

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ОМСКА

от 10 января 2013 года № 9-п

Об утверждении документации по планировке территории, расположенной в границах: улица Доковская – проспект Мира – граница промышленных территорий – правый берег реки Иртыш – улица Загородная – граница полосы отвода железной дороги – в Советском административном округе города Омска

Руководствуясь Федеральным законом «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Градостроительным кодексом Российской Федерации, Уставом города Омска, Решением Омского городского Совета от 10 декабря 2008 года № 201 «Об утверждении Правил землепользования и застройки муниципального образования городской округ город Омск Омской области», постановляю:

1. Утвердить документацию по планировке территории, расположенной в границах: улица Доковская – проспект Мира – граница промышленных территорий – правый берег реки Иртыш – улица Загородная – граница полосы отвода железной дороги – в Советском административном округе города Омска, в составе:

- положения о размещении объектов капитального строительства, характеристиках планируемого развития территории и межевании территории, расположенной в границах: улица Доковская – проспект Мира – граница промышленных территорий – правый берег реки Иртыш – улица Загородная – граница полосы отвода железной дороги – в Советском административном округе города Омска согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

- чертежа планировки территории, расположенной в границах: улица Доковская – проспект Мира – граница промышленных территорий – правый берег реки Иртыш – улица Загородная – граница полосы отвода железной дороги – в Советском административном округе города Омска, согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;

- чертежа межевания территории, расположенной в границах: улица Доковская – проспект Мира – граница промышленных территорий – правый берег реки Иртыш – улица Загородная – граница полосы отвода железной дороги – в Советском административном округе города Омска, согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.

2. Департаменту архитектуры и градостроительства Администрации города Омска разместить материалы утвержденной документации

по планировке территории в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности.

3. Департаменту информационной политики Администрации города Омска опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации и разместить на официальном сайте Администрации города Омска в сети «Интернет».

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Мэр города Омска

В.В. Двораковский

ПОЛОЖЕНИЕ

о размещении объектов капитального строительства, характеристиках планируемого развития территории и межевании территории, расположенной в границах: улица Доковская – проспект Мира – граница промышленных территорий – правый берег реки Иртыш – улица Загородная – граница полосы отвода железной дороги – в Советском административном округе города Омска

I. Общие положения

Документация по планировке территории, расположенной в границах: улица Доковская – проспект Мира – граница промышленных территорий – правый берег реки Иртыш – улица Загородная – граница полосы отвода железной дороги в Советском административном округе города Омска (далее – проект планировки и проект межевания территории, проектируемая территория), подготовлена на основании Генерального плана муниципального образования городской округ город Омск Омской области, утвержденного Решением Омского городского Совета от 25 июля 2007 года № 43 «Об утверждении Генерального плана муниципального образования городской округ город Омск Омской области» (далее – Генеральный план), Правил землепользования и застройки муниципального образования городской округ город Омск Омской области, утвержденных Решением Омского городского Совета от 10 декабря 2008 года № 201 «Об утверждении Правил землепользования и застройки муниципального образования городской округ город Омск Омской области» (далее – Правила землепользования и застройки), в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации, иных нормативных правовых актов Российской Федерации, Омской области, муниципальных правовых актов города Омска.

Целями подготовки проекта планировки и межевания территории, как вида документации по планировке территории, являются обеспечение устойчивого развития соответствующей территории, выделение элементов планировочной структуры (кварталов, микрорайонов, иных элементов), установление границ земельных участков, на которых расположены объекты капитального строительства, границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейных объектов.

Проект планировки и проект межевания территории являются основой для последующих стадий архитектурно-строительного проектирования, строительства отдельных объектов капитального строительства и линейных объектов.

II. Анализ современного использования проектируемой территории

Проектируемая территория представляет собой полого-холмистую поверхность. Общий уклон направлен в южную часть к реке Иртыш. Абсолютные отметки поверхности колеблются от 71,0 м на юге в пойме реки Иртыш до 111,5 м на севере.

В центральной части проектируемой территории находится озеро Моховое – озеро диаметром 300 м с котловинным водосбором низинного типа, являющееся одним из компонентов гидроэкологического каркаса города, дренирующее водосбор с окружающих территорий. Озеро Моховое имеет рекреационную, культурно-просветительскую и средообразующую ценность.

Территория в границах проекта планировки и проекта межевания территории занимает площадь 715 га и включает: объекты производственно-коммунального назначения I, III классов опасности, гаражи, сооружения инженерной инфраструктуры, садоводческие товарищества, золоотвал ТЭЦ-3 Омского филиала Открытого акционерного общества «Территориальная генерирующая компания № 11» (далее – ТЭЦ-3).

Территории, занимаемые садоводческими товариществами, располагаются в санитарно-защитной зоне северо-западного промышленного узла.

Проектируемая территория пересечена множеством инженерных коммуникаций различного назначения в подземном и наземном исполнении.

Улично-дорожная сеть представлена проспектом Мира и улицей Доковской.

Благоустройство промышленных и прилегающих к ним территорий представлено участками естественного ландшафта, дорогами и проездами.

III. Основные положения проекта планировки и проекта межевания территории

Основные решения проекта планировки и проекта межевания территории приняты с учетом установленных Правилами землепользования и застройки ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства.

Проект планировки и проект межевания территории выполнены с учетом сведений государственного кадастра недвижимости.

Проектируемая территория представлена двумя планировочными районами:

- I планировочный район располагается в северной части проектируемой территории в границах: проспект Мира – улица Доковская – граница полосы отвода железной дороги, площадь района составляет 465,29 га;

- II планировочный район располагается в южной части проектируемой территории в границах: проспект Мира – улица Загородная – правый берег реки Иртыш, площадь района составляет 205,4 га.

На территории I планировочного района предусмотрено сохранение существующих производственных и коммунальных объектов. Территории существующих садоводческих товариществ, в связи с их расположением в санитарно-защитной зоне северо-западного промышленного узла, предлагается выделить для выращивания технических культур.

Проектом планировки и проектом межевания территории предусмотрено сохранение золоотвала ТЭЦ-3 при условии установки очистных сооружений, обвалования и озеленения территории.

В границах территории II планировочного района предусмотрено сохранение существующих производственных и коммунальных объектов. На территорию производственных и коммунальных объектов накладываются ограничения по условиям размещения объектов в водоохранной зоне реки Иртыш.

С целью организации беспрепятственного доступа неопределенного круга лиц к водному объекту вдоль реки Иртыш установлена береговая полоса шириной 20 м.

Проектом предусмотрено размещение магистральной улицы районного значения в поселке Николаевка: от проспекта Мира в северном направлении вдоль полосы отвода железной дороги.

Предусмотрено размещение магистральной улицы районного значения в промышленной зоне, что обеспечит связь промышленного узла с поселком Николаевка, снизит транспортную нагрузку на проспект Мира и обеспечит выход к прибрежной зоне отдыха.

В целях благоустройства и улучшения экологической обстановки проектируемой территории предусмотрена организация системы озеленения в виде скверов, зеленых насаждений вдоль улиц.

Решения по развитию инженерной инфраструктуры в границах проектируемой территории приняты с учетом схемы развития объектов и сетей инженерно-технического обеспечения города Омска, утвержденной в составе Генерального плана.

Инженерное обеспечение объектов, расположенных в границах проектируемой территории, выполняется от существующих магистральных сетей.

Для сброса ливневых стоков в границах проекта планировки и проекта межевания территории предлагается размещение ливневой канализации с последующим сбросом в реку Иртыш и озеро Моховое. Для очистки сбрасываемых вод предусмотрено устройство очистных сооружений закрытого типа.

В соответствии с Генеральным планом в пределах проектируемой территории планируется строительство новой тепловой сети. Проектируемая теплотрасса пройдет от ТЭЦ-4 Омского филиала Открытого акционерного общества «Территориальная генерирующая компания № 11» до улицы Крупской (Южный луч). Диаметр труб составит 1000 мм. Общая протяженность теплосети в границах проектируемой территории составляет 3106,9 м.

Планируется строительство нового газопровода по проспекту Мира. Общая протяженность перспективного газопровода высокого давления (0,6 – 1,2 МПа) в границах проектируемой территории составляет 3907 м.

Вдоль проспекта Мира и улицы Доковской планируется строительство канализационного коллектора с учетом обеспечения объема сточных вод 620 тыс. куб. м в сутки.

Общая протяженность коллектора в границах проекта планировки и проекта межевания территории составляет 4947,5 м.

Диаметр проектируемого коллектора 2000 мм. Глубина заложения коллектора по улице Доковской составляет от 6,8 м до 7,0 м, по проспекту Мира составляет от 6,8 м до 11,7 м у железнодорожного переезда.

По трассе коллектора запроектированы смотровые колодцы внутренним диаметром 5,5 м. В местах переключения в коллектор существующих сетей канализации запроектированы узловые колодцы внутренним диаметром 7,5 м.

Трассировка проектируемого коллектора проектом планировки и проектом межевания территории предусмотрена с учетом сохранения существующих сетей. В целях эксплуатации и сохранности коллектора предусмотрена охранная зона шириной 11,5 м.

Проектом планировки и проектом межевания территории определены границы 72 планируемых элементов. В границах планируемых элементов выделены земельные участки, учтенные в государственном кадастре недвижимости; формируемые земельные участки для предоставления физическим и юридическим лицам для строительства; земельные участки, предназначенные для расширения границ существующего землепользования.

Проектом планировки и проектом межевания территории определены параметры охранных зон существующих инженерных коммуникаций в соответствии с действующей нормативно-правовой документацией:

- 1) сети самотечной канализации – 3 м в обе стороны от сети;
- 2) сети напорной канализации – 5 м в обе стороны от сети;
- 3) сети ливневой канализации – 3 м в обе стороны от сети;
- 4) сети водопровода – 5 м в обе стороны от сети;
- 5) сети электроснабжения – 1 м в обе стороны от сети;
- 6) сети высоковольтной воздушной линии:
 - до 1 кВ – 2 м в обе стороны от сети;
 - 35 кВ – 15 м в обе стороны от сети;
 - 150 кВ – 25 м в обе стороны от сети;
 - 300 - 400 кВ – 30 м в обе стороны от сети;
- 7) сети теплоснабжения – 3 м в обе стороны от сети;
- 8) сети газоснабжения – 2 м в обе стороны от сети;
- 9) сети кабелей связи – 2 м в обе стороны от сети;
- 10) трасса гидрозолаудаления – 25 м в обе стороны от сети.

Организация транспортной связи между элементами планировочной структуры предусмотрена по существующим улицам и дорогам следующих категорий:

- магистрали общегородского значения регулируемого движения: проспект Мира, улица Доковская;

- магистрали районного значения: улица Доковская;

- дороги в промышленных и коммунально-складских зонах: улица Доковская.

Проектом планировки и проектом межевания территории предусмотрено уширение проезжей части проспекта Мира до 16 м, проезжей части улицы Доковской до 22 м.

Предусмотрено размещение проектируемой улицы 1 в производственной зоне с шириной проезжей части 15 м и проектируемой улицы 2 в поселке Николаевка, ширина проезжей части которой составляет 12 м.

Ширина улиц в красных линиях определена с учетом санитарно-гигиенических требований в зависимости от категории улиц и дорог, интенсивности движения транспорта и пешеходов, наличия технических полос для прокладки подземных коммуникаций.

В целях улучшения экологической обстановки и создания благоприятных условий жизнедеятельности населения проектом планировки и проектом межевания территории предусмотрено озеленение свободных от застройки земельных участков с учетом существующих и планируемых линейных объектов.

IV. Характеристики планируемого развития территории

Общая площадь проектируемой территории составляет 715 га, в том числе:

- площадь промышленных территорий – 254,16 га;

- площадь территорий естественного ландшафта – 335,89 га;

- площадь территорий инженерной и транспортной инфраструктуры – 124,95 га.

Характеристики принятых проектом планировки территории решений по планировке территории в обобщенном виде представлены в таблицах № 1 «Основные технико-экономические показатели проекта планировки территории I планировочный район», № 2 «Основные технико-экономические показатели проекта планировки территории II планировочный район».

Общий баланс территории по проекту межевания приведен в таблице № 3 «Технико-экономические показатели проекта межевания территории».

Описание и обоснование параметров планируемого строительства систем социального, транспортного и инженерно-технического обеспечения, необходимых для развития территории, изложено в материалах по обоснованию проекта планировки и проекта межевания территории.

Технико-экономические показатели проекта межевания территории

Номер планируемого элемента	Номер земельного участка	Площадь по проекту межевания, га	В том числе									
			4	5	6		8		10	11	12	
			территории земельных участков публичных сервитутов в целях прокладки, реконструкции, ремонта и эксплуатации линейных сооружений	территории земельных участков публичных сервитутов для прохода или проезда	сущ.	план.	сущ.	план.	территории земельных участков, зеленых насаждений общего пользования (скверы, сады, бульвары, парки)	территории земельных участков, предназначенных для расширения границ существующего землепользования	территории земельных участков зон с особыми условиями использования территории (охранные, санитарно-защитные зоны, водоохранные зоны и иные)	территории земельных участков линейных объектов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1		1,87	0,27	-	-	-	1,6	-	-	-	-	
	ЗУ-1	1,87	0,27	-	-	-	1,6	-	-	-	-	
2		58,70	0,47	-	-	-	58,23	-	-	-	-	
	:184	0,08	-	-	-	-	0,08	-	-	-	-	
	ЗУ-1	58,62	0,47	-	-	-	58,15	-	-	-	-	
3		1,70	-	-	-	1,70	-	-	-	-	-	
	ЗУ-1	1,70	-	-	-	1,70	-	-	-	-	-	
4		5,00	-	0,18	4,23	-	-	-	0,59	-	-	
	:11	4,23	-	-	4,23	-	-	-	-	-	-	
	ЗУ-1	0,77	-	0,18	-	-	-	-	0,59	-	-	
5		0,71	0,28	-	-	-	-	0,43	-	-	-	
	ЗУ-1	0,71	0,28	-	-	-	-	0,43	-	-	-	
6		0,24	0,15	-	0,07	-	-	-	0,02	-	-	
	:1	0,07	-	-	0,07	-	-	-	-	-	-	
	ЗУ-1	0,17	0,15	-	-	-	-	-	0,02	-	-	
7		1,68	-	-	1,68	-	-	-	-	-	-	
	ЗУ-1	1,68	-	-	1,68	-	-	-	-	-	-	
8		2,91	0,15	-	-	2,73	-	-	0,03	-	-	
	:1401	0,80	0,03	-	-	0,77	-	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	:1418	2,06	0,10	-	-	1,96	-	-	-	-	-
	3Y-1	0,05	0,02	-	-	-	-	-	0,03	-	-
9		7,13	0,84	-	-	-	6,29	-	-	-	-
	3Y-1	7,13	0,84	-	-	-	6,29	-	-	-	-
10		17,78	3,66	0,03	-	-	14,09	-	-	-	-
	3Y-1	17,78	3,66	0,03	-	-	14,09	-	-	-	-
11		1,36	0,36	-	-	1,00	-	-	-	-	-
	3Y-1	1,36	0,36	-	-	1,00	-	-	-	-	-
12		9,63	0,19	0,30	8,99	-	-	-	0,15	-	-
	:3	4,44	-	0,03	4,41	-	-	-	-	-	-
	:18	4,17	0,10	0,20	3,87	-	-	-	-	-	-
	:503	0,31	0,05	-	0,26	-	-	-	-	-	-
	:504	0,32	0,02	0,01	0,29	-	-	-	-	-	-
	:509	0,16	-	-	0,16	-	-	-	-	-	-
	3Y-1	0,08	-	-	-	-	-	-	0,08	-	-
	3Y-2	0,15	0,02	0,06	-	-	-	-	0,07	-	-
13		20,69	2,57	-	-	-	18,12	-	-	-	-
	3Y-1	20,69	2,57	-	-	-	18,12	-	-	-	-
14		12,99	0,87	0,07	11,90	-	-	-	0,15	-	-
	:1412	0,37	-	-	0,37	-	-	-	-	-	-
	:1404	0,19	0,02	-	0,17	-	-	-	-	-	-
	:1419	1,01	0,11	-	0,9	-	-	-	-	-	-
	:1413	1,85	0,09	-	1,76	-	-	-	-	-	-
	:1415	0,10	0,02	-	0,08	-	-	-	-	-	-
	:1416	1,52	0,01	-	1,51	-	-	-	-	-	-
	3Y-1	7,74	0,56	0,07	7,11	-	-	-	-	-	-
	3Y-2	0,20	0,06	-	-	-	-	-	0,14	-	-
	3Y-3	0,01	-	-	-	-	-	-	0,01	-	-
15		1,41	0,13	-	-	-	-	1,28	-	-	-
	3Y-1	1,41	0,13	-	-	-	-	1,28	-	-	-
16		1,05	-	-	1,05	-	-	-	-	-	-
	3Y-1	1,05	-	-	1,05	-	-	-	-	-	-
17		2,15	-	-	2,15	-	-	-	-	-	-
	:1135	2,15	-	-	2,15	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18		0,35	-	-	-	-	-	0,35	-	-	-
	3Y-1	0,35	-	-	-	-	-	0,35	-	-	-
19		21,83	0,43	-	-	-	21,40	-	-	-	-
	:167	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:93	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:173	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:523	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:535	0,01	-	-	-	-	0,01	-	-	-	-
	:1417	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:1410	0,03	-	-	-	-	0,03	-	-	-	-
	:516	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:511	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:509	0,06	-	-	-	-	0,06	-	-	-	-
	:522	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:514	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:1411	0,06	-	-	-	-	0,06	-	-	-	-
	:510	0,07	0,03	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:512	0,08	0,01	-	-	-	0,07	-	-	-	-
	:105	0,06	-	-	-	-	0,06	-	-	-	-
	:517	0,03	-	-	-	-	0,03	-	-	-	-
	:524	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:513	0,03	-	-	-	-	0,03	-	-	-	-
	:111	0,14	-	-	-	-	0,14	-	-	-	-
	:542	0,06	-	-	-	-	0,06	-	-	-	-
	:534	0,08	-	-	-	-	0,08	-	-	-	-
	:519	0,07	-	-	-	-	0,07	-	-	-	-
	:539	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	3Y-1	20,55	0,39	-	-	-	20,16	-	-	-	-
20		0,68	0,01	-	0,10	-	-	-	0,57	-	-
	:3	0,10	-	-	0,10	-	-	-	-	-	-
	3Y-1	0,58	0,01	-	-	-	-	-	0,57	-	-
21		0,13	-	-	-	-	-	0,13	-	-	-
	3Y-1	0,13	-	-	-	-	-	0,13	-	-	-
22		1,81	0,39	0,06	1,35	-	-	-	0,01	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	:1008	0,02	-	-	0,02	-	-	-	-	-	-
	:1009	0,07	-	-	0,07	-	-	-	-	-	-
	:1010	0,05	-	-	0,05	-	-	-	-	-	-
	:1007	0,01	-	-	0,01	-	-	-	-	-	-
	:1011	0,10	0,02	-	0,08	-	-	-	-	-	-
	:1012	0,05	0,01	-	0,04	-	-	-	-	-	-
	:1013	0,01	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
	:1014	0,03	0,01	-	0,02	-	-	-	-	-	-
	:1015	0,02	-	-	0,02	-	-	-	-	-	-
	:1016	0,01	-	-	0,01	-	-	-	-	-	-
	:1017	0,02	0,01	-	0,01	-	-	-	-	-	-
	:1018	0,23	-	-	0,23	-	-	-	-	-	-
	:1019	0,13	0,06	-	0,07	-	-	-	-	-	-
	:1020	0,02	-	-	0,02	-	-	-	-	-	-
	:1021	1,03	0,27	0,06	0,70	-	-	-	-	-	-
	3Y-1	0,01	-	-	-	-	-	-	0,01	-	-
23		0,52	0,02	-	-	-	-	0,50	-	-	-
	3Y-1	0,52	0,02	-	-	-	-	0,50	-	-	-
24		0,51	0,10	-	0,33	-	-	-	0,08	-	-
	:2	0,33	-	-	0,33	-	-	-	-	-	-
	3Y-1	0,18	0,10	-	-	-	-	-	0,08	-	-
25		5,12	0,33	-	4,79	-	-	-	-	-	-
	:21	0,45	0,01	-	0,44	-	-	-	-	-	-
	:22	0,37	0,08	-	0,29	-	-	-	-	-	-
	3Y-1	4,30	0,24	-	4,06	-	-	-	-	-	-
26		13,38	-	0,10	-	-	-	13,28	-	-	-
	:1001	13,12	-	0,03	-	-	-	13,09	-	-	-
	3Y-1	0,26	-	0,07	-	-	-	0,19	-	-	-
27		0,07	-	-	-	-	-	0,07	-	-	-
	3Y-1	0,07	-	-	-	-	-	0,07	-	-	-
28		71,32	2,77	-	-	-	68,55	-	-	-	-
	:5	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:8	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:7	0,06	-	-	-	-	0,06	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	:537	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:528	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:4	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:531	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:530	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:518	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:57	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:76	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:52	0,05	0,01	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:540	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:11	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:538	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:532	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:526	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:529	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:541	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:2	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:72	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:533	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:536	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:521	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:3	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:6	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:527	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:525	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:520	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:515	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:1508	0,02	0,02	-	-	-	-	-	-	-	-
	:9	0,05	0,04	-	-	-	0,01	-	-	-	-
	:10	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:1030	0,06	-	-	-	-	0,06	-	-	-	-
	:1006	0,06	-	-	-	-	0,06	-	-	-	-
	:1005	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:388	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	:13	0,06	0,05	-	-	-	0,01	-	-	-	-
	:21	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:1029	0,06	0,06	-	-	-	-	-	-	-	-
	:402	0,03	-	-	-	-	0,03	-	-	-	-
	:20	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:389	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:391	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:41	0,07	-	-	-	-	0,07	-	-	-	-
	:14	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:49	0,06	-	-	-	-	0,06	-	-	-	-
	:44	0,06	-	-	-	-	0,06	-	-	-	-
	:12	0,06	-	-	-	-	0,06	-	-	-	-
	:33	0,06	-	-	-	-	0,06	-	-	-	-
	:1504	0,06	-	-	-	-	0,06	-	-	-	-
	:1513	0,06	-	-	-	-	0,06	-	-	-	-
	:26	0,07	-	-	-	-	0,07	-	-	-	-
	:22	0,06	-	-	-	-	0,06	-	-	-	-
	:34	0,06	-	-	-	-	0,06	-	-	-	-
	:245	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:252	0,06	-	-	-	-	0,06	-	-	-	-
	:602	0,06	-	-	-	-	0,06	-	-	-	-
	:600	0,06	-	-	-	-	0,06	-	-	-	-
	:11	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:19	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:8	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:10	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:9	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:17	0,02	-	-	-	-	0,02	-	-	-	-
	:31	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:267	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:50	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:48	0,08	-	-	-	-	0,08	-	-	-	-
	:24	0,06	-	-	-	-	0,06	-	-	-	-
	:35	0,06	-	-	-	-	0,06	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	:13	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:18	0,06	-	-	-	-	0,06	-	-	-	-
	:39	0,06	-	-	-	-	0,06	-	-	-	-
	:28	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:208	0,06	-	-	-	-	0,06	-	-	-	-
	:224	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:23	0,06	-	-	-	-	0,06	-	-	-	-
	:214	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:30	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:45	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:42	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:155	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:156	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:16	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:39	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:128	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:27	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:125	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:204	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:37	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:47	0,07	-	-	-	-	0,07	-	-	-	-
	:199	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:29	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:1511	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:485	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:1514	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:121	0,06	-	-	-	-	0,06	-	-	-	-
	:428	0,06	-	-	-	-	0,06	-	-	-	-
	:8	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:366	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:65	0,08	-	-	-	-	0,08	-	-	-	-
	:4	0,07	-	-	-	-	0,07	-	-	-	-
	:332	0,09	-	-	-	-	0,09	-	-	-	-
	:326	0,06	-	-	-	-	0,06	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	:16	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:345	0,06	-	-	-	-	0,06	-	-	-	-
	:321	0,08	-	-	-	-	0,08	-	-	-	-
	:356	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:331	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:7	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:12	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:329	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:336	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:342	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:18	0,06	-	-	-	-	0,06	-	-	-	-
	:351	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:350	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:339	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:354	0,06	-	-	-	-	0,06	-	-	-	-
	:364	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:341	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:328	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:349	0,10	-	-	-	-	0,10	-	-	-	-
	:23	0,08	-	-	-	-	0,08	-	-	-	-
	:15	0,06	-	-	-	-	0,06	-	-	-	-
	:370	0,06	-	-	-	-	0,06	-	-	-	-
	:355	0,06	-	-	-	-	0,06	-	-	-	-
	:340	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:89	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:369	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:362	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:346	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:338	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:344	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:337	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:1	0,01	-	-	-	-	0,01	-	-	-	-
	:78	0,07	-	-	-	-	0,07	-	-	-	-
	:124	0,07	-	-	-	-	0,07	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	:358	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:68	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:363	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:10	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:11	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:334	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:74	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:367	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:82	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:359	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:330	0,07	-	-	-	-	0,07	-	-	-	-
	:352	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:6	0,03	-	-	-	-	0,03	-	-	-	-
	:353	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:3	0,06	-	-	-	-	0,06	-	-	-	-
	:327	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:14	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:357	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:333	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:111	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:5	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:347	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:335	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:360	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:115	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:325	0,06	-	-	-	-	0,06	-	-	-	-
	:2	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:348	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:365	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:320	0,06	-	-	-	-	0,06	-	-	-	-
	:319	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:322	0,07	-	-	-	-	0,07	-	-	-	-
	:9	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:361	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	:117	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	3Y-1	62,41	2,59	-	-	-	59,82	-	-	-	-
29		3,72	1,04	-	2,68	-	-	-	-	-	-
	:1023	0,12	0,05	-	0,07	-	-	-	-	-	-
	:1024	0,08	0,04	-	0,04	-	-	-	-	-	-
	:1022	0,14	0,02	-	0,12	-	-	-	-	-	-
	:1027	0,13	0,06	-	0,07	-	-	-	-	-	-
	:1025	0,20	-	-	0,20	-	-	-	-	-	-
	:1028	0,63	0,18	-	0,45	-	-	-	-	-	-
	:1026	0,19	0,07	-	0,12	-	-	-	-	-	-
	3Y-1	2,23	0,62	-	1,61	-	-	-	-	-	-
30		0,20	-	-	-	0,20	-	-	-	-	-
	3Y-1	0,20	-	-	-	0,20	-	-	-	-	-
31		0,20	-	-	-	0,20	-	-	-	-	-
	3Y-1	0,20	-	-	-	0,20	-	-	-	-	-
32		0,23	-	-	-	0,23	-	-	-	-	-
	3Y-1	0,23	-	-	-	0,23	-	-	-	-	-
33		2,61	0,05	-	2,18	-	-	-	-	0,38	-
	3Y-1	2,61	0,05	-	2,18	-	-	-	-	0,38	-
34		24,23	0,36	-	-	-	10,69	-	-	13,18	-
	:240	0,03	-	-	-	-	-	-	-	0,03	-
	:1022	0,03	-	-	-	-	0,03	-	-	-	-
	:1004	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:382	0,05	0,02	-	-	-	0,03	-	-	-	-
	:14	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:29	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:19	0,07	-	-	-	-	0,04	-	-	0,03	-
	:242	0,07	-	-	-	-	0,06	-	-	0,01	-
	:238	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:21	0,03	-	-	-	-	0,03	-	-	-	-
	:1006	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:1012	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:1013	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:368	0,07	-	-	-	-	0,07	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	:231	0,03	-	-	-	-	0,03	-	-	-	-
	:1023	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:1024	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:185	0,06	-	-	-	-	0,06	-	-	-	-
	:188	0,06	-	-	-	-	0,06	-	-	-	-
	:32	0,06	-	-	-	-	0,06	-	-	-	-
	:233	0,06	-	-	-	-	0,06	-	-	-	-
	:461	0,02	-	-	-	-	0,02	-	-	-	-
	:20	0,07	-	-	-	-	0,07	-	-	-	-
	:372	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:225	0,07	-	-	-	-	0,07	-	-	-	-
	:50	0,06	-	-	-	-	0,06	-	-	-	-
	:2	0,08	-	-	-	-	0,08	-	-	-	-
	:1018	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:10	0,06	-	-	-	-	0,06	-	-	-	-
	:9	0,06	-	-	-	-	0,06	-	-	-	-
	:3	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:42	0,09	0,02	-	-	-	0,07	-	-	-	-
	:367	0,09	0,02	-	-	-	0,07	-	-	-	-
	:1019	0,06	-	-	-	-	0,06	-	-	-	-
	:11	0,06	-	-	-	-	0,06	-	-	-	-
	:278	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:45	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:1005	0,06	-	-	-	-	0,06	-	-	-	-
	:296	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:1017	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:1007	0,06	-	-	-	-	0,06	-	-	-	-
	:230	0,07	-	-	-	-	0,07	-	-	-	-
	:204	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:290	0,06	-	-	-	-	0,06	-	-	-	-
	:291	0,06	-	-	-	-	0,06	-	-	-	-
	:179	0,06	-	-	-	-	0,06	-	-	-	-
	:12	0,08	-	-	-	-	0,08	-	-	-	-
	:160	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	:23	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:13	0,07	0,02	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:161	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:28	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:26	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:7	0,06	-	-	-	-	0,06	-	-	-	-
	:331	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:30	0,06	-	-	-	-	0,06	-	-	-	-
	:149	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:1016	0,03	0,02	-	-	-	0,01	-	-	-	-
	:22	0,07	-	-	-	-	0,07	-	-	-	-
	:1021	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:406	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:384	0,06	-	-	-	-	0,06	-	-	-	-
	:283	0,08	-	-	-	-	0,08	-	-	-	-
	:4	0,06	-	-	-	-	0,06	-	-	-	-
	:286	0,06	-	-	-	-	0,06	-	-	-	-
	:195	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:25	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:301	0,07	-	-	-	-	0,07	-	-	-	-
	:1011	0,08	-	-	-	-	0,08	-	-	-	-
	:455	0,07	-	-	-	-	0,07	-	-	-	-
	:235	0,08	-	-	-	-	0,08	-	-	-	-
	:1009	0,07	-	-	-	-	0,07	-	-	-	-
	:305	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:172	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:31	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:144	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:5	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:16	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:9	0,07	-	-	-	-	0,07	-	-	-	-
	:200	0,08	-	-	-	-	0,08	-	-	-	-
	:20	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:303	0,05	0,04	-	-	-	0,05	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	:8	0,01	-	-	-	-	0,01	-	-	-	-
	:11	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:7	0,04	0,02	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:206	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:132	0,05	0,02	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:3	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:153	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:99	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:95	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:19	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:137	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:136	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:310	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:167	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:239	0,06	-	-	-	-	0,06	-	-	-	-
	:33	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:160	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:311	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:243	0,06	-	-	-	-	0,06	-	-	-	-
	:193	0,07	-	-	-	-	0,07	-	-	-	-
	:188	0,06	-	-	-	-	0,06	-	-	-	-
	:187	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:189	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:1008	0,06	-	-	-	-	0,06	-	-	-	-
	:179	0,06	-	-	-	-	0,06	-	-	-	-
	:313	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:241	0,06	-	-	-	-	0,06	-	-	-	-
	:18	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:27	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:207	0,06	-	-	-	-	0,06	-	-	-	-
	:24	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:17	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:157	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:154	0,06	-	-	-	-	0,06	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	:23	0,06	-	-	-	-	0,06	-	-	-	-
	:164	0,06	-	-	-	-	0,06	-	-	-	-
	:21	0,06	-	-	-	-	0,06	-	-	-	-
	:301	0,06	-	-	-	-	0,06	-	-	-	-
	:52	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:47	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:198	0,01	-	-	-	-	0,01	-	-	-	-
	:12	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:50	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:6	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:4	0,06	-	-	-	-	0,06	-	-	-	-
	:238	0,02	-	-	-	-	0,02	-	-	-	-
	:10	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:13	0,02	-	-	-	-	0,02	-	-	-	-
	:106	0,07	-	-	-	-	0,07	-	-	-	-
	:25	0,06	-	-	-	-	0,06	-	-	-	-
	:103	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:78	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:14	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:309	0,01	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-
	:89	0,06	0,02	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:302	0,06	0,05	-	-	-	0,01	-	-	-	-
	:72	0,06	0,05	-	-	-	0,01	-	-	-	-
	:70	0,06	0,03	-	-	-	0,03	-	-	-	-
	:90	0,06	0,03	-	-	-	0,03	-	-	-	-
	:230	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:229	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:337	0,06	0,04	-	-	-	0,02	-	-	-	-
	:338	0,01	-	-	-	-	0,01	-	-	-	-
	:246	0,04	0,02	-	-	-	0,02	-	-	-	-
	:386	0,04	0,03	-	-	-	0,01	-	-	-	-
	:6	0,03	0,01	-	-	-	0,02	-	-	-	-
	:24	0,06	-	-	-	-	0,06	-	-	-	-
	:371	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	:8	0,06	-	-	-	-	0,06	-	-	-	-
	:121	0,05	0,01	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:122	0,05	0,01	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:268	0,06	-	-	-	-	0,06	-	-	-	-
	:16	0,01	-	-	-	-	0,01	-	-	-	-
	:459	0,05	0,05	-	-	-	-	-	-	-	-
	:18	0,07	-	-	-	-	0,07	-	-	-	-
	:89	0,06	-	-	-	-	0,06	-	-	-	-
	:325	0,06	-	-	-	-	0,06	-	-	-	-
	:263	0,07	-	-	-	-	0,07	-	-	-	-
	:31	0,07	-	-	-	-	0,07	-	-	-	-
	:93	0,07	-	-	-	-	0,07	-	-	-	-
	:270	0,05	0,02	-	-	-	0,03	-	-	-	-
	:329	0,07	-	-	-	-	0,07	-	-	-	-
	:365	0,06	-	-	-	-	0,06	-	-	-	-
	:85	0,08	-	-	-	-	0,08	-	-	-	-
	:15	0,06	-	-	-	-	0,06	-	-	-	-
	:1	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:97	0,07	-	-	-	-	0,07	-	-	-	-
	:1010	0,08	-	-	-	-	0,08	-	-	-	-
	:420	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:69	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:27	0,06	-	-	-	-	0,06	-	-	-	-
	:101	0,06	-	-	-	-	0,06	-	-	-	-
	:102	0,08	-	-	-	-	0,08	-	-	-	-
	:5	0,08	-	-	-	-	0,08	-	-	-	-
	3Y-1	33,48	4,11	-	-	-	29,37	-	-	-	-
37		25,22	-	-	-	-	25,22	-	-	-	-
	:17	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:29	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:4	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:21	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:13	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:168	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	:25	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:155	0,07	-	-	-	-	0,07	-	-	-	-
	:26	0,06	-	-	-	-	0,06	-	-	-	-
	:138	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:152	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:166	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:34	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:35	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:158	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:16	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:177	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:187	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:172	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:20	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:142	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:12	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:148	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:143	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:136	0,06	-	-	-	-	0,06	-	-	-	-
	:129	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:30	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:7	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:48	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:122	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:15	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:23	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:14	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:65	0,06	-	-	-	-	0,06	-	-	-	-
	:67	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:11	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:22	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:87	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:10	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:27	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	:28	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:18	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:19	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:6	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:8	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:73	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:60	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:59	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:9	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:147	0,03	-	-	-	-	0,03	-	-	-	-
	:80	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:2	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:30	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:13	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:232	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:12	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:111	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:9	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:16	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:5	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:23	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:138	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:10	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:19	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:123	0,06	-	-	-	-	0,06	-	-	-	-
	:21	0,06	-	-	-	-	0,06	-	-	-	-
	:24	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:8	0,07	-	-	-	-	0,07	-	-	-	-
	:15	0,06	-	-	-	-	0,06	-	-	-	-
	:174	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:5	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:26	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:17	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:28	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	:22	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:11	0,06	-	-	-	-	0,06	-	-	-	-
	:165	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:20	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:14	0,06	-	-	-	-	0,06	-	-	-	-
	:180	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:36	0,07	-	-	-	-	0,07	-	-	-	-
	:127	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:27	0,06	-	-	-	-	0,06	-	-	-	-
	:163	0,07	-	-	-	-	0,07	-	-	-	-
	:177	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:7	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:32	0,06	-	-	-	-	0,06	-	-	-	-
	:209	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:31	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:33	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:202	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:18	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:35	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:305	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:4	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:6	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:303	0,03	-	-	-	-	0,03	-	-	-	-
	:163	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:194	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:3	0,06	-	-	-	-	0,06	-	-	-	-
	:55	0,06	-	-	-	-	0,06	-	-	-	-
	3Y-1	20,04	-	-	-	-	20,04	-	-	-	-
38		6,93	0,08	-	-	-	6,85	-	-	-	-
	:3	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:27	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:7	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:36	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:1	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	:17	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:10	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:24	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:25	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:39	0,05	0,01	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:37	0,05	0,02	-	-	-	0,03	-	-	-	-
	:31	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:26	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:23	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:9	0,06	-	-	-	-	0,06	-	-	-	-
	:4	0,06	-	-	-	-	0,06	-	-	-	-
	:16	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:18	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:32	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:33	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:35	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:30	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:14	0,06	-	-	-	-	0,06	-	-	-	-
	:8	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:5	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:13	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:6	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:22	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:28	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:15	0,02	-	-	-	-	0,02	-	-	-	-
	:29	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:21	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:51	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:20	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:34	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:19	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:40	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:54	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:11	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	:2	0,06	-	-	-	-	0,06	-	-	-	-
	:22	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:17	0,06	-	-	-	-	0,06	-	-	-	-
	:18	0,06	-	-	-	-	0,06	-	-	-	-
	:12	0,06	-	-	-	-	0,06	-	-	-	-
	:38	0,06	-	-	-	-	0,06	-	-	-	-
	:20	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:9	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:21	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:6	0,08	-	-	-	-	0,08	-	-	-	-
	:27	0,07	-	-	-	-	0,07	-	-	-	-
	:17	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:4	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:13	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:12	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:19	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:8	0,06	-	-	-	-	0,06	-	-	-	-
	:10	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:28	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:14	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:3	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:5	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:15	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:11	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:163	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	3Y-1	3,76	0,05	-	-	-	3,71	-	-	-	-
39		5,77	-	-	-	-	5,77	-	-	-	-
	:8	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:9	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:1	0,07	-	-	-	-	0,07	-	-	-	-
	:7	0,08	-	-	-	-	0,08	-	-	-	-
	:9	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:1	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:2	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	:57	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:5	0,06	-	-	-	-	0,06	-	-	-	-
	:3	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:5	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:2	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:30	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:28	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:4	0,03	-	-	-	-	0,03	-	-	-	-
	:8	0,06	-	-	-	-	0,06	-	-	-	-
	:4	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:6	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:7	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:19	0,03	-	-	-	-	0,03	-	-	-	-
	3Y-1	4,83	-	-	-	-	4,83	-	-	-	-
40		7,63	0,55	-	-	-	7,08	-	-	-	-
	:305	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:279	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:253	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:228	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:202	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:176	0,05	0,01	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:304	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:278	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:252	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:227	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:201	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:175	0,04	0,01	-	-	-	0,03	-	-	-	-
	:303	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:277	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:251	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:226	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:200	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:174	0,04	0,01	-	-	-	0,03	-	-	-	-
	:302	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	:276	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:250	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:225	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:199	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:173	0,04	0,01	-	-	-	0,03	-	-	-	-
	:301	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:275	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:249	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:224	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:198	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:172	0,04	0,01	-	-	-	0,03	-	-	-	-
	:300	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:274	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:248	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:223	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:197	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:171	0,04	0,01	-	-	-	0,03	-	-	-	-
	:299	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:273	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:247	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:222	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:196	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:170	0,04	0,01	-	-	-	0,03	-	-	-	-
	:298	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:272	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:246	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:221	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:195	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:169	0,04	0,01	-	-	-	0,03	-	-	-	-
	:297	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:271	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:245	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:220	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:194	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	:168	0,04	0,01	-	-	-	0,03	-	-	-	-
	:296	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:270	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:244	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:219	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:193	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:167	0,04	0,01	-	-	-	0,03	-	-	-	-
	:295	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:269	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:243	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:218	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:192	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:166	0,04	0,01	-	-	-	0,03	-	-	-	-
	:294	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:268	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:242	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:217	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:191	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:165	0,04	0,01	-	-	-	0,03	-	-	-	-
	:293	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:267	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:241	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:216	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:190	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:164	0,04	0,01	-	-	-	0,03	-	-	-	-
	:292	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:266	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:240	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:215	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:189	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:163	0,04	0,01	-	-	-	0,03	-	-	-	-
	:291	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:265	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:239	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	:214	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:188	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:162	0,04	0,01	-	-	-	0,03	-	-	-	-
	:290	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:264	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:238	0,06	-	-	-	-	0,06	-	-	-	-
	:213	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:187	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:161	0,04	0,01	-	-	-	0,03	-	-	-	-
	:289	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:263	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:237	0,06	-	-	-	-	0,06	-	-	-	-
	:212	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:211	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:186	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:185	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:160	0,04	0,01	-	-	-	0,03	-	-	-	-
	:159	0,04	0,01	-	-	-	0,03	-	-	-	-
	:288	0,05	-	-	-	-	0,05	-	-	-	-
	:262	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:287	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:261	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:236	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:210	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:184	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:158	0,04	0,01	-	-	-	0,03	-	-	-	-
	:286	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:260	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:235	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:209	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:183	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:157	0,04	0,01	-	-	-	0,03	-	-	-	-
	:285	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:259	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	:234	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:208	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:182	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:156	0,04	0,01	-	-	-	0,03	-	-	-	-
	:284	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:258	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:233	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:207	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:181	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:155	0,04	0,01	-	-	-	0,03	-	-	-	-
	:283	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:257	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:232	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:206	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:180	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:154	0,04	0,01	-	-	-	0,03	-	-	-	-
	:282	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:256	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:231	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:205	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:179	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:153	0,04	0,01	-	-	-	0,03	-	-	-	-
	:281	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:255	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:230	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:204	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:178	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:152	0,04	0,01	-	-	-	0,03	-	-	-	-
	:280	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:254	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:229	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:203	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:177	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	:151	0,04	0,01	-	-	-	0,03	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	:306	1,3	0,29	-	-	-	1,01	-	-	-	-
41		12,40	1,47	0,06	10,87	-	-	-	0,01	-	-
	:315	0,40	0,05	-	0,35	-	-	-	-	-	-
	:314	0,15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	:324	0,31	0,13	-	0,18	-	-	-	-	-	-
	:320	0,42	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	:321	0,25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	:322	0,07	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	:323	0,58	0,17	-	0,41	-	-	-	-	-	-
	:325	3,32	0,30	-	3,02	-	-	-	-	-	-
	:319	2,16	0,15	0,06	1,95	-	-	-	-	-	-
	:312	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	:318	0,03	0,01	-	0,02	-	-	-	-	-	-
	:1	0,22	0,08	-	0,14	-	-	-	-	-	-
	:6	6,65	0,58	-	6,07	-	-	-	-	-	-
	3Y-1	0,01	-	-	-	-	-	-	0,01	-	-
42		0,10	0,01	-	-	-	-	0,09	-	-	-
	3Y-1	0,10	0,01	-	-	-	-	0,09	-	-	-
43		0,01	-	-	0,01	-	-	-	-	-	-
	:5	0,01	-	-	0,01	-	-	-	-	-	-
44		0,22	0,08	-	0,14	-	-	-	-	-	-
	:3	0,18	0,04	-	0,14	-	-	-	-	-	-
	3Y-1	0,04	0,04	-	-	-	-	-	-	-	-
45		0,16	0,06	-	-	-	-	0,10	-	-	-
	3Y-1	0,16	0,06	-	-	-	-	0,10	-	-	-
46		0,57	-	-	0,57	-	-	-	-	-	-
	:43	0,57	-	-	0,57	-	-	-	-	-	-
47		0,27	0,01	-	-	-	-	0,26	-	-	-
	3Y-1	0,27	0,01	-	-	-	-	0,26	-	-	-
48		1,12	-	-	1,07	-	-	-	0,05	-	-
	:13	0,68	-	-	0,68	-	-	-	-	-	-
	:83	0,39	-	-	0,39	-	-	-	-	-	-
	3Y-1	0,01	-	-	-	-	-	-	0,01	-	-
	3Y-2	0,01	-	-	-	-	-	-	0,01	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3Y-3	0,03	-	-	-	-	-	-	0,03	-	-
49		1,47	-	0,01	1,46	-	-	-	-	-	-
	3Y-1	1,47	-	0,01	1,46	-	-	-	-	-	-
50		4,67	0,22	-	-	4,45	-	-	-	-	-
	3Y-1	4,67	0,22	-	-	4,45	-	-	-	-	-
51		11,03	0,55	-	-	10,48	-	-	-	-	-
	:3049	9,30	0,55	-	-	8,75	-	-	-	-	-
	:3050	1,73	-	-	-	1,73	-	-	-	-	-
52		5,38	-	-	-	-	-	-	-	5,38	-
	:3050	3,23	-	-	-	-	-	-	-	3,23	-
	3Y-1	2,15	-	-	-	-	-	-	-	2,15	-
53		9,52	1,73	0,94	6,12	-	-	-	0,73	-	-
	:10	0,57	0,15	-	0,42	-	-	-	-	-	-
	:22	0,39	0,19	-	0,20	-	-	-	-	-	-
	:73	0,09	0,01	-	0,08	-	-	-	-	-	-
	:76	0,17	0,11	-	0,06	-	-	-	-	-	-
	:85	0,50	0,07	0,08	0,35	-	-	-	-	-	-
	:79	0,31	0,09	0,05	0,17	-	-	-	-	-	-
	:3187	0,24	-	-	0,24	-	-	-	-	-	-
	:3188	0,02	-	-	0,02	-	-	-	-	-	-
	:3189	0,17	-	0,01	0,16	-	-	-	-	-	-
	:3061	0,46	-	0,10	0,36	-	-	-	-	-	-
	:3062	0,23	-	-	0,23	-	-	-	-	-	-
	:3098	0,14	-	-	0,14	-	-	-	-	-	-
	:3166	0,20	-	-	0,20	-	-	-	-	-	-
	:3167	0,12	0,03	0,06	0,03	-	-	-	-	-	-
	:3168	0,71	-	0,23	0,48	-	-	-	-	-	-
	:3164	0,07	-	-	0,07	-	-	-	-	-	-
	:3165	1,30	0,37	0,19	0,74	-	-	-	-	-	-
	:3185	1,49	0,17	0,11	1,21	-	-	-	-	-	-
	:3015	0,25	0,12	-	0,13	-	-	-	-	-	-
	:17	0,46	0,17	-	0,29	-	-	-	-	-	-
	:11	0,65	0,11	-	0,54	-	-	-	-	-	-
	3Y-1	0,16	0,02	-	-	-	-	-	0,14	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	3Y-2	0,24	0,01	-	-	-	-	-	0,23	-	-
	3Y-3	0,02	-	-	-	-	-	-	0,02	-	-
	3Y-4	0,01	-	-	-	-	-	-	0,01	-	-
	3Y-5	0,03	0,03	-	-	-	-	-	-	-	-
	3Y-6	0,04	0,04	-	-	-	-	-	-	-	-
	3Y-7	0,44	-	0,11	-	-	-	-	0,33	-	-
	3Y-8	0,04	0,04	-	-	-	-	-	-	-	-
54		4,22	0,61	-	3,61	-	-	-	-	-	-
	3Y-1	4,22	0,61	-	3,61	-	-	-	-	-	-
55		0,96	0,02	-	-	0,94	-	-	-	-	-
	3Y-1	0,96	0,02	-	-	0,94	-	-	-	-	-
56		3,14	0,04	-	2,93	-	-	-	0,17	-	-
	:575	2,93	-	-	2,93	-	-	-	-	-	-
	3Y-1	0,12	-	-	-	-	-	-	0,12	-	-
	3Y-2	0,09	0,04	-	-	-	-	-	0,05	-	-
57		1,62	0,21	-	-	1,41	-	-	-	-	-
	3Y-1	1,62	0,21	-	-	1,41	-	-	-	-	-
58		4,65	-	-	4,44	-	-	-	0,21	-	-
	:89	4,44	-	-	4,44	-	-	-	-	-	-
	3Y-1	0,07	-	-	-	-	-	-	0,07	-	-
	3Y-2	0,14	-	-	-	-	-	-	0,14	-	-
59		24,24	1,12	2,60	20,07	-	-	-	0,45	-	-
	:3037	0,03	-	-	0,03	-	-	-	-	-	-
	:3101	2,83	-	-	2,83	-	-	-	-	-	-
	:3094	0,58	-	-	0,58	-	-	-	-	-	-
	:78	0,53	-	-	0,53	-	-	-	-	-	-
	:3045	17,05	-	0,95	16,10	-	-	-	-	-	-
	3Y-1	1,68	-	1,23	-	-	-	-	0,45	-	-
	3Y-2	1,45	1,12	0,33	-	-	-	-	-	-	-
	3Y-3	0,09	-	0,09	-	-	-	-	-	-	-
60		13,91	2,26	-	11,47	-	-	-	0,18	-	-
	:131	0,80	0,10	-	0,70	-	-	-	-	-	-
	:3086	2,17	0,65	-	1,52	-	-	-	-	-	-
	:3046	2,31	0,40	-	1,91	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	:3198	2,45	0,22	-	2,23	-	-	-	-	-	-
	:14	1,43	-	-	1,43	-	-	-	-	-	-
	3Y-1	0,03	0,01	-	-	-	-	-	0,02	-	-
	3Y-2	3,80	0,79	-	3,01	-	-	-	-	-	-
	3Y-3	0,22	0,06	-	-	-	-	-	0,16	-	-
	3Y-4	0,70	0,03	-	0,67	-	-	-	-	-	-
61		1,77	0,03	-	1,74	-	-	-	-	-	-
	:3041	0,44	0,01	-	0,43	-	-	-	-	-	-
	:3040	0,14	-	-	0,14	-	-	-	-	-	-
	:16	0,20	-	-	0,20	-	-	-	-	-	-
	:103	0,29	-	-	0,29	-	-	-	-	-	-
	:3047	0,12	-	-	0,12	-	-	-	-	-	-
	:3069	0,29	0,02	-	0,27	-	-	-	-	-	-
	3Y-1	0,29	-	-	0,29	-	-	-	-	-	-
62		21,94	3,38	1,26	12,91	-	-	2,78	1,61	-	-
	:3191	0,83	0,03	-	0,80	-	-	-	-	-	-
	:3206	5,04	1,36	0,30	3,38	-	-	-	-	-	-
	:3207	1,22	0,18	-	1,04	-	-	-	-	-	-
	:3156	0,31	0,06	-	0,25	-	-	-	-	-	-
	:3159	0,77	0,01	-	0,76	-	-	-	-	-	-
	:55	0,04	-	-	0,04	-	-	-	-	-	-
	:3157	5,28	0,54	0,18	4,56	-	-	-	-	-	-
	3Y-1	0,22	0,01	-	-	-	-	-	0,21	-	-
	3Y-2	1,82	0,54	-	-	-	-	-	1,28	-	-
	3Y-3	0,06	-	-	-	-	-	-	0,06	-	-
	3Y-4	2,67	0,59	-	2,08	-	-	-	-	-	-
	3Y-5	0,02	0,01	-	-	-	-	-	0,01	-	-
	3Y-6	2,83	0,05	-	-	-	-	2,78	-	-	-
	3Y-7	0,05	-	-	-	-	-	-	0,05	-	-
	3Y-8	0,78	-	0,78	-	-	-	-	-	-	-
63		0,27	-	-	-	0,27	-	-	-	-	-
	3Y-1	0,27	-	-	-	0,27	-	-	-	-	-
64		1,33	-	-	-	-	-	-	-	1,33	-
	3Y-1	1,33	-	-	-	-	-	-	-	1,33	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
65		0,20	-	-	-	0,20	-	-	-	-	-
	3Y-1	0,20	-	-	-	0,20	-	-	-	-	-
66		0,44	0,06	-	-	-	-	-	-	0,38	-
	3Y-1	0,44	0,06	-	-	-	-	-	-	0,38	-
67		32,58	1,27	1,09	25,48	0,20	-	-	0,53	4,01	-
	:56	2,61	0,19	-	2,42	-	-	-	-	-	-
	:30	3,96	-	-	3,96	-	-	-	-	-	-
	:36	1,80	0,13	0,02	0,93	-	-	-	-	0,72	-
	:35	1,15	0,06	-	0,58	-	-	-	-	0,51	-
	:34	1,57	0,04	-	1,53	-	-	-	-	-	-
	:3070	11,76	0,46	-	8,99	-	-	-	-	2,31	-
	:3192	1,59	0,15	-	1,44	-	-	-	-	-	-
	:130	1,13	0,09	-	1,04	-	-	-	-	-	-
	:3019	0,58	0,03	-	0,55	-	-	-	-	-	-
	:3082	0,32	-	-	0,32	-	-	-	-	-	-
	:3083	0,25	-	-	0,25	-	-	-	-	-	-
	:3056	0,39	-	-	0,39	-	-	-	-	-	-
	:3097	0,54	-	-	0,54	-	-	-	-	-	-
	3Y-1	0,27	0,02	-	0,25	-	-	-	-	-	-
	3Y-2	0,20	-	-	-	0,20	-	-	-	-	-
	3Y-3	1,39	0,03	0,19	1,17	-	-	-	-	-	-
	3Y-4	0,08	-	-	-	-	-	-	0,08	-	-
	3Y-5	0,24	-	-	-	-	-	-	0,24	-	-
	3Y-6	0,21	-	-	-	-	-	-	0,21	-	-
	3Y-7	1,19	0,07	-	1,12	-	-	-	-	-	-
	3Y-8	0,23	-	-	-	-	-	-	-	0,23	-
	3Y-9	0,39	-	0,39	-	-	-	-	-	-	-
	3Y-10	0,24	-	-	-	-	-	-	-	0,24	-
	3Y-11	0,49	-	0,49	-	-	-	-	-	-	-
68		3,07	0,07	-	-	-	2,33	-	-	0,67	-
	:3210	0,07	-	-	-	-	0,07	-	-	-	-
	:3215	0,37	-	-	-	-	0,37	-	-	-	-
	:3212	0,33	-	-	-	-	0,33	-	-	-	-
	:3209	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	:3211	0,01	-	-	-	-	0,01	-	-	-	-
	:3213	0,77	-	-	-	-	0,77	-	-	-	-
	:3180	0,29	0,02	-	-	-	0,27	-	-	-	-
	:3178	0,04	-	-	-	-	0,04	-	-	-	-
	3Y-1	0,95	0,04	-	-	-	0,24	-	-	0,67	-
	3Y-2	0,20	0,01	-	-	-	0,19	-	-	-	-
69		25,46	2,95	1,7	20,81	-	-	-	-	-	-
	:99	0,38	0,13	-	0,25	-	-	-	-	-	-
	:3065	0,96	0,38	-	0,58	-	-	-	-	-	-
	:3063	0,01	-	-	0,01	-	-	-	-	-	-
	:3200	0,35	0,04	-	0,31	-	-	-	-	-	-
	:3111	0,23	0,06	-	0,17	-	-	-	-	-	-
	:106	1,24	-	-	1,24	-	-	-	-	-	-
	:39	0,09	0,04	-	0,05	-	-	-	-	-	-
	:62	0,06	-	-	0,06	-	-	-	-	-	-
	:61	0,25	-	-	0,25	-	-	-	-	-	-
	:3110	0,11	0,01	-	0,10	-	-	-	-	-	-
	:3201	0,07	-	0,04	0,03	-	-	-	-	-	-
	:3102	0,51	-	-	0,51	-	-	-	-	-	-
	:3196	0,30	0,05	-	0,25	-	-	-	-	-	-
	:37	1,51	0,26	0,06	1,19	-	-	-	-	-	-
	:49	4,56	0,12	0,58	3,86	-	-	-	-	-	-
	:3151	0,10	0,05	-	0,05	-	-	-	-	-	-
	:52	0,61	0,20	0,01	0,40	-	-	-	-	-	-
	:3151	0,10	0,01	-	0,09	-	-	-	-	-	-
	:120	0,70	0,17	-	0,53	-	-	-	-	-	-
	:122	0,19	0,05	-	0,14	-	-	-	-	-	-
	:121	4,76	0,32	0,72	3,72	-	-	-	-	-	-
	:124	0,39	0,07	-	0,32	-	-	-	-	-	-
	:123	0,12	0,05	-	0,07	-	-	-	-	-	-
	:126	0,03	-	0,03	-	-	-	-	-	-	-
	:31	3,76	0,22	-	3,54	-	-	-	-	-	-
	:45	2,82	0,55	0,18	2,09	-	-	-	-	-	-
	:3197	1,28	0,08	0,08	1,12	-	-	-	-	-	-

