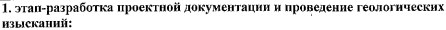
## ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ ЖИЛОГО ДОМА, РАСПОЛОЖЕННОГО ПО АДРЕСУ: Московская область, г. Химки, стан.Левобережная, ул.Совхозная, д.11, корнус 15 от 15 октября 2015г.

	I. Информация о застройщике
1). Фирменное наименование	Полное наименование: Акционерное общество "Первая Ипотечная Компания
(наименование), место	Регион"
нахождения застройщика,	Сокращенное наименование: АО "ПИК-Регион"
режим работы	Юридический адрес: 141800, Московская область, г. Дмитров, ул
	Профессиональная, д. 4
	Фактический адрес: 123242, г. Москва, ул. Баррикадная, д. 19, стр. 1, тел/факс 505
	97-33,
W. S. 18.	Режим работы с 10-00 до 19-00 ежедневно, кроме субботы и воскресенья
2). Государственная	Зарегистрировано Московской регистрационной палатой 15 февраля 1995 г. №
регистрации застройщика	804.551,
	Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических
	лиц о юридическом лице, зарегистрированном до 1 июля 2002 г. серия 77 №
	004880639, ОГРН: 1027700214189 от 12 сентября 2002 г. в Управлении МНС России
	по г. Москве,
	ИНН: 7729118074, КПП: 509950001.
3). Учредители (участники)	Единственным участником (акционером) застройщика является ПАО «Группа
застройщика, которые	Компаний ПИК», доля участия 100%
обладают пятью и более	
процентами голосов в органе	
управления этого	
юридического лица, с	
указанием фирменного	
наименования	
(наименования)	
юридического лица -	
учредителя (участника),	
фамилии, имени, отчества	
физического лица -	
учредителя (участника), а	
также процента голосов, которым обладает каждый	
такой учредитель (участник)	
в органе управления этого	
юридического лица.	
коридического лица.	
6	
4). Проекты строительства	- г. Мытищи, ул. Трудовая, д. 22 – 2012г. – разрешение на ввод в эксплуатацию от
многоквартирных домов и	23,08.2012г.
(или) иных объектов	Срок сдачи по проекту: август 2012г.
недвижимости, в которых	- г.Химки, микрорайон 1A (Юбилейный), корп.10 – 2012г. – разрешение на ввод в
принимал участие	эксплуатацию от 26.12.2012г.
застройщик в течение трех	Срок сдачи по проекту: декабрь 2012г.
лет, предшествующих	- г. Москва, г. Щербинка, ул. Чехова, дом 4 – 2012г. – разрешение на ввод в
опубликованию проектной	эксплуатацию от 30.11.2012г.
декларации, с указанием	Срок сдачи по проекту: декабрь 2013г.
места нахождения указанных	- г.Химки, ул. Совхозная, д.11, корп.17 – 2012г. – разрешение на ввод в эксплуатацик
объектов недвижимости,	от 28.12.2012г.
сроков ввода их в	Срок сдачи по проекту: декабрь 2012г.
эксплуатацию в	- г.Химки, ул. Совхозная, д.11, корп.2 – 2012г. – разрещение на ввод в эксплуатацию
соответствии с проектной	от 27.12.2012г.
документацией и	Срок сдачи по проекту: декабрь 2012г.
фактических сроков ввода их	- г.Химки, ул. Совхозная, д.11, корп.3 – 2012г. – разрешение на ввод в эксплуатацию
в эксплуатацию	от 27.12.2012г.
- oriental aradino	Срок сдачи по проекту: декабрь 2012г.
	- г.Химки, ул. Совхозная, д.11, корп.5 – 2012г. – разрешение на ввод в эксплуатацию
	от 28.12.2012г.

Срок сдачи по проекту: декабрь 2012г. г.Химки, мкр.6, корп.11 – 2013г. – разрешение на ввод в эксплуатацию от 18.02.2013г. Срок сдачи по проекту: март 2013г. - г.Химки, мкр.6, корп.9 – 2013 г. – разрешение на ввод в эксплуатацию от 18.02.2013г. Срок сдачи по проекту: март 2013г. - г.Химки, мкр.6, корп.11а – 2013 г. – разрешение на ввод в эксплуатацию от 18.02.2013г. Срок сдачи по проекту: февраль 2013г. - г.Химки, мкр.6, корп. 10 – 2013 г. – разрешение на ввод в эксплуатацию от 18.02.2013г. Срок сдачи по проекту: март 2013г. - Химкинский район, ст. Левобережная, ул. Совхозная, д. 11, корп. 8 – 2013 г. – разрешение на ввод в эксплуатацию от 28.06.2013г. Срок сдачи по проекту: июнь 2013г. Химкинский район, ст. Левобережная, ул. Совхозная, д.11, корп. 18 – 2013 г. – разрешение на ввод в эксплуатацию от 28.06.2013г. Срок сдачи по проекту: июнь 2013г. - г.Химки, мкр. $\bar{7}$ , корп.19-2013г. — разрешение на ввод в эксплуатацию от 29.11.2013г. Срок сдачи по проекту: ноябрь 2013г. - г.Химки, мкр.6, корп.12 – 2014г. – разрешение на ввод в эксплуатацию от 23.05.2014г. Срок сдачи по проекту: май 2014г. - г.Химки, мкр.6, корп.7-2014г. – разрешение на ввод в эксплуатацию от 23.05.2014г. Срок сдачи по проекту: май 2014г. - г. Химки, ул. Совхозная, д.11, корп.16-2014г. – разрешение на ввод в эксплуатацию от 23.05.2014г. Срок сдачи по проекту: май 2014г. - г.Химки, ул. Совхозная, д.11, корп.19 – 2014г. – разрешение на ввод в эксплуатацию от 23.05,2014г. Срок сдачи по проекту: май 2014г. - г.Химки, ул. Совхозная, д.11, корп.10 – 2014г. – разрешение на ввод в эксплуатацию от 31.12.2014г. Срок сдачи по проекту: декабрь 2014г. - г.Химки, ул. Совхозная, д.11, корп.31-2014г. — разрешение на ввод в эксплуатацию от 31.12.2014г. Срок сдачи по проекту: декабрь 2014г. - г.Химки, ул. Совхозная, д.11, корп.9 – 2014г. – разрешение на ввод в эксплуатацию от 31.12.2014г. Срок сдачи по проекту: декабрь 2014г. Лицензирование деятельности не предусмотрено законодательством. 5). Вид лицензируемой деятельности, номер 11 лицензии, срок ее действия, информация об органе, выдавшем эту лицензию. Финансовый результат на 30.06.2015 г.: 988 029 тыс. руб. 6). Финансовый результат Дебиторская задолженность на 30.06.2015 г.: 29 124 799 тыс. руб. текущего года, размер Кредиторская задолженность на 30.06.2015 г.: 51 361 608 тыс. руб. кредиторской и дебиторской задолженности на день опубликования проектной декларации II. Информация о проекте строительства Цель проекта: строительство жилого дома, расположенного по адресу: Московская 1). Цель проекта область, г. Химки, станция Левобережная, ул. Совхозная, д.11, корпус 15 строительства, этапы и сроки его реализации, результаты Этапы и сроки реализации проекта: государственной экспертизы проектной документации



Начало – ноябрь 2014 г.

Окончание - август 2015 г. (получение заключения экспертизы)

2. этап-выполнение строительно-монтажных работ:

Начало — октябрь 2015 г. (Разрешение на строительство № RU50-63-2493-2015 выдано Министерством строительного комплекса Московской области 05 октября 2015 г.)

Окончание - ноябрь 2016г.

**3.**этап-ввод объекта в эксплуатацию: декабрь 2016г.

Результаты негосударственной экспертизы проектной документации:

Положительное заключение негосударственной экспертизы № 4-1-1-0026-15 от «28» августа 2015 г., выдано Обществом с ограниченной ответственностью «Эксперт». Проектная документация и результаты инженерных изысканий по объекту капитального строительства жилого дома, расположенного по адресу: Московская область, г. Химки, станция Левобережная, ул.Совхозная, д.11, корпус 15 соответствуют требованиям действующих технических регламентов, нормативных технических документов и требованиям к содержанию разделов проектной документации.

## 2).Разрешение на строительство

Разрешение на строительство № RU50-63-2493-2015 выдано Министерством строительного комплекса Московской области 05 октября 2015 г.

3). Информация о правах застройшика на земельный участок, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка, предоставленного для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иных объектов недвижимости, об элементах благоустройства

Свидетельство о государственной регистрации права от «26» ноября 2014г. бланк серии 50-АИ №412908, выдано Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Московской области, о чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним 26 ноября 2014г. сделана запись регистрации №50-50-41/050/2014-073.

Документы-основания: Договор купли-продажи земельных участков от 27.04.2011, Решение об образовании земельных участков, путем раздела земельного участка от 25.09.2014.

Вид права: собственность

Субъект права: АО «ПИК-Регион»

Объект права: Земельный участок, расположенный по адресу: Московская область, г.Химки, стан.Левобережная, ул.Совхозная, д.11; категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: для комплексного освоения в целях жилищного строительства, общая площадь 306 256 кв.м, адрес объекта: Московская область, г.Химки, стан.Левобережная, ул.Совхозная, д.11.

Кадастровый номер 50:10:0010403:4176

Проектом предусмотрено комплексное благоустройство и озеленение территории. Предусматривается размещение площадок для игр детей, площадок для отдыха взрослого населения, площадки для занятий спортом, площадки для сбора мусора. Озеленение участка решено посевом газонов, посадкой деревьев и кустарников. Предусматривается установка малых архитектурных форм.

4). Информация о местоположении строящихся (создаваемых) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости и об их описании, подготовленном в соответствии с проектной документацией, на основании которой выдано разрешение на строительство

Проектом предусматривается строительство жилого дома, расположенного по адресу: Московская область, г.Химки, стан.Левобережная, ул.Совхозная, д.11, корпус 15. Участок расположен в микрорайоне «Левобережный» в г.Химки и граничит: с северовостока, востока — ул.Совхозная, далее территория торгово-развлекательного центра и надземных автостоянок; с северо-запада, запада — многоэтажные жилые дома и территория СНТ «Восход-1»; с юго-востока, юго-запада — территория многоэтажных жилых домов; с юга — ЦТП.

Технические характеристики здания:

Площадь участка — 306256,00 кв.м, общая площадь здания — 62012,50 кв.м; строительный объем —  $214\,648,00$  куб.м; количество этажей — подземный тех.этаж+25. Количество квартир — 816, в том числе: однокомнатных — 312, двухкомнатных — 336, трехкомнатных — 168; площадь застройки — 2715,0 кв.м.

5). Информация о количестве в составе строящихся (создаваемых) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости самостоятельных частей (квартир в многоквартирном доме, гаражей и иных объектов недвижимости), а также об описании технических характеристик указанных самостоятельных частей в соответствии с проектной документацией

į,

Всего 816 квартир общей площадью 41 808,0 кв.м.

Однокоми	атных	квартир	- 312 шт., оощеи площадью 1	0 713,6 кі	в.м, из них
площадью	24,7	48	квартир, общей площадью	1 185,6	кв.м;
площадью	32,8	24	квартиры, общей площадью	787,2	кв.м;
площадью	33,1	24	квартиры, общей площадью	794,4	кв.м;
площадью	34,0	24	квартиры, общей площадью	816,0	кв.м;
площадью	34,4	24	квартиры, общей площадью	825,6	кв.м;
площадью	37,0	24	квартиры, общей площадью	888,0	кв.м;
площадью	37,2	24	квартиры, общей площадью	892,8	кв.м;
площадью	37,4	24	квартиры, общей площадью	897,6	кв.м;
площадью	37,5	24	квартиры, общей площадью	900,0	кв.м;
площадью	37,7	24	квартиры, общей площадью	904,8	KB.M;
площадью	37,9	24	квартиры, общей площадью	909,6	KB.M;
площадью	38,0	24	квартиры, общей площадью	912,0	кв.м;

Двухкомнатных квартир - 336 шт., общей площадью 18 230,1 кв.м, из них: 24. квартиры, общей площадью 1149,6 кв.м; площадью 47,9 1298,7 квартиры, общей площадью кв.м; площадью 48,1 27 1156,8 24 квартиры, общей площадью кв.м; площадью 48,2 1016,4 кв.м; площадью 48,4 21 квартиры, общей площадью 24 квартиры, общей площадью 1164,0 кв.м; площадью 48,5 2520,0 48 квартир, общей площадью кв.м; площадью 52,5 квартиры, общей площадью 1274,4 кв.м; 24 площадью 53,1 1327,2 24 квартиры, общей площадью кв.м; площадью 55,3 1336,8 квартиры, общей площадью кв.м; площадью 55,7 24 1380,0 кв.м; квартиры, общей площадью площадью 57,5 24 827,4 KB,M; 14 квартир, общей площадью площадью 59,1 594,0 площадью 59,4 10 квартир, общей площадью кв.м; квартиры, общей площадью 1591,2 кв.м; площадью 66,3 24 1593,6 площадью 66,4 24 квартиры, общей площадью кв.м;

гных ква	ртир -	- 168 шт., оощеи площадью 12	2 804,5 F	кв.м, из них.
64,9	24	квартиры, общей площады	o 155	57,6 кв.м;
66,7	6	квартир, общей площадью	400	),2 кв.м;
67,0	18	квартир, общей площадью	1206,0	кв.м;
68,1	7	квартир, общей площадью	476,7	кв.м;
68,4	17	квартир, общей площадью	1162,8	кв.м;
82,6	6	квартир, общей площадью	495,6	кв.м;
82,9	18	квартир, общей площадью	1492,2	KB.M;
83,8	1	квартира, общей площадью	83,8	кв.м;
83,9	2	квартиры, общей площадью	167,8	кв.м;
84,1	23	квартиры, общей площадью	1934,3	кв.м;
84,2	22	квартиры, общей площадью	1852,4	кв.м;
84,5	1	квартира, общей площадью	84,5	кв.м;
84,8	23	квартиры, общей площадью	1950,4	кв.м,
	64,9 66,7 67,0 68,1 68,4 82,6 82,9 83,8 83,9 84,1 84,2 84,5	64,9 24 66,7 6 67,0 18 68,1 7 68,4 17 82,6 6 82,9 18 83,8 1 83,9 2 84,1 23 84,2 22 84,5 1	64,9 24 квартиры, общей площадыю 66,7 6 квартир, общей площадью 67,0 18 квартир, общей площадью 68,1 7 квартир, общей площадью 68,4 17 квартир, общей площадью 82,6 6 квартир, общей площадью 82,9 18 квартир, общей площадью 83,8 1 квартира, общей площадью 83,9 2 квартиры, общей площадью 84,1 23 квартиры, общей площадью 84,2 22 квартиры, общей площадью 84,5 1 квартира, общей площадью квартиры, общей площадью 84,5 1 квартира, общей площадью	66,7 6 квартир, общей площадью 400 67,0 18 квартир, общей площадью 1206,0 68,1 7 квартир, общей площадью 476,7 68,4 17 квартир, общей площадью 1162,8 82,6 6 квартир, общей площадью 495,6 82,9 18 квартир, общей площадью 495,6 82,9 18 квартира, общей площадью 1492,2 83,8 1 квартира, общей площадью 83,8 83,9 2 квартиры, общей площадью 167,8 84,1 23 квартиры, общей площадью 1934,3 84,2 22 квартиры, общей площадью 1852,4 84,5 1 квартира, общей площадью 84,5

Общая площадь нежилых встроенных помещений общественного назначения — 1503,9 кв.м. Количество помещений — 26 шт.

								<u> </u>				
							Прое	ктные характ	еристики жил	их помещени	ий —————	
№ п/п	Секция	Этаж	Номер на площадке	Комнат	Номер условный	Проектная общая площадь	Проектная площадь без летних	Жилая площадь	Площадь коридоров, холлов, прихожих, подсобных помещений	Площадь c/y	Площадь кухни	Площадь лоджий, балконов
1	1	2	1	3	1	82,9	81,6	55,68	11,60	6,32	8,00	1,30
2	$\frac{1}{1}$	2	2	1	2	34,4	33,1	19,31	3,88	3,90	6,00	1,31
3	1	2	3	1	3	34,0	32,7	15,23	4,28	4,15	9,03	1,31
4	1	2	4	1	4	24,7	22,6	9,21	3,19	4,66	5,50_	2,14
5	1	2	5	1	5	24,7	22,6	9,21_	3,19	4,66	5,50	2,14
6	1	2	6	3	6	84,2	82,8	55,07	13,25	6,49	8,00	1,39
7	1	3	1	3	7	82,9	81,6	55,68	11,60	6,32	8,00	1,30
8	1	3	2	1	8	34,4	33,1	19,31	3,88	3,90	6,00	1,31
9	1	3	3	1	9	34,0	32,7	15,23	4,28	4,15	9,03	1,31
10	1	3	4	1	10	24,7	22,6	9,21_	3,19	4,66	5,50	2,14
11	1	3	5	1	11	24,7	22,6	9,21	3,19	4,66	5,50	2,14
12	1	3	6	3	12	84,2	82,8_	55,07	13,25	6,49	8,00	1,39
13	1	4	1	3	13	82,9	81,6	55,68	11,60	6,32	8,00	1,30
14	1	4	2	1	14	34,4	33,1	19,31	3,88	3,90	6,00	1,31
15	1	4	3	1	15	34,0	32,7	15,23	4,28	4,15	9,03	1,31
16	1	4	4	1	16	24,7	22,6	9,21	3,19	4,66	5,50	2,14
17	1	4	5	11	17_	24,7	22,6	9,21	3,19	4,66	5,50	2,14
18	1	4	6	3	18	84,2	82,8	55,07	13,25	6,49	8,00	1,39
19	1	5_	1	3	19	82,9	81,6	55,68	11,60	6,32	8,00	1,30
20	1	5	2	11	20	34,4	33,1	19,31	3,88	3,90	6,00	1,31
21	1	5.	3	1	21	34,0	32,7	15,23	4,28	4,15	9,03	1,31
22	1	5	4	1	22	24,7	22,6	9,21	3,19	4,66	5,50	2,14
23	1	5_	5	1.	23	24,7	22,6	9,21	3,19	4,66	5,50	2,14
24	1 _	5_	6	3	24	84,2	82,8	55,07	13,25	6,49	8,00	1,39
25	1_	6	1 -	3	25	82,9	81,6	55,68	11,60	6,32	8,00	1,30
26	51	6	2	1	26	34,4	33,1	19,31	3,88	3,90	6,00	1,31
27	7 1	_6	3	1	27	34,0	32,7	15,23	4,28	4,15	9,03	1,31
28	3 1	6	4	11	28	24,7	22,6	9,21	3,19	4,66	5,50	2,14
29	1	6	5_	1	29	24,7	22,6	9,21	3,19	4,66	5,50	2,14
30	) 1	6	6_	3	30	84,2	82,8	55,07	13,25	6,49	8,00	1,39
3	1 1	7	11	3	31	82,6	81,3	55,38	11,60	6,32	8,00	1,30
32	2 1	7	2	1	32	34,4	33,1	19,31	3,88	3,90	6,00_	1,31
3.	3 1	7	3_	1	33	34,0	32,7	15,23	4,28	4,15	9,03	1,31
3.	4 1	7	4	1	34	24,7	22,6	9,21	3,19	4,66	5,50	2,14
3	5 1	7	5	11_	35	24,7	22,6	9,21	3,19	4,66	5,50	2,14
3	6 1	7	6	3	36	83,9	. 82,5	54,77	13,25	6,49	8,00	1,39_

*	7	1	1	. 1	_ 1		00.0	01.6	5E 60	11.60	6,32	8,00	1,30
	37	_1_	8	1	3	37	82,9	81,6	55,68 19,31	3,88	3,90	6,00	1,31
L	38	_1	8	2	$\frac{1}{1}$	38	34,4	33,1		4,28	4,15	9,03	1,31
	39	$-\frac{1}{}$	8	3	1	39	34,0	32,7	15,23	3,19	4,66	5,50	2,14
ŀ	40	1	8	4	1	40	24,7	22,6	9,21	3,19	4,66	5,50	2,14
_	41	1	8	5	1	41	24,7	22,6	9,21	13,25	6,49	8,00	1,39
-	42	1	8	6	3	42	84,2	82,8	55,07 55,68	11,60	6,32	8,00	1,30
-	43	1	9	1	3	43	82,9	81,6	19,31	3,88	3,90	6,00	1,31
-	44	$\frac{1}{}$	9	2	1	44	34,4	33,1	15,23	4,28	4,15	9,03	1,31
-	45	1	9	3	1	45	34,0	32,7 22,6	9,21	3,19	4,66	5,50	2,14
-	46	1	9	4	1	46	24,7	22,6	9,21	3,19	4,66	5,50	2,14
-	47	1	9	5	$\frac{1}{2}$	47	24,7	82,8	55,07	13,25	6,49	8,00	1,39
ŀ	48	1	9	6	3	48	84,2 82,9	81,6	55,68	11,60	6,32	8,00	1,30
-	49	1	10	1	3	50	34,4	33,1	19,31	3,88	3,90	6,00	1,31
}	50	1	10	2	1		34,4	32,7	15,23	4,28	4,15	9,03	1,31
-	51	1	10	3	1	51	24,7	22,6	9,21	3,19	4,66	5,50	2,14
-	52	1	10	4	1	52 53	24,7	22,6	9,21	3,19	4,66	5,50	2,14
-	53	1	10	5	1		83,9	82,5	54,77	13,25	6,49	8,00	1,39
-	54		10	6	3	<u>54</u> 55	82,9	81,6	55,68	11,60	6,32	8,00	1,30
	55_	1	11	1	3	56	34,4	33,1	19,31	3,88	3,90	6,00	1,31
-	56	1	11	2	1	<u>56</u> 57	34,4	32,7	15,23	4,28	4,15	9,03	1,31
	57	1	11_	3	1		24,7	22,6	9,21	3,19	4,66	5,50	2,14
ļ	58	1	11	4	1	<u>58</u>	24,7	22,6	9,21	3,19	4,66	5,50	2,14
	59	1	11	5	1 2	60	84,2	82,8	55,07	13,25	6,49	8,00	1,39
	60	1	11_	6	3	61	82,9	81,6	55,68	11,60	6,32	8,00	1,30
	61	1	12	1	3	62	34,4	33,1	19,31	3,88	3,90	6,00	1,31
	62	1	12	2	1	63	34,0	32,7	15,23	4,28	4,15	9,03	1,31
	63	1	12	3	1	64	24,7	22,6	9,21	3,19	4,66	5,50	2,14
	64_	1	12	4	1	65	24,7	22,6	9,21	3,19	4,66	5,50	2,14
	65_	1	12	6	3	66	84,2	82,8	55,07	13,25	6,49	8,00	1,39
	66_	11	12	1	3	67	82,9	81,6	55,68	11,60	6,32	8,00	1,30
	67	1	13	2	1	68	34,4	33,1	19,31	3,88	3,90	6,00	1,31
	68	1 1	13	3	1	69	34,0	32,7	15,23	4,28	4,15	9,03	1,31
	69	1	<del></del> -	4	1	70	24,7	22,6	9,21	3,19	4,66	5,50	2,14
	70	1	13	5	1	771	24,7	22,6	9,21	3,19	4,66	5,50	2,14
	71	1	13	6	3	72	84,2	82,8	55,07	13,25	6,49	8,00	1,39
	72	1	14	1	3	73	82,9	81,6	55,68	11,60	6,32	8,00	1,30
	73	<del> </del>	14	2	1	74	34,4	33,1	19,31	3,88	3,90	6,00	1,31
	74	1	14	3	1	75	34,0	32,7	15,23	4,28	4,15	9,03	1,31
	75	1 1	14	4	1	76	24,7		9,21	3,19	4,66	5,50	2,14
	76		14	5	1	77	24,7	22,6	9,21	3,19	4,66	5,50	2,14
	77			6	3	78	84,2	82,8	55,07	13,25	6,49	8,00	1,39
	78	1	14	1	3	79	82,9	81,6	55,68	11,60	6,32	8,00	1,30
	79		15	2	1	80	34,4	33,1	19,31	3,88	3,90	6,00	1,31
	80	<u> </u>	15	3	$\frac{1}{1}$	81	34,0	32,7	15,23	. 4,28	4,15	9,03	1,31
	82		15	4	1	82	24,7	22,6	9,21	3,19	4,66	5,50	2,14
	82		15	5	1	83	24,7	22,6	9,21	3,19	4,66	5,50	2,14
				6	3	84	84,2	82,8	55,07	13,25	6,49	8,00	1,39
	84	1	15		J	1 04					<u> </u>		

()		ı	1 .	3	85	82,6	81,3	55,38	11,60	6,32	8,00	1,30
85	1	16	2	1	86	34,4	33,1	19,31	3,88	3,90	6,00	1,31
86	1	16	3	1	87	34,0	32,7	15,23	4,28	4,15	9,03	1,31
87	1	16 16	4	1	88	24,7	22,6	9,21	3,19	4,66	5,50	2,14
88	1	16	5	1	89	24,7	22,6	9,21	3,19	4,66	5,50	2,14
89	1	16	6	3	90	84,2	82,8	55,07	13,25	6,49	8,00	1,39
90 91	1	17	1	3	91	82,9	81,6	55,68	11,60	6,32	8,00	1,30
91	1	17	2	1	92	34,4	33,1	19,31	3,88	3,90	6,00	1,31
93	1	17	3	1	93	34,0	32,7	15,23	4,28	4,15	9,03	1,31
94	1	17	4	1	94	24,7	22,6	9,21	3,19	4,66	5,50	2,14
95	1	17	5	1	95	24,7	22,6	9,21	3,19	4,66	5,50	2,14
96	1	17	6	3	96	84,2	82,8	55,07	13,25	6,49	8,00	1,39
97	1	18	1	3	97	82,6	81,3	55,38	11,60	6,32	8,00	1,30
98	1	18	2	1	98	34,4	33,1	19,31	3,88	3,90	6,00	1,31
99	1	18	3	1	99	34,0	32,7	15,23	4,28	4,15	9,03	1,31
100	1	18	4	1	100	24,7	22,6	9,21	3,19	4,66	5,50	2,14
101	1	18	5	1	101	24,7	22,6	9,21	3,19	4,66	5,50	2,14
102	1	18	6	3	102	84,2	82,8	55,07	13,25	6,49	8,00	1,39
103	1	19	1	3	103	82,9	81,6	55,68	11,60	6,32	8,00	1,30
104	1	19	2	1	104	34,4	33,1	19,31	3,88	3,90	6,00	1,31
105	1	19	3	1	105	34,0	32,7	15,23	4,28	4,15	9,03	1,31
106	1	19	4	1	106	24,7	22,6	9,21	3,19	4,66	5,50	2,14
107	1	19	5	1	107	24,7	22,6	9,21	3,19	4,66	5,50	2,14
108	1	19	6	3	108	84,2	82,8	55,07	13,25	6,49	8,00	1,39
109	1	20	1	3	109	82,6	81,3	55,38	11,60	6,32	8,00	1,30
110	1	20	2	1	110	34,4	33,1	19,31	3,88	3,90	6,00	1,31
111	1	20	3	1	111	34,0	32,7	15,23	4,28	4,15	9,03	1,31
112	1	20	4	1	112	24,7	22,6	9,21	3,19	4,66	5,50	2,14
113	1	20	5	1	113	24,7	22,6	9,21	3,19	4,66	5,50	2,14
114	1	20	6	3	114	84,2	82,8	55,07	13,25	6,49	8,00	1,39
115	1	21	1	3	115	82,9	81,6	55,68	11,60	6,32	8,00	1,30
116	1	21	2	1	116	34,4	33,1	19,31	3,88	3,90	6,00	1,31
117	1	21	3	1	117	34,0	32,7	15,23	4,28	4,15	9,03	1,31
118	1	21	4	1	-118	24,7	22,6	9,21	3,19	4,66	5,50	2,14
119	1	21	5	1	119	24,7	22,6	9,21	3,19	4,66	5,50	2,14
120	1	21	6	3	120	84,2	82,8	55,07	13,25	6,49	8,00	1,39
121	1	22	1	3	121	82,6	81,3	55,38	11,60	6,32	8,00	1,30
122	1	22	2	1	122	34,4	33,1	19,31	3,88	3,90	6,00	1,31
123	1	22	3	1	123	34,0	32,7	15,23	4,28	4,15	9,03	1,31
124	1	22	4	1	124	24,7	22,6	9,21	3,19	4,66	5,50	2,14
125	1	22	5	1	125	24,7	22,6	9,21	3,19	4,66	5,50	2,14
126	1	22	6	3	126	84,2	82,8	55,07	13,25	6,49	8,00	1,39
127	1	23	11	3	127	82,9	81,6	55,68	11,60	6,32	8,00	1,30
128	1	23	2	1	128	34,4	33,1	19,31	3,88	3,90	6,00	1,31
129	1	23	3	1	129	34,0	32,7	15,23	4,28	4,15	9,03	1,31
130	1	23	4	1	130	24,7	22,6	9,21	3,19	4,66	5,50	2,14
131	1	23	5	1	131	24,7	22,6	9,21	3,19	4,66	5,50	2,14
132	1	23	6	3	132	84,2	82,8	55,07	13,25	6,49	8,00	1,39

		1					1	1	l		1	1
13		24	1	3	133	82,6	81,3	55,38	11,60	6,32	8,00	1,30
13	4 1	24	2	1	134	34,4	33,1	19,31	3,88	3,90	6,00	1,31
13	5 1	24	3	1	135	34,0	32,7	15,23	4,28	4,15	9,03	1,31
13	6 1	24	4	1	136	24,7	22,6	9,21	3,19	4,66	5,50	2,14
13	7 1	24	5	11	137	24,7	22,6	9,21	3,19	4,66	5,50	2,14
13	8 1	24	6	3	138	84,2	82,8	55,07	13,25	6,49	8,00	1,39
13	9 1	25	1	3	139	82,9	81,6	55,68	11,60	6,32	8,00	1,30
14	0 1	25	2	1	140	34,4	33,1	19,31	3,88	3,90	6,00	1,31
14	1 1	25	3	1	141	34,0	.32,7	15,23	4,28	4,15	9,03	1,31
14	2 1	25	4.	1	142	24,7	22,6	9,21	3,19	4,66	5,50	2,14
14	3 1	25	5	1	143	24,7	22,6	9,21	3,19	4,66	5,50	2,14
14	4 1	25	6	3	144	84,2	82,8	55,07	13,25	6,49	8,00	1,39
14	5 2	2	1	2	145	55,7	54,3	24,76	9,73	5,42	14,41	1,38
14	6 2	2	2	2	146	66,4	65,0	41,43	10,40	6,12	7,00	1,45
14	7 2	2	3	1	147	37,7	36,2	21,60	4,36	4,28	6,00	1,46
14	8 2	2	4	1	148	37,5	36,0	21,44	4,28	4,25	6,00	1,53
14	9 2	2	5	1	149	37,2	35,8	17,18	5,11	4,15	9,38	1,38
15	0 2	2	6	2	150	48,2	46,9	28,82	7,18	3,90	7,00	1,30
15	1 2	2	7	3	151	84,8	83,4	55,69	13,60	6,12	8,00	1,39
15	2 2	3	1	2	152	55,7	54,3	24,76	9,73	5,42	14,41	1,38
15	3 2	3	2	2	153	66,4	65,0	41,43	10,40	6,12	7,00	1,45
15	4 2	3	3	1	154	37,7	36,2	21,60	4,36	4,28	6,00	1,46
15	5 2	3	4	1	155	37,5	36,0	21,44	4,28	4,25	6,00	1,53
15	6 2	3	5	1	156	37,2	35,8	17,18	5,11	4,15	9,38	1,38
15		3	6	2	157	48,2	46,9	28,82	7,18	3,90	7,00	1,30
15		3	7	3	158	84,8	83,4	55,69	13,60	6,12	8,00	1,39
15		4	1	2	159	55,7	54,3	.24,76	9,73	5,42	14,41	1,38
16		4	2	2	160	66,4	65,0	41,43	10,40	6,12	7,00	1,45
16		4	3	1	161	37,7	36,2	21,60	4,36	4,28	6,00	1,46
16		4	4	1	162	37,5	36,0	21,44	4,28	4,25	6,00	1,53
16		4	5	1	163	37,2	35,8	17,18	5,11	4,15	9,38	1,38
16		4	6	2	164	48,2	46,9	28,82	7,18	3,90	7,00	1,30
16		4	7	3	165	84,8	83,4	55,69	13,60	6,12	8,00	1,39
16		5	1	2	166	55,7	54,3	24,76	9,73	5,42	14,41	1,38
16		5	2	2	167	66,4	65,0	41,43	10,40	6,12	7,00	1,45
16		5	. 3	1	168	37,7	36,2	21,60	4,36	4,28	6,00	1,46
16		5	4	1	169	37,5	36,0	21,44	4,28	4,25	6,00	1,53
17		5	5	1	170	37,2	35,8	17,18	5,11	4,15	9,38	1,38
17		5	6	2	171	48,2	46,9	28,82	7,18	3,90	7,00	1,30
17	<u> </u>	5	7	3	172	84,8	83,4	55,69	13,60	6,12	8,00	1,39
17		6	1	2	173	55,7	54,3	24,76	9,73	5,42	14,41	1,38
17		6	2	2	174	66,4	65,0	41,43	10,40	6,12	7,00	1,45
17		6	3	1	175	37,7	36,2	21,60	4,36	4,28	6,00	1,46
17		6	4	1	176	37,5	36,0	21,44	4,28	4,25	6,00	1,53
17		6	5	1	177	37,2	35,8	17,18	5,11	4,15	9,38	1,38
17		6	6	2	178	48,2	46,9	28,82	7,18	3,90	7,00	1,30
17		6	7	3	179	84,8	83,4	55,69	13,60	6,12	8,00	1,39
18	-	7	1	2	180	55,7	54,3	24,76	9,73	5,42	14,41	1,38
	· ¥ 1 <del>*</del>			1 -	1 100	1 22,1	1 - 13-			,	,	

/ 10sF					1	1	1	1	1	1		1	
18	1	2	7	2	2	181	66,4	65,0	41,43	10,40	6,12	7,00	1,45
182	2	2	7	3	1	182	37,7	36,2	21,60	4,36	4,28	6,00	1,46
182	3	2	7	4	1	183	37,5	36,0	21,44	4,28	4,25	6,00	1,53
184	4	2	7	5	1	184	37,2	35,8	17,18	5,11	4,15	9,38	1,38
18:	5	2	7	6	2	185	48,2	46,9	28,82	7,18	3,90	7,00	1,30
18	6	2	7	7	3	186	84,8	83,4	55,69	13,60	6,12	8,00	1,39
18	7	2	8	1	2	187	55,7	54,3	24,76	9,73	5,42	14,41	1,38
18	8	2	8	2	2	188	66,4	65,0	41,43	10,40	6,12	7,00	1,45
18	9	2	8	3	1	189	37,7	36,2	21,60	4,36	4,28	6,00	1,46
19	0	2	8	4	1	190	37,5	36,0	21,44	4,28	4,25	6,00	1,53
19	1	2	8	5	1	191	37,2	35,8	17,18	5,11	4,15	9,38	1,38
19	2	2	_8	6	2	192	48,2	46,9	28,82	7,18	3,90	7,00	1,30
19	3	2	8	7	3	193	84,8	83,4	55,69	13,60	6,12	8,00	1,39
19	4	2	9	1	2	194	55,7	54,3	24,76	9,73	5,42	14,41	1,38
19	5	2	9	2	2	195	66,4	65,0	41,43	10,40	6,12	7,00	1,45
19	6	2	9	3	1	196	37,7	36,2	21,60	4,36	4,28	6,00	1,46
19	7	2	9	4	1	197	37,5	36,0	21,44	4,28	4,25	6,00	1,53
19	8	2	9	5	1	198	37,2	35,8	17,18	5,11	4,15	9,38	1,38
19	9	2	_ 9 ]	6	2	199	48,2	46,9	28,82	7,18	3,90	7,00	1,30
20	00	2	9	7	3	200	84,8	83,4	55,69	13,60	6,12	8,00_	1,39
20	)1	2	10	11	2	201	55,7	54,3	24,76	9,73	5,42	14,41	1,38
20	)2	2	10	2	2	202	66,4	65,0	41,43	10,40	6,12	7,00	1,45
20	03	2	10	3	1	203	37,7	36,2	21,60	4,36	4,28	6,00	1,46
20	)4	2	10	4	_1	204	37,5	36,0	21,44	4,28	4,25	6,00	1,53
20	05 _	2	10	5	1	205	37,2	35,8	17,18	5,11	4,15	9,38	1,38
20	06	2 _	10_	6	2	206	48,2	46,9	28,82	7,18	3,90	7,00	1,30
20	07	2	10	7	3	207	84,8	83,4	55,69	13,60	6,12	8,00	1,39
2	08	2	11_	1	2	208	55,7	54,3	24,76	9,73	5,42	14,41	1,38
2	09	2	11_	_2	2	209	66,4	65,0	41,43	10,40	6,12	7,00	1,45
2	10	2	11_	3	11	210	37,7	36,2	21,60	4,36	4,28	6,00	1,46
2	11	2	11	4	11	211	37,5	36,0	21,44	4,28	4,25	6,00	1,53
2	12	2	11	5	11	212	37,2	35,8	17,18	5,11	4,15	9,38	1,38
_2	13	2	11	6	2	213	48,2	46,9	28,82	7,18	3,90	7,00	1,30
_2	14	2	11	7	3	214	84,8	83,4	55,69	13,60	6,12	8,00	1,39
2	15	2	12_	1	2	^215	55,7	54,3	24,76	9,73	5,42	14,41	
2	16	2	12_	2	2	216	66,4	65,0	41,43	10,40	6,12	7,00 6,00	1,45
2	217	2	12	3	11	217	37,7	36,2	21,60	4,36	4,28	6,00	1,53
2	218	2	12	4	1	218	37,5	36,0	21,44	4,28	4,25	9,38	1,38
2	219	2	12	5	11	219	37,2	35,8	17,18	5,11	4,15	7,00	1,30
2	220	2	12	6	2	220	48,2	46,9	28,82	7,18	3,90	8,00	1,39
2	221	2	12	7_	3	221	84,8	83,4	55,69	13,60	6,12	14,41	1,38
1	222	_2	13	1	2	222	55,7	54,3	24,76	9,73	5,42	7,00	1,45
1	223	2	13	2	2	223	66,4	65,0	41,43	10,40	6,12	6,00	1,46
	224	2	13	3	1	224	37,7	36,2	21,60	4,36	4,28	6,00	1,53
	225	2	13	4	11	225	37,5	36,0	21,44	4,28	4,25	9,38	1,38
	226	2	13	5	1	226	37,2	35,8	17,18	5,11	4,15 3,90	7,00	1,30
<u> </u>	227	2	13	6	2_	227	48,2	46,9	28,82	7,18 13,60	6,12	8,00	1,39
	228	2_	13	7	3	228	84,8	83,4	55,69	1 15,00	0,12	1 0,00	1 1307

					1		ı	1	F	1	1	1
229	2	14	1	2	229	55,7	54,3	24,76	9,73	5,42	14,41	1,38
230	2	14	2	2	230	66,4	65,0	41,43	10,40	6,12	7,00	1,45
231	2	14	3	1	231	37,7	36,2	21,60	4,36	4,28	6,00	1,46
232	2	14	4	1	232	37,5	36,0	21,44	4,28	4,25	6,00	1,53
233	2	14	5	1	233	37,2	35,8	17,18	5,11	4,15	9,38	1,38
234	2	14	6	2	234	48,2	46,9	28,82	7,18	3,90	7,00	1,30
235	2	14	7	3	235	84,8	83,4	55,69	13,60	6,12	8,00	1,39
236	2	15	1	2	236	55,7	54,3	24,76	9,73	5,42	14,41	1,38
237	2	15	2	2	237	66,4	65,0	41,43	10,40	6,12_	7,00	1,45
238	2	15	3	1	238	37,7	36,2	21,60	4,36	4,28	6,00	1,46
239	2	15	4	1	239	37,5	36,0	21,44	4,28	4,25	6,00	1,53
240	2	15	5	1	240	37,2	35,8	17,18	5,11	4,15	9,38	1,38
241	2	15	6	2	241	48,2	46,9	28,82	7,18	3,90_	7,00	1,30
242	2	15	7	3	242	84,8	83,4	55,69	13,60	6,12_	8,00	1,39
243	2	16	1	2	243	55,7	54,3	24,76	9,73	5,42	14,41	1,38
244	2	16	2	2	244	66,4	65,0	41,43	10,40	6,12	7,00	1,45
245	2	16	3	1	245	37,7	36,2	21,60	4,36	4,28	6,00	1,46
246	2	16	4	1	246	37,5	36,0	21,44	4,28	4,25	6,00	1,53
247	2	16	5	1	247	37,2	35,8	17,18	5,11	4,15	9,38	1,38
248	2	16	6	2	248	48,2	46,9	28,82	7,18	3,90	7,00	1,30
249	2	16	7	3	249	84,8	83,4	55,69	13,60	6,12	8,00	1,39
250	2	17	1	2	250	55,7	54,3	24,76	9,73	5,42	14,41	1,38
251	2	17	2	2	251	66,4	65,0	41,43	10,40	6,12	7,00	1,45
252	2	17	3	1	252	37,7	36,2	21,60	4,36	4,28	6,00	1,46
253	2	17	4	1	253	37,5	36,0	21,44	4,28	4,25	6,00	1,53
254	2	17	5	1	254	37,2	35,8	17,18	5,11	4,15	9,38	1,38
255	2	17	6	2	255	48,2	46,9	28,82	7,18	3,90	7,00	1,30
256	2	17	7	3	256	84,8	83,4	55,69	13,60	6,12	8,00	1,39
257	2	18	1	2	257	55,7	54,3	24,76	9,73	5,42	14,41	1,38
258	2	18	2	2	258	66,4	65,0	41,43	10,40	6,12	7,00	1,45
259	2	18	3	1	259	37,7	36,2	21,60	4,36	4,28	6,00	1,46
260	2	18	4	1	260	37,5	36,0	21,44	4,28	4,25	6,00	1,53
261	2	18	5	1	261	37,2	35,8	17,18	5,11	4,15	9,38	1,38
262	2	18	6	2	262	48,2	46,9	28,82	7,18	3,90	7,00	1,30
263	2	18	7	3	263	84,8	83,4	55,69	13,60	6,12	8,00	1,39
264	2	19	1	2	264	55,7	54,3	24,76	9,73	5,42	14,41	1,38
265	2	19	2	2	265	66,4	65,0	41,43	10,40	6,12	7,00	1,45
266	2	19	3	1	266	37,7	36,2	21,60	4,36	4,28	6,00	1,46
267	2	19	4	1	267	37,5	36,0	21,44	4,28	4,25	6,00	1,53
268	2	19	5	1	268_	37,2	35,8	17,18	5,11	4,15	9,38	1,38
269	2	19	6	2	269	48,2	46,9	28,82	7,18	3,90	7,00	1,30
270	2	19	7	3	270	84,8	83,4	55,69	13,60	6,12	8,00	1,39
271	2	20	1	2	271	55,7	54,3	24,76	9,73	5,42	14,41	1,38
272	2	20	2	2	272	66,4	65,0	41,43	10,40	6,12	7,00	1,45
273	2	20	3	1	273	37,7	36,2	21,60	4,36	4,28	6,00	1,46
274	2	20	4	1	274	37,5	36,0	21,44	4,28	4,25	6,00	1,53
275	2	20	5	1	275	37,2	35,8	17,18	5,11	4,15	9,38	1,38
276	2	20	6	2	276	48,2	46,9	28,82	7,18	3,90	7,00	1,30

1277   2	7 <b>127</b>				t		1	1	1	i	1	!	1 22
278	277	2	20	7	3	277	84,8	83,4	55,69	13,60	6,12	8,00	1,39
280	278	2	21	1	2	278	55,7	54,3	24,76				
281	279	2	21	2	2	279	66,4	65,0	41,43				
281   2   21   5	280	2	21	3	1	280	37,7	36,2	21,60				
283   2   21   6   2   283   482   46.9   28.82   7.18   3.90   7.00   1.30     284   2   21   7   3   284   84.8   83.4   55.69   13.60   6.12   8.00   1.39     285   2   22   1   2   285   55.7   54.3   24.76   9.73   5.42   14.41   1.38     286   2   22   2   2   2   286   66.4   65.0   41.43   10.40   6.12   7.00   1.45     287   2   22   3   1   287   37.7   36.2   21.60   4.36   4.28   6.00   1.46     288   2   22   4   1   288   37.5   36.0   21.44   4.28   4.25   6.00   1.45     288   2   22   4   1   288   37.5   36.0   21.44   4.28   4.25   6.00   1.45     289   2   22   6   2   290   48.2   46.9   28.82   7.18   3.90   7.00   1.30     291   2   22   7   3   291   55.7   54.3   24.76   9.73   5.42   14.41   1.38     292   2   23   1   2   292   55.7   54.3   24.76   9.73   5.42   14.41   1.38     293   2   23   2   2   293   66.4   65.0   41.43   10.40   6.12   7.00   1.45     294   2   23   3   1   294   37.7   36.2   21.00   4.36   4.28   6.00   1.46     295   2   23   4   1   295   37.5   36.0   21.44   4.28   4.25   6.00   1.45     296   2   23   5   1   296   37.2   35.8   17.18   5.11   4.15   9.38   1.38     297   2   23   6   2   297   48.2   46.9   28.82   7.18   3.90   7.00   1.30     298   2   23   7   3   298   84.8   83.4   55.69   13.60   6.12   7.00   1.45     299   2   24   1   2   299   53.7   36.0   21.44   4.28   4.25   6.00   1.53     290   2   24   2   2   300   66.4   65.0   41.43   10.40   6.12   7.00   1.45     301   2   24   3   1   301   37.7   36.2   21.60   4.36   4.28   6.00   1.40     302   2   24   4   1   2   299   55.7   54.3   24.76   9.73   5.42   14.41   1.38     304   2   24   5   1   30.3   37.2   35.8   17.18   5.11   4.15   9.38   1.38     305   2   24   7   3   305   84.8   83.4   55.69   13.60   6.12   8.00   1.39     306   2   24   7   3   305   84.8   83.4   55.69   13.60   6.12   8.00   1.39     310   2   25   5   1   3.00   37.7   36.0   21.44   4.28   4.25   6.00   1.46     301   2   25   5   1   3.00   37.5   36.0   31.44   4.28   4.25   6.00   1.46	281	2	21	4	1	281	37,5	36,0	21,44	4,28			
284   2   21   7   3   284   84,8   83,4   55,69   13,60   6,12   8,00   1,39     285   2   22   1   2   285   55,7   54,3   24,76   9,73   5,42   14,41   1,28     286   2   22   2   2   2   286   66,4   65,0   41,43   10,40   6,12   7,00   1,45     287   2   22   3   1   287   37,7   36,2   21,60   4,36   4,28   4,25   6,00   1,46     288   2   22   4   1   288   37,5   36,0   21,44   4,28   4,25   6,00   1,46     289   2   22   5   1   289   37,2   35,8   17,18   5,11   4,15   9,38   1,38     290   2   22   6   2   290   48,2   46,9   28,82   7,18   3,90   7,00   1,30     291   2   22   7   3   291   84,5   83,1   55,29   13,60   6,12   8,00   1,39     292   2   23   1   2   292   55,7   54,3   24,76   9,73   5,42   14,41   1,38     293   2   23   2   2   2   293   66,4   65,0   41,43   10,40   6,12   7,00   1,45     295   2   23   4   1   295   37,5   36,0   21,44   4,28   4,25   6,00   1,46     295   2   23   4   1   295   37,5   36,0   21,44   4,28   4,25   6,00   1,46     295   2   23   4   1   295   37,5   36,0   21,44   4,28   4,25   6,00   1,46     295   2   23   5   1   296   37,2   35,8   17,18   5,11   4,15   9,38   1,38     296   2   23   5   1   296   37,2   35,8   17,18   5,11   4,15   9,38   1,38     297   2   23   6   2   297   48,2   46,9   28,82   7,18   3,90   7,00   1,30     298   2   23   7   3   298   84,8   83,4   55,69   13,60   6,12   8,00   1,46     301   2   24   3   1   301   37,7   36,2   21,60   4,36   4,28   6,00   1,46     302   2   24   4   1   2   299   55,7   54,3   24,76   9,73   5,42   14,41   1,38     303   2   24   5   1   303   37,7   36,2   21,60   4,36   4,28   6,00   1,46     303   2   24   5   1   303   37,7   36,2   21,60   4,36   4,28   6,00   1,46     304   2   24   6   2   304   48,2   46,9   28,82   7,18   3,90   7,00   1,30     305   2   24   7   3   305   34,8   34,8   55,69   13,60   6,12   8,00   1,39     310   2   24   5   1   300   37,7   36,2   21,60   4,36   4,28   6,00   1,46     307   2   25   2   2   300   66,4   65,0   41,43   10,40   6,12   7,00	282	2	21	5	1	282	37,2	35,8	17,18				
285   2   22   1   2   285   55,7   54,3   24,76   9,73   5,42   14,41   1,38     286   2   22   2   2   2   286   66,4   65,0   41,43   10,40   6,12   7,00   1,45     287   2   22   3   1   287   37,7   36,2   21,60   4,36   4,28   6,00   1,53     288   2   22   4   1   288   37,5   36,0   21,44   4,28   4,25   6,00   1,53     289   2   22   5   1   289   37,2   35,8   17,18   5,11   4,15   9,38   1,38     290   2   22   6   2   290   48,2   46,9   28,82   7,18   3,90   7,00   1,30     291   2   22   7   3   291   84,5   83,1   55,39   13,60   6,12   8,00   1,39     292   2   23   1   2   292   55,7   54,3   24,76   9,73   5,42   14,41   1,38     293   2   23   2   2   293   66,4   65,0   41,43   10,40   6,12   7,00   1,45     294   2   23   3   1   296   37,2   35,8   17,18   5,11   4,15   9,38   1,38     295   2   23   4   1   295   37,5   36,0   21,44   4,28   4,25   6,00   1,53     296   2   23   5   1   296   37,2   35,8   17,18   5,11   4,15   9,38   1,38     297   2   23   6   2   297   48,2   46,9   28,82   7,18   3,90   7,00   1,30     298   2   23   7   3   298   84,8   83,4   55,60   13,60   6,12   8,00   1,39     299   2   24   1   2   299   55,7   54,3   24,76   9,73   5,42   14,41   1,38     300   2   24   2   2   300   66,4   65,0   41,43   10,40   6,12   7,00   1,45     301   2   24   3   1   301   37,7   36,2   21,60   4,36   4,28   6,00   1,59     303   2   24   5   1   303   37,5   36,0   21,44   4,28   4,25   6,00   1,39     304   2   24   5   1   302   37,5   36,0   21,44   4,28   4,25   6,00   1,39     305   2   24   5   1   303   37,5   36,0   21,44   4,28   4,25   6,00   1,45     300   2   24   5   1   303   37,5   36,0   21,44   4,28   4,25   6,00   1,45     301   2   24   5   1   303   37,5   36,0   21,44   4,28   4,25   6,00   1,45     303   2   24   5   1   303   37,5   36,0   21,44   4,28   4,25   6,00   1,45     304   2   24   5   1   303   37,5   36,0   21,44   4,28   4,25   6,00   1,35     305   2   24   5   1   303   37,5   36,0   21,44   4,28   4,25   6,00   1,35     306   2	283	2	21	6	2	283	48,2	46,9	28,82	7,18			
286   2   22   2   2   2   286   664   65.0   41.43   10.40   6.12   7.00   1.45     287   2   22   3   1   287   37.7   36.2   21.60   4.36   4.28   6.00   1.46     288   2   22   4   1   288   37.5   36.0   21.44   4.28   4.25   6.00   1.53     289   2   22   5   1   289   37.2   35.8   17.18   5.11   4.15   9.38   1.38     290   2   22   6   2   290   48.2   46.9   28.82   7.18   3.90   7.00   1.30     291   2   22   7   3   291   84.5   83.1   55.39   13.60   6.12   8.00   1.39     292   2   23   1   2   292   55.7   54.3   24.76   9.73   5.42   14.41   1.38     293   2   23   2   2   293   66.4   65.0   41.43   10.40   6.12   7.00   1.45     294   2   23   3   1   294   37.7   36.2   21.60   4.36   4.28   6.00   1.46     295   2   23   4   1   295   37.5   36.0   21.44   4.28   4.25   6.00   1.46     295   2   23   5   1   296   37.2   35.8   17.18   5.11   4.15   9.38   1.38     296   2   23   5   1   296   37.2   35.8   17.18   5.11   4.15   9.38   1.38     297   2   23   6   2   297   48.2   46.9   28.82   7.18   3.90   7.00   1.30     298   2   23   7   3   298   84.8   83.4   55.69   13.60   6.12   8.00   1.45     300   2   24   2   2   300   66.4   65.0   41.43   10.40   6.12   7.00   1.30     301   2   24   3   1   301   37.7   36.2   21.60   4.36   4.28   6.00   1.46     302   2   24   4   1   302   37.5   36.0   21.44   4.28   4.25   6.00   1.45     301   2   24   5   1   303   37.2   35.8   17.18   5.11   4.15   9.38   1.38     303   2   24   2   2   300   66.4   65.0   41.43   10.40   6.12   7.00   1.45     304   2   24   6   2   304   48.2   46.9   28.82   7.18   3.90   7.00   1.30     305   2   24   7   3   305   84.8   83.4   55.69   13.60   6.12   8.00   1.46     302   2   25   5   1   303   37.7   36.2   21.60   4.36   4.28   6.00   1.46     303   2   24   5   1   303   37.5   36.0   21.44   4.28   4.25   6.00   1.45     304   2   24   6   2   304   48.2   46.9   28.82   7.18   3.90   7.00   1.30     305   2   24   7   3   305   84.8   83.4   55.69   13.60   6.12   8.00   1.39     310   3	284	2	21	7	3	284	84,8	83,4	55,69	13,60			
287   2   22   3   1   287   37,7   36,2   21,60   4,36   4,28   6,00   1,46	285	2	22	1	2	285	55,7	54,3	24,76				
288   2   22   4	286	2	22	2	2	286	66,4	65,0	41,43				
288   2   22   4   289   37,2   35,8   17,18   5,11   4,15   9,38   1,38	287	2	22	3	1	287	37,7	36,2	21,60				
290   2   22   6   2   290   48,2   46,9   28,82   7,18   3,90   7,00   1,30	288	2	22	4	11	288	37,5	36,0	21,44	4,28			
291   2   22   7   3   291   84,5   83,1   55,39   13,60   6,12   8,00   1,39	289	2	22	5	1	289	37,2	35,8	17,18				
291   2   22   7   3   291   55.7   54.3   24.76   9.73   5.42   14.41   1.38	290	2	22	6	2 _	290	48,2	46,9	28,82	7,18			
293   2   23   3   1   2   22   293   66,4   65,0   41,43   10,40   6,12   7,00   1,45	291	2	22	7	3	291	84,5	83,1	55,39				
294         2         23         3         1         294         37,7         36,2         21,60         4,36         4,28         6,00         1,46           295         2         23         4         1         295         37,5         36,0         21,44         4,28         4,25         6,00         1,53           296         2         23         5         1         296         37,2         35,8         17,18         5,11         4,15         9,38         1,38           297         2         23         6         2         297         48,2         46,9         28,82         7,18         3,90         7,00         1,30           298         2         23         7         3         298         84,8         83,4         55,69         13,60         6,12         8,00         1,39           299         2         24         1         2         299         55,7         54,3         24,76         9,73         5,42         14,41         1,38           300         2         24         2         2         300         66,4         65,0         41,43         10,40         6,12         7,00         1,45	292	2	23	1	2	292	55,7	54,3	24,76	9,73			
294         2         23         4         1         294         37,7         36,0         21,44         4,28         4,25         6,00         1,53           296         2         23         5         1         296         37,2         35,8         17,18         5,11         4,15         9,38         1,38           297         2         23         6         2         297         48,2         46,9         28,82         7,18         3,90         7,00         1,30           298         2         23         7         3         298         84,8         83,4         55,69         13,60         61,12         8,00         1,39           299         2         24         1         2         299         55,7         54,3         24,76         9,73         5,42         14,41         1,38           300         2         24         2         2         300         66,4         65,0         41,43         10,40         6,12         7,00         1,45           301         2         24         4         1         302         37,5         36,0         21,44         4,28         4,25         6,00         1,53	293	2	23	2	2	293	66,4	65,0	41,43	10,40			
296         2         23         4         1         290         37,2         35,8         17,18         5,11         4,15         9,38         1,38           297         2         23         6         2         297         48,2         46,9         28,82         7,18         3,90         7,00         1,30           298         2         23         7         3         298         84,8         83,4         55,69         13,60         6,12         8,00         1,39           299         2         24         1         2         299         55,7         54,3         24,76         9,73         5,42         14,41         1,38           300         2         24         2         2         300         66,4         65,0         41,43         10,40         6,12         7,00         1,45           301         2         24         3         1         301         37,7         36,2         21,60         4,36         4,28         6,00         1,46           301         2         24         5         1         303         37,2         35,8         17,18         5,11         4,15         9,38         1,38	294	2	23	3	1	294	37,7	36,2	21,60	4,36	4,28	<del></del>	
297   2   23   6   2   297   48,2   46,9   28,82   7,18   3,90   7,00   1,30	295	2	23	4	1	295	37,5	36,0	21,44	4,28			
297         2         23         6         2         277         602         83,8         83,4         55,69         13,60         6,12         8,00         1,39           298         2         24         1         2         299         55,7         54,3         24,76         9,73         5,42         14,41         1,38           300         2         24         2         2         300         66,4         65,0         41,43         10,40         6,12         7,00         1,45           301         2         24         3         1         301         37,7         36,2         21,60         4,36         4,28         6,00         1,46           302         2         24         4         1         302         37,5         36,0         21,44         4,28         4,25         6,00         1,53           303         2         24         5         1         303         37,2         35,8         17,18         5,11         4,15         9,38         1,38           304         2         24         6         2         304         48,2         46,9         28,82         7,18         3,90         7,00	296	2	23	5	1	296	37,2	35,8_	17,18	5,11			
299         2         24         1         2         299         55,7         54,3         24,76         9,73         5,42         14,41         1,38           300         2         24         2         2         300         66,4         65,0         41,43         10,40         6,12         7,00         1,45           301         2         24         3         1         301         37,7         36,2         21,60         4,36         4,28         6,00         1,46           302         2         24         4         1         302         37,5         36,0         21,44         4,28         4,25         6,00         1,53           303         2         24         5         1         303         37,2         35,8         17,18         5,11         4,15         9,38         1,38           304         2         24         6         2         304         48,2         46,9         28,82         7,18         3,90         7,90         1,39           305         2         24         7         3         305         84,8         83,4         55,69         13,60         6,12         8,00         1,39	297	2	23	6	2	297	48,2	46,9	28,82	7,18			
299         2         24         1         2         259         259, 200, 300, 300, 300, 300, 300, 300, 300	298	2	23	7	3	298	84,8	83,4	55,69	13,60			
300         2         24         2         2         300         307,7         36,2         21,60         4,36         4,28         6,00         1,46           301         2         24         4         1         302         37,5         36,0         21,44         4,28         4,25         6,00         1,53           303         2         24         5         1         303         37,2         35,8         17,18         5,11         4,15         9,38         1,38           304         2         24         6         2         304         48,2         46,9         28,82         7,18         3,90         7,00         1,30           305         2         24         7         3         305         84,8         83,4         55,69         13,60         6,12         8,00         1,39           306         2         25         1         2         306         55,7         54,3         24,76         9,73         5,42         14,41         1,38           307         2         25         2         2         307         66,4         65,0         41,43         10,40         6,12         8,00         1,43	299	2	24	1	2_	299	55,7	54,3	24,76	9,73			
301         2         24         3         1         301         37,5         36,0         21,44         4,28         4,25         6,00         1,53           303         2         24         5         1         303         37,2         35,8         17,18         5,11         4,15         9,38         1,38           304         2         24         6         2         304         48,2         46,9         28,82         7,18         3,90         7,00         1,30           305         2         24         7         3         305         84,8         83,4         55,69         13,60         6,12         8,00         1,39           306         2         25         1         2         306         55,7         54,3         24,76         9,73         5,42         14,41         1,38           307         2         25         2         2         307         66,4         65,0         41,43         10,40         6,12         7,00         1,45           308         2         25         3         1         308         37,7         36,2         21,60         4,36         4,28         6,00         1,53	300	2	24	2	2	300	66,4	65,0	41,43	10,40	· ·		
302         2         24         4         1         302         37,3         35,8         17,18         5,11         4,15         9,38         1,38           304         2         24         6         2         304         48,2         46,9         28,82         7,18         3,90         7,00         1,30           305         2         24         7         3         305         84,8         83,4         55,69         13,60         6,12         8,00         1,39           306         2         25         1         2         306         55,7         54,3         24,76         9,73         5,42         14,41         1,38           307         2         25         2         2         307         66,4         65,0         41,43         10,40         6,12         7,00         1,45           308         2         25         3         1         308         37,7         36,2         21,60         4,36         4,28         6,00         1,46           309         2         25         4         1         309         37,5         36,0         21,44         4,28         4,25         6,00         1,53	301	2	24	3	11	301	37,7	36,2	21,60	4,36			
303         2         24         5         1         303         37,2         32,6         13,60         7,18         3,90         7,00         1,30           305         2         24         7         3         305         84,8         83,4         55,69         13,60         6,12         8,00         1,39           306         2         25         1         2         306         55,7         54,3         24,76         9,73         5,42         14,41         1,38           307         2         25         2         2         307         66,4         65,0         41,43         10,40         6,12         7,00         1,45           308         2         25         3         1         308         37,7         36,2         21,60         4,36         4,28         6,00         1,46           309         2         25         4         1         309         37,5         36,0         21,44         4,28         4,25         6,00         1,53           310         2         25         5         1         310         37,2         35,8         17,18         5,11         4,15         9,38         1,38	302	2	24	4	1	302	37,5	36,0	21,44	4,28	4,25		
304         2         24         6         2         304         76,2         76,2         76,2         76,3         2         76,3         305         84,8         83,4         55,69         13,60         6,12         8,00         1,39           306         2         25         1         2         306         55,7         54,3         24,76         9,73         5,42         14,41         1,38           307         2         25         2         2         307         66,4         65,0         41,43         10,40         6,12         7,00         1,45           308         2         25         3         1         308         37,7         36,2         21,60         4,36         4,28         6,00         1,46           309         2         25         4         1         309         37,5         36,0         21,44         4,28         4,25         6,00         1,53           310         2         25         5         1         310         37,2         35,8         17,18         5,11         4,15         9,38         1,38           311         2         25         7         3         312	303	2	24	5	1	303	37,2	35,8	17,18	5,11		<u> </u>	
305         2         24         7         3         303         34,8         33,7         36,4         9,73         5,42         14,41         1,38           307         2         25         2         2         307         66,4         65,0         41,43         10,40         6,12         7,00         1,45           308         2         25         3         1         308         37,7         36,2         21,60         4,36         4,28         6,00         1,46           309         2         25         4         1         309         37,5         36,0         21,44         4,28         4,25         6,00         1,53           310         2         25         5         1         310         37,2         35,8         17,18         5,11         4,15         9,38         1,38           311         2         25         6         2         '311         48,2         46,9         28,82         7,18         3,90         7,00         1,30           312         2         25         7         3         312         84,8         83,4         55,69         13,60         6,12         8,00         1,39	304	2	24	6	2	304	48,2	46,9	28,82	7,18			
306         2         25         1         2         300         35,7         36,5         31,0         66,4         65,0         41,43         10,40         6,12         7,00         1,45           308         2         25         3         1         308         37,7         36,2         21,60         4,36         4,28         6,00         1,46           309         2         25         4         1         309         37,5         36,0         21,44         4,28         4,25         6,00         1,53           310         2         25         5         1         310         37,2         35,8         17,18         5,11         4,15         9,38         1,38           311         2         25         6         2         '511         48,2         46,9         28,82         7,18         3,90         7,00         1,30           312         2         25         7         3         312         84,8         83,4         55,69         13,60         6,12         8,00         1,39           313         3         2         1         2         313         57,5         56,1         28,52         12,01	305	2	24	7	3	305	84,8	83,4	55,69	13,60	T		<del> </del>
307         2         25         2         2         307         36,2         21,60         4,36         4,28         6,00         1,46           308         2         25         4         1         309         37,5         36,0         21,44         4,28         4,25         6,00         1,53           310         2         25         5         1         310         37,2         35,8         17,18         5,11         4,15         9,38         1,38           311         2         25         6         2         1311         48,2         46,9         28,82         7,18         3,90         7,00         1,30           312         2         25         7         3         312         84,8         83,4         55,69         13,60         6,12         8,00         1,39           313         3         2         1         2         313         57,5         56,1         28,52         12,01         4,38         11,20         1,39           314         3         2         2         314         48,1         46,8         22,65         7,27         4,52         12,37         1,29           315	306	2	25	1	2	306	55,7	54,3	24,76				
308         2         25         3         1         308         37,5         36,0         21,44         4,28         4,25         6,00         1,53           310         2         25         5         1         310         37,2         35,8         17,18         5,11         4,15         9,38         1,38           311         2         25         6         2         1311         48,2         46,9         28,82         7,18         3,90         7,00         1,30           312         2         25         7         3         312         84,8         83,4         55,69         13,60         6,12         8,00         1,39           313         3         2         1         2         313         57,5         56,1         28,52         12,01         4,38         11,20         1,39           314         3         2         2         314         48,1         46,8         22,65         7,27         4,52         12,37         1,29           315         3         2         3         3         316         68,4         67,1         40,11         10,96         6,59         9,44         1,30	307	2	25	2	2	307	66,4	65,0	41,43	10,40			
309         2         25         4         1         309         37,5         35,8         17,18         5,11         4,15         9,38         1,38           310         2         25         6         2         1311         48,2         46,9         28,82         7,18         3,90         7,00         1,30           312         2         25         7         3         312         84,8         83,4         55,69         13,60         6,12         8,00         1,39           313         3         2         1         2         313         57,5         56,1         28,52         12,01         4,38         11,20         1,39           314         3         2         2         314         48,1         46,8         22,65         7,27         4,52         12,37         1,29           315         3         2         3         3         315         67,0         65,7         38,57         10,02         6,32         10,80         1,29           316         3         2         4         3         316         68,4         67,1         40,11         10,96         6,59         9,44         1,30	308	2	25	3	11	308	37,7	36,2	21,60				
310         2         25         5         1         310         37,2         35,3         17,2         35,3         17,18         3,90         7,00         1,30           311         2         25         6         2         1311         48,2         46,9         28,82         7,18         3,90         7,00         1,30           312         2         25         7         3         312         84,8         83,4         55,69         13,60         6,12         8,00         1,39           313         3         2         1         2         313         57,5         56,1         28,52         12,01         4,38         11,20         1,39           314         3         2         2         314         48,1         46,8         22,65         7,27         4,52         12,37         1,29           315         3         2         3         316         68,4         67,1         40,11         10,96         6,59         9,44         1,30           317         3         3         1         2         317         57,5         56,1         28,52         12,01         4,38         11,20         1,39      <	309	2	25	4	1	309	37,5	36,0	21,44				
311         2         25         6         2         311         40,2         40,3         25,69         13,60         6,12         8,00         1,39           312         2         25         7         3         312         84,8         83,4         55,69         13,60         6,12         8,00         1,39           313         3         2         1         2         313         57,5         56,1         28,52         12,01         4,38         11,20         1,39           314         3         2         2         2         314         48,1         46,8         22,65         7,27         4,52         12,37         1,29           315         3         2         3         3         316         68,4         67,1         40,11         10,96         6,59         9,44         1,30           317         3         3         1         2         317         57,5         56,1         28,52         12,01         4,38         11,20         1,39           318         3         3         2         2         318         48,1         46,8         22,65         7,27         4,52         12,37         1,29	310	2	25	5	1		37,2	35,8	17,18	<del>                                     </del>			
312         2         25         7         3         312         34,6         65,1         28,52         12,01         4,38         11,20         1,39           313         3         2         1         2         313         57,5         56,1         28,52         12,01         4,38         11,20         1,39           314         3         2         2         2         314         48,1         46,8         22,65         7,27         4,52         12,37         1,29           315         3         2         3         3         315         67,0         65,7         38,57         10,02         6,32         10,80         1,29           316         3         2         4         3         316         68,4         67,1         40,11         10,96         6,59         9,44         1,30           317         3         3         1         2         317         57,5         56,1         28,52         12,01         4,38         11,20         1,39           318         3         3         2         2         318         48,1         46,8         22,65         7,27         4,52         12,37         1,29 <td>311</td> <td>2</td> <td>25</td> <td>6</td> <td>2</td> <td>311</td> <td>48,2</td> <td>46,9</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	311	2	25	6	2	311	48,2	46,9					
313         3         2         1         2         313         34         48,1         46,8         22,65         7,27         4,52         12,37         1,29           315         3         2         3         3         315         67,0         65,7         38,57         10,02         6,32         10,80         1,29           316         3         2         4         3         316         68,4         67,1         40,11         10,96         6,59         9,44         1,30           317         3         3         1         2         317         57,5         56,1         28,52         12,01         4,38         11,20         1,39           318         3         3         2         2         318         48,1         46,8         22,65         7,27         4,52         12,37         1,29           319         3         3         3         3         319         67,0         65,7         38,57         10,02         6,32         10,80         1,29           320         3         3         4         3         320         68,4         67,1         40,11         10,96         6,59         9,44	312	2	25	7_	3	312	84,8	83,4	55,69				
314         3         2         2         2         314         48,1         49,1         49,1         49,1         49,1         49,1         49,1         49,1         49,1         49,1         10,02         6,32         10,80         1,29           316         3         2         4         3         316         68,4         67,1         40,11         10,96         6,59         9,44         1,30           317         3         3         1         2         317         57,5         56,1         28,52         12,01         4,38         11,20         1,39           318         3         3         2         2         318         48,1         46,8         22,65         7,27         4,52         12,37         1,29           319         3         3         3         319         67,0         65,7         38,57         10,02         6,32         10,80         1,29           320         3         3         4         3         320         68,4         67,1         40,11         10,96         6,59         9,44         1,30           321         3         4         2         2         322         48,1	313	3	2_	1	2	313	57,5	56,1			<del>                                     </del>		<del> </del>
315         3         2         3         3         315         67,0         65,7         28,52         12,01         4,38         11,20         1,39           317         3         3         1         2         317         57,5         56,1         28,52         12,01         4,38         11,20         1,39           318         3         3         2         2         318         48,1         46,8         22,65         7,27         4,52         12,37         1,29           319         3         3         3         319         67,0         65,7         38,57         10,02         6,32         10,80         1,29           320         3         3         4         3         320         68,4         67,1         40,11         10,96         6,59         9,44         1,30           321         3         4         1         2         321         57,5         56,1         28,52         12,01         4,38         11,20         1,39           322         3         4         2         2         322         48,1         46,8         22,65         7,27         4,52         12,37         1,29	314	3	2_	2	2	314	48,1	46,8				<del></del>	<del>   </del>
316         3         2         4         3         310         66,1         67,1         17,2         17,2         17,2         17,2         17,3         17,3         17,20         17,39         17,39         17,39         17,39         17,39         17,39         17,39         17,39         17,39         17,29         17,27         17,27         17,29         17,2	315	3	2	3	3	315	67,0	65,7					
317         3         3         1         2         317         37,5         36,1         28,5         7,27         4,52         12,37         1,29           318         3         3         2         2         318         48,1         46,8         22,65         7,27         4,52         12,37         1,29           319         3         3         3         319         67,0         65,7         38,57         10,02         6,32         10,80         1,29           320         3         3         4         3         320         68,4         67,1         40,11         10,96         6,59         9,44         1,30           321         3         4         1         2         321         57,5         56,1         28,52         12,01         4,38         11,20         1,39           322         3         4         2         2         322         48,1         46,8         22,65         7,27         4,52         12,37         1,29           323         3         4         3         3         323         67,0         65,7         38,57         10,02         6,32         10,80         1,29	316	3	2	44	3	316	68,4				<del>                                     </del>		
318     3     3     3     2     2     318     46,1     46,2	317	3	3	11	2	317	57,5	56,1			<del></del>		
319     3<	318	3	3	2	2	318							
320     3     3     4     3     320     08,4     07,1     10,11     17,01     10,12     11,20     1,39       321     3     4     1     2     321     57,5     56,1     28,52     12,01     4,38     11,20     1,39       322     3     4     2     2     322     48,1     46,8     22,65     7,27     4,52     12,37     1,29       323     3     4     3     3     323     67,0     65,7     38,57     10,02     6,32     10,80     1,29       324     68,4     67,1     40,11     10,96     6,59     9,44     1,30	319	3	3	3	3	319	67,0						
321     3     4     1     2     321     37,3     36,1     26,62     13,7     4,52     12,37     1,29       322     3     4     2     2     322     48,1     46,8     22,65     7,27     4,52     12,37     1,29       323     3     4     3     3     323     67,0     65,7     38,57     10,02     6,32     10,80     1,29       324     68,4     67,1     40,11     10,96     6,59     9,44     1,30	320	3	3_	4	3	320	68,4				<del> </del>		
322     3     4     2     2     322     48,1     46,0     22,60     9       323     3     4     3     3     323     67,0     65,7     38,57     10,02     6,32     10,80     1,29       323     3     4     3     67,1     40,11     10,96     6,59     9,44     1,30	321	. 3	4	1	2	321	57,5				<del> </del>		·
323 3 4 3 3 325 67,0 63,7 36,0 11 10.96 6.59 9.44 1.30	322	2 3	4	2	2	322	48,1						
324 3 4 4 3 324 68,4 67,1 40,11 10,96 6,59 9,44 1,30	323	3 3	4	3	3	323	67,0				· <del> </del> · · · · ·		
	324	1 3	4	4	3	324	68,4	67,1	40,11	10,96	6,59	9,44	1,30

10												
325	3	5	1	2	325	57,5	56,1	28,52	_ 12,01	4,38	11,20	1,39
326	3	5	2	2	326	48,1	46,8	22,65	7,27	4,52	12,37	1,29_
327	3	5	3	3	327	67,0	65,7	38,57	10,02	6,32	10,80	1,29
328	3	5	4	3	328	68,4	67,1	40,11	10,96	6,59	9,44	1,30
329	3	6	1	2	329	57,5	56,1	28,52	12,01	4,38	11,20	1,39
330	3	6	2	2	330	48,1	46,8	22,65	7,27	4,52	12,37	1,29
331	3	6	3	3	331	67,0	65,7	38,57	10,02	6,32	10,80	1,29
332	3	6	4	3	332	68,4	67,1	40,11	10,96	6,59	9,44	1,30
333	3	7	1	2	333	57,5	56,1	28,52	12,01	4,38	11,20	1,39
334	3	7	2	2	334	48,1	46,8	22,65	7,27	4,52	12,37	1,29
335	3	7	3	3	335	67,0	65,7	38,57	10,02	6,32	10,80	1,29
336	3	7	4	3	336	68,4	67,1	40,11	10,96	6,59	9,44	1,30
337	3	8	1	2	337	57,5	56,1	28,52	12,01	4,38	11,20	1,39
338	3	8	2	2	338	48,1	46,8	22,65	7,27	4,52	12,37	1,29
339	3	8	3	3	339	67,0	65,7	38,57	10,02	6,32	10,80	1,29
340	3	8	4	3	340	68,4	67,1	40,11	10,96	6,59	9,44	1,30
341	3	9	1	2	341	57,5	56,1	28,52	12,01	4,38	11,20	1,39
342	3	9	2	2	342	48,1	46,8	22,65	7,27	4,52	12,37	1,29
343	3	9	3	3	343	67,0	65,7	38,57	10,02	6,32	10,80	1,29
344	3	9	4	3	344	68,4	67,1	40,11	10,96	6,59	9,44	1,30
345	3	10	1	2	345	57,5	56,1	28,52	12,01	4,38	11,20	1,39
346	3	10	2	2	346	48,1	46,8	22,65	7,27	4,52	12,37	1,29
347	3	10	3	3	347	67,0	65,7	38,57	10,02	6,32	10,80	1,29
348	3	10	4	3	348	68,4	67,1	40,11	10,96	6,59	9,44	1,30
349	3	11	1	2	349	57,5	56,1	28,52	12,01	4,38	11,20	1,39
350	3	11	2	2	350	48,1	46,8	22,65	7,27	4,52	12,37	1,29
351	3	11	3	3	351	67,0	65,7	.38,57	10,02	6,32	10,80	1,29
352	3	11	4	3	352	68,4	67,1	40,11	10,96	6,59	9,44	1,30
353	3	12	1	2	353	57,5	56,1	28,52	12,01	4,38	11,20	1,39
354	3	12	2	2	354	48,1	46,8	22,65	7,27	4,52	12,37	1,29
355	3	12	3	3	355	67,0	65,7	38,57	10,02	6,32	10,80	1,29
356	3	12	4	3	356	68,4	67,1	40,11	10,96	6,59	9,44	1,30
357	3	13	1	2	357	57,5	56,1	28,52	12,01	4,38	11,20	1,39
358	3	13	2	2	358	48,1	46,8	22,65	7,27	4,52	12,37	1,29
359	3	13	3	3	'359	67,0	65,7	38,57	10,02	6,32	10,80	1,29
360	3	13	4	3	360	68,1	66,8	39,81	10,96	6,59	9,44	1,30
361	3	14	1	2	361	57,5	56,1	28,52	12,01	4,38	11,20	1,39
362	3	14	2	2	362	48,1	46,8	22,65	7,27	4,52	12,37	1,29
363	3	14	3	3	363	67,0	65,7	38,57	10,02	6,32	10,80	1,29
364	3	14	4	3	364	68,4	67,1	40,11	10,96	6,59	9,44	1,30
365	3	15	1	2	365	57,5	56,1	28,52	12,01	4,38	11,20	1,39
366	3	15	2	2	366	48,1	46,8	22,65	7,27	4,52	12,37	1,29
367	3	15	3	3	367	67,0	65,7	38,57	10,02	6,32	10,80	1,29
368	3	15	4	3	368	68,4	67,1	40,11	10,96	6,59	9,44	1,30
369	3	16	11	2	369	57,5	56,1	28,52	12,01	4,38	11,20	1,39
370	3	16_	2	2	370	48,1	46,8	22,65	7,27	4,52	12,37	1,29
371	3	16	3	3	371	67,0	65,7	38,57	10,02	6,32	10,80	1,29

6,59

9,44

10,96

1,30

372

3

16

4

3

372

68,4

67,1

40,11

1973   3			1		1	1	[		00.50	10.01	120	11,20	1,39
375         3         17         3         3         375         65,0         65,7         88,57         10,02         6,22         10,88         129           376         3         17         4         3         376         66,4         67,1         40,11         10,96         6,59         9,44         1,38           377         3         18         1         2         377         87,5         56,1         28,52         12,01         438         11,20         1,39           378         3         18         2         2         378         48,1         46,8         22,65         7,27         4,52         112,37         1,29           380         3         18         4         3         380         68,4         67,1         40,11         10,96         6,59         9,44         1,30           381         3         19         2         2         381         57,5         56,1         28,52         12,01         4,38         11,20         1,39           382         3         19         2         2         382         48,1         46,8         22,65         7,27         4,52         12,37         1,29	373	3	17	1	2	373	57,5	56,1	28,52	12,01	4,38		
376	374	3											
377         3         18         1         2         377         575         561         28.52         12.01         4.38         11.20         1.39           378         3         18         2         2         378         44.1         46.8         22.65         7.27         4.52         12.37         1.29           379         3         18         4         3         380         66.7         65.7         38.57         10.02         6.52         10.80         1.29           380         3         18         4         3         380         68.4         67.1         40.11         10.96         6.59         9.44         1.30           381         3         19         1         2         381         65.7         55.5         1.20.1         4.38         11.20         1.39           382         3         19         2         2         382         48.1         46.8         22.65         7.27         4.52         12.37         1.29           384         3         19         4         3         384         68.4         67.1         40.11         10.96         6.59         9.44         1.30 <tr< td=""><td>375</td><td>3</td><td>17</td><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr<>	375	3	17	3									
378         3         16         1         2         378         45         1         46,8         22,65         7,27         4,52         12,37         129           378         3         18         3         3         379         67,0         65,7         38,57         10,02         6,32         10,80         1,29           380         3         18         4         3         380         68,4         67,1         40,11         10,96         6,59         9,44         1,30           381         3         19         1         2         381         57,5         56,1         28,52         12,01         4,38         11,20         1,39           382         3         19         2         2         382         48,1         46,8         22,65         7,27         4,52         12,37         1,29           383         3         19         4         3         384         68,4         67,1         40,11         10,02         6,32         10,80         1,39           385         3         20         1         2         385         57,3         561         28,52         12,01         4,38         11,20	376	3	17	4									
378         3         18         2         2         2         30         379         67,0         65,7         38,57         10,02         6,32         10,80         129           380         3         18         4         3         380         68,4         67,1         40,11         10,96         6,59         9,44         1,39           381         3         19         1         2         381         57,5         56,1         28,52         12,01         4,38         11,20         1,39           382         48,1         46,8         22,65         7,27         4,52         12,23         12,29           383         3         19         4         3         384         68,4         67,1         40,11         10,96         6,59         9,44         1,30           384         3         19         4         3         384         68,4         67,1         40,11         10,96         6,59         9,44         1,30           385         3         20         1         2         388         57,5         56,1         28,52         12,01         4,38         11,20         1,39           387	377	_3	18	1	_ 2	377							
399         3         18         4         3         380         68,4         67,1         40,11         10,96         6,59         9,44         1,30           381         3         19         1         2         381         57,5         56.1         28,52         12,01         4,38         11,20         1,33           382         3         19         2         2         382         48,1         46,8         22,65         7,27         4,52         12,37         1,29           384         3         19         4         3         384         68,4         67,1         40,11         10,96         6,59         9,44         1,30           385         3         20         1         2         385         57,5         56,1         28,52         12,01         4,38         11,20         1,30           386         3         20         1         2         385         66,7         65,4         38,27         10,00         6,52         12,37         1,29           387         3         20         4         3         388         68,1         66,7         65,4         38,27         10,00         6,52         19,	378	_3	18	2	2	378							
388         3         19         1         2         381         37,5         56,1         28,52         12,01         4,38         11,20         1,39           382         3         19         2         2         382         48,1         46,8         22,65         7,27         4,52         12,37         129           384         3         19         4         3         384         66,4         67,1         40,11         10,96         6,59         9,44         1,30           385         3         20         1         2         385         57,5         56,1         28,52         12,01         4,38         11,20         1,39           386         3         20         1         2         385         57,5         56,1         28,52         12,01         4,38         11,20         1,39           387         3         20         2         2         386         68,1         46,8         22,65         7,27         4,52         12,37         1,20           388         3         20         4         3         388         68,1         66,8         39,81         10,96         6,59         9,44         1,30	379	3	18	3	3	379	67,0	65,7					
381         3         19         2         2         382         48,1         46,8         22,655         7,27         4,52         12,37         1,29           383         3         19         3         3         383         67,0         65,7         38,57         10,02         6,52         10,80         1,29           384         3         19         4         3         384         68,4         67,1         40,11         10,96         6,59         9,44         1,30           385         3         20         1         2         385         57,5         56,1         28,52         12,01         4,38         11,20         1,39           387         3         20         3         3         388         66,7         65,4         38,27         10,02         6,32         10,80         1,29           388         3         20         4         3         388         68,1         66,8         22,65         7,27         4,52         12,37         1,29           389         3         21         1         2         389         57,5         56,1         28,52         12,01         4,38         11,20         1	380	3	18	4	3	380		67,1			· · · · ·		
382         3         19         3         3         383         67.0         65.7         38.57         10.02         6.32         10.80         1.29           384         3         19         4         3         384         68.4         67.1         40.11         10.96         6.59         9,44         1,30           385         3         20         1         2         385         57.5         56.1         28,52         12,01         4,38         11,20         1,39           386         3         20         2         2         386         48,1         46,8         22,65         7,27         4,52         12,37         1,29           388         3         20         4         3         388         68,1         66,8         39,81         10,96         6,59         9,44         1,30           389         3         21         1         2         389         57,5         56,1         28,52         12,01         4,38         11,20         1,39           390         3         21         2         2         390         48,1         46,8         22,65         7,27         4,52         12,37         1,2	381	_3	19	1	2	381	57,5	56,1					
384 3         3 19 4         4 3 384         68,4 67,1 40,11 10,96 6,59 9,44 1,30           385 3         20 1         2 385 57,5 56,1 28,52 12,01 4,38 11,20 1,39           386 3         20 2         2 386 48,1 46,8 22,65 7,27 4,52 12,37 1,29           387 3         20 3 3 387 66,7 65,4 38,27 10,02 6,52 10,80 1,29           388 3         20 4 3 388 68,1 66,8 39,81 10,96 6,59 9,44 1,30           389 3 21 1 2 3 389 57,5 56,1 28,52 12,01 4,38 11,20 1,39           390 3 21 2 2 2 390 48,1 46,8 22,65 7,27 4,52 12,37 1,29           391 3 21 3 3 391 66,7 65,4 38,27 10,02 6,52 10,80 1,29           392 3 21 4 3 3 391 66,7 65,4 38,27 10,96 6,59 9,44 1,30           393 3 22 1 2 3 3 391 66,7 65,4 38,27 10,92 6,59 9,44 1,30           393 3 22 1 2 3 393 57,5 56,1 28,52 12,01 4,38 11,20 1,39           394 3 22 2 2 2 394 48,1 46,8 22,65 7,27 4,52 12,37 1,29           395 3 22 4 3 3 395 66,7 65,4 38,27 10,92 6,59 9,44 1,30           396 3 22 4 3 3 395 66,7 65,4 38,27 10,92 6,52 10,80 1,29           396 3 22 4 3 3 395 66,7 65,4 38,27 10,92 6,52 10,80 1,29           397 3 23 1 2 3 3 395 66,7 55,4 38,27 10,92 6,52 12,37 1,29           398 3 23 2 2 2 398 48,1 66,8 39,81 10,96 6,59 9,44 1,30           399 4 3 22 2 4 3 3 396 68,1 66,8 39,81 10,96 6,59 9,44 1,30           397 3 23 1 2 3 3 39 66,7 65,4 38,27 10,02 6,52 10,80 1,29           398 3 23 2 2 2 3 3 3 39 66,7 65,4 38,27 10,02 6,52 10,80 1,29           399 6 6,7 65,4	382	3	19	2	2	382	48,1	46,8					
384 3         3 20         1         2         385         57,5         56,1         28,52         12,01         4,38         11,20         1,39           386 3         20         2         2         386         48,1         46,8         22,65         7,27         4,52         12,37         1,29           387 3         20         3         3         387         66,7         65,4         38,27         10,02         6,32         10,80         1,29           388 3         20         4         3         388         68,1         66,8         39,81         10,96         6,59         9,44         1,39           390 3         21         1         2         389         57,5         56,1         28,52         12,01         4,38         11,20         1,39           390 3         21         1         2         389         57,5         56,1         28,52         12,01         4,38         11,20         1,39           391 3         21         4         3         392         68,1         66,8         39,81         10,96         6,59         9,44         1,30           393 4         3         22         2         <	383	3	19	3	3	383	67,0						
386         3         20         2         2         386         48,1         46,8         22,65         7,27         4,52         12,37         1,29           387         3         20         3         3         387         66,7         65,4         38,27         10,02         6,32         10,80         1,29           388         3         20         4         3         388         66,1         66,8         39,81         10,96         6,59         9,44         1,39           389         3         21         1         2         389         57,5         56,1         28,52         12,01         4,38         11,20         1,39           390         3         21         2         2         390         48,1         46,8         22,65         7,27         4,52         12,37         1,29           391         3         21         4         3         392         66,1         66,8         39,81         10,02         6,32         10,80         12,9           393         3         22         1         2         393         57,5         56,1         28,52         12,01         4,38         11,20         1,	384	3	19	4	3	384	68,4	67,1					
386         3         20         3         3         387         66,7         65,4         38,27         10,02         6,32         10,80         1,29           388         3         20         4         3         388         68,1         66,8         39,81         10,96         6,59         9,44         1,30           389         3         21         1         2         389         57,5         56,1         28,52         12,01         4,38         11,20         1,39           390         3         21         2         2         390         48,1         46,8         22,65         7,27         4,52         12,27         1,29           391         3         21         4         3         392         68,1         66,8         39,81         10,96         6,59         9,44         1,20           393         3         22         1         2         393         57,5         56,1         28,52         12,01         4,38         11,20         1,39           394         3         22         2         394         48,1         46,8         22,65         7,27         4,52         12,37         1,29	385	3	20	1	2	385	57,5	56,1					
1887         3         20         4         3         388         68,1         66,8         39,81         10,96         6,59         9,44         1,30           389         3         21         1         2         389         57,5         56,1         28,52         12,01         4,38         11,20         1,39           390         3         21         2         2         390         48,1         46,8         22,65         7,27         4,52         12,37         1,29           391         3         21         4         3         392         68,1         66,6         89,81         10,96         6,59         9,44         1,30           392         3         21         4         3         392         66,1         18,82         10,96         6,59         9,44         1,30           393         3         22         1         2         393         37,5         56,1         28,52         12,01         4,38         11,20         1,39           394         3         22         2         394         48,1         46,8         22,65         7,27         4,52         12,37         1,29           395	386	3	20	2	2	386	48,1	46,8	22,65				
188	387	3	20	3	3	387	66,7	65,4	38,27				
389         3         21         2         2         390         48,1         46,8         22,65         7,27         4,52         12,37         1,29           391         3         21         2         2         390         48,1         46,8         22,65         7,27         4,52         12,37         1,29           392         3         21         4         3         392         68,1         66,7         65,4         38,27         10,02         6,59         9,44         1,30           393         3         22         1         2         393         57,5         56,1         28,52         12,01         4,38         11,20         1,39           394         3         22         2         394         48,1         46,8         22,65         7,27         4,52         12,37         1,29           395         3         22         4         3         396         68,1         66,8         39,81         10,02         6,32         10,80         1,29           396         3         22         4         3         396         68,1         66,8         39,81         10,06         6,59         9,44         1	388	3	20	4	3	388	68,1	66,8	39,81				
3901         3         21         2         2         25,000         65,4         38,27         10,02         6,32         10,80         12,99           392         3         21         4         3         392         68,1         66,8         39,81         10,96         6,59         9,44         1,30           393         3         22         1         2         393         57,5         56,1         28,52         12,01         4,38         11,20         1,39           394         3         22         2         2         394         48,1         46,8         22,65         7,27         4,52         12,37         1,29           395         3         22         4         3         396         66,7         65,4         38,27         10,06         6,59         9,44         1,30           396         3         22         4         3         396         68,1         66,8         39,81         10,96         6,59         9,44         1,30           397         3         23         1         2         397         57,5         56,1         28,52         12,01         4,38         11,20         1,39	389	3	21	1	2	389	57,5	56,1	28,52	12,01			
391         3         21         4         3         392         68,1         66,8         39,81         10,96         6,59         9,44         1,30           392         3         22         1         2         393         57,5         56,1         28,52         12,01         4,38         11,20         1,39           394         3         22         2         2         394         48,1         46,8         22,65         7,27         4,52         12,37         1,29           395         3         22         2         394         48,1         46,8         22,65         7,27         4,52         12,37         1,29           396         3         22         4         3         396         68,1         66,8         39,81         10,96         6,59         9,44         1,30           397         3         23         1         2         397         57,5         56,1         28,52         12,01         4,38         11,20         1,39           398         3         23         3         3         399         66,7         65,4         38,27         10,02         6,32         10,80         1,29	390	3	21	2	2	390	48,1	46,8	22,65	7,27	4,52		
392         3         21         4         3         392         68,1         66,8         39,81         10,96         6,59         9,44         1,30           393         3         22         1         2         393         57,5         56,1         28,52         12,01         4,38         11,20         1,39           394         3         22         2         2         394         48,1         46,8         22,65         7,27         4,52         12,37         1,29           395         3         22         4         3         396         66,7         65,4         38,27         10,02         6,32         10,80         12,29           396         3         22         4         3         396         66,7         65,4         38,27         10,06         6,59         9,44         1,30           397         3         23         1         2         397         57,5         56,1         28,52         12,01         4,38         11,20         1,39           398         3         23         2         2         398         48,1         46,8         22,65         7,27         4,52         12,37         1,		3	21	3	3	391	66,7	65,4	38,27	10,02	6,32	10,80	
393         3         22         1         2         393         57,5         56,1         28,52         12,01         4,38         11,20         1,39           394         3         22         2         2         394         48,1         46,8         22,65         7,27         4,52         12,37         1,29           395         3         22         3         3         395         66,7         65,4         38,27         10,02         6,32         10,80         1,29           396         3         22         4         3         396         68,1         66,8         39,81         10,96         6,59         9,44         1,30           397         3         23         1         2         397         57,5         56,1         28,52         12,01         4,38         11,20         1,39           399         3         23         3         3         399         66,7         65,4         38,27         10,02         6,32         10,80         1,29           400         3         23         4         3         400         68,1         66,8         39,81         10,96         6,59         9,44         1,		3	21	4	3	392	68,1	66,8	39,81	10,96	6,59	9,44	1,30
394         3         22         2         394         48,1         46,8         22,65         7,27         4,52         12,37         1,29           395         3         22         3         3         395         66,7         65,4         38,27         10,02         6,32         10,80         1,29           396         3         22         4         3         396         68,1         66,8         39,81         10,96         6,59         9,44         1,30           397         3         23         1         2         397         57,5         56,1         28,52         12,01         4,38         11,20         1,39           398         3         23         2         2         398         48,1         46,8         22,65         7,27         4,52         12,37         1,29           399         3         23         3         3         400         68,1         66,8         39,81         10,92         6,32         10,80         1,29           400         3         24         1         2         401         57,5         56,1         28,52         12,01         4,38         11,20         1,39	├ <del>─</del>	3	22	1	2	393	57,5	56,1	28,52	12,01	4,38_	11,20	1,39
395         3         22         3         3         395         66,7         65,4         38,27         10,02         6,32         10,80         1,29           396         3         22         4         3         396         68,1         66,8         39,81         10,96         6,59         9,44         1,30           397         3         23         1         2         397         57,5         56,1         28,52         12,01         4,38         11,20         1,39           398         3         23         2         2         398         48,1         46,8         22,65         7,27         4,52         12,37         1,29           399         3         23         3         3         399         66,7         65,4         38,27         10,02         6,59         9,44         1,30           400         3         24         1         2         401         57,5         56,1         28,52         12,01         4,38         11,20         1,39           402         3         24         2         2         402         48,1         46,8         22,65         7,27         4,52         12,37         1,2				2	2	394	48,1	46,8	22,65	7,27	4,52	12,37	1,29
396         3         22         4         3         396         68,1         66,8         39,81         10,96         6,59         9,44         1,30           397         3         23         1         2         397         57,5         56,1         28,52         12,01         4,38         11,20         1,39           398         3         23         2         2         398         48,1         46,8         22,65         7,27         4,52         12,37         1,29           399         3         23         3         3         399         66,7         65,4         38,27         10,02         6,32         10,80         1,29           400         3         23         4         3         400         68,1         66,8         39,81         10,96         6,59         9,44         1,30           401         3         24         1         2         401         57,5         56,1         28,52         12,01         4,38         11,20         1,39           402         3         24         4         3         404         68,1         66,8         39,81         10,02         6,32         10,80         1,					3	395	66,7	65,4	38,27	10,02	6,32_	10,80	1,29
397         3         23         1         2         397         57,5         56,1         28,52         12,01         4,38         11,20         1,39           398         3         23         2         2         398         48,1         46,8         22,65         7,27         4,52         12,37         1,29           399         3         23         3         3         399         66,7         65,4         38,27         10,02         6,32         10,80         1,29           400         3         23         4         3         400         68,1         66,8         39,81         10,96         6,59         9,44         1,30           401         3         24         1         2         401         57,5         56,1         28,52         12,01         4,38         11,20         1,39           402         3         24         2         2         402         48,1         46,8         22,65         7,27         4,52         12,37         1,29           403         3         24         4         3         404         68,1         66,8         39,81         10,96         6,59         9,44         1,3				4	<b>—</b>	396	68,1	66,8	39,81	10,96	6,59	9,44	1,30
398         3         23         2         2         398         48,1         46,8         22,65         7,27         4,52         12,37         1,29           399         3         23         3         399         66,7         65,4         38,27         10,02         6,32         10,80         1,29           400         3         23         4         3         400         68,1         66,8         39,81         10,96         6,59         9,44         1,30           401         3         24         1         2         401         57,5         56,1         28,52         12,01         4,38         11,20         1,39           402         3         24         2         2         402         48,1         46,8         22,65         7,27         4,52         12,37         1,29           403         3         24         3         3         403         66,7         65,4         38,27         10,02         6,32         10,80         1,29           404         3         24         4         3         404         68,1         66,8         39,81         10,96         6,59         9,44         1,30		-			2	397	57,5	56,1	28,52	12,01	4,38	11,20	1,39
399         3         23         3         399         66,7         65,4         38,27         10,02         6,32         10,80         1,29           400         3         23         4         3         400         68,1         66,8         39,81         10,96         6,59         9,44         1,30           401         3         24         1         2         401         57,5         56,1         28,52         12,01         4,38         11,20         1,39           402         3         24         2         2         402         48,1         46,8         22,65         7,27         4,52         12,37         1,29           403         3         24         3         3         403         66,7         65,4         38,27         10,02         6,32         10,80         1,29           404         3         24         4         3         404         68,1         66,8         39,81         10,96         6,59         9,44         1,30           405         3         25         1         2         405         57,5         56,1         28,52         12,01         4,38         11,20         1,39	<u> </u>			2	2	398	48,1	46,8	22,65	7,27	4,52	12,37	1,29
400         3         23         4         3         400         68,1         66,8         39,81         10,96         6,59         9,44         1,30           401         3         24         1         2         401         57,5         56,1         28,52         12,01         4,38         11,20         1,39           402         3         24         2         2         402         48,1         46,8         22,65         7,27         4,52         12,37         1,29           403         3         24         3         3         403         66,7         65,4         38,27         10,02         6,32         10,80         1,29           404         3         24         4         3         404         68,1         66,8         39,81         10,96         6,59         9,44         1,30           405         3         25         1         2         405         57,5         56,1         28,52         12,01         4,38         11,20         1,39           406         3         25         2         2         406         48,1         46,8         22,65         7,27         4,52         12,37         1,2					3	399	66,7	65,4	38,27	10,02	6,32	10,80	1,29
401         3         24         1         2         401         57,5         56,1         28,52         12,01         4,38         11,20         1,39           402         3         24         2         2         402         48,1         46,8         22,65         7,27         4,52         12,37         1,29           403         3         24         3         3         403         66,7         65,4         38,27         10,02         6,32         10,80         1,29           404         3         24         4         3         404         68,1         66,8         39,81         10,96         6,59         9,44         1,30           405         3         25         1         2         405         57,5         56,1         28,52         12,01         4,38         11,20         1,39           406         3         25         2         2         406         48,1         46,8         22,65         7,27         4,52         12,37         1,29           407         3         25         3         3         407         66,7         65,4         38,27         10,02         6,32         10,80         1,					3	400	68,1	66,8	39,81	10,96	6,59	9,44	1,30
402         3         24         2         2         402         48,1         46,8         22,65         7,27         4,52         12,37         1,29           403         3         24         3         3         403         66,7         65,4         38,27         10,02         6,32         10,80         1,29           404         3         24         4         3         404         68,1         66,8         39,81         10,96         6,59         9,44         1,30           405         3         25         1         2         405         57,5         56,1         28,52         12,01         4,38         11,20         1,39           406         3         25         2         2         406         48,1         46,8         22,65         7,27         4,52         12,37         1,29           407         3         25         3         3         407         66,7         65,4         38,27         10,02         6,32         10,80         1,29           408         3         25         4         3         408         68,1         66,8         39,81         10,96         6,59         9,44         1,3	-		<del> </del>			401	57,5	56,1	28,52	12,01	4,38_	11,20	1,39
403         3         24         3         3         403         66,7         65,4         38,27         10,02         6,32         10,80         1,29           404         3         24         4         3         404         68,1         66,8         39,81         10,96         6,59         9,44         1,30           405         3         25         1         2         405         57,5         56,1         28,52         12,01         4,38         11,20         1,39           406         3         25         2         2         406         48,1         46,8         22,65         7,27         4,52         12,37         1,29           407         3         25         3         3         ,407         66,7         65,4         38,27         10,02         6,32         10,80         1,29           408         3         25         4         3         408         68,1         66,8         39,81         10,96         6,59         9,44         1,30           409         4         2         1         2         409         47,9         46,6         28,24         6,98         4,39         7,00         1,29						<u> </u>	T	46,8	22,65	7,27	4,52_	12,37	1,29
404         3         24         4         3         404         68,1         66,8         39,81         10,96         6,59         9,44         1,30           405         3         25         1         2         405         57,5         56,1         28,52         12,01         4,38         11,20         1,39           406         3         25         2         2         406         48,1         46,8         22,65         7,27         4,52         12,37         1,29           407         3         25         3         3         .407         66,7         65,4         38,27         10,02         6,32         10,80         1,29           408         3         25         4         3         408         68,1         66,8         39,81         10,96         6,59         9,44         1,30           409         4         2         1         2         409         47,9         46,6         28,24         6,98         4,39         7,00         1,29           410         4         2         2         3         410         84,1         82,7         56,02         12,51         6,12         8,00         1,45 </td <td><math>\vdash</math></td> <td></td> <td><del> </del></td> <td><del> </del></td> <td></td> <td>403</td> <td>66,7</td> <td>65,4</td> <td>38,27</td> <td>10,02</td> <td>6,32</td> <td>10,80</td> <td>1,29</td>	$\vdash$		<del> </del>	<del> </del>		403	66,7	65,4	38,27	10,02	6,32	10,80	1,29
405         3         25         1         2         405         57,5         56,1         28,52         12,01         4,38         11,20         1,39           406         3         25         2         2         406         48,1         46,8         22,65         7,27         4,52         12,37         1,29           407         3         25         3         3         407         66,7         65,4         38,27         10,02         6,32         10,80         1,29           408         3         25         4         3         408         68,1         66,8         39,81         10,96         6,59         9,44         1,30           409         4         2         1         2         409         47,9         46,6         28,24         6,98         4,39         7,00         1,29           410         4         2         2         3         410         84,1         82,7         56,02         12,51         6,12         8,00         1,45           411         4         2         3         1         411         33,1         31,8         15,25         4,13         4,19         8,24         1,29			1			404	68,1	66,8	39,81	10,96	6,59	9,44	1,30
406         3         25         2         2         406         48,1         46,8         22,65         7,27         4,52         12,37         1,29           407         3         25         3         3         ,407         66,7         65,4         38,27         10,02         6,32         10,80         1,29           408         3         25         4         3         408         68,1         66,8         39,81         10,96         6,59         9,44         1,30           409         4         2         1         2         409         47,9         46,6         28,24         6,98         4,39         7,00         1,29           410         4         2         2         3         410         84,1         82,7         56,02         12,51         6,12         8,00         1,45           411         4         2         3         1         411         33,1         31,8         15,25         4,13         4,19         8,24         1,29           412         4         2         4         1         412         32,8         31,5         14,94         4,13         4,20         8,24         1,29	<del>                                     </del>					405	57,5	56,1	28,52	12,01	4,38	11,20	1,39
407         3         25         3         3         .407         66,7         65,4         38,27         10,02         6,32         10,80         1,29           408         3         25         4         3         408         68,1         66,8         39,81         10,96         6,59         9,44         1,30           409         4         2         1         2         409         47,9         46,6         28,24         6,98         4,39         7,00         1,29           410         4         2         2         3         410         84,1         82,7         56,02         12,51         6,12         8,00         1,45           411         4         2         3         1         411         33,1         31,8         15,25         4,13         4,19         8,24         1,29           412         4         2         4         1         412         32,8         31,5         14,94         4,13         4,20         8,24         1,29           413         4         2         6         1         414         37,4         36,0         17,66         4,71         4,15         9,50         1,31	1 t			<del> </del>	-	<del> </del>		46,8	22,65	7,27	4,52	12,37	1,29
408         3         25         4         3         408         68,1         66,8         39,81         10,96         6,59         9,44         1,30           409         4         2         1         2         409         47,9         46,6         28,24         6,98         4,39         7,00         1,29           410         4         2         2         3         410         84,1         82,7         56,02         12,51         6,12         8,00         1,45           411         4         2         3         1         411         33,1         31,8         15,25         4,13         4,19         8,24         1,29           412         4         2         4         1         412         32,8         31,5         14,94         4,13         4,20         8,24         1,29           413         4         2         5         1         413         37,0         35,7         16,93         5,11         4,15         9,50         1,31           414         4         2         6         1         414         37,4         36,0         17,66         4,71         4,15         9,50         1,38 <td><u> </u></td> <td></td> <td></td> <td><del> </del></td> <td></td> <td><del></del></td> <td></td> <td>65,4</td> <td>38,27</td> <td>10,02</td> <td>6,32</td> <td>10,80</td> <td>1,29</td>	<u> </u>			<del> </del>		<del></del>		65,4	38,27	10,02	6,32	10,80	1,29
409         4         2         1         2         409         47,9         46,6         28,24         6,98         4,39         7,00         1,29           410         4         2         2         3         410         84,1         82,7         56,02         12,51         6,12         8,00         1,45           411         4         2         3         1         411         33,1         31,8         15,25         4,13         4,19         8,24         1,29           412         4         2         4         1         412         32,8         31,5         14,94         4,13         4,20         8,24         1,29           413         4         2         5         1         413         37,0         35,7         16,93         5,11         4,15         9,50         1,31           414         4         2         6         1         414         37,4         36,0         17,66         4,71         4,15         9,50         1,38           415         4         2         7         2         415         48,5         47,2         22,65         7,69         4,50         12,37         1,29 <td><del>- +</del></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u> </u></td> <td></td> <td></td> <td>66,8</td> <td>39,81</td> <td>10,96</td> <td>6,59</td> <td>9,44</td> <td>1,30</td>	<del>- +</del>				<u> </u>			66,8	39,81	10,96	6,59	9,44	1,30
410         4         2         2         3         410         84,1         82,7         56,02         12,51         6,12         8,00         1,45           411         4         2         3         1         411         33,1         31,8         15,25         4,13         4,19         8,24         1,29           412         4         2         4         1         412         32,8         31,5         14,94         4,13         4,20         8,24         1,29           413         4         2         5         1         413         37,0         35,7         16,93         5,11         4,15         9,50         1,31           414         4         2         6         1         414         37,4         36,0         17,66         4,71         4,15         9,50         1,38           415         4         2         7         2         415         48,5         47,2         22,65         7,69         4,50         12,37         1,29           416         4         2         8         2         416         59,1         57,7         35,55         7,56         7,59         7,00         1,46 <td></td> <td></td> <td></td> <td> </td> <td><u> </u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>6,98</td> <td>4,39</td> <td>7,00</td> <td>1,29</td>					<u> </u>					6,98	4,39	7,00	1,29
410         4         2         3         1         411         33,1         31,8         15,25         4,13         4,19         8,24         1,29           412         4         2         4         1         412         32,8         31,5         14,94         4,13         4,20         8,24         1,29           413         4         2         5         1         413         37,0         35,7         16,93         5,11         4,15         9,50         1,31           414         4         2         6         1         414         37,4         36,0         17,66         4,71         4,15         9,50         1,38           415         4         2         7         2         415         48,5         47,2         22,65         7,69         4,50         12,37         1,29           416         4         2         8         2         416         59,1         57,7         35,55         7,56         7,59         7,00         1,46           417         4         3         1         2         417         47,9         46,6         28,24         6,98         4,39         7,00         1,29	<del></del>					<del></del>				12,51	6,12	8,00	1,45
411         7         2         32         31,5         14,94         4,13         4,20         8,24         1,29           412         4         2         4         1         412         32,8         31,5         14,94         4,13         4,20         8,24         1,29           413         4         2         5         1         413         37,0         35,7         16,93         5,11         4,15         9,50         1,31           414         4         2         6         1         414         37,4         36,0         17,66         4,71         4,15         9,50         1,38           415         4         2         7         2         415         48,5         47,2         22,65         7,69         4,50         12,37         1,29           416         4         2         8         2         416         59,1         57,7         35,55         7,56         7,59         7,00         1,46           417         4         3         1         2         417         47,9         46,6         28,24         6,98         4,39         7,00         1,29           418         4 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><del></del></td><td></td><td><del></del></td><td></td><td>4,13</td><td>4,19</td><td>8,24</td><td>1,29</td></td<>						<del></del>		<del></del>		4,13	4,19	8,24	1,29
412         4         2         5         1         413         37,0         35,7         16,93         5,11         4,15         9,50         1,31           414         4         2         6         1         414         37,4         36,0         17,66         4,71         4,15         9,50         1,38           415         4         2         7         2         415         48,5         47,2         22,65         7,69         4,50         12,37         1,29           416         4         2         8         2         416         59,1         57,7         35,55         7,56         7,59         7,00         1,49           417         4         3         1         2         417         47,9         46,6         28,24         6,98         4,39         7,00         1,29           418         4         3         2         3         418         84,1         82,7         56,02         12,51         6,12         8,00         1,43           419         4         3         3         1         419         33,1         31,8         15,25         4,13         4,19         8,24         1,29 <td></td> <td><del>-</del></td> <td></td> <td></td> <td><del> </del></td> <td><del></del></td> <td><del></del></td> <td></td> <td></td> <td>4,13</td> <td>4,20</td> <td>8,24</td> <td>1,29</td>		<del>-</del>			<del> </del>	<del></del>	<del></del>			4,13	4,20	8,24	1,29
413         4         2         3         1         414         37,4         36,0         17,66         4,71         4,15         9,50         1,38           415         4         2         7         2         415         48,5         47,2         22,65         7,69         4,50         12,37         1,29           416         4         2         8         2         416         59,1         57,7         35,55         7,56         7,59         7,00         1,40           417         4         3         1         2         417         47,9         46,6         28,24         6,98         4,39         7,00         1,29           418         4         3         2         3         418         84,1         82,7         56,02         12,51         6,12         8,00         1,49           419         4         3         3         1         419         33,1         31,8         15,25         4,13         4,19         8,24         1,29           420         4         3         4         1         420         32,8         31,5         14,94         4,13         4,20         8,24         1,29 <td></td> <td></td> <td></td> <td><del></del></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5,11</td> <td>4,15</td> <td>9,50</td> <td>1,31</td>				<del></del>						5,11	4,15	9,50	1,31
414         4         2         0         1         41.5         31,5         47,2         22,65         7,69         4,50         12,37         1,29           416         4         2         8         2         416         59,1         57,7         35,55         7,56         7,59         7,00         1,46           417         4         3         1         2         417         47,9         46,6         28,24         6,98         4,39         7,00         1,29           418         4         3         2         3         418         84,1         82,7         56,02         12,51         6,12         8,00         1,49           419         4         3         3         1         419         33,1         31,8         15,25         4,13         4,19         8,24         1,29           420         4         3         4         1         420         32,8         31,5         14,94         4,13         4,20         8,24         1,29		· · · · · ·	1								4,15	9,50	1,38
415         4         2         7         2         415         6,6         7,59         7,00         1,40           416         4         2         8         2         416         59,1         57,7         35,55         7,56         7,59         7,00         1,40           417         4         3         1         2         417         47,9         46,6         28,24         6,98         4,39         7,00         1,29           418         4         3         2         3         418         84,1         82,7         56,02         12,51         6,12         8,00         1,49           419         4         3         3         1         419         33,1         31,8         15,25         4,13         4,19         8,24         1,29           420         4         3         4         1         420         32,8         31,5         14,94         4,13         4,20         8,24         1,29			<del> </del>								4,50	12,37	1,29
416         4         2         8         2         410         32,1         31,7										<del></del>		7,00	1,40
417     4     3     1     2     417     47,5     13,6     23,5     7     7,5     13,6     23,5     7     10,6     12,51     6,12     8,00     1,45       418     4     3     3     1     419     33,1     31,8     15,25     4,13     4,19     8,24     1,29       420     4     3     4     1     420     32,8     31,5     14,94     4,13     4,20     8,24     1,29													1,29
418     4     3     2     3     418     0-1     <		<del></del>						+			<del></del>	8,00	1,45
419     4     3     3     1     419     33,1			-										1,29
420 4 3 4 1 420 3250 3350 3550													1,29
	420	4	3	4		1 420				<del></del>	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>

A 1.2		

421	4	3	5	1 1	421	37,0	35,7	16,93	F 11	1 415	1 0.50	
422	<del>-</del>	3	6	1	422	37,4	· · · · · ·		5,11	4,15	9,50	1,31
423	4	3	7	2			36,0	17,66	4,71	4,15	9,50	1,38
424		3	8	2	423	48,5	47,2	22,65	7,69	4,50	12,37	1,29
425	4	4	<del></del> -		424	59,1	57,7	35,55	7,56	7,59	7,00	1,40
426			1	2	425	47,9	46,6	28,24	6,98	4,39	7,00	1,29
427		4	2	3	426	84,1	82,7	56,02	12,51	6,12	8,00	1,45
_	4	4	3	1	427	33,1	31,8	15,25	4,13	4,19	8,24	1,29
428	4	4	4	1	428	32,8	31,5	14,94	4,13	4,20	8,24	1,29
429	4	4	5	1	429	37,0	35,7	16,93	5,11	4,15	9,50	1,31
430	4	4	6	1	430	37,4	36,0	17,66	4,71	4,15	9,50	1,38
431	4	4	7	2	431	48,5	47,2	22,65	7,69	4,50	12,37	1,29
432	4	4	8	2	432	59,1	57,7	35,55	7,56	7,59	7,00	1,40
433	4	5	1	2	433	47,9	46,6	28,24	6,98	4,39	7,00	1,29
434	4	5	2	3	434	84,1	82,7	56,02	12,51	6,12	8,00	1,45
435	4	5	3	1	435	33,1	31,8	15,25	4,13	4,19	8,24	1,29
436	4	5	4	1	436	32,8	31,5	14,94	4,13	4,20	8,24	1,29
437	4	5	5	1	437	37,0	35,7	16,93	5,11	4,15	9,50	1,31
438	4	5	6	1	438	37,4	36,0	17,66	4,71	4,15	9,50	1,38
439	4	5	7	2	439	48,5	47,2	22,65	7,69	4,50	12,37	1,29
440	4	5	8	2	440	59,1	57,7	35,55	7,56	7,59	7,00	1,40
441	4	6	11	2	441	47,9	46,6	28,24	6,98	4,39	7,00	1,29
442	4	6	2	3	442	84,1	82,7	56,02	12,51	6,12	8,00	1,45
443	4	6	3	1	443	33,1	31,8	15,25	4,13	4,19	8,24	1,29
444	4	6	4	1	444	32,8	31,5	14,94	4,13	4,20	8,24	1,29
445	4	6	5	1	445	37,0	35,7	16,93	5,11	4,15	9,50	1,31
446	4	6	6	1	446	37,4	36,0	17,66	4,71	4,15	9,50	1,38
447	4	6	7	2	447	48,5	47,2	22,65	7,69	4,50	12,37	1,29
448	4	6	8	2	448	59,1	57,7	35,55	7,56	7,59	7,00	1,40
449	4	7	1	2	449	47,9	46,6	28,24	6,98	4,39	7,00	1,29
450	4	7	2	3	450	84,1	82,7	56,02	12,51	6,12	8,00	1,45
451	4	7	3	1	451	33,1	31,8	15,25	4,13	4,19	8,24	1,29
452	4	7	4	1	452	32,8	31,5	14,94	4,13	4,20	8,24	1,29
453	4	7	5	1	453	37,0	35,7	16,93	5,11	4,15	9,50	
454	4	7	6	1	454	37,4	36,0	17,66	4,71	4,15	9,50	1,31
455	4	7	7	2	455	48,5	47,2	22,65	7,69			1,38
456	4	7	8	2	456	59,1	57,7	35,55	7,56	4,50 7,59	7.00	1,29
457	4	8	1	2	457	47,9	46,6	28,24	6,98		7,00	1,40
458	4	8	2	3	458	84,1	82,7	56,02		4,39	7,00	1,29
459	4	8	3	1	459	33,1			12,51	6,12	8,00	1,45
460	4	8	4	1	460	32,8	31,8	15,25	4,13	4,19	8,24	1,29
461	4	8	5		461		31,5	14,94	4,13	4,20	8,24	1,29
462	4	8	<u>-</u> 6	1		37,0	35,7	16,93	5,11	4,15	9,50	1,31
463	4	8	7	2	462	37,4	36,0	17,66	4,71	4,15	9,50	1,38
464	4	8		2	463	48,5	47,2	22,65	7,69	4,50	12,37	1,29
465		9	8	2	464	59,1	57,7	35,55	7,56	7,59	7,00	1,40
	4		1	2	465	47,9	46,6	28,24	6,98	4,39	7,00	1,29
466	4	9	2	3	466	84,1	82,7	56,02	12,51	6,12	8,00	1,45
467	4	9	3	1	467	33,1	31,8	15,25	4,13	4,19	8,24	1,29
468	4	9	4	1	468	32,8	31,5	14,94	4,13	4,20	8,24	1,29

4 ( <b>()</b> )				1	1	1	1	1	1	1	1	1
469	4	9	5	1	469	37,0	35,7	16,93	5,11	4,15	9,50	1,31
470	4	9	6	1	470	37,4	36,0	17,66	4,71	4,15	9,50	1,38
471	4	9	7	2	471	48,5	47,2	22,65	7,69	4,50	12,37	1,29
472	4	9	8	2	472	59,1	57,7	35,55	7,56	7,59	7,00	1,40
473	4	10	1	2	473	47,9	46,6	28,24	6,98	4,39	7,00	1,29
474	4	10	2	3	474	84,1	82,7	56,02	12,51	6,12	8,00	1,45
475	4	10	3	1	475	33,1	31,8	15,25	4,13	4,19	8,24	1,29
476	4	10	4	1	476	32,8	31,5	14,94	4,13	4,20	8,24	1,29
477	4	10	5	1	477	37,0	35,7	16,93	5,11	4,15	9,50	1,31
478	4	10	6	1	478	37,4	36,0	17,66	4,71	4,15	9,50	1,38
479	4	10	7	2	479	48,5	47,2	22,65	7,69	4,50	12,37	1,29
480	4	10	8	2	480	59,1	57,7	35,55	7,56	7,59	7,00	1,40
481	4	11	1	2	481	47,9	46,6	28,24	6,98	4,39	7,00	1,29
482	4	11	2	3	482	84,1	82,7	56,02	12,51	6,12	8,00	1,45
483	4	11	3	1	483	33,1	31,8	15,25	4,13	4,19	8,24	1,29
484	4	11	4	1	484	32,8	31,5	14,94	4,13	4,20	8,24	1,29
485	<del></del>	11	5	1	485	37,0	35,7	16,93	5,11	4,15	9,50	1,31
486	4	11	6	1	486	37,4	36,0	17,66	4,71	4,15	9,50	1,38
487	4	11	7	2	487	48,5	47,2	22,65	7,69	4,50	12,37	1,29
488	4	11	8	2	488	59,1	57,7	35,55	7,56	7,59	7,00	1,40
489	4	12	1	2	489	47,9	46,6	28,24	6,98	4,39	7,00	1,29
490	4	12	2	3	490	84,1	82,7	56,02	12,51	6,12	8,00	1,45
490	4	12	3	1	491	33,1	31,8	15,25	4,13	4,19	8,24	1,29
	4	12	4	1	492	32,8	31,5	14,94	4,13	4,20	8,24	1,29
492	4	12	5	1	493	37,0	35,7	16,93	5,11	4,15	9,50	1,31
-		12	6	1	494	37,4	36,0	17,66	4,71	4,15	9,50	1,38
494	4	12	7	2	495	48,5	47,2	22,65	7,69	4,50	12,37	1,29
495	4	12	8	2	496	59,1	57,7	35,55	7,56	7,59	7,00	1,40
496	4	13	1	2	497	47,9	46,6	28,24	6,98	4,39	7,00	1,29
497	4		2	3	498	84,1	82,7	56,02	12,51	6,12	8,00	1,45
498	4	13	3		499	33,1	31,8	15,25	4,13	4,19	8,24	1,29
499	4	13		1 1	500	32,8	31,5	14,94	4,13	4,20	8,24	1,29
500	4	13	4	1	501	37,0	35,7	16,93	5,11	4,15	9,50	1,31
501	4	13	5	1	502	37,4	36,0	17,66	4,71	4,15	9,50	1,38
502	4	13	6	1	503	48,5	47,2	22,65	7,69	4,50	12,37	1,29
503	4	13	7	2 2	504	59,1	57,7	35,55	7,56	7,59	7,00	1,40
504	4	13	8	<del> </del>	505	47,9	46,6	28,24	6,98	4,39	7,00	1,29
505	4	14	1 2	2	506	84,1	82,7	56,02	12,51	6,12	8,00	1,45
506	4	14	2_	3	507	33,1	31,8	15,25	4,13	4,19	8,24	1,29
507	4	14	3	1	<del>                                     </del>		31,5	14,94	4,13	4,20	8,24	1,29
508	4	14	4	1 1	508	32,8	35,7	16,93	5,11	4,15	9,50	1,31
509	4	14	5	1 -1 -	509	37,0	36,0	17,66	4,71	4,15	9,50	1,38
510	4	14	6	1 -	510	37,4		22,65	7,69	4,50	12,37	1,29
511	4	14	7	2	511	48,5	47,2	35,55	7,56	7,59	7,00	1,40
512		14	8	2	512	59,1	57,7		6,98	4,39	7,00	1,29
513		15	1	2	513	47,9	46,6	28,24	12,51	6,12	8,00	1,45
514		15	2	3	514	83,8	82,4	55,72 15,25	4,13	4,19	8,24	1,29
515		15	3	1	515	33,1	31,8	14,94	4,13	4,19	8,24	1,29
516	4	15	4	1	516	32,8	31,5	14,74	7,13	1 7,20	1 0,27	

3								ı		ı	1	1
517	4	15	5	1	517	37,0	35,7	16,93	5,11	4,15	9,50	1,31
518	4	15	6	1	518	37,4	36,0	17,66	4,71	4,15	9,50	1,38
519	4	15	7	2	519	48,5	47,2	22,65	7,69	4,50	12,37	1,29
520	4	15	8	2	520	59,4	58,0	35,85	7,56	7,59	7,00	1,40
521	4	16	1	2	521	47,9	46,6	28,24	6,98	4,39	7,00	1,29
522	4	16	2	3	522	84,1	82,7	56,02	12,51	6,12	8,00	1,45
523	4	16	3	1	523	33,1	31,8	15,25	4,13	4,19	8,24	1,29
524	4	16	4	1	524	32,8	31,5	14,94	4,13	4,20	8,24	1,29
525	4	16	5	1	525	37,0	35,7	16,93	5,11	4,15	9,50	1,31
526	4	16	6	1	526	37,4	36,0	17,66	4,71	4,15	9,50	1,38
527	4	16	7	2	527	48,5	47,2	22,65	7,69	4,50	12,37	1,29
528	4	16	8	2	528	59,4	58,0	35,85	7,56	7,59	7,00	1,40
529	4	17	1	2	529	47,9	46,6	28,24	6,98	4,39	7,00	1,29
530	4	17	2	3	530	84,1	82,7	56,02	12,51	6,12	8,00	1,45
531	4	17	3	1	531	33,1	31,8	15,25	4,13	4,19	8,24	1,29
532	4	17	4	1	532	32,8	31,5	14,94	4,13	4,20	8,24	1,29
533	4	17	5	1	533	37,0	35,7	16,93	5,11	4,15	9,50	1,31
534	4	17	6	1	534	37,4	36,0	17,66	4,71	4,15	9,50	1,38
535	<del>.</del>	17	7	2	535	48,5	47,2_	22,65	7,69	4,50	12,37	1,29
536	<del>.</del>	17	8	2	536	59,4	58,0	35,85	7,56	7,59	7,00	1,40
537	<del></del> - 4	18	1	2	537	47,9	46,6	28,24	6,98	4,39	7,00	1,29
538	4	18	2	3	538	84,1	82,7	56,02	12,51	6,12	8,00	
539	4	18	3	1	539	33,1	31,8	15,25	4,13	4,19	8,24	
540	4	18	4	1	540	32,8	31,5	14,94	4,13	4,20	8,24	1,29
541	4	18	5	1	541	37,0	35,7	16,93	5,11	4,15	9,50	1,31
542	4	18	6	1	542	37,4	36,0	17,66	4,71	4,15	9,50	1,38
543	4	18	7	2	543	48,5	47,2	22,65	7,69	4,50	12,37	1,29
544	4	18	8	2	544	59,4	58,0	35,85	7,56	7,59	7,00_	1,40
545	4	19	1	2	545	47,9	46,6	28,24	6,98	4,39	7,00_	1,29
546	4	19	2	3	546	84,1	82,7	56,02	12,51	6,12	8,00_	1,45
547	4	19	3	1	547	33,1	31,8	15,25	4,13	4,19	8,24	1,29
548	4	19	4	1	548	32,8	31,5	14,94	4,13	4,20	8,24	1,29
549		19		1	549	37,0	35,7	16,93	5,11_	4,15	9,50_	1,31
550		19	6	1	550	37,4	36,0	17,66	4,71	4,15	9,50	1,38
551	i	19	7	2	551	48,5	47,2	22,65	7,69	4,50	12,37	1,29
552	<del>                                     </del>	19	8	2	552	59,4	58,0	35,85	7,56	7,59	7,00	1,40
553		20	1	2	553	47,9	46,6	28,24	6,98	4,39	7,00	1,29
554		20	2	3	554	84,1	82,7	56,02	12,51	6,12	8,00	1,45
555		20	3	1	555	33,1	31,8	15,25	4,13	4,19	8,24	1,29
556		20		1	556	32,8	31,5	14,94	4,13_	4,20	8,24	1,29
557		20		1	557	37,0	35,7	16,93	5,11	4,15	9,50	1,31
558	<del></del>	20		1	558	37,4	36,0	17,66	4,71	4,15	9,50	1,38
559	+ -			2	559	48,5	47,2	22,65	7,69	4,50	12,37	1,29
560		20		2	560	59,4	58,0	35,85	7,56	7,59	7,00	1,40
56		$\frac{1}{21}$		2	561	47,9	46,6	28,24	6,98	4,39	7,00	1,29
562		21		3	562	84,1	82,7	56,02	12,51	6,12	8,00	1,45
563		21		1	563	33,1	31,8	15,25	4,13	4,19	8,24	1,29
56		21		1	564	32,8	31,5	14,94	4,13	4,20	8,24	1,29
50	<u>,                                    </u>			!								

1	<b>6</b> 866 0											
<b>%</b>												
565	4	21	5	1	565	37,0	35,7	16,93	5,11	4,15	9,50	1,31
566	4	21	6	1	566	37,4	36,0	17,66	4,71	4,15	9,50	1,38
567	4	21	7	2	567	48,5	47 <u>,</u> 2	22,65	7,69	4,50	12,37	1,29
568	4	21	8	2	568	59,4	58,0	35,85	7,56	7,59	7,00	1,40
569	4	22	1	2	569	47,9	46,6	28,24	6,98	4,39	7,00	1,29
570	4	22	2	3	570	84,1	82,7	56,02	12,51	6,12	8,00	1,45
571	4	22	3	1	571	33,1	31,8	15,25	4,13	4,19	8,24	1,29
572	4	22	4	1	572	32,8	31,5	14,94	4,13	4,20_	8,24	1,29
573	4	22	5	1	573	37,0	35,7	16,93	5, <u>11</u>	4,15	9,50	1,31
574	4	22	6	1	574	37,4	36,0	17,66	4,71	4,15	9,50	1,38
575	4	22	7	2	575	48,5	47,2	22,65	7,69	4,50	12,37	1,29
576	4	22	8	2	576	59,1	57,7	35,55	7,56	7,59	7,00	1,40
577	4	23	11	2	577	47,9	46,6	28,24	6,98	4,39	7,00	1,29
578	4	23	2	3	578	84,1	82,7	56,02	12,51	6,12	8,00	1,45
579	4	23	3	1	579	33,1	31,8	15,25	4,13	4,19	8,24	1,29
580	4	23	4	1	580	32,8	31,5	14,94	4,13	4,20	8,24	1,29
581	4	23	5	1	581	37,0	35,7	16,93	5,11	4,15	9,50	1,31
582	4	23	6	1	582	37,4	36,0	17,66	4,71	4,15	9,50	1,38
583	4	23	7	2	583	48,5	47,2	22,65	7,69	4,50	12,37	1,29
584	4	23	8	2	584	59,4	58,0	35,85	7,56	7,59	7,00	1,40
585	4	24	1	2	585	47,9	46,6	28,24	6,98	4,39	7,00	1,29
586	4	24	2	3	586	84,1	82,7	56,02	12,51	6,12	8,00	1,45
587	4	24	3	1	587	33,1	31,8	15,25	4,13	4,19	8,24	1,29
588	4	24	4	1	588	32,8	31,5	14,94	4,13	4,20	8,24	1,29
589	4	24	5	1	589	37,0	35,7	16,93	5,11	4,15	9,50	1,31
590	4	24	6	1	590	37,4	36,0	17,66	4,71	4,15	9,50	1,38
591	4	24	7	2	591	48,5	47,2	22,65	7,69	4,50 7,59	7,00	1,40
592	4	24	8	2	592	59,4	58,0	35,85	7,56	4,39	7,00	1,29
593_	4	25	11	2	593	47,9	46,6	28,24	6,98	6,12	8,00	1,45
594_	4	25	2	3	594	84,1	82,7	56,02 15,25	12,51 4,13	4,19	8,24	1,29
595	4	25	3	1	595	33,1	31,8	14,94	4,13	4,20	8,24	1,29
596	4	25	4	1	596_	32,8	31,5 35,7	16,93	5,11	4,15	9,50	1,31
597	4	25	5	1	597	37,0 37,4	36,0	17,66	4,71	4,15	9,50	1,38
598	4	25	6	2	11599	48,5	47,2	22,65	7,69	4,50	12,37	1,29
599	4	25	7 8	2	600	59,4	58,0	35,85	7,56	7,59	7,00	1,40
600	4	25		2	601	52,5	51,2	24,22	8,22	5,30	13,46	1,30
601	5	2	2	3	602	64,9	63,4	35,75	10,10	6,71	10,80	1,54
602	5	2	3	2	603	53,1	51,8	31,50	7,66	5,61	7,00	1,33
604	5	2	4	2	604	55,3	53,9	24,78	9,23	5,47	14,44	1,38
605	5	2	5	$\frac{1}{1}$	605	38,0	36,6	17,96	5,11	4,15	9,40	1,38
606	5	2	6	1	-606	37,9	36,4	22,40	4,07	3,90	6,00	1,53
607	5	2	7	2	607	48,4	47,1	29,03	7,18	3,90	7,00	1,29
608	5	2	8	2	608	66,3	64,9	41,42	10,38	6,12	7,00_	1,38
609	5	2	9	$\frac{1}{2}$	609	52,5	51,2	24,21	8,13	5,35	13,51	1,30
610	5	3	1	2	610	52,5	51,2	24,22	8,22	5,30	13,46	1,30
611	5	3	2	3	611	64,9	63,4	35,75	10,10	6,71	10,80	1,54
612	5	3	3	2	612	53,1	51,8	31,50	7,66	5,61	7,00	1,33
012	<del>ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ</del>			1	1							

•												1
613	5	3	4	2	613	55,3	53,9	24,78	9,23	5,47	14,44	1,38
614	5	3	5	1	614	38,0	36,6	17,96	5,11	4,15	9,40	1,38
615	5	3	6	1	615	37,9	36,4	22,40	4,07	3,90	6,00	1,53
616	5	3	7	2	616	48,1	46,8	28,73	7,18	3,90	7,00	1,29
617	5	3	8	2	617	66,3	64,9	41,42	10,38	6,12	7,00	1,38
618	5	3	9	2	618	52,5	51,2	24,21	8,13	5,35	13,51	1,30
619	5	4	1	2	619	52,5	51,2	24,22	8,22	5,30	13,46	1,30
620	5	4	2	3	620	64,9	63,4	35,75	10,10	6,71	10,80	1,54
621	5	4	3	2	621	53,1	51,8	31,50	7,66	5,61	7,00	1,33
622	5	4	4	2	622	55,3	53,9	24,78	9,23	5,47	14,44	1,38
623	5	4	5	1	623	38,0	36,6	17,96	5,11	4,15	9,40	1,38
624	5	4	6	1	624	37,9	36,4	22,40	4,07	3,90	6,00	1,53
625	5	4	7	2	625	48,4	47,1	29,03	7,18	3,90	7,00	1,29
626	5	4	8	2	626	66,3	64,9	41,42	10,38	6,12	7,00	1,38
627	5	4	9	2	627	52,5	51,2	24,21	8,13	5,35	13,51	1,30
628	5	5	1	2	628	52,5	51,2	24,22	8,22	5,30	13,46	1,30
629	5	5	2	3	629	64,9	63,4	35,75	10,10	6,71	10,80	1,54
630	5	5	3	2	630	53,1	51,8	31,50	7,66	5,61	7,00	1,33
631	5	5	4	2	631	55,3	53,9	24,78	9,23	5,47	14,44	1,38
632	5	5	5	1	632	38,0	36,6	17,96	5,11	4,15	9,40	1,38_
633	5	5	6	1	633	37,9	36,4	22,40	4,07	3,90	6,00	1,53
634	5	5	7	2	634	48,4	47,1	29,03	7,18	3,90	7,00	1,29
635	5	$\frac{5}{5}$	8	2	635	66,3	64,9	41,42	10,38	6,12	7,00	1,38
636	5	5	9	2	636	52,5	51,2	24,21	8,13	5,35	13,51	1,30
637		6	1	2	637	52,5	51,2	24,22	8,22	5,30	13,46	1,30
638	5	6	2	3	638	64,9	63,4	35,75	10,10	6,71	10,80	1,54
639	<u></u>	6	3	2	639	53,1	51,8	31,50	7,66	5,61	7,00	1,33
	5	6	4	2	640	55,3	53,9	24,78	9,23	5,47	14,44	1,38
640	5	6	5	1	641	38,0	36,6	17,96	5,11	4,15	9,40	1,38_
642	5	6	6	1 1	642	37,9	36,4	22,40	4,07	3,90	6,00	1,53_
	5	6	7	2	643	48,4	47,1	29,03	7,18	3,90	7,00	1,29
643	5	6	8	2	644	66,3	64,9	41,42	10,38	6,12	7,00	1,38
644		6	9	$\frac{2}{2}$	645	52,5	51,2	24,21	8,13	5,35	13,51	1,30
645	5		1	2	646	52,5	51,2	24,22	8,22	5,30	13,46	1,30
646	5	7	2	3	1647	64,9	63,4	35,75	10,10	6,71	10,80	1,54
647	5	-	3	2	648	53,1	51,8	31,50	7,66	5,61	7,00	1,33
648	5	7	4		649	55,3	53,9	24,78	9,23	5,47	14,44	1,38
649	5	7	5		650	38,0	36,6	17,96	5,11	4,15	9,40	1,38
650	5	7	6	1	651	37,9	36,4	22,40	4,07	3,90	6,00	1,53
651	5	7	7	2	652	48,4	47,1	29,03	7,18	3,90	7,00	1,29
652	5	7		2	653	66,3	64,9	41,42	10,38	6,12	7,00	1,38
653	5	7	8		654	52,5	51,2	24,21	8,13	5,35	13,51	1,30
654	5	7	9	2	655	52,5	51,2	24,22	8,22	5,30	13,46	1,30
655	5	8	12	2		64,9	63,4	35,75	10,10	6,71	10,80	1,54
656	5	8	22	3	656		51,8	31,50	7,66	5,61	7,00	1,33
657		8	3	2	657	53,1	53,9	24,78	9,23	5,47	14,44	1,38
658	<u> </u>	8	4	2	658	55,3	36,6	17,96	5,11	4,15	9,40	1,38
659		8_	5	1 1	659	38,0	36,4	22,40	4,07	3,90	6,00	1,53
660	5	8	6	1	660	37,9	30,4	24,40	1 1307	1 2,70	1. 0,00	1

									1	1	1	1	1
اهر		5	8	7	2	661	48,4	47,1	29,03	7,18	3,90	7,00	1,29
ŀ	661	5 5	8	8	2	662	66,3	64,9	41,42	10,38	6,12	7,00	1,38
-	662 663	5	8	9	2	663	52,5	51,2	24,21	8,13	5,35	13,51	1,30
-	664	5	9	1	2	664	52,5	51,2	24,22	8,22	5,30	13,46	1,30
ા  −	665	5	9	2	3	665	64,9	63,4	35,75	10,10	6,71	10,80	1,54
F	666	5	9	3	2	666	53,1	51,8	31,50	7,66	5,61	7,00	1,33
_ <b> </b> -	667	5	9	4	2	667	55,3	53,9	24,78	9,23	5,47	14,44	1,38
	668		9	5	1	668	38,0	36,6	17,96	5,11	4,15	9,40	1,38
<b> </b>	669	5	9	6	1	669	37,9	36,4	22,40	4,07	3,90	6,00	1,53
	670	5	9	7	2	670	48,4	47,1	29,03	7,18	3,90	7,00	1,29
+	671	5	9	8	2	671	66,3	64,9	41,42	10,38	6,12	7,00	1,38
F	672	5	9	9	2	672	52,5	51,2	24,21	8,13	5,35	13,51	1,30
F	673	5	10	1	2	673	52,5	51,2	24,22	8,22	5,30	13,46	1,30
h	674	5	10	2	3	674	64,9	63,4	35,75	10,10	6,71	10,80	1,54
+	675	5	10	3	2	675	53,1	51,8	31,50	7,66	5,61	7,00	1,33
ŀ	676	5	10	4	2	676	55,3	53,9	24,78	9,23	5,47	14,44	1,38
}	677	5	10	5	1	677	38,0	36,6	17,96	5,11	4,15	9,40	1,38
	678	<u>5</u>	10	6	1	678	37,9	36,4	22,40	4,07	3,90	6,00	1,53
	679	5	10	7	2	679	48,1	46,8	28,73	7,18	3,90	7,00	1,29
ŀ	680	5	10	8	2	680	66,3	64,9	41,42	10,38	6,12	7,00	1,38
	681	5	10	9	2	681	52,5	51,2	24,21	8,13	5,35	13,51	1,30
ļ	682	5	11	1	2	682	52,5	51,2	24,22	8,22	5,30	13,46	1,30
	683	5	11	2	3	683	64,9	63,4	35,75	10,10	6,71	10,80	1,54
	684	5	11	3	2	684	53,1	51,8	31,50	7,66	5,61	7,00	1,33
	685	5	11	4	2	685	55,3	53,9	24,78	9,23	5,47	14,44	1,38
	686	5	11	5	1	686	38,0	36,6	17,96	5,11	4,15	9,40_	1,38
	687	5	11	6	1	687	37,9	36,4	22,40	4,07	3,90	6,00	1,53
	688	5	11	7	2	688	48,4	47,1	29,03	7,18	3,90	7,00_	1,29
	689	5	11	8	2	689	66,3	64,9	41,42	10,38	6,12	7,00	1,38
	690	5	11	9	2	690	52,5	51,2	24,21	8,13	5,35	13,51	1,30
	691	5	12	1	2	691	52,5	51,2	24,22	8,22	5,30	13,46	1,30
	692	5	12	2	3	692	64,9	63,4	35,75	10,10	6,71	10,80	1,54
	693	5	12	3	2	693	53,1	51,8	31,50	7,66	5,61	7,00	1,33
	694	5	12	4	2	694	55,3	53,9	24,78	9,23	5,47	14,44	1,38
	695	5	12	5	1	11695	38,0	36,6	17,96	5,11	4,15	9,40	1,38
	696	5	12	6	1	696	37,9	36,4	22,40	4,07	3,90	6,00	1,53
	697	-	12	7	2	697	48,4	47,1	29,03	7,18	3,90	7,00	1,29
	698		12	8	2	698	66,3	64,9	41,42	10,38	6,12	7,00	1,38
	699	<del> </del>	12	9	2	699	52,5	51,2	24,21	8,13	5,35	13,51	1,30
	700		13	1	2	700	52,5	51,2	24,22	8,22	5,30	13,46	1,30
	701	- <del></del>	13	2	3	701	64,9	63,4	35,75	10,10	6,71	10,80	1,54
	702		13	3	2	702	53,1	51,8	31,50	7,66	5,61	7,00	1,33
	702		13	4	2	703	55,3	53,9	24,78	9,23	5,47	14,44	1,38
	703	1	13	5	1	704	38,0	36,6	17,96	5,11	4,15	9,40	1,38
	704		13	6	1	705	37,9	36,4	22,40	4,07	3,90	6,00	1,53
	706	<del> </del>	13	7	2	706	48,4	47,1	29,03	7,18	3,90	7,00	1,29
	707		13	8	2	707	66,3	64,9	41,42	10,38	6,12	7,00	1,38
	708		13	9	2	708	52,5	51,2	24,21	8,13	5,35	13,51	1,30
	_/08	, 1 3	1.0	1	<del></del>								

1.5						1	1		24.02	8,22	5,30	13,46	1,30
		. 1	14	1	2	241100244235424335414555	52,5	51,2	24,22				
18			77.00	2	3		5444433555						
	7		14	3	_2_	Secretary and the Control							
1988   3			14	4	2	and the second second							
	and the state of	5	14	5	1								
\$\frac{3}{15} \frac{3}{5} \frac{1}{14} \frac{7}{8} \frac{2}{2} \frac{7}{16} \frac{6}{66} \frac{3}{3} \frac{6}{4}.9 \frac{4}{4}.42 \frac{1}{10}.38 \frac{6}{12} \frac{7}{7}.00 \frac{1}{138} \frac{7}{17} \frac{7}{5} \frac{1}{14} \frac{8}{9} \frac{2}{2} \frac{7}{16} \frac{6}{66} \frac{3}{3} \frac{6}{4}.9 \frac{4}{4}.42 \frac{1}{10}.38 \frac{6}{12} \frac{7}{7}.00 \frac{1}{138} \frac{7}{12} \frac{7}{5} \frac{1}{14} \frac{8}{9} \frac{2}{3} \frac{7}{17} \frac{5}{5} \frac{5}{5}.5 \frac{1}{12} \frac{2}{2}.422 \frac{8}{22} \frac{2}{320} \frac{1}{1346} \frac{1}{130} \frac{1}{7}.10 \frac{1}{10}.10 \frac{1}1.10 \frac{1}{10}.10 \frac{1}1.10	714	5	14	6									
	715	5	14	7									
	716	5	14										
THE   S	717	5	14										
T19	718	5	_15_	1						-			
T20	719	_5	15	2									
T22   S   15   S   15   S   1   T22   38,0   36,6   17,96   5,11   4,15   9,40   1,38     T23   S   15   6   1   T23   37,9   36,4   22,40   4,07   3,90   6,00   1,53     T24   S   15   7   2   724   48,4   47,1   29,03   7,18   3,90   7,00   1,29     T25   S   15   8   2   725   66,3   64,9   41,42   10,38   6,12   7,00   1,38     T26   S   15   9   2   726   52,5   51,2   24,21   8,13   5,35   13,51   1,30     T27   S   16   1   2   727   52,5   51,2   24,22   8,22   5,30   13,46   1,30     T28   S   16   2   3   728   64,9   63,4   35,75   10,10   6,71   10,80   1,54     T29   S   16   3   2   729   53,1   51,8   31,50   7,66   5,61   7,00   1,33     T30   S   16   4   2   730   55,3   35,9   24,78   9,23   5,47   14,44   1,38     T31   S   16   5   1   731   38,0   36,6   17,96   5,11   4,15   9,40   1,38     T32   S   16   6   1   732   37,9   36,4   22,40   4,07   3,90   6,00   1,53     T33   S   16   8   2   734   66,3   64,9   41,42   10,38   6,12   7,00   1,38     T33   S   16   8   2   734   66,3   64,9   41,42   10,38   6,12   7,00   1,38     T33   S   16   8   2   734   66,3   64,9   41,42   10,38   6,12   7,00   1,38     T33   S   16   9   2   735   52,5   51,2   24,22   8,22   5,30   13,46   1,30     T33   S   16   9   2   735   52,5   51,2   24,21   8,13   5,35   13,51   1,30     T34   S   17   1   2   736   52,5   51,2   24,21   8,13   5,35   13,51   1,30     T35   S   17   4   2   739   55,3   53,9   24,78   9,23   5,47   14,44   1,38     T37   S   17   7   2   73   737   64,9   63,4   35,75   10,10   6,71   10,80   1,54     T37   S   17   7   2   742   48,1   46,8   28,73   7,18   3,90   7,00   1,29     T44   S   17   5   1   740   38,0   36,6   17,96   5,61   7,00   1,33     T38   S   17   8   2   174   53,1   51,8   31,50   7,66   5,61   7,00   1,33     T38   S   17   8   2   174   53,1   51,8   31,50   7,66   5,61   7,00   1,33     T38   S   17   8   2   174   53,1   51,8   31,50   7,66   5,61   7,00   1,33     T39   S   17   6   1   741   37,9   36,4   22,40   4,07   3,90   6,00   1,53	720	5	15	3	2								
1723   5	721	5	15	4	2		<u> </u>						
724         5         15         7         2         724         48,4         47,1         29,03         7,18         3,90         7,00         1,29           725         5         15         8         2         725         66,3         64,9         41,42         10,38         6,12         7,00         1,38           726         5         15         9         2         726         52,5         51,2         24,21         8,13         5,35         13,51         1,30           727         5         16         1         2         727         52,5         51,2         24,22         8,22         5,30         13,46         1,30           728         5         16         3         2         729         53,1         51,8         31,50         7,66         5,61         7,00         1,33           730         5         16         4         2         730         55,3         83,9         24,78         9,23         5,47         14,44         1,38           731         5         16         5         1         731         38,0         36,6         17,96         5,11         4,15         9,40         1,38	722	5	15	5	1	722		T					
724         5         15         7         2         7.24         46,7         71,1         21,1         13,8         6,12         7,00         1,38           726         5         15         9         2         726         65,5         51,2         24,21         8,13         5,35         13,51         1,30           727         5         16         1         2         727         52,5         51,2         24,21         8,13         5,35         13,51         1,30           728         5         16         1         2         727         52,5         51,2         24,22         8,22         5,30         13,46         1,30           728         5         16         2         730         55,3         53,9         24,78         9,23         5,47         14,44         1,38           730         5         16         4         2         730         55,3         53,9         24,78         9,23         5,47         14,44         1,38           731         5         16         5         1         731         38,0         36,6         17,96         5,11         4,15         9,40         1,138 <t< td=""><td>723</td><td>5</td><td>15</td><td>6</td><td>1</td><td>723</td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	723	5	15	6	1	723		1					
726         5         15         8         2         726         50,3         51,2         24,21         8,13         5,35         13,51         1,30           727         5         16         1         2         727         52,5         51,2         24,22         8,22         5,30         13,46         1,30           728         5         16         2         3         728         64,9         63,4         35,75         10,10         6,71         10,80         1,54           729         5         16         3         2         729         53,1         51,8         31,50         7,66         5,61         7,00         1,33           730         5         16         4         2         730         55,3         53,9         24,78         9,23         5,47         14,44         1,38           731         5         16         6         1         732         37,9         36,4         22,40         4,07         3,90         6,00         1,53           733         5         16         7         2         733         48,4         47,1         29,03         7,18         3,90         7,00         1,29 <td>724</td> <td> 5</td> <td>15</td> <td>7</td> <td>2</td> <td>724</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	724	5	15	7	2	724							
T26	725	5	15	8	2	725	66,3	<del>                                     </del>					
727         5         16         1         2         727         56,3         35,75         10,10         6,71         10,80         1,54           728         5         16         3         2         729         53,1         51,8         31,50         7,66         5,61         7,00         1,33           730         5         16         4         2         730         55,3         53,9         24,78         9,23         5,47         14,44         1,38           731         5         16         5         1         731         38,0         36,6         17,96         5,11         4,15         9,40         1,38           731         5         16         5         1         731         38,0         36,6         17,96         5,11         4,15         9,40         1,38           733         5         16         6         1         732         37,9         36,4         22,40         4,07         3,99         6,00         1,53           733         5         16         8         2         734         66,3         64,9         41,42         10,38         6,12         7,00         1,38	726	5	15	9	2 ·	726	52,5						
728         5         16         2         3         2.728         54,5         51,8         31,50         7,66         5,61         7,00         1,33           729         5         16         4         2         730         55,3         53,9         24,78         9,23         5,47         14,44         1,38           731         5         16         5         1         731         38,0         36,6         17,96         5,11         4,15         9,40         1,38           732         5         16         6         1         732         37,9         36,4         22,40         4,07         3,90         6,00         1,23           733         5         16         7         2         733         48,4         47,1         29,03         7,18         3,90         7,00         1,23           733         5         16         9         2         733         48,4         47,1         29,03         7,18         3,90         7,00         1,23           734         5         16         9         2         735         52,5         51,2         24,21         8,13         5,35         13,31         1,30	727	5	16	1	2	727	52,5	51,2	24,22				
730         5         16         4         2         730         55,3         53,9         24,78         9,23         5,47         14,44         1,38           731         5         16         5         1         731         38,0         36,6         17,96         5,11         4,15         9,40         1,38           732         5         16         6         1         732         37,9         36,4         22,40         4,07         3,90         6,00         1,53           733         5         16         7         2         733         48,4         47,1         29,03         7,18         3,90         7,00         1,29           734         5         16         8         2         734         66,3         64,9         41,42         10,38         6,12         7,00         1,38           735         5         16         9         2         735         52,5         51,2         24,21         8,13         5,35         13,51         1,30           736         5         17         1         2         736         52,5         51,2         24,22         8,22         5,30         13,46         1,30	728	5	16	2	3	728	64,9	63,4					
730         5         16         4         2         730         33,3         36,6         17,96         5,11         4,15         9,40         1,38           731         5         16         6         1         732         37,9         36,4         22,40         4,07         3,90         6,00         1,53           733         5         16         7         2         733         48,4         47,1         29,03         7,18         3,90         7,00         1,29           734         5         16         8         2         734         66,3         64,9         41,42         10,38         6,12         7,00         1,38           735         5         16         9         2         735         52,5         51,2         24,21         8,13         5,35         13,51         1,30           736         5         17         1         2         736         52,5         51,2         24,22         8,22         5,30         13,46         1,30           737         5         17         2         3         737         64,9         63,4         35,75         10,10         6,71         10,80         1,53 <td>729</td> <td>5</td> <td>16</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>729</td> <td>53,1</td> <td>51,8</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	729	5	16	3	2	729	53,1	51,8					
731         5         16         6         1         731         36,0         50,0         1,73         38,0         50,0         1,53           732         5         16         6         1         732         37,9         36,4         22,40         4,07         3,90         6,00         1,53           733         5         16         8         2         734         66,3         64,9         41,42         10,38         6,12         7,00         1,29           735         5         16         9         2         735         52,5         51,2         24,21         8,13         5,35         13,51         1,30           736         5         17         1         2         736         52,5         51,2         24,22         8,22         5,30         13,46         1,30           737         5         17         2         3         737         64,9         63,4         35,75         10,10         6,71         10,80         1,54           738         5         17         3         2         738         55,1         51,8         31,50         7,66         5,61         7,00         1,33	730	5	16	4	2	730	55,3	53,9	24,78				
732         5         16         6         1         732         37,5         35,7         2,70         1,29           733         5         16         7         2         734         66,3         64,9         41,42         10,38         6,12         7,00         1,38           734         5         16         8         2         734         66,3         64,9         41,42         10,38         6,12         7,00         1,38           735         5         16         9         2         735         52,5         51,2         24,21         8,13         5,35         13,51         1,30           736         5         17         1         2         736         52,5         51,2         24,22         8,22         5,30         13,46         1,30           737         5         17         2         3         737         64,9         63,4         35,75         10,10         6,71         10,80         1,54           738         5         17         4         2         739         55,3         53,9         24,78         9,23         5,47         14,44         1,38           740         5	731	5	16	5	11	731_	38,0	36,6	17,96				
733         5         16         7         2         734         66,3         64,9         41,42         10,38         6,12         7,00         1,38           735         5         16         9         2         735         52,5         51,2         24,21         8,13         5,35         13,51         1,30           736         5         17         1         2         736         52,5         51,2         24,22         8,22         5,30         13,46         1,30           737         5         17         2         3         737         64,9         63,4         35,75         10,10         6,71         10,80         1,54           738         5         17         3         2         738         53,1         51,8         31,50         7,66         5,61         7,00         1,33           739         5         17         4         2         739         55,3         53,9         24,78         9,23         5,47         14,44         1,38           740         5         17         6         1         741         37,9         36,4         22,40         4,07         3,90         6,00         1,53 <td>732</td> <td>5</td> <td>16</td> <td>6</td> <td>11</td> <td>732_</td> <td>37,9</td> <td>36,4</td> <td>22,40</td> <td>4,07</td> <td></td> <td></td> <td></td>	732	5	16	6	11	732_	37,9	36,4	22,40	4,07			
734         5         16         8         2         734         66,3         64,9         41,42         10,38         6,12         7,00         1,38           735         5         16         9         2         735         52,5         51,2         24,21         8,13         5,35         13,51         1,30           736         5         17         1         2         736         52,5         51,2         24,22         8,22         5,30         13,46         1,30           737         5         17         2         3         737         64,9         63,4         35,75         10,10         6,71         10,80         1,54           738         5         17         3         2         738         53,1         51,8         31,50         7,66         5,61         7,00         1,38           739         5         17         4         2         739         55,3         53,9         24,78         9,23         5,47         14,44         1,38           740         5         17         7         2         742         48,1         46,8         28,73         7,18         3,90         6,00         1,53 <td>733</td> <td>5</td> <td>16</td> <td>7</td> <td>2</td> <td>733</td> <td>48,4</td> <td>47,1_</td> <td>29,03</td> <td>7,18</td> <td></td> <td></td> <td></td>	733	5	16	7	2	733	48,4	47,1_	29,03	7,18			
735         5         16         9         2         736         52,5         51,2         24,22         8,22         5,30         13,46         1,30           737         5         17         1         2         736         52,5         51,2         24,22         8,22         5,30         13,46         1,30           737         5         17         2         3         737         64,9         63,4         35,75         10,10         6,71         10,80         1,54           738         5         17         3         2         738         53,1         51,8         31,50         7,66         5,61         7,00         1,33           739         5         17         4         2         739         55,3         53,9         24,78         9,23         5,47         14,44         1,38           740         5         17         5         1         740         38,0         36,6         17,96         5,11         4,15         9,40         1,38           741         5         17         7         2         742         48,1         46,8         28,73         7,18         3,90         7,00         1,29 <td>734</td> <td>5</td> <td>16</td> <td>8</td> <td>2</td> <td>734</td> <td>66,3</td> <td>64,9</td> <td>41,42</td> <td>10,38</td> <td></td> <td></td> <td></td>	734	5	16	8	2	734	66,3	64,9	41,42	10,38			
736         5         17         1         2         736         52,5         51,2         24,22         8,22         5,30         13,46         1,30           737         5         17         2         3         737         64,9         63,4         35,75         10,10         6,71         10,80         1,54           738         5         17         3         2         738         53,1         51,8         31,50         7,66         5,61         7,00         1,33           739         5         17         4         2         739         55,3         53,9         24,78         9,23         5,47         14,44         1,38           740         5         17         5         1         740         38,0         36,6         17,96         5,11         4,15         9,40         1,38           741         5         17         6         1         741         37,9         36,4         22,40         4,07         3,90         6,00         1,53           741         5         17         7         2         742         48,1         46,8         28,73         7,18         3,90         7,00         1,38	735	5	16	9	2	735	52,5	51,2	24,21	8,13	5,35		
737         5         17         2         3         737         64,9         63,4         35,75         10,10         6,71         10,80         1,54           738         5         17         3         2         738         53,1         51,8         31,50         7,66         5,61         7,00         1,33           739         5         17         4         2         739         55,3         53,9         24,78         9,23         5,47         14,44         1,38           740         5         17         5         1         740         38,0         36,6         17,96         5,11         4,15         9,40         1,38           741         5         17         6         1         741         37,9         36,4         22,40         4,07         3,90         6,00         1,53           742         5         17         7         2         742         48,1         46,8         28,73         7,18         3,90         7,00         1,29           743         5         17         8         2         1743         66,3         64,9         41,42         10,38         6,12         7,00         1,38 <td></td> <td>5</td> <td>17</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>736</td> <td>52,5</td> <td>51,2_</td> <td>24,22</td> <td>8,22</td> <td></td> <td></td> <td></td>		5	17	1	2	736	52,5	51,2_	24,22	8,22			
738         5         17         3         2         738         53,1         51,8         31,50         7,66         5,61         7,00         1,33           739         5         17         4         2         739         55,3         53,9         24,78         9,23         5,47         14,44         1,38           740         5         17         5         1         740         38,0         36,6         17,96         5,11         4,15         9,40         1,38           741         5         17         6         1         741         37,9         36,4         22,40         4,07         3,90         6,00         1,53           742         5         17         7         2         742         48,1         46,8         28,73         7,18         3,90         7,00         1,29           743         5         17         8         2         1743         66,3         64,9         41,42         10,38         6,12         7,00         1,38           744         5         17         9         2         744         52,5         51,2         24,21         8,13         5,35         13,51         1,30		5	17	2	3	737	64,9	63,4_	35,75	10,10			
739         5         17         4         2         739         55,3         53,9         24,78         9,23         5,47         14,44         1,38           740         5         17         5         1         740         38,0         36,6         17,96         5,11         4,15         9,40         1,38           741         5         17         6         1         741         37,9         36,4         22,40         4,07         3,90         6,00         1,53           742         5         17         7         2         742         48,1         46,8         28,73         7,18         3,90         7,00         1,29           743         5         17         8         2         1743         66,3         64,9         41,42         10,38         6,12         7,00         1,38           744         5         17         9         2         744         52,5         51,2         24,21         8,13         5,35         13,51         1,30           745         5         18         1         2         745         52,5         51,2         24,22         8,22         5,30         13,46         1,30 <td></td> <td></td> <td>17</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>738</td> <td>53,1</td> <td>51,8_</td> <td>31,50</td> <td>7,66</td> <td></td> <td></td> <td></td>			17	3	2	738	53,1	51,8_	31,50	7,66			
740         5         17         5         1         740         38,0         36,6         17,96         5,11         4,15         9,40         1,38           741         5         17         6         1         741         37,9         36,4         22,40         4,07         3,90         6,00         1,53           742         5         17         7         2         742         48,1         46,8         28,73         7,18         3,90         7,00         1,29           743         5         17         8         2         1743         66,3         64,9         41,42         10,38         6,12         7,00         1,38           744         5         17         9         2         744         52,5         51,2         24,21         8,13         5,35         13,51         1,30           745         5         18         1         2         745         52,5         51,2         24,22         8,22         5,30         13,46         1,30           746         5         18         2         3         746         64,9         63,4         35,75         10,10         6,71         10,80         1,54 <td></td> <td>· · · · · ·</td> <td>17</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>739</td> <td>55,3</td> <td>53,9</td> <td>24,78</td> <td>9,23</td> <td>5,47</td> <td></td> <td></td>		· · · · · ·	17	4	2	739	55,3	53,9	24,78	9,23	5,47		
741         5         17         6         1         741         37,9         36,4         22,40         4,07         3,90         6,00         1,53           742         5         17         7         2         742         48,1         46,8         28,73         7,18         3,90         7,00         1,29           743         5         17         8         2         1743         66,3         64,9         41,42         10,38         6,12         7,00         1,38           744         5         17         9         2         744         52,5         51,2         24,21         8,13         5,35         13,51         1,30           745         5         18         1         2         745         52,5         51,2         24,22         8,22         5,30         13,46         1,30           746         5         18         2         3         746         64,9         63,4         35,75         10,10         6,71         10,80         1,54           747         5         18         3         2         747         53,1         51,8         31,50         7,66         5,61         7,00         1,33 <td></td> <td>5</td> <td>17</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>740</td> <td>38,0</td> <td>36,6</td> <td>17,96</td> <td>5,11</td> <td>4,15</td> <td></td> <td></td>		5	17	5	1	740	38,0	36,6	17,96	5,11	4,15		
742         5         17         7         2         742         48,1         46,8         28,73         7,18         3,90         7,00         1,29           743         5         17         8         2         1743         66,3         64,9         41,42         10,38         6,12         7,00         1,38           744         5         17         9         2         744         52,5         51,2         24,21         8,13         5,35         13,51         1,30           745         5         18         1         2         745         52,5         51,2         24,22         8,22         5,30         13,46         1,30           746         5         18         2         3         746         64,9         63,4         35,75         10,10         6,71         10,80         1,54           747         5         18         3         2         747         53,1         51,8         31,50         7,66         5,61         7,00         1,33           748         5         18         4         2         748         55,3         53,9         24,78         9,23         5,47         14,44         1,38 </td <td></td> <td>5</td> <td>17</td> <td>6</td> <td>1</td> <td>741</td> <td>37,9</td> <td>36,4_</td> <td>22,40</td> <td>4,07</td> <td>3,90</td> <td></td> <td></td>		5	17	6	1	741	37,9	36,4_	22,40	4,07	3,90		
743         5         17         8         2         1743         66,3         64,9         41,42         10,38         6,12         7,00         1,38           744         5         17         9         2         744         52,5         51,2         24,21         8,13         5,35         13,51         1,30           745         5         18         1         2         745         52,5         51,2         24,22         8,22         5,30         13,46         1,30           746         5         18         2         3         746         64,9         63,4         35,75         10,10         6,71         10,80         1,54           747         5         18         3         2         747         53,1         51,8         31,50         7,66         5,61         7,00         1,33           748         5         18         4         2         748         55,3         53,9         24,78         9,23         5,47         14,44         1,38           749         5         18         5         1         749         38,0         36,6         17,96         5,11         4,15         9,40         1,38 </td <td></td> <td></td> <td>17</td> <td>7</td> <td>2</td> <td>· 742</td> <td>48,1_</td> <td>46,8</td> <td>28,73</td> <td>7,18</td> <td>3,90</td> <td><del> </del></td> <td></td>			17	7	2	· 742	48,1_	46,8	28,73	7,18	3,90	<del> </del>	
744         5         17         9         2         744         52,5         51,2         24,21         8,13         5,35         13,51         1,30           745         5         18         1         2         745         52,5         51,2         24,22         8,22         5,30         13,46         1,30           746         5         18         2         3         746         64,9         63,4         35,75         10,10         6,71         10,80         1,54           747         5         18         3         2         747         53,1         51,8         31,50         7,66         5,61         7,00         1,33           748         5         18         4         2         748         55,3         53,9         24,78         9,23         5,47         14,44         1,38           749         5         18         5         1         749         38,0         36,6         17,96         5,11         4,15         9,40         1,38           750         5         18         6         1         750         37,9         36,4         22,40         4,07         3,90         6,00         1,53 <td></td> <td></td> <td>17</td> <td>8</td> <td>2</td> <td>743</td> <td>66,3</td> <td>64,9</td> <td>41,42</td> <td>10,38</td> <td>6,12</td> <td></td> <td></td>			17	8	2	743	66,3	64,9	41,42	10,38	6,12		
745         5         18         1         2         745         52,5         51,2         24,22         8,22         5,30         13,46         1,30           746         5         18         2         3         746         64,9         63,4         35,75         10,10         6,71         10,80         1,54           747         5         18         3         2         747         53,1         51,8         31,50         7,66         5,61         7,00         1,33           748         5         18         4         2         748         55,3         53,9         24,78         9,23         5,47         14,44         1,38           749         5         18         5         1         749         38,0         36,6         17,96         5,11         4,15         9,40         1,38           750         5         18         6         1         750         37,9         36,4         22,40         4,07         3,90         6,00         1,53           751         5         18         7         2         751         48,4         47,1         29,03         7,18         3,90         7,00         1,38			<u> </u>	9	2	744	52,5	51,2	24,21	8,13	5,35	13,51	
746         5         18         2         3         746         64,9         63,4         35,75         10,10         6,71         10,80         1,54           747         5         18         3         2         747         53,1         51,8         31,50         7,66         5,61         7,00         1,33           748         5         18         4         2         748         55,3         53,9         24,78         9,23         5,47         14,44         1,38           749         5         18         5         1         749         38,0         36,6         17,96         5,11         4,15         9,40         1,38           750         5         18         6         1         750         37,9         36,4         22,40         4,07         3,90         6,00         1,53           751         5         18         7         2         751         48,4         47,1         29,03         7,18         3,90         7,00         1,29           752         5         18         8         2         752         66,3         64,9         41,42         10,38         6,12         7,00         1,38		<u> </u>				745	52,5	51,2	24,22	8,22			
747         5         18         3         2         747         53,1         51,8         31,50         7,66         5,61         7,00         1,33           748         5         18         4         2         748         55,3         53,9         24,78         9,23         5,47         14,44         1,38           749         5         18         5         1         749         38,0         36,6         17,96         5,11         4,15         9,40         1,38           750         5         18         6         1         750         37,9         36,4         22,40         4,07         3,90         6,00         1,53           751         5         18         7         2         751         48,4         47,1         29,03         7,18         3,90         7,00         1,29           752         5         18         8         2         752         66,3         64,9         41,42         10,38         6,12         7,00         1,38           753         5         18         9         2         753         52,5         51,2         24,21         8,13         5,35         13,51         1,30		<del> </del>			3	746	64,9	63,4	35,75	10,10			
748         5         18         4         2         748         55,3         53,9         24,78         9,23         5,47         14,44         1,38           749         5         18         5         1         749         38,0         36,6         17,96         5,11         4,15         9,40         1,38           750         5         18         6         1         750         37,9         36,4         22,40         4,07         3,90         6,00         1,53           751         5         18         7         2         751         48,4         47,1         29,03         7,18         3,90         7,00         1,29           752         5         18         8         2         752         66,3         64,9         41,42         10,38         6,12         7,00         1,38           753         5         18         9         2         753         52,5         51,2         24,21         8,13         5,35         13,51         1,30           754         5         19         1         2         754         52,5         51,2         24,22         8,22         5,30         13,46         1,30					2	747	53,1	51,8	31,50	7,66	5,61		
749         5         18         5         1         749         38,0         36,6         17,96         5,11         4,15         9,40         1,38           750         5         18         6         1         750         37,9         36,4         22,40         4,07         3,90         6,00         1,53           751         5         18         7         2         751         48,4         47,1         29,03         7,18         3,90         7,00         1,29           752         5         18         8         2         752         66,3         64,9         41,42         10,38         6,12         7,00         1,38           753         5         18         9         2         753         52,5         51,2         24,21         8,13         5,35         13,51         1,30           754         5         19         1         2         754         52,5         51,2         24,22         8,22         5,30         13,46         1,30           755         5         19         2         3         755         64,9         63,4         35,75         10,10         6,71         10,80         1,54 <td></td> <td>-</td> <td></td> <td>+</td> <td></td> <td>748</td> <td>55,3</td> <td>53,9</td> <td>24,78</td> <td>9,23</td> <td></td> <td></td> <td></td>		-		+		748	55,3	53,9	24,78	9,23			
750         5         18         6         1         750         37,9         36,4         22,40         4,07         3,90         6,00         1,53           751         5         18         7         2         751         48,4         47,1         29,03         7,18         3,90         7,00         1,29           752         5         18         8         2         752         66,3         64,9         41,42         10,38         6,12         7,00         1,38           753         5         18         9         2         753         52,5         51,2         24,21         8,13         5,35         13,51         1,30           754         5         19         1         2         754         52,5         51,2         24,22         8,22         5,30         13,46         1,30           755         5         19         2         3         755         64,9         63,4         35,75         10,10         6,71         10,80         1,54           755         5         19         2         3         756         63,4         31,50         7,66         5,61         7,00         1,33		+				749	38,0	36,6	17,96	5,11	4,15		
751         5         18         7         2         751         48,4         47,1         29,03         7,18         3,90         7,00         1,29           752         5         18         8         2         752         66,3         64,9         41,42         10,38         6,12         7,00         1,38           753         5         18         9         2         753         52,5         51,2         24,21         8,13         5,35         13,51         1,30           754         5         19         1         2         754         52,5         51,2         24,22         8,22         5,30         13,46         1,30           755         5         19         2         3         755         64,9         63,4         35,75         10,10         6,71         10,80         1,54           755         5         19         2         3         756         53,1         51,8         31,50         7,66         5,61         7,00         1,33					1	750	37,9	36,4	22,40	4,07	3,90		
752         5         18         8         2         752         66,3         64,9         41,42         10,38         6,12         7,00         1,38           753         5         18         9         2         753         52,5         51,2         24,21         8,13         5,35         13,51         1,30           754         5         19         1         2         754         52,5         51,2         24,22         8,22         5,30         13,46         1,30           755         5         19         2         3         755         64,9         63,4         35,75         10,10         6,71         10,80         1,54           755         5         19         2         3         756         52,1         51,8         31,50         7,66         5,61         7,00         1,33								47,1	29,03	7,18	3,90	7,00	
753         5         18         9         2         753         52,5         51,2         24,21         8,13         5,35         13,51         1,30           754         5         19         1         2         754         52,5         51,2         24,22         8,22         5,30         13,46         1,30           755         5         19         2         3         755         64,9         63,4         35,75         10,10         6,71         10,80         1,54           755         5         19         2         3         756         52,1         51,8         31,50         7,66         5,61         7,00         1,33							66,3	64,9	41,42	10,38	6,12	7,00	
754         5         19         1         2         754         52,5         51,2         24,22         8,22         5,30         13,46         1,30           755         5         19         2         3         755         64,9         63,4         35,75         10,10         6,71         10,80         1,54           755         5         19         2         3         756         52,1         51,8         31,50         7,66         5,61         7,00         1,33							52,5	51,2	24,21	8,13	5,35	13,51	
755 5 19 2 3 755 64,9 63,4 35,75 10,10 6,71 10,80 1,54 755 5 19 2 3 756 52.1 51.8 31.50 7.66 5.61 7.00 1.33								51,2	24,22	8,22	5,30	13,46	
755 521 518 3150 766 561 7.00 1.33			_					63,4	35,75	10,10	6,71	10,80	
		-	<u> </u>		_		53,1	51,8	31,50	7,66	5,61	7,00	1,33
	130	<u>,                                    </u>		<u> </u>					. * *				

58         19         4         2         757         55,3         53,9         24,78         9,23         5,47         14,44           758         5         19         5         1         758         38,0         36,6         17,96         5,11         4,15         9,40           759         5         19         6         1         759         37,9         36,4         22,40         4,07         3,90         6,00           760         5         19         7         2         760         48,4         47,1         29,03         7,18         3,90         7,00           761         5         19         8         2         761         66,3         64,9         41,42         10,38         6,12         7,00           762         5         19         9         2         762         52,5         51,2         24,21         8,13         5,35         13,51           763         5         20         1         2         763         52,5         51,2         24,22         8,22         5,30         13,46           764         5         20         2         3         764         64,9         6	1,38 1,38 1,53 1,29 1,38 1,30 1,30 1,54 1,33 1,38 1,38 1,38 1,38 1,53 1,29 1,38 1,30
67         5         19         5         1         758         38,0         36,6         17,96         5,11         4,15         9,40           759         5         19         6         1         759         37,9         36,4         22,40         4,07         3,90         6,00           760         5         19         7         2         760         48,4         47,1         29,03         7,18         3,90         7,00           761         5         19         8         2         761         66,3         64,9         41,42         10,38         6,12         7,00           762         5         19         9         2         762         52,5         51,2         24,21         8,13         5,35         13,51           763         5         20         1         2         763         52,5         51,2         24,22         8,22         5,30         13,46           764         5         20         2         3         764         64,9         63,4         35,75         10,10         6,71         10,80           766         5         20         3         2         765         53,	1,53 1,29 1,38 1,30 1,30 1,54 1,33 1,38 1,38 1,53 1,29 1,38
758         3         7         37,9         36,4         22,40         4,07         3,90         6,00           760         5         19         7         2         760         48,4         47,1         29,03         7,18         3,90         7,00           761         5         19         8         2         761         66,3         64,9         41,42         10,38         6,12         7,00           762         5         19         9         2         762         52,5         51,2         24,21         8,13         5,35         13,51           763         5         20         1         2         763         52,5         51,2         24,22         8,22         5,30         13,46           764         5         20         2         3         764         64,9         63,4         35,75         10,10         6,71         10,80           765         5         20         3         2         766         55,3         53,9         24,78         9,23         5,47         14,44           767         5         20         5         1         767         38,0         36,6         17,96	1,29 1,38 1,30 1,30 1,54 1,33 1,38 1,38 1,53 1,29 1,38
760         5         19         7         2         760         48,4         47,1         29,03         7,18         3,90         7,00           761         5         19         8         2         761         66,3         64,9         41,42         10,38         6,12         7,00           762         5         19         9         2         762         52,5         51,2         24,21         8,13         5,35         13,51           763         5         20         1         2         763         52,5         51,2         24,22         8,22         5,30         13,46           764         5         20         2         3         764         64,9         63,4         35,75         10,10         6,71         10,80           765         5         20         3         2         765         53,1         51,8         31,50         7,66         5,61         7,00           766         5         20         4         2         766         55,3         53,9         24,78         9,23         5,47         14,44           767         5         20         5         1         767         3	1,38 1,30 1,30 1,54 1,33 1,38 1,38 1,53 1,29 1,38
761         5         19         8         2         761         66,3         64,9         41,42         10,38         6,12         7,00           762         5         19         9         2         762         52,5         51,2         24,21         8,13         5,35         13,51           763         5         20         1         2         763         52,5         51,2         24,22         8,22         5,30         13,46           764         5         20         2         3         764         64,9         63,4         35,75         10,10         6,71         10,80           765         5         20         3         2         765         53,1         51,8         31,50         7,66         5,61         7,00           766         5         20         4         2         766         55,3         53,9         24,78         9,23         5,47         14,44           767         5         20         5         1         767         38,0         36,6         17,96         5,11         4,15         9,40           768         5         20         6         1         768         3	1,30 1,30 1,54 1,33 1,38 1,38 1,53 1,29 1,38
762         5         19         9         2         762         52,5         51,2         24,21         8,13         5,35         13,51           763         5         20         1         2         763         52,5         51,2         24,22         8,22         5,30         13,46           764         5         20         2         3         764         64,9         63,4         35,75         10,10         6,71         10,80           765         5         20         3         2         765         53,1         51,8         31,50         7,66         5,61         7,00           766         5         20         4         2         766         55,3         53,9         24,78         9,23         5,47         14,44           767         5         20         5         1         767         38,0         36,6         17,96         5,11         4,15         9,40           768         5         20         6         1         768         37,9         36,4         22,40         4,07         3,90         6,00           769         5         20         8         2         770         66	1,30 1,54 1,33 1,38 1,38 1,53 1,29 1,38
763         5         20         1         2         763         52,5         51,2         24,22         8,22         5,30         13,46           764         5         20         2         3         764         64,9         63,4         35,75         10,10         6,71         10,80           765         5         20         3         2         765         53,1         51,8         31,50         7,66         5,61         7,00           766         5         20         4         2         766         55,3         53,9         24,78         9,23         5,47         14,44           767         5         20         5         1         767         38,0         36,6         17,96         5,11         4,15         9,40           768         5         20         6         1         768         37,9         36,4         22,40         4,07         3,90         6,00           769         5         20         7         2         769         48,4         47,1         29,03         7,18         3,90         7,00           770         5         20         8         2         770         66,	1,54 1,33 1,38 1,38 1,53 1,29 1,38
765         5         20         3         2         765         53,1         51,8         31,50         7,66         5,61         7,00           766         5         20         4         2         766         55,3         53,9         24,78         9,23         5,47         14,44           767         5         20         5         1         767         38,0         36,6         17,96         5,11         4,15         9,40           768         5         20         6         1         768         37,9         36,4         22,40         4,07         3,90         6,00           769         5         20         7         2         769         48,4         47,1         29,03         7,18         3,90         7,00           770         5         20         8         2         770         66,3         64,9         41,42         10,38         6,12         7,00           771         5         20         9         2         771         52,5         51,2         24,21         8,13         5,35         13,51           772         5         21         1         2         772         52,5	1,33 1,38 1,38 1,53 1,29 1,38
766         5         20         4         2         766         55,3         53,9         24,78         9,23         5,47         14,44           767         5         20         5         1         767         38,0         36,6         17,96         5,11         4,15         9,40           768         5         20         6         1         768         37,9         36,4         22,40         4,07         3,90         6,00           769         5         20         7         2         769         48,4         47,1         29,03         7,18         3,90         7,00           770         5         20         8         2         770         66,3         64,9         41,42         10,38         6,12         7,00           771         5         20         9         2         771         52,5         51,2         24,21         8,13         5,35         13,51           772         5         21         1         2         772         52,5         51,2         24,22         8,22         5,30         13,46           773         5         21         2         3         773         64,	1,38 1,38 1,53 1,29 1,38
767         5         20         5         1         767         38,0         36,6         17,96         5,11         4,15         9,40           768         5         20         6         1         768         37,9         36,4         22,40         4,07         3,90         6,00           769         5         20         7         2         769         48,4         47,1         29,03         7,18         3,90         7,00           770         5         20         8         2         770         66,3         64,9         41,42         10,38         6,12         7,00           771         5         20         9         2         771         52,5         51,2         24,21         8,13         5,35         13,51           772         5         21         1         2         772         52,5         51,2         24,22         8,22         5,30         13,46           773         5         21         2         3         773         64,9         63,4         35,75         10,10         6,71         10,80	1,38 1,53 1,29 1,38
768         5         20         6         1         768         37,9         36,4         22,40         4,07         3,90         6,00           769         5         20         7         2         769         48,4         47,1         29,03         7,18         3,90         7,00           770         5         20         8         2         770         66,3         64,9         41,42         10,38         6,12         7,00           771         5         20         9         2         771         52,5         51,2         24,21         8,13         5,35         13,51           772         5         21         1         2         772         52,5         51,2         24,22         8,22         5,30         13,46           773         5         21         2         3         773         64,9         63,4         35,75         10,10         6,71         10,80	1,53 1,29 1,38
769         5         20         7         2         769         48,4         47,1         29,03         7,18         3,90         7,00           770         5         20         8         2         770         66,3         64,9         41,42         10,38         6,12         7,00           771         5         20         9         2         771         52,5         51,2         24,21         8,13         5,35         13,51           772         5         21         1         2         772         52,5         51,2         24,22         8,22         5,30         13,46           773         5         21         2         3         773         64,9         63,4         35,75         10,10         6,71         10,80	1,29 1,38
770         5         20         8         2         770         66,3         64,9         41,42         10,38         6,12         7,00           771         5         20         9         2         771         52,5         51,2         24,21         8,13         5,35         13,51           772         5         21         1         2         772         52,5         51,2         24,22         8,22         5,30         13,46           773         5         21         2         3         773         64,9         63,4         35,75         10,10         6,71         10,80	1,38
771         5         20         9         2         771         52,5         51,2         24,21         8,13         5,35         13,51           772         5         21         1         2         772         52,5         51,2         24,22         8,22         5,30         13,46           773         5         21         2         3         773         64,9         63,4         35,75         10,10         6,71         10,80	
772         5         21         1         2         772         52,5         51,2         24,22         8,22         5,30         13,46           773         5         21         2         3         773         64,9         63,4         35,75         10,10         6,71         10,80	1,30
773 5 21 2 3 773 64,9 63,4 35,75 10,10 6,71 10,80	
	1,30
	1,54
774 5 21 3 2 774 53,1 51,8 31,50 7,66 5,61 7,00	1,33
775 5 21 4 2 775 55,3 53,9 24,78 9,23 5,47 14,44	1,38
776 5 21 5 1 776 38,0 36,6 17,96 5,11 4,15 9,40	1,38
777 5 21 6 1 777 37,9 36,4 22,40 4,07 3,90 6,00	1,53
778 5 21 7 2 778 48,4 47,1 29,03 7,18 3,90 7,00	1,29
779 5 21 8 2 779 66,3 64,9 41,42 10,38 6,12 7,00	1,38
780         5         21         9         2         780         52,5         51,2         24,21         8,13         5,35         13,51	1,30
781         5         22         1         2         781         52,5         51,2         24,22         8,22         5,30         13,46	1,30
782         5         22         2         3         782         64,9         63,4         35,75         10,10         6,71         10,80	1,54
783 5 22 3 2 783 53,1 51,8 31,50 7,66 5,61 7,00	1,33
784         5         22         4         2         784         55,3         53,9         24,78         9,23         5,47         14,44	1,38
785 5 22 5 1 785 38,0 36,6 17,96 5,11 4,15 9,40	1,38
786 5 22 6 1 786 37,9 36,4 22,40 4,07 3,90 6,00	1,53
787 5 22 7 2 787 48,4 47,1 29,03 7,18 3,90 7,00	1,29
788         5         22         8         2         788         66,3         64,9         41,42         10,38         6,12         7,00	1,38
789         5         22         9         2         789         52,5         51,2         24,21         8,13         5,35         13,51	1,30
790 5 23 1 2 790 52,5 51,2 24,22 8,22 5,30 13,46	1,30
791 5 23 2 3 4791 64,9 63,4 35,75 10,10 6,71 10,80	1,54
792 5 23 3 2 792 53,1 51,8 31,50 7,66 5,61 7,00	1,33
793 5 23 4 2 793 55,3 53,9 24,78 9,23 5,47 14,44	1,38
794 5 23 5 1 794 38,0 36,6 17,96 5,11 4,15 9,40	1,38
795 5 23 6 1 795 37,9 36,4 22,40 4,07 3,90 6,00	1,53
796 5 23 7 2 796 48,4 47,1 29,03 7,18 3,90 7,00	1,29
797 5 23 8 2 797 66,3 64,9 41,42 10,38 6,12 7,00	1,38
798         5         23         9         2         798         52,5         51,2         24,21         8,13         5,35         13,51	1,30
799 5 24 1 2 799 52,5 51,2 24,22 8,22 5,30 13,46	1,30
800 5 24 2 3 800 64,9 63,4 35,75 10,10 6,71 10,80	1,54
801 5 24 3 2 801 53,1 51,8 31,50 7,66 5,61 7,00	1,33
802 5 24 4 2 802 55,3 53,9 24,78 9,23 5,47 14,44	1,38
803 5 24 5 1 803 38,0 36,6 17,96 5,11 4,15 9,40	1,38
804 5 24 6 1 804 37,9 36,4 22,40 4,07 3,90 6,00	1,53

			ı		,	805	48,4	47,1	29,03	7,18	3,90	7,00	1,29
80	05	5	24	9 10 7	2 2	806	66,3	64,9	41,42	10,38	6,12	7,00	1,38
	)6	5	24	8	2	807	52,5	51,2	24,21	8,13	5,35	13,51	1,30
80	20X10X5	_ 5	24	9	2	808	52,5	51,2	24,22	8,22	5,30	13,46	1,30
8(	770	5	25 25	2	3	809	64,9	63,4	35,75	10,10	6,71	10,80	1,54
80	77.0	5 5	25	3	2	810	53,1	51,8	31,50	7,66	5,61	7,00	1,33
81	2000	5	25	4	2	811	55,3	53,9	24,78	9,23	5,47	14,44	1,38
8		5	25	5	1	812	38,0	36,6	17,96	5,11	4,15	9,40	1,38
1	13	5	25	6	1	813	37,9	36,4	22,40	4,07	3,90	6,00	1,53
	14	5	25	7	2	814	48,4	47,1	29,03	7,18	3,90	7,00	1,29
-	15		25	8	2	815	66,3	64,9	41,42	10,38	6,12	7,00	1,38
_	16	5	25	9	2	816	52,5	51,2	24,21	8,13	5,35	13,51	1,30
	<u> 1</u>				<u> </u>	Итого:	41 808,0	40 658,9	23 10 <u>7,0</u>	6 173,0	4 128,7	7 250,2	1 149,1

jĄ.

6). Информация о функциональном назначении нежилых помещений в многоквартирном доме, не входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме, если строящимся (создаваемым) объектом недвижимости является многоквартирный дом

Общая площадь нежилых встроенных помещений общественного назначения — 1503,9 кв.м., количество помещений - 26 шт.

№ п/п	Секция	Этаж	Номер на площадке	Номер условный	Проектная площадь, кв.м
1	1	1	1	102.1_	74,06
2	1	1	2	102.2	61,76
3	11	11	3	102.3	50,62
4	1	1	4	102.4	44,68
5	2	1	1	104.1	62,17
6	2	1	2	104.2	63,12
7	2	1	3	104.3	55,35
8	2	1	4	104.4	75,65
9	2	1	5	104.5	54,15
10	2	1	6	104.6	44,59
11	3	1	1	106.1	61,86
12	3	1	2	106,2	38,31
13	3	1	3	106.3	68,16
14	4	1	1	108.1	50,81
15	4	1	2	108.2	70,05
16	4	1	3	108.3	51,96
17	4	1	4	108.4	72,79
18	4	1	5	108.5	56,24
19	4	1	6	108.6	47,21
20	5	1	1	110.1	71,41
21	5	1	2	110.2	72,03
22	5	1	3	110.3	52,64
23	5	1	4	110.4	64,76
24	5	1	5	110.5	47,66
25	5	1	6	110.6	47,43
26	5	1	7	110.7	44,43
				Итого:	1503,90

7). Информация о составе общего имущества в многоквартирном доме и (или) ином объекте недвижимости, которое будет находиться в общей долевой собственности участников долевого строительства после... получения разрешения на ввод в эксплуатацию указанных объектов недвижимости и передачи объектов долевого строительства участникам долевого строительства

Помещения, не являющиеся частями квартир и нежилых помещений, предназначенные для обслуживания более одного помещения в данном доме, здании, в том числе межквартирные лестничные площадки, лестницы, тамбуры, лифты, лифтовые и иные шахты, мусоропроводы, коридоры, крыши, ограждающие и несущие конструкции дома, здания, механическое, электрическое, санитарно-техническое и иное оборудование, находящееся в домах, зданиях за пределами и внутри помещений и обслуживающее более одного помещения.

Номенклатура помещений, не являющимися частями квартир и нежилых помещений, предназначенные для обслуживания более одного помещения в данном доме:

№ п/п	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Назначение	Проектная площадь, кв.м
1	1,2,3,4,5	техническое подполье	техническое подполье	3144,51
2	1	1	вестибюльная зона, включающая тех.пом.	265,24
3	2	1	вестибюльная зона, включающая тех.пом.	265,67
4.	3	1	вестибюльная зона, включающая тех.пом.	242,44
5	4	1	вестибюльная зона, включающая тех.пом.	263,21
6	5	1	вестибюльная зона, включающая тех.пом.	269,53
7	1	2	лестнично-лифтовой узел	109,63
8	2	2	лестнично-лифтовой узел	119,28
9	3	2	лестнично-лифтовой узел	101,96
10	4	2	лестнично-лифтовой узел	127,95

11	5	2	лестнично-лифтовой узел	134,93
12	1	3	лестнично-лифтовой узел	109,63
13	2	3	лестнично-лифтовой узел	119,28
14	3	3	лестнично-лифтовой узел	101,96
15	4	3	лестнично-лифтовой узел	127,95
16	5	3	лестнично-лифтовой узел	134,93
17	1	4	лестнично-лифтовой узел	109,63
18	2	4	лестнично-лифтовой узел	119,28
19	3	4	лестнично-лифтовой узел	101,96
20	4	4	лестнично-лифтовой узел	127,95
21	5	4	лестнично-лифтовой узел	134,93
22	1	5	лестнично-лифтовой узел	109,63
23	2	5	лестнично-лифтовой узел	119,28
24	3	5	лестнично-лифтовой узел	101,96
25	4	5	лестнично-лифтовой узел	127,95
26	5	5	лестнично-лифтовой узел	134,93
27	1	6	лестнично-лифтовой узел	109,63
28	2	6	лестнично-лифтовой узел	119,28
29	3	6	лестнично-лифтовой узел	101,96
30	4	6	лестнично-лифтовой узел	127,95
31	5	6	лестнично-лифтовой узел	134,93
32	1	7	лестнично-лифтовой узел	109,63
33	2	7	лестнично-лифтовой узел	119,28
34	3	7	лестнично-лифтовой узел	101,96
35	4	7		"
36	5	7	лестнично-лифтовой узел	127,95
37	1	8	лестнично-лифтовой узел	134,93
		i	лестнично-лифтовой узел	109,63
38	2	8	лестнично-лифтовой узел	119,28
39	3	8	лестнично-лифтовой узел	101,96
40	4	8	лестнично-лифтовой узел	127,95
41	5	8	лестнично-лифтовой узел	134,93
42	1	9	лестнично-лифтовой узел	109,63
43	2	9	лестнично-лифтовой узел	119,28
44	3	9	лестнично-лифтовой узел	101,96
45	4	9	лестнично-лифтовой узел	127,95
46	5	9	лестнично-лифтовой узел	134,93
47	1	10 .	лестнично-лифтовой узел	109,63
48	2	10	лестнично-лифтовой узел	119,28
49	3	10	лестнично-лифтовой узел	101,96
50	4	10	лестнично-лифтовой узел	127,95
51	5	10	лестнично-лифтовой узел	134,93
52	1	11	лестнично-лифтовой узел	109,63
53	2	11	лестнично-лифтовой узел	119,28
54	3	11	лестнично-лифтовой узел	101,96
55	4	11	лестнично-лифтовой узел	127,95
56	5	11	лестнично-лифтовой узел	134,93
57	1	12	лестнично-лифтовой узел	109,63
58	2	12	лестнично-лифтовой узел	119,28

59	3	12	лестнично-лифтовой, узел	101,96
60	4	12	лестнично-лифтовой узел	127,95
61	5	12	лестнично-лифтовой узел	134,93
62	1	13	лестнично-лифтовой узел	109,63
63	2	13	лестнично-лифтовой узел	119,28
64	3	13	лестнично-лифтовой узел	101,96
65	4	13	лестнично-лифтовой узел	127,95
66	5	13	лестнично-лифтовой узел	134,93
67	1	14	лестнично-лифтовой узел	109,63
68	2	14	лестнично-лифтовой узел	119,28
69	3	14	лестнично-лифтовой узел	101,96
70	4	14	лестнично-лифтовой узел	127,95
71	5	14	лестнично-лифтовой узел	134,93
72	1	15	лестнично-лифтовой узел	109,63
73	2	15	лестнично-лифтовой узел	119,28
74	3	15	лестнично-лифтовой узел	101,96
75	4	15	лестнично-лифтовой узел	127,95
76	5	15	лестнично-лифтовой узел	134,93
77	1	16	лестнично-лифтовой узел	109,63
78	2	16	лестнично-лифтовой узел	119,28
79	3	16	лестнично-лифтовой узел	101,96
80	4	16	лестнично-лифтовой узел	127,95
81	5	16	лестнично-лифтовой узел	134,93
82	1	17	лестнично-лифтовой узел	109,63
83	2	17	лестнично-лифтовой узел	119,28
84	3	17	лестнично-лифтовой узел	101,96
85	4	17	лестнично-лифтовой узел	127,95
86	5	17	лестнично-лифтовой узел	134,93
87	1	18	лестнично-лифтовой узел	109,63
88	2	18	дестнично-лифтовой узел	119,28
89	3	18	лестнично-лифтовой узел	101,96
90	4	18	лестнично-лифтовой узел	127,95
91	5	18	лестнично-лифтовой узел	134,93
· 92	1	19	лестнично-лифтовой узел	109,63
93	2	19	лестнично-лифтовой узел	119,28
94	3	19	лестнично-лифтовой узел	101,96
94 95	4	19	лестнично-лифтовой узел	127,95
95 96	5	19	лестнично-лифтовой узел	134,93
97	1	20	лестнично-лифтовой узен	109,63
98	2	20	лестнично-лифтовой узел	119,28
99	3	20	лестнично-лифтовой узел	101,96
100	4	20	лестнично-лифтовой узел	127,95
101	5	20	лестнично-лифтовой узел	134,93
102	1	21	лестнично-лифтовой узел	109,63
103	2	21	лестнично-лифтовой узел	119,28
103	3	21	лестнично-лифтовой узел	. 101,96
105	4	21	лестнично-лифтовой узел	127,95
105	5	21	лестнично-лифтовой узел	134,93

			Итого: я разрешения на ввод в эксплуатацик	18700,60
126	5	25	лестнично-лифтовой узел	134,93
125	4	25	лестнично-лифтовой узел	127,95
124	3	25	лестнично-лифтовой узел	101,96
123	2	25	лестнично-лифтовой узел	119,28
122	1	25	лестнично-лифтовой узел	109,63
121	5	24	лестнично-лифтовой узел	134,93
120	4	24	лестнично-лифтовой узел	127,95
119	3	24	лестнично-лифтовой узел	101,96
118	2	24	лестнично-лифтовой узел	119,28
117	1	24	лестнично-лифтовой узел	109,63
116	5	23	лестнично-лифтовой узел	134,93
115	4	23	лестнично-лифтовой узел	127,95
114	3	23	лестнично-лифтовой узел	101,96
113	2	23	лестнично-лифтовой узел	119,28
112	1	23	лестнично-лифтовой узел	109,63
111	5	22	лестнично-лифтовой узел	134,93
110	4	22	лестнично-лифтовой узел	127,95
109	3	22	лестнично-лифтовой узел	101,96
108	2	22	лестнично-лифтовой узел	119,28
107	1	22	лестнично-лифтовой узел	109,63

8). Информация о предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, об органе, уполномоченном в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности на выдачу разрешения на ввод этих объектов недвижимости в эксплуатацию

строительного комплекса Московской области.

- 9). Информация возможных финансовых и прочих рисках при осуществлении проекта строительства и мерах по добровольному страхованию застройщиком таких рисков;
- Изменение действующего законодательства в области налогообложения в сторону увеличения налогов и сборов.
- Увеличение соответствующими органами государственной власти и/или местного самоуправления базовой ставки арендной платы либо других составляющих формулы расчета арендной платы за землю.
- Увеличение затрат на строительство вследствие роста цен на строительные материалы, на услуги строительных организаций.
- 4. Возникновение обстоятельств непреодолимой силы, форс-мажорных обстоятельств.
- Информация 10) стоимости планируемой строительства (создания) многоквартирного дома и иного (или) объекта недвижимости

Планируемая стоимость: 3 330 358 тыс. рублей.

11). Информация о перечне организаций, осуществляющих основные строительно-монтажные другие работы (подрядчиков)

Технический Заказчик: ПАО «Группа Компаний ПИК»

ОГРН 1027739137084

ИНН 7713011336

Место нахождения: 123242, г. Москва, ул. Баррикадная, д. 19, стр. 1 Свидетельство №: 0004-2015-06-7713011336-С-104 от 13.08.2015г. о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выдано Некоммерческим партнерством «Саморегулируемая организация «Московский строительный союз».

Генеральный подрядчик: ООО «БОЭС Констракшн»

ОГРН 1147746093065 ИНН 7728869293

Место нахождения: 117342 г. Москва, ул. Бутлерова, д. 17Б, помещение XI, комната

12). Информация о способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору

Свидетельство №: 687.2-2014-7728869293-С-417 от 23.10.2014г. о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выдано саморегулирующей организацией некоммерческим партнерством «Профессиональное сообщество строителей»

В соответствии со ст. 13 Федерального закона №214-ФЗ от 30.12.2004 г. «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», в обеспечение исполнения обязательств застройщика по договорам с момента государственной регистрации договора участия в долевом строительстве в органе, осуществляющем государственную регистрацию прав на недвижимое имущество и сделок с ним, у участников долевого строительства считаются находящимися в залоге право на земельный участок, предоставленный для строительства (создания) многоквартирного дома, и строящийся (создаваемый) на этом участке многоквартирный дом, в составе которого будут находиться объекты долевого строительства.

«В целях обеспечения исполнения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве (в соответствии со ст. 15.2 Федерального закона от 30.12.2004 N 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», ст. 23.1 Федерального закона от 29.11.2007 N 286-ФЗ «О застройщик обеспечивает заключение договоров взаимном страховании») страхования гражданской ответственности застройщика за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по передаче жилого помещения по договору в пользу каждого участника долевого строительства с Некоммерческой организацией «Потребительское общество взаимного страхования гражданской ответственности застройщиков» (ОГРН 1137799018367, ИНН 7722401371, место нахождения: 111024, г. Москва, ул. Авиамоторная, д.10, корп.2, лицензия на осуществление взаимного страхования ВС № 4314 от «13» августа 2015г.) по мере заключения договоров участия в долевом строительстве.

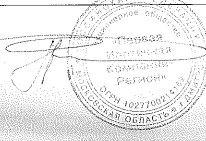
Информация об условиях страхования в отношении каждого конкретного участника долевого строительства содержится в выдаваемом ему застройщиком Полисе страхования гражданской ответственности застройщика за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по передаче жилого помещения по договору участия в долевом строительстве и Правилах взаимного страхования гражданской ответственности застройщика за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по передаче жилого помещения по договору участия в долевом строительстве Некоммерческой организации «Потребительское общество взаимного страхования гражданской ответственности застройщиков».

Правила взаимного страхования гражданской ответственности застройщика за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по передаче жилого помещения по договору участия в долевом строительстве утверждены Внеочередным Общим собранием членов Некоммерческой организации «Общество взаимного страхования гражданской ответственности застройщиков» (Протокол № 1/13 от « 15 » ноября 2013 г.) и размещены на сайте: http://www.ovsz.ru.»

13). Информация об иных договорах и сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и объекта (или) иного недвижимости, 38 привлечения исключением денежных средств на основании договоров долевого участия

Иных договоров, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства многоквартирного дома, на момент опубликования проектной декларации не имеется.

Генеральный директор АО «ПИК-Регион»



Граб С.И.