

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

31:09:2207001

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

#### 2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Корочанского района № 61/ЕП2 от 20 декабря 2023 г.

#### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 20 мая 2024 г.

#### 4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Администрация муниципального района "Корочанский район" Белгородской области

основной государственный регистрационный номер: 1023101336433

идентификационный номер налогоплательщика: 3110002415

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:

—

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):

—

#### 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:

*Филиал ППК "Роскадастр" по Белгородской области, адрес: 308007, Белгородская обл, г Белгород, пр-кт Б.Хмельницкого, д 86б*

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Митин Виктор Германович*

и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): *—*

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: *042-969-165-85*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *А-1971, 29 декабря 2023 г.*

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер:

*Ассоциация «Союз кадастровых инженеров»*

Контактный телефон: *8(4722) 73-25-50*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:

*Россия, Белгородская область, г. Белгород, пр-кт Б.Хмельницкого, 86б, MitinVG@31.kadastr.ru*

**6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:**

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6

**7. Пояснения к карте-плану территории:**

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Представленный карта-план территории подготовлена в связи с выявлением реестровых ошибок в ранее подготовленной карте-плане территории на кадастровый квартал 31:09:2207001 в части уточнения местоположения земельных участков с кадастровыми номерами 31:09:2207001:25, 31:09:2207001:11 и, исправления местоположения границ земельных участков с кадастровыми номерами 31:09:2207001:5, 31:09:2207001:8, 31:09:2207001:18, 31:09:2207001:26, 31:09:2207001:29, 31:09:2207001:37, 31:09:2207001:67, 31:09:2207001:75.

Сведения об уточняемых земельных участках

В рамках исполнения гарантийных обязательств по муниципальному контракту №61/ЕП2 от20.12.2023 на выполнение комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 31:09:2207001, было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 2 земельных участках, местоположение границ которых не установлено. При проведении работы были уточнены границы земельных участков: 31:09:2207001:25, 31:09:2207001:11.

Площадь земельного участка 31:09:2207001:11, согласно сведениям ЕГРН составляет 5500 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 4415 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 1085 кв.м. Для уменьшения площади земельного участка, необходимы документы о согласии собственника земельного участка.

Площадь земельного участка 31:09:2207001:25, согласно сведениям ЕГРН составляет 5700 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 2910 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 2790 кв.м. Для уменьшения площади земельного участка, необходимы документы о согласии собственника земельного участка.

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

Работы по исправлению границ были проведены на земельные участки 31:09:2207001:5, 31:09:2207001:8, 31:09:2207001:18, 31:09:2207001:26, 31:09:2207001:29, 31:09:2207001:37, 31:09:2207001:67, 31:09:2207001:75.

Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельного участка, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с его фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельных участков были допущены ошибки в определении координат характерных точек их границ. Были произведены повторные определения координат всех точек границ земельных участков, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельного участка.

Площадь земельного участка 31:09:2207001:26, согласно сведениям ЕГРН составляет 5000 кв.м. Площадь, определенная посредством проведения кадастровых работ равна 4185 кв.м. Разница между площадью по данным ЕГРН и площадью, определенной в результате кадастровых работ, составляет 815 кв.м. Для уменьшения площади земельного участка, необходимы документы о согласии собственника земельного участка.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 17 мая 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Пункт государственной геодезической сети. 2	Проходное, сигн. 12.2 м. Центр 1	МСК-31, зона 2	416 129,72	2 154 230,14	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Пункт государственной геодезической сети. 3	Голивка, дв. пир. 9.3 м. Центр 1		421 646,10	2 156 449,53			
3	Пункт государственной геодезической сети. 3	Мальцевка, пир. 7.4 м. Центр 1		415 648,09	2 171 365,48			

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	PrinCe i90	3479985	C-ГСХ/13-08-2025/362902395 до 13.08.2025

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:2207001:25		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3918У	—	—	409 035,62	2 156 405,97	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
953	—	—	409 012,47	2 156 394,94			
955	—	—	409 015,56	2 156 385,14			
954	—	—	409 036,21	2 156 293,67			
772	—	—	409 065,51	2 156 300,55			
н3918У	—	—	409 035,62	2 156 405,97			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:2207001:25		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н3918У	953	25,64	—		согласовано		
953	955	10,28					
955	954	93,77					
954	772	30,10					
772	н3918У	109,58					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:2207001:25		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Терновое с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$2\,910 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,910,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 790
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:2205001:138
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>31:09:2207001:25</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:2207001:11

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н398У	—	—	408 981,11	2 156 062,32	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н400У	—	—	408 983,24	2 156 063,15			
н401У	—	—	409 186,60	2 156 113,95			
1834	—	—	409 186,60	2 156 087,87			
394	—	—	409 105,77	2 156 069,87			
395	—	—	409 004,18	2 156 051,38			
396	—	—	409 003,93	2 156 052,27			
397	—	—	408 994,62	2 156 050,28			
384	—	—	408 986,16	2 156 049,07			
н398У	—	—	408 981,11	2 156 062,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:2207001:11

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н398У	н400У	2,29	—	согласовано
н400У	н401У	209,61		
н401У	1834	26,08		
1834	394	82,81		
394	395	103,26		
395	396	0,92		
396	397	9,52		
397	384	8,55		
384	н398У	14,18		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2207001:11 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Терновое с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	4 415 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\,415,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	1 085
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:2205001:416
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2207001:11 :		
1.	—	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:2207001:26		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
34	9 409,31	9 860,35	—	—	Геодезический метод	0,10	—
35	9 383,12	9 831,79	—	—			
36	9 406,43	9 808,10	—	—			
37	9 471,46	9 740,37	—	—			
38	9 502,74	9 762,40	—	—			
981	—	—	409 088,83	2 156 344,78		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
968	—	—	409 062,09	2 156 415,68			
н3918У	—	—	409 035,62	2 156 405,97			
772	—	—	409 065,51	2 156 300,55			
771	—	—	409 069,19	2 156 289,31			
3919	—	—	409 107,69	2 156 294,76		0,10	
34	9 409,31	9 860,35	—	—			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:2207001:26		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
981	968	75,77	—		согласовано		
968	н3918У	28,19					
н3918У	772	109,58					
772	771	11,83					
771	3919	38,88					
3919	981	53,46					



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:09:2207001:26 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Терновое с, Центральная ул, д 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	4 185 ± 23,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 185,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	815
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:2205001:139
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:09:2207001:26 :		
1.	—	—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:0000000:2		
Система координат					МСК-31		
					Зона №		
					2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
3893	411 265,88	2 159 531,83	411 265,88	2 159 531,83			
3894	411 309,54	2 159 594,19	411 309,54	2 159 594,19			
3895	411 359,85	2 159 669,86	411 359,85	2 159 669,86			
3896	411 389,35	2 159 727,43	411 389,35	2 159 727,43			
3897	411 357,53	2 159 842,38	411 357,53	2 159 842,38			
3898	411 333,34	2 159 888,03	411 333,34	2 159 888,03			
3899	411 209,85	2 160 161,71	411 209,85	2 160 161,71			
3900	411 164,58	2 160 271,88	411 164,58	2 160 271,88			
3901	411 083,99	2 160 236,99	411 083,99	2 160 236,99			
3902	410 948,16	2 160 175,88	410 948,16	2 160 175,88			
3903	410 767,68	2 160 095,07	410 767,68	2 160 095,07			
3904	410 709,64	2 160 069,65	410 709,64	2 160 069,65			
3905	410 630,91	2 160 036,81	410 630,91	2 160 036,81			
3906	410 556,31	2 160 006,36	410 556,31	2 160 006,36			
3907	410 517,12	2 159 991,38	410 517,12	2 159 991,38			
3908	410 480,66	2 159 975,08	410 480,66	2 159 975,08			
3909	410 456,40	2 159 962,22	410 456,40	2 159 962,22			
3910	410 688,95	2 159 382,28	410 688,95	2 159 382,28			
3911	411 062,40	2 159 547,69	411 062,40	2 159 547,69			
3912	411 008,62	2 159 657,23	411 008,62	2 159 657,23			
3913	411 009,93	2 159 718,76	411 009,93	2 159 718,76			
3914	411 046,26	2 159 754,07	411 046,26	2 159 754,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
3915	411 081,92	2 159 752,19	411 081,92	2 159 752,19	—	—	—
3916	411 143,23	2 159 692,15	411 143,23	2 159 692,15			
3917	411 187,83	2 159 597,29	411 187,83	2 159 597,29			
3893	411 265,88	2 159 531,83	411 265,88	2 159 531,83			
2							
3165	411 173,59	2 160 283,44	411 173,59	2 160 283,44	—	—	—
3166	411 138,43	2 160 357,56	411 138,43	2 160 357,56			
3167	411 107,71	2 160 409,96	411 107,71	2 160 409,96			
3168	411 053,96	2 160 496,69	411 053,96	2 160 496,69			
3169	410 990,26	2 160 601,03	410 990,26	2 160 601,03			
3170	410 865,14	2 160 837,73	410 865,14	2 160 837,73			
3171	410 772,99	2 160 860,32	410 772,99	2 160 860,32			
3172	410 702,07	2 160 826,17	410 702,07	2 160 826,17			
3173	410 642,70	2 160 815,82	410 642,70	2 160 815,82			
3174	410 621,53	2 160 824,29	410 621,53	2 160 824,29			
3175	410 608,82	2 160 843,35	410 608,82	2 160 843,35			
3176	410 526,95	2 161 060,03	410 526,95	2 161 060,03			
3177	410 346,99	2 161 664,01	410 346,99	2 161 664,01			
3178	410 336,17	2 161 695,18	410 336,17	2 161 695,18			
3179	410 316,99	2 161 706,97	410 316,99	2 161 706,97			
3180	410 212,17	2 161 680,72	410 212,17	2 161 680,72			
3181	410 184,64	2 161 663,63	410 184,64	2 161 663,63			
3182	410 205,35	2 161 533,90	410 205,35	2 161 533,90			
3183	410 209,30	2 161 407,59	410 209,30	2 161 407,59			
3184	410 213,48	2 161 358,20	410 213,48	2 161 358,20			
3185	410 222,21	2 161 310,81	410 222,21	2 161 310,81			
3186	410 222,21	2 161 287,94	410 222,21	2 161 287,94			
3187	410 190,61	2 161 253,43	410 190,61	2 161 253,43			
3188	410 182,71	2 161 230,57	410 182,71	2 161 230,57			
3189	410 182,30	2 161 199,38	410 182,30	2 161 199,38			
3190	410 189,36	2 161 161,13	410 189,36	2 161 161,13			
3191	410 186,04	2 161 118,31	410 186,04	2 161 118,31			
3192	410 179,69	2 161 098,35	410 179,69	2 161 098,35			
3193	410 185,09	2 161 033,08	410 185,09	2 161 033,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
3194	410 190,08	2 160 974,04	410 190,08	2 160 974,04	—	—	—
3195	410 187,52	2 160 911,62	410 187,52	2 160 911,62			
3196	410 200,82	2 160 852,17	410 200,82	2 160 852,17			
3197	410 222,86	2 160 775,67	410 222,86	2 160 775,67			
3198	410 222,44	2 160 756,13	410 222,44	2 160 756,13			
3199	410 177,65	2 160 733,79	410 177,65	2 160 733,79			
3200	410 156,28	2 160 737,43	410 156,28	2 160 737,43			
3201	410 141,84	2 160 763,76	410 141,84	2 160 763,76			
3202	410 081,50	2 160 753,64	410 081,50	2 160 753,64			
3203	410 084,50	2 160 841,11	410 084,50	2 160 841,11			
3204	410 092,48	2 160 879,70	410 092,48	2 160 879,70			
3205	410 093,69	2 160 941,42	410 093,69	2 160 941,42			
3206	410 086,53	2 160 989,36	410 086,53	2 160 989,36			
3207	410 052,50	2 161 052,79	410 052,50	2 161 052,79			
3208	410 025,41	2 161 105,53	410 025,41	2 161 105,53			
3209	410 031,57	2 161 165,17	410 031,57	2 161 165,17			
3210	410 043,96	2 161 167,41	410 043,96	2 161 167,41			
3211	410 061,52	2 161 186,57	410 061,52	2 161 186,57			
3212	410 081,21	2 161 214,51	410 081,21	2 161 214,51			
3213	410 083,50	2 161 247,28	410 083,50	2 161 247,28			
3214	410 080,95	2 161 284,48	410 080,95	2 161 284,48			
3215	410 085,25	2 161 340,03	410 085,25	2 161 340,03			
3216	410 118,05	2 161 368,61	410 118,05	2 161 368,61			
3217	410 152,48	2 161 351,07	410 152,48	2 161 351,07			
3218	410 147,03	2 161 337,78	410 147,03	2 161 337,78			
3219	410 121,95	2 161 333,53	410 121,95	2 161 333,53			
3220	410 105,71	2 161 334,83	410 105,71	2 161 334,83			
3221	410 105,71	2 161 312,74	410 105,71	2 161 312,74			
3222	410 106,36	2 161 272,46	410 106,36	2 161 272,46			
3223	410 117,40	2 161 262,07	410 117,40	2 161 262,07			
3224	410 134,29	2 161 256,22	410 134,29	2 161 256,22			
3225	410 121,95	2 161 226,99	410 121,95	2 161 226,99			
3226	410 109,60	2 161 197,76	410 109,60	2 161 197,76			
3227	410 092,71	2 161 200,35	410 092,71	2 161 200,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
3228	410 084,92	2 161 210,75	410 084,92	2 161 210,75	—	—	—
3229	410 066,73	2 161 178,27	410 066,73	2 161 178,27			
3230	410 052,88	2 161 147,65	410 052,88	2 161 147,65			
3231	410 040,74	2 161 125,00	410 040,74	2 161 125,00			
3232	410 050,49	2 161 076,93	410 050,49	2 161 076,93			
3233	410 106,64	2 160 972,99	410 106,64	2 160 972,99			
3234	410 104,86	2 160 782,51	410 104,86	2 160 782,51			
3235	410 102,02	2 160 767,17	410 102,02	2 160 767,17			
3236	410 138,90	2 160 771,73	410 138,90	2 160 771,73			
3237	410 176,34	2 160 785,24	410 176,34	2 160 785,24			
3238	410 164,24	2 160 832,15	410 164,24	2 160 832,15			
3239	410 145,97	2 161 070,70	410 145,97	2 161 070,70			
3240	410 164,24	2 161 136,67	410 164,24	2 161 136,67			
3241	410 148,83	2 161 209,65	410 148,83	2 161 209,65			
3242	410 157,77	2 161 251,87	410 157,77	2 161 251,87			
3243	410 199,99	2 161 305,47	410 199,99	2 161 305,47			
3244	410 188,08	2 161 400,49	410 188,08	2 161 400,49			
3245	410 184,52	2 161 520,76	410 184,52	2 161 520,76			
3246	410 173,46	2 161 594,47	410 173,46	2 161 594,47			
3247	410 164,40	2 161 673,57	410 164,40	2 161 673,57			
3248	410 205,54	2 161 702,58	410 205,54	2 161 702,58			
3249	410 330,55	2 161 730,99	410 330,55	2 161 730,99			
3250	410 355,25	2 161 710,22	410 355,25	2 161 710,22			
3251	410 381,61	2 161 633,86	410 381,61	2 161 633,86			
3252	410 475,47	2 161 313,61	410 475,47	2 161 313,61			
3253	410 531,86	2 161 124,48	410 531,86	2 161 124,48			
3254	410 652,15	2 160 823,21	410 652,15	2 160 823,21			
3255	410 676,84	2 160 827,36	410 676,84	2 160 827,36			
3256	410 705,52	2 160 833,75	410 705,52	2 160 833,75			
3257	410 752,41	2 160 856,90	410 752,41	2 160 856,90			
3258	410 774,45	2 160 866,03	410 774,45	2 160 866,03			
3259	410 842,83	2 160 847,46	410 842,83	2 160 847,46			
3260	410 849,55	2 160 855,84	410 849,55	2 160 855,84			
3261	410 828,14	2 160 862,70	410 828,14	2 160 862,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
3262	410 806,66	2 160 868,46	410 806,66	2 160 868,46	—	—	—
3263	410 763,75	2 160 899,00	410 763,75	2 160 899,00			
3264	410 726,59	2 160 921,07	410 726,59	2 160 921,07			
3265	410 682,57	2 160 963,37	410 682,57	2 160 963,37			
3266	410 665,03	2 160 978,31	410 665,03	2 160 978,31			
3267	410 654,64	2 160 951,03	410 654,64	2 160 951,03			
3268	410 668,11	2 160 912,82	410 668,11	2 160 912,82			
3269	410 678,66	2 160 879,36	410 678,66	2 160 879,36			
3270	410 703,75	2 160 855,36	410 703,75	2 160 855,36			
3271	410 674,78	2 160 850,99	410 674,78	2 160 850,99			
3272	410 651,39	2 160 856,19	410 651,39	2 160 856,19			
3273	410 645,33	2 160 875,58	410 645,33	2 160 875,58			
3274	410 643,59	2 160 901,47	410 643,59	2 160 901,47			
3275	410 635,73	2 160 927,66	410 635,73	2 160 927,66			
3276	410 654,13	2 160 975,37	410 654,13	2 160 975,37			
3277	410 635,68	2 161 027,43	410 635,68	2 161 027,43			
3278	410 604,32	2 161 072,89	410 604,32	2 161 072,89			
3279	410 593,41	2 161 098,80	410 593,41	2 161 098,80			
3280	410 579,32	2 161 166,98	410 579,32	2 161 166,98			
3281	410 557,33	2 161 226,74	410 557,33	2 161 226,74			
3282	410 539,77	2 161 304,71	410 539,77	2 161 304,71			
3283	410 531,14	2 161 350,62	410 531,14	2 161 350,62			
3284	410 517,95	2 161 397,89	410 517,95	2 161 397,89			
3285	410 532,95	2 161 403,35	410 532,95	2 161 403,35			
3286	410 553,41	2 161 332,89	410 553,41	2 161 332,89			
3287	410 587,05	2 161 209,25	410 587,05	2 161 209,25			
3288	410 619,77	2 161 107,89	410 619,77	2 161 107,89			
3289	410 658,86	2 161 025,62	410 658,86	2 161 025,62			
3290	410 707,26	2 160 957,07	410 707,26	2 160 957,07			
3291	410 731,94	2 160 943,43	410 731,94	2 160 943,43			
3292	410 836,48	2 160 883,00	410 836,48	2 160 883,00			
3293	410 799,51	2 160 918,09	410 799,51	2 160 918,09			
3294	410 744,97	2 160 978,56	410 744,97	2 160 978,56			
3295	410 713,87	2 161 035,40	410 713,87	2 161 035,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
3296	410 672,04	2 161 117,44	410 672,04	2 161 117,44	—	—	—
3297	410 634,51	2 161 209,66	410 634,51	2 161 209,66			
3298	410 598,12	2 161 314,17	410 598,12	2 161 314,17			
3299	410 580,06	2 161 371,34	410 580,06	2 161 371,34			
3300	410 569,67	2 161 434,35	410 569,67	2 161 434,35			
3301	410 578,11	2 161 473,33	410 578,11	2 161 473,33			
3302	410 599,55	2 161 482,42	410 599,55	2 161 482,42			
3303	410 559,53	2 161 512,81	410 559,53	2 161 512,81			
3304	410 595,00	2 161 516,85	410 595,00	2 161 516,85			
3305	410 567,85	2 161 632,55	410 567,85	2 161 632,55			
3306	410 554,86	2 161 685,33	410 554,86	2 161 685,33			
3307	410 565,42	2 161 747,85	410 565,42	2 161 747,85			
3308	410 591,40	2 161 791,70	410 591,40	2 161 791,70			
3309	410 651,49	2 161 812,00	410 651,49	2 161 812,00			
3310	410 724,67	2 161 817,76	410 724,67	2 161 817,76			
3311	410 797,43	2 161 803,47	410 797,43	2 161 803,47			
3312	410 860,43	2 161 800,05	410 860,43	2 161 800,05			
3313	410 921,37	2 161 825,62	410 921,37	2 161 825,62			
3314	410 958,34	2 161 860,12	410 958,34	2 161 860,12			
3315	410 996,21	2 161 855,44	410 996,21	2 161 855,44			
3316	411 013,75	2 161 828,80	411 013,75	2 161 828,80			
3317	411 033,14	2 161 747,19	411 033,14	2 161 747,19			
3318	411 050,81	2 161 608,95	411 050,81	2 161 608,95			
3319	411 059,12	2 161 540,35	411 059,12	2 161 540,35			
3320	411 063,06	2 161 430,71	411 063,06	2 161 430,71			
3321	411 076,70	2 161 415,12	411 076,70	2 161 415,12			
3322	411 081,84	2 161 505,10	411 081,84	2 161 505,10			
3323	411 092,32	2 161 532,29	411 092,32	2 161 532,29			
3324	411 099,59	2 161 577,45	411 099,59	2 161 577,45			
3325	411 098,72	2 161 591,13	411 098,72	2 161 591,13			
3326	411 100,17	2 161 616,15	411 100,17	2 161 616,15			
3327	411 089,99	2 161 697,25	411 089,99	2 161 697,25			
3328	411 079,60	2 161 732,36	411 079,60	2 161 732,36			
3329	411 094,29	2 161 816,72	411 094,29	2 161 816,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
3330	411 087,01	2 161 873,81	411 087,01	2 161 873,81	—	—	—
3331	411 086,29	2 161 930,90	411 086,29	2 161 930,90			
3332	411 081,18	2 161 982,68	411 081,18	2 161 982,68			
3333	411 091,07	2 161 985,61	411 091,07	2 161 985,61			
3334	411 097,56	2 161 941,08	411 097,56	2 161 941,08			
3335	411 100,83	2 161 884,35	411 100,83	2 161 884,35			
3336	411 105,92	2 161 864,72	411 105,92	2 161 864,72			
3337	411 148,11	2 161 849,45	411 148,11	2 161 849,45			
3338	411 173,20	2 161 841,81	411 173,20	2 161 841,81			
3339	411 173,20	2 161 831,63	411 173,20	2 161 831,63			
3340	411 150,65	2 161 839,26	411 150,65	2 161 839,26			
3341	411 107,38	2 161 852,72	411 107,38	2 161 852,72			
3342	411 110,19	2 161 829,30	411 110,19	2 161 829,30			
3343	411 184,52	2 161 805,81	411 184,52	2 161 805,81			
3344	411 183,79	2 161 797,09	411 183,79	2 161 797,09			
3345	411 110,77	2 161 819,41	411 110,77	2 161 819,41			
3346	411 091,15	2 161 744,50	411 091,15	2 161 744,50			
3347	411 103,65	2 161 696,51	411 103,65	2 161 696,51			
3348	411 119,24	2 161 615,96	411 119,24	2 161 615,96			
3349	411 165,31	2 161 608,19	411 165,31	2 161 608,19			
3350	411 171,03	2 161 596,24	411 171,03	2 161 596,24			
3351	411 119,76	2 161 597,77	411 119,76	2 161 597,77			
3352	411 127,34	2 161 546,56	411 127,34	2 161 546,56			
3353	411 168,39	2 161 517,98	411 168,39	2 161 517,98			
3354	411 168,88	2 161 498,54	411 168,88	2 161 498,54			
3355	411 181,36	2 161 476,71	411 181,36	2 161 476,71			
3356	411 180,84	2 161 458,00	411 180,84	2 161 458,00			
3357	411 193,31	2 161 438,77	411 193,31	2 161 438,77			
3358	411 206,82	2 161 401,35	411 206,82	2 161 401,35			
3359	411 225,53	2 161 375,37	411 225,53	2 161 375,37			
3360	411 248,92	2 161 321,32	411 248,92	2 161 321,32			
3361	411 265,03	2 161 326,52	411 265,03	2 161 326,52			
3362	411 192,59	2 161 474,11	411 192,59	2 161 474,11			
3363	411 180,64	2 161 601,11	411 180,64	2 161 601,11			



1	2	3	4	5	6	7	8
3364	411 168,69	2 161 693,62	411 168,69	2 161 693,62	—	—	—
3365	411 185,97	2 161 736,17	411 185,97	2 161 736,17			
3366	411 213,51	2 161 751,24	411 213,51	2 161 751,24			
3367	411 232,22	2 161 769,43	411 232,22	2 161 769,43			
3368	411 217,15	2 161 880,97	411 217,15	2 161 880,97			
3369	411 219,23	2 161 945,41	411 219,23	2 161 945,41			
3370	411 321,65	2 161 988,70	411 321,65	2 161 988,70			
3371	411 434,52	2 161 990,10	411 434,52	2 161 990,10			
3372	411 546,58	2 162 039,86	411 546,58	2 162 039,86			
3373	411 583,12	2 162 010,63	411 583,12	2 162 010,63			
3374	411 635,92	2 161 815,80	411 635,92	2 161 815,80			
3375	411 700,67	2 161 649,41	411 700,67	2 161 649,41			
3376	411 739,50	2 161 611,01	411 739,50	2 161 611,01			
3377	411 732,49	2 161 660,77	411 732,49	2 161 660,77			
3378	411 710,72	2 161 762,26	411 710,72	2 161 762,26			
3379	411 678,76	2 162 044,58	411 678,76	2 162 044,58			
3380	411 706,28	2 162 091,64	411 706,28	2 162 091,64			
3381	411 792,39	2 162 113,83	411 792,39	2 162 113,83			
3382	411 811,32	2 162 121,54	411 811,32	2 162 121,54			
3383	411 809,62	2 162 197,67	411 809,62	2 162 197,67			
3384	411 731,04	2 162 178,46	411 731,04	2 162 178,46			
3385	411 634,87	2 162 158,39	411 634,87	2 162 158,39			
3386	411 672,60	2 161 873,39	411 672,60	2 161 873,39			
3387	411 703,90	2 161 702,23	411 703,90	2 161 702,23			
3388	411 688,59	2 161 710,67	411 688,59	2 161 710,67			
3389	411 650,78	2 161 882,93	411 650,78	2 161 882,93			
3390	411 611,41	2 162 152,45	411 611,41	2 162 152,45			
3391	411 552,72	2 162 146,57	411 552,72	2 162 146,57			
3392	411 550,40	2 162 132,32	411 550,40	2 162 132,32			
3393	411 528,32	2 162 119,60	411 528,32	2 162 119,60			
3394	411 416,29	2 162 092,35	411 416,29	2 162 092,35			
3395	411 382,99	2 162 008,45	411 382,99	2 162 008,45			
3396	411 342,16	2 162 016,44	411 342,16	2 162 016,44			
3397	411 359,91	2 162 091,01	411 359,91	2 162 091,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
3398	411 061,04	2 162 050,99	411 061,04	2 162 050,99	—	—	—
3399	410 923,48	2 162 002,36	410 923,48	2 162 002,36			
3400	410 840,77	2 161 957,22	410 840,77	2 161 957,22			
3401	410 740,07	2 161 934,40	410 740,07	2 161 934,40			
3402	410 651,68	2 161 930,46	410 651,68	2 161 930,46			
3403	410 381,43	2 161 877,17	410 381,43	2 161 877,17			
3404	410 275,35	2 161 861,15	410 275,35	2 161 861,15			
3405	410 126,27	2 161 787,23	410 126,27	2 161 787,23			
3406	409 997,86	2 161 663,54	409 997,86	2 161 663,54			
3407	409 971,33	2 161 632,78	409 971,33	2 161 632,78			
3408	409 936,41	2 161 605,98	409 936,41	2 161 605,98			
3409	409 795,12	2 161 597,05	409 795,12	2 161 597,05			
3410	409 682,22	2 161 579,04	409 682,22	2 161 579,04			
3411	409 590,24	2 161 598,04	409 590,24	2 161 598,04			
3412	409 491,52	2 161 617,21	409 491,52	2 161 617,21			
3413	409 441,09	2 161 639,11	409 441,09	2 161 639,11			
3414	409 422,93	2 161 640,40	409 422,93	2 161 640,40			
3415	409 385,31	2 161 648,66	409 385,31	2 161 648,66			
3416	409 341,18	2 161 670,73	409 341,18	2 161 670,73			
3417	409 313,12	2 161 685,19	409 313,12	2 161 685,19			
3418	409 304,98	2 161 689,60	409 304,98	2 161 689,60			
3419	409 290,04	2 161 689,39	409 290,04	2 161 689,39			
3420	409 296,92	2 161 580,90	409 296,92	2 161 580,90			
3421	409 308,29	2 161 405,05	409 308,29	2 161 405,05			
3422	409 324,92	2 161 344,38	409 324,92	2 161 344,38			
3423	409 329,06	2 161 288,28	409 329,06	2 161 288,28			
3424	409 330,61	2 161 225,06	409 330,61	2 161 225,06			
3425	409 328,33	2 161 200,06	409 328,33	2 161 200,06			
3426	409 367,18	2 161 101,01	409 367,18	2 161 101,01			
3427	409 369,63	2 161 034,27	409 369,63	2 161 034,27			
3428	409 383,38	2 161 007,99	409 383,38	2 161 007,99			
3429	409 399,05	2 160 925,78	409 399,05	2 160 925,78			
3430	409 482,45	2 160 726,84	409 482,45	2 160 726,84			
3431	409 500,64	2 160 708,66	409 500,64	2 160 708,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
3432	409 403,01	2 161 066,47	409 403,01	2 161 066,47	—	—	—
3433	409 382,09	2 161 274,02	409 382,09	2 161 274,02			
3434	409 387,95	2 161 314,92	409 387,95	2 161 314,92			
3435	409 403,00	2 161 367,57	409 403,00	2 161 367,57			
3436	409 366,00	2 161 403,95	409 366,00	2 161 403,95			
3437	409 407,73	2 161 397,30	409 407,73	2 161 397,30			
3438	409 394,85	2 161 428,81	409 394,85	2 161 428,81			
3439	409 383,31	2 161 464,32	409 383,31	2 161 464,32			
3440	409 408,72	2 161 467,87	409 408,72	2 161 467,87			
3441	409 446,66	2 161 403,95	409 446,66	2 161 403,95			
3442	409 447,65	2 161 359,54	409 447,65	2 161 359,54			
3443	409 419,15	2 161 309,73	409 419,15	2 161 309,73			
3444	409 431,58	2 161 097,11	409 431,58	2 161 097,11			
3445	409 452,73	2 160 988,12	409 452,73	2 160 988,12			
3446	409 488,57	2 160 824,21	409 488,57	2 160 824,21			
3447	409 591,19	2 160 537,25	409 591,19	2 160 537,25			
3448	409 505,19	2 160 509,51	409 505,19	2 160 509,51			
3449	409 452,04	2 160 606,14	409 452,04	2 160 606,14			
3450	409 399,10	2 160 658,19	409 399,10	2 160 658,19			
3451	409 349,70	2 160 731,42	409 349,70	2 160 731,42			
3452	409 303,77	2 160 841,65	409 303,77	2 160 841,65			
3453	409 269,57	2 160 917,12	409 269,57	2 160 917,12			
3454	409 231,25	2 160 948,30	409 231,25	2 160 948,30			
3455	409 222,80	2 160 975,58	409 222,80	2 160 975,58			
3456	409 242,29	2 161 014,56	409 242,29	2 161 014,56			
3457	409 250,80	2 161 040,61	409 250,80	2 161 040,61			
3458	409 235,21	2 161 111,42	409 235,21	2 161 111,42			
3459	409 219,16	2 161 259,66	409 219,16	2 161 259,66			
3460	409 210,07	2 161 359,71	409 210,07	2 161 359,71			
3461	409 211,46	2 161 556,64	409 211,46	2 161 556,64			
3462	409 206,82	2 161 645,74	409 206,82	2 161 645,74			
3463	409 226,89	2 161 659,32	409 226,89	2 161 659,32			
3464	409 241,78	2 161 640,88	409 241,78	2 161 640,88			
3465	409 246,75	2 161 604,66	409 246,75	2 161 604,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
3466	409 251,32	2 161 519,00	409 251,32	2 161 519,00	—	—	—
3467	409 246,12	2 161 364,65	409 246,12	2 161 364,65			
3468	409 260,15	2 161 225,89	409 260,15	2 161 225,89			
3469	409 289,91	2 161 070,17	409 289,91	2 161 070,17			
3470	409 287,03	2 161 009,10	409 287,03	2 161 009,10			
3471	409 308,62	2 161 014,10	409 308,62	2 161 014,10			
3472	409 312,03	2 160 998,42	409 312,03	2 160 998,42			
3473	409 288,87	2 160 977,34	409 288,87	2 160 977,34			
3474	409 324,20	2 160 896,33	409 324,20	2 160 896,33			
3475	409 385,86	2 160 751,76	409 385,86	2 160 751,76			
3476	409 438,24	2 160 677,18	409 438,24	2 160 677,18			
3477	409 484,40	2 160 638,50	409 484,40	2 160 638,50			
3478	409 499,47	2 160 642,65	409 499,47	2 160 642,65			
3479	409 489,60	2 160 668,12	409 489,60	2 160 668,12			
3480	409 470,89	2 160 687,87	409 470,89	2 160 687,87			
3481	409 447,27	2 160 726,79	409 447,27	2 160 726,79			
3482	409 415,72	2 160 805,79	409 415,72	2 160 805,79			
3483	409 369,03	2 160 927,97	409 369,03	2 160 927,97			
3484	409 353,96	2 161 018,39	409 353,96	2 161 018,39			
3485	409 360,20	2 161 100,51	409 360,20	2 161 100,51			
3486	409 317,82	2 161 201,19	409 317,82	2 161 201,19			
3487	409 321,52	2 161 226,48	409 321,52	2 161 226,48			
3488	409 320,42	2 161 288,51	409 320,42	2 161 288,51			
3489	409 315,26	2 161 343,81	409 315,26	2 161 343,81			
3490	409 298,91	2 161 403,06	409 298,91	2 161 403,06			
3491	409 288,68	2 161 577,21	409 288,68	2 161 577,21			
3492	409 284,25	2 161 689,33	409 284,25	2 161 689,33			
3493	409 277,51	2 161 699,52	409 277,51	2 161 699,52			
3494	409 250,90	2 161 708,84	409 250,90	2 161 708,84			
3495	409 210,59	2 161 708,40	409 210,59	2 161 708,40			
3496	409 174,72	2 161 725,06	409 174,72	2 161 725,06			
3497	409 099,85	2 161 770,43	409 099,85	2 161 770,43			
3498	409 013,29	2 161 762,78	409 013,29	2 161 762,78			
3499	408 911,42	2 161 771,43	408 911,42	2 161 771,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
3500	408 813,87	2 161 788,08	408 813,87	2 161 788,08	—	—	—
3501	408 662,42	2 161 819,01	408 662,42	2 161 819,01			
3502	408 664,98	2 161 796,78	408 664,98	2 161 796,78			
3503	408 552,66	2 161 795,38	408 552,66	2 161 795,38			
3504	408 490,06	2 161 786,27	408 490,06	2 161 786,27			
3505	408 509,08	2 161 670,11	408 509,08	2 161 670,11			
3506	408 512,11	2 161 644,55	408 512,11	2 161 644,55			
3507	408 514,10	2 161 620,27	408 514,10	2 161 620,27			
3508	408 518,19	2 161 564,87	408 518,19	2 161 564,87			
3509	408 538,57	2 161 488,70	408 538,57	2 161 488,70			
3510	408 582,33	2 161 332,87	408 582,33	2 161 332,87			
3511	408 586,58	2 161 288,05	408 586,58	2 161 288,05			
3512	408 602,35	2 161 204,32	408 602,35	2 161 204,32			
3513	408 614,45	2 161 162,80	408 614,45	2 161 162,80			
3514	408 635,08	2 161 090,09	408 635,08	2 161 090,09			
3515	408 678,93	2 160 955,25	408 678,93	2 160 955,25			
3516	408 700,53	2 160 900,67	408 700,53	2 160 900,67			
3517	408 784,40	2 160 651,10	408 784,40	2 160 651,10			
3518	408 795,01	2 160 613,04	408 795,01	2 160 613,04			
3519	408 810,07	2 160 571,93	408 810,07	2 160 571,93			
3520	408 832,04	2 160 528,44	408 832,04	2 160 528,44			
3521	408 844,48	2 160 512,97	408 844,48	2 160 512,97			
3522	408 862,65	2 160 496,79	408 862,65	2 160 496,79			
3523	408 883,27	2 160 482,96	408 883,27	2 160 482,96			
3524	408 954,33	2 160 449,93	408 954,33	2 160 449,93			
3525	408 985,46	2 160 438,41	408 985,46	2 160 438,41			
3526	409 021,23	2 160 427,88	409 021,23	2 160 427,88			
3527	409 042,82	2 160 424,58	409 042,82	2 160 424,58			
3528	409 100,38	2 160 415,81	409 100,38	2 160 415,81			
3529	409 112,31	2 160 411,53	409 112,31	2 160 411,53			
3530	409 123,08	2 160 406,45	409 123,08	2 160 406,45			
3531	409 146,70	2 160 388,32	409 146,70	2 160 388,32			
3532	409 164,98	2 160 366,27	409 164,98	2 160 366,27			
3533	409 178,04	2 160 343,08	409 178,04	2 160 343,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
3534	409 307,86	2 160 060,53	409 307,86	2 160 060,53	—	—	—
3535	409 394,50	2 159 872,89	409 394,50	2 159 872,89			
3536	409 447,14	2 159 758,42	409 447,14	2 159 758,42			
3537	409 489,68	2 159 659,95	409 489,68	2 159 659,95			
3538	409 500,10	2 159 664,69	409 500,10	2 159 664,69			
3539	409 521,82	2 159 673,89	409 521,82	2 159 673,89			
3540	409 683,81	2 159 726,56	409 683,81	2 159 726,56			
3541	409 714,74	2 159 736,39	409 714,74	2 159 736,39			
3542	409 774,87	2 159 755,57	409 774,87	2 159 755,57			
3543	409 830,50	2 159 772,13	409 830,50	2 159 772,13			
3544	410 126,93	2 159 868,03	410 126,93	2 159 868,03			
3545	410 238,08	2 159 903,49	410 238,08	2 159 903,49			
3546	410 329,37	2 159 930,27	410 329,37	2 159 930,27			
3547	410 417,08	2 159 951,47	410 417,08	2 159 951,47			
3548	410 432,10	2 159 957,47	410 432,10	2 159 957,47			
3549	410 405,30	2 160 005,13	410 405,30	2 160 005,13			
3550	410 198,78	2 160 537,77	410 198,78	2 160 537,77			
3551	410 149,25	2 160 669,37	410 149,25	2 160 669,37			
3552	410 150,16	2 160 699,15	410 150,16	2 160 699,15			
3553	410 161,25	2 160 702,43	410 161,25	2 160 702,43			
3554	410 250,24	2 160 486,16	410 250,24	2 160 486,16			
3555	410 340,48	2 160 259,60	410 340,48	2 160 259,60			
3556	410 454,18	2 159 965,55	410 454,18	2 159 965,55			
3557	410 478,97	2 159 978,71	410 478,97	2 159 978,71			
3558	410 515,89	2 159 995,19	410 515,89	2 159 995,19			
3559	410 554,50	2 160 009,93	410 554,50	2 160 009,93			
3560	410 629,64	2 160 040,60	410 629,64	2 160 040,60			
3561	410 668,75	2 160 056,79	410 668,75	2 160 056,79			
3562	410 708,34	2 160 073,43	410 708,34	2 160 073,43			
3563	410 766,68	2 160 098,94	410 766,68	2 160 098,94			
3564	410 946,71	2 160 179,61	410 946,71	2 160 179,61			
3565	411 082,24	2 160 240,59	411 082,24	2 160 240,59			
3566	411 163,07	2 160 275,58	411 163,07	2 160 275,58			
3165	411 173,59	2 160 283,44	411 173,59	2 160 283,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
3							
2800	409 374,95	2 159 620,31	409 374,95	2 159 620,31	—	—	—
2801	409 486,33	2 159 658,89	409 486,33	2 159 658,89			
2802	409 477,02	2 159 681,80	409 477,02	2 159 681,80			
2803	409 470,78	2 159 695,94	409 470,78	2 159 695,94			
2804	409 450,18	2 159 742,35	409 450,18	2 159 742,35			
2805	409 443,49	2 159 756,77	409 443,49	2 159 756,77			
2806	409 423,66	2 159 800,08	409 423,66	2 159 800,08			
2807	409 408,44	2 159 832,55	409 408,44	2 159 832,55			
2808	409 390,75	2 159 871,51	409 390,75	2 159 871,51			
2809	409 370,94	2 159 914,31	409 370,94	2 159 914,31			
2810	409 358,78	2 159 941,06	409 358,78	2 159 941,06			
2811	409 329,46	2 160 005,40	409 329,46	2 160 005,40			
2812	409 311,64	2 160 043,52	409 311,64	2 160 043,52			
2813	409 260,78	2 160 152,79	409 260,78	2 160 152,79			
2814	409 246,53	2 160 183,88	409 246,53	2 160 183,88			
2815	409 239,35	2 160 199,41	409 239,35	2 160 199,41			
2816	409 183,45	2 160 323,41	409 183,45	2 160 323,41			
2817	409 171,86	2 160 346,94	409 171,86	2 160 346,94			
2818	409 161,48	2 160 364,34	409 161,48	2 160 364,34			
2819	409 143,64	2 160 385,74	409 143,64	2 160 385,74			
2820	409 120,31	2 160 403,56	409 120,31	2 160 403,56			
2821	409 109,59	2 160 408,60	409 109,59	2 160 408,60			
2822	409 098,36	2 160 412,36	409 098,36	2 160 412,36			
2823	409 042,19	2 160 420,63	409 042,19	2 160 420,63			
2824	409 019,74	2 160 424,17	409 019,74	2 160 424,17			
2825	408 983,40	2 160 434,98	408 983,40	2 160 434,98			
2826	408 952,54	2 160 446,35	408 952,54	2 160 446,35			
2827	408 880,75	2 160 479,86	408 880,75	2 160 479,86			
2828	408 860,38	2 160 493,50	408 860,38	2 160 493,50			
2829	408 841,20	2 160 510,68	408 841,20	2 160 510,68			
2830	408 828,33	2 160 526,95	408 828,33	2 160 526,95			
2831	408 806,21	2 160 570,87	408 806,21	2 160 570,87			
2832	408 791,43	2 160 611,65	408 791,43	2 160 611,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
2833	408 809,64	2 160 548,05	408 809,64	2 160 548,05	—	—	—
2834	408 824,24	2 160 512,39	408 824,24	2 160 512,39			
2835	408 885,76	2 160 355,16	408 885,76	2 160 355,16			
2836	408 891,88	2 160 329,88	408 891,88	2 160 329,88			
2837	408 877,94	2 160 315,95	408 877,94	2 160 315,95			
2838	408 824,44	2 160 388,35	408 824,44	2 160 388,35			
2839	408 685,36	2 160 779,85	408 685,36	2 160 779,85			
2840	408 679,26	2 160 832,59	408 679,26	2 160 832,59			
2841	408 666,12	2 160 889,96	408 666,12	2 160 889,96			
2842	408 637,97	2 160 965,30	408 637,97	2 160 965,30			
2843	408 619,21	2 161 041,71	408 619,21	2 161 041,71			
2844	408 594,54	2 161 111,42	408 594,54	2 161 111,42			
2845	408 581,40	2 161 177,64	408 581,40	2 161 177,64			
2846	408 564,78	2 161 233,14	408 564,78	2 161 233,14			
2847	408 554,59	2 161 296,41	408 554,59	2 161 296,41			
2848	408 523,49	2 161 423,22	408 523,49	2 161 423,22			
2849	408 472,68	2 161 598,18	408 472,68	2 161 598,18			
2850	408 483,39	2 161 655,16	408 483,39	2 161 655,16			
2851	408 510,12	2 161 644,39	408 510,12	2 161 644,39			
2852	408 507,10	2 161 669,87	408 507,10	2 161 669,87			
2853	408 501,86	2 161 704,82	408 501,86	2 161 704,82			
2854	408 497,22	2 161 732,96	408 497,22	2 161 732,96			
2855	408 487,90	2 161 785,96	408 487,90	2 161 785,96			
2856	408 424,10	2 161 776,69	408 424,10	2 161 776,69			
2857	408 311,18	2 161 760,28	408 311,18	2 161 760,28			
2858	408 040,40	2 161 723,46	408 040,40	2 161 723,46			
2859	407 986,42	2 161 716,95	407 986,42	2 161 716,95			
2860	407 977,03	2 161 486,50	407 977,03	2 161 486,50			
2861	407 970,01	2 161 428,94	407 970,01	2 161 428,94			
2862	407 929,29	2 161 382,61	407 929,29	2 161 382,61			
2863	407 833,82	2 161 322,24	407 833,82	2 161 322,24			
2864	407 790,30	2 161 273,10	407 790,30	2 161 273,10			
2865	407 737,17	2 161 251,59	407 737,17	2 161 251,59			
2866	407 658,87	2 161 349,51	407 658,87	2 161 349,51			



1	2	3	4	5	6	7	8
2867	407 692,55	2 161 134,87	407 692,55	2 161 134,87	—	—	—
2868	407 701,04	2 161 076,54	407 701,04	2 161 076,54			
2869	407 747,89	2 161 144,66	407 747,89	2 161 144,66			
2870	407 777,78	2 161 225,21	407 777,78	2 161 225,21			
2871	407 802,77	2 161 254,00	407 802,77	2 161 254,00			
2872	407 822,31	2 161 249,01	407 822,31	2 161 249,01			
2873	407 847,67	2 161 249,84	407 847,67	2 161 249,84			
2874	407 853,91	2 161 229,89	407 853,91	2 161 229,89			
2875	407 860,14	2 161 219,49	407 860,14	2 161 219,49			
2876	407 840,19	2 161 157,55	407 840,19	2 161 157,55			
2877	407 798,31	2 161 146,74	407 798,31	2 161 146,74			
2878	407 763,62	2 161 030,88	407 763,62	2 161 030,88			
2879	407 717,22	2 160 983,39	407 717,22	2 160 983,39			
2880	407 732,28	2 160 909,14	407 732,28	2 160 909,14			
2881	407 827,44	2 160 873,31	407 827,44	2 160 873,31			
2882	407 880,44	2 160 905,03	407 880,44	2 160 905,03			
2883	407 860,80	2 160 927,57	407 860,80	2 160 927,57			
2884	407 860,44	2 160 938,84	407 860,44	2 160 938,84			
2885	407 876,80	2 160 934,12	407 876,80	2 160 934,12			
2886	407 898,62	2 160 910,12	407 898,62	2 160 910,12			
2887	407 875,70	2 160 855,00	407 875,70	2 160 855,00			
2888	407 860,15	2 160 796,50	407 860,15	2 160 796,50			
2889	407 882,29	2 160 753,09	407 882,29	2 160 753,09			
2890	407 881,26	2 160 732,82	407 881,26	2 160 732,82			
2891	407 855,79	2 160 727,62	407 855,79	2 160 727,62			
2892	407 858,03	2 160 651,60	407 858,03	2 160 651,60			
2893	407 868,01	2 160 591,07	407 868,01	2 160 591,07			
2894	407 859,69	2 160 580,09	407 859,69	2 160 580,09			
2895	407 845,72	2 160 585,74	407 845,72	2 160 585,74			
2896	407 813,53	2 160 621,14	407 813,53	2 160 621,14			
2897	407 804,68	2 160 587,85	407 804,68	2 160 587,85			
2898	407 836,84	2 160 577,88	407 836,84	2 160 577,88			
2899	407 859,75	2 160 565,52	407 859,75	2 160 565,52			
2900	407 893,20	2 160 558,25	407 893,20	2 160 558,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
2901	407 891,75	2 160 540,06	407 891,75	2 160 540,06	—	—	—
2902	407 825,93	2 160 554,25	407 825,93	2 160 554,25			
2903	407 830,66	2 160 536,43	407 830,66	2 160 536,43			
2904	407 877,20	2 160 520,06	407 877,20	2 160 520,06			
2905	407 901,93	2 160 503,70	407 901,93	2 160 503,70			
2906	407 916,11	2 160 490,25	407 916,11	2 160 490,25			
2907	407 952,55	2 160 462,07	407 952,55	2 160 462,07			
2908	407 961,53	2 160 472,71	407 961,53	2 160 472,71			
2909	407 964,75	2 160 527,06	407 964,75	2 160 527,06			
2910	407 955,38	2 160 575,96	407 955,38	2 160 575,96			
2911	407 945,20	2 160 663,88	407 945,20	2 160 663,88			
2912	407 936,53	2 160 719,79	407 936,53	2 160 719,79			
2913	407 936,74	2 160 790,47	407 936,74	2 160 790,47			
2914	407 945,89	2 160 898,86	407 945,89	2 160 898,86			
2915	407 929,20	2 161 000,27	407 929,20	2 161 000,27			
2916	407 905,18	2 161 066,10	407 905,18	2 161 066,10			
2917	407 907,04	2 161 098,30	407 907,04	2 161 098,30			
2918	407 903,32	2 161 103,35	407 903,32	2 161 103,35			
2919	407 903,34	2 161 132,29	407 903,34	2 161 132,29			
2920	407 915,92	2 161 157,10	407 915,92	2 161 157,10			
2921	407 924,85	2 161 164,50	407 924,85	2 161 164,50			
2922	407 923,04	2 161 074,30	407 923,04	2 161 074,30			
2923	407 935,69	2 161 018,64	407 935,69	2 161 018,64			
2924	407 953,76	2 160 962,99	407 953,76	2 160 962,99			
2925	407 961,68	2 160 928,68	407 961,68	2 160 928,68			
2926	407 963,76	2 160 888,15	407 963,76	2 160 888,15			
2927	407 956,22	2 160 714,57	407 956,22	2 160 714,57			
2928	407 970,25	2 160 618,94	407 970,25	2 160 618,94			
2929	407 987,37	2 160 527,08	407 987,37	2 160 527,08			
2930	407 988,88	2 160 490,01	407 988,88	2 160 490,01			
2931	407 983,90	2 160 460,08	407 983,90	2 160 460,08			
2932	407 975,58	2 160 435,55	407 975,58	2 160 435,55			
2933	407 949,25	2 160 408,50	407 949,25	2 160 408,50			
2934	407 933,59	2 160 382,44	407 933,59	2 160 382,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
2935	407 925,94	2 160 357,83	407 925,94	2 160 357,83	—		—
2936	407 931,59	2 160 325,90	407 931,59	2 160 325,90			
2937	407 948,71	2 160 303,82	407 948,71	2 160 303,82			
2938	407 961,81	2 160 259,58	407 961,81	2 160 259,58			
2939	407 947,13	2 160 200,60	407 947,13	2 160 200,60			
2940	407 919,46	2 160 174,51	407 919,46	2 160 174,51			
2941	407 921,75	2 160 136,78	407 921,75	2 160 136,78			
2942	407 975,91	2 159 999,53	407 975,91	2 159 999,53			
2943	408 120,84	2 159 686,08	408 120,84	2 159 686,08			
2944	408 220,36	2 159 456,10	408 220,36	2 159 456,10			
2945	408 285,61	2 159 325,49	408 285,61	2 159 325,49			
2946	408 327,15	2 159 249,15	408 327,15	2 159 249,15			
2947	408 350,93	2 159 257,76	408 350,93	2 159 257,76			
2948	408 361,12	2 159 263,08	408 361,12	2 159 263,08			
2949	408 380,16	2 159 271,90	408 380,16	2 159 271,90			
2950	408 431,43	2 159 291,50	408 431,43	2 159 291,50			
2951	408 530,67	2 159 328,57	408 530,67	2 159 328,57			
2952	408 564,55	2 159 340,59	408 564,55	2 159 340,59			
2953	408 598,21	2 159 351,89	408 598,21	2 159 351,89			
2954	408 632,82	2 159 362,31	408 632,82	2 159 362,31			
2955	408 658,85	2 159 370,56	408 658,85	2 159 370,56			
2956	408 728,26	2 159 393,47	408 728,26	2 159 393,47			
2957	408 763,48	2 159 405,56	408 763,48	2 159 405,56			
2958	408 807,24	2 159 420,90	408 807,24	2 159 420,90			
2959	408 842,27	2 159 433,63	408 842,27	2 159 433,63			
2960	408 876,68	2 159 447,56	408 876,68	2 159 447,56			
2961	408 910,20	2 159 461,86	408 910,20	2 159 461,86			
2962	408 952,55	2 159 480,36	408 952,55	2 159 480,36			
2963	409 032,38	2 159 504,58	409 032,38	2 159 504,58			
2800	409 374,95	2 159 620,31	409 374,95	2 159 620,31			
4							
2751	408 237,69	2 159 221,40	408 237,69	2 159 221,40	—	—	—
2752	408 322,31	2 159 248,42	408 322,31	2 159 248,42			
2753	408 281,92	2 159 323,94	408 281,92	2 159 323,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
2754	408 216,68	2 159 454,54	408 216,68	2 159 454,54	—	—	—
2755	408 117,07	2 159 684,76	408 117,07	2 159 684,76			
2756	407 972,28	2 159 997,85	407 972,28	2 159 997,85			
2757	407 918,10	2 160 135,15	407 918,10	2 160 135,15			
2758	407 908,26	2 160 145,24	407 908,26	2 160 145,24			
2759	407 888,38	2 160 161,86	407 888,38	2 160 161,86			
2760	407 874,67	2 160 177,72	407 874,67	2 160 177,72			
2761	407 881,54	2 160 195,06	407 881,54	2 160 195,06			
2762	407 877,56	2 160 220,72	407 877,56	2 160 220,72			
2763	407 834,56	2 160 264,08	407 834,56	2 160 264,08			
2764	407 799,87	2 160 320,82	407 799,87	2 160 320,82			
2765	407 775,27	2 160 316,89	407 775,27	2 160 316,89			
2766	407 769,33	2 160 218,44	407 769,33	2 160 218,44			
2767	407 796,94	2 159 967,53	407 796,94	2 159 967,53			
2768	407 796,98	2 159 863,84	407 796,98	2 159 863,84			
2769	407 805,31	2 159 710,11	407 805,31	2 159 710,11			
2770	407 821,94	2 159 673,73	407 821,94	2 159 673,73			
2771	407 851,57	2 159 660,22	407 851,57	2 159 660,22			
2772	407 893,81	2 159 664,79	407 893,81	2 159 664,79			
2773	407 923,62	2 159 654,35	407 923,62	2 159 654,35			
2774	407 948,75	2 159 635,27	407 948,75	2 159 635,27			
2775	407 964,34	2 159 589,54	407 964,34	2 159 589,54			
2776	407 955,70	2 159 547,02	407 955,70	2 159 547,02			
2777	407 929,86	2 159 502,07	407 929,86	2 159 502,07			
2778	407 891,61	2 159 472,55	407 891,61	2 159 472,55			
2779	407 818,34	2 159 442,86	407 818,34	2 159 442,86			
2780	407 797,38	2 159 417,92	407 797,38	2 159 417,92			
2781	407 781,86	2 159 329,78	407 781,86	2 159 329,78			
2782	407 775,57	2 159 223,42	407 775,57	2 159 223,42			
2783	407 782,22	2 159 106,68	407 782,22	2 159 106,68			
2784	407 808,95	2 159 025,78	407 808,95	2 159 025,78			
2785	407 813,84	2 159 024,66	407 813,84	2 159 024,66			
2786	407 833,19	2 159 032,42	407 833,19	2 159 032,42			
2787	407 860,64	2 159 045,53	407 860,64	2 159 045,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
2788	407 879,48	2 159 057,07	407 879,48	2 159 057,07	—	—	—
2789	407 897,86	2 159 069,39	407 897,86	2 159 069,39			
2790	407 933,82	2 159 103,48	407 933,82	2 159 103,48			
2791	407 948,27	2 159 115,14	407 948,27	2 159 115,14			
2792	407 965,30	2 159 131,12	407 965,30	2 159 131,12			
2793	407 984,35	2 159 157,54	407 984,35	2 159 157,54			
2794	407 994,63	2 159 169,27	407 994,63	2 159 169,27			
2795	408 009,31	2 159 178,80	408 009,31	2 159 178,80			
2796	408 031,93	2 159 183,98	408 031,93	2 159 183,98			
2797	408 055,21	2 159 186,14	408 055,21	2 159 186,14			
2798	408 079,04	2 159 186,27	408 079,04	2 159 186,27			
2799	408 107,06	2 159 191,11	408 107,06	2 159 191,11			
2751	408 237,69	2 159 221,40	408 237,69	2 159 221,40			
5							
2697	407 833,01	2 159 634,58	407 833,01	2 159 634,58	—	—	—
2698	407 797,40	2 159 679,62	407 797,40	2 159 679,62			
2699	407 784,31	2 159 709,99	407 784,31	2 159 709,99			
2700	407 779,08	2 159 855,56	407 779,08	2 159 855,56			
2701	407 772,79	2 159 970,24	407 772,79	2 159 970,24			
2702	407 742,88	2 160 274,74	407 742,88	2 160 274,74			
2703	407 754,65	2 160 335,06	407 754,65	2 160 335,06			
2704	407 772,83	2 160 356,65	407 772,83	2 160 356,65			
2705	407 793,28	2 160 356,65	407 793,28	2 160 356,65			
2706	407 813,17	2 160 341,31	407 813,17	2 160 341,31			
2707	407 851,24	2 160 289,61	407 851,24	2 160 289,61			
2708	407 889,87	2 160 229,38	407 889,87	2 160 229,38			
2709	407 919,99	2 160 208,92	407 919,99	2 160 208,92			
2710	407 942,15	2 160 216,88	407 942,15	2 160 216,88			
2711	407 935,33	2 160 261,20	407 935,33	2 160 261,20			
2712	407 904,65	2 160 353,81	407 904,65	2 160 353,81			
2713	407 916,01	2 160 397,56	407 916,01	2 160 397,56			
2714	407 934,76	2 160 423,70	407 934,76	2 160 423,70			
2715	407 961,47	2 160 444,72	407 961,47	2 160 444,72			
2716	407 918,85	2 160 453,81	407 918,85	2 160 453,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
2717	407 883,06	2 160 476,54	407 883,06	2 160 476,54	—	—	—
2718	407 857,49	2 160 479,95	407 857,49	2 160 479,95			
2719	407 846,12	2 160 469,72	407 846,12	2 160 469,72			
2720	407 854,65	2 160 454,38	407 854,65	2 160 454,38			
2721	407 888,17	2 160 435,63	407 888,17	2 160 435,63			
2722	407 886,47	2 160 387,90	407 886,47	2 160 387,90			
2723	407 887,03	2 160 351,54	407 887,03	2 160 351,54			
2724	407 929,65	2 160 243,58	407 929,65	2 160 243,58			
2725	407 913,17	2 160 227,11	407 913,17	2 160 227,11			
2726	407 831,35	2 160 386,20	407 831,35	2 160 386,20			
2727	407 800,10	2 160 474,27	407 800,10	2 160 474,27			
2728	407 809,19	2 160 501,54	407 809,19	2 160 501,54			
2729	407 823,96	2 160 518,02	407 823,96	2 160 518,02			
2730	407 799,56	2 160 568,58	407 799,56	2 160 568,58			
2731	407 720,55	2 160 271,40	407 720,55	2 160 271,40			
2732	407 690,06	2 160 145,61	407 690,06	2 160 145,61			
2733	407 676,27	2 160 031,20	407 676,27	2 160 031,20			
2734	407 704,92	2 160 015,53	407 704,92	2 160 015,53			
2735	407 702,95	2 159 997,21	407 702,95	2 159 997,21			
2736	407 671,80	2 159 994,22	407 671,80	2 159 994,22			
2737	407 668,24	2 159 964,70	407 668,24	2 159 964,70			
2738	407 708,19	2 159 942,88	407 708,19	2 159 942,88			
2739	407 706,88	2 159 924,55	407 706,88	2 159 924,55			
2740	407 663,16	2 159 922,57	407 663,16	2 159 922,57			
2741	407 658,33	2 159 882,54	407 658,33	2 159 882,54			
2742	407 708,38	2 159 874,94	407 708,38	2 159 874,94			
2743	407 707,86	2 159 862,89	407 707,86	2 159 862,89			
2744	407 656,15	2 159 864,47	407 656,15	2 159 864,47			
2745	407 646,15	2 159 781,56	407 646,15	2 159 781,56			
2746	407 702,10	2 159 780,68	407 702,10	2 159 780,68			
2747	407 696,86	2 159 707,89	407 696,86	2 159 707,89			
2748	407 656,54	2 159 680,14	407 656,54	2 159 680,14			
2749	407 731,95	2 159 639,82	407 731,95	2 159 639,82			
2750	407 811,02	2 159 603,16	407 811,02	2 159 603,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
2697	407 833,01	2 159 634,58	407 833,01	2 159 634,58	—	—	—
6							
2681	411 211,50	2 161 355,16	411 211,50	2 161 355,16	—	—	—
2682	411 183,43	2 161 409,73	411 183,43	2 161 409,73			
2683	411 161,09	2 161 436,76	411 161,09	2 161 436,76			
2684	411 160,05	2 161 451,31	411 160,05	2 161 451,31			
2685	411 146,02	2 161 471,05	411 146,02	2 161 471,05			
2686	411 132,50	2 161 518,87	411 132,50	2 161 518,87			
2687	411 120,03	2 161 520,43	411 120,03	2 161 520,43			
2688	411 110,45	2 161 510,88	411 110,45	2 161 510,88			
2689	411 107,56	2 161 490,28	411 107,56	2 161 490,28			
2690	411 114,31	2 161 448,19	411 114,31	2 161 448,19			
2691	411 107,56	2 161 427,40	411 107,56	2 161 427,40			
2692	411 098,20	2 161 449,75	411 098,20	2 161 449,75			
2693	411 091,45	2 161 429,48	411 091,45	2 161 429,48			
2694	411 092,49	2 161 408,69	411 092,49	2 161 408,69			
2695	411 138,22	2 161 411,29	411 138,22	2 161 411,29			
2696	411 178,24	2 161 396,74	411 178,24	2 161 396,74			
2681	411 211,50	2 161 355,16	411 211,50	2 161 355,16			
7							
2064	411 176,22	2 157 572,91	411 176,22	2 157 572,91	—	—	—
2065	411 336,74	2 157 660,57	411 336,74	2 157 660,57			
2066	410 893,13	2 158 800,75	410 893,13	2 158 800,75			
2067	410 713,66	2 159 269,56	410 713,66	2 159 269,56			
2068	410 579,35	2 159 599,90	410 579,35	2 159 599,90			
2069	410 438,52	2 159 953,15	410 438,52	2 159 953,15			
2070	410 330,23	2 159 926,36	410 330,23	2 159 926,36			
2071	410 238,72	2 159 899,54	410 238,72	2 159 899,54			
2072	409 715,79	2 159 732,53	409 715,79	2 159 732,53			
2073	409 523,45	2 159 670,24	409 523,45	2 159 670,24			
2074	409 491,21	2 159 656,44	409 491,21	2 159 656,44			
2075	409 511,95	2 159 604,62	409 511,95	2 159 604,62			
2076	409 603,46	2 159 388,51	409 603,46	2 159 388,51			
2077	409 620,20	2 159 348,06	409 620,20	2 159 348,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
2078	409 633,27	2 159 317,59	409 633,27	2 159 317,59	—	—	—
2079	409 654,49	2 159 266,57	409 654,49	2 159 266,57			
2080	409 701,56	2 159 155,50	409 701,56	2 159 155,50			
2081	409 750,84	2 159 040,09	409 750,84	2 159 040,09			
2082	409 766,53	2 159 002,15	409 766,53	2 159 002,15			
2083	409 794,30	2 158 936,18	409 794,30	2 158 936,18			
2084	409 822,39	2 158 869,35	409 822,39	2 158 869,35			
2085	409 861,99	2 158 775,74	409 861,99	2 158 775,74			
2086	409 873,79	2 158 748,67	409 873,79	2 158 748,67			
2087	409 900,87	2 158 686,58	409 900,87	2 158 686,58			
2088	409 913,68	2 158 661,08	409 913,68	2 158 661,08			
2089	409 921,20	2 158 644,20	409 921,20	2 158 644,20			
2090	409 927,04	2 158 627,29	409 927,04	2 158 627,29			
2091	409 933,76	2 158 600,22	409 933,76	2 158 600,22			
2092	409 938,83	2 158 583,58	409 938,83	2 158 583,58			
2093	409 946,04	2 158 566,06	409 946,04	2 158 566,06			
2094	409 954,50	2 158 547,59	409 954,50	2 158 547,59			
2095	409 962,72	2 158 528,92	409 962,72	2 158 528,92			
2096	409 978,22	2 158 490,17	409 978,22	2 158 490,17			
2097	409 989,02	2 158 460,80	409 989,02	2 158 460,80			
2098	409 999,93	2 158 430,60	409 999,93	2 158 430,60			
2099	410 018,61	2 158 379,65	410 018,61	2 158 379,65			
2100	410 033,85	2 158 338,76	410 033,85	2 158 338,76			
2101	410 052,45	2 158 289,18	410 052,45	2 158 289,18			
2102	410 077,07	2 158 221,91	410 077,07	2 158 221,91			
2103	410 087,48	2 158 193,49	410 087,48	2 158 193,49			
2104	410 117,11	2 158 112,27	410 117,11	2 158 112,27			
2105	410 130,04	2 158 076,97	410 130,04	2 158 076,97			
2106	410 145,90	2 158 034,23	410 145,90	2 158 034,23			
2107	410 166,82	2 157 978,67	410 166,82	2 157 978,67			
2108	410 235,78	2 157 787,73	410 235,78	2 157 787,73			
2109	410 250,49	2 157 746,72	410 250,49	2 157 746,72			
2110	410 258,03	2 157 730,10	410 258,03	2 157 730,10			
2111	410 270,71	2 157 708,52	410 270,71	2 157 708,52			



1	2	3	4	5	6	7	8
2112	410 284,00	2 157 684,77	410 284,00	2 157 684,77	—	—	—
2113	410 297,90	2 157 664,10	410 297,90	2 157 664,10			
2114	410 311,51	2 157 633,94	410 311,51	2 157 633,94			
2115	410 326,77	2 157 588,31	410 326,77	2 157 588,31			
2116	410 338,99	2 157 548,17	410 338,99	2 157 548,17			
2117	410 352,09	2 157 510,62	410 352,09	2 157 510,62			
2118	410 370,83	2 157 454,77	410 370,83	2 157 454,77			
2119	410 384,62	2 157 406,97	410 384,62	2 157 406,97			
2120	410 389,15	2 157 371,06	410 389,15	2 157 371,06			
2121	410 393,33	2 157 333,09	410 393,33	2 157 333,09			
2122	410 398,36	2 157 298,63	410 398,36	2 157 298,63			
2123	410 416,55	2 157 303,02	410 416,55	2 157 303,02			
2124	410 418,43	2 157 304,84	410 418,43	2 157 304,84			
2125	410 416,96	2 157 309,79	410 416,96	2 157 309,79			
2126	410 417,24	2 157 309,87	410 417,24	2 157 309,87			
2127	410 418,77	2 157 304,76	410 418,77	2 157 304,76			
2128	410 416,94	2 157 302,99	410 416,94	2 157 302,99			
2129	410 511,12	2 157 340,92	410 511,12	2 157 340,92			
2130	410 691,10	2 157 399,97	410 691,10	2 157 399,97			
2131	410 704,25	2 157 421,07	410 704,25	2 157 421,07			
2132	410 710,90	2 157 444,56	410 710,90	2 157 444,56			
2133	410 679,08	2 157 517,45	410 679,08	2 157 517,45			
2134	410 655,36	2 157 532,83	410 655,36	2 157 532,83			
2135	410 637,40	2 157 534,49	410 637,40	2 157 534,49			
2136	410 622,34	2 157 552,00	410 622,34	2 157 552,00			
2137	410 592,02	2 157 646,95	410 592,02	2 157 646,95			
2138	410 571,69	2 157 705,11	410 571,69	2 157 705,11			
2139	410 556,45	2 157 783,03	410 556,45	2 157 783,03			
2140	410 514,10	2 157 895,96	410 514,10	2 157 895,96			
2141	410 493,77	2 157 962,58	410 493,77	2 157 962,58			
2142	410 476,27	2 157 991,95	410 476,27	2 157 991,95			
2143	410 451,65	2 158 011,39	410 451,65	2 158 011,39			
2144	410 418,11	2 158 047,85	410 418,11	2 158 047,85			
2145	410 355,33	2 158 151,70	410 355,33	2 158 151,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
2146	410 339,79	2 158 181,70	410 339,79	2 158 181,70	—	—	—
2147	410 324,97	2 158 231,56	410 324,97	2 158 231,56			
2148	410 302,93	2 158 283,24	410 302,93	2 158 283,24			
2149	410 276,19	2 158 329,50	410 276,19	2 158 329,50			
2150	410 270,60	2 158 398,66	410 270,60	2 158 398,66			
2151	410 261,40	2 158 445,77	410 261,40	2 158 445,77			
2152	410 225,60	2 158 566,28	410 225,60	2 158 566,28			
2153	410 177,09	2 158 718,55	410 177,09	2 158 718,55			
2154	410 052,75	2 159 048,43	410 052,75	2 159 048,43			
2155	410 009,11	2 159 192,37	410 009,11	2 159 192,37			
2156	409 981,87	2 159 191,66	409 981,87	2 159 191,66			
2157	409 981,18	2 159 221,74	409 981,18	2 159 221,74			
2158	410 004,34	2 159 317,96	410 004,34	2 159 317,96			
2159	410 027,89	2 159 322,83	410 027,89	2 159 322,83			
2160	410 047,64	2 159 292,68	410 047,64	2 159 292,68			
2161	410 072,58	2 159 266,18	410 072,58	2 159 266,18			
2162	410 094,41	2 159 266,18	410 094,41	2 159 266,18			
2163	410 126,67	2 159 288,13	410 126,67	2 159 288,13			
2164	410 156,11	2 159 314,77	410 156,11	2 159 314,77			
2165	410 178,78	2 159 313,61	410 178,78	2 159 313,61			
2166	410 191,04	2 159 298,81	410 191,04	2 159 298,81			
2167	410 170,24	2 159 220,28	410 170,24	2 159 220,28			
2168	410 167,58	2 159 154,42	410 167,58	2 159 154,42			
2169	410 156,06	2 159 110,25	410 156,06	2 159 110,25			
2170	410 197,95	2 158 979,34	410 197,95	2 158 979,34			
2171	410 302,95	2 158 877,03	410 302,95	2 158 877,03			
2172	410 343,91	2 158 797,38	410 343,91	2 158 797,38			
2173	410 330,17	2 158 758,10	410 330,17	2 158 758,10			
2174	410 372,11	2 158 668,42	410 372,11	2 158 668,42			
2175	410 397,05	2 158 613,33	410 397,05	2 158 613,33			
2176	410 419,92	2 158 587,35	410 419,92	2 158 587,35			
2177	410 445,26	2 158 562,49	410 445,26	2 158 562,49			
2178	410 424,88	2 158 532,46	410 424,88	2 158 532,46			
2179	410 422,31	2 158 470,26	410 422,31	2 158 470,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
2180	410 469,75	2 158 325,29	410 469,75	2 158 325,29	—	—	—
2181	410 506,61	2 158 267,48	410 506,61	2 158 267,48			
2182	410 542,52	2 158 258,92	410 542,52	2 158 258,92			
2183	410 597,73	2 158 203,05	410 597,73	2 158 203,05			
2184	410 640,61	2 158 180,96	410 640,61	2 158 180,96			
2185	410 652,95	2 158 166,02	410 652,95	2 158 166,02			
2186	410 659,20	2 158 143,13	410 659,20	2 158 143,13			
2187	410 640,09	2 158 092,34	410 640,09	2 158 092,34			
2188	410 641,65	2 158 057,00	410 641,65	2 158 057,00			
2189	410 707,20	2 157 834,19	410 707,20	2 157 834,19			
2190	410 742,17	2 157 745,55	410 742,17	2 157 745,55			
2191	410 765,12	2 157 655,08	410 765,12	2 157 655,08			
2192	410 771,11	2 157 595,21	410 771,11	2 157 595,21			
2193	410 807,06	2 157 456,53	410 807,06	2 157 456,53			
2194	410 807,16	2 157 456,25	410 807,16	2 157 456,25			
2195	410 809,79	2 157 445,92	410 809,79	2 157 445,92			
2064	411 176,22	2 157 572,91	411 176,22	2 157 572,91			
8							
1432	410 264,41	2 157 679,06	410 264,41	2 157 679,06	—	—	—
1433	410 280,76	2 157 686,21	410 280,76	2 157 686,21			
1434	410 267,34	2 157 706,36	410 267,34	2 157 706,36			
1435	410 254,53	2 157 728,16	410 254,53	2 157 728,16			
1436	410 247,11	2 157 744,59	410 247,11	2 157 744,59			
1437	410 232,04	2 157 786,32	410 232,04	2 157 786,32			
1438	410 180,29	2 157 929,80	410 180,29	2 157 929,80			
1439	410 163,03	2 157 977,38	410 163,03	2 157 977,38			
1440	410 142,07	2 158 033,07	410 142,07	2 158 033,07			
1441	410 126,18	2 158 075,93	410 126,18	2 158 075,93			
1442	410 113,52	2 158 110,51	410 113,52	2 158 110,51			
1443	410 097,56	2 158 154,29	410 097,56	2 158 154,29			
1444	410 083,95	2 158 191,61	410 083,95	2 158 191,61			
1445	410 073,38	2 158 220,37	410 073,38	2 158 220,37			
1446	410 048,71	2 158 287,77	410 048,71	2 158 287,77			
1447	410 030,32	2 158 336,87	410 030,32	2 158 336,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
1448	410 015,15	2 158 377,64	410 015,15	2 158 377,64	—	—	—
1449	409 996,17	2 158 429,23	409 996,17	2 158 429,23			
1450	409 985,17	2 158 459,73	409 985,17	2 158 459,73			
1451	409 974,30	2 158 489,39	409 974,30	2 158 489,39			
1452	409 959,05	2 158 527,33	409 959,05	2 158 527,33			
1453	409 950,85	2 158 545,96	409 950,85	2 158 545,96			
1454	409 942,53	2 158 564,15	409 942,53	2 158 564,15			
1455	409 935,27	2 158 581,76	409 935,27	2 158 581,76			
1456	409 929,81	2 158 599,62	409 929,81	2 158 599,62			
1457	409 923,26	2 158 625,99	409 923,26	2 158 625,99			
1458	409 917,45	2 158 642,81	409 917,45	2 158 642,81			
1459	409 910,15	2 158 659,20	409 910,15	2 158 659,20			
1460	409 897,73	2 158 684,10	409 897,73	2 158 684,10			
1461	409 881,63	2 158 719,49	409 881,63	2 158 719,49			
1462	409 870,15	2 158 747,00	409 870,15	2 158 747,00			
1463	409 858,20	2 158 774,46	409 858,20	2 158 774,46			
1464	409 838,69	2 158 820,87	409 838,69	2 158 820,87			
1465	409 818,70	2 158 867,80	409 818,70	2 158 867,80			
1466	409 806,81	2 158 896,19	409 806,81	2 158 896,19			
1467	409 790,81	2 158 934,23	409 790,81	2 158 934,23			
1468	409 778,97	2 158 962,61	409 778,97	2 158 962,61			
1469	409 763,01	2 159 000,25	409 763,01	2 159 000,25			
1470	409 747,29	2 159 038,25	409 747,29	2 159 038,25			
1471	409 735,30	2 159 066,60	409 735,30	2 159 066,60			
1472	409 719,19	2 159 104,36	409 719,19	2 159 104,36			
1473	409 698,18	2 159 153,36	409 698,18	2 159 153,36			
1474	409 681,42	2 159 193,31	409 681,42	2 159 193,31			
1475	409 668,31	2 159 223,85	409 668,31	2 159 223,85			
1476	409 650,93	2 159 264,75	409 650,93	2 159 264,75			
1477	409 629,62	2 159 315,96	409 629,62	2 159 315,96			
1478	409 616,55	2 159 346,42	409 616,55	2 159 346,42			
1479	409 599,77	2 159 386,97	409 599,77	2 159 386,97			
1480	409 508,31	2 159 602,97	409 508,31	2 159 602,97			
1481	409 487,09	2 159 656,20	409 487,09	2 159 656,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
1482	409 375,38	2 159 617,44	409 375,38	2 159 617,44	—	—	—
1483	409 033,88	2 159 500,87	409 033,88	2 159 500,87			
1484	408 954,21	2 159 476,72	408 954,21	2 159 476,72			
1485	408 948,87	2 159 455,37	408 948,87	2 159 455,37			
1486	408 777,58	2 159 391,40	408 777,58	2 159 391,40			
1487	408 534,46	2 159 307,59	408 534,46	2 159 307,59			
1488	408 406,76	2 159 262,59	408 406,76	2 159 262,59			
1489	408 404,51	2 159 279,30	408 404,51	2 159 279,30			
1490	408 381,00	2 159 270,08	408 381,00	2 159 270,08			
1491	408 361,96	2 159 261,27	408 361,96	2 159 261,27			
1492	408 351,74	2 159 255,93	408 351,74	2 159 255,93			
1493	408 327,94	2 159 247,18	408 327,94	2 159 247,18			
1494	408 336,07	2 159 222,15	408 336,07	2 159 222,15			
1495	408 339,04	2 159 209,01	408 339,04	2 159 209,01			
1496	408 356,37	2 159 176,24	408 356,37	2 159 176,24			
1497	408 373,24	2 159 150,45	408 373,24	2 159 150,45			
1498	408 386,36	2 159 127,73	408 386,36	2 159 127,73			
1499	408 409,39	2 159 084,34	408 409,39	2 159 084,34			
1500	408 435,07	2 159 040,94	408 435,07	2 159 040,94			
1501	408 454,21	2 159 049,56	408 454,21	2 159 049,56			
1502	408 533,81	2 158 864,55	408 533,81	2 158 864,55			
1503	408 634,65	2 158 612,01	408 634,65	2 158 612,01			
1504	408 689,60	2 158 447,38	408 689,60	2 158 447,38			
1505	408 754,65	2 158 226,04	408 754,65	2 158 226,04			
1506	408 853,57	2 157 889,06	408 853,57	2 157 889,06			
1507	408 834,67	2 157 875,84	408 834,67	2 157 875,84			
1508	408 857,41	2 157 800,10	408 857,41	2 157 800,10			
1509	408 883,88	2 157 720,43	408 883,88	2 157 720,43			
1510	408 903,75	2 157 657,88	408 903,75	2 157 657,88			
1511	408 921,33	2 157 597,77	408 921,33	2 157 597,77			
1512	408 936,36	2 157 549,11	408 936,36	2 157 549,11			
1513	408 958,45	2 157 546,44	408 958,45	2 157 546,44			
1514	409 010,18	2 157 394,27	409 010,18	2 157 394,27			
1515	409 658,49	2 157 549,41	409 658,49	2 157 549,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
1516	409 617,77	2 157 744,68	409 617,77	2 157 744,68	—	—	—
1517	409 576,30	2 157 979,12	409 576,30	2 157 979,12			
1518	409 538,36	2 158 106,51	409 538,36	2 158 106,51			
1519	409 507,12	2 158 132,65	409 507,12	2 158 132,65			
1520	409 340,34	2 158 407,33	409 340,34	2 158 407,33			
1521	409 168,43	2 158 640,08	409 168,43	2 158 640,08			
1522	409 040,55	2 158 799,14	409 040,55	2 158 799,14			
1523	409 030,83	2 158 849,11	409 030,83	2 158 849,11			
1524	409 078,73	2 158 835,27	409 078,73	2 158 835,27			
1525	409 113,05	2 158 810,26	409 113,05	2 158 810,26			
1526	409 149,70	2 158 812,10	409 149,70	2 158 812,10			
1527	409 168,93	2 158 787,38	409 168,93	2 158 787,38			
1528	409 202,26	2 158 767,96	409 202,26	2 158 767,96			
1529	409 239,98	2 158 770,08	409 239,98	2 158 770,08			
1530	409 245,83	2 158 762,76	409 245,83	2 158 762,76			
1531	409 239,07	2 158 752,36	409 239,07	2 158 752,36			
1532	409 217,37	2 158 737,94	409 217,37	2 158 737,94			
1533	409 339,93	2 158 573,20	409 339,93	2 158 573,20			
1534	409 364,81	2 158 513,24	409 364,81	2 158 513,24			
1535	409 480,44	2 158 361,23	409 480,44	2 158 361,23			
1536	409 524,75	2 158 262,37	409 524,75	2 158 262,37			
1537	409 549,92	2 158 194,73	409 549,92	2 158 194,73			
1538	409 554,35	2 158 114,36	409 554,35	2 158 114,36			
1539	409 589,94	2 157 985,31	409 589,94	2 157 985,31			
1540	409 611,42	2 157 827,26	409 611,42	2 157 827,26			
1541	409 641,77	2 157 733,39	409 641,77	2 157 733,39			
1542	409 642,62	2 157 672,69	409 642,62	2 157 672,69			
1543	409 669,59	2 157 561,47	409 669,59	2 157 561,47			
1544	409 667,61	2 157 488,34	409 667,61	2 157 488,34			
1545	409 669,23	2 157 437,11	409 669,23	2 157 437,11			
1546	410 020,84	2 157 568,60	410 020,84	2 157 568,60			
1432	410 264,41	2 157 679,06	410 264,41	2 157 679,06			
9							
1420	409 480,99	2 157 179,23	409 480,99	2 157 179,23	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
1421	409 508,76	2 157 224,19	409 508,76	2 157 224,19	—	—	—
1422	409 597,76	2 157 393,74	409 597,76	2 157 393,74			
1423	409 653,69	2 157 488,72	409 653,69	2 157 488,72			
1424	409 027,80	2 157 335,63	409 027,80	2 157 335,63			
1425	409 078,39	2 157 179,09	409 078,39	2 157 179,09			
1426	409 166,17	2 157 179,75	409 166,17	2 157 179,75			
1427	409 218,51	2 157 173,99	409 218,51	2 157 173,99			
1428	409 271,60	2 157 164,72	409 271,60	2 157 164,72			
1429	409 294,03	2 157 059,18	409 294,03	2 157 059,18			
1430	409 367,47	2 157 090,63	409 367,47	2 157 090,63			
1431	409 455,27	2 157 149,87	409 455,27	2 157 149,87			
1420	409 480,99	2 157 179,23	409 480,99	2 157 179,23			
10							
1845	408 931,90	2 156 628,22	408 931,90	2 156 628,22	—	—	—
1846	408 876,94	2 156 784,30	408 876,94	2 156 784,30			
1847	408 809,34	2 156 936,09	408 809,34	2 156 936,09			
1848	408 768,40	2 157 022,82	408 768,40	2 157 022,82			
1849	408 661,82	2 157 106,11	408 661,82	2 157 106,11			
1850	408 627,99	2 157 252,32	408 627,99	2 157 252,32			
1851	409 000,03	2 157 330,16	409 000,03	2 157 330,16			
1852	408 990,52	2 157 373,58	408 990,52	2 157 373,58			
1853	408 975,51	2 157 443,95	408 975,51	2 157 443,95			
1854	408 951,99	2 157 515,41	408 951,99	2 157 515,41			
1855	408 926,93	2 157 550,79	408 926,93	2 157 550,79			
1856	408 825,94	2 157 890,98	408 825,94	2 157 890,98			
1857	408 810,55	2 157 950,18	408 810,55	2 157 950,18			
1858	408 795,77	2 158 002,81	408 795,77	2 158 002,81			
1859	408 784,92	2 158 040,40	408 784,92	2 158 040,40			
1860	408 766,99	2 158 100,91	408 766,99	2 158 100,91			
1861	408 731,21	2 158 219,80	408 731,21	2 158 219,80			
1862	408 724,80	2 158 248,10	408 724,80	2 158 248,10			
1863	408 722,16	2 158 262,60	408 722,16	2 158 262,60			
1864	408 706,77	2 158 316,85	408 706,77	2 158 316,85			
1865	408 697,58	2 158 350,68	408 697,58	2 158 350,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
1866	408 684,14	2 158 397,49	408 684,14	2 158 397,49	—	—	—
1867	408 668,51	2 158 446,54	408 668,51	2 158 446,54			
1868	408 654,88	2 158 486,32	408 654,88	2 158 486,32			
1869	408 633,54	2 158 544,69	408 633,54	2 158 544,69			
1870	408 612,41	2 158 602,23	408 612,41	2 158 602,23			
1871	408 594,63	2 158 649,56	408 594,63	2 158 649,56			
1872	408 572,67	2 158 705,86	408 572,67	2 158 705,86			
1873	408 543,42	2 158 780,71	408 543,42	2 158 780,71			
1874	408 517,66	2 158 845,81	408 517,66	2 158 845,81			
1875	408 481,27	2 158 937,79	408 481,27	2 158 937,79			
1876	408 467,31	2 158 971,64	408 467,31	2 158 971,64			
1877	408 457,02	2 158 994,59	408 457,02	2 158 994,59			
1878	408 445,87	2 159 014,89	408 445,87	2 159 014,89			
1879	408 334,34	2 159 207,28	408 334,34	2 159 207,28			
1880	408 323,51	2 159 245,16	408 323,51	2 159 245,16			
1881	408 287,00	2 159 234,16	408 287,00	2 159 234,16			
1882	408 263,76	2 159 227,02	408 263,76	2 159 227,02			
1883	408 238,26	2 159 219,48	408 238,26	2 159 219,48			
1884	408 081,58	2 159 181,65	408 081,58	2 159 181,65			
1885	408 097,16	2 159 159,86	408 097,16	2 159 159,86			
1886	408 168,96	2 159 098,11	408 168,96	2 159 098,11			
1887	408 208,68	2 159 028,15	408 208,68	2 159 028,15			
1888	408 288,74	2 158 833,08	408 288,74	2 158 833,08			
1889	408 345,53	2 158 698,25	408 345,53	2 158 698,25			
1890	408 340,48	2 158 689,95	408 340,48	2 158 689,95			
1891	408 194,56	2 158 644,21	408 194,56	2 158 644,21			
1892	408 081,21	2 158 613,67	408 081,21	2 158 613,67			
1893	408 032,43	2 158 638,57	408 032,43	2 158 638,57			
1894	407 984,27	2 158 672,60	407 984,27	2 158 672,60			
1895	407 938,68	2 158 815,72	407 938,68	2 158 815,72			
1896	407 902,95	2 158 933,30	407 902,95	2 158 933,30			
1897	407 869,20	2 159 045,58	407 869,20	2 159 045,58			
1898	407 861,58	2 159 043,76	407 861,58	2 159 043,76			
1899	407 843,37	2 159 034,98	407 843,37	2 159 034,98			



1	2	3	4	5	6	7	8
1900	407 833,99	2 159 030,59	407 833,99	2 159 030,59	—	—	—
1901	407 814,58	2 159 022,80	407 814,58	2 159 022,80			
1902	407 808,38	2 159 020,66	407 808,38	2 159 020,66			
1903	407 800,14	2 159 009,48	407 800,14	2 159 009,48			
1904	407 757,58	2 158 983,46	407 757,58	2 158 983,46			
1905	407 715,51	2 158 951,29	407 715,51	2 158 951,29			
1906	407 596,70	2 158 921,23	407 596,70	2 158 921,23			
1907	407 556,51	2 158 905,04	407 556,51	2 158 905,04			
1908	407 541,24	2 158 873,52	407 541,24	2 158 873,52			
1909	407 561,17	2 158 762,93	407 561,17	2 158 762,93			
1910	407 615,31	2 158 486,78	407 615,31	2 158 486,78			
1911	407 644,31	2 158 388,02	407 644,31	2 158 388,02			
1912	407 687,21	2 158 202,14	407 687,21	2 158 202,14			
1913	407 715,34	2 158 200,38	407 715,34	2 158 200,38			
1914	407 751,14	2 158 217,73	407 751,14	2 158 217,73			
1915	407 818,50	2 158 164,50	407 818,50	2 158 164,50			
1916	407 837,67	2 158 122,03	407 837,67	2 158 122,03			
1917	407 832,27	2 158 094,17	407 832,27	2 158 094,17			
1918	407 790,80	2 158 021,57	407 790,80	2 158 021,57			
1919	407 800,26	2 157 951,59	407 800,26	2 157 951,59			
1920	407 817,68	2 157 850,98	407 817,68	2 157 850,98			
1921	407 835,14	2 157 839,34	407 835,14	2 157 839,34			
1922	407 959,32	2 157 844,73	407 959,32	2 157 844,73			
1923	407 966,27	2 157 832,43	407 966,27	2 157 832,43			
1924	407 975,52	2 157 696,27	407 975,52	2 157 696,27			
1925	407 886,91	2 157 699,61	407 886,91	2 157 699,61			
1926	407 835,51	2 157 680,43	407 835,51	2 157 680,43			
1927	407 781,69	2 157 618,59	407 781,69	2 157 618,59			
1928	407 747,71	2 157 592,99	407 747,71	2 157 592,99			
1929	407 736,08	2 157 555,29	407 736,08	2 157 555,29			
1930	407 691,39	2 157 535,74	407 691,39	2 157 535,74			
1931	407 677,43	2 157 519,91	407 677,43	2 157 519,91			
1932	407 676,67	2 157 433,60	407 676,67	2 157 433,60			
1933	407 672,48	2 157 415,45	407 672,48	2 157 415,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
1934	407 643,63	2 157 380,54	407 643,63	2 157 380,54	—	—	—
1935	407 643,51	2 157 304,36	407 643,51	2 157 304,36			
1936	407 650,02	2 157 249,11	407 650,02	2 157 249,11			
1937	407 672,83	2 157 169,05	407 672,83	2 157 169,05			
1938	407 684,00	2 157 155,55	407 684,00	2 157 155,55			
1939	407 713,32	2 157 146,24	407 713,32	2 157 146,24			
1940	407 725,29	2 157 131,14	407 725,29	2 157 131,14			
1941	407 727,15	2 157 098,56	407 727,15	2 157 098,56			
1942	407 709,93	2 157 070,63	407 709,93	2 157 070,63			
1943	407 675,26	2 157 036,24	407 675,26	2 157 036,24			
1944	407 676,65	2 156 941,28	407 676,65	2 156 941,28			
1945	407 681,06	2 156 841,50	407 681,06	2 156 841,50			
1946	407 670,59	2 156 824,05	407 670,59	2 156 824,05			
1947	407 590,88	2 156 808,34	407 590,88	2 156 808,34			
1948	407 555,97	2 156 755,39	407 555,97	2 156 755,39			
1949	407 506,14	2 156 757,10	407 506,14	2 156 757,10			
1950	407 493,51	2 156 682,27	407 493,51	2 156 682,27			
1951	407 514,73	2 156 596,75	407 514,73	2 156 596,75			
1952	407 557,85	2 156 509,35	407 557,85	2 156 509,35			
1953	407 613,10	2 156 440,76	407 613,10	2 156 440,76			
1954	407 675,24	2 156 404,11	407 675,24	2 156 404,11			
1955	407 786,37	2 156 374,43	407 786,37	2 156 374,43			
1956	407 813,42	2 156 370,26	407 813,42	2 156 370,26			
1957	407 902,78	2 156 418,00	407 902,78	2 156 418,00			
1958	408 020,38	2 156 482,45	408 020,38	2 156 482,45			
1959	408 015,12	2 156 774,01	408 015,12	2 156 774,01			
1960	407 959,15	2 156 754,00	407 959,15	2 156 754,00			
1961	407 945,15	2 156 751,05	407 945,15	2 156 751,05			
1962	407 942,91	2 156 761,33	407 942,91	2 156 761,33			
1963	407 939,17	2 156 794,62	407 939,17	2 156 794,62			
1964	407 936,83	2 156 820,11	407 936,83	2 156 820,11			
1965	407 936,43	2 156 828,59	407 936,43	2 156 828,59			
1966	407 936,09	2 156 858,83	407 936,09	2 156 858,83			
1967	407 936,55	2 156 861,80	407 936,55	2 156 861,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
1968	407 938,10	2 156 864,80	407 938,10	2 156 864,80	—	—	—
1969	407 954,75	2 156 876,47	407 954,75	2 156 876,47			
1970	407 967,30	2 156 882,95	407 967,30	2 156 882,95			
1971	408 017,88	2 156 905,51	408 017,88	2 156 905,51			
1972	408 021,19	2 156 905,45	408 021,19	2 156 905,45			
1973	408 023,66	2 156 903,89	408 023,66	2 156 903,89			
1974	408 026,53	2 156 900,84	408 026,53	2 156 900,84			
1975	408 028,80	2 156 892,96	408 028,80	2 156 892,96			
1976	408 030,43	2 156 874,58	408 030,43	2 156 874,58			
1977	408 025,53	2 156 794,67	408 025,53	2 156 794,67			
1978	408 022,34	2 156 776,62	408 022,34	2 156 776,62			
1979	408 028,39	2 156 486,67	408 028,39	2 156 486,67			
1980	408 057,81	2 156 502,41	408 057,81	2 156 502,41			
1981	408 123,63	2 156 525,32	408 123,63	2 156 525,32			
1982	408 145,86	2 156 531,82	408 145,86	2 156 531,82			
1983	408 151,87	2 156 532,77	408 151,87	2 156 532,77			
1984	408 298,34	2 156 553,82	408 298,34	2 156 553,82			
1985	408 416,92	2 156 566,89	408 416,92	2 156 566,89			
1986	408 517,28	2 156 574,34	408 517,28	2 156 574,34			
1987	408 563,15	2 156 578,46	408 563,15	2 156 578,46			
1988	408 692,28	2 156 583,04	408 692,28	2 156 583,04			
1989	408 768,05	2 156 599,37	408 768,05	2 156 599,37			
1990	408 818,07	2 156 614,45	408 818,07	2 156 614,45			
1991	408 840,29	2 156 619,20	408 840,29	2 156 619,20			
1992	408 903,99	2 156 626,18	408 903,99	2 156 626,18			
1845	408 931,90	2 156 628,22	408 931,90	2 156 628,22			
11							
1809	409 330,87	2 155 830,20	409 330,87	2 155 830,20	—	—	—
1810	409 318,11	2 155 873,76	409 318,11	2 155 873,76			
1811	409 313,17	2 155 944,70	409 313,17	2 155 944,70			
1812	409 299,31	2 155 995,59	409 299,31	2 155 995,59			
1813	409 278,96	2 156 044,57	409 278,96	2 156 044,57			
1814	409 252,86	2 156 107,39	409 252,86	2 156 107,39			
1815	409 220,41	2 156 194,91	409 220,41	2 156 194,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
1816	409 247,22	2 156 198,44	409 247,22	2 156 198,44	—	—	—
1817	409 237,96	2 156 228,69	409 237,96	2 156 228,69			
1818	409 230,56	2 156 255,27	409 230,56	2 156 255,27			
1819	409 220,33	2 156 282,55	409 220,33	2 156 282,55			
1820	409 181,70	2 156 384,72	409 181,70	2 156 384,72			
1821	409 157,98	2 156 454,06	409 157,98	2 156 454,06			
1822	409 148,67	2 156 469,53	409 148,67	2 156 469,53			
1823	409 103,97	2 156 427,04	409 103,97	2 156 427,04			
1824	409 129,26	2 156 336,20	409 129,26	2 156 336,20			
1825	409 147,52	2 156 285,77	409 147,52	2 156 285,77			
1826	409 153,06	2 156 261,02	409 153,06	2 156 261,02			
1827	409 166,88	2 156 197,33	409 166,88	2 156 197,33			
1828	409 169,30	2 156 184,76	409 169,30	2 156 184,76			
1829	409 174,13	2 156 170,95	409 174,13	2 156 170,95			
1830	409 194,46	2 156 174,00	409 194,46	2 156 174,00			
1831	409 196,70	2 156 154,99	409 196,70	2 156 154,99			
1832	409 183,79	2 156 152,74	409 183,79	2 156 152,74			
1833	409 187,17	2 156 129,65	409 187,17	2 156 129,65			
1834	409 186,60	2 156 087,87	409 186,60	2 156 087,87			
393	409 208,94	2 156 092,83	409 208,94	2 156 092,83			
392	409 211,88	2 156 074,52	409 211,88	2 156 074,52			
1837	409 183,74	2 156 069,97	409 183,74	2 156 069,97			
1838	409 187,70	2 155 990,77	409 187,70	2 155 990,77			
1839	409 209,03	2 155 993,06	409 209,03	2 155 993,06			
1840	409 255,81	2 155 993,56	409 255,81	2 155 993,56			
1841	409 284,22	2 155 993,39	409 284,22	2 155 993,39			
1842	409 295,95	2 155 993,34	409 295,95	2 155 993,34			
1843	409 306,47	2 155 939,94	409 306,47	2 155 939,94			
1844	409 298,77	2 155 833,85	409 298,77	2 155 833,85			
1809	409 330,87	2 155 830,20	409 330,87	2 155 830,20			
12							
1784	407 813,39	2 155 733,54	407 813,39	2 155 733,54	—	—	—
1785	407 814,69	2 155 770,97	407 814,69	2 155 770,97			
1786	407 818,02	2 155 857,87	407 818,02	2 155 857,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
1787	407 835,06	2 155 893,92	407 835,06	2 155 893,92	—	—	—
1788	407 830,83	2 155 900,93	407 830,83	2 155 900,93			
1789	407 756,88	2 155 966,86	407 756,88	2 155 966,86			
1790	407 729,11	2 156 007,94	407 729,11	2 156 007,94			
1791	407 743,64	2 156 049,55	407 743,64	2 156 049,55			
1792	407 735,66	2 156 075,34	407 735,66	2 156 075,34			
1793	407 536,21	2 155 874,53	407 536,21	2 155 874,53			
1794	407 551,05	2 155 855,62	407 551,05	2 155 855,62			
1795	407 546,39	2 155 837,59	407 546,39	2 155 837,59			
1796	407 549,01	2 155 819,55	407 549,01	2 155 819,55			
1797	407 565,59	2 155 805,00	407 565,59	2 155 805,00			
1798	407 583,05	2 155 800,93	407 583,05	2 155 800,93			
1799	407 603,12	2 155 798,02	407 603,12	2 155 798,02			
1800	407 607,77	2 155 788,13	407 607,77	2 155 788,13			
1801	407 613,30	2 155 782,02	407 613,30	2 155 782,02			
1802	407 638,03	2 155 780,28	407 638,03	2 155 780,28			
1803	407 655,19	2 155 749,22	407 655,19	2 155 749,22			
1804	407 680,65	2 155 728,13	407 680,65	2 155 728,13			
1805	407 703,11	2 155 718,19	407 703,11	2 155 718,19			
1806	407 742,26	2 155 706,56	407 742,26	2 155 706,56			
1807	407 758,26	2 155 722,27	407 758,26	2 155 722,27			
1808	407 772,81	2 155 719,94	407 772,81	2 155 719,94			
1784	407 813,39	2 155 733,54	407 813,39	2 155 733,54			
13							
1396	407 491,98	2 155 481,26	407 491,98	2 155 481,26	—	—	—
1397	407 669,52	2 155 695,60	407 669,52	2 155 695,60			
1398	407 659,92	2 155 700,95	407 659,92	2 155 700,95			
1399	407 641,56	2 155 709,73	407 641,56	2 155 709,73			
1400	407 631,98	2 155 717,18	407 631,98	2 155 717,18			
1401	407 622,40	2 155 746,98	407 622,40	2 155 746,98			
1402	407 612,02	2 155 752,57	407 612,02	2 155 752,57			
1403	407 584,08	2 155 739,53	407 584,08	2 155 739,53			
1404	407 568,65	2 155 738,20	407 568,65	2 155 738,20			
1405	407 563,60	2 155 747,52	407 563,60	2 155 747,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
1406	407 565,19	2 155 760,82	407 565,19	2 155 760,82	—	—	—
1407	407 567,59	2 155 773,34	407 567,59	2 155 773,34			
1408	407 554,56	2 155 781,39	407 554,56	2 155 781,39			
1409	407 539,91	2 155 783,17	407 539,91	2 155 783,17			
1410	407 529,80	2 155 792,75	407 529,80	2 155 792,75			
1411	407 497,34	2 155 796,21	407 497,34	2 155 796,21			
1412	407 489,09	2 155 806,59	407 489,09	2 155 806,59			
1413	407 484,17	2 155 820,52	407 484,17	2 155 820,52			
1414	407 452,91	2 155 784,93	407 452,91	2 155 784,93			
1415	407 305,77	2 155 625,69	407 305,77	2 155 625,69			
1416	407 346,50	2 155 592,82	407 346,50	2 155 592,82			
1417	407 383,74	2 155 545,40	407 383,74	2 155 545,40			
1418	407 452,40	2 155 511,95	407 452,40	2 155 511,95			
1419	407 478,87	2 155 492,45	407 478,87	2 155 492,45			
1396	407 491,98	2 155 481,26	407 491,98	2 155 481,26			
14							
924	407 377,02	2 155 737,78	407 377,02	2 155 737,78	—	—	—
925	407 467,53	2 155 837,26	407 467,53	2 155 837,26			
926	407 490,35	2 155 860,15	407 490,35	2 155 860,15			
927	407 467,81	2 155 884,11	407 467,81	2 155 884,11			
928	407 446,59	2 155 890,43	407 446,59	2 155 890,43			
929	407 430,07	2 155 908,68	407 430,07	2 155 908,68			
930	407 390,00	2 156 029,04	407 390,00	2 156 029,04			
931	407 403,49	2 156 059,07	407 403,49	2 156 059,07			
932	407 434,91	2 156 079,31	407 434,91	2 156 079,31			
933	407 437,45	2 156 090,88	407 437,45	2 156 090,88			
934	407 435,16	2 156 101,42	407 435,16	2 156 101,42			
935	407 433,69	2 156 110,79	407 433,69	2 156 110,79			
936	407 430,78	2 156 113,75	407 430,78	2 156 113,75			
937	407 415,36	2 156 113,81	407 415,36	2 156 113,81			
938	407 399,82	2 156 138,07	407 399,82	2 156 138,07			
939	407 396,24	2 156 140,37	407 396,24	2 156 140,37			
940	407 388,45	2 156 130,55	407 388,45	2 156 130,55			
941	407 373,30	2 156 130,17	407 373,30	2 156 130,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
942	407 362,65	2 156 112,50	407 362,65	2 156 112,50	—	—	—
943	407 349,69	2 156 109,36	407 349,69	2 156 109,36			
944	407 333,52	2 156 125,52	407 333,52	2 156 125,52			
945	407 325,29	2 156 132,99	407 325,29	2 156 132,99			
946	407 305,02	2 156 140,03	407 305,02	2 156 140,03			
947	407 294,24	2 156 150,92	407 294,24	2 156 150,92			
948	407 290,65	2 156 161,61	407 290,65	2 156 161,61			
949	407 282,68	2 156 167,18	407 282,68	2 156 167,18			
950	407 273,73	2 156 188,62	407 273,73	2 156 188,62			
951	407 278,16	2 156 199,52	407 278,16	2 156 199,52			
952	407 278,65	2 156 210,68	407 278,65	2 156 210,68			
953	407 266,58	2 156 221,22	407 266,58	2 156 221,22			
954	407 232,02	2 156 243,86	407 232,02	2 156 243,86			
955	407 219,45	2 156 243,37	407 219,45	2 156 243,37			
956	407 205,69	2 156 247,63	407 205,69	2 156 247,63			
957	407 200,32	2 156 257,79	407 200,32	2 156 257,79			
958	407 197,24	2 156 269,76	407 197,24	2 156 269,76			
959	407 195,74	2 156 281,77	407 195,74	2 156 281,77			
960	407 179,49	2 156 290,36	407 179,49	2 156 290,36			
961	407 163,23	2 156 324,45	407 163,23	2 156 324,45			
962	407 162,37	2 156 340,36	407 162,37	2 156 340,36			
963	407 151,74	2 156 368,00	407 151,74	2 156 368,00			
964	407 141,92	2 156 388,00	407 141,92	2 156 388,00			
965	407 124,68	2 156 392,66	407 124,68	2 156 392,66			
966	407 070,88	2 156 409,61	407 070,88	2 156 409,61			
967	406 992,73	2 156 416,01	406 992,73	2 156 416,01			
968	406 909,73	2 156 422,35	406 909,73	2 156 422,35			
969	406 902,89	2 156 411,59	406 902,89	2 156 411,59			
970	406 901,95	2 156 394,47	406 901,95	2 156 394,47			
971	406 905,92	2 156 371,09	406 905,92	2 156 371,09			
972	406 938,74	2 156 328,74	406 938,74	2 156 328,74			
973	406 948,51	2 156 241,00	406 948,51	2 156 241,00			
974	406 942,23	2 156 240,77	406 942,23	2 156 240,77			
975	406 930,36	2 156 323,15	406 930,36	2 156 323,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
976	406 900,10	2 156 363,88	406 900,10	2 156 363,88	—	—	—
977	406 893,12	2 156 393,20	406 893,12	2 156 393,20			
978	406 895,21	2 156 426,48	406 895,21	2 156 426,48			
979	406 777,09	2 156 439,08	406 777,09	2 156 439,08			
980	406 775,64	2 156 445,19	406 775,64	2 156 445,19			
981	406 898,51	2 156 433,14	406 898,51	2 156 433,14			
982	406 923,01	2 156 772,52	406 923,01	2 156 772,52			
983	407 000,33	2 156 845,60	407 000,33	2 156 845,60			
984	407 058,92	2 156 932,01	407 058,92	2 156 932,01			
985	407 063,09	2 156 951,55	407 063,09	2 156 951,55			
986	407 063,00	2 156 996,27	407 063,00	2 156 996,27			
987	406 966,57	2 157 067,81	406 966,57	2 157 067,81			
988	406 847,71	2 157 155,66	406 847,71	2 157 155,66			
989	406 799,30	2 157 187,31	406 799,30	2 157 187,31			
990	406 753,92	2 157 193,83	406 753,92	2 157 193,83			
991	406 769,99	2 157 325,34	406 769,99	2 157 325,34			
992	406 768,53	2 157 341,34	406 768,53	2 157 341,34			
993	406 718,91	2 157 375,14	406 718,91	2 157 375,14			
994	406 667,57	2 157 686,33	406 667,57	2 157 686,33			
995	406 784,52	2 157 775,75	406 784,52	2 157 775,75			
996	406 789,25	2 157 848,54	406 789,25	2 157 848,54			
997	406 793,57	2 157 847,45	406 793,57	2 157 847,45			
998	406 788,72	2 157 773,13	406 788,72	2 157 773,13			
999	406 674,06	2 157 684,45	406 674,06	2 157 684,45			
1000	406 725,26	2 157 378,43	406 725,26	2 157 378,43			
1001	406 778,35	2 157 342,79	406 778,35	2 157 342,79			
1002	406 763,92	2 157 205,00	406 763,92	2 157 205,00			
1003	406 801,86	2 157 194,99	406 801,86	2 157 194,99			
1004	406 816,52	2 157 186,15	406 816,52	2 157 186,15			
1005	406 855,74	2 157 159,15	406 855,74	2 157 159,15			
1006	406 850,21	2 157 327,30	406 850,21	2 157 327,30			
1007	406 854,86	2 157 328,47	406 854,86	2 157 328,47			
1008	406 862,37	2 157 154,03	406 862,37	2 157 154,03			
1009	407 004,33	2 157 047,21	407 004,33	2 157 047,21			



1	2	3	4	5	6	7	8
1010	407 023,18	2 157 297,63	407 023,18	2 157 297,63	—	—	—
1011	407 028,14	2 157 297,47	407 028,14	2 157 297,47			
1012	407 010,21	2 157 042,56	407 010,21	2 157 042,56			
1013	407 194,35	2 156 914,66	407 194,35	2 156 914,66			
1014	407 195,49	2 156 923,20	407 195,49	2 156 923,20			
1015	407 194,40	2 156 935,34	407 194,40	2 156 935,34			
1016	407 204,25	2 156 949,56	407 204,25	2 156 949,56			
1017	407 219,14	2 156 951,25	407 219,14	2 156 951,25			
1018	407 218,79	2 156 960,52	407 218,79	2 156 960,52			
1019	407 221,73	2 156 970,94	407 221,73	2 156 970,94			
1020	407 214,77	2 156 981,17	407 214,77	2 156 981,17			
1021	407 212,68	2 156 990,26	407 212,68	2 156 990,26			
1022	407 213,82	2 156 999,00	407 213,82	2 156 999,00			
1023	407 221,22	2 157 005,96	407 221,22	2 157 005,96			
1024	407 215,97	2 157 010,41	407 215,97	2 157 010,41			
1025	407 208,41	2 157 015,26	407 208,41	2 157 015,26			
1026	407 200,56	2 157 028,37	407 200,56	2 157 028,37			
1027	407 197,36	2 157 040,72	407 197,36	2 157 040,72			
1028	407 196,78	2 157 053,77	407 196,78	2 157 053,77			
1029	407 199,50	2 157 090,01	407 199,50	2 157 090,01			
1030	407 217,50	2 157 099,87	407 217,50	2 157 099,87			
1031	407 235,77	2 157 102,96	407 235,77	2 157 102,96			
1032	407 263,16	2 157 092,32	407 263,16	2 157 092,32			
1033	407 264,55	2 157 108,09	407 264,55	2 157 108,09			
1034	407 250,94	2 157 123,90	407 250,94	2 157 123,90			
1035	407 241,19	2 157 131,92	407 241,19	2 157 131,92			
1036	407 208,60	2 157 161,54	407 208,60	2 157 161,54			
1037	407 220,77	2 157 205,61	407 220,77	2 157 205,61			
1038	407 194,12	2 157 276,66	407 194,12	2 157 276,66			
1039	407 214,76	2 157 332,22	407 214,76	2 157 332,22			
1040	407 222,02	2 157 350,81	407 222,02	2 157 350,81			
1041	407 222,97	2 157 375,38	407 222,97	2 157 375,38			
1042	407 192,17	2 157 421,76	407 192,17	2 157 421,76			
1043	407 184,60	2 157 461,32	407 184,60	2 157 461,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
1044	407 186,35	2 157 492,16	407 186,35	2 157 492,16	—	—	—
1045	407 199,73	2 157 527,94	407 199,73	2 157 527,94			
1046	407 211,95	2 157 561,68	407 211,95	2 157 561,68			
1047	407 214,86	2 157 595,14	407 214,86	2 157 595,14			
1048	407 190,71	2 157 630,92	407 190,71	2 157 630,92			
1049	407 140,09	2 157 696,38	407 140,09	2 157 696,38			
1050	407 065,91	2 157 789,76	407 065,91	2 157 789,76			
1051	407 029,46	2 157 842,98	407 029,46	2 157 842,98			
1052	407 016,99	2 157 867,44	407 016,99	2 157 867,44			
1053	406 974,56	2 157 890,13	406 974,56	2 157 890,13			
1054	406 733,21	2 158 023,53	406 733,21	2 158 023,53			
1055	406 601,55	2 158 075,03	406 601,55	2 158 075,03			
1056	406 422,29	2 158 106,97	406 422,29	2 158 106,97			
1057	406 221,88	2 158 164,06	406 221,88	2 158 164,06			
1058	406 200,07	2 158 181,75	406 200,07	2 158 181,75			
1059	406 163,58	2 158 076,21	406 163,58	2 158 076,21			
1060	406 139,52	2 158 002,94	406 139,52	2 158 002,94			
1061	406 130,10	2 157 960,99	406 130,10	2 157 960,99			
1062	406 125,54	2 157 916,45	406 125,54	2 157 916,45			
1063	406 128,50	2 157 873,17	406 128,50	2 157 873,17			
1064	406 160,73	2 157 612,06	406 160,73	2 157 612,06			
1065	406 199,21	2 157 284,46	406 199,21	2 157 284,46			
1066	406 206,20	2 157 210,13	406 206,20	2 157 210,13			
1067	406 431,16	2 157 218,69	406 431,16	2 157 218,69			
1068	406 444,37	2 157 102,75	406 444,37	2 157 102,75			
1069	406 464,93	2 156 998,61	406 464,93	2 156 998,61			
1070	406 467,58	2 156 913,40	406 467,58	2 156 913,40			
1071	406 446,20	2 156 787,57	406 446,20	2 156 787,57			
1072	406 440,10	2 156 700,84	406 440,10	2 156 700,84			
1073	406 475,52	2 156 584,78	406 475,52	2 156 584,78			
1074	406 518,28	2 156 466,29	406 518,28	2 156 466,29			
1075	406 515,93	2 156 422,90	406 515,93	2 156 422,90			
1076	406 469,99	2 156 370,98	406 469,99	2 156 370,98			
1077	406 459,64	2 156 328,24	406 459,64	2 156 328,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
1078	406 473,08	2 156 301,37	406 473,08	2 156 301,37	—	—	—
1079	406 452,31	2 156 270,83	406 452,31	2 156 270,83			
1080	406 460,86	2 156 246,40	406 460,86	2 156 246,40			
1081	406 435,21	2 156 215,85	406 435,21	2 156 215,85			
1082	406 436,71	2 156 176,82	406 436,71	2 156 176,82			
1083	406 494,40	2 156 079,42	406 494,40	2 156 079,42			
1084	406 547,09	2 156 106,99	406 547,09	2 156 106,99			
1085	406 594,75	2 156 093,48	406 594,75	2 156 093,48			
1086	406 629,50	2 156 091,59	406 629,50	2 156 091,59			
1087	406 743,67	2 156 065,60	406 743,67	2 156 065,60			
1088	406 804,75	2 155 910,45	406 804,75	2 155 910,45			
1089	406 861,92	2 155 926,16	406 861,92	2 155 926,16			
1090	406 874,50	2 155 923,96	406 874,50	2 155 923,96			
1091	406 889,04	2 155 908,01	406 889,04	2 155 908,01			
1092	406 907,06	2 155 849,42	406 907,06	2 155 849,42			
1093	406 942,18	2 155 779,74	406 942,18	2 155 779,74			
1094	406 967,13	2 155 697,51	406 967,13	2 155 697,51			
1095	407 062,58	2 155 712,92	407 062,58	2 155 712,92			
1096	407 115,42	2 155 708,52	407 115,42	2 155 708,52			
1097	407 171,24	2 155 691,22	407 171,24	2 155 691,22			
1098	407 278,85	2 155 636,90	407 278,85	2 155 636,90			
924	407 377,02	2 155 737,78	407 377,02	2 155 737,78			
15							
907	407 483,73	2 155 914,57	407 483,73	2 155 914,57	—	—	—
908	407 529,22	2 156 017,15	407 529,22	2 156 017,15			
909	407 556,89	2 156 092,32	407 556,89	2 156 092,32			
910	407 534,22	2 156 123,40	407 534,22	2 156 123,40			
911	407 471,67	2 156 103,74	407 471,67	2 156 103,74			
912	407 475,76	2 156 070,41	407 475,76	2 156 070,41			
913	407 468,31	2 156 057,19	407 468,31	2 156 057,19			
914	407 453,98	2 156 049,37	407 453,98	2 156 049,37			
915	407 439,45	2 156 045,61	407 439,45	2 156 045,61			
916	407 425,12	2 156 038,13	407 425,12	2 156 038,13			
917	407 421,34	2 156 023,92	407 421,34	2 156 023,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
918	407 428,10	2 156 010,98	407 428,10	2 156 010,98	—	—	—
919	407 433,40	2 155 995,51	407 433,40	2 155 995,51			
920	407 435,27	2 155 979,88	407 435,27	2 155 979,88			
921	407 447,06	2 155 945,78	407 447,06	2 155 945,78			
922	407 454,73	2 155 932,08	407 454,73	2 155 932,08			
923	407 465,13	2 155 919,36	407 465,13	2 155 919,36			
907	407 483,73	2 155 914,57	407 483,73	2 155 914,57			
16							
871	407 531,58	2 156 128,38	407 531,58	2 156 128,38	—	—	—
872	407 541,43	2 156 148,09	407 541,43	2 156 148,09			
873	407 550,84	2 156 193,95	407 550,84	2 156 193,95			
874	407 550,55	2 156 221,29	407 550,55	2 156 221,29			
875	407 541,53	2 156 248,25	407 541,53	2 156 248,25			
876	407 513,04	2 156 270,22	407 513,04	2 156 270,22			
877	407 488,65	2 156 364,81	407 488,65	2 156 364,81			
878	407 466,12	2 156 405,58	407 466,12	2 156 405,58			
879	407 313,41	2 156 228,04	407 313,41	2 156 228,04			
880	407 308,24	2 156 195,51	407 308,24	2 156 195,51			
881	407 310,11	2 156 187,31	407 310,11	2 156 187,31			
882	407 323,40	2 156 173,52	407 323,40	2 156 173,52			
883	407 329,87	2 156 167,73	407 329,87	2 156 167,73			
884	407 339,55	2 156 164,11	407 339,55	2 156 164,11			
885	407 347,15	2 156 152,73	407 347,15	2 156 152,73			
886	407 356,53	2 156 149,90	407 356,53	2 156 149,90			
887	407 365,77	2 156 161,99	407 365,77	2 156 161,99			
888	407 373,97	2 156 164,08	407 373,97	2 156 164,08			
889	407 378,68	2 156 174,30	407 378,68	2 156 174,30			
890	407 392,05	2 156 177,46	407 392,05	2 156 177,46			
891	407 407,84	2 156 171,74	407 407,84	2 156 171,74			
892	407 419,93	2 156 155,07	407 419,93	2 156 155,07			
893	407 428,18	2 156 153,72	407 428,18	2 156 153,72			
894	407 435,94	2 156 141,86	407 435,94	2 156 141,86			
895	407 454,98	2 156 137,90	407 454,98	2 156 137,90			
896	407 468,46	2 156 123,24	407 468,46	2 156 123,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
897	407 476,05	2 156 119,22	407 476,05	2 156 119,22	—	—	—
898	407 492,02	2 156 118,60	407 492,02	2 156 118,60			
871	407 531,58	2 156 128,38	407 531,58	2 156 128,38			
17							
772	407 303,98	2 156 232,71	407 303,98	2 156 232,71	—	—	—
773	407 464,08	2 156 409,30	407 464,08	2 156 409,30			
774	407 444,53	2 156 444,12	407 444,53	2 156 444,12			
775	407 388,73	2 156 691,12	407 388,73	2 156 691,12			
776	407 381,82	2 156 720,57	407 381,82	2 156 720,57			
777	407 372,37	2 156 737,67	407 372,37	2 156 737,67			
778	407 350,91	2 156 750,76	407 350,91	2 156 750,76			
779	407 317,46	2 156 766,39	407 317,46	2 156 766,39			
780	407 291,30	2 156 790,94	407 291,30	2 156 790,94			
781	407 272,79	2 156 835,62	407 272,79	2 156 835,62			
782	407 258,07	2 156 855,23	407 258,07	2 156 855,23			
783	407 258,89	2 156 882,11	407 258,89	2 156 882,11			
784	407 269,79	2 156 917,40	407 269,79	2 156 917,40			
785	407 261,94	2 156 934,85	407 261,94	2 156 934,85			
786	407 266,83	2 157 002,54	407 266,83	2 157 002,54			
787	407 285,61	2 157 034,28	407 285,61	2 157 034,28			
788	407 300,51	2 157 051,10	407 300,51	2 157 051,10			
789	407 290,96	2 157 060,06	407 290,96	2 157 060,06			
790	407 271,81	2 157 050,84	407 271,81	2 157 050,84			
791	407 253,12	2 157 056,33	407 253,12	2 157 056,33			
792	407 245,05	2 157 069,83	407 245,05	2 157 069,83			
793	407 236,95	2 157 072,69	407 236,95	2 157 072,69			
794	407 228,30	2 157 068,68	407 228,30	2 157 068,68			
795	407 229,58	2 157 058,97	407 229,58	2 157 058,97			
796	407 238,91	2 157 032,70	407 238,91	2 157 032,70			
797	407 254,19	2 157 016,48	407 254,19	2 157 016,48			
798	407 256,82	2 157 003,36	407 256,82	2 157 003,36			
799	407 250,07	2 156 994,79	407 250,07	2 156 994,79			
800	407 252,26	2 156 974,96	407 252,26	2 156 974,96			
801	407 254,80	2 156 966,20	407 254,80	2 156 966,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
802	407 251,86	2 156 957,51	407 251,86	2 156 957,51	—	—	—
803	407 251,34	2 156 947,24	407 251,34	2 156 947,24			
804	407 237,98	2 156 930,26	407 237,98	2 156 930,26			
805	407 228,57	2 156 926,77	407 228,57	2 156 926,77			
806	407 228,33	2 156 917,38	407 228,33	2 156 917,38			
807	407 229,94	2 156 906,84	407 229,94	2 156 906,84			
808	407 241,31	2 156 889,03	407 241,31	2 156 889,03			
809	407 238,67	2 156 862,79	407 238,67	2 156 862,79			
810	407 241,29	2 156 828,52	407 241,29	2 156 828,52			
811	407 249,57	2 156 796,15	407 249,57	2 156 796,15			
812	407 252,15	2 156 765,58	407 252,15	2 156 765,58			
813	407 265,29	2 156 752,81	407 265,29	2 156 752,81			
814	407 273,70	2 156 736,62	407 273,70	2 156 736,62			
815	407 272,93	2 156 723,70	407 272,93	2 156 723,70			
816	407 265,88	2 156 711,67	407 265,88	2 156 711,67			
817	407 243,95	2 156 696,15	407 243,95	2 156 696,15			
818	407 243,21	2 156 687,24	407 243,21	2 156 687,24			
819	407 239,89	2 156 665,19	407 239,89	2 156 665,19			
820	407 227,95	2 156 647,37	407 227,95	2 156 647,37			
821	407 228,31	2 156 637,67	407 228,31	2 156 637,67			
822	407 224,56	2 156 626,97	407 224,56	2 156 626,97			
823	407 210,14	2 156 619,04	407 210,14	2 156 619,04			
824	407 207,98	2 156 614,48	407 207,98	2 156 614,48			
825	407 216,06	2 156 604,84	407 216,06	2 156 604,84			
826	407 213,95	2 156 584,79	407 213,95	2 156 584,79			
827	407 199,30	2 156 577,54	407 199,30	2 156 577,54			
828	407 198,14	2 156 571,77	407 198,14	2 156 571,77			
829	407 211,63	2 156 564,58	407 211,63	2 156 564,58			
830	407 216,28	2 156 555,23	407 216,28	2 156 555,23			
831	407 216,51	2 156 542,20	407 216,51	2 156 542,20			
832	407 211,16	2 156 533,82	407 211,16	2 156 533,82			
833	407 204,52	2 156 529,39	407 204,52	2 156 529,39			
834	407 203,49	2 156 525,67	407 203,49	2 156 525,67			
835	407 214,47	2 156 516,20	407 214,47	2 156 516,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
836	407 219,42	2 156 508,25	407 219,42	2 156 508,25	—	—	—
837	407 220,65	2 156 496,35	407 220,65	2 156 496,35			
838	407 217,75	2 156 489,04	407 217,75	2 156 489,04			
839	407 207,38	2 156 481,07	407 207,38	2 156 481,07			
840	407 197,97	2 156 478,61	407 197,97	2 156 478,61			
841	407 197,80	2 156 473,19	407 197,80	2 156 473,19			
842	407 209,24	2 156 460,22	407 209,24	2 156 460,22			
843	407 208,66	2 156 450,33	407 208,66	2 156 450,33			
844	407 199,89	2 156 438,07	407 199,89	2 156 438,07			
845	407 191,06	2 156 432,49	407 191,06	2 156 432,49			
846	407 191,72	2 156 425,58	407 191,72	2 156 425,58			
847	407 210,10	2 156 410,88	407 210,10	2 156 410,88			
848	407 204,30	2 156 396,70	407 204,30	2 156 396,70			
849	407 196,42	2 156 388,27	407 196,42	2 156 388,27			
850	407 186,28	2 156 386,29	407 186,28	2 156 386,29			
851	407 174,82	2 156 387,39	407 174,82	2 156 387,39			
852	407 171,18	2 156 378,98	407 171,18	2 156 378,98			
853	407 186,32	2 156 370,23	407 186,32	2 156 370,23			
854	407 192,95	2 156 357,87	407 192,95	2 156 357,87			
855	407 197,08	2 156 342,77	407 197,08	2 156 342,77			
856	407 199,42	2 156 327,47	407 199,42	2 156 327,47			
857	407 202,54	2 156 314,61	407 202,54	2 156 314,61			
858	407 217,12	2 156 311,59	407 217,12	2 156 311,59			
859	407 225,38	2 156 302,36	407 225,38	2 156 302,36			
860	407 228,39	2 156 279,12	407 228,39	2 156 279,12			
861	407 232,75	2 156 274,41	407 232,75	2 156 274,41			
862	407 243,02	2 156 292,65	407 243,02	2 156 292,65			
863	407 252,74	2 156 295,33	407 252,74	2 156 295,33			
864	407 263,51	2 156 289,06	407 263,51	2 156 289,06			
865	407 264,96	2 156 276,30	407 264,96	2 156 276,30			
866	407 268,77	2 156 255,34	407 268,77	2 156 255,34			
772	407 303,98	2 156 232,71	407 303,98	2 156 232,71			
18							
729	407 179,76	2 156 409,59	407 179,76	2 156 409,59	—	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
730	407 175,56	2 156 414,95	407 175,56	2 156 414,95	—	—	—
731	407 164,39	2 156 421,24	407 164,39	2 156 421,24			
732	407 159,28	2 156 432,48	407 159,28	2 156 432,48			
733	407 161,83	2 156 440,09	407 161,83	2 156 440,09			
734	407 167,24	2 156 447,95	407 167,24	2 156 447,95			
735	407 181,27	2 156 450,04	407 181,27	2 156 450,04			
736	407 180,10	2 156 454,40	407 180,10	2 156 454,40			
737	407 158,65	2 156 459,27	407 158,65	2 156 459,27			
738	407 150,51	2 156 473,70	407 150,51	2 156 473,70			
739	407 150,89	2 156 489,43	407 150,89	2 156 489,43			
740	407 159,58	2 156 500,30	407 159,58	2 156 500,30			
741	407 184,26	2 156 499,49	407 184,26	2 156 499,49			
742	407 186,74	2 156 506,73	407 186,74	2 156 506,73			
743	407 175,80	2 156 515,54	407 175,80	2 156 515,54			
744	407 175,61	2 156 547,23	407 175,61	2 156 547,23			
745	407 185,50	2 156 551,28	407 185,50	2 156 551,28			
746	407 183,70	2 156 553,58	407 183,70	2 156 553,58			
747	407 177,31	2 156 552,99	407 177,31	2 156 552,99			
748	407 164,13	2 156 566,04	407 164,13	2 156 566,04			
749	407 161,65	2 156 575,12	407 161,65	2 156 575,12			
750	407 167,50	2 156 587,20	407 167,50	2 156 587,20			
751	407 176,27	2 156 596,26	407 176,27	2 156 596,26			
752	407 184,31	2 156 594,13	407 184,31	2 156 594,13			
753	407 185,46	2 156 596,53	407 185,46	2 156 596,53			
754	407 181,33	2 156 605,38	407 181,33	2 156 605,38			
755	407 174,64	2 156 613,58	407 174,64	2 156 613,58			
756	407 174,81	2 156 622,98	407 174,81	2 156 622,98			
757	407 178,23	2 156 631,90	407 178,23	2 156 631,90			
758	407 189,41	2 156 639,18	407 189,41	2 156 639,18			
759	407 195,91	2 156 646,79	407 195,91	2 156 646,79			
760	407 185,40	2 156 649,38	407 185,40	2 156 649,38			
761	407 184,66	2 156 656,66	407 184,66	2 156 656,66			
762	407 195,60	2 156 673,30	407 195,60	2 156 673,30			
763	407 208,32	2 156 679,13	407 208,32	2 156 679,13			



1	2	3	4	5	6	7	8
764	407 211,83	2 156 693,59	407 211,83	2 156 693,59	—	—	—
765	407 043,49	2 156 829,85	407 043,49	2 156 829,85			
766	406 996,78	2 156 420,95	406 996,78	2 156 420,95			
767	407 072,74	2 156 415,00	407 072,74	2 156 415,00			
768	407 102,90	2 156 408,12	407 102,90	2 156 408,12			
769	407 128,59	2 156 405,32	407 128,59	2 156 405,32			
770	407 141,07	2 156 398,25	407 141,07	2 156 398,25			
771	407 159,50	2 156 407,74	407 159,50	2 156 407,74			
729	407 179,76	2 156 409,59	407 179,76	2 156 409,59			
19							
711	407 222,32	2 156 722,36	407 222,32	2 156 722,36	—	—	—
712	407 242,24	2 156 732,04	407 242,24	2 156 732,04			
713	407 240,14	2 156 736,85	407 240,14	2 156 736,85			
714	407 224,17	2 156 749,44	407 224,17	2 156 749,44			
715	407 219,28	2 156 768,06	407 219,28	2 156 768,06			
716	407 217,86	2 156 793,62	407 217,86	2 156 793,62			
717	407 212,13	2 156 816,42	407 212,13	2 156 816,42			
718	407 206,09	2 156 835,02	407 206,09	2 156 835,02			
719	407 206,60	2 156 856,67	407 206,60	2 156 856,67			
720	407 202,76	2 156 873,30	407 202,76	2 156 873,30			
721	407 206,23	2 156 898,41	407 206,23	2 156 898,41			
722	407 069,56	2 156 993,29	407 069,56	2 156 993,29			
723	407 070,08	2 156 954,75	407 070,08	2 156 954,75			
724	407 066,14	2 156 933,07	407 066,14	2 156 933,07			
725	407 045,66	2 156 897,00	407 045,66	2 156 897,00			
726	407 043,47	2 156 837,57	407 043,47	2 156 837,57			
727	407 212,93	2 156 701,19	407 212,93	2 156 701,19			
728	407 214,39	2 156 712,67	407 214,39	2 156 712,67			
711	407 222,32	2 156 722,36	407 222,32	2 156 722,36			
20							
704	406 990,03	2 156 421,88	406 990,03	2 156 421,88	—	—	—
705	407 008,08	2 156 569,11	407 008,08	2 156 569,11			
706	407 035,10	2 156 826,96	407 035,10	2 156 826,96			
707	407 040,95	2 156 894,04	407 040,95	2 156 894,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
708	407 005,63	2 156 843,97	407 005,63	2 156 843,97	—	—	—
709	406 929,06	2 156 768,33	406 929,06	2 156 768,33			
710	406 908,87	2 156 430,06	406 908,87	2 156 430,06			
704	406 990,03	2 156 421,88	406 990,03	2 156 421,88			
21							
661	407 286,65	2 157 437,59	407 286,65	2 157 437,59	—	—	—
662	407 309,70	2 157 476,98	407 309,70	2 157 476,98			
663	407 337,97	2 157 518,22	407 337,97	2 157 518,22			
664	407 350,28	2 157 580,42	407 350,28	2 157 580,42			
665	407 353,43	2 157 633,04	407 353,43	2 157 633,04			
666	407 341,79	2 157 676,95	407 341,79	2 157 676,95			
667	407 301,12	2 157 773,64	407 301,12	2 157 773,64			
668	407 286,49	2 157 752,89	407 286,49	2 157 752,89			
669	407 301,88	2 157 734,49	407 301,88	2 157 734,49			
670	407 304,58	2 157 635,86	407 304,58	2 157 635,86			
671	407 282,23	2 157 630,14	407 282,23	2 157 630,14			
672	407 258,33	2 157 636,38	407 258,33	2 157 636,38			
673	407 245,86	2 157 648,85	407 245,86	2 157 648,85			
674	407 210,94	2 157 754,32	407 210,94	2 157 754,32			
675	407 208,51	2 157 807,10	407 208,51	2 157 807,10			
676	407 243,32	2 157 854,89	407 243,32	2 157 854,89			
677	407 271,85	2 157 856,66	407 271,85	2 157 856,66			
678	407 280,56	2 157 882,72	407 280,56	2 157 882,72			
679	407 263,72	2 157 930,98	407 263,72	2 157 930,98			
680	407 238,26	2 157 964,24	407 238,26	2 157 964,24			
681	407 190,44	2 157 991,26	407 190,44	2 157 991,26			
682	407 183,04	2 158 055,00	407 183,04	2 158 055,00			
683	407 188,23	2 158 121,52	407 188,23	2 158 121,52			
684	407 249,56	2 158 165,17	407 249,56	2 158 165,17			
685	407 267,23	2 158 253,00	407 267,23	2 158 253,00			
686	407 224,09	2 158 323,68	407 224,09	2 158 323,68			
687	407 233,64	2 158 361,62	407 233,64	2 158 361,62			
688	407 255,99	2 158 410,47	407 255,99	2 158 410,47			
689	407 266,38	2 158 478,55	407 266,38	2 158 478,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
690	407 251,05	2 158 542,21	407 251,05	2 158 542,21	—	—	—
691	407 204,57	2 158 581,24	407 204,57	2 158 581,24			
692	407 173,59	2 158 151,60	407 173,59	2 158 151,60			
693	407 162,22	2 158 055,80	407 162,22	2 158 055,80			
694	407 155,61	2 157 792,96	407 155,61	2 157 792,96			
695	407 054,65	2 157 847,04	407 054,65	2 157 847,04			
696	407 216,22	2 157 638,33	407 216,22	2 157 638,33			
697	407 252,87	2 157 613,25	407 252,87	2 157 613,25			
698	407 250,27	2 157 589,34	407 250,27	2 157 589,34			
699	407 223,72	2 157 500,33	407 223,72	2 157 500,33			
700	407 222,21	2 157 460,98	407 222,21	2 157 460,98			
701	407 231,56	2 157 434,48	407 231,56	2 157 434,48			
702	407 247,68	2 157 403,29	407 247,68	2 157 403,29			
703	407 259,11	2 157 405,89	407 259,11	2 157 405,89			
661	407 286,65	2 157 437,59	407 286,65	2 157 437,59			

22

596	406 428,13	2 156 150,87	406 428,13	2 156 150,87	—	—	—
597	406 404,29	2 156 204,53	406 404,29	2 156 204,53			
598	406 352,09	2 156 299,23	406 352,09	2 156 299,23			
599	406 331,66	2 156 340,74	406 331,66	2 156 340,74			
600	406 312,53	2 156 383,35	406 312,53	2 156 383,35			
601	406 296,64	2 156 424,49	406 296,64	2 156 424,49			
602	406 284,04	2 156 465,77	406 284,04	2 156 465,77			
603	406 276,14	2 156 508,64	406 276,14	2 156 508,64			
604	406 269,63	2 156 552,06	406 269,63	2 156 552,06			
605	406 263,77	2 156 595,89	406 263,77	2 156 595,89			
606	406 206,82	2 157 090,07	406 206,82	2 157 090,07			
607	406 186,23	2 157 290,83	406 186,23	2 157 290,83			
608	406 138,00	2 157 705,60	406 138,00	2 157 705,60			
609	406 116,63	2 157 884,86	406 116,63	2 157 884,86			
610	406 115,37	2 157 920,26	406 115,37	2 157 920,26			
611	406 118,30	2 157 956,91	406 118,30	2 157 956,91			
612	406 125,16	2 157 992,04	406 125,16	2 157 992,04			
613	406 135,37	2 158 026,30	406 135,37	2 158 026,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
614	406 192,31	2 158 188,20	406 192,31	2 158 188,20	—	—	—
615	405 872,13	2 158 442,90	405 872,13	2 158 442,90			
616	405 804,29	2 158 481,41	405 804,29	2 158 481,41			
617	405 781,09	2 158 479,16	405 781,09	2 158 479,16			
618	405 629,10	2 158 284,33	405 629,10	2 158 284,33			
619	405 586,00	2 158 286,19	405 586,00	2 158 286,19			
620	405 562,85	2 158 315,46	405 562,85	2 158 315,46			
621	405 562,58	2 158 364,95	405 562,58	2 158 364,95			
622	405 551,41	2 158 395,29	405 551,41	2 158 395,29			
623	405 509,59	2 158 403,32	405 509,59	2 158 403,32			
624	405 363,25	2 158 391,83	405 363,25	2 158 391,83			
625	405 318,54	2 158 378,52	405 318,54	2 158 378,52			
626	405 285,18	2 158 355,43	405 285,18	2 158 355,43			
627	405 234,53	2 158 299,55	405 234,53	2 158 299,55			
628	405 213,50	2 158 275,34	405 213,50	2 158 275,34			
629	405 190,62	2 158 267,36	405 190,62	2 158 267,36			
630	405 171,46	2 158 272,95	405 171,46	2 158 272,95			
631	405 151,51	2 158 299,29	405 151,51	2 158 299,29			
632	405 131,55	2 158 321,90	405 131,55	2 158 321,90			
633	405 095,53	2 158 325,58	405 095,53	2 158 325,58			
634	405 062,53	2 158 334,09	405 062,53	2 158 334,09			
635	404 929,49	2 158 360,32	404 929,49	2 158 360,32			
636	404 893,63	2 158 358,24	404 893,63	2 158 358,24			
637	404 859,78	2 158 289,56	404 859,78	2 158 289,56			
638	404 820,86	2 158 249,98	404 820,86	2 158 249,98			
639	404 819,53	2 158 145,87	404 819,53	2 158 145,87			
640	404 821,19	2 158 086,00	404 821,19	2 158 086,00			
641	404 787,19	2 158 066,24	404 787,19	2 158 066,24			
642	404 806,74	2 158 042,72	404 806,74	2 158 042,72			
643	404 813,49	2 158 031,49	404 813,49	2 158 031,49			
644	404 918,56	2 157 889,74	404 918,56	2 157 889,74			
645	405 286,63	2 157 363,84	405 286,63	2 157 363,84			
646	405 370,56	2 157 252,21	405 370,56	2 157 252,21			
647	405 408,41	2 157 199,93	405 408,41	2 157 199,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
648	405 525,45	2 157 037,26	405 525,45	2 157 037,26	—	—	—
649	405 553,06	2 156 999,59	405 553,06	2 156 999,59			
650	405 593,52	2 156 946,62	405 593,52	2 156 946,62			
651	405 639,17	2 156 884,37	405 639,17	2 156 884,37			
652	405 749,22	2 156 721,00	405 749,22	2 156 721,00			
653	405 859,74	2 156 551,19	405 859,74	2 156 551,19			
654	405 983,40	2 156 362,12	405 983,40	2 156 362,12			
655	406 026,42	2 156 286,68	406 026,42	2 156 286,68			
656	406 062,11	2 156 217,39	406 062,11	2 156 217,39			
657	406 069,45	2 156 206,02	406 069,45	2 156 206,02			
658	406 123,15	2 156 155,46	406 123,15	2 156 155,46			
659	406 263,92	2 156 134,05	406 263,92	2 156 134,05			
660	406 342,78	2 156 112,35	406 342,78	2 156 112,35			
596	406 428,13	2 156 150,87	406 428,13	2 156 150,87			
23							
593	408 065,89	2 154 611,44	408 065,89	2 154 611,44	—	—	—
594	408 173,56	2 154 811,21	408 173,56	2 154 811,21			
595	407 888,24	2 154 796,88	407 888,24	2 154 796,88			
593	408 065,89	2 154 611,44	408 065,89	2 154 611,44			
24							
558	407 609,53	2 154 322,53	407 609,53	2 154 322,53	—	—	—
559	407 612,24	2 154 339,30	407 612,24	2 154 339,30			
560	407 588,77	2 154 378,81	407 588,77	2 154 378,81			
561	407 610,04	2 154 419,71	407 610,04	2 154 419,71			
562	407 675,06	2 154 455,90	407 675,06	2 154 455,90			
563	407 761,53	2 154 475,42	407 761,53	2 154 475,42			
564	407 846,13	2 154 493,69	407 846,13	2 154 493,69			
565	407 763,58	2 154 649,98	407 763,58	2 154 649,98			
566	407 669,46	2 154 544,23	407 669,46	2 154 544,23			
567	407 633,23	2 154 516,65	407 633,23	2 154 516,65			
568	407 589,48	2 154 510,66	407 589,48	2 154 510,66			
569	407 573,34	2 154 491,87	407 573,34	2 154 491,87			
570	407 573,75	2 154 474,97	407 573,75	2 154 474,97			
571	407 584,48	2 154 452,80	407 584,48	2 154 452,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
572	407 588,69	2 154 422,14	407 588,69	2 154 422,14	—	—	—
573	407 584,54	2 154 408,73	407 584,54	2 154 408,73			
574	407 544,36	2 154 393,27	407 544,36	2 154 393,27			
575	407 538,44	2 154 371,17	407 538,44	2 154 371,17			
576	407 524,26	2 154 339,24	407 524,26	2 154 339,24			
577	407 478,30	2 154 310,39	407 478,30	2 154 310,39			
578	407 464,68	2 154 272,06	407 464,68	2 154 272,06			
579	407 440,90	2 154 233,61	407 440,90	2 154 233,61			
580	407 415,86	2 154 222,85	407 415,86	2 154 222,85			
581	407 384,35	2 154 241,28	407 384,35	2 154 241,28			
582	407 354,86	2 154 241,68	407 354,86	2 154 241,68			
583	407 330,03	2 154 233,57	407 330,03	2 154 233,57			
584	407 330,56	2 154 219,63	407 330,56	2 154 219,63			
585	407 362,86	2 154 193,31	407 362,86	2 154 193,31			
586	407 357,78	2 154 164,99	407 357,78	2 154 164,99			
587	407 363,48	2 154 151,76	407 363,48	2 154 151,76			
588	407 390,23	2 154 124,80	407 390,23	2 154 124,80			
589	407 394,95	2 154 149,71	407 394,95	2 154 149,71			
590	407 451,46	2 154 194,92	407 451,46	2 154 194,92			
591	407 438,47	2 154 212,59	407 438,47	2 154 212,59			
592	407 522,32	2 154 268,35	407 522,32	2 154 268,35			
558	407 609,53	2 154 322,53	407 609,53	2 154 322,53			
25							
524	407 444,29	2 154 461,28	407 444,29	2 154 461,28	—	—	—
525	407 478,29	2 154 542,64	407 478,29	2 154 542,64			
526	407 525,99	2 154 614,19	407 525,99	2 154 614,19			
527	407 574,05	2 154 690,94	407 574,05	2 154 690,94			
528	407 643,28	2 154 747,71	407 643,28	2 154 747,71			
529	407 677,34	2 154 798,08	407 677,34	2 154 798,08			
530	407 774,19	2 154 926,00	407 774,19	2 154 926,00			
531	407 827,27	2 154 965,17	407 827,27	2 154 965,17			
532	407 858,11	2 154 999,95	407 858,11	2 154 999,95			
533	407 805,59	2 154 982,34	407 805,59	2 154 982,34			
534	407 749,38	2 154 904,84	407 749,38	2 154 904,84			

1	2	3	4	5	6	7	8			
535	407 687,41	2 154 868,84	407 687,41	2 154 868,84	—	—	—			
536	407 623,61	2 154 788,87	407 623,61	2 154 788,87						
537	407 584,51	2 154 744,05	407 584,51	2 154 744,05						
538	407 551,99	2 154 698,51	407 551,99	2 154 698,51						
539	407 521,14	2 154 641,66	407 521,14	2 154 641,66						
540	407 426,84	2 154 552,21	407 426,84	2 154 552,21						
541	407 394,56	2 154 511,03	407 394,56	2 154 511,03						
542	407 338,56	2 154 470,52	407 338,56	2 154 470,52						
543	407 256,22	2 154 448,05	407 256,22	2 154 448,05						
544	407 192,07	2 154 420,44	407 192,07	2 154 420,44						
545	407 120,12	2 154 326,79	407 120,12	2 154 326,79						
546	407 085,21	2 154 296,75	407 085,21	2 154 296,75						
547	407 126,20	2 154 285,67	407 126,20	2 154 285,67						
548	407 172,97	2 154 270,08	407 172,97	2 154 270,08						
549	407 214,54	2 154 272,68	407 214,54	2 154 272,68						
550	407 243,78	2 154 273,98	407 243,78	2 154 273,98						
551	407 239,88	2 154 238,25	407 239,88	2 154 238,25						
552	407 324,83	2 154 279,80	407 324,83	2 154 279,80						
553	407 393,11	2 154 332,10	407 393,11	2 154 332,10						
554	407 396,87	2 154 350,59	407 396,87	2 154 350,59						
555	407 373,53	2 154 383,93	407 373,53	2 154 383,93						
556	407 380,77	2 154 403,65	407 380,77	2 154 403,65						
557	407 428,51	2 154 432,33	407 428,51	2 154 432,33						
524	407 444,29	2 154 461,28	407 444,29	2 154 461,28						
26										
467	407 337,05	2 154 474,23	407 337,05	2 154 474,23				—	—	—
468	407 392,13	2 154 514,21	407 392,13	2 154 514,21						
469	407 423,99	2 154 555,02	407 423,99	2 154 555,02						
470	407 518,14	2 154 644,31	407 518,14	2 154 644,31						
471	407 548,68	2 154 700,75	407 548,68	2 154 700,75						
472	407 580,88	2 154 745,74	407 580,88	2 154 745,74						
473	407 620,79	2 154 791,71	407 620,79	2 154 791,71						
474	407 684,49	2 154 871,58	407 684,49	2 154 871,58						
475	407 747,06	2 154 908,10	407 747,06	2 154 908,10						

1	2	3	4	5	6	7	8
476	407 802,95	2 154 985,34	407 802,95	2 154 985,34	—	—	—
477	407 789,91	2 155 019,38	407 789,91	2 155 019,38			
478	407 712,42	2 154 974,47	407 712,42	2 154 974,47			
479	407 714,50	2 154 944,85	407 714,50	2 154 944,85			
480	407 707,74	2 154 933,42	407 707,74	2 154 933,42			
481	407 679,68	2 154 932,38	407 679,68	2 154 932,38			
482	407 676,04	2 154 905,35	407 676,04	2 154 905,35			
483	407 668,37	2 154 898,00	407 668,37	2 154 898,00			
484	407 635,11	2 154 901,99	407 635,11	2 154 901,99			
485	407 603,74	2 154 867,41	407 603,74	2 154 867,41			
486	407 577,97	2 154 844,41	407 577,97	2 154 844,41			
487	407 585,00	2 154 805,52	407 585,00	2 154 805,52			
488	407 568,78	2 154 775,17	407 568,78	2 154 775,17			
489	407 539,01	2 154 737,85	407 539,01	2 154 737,85			
490	407 495,77	2 154 689,21	407 495,77	2 154 689,21			
491	407 401,41	2 154 609,54	407 401,41	2 154 609,54			
492	407 272,15	2 154 525,62	407 272,15	2 154 525,62			
493	407 198,15	2 154 494,85	407 198,15	2 154 494,85			
494	407 120,28	2 154 411,83	407 120,28	2 154 411,83			
495	407 070,91	2 154 372,01	407 070,91	2 154 372,01			
496	406 975,42	2 154 301,20	406 975,42	2 154 301,20			
497	406 848,09	2 154 194,92	406 848,09	2 154 194,92			
498	406 724,29	2 154 099,03	406 724,29	2 154 099,03			
499	406 724,82	2 154 071,89	406 724,82	2 154 071,89			
500	406 637,35	2 153 993,24	406 637,35	2 153 993,24			
501	406 560,64	2 153 938,05	406 560,64	2 153 938,05			
502	406 515,94	2 153 935,39	406 515,94	2 153 935,39			
503	406 432,03	2 153 890,07	406 432,03	2 153 890,07			
504	406 444,29	2 153 867,73	406 444,29	2 153 867,73			
505	406 452,87	2 153 849,88	406 452,87	2 153 849,88			
506	406 468,96	2 153 835,65	406 468,96	2 153 835,65			
507	406 495,24	2 153 837,07	406 495,24	2 153 837,07			
508	406 551,38	2 153 827,10	406 551,38	2 153 827,10			
509	406 616,47	2 153 807,10	406 616,47	2 153 807,10			



1	2	3	4	5	6	7	8
510	406 678,65	2 153 803,10	406 678,65	2 153 803,10	—	—	—
511	406 773,28	2 153 815,09	406 773,28	2 153 815,09			
512	406 817,41	2 153 817,32	406 817,41	2 153 817,32			
513	406 824,41	2 153 824,69	406 824,41	2 153 824,69			
514	406 694,72	2 153 961,28	406 694,72	2 153 961,28			
515	406 669,87	2 153 989,43	406 669,87	2 153 989,43			
516	406 666,91	2 153 998,24	406 666,91	2 153 998,24			
517	406 772,08	2 154 086,28	406 772,08	2 154 086,28			
518	406 951,32	2 154 228,89	406 951,32	2 154 228,89			
519	407 062,19	2 154 296,00	407 062,19	2 154 296,00			
520	407 082,33	2 154 299,53	407 082,33	2 154 299,53			
521	407 117,40	2 154 329,72	407 117,40	2 154 329,72			
522	407 189,20	2 154 423,23	407 189,20	2 154 423,23			
523	407 254,87	2 154 451,82	407 254,87	2 154 451,82			
467	407 337,05	2 154 474,23	407 337,05	2 154 474,23			
27							
437	407 460,62	2 154 668,46	407 460,62	2 154 668,46	—	—	—
438	407 505,90	2 154 713,51	407 505,90	2 154 713,51			
439	407 535,13	2 154 751,84	407 535,13	2 154 751,84			
440	407 569,72	2 154 801,84	407 569,72	2 154 801,84			
441	407 566,98	2 154 827,88	407 566,98	2 154 827,88			
442	407 525,59	2 154 832,09	407 525,59	2 154 832,09			
443	407 492,18	2 154 839,98	407 492,18	2 154 839,98			
444	407 472,12	2 154 860,14	407 472,12	2 154 860,14			
445	407 439,25	2 154 883,51	407 439,25	2 154 883,51			
446	407 406,59	2 154 893,78	407 406,59	2 154 893,78			
447	407 378,44	2 154 881,51	407 378,44	2 154 881,51			
448	407 323,49	2 154 875,02	407 323,49	2 154 875,02			
449	407 303,15	2 154 850,54	407 303,15	2 154 850,54			
450	407 299,75	2 154 830,66	407 299,75	2 154 830,66			
451	407 280,29	2 154 787,52	407 280,29	2 154 787,52			
452	407 233,24	2 154 777,07	407 233,24	2 154 777,07			
453	407 196,68	2 154 746,36	407 196,68	2 154 746,36			
454	407 162,67	2 154 727,43	407 162,67	2 154 727,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
455	407 156,80	2 154 717,72	407 156,80	2 154 717,72	—	—	—
456	407 176,47	2 154 706,20	407 176,47	2 154 706,20			
457	407 190,56	2 154 681,55	407 190,56	2 154 681,55			
458	407 189,73	2 154 641,05	407 189,73	2 154 641,05			
459	407 202,67	2 154 617,46	407 202,67	2 154 617,46			
460	407 209,43	2 154 585,31	407 209,43	2 154 585,31			
461	407 201,49	2 154 570,87	407 201,49	2 154 570,87			
462	407 195,99	2 154 556,50	407 195,99	2 154 556,50			
463	407 172,33	2 154 538,07	407 172,33	2 154 538,07			
464	407 191,37	2 154 503,79	407 191,37	2 154 503,79			
465	407 267,13	2 154 533,89	407 267,13	2 154 533,89			
466	407 399,72	2 154 617,31	407 399,72	2 154 617,31			
437	407 460,62	2 154 668,46	407 460,62	2 154 668,46			
28							
402	409 793,81	2 161 692,40	409 793,81	2 161 692,40	—	—	—
403	409 776,40	2 161 719,40	409 776,40	2 161 719,40			
404	409 614,64	2 161 702,56	409 614,64	2 161 702,56			
405	409 265,93	2 161 784,10	409 265,93	2 161 784,10			
406	409 192,18	2 161 821,24	409 192,18	2 161 821,24			
407	409 092,96	2 161 858,38	409 092,96	2 161 858,38			
408	408 867,48	2 161 891,81	408 867,48	2 161 891,81			
409	408 784,54	2 161 880,03	408 784,54	2 161 880,03			
410	408 655,37	2 161 880,03	408 655,37	2 161 880,03			
411	408 661,96	2 161 822,98	408 661,96	2 161 822,98			
412	408 814,58	2 161 792,02	408 814,58	2 161 792,02			
413	408 911,97	2 161 775,39	408 911,97	2 161 775,39			
414	409 012,96	2 161 766,76	409 012,96	2 161 766,76			
415	409 090,37	2 161 778,45	409 090,37	2 161 778,45			
416	409 029,08	2 161 796,59	409 029,08	2 161 796,59			
417	409 006,60	2 161 814,49	409 006,60	2 161 814,49			
418	408 920,46	2 161 846,53	408 920,46	2 161 846,53			
419	408 921,85	2 161 851,33	408 921,85	2 161 851,33			
420	409 006,51	2 161 819,76	409 006,51	2 161 819,76			
421	409 016,37	2 161 816,57	409 016,37	2 161 816,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
422	409 030,75	2 161 803,78	409 030,75	2 161 803,78	—	—	—
423	409 044,60	2 161 797,39	409 044,60	2 161 797,39			
424	409 092,53	2 161 787,95	409 092,53	2 161 787,95			
425	409 105,88	2 161 777,43	409 105,88	2 161 777,43			
426	409 130,09	2 161 769,59	409 130,09	2 161 769,59			
427	409 178,98	2 161 733,94	409 178,98	2 161 733,94			
428	409 213,54	2 161 714,90	409 213,54	2 161 714,90			
429	409 250,08	2 161 715,84	409 250,08	2 161 715,84			
430	409 307,59	2 161 695,90	409 307,59	2 161 695,90			
431	409 330,71	2 161 685,83	409 330,71	2 161 685,83			
432	409 387,16	2 161 657,46	409 387,16	2 161 657,46			
433	409 438,47	2 161 652,15	409 438,47	2 161 652,15			
434	409 441,09	2 161 691,13	409 441,09	2 161 691,13			
435	409 527,36	2 161 696,20	409 527,36	2 161 696,20			
436	409 641,55	2 161 661,95	409 641,55	2 161 661,95			
402	409 793,81	2 161 692,40	409 793,81	2 161 692,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:0000000:2

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1				
3893	3894	76,12	—	согласовано
3894	3895	90,87		
3895	3896	64,69		
3896	3897	119,27		
3897	3898	51,66		
3898	3899	300,25		
3899	3900	119,11		
3900	3901	87,82		
3901	3902	148,94		
3902	3903	197,75		
3903	3904	63,36		
3904	3905	85,30		
3905	3906	80,58		

1	2	3	4	5
3906	3907	41,96	—	СОГЛАСОВАНО
3907	3908	39,94		
3908	3909	27,46		
3909	3910	624,83		
3910	3911	408,44		
3911	3912	122,03		
3912	3913	61,54		
3913	3914	50,66		
3914	3915	35,71		
3915	3916	85,81		
3916	3917	104,82		
3917	3893	101,87		
2				
3165	3166	82,04	—	СОГЛАСОВАНО
3166	3167	60,74		
3167	3168	102,04		
3168	3169	122,25		
3169	3170	267,73		
3170	3171	94,88		
3171	3172	78,71		
3172	3173	60,27		
3173	3174	22,80		
3174	3175	22,91		
3175	3176	231,63		
3176	3177	630,22		
3177	3178	32,99		
3178	3179	22,51		
3179	3180	108,06		
3180	3181	32,40		
3181	3182	131,37		
3182	3183	126,37		
3183	3184	49,57		
3184	3185	48,19		
3185	3186	22,87		

1	2	3	4	5
3186	3187	46,79	—	согласовано
3187	3188	24,19		
3188	3189	31,19		
3189	3190	38,90		
3190	3191	42,95		
3191	3192	20,95		
3192	3193	65,49		
3193	3194	59,25		
3194	3195	62,47		
3195	3196	60,92		
3196	3197	79,61		
3197	3198	19,54		
3198	3199	50,05		
3199	3200	21,68		
3200	3201	30,03		
3201	3202	61,18		
3202	3203	87,52		
3203	3204	39,41		
3204	3205	61,73		
3205	3206	48,47		
3206	3207	71,98		
3207	3208	59,29		
3208	3209	59,96		
3209	3210	12,59		
3210	3211	25,99		
3211	3212	34,18		
3212	3213	32,85		
3213	3214	37,29		
3214	3215	55,72		
3215	3216	43,50		
3216	3217	38,64		
3217	3218	14,36		
3218	3219	25,44		
3219	3220	16,29		

1	2	3	4	5
3220	3221	22,09	—	согласовано
3221	3222	40,29		
3222	3223	15,16		
3223	3224	17,87		
3224	3225	31,73		
3225	3226	31,73		
3226	3227	17,09		
3227	3228	12,99		
3228	3229	37,23		
3229	3230	33,61		
3230	3231	25,70		
3231	3232	49,05		
3232	3233	118,14		
3233	3234	190,49		
3234	3235	15,60		
3235	3236	37,16		
3236	3237	39,80		
3237	3238	48,45		
3238	3239	239,25		
3239	3240	68,45		
3240	3241	74,59		
3241	3242	43,16		
3242	3243	68,23		
3243	3244	95,76		
3244	3245	120,32		
3245	3246	74,54		
3246	3247	79,62		
3247	3248	50,34		
3248	3249	128,20		
3249	3250	32,27		
3250	3251	80,78		
3251	3252	333,72		
3252	3253	197,36		
3253	3254	324,40		

1	2	3	4	5
3254	3255	25,04	—	согласовано
3255	3256	29,38		
3256	3257	52,29		
3257	3258	23,86		
3258	3259	70,86		
3259	3260	10,74		
3260	3261	22,48		
3261	3262	22,24		
3262	3263	52,67		
3263	3264	43,22		
3264	3265	61,05		
3265	3266	23,04		
3266	3267	29,19		
3267	3268	40,51		
3268	3269	35,08		
3269	3270	34,72		
3270	3271	29,30		
3271	3272	23,96		
3272	3273	20,31		
3273	3274	25,95		
3274	3275	27,34		
3275	3276	51,14		
3276	3277	55,23		
3277	3278	55,23		
3278	3279	28,11		
3279	3280	69,62		
3280	3281	63,68		
3281	3282	79,92		
3282	3283	46,71		
3283	3284	49,08		
3284	3285	15,96		
3285	3286	73,37		
3286	3287	128,13		
3287	3288	106,51		

1	2	3	4	5
3288	3289	91,08	—	согласовано
3289	3290	83,91		
3290	3291	28,20		
3291	3292	120,75		
3292	3293	50,97		
3293	3294	81,43		
3294	3295	64,79		
3295	3296	92,09		
3296	3297	99,56		
3297	3298	110,66		
3298	3299	59,95		
3299	3300	63,86		
3300	3301	39,88		
3301	3302	23,29		
3302	3303	50,25		
3303	3304	35,70		
3304	3305	118,84		
3305	3306	54,36		
3306	3307	63,41		
3307	3308	50,97		
3308	3309	63,43		
3309	3310	73,41		
3310	3311	74,15		
3311	3312	63,09		
3312	3313	66,09		
3313	3314	50,57		
3314	3315	38,16		
3315	3316	31,90		
3316	3317	83,88		
3317	3318	139,36		
3318	3319	69,10		
3319	3320	109,71		
3320	3321	20,71		
3321	3322	90,13		



1	2	3	4	5
3322	3323	29,14	—	согласовано
3323	3324	45,74		
3324	3325	13,71		
3325	3326	25,06		
3326	3327	81,74		
3327	3328	36,62		
3328	3329	85,63		
3329	3330	57,55		
3330	3331	57,09		
3331	3332	52,03		
3332	3333	10,31		
3333	3334	45,00		
3334	3335	56,82		
3335	3336	20,28		
3336	3337	44,87		
3337	3338	26,23		
3338	3339	10,18		
3339	3340	23,81		
3340	3341	45,32		
3341	3342	23,59		
3342	3343	77,95		
3343	3344	8,75		
3344	3345	76,36		
3345	3346	77,44		
3346	3347	49,59		
3347	3348	82,04		
3348	3349	46,72		
3349	3350	13,25		
3350	3351	51,29		
3351	3352	51,77		
3352	3353	50,02		
3353	3354	19,45		
3354	3355	25,15		
3355	3356	18,72		

1	2	3	4	5
3356	3357	22,92	—	согласовано
3357	3358	39,78		
3358	3359	32,02		
3359	3360	58,89		
3360	3361	16,93		
3361	3362	164,41		
3362	3363	127,56		
3363	3364	93,28		
3364	3365	45,92		
3365	3366	31,39		
3366	3367	26,09		
3367	3368	112,55		
3368	3369	64,47		
3369	3370	111,19		
3370	3371	112,88		
3371	3372	122,61		
3372	3373	46,79		
3373	3374	201,86		
3374	3375	178,54		
3375	3376	54,61		
3376	3377	50,25		
3377	3378	103,80		
3378	3379	284,12		
3379	3380	54,52		
3380	3381	88,92		
3381	3382	20,44		
3382	3383	76,15		
3383	3384	80,89		
3384	3385	98,24		
3385	3386	287,49		
3386	3387	174,00		
3387	3388	17,48		
3388	3389	176,36		
3389	3390	272,38		

1	2	3	4	5
3390	3391	58,98	—	согласовано
3391	3392	14,44		
3392	3393	25,48		
3393	3394	115,30		
3394	3395	90,27		
3395	3396	41,60		
3396	3397	76,65		
3397	3398	301,54		
3398	3399	145,90		
3399	3400	94,23		
3400	3401	103,25		
3401	3402	88,48		
3402	3403	275,45		
3403	3404	107,28		
3404	3405	166,40		
3405	3406	178,29		
3406	3407	40,62		
3407	3408	44,02		
3408	3409	141,57		
3409	3410	114,33		
3410	3411	93,92		
3411	3412	100,56		
3412	3413	54,98		
3413	3414	18,21		
3414	3415	38,52		
3415	3416	49,34		
3416	3417	31,57		
3417	3418	9,26		
3418	3419	14,94		
3419	3420	108,71		
3420	3421	176,22		
3421	3422	62,91		
3422	3423	56,25		
3423	3424	63,24		

1	2	3	4	5
3424	3425	25,10	—	согласовано
3425	3426	106,40		
3426	3427	66,78		
3427	3428	29,66		
3428	3429	83,69		
3429	3430	215,71		
3430	3431	25,72		
3431	3432	370,89		
3432	3433	208,60		
3433	3434	41,32		
3434	3435	54,76		
3435	3436	51,89		
3436	3437	42,26		
3437	3438	34,04		
3438	3439	37,34		
3439	3440	25,66		
3440	3441	74,33		
3441	3442	44,42		
3442	3443	57,39		
3443	3444	212,98		
3444	3445	111,02		
3445	3446	167,78		
3446	3447	304,76		
3447	3448	90,36		
3448	3449	110,28		
3449	3450	74,24		
3450	3451	88,33		
3451	3452	119,42		
3452	3453	82,86		
3453	3454	49,40		
3454	3455	28,56		
3455	3456	43,58		
3456	3457	27,40		
3457	3458	72,51		

1	2	3	4	5
3458	3459	149,11	—	согласовано
3459	3460	100,46		
3460	3461	196,93		
3461	3462	89,22		
3462	3463	24,23		
3463	3464	23,70		
3464	3465	36,56		
3465	3466	85,78		
3466	3467	154,44		
3467	3468	139,47		
3468	3469	158,54		
3469	3470	61,14		
3470	3471	22,16		
3471	3472	16,05		
3472	3473	31,32		
3473	3474	88,38		
3474	3475	157,17		
3475	3476	91,14		
3476	3477	60,22		
3477	3478	15,63		
3478	3479	27,32		
3479	3480	27,21		
3480	3481	45,53		
3481	3482	85,07		
3482	3483	130,80		
3483	3484	91,67		
3484	3485	82,36		
3485	3486	109,24		
3486	3487	25,56		
3487	3488	62,04		
3488	3489	55,54		
3489	3490	61,46		
3490	3491	174,45		
3491	3492	112,21		

1	2	3	4	5
3492	3493	12,22	—	согласовано
3493	3494	28,19		
3494	3495	40,31		
3495	3496	39,55		
3496	3497	87,54		
3497	3498	86,90		
3498	3499	102,24		
3499	3500	98,96		
3500	3501	154,58		
3501	3502	22,38		
3502	3503	112,33		
3503	3504	63,26		
3504	3505	117,71		
3505	3506	25,74		
3506	3507	24,36		
3507	3508	55,55		
3508	3509	78,85		
3509	3510	161,86		
3510	3511	45,02		
3511	3512	85,20		
3512	3513	43,25		
3513	3514	75,58		
3514	3515	141,79		
3515	3516	58,70		
3516	3517	263,29		
3517	3518	39,51		
3518	3519	43,78		
3519	3520	48,72		
3520	3521	19,85		
3521	3522	24,33		
3522	3523	24,83		
3523	3524	78,36		
3524	3525	33,19		
3525	3526	37,29		

1	2	3	4	5
3526	3527	21,84	—	согласовано
3527	3528	58,22		
3528	3529	12,67		
3529	3530	11,91		
3530	3531	29,78		
3531	3532	28,64		
3532	3533	26,61		
3533	3534	310,95		
3534	3535	206,68		
3535	3536	125,99		
3536	3537	107,27		
3537	3538	11,45		
3538	3539	23,59		
3539	3540	170,34		
3540	3541	32,45		
3541	3542	63,11		
3542	3543	58,04		
3543	3544	311,56		
3544	3545	116,67		
3545	3546	95,14		
3546	3547	90,24		
3547	3548	16,17		
3548	3549	54,68		
3549	3550	571,28		
3550	3551	140,61		
3551	3552	29,79		
3552	3553	11,56		
3553	3554	233,86		
3554	3555	243,87		
3555	3556	315,27		
3556	3557	28,07		
3557	3558	40,43		
3558	3559	41,33		
3559	3560	81,16		

1	2	3	4	5
3560	3561	42,33	—	согласовано
3561	3562	42,94		
3562	3563	63,67		
3563	3564	197,28		
3564	3565	148,62		
3565	3566	88,08		
3566	3165	13,13		
3				
2800	2801	117,87	—	согласовано
2801	2802	24,73		
2802	2803	15,46		
2803	2804	50,78		
2804	2805	15,90		
2805	2806	47,63		
2806	2807	35,86		
2807	2808	42,79		
2808	2809	47,16		
2809	2810	29,38		
2810	2811	70,71		
2811	2812	42,08		
2812	2813	120,53		
2813	2814	34,20		
2814	2815	17,11		
2815	2816	136,02		
2816	2817	26,23		
2817	2818	20,26		
2818	2819	27,86		
2819	2820	29,36		
2820	2821	11,85		
2821	2822	11,84		
2822	2823	56,78		
2823	2824	22,73		
2824	2825	37,91		
2825	2826	32,89		



1	2	3	4	5
2826	2827	79,23	—	согласовано
2827	2828	24,52		
2828	2829	25,75		
2829	2830	20,74		
2830	2831	49,18		
2831	2832	43,38		
2832	2833	66,16		
2833	2834	38,53		
2834	2835	168,84		
2835	2836	26,01		
2836	2837	19,71		
2837	2838	90,02		
2838	2839	415,47		
2839	2840	53,09		
2840	2841	58,86		
2841	2842	80,43		
2842	2843	78,68		
2843	2844	73,95		
2844	2845	67,51		
2845	2846	57,94		
2846	2847	64,09		
2847	2848	130,57		
2848	2849	182,19		
2849	2850	57,98		
2850	2851	28,82		
2851	2852	25,66		
2852	2853	35,34		
2853	2854	28,52		
2854	2855	53,81		
2855	2856	64,47		
2856	2857	114,11		
2857	2858	273,27		
2858	2859	54,37		
2859	2860	230,64		

1	2	3	4	5
2860	2861	57,99	—	согласовано
2861	2862	61,68		
2862	2863	112,96		
2863	2864	65,64		
2864	2865	57,32		
2865	2866	125,38		
2866	2867	217,27		
2867	2868	58,94		
2868	2869	82,68		
2869	2870	85,92		
2870	2871	38,12		
2871	2872	20,17		
2872	2873	25,37		
2873	2874	20,90		
2874	2875	12,12		
2875	2876	65,07		
2876	2877	43,25		
2877	2878	120,94		
2878	2879	66,39		
2879	2880	75,76		
2880	2881	101,68		
2881	2882	61,77		
2882	2883	29,90		
2883	2884	11,28		
2884	2885	17,03		
2885	2886	32,44		
2886	2887	59,70		
2887	2888	60,53		
2888	2889	48,73		
2889	2890	20,30		
2890	2891	26,00		
2891	2892	76,05		
2892	2893	61,35		
2893	2894	13,78		

1	2	3	4	5
2894	2895	15,07	—	согласовано
2895	2896	47,85		
2896	2897	34,45		
2897	2898	33,67		
2898	2899	26,03		
2899	2900	34,23		
2900	2901	18,25		
2901	2902	67,33		
2902	2903	18,44		
2903	2904	49,34		
2904	2905	29,65		
2905	2906	19,54		
2906	2907	46,07		
2907	2908	13,92		
2908	2909	54,45		
2909	2910	49,79		
2910	2911	88,51		
2911	2912	56,58		
2912	2913	70,68		
2913	2914	108,78		
2914	2915	102,77		
2915	2916	70,08		
2916	2917	32,25		
2917	2918	6,27		
2918	2919	28,94		
2919	2920	27,82		
2920	2921	11,60		
2921	2922	90,22		
2922	2923	57,08		
2923	2924	58,51		
2924	2925	35,21		
2925	2926	40,58		
2926	2927	173,74		
2927	2928	96,65		

1	2	3	4	5
2928	2929	93,44	—	согласовано
2929	2930	37,10		
2930	2931	30,34		
2931	2932	25,90		
2932	2933	37,75		
2933	2934	30,40		
2934	2935	25,77		
2935	2936	32,43		
2936	2937	27,94		
2937	2938	46,14		
2938	2939	60,78		
2939	2940	38,03		
2940	2941	37,80		
2941	2942	147,55		
2942	2943	345,33		
2943	2944	250,59		
2944	2945	146,00		
2945	2946	86,91		
2946	2947	25,29		
2947	2948	11,50		
2948	2949	20,98		
2949	2950	54,89		
2950	2951	105,94		
2951	2952	35,95		
2952	2953	35,51		
2953	2954	36,14		
2954	2955	27,31		
2955	2956	73,09		
2956	2957	37,24		
2957	2958	46,37		
2958	2959	37,27		
2959	2960	37,12		
2960	2961	36,44		
2961	2962	46,21		

1	2	3	4	5
2962	2963	83,42	—	согласовано
2963	2800	361,59		
4				
2751	2752	88,83	—	согласовано
2752	2753	85,64		
2753	2754	145,99		
2754	2755	250,85		
2755	2756	344,95		
2756	2757	147,60		
2757	2758	14,09		
2758	2759	25,91		
2759	2760	20,96		
2760	2761	18,65		
2761	2762	25,97		
2762	2763	61,07		
2763	2764	66,50		
2764	2765	24,91		
2765	2766	98,63		
2766	2767	252,42		
2767	2768	103,69		
2768	2769	153,96		
2769	2770	40,00		
2770	2771	32,56		
2771	2772	42,49		
2772	2773	31,59		
2773	2774	31,55		
2774	2775	48,31		
2775	2776	43,39		
2776	2777	51,85		
2777	2778	48,32		
2778	2779	79,06		
2779	2780	32,58		
2780	2781	89,50		
2781	2782	106,55		

1	2	3	4	5
2782	2783	116,93	—	СОГЛАСОВАНО
2783	2784	85,20		
2784	2785	5,02		
2785	2786	20,85		
2786	2787	30,42		
2787	2788	22,09		
2788	2789	22,13		
2789	2790	49,55		
2790	2791	18,57		
2791	2792	23,35		
2792	2793	32,57		
2793	2794	15,60		
2794	2795	17,50		
2795	2796	23,21		
2796	2797	23,38		
2797	2798	23,83		
2798	2799	28,43		
2799	2751	134,10		
5				
2697	2698	57,42	—	СОГЛАСОВАНО
2698	2699	33,07		
2699	2700	145,66		
2700	2701	114,85		
2701	2702	305,97		
2702	2703	61,46		
2703	2704	28,22		
2704	2705	20,45		
2705	2706	25,12		
2706	2707	64,20		
2707	2708	71,55		
2708	2709	36,41		
2709	2710	23,55		
2710	2711	44,84		
2711	2712	97,56		

1	2	3	4	5
2712	2713	45,20	—	согласовано
2713	2714	32,17		
2714	2715	33,99		
2715	2716	43,58		
2716	2717	42,40		
2717	2718	25,80		
2718	2719	15,29		
2719	2720	17,55		
2720	2721	38,41		
2721	2722	47,76		
2722	2723	36,36		
2723	2724	116,07		
2724	2725	23,30		
2725	2726	178,90		
2726	2727	93,45		
2727	2728	28,75		
2728	2729	22,13		
2729	2730	56,14		
2730	2731	307,50		
2731	2732	129,43		
2732	2733	115,24		
2733	2734	32,66		
2734	2735	18,43		
2735	2736	31,29		
2736	2737	29,73		
2737	2738	45,52		
2738	2739	18,38		
2739	2740	43,76		
2740	2741	40,32		
2741	2742	50,62		
2742	2743	12,06		
2743	2744	51,73		
2744	2745	83,51		
2745	2746	55,96		

1	2	3	4	5
2746	2747	72,98	—	согласовано
2747	2748	48,95		
2748	2749	85,51		
2749	2750	87,16		
2750	2697	38,35		
6				
2681	2682	61,37	—	согласовано
2682	2683	35,07		
2683	2684	14,59		
2684	2685	24,22		
2685	2686	49,69		
2686	2687	12,57		
2687	2688	13,53		
2688	2689	20,80		
2689	2690	42,63		
2690	2691	21,86		
2691	2692	24,23		
2692	2693	21,36		
2693	2694	20,82		
2694	2695	45,80		
2695	2696	42,58		
2696	2681	53,25		
7				
2064	2065	182,90	—	согласовано
2065	2066	1 223,44		
2066	2067	501,99		
2067	2068	356,60		
2068	2069	380,29		
2069	2070	111,55		
2070	2071	95,36		
2071	2072	548,95		
2072	2073	202,17		
2073	2074	35,07		
2074	2075	55,82		



1	2	3	4	5
2075	2076	234,69	—	согласовано
2076	2077	43,78		
2077	2078	33,15		
2078	2079	55,26		
2079	2080	120,63		
2080	2081	125,49		
2081	2082	41,06		
2082	2083	71,58		
2083	2084	72,49		
2084	2085	101,64		
2085	2086	29,53		
2086	2087	67,74		
2087	2088	28,54		
2088	2089	18,48		
2089	2090	17,89		
2090	2091	27,89		
2091	2092	17,40		
2092	2093	18,95		
2093	2094	20,32		
2094	2095	20,40		
2095	2096	41,74		
2096	2097	31,29		
2097	2098	32,11		
2098	2099	54,27		
2099	2100	43,64		
2100	2101	52,95		
2101	2102	71,63		
2102	2103	30,27		
2103	2104	86,46		
2104	2105	37,59		
2105	2106	45,59		
2106	2107	59,37		
2107	2108	203,01		
2108	2109	43,57		

1	2	3	4	5
2109	2110	18,25	—	согласовано
2110	2111	25,03		
2111	2112	27,22		
2112	2113	24,91		
2113	2114	33,09		
2114	2115	48,11		
2115	2116	41,96		
2116	2117	39,77		
2117	2118	58,91		
2118	2119	49,75		
2119	2120	36,19		
2120	2121	38,20		
2121	2122	34,83		
2122	2123	18,71		
2123	2124	2,62		
2124	2125	5,16		
2125	2126	0,29		
2126	2127	5,33		
2127	2128	2,55		
2128	2129	101,53		
2129	2130	189,42		
2130	2131	24,86		
2131	2132	24,41		
2132	2133	79,53		
2133	2134	28,27		
2134	2135	18,04		
2135	2136	23,10		
2136	2137	99,67		
2137	2138	61,61		
2138	2139	79,40		
2139	2140	120,61		
2140	2141	69,65		
2141	2142	34,19		
2142	2143	31,37		

1	2	3	4	5
2143	2144	49,54	—	согласовано
2144	2145	121,35		
2145	2146	33,79		
2146	2147	52,02		
2147	2148	56,18		
2148	2149	53,43		
2149	2150	69,39		
2150	2151	48,00		
2151	2152	125,72		
2152	2153	159,81		
2153	2154	352,54		
2154	2155	150,41		
2155	2156	27,25		
2156	2157	30,09		
2157	2158	98,97		
2158	2159	24,05		
2159	2160	36,04		
2160	2161	36,39		
2161	2162	21,83		
2162	2163	39,02		
2163	2164	39,70		
2164	2165	22,70		
2165	2166	19,22		
2166	2167	81,24		
2167	2168	65,91		
2168	2169	45,65		
2169	2170	137,45		
2170	2171	146,60		
2171	2172	89,56		
2172	2173	41,61		
2173	2174	99,00		
2174	2175	60,47		
2175	2176	34,61		
2176	2177	35,50		

1	2	3	4	5
2177	2178	36,29	—	СОГЛАСОВАНО
2178	2179	62,25		
2179	2180	152,53		
2180	2181	68,56		
2181	2182	36,92		
2182	2183	78,55		
2183	2184	48,24		
2184	2185	19,38		
2185	2186	23,73		
2186	2187	54,27		
2187	2188	35,37		
2188	2189	232,25		
2189	2190	95,29		
2190	2191	93,34		
2191	2192	60,17		
2192	2193	143,26		
2193	2194	0,30		
2194	2195	10,66		
2195	2064	387,81		
8				
1432	1433	17,85	—	СОГЛАСОВАНО
1433	1434	24,21		
1434	1435	25,29		
1435	1436	18,03		
1436	1437	44,37		
1437	1438	152,53		
1438	1439	50,61		
1439	1440	59,50		
1440	1441	45,71		
1441	1442	36,82		
1442	1443	46,60		
1443	1444	39,72		
1444	1445	30,64		
1445	1446	71,77		

1	2	3	4	5
1446	1447	52,43	—	согласовано
1447	1448	43,50		
1448	1449	54,97		
1449	1450	32,42		
1450	1451	31,59		
1451	1452	40,89		
1452	1453	20,35		
1453	1454	20,00		
1454	1455	19,05		
1455	1456	18,68		
1456	1457	27,17		
1457	1458	17,80		
1458	1459	17,94		
1459	1460	27,83		
1460	1461	38,88		
1461	1462	29,81		
1462	1463	29,95		
1463	1464	50,34		
1464	1465	51,01		
1465	1466	30,78		
1466	1467	41,27		
1467	1468	30,75		
1468	1469	40,88		
1469	1470	41,12		
1470	1471	30,78		
1471	1472	41,05		
1472	1473	53,31		
1473	1474	43,32		
1474	1475	33,23		
1475	1476	44,44		
1476	1477	55,47		
1477	1478	33,15		
1478	1479	43,88		
1479	1480	234,57		

1	2	3	4	5
1480	1481	57,30	—	согласовано
1481	1482	118,24		
1482	1483	360,85		
1483	1484	83,25		
1484	1485	22,01		
1485	1486	182,85		
1486	1487	257,16		
1487	1488	135,40		
1488	1489	16,86		
1489	1490	25,25		
1490	1491	20,98		
1491	1492	11,53		
1492	1493	25,36		
1493	1494	26,32		
1494	1495	13,47		
1495	1496	37,07		
1496	1497	30,82		
1497	1498	26,24		
1498	1499	49,12		
1499	1500	50,43		
1500	1501	20,99		
1501	1502	201,41		
1502	1503	271,93		
1503	1504	173,56		
1504	1505	230,70		
1505	1506	351,20		
1506	1507	23,06		
1507	1508	79,08		
1508	1509	83,95		
1509	1510	65,63		
1510	1511	62,63		
1511	1512	50,93		
1512	1513	22,25		
1513	1514	160,72		

1	2	3	4	5
1514	1515	666,61	—	согласовано
1515	1516	199,47		
1516	1517	238,08		
1517	1518	132,92		
1518	1519	40,73		
1519	1520	321,35		
1520	1521	289,35		
1521	1522	204,09		
1522	1523	50,91		
1523	1524	49,86		
1524	1525	42,47		
1525	1526	36,70		
1526	1527	31,32		
1527	1528	38,57		
1528	1529	37,78		
1529	1530	9,37		
1530	1531	12,40		
1531	1532	26,05		
1532	1533	205,33		
1533	1534	64,92		
1534	1535	190,99		
1535	1536	108,34		
1536	1537	72,17		
1537	1538	80,49		
1538	1539	133,87		
1539	1540	159,50		
1540	1541	98,65		
1541	1542	60,71		
1542	1543	114,44		
1543	1544	73,16		
1544	1545	51,26		
1545	1546	375,39		
1546	1432	267,45		
9				

1	2	3	4	5
1420	1421	52,84	—	СОГЛАСОВАНО
1421	1422	191,49		
1422	1423	110,22		
1423	1424	644,34		
1424	1425	164,51		
1425	1426	87,78		
1426	1427	52,66		
1427	1428	53,89		
1428	1429	107,90		
1429	1430	79,89		
1430	1431	105,92		
1431	1420	39,03		
10				
1845	1846	165,47	—	СОГЛАСОВАНО
1846	1847	166,16		
1847	1848	95,91		
1848	1849	135,26		
1849	1850	150,07		
1850	1851	380,10		
1851	1852	44,45		
1852	1853	71,95		
1853	1854	75,23		
1854	1855	43,36		
1855	1856	354,86		
1856	1857	61,17		
1857	1858	54,67		
1858	1859	39,12		
1859	1860	63,11		
1860	1861	124,16		
1861	1862	29,02		
1862	1863	14,74		
1863	1864	56,39		
1864	1865	35,06		
1865	1866	48,70		



1	2	3	4	5
1866	1867	51,48	—	согласовано
1867	1868	42,05		
1868	1869	62,15		
1869	1870	61,30		
1870	1871	50,56		
1871	1872	60,43		
1872	1873	80,36		
1873	1874	70,01		
1874	1875	98,92		
1875	1876	36,62		
1876	1877	25,15		
1877	1878	23,16		
1878	1879	222,38		
1879	1880	39,40		
1880	1881	38,13		
1881	1882	24,31		
1882	1883	26,59		
1883	1884	161,18		
1884	1885	26,79		
1885	1886	94,70		
1886	1887	80,45		
1887	1888	210,86		
1888	1889	146,30		
1889	1890	9,72		
1890	1891	152,92		
1891	1892	117,39		
1892	1893	54,77		
1893	1894	58,97		
1894	1895	150,21		
1895	1896	122,89		
1896	1897	117,24		
1897	1898	7,83		
1898	1899	20,22		
1899	1900	10,36		

1	2	3	4	5
1900	1901	20,91	—	согласовано
1901	1902	6,56		
1902	1903	13,89		
1903	1904	49,88		
1904	1905	52,96		
1905	1906	122,55		
1906	1907	43,33		
1907	1908	35,02		
1908	1909	112,37		
1909	1910	281,41		
1910	1911	102,93		
1911	1912	190,77		
1912	1913	28,19		
1913	1914	39,78		
1914	1915	85,85		
1915	1916	46,60		
1916	1917	28,38		
1917	1918	83,61		
1918	1919	70,62		
1919	1920	102,11		
1920	1921	20,98		
1921	1922	124,30		
1922	1923	14,13		
1923	1924	136,47		
1924	1925	88,67		
1925	1926	54,86		
1926	1927	81,98		
1927	1928	42,54		
1928	1929	39,45		
1929	1930	48,78		
1930	1931	21,11		
1931	1932	86,31		
1932	1933	18,63		
1933	1934	45,29		

1	2	3	4	5
1934	1935	76,18	—	согласовано
1935	1936	55,63		
1936	1937	83,25		
1937	1938	17,52		
1938	1939	30,76		
1939	1940	19,27		
1940	1941	32,63		
1941	1942	32,81		
1942	1943	48,83		
1943	1944	94,97		
1944	1945	99,88		
1945	1946	20,35		
1946	1947	81,24		
1947	1948	63,42		
1948	1949	49,86		
1949	1950	75,89		
1950	1951	88,11		
1951	1952	97,46		
1952	1953	88,07		
1953	1954	72,14		
1954	1955	115,03		
1955	1956	27,37		
1956	1957	101,31		
1957	1958	134,10		
1958	1959	291,61		
1959	1960	59,44		
1960	1961	14,31		
1961	1962	10,52		
1962	1963	33,50		
1963	1964	25,60		
1964	1965	8,49		
1965	1966	30,24		
1966	1967	3,01		
1967	1968	3,38		

1	2	3	4	5
1968	1969	20,33	—	согласовано
1969	1970	14,12		
1970	1971	55,38		
1971	1972	3,31		
1972	1973	2,92		
1973	1974	4,19		
1974	1975	8,20		
1975	1976	18,45		
1976	1977	80,06		
1977	1978	18,33		
1978	1979	290,01		
1979	1980	33,37		
1980	1981	69,69		
1981	1982	23,16		
1982	1983	6,08		
1983	1984	147,97		
1984	1985	119,30		
1985	1986	100,64		
1986	1987	46,05		
1987	1988	129,21		
1988	1989	77,51		
1989	1990	52,24		
1990	1991	22,72		
1991	1992	64,08		
1992	1845	27,98		
11				
1809	1810	45,39	—	согласовано
1810	1811	71,11		
1811	1812	52,74		
1812	1813	53,04		
1813	1814	68,03		
1814	1815	93,34		
1815	1816	27,04		
1816	1817	31,64		

1	2	3	4	5
1817	1818	27,59	—	СОГЛАСОВАНО
1818	1819	29,14		
1819	1820	109,23		
1820	1821	73,28		
1821	1822	18,06		
1822	1823	61,67		
1823	1824	94,29		
1824	1825	53,63		
1825	1826	25,36		
1826	1827	65,17		
1827	1828	12,80		
1828	1829	14,63		
1829	1830	20,56		
1830	1831	19,14		
1831	1832	13,10		
1832	1833	23,34		
1833	1834	41,78		
1834	393	22,88		
393	392	18,54		
392	1837	28,51		
1837	1838	79,30		
1838	1839	21,45		
1839	1840	46,78		
1840	1841	28,41		
1841	1842	11,73		
1842	1843	54,43		
1843	1844	106,37		
1844	1809	32,31		
12				
1784	1785	37,45	—	СОГЛАСОВАНО
1785	1786	86,96		
1786	1787	39,87		
1787	1788	8,19		
1788	1789	99,07		

1	2	3	4	5
1789	1790	49,59	—	согласовано
1790	1791	44,07		
1791	1792	27,00		
1792	1793	283,03		
1793	1794	24,04		
1794	1795	18,62		
1795	1796	18,23		
1796	1797	22,06		
1797	1798	17,93		
1798	1799	20,28		
1799	1800	10,93		
1800	1801	8,24		
1801	1802	24,79		
1802	1803	35,49		
1803	1804	33,06		
1804	1805	24,56		
1805	1806	40,84		
1806	1807	22,42		
1807	1808	14,74		
1808	1784	42,80		
13				
1396	1397	278,32	—	согласовано
1397	1398	10,99		
1398	1399	20,35		
1399	1400	12,14		
1400	1401	31,30		
1401	1402	11,79		
1402	1403	30,83		
1403	1404	15,49		
1404	1405	10,60		
1405	1406	13,39		
1406	1407	12,75		
1407	1408	15,32		
1408	1409	14,76		

1	2	3	4	5
1409	1410	13,93	—	согласовано
1410	1411	32,64		
1411	1412	13,26		
1412	1413	14,77		
1413	1414	47,37		
1414	1415	216,81		
1415	1416	52,34		
1416	1417	60,29		
1417	1418	76,37		
1418	1419	32,88		
1419	1396	17,24		
14				
924	925	134,49	—	согласовано
925	926	32,32		
926	927	32,90		
927	928	22,14		
928	929	24,62		
929	930	126,85		
930	931	32,92		
931	932	37,37		
932	933	11,85		
933	934	10,79		
934	935	9,48		
935	936	4,15		
936	937	15,42		
937	938	28,81		
938	939	4,26		
939	940	12,53		
940	941	15,15		
941	942	20,63		
942	943	13,33		
943	944	22,86		
944	945	11,11		
945	946	21,46		

1	2	3	4	5
946	947	15,32	—	согласовано
947	948	11,28		
948	949	9,72		
949	950	23,23		
950	951	11,77		
951	952	11,17		
952	953	16,02		
953	954	41,32		
954	955	12,58		
955	956	14,40		
956	957	11,49		
957	958	12,36		
958	959	12,10		
959	960	18,38		
960	961	37,77		
961	962	15,93		
962	963	29,61		
963	964	22,28		
964	965	17,86		
965	966	56,41		
966	967	78,41		
967	968	83,24		
968	969	12,75		
969	970	17,15		
970	971	23,71		
971	972	53,58		
972	973	88,28		
973	974	6,28		
974	975	83,23		
975	976	50,74		
976	977	30,14		
977	978	33,35		
978	979	118,79		
979	980	6,28		



1	2	3	4	5
980	981	123,46	—	согласовано
981	982	340,26		
982	983	106,39		
983	984	104,40		
984	985	19,98		
985	986	44,72		
986	987	120,07		
987	988	147,80		
988	989	57,84		
989	990	45,85		
990	991	132,49		
991	992	16,07		
992	993	60,04		
993	994	315,40		
994	995	147,22		
995	996	72,94		
996	997	4,46		
997	998	74,48		
998	999	144,95		
999	1000	310,27		
1000	1001	63,94		
1001	1002	138,54		
1002	1003	39,24		
1003	1004	17,12		
1004	1005	47,62		
1005	1006	168,24		
1006	1007	4,79		
1007	1008	174,60		
1008	1009	177,66		
1009	1010	251,13		
1010	1011	4,96		
1011	1012	255,54		
1012	1013	224,20		
1013	1014	8,62		

1	2	3	4	5
1014	1015	12,19	—	согласовано
1015	1016	17,30		
1016	1017	14,99		
1017	1018	9,28		
1018	1019	10,83		
1019	1020	12,37		
1020	1021	9,33		
1021	1022	8,81		
1022	1023	10,16		
1023	1024	6,88		
1024	1025	8,98		
1025	1026	15,28		
1026	1027	12,76		
1027	1028	13,06		
1028	1029	36,34		
1029	1030	20,52		
1030	1031	18,53		
1031	1032	29,38		
1032	1033	15,83		
1033	1034	20,86		
1034	1035	12,62		
1035	1036	44,04		
1036	1037	45,72		
1037	1038	75,88		
1038	1039	59,27		
1039	1040	19,96		
1040	1041	24,59		
1041	1042	55,68		
1042	1043	40,28		
1043	1044	30,89		
1044	1045	38,20		
1045	1046	35,88		
1046	1047	33,59		
1047	1048	43,17		

1	2	3	4	5
1048	1049	82,75	—	согласовано
1049	1050	119,26		
1050	1051	64,51		
1051	1052	27,46		
1052	1053	48,12		
1053	1054	275,76		
1054	1055	141,37		
1055	1056	182,08		
1056	1057	208,38		
1057	1058	28,08		
1058	1059	111,67		
1059	1060	77,12		
1060	1061	42,99		
1061	1062	44,77		
1062	1063	43,38		
1063	1064	263,09		
1064	1065	329,85		
1065	1066	74,66		
1066	1067	225,12		
1067	1068	116,69		
1068	1069	106,15		
1069	1070	85,25		
1070	1071	127,63		
1071	1072	86,94		
1072	1073	121,34		
1073	1074	125,97		
1074	1075	43,45		
1075	1076	69,33		
1076	1077	43,98		
1077	1078	30,04		
1078	1079	36,93		
1079	1080	25,88		
1080	1081	39,89		
1081	1082	39,06		

1	2	3	4	5
1082	1083	113,20	—	согласовано
1083	1084	59,47		
1084	1085	49,54		
1085	1086	34,80		
1086	1087	117,09		
1087	1088	166,74		
1088	1089	59,29		
1089	1090	12,77		
1090	1091	21,58		
1091	1092	61,30		
1092	1093	78,03		
1093	1094	85,93		
1094	1095	96,69		
1095	1096	53,02		
1096	1097	58,44		
1097	1098	120,54		
1098	924	140,76		
15				
907	908	112,21	—	согласовано
908	909	80,10		
909	910	38,47		
910	911	65,57		
911	912	33,58		
912	913	15,17		
913	914	16,32		
914	915	15,01		
915	916	16,16		
916	917	14,70		
917	918	14,60		
918	919	16,35		
919	920	15,74		
920	921	36,08		
921	922	15,70		
922	923	16,43		

1	2	3	4	5
923	907	19,21	—	согласовано
16				
871	872	22,03	—	согласовано
872	873	46,82		
873	874	27,34		
874	875	28,43		
875	876	35,98		
876	877	97,68		
877	878	46,58		
878	879	234,18		
879	880	32,94		
880	881	8,41		
881	882	19,15		
882	883	8,68		
883	884	10,33		
884	885	13,68		
885	886	9,80		
886	887	15,22		
887	888	8,46		
888	889	11,25		
889	890	13,74		
890	891	16,79		
891	892	20,59		
892	893	8,36		
893	894	14,17		
894	895	19,45		
895	896	19,92		
896	897	8,59		
897	898	15,98		
898	871	40,75		
17				
772	773	238,36	—	согласовано
773	774	39,93		
774	775	253,22		

1	2	3	4	5
775	776	30,25	—	согласовано
776	777	19,54		
777	778	25,14		
778	779	36,92		
779	780	35,88		
780	781	48,36		
781	782	24,52		
782	783	26,89		
783	784	36,93		
784	785	19,13		
785	786	67,87		
786	787	36,88		
787	788	22,47		
788	789	13,10		
789	790	21,25		
790	791	19,48		
791	792	15,73		
792	793	8,59		
793	794	9,53		
794	795	9,79		
795	796	27,88		
796	797	22,28		
797	798	13,38		
798	799	10,91		
799	800	19,95		
800	801	9,12		
801	802	9,17		
802	803	10,28		
803	804	21,61		
804	805	10,04		
805	806	9,39		
806	807	10,66		
807	808	21,13		
808	809	26,37		

1	2	3	4	5
809	810	34,37	—	согласовано
810	811	33,41		
811	812	30,68		
812	813	18,32		
813	814	18,24		
814	815	12,94		
815	816	13,94		
816	817	26,87		
817	818	8,94		
818	819	22,30		
819	820	21,45		
820	821	9,71		
821	822	11,34		
822	823	16,46		
823	824	5,05		
824	825	12,58		
825	826	20,16		
826	827	16,35		
827	828	5,89		
828	829	15,29		
829	830	10,44		
830	831	13,03		
831	832	9,94		
832	833	7,98		
833	834	3,86		
834	835	14,50		
835	836	9,37		
836	837	11,96		
837	838	7,86		
838	839	13,08		
839	840	9,73		
840	841	5,42		
841	842	17,29		
842	843	9,91		

1	2	3	4	5
843	844	15,07	—	СОГЛАСОВАНО
844	845	10,45		
845	846	6,94		
846	847	23,54		
847	848	15,32		
848	849	11,54		
849	850	10,33		
850	851	11,51		
851	852	9,16		
852	853	17,49		
853	854	14,03		
854	855	15,65		
855	856	15,48		
856	857	13,23		
857	858	14,89		
858	859	12,39		
859	860	23,43		
860	861	6,42		
861	862	20,93		
862	863	10,08		
863	864	12,46		
864	865	12,84		
865	866	21,30		
866	772	41,86		
18				
729	730	6,81	—	СОГЛАСОВАНО
730	731	12,82		
731	732	12,35		
732	733	8,03		
733	734	9,54		
734	735	14,18		
735	736	4,51		
736	737	22,00		
737	738	16,57		



1	2	3	4	5
738	739	15,73	—	согласовано
739	740	13,92		
740	741	24,69		
741	742	7,65		
742	743	14,05		
743	744	31,69		
744	745	10,69		
745	746	2,92		
746	747	6,42		
747	748	18,55		
748	749	9,41		
749	750	13,42		
750	751	12,61		
751	752	8,32		
752	753	2,66		
753	754	9,77		
754	755	10,58		
755	756	9,40		
756	757	9,55		
757	758	13,34		
758	759	10,01		
759	760	10,82		
760	761	7,32		
761	762	19,91		
762	763	13,99		
763	764	14,88		
764	765	216,58		
765	766	411,56		
766	767	76,19		
767	768	30,93		
768	769	25,84		
769	770	14,34		
770	771	20,73		
771	729	20,34		

1	2	3	4	5
19				
711	712	22,15	—	согласовано
712	713	5,25		
713	714	20,34		
714	715	19,25		
715	716	25,60		
716	717	23,51		
717	718	19,56		
718	719	21,66		
719	720	17,07		
720	721	25,35		
721	722	166,38		
722	723	38,54		
723	724	22,04		
724	725	41,48		
725	726	59,47		
726	727	217,52		
727	728	11,57		
728	711	12,52		
20				
704	705	148,33	—	согласовано
705	706	259,26		
706	707	67,33		
707	708	61,27		
708	709	107,63		
709	710	338,87		
710	704	81,57		
21				
661	662	45,64	—	согласовано
662	663	50,00		
663	664	63,41		
664	665	52,71		
665	666	45,43		
666	667	104,90		

1	2	3	4	5
667	668	25,39	—	согласовано
668	669	23,99		
669	670	98,67		
670	671	23,07		
671	672	24,70		
672	673	17,64		
673	674	111,10		
674	675	52,84		
675	676	59,12		
676	677	28,58		
677	678	27,48		
678	679	51,11		
679	680	41,89		
680	681	54,93		
681	682	64,17		
682	683	66,72		
683	684	75,28		
684	685	89,59		
685	686	82,81		
686	687	39,12		
687	688	53,72		
688	689	68,87		
689	690	65,48		
690	691	60,69		
691	692	430,76		
692	693	96,47		
693	694	262,92		
694	695	114,53		
695	696	263,94		
696	697	44,41		
697	698	24,05		
698	699	92,89		
699	700	39,38		
700	701	28,10		

1	2	3	4	5
701	702	35,11	—	согласовано
702	703	11,72		
703	661	41,99		
22				
596	597	58,72	—	согласовано
597	598	108,13		
598	599	46,27		
599	600	46,71		
600	601	44,10		
601	602	43,16		
602	603	43,59		
603	604	43,91		
604	605	44,22		
605	606	497,45		
606	607	201,81		
607	608	417,56		
608	609	180,53		
609	610	35,42		
610	611	36,77		
611	612	35,79		
612	613	35,75		
613	614	171,62		
614	615	409,13		
615	616	78,01		
616	617	23,31		
617	618	247,10		
618	619	43,14		
619	620	37,32		
620	621	49,49		
621	622	32,33		
622	623	42,58		
623	624	146,79		
624	625	46,65		
625	626	40,57		

1	2	3	4	5
626	627	75,42	—	согласовано
627	628	32,07		
628	629	24,23		
629	630	19,96		
630	631	33,04		
631	632	30,16		
632	633	36,21		
633	634	34,08		
634	635	135,60		
635	636	35,92		
636	637	76,57		
637	638	55,51		
638	639	104,12		
639	640	59,89		
640	641	39,33		
641	642	30,58		
642	643	13,10		
643	644	176,44		
644	645	641,91		
645	646	139,66		
646	647	64,54		
647	648	200,40		
648	649	46,70		
649	650	66,65		
650	651	77,19		
651	652	196,98		
652	653	202,61		
653	654	225,92		
654	655	86,84		
655	656	77,94		
656	657	13,53		
657	658	73,76		
658	659	142,39		
659	660	81,79		

1	2	3	4	5
660	596	93,64	—	согласовано
23				
593	594	226,94	—	согласовано
594	595	285,68		
595	593	256,80		
24				
558	559	16,99	—	согласовано
559	560	45,96		
560	561	46,10		
561	562	74,41		
562	563	88,65		
563	564	86,55		
564	565	176,75		
565	566	141,57		
566	567	45,53		
567	568	44,16		
568	569	24,77		
569	570	16,90		
570	571	24,63		
571	572	30,95		
572	573	14,04		
573	574	43,05		
574	575	22,88		
575	576	34,94		
576	577	54,26		
577	578	40,68		
578	579	45,21		
579	580	27,25		
580	581	36,50		
581	582	29,49		
582	583	26,12		
583	584	13,95		
584	585	41,67		
585	586	28,77		

1	2	3	4	5
586	587	14,41	—	согласовано
587	588	37,98		
588	589	25,35		
589	590	72,37		
590	591	21,93		
591	592	100,70		
592	558	102,67		
25				
524	525	88,18	—	согласовано
525	526	85,99		
526	527	90,56		
527	528	89,53		
528	529	60,80		
529	530	160,45		
530	531	65,97		
531	532	46,48		
532	533	55,39		
533	534	95,74		
534	535	71,67		
535	536	102,30		
536	537	59,48		
537	538	55,96		
538	539	64,68		
539	540	129,98		
540	541	52,32		
541	542	69,12		
542	543	85,35		
543	544	69,84		
544	545	118,10		
545	546	46,06		
546	547	42,46		
547	548	49,30		
548	549	41,65		
549	550	29,27		

1	2	3	4	5
550	551	35,94	—	СОГЛАСОВАНО
551	552	94,57		
552	553	86,01		
553	554	18,87		
554	555	40,70		
555	556	21,01		
556	557	55,69		
557	524	32,97		
26				
467	468	68,06	—	СОГЛАСОВАНО
468	469	51,77		
469	470	129,76		
470	471	64,17		
471	472	55,33		
472	473	60,88		
473	474	102,16		
474	475	72,45		
475	476	95,34		
476	477	36,45		
477	478	89,56		
478	479	29,69		
479	480	13,28		
480	481	28,08		
481	482	27,27		
482	483	10,62		
483	484	33,50		
484	485	46,69		
485	486	34,54		
486	487	39,52		
487	488	34,41		
488	489	47,74		
489	490	65,08		
490	491	123,50		
491	492	154,11		



1	2	3	4	5
492	493	80,14	—	СОГЛАСОВАНО
493	494	113,82		
494	495	63,43		
495	496	118,88		
496	497	165,86		
497	498	156,59		
498	499	27,15		
499	500	117,63		
500	501	94,50		
501	502	44,78		
502	503	95,37		
503	504	25,48		
504	505	19,81		
505	506	21,48		
506	507	26,32		
507	508	57,02		
508	509	68,09		
509	510	62,31		
510	511	95,39		
511	512	44,19		
512	513	10,16		
513	514	188,35		
514	515	37,55		
515	516	9,29		
516	517	137,16		
517	518	229,05		
518	519	129,60		
519	520	20,45		
520	521	46,27		
521	522	117,90		
522	523	71,62		
523	467	85,18		
27				
437	438	63,87	—	СОГЛАСОВАНО

1	2	3	4	5
438	439	48,20	—	согласовано
439	440	60,80		
440	441	26,18		
441	442	41,60		
442	443	34,33		
443	444	28,44		
444	445	40,33		
445	446	34,24		
446	447	30,71		
447	448	55,33		
448	449	31,83		
449	450	20,17		
450	451	47,33		
451	452	48,20		
452	453	47,75		
453	454	38,92		
454	455	11,35		
455	456	22,80		
456	457	28,39		
457	458	40,51		
458	459	26,91		
459	460	32,85		
460	461	16,48		
461	462	15,39		
462	463	29,99		
463	464	39,21		
464	465	81,52		
465	466	156,65		
466	437	79,53		
28				
402	403	32,13	—	согласовано
403	404	162,63		
404	405	358,12		
405	406	82,57		

1	2	3	4	5
406	407	105,94	—	согласовано
407	408	227,94		
408	409	83,77		
409	410	129,17		
410	411	57,43		
411	412	155,73		
412	413	98,80		
413	414	101,36		
414	415	78,29		
415	416	63,92		
416	417	28,74		
417	418	91,91		
418	419	5,00		
419	420	90,35		
420	421	10,36		
421	422	19,24		
422	423	15,25		
423	424	48,85		
424	425	17,00		
425	426	25,45		
426	427	60,51		
427	428	39,46		
428	429	36,55		
429	430	60,87		
430	431	25,22		
431	432	63,18		
432	433	51,58		
433	434	39,07		
434	435	86,42		
435	436	119,22		
436	402	155,27		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			31:09:0000000:2	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$0 \pm 0,00, (1) \pm, (2) \pm, (3) \pm, (4) \pm, (5) \pm, (6) \pm, (7) \pm, (8) \pm, (9) \pm, (10) \pm, (11) \pm, (12) \pm, (13) \pm, (14) \pm, (15) \pm, (16) \pm, (17) \pm, (18) \pm, (19) \pm, (20) \pm, (21) \pm, (22) \pm, (23) \pm, (24) \pm, (25) \pm, (26) \pm, (27) \pm, (28) \pm$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	0
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	18 550 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	18 550 000
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для сельскохозяйственного производства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		31:09:0000000:2 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:2207001:67

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1823	409 103,97	2 156 427,04	409 103,97	2 156 427,04	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
369	409 089,27	2 156 424,04	409 089,27	2 156 424,04			
983	—	—	409 109,69	2 156 353,40			
240	409 115,79	2 156 332,29	409 115,79	2 156 332,29			
1824	409 129,26	2 156 336,20	409 129,26	2 156 336,20			
1823	409 103,97	2 156 427,04	409 103,97	2 156 427,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:2207001:67

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1823	369	15,00	—	согласовано
369	983	73,53		
983	240	21,97		
240	1824	14,03		
1824	1823	94,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:2207001:67

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Терновое с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,375 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,375,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 375,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>31:09:2207001:67 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:2207001:18			:
Система координат		МСК-31			Зона №			2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1826	409 153,06	2 156 261,02	409 153,06	2 156 261,02	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
1825	409 147,52	2 156 285,77	409 147,52	2 156 285,77				
790	—	—	409 109,84	2 156 277,38				
446	409 053,26	2 156 264,79	409 053,26	2 156 264,79				
447	408 997,74	2 156 252,57	408 997,74	2 156 252,57				
448	408 976,78	2 156 245,68	408 976,78	2 156 245,68				
449	408 957,72	2 156 237,87	408 957,72	2 156 237,87				
450	408 939,78	2 156 232,35	408 939,78	2 156 232,35				
451	408 920,91	2 156 226,10	408 920,91	2 156 226,10				
452	408 924,60	2 156 215,84	408 924,60	2 156 215,84				
453	408 927,31	2 156 209,10	408 927,31	2 156 209,10				
454	408 927,58	2 156 208,32	408 927,58	2 156 208,32				
455	408 945,50	2 156 216,09	408 945,50	2 156 216,09				
456	408 980,66	2 156 226,31	408 980,66	2 156 226,31				
457	409 003,39	2 156 231,61	409 003,39	2 156 231,61				
1826	409 153,06	2 156 261,02	409 153,06	2 156 261,02				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:2207001:18			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
1826	1825	25,36	—		согласовано			
1825	790	38,60						
790	446	57,96						

1	2	3	4	5
446	447	56,85	—	согласовано
447	448	22,06		
448	449	20,60		
449	450	18,77		
450	451	19,88		
451	452	10,90		
452	453	7,26		
453	454	0,83		
454	455	19,53		
455	456	36,62		
456	457	23,34		
457	1826	152,53		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2207001:18 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Терновое с, Монголия ул, д 12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$5\,100 \pm 25,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(5\,100,00)} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	5 100,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$



1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:09:2207001:82		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:09:2207001:18		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:2207001:29		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	408 886,47	2 156 036,84	408 886,47	2 156 036,84	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
2	408 903,21	2 156 044,30	408 903,21	2 156 044,30			
725	—	—	408 899,51	2 156 052,82			
722	—	—	408 880,74	2 156 096,05			
131	408 867,45	2 156 126,67	408 867,45	2 156 126,67			
132	408 857,79	2 156 148,88	408 857,79	2 156 148,88			
133	408 856,31	2 156 153,34	408 856,31	2 156 153,34			
134	408 847,86	2 156 183,09	408 847,86	2 156 183,09			
135	408 843,00	2 156 203,62	408 843,00	2 156 203,62			
136	408 839,25	2 156 227,00	408 839,25	2 156 227,00			
137	408 834,73	2 156 271,89	408 834,73	2 156 271,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
138	408 833,89	2 156 280,61	408 833,89	2 156 280,61	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
139	408 833,02	2 156 286,74	408 833,02	2 156 286,74			
140	408 829,66	2 156 304,73	408 829,66	2 156 304,73			
141	408 827,44	2 156 314,05	408 827,44	2 156 314,05			
142	408 822,74	2 156 338,60	408 822,74	2 156 338,60			
15	408 816,11	2 156 338,00	408 816,11	2 156 338,00			
16	408 810,07	2 156 337,12	408 810,07	2 156 337,12			
17	408 807,05	2 156 335,43	408 807,05	2 156 335,43			
18	408 803,48	2 156 334,75	408 803,48	2 156 334,75			
1	408 818,22	2 156 242,74	408 818,22	2 156 242,74			
19	408 840,78	2 156 142,98	408 840,78	2 156 142,98			
1	408 886,47	2 156 036,84	408 886,47	2 156 036,84			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2207001:29 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	18,33	—	согласовано
2	725	9,29		
725	722	47,13		
722	131	33,38		
131	132	24,22		
132	133	4,70		
133	134	30,93		
134	135	21,10		
135	136	23,68		
136	137	45,12		
137	138	8,76		
138	139	6,19		
139	140	18,30		
140	141	9,58		
141	142	25,00		
142	15	6,66		
15	16	6,10		
16	17	3,46		

1	2	3	4	5
17	18	3,63	—	согласовано
18	1	93,18		
1	19	102,28		
19	1	115,56		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2207001:29 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Терновое с, Центральная ул, д 12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5 700 $\pm$ 26,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(5\,700,00)} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	5 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:2205001:101
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:2207001:29 :

1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:2207001:37			:
Система координат		МСК-31			Зона №			2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
211	408 687,05	2 156 313,68	408 687,05	2 156 313,68	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—	
211	408 668,71	2 156 311,40	408 668,71	2 156 311,40				
212	408 673,72	2 156 288,05	408 673,72	2 156 288,05				
213	408 678,81	2 156 257,39	408 678,81	2 156 257,39				
214	408 682,91	2 156 220,91	408 682,91	2 156 220,91				
215	408 694,49	2 156 137,90	408 694,49	2 156 137,90				
216	408 707,60	2 156 029,57	408 707,60	2 156 029,57				
217	408 710,93	2 156 002,06	408 710,93	2 156 002,06				
218	408 730,02	2 156 004,58	408 730,02	2 156 004,58				
648	—	—	408 725,57	2 156 041,08				
220	408 712,82	2 156 145,70	408 712,82	2 156 145,70				
221	408 702,72	2 156 226,90	408 702,72	2 156 226,90				
222	408 691,49	2 156 292,27	408 691,49	2 156 292,27				
223	408 690,81	2 156 297,23	408 690,81	2 156 297,23				
224	408 688,22	2 156 304,09	408 688,22	2 156 304,09				
211	408 687,05	2 156 313,68	408 687,05	2 156 313,68				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером								31:09:2207001:37
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
211	211	18,48	—	согласовано				
211	212	23,88						

1	2	3	4	5
212	213	31,08	—	согласовано
213	214	36,71		
214	215	83,81		
215	216	109,12		
216	217	27,71		
217	218	19,26		
218	648	36,77		
648	220	105,39		
220	221	81,83		
221	222	66,33		
222	223	5,01		
223	224	7,33		
224	211	9,66		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2207001:37 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Терновое с
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	6 000 $\pm$ 27,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(6\,000,00)} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	6 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				31:09:2205001:79		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					31:09:2207001:37 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:2207001:75 :		
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
405	409 061,90	2 155 907,56	409 061,90	2 155 907,56	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
432	409 037,04	2 155 901,63	409 037,04	2 155 901,63			
433	409 046,51	2 155 876,96	409 046,51	2 155 876,96			
434	409 071,29	2 155 883,28	409 071,29	2 155 883,28			
984	—	—	409 065,92	2 155 897,16			
405	409 061,90	2 155 907,56	409 061,90	2 155 907,56			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					31:09:2207001:75 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
405	432	25,56	—		согласовано		

1	2	3	4	5
432	433	26,43	—	согласовано
433	434	25,57		
434	984	14,88		
984	405	11,15		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2207001:75 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Терновое с, Монголия ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$665 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(665,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	665,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:2207001:75 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:2207001:5

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
149	409 029,91	2 155 939,11	409 029,91	2 155 939,11	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
150	409 035,35	2 155 922,23	409 035,35	2 155 922,23			
340	409 055,93	2 155 927,51	409 055,93	2 155 927,51			
341	409 151,38	2 155 943,96	409 151,38	2 155 943,96			
342	409 177,38	2 155 946,55	409 177,38	2 155 946,55			
154	409 176,69	2 155 966,43	409 176,69	2 155 966,43			
899	—	—	409 173,57	2 155 965,90			
892	—	—	409 158,91	2 155 963,43			
155	409 095,27	2 155 952,69	409 095,27	2 155 952,69			
156	409 049,11	2 155 944,79	409 049,11	2 155 944,79			
149	409 029,91	2 155 939,11	409 029,91	2 155 939,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:2207001:5

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
149	150	17,73	—	согласовано
150	340	21,25		
340	341	96,86		
341	342	26,13		
342	154	19,89		
154	899	3,16		
899	892	14,87		
892	155	64,54		



1	2	3	4	5
155	156	46,83	—	согласовано
156	149	20,02		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2207001:5 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Терновое с, Монголия ул, д 40
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,677 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,677,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 677,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:09:2205001:126
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:2207001:5 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:2207001:8

:

Система координат

МСК-31

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4747	409 170,01	2 156 014,83	409 170,01	2 156 014,83	Геодезический метод	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
4748	409 168,79	2 156 042,78	409 168,79	2 156 042,78			
4749	409 122,83	2 156 034,43	409 122,83	2 156 034,43			
4750	409 032,01	2 156 016,53	409 032,01	2 156 016,53			
4751	409 013,93	2 156 012,74	409 013,93	2 156 012,74			
4752	409 006,12	2 156 010,29	409 006,12	2 156 010,29			
4753	409 008,47	2 156 003,54	409 008,47	2 156 003,54			
4754	409 012,82	2 155 993,64	409 012,82	2 155 993,64			
440	409 016,92	2 155 980,81	409 016,92	2 155 980,81			
441	409 045,43	2 155 989,35	409 045,43	2 155 989,35			
910	—	—	409 129,76	2 156 006,60			
4747	409 170,01	2 156 014,83	409 170,01	2 156 014,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:09:2207001:8

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4747	4748	27,98	—	согласовано
4748	4749	46,71		
4749	4750	92,57		
4750	4751	18,47		
4751	4752	8,19		
4752	4753	7,15		
4753	4754	10,81		

1	2	3	4	5
4754	440	13,47	—	согласовано
440	441	29,76		
441	910	86,08		
910	4747	41,08		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 31:09:2207001:8 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, Корочанский р-н, Терновое с, Монголия ул, д 34
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4 685 $\pm$ 24,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4\ 685,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 685,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 31:09:2207001:8 :

1.	—
----	---