-1	3	85,00
7	7.3	9	7-3-9-2	1	37,96
7	7.3	9	7-3-9-3	C	27,17
7	7.3	9	7-3-9-4	1	37,96
7	7.3	9	7-3-9-5	3	85,00
7	7.4	1	7-4-1-1	2	55,40
7	7.4	1	7-4-1-2	1	45,39
7	7.4	1	7-4-1-3	2	55,40
7	7.4	1	7-4-1-4	2	55,40
7	7.4	1	7-4-1-5	1	45,39
7	7.4	1	7-4-1-6	2	55,40

7	7.4	2	7-4-2-1	2	55,40
7	7.4	2	7-4-2-2	1	45,39
7	7.4	2	7-4-2-3	2	55,40
7	7.4	2	7-4-2-4	C	27,17
7	7.4	2	7-4-2-5	2	55,40
7	7.4	2	7-4-2-6	1	45,39
7	7.4	2	7-4-2-7	2	55,40
7	7.4	3	7-4-3-1	2	55,40
7	7.4	3	7-4-3-2	1	45,39
7	7.4	3	7-4-3-3	2	55,40
7	7.4	3	7-4-3-4	C	27,17
7	7.4	3	7-4-3-5	2	55,40
7	7.4	3	7-4-3-6	1	45,39
7	7.4	3	7-4-3-7	2	55,40
7	7.4	4	7-4-4-1	2	55,40
7	7.4	4	7-4-4-2	1	45,39
7	7.4	4	7-4-4-3	2	55,40
7	7.4	4	7-4-4-4	C	27,17
7	7.4	4	7-4-4-5	2	55,40
7	7.4	4	7-4-4-6	1	45,39
7	7.4	4	7-4-4-7	2	55,40
7	7.4	5	7-4-5-1	2	55,40
7	7.4	5	7-4-5-2	1	45,39
7	7.4	5	7-4-5-3	2	55,40
7	7.4	5	7-4-5-4	C	27,17
7	7.4	5	7-4-5-5	2	55,40
7	7.4	5	7-4-5-6	1	45,39
7	7.4	5	7-4-5-7	2	55,40
7	7.4	6	7-4-6-1	2	55,40
7	7.4	6	7-4-6-2	1	45,39
7	7.4	6	7-4-6-3	2	55,40
7	7.4	6	7-4-6-4	C	27,17
7	7.4	6	7-4-6-5	2	55,40
7	7.4	6	7-4-6-6	1	45,39
7	7.4	6	7-4-6-7	2	55,40
7	7.4	7	7-4-7-1	2	55,40
7	7.4	7	7-4-7-2	1	45,39
7	7.4	7	7-4-7-3	2	55,40
7	7.4	7	7-4-7-4	C	27,17
7	7.4	7	7-4-7-5	2	55,40
7	7.4	7	7-4-7-6	1	45,39
7	7.4	7	7-4-7-7	2	55,40
7	7.4	8	7-4-8-1	2	55,40
7	7.4	8	7-4-8-2	1	45,39
7	7.4	8	7-4-8-3	2	55,40
7	7.4	8	7-4-8-4	C	27,17
7	7.4	8	7-4-8-5	2	55,40
7	7.4	8	7-4-8-6	1	45,39
7	7.4	8	7-4-8-7	2	55,40
7	7.4	9	7-4-9-1	2	55,40
7	7.4	9	7-4-9-2	1	45,39

7	7.4	9	7-4-9-3	2	55,40
7	7.4	9	7-4-9-4	C	27,17
7	7.4	9	7-4-9-5	2	55,40
7	7.4	9	7-4-9-6	1	45,39
7	7.4	9	7-4-9-7	2	55,40
7	7.5	1	7-5-1-1	3	84,10
7	7.5	1	7-5-1-2	1	37,95
7	7.5	1	7-5-1-3	2	55,40
7	7.5	1	7-5-1-4	1	45,39
7	7.5	1	7-5-1-5	2	55,40
7	7.5	2	7-5-2-1	3	85,00
7	7.5	2	7-5-2-2	1	37,96
7	7.5	2	7-5-2-3	C	27,17
7	7.5	2	7-5-2-4	2	55,40
7	7.5	2	7-5-2-5	1	45,39
7	7.5	2	7-5-2-6	2	55,40
7	7.5	3	7-5-3-1	3	85,00
7	7.5	3	7-5-3-2	1	37,96
7	7.5	3	7-5-3-3	C	27,17
7	7.5	3	7-5-3-4	2	55,40
7	7.5	3	7-5-3-5	1	45,39
7	7.5	3	7-5-3-6	2	55,40
7	7.5	4	7-5-4-1	3	85,00
7	7.5	4	7-5-4-2	1	37,96
7	7.5	4	7-5-4-3	C	27,17
7	7.5	4	7-5-4-4	2	55,40
7	7.5	4	7-5-4-5	1	45,39
7	7.5	4	7-5-4-6	2	55,40
7	7.5	5	7-5-5-1	3	85,00
7	7.5	5	7-5-5-2	1	37,96
7	7.5	5	7-5-5-3	C	27,17
7	7.5	5	7-5-5-4	2	55,40
7	7.5	5	7-5-5-5	1	45,39
7	7.5	5	7-5-5-6	2	55,40
7	7.5	6	7-5-6-1	3	85,00
7	7.5	6	7-5-6-2	1	37,96
7	7.5	6	7-5-6-3	C	27,17
7	7.5	6	7-5-6-4	2	55,40
7	7.5	6	7-5-6-5	1	45,39
7	7.5	6	7-5-6-6	2	55,40
7	7.5	7	7-5-7-1	3	85,00
7	7.5	7	7-5-7-2	1	37,96
7	7.5	7	7-5-7-3	C	27,17
7	7.5	7	7-5-7-4	2	55,40
7	7.5	7	7-5-7-5	1	45,39
7	7.5	7	7-5-7-6	2	55,40
7	7.5	8	7-5-8-1	3	85,00
7	7.5	8	7-5-8-2	1	37,96
7	7.5	8	7-5-8-3	C	27,17
7	7.5	8	7-5-8-4	2	55,40
7	7.5	8	7-5-8-5	1	45,39

7	7.5	8	7-5-8-6	2	55,40
7	7.5	9	7-5-9-1	3	85,00
7	7.5	9	7-5-9-2	1	37,96
7	7.5	9	7-5-9-3	C	27,17
7	7.5	9	7-5-9-4	2	55,40
7	7.5	9	7-5-9-5	1	45,39
7	7.5	9	7-5-9-6	2	55,40
7	7.6	1	7-6-1-1	3	84,10
7	7.6	1	7-6-1-2	1	37,95
7	7.6	2	7-6-2-1	3	85,00
7	7.6	2	7-6-2-2	1	37,96
7	7.6	3	7-6-3-1	3	85,00
7	7.6	3	7-6-3-2	1	37,96
7	7.6	3	7-6-3-4	1	37,96
7	7.6	3	7-6-3-5	3	85,00
7	7.6	4	7-6-4-1	3	85,00
7	7.6	4	7-6-4-2	1	37,96
7	7.6	4	7-6-4-4	1	37,96
7	7.6	4	7-6-4-5	3	85,00
7	7.6	5	7-6-5-1	3	85,00
7	7.6	5	7-6-5-2	1	37,96
7	7.6	5	7-6-5-4	1	37,96
7	7.6	5	7-6-5-5	3	85,00
7	7.6	6	7-6-6-1	3	85,00
7	7.6	6	7-6-6-2	1	37,96
7	7.6	6	7-6-6-4	1	37,96
7	7.6	6	7-6-6-5	3	85,00
7	7.6	7	7-6-7-1	3	85,00
7	7.6	7	7-6-7-2	1	37,96
7	7.6	7	7-6-7-4	1	37,96
7	7.6	7	7-6-7-5	3	85,00
7	7.6	8	7-6-8-1	3	85,00
7	7.6	8	7-6-8-2	1	37,96
7	7.6	8	7-6-8-4	1	37,96
7	7.6	8	7-6-8-5	3	85,00
7	7.6	9	7-6-9-1	3	85,00
7	7.6	9	7-6-9-2	1	37,96
7	7.6	9	7-6-9-4	1	37,96
7	7.6	9	7-6-9-5	3	85,00
8	8.1	1	8-1-1-2	1	37,95
8	8.1	1	8-1-1-3	1	37,95
8	8.1	1	8-1-1-4	3	84,10
8	8.1	2	8-1-2-1	1	37,96
8	8.1	2	8-1-2-2	1	37,96
8	8.1	2	8-1-2-3	C	27,17
8	8.1	2	8-1-2-4	1	37,96
8	8.1	2	8-1-2-5	3	85,00
8	8.1	3	8-1-3-1	3	85,00
8	8.1	3	8-1-3-2	1	37,96
8	8.1	3	8-1-3-3	C	27,17
8	8.1	3	8-1-3-4	1	37,96

8	8.1	3	8-1-3-5	3	85,00
8	8.1	4	8-1-4-1	3	85,00
8	8.1	4	8-1-4-2	1	37,96
8	8.1	4	8-1-4-3	C	27,17
8	8.1	4	8-1-4-4	1	37,96
8	8.1	4	8-1-4-5	3	85,00
8	8.1	5	8-1-5-1	3	85,00
8	8.1	5	8-1-5-2	1	37,96
8	8.1	5	8-1-5-3	C	27,17
8	8.1	5	8-1-5-4	1	37,96
8	8.1	5	8-1-5-5	3	85,00
8	8.1	6	8-1-6-1	3	85,00
8	8.1	6	8-1-6-2	1	37,96
8	8.1	6	8-1-6-3	C	27,17
8	8.1	6	8-1-6-4	1	37,96
8	8.1	6	8-1-6-5	3	85,00
8	8.2	1	8-2-1-1	3	84,10
8	8.2	1	8-2-1-2	1	37,95
8	8.2	1	8-2-1-3	1	37,95
8	8.2	1	8-2-1-4	3	84,10
8	8.2	2	8-2-2-1	3	85,00
8	8.2	2	8-2-2-2	1	37,96
8	8.2	2	8-2-2-3	C	27,17
8	8.2	2	8-2-2-4	1	37,96
8	8.2	2	8-2-2-5	3	85,00
8	8.2	3	8-2-3-1	3	85,00
8	8.2	3	8-2-3-2	1	37,96
8	8.2	3	8-2-3-3	C	27,17
8	8.2	3	8-2-3-4	1	37,96
8	8.2	3	8-2-3-5	3	85,00
8	8.2	4	8-2-4-1	3	85,00
8	8.2	4	8-2-4-2	1	37,96
8	8.2	4	8-2-4-3	C	27,17
8	8.2	4	8-2-4-4	1	37,96
8	8.2	4	8-2-4-5	3	85,00
8	8.2	5	8-2-5-1	3	85,00
8	8.2	5	8-2-5-2	1	37,96
8	8.2	5	8-2-5-3	C	27,17
8	8.2	5	8-2-5-4	1	37,96
8	8.2	5	8-2-5-5	3	85,00
8	8.2	6	8-2-6-1	3	85,00
8	8.2	6	8-2-6-2	1	37,96
8	8.2	6	8-2-6-3	C	27,17
8	8.2	6	8-2-6-4	1	37,96
8	8.2	6	8-2-6-5	3	85,00
8	8.2	7	8-2-7-1	3	85,00
8	8.2	7	8-2-7-2	1	37,96
8	8.2	7	8-2-7-3	C	27,17
8	8.2	7	8-2-7-4	1	37,96
8	8.2	7	8-2-7-5	3	85,00
8	8.2	8	8-2-8-1	3	85,00

8	8.2	8	8-2-8-2	1	37,96
8	8.2	8	8-2-8-3	C	27,17
8	8.2	8	8-2-8-4	1	37,96
8	8.2	8	8-2-8-5	3	85,00
8	8.2	9	8-2-9-1	3	85,00
8	8.2	9	8-2-9-2	1	37,96
8	8.2	9	8-2-9-3	C	27,17
8	8.2	9	8-2-9-4	1	37,96
8	8.2	9	8-2-9-5	3	85,00
8	8.3	1	8-3-1-1	2	55,40
8	8.3	1	8-3-1-2	1	47,88
8	8.3	1	8-3-1-3	2	55,40
8	8.3	1	8-3-1-4	2	55,10
8	8.3	1	8-3-1-5	C	27,14
8	8.3	1	8-3-1-6	1	46,15
8	8.3	1	8-3-1-7	C	27,14
8	8.3	1	8-3-1-8	2	55,10
8	8.3	2	8-3-2-1	2	55,40
8	8.3	2	8-3-2-2	1	47,88
8	8.3	2	8-3-2-3	2	55,40
8	8.3	2	8-3-2-4	1	39,20
8	8.3	2	8-3-2-5	2	55,10
8	8.3	2	8-3-2-6	C	27,14
8	8.3	2	8-3-2-7	1	46,15
8	8.3	2	8-3-2-8	C	27,14
8	8.3	2	8-3-2-9	2	55,10
8	8.3	3	8-3-3-1	2	55,40
8	8.3	3	8-3-3-2	1	47,88
8	8.3	3	8-3-3-3	2	55,40
8	8.3	3	8-3-3-4	1	39,20
8	8.3	3	8-3-3-5	2	55,10
8	8.3	3	8-3-3-6	C	27,14
8	8.3	3	8-3-3-7	1	46,15
8	8.3	3	8-3-3-8	C	27,14
8	8.3	3	8-3-3-9	2	55,10
8	8.3	4	8-3-4-1	2	55,40
8	8.3	4	8-3-4-2	1	47,88
8	8.3	4	8-3-4-3	2	55,40
8	8.3	4	8-3-4-4	1	39,20
8	8.3	4	8-3-4-5	2	55,10
8	8.3	4	8-3-4-6	C	27,14
8	8.3	4	8-3-4-7	1	46,15
8	8.3	4	8-3-4-8	C	27,14
8	8.3	4	8-3-4-9	2	55,10
8	8.3	5	8-3-5-1	2	55,40
8	8.3	5	8-3-5-2	1	47,88
8	8.3	5	8-3-5-3	2	55,40
8	8.3	5	8-3-5-4	1	39,20
8	8.3	5	8-3-5-5	2	55,10
8	8.3	5	8-3-5-6	C	27,14
8	8.3	5	8-3-5-7	1	46,15

8	8.3	5	8-3-5-8	C	27,14
8	8.3	5	8-3-5-9	2	55,10
8	8.3	6	8-3-6-1	2	55,40
8	8.3	6	8-3-6-2	1	47,88
8	8.3	6	8-3-6-3	2	55,40
8	8.3	6	8-3-6-4	1	39,20
8	8.3	6	8-3-6-5	2	55,10
8	8.3	6	8-3-6-6	C	27,14
8	8.3	6	8-3-6-7	1	46,15
8	8.3	6	8-3-6-8	C	27,14
8	8.3	6	8-3-6-9	2	55,10
8	8.3	7	8-3-7-1	2	55,40
8	8.3	7	8-3-7-2	1	47,88
8	8.3	7	8-3-7-3	2	55,40
8	8.3	7	8-3-7-4	1	39,20
8	8.3	7	8-3-7-5	2	55,10
8	8.3	7	8-3-7-6	C	27,14
8	8.3	7	8-3-7-7	1	46,15
8	8.3	7	8-3-7-8	C	27,14
8	8.3	7	8-3-7-9	2	55,10
8	8.3	8	8-3-8-1	2	55,40
8	8.3	8	8-3-8-2	1	47,88
8	8.3	8	8-3-8-3	2	55,40
8	8.3	8	8-3-8-4	1	39,20
8	8.3	8	8-3-8-5	2	55,10
8	8.3	8	8-3-8-6	C	27,14
8	8.3	8	8-3-8-7	1	46,15
8	8.3	8	8-3-8-8	C	27,14
8	8.3	8	8-3-8-9	2	55,10
8	8.3	9	8-3-9-1	2	55,40
8	8.3	9	8-3-9-2	1	47,88
8	8.3	9	8-3-9-3	2	55,40
8	8.3	9	8-3-9-4	1	39,20
8	8.3	9	8-3-9-5	2	55,10
8	8.3	9	8-3-9-6	C	27,14
8	8.3	9	8-3-9-7	1	46,15
8	8.3	9	8-3-9-8	C	27,14
8	8.3	9	8-3-9-9	2	55,10
8	8.3	10	8-3-10-1	2	55,40
8	8.3	10	8-3-10-2	1	47,88
8	8.3	10	8-3-10-3	2	55,40
8	8.3	10	8-3-10-4	1	39,20
8	8.3	10	8-3-10-5	2	55,10
8	8.3	10	8-3-10-6	C	27,14
8	8.3	10	8-3-10-7	1	46,15
8	8.3	10	8-3-10-8	C	27,14
8	8.3	10	8-3-10-9	2	55,10
8	8.3	11	8-3-11-1	2	55,40
8	8.3	11	8-3-11-2	1	47,88
8	8.3	11	8-3-11-3	2	55,40
8	8.3	11	8-3-11-4	1	39,20

8	8.3	11	8-3-11-5	2	55,10
8	8.3	11	8-3-11-6	C	27,14
8	8.3	11	8-3-11-7	1	46,15
8	8.3	11	8-3-11-8	C	27,14
8	8.3	11	8-3-11-9	2	55,10
8	8.3	12	8-3-12-1	2	55,40
8	8.3	12	8-3-12-2	1	47,88
8	8.3	12	8-3-12-3	2	55,40
8	8.3	12	8-3-12-4	1	39,20
8	8.3	12	8-3-12-5	2	55,10
8	8.3	12	8-3-12-6	C	27,14
8	8.3	12	8-3-12-7	1	46,15
8	8.3	12	8-3-12-8	C	27,14
8	8.3	12	8-3-12-9	2	55,10
8	8.4	1	8-4-1-1	3	84,03
8	8.4	1	8-4-1-2	2	64,71
8	8.4	1	8-4-1-3	C	27,05
8	8.4	1	8-4-1-4	3	76,82
8	8.4	1	8-4-1-5	3	95,06
8	8.4	1	8-4-1-6	C	30,00
8	8.4	2	8-4-2-1	3	84,03
8	8.4	2	8-4-2-2	2	64,71
8	8.4	2	8-4-2-3	2	65,82
8	8.4	2	8-4-2-4	3	76,82
8	8.4	2	8-4-2-5	3	95,06
8	8.4	2	8-4-2-6	C	30,00
8	8.4	3	8-4-3-1	3	84,03
8	8.4	3	8-4-3-2	2	64,71
8	8.4	3	8-4-3-3	2	65,82
8	8.4	3	8-4-3-4	3	76,82
8	8.4	3	8-4-3-5	3	95,06
8	8.4	3	8-4-3-6	C	30,00
8	8.4	4	8-4-4-1	3	84,03
8	8.4	4	8-4-4-2	2	64,71
8	8.4	4	8-4-4-3	2	65,82
8	8.4	4	8-4-4-4	3	76,82
8	8.4	4	8-4-4-5	3	95,06
8	8.4	4	8-4-4-6	C	30,00
8	8.4	5	8-4-5-1	3	84,03
8	8.4	5	8-4-5-2	2	64,71
8	8.4	5	8-4-5-3	2	65,82
8	8.4	5	8-4-5-4	3	76,82
8	8.4	5	8-4-5-5	3	95,06
8	8.4	5	8-4-5-6	C	30,00
8	8.4	6	8-4-6-1	3	84,03
8	8.4	6	8-4-6-2	2	64,71
8	8.4	6	8-4-6-3	2	65,82
8	8.4	6	8-4-6-4	3	76,82
8	8.4	6	8-4-6-5	3	95,06
8	8.4	6	8-4-6-6	C	30,00
8	8.4	7	8-4-7-1	3	84,03

8	8.4	7	8-4-7-2	2	64,71
8	8.4	7	8-4-7-3	2	65,82
8	8.4	7	8-4-7-4	3	76,82
8	8.4	7	8-4-7-5	3	95,06
8	8.4	7	8-4-7-6	C	30,00
8	8.4	8	8-4-8-1	3	84,03
8	8.4	8	8-4-8-2	2	64,71
8	8.4	8	8-4-8-3	2	65,82
8	8.4	8	8-4-8-4	3	76,82
8	8.4	8	8-4-8-5	3	95,06
8	8.4	8	8-4-8-6	C	30,00
8	8.4	9	8-4-9-1	3	84,03
8	8.4	9	8-4-9-2	2	64,71
8	8.4	9	8-4-9-3	2	65,82
8	8.4	9	8-4-9-4	3	76,82
8	8.4	9	8-4-9-5	3	95,06
8	8.4	9	8-4-9-6	C	30,00
8	8.4	10	8-4-10-1	3	84,03
8	8.4	10	8-4-10-2	2	64,71
8	8.4	10	8-4-10-3	2	65,82
8	8.4	10	8-4-10-4	3	76,82
8	8.4	10	8-4-10-5	3	95,06
8	8.4	10	8-4-10-6	C	30,00
8	8.4	11	8-4-11-1	3	84,03
8	8.4	11	8-4-11-2	2	64,71
8	8.4	11	8-4-11-3	2	65,82
8	8.4	11	8-4-11-4	3	76,82
8	8.4	11	8-4-11-5	3	95,06
8	8.4	11	8-4-11-6	C	30,00
8	8.4	12	8-4-12-1	3	84,03
8	8.4	12	8-4-12-2	2	64,71
8	8.4	12	8-4-12-3	2	65,82
8	8.4	12	8-4-12-4	3	76,82
8	8.4	12	8-4-12-5	3	95,06
8	8.4	12	8-4-12-6	C	30,00
8	8.5	1	8-5-1-1	3	84,10
8	8.5	1	8-5-1-2	1	37,95
8	8.5	1	8-5-1-3	1	37,95
8	8.5	1	8-5-1-4	3	84,10
8	8.5	2	8-5-2-1	3	85,00
8	8.5	2	8-5-2-2	1	37,96
8	8.5	2	8-5-2-3	C	27,17
8	8.5	2	8-5-2-4	1	37,96
8	8.5	2	8-5-2-5	3	85,00
8	8.5	3	8-5-3-1	3	85,00
8	8.5	3	8-5-3-2	1	37,96
8	8.5	3	8-5-3-3	C	27,17
8	8.5	3	8-5-3-4	1	37,96
8	8.5	3	8-5-3-5	3	85,00
8	8.5	4	8-5-4-1	3	85,00
8	8.5	4	8-5-4-2	1	37,96

8	8.5	4	8-5-4-3	C	27,17
8	8.5	4	8-5-4-4	1	37,96
8	8.5	4	8-5-4-5	3	85,00
8	8.5	5	8-5-5-1	3	85,00
8	8.5	5	8-5-5-2	1	37,96
8	8.5	5	8-5-5-3	C	27,17
8	8.5	5	8-5-5-4	1	37,96
8	8.5	5	8-5-5-5	3	85,00
8	8.5	6	8-5-6-1	3	85,00
8	8.5	6	8-5-6-2	1	37,96
8	8.5	6	8-5-6-3	C	27,17
8	8.5	6	8-5-6-4	1	37,96
8	8.5	6	8-5-6-5	3	85,00
9	9.1	1	9-1-1-1	3	84,10
9	9.1	1	9-1-1-4	3	84,10
9	9.1	2	9-1-2-1	3	85,00
9	9.1	2	9-1-2-4	1	37,96
9	9.1	2	9-1-2-5	3	85,00
9	9.1	3	9-1-3-1	3	85,00
9	9.1	3	9-1-3-2	1	37,96
9	9.1	3	9-1-3-3	C	27,17
9	9.1	3	9-1-3-4	1	37,96
9	9.1	3	9-1-3-5	3	85,00
9	9.1	4	9-1-4-1	3	85,00
9	9.1	4	9-1-4-2	1	37,96
9	9.1	4	9-1-4-3	C	27,17
9	9.1	4	9-1-4-4	1	37,96
9	9.1	4	9-1-4-5	3	85,00
9	9.1	5	9-1-5-1	3	85,00
9	9.1	5	9-1-5-2	1	37,96
9	9.1	5	9-1-5-3	C	27,17
9	9.1	5	9-1-5-4	1	37,96
9	9.1	5	9-1-5-5	3	85,00
9	9.1	6	9-1-6-1	3	85,00
9	9.1	6	9-1-6-5	3	85,00
9	9.2	1	9-2-1-1	2	65,06
9	9.2	1	9-2-1-2	1	43,57
9	9.2	1	9-2-1-3	3	81,22
9	9.2	1	9-2-1-4	2	65,02
9	9.2	1	9-2-1-5	2	64,35
9	9.2	2	9-2-2-1	2	65,06
9	9.2	2	9-2-2-2	1	43,57
9	9.2	2	9-2-2-3	2	61,24
9	9.2	2	9-2-2-4	2	67,73
9	9.2	2	9-2-2-5	2	70,15
9	9.2	2	9-2-2-6	2	64,35
9	9.2	3	9-2-3-2	1	43,57
9	9.2	3	9-2-3-4	2	67,73
9	9.2	3	9-2-3-5	2	70,15
9	9.2	3	9-2-3-6	2	64,35
9	9.2	4	9-2-4-2	1	43,57

9	9.2	4	9-2-4-3	2	61,24
9	9.2	4	9-2-4-4	2	67,73
9	9.2	4	9-2-4-5	2	70,15
9	9.2	4	9-2-4-6	2	64,35
9	9.2	5	9-2-5-1	2	65,06
9	9.2	5	9-2-5-3	2	61,24
9	9.2	5	9-2-5-4	2	67,73
9	9.2	5	9-2-5-5	2	70,15
9	9.2	5	9-2-5-6	2	64,35
9	9.2	6	9-2-6-1	2	65,06
9	9.2	6	9-2-6-2	1	43,57
9	9.2	6	9-2-6-3	2	61,24
9	9.2	6	9-2-6-4	2	67,73
9	9.2	6	9-2-6-5	2	70,15
9	9.2	6	9-2-6-6	2	64,35
9	9.2	7	9-2-7-1	2	65,06
9	9.2	7	9-2-7-2	1	43,57
9	9.2	7	9-2-7-3	2	61,24
9	9.2	7	9-2-7-5	2	70,15
9	9.2	7	9-2-7-6	2	64,35
9	9.2	8	9-2-8-1	2	65,06
9	9.2	8	9-2-8-2	1	43,57
9	9.2	8	9-2-8-3	2	61,24
9	9.2	8	9-2-8-4	2	67,73
9	9.2	8	9-2-8-5	2	70,15
9	9.2	8	9-2-8-6	2	64,35
9	9.2	9	9-2-9-1	2	65,06
9	9.2	9	9-2-9-3	2	61,24
9	9.2	9	9-2-9-4	2	67,73
9	9.2	9	9-2-9-5	2	70,15
9	9.2	9	9-2-9-6	2	64,35
9	9.3	1	9-3-1-1	3	84,10
9	9.3	1	9-3-1-4	3	84,10
9	9.3	2	9-3-2-1	3	85,00
9	9.3	2	9-3-2-2	1	37,96
9	9.3	2	9-3-2-5	3	85,00
9	9.3	3	9-3-3-1	3	85,00
9	9.3	3	9-3-3-2	1	37,96
9	9.3	3	9-3-3-5	3	85,00
9	9.3	4	9-3-4-1	3	85,00
9	9.3	4	9-3-4-5	3	85,00
9	9.3	5	9-3-5-1	3	85,00
9	9.3	5	9-3-5-3	C	27,17
9	9.3	5	9-3-5-5	3	85,00
9	9.3	6	9-3-6-1	3	85,00
9	9.3	6	9-3-6-3	C	27,17
9	9.3	6	9-3-6-5	3	85,00
9	9.3	7	9-3-7-1	3	85,00
9	9.3	7	9-3-7-3	C	27,17
9	9.3	7	9-3-7-4	1	37,96
9	9.3	7	9-3-7-5	3	85,00

9	9.3	8	9-3-8-1	3	85,00
9	9.3	8	9-3-8-2	1	37,96
9	9.3	8	9-3-8-4	1	37,96
9	9.3	8	9-3-8-5	3	85,00
9	9.3	9	9-3-9-2	1	37,96
9	9.3	9	9-3-9-5	3	85,00
9	9.4	1	9-4-1-1	2	55,10
9	9.4	1	9-4-1-3	1	46,15
9	9.4	1	9-4-1-6	2	55,40
9	9.4	1	9-4-1-7	1	47,88
9	9.4	1	9-4-1-8	2	55,40
9	9.4	2	9-4-2-1	2	55,10
9	9.4	2	9-4-2-2	C	27,14
9	9.4	2	9-4-2-3	1	46,15
9	9.4	2	9-4-2-5	2	55,10
9	9.4	2	9-4-2-6	1	39,20
9	9.4	2	9-4-2-7	2	55,40
9	9.4	2	9-4-2-8	1	47,88
9	9.4	2	9-4-2-9	2	55,40
9	9.4	3	9-4-3-1	2	55,10
9	9.4	3	9-4-3-2	C	27,14
9	9.4	3	9-4-3-3	1	46,15
9	9.4	3	9-4-3-4	C	27,14
9	9.4	3	9-4-3-5	2	55,10
9	9.4	3	9-4-3-6	1	39,20
9	9.4	3	9-4-3-7	2	55,40
9	9.4	3	9-4-3-8	1	47,88
9	9.4	3	9-4-3-9	2	55,40
9	9.4	4	9-4-4-1	2	55,10
9	9.4	4	9-4-4-2	C	27,14
9	9.4	4	9-4-4-3	1	46,15
9	9.4	4	9-4-4-4	C	27,14
9	9.4	4	9-4-4-5	2	55,10
9	9.4	4	9-4-4-6	1	39,20
9	9.4	4	9-4-4-7	2	55,40
9	9.4	4	9-4-4-8	1	47,88
9	9.4	4	9-4-4-9	2	55,40
9	9.4	5	9-4-5-1	2	55,10
9	9.4	5	9-4-5-2	C	27,14
9	9.4	5	9-4-5-3	1	46,15
9	9.4	5	9-4-5-4	C	27,14
9	9.4	5	9-4-5-5	2	55,10
9	9.4	5	9-4-5-6	1	39,20
9	9.4	5	9-4-5-7	2	55,40
9	9.4	5	9-4-5-8	1	47,88
9	9.4	5	9-4-5-9	2	55,40
9	9.4	6	9-4-6-1	2	55,10
9	9.4	6	9-4-6-2	C	27,14
9	9.4	6	9-4-6-3	1	46,15
9	9.4	6	9-4-6-4	C	27,14
9	9.4	6	9-4-6-5	2	55,10

9	9.4	6	9-4-6-6	1	39,20
9	9.4	6	9-4-6-7	2	55,40
9	9.4	6	9-4-6-8	1	47,88
9	9.4	6	9-4-6-9	2	55,40
9	9.4	7	9-4-7-1	2	55,10
9	9.4	7	9-4-7-2	C	27,14
9	9.4	7	9-4-7-3	1	46,15
9	9.4	7	9-4-7-4	C	27,14
9	9.4	7	9-4-7-5	2	55,10
9	9.4	7	9-4-7-7	2	55,40
9	9.4	7	9-4-7-9	2	55,40
9	9.4	8	9-4-8-1	2	55,10
9	9.4	8	9-4-8-2	C	27,14
9	9.4	8	9-4-8-3	1	46,15
9	9.4	8	9-4-8-4	C	27,14
9	9.4	8	9-4-8-5	2	55,10
9	9.4	8	9-4-8-6	1	39,20
9	9.4	8	9-4-8-8	1	47,88
9	9.4	8	9-4-8-9	2	55,40
9	9.4	9	9-4-9-1	2	55,10
9	9.4	9	9-4-9-2	C	27,14
9	9.4	9	9-4-9-3	1	46,15
9	9.4	9	9-4-9-4	C	27,14
9	9.4	9	9-4-9-5	2	55,10
9	9.4	9	9-4-9-6	1	39,20
9	9.4	9	9-4-9-7	2	55,40
9	9.4	9	9-4-9-8	1	47,88
9	9.4	9	9-4-9-9	2	55,40
9	9.4	10	9-4-10-1	2	55,10
9	9.4	10	9-4-10-2	C	27,14
9	9.4	10	9-4-10-3	1	46,15
9	9.4	10	9-4-10-4	C	27,14
9	9.4	10	9-4-10-5	2	55,10
9	9.4	10	9-4-10-6	1	39,20
9	9.4	10	9-4-10-7	2	55,40
9	9.4	10	9-4-10-8	1	47,88
9	9.4	10	9-4-10-9	2	55,40
9	9.4	11	9-4-11-1	2	55,10
9	9.4	11	9-4-11-2	C	27,14
9	9.4	11	9-4-11-3	1	46,15
9	9.4	11	9-4-11-4	C	27,14
9	9.4	11	9-4-11-5	2	55,10
9	9.4	11	9-4-11-6	1	39,20
9	9.4	11	9-4-11-7	2	55,40
9	9.4	11	9-4-11-8	1	47,88
9	9.4	11	9-4-11-9	2	55,40
9	9.4	12	9-4-12-3	1	46,15
9	9.4	12	9-4-12-8	1	47,88
9	9.4	12	9-4-12-9	2	55,40
9	9.5	1	9-5-1-1	3	79,23
9	9.5	1	9-5-1-2	2	55,40

9	9.5	1	9-5-1-3	1	45,39
9	9.5	1	9-5-1-4	2	55,40
9	9.5	2	9-5-2-1	3	82,81
9	9.5	2	9-5-2-3	2	55,40
9	9.5	2	9-5-2-4	1	45,39
9	9.5	2	9-5-2-5	2	55,40
9	9.5	3	9-5-3-1	3	85,00
9	9.5	3	9-5-3-3	C	27,17
9	9.5	3	9-5-3-4	2	55,40
9	9.5	3	9-5-3-5	1	45,39
9	9.5	3	9-5-3-6	2	55,40
9	9.5	4	9-5-4-1	3	85,00
9	9.5	4	9-5-4-2	1	37,96
9	9.5	4	9-5-4-3	C	27,17
9	9.5	4	9-5-4-4	2	55,40
9	9.5	4	9-5-4-5	1	45,39
9	9.5	4	9-5-4-6	2	55,40
9	9.5	5	9-5-5-1	3	85,00
9	9.5	5	9-5-5-2	1	37,96
9	9.5	5	9-5-5-3	C	27,17
9	9.5	5	9-5-5-4	2	55,40
9	9.5	5	9-5-5-5	1	45,39
9	9.5	5	9-5-5-6	2	55,40
9	9.5	6	9-5-6-1	3	85,00
9	9.5	6	9-5-6-2	1	37,96
9	9.5	6	9-5-6-3	C	27,17
9	9.5	6	9-5-6-4	2	55,40
9	9.5	6	9-5-6-5	1	45,39
9	9.5	6	9-5-6-6	2	55,40
9	9.5	7	9-5-7-1	3	85,00
9	9.5	7	9-5-7-2	1	37,96
9	9.5	7	9-5-7-3	C	27,17
9	9.5	7	9-5-7-4	2	55,40
9	9.5	7	9-5-7-5	1	45,39
9	9.5	7	9-5-7-6	2	55,40
9	9.5	8	9-5-8-1	3	85,00
9	9.5	8	9-5-8-2	1	37,96
9	9.5	8	9-5-8-3	C	27,17
9	9.5	8	9-5-8-4	2	55,40
9	9.5	8	9-5-8-5	1	45,39
9	9.5	8	9-5-8-6	2	55,40
9	9.5	9	9-5-9-1	3	85,00
9	9.5	9	9-5-9-2	1	37,96
9	9.5	9	9-5-9-5	1	45,39
9	9.5	9	9-5-9-6	2	55,40
10	10.1	1	10-1-1-1	3	84,10
10	10.1	1	10-1-1-2	1	37,95
10	10.1	2	10-1-2-1	3	85,00
10	10.1	2	10-1-2-2	1	37,96
10	10.1	3	10-1-3-1	3	85,00
10	10.1	3	10-1-3-2	1	37,96

10	10.1	3	10-1-3-3	C	27,17
10	10.1	3	10-1-3-4	1	37,96
10	10.1	3	10-1-3-5	3	85,00
10	10.1	4	10-1-4-1	3	85,00
10	10.1	4	10-1-4-2	1	37,96
10	10.1	4	10-1-4-3	C	27,17
10	10.1	4	10-1-4-4	1	37,96
10	10.1	4	10-1-4-5	3	85,00
10	10.1	5	10-1-5-1	3	85,00
10	10.1	5	10-1-5-2	1	37,96
10	10.1	5	10-1-5-3	C	27,17
10	10.1	5	10-1-5-4	1	37,96
10	10.1	5	10-1-5-5	3	85,00
10	10.1	6	10-1-6-1	3	85,00
10	10.1	6	10-1-6-2	1	37,96
10	10.1	6	10-1-6-5	3	85,00
10	10.2	1	10-2-1-1	3	84,10
10	10.2	1	10-2-1-2	1	37,95
10	10.2	1	10-2-1-3	1	37,95
10	10.2	1	10-2-1-4	3	84,10
10	10.2	2	10-2-2-1	3	85,00
10	10.2	2	10-2-2-2	1	37,96
10	10.2	2	10-2-2-4	1	37,96
10	10.2	2	10-2-2-5	3	85,00
10	10.2	3	10-2-3-1	3	85,00
10	10.2	3	10-2-3-2	1	37,96
10	10.2	3	10-2-3-3	C	27,17
10	10.2	3	10-2-3-4	1	37,96
10	10.2	3	10-2-3-5	3	85,00
10	10.2	4	10-2-4-1	3	85,00
10	10.2	4	10-2-4-2	1	37,96
10	10.2	4	10-2-4-3	C	27,17
10	10.2	4	10-2-4-4	1	37,96
10	10.2	4	10-2-4-5	3	85,00
10	10.2	5	10-2-5-1	3	85,00
10	10.2	5	10-2-5-2	1	37,96
10	10.2	5	10-2-5-3	C	27,17
10	10.2	5	10-2-5-4	1	37,96
10	10.2	5	10-2-5-5	3	85,00
10	10.2	6	10-2-6-1	3	85,00
10	10.2	6	10-2-6-2	1	37,96
10	10.2	6	10-2-6-3	C	27,17
10	10.2	6	10-2-6-4	1	37,96
10	10.2	6	10-2-6-5	3	85,00
10	10.2	7	10-2-7-1	3	85,00
10	10.2	7	10-2-7-2	1	37,96
10	10.2	7	10-2-7-3	C	27,17
10	10.2	7	10-2-7-4	1	37,96
10	10.2	7	10-2-7-5	3	85,00
10	10.2	8	10-2-8-1	3	85,00
10	10.2	8	10-2-8-2	1	37,96

10	10.2	8	10-2-8-3	C	27,17
10	10.2	8	10-2-8-4	1	37,96
10	10.2	8	10-2-8-5	3	85,00
10	10.2	9	10-2-9-1	3	85,00
10	10.2	9	10-2-9-2	1	37,96
10	10.2	9	10-2-9-3	C	27,17
10	10.2	9	10-2-9-4	1	37,96
10	10.2	9	10-2-9-5	3	85,00
10	10.3	1	10-3-1-1	3	84,10
10	10.3	1	10-3-1-2	1	37,95
10	10.3	1	10-3-1-3	1	37,95
10	10.3	1	10-3-1-4	3	84,10
10	10.3	2	10-3-2-1	3	85,00
10	10.3	2	10-3-2-2	1	37,96
10	10.3	2	10-3-2-3	C	27,17
10	10.3	2	10-3-2-4	1	37,96
10	10.3	2	10-3-2-5	3	85,00
10	10.3	3	10-3-3-1	3	85,00
10	10.3	3	10-3-3-2	1	37,96
10	10.3	3	10-3-3-3	C	27,17
10	10.3	3	10-3-3-4	1	37,96
10	10.3	3	10-3-3-5	3	85,00
10	10.3	4	10-3-4-1	3	85,00
10	10.3	4	10-3-4-2	1	37,96
10	10.3	4	10-3-4-3	C	27,17
10	10.3	4	10-3-4-4	1	37,96
10	10.3	4	10-3-4-5	3	85,00
10	10.3	5	10-3-5-1	3	85,00
10	10.3	5	10-3-5-2	1	37,96
10	10.3	5	10-3-5-3	C	27,17
10	10.3	5	10-3-5-4	1	37,96
10	10.3	5	10-3-5-5	3	85,00
10	10.3	6	10-3-6-1	3	85,00
10	10.3	6	10-3-6-2	1	37,96
10	10.3	6	10-3-6-3	C	27,17
10	10.3	6	10-3-6-4	1	37,96
10	10.3	6	10-3-6-5	3	85,00
10	10.3	7	10-3-7-1	3	85,00
10	10.3	7	10-3-7-2	1	37,96
10	10.3	7	10-3-7-3	C	27,17
10	10.3	7	10-3-7-4	1	37,96
10	10.3	7	10-3-7-5	3	85,00
10	10.3	8	10-3-8-1	3	85,00
10	10.3	8	10-3-8-3	C	27,17
10	10.3	8	10-3-8-4	1	37,96
10	10.3	8	10-3-8-5	3	85,00
10	10.3	9	10-3-9-1	3	85,00
10	10.3	9	10-3-9-2	1	37,96
10	10.3	9	10-3-9-4	1	37,96
10	10.3	9	10-3-9-5	3	85,00
10	10.4	1	10-4-1-1	2	55,40

10	10.4	1	10-4-1-2	1	45,39
10	10.4	1	10-4-1-3	2	55,40
10	10.4	1	10-4-1-4	2	55,40
10	10.4	1	10-4-1-5	1	45,39
10	10.4	1	10-4-1-6	2	55,40
10	10.4	2	10-4-2-1	2	55,40
10	10.4	2	10-4-2-2	1	45,39
10	10.4	2	10-4-2-3	2	55,40
10	10.4	2	10-4-2-6	1	45,39
10	10.4	2	10-4-2-7	2	55,40
10	10.4	3	10-4-3-1	2	55,40
10	10.4	3	10-4-3-2	1	45,39
10	10.4	3	10-4-3-3	2	55,40
10	10.4	3	10-4-3-4	C	27,14
10	10.4	3	10-4-3-5	2	55,40
10	10.4	3	10-4-3-6	1	45,39
10	10.4	3	10-4-3-7	2	55,40
10	10.4	4	10-4-4-1	2	55,40
10	10.4	4	10-4-4-2	1	45,39
10	10.4	4	10-4-4-3	2	55,40
10	10.4	4	10-4-4-4	C	27,14
10	10.4	4	10-4-4-5	2	55,40
10	10.4	4	10-4-4-6	1	45,39
10	10.4	4	10-4-4-7	2	55,40
10	10.4	5	10-4-5-1	2	55,40
10	10.4	5	10-4-5-2	1	45,39
10	10.4	5	10-4-5-3	2	55,40
10	10.4	5	10-4-5-4	C	27,14
10	10.4	5	10-4-5-5	2	55,40
10	10.4	5	10-4-5-6	1	45,39
10	10.4	5	10-4-5-7	2	55,40
10	10.4	6	10-4-6-1	2	55,40
10	10.4	6	10-4-6-2	1	45,39
10	10.4	6	10-4-6-3	2	55,40
10	10.4	6	10-4-6-4	C	27,14
10	10.4	6	10-4-6-5	2	55,40
10	10.4	6	10-4-6-6	1	45,39
10	10.4	6	10-4-6-7	2	55,40
10	10.4	7	10-4-7-1	2	55,40
10	10.4	7	10-4-7-2	1	45,39
10	10.4	7	10-4-7-3	2	55,40
10	10.4	7	10-4-7-4	C	27,14
10	10.4	7	10-4-7-5	2	55,40
10	10.4	7	10-4-7-6	1	45,39
10	10.4	7	10-4-7-7	2	55,40
10	10.4	8	10-4-8-1	2	55,40
10	10.4	8	10-4-8-2	1	45,39
10	10.4	8	10-4-8-3	2	55,40
10	10.4	8	10-4-8-4	C	27,14
10	10.4	8	10-4-8-5	2	55,40
10	10.4	8	10-4-8-6	1	45,39

10	10.4	8	10-4-8-7	2	55,40
10	10.4	9	10-4-9-1	2	55,40
10	10.4	9	10-4-9-2	1	45,39
10	10.4	9	10-4-9-3	2	55,40
10	10.4	9	10-4-9-4	C	27,14
10	10.4	9	10-4-9-5	2	55,40
10	10.4	9	10-4-9-6	1	45,39
10	10.4	9	10-4-9-7	2	55,40
10	10.5	1	10-5-1-1	3	84,03
10	10.5	1	10-5-1-2	2	64,71
10	10.5	1	10-5-1-4	3	76,82
10	10.5	1	10-5-1-5	3	95,06
10	10.5	1	10-5-1-6	C	30,00
10	10.5	2	10-5-2-1	3	84,03
10	10.5	2	10-5-2-2	2	64,71
10	10.5	2	10-5-2-3	2	65,82
10	10.5	2	10-5-2-4	3	76,82
10	10.5	2	10-5-2-5	3	95,06
10	10.5	2	10-5-2-6	C	30,00
10	10.5	3	10-5-3-1	3	84,03
10	10.5	3	10-5-3-2	2	64,71
10	10.5	3	10-5-3-3	2	65,82
10	10.5	3	10-5-3-4	3	76,82
10	10.5	3	10-5-3-5	3	95,06
10	10.5	3	10-5-3-6	C	30,00
10	10.5	4	10-5-4-1	3	84,03
10	10.5	4	10-5-4-2	2	64,71
10	10.5	4	10-5-4-3	2	65,82
10	10.5	4	10-5-4-4	3	76,82
10	10.5	4	10-5-4-5	3	95,06
10	10.5	4	10-5-4-6	C	30,00
10	10.5	5	10-5-5-1	3	84,03
10	10.5	5	10-5-5-2	2	64,71
10	10.5	5	10-5-5-3	2	65,82
10	10.5	5	10-5-5-4	3	76,82
10	10.5	5	10-5-5-5	3	95,06
10	10.5	5	10-5-5-6	C	30,00
10	10.5	6	10-5-6-1	3	84,03
10	10.5	6	10-5-6-2	2	64,71
10	10.5	6	10-5-6-3	2	65,82
10	10.5	6	10-5-6-4	3	76,82
10	10.5	6	10-5-6-5	3	95,06
10	10.5	6	10-5-6-6	C	30,00
10	10.5	7	10-5-7-1	3	84,03
10	10.5	7	10-5-7-2	2	64,71
10	10.5	7	10-5-7-3	2	65,82
10	10.5	7	10-5-7-4	3	76,82
10	10.5	7	10-5-7-5	3	95,06
10	10.5	8	10-5-8-1	3	84,03
10	10.5	8	10-5-8-2	2	64,71
10	10.5	8	10-5-8-3	2	65,82

10	10.5	8	10-5-8-4	3	76,82
10	10.5	8	10-5-8-5	3	95,06
10	10.5	8	10-5-8-6	C	30,00
10	10.5	9	10-5-9-1	3	84,03
10	10.5	9	10-5-9-2	2	64,71
10	10.5	9	10-5-9-3	2	65,82
10	10.5	9	10-5-9-4	3	76,82
10	10.5	9	10-5-9-5	3	95,06
10	10.5	9	10-5-9-6	C	30,00
10	10.6	1	10-6-1-1	3	84,10
10	10.6	1	10-6-1-2	1	37,95
10	10.6	1	10-6-1-3	1	37,95
10	10.6	1	10-6-1-4	3	84,10
10	10.6	2	10-6-2-1	3	85,00
10	10.6	2	10-6-2-2	1	37,96
10	10.6	2	10-6-2-3	C	27,17
10	10.6	2	10-6-2-4	1	37,96
10	10.6	2	10-6-2-5	3	85,00
10	10.6	3	10-6-3-1	3	85,00
10	10.6	3	10-6-3-2	1	37,96
10	10.6	3	10-6-3-3	C	27,17
10	10.6	3	10-6-3-4	1	37,96
10	10.6	3	10-6-3-5	3	85,00
10	10.6	4	10-6-4-1	3	85,00
10	10.6	4	10-6-4-2	1	37,96
10	10.6	4	10-6-4-3	C	27,17
10	10.6	4	10-6-4-4	1	37,96
10	10.6	4	10-6-4-5	3	85,00
10	10.6	5	10-6-5-1	3	85,00
10	10.6	5	10-6-5-2	1	37,96
10	10.6	5	10-6-5-3	C	27,17
10	10.6	5	10-6-5-4	1	37,96
10	10.6	5	10-6-5-5	3	85,00
10	10.6	6	10-6-6-1	3	85,00
10	10.6	6	10-6-6-4	1	37,96
10	10.6	6	10-6-6-5	3	85,00
11	11.1	1	11-1-1-1	3	84,10
11	11.1	1	11-1-1-2	1	37,95
11	11.1	1	11-1-1-3	1	37,95
11	11.1	1	11-1-1-4	3	84,10
11	11.1	2	11-1-2-1	3	85,00
11	11.1	2	11-1-2-2	1	37,96
11	11.1	2	11-1-2-4	1	37,96
11	11.1	2	11-1-2-5	3	85,00
11	11.1	3	11-1-3-1	3	85,00
11	11.1	3	11-1-3-2	1	37,96
11	11.1	3	11-1-3-3	C	27,17
11	11.1	3	11-1-3-4	1	37,96
11	11.1	3	11-1-3-5	3	85,00
11	11.1	4	11-1-4-1	3	85,00
11	11.1	4	11-1-4-2	1	37,96

11	11.1	4	11-1-4-3	C	27,17
11	11.1	4	11-1-4-4	1	37,96
11	11.1	4	11-1-4-5	3	85,00
11	11.1	5	11-1-5-1	3	85,00
11	11.1	5	11-1-5-2	1	37,96
11	11.1	5	11-1-5-3	C	27,17
11	11.1	5	11-1-5-4	1	37,96
11	11.1	5	11-1-5-5	3	85,00
11	11.1	6	11-1-6-1	3	85,00
11	11.1	6	11-1-6-2	1	37,96
11	11.1	6	11-1-6-3	C	27,17
11	11.1	6	11-1-6-4	1	37,96
11	11.1	6	11-1-6-5	3	85,00
11	11.2	1	11-2-1-1	2	65,06
11	11.2	1	11-2-1-2	1	43,57
11	11.2	1	11-2-1-3	3	81,22
11	11.2	1	11-2-1-4	2	65,02
11	11.2	1	11-2-1-5	2	64,35
11	11.2	2	11-2-2-1	2	65,06
11	11.2	2	11-2-2-2	1	43,57
11	11.2	2	11-2-2-3	2	61,24
11	11.2	2	11-2-2-4	2	67,73
11	11.2	2	11-2-2-5	2	70,15
11	11.2	2	11-2-2-6	2	64,35
11	11.2	3	11-2-3-1	2	65,06
11	11.2	3	11-2-3-2	1	43,57
11	11.2	3	11-2-3-3	2	61,24
11	11.2	3	11-2-3-4	2	67,73
11	11.2	3	11-2-3-5	2	70,15
11	11.2	3	11-2-3-6	2	64,35
11	11.2	4	11-2-4-1	2	65,06
11	11.2	4	11-2-4-2	1	43,57
11	11.2	4	11-2-4-3	2	61,24
11	11.2	4	11-2-4-4	2	67,73
11	11.2	4	11-2-4-5	2	70,15
11	11.2	4	11-2-4-6	2	64,35
11	11.2	5	11-2-5-1	2	65,06
11	11.2	5	11-2-5-2	1	43,57
11	11.2	5	11-2-5-3	2	61,24
11	11.2	5	11-2-5-4	2	67,73
11	11.2	5	11-2-5-5	2	70,15
11	11.2	5	11-2-5-6	2	64,35
11	11.2	6	11-2-6-1	2	65,06
11	11.2	6	11-2-6-2	1	43,57
11	11.2	6	11-2-6-3	2	61,24
11	11.2	6	11-2-6-4	2	67,73
11	11.2	6	11-2-6-5	2	70,15
11	11.2	6	11-2-6-6	2	64,35
11	11.3	1	11-3-1-1	3	84,10
11	11.3	1	11-3-1-2	1	37,95
11	11.3	1	11-3-1-3	1	37,95

11	11.3	1	11-3-1-4	3	84,10
11	11.3	2	11-3-2-1	3	85,00
11	11.3	2	11-3-2-2	1	37,96
11	11.3	2	11-3-2-3	C	27,17
11	11.3	2	11-3-2-4	1	37,96
11	11.3	2	11-3-2-5	3	85,00
11	11.3	3	11-3-3-1	3	85,00
11	11.3	3	11-3-3-2	1	37,96
11	11.3	3	11-3-3-3	C	27,17
11	11.3	3	11-3-3-4	1	37,96
11	11.3	3	11-3-3-5	3	85,00
11	11.3	4	11-3-4-1	3	85,00
11	11.3	4	11-3-4-2	1	37,96
11	11.3	4	11-3-4-3	C	27,17
11	11.3	4	11-3-4-4	1	37,96
11	11.3	4	11-3-4-5	3	85,00
11	11.3	5	11-3-5-1	3	85,00
11	11.3	5	11-3-5-2	1	37,96
11	11.3	5	11-3-5-4	1	37,96
11	11.3	5	11-3-5-5	3	85,00
11	11.3	6	11-3-6-1	3	85,00
11	11.3	6	11-3-6-2	1	37,96
11	11.3	6	11-3-6-3	C	27,17
11	11.3	6	11-3-6-4	1	37,96
11	11.3	6	11-3-6-5	3	85,00
11	11.3	7	11-3-7-1	3	85,00
11	11.3	7	11-3-7-2	1	37,96
11	11.3	7	11-3-7-3	C	27,17
11	11.3	7	11-3-7-4	1	37,96
11	11.3	7	11-3-7-5	3	85,00
11	11.3	8	11-3-8-1	3	85,00
11	11.3	8	11-3-8-2	1	37,96
11	11.3	8	11-3-8-3	C	27,17
11	11.3	8	11-3-8-4	1	37,96
11	11.3	8	11-3-8-5	3	85,00
11	11.4	1	11-4-1-1	2	55,40
11	11.4	1	11-4-1-2	1	45,39
11	11.4	1	11-4-1-3	2	55,40
11	11.4	1	11-4-1-4	2	55,40
11	11.4	1	11-4-1-5	1	45,39
11	11.4	1	11-4-1-6	2	55,40
11	11.4	2	11-4-2-1	2	55,40
11	11.4	2	11-4-2-2	1	45,39
11	11.4	2	11-4-2-3	2	55,40
11	11.4	2	11-4-2-4	C	27,17
11	11.4	2	11-4-2-5	2	55,40
11	11.4	2	11-4-2-6	1	45,39
11	11.4	2	11-4-2-7	2	55,40
11	11.4	3	11-4-3-1	2	55,40
11	11.4	3	11-4-3-2	1	45,39
11	11.4	3	11-4-3-3	2	55,40

11	11.4	3	11-4-3-4	C	27,17
11	11.4	3	11-4-3-5	2	55,40
11	11.4	3	11-4-3-6	1	45,39
11	11.4	3	11-4-3-7	2	55,40
11	11.4	4	11-4-4-1	2	55,40
11	11.4	4	11-4-4-2	1	45,39
11	11.4	4	11-4-4-3	2	55,40
11	11.4	4	11-4-4-4	C	27,17
11	11.4	4	11-4-4-5	2	55,40
11	11.4	4	11-4-4-6	1	45,39
11	11.4	4	11-4-4-7	2	55,40
11	11.4	5	11-4-5-1	2	55,40
11	11.4	5	11-4-5-2	1	45,39
11	11.4	5	11-4-5-3	2	55,40
11	11.4	5	11-4-5-4	C	27,17
11	11.4	5	11-4-5-5	2	55,40
11	11.4	5	11-4-5-6	1	45,39
11	11.4	5	11-4-5-7	2	55,40
11	11.4	6	11-4-6-1	2	55,40
11	11.4	6	11-4-6-2	1	45,39
11	11.4	6	11-4-6-3	2	55,40
11	11.4	6	11-4-6-4	C	27,17
11	11.4	6	11-4-6-5	2	55,40
11	11.4	6	11-4-6-6	1	45,39
11	11.4	6	11-4-6-7	2	55,40
11	11.4	7	11-4-7-1	2	55,40
11	11.4	7	11-4-7-2	1	45,39
11	11.4	7	11-4-7-3	2	55,40
11	11.4	7	11-4-7-4	C	27,17
11	11.4	7	11-4-7-5	2	55,40
11	11.4	7	11-4-7-6	1	45,39
11	11.4	7	11-4-7-7	2	55,40
11	11.4	8	11-4-8-1	2	55,40
11	11.4	8	11-4-8-2	1	45,39
11	11.4	8	11-4-8-3	2	55,40
11	11.4	8	11-4-8-4	C	27,17
11	11.4	8	11-4-8-5	2	55,40
11	11.4	8	11-4-8-6	1	45,39
11	11.4	8	11-4-8-7	2	55,40
11	11.4	9	11-4-9-1	2	55,40
11	11.4	9	11-4-9-2	1	45,39
11	11.4	9	11-4-9-3	2	55,40
11	11.4	9	11-4-9-4	C	27,17
11	11.4	9	11-4-9-5	2	55,40
11	11.4	9	11-4-9-6	1	45,39
11	11.4	9	11-4-9-7	2	55,40
11	11.5	1	11-5-1-1	3	84,10
11	11.5	1	11-5-1-2	1	37,95
11	11.5	1	11-5-1-3	2	55,40
11	11.5	1	11-5-1-4	1	45,39
11	11.5	1	11-5-1-5	2	55,40

11	11.5	2	11-5-2-1	3	85,00
11	11.5	2	11-5-2-2	1	37,96
11	11.5	2	11-5-2-3	C	27,17
11	11.5	2	11-5-2-4	2	55,40
11	11.5	2	11-5-2-5	1	45,39
11	11.5	2	11-5-2-6	2	55,40
11	11.5	3	11-5-3-1	3	85,00
11	11.5	3	11-5-3-2	1	37,96
11	11.5	3	11-5-3-3	C	27,17
11	11.5	3	11-5-3-4	2	55,40
11	11.5	3	11-5-3-5	1	45,39
11	11.5	3	11-5-3-6	2	55,40
11	11.5	4	11-5-4-1	3	85,00
11	11.5	4	11-5-4-2	1	37,96
11	11.5	4	11-5-4-3	C	27,17
11	11.5	4	11-5-4-4	2	55,40
11	11.5	4	11-5-4-5	1	45,39
11	11.5	4	11-5-4-6	2	55,40
11	11.5	5	11-5-5-1	3	85,00
11	11.5	5	11-5-5-2	1	37,96
11	11.5	5	11-5-5-3	C	27,17
11	11.5	5	11-5-5-4	2	55,40
11	11.5	5	11-5-5-5	1	45,39
11	11.5	5	11-5-5-6	2	55,40
11	11.5	6	11-5-6-1	3	85,00
11	11.5	6	11-5-6-2	1	37,96
11	11.5	6	11-5-6-3	C	27,17
11	11.5	6	11-5-6-4	2	55,40
11	11.5	6	11-5-6-5	1	45,39
11	11.5	6	11-5-6-6	2	55,40
11	11.5	7	11-5-7-1	3	85,00
11	11.5	7	11-5-7-2	1	37,96
11	11.5	7	11-5-7-3	C	27,17
11	11.5	7	11-5-7-4	2	55,40
11	11.5	7	11-5-7-5	1	45,39
11	11.5	7	11-5-7-6	2	55,40
11	11.5	8	11-5-8-1	3	85,00
11	11.5	8	11-5-8-2	1	37,96
11	11.5	8	11-5-8-3	C	27,17
11	11.5	8	11-5-8-4	2	55,40
11	11.5	8	11-5-8-5	1	45,39
11	11.5	8	11-5-8-6	2	55,40
11	11.5	9	11-5-9-1	3	85,00
11	11.5	9	11-5-9-2	1	37,96
11	11.5	9	11-5-9-3	C	27,17
11	11.5	9	11-5-9-4	2	55,40
11	11.5	9	11-5-9-5	1	45,39
11	11.5	9	11-5-9-6	2	55,40
11	11.6	1	11-6-1-1	3	84,10
11	11.6	1	11-6-1-2	1	37,95
11	11.6	2	11-6-2-1	3	85,00

11	11.6	2	11-6-2-2	1	37,96
11	11.6	2	11-6-2-3	C	27,17
11	11.6	3	11-6-3-1	3	85,00
11	11.6	3	11-6-3-2	1	37,96
11	11.6	3	11-6-3-3	C	27,17
11	11.6	3	11-6-3-4	1	37,96
11	11.6	3	11-6-3-5	3	85,00
11	11.6	4	11-6-4-1	3	85,00
11	11.6	4	11-6-4-2	1	37,96
11	11.6	4	11-6-4-3	C	27,17
11	11.6	4	11-6-4-4	1	37,96
11	11.6	4	11-6-4-5	3	85,00
11	11.6	5	11-6-5-1	3	85,00
11	11.6	5	11-6-5-2	1	37,96
11	11.6	5	11-6-5-3	C	27,17
11	11.6	5	11-6-5-4	1	37,96
11	11.6	5	11-6-5-5	3	85,00
11	11.6	6	11-6-6-1	3	85,00
11	11.6	6	11-6-6-2	1	37,96
11	11.6	6	11-6-6-3	C	27,17
11	11.6	6	11-6-6-4	1	37,96
11	11.6	6	11-6-6-5	3	85,00
12	12.1	1	12-1-1-1	3	84,10
12	12.1	1	12-1-1-2	1	37,95
12	12.1	2	12-1-2-1	3	85,00
12	12.1	2	12-1-2-2	1	37,96
12	12.1	2	12-1-2-3	C	27,17
12	12.1	3	12-1-3-1	3	85,00
12	12.1	3	12-1-3-2	1	37,96
12	12.1	3	12-1-3-3	C	27,17
12	12.1	3	12-1-3-4	1	42,37
12	12.1	4	12-1-4-1	3	85,00
12	12.1	4	12-1-4-2	1	37,96
12	12.1	4	12-1-4-3	C	27,17
12	12.1	4	12-1-4-4	1	42,37
12	12.1	5	12-1-5-1	3	85,00
12	12.1	5	12-1-5-2	1	37,96
12	12.1	5	12-1-5-3	C	27,17
12	12.1	5	12-1-5-4	1	42,37
12	12.1	6	12-1-6-1	3	85,00
12	12.1	6	12-1-6-2	1	37,96
12	12.1	6	12-1-6-3	C	27,17
12	12.1	6	12-1-6-4	1	42,37
12	12.2	1	12-2-1-1	1	37,95
12	12.2	1	12-2-1-2	1	43,30
12	12.2	1	12-2-1-3	1	37,95
12	12.2	1	12-2-1-4	1	37,95
12	12.2	1	12-2-1-5	1	37,95
12	12.2	2	12-2-2-1	1	37,96
12	12.2	2	12-2-2-2	1	37,96
12	12.2	2	12-2-2-3	C	27,17

12	12.2	2	12-2-2-4	1	37,96
12	12.2	2	12-2-2-5	1	44,34
12	12.2	2	12-2-2-6	1	37,96
12	12.2	3	12-2-3-1	1	37,96
12	12.2	3	12-2-3-2	1	44,34
12	12.2	3	12-2-3-3	1	37,96
12	12.2	3	12-2-3-4	C	27,17
12	12.2	3	12-2-3-5	1	37,96
12	12.2	3	12-2-3-6	1	44,34
12	12.2	3	12-2-3-7	1	37,96
12	12.2	4	12-2-4-1	1	37,96
12	12.2	4	12-2-4-2	1	44,34
12	12.2	4	12-2-4-3	1	37,96
12	12.2	4	12-2-4-4	C	27,17
12	12.2	4	12-2-4-5	1	37,96
12	12.2	4	12-2-4-6	1	44,34
12	12.2	4	12-2-4-7	1	37,96
12	12.2	5	12-2-5-1	1	37,96
12	12.2	5	12-2-5-2	1	44,34
12	12.2	5	12-2-5-3	1	37,96
12	12.2	5	12-2-5-4	C	27,17
12	12.2	5	12-2-5-5	1	37,96
12	12.2	5	12-2-5-6	1	44,34
12	12.2	5	12-2-5-7	1	37,96
12	12.2	6	12-2-6-1	1	37,96
12	12.2	6	12-2-6-2	1	44,34
12	12.2	6	12-2-6-3	1	37,96
12	12.2	6	12-2-6-4	C	27,17
12	12.2	6	12-2-6-5	1	37,96
12	12.2	6	12-2-6-6	1	44,34
12	12.2	6	12-2-6-7	1	37,96
12	12.3	1	12-3-1-1	1	37,95
12	12.3	1	12-3-1-2	3	84,10
12	12.3	1	12-3-1-3	3	84,10
12	12.3	1	12-3-1-4	1	37,95
12	12.3	2	12-3-2-1	3	85,00
12	12.3	2	12-3-2-2	1	37,96
12	12.3	2	12-3-2-3	C	27,17
12	12.3	2	12-3-2-4	1	37,96
12	12.3	2	12-3-2-5	3	85,00
12	12.3	3	12-3-3-1	3	85,00
12	12.3	3	12-3-3-2	1	37,96
12	12.3	3	12-3-3-3	C	27,17
12	12.3	3	12-3-3-4	1	37,96
12	12.3	3	12-3-3-5	3	85,00
12	12.3	4	12-3-4-1	3	85,00
12	12.3	4	12-3-4-2	1	37,96
12	12.3	4	12-3-4-3	C	27,17
12	12.3	4	12-3-4-4	1	37,96
12	12.3	4	12-3-4-5	3	85,00
12	12.3	5	12-3-5-1	3	85,00

12	12.3	5	12-3-5-2	1	37,96
12	12.3	5	12-3-5-3	C	27,17
12	12.3	5	12-3-5-4	1	37,96
12	12.3	5	12-3-5-5	3	85,00
12	12.3	6	12-3-6-1	3	85,00
12	12.3	6	12-3-6-2	1	37,96
12	12.3	6	12-3-6-3	C	27,17
12	12.3	6	12-3-6-4	1	37,96
12	12.3	6	12-3-6-5	3	85,00
12	12.3	7	12-3-7-1	3	85,00
12	12.3	7	12-3-7-2	1	37,96
12	12.3	7	12-3-7-3	C	27,17
12	12.3	7	12-3-7-4	1	37,96
12	12.3	7	12-3-7-5	3	85,00
12	12.3	8	12-3-8-1	3	85,00
12	12.3	8	12-3-8-3	C	27,17
12	12.3	8	12-3-8-4	1	37,96
12	12.3	8	12-3-8-5	3	85,00
12	12.3	9	12-3-9-1	3	85,00
12	12.3	9	12-3-9-2	1	37,96
12	12.3	9	12-3-9-3	C	27,17
12	12.3	9	12-3-9-5	3	85,00
12	12.4	1	12-4-1-1	2	55,10
12	12.4	1	12-4-1-2	C	27,14
12	12.4	1	12-4-1-3	1	46,15
12	12.4	1	12-4-1-4	C	27,14
12	12.4	1	12-4-1-5	2	55,10
12	12.4	1	12-4-1-6	2	55,40
12	12.4	1	12-4-1-7	1	47,88
12	12.4	1	12-4-1-8	2	55,40
12	12.4	2	12-4-2-1	2	55,40
12	12.4	2	12-4-2-2	1	47,88
12	12.4	2	12-4-2-3	2	55,40
12	12.4	2	12-4-2-4	1	39,20
12	12.4	2	12-4-2-5	2	55,10
12	12.4	2	12-4-2-6	C	27,14
12	12.4	2	12-4-2-7	1	46,15
12	12.4	2	12-4-2-8	C	27,14
12	12.4	2	12-4-2-9	2	55,10
12	12.4	3	12-4-3-1	2	55,40
12	12.4	3	12-4-3-2	1	47,88
12	12.4	3	12-4-3-3	2	55,40
12	12.4	3	12-4-3-4	1	39,20
12	12.4	3	12-4-3-5	2	55,10
12	12.4	3	12-4-3-6	C	27,14
12	12.4	3	12-4-3-7	1	46,15
12	12.4	3	12-4-3-8	C	27,14
12	12.4	3	12-4-3-9	2	55,10
12	12.4	4	12-4-4-1	2	55,40
12	12.4	4	12-4-4-2	1	47,88
12	12.4	4	12-4-4-3	2	55,40

12	12.4	4	12-4-4-4	1	39,20
12	12.4	4	12-4-4-5	2	55,10
12	12.4	4	12-4-4-6	C	27,14
12	12.4	4	12-4-4-7	1	46,15
12	12.4	4	12-4-4-8	C	27,14
12	12.4	4	12-4-4-9	2	55,10
12	12.4	5	12-4-5-1	2	55,40
12	12.4	5	12-4-5-2	1	47,88
12	12.4	5	12-4-5-3	2	55,40
12	12.4	5	12-4-5-4	1	39,20
12	12.4	5	12-4-5-5	2	55,10
12	12.4	5	12-4-5-6	C	27,14
12	12.4	5	12-4-5-7	1	46,15
12	12.4	5	12-4-5-8	C	27,14
12	12.4	5	12-4-5-9	2	55,10
12	12.4	6	12-4-6-1	2	55,40
12	12.4	6	12-4-6-2	1	47,88
12	12.4	6	12-4-6-3	2	55,40
12	12.4	6	12-4-6-4	1	39,20
12	12.4	6	12-4-6-5	2	55,10
12	12.4	6	12-4-6-6	C	27,14
12	12.4	6	12-4-6-7	1	46,15
12	12.4	6	12-4-6-8	C	27,14
12	12.4	6	12-4-6-9	2	55,10
12	12.4	7	12-4-7-1	2	55,40
12	12.4	7	12-4-7-2	1	47,88
12	12.4	7	12-4-7-3	2	55,40
12	12.4	7	12-4-7-4	1	39,20
12	12.4	7	12-4-7-5	2	55,10
12	12.4	7	12-4-7-6	C	27,14
12	12.4	7	12-4-7-7	1	46,15
12	12.4	7	12-4-7-8	C	27,14
12	12.4	7	12-4-7-9	2	55,10
12	12.4	8	12-4-8-1	2	55,40
12	12.4	8	12-4-8-2	1	47,88
12	12.4	8	12-4-8-3	2	55,40
12	12.4	8	12-4-8-4	1	39,20
12	12.4	8	12-4-8-5	2	55,10
12	12.4	8	12-4-8-6	C	27,14
12	12.4	8	12-4-8-7	1	46,15
12	12.4	8	12-4-8-8	C	27,14
12	12.4	8	12-4-8-9	2	55,10
12	12.4	9	12-4-9-1	2	55,40
12	12.4	9	12-4-9-2	1	47,88
12	12.4	9	12-4-9-3	2	55,40
12	12.4	9	12-4-9-4	1	39,20
12	12.4	9	12-4-9-5	2	55,10
12	12.4	9	12-4-9-6	C	27,14
12	12.4	9	12-4-9-7	1	46,15
12	12.4	9	12-4-9-8	C	27,14
12	12.4	9	12-4-9-9	2	55,10

12	12.4	10	12-4-10-1	2	55,40
12	12.4	10	12-4-10-2	1	47,88
12	12.4	10	12-4-10-3	2	55,40
12	12.4	10	12-4-10-4	1	39,20
12	12.4	10	12-4-10-5	2	55,10
12	12.4	10	12-4-10-6	C	27,14
12	12.4	10	12-4-10-7	1	46,15
12	12.4	10	12-4-10-8	C	27,14
12	12.4	10	12-4-10-9	2	55,10
12	12.4	11	12-4-11-1	2	55,40
12	12.4	11	12-4-11-2	1	47,88
12	12.4	11	12-4-11-3	2	55,40
12	12.4	11	12-4-11-4	1	39,20
12	12.4	11	12-4-11-5	2	55,10
12	12.4	11	12-4-11-6	C	27,14
12	12.4	11	12-4-11-7	1	46,15
12	12.4	11	12-4-11-8	C	27,14
12	12.4	11	12-4-11-9	2	55,10
12	12.4	12	12-4-12-1	2	55,40
12	12.4	12	12-4-12-2	1	47,88
12	12.4	12	12-4-12-3	2	55,40
12	12.4	12	12-4-12-5	2	55,10
12	12.4	12	12-4-12-6	C	27,14
12	12.4	12	12-4-12-7	1	46,15
12	12.4	12	12-4-12-8	C	27,14
12	12.4	12	12-4-12-9	2	55,10
12	12.5	1	12-5-1-2	3	76,82
12	12.5	1	12-5-1-3	3	95,06
12	12.5	1	12-5-1-4	C	30,00
12	12.5	1	12-5-1-5	3	84,03
12	12.5	1	12-5-1-6	2	64,71
12	12.5	2	12-5-2-1	3	84,03
12	12.5	2	12-5-2-2	2	64,71
12	12.5	2	12-5-2-3	2	65,82
12	12.5	2	12-5-2-4	3	76,82
12	12.5	2	12-5-2-5	3	95,06
12	12.5	2	12-5-2-6	C	30,00
12	12.5	3	12-5-3-1	3	84,03
12	12.5	3	12-5-3-2	2	64,71
12	12.5	3	12-5-3-3	2	65,82
12	12.5	3	12-5-3-4	3	76,82
12	12.5	3	12-5-3-5	3	95,06
12	12.5	3	12-5-3-6	C	30,00
12	12.5	4	12-5-4-1	3	84,03
12	12.5	4	12-5-4-2	2	64,71
12	12.5	4	12-5-4-3	2	65,82
12	12.5	4	12-5-4-4	3	76,82
12	12.5	4	12-5-4-5	3	95,06
12	12.5	4	12-5-4-6	C	30,00
12	12.5	5	12-5-5-1	3	84,03
12	12.5	5	12-5-5-2	2	64,71

12	12.5	5	12-5-5-3	2	65,82
12	12.5	5	12-5-5-4	3	76,82
12	12.5	5	12-5-5-5	3	95,06
12	12.5	5	12-5-5-6	C	30,00
12	12.5	6	12-5-6-1	3	84,03
12	12.5	6	12-5-6-2	2	64,71
12	12.5	6	12-5-6-3	2	65,82
12	12.5	6	12-5-6-4	3	76,82
12	12.5	6	12-5-6-5	3	95,06
12	12.5	6	12-5-6-6	C	30,00
12	12.5	7	12-5-7-1	3	84,03
12	12.5	7	12-5-7-2	2	64,71
12	12.5	7	12-5-7-3	2	65,82
12	12.5	7	12-5-7-4	3	76,82
12	12.5	7	12-5-7-5	3	95,06
12	12.5	7	12-5-7-6	C	30,00
12	12.5	8	12-5-8-1	3	84,03
12	12.5	8	12-5-8-2	2	64,71
12	12.5	8	12-5-8-3	2	65,82
12	12.5	8	12-5-8-4	3	76,82
12	12.5	8	12-5-8-5	3	95,06
12	12.5	8	12-5-8-6	C	30,00
12	12.5	9	12-5-9-1	3	84,03
12	12.5	9	12-5-9-2	2	64,71
12	12.5	9	12-5-9-3	2	65,82
12	12.5	9	12-5-9-4	3	76,82
12	12.5	9	12-5-9-5	3	95,06
12	12.5	9	12-5-9-6	C	30,00
12	12.5	10	12-5-10-1	3	84,03
12	12.5	10	12-5-10-2	2	64,71
12	12.5	10	12-5-10-3	2	65,82
12	12.5	10	12-5-10-4	3	76,82
12	12.5	10	12-5-10-5	3	95,06
12	12.5	10	12-5-10-6	C	30,00
12	12.5	11	12-5-11-1	3	84,03
12	12.5	11	12-5-11-2	2	64,71
12	12.5	11	12-5-11-3	2	65,82
12	12.5	11	12-5-11-4	3	76,82
12	12.5	11	12-5-11-5	3	95,06
12	12.5	11	12-5-11-6	C	30,00
12	12.5	12	12-5-12-1	3	84,03
12	12.5	12	12-5-12-2	2	64,71
12	12.5	12	12-5-12-3	2	65,82
12	12.5	12	12-5-12-4	3	76,82
12	12.5	12	12-5-12-5	3	95,06
12	12.5	12	12-5-12-6	C	30,00
12	12.6	1	12-6-1-1	1	37,95
12	12.6	1	12-6-1-2	3	84,10
12	12.6	1	12-6-1-3	3	84,10
12	12.6	1	12-6-1-4	1	37,95
12	12.6	2	12-6-2-1	3	85,00

12	12.6	2	12-6-2-2	1	37,96
12	12.6	2	12-6-2-3	C	27,17
12	12.6	2	12-6-2-4	1	37,96
12	12.6	2	12-6-2-5	3	85,00
12	12.6	3	12-6-3-1	3	85,00
12	12.6	3	12-6-3-2	1	37,96
12	12.6	3	12-6-3-3	C	27,17
12	12.6	3	12-6-3-4	1	37,96
12	12.6	3	12-6-3-5	3	85,00
12	12.6	4	12-6-4-1	3	85,00
12	12.6	4	12-6-4-2	1	37,96
12	12.6	4	12-6-4-3	C	27,17
12	12.6	4	12-6-4-4	1	37,96
12	12.6	4	12-6-4-5	3	85,00
12	12.6	5	12-6-5-1	3	85,00
12	12.6	5	12-6-5-2	1	37,96
12	12.6	5	12-6-5-3	C	27,17
12	12.6	5	12-6-5-4	1	37,96
12	12.6	5	12-6-5-5	3	85,00
12	12.6	6	12-6-6-1	3	85,00
12	12.6	6	12-6-6-2	1	37,96
12	12.6	6	12-6-6-3	C	27,17
12	12.6	6	12-6-6-4	1	37,96
12	12.6	6	12-6-6-5	3	85,00

Дата внесения изменений в проектную декларацию – 31 декабря 2013 года

Изменения в проектную декларацию опубликованы на сайте: www.vesnadam.ru

Генеральный директор
ООО «Мартемьяново»



Терчикова О.В.