

МЕЖЕВОЙ ПЛАН

Общие сведения о кадастровых работах

1. Межевой план подготовлен в результате выполнения кадастровых работ в связи с:

уточнением местоположения границ и площади земельного участка с кадастровым номером 50:08:0000000:177, расположенного по адресу: Московская область, Истринский район

2. Цель кадастровых работ:

—

3. Сведения о заказчике кадастровых работ:

Сельскохозяйственный производственный кооператив СПК "Колхоз Слободской" (ИНН: 5017101366, ОГРН: 1145017002734)

(фамилия, имя, отчество (при наличии отчества) физического лица, страховой номер индивидуального лицевого счета (при наличии), полное наименование юридического лица, органа государственной власти, органа местного самоуправления, иностранного юридического лица с указанием страны его регистрации (инкорпорации))

4. Сведения о кадастровом инженере:

Фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) Аникеев Павел Геннадьевич

№ регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 18283

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) 03870849386

Контактный телефон сот.: 8(925)233-07-99

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером 129327 Москва, ул. Менжинского, д.7, кв.32 zemres2003@mail.ru

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица ООО "Земельные ресурсы" (143500 Московская область, г.Истра, ул.Главного конструктора Адасько ,д.9, офис 14)

Договор на выполнение кадастровых работ от 16 мая 2016 г. № -

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер Ассоциация СРО «ОПКД»

Дата подготовки межевого плана 29 мая 2018 г.

Исходные данные

1. Перечень документов, использованных при подготовке межевого плана

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Свидетельство о праве собственности	№ МО-8-01-036858, от 27 мая 1993 г., выдан Глава Администрации Истринского района
2	Постановление Главы Администрации Истринского района	№ 1856/23, от 18 ноября 1992 г., выдан Глава Администрации Истринского района
3	Кадастровая выписка о земельном участке	№ МО-14/ЗВ-1139503, от 23 июля 2014 г., выдан филиал ФГБУ "Федеральная кадастровая палата Росреестра" по Московской области
4	Выписка из ЕГРЮЛ	№ -, от 17 апреля 2018 г., выдан ФНС России
5	Свидетельство о гос.регистрации юридического лица	№ 50:08:03725, от 18 мая 2001 г., выдан Московская областная регистрационная палата
6	Постановление о реорганизации племзавода Слободской	№ 651/4, от 5 апреля 2001 г., выдан Глава Истринского района МО
7	Постановление об утверждении площадей	№ 1176/6, от 22 июня 2001 г., выдан Первый заместитель Главы Администрации Истринского района
8	Картограмма земель колхоза	серия -, № -, от 20 января 1979 г., выдан Институтом Центргипрозем
9	Проект землеустройства перераспределения земель	№ -, от 1 ноября 1994 г., выдан -
10	Запрос от Архивного отдела	№ 2436, от 20 августа 2018 г., выдан Администрация г.о. Истра
11	Запрос Архивного отдела	№ 2435, от 20 августа 2018 г., выдан Администрация г.о. Истра
12	Выписка из каталога координат пунктов исходной геодезической основы	№ 233, от 5 марта 2018 г., выдан Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Московской области
13	Картографический материал Фотоплан	№ М1:5000, от 21 августа 2018 г., выдан -

2. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке межевого плана

Система координат МСК-50

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 5 марта 2018 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Петровское Центр 1, сигн.	III класс	477 888,98	1 338 255,99	Сохранился (сохранился)	Сохранился (сохранился)	Сохранился (сохранился)
2	Высоково Сигнал, Центр 1	II	487 679,49	1 340 856,22			
3	Ново-Петровское Центр 58, сигн.	I класс	495 995,58	1 308 502,44			

3. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Спутниковый геодезический приемник Spectra Precision SP 80	Номер: 8.793-2012. Срок действия: 29.01.2019	Свидетельство о поверке АПМ № 0179692 от 30.01.2018, действительно до 29.01.2019

4. Сведения о наличии объектов недвижимости на исходных земельных участках

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Кадастровые или иные номера объектов недвижимости, расположенных на земельном участке
1	2	3
—	—	—

5. Сведения о частях исходных или уточняемых земельных участков

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Учетные номера частей земельного участка
-------	--------------------------------------	--

1	2	3
—	—	—

Сведения о выполненных измерениях и расчетах

1. Метод определения координат характерных точек границ земельных участков и их частей

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, частей земельного участка	Метод определения координат
1	2	3
1	50:08:0000000:177	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

2. Точность определения положения характерных точек границ земельных участков

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности положения характерных точек границ (Mt), м
1	2	3
1	50:08:0000000:177	$\sqrt{(0,1^2 + 0,1^2)} = 0,14$

3. Точность определения положения характерных точек границ частей земельных участков

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка	Учетный номер или обозначение части	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности положения характерных точек границ (Mt), м
1	2	3	4
—	—	—	—

4. Точность определения площади земельных участков

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка	Площадь (P), м ²	Формулы, примененные для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²
1	2	3	4
1	50:08:0000000:177	3 777 133,00	$3\ 123,35 + 740,45 + 671,59 + 3\ 242,89 + 3\ 759,77 + 1\ 469,13 + 1\ 262,19 + 1\ 902,40 + 2\ 235,83 + 2\ 084,67 + 2\ 105,02 + 1\ 018,93 + 1\ 533,42 + 2\ 277,30 + 3\ 416,08 + 548,67 + 1\ 889,76 + 476,69 + 372,06 + 893,96 + 448,40 + 2\ 835,05 + 4\ 058,75 + 348,90 + 316,58 + 4\ 274,92 + 1\ 445,05 + 545,60 + 522,81 + 429,23 + 679,43 + 858,50 + 710,69 + 449,33 + 342,03 + 248,68 + 409,06 + 334,63 + 261,57 + 253,75 + 336,73 + 411,82 + 1\ 607,83 + 904,01 + 209,43 + 2\ 179,54 + 565,77 + 2\ 634,69 + 1\ 165,03 + 605,27 + 7\ 003,13 + 381,52 + 424,30 + 1\ 074,68 + 927,29 + 2\ 168,52 + 1\ 137,23 + 547,56 + 1\ 281,12 + 1\ 764,07 + 2\ 618,93 + 334,53 + 748,67 + 1\ 282,54 + 1\ 481,85 + 2\ 386,02 + 3\ 960,94 + 2\ 275,05 + 1\ 509,93 + 1\ 578,06 + 1\ 639,90 + 2\ 094,52 + 2\ 368,20 + 795,91 + 1\ 169,30 + 563,00 + 276,70 + 344,82 + 860,35 + 597,96 + 457,39 + 503,99 + 726,00 + 1\ 733,60 + 2\ 269,08 + 1\ 099,28 + 564,60 + 513,54 + 512,84 + 846,15 + 607,57 + 1\ 038,65 + 832,77 + 339,78 + 480,50 + 328,55 + 327,66 + 307,39 + 303,30 + 554,94 + 1\ 493,37 + 519,69 + 140,92 + 2\ 235,36 + 276,21 + 644,89 + 1\ 679,76 + 1\ 112,82 + 2\ 154,56 + 355,48 + 1\ 133,98 + 906,78 + 1\ 180,74 + 805,14 + 770,94 + 1\ 503,11 + 945,32 + 333,21 + 485,97 + 174,09 + 678,96 + 332,79 + 313,74 + 1\ 495,36 + 2\ 427,75 + 229,52 + 1\ 003,51 + 313,09 + 261,13 + 509,54 + 520,34 + 1\ 249,06 + 496,55 = 154\ 045$

5. Точность определения площади частей земельных участков

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка	Учетный номер или обозначение части	Площадь (P), м ²	Формулы, примененные для расчета предельной допустимой погрешности определения площади части земельного участка (ΔP), м ²
1	2	3	4	5
—	—	—	—	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:08:0000000:177

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки	
	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	
50:08:0000000:177(1)							
252	—	—	476 950,14	1 346 486,63	0,20	закрепление отсутствует	
253	—	—	476 963,24	1 346 526,03	0,20		
254	—	—	476 990,14	1 346 566,94	0,20		
255	—	—	476 974,61	1 346 614,33	0,20		
256	—	—	476 965,05	1 346 620,82	0,20		
257	—	—	476 917,83	1 346 638,64	0,20		
258	—	—	476 951,49	1 346 717,55	0,20		
259	—	—	476 933,09	1 346 937,45	0,20		
260	—	—	476 924,63	1 347 041,17	0,20		
261	—	—	476 982,10	1 347 032,69	0,20		
262	—	—	476 933,13	1 347 052,59	0,20		
263	—	—	476 815,62	1 347 072,87	0,20		
264	—	—	476 763,44	1 347 100,45	0,20		
265	—	—	476 716,29	1 346 951,21	0,20		
266	—	—	476 514,83	1 346 956,97	0,20		
267	—	—	476 511,65	1 346 947,63	0,20		
268	—	—	476 712,46	1 346 939,09	0,20		
269	—	—	476 624,33	1 346 660,15	0,20		
270	—	—	476 901,23	1 346 566,60	0,20		
271	—	—	476 905,82	1 346 515,08	0,20		
252	—	—	476 950,14	1 346 486,63	0,20		
50:08:0000000:177(2)							
245	—	—	477 106,77	1 346 866,60	0,20	закрепление отсутствует	
246	—	—	477 112,73	1 346 921,58	0,20		
247	—	—	477 092,89	1 346 946,71	0,20		
248	—	—	477 032,03	1 346 904,38	0,20		
249	—	—	477 017,96	1 346 873,17	0,20		
250	—	—	477 037,10	1 346 832,08	0,20		
251	—	—	477 076,08	1 346 833,74	0,20		
245	—	—	477 106,77	1 346 866,60	0,20		
50:08:0000000:177(3)							
539	—	—	477 990,88	1 346 834,43	0,20		закрепление отсутствует
540	—	—	478 071,68	1 346 848,32	0,20		
541	—	—	478 066,40	1 346 914,81	0,20		
542	—	—	478 065,84	1 346 915,72	0,20		
543	—	—	478 051,87	1 346 935,09	0,20		
544	—	—	478 029,39	1 346 965,60	0,20		
545	—	—	478 024,03	1 346 972,75	0,20		
546	—	—	478 022,78	1 346 971,71	0,20		
547	—	—	478 020,79	1 346 967,81	0,20		
548	—	—	478 017,41	1 346 965,60	0,20		
549	—	—	478 017,89	1 346 964,72	0,20		
550	—	—	478 014,36	1 346 962,98	0,20		
551	—	—	478 013,92	1 346 963,87	0,20		
552	—	—	478 010,05	1 346 961,87	0,20		

1	2	3	4	5	6	7
553	—	—	478 009,13	1 346 963,65	0,20	закрепление отсутствует
554	—	—	478 013,00	1 346 965,65	0,20	
555	—	—	478 012,54	1 346 966,54	0,20	
556	—	—	478 016,13	1 346 968,31	0,20	
557	—	—	478 016,62	1 346 967,44	0,20	
558	—	—	478 019,27	1 346 969,11	0,20	
559	—	—	478 021,21	1 346 972,95	0,20	
560	—	—	478 022,83	1 346 974,35	0,20	
562	—	—	478 006,82	1 346 995,74	0,20	
563	—	—	477 969,98	1 347 044,17	0,20	
564	—	—	477 949,01	1 347 071,39	0,20	
565	—	—	477 963,64	1 347 040,26	0,20	
566	—	—	477 981,24	1 347 004,30	0,20	
567	—	—	478 002,11	1 346 961,68	0,20	
568	—	—	478 005,00	1 346 955,79	0,20	
569	—	—	478 015,61	1 346 934,11	0,20	
570	—	—	478 055,61	1 346 852,42	0,20	
571	—	—	478 011,56	1 346 848,73	0,20	
572	—	—	477 988,17	1 346 846,77	0,20	
539	—	—	477 990,88	1 346 834,43	0,20	
50:08:0000000:177(4)						
391	—	—	478 538,65	1 347 986,30	0,20	закрепление отсутствует
538	—	—	478 525,15	1 348 042,65	0,20	
537	—	—	478 535,82	1 348 044,43	0,20	
536	—	—	478 545,61	1 347 999,84	0,20	
535	—	—	478 557,95	1 347 943,49	0,20	
534	—	—	478 610,19	1 347 961,82	0,20	
533	—	—	478 608,65	1 347 967,06	0,20	
532	—	—	478 609,63	1 347 967,27	0,20	
531	—	—	478 599,76	1 348 011,37	0,20	
530	—	—	478 589,92	1 348 053,73	0,20	
529	—	—	478 579,89	1 348 052,14	0,20	
528	—	—	478 570,68	1 348 095,17	0,20	
527	—	—	478 570,73	1 348 096,30	0,20	
526	—	—	478 570,03	1 348 099,59	0,20	
525	—	—	478 635,16	1 348 113,50	0,20	
523	—	—	478 643,81	1 348 081,07	0,20	
522	—	—	478 594,39	1 348 069,78	0,20	
521	—	—	478 601,04	1 348 041,25	0,20	
520	—	—	478 599,08	1 348 040,80	0,20	
519	—	—	478 605,72	1 348 011,95	0,20	
518	—	—	478 607,90	1 348 002,49	0,20	
517	—	—	478 614,75	1 347 976,46	0,20	
516	—	—	478 616,34	1 347 970,66	0,20	
515	—	—	478 669,43	1 347 992,15	0,20	
514	—	—	478 668,23	1 347 996,09	0,20	
513	—	—	478 709,14	1 348 015,71	0,20	
512	—	—	478 700,70	1 348 042,25	0,20	
510	—	—	478 674,90	1 348 031,79	0,20	
509	—	—	478 672,95	1 348 119,46	0,20	
508	—	—	478 674,60	1 348 139,39	0,20	
507	—	—	478 679,08	1 348 193,51	0,20	
506	—	—	478 626,68	1 348 182,12	0,20	
505	—	—	478 598,97	1 348 169,94	0,20	
504	—	—	478 593,16	1 348 199,98	0,20	
13369	—	—	478 595,35	1 348 200,95	0,20	
502	—	—	478 626,16	1 348 202,86	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
501	—	—	478 625,33	1 348 223,69	0,20	закрепление отсутствует
499	—	—	478 629,62	1 348 223,86	0,20	
498	—	—	478 633,02	1 348 202,63	0,20	
497	—	—	478 634,76	1 348 191,46	0,20	
496	—	—	478 654,54	1 348 194,45	0,20	
495	—	—	478 675,53	1 348 197,61	0,20	
494	—	—	478 678,17	1 348 231,17	0,20	
493	—	—	478 675,60	1 348 230,85	0,20	
492	—	—	478 677,90	1 348 280,43	0,20	
491	—	—	478 683,66	1 348 280,23	0,20	
490	—	—	478 683,94	1 348 287,53	0,20	
489	—	—	478 684,02	1 348 289,52	0,20	
488	—	—	478 684,17	1 348 291,51	0,20	
487	—	—	478 685,72	1 348 312,75	0,20	
486	—	—	478 685,98	1 348 316,51	0,20	
13371	—	—	478 686,29	1 348 337,98	0,20	
480	—	—	478 696,84	1 348 337,17	0,20	
479	—	—	478 699,61	1 348 302,51	0,20	
478	—	—	478 701,36	1 348 279,58	0,20	
477	—	—	478 703,50	1 348 191,26	0,20	
476	—	—	478 705,27	1 348 146,54	0,20	
475	—	—	478 705,43	1 348 125,08	0,20	
474	—	—	478 711,30	1 348 125,58	0,20	
473	—	—	478 755,72	1 348 126,11	0,20	
472	—	—	478 765,92	1 348 126,31	0,20	
471	—	—	478 792,64	1 348 126,87	0,20	
469	—	—	478 793,30	1 348 156,96	0,20	
468	—	—	478 808,01	1 348 153,96	0,20	
467	—	—	478 826,33	1 348 150,24	0,20	
466	—	—	478 840,98	1 348 147,25	0,20	
465	—	—	478 858,27	1 348 143,75	0,20	
464	—	—	478 874,92	1 348 140,37	0,20	
463	—	—	478 887,16	1 348 194,83	0,20	
462	—	—	478 864,63	1 348 199,90	0,20	
461	—	—	478 874,02	1 348 242,68	0,20	
460	—	—	478 871,10	1 348 273,66	0,20	
459	—	—	478 820,67	1 348 284,87	0,20	
458	—	—	478 824,38	1 348 260,11	0,20	
457	—	—	478 795,51	1 348 258,38	0,20	
456	—	—	478 795,86	1 348 274,51	0,20	
455	—	—	478 814,84	1 348 274,67	0,20	
454	—	—	478 816,15	1 348 315,13	0,20	
453	—	—	478 855,18	1 348 306,36	0,20	
452	—	—	478 862,75	1 348 344,66	0,20	
451	—	—	478 822,27	1 348 349,88	0,20	
450	—	—	478 824,44	1 348 362,68	0,20	
449	—	—	478 843,93	1 348 365,30	0,20	
448	—	—	478 843,49	1 348 368,30	0,20	
447	—	—	478 918,87	1 348 387,48	0,20	
446	—	—	478 914,06	1 348 407,24	0,20	
445	—	—	478 895,25	1 348 402,63	0,20	
444	—	—	478 889,24	1 348 429,76	0,20	
443	—	—	478 908,74	1 348 435,13	0,20	
13373	—	—	478 917,12	1 348 436,38	0,20	
13372	—	—	478 952,76	1 348 446,99	0,20	
440	—	—	478 990,85	1 348 311,69	0,20	
439	—	—	479 045,02	1 348 230,31	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
438	—	—	479 143,90	1 348 158,55	0,20	закрепление отсутствует
437	—	—	479 017,81	1 348 008,94	0,20	
436	—	—	478 878,00	1 347 953,92	0,20	
435	—	—	478 878,13	1 347 965,58	0,20	
434	—	—	478 797,88	1 347 971,87	0,20	
433	—	—	478 780,36	1 347 826,63	0,20	
432	—	—	478 672,04	1 347 759,40	0,20	
431	—	—	478 642,09	1 347 685,05	0,20	
430	—	—	478 723,21	1 347 690,42	0,20	
429	—	—	478 704,19	1 347 512,75	0,20	
428	—	—	478 636,47	1 347 509,31	0,20	
427	—	—	478 636,96	1 347 512,46	0,20	
426	—	—	478 636,97	1 347 512,46	0,20	
425	—	—	478 641,52	1 347 511,90	0,20	
424	—	—	478 680,93	1 347 514,29	0,20	
423	—	—	478 687,13	1 347 547,49	0,20	
422	—	—	478 694,39	1 347 586,42	0,20	
421	—	—	478 703,75	1 347 636,56	0,20	
420	—	—	478 710,73	1 347 673,95	0,20	
419	—	—	478 672,35	1 347 682,01	0,20	
418	—	—	478 665,45	1 347 643,96	0,20	
417	—	—	478 656,20	1 347 592,91	0,20	
416	—	—	478 649,42	1 347 555,49	0,20	
415	—	—	478 641,25	1 347 512,35	0,20	
414	—	—	478 637,06	1 347 513,11	0,20	
413	—	—	478 662,62	1 347 678,85	0,20	
412	—	—	478 624,29	1 347 676,06	0,20	
411	—	—	478 624,47	1 347 684,98	0,20	
410	—	—	478 630,12	1 347 700,53	0,20	
409	—	—	478 627,37	1 347 702,08	0,20	
408	—	—	478 643,77	1 347 746,00	0,20	
407	—	—	478 601,44	1 347 749,71	0,20	
406	—	—	478 583,71	1 347 759,56	0,20	
405	—	—	478 585,71	1 347 785,00	0,20	
404	—	—	478 655,04	1 347 768,82	0,20	
403	—	—	478 731,47	1 347 798,48	0,20	
402	—	—	478 760,00	1 347 873,36	0,20	
401	—	—	478 738,33	1 347 981,42	0,20	
400	—	—	478 732,81	1 348 008,94	0,20	
399	—	—	478 732,40	1 348 011,00	0,20	
398	—	—	478 615,30	1 347 950,30	0,20	
397	—	—	478 518,74	1 347 906,64	0,20	
396	—	—	478 508,21	1 347 950,10	0,20	
395	—	—	478 507,78	1 347 951,64	0,20	
394	—	—	478 541,60	1 347 957,61	0,20	
393	—	—	478 535,41	1 347 985,74	0,20	
392	—	—	478 537,16	1 347 986,04	0,20	
391	—	—	478 538,65	1 347 986,30	0,20	
Вырез 1 из 23						
7655	—	—	478 815,06	1 348 087,38	0,20	закрепление отсутствует
7656	—	—	478 814,88	1 348 097,36	0,20	
7657	—	—	478 765,16	1 348 096,32	0,20	
7658	—	—	478 765,80	1 348 066,07	0,20	
Вырез 2 из 23						
7663	—	—	478 757,08	1 348 046,12	0,20	закрепление отсутствует
7659	—	—	478 756,87	1 348 056,13	0,20	
7660	—	—	478 756,45	1 348 076,13	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
13367	—	—	478 756,03	1 348 096,11	0,20	закрепление отсутствует
7666	—	—	478 706,05	1 348 095,09	0,20	
7661	—	—	478 706,46	1 348 075,08	0,20	
7662	—	—	478 706,88	1 348 055,08	0,20	
7664	—	—	478 707,51	1 348 025,09	0,20	
Вырез 3 из 23						
1	—	—	479 043,73	1 348 085,70	0,20	закрепление отсутствует
2	—	—	479 045,39	1 348 086,82	0,20	
3	—	—	479 044,27	1 348 088,48	0,20	
4	—	—	479 042,61	1 348 087,36	0,20	
Вырез 4 из 23						
1	—	—	479 031,60	1 348 048,99	0,20	закрепление отсутствует
2	—	—	479 030,49	1 348 050,66	0,20	
3	—	—	479 028,83	1 348 049,55	0,20	
4	—	—	479 029,94	1 348 047,88	0,20	
Вырез 5 из 23						
9	—	—	479 067,68	1 348 181,63	0,20	закрепление отсутствует
8	—	—	479 065,78	1 348 182,42	0,20	
7	—	—	479 067,09	1 348 182,42	0,20	
6	—	—	479 067,09	1 348 184,42	0,20	
5	—	—	479 065,09	1 348 184,42	0,20	
4	—	—	479 065,09	1 348 182,71	0,20	
3	—	—	479 063,85	1 348 183,23	0,20	
2	—	—	479 063,08	1 348 181,38	0,20	
1	—	—	479 066,91	1 348 179,78	0,20	
Вырез 6 из 23						
4	—	—	479 055,65	1 348 187,40	0,20	закрепление отсутствует
3	—	—	479 054,77	1 348 185,60	0,20	
2	—	—	479 058,48	1 348 183,78	0,20	
1	—	—	479 059,36	1 348 185,58	0,20	
Вырез 7 из 23						
4	—	—	479 048,27	1 348 191,08	0,20	закрепление отсутствует
3	—	—	479 047,38	1 348 189,29	0,20	
2	—	—	479 051,09	1 348 187,45	0,20	
1	—	—	479 051,98	1 348 189,24	0,20	
Вырез 8 из 23						
8	—	—	479 049,89	1 348 195,62	0,20	закрепление отсутствует
7	—	—	479 048,14	1 348 195,62	0,20	
6	—	—	479 048,14	1 348 196,80	0,20	
5	—	—	479 046,14	1 348 196,80	0,20	
4	—	—	479 046,14	1 348 194,80	0,20	
3	—	—	479 047,89	1 348 194,80	0,20	
2	—	—	479 047,89	1 348 193,62	0,20	
1	—	—	479 049,89	1 348 193,62	0,20	
Вырез 9 из 23						
4	—	—	479 012,71	1 348 091,92	0,20	закрепление отсутствует
3	—	—	479 010,71	1 348 091,92	0,20	
2	—	—	479 010,71	1 348 089,92	0,20	
1	—	—	479 012,71	1 348 089,92	0,20	
Вырез 10 из 23						
8	—	—	479 010,32	1 348 090,20	0,20	закрепление отсутствует
7	—	—	479 009,91	1 348 090,20	0,20	
6	—	—	479 009,91	1 348 091,78	0,20	
5	—	—	479 007,91	1 348 091,78	0,20	
4	—	—	479 007,91	1 348 089,78	0,20	
3	—	—	479 008,32	1 348 089,78	0,20	
2	—	—	479 008,32	1 348 088,20	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
1	—	—	479 010,32	1 348 088,20	0,20	закрепление отсутствует
Вырез 11 из 23						
4	—	—	479 007,28	1 348 092,13	0,20	закрепление отсутствует
3	—	—	479 005,28	1 348 092,13	0,20	
2	—	—	479 005,28	1 348 090,13	0,20	
1	—	—	479 007,28	1 348 090,13	0,20	
Вырез 12 из 23						
5	—	—	478 998,06	1 348 111,74	0,20	закрепление отсутствует
4	—	—	478 994,91	1 348 110,24	0,20	
2	—	—	478 999,46	1 348 102,74	0,20	
1	—	—	479 002,33	1 348 104,15	0,20	
Вырез 13 из 23						
4	—	—	479 001,08	1 348 056,40	0,20	закрепление отсутствует
3	—	—	478 999,08	1 348 056,40	0,20	
2	—	—	478 999,08	1 348 054,40	0,20	
1	—	—	479 001,08	1 348 054,40	0,20	
Вырез 14 из 23						
4	—	—	478 994,14	1 348 059,79	0,20	закрепление отсутствует
3	—	—	478 992,14	1 348 059,79	0,20	
2	—	—	478 992,14	1 348 057,79	0,20	
1	—	—	478 994,14	1 348 057,79	0,20	
Вырез 15 из 23						
4	—	—	478 989,29	1 348 062,33	0,20	закрепление отсутствует
3	—	—	478 987,29	1 348 062,33	0,20	
2	—	—	478 987,29	1 348 060,33	0,20	
1	—	—	478 989,29	1 348 060,33	0,20	
Вырез 16 из 23						
4	—	—	478 957,16	1 348 038,93	0,20	закрепление отсутствует
3	—	—	478 955,16	1 348 038,93	0,20	
2	—	—	478 955,16	1 348 036,93	0,20	
1	—	—	478 957,16	1 348 036,93	0,20	
Вырез 17 из 23						
4	—	—	478 954,91	1 348 043,33	0,20	закрепление отсутствует
3	—	—	478 952,91	1 348 043,33	0,20	
2	—	—	478 952,91	1 348 041,33	0,20	
1	—	—	478 954,91	1 348 041,33	0,20	
Вырез 18 из 23						
14105	—	—	479 059,89	1 348 187,28	0,20	закрепление отсутствует
14106	—	—	479 059,89	1 348 189,28	0,20	
14107	—	—	479 057,89	1 348 189,28	0,20	
14108	—	—	479 057,89	1 348 187,28	0,20	
Вырез 19 из 23						
14109	—	—	479 053,45	1 348 190,27	0,20	закрепление отсутствует
14110	—	—	479 053,45	1 348 192,27	0,20	
14111	—	—	479 051,45	1 348 192,27	0,20	
14112	—	—	479 051,45	1 348 190,27	0,20	
Вырез 20 из 23						
15712	—	—	478 868,04	1 348 329,72	0,20	закрепление отсутствует
15713	—	—	478 913,96	1 348 340,85	0,20	
15714	—	—	478 904,89	1 348 379,35	0,20	
15715	—	—	478 860,52	1 348 368,75	0,20	
Вырез 21 из 23						
15735	—	—	478 684,85	1 348 228,01	0,20	закрепление отсутствует
15736	—	—	478 688,01	1 348 280,00	0,20	
15737	—	—	478 687,01	1 348 280,06	0,20	
15738	—	—	478 683,85	1 348 228,08	0,20	
Вырез 22 из 23						

1	2	3	4	5	6	7	
2	—	—	478 741,37	1 347 972,55	0,20	закрепление отсутствует	
3	—	—	478 740,11	1 347 972,55	0,20		
4	—	—	478 740,51	1 347 970,55	0,20		
1	—	—	478 741,37	1 347 970,55	0,20		
Вырез 23 из 23							
1	—	—	478 952,28	1 348 046,19	0,20	закрепление отсутствует	
4	—	—	478 952,28	1 348 048,19	0,20		
3	—	—	478 950,28	1 348 048,19	0,20		
2	—	—	478 950,28	1 348 046,19	0,20		
50:08:000000:177(5)							
4245	—	—	478 133,07	1 347 948,27	0,20	закрепление отсутствует	
4829	—	—	478 133,93	1 347 918,28	0,20		
4828	—	—	478 134,39	1 347 888,28	0,20		
4827	—	—	478 135,15	1 347 858,59	0,20		
4826	—	—	478 135,94	1 347 828,30	0,20		
4825	—	—	478 135,03	1 347 828,28	0,20		
4824	—	—	478 136,84	1 347 774,92	0,20		
4823	—	—	478 187,36	1 347 800,81	0,20		
4822	—	—	478 184,88	1 347 829,57	0,20		
4821	—	—	478 185,92	1 347 829,60	0,20		
4820	—	—	478 185,14	1 347 859,59	0,20		
4819	—	—	478 184,42	1 347 889,58	0,20		
4818	—	—	478 183,79	1 347 919,54	0,20		
4817	—	—	478 183,16	1 347 949,52	0,20		
4816	—	—	478 183,14	1 347 950,41	0,20		
4815	—	—	478 189,19	1 347 950,65	0,20		
4814	—	—	478 190,21	1 347 921,19	0,20		
14118	—	—	478 191,23	1 347 891,74	0,20		
14117	—	—	478 192,88	1 347 859,60	0,20		
14116	—	—	478 189,37	1 347 859,44	0,20		
14115	—	—	478 190,76	1 347 817,38	0,20		
14114	—	—	478 234,85	1 347 833,40	0,20		
14113	—	—	478 243,65	1 347 844,31	0,20		
4813	—	—	478 243,11	1 347 860,51	0,20		
4812	—	—	478 242,16	1 347 893,42	0,20		
4811	—	—	478 241,03	1 347 923,05	0,20		
4810	—	—	478 239,91	1 347 952,68	0,20		
4809	—	—	478 238,90	1 347 982,50	0,20		
4808	—	—	478 238,51	1 348 010,43	0,20		
4807	—	—	478 246,77	1 348 012,26	0,20		
4806	—	—	478 247,56	1 347 982,73	0,20		
4805	—	—	478 299,12	1 347 985,94	0,20		
4804	—	—	478 306,04	1 347 986,72	0,20		
4803	—	—	478 308,36	1 347 956,84	0,20		
16889	—	—	478 310,60	1 347 926,41	0,20		—
4802	—	—	478 312,18	1 347 906,46	0,20		закрепление отсутствует
4801	—	—	478 359,09	1 347 948,86	0,20		—
16890	—	—	478 358,32	1 347 958,83	0,20		—
4800	—	—	478 356,02	1 347 988,74	0,20		закрепление отсутствует
4799	—	—	478 367,76	1 348 014,55	0,20		
4798	—	—	478 368,52	1 348 005,98	0,20		
4797	—	—	478 374,71	1 347 945,00	0,20		
4796	—	—	478 376,26	1 347 929,77	0,20		
4795	—	—	478 378,31	1 347 888,27	0,20		
4794	—	—	478 348,27	1 347 876,53	0,20		
4793	—	—	478 359,51	1 347 845,86	0,20		
4792	—	—	478 398,85	1 347 865,14	0,20		

1	2	3	4	5	6	7
4791	—	—	478 397,87	1 347 874,38	0,20	закрепление отсутствует
4790	—	—	478 427,03	1 347 877,26	0,20	
4789	—	—	478 446,78	1 347 878,97	0,20	
4788	—	—	478 460,33	1 347 880,23	0,20	
4787	—	—	478 421,83	1 347 862,82	0,20	
4786	—	—	478 150,30	1 347 739,89	0,20	
4785	—	—	477 782,39	1 347 618,96	0,20	
4784	—	—	477 682,51	1 347 593,22	0,20	
4783	—	—	477 622,03	1 347 599,05	0,20	
4782	—	—	477 600,15	1 347 601,16	0,20	
4781	—	—	477 616,20	1 347 575,69	0,20	
4780	—	—	477 645,17	1 347 536,67	0,20	
4779	—	—	477 640,39	1 347 532,45	0,20	
4778	—	—	477 610,73	1 347 571,94	0,20	
4777	—	—	477 594,18	1 347 597,10	0,20	
4776	—	—	477 593,49	1 347 603,23	0,20	
4775	—	—	477 585,53	1 347 612,20	0,20	
4774	—	—	477 573,90	1 347 622,94	0,20	
4773	—	—	477 570,55	1 347 626,92	0,20	
4772	—	—	477 547,20	1 347 657,18	0,20	
4771	—	—	477 541,28	1 347 666,21	0,20	
4770	—	—	477 549,54	1 347 659,58	0,20	
4768	—	—	477 603,13	1 347 616,53	0,20	
4767	—	—	477 598,08	1 347 642,75	0,20	
4766	—	—	477 619,29	1 347 643,46	0,20	
4765	—	—	477 617,71	1 347 682,43	0,20	
4764	—	—	477 616,87	1 347 707,79	0,20	
4763	—	—	477 617,48	1 347 707,82	0,20	
4762	—	—	477 618,16	1 347 689,65	0,20	
4761	—	—	477 618,85	1 347 671,28	0,20	
4760	—	—	477 624,63	1 347 671,61	0,20	
4759	—	—	477 625,05	1 347 643,84	0,20	
4758	—	—	477 625,19	1 347 634,62	0,20	
4757	—	—	477 666,16	1 347 636,86	0,20	
4756	—	—	477 665,55	1 347 673,91	0,20	
4755	—	—	477 665,25	1 347 692,08	0,20	
4754	—	—	477 664,95	1 347 710,12	0,20	
107	—	—	477 663,87	1 347 769,88	0,20	
4753	—	—	477 662,72	1 347 804,14	0,20	
4752	—	—	477 660,24	1 347 842,35	0,20	
4751	—	—	477 659,17	1 347 842,34	0,20	
112	—	—	477 657,86	1 347 879,82	0,20	
113	—	—	477 654,52	1 347 921,54	0,20	
4750	—	—	477 654,23	1 347 953,10	0,20	
4749	—	—	477 631,86	1 347 954,90	0,20	
4748	—	—	477 631,95	1 347 957,61	0,20	
4747	—	—	477 631,95	1 347 957,67	0,20	
139	—	—	477 663,63	1 347 956,47	0,20	
140	—	—	477 663,63	1 347 935,76	0,20	
141	—	—	477 663,63	1 347 901,43	0,20	
142	—	—	477 664,68	1 347 888,64	0,20	
4746	—	—	477 665,01	1 347 880,32	0,20	
4745	—	—	477 665,87	1 347 863,83	0,20	
4744	—	—	477 671,65	1 347 843,59	0,20	
4743	—	—	477 672,95	1 347 806,94	0,20	
4742	—	—	477 671,22	1 347 806,85	0,20	
4741	—	—	477 673,75	1 347 749,88	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
4740	—	—	477 688,86	1 347 750,81	0,20	закрепление отсутствует
4739	—	—	477 715,67	1 347 751,64	0,20	
4738	—	—	477 720,19	1 347 751,72	0,20	
4737	—	—	477 720,56	1 347 734,62	0,20	
4736	—	—	477 721,36	1 347 697,56	0,20	
4735	—	—	477 721,53	1 347 685,69	0,20	
4734	—	—	477 720,65	1 347 685,67	0,20	
4733	—	—	477 675,55	1 347 684,48	0,20	
4732	—	—	477 675,29	1 347 657,79	0,20	
4731	—	—	477 720,82	1 347 658,78	0,20	
4730	—	—	477 721,69	1 347 658,80	0,20	
4729	—	—	477 721,92	1 347 620,93	0,20	
4728	—	—	477 762,19	1 347 632,77	0,20	
4727	—	—	477 762,22	1 347 631,84	0,20	
4726	—	—	477 765,72	1 347 631,85	0,20	
4725	—	—	477 765,68	1 347 635,70	0,20	
4724	—	—	477 764,92	1 347 635,71	0,20	
4723	—	—	477 764,82	1 347 649,62	0,20	
4722	—	—	477 764,50	1 347 696,91	0,20	
4721	—	—	477 763,74	1 347 734,38	0,20	
4720	—	—	477 763,01	1 347 770,66	0,20	
4719	—	—	477 761,43	1 347 808,69	0,20	
4718	—	—	477 719,82	1 347 808,14	0,20	
4717	—	—	477 719,96	1 347 770,86	0,20	
4716	—	—	477 715,58	1 347 770,88	0,20	
4715	—	—	477 715,58	1 347 771,32	0,20	
4714	—	—	477 715,29	1 347 808,28	0,20	
4713	—	—	477 714,58	1 347 808,26	0,20	
4712	—	—	477 712,61	1 347 845,10	0,20	
4711	—	—	477 672,29	1 347 843,61	0,20	
4710	—	—	477 666,58	1 347 863,86	0,20	
4709	—	—	477 711,54	1 347 865,51	0,20	
4708	—	—	477 710,70	1 347 881,99	0,20	
143	—	—	477 710,35	1 347 890,31	0,20	
144	—	—	477 713,62	1 347 884,48	0,20	
4707	—	—	477 715,80	1 347 884,52	0,20	
4706	—	—	477 717,54	1 347 845,14	0,20	
4705	—	—	477 755,63	1 347 845,87	0,20	
4704	—	—	477 771,65	1 347 842,42	0,20	
14121	—	—	477 772,87	1 347 812,23	0,20	
4703	—	—	477 774,32	1 347 782,22	0,20	
4702	—	—	477 775,19	1 347 751,82	0,20	
4701	—	—	477 775,39	1 347 722,17	0,20	
4700	—	—	477 774,97	1 347 721,77	0,20	
4699	—	—	477 775,04	1 347 690,99	0,20	
4698	—	—	477 776,82	1 347 651,19	0,20	
4697	—	—	477 829,07	1 347 655,27	0,20	
4696	—	—	477 828,09	1 347 695,17	0,20	
4695	—	—	477 828,48	1 347 695,31	0,20	
4694	—	—	477 827,46	1 347 724,18	0,20	
4693	—	—	477 826,79	1 347 724,37	0,20	
4692	—	—	477 826,18	1 347 754,32	0,20	
4691	—	—	477 825,47	1 347 754,29	0,20	
4690	—	—	477 824,34	1 347 784,30	0,20	
4689	—	—	477 823,97	1 347 814,08	0,20	
4688	—	—	477 821,67	1 347 844,45	0,20	
4687	—	—	477 823,91	1 347 845,21	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
4686	—	—	477 824,56	1 347 845,24	0,20	закрепление отсутствует
4685	—	—	477 828,91	1 347 845,42	0,20	
4684	—	—	477 829,85	1 347 815,39	0,20	
4683	—	—	477 834,08	1 347 695,33	0,20	
4682	—	—	477 835,58	1 347 661,09	0,20	
4681	—	—	477 858,99	1 347 666,66	0,20	
4680	—	—	477 859,29	1 347 659,54	0,20	
4679	—	—	477 887,44	1 347 667,67	0,20	
4678	—	—	477 885,80	1 347 697,54	0,20	
4677	—	—	477 857,76	1 347 696,34	0,20	
4676	—	—	477 834,24	1 347 695,34	0,20	
4675	—	—	477 830,08	1 347 815,40	0,20	
4674	—	—	477 880,63	1 347 817,65	0,20	
4673	—	—	477 879,33	1 347 847,49	0,20	
4672	—	—	477 878,31	1 347 877,48	0,20	
4671	—	—	477 876,96	1 347 906,99	0,20	
4670	—	—	477 875,23	1 347 936,97	0,20	
4669	—	—	477 825,34	1 347 934,68	0,20	
4668	—	—	477 823,98	1 347 934,89	0,20	
4667	—	—	477 823,82	1 347 964,35	0,20	
4666	—	—	477 823,82	1 347 964,86	0,20	
4665	—	—	477 873,37	1 347 967,25	0,20	
4664	—	—	477 871,86	1 347 996,68	0,20	
4663	—	—	477 880,27	1 347 996,95	0,20	
4662	—	—	477 944,12	1 347 999,47	0,20	
4661	—	—	477 945,20	1 347 970,40	0,20	
4660	—	—	477 945,21	1 347 970,20	0,20	
4659	—	—	477 946,33	1 347 940,35	0,20	
4658	—	—	477 940,47	1 347 940,11	0,20	
4657	—	—	477 938,75	1 347 940,02	0,20	
4656	—	—	477 938,59	1 347 970,39	0,20	
4655	—	—	477 888,08	1 347 967,70	0,20	
4654	—	—	477 889,70	1 347 937,30	0,20	
4653	—	—	477 890,24	1 347 937,48	0,20	
4652	—	—	477 891,06	1 347 907,91	0,20	
4651	—	—	477 892,06	1 347 877,64	0,20	
4650	—	—	477 893,07	1 347 847,71	0,20	
4649	—	—	477 894,46	1 347 817,87	0,20	
4648	—	—	477 896,40	1 347 758,01	0,20	
4647	—	—	477 896,72	1 347 758,03	0,20	
4646	—	—	477 897,64	1 347 727,93	0,20	
4645	—	—	477 899,19	1 347 697,97	0,20	
4644	—	—	477 900,81	1 347 674,90	0,20	
4643	—	—	477 949,67	1 347 689,95	0,20	
4642	—	—	477 949,14	1 347 700,52	0,20	
4641	—	—	477 947,47	1 347 730,49	0,20	
4640	—	—	477 946,38	1 347 760,38	0,20	
4639	—	—	477 949,20	1 347 760,51	0,20	
4638	—	—	477 947,69	1 347 820,27	0,20	
4637	—	—	477 950,44	1 347 820,46	0,20	
4636	—	—	478 002,04	1 347 822,99	0,20	
4635	—	—	478 000,90	1 347 851,10	0,20	
4634	—	—	478 000,42	1 347 852,38	0,20	
4633	—	—	477 999,24	1 347 882,36	0,20	
4632	—	—	477 997,79	1 347 912,64	0,20	
4631	—	—	477 996,63	1 347 942,27	0,20	
4630	—	—	477 995,34	1 347 972,08	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
4629	—	—	477 995,33	1 347 972,25	0,20	закрепление отсутствует
4628	—	—	477 994,25	1 348 001,33	0,20	
4627	—	—	478 007,81	1 348 001,44	0,20	
4626	—	—	478 010,25	1 347 943,43	0,20	
4625	—	—	478 011,39	1 347 913,65	0,20	
4624	—	—	478 012,53	1 347 883,67	0,20	
4623	—	—	478 013,65	1 347 854,12	0,20	
4622	—	—	478 016,71	1 347 803,20	0,20	
4621	—	—	478 017,70	1 347 772,98	0,20	
4620	—	—	478 018,69	1 347 742,73	0,20	
4619	—	—	478 020,07	1 347 700,75	0,20	
4618	—	—	478 069,27	1 347 726,81	0,20	
4617	—	—	478 068,60	1 347 744,81	0,20	
4616	—	—	478 019,16	1 347 742,75	0,20	
4615	—	—	478 017,89	1 347 772,99	0,20	
4614	—	—	478 067,70	1 347 774,74	0,20	
4613	—	—	478 066,44	1 347 804,61	0,20	
4612	—	—	478 017,16	1 347 803,21	0,20	
4611	—	—	478 013,83	1 347 854,13	0,20	
4610	—	—	478 064,48	1 347 856,20	0,20	
4609	—	—	478 066,32	1 347 856,27	0,20	
4608	—	—	478 070,27	1 347 856,43	0,20	
4607	—	—	478 070,78	1 347 855,74	0,20	
4606	—	—	478 071,68	1 347 825,45	0,20	
4605	—	—	478 072,57	1 347 795,48	0,20	
4604	—	—	478 073,97	1 347 765,61	0,20	
4603	—	—	478 075,48	1 347 730,71	0,20	
4602	—	—	478 124,25	1 347 746,19	0,20	
4601	—	—	478 123,28	1 347 768,36	0,20	
4600	—	—	478 124,18	1 347 768,41	0,20	
4599	—	—	478 123,22	1 347 797,91	0,20	
4598	—	—	478 121,95	1 347 827,30	0,20	
4597	—	—	478 120,82	1 347 856,78	0,20	
4596	—	—	478 120,25	1 347 886,60	0,20	
4595	—	—	478 070,26	1 347 885,73	0,20	
4594	—	—	478 066,91	1 347 946,95	0,20	
4593	—	—	478 062,92	1 348 004,32	0,20	
4592	—	—	478 007,76	1 348 002,60	0,20	
4591	—	—	477 994,21	1 348 002,40	0,20	
4590	—	—	477 944,10	1 348 000,03	0,20	
4589	—	—	477 871,83	1 347 997,35	0,20	
4588	—	—	477 816,62	1 347 996,32	0,20	
4587	—	—	477 816,45	1 347 995,96	0,20	
4586	—	—	477 764,87	1 347 995,64	0,20	
4585	—	—	477 766,88	1 347 961,76	0,20	
4584	—	—	477 767,77	1 347 932,27	0,20	
4583	—	—	477 769,32	1 347 901,17	0,20	
4582	—	—	477 770,74	1 347 873,00	0,20	
4581	—	—	477 772,71	1 347 873,08	0,20	
4580	—	—	477 773,96	1 347 843,44	0,20	
4579	—	—	477 755,44	1 347 850,14	0,20	
4578	—	—	477 753,84	1 347 885,23	0,20	
4577	—	—	477 756,02	1 347 885,27	0,20	
4576	—	—	477 754,23	1 347 920,49	0,20	
4575	—	—	477 754,45	1 347 920,49	0,20	
4574	—	—	477 752,62	1 347 956,18	0,20	
4573	—	—	477 752,62	1 347 956,22	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
151	—	—	477 751,16	1 347 990,92	0,20	закрепление отсутствует
4572	—	—	477 752,36	1 348 008,30	0,20	
4571	—	—	477 762,03	1 348 006,11	0,20	
4570	—	—	477 771,10	1 348 007,20	0,20	
4569	—	—	477 814,73	1 348 009,05	0,20	
4568	—	—	477 816,52	1 348 011,34	0,20	
4567	—	—	477 815,79	1 348 042,72	0,20	
4566	—	—	477 818,78	1 348 069,63	0,20	
4565	—	—	477 868,87	1 348 071,50	0,20	
4564	—	—	477 867,74	1 348 101,68	0,20	
4563	—	—	477 867,14	1 348 126,45	0,20	
4562	—	—	477 867,03	1 348 131,23	0,20	
4561	—	—	477 866,18	1 348 134,41	0,20	
4560	—	—	477 866,19	1 348 137,85	0,20	
4559	—	—	477 864,46	1 348 137,77	0,20	
4558	—	—	477 863,17	1 348 162,11	0,20	
4557	—	—	477 862,60	1 348 175,51	0,20	
4556	—	—	477 862,52	1 348 178,83	0,20	
4555	—	—	477 833,44	1 348 188,43	0,20	
4554	—	—	477 830,55	1 348 186,00	0,20	
4553	—	—	477 828,73	1 348 165,43	0,20	
4552	—	—	477 823,15	1 348 165,69	0,20	
4551	—	—	477 824,41	1 348 190,86	0,20	
4550	—	—	477 774,27	1 348 198,37	0,20	
4549	—	—	477 773,26	1 348 163,37	0,20	
4548	—	—	477 772,35	1 348 163,17	0,20	
4547	—	—	477 764,86	1 348 163,51	0,20	
4546	—	—	477 763,00	1 348 137,56	0,20	
4545	—	—	477 763,38	1 348 137,53	0,20	
4544	—	—	477 763,28	1 348 135,11	0,20	
4543	—	—	477 763,21	1 348 132,61	0,20	
4542	—	—	477 771,57	1 348 131,80	0,20	
4541	—	—	477 770,56	1 348 115,41	0,20	
4540	—	—	477 811,03	1 348 111,74	0,20	
4539	—	—	477 812,13	1 348 111,71	0,20	
4538	—	—	477 812,61	1 348 099,40	0,20	
4537	—	—	477 811,05	1 348 099,34	0,20	
4536	—	—	477 810,99	1 348 076,03	0,20	
4535	—	—	477 818,41	1 348 076,18	0,20	
4534	—	—	477 818,74	1 348 070,28	0,20	
4533	—	—	477 814,82	1 348 042,68	0,20	
4532	—	—	477 771,64	1 348 040,77	0,20	
4531	—	—	477 771,12	1 348 008,29	0,20	
4530	—	—	477 752,35	1 348 008,96	0,20	
50	—	—	477 754,14	1 348 077,64	0,20	
4529	—	—	477 758,18	1 348 148,86	0,20	
4528	—	—	477 760,86	1 348 190,80	0,20	
4527	—	—	477 759,08	1 348 192,62	0,20	
4526	—	—	477 730,90	1 348 194,12	0,20	
4525	—	—	477 728,52	1 348 150,44	0,20	
4524	—	—	477 728,46	1 348 149,22	0,20	
53	—	—	477 699,70	1 348 151,58	0,20	
4523	—	—	477 701,34	1 348 196,23	0,20	
13400	—	—	477 675,82	1 348 197,68	0,20	
56	—	—	477 643,84	1 348 201,78	0,20	
13402	—	—	477 624,32	1 348 202,52	0,20	
13403	—	—	477 615,16	1 348 201,86	0,20	

1	2	3	4	5	6	7	
4522	—	—	477 617,41	1 348 212,24	0,20	закрепление отсутствует	
13407	—	—	477 646,73	1 348 211,67	0,20		
13406	—	—	477 701,45	1 348 207,86	0,20		
4519	—	—	477 729,41	1 348 206,11	0,20		
4518	—	—	477 757,36	1 348 204,41	0,20		
4517	—	—	477 761,87	1 348 257,82	0,20		
4516	—	—	477 762,46	1 348 262,58	0,20		
13417	—	—	477 768,37	1 348 323,60	0,20		
16886	—	—	477 817,66	1 348 320,00	0,20		
16885	—	—	477 812,96	1 348 265,78	0,20		
16884	—	—	477 821,44	1 348 264,83	0,20		
16883	—	—	477 824,34	1 348 290,03	0,20		—
16882	—	—	477 825,98	1 348 290,57	0,20		
16881	—	—	477 835,63	1 348 289,58	0,20		
16880	—	—	477 839,11	1 348 314,70	0,20		
4514	—	—	477 842,67	1 348 314,25	0,20		
4513	—	—	477 835,25	1 348 252,63	0,20		
4512	—	—	477 847,16	1 348 251,85	0,20		
4511	—	—	477 844,45	1 348 226,12	0,20		
4510	—	—	477 841,15	1 348 194,87	0,20		
4509	—	—	477 852,42	1 348 192,25	0,20		
4508	—	—	477 858,16	1 348 188,31	0,20		
4507	—	—	477 861,13	1 348 187,32	0,20		
4506	—	—	477 864,15	1 348 186,86	0,20		
4505	—	—	477 867,87	1 348 186,80	0,20		
4504	—	—	477 882,26	1 348 186,55	0,20		
4503	—	—	477 905,78	1 348 185,14	0,20		
4502	—	—	477 905,86	1 348 178,11	0,20		
4501	—	—	477 906,10	1 348 174,40	0,20		
4500	—	—	477 897,60	1 348 145,41	0,20		
4499	—	—	477 951,34	1 348 140,23	0,20		
4498	—	—	477 954,78	1 348 141,15	0,20		
4497	—	—	477 980,89	1 348 140,49	0,20		
4496	—	—	477 980,79	1 348 139,44	0,20		
4495	—	—	477 980,99	1 348 133,66	0,20		
4494	—	—	477 980,87	1 348 132,65	0,20		
4493	—	—	477 938,39	1 348 129,45	0,20		
4492	—	—	477 939,51	1 348 103,82	0,20		
4491	—	—	477 935,89	1 348 103,93	0,20		
4490	—	—	477 931,56	1 348 103,78	0,20		
4489	—	—	477 929,89	1 348 133,99	0,20		
4488	—	—	477 880,36	1 348 132,40	0,20		
4487	—	—	477 881,70	1 348 102,08	0,20		
4486	—	—	477 881,76	1 348 071,54	0,20		
4485	—	—	477 882,81	1 348 042,35	0,20		
4484	—	—	477 882,32	1 348 013,23	0,20		
4483	—	—	477 943,20	1 348 014,53	0,20		
4482	—	—	477 943,42	1 348 014,54	0,20		
4481	—	—	477 994,12	1 348 016,46	0,20		
4480	—	—	477 992,74	1 348 046,40	0,20		
4479	—	—	477 992,46	1 348 052,37	0,20		
4478	—	—	477 994,55	1 348 055,39	0,20		
4477	—	—	477 993,44	1 348 076,56	0,20		
4476	—	—	477 993,27	1 348 097,43	0,20		
4475	—	—	477 990,24	1 348 100,47	0,20		
4474	—	—	477 989,99	1 348 106,00	0,20		
4473	—	—	477 996,61	1 348 106,29	0,20		

1	2	3	4	5	6	7
4472	—	—	478 002,80	1 348 106,60	0,20	закрепление отсутствует
4471	—	—	478 004,08	1 348 076,39	0,20	
4470	—	—	478 005,51	1 348 046,67	0,20	
4469	—	—	478 007,21	1 348 016,97	0,20	
4468	—	—	478 057,73	1 348 019,20	0,20	
4467	—	—	478 067,41	1 348 015,21	0,20	
4466	—	—	478 092,35	1 348 016,97	0,20	
4465	—	—	478 117,29	1 348 018,73	0,20	
4464	—	—	478 115,18	1 348 048,66	0,20	
4463	—	—	478 090,24	1 348 046,90	0,20	
4462	—	—	478 065,30	1 348 045,14	0,20	
4461	—	—	478 067,24	1 348 017,68	0,20	
4460	—	—	478 057,62	1 348 021,44	0,20	
4459	—	—	478 056,25	1 348 048,91	0,20	
4458	—	—	478 054,77	1 348 078,63	0,20	
4457	—	—	478 053,29	1 348 108,34	0,20	
4456	—	—	478 052,03	1 348 133,74	0,20	
4455	—	—	478 053,40	1 348 127,53	0,20	
4454	—	—	478 073,99	1 348 131,64	0,20	
4453	—	—	478 087,77	1 348 134,39	0,20	
4452	—	—	478 097,10	1 348 136,25	0,20	
13397	—	—	478 119,39	1 348 140,65	0,20	
4450	—	—	478 119,64	1 348 139,85	0,20	
4449	—	—	478 101,12	1 348 135,68	0,20	
4448	—	—	478 075,12	1 348 129,35	0,20	
4447	—	—	478 059,56	1 348 127,13	0,20	
4446	—	—	478 059,55	1 348 120,57	0,20	
4445	—	—	478 061,43	1 348 078,24	0,20	
4444	—	—	478 061,46	1 348 048,20	0,20	
14120	—	—	478 101,99	1 348 048,52	0,20	
14119	—	—	478 101,01	1 348 078,40	0,20	
4443	—	—	478 111,37	1 348 078,44	0,20	
13396	—	—	478 109,66	1 348 112,82	0,20	
13395	—	—	478 117,80	1 348 113,58	0,20	
4440	—	—	478 118,54	1 348 109,56	0,20	
4439	—	—	478 126,51	1 348 110,23	0,20	
4438	—	—	478 175,60	1 348 114,38	0,20	
4437	—	—	478 172,59	1 348 084,26	0,20	
4436	—	—	478 125,42	1 348 081,96	0,20	
4435	—	—	478 126,38	1 348 051,48	0,20	
4434	—	—	478 126,74	1 348 021,14	0,20	
4433	—	—	478 175,70	1 348 022,82	0,20	
4432	—	—	478 175,02	1 348 053,86	0,20	
4431	—	—	478 174,35	1 348 084,35	0,20	
4430	—	—	478 176,32	1 348 114,44	0,20	
4429	—	—	478 173,80	1 348 144,34	0,20	
4428	—	—	478 181,33	1 348 144,64	0,20	
4427	—	—	478 186,43	1 348 053,68	0,20	
4426	—	—	478 188,11	1 348 023,72	0,20	
4425	—	—	478 237,78	1 348 027,22	0,20	
4424	—	—	478 236,51	1 348 057,19	0,20	
4423	—	—	478 235,69	1 348 088,91	0,20	
4422	—	—	478 234,00	1 348 117,79	0,20	
4421	—	—	478 237,34	1 348 121,40	0,20	
4420	—	—	478 244,07	1 348 118,27	0,20	
4419	—	—	478 245,57	1 348 087,80	0,20	
4418	—	—	478 246,29	1 348 057,76	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
4417	—	—	478 296,72	1 348 060,71	0,20	закрепление отсутствует
4416	—	—	478 301,21	1 348 027,03	0,20	
4415	—	—	478 354,40	1 348 028,63	0,20	
4414	—	—	478 353,50	1 348 063,03	0,20	
4413	—	—	478 351,66	1 348 062,99	0,20	
4412	—	—	478 350,37	1 348 092,63	0,20	
4411	—	—	478 298,94	1 348 090,68	0,20	
4410	—	—	478 300,50	1 348 061,02	0,20	
4409	—	—	478 296,68	1 348 061,85	0,20	
4408	—	—	478 295,59	1 348 090,16	0,20	
4407	—	—	478 294,53	1 348 090,11	0,20	
4406	—	—	478 293,46	1 348 120,60	0,20	
4405	—	—	478 292,48	1 348 145,54	0,20	
13389	—	—	478 258,63	1 348 145,06	0,20	
4402	—	—	478 250,63	1 348 174,69	0,20	
4401	—	—	478 242,32	1 348 203,35	0,20	
4400	—	—	478 234,76	1 348 233,13	0,20	
4398	—	—	478 226,00	1 348 261,88	0,20	
13384	—	—	478 236,50	1 348 264,17	0,20	
4395	—	—	478 242,94	1 348 238,22	0,20	
4394	—	—	478 250,10	1 348 210,75	0,20	
4393	—	—	478 259,65	1 348 176,35	0,20	
4392	—	—	478 309,48	1 348 189,86	0,20	
16935	—	—	478 310,75	1 348 185,04	0,20	
16934	—	—	478 297,72	1 348 181,85	0,20	
16933	—	—	478 298,46	1 348 155,94	0,20	
16932	—	—	478 299,07	1 348 155,95	0,20	
16931	—	—	478 299,13	1 348 155,06	0,20	
16930	—	—	478 301,82	1 348 155,22	0,20	
16929	—	—	478 301,77	1 348 156,05	0,20	
16928	—	—	478 325,56	1 348 156,88	0,20	
16927	—	—	478 347,89	1 348 157,65	0,20	
16926	—	—	478 347,58	1 348 161,79	0,20	
16925	—	—	478 348,80	1 348 161,82	0,20	
16924	—	—	478 348,67	1 348 163,43	0,20	
16923	—	—	478 347,40	1 348 163,37	0,20	
16922	—	—	478 344,77	1 348 193,13	0,20	
16921	—	—	478 329,86	1 348 189,59	0,20	
16917	—	—	478 322,66	1 348 187,90	0,20	
16891	—	—	478 314,95	1 348 186,09	0,20	
16892	—	—	478 313,61	1 348 190,72	0,20	
16893	—	—	478 328,36	1 348 194,92	0,20	
16894	—	—	478 330,34	1 348 195,39	0,20	
16895	—	—	478 333,38	1 348 196,34	0,20	
16896	—	—	478 347,37	1 348 200,27	0,20	
16920	—	—	478 351,94	1 348 201,61	0,20	
16919	—	—	478 354,05	1 348 202,10	0,20	
16918	—	—	478 354,72	1 348 202,16	0,20	
4391	—	—	478 356,12	1 348 202,67	0,20	закрепление отсутствует
4390	—	—	478 364,80	1 348 205,11	0,20	
4389	—	—	478 375,98	1 348 208,31	0,20	
4388	—	—	478 374,36	1 348 215,82	0,20	
4387	—	—	478 373,37	1 348 220,41	0,20	
4386	—	—	478 368,33	1 348 243,77	0,20	
4385	—	—	478 376,28	1 348 246,51	0,20	
4384	—	—	478 373,08	1 348 262,26	0,20	
4383	—	—	478 373,58	1 348 262,41	0,20	

1	2	3	4	5	6	7	
13420	—	—	478 364,37	1 348 309,15	0,20	закрепление отсутствует	
16837	—	—	478 326,94	1 348 295,42	0,20		
16836	—	—	478 316,31	1 348 291,52	0,20		
16835	—	—	478 287,02	1 348 280,78	0,20		
16838	—	—	478 284,84	1 348 280,06	0,20		
16834	—	—	478 237,79	1 348 264,66	0,20		
16669	—	—	478 237,72	1 348 265,67	0,20		
16670	—	—	478 258,90	1 348 272,78	0,20		
16671	—	—	478 259,16	1 348 272,88	0,20		
16672	—	—	478 279,88	1 348 280,49	0,20		
16673	—	—	478 279,91	1 348 280,50	0,20		
16674	—	—	478 303,91	1 348 289,41	0,20		
16833	—	—	478 327,66	1 348 298,15	0,20		
16676	—	—	478 327,70	1 348 298,17	0,20		
16677	—	—	478 355,88	1 348 308,68	0,20		
13419	—	—	478 364,69	1 348 311,88	0,20		
4380	—	—	478 372,20	1 348 274,73	0,20		
4379	—	—	478 380,07	1 348 276,16	0,20		
16888	—	—	478 381,65	1 348 290,68	0,20		—
4378	—	—	478 383,29	1 348 306,26	0,20		закрепление отсутствует
4377	—	—	478 380,92	1 348 311,98	0,20		
4375	—	—	478 378,38	1 348 316,84	0,20		
16681	—	—	478 382,54	1 348 318,35	0,20		
16682	—	—	478 401,75	1 348 324,56	0,20		
16683	—	—	478 423,70	1 348 330,37	0,20		
16684	—	—	478 423,73	1 348 330,38	0,20		
16685	—	—	478 428,11	1 348 331,55	0,20		
16832	—	—	478 427,99	1 348 330,37	0,20		
16831	—	—	478 420,23	1 348 328,45	0,20		
16830	—	—	478 420,94	1 348 325,60	0,20		
16829	—	—	478 416,74	1 348 324,56	0,20		
13378	—	—	478 414,19	1 348 323,93	0,20		
13377	—	—	478 399,36	1 348 319,22	0,20		
4372	—	—	478 392,43	1 348 268,84	0,20		
4371	—	—	478 388,54	1 348 269,14	0,20		
4370	—	—	478 388,54	1 348 258,76	0,20		
4369	—	—	478 388,55	1 348 212,30	0,20		
4368	—	—	478 416,64	1 348 218,22	0,20		
4367	—	—	478 451,09	1 348 228,15	0,20		
4366	—	—	478 451,00	1 348 264,09	0,20		
4365	—	—	478 451,41	1 348 270,31	0,20		
4364	—	—	478 451,64	1 348 271,52	0,20		
4363	—	—	478 477,45	1 348 269,71	0,20		
4362	—	—	478 477,76	1 348 271,17	0,20		
4361	—	—	478 506,19	1 348 268,37	0,20		
4360	—	—	478 505,89	1 348 261,79	0,20		
4359	—	—	478 530,75	1 348 260,42	0,20		
4358	—	—	478 530,58	1 348 258,46	0,20		
4357	—	—	478 530,26	1 348 255,53	0,20		
4356	—	—	478 535,08	1 348 251,70	0,20		
4355	—	—	478 535,16	1 348 247,00	0,20		
4354	—	—	478 525,50	1 348 246,70	0,20		
4353	—	—	478 521,37	1 348 247,66	0,20		
4352	—	—	478 521,57	1 348 257,15	0,20		
4351	—	—	478 499,57	1 348 259,29	0,20		
4350	—	—	478 454,10	1 348 263,72	0,20		
4349	—	—	478 452,67	1 348 228,40	0,20		

1	2	3	4	5	6	7
4348	—	—	478 498,74	1 348 241,32	0,20	закрепление отсутствует
4347	—	—	478 497,29	1 348 239,07	0,20	
4346	—	—	478 494,47	1 348 238,09	0,20	
4345	—	—	478 494,15	1 348 203,33	0,20	
4344	—	—	478 522,91	1 348 204,96	0,20	
4343	—	—	478 525,77	1 348 205,00	0,20	
4342	—	—	478 525,50	1 348 246,22	0,20	
4341	—	—	478 554,54	1 348 245,98	0,20	
4340	—	—	478 556,28	1 348 247,27	0,20	
4339	—	—	478 556,40	1 348 251,01	0,20	
4338	—	—	478 577,56	1 348 251,12	0,20	
4337	—	—	478 581,72	1 348 265,91	0,20	
13376	—	—	478 584,59	1 348 284,87	0,20	
13375	—	—	478 559,37	1 348 285,56	0,20	
16828	—	—	478 563,97	1 348 343,58	0,20	
16827	—	—	478 537,88	1 348 344,00	0,20	
16826	—	—	478 514,10	1 348 342,60	0,20	
16825	—	—	478 487,50	1 348 342,40	0,20	
16690	—	—	478 477,13	1 348 342,01	0,20	
16691	—	—	478 490,14	1 348 343,41	0,20	
16692	—	—	478 502,71	1 348 344,03	0,20	
16693	—	—	478 523,37	1 348 344,81	0,20	
16694	—	—	478 537,21	1 348 345,15	0,20	
16695	—	—	478 552,44	1 348 345,08	0,20	
16696	—	—	478 572,14	1 348 344,41	0,20	
16697	—	—	478 591,63	1 348 343,62	0,20	
16698	—	—	478 591,69	1 348 343,62	0,20	
16824	—	—	478 599,06	1 348 343,28	0,20	
4332	—	—	478 590,25	1 348 280,69	0,20	
4331	—	—	478 589,67	1 348 238,41	0,20	
503	—	—	478 591,14	1 348 201,47	0,20	
13368	—	—	478 591,29	1 348 200,15	0,20	
4330	—	—	478 583,06	1 348 199,35	0,20	
4329	—	—	478 542,75	1 348 192,04	0,20	
4328	—	—	478 508,86	1 348 185,90	0,20	
4327	—	—	478 489,71	1 348 182,68	0,20	
4326	—	—	478 489,08	1 348 189,47	0,20	
4325	—	—	478 477,06	1 348 188,37	0,20	
4324	—	—	478 478,56	1 348 172,67	0,20	
4323	—	—	478 462,42	1 348 157,97	0,20	
4322	—	—	478 463,87	1 348 164,51	0,20	
4321	—	—	478 466,38	1 348 167,87	0,20	
4320	—	—	478 465,03	1 348 192,33	0,20	
4319	—	—	478 458,94	1 348 194,45	0,20	
4318	—	—	478 417,53	1 348 190,84	0,20	
4317	—	—	478 418,68	1 348 162,58	0,20	
4316	—	—	478 461,83	1 348 164,42	0,20	
4315	—	—	478 447,15	1 348 158,16	0,20	
4314	—	—	478 444,61	1 348 158,43	0,20	
4313	—	—	478 418,54	1 348 156,94	0,20	
4312	—	—	478 419,51	1 348 127,25	0,20	
4311	—	—	478 421,14	1 348 102,84	0,20	
4310	—	—	478 424,25	1 348 103,05	0,20	
4309	—	—	478 424,82	1 348 098,23	0,20	
4308	—	—	478 423,61	1 348 098,14	0,20	
4307	—	—	478 422,00	1 348 094,83	0,20	
4306	—	—	478 422,61	1 348 087,86	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
4305	—	—	478 424,25	1 348 087,27	0,20	закрепление отсутствует
4304	—	—	478 424,90	1 348 077,95	0,20	
4303	—	—	478 426,18	1 348 059,60	0,20	
4302	—	—	478 428,61	1 348 058,42	0,20	
4301	—	—	478 428,74	1 348 056,81	0,20	
4300	—	—	478 427,45	1 348 056,68	0,20	
4299	—	—	478 427,68	1 348 053,94	0,20	
4298	—	—	478 429,17	1 348 052,40	0,20	
4297	—	—	478 436,65	1 348 052,88	0,20	
4296	—	—	478 438,20	1 348 052,90	0,20	
4295	—	—	478 438,72	1 348 047,90	0,20	
4294	—	—	478 476,67	1 348 050,24	0,20	
4293	—	—	478 491,64	1 348 051,16	0,20	
4292	—	—	478 491,02	1 348 057,29	0,20	
4291	—	—	478 497,33	1 348 058,11	0,20	
4290	—	—	478 494,58	1 348 083,25	0,20	
4289	—	—	478 493,09	1 348 096,59	0,20	
4288	—	—	478 494,43	1 348 096,59	0,20	
4287	—	—	478 493,14	1 348 104,94	0,20	
4286	—	—	478 491,86	1 348 105,58	0,20	
4285	—	—	478 491,76	1 348 107,57	0,20	
4284	—	—	478 483,34	1 348 107,02	0,20	
4283	—	—	478 481,22	1 348 131,38	0,20	
4282	—	—	478 480,47	1 348 140,16	0,20	
4281	—	—	478 447,26	1 348 158,10	0,20	
4280	—	—	478 462,56	1 348 157,89	0,20	
4279	—	—	478 490,73	1 348 141,49	0,20	
4278	—	—	478 509,89	1 348 130,52	0,20	
4277	—	—	478 509,78	1 348 141,68	0,20	
4276	—	—	478 515,75	1 348 141,73	0,20	
4275	—	—	478 515,22	1 348 145,93	0,20	
4274	—	—	478 516,64	1 348 146,20	0,20	
4273	—	—	478 521,11	1 348 146,79	0,20	
4272	—	—	478 520,05	1 348 146,20	0,20	
4271	—	—	478 520,42	1 348 142,01	0,20	
4270	—	—	478 517,23	1 348 142,08	0,20	
4269	—	—	478 520,26	1 348 121,18	0,20	
4268	—	—	478 517,49	1 348 120,54	0,20	
4267	—	—	478 523,73	1 348 090,10	0,20	
4266	—	—	478 531,23	1 348 056,17	0,20	
4265	—	—	478 533,01	1 348 056,61	0,20	
4264	—	—	478 535,67	1 348 045,12	0,20	
4263	—	—	478 524,35	1 348 043,49	0,20	
4262	—	—	478 488,96	1 348 038,66	0,20	
4261	—	—	478 455,76	1 348 033,54	0,20	
4260	—	—	478 420,58	1 348 028,09	0,20	
4259	—	—	478 417,20	1 348 026,39	0,20	
4258	—	—	478 411,42	1 348 023,28	0,20	
4257	—	—	478 399,70	1 348 022,54	0,20	
4256	—	—	478 367,30	1 348 019,80	0,20	
14123	—	—	478 355,28	1 347 989,69	0,20	
14122	—	—	478 306,93	1 347 987,44	0,20	
4255	—	—	478 304,39	1 348 015,30	0,20	
4254	—	—	478 237,68	1 348 012,11	0,20	
4253	—	—	478 186,79	1 348 009,13	0,20	
4252	—	—	478 183,34	1 348 008,74	0,20	
4251	—	—	478 133,44	1 348 006,07	0,20	

1	2	3	4	5	6	7	
4250	—	—	478 134,80	1 347 976,10	0,20	закрепление отсутствует	
4249	—	—	478 135,48	1 347 961,11	0,20		
4248	—	—	478 182,80	1 347 963,65	0,20		
4247	—	—	478 183,12	1 347 951,17	0,20		
4246	—	—	478 181,57	1 347 949,48	0,20		
4245	—	—	478 133,07	1 347 948,27	0,20		
Вырез 1 из 3							
4214	—	—	478 355,06	1 348 197,41	0,20	закрепление отсутствует	
4215	—	—	478 356,95	1 348 160,33	0,20		
4216	—	—	478 410,79	1 348 162,46	0,20		
4217	—	—	478 408,11	1 348 196,90	0,20		
4218	—	—	478 394,74	1 348 199,64	0,20		
4219	—	—	478 387,04	1 348 198,66	0,20		
4220	—	—	478 382,03	1 348 198,08	0,20		
4221	—	—	478 381,47	1 348 204,81	0,20		
4222	—	—	478 376,88	1 348 204,71	0,20		
4223	—	—	478 373,69	1 348 202,61	0,20		
4224	—	—	478 364,68	1 348 198,95	0,20		
4225	—	—	478 356,97	1 348 199,73	0,20		
Вырез 2 из 3							
4230	—	—	478 349,60	1 348 153,14	0,20	закрепление отсутствует	
4231	—	—	478 299,68	1 348 151,29	0,20		
4232	—	—	478 300,84	1 348 121,31	0,20		
4233	—	—	478 350,80	1 348 123,32	0,20		
Вырез 3 из 3							
4236	—	—	478 415,29	1 348 096,17	0,20	закрепление отсутствует	
4237	—	—	478 414,87	1 348 101,88	0,20		
4238	—	—	478 413,52	1 348 115,65	0,20		
13418	—	—	478 413,03	1 348 127,85	0,20		
4240	—	—	478 410,99	1 348 156,42	0,20		
4243	—	—	478 357,40	1 348 153,99	0,20		
4244	—	—	478 358,65	1 348 123,28	0,20		
4241	—	—	478 359,53	1 348 094,00	0,20		
4242	—	—	478 361,17	1 348 094,06	0,20		
4234	—	—	478 385,54	1 348 095,01	0,20		
4235	—	—	478 414,05	1 348 096,12	0,20		
50:08:0000000:177(6)							
937	—	—	477 393,22	1 348 241,46	0,20		закрепление отсутствует
999	—	—	477 389,53	1 348 234,50	0,20		
985	—	—	477 383,41	1 348 213,95	0,20		
984	—	—	477 335,66	1 348 228,57	0,20		
983	—	—	477 327,18	1 348 200,73	0,20		
982	—	—	477 318,96	1 348 173,43	0,20		
981	—	—	477 314,85	1 348 159,83	0,20		
980	—	—	477 302,58	1 348 119,44	0,20		
979	—	—	477 294,29	1 348 092,17	0,20		
978	—	—	477 280,60	1 348 046,68	0,20		
977	—	—	477 288,86	1 348 035,33	0,20		
976	—	—	477 341,68	1 348 074,15	0,20		
975	—	—	477 353,72	1 348 048,92	0,20		
16947	—	—	477 310,44	1 348 015,25	0,20		
16946	—	—	477 327,34	1 347 991,78	0,20		
974	—	—	477 366,68	1 348 022,04	0,20		
973	—	—	477 380,57	1 348 024,62	0,20		
16948	—	—	477 364,17	1 348 011,85	0,20		
972	—	—	477 349,04	1 348 000,08	0,20		
971	—	—	477 369,43	1 347 973,86	0,20		

1	2	3	4	5	6	7
970	—	—	477 376,05	1 347 965,35	0,20	закрепление отсутствует
969	—	—	477 405,95	1 347 889,67	0,20	
968	—	—	477 436,51	1 347 847,18	0,20	
967	—	—	477 468,28	1 347 762,76	0,20	
966	—	—	477 432,54	1 347 811,11	0,20	
965	—	—	477 401,34	1 347 855,29	0,20	
964	—	—	477 403,85	1 347 857,41	0,20	
963	—	—	477 395,65	1 347 868,25	0,20	
962	—	—	477 393,20	1 347 866,40	0,20	
961	—	—	477 383,10	1 347 878,04	0,20	
960	—	—	477 338,00	1 347 937,30	0,20	
959	—	—	477 293,92	1 347 995,21	0,20	
958	—	—	477 248,60	1 348 057,61	0,20	
957	—	—	477 202,13	1 348 121,34	0,20	
956	—	—	477 195,08	1 348 132,86	0,20	
955	—	—	477 184,56	1 348 151,56	0,20	
954	—	—	477 176,43	1 348 168,83	0,20	
953	—	—	477 165,50	1 348 193,10	0,20	
952	—	—	477 142,92	1 348 247,11	0,20	
951	—	—	477 132,54	1 348 274,03	0,20	
950	—	—	477 142,25	1 348 278,48	0,20	
949	—	—	477 156,07	1 348 284,95	0,20	
15951	—	—	477 169,42	1 348 290,75	0,20	
15952	—	—	477 183,86	1 348 296,68	0,20	
15953	—	—	477 183,99	1 348 296,73	0,20	
15954	—	—	477 199,02	1 348 303,16	0,20	
15955	—	—	477 199,34	1 348 303,30	0,20	
15956	—	—	477 216,58	1 348 311,38	0,20	
15957	—	—	477 233,97	1 348 318,63	0,20	
15958	—	—	477 234,12	1 348 318,69	0,20	
15959	—	—	477 252,11	1 348 326,53	0,20	
15960	—	—	477 273,67	1 348 335,06	0,20	
15961	—	—	477 289,86	1 348 339,80	0,20	
15962	—	—	477 305,12	1 348 343,80	0,20	
15963	—	—	477 323,53	1 348 347,39	0,20	
15964	—	—	477 339,89	1 348 350,07	0,20	
15965	—	—	477 355,29	1 348 351,71	0,20	
948	—	—	477 370,41	1 348 352,45	0,20	
947	—	—	477 389,89	1 348 352,55	0,20	
946	—	—	477 413,53	1 348 351,94	0,20	
945	—	—	477 438,61	1 348 351,03	0,20	
944	—	—	477 443,65	1 348 350,75	0,20	
943	—	—	477 438,37	1 348 335,80	0,20	
942	—	—	477 409,04	1 348 334,38	0,20	
941	—	—	477 366,66	1 348 332,34	0,20	
940	—	—	477 358,99	1 348 306,52	0,20	
939	—	—	477 351,66	1 348 282,21	0,20	
938	—	—	477 343,90	1 348 256,33	0,20	
937	—	—	477 393,22	1 348 241,46	0,20	
Вырез 1 из 2						
47	—	—	477 267,49	1 348 062,23	0,20	закрепление отсутствует
48	—	—	477 273,14	1 348 062,83	0,20	
19	—	—	477 289,89	1 348 115,28	0,20	
14	—	—	477 301,69	1 348 154,59	0,20	
30	—	—	477 310,15	1 348 182,77	0,20	
31	—	—	477 318,54	1 348 210,84	0,20	
13421	—	—	477 327,02	1 348 239,15	0,20	

1	2	3	4	5	6	7	
20	—	—	477 339,45	1 348 282,09	0,20	закрепление отсутствует	
22	—	—	477 352,24	1 348 326,27	0,20		
21	—	—	477 333,30	1 348 332,20	0,20		
13	—	—	477 309,06	1 348 324,41	0,20		
12	—	—	477 282,25	1 348 316,34	0,20		
53	—	—	477 253,06	1 348 307,53	0,20		
27	—	—	477 248,86	1 348 293,49	0,20		
28	—	—	477 236,26	1 348 251,33	0,20		
45	—	—	477 222,89	1 348 205,24	0,20		
44	—	—	477 212,85	1 348 171,19	0,20		
46	—	—	477 208,12	1 348 154,81	0,20		
23	—	—	477 224,91	1 348 125,25	0,20		
24	—	—	477 240,19	1 348 098,35	0,20		
Вырез 2 из 2							
114	—	—	477 214,21	1 348 211,13	0,20		закрепление отсутствует
113	—	—	477 217,54	1 348 222,40	0,20		
117	—	—	477 220,86	1 348 233,67	0,20		
16936	—	—	477 221,52	1 348 233,49	0,20		
16937	—	—	477 228,75	1 348 259,17	0,20		
34	—	—	477 227,94	1 348 259,45	0,20		
35	—	—	477 240,04	1 348 300,71	0,20		
16943	—	—	477 237,06	1 348 307,55	0,20		
16944	—	—	477 189,61	1 348 286,67	0,20		
16938	—	—	477 190,65	1 348 284,72	0,20		
16939	—	—	477 176,75	1 348 279,11	0,20		
16940	—	—	477 174,64	1 348 281,28	0,20		
16945	—	—	477 162,21	1 348 268,61	0,20		
16941	—	—	477 150,24	1 348 254,84	0,20		
16942	—	—	477 151,24	1 348 252,34	0,20		
118	—	—	477 158,63	1 348 250,36	0,20		
119	—	—	477 159,44	1 348 238,72	0,20		
111	—	—	477 162,45	1 348 230,99	0,20		
116	—	—	477 175,01	1 348 198,71	0,20		
115	—	—	477 192,03	1 348 216,25	0,20		
50:08:000000:177 (7)							
1000	—	—	477 631,52	1 347 524,61	0,20	закрепление отсутствует	
1001	—	—	477 622,02	1 347 515,63	0,20		
1002	—	—	477 619,63	1 347 518,86	0,20		
1003	—	—	477 594,47	1 347 552,66	0,20		
1004	—	—	477 524,29	1 347 646,93	0,20		
1005	—	—	477 188,80	1 348 097,60	0,20		
1006	—	—	477 173,35	1 348 118,34	0,20		
1007	—	—	477 169,56	1 348 123,44	0,20		
1008	—	—	477 166,81	1 348 130,08	0,20		
1009	—	—	477 152,88	1 348 163,75	0,20		
1010	—	—	477 138,96	1 348 197,38	0,20		
1011	—	—	477 125,27	1 348 230,47	0,20		
1012	—	—	477 112,00	1 348 262,53	0,20		
1013	—	—	477 096,51	1 348 299,97	0,20		
1014	—	—	477 093,95	1 348 306,16	0,20		
1015	—	—	477 089,97	1 348 316,77	0,20		
1016	—	—	477 077,54	1 348 349,91	0,20		
1017	—	—	477 067,80	1 348 375,87	0,20		
1018	—	—	477 057,48	1 348 403,38	0,20		
1019	—	—	477 047,97	1 348 428,73	0,20		
1020	—	—	477 038,59	1 348 453,73	0,20		
1021	—	—	477 029,11	1 348 479,01	0,20		

1	2	3	4	5	6	7
1022	—	—	477 016,39	1 348 512,89	0,20	закрепление отсутствует
1023	—	—	477 004,44	1 348 544,75	0,20	
1024	—	—	476 991,62	1 348 578,94	0,20	
1025	—	—	476 968,30	1 348 641,09	0,20	
1026	—	—	476 894,77	1 348 837,10	0,20	
1027	—	—	476 894,67	1 348 837,26	0,20	
1028	—	—	476 883,73	1 348 866,54	0,20	
1029	—	—	476 879,49	1 348 877,83	0,20	
13427	—	—	476 804,10	1 349 079,53	0,20	
13426	—	—	476 790,62	1 349 104,04	0,20	
1030	—	—	476 805,66	1 349 111,88	0,20	
1031	—	—	476 832,64	1 349 039,92	0,20	
1032	—	—	476 870,10	1 348 942,10	0,20	
1033	—	—	476 898,58	1 348 866,63	0,20	
1034	—	—	476 938,08	1 348 754,60	0,20	
1035	—	—	476 974,68	1 348 655,47	0,20	
1036	—	—	476 980,70	1 348 638,88	0,20	
1037	—	—	476 992,08	1 348 603,25	0,20	
1038	—	—	476 988,50	1 348 597,20	0,20	
1039	—	—	476 995,17	1 348 582,39	0,20	
1040	—	—	477 001,34	1 348 580,91	0,20	
1041	—	—	477 009,53	1 348 561,61	0,20	
1042	—	—	477 028,65	1 348 517,69	0,20	
1043	—	—	477 072,27	1 348 400,81	0,20	
1044	—	—	477 105,47	1 348 309,83	0,20	
1045	—	—	477 110,28	1 348 294,99	0,20	
1046	—	—	477 126,31	1 348 251,10	0,20	
1047	—	—	477 130,41	1 348 240,20	0,20	
1048	—	—	477 147,39	1 348 200,40	0,20	
1049	—	—	477 153,16	1 348 186,81	0,20	
1050	—	—	477 166,07	1 348 164,11	0,20	
1051	—	—	477 174,34	1 348 146,53	0,20	
1052	—	—	477 182,15	1 348 130,32	0,20	
1053	—	—	477 184,76	1 348 125,74	0,20	
1054	—	—	477 190,13	1 348 116,50	0,20	
1055	—	—	477 199,36	1 348 103,07	0,20	
1056	—	—	477 237,29	1 348 050,69	0,20	
1057	—	—	477 267,99	1 348 008,49	0,20	
1058	—	—	477 285,53	1 347 984,23	0,20	
1059	—	—	477 323,20	1 347 932,61	0,20	
1060	—	—	477 325,41	1 347 919,34	0,20	
1061	—	—	477 333,61	1 347 907,50	0,20	
1062	—	—	477 340,23	1 347 906,26	0,20	
1063	—	—	477 353,39	1 347 890,63	0,20	
1064	—	—	477 373,17	1 347 868,31	0,20	
1065	—	—	477 384,72	1 347 853,50	0,20	
1066	—	—	477 420,55	1 347 804,44	0,20	
1067	—	—	477 457,73	1 347 751,16	0,20	
1068	—	—	477 485,37	1 347 715,87	0,20	
1069	—	—	477 486,38	1 347 714,66	0,20	
1070	—	—	477 488,73	1 347 708,42	0,20	
1071	—	—	477 496,87	1 347 701,87	0,20	
1072	—	—	477 533,48	1 347 656,59	0,20	
1073	—	—	477 561,15	1 347 618,89	0,20	
1074	—	—	477 601,62	1 347 565,11	0,20	
1000	—	—	477 631,52	1 347 524,61	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
9761	—	—	477 664,58	1 348 054,24	0,20	закрепление отсутствует
9843	—	—	477 664,04	1 348 034,87	0,20	
9842	—	—	477 662,48	1 348 009,45	0,20	
9841	—	—	477 633,69	1 348 010,25	0,20	
9840	—	—	477 606,74	1 348 012,42	0,20	
9839	—	—	477 604,79	1 347 961,78	0,20	
9838	—	—	477 604,11	1 347 957,13	0,20	
9837	—	—	477 604,23	1 347 939,13	0,20	
9836	—	—	477 615,63	1 347 939,40	0,20	
9835	—	—	477 615,63	1 347 920,50	0,20	
13414	—	—	477 653,56	1 347 920,50	0,20	
13415	—	—	477 656,14	1 347 881,25	0,20	
9834	—	—	477 617,31	1 347 879,68	0,20	
9833	—	—	477 620,03	1 347 841,91	0,20	
9832	—	—	477 620,84	1 347 803,59	0,20	
9831	—	—	477 660,88	1 347 804,00	0,20	
13416	—	—	477 662,67	1 347 770,83	0,20	
9830	—	—	477 619,66	1 347 768,17	0,20	
9829	—	—	477 619,42	1 347 773,78	0,20	
9828	—	—	477 573,32	1 347 771,24	0,20	
9827	—	—	477 572,21	1 347 777,07	0,20	
9826	—	—	477 613,40	1 347 780,84	0,20	
9825	—	—	477 611,80	1 347 815,54	0,20	
9824	—	—	477 609,46	1 347 855,81	0,20	
9823	—	—	477 607,55	1 347 888,75	0,20	
9822	—	—	477 606,86	1 347 924,69	0,20	
9821	—	—	477 564,68	1 347 924,19	0,20	
9820	—	—	477 566,28	1 347 887,84	0,20	
9819	—	—	477 551,20	1 347 887,98	0,20	
9818	—	—	477 549,87	1 347 892,95	0,20	
9817	—	—	477 528,55	1 348 003,60	0,20	
9816	—	—	477 523,91	1 348 003,52	0,20	
9815	—	—	477 518,47	1 348 039,17	0,20	
9814	—	—	477 521,67	1 348 039,26	0,20	
9813	—	—	477 521,35	1 348 040,92	0,20	
9812	—	—	477 493,41	1 348 039,88	0,20	
9811	—	—	477 493,32	1 348 044,56	0,20	
9810	—	—	477 492,87	1 348 067,48	0,20	
9809	—	—	477 492,19	1 348 102,98	0,20	
9808	—	—	477 507,07	1 348 102,00	0,20	
9807	—	—	477 509,69	1 348 101,82	0,20	
9806	—	—	477 509,57	1 348 073,15	0,20	
9805	—	—	477 509,44	1 348 043,75	0,20	
9804	—	—	477 561,89	1 348 044,71	0,20	
9803	—	—	477 563,60	1 348 071,65	0,20	
9802	—	—	477 565,25	1 348 097,73	0,20	
9801	—	—	477 567,44	1 348 097,63	0,20	
9800	—	—	477 569,28	1 348 122,58	0,20	
9799	—	—	477 571,40	1 348 149,10	0,20	
9798	—	—	477 571,47	1 348 149,42	0,20	
9797	—	—	477 571,42	1 348 153,42	0,20	
9796	—	—	477 572,62	1 348 153,27	0,20	
9795	—	—	477 574,29	1 348 175,58	0,20	
9794	—	—	477 573,68	1 348 175,62	0,20	
9793	—	—	477 576,18	1 348 210,18	0,20	
9792	—	—	477 580,66	1 348 264,46	0,20	
9791	—	—	477 555,25	1 348 267,71	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
65	—	—	477 574,66	1 348 328,53	0,20	закрепление отсутствует
64	—	—	477 593,69	1 348 327,95	0,20	
9790	—	—	477 590,26	1 348 269,20	0,20	
9789	—	—	477 588,86	1 348 265,91	0,20	
9788	—	—	477 586,66	1 348 235,54	0,20	
9787	—	—	477 584,02	1 348 200,79	0,20	
9786	—	—	477 587,03	1 348 203,22	0,20	
58	—	—	477 613,83	1 348 200,76	0,20	
57	—	—	477 622,21	1 348 201,78	0,20	
13401	—	—	477 643,68	1 348 200,71	0,20	
55	—	—	477 674,93	1 348 196,86	0,20	
9785	—	—	477 673,24	1 348 153,01	0,20	
13399	—	—	477 698,54	1 348 150,64	0,20	
9784	—	—	477 695,17	1 348 079,11	0,20	
9783	—	—	477 724,12	1 348 078,46	0,20	
13398	—	—	477 753,42	1 348 077,05	0,20	
13408	—	—	477 750,81	1 347 991,83	0,20	
9782	—	—	477 745,06	1 347 990,66	0,20	
9781	—	—	477 744,74	1 347 998,26	0,20	
9780	—	—	477 719,73	1 347 998,16	0,20	
9779	—	—	477 718,85	1 347 955,69	0,20	
9778	—	—	477 710,05	1 347 955,69	0,20	
9777	—	—	477 711,86	1 347 920,00	0,20	
13409	—	—	477 712,87	1 347 887,72	0,20	
13410	—	—	477 710,46	1 347 891,15	0,20	
13413	—	—	477 665,28	1 347 889,73	0,20	
13412	—	—	477 664,81	1 347 901,35	0,20	
13411	—	—	477 663,98	1 347 956,15	0,20	
9776	—	—	477 677,54	1 347 955,94	0,20	
9775	—	—	477 679,03	1 348 006,20	0,20	
9774	—	—	477 689,41	1 348 007,50	0,20	
9773	—	—	477 689,52	1 348 012,50	0,20	
9772	—	—	477 691,80	1 348 012,32	0,20	
9771	—	—	477 692,05	1 348 029,88	0,20	
9770	—	—	477 692,22	1 348 043,92	0,20	
9769	—	—	477 692,41	1 348 049,36	0,20	
9768	—	—	477 692,74	1 348 061,18	0,20	
9767	—	—	477 692,75	1 348 068,12	0,20	
9766	—	—	477 692,84	1 348 072,00	0,20	
9765	—	—	477 687,39	1 348 072,00	0,20	
9764	—	—	477 675,83	1 348 072,17	0,20	
9763	—	—	477 671,76	1 348 072,35	0,20	
9762	—	—	477 665,20	1 348 072,60	0,20	
9761	—	—	477 664,58	1 348 054,24	0,20	
Вырез 1 из 2						
49	—	—	477 637,68	1 348 081,48	0,20	закрепление отсутствует
50	—	—	477 642,93	1 348 154,39	0,20	
51	—	—	477 615,11	1 348 156,07	0,20	
52	—	—	477 609,77	1 348 082,31	0,20	
Вырез 2 из 2						
15166	—	—	477 608,01	1 348 018,68	0,20	закрепление отсутствует
15167	—	—	477 609,01	1 348 074,48	0,20	
15168	—	—	477 579,57	1 348 075,53	0,20	
15169	—	—	477 578,62	1 348 020,02	0,20	
15170	—	—	477 601,94	1 348 019,11	0,20	
50:08:0000000:177(9)						
7497	—	—	478 849,17	1 349 404,49	0,20	закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7
7631	—	—	478 844,10	1 349 420,67	0,20	закрепление отсутствует
7630	—	—	478 845,09	1 349 421,65	0,20	
7629	—	—	478 873,62	1 349 430,07	0,20	
7628	—	—	478 879,46	1 349 414,29	0,20	
7627	—	—	478 881,34	1 349 409,59	0,20	
7626	—	—	478 888,47	1 349 402,24	0,20	
7625	—	—	478 893,26	1 349 381,88	0,20	
7624	—	—	478 897,02	1 349 382,82	0,20	
7623	—	—	478 896,49	1 349 385,09	0,20	
7622	—	—	478 888,52	1 349 416,53	0,20	
7621	—	—	478 890,79	1 349 417,26	0,20	
16955	—	—	478 890,24	1 349 420,05	0,20	
16954	—	—	478 893,52	1 349 420,73	0,20	
16953	—	—	478 909,37	1 349 426,83	0,20	
16952	—	—	478 914,87	1 349 390,68	0,20	
7599	—	—	478 918,33	1 349 391,76	0,20	
7598	—	—	478 958,25	1 349 403,61	0,20	
7597	—	—	478 957,72	1 349 405,17	0,20	
7596	—	—	478 983,41	1 349 415,04	0,20	
7595	—	—	478 993,75	1 349 419,29	0,20	
7594	—	—	479 001,93	1 349 424,73	0,20	
7592	—	—	478 992,80	1 349 446,49	0,20	
7589	—	—	478 982,85	1 349 480,51	0,20	
7588	—	—	478 983,62	1 349 481,53	0,20	
7587	—	—	478 995,67	1 349 486,28	0,20	
7586	—	—	478 994,54	1 349 496,14	0,20	
7585	—	—	479 020,72	1 349 500,71	0,20	
7584	—	—	479 029,75	1 349 501,76	0,20	
7583	—	—	479 031,37	1 349 476,67	0,20	
7582	—	—	479 030,37	1 349 476,61	0,20	
7581	—	—	479 031,18	1 349 464,13	0,20	
7580	—	—	479 041,75	1 349 464,73	0,20	
7579	—	—	479 040,09	1 349 491,98	0,20	
7578	—	—	479 055,07	1 349 492,72	0,20	
7577	—	—	479 055,14	1 349 529,72	0,20	
7576	—	—	479 064,14	1 349 532,95	0,20	
7575	—	—	479 064,94	1 349 525,75	0,20	
7574	—	—	479 065,85	1 349 494,71	0,20	
7573	—	—	479 062,57	1 349 465,37	0,20	
7572	—	—	479 083,47	1 349 462,18	0,20	
7571	—	—	479 103,18	1 349 459,12	0,20	
7570	—	—	479 123,28	1 349 455,79	0,20	
7569	—	—	479 142,80	1 349 452,83	0,20	
7568	—	—	479 156,64	1 349 451,19	0,20	
7567	—	—	479 162,28	1 349 450,11	0,20	
7566	—	—	479 182,55	1 349 447,25	0,20	
7565	—	—	479 202,68	1 349 444,17	0,20	
7564	—	—	479 222,89	1 349 441,21	0,20	
16956	—	—	479 223,52	1 349 446,14	0,20	
7563	—	—	479 224,74	1 349 461,21	0,20	
7562	—	—	479 222,89	1 349 472,31	0,20	
7561	—	—	479 240,47	1 349 431,56	0,20	
7560	—	—	479 245,35	1 349 432,98	0,20	
7559	—	—	479 265,29	1 349 443,58	0,20	
7558	—	—	479 258,68	1 349 466,67	0,20	
7557	—	—	479 233,78	1 349 458,93	0,20	
7556	—	—	479 227,04	1 349 480,80	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
7555	—	—	479 252,26	1 349 488,51	0,20	закрепление отсутствует
7554	—	—	479 245,94	1 349 509,78	0,20	
7553	—	—	479 239,84	1 349 532,68	0,20	
7552	—	—	479 233,39	1 349 554,84	0,20	
7551	—	—	479 227,95	1 349 576,91	0,20	
7550	—	—	479 221,62	1 349 598,93	0,20	
7549	—	—	479 214,15	1 349 620,49	0,20	
7548	—	—	479 206,56	1 349 643,06	0,20	
7547	—	—	479 207,51	1 349 643,06	0,20	
7546	—	—	479 201,71	1 349 669,69	0,20	
7545	—	—	479 220,77	1 349 663,24	0,20	
7544	—	—	479 286,15	1 349 439,51	0,20	
7543	—	—	479 208,07	1 349 381,79	0,20	
7542	—	—	479 201,15	1 349 299,53	0,20	
7541	—	—	479 174,46	1 349 297,87	0,20	
7540	—	—	479 092,19	1 349 291,06	0,20	
7539	—	—	479 084,74	1 349 290,42	0,20	
7538	—	—	479 068,36	1 349 287,88	0,20	
7537	—	—	478 995,40	1 349 272,18	0,20	
7536	—	—	478 986,71	1 349 270,41	0,20	
7535	—	—	478 981,37	1 349 269,93	0,20	
7534	—	—	478 979,79	1 349 270,16	0,20	
7533	—	—	478 978,07	1 349 270,98	0,20	
7532	—	—	478 975,05	1 349 273,48	0,20	
7531	—	—	478 972,50	1 349 276,82	0,20	
7530	—	—	478 967,63	1 349 285,15	0,20	
7529	—	—	478 967,69	1 349 293,46	0,20	
7528	—	—	478 947,52	1 349 295,06	0,20	
7527	—	—	478 946,09	1 349 298,02	0,20	
7526	—	—	478 945,68	1 349 300,65	0,20	
7525	—	—	478 946,27	1 349 302,68	0,20	
7524	—	—	478 947,37	1 349 304,19	0,20	
7523	—	—	478 943,48	1 349 310,68	0,20	
7522	—	—	478 940,93	1 349 310,74	0,20	
7521	—	—	478 937,39	1 349 312,05	0,20	
7520	—	—	478 932,97	1 349 314,37	0,20	
7519	—	—	478 929,62	1 349 315,91	0,20	
7518	—	—	478 926,83	1 349 316,94	0,20	
7517	—	—	478 922,91	1 349 318,53	0,20	
7516	—	—	478 915,96	1 349 322,02	0,20	
7515	—	—	478 907,44	1 349 327,52	0,20	
7514	—	—	478 885,27	1 349 344,58	0,20	
7513	—	—	478 877,69	1 349 349,54	0,20	
7512	—	—	478 869,77	1 349 353,65	0,20	
7511	—	—	478 860,03	1 349 357,27	0,20	
7510	—	—	478 854,66	1 349 358,09	0,20	
7509	—	—	478 852,84	1 349 359,20	0,20	
7508	—	—	478 853,32	1 349 361,98	0,20	
7507	—	—	478 853,91	1 349 363,98	0,20	
7506	—	—	478 854,61	1 349 365,96	0,20	
7505	—	—	478 847,42	1 349 363,39	0,20	
7504	—	—	478 843,88	1 349 361,13	0,20	
7503	—	—	478 840,83	1 349 360,01	0,20	
7502	—	—	478 838,90	1 349 359,36	0,20	
7501	—	—	478 837,00	1 349 368,78	0,20	
7500	—	—	478 833,59	1 349 378,29	0,20	
7499	—	—	478 832,11	1 349 381,61	0,20	

1	2	3	4	5	6	7	
7498	—	—	478 854,04	1 349 388,21	0,20	закрепление отсутствует	
7497	—	—	478 849,17	1 349 404,49	0,20		
Вырез 1 из 2							
7473	—	—	479 164,90	1 349 347,60	0,20	закрепление отсутствует	
7474	—	—	479 174,71	1 349 382,14	0,20		
7475	—	—	479 110,27	1 349 403,21	0,20		
7476	—	—	479 100,45	1 349 369,19	0,20		
7477	—	—	479 153,09	1 349 352,11	0,20		
7478	—	—	479 159,64	1 349 349,71	0,20		
Вырез 2 из 2							
7485	—	—	478 948,98	1 349 336,36	0,20	закрепление отсутствует	
7486	—	—	478 947,78	1 349 340,87	0,20		
7487	—	—	478 945,11	1 349 346,26	0,20		
7488	—	—	478 943,08	1 349 351,30	0,20		
7489	—	—	478 956,25	1 349 356,55	0,20		
7490	—	—	478 953,70	1 349 372,05	0,20		
7491	—	—	478 948,09	1 349 387,19	0,20		
7492	—	—	478 928,99	1 349 378,08	0,20		
7480	—	—	478 912,71	1 349 373,80	0,20		
7481	—	—	478 887,33	1 349 367,11	0,20		
7482	—	—	478 889,49	1 349 354,56	0,20		
7483	—	—	478 892,55	1 349 353,95	0,20		
7484	—	—	478 904,47	1 349 348,95	0,20		
7479	—	—	478 916,28	1 349 340,31	0,20		
7493	—	—	478 920,86	1 349 337,15	0,20		
7494	—	—	478 921,23	1 349 333,30	0,20		
7495	—	—	478 936,03	1 349 328,45	0,20		
7496	—	—	478 938,96	1 349 332,44	0,20		
50:08:0000000:177(10)							
617	—	—	478 992,73	1 349 235,92	0,20		закрепление отсутствует
618	—	—	478 990,84	1 349 235,64	0,20		
619	—	—	478 982,48	1 349 234,88	0,20		
620	—	—	478 980,48	1 349 234,82	0,20		
621	—	—	478 978,36	1 349 235,00	0,20		
622	—	—	478 972,13	1 349 235,91	0,20		
623	—	—	478 970,17	1 349 236,31	0,20		
624	—	—	478 968,27	1 349 236,93	0,20		
625	—	—	478 961,07	1 349 240,30	0,20		
626	—	—	478 959,32	1 349 241,26	0,20		
627	—	—	478 957,41	1 349 242,64	0,20		
628	—	—	478 951,18	1 349 247,81	0,20		
629	—	—	478 949,71	1 349 249,17	0,20		
630	—	—	478 948,44	1 349 250,66	0,20		
631	—	—	478 944,03	1 349 256,44	0,20		
632	—	—	478 942,83	1 349 258,22	0,20		
633	—	—	478 936,38	1 349 269,37	0,20		
634	—	—	478 931,00	1 349 280,60	0,20		
635	—	—	478 965,20	1 349 290,22	0,20		
636	—	—	478 940,32	1 349 293,74	0,20		
637	—	—	478 936,92	1 349 299,19	0,20		
638	—	—	478 934,14	1 349 302,76	0,20		
639	—	—	478 930,70	1 349 305,53	0,20		
640	—	—	478 928,08	1 349 307,29	0,20		
641	—	—	478 925,38	1 349 308,88	0,20		
642	—	—	478 912,17	1 349 316,88	0,20		
643	—	—	478 897,37	1 349 327,23	0,20		
644	—	—	478 881,46	1 349 339,36	0,20		

1	2	3	4	5	6	7
645	—	—	478 875,22	1 349 343,34	0,20	закрепление отсутствует
646	—	—	478 871,80	1 349 344,95	0,20	
647	—	—	478 864,63	1 349 348,17	0,20	
648	—	—	478 857,89	1 349 350,24	0,20	
649	—	—	478 848,15	1 349 351,39	0,20	
650	—	—	478 837,02	1 349 350,95	0,20	
651	—	—	478 815,28	1 349 347,78	0,20	
652	—	—	478 787,10	1 349 338,18	0,20	
653	—	—	478 791,33	1 349 326,56	0,20	
655	—	—	478 794,24	1 349 318,33	0,20	
657	—	—	478 781,88	1 349 309,06	0,20	
658	—	—	478 778,90	1 349 305,12	0,20	
16958	—	—	478 772,28	1 349 279,19	0,20	
659	—	—	478 771,07	1 349 276,54	0,20	
16957	—	—	478 765,46	1 349 270,60	0,20	
16959	—	—	478 746,58	1 349 260,77	0,20	
660	—	—	478 748,69	1 349 254,93	0,20	
661	—	—	478 733,68	1 349 248,01	0,20	
662	—	—	478 660,32	1 349 228,61	0,20	
663	—	—	478 642,33	1 349 222,97	0,20	
664	—	—	478 633,51	1 349 244,95	0,20	
665	—	—	478 619,98	1 349 242,69	0,20	
666	—	—	478 614,28	1 349 240,45	0,20	
667	—	—	478 573,26	1 349 221,03	0,20	
668	—	—	478 540,00	1 349 211,21	0,20	
669	—	—	478 541,98	1 349 204,16	0,20	
670	—	—	478 547,12	1 349 187,24	0,20	
671	—	—	478 552,81	1 349 167,85	0,20	
672	—	—	478 524,95	1 349 160,26	0,20	
673	—	—	478 512,68	1 349 204,70	0,20	
674	—	—	478 479,56	1 349 197,72	0,20	
675	—	—	478 447,57	1 349 184,92	0,20	
676	—	—	478 460,68	1 349 137,95	0,20	
677	—	—	478 462,32	1 349 132,05	0,20	
678	—	—	478 428,00	1 349 122,22	0,20	
679	—	—	478 426,26	1 349 128,28	0,20	
680	—	—	478 420,00	1 349 153,87	0,20	
681	—	—	478 418,24	1 349 161,06	0,20	
682	—	—	478 412,80	1 349 184,13	0,20	
683	—	—	478 363,02	1 349 181,60	0,20	
684	—	—	478 337,54	1 349 178,52	0,20	
685	—	—	478 320,85	1 349 176,50	0,20	
686	—	—	478 319,50	1 349 169,12	0,20	
687	—	—	478 368,35	1 349 103,27	0,20	
688	—	—	478 380,54	1 349 086,83	0,20	
689	—	—	478 464,30	1 349 120,15	0,20	
690	—	—	478 551,04	1 349 140,74	0,20	
691	—	—	478 628,11	1 349 180,99	0,20	
692	—	—	478 705,10	1 349 221,20	0,20	
693	—	—	478 771,01	1 349 255,62	0,20	
694	—	—	478 806,85	1 349 280,99	0,20	
695	—	—	478 811,22	1 349 282,03	0,20	
696	—	—	478 851,37	1 349 287,53	0,20	
697	—	—	478 910,50	1 349 254,68	0,20	
698	—	—	478 944,75	1 349 188,91	0,20	
699	—	—	478 944,75	1 349 124,18	0,20	
700	—	—	479 021,40	1 349 092,07	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
701	—	—	479 052,86	1 349 079,37	0,20	закрепление отсутствует
702	—	—	479 061,42	1 349 078,75	0,20	
703	—	—	479 085,30	1 349 087,80	0,20	
704	—	—	479 096,06	1 349 116,36	0,20	
705	—	—	479 103,34	1 349 131,57	0,20	
706	—	—	479 103,34	1 349 131,58	0,20	
707	—	—	479 111,89	1 349 152,79	0,20	
708	—	—	479 090,28	1 349 153,01	0,20	
709	—	—	479 090,66	1 349 204,03	0,20	
710	—	—	479 133,32	1 349 199,88	0,20	
711	—	—	479 150,81	1 349 217,66	0,20	
712	—	—	479 141,34	1 349 220,63	0,20	
713	—	—	479 136,30	1 349 212,66	0,20	
714	—	—	479 098,76	1 349 216,19	0,20	
715	—	—	479 105,24	1 349 243,22	0,20	
716	—	—	479 110,42	1 349 257,45	0,20	
717	—	—	479 088,33	1 349 255,60	0,20	
718	—	—	479 074,29	1 349 253,39	0,20	
719	—	—	479 002,67	1 349 237,94	0,20	
617	—	—	478 992,73	1 349 235,92	0,20	
50:08:0000000:177(11)						
720	—	—	478 132,72	1 349 394,37	0,20	закрепление отсутствует
936	—	—	478 185,12	1 349 404,48	0,20	
935	—	—	478 213,05	1 349 409,07	0,20	
934	—	—	478 219,18	1 349 410,04	0,20	
933	—	—	478 220,21	1 349 399,42	0,20	
932	—	—	478 223,06	1 349 380,07	0,20	
931	—	—	478 225,96	1 349 361,11	0,20	
930	—	—	478 257,07	1 349 364,44	0,20	
929	—	—	478 260,36	1 349 345,92	0,20	
928	—	—	478 291,17	1 349 350,36	0,20	
927	—	—	478 295,80	1 349 363,75	0,20	
926	—	—	478 298,62	1 349 344,05	0,20	
925	—	—	478 301,28	1 349 324,45	0,20	
924	—	—	478 304,26	1 349 303,01	0,20	
923	—	—	478 317,50	1 349 306,66	0,20	
922	—	—	478 322,01	1 349 281,47	0,20	
921	—	—	478 325,28	1 349 282,36	0,20	
920	—	—	478 332,07	1 349 235,97	0,20	
919	—	—	478 310,12	1 349 246,26	0,20	
918	—	—	478 308,09	1 349 252,64	0,20	
917	—	—	478 304,56	1 349 252,50	0,20	
916	—	—	478 303,38	1 349 252,33	0,20	
915	—	—	478 300,70	1 349 278,54	0,20	
914	—	—	478 299,11	1 349 292,13	0,20	
913	—	—	478 268,51	1 349 287,08	0,20	
912	—	—	478 265,95	1 349 306,25	0,20	
16974	—	—	478 297,15	1 349 311,10	0,20	
16973	—	—	478 294,26	1 349 331,03	0,20	
16972	—	—	478 262,90	1 349 326,15	0,20	
16971	—	—	478 261,07	1 349 336,04	0,20	
16970	—	—	478 231,70	1 349 331,14	0,20	
16969	—	—	478 233,40	1 349 321,25	0,20	
911	—	—	478 236,90	1 349 302,23	0,20	
910	—	—	478 240,64	1 349 277,87	0,20	
909	—	—	478 244,84	1 349 273,97	0,20	
908	—	—	478 251,00	1 349 268,27	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
907	—	—	478 272,43	1 349 259,82	0,20	закрепление отсутствует
906	—	—	478 290,06	1 349 251,92	0,20	
905	—	—	478 278,83	1 349 250,33	0,20	
904	—	—	478 261,49	1 349 246,13	0,20	
903	—	—	478 261,86	1 349 256,87	0,20	
902	—	—	478 232,86	1 349 265,35	0,20	
901	—	—	478 206,03	1 349 260,43	0,20	
900	—	—	478 205,03	1 349 267,46	0,20	
899	—	—	478 231,80	1 349 272,37	0,20	
898	—	—	478 228,29	1 349 298,92	0,20	
897	—	—	478 222,13	1 349 343,22	0,20	
896	—	—	478 219,15	1 349 365,54	0,20	
895	—	—	478 192,24	1 349 360,93	0,20	
894	—	—	478 188,56	1 349 381,81	0,20	
893	—	—	478 144,47	1 349 372,76	0,20	
892	—	—	478 151,79	1 349 353,03	0,20	
891	—	—	478 192,04	1 349 360,41	0,20	
890	—	—	478 194,52	1 349 345,39	0,20	
889	—	—	478 195,66	1 349 338,48	0,20	
888	—	—	478 171,37	1 349 333,65	0,20	
887	—	—	478 168,70	1 349 333,70	0,20	
886	—	—	478 159,09	1 349 338,05	0,20	
885	—	—	478 154,28	1 349 334,75	0,20	
16991	—	—	478 158,27	1 349 328,55	0,20	
16990	—	—	478 161,87	1 349 321,25	0,20	
16992	—	—	478 162,70	1 349 316,98	0,20	
16989	—	—	478 166,17	1 349 299,03	0,20	
16988	—	—	478 168,07	1 349 283,75	0,20	
16987	—	—	478 168,07	1 349 281,61	0,20	
16986	—	—	478 168,15	1 349 280,91	0,20	
16985	—	—	478 166,79	1 349 281,29	0,20	
16984	—	—	478 157,76	1 349 314,12	0,20	
16983	—	—	478 156,67	1 349 314,02	0,20	
16982	—	—	478 154,83	1 349 319,89	0,20	
16981	—	—	478 156,04	1 349 320,20	0,20	
16980	—	—	478 155,24	1 349 323,88	0,20	
16979	—	—	478 152,49	1 349 328,31	0,20	
16978	—	—	478 150,53	1 349 330,98	0,20	
16977	—	—	478 126,65	1 349 367,58	0,20	
16976	—	—	478 096,34	1 349 361,57	0,20	
16975	—	—	478 112,86	1 349 321,60	0,20	
884	—	—	478 105,73	1 349 318,32	0,20	
883	—	—	478 112,27	1 349 302,11	0,20	
882	—	—	478 118,93	1 349 305,16	0,20	
881	—	—	478 123,71	1 349 307,65	0,20	
880	—	—	478 134,41	1 349 266,56	0,20	
879	—	—	478 129,10	1 349 264,16	0,20	
878	—	—	478 153,04	1 349 204,84	0,20	
877	—	—	478 138,21	1 349 198,83	0,20	
876	—	—	478 123,89	1 349 196,26	0,20	
875	—	—	478 075,27	1 349 187,53	0,20	
874	—	—	478 064,89	1 349 185,67	0,20	
873	—	—	478 064,39	1 349 186,59	0,20	
872	—	—	478 058,87	1 349 197,74	0,20	
871	—	—	478 048,41	1 349 219,02	0,20	
870	—	—	478 045,42	1 349 228,39	0,20	
869	—	—	477 992,17	1 349 207,26	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
868	—	—	477 991,30	1 349 206,90	0,20	закрепление отсутствует
867	—	—	477 976,61	1 349 232,02	0,20	
866	—	—	477 964,35	1 349 225,18	0,20	
865	—	—	477 949,81	1 349 245,70	0,20	
864	—	—	477 914,88	1 349 226,21	0,20	
863	—	—	477 929,42	1 349 205,69	0,20	
862	—	—	477 907,93	1 349 193,70	0,20	
861	—	—	477 904,76	1 349 191,93	0,20	
860	—	—	477 899,29	1 349 195,38	0,20	
859	—	—	477 912,85	1 349 216,38	0,20	
858	—	—	477 903,78	1 349 222,24	0,20	
857	—	—	477 914,26	1 349 235,79	0,20	
856	—	—	477 924,71	1 349 249,30	0,20	
855	—	—	477 900,74	1 349 266,29	0,20	
854	—	—	477 890,03	1 349 252,23	0,20	
853	—	—	477 879,25	1 349 238,08	0,20	
852	—	—	477 865,69	1 349 217,08	0,20	
851	—	—	477 861,44	1 349 220,13	0,20	
850	—	—	477 830,54	1 349 185,49	0,20	
849	—	—	477 798,51	1 349 147,36	0,20	
848	—	—	477 795,38	1 349 150,33	0,20	
847	—	—	477 810,38	1 349 169,01	0,20	
846	—	—	477 826,32	1 349 188,94	0,20	
845	—	—	477 866,64	1 349 233,29	0,20	
844	—	—	477 837,41	1 349 261,65	0,20	
843	—	—	477 859,81	1 349 286,54	0,20	
842	—	—	477 871,54	1 349 299,58	0,20	
841	—	—	477 895,47	1 349 279,13	0,20	
840	—	—	477 909,55	1 349 311,34	0,20	
839	—	—	477 919,55	1 349 322,59	0,20	
838	—	—	477 942,45	1 349 345,81	0,20	
837	—	—	477 912,37	1 349 376,81	0,20	
836	—	—	477 886,35	1 349 356,88	0,20	
835	—	—	477 881,83	1 349 362,63	0,20	
834	—	—	477 863,54	1 349 346,43	0,20	
833	—	—	477 850,06	1 349 371,10	0,20	
832	—	—	477 853,64	1 349 373,69	0,20	
831	—	—	477 831,45	1 349 413,52	0,20	
830	—	—	477 842,96	1 349 399,90	0,20	
829	—	—	477 849,97	1 349 392,08	0,20	
828	—	—	477 858,12	1 349 384,42	0,20	
827	—	—	477 860,50	1 349 385,00	0,20	
826	—	—	477 864,65	1 349 385,14	0,20	
825	—	—	477 872,29	1 349 390,11	0,20	
824	—	—	477 870,03	1 349 405,62	0,20	
823	—	—	477 867,83	1 349 405,29	0,20	
822	—	—	477 867,63	1 349 406,62	0,20	
821	—	—	477 877,20	1 349 408,82	0,20	
820	—	—	477 877,07	1 349 408,98	0,20	
819	—	—	477 883,03	1 349 412,70	0,20	
818	—	—	477 886,61	1 349 408,38	0,20	
817	—	—	477 899,67	1 349 395,07	0,20	
816	—	—	477 904,75	1 349 398,25	0,20	
815	—	—	477 921,05	1 349 413,37	0,20	
814	—	—	477 942,01	1 349 428,56	0,20	
813	—	—	477 956,04	1 349 436,08	0,20	
812	—	—	477 962,72	1 349 439,65	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
811	—	—	477 967,53	1 349 445,89	0,20	закрепление отсутствует
810	—	—	477 989,17	1 349 393,79	0,20	
809	—	—	478 009,21	1 349 405,82	0,20	
808	—	—	478 028,29	1 349 412,15	0,20	
807	—	—	478 047,14	1 349 419,19	0,20	
806	—	—	478 070,64	1 349 428,83	0,20	
805	—	—	478 086,34	1 349 434,68	0,20	
804	—	—	478 087,54	1 349 430,95	0,20	
803	—	—	478 091,54	1 349 431,43	0,20	
802	—	—	478 090,36	1 349 435,32	0,20	
801	—	—	478 082,26	1 349 439,44	0,20	
800	—	—	478 059,01	1 349 474,98	0,20	
799	—	—	478 087,88	1 349 486,31	0,20	
798	—	—	478 098,46	1 349 426,73	0,20	
797	—	—	478 123,26	1 349 432,12	0,20	
796	—	—	478 148,67	1 349 437,10	0,20	
795	—	—	478 173,25	1 349 441,67	0,20	
794	—	—	478 197,83	1 349 446,23	0,20	
793	—	—	478 222,08	1 349 451,82	0,20	
792	—	—	478 210,48	1 349 515,18	0,20	
791	—	—	478 233,54	1 349 515,36	0,20	
790	—	—	478 247,67	1 349 457,05	0,20	
789	—	—	478 271,97	1 349 462,88	0,20	
788	—	—	478 312,38	1 349 470,92	0,20	
787	—	—	478 303,23	1 349 532,72	0,20	
786	—	—	478 324,30	1 349 524,65	0,20	
785	—	—	478 336,98	1 349 461,39	0,20	
784	—	—	478 340,98	1 349 458,95	0,20	
783	—	—	478 310,95	1 349 454,38	0,20	
782	—	—	478 284,51	1 349 450,28	0,20	
781	—	—	478 275,16	1 349 453,47	0,20	
780	—	—	478 244,29	1 349 446,48	0,20	
779	—	—	478 244,34	1 349 446,13	0,20	
778	—	—	478 219,08	1 349 438,96	0,20	
777	—	—	478 216,66	1 349 437,35	0,20	
776	—	—	478 215,70	1 349 434,82	0,20	
775	—	—	478 209,97	1 349 431,04	0,20	
774	—	—	478 181,97	1 349 424,66	0,20	
773	—	—	478 180,88	1 349 430,56	0,20	
772	—	—	478 174,67	1 349 429,29	0,20	
771	—	—	478 174,76	1 349 428,80	0,20	
770	—	—	478 126,54	1 349 418,16	0,20	
769	—	—	478 117,74	1 349 412,05	0,20	
768	—	—	478 085,09	1 349 405,50	0,20	
767	—	—	478 081,52	1 349 404,09	0,20	
766	—	—	478 048,91	1 349 397,37	0,20	
765	—	—	478 059,40	1 349 355,93	0,20	
764	—	—	478 032,34	1 349 340,57	0,20	
763	—	—	478 020,59	1 349 301,09	0,20	
762	—	—	478 017,78	1 349 295,83	0,20	
761	—	—	478 006,85	1 349 285,73	0,20	
760	—	—	477 997,89	1 349 297,49	0,20	
759	—	—	477 994,53	1 349 301,90	0,20	
758	—	—	477 990,71	1 349 306,92	0,20	
757	—	—	477 990,10	1 349 307,71	0,20	
756	—	—	477 988,46	1 349 309,87	0,20	
755	—	—	477 968,30	1 349 294,17	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
754	—	—	477 967,17	1 349 293,29	0,20	закрепление отсутствует
753	—	—	477 965,42	1 349 294,69	0,20	
752	—	—	477 959,49	1 349 302,11	0,20	
751	—	—	477 944,63	1 349 289,57	0,20	
750	—	—	477 961,01	1 349 274,00	0,20	
749	—	—	477 964,50	1 349 270,32	0,20	
748	—	—	477 966,67	1 349 268,11	0,20	
747	—	—	477 976,47	1 349 258,14	0,20	
746	—	—	477 981,90	1 349 252,15	0,20	
745	—	—	477 987,56	1 349 244,31	0,20	
744	—	—	477 991,82	1 349 238,07	0,20	
743	—	—	477 996,85	1 349 240,37	0,20	
742	—	—	477 996,85	1 349 240,36	0,20	
741	—	—	478 007,73	1 349 217,13	0,20	
740	—	—	478 012,32	1 349 216,72	0,20	
739	—	—	478 018,82	1 349 222,53	0,20	
738	—	—	478 021,33	1 349 230,60	0,20	
737	—	—	478 019,22	1 349 246,75	0,20	
736	—	—	478 017,99	1 349 247,20	0,20	
735	—	—	478 013,23	1 349 246,16	0,20	
734	—	—	478 013,59	1 349 255,20	0,20	
733	—	—	478 019,44	1 349 266,88	0,20	
732	—	—	478 018,57	1 349 267,93	0,20	
731	—	—	478 017,12	1 349 269,71	0,20	
730	—	—	478 014,75	1 349 272,61	0,20	
729	—	—	478 012,55	1 349 275,47	0,20	
728	—	—	478 027,20	1 349 285,76	0,20	
727	—	—	478 024,10	1 349 292,73	0,20	
726	—	—	478 038,54	1 349 331,23	0,20	
725	—	—	478 035,68	1 349 339,73	0,20	
724	—	—	478 059,96	1 349 353,74	0,20	
723	—	—	478 092,58	1 349 360,47	0,20	
722	—	—	478 093,94	1 349 361,38	0,20	
721	—	—	478 126,59	1 349 367,93	0,20	
720	—	—	478 132,72	1 349 394,37	0,20	
Вырез 1 из 1						
16960	—	—	478 012,40	1 349 304,84	0,20	закрепление отсутствует
16961	—	—	478 018,95	1 349 309,78	0,20	
16962	—	—	478 023,83	1 349 325,62	0,20	
16963	—	—	478 017,74	1 349 333,01	0,20	
16964	—	—	478 003,14	1 349 350,72	0,20	
16965	—	—	477 981,04	1 349 328,44	0,20	
16966	—	—	477 994,15	1 349 308,86	0,20	
16967	—	—	478 002,12	1 349 299,05	0,20	
16968	—	—	478 010,32	1 349 307,57	0,20	
50:08:000000:177(12)						
209	—	—	476 647,78	1 348 781,35	0,20	закрепление отсутствует
210	—	—	476 634,09	1 348 790,30	0,20	
211	—	—	476 593,28	1 348 778,19	0,20	
212	—	—	476 574,53	1 348 709,94	0,20	
213	—	—	476 583,58	1 348 691,99	0,20	
214	—	—	476 498,41	1 348 506,99	0,20	
215	—	—	476 456,59	1 348 416,16	0,20	
216	—	—	476 443,53	1 348 339,18	0,20	
217	—	—	476 463,53	1 348 289,23	0,20	
218	—	—	476 466,36	1 348 265,19	0,20	
219	—	—	476 469,65	1 348 245,86	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
220	—	—	476 480,50	1 348 216,64	0,20	закрепление отсутствует
221	—	—	476 486,15	1 348 193,54	0,20	
222	—	—	476 487,71	1 348 173,50	0,20	
223	—	—	476 501,46	1 348 154,71	0,20	
224	—	—	476 520,71	1 348 137,75	0,20	
225	—	—	476 536,29	1 348 129,96	0,20	
226	—	—	476 548,37	1 348 128,95	0,20	
227	—	—	476 554,97	1 348 128,95	0,20	
228	—	—	476 597,62	1 348 115,97	0,20	
229	—	—	476 550,93	1 348 166,16	0,20	
230	—	—	476 538,95	1 348 172,79	0,20	
231	—	—	476 525,28	1 348 205,79	0,20	
232	—	—	476 522,93	1 348 226,06	0,20	
233	—	—	476 515,86	1 348 243,98	0,20	
234	—	—	476 501,24	1 348 265,19	0,20	
235	—	—	476 497,47	1 348 281,22	0,20	
236	—	—	476 494,65	1 348 294,89	0,20	
237	—	—	476 453,38	1 348 337,50	0,20	
238	—	—	476 465,77	1 348 413,41	0,20	
239	—	—	476 506,59	1 348 503,23	0,20	
240	—	—	476 593,76	1 348 692,61	0,20	
241	—	—	476 585,20	1 348 711,01	0,20	
242	—	—	476 601,44	1 348 770,19	0,20	
243	—	—	476 636,92	1 348 780,70	0,20	
244	—	—	476 644,56	1 348 769,59	0,20	
209	—	—	476 647,78	1 348 781,35	0,20	
50:08:0000000:177(13)						
602	—	—	476 803,87	1 349 079,45	0,20	закрепление отсутствует
616	—	—	476 749,55	1 349 017,62	0,20	
615	—	—	476 692,99	1 349 001,12	0,20	
614	—	—	476 610,26	1 348 997,12	0,20	
613	—	—	476 599,20	1 348 999,95	0,20	
612	—	—	476 591,76	1 349 008,01	0,20	
611	—	—	476 577,75	1 349 062,72	0,20	
610	—	—	476 575,23	1 349 118,32	0,20	
609	—	—	476 608,58	1 349 130,94	0,20	
608	—	—	476 741,82	1 349 194,20	0,20	
607	—	—	476 756,65	1 349 173,29	0,20	
606	—	—	476 767,71	1 349 154,95	0,20	
605	—	—	476 772,44	1 349 146,80	0,20	
604	—	—	476 784,19	1 349 119,87	0,20	
603	—	—	476 790,05	1 349 104,23	0,20	
602	—	—	476 803,87	1 349 079,45	0,20	
Вырез 1 из 2						
203	—	—	476 637,03	1 349 005,03	0,20	закрепление отсутствует
204	—	—	476 638,05	1 349 006,52	0,20	
205	—	—	476 634,49	1 349 009,45	0,20	
206	—	—	476 630,46	1 349 011,68	0,20	
207	—	—	476 629,44	1 349 010,19	0,20	
208	—	—	476 633,00	1 349 007,26	0,20	
Вырез 2 из 2						
197	—	—	476 752,10	1 349 174,41	0,20	закрепление отсутствует
198	—	—	476 753,11	1 349 175,91	0,20	
199	—	—	476 749,56	1 349 178,83	0,20	
200	—	—	476 745,53	1 349 181,06	0,20	
201	—	—	476 744,51	1 349 179,57	0,20	
202	—	—	476 748,07	1 349 176,64	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
50:08:0000000:177(14)						
7094	—	—	474 778,22	1 348 295,34	0,20	закрепление отсутствует
7095	—	—	474 775,98	1 348 296,33	0,20	
7096	—	—	474 773,39	1 348 298,44	0,20	
7097	—	—	474 773,13	1 348 300,03	0,20	
7098	—	—	474 773,44	1 348 301,62	0,20	
7099	—	—	474 780,27	1 348 315,51	0,20	
7100	—	—	474 788,39	1 348 330,92	0,20	
7101	—	—	474 796,91	1 348 346,24	0,20	
7102	—	—	474 817,98	1 348 381,26	0,20	
7103	—	—	474 827,32	1 348 396,39	0,20	
7104	—	—	474 845,89	1 348 426,74	0,20	
7105	—	—	474 853,28	1 348 439,52	0,20	
7106	—	—	474 861,74	1 348 455,97	0,20	
7107	—	—	474 866,20	1 348 464,01	0,20	
7108	—	—	474 876,30	1 348 482,66	0,20	
7109	—	—	474 892,00	1 348 509,54	0,20	
7110	—	—	474 895,33	1 348 513,03	0,20	
7111	—	—	474 904,04	1 348 505,49	0,20	
7112	—	—	474 905,86	1 348 503,19	0,20	
7113	—	—	474 910,42	1 348 495,82	0,20	
7114	—	—	474 919,21	1 348 480,86	0,20	
7115	—	—	474 928,83	1 348 466,13	0,20	
7116	—	—	474 941,81	1 348 450,05	0,20	
7117	—	—	474 950,65	1 348 442,20	0,20	
7118	—	—	474 955,31	1 348 438,58	0,20	
7119	—	—	474 957,70	1 348 436,83	0,20	
7120	—	—	474 962,73	1 348 433,94	0,20	
7121	—	—	474 968,11	1 348 431,57	0,20	
7122	—	—	474 978,34	1 348 425,82	0,20	
7123	—	—	474 983,76	1 348 423,65	0,20	
7124	—	—	474 989,43	1 348 421,89	0,20	
7125	—	—	475 007,79	1 348 417,27	0,20	
7126	—	—	475 018,81	1 348 412,87	0,20	
7127	—	—	475 036,58	1 348 407,08	0,20	
7128	—	—	475 049,81	1 348 403,04	0,20	
7129	—	—	475 067,69	1 348 394,79	0,20	
7130	—	—	475 083,91	1 348 385,93	0,20	
7131	—	—	475 101,65	1 348 377,58	0,20	
7132	—	—	475 109,77	1 348 374,45	0,20	
7133	—	—	475 115,46	1 348 372,76	0,20	
7134	—	—	475 135,90	1 348 369,83	0,20	
7135	—	—	475 156,39	1 348 367,54	0,20	
7136	—	—	475 181,10	1 348 364,48	0,20	
7137	—	—	475 183,06	1 348 367,94	0,20	
7138	—	—	475 119,49	1 348 382,43	0,20	
7139	—	—	474 989,12	1 348 447,31	0,20	
7140	—	—	474 921,07	1 348 512,17	0,20	
7141	—	—	474 976,36	1 348 644,87	0,20	
7142	—	—	474 974,56	1 348 704,59	0,20	
7143	—	—	474 947,05	1 348 744,80	0,20	
7144	—	—	474 925,88	1 348 746,92	0,20	
7145	—	—	474 913,18	1 348 735,28	0,20	
7146	—	—	474 899,26	1 348 731,83	0,20	
7147	—	—	474 954,41	1 348 705,07	0,20	
7148	—	—	474 950,16	1 348 693,36	0,20	
7149	—	—	474 938,61	1 348 691,13	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
7150	—	—	474 752,67	1 348 755,82	0,20	закрепление отсутствует
7151	—	—	474 731,92	1 348 715,23	0,20	
7152	—	—	474 758,45	1 348 705,98	0,20	
7153	—	—	474 782,02	1 348 697,76	0,20	
7154	—	—	474 808,47	1 348 688,53	0,20	
7155	—	—	474 824,62	1 348 682,90	0,20	
7156	—	—	474 858,74	1 348 671,01	0,20	
7157	—	—	474 889,95	1 348 660,12	0,20	
7158	—	—	474 904,24	1 348 655,14	0,20	
7159	—	—	474 929,79	1 348 646,23	0,20	
7160	—	—	474 906,93	1 348 583,44	0,20	
7161	—	—	474 888,91	1 348 533,92	0,20	
7162	—	—	474 886,04	1 348 526,04	0,20	
7163	—	—	474 887,94	1 348 514,49	0,20	
7164	—	—	474 875,33	1 348 492,90	0,20	
7165	—	—	474 853,77	1 348 455,98	0,20	
7166	—	—	474 827,07	1 348 410,24	0,20	
7167	—	—	474 832,02	1 348 406,81	0,20	
7168	—	—	474 818,73	1 348 384,05	0,20	
7169	—	—	474 762,59	1 348 287,89	0,20	
7170	—	—	474 738,06	1 348 245,88	0,20	
7171	—	—	474 744,08	1 348 253,97	0,20	
7172	—	—	474 768,47	1 348 237,01	0,20	
7173	—	—	474 755,37	1 348 164,00	0,20	
7174	—	—	474 751,58	1 348 120,74	0,20	
7175	—	—	474 885,36	1 347 998,45	0,20	
7176	—	—	474 900,93	1 348 044,21	0,20	
7177	—	—	474 958,16	1 348 121,91	0,20	
7178	—	—	474 960,90	1 348 122,12	0,20	
7179	—	—	475 005,92	1 348 124,96	0,20	
7180	—	—	475 044,08	1 348 127,40	0,20	
7181	—	—	475 070,79	1 348 129,10	0,20	
7182	—	—	475 067,52	1 348 132,58	0,20	
7183	—	—	475 067,97	1 348 135,78	0,20	
7184	—	—	475 047,84	1 348 146,05	0,20	
7185	—	—	475 001,49	1 348 171,48	0,20	
7186	—	—	474 932,06	1 348 209,81	0,20	
7187	—	—	474 927,29	1 348 213,49	0,20	
7188	—	—	474 880,47	1 348 240,41	0,20	
7189	—	—	474 811,52	1 348 280,73	0,20	
7190	—	—	474 807,67	1 348 282,54	0,20	
7191	—	—	474 788,57	1 348 290,19	0,20	
7192	—	—	474 782,61	1 348 293,22	0,20	
7094	—	—	474 778,22	1 348 295,34	0,20	
50:08:0000000:177(15)						
9533	—	—	476 160,74	1 349 988,87	0,20	закрепление отсутствует
9534	—	—	476 166,37	1 349 980,47	0,20	
9535	—	—	476 174,08	1 349 961,58	0,20	
9536	—	—	476 206,92	1 349 966,37	0,20	
9537	—	—	476 207,16	1 349 965,81	0,20	
9538	—	—	476 226,13	1 349 968,66	0,20	
9539	—	—	476 228,83	1 349 946,11	0,20	
9540	—	—	476 225,88	1 349 945,69	0,20	
9541	—	—	476 229,78	1 349 919,88	0,20	
9542	—	—	476 227,53	1 349 919,50	0,20	
9543	—	—	476 227,12	1 349 916,32	0,20	
9544	—	—	476 228,09	1 349 894,38	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
9545	—	—	476 222,74	1 349 892,27	0,20	закрепление отсутствует
9546	—	—	476 225,90	1 349 881,47	0,20	
9547	—	—	476 227,46	1 349 876,11	0,20	
9548	—	—	476 228,22	1 349 874,00	0,20	
9549	—	—	476 225,97	1 349 873,64	0,20	
9550	—	—	476 228,70	1 349 854,34	0,20	
9551	—	—	476 231,31	1 349 854,65	0,20	
9552	—	—	476 233,62	1 349 847,85	0,20	
9553	—	—	476 234,92	1 349 847,82	0,20	
9554	—	—	476 238,47	1 349 841,54	0,20	
9555	—	—	476 240,44	1 349 842,49	0,20	
9556	—	—	476 240,92	1 349 841,59	0,20	
9557	—	—	476 247,25	1 349 830,02	0,20	
9558	—	—	476 254,78	1 349 820,73	0,20	
9559	—	—	476 287,50	1 349 824,50	0,20	
14257	—	—	476 291,21	1 349 826,54	0,20	
14256	—	—	476 306,97	1 349 828,47	0,20	
14255	—	—	476 306,20	1 349 836,67	0,20	
14254	—	—	476 308,25	1 349 836,91	0,20	
14253	—	—	476 310,09	1 349 829,60	0,20	
9560	—	—	476 309,31	1 349 825,37	0,20	
9561	—	—	476 303,35	1 349 821,61	0,20	
9562	—	—	476 305,07	1 349 805,46	0,20	
14252	—	—	476 310,09	1 349 802,01	0,20	
14251	—	—	476 313,23	1 349 781,94	0,20	
14250	—	—	476 312,44	1 349 758,26	0,20	
14249	—	—	476 309,46	1 349 751,21	0,20	
14248	—	—	476 305,39	1 349 748,39	0,20	
14247	—	—	476 305,70	1 349 728,94	0,20	
14246	—	—	476 309,37	1 349 721,16	0,20	
14245	—	—	476 308,78	1 349 704,20	0,20	
14244	—	—	476 293,51	1 349 704,82	0,20	
9563	—	—	476 295,27	1 349 727,77	0,20	
9564	—	—	476 214,91	1 349 725,56	0,20	
9565	—	—	476 211,28	1 349 723,02	0,20	
9566	—	—	476 208,71	1 349 718,81	0,20	
9567	—	—	476 206,20	1 349 713,99	0,20	
9568	—	—	476 205,17	1 349 709,54	0,20	
9569	—	—	476 189,13	1 349 708,22	0,20	
9570	—	—	476 187,82	1 349 729,94	0,20	
9571	—	—	476 142,33	1 349 726,64	0,20	
9572	—	—	476 143,91	1 349 704,50	0,20	
9573	—	—	476 143,76	1 349 689,50	0,20	
9574	—	—	476 140,69	1 349 690,67	0,20	
9575	—	—	476 129,89	1 349 695,45	0,20	
9576	—	—	476 127,45	1 349 695,63	0,20	
9577	—	—	476 132,38	1 349 662,71	0,20	
9578	—	—	476 143,92	1 349 663,55	0,20	
9579	—	—	476 143,76	1 349 689,16	0,20	
9580	—	—	476 157,03	1 349 688,42	0,20	
9581	—	—	476 154,92	1 349 664,93	0,20	
9582	—	—	476 185,07	1 349 662,15	0,20	
9583	—	—	476 195,54	1 349 569,78	0,20	
9584	—	—	476 197,56	1 349 551,96	0,20	
9585	—	—	476 155,70	1 349 546,97	0,20	
9586	—	—	476 117,97	1 349 542,48	0,20	
9587	—	—	476 113,79	1 349 539,42	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
9588	—	—	476 111,78	1 349 555,98	0,20	закрепление отсутствует
9589	—	—	476 105,36	1 349 608,92	0,20	
9590	—	—	476 100,53	1 349 648,70	0,20	
9591	—	—	476 122,67	1 349 650,60	0,20	
9592	—	—	476 124,33	1 349 650,81	0,20	
9593	—	—	476 117,31	1 349 719,46	0,20	
9594	—	—	476 108,40	1 349 722,65	0,20	
9595	—	—	476 098,49	1 349 723,53	0,20	
9596	—	—	476 055,55	1 349 721,26	0,20	
9597	—	—	476 044,46	1 349 720,67	0,20	
9598	—	—	476 038,61	1 349 720,18	0,20	
9599	—	—	476 004,29	1 349 718,42	0,20	
9600	—	—	475 993,91	1 349 713,78	0,20	
9601	—	—	475 987,94	1 349 692,75	0,20	
9602	—	—	475 978,56	1 349 659,68	0,20	
9603	—	—	475 970,90	1 349 632,68	0,20	
9604	—	—	475 946,08	1 349 594,38	0,20	
9605	—	—	475 942,58	1 349 588,17	0,20	
9606	—	—	475 907,39	1 349 525,51	0,20	
9607	—	—	475 895,97	1 349 511,13	0,20	
9608	—	—	475 857,27	1 349 476,51	0,20	
9609	—	—	475 834,57	1 349 456,90	0,20	
9610	—	—	475 821,69	1 349 445,56	0,20	
9611	—	—	475 813,05	1 349 437,88	0,20	
9612	—	—	475 870,42	1 349 373,02	0,20	
9613	—	—	475 907,96	1 349 405,84	0,20	
9614	—	—	475 918,93	1 349 312,60	0,20	
9615	—	—	475 887,88	1 349 291,90	0,20	
9616	—	—	475 850,85	1 349 273,11	0,20	
9617	—	—	475 838,26	1 349 266,20	0,20	
9618	—	—	475 830,01	1 349 266,16	0,20	
9619	—	—	475 777,35	1 349 099,61	0,20	
9620	—	—	475 751,07	1 348 914,64	0,20	
9621	—	—	475 748,22	1 348 894,55	0,20	
9622	—	—	475 743,36	1 348 860,07	0,20	
9625	—	—	475 726,35	1 348 858,29	0,20	
9628	—	—	475 728,63	1 348 874,63	0,20	
9629	—	—	475 772,01	1 349 143,42	0,20	
9630	—	—	475 803,73	1 349 252,69	0,20	
9631	—	—	475 749,53	1 349 358,04	0,20	
9632	—	—	475 770,84	1 349 442,58	0,20	
9633	—	—	475 843,84	1 349 491,84	0,20	
9634	—	—	475 851,17	1 349 483,36	0,20	
9635	—	—	475 888,08	1 349 516,94	0,20	
9636	—	—	475 899,37	1 349 530,69	0,20	
9637	—	—	475 938,13	1 349 599,85	0,20	
9638	—	—	475 934,73	1 349 602,13	0,20	
9639	—	—	475 870,39	1 349 594,92	0,20	
9640	—	—	475 707,05	1 349 558,22	0,20	
9641	—	—	475 602,42	1 349 539,30	0,20	
9642	—	—	475 565,52	1 349 521,05	0,20	
9643	—	—	475 501,81	1 349 472,88	0,20	
9644	—	—	475 320,39	1 349 370,17	0,20	
9645	—	—	475 249,67	1 349 247,97	0,20	
9646	—	—	475 347,25	1 349 189,55	0,20	
9647	—	—	475 385,99	1 349 123,13	0,20	
9648	—	—	475 381,89	1 349 121,02	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
9649	—	—	475 383,72	1 349 117,46	0,20	закрепление отсутствует
9650	—	—	475 388,01	1 349 119,67	0,20	
9651	—	—	475 426,49	1 349 053,70	0,20	
9652	—	—	475 484,18	1 348 853,32	0,20	
9653	—	—	475 423,16	1 349 052,93	0,20	
9654	—	—	475 408,76	1 349 072,69	0,20	
9655	—	—	475 378,52	1 349 114,50	0,20	
9656	—	—	475 367,34	1 349 110,02	0,20	
9657	—	—	475 351,14	1 349 150,43	0,20	
9658	—	—	475 343,12	1 349 148,01	0,20	
9659	—	—	475 315,76	1 349 140,92	0,20	
9660	—	—	475 313,35	1 349 149,23	0,20	
9661	—	—	475 305,52	1 349 147,10	0,20	
9662	—	—	475 308,97	1 349 162,23	0,20	
9663	—	—	475 251,42	1 349 224,06	0,20	
9664	—	—	475 256,79	1 349 230,28	0,20	
9665	—	—	475 255,43	1 349 231,45	0,20	
9666	—	—	475 252,04	1 349 236,21	0,20	
9667	—	—	475 224,58	1 349 304,22	0,20	
9668	—	—	475 225,01	1 349 308,16	0,20	
9669	—	—	475 249,20	1 349 275,08	0,20	
9670	—	—	475 310,44	1 349 379,32	0,20	
9671	—	—	475 490,43	1 349 483,12	0,20	
9672	—	—	475 396,21	1 349 580,81	0,20	
9673	—	—	475 580,54	1 349 756,71	0,20	
9674	—	—	475 684,63	1 349 651,15	0,20	
9675	—	—	475 650,46	1 349 618,53	0,20	
9676	—	—	475 640,79	1 349 627,78	0,20	
9677	—	—	475 593,92	1 349 583,19	0,20	
9678	—	—	475 626,73	1 349 558,81	0,20	
9679	—	—	475 700,85	1 349 575,08	0,20	
9680	—	—	475 704,95	1 349 569,99	0,20	
9681	—	—	475 801,11	1 349 590,74	0,20	
9682	—	—	475 807,52	1 349 592,12	0,20	
9683	—	—	475 869,64	1 349 605,53	0,20	
9684	—	—	475 896,33	1 349 608,63	0,20	
9685	—	—	475 928,68	1 349 612,38	0,20	
9686	—	—	475 935,64	1 349 613,19	0,20	
9687	—	—	475 938,25	1 349 613,49	0,20	
9688	—	—	475 947,74	1 349 616,80	0,20	
9689	—	—	475 956,44	1 349 625,75	0,20	
9690	—	—	475 963,26	1 349 638,79	0,20	
9691	—	—	475 967,82	1 349 652,32	0,20	
9692	—	—	475 985,98	1 349 724,70	0,20	
9693	—	—	475 989,75	1 349 726,52	0,20	
9694	—	—	475 997,87	1 349 730,44	0,20	
9695	—	—	476 034,61	1 349 732,36	0,20	
9696	—	—	476 076,56	1 349 734,74	0,20	
9697	—	—	476 083,05	1 349 735,14	0,20	
9698	—	—	476 102,31	1 349 736,20	0,20	
9699	—	—	476 102,53	1 349 732,71	0,20	
9700	—	—	476 131,01	1 349 734,82	0,20	
9701	—	—	476 138,52	1 349 735,37	0,20	
9702	—	—	476 243,00	1 349 743,00	0,20	
9703	—	—	476 242,54	1 349 751,85	0,20	
9704	—	—	476 298,22	1 349 753,23	0,20	
9705	—	—	476 298,62	1 349 770,75	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
9706	—	—	476 298,18	1 349 790,73	0,20	закрепление отсутствует
9707	—	—	476 296,52	1 349 798,02	0,20	
9708	—	—	476 273,29	1 349 801,32	0,20	
9709	—	—	476 239,85	1 349 803,55	0,20	
9710	—	—	476 239,00	1 349 820,00	0,20	
9711	—	—	476 233,00	1 349 825,00	0,20	
9712	—	—	476 213,00	1 349 880,00	0,20	
9713	—	—	476 212,21	1 349 895,31	0,20	
9714	—	—	476 211,99	1 349 895,69	0,20	
9715	—	—	476 180,74	1 349 892,41	0,20	
9716	—	—	476 182,62	1 349 877,66	0,20	
9717	—	—	476 141,85	1 349 872,75	0,20	
9718	—	—	476 140,50	1 349 884,49	0,20	
9719	—	—	476 117,77	1 349 881,69	0,20	
9720	—	—	476 121,00	1 349 851,00	0,20	
9721	—	—	476 079,13	1 349 843,70	0,20	
9722	—	—	476 073,25	1 349 960,28	0,20	
9723	—	—	476 017,85	1 349 952,26	0,20	
9724	—	—	476 016,29	1 349 967,38	0,20	
9725	—	—	476 008,34	1 350 044,43	0,20	
9726	—	—	475 958,27	1 350 038,91	0,20	
9727	—	—	475 952,37	1 350 042,39	0,20	
9728	—	—	475 949,20	1 350 060,87	0,20	
9729	—	—	475 946,42	1 350 076,73	0,20	
9730	—	—	475 968,43	1 350 080,81	0,20	
9731	—	—	475 973,55	1 350 083,84	0,20	
9732	—	—	475 999,86	1 350 088,10	0,20	
9733	—	—	476 015,76	1 350 095,30	0,20	
9734	—	—	476 020,06	1 350 063,54	0,20	
9735	—	—	476 024,31	1 350 041,50	0,20	
9736	—	—	476 027,08	1 350 016,16	0,20	
9737	—	—	476 027,47	1 350 014,90	0,20	
9740	—	—	476 030,91	1 349 988,74	0,20	
9742	—	—	476 062,92	1 349 995,14	0,20	
9743	—	—	476 083,85	1 349 999,28	0,20	
9744	—	—	476 081,21	1 350 019,72	0,20	
9745	—	—	476 090,79	1 350 020,95	0,20	
9746	—	—	476 094,96	1 350 020,87	0,20	
9747	—	—	476 097,68	1 350 021,02	0,20	
9748	—	—	476 098,16	1 350 015,13	0,20	
9749	—	—	476 113,14	1 350 016,43	0,20	
9750	—	—	476 114,67	1 350 016,59	0,20	
9751	—	—	476 119,38	1 350 017,00	0,20	
9752	—	—	476 121,41	1 350 017,42	0,20	
9753	—	—	476 123,32	1 350 017,56	0,20	
9754	—	—	476 123,46	1 350 016,15	0,20	
9755	—	—	476 148,57	1 350 019,63	0,20	
9756	—	—	476 147,85	1 350 034,68	0,20	
9757	—	—	476 155,46	1 350 032,29	0,20	
9758	—	—	476 156,82	1 350 021,73	0,20	
9759	—	—	476 158,34	1 350 009,88	0,20	
9760	—	—	476 159,65	1 350 000,28	0,20	
9533	—	—	476 160,74	1 349 988,87	0,20	
50:08:000000:177(16)						
272	—	—	475 212,43	1 349 325,38	0,20	закрепление отсутствует
273	—	—	475 253,34	1 349 451,73	0,20	
274	—	—	475 184,36	1 349 430,94	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
272	—	—	475 212,43	1 349 325,38	0,20	закрепление отсутствует
50:08:0000000:177(17)						
1075	—	—	476 201,60	1 348 702,03	0,20	закрепление отсутствует
1076	—	—	476 199,76	1 348 695,98	0,20	
1077	—	—	476 198,33	1 348 690,90	0,20	
1078	—	—	476 197,96	1 348 689,88	0,20	
1079	—	—	476 196,40	1 348 684,89	0,20	
1080	—	—	476 196,04	1 348 683,14	0,20	
1081	—	—	476 194,56	1 348 677,60	0,20	
1082	—	—	476 193,74	1 348 673,85	0,20	
1083	—	—	476 189,49	1 348 658,49	0,20	
1084	—	—	476 183,44	1 348 637,01	0,20	
1085	—	—	476 179,25	1 348 621,59	0,20	
1086	—	—	476 175,93	1 348 609,25	0,20	
1087	—	—	476 174,58	1 348 604,68	0,20	
1088	—	—	476 169,51	1 348 587,68	0,20	
1089	—	—	476 168,20	1 348 583,55	0,20	
1090	—	—	476 165,63	1 348 581,54	0,20	
1091	—	—	476 167,41	1 348 581,06	0,20	
1092	—	—	476 149,97	1 348 518,45	0,20	
17000	—	—	476 146,07	1 348 504,43	0,20	
16999	—	—	476 134,33	1 348 507,82	0,20	
16998	—	—	476 132,70	1 348 502,13	0,20	
16997	—	—	476 145,45	1 348 488,37	0,20	
16996	—	—	476 166,94	1 348 555,07	0,20	
16995	—	—	476 191,64	1 348 640,33	0,20	
1093	—	—	476 187,53	1 348 643,53	0,20	
1094	—	—	476 187,32	1 348 650,47	0,20	
1095	—	—	476 191,21	1 348 653,92	0,20	
1096	—	—	476 195,32	1 348 650,71	0,20	
129	—	—	476 195,53	1 348 643,78	0,20	
16993	—	—	476 214,13	1 348 712,56	0,20	
16994	—	—	476 228,16	1 348 759,37	0,20	
1097	—	—	476 230,09	1 348 768,35	0,20	
1098	—	—	476 235,40	1 348 767,27	0,20	
1099	—	—	476 251,45	1 348 898,21	0,20	
1100	—	—	476 253,25	1 348 909,15	0,20	
1101	—	—	476 145,12	1 348 842,45	0,20	
1102	—	—	476 108,51	1 348 819,87	0,20	
1103	—	—	475 995,03	1 348 751,72	0,20	
1104	—	—	475 977,86	1 348 593,46	0,20	
1105	—	—	475 989,58	1 348 335,61	0,20	
1106	—	—	475 989,64	1 348 329,31	0,20	
1107	—	—	475 992,75	1 348 308,44	0,20	
1108	—	—	475 994,84	1 348 296,17	0,20	
1109	—	—	475 996,15	1 348 286,82	0,20	
1110	—	—	475 995,69	1 348 286,72	0,20	
13461	—	—	475 999,97	1 348 268,18	0,20	
13460	—	—	476 029,08	1 348 266,80	0,20	
1113	—	—	476 026,44	1 348 271,87	0,20	
1114	—	—	476 016,89	1 348 284,67	0,20	
1115	—	—	476 010,38	1 348 305,54	0,20	
1116	—	—	476 002,76	1 348 419,98	0,20	
1117	—	—	476 008,54	1 348 420,16	0,20	
1118	—	—	476 007,23	1 348 437,20	0,20	
1119	—	—	476 008,63	1 348 444,15	0,20	
1120	—	—	476 099,81	1 348 426,11	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
1121	—	—	476 072,82	1 348 302,01	0,20	закрепление отсутствует
13463	—	—	476 083,41	1 348 300,66	0,20	
13462	—	—	476 086,16	1 348 300,58	0,20	
1124	—	—	476 090,44	1 348 311,44	0,20	
1125	—	—	476 102,26	1 348 345,60	0,20	
1126	—	—	476 107,47	1 348 359,94	0,20	
1127	—	—	476 114,07	1 348 413,34	0,20	
1128	—	—	476 117,74	1 348 431,08	0,20	
34	—	—	476 101,91	1 348 457,21	0,20	
33	—	—	476 094,11	1 348 465,97	0,20	
32	—	—	476 086,07	1 348 479,04	0,20	
31	—	—	476 083,03	1 348 485,56	0,20	
30	—	—	476 078,56	1 348 493,42	0,20	
29	—	—	476 070,38	1 348 499,96	0,20	
28	—	—	476 063,74	1 348 502,57	0,20	
27	—	—	476 056,05	1 348 504,63	0,20	
26	—	—	476 038,70	1 348 511,48	0,20	
25	—	—	475 994,37	1 348 526,71	0,20	
24	—	—	475 991,75	1 348 528,67	0,20	
17001	—	—	475 990,78	1 348 530,71	0,20	
22	—	—	475 990,65	1 348 533,27	0,20	
21	—	—	476 004,04	1 348 610,15	0,20	
20	—	—	476 014,08	1 348 652,13	0,20	
1136	—	—	476 028,30	1 348 649,00	0,20	
1137	—	—	476 031,20	1 348 659,57	0,20	
1138	—	—	476 037,91	1 348 684,27	0,20	
1139	—	—	476 043,90	1 348 705,67	0,20	
1140	—	—	476 050,11	1 348 727,19	0,20	
1141	—	—	476 052,27	1 348 733,16	0,20	
1142	—	—	476 054,66	1 348 735,36	0,20	
1143	—	—	476 084,30	1 348 754,43	0,20	
1144	—	—	476 105,89	1 348 767,57	0,20	
1145	—	—	476 127,26	1 348 781,62	0,20	
1146	—	—	476 145,80	1 348 776,01	0,20	
1147	—	—	476 167,23	1 348 770,06	0,20	
1148	—	—	476 189,03	1 348 763,89	0,20	
1149	—	—	476 213,62	1 348 757,26	0,20	
1150	—	—	476 216,55	1 348 755,92	0,20	
1151	—	—	476 214,89	1 348 749,58	0,20	
1152	—	—	476 213,72	1 348 745,16	0,20	
1153	—	—	476 207,75	1 348 723,58	0,20	
1075	—	—	476 201,60	1 348 702,03	0,20	
50:08:000000:177(18)						
1154	—	—	476 291,73	1 350 150,90	0,20	закрепление отсутствует
1155	—	—	476 341,74	1 350 156,94	0,20	
1156	—	—	476 340,46	1 350 173,18	0,20	
1157	—	—	476 338,46	1 350 189,85	0,20	
1158	—	—	476 364,73	1 350 193,04	0,20	
1159	—	—	476 364,83	1 350 192,74	0,20	
1160	—	—	476 388,84	1 350 197,35	0,20	
1161	—	—	476 393,22	1 350 198,88	0,20	
н1162	—	—	476 429,47	1 350 207,91	0,20	
н1163	—	—	476 433,39	1 350 210,67	0,20	
н1164	—	—	476 484,20	1 350 221,19	0,20	
н1165	—	—	476 491,38	1 350 222,67	0,20	
н1166	—	—	476 490,18	1 350 228,47	0,20	
н1167	—	—	476 465,37	1 350 221,46	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
н1168	—	—	476 450,47	1 350 217,25	0,20	закрепление отсутствует
н1169	—	—	476 426,61	1 350 213,43	0,20	
н1170	—	—	476 410,20	1 350 210,42	0,20	
н1171	—	—	476 372,54	1 350 202,27	0,20	
1172	—	—	476 372,67	1 350 200,80	0,20	
1173	—	—	476 340,86	1 350 196,96	0,20	
1174	—	—	476 288,95	1 350 190,99	0,20	
1175	—	—	476 287,97	1 350 190,85	0,20	
1176	—	—	476 286,60	1 350 190,65	0,20	
1154	—	—	476 291,73	1 350 150,90	0,20	
50:08:0000000:177(19)						
н381	—	—	475 914,80	1 350 284,61	0,20	закрепление отсутствует
н382	—	—	475 902,41	1 350 310,73	0,20	
н383	—	—	475 909,06	1 350 315,33	0,20	
н384	—	—	475 890,45	1 350 356,88	0,20	
н385	—	—	475 861,55	1 350 343,94	0,20	
н386	—	—	475 863,53	1 350 339,51	0,20	
н387	—	—	475 878,74	1 350 305,53	0,20	
н388	—	—	475 881,19	1 350 299,10	0,20	
н389	—	—	475 897,24	1 350 303,27	0,20	
н390	—	—	475 904,71	1 350 279,61	0,20	
н381	—	—	475 914,80	1 350 284,61	0,20	
50:08:0000000:177(20)						
303	—	—	476 086,93	1 350 436,22	0,20	закрепление отсутствует
304	—	—	476 083,72	1 350 450,34	0,20	
305	—	—	476 078,19	1 350 471,49	0,20	
306	—	—	476 082,86	1 350 496,85	0,20	
307	—	—	476 092,97	1 350 497,55	0,20	
308	—	—	476 092,35	1 350 524,42	0,20	
309	—	—	476 105,22	1 350 555,58	0,20	
310	—	—	476 147,41	1 350 555,58	0,20	
311	—	—	476 149,52	1 350 526,82	0,20	
312	—	—	476 150,97	1 350 501,98	0,20	
313	—	—	476 170,61	1 350 501,74	0,20	
314	—	—	476 183,48	1 350 503,14	0,20	
315	—	—	476 191,37	1 350 504,00	0,20	
316	—	—	476 191,29	1 350 506,54	0,20	
317	—	—	476 196,25	1 350 507,08	0,20	
318	—	—	476 202,39	1 350 507,61	0,20	
319	—	—	476 207,01	1 350 508,01	0,20	
320	—	—	476 207,44	1 350 507,57	0,20	
321	—	—	476 214,87	1 350 508,24	0,20	
322	—	—	476 215,41	1 350 507,92	0,20	
323	—	—	476 216,04	1 350 507,55	0,20	
324	—	—	476 223,69	1 350 508,22	0,20	
325	—	—	476 224,20	1 350 505,33	0,20	
326	—	—	476 227,81	1 350 506,25	0,20	
327	—	—	476 235,52	1 350 508,04	0,20	
328	—	—	476 232,18	1 350 531,63	0,20	
329	—	—	476 210,32	1 350 529,39	0,20	
330	—	—	476 195,61	1 350 528,02	0,20	
331	—	—	476 178,48	1 350 526,45	0,20	
332	—	—	476 177,45	1 350 553,55	0,20	
333	—	—	476 174,77	1 350 553,75	0,20	
334	—	—	476 155,48	1 350 553,38	0,20	
335	—	—	476 154,18	1 350 572,39	0,20	
336	—	—	476 168,69	1 350 573,22	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
337	—	—	476 177,25	1 350 573,95	0,20	закрепление отсутствует
338	—	—	476 211,26	1 350 573,40	0,20	
339	—	—	476 211,32	1 350 579,47	0,20	
340	—	—	476 228,85	1 350 578,79	0,20	
341	—	—	476 228,02	1 350 587,33	0,20	
342	—	—	476 159,59	1 350 581,48	0,20	
343	—	—	476 142,58	1 350 580,63	0,20	
344	—	—	476 112,57	1 350 581,01	0,20	
345	—	—	476 117,37	1 350 606,96	0,20	
346	—	—	476 118,71	1 350 610,84	0,20	
347	—	—	476 125,38	1 350 611,04	0,20	
348	—	—	476 123,23	1 350 621,21	0,20	
349	—	—	476 112,55	1 350 629,62	0,20	
350	—	—	476 113,14	1 350 641,63	0,20	
351	—	—	476 113,78	1 350 643,20	0,20	
17019	—	—	476 108,52	1 350 638,05	0,20	
17020	—	—	476 108,22	1 350 637,77	0,20	
17021	—	—	476 102,73	1 350 632,82	0,20	
17022	—	—	476 101,10	1 350 631,63	0,20	
352	—	—	476 096,41	1 350 628,85	0,20	
353	—	—	476 104,49	1 350 593,87	0,20	
354	—	—	476 095,54	1 350 589,32	0,20	
355	—	—	476 067,30	1 350 577,80	0,20	
356	—	—	476 061,75	1 350 574,98	0,20	
357	—	—	476 067,31	1 350 563,36	0,20	
358	—	—	476 084,51	1 350 566,46	0,20	
359	—	—	476 088,44	1 350 566,78	0,20	
360	—	—	476 090,97	1 350 556,81	0,20	
361	—	—	476 088,44	1 350 544,94	0,20	
362	—	—	476 077,03	1 350 521,36	0,20	
363	—	—	476 053,71	1 350 513,82	0,20	
364	—	—	476 048,73	1 350 527,29	0,20	
365	—	—	476 038,08	1 350 523,63	0,20	
366	—	—	476 044,11	1 350 509,52	0,20	
367	—	—	476 012,85	1 350 496,18	0,20	
368	—	—	476 016,77	1 350 487,86	0,20	
369	—	—	476 040,36	1 350 496,07	0,20	
370	—	—	476 048,07	1 350 490,71	0,20	
371	—	—	476 053,85	1 350 481,90	0,20	
372	—	—	476 067,47	1 350 446,95	0,20	
373	—	—	476 065,27	1 350 443,10	0,20	
374	—	—	476 035,70	1 350 429,57	0,20	
375	—	—	476 013,59	1 350 419,46	0,20	
376	—	—	476 015,66	1 350 414,37	0,20	
377	—	—	476 016,77	1 350 408,48	0,20	
378	—	—	476 032,03	1 350 416,12	0,20	
379	—	—	476 074,02	1 350 434,93	0,20	
380	—	—	476 083,02	1 350 435,72	0,20	
303	—	—	476 086,93	1 350 436,22	0,20	
50:08:000000:177(21)						
275	—	—	477 226,04	1 350 290,93	0,20	закрепление отсутствует
276	—	—	477 262,07	1 350 315,15	0,20	
277	—	—	477 256,59	1 350 341,48	0,20	
278	—	—	477 195,82	1 350 324,44	0,20	
279	—	—	477 179,34	1 350 344,50	0,20	
280	—	—	477 176,39	1 350 350,23	0,20	
281	—	—	477 163,16	1 350 373,81	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
282	—	—	477 150,58	1 350 400,99	0,20	закрепление отсутствует
283	—	—	477 147,63	1 350 399,99	0,20	
284	—	—	477 146,85	1 350 399,75	0,20	
285	—	—	477 149,89	1 350 389,05	0,20	
286	—	—	477 147,45	1 350 386,81	0,20	
287	—	—	477 155,31	1 350 374,74	0,20	
288	—	—	477 156,44	1 350 372,50	0,20	
289	—	—	477 172,82	1 350 340,11	0,20	
290	—	—	477 196,01	1 350 314,39	0,20	
275	—	—	477 226,04	1 350 290,93	0,20	
50:08:0000000:177(22)						
8996	—	—	477 123,49	1 351 195,58	0,20	закрепление отсутствует
8997	—	—	477 121,52	1 351 197,16	0,20	
8998	—	—	477 132,18	1 351 166,88	0,20	
9036	—	—	477 134,11	1 351 161,10	0,20	
9037	—	—	477 152,37	1 351 103,94	0,20	
9038	—	—	477 165,30	1 351 086,83	0,20	
9039	—	—	477 179,54	1 351 049,93	0,20	
9040	—	—	477 178,04	1 351 040,98	0,20	
9041	—	—	477 167,92	1 351 028,59	0,20	
9042	—	—	477 146,76	1 351 002,73	0,20	
9043	—	—	477 136,29	1 350 986,56	0,20	
9044	—	—	477 134,97	1 350 984,53	0,20	
9045	—	—	477 123,67	1 351 010,37	0,20	
9046	—	—	477 116,88	1 351 007,52	0,20	
9047	—	—	477 118,66	1 351 002,85	0,20	
9048	—	—	477 119,83	1 351 002,57	0,20	
9049	—	—	477 129,72	1 350 977,88	0,20	
9050	—	—	477 107,09	1 350 969,47	0,20	
9051	—	—	477 114,24	1 350 950,06	0,20	
9052	—	—	477 103,85	1 350 940,70	0,20	
9053	—	—	477 101,71	1 350 938,77	0,20	
9054	—	—	477 105,99	1 350 927,27	0,20	
9055	—	—	477 092,77	1 350 922,91	0,20	
9056	—	—	477 050,60	1 350 909,05	0,20	
9057	—	—	477 029,03	1 350 899,88	0,20	
9058	—	—	477 024,10	1 350 898,20	0,20	
9059	—	—	477 020,02	1 350 885,09	0,20	
9060	—	—	477 024,64	1 350 869,32	0,20	
9061	—	—	477 023,46	1 350 868,97	0,20	
9062	—	—	477 036,55	1 350 824,39	0,20	
9063	—	—	477 052,78	1 350 825,38	0,20	
9064	—	—	477 054,27	1 350 819,77	0,20	
9065	—	—	477 071,41	1 350 770,32	0,20	
9066	—	—	477 080,91	1 350 764,55	0,20	
9067	—	—	477 086,93	1 350 765,27	0,20	
9068	—	—	477 091,45	1 350 756,49	0,20	
9069	—	—	477 094,17	1 350 749,36	0,20	
9070	—	—	477 106,53	1 350 716,59	0,20	
9071	—	—	477 111,33	1 350 693,30	0,20	
9072	—	—	477 106,39	1 350 691,59	0,20	
9073	—	—	477 111,80	1 350 675,93	0,20	
9074	—	—	477 113,22	1 350 658,02	0,20	
9075	—	—	477 119,38	1 350 642,66	0,20	
9076	—	—	477 128,64	1 350 574,29	0,20	
9077	—	—	477 131,19	1 350 524,82	0,20	
9078	—	—	477 131,02	1 350 492,49	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
9079	—	—	477 126,58	1 350 477,24	0,20	закрепление отсутствует
9080	—	—	477 129,30	1 350 473,91	0,20	
9081	—	—	477 133,57	1 350 451,65	0,20	
9082	—	—	477 137,88	1 350 452,13	0,20	
9083	—	—	477 148,75	1 350 453,35	0,20	
9084	—	—	477 157,56	1 350 454,62	0,20	
9085	—	—	477 162,32	1 350 440,58	0,20	
9086	—	—	477 163,59	1 350 436,90	0,20	
9087	—	—	477 170,01	1 350 438,56	0,20	
9088	—	—	477 176,23	1 350 440,18	0,20	
9089	—	—	477 179,51	1 350 432,35	0,20	
9090	—	—	477 182,82	1 350 433,52	0,20	
9091	—	—	477 184,37	1 350 428,70	0,20	
9092	—	—	477 191,63	1 350 405,99	0,20	
9093	—	—	477 197,24	1 350 383,62	0,20	
9094	—	—	477 203,34	1 350 384,53	0,20	
9095	—	—	477 205,29	1 350 378,15	0,20	
9096	—	—	477 219,04	1 350 381,65	0,20	
9097	—	—	477 230,18	1 350 384,60	0,20	
9098	—	—	477 234,66	1 350 365,35	0,20	
9099	—	—	477 247,61	1 350 368,95	0,20	
9100	—	—	477 250,73	1 350 369,64	0,20	
9101	—	—	477 246,15	1 350 391,65	0,20	
9102	—	—	477 240,46	1 350 412,36	0,20	
9103	—	—	477 214,57	1 350 506,67	0,20	
9104	—	—	477 288,64	1 350 467,27	0,20	
9105	—	—	477 217,97	1 350 527,97	0,20	
9106	—	—	477 180,39	1 350 611,89	0,20	
9107	—	—	477 121,10	1 350 728,30	0,20	
9108	—	—	477 094,54	1 350 829,59	0,20	
9109	—	—	477 091,67	1 350 862,34	0,20	
9110	—	—	477 098,13	1 350 889,24	0,20	
9111	—	—	477 110,50	1 350 922,11	0,20	
9112	—	—	477 137,67	1 350 968,76	0,20	
9113	—	—	477 200,62	1 351 042,61	0,20	
9114	—	—	477 269,88	1 351 104,10	0,20	
9115	—	—	477 347,07	1 351 172,63	0,20	
9116	—	—	477 388,44	1 351 232,09	0,20	
9117	—	—	477 426,04	1 351 317,60	0,20	
9118	—	—	477 442,59	1 351 369,47	0,20	
9119	—	—	477 443,18	1 351 411,43	0,20	
9120	—	—	477 431,09	1 351 455,86	0,20	
9121	—	—	477 417,47	1 351 505,92	0,20	
9122	—	—	477 387,86	1 351 553,67	0,20	
9123	—	—	477 322,05	1 351 610,89	0,20	
9124	—	—	477 260,40	1 351 625,18	0,20	
9125	—	—	477 195,24	1 351 631,85	0,20	
9126	—	—	477 126,18	1 351 617,22	0,20	
9127	—	—	477 040,45	1 351 568,87	0,20	
9128	—	—	476 955,09	1 351 507,86	0,20	
9129	—	—	476 849,26	1 351 388,22	0,20	
9130	—	—	476 794,61	1 351 306,89	0,20	
9131	—	—	476 761,02	1 351 267,78	0,20	
9132	—	—	476 705,58	1 351 202,44	0,20	
9133	—	—	476 643,00	1 351 149,75	0,20	
9134	—	—	476 579,63	1 351 105,79	0,20	
9135	—	—	476 595,79	1 351 078,34	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
9136	—	—	476 690,18	1 351 137,32	0,20	закрепление отсутствует
9137	—	—	476 719,29	1 351 161,18	0,20	
9138	—	—	476 745,74	1 351 188,57	0,20	
9139	—	—	476 769,29	1 351 218,78	0,20	
9140	—	—	476 780,26	1 351 240,23	0,20	
9141	—	—	476 795,43	1 351 258,65	0,20	
9142	—	—	476 814,31	1 351 273,91	0,20	
9143	—	—	476 803,86	1 351 297,62	0,20	
9144	—	—	476 976,09	1 351 481,94	0,20	
9145	—	—	477 059,14	1 351 548,64	0,20	
9146	—	—	477 160,07	1 351 598,98	0,20	
9147	—	—	477 244,62	1 351 616,02	0,20	
9148	—	—	477 318,23	1 351 596,43	0,20	
9149	—	—	477 379,45	1 351 538,13	0,20	
9150	—	—	477 413,68	1 351 466,95	0,20	
9151	—	—	477 382,17	1 351 317,30	0,20	
9152	—	—	477 377,13	1 351 239,98	0,20	
9153	—	—	477 328,65	1 351 176,36	0,20	
9154	—	—	477 287,38	1 351 143,26	0,20	
9155	—	—	477 210,49	1 351 108,51	0,20	
9156	—	—	477 176,11	1 351 164,85	0,20	
9157	—	—	477 137,78	1 351 227,67	0,20	
9158	—	—	477 118,03	1 351 260,03	0,20	
9159	—	—	477 113,28	1 351 258,35	0,20	
9160	—	—	477 131,33	1 351 223,81	0,20	
9161	—	—	477 133,73	1 351 213,34	0,20	
8996	—	—	477 123,49	1 351 195,58	0,20	
50:08:0000000:177(23)						
10857	—	—	476 987,55	1 349 469,22	0,20	закрепление отсутствует
10448	—	—	477 000,26	1 349 514,73	0,20	
10449	—	—	477 028,84	1 349 552,83	0,20	
10450	—	—	477 032,02	1 349 570,82	0,20	
10451	—	—	477 042,60	1 349 583,52	0,20	
10452	—	—	477 026,35	1 349 591,68	0,20	
10453	—	—	477 019,34	1 349 646,88	0,20	
10454	—	—	476 977,29	1 349 700,33	0,20	
10455	—	—	476 974,69	1 349 711,50	0,20	
10456	—	—	477 004,95	1 349 741,76	0,20	
10457	—	—	477 022,77	1 349 741,34	0,20	
10458	—	—	477 071,80	1 349 751,34	0,20	
10459	—	—	477 103,49	1 349 760,36	0,20	
10460	—	—	477 149,37	1 349 777,28	0,20	
10461	—	—	477 182,15	1 349 792,03	0,20	
10462	—	—	477 205,91	1 349 815,39	0,20	
10463	—	—	477 239,60	1 349 824,88	0,20	
10464	—	—	477 252,47	1 349 807,12	0,20	
10465	—	—	477 253,80	1 349 800,81	0,20	
10466	—	—	477 248,84	1 349 834,61	0,20	
10467	—	—	477 223,64	1 349 911,77	0,20	
10468	—	—	477 231,05	1 350 104,84	0,20	
10469	—	—	477 200,61	1 350 102,55	0,20	
10470	—	—	477 185,45	1 350 094,61	0,20	
10471	—	—	477 166,84	1 350 052,21	0,20	
10472	—	—	477 137,31	1 350 056,73	0,20	
10473	—	—	477 055,68	1 350 116,40	0,20	
10474	—	—	477 051,30	1 350 167,84	0,20	
10475	—	—	477 072,43	1 350 174,96	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
10476	—	—	477 068,92	1 350 188,22	0,20	закрепление отсутствует
10477	—	—	477 134,29	1 350 219,12	0,20	
10478	—	—	477 131,19	1 350 236,82	0,20	
10479	—	—	477 112,75	1 350 231,41	0,20	
10480	—	—	477 108,96	1 350 228,53	0,20	
10481	—	—	477 097,27	1 350 223,45	0,20	
10482	—	—	477 092,20	1 350 222,45	0,20	
10483	—	—	477 091,44	1 350 226,73	0,20	
10484	—	—	477 045,63	1 350 218,96	0,20	
17028	—	—	477 042,04	1 350 238,97	0,20	
17029	—	—	477 039,88	1 350 248,98	0,20	
16	—	—	477 027,91	1 350 245,29	0,20	
15	—	—	477 030,65	1 350 237,25	0,20	
7236	—	—	477 033,24	1 350 225,45	0,20	
13	—	—	477 040,25	1 350 181,91	0,20	
12	—	—	477 042,54	1 350 157,42	0,20	
11	—	—	477 045,49	1 350 127,90	0,20	
10	—	—	477 050,45	1 350 098,28	0,20	
9	—	—	477 051,53	1 350 092,97	0,20	
8	—	—	477 052,53	1 350 086,86	0,20	
7	—	—	477 049,43	1 350 060,57	0,20	
6	—	—	476 983,40	1 350 049,44	0,20	
5	—	—	476 974,50	1 350 049,67	0,20	
4	—	—	476 970,66	1 350 049,67	0,20	
3	—	—	476 966,94	1 350 049,12	0,20	
2	—	—	476 937,61	1 350 042,90	0,20	
3	—	—	476 927,56	1 350 042,13	0,20	
2	—	—	476 901,32	1 350 040,12	0,20	
1	—	—	476 885,84	1 350 038,19	0,20	
10	—	—	476 883,72	1 350 041,51	0,20	
2	—	—	476 871,10	1 350 039,92	0,20	
1	—	—	476 860,58	1 350 038,59	0,20	
7	—	—	476 857,49	1 350 048,88	0,20	
6	—	—	476 858,45	1 350 049,17	0,20	
5	—	—	476 859,41	1 350 049,46	0,20	
4	—	—	476 862,00	1 350 040,79	0,20	
3	—	—	476 870,46	1 350 041,85	0,20	
7	—	—	476 884,72	1 350 043,65	0,20	
6	—	—	476 886,84	1 350 040,33	0,20	
5	—	—	476 901,12	1 350 042,12	0,20	
4	—	—	476 928,35	1 350 044,20	0,20	
31	—	—	476 937,33	1 350 044,88	0,20	
30	—	—	476 966,58	1 350 051,08	0,20	
29	—	—	476 970,52	1 350 051,67	0,20	
28	—	—	476 974,52	1 350 051,67	0,20	
27	—	—	476 983,26	1 350 051,44	0,20	
26	—	—	477 047,61	1 350 062,29	0,20	
25	—	—	477 050,51	1 350 086,82	0,20	
24	—	—	477 049,57	1 350 092,61	0,20	
23	—	—	477 048,49	1 350 097,92	0,20	
22	—	—	477 043,51	1 350 127,64	0,20	
21	—	—	477 040,54	1 350 157,22	0,20	
20	—	—	477 038,23	1 350 181,73	0,20	
19	—	—	477 031,28	1 350 225,07	0,20	
18	—	—	477 028,73	1 350 236,71	0,20	
17	—	—	477 025,97	1 350 244,80	0,20	
17030	—	—	477 024,63	1 350 244,36	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
17031	—	—	477 028,50	1 350 230,76	0,20	закрепление отсутствует
10485	—	—	477 029,67	1 350 225,23	0,20	
10486	—	—	477 046,17	1 350 071,91	0,20	
10487	—	—	476 936,50	1 350 053,55	0,20	
10488	—	—	476 932,49	1 350 048,44	0,20	
10489	—	—	476 894,06	1 350 041,55	0,20	
10490	—	—	476 891,19	1 350 042,28	0,20	
10491	—	—	476 889,46	1 350 046,15	0,20	
10492	—	—	476 869,32	1 350 042,23	0,20	
10493	—	—	476 862,06	1 350 040,91	0,20	
10494	—	—	476 859,45	1 350 049,47	0,20	
10495	—	—	476 852,90	1 350 050,14	0,20	
10496	—	—	476 858,65	1 350 015,76	0,20	
10497	—	—	476 861,49	1 349 998,64	0,20	
10498	—	—	476 861,77	1 349 996,50	0,20	
10499	—	—	476 862,18	1 349 993,19	0,20	
10500	—	—	476 863,78	1 349 980,59	0,20	
10501	—	—	476 865,12	1 349 980,29	0,20	
10502	—	—	476 868,30	1 349 963,77	0,20	
10503	—	—	476 830,33	1 349 960,18	0,20	
10504	—	—	476 827,48	1 349 977,62	0,20	
10505	—	—	476 823,90	1 349 975,88	0,20	
10506	—	—	476 825,88	1 349 959,78	0,20	
10507	—	—	476 828,00	1 349 943,34	0,20	
10508	—	—	476 790,83	1 349 939,06	0,20	
10509	—	—	476 792,64	1 349 923,37	0,20	
10510	—	—	476 829,86	1 349 927,55	0,20	
10511	—	—	476 834,19	1 349 928,12	0,20	
10512	—	—	476 872,53	1 349 932,52	0,20	
10513	—	—	476 879,46	1 349 937,32	0,20	
10514	—	—	476 875,96	1 349 965,47	0,20	
10515	—	—	476 870,36	1 349 998,57	0,20	
10516	—	—	476 866,83	1 350 027,12	0,20	
10517	—	—	476 918,51	1 350 035,62	0,20	
10518	—	—	476 957,76	1 350 037,49	0,20	
10519	—	—	477 006,13	1 350 042,57	0,20	
10520	—	—	477 038,11	1 350 045,21	0,20	
10521	—	—	477 048,15	1 350 046,77	0,20	
10522	—	—	477 061,52	1 350 049,17	0,20	
10523	—	—	477 059,98	1 350 060,01	0,20	
10524	—	—	477 054,69	1 350 098,40	0,20	
10525	—	—	477 064,54	1 350 099,81	0,20	
10526	—	—	477 067,53	1 350 079,70	0,20	
10527	—	—	477 101,87	1 350 064,89	0,20	
10528	—	—	477 106,47	1 349 936,22	0,20	
10529	—	—	477 088,60	1 349 915,20	0,20	
10530	—	—	477 085,26	1 349 883,46	0,20	
10531	—	—	477 126,71	1 349 862,23	0,20	
10532	—	—	477 132,24	1 349 845,03	0,20	
10533	—	—	477 096,85	1 349 803,79	0,20	
10534	—	—	477 066,88	1 349 813,29	0,20	
10535	—	—	477 061,87	1 349 781,54	0,20	
10536	—	—	477 043,55	1 349 768,10	0,20	
10537	—	—	476 953,57	1 349 785,64	0,20	
10538	—	—	476 937,77	1 349 781,97	0,20	
10539	—	—	476 915,02	1 349 798,45	0,20	
10540	—	—	476 899,06	1 349 810,35	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
10541	—	—	476 886,94	1 349 844,52	0,20	закрепление отсутствует
10542	—	—	476 874,70	1 349 840,64	0,20	
10543	—	—	476 867,49	1 349 864,07	0,20	
10544	—	—	476 884,86	1 349 869,80	0,20	
10545	—	—	476 884,11	1 349 884,81	0,20	
10546	—	—	476 883,51	1 349 897,04	0,20	
10547	—	—	476 882,95	1 349 908,35	0,20	
10548	—	—	476 873,75	1 349 917,77	0,20	
10549	—	—	476 876,08	1 349 900,72	0,20	
10550	—	—	476 871,14	1 349 900,29	0,20	
10551	—	—	476 872,58	1 349 882,49	0,20	
10552	—	—	476 840,08	1 349 878,36	0,20	
10553	—	—	476 835,30	1 349 879,85	0,20	
10554	—	—	476 797,50	1 349 875,83	0,20	
10555	—	—	476 794,23	1 349 862,72	0,20	
10556	—	—	476 764,43	1 349 855,59	0,20	
10557	—	—	476 749,39	1 349 852,85	0,20	
10558	—	—	476 724,86	1 349 849,50	0,20	
10559	—	—	476 711,67	1 349 850,01	0,20	
10560	—	—	476 670,97	1 349 844,08	0,20	
10561	—	—	476 654,91	1 349 842,83	0,20	
10562	—	—	476 629,00	1 349 840,71	0,20	
10563	—	—	476 628,82	1 349 844,49	0,20	
10564	—	—	476 584,45	1 349 838,63	0,20	
17034	—	—	476 584,08	1 349 838,65	0,20	
10565	—	—	476 570,35	1 349 842,01	0,20	
10566	—	—	476 524,45	1 349 829,80	0,20	
10567	—	—	476 521,17	1 349 829,40	0,20	
10568	—	—	476 501,81	1 349 826,53	0,20	
10569	—	—	476 439,85	1 349 820,81	0,20	
10570	—	—	476 441,14	1 349 800,05	0,20	
10571	—	—	476 472,70	1 349 802,89	0,20	
10572	—	—	476 477,21	1 349 759,00	0,20	
10573	—	—	476 459,66	1 349 757,00	0,20	
10574	—	—	476 459,59	1 349 756,20	0,20	
10575	—	—	476 461,45	1 349 748,39	0,20	
10576	—	—	476 462,60	1 349 749,11	0,20	
10577	—	—	476 466,09	1 349 744,55	0,20	
10578	—	—	476 466,63	1 349 744,96	0,20	
10579	—	—	476 471,84	1 349 738,59	0,20	
10580	—	—	476 472,31	1 349 738,10	0,20	
10581	—	—	476 476,14	1 349 732,92	0,20	
10582	—	—	476 484,82	1 349 720,72	0,20	
10583	—	—	476 451,94	1 349 695,14	0,20	
10584	—	—	476 506,24	1 349 623,69	0,20	
10585	—	—	476 532,80	1 349 643,07	0,20	
10586	—	—	476 535,18	1 349 644,95	0,20	
10587	—	—	476 538,23	1 349 647,84	0,20	
10588	—	—	476 541,36	1 349 650,58	0,20	
10589	—	—	476 546,44	1 349 653,72	0,20	
10590	—	—	476 542,85	1 349 659,93	0,20	
10591	—	—	476 542,95	1 349 660,07	0,20	
10592	—	—	476 539,50	1 349 664,09	0,20	
10593	—	—	476 538,50	1 349 663,79	0,20	
10594	—	—	476 536,41	1 349 666,04	0,20	
10595	—	—	476 537,04	1 349 667,91	0,20	
10596	—	—	476 531,37	1 349 675,47	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
10597	—	—	476 525,31	1 349 680,86	0,20	закрепление отсутствует
10598	—	—	476 521,42	1 349 685,95	0,20	
10599	—	—	476 527,92	1 349 691,22	0,20	
10600	—	—	476 531,72	1 349 694,36	0,20	
10601	—	—	476 561,59	1 349 715,51	0,20	
10602	—	—	476 571,56	1 349 723,41	0,20	
10603	—	—	476 585,54	1 349 732,55	0,20	
10604	—	—	476 573,09	1 349 748,73	0,20	
10605	—	—	476 513,05	1 349 709,37	0,20	
10606	—	—	476 506,66	1 349 705,43	0,20	
10607	—	—	476 499,38	1 349 713,69	0,20	
10608	—	—	476 489,77	1 349 727,06	0,20	
10609	—	—	476 498,44	1 349 732,92	0,20	
10610	—	—	476 514,96	1 349 739,66	0,20	
10611	—	—	476 549,19	1 349 753,64	0,20	
10612	—	—	476 572,37	1 349 756,58	0,20	
10613	—	—	476 571,12	1 349 769,69	0,20	
10614	—	—	476 536,30	1 349 766,27	0,20	
10615	—	—	476 536,60	1 349 761,98	0,20	
10616	—	—	476 506,63	1 349 758,65	0,20	
10617	—	—	476 506,46	1 349 761,39	0,20	
10618	—	—	476 503,14	1 349 805,90	0,20	
10619	—	—	476 532,93	1 349 808,83	0,20	
10620	—	—	476 568,86	1 349 811,73	0,20	
10621	—	—	476 571,89	1 349 769,77	0,20	
10622	—	—	476 573,12	1 349 756,67	0,20	
10623	—	—	476 573,62	1 349 749,08	0,20	
10624	—	—	476 585,88	1 349 732,77	0,20	
10625	—	—	476 593,00	1 349 720,82	0,20	
10626	—	—	476 601,06	1 349 709,37	0,20	
10627	—	—	476 609,10	1 349 697,84	0,20	
10628	—	—	476 546,53	1 349 653,57	0,20	
10629	—	—	476 541,48	1 349 650,42	0,20	
10630	—	—	476 560,21	1 349 625,78	0,20	
10631	—	—	476 557,43	1 349 623,54	0,20	
10632	—	—	476 525,44	1 349 597,89	0,20	
10633	—	—	476 506,10	1 349 623,59	0,20	
10634	—	—	476 451,83	1 349 695,06	0,20	
10635	—	—	476 432,27	1 349 720,90	0,20	
10636	—	—	476 418,22	1 349 738,00	0,20	
10637	—	—	476 415,44	1 349 744,74	0,20	
10638	—	—	476 414,41	1 349 752,64	0,20	
10639	—	—	476 446,02	1 349 756,96	0,20	
10640	—	—	476 441,08	1 349 798,28	0,20	
10641	—	—	476 438,80	1 349 820,66	0,20	
10642	—	—	476 409,94	1 349 818,14	0,20	
10643	—	—	476 409,92	1 349 818,31	0,20	
10644	—	—	476 365,78	1 349 814,29	0,20	
10645	—	—	476 362,05	1 349 813,77	0,20	
10646	—	—	476 337,95	1 349 811,18	0,20	
10647	—	—	476 335,97	1 349 820,79	0,20	
10648	—	—	476 330,26	1 349 819,96	0,20	
14699	—	—	476 327,26	1 349 836,69	0,20	
14698	—	—	476 325,42	1 349 836,36	0,20	
17033	—	—	476 322,56	1 349 855,09	0,20	
17032	—	—	476 372,20	1 349 862,62	0,20	
10649	—	—	476 371,05	1 349 868,65	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
10650	—	—	476 347,06	1 349 865,42	0,20	закрепление отсутствует
10651	—	—	476 322,54	1 349 863,82	0,20	
10652	—	—	476 321,23	1 349 843,95	0,20	
10653	—	—	476 333,70	1 349 790,21	0,20	
14706	—	—	476 338,67	1 349 778,89	0,20	
14705	—	—	476 350,12	1 349 753,88	0,20	
14704	—	—	476 375,41	1 349 721,31	0,20	
14703	—	—	476 382,41	1 349 729,56	0,20	
14702	—	—	476 371,28	1 349 746,16	0,20	
14701	—	—	476 359,63	1 349 759,17	0,20	
14700	—	—	476 352,99	1 349 774,50	0,20	
10654	—	—	476 346,41	1 349 789,77	0,20	
10655	—	—	476 368,42	1 349 797,50	0,20	
10656	—	—	476 383,73	1 349 754,52	0,20	
10657	—	—	476 394,88	1 349 737,91	0,20	
10658	—	—	476 402,44	1 349 731,81	0,20	
10659	—	—	476 444,11	1 349 674,82	0,20	
10660	—	—	476 445,33	1 349 674,24	0,20	
10661	—	—	476 518,57	1 349 575,73	0,20	
10662	—	—	476 594,81	1 349 477,72	0,20	
10663	—	—	476 587,10	1 349 471,30	0,20	
10664	—	—	476 606,14	1 349 447,12	0,20	
10665	—	—	476 658,48	1 349 378,65	0,20	
10666	—	—	476 690,68	1 349 337,35	0,20	
10667	—	—	476 680,85	1 349 362,06	0,20	
10668	—	—	476 710,40	1 349 367,36	0,20	
10669	—	—	476 743,26	1 349 373,26	0,20	
10670	—	—	476 734,84	1 349 419,12	0,20	
10671	—	—	476 828,45	1 349 433,24	0,20	
10672	—	—	476 830,07	1 349 438,44	0,20	
10673	—	—	476 811,35	1 349 463,36	0,20	
10674	—	—	476 810,01	1 349 462,34	0,20	
10675	—	—	476 793,58	1 349 484,17	0,20	
10676	—	—	476 796,44	1 349 486,32	0,20	
10677	—	—	476 780,38	1 349 507,90	0,20	
10678	—	—	476 816,16	1 349 534,95	0,20	
10679	—	—	476 828,21	1 349 543,62	0,20	
10680	—	—	476 781,00	1 349 599,42	0,20	
10681	—	—	476 812,22	1 349 624,43	0,20	
10682	—	—	476 858,79	1 349 566,28	0,20	
10683	—	—	476 848,44	1 349 557,99	0,20	
10684	—	—	476 866,57	1 349 534,21	0,20	
10685	—	—	476 880,28	1 349 517,26	0,20	
10686	—	—	476 893,78	1 349 527,68	0,20	
10687	—	—	476 877,47	1 349 549,19	0,20	
10688	—	—	476 861,45	1 349 570,31	0,20	
10689	—	—	476 975,53	1 349 655,84	0,20	
10690	—	—	476 957,49	1 349 677,37	0,20	
10691	—	—	476 896,23	1 349 628,30	0,20	
10692	—	—	476 849,34	1 349 686,83	0,20	
10693	—	—	476 833,86	1 349 706,14	0,20	
10694	—	—	476 870,55	1 349 735,20	0,20	
10695	—	—	476 874,41	1 349 752,18	0,20	
10696	—	—	476 862,43	1 349 743,53	0,20	
10697	—	—	476 822,80	1 349 714,89	0,20	
10698	—	—	476 808,61	1 349 734,42	0,20	
10699	—	—	476 806,44	1 349 729,50	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
10700	—	—	476 819,76	1 349 711,53	0,20	закрепление отсутствует
10701	—	—	476 834,66	1 349 691,77	0,20	
10702	—	—	476 849,00	1 349 671,42	0,20	
10703	—	—	476 841,54	1 349 666,05	0,20	
10704	—	—	476 810,00	1 349 642,75	0,20	
10705	—	—	476 795,54	1 349 662,65	0,20	
10706	—	—	476 793,51	1 349 661,14	0,20	
10707	—	—	476 779,05	1 349 681,06	0,20	
10708	—	—	476 764,64	1 349 700,80	0,20	
10709	—	—	476 743,56	1 349 709,86	0,20	
10710	—	—	476 761,69	1 349 684,51	0,20	
10711	—	—	476 783,98	1 349 653,55	0,20	
10712	—	—	476 792,49	1 349 641,73	0,20	
10713	—	—	476 798,87	1 349 633,48	0,20	
10714	—	—	476 766,62	1 349 609,11	0,20	
10715	—	—	476 768,74	1 349 606,46	0,20	
10716	—	—	476 782,30	1 349 588,84	0,20	
10717	—	—	476 741,08	1 349 557,28	0,20	
10718	—	—	476 738,93	1 349 555,66	0,20	
10719	—	—	476 726,23	1 349 573,54	0,20	
10720	—	—	476 713,68	1 349 590,64	0,20	
10721	—	—	476 709,31	1 349 586,79	0,20	
10722	—	—	476 707,66	1 349 585,34	0,20	
10723	—	—	476 693,56	1 349 604,66	0,20	
10724	—	—	476 670,66	1 349 631,29	0,20	
10725	—	—	476 672,02	1 349 632,46	0,20	
10726	—	—	476 659,12	1 349 649,87	0,20	
10727	—	—	476 643,44	1 349 650,75	0,20	
10728	—	—	476 647,07	1 349 645,70	0,20	
10729	—	—	476 652,60	1 349 638,36	0,20	
10730	—	—	476 665,37	1 349 623,66	0,20	
10731	—	—	476 667,66	1 349 620,31	0,20	
10732	—	—	476 615,66	1 349 577,78	0,20	
10733	—	—	476 611,01	1 349 583,77	0,20	
10734	—	—	476 609,47	1 349 583,70	0,20	
10735	—	—	476 608,29	1 349 582,98	0,20	
10736	—	—	476 602,31	1 349 590,65	0,20	
10737	—	—	476 598,90	1 349 591,94	0,20	
10738	—	—	476 598,74	1 349 579,65	0,20	
10739	—	—	476 607,58	1 349 568,14	0,20	
10740	—	—	476 611,04	1 349 571,04	0,20	
10741	—	—	476 615,11	1 349 565,96	0,20	
10742	—	—	476 618,52	1 349 561,25	0,20	
10743	—	—	476 615,32	1 349 558,26	0,20	
10744	—	—	476 618,81	1 349 555,83	0,20	
10745	—	—	476 623,06	1 349 560,01	0,20	
10746	—	—	476 621,83	1 349 561,58	0,20	
10747	—	—	476 632,98	1 349 577,05	0,20	
10748	—	—	476 639,48	1 349 583,12	0,20	
10749	—	—	476 643,03	1 349 579,13	0,20	
10750	—	—	476 648,51	1 349 584,33	0,20	
10751	—	—	476 646,80	1 349 586,43	0,20	
10752	—	—	476 650,68	1 349 589,68	0,20	
10753	—	—	476 652,54	1 349 587,56	0,20	
10754	—	—	476 661,35	1 349 595,97	0,20	
10755	—	—	476 660,04	1 349 597,44	0,20	
10756	—	—	476 666,21	1 349 602,81	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
10757	—	—	476 671,72	1 349 607,45	0,20	закрепление отсутствует
10758	—	—	476 675,50	1 349 609,84	0,20	
10759	—	—	476 693,09	1 349 588,55	0,20	
10760	—	—	476 710,99	1 349 566,89	0,20	
10761	—	—	476 679,44	1 349 538,73	0,20	
10762	—	—	476 656,76	1 349 518,73	0,20	
10763	—	—	476 627,60	1 349 491,62	0,20	
10764	—	—	476 616,19	1 349 482,52	0,20	
10765	—	—	476 631,28	1 349 464,74	0,20	
10766	—	—	476 658,84	1 349 485,12	0,20	
10767	—	—	476 681,97	1 349 502,98	0,20	
10768	—	—	476 723,93	1 349 443,72	0,20	
10769	—	—	476 730,17	1 349 434,93	0,20	
10770	—	—	476 722,35	1 349 429,84	0,20	
10771	—	—	476 721,55	1 349 431,02	0,20	
10772	—	—	476 719,03	1 349 430,86	0,20	
10773	—	—	476 704,48	1 349 421,14	0,20	
10774	—	—	476 705,31	1 349 419,97	0,20	
17023	—	—	476 720,00	1 349 429,88	0,20	
17024	—	—	476 722,28	1 349 429,79	0,20	
17025	—	—	476 729,65	1 349 413,54	0,20	
17026	—	—	476 676,94	1 349 385,85	0,20	
10775	—	—	476 665,00	1 349 402,05	0,20	
17027	—	—	476 664,97	1 349 405,45	0,20	
10776	—	—	476 665,02	1 349 405,91	0,20	
10777	—	—	476 651,01	1 349 425,40	0,20	
10778	—	—	476 655,61	1 349 429,38	0,20	
10779	—	—	476 630,70	1 349 464,31	0,20	
10780	—	—	476 621,92	1 349 474,38	0,20	
10781	—	—	476 615,92	1 349 482,30	0,20	
10782	—	—	476 579,55	1 349 526,19	0,20	
10783	—	—	476 580,80	1 349 527,12	0,20	
10784	—	—	476 561,79	1 349 552,02	0,20	
10785	—	—	476 597,98	1 349 580,63	0,20	
10786	—	—	476 595,92	1 349 595,68	0,20	
10787	—	—	476 586,11	1 349 609,67	0,20	
14404	—	—	476 584,82	1 349 608,75	0,20	
14405	—	—	476 575,75	1 349 619,37	0,20	
14409	—	—	476 565,53	1 349 630,05	0,20	
14410	—	—	476 580,63	1 349 641,03	0,20	
14411	—	—	476 627,15	1 349 673,79	0,20	
10788	—	—	476 635,65	1 349 662,73	0,20	
10789	—	—	476 658,90	1 349 650,16	0,20	
10790	—	—	476 713,17	1 349 690,34	0,20	
10791	—	—	476 742,29	1 349 711,63	0,20	
10792	—	—	476 764,46	1 349 701,05	0,20	
10793	—	—	476 805,08	1 349 731,33	0,20	
10794	—	—	476 790,87	1 349 758,70	0,20	
10795	—	—	476 829,04	1 349 788,93	0,20	
10796	—	—	476 841,34	1 349 798,76	0,20	
10797	—	—	476 860,19	1 349 773,13	0,20	
10798	—	—	476 860,72	1 349 773,57	0,20	
10799	—	—	476 876,57	1 349 753,74	0,20	
10800	—	—	476 871,57	1 349 736,01	0,20	
10801	—	—	476 886,93	1 349 716,95	0,20	
10802	—	—	476 911,77	1 349 736,85	0,20	
10803	—	—	476 927,40	1 349 717,34	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
10804	—	—	476 943,04	1 349 697,83	0,20	закрепление отсутствует
10805	—	—	476 958,67	1 349 678,31	0,20	
10806	—	—	476 976,38	1 349 656,48	0,20	
10807	—	—	476 979,08	1 349 652,88	0,20	
10808	—	—	476 964,49	1 349 621,54	0,20	
10809	—	—	476 993,45	1 349 648,09	0,20	
10810	—	—	477 012,72	1 349 624,44	0,20	
10811	—	—	476 988,74	1 349 589,93	0,20	
10812	—	—	476 921,72	1 349 490,81	0,20	
10813	—	—	476 910,39	1 349 477,35	0,20	
10814	—	—	476 893,88	1 349 499,23	0,20	
10815	—	—	476 860,48	1 349 475,35	0,20	
10816	—	—	476 878,67	1 349 450,75	0,20	
10817	—	—	476 886,60	1 349 441,13	0,20	
10818	—	—	476 849,37	1 349 412,76	0,20	
10819	—	—	476 830,46	1 349 433,54	0,20	
10820	—	—	476 849,24	1 349 332,17	0,20	
10821	—	—	476 878,34	1 349 335,42	0,20	
10822	—	—	476 844,93	1 349 284,05	0,20	
10823	—	—	476 950,62	1 349 267,47	0,20	
10824	—	—	476 926,31	1 349 228,95	0,20	
10825	—	—	476 918,32	1 349 209,55	0,20	
10826	—	—	476 914,80	1 349 199,58	0,20	
10827	—	—	476 818,01	1 349 186,02	0,20	
10828	—	—	476 804,04	1 349 224,03	0,20	
10829	—	—	476 790,89	1 349 204,53	0,20	
10830	—	—	476 794,66	1 349 199,21	0,20	
10831	—	—	476 795,60	1 349 197,78	0,20	
10832	—	—	476 807,23	1 349 178,72	0,20	
10833	—	—	476 812,89	1 349 168,75	0,20	
10834	—	—	476 814,08	1 349 166,40	0,20	
17035	—	—	476 826,59	1 349 137,71	0,20	
10835	—	—	476 827,05	1 349 136,58	0,20	
10836	—	—	476 831,61	1 349 124,41	0,20	
10837	—	—	476 815,96	1 349 116,86	0,20	
10838	—	—	476 843,29	1 349 043,95	0,20	
10839	—	—	476 880,75	1 348 946,14	0,20	
10840	—	—	476 909,25	1 348 870,62	0,20	
10841	—	—	476 953,61	1 348 751,26	0,20	
10842	—	—	476 993,70	1 348 643,41	0,20	
10843	—	—	477 033,99	1 348 535,85	0,20	
10844	—	—	477 048,11	1 348 498,07	0,20	
10845	—	—	477 069,74	1 348 501,27	0,20	
10846	—	—	476 820,13	1 349 180,25	0,20	
10847	—	—	476 931,05	1 349 195,51	0,20	
10848	—	—	476 952,60	1 349 219,46	0,20	
10849	—	—	476 949,42	1 349 228,98	0,20	
10850	—	—	476 964,24	1 349 237,45	0,20	
10851	—	—	476 965,30	1 349 250,15	0,20	
10852	—	—	476 971,65	1 349 267,08	0,20	
10853	—	—	476 976,95	1 349 299,89	0,20	
10854	—	—	476 971,66	1 349 323,17	0,20	
10855	—	—	476 968,49	1 349 386,67	0,20	
10856	—	—	476 985,43	1 349 447,00	0,20	
10857	—	—	476 987,55	1 349 469,22	0,20	
Вырез 1 из 10						
7642	—	—	476 778,65	1 349 466,89	0,20	закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7
7643	—	—	476 752,45	1 349 510,22	0,20	закрепление отсутствует
7644	—	—	476 750,23	1 349 513,86	0,20	
7645	—	—	476 729,29	1 349 546,58	0,20	
7646	—	—	476 703,92	1 349 529,03	0,20	
7647	—	—	476 726,48	1 349 494,81	0,20	
7648	—	—	476 732,25	1 349 498,57	0,20	
7649	—	—	476 750,44	1 349 470,39	0,20	
7650	—	—	476 760,77	1 349 454,38	0,20	
Вырез 2 из 10						
7651	—	—	476 793,91	1 349 443,24	0,20	закрепление отсутствует
7652	—	—	476 774,37	1 349 432,29	0,20	
7653	—	—	476 760,21	1 349 451,99	0,20	
7654	—	—	476 781,36	1 349 465,42	0,20	
Вырез 3 из 10						
59	—	—	476 949,62	1 349 465,16	0,20	закрепление отсутствует
60	—	—	476 950,63	1 349 466,66	0,20	
61	—	—	476 947,08	1 349 469,59	0,20	
62	—	—	476 943,05	1 349 471,82	0,20	
63	—	—	476 942,03	1 349 470,32	0,20	
64	—	—	476 945,59	1 349 467,39	0,20	
Вырез 4 из 10						
69	—	—	476 917,97	1 349 364,43	0,20	закрепление отсутствует
70	—	—	476 904,52	1 349 341,79	0,20	
71	—	—	476 884,88	1 349 353,11	0,20	
72	—	—	476 898,60	1 349 376,02	0,20	
Вырез 5 из 10						
4930	—	—	476 585,81	1 349 769,48	0,20	закрепление отсутствует
4929	—	—	476 588,25	1 349 758,26	0,20	
13431	—	—	476 595,40	1 349 759,81	0,20	
4915	—	—	476 599,74	1 349 743,12	0,20	
4916	—	—	476 612,10	1 349 745,80	0,20	
4917	—	—	476 618,13	1 349 747,11	0,20	
4918	—	—	476 617,33	1 349 750,81	0,20	
13432	—	—	476 623,41	1 349 752,12	0,20	
4920	—	—	476 635,93	1 349 754,06	0,20	
4910	—	—	476 641,05	1 349 755,27	0,20	
4911	—	—	476 641,60	1 349 753,71	0,20	
4912	—	—	476 667,84	1 349 760,29	0,20	
4913	—	—	476 665,01	1 349 772,58	0,20	
4928	—	—	476 659,84	1 349 771,64	0,20	
4941	—	—	476 656,42	1 349 786,48	0,20	
4940	—	—	476 632,45	1 349 782,03	0,20	
13433	—	—	476 632,73	1 349 780,53	0,20	
4938	—	—	476 630,15	1 349 779,95	0,20	
4937	—	—	476 630,25	1 349 779,53	0,20	
4936	—	—	476 624,73	1 349 778,30	0,20	
4935	—	—	476 624,15	1 349 780,86	0,20	
4934	—	—	476 616,44	1 349 779,44	0,20	
4933	—	—	476 610,21	1 349 778,01	0,20	
4932	—	—	476 610,91	1 349 774,98	0,20	
4931	—	—	476 605,07	1 349 773,63	0,20	
Вырез 6 из 10						
4927	—	—	476 718,00	1 349 738,97	0,20	закрепление отсутствует
4924	—	—	476 698,42	1 349 766,98	0,20	
4925	—	—	476 669,88	1 349 745,48	0,20	
4908	—	—	476 665,18	1 349 752,04	0,20	
4909	—	—	476 612,96	1 349 740,05	0,20	

1	2	3	4	5	6	7	
4906	—	—	476 633,38	1 349 712,04	0,20	закрепление отсутствует	
4923	—	—	476 624,31	1 349 703,52	0,20		
4921	—	—	476 644,91	1 349 676,30	0,20		
4922	—	—	476 693,95	1 349 713,40	0,20		
4926	—	—	476 690,33	1 349 718,19	0,20		
Вырез 7 из 10							
84	—	—	476 955,26	1 349 386,47	0,20	закрепление отсутствует	
85	—	—	476 955,82	1 349 426,47	0,20		
86	—	—	476 930,87	1 349 429,72	0,20		
88	—	—	476 905,91	1 349 432,98	0,20		
13428	—	—	476 905,34	1 349 392,99	0,20		
87	—	—	476 930,30	1 349 389,73	0,20		
Вырез 8 из 10							
55	—	—	476 965,10	1 349 278,89	0,20	закрепление отсутствует	
56	—	—	476 960,38	1 349 325,95	0,20		
139	—	—	476 955,32	1 349 376,47	0,20		
138	—	—	476 938,48	1 349 378,65	0,20		
137	—	—	476 920,13	1 349 381,01	0,20		
136	—	—	476 918,03	1 349 328,12	0,20		
145	—	—	476 909,45	1 349 328,49	0,20		
141	—	—	476 898,61	1 349 329,12	0,20		
142	—	—	476 875,67	1 349 330,30	0,20		
143	—	—	476 873,62	1 349 285,82	0,20		
140	—	—	476 895,53	1 349 284,69	0,20		
144	—	—	476 918,20	1 349 282,80	0,20		
58	—	—	476 940,26	1 349 280,96	0,20		
Вырез 9 из 10							
14412	—	—	476 692,69	1 349 794,69	0,20		закрепление отсутствует
14413	—	—	476 690,68	1 349 812,15	0,20		
14414	—	—	476 688,70	1 349 829,37	0,20		
14415	—	—	476 653,80	1 349 825,60	0,20		
14416	—	—	476 656,87	1 349 808,44	0,20		
14417	—	—	476 658,38	1 349 799,98	0,20		
14418	—	—	476 657,89	1 349 790,72	0,20		
Вырез 10 из 10							
7641	—	—	476 852,75	1 349 583,02	0,20	закрепление отсутствует	
7638	—	—	476 871,04	1 349 596,63	0,20		
7632	—	—	476 892,88	1 349 612,88	0,20		
7633	—	—	476 878,63	1 349 632,19	0,20		
13429	—	—	476 863,84	1 349 651,91	0,20		
7635	—	—	476 846,19	1 349 638,46	0,20		
13430	—	—	476 824,12	1 349 621,66	0,20		
7640	—	—	476 838,49	1 349 602,35	0,20		
50:08:0000000:177(24)							
4986	—	—	472 861,24	1 351 878,61	0,20	закрепление отсутствует	
4987	—	—	472 898,68	1 351 946,40	0,20		
4988	—	—	472 877,54	1 351 946,93	0,20		
4989	—	—	472 844,77	1 351 889,72	0,20		
4990	—	—	472 793,39	1 351 908,28	0,20		
4991	—	—	472 771,38	1 351 915,60	0,20		
4986	—	—	472 861,24	1 351 878,61	0,20		
50:08:0000000:177(25)							
4975	—	—	472 734,10	1 351 693,33	0,20	закрепление отсутствует	
4976	—	—	472 734,64	1 351 694,42	0,20		
4977	—	—	472 745,25	1 351 717,55	0,20		
4978	—	—	472 764,13	1 351 756,91	0,20		
4979	—	—	472 787,58	1 351 805,81	0,20		

1	2	3	4	5	6	7
4980	—	—	472 796,40	1 351 803,02	0,20	закрепление отсутствует
4981	—	—	472 790,93	1 351 806,07	0,20	
4982	—	—	472 774,67	1 351 815,62	0,20	
4983	—	—	472 774,26	1 351 815,79	0,20	
4984	—	—	472 719,86	1 351 664,48	0,20	
4985	—	—	472 728,75	1 351 683,15	0,20	
4975	—	—	472 734,10	1 351 693,33	0,20	
50:08:000000:177(26)						
14691	—	—	473 856,34	1 351 706,03	0,20	закрепление отсутствует
Н14687	—	—	473 871,98	1 351 709,90	0,20	
Н14686	—	—	473 880,91	1 351 711,94	0,20	
Н14685	—	—	473 882,23	1 351 712,16	0,20	
14694	—	—	473 894,34	1 351 713,28	0,20	
14696	—	—	473 908,07	1 351 714,28	0,20	
14697	—	—	473 915,46	1 351 714,63	0,20	
Н14684	—	—	473 922,19	1 351 714,87	0,20	
5232	—	—	473 929,85	1 351 717,09	0,20	
5233	—	—	473 891,68	1 351 774,20	0,20	
5234	—	—	473 857,59	1 351 806,79	0,20	
5235	—	—	473 793,64	1 351 865,63	0,20	
5236	—	—	473 757,14	1 351 897,16	0,20	
5237	—	—	473 832,85	1 351 932,70	0,20	
5238	—	—	473 888,80	1 351 960,34	0,20	
5239	—	—	473 876,91	1 351 968,05	0,20	
5240	—	—	473 784,98	1 351 968,05	0,20	
5241	—	—	473 722,20	1 352 012,01	0,20	
5242	—	—	473 697,39	1 352 073,07	0,20	
5243	—	—	473 692,81	1 352 102,13	0,20	
5244	—	—	473 672,90	1 352 163,18	0,20	
5245	—	—	473 637,63	1 352 207,59	0,20	
5246	—	—	473 600,74	1 352 240,24	0,20	
5247	—	—	473 575,11	1 352 303,98	0,20	
5248	—	—	473 568,69	1 352 291,98	0,20	
5249	—	—	473 624,79	1 352 129,86	0,20	
5250	—	—	473 622,79	1 352 086,20	0,20	
5251	—	—	473 628,07	1 352 086,99	0,20	
5252	—	—	473 637,96	1 352 050,87	0,20	
5253	—	—	473 652,72	1 352 015,30	0,20	
5254	—	—	473 664,08	1 351 993,72	0,20	
5255	—	—	473 670,97	1 351 976,35	0,20	
5256	—	—	473 692,53	1 351 939,28	0,20	
5257	—	—	473 692,88	1 351 931,10	0,20	
5258	—	—	473 687,78	1 351 918,47	0,20	
5259	—	—	473 675,09	1 351 926,99	0,20	
5260	—	—	473 643,55	1 351 917,82	0,20	
5261	—	—	473 603,92	1 351 905,54	0,20	
5262	—	—	473 600,64	1 351 910,99	0,20	
5263	—	—	473 614,13	1 351 924,72	0,20	
5264	—	—	473 614,00	1 351 944,74	0,20	
5265	—	—	473 616,14	1 351 947,63	0,20	
5266	—	—	473 628,52	1 351 953,00	0,20	
5267	—	—	473 644,61	1 351 960,18	0,20	
5268	—	—	473 643,17	1 351 969,39	0,20	
5269	—	—	473 606,79	1 351 953,20	0,20	
5270	—	—	473 603,52	1 351 947,72	0,20	
5271	—	—	473 586,03	1 351 918,46	0,20	
5272	—	—	473 557,77	1 351 943,57	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
5273	—	—	473 563,59	1 351 953,47	0,20	закрепление отсутствует
5274	—	—	473 550,82	1 351 965,23	0,20	
5275	—	—	473 535,16	1 351 940,04	0,20	
5276	—	—	473 565,00	1 351 908,00	0,20	
5277	—	—	473 566,15	1 351 886,16	0,20	
5278	—	—	473 549,52	1 351 869,11	0,20	
5279	—	—	473 555,09	1 351 863,37	0,20	
5280	—	—	473 561,36	1 351 869,48	0,20	
5281	—	—	473 583,65	1 351 891,17	0,20	
5282	—	—	473 597,17	1 351 879,40	0,20	
5283	—	—	473 619,26	1 351 879,06	0,20	
5284	—	—	473 639,73	1 351 855,93	0,20	
5285	—	—	473 645,22	1 351 862,52	0,20	
5286	—	—	473 661,21	1 351 881,77	0,20	
5287	—	—	473 669,19	1 351 891,38	0,20	
5288	—	—	473 694,36	1 351 893,06	0,20	
5289	—	—	473 703,51	1 351 885,40	0,20	
5290	—	—	473 706,45	1 351 873,63	0,20	
5291	—	—	473 699,96	1 351 865,82	0,20	
5292	—	—	473 734,58	1 351 837,07	0,20	
5293	—	—	473 720,24	1 351 819,80	0,20	
5294	—	—	473 705,91	1 351 802,54	0,20	
5295	—	—	473 691,80	1 351 785,55	0,20	
5296	—	—	473 686,68	1 351 779,40	0,20	
5297	—	—	473 669,75	1 351 759,02	0,20	
5298	—	—	473 652,83	1 351 738,64	0,20	
5299	—	—	473 635,23	1 351 717,45	0,20	
5300	—	—	473 617,56	1 351 695,99	0,20	
5301	—	—	473 615,85	1 351 693,42	0,20	
5302	—	—	473 660,38	1 351 661,79	0,20	
5303	—	—	473 657,97	1 351 653,63	0,20	
5304	—	—	473 655,75	1 351 652,58	0,20	
5305	—	—	473 652,34	1 351 654,44	0,20	
5306	—	—	473 647,38	1 351 644,13	0,20	
5307	—	—	473 648,59	1 351 633,57	0,20	
5308	—	—	473 630,43	1 351 599,67	0,20	
5309	—	—	473 617,36	1 351 596,20	0,20	
5310	—	—	473 608,95	1 351 598,44	0,20	
5311	—	—	473 568,26	1 351 607,77	0,20	
5312	—	—	473 565,58	1 351 610,49	0,20	
5313	—	—	473 574,98	1 351 648,45	0,20	
5314	—	—	473 596,01	1 351 685,16	0,20	
5315	—	—	473 602,67	1 351 702,79	0,20	
5316	—	—	473 604,25	1 351 706,96	0,20	
5317	—	—	473 589,79	1 351 718,87	0,20	
5318	—	—	473 601,12	1 351 732,76	0,20	
5319	—	—	473 594,51	1 351 738,62	0,20	
5320	—	—	473 591,82	1 351 735,33	0,20	
5321	—	—	473 576,15	1 351 716,13	0,20	
5322	—	—	473 579,80	1 351 713,40	0,20	
5323	—	—	473 574,79	1 351 703,68	0,20	
5324	—	—	473 578,35	1 351 701,68	0,20	
5325	—	—	473 583,08	1 351 692,17	0,20	
5326	—	—	473 582,08	1 351 690,09	0,20	
5327	—	—	473 580,22	1 351 685,76	0,20	
5328	—	—	473 577,86	1 351 680,70	0,20	
5329	—	—	473 573,66	1 351 671,93	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
5330	—	—	473 555,13	1 351 680,49	0,20	закрепление отсутствует
5331	—	—	473 544,75	1 351 686,36	0,20	
5332	—	—	473 519,87	1 351 698,67	0,20	
5333	—	—	473 544,74	1 351 741,55	0,20	
5334	—	—	473 545,27	1 351 742,19	0,20	
5335	—	—	473 496,41	1 351 780,49	0,20	
5336	—	—	473 516,73	1 351 813,62	0,20	
5337	—	—	473 535,63	1 351 844,42	0,20	
5338	—	—	473 553,03	1 351 862,17	0,20	
5339	—	—	473 548,22	1 351 867,83	0,20	
5340	—	—	473 529,46	1 351 849,36	0,20	
5341	—	—	473 487,55	1 351 781,35	0,20	
5342	—	—	473 504,68	1 351 766,77	0,20	
5343	—	—	473 467,38	1 351 708,35	0,20	
5344	—	—	473 439,41	1 351 609,55	0,20	
5345	—	—	473 442,30	1 351 608,73	0,20	
5346	—	—	473 445,21	1 351 619,04	0,20	
5347	—	—	473 488,40	1 351 606,54	0,20	
5348	—	—	473 523,25	1 351 591,42	0,20	
5349	—	—	473 512,08	1 351 555,52	0,20	
5350	—	—	473 474,80	1 351 569,98	0,20	
5351	—	—	473 434,57	1 351 581,42	0,20	
15056	—	—	473 432,02	1 351 582,22	0,20	
15055	—	—	473 411,87	1 351 512,28	0,20	
15052	—	—	473 414,97	1 351 511,33	0,20	
5352	—	—	473 425,56	1 351 546,35	0,20	
5353	—	—	473 465,03	1 351 534,74	0,20	
5354	—	—	473 504,84	1 351 523,03	0,20	
5355	—	—	473 494,17	1 351 488,28	0,20	
5356	—	—	473 488,74	1 351 489,92	0,20	
5359	—	—	473 479,42	1 351 456,03	0,20	
5362	—	—	473 508,93	1 351 441,67	0,20	
5363	—	—	473 500,95	1 351 404,57	0,20	
5364	—	—	473 503,82	1 351 399,97	0,20	
5365	—	—	473 522,45	1 351 396,06	0,20	
5366	—	—	473 534,64	1 351 392,28	0,20	
5367	—	—	473 590,48	1 351 378,61	0,20	
5368	—	—	473 592,50	1 351 381,84	0,20	
5369	—	—	473 596,01	1 351 381,29	0,20	
5370	—	—	473 601,94	1 351 408,46	0,20	
5371	—	—	473 608,35	1 351 441,50	0,20	
5372	—	—	473 612,90	1 351 440,78	0,20	
5373	—	—	473 618,84	1 351 463,72	0,20	
5374	—	—	473 609,32	1 351 466,31	0,20	
5375	—	—	473 615,42	1 351 489,94	0,20	
5376	—	—	473 614,39	1 351 490,09	0,20	
5377	—	—	473 619,67	1 351 514,07	0,20	
5378	—	—	473 622,76	1 351 513,46	0,20	
5379	—	—	473 624,06	1 351 519,61	0,20	
5380	—	—	473 629,83	1 351 518,48	0,20	
5381	—	—	473 637,11	1 351 538,79	0,20	
5382	—	—	473 639,94	1 351 538,51	0,20	
5383	—	—	473 647,57	1 351 566,48	0,20	
5384	—	—	473 645,18	1 351 566,88	0,20	
5385	—	—	473 645,97	1 351 570,08	0,20	
5386	—	—	473 651,98	1 351 589,17	0,20	
5387	—	—	473 658,69	1 351 589,54	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
5388	—	—	473 660,60	1 351 603,66	0,20	закрепление отсутствует
5389	—	—	473 662,43	1 351 617,16	0,20	
5390	—	—	473 663,47	1 351 617,08	0,20	
5391	—	—	473 664,47	1 351 630,10	0,20	
5392	—	—	473 688,08	1 351 635,33	0,20	
5393	—	—	473 694,69	1 351 637,37	0,20	
5394	—	—	473 701,94	1 351 638,55	0,20	
5395	—	—	473 709,21	1 351 639,05	0,20	
5396	—	—	473 712,91	1 351 639,07	0,20	
5397	—	—	473 717,00	1 351 647,92	0,20	
5398	—	—	473 722,60	1 351 662,09	0,20	
5399	—	—	473 728,94	1 351 678,01	0,20	
5400	—	—	473 727,13	1 351 698,51	0,20	
5401	—	—	473 710,01	1 351 704,53	0,20	
5402	—	—	473 701,05	1 351 716,78	0,20	
5403	—	—	473 702,58	1 351 722,55	0,20	
5404	—	—	473 709,54	1 351 735,94	0,20	
5405	—	—	473 717,56	1 351 740,14	0,20	
5406	—	—	473 732,14	1 351 775,23	0,20	
5407	—	—	473 744,62	1 351 783,04	0,20	
5408	—	—	473 755,62	1 351 777,84	0,20	
5409	—	—	473 769,54	1 351 766,24	0,20	
5410	—	—	473 784,53	1 351 735,06	0,20	
5411	—	—	473 786,09	1 351 707,97	0,20	
5412	—	—	473 739,22	1 351 697,85	0,20	
5413	—	—	473 733,92	1 351 698,14	0,20	
5414	—	—	473 729,80	1 351 680,14	0,20	
5415	—	—	473 733,23	1 351 679,55	0,20	
5416	—	—	473 783,96	1 351 663,89	0,20	
5417	—	—	473 785,83	1 351 666,89	0,20	
5418	—	—	473 786,84	1 351 668,28	0,20	
5419	—	—	473 792,35	1 351 674,45	0,20	
5420	—	—	473 793,35	1 351 675,44	0,20	
5421	—	—	473 799,70	1 351 680,79	0,20	
5422	—	—	473 800,23	1 351 681,23	0,20	
5423	—	—	473 807,01	1 351 686,31	0,20	
5424	—	—	473 808,68	1 351 687,38	0,20	
5426	—	—	473 816,21	1 351 691,34	0,20	
5427	—	—	473 827,82	1 351 697,11	0,20	
14688	—	—	473 835,92	1 351 700,72	0,20	
14689	—	—	473 837,70	1 351 701,34	0,20	
14690	—	—	473 844,96	1 351 703,13	0,20	
14691	—	—	473 856,34	1 351 706,03	0,20	
Вырез 1 из 2						
13434	—	—	473 585,76	1 351 405,57	0,20	закрепление отсутствует
13435	—	—	473 591,98	1 351 429,83	0,20	
13436	—	—	473 597,79	1 351 452,11	0,20	
13437	—	—	473 603,21	1 351 476,18	0,20	
13438	—	—	473 604,37	1 351 475,74	0,20	
13439	—	—	473 610,98	1 351 500,29	0,20	
13440	—	—	473 625,21	1 351 550,83	0,20	
13441	—	—	473 600,98	1 351 558,55	0,20	
13442	—	—	473 572,73	1 351 566,33	0,20	
13443	—	—	473 554,71	1 351 571,34	0,20	
13444	—	—	473 562,87	1 351 594,82	0,20	
13445	—	—	473 546,19	1 351 600,62	0,20	
13446	—	—	473 539,74	1 351 596,54	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
13447	—	—	473 534,40	1 351 590,39	0,20	закрепление отсутствует
13448	—	—	473 518,86	1 351 555,60	0,20	
13449	—	—	473 545,80	1 351 547,70	0,20	
13450	—	—	473 536,93	1 351 519,24	0,20	
13451	—	—	473 523,15	1 351 471,95	0,20	
13452	—	—	473 517,49	1 351 447,54	0,20	
13453	—	—	473 540,86	1 351 441,40	0,20	
13454	—	—	473 538,74	1 351 432,10	0,20	
13455	—	—	473 547,32	1 351 429,68	0,20	
13456	—	—	473 548,68	1 351 415,94	0,20	
13457	—	—	473 553,67	1 351 413,38	0,20	
13458	—	—	473 559,96	1 351 411,79	0,20	
13459	—	—	473 560,30	1 351 412,59	0,20	
Вырез 2 из 2						
1	—	—	473 705,35	1 351 766,54	0,20	закрепление отсутствует
2	—	—	473 702,94	1 351 768,32	0,20	
3	—	—	473 701,16	1 351 765,90	0,20	
4	—	—	473 703,58	1 351 764,13	0,20	
50:08:0000000:177(27)						
2380	—	—	474 486,96	1 351 735,37	0,20	закрепление отсутствует
2381	—	—	474 486,28	1 351 736,24	0,20	
2382	—	—	474 443,71	1 351 790,52	0,20	
2383	—	—	474 405,70	1 351 838,85	0,20	
2384	—	—	474 401,19	1 351 836,81	0,20	
2385	—	—	474 310,72	1 351 795,87	0,20	
2386	—	—	474 292,51	1 351 798,40	0,20	
2387	—	—	474 287,92	1 351 807,58	0,20	
2388	—	—	474 265,80	1 351 801,38	0,20	
2389	—	—	474 385,82	1 351 588,68	0,20	
2390	—	—	474 384,96	1 351 574,90	0,20	
2391	—	—	474 381,79	1 351 524,21	0,20	
2392	—	—	474 380,53	1 351 504,01	0,20	
2393	—	—	474 378,72	1 351 501,70	0,20	
2394	—	—	474 400,77	1 351 464,22	0,20	
2395	—	—	474 421,69	1 351 424,06	0,20	
2396	—	—	474 404,00	1 351 466,00	0,20	
2397	—	—	474 389,68	1 351 505,13	0,20	
2398	—	—	474 426,25	1 351 512,67	0,20	
2399	—	—	474 418,11	1 351 555,89	0,20	
2400	—	—	474 412,39	1 351 584,45	0,20	
2401	—	—	474 409,60	1 351 588,68	0,20	
2402	—	—	474 403,67	1 351 585,18	0,20	
2403	—	—	474 388,10	1 351 613,10	0,20	
2404	—	—	474 372,36	1 351 641,31	0,20	
2405	—	—	474 396,70	1 351 660,99	0,20	
2406	—	—	474 396,31	1 351 661,51	0,20	
2380	—	—	474 486,96	1 351 735,37	0,20	
50:08:0000000:177(28)						
8313	—	—	474 510,23	1 351 785,39	0,20	закрепление отсутствует
8314	—	—	474 519,85	1 351 792,75	0,20	
8315	—	—	474 538,13	1 351 807,16	0,20	
8316	—	—	474 499,46	1 351 856,70	0,20	
8317	—	—	474 465,71	1 351 841,99	0,20	
8318	—	—	474 433,62	1 351 828,01	0,20	
8319	—	—	474 432,15	1 351 821,69	0,20	
8320	—	—	474 455,66	1 351 791,55	0,20	
8321	—	—	474 486,48	1 351 815,61	0,20	

1	2	3	4	5	6	7	
8313	—	—	474 510,23	1 351 785,39	0,20	закрепление отсутствует	
50:08:0000000:177(29)							
8322	—	—	474 575,17	1 351 583,70	0,20	закрепление отсутствует	
8323	—	—	474 563,96	1 351 615,11	0,20		
8324	—	—	474 521,67	1 351 599,96	0,20		
8325	—	—	474 510,02	1 351 632,14	0,20		
8326	—	—	474 479,05	1 351 615,22	0,20		
8327	—	—	474 495,07	1 351 563,05	0,20		
8328	—	—	474 515,82	1 351 570,45	0,20		
8329	—	—	474 530,24	1 351 575,38	0,20		
8330	—	—	474 532,67	1 351 568,55	0,20		
8322	—	—	474 575,17	1 351 583,70	0,20		
50:08:0000000:177(30)							
8331	—	—	474 503,29	1 351 328,90	0,20	закрепление отсутствует	
8332	—	—	474 562,98	1 351 387,95	0,20		
8333	—	—	474 541,58	1 351 409,16	0,20		
8334	—	—	474 488,22	1 351 356,94	0,20		
8331	—	—	474 503,29	1 351 328,90	0,20		
50:08:0000000:177(31)							
6569	—	—	474 643,86	1 351 391,67	0,20	закрепление отсутствует	
6570	—	—	474 683,25	1 351 430,17	0,20		
6571	—	—	474 663,54	1 351 450,05	0,20		
6572	—	—	474 644,67	1 351 468,56	0,20		
6573	—	—	474 605,33	1 351 430,22	0,20		
6574	—	—	474 586,71	1 351 449,50	0,20		
6575	—	—	474 565,01	1 351 471,35	0,20		
6576	—	—	474 529,27	1 351 435,30	0,20		
6577	—	—	474 550,63	1 351 414,11	0,20		
6578	—	—	474 571,75	1 351 392,92	0,20		
6579	—	—	474 607,04	1 351 428,45	0,20		
6580	—	—	474 624,15	1 351 411,48	0,20		
6581	—	—	474 628,39	1 351 407,30	0,20		
6569	—	—	474 643,86	1 351 391,67	0,20		
50:08:0000000:177(32)							
2365	—	—	474 777,89	1 351 519,38	0,20	закрепление отсутствует	
2366	—	—	474 760,29	1 351 543,89	0,20		
2367	—	—	474 710,26	1 351 494,97	0,20		
2368	—	—	474 690,71	1 351 514,49	0,20		
2369	—	—	474 681,98	1 351 523,01	0,20		
2370	—	—	474 671,32	1 351 533,73	0,20		
2371	—	—	474 631,91	1 351 495,34	0,20		
2372	—	—	474 651,27	1 351 476,29	0,20		
2373	—	—	474 670,60	1 351 456,89	0,20		
2374	—	—	474 690,43	1 351 437,23	0,20		
2375	—	—	474 710,28	1 351 417,30	0,20		
2376	—	—	474 730,11	1 351 397,62	0,20		
2377	—	—	474 769,54	1 351 435,86	0,20		
2378	—	—	474 750,05	1 351 455,31	0,20		
2379	—	—	474 731,38	1 351 473,96	0,20		
2365	—	—	474 777,89	1 351 519,38	0,20		
50:08:0000000:177(33)							
8335	—	—	475 023,31	1 351 754,82	0,20		закрепление отсутствует
8336	—	—	475 063,03	1 351 785,40	0,20		
8337	—	—	475 061,30	1 351 787,72	0,20		
8338	—	—	475 063,57	1 351 789,40	0,20		
8339	—	—	475 060,76	1 351 792,81	0,20		
8340	—	—	475 072,71	1 351 826,54	0,20		

1	2	3	4	5	6	7
8341	—	—	475 101,54	1 351 907,91	0,20	закрепление отсутствует
8342	—	—	475 073,88	1 351 906,84	0,20	
8343	—	—	475 035,71	1 351 905,35	0,20	
8344	—	—	474 995,70	1 351 873,28	0,20	
8345	—	—	475 009,12	1 351 855,75	0,20	
8346	—	—	475 032,22	1 351 825,58	0,20	
8347	—	—	475 032,11	1 351 825,49	0,20	
8348	—	—	475 062,35	1 351 785,93	0,20	
8349	—	—	475 022,78	1 351 755,63	0,20	
8335	—	—	475 023,31	1 351 754,82	0,20	
50:08:0000000:177(34)						
13464	—	—	473 895,61	1 352 841,60	0,20	закрепление отсутствует
8897	—	—	473 898,09	1 352 862,88	0,20	
8898	—	—	473 901,39	1 352 882,52	0,20	
8899	—	—	473 907,59	1 352 882,45	0,20	
8900	—	—	473 900,36	1 352 883,47	0,20	
8901	—	—	473 903,33	1 352 903,28	0,20	
8902	—	—	473 912,72	1 352 961,47	0,20	
8903	—	—	473 872,92	1 352 970,94	0,20	
8904	—	—	473 837,54	1 352 968,20	0,20	
8905	—	—	473 820,49	1 352 962,93	0,20	
8906	—	—	473 799,59	1 353 053,19	0,20	
8907	—	—	473 799,11	1 353 076,86	0,20	
8908	—	—	473 801,87	1 353 107,75	0,20	
8909	—	—	473 772,05	1 353 109,47	0,20	
8910	—	—	473 767,70	1 353 130,75	0,20	
8911	—	—	473 766,20	1 353 142,42	0,20	
8912	—	—	473 807,68	1 353 161,42	0,20	
8913	—	—	473 807,37	1 353 161,75	0,20	
8914	—	—	473 801,83	1 353 159,85	0,20	
8915	—	—	473 791,20	1 353 156,19	0,20	
8916	—	—	473 791,68	1 353 161,33	0,20	
8917	—	—	473 759,89	1 353 157,20	0,20	
8918	—	—	473 760,62	1 353 142,51	0,20	
8919	—	—	473 764,14	1 353 111,99	0,20	
8920	—	—	473 776,19	1 353 068,34	0,20	
8921	—	—	473 783,04	1 353 069,90	0,20	
8922	—	—	473 788,75	1 353 068,11	0,20	
8923	—	—	473 791,18	1 353 049,56	0,20	
8924	—	—	473 795,12	1 353 046,93	0,20	
8925	—	—	473 801,53	1 353 025,86	0,20	
8926	—	—	473 809,15	1 353 000,72	0,20	
8927	—	—	473 814,89	1 352 971,65	0,20	
8928	—	—	473 817,00	1 352 961,87	0,20	
8929	—	—	473 823,89	1 352 963,80	0,20	
8930	—	—	473 834,90	1 352 967,24	0,20	
8931	—	—	473 837,51	1 352 968,00	0,20	
8932	—	—	473 840,04	1 352 966,91	0,20	
8933	—	—	473 842,45	1 352 966,58	0,20	
8934	—	—	473 872,28	1 352 969,99	0,20	
8935	—	—	473 878,61	1 352 969,18	0,20	
8936	—	—	473 880,52	1 352 968,99	0,20	
8937	—	—	473 882,70	1 352 967,18	0,20	
8938	—	—	473 883,68	1 352 964,62	0,20	
8939	—	—	473 909,98	1 352 956,79	0,20	
8940	—	—	473 908,06	1 352 942,94	0,20	
8941	—	—	473 906,09	1 352 923,33	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
8942	—	—	473 902,46	1 352 903,70	0,20	закрепление отсутствует
8943	—	—	473 899,37	1 352 883,52	0,20	
13465	—	—	473 895,40	1 352 841,53	0,20	
13464	—	—	473 895,61	1 352 841,60	0,20	
50:08:0000000:177(35)						
8953	—	—	473 843,55	1 353 095,80	0,20	закрепление отсутствует
8954	—	—	473 846,91	1 353 117,33	0,20	
8955	—	—	473 849,49	1 353 136,21	0,20	
8956	—	—	473 812,49	1 353 141,14	0,20	
8957	—	—	473 809,50	1 353 122,56	0,20	
8958	—	—	473 807,23	1 353 100,53	0,20	
8953	—	—	473 843,55	1 353 095,80	0,20	
50:08:0000000:177(36)						
8959	—	—	473 837,67	1 353 054,62	0,20	закрепление отсутствует
8960	—	—	473 841,42	1 353 076,26	0,20	
8961	—	—	473 804,58	1 353 080,34	0,20	
8962	—	—	473 804,15	1 353 056,41	0,20	
8959	—	—	473 837,67	1 353 054,62	0,20	
50:08:0000000:177(37)						
8945	—	—	473 872,92	1 352 972,89	0,20	закрепление отсутствует
8946	—	—	473 874,27	1 352 983,92	0,20	
8947	—	—	473 875,37	1 352 992,93	0,20	
8948	—	—	473 876,11	1 352 998,97	0,20	
8949	—	—	473 878,38	1 353 023,64	0,20	
8950	—	—	473 838,25	1 353 027,52	0,20	
8951	—	—	473 836,16	1 353 008,38	0,20	
8952	—	—	473 831,58	1 352 971,56	0,20	
8945	—	—	473 872,92	1 352 972,89	0,20	
50:08:0000000:177(38)						
8963	—	—	473 926,64	1 353 071,17	0,02	закрепление отсутствует
8964	—	—	473 928,77	1 353 090,81	0,02	
8965	—	—	473 930,95	1 353 110,64	0,02	
8966	—	—	473 894,65	1 353 115,03	0,02	
8967	—	—	473 891,98	1 353 095,26	0,02	
8968	—	—	473 890,32	1 353 075,51	0,02	
8963	—	—	473 926,64	1 353 071,17	0,02	
50:08:0000000:177(39)						
8973	—	—	473 974,15	1 353 081,42	0,20	закрепление отсутствует
8974	—	—	473 977,23	1 353 102,07	0,20	
8975	—	—	473 935,20	1 353 107,79	0,20	
8976	—	—	473 932,61	1 353 086,54	0,20	
8977	—	—	473 941,06	1 353 085,36	0,20	
8973	—	—	473 974,15	1 353 081,42	0,20	
50:08:0000000:177(40)						
8984	—	—	473 960,82	1 352 976,96	0,20	закрепление отсутствует
8985	—	—	473 963,14	1 352 997,82	0,20	
8986	—	—	473 924,74	1 353 003,55	0,20	
8987	—	—	473 921,62	1 352 981,98	0,20	
8988	—	—	473 923,84	1 352 981,53	0,20	
8984	—	—	473 960,82	1 352 976,96	0,20	
50:08:0000000:177(41)						
8978	—	—	473 952,56	1 352 915,93	0,20	закрепление отсутствует
8979	—	—	473 955,19	1 352 935,65	0,20	
8980	—	—	473 957,80	1 352 955,83	0,20	
8981	—	—	473 921,23	1 352 960,39	0,20	
8982	—	—	473 917,82	1 352 938,01	0,20	
8983	—	—	473 915,37	1 352 921,57	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
8978	—	—	473 952,56	1 352 915,93	0,20	закрепление отсутствует
50:08:0000000:177(42)						
8989	—	—	473 933,65	1 352 773,99	0,20	закрепление отсутствует
8990	—	—	473 936,50	1 352 795,56	0,20	
8991	—	—	473 902,27	1 352 799,86	0,20	
8992	—	—	473 905,55	1 352 820,85	0,20	
8993	—	—	473 939,67	1 352 815,76	0,20	
8994	—	—	473 941,58	1 352 835,56	0,20	
8896	—	—	473 895,55	1 352 841,12	0,20	
8944	—	—	473 895,20	1 352 841,46	0,20	
8995	—	—	473 887,02	1 352 779,07	0,20	
8989	—	—	473 933,65	1 352 773,99	0,20	
50:08:0000000:177(43)						
8675	—	—	473 891,60	1 352 715,76	0,20	закрепление отсутствует
8886	—	—	473 887,52	1 352 716,34	0,20	
8885	—	—	473 885,05	1 352 695,36	0,20	
8884	—	—	473 886,13	1 352 695,22	0,20	
8883	—	—	473 882,95	1 352 676,53	0,20	
8882	—	—	473 918,49	1 352 660,86	0,20	
8881	—	—	473 929,02	1 352 662,43	0,20	
8880	—	—	473 931,55	1 352 660,77	0,20	
8879	—	—	473 934,43	1 352 658,95	0,20	
8878	—	—	473 961,74	1 352 652,12	0,20	
8877	—	—	473 964,03	1 352 675,94	0,20	
8876	—	—	473 967,05	1 352 675,51	0,20	
8875	—	—	473 970,45	1 352 695,10	0,20	
8873	—	—	473 967,51	1 352 695,63	0,20	
8871	—	—	473 970,42	1 352 715,95	0,20	
8870	—	—	473 971,31	1 352 715,74	0,20	
8869	—	—	473 973,48	1 352 736,01	0,20	
8868	—	—	473 975,52	1 352 755,83	0,20	
8867	—	—	473 977,37	1 352 755,58	0,20	
8866	—	—	473 978,05	1 352 775,91	0,20	
8865	—	—	473 940,40	1 352 778,70	0,20	
8864	—	—	473 944,99	1 352 819,34	0,20	
8863	—	—	473 947,28	1 352 835,98	0,20	
8862	—	—	473 950,15	1 352 856,82	0,20	
8861	—	—	473 953,03	1 352 877,71	0,20	
8860	—	—	473 957,55	1 352 900,04	0,20	
8859	—	—	473 993,51	1 352 899,41	0,20	
8858	—	—	473 995,68	1 352 911,53	0,20	
8857	—	—	473 997,43	1 352 933,96	0,20	
8856	—	—	473 999,64	1 352 953,43	0,20	
8855	—	—	473 964,37	1 352 957,44	0,20	
8854	—	—	473 967,22	1 352 976,88	0,20	
8853	—	—	474 004,23	1 352 972,17	0,20	
8852	—	—	474 006,83	1 352 991,73	0,20	
8851	—	—	474 009,32	1 353 010,47	0,20	
8850	—	—	473 972,96	1 353 016,74	0,20	
8849	—	—	473 975,23	1 353 036,44	0,20	
8848	—	—	474 011,99	1 353 030,59	0,20	
8847	—	—	474 015,08	1 353 050,81	0,20	
8846	—	—	473 977,94	1 353 056,50	0,20	
8845	—	—	473 980,88	1 353 076,48	0,20	
8844	—	—	473 983,32	1 353 095,99	0,20	
8843	—	—	473 987,02	1 353 115,39	0,20	
8842	—	—	474 022,71	1 353 110,33	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
8841	—	—	474 025,54	1 353 131,08	0,20	закрепление отсутствует
8840	—	—	473 989,11	1 353 135,58	0,20	
8839	—	—	473 990,96	1 353 154,95	0,20	
8838	—	—	473 993,54	1 353 154,70	0,20	
8837	—	—	474 019,42	1 353 151,21	0,20	
8836	—	—	474 029,89	1 353 149,72	0,20	
8835	—	—	474 031,81	1 353 161,89	0,20	
8834	—	—	474 033,36	1 353 170,07	0,20	
8833	—	—	474 035,21	1 353 169,76	0,20	
8832	—	—	474 032,33	1 353 152,87	0,20	
8831	—	—	474 029,52	1 353 133,45	0,20	
8830	—	—	474 029,33	1 353 131,79	0,20	
8829	—	—	474 026,79	1 353 113,27	0,20	
8828	—	—	474 026,47	1 353 110,93	0,20	
8827	—	—	474 063,76	1 353 106,71	0,20	
8826	—	—	474 063,25	1 353 102,91	0,20	
8825	—	—	474 022,28	1 353 108,14	0,20	
8824	—	—	474 020,82	1 353 097,12	0,20	
8823	—	—	474 024,46	1 353 088,02	0,20	
8822	—	—	474 024,04	1 353 084,46	0,20	
8821	—	—	474 023,03	1 353 076,01	0,20	
8820	—	—	474 022,11	1 353 068,30	0,20	
8819	—	—	474 058,38	1 353 063,61	0,20	
8818	—	—	474 055,74	1 353 044,05	0,20	
8817	—	—	474 020,27	1 353 048,33	0,20	
8816	—	—	474 017,75	1 353 027,90	0,20	
8815	—	—	474 015,45	1 353 009,73	0,20	
8814	—	—	474 051,34	1 353 005,51	0,20	
8813	—	—	474 050,43	1 352 987,20	0,20	
8812	—	—	474 048,48	1 352 987,38	0,20	
8811	—	—	474 013,01	1 352 991,42	0,20	
8810	—	—	474 010,77	1 352 971,38	0,20	
8809	—	—	474 046,23	1 352 967,10	0,20	
8808	—	—	474 043,76	1 352 946,62	0,20	
8807	—	—	474 008,24	1 352 950,82	0,20	
8806	—	—	474 004,43	1 352 951,27	0,20	
8805	—	—	474 001,44	1 352 929,04	0,20	
8804	—	—	474 005,52	1 352 928,82	0,20	
8803	—	—	474 002,99	1 352 908,63	0,20	
8802	—	—	474 038,98	1 352 905,71	0,20	
8801	—	—	474 036,38	1 352 884,46	0,20	
8800	—	—	473 998,68	1 352 888,63	0,20	
8799	—	—	473 996,63	1 352 869,22	0,20	
8798	—	—	473 990,64	1 352 869,81	0,20	
8797	—	—	473 988,72	1 352 855,36	0,20	
8796	—	—	473 988,10	1 352 850,65	0,20	
8795	—	—	473 993,44	1 352 849,82	0,20	
8794	—	—	473 990,81	1 352 830,36	0,20	
8793	—	—	473 993,00	1 352 829,96	0,20	
8792	—	—	473 990,35	1 352 810,17	0,20	
8791	—	—	473 988,12	1 352 810,47	0,20	
8790	—	—	473 985,28	1 352 789,39	0,20	
8789	—	—	473 982,69	1 352 770,27	0,20	
8788	—	—	473 979,90	1 352 749,61	0,20	
8787	—	—	473 984,09	1 352 749,18	0,20	
8786	—	—	473 981,93	1 352 728,97	0,20	
8785	—	—	473 977,18	1 352 729,45	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
8784	—	—	473 975,15	1 352 710,47	0,20	закрепление отсутствует
8783	—	—	473 972,53	1 352 691,08	0,20	
8782	—	—	473 974,35	1 352 690,82	0,20	
8781	—	—	473 972,37	1 352 671,32	0,20	
8780	—	—	473 968,67	1 352 671,76	0,20	
8779	—	—	473 966,11	1 352 651,58	0,20	
8778	—	—	474 004,32	1 352 639,25	0,20	
8777	—	—	474 003,43	1 352 632,99	0,20	
8776	—	—	474 017,31	1 352 630,54	0,20	
8775	—	—	474 018,28	1 352 640,40	0,20	
8774	—	—	474 049,16	1 352 638,18	0,20	
8773	—	—	474 052,64	1 352 659,17	0,20	
8772	—	—	474 054,46	1 352 678,01	0,20	
8771	—	—	474 059,33	1 352 677,33	0,20	
8770	—	—	474 061,24	1 352 696,25	0,20	
8768	—	—	474 059,02	1 352 696,65	0,20	
8766	—	—	474 062,32	1 352 715,95	0,20	
8765	—	—	474 065,56	1 352 734,92	0,20	
8764	—	—	474 068,70	1 352 753,26	0,20	
8763	—	—	474 069,98	1 352 771,35	0,20	
8762	—	—	474 031,79	1 352 776,19	0,20	
8761	—	—	474 033,93	1 352 794,98	0,20	
8760	—	—	474 073,30	1 352 789,87	0,20	
8759	—	—	474 076,92	1 352 806,71	0,20	
8758	—	—	474 075,10	1 352 807,00	0,20	
8757	—	—	474 078,47	1 352 827,28	0,20	
8756	—	—	474 038,14	1 352 832,01	0,20	
8755	—	—	474 040,71	1 352 849,83	0,20	
8754	—	—	474 081,15	1 352 845,87	0,20	
8753	—	—	474 082,65	1 352 864,83	0,20	
8752	—	—	474 086,20	1 352 883,78	0,20	
8751	—	—	474 083,40	1 352 884,02	0,20	
8750	—	—	474 084,92	1 352 901,76	0,20	
8749	—	—	474 082,58	1 352 902,03	0,20	
8748	—	—	474 084,29	1 352 922,25	0,20	
8747	—	—	474 090,27	1 352 921,73	0,20	
8746	—	—	474 092,18	1 352 939,56	0,20	
8745	—	—	474 094,49	1 352 939,30	0,20	
8744	—	—	474 097,14	1 352 957,43	0,20	
8743	—	—	474 096,08	1 352 957,56	0,20	
8742	—	—	474 100,64	1 352 976,00	0,20	
8741	—	—	474 096,49	1 352 976,45	0,20	
8740	—	—	474 097,97	1 352 994,23	0,20	
8739	—	—	474 099,84	1 353 012,06	0,20	
8738	—	—	474 060,12	1 353 016,40	0,20	
8737	—	—	474 062,54	1 353 037,06	0,20	
8736	—	—	474 064,70	1 353 037,65	0,20	
8735	—	—	474 103,85	1 353 034,55	0,20	
8734	—	—	474 105,51	1 353 052,59	0,20	
8733	—	—	474 106,98	1 353 052,45	0,20	
8732	—	—	474 107,81	1 353 069,89	0,20	
8731	—	—	474 111,68	1 353 069,46	0,20	
8730	—	—	474 109,49	1 353 051,95	0,20	
8729	—	—	474 147,07	1 353 047,23	0,20	
8728	—	—	474 144,22	1 353 027,28	0,20	
8727	—	—	474 106,31	1 353 032,75	0,20	
8726	—	—	474 106,20	1 353 031,68	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
8725	—	—	474 104,04	1 353 012,52	0,20	закрепление отсутствует
8724	—	—	474 103,25	1 353 003,49	0,20	
8723	—	—	474 102,20	1 352 992,50	0,20	
8722	—	—	474 104,76	1 352 992,14	0,20	
8721	—	—	474 101,65	1 352 972,55	0,20	
8720	—	—	474 098,20	1 352 952,60	0,20	
8719	—	—	474 098,57	1 352 952,56	0,20	
8718	—	—	474 096,16	1 352 932,61	0,20	
8717	—	—	474 094,43	1 352 931,93	0,20	
8716	—	—	474 091,94	1 352 912,16	0,20	
8715	—	—	474 129,95	1 352 908,53	0,20	
8714	—	—	474 128,37	1 352 891,45	0,20	
17038	—	—	474 128,05	1 352 887,98	0,20	
17039	—	—	474 110,87	1 352 890,54	0,20	
17037	—	—	474 091,53	1 352 893,02	0,20	
17036	—	—	474 089,87	1 352 873,70	0,20	
8713	—	—	474 087,15	1 352 853,66	0,20	
8712	—	—	474 123,14	1 352 848,52	0,20	
8711	—	—	474 120,47	1 352 828,80	0,20	
8710	—	—	474 082,00	1 352 832,97	0,20	
8709	—	—	474 079,64	1 352 814,11	0,20	
8708	—	—	474 083,91	1 352 813,74	0,20	
8707	—	—	474 080,64	1 352 793,31	0,20	
8706	—	—	474 077,07	1 352 793,63	0,20	
8705	—	—	474 074,59	1 352 773,87	0,20	
8704	—	—	474 078,87	1 352 773,39	0,20	
8703	—	—	474 076,44	1 352 752,87	0,20	
8702	—	—	474 111,24	1 352 749,92	0,20	
8701	—	—	474 108,57	1 352 728,62	0,20	
8700	—	—	474 106,29	1 352 710,76	0,20	
8699	—	—	474 113,02	1 352 706,35	0,20	
8698	—	—	474 125,69	1 352 725,64	0,20	
8697	—	—	474 166,18	1 352 739,48	0,20	
8669	—	—	474 166,19	1 352 743,94	0,20	
8696	—	—	474 167,25	1 352 740,20	0,20	
8695	—	—	474 166,26	1 352 738,06	0,20	
8694	—	—	474 137,98	1 352 723,55	0,20	
8693	—	—	474 134,42	1 352 717,77	0,20	
8692	—	—	474 119,18	1 352 693,07	0,20	
8691	—	—	474 099,58	1 352 664,10	0,20	
8690	—	—	474 082,96	1 352 644,77	0,20	
8689	—	—	474 076,09	1 352 645,75	0,20	
8688	—	—	474 064,10	1 352 628,69	0,20	
8687	—	—	474 055,75	1 352 618,67	0,20	
8686	—	—	474 051,19	1 352 614,39	0,20	
8685	—	—	474 008,17	1 352 627,12	0,20	
8684	—	—	473 997,15	1 352 630,85	0,20	
8683	—	—	473 980,39	1 352 636,52	0,20	
8682	—	—	473 934,50	1 352 653,16	0,20	
8681	—	—	473 915,38	1 352 660,30	0,20	
8680	—	—	473 893,86	1 352 668,76	0,20	
8679	—	—	473 877,25	1 352 674,86	0,20	
8678	—	—	473 883,16	1 352 738,24	0,20	
8677	—	—	473 927,72	1 352 732,30	0,20	
8676	—	—	473 925,14	1 352 711,18	0,20	
8675	—	—	473 891,60	1 352 715,76	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
8890	—	—	474 066,70	1 352 649,94	0,20	закрепление отсутствует
8891	—	—	474 094,04	1 352 688,68	0,20	
8887	—	—	474 102,05	1 352 703,28	0,20	
8892	—	—	474 107,50	1 352 729,25	0,20	
8893	—	—	474 090,36	1 352 731,47	0,20	
8894	—	—	474 073,87	1 352 733,53	0,20	
8895	—	—	474 072,74	1 352 727,25	0,20	
8888	—	—	474 070,47	1 352 709,28	0,20	
8889	—	—	474 069,28	1 352 708,96	0,20	
Вырез 2 из 2						
1	—	—	473 989,73	1 352 815,11	0,20	закрепление отсутствует
2	—	—	473 991,86	1 352 829,97	0,20	
3	—	—	473 989,83	1 352 830,28	0,20	
4	—	—	473 990,30	1 352 835,73	0,20	
5	—	—	473 987,09	1 352 835,97	0,20	
6	—	—	473 985,20	1 352 836,12	0,20	
7	—	—	473 983,70	1 352 836,19	0,20	
8	—	—	473 958,43	1 352 837,37	0,20	
9	—	—	473 949,89	1 352 837,90	0,20	
10	—	—	473 949,65	1 352 837,93	0,20	
11	—	—	473 949,24	1 352 837,99	0,20	
12	—	—	473 948,60	1 352 833,89	0,20	
13	—	—	473 947,27	1 352 824,92	0,20	
14	—	—	473 946,33	1 352 818,40	0,20	
15	—	—	473 969,88	1 352 816,88	0,20	
16	—	—	473 982,85	1 352 816,05	0,20	
17	—	—	473 984,32	1 352 816,03	0,20	
50:08:0000000:177(44)						
8621	—	—	474 230,69	1 352 826,19	0,20	закрепление отсутствует
8622	—	—	474 201,23	1 352 868,96	0,20	
8623	—	—	474 191,94	1 352 926,03	0,20	
8624	—	—	474 183,01	1 352 980,94	0,20	
8625	—	—	474 181,64	1 352 989,37	0,20	
8626	—	—	474 189,30	1 353 019,29	0,20	
8627	—	—	474 204,23	1 353 077,56	0,20	
8628	—	—	474 209,82	1 353 099,35	0,20	
8629	—	—	474 205,90	1 353 096,72	0,20	
8630	—	—	474 202,14	1 353 078,10	0,20	
8631	—	—	474 203,46	1 353 077,96	0,20	
8632	—	—	474 198,97	1 353 058,96	0,20	
8633	—	—	474 198,42	1 353 059,06	0,20	
8634	—	—	474 194,44	1 353 059,60	0,20	
8635	—	—	474 190,62	1 353 040,65	0,20	
8636	—	—	474 154,84	1 353 044,90	0,20	
8637	—	—	474 151,95	1 353 026,60	0,20	
8638	—	—	474 150,25	1 353 004,99	0,20	
8639	—	—	474 148,91	1 352 984,70	0,20	
8640	—	—	474 182,76	1 352 980,98	0,20	
8641	—	—	474 178,77	1 352 959,58	0,20	
8642	—	—	474 178,20	1 352 939,62	0,20	
8643	—	—	474 182,04	1 352 939,15	0,20	
8644	—	—	474 187,10	1 352 920,13	0,20	
8645	—	—	474 140,99	1 352 924,85	0,20	
8646	—	—	474 139,84	1 352 924,83	0,20	
8647	—	—	474 137,48	1 352 905,72	0,20	
8648	—	—	474 135,23	1 352 885,93	0,20	
8649	—	—	474 131,64	1 352 850,18	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
8650	—	—	474 156,26	1 352 853,17	0,20	закрепление отсутствует
8651	—	—	474 157,98	1 352 886,46	0,20	
8652	—	—	474 178,41	1 352 887,05	0,20	
8653	—	—	474 179,70	1 352 856,19	0,20	
8654	—	—	474 211,25	1 352 852,93	0,20	
8655	—	—	474 227,05	1 352 828,73	0,20	
8656	—	—	474 220,63	1 352 827,01	0,20	
8657	—	—	474 209,94	1 352 847,54	0,20	
8658	—	—	474 191,14	1 352 849,24	0,20	
14828	—	—	474 193,67	1 352 833,74	0,20	
14829	—	—	474 158,99	1 352 824,26	0,20	
14830	—	—	474 156,12	1 352 847,41	0,20	
8659	—	—	474 155,10	1 352 847,29	0,20	
8660	—	—	474 128,40	1 352 843,79	0,20	
8661	—	—	474 125,22	1 352 815,32	0,20	
8662	—	—	474 126,72	1 352 815,39	0,20	
8663	—	—	474 142,69	1 352 816,77	0,20	
8664	—	—	474 147,09	1 352 779,77	0,20	
8665	—	—	474 153,73	1 352 779,27	0,20	
8666	—	—	474 157,60	1 352 756,65	0,20	
8667	—	—	474 152,42	1 352 757,36	0,20	
8668	—	—	474 155,03	1 352 744,66	0,20	
13466	—	—	474 165,88	1 352 746,04	0,20	
8670	—	—	474 161,56	1 352 764,74	0,20	
8671	—	—	474 151,31	1 352 808,98	0,20	
8672	—	—	474 200,68	1 352 818,88	0,20	
8673	—	—	474 216,15	1 352 821,98	0,20	
8674	—	—	474 224,05	1 352 823,76	0,20	
8621	—	—	474 230,69	1 352 826,19	0,20	
50:08:0000000:177(45)						
9525	—	—	474 353,64	1 352 461,05	0,20	закрепление отсутствует
9526	—	—	474 352,40	1 352 475,10	0,20	
9527	—	—	474 347,91	1 352 473,30	0,20	
9528	—	—	474 288,04	1 352 449,35	0,20	
9529	—	—	474 287,94	1 352 440,22	0,20	
9530	—	—	474 310,65	1 352 450,22	0,20	
9531	—	—	474 321,62	1 352 457,45	0,20	
9532	—	—	474 342,85	1 352 460,21	0,20	
9525	—	—	474 353,64	1 352 461,05	0,20	
50:08:0000000:177(46)						
6568	—	—	474 552,90	1 352 375,28	0,20	закрепление отсутствует
6139	—	—	474 556,44	1 352 401,35	0,20	
6140	—	—	474 558,01	1 352 416,79	0,20	
6141	—	—	474 559,42	1 352 451,79	0,20	
6142	—	—	474 546,15	1 352 447,66	0,20	
6143	—	—	474 543,65	1 352 425,97	0,20	
6144	—	—	474 519,74	1 352 425,20	0,20	
6145	—	—	474 516,71	1 352 425,96	0,20	
6146	—	—	474 516,41	1 352 450,72	0,20	
6147	—	—	474 516,36	1 352 454,83	0,20	
6148	—	—	474 522,18	1 352 474,45	0,20	
6149	—	—	474 528,23	1 352 501,09	0,20	
6150	—	—	474 548,22	1 352 499,47	0,20	
6151	—	—	474 547,00	1 352 473,45	0,20	
6152	—	—	474 546,20	1 352 460,34	0,20	
6153	—	—	474 547,61	1 352 460,31	0,20	
6154	—	—	474 546,26	1 352 448,58	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
6155	—	—	474 563,18	1 352 454,01	0,20	закрепление отсутствует
6156	—	—	474 563,42	1 352 455,66	0,20	
6157	—	—	474 565,28	1 352 475,87	0,20	
6158	—	—	474 565,67	1 352 479,07	0,20	
6159	—	—	474 568,46	1 352 504,38	0,20	
6160	—	—	474 572,25	1 352 529,98	0,20	
6161	—	—	474 572,00	1 352 537,16	0,20	
6162	—	—	474 548,36	1 352 540,31	0,20	
6163	—	—	474 547,94	1 352 529,38	0,20	
6164	—	—	474 513,20	1 352 530,72	0,20	
6165	—	—	474 514,32	1 352 559,70	0,20	
6166	—	—	474 549,06	1 352 558,36	0,20	
6167	—	—	474 548,44	1 352 542,32	0,20	
6168	—	—	474 572,27	1 352 539,15	0,20	
6169	—	—	474 573,62	1 352 538,97	0,20	
13474	—	—	474 576,42	1 352 559,95	0,20	
6172	—	—	474 574,99	1 352 563,44	0,20	
13475	—	—	474 551,91	1 352 565,41	0,20	
13476	—	—	474 512,02	1 352 579,41	0,20	
6175	—	—	474 510,69	1 352 574,49	0,20	
6176	—	—	474 505,64	1 352 579,49	0,20	
6177	—	—	474 428,31	1 352 574,55	0,20	
6178	—	—	474 427,50	1 352 573,52	0,20	
6179	—	—	474 502,42	1 352 577,92	0,20	
6180	—	—	474 503,46	1 352 555,54	0,20	
6181	—	—	474 510,47	1 352 556,22	0,20	
6182	—	—	474 510,05	1 352 543,81	0,20	
6183	—	—	474 509,97	1 352 543,02	0,20	
6184	—	—	474 509,81	1 352 537,53	0,20	
6185	—	—	474 509,91	1 352 532,70	0,20	
6186	—	—	474 510,08	1 352 532,42	0,20	
6187	—	—	474 518,12	1 352 516,19	0,20	
6188	—	—	474 518,92	1 352 501,79	0,20	
6189	—	—	474 519,01	1 352 497,89	0,20	
6190	—	—	474 519,55	1 352 484,51	0,20	
6191	—	—	474 508,22	1 352 483,99	0,20	
6192	—	—	474 508,46	1 352 480,68	0,20	
6193	—	—	474 506,74	1 352 478,87	0,20	
6194	—	—	474 498,70	1 352 477,82	0,20	
6195	—	—	474 490,06	1 352 476,91	0,20	
6196	—	—	474 484,76	1 352 473,59	0,20	
6197	—	—	474 507,22	1 352 475,44	0,20	
6198	—	—	474 510,78	1 352 474,22	0,20	
6199	—	—	474 510,66	1 352 455,66	0,20	
6200	—	—	474 509,23	1 352 453,99	0,20	
6201	—	—	474 511,10	1 352 435,32	0,20	
6202	—	—	474 450,01	1 352 425,00	0,20	
6203	—	—	474 450,74	1 352 421,32	0,20	
6204	—	—	474 469,18	1 352 425,14	0,20	
6205	—	—	474 483,00	1 352 427,07	0,20	
14679	—	—	474 498,30	1 352 428,18	0,20	
14678	—	—	474 498,28	1 352 428,81	0,20	
14677	—	—	474 510,80	1 352 429,92	0,20	
14676	—	—	474 511,01	1 352 426,20	0,20	
6206	—	—	474 515,58	1 352 421,25	0,20	
6207	—	—	474 529,59	1 352 421,57	0,20	
6208	—	—	474 529,69	1 352 408,18	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
6209	—	—	474 512,00	1 352 406,06	0,20	закрепление отсутствует
6210	—	—	474 473,58	1 352 403,25	0,20	
6211	—	—	474 454,80	1 352 401,01	0,20	
6212	—	—	474 458,19	1 352 376,49	0,20	
6213	—	—	474 486,39	1 352 379,54	0,20	
6214	—	—	474 492,93	1 352 379,75	0,20	
6215	—	—	474 497,39	1 352 380,12	0,20	
6216	—	—	474 521,60	1 352 382,51	0,20	
6217	—	—	474 524,51	1 352 382,68	0,20	
6218	—	—	474 524,51	1 352 382,04	0,20	
6219	—	—	474 524,51	1 352 365,20	0,20	
6220	—	—	474 524,61	1 352 362,00	0,20	
6221	—	—	474 514,40	1 352 361,51	0,20	
6222	—	—	474 493,01	1 352 360,34	0,20	
6223	—	—	474 489,57	1 352 360,44	0,20	
6224	—	—	474 475,76	1 352 359,57	0,20	
6225	—	—	474 470,67	1 352 359,11	0,20	
6226	—	—	474 467,69	1 352 358,91	0,20	
6227	—	—	474 464,38	1 352 358,34	0,20	
6228	—	—	474 458,10	1 352 357,50	0,20	
6229	—	—	474 464,26	1 352 304,74	0,20	
6230	—	—	474 522,54	1 352 309,96	0,20	
6231	—	—	474 525,19	1 352 310,19	0,20	
6232	—	—	474 526,28	1 352 288,72	0,20	
6233	—	—	474 521,98	1 352 288,40	0,20	
6234	—	—	474 463,95	1 352 284,07	0,20	
6235	—	—	474 462,53	1 352 304,59	0,20	
6236	—	—	474 457,13	1 352 357,34	0,20	
6237	—	—	474 456,02	1 352 367,68	0,20	
6238	—	—	474 455,85	1 352 376,10	0,20	
6239	—	—	474 453,06	1 352 400,80	0,20	
6240	—	—	474 450,00	1 352 421,17	0,20	
6241	—	—	474 449,19	1 352 424,86	0,20	
6242	—	—	474 447,43	1 352 426,53	0,20	
6243	—	—	474 443,88	1 352 442,92	0,20	
6244	—	—	474 442,28	1 352 444,22	0,20	
6245	—	—	474 438,81	1 352 470,32	0,20	
6246	—	—	474 439,82	1 352 471,42	0,20	
6247	—	—	474 441,70	1 352 472,74	0,20	
6248	—	—	474 477,14	1 352 475,91	0,20	
6249	—	—	474 479,46	1 352 475,58	0,20	
6250	—	—	474 479,66	1 352 473,47	0,20	
6251	—	—	474 482,96	1 352 473,55	0,20	
6252	—	—	474 484,64	1 352 476,47	0,20	
6253	—	—	474 484,62	1 352 478,83	0,20	
6254	—	—	474 485,68	1 352 480,01	0,20	
6255	—	—	474 485,36	1 352 483,05	0,20	
6256	—	—	474 484,75	1 352 482,98	0,20	
6257	—	—	474 484,09	1 352 489,13	0,20	
6258	—	—	474 480,16	1 352 488,71	0,20	
6259	—	—	474 479,73	1 352 492,79	0,20	
6260	—	—	474 479,70	1 352 494,87	0,20	
6261	—	—	474 479,70	1 352 498,24	0,20	
6262	—	—	474 477,38	1 352 498,03	0,20	
6263	—	—	474 464,67	1 352 496,88	0,20	
6264	—	—	474 463,83	1 352 503,20	0,20	
6265	—	—	474 459,11	1 352 502,70	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
6266	—	—	474 457,31	1 352 523,33	0,20	закрепление отсутствует
6267	—	—	474 454,21	1 352 522,99	0,20	
6268	—	—	474 451,89	1 352 522,73	0,20	
6269	—	—	474 448,87	1 352 522,81	0,20	
6270	—	—	474 448,29	1 352 525,02	0,20	
6271	—	—	474 443,70	1 352 524,90	0,20	
6272	—	—	474 439,34	1 352 551,09	0,20	
6273	—	—	474 438,76	1 352 551,05	0,20	
6274	—	—	474 428,06	1 352 550,73	0,20	
6275	—	—	474 427,98	1 352 552,13	0,20	
2	—	—	474 427,77	1 352 552,12	0,20	
1	—	—	474 440,84	1 352 455,04	0,20	
6	—	—	474 438,87	1 352 454,78	0,20	
5	—	—	474 425,50	1 352 553,99	0,20	
6276	—	—	474 427,86	1 352 554,12	0,20	
6277	—	—	474 426,71	1 352 573,47	0,20	
6278	—	—	474 426,74	1 352 574,45	0,20	
6279	—	—	474 380,30	1 352 571,62	0,20	
6280	—	—	474 358,37	1 352 564,87	0,20	
6281	—	—	474 338,48	1 352 557,22	0,20	
6282	—	—	474 339,51	1 352 551,17	0,20	
6283	—	—	474 347,15	1 352 506,07	0,20	
6284	—	—	474 382,46	1 352 506,80	0,20	
6285	—	—	474 404,60	1 352 510,92	0,20	
6286	—	—	474 404,61	1 352 513,55	0,20	
6287	—	—	474 415,68	1 352 514,72	0,20	
6288	—	—	474 419,67	1 352 514,96	0,20	
6289	—	—	474 429,36	1 352 516,54	0,20	
6290	—	—	474 432,50	1 352 498,00	0,20	
6291	—	—	474 435,17	1 352 474,08	0,20	
6292	—	—	474 408,04	1 352 470,28	0,20	
6293	—	—	474 391,78	1 352 468,30	0,20	
6294	—	—	474 363,15	1 352 462,86	0,20	
6295	—	—	474 367,19	1 352 462,10	0,20	
6296	—	—	474 391,47	1 352 463,24	0,20	
6297	—	—	474 397,76	1 352 464,96	0,20	
6298	—	—	474 434,73	1 352 470,17	0,20	
6299	—	—	474 440,15	1 352 440,03	0,20	
6300	—	—	474 439,73	1 352 439,97	0,20	
6301	—	—	474 439,42	1 352 439,92	0,20	
6302	—	—	474 441,87	1 352 423,16	0,20	
6303	—	—	474 442,53	1 352 419,26	0,20	
6304	—	—	474 442,84	1 352 418,11	0,20	
6305	—	—	474 448,18	1 352 410,89	0,20	
6306	—	—	474 449,94	1 352 400,54	0,20	
6307	—	—	474 449,52	1 352 399,59	0,20	
6308	—	—	474 449,90	1 352 395,24	0,20	
6309	—	—	474 452,57	1 352 372,48	0,20	
6310	—	—	474 425,11	1 352 367,36	0,20	
6311	—	—	474 407,62	1 352 364,11	0,20	
6312	—	—	474 399,75	1 352 403,09	0,20	
6313	—	—	474 433,95	1 352 408,60	0,20	
6314	—	—	474 446,50	1 352 410,62	0,20	
6315	—	—	474 440,80	1 352 415,70	0,20	
6316	—	—	474 436,72	1 352 412,07	0,20	
6317	—	—	474 416,56	1 352 408,58	0,20	
6318	—	—	474 411,97	1 352 408,78	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
6319	—	—	474 396,13	1 352 409,27	0,20	закрепление отсутствует
6320	—	—	474 396,92	1 352 402,21	0,20	
6321	—	—	474 397,72	1 352 378,90	0,20	
6322	—	—	474 398,38	1 352 359,51	0,20	
6323	—	—	474 419,82	1 352 362,71	0,20	
6324	—	—	474 427,66	1 352 364,10	0,20	
6325	—	—	474 443,43	1 352 366,94	0,20	
6326	—	—	474 449,93	1 352 368,42	0,20	
14681	—	—	474 450,82	1 352 364,51	0,20	
14680	—	—	474 453,10	1 352 359,21	0,20	
6348	—	—	474 455,93	1 352 338,10	0,20	
6349	—	—	474 459,24	1 352 293,55	0,20	
6350	—	—	474 459,72	1 352 283,16	0,20	
6351	—	—	474 465,18	1 352 279,38	0,20	
6352	—	—	474 521,77	1 352 283,52	0,20	
6353	—	—	474 520,87	1 352 262,15	0,20	
6354	—	—	474 519,27	1 352 262,08	0,20	
6355	—	—	474 507,00	1 352 261,49	0,20	
6356	—	—	474 498,91	1 352 261,11	0,20	
6357	—	—	474 498,37	1 352 267,96	0,20	
6358	—	—	474 466,45	1 352 265,12	0,20	
14675	—	—	474 467,25	1 352 256,20	0,20	
14674	—	—	474 468,05	1 352 247,27	0,20	
14673	—	—	474 468,18	1 352 245,81	0,20	
14672	—	—	474 519,32	1 352 248,87	0,20	
14671	—	—	474 517,77	1 352 220,05	0,20	
14670	—	—	474 489,98	1 352 220,70	0,20	
6359	—	—	474 489,90	1 352 219,67	0,20	
6360	—	—	474 470,51	1 352 219,65	0,20	
6361	—	—	474 468,96	1 352 177,15	0,20	
6362	—	—	474 512,59	1 352 176,34	0,20	
6363	—	—	474 510,85	1 352 161,58	0,20	
6364	—	—	474 509,67	1 352 151,11	0,20	
6365	—	—	474 508,92	1 352 148,61	0,20	
6366	—	—	474 507,35	1 352 146,44	0,20	
6367	—	—	474 486,40	1 352 126,44	0,20	
6368	—	—	474 484,00	1 352 125,89	0,20	
6369	—	—	474 484,00	1 352 125,88	0,20	
6370	—	—	474 485,00	1 352 122,00	0,20	
6371	—	—	474 507,00	1 352 131,00	0,20	
6372	—	—	474 512,00	1 352 133,00	0,20	
6373	—	—	474 516,00	1 352 135,00	0,20	
6374	—	—	474 519,00	1 352 135,00	0,20	
6375	—	—	474 526,00	1 352 137,00	0,20	
6376	—	—	474 522,00	1 352 128,00	0,20	
6377	—	—	474 513,00	1 352 103,00	0,20	
6378	—	—	474 507,00	1 352 085,00	0,20	
6379	—	—	474 504,48	1 352 053,00	0,20	
6380	—	—	474 494,00	1 352 019,00	0,20	
6381	—	—	474 489,00	1 351 999,00	0,20	
6382	—	—	474 470,00	1 352 002,00	0,20	
6383	—	—	474 444,00	1 352 037,00	0,20	
6384	—	—	474 451,21	1 352 080,90	0,20	
6385	—	—	474 444,53	1 352 082,68	0,20	
6386	—	—	474 421,93	1 352 088,73	0,20	
6387	—	—	474 396,90	1 352 095,42	0,20	
6388	—	—	474 380,54	1 352 099,79	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
6389	—	—	474 350,91	1 352 166,79	0,20	закрепление отсутствует
6390	—	—	474 350,16	1 352 169,03	0,20	
6391	—	—	474 347,96	1 352 173,56	0,20	
6392	—	—	474 324,47	1 352 228,05	0,20	
6393	—	—	474 316,30	1 352 246,99	0,20	
6394	—	—	474 308,19	1 352 278,54	0,20	
6395	—	—	474 307,54	1 352 281,09	0,20	
6396	—	—	474 306,45	1 352 285,34	0,20	
6397	—	—	474 298,56	1 352 316,08	0,20	
6398	—	—	474 293,42	1 352 366,33	0,20	
6399	—	—	474 287,78	1 352 422,03	0,20	
6400	—	—	474 280,16	1 352 413,09	0,20	
6401	—	—	474 285,48	1 352 328,22	0,20	
6402	—	—	474 319,63	1 352 221,73	0,20	
6403	—	—	474 389,00	1 352 069,52	0,20	
6404	—	—	474 448,74	1 352 007,82	0,20	
6405	—	—	474 472,50	1 351 978,18	0,20	
6406	—	—	474 507,98	1 351 933,89	0,20	
6407	—	—	474 514,03	1 351 926,35	0,20	
6408	—	—	474 514,23	1 351 925,81	0,20	
6409	—	—	474 528,03	1 351 932,66	0,20	
6410	—	—	474 526,53	1 351 936,08	0,20	
6411	—	—	474 538,52	1 351 941,32	0,20	
6412	—	—	474 548,95	1 351 975,18	0,20	
6413	—	—	474 557,00	1 351 981,45	0,20	
6414	—	—	474 572,02	1 352 024,77	0,20	
6415	—	—	474 549,18	1 352 028,30	0,20	
6416	—	—	474 543,16	1 351 995,18	0,20	
6417	—	—	474 509,64	1 352 011,19	0,20	
6418	—	—	474 510,81	1 352 039,70	0,20	
6419	—	—	474 511,33	1 352 054,88	0,20	
6420	—	—	474 516,22	1 352 098,81	0,20	
6421	—	—	474 525,74	1 352 126,71	0,20	
6422	—	—	474 536,51	1 352 158,26	0,20	
6423	—	—	474 574,40	1 352 138,32	0,20	
6424	—	—	474 584,57	1 352 151,26	0,20	
6425	—	—	474 609,84	1 352 183,39	0,20	
6426	—	—	474 616,70	1 352 192,11	0,20	
6427	—	—	474 620,14	1 352 197,52	0,20	
6428	—	—	474 621,84	1 352 200,77	0,20	
6429	—	—	474 612,05	1 352 212,91	0,20	
6430	—	—	474 607,54	1 352 235,82	0,20	
6431	—	—	474 615,16	1 352 237,41	0,20	
6432	—	—	474 611,36	1 352 255,51	0,20	
6433	—	—	474 599,80	1 352 257,59	0,20	
6434	—	—	474 601,19	1 352 270,29	0,20	
6435	—	—	474 602,93	1 352 285,52	0,20	
6436	—	—	474 603,88	1 352 285,51	0,20	
6437	—	—	474 605,79	1 352 308,10	0,20	
6438	—	—	474 609,55	1 352 312,30	0,20	
6439	—	—	474 613,40	1 352 338,93	0,20	
14683	—	—	474 607,68	1 352 345,98	0,20	
14682	—	—	474 606,11	1 352 336,89	0,20	
6440	—	—	474 604,17	1 352 325,74	0,20	
6441	—	—	474 600,16	1 352 321,62	0,20	
6442	—	—	474 597,99	1 352 295,10	0,20	
6443	—	—	474 591,28	1 352 269,31	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
6444	—	—	474 594,75	1 352 267,62	0,20	закрепление отсутствует
6445	—	—	474 594,27	1 352 258,04	0,20	
6446	—	—	474 594,18	1 352 252,75	0,20	
6447	—	—	474 594,10	1 352 248,37	0,20	
6448	—	—	474 596,39	1 352 231,26	0,20	
6449	—	—	474 597,47	1 352 222,92	0,20	
6450	—	—	474 589,13	1 352 215,38	0,20	
6451	—	—	474 571,66	1 352 210,71	0,20	
6452	—	—	474 527,37	1 352 218,62	0,20	
6453	—	—	474 528,79	1 352 230,55	0,20	
15192	—	—	474 532,51	1 352 230,63	0,20	
15193	—	—	474 536,55	1 352 231,25	0,20	
15194	—	—	474 541,85	1 352 231,40	0,20	
15195	—	—	474 553,51	1 352 230,77	0,20	
15196	—	—	474 553,51	1 352 231,79	0,20	
15197	—	—	474 564,37	1 352 231,66	0,20	
15198	—	—	474 570,11	1 352 231,14	0,20	
15199	—	—	474 570,22	1 352 230,39	0,20	
15200	—	—	474 579,96	1 352 230,30	0,20	
15201	—	—	474 595,84	1 352 231,82	0,20	
15202	—	—	474 593,76	1 352 248,03	0,20	
6454	—	—	474 535,08	1 352 254,13	0,20	
6456	—	—	474 536,20	1 352 263,51	0,20	
6457	—	—	474 537,51	1 352 274,47	0,20	
6458	—	—	474 538,83	1 352 276,78	0,20	
6459	—	—	474 541,47	1 352 297,37	0,20	
6460	—	—	474 595,23	1 352 295,21	0,20	
6461	—	—	474 597,08	1 352 298,50	0,20	
6462	—	—	474 557,60	1 352 299,46	0,20	
6463	—	—	474 555,04	1 352 300,40	0,20	
6464	—	—	474 541,49	1 352 300,96	0,20	
6465	—	—	474 544,33	1 352 322,32	0,20	
6466	—	—	474 543,76	1 352 322,43	0,20	
6467	—	—	474 544,57	1 352 328,76	0,20	
6469	—	—	474 544,91	1 352 330,99	0,20	
6470	—	—	474 545,97	1 352 337,87	0,20	
6471	—	—	474 547,23	1 352 346,29	0,20	
6472	—	—	474 548,07	1 352 348,90	0,20	
6473	—	—	474 553,88	1 352 348,68	0,20	
6474	—	—	474 553,90	1 352 349,11	0,20	
6475	—	—	474 556,04	1 352 349,02	0,20	
6476	—	—	474 560,90	1 352 348,86	0,20	
6477	—	—	474 569,40	1 352 348,60	0,20	
6478	—	—	474 569,59	1 352 348,58	0,20	
6479	—	—	474 580,15	1 352 348,38	0,20	
6480	—	—	474 584,44	1 352 348,21	0,20	
6481	—	—	474 606,67	1 352 347,75	0,20	
6482	—	—	474 616,16	1 352 338,89	0,20	
6483	—	—	474 636,33	1 352 338,61	0,20	
6484	—	—	474 640,82	1 352 338,28	0,20	
6485	—	—	474 647,73	1 352 338,60	0,20	
6486	—	—	474 656,79	1 352 338,91	0,20	
6487	—	—	474 663,20	1 352 339,22	0,20	
6488	—	—	474 665,67	1 352 339,31	0,20	
6489	—	—	474 665,68	1 352 338,97	0,20	
6490	—	—	474 684,77	1 352 339,28	0,20	
6491	—	—	474 685,89	1 352 340,98	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
6492	—	—	474 674,01	1 352 341,54	0,20	закрепление отсутствует
6493	—	—	474 664,74	1 352 341,17	0,20	
6494	—	—	474 656,89	1 352 340,88	0,20	
6495	—	—	474 618,19	1 352 341,07	0,20	
6496	—	—	474 618,40	1 352 343,26	0,20	
6497	—	—	474 616,71	1 352 344,21	0,20	
6498	—	—	474 619,19	1 352 361,37	0,20	
6499	—	—	474 622,29	1 352 360,89	0,20	
6500	—	—	474 621,46	1 352 363,07	0,20	
6501	—	—	474 623,72	1 352 387,45	0,20	
6502	—	—	474 625,86	1 352 389,85	0,20	
6503	—	—	474 647,83	1 352 389,06	0,20	
6504	—	—	474 647,87	1 352 389,40	0,20	
6505	—	—	474 650,07	1 352 389,35	0,20	
6506	—	—	474 652,95	1 352 389,28	0,20	
6507	—	—	474 653,89	1 352 389,14	0,20	
6508	—	—	474 654,92	1 352 387,58	0,20	
6509	—	—	474 654,91	1 352 387,41	0,20	
6510	—	—	474 659,22	1 352 387,16	0,20	
6511	—	—	474 662,92	1 352 387,00	0,20	
6512	—	—	474 663,09	1 352 388,74	0,20	
6513	—	—	474 674,56	1 352 388,36	0,20	
6514	—	—	474 674,62	1 352 391,86	0,20	
6515	—	—	474 661,42	1 352 392,10	0,20	
6516	—	—	474 650,01	1 352 392,81	0,20	
6517	—	—	474 645,77	1 352 392,12	0,20	
6518	—	—	474 627,58	1 352 393,40	0,20	
6519	—	—	474 629,93	1 352 415,98	0,20	
6520	—	—	474 630,10	1 352 417,43	0,20	
6521	—	—	474 630,10	1 352 419,21	0,20	
6522	—	—	474 632,13	1 352 443,13	0,20	
6523	—	—	474 632,63	1 352 446,27	0,20	
6524	—	—	474 635,32	1 352 474,34	0,20	
6525	—	—	474 636,11	1 352 478,94	0,20	
6526	—	—	474 637,51	1 352 494,98	0,20	
6527	—	—	474 687,86	1 352 494,96	0,20	
6528	—	—	474 687,39	1 352 497,19	0,20	
6529	—	—	474 685,69	1 352 498,45	0,20	
6530	—	—	474 637,58	1 352 498,09	0,20	
6531	—	—	474 639,00	1 352 517,79	0,20	
6532	—	—	474 638,71	1 352 519,59	0,20	
6533	—	—	474 638,54	1 352 541,07	0,20	
6534	—	—	474 637,79	1 352 540,99	0,20	
6535	—	—	474 637,80	1 352 544,30	0,20	
6536	—	—	474 638,48	1 352 545,15	0,20	
6537	—	—	474 638,52	1 352 548,66	0,20	
6538	—	—	474 637,80	1 352 549,44	0,20	
6	—	—	474 637,77	1 352 554,72	0,20	
5	—	—	474 628,29	1 352 556,81	0,20	
6549	—	—	474 626,56	1 352 528,77	0,20	
6550	—	—	474 624,81	1 352 502,19	0,20	
6551	—	—	474 623,10	1 352 473,83	0,20	
6552	—	—	474 623,31	1 352 473,81	0,20	
6553	—	—	474 623,17	1 352 469,81	0,20	
6554	—	—	474 621,18	1 352 448,23	0,20	
6555	—	—	474 621,14	1 352 447,75	0,20	
6556	—	—	474 563,81	1 352 453,94	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
6557	—	—	474 558,76	1 352 426,06	0,20	закрепление отсутствует
6558	—	—	474 597,64	1 352 426,22	0,20	
6559	—	—	474 620,63	1 352 426,02	0,20	
6560	—	—	474 621,54	1 352 425,99	0,20	
6561	—	—	474 620,11	1 352 404,54	0,20	
6562	—	—	474 618,02	1 352 401,21	0,20	
6563	—	—	474 616,81	1 352 397,77	0,20	
6564	—	—	474 612,80	1 352 370,86	0,20	
6565	—	—	474 585,30	1 352 372,23	0,20	
6566	—	—	474 582,44	1 352 372,86	0,20	
6567	—	—	474 577,03	1 352 373,73	0,20	
6568	—	—	474 552,90	1 352 375,28	0,20	

Вырез 1 из 1

6135	—	—	474 531,67	1 351 947,91	0,20	закрепление отсутствует
6136	—	—	474 523,57	1 351 944,00	0,20	
6137	—	—	474 513,92	1 351 963,99	0,20	
6138	—	—	474 522,03	1 351 967,90	0,20	

50:08:0000000:177(47)

6080	—	—	474 310,88	1 352 572,89	0,20	закрепление отсутствует
6081	—	—	474 319,86	1 352 570,76	0,20	
6082	—	—	474 335,04	1 352 570,76	0,20	
6083	—	—	474 355,31	1 352 573,16	0,20	
6084	—	—	474 380,29	1 352 578,10	0,20	
6085	—	—	474 503,08	1 352 588,76	0,20	
6086	—	—	474 507,98	1 352 590,64	0,20	
6087	—	—	474 514,14	1 352 596,66	0,20	
6088	—	—	474 511,82	1 352 689,17	0,20	
6089	—	—	474 455,37	1 352 697,02	0,20	
6090	—	—	474 405,44	1 352 664,17	0,20	
6091	—	—	474 389,38	1 352 653,60	0,20	
6092	—	—	474 387,77	1 352 643,26	0,20	
6093	—	—	474 416,60	1 352 643,12	0,20	
6094	—	—	474 447,20	1 352 642,98	0,20	
6095	—	—	474 449,71	1 352 640,32	0,20	
6096	—	—	474 458,41	1 352 640,07	0,20	
6097	—	—	474 458,32	1 352 636,97	0,20	
6098	—	—	474 459,32	1 352 636,94	0,20	
6099	—	—	474 462,81	1 352 639,90	0,20	
6100	—	—	474 473,44	1 352 639,75	0,20	
6101	—	—	474 473,44	1 352 686,87	0,20	
6102	—	—	474 486,27	1 352 687,35	0,20	
6103	—	—	474 492,86	1 352 687,40	0,20	
6104	—	—	474 508,70	1 352 686,29	0,20	
6105	—	—	474 511,02	1 352 686,49	0,20	
6106	—	—	474 511,64	1 352 683,93	0,20	
6107	—	—	474 511,92	1 352 672,21	0,20	
6108	—	—	474 512,16	1 352 655,95	0,20	
6109	—	—	474 512,33	1 352 643,59	0,20	
6110	—	—	474 512,49	1 352 629,09	0,20	
6111	—	—	474 511,82	1 352 618,18	0,20	
6112	—	—	474 511,96	1 352 615,16	0,20	
6113	—	—	474 512,38	1 352 604,88	0,20	
6114	—	—	474 512,60	1 352 595,26	0,20	
6115	—	—	474 505,36	1 352 593,38	0,20	
6116	—	—	474 504,01	1 352 593,03	0,20	
6117	—	—	474 503,50	1 352 596,19	0,20	
6118	—	—	474 500,39	1 352 595,15	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
6119	—	—	474 500,41	1 352 592,53	0,20	закрепление отсутствует
6120	—	—	474 489,96	1 352 591,28	0,20	
6121	—	—	474 475,45	1 352 589,55	0,20	
6122	—	—	474 471,18	1 352 589,07	0,20	
6123	—	—	474 462,08	1 352 605,17	0,20	
6124	—	—	474 462,12	1 352 607,15	0,20	
6125	—	—	474 462,80	1 352 639,50	0,20	
6126	—	—	474 459,30	1 352 636,30	0,20	
6127	—	—	474 458,34	1 352 602,88	0,20	
6128	—	—	474 468,32	1 352 588,32	0,20	
6129	—	—	474 454,00	1 352 586,77	0,20	
6130	—	—	474 426,42	1 352 585,29	0,20	
6131	—	—	474 426,55	1 352 582,98	0,20	
6132	—	—	474 377,80	1 352 579,12	0,20	
6133	—	—	474 360,25	1 352 577,69	0,20	
6134	—	—	474 310,67	1 352 573,65	0,20	
6080	—	—	474 310,88	1 352 572,89	0,20	
50:08:0000000:177(48)						
9524	—	—	474 787,47	1 352 224,12	0,20	закрепление отсутствует
9221	—	—	474 785,29	1 352 225,38	0,20	
9222	—	—	474 783,54	1 352 222,44	0,20	
9223	—	—	474 759,46	1 352 183,16	0,20	
9224	—	—	474 758,59	1 352 183,83	0,20	
9225	—	—	474 741,75	1 352 153,25	0,20	
9226	—	—	474 708,61	1 352 093,60	0,20	
9227	—	—	474 690,97	1 352 061,68	0,20	
9228	—	—	474 688,44	1 352 063,19	0,20	
9229	—	—	474 676,80	1 352 037,88	0,20	
9230	—	—	474 664,30	1 352 010,73	0,20	
9231	—	—	474 661,63	1 352 011,14	0,20	
9232	—	—	474 666,93	1 352 001,68	0,20	
9233	—	—	474 674,27	1 352 005,33	0,20	
9234	—	—	474 702,31	1 352 055,92	0,20	
9235	—	—	474 731,12	1 352 107,89	0,20	
9236	—	—	474 771,33	1 352 180,45	0,20	
9237	—	—	474 785,25	1 352 205,56	0,20	
9238	—	—	474 854,76	1 352 200,69	0,20	
9239	—	—	474 879,58	1 352 244,20	0,20	
9240	—	—	474 893,64	1 352 268,86	0,20	
9241	—	—	474 908,11	1 352 294,23	0,20	
9242	—	—	474 928,08	1 352 346,11	0,20	
9243	—	—	474 945,13	1 352 390,43	0,20	
9244	—	—	474 960,33	1 352 429,92	0,20	
9245	—	—	474 976,47	1 352 471,86	0,20	
9246	—	—	474 963,26	1 352 473,96	0,20	
9247	—	—	474 953,72	1 352 476,36	0,20	
9248	—	—	474 953,43	1 352 476,36	0,20	
9249	—	—	474 895,36	1 352 477,31	0,20	
9250	—	—	474 884,66	1 352 478,35	0,20	
9251	—	—	474 877,82	1 352 479,96	0,20	
9252	—	—	474 863,35	1 352 486,23	0,20	
9253	—	—	474 846,01	1 352 496,00	0,20	
9254	—	—	474 823,32	1 352 422,33	0,20	
9255	—	—	474 849,69	1 352 426,40	0,20	
9256	—	—	474 880,86	1 352 423,55	0,20	
9257	—	—	474 873,64	1 352 372,98	0,20	
9258	—	—	474 809,82	1 352 381,12	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
9259	—	—	474 821,61	1 352 422,07	0,20	закрепление отсутствует
9260	—	—	474 842,61	1 352 498,06	0,20	
9261	—	—	474 813,44	1 352 515,70	0,20	
9262	—	—	474 803,61	1 352 524,73	0,20	
9263	—	—	474 796,38	1 352 534,88	0,20	
9264	—	—	474 793,72	1 352 540,32	0,20	
9265	—	—	474 789,49	1 352 555,84	0,20	
9266	—	—	474 787,11	1 352 567,32	0,20	
9267	—	—	474 788,96	1 352 571,23	0,20	
9268	—	—	474 790,56	1 352 576,33	0,20	
9269	—	—	474 795,42	1 352 586,38	0,20	
9270	—	—	474 799,62	1 352 594,76	0,20	
9271	—	—	474 802,15	1 352 600,58	0,20	
9272	—	—	474 812,22	1 352 623,95	0,20	
9273	—	—	474 839,66	1 352 681,66	0,20	
9274	—	—	474 840,13	1 352 686,26	0,20	
9275	—	—	474 848,46	1 352 701,70	0,20	
9276	—	—	474 858,31	1 352 703,96	0,20	
9277	—	—	474 865,27	1 352 715,04	0,20	
9278	—	—	474 859,27	1 352 718,48	0,20	
9279	—	—	474 870,67	1 352 732,95	0,20	
9280	—	—	474 859,91	1 352 768,44	0,20	
9281	—	—	474 860,48	1 352 771,76	0,20	
9282	—	—	474 856,89	1 352 772,42	0,20	
9283	—	—	474 851,91	1 352 743,11	0,20	
9284	—	—	474 854,39	1 352 742,50	0,20	
9285	—	—	474 828,26	1 352 697,65	0,20	
9286	—	—	474 830,72	1 352 696,84	0,20	
9287	—	—	474 824,18	1 352 670,15	0,20	
9288	—	—	474 818,29	1 352 670,26	0,20	
9289	—	—	474 813,47	1 352 656,84	0,20	
9290	—	—	474 806,31	1 352 636,54	0,20	
9291	—	—	474 803,22	1 352 636,59	0,20	
9292	—	—	474 797,33	1 352 611,09	0,20	
9293	—	—	474 782,25	1 352 613,65	0,20	
9294	—	—	474 782,21	1 352 584,13	0,20	
9295	—	—	474 772,89	1 352 569,80	0,20	
9296	—	—	474 778,02	1 352 566,22	0,20	
9297	—	—	474 774,96	1 352 538,93	0,20	
9298	—	—	474 769,64	1 352 528,53	0,20	
9299	—	—	474 729,74	1 352 530,84	0,20	
9300	—	—	474 732,62	1 352 570,65	0,20	
9301	—	—	474 771,14	1 352 569,84	0,20	
9302	—	—	474 780,39	1 352 584,08	0,20	
9303	—	—	474 732,74	1 352 582,81	0,20	
9304	—	—	474 732,10	1 352 612,81	0,20	
9305	—	—	474 732,02	1 352 639,99	0,20	
9306	—	—	474 731,93	1 352 641,34	0,20	
9307	—	—	474 731,84	1 352 645,38	0,20	
9308	—	—	474 731,95	1 352 647,00	0,20	
9309	—	—	474 732,87	1 352 661,94	0,20	
9310	—	—	474 732,97	1 352 666,02	0,20	
9311	—	—	474 732,57	1 352 667,58	0,20	
9312	—	—	474 732,46	1 352 696,92	0,20	
9313	—	—	474 730,16	1 352 696,83	0,20	
9314	—	—	474 730,15	1 352 722,94	0,20	
9315	—	—	474 729,10	1 352 722,94	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
9316	—	—	474 728,46	1 352 749,99	0,20	закрепление отсутствует
9317	—	—	474 733,32	1 352 750,00	0,20	
9318	—	—	474 768,11	1 352 748,90	0,20	
9319	—	—	474 801,38	1 352 748,63	0,20	
9320	—	—	474 806,26	1 352 750,85	0,20	
9321	—	—	474 802,26	1 352 751,53	0,20	
9322	—	—	474 807,55	1 352 781,25	0,20	
9323	—	—	474 830,79	1 352 777,09	0,20	
9324	—	—	474 831,28	1 352 786,65	0,20	
9325	—	—	474 781,36	1 352 789,22	0,20	
9326	—	—	474 731,43	1 352 791,79	0,20	
9327	—	—	474 732,96	1 352 821,75	0,20	
9328	—	—	474 721,01	1 352 822,88	0,20	
9329	—	—	474 720,35	1 352 786,15	0,20	
9330	—	—	474 665,32	1 352 786,09	0,20	
14636	—	—	474 666,25	1 352 825,80	0,20	
14637	—	—	474 659,56	1 352 818,09	0,20	
14638	—	—	474 660,04	1 352 785,87	0,20	
9331	—	—	474 659,56	1 352 785,75	0,20	
9332	—	—	474 658,60	1 352 764,10	0,20	
9333	—	—	474 655,77	1 352 764,07	0,20	
9334	—	—	474 643,88	1 352 763,77	0,20	
9335	—	—	474 644,12	1 352 738,41	0,20	
9336	—	—	474 659,95	1 352 739,02	0,20	
9337	—	—	474 660,29	1 352 716,45	0,20	
9338	—	—	474 667,27	1 352 716,45	0,20	
9339	—	—	474 667,43	1 352 726,38	0,20	
9340	—	—	474 722,51	1 352 726,62	0,20	
9341	—	—	474 722,13	1 352 698,54	0,20	
9342	—	—	474 724,94	1 352 698,53	0,20	
9343	—	—	474 724,30	1 352 673,39	0,20	
9344	—	—	474 719,77	1 352 673,40	0,20	
9345	—	—	474 720,01	1 352 648,55	0,20	
9346	—	—	474 721,03	1 352 648,56	0,20	
9347	—	—	474 721,78	1 352 594,01	0,20	
9348	—	—	474 694,92	1 352 593,81	0,20	
9349	—	—	474 695,27	1 352 584,01	0,20	
9350	—	—	474 693,54	1 352 581,64	0,20	
9351	—	—	474 691,14	1 352 579,94	0,20	
9352	—	—	474 638,29	1 352 577,64	0,20	
9353	—	—	474 636,89	1 352 594,43	0,20	
9354	—	—	474 635,59	1 352 610,48	0,20	
9355	—	—	474 632,22	1 352 610,51	0,20	
9356	—	—	474 634,59	1 352 577,50	0,20	
9357	—	—	474 630,77	1 352 577,00	0,20	
9358	—	—	474 631,21	1 352 572,60	0,20	
9359	—	—	474 628,39	1 352 571,89	0,20	
9360	—	—	474 616,36	1 352 569,59	0,20	
9361	—	—	474 609,96	1 352 568,37	0,20	
9362	—	—	474 594,26	1 352 568,10	0,20	
9363	—	—	474 578,02	1 352 567,82	0,20	
9364	—	—	474 580,21	1 352 589,07	0,20	
9365	—	—	474 580,79	1 352 594,65	0,20	
9366	—	—	474 581,40	1 352 600,57	0,20	
9367	—	—	474 581,49	1 352 624,51	0,20	
9368	—	—	474 581,44	1 352 639,62	0,20	
9369	—	—	474 581,62	1 352 641,87	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
9370	—	—	474 581,65	1 352 642,87	0,20	закрепление отсутствует
9371	—	—	474 582,24	1 352 661,52	0,20	
9372	—	—	474 583,03	1 352 685,27	0,20	
9373	—	—	474 583,75	1 352 685,29	0,20	
9374	—	—	474 584,08	1 352 700,56	0,20	
9375	—	—	474 583,22	1 352 700,56	0,20	
9376	—	—	474 583,28	1 352 709,49	0,20	
9377	—	—	474 582,81	1 352 709,49	0,20	
9378	—	—	474 582,90	1 352 712,67	0,20	
9379	—	—	474 584,71	1 352 736,14	0,20	
9380	—	—	474 585,52	1 352 762,32	0,20	
9381	—	—	474 586,23	1 352 774,47	0,20	
9382	—	—	474 586,61	1 352 781,19	0,20	
9383	—	—	474 586,57	1 352 786,92	0,20	
9384	—	—	474 586,46	1 352 786,91	0,20	
9385	—	—	474 587,78	1 352 813,49	0,20	
9386	—	—	474 587,83	1 352 816,91	0,20	
9387	—	—	474 657,85	1 352 818,16	0,20	
9388	—	—	474 658,67	1 352 845,99	0,20	
9389	—	—	474 637,25	1 352 845,86	0,20	
9390	—	—	474 636,81	1 352 848,13	0,20	
9391	—	—	474 629,99	1 352 850,90	0,20	
9392	—	—	474 587,80	1 352 849,34	0,20	
9393	—	—	474 588,52	1 352 874,84	0,20	
9394	—	—	474 588,57	1 352 878,24	0,20	
9395	—	—	474 588,48	1 352 892,34	0,20	
9396	—	—	474 587,57	1 352 892,33	0,20	
9397	—	—	474 587,53	1 352 896,02	0,20	
9398	—	—	474 588,32	1 352 896,03	0,20	
9399	—	—	474 588,52	1 352 904,86	0,20	
9400	—	—	474 618,28	1 352 906,00	0,20	
9401	—	—	474 618,64	1 352 893,21	0,20	
9402	—	—	474 618,73	1 352 891,86	0,20	
9403	—	—	474 625,65	1 352 889,29	0,20	
9404	—	—	474 625,67	1 352 884,30	0,20	
9405	—	—	474 636,14	1 352 883,47	0,20	
9406	—	—	474 636,55	1 352 892,41	0,20	
9407	—	—	474 672,23	1 352 891,55	0,20	
9408	—	—	474 671,96	1 352 898,28	0,20	
9409	—	—	474 669,21	1 352 936,48	0,20	
9410	—	—	474 655,83	1 352 936,16	0,20	
9411	—	—	474 646,96	1 352 936,13	0,20	
9412	—	—	474 637,72	1 352 935,78	0,20	
9413	—	—	474 634,70	1 352 935,65	0,20	
9414	—	—	474 588,83	1 352 933,62	0,20	
9415	—	—	474 589,33	1 352 955,28	0,20	
9416	—	—	474 589,40	1 352 958,28	0,20	
14639	—	—	474 589,29	1 352 980,14	0,20	
14640	—	—	474 589,54	1 352 990,95	0,20	
14641	—	—	474 589,68	1 353 004,94	0,20	
14642	—	—	474 589,36	1 353 011,86	0,20	
14643	—	—	474 589,60	1 353 028,94	0,20	
14644	—	—	474 590,92	1 353 028,91	0,20	
14645	—	—	474 591,16	1 353 032,81	0,20	
14646	—	—	474 591,39	1 353 036,61	0,20	
14647	—	—	474 591,63	1 353 040,40	0,20	
14648	—	—	474 592,65	1 353 057,07	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
14649	—	—	474 631,71	1 353 056,09	0,20	закрепление отсутствует
14650	—	—	474 640,30	1 353 055,88	0,20	
14651	—	—	474 641,02	1 353 066,94	0,20	
14652	—	—	474 657,46	1 353 066,45	0,20	
14653	—	—	474 670,11	1 353 066,30	0,20	
14654	—	—	474 670,28	1 353 030,52	0,20	
14655	—	—	474 672,03	1 353 030,51	0,20	
14656	—	—	474 672,17	1 353 006,69	0,20	
14657	—	—	474 665,85	1 353 006,65	0,20	
14658	—	—	474 666,66	1 352 982,30	0,20	
14659	—	—	474 666,60	1 352 979,86	0,20	
14660	—	—	474 674,67	1 352 980,22	0,20	
14661	—	—	474 669,71	1 353 113,59	0,20	
14662	—	—	474 667,22	1 353 173,64	0,20	
14663	—	—	474 657,05	1 353 173,22	0,20	
14664	—	—	474 617,58	1 353 172,63	0,20	
14665	—	—	474 617,52	1 353 179,23	0,20	
14666	—	—	474 617,79	1 353 190,81	0,20	
14667	—	—	474 610,61	1 353 190,84	0,20	
14668	—	—	474 610,60	1 353 195,78	0,20	
14669	—	—	474 610,59	1 353 199,17	0,20	
9417	—	—	474 593,17	1 353 199,36	0,20	
9418	—	—	474 593,20	1 353 202,38	0,20	
9419	—	—	474 595,27	1 353 209,34	0,20	
9420	—	—	474 596,85	1 353 211,78	0,20	
9421	—	—	474 611,13	1 353 213,62	0,20	
9422	—	—	474 661,62	1 353 215,70	0,20	
9423	—	—	474 661,69	1 353 213,68	0,20	
9424	—	—	474 661,49	1 353 208,78	0,20	
9425	—	—	474 665,94	1 353 208,77	0,20	
9426	—	—	474 665,76	1 353 219,87	0,20	
9427	—	—	474 649,31	1 353 225,21	0,20	
9428	—	—	474 633,83	1 353 230,48	0,20	
9429	—	—	474 622,58	1 353 236,27	0,20	
9430	—	—	474 614,63	1 353 244,15	0,20	
9431	—	—	474 603,80	1 353 259,93	0,20	
9432	—	—	474 592,00	1 353 278,11	0,20	
9433	—	—	474 575,66	1 353 274,60	0,20	
9434	—	—	474 575,74	1 353 250,54	0,20	
9435	—	—	474 584,25	1 353 239,32	0,20	
9436	—	—	474 595,74	1 353 227,76	0,20	
9437	—	—	474 578,73	1 353 215,48	0,20	
9438	—	—	474 575,84	1 353 215,48	0,20	
9439	—	—	474 575,84	1 353 214,33	0,20	
9440	—	—	474 576,17	1 353 105,22	0,20	
9441	—	—	474 576,37	1 353 039,94	0,20	
9442	—	—	474 576,56	1 352 977,51	0,20	
9443	—	—	474 576,92	1 352 859,96	0,20	
9444	—	—	474 576,95	1 352 850,44	0,20	
9445	—	—	474 576,85	1 352 798,06	0,20	
9446	—	—	474 576,62	1 352 677,14	0,20	
9447	—	—	474 576,45	1 352 588,15	0,20	
9448	—	—	474 519,26	1 352 587,35	0,20	
9449	—	—	474 520,16	1 352 595,95	0,20	
9450	—	—	474 518,56	1 352 596,14	0,20	
9451	—	—	474 512,55	1 352 588,21	0,20	
9452	—	—	474 511,75	1 352 582,34	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
22	—	—	474 552,33	1 352 568,02	0,20	закрепление отсутствует
21	—	—	474 573,46	1 352 566,19	0,20	
20	—	—	474 575,45	1 352 566,02	0,20	
19	—	—	474 577,45	1 352 566,01	0,20	
18	—	—	474 609,94	1 352 565,80	0,20	
17	—	—	474 634,61	1 352 572,29	0,20	
16	—	—	474 646,88	1 352 575,37	0,20	
15	—	—	474 648,84	1 352 575,47	0,20	
14	—	—	474 691,80	1 352 575,50	0,20	
13	—	—	474 697,31	1 352 575,81	0,20	
12	—	—	474 710,61	1 352 577,71	0,20	
11	—	—	474 710,89	1 352 584,31	0,20	
10	—	—	474 713,89	1 352 584,04	0,20	
9	—	—	474 713,82	1 352 581,57	0,20	
8	—	—	474 712,78	1 352 581,61	0,20	
7	—	—	474 712,51	1 352 575,97	0,20	
6	—	—	474 697,51	1 352 573,81	0,20	
5	—	—	474 691,86	1 352 573,50	0,20	
4	—	—	474 648,88	1 352 573,47	0,20	
3	—	—	474 647,18	1 352 573,39	0,20	
2	—	—	474 635,11	1 352 570,35	0,20	
1	—	—	474 610,20	1 352 563,80	0,20	
28	—	—	474 577,35	1 352 564,01	0,20	
27	—	—	474 575,35	1 352 564,02	0,20	
26	—	—	474 573,36	1 352 564,19	0,20	
1	—	—	474 573,32	1 352 563,79	0,20	
2	—	—	474 575,25	1 352 563,91	0,20	
3	—	—	474 576,83	1 352 559,99	0,20	
4	—	—	474 601,62	1 352 558,46	0,20	
13472	—	—	474 628,59	1 352 557,59	0,20	
13471	—	—	474 637,77	1 352 555,66	0,20	
9454	—	—	474 638,16	1 352 570,14	0,20	
9455	—	—	474 653,43	1 352 572,79	0,20	
9456	—	—	474 721,88	1 352 570,91	0,20	
9457	—	—	474 720,05	1 352 544,36	0,20	
9458	—	—	474 707,02	1 352 544,99	0,20	
9459	—	—	474 706,64	1 352 519,14	0,20	
9460	—	—	474 696,94	1 352 519,10	0,20	
13469	—	—	474 639,33	1 352 519,26	0,20	
13470	—	—	474 639,60	1 352 518,15	0,20	
9461	—	—	474 709,54	1 352 516,41	0,20	
9462	—	—	474 720,42	1 352 515,56	0,20	
9463	—	—	474 720,68	1 352 519,23	0,20	
9464	—	—	474 724,72	1 352 519,25	0,20	
9465	—	—	474 753,28	1 352 521,58	0,20	
9466	—	—	474 754,47	1 352 524,53	0,20	
9467	—	—	474 769,50	1 352 523,70	0,20	
9468	—	—	474 787,89	1 352 522,68	0,20	
9469	—	—	474 781,71	1 352 480,79	0,20	
9470	—	—	474 780,15	1 352 480,97	0,20	
9471	—	—	474 779,03	1 352 470,54	0,20	
9472	—	—	474 749,78	1 352 473,44	0,20	
9473	—	—	474 711,19	1 352 476,23	0,20	
9474	—	—	474 710,92	1 352 471,74	0,20	
9475	—	—	474 708,82	1 352 471,91	0,20	
9476	—	—	474 708,57	1 352 468,14	0,20	
9477	—	—	474 702,01	1 352 468,83	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
9478	—	—	474 685,61	1 352 470,76	0,20	закрепление отсутствует
13468	—	—	474 636,75	1 352 472,73	0,20	
13467	—	—	474 633,74	1 352 447,17	0,20	
9479	—	—	474 699,13	1 352 443,52	0,20	
9480	—	—	474 697,35	1 352 427,40	0,20	
9481	—	—	474 703,11	1 352 426,48	0,20	
9482	—	—	474 757,40	1 352 420,68	0,20	
9483	—	—	474 737,78	1 352 361,74	0,20	
9484	—	—	474 741,58	1 352 359,64	0,20	
9485	—	—	474 739,69	1 352 354,57	0,20	
9486	—	—	474 733,49	1 352 356,82	0,20	
9487	—	—	474 731,90	1 352 347,78	0,20	
9488	—	—	474 748,38	1 352 345,51	0,20	
9489	—	—	474 740,25	1 352 328,20	0,20	
9490	—	—	474 738,38	1 352 326,44	0,20	
9491	—	—	474 735,06	1 352 315,72	0,20	
9492	—	—	474 732,82	1 352 311,10	0,20	
9493	—	—	474 719,35	1 352 291,98	0,20	
9494	—	—	474 715,79	1 352 288,25	0,20	
9495	—	—	474 715,57	1 352 288,26	0,20	
9496	—	—	474 706,68	1 352 272,25	0,20	
9497	—	—	474 728,15	1 352 291,95	0,20	
9498	—	—	474 749,06	1 352 267,58	0,20	
9499	—	—	474 746,37	1 352 261,31	0,20	
9500	—	—	474 740,54	1 352 256,36	0,20	
9501	—	—	474 745,62	1 352 256,86	0,20	
9502	—	—	474 745,61	1 352 247,71	0,20	
9503	—	—	474 748,07	1 352 246,10	0,20	
9504	—	—	474 748,57	1 352 245,80	0,20	
9505	—	—	474 774,18	1 352 267,27	0,20	
9506	—	—	474 800,44	1 352 317,13	0,20	
9507	—	—	474 806,80	1 352 316,36	0,20	
9508	—	—	474 854,06	1 352 310,49	0,20	
9509	—	—	474 898,05	1 352 305,03	0,20	
9510	—	—	474 895,21	1 352 292,34	0,20	
9511	—	—	474 871,41	1 352 251,81	0,20	
9512	—	—	474 868,17	1 352 246,09	0,20	
9513	—	—	474 867,86	1 352 246,26	0,20	
9514	—	—	474 855,02	1 352 223,60	0,20	
9515	—	—	474 854,72	1 352 223,77	0,20	
9516	—	—	474 851,48	1 352 218,05	0,20	
9517	—	—	474 843,44	1 352 214,29	0,20	
9518	—	—	474 837,35	1 352 212,48	0,20	
9519	—	—	474 830,77	1 352 212,68	0,20	
9520	—	—	474 814,40	1 352 214,65	0,20	
9521	—	—	474 807,92	1 352 215,52	0,20	
9522	—	—	474 804,78	1 352 216,10	0,20	
9523	—	—	474 801,73	1 352 217,09	0,20	
9524	—	—	474 787,47	1 352 224,12	0,20	
Вырез 1 из 1						
1980	—	—	474 667,18	1 353 123,79	0,20	закрепление отсутствует
1981	—	—	474 656,20	1 353 123,25	0,20	
1982	—	—	474 597,02	1 353 120,59	0,20	
1983	—	—	474 594,58	1 353 087,89	0,20	
1984	—	—	474 666,38	1 353 087,77	0,20	
50:08:0000000:177(49)						
4849	—	—	475 152,38	1 353 203,37	0,20	закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7
4905	—	—	475 115,27	1 353 208,41	0,20	закрепление отсутствует
4904	—	—	474 924,09	1 353 224,65	0,20	
4903	—	—	474 833,08	1 353 232,95	0,20	
4902	—	—	474 719,99	1 353 243,68	0,20	
4901	—	—	474 682,33	1 353 247,53	0,20	
4900	—	—	474 661,00	1 353 249,72	0,20	
4899	—	—	474 643,84	1 353 253,34	0,20	
4898	—	—	474 644,44	1 353 254,47	0,20	
4897	—	—	474 645,35	1 353 260,28	0,20	
4896	—	—	474 645,77	1 353 262,42	0,20	
4895	—	—	474 649,43	1 353 281,53	0,20	
4894	—	—	474 686,38	1 353 276,23	0,20	
4893	—	—	474 683,50	1 353 253,69	0,20	
4892	—	—	474 725,44	1 353 247,47	0,20	
4891	—	—	474 725,56	1 353 248,45	0,20	
4890	—	—	474 794,81	1 353 243,03	0,20	
4889	—	—	474 799,71	1 353 293,79	0,20	
4888	—	—	474 807,43	1 353 293,02	0,20	
4887	—	—	474 840,49	1 353 289,64	0,20	
4886	—	—	474 832,18	1 353 310,64	0,20	
4885	—	—	474 832,67	1 353 315,05	0,20	
4884	—	—	474 861,49	1 353 312,31	0,20	
4883	—	—	474 862,85	1 353 311,91	0,20	
4882	—	—	474 871,50	1 353 305,80	0,20	
4881	—	—	474 872,15	1 353 308,96	0,20	
4880	—	—	474 873,64	1 353 317,69	0,20	
4879	—	—	474 896,99	1 353 319,74	0,20	
4878	—	—	474 905,17	1 353 319,14	0,20	
4877	—	—	474 932,82	1 353 316,86	0,20	
4876	—	—	474 951,86	1 353 314,02	0,20	
4875	—	—	474 952,85	1 353 321,35	0,20	
4874	—	—	474 972,79	1 353 318,65	0,20	
4873	—	—	474 997,05	1 353 315,20	0,20	
4872	—	—	474 997,13	1 353 316,19	0,20	
4871	—	—	475 007,08	1 353 314,54	0,20	
4870	—	—	475 014,68	1 353 328,78	0,20	
4869	—	—	475 019,60	1 353 331,28	0,20	
4868	—	—	475 003,89	1 353 304,72	0,20	
4867	—	—	475 001,22	1 353 277,94	0,20	
4866	—	—	475 015,36	1 353 276,73	0,20	
4865	—	—	475 008,88	1 353 222,73	0,20	
4864	—	—	475 036,80	1 353 219,73	0,20	
4863	—	—	475 066,03	1 353 216,96	0,20	
4862	—	—	475 072,35	1 353 267,33	0,20	
4861	—	—	475 075,96	1 353 296,17	0,20	
4860	—	—	475 076,71	1 353 302,18	0,20	
4859	—	—	475 085,02	1 353 301,43	0,20	
4858	—	—	475 085,64	1 353 306,73	0,20	
4857	—	—	475 086,60	1 353 306,65	0,20	
4856	—	—	475 081,62	1 353 268,69	0,20	
4854	—	—	475 081,91	1 353 267,10	0,20	
4853	—	—	475 074,68	1 353 215,68	0,20	
4852	—	—	475 103,38	1 353 212,87	0,20	
4851	—	—	475 105,75	1 353 228,32	0,20	
4850	—	—	475 152,83	1 353 222,84	0,20	
4849	—	—	475 152,38	1 353 203,37	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
4834	—	—	475 001,46	1 353 223,58	0,20	закрепление отсутствует
4835	—	—	475 006,28	1 353 268,56	0,20	
4836	—	—	474 974,34	1 353 272,13	0,20	
4839	—	—	474 942,34	1 353 275,54	0,20	
4840	—	—	474 909,55	1 353 278,98	0,20	
13478	—	—	474 905,01	1 353 234,06	0,20	
4838	—	—	474 937,46	1 353 230,47	0,20	
4837	—	—	474 969,40	1 353 227,12	0,20	
Вырез 2 из 3						
4846	—	—	474 874,59	1 353 235,80	0,20	закрепление отсутствует
4847	—	—	474 877,95	1 353 256,36	0,20	
4848	—	—	474 845,22	1 353 287,58	0,20	
4842	—	—	474 842,31	1 353 287,79	0,20	
4845	—	—	474 812,10	1 353 290,02	0,20	
4844	—	—	474 808,87	1 353 240,39	0,20	
4843	—	—	474 838,78	1 353 238,30	0,20	
Вырез 3 из 3						
4830	—	—	474 920,36	1 353 226,29	0,20	закрепление отсутствует
4831	—	—	474 913,40	1 353 226,98	0,20	
4832	—	—	474 913,84	1 353 232,96	0,20	
4833	—	—	474 920,36	1 353 232,29	0,20	
50:08:0000000:177(50)						
5955	—	—	475 428,28	1 353 542,49	0,20	закрепление отсутствует
5956	—	—	475 430,28	1 353 554,32	0,20	
5957	—	—	475 433,08	1 353 570,89	0,20	
5958	—	—	475 435,45	1 353 585,02	0,20	
5959	—	—	475 438,31	1 353 602,06	0,20	
5960	—	—	475 432,47	1 353 610,78	0,20	
5961	—	—	475 426,85	1 353 577,65	0,20	
5962	—	—	475 410,20	1 353 489,19	0,20	
5963	—	—	475 401,19	1 353 441,35	0,20	
5964	—	—	475 406,27	1 353 434,77	0,20	
5965	—	—	475 484,53	1 353 333,83	0,20	
5966	—	—	475 511,61	1 353 300,81	0,20	
5967	—	—	475 529,60	1 353 309,40	0,20	
5968	—	—	475 473,41	1 353 379,42	0,20	
5969	—	—	475 466,22	1 353 388,39	0,20	
5970	—	—	475 459,60	1 353 385,69	0,20	
5971	—	—	475 451,68	1 353 398,97	0,20	
5972	—	—	475 445,53	1 353 409,28	0,20	
5973	—	—	475 439,29	1 353 419,76	0,20	
5974	—	—	475 433,04	1 353 430,24	0,20	
5975	—	—	475 426,89	1 353 440,54	0,20	
5976	—	—	475 425,76	1 353 442,44	0,20	
5977	—	—	475 422,66	1 353 452,00	0,20	
5978	—	—	475 416,63	1 353 470,62	0,20	
5979	—	—	475 417,86	1 353 478,23	0,20	
5980	—	—	475 422,44	1 353 506,56	0,20	
5981	—	—	475 424,35	1 353 518,41	0,20	
5982	—	—	475 426,29	1 353 530,46	0,20	
5983	—	—	475 427,76	1 353 539,40	0,20	
5955	—	—	475 428,28	1 353 542,49	0,20	
50:08:0000000:177(51)						
7254	—	—	476 057,80	1 354 846,46	0,20	закрепление отсутствует
7255	—	—	476 197,55	1 354 966,62	0,20	
17072	—	—	476 331,85	1 355 010,90	0,20	
17073	—	—	476 382,93	1 355 219,35	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
17074	—	—	476 335,30	1 355 055,21	0,20	закрепление отсутствует
17075	—	—	476 331,67	1 355 056,86	0,20	
17076	—	—	476 325,06	1 355 019,81	0,20	
7256	—	—	476 203,85	1 354 976,96	0,20	
7257	—	—	476 194,08	1 354 973,51	0,20	
7258	—	—	476 048,13	1 354 859,02	0,20	
7259	—	—	475 998,84	1 354 771,23	0,20	
7260	—	—	475 998,83	1 354 771,17	0,20	
7261	—	—	475 996,82	1 354 739,78	0,20	
7262	—	—	476 043,59	1 354 633,94	0,20	
7263	—	—	476 050,72	1 354 631,47	0,20	
7264	—	—	476 042,71	1 354 610,72	0,20	
7265	—	—	475 981,50	1 354 635,03	0,20	
7266	—	—	475 971,95	1 354 655,55	0,20	
7267	—	—	475 966,40	1 354 675,73	0,20	
7268	—	—	475 970,78	1 354 695,34	0,20	
7269	—	—	475 977,54	1 354 718,19	0,20	
7270	—	—	475 985,46	1 354 745,17	0,20	
7271	—	—	475 989,62	1 354 758,97	0,20	
7272	—	—	475 986,70	1 354 767,92	0,20	
7273	—	—	475 973,45	1 354 793,67	0,20	
7274	—	—	475 930,63	1 354 852,70	0,20	
7275	—	—	475 923,75	1 354 848,10	0,20	
7276	—	—	475 974,03	1 354 772,91	0,20	
7277	—	—	475 976,56	1 354 753,01	0,20	
7278	—	—	475 949,95	1 354 675,19	0,20	
7279	—	—	475 968,75	1 354 628,23	0,20	
7280	—	—	475 993,99	1 354 618,41	0,20	
7281	—	—	475 978,90	1 354 552,96	0,20	
7282	—	—	475 959,34	1 354 498,34	0,20	
7283	—	—	475 938,70	1 354 480,99	0,20	
7284	—	—	475 900,00	1 354 450,00	0,20	
7285	—	—	475 883,34	1 354 433,34	0,20	
7286	—	—	475 848,27	1 354 401,12	0,20	
7287	—	—	475 785,82	1 354 347,78	0,20	
7288	—	—	475 776,36	1 354 351,85	0,20	
7289	—	—	475 769,18	1 354 354,91	0,20	
7290	—	—	475 777,63	1 354 346,48	0,20	
7291	—	—	475 783,50	1 354 340,56	0,20	
7292	—	—	475 784,03	1 354 334,48	0,20	
7293	—	—	475 762,72	1 354 323,56	0,20	
7294	—	—	475 775,93	1 354 297,96	0,20	
7295	—	—	475 726,58	1 354 271,24	0,20	
7296	—	—	475 745,69	1 354 238,30	0,20	
7297	—	—	475 767,60	1 354 251,99	0,20	
7298	—	—	475 786,66	1 354 221,43	0,20	
7299	—	—	475 762,78	1 354 206,51	0,20	
7300	—	—	475 738,89	1 354 191,59	0,20	
7301	—	—	475 755,77	1 354 166,42	0,20	
7302	—	—	475 738,62	1 354 155,56	0,20	
13480	—	—	475 715,53	1 354 139,62	0,20	
13481	—	—	475 755,74	1 354 075,68	0,20	
7305	—	—	475 793,95	1 354 098,69	0,20	
7306	—	—	475 813,87	1 354 111,26	0,20	
7307	—	—	475 831,79	1 354 122,56	0,20	
7308	—	—	475 839,30	1 354 127,38	0,20	
7309	—	—	475 857,32	1 354 138,98	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
7310	—	—	475 865,35	1 354 144,15	0,20	закрепление отсутствует
7311	—	—	475 877,50	1 354 127,35	0,20	
7312	—	—	475 894,08	1 354 104,42	0,20	
7313	—	—	475 884,81	1 354 098,34	0,20	
7314	—	—	475 866,90	1 354 086,59	0,20	
7315	—	—	475 861,98	1 354 083,17	0,20	
7316	—	—	475 857,40	1 354 080,08	0,20	
7317	—	—	475 839,83	1 354 068,23	0,20	
7318	—	—	475 844,60	1 354 058,03	0,20	
7319	—	—	475 847,73	1 354 060,20	0,20	
7320	—	—	475 855,48	1 354 049,59	0,20	
7321	—	—	475 860,15	1 354 053,12	0,20	
7322	—	—	475 874,33	1 354 039,54	0,20	
7323	—	—	475 889,07	1 354 050,73	0,20	
7324	—	—	475 896,36	1 354 043,25	0,20	
7325	—	—	475 904,36	1 354 035,04	0,20	
7326	—	—	475 877,17	1 354 014,07	0,20	
7327	—	—	475 878,25	1 354 012,41	0,20	
7328	—	—	475 926,12	1 354 044,90	0,20	
7329	—	—	475 940,40	1 354 022,64	0,20	
17077	—	—	475 958,85	1 354 033,09	0,20	
17078	—	—	475 971,80	1 354 012,78	0,20	—
17079	—	—	475 967,71	1 354 010,49	0,20	
7330	—	—	475 965,66	1 354 008,88	0,20	закрепление отсутствует
7331	—	—	475 960,71	1 354 005,54	0,20	
7332	—	—	475 936,74	1 353 990,06	0,20	
7333	—	—	475 926,25	1 353 983,21	0,20	
7334	—	—	475 925,51	1 353 984,28	0,20	
7335	—	—	475 890,75	1 353 960,65	0,20	
13482	—	—	475 857,94	1 353 939,17	0,20	
13483	—	—	475 870,92	1 353 919,60	0,20	
7338	—	—	475 890,03	1 353 932,13	0,20	
7339	—	—	475 893,27	1 353 934,31	0,20	
7340	—	—	475 913,21	1 353 947,72	0,20	
7341	—	—	475 916,52	1 353 949,87	0,20	
7342	—	—	475 939,52	1 353 964,81	0,20	
7343	—	—	475 949,48	1 353 971,28	0,20	
7344	—	—	475 951,03	1 353 969,52	0,20	
7345	—	—	475 959,93	1 353 976,17	0,20	
7346	—	—	475 950,71	1 353 990,48	0,20	
7347	—	—	475 996,33	1 354 019,96	0,20	
7348	—	—	476 004,38	1 354 015,23	0,20	
7349	—	—	476 025,96	1 354 002,57	0,20	
7350	—	—	475 994,24	1 353 974,56	0,20	
7351	—	—	475 972,40	1 353 958,58	0,20	
7352	—	—	475 974,44	1 353 955,62	0,20	
7353	—	—	475 974,95	1 353 954,88	0,20	
7354	—	—	475 996,68	1 353 970,77	0,20	
7355	—	—	476 028,40	1 353 998,78	0,20	
7356	—	—	476 042,39	1 353 984,73	0,20	
7357	—	—	476 059,01	1 353 968,48	0,20	
7401	—	—	476 065,74	1 353 963,69	0,20	
7402	—	—	476 070,20	1 353 968,35	0,20	
7403	—	—	476 080,10	1 353 953,55	0,20	
7404	—	—	476 088,81	1 353 954,00	0,20	
7405	—	—	476 088,00	1 353 958,57	0,20	
7406	—	—	476 094,24	1 353 957,49	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
7407	—	—	476 132,73	1 353 950,83	0,20	закрепление отсутствует
7408	—	—	476 163,54	1 353 945,50	0,20	
7409	—	—	476 161,47	1 353 932,77	0,20	
7410	—	—	476 159,25	1 353 919,10	0,20	
7411	—	—	476 156,83	1 353 904,19	0,20	
7412	—	—	476 155,14	1 353 893,83	0,20	
7413	—	—	476 201,27	1 353 888,79	0,20	
7414	—	—	476 199,23	1 353 932,85	0,20	
7415	—	—	476 205,16	1 353 933,14	0,20	
7416	—	—	476 206,43	1 353 915,26	0,20	
7417	—	—	476 226,06	1 353 914,58	0,20	
7419	—	—	476 245,69	1 353 913,90	0,20	
7422	—	—	476 243,01	1 353 883,19	0,20	
7423	—	—	476 283,85	1 353 880,33	0,20	
7424	—	—	476 280,69	1 353 911,21	0,20	
7425	—	—	476 349,48	1 353 897,98	0,20	
7426	—	—	476 351,86	1 353 898,97	0,20	
7427	—	—	476 419,72	1 353 927,38	0,20	
7428	—	—	476 457,92	1 353 943,37	0,20	
7429	—	—	476 463,26	1 353 945,60	0,20	
7430	—	—	476 480,00	1 353 948,35	0,20	
7431	—	—	476 508,93	1 353 953,11	0,20	
7432	—	—	476 545,46	1 353 959,11	0,20	
7433	—	—	476 545,35	1 353 974,71	0,20	
7434	—	—	476 584,50	1 353 980,41	0,20	
7435	—	—	476 584,60	1 353 965,55	0,20	
7436	—	—	476 595,29	1 353 967,31	0,20	
7437	—	—	476 646,23	1 353 975,68	0,20	
7438	—	—	476 939,93	1 354 020,66	0,20	
7439	—	—	476 994,82	1 354 082,39	0,20	
7440	—	—	477 003,44	1 354 092,09	0,20	
7441	—	—	477 029,41	1 354 098,58	0,20	
7442	—	—	477 045,78	1 354 102,67	0,20	
7443	—	—	477 077,53	1 354 195,28	0,20	
7444	—	—	477 090,49	1 354 192,04	0,20	
7445	—	—	477 151,61	1 354 176,76	0,20	
7446	—	—	477 151,61	1 354 197,93	0,20	
7447	—	—	477 138,39	1 354 282,59	0,20	
7448	—	—	477 101,93	1 354 302,94	0,20	
7449	—	—	477 067,28	1 354 322,28	0,20	
7450	—	—	477 035,20	1 354 388,43	0,20	
7451	—	—	476 975,71	1 354 417,74	0,20	
7452	—	—	476 924,75	1 354 453,86	0,20	
7453	—	—	476 837,85	1 354 492,38	0,20	
7454	—	—	476 809,97	1 354 444,56	0,20	
7455	—	—	476 810,19	1 354 424,09	0,20	
7456	—	—	476 810,59	1 354 387,63	0,20	
7457	—	—	476 740,88	1 354 394,77	0,20	
7458	—	—	476 701,22	1 354 400,89	0,20	
7459	—	—	476 661,56	1 354 407,01	0,20	
7460	—	—	476 646,69	1 354 409,31	0,20	
7461	—	—	476 605,85	1 354 415,61	0,20	
7462	—	—	476 600,91	1 354 416,37	0,20	
7463	—	—	476 508,35	1 354 419,20	0,20	
7464	—	—	476 409,10	1 354 422,24	0,20	
7465	—	—	476 382,96	1 354 423,04	0,20	
7466	—	—	476 368,52	1 354 406,78	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
7467	—	—	476 301,13	1 354 412,34	0,20	закрепление отсутствует
7468	—	—	476 295,54	1 354 441,21	0,20	
7469	—	—	476 294,83	1 354 475,92	0,20	
7470	—	—	476 250,46	1 354 503,34	0,20	
7471	—	—	476 138,58	1 354 571,32	0,20	
7472	—	—	476 033,80	1 354 755,34	0,20	
7254	—	—	476 057,80	1 354 846,46	0,20	
50:08:0000000:177(52)						
5939	—	—	475 848,13	1 353 645,13	0,20	закрепление отсутствует
5940	—	—	475 849,51	1 353 648,03	0,20	
5941	—	—	475 836,86	1 353 672,67	0,20	
5942	—	—	475 824,20	1 353 697,31	0,20	
5943	—	—	475 811,52	1 353 722,01	0,20	
5944	—	—	475 793,60	1 353 711,23	0,20	
5945	—	—	475 798,08	1 353 703,26	0,20	
5946	—	—	475 796,04	1 353 702,00	0,20	
5947	—	—	475 808,68	1 353 676,42	0,20	
5948	—	—	475 824,62	1 353 641,37	0,20	
5939	—	—	475 848,13	1 353 645,13	0,20	
50:08:0000000:177(53)						
5914	—	—	475 821,80	1 353 507,93	0,20	закрепление отсутствует
5915	—	—	475 821,08	1 353 521,86	0,20	
5916	—	—	475 821,82	1 353 522,11	0,20	
5917	—	—	475 821,45	1 353 527,72	0,20	
5918	—	—	475 818,77	1 353 527,47	0,20	
5919	—	—	475 778,42	1 353 523,11	0,20	
5920	—	—	475 777,57	1 353 530,66	0,20	
5921	—	—	475 769,82	1 353 529,71	0,20	
5922	—	—	475 768,52	1 353 544,61	0,20	
5923	—	—	475 819,20	1 353 550,10	0,20	
5924	—	—	475 817,36	1 353 570,22	0,20	
5925	—	—	475 769,76	1 353 566,05	0,20	
5926	—	—	475 768,50	1 353 586,76	0,20	
5927	—	—	475 763,62	1 353 586,37	0,20	
5928	—	—	475 765,10	1 353 566,04	0,20	
5929	—	—	475 765,22	1 353 564,60	0,20	
5930	—	—	475 768,06	1 353 530,35	0,20	
5931	—	—	475 768,37	1 353 525,89	0,20	
5932	—	—	475 769,25	1 353 513,30	0,20	
5933	—	—	475 753,49	1 353 506,80	0,20	
5934	—	—	475 750,81	1 353 505,68	0,20	
5935	—	—	475 750,90	1 353 504,80	0,20	
5936	—	—	475 759,69	1 353 508,39	0,20	
5937	—	—	475 760,03	1 353 503,63	0,20	
5938	—	—	475 770,82	1 353 504,40	0,20	
5914	—	—	475 821,80	1 353 507,93	0,20	
50:08:0000000:177(54)						
н2043	—	—	475 495,03	1 350 710,55	0,20	закрепление отсутствует
н2044	—	—	475 526,13	1 350 761,01	0,20	
н2045	—	—	475 610,10	1 350 843,32	0,20	
н2046	—	—	475 618,18	1 350 848,02	0,20	
н2047	—	—	475 736,51	1 350 898,19	0,20	
н2048	—	—	475 840,87	1 350 969,31	0,20	
н2049	—	—	475 980,25	1 351 044,13	0,20	
н2050	—	—	476 088,06	1 351 074,77	0,20	
н2051	—	—	476 172,20	1 351 068,62	0,20	
н2052	—	—	476 243,19	1 351 066,75	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
2053	—	—	476 226,02	1 351 114,05	0,20	закрепление отсутствует
2054	—	—	476 207,11	1 351 157,70	0,20	
17777	—	—	476 206,77	1 351 160,35	0,20	
17886	—	—	476 194,80	1 351 156,73	0,20	
17885	—	—	476 194,58	1 351 156,67	0,20	
17884	—	—	476 173,02	1 351 150,67	0,20	
18585	—	—	476 172,61	1 351 149,59	0,20	
2055	—	—	476 131,11	1 351 138,06	0,20	
2056	—	—	476 146,71	1 351 104,91	0,20	
2057	—	—	476 057,61	1 351 082,48	0,20	
2058	—	—	475 991,67	1 351 056,50	0,20	
2059	—	—	475 854,11	1 350 985,56	0,20	
2060	—	—	475 768,90	1 350 934,06	0,20	
2061	—	—	475 615,26	1 350 851,04	0,20	
2062	—	—	475 493,60	1 350 751,87	0,20	
2063	—	—	475 451,56	1 350 795,34	0,20	
18306	—	—	475 509,28	1 350 823,84	0,20	
18307	—	—	475 492,77	1 350 832,47	0,20	
18308	—	—	475 444,88	1 350 812,99	0,20	
18309	—	—	475 435,93	1 350 831,25	0,20	
18310	—	—	475 434,67	1 350 830,60	0,20	
18311	—	—	475 450,03	1 350 797,54	0,20	
18312	—	—	475 479,37	1 350 742,26	0,20	
н2043	—	—	475 495,03	1 350 710,55	0,20	
50:08:0000000:177(55)						
1684	—	—	477 242,27	1 352 542,73	0,20	закрепление отсутствует
1685	—	—	477 246,45	1 352 527,18	0,20	
1686	—	—	477 288,96	1 352 571,45	0,20	
1687	—	—	477 322,86	1 352 618,47	0,20	
14303	—	—	477 364,94	1 352 684,66	0,20	
14302	—	—	477 408,93	1 352 758,46	0,20	
14301	—	—	477 424,23	1 352 784,34	0,20	
14300	—	—	477 437,78	1 352 811,13	0,20	
14299	—	—	477 442,27	1 352 823,94	0,20	
1688	—	—	477 440,76	1 352 832,97	0,20	
1689	—	—	477 444,78	1 352 843,81	0,20	
1690	—	—	477 453,16	1 352 848,44	0,20	
14298	—	—	477 483,92	1 352 928,45	0,20	
14297	—	—	477 503,46	1 352 986,89	0,20	
14317	—	—	477 516,60	1 353 023,93	0,20	
14316	—	—	477 520,31	1 353 079,02	0,20	
14315	—	—	477 519,91	1 353 085,13	0,20	
14314	—	—	477 514,59	1 353 084,08	0,20	
14313	—	—	477 514,01	1 353 163,24	0,20	
14312	—	—	477 506,48	1 353 161,64	0,20	
14311	—	—	477 506,50	1 353 156,63	0,20	
14310	—	—	477 504,72	1 353 076,97	0,20	
14309	—	—	477 508,08	1 353 077,35	0,20	
14308	—	—	477 508,03	1 353 075,34	0,20	
14307	—	—	477 506,74	1 353 075,19	0,20	
14306	—	—	477 506,94	1 353 040,30	0,20	
14305	—	—	477 506,18	1 353 028,63	0,20	
17080	—	—	477 500,18	1 352 999,78	0,20	
14304	—	—	477 499,71	1 352 998,03	0,20	
14296	—	—	477 497,82	1 352 991,13	0,20	
1691	—	—	477 466,60	1 352 922,69	0,20	
1692	—	—	477 455,19	1 352 897,35	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
1693	—	—	477 411,32	1 352 800,26	0,20	закрепление отсутствует
1694	—	—	477 408,06	1 352 794,48	0,20	
1695	—	—	477 338,04	1 352 670,32	0,20	
1696	—	—	477 260,63	1 352 587,03	0,20	
1697	—	—	477 261,71	1 352 586,95	0,20	
1698	—	—	477 246,46	1 352 552,26	0,20	
1684	—	—	477 242,27	1 352 542,73	0,20	
50:08:0000000:177(56)						
1510	—	—	477 324,73	1 353 497,83	0,20	закрепление отсутствует
1640	—	—	477 239,51	1 353 401,58	0,20	
1639	—	—	477 168,39	1 353 324,34	0,20	
1638	—	—	477 118,80	1 353 278,60	0,20	
1637	—	—	477 127,43	1 353 267,18	0,20	
1636	—	—	477 116,30	1 353 255,08	0,20	
1635	—	—	477 114,82	1 353 254,06	0,20	
1634	—	—	477 086,95	1 353 234,83	0,20	
1633	—	—	477 025,34	1 353 186,71	0,20	
1632	—	—	476 967,03	1 353 139,93	0,20	
1631	—	—	476 953,52	1 353 121,76	0,20	
1630	—	—	476 973,32	1 353 136,94	0,20	
1629	—	—	476 993,45	1 353 151,78	0,20	
1628	—	—	477 013,59	1 353 166,62	0,20	
1627	—	—	477 042,41	1 353 127,84	0,20	
1626	—	—	477 042,91	1 353 128,21	0,20	
1625	—	—	477 071,64	1 353 089,43	0,20	
1624	—	—	477 052,10	1 353 073,81	0,20	
1623	—	—	477 030,04	1 353 059,75	0,20	
1622	—	—	477 010,08	1 353 044,66	0,20	
1621	—	—	476 990,22	1 353 029,66	0,20	
1620	—	—	476 961,77	1 353 068,35	0,20	
1619	—	—	476 933,77	1 353 107,10	0,20	
1618	—	—	476 936,77	1 353 115,89	0,20	
1617	—	—	476 905,96	1 353 091,42	0,20	
1616	—	—	476 866,05	1 353 062,57	0,20	
1615	—	—	476 841,09	1 353 043,75	0,20	
1614	—	—	476 838,00	1 353 042,00	0,20	
1613	—	—	476 900,00	1 352 951,00	0,20	
1607	—	—	476 901,07	1 352 949,69	0,20	
1606	—	—	476 938,07	1 352 976,79	0,20	
1605	—	—	476 940,38	1 352 973,63	0,20	
1604	—	—	476 962,21	1 352 990,47	0,20	
1603	—	—	476 972,00	1 352 977,50	0,20	
1602	—	—	476 990,90	1 352 952,40	0,20	
1601	—	—	476 988,13	1 352 985,12	0,20	
1600	—	—	477 019,92	1 352 995,32	0,20	
1599	—	—	477 023,07	1 353 010,65	0,20	
1598	—	—	477 057,06	1 353 022,52	0,20	
1597	—	—	477 063,10	1 353 026,51	0,20	
1596	—	—	477 050,12	1 353 059,91	0,20	
1595	—	—	477 074,57	1 353 079,80	0,20	
1594	—	—	477 090,96	1 353 037,19	0,20	
1593	—	—	477 092,04	1 353 034,78	0,20	
1592	—	—	477 101,89	1 353 002,91	0,20	
1591	—	—	477 118,17	1 352 955,64	0,20	
1590	—	—	477 095,51	1 352 947,72	0,20	
1589	—	—	477 072,85	1 352 939,80	0,20	
1588	—	—	477 056,57	1 352 987,08	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
1587	—	—	477 033,92	1 352 979,16	0,20	закрепление отсутствует
1586	—	—	477 032,00	1 352 961,40	0,20	
1585	—	—	477 000,25	1 352 951,23	0,20	
1584	—	—	476 995,10	1 352 954,10	0,20	
1583	—	—	477 007,70	1 352 916,80	0,20	
1582	—	—	476 976,45	1 352 905,20	0,20	
1581	—	—	476 945,36	1 352 892,99	0,20	
1580	—	—	476 912,79	1 352 880,20	0,20	
1579	—	—	476 912,17	1 352 872,94	0,20	
1578	—	—	476 976,87	1 352 893,85	0,20	
1577	—	—	477 156,27	1 352 951,84	0,20	
1576	—	—	477 155,62	1 352 953,74	0,20	
1575	—	—	477 151,30	1 352 966,36	0,20	
1574	—	—	477 129,63	1 352 959,62	0,20	
1573	—	—	477 113,27	1 353 006,72	0,20	
1572	—	—	477 102,97	1 353 034,86	0,20	
1571	—	—	477 141,87	1 353 048,29	0,20	
1570	—	—	477 132,17	1 353 074,78	0,20	
1569	—	—	477 174,40	1 353 088,13	0,20	
1568	—	—	477 183,88	1 353 062,72	0,20	
1567	—	—	477 186,97	1 353 032,10	0,20	
1566	—	—	477 151,81	1 353 019,99	0,20	
1565	—	—	477 135,95	1 353 014,58	0,20	
1564	—	—	477 140,39	1 353 001,80	0,20	
1563	—	—	477 162,14	1 353 008,73	0,20	
1562	—	—	477 188,83	1 353 017,21	0,20	
1561	—	—	477 197,68	1 352 966,98	0,20	
1560	—	—	477 207,46	1 352 968,38	0,20	
1559	—	—	477 292,31	1 352 969,66	0,20	
1558	—	—	477 325,21	1 352 970,15	0,20	
1557	—	—	477 495,49	1 352 986,55	0,20	
1556	—	—	477 495,60	1 353 008,72	0,20	
1555	—	—	477 439,25	1 352 999,08	0,20	
1554	—	—	477 434,35	1 352 998,24	0,20	
1553	—	—	477 382,76	1 352 989,39	0,20	
1552	—	—	477 361,55	1 352 988,74	0,20	
1551	—	—	477 344,66	1 352 987,60	0,20	
1550	—	—	477 298,74	1 352 984,91	0,20	
1549	—	—	477 264,68	1 352 984,63	0,20	
1548	—	—	477 214,43	1 352 984,22	0,20	
1547	—	—	477 201,15	1 353 027,96	0,20	
1546	—	—	477 197,41	1 353 040,25	0,20	
1545	—	—	477 198,15	1 353 066,43	0,20	
1544	—	—	477 199,35	1 353 109,23	0,20	
1543	—	—	477 241,33	1 353 107,76	0,20	
1542	—	—	477 265,50	1 353 078,26	0,20	
1541	—	—	477 300,00	1 353 036,17	0,20	
1540	—	—	477 307,53	1 353 026,98	0,20	
1539	—	—	477 320,64	1 353 030,68	0,20	
1538	—	—	477 318,54	1 353 042,82	0,20	
1537	—	—	477 357,57	1 353 051,33	0,20	
1536	—	—	477 429,46	1 353 067,42	0,20	
1535	—	—	477 501,45	1 353 083,53	0,20	
1534	—	—	477 502,81	1 353 151,85	0,20	
1533	—	—	477 490,84	1 353 152,65	0,20	
1532	—	—	477 486,83	1 353 092,75	0,20	
1531	—	—	477 404,31	1 353 075,92	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
1530	—	—	477 394,04	1 353 063,01	0,20	закрепление отсутствует
1529	—	—	477 310,61	1 353 043,22	0,20	
1528	—	—	477 297,90	1 353 058,92	0,20	
1527	—	—	477 224,17	1 353 150,00	0,20	
1526	—	—	477 125,95	1 353 271,34	0,20	
1525	—	—	477 162,31	1 353 304,18	0,20	
1524	—	—	477 216,72	1 353 358,55	0,20	
1523	—	—	477 259,50	1 353 400,33	0,20	
1522	—	—	477 278,67	1 353 421,94	0,20	
1521	—	—	477 298,48	1 353 446,76	0,20	
1520	—	—	477 318,00	1 353 469,69	0,20	
1519	—	—	477 338,31	1 353 499,60	0,20	
1518	—	—	477 352,49	1 353 523,41	0,20	
1517	—	—	477 385,64	1 353 579,07	0,20	
1516	—	—	477 437,04	1 353 649,57	0,20	
1515	—	—	477 456,78	1 353 752,17	0,20	
1514	—	—	477 458,38	1 353 760,48	0,20	
1513	—	—	477 457,07	1 353 760,57	0,20	
1512	—	—	477 436,94	1 353 757,15	0,20	
1511	—	—	477 359,06	1 353 567,10	0,20	
1510	—	—	477 324,73	1 353 497,83	0,20	
Вырез 1 из 4						
1667	—	—	476 952,68	1 352 993,08	0,20	закрепление отсутствует
1668	—	—	476 924,12	1 353 034,13	0,20	
1669	—	—	476 904,29	1 353 020,17	0,20	
1670	—	—	476 932,57	1 352 978,93	0,20	
Вырез 2 из 4						
1677	—	—	477 080,36	1 353 096,17	0,20	закрепление отсутствует
1649	—	—	477 100,44	1 353 110,55	0,20	
1647	—	—	477 120,01	1 353 125,73	0,20	
1641	—	—	477 140,24	1 353 140,40	0,20	
1642	—	—	477 161,59	1 353 156,18	0,20	
13499	—	—	477 180,72	1 353 170,22	0,20	
1665	—	—	477 161,66	1 353 197,92	0,20	
1666	—	—	477 143,84	1 353 221,86	0,20	
1671	—	—	477 116,39	1 353 245,63	0,20	
1672	—	—	477 082,68	1 353 219,55	0,20	
1645	—	—	477 102,53	1 353 192,06	0,20	
1646	—	—	477 111,81	1 353 179,34	0,20	
1648	—	—	477 091,54	1 353 164,61	0,20	
1660	—	—	477 062,00	1 353 203,34	0,20	
1661	—	—	477 042,14	1 353 189,89	0,20	
1663	—	—	477 022,79	1 353 175,73	0,20	
1662	—	—	477 051,31	1 353 135,65	0,20	
1673	—	—	477 066,33	1 353 115,24	0,20	
Вырез 3 из 4						
1658	—	—	477 192,59	1 353 095,32	0,20	закрепление отсутствует
1657	—	—	477 199,01	1 353 129,85	0,20	
1652	—	—	477 199,52	1 353 138,99	0,20	
1656	—	—	477 200,02	1 353 149,99	0,20	
1655	—	—	477 189,12	1 353 170,42	0,20	
1654	—	—	477 152,51	1 353 133,92	0,20	
1653	—	—	477 157,80	1 353 119,57	0,20	
1659	—	—	477 166,87	1 353 094,61	0,20	
Вырез 4 из 4						
1	—	—	477 131,01	1 353 075,58	0,20	закрепление отсутствует
2	—	—	477 119,03	1 353 110,49	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
3	—	—	477 085,63	1 353 086,61	0,20	закрепление отсутствует
4	—	—	477 094,08	1 353 063,66	0,20	
50:08:0000000:177(57)						
8549	—	—	476 631,14	1 352 381,88	0,20	закрепление отсутствует
14341	—	—	476 504,08	1 352 395,63	0,20	
14340	—	—	476 504,94	1 352 391,62	0,20	
14339	—	—	476 358,25	1 352 352,52	0,20	
14338	—	—	476 207,22	1 352 284,26	0,20	
14337	—	—	476 210,08	1 352 267,81	0,20	
14336	—	—	476 156,70	1 352 217,81	0,20	
14335	—	—	476 153,06	1 352 217,61	0,20	
14334	—	—	476 153,71	1 352 214,92	0,20	
14333	—	—	476 155,28	1 352 214,53	0,20	
14332	—	—	476 165,03	1 352 218,31	0,20	
14331	—	—	476 174,02	1 352 228,03	0,20	
14330	—	—	476 225,45	1 352 277,95	0,20	
14329	—	—	476 244,31	1 352 292,88	0,20	
14328	—	—	476 258,52	1 352 301,15	0,20	
14327	—	—	476 278,59	1 352 312,39	0,20	
14326	—	—	476 293,40	1 352 319,54	0,20	
14325	—	—	476 313,23	1 352 327,49	0,20	
14324	—	—	476 332,86	1 352 334,82	0,20	
14323	—	—	476 351,80	1 352 341,00	0,20	
14322	—	—	476 413,33	1 352 359,82	0,20	
14321	—	—	476 441,03	1 352 366,64	0,20	
14345	—	—	476 475,44	1 352 375,17	0,20	
14320	—	—	476 480,20	1 352 376,25	0,20	
14319	—	—	476 507,93	1 352 379,30	0,20	
14344	—	—	476 508,83	1 352 379,36	0,20	
14343	—	—	476 546,26	1 352 380,47	0,20	
14318	—	—	476 547,56	1 352 380,44	0,20	
14342	—	—	476 602,46	1 352 375,72	0,20	
8550	—	—	476 603,09	1 352 375,65	0,20	
8551	—	—	476 833,06	1 352 342,80	0,20	
8552	—	—	476 935,43	1 352 343,65	0,20	
14346	—	—	476 993,66	1 352 352,03	0,20	
14347	—	—	477 044,63	1 352 371,51	0,20	
14348	—	—	477 091,24	1 352 398,30	0,20	
14349	—	—	477 130,43	1 352 424,95	0,20	
14350	—	—	477 161,59	1 352 448,34	0,20	
14351	—	—	477 225,67	1 352 506,44	0,20	
14352	—	—	477 231,84	1 352 512,25	0,20	
14353	—	—	477 232,08	1 352 517,39	0,20	
14354	—	—	477 231,04	1 352 522,14	0,20	
14355	—	—	477 258,45	1 352 584,68	0,20	
14356	—	—	477 105,82	1 352 420,54	0,20	
14357	—	—	477 025,22	1 352 381,11	0,20	
13500	—	—	476 933,41	1 352 358,50	0,20	
8553	—	—	476 900,71	1 352 361,04	0,20	
8554	—	—	476 693,32	1 352 377,07	0,20	
8549	—	—	476 631,14	1 352 381,88	0,20	
50:08:0000000:177(58)						
8555	—	—	477 503,81	1 353 166,81	0,20	закрепление отсутствует
8556	—	—	477 514,23	1 353 189,93	0,20	
8557	—	—	477 516,68	1 353 277,53	0,20	
8558	—	—	477 520,17	1 353 334,45	0,20	
8559	—	—	477 526,44	1 353 426,03	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
8560	—	—	477 527,71	1 353 439,10	0,20	закрепление отсутствует
14138	—	—	477 528,67	1 353 448,92	0,20	
14139	—	—	477 529,94	1 353 456,49	0,20	
14140	—	—	477 531,95	1 353 466,73	0,20	
14141	—	—	477 535,08	1 353 478,94	0,20	
14142	—	—	477 544,72	1 353 508,62	0,20	
14143	—	—	477 554,28	1 353 537,62	0,20	
8561	—	—	477 567,60	1 353 572,01	0,20	
14144	—	—	477 579,35	1 353 602,47	0,20	
14145	—	—	477 591,08	1 353 633,19	0,20	
14146	—	—	477 602,89	1 353 663,78	0,20	
8562	—	—	477 614,91	1 353 694,57	0,20	
14147	—	—	477 623,25	1 353 714,93	0,20	
14148	—	—	477 629,37	1 353 728,09	0,20	
14149	—	—	477 633,79	1 353 737,39	0,20	
8563	—	—	477 639,60	1 353 747,94	0,20	
8564	—	—	477 646,59	1 353 758,76	0,20	
8565	—	—	477 654,60	1 353 769,48	0,20	
8566	—	—	477 662,73	1 353 779,03	0,20	
14150	—	—	477 669,02	1 353 785,77	0,20	
14151	—	—	477 675,84	1 353 792,60	0,20	
14152	—	—	477 684,13	1 353 800,35	0,20	
14153	—	—	477 690,65	1 353 806,13	0,20	
14154	—	—	477 711,35	1 353 823,67	0,20	
14155	—	—	477 732,12	1 353 841,18	0,20	
14156	—	—	477 752,78	1 353 858,57	0,20	
14157	—	—	477 773,46	1 353 875,94	0,20	
14158	—	—	477 794,27	1 353 893,16	0,20	
14159	—	—	477 815,08	1 353 910,61	0,20	
14160	—	—	477 835,80	1 353 927,97	0,20	
14161	—	—	477 856,59	1 353 945,27	0,20	
14162	—	—	477 877,26	1 353 962,77	0,20	
14163	—	—	477 897,90	1 353 980,13	0,20	
14164	—	—	477 918,52	1 353 997,73	0,20	
14165	—	—	477 933,20	1 354 010,98	0,20	
14166	—	—	477 939,78	1 354 017,28	0,20	
14167	—	—	477 945,79	1 354 023,34	0,20	
14168	—	—	477 952,70	1 354 031,15	0,20	
14169	—	—	477 958,88	1 354 039,11	0,20	
14170	—	—	477 965,45	1 354 048,19	0,20	
14171	—	—	477 971,19	1 354 057,42	0,20	
14172	—	—	477 975,86	1 354 066,19	0,20	
14173	—	—	477 981,19	1 354 078,62	0,20	
14174	—	—	477 985,57	1 354 090,52	0,20	
14175	—	—	477 977,18	1 354 098,84	0,20	
14176	—	—	477 950,68	1 354 035,86	0,20	
14177	—	—	477 881,30	1 353 980,14	0,20	
14178	—	—	477 679,37	1 353 812,28	0,20	
8567	—	—	477 633,99	1 353 770,52	0,20	
8568	—	—	477 609,08	1 353 715,35	0,20	
8569	—	—	477 569,48	1 353 621,44	0,20	
8570	—	—	477 531,16	1 353 538,42	0,20	
8571	—	—	477 505,47	1 353 438,51	0,20	
8572	—	—	477 498,05	1 353 280,26	0,20	
8573	—	—	477 492,88	1 353 183,21	0,20	
8574	—	—	477 491,84	1 353 167,62	0,20	
8555	—	—	477 503,81	1 353 166,81	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
50:08:0000000:177(59)						
291	—	—	478 944,03	1 353 598,19	0,20	закрепление отсутствует
292	—	—	478 912,31	1 353 599,48	0,20	
293	—	—	478 912,29	1 353 599,48	0,20	
294	—	—	478 899,11	1 353 234,33	0,20	
295	—	—	478 909,99	1 353 235,01	0,20	
296	—	—	478 971,24	1 353 212,91	0,20	
297	—	—	478 983,37	1 353 213,83	0,20	
298	—	—	478 976,23	1 353 274,51	0,20	
291	—	—	478 944,03	1 353 598,19	0,20	
50:08:0000000:177(60)						
13982	—	—	475 779,42	1 347 683,28	0,20	закрепление отсутствует
13983	—	—	475 743,58	1 347 568,57	0,20	
13984	—	—	475 745,08	1 347 567,68	0,20	
13985	—	—	475 791,09	1 347 705,26	0,20	
13986	—	—	475 790,17	1 347 706,92	0,20	
13987	—	—	475 845,35	1 347 856,74	0,20	
13988	—	—	475 856,75	1 347 892,14	0,20	
13989	—	—	475 868,39	1 347 928,16	0,20	
13990	—	—	475 898,86	1 347 942,76	0,20	
13991	—	—	475 921,38	1 347 986,54	0,20	
13992	—	—	475 901,40	1 347 984,30	0,20	
13993	—	—	475 877,91	1 347 979,70	0,20	
13994	—	—	475 876,59	1 347 981,92	0,20	
13995	—	—	475 900,97	1 347 986,78	0,20	
13996	—	—	475 922,70	1 347 989,12	0,20	
13997	—	—	475 925,11	1 347 993,88	0,20	
13998	—	—	475 962,19	1 348 047,07	0,20	
13999	—	—	475 967,33	1 348 047,58	0,20	
14000	—	—	475 972,97	1 348 064,66	0,20	
14001	—	—	475 976,81	1 348 070,93	0,20	
14002	—	—	475 991,37	1 348 094,85	0,20	
14003	—	—	476 023,95	1 348 151,58	0,20	
14004	—	—	476 030,99	1 348 168,98	0,20	
14005	—	—	476 013,47	1 348 174,18	0,20	
14006	—	—	476 033,93	1 348 254,80	0,20	
14007	—	—	476 067,25	1 348 252,37	0,20	
14008	—	—	476 077,91	1 348 271,84	0,20	
14009	—	—	476 084,61	1 348 293,68	0,20	
14010	—	—	476 086,60	1 348 299,74	0,20	
14011	—	—	476 083,31	1 348 299,74	0,20	
14012	—	—	476 080,98	1 348 290,92	0,20	
14013	—	—	476 078,34	1 348 285,11	0,20	
14014	—	—	476 070,35	1 348 267,53	0,20	
14015	—	—	476 067,77	1 348 261,84	0,20	
14016	—	—	476 065,67	1 348 262,06	0,20	
14017	—	—	476 062,96	1 348 262,35	0,20	
14018	—	—	476 051,79	1 348 263,53	0,20	
14019	—	—	476 031,02	1 348 265,73	0,20	
14020	—	—	475 998,94	1 348 267,15	0,20	
14021	—	—	475 945,63	1 348 259,84	0,20	
14022	—	—	475 942,90	1 348 278,83	0,20	
14023	—	—	475 939,15	1 348 278,46	0,20	
14024	—	—	475 938,93	1 348 279,67	0,20	
14025	—	—	475 938,43	1 348 284,78	0,20	
14026	—	—	475 933,87	1 348 284,21	0,20	
14027	—	—	475 934,50	1 348 279,01	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
14028	—	—	475 925,69	1 348 278,15	0,20	закрепление отсутствует
14029	—	—	475 928,23	1 348 256,48	0,20	
14030	—	—	475 884,35	1 348 250,84	0,20	
14031	—	—	475 829,54	1 348 243,65	0,20	
14032	—	—	475 828,94	1 348 265,54	0,20	
14033	—	—	475 827,71	1 348 279,09	0,20	
14034	—	—	475 822,97	1 348 278,55	0,20	
14035	—	—	475 824,21	1 348 264,96	0,20	
14036	—	—	475 819,53	1 348 264,11	0,20	
14037	—	—	475 818,33	1 348 263,78	0,20	
14038	—	—	475 818,01	1 348 263,38	0,20	
14039	—	—	475 821,31	1 348 241,65	0,20	
14040	—	—	475 775,88	1 348 235,33	0,20	
14041	—	—	475 774,57	1 348 235,15	0,20	
14042	—	—	475 765,93	1 348 233,94	0,20	
14043	—	—	475 719,73	1 348 227,67	0,20	
14044	—	—	475 710,84	1 348 226,53	0,20	
14045	—	—	475 689,96	1 348 225,11	0,20	
14046	—	—	475 662,35	1 348 223,56	0,20	
14047	—	—	475 661,99	1 348 225,85	0,20	
14048	—	—	475 642,22	1 348 222,94	0,20	
14049	—	—	475 640,07	1 348 222,62	0,20	
14050	—	—	475 626,04	1 348 264,44	0,20	
14051	—	—	475 620,28	1 348 286,84	0,20	
14052	—	—	475 608,26	1 348 290,64	0,20	
14053	—	—	475 609,34	1 348 277,32	0,20	
14054	—	—	475 614,28	1 348 240,47	0,20	
14055	—	—	475 619,58	1 348 241,29	0,20	
14056	—	—	475 620,59	1 348 240,51	0,20	
14057	—	—	475 626,38	1 348 217,78	0,20	
14058	—	—	475 618,29	1 348 185,32	0,20	
14059	—	—	475 645,89	1 348 188,37	0,20	
14060	—	—	475 681,04	1 348 191,23	0,20	
14061	—	—	475 706,55	1 348 194,55	0,20	
14062	—	—	475 709,78	1 348 194,97	0,20	
14063	—	—	475 711,41	1 348 194,65	0,20	
14064	—	—	475 744,26	1 348 198,39	0,20	
14065	—	—	475 779,74	1 348 203,48	0,20	
14066	—	—	475 807,81	1 348 207,39	0,20	
14067	—	—	475 813,02	1 348 208,89	0,20	
14068	—	—	475 844,92	1 348 213,92	0,20	
14069	—	—	475 877,05	1 348 218,37	0,20	
14070	—	—	475 879,33	1 348 221,26	0,20	
14071	—	—	475 897,41	1 348 223,19	0,20	
14072	—	—	475 897,80	1 348 223,38	0,20	
14073	—	—	475 916,49	1 348 226,05	0,20	
14074	—	—	475 916,42	1 348 226,66	0,20	
14075	—	—	475 933,16	1 348 230,29	0,20	
14076	—	—	475 950,77	1 348 232,93	0,20	
14077	—	—	475 954,26	1 348 198,76	0,20	
14078	—	—	475 972,89	1 348 201,24	0,20	
14079	—	—	475 975,01	1 348 182,43	0,20	
14080	—	—	475 975,55	1 348 177,65	0,20	
14081	—	—	475 980,44	1 348 178,53	0,20	
14082	—	—	476 000,52	1 348 181,72	0,20	
14083	—	—	475 994,67	1 348 166,97	0,20	
14084	—	—	475 987,91	1 348 149,11	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
14085	—	—	475 986,15	1 348 144,39	0,20	закрепление отсутствует
14086	—	—	475 958,86	1 348 074,88	0,20	
14087	—	—	475 955,56	1 348 074,17	0,20	
15365	—	—	475 941,63	1 348 137,91	0,20	
15366	—	—	475 934,17	1 348 136,47	0,20	
15367	—	—	475 923,34	1 348 134,76	0,20	
15368	—	—	475 921,71	1 348 134,57	0,20	
15369	—	—	475 923,16	1 348 124,56	0,20	
15370	—	—	475 923,63	1 348 118,49	0,20	
15371	—	—	475 923,51	1 348 110,41	0,20	
14088	—	—	475 929,96	1 348 088,78	0,20	
14089	—	—	475 929,08	1 348 085,82	0,20	
14090	—	—	475 901,61	1 348 077,53	0,20	
14091	—	—	475 891,93	1 348 091,58	0,20	
14092	—	—	475 884,05	1 348 091,07	0,20	
14093	—	—	475 886,18	1 348 074,27	0,20	
14094	—	—	475 907,92	1 348 067,94	0,20	
14095	—	—	475 887,06	1 348 007,34	0,20	
14419	—	—	475 866,71	1 348 014,43	0,20	
14420	—	—	475 862,78	1 348 002,35	0,20	
14096	—	—	475 851,95	1 347 969,07	0,20	
14097	—	—	475 841,12	1 347 935,79	0,20	
14098	—	—	475 830,29	1 347 902,51	0,20	
14099	—	—	475 819,46	1 347 869,23	0,20	
14100	—	—	475 808,63	1 347 835,95	0,20	
14101	—	—	475 797,80	1 347 802,67	0,20	
14102	—	—	475 778,21	1 347 742,53	0,20	
14103	—	—	475 762,30	1 347 693,63	0,20	
14104	—	—	475 767,89	1 347 690,25	0,20	
13982	—	—	475 779,42	1 347 683,28	0,20	
50:08:0000000:177(63)						
11506	—	—	477 492,95	1 352 554,92	0,20	закрепление отсутствует
11823	—	—	477 492,15	1 352 564,70	0,20	
11822	—	—	477 431,22	1 352 558,33	0,20	
11821	—	—	477 429,69	1 352 568,69	0,20	
11820	—	—	477 491,32	1 352 576,38	0,20	
11819	—	—	477 489,13	1 352 598,98	0,20	
11818	—	—	477 487,07	1 352 625,11	0,20	
11817	—	—	477 448,02	1 352 621,45	0,20	
11816	—	—	477 399,46	1 352 613,45	0,20	
11815	—	—	477 402,60	1 352 623,22	0,20	
11814	—	—	477 405,09	1 352 621,79	0,20	
11813	—	—	477 404,93	1 352 621,31	0,20	
11812	—	—	477 420,55	1 352 622,15	0,20	
11811	—	—	477 420,61	1 352 643,56	0,20	
11810	—	—	477 449,20	1 352 644,19	0,20	
11809	—	—	477 449,20	1 352 647,69	0,20	
11808	—	—	477 484,54	1 352 648,48	0,20	
11806	—	—	477 483,86	1 352 671,17	0,20	
11805	—	—	477 484,42	1 352 671,16	0,20	
11804	—	—	477 483,54	1 352 683,86	0,20	
11803	—	—	477 468,78	1 352 684,24	0,20	
11802	—	—	477 459,29	1 352 684,70	0,20	
11801	—	—	477 459,28	1 352 684,50	0,20	
11800	—	—	477 437,11	1 352 686,07	0,20	
11799	—	—	477 428,94	1 352 686,65	0,20	
11798	—	—	477 430,63	1 352 695,44	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
11797	—	—	477 433,79	1 352 702,12	0,20	закрепление отсутствует
11796	—	—	477 466,46	1 352 698,48	0,20	
11795	—	—	477 481,69	1 352 697,23	0,20	
11794	—	—	477 479,51	1 352 722,57	0,20	
15425	—	—	477 460,51	1 352 728,21	0,20	
15426	—	—	477 430,08	1 352 738,36	0,20	
15427	—	—	477 425,47	1 352 735,93	0,20	
15428	—	—	477 414,02	1 352 705,20	0,20	
15429	—	—	477 409,55	1 352 706,82	0,20	
15430	—	—	477 399,90	1 352 688,72	0,20	
15431	—	—	477 392,04	1 352 673,56	0,20	
15432	—	—	477 389,16	1 352 666,00	0,20	
15433	—	—	477 373,45	1 352 640,46	0,20	
15434	—	—	477 339,49	1 352 583,25	0,20	
15435	—	—	477 341,98	1 352 606,47	0,20	
15436	—	—	477 439,87	1 352 772,37	0,20	
15437	—	—	477 444,86	1 352 773,92	0,20	
15438	—	—	477 450,96	1 352 786,68	0,20	
15439	—	—	477 448,86	1 352 790,75	0,20	
15440	—	—	477 473,75	1 352 839,19	0,20	
17339	—	—	477 479,47	1 352 857,59	0,20	
17338	—	—	477 507,14	1 352 932,02	0,20	
17337	—	—	477 510,95	1 352 926,52	0,20	
17340	—	—	477 514,77	1 352 924,65	0,20	
17336	—	—	477 529,65	1 352 917,09	0,20	
17335	—	—	477 517,41	1 352 889,23	0,20	
17334	—	—	477 501,63	1 352 895,43	0,20	
17333	—	—	477 490,14	1 352 861,75	0,20	
17332	—	—	477 489,58	1 352 861,93	0,20	
11793	—	—	477 481,78	1 352 837,54	0,20	
17341	—	—	477 484,47	1 352 836,56	0,20	
11792	—	—	477 491,82	1 352 833,88	0,20	
11791	—	—	477 490,36	1 352 829,72	0,20	
11790	—	—	477 548,89	1 352 815,68	0,20	
11789	—	—	477 602,25	1 352 802,48	0,20	
11788	—	—	477 633,11	1 352 794,68	0,20	
11787	—	—	477 656,80	1 352 788,70	0,20	
11786	—	—	477 662,41	1 352 787,15	0,20	
11785	—	—	477 685,62	1 352 780,73	0,20	
11784	—	—	477 691,82	1 352 776,09	0,20	
11783	—	—	477 689,47	1 352 772,00	0,20	
17354	—	—	477 680,89	1 352 774,51	0,20	
17353	—	—	477 672,49	1 352 776,71	0,20	
17352	—	—	477 618,53	1 352 790,82	0,20	
17351	—	—	477 521,75	1 352 816,22	0,20	
17350	—	—	477 516,76	1 352 817,73	0,20	
17349	—	—	477 511,02	1 352 819,47	0,20	
17348	—	—	477 509,89	1 352 815,73	0,20	
17347	—	—	477 509,27	1 352 813,69	0,20	
17346	—	—	477 520,59	1 352 810,74	0,20	
17345	—	—	477 522,05	1 352 814,06	0,20	
17344	—	—	477 618,15	1 352 788,85	0,20	
17343	—	—	477 672,11	1 352 774,74	0,20	
17342	—	—	477 680,33	1 352 772,59	0,20	
11782	—	—	477 688,50	1 352 769,84	0,20	
11781	—	—	477 686,95	1 352 766,33	0,20	
11780	—	—	477 681,35	1 352 771,39	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
11779	—	—	477 664,26	1 352 775,44	0,20	закрепление отсутствует
11778	—	—	477 630,51	1 352 783,45	0,20	
11777	—	—	477 588,00	1 352 793,54	0,20	
11776	—	—	477 545,86	1 352 805,28	0,20	
11775	—	—	477 532,40	1 352 809,15	0,20	
11774	—	—	477 534,77	1 352 766,87	0,20	
11773	—	—	477 530,15	1 352 752,28	0,20	
11772	—	—	477 572,17	1 352 736,01	0,20	
11771	—	—	477 625,72	1 352 713,63	0,20	
11770	—	—	477 662,98	1 352 697,49	0,20	
11766	—	—	477 669,21	1 352 694,83	0,20	
11765	—	—	477 695,65	1 352 683,57	0,20	
11764	—	—	477 725,17	1 352 671,00	0,20	
11763	—	—	477 753,13	1 352 658,86	0,20	
11762	—	—	477 770,64	1 352 700,25	0,20	
11761	—	—	477 812,60	1 352 680,65	0,20	
11760	—	—	477 848,34	1 352 756,79	0,20	
11759	—	—	477 800,48	1 352 778,99	0,20	
11758	—	—	477 810,92	1 352 804,11	0,20	
11757	—	—	477 857,59	1 352 753,60	0,20	
11756	—	—	477 844,43	1 352 715,83	0,20	
11755	—	—	477 835,87	1 352 691,28	0,20	
11754	—	—	477 827,31	1 352 666,70	0,20	
11753	—	—	477 819,81	1 352 647,34	0,20	
13511	—	—	477 812,57	1 352 647,96	0,20	
11752	—	—	477 815,26	1 352 675,57	0,20	
11751	—	—	477 789,89	1 352 687,14	0,20	
11750	—	—	477 778,04	1 352 692,49	0,20	
1855	—	—	477 761,15	1 352 655,14	0,20	
1857	—	—	477 753,80	1 352 648,29	0,20	
11749	—	—	477 723,64	1 352 660,98	0,20	
11748	—	—	477 675,15	1 352 682,10	0,20	
11747	—	—	477 621,24	1 352 705,61	0,20	
11744	—	—	477 622,54	1 352 709,26	0,20	
11743	—	—	477 593,31	1 352 720,78	0,20	
11742	—	—	477 548,95	1 352 738,23	0,20	
11741	—	—	477 533,79	1 352 703,47	0,20	
11740	—	—	477 538,68	1 352 672,54	0,20	
11700	—	—	477 576,10	1 352 671,38	0,20	
11699	—	—	477 581,86	1 352 671,13	0,20	
11698	—	—	477 607,69	1 352 667,62	0,20	
17298	—	—	477 606,91	1 352 664,92	0,20	
17297	—	—	477 657,94	1 352 656,33	0,20	
11705	—	—	477 657,65	1 352 654,82	0,20	
11704	—	—	477 651,66	1 352 656,23	0,20	
11703	—	—	477 596,98	1 352 665,59	0,20	
11738	—	—	477 553,74	1 352 666,16	0,20	
11737	—	—	477 556,40	1 352 651,43	0,20	
11736	—	—	477 555,96	1 352 638,75	0,20	
11735	—	—	477 552,64	1 352 636,98	0,20	
11734	—	—	477 539,91	1 352 634,39	0,20	
11733	—	—	477 542,20	1 352 623,76	0,20	
11732	—	—	477 544,74	1 352 611,97	0,20	
11731	—	—	477 548,27	1 352 596,26	0,20	
11730	—	—	477 550,09	1 352 587,84	0,20	
11729	—	—	477 565,67	1 352 589,72	0,20	
11728	—	—	477 565,24	1 352 591,87	0,20	

1	2	3	4	5	6	7	
11727	—	—	477 572,81	1 352 592,40	0,20	закрепление отсутствует	
11726	—	—	477 572,72	1 352 590,98	0,20		
11725	—	—	477 582,33	1 352 591,82	0,20		
11724	—	—	477 590,30	1 352 592,11	0,20		
11723	—	—	477 599,32	1 352 592,66	0,20		
11722	—	—	477 603,76	1 352 593,72	0,20		
11721	—	—	477 607,63	1 352 595,48	0,20		
11720	—	—	477 605,91	1 352 590,51	0,20		
11719	—	—	477 577,83	1 352 587,38	0,20		
11718	—	—	477 575,91	1 352 587,17	0,20		
11717	—	—	477 552,56	1 352 584,57	0,20		
11716	—	—	477 547,12	1 352 583,41	0,20		
11715	—	—	477 546,99	1 352 578,11	0,20		
11714	—	—	477 550,76	1 352 557,14	0,20		
11713	—	—	477 578,33	1 352 561,21	0,20		
11712	—	—	477 581,73	1 352 561,71	0,20		
11711	—	—	477 607,97	1 352 565,59	0,20		
11710	—	—	477 648,14	1 352 567,48	0,20		
11709	—	—	477 648,25	1 352 590,98	0,20		
11708	—	—	477 654,45	1 352 591,11	0,20		
11707	—	—	477 655,01	1 352 617,46	0,20		
11706	—	—	477 654,63	1 352 617,47	0,20		
11693	—	—	477 656,40	1 352 639,22	0,20		
1858	—	—	477 703,47	1 352 635,60	0,20		
1859	—	—	477 720,56	1 352 633,11	0,20		
11690	—	—	477 720,29	1 352 630,40	0,20		
11689	—	—	477 693,56	1 352 628,63	0,20		
11688	—	—	477 693,73	1 352 624,81	0,20		
11687	—	—	477 666,62	1 352 624,20	0,20		
11686	—	—	477 666,39	1 352 600,76	0,20		
13518	—	—	477 665,90	1 352 551,47	0,20		
11685	—	—	477 669,16	1 352 547,56	0,20		
17311	—	—	477 647,21	1 352 546,68	0,20		—
17310	—	—	477 627,14	1 352 544,23	0,20		
11684	—	—	477 627,48	1 352 540,84	0,20		закрепление отсутствует
11683	—	—	477 629,43	1 352 522,70	0,20		
11682	—	—	477 628,83	1 352 498,80	0,20		
11681	—	—	477 628,93	1 352 494,14	0,20		
11680	—	—	477 628,94	1 352 493,54	0,20		
11679	—	—	477 624,07	1 352 492,76	0,20		
11678	—	—	477 623,60	1 352 487,82	0,20		
11677	—	—	477 623,37	1 352 469,27	0,20		
11676	—	—	477 665,16	1 352 471,38	0,20		
11675	—	—	477 667,86	1 352 470,60	0,20		
11674	—	—	477 666,91	1 352 476,39	0,20		
11673	—	—	477 682,08	1 352 477,25	0,20		
11672	—	—	477 703,82	1 352 477,48	0,20		
11671	—	—	477 705,18	1 352 468,71	0,20		
11670	—	—	477 710,38	1 352 433,85	0,20		
11669	—	—	477 732,94	1 352 438,25	0,20		
11668	—	—	477 757,01	1 352 442,94	0,20		
13530	—	—	477 751,81	1 352 475,52	0,20		
13531	—	—	477 761,16	1 352 475,87	0,20		
11667	—	—	477 809,42	1 352 482,89	0,20		
11666	—	—	477 817,55	1 352 483,97	0,20		
13519	—	—	477 823,90	1 352 484,56	0,20		
13520	—	—	477 831,96	1 352 435,28	0,20		

1	2	3	4	5	6	7
11665	—	—	477 770,73	1 352 425,85	0,20	закрепление отсутствует
11664	—	—	477 769,34	1 352 431,89	0,20	
11663	—	—	477 739,32	1 352 427,20	0,20	
11662	—	—	477 695,39	1 352 420,04	0,20	
11661	—	—	477 699,41	1 352 378,39	0,20	
13521	—	—	477 708,00	1 352 379,40	0,20	
13522	—	—	477 709,57	1 352 367,91	0,20	
11660	—	—	477 697,74	1 352 366,77	0,20	
11659	—	—	477 696,49	1 352 391,43	0,20	
11658	—	—	477 628,24	1 352 385,89	0,20	
11657	—	—	477 628,03	1 352 388,98	0,20	
11656	—	—	477 674,37	1 352 393,54	0,20	
11655	—	—	477 691,42	1 352 395,59	0,20	
11654	—	—	477 687,82	1 352 428,70	0,20	
11653	—	—	477 670,73	1 352 426,29	0,20	
11652	—	—	477 647,77	1 352 423,73	0,20	
11651	—	—	477 624,62	1 352 421,16	0,20	
11650	—	—	477 629,17	1 352 360,17	0,20	
17312	—	—	477 630,08	1 352 333,01	0,20	
17313	—	—	477 647,98	1 352 334,06	0,20	
17314	—	—	477 655,31	1 352 336,25	0,20	
17315	—	—	477 655,07	1 352 338,40	0,20	
17316	—	—	477 668,05	1 352 340,71	0,20	
17317	—	—	477 685,86	1 352 345,24	0,20	
17318	—	—	477 685,30	1 352 348,06	0,20	
17319	—	—	477 715,11	1 352 348,71	0,20	
17320	—	—	477 714,65	1 352 357,08	0,20	
17321	—	—	477 713,80	1 352 368,32	0,20	
17322	—	—	477 741,76	1 352 373,77	0,20	
17323	—	—	477 743,24	1 352 348,44	0,20	
17324	—	—	477 727,23	1 352 347,55	0,20	
17325	—	—	477 727,96	1 352 334,47	0,20	
17326	—	—	477 721,53	1 352 333,56	0,20	
17327	—	—	477 709,63	1 352 332,66	0,20	
17328	—	—	477 666,17	1 352 330,82	0,20	
17329	—	—	477 633,16	1 352 328,20	0,20	
17330	—	—	477 633,95	1 352 313,51	0,20	
11626	—	—	477 623,32	1 352 311,14	0,20	
11625	—	—	477 622,55	1 352 321,87	0,20	
11624	—	—	477 620,50	1 352 321,54	0,20	
11623	—	—	477 620,08	1 352 328,94	0,20	
11622	—	—	477 619,85	1 352 334,74	0,20	
11621	—	—	477 621,40	1 352 352,81	0,20	
11620	—	—	477 620,88	1 352 359,38	0,20	
11619	—	—	477 590,57	1 352 357,25	0,20	
11618	—	—	477 568,60	1 352 355,70	0,20	
11617	—	—	477 566,19	1 352 392,37	0,20	
11616	—	—	477 591,70	1 352 396,51	0,20	
11615	—	—	477 592,41	1 352 392,87	0,20	
11614	—	—	477 614,74	1 352 392,12	0,20	
11613	—	—	477 612,65	1 352 410,18	0,20	
11612	—	—	477 613,74	1 352 415,82	0,20	
11611	—	—	477 611,36	1 352 433,90	0,20	
11610	—	—	477 606,06	1 352 464,34	0,20	
11609	—	—	477 587,37	1 352 463,24	0,20	
11608	—	—	477 582,12	1 352 462,12	0,20	
11607	—	—	477 582,21	1 352 461,73	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
11606	—	—	477 553,91	1 352 456,49	0,20	закрепление отсутствует
11605	—	—	477 556,55	1 352 507,89	0,20	
11604	—	—	477 592,15	1 352 510,12	0,20	
11603	—	—	477 617,15	1 352 511,90	0,20	
11602	—	—	477 615,18	1 352 536,97	0,20	
11601	—	—	477 583,67	1 352 531,21	0,20	
11600	—	—	477 556,39	1 352 528,42	0,20	
11599	—	—	477 554,83	1 352 507,93	0,20	
11598	—	—	477 553,36	1 352 456,50	0,20	
11597	—	—	477 557,12	1 352 430,33	0,20	
11596	—	—	477 557,78	1 352 423,93	0,20	
11595	—	—	477 563,23	1 352 424,58	0,20	
11594	—	—	477 563,95	1 352 419,14	0,20	
11593	—	—	477 612,87	1 352 415,88	0,20	
11592	—	—	477 611,80	1 352 410,14	0,20	
11591	—	—	477 590,22	1 352 409,24	0,20	
11590	—	—	477 589,97	1 352 413,97	0,20	
11589	—	—	477 564,29	1 352 411,83	0,20	
11588	—	—	477 565,52	1 352 392,39	0,20	
11587	—	—	477 568,14	1 352 355,70	0,20	
11586	—	—	477 568,76	1 352 343,19	0,20	
11585	—	—	477 571,67	1 352 343,19	0,20	
11584	—	—	477 574,88	1 352 343,24	0,20	
11583	—	—	477 583,38	1 352 341,96	0,20	
11582	—	—	477 590,78	1 352 342,24	0,20	
11581	—	—	477 595,78	1 352 342,77	0,20	
11580	—	—	477 595,83	1 352 346,82	0,20	
11579	—	—	477 604,16	1 352 347,30	0,20	
11578	—	—	477 611,58	1 352 349,19	0,20	
11577	—	—	477 611,28	1 352 352,28	0,20	
11576	—	—	477 620,22	1 352 352,75	0,20	
11575	—	—	477 618,42	1 352 334,74	0,20	
11574	—	—	477 615,51	1 352 334,73	0,20	
11573	—	—	477 613,46	1 352 334,46	0,20	
11572	—	—	477 613,28	1 352 337,15	0,20	
11571	—	—	477 596,59	1 352 335,01	0,20	
11570	—	—	477 595,56	1 352 335,48	0,20	
13523	—	—	477 569,16	1 352 332,67	0,20	
13524	—	—	477 557,91	1 352 322,08	0,20	
11569	—	—	477 552,99	1 352 318,97	0,20	
11568	—	—	477 549,67	1 352 318,18	0,20	
11567	—	—	477 550,07	1 352 315,10	0,20	
11566	—	—	477 553,32	1 352 284,70	0,20	
11565	—	—	477 557,61	1 352 244,68	0,20	
11564	—	—	477 557,55	1 352 238,68	0,20	
11563	—	—	477 557,36	1 352 216,97	0,20	
11562	—	—	477 557,16	1 352 194,55	0,20	
11561	—	—	477 556,98	1 352 173,80	0,20	
11560	—	—	477 556,80	1 352 153,76	0,20	
11559	—	—	477 506,77	1 352 159,26	0,20	
11558	—	—	477 504,11	1 352 140,55	0,20	
11557	—	—	477 498,74	1 352 102,88	0,20	
11556	—	—	477 493,56	1 352 064,28	0,20	
11555	—	—	477 490,17	1 352 039,95	0,20	
11554	—	—	477 449,48	1 351 955,31	0,20	
11553	—	—	477 515,92	1 351 891,14	0,20	
11552	—	—	477 516,20	1 351 889,24	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
11551	—	—	477 564,11	1 351 891,87	0,20	закрепление отсутствует
11550	—	—	477 583,49	1 351 896,67	0,20	
11549	—	—	477 587,33	1 351 887,96	0,20	
11548	—	—	477 559,28	1 351 860,92	0,20	
11547	—	—	477 554,55	1 351 856,02	0,20	
11546	—	—	477 551,41	1 351 858,32	0,20	
11545	—	—	477 531,94	1 351 872,60	0,20	
11544	—	—	477 512,48	1 351 886,87	0,20	
11543	—	—	477 493,03	1 351 901,20	0,20	
11542	—	—	477 474,62	1 351 914,64	0,20	
11541	—	—	477 437,26	1 351 853,22	0,20	
11540	—	—	477 433,40	1 351 846,87	0,20	
11539	—	—	477 431,78	1 351 831,15	0,20	
11538	—	—	477 427,29	1 351 831,11	0,20	
11537	—	—	477 450,40	1 351 941,77	0,20	
13503	—	—	477 427,10	1 351 942,04	0,20	
13502	—	—	477 432,85	1 351 953,28	0,20	
13504	—	—	477 462,45	1 352 016,60	0,20	
13505	—	—	477 466,99	1 352 031,45	0,20	
11536	—	—	477 476,53	1 352 060,02	0,20	
11535	—	—	477 479,15	1 352 059,74	0,20	
11534	—	—	477 483,71	1 352 081,12	0,20	
11533	—	—	477 481,26	1 352 081,20	0,20	
13506	—	—	477 481,65	1 352 084,70	0,20	
13507	—	—	477 488,59	1 352 123,66	0,20	
11532	—	—	477 492,14	1 352 152,80	0,20	
11531	—	—	477 479,24	1 352 153,87	0,20	
11530	—	—	477 471,31	1 352 153,92	0,20	
11529	—	—	477 466,33	1 352 154,85	0,20	
11528	—	—	477 458,81	1 352 155,34	0,20	
11527	—	—	477 424,83	1 352 158,16	0,20	
11526	—	—	477 417,09	1 352 158,51	0,20	
11525	—	—	477 412,22	1 352 158,50	0,20	
11524	—	—	477 408,42	1 352 159,97	0,20	
11523	—	—	477 400,11	1 352 160,77	0,20	
11522	—	—	477 399,82	1 352 158,72	0,20	
11521	—	—	477 398,74	1 352 158,75	0,20	
11520	—	—	477 400,84	1 352 186,79	0,20	
11519	—	—	477 418,31	1 352 186,32	0,20	
11518	—	—	477 427,82	1 352 185,51	0,20	
11517	—	—	477 427,69	1 352 186,71	0,20	
11516	—	—	477 441,43	1 352 185,88	0,20	
11515	—	—	477 495,94	1 352 182,59	0,20	
11514	—	—	477 502,44	1 352 232,39	0,20	
11513	—	—	477 503,44	1 352 256,92	0,20	
13508	—	—	477 501,74	1 352 311,81	0,20	
11512	—	—	477 499,48	1 352 441,63	0,20	
11511	—	—	477 497,62	1 352 475,72	0,20	
11510	—	—	477 494,56	1 352 492,64	0,20	
11509	—	—	477 488,70	1 352 495,42	0,20	
11508	—	—	477 492,91	1 352 497,33	0,20	
11507	—	—	477 492,46	1 352 502,17	0,20	
13509	—	—	477 492,68	1 352 517,56	0,20	
13510	—	—	477 496,15	1 352 531,53	0,20	
11506	—	—	477 492,95	1 352 554,92	0,20	
Вырез 1 из 3						
11487	—	—	477 488,38	1 352 768,32	0,20	закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7
11488	—	—	477 490,27	1 352 774,15	0,20	закрепление отсутствует
11489	—	—	477 482,49	1 352 776,66	0,20	
11490	—	—	477 480,56	1 352 770,78	0,20	
Вырез 2 из 3						
1	—	—	477 473,46	1 351 914,90	0,20	закрепление отсутствует
2	—	—	477 455,37	1 351 943,09	0,20	
3	—	—	477 441,63	1 351 955,48	0,20	
4	—	—	477 480,53	1 352 034,70	0,20	
5	—	—	477 489,04	1 352 058,23	0,20	
6	—	—	477 513,09	1 352 234,32	0,20	
7	—	—	477 510,89	1 352 299,04	0,20	
8	—	—	477 515,61	1 352 309,64	0,20	
9	—	—	477 515,43	1 352 333,56	0,20	
10	—	—	477 510,73	1 352 415,16	0,20	
11	—	—	477 507,36	1 352 462,57	0,20	
12	—	—	477 503,74	1 352 462,17	0,20	
13	—	—	477 499,71	1 352 505,01	0,20	
14	—	—	477 507,48	1 352 505,89	0,20	
15	—	—	477 507,13	1 352 512,58	0,20	
16	—	—	477 506,77	1 352 519,37	0,20	
17	—	—	477 504,49	1 352 548,04	0,20	
18	—	—	477 504,22	1 352 550,02	0,20	
19	—	—	477 506,21	1 352 550,28	0,20	
20	—	—	477 505,76	1 352 553,65	0,20	
21	—	—	477 503,76	1 352 553,65	0,20	
22	—	—	477 503,94	1 352 552,26	0,20	
23	—	—	477 501,96	1 352 552,26	0,20	
24	—	—	477 502,49	1 352 548,04	0,20	
25	—	—	477 504,77	1 352 519,37	0,20	
26	—	—	477 505,13	1 352 512,58	0,20	
27	—	—	477 505,39	1 352 507,66	0,20	
28	—	—	477 497,47	1 352 506,77	0,20	
29	—	—	477 501,94	1 352 459,96	0,20	
30	—	—	477 505,51	1 352 460,36	0,20	
31	—	—	477 508,73	1 352 415,16	0,20	
32	—	—	477 513,43	1 352 333,56	0,20	
33	—	—	477 513,61	1 352 309,64	0,20	
34	—	—	477 508,89	1 352 299,04	0,20	
35	—	—	477 511,09	1 352 234,32	0,20	
36	—	—	477 487,04	1 352 058,23	0,20	
37	—	—	477 478,53	1 352 034,70	0,20	
38	—	—	477 439,63	1 351 955,48	0,20	
39	—	—	477 453,37	1 351 943,09	0,20	
40	—	—	477 471,46	1 351 914,90	0,20	
41	—	—	477 459,21	1 351 894,71	0,20	
42	—	—	477 460,64	1 351 893,78	0,20	
Вырез 3 из 3						
1	—	—	477 504,37	1 352 462,95	0,20	закрепление отсутствует
2	—	—	477 525,66	1 352 465,10	0,20	
3	—	—	477 521,49	1 352 506,39	0,20	
4	—	—	477 500,20	1 352 504,24	0,20	
50:08:0000000:177(64)						
1433	—	—	475 998,30	1 351 814,05	0,20	закрепление отсутствует
1434	—	—	475 988,49	1 351 854,72	0,20	
1435	—	—	475 999,02	1 351 932,28	0,20	
1436	—	—	476 017,64	1 351 983,33	0,20	
1437	—	—	476 025,61	1 352 005,79	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
1438	—	—	476 014,55	1 351 982,96	0,20	закрепление отсутствует
1439	—	—	476 012,11	1 351 977,58	0,20	
1440	—	—	476 006,02	1 351 961,56	0,20	
1441	—	—	476 003,27	1 351 954,33	0,20	
1442	—	—	476 000,03	1 351 945,80	0,20	
1443	—	—	475 995,00	1 351 932,54	0,20	
1444	—	—	475 992,25	1 351 925,32	0,20	
1445	—	—	475 989,51	1 351 918,09	0,20	
1446	—	—	475 986,57	1 351 910,36	0,20	
1447	—	—	475 985,84	1 351 907,19	0,20	
1448	—	—	475 982,25	1 351 891,68	0,20	
1449	—	—	475 980,53	1 351 884,27	0,20	
1450	—	—	475 978,81	1 351 876,85	0,20	
1451	—	—	475 974,80	1 351 859,55	0,20	
1452	—	—	475 977,82	1 351 850,50	0,20	
1453	—	—	475 982,41	1 351 836,79	0,20	
1454	—	—	475 986,68	1 351 824,04	0,20	
1455	—	—	475 989,09	1 351 816,81	0,20	
1456	—	—	475 990,64	1 351 812,19	0,20	
1433	—	—	475 998,30	1 351 814,05	0,20	
50:08:0000000:177(65)						
1177	—	—	476 022,98	1 351 869,41	0,20	закрепление отсутствует
17283	—	—	476 027,11	1 351 833,24	0,20	
14263	—	—	476 020,43	1 351 849,02	0,20	
14264	—	—	476 019,40	1 351 876,43	0,20	
14265	—	—	476 022,57	1 351 911,53	0,20	
1204	—	—	476 027,23	1 351 937,93	0,20	
1203	—	—	476 036,67	1 351 966,93	0,20	
1202	—	—	476 059,04	1 352 018,80	0,20	
1201	—	—	476 082,75	1 352 060,44	0,20	
1200	—	—	476 095,19	1 352 068,22	0,20	
1199	—	—	476 097,42	1 352 058,47	0,20	
1198	—	—	476 107,03	1 352 060,57	0,20	
1197	—	—	476 145,46	1 352 068,98	0,20	
1196	—	—	476 135,15	1 352 108,94	0,20	
1195	—	—	476 118,23	1 352 105,21	0,20	
17282	—	—	476 096,45	1 352 070,76	0,20	
14274	—	—	476 095,90	1 352 081,03	0,20	
14275	—	—	476 100,46	1 352 080,48	0,20	
14276	—	—	476 106,75	1 352 092,11	0,20	
14277	—	—	476 105,49	1 352 095,89	0,20	
14278	—	—	476 117,72	1 352 115,52	0,20	
14279	—	—	476 126,12	1 352 121,09	0,20	
1194	—	—	476 132,95	1 352 120,74	0,20	
1193	—	—	476 137,03	1 352 125,32	0,20	
1192	—	—	476 140,45	1 352 124,28	0,20	
1191	—	—	476 143,31	1 352 122,30	0,20	
1190	—	—	476 146,66	1 352 116,92	0,20	
1189	—	—	476 148,57	1 352 110,62	0,20	
13534	—	—	476 158,59	1 352 068,09	0,20	
13535	—	—	476 155,85	1 352 059,78	0,20	
1186	—	—	476 116,47	1 352 055,54	0,20	
1185	—	—	476 119,30	1 352 025,67	0,20	
1184	—	—	476 103,63	1 352 024,11	0,20	
1183	—	—	476 100,37	1 351 994,41	0,20	
13532	—	—	476 084,27	1 351 935,13	0,20	
1181	—	—	476 034,35	1 351 933,40	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
1180	—	—	476 035,13	1 351 909,49	0,20	закрепление отсутствует
1179	—	—	476 035,83	1 351 889,51	0,20	
1178	—	—	476 038,89	1 351 869,81	0,20	
1177	—	—	476 022,98	1 351 869,41	0,20	
Вырез 1 из 1						
14266	—	—	476 083,78	1 351 946,85	0,20	закрепление отсутствует
14273	—	—	476 085,08	1 351 977,15	0,20	
14267	—	—	476 085,30	1 351 982,70	0,20	
14268	—	—	476 056,63	1 351 982,99	0,20	
14269	—	—	476 049,65	1 351 983,49	0,20	
14270	—	—	476 034,26	1 351 935,96	0,20	
14271	—	—	476 048,36	1 351 936,07	0,20	
14272	—	—	476 050,48	1 351 948,09	0,20	
50:08:000000:177(66)						
1205	—	—	476 212,94	1 351 464,94	0,20	закрепление отсутствует
1206	—	—	476 162,54	1 351 452,57	0,20	
1207	—	—	476 158,34	1 351 470,70	0,20	
1208	—	—	476 207,90	1 351 483,35	0,20	
13542	—	—	476 190,61	1 351 505,98	0,20	
1210	—	—	476 185,22	1 351 518,61	0,20	
1211	—	—	476 184,11	1 351 524,16	0,20	
13541	—	—	476 198,87	1 351 527,90	0,20	
1213	—	—	476 194,93	1 351 541,58	0,20	
13539	—	—	476 191,06	1 351 554,19	0,20	
13538	—	—	476 161,68	1 351 548,45	0,20	
1216	—	—	476 141,10	1 351 544,89	0,20	
1217	—	—	476 141,00	1 351 545,79	0,20	
1218	—	—	476 124,57	1 351 543,05	0,20	
1219	—	—	476 119,09	1 351 557,73	0,20	
1220	—	—	476 090,27	1 351 654,22	0,20	
1221	—	—	476 089,66	1 351 668,79	0,20	
13537	—	—	476 132,64	1 351 679,78	0,20	
13536	—	—	476 126,22	1 351 713,42	0,20	
1224	—	—	476 078,59	1 351 695,16	0,20	
1225	—	—	476 068,49	1 351 720,22	0,20	
1226	—	—	476 062,68	1 351 737,53	0,20	
1227	—	—	476 062,11	1 351 738,58	0,20	
1228	—	—	476 069,54	1 351 740,54	0,20	
1229	—	—	476 064,64	1 351 759,73	0,20	
1230	—	—	476 058,68	1 351 783,12	0,20	
1231	—	—	476 052,70	1 351 806,50	0,20	
1232	—	—	476 047,69	1 351 825,89	0,20	
1233	—	—	476 045,08	1 351 836,03	0,20	
1234	—	—	476 027,82	1 351 831,15	0,20	
1235	—	—	476 037,90	1 351 770,10	0,20	
1236	—	—	476 081,18	1 351 616,52	0,20	
1237	—	—	476 128,47	1 351 454,96	0,20	
1238	—	—	476 164,97	1 351 329,16	0,20	
1239	—	—	476 189,75	1 351 242,39	0,20	
1240	—	—	476 191,82	1 351 237,49	0,20	
1241	—	—	476 210,79	1 351 245,53	0,20	
1243	—	—	476 212,83	1 351 246,40	0,20	
1244	—	—	476 220,00	1 351 262,60	0,20	
1245	—	—	476 214,08	1 351 287,44	0,20	
1246	—	—	476 203,51	1 351 297,63	0,20	
1247	—	—	476 199,53	1 351 306,81	0,20	
1248	—	—	476 194,13	1 351 337,51	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
1249	—	—	476 189,49	1 351 335,90	0,20	закрепление отсутствует
1250	—	—	476 182,61	1 351 338,07	0,20	
1251	—	—	476 178,58	1 351 352,64	0,20	
13546	—	—	476 171,74	1 351 378,79	0,20	
13545	—	—	476 172,18	1 351 383,72	0,20	
1254	—	—	476 161,66	1 351 422,89	0,20	
13544	—	—	476 187,09	1 351 428,96	0,20	
13543	—	—	476 218,62	1 351 441,06	0,20	
1257	—	—	476 215,49	1 351 465,58	0,20	
1205	—	—	476 212,94	1 351 464,94	0,20	
50:08:0000000:177(68)						
4003	—	—	477 758,03	1 352 157,99	0,20	закрепление отсутствует
4213	—	—	477 757,63	1 352 169,39	0,20	
4212	—	—	477 739,03	1 352 169,80	0,20	
4211	—	—	477 742,32	1 352 152,30	0,20	
4207	—	—	477 743,53	1 352 145,87	0,20	
4206	—	—	477 789,32	1 352 147,60	0,20	
4205	—	—	477 789,24	1 352 138,26	0,20	
4204	—	—	477 744,32	1 352 136,42	0,20	
4203	—	—	477 715,86	1 352 135,25	0,20	
4202	—	—	477 716,27	1 352 127,42	0,20	
4201	—	—	477 712,64	1 352 127,44	0,20	
4200	—	—	477 713,37	1 352 113,96	0,20	
4199	—	—	477 703,72	1 352 113,57	0,20	
4198	—	—	477 704,52	1 352 103,11	0,20	
4197	—	—	477 660,63	1 352 096,69	0,20	
4196	—	—	477 660,50	1 352 095,77	0,20	
4195	—	—	477 652,84	1 352 094,71	0,20	
4194	—	—	477 651,52	1 352 107,31	0,20	
4193	—	—	477 650,90	1 352 107,18	0,20	
4192	—	—	477 649,54	1 352 119,00	0,20	
4179	—	—	477 648,76	1 352 134,14	0,20	
4178	—	—	477 648,45	1 352 142,62	0,20	
17363	—	—	477 666,55	1 352 143,27	0,20	
17362	—	—	477 679,67	1 352 144,72	0,20	
17361	—	—	477 679,13	1 352 147,42	0,20	
4177	—	—	477 648,66	1 352 145,96	0,20	
4176	—	—	477 647,06	1 352 168,25	0,20	
4175	—	—	477 645,13	1 352 190,06	0,20	
4174	—	—	477 643,50	1 352 211,48	0,20	
4173	—	—	477 673,03	1 352 213,50	0,20	
4172	—	—	477 702,46	1 352 215,43	0,20	
4171	—	—	477 707,76	1 352 216,09	0,20	
4170	—	—	477 748,89	1 352 218,81	0,20	
4169	—	—	477 750,53	1 352 194,71	0,20	
4168	—	—	477 756,59	1 352 195,01	0,20	
4167	—	—	477 756,54	1 352 200,33	0,20	
4166	—	—	477 755,77	1 352 222,32	0,20	
13529	—	—	477 801,36	1 352 221,85	0,20	
13528	—	—	477 794,02	1 352 231,99	0,20	
4165	—	—	477 750,37	1 352 229,60	0,20	
4164	—	—	477 749,97	1 352 233,58	0,20	
4159	—	—	477 697,37	1 352 230,07	0,20	
4158	—	—	477 693,49	1 352 262,89	0,20	
4157	—	—	477 690,75	1 352 287,74	0,20	
4156	—	—	477 688,92	1 352 284,42	0,20	
4155	—	—	477 686,77	1 352 284,24	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
4154	—	—	477 682,69	1 352 284,04	0,20	закрепление отсутствует
17356	—	—	477 684,69	1 352 263,17	0,20	
17355	—	—	477 688,31	1 352 263,68	0,20	
4153	—	—	477 687,20	1 352 260,30	0,20	
4152	—	—	477 689,20	1 352 247,25	0,20	
4151	—	—	477 692,00	1 352 226,32	0,20	
4150	—	—	477 641,71	1 352 222,44	0,20	
4149	—	—	477 639,35	1 352 235,95	0,20	
4148	—	—	477 635,70	1 352 255,69	0,20	
4147	—	—	477 635,06	1 352 259,64	0,20	
4146	—	—	477 631,44	1 352 281,98	0,20	
4145	—	—	477 638,39	1 352 282,26	0,20	
4144	—	—	477 637,59	1 352 303,59	0,20	
4143	—	—	477 634,28	1 352 303,31	0,20	
4142	—	—	477 632,02	1 352 306,25	0,20	
4141	—	—	477 633,75	1 352 312,48	0,20	
4140	—	—	477 623,05	1 352 310,39	0,20	
4139	—	—	477 621,65	1 352 284,15	0,20	
4138	—	—	477 586,42	1 352 286,96	0,20	
4137	—	—	477 573,16	1 352 295,33	0,20	
4136	—	—	477 571,37	1 352 307,59	0,20	
4135	—	—	477 569,25	1 352 322,37	0,20	
3749	—	—	477 569,33	1 352 332,37	0,20	
3748	—	—	477 558,34	1 352 321,66	0,20	
4134	—	—	477 560,10	1 352 295,59	0,20	
4133	—	—	477 563,27	1 352 295,80	0,20	
4132	—	—	477 566,58	1 352 282,34	0,20	
4131	—	—	477 602,74	1 352 278,49	0,20	
4130	—	—	477 609,92	1 352 276,50	0,20	
4129	—	—	477 617,00	1 352 273,38	0,20	
4128	—	—	477 618,15	1 352 272,11	0,20	
4127	—	—	477 619,57	1 352 268,39	0,20	
4126	—	—	477 619,46	1 352 266,21	0,20	
4125	—	—	477 620,02	1 352 260,16	0,20	
4124	—	—	477 617,50	1 352 259,43	0,20	
4123	—	—	477 621,12	1 352 238,52	0,20	
4122	—	—	477 625,22	1 352 238,80	0,20	
4121	—	—	477 628,66	1 352 215,12	0,20	
4120	—	—	477 632,41	1 352 189,42	0,20	
4119	—	—	477 582,43	1 352 183,16	0,20	
4118	—	—	477 580,61	1 352 207,65	0,20	
4117	—	—	477 577,69	1 352 207,26	0,20	
4116	—	—	477 576,08	1 352 231,65	0,20	
4115	—	—	477 582,77	1 352 232,51	0,20	
4114	—	—	477 580,66	1 352 256,30	0,20	
4113	—	—	477 577,80	1 352 256,04	0,20	
4112	—	—	477 578,08	1 352 252,96	0,20	
4111	—	—	477 564,94	1 352 251,79	0,20	
4110	—	—	477 572,60	1 352 179,98	0,20	
4109	—	—	477 571,54	1 352 171,70	0,20	
4108	—	—	477 595,44	1 352 172,44	0,20	
4107	—	—	477 601,38	1 352 170,58	0,20	
4106	—	—	477 621,14	1 352 172,01	0,20	
4105	—	—	477 621,05	1 352 173,45	0,20	
4104	—	—	477 633,88	1 352 174,49	0,20	
4103	—	—	477 635,55	1 352 154,77	0,20	
4102	—	—	477 634,35	1 352 154,81	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
4101	—	—	477 634,97	1 352 137,26	0,20	закрепление отсутствует
4100	—	—	477 635,12	1 352 128,41	0,20	
4099	—	—	477 636,45	1 352 108,69	0,20	
17368	—	—	477 629,42	1 352 108,64	0,20	
17367	—	—	477 630,06	1 352 101,09	0,20	
4098	—	—	477 639,62	1 352 100,96	0,20	
4097	—	—	477 640,78	1 352 079,77	0,20	
4096	—	—	477 587,94	1 352 080,09	0,20	
4095	—	—	477 587,78	1 352 107,46	0,20	
4094	—	—	477 580,69	1 352 107,37	0,20	
4093	—	—	477 580,47	1 352 126,25	0,20	
4092	—	—	477 580,45	1 352 128,46	0,20	
4091	—	—	477 573,78	1 352 128,60	0,20	
4090	—	—	477 572,56	1 352 152,37	0,20	
4089	—	—	477 570,85	1 352 152,31	0,20	
4088	—	—	477 572,99	1 352 128,01	0,20	
4087	—	—	477 575,04	1 352 077,28	0,20	
4086	—	—	477 641,11	1 352 076,75	0,20	
4085	—	—	477 641,62	1 352 065,35	0,20	
4084	—	—	477 642,19	1 352 053,24	0,20	
4083	—	—	477 642,60	1 352 053,23	0,20	
17364	—	—	477 642,87	1 352 040,44	0,20	
4082	—	—	477 643,27	1 352 029,55	0,20	
4081	—	—	477 627,84	1 352 028,42	0,20	
4080	—	—	477 601,60	1 352 026,71	0,20	
4079	—	—	477 578,49	1 352 025,65	0,20	
4078	—	—	477 578,46	1 352 024,00	0,20	
4077	—	—	477 577,58	1 352 013,59	0,20	
4076	—	—	477 568,32	1 352 013,39	0,20	
4075	—	—	477 564,01	1 351 998,90	0,20	
4074	—	—	477 563,64	1 351 993,59	0,20	
4073	—	—	477 564,13	1 351 983,28	0,20	
4072	—	—	477 564,77	1 351 972,90	0,20	
4071	—	—	477 565,09	1 351 962,65	0,20	
4070	—	—	477 566,18	1 351 950,73	0,20	
4069	—	—	477 573,09	1 351 922,41	0,20	
4068	—	—	477 574,56	1 351 924,84	0,20	
4067	—	—	477 583,96	1 351 925,27	0,20	
4066	—	—	477 585,38	1 351 927,53	0,20	
4065	—	—	477 622,34	1 351 930,05	0,20	
4064	—	—	477 622,62	1 351 926,40	0,20	
4063	—	—	477 621,55	1 351 925,93	0,20	
4062	—	—	477 616,16	1 351 920,97	0,20	
4061	—	—	477 617,04	1 351 899,88	0,20	
4060	—	—	477 583,54	1 351 897,63	0,20	
4059	—	—	477 587,89	1 351 888,00	0,20	
4058	—	—	477 612,84	1 351 889,60	0,20	
4057	—	—	477 648,01	1 351 892,33	0,20	
4056	—	—	477 652,10	1 351 892,74	0,20	
4055	—	—	477 656,88	1 351 849,36	0,20	
4054	—	—	477 659,36	1 351 830,96	0,20	
4053	—	—	477 666,29	1 351 829,53	0,20	
4052	—	—	477 669,60	1 351 830,83	0,20	
4051	—	—	477 664,88	1 351 844,34	0,20	
4050	—	—	477 675,42	1 351 848,25	0,20	
4049	—	—	477 679,46	1 351 842,78	0,20	
4048	—	—	477 694,71	1 351 831,87	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
4047	—	—	477 694,23	1 351 830,33	0,20	закрепление отсутствует
4046	—	—	477 697,60	1 351 825,42	0,20	
4045	—	—	477 698,54	1 351 824,85	0,20	
4044	—	—	477 704,89	1 351 831,34	0,20	
4043	—	—	477 687,98	1 351 843,33	0,20	
4042	—	—	477 679,58	1 351 851,34	0,20	
4041	—	—	477 672,47	1 351 863,46	0,20	
4040	—	—	477 670,72	1 351 897,01	0,20	
4039	—	—	477 701,48	1 351 899,88	0,20	
4038	—	—	477 710,04	1 351 900,93	0,20	
4037	—	—	477 711,11	1 351 911,47	0,20	
4036	—	—	477 671,01	1 351 911,16	0,20	
4035	—	—	477 670,96	1 351 910,69	0,20	
4034	—	—	477 664,66	1 351 910,52	0,20	
4033	—	—	477 663,90	1 351 922,58	0,20	
4032	—	—	477 662,06	1 351 938,10	0,20	
4031	—	—	477 659,62	1 351 959,39	0,20	
4030	—	—	477 659,15	1 351 963,32	0,20	
4029	—	—	477 657,04	1 351 982,31	0,20	
4028	—	—	477 655,93	1 352 006,51	0,20	
17369	—	—	477 679,29	1 352 008,44	0,20	
17370	—	—	477 680,47	1 352 005,19	0,20	
17371	—	—	477 684,32	1 352 005,02	0,20	
17372	—	—	477 685,36	1 352 006,12	0,20	
17373	—	—	477 684,83	1 352 010,79	0,20	
4027	—	—	477 661,63	1 352 010,20	0,20	
4026	—	—	477 661,66	1 352 032,29	0,20	
17374	—	—	477 692,68	1 352 035,36	0,20	
17375	—	—	477 691,67	1 352 056,17	0,20	
17376	—	—	477 691,80	1 352 057,06	0,20	
17377	—	—	477 660,46	1 352 054,92	0,20	
17378	—	—	477 661,85	1 352 033,88	0,20	
4025	—	—	477 654,16	1 352 033,06	0,20	
4024	—	—	477 653,14	1 352 055,81	0,20	
4023	—	—	477 654,19	1 352 055,89	0,20	
4022	—	—	477 653,26	1 352 071,27	0,20	
4021	—	—	477 654,15	1 352 071,32	0,20	
4020	—	—	477 653,17	1 352 083,08	0,20	
4019	—	—	477 660,93	1 352 093,58	0,20	
4018	—	—	477 684,05	1 352 096,82	0,20	
4017	—	—	477 684,94	1 352 090,17	0,20	
4016	—	—	477 687,20	1 352 090,41	0,20	
4015	—	—	477 687,95	1 352 085,04	0,20	
4014	—	—	477 704,21	1 352 086,68	0,20	
4013	—	—	477 706,17	1 352 075,49	0,20	
4012	—	—	477 710,00	1 352 076,18	0,20	
4011	—	—	477 739,86	1 352 075,76	0,20	
4010	—	—	477 740,04	1 352 061,77	0,20	
4009	—	—	477 749,34	1 352 062,18	0,20	
4008	—	—	477 748,47	1 352 081,97	0,20	
4007	—	—	477 747,70	1 352 100,67	0,20	
4006	—	—	477 746,97	1 352 118,61	0,20	
13525	—	—	477 802,73	1 352 121,44	0,20	
4005	—	—	477 805,21	1 352 158,36	0,20	
4004	—	—	477 789,41	1 352 158,29	0,20	
4003	—	—	477 758,03	1 352 157,99	0,20	

1	2	3	4	5	6	7	
2420	—	—	477 646,92	1 351 957,57	0,20	закрепление отсутствует	
2446	—	—	477 646,06	1 351 970,79	0,20		
2421	—	—	477 645,42	1 351 980,68	0,20		
2429	—	—	477 641,37	1 352 002,38	0,20		
2430	—	—	477 641,00	1 352 014,23	0,20		
2445	—	—	477 640,72	1 352 023,31	0,20		
2444	—	—	477 641,68	1 352 023,35	0,20		
2443	—	—	477 641,57	1 352 027,00	0,20		
13364	—	—	477 636,23	1 352 026,72	0,20		
2441	—	—	477 588,25	1 352 022,96	0,20		
2437	—	—	477 583,70	1 352 012,17	0,20		
2438	—	—	477 579,73	1 351 997,85	0,20		
2439	—	—	477 579,93	1 351 995,52	0,20		
2419	—	—	477 580,60	1 351 982,04	0,20		
2408	—	—	477 580,90	1 351 976,06	0,20		
13366	—	—	477 581,02	1 351 975,08	0,20		
2425	—	—	477 573,29	1 351 973,67	0,20		
2426	—	—	477 574,46	1 351 951,45	0,20		
50:08:0000000:177(69)							
11302	—	—	477 805,29	1 352 158,44	0,20		закрепление отсутствует
1771	—	—	477 803,06	1 352 121,08	0,20		
11303	—	—	477 802,39	1 352 102,91	0,20		
11304	—	—	477 800,52	1 352 084,10	0,20		
11305	—	—	477 798,55	1 352 064,34	0,20		
11306	—	—	477 776,42	1 352 063,37	0,20		
11307	—	—	477 776,79	1 352 042,09	0,20		
11308	—	—	477 779,61	1 352 014,72	0,20		
11309	—	—	477 751,47	1 352 013,54	0,20		
11310	—	—	477 742,66	1 352 012,98	0,20		
11311	—	—	477 741,15	1 352 040,66	0,20		
11312	—	—	477 729,81	1 352 040,21	0,20		
11313	—	—	477 728,97	1 352 038,81	0,20		
11314	—	—	477 723,98	1 352 038,26	0,20		
11315	—	—	477 723,38	1 352 011,76	0,20		
11316	—	—	477 723,41	1 352 010,51	0,20		
11317	—	—	477 788,34	1 352 011,20	0,20		
11318	—	—	477 788,45	1 351 994,38	0,20		
11319	—	—	477 780,24	1 351 993,87	0,20		
11320	—	—	477 780,50	1 351 984,44	0,20		
11321	—	—	477 780,52	1 351 980,85	0,20		
11322	—	—	477 788,58	1 351 980,84	0,20		
11323	—	—	477 788,33	1 351 951,12	0,20		
11324	—	—	477 767,62	1 351 950,30	0,20		
11333	—	—	477 767,91	1 351 940,85	0,20		
11334	—	—	477 777,11	1 351 940,31	0,20		
11335	—	—	477 802,66	1 351 939,31	0,20		
11336	—	—	477 806,61	1 351 987,81	0,20		
11337	—	—	477 808,25	1 352 024,78	0,20		
11338	—	—	477 848,21	1 352 023,01	0,20		
11339	—	—	477 846,57	1 351 986,04	0,20		
11340	—	—	477 890,25	1 351 983,60	0,20		
11373	—	—	477 913,15	1 352 033,34	0,20		
11374	—	—	477 951,70	1 352 089,94	0,20		
11375	—	—	477 970,37	1 352 165,91	0,20		
11376	—	—	477 948,72	1 352 216,79	0,20		
11377	—	—	477 932,56	1 352 260,26	0,20		
11378	—	—	477 881,52	1 352 308,89	0,20		

1	2	3	4	5	6	7
11379	—	—	477 863,36	1 352 402,51	0,20	закрепление отсутствует
11380	—	—	477 843,89	1 352 479,66	0,20	
11381	—	—	477 809,55	1 352 615,73	0,20	
11382	—	—	477 813,95	1 352 628,34	0,20	
11383	—	—	477 820,15	1 352 646,14	0,20	
1853	—	—	477 811,64	1 352 647,03	0,20	
11384	—	—	477 800,50	1 352 647,93	0,20	
13512	—	—	477 760,93	1 352 653,81	0,20	
13513	—	—	477 754,29	1 352 647,93	0,20	
13514	—	—	477 753,21	1 352 638,44	0,20	
13515	—	—	477 793,36	1 352 637,03	0,20	
11387	—	—	477 794,87	1 352 627,53	0,20	
11388	—	—	477 804,86	1 352 568,01	0,20	
11389	—	—	477 801,84	1 352 567,67	0,20	
13516	—	—	477 748,63	1 352 561,47	0,20	
13517	—	—	477 723,32	1 352 559,03	0,20	
17309	—	—	477 697,10	1 352 555,03	0,20	
17308	—	—	477 695,47	1 352 555,71	0,20	
17307	—	—	477 692,16	1 352 555,36	0,20	
17306	—	—	477 691,46	1 352 554,12	0,20	
17305	—	—	477 666,51	1 352 551,33	0,20	
17304	—	—	477 669,47	1 352 547,64	0,20	
17303	—	—	477 681,19	1 352 547,80	0,20	
11390	—	—	477 745,28	1 352 555,64	0,20	
11391	—	—	477 809,49	1 352 563,21	0,20	
11392	—	—	477 809,61	1 352 562,22	0,20	
11393	—	—	477 809,73	1 352 561,23	0,20	
1870	—	—	477 745,52	1 352 553,66	0,20	
11479	—	—	477 681,33	1 352 545,80	0,20	
11395	—	—	477 669,22	1 352 545,56	0,20	
17299	—	—	477 647,37	1 352 544,68	0,20	
17300	—	—	477 629,32	1 352 542,49	0,20	
17301	—	—	477 629,46	1 352 541,11	0,20	
17302	—	—	477 629,57	1 352 541,55	0,20	
11396	—	—	477 669,22	1 352 544,50	0,20	
11397	—	—	477 668,60	1 352 522,67	0,20	
11398	—	—	477 668,60	1 352 522,42	0,20	
11399	—	—	477 667,73	1 352 495,32	0,20	
11400	—	—	477 667,72	1 352 494,94	0,20	
11401	—	—	477 681,84	1 352 495,70	0,20	
11402	—	—	477 681,94	1 352 504,90	0,20	
11403	—	—	477 681,93	1 352 524,90	0,20	
11404	—	—	477 743,93	1 352 529,69	0,20	
11405	—	—	477 747,92	1 352 510,03	0,20	
11406	—	—	477 749,81	1 352 499,17	0,20	
11407	—	—	477 753,25	1 352 481,27	0,20	
11408	—	—	477 750,69	1 352 481,03	0,20	
1886	—	—	477 751,57	1 352 475,73	0,20	
1887	—	—	477 761,13	1 352 476,43	0,20	
11409	—	—	477 756,40	1 352 501,26	0,20	
11410	—	—	477 750,93	1 352 526,17	0,20	
11411	—	—	477 745,46	1 352 553,01	0,20	
11412	—	—	477 807,71	1 352 554,77	0,20	
11413	—	—	477 811,82	1 352 532,96	0,20	
11414	—	—	477 809,73	1 352 532,73	0,20	
11415	—	—	477 815,44	1 352 507,96	0,20	
11416	—	—	477 819,36	1 352 508,40	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
1896	—	—	477 824,09	1 352 484,84	0,20	закрепление отсутствует
1897	—	—	477 832,38	1 352 434,93	0,20	
11417	—	—	477 836,86	1 352 410,34	0,20	
11418	—	—	477 838,16	1 352 410,49	0,20	
11419	—	—	477 840,74	1 352 385,61	0,20	
11420	—	—	477 841,89	1 352 385,75	0,20	
11421	—	—	477 846,63	1 352 361,44	0,20	
11422	—	—	477 851,19	1 352 336,86	0,20	
11423	—	—	477 856,39	1 352 312,81	0,20	
11424	—	—	477 861,64	1 352 289,51	0,20	
11425	—	—	477 866,52	1 352 263,56	0,20	
11426	—	—	477 869,96	1 352 240,27	0,20	
11427	—	—	477 870,22	1 352 238,54	0,20	
11428	—	—	477 875,09	1 352 208,77	0,20	
11429	—	—	477 878,65	1 352 209,04	0,20	
17379	—	—	477 877,03	1 352 226,20	0,20	
17380	—	—	477 873,36	1 352 225,56	0,20	
17381	—	—	477 871,48	1 352 236,40	0,20	
17382	—	—	477 873,46	1 352 236,74	0,20	
17383	—	—	477 875,00	1 352 227,88	0,20	
17384	—	—	477 878,81	1 352 228,54	0,20	
17385	—	—	477 880,85	1 352 209,15	0,20	
11430	—	—	477 884,72	1 352 209,27	0,20	
11431	—	—	477 892,92	1 352 240,43	0,20	
11432	—	—	477 914,75	1 352 239,29	0,20	
11433	—	—	477 924,34	1 352 230,45	0,20	
11434	—	—	477 923,47	1 352 210,34	0,20	
11435	—	—	477 907,16	1 352 210,44	0,20	
11436	—	—	477 919,52	1 352 163,29	0,20	
11437	—	—	477 924,89	1 352 142,84	0,20	
11438	—	—	477 917,11	1 352 135,07	0,20	
11439	—	—	477 896,48	1 352 114,45	0,20	
11440	—	—	477 897,14	1 352 114,16	0,20	
11441	—	—	477 912,64	1 352 106,72	0,20	
11442	—	—	477 921,10	1 352 101,84	0,20	
11443	—	—	477 916,28	1 352 090,54	0,20	
11444	—	—	477 915,55	1 352 089,03	0,20	
11445	—	—	477 913,01	1 352 084,80	0,20	
11446	—	—	477 909,90	1 352 082,72	0,20	
11447	—	—	477 904,95	1 352 080,52	0,20	
11448	—	—	477 899,97	1 352 075,64	0,20	
11449	—	—	477 896,23	1 352 070,54	0,20	
11450	—	—	477 885,29	1 352 075,43	0,20	
11451	—	—	477 874,10	1 352 053,79	0,20	
11452	—	—	477 866,16	1 352 037,54	0,20	
11453	—	—	477 837,12	1 352 047,04	0,20	
11454	—	—	477 818,19	1 352 050,64	0,20	
11455	—	—	477 830,22	1 352 100,97	0,20	
11456	—	—	477 816,88	1 352 103,55	0,20	
11457	—	—	477 818,21	1 352 108,48	0,20	
11458	—	—	477 824,54	1 352 132,04	0,20	
11459	—	—	477 822,74	1 352 166,56	0,20	
11460	—	—	477 820,69	1 352 205,94	0,20	
15424	—	—	477 809,60	1 352 205,05	0,20	
11461	—	—	477 804,87	1 352 229,00	0,20	
11462	—	—	477 811,46	1 352 229,65	0,20	
11463	—	—	477 807,40	1 352 254,47	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
11464	—	—	477 800,78	1 352 253,45	0,20	закрепление отсутствует
11465	—	—	477 795,76	1 352 279,17	0,20	
11466	—	—	477 795,06	1 352 279,37	0,20	
11467	—	—	477 791,08	1 352 302,90	0,20	
11468	—	—	477 807,45	1 352 306,10	0,20	
11469	—	—	477 802,92	1 352 330,36	0,20	
11470	—	—	477 791,73	1 352 328,86	0,20	
11471	—	—	477 787,17	1 352 353,44	0,20	
11472	—	—	477 782,75	1 352 352,85	0,20	
11473	—	—	477 785,08	1 352 340,55	0,20	
11474	—	—	477 775,19	1 352 340,32	0,20	
1955	—	—	477 744,86	1 352 337,74	0,20	
1956	—	—	477 743,96	1 352 335,46	0,20	
11475	—	—	477 763,92	1 352 336,57	0,20	
11476	—	—	477 780,62	1 352 337,50	0,20	
1959	—	—	477 789,92	1 352 287,94	0,20	
4162	—	—	477 766,71	1 352 286,64	0,20	
4161	—	—	477 746,74	1 352 285,53	0,20	
17357	—	—	477 730,73	1 352 284,64	0,20	
17358	—	—	477 732,26	1 352 265,64	0,20	
17359	—	—	477 746,66	1 352 266,72	0,20	
17360	—	—	477 745,61	1 352 277,32	0,20	
4163	—	—	477 780,24	1 352 279,40	0,20	
1960	—	—	477 786,40	1 352 276,26	0,20	
1961	—	—	477 794,21	1 352 232,60	0,20	
1962	—	—	477 803,01	1 352 221,13	0,20	
11477	—	—	477 803,75	1 352 200,78	0,20	
11478	—	—	477 804,52	1 352 179,61	0,20	
11302	—	—	477 805,29	1 352 158,44	0,20	
50:08:000000:177(70)						
14281	—	—	476 900,80	1 352 044,24	0,20	закрепление отсутствует
3585	—	—	476 923,28	1 352 063,42	0,20	
3584	—	—	476 952,08	1 352 087,11	0,20	
3583	—	—	476 979,32	1 352 109,68	0,20	
3582	—	—	476 998,12	1 352 124,77	0,20	
3581	—	—	476 998,31	1 352 124,92	0,20	
3580	—	—	477 021,19	1 352 144,22	0,20	
3579	—	—	477 039,77	1 352 159,83	0,20	
3578	—	—	477 045,12	1 352 163,90	0,20	
3577	—	—	477 024,05	1 352 145,73	0,20	
3576	—	—	477 003,85	1 352 128,48	0,20	
3575	—	—	477 002,31	1 352 124,88	0,20	
3574	—	—	476 994,73	1 352 114,91	0,20	
3573	—	—	477 011,81	1 352 095,81	0,20	
3572	—	—	477 042,87	1 352 123,65	0,20	
3571	—	—	477 068,93	1 352 146,91	0,20	
3570	—	—	477 070,19	1 352 143,18	0,20	
3569	—	—	477 069,05	1 352 139,63	0,20	
3568	—	—	477 059,40	1 352 129,28	0,20	
3567	—	—	477 058,91	1 352 128,60	0,20	
14358	—	—	477 061,77	1 352 125,69	0,20	
14359	—	—	477 096,88	1 352 090,38	0,20	
14360	—	—	477 113,96	1 352 108,97	0,20	
14361	—	—	477 080,19	1 352 143,17	0,20	
14362	—	—	477 074,32	1 352 142,99	0,20	
14363	—	—	477 073,98	1 352 146,99	0,20	
14364	—	—	477 063,92	1 352 166,04	0,20	

1	2	3	4	5	6	7	
14365	—	—	477 077,76	1 352 176,47	0,20	закрепление отсутствует	
14366	—	—	477 076,05	1 352 179,35	0,20		
14367	—	—	477 074,24	1 352 182,00	0,20		
14368	—	—	477 070,94	1 352 179,74	0,20		
14369	—	—	477 072,08	1 352 178,08	0,20		
14370	—	—	477 060,38	1 352 168,94	0,20		
14371	—	—	477 059,10	1 352 166,81	0,20		
14372	—	—	477 059,72	1 352 159,16	0,20		
14373	—	—	477 050,62	1 352 168,42	0,20		
14374	—	—	477 063,06	1 352 178,07	0,20		
14375	—	—	477 086,08	1 352 196,45	0,20		
14376	—	—	477 086,59	1 352 196,90	0,20		
14377	—	—	477 100,86	1 352 209,98	0,20		
14378	—	—	477 101,40	1 352 210,51	0,20		
14379	—	—	477 115,68	1 352 225,76	0,20		
14380	—	—	477 116,55	1 352 226,84	0,20		
14381	—	—	477 126,61	1 352 241,10	0,20		
14382	—	—	477 126,72	1 352 241,26	0,20		
14383	—	—	477 138,68	1 352 258,95	0,20		
14384	—	—	477 139,07	1 352 259,58	0,20		
14385	—	—	477 152,26	1 352 282,55	0,20		
14386	—	—	477 167,61	1 352 309,19	0,20		
14387	—	—	477 167,66	1 352 309,30	0,20		
14388	—	—	477 185,07	1 352 340,32	0,20		
14389	—	—	477 202,81	1 352 369,97	0,20		
17801	—	—	477 215,56	1 352 390,93	0,20		—
14391	—	—	477 241,31	1 352 433,14	0,20		закрепление отсутствует
17803	—	—	477 265,26	1 352 473,03	0,20		—
14393	—	—	477 265,34	1 352 473,19	0,20		закрепление отсутствует
14394	—	—	477 283,95	1 352 505,46	0,20		
14402	—	—	477 284,11	1 352 505,75	0,20		
14403	—	—	477 300,48	1 352 536,45	0,20		
14395	—	—	477 310,48	1 352 555,23	0,20		
14396	—	—	477 309,23	1 352 555,89	0,20		
14288	—	—	477 320,10	1 352 572,43	0,20		
14287	—	—	477 341,45	1 352 605,66	0,20		
3563	—	—	477 339,20	1 352 582,59	0,20		
3562	—	—	477 361,59	1 352 583,25	0,20		
3561	—	—	477 364,69	1 352 560,95	0,20		
3560	—	—	477 337,36	1 352 557,05	0,20		
3559	—	—	477 338,81	1 352 543,20	0,20		
3558	—	—	477 343,89	1 352 503,19	0,20		
3557	—	—	477 371,88	1 352 509,27	0,20		
3556	—	—	477 393,70	1 352 512,75	0,20		
3555	—	—	477 379,82	1 352 583,91	0,20		
3554	—	—	477 382,27	1 352 590,92	0,20		
3553	—	—	477 427,20	1 352 594,70	0,20		
3552	—	—	477 428,67	1 352 569,44	0,20		
3551	—	—	477 398,62	1 352 566,22	0,20		
3550	—	—	477 399,87	1 352 558,25	0,20		
3549	—	—	477 391,99	1 352 555,84	0,20		
3548	—	—	477 399,55	1 352 517,06	0,20		
3547	—	—	477 427,09	1 352 522,99	0,20		
3546	—	—	477 427,27	1 352 521,69	0,20		
3545	—	—	477 435,59	1 352 522,81	0,20		
3544	—	—	477 437,89	1 352 523,08	0,20		
3543	—	—	477 442,35	1 352 523,51	0,20		

1	2	3	4	5	6	7
3542	—	—	477 444,83	1 352 523,87	0,20	закрепление отсутствует
3541	—	—	477 444,77	1 352 524,19	0,20	
3540	—	—	477 464,52	1 352 528,07	0,20	
3539	—	—	477 474,06	1 352 529,33	0,20	
3538	—	—	477 495,31	1 352 531,53	0,20	
3537	—	—	477 491,06	1 352 517,60	0,20	
3536	—	—	477 425,09	1 352 510,24	0,20	
3535	—	—	477 420,72	1 352 509,39	0,20	
3534	—	—	477 389,69	1 352 502,27	0,20	
3533	—	—	477 390,69	1 352 489,01	0,20	
3532	—	—	477 439,86	1 352 493,37	0,20	
3531	—	—	477 443,04	1 352 469,04	0,20	
3530	—	—	477 431,08	1 352 467,57	0,20	
3529	—	—	477 434,90	1 352 435,21	0,20	
3528	—	—	477 406,66	1 352 431,79	0,20	
3527	—	—	477 408,32	1 352 403,68	0,20	
3526	—	—	477 443,90	1 352 408,49	0,20	
3525	—	—	477 452,33	1 352 409,63	0,20	
3524	—	—	477 461,43	1 352 410,93	0,20	
3523	—	—	477 474,16	1 352 412,63	0,20	
3522	—	—	477 485,49	1 352 412,94	0,20	
3521	—	—	477 499,57	1 352 414,29	0,20	
3520	—	—	477 499,88	1 352 389,03	0,20	
3519	—	—	477 474,90	1 352 388,08	0,20	
3518	—	—	477 448,12	1 352 387,05	0,20	
3517	—	—	477 446,20	1 352 402,66	0,20	
3516	—	—	477 418,15	1 352 399,97	0,20	
3515	—	—	477 389,10	1 352 397,17	0,20	
3514	—	—	477 388,11	1 352 414,20	0,20	
3513	—	—	477 387,10	1 352 433,41	0,20	
3512	—	—	477 386,43	1 352 442,38	0,20	
3511	—	—	477 333,67	1 352 439,56	0,20	
3510	—	—	477 335,58	1 352 410,95	0,20	
3509	—	—	477 337,51	1 352 382,13	0,20	
3508	—	—	477 389,72	1 352 385,69	0,20	
3507	—	—	477 390,49	1 352 372,68	0,20	
3506	—	—	477 419,70	1 352 373,91	0,20	
3505	—	—	477 449,33	1 352 375,15	0,20	
3504	—	—	477 449,57	1 352 372,87	0,20	
3503	—	—	477 400,28	1 352 369,41	0,20	
3502	—	—	477 400,37	1 352 367,94	0,20	
3501	—	—	477 380,22	1 352 365,92	0,20	
3500	—	—	477 382,05	1 352 343,09	0,20	
3486	—	—	477 392,68	1 352 343,22	0,20	
3485	—	—	477 393,26	1 352 324,83	0,20	
3484	—	—	477 412,90	1 352 325,77	0,20	
3483	—	—	477 430,38	1 352 326,68	0,20	
3482	—	—	477 434,26	1 352 327,02	0,20	
3481	—	—	477 442,19	1 352 328,85	0,20	
3480	—	—	477 456,05	1 352 330,01	0,20	
3479	—	—	477 455,90	1 352 331,93	0,20	
3478	—	—	477 459,56	1 352 332,02	0,20	
3477	—	—	477 464,53	1 352 332,54	0,20	
3476	—	—	477 500,50	1 352 335,07	0,20	
3475	—	—	477 500,73	1 352 311,73	0,20	
3474	—	—	477 454,80	1 352 306,76	0,20	
3473	—	—	477 437,86	1 352 304,10	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
3472	—	—	477 439,59	1 352 292,23	0,20	закрепление отсутствует
3471	—	—	477 441,11	1 352 281,47	0,20	
3470	—	—	477 439,84	1 352 281,06	0,20	
3469	—	—	477 416,65	1 352 281,27	0,20	
3468	—	—	477 416,49	1 352 255,55	0,20	
3467	—	—	477 411,89	1 352 246,20	0,20	
3466	—	—	477 360,67	1 352 246,60	0,20	
3465	—	—	477 360,43	1 352 236,30	0,20	
3464	—	—	477 359,94	1 352 218,26	0,20	
3463	—	—	477 415,32	1 352 216,76	0,20	
3462	—	—	477 415,81	1 352 234,80	0,20	
3461	—	—	477 416,03	1 352 246,17	0,20	
3460	—	—	477 415,84	1 352 251,82	0,20	
3459	—	—	477 446,57	1 352 252,88	0,20	
3458	—	—	477 447,34	1 352 230,51	0,20	
3457	—	—	477 442,83	1 352 229,69	0,20	
3456	—	—	477 443,29	1 352 219,09	0,20	
3455	—	—	477 443,76	1 352 205,93	0,20	
3454	—	—	477 442,22	1 352 205,91	0,20	
3453	—	—	477 425,40	1 352 205,72	0,20	
3452	—	—	477 425,49	1 352 204,98	0,20	
3451	—	—	477 418,40	1 352 204,78	0,20	
3450	—	—	477 414,91	1 352 204,89	0,20	
3449	—	—	477 372,80	1 352 206,16	0,20	
3448	—	—	477 369,87	1 352 188,06	0,20	
3447	—	—	477 360,11	1 352 188,19	0,20	
3446	—	—	477 349,68	1 352 190,17	0,20	
3445	—	—	477 343,15	1 352 178,86	0,20	
3444	—	—	477 337,29	1 352 178,99	0,20	
3443	—	—	477 336,44	1 352 189,16	0,20	
3442	—	—	477 341,72	1 352 189,61	0,20	
3441	—	—	477 347,00	1 352 200,04	0,20	
3440	—	—	477 335,65	1 352 199,79	0,20	
3439	—	—	477 335,30	1 352 221,31	0,20	
3438	—	—	477 325,61	1 352 220,66	0,20	
3437	—	—	477 264,22	1 352 217,20	0,20	
3436	—	—	477 265,77	1 352 244,95	0,20	
3435	—	—	477 305,75	1 352 249,21	0,20	
3434	—	—	477 309,00	1 352 274,00	0,20	
3433	—	—	477 269,06	1 352 269,64	0,20	
3432	—	—	477 271,11	1 352 273,68	0,20	
3431	—	—	477 327,35	1 352 280,08	0,20	
3430	—	—	477 329,94	1 352 253,02	0,20	
3429	—	—	477 371,64	1 352 256,34	0,20	
3428	—	—	477 376,21	1 352 256,74	0,20	
3425	—	—	477 370,69	1 352 318,06	0,20	
3424	—	—	477 368,43	1 352 343,02	0,20	
3423	—	—	477 366,63	1 352 364,11	0,20	
3422	—	—	477 344,77	1 352 361,38	0,20	
3421	—	—	477 319,82	1 352 359,00	0,20	
3420	—	—	477 319,27	1 352 364,72	0,20	
3419	—	—	477 316,57	1 352 392,92	0,20	
3418	—	—	477 264,34	1 352 387,98	0,20	
3417	—	—	477 262,22	1 352 416,30	0,20	
3416	—	—	477 262,23	1 352 424,82	0,20	
17386	—	—	477 262,86	1 352 428,52	0,20	
17387	—	—	477 261,95	1 352 440,65	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
3415	—	—	477 252,68	1 352 446,13	0,20	закрепление отсутствует
17388	—	—	477 229,53	1 352 408,21	0,20	
17389	—	—	477 238,36	1 352 403,31	0,20	
3414	—	—	477 229,12	1 352 386,66	0,20	
3413	—	—	477 266,46	1 352 359,68	0,20	
3412	—	—	477 269,56	1 352 331,62	0,20	
3411	—	—	477 272,74	1 352 302,91	0,20	
3410	—	—	477 271,63	1 352 283,41	0,20	
3409	—	—	477 268,17	1 352 269,54	0,20	
3408	—	—	477 264,58	1 352 244,82	0,20	
3407	—	—	477 262,65	1 352 217,11	0,20	
3406	—	—	477 263,36	1 352 196,87	0,20	
3405	—	—	477 268,87	1 352 155,74	0,20	
3404	—	—	477 302,99	1 352 156,56	0,20	
3403	—	—	477 320,43	1 352 156,29	0,20	
3402	—	—	477 320,37	1 352 152,68	0,20	
3401	—	—	477 266,13	1 352 150,38	0,20	
3400	—	—	477 268,11	1 352 139,52	0,20	
3399	—	—	477 287,69	1 352 110,20	0,20	
3398	—	—	477 309,83	1 352 095,43	0,20	
3397	—	—	477 345,50	1 352 089,49	0,20	
3396	—	—	477 399,10	1 352 087,12	0,20	
3395	—	—	477 402,91	1 352 113,79	0,20	
3394	—	—	477 405,32	1 352 130,62	0,20	
3393	—	—	477 397,59	1 352 130,87	0,20	
3392	—	—	477 396,65	1 352 135,71	0,20	
3391	—	—	477 441,47	1 352 129,28	0,20	
3390	—	—	477 450,48	1 352 128,49	0,20	
3389	—	—	477 456,16	1 352 127,78	0,20	
3388	—	—	477 462,75	1 352 126,83	0,20	
3387	—	—	477 471,64	1 352 126,22	0,20	
3386	—	—	477 487,99	1 352 123,78	0,20	
3385	—	—	477 481,26	1 352 084,70	0,20	
3384	—	—	477 432,43	1 352 087,11	0,20	
3383	—	—	477 432,44	1 352 086,66	0,20	
3382	—	—	477 432,30	1 352 083,72	0,20	
3381	—	—	477 432,24	1 352 064,80	0,20	
17395	—	—	477 421,80	1 352 065,56	0,20	
3380	—	—	477 417,67	1 352 065,76	0,20	
3379	—	—	477 416,93	1 352 078,02	0,20	
3378	—	—	477 375,21	1 352 078,60	0,20	
3377	—	—	477 345,16	1 352 079,02	0,20	
3376	—	—	477 314,92	1 352 082,92	0,20	
3375	—	—	477 317,25	1 352 037,48	0,20	
3374	—	—	477 336,90	1 352 023,70	0,20	
3373	—	—	477 344,40	1 352 023,60	0,20	
3372	—	—	477 344,40	1 352 020,66	0,20	
3371	—	—	477 352,73	1 352 022,22	0,20	
3370	—	—	477 376,06	1 352 023,59	0,20	
3369	—	—	477 412,78	1 352 028,62	0,20	
3368	—	—	477 413,34	1 352 027,44	0,20	
3367	—	—	477 437,62	1 352 029,14	0,20	
3366	—	—	477 446,18	1 352 029,75	0,20	
3365	—	—	477 466,25	1 352 031,46	0,20	
3364	—	—	477 462,01	1 352 016,60	0,20	
3363	—	—	477 413,16	1 352 014,67	0,20	
3362	—	—	477 413,20	1 352 003,47	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
3361	—	—	477 378,09	1 352 012,12	0,20	закрепление отсутствует
3360	—	—	477 353,21	1 352 018,25	0,20	
3359	—	—	477 354,84	1 352 012,27	0,20	
3358	—	—	477 337,96	1 352 009,04	0,20	
3357	—	—	477 334,09	1 352 018,45	0,20	
3356	—	—	477 313,24	1 352 034,24	0,20	
3355	—	—	477 310,05	1 352 037,54	0,20	
3354	—	—	477 304,03	1 352 038,42	0,20	
3353	—	—	477 307,08	1 352 060,55	0,20	
3352	—	—	477 304,99	1 352 074,20	0,20	
3351	—	—	477 296,62	1 352 077,55	0,20	
3350	—	—	477 291,31	1 352 083,56	0,20	
3349	—	—	477 291,56	1 352 095,78	0,20	
3348	—	—	477 280,14	1 352 097,57	0,20	
3347	—	—	477 270,15	1 352 033,50	0,20	
3346	—	—	477 274,13	1 352 033,09	0,20	
3345	—	—	477 269,04	1 352 001,38	0,20	
3344	—	—	477 265,02	1 352 000,66	0,20	
3343	—	—	477 268,11	1 351 976,04	0,20	
3342	—	—	477 273,87	1 351 976,90	0,20	
3341	—	—	477 274,49	1 351 949,86	0,20	
3340	—	—	477 339,47	1 351 951,81	0,20	
3339	—	—	477 379,04	1 351 952,46	0,20	
3338	—	—	477 417,03	1 351 953,09	0,20	
3337	—	—	477 432,03	1 351 953,34	0,20	
3336	—	—	477 425,40	1 351 941,34	0,20	
3335	—	—	477 253,96	1 351 938,33	0,20	
3334	—	—	477 242,55	1 351 912,61	0,20	
3333	—	—	477 251,03	1 351 883,25	0,20	
3332	—	—	477 268,98	1 351 857,88	0,20	
3331	—	—	477 288,03	1 351 840,40	0,20	
3330	—	—	477 319,23	1 351 830,20	0,20	
3329	—	—	477 319,44	1 351 823,75	0,20	
3328	—	—	477 348,68	1 351 805,69	0,20	
3327	—	—	477 332,67	1 351 808,27	0,20	
3326	—	—	477 297,60	1 351 813,92	0,20	
3325	—	—	477 265,73	1 351 836,95	0,20	
3324	—	—	477 245,86	1 351 864,60	0,20	
3323	—	—	477 233,05	1 351 885,48	0,20	
3322	—	—	477 228,47	1 351 895,60	0,20	
3321	—	—	477 228,33	1 351 906,64	0,20	
3320	—	—	477 227,31	1 351 937,36	0,20	
3319	—	—	477 230,04	1 351 946,30	0,20	
3318	—	—	477 207,53	1 351 954,30	0,20	
3317	—	—	477 244,19	1 351 992,65	0,20	
3316	—	—	477 239,94	1 351 996,92	0,20	
3315	—	—	477 203,02	1 351 963,22	0,20	
3314	—	—	477 196,34	1 351 968,93	0,20	
3313	—	—	477 215,14	1 351 985,56	0,20	
3312	—	—	477 217,37	1 351 983,16	0,20	
3311	—	—	477 236,19	1 351 999,93	0,20	
3310	—	—	477 233,51	1 352 003,32	0,20	
3309	—	—	477 251,42	1 352 020,78	0,20	
3308	—	—	477 258,80	1 352 059,65	0,20	
3307	—	—	477 265,34	1 352 085,98	0,20	
3306	—	—	477 268,11	1 352 106,12	0,20	
3305	—	—	477 266,16	1 352 111,06	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
3304	—	—	477 264,58	1 352 112,84	0,20	закрепление отсутствует
3303	—	—	477 254,33	1 352 125,56	0,20	
3302	—	—	477 253,13	1 352 126,69	0,20	
3301	—	—	477 231,95	1 352 146,56	0,20	
3300	—	—	477 204,12	1 352 118,54	0,20	
3299	—	—	477 183,98	1 352 097,01	0,20	
3298	—	—	477 178,18	1 352 091,57	0,20	
3297	—	—	477 171,79	1 352 085,35	0,20	
3296	—	—	477 170,93	1 352 086,22	0,20	
3295	—	—	477 137,49	1 352 119,95	0,20	
3294	—	—	477 153,96	1 352 138,76	0,20	
3293	—	—	477 168,12	1 352 124,66	0,20	
3292	—	—	477 201,08	1 352 165,09	0,20	
3291	—	—	477 176,45	1 352 179,51	0,20	
3290	—	—	477 136,82	1 352 198,16	0,20	
3289	—	—	477 141,48	1 352 206,46	0,20	
3288	—	—	477 181,61	1 352 184,64	0,20	
3287	—	—	477 223,78	1 352 161,71	0,20	
3286	—	—	477 236,44	1 352 183,29	0,20	
3285	—	—	477 248,31	1 352 205,29	0,20	
3284	—	—	477 252,64	1 352 233,08	0,20	
3283	—	—	477 254,72	1 352 231,93	0,20	
3282	—	—	477 256,97	1 352 245,42	0,20	
3281	—	—	477 256,95	1 352 263,68	0,20	
3280	—	—	477 253,89	1 352 265,30	0,20	
3279	—	—	477 259,56	1 352 306,21	0,20	
3278	—	—	477 262,62	1 352 304,54	0,20	
3277	—	—	477 259,96	1 352 353,93	0,20	
3276	—	—	477 250,83	1 352 358,90	0,20	
3275	—	—	477 223,38	1 352 373,95	0,20	
3274	—	—	477 203,11	1 352 337,25	0,20	
3273	—	—	477 232,08	1 352 321,25	0,20	
3272	—	—	477 238,70	1 352 317,64	0,20	
3271	—	—	477 219,78	1 352 284,15	0,20	
3270	—	—	477 219,60	1 352 283,83	0,20	
3269	—	—	477 191,61	1 352 300,16	0,20	
3268	—	—	477 176,83	1 352 273,70	0,20	
3267	—	—	477 164,31	1 352 251,55	0,20	
3266	—	—	477 162,50	1 352 252,58	0,20	
3265	—	—	477 157,31	1 352 242,87	0,20	
3264	—	—	477 150,54	1 352 230,22	0,20	
3263	—	—	477 151,84	1 352 229,50	0,20	
3262	—	—	477 139,44	1 352 207,57	0,20	
3261	—	—	477 130,92	1 352 200,90	0,20	
3260	—	—	477 112,49	1 352 180,37	0,20	
3259	—	—	477 119,95	1 352 172,64	0,20	
3257	—	—	477 106,81	1 352 157,62	0,20	
3256	—	—	477 103,49	1 352 153,83	0,20	
3255	—	—	477 136,23	1 352 121,21	0,20	
3254	—	—	477 136,00	1 352 118,43	0,20	
3253	—	—	477 119,74	1 352 101,75	0,20	
3252	—	—	477 121,81	1 352 099,66	0,20	
3251	—	—	477 129,25	1 352 092,12	0,20	
3250	—	—	477 152,16	1 352 068,68	0,20	
3249	—	—	477 152,99	1 352 069,16	0,20	
3248	—	—	477 170,76	1 352 086,06	0,20	
3247	—	—	477 171,63	1 352 085,19	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
3246	—	—	477 160,26	1 352 074,14	0,20	закрепление отсутствует
3245	—	—	477 160,69	1 352 073,70	0,20	
3244	—	—	477 142,73	1 352 056,54	0,20	
17394	—	—	477 146,23	1 352 053,20	0,20	
3243	—	—	477 128,30	1 352 034,73	0,20	
3242	—	—	477 162,11	1 352 002,62	0,20	
3236	—	—	477 144,34	1 351 985,53	0,20	
3235	—	—	477 107,35	1 352 021,08	0,20	
3234	—	—	477 111,44	1 352 025,13	0,20	
3233	—	—	477 112,42	1 352 030,02	0,20	
3232	—	—	477 104,27	1 352 032,55	0,20	
3231	—	—	477 111,71	1 352 039,87	0,20	
3230	—	—	477 079,71	1 352 063,47	0,20	
3229	—	—	477 056,24	1 352 083,67	0,20	
3228	—	—	477 037,53	1 352 105,29	0,20	
3227	—	—	477 006,94	1 352 077,76	0,20	
3226	—	—	477 032,79	1 352 056,04	0,20	
3225	—	—	477 028,46	1 352 051,09	0,20	
3224	—	—	477 028,00	1 352 051,34	0,20	
3223	—	—	477 018,92	1 352 041,29	0,20	
3222	—	—	476 996,43	1 352 071,48	0,20	
3221	—	—	476 981,37	1 352 060,64	0,20	
3220	—	—	476 962,22	1 352 081,32	0,20	
3219	—	—	476 935,93	1 352 060,52	0,20	
3218	—	—	476 931,67	1 352 059,80	0,20	
3217	—	—	476 929,38	1 352 058,50	0,20	
3216	—	—	476 911,54	1 352 045,06	0,20	
3215	—	—	476 902,22	1 352 041,40	0,20	
3214	—	—	476 849,86	1 351 999,53	0,20	
3213	—	—	476 849,02	1 352 000,67	0,20	
3212	—	—	476 847,03	1 351 999,10	0,20	
3211	—	—	476 842,79	1 351 995,60	0,20	
3210	—	—	476 841,83	1 351 996,88	0,20	
14286	—	—	476 853,69	1 352 006,50	0,20	
3209	—	—	476 875,67	1 352 024,66	0,20	
14280	—	—	476 900,45	1 352 043,96	0,20	
14281	—	—	476 900,80	1 352 044,24	0,20	
Вырез 1 из 1						
17390	—	—	477 412,00	1 352 264,14	0,20	закрепление отсутствует
17391	—	—	477 412,00	1 352 307,00	0,20	
17392	—	—	477 377,00	1 352 307,00	0,20	
17393	—	—	477 377,00	1 352 264,14	0,20	
50:08:000000:177(71)						
13594	—	—	475 870,79	1 353 918,97	0,20	закрепление отсутствует
13981	—	—	475 882,84	1 353 900,25	0,20	
17425	—	—	475 883,40	1 353 899,38	0,20	
17424	—	—	475 884,98	1 353 896,52	0,20	
13980	—	—	475 896,53	1 353 876,87	0,20	
13979	—	—	475 910,05	1 353 854,90	0,20	
13978	—	—	475 921,89	1 353 834,83	0,20	
13977	—	—	475 934,08	1 353 812,90	0,20	
13976	—	—	475 944,04	1 353 795,76	0,20	
13975	—	—	475 968,34	1 353 809,00	0,20	
13974	—	—	475 992,56	1 353 824,13	0,20	
13973	—	—	476 003,70	1 353 831,17	0,20	
13972	—	—	476 004,83	1 353 831,89	0,20	
13971	—	—	476 040,34	1 353 854,53	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
13970	—	—	476 045,12	1 353 844,76	0,20	закрепление отсутствует
13969	—	—	476 022,14	1 353 828,21	0,20	
13968	—	—	475 980,26	1 353 801,60	0,20	
13967	—	—	475 951,42	1 353 782,05	0,20	
13966	—	—	475 956,35	1 353 773,84	0,20	
13965	—	—	475 958,21	1 353 770,55	0,20	
13964	—	—	475 969,49	1 353 750,77	0,20	
13963	—	—	475 968,55	1 353 750,11	0,20	
13962	—	—	475 978,31	1 353 732,19	0,20	
13961	—	—	475 980,13	1 353 728,69	0,20	
13960	—	—	475 989,52	1 353 709,78	0,20	
13959	—	—	475 991,48	1 353 710,86	0,20	
13958	—	—	476 002,22	1 353 686,68	0,20	
13957	—	—	476 060,99	1 353 718,21	0,20	
13956	—	—	476 090,47	1 353 733,30	0,20	
13955	—	—	476 095,33	1 353 722,01	0,20	
4	—	—	476 112,07	1 353 693,72	0,20	
14179	—	—	476 109,53	1 353 691,97	0,20	
13953	—	—	476 095,68	1 353 710,85	0,20	
5	—	—	476 043,62	1 353 682,30	0,20	
13951	—	—	476 055,76	1 353 659,00	0,20	
13950	—	—	476 063,52	1 353 662,44	0,20	
8	—	—	476 062,33	1 353 664,49	0,20	
1	—	—	476 111,15	1 353 686,48	0,20	
13947	—	—	476 119,62	1 353 690,57	0,20	
13946	—	—	476 128,76	1 353 667,73	0,20	
13945	—	—	476 113,47	1 353 659,07	0,20	
13944	—	—	476 098,55	1 353 650,39	0,20	
13943	—	—	476 097,66	1 353 650,11	0,20	
13942	—	—	476 105,89	1 353 635,11	0,20	
13941	—	—	476 110,24	1 353 637,01	0,20	
13940	—	—	476 121,72	1 353 640,92	0,20	
13939	—	—	476 131,43	1 353 644,44	0,20	
13938	—	—	476 150,45	1 353 651,52	0,20	
13937	—	—	476 150,54	1 353 651,28	0,20	
13936	—	—	476 173,84	1 353 659,99	0,20	
13935	—	—	476 175,34	1 353 656,29	0,20	
13934	—	—	476 132,25	1 353 639,79	0,20	
13933	—	—	476 141,63	1 353 615,31	0,20	
13932	—	—	476 139,32	1 353 614,24	0,20	
17427	—	—	476 121,26	1 353 603,82	0,20	
17428	—	—	476 119,28	1 353 606,89	0,20	
13920	—	—	476 136,21	1 353 617,65	0,20	
13919	—	—	476 131,47	1 353 640,41	0,20	
13918	—	—	476 105,89	1 353 629,48	0,20	
13917	—	—	476 104,51	1 353 629,00	0,20	
13916	—	—	476 101,79	1 353 628,07	0,20	
13915	—	—	476 100,84	1 353 627,74	0,20	
13914	—	—	476 099,78	1 353 627,13	0,20	
13913	—	—	476 099,29	1 353 628,60	0,20	
13912	—	—	476 089,40	1 353 647,11	0,20	
13911	—	—	476 081,16	1 353 642,35	0,20	
13910	—	—	476 077,00	1 353 640,49	0,20	
13909	—	—	476 069,75	1 353 636,71	0,20	
13908	—	—	476 036,51	1 353 618,19	0,20	
13907	—	—	476 019,66	1 353 609,79	0,20	
13906	—	—	476 026,54	1 353 593,45	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
13905	—	—	476 023,64	1 353 592,25	0,20	закрепление отсутствует
13904	—	—	476 017,72	1 353 605,98	0,20	
13903	—	—	475 999,19	1 353 650,82	0,20	
13902	—	—	475 989,45	1 353 674,49	0,20	
13901	—	—	475 961,20	1 353 656,87	0,20	
13900	—	—	475 951,67	1 353 672,00	0,20	
13899	—	—	475 952,54	1 353 677,41	0,20	
13898	—	—	475 950,23	1 353 680,46	0,20	
13897	—	—	475 948,06	1 353 684,90	0,20	
13896	—	—	475 945,61	1 353 689,20	0,20	
13895	—	—	475 955,56	1 353 695,80	0,20	
13894	—	—	475 946,36	1 353 707,74	0,20	
13893	—	—	475 925,89	1 353 692,22	0,20	
13892	—	—	475 908,78	1 353 674,02	0,20	
13891	—	—	475 903,48	1 353 668,89	0,20	
13890	—	—	475 894,83	1 353 651,28	0,20	
17429	—	—	475 894,52	1 353 647,44	0,20	
17430	—	—	475 882,45	1 353 647,42	0,20	
13758	—	—	475 882,19	1 353 649,27	0,20	
13757	—	—	475 885,66	1 353 650,93	0,20	
13756	—	—	475 888,61	1 353 666,40	0,20	
13755	—	—	475 872,81	1 353 658,05	0,20	
13754	—	—	475 857,78	1 353 649,66	0,20	
13753	—	—	475 854,55	1 353 650,47	0,20	
13752	—	—	475 847,34	1 353 665,69	0,20	
13751	—	—	475 881,03	1 353 681,58	0,20	
13750	—	—	475 889,32	1 353 685,79	0,20	
13749	—	—	475 880,32	1 353 698,42	0,20	
13748	—	—	475 875,06	1 353 695,44	0,20	
13747	—	—	475 865,24	1 353 714,48	0,20	
13746	—	—	475 849,48	1 353 707,35	0,20	
13745	—	—	475 834,07	1 353 699,71	0,20	
13744	—	—	475 831,04	1 353 698,50	0,20	
13743	—	—	475 830,49	1 353 698,23	0,20	
13742	—	—	475 820,88	1 353 716,04	0,20	
13741	—	—	475 842,43	1 353 726,05	0,20	
13740	—	—	475 838,94	1 353 732,32	0,20	
13739	—	—	475 829,58	1 353 749,57	0,20	
13738	—	—	475 831,05	1 353 750,21	0,20	
13737	—	—	475 834,43	1 353 743,90	0,20	
13736	—	—	475 901,70	1 353 783,65	0,20	
13735	—	—	475 899,75	1 353 786,69	0,20	
13734	—	—	475 900,54	1 353 787,24	0,20	
13733	—	—	475 910,21	1 353 793,29	0,20	
13732	—	—	475 911,05	1 353 793,70	0,20	
13731	—	—	475 912,57	1 353 791,32	0,20	
13730	—	—	475 913,52	1 353 791,66	0,20	
13729	—	—	475 925,16	1 353 798,42	0,20	
13728	—	—	475 932,34	1 353 786,79	0,20	
13727	—	—	475 888,32	1 353 760,90	0,20	
13726	—	—	475 850,80	1 353 737,89	0,20	
13725	—	—	475 861,33	1 353 718,46	0,20	
13724	—	—	475 893,81	1 353 737,78	0,20	
13723	—	—	475 893,94	1 353 737,55	0,20	
13722	—	—	475 896,08	1 353 733,65	0,20	
13721	—	—	475 905,38	1 353 715,95	0,20	
13720	—	—	475 907,84	1 353 717,30	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
13719	—	—	475 913,06	1 353 708,57	0,20	закрепление отсутствует
13718	—	—	475 924,44	1 353 716,38	0,20	
13717	—	—	475 925,67	1 353 714,46	0,20	
13716	—	—	475 959,52	1 353 740,06	0,20	
13715	—	—	475 957,73	1 353 743,72	0,20	
13714	—	—	475 944,61	1 353 766,93	0,20	
13713	—	—	475 932,63	1 353 786,96	0,20	
13712	—	—	475 925,53	1 353 798,63	0,20	
13711	—	—	475 919,56	1 353 810,34	0,20	
13710	—	—	475 909,87	1 353 829,48	0,20	
13709	—	—	475 844,77	1 353 793,55	0,20	
13708	—	—	475 842,79	1 353 792,06	0,20	
13707	—	—	475 821,34	1 353 781,49	0,20	
13706	—	—	475 820,66	1 353 779,35	0,20	
13705	—	—	475 819,43	1 353 775,86	0,20	
13704	—	—	475 816,40	1 353 775,22	0,20	
13703	—	—	475 797,58	1 353 766,20	0,20	
13702	—	—	475 785,98	1 353 790,88	0,20	
13701	—	—	475 817,69	1 353 808,01	0,20	
13700	—	—	475 807,00	1 353 828,38	0,20	
13699	—	—	475 805,83	1 353 827,70	0,20	
13698	—	—	475 796,99	1 353 845,44	0,20	
13697	—	—	475 799,71	1 353 847,33	0,20	
13696	—	—	475 802,07	1 353 848,83	0,20	
13695	—	—	475 810,68	1 353 853,76	0,20	
13694	—	—	475 808,58	1 353 857,69	0,20	
13693	—	—	475 799,95	1 353 852,95	0,20	
13692	—	—	475 797,85	1 353 852,28	0,20	
13691	—	—	475 787,46	1 353 870,45	0,20	
13690	—	—	475 778,21	1 353 889,28	0,20	
13689	—	—	475 778,44	1 353 889,43	0,20	
13688	—	—	475 776,44	1 353 892,83	0,20	
13687	—	—	475 775,10	1 353 894,88	0,20	
13686	—	—	475 768,77	1 353 906,43	0,20	
13685	—	—	475 735,08	1 353 887,07	0,20	
13684	—	—	475 726,36	1 353 903,74	0,20	
13683	—	—	475 751,38	1 353 919,15	0,20	
13682	—	—	475 756,57	1 353 909,86	0,20	
13681	—	—	475 782,07	1 353 924,45	0,20	
13680	—	—	475 794,53	1 353 902,62	0,20	
13679	—	—	475 799,48	1 353 905,62	0,20	
13678	—	—	475 799,56	1 353 905,09	0,20	
13677	—	—	475 803,69	1 353 908,16	0,20	
13676	—	—	475 821,23	1 353 919,29	0,20	
13675	—	—	475 845,87	1 353 933,81	0,20	
13670	—	—	475 858,15	1 353 914,10	0,20	
13668	—	—	475 832,61	1 353 898,14	0,20	
13667	—	—	475 786,70	1 353 872,69	0,20	
13666	—	—	475 787,95	1 353 870,47	0,20	
13665	—	—	475 792,85	1 353 861,77	0,20	
14180	—	—	475 797,35	1 353 853,78	0,20	
14181	—	—	475 799,73	1 353 853,26	0,20	
13662	—	—	475 832,94	1 353 871,26	0,20	
13661	—	—	475 871,36	1 353 894,52	0,20	
13660	—	—	475 865,11	1 353 904,59	0,20	
13659	—	—	475 858,67	1 353 914,42	0,20	
13658	—	—	475 845,94	1 353 934,24	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
13657	—	—	475 831,37	1 353 955,67	0,20	закрепление отсутствует
13656	—	—	475 816,52	1 353 977,30	0,20	
13655	—	—	475 821,73	1 353 980,78	0,20	
13654	—	—	475 815,42	1 353 990,12	0,20	
13653	—	—	475 807,11	1 353 985,01	0,20	
13652	—	—	475 800,92	1 353 994,12	0,20	
13651	—	—	475 795,67	1 354 001,59	0,20	
13650	—	—	475 783,42	1 354 017,21	0,20	
13649	—	—	475 784,48	1 354 017,97	0,20	
13648	—	—	475 768,67	1 354 038,11	0,20	
13647	—	—	475 771,25	1 354 039,85	0,20	
13646	—	—	475 751,19	1 354 066,34	0,20	
13645	—	—	475 748,60	1 354 064,50	0,20	
13644	—	—	475 731,22	1 354 088,12	0,20	
13643	—	—	475 666,13	1 354 037,03	0,20	
13642	—	—	475 653,65	1 354 056,98	0,20	
13641	—	—	475 624,88	1 354 027,41	0,20	
13640	—	—	475 628,11	1 354 040,48	0,20	
13639	—	—	475 636,20	1 354 080,07	0,20	
13638	—	—	475 638,10	1 354 082,47	0,20	
13637	—	—	475 647,32	1 354 125,03	0,20	
13636	—	—	475 648,84	1 354 122,91	0,20	
13635	—	—	475 666,36	1 354 098,56	0,20	
13634	—	—	475 706,95	1 354 127,76	0,20	
13633	—	—	475 689,43	1 354 152,11	0,20	
13632	—	—	475 673,70	1 354 173,94	0,20	
13631	—	—	475 656,90	1 354 161,87	0,20	
13630	—	—	475 667,91	1 354 200,73	0,20	
13629	—	—	475 658,03	1 354 268,95	0,20	
13628	—	—	475 655,34	1 354 285,21	0,20	
13627	—	—	475 650,80	1 354 312,62	0,20	
13626	—	—	475 644,26	1 354 353,13	0,20	
13625	—	—	475 654,03	1 354 360,02	0,20	
13624	—	—	475 666,44	1 354 364,64	0,20	
13623	—	—	475 668,45	1 354 349,52	0,20	
13622	—	—	475 669,51	1 354 341,48	0,20	
13621	—	—	475 673,85	1 354 308,84	0,20	
13620	—	—	475 678,42	1 354 274,23	0,20	
13619	—	—	475 683,93	1 354 243,05	0,20	
13618	—	—	475 693,04	1 354 214,52	0,20	
13617	—	—	475 695,47	1 354 206,90	0,20	
13616	—	—	475 715,80	1 354 219,61	0,20	
13615	—	—	475 717,30	1 354 206,86	0,20	
13614	—	—	475 688,65	1 354 202,14	0,20	
13613	—	—	475 694,52	1 354 169,16	0,20	
13612	—	—	475 697,07	1 354 165,33	0,20	
13611	—	—	475 713,95	1 354 139,95	0,20	
13610	—	—	475 755,36	1 354 074,34	0,20	
13609	—	—	475 766,75	1 354 058,47	0,20	
13608	—	—	475 770,25	1 354 053,59	0,20	
13607	—	—	475 786,85	1 354 030,45	0,20	
13606	—	—	475 791,56	1 354 035,63	0,20	
13605	—	—	475 804,88	1 354 013,09	0,20	
13604	—	—	475 802,00	1 354 010,69	0,20	
13603	—	—	475 815,50	1 353 994,49	0,20	
13602	—	—	475 818,34	1 353 996,46	0,20	
13601	—	—	475 825,34	1 353 987,44	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
13600	—	—	475 830,04	1 353 979,75	0,20	закрепление отсутствует
13599	—	—	475 843,40	1 353 959,90	0,20	
13598	—	—	475 843,65	1 353 959,37	0,20	
13597	—	—	475 845,62	1 353 956,47	0,20	
13596	—	—	475 855,62	1 353 941,74	0,20	
13595	—	—	475 857,19	1 353 939,16	0,20	
13594	—	—	475 870,79	1 353 918,97	0,20	
Вырез 1 из 1						
12527	—	—	476 016,65	1 353 619,67	0,20	закрепление отсутствует
12528	—	—	476 014,78	1 353 618,96	0,20	
12529	—	—	476 001,34	1 353 654,29	0,20	
12530	—	—	476 011,33	1 353 660,92	0,20	
12531	—	—	476 012,05	1 353 658,99	0,20	
12532	—	—	476 003,78	1 353 653,51	0,20	
50:08:0000000:177(72)						
11977	—	—	476 282,04	1 351 359,58	0,20	закрепление отсутствует
11978	—	—	476 282,73	1 351 354,57	0,20	
11979	—	—	476 273,78	1 351 462,25	0,20	
11980	—	—	476 270,97	1 351 476,49	0,20	
11981	—	—	476 170,35	1 351 986,95	0,20	
11982	—	—	476 173,30	1 351 987,51	0,20	
1188	—	—	476 159,41	1 352 068,04	0,20	
1187	—	—	476 156,30	1 352 059,31	0,20	
11983	—	—	476 159,13	1 352 029,44	0,20	
11984	—	—	476 161,21	1 352 000,23	0,20	
13533	—	—	476 100,78	1 351 993,91	0,20	
1182	—	—	476 084,37	1 351 934,84	0,20	
11985	—	—	476 100,32	1 351 920,95	0,20	
11986	—	—	476 099,62	1 351 941,59	0,20	
11987	—	—	476 092,87	1 351 941,38	0,20	
11988	—	—	476 092,87	1 351 950,18	0,20	
11989	—	—	476 099,59	1 351 950,49	0,20	
11990	—	—	476 098,69	1 351 963,99	0,20	
11991	—	—	476 136,84	1 351 965,56	0,20	
11992	—	—	476 136,93	1 351 964,57	0,20	
11993	—	—	476 156,93	1 351 966,25	0,20	
11994	—	—	476 169,60	1 351 967,29	0,20	
11995	—	—	476 174,17	1 351 954,66	0,20	
11996	—	—	476 174,45	1 351 954,59	0,20	
11997	—	—	476 175,37	1 351 943,40	0,20	
11998	—	—	476 177,54	1 351 928,04	0,20	
11999	—	—	476 178,11	1 351 924,16	0,20	
12000	—	—	476 168,71	1 351 922,76	0,20	
12001	—	—	476 149,02	1 351 921,65	0,20	
12002	—	—	476 126,71	1 351 921,19	0,20	
12003	—	—	476 100,17	1 351 920,48	0,20	
12004	—	—	476 084,45	1 351 932,41	0,20	
12005	—	—	476 085,15	1 351 910,93	0,20	
12006	—	—	476 086,82	1 351 891,03	0,20	
12007	—	—	476 088,50	1 351 871,05	0,20	
12008	—	—	476 091,98	1 351 856,19	0,20	
12009	—	—	476 096,55	1 351 836,93	0,20	
12010	—	—	476 101,53	1 351 817,51	0,20	
12011	—	—	476 107,49	1 351 794,29	0,20	
12012	—	—	476 113,40	1 351 770,96	0,20	
12013	—	—	476 118,56	1 351 751,46	0,20	
12014	—	—	476 117,62	1 351 751,25	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
1223	—	—	476 126,50	1 351 713,95	0,20	закрепление отсутствует
12015	—	—	476 133,57	1 351 716,05	0,20	
12016	—	—	476 125,79	1 351 743,90	0,20	
12017	—	—	476 177,06	1 351 749,15	0,20	
12018	—	—	476 190,21	1 351 762,46	0,20	
12019	—	—	476 190,06	1 351 764,45	0,20	
12020	—	—	476 181,40	1 351 763,59	0,20	
12021	—	—	476 181,07	1 351 767,98	0,20	
12022	—	—	476 180,70	1 351 772,97	0,20	
12023	—	—	476 132,02	1 351 769,58	0,20	
12024	—	—	476 131,37	1 351 774,72	0,20	
12025	—	—	476 135,14	1 351 775,05	0,20	
12026	—	—	476 132,63	1 351 799,33	0,20	
12027	—	—	476 145,17	1 351 799,41	0,20	
12028	—	—	476 142,97	1 351 825,91	0,20	
12029	—	—	476 117,50	1 351 825,16	0,20	
12030	—	—	476 115,08	1 351 825,06	0,20	
12031	—	—	476 112,87	1 351 846,69	0,20	
12032	—	—	476 110,45	1 351 844,83	0,20	
12033	—	—	476 101,30	1 351 859,42	0,20	
12034	—	—	476 100,40	1 351 861,90	0,20	
12035	—	—	476 099,86	1 351 871,77	0,20	
12036	—	—	476 096,40	1 351 871,69	0,20	
12037	—	—	476 094,84	1 351 895,51	0,20	
12038	—	—	476 103,52	1 351 895,91	0,20	
12039	—	—	476 187,23	1 351 898,57	0,20	
12040	—	—	476 191,28	1 351 874,91	0,20	
12041	—	—	476 193,68	1 351 862,90	0,20	
12042	—	—	476 195,14	1 351 854,07	0,20	
12043	—	—	476 198,97	1 351 828,62	0,20	
12044	—	—	476 204,12	1 351 802,11	0,20	
12045	—	—	476 206,22	1 351 779,40	0,20	
12046	—	—	476 209,41	1 351 763,72	0,20	
12047	—	—	476 201,87	1 351 763,33	0,20	
12048	—	—	476 177,15	1 351 748,20	0,20	
12049	—	—	476 178,14	1 351 737,14	0,20	
12050	—	—	476 163,19	1 351 727,62	0,20	
12051	—	—	476 135,01	1 351 716,35	0,20	
12052	—	—	476 126,68	1 351 713,01	0,20	
1222	—	—	476 133,18	1 351 679,44	0,20	
12053	—	—	476 139,99	1 351 677,41	0,20	
12054	—	—	476 137,12	1 351 690,08	0,20	
12055	—	—	476 138,97	1 351 690,55	0,20	
12056	—	—	476 200,52	1 351 705,87	0,20	
12057	—	—	476 213,34	1 351 709,18	0,20	
12058	—	—	476 220,10	1 351 710,81	0,20	
12059	—	—	476 223,56	1 351 695,51	0,20	
12060	—	—	476 216,18	1 351 694,01	0,20	
12061	—	—	476 208,30	1 351 692,25	0,20	
12062	—	—	476 207,17	1 351 696,42	0,20	
12063	—	—	476 208,14	1 351 696,63	0,20	
12064	—	—	476 206,90	1 351 701,20	0,20	
12065	—	—	476 202,48	1 351 700,00	0,20	
12066	—	—	476 198,18	1 351 698,80	0,20	
12067	—	—	476 196,71	1 351 698,20	0,20	
12068	—	—	476 196,82	1 351 697,35	0,20	
12069	—	—	476 175,13	1 351 690,54	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
12070	—	—	476 175,89	1 351 685,03	0,20	закрепление отсутствует
12071	—	—	476 142,25	1 351 676,84	0,20	
15719	—	—	476 140,63	1 351 676,43	0,20	
12072	—	—	476 134,12	1 351 674,86	0,20	
12073	—	—	476 156,78	1 351 564,35	0,20	
12074	—	—	476 160,91	1 351 584,69	0,20	
12075	—	—	476 156,61	1 351 606,36	0,20	
12076	—	—	476 158,39	1 351 606,65	0,20	
12077	—	—	476 169,67	1 351 609,27	0,20	
12078	—	—	476 173,04	1 351 609,82	0,20	
12079	—	—	476 186,39	1 351 612,50	0,20	
12080	—	—	476 202,62	1 351 616,03	0,20	
12081	—	—	476 200,63	1 351 624,90	0,20	
12082	—	—	476 197,28	1 351 636,90	0,20	
12083	—	—	476 153,18	1 351 625,01	0,20	
12084	—	—	476 148,53	1 351 649,05	0,20	
12085	—	—	476 157,51	1 351 651,86	0,20	
12086	—	—	476 153,66	1 351 670,49	0,20	
12087	—	—	476 190,93	1 351 680,41	0,20	
12088	—	—	476 225,13	1 351 686,92	0,20	
12089	—	—	476 226,18	1 351 681,80	0,20	
12090	—	—	476 228,75	1 351 668,42	0,20	
12091	—	—	476 229,01	1 351 668,31	0,20	
12092	—	—	476 232,08	1 351 646,14	0,20	
12093	—	—	476 233,96	1 351 636,17	0,20	
12094	—	—	476 236,50	1 351 622,87	0,20	
12095	—	—	476 236,78	1 351 622,01	0,20	
12096	—	—	476 237,15	1 351 619,35	0,20	
12097	—	—	476 238,53	1 351 612,25	0,20	
12098	—	—	476 232,96	1 351 610,90	0,20	
12099	—	—	476 221,55	1 351 608,62	0,20	
12100	—	—	476 221,13	1 351 610,61	0,20	
12101	—	—	476 219,55	1 351 611,67	0,20	
12102	—	—	476 212,95	1 351 610,47	0,20	
12103	—	—	476 212,72	1 351 607,10	0,20	
12104	—	—	476 195,53	1 351 603,71	0,20	
12105	—	—	476 194,90	1 351 606,34	0,20	
12106	—	—	476 188,41	1 351 604,69	0,20	
12107	—	—	476 192,20	1 351 590,00	0,20	
12108	—	—	476 180,28	1 351 587,84	0,20	
12109	—	—	476 161,52	1 351 584,79	0,20	
12110	—	—	476 157,03	1 351 563,55	0,20	
1215	—	—	476 161,57	1 351 549,04	0,20	
1214	—	—	476 191,30	1 351 554,72	0,20	
12111	—	—	476 249,00	1 351 568,68	0,20	
12112	—	—	476 249,86	1 351 555,41	0,20	
12113	—	—	476 225,15	1 351 550,84	0,20	
12114	—	—	476 226,11	1 351 545,17	0,20	
12115	—	—	476 199,26	1 351 539,07	0,20	
13540	—	—	476 195,71	1 351 540,63	0,20	
1212	—	—	476 199,47	1 351 527,56	0,20	
12116	—	—	476 217,22	1 351 532,74	0,20	
12117	—	—	476 223,37	1 351 534,54	0,20	
12118	—	—	476 222,90	1 351 536,20	0,20	
12119	—	—	476 228,91	1 351 537,76	0,20	
12120	—	—	476 252,27	1 351 543,12	0,20	
12121	—	—	476 255,58	1 351 522,16	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
12122	—	—	476 245,02	1 351 520,05	0,20	закрепление отсутствует
12123	—	—	476 226,07	1 351 515,50	0,20	
12124	—	—	476 218,00	1 351 513,57	0,20	
12125	—	—	476 213,35	1 351 512,45	0,20	
1209	—	—	476 191,19	1 351 506,47	0,20	
12126	—	—	476 208,66	1 351 483,14	0,20	
12127	—	—	476 259,52	1 351 495,71	0,20	
12128	—	—	476 264,92	1 351 478,84	0,20	
12129	—	—	476 266,68	1 351 450,00	0,20	
12130	—	—	476 244,88	1 351 444,44	0,20	
12131	—	—	476 243,87	1 351 446,73	0,20	
1256	—	—	476 219,12	1 351 440,71	0,20	
1255	—	—	476 187,28	1 351 428,33	0,20	
12132	—	—	476 196,05	1 351 391,51	0,20	
1253	—	—	476 172,43	1 351 383,73	0,20	
1252	—	—	476 171,99	1 351 378,86	0,20	
12133	—	—	476 193,36	1 351 386,91	0,20	
12134	—	—	476 197,29	1 351 388,14	0,20	
12135	—	—	476 212,08	1 351 392,01	0,20	
12136	—	—	476 224,57	1 351 394,82	0,20	
12137	—	—	476 234,98	1 351 397,41	0,20	
12138	—	—	476 274,60	1 351 405,54	0,20	
12139	—	—	476 277,79	1 351 386,33	0,20	
12140	—	—	476 234,49	1 351 375,01	0,20	
12141	—	—	476 235,98	1 351 368,83	0,20	
12142	—	—	476 237,52	1 351 369,26	0,20	
12143	—	—	476 246,36	1 351 373,99	0,20	
12144	—	—	476 251,10	1 351 353,06	0,20	
12145	—	—	476 232,22	1 351 347,41	0,20	
12146	—	—	476 233,19	1 351 344,48	0,20	
12147	—	—	476 234,11	1 351 340,06	0,20	
12148	—	—	476 274,59	1 351 351,48	0,20	
12149	—	—	476 271,26	1 351 366,43	0,20	
12150	—	—	476 264,50	1 351 365,25	0,20	
12151	—	—	476 263,90	1 351 367,99	0,20	
12152	—	—	476 258,56	1 351 366,93	0,20	
12153	—	—	476 256,84	1 351 377,62	0,20	
12154	—	—	476 278,69	1 351 382,21	0,20	
12155	—	—	476 280,82	1 351 368,50	0,20	
11977	—	—	476 282,04	1 351 359,58	0,20	
50:08:0000000:177(74)						
5611	—	—	476 412,66	1 351 266,23	0,20	закрепление отсутствует
5612	—	—	476 418,17	1 351 246,12	0,20	
5616	—	—	476 388,68	1 351 231,71	0,20	
5617	—	—	476 389,84	1 351 226,75	0,20	
5618	—	—	476 361,30	1 351 205,59	0,20	
5619	—	—	476 349,93	1 351 243,11	0,20	
5620	—	—	476 382,11	1 351 258,29	0,20	
5621	—	—	476 388,90	1 351 259,78	0,20	
5622	—	—	476 392,44	1 351 261,90	0,20	
5623	—	—	476 411,44	1 351 266,04	0,20	
5624	—	—	476 413,15	1 351 295,97	0,20	
5625	—	—	476 374,80	1 351 285,65	0,20	
13570	—	—	476 371,52	1 351 283,78	0,20	
17454	—	—	476 337,02	1 351 307,29	0,20	
17455	—	—	476 330,96	1 351 341,82	0,20	
17456	—	—	476 329,14	1 351 341,78	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
17457	—	—	476 329,71	1 351 341,10	0,20	закрепление отсутствует
17458	—	—	476 329,48	1 351 339,32	0,20	
17459	—	—	476 323,79	1 351 338,25	0,20	
17460	—	—	476 323,19	1 351 340,08	0,20	
17461	—	—	476 320,01	1 351 349,31	0,20	
17462	—	—	476 308,22	1 351 404,38	0,20	
17463	—	—	476 307,67	1 351 404,26	0,20	
17464	—	—	476 337,70	1 351 267,73	0,20	
13571	—	—	476 359,70	1 351 277,67	0,20	
2065	—	—	476 371,53	1 351 270,54	0,20	
2064	—	—	476 372,94	1 351 266,19	0,20	
2114	—	—	476 359,50	1 351 274,29	0,20	
13562	—	—	476 336,40	1 351 263,29	0,20	
17096	—	—	476 334,36	1 351 260,90	0,20	
17097	—	—	476 339,81	1 351 207,58	0,20	
17098	—	—	476 341,47	1 351 185,78	0,20	
17099	—	—	476 343,36	1 351 175,58	0,20	
5627	—	—	476 349,15	1 351 178,66	0,20	
18282	—	—	476 349,87	1 351 174,66	0,20	
18281	—	—	476 349,97	1 351 173,98	0,20	
18280	—	—	476 351,94	1 351 159,45	0,20	
18279	—	—	476 351,95	1 351 159,38	0,20	
18278	—	—	476 353,59	1 351 146,86	0,20	
18277	—	—	476 355,43	1 351 139,08	0,20	
18276	—	—	476 358,28	1 351 129,47	0,20	
18275	—	—	476 358,57	1 351 128,35	0,20	
18274	—	—	476 360,51	1 351 119,64	0,20	
5628	—	—	476 365,54	1 351 097,84	0,20	
5629	—	—	476 511,07	1 351 145,03	0,20	
5631	—	—	476 563,64	1 351 158,49	0,20	
5632	—	—	476 531,67	1 351 200,06	0,20	
5633	—	—	476 573,42	1 351 244,26	0,20	
5634	—	—	476 573,24	1 351 292,51	0,20	
5635	—	—	476 559,26	1 351 342,56	0,20	
5636	—	—	476 512,75	1 351 317,67	0,20	
5637	—	—	476 473,99	1 351 300,69	0,20	
5639	—	—	476 451,20	1 351 290,70	0,20	
5640	—	—	476 442,08	1 351 285,91	0,20	
5641	—	—	476 438,17	1 351 285,15	0,20	
5642	—	—	476 431,07	1 351 287,47	0,20	
5643	—	—	476 426,86	1 351 290,21	0,20	
5644	—	—	476 414,89	1 351 295,24	0,20	
5611	—	—	476 412,66	1 351 266,23	0,20	
50:08:0000000:177(75)						
12533	—	—	478 484,19	1 354 102,46	0,20	закрепление отсутствует
12534	—	—	478 460,08	1 354 075,49	0,20	
12535	—	—	478 456,38	1 354 071,36	0,20	
12536	—	—	478 540,06	1 353 994,25	0,20	
12537	—	—	478 619,61	1 353 966,28	0,20	
12538	—	—	478 635,21	1 353 928,35	0,20	
12539	—	—	478 666,55	1 353 872,29	0,20	
12540	—	—	478 667,55	1 353 869,08	0,20	
12541	—	—	478 667,39	1 353 866,24	0,20	
12542	—	—	478 667,23	1 353 863,40	0,20	
15721	—	—	478 664,71	1 353 871,49	0,20	
15722	—	—	478 633,41	1 353 927,47	0,20	
15723	—	—	478 618,11	1 353 964,70	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
15724	—	—	478 539,00	1 353 992,49	0,20	закрепление отсутствует
15725	—	—	478 455,03	1 354 069,84	0,20	
15726	—	—	478 452,98	1 354 067,56	0,20	
15727	—	—	478 481,06	1 354 041,78	0,20	
15728	—	—	478 521,83	1 354 004,37	0,20	
15729	—	—	478 536,02	1 353 991,34	0,20	
15730	—	—	478 537,68	1 353 989,82	0,20	
15731	—	—	478 563,90	1 353 980,08	0,20	
15732	—	—	478 616,58	1 353 960,51	0,20	
15733	—	—	478 624,73	1 353 940,35	0,20	
12543	—	—	478 637,45	1 353 908,86	0,20	
12544	—	—	478 665,63	1 353 839,14	0,20	
12545	—	—	478 666,02	1 353 838,01	0,20	
12546	—	—	478 794,46	1 353 805,71	0,20	
12547	—	—	478 889,72	1 353 780,98	0,20	
12548	—	—	478 890,56	1 353 777,96	0,20	
12549	—	—	478 896,57	1 353 776,53	0,20	
12550	—	—	478 908,17	1 353 776,26	0,20	
12551	—	—	478 912,01	1 353 775,12	0,20	
12552	—	—	478 905,84	1 353 756,57	0,20	
12553	—	—	478 908,30	1 353 748,24	0,20	
12554	—	—	478 912,17	1 353 738,91	0,20	
12555	—	—	478 929,27	1 353 761,28	0,20	
12556	—	—	478 939,21	1 353 803,67	0,20	
12557	—	—	478 911,03	1 353 811,77	0,20	
12558	—	—	478 913,12	1 353 832,59	0,20	
12559	—	—	478 883,12	1 353 840,20	0,20	
12560	—	—	478 885,01	1 353 860,28	0,20	
17466	—	—	478 886,33	1 353 881,92	0,20	
17467	—	—	478 886,75	1 353 888,37	0,20	
12564	—	—	478 887,76	1 353 902,08	0,20	
12565	—	—	478 889,28	1 353 922,10	0,20	
12566	—	—	478 919,19	1 353 918,47	0,20	
12567	—	—	478 918,79	1 353 912,70	0,20	
14124	—	—	478 928,69	1 353 909,30	0,20	
14125	—	—	478 949,91	1 353 903,49	0,20	
12568	—	—	478 949,80	1 353 925,19	0,20	
12569	—	—	478 921,21	1 353 939,88	0,20	
12570	—	—	478 893,68	1 353 952,92	0,20	
12571	—	—	478 886,97	1 353 956,09	0,20	
12572	—	—	478 884,51	1 353 942,86	0,20	
12573	—	—	478 883,09	1 353 924,26	0,20	
12574	—	—	478 852,76	1 353 925,23	0,20	
12575	—	—	478 851,68	1 353 906,35	0,20	
12576	—	—	478 878,12	1 353 903,67	0,20	
12577	—	—	478 881,50	1 353 903,71	0,20	
12578	—	—	478 879,65	1 353 883,92	0,20	
12582	—	—	478 878,09	1 353 863,86	0,20	
12584	—	—	478 876,62	1 353 846,58	0,20	
12588	—	—	478 876,10	1 353 843,28	0,20	
12590	—	—	478 874,60	1 353 823,66	0,20	
12591	—	—	478 874,45	1 353 822,17	0,20	
12592	—	—	478 873,22	1 353 809,11	0,20	
12593	—	—	478 872,67	1 353 804,79	0,20	
12594	—	—	478 872,14	1 353 797,62	0,20	
12595	—	—	478 871,18	1 353 792,98	0,20	
12596	—	—	478 865,73	1 353 794,17	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
12597	—	—	478 864,69	1 353 794,39	0,20	закрепление отсутствует
12598	—	—	478 841,58	1 353 800,96	0,20	
12599	—	—	478 841,99	1 353 802,06	0,20	
12600	—	—	478 814,46	1 353 809,89	0,20	
12601	—	—	478 817,26	1 353 833,03	0,20	
12602	—	—	478 844,13	1 353 828,77	0,20	
12603	—	—	478 851,74	1 353 938,88	0,20	
12604	—	—	478 823,68	1 353 941,41	0,20	
12605	—	—	478 825,52	1 353 961,72	0,20	
12606	—	—	478 853,59	1 353 958,82	0,20	
12607	—	—	478 855,05	1 353 971,62	0,20	
12608	—	—	478 820,33	1 353 988,96	0,20	
12609	—	—	478 818,06	1 353 972,58	0,20	
12610	—	—	478 789,33	1 353 976,90	0,20	
12611	—	—	478 786,47	1 353 960,56	0,20	
12612	—	—	478 816,57	1 353 958,69	0,20	
12613	—	—	478 815,77	1 353 938,71	0,20	
12614	—	—	478 814,66	1 353 919,13	0,20	
12615	—	—	478 784,69	1 353 920,60	0,20	
12616	—	—	478 785,08	1 353 914,82	0,20	
12617	—	—	478 813,92	1 353 912,92	0,20	
12618	—	—	478 812,82	1 353 892,97	0,20	
12619	—	—	478 811,73	1 353 873,04	0,20	
12620	—	—	478 810,48	1 353 853,12	0,20	
12621	—	—	478 809,22	1 353 833,13	0,20	
12622	—	—	478 809,27	1 353 832,75	0,20	
12623	—	—	478 807,56	1 353 810,29	0,20	
12624	—	—	478 807,28	1 353 810,15	0,20	
12625	—	—	478 781,47	1 353 816,65	0,20	
12626	—	—	478 781,35	1 353 817,24	0,20	
12627	—	—	478 777,52	1 353 817,71	0,20	
12628	—	—	478 774,50	1 353 818,56	0,20	
12629	—	—	478 741,23	1 353 827,01	0,20	
12630	—	—	478 743,21	1 353 848,05	0,20	
12631	—	—	478 743,36	1 353 849,46	0,20	
12632	—	—	478 744,10	1 353 853,76	0,20	
12633	—	—	478 745,11	1 353 865,42	0,20	
12634	—	—	478 749,11	1 353 865,87	0,20	
12635	—	—	478 750,69	1 353 885,90	0,20	
12636	—	—	478 752,53	1 353 905,33	0,20	
12637	—	—	478 782,83	1 353 902,46	0,20	
12638	—	—	478 782,58	1 353 922,99	0,20	
12639	—	—	478 751,93	1 353 925,51	0,20	
12640	—	—	478 754,15	1 353 945,04	0,20	
12641	—	—	478 755,93	1 353 964,67	0,20	
12642	—	—	478 786,02	1 353 962,23	0,20	
12643	—	—	478 789,66	1 353 983,17	0,20	
12644	—	—	478 761,67	1 353 984,89	0,20	
12645	—	—	478 764,33	1 354 009,56	0,20	
12646	—	—	478 751,89	1 354 012,70	0,20	
12647	—	—	478 751,31	1 354 006,44	0,20	
12648	—	—	478 750,60	1 353 997,20	0,20	
12649	—	—	478 747,12	1 353 955,23	0,20	
12650	—	—	478 744,50	1 353 935,22	0,20	
12651	—	—	478 742,59	1 353 915,67	0,20	
12652	—	—	478 741,48	1 353 903,92	0,20	
12653	—	—	478 741,02	1 353 895,53	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
12654	—	—	478 740,47	1 353 895,57	0,20	закрепление отсутствует
12655	—	—	478 737,76	1 353 864,98	0,20	
12656	—	—	478 708,36	1 353 868,46	0,20	
12657	—	—	478 707,52	1 353 858,55	0,20	
12658	—	—	478 706,89	1 353 851,18	0,20	
12659	—	—	478 706,54	1 353 846,26	0,20	
12660	—	—	478 705,48	1 353 836,25	0,20	
12661	—	—	478 672,08	1 353 844,48	0,20	
12662	—	—	478 675,29	1 353 871,84	0,20	
12663	—	—	478 676,37	1 353 893,00	0,20	
12664	—	—	478 710,15	1 353 889,34	0,20	
12665	—	—	478 710,67	1 353 897,60	0,20	
17465	—	—	478 711,48	1 353 908,61	0,20	
12666	—	—	478 680,93	1 353 912,50	0,20	
12667	—	—	478 682,49	1 353 932,29	0,20	
12668	—	—	478 713,08	1 353 929,09	0,20	
12669	—	—	478 713,75	1 353 937,26	0,20	
12671	—	—	478 715,08	1 353 947,67	0,20	
12672	—	—	478 716,46	1 353 957,25	0,20	
12673	—	—	478 716,78	1 353 967,88	0,20	
12674	—	—	478 682,36	1 353 970,71	0,20	
12675	—	—	478 684,47	1 353 991,74	0,20	
12676	—	—	478 717,93	1 353 994,26	0,20	
12677	—	—	478 749,99	1 353 997,15	0,20	
12678	—	—	478 750,74	1 354 006,40	0,20	
12679	—	—	478 706,50	1 354 003,25	0,20	
12680	—	—	478 706,90	1 354 007,81	0,20	
12681	—	—	478 676,43	1 354 016,52	0,20	
12682	—	—	478 673,45	1 353 990,86	0,20	
12683	—	—	478 669,97	1 353 961,02	0,20	
12684	—	—	478 665,99	1 353 926,86	0,20	
12685	—	—	478 634,94	1 353 936,43	0,20	
12686	—	—	478 637,26	1 353 963,79	0,20	
12687	—	—	478 639,79	1 353 993,71	0,20	
12688	—	—	478 642,54	1 354 026,20	0,20	
12689	—	—	478 634,75	1 354 028,42	0,20	
12690	—	—	478 632,81	1 354 006,10	0,20	
12691	—	—	478 631,01	1 353 984,87	0,20	
12692	—	—	478 628,30	1 353 952,75	0,20	
12693	—	—	478 622,67	1 353 966,68	0,20	
12694	—	—	478 581,90	1 353 981,93	0,20	
12695	—	—	478 545,98	1 353 995,27	0,20	
12696	—	—	478 554,11	1 354 021,86	0,20	
12697	—	—	478 563,20	1 354 051,62	0,20	
12698	—	—	478 557,18	1 354 055,33	0,20	
12699	—	—	478 540,67	1 354 006,97	0,20	
12700	—	—	478 536,24	1 354 005,41	0,20	
12701	—	—	478 503,08	1 354 036,22	0,20	
12702	—	—	478 528,38	1 354 073,08	0,20	
12703	—	—	478 487,85	1 354 098,06	0,20	
12533	—	—	478 484,19	1 354 102,46	0,20	
50:08:000000:177(76)						
12760	—	—	478 443,04	1 354 463,36	0,20	закрепление отсутствует
13216	—	—	478 423,50	1 354 504,03	0,20	
13215	—	—	478 405,47	1 354 495,38	0,20	
13214	—	—	478 417,89	1 354 469,53	0,20	
13213	—	—	478 387,31	1 354 454,89	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
13212	—	—	478 374,51	1 354 481,32	0,20	закрепление отсутствует
13211	—	—	478 343,86	1 354 466,60	0,20	
13210	—	—	478 313,21	1 354 451,88	0,20	
13209	—	—	478 282,56	1 354 437,16	0,20	
13208	—	—	478 295,29	1 354 410,65	0,20	
13207	—	—	478 308,03	1 354 384,14	0,20	
13206	—	—	478 338,67	1 354 398,86	0,20	
13205	—	—	478 369,32	1 354 413,58	0,20	
13204	—	—	478 356,59	1 354 440,09	0,20	
13203	—	—	478 387,24	1 354 454,81	0,20	
13202	—	—	478 400,33	1 354 427,56	0,20	
13201	—	—	478 424,69	1 354 440,20	0,20	
13200	—	—	478 423,11	1 354 428,31	0,20	
13199	—	—	478 380,87	1 354 408,03	0,20	
13198	—	—	478 391,75	1 354 384,48	0,20	
13197	—	—	478 419,01	1 354 397,58	0,20	
13196	—	—	478 412,80	1 354 350,91	0,20	
13195	—	—	478 370,56	1 354 330,44	0,20	
13194	—	—	478 336,28	1 354 313,98	0,20	
13193	—	—	478 346,49	1 354 290,09	0,20	
13192	—	—	478 359,70	1 354 259,11	0,20	
13191	—	—	478 387,17	1 354 272,51	0,20	
13190	—	—	478 407,79	1 354 282,42	0,20	
13189	—	—	478 429,94	1 354 165,99	0,20	
12710	—	—	478 449,27	1 354 142,78	0,20	
13583	—	—	478 445,42	1 354 140,11	0,20	
12923	—	—	478 419,49	1 354 177,66	0,20	
12922	—	—	478 418,63	1 354 177,35	0,20	
12921	—	—	478 412,53	1 354 209,40	0,20	
12920	—	—	478 385,79	1 354 193,48	0,20	
12919	—	—	478 361,55	1 354 179,04	0,20	
12918	—	—	478 375,03	1 354 154,25	0,20	
12917	—	—	478 368,35	1 354 150,37	0,20	
12916	—	—	478 357,66	1 354 170,44	0,20	
12915	—	—	478 343,99	1 354 162,77	0,20	
12914	—	—	478 332,51	1 354 184,59	0,20	
12913	—	—	478 333,50	1 354 185,16	0,20	
12912	—	—	478 334,09	1 354 183,79	0,20	
12911	—	—	478 342,18	1 354 187,61	0,20	
12910	—	—	478 339,46	1 354 193,70	0,20	
12909	—	—	478 336,39	1 354 199,60	0,20	
12908	—	—	478 327,61	1 354 209,67	0,20	
12907	—	—	478 317,10	1 354 226,58	0,20	
12906	—	—	478 323,01	1 354 229,46	0,20	
12905	—	—	478 309,88	1 354 255,50	0,20	
12904	—	—	478 314,21	1 354 257,96	0,20	
12903	—	—	478 318,27	1 354 248,47	0,20	
12902	—	—	478 348,92	1 354 261,57	0,20	
12901	—	—	478 337,13	1 354 289,16	0,20	
12900	—	—	478 325,34	1 354 316,74	0,20	
12899	—	—	478 310,58	1 354 351,28	0,20	
12898	—	—	478 293,93	1 354 388,77	0,20	
12897	—	—	478 272,55	1 354 371,29	0,20	
12896	—	—	478 283,38	1 354 345,95	0,20	
12895	—	—	478 286,17	1 354 340,59	0,20	
12894	—	—	478 296,05	1 354 321,61	0,20	
12893	—	—	478 292,79	1 354 319,90	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
12892	—	—	478 300,40	1 354 306,08	0,20	закрепление отсутствует
12891	—	—	478 294,68	1 354 303,64	0,20	
12889	—	—	478 296,72	1 354 298,86	0,20	
12888	—	—	478 287,36	1 354 294,93	0,20	
12887	—	—	478 282,35	1 354 306,04	0,20	
12885	—	—	478 277,43	1 354 316,98	0,20	
12884	—	—	478 287,06	1 354 321,62	0,20	
12883	—	—	478 290,52	1 354 323,35	0,20	
12882	—	—	478 285,22	1 354 333,89	0,20	
12881	—	—	478 279,76	1 354 344,24	0,20	
12880	—	—	478 282,13	1 354 345,39	0,20	
12879	—	—	478 279,04	1 354 352,26	0,20	
12878	—	—	478 275,95	1 354 359,12	0,20	
12877	—	—	478 272,32	1 354 367,41	0,20	
12876	—	—	478 264,67	1 354 363,42	0,20	
12875	—	—	478 257,63	1 354 360,00	0,20	
12874	—	—	478 257,46	1 354 360,32	0,20	
12873	—	—	478 244,84	1 354 384,39	0,20	
12872	—	—	478 238,50	1 354 381,34	0,20	
12871	—	—	478 224,28	1 354 371,97	0,20	
12870	—	—	478 191,47	1 354 357,49	0,20	
12869	—	—	478 184,21	1 354 377,29	0,20	
12868	—	—	478 199,86	1 354 384,84	0,20	
12867	—	—	478 214,33	1 354 393,95	0,20	
12866	—	—	478 242,92	1 354 406,45	0,20	
12865	—	—	478 236,15	1 354 421,93	0,20	
12864	—	—	478 229,43	1 354 419,47	0,20	
12863	—	—	478 229,33	1 354 421,12	0,20	
12862	—	—	478 227,51	1 354 425,49	0,20	
12861	—	—	478 232,18	1 354 427,29	0,20	
12860	—	—	478 235,37	1 354 437,47	0,20	
12859	—	—	478 227,56	1 354 459,19	0,20	
12858	—	—	478 194,50	1 354 441,51	0,20	
12857	—	—	478 163,67	1 354 427,38	0,20	
12856	—	—	478 135,79	1 354 497,32	0,20	
12855	—	—	478 155,62	1 354 507,65	0,20	
12854	—	—	478 167,12	1 354 513,58	0,20	
12853	—	—	478 185,82	1 354 525,60	0,20	
12852	—	—	478 209,69	1 354 541,56	0,20	
12851	—	—	478 220,59	1 354 520,36	0,20	
12850	—	—	478 221,77	1 354 518,06	0,20	
12849	—	—	478 213,48	1 354 513,68	0,20	
12848	—	—	478 205,26	1 354 509,42	0,20	
12847	—	—	478 203,44	1 354 508,48	0,20	
12846	—	—	478 184,24	1 354 497,52	0,20	
12845	—	—	478 181,55	1 354 495,62	0,20	
12844	—	—	478 190,22	1 354 476,44	0,20	
12843	—	—	478 210,61	1 354 487,66	0,20	
12842	—	—	478 215,10	1 354 490,30	0,20	
12841	—	—	478 231,58	1 354 498,98	0,20	
12840	—	—	478 268,54	1 354 518,45	0,20	
12839	—	—	478 257,26	1 354 539,68	0,20	
12838	—	—	478 250,26	1 354 552,85	0,20	
12837	—	—	478 266,95	1 354 561,31	0,20	
12836	—	—	478 284,16	1 354 525,26	0,20	
12835	—	—	478 306,55	1 354 536,02	0,20	
12834	—	—	478 328,88	1 354 546,74	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
12833	—	—	478 349,70	1 354 556,74	0,20	закрепление отсутствует
12832	—	—	478 336,26	1 354 593,92	0,20	
12831	—	—	478 311,41	1 354 582,97	0,20	
12830	—	—	478 306,52	1 354 580,82	0,20	
12829	—	—	478 289,02	1 354 572,72	0,20	
12828	—	—	478 277,93	1 354 566,88	0,20	
12827	—	—	478 267,62	1 354 588,16	0,20	
12826	—	—	478 248,80	1 354 578,67	0,20	
12825	—	—	478 243,98	1 354 586,24	0,20	
12824	—	—	478 266,86	1 354 599,89	0,20	
12823	—	—	478 264,22	1 354 603,69	0,20	
12822	—	—	478 287,22	1 354 616,08	0,20	
12821	—	—	478 281,12	1 354 627,69	0,20	
12820	—	—	478 278,86	1 354 632,88	0,20	
12819	—	—	478 273,67	1 354 643,08	0,20	
12818	—	—	478 254,88	1 354 676,81	0,20	
12817	—	—	478 256,42	1 354 677,74	0,20	
12816	—	—	478 253,62	1 354 682,60	0,20	
12815	—	—	478 250,91	1 354 686,67	0,20	
12814	—	—	478 269,34	1 354 698,11	0,20	
12813	—	—	478 289,20	1 354 662,93	0,20	
12812	—	—	478 307,33	1 354 632,20	0,20	
12811	—	—	478 309,53	1 354 629,75	0,20	
12809	—	—	478 323,09	1 354 633,57	0,20	
12808	—	—	478 338,72	1 354 610,15	0,20	
12807	—	—	478 355,24	1 354 621,73	0,20	
12804	—	—	478 356,00	1 354 626,84	0,20	
12802	—	—	478 356,85	1 354 627,92	0,20	
12801	—	—	478 362,10	1 354 631,76	0,20	
12800	—	—	478 372,32	1 354 639,24	0,20	
12799	—	—	478 372,56	1 354 638,86	0,20	
12798	—	—	478 387,25	1 354 650,93	0,20	
12796	—	—	478 385,08	1 354 654,43	0,20	
12795	—	—	478 408,44	1 354 670,19	0,20	
12794	—	—	478 410,45	1 354 667,06	0,20	
12793	—	—	478 431,03	1 354 682,09	0,20	
12792	—	—	478 441,49	1 354 689,80	0,20	
12791	—	—	478 442,31	1 354 694,36	0,20	
12790	—	—	478 391,67	1 354 776,90	0,20	
12789	—	—	478 396,01	1 354 779,61	0,20	
12788	—	—	478 416,02	1 354 745,54	0,20	
12787	—	—	478 434,61	1 354 713,89	0,20	
12786	—	—	478 441,77	1 354 703,41	0,20	
12785	—	—	478 463,76	1 354 715,92	0,20	
12784	—	—	478 457,51	1 354 727,49	0,20	
12783	—	—	478 448,25	1 354 748,77	0,20	
12782	—	—	478 445,38	1 354 747,32	0,20	
12781	—	—	478 443,63	1 354 750,27	0,20	
12780	—	—	478 459,99	1 354 758,78	0,20	
12779	—	—	478 466,79	1 354 761,87	0,20	
12778	—	—	478 478,05	1 354 759,52	0,20	
12777	—	—	478 480,92	1 354 758,92	0,20	
12776	—	—	478 462,28	1 354 727,80	0,20	
12775	—	—	478 470,44	1 354 702,00	0,20	
12774	—	—	478 472,78	1 354 694,17	0,20	
12773	—	—	478 468,11	1 354 690,93	0,20	
12772	—	—	478 385,52	1 354 629,34	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
12771	—	—	478 416,02	1 354 571,63	0,20	закрепление отсутствует
12770	—	—	478 415,43	1 354 555,72	0,20	
12769	—	—	478 432,49	1 354 520,19	0,20	
12768	—	—	478 454,44	1 354 530,73	0,20	
12767	—	—	478 435,95	1 354 569,23	0,20	
12766	—	—	478 422,42	1 354 560,33	0,20	
12765	—	—	478 419,34	1 354 565,34	0,20	
12764	—	—	478 491,39	1 354 614,04	0,20	
12763	—	—	478 495,87	1 354 617,07	0,20	
12762	—	—	478 514,78	1 354 553,91	0,20	
12761	—	—	478 458,12	1 354 482,40	0,20	
12760	—	—	478 443,04	1 354 463,36	0,20	
Вырез 1 из 3						
12723	—	—	478 284,12	1 354 410,85	0,20	закрепление отсутствует
12724	—	—	478 271,59	1 354 439,05	0,20	
12725	—	—	478 243,28	1 354 426,28	0,20	
12726	—	—	478 252,35	1 354 397,34	0,20	
Вырез 2 из 3						
12734	—	—	478 393,52	1 354 351,61	0,20	закрепление отсутствует
12735	—	—	478 380,38	1 354 379,02	0,20	
12736	—	—	478 356,77	1 354 367,68	0,20	
12737	—	—	478 350,71	1 354 364,77	0,20	
12738	—	—	478 363,88	1 354 337,37	0,20	
Вырез 3 из 3						
12719	—	—	478 279,25	1 354 446,58	0,20	закрепление отсутствует
12716	—	—	478 309,89	1 354 461,30	0,20	
12731	—	—	478 340,54	1 354 476,03	0,20	
12732	—	—	478 371,19	1 354 490,75	0,20	
12730	—	—	478 358,46	1 354 517,26	0,20	
12727	—	—	478 389,11	1 354 531,98	0,20	
12728	—	—	478 376,38	1 354 558,49	0,20	
12729	—	—	478 345,73	1 354 543,77	0,20	
12733	—	—	478 315,08	1 354 529,06	0,20	
12722	—	—	478 284,43	1 354 514,33	0,20	
12717	—	—	478 297,16	1 354 487,82	0,20	
12718	—	—	478 266,51	1 354 473,10	0,20	
50:08:0000000:177(77)						
12956	—	—	478 204,15	1 354 321,65	0,20	закрепление отсутствует
12957	—	—	478 200,54	1 354 333,51	0,20	
12958	—	—	478 199,67	1 354 333,55	0,20	
12959	—	—	478 193,59	1 354 317,81	0,20	
12960	—	—	478 186,14	1 354 312,66	0,20	
12961	—	—	478 195,47	1 354 290,52	0,20	
12962	—	—	478 199,35	1 354 281,87	0,20	
12963	—	—	478 205,10	1 354 269,20	0,20	
12964	—	—	478 197,55	1 354 265,03	0,20	
12965	—	—	478 181,50	1 354 256,57	0,20	
12966	—	—	478 182,11	1 354 255,66	0,20	
12967	—	—	478 176,93	1 354 252,90	0,20	
12968	—	—	478 161,03	1 354 244,60	0,20	
12969	—	—	478 140,57	1 354 232,57	0,20	
12970	—	—	478 127,72	1 354 224,85	0,20	
12971	—	—	478 143,07	1 354 189,27	0,20	
12972	—	—	478 111,42	1 354 171,65	0,20	
12973	—	—	478 107,44	1 354 165,23	0,20	
12974	—	—	478 140,78	1 354 183,72	0,20	
12975	—	—	478 145,27	1 354 186,21	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
12976	—	—	478 167,19	1 354 197,69	0,20	закрепление отсутствует
12977	—	—	478 161,00	1 354 211,20	0,20	
12978	—	—	478 157,88	1 354 218,02	0,20	
12979	—	—	478 172,51	1 354 226,00	0,20	
12980	—	—	478 213,70	1 354 250,54	0,20	
12981	—	—	478 221,80	1 354 233,72	0,20	
12982	—	—	478 224,34	1 354 228,44	0,20	
12983	—	—	478 224,75	1 354 227,53	0,20	
12984	—	—	478 230,64	1 354 214,57	0,20	
12985	—	—	478 230,27	1 354 213,91	0,20	
12986	—	—	478 232,90	1 354 209,00	0,20	
12987	—	—	478 233,41	1 354 209,05	0,20	
12988	—	—	478 238,97	1 354 198,76	0,20	
12989	—	—	478 244,53	1 354 188,48	0,20	
12990	—	—	478 195,98	1 354 161,48	0,20	
12991	—	—	478 195,43	1 354 160,26	0,20	
12992	—	—	478 182,33	1 354 151,97	0,20	
12993	—	—	478 184,54	1 354 148,44	0,20	
12994	—	—	478 244,88	1 354 183,55	0,20	
12995	—	—	478 255,16	1 354 163,60	0,20	
12996	—	—	478 194,08	1 354 129,65	0,20	
12997	—	—	478 197,14	1 354 111,79	0,20	
12998	—	—	478 221,16	1 354 122,00	0,20	
12999	—	—	478 229,87	1 354 127,64	0,20	
13000	—	—	478 240,16	1 354 133,17	0,20	
13001	—	—	478 240,29	1 354 133,65	0,20	
13002	—	—	478 248,90	1 354 136,79	0,20	
13003	—	—	478 248,55	1 354 137,15	0,20	
13004	—	—	478 265,17	1 354 144,73	0,20	
13005	—	—	478 269,67	1 354 132,55	0,20	
13006	—	—	478 243,00	1 354 119,76	0,20	
13007	—	—	478 232,65	1 354 115,40	0,20	
13008	—	—	478 191,36	1 354 096,03	0,20	
13009	—	—	478 192,32	1 354 093,98	0,20	
13010	—	—	478 172,71	1 354 084,78	0,20	
13011	—	—	478 199,53	1 354 072,65	0,20	
13012	—	—	478 221,84	1 354 088,35	0,20	
13013	—	—	478 225,64	1 354 090,83	0,20	
13014	—	—	478 273,83	1 354 120,03	0,20	
13015	—	—	478 283,49	1 354 099,06	0,20	
13016	—	—	478 235,94	1 354 073,93	0,20	
13017	—	—	478 201,92	1 354 045,84	0,20	
13018	—	—	478 217,95	1 354 017,73	0,20	
13019	—	—	478 243,46	1 354 021,09	0,20	
13020	—	—	478 268,92	1 354 035,09	0,20	
13021	—	—	478 282,48	1 354 043,50	0,20	
13022	—	—	478 303,46	1 354 057,53	0,20	
13023	—	—	478 311,11	1 354 039,10	0,20	
13024	—	—	478 314,60	1 354 030,66	0,20	
13025	—	—	478 340,87	1 354 027,70	0,20	
13026	—	—	478 347,53	1 354 013,13	0,20	
13027	—	—	478 347,28	1 354 013,01	0,20	
13028	—	—	478 328,29	1 354 005,43	0,20	
13029	—	—	478 323,00	1 354 001,51	0,20	
13030	—	—	478 306,74	1 353 995,02	0,20	
13031	—	—	478 303,48	1 353 993,74	0,20	
13032	—	—	478 304,10	1 353 992,17	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
14130	—	—	478 298,97	1 353 989,79	0,20	закрепление отсутствует
14129	—	—	478 290,13	1 353 986,06	0,20	
14128	—	—	478 288,06	1 353 990,90	0,20	
13033	—	—	478 286,09	1 353 990,13	0,20	
13034	—	—	478 281,81	1 354 002,79	0,20	
13035	—	—	478 294,82	1 354 008,87	0,20	
13036	—	—	478 327,11	1 354 022,76	0,20	
13037	—	—	478 302,60	1 354 022,91	0,20	
13038	—	—	478 254,76	1 354 002,40	0,20	
13039	—	—	478 248,66	1 354 012,55	0,20	
13040	—	—	478 244,26	1 354 019,78	0,20	
13041	—	—	478 217,00	1 354 017,06	0,20	
13042	—	—	478 205,19	1 354 008,68	0,20	
13043	—	—	478 225,79	1 353 970,63	0,20	
13044	—	—	478 233,85	1 353 961,05	0,20	
13045	—	—	478 242,08	1 353 951,64	0,20	
13046	—	—	478 253,26	1 353 967,22	0,20	
13047	—	—	478 289,48	1 353 981,58	0,20	
13048	—	—	478 296,36	1 353 964,19	0,20	
13049	—	—	478 299,36	1 353 956,62	0,20	
13050	—	—	478 268,59	1 353 943,01	0,20	
13051	—	—	478 257,62	1 353 960,33	0,20	
13052	—	—	478 249,07	1 353 955,91	0,20	
13053	—	—	478 259,11	1 353 937,66	0,20	
13054	—	—	478 263,14	1 353 928,20	0,20	
13055	—	—	478 236,21	1 353 910,83	0,20	
13056	—	—	478 203,83	1 353 895,47	0,20	
13057	—	—	478 191,81	1 353 921,35	0,20	
13058	—	—	478 169,81	1 353 969,06	0,20	
13059	—	—	478 161,61	1 353 984,17	0,20	
13060	—	—	478 163,20	1 353 954,34	0,20	
13061	—	—	478 173,43	1 353 935,00	0,20	
13062	—	—	478 131,02	1 353 912,68	0,20	
13063	—	—	478 121,62	1 353 930,05	0,20	
13064	—	—	478 116,92	1 353 938,73	0,20	
13065	—	—	478 158,08	1 353 964,01	0,20	
17562	—	—	478 160,34	1 353 984,08	0,20	
17561	—	—	478 146,60	1 354 011,40	0,20	
13066	—	—	478 129,80	1 354 011,50	0,20	
13067	—	—	478 100,37	1 353 981,24	0,20	
13068	—	—	478 089,81	1 353 975,44	0,20	
13069	—	—	478 069,94	1 354 011,59	0,20	
13070	—	—	478 042,95	1 354 072,45	0,20	
13071	—	—	478 083,49	1 354 093,39	0,20	
13072	—	—	478 089,01	1 354 091,74	0,20	
13073	—	—	478 093,25	1 354 087,55	0,20	
13074	—	—	478 117,83	1 354 041,42	0,20	
13075	—	—	478 117,48	1 354 041,20	0,20	
13076	—	—	478 131,98	1 354 013,74	0,20	
13077	—	—	478 146,88	1 354 012,57	0,20	
13078	—	—	478 189,47	1 354 037,24	0,20	
13079	—	—	478 199,93	1 354 044,46	0,20	
13080	—	—	478 207,74	1 354 057,43	0,20	
13081	—	—	478 198,94	1 354 072,23	0,20	
13082	—	—	478 189,71	1 354 075,58	0,20	
13083	—	—	478 172,02	1 354 084,46	0,20	
13084	—	—	478 171,07	1 354 086,50	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
13085	—	—	478 163,88	1 354 083,04	0,20	закрепление отсутствует
13086	—	—	478 157,84	1 354 094,64	0,20	
13087	—	—	478 179,78	1 354 104,22	0,20	
13088	—	—	478 195,27	1 354 110,99	0,20	
13089	—	—	478 193,32	1 354 129,23	0,20	
13090	—	—	478 183,83	1 354 148,03	0,20	
13091	—	—	478 174,23	1 354 147,57	0,20	
13092	—	—	478 136,67	1 354 127,26	0,20	
13093	—	—	478 124,02	1 354 148,95	0,20	
13094	—	—	478 112,32	1 354 142,37	0,20	
13095	—	—	478 101,25	1 354 161,77	0,20	
13096	—	—	478 110,42	1 354 171,10	0,20	
13097	—	—	478 107,40	1 354 176,72	0,20	
13098	—	—	478 078,67	1 354 160,48	0,20	
13099	—	—	478 077,16	1 354 159,65	0,20	
13100	—	—	478 094,07	1 354 133,31	0,20	
14127	—	—	478 102,05	1 354 120,49	0,20	
14126	—	—	478 079,21	1 354 106,39	0,20	
13101	—	—	478 064,70	1 354 115,39	0,20	
13102	—	—	478 039,02	1 354 131,94	0,20	
6	—	—	478 023,89	1 354 077,75	0,20	
5	—	—	478 043,63	1 354 024,11	0,20	
4	—	—	478 053,49	1 353 990,23	0,20	
3	—	—	478 059,65	1 353 954,73	0,20	
2	—	—	478 055,97	1 353 882,15	0,20	
1	—	—	478 057,04	1 353 859,13	0,20	
14	—	—	478 055,04	1 353 859,15	0,20	
13	—	—	478 053,97	1 353 882,15	0,20	
12	—	—	478 057,56	1 353 954,60	0,20	
11	—	—	478 051,53	1 353 989,77	0,20	
10	—	—	478 041,73	1 354 023,49	0,20	
9	—	—	478 021,59	1 354 077,66	0,20	
13103	—	—	478 037,26	1 354 133,07	0,20	
13104	—	—	478 035,96	1 354 133,91	0,20	
13105	—	—	478 038,53	1 354 137,59	0,20	
13107	—	—	478 038,51	1 354 137,50	0,20	
13108	—	—	478 051,99	1 354 185,50	0,20	
13109	—	—	478 059,74	1 354 209,68	0,20	
13110	—	—	478 069,38	1 354 227,13	0,20	
13111	—	—	478 086,17	1 354 239,64	0,20	
13112	—	—	478 087,26	1 354 237,96	0,20	
13113	—	—	478 091,37	1 354 240,29	0,20	
13114	—	—	478 092,92	1 354 240,73	0,20	
13115	—	—	478 087,65	1 354 247,61	0,20	
14137	—	—	478 151,02	1 354 290,06	0,20	
14136	—	—	478 153,95	1 354 291,60	0,20	
14135	—	—	478 150,82	1 354 297,12	0,20	
17468	—	—	478 168,20	1 354 307,42	0,20	
17469	—	—	478 168,99	1 354 305,87	0,20	
17470	—	—	478 188,54	1 354 315,24	0,20	
17471	—	—	478 186,05	1 354 317,65	0,20	
17472	—	—	478 182,52	1 354 318,45	0,20	
17473	—	—	478 178,66	1 354 316,45	0,20	
17474	—	—	478 156,02	1 354 301,92	0,20	
17475	—	—	478 097,32	1 354 267,30	0,20	
14134	—	—	478 061,96	1 354 245,24	0,20	
13116	—	—	478 050,05	1 354 230,44	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
13117	—	—	478 038,76	1 354 206,86	0,20	закрепление отсутствует
14133	—	—	478 025,21	1 354 152,04	0,20	
14132	—	—	478 018,44	1 354 126,20	0,20	
14131	—	—	478 011,71	1 354 104,88	0,20	
13118	—	—	478 016,83	1 354 103,99	0,20	
17578	—	—	478 015,46	1 354 099,36	0,20	
13119	—	—	478 010,43	1 354 082,94	0,20	
13120	—	—	478 050,09	1 353 982,79	0,20	
13121	—	—	478 052,41	1 353 859,18	0,20	
13122	—	—	478 055,72	1 353 851,18	0,20	
13123	—	—	478 069,11	1 353 767,92	0,20	
13124	—	—	478 064,82	1 353 734,67	0,20	
13125	—	—	478 021,00	1 353 734,27	0,20	
13126	—	—	477 978,00	1 353 733,89	0,20	
13127	—	—	477 935,00	1 353 733,51	0,20	
13128	—	—	477 906,11	1 353 733,25	0,20	
13129	—	—	477 890,54	1 353 802,15	0,20	
13130	—	—	477 884,42	1 353 821,14	0,20	
13131	—	—	477 867,06	1 353 838,49	0,20	
13132	—	—	477 883,91	1 353 847,10	0,20	
13133	—	—	477 933,86	1 353 847,58	0,20	
13134	—	—	477 976,86	1 353 848,02	0,20	
13135	—	—	478 019,86	1 353 848,45	0,20	
13136	—	—	478 054,36	1 353 848,80	0,20	
13137	—	—	478 045,13	1 353 859,10	0,20	
13138	—	—	477 996,19	1 353 858,53	0,20	
13139	—	—	477 882,07	1 353 857,21	0,20	
13140	—	—	477 849,57	1 353 840,71	0,20	
13141	—	—	477 875,64	1 353 815,77	0,20	
13142	—	—	477 880,88	1 353 799,51	0,20	
13143	—	—	477 896,21	1 353 733,51	0,20	
13144	—	—	477 891,84	1 353 718,63	0,20	
13145	—	—	477 830,43	1 353 638,54	0,20	
13146	—	—	477 835,08	1 353 629,57	0,20	
13147	—	—	477 857,74	1 353 585,90	0,20	
13148	—	—	477 865,98	1 353 569,97	0,20	
13149	—	—	477 861,54	1 353 567,67	0,20	
13150	—	—	477 869,82	1 353 551,69	0,20	
13151	—	—	477 878,70	1 353 556,29	0,20	
13152	—	—	477 887,58	1 353 560,89	0,20	
13153	—	—	477 879,30	1 353 576,87	0,20	
13154	—	—	477 874,86	1 353 574,57	0,20	
13155	—	—	477 865,47	1 353 592,73	0,20	
13156	—	—	477 842,29	1 353 637,59	0,20	
13157	—	—	477 870,04	1 353 673,91	0,20	
13158	—	—	477 900,61	1 353 713,92	0,20	
13159	—	—	477 904,92	1 353 713,57	0,20	
13160	—	—	477 931,23	1 353 664,25	0,20	
13161	—	—	477 954,76	1 353 620,13	0,20	
13162	—	—	477 968,32	1 353 594,70	0,20	
13163	—	—	477 972,73	1 353 597,05	0,20	
13164	—	—	477 977,18	1 353 599,42	0,20	
13165	—	—	477 954,99	1 353 640,97	0,20	
13166	—	—	477 935,39	1 353 677,67	0,20	
13167	—	—	477 914,43	1 353 716,92	0,20	
13168	—	—	477 916,55	1 353 720,52	0,20	
13169	—	—	477 996,31	1 353 721,97	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
13170	—	—	477 997,85	1 353 699,47	0,20	закрепление отсутствует
13171	—	—	478 000,94	1 353 654,13	0,20	
13172	—	—	478 036,68	1 353 656,64	0,20	
13173	—	—	478 046,66	1 353 657,34	0,20	
13174	—	—	478 046,24	1 353 663,33	0,20	
13175	—	—	478 010,51	1 353 660,82	0,20	
13176	—	—	478 006,31	1 353 722,07	0,20	
13177	—	—	478 076,93	1 353 722,78	0,20	
13178	—	—	478 082,80	1 353 768,28	0,20	
13179	—	—	478 077,74	1 353 796,04	0,20	
13180	—	—	478 105,13	1 353 800,21	0,20	
13181	—	—	478 098,38	1 353 859,21	0,20	
13182	—	—	478 067,91	1 353 858,89	0,20	
13183	—	—	478 067,34	1 353 913,50	0,20	
13184	—	—	478 203,75	1 353 878,12	0,20	
13185	—	—	478 246,90	1 353 898,74	0,20	
13186	—	—	478 339,26	1 353 955,01	0,20	
13187	—	—	478 443,93	1 354 075,86	0,20	
13188	—	—	478 451,51	1 354 068,91	0,20	
12708	—	—	478 462,06	1 354 080,70	0,20	
12715	—	—	478 421,77	1 354 129,38	0,20	
12924	—	—	478 408,70	1 354 121,53	0,20	
12925	—	—	478 385,05	1 354 107,29	0,20	
12926	—	—	478 394,90	1 354 089,81	0,20	
12927	—	—	478 404,74	1 354 072,40	0,20	
12928	—	—	478 383,41	1 354 059,44	0,20	
12929	—	—	478 393,26	1 354 042,02	0,20	
12930	—	—	478 350,53	1 354 016,06	0,20	
12931	—	—	478 340,68	1 354 033,47	0,20	
12932	—	—	478 330,83	1 354 050,88	0,20	
12933	—	—	478 321,02	1 354 068,29	0,20	
12742	—	—	478 316,83	1 354 075,90	0,20	
12741	—	—	478 307,34	1 354 070,08	0,20	
12740	—	—	478 281,66	1 354 125,17	0,20	
12739	—	—	478 285,28	1 354 126,86	0,20	
12745	—	—	478 309,08	1 354 075,84	0,20	
12744	—	—	478 314,90	1 354 079,41	0,20	
12934	—	—	478 310,11	1 354 088,12	0,20	
12935	—	—	478 299,07	1 354 109,33	0,20	
12936	—	—	478 287,78	1 354 131,26	0,20	
12937	—	—	478 277,86	1 354 153,23	0,20	
12938	—	—	478 272,39	1 354 163,93	0,20	
12939	—	—	478 267,13	1 354 176,73	0,20	
12940	—	—	478 258,45	1 354 195,81	0,20	
12941	—	—	478 257,21	1 354 198,54	0,20	
12942	—	—	478 246,19	1 354 220,91	0,20	
12943	—	—	478 244,20	1 354 224,58	0,20	
12944	—	—	478 241,11	1 354 232,48	0,20	
12945	—	—	478 235,28	1 354 245,46	0,20	
12946	—	—	478 227,60	1 354 266,02	0,20	
12947	—	—	478 222,92	1 354 276,23	0,20	
12948	—	—	478 218,33	1 354 286,22	0,20	
12949	—	—	478 217,00	1 354 289,46	0,20	
12950	—	—	478 213,89	1 354 297,00	0,20	
12951	—	—	478 209,67	1 354 306,97	0,20	
12952	—	—	478 209,26	1 354 307,92	0,20	
12953	—	—	478 208,02	1 354 310,73	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
12954	—	—	478 204,50	1 354 318,77	0,20	закрепление отсутствует
12955	—	—	478 203,51	1 354 321,37	0,20	
12956	—	—	478 204,15	1 354 321,65	0,20	
Вырез 1 из 2						
12704	—	—	478 415,52	1 354 063,49	0,20	закрепление отсутствует
12705	—	—	478 437,14	1 354 075,89	0,20	
12706	—	—	478 417,45	1 354 110,75	0,20	
12707	—	—	478 395,74	1 354 098,52	0,20	
Вырез 2 из 2						
1	—	—	478 356,15	1 353 990,87	0,20	закрепление отсутствует
2	—	—	478 350,30	1 354 005,48	0,20	
3	—	—	478 325,01	1 353 995,34	0,20	
4	—	—	478 327,71	1 353 988,48	0,20	
5	—	—	478 325,85	1 353 987,74	0,20	
6	—	—	478 329,64	1 353 979,62	0,20	
50:08:0000000:177(78)						
13236	—	—	477 977,14	1 354 099,36	0,20	закрепление отсутствует
17491	—	—	477 985,90	1 354 092,26	0,20	
13237	—	—	477 990,85	1 354 107,95	0,20	
13238	—	—	477 995,55	1 354 107,22	0,20	
13572	—	—	478 005,14	1 354 139,62	0,20	
17480	—	—	478 025,92	1 354 211,44	0,20	
17481	—	—	478 035,55	1 354 235,60	0,20	
17482	—	—	478 049,63	1 354 253,83	0,20	
17483	—	—	478 036,53	1 354 244,67	0,20	
17484	—	—	478 027,85	1 354 248,91	0,20	
17485	—	—	478 022,12	1 354 222,43	0,20	
17486	—	—	478 014,90	1 354 195,53	0,20	
17489	—	—	478 013,39	1 354 191,48	0,20	
17490	—	—	478 011,31	1 354 188,79	0,20	
17487	—	—	478 008,58	1 354 186,21	0,20	
17488	—	—	477 999,96	1 354 181,03	0,20	
13573	—	—	477 997,53	1 354 176,67	0,20	
13241	—	—	477 992,91	1 354 132,80	0,20	
13575	—	—	477 992,15	1 354 130,09	0,20	
13243	—	—	477 989,98	1 354 127,44	0,20	
13574	—	—	477 988,30	1 354 126,77	0,20	
13246	—	—	477 986,49	1 354 126,47	0,20	
13247	—	—	477 955,08	1 354 122,14	0,20	
13248	—	—	477 938,61	1 354 119,97	0,20	
13577	—	—	477 896,79	1 354 119,29	0,20	
17476	—	—	477 883,76	1 354 119,51	0,20	
17477	—	—	477 883,87	1 354 122,89	0,20	
17479	—	—	477 828,90	1 354 124,64	0,20	
17478	—	—	477 791,72	1 354 125,83	0,20	
13250	—	—	477 785,88	1 354 127,44	0,20	
13251	—	—	477 779,73	1 354 129,18	0,20	
13252	—	—	477 778,75	1 354 131,26	0,20	
13253	—	—	477 771,09	1 354 133,37	0,20	
13254	—	—	477 768,90	1 354 132,26	0,20	
13255	—	—	477 637,93	1 354 207,89	0,20	
13256	—	—	477 634,35	1 354 197,57	0,20	
13257	—	—	477 630,59	1 354 186,72	0,20	
13258	—	—	477 704,98	1 354 146,98	0,20	
13259	—	—	477 796,87	1 354 096,47	0,20	
13260	—	—	477 897,76	1 354 112,58	0,20	
13236	—	—	477 977,14	1 354 099,36	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
50:08:0000000:177(79)						
13261	—	—	477 996,99	1 354 183,91	0,20	закрепление отсутствует
17499	—	—	477 895,21	1 354 211,94	0,20	
17500	—	—	477 873,11	1 354 195,37	0,20	
17501	—	—	477 836,90	1 354 194,97	0,20	
17502	—	—	477 837,13	1 354 220,12	0,20	
17503	—	—	477 888,35	1 354 220,93	0,20	
17504	—	—	477 887,85	1 354 263,47	0,20	
17505	—	—	477 829,25	1 354 263,06	0,20	
17506	—	—	477 829,99	1 354 299,13	0,20	
17507	—	—	477 836,11	1 354 303,37	0,20	
17508	—	—	477 893,79	1 354 304,21	0,20	
17509	—	—	477 894,62	1 354 218,97	0,20	
17510	—	—	477 893,81	1 354 216,08	0,20	
17511	—	—	478 000,86	1 354 186,25	0,20	
13262	—	—	478 006,15	1 354 189,41	0,20	
13263	—	—	478 008,33	1 354 191,48	0,20	
13264	—	—	478 009,86	1 354 193,45	0,20	
17498	—	—	478 011,08	1 354 196,75	0,20	
13265	—	—	478 018,24	1 354 223,38	0,20	
13266	—	—	478 025,02	1 354 254,74	0,20	
13267	—	—	478 024,40	1 354 255,04	0,20	
13268	—	—	477 998,65	1 354 267,61	0,20	
13269	—	—	477 994,29	1 354 262,84	0,20	
13270	—	—	478 006,94	1 354 252,79	0,20	
13271	—	—	478 020,29	1 354 250,84	0,20	
13272	—	—	478 015,87	1 354 235,52	0,20	
13273	—	—	478 015,29	1 354 236,28	0,20	
13274	—	—	478 004,17	1 354 237,97	0,20	
13275	—	—	477 985,69	1 354 247,87	0,20	
13276	—	—	477 992,24	1 354 263,58	0,20	
13277	—	—	477 950,60	1 354 278,60	0,20	
13278	—	—	477 949,03	1 354 276,46	0,20	
13279	—	—	477 915,22	1 354 288,15	0,20	
13280	—	—	477 891,34	1 354 311,16	0,20	
13281	—	—	477 885,43	1 354 316,86	0,20	
13282	—	—	477 858,87	1 354 319,57	0,20	
13283	—	—	477 845,26	1 354 312,86	0,20	
13284	—	—	477 808,12	1 354 294,57	0,20	
13285	—	—	477 798,06	1 354 263,99	0,20	
13286	—	—	477 842,92	1 354 256,41	0,20	
13287	—	—	477 834,27	1 354 236,94	0,20	
13578	—	—	477 786,51	1 354 128,62	0,20	
13249	—	—	477 791,80	1 354 126,69	0,20	
13288	—	—	477 820,44	1 354 190,80	0,20	
13289	—	—	477 889,97	1 354 188,58	0,20	
13290	—	—	477 889,49	1 354 173,59	0,20	
13291	—	—	477 887,89	1 354 123,44	0,20	
13244	—	—	477 889,46	1 354 124,80	0,20	
13292	—	—	477 898,41	1 354 160,71	0,20	
13293	—	—	477 906,75	1 354 158,63	0,20	
13294	—	—	477 914,81	1 354 190,94	0,20	
13295	—	—	477 958,47	1 354 180,06	0,20	
13296	—	—	477 950,42	1 354 147,75	0,20	
13297	—	—	477 944,60	1 354 149,20	0,20	
13576	—	—	477 938,39	1 354 124,03	0,20	
17492	—	—	477 987,22	1 354 130,65	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
17493	—	—	477 988,52	1 354 131,98	0,20	закрепление отсутствует
17494	—	—	477 988,97	1 354 133,56	0,20	
17495	—	—	477 993,33	1 354 175,88	0,20	
17496	—	—	477 992,84	1 354 175,82	0,20	
17497	—	—	477 982,21	1 354 134,30	0,20	
13242	—	—	477 949,32	1 354 131,68	0,20	
13298	—	—	477 964,17	1 354 185,14	0,20	
13240	—	—	477 992,74	1 354 176,00	0,20	
13239	—	—	477 993,64	1 354 177,91	0,20	
13261	—	—	477 996,99	1 354 183,91	0,20	
50:08:0000000:177(80)						
1726	—	—	478 144,97	1 354 514,18	0,20	закрепление отсутствует
1727	—	—	478 156,01	1 354 517,68	0,20	
1728	—	—	478 223,71	1 354 559,92	0,20	
1729	—	—	478 222,53	1 354 561,80	0,20	
1730	—	—	478 241,12	1 354 573,69	0,20	
1731	—	—	478 215,26	1 354 560,82	0,20	
1732	—	—	478 206,44	1 354 575,88	0,20	
1733	—	—	478 232,24	1 354 589,70	0,20	
1734	—	—	478 223,47	1 354 604,93	0,20	
1735	—	—	478 222,54	1 354 604,56	0,20	
1736	—	—	478 228,92	1 354 593,50	0,20	
1737	—	—	478 192,48	1 354 574,51	0,20	
1738	—	—	478 186,81	1 354 583,31	0,20	
1739	—	—	478 176,87	1 354 576,85	0,20	
1740	—	—	478 175,77	1 354 578,96	0,20	
1741	—	—	478 168,75	1 354 589,04	0,20	
1742	—	—	478 160,65	1 354 600,01	0,20	
1743	—	—	478 159,87	1 354 601,07	0,20	
1744	—	—	478 154,03	1 354 596,88	0,20	
1745	—	—	478 167,83	1 354 574,13	0,20	
1746	—	—	478 112,69	1 354 540,43	0,20	
1747	—	—	478 127,29	1 354 516,88	0,20	
1748	—	—	478 139,78	1 354 523,51	0,20	
1749	—	—	478 142,44	1 354 521,57	0,20	
1726	—	—	478 144,97	1 354 514,18	0,20	
50:08:0000000:177(81)						
13299	—	—	473 933,21	1 353 131,50	0,20	закрепление отсутствует
13300	—	—	473 936,36	1 353 159,03	0,20	
13301	—	—	473 900,68	1 353 163,49	0,20	
13302	—	—	473 897,41	1 353 135,82	0,20	
13299	—	—	473 933,21	1 353 131,50	0,20	
50:08:0000000:177(82)						
7667	—	—	478 192,56	1 348 659,88	0,20	закрепление отсутствует
7668	—	—	478 188,93	1 348 692,39	0,20	
7669	—	—	478 185,03	1 348 727,17	0,20	
7670	—	—	478 158,76	1 348 700,78	0,20	
7671	—	—	478 166,50	1 348 657,70	0,20	
7667	—	—	478 192,56	1 348 659,88	0,20	
50:08:0000000:177(83)						
13355	—	—	477 532,08	1 352 919,29	0,20	закрепление отсутствует
13356	—	—	477 580,90	1 353 019,63	0,20	
13357	—	—	477 580,20	1 353 019,99	0,20	
13358	—	—	477 571,74	1 353 002,42	0,20	
13359	—	—	477 562,94	1 352 983,20	0,20	
13360	—	—	477 532,33	1 352 995,22	0,20	
17512	—	—	477 544,51	1 353 052,91	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
17513	—	—	477 546,20	1 353 052,12	0,20	закрепление отсутствует
17514	—	—	477 546,20	1 353 079,66	0,20	
17515	—	—	477 544,55	1 353 079,47	0,20	
17516	—	—	477 544,55	1 353 081,48	0,20	
17517	—	—	477 546,20	1 353 081,67	0,20	
17518	—	—	477 546,20	1 353 083,10	0,20	
17519	—	—	477 544,66	1 353 163,48	0,20	
17520	—	—	477 558,31	1 353 425,62	0,20	
17521	—	—	477 662,54	1 353 729,74	0,20	
17522	—	—	477 722,22	1 353 794,02	0,20	
17563	—	—	477 802,08	1 353 856,29	0,20	
17523	—	—	477 854,95	1 353 902,17	0,20	
17524	—	—	477 938,49	1 353 974,67	0,20	
17525	—	—	477 953,22	1 353 987,45	0,20	
17526	—	—	477 958,76	1 353 998,54	0,20	
17527	—	—	477 950,92	1 353 991,94	0,20	
17528	—	—	477 935,67	1 353 978,18	0,20	
17577	—	—	477 914,70	1 353 960,28	0,20	
17529	—	—	477 894,02	1 353 942,90	0,20	
17530	—	—	477 873,31	1 353 925,36	0,20	
17576	—	—	477 852,55	1 353 908,02	0,20	
17531	—	—	477 831,78	1 353 890,68	0,20	
17575	—	—	477 810,94	1 353 873,32	0,20	
17532	—	—	477 790,11	1 353 855,97	0,20	
17574	—	—	477 769,51	1 353 838,66	0,20	
17573	—	—	477 748,87	1 353 821,29	0,20	
17533	—	—	477 728,14	1 353 803,82	0,20	
17534	—	—	477 707,68	1 353 786,48	0,20	
17572	—	—	477 701,63	1 353 781,12	0,20	
17535	—	—	477 693,92	1 353 773,92	0,20	
17571	—	—	477 687,73	1 353 767,71	0,20	
17536	—	—	477 682,15	1 353 761,73	0,20	
17537	—	—	477 674,94	1 353 753,25	0,20	
17570	—	—	477 667,94	1 353 743,90	0,20	
17538	—	—	477 661,93	1 353 734,60	0,20	
17569	—	—	477 656,94	1 353 725,52	0,20	
17539	—	—	477 652,90	1 353 717,03	0,20	
17568	—	—	477 647,08	1 353 704,52	0,20	
17540	—	—	477 639,05	1 353 684,92	0,20	
17567	—	—	477 627,13	1 353 654,37	0,20	
17541	—	—	477 615,35	1 353 623,86	0,20	
17566	—	—	477 603,63	1 353 593,17	0,20	
17542	—	—	477 591,85	1 353 562,63	0,20	
17543	—	—	477 578,77	1 353 528,85	0,20	
17544	—	—	477 569,43	1 353 500,53	0,20	
17545	—	—	477 560,07	1 353 471,70	0,20	
17565	—	—	477 557,32	1 353 460,99	0,20	
17546	—	—	477 555,52	1 353 451,83	0,20	
17547	—	—	477 554,46	1 353 445,50	0,20	
17548	—	—	477 553,59	1 353 436,58	0,20	
17549	—	—	477 552,36	1 353 423,89	0,20	
17550	—	—	477 546,12	1 353 332,76	0,20	
17551	—	—	477 542,66	1 353 276,36	0,20	
17552	—	—	477 540,23	1 353 189,65	0,20	
17553	—	—	477 540,57	1 353 137,48	0,20	
17564	—	—	477 540,94	1 353 100,45	0,20	
17554	—	—	477 540,77	1 353 089,94	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
17555	—	—	477 536,23	1 353 088,98	0,20	закрепление отсутствует
17556	—	—	477 534,56	1 353 060,86	0,20	
17557	—	—	477 530,35	1 353 016,20	0,20	
17558	—	—	477 525,09	1 352 981,19	0,20	
17559	—	—	477 520,00	1 352 971,00	0,20	
17560	—	—	477 507,54	1 352 933,09	0,20	
13580	—	—	477 511,65	1 352 928,28	0,20	
13361	—	—	477 538,27	1 352 980,12	0,20	
13362	—	—	477 556,87	1 352 970,99	0,20	
13363	—	—	477 540,39	1 352 937,65	0,20	
13354	—	—	477 531,43	1 352 919,62	0,20	
13355	—	—	477 532,08	1 352 919,29	0,20	
50:08:0000000:177(84)						
15372	—	—	475 800,09	1 347 521,92	0,20	закрепление отсутствует
15373	—	—	475 817,18	1 347 570,85	0,20	
15374	—	—	475 829,49	1 347 605,88	0,20	
15375	—	—	475 900,59	1 347 578,66	0,20	
15376	—	—	475 906,72	1 347 598,99	0,20	
15377	—	—	475 871,07	1 347 612,08	0,20	
15378	—	—	475 863,09	1 347 615,00	0,20	
15379	—	—	475 867,92	1 347 623,00	0,20	
15380	—	—	475 841,27	1 347 637,14	0,20	
15381	—	—	475 851,07	1 347 663,41	0,20	
15382	—	—	475 856,61	1 347 678,25	0,20	
15383	—	—	475 849,81	1 347 679,28	0,20	
15384	—	—	475 920,95	1 347 848,84	0,20	
15385	—	—	475 933,95	1 347 876,36	0,20	
15391	—	—	475 920,81	1 347 855,88	0,20	
15392	—	—	475 912,37	1 347 842,22	0,20	
15386	—	—	475 901,93	1 347 825,18	0,20	
15387	—	—	475 890,42	1 347 799,39	0,20	
15388	—	—	475 885,81	1 347 790,49	0,20	
15389	—	—	475 866,93	1 347 739,45	0,20	
15390	—	—	475 802,54	1 347 555,80	0,20	
15372	—	—	475 800,09	1 347 521,92	0,20	
50:08:0000000:177(85)						
15393	—	—	475 779,77	1 347 633,35	0,20	закрепление отсутствует
15394	—	—	475 783,61	1 347 642,48	0,20	
15395	—	—	475 802,32	1 347 693,35	0,20	
15396	—	—	475 833,34	1 347 783,86	0,20	
15397	—	—	475 848,56	1 347 811,53	0,20	
15398	—	—	475 853,99	1 347 815,62	0,20	
15399	—	—	475 867,09	1 347 845,32	0,20	
15400	—	—	475 870,50	1 347 847,95	0,20	
15401	—	—	475 872,84	1 347 850,11	0,20	
15402	—	—	475 896,63	1 347 894,63	0,20	
15403	—	—	475 905,38	1 347 909,28	0,20	
15404	—	—	475 929,05	1 347 970,82	0,20	
15405	—	—	475 932,55	1 347 970,03	0,20	
15406	—	—	475 939,74	1 347 988,78	0,20	
15407	—	—	475 937,59	1 347 988,54	0,20	
15408	—	—	475 935,37	1 347 986,36	0,20	
15410	—	—	475 908,35	1 347 933,05	0,20	
15411	—	—	475 901,23	1 347 929,64	0,20	
15412	—	—	475 898,99	1 347 928,57	0,20	
15413	—	—	475 878,91	1 347 918,97	0,20	
15419	—	—	475 869,03	1 347 888,20	0,20	

1	2	3	4	5	6	7	
15418	—	—	475 861,14	1 347 863,69	0,20	закрепление отсутствует	
15414	—	—	475 859,76	1 347 859,40	0,20		
15417	—	—	475 857,57	1 347 852,60	0,20		
15415	—	—	475 789,41	1 347 660,53	0,20		
15416	—	—	475 781,58	1 347 642,63	0,20		
15393	—	—	475 779,77	1 347 633,35	0,20		
50:08:0000000:177(86)							
14197	—	—	472 802,21	1 351 613,72	0,20	закрепление отсутствует	
14198	—	—	472 810,42	1 351 632,99	0,20		
14199	—	—	472 812,38	1 351 637,60	0,20		
14200	—	—	472 807,10	1 351 639,88	0,20		
14201	—	—	472 815,66	1 351 658,99	0,20		
14202	—	—	472 825,26	1 351 680,32	0,20		
14203	—	—	472 823,62	1 351 681,11	0,20		
14204	—	—	472 819,97	1 351 683,24	0,20		
14205	—	—	472 804,49	1 351 690,75	0,20		
14206	—	—	472 785,73	1 351 699,85	0,20		
14207	—	—	472 782,43	1 351 701,45	0,20		
14208	—	—	472 771,69	1 351 676,50	0,20		
14209	—	—	472 765,36	1 351 661,81	0,20		
14210	—	—	472 767,93	1 351 650,40	0,20		
14211	—	—	472 763,66	1 351 640,15	0,20		
14212	—	—	472 760,91	1 351 633,59	0,20		
14197	—	—	472 802,21	1 351 613,72	0,20		
50:08:0000000:177(87)							
14182	—	—	472 904,39	1 351 564,57	0,20		закрепление отсутствует
14183	—	—	472 937,84	1 351 548,48	0,20		
14184	—	—	472 939,98	1 351 563,54	0,20		
14185	—	—	472 959,86	1 351 662,34	0,20		
14186	—	—	472 977,24	1 351 736,45	0,20		
14187	—	—	472 937,83	1 351 741,96	0,20		
14188	—	—	472 932,54	1 351 727,33	0,20		
14189	—	—	472 926,12	1 351 730,90	0,20		
14190	—	—	472 908,63	1 351 697,95	0,20		
14191	—	—	472 938,23	1 351 682,14	0,20		
14192	—	—	472 930,86	1 351 653,02	0,20		
14193	—	—	472 924,08	1 351 626,63	0,20		
14194	—	—	472 915,92	1 351 629,67	0,20		
14195	—	—	472 906,94	1 351 587,85	0,20		
14196	—	—	472 911,74	1 351 585,85	0,20		
14182	—	—	472 904,39	1 351 564,57	0,20		
50:08:0000000:177(88)							
15057	—	—	473 193,40	1 351 022,88	0,20	закрепление отсутствует	
15073	—	—	473 186,54	1 351 017,36	0,20		
15072	—	—	473 098,78	1 351 229,22	0,20		
15071	—	—	473 147,93	1 351 251,66	0,20		
15306	—	—	473 134,78	1 351 289,43	0,20		
15307	—	—	473 086,72	1 351 272,99	0,20		
15308	—	—	473 083,42	1 351 284,96	0,20		
15309	—	—	473 072,22	1 351 325,64	0,20		
15310	—	—	473 108,36	1 351 327,60	0,20		
15311	—	—	473 130,87	1 351 335,02	0,20		
15312	—	—	473 141,22	1 351 303,50	0,20		
15313	—	—	473 200,66	1 351 322,80	0,20		
15314	—	—	473 260,11	1 351 342,09	0,20		
15315	—	—	473 261,90	1 351 336,60	0,20		
15316	—	—	473 321,25	1 351 355,47	0,20		

1	2	3	4	5	6	7
15070	—	—	473 321,06	1 351 356,04	0,20	закрепление отсутствует
15161	—	—	473 392,25	1 351 379,66	0,20	
15160	—	—	473 379,65	1 351 417,62	0,20	
15159	—	—	473 385,64	1 351 419,61	0,20	
15158	—	—	473 389,67	1 351 433,85	0,20	
15157	—	—	473 422,01	1 351 403,11	0,20	
15156	—	—	473 422,86	1 351 405,30	0,20	
15155	—	—	473 467,39	1 351 411,26	0,20	
15317	—	—	473 478,99	1 351 456,15	0,20	
15154	—	—	473 487,61	1 351 447,58	0,20	
15153	—	—	473 481,65	1 351 425,54	0,20	
15152	—	—	473 485,57	1 351 424,50	0,20	
15151	—	—	473 484,71	1 351 421,62	0,20	
15150	—	—	473 480,87	1 351 422,68	0,20	
15149	—	—	473 469,44	1 351 381,32	0,20	
15148	—	—	473 490,17	1 351 371,72	0,20	
15147	—	—	473 516,08	1 351 365,91	0,20	
15146	—	—	473 522,74	1 351 395,56	0,20	
15145	—	—	473 534,29	1 351 391,82	0,20	
15144	—	—	473 529,13	1 351 366,84	0,20	
15143	—	—	473 584,40	1 351 352,92	0,20	
15142	—	—	473 586,84	1 351 356,89	0,20	
15141	—	—	473 589,99	1 351 354,08	0,20	
15140	—	—	473 621,07	1 351 352,41	0,20	
15139	—	—	473 631,95	1 351 350,06	0,20	
15138	—	—	473 659,54	1 351 343,15	0,20	
15137	—	—	473 681,83	1 351 339,24	0,20	
15136	—	—	473 697,59	1 351 338,62	0,20	
15135	—	—	473 699,83	1 351 340,48	0,20	
15134	—	—	473 703,50	1 351 351,07	0,20	
15133	—	—	473 706,14	1 351 370,37	0,20	
15132	—	—	473 710,27	1 351 396,43	0,20	
15131	—	—	473 713,52	1 351 424,49	0,20	
15130	—	—	473 718,15	1 351 449,60	0,20	
15129	—	—	473 721,95	1 351 473,78	0,20	
15128	—	—	473 726,52	1 351 501,30	0,20	
15127	—	—	473 725,12	1 351 503,00	0,20	
15126	—	—	473 737,28	1 351 532,62	0,20	
15125	—	—	473 742,95	1 351 532,13	0,20	
15124	—	—	473 745,20	1 351 533,15	0,20	
15123	—	—	473 749,71	1 351 550,38	0,20	
15122	—	—	473 757,92	1 351 577,50	0,20	
15121	—	—	473 766,34	1 351 609,73	0,20	
15120	—	—	473 767,20	1 351 612,67	0,20	
15119	—	—	473 773,03	1 351 632,53	0,20	
15118	—	—	473 786,85	1 351 626,73	0,20	
15117	—	—	473 780,11	1 351 605,92	0,20	
15116	—	—	473 778,57	1 351 601,16	0,20	
15115	—	—	473 771,22	1 351 580,80	0,20	
15114	—	—	473 765,02	1 351 559,30	0,20	
15113	—	—	473 804,68	1 351 545,79	0,20	
15112	—	—	473 803,81	1 351 542,33	0,20	
15111	—	—	473 837,87	1 351 533,23	0,20	
15110	—	—	473 857,44	1 351 528,00	0,20	
15109	—	—	473 854,68	1 351 515,56	0,20	
15108	—	—	473 825,39	1 351 521,70	0,20	
15107	—	—	473 819,11	1 351 523,79	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
15106	—	—	473 794,79	1 351 529,91	0,20	закрепление отсутствует
15105	—	—	473 767,00	1 351 537,58	0,20	
15104	—	—	473 759,90	1 351 513,16	0,20	
15103	—	—	473 770,62	1 351 510,34	0,20	
15102	—	—	473 797,85	1 351 503,88	0,20	
15101	—	—	473 820,01	1 351 499,41	0,20	
15100	—	—	473 860,28	1 351 489,48	0,20	
15099	—	—	473 851,69	1 351 483,06	0,20	
15098	—	—	473 810,82	1 351 492,94	0,20	
15097	—	—	473 785,93	1 351 497,13	0,20	
15096	—	—	473 747,87	1 351 507,98	0,20	
15095	—	—	473 743,67	1 351 493,13	0,20	
15094	—	—	473 741,97	1 351 487,12	0,20	
15093	—	—	473 735,89	1 351 462,64	0,20	
15092	—	—	473 731,53	1 351 438,78	0,20	
15091	—	—	473 726,02	1 351 415,22	0,20	
15090	—	—	473 725,21	1 351 410,45	0,20	
15089	—	—	473 724,04	1 351 404,01	0,20	
15088	—	—	473 722,30	1 351 393,65	0,20	
15087	—	—	473 721,77	1 351 388,58	0,20	
15086	—	—	473 719,19	1 351 365,90	0,20	
15085	—	—	473 718,91	1 351 363,46	0,20	
15084	—	—	473 716,19	1 351 343,89	0,20	
15083	—	—	473 710,14	1 351 340,94	0,20	
15082	—	—	473 704,25	1 351 327,41	0,20	
15081	—	—	473 694,64	1 351 327,17	0,20	
15080	—	—	473 692,89	1 351 317,82	0,20	
15079	—	—	473 663,56	1 351 328,29	0,20	
15078	—	—	473 638,92	1 351 338,02	0,20	
15077	—	—	473 638,25	1 351 333,56	0,20	
15069	—	—	473 596,70	1 351 339,45	0,20	
15068	—	—	473 591,51	1 351 304,66	0,20	
15067	—	—	473 629,56	1 351 301,12	0,20	
15066	—	—	473 638,68	1 351 305,45	0,20	
15065	—	—	473 638,93	1 351 293,04	0,20	
15064	—	—	473 663,93	1 351 293,27	0,20	
15063	—	—	473 689,06	1 351 293,14	0,20	
15062	—	—	473 685,75	1 351 289,29	0,20	
15076	—	—	473 558,94	1 351 285,53	0,20	
15075	—	—	473 513,16	1 351 284,44	0,20	
15061	—	—	473 374,82	1 351 281,16	0,20	
15060	—	—	473 315,22	1 351 279,75	0,20	
15074	—	—	473 290,51	1 351 272,12	0,20	
15059	—	—	473 127,85	1 351 221,90	0,20	
15058	—	—	473 111,55	1 351 220,51	0,20	
15057	—	—	473 193,40	1 351 022,88	0,20	
Вырез 1 из 2						
15300	—	—	473 275,11	1 351 271,89	0,20	закрепление отсутствует
15301	—	—	473 273,09	1 351 277,71	0,20	
15302	—	—	473 259,98	1 351 320,99	0,20	
15303	—	—	473 202,94	1 351 303,50	0,20	
15304	—	—	473 214,67	1 351 263,62	0,20	
15305	—	—	473 217,08	1 351 253,71	0,20	
Вырез 2 из 2						
15279	—	—	473 505,96	1 351 301,07	0,20	закрепление отсутствует
15280	—	—	473 515,28	1 351 351,00	0,20	
15281	—	—	473 479,60	1 351 356,61	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
15282	—	—	473 478,31	1 351 351,41	0,20	закрепление отсутствует
15283	—	—	473 422,61	1 351 362,40	0,20	
15284	—	—	473 404,43	1 351 364,11	0,20	
15285	—	—	473 404,27	1 351 366,45	0,20	
15286	—	—	473 351,21	1 351 350,26	0,20	
15287	—	—	473 325,27	1 351 342,19	0,20	
15288	—	—	473 265,95	1 351 323,50	0,20	
15289	—	—	473 278,27	1 351 283,33	0,20	
15290	—	—	473 341,52	1 351 290,40	0,20	
15291	—	—	473 367,93	1 351 294,62	0,20	
15292	—	—	473 368,64	1 351 292,26	0,20	
15293	—	—	473 398,79	1 351 288,68	0,20	
15294	—	—	473 399,43	1 351 292,84	0,20	
15295	—	—	473 409,52	1 351 291,69	0,20	
15296	—	—	473 463,52	1 351 285,54	0,20	
15297	—	—	473 471,96	1 351 323,14	0,20	
15298	—	—	473 488,79	1 351 319,74	0,20	
15299	—	—	473 486,08	1 351 305,69	0,20	
50:08:0000000:177(89)						
14831	—	—	473 937,45	1 351 069,41	0,20	закрепление отсутствует
14852	—	—	473 928,40	1 351 078,59	0,20	
14851	—	—	473 939,69	1 351 094,43	0,20	
14850	—	—	473 948,16	1 351 104,35	0,20	
14849	—	—	473 963,34	1 351 123,15	0,20	
14848	—	—	473 960,14	1 351 127,19	0,20	
15051	—	—	473 951,57	1 351 129,17	0,20	
14847	—	—	473 929,93	1 351 134,38	0,20	
14846	—	—	473 929,54	1 351 133,26	0,20	
15035	—	—	473 910,48	1 351 140,31	0,20	
15034	—	—	473 910,74	1 351 144,28	0,20	
15033	—	—	473 910,15	1 351 145,48	0,20	
15032	—	—	473 892,86	1 351 151,64	0,20	
15031	—	—	473 893,42	1 351 153,78	0,20	
15030	—	—	473 879,90	1 351 157,88	0,20	
17069	—	—	473 886,42	1 351 169,09	0,20	
15029	—	—	473 920,01	1 351 156,34	0,20	
17064	—	—	473 928,95	1 351 189,09	0,20	
15355	—	—	473 929,11	1 351 189,04	0,20	
18587	—	—	473 929,81	1 351 191,57	0,20	
15357	—	—	473 931,64	1 351 195,38	0,20	
15358	—	—	473 937,38	1 351 213,46	0,20	
18586	—	—	473 943,97	1 351 234,20	0,20	
15360	—	—	473 917,84	1 351 242,25	0,20	
15361	—	—	473 910,93	1 351 219,81	0,20	
15362	—	—	473 897,50	1 351 222,44	0,20	
15363	—	—	473 889,91	1 351 200,04	0,20	
15364	—	—	473 893,36	1 351 199,15	0,20	
17067	—	—	473 886,00	1 351 170,92	0,20	
15028	—	—	473 868,42	1 351 177,19	0,20	
15027	—	—	473 848,31	1 351 232,65	0,20	
15026	—	—	473 837,21	1 351 263,28	0,20	
15025	—	—	473 831,85	1 351 278,06	0,20	
15024	—	—	473 806,94	1 351 281,07	0,20	
15023	—	—	473 688,89	1 351 288,72	0,20	
15022	—	—	473 699,93	1 351 293,60	0,20	
15021	—	—	473 699,24	1 351 314,59	0,20	
15020	—	—	473 694,51	1 351 323,12	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
15019	—	—	473 704,56	1 351 322,90	0,20	закрепление отсутствует
15018	—	—	473 704,70	1 351 326,94	0,20	
15017	—	—	473 710,34	1 351 340,39	0,20	
15016	—	—	473 715,16	1 351 340,42	0,20	
15015	—	—	473 711,10	1 351 317,49	0,20	
15014	—	—	473 738,60	1 351 312,10	0,20	
17063	—	—	473 762,21	1 351 310,93	0,20	
15013	—	—	473 765,36	1 351 310,94	0,20	
15012	—	—	473 765,63	1 351 316,27	0,20	
15011	—	—	473 784,73	1 351 314,88	0,20	
15010	—	—	473 803,88	1 351 314,29	0,20	
15009	—	—	473 805,82	1 351 328,97	0,20	
15008	—	—	473 822,10	1 351 327,43	0,20	
15007	—	—	473 830,92	1 351 373,73	0,20	
15006	—	—	473 842,54	1 351 371,64	0,20	
15048	—	—	473 843,54	1 351 377,17	0,20	
15047	—	—	473 844,51	1 351 382,53	0,20	
15046	—	—	473 845,38	1 351 387,34	0,20	
15005	—	—	473 846,06	1 351 391,18	0,20	
15004	—	—	473 865,02	1 351 389,84	0,20	
15003	—	—	473 865,19	1 351 406,56	0,20	
15002	—	—	473 839,28	1 351 414,61	0,20	
15001	—	—	473 844,58	1 351 436,14	0,20	
15000	—	—	473 842,23	1 351 436,42	0,20	
14999	—	—	473 831,28	1 351 439,12	0,20	
14998	—	—	473 837,80	1 351 461,37	0,20	
15045	—	—	473 845,54	1 351 459,31	0,20	
14997	—	—	473 846,14	1 351 459,58	0,20	
14996	—	—	473 852,55	1 351 482,63	0,20	
14995	—	—	473 860,99	1 351 489,44	0,20	
14994	—	—	473 855,28	1 351 515,23	0,20	
14993	—	—	473 857,96	1 351 528,06	0,20	
14992	—	—	473 864,18	1 351 552,38	0,20	
14991	—	—	473 877,65	1 351 549,88	0,20	
14990	—	—	473 886,06	1 351 569,03	0,20	
14989	—	—	473 867,56	1 351 601,43	0,20	
14988	—	—	473 885,97	1 351 597,41	0,20	
14987	—	—	473 891,02	1 351 619,36	0,20	
14986	—	—	473 860,71	1 351 627,07	0,20	
14985	—	—	473 795,55	1 351 643,61	0,20	
14984	—	—	473 797,17	1 351 647,08	0,20	
14983	—	—	473 842,84	1 351 634,32	0,20	
14982	—	—	473 868,81	1 351 627,00	0,20	
14981	—	—	473 870,80	1 351 649,63	0,20	
15044	—	—	473 869,59	1 351 654,21	0,20	
14980	—	—	473 868,13	1 351 660,27	0,20	
14979	—	—	473 863,45	1 351 668,52	0,20	
14978	—	—	473 852,22	1 351 677,67	0,20	
14977	—	—	473 842,81	1 351 681,64	0,20	
14976	—	—	473 849,78	1 351 683,47	0,20	
14975	—	—	473 860,44	1 351 686,16	0,20	
14974	—	—	473 888,74	1 351 649,62	0,20	
14973	—	—	473 895,50	1 351 652,70	0,20	
14972	—	—	473 910,26	1 351 659,87	0,20	
14971	—	—	473 939,34	1 351 694,28	0,20	
15043	—	—	473 947,40	1 351 693,59	0,20	
15042	—	—	473 970,56	1 351 692,32	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
14969	—	—	473 981,49	1 351 691,97	0,20	закрепление отсутствует
14968	—	—	473 986,40	1 351 691,41	0,20	
14967	—	—	473 993,29	1 351 690,21	0,20	
14966	—	—	473 998,92	1 351 688,65	0,20	
14965	—	—	474 002,20	1 351 687,07	0,20	
14964	—	—	474 003,55	1 351 684,64	0,20	
14963	—	—	474 005,67	1 351 679,94	0,20	
14962	—	—	474 007,30	1 351 675,29	0,20	
14961	—	—	474 012,94	1 351 656,43	0,20	
14960	—	—	474 016,39	1 351 642,87	0,20	
14959	—	—	474 019,78	1 351 628,45	0,20	
14958	—	—	474 023,25	1 351 615,77	0,20	
15040	—	—	474 026,20	1 351 601,56	0,20	
15041	—	—	474 026,21	1 351 601,51	0,20	
14957	—	—	474 026,87	1 351 598,40	0,20	
14956	—	—	474 026,57	1 351 598,45	0,20	
14955	—	—	474 026,48	1 351 598,82	0,20	
14954	—	—	474 022,80	1 351 614,27	0,20	
14953	—	—	474 018,71	1 351 615,24	0,20	
14952	—	—	474 016,28	1 351 635,86	0,20	
15039	—	—	474 000,81	1 351 636,04	0,20	
14951	—	—	473 987,76	1 351 636,78	0,20	
14950	—	—	473 991,72	1 351 606,18	0,20	
14949	—	—	473 995,60	1 351 604,95	0,20	
14948	—	—	473 996,02	1 351 577,87	0,20	
14947	—	—	473 994,18	1 351 577,92	0,20	
14946	—	—	473 993,61	1 351 575,96	0,20	
14945	—	—	473 991,11	1 351 574,10	0,20	
17046	—	—	473 983,54	1 351 576,47	0,20	
14944	—	—	473 975,45	1 351 578,59	0,20	
14943	—	—	473 955,92	1 351 568,54	0,20	
14942	—	—	473 948,03	1 351 537,42	0,20	
14941	—	—	473 961,81	1 351 534,31	0,20	
14940	—	—	473 957,21	1 351 517,33	0,20	
14939	—	—	473 961,66	1 351 516,08	0,20	
14938	—	—	473 956,66	1 351 497,51	0,20	
15038	—	—	473 969,29	1 351 493,82	0,20	
14937	—	—	473 977,39	1 351 491,47	0,20	
14936	—	—	473 972,10	1 351 472,67	0,20	
14935	—	—	473 974,39	1 351 472,00	0,20	
14934	—	—	473 968,79	1 351 454,10	0,20	
14933	—	—	473 949,05	1 351 460,14	0,20	
14932	—	—	473 943,54	1 351 442,18	0,20	
15037	—	—	473 959,01	1 351 437,41	0,20	
14931	—	—	473 964,61	1 351 435,91	0,20	
14930	—	—	473 959,29	1 351 416,97	0,20	
14929	—	—	473 939,26	1 351 421,07	0,20	
14928	—	—	473 934,04	1 351 403,29	0,20	
14927	—	—	473 957,04	1 351 397,60	0,20	
14926	—	—	473 951,91	1 351 378,95	0,20	
14925	—	—	473 941,62	1 351 381,60	0,20	
14924	—	—	473 925,98	1 351 386,24	0,20	
14923	—	—	473 920,87	1 351 368,64	0,20	
14922	—	—	473 935,14	1 351 364,34	0,20	
14921	—	—	473 929,73	1 351 346,32	0,20	
14920	—	—	473 927,72	1 351 346,89	0,20	
14919	—	—	473 915,81	1 351 350,27	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
14918	—	—	473 912,59	1 351 341,20	0,20	закрепление отсутствует
14917	—	—	473 915,50	1 351 335,35	0,20	
14916	—	—	473 919,84	1 351 329,68	0,20	
14915	—	—	473 922,64	1 351 327,57	0,20	
14914	—	—	473 925,58	1 351 326,43	0,20	
14913	—	—	473 934,89	1 351 324,59	0,20	
14912	—	—	473 936,85	1 351 323,98	0,20	
14911	—	—	473 942,35	1 351 322,28	0,20	
14910	—	—	473 954,62	1 351 318,62	0,20	
14909	—	—	473 964,29	1 351 315,55	0,20	
14908	—	—	473 963,67	1 351 311,74	0,20	
14907	—	—	473 923,72	1 351 320,57	0,20	
14906	—	—	473 909,47	1 351 318,59	0,20	
14905	—	—	473 903,57	1 351 305,19	0,20	
14904	—	—	473 898,76	1 351 289,11	0,20	
14903	—	—	473 923,62	1 351 281,16	0,20	
14902	—	—	473 918,27	1 351 263,48	0,20	
14901	—	—	473 949,24	1 351 253,86	0,20	
14900	—	—	473 954,47	1 351 273,02	0,20	
14899	—	—	473 960,11	1 351 290,88	0,20	
14898	—	—	473 961,01	1 351 293,03	0,20	
14897	—	—	473 964,89	1 351 311,23	0,20	
14896	—	—	473 965,57	1 351 315,53	0,20	
14895	—	—	473 971,33	1 351 334,83	0,20	
14894	—	—	473 976,82	1 351 353,12	0,20	
14893	—	—	473 981,74	1 351 371,27	0,20	
14892	—	—	473 986,96	1 351 390,30	0,20	
14891	—	—	473 992,52	1 351 408,35	0,20	
14890	—	—	473 998,01	1 351 426,34	0,20	
14889	—	—	474 003,54	1 351 445,18	0,20	
14888	—	—	474 008,34	1 351 462,83	0,20	
14887	—	—	474 013,91	1 351 480,87	0,20	
14886	—	—	474 019,49	1 351 499,49	0,20	
14885	—	—	474 025,07	1 351 518,55	0,20	
14884	—	—	474 031,73	1 351 537,41	0,20	
14883	—	—	474 037,72	1 351 545,98	0,20	
14882	—	—	474 038,06	1 351 544,29	0,20	
14881	—	—	474 044,24	1 351 516,03	0,20	
14880	—	—	474 034,30	1 351 519,96	0,20	
14879	—	—	474 027,17	1 351 503,63	0,20	
14878	—	—	474 021,95	1 351 487,03	0,20	
14877	—	—	474 016,03	1 351 467,42	0,20	
14876	—	—	474 014,89	1 351 464,28	0,20	
14875	—	—	474 010,19	1 351 447,87	0,20	
14874	—	—	474 004,70	1 351 428,40	0,20	
14873	—	—	473 996,80	1 351 404,55	0,20	
14872	—	—	473 992,12	1 351 384,54	0,20	
14871	—	—	473 987,03	1 351 365,41	0,20	
14869	—	—	473 981,93	1 351 346,62	0,20	
14868	—	—	474 011,86	1 351 338,34	0,20	
14867	—	—	474 016,93	1 351 357,22	0,20	
14866	—	—	474 022,66	1 351 376,00	0,20	
14865	—	—	474 027,38	1 351 395,62	0,20	
14864	—	—	474 036,77	1 351 428,69	0,20	
14863	—	—	474 042,27	1 351 448,16	0,20	
14862	—	—	474 054,93	1 351 449,23	0,20	
14861	—	—	474 057,87	1 351 449,91	0,20	

1	2	3	4	5	6	7	
14860	—	—	474 060,52	1 351 436,94	0,20	закрепление отсутствует	
14859	—	—	474 064,83	1 351 417,07	0,20		
14858	—	—	474 066,38	1 351 408,81	0,20		
14857	—	—	474 039,15	1 351 416,45	0,20		
14856	—	—	474 031,56	1 351 389,32	0,20		
17045	—	—	474 027,21	1 351 372,81	0,20		
17044	—	—	474 028,86	1 351 372,11	0,20		
17043	—	—	474 028,26	1 351 371,01	0,20		
17042	—	—	474 026,03	1 351 371,60	0,20		
17041	—	—	474 019,62	1 351 350,99	0,20		
17040	—	—	474 047,40	1 351 337,69	0,20		
14853	—	—	474 039,40	1 351 311,44	0,20		
14870	—	—	474 044,33	1 351 296,07	0,20		
14845	—	—	474 061,88	1 351 241,29	0,20		
14844	—	—	474 032,93	1 351 260,99	0,20		
14843	—	—	474 032,31	1 351 260,62	0,20		
14842	—	—	474 025,08	1 351 237,86	0,20		
14841	—	—	474 022,15	1 351 229,01	0,20		
14840	—	—	474 021,36	1 351 226,25	0,20		
14839	—	—	474 014,40	1 351 204,27	0,20		
14838	—	—	474 023,73	1 351 197,42	0,20		
14837	—	—	474 047,18	1 351 226,93	0,20		
14836	—	—	474 062,94	1 351 238,02	0,20		
14835	—	—	474 063,61	1 351 235,93	0,20		
14834	—	—	473 974,75	1 351 139,27	0,20		
14833	—	—	473 982,23	1 351 132,93	0,20		
14832	—	—	473 971,69	1 351 133,54	0,20		
15036	—	—	473 964,02	1 351 119,17	0,20		
14831	—	—	473 937,45	1 351 069,41	0,20		
Вырез 1 из 4							
15338	—	—	473 962,78	1 351 169,14	0,20	закрепление отсутствует	
15339	—	—	473 968,55	1 351 188,30	0,20		
15340	—	—	473 974,86	1 351 210,24	0,20		
15341	—	—	473 974,44	1 351 210,39	0,20		
15342	—	—	473 980,00	1 351 229,22	0,20		
15343	—	—	473 985,53	1 351 248,75	0,20		
15344	—	—	473 991,18	1 351 268,65	0,20		
15345	—	—	473 985,45	1 351 271,04	0,20		
15346	—	—	473 985,61	1 351 271,41	0,20		
15347	—	—	473 963,52	1 351 281,23	0,20		
15348	—	—	473 957,88	1 351 262,10	0,20		
15349	—	—	473 951,80	1 351 242,74	0,20		
15350	—	—	473 946,31	1 351 223,13	0,20		
15351	—	—	473 948,87	1 351 221,96	0,20		
15352	—	—	473 942,76	1 351 200,07	0,20		
15353	—	—	473 941,13	1 351 200,78	0,20		
15354	—	—	473 935,23	1 351 181,57	0,20		
Вырез 2 из 4							
15332	—	—	473 998,58	1 351 298,42	0,20		закрепление отсутствует
15333	—	—	474 004,61	1 351 319,00	0,20		
15334	—	—	473 975,57	1 351 327,28	0,20		
15335	—	—	473 971,42	1 351 313,25	0,20		
15336	—	—	473 996,54	1 351 295,46	0,20		
Вырез 3 из 4							
15324	—	—	474 011,29	1 351 211,27	0,20	закрепление отсутствует	
15325	—	—	474 017,44	1 351 230,34	0,20		
15326	—	—	474 023,65	1 351 249,35	0,20		

1	2	3	4	5	6	7	
15327	—	—	473 996,65	1 351 256,27	0,20	закрепление отсутствует	
15328	—	—	473 995,62	1 351 256,29	0,20		
15329	—	—	473 993,08	1 351 257,12	0,20		
15330	—	—	473 988,00	1 351 238,71	0,20		
15331	—	—	473 982,92	1 351 219,45	0,20		
17047	—	—	473 977,70	1 351 199,66	0,20		
17048	—	—	473 971,65	1 351 178,31	0,20		
17049	—	—	473 996,62	1 351 171,02	0,20		
17050	—	—	473 997,11	1 351 171,17	0,20		
17051	—	—	474 004,13	1 351 191,77	0,20		
Вырез 4 из 4							
17052	—	—	474 033,47	1 351 268,79	0,20	закрепление отсутствует	
17053	—	—	474 037,20	1 351 279,95	0,20		
17054	—	—	474 036,66	1 351 312,12	0,20		
17055	—	—	474 010,41	1 351 319,98	0,20		
17056	—	—	474 007,33	1 351 308,46	0,20		
17057	—	—	474 007,04	1 351 305,68	0,20		
17058	—	—	474 006,55	1 351 303,96	0,20		
17059	—	—	474 005,43	1 351 301,63	0,20		
17060	—	—	474 003,99	1 351 295,77	0,20		
17061	—	—	474 004,63	1 351 289,81	0,20		
17062	—	—	474 005,95	1 351 287,09	0,20		
50:08:0000000:177(90)							
14484	—	—	475 007,77	1 351 345,10	0,20		закрепление отсутствует
14485	—	—	475 006,59	1 351 345,96	0,20		
14486	—	—	475 001,75	1 351 349,47	0,20		
14487	—	—	474 995,48	1 351 353,14	0,20		
14488	—	—	474 967,80	1 351 370,87	0,20		
14489	—	—	474 940,66	1 351 388,16	0,20		
14490	—	—	474 935,79	1 351 391,37	0,20		
14491	—	—	474 913,16	1 351 404,57	0,20		
14492	—	—	474 904,80	1 351 410,30	0,20		
14493	—	—	474 885,04	1 351 426,62	0,20		
14494	—	—	474 881,16	1 351 429,44	0,20		
14495	—	—	474 874,69	1 351 434,14	0,20		
14496	—	—	474 858,12	1 351 447,69	0,20		
14497	—	—	474 855,17	1 351 450,10	0,20		
14498	—	—	474 880,48	1 351 473,74	0,20		
14499	—	—	474 883,39	1 351 476,40	0,20		
14500	—	—	474 904,58	1 351 496,25	0,20		
14501	—	—	474 932,91	1 351 514,48	0,20		
14502	—	—	474 933,48	1 351 517,29	0,20		
14503	—	—	474 947,33	1 351 526,62	0,20		
14504	—	—	474 957,17	1 351 533,01	0,20		
14505	—	—	474 981,29	1 351 551,14	0,20		
14506	—	—	475 006,76	1 351 570,65	0,20		
14507	—	—	475 033,06	1 351 589,15	0,20		
14508	—	—	475 059,58	1 351 608,65	0,20		
14509	—	—	475 058,62	1 351 609,80	0,20		
14510	—	—	475 080,64	1 351 626,51	0,20		
14511	—	—	475 084,39	1 351 629,92	0,20		
14512	—	—	475 106,95	1 351 647,26	0,20		
14513	—	—	475 102,24	1 351 653,32	0,20		
14514	—	—	475 111,84	1 351 660,74	0,20		
14515	—	—	475 126,08	1 351 672,48	0,20		
14516	—	—	475 122,61	1 351 676,69	0,20		
14517	—	—	475 126,99	1 351 680,02	0,20		

1	2	3	4	5	6	7
14518	—	—	475 128,83	1 351 677,89	0,20	закрепление отсутствует
14519	—	—	475 131,97	1 351 681,10	0,20	
14520	—	—	475 127,74	1 351 686,17	0,20	
14521	—	—	475 133,30	1 351 690,41	0,20	
14522	—	—	475 139,14	1 351 681,14	0,20	
14523	—	—	475 145,12	1 351 685,41	0,20	
14524	—	—	475 146,35	1 351 683,37	0,20	
14525	—	—	475 168,04	1 351 698,77	0,20	
14526	—	—	475 168,46	1 351 699,22	0,20	
14527	—	—	475 163,34	1 351 712,60	0,20	
14528	—	—	475 193,83	1 351 710,39	0,20	
14529	—	—	475 220,13	1 351 708,31	0,20	
14530	—	—	475 245,68	1 351 706,64	0,20	
14531	—	—	475 252,46	1 351 683,53	0,20	
14532	—	—	475 263,79	1 351 683,51	0,20	
14533	—	—	475 276,03	1 351 680,24	0,20	
14534	—	—	475 285,28	1 351 677,71	0,20	
14535	—	—	475 297,95	1 351 673,34	0,20	
14536	—	—	475 301,73	1 351 672,04	0,20	
14537	—	—	475 303,73	1 351 662,32	0,20	
14538	—	—	475 305,64	1 351 654,44	0,20	
14539	—	—	475 310,41	1 351 629,32	0,20	
14540	—	—	475 315,47	1 351 602,77	0,20	
14541	—	—	475 320,96	1 351 573,95	0,20	
14542	—	—	475 317,89	1 351 573,12	0,20	
14515	—	—	475 325,04	1 351 540,72	0,20	
14616	—	—	475 327,16	1 351 541,36	0,20	
14543	—	—	475 329,56	1 351 541,92	0,20	
14544	—	—	475 331,06	1 351 535,36	0,20	
14545	—	—	475 335,98	1 351 513,93	0,20	
14546	—	—	475 333,86	1 351 513,36	0,20	
14547	—	—	475 341,33	1 351 482,94	0,20	
14548	—	—	475 348,84	1 351 452,39	0,20	
14549	—	—	475 356,40	1 351 425,77	0,20	
14550	—	—	475 364,70	1 351 396,30	0,20	
14551	—	—	475 372,86	1 351 367,44	0,20	
14552	—	—	475 381,66	1 351 336,04	0,20	
14553	—	—	475 397,29	1 351 302,66	0,20	
14615	—	—	475 396,11	1 351 302,40	0,20	
14554	—	—	475 395,68	1 351 302,30	0,20	
14564	—	—	475 399,09	1 351 292,60	0,20	
14565	—	—	475 408,83	1 351 295,75	0,20	
14566	—	—	475 390,88	1 351 347,74	0,20	
14567	—	—	475 376,38	1 351 390,33	0,20	
14568	—	—	475 361,19	1 351 443,71	0,20	
14569	—	—	475 338,24	1 351 543,09	0,20	
14570	—	—	475 320,22	1 351 614,53	0,20	
14571	—	—	475 309,08	1 351 658,62	0,20	
14572	—	—	475 308,53	1 351 683,26	0,20	
14573	—	—	475 251,05	1 351 727,39	0,20	
14574	—	—	475 165,96	1 351 726,88	0,20	
14575	—	—	475 132,50	1 351 705,70	0,20	
14576	—	—	475 126,54	1 351 699,90	0,20	
14577	—	—	475 120,55	1 351 699,01	0,20	
14578	—	—	475 117,08	1 351 699,84	0,20	
14579	—	—	475 115,08	1 351 677,26	0,20	
14580	—	—	475 067,15	1 351 640,94	0,20	

1	2	3	4	5	6	7	
14581	—	—	475 069,57	1 351 637,75	0,20	закрепление отсутствует	
14582	—	—	475 027,82	1 351 606,10	0,20		
14583	—	—	475 025,40	1 351 609,29	0,20		
14584	—	—	474 975,98	1 351 571,85	0,20		
14585	—	—	474 972,40	1 351 569,14	0,20		
14586	—	—	474 927,13	1 351 534,33	0,20		
14587	—	—	474 932,18	1 351 526,99	0,20		
14588	—	—	474 839,46	1 351 454,70	0,20		
14589	—	—	474 846,37	1 351 446,89	0,20		
14590	—	—	474 857,36	1 351 437,49	0,20		
14591	—	—	474 873,42	1 351 423,77	0,20		
14592	—	—	474 881,04	1 351 415,76	0,20		
14593	—	—	474 910,46	1 351 392,02	0,20		
14618	—	—	474 912,93	1 351 390,01	0,20		
14594	—	—	474 943,72	1 351 368,17	0,20		
14595	—	—	474 947,72	1 351 365,62	0,20		
14619	—	—	474 953,21	1 351 362,79	0,20		
14623	—	—	474 988,88	1 351 344,13	0,20		
14596	—	—	474 992,32	1 351 341,62	0,20		
14597	—	—	475 000,79	1 351 335,31	0,20		
14484	—	—	475 007,77	1 351 345,10	0,20		
50:08:0000000:177(91)							
14625	—	—	475 256,10	1 351 351,99	0,20	закрепление отсутствует	
14626	—	—	475 248,10	1 351 381,78	0,20		
14627	—	—	475 241,29	1 351 410,35	0,20		
14628	—	—	475 213,78	1 351 406,87	0,20		
14629	—	—	475 208,30	1 351 406,71	0,20		
14630	—	—	475 172,91	1 351 402,14	0,20		
14631	—	—	475 181,55	1 351 373,26	0,20		
14633	—	—	475 191,80	1 351 338,03	0,20		
14634	—	—	475 192,28	1 351 338,17	0,20		
14635	—	—	475 222,73	1 351 346,99	0,20		
14625	—	—	475 256,10	1 351 351,99	0,20		
50:08:0000000:177(92)							
15175	—	—	475 406,51	1 351 551,58	0,20		закрепление отсутствует
15176	—	—	475 421,50	1 351 556,30	0,20		
15177	—	—	475 432,10	1 351 565,50	0,20		
15178	—	—	475 437,24	1 351 571,72	0,20		
15179	—	—	475 445,95	1 351 597,36	0,20		
15180	—	—	475 435,30	1 351 606,10	0,20		
15181	—	—	475 422,57	1 351 617,83	0,20		
15182	—	—	475 415,41	1 351 624,42	0,20		
15183	—	—	475 406,84	1 351 631,83	0,20		
15184	—	—	475 397,74	1 351 639,83	0,20		
15185	—	—	475 390,90	1 351 644,46	0,20		
15186	—	—	475 393,91	1 351 649,80	0,20		
15187	—	—	475 392,02	1 351 650,98	0,20		
17286	—	—	475 391,14	1 351 648,91	0,20		
15188	—	—	475 379,43	1 351 623,15	0,20		
15189	—	—	475 378,29	1 351 618,28	0,20		
15190	—	—	475 392,56	1 351 584,68	0,20		
15175	—	—	475 406,51	1 351 551,58	0,20		
50:08:0000000:177(93)							
14707	—	—	474 965,11	1 352 723,87	0,20	закрепление отсутствует	
14708	—	—	474 974,15	1 352 727,24	0,20		
14709	—	—	474 999,18	1 352 732,87	0,20		
14710	—	—	475 009,25	1 352 740,84	0,20		

1	2	3	4	5	6	7
14711	—	—	474 946,61	1 352 802,69	0,20	закрепление отсутствует
14712	—	—	474 916,09	1 352 771,96	0,20	
14713	—	—	474 965,50	1 352 724,39	0,20	
14707	—	—	474 965,11	1 352 723,87	0,20	
50:08:0000000:177(94)						
14714	—	—	474 944,14	1 352 812,77	0,20	закрепление отсутствует
14715	—	—	474 975,78	1 352 845,51	0,20	
14716	—	—	475 014,50	1 352 883,62	0,20	
14717	—	—	474 989,44	1 352 909,06	0,20	
14718	—	—	474 960,75	1 352 937,97	0,20	
14719	—	—	474 929,58	1 352 968,69	0,20	
14720	—	—	474 922,54	1 352 956,98	0,20	
14721	—	—	474 904,85	1 352 929,46	0,20	
14722	—	—	474 883,98	1 352 897,02	0,20	
14723	—	—	474 875,64	1 352 883,46	0,20	
14724	—	—	474 869,28	1 352 872,30	0,20	
14725	—	—	474 903,04	1 352 838,60	0,20	
14726	—	—	474 912,83	1 352 848,28	0,20	
14727	—	—	474 912,15	1 352 848,92	0,20	
14728	—	—	474 940,12	1 352 880,73	0,20	
14729	—	—	474 973,38	1 352 847,44	0,20	
14730	—	—	474 941,98	1 352 815,24	0,20	
14714	—	—	474 944,14	1 352 812,77	0,20	
50:08:0000000:177(95)						
14731	—	—	474 977,46	1 352 943,04	0,20	закрепление отсутствует
14732	—	—	474 974,12	1 352 939,73	0,20	
14733	—	—	474 996,95	1 352 916,39	0,20	
14734	—	—	475 029,55	1 352 949,62	0,20	
14735	—	—	475 055,17	1 352 923,32	0,20	
14736	—	—	475 092,92	1 352 960,01	0,20	
14737	—	—	475 053,19	1 353 000,89	0,20	
14738	—	—	475 014,98	1 352 963,81	0,20	
14739	—	—	475 000,83	1 352 977,69	0,20	
14740	—	—	474 972,24	1 352 948,33	0,20	
14731	—	—	474 977,46	1 352 943,04	0,20	
50:08:0000000:177(96)						
14779	—	—	475 004,35	1 353 033,73	0,20	закрепление отсутствует
14741	—	—	474 973,98	1 353 003,85	0,20	
14778	—	—	474 964,14	1 353 013,24	0,20	
14742	—	—	474 954,58	1 353 021,22	0,20	
14743	—	—	474 960,06	1 353 032,01	0,20	
14744	—	—	474 982,70	1 353 066,80	0,20	
14745	—	—	475 009,10	1 353 102,97	0,20	
14746	—	—	475 054,50	1 353 166,22	0,20	
14747	—	—	475 061,58	1 353 171,44	0,20	
14748	—	—	475 062,15	1 353 176,62	0,20	
14749	—	—	475 074,11	1 353 182,23	0,20	
14750	—	—	475 123,02	1 353 177,72	0,20	
14751	—	—	475 202,54	1 353 170,66	0,20	
14752	—	—	475 297,85	1 353 168,02	0,20	
14753	—	—	475 300,69	1 353 164,83	0,20	
14754	—	—	475 295,61	1 353 164,13	0,20	
14755	—	—	475 277,33	1 353 164,29	0,20	
14756	—	—	475 269,64	1 353 164,66	0,20	
14757	—	—	475 250,66	1 353 163,39	0,20	
14758	—	—	475 231,29	1 353 162,10	0,20	
14759	—	—	475 230,86	1 353 156,31	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
14760	—	—	475 265,03	1 353 123,45	0,20	закрепление отсутствует
14761	—	—	475 260,45	1 353 118,13	0,20	
14762	—	—	475 245,93	1 353 103,30	0,20	
14763	—	—	475 222,27	1 353 080,05	0,20	
14764	—	—	475 188,15	1 353 114,89	0,20	
14780	—	—	475 177,01	1 353 103,63	0,20	
14765	—	—	475 145,58	1 353 071,87	0,20	
14766	—	—	475 111,75	1 353 105,49	0,20	
14767	—	—	475 145,13	1 353 135,69	0,20	
14768	—	—	475 145,25	1 353 146,95	0,20	
14769	—	—	475 108,00	1 353 152,43	0,20	
14770	—	—	475 086,20	1 353 133,77	0,20	
14771	—	—	475 083,12	1 353 137,23	0,20	
14772	—	—	475 055,93	1 353 164,46	0,20	
14773	—	—	475 022,29	1 353 115,35	0,20	
14774	—	—	474 984,93	1 353 068,78	0,20	
14775	—	—	475 003,24	1 353 049,74	0,20	
14776	—	—	475 006,59	1 353 046,24	0,20	
14777	—	—	475 011,18	1 353 039,84	0,20	
14779	—	—	475 004,35	1 353 033,73	0,20	
50:08:0000000:177(97)						
14781	—	—	475 100,99	1 352 967,97	0,20	закрепление отсутствует
14782	—	—	475 135,41	1 353 001,62	0,20	
14783	—	—	475 087,67	1 353 049,34	0,20	
14784	—	—	475 122,43	1 353 081,05	0,20	
14785	—	—	475 119,55	1 353 083,80	0,20	
14786	—	—	475 119,01	1 353 083,29	0,20	
14787	—	—	475 098,48	1 353 103,86	0,20	
14788	—	—	475 072,69	1 353 127,19	0,20	
14789	—	—	475 040,86	1 353 096,58	0,20	
14790	—	—	475 046,38	1 353 091,22	0,20	
14791	—	—	475 012,51	1 353 058,66	0,20	
14792	—	—	475 057,68	1 353 013,00	0,20	
14793	—	—	475 057,05	1 353 012,43	0,20	
14781	—	—	475 100,99	1 352 967,97	0,20	
50:08:0000000:177(98)						
14819	—	—	475 142,72	1 352 944,14	0,20	закрепление отсутствует
15717	—	—	475 148,60	1 352 950,00	0,20	
15718	—	—	475 159,00	1 352 960,35	0,20	
14820	—	—	475 172,94	1 352 974,24	0,20	
14821	—	—	475 173,58	1 352 973,63	0,20	
14822	—	—	475 174,37	1 352 974,39	0,20	
14823	—	—	475 150,19	1 352 997,96	0,20	
14824	—	—	475 148,63	1 352 997,98	0,20	
14825	—	—	475 117,62	1 352 967,90	0,20	
14819	—	—	475 142,72	1 352 944,14	0,20	
50:08:0000000:177(99)						
14794	—	—	475 203,14	1 352 969,51	0,20	закрепление отсутствует
14804	—	—	475 220,79	1 352 987,73	0,20	
14795	—	—	475 225,51	1 352 992,59	0,20	
14796	—	—	475 238,31	1 353 005,79	0,20	
14797	—	—	475 223,14	1 353 020,32	0,20	
14798	—	—	475 227,69	1 353 025,63	0,20	
14799	—	—	475 206,79	1 353 045,10	0,20	
14800	—	—	475 160,29	1 352 999,58	0,20	
14801	—	—	475 165,10	1 352 994,42	0,20	
14802	—	—	475 181,95	1 352 977,98	0,20	

1	2	3	4	5	6	7	
14803	—	—	475 188,17	1 352 984,30	0,20	закрепление отсутствует	
14794	—	—	475 203,14	1 352 969,51	0,20		
50:08:0000000:177(100)							
14805	—	—	475 291,75	1 353 039,02	0,20	закрепление отсутствует	
14806	—	—	475 320,91	1 353 065,79	0,20		
14807	—	—	475 321,10	1 353 066,00	0,20		
14818	—	—	475 315,76	1 353 071,24	0,20		
14808	—	—	475 310,50	1 353 076,37	0,20		
14809	—	—	475 312,75	1 353 078,68	0,20		
14810	—	—	475 299,24	1 353 091,73	0,20		
14811	—	—	475 267,62	1 353 062,30	0,20		
17285	—	—	475 269,48	1 353 060,47	0,20		
14812	—	—	475 280,81	1 353 049,02	0,20		
14805	—	—	475 291,75	1 353 039,02	0,20		
50:08:0000000:177(101)							
14813	—	—	475 331,35	1 353 076,17	0,20		закрепление отсутствует
14814	—	—	475 358,49	1 353 099,94	0,20		
14815	—	—	475 334,01	1 353 127,44	0,20		
14817	—	—	475 310,07	1 353 106,97	0,20		
14816	—	—	475 303,91	1 353 101,63	0,20		
14813	—	—	475 331,35	1 353 076,17	0,20		
50:08:0000000:177(102)							
15203	—	—	476 094,61	1 353 016,45	0,20	закрепление отсутствует	
15204	—	—	476 100,05	1 353 045,10	0,20		
15205	—	—	476 117,74	1 353 138,61	0,20		
15206	—	—	476 119,49	1 353 150,87	0,20		
15207	—	—	476 118,61	1 353 160,51	0,20		
15208	—	—	476 118,61	1 353 171,03	0,20		
15209	—	—	476 116,86	1 353 178,04	0,20		
15210	—	—	476 116,44	1 353 178,10	0,20		
15211	—	—	476 114,15	1 353 182,69	0,20		
15212	—	—	476 110,40	1 353 182,69	0,20		
15213	—	—	476 106,31	1 353 198,41	0,20		
15214	—	—	476 104,59	1 353 201,82	0,20		
15215	—	—	476 106,39	1 353 188,50	0,20		
15216	—	—	476 106,29	1 353 181,10	0,20		
15217	—	—	476 106,29	1 353 160,76	0,20		
15218	—	—	476 104,99	1 353 136,55	0,20		
15219	—	—	476 104,73	1 353 116,96	0,20		
15220	—	—	476 101,50	1 353 080,93	0,20		
15221	—	—	476 098,23	1 353 048,09	0,20		
15203	—	—	476 094,61	1 353 016,45	0,20		
50:08:0000000:177(103)							
15222	—	—	476 101,90	1 353 215,41	0,20	закрепление отсутствует	
15223	—	—	476 109,99	1 353 222,69	0,20		
15224	—	—	476 109,92	1 353 226,79	0,20		
15225	—	—	476 100,49	1 353 249,95	0,20		
15226	—	—	476 098,01	1 353 259,63	0,20		
15227	—	—	476 096,35	1 353 266,94	0,20		
15228	—	—	476 107,81	1 353 273,86	0,20		
15229	—	—	476 116,39	1 353 279,04	0,20		
15230	—	—	476 118,00	1 353 280,02	0,20		
15231	—	—	476 115,88	1 353 281,73	0,20		
15232	—	—	476 106,08	1 353 299,35	0,20		
15233	—	—	476 098,15	1 353 290,95	0,20		
15234	—	—	476 095,34	1 353 287,97	0,20		
15235	—	—	476 077,03	1 353 268,58	0,20		

1	2	3	4	5	6	7
15236	—	—	476 089,16	1 353 247,61	0,20	закрепление отсутствует
15237	—	—	476 102,22	1 353 221,93	0,20	
15238	—	—	476 103,24	1 353 218,03	0,20	
15239	—	—	476 101,68	1 353 216,09	0,20	
15222	—	—	476 101,90	1 353 215,41	0,20	
50:08:0000000:177(104)						
15240	—	—	476 596,50	1 353 296,41	0,20	закрепление отсутствует
15241	—	—	476 602,88	1 353 313,33	0,20	
15242	—	—	476 588,51	1 353 305,14	0,20	
15245	—	—	476 369,14	1 353 182,78	0,20	
15246	—	—	476 367,57	1 353 163,47	0,20	
15247	—	—	476 488,53	1 353 230,44	0,20	
15240	—	—	476 596,50	1 353 296,41	0,20	
50:08:0000000:177(105)						
11363	—	—	477 723,96	1 351 509,05	0,20	закрепление отсутствует
11364	—	—	477 753,37	1 351 650,97	0,20	
11365	—	—	477 790,16	1 351 723,78	0,20	
11366	—	—	477 807,74	1 351 758,60	0,20	
11367	—	—	477 763,13	1 351 781,10	0,20	
11368	—	—	477 786,05	1 351 825,66	0,20	
11369	—	—	477 830,18	1 351 803,04	0,20	
11370	—	—	477 849,38	1 351 841,07	0,20	
11371	—	—	477 861,76	1 351 865,52	0,20	
15420	—	—	477 871,22	1 351 908,46	0,20	
11342	—	—	477 801,57	1 351 899,69	0,20	
11343	—	—	477 779,36	1 351 900,09	0,20	
11344	—	—	477 766,32	1 351 900,49	0,20	
11345	—	—	477 765,90	1 351 874,39	0,20	
11346	—	—	477 746,41	1 351 875,30	0,20	
11347	—	—	477 745,17	1 351 838,41	0,20	
11348	—	—	477 728,63	1 351 829,82	0,20	
11349	—	—	477 722,88	1 351 827,91	0,20	
11350	—	—	477 718,09	1 351 827,05	0,20	
15421	—	—	477 704,55	1 351 830,35	0,20	
11351	—	—	477 696,80	1 351 806,78	0,20	
11352	—	—	477 673,84	1 351 803,21	0,20	
15422	—	—	477 666,03	1 351 828,95	0,20	
15423	—	—	477 659,85	1 351 830,46	0,20	
11353	—	—	477 669,59	1 351 802,01	0,20	
11354	—	—	477 667,16	1 351 798,74	0,20	
11355	—	—	477 656,13	1 351 781,52	0,20	
11356	—	—	477 663,24	1 351 776,31	0,20	
11357	—	—	477 681,36	1 351 721,05	0,20	
11358	—	—	477 691,18	1 351 691,08	0,20	
11359	—	—	477 690,48	1 351 679,21	0,20	
11360	—	—	477 726,23	1 351 605,03	0,20	
11361	—	—	477 719,54	1 351 557,91	0,20	
11362	—	—	477 712,84	1 351 510,79	0,20	
11363	—	—	477 723,96	1 351 509,05	0,20	
50:08:0000000:177(106)						
15248	—	—	477 913,58	1 349 435,52	0,20	закрепление отсутствует
15249	—	—	477 929,09	1 349 448,70	0,20	
15250	—	—	477 934,85	1 349 450,46	0,20	
15251	—	—	477 955,61	1 349 453,12	0,20	
15252	—	—	477 962,73	1 349 439,98	0,20	
15253	—	—	477 967,43	1 349 445,99	0,20	
15254	—	—	477 997,20	1 349 458,16	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
15255	—	—	478 000,41	1 349 444,19	0,20	закрепление отсутствует
15256	—	—	478 016,70	1 349 447,11	0,20	
15257	—	—	478 022,96	1 349 412,25	0,20	
15258	—	—	478 028,12	1 349 412,25	0,20	
15259	—	—	478 015,93	1 349 460,60	0,20	
15260	—	—	478 034,78	1 349 467,64	0,20	
15261	—	—	478 036,02	1 349 462,78	0,20	
15262	—	—	478 058,93	1 349 475,08	0,20	
15263	—	—	478 087,85	1 349 486,55	0,20	
15264	—	—	478 112,81	1 349 490,58	0,20	
15265	—	—	478 113,17	1 349 491,41	0,20	
15266	—	—	478 137,71	1 349 496,10	0,20	
15267	—	—	478 162,29	1 349 500,66	0,20	
15268	—	—	478 186,87	1 349 505,23	0,20	
15269	—	—	478 185,97	1 349 510,27	0,20	
15270	—	—	478 076,04	1 349 488,29	0,20	
15271	—	—	477 968,97	1 349 452,05	0,20	
15272	—	—	477 967,52	1 349 454,70	0,20	
15273	—	—	477 956,35	1 349 453,24	0,20	
15274	—	—	477 907,25	1 349 483,00	0,20	
15275	—	—	477 874,54	1 349 456,54	0,20	
15276	—	—	477 882,94	1 349 451,54	0,20	
15277	—	—	477 883,94	1 349 451,54	0,20	
15278	—	—	477 893,79	1 349 446,13	0,20	
15248	—	—	477 913,58	1 349 435,52	0,20	
50:08:0000000:177(107)						
15162	—	—	478 663,47	1 348 729,86	0,20	закрепление отсутствует
15163	—	—	478 662,67	1 348 743,82	0,20	
15164	—	—	478 651,47	1 348 743,50	0,20	
15165	—	—	478 636,48	1 348 730,36	0,20	
15162	—	—	478 663,47	1 348 729,86	0,20	
50:08:0000000:177(108)						
15441	—	—	476 020,37	1 350 063,69	0,20	закрепление отсутствует
15450	—	—	476 016,33	1 350 094,99	0,20	
15449	—	—	476 065,24	1 350 101,22	0,20	
15448	—	—	476 064,64	1 350 107,74	0,20	
15447	—	—	476 044,81	1 350 105,29	0,20	
15688	—	—	476 040,58	1 350 104,67	0,20	
15687	—	—	476 040,51	1 350 105,31	0,20	
15686	—	—	476 039,61	1 350 113,54	0,20	
15685	—	—	476 039,29	1 350 119,57	0,20	
15684	—	—	476 015,18	1 350 110,96	0,20	
15683	—	—	476 014,27	1 350 109,42	0,20	
15682	—	—	476 015,58	1 350 095,55	0,20	
15681	—	—	476 000,01	1 350 088,41	0,20	
15680	—	—	475 997,51	1 350 112,85	0,20	
15679	—	—	475 995,10	1 350 133,41	0,20	
15678	—	—	475 992,41	1 350 153,31	0,20	
15677	—	—	475 989,87	1 350 176,15	0,20	
15676	—	—	475 987,63	1 350 194,74	0,20	
15675	—	—	475 985,00	1 350 218,02	0,20	
15674	—	—	475 982,79	1 350 237,42	0,20	
15673	—	—	475 983,19	1 350 253,68	0,20	
15672	—	—	475 979,14	1 350 270,18	0,20	
15671	—	—	475 972,37	1 350 269,40	0,20	
15670	—	—	475 965,39	1 350 268,84	0,20	
15669	—	—	475 947,58	1 350 265,88	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
15668	—	—	475 916,19	1 350 260,94	0,20	закрепление отсутствует
15667	—	—	475 913,05	1 350 271,96	0,20	
15666	—	—	475 886,30	1 350 259,44	0,20	
15707	—	—	475 877,09	1 350 256,87	0,20	
15665	—	—	475 838,37	1 350 246,55	0,20	
15664	—	—	475 833,63	1 350 243,23	0,20	
15663	—	—	475 835,32	1 350 230,96	0,20	
15662	—	—	475 861,37	1 350 233,02	0,20	
15661	—	—	475 861,66	1 350 230,33	0,20	
15660	—	—	475 881,92	1 350 233,73	0,20	
15659	—	—	475 893,58	1 350 237,65	0,20	
15658	—	—	475 894,80	1 350 234,00	0,20	
15706	—	—	475 897,95	1 350 234,90	0,20	
15657	—	—	475 900,56	1 350 235,65	0,20	
15656	—	—	475 902,64	1 350 228,44	0,20	
15655	—	—	475 923,19	1 350 234,83	0,20	
15654	—	—	475 921,25	1 350 243,04	0,20	
15653	—	—	475 980,72	1 350 254,85	0,20	
15652	—	—	475 975,25	1 350 236,64	0,20	
15705	—	—	475 968,10	1 350 235,78	0,20	
15651	—	—	475 950,65	1 350 233,21	0,20	
15704	—	—	475 943,47	1 350 232,15	0,20	
15650	—	—	475 925,86	1 350 229,55	0,20	
15649	—	—	475 927,25	1 350 218,08	0,20	
15648	—	—	475 876,43	1 350 208,94	0,20	
15647	—	—	475 874,73	1 350 212,59	0,20	
15646	—	—	475 865,85	1 350 211,48	0,20	
15645	—	—	475 866,16	1 350 208,94	0,20	
15644	—	—	475 858,41	1 350 207,99	0,20	
15643	—	—	475 857,64	1 350 214,33	0,20	
15642	—	—	475 846,74	1 350 213,03	0,20	
15641	—	—	475 838,37	1 350 212,04	0,20	
15640	—	—	475 838,82	1 350 206,97	0,20	
15639	—	—	475 847,34	1 350 207,98	0,20	
15638	—	—	475 847,49	1 350 206,71	0,20	
15637	—	—	475 850,01	1 350 206,99	0,20	
15636	—	—	475 850,77	1 350 200,08	0,20	
15635	—	—	475 839,54	1 350 198,83	0,20	
15634	—	—	475 838,82	1 350 194,38	0,20	
15633	—	—	475 844,54	1 350 151,71	0,20	
15632	—	—	475 933,35	1 350 167,30	0,20	
15631	—	—	475 935,50	1 350 146,80	0,20	
15630	—	—	475 935,76	1 350 140,80	0,20	
15629	—	—	475 888,70	1 350 133,00	0,20	
15628	—	—	475 886,12	1 350 133,12	0,20	
15627	—	—	475 885,32	1 350 138,70	0,20	
15703	—	—	475 884,33	1 350 138,56	0,20	
15702	—	—	475 879,22	1 350 137,41	0,20	
15626	—	—	475 862,11	1 350 133,58	0,20	
15625	—	—	475 843,59	1 350 131,51	0,20	
15624	—	—	475 844,59	1 350 119,61	0,20	
15623	—	—	475 847,57	1 350 119,89	0,20	
15622	—	—	475 848,44	1 350 109,59	0,20	
15621	—	—	475 851,48	1 350 095,54	0,20	
15701	—	—	475 859,10	1 350 096,43	0,20	
15620	—	—	475 860,03	1 350 096,54	0,20	
15619	—	—	475 860,19	1 350 097,74	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
15618	—	—	475 862,28	1 350 101,66	0,20	закрепление отсутствует
15617	—	—	475 863,07	1 350 105,78	0,20	
15616	—	—	475 868,95	1 350 107,02	0,20	
15615	—	—	475 874,02	1 350 100,28	0,20	
15614	—	—	475 878,43	1 350 100,59	0,20	
15700	—	—	475 878,51	1 350 099,15	0,20	
15613	—	—	475 878,68	1 350 095,92	0,20	
15612	—	—	475 885,15	1 350 094,00	0,20	
15699	—	—	475 890,37	1 350 094,74	0,20	
15611	—	—	475 891,34	1 350 095,05	0,20	
15610	—	—	475 890,49	1 350 100,84	0,20	
15609	—	—	475 941,17	1 350 111,02	0,20	
15608	—	—	475 941,93	1 350 104,69	0,20	
15607	—	—	475 941,05	1 350 104,62	0,20	
15698	—	—	475 942,15	1 350 096,68	0,20	
15606	—	—	475 944,85	1 350 077,21	0,20	
15605	—	—	475 854,24	1 350 062,78	0,20	
15604	—	—	475 855,33	1 350 048,93	0,20	
15603	—	—	475 855,96	1 350 040,95	0,20	
15602	—	—	475 859,60	1 350 012,62	0,20	
15601	—	—	475 861,51	1 349 996,30	0,20	
15600	—	—	475 951,67	1 350 013,03	0,20	
15599	—	—	475 950,53	1 350 025,94	0,20	
15598	—	—	475 955,12	1 350 026,37	0,20	
15597	—	—	475 960,93	1 350 006,91	0,20	
15596	—	—	475 948,92	1 350 005,54	0,20	
15595	—	—	475 939,04	1 350 000,38	0,20	
15594	—	—	475 916,14	1 349 996,45	0,20	
15593	—	—	475 917,09	1 349 951,14	0,20	
15592	—	—	475 992,22	1 349 958,84	0,20	
15591	—	—	475 993,15	1 349 948,68	0,20	
15590	—	—	475 982,41	1 349 947,14	0,20	
15589	—	—	475 975,97	1 349 946,21	0,20	
15588	—	—	475 862,75	1 349 929,90	0,20	
15587	—	—	475 862,58	1 349 945,36	0,20	
15586	—	—	475 855,19	1 349 997,88	0,20	
15585	—	—	475 694,22	1 349 990,19	0,20	
15584	—	—	475 693,79	1 350 002,58	0,20	
15583	—	—	475 743,65	1 350 001,57	0,20	
15582	—	—	475 742,68	1 350 037,39	0,20	
15581	—	—	475 738,92	1 350 069,69	0,20	
15580	—	—	475 711,50	1 350 069,31	0,20	
15579	—	—	475 691,86	1 350 069,05	0,20	
15578	—	—	475 689,03	1 350 138,31	0,20	
15577	—	—	475 637,76	1 350 113,95	0,20	
15576	—	—	475 604,86	1 350 097,79	0,20	
15575	—	—	475 595,87	1 350 117,38	0,20	
15574	—	—	475 601,08	1 350 119,78	0,20	
15573	—	—	475 735,73	1 350 188,79	0,20	
15572	—	—	475 736,97	1 350 189,30	0,20	
15571	—	—	475 745,28	1 350 172,54	0,20	
15697	—	—	475 745,16	1 350 171,23	0,20	
15570	—	—	475 745,07	1 350 168,23	0,20	
15569	—	—	475 737,50	1 350 168,20	0,20	
15568	—	—	475 729,36	1 350 164,36	0,20	
15567	—	—	475 728,37	1 350 166,47	0,20	
15566	—	—	475 714,85	1 350 159,97	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
15565	—	—	475 717,08	1 350 155,24	0,20	закрепление отсутствует
15564	—	—	475 718,41	1 350 152,55	0,20	
15563	—	—	475 736,05	1 350 160,46	0,20	
15562	—	—	475 736,71	1 350 159,08	0,20	
15696	—	—	475 738,52	1 350 159,91	0,20	
15561	—	—	475 740,34	1 350 160,74	0,20	
15560	—	—	475 738,28	1 350 165,36	0,20	
15559	—	—	475 751,32	1 350 165,47	0,20	
15558	—	—	475 753,90	1 350 168,17	0,20	
15557	—	—	475 754,52	1 350 119,38	0,20	
15556	—	—	475 755,19	1 350 119,42	0,20	
15555	—	—	475 755,07	1 350 084,31	0,20	
15554	—	—	475 755,99	1 350 046,69	0,20	
15553	—	—	475 756,26	1 350 023,82	0,20	
15552	—	—	475 756,43	1 350 009,10	0,20	
15551	—	—	475 797,31	1 350 010,34	0,20	
15550	—	—	475 796,90	1 350 025,05	0,20	
15549	—	—	475 796,52	1 350 038,68	0,20	
15548	—	—	475 795,68	1 350 041,27	0,20	
15547	—	—	475 795,38	1 350 047,51	0,20	
15546	—	—	475 794,81	1 350 063,11	0,20	
15545	—	—	475 795,75	1 350 065,21	0,20	
15544	—	—	475 795,22	1 350 078,63	0,20	
15543	—	—	475 799,30	1 350 078,64	0,20	
15542	—	—	475 800,41	1 350 058,94	0,20	
15541	—	—	475 803,39	1 350 042,68	0,20	
15540	—	—	475 843,45	1 350 047,74	0,20	
15539	—	—	475 840,44	1 350 079,21	0,20	
15538	—	—	475 838,10	1 350 099,58	0,20	
15537	—	—	475 829,66	1 350 098,61	0,20	
15536	—	—	475 830,44	1 350 092,65	0,20	
15535	—	—	475 823,72	1 350 091,69	0,20	
15534	—	—	475 823,51	1 350 093,49	0,20	
15533	—	—	475 811,43	1 350 091,52	0,20	
15532	—	—	475 809,69	1 350 101,85	0,20	
15531	—	—	475 813,20	1 350 102,25	0,20	
15530	—	—	475 813,00	1 350 104,05	0,20	
15529	—	—	475 815,09	1 350 104,33	0,20	
15528	—	—	475 814,94	1 350 105,59	0,20	
15527	—	—	475 828,22	1 350 107,44	0,20	
15526	—	—	475 828,71	1 350 103,17	0,20	
15525	—	—	475 837,57	1 350 104,19	0,20	
15524	—	—	475 834,56	1 350 130,45	0,20	
15523	—	—	475 794,06	1 350 124,07	0,20	
15695	—	—	475 793,39	1 350 123,19	0,20	
15694	—	—	475 793,54	1 350 122,31	0,20	
15693	—	—	475 794,95	1 350 085,32	0,20	
15692	—	—	475 790,47	1 350 085,21	0,20	
15691	—	—	475 789,28	1 350 119,46	0,20	
15690	—	—	475 760,01	1 350 119,66	0,20	
15522	—	—	475 787,50	1 350 122,01	0,20	
15521	—	—	475 786,47	1 350 161,39	0,20	
15520	—	—	475 783,80	1 350 164,47	0,20	
15519	—	—	475 823,64	1 350 175,39	0,20	
15518	—	—	475 816,95	1 350 207,48	0,20	
15517	—	—	475 764,68	1 350 171,78	0,20	
15516	—	—	475 759,19	1 350 188,60	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
15515	—	—	475 748,78	1 350 184,59	0,20	закрепление отсутствует
15514	—	—	475 745,81	1 350 176,96	0,20	
15513	—	—	475 739,38	1 350 190,28	0,20	
15512	—	—	475 810,14	1 350 219,23	0,20	
15511	—	—	475 814,27	1 350 224,08	0,20	
15510	—	—	475 820,44	1 350 226,23	0,20	
15509	—	—	475 823,52	1 350 247,51	0,20	
15508	—	—	475 804,14	1 350 240,45	0,20	
15507	—	—	475 790,58	1 350 288,36	0,20	
15506	—	—	475 744,69	1 350 270,07	0,20	
15505	—	—	475 757,99	1 350 247,88	0,20	
15504	—	—	475 741,08	1 350 240,21	0,20	
15503	—	—	475 720,13	1 350 228,97	0,20	
15502	—	—	475 703,63	1 350 257,16	0,20	
15501	—	—	475 721,54	1 350 269,44	0,20	
15500	—	—	475 739,50	1 350 277,30	0,20	
15499	—	—	475 757,94	1 350 288,45	0,20	
15498	—	—	475 775,59	1 350 300,19	0,20	
15497	—	—	475 796,08	1 350 307,44	0,20	
15496	—	—	475 807,38	1 350 324,68	0,20	
15495	—	—	475 823,56	1 350 329,87	0,20	
15494	—	—	475 826,37	1 350 322,63	0,20	
15493	—	—	475 839,00	1 350 327,12	0,20	
15492	—	—	475 834,52	1 350 337,19	0,20	
15491	—	—	475 840,26	1 350 340,54	0,20	
15490	—	—	475 849,96	1 350 344,79	0,20	
15489	—	—	475 853,83	1 350 346,95	0,20	
15488	—	—	475 861,03	1 350 344,07	0,20	
15487	—	—	475 878,41	1 350 305,46	0,20	
15486	—	—	475 880,94	1 350 298,78	0,20	
15485	—	—	475 896,98	1 350 303,08	0,20	
15484	—	—	475 904,46	1 350 279,22	0,20	
15483	—	—	475 915,28	1 350 284,37	0,20	
15482	—	—	475 902,91	1 350 310,58	0,20	
15481	—	—	475 909,78	1 350 315,30	0,20	
15480	—	—	475 890,71	1 350 357,12	0,20	
15479	—	—	475 897,12	1 350 369,63	0,20	
15478	—	—	475 911,00	1 350 374,50	0,20	
15477	—	—	475 924,16	1 350 379,12	0,20	
15476	—	—	475 939,74	1 350 384,60	0,20	
15475	—	—	475 944,80	1 350 377,62	0,20	
15689	—	—	475 953,80	1 350 352,77	0,20	
15474	—	—	475 956,76	1 350 344,77	0,20	
15473	—	—	475 962,30	1 350 346,95	0,20	
15472	—	—	475 975,28	1 350 308,17	0,20	
15471	—	—	476 024,27	1 350 326,15	0,20	
15470	—	—	476 048,73	1 350 325,57	0,20	
15469	—	—	476 050,43	1 350 304,73	0,20	
15468	—	—	476 053,37	1 350 283,81	0,20	
15467	—	—	476 070,49	1 350 263,55	0,20	
15466	—	—	476 074,27	1 350 239,62	0,20	
15465	—	—	476 067,26	1 350 238,08	0,20	
15464	—	—	476 059,38	1 350 237,67	0,20	
15463	—	—	476 001,70	1 350 230,45	0,20	
15462	—	—	476 001,99	1 350 226,81	0,20	
15461	—	—	476 002,33	1 350 222,12	0,20	
15460	—	—	476 003,08	1 350 212,17	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
15459	—	—	476 003,46	1 350 205,08	0,20	закрепление отсутствует
15458	—	—	476 006,38	1 350 183,89	0,20	
15457	—	—	476 005,35	1 350 179,47	0,20	
15456	—	—	476 008,24	1 350 158,07	0,20	
15455	—	—	476 030,75	1 350 161,67	0,20	
15454	—	—	476 069,70	1 350 169,45	0,20	
15453	—	—	476 075,79	1 350 150,12	0,20	
15452	—	—	476 078,39	1 350 121,52	0,20	
15451	—	—	476 070,54	1 350 120,63	0,20	
15446	—	—	476 072,54	1 350 101,66	0,20	
15445	—	—	476 081,72	1 350 102,43	0,20	
15444	—	—	476 086,40	1 350 102,97	0,20	
15443	—	—	476 089,43	1 350 075,78	0,20	
15442	—	—	476 089,83	1 350 073,42	0,20	
15441	—	—	476 020,37	1 350 063,69	0,20	
Вырез 1 из 3						
15708	—	—	475 740,53	1 350 107,66	0,20	закрепление отсутствует
15709	—	—	475 739,25	1 350 131,64	0,20	
15710	—	—	475 692,39	1 350 114,25	0,20	
15711	—	—	475 692,77	1 350 106,04	0,20	
Вырез 2 из 3						
1	—	—	475 844,63	1 350 218,42	0,20	закрепление отсутствует
2	—	—	475 845,51	1 350 219,52	0,20	
3	—	—	475 848,48	1 350 219,81	0,20	
4	—	—	475 847,76	1 350 227,06	0,20	
5	—	—	475 846,67	1 350 226,93	0,20	
6	—	—	475 846,52	1 350 228,22	0,20	
7	—	—	475 835,86	1 350 227,00	0,20	
8	—	—	475 837,21	1 350 217,18	0,20	
Вырез 3 из 3						
1	—	—	475 875,36	1 350 222,73	0,20	закрепление отсутствует
2	—	—	475 874,73	1 350 228,45	0,20	
3	—	—	475 861,62	1 350 226,97	0,20	
4	—	—	475 862,42	1 350 221,12	0,20	
5	—	—	475 868,34	1 350 221,88	0,20	
6	—	—	475 873,37	1 350 222,49	0,20	
50:08:0000000:177(109)						
15171	—	—	476 738,88	1 349 644,65	0,20	закрепление отсутствует
15172	—	—	476 727,91	1 349 658,60	0,20	
15173	—	—	476 687,04	1 349 627,30	0,20	
15174	—	—	476 700,85	1 349 611,10	0,20	
15171	—	—	476 738,88	1 349 644,65	0,20	
50:08:0000000:177(110)						
17002	—	—	476 118,33	1 348 433,95	0,20	закрепление отсутствует
1130	—	—	476 123,81	1 348 460,45	0,20	
1131	—	—	476 131,87	1 348 485,37	0,20	
1132	—	—	476 119,30	1 348 498,95	0,20	
1133	—	—	476 122,81	1 348 511,14	0,20	
1134	—	—	476 000,03	1 348 546,57	0,20	
1135	—	—	476 021,01	1 348 621,99	0,20	
17003	—	—	476 027,81	1 348 647,00	0,20	
17004	—	—	476 015,56	1 348 649,75	0,20	
17005	—	—	476 006,00	1 348 609,75	0,20	
17006	—	—	475 992,65	1 348 533,15	0,20	
17007	—	—	475 992,76	1 348 531,21	0,20	
17008	—	—	475 993,35	1 348 529,97	0,20	
17009	—	—	475 995,31	1 348 528,49	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
17010	—	—	476 039,40	1 348 513,36	0,20	закрепление отсутствует
17011	—	—	476 056,67	1 348 506,53	0,20	
17012	—	—	476 064,36	1 348 504,47	0,20	
17013	—	—	476 071,40	1 348 501,72	0,20	
17014	—	—	476 080,10	1 348 494,74	0,20	
17015	—	—	476 084,81	1 348 486,48	0,20	
17016	—	—	476 087,83	1 348 479,98	0,20	
17017	—	—	476 095,73	1 348 467,17	0,20	
17018	—	—	476 103,53	1 348 458,41	0,20	
17002	—	—	476 118,33	1 348 433,95	0,20	
50:08:0000000:177(111)						
16079	—	—	478 771,36	1 348 350,86	0,20	закрепление отсутствует
16078	—	—	478 772,12	1 348 343,33	0,20	
7867	—	—	478 772,21	1 348 343,43	0,20	
7868	—	—	478 795,38	1 348 343,84	0,20	
16206	—	—	478 796,31	1 348 358,96	0,20	
7870	—	—	478 800,25	1 348 359,43	0,20	
7871	—	—	478 800,48	1 348 380,37	0,20	
7872	—	—	478 800,69	1 348 402,84	0,20	
7873	—	—	478 801,43	1 348 404,84	0,20	
7874	—	—	478 851,35	1 348 419,32	0,20	
7875	—	—	478 836,43	1 348 467,94	0,20	
7876	—	—	478 792,69	1 348 457,20	0,20	
7877	—	—	478 783,08	1 348 487,63	0,20	
7878	—	—	478 782,13	1 348 487,02	0,20	
7879	—	—	478 774,94	1 348 505,09	0,20	
7880	—	—	478 806,89	1 348 513,38	0,20	
7881	—	—	478 832,97	1 348 519,88	0,20	
7882	—	—	478 833,93	1 348 520,40	0,20	
7883	—	—	478 829,09	1 348 548,51	0,20	
7884	—	—	478 808,89	1 348 543,55	0,20	
16207	—	—	478 784,22	1 348 537,50	0,20	
7885	—	—	478 762,29	1 348 532,12	0,20	
7886	—	—	478 759,30	1 348 561,75	0,20	
16208	—	—	478 777,85	1 348 565,18	0,20	
7887	—	—	478 802,86	1 348 569,67	0,20	
7888	—	—	478 845,68	1 348 577,91	0,20	
7889	—	—	478 859,71	1 348 587,77	0,20	
7890	—	—	478 818,44	1 348 580,99	0,20	
7891	—	—	478 818,44	1 348 601,55	0,20	
7892	—	—	478 819,12	1 348 605,13	0,20	
7893	—	—	478 823,15	1 348 631,20	0,20	
7894	—	—	478 774,05	1 348 641,83	0,20	
7895	—	—	478 780,25	1 348 671,20	0,20	
7896	—	—	478 785,87	1 348 700,96	0,20	
7897	—	—	478 831,82	1 348 694,55	0,20	
7898	—	—	478 827,11	1 348 660,81	0,20	
7899	—	—	478 829,18	1 348 660,39	0,20	
7900	—	—	478 827,22	1 348 650,90	0,20	
7901	—	—	478 856,75	1 348 645,64	0,20	
7902	—	—	478 852,70	1 348 626,05	0,20	
7903	—	—	478 852,44	1 348 624,82	0,20	
7904	—	—	478 866,98	1 348 621,60	0,20	
7905	—	—	478 866,37	1 348 605,08	0,20	
7906	—	—	478 865,77	1 348 588,77	0,20	
7907	—	—	478 850,52	1 348 578,84	0,20	
7908	—	—	478 856,15	1 348 559,11	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
7909	—	—	478 859,74	1 348 560,52	0,20	закрепление отсутствует
7910	—	—	478 864,47	1 348 527,04	0,20	
7911	—	—	478 859,31	1 348 525,77	0,20	
7912	—	—	478 834,07	1 348 519,56	0,20	
7913	—	—	478 833,27	1 348 519,96	0,20	
7914	—	—	478 837,26	1 348 501,98	0,20	
7915	—	—	478 863,88	1 348 508,84	0,20	
7916	—	—	478 877,41	1 348 512,33	0,20	
7917	—	—	478 884,89	1 348 511,60	0,20	
7918	—	—	478 893,87	1 348 483,81	0,20	
7919	—	—	478 902,17	1 348 457,69	0,20	
7920	—	—	478 910,08	1 348 459,63	0,20	
442	—	—	478 916,82	1 348 437,53	0,20	
441	—	—	478 952,56	1 348 447,60	0,20	
7921	—	—	478 942,38	1 348 470,20	0,20	
7922	—	—	478 898,34	1 348 604,77	0,20	
7923	—	—	478 892,24	1 348 688,45	0,20	
7924	—	—	478 859,13	1 348 693,25	0,20	
15734	—	—	478 856,67	1 348 693,62	0,20	
7925	—	—	478 821,75	1 348 698,67	0,20	
15716	—	—	478 833,59	1 348 757,38	0,20	
7927	—	—	478 813,28	1 348 758,08	0,20	
7928	—	—	478 810,75	1 348 719,49	0,20	
7929	—	—	478 775,14	1 348 722,25	0,20	
7930	—	—	478 767,19	1 348 684,81	0,20	
7931	—	—	478 706,29	1 348 686,23	0,20	
7932	—	—	478 713,32	1 348 727,27	0,20	
7933	—	—	478 716,42	1 348 745,35	0,20	
7934	—	—	478 710,65	1 348 745,19	0,20	
7935	—	—	478 699,64	1 348 683,16	0,20	
7936	—	—	478 694,75	1 348 655,59	0,20	
7937	—	—	478 691,86	1 348 639,31	0,20	
7938	—	—	478 696,08	1 348 638,23	0,20	
7939	—	—	478 692,77	1 348 611,01	0,20	
7940	—	—	478 688,52	1 348 576,09	0,20	
7941	—	—	478 690,39	1 348 576,23	0,20	
7942	—	—	478 697,78	1 348 615,01	0,20	
7943	—	—	478 759,77	1 348 613,81	0,20	
7944	—	—	478 750,82	1 348 574,28	0,20	
7945	—	—	478 690,28	1 348 575,67	0,20	
7946	—	—	478 688,45	1 348 575,51	0,20	
7947	—	—	478 685,88	1 348 570,58	0,20	
7948	—	—	478 686,29	1 348 561,96	0,20	
7949	—	—	478 667,06	1 348 562,17	0,20	
7950	—	—	478 665,80	1 348 538,73	0,20	
7951	—	—	478 665,39	1 348 530,94	0,20	
7952	—	—	478 672,61	1 348 530,61	0,20	
7953	—	—	478 673,55	1 348 530,84	0,20	
7954	—	—	478 709,23	1 348 529,51	0,20	
7955	—	—	478 751,22	1 348 529,53	0,20	
7956	—	—	478 759,04	1 348 505,01	0,20	
7957	—	—	478 769,30	1 348 476,19	0,20	
7958	—	—	478 772,26	1 348 470,03	0,20	
7959	—	—	478 779,00	1 348 455,06	0,20	
7960	—	—	478 780,01	1 348 451,79	0,20	
16209	—	—	478 780,32	1 348 450,80	0,20	
7977	—	—	478 785,12	1 348 418,67	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
16210	—	—	478 780,83	1 348 418,67	0,20	закрепление отсутствует
7979	—	—	478 786,61	1 348 379,13	0,20	
7980	—	—	478 782,38	1 348 379,09	0,20	
7981	—	—	478 783,00	1 348 366,94	0,20	
7982	—	—	478 783,10	1 348 357,60	0,20	
7983	—	—	478 777,41	1 348 352,82	0,20	
16079	—	—	478 771,36	1 348 350,86	0,20	
50:08:0000000:177(112)						
16211	—	—	478 460,56	1 348 370,78	0,20	закрепление отсутствует
16212	—	—	478 460,67	1 348 367,43	0,20	
8073	—	—	478 492,22	1 348 368,70	0,20	
16107	—	—	478 492,07	1 348 363,53	0,20	
16106	—	—	478 501,78	1 348 364,01	0,20	
16758	—	—	478 501,90	1 348 364,02	0,20	
16104	—	—	478 522,69	1 348 364,80	0,20	
16103	—	—	478 522,81	1 348 364,80	0,20	
16102	—	—	478 536,86	1 348 365,15	0,20	
16101	—	—	478 537,15	1 348 365,15	0,20	
16100	—	—	478 552,68	1 348 365,08	0,20	
16099	—	—	478 552,98	1 348 365,08	0,20	
16098	—	—	478 572,86	1 348 364,39	0,20	
16097	—	—	478 572,92	1 348 364,39	0,20	
16096	—	—	478 592,40	1 348 363,61	0,20	
16095	—	—	478 618,84	1 348 362,70	0,20	
16094	—	—	478 619,02	1 348 362,69	0,20	
16093	—	—	478 638,64	1 348 361,66	0,20	
16092	—	—	478 638,71	1 348 361,66	0,20	
16091	—	—	478 661,62	1 348 360,30	0,20	
16090	—	—	478 661,98	1 348 360,28	0,20	
16089	—	—	478 681,18	1 348 358,43	0,20	
16088	—	—	478 704,39	1 348 356,65	0,20	
16087	—	—	478 704,77	1 348 356,61	0,20	
16086	—	—	478 719,53	1 348 354,90	0,20	
16085	—	—	478 731,88	1 348 353,86	0,20	
7990	—	—	478 732,92	1 348 362,27	0,20	
16213	—	—	478 733,53	1 348 362,48	0,20	
16214	—	—	478 733,51	1 348 363,99	0,20	
16215	—	—	478 733,39	1 348 364,41	0,20	
16216	—	—	478 732,36	1 348 364,41	0,20	
16217	—	—	478 732,26	1 348 363,38	0,20	
7991	—	—	478 698,34	1 348 361,55	0,20	
7992	—	—	478 677,43	1 348 360,18	0,20	
7993	—	—	478 677,51	1 348 363,77	0,20	
7994	—	—	478 623,67	1 348 366,87	0,20	
7995	—	—	478 623,84	1 348 373,26	0,20	
7996	—	—	478 624,33	1 348 380,79	0,20	
7997	—	—	478 616,07	1 348 380,25	0,20	
16839	—	—	478 614,89	1 348 392,69	0,20	
7999	—	—	478 614,61	1 348 396,85	0,20	
8000	—	—	478 613,78	1 348 409,10	0,20	
8001	—	—	478 679,52	1 348 406,51	0,20	
8002	—	—	478 678,77	1 348 429,72	0,20	
16840	—	—	478 678,35	1 348 429,76	0,20	
8004	—	—	478 659,89	1 348 432,27	0,20	
8005	—	—	478 661,74	1 348 462,79	0,20	
8006	—	—	478 673,22	1 348 461,84	0,20	
8007	—	—	478 675,81	1 348 473,58	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
8008	—	—	478 663,80	1 348 474,74	0,20	закрепление отсутствует
8009	—	—	478 669,10	1 348 503,02	0,20	
8010	—	—	478 669,46	1 348 503,52	0,20	
8011	—	—	478 667,77	1 348 510,62	0,20	
8012	—	—	478 665,89	1 348 502,86	0,20	
8013	—	—	478 665,98	1 348 502,58	0,20	
8014	—	—	478 664,64	1 348 489,42	0,20	
8015	—	—	478 662,74	1 348 470,68	0,20	
16219	—	—	478 657,34	1 348 471,46	0,20	
8017	—	—	478 641,37	1 348 472,98	0,20	
8018	—	—	478 639,04	1 348 473,70	0,20	
8019	—	—	478 613,78	1 348 475,21	0,20	
8020	—	—	478 614,51	1 348 483,05	0,20	
8022	—	—	478 609,17	1 348 483,69	0,20	
8024	—	—	478 611,43	1 348 495,71	0,20	
8025	—	—	478 614,46	1 348 511,89	0,20	
8026	—	—	478 618,00	1 348 520,27	0,20	
8027	—	—	478 620,23	1 348 522,27	0,20	
8028	—	—	478 626,07	1 348 524,03	0,20	
8029	—	—	478 644,16	1 348 528,22	0,20	
8030	—	—	478 652,19	1 348 534,36	0,20	
8031	—	—	478 654,02	1 348 537,43	0,20	
8032	—	—	478 654,31	1 348 539,82	0,20	
8033	—	—	478 647,45	1 348 570,11	0,20	
16841	—	—	478 659,58	1 348 570,45	0,20	
16842	—	—	478 663,97	1 348 570,57	0,20	
8036	—	—	478 684,34	1 348 570,58	0,20	
8037	—	—	478 686,65	1 348 575,33	0,20	
8038	—	—	478 652,79	1 348 571,91	0,20	
8039	—	—	478 642,75	1 348 605,90	0,20	
8040	—	—	478 634,98	1 348 632,20	0,20	
8042	—	—	478 691,71	1 348 638,45	0,20	
8043	—	—	478 661,30	1 348 637,39	0,20	
8044	—	—	478 661,29	1 348 638,70	0,20	
8045	—	—	478 631,19	1 348 638,51	0,20	
8046	—	—	478 623,24	1 348 682,66	0,20	
8047	—	—	478 618,32	1 348 705,12	0,20	
8048	—	—	478 616,61	1 348 712,93	0,20	
8049	—	—	478 607,30	1 348 699,13	0,20	
8050	—	—	478 608,97	1 348 699,49	0,20	
8051	—	—	478 615,37	1 348 667,26	0,20	
8052	—	—	478 622,64	1 348 634,76	0,20	
8053	—	—	478 629,92	1 348 602,26	0,20	
8054	—	—	478 571,36	1 348 589,17	0,20	
8056	—	—	478 580,40	1 348 555,23	0,20	
8057	—	—	478 637,66	1 348 568,97	0,20	
8058	—	—	478 645,28	1 348 536,31	0,20	
8059	—	—	478 586,96	1 348 522,31	0,20	
16220	—	—	478 579,00	1 348 554,85	0,20	
8061	—	—	478 563,62	1 348 510,50	0,20	
8062	—	—	478 555,87	1 348 488,16	0,20	
16887	—	—	478 597,63	1 348 484,39	0,20	
8063	—	—	478 597,79	1 348 475,25	0,20	
8064	—	—	478 597,45	1 348 455,74	0,20	
8065	—	—	478 596,05	1 348 432,85	0,20	
16221	—	—	478 593,24	1 348 386,97	0,20	
8067	—	—	478 566,63	1 348 387,19	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
8068	—	—	478 542,21	1 348 387,31	0,20	закрепление отсутствует
8069	—	—	478 516,05	1 348 387,44	0,20	
16222	—	—	478 492,20	1 348 387,62	0,20	
16223	—	—	478 492,07	1 348 384,49	0,20	
8071	—	—	478 477,63	1 348 384,20	0,20	
8072	—	—	478 477,79	1 348 371,53	0,20	
16211	—	—	478 460,56	1 348 370,78	0,20	
50:08:0000000:177(113)						
16112	—	—	478 449,49	1 348 357,69	0,20	закрепление отсутствует
8300	—	—	478 441,79	1 348 355,93	0,20	
8301	—	—	478 441,42	1 348 355,84	0,20	
8302	—	—	478 418,56	1 348 349,70	0,20	
8303	—	—	478 396,38	1 348 343,83	0,20	
8304	—	—	478 395,86	1 348 343,68	0,20	
8306	—	—	478 376,22	1 348 337,33	0,20	
8307	—	—	478 375,88	1 348 337,22	0,20	
8308	—	—	478 349,02	1 348 327,47	0,20	
8309	—	—	478 320,73	1 348 316,91	0,20	
8310	—	—	478 296,99	1 348 308,18	0,20	
8311	—	—	478 296,96	1 348 308,17	0,20	
7672	—	—	478 272,96	1 348 299,26	0,20	
7673	—	—	478 252,39	1 348 291,70	0,20	
7675	—	—	478 231,46	1 348 284,66	0,20	
7677	—	—	478 213,43	1 348 279,08	0,20	
16246	—	—	478 196,28	1 348 273,89	0,20	
7680	—	—	478 180,13	1 348 270,14	0,20	
7682	—	—	478 166,71	1 348 267,92	0,20	
7683	—	—	478 151,26	1 348 266,44	0,20	
7684	—	—	478 138,33	1 348 265,62	0,20	
7685	—	—	478 132,17	1 348 265,63	0,20	
7686	—	—	478 131,80	1 348 269,99	0,20	
7688	—	—	478 122,50	1 348 297,49	0,20	
16245	—	—	478 104,15	1 348 292,15	0,20	
16244	—	—	478 105,05	1 348 288,93	0,20	
7692	—	—	478 077,38	1 348 281,45	0,20	
16243	—	—	478 063,07	1 348 277,14	0,20	
7693	—	—	478 053,75	1 348 274,15	0,20	
16242	—	—	478 054,63	1 348 272,89	0,20	
7695	—	—	478 043,58	1 348 275,64	0,20	
7696	—	—	478 030,63	1 348 279,20	0,20	
7697	—	—	478 011,17	1 348 286,25	0,20	
16425	—	—	478 004,11	1 348 289,01	0,20	
16483	—	—	478 006,05	1 348 289,23	0,20	
16482	—	—	478 008,12	1 348 297,96	0,20	
16481	—	—	478 001,12	1 348 328,04	0,20	
16480	—	—	477 997,79	1 348 331,93	0,20	
16479	—	—	477 984,61	1 348 357,80	0,20	
16478	—	—	477 977,83	1 348 355,31	0,20	
16477	—	—	477 967,66	1 348 381,18	0,20	
16476	—	—	477 964,36	1 348 389,55	0,20	
16475	—	—	477 970,91	1 348 389,55	0,20	
16474	—	—	477 966,03	1 348 407,60	0,20	
16473	—	—	477 960,37	1 348 433,77	0,20	
16472	—	—	477 958,42	1 348 442,80	0,20	
16471	—	—	477 956,46	1 348 452,55	0,20	
16470	—	—	477 948,43	1 348 479,86	0,20	
16469	—	—	477 946,65	1 348 479,48	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
16468	—	—	477 935,84	1 348 514,32	0,20	закрепление отсутствует
16467	—	—	477 929,74	1 348 535,78	0,20	
16466	—	—	477 963,21	1 348 547,14	0,20	
16465	—	—	477 973,54	1 348 549,72	0,20	
16464	—	—	477 987,92	1 348 553,72	0,20	
16463	—	—	477 975,88	1 348 595,41	0,20	
16462	—	—	478 010,01	1 348 605,08	0,20	
16461	—	—	478 023,65	1 348 560,70	0,20	
16460	—	—	478 063,29	1 348 571,76	0,20	
16459	—	—	478 064,43	1 348 566,64	0,20	
16458	—	—	478 062,51	1 348 566,04	0,20	
16457	—	—	478 059,30	1 348 565,87	0,20	
16456	—	—	478 027,97	1 348 556,83	0,20	
16455	—	—	478 025,50	1 348 555,27	0,20	
16454	—	—	478 037,01	1 348 509,27	0,20	
7698	—	—	478 031,46	1 348 507,74	0,20	
7699	—	—	478 003,90	1 348 500,98	0,20	
7700	—	—	477 999,02	1 348 521,32	0,20	
7701	—	—	477 992,70	1 348 547,10	0,20	
7703	—	—	477 974,74	1 348 543,48	0,20	
7704	—	—	477 969,49	1 348 542,18	0,20	
7706	—	—	477 952,44	1 348 537,88	0,20	
16241	—	—	477 949,97	1 348 536,06	0,20	
7707	—	—	477 947,80	1 348 533,97	0,20	
16240	—	—	477 946,55	1 348 531,12	0,20	
7711	—	—	477 946,87	1 348 528,11	0,20	
7712	—	—	477 954,02	1 348 494,23	0,20	
16239	—	—	477 956,19	1 348 486,66	0,20	
7713	—	—	477 963,84	1 348 448,96	0,20	
7714	—	—	477 970,04	1 348 422,12	0,20	
7715	—	—	477 978,58	1 348 393,62	0,20	
7716	—	—	478 005,95	1 348 403,53	0,20	
7717	—	—	478 023,45	1 348 409,18	0,20	
16238	—	—	478 035,77	1 348 410,46	0,20	
7719	—	—	478 036,69	1 348 405,53	0,20	
7720	—	—	478 024,88	1 348 403,96	0,20	
7721	—	—	478 007,85	1 348 398,60	0,20	
7722	—	—	477 989,29	1 348 392,14	0,20	
7723	—	—	477 981,72	1 348 388,96	0,20	
16144	—	—	477 984,57	1 348 382,28	0,20	
16143	—	—	477 992,97	1 348 361,67	0,20	
16142	—	—	477 999,53	1 348 350,48	0,20	
16141	—	—	478 005,33	1 348 339,13	0,20	
16140	—	—	478 014,27	1 348 314,36	0,20	
8275	—	—	478 022,53	1 348 291,57	0,20	
8274	—	—	478 027,47	1 348 292,85	0,20	
8273	—	—	478 088,47	1 348 310,03	0,20	
8272	—	—	478 080,86	1 348 334,53	0,20	
8271	—	—	478 107,98	1 348 344,32	0,20	
8270	—	—	478 100,81	1 348 366,65	0,20	
8269	—	—	478 098,99	1 348 366,18	0,20	
8268	—	—	478 093,66	1 348 379,60	0,20	
8267	—	—	478 091,42	1 348 382,92	0,20	
8266	—	—	478 084,48	1 348 389,99	0,20	
8265	—	—	478 091,31	1 348 392,24	0,20	
8264	—	—	478 095,59	1 348 393,64	0,20	
8263	—	—	478 103,66	1 348 370,83	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
8262	—	—	478 180,99	1 348 395,77	0,20	закрепление отсутствует
8261	—	—	478 173,10	1 348 421,60	0,20	
8260	—	—	478 167,57	1 348 441,20	0,20	
8258	—	—	478 160,65	1 348 461,05	0,20	
8257	—	—	478 136,64	1 348 453,36	0,20	
8256	—	—	478 136,05	1 348 455,84	0,20	
8255	—	—	478 133,54	1 348 456,16	0,20	
8254	—	—	478 114,29	1 348 450,93	0,20	
8253	—	—	478 114,03	1 348 451,41	0,20	
8252	—	—	478 078,20	1 348 441,79	0,20	
8251	—	—	478 075,51	1 348 441,63	0,20	
8250	—	—	478 058,62	1 348 436,21	0,20	
8248	—	—	478 058,09	1 348 440,48	0,20	
16453	—	—	478 050,07	1 348 462,08	0,20	
8246	—	—	478 130,99	1 348 483,90	0,20	
8245	—	—	478 129,31	1 348 490,72	0,20	
8244	—	—	478 148,61	1 348 495,92	0,20	
16237	—	—	478 143,83	1 348 512,87	0,20	
8242	—	—	478 140,41	1 348 524,86	0,20	
8241	—	—	478 121,12	1 348 519,57	0,20	
8240	—	—	478 117,67	1 348 532,16	0,20	
8239	—	—	478 128,50	1 348 535,23	0,20	
8238	—	—	478 104,11	1 348 636,56	0,20	
8237	—	—	478 127,24	1 348 640,36	0,20	
8236	—	—	478 130,12	1 348 622,36	0,20	
8235	—	—	478 142,22	1 348 572,36	0,20	
8234	—	—	478 161,57	1 348 576,80	0,20	
8233	—	—	478 173,88	1 348 590,60	0,20	
8232	—	—	478 176,36	1 348 594,96	0,20	
16236	—	—	478 185,83	1 348 618,15	0,20	
8230	—	—	478 189,16	1 348 628,89	0,20	
8229	—	—	478 194,11	1 348 644,86	0,20	
8228	—	—	478 202,58	1 348 642,55	0,20	
8227	—	—	478 192,76	1 348 614,48	0,20	
8226	—	—	478 242,65	1 348 587,90	0,20	
8225	—	—	478 242,78	1 348 583,84	0,20	
8224	—	—	478 241,20	1 348 578,39	0,20	
8223	—	—	478 193,74	1 348 604,68	0,20	
8222	—	—	478 177,39	1 348 577,59	0,20	
8221	—	—	478 166,78	1 348 561,01	0,20	
8220	—	—	478 172,66	1 348 540,67	0,20	
8219	—	—	478 237,68	1 348 532,82	0,20	
8218	—	—	478 256,14	1 348 530,91	0,20	
8217	—	—	478 245,32	1 348 497,20	0,20	
8216	—	—	478 270,64	1 348 488,22	0,20	
8215	—	—	478 292,50	1 348 476,74	0,20	
8214	—	—	478 300,31	1 348 462,53	0,20	
8213	—	—	478 265,29	1 348 474,59	0,20	
8212	—	—	478 270,44	1 348 437,59	0,20	
8211	—	—	478 244,84	1 348 433,39	0,20	
16235	—	—	478 250,09	1 348 411,00	0,20	
8209	—	—	478 250,18	1 348 406,56	0,20	
8208	—	—	478 255,64	1 348 384,56	0,20	
8207	—	—	478 269,16	1 348 330,12	0,20	
8206	—	—	478 259,36	1 348 338,83	0,20	
8205	—	—	478 251,54	1 348 362,86	0,20	
8204	—	—	478 244,66	1 348 385,05	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
8203	—	—	478 244,39	1 348 388,46	0,20	закрепление отсутствует
8202	—	—	478 243,57	1 348 391,08	0,20	
8201	—	—	478 203,45	1 348 378,97	0,20	
8200	—	—	478 212,53	1 348 350,74	0,20	
16234	—	—	478 220,27	1 348 326,67	0,20	
8198	—	—	478 221,40	1 348 327,02	0,20	
8197	—	—	478 230,19	1 348 298,25	0,20	
8196	—	—	478 268,78	1 348 310,38	0,20	
8195	—	—	478 269,38	1 348 329,22	0,20	
8194	—	—	478 293,16	1 348 336,82	0,20	
8193	—	—	478 321,84	1 348 345,72	0,20	
8192	—	—	478 388,74	1 348 366,26	0,20	
8191	—	—	478 387,47	1 348 377,69	0,20	
8190	—	—	478 318,30	1 348 366,93	0,20	
16233	—	—	478 313,82	1 348 393,63	0,20	
8188	—	—	478 284,70	1 348 389,16	0,20	
8187	—	—	478 277,28	1 348 388,02	0,20	
8186	—	—	478 275,01	1 348 403,96	0,20	
8185	—	—	478 290,91	1 348 405,97	0,20	
8184	—	—	478 291,40	1 348 399,87	0,20	
16232	—	—	478 301,76	1 348 401,72	0,20	
8183	—	—	478 312,11	1 348 403,56	0,20	
8182	—	—	478 306,41	1 348 438,13	0,20	
8181	—	—	478 302,40	1 348 461,81	0,20	
8180	—	—	478 305,81	1 348 472,25	0,20	
8179	—	—	478 345,76	1 348 516,17	0,20	
8178	—	—	478 361,26	1 348 563,52	0,20	
8177	—	—	478 333,20	1 348 574,09	0,20	
8176	—	—	478 305,30	1 348 584,75	0,20	
8175	—	—	478 277,19	1 348 595,56	0,20	
8174	—	—	478 247,04	1 348 606,09	0,20	
8173	—	—	478 231,94	1 348 611,37	0,20	
8172	—	—	478 238,21	1 348 629,31	0,20	
8171	—	—	478 202,67	1 348 642,80	0,20	
8170	—	—	478 194,18	1 348 645,09	0,20	
8169	—	—	478 192,93	1 348 656,61	0,20	
8168	—	—	478 215,42	1 348 648,24	0,20	
8167	—	—	478 242,60	1 348 638,13	0,20	
8166	—	—	478 257,61	1 348 685,94	0,20	
8165	—	—	478 250,58	1 348 689,75	0,20	
8164	—	—	478 227,85	1 348 686,26	0,20	
8163	—	—	478 226,74	1 348 696,20	0,20	
16231	—	—	478 235,67	1 348 697,24	0,20	
8161	—	—	478 231,78	1 348 731,94	0,20	
8160	—	—	478 234,74	1 348 732,71	0,20	
8159	—	—	478 244,65	1 348 750,15	0,20	
16230	—	—	478 247,75	1 348 752,74	0,20	
8157	—	—	478 263,40	1 348 750,61	0,20	
8156	—	—	478 299,23	1 348 754,60	0,20	
8155	—	—	478 319,41	1 348 729,83	0,20	
8154	—	—	478 317,40	1 348 729,59	0,20	
8153	—	—	478 298,11	1 348 752,77	0,20	
8151	—	—	478 266,18	1 348 748,88	0,20	
8150	—	—	478 246,22	1 348 750,06	0,20	
8149	—	—	478 235,01	1 348 730,40	0,20	
8148	—	—	478 238,89	1 348 697,62	0,20	
8147	—	—	478 271,46	1 348 702,93	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
8146	—	—	478 318,58	1 348 706,61	0,20	закрепление отсутствует
8145	—	—	478 318,80	1 348 702,26	0,20	
8144	—	—	478 319,25	1 348 690,73	0,20	
8143	—	—	478 303,17	1 348 691,62	0,20	
8142	—	—	478 302,80	1 348 695,50	0,20	
8141	—	—	478 294,82	1 348 694,88	0,20	
8140	—	—	478 270,06	1 348 692,74	0,20	
16229	—	—	478 257,66	1 348 658,72	0,20	
8138	—	—	478 245,25	1 348 623,75	0,20	
8137	—	—	478 277,52	1 348 611,43	0,20	
8136	—	—	478 310,08	1 348 598,99	0,20	
8135	—	—	478 349,63	1 348 588,08	0,20	
8134	—	—	478 386,46	1 348 573,74	0,20	
8133	—	—	478 414,92	1 348 563,30	0,20	
8132	—	—	478 443,00	1 348 552,61	0,20	
8131	—	—	478 471,13	1 348 542,20	0,20	
8130	—	—	478 496,32	1 348 532,36	0,20	
8129	—	—	478 490,47	1 348 519,88	0,20	
8128	—	—	478 453,32	1 348 534,11	0,20	
8127	—	—	478 418,25	1 348 547,39	0,20	
8126	—	—	478 383,21	1 348 560,79	0,20	
16228	—	—	478 368,46	1 348 523,65	0,20	
8124	—	—	478 354,29	1 348 508,20	0,20	
8123	—	—	478 332,93	1 348 484,37	0,20	
16227	—	—	478 314,20	1 348 463,61	0,20	
8121	—	—	478 319,53	1 348 431,97	0,20	
8120	—	—	478 327,94	1 348 381,75	0,20	
8119	—	—	478 360,78	1 348 388,05	0,20	
8118	—	—	478 407,00	1 348 396,88	0,20	
8117	—	—	478 431,43	1 348 428,90	0,20	
8116	—	—	478 450,21	1 348 453,60	0,20	
8115	—	—	478 469,55	1 348 485,71	0,20	
8114	—	—	478 492,50	1 348 519,10	0,20	
8113	—	—	478 498,19	1 348 531,63	0,20	
8112	—	—	478 506,66	1 348 551,70	0,20	
8111	—	—	478 516,48	1 348 577,94	0,20	
8110	—	—	478 514,09	1 348 614,38	0,20	
8109	—	—	478 505,52	1 348 637,18	0,20	
8108	—	—	478 477,51	1 348 684,02	0,20	
8107	—	—	478 442,66	1 348 679,72	0,20	
8096	—	—	478 440,81	1 348 695,50	0,20	
8095	—	—	478 493,68	1 348 691,76	0,20	
8094	—	—	478 497,86	1 348 680,51	0,20	
8093	—	—	478 516,86	1 348 651,38	0,20	
8092	—	—	478 525,72	1 348 628,79	0,20	
8091	—	—	478 528,45	1 348 588,99	0,20	
8090	—	—	478 530,10	1 348 565,05	0,20	
8089	—	—	478 509,49	1 348 526,06	0,20	
8088	—	—	478 501,60	1 348 512,87	0,20	
8087	—	—	478 476,46	1 348 470,81	0,20	
8086	—	—	478 451,11	1 348 433,86	0,20	
8085	—	—	478 448,98	1 348 433,83	0,20	
16226	—	—	478 432,92	1 348 405,54	0,20	
8083	—	—	478 423,66	1 348 390,59	0,20	
16225	—	—	478 413,91	1 348 374,86	0,20	
8082	—	—	478 404,16	1 348 359,12	0,20	
8081	—	—	478 415,33	1 348 358,60	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
8080	—	—	478 433,22	1 348 363,60	0,20	закрепление отсутствует
8079	—	—	478 433,03	1 348 369,59	0,20	
16224	—	—	478 446,05	1 348 370,15	0,20	
16112	—	—	478 449,49	1 348 357,69	0,20	
Вырез 1 из 1						
16843	—	—	478 212,09	1 348 296,96	0,20	закрепление отсутствует
16844	—	—	478 206,21	1 348 314,97	0,20	
16855	—	—	478 198,25	1 348 340,71	0,20	
16856	—	—	478 189,78	1 348 366,96	0,20	
16857	—	—	478 112,83	1 348 343,00	0,20	
16858	—	—	478 121,32	1 348 316,74	0,20	
16859	—	—	478 127,85	1 348 295,79	0,20	
16847	—	—	478 129,66	1 348 291,46	0,20	
16848	—	—	478 136,62	1 348 271,38	0,20	
16849	—	—	478 138,76	1 348 272,14	0,20	
16850	—	—	478 140,95	1 348 266,00	0,20	
16851	—	—	478 145,25	1 348 267,53	0,20	
16860	—	—	478 143,08	1 348 273,62	0,20	
16853	—	—	478 161,46	1 348 279,95	0,20	
16854	—	—	478 191,77	1 348 282,57	0,20	
50:08:0000000:177(114)						
16441	—	—	477 808,07	1 348 346,51	0,20	закрепление отсутствует
16484	—	—	477 808,07	1 348 347,09	0,20	
16485	—	—	477 829,44	1 348 345,81	0,20	
16486	—	—	477 935,16	1 348 342,28	0,20	
16487	—	—	477 918,24	1 348 422,55	0,20	
16488	—	—	477 912,96	1 348 447,55	0,20	
16489	—	—	477 890,94	1 348 444,41	0,20	
16490	—	—	477 876,12	1 348 444,40	0,20	
16491	—	—	477 862,42	1 348 444,38	0,20	
16492	—	—	477 857,41	1 348 443,81	0,20	
16493	—	—	477 853,95	1 348 453,87	0,20	
16494	—	—	477 809,95	1 348 440,57	0,20	
16495	—	—	477 809,56	1 348 441,60	0,20	
16861	—	—	477 825,11	1 348 446,47	0,20	
16496	—	—	477 854,35	1 348 455,60	0,20	
16497	—	—	477 858,09	1 348 445,03	0,20	
16498	—	—	477 862,63	1 348 445,40	0,20	
16499	—	—	477 890,94	1 348 445,40	0,20	
16500	—	—	477 914,10	1 348 448,72	0,20	
16501	—	—	477 908,06	1 348 470,80	0,20	
16502	—	—	477 912,71	1 348 471,88	0,20	
16503	—	—	477 923,74	1 348 426,26	0,20	
16504	—	—	477 930,13	1 348 399,79	0,20	
16505	—	—	477 928,24	1 348 399,37	0,20	
16506	—	—	477 933,80	1 348 372,92	0,20	
16507	—	—	477 938,93	1 348 347,25	0,20	
16508	—	—	477 941,01	1 348 334,46	0,20	
16509	—	—	477 937,22	1 348 334,46	0,20	
16510	—	—	477 890,42	1 348 336,58	0,20	
16430	—	—	477 890,53	1 348 330,04	0,20	
16431	—	—	477 870,90	1 348 335,34	0,20	
16432	—	—	477 870,73	1 348 335,38	0,20	
16433	—	—	477 852,75	1 348 339,88	0,20	
16434	—	—	477 852,38	1 348 339,97	0,20	
16435	—	—	477 841,56	1 348 342,24	0,20	
16436	—	—	477 841,30	1 348 342,29	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
16437	—	—	477 833,09	1 348 343,78	0,20	закрепление отсутствует
16438	—	—	477 832,64	1 348 343,85	0,20	
16439	—	—	477 822,93	1 348 345,17	0,20	
16440	—	—	477 822,47	1 348 345,22	0,20	
16441	—	—	477 808,07	1 348 346,51	0,20	
50:08:0000000:177(115)						
16452	—	—	477 600,84	1 348 340,85	0,20	закрепление отсутствует
16247	—	—	477 605,09	1 348 340,42	0,20	
16248	—	—	477 605,51	1 348 340,38	0,20	
16249	—	—	477 628,47	1 348 338,85	0,20	
16250	—	—	477 658,18	1 348 336,84	0,20	
16251	—	—	477 658,21	1 348 336,84	0,20	
16252	—	—	477 683,03	1 348 335,22	0,20	
16253	—	—	477 704,36	1 348 333,34	0,20	
16254	—	—	477 704,49	1 348 333,33	0,20	
16255	—	—	477 738,26	1 348 330,79	0,20	
16256	—	—	477 738,49	1 348 330,78	0,20	
16257	—	—	477 758,81	1 348 329,71	0,20	
16258	—	—	477 781,73	1 348 328,42	0,20	
16259	—	—	477 806,37	1 348 326,58	0,20	
16260	—	—	477 820,46	1 348 325,32	0,20	
16261	—	—	477 829,73	1 348 324,06	0,20	
16262	—	—	477 837,59	1 348 322,63	0,20	
16263	—	—	477 848,08	1 348 320,43	0,20	
16264	—	—	477 865,78	1 348 316,00	0,20	
16265	—	—	477 886,54	1 348 310,40	0,20	
16266	—	—	477 902,95	1 348 305,70	0,20	
16267	—	—	477 918,91	1 348 300,10	0,20	
16268	—	—	477 939,08	1 348 292,42	0,20	
16269	—	—	477 969,12	1 348 281,04	0,20	
16270	—	—	477 982,18	1 348 276,12	0,20	
16271	—	—	478 003,99	1 348 267,58	0,20	
16272	—	—	478 004,24	1 348 267,48	0,20	
16273	—	—	478 024,19	1 348 260,26	0,20	
16274	—	—	478 024,94	1 348 260,02	0,20	
16275	—	—	478 038,39	1 348 256,32	0,20	
16567	—	—	478 043,94	1 348 227,18	0,20	
16566	—	—	478 045,00	1 348 186,42	0,20	
16565	—	—	478 040,84	1 348 215,96	0,20	
16564	—	—	478 025,61	1 348 215,65	0,20	
16865	—	—	478 012,81	1 348 215,40	0,20	
16563	—	—	478 009,80	1 348 215,13	0,20	
16562	—	—	478 007,00	1 348 174,31	0,20	
16561	—	—	477 984,27	1 348 176,31	0,20	
16560	—	—	477 984,43	1 348 179,23	0,20	
16559	—	—	477 958,17	1 348 181,91	0,20	
16558	—	—	477 954,73	1 348 141,31	0,20	
16557	—	—	477 951,43	1 348 140,46	0,20	
16556	—	—	477 953,35	1 348 164,49	0,20	
16555	—	—	477 948,08	1 348 170,79	0,20	
16554	—	—	477 940,14	1 348 171,47	0,20	
16553	—	—	477 940,79	1 348 227,94	0,20	
16552	—	—	477 936,41	1 348 228,80	0,20	
16864	—	—	477 939,76	1 348 257,94	0,20	
16551	—	—	477 944,12	1 348 288,05	0,20	
16550	—	—	477 918,46	1 348 295,99	0,20	
16549	—	—	477 893,31	1 348 302,37	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
16548	—	—	477 889,89	1 348 272,91	0,20	закрепление отсутствует
16547	—	—	477 883,41	1 348 273,31	0,20	
16546	—	—	477 883,47	1 348 274,98	0,20	
16545	—	—	477 880,67	1 348 275,22	0,20	
16544	—	—	477 880,91	1 348 278,08	0,20	
16543	—	—	477 878,42	1 348 278,28	0,20	
16542	—	—	477 878,51	1 348 282,66	0,20	
16541	—	—	477 879,37	1 348 282,66	0,20	
16540	—	—	477 879,62	1 348 285,69	0,20	
16539	—	—	477 881,79	1 348 288,14	0,20	
16538	—	—	477 882,33	1 348 305,12	0,20	
16537	—	—	477 866,47	1 348 309,13	0,20	
16536	—	—	477 843,52	1 348 315,00	0,20	
16878	—	—	477 839,52	1 348 318,80	0,20	
16879	—	—	477 817,74	1 348 320,64	0,20	
16535	—	—	477 767,15	1 348 325,07	0,20	
16534	—	—	477 736,00	1 348 326,04	0,20	
16533	—	—	477 709,95	1 348 326,85	0,20	
16532	—	—	477 681,66	1 348 327,44	0,20	
16531	—	—	477 679,14	1 348 268,97	0,20	
16530	—	—	477 707,41	1 348 266,96	0,20	
16863	—	—	477 715,84	1 348 266,23	0,20	
16862	—	—	477 727,79	1 348 265,30	0,20	
16529	—	—	477 732,71	1 348 264,97	0,20	
16528	—	—	477 762,28	1 348 262,49	0,20	
16527	—	—	477 761,70	1 348 257,89	0,20	
16526	—	—	477 733,91	1 348 259,52	0,20	
16525	—	—	477 706,01	1 348 261,88	0,20	
16524	—	—	477 701,50	1 348 208,47	0,20	
16523	—	—	477 647,29	1 348 212,56	0,20	
16522	—	—	477 617,43	1 348 212,55	0,20	
16521	—	—	477 621,97	1 348 266,73	0,20	
16520	—	—	477 593,67	1 348 266,24	0,20	
16519	—	—	477 589,18	1 348 265,98	0,20	
16518	—	—	477 590,41	1 348 268,99	0,20	
16517	—	—	477 621,95	1 348 269,89	0,20	
16516	—	—	477 649,99	1 348 269,93	0,20	
16515	—	—	477 650,05	1 348 270,54	0,20	
16514	—	—	477 650,86	1 348 270,56	0,20	
16513	—	—	477 653,03	1 348 327,79	0,20	
16512	—	—	477 624,73	1 348 328,50	0,20	
16511	—	—	477 575,42	1 348 328,68	0,20	
16452	—	—	477 600,84	1 348 340,85	0,20	

Вырез 1 из 1

16866	—	—	477 968,88	1 348 279,71	0,20	закрепление отсутствует
16867	—	—	477 963,85	1 348 242,92	0,20	
16868	—	—	477 961,90	1 348 241,33	0,20	
16869	—	—	477 961,68	1 348 240,43	0,20	
16870	—	—	477 963,43	1 348 238,58	0,20	
16871	—	—	477 961,80	1 348 237,00	0,20	
16872	—	—	477 960,93	1 348 225,87	0,20	
16873	—	—	477 960,70	1 348 214,51	0,20	
16874	—	—	477 973,50	1 348 213,80	0,20	
16875	—	—	477 985,09	1 348 213,30	0,20	
16876	—	—	477 989,40	1 348 271,71	0,20	
16877	—	—	477 979,20	1 348 275,70	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
16279	—	—	478 063,69	1 348 250,74	0,20	закрепление отсутствует
16568	—	—	478 067,68	1 348 207,55	0,20	
16569	—	—	478 064,68	1 348 206,96	0,20	
16570	—	—	478 066,47	1 348 189,29	0,20	
16571	—	—	478 076,30	1 348 190,62	0,20	
16572	—	—	478 074,55	1 348 205,90	0,20	
16573	—	—	478 078,82	1 348 206,35	0,20	
16574	—	—	478 098,16	1 348 208,39	0,20	
16575	—	—	478 119,47	1 348 140,71	0,20	
16576	—	—	478 119,74	1 348 139,85	0,20	
16577	—	—	478 121,07	1 348 135,63	0,20	
16578	—	—	478 107,23	1 348 130,64	0,20	
16579	—	—	478 109,09	1 348 113,51	0,20	
16580	—	—	478 117,51	1 348 114,43	0,20	
16581	—	—	478 116,79	1 348 127,70	0,20	
16582	—	—	478 151,82	1 348 142,47	0,20	
16583	—	—	478 144,78	1 348 142,47	0,20	
16584	—	—	478 129,65	1 348 139,74	0,20	
16585	—	—	478 124,86	1 348 137,58	0,20	
16586	—	—	478 124,86	1 348 142,09	0,20	
16587	—	—	478 147,41	1 348 146,88	0,20	
16588	—	—	478 136,32	1 348 190,59	0,20	
16589	—	—	478 184,06	1 348 202,69	0,20	
16590	—	—	478 198,62	1 348 145,27	0,20	
16591	—	—	478 181,89	1 348 144,62	0,20	
16592	—	—	478 187,03	1 348 053,68	0,20	
16593	—	—	478 235,89	1 348 057,15	0,20	
16594	—	—	478 232,38	1 348 118,56	0,20	
4404	—	—	478 231,47	1 348 142,77	0,20	
13387	—	—	478 205,28	1 348 145,03	0,20	
16595	—	—	478 200,99	1 348 161,75	0,20	
16596	—	—	478 193,57	1 348 190,68	0,20	
16597	—	—	478 241,41	1 348 202,96	0,20	
16598	—	—	478 233,75	1 348 232,81	0,20	
16599	—	—	478 185,12	1 348 219,54	0,20	
16600	—	—	478 180,02	1 348 218,38	0,20	
16601	—	—	478 171,61	1 348 247,41	0,20	
16293	—	—	478 169,64	1 348 248,14	0,20	
16292	—	—	478 168,96	1 348 248,05	0,20	
16291	—	—	478 153,00	1 348 246,52	0,20	
16602	—	—	478 153,00	1 348 245,86	0,20	
16603	—	—	478 163,43	1 348 246,38	0,20	
16604	—	—	478 171,21	1 348 237,84	0,20	
16605	—	—	478 175,62	1 348 223,92	0,20	
16606	—	—	478 173,93	1 348 219,54	0,20	
16607	—	—	478 166,35	1 348 216,77	0,20	
16608	—	—	478 167,42	1 348 213,85	0,20	
16609	—	—	478 121,55	1 348 195,69	0,20	
16610	—	—	478 117,44	1 348 200,51	0,20	
16611	—	—	478 105,58	1 348 197,22	0,20	
16612	—	—	478 098,96	1 348 210,49	0,20	
16613	—	—	478 100,50	1 348 211,19	0,20	
16614	—	—	478 084,99	1 348 235,16	0,20	
16615	—	—	478 101,38	1 348 240,11	0,20	
16616	—	—	478 104,13	1 348 241,21	0,20	
16617	—	—	478 106,69	1 348 242,74	0,20	
16618	—	—	478 139,36	1 348 244,92	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
16289	—	—	478 139,28	1 348 245,64	0,20	закрепление отсутствует
16288	—	—	478 138,62	1 348 245,62	0,20	
16287	—	—	478 119,67	1 348 245,66	0,20	
16286	—	—	478 119,33	1 348 245,67	0,20	
16285	—	—	478 101,01	1 348 246,34	0,20	
16284	—	—	478 100,39	1 348 246,38	0,20	
16283	—	—	478 080,87	1 348 248,31	0,20	
16282	—	—	478 080,49	1 348 248,35	0,20	
16281	—	—	478 065,77	1 348 250,37	0,20	
16280	—	—	478 065,30	1 348 250,44	0,20	
16279	—	—	478 063,69	1 348 250,74	0,20	
50:08:0000000:177(117)						
17123	—	—	476 079,83	1 351 465,05	0,20	закрепление отсутствует
17169	—	—	476 037,12	1 351 414,51	0,20	
17168	—	—	476 003,01	1 351 374,15	0,20	
17160	—	—	475 961,61	1 351 325,16	0,20	
17167	—	—	475 951,79	1 351 312,53	0,20	
17166	—	—	475 924,59	1 351 280,94	0,20	
17165	—	—	475 905,48	1 351 258,73	0,20	
17159	—	—	475 897,72	1 351 249,56	0,20	
17164	—	—	475 893,15	1 351 253,44	0,20	
17158	—	—	475 848,01	1 351 291,74	0,20	
17163	—	—	475 819,89	1 351 258,60	0,20	
17157	—	—	475 789,60	1 351 222,88	0,20	
17162	—	—	475 756,41	1 351 183,76	0,20	
17156	—	—	475 730,55	1 351 153,07	0,20	
17155	—	—	475 719,53	1 351 146,71	0,20	
17154	—	—	475 711,89	1 351 178,38	0,20	
17153	—	—	475 708,71	1 351 191,55	0,20	
17152	—	—	475 704,15	1 351 210,45	0,20	
17161	—	—	475 695,41	1 351 246,62	0,20	
17151	—	—	475 693,58	1 351 254,25	0,20	
17150	—	—	475 692,45	1 351 258,93	0,20	
17149	—	—	475 739,02	1 351 318,71	0,20	
17148	—	—	475 754,94	1 351 362,94	0,20	
17147	—	—	475 778,17	1 351 401,48	0,20	
17146	—	—	475 799,11	1 351 435,56	0,20	
17145	—	—	475 813,15	1 351 456,25	0,20	
17144	—	—	475 827,19	1 351 476,94	0,20	
17143	—	—	475 858,64	1 351 512,58	0,20	
17142	—	—	475 889,09	1 351 549,60	0,20	
17141	—	—	475 920,04	1 351 586,43	0,20	
17140	—	—	475 935,47	1 351 604,83	0,20	
17139	—	—	475 950,83	1 351 623,14	0,20	
17138	—	—	475 969,40	1 351 645,36	0,20	
17137	—	—	475 987,89	1 351 667,48	0,20	
17136	—	—	475 991,06	1 351 669,42	0,20	
17135	—	—	476 000,24	1 351 673,22	0,20	
17134	—	—	476 011,63	1 351 671,51	0,20	
17133	—	—	476 015,79	1 351 677,78	0,20	
17132	—	—	476 005,18	1 351 687,57	0,20	
17131	—	—	476 005,48	1 351 700,14	0,20	
17130	—	—	476 013,15	1 351 700,14	0,20	
17129	—	—	476 023,29	1 351 700,14	0,20	
17128	—	—	476 014,24	1 351 732,56	0,20	
17127	—	—	476 017,98	1 351 732,49	0,20	
17126	—	—	476 037,86	1 351 650,09	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
17125	—	—	476 039,95	1 351 639,03	0,20	закрепление отсутствует
17124	—	—	476 059,50	1 351 535,54	0,20	
17123	—	—	476 079,83	1 351 465,05	0,20	
Вырез 1 из 2						
17170	—	—	476 076,54	1 351 470,45	0,20	закрепление отсутствует
17171	—	—	476 055,67	1 351 539,64	0,20	
17172	—	—	476 016,26	1 351 492,58	0,20	
17173	—	—	475 989,56	1 351 460,70	0,20	
17174	—	—	475 962,76	1 351 428,70	0,20	
17175	—	—	475 936,00	1 351 396,75	0,20	
17176	—	—	475 909,24	1 351 364,81	0,20	
17177	—	—	475 882,48	1 351 332,87	0,20	
17178	—	—	475 855,56	1 351 300,74	0,20	
17179	—	—	475 900,72	1 351 262,40	0,20	
17180	—	—	475 928,06	1 351 294,74	0,20	
17181	—	—	475 954,95	1 351 326,57	0,20	
17182	—	—	475 981,84	1 351 358,40	0,20	
17183	—	—	476 008,74	1 351 390,22	0,20	
17184	—	—	476 035,69	1 351 422,11	0,20	
17185	—	—	476 062,53	1 351 453,87	0,20	
Вырез 2 из 2						
17186	—	—	476 053,68	1 351 555,51	0,20	закрепление отсутствует
17187	—	—	476 043,23	1 351 591,67	0,20	
17188	—	—	476 036,32	1 351 615,56	0,20	
17189	—	—	476 025,89	1 351 651,58	0,20	
17190	—	—	476 021,36	1 351 655,29	0,20	
17191	—	—	476 015,82	1 351 657,87	0,20	
17192	—	—	476 009,98	1 351 659,52	0,20	
17193	—	—	475 998,41	1 351 656,83	0,20	
17224	—	—	475 991,07	1 351 651,52	0,20	
17194	—	—	475 988,67	1 351 649,70	0,20	
17195	—	—	475 975,84	1 351 634,36	0,20	
17196	—	—	475 959,81	1 351 615,17	0,20	
17197	—	—	475 943,78	1 351 595,99	0,20	
17198	—	—	475 911,72	1 351 557,61	0,20	
17199	—	—	475 879,51	1 351 519,08	0,20	
17200	—	—	475 846,95	1 351 481,20	0,20	
17201	—	—	475 836,19	1 351 469,00	0,20	
17202	—	—	475 816,57	1 351 439,97	0,20	
17203	—	—	475 809,04	1 351 428,82	0,20	
17204	—	—	475 788,95	1 351 395,16	0,20	
17205	—	—	475 764,04	1 351 353,43	0,20	
17206	—	—	475 749,70	1 351 312,89	0,20	
17207	—	—	475 742,31	1 351 303,90	0,20	
17208	—	—	475 705,76	1 351 256,02	0,20	
17209	—	—	475 707,36	1 351 249,47	0,20	
17210	—	—	475 720,31	1 351 196,43	0,20	
17211	—	—	475 724,37	1 351 179,85	0,20	
17212	—	—	475 734,25	1 351 176,11	0,20	
17213	—	—	475 743,80	1 351 187,45	0,20	
17214	—	—	475 770,97	1 351 219,71	0,20	
17215	—	—	475 840,86	1 351 301,83	0,20	
17216	—	—	475 876,86	1 351 344,83	0,20	
17217	—	—	475 905,57	1 351 379,13	0,20	
17218	—	—	475 932,42	1 351 411,16	0,20	
17219	—	—	475 959,25	1 351 443,21	0,20	
17220	—	—	475 986,04	1 351 475,10	0,20	

1	2	3	4	5	6	7	
17221	—	—	476 013,69	1 351 507,97	0,20	закрепление отсутствует	
17222	—	—	476 037,51	1 351 536,28	0,20		
17223	—	—	476 039,44	1 351 538,58	0,20		
50:08:0000000:177(118)							
5900	—	—	476 260,69	1 351 067,23	0,20	закрепление отсутствует	
5901	—	—	476 297,06	1 351 086,51	0,20		
17081	—	—	476 333,33	1 351 090,67	0,20		
17082	—	—	476 328,02	1 351 112,19	0,20		
17091	—	—	476 325,90	1 351 120,53	0,20		
17092	—	—	476 323,32	1 351 129,99	0,20		
17093	—	—	476 322,31	1 351 133,87	0,20		
17094	—	—	476 320,90	1 351 139,57	0,20		
13548	—	—	476 320,38	1 351 144,26	0,20		
14258	—	—	476 317,92	1 351 162,45	0,20		
14259	—	—	476 324,17	1 351 165,57	0,20		
14260	—	—	476 321,16	1 351 183,08	0,20		
17095	—	—	476 320,36	1 351 193,78	0,20		
17083	—	—	476 316,47	1 351 192,34	0,20		
17084	—	—	476 314,23	1 351 191,49	0,20		
17085	—	—	476 307,89	1 351 189,63	0,20		
17086	—	—	476 295,45	1 351 186,19	0,20		
17087	—	—	476 286,97	1 351 183,40	0,20		
17088	—	—	476 269,75	1 351 178,40	0,20		
17089	—	—	476 256,15	1 351 174,48	0,20		
17090	—	—	476 233,69	1 351 168,25	0,20		
14262	—	—	476 223,28	1 351 164,78	0,20		
5899	—	—	476 242,73	1 351 120,00	0,20		
5900	—	—	476 260,69	1 351 067,23	0,20		
50:08:0000000:177(119)							
17100	—	—	476 214,27	1 351 184,42	0,20		закрепление отсутствует
17101	—	—	476 215,67	1 351 184,17	0,20		
17102	—	—	476 273,53	1 351 201,72	0,20		
17103	—	—	476 308,50	1 351 211,62	0,20		
17104	—	—	476 318,73	1 351 215,49	0,20		
17105	—	—	476 316,52	1 351 237,27	0,20		
17106	—	—	476 309,65	1 351 287,12	0,20		
17107	—	—	476 280,24	1 351 425,37	0,20		
17108	—	—	476 285,71	1 351 354,87	0,20		
17109	—	—	476 289,93	1 351 328,42	0,20		
17110	—	—	476 289,11	1 351 319,52	0,20		
17111	—	—	476 282,63	1 351 301,73	0,20		
17112	—	—	476 284,35	1 351 280,59	0,20		
17113	—	—	476 295,95	1 351 284,03	0,20		
17114	—	—	476 312,74	1 351 215,10	0,20		
17115	—	—	476 290,67	1 351 208,27	0,20		
17116	—	—	476 287,62	1 351 208,60	0,20		
17117	—	—	476 276,15	1 351 255,00	0,20		
17118	—	—	476 270,87	1 351 276,36	0,20		
17119	—	—	476 222,94	1 351 261,82	0,20		
17120	—	—	476 215,10	1 351 244,10	0,20		
17122	—	—	476 211,97	1 351 242,77	0,20		
17121	—	—	476 193,09	1 351 234,50	0,20		
17100	—	—	476 214,27	1 351 184,42	0,20		
50:08:0000000:177(120)							
17225	—	—	475 978,68	1 351 689,86	0,20	—	
17226	—	—	475 981,48	1 351 705,49	0,20		
17227	—	—	475 974,58	1 351 705,58	0,20		

1	2	3	4	5	6	7
17228	—	—	475 965,77	1 351 705,70	0,20	
17229	—	—	475 955,20	1 351 704,60	0,20	
17230	—	—	475 947,61	1 351 703,82	0,20	
17231	—	—	475 940,02	1 351 703,03	0,20	
17232	—	—	475 932,43	1 351 702,24	0,20	
17233	—	—	475 924,94	1 351 700,93	0,20	
17234	—	—	475 907,51	1 351 697,76	0,20	
17235	—	—	475 893,08	1 351 695,86	0,20	
17236	—	—	475 885,55	1 351 694,69	0,20	
17237	—	—	475 883,41	1 351 712,19	0,20	
17238	—	—	475 881,80	1 351 727,64	0,20	
17239	—	—	475 880,18	1 351 743,08	0,20	
17240	—	—	475 879,12	1 351 754,68	0,20	
17241	—	—	475 878,12	1 351 765,73	0,20	
17242	—	—	475 877,13	1 351 776,63	0,20	
17243	—	—	475 876,16	1 351 787,26	0,20	
17244	—	—	475 875,15	1 351 797,56	0,20	
17245	—	—	475 874,54	1 351 802,71	0,20	
17246	—	—	475 868,10	1 351 818,87	0,20	
17247	—	—	475 898,75	1 351 829,29	0,20	
17248	—	—	475 895,30	1 351 848,66	0,20	
17249	—	—	475 897,58	1 351 985,98	0,20	
17250	—	—	475 921,01	1 351 986,24	0,20	
17251	—	—	475 916,27	1 352 057,17	0,20	
17252	—	—	475 930,20	1 352 143,03	0,20	
17279	—	—	475 931,88	1 352 224,54	0,20	
17253	—	—	475 940,00	1 352 501,47	0,20	
17254	—	—	475 936,93	1 352 491,77	0,20	—
17278	—	—	475 926,10	1 352 343,99	0,20	
17255	—	—	475 914,96	1 352 192,11	0,20	
17256	—	—	475 906,37	1 352 196,19	0,20	
17257	—	—	475 901,32	1 352 174,80	0,20	
17258	—	—	475 892,94	1 352 129,62	0,20	
17259	—	—	475 884,35	1 352 097,03	0,20	
17260	—	—	475 881,00	1 352 072,10	0,20	
17280	—	—	475 867,04	1 352 033,19	0,20	
17261	—	—	475 865,16	1 352 027,95	0,20	
17262	—	—	475 849,32	1 351 983,80	0,20	
17263	—	—	475 843,81	1 351 937,03	0,20	
17264	—	—	475 843,99	1 351 899,38	0,20	
17265	—	—	475 847,86	1 351 852,13	0,20	
17266	—	—	475 857,53	1 351 816,09	0,20	
17267	—	—	475 861,47	1 351 790,80	0,20	
17268	—	—	475 865,19	1 351 772,00	0,20	
17281	—	—	475 852,76	1 351 704,50	0,20	
17269	—	—	475 828,83	1 351 572,12	0,20	
17270	—	—	475 832,97	1 351 577,51	0,20	
17271	—	—	475 836,84	1 351 571,42	0,20	
17272	—	—	475 849,15	1 351 582,76	0,20	
17273	—	—	475 880,02	1 351 619,64	0,20	
17274	—	—	475 895,43	1 351 638,05	0,20	
17275	—	—	475 910,85	1 351 656,48	0,20	
17276	—	—	475 926,08	1 351 674,64	0,20	
17277	—	—	475 970,46	1 351 687,48	0,20	
17225	—	—	475 978,68	1 351 689,86	0,20	
50:08:0000000:177(121)						
14453	—	—	475 200,69	1 350 968,33	0,20	закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7
14624	—	—	475 202,09	1 350 964,07	0,20	закрепление отсутствует
14454	—	—	475 202,22	1 350 963,63	0,20	
14456	—	—	475 205,36	1 350 952,35	0,20	
14457	—	—	475 209,95	1 350 935,06	0,20	
14458	—	—	475 213,73	1 350 923,64	0,20	
14459	—	—	475 216,96	1 350 916,79	0,20	
17287	—	—	475 226,45	1 350 902,78	0,20	
14421	—	—	475 226,51	1 350 902,69	0,20	
14422	—	—	475 268,68	1 350 967,76	0,20	
14460	—	—	475 301,56	1 351 030,11	0,20	
14423	—	—	475 337,33	1 351 097,07	0,20	
14424	—	—	475 363,41	1 351 153,22	0,20	
14425	—	—	475 370,15	1 351 182,15	0,20	
14426	—	—	475 355,03	1 351 156,52	0,20	
14427	—	—	475 350,88	1 351 158,15	0,20	
14428	—	—	475 329,76	1 351 133,83	0,20	
14429	—	—	475 326,69	1 351 127,62	0,20	
14430	—	—	475 309,17	1 351 111,12	0,20	
14431	—	—	475 300,78	1 351 104,64	0,20	
14432	—	—	475 298,09	1 351 103,45	0,20	
14433	—	—	475 295,74	1 351 100,38	0,20	
14434	—	—	475 292,30	1 351 097,28	0,20	
17296	—	—	475 291,66	1 351 096,36	0,20	
14436	—	—	475 284,85	1 351 086,92	0,20	
14437	—	—	475 279,49	1 351 077,82	0,20	
14439	—	—	475 264,56	1 351 057,78	0,20	
14440	—	—	475 258,50	1 351 050,85	0,20	
17290	—	—	475 253,23	1 351 046,64	0,20	
17291	—	—	475 245,02	1 351 040,07	0,20	
14442	—	—	475 242,08	1 351 037,72	0,20	
17292	—	—	475 239,95	1 351 035,44	0,20	
17293	—	—	475 237,82	1 351 033,15	0,20	
14444	—	—	475 237,51	1 351 032,22	0,20	
14445	—	—	475 224,51	1 351 036,10	0,20	
14446	—	—	475 221,04	1 351 029,68	0,20	
14447	—	—	475 235,23	1 351 025,48	0,20	
14448	—	—	475 212,63	1 350 976,72	0,20	
14449	—	—	475 208,72	1 350 968,98	0,20	
14453	—	—	475 200,69	1 350 968,33	0,20	
50:08:0000000:177(122)						
17417	—	—	475 934,79	1 353 426,37	0,20	закрепление отсутствует
13821	—	—	475 961,72	1 353 441,50	0,20	
17418	—	—	475 988,86	1 353 456,75	0,20	
17419	—	—	476 001,77	1 353 464,00	0,20	
13822	—	—	476 067,01	1 353 500,66	0,20	
13858	—	—	476 043,09	1 353 501,42	0,20	
17422	—	—	475 997,21	1 353 473,47	0,20	
17420	—	—	475 980,53	1 353 463,31	0,20	
17423	—	—	475 964,72	1 353 453,69	0,20	
17421	—	—	475 931,93	1 353 434,14	0,20	
17417	—	—	475 934,79	1 353 426,37	0,20	
50:08:0000000:177(123)						
13823	—	—	476 078,05	1 353 506,86	0,20	закрепление отсутствует
13824	—	—	476 104,01	1 353 521,45	0,20	
13825	—	—	476 157,88	1 353 565,61	0,20	
13826	—	—	476 164,91	1 353 571,37	0,20	
13827	—	—	476 196,43	1 353 597,22	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
17396	—	—	476 206,53	1 353 595,03	0,20	закрепление отсутствует
17397	—	—	476 220,12	1 353 596,22	0,20	
17398	—	—	476 228,47	1 353 598,91	0,20	
17399	—	—	476 227,13	1 353 602,81	0,20	
17400	—	—	476 225,51	1 353 607,54	0,20	
17401	—	—	476 222,33	1 353 606,40	0,20	
17402	—	—	476 215,78	1 353 604,07	0,20	
17403	—	—	476 215,23	1 353 605,99	0,20	
17404	—	—	476 196,66	1 353 599,44	0,20	
17405	—	—	476 197,18	1 353 604,46	0,20	
17406	—	—	476 192,65	1 353 604,94	0,20	
17407	—	—	476 193,58	1 353 613,92	0,20	
17408	—	—	476 198,11	1 353 613,44	0,20	
13828	—	—	476 198,49	1 353 617,11	0,20	
13829	—	—	476 200,00	1 353 633,76	0,20	
13831	—	—	476 189,64	1 353 660,80	0,20	
13832	—	—	476 179,26	1 353 687,89	0,20	
17409	—	—	476 168,85	1 353 688,05	0,20	
13833	—	—	476 168,51	1 353 687,42	0,20	
13834	—	—	476 178,01	1 353 661,80	0,20	
13835	—	—	476 174,14	1 353 660,39	0,20	
13836	—	—	476 174,21	1 353 660,13	0,20	
13837	—	—	476 175,80	1 353 656,47	0,20	
13839	—	—	476 184,97	1 353 635,31	0,20	
17410	—	—	476 185,14	1 353 627,40	0,20	
13840	—	—	476 185,32	1 353 619,48	0,20	
13841	—	—	476 184,76	1 353 612,86	0,20	
13842	—	—	476 184,32	1 353 609,70	0,20	
13843	—	—	476 181,44	1 353 600,11	0,20	
13844	—	—	476 177,90	1 353 595,36	0,20	
13845	—	—	476 175,48	1 353 592,11	0,20	
13847	—	—	476 162,35	1 353 581,14	0,20	
13848	—	—	476 160,93	1 353 581,00	0,20	
13849	—	—	476 157,05	1 353 577,92	0,20	
17411	—	—	476 157,16	1 353 576,97	0,20	
13851	—	—	476 143,18	1 353 565,84	0,20	
13852	—	—	476 115,52	1 353 543,44	0,20	
13853	—	—	476 109,17	1 353 538,00	0,20	
13855	—	—	476 106,73	1 353 535,52	0,20	
17412	—	—	476 087,13	1 353 527,27	0,20	
17413	—	—	476 068,52	1 353 519,60	0,20	
13856	—	—	476 059,97	1 353 513,28	0,20	
17414	—	—	476 059,97	1 353 512,21	0,20	
17415	—	—	476 059,37	1 353 511,34	0,20	
17416	—	—	476 053,64	1 353 507,85	0,20	
13823	—	—	476 078,05	1 353 506,86	0,20	
50:08:000000:177(124)						
17426	—	—	476 102,18	1 353 589,81	0,20	закрепление отсутствует
13923	—	—	476 100,36	1 353 592,89	0,20	
13924	—	—	476 083,60	1 353 580,35	0,20	
13925	—	—	476 090,93	1 353 568,21	0,20	
13926	—	—	476 108,83	1 353 538,57	0,20	
13927	—	—	476 115,06	1 353 544,11	0,20	
13928	—	—	476 101,22	1 353 564,28	0,20	
13929	—	—	476 101,51	1 353 564,52	0,20	
13930	—	—	476 090,55	1 353 581,09	0,20	
17426	—	—	476 102,18	1 353 589,81	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
50:08:0000000:177(125)						
17431	—	—	475 890,35	1 353 514,02	0,14	закрепление отсутствует
17432	—	—	475 881,45	1 353 617,45	0,14	
13761	—	—	475 851,47	1 353 616,38	0,20	
13762	—	—	475 851,71	1 353 613,27	0,20	
13763	—	—	475 821,52	1 353 611,14	0,20	
13764	—	—	475 822,31	1 353 590,06	0,20	
13765	—	—	475 853,06	1 353 592,45	0,20	
13766	—	—	475 854,52	1 353 572,65	0,20	
13767	—	—	475 855,98	1 353 552,88	0,20	
13768	—	—	475 825,51	1 353 550,66	0,20	
13769	—	—	475 827,05	1 353 524,50	0,20	
13770	—	—	475 828,58	1 353 498,37	0,20	
13771	—	—	475 829,75	1 353 479,63	0,20	
13772	—	—	475 860,17	1 353 481,18	0,20	
13774	—	—	475 859,30	1 353 492,69	0,20	
13775	—	—	475 856,28	1 353 511,66	0,20	
17431	—	—	475 890,35	1 353 514,02	0,14	
50:08:0000000:177(126)						
13791	—	—	475 780,45	1 353 401,80	0,20	закрепление отсутствует
13792	—	—	475 780,56	1 353 399,92	0,20	
13793	—	—	475 780,67	1 353 398,73	0,20	
13794	—	—	475 799,30	1 353 399,26	0,20	
13795	—	—	475 809,66	1 353 399,26	0,20	
13796	—	—	475 825,15	1 353 398,76	0,20	
13799	—	—	475 839,39	1 353 397,52	0,20	
13801	—	—	475 853,56	1 353 395,94	0,20	
13802	—	—	475 867,00	1 353 394,10	0,20	
13803	—	—	475 878,93	1 353 392,20	0,20	
13804	—	—	475 895,38	1 353 389,14	0,20	
17433	—	—	475 907,05	1 353 386,63	0,20	
17434	—	—	475 903,25	1 353 411,94	0,20	закрепление отсутствует
13786	—	—	475 865,33	1 353 409,83	0,20	
13787	—	—	475 835,33	1 353 409,04	0,20	
13788	—	—	475 835,58	1 353 404,91	0,20	
17435	—	—	475 834,73	1 353 404,86	0,20	
13789	—	—	475 830,58	1 353 404,64	0,20	
13790	—	—	475 830,53	1 353 405,11	0,20	
13791	—	—	475 780,45	1 353 401,80	0,20	
50:08:0000000:177(127)						
17436	—	—	476 220,47	1 351 270,31	0,20	закрепление отсутствует
17437	—	—	476 221,85	1 351 264,63	0,20	
17438	—	—	476 281,16	1 351 282,76	0,20	
17439	—	—	476 279,58	1 351 302,14	0,20	
17440	—	—	476 286,16	1 351 320,18	0,20	
17441	—	—	476 286,91	1 351 328,32	0,20	
17442	—	—	476 282,90	1 351 353,41	0,20	
17443	—	—	476 282,71	1 351 353,39	0,20	
17444	—	—	476 286,65	1 351 327,20	0,20	
17445	—	—	476 284,50	1 351 316,29	0,20	
17446	—	—	476 253,26	1 351 311,12	0,20	
17447	—	—	476 252,48	1 351 314,40	0,20	
17448	—	—	476 240,03	1 351 312,77	0,20	
17449	—	—	476 240,05	1 351 312,64	0,20	
17450	—	—	476 244,61	1 351 312,09	0,20	
17451	—	—	476 248,55	1 351 285,21	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
17452	—	—	476 258,93	1 351 287,25	0,20	закрепление отсутствует
17453	—	—	476 260,72	1 351 279,69	0,20	
17436	—	—	476 220,47	1 351 270,31	0,20	
50:08:0000000:177(128)						
17856	—	—	476 308,08	1 351 404,89	0,20	закрепление отсутствует
17876	—	—	476 268,42	1 351 582,72	0,20	
17875	—	—	476 270,52	1 351 587,99	0,20	
18063	—	—	476 273,38	1 351 592,19	0,20	
18064	—	—	476 273,84	1 351 592,77	0,20	
18065	—	—	476 275,40	1 351 593,63	0,20	
18066	—	—	476 290,06	1 351 598,13	0,20	
18067	—	—	476 310,15	1 351 603,90	0,20	
18068	—	—	476 332,11	1 351 608,80	0,20	
18069	—	—	476 357,94	1 351 614,45	0,20	
17874	—	—	476 378,80	1 351 619,10	0,20	
17873	—	—	476 384,63	1 351 592,83	0,20	
17872	—	—	476 417,58	1 351 600,53	0,20	
17871	—	—	476 429,53	1 351 614,25	0,20	
17870	—	—	476 426,12	1 351 623,66	0,20	
17869	—	—	476 455,37	1 351 634,71	0,20	
17868	—	—	476 495,87	1 351 587,31	0,20	
17867	—	—	476 519,81	1 351 546,47	0,20	
17866	—	—	476 525,31	1 351 540,44	0,20	
17865	—	—	476 535,89	1 351 538,76	0,20	
17864	—	—	476 545,04	1 351 541,41	0,20	
17863	—	—	476 550,01	1 351 547,98	0,20	
17862	—	—	476 550,66	1 351 556,76	0,20	
17861	—	—	476 530,66	1 351 589,88	0,20	
17860	—	—	476 518,02	1 351 609,07	0,20	
17859	—	—	476 502,27	1 351 629,19	0,20	
17858	—	—	476 490,30	1 351 664,28	0,20	
18173	—	—	476 455,47	1 351 635,15	0,20	
18077	—	—	476 452,48	1 351 641,48	0,20	
18172	—	—	476 457,29	1 351 644,09	0,20	
18079	—	—	476 458,26	1 351 644,68	0,20	
18080	—	—	476 466,96	1 351 650,65	0,20	
18081	—	—	476 467,86	1 351 651,35	0,20	
18082	—	—	476 479,66	1 351 661,61	0,20	
18083	—	—	476 480,17	1 351 662,09	0,20	
18084	—	—	476 497,50	1 351 679,41	0,20	
18085	—	—	476 522,86	1 351 704,10	0,20	
18086	—	—	476 540,27	1 351 719,74	0,20	
18087	—	—	476 540,53	1 351 719,99	0,20	
18088	—	—	476 558,69	1 351 737,52	0,20	
18089	—	—	476 581,60	1 351 758,92	0,20	
18090	—	—	476 595,86	1 351 772,16	0,20	
18091	—	—	476 596,01	1 351 772,30	0,20	
18092	—	—	476 616,68	1 351 792,29	0,20	
18093	—	—	476 616,82	1 351 792,43	0,20	
18094	—	—	476 636,04	1 351 811,81	0,20	
18095	—	—	476 657,19	1 351 833,11	0,20	
18096	—	—	476 675,85	1 351 850,30	0,20	
18097	—	—	476 697,73	1 351 870,60	0,20	
18098	—	—	476 713,66	1 351 885,53	0,20	
18099	—	—	476 713,84	1 351 885,70	0,20	
18100	—	—	476 727,86	1 351 899,51	0,20	
18101	—	—	476 739,09	1 351 909,89	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
18102	—	—	476 753,41	1 351 922,78	0,20	закрепление отсутствует
17857	—	—	476 761,68	1 351 930,26	0,20	
107	—	—	476 765,36	1 351 923,48	0,20	
14284	—	—	476 774,62	1 351 931,52	0,20	
3208	—	—	476 792,33	1 351 897,59	0,20	
3207	—	—	476 778,89	1 351 889,93	0,20	
3206	—	—	476 776,96	1 351 895,80	0,20	
3204	—	—	476 772,20	1 351 899,59	0,20	
3203	—	—	476 758,36	1 351 915,77	0,20	
3201	—	—	476 732,57	1 351 891,28	0,20	
3199	—	—	476 669,99	1 351 832,61	0,20	
3198	—	—	476 625,52	1 351 791,59	0,20	
3197	—	—	476 611,83	1 351 777,07	0,20	
3196	—	—	476 587,29	1 351 755,11	0,20	
3195	—	—	476 564,37	1 351 731,96	0,20	
3194	—	—	476 546,19	1 351 709,61	0,20	
3192	—	—	476 543,30	1 351 711,27	0,20	
3191	—	—	476 500,08	1 351 664,93	0,20	
3190	—	—	476 512,20	1 351 640,56	0,20	
3189	—	—	476 545,64	1 351 598,22	0,20	
3188	—	—	476 596,52	1 351 530,44	0,20	
3187	—	—	476 573,62	1 351 515,09	0,20	
3185	—	—	476 527,16	1 351 483,93	0,20	
3184	—	—	476 524,05	1 351 485,00	0,20	
3183	—	—	476 500,40	1 351 470,97	0,20	
3182	—	—	476 470,94	1 351 508,03	0,20	
3181	—	—	476 447,36	1 351 543,98	0,20	
3180	—	—	476 423,66	1 351 580,11	0,20	
3179	—	—	476 399,53	1 351 554,12	0,20	
3178	—	—	476 397,93	1 351 550,25	0,20	
3177	—	—	476 391,51	1 351 534,75	0,20	
3176	—	—	476 386,58	1 351 502,33	0,20	
3175	—	—	476 381,45	1 351 493,43	0,20	
3174	—	—	476 384,40	1 351 490,72	0,20	
3173	—	—	476 335,81	1 351 435,87	0,20	
3172	—	—	476 334,20	1 351 426,62	0,20	
3171	—	—	476 328,22	1 351 425,63	0,20	
3170	—	—	476 331,27	1 351 410,10	0,20	
17856	—	—	476 308,08	1 351 404,89	0,20	
Вырез 1 из 1						
3166	—	—	476 337,73	1 351 457,65	0,20	закрепление отсутствует
3165	—	—	476 342,09	1 351 471,68	0,20	
3164	—	—	476 350,69	1 351 489,23	0,20	
3162	—	—	476 351,15	1 351 494,99	0,20	
3161	—	—	476 359,60	1 351 503,69	0,20	
3159	—	—	476 359,99	1 351 519,88	0,20	
3158	—	—	476 357,94	1 351 541,01	0,20	
3157	—	—	476 359,11	1 351 547,10	0,20	
3156	—	—	476 355,88	1 351 561,03	0,20	
3155	—	—	476 323,74	1 351 554,24	0,20	
3154	—	—	476 322,99	1 351 557,42	0,20	
3153	—	—	476 319,66	1 351 570,68	0,20	
3152	—	—	476 315,33	1 351 581,79	0,20	
13565	—	—	476 272,31	1 351 572,50	0,20	
17877	—	—	476 278,06	1 351 546,14	0,20	
17878	—	—	476 284,52	1 351 522,01	0,20	
17879	—	—	476 290,02	1 351 503,55	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
17880	—	—	476 291,12	1 351 500,28	0,20	закрепление отсутствует
17881	—	—	476 289,74	1 351 500,03	0,20	
17882	—	—	476 293,59	1 351 483,00	0,20	
17883	—	—	476 301,29	1 351 451,58	0,20	
50:08:000000:177(129)						
3658	—	—	476 163,18	1 352 153,29	0,20	закрепление отсутствует
3657	—	—	476 176,01	1 352 067,91	0,20	
3656	—	—	476 184,77	1 352 025,61	0,20	
3655	—	—	476 216,96	1 352 030,20	0,20	
3654	—	—	476 248,80	1 352 034,51	0,20	
3653	—	—	476 249,24	1 352 032,35	0,20	
3652	—	—	476 283,17	1 352 035,03	0,20	
3651	—	—	476 314,69	1 352 041,33	0,20	
3650	—	—	476 310,31	1 352 084,73	0,20	
18242	—	—	476 278,47	1 352 078,23	0,20	
18241	—	—	476 241,36	1 352 072,03	0,20	
18240	—	—	476 240,39	1 352 076,91	0,20	
3649	—	—	476 339,64	1 352 090,81	0,20	
3648	—	—	476 340,97	1 352 047,04	0,20	
3647	—	—	476 374,60	1 352 051,61	0,20	
3646	—	—	476 408,23	1 352 056,18	0,20	
3645	—	—	476 408,71	1 352 056,27	0,20	
3644	—	—	476 409,51	1 352 051,63	0,20	
3643	—	—	476 412,60	1 352 051,55	0,20	
3642	—	—	476 414,96	1 352 050,61	0,20	
3641	—	—	476 416,71	1 352 048,94	0,20	
3640	—	—	476 417,81	1 352 046,86	0,20	
3639	—	—	476 419,76	1 352 037,58	0,20	
3638	—	—	476 424,27	1 352 038,14	0,20	
3592	—	—	476 451,21	1 351 918,43	0,20	
3590	—	—	476 490,53	1 351 955,30	0,20	
3589	—	—	476 608,02	1 351 833,70	0,20	
3588	—	—	476 699,15	1 351 918,47	0,20	
3587	—	—	476 739,69	1 351 957,74	0,20	
3586	—	—	476 752,65	1 351 970,22	0,20	
18239	—	—	476 867,85	1 352 070,50	0,20	
18238	—	—	476 875,59	1 352 061,01	0,20	
18237	—	—	476 965,47	1 352 134,59	0,20	
18236	—	—	476 959,62	1 352 141,71	0,20	
18235	—	—	476 998,08	1 352 169,87	0,20	
18234	—	—	477 019,95	1 352 190,29	0,20	
18233	—	—	477 031,81	1 352 188,63	0,20	
18232	—	—	477 043,50	1 352 198,12	0,20	
18243	—	—	477 068,67	1 352 218,81	0,20	
18231	—	—	477 081,16	1 352 231,41	0,20	
18230	—	—	477 099,85	1 352 251,47	0,20	
18244	—	—	477 110,45	1 352 268,34	0,20	
18245	—	—	477 120,38	1 352 284,40	0,20	
18229	—	—	477 130,62	1 352 301,86	0,20	
18246	—	—	477 135,36	1 352 310,22	0,20	
18247	—	—	477 141,55	1 352 320,71	0,20	
18228	—	—	477 158,55	1 352 350,51	0,20	
18227	—	—	477 199,58	1 352 418,89	0,20	
18226	—	—	477 187,31	1 352 434,89	0,20	
18225	—	—	477 179,49	1 352 427,69	0,20	
18248	—	—	477 165,10	1 352 418,83	0,20	
18249	—	—	477 129,05	1 352 394,31	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
18224	—	—	477 120,19	1 352 388,79	0,20	закрепление отсутствует
18223	—	—	477 102,25	1 352 372,19	0,20	
18222	—	—	477 105,47	1 352 368,36	0,20	
18221	—	—	477 085,53	1 352 360,53	0,20	
18220	—	—	477 020,92	1 352 331,30	0,20	
18219	—	—	477 005,92	1 352 324,51	0,20	
18218	—	—	476 960,82	1 352 317,98	0,20	
18250	—	—	476 952,01	1 352 316,70	0,20	
18217	—	—	476 906,05	1 352 312,74	0,20	
18216	—	—	476 869,49	1 352 314,53	0,20	
18215	—	—	476 772,51	1 352 319,30	0,20	
18214	—	—	476 725,56	1 352 325,79	0,20	
18213	—	—	476 707,71	1 352 328,27	0,20	
18212	—	—	476 615,26	1 352 341,09	0,20	
18211	—	—	476 484,54	1 352 346,90	0,20	
18210	—	—	476 361,03	1 352 306,52	0,20	
18209	—	—	476 245,89	1 352 260,47	0,20	
18208	—	—	476 191,31	1 352 206,12	0,20	
18207	—	—	476 170,96	1 352 169,22	0,20	
18206	—	—	476 176,45	1 352 190,55	0,20	
18205	—	—	476 182,48	1 352 204,98	0,20	
18204	—	—	476 190,59	1 352 212,70	0,20	
18203	—	—	476 213,31	1 352 238,80	0,20	
18202	—	—	476 239,27	1 352 264,37	0,20	
18201	—	—	476 269,31	1 352 285,19	0,20	
18200	—	—	476 299,69	1 352 300,91	0,20	
18199	—	—	476 337,27	1 352 311,49	0,20	
18198	—	—	476 399,68	1 352 331,69	0,20	
18197	—	—	476 447,81	1 352 344,26	0,20	
18196	—	—	476 490,61	1 352 352,10	0,20	
18195	—	—	476 516,01	1 352 354,45	0,20	
18194	—	—	476 557,72	1 352 351,94	0,20	
18193	—	—	476 600,22	1 352 353,26	0,20	
18192	—	—	476 830,71	1 352 320,33	0,20	
18251	—	—	476 831,40	1 352 320,26	0,20	
18252	—	—	476 832,40	1 352 320,22	0,20	
18191	—	—	476 936,38	1 352 321,09	0,20	
18253	—	—	476 936,90	1 352 321,10	0,20	
18254	—	—	476 937,89	1 352 321,20	0,20	
18190	—	—	476 998,12	1 352 329,87	0,20	
18255	—	—	476 998,62	1 352 329,95	0,20	
14398	—	—	476 999,59	1 352 330,18	0,20	
18189	—	—	477 000,54	1 352 330,49	0,20	
14399	—	—	477 053,83	1 352 350,86	0,20	
14400	—	—	477 055,14	1 352 351,46	0,20	
18188	—	—	477 056,00	1 352 351,97	0,20	
3566	—	—	477 176,10	1 352 431,03	0,20	
3565	—	—	477 217,43	1 352 468,26	0,20	
14295	—	—	477 222,56	1 352 466,81	0,20	
14294	—	—	477 231,55	1 352 476,29	0,20	
14293	—	—	477 232,04	1 352 480,46	0,20	
17579	—	—	477 241,59	1 352 490,44	0,20	
14292	—	—	477 262,08	1 352 511,62	0,20	
17814	—	—	477 263,78	1 352 510,51	0,20	
17815	—	—	477 248,06	1 352 483,25	0,20	
17816	—	—	477 224,18	1 352 443,47	0,20	
17817	—	—	477 198,48	1 352 401,34	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
17818	—	—	477 185,66	1 352 380,27	0,20	закрепление отсутствует
17819	—	—	477 167,83	1 352 350,47	0,20	
17820	—	—	477 167,69	1 352 350,23	0,20	
17821	—	—	477 150,25	1 352 319,13	0,20	
17822	—	—	477 134,92	1 352 292,53	0,20	
17823	—	—	477 121,90	1 352 269,85	0,20	
17824	—	—	477 110,21	1 352 252,55	0,20	
17825	—	—	477 100,60	1 352 238,93	0,20	
17826	—	—	477 087,06	1 352 224,46	0,20	
17827	—	—	477 073,33	1 352 211,87	0,20	
17828	—	—	477 050,62	1 352 193,73	0,20	
17829	—	—	477 027,31	1 352 175,47	0,20	
17830	—	—	477 027,04	1 352 175,26	0,20	
17831	—	—	477 008,30	1 352 159,52	0,20	
17832	—	—	476 985,51	1 352 140,29	0,20	
17833	—	—	476 966,74	1 352 125,23	0,20	
17834	—	—	476 966,61	1 352 125,13	0,20	
17835	—	—	476 939,33	1 352 102,52	0,20	
18187	—	—	476 910,53	1 352 078,83	0,20	
17837	—	—	476 910,37	1 352 078,69	0,20	
17838	—	—	476 887,99	1 352 059,60	0,20	
17839	—	—	476 863,27	1 352 040,35	0,20	
17840	—	—	476 863,04	1 352 040,17	0,20	
17841	—	—	476 840,98	1 352 021,95	0,20	
17842	—	—	476 829,78	1 352 012,86	0,20	
18186	—	—	476 825,26	1 352 018,85	0,20	
18185	—	—	476 813,88	1 352 009,63	0,20	
18184	—	—	476 810,56	1 352 013,99	0,20	
18183	—	—	476 800,11	1 352 006,06	0,20	
18182	—	—	476 803,84	1 352 001,26	0,20	
18256	—	—	476 779,12	1 351 980,36	0,20	
18257	—	—	476 748,42	1 351 955,31	0,20	
18258	—	—	476 747,74	1 351 954,73	0,20	
18181	—	—	476 745,75	1 351 952,93	0,20	
18105	—	—	476 750,15	1 351 946,80	0,20	
18106	—	—	476 740,00	1 351 937,62	0,20	
18107	—	—	476 725,67	1 351 924,72	0,20	
18108	—	—	476 725,57	1 351 924,63	0,20	
18109	—	—	476 714,17	1 351 914,10	0,20	
18110	—	—	476 713,94	1 351 913,88	0,20	
18111	—	—	476 699,89	1 351 900,04	0,20	
18112	—	—	476 684,07	1 351 885,21	0,20	
18113	—	—	476 662,25	1 351 864,97	0,20	
18114	—	—	476 643,48	1 351 847,67	0,20	
18115	—	—	476 643,15	1 351 847,36	0,20	
18116	—	—	476 621,84	1 351 825,90	0,20	
18117	—	—	476 602,69	1 351 806,59	0,20	
18118	—	—	476 582,18	1 351 786,75	0,20	
18119	—	—	476 567,96	1 351 773,55	0,20	
18120	—	—	476 544,98	1 351 752,07	0,20	
18121	—	—	476 544,86	1 351 751,96	0,20	
18122	—	—	476 526,77	1 351 734,50	0,20	
18123	—	—	476 509,34	1 351 718,84	0,20	
18124	—	—	476 509,05	1 351 718,57	0,20	
18125	—	—	476 483,50	1 351 693,70	0,20	
18126	—	—	476 483,40	1 351 693,60	0,20	
18127	—	—	476 466,27	1 351 676,48	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
18128	—	—	476 455,16	1 351 666,82	0,20	закрепление отсутствует
18129	—	—	476 451,67	1 351 664,42	0,20	
2070	—	—	476 450,99	1 351 667,44	0,20	
2071	—	—	476 448,07	1 351 666,78	0,20	
18151	—	—	476 449,01	1 351 662,59	0,20	
18133	—	—	476 447,37	1 351 661,46	0,20	
18134	—	—	476 442,83	1 351 659,00	0,20	
18135	—	—	476 434,71	1 351 655,39	0,20	
18136	—	—	476 424,43	1 351 651,47	0,20	
18137	—	—	476 422,87	1 351 651,02	0,20	
3138	—	—	476 417,11	1 351 675,16	0,20	
3137	—	—	476 417,08	1 351 675,93	0,20	
3136	—	—	476 409,51	1 351 683,33	0,20	
3135	—	—	476 385,96	1 351 678,01	0,20	
3134	—	—	476 387,24	1 351 671,93	0,20	
3133	—	—	476 366,49	1 351 666,96	0,20	
3132	—	—	476 364,09	1 351 677,91	0,20	
3131	—	—	476 354,94	1 351 675,37	0,20	
3130	—	—	476 353,39	1 351 681,89	0,20	
3129	—	—	476 385,82	1 351 689,60	0,20	
3128	—	—	476 378,88	1 351 718,78	0,20	
3127	—	—	476 346,45	1 351 711,08	0,20	
3126	—	—	476 350,27	1 351 695,03	0,20	
3125	—	—	476 345,93	1 351 694,20	0,20	
3124	—	—	476 341,19	1 351 715,34	0,20	
13567	—	—	476 322,21	1 351 712,11	0,20	
18180	—	—	476 247,12	1 351 697,84	0,20	
18179	—	—	476 250,32	1 351 676,33	0,20	
18178	—	—	476 255,31	1 351 652,78	0,20	
18177	—	—	476 256,97	1 351 652,78	0,20	
18176	—	—	476 260,76	1 351 632,28	0,20	
18175	—	—	476 262,15	1 351 622,64	0,20	
18147	—	—	476 263,96	1 351 610,16	0,20	
18148	—	—	476 262,60	1 351 609,41	0,20	
18174	—	—	476 184,08	1 351 989,60	0,20	
3661	—	—	476 185,73	1 351 989,87	0,20	
3660	—	—	476 167,33	1 352 105,22	0,20	
3658	—	—	476 163,18	1 352 153,29	0,20	
Вырез 1 из 13						
1	—	—	476 375,02	1 352 033,75	0,20	закрепление отсутствует
2	—	—	476 321,72	1 352 023,44	0,20	
3	—	—	476 329,12	1 351 993,28	0,20	
4	—	—	476 381,48	1 352 004,39	0,20	
Вырез 2 из 13						
2	—	—	476 336,88	1 351 902,76	0,20	закрепление отсутствует
3	—	—	476 330,78	1 351 932,13	0,20	
4	—	—	476 331,85	1 351 932,36	0,20	
6	—	—	476 324,75	1 351 961,95	0,20	
1	—	—	476 316,96	1 351 991,00	0,20	
2	—	—	476 313,89	1 352 003,38	0,20	
4	—	—	476 312,90	1 352 007,38	0,20	
3	—	—	476 309,56	1 352 020,81	0,20	
4	—	—	476 262,02	1 352 009,90	0,20	
1	—	—	476 263,70	1 352 002,93	0,20	
5	—	—	476 269,14	1 351 980,34	0,20	
8	—	—	476 275,38	1 351 951,27	0,20	
5	—	—	476 281,82	1 351 921,98	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
1	—	—	476 287,91	1 351 892,60	0,20	закрепление отсутствует
Вырез 3 из 13						
13550	—	—	476 362,71	1 351 787,09	0,20	закрепление отсутствует
13551	—	—	476 356,67	1 351 816,50	0,20	
1	—	—	476 350,00	1 351 845,08	0,20	
8	—	—	476 352,27	1 351 845,95	0,20	
7	—	—	476 345,49	1 351 875,20	0,20	
6	—	—	476 293,13	1 351 864,98	0,20	
5	—	—	476 296,68	1 351 847,65	0,20	
4	—	—	476 297,42	1 351 844,09	0,20	
3	—	—	476 299,34	1 351 844,48	0,20	
2	—	—	476 300,73	1 351 835,24	0,20	
3	—	—	476 307,27	1 351 806,62	0,20	
3	—	—	476 314,12	1 351 777,38	0,20	
Вырез 4 из 13						
1	—	—	476 375,81	1 351 789,55	0,20	закрепление отсутствует
2	—	—	476 382,75	1 351 760,36	0,20	
3	—	—	476 432,42	1 351 771,23	0,20	
4	—	—	476 425,40	1 351 800,40	0,20	
Вырез 5 из 13						
3144	—	—	476 531,77	1 351 847,61	0,20	закрепление отсутствует
3143	—	—	476 486,15	1 351 805,30	0,20	
3142	—	—	476 515,66	1 351 727,34	0,20	
3145	—	—	476 598,34	1 351 804,98	0,20	
Вырез 6 из 13						
3606	—	—	476 392,64	1 351 721,41	0,20	закрепление отсутствует
3605	—	—	476 433,92	1 351 680,70	0,20	
3604	—	—	476 456,47	1 351 702,97	0,20	
3607	—	—	476 429,29	1 351 728,81	0,20	
Вырез 7 из 13						
1	—	—	476 325,74	1 351 717,02	0,20	закрепление отсутствует
3121	—	—	476 375,04	1 351 727,93	0,20	
3120	—	—	476 368,09	1 351 757,15	0,20	
4	—	—	476 318,80	1 351 746,25	0,20	
Вырез 8 из 13						
1	—	—	477 207,54	1 352 437,13	0,20	закрепление отсутствует
2	—	—	477 214,80	1 352 447,27	0,20	
3	—	—	477 216,77	1 352 454,49	0,20	
4	—	—	477 213,96	1 352 451,79	0,20	
5	—	—	477 212,96	1 352 448,15	0,20	
6	—	—	477 206,23	1 352 438,75	0,20	
Вырез 9 из 13						
3600	—	—	476 496,83	1 351 717,15	0,20	закрепление отсутствует
3599	—	—	476 472,04	1 351 775,12	0,20	
3598	—	—	476 481,37	1 351 779,10	0,20	
3597	—	—	476 469,12	1 351 823,07	0,20	
3596	—	—	476 474,30	1 351 824,19	0,20	
3594	—	—	476 460,81	1 351 862,21	0,20	
3634	—	—	476 415,81	1 351 852,93	0,20	
3633	—	—	476 414,65	1 351 858,07	0,20	
3632	—	—	476 408,12	1 351 887,66	0,20	
18588	—	—	476 402,28	1 351 914,62	0,20	
3630	—	—	476 399,56	1 351 926,08	0,20	
3629	—	—	476 432,16	1 351 932,63	0,20	
3628	—	—	476 415,88	1 351 981,31	0,20	
3626	—	—	476 388,36	1 351 974,09	0,20	
3625	—	—	476 338,63	1 351 963,77	0,20	

1	2	3	4	5	6	7	
3624	—	—	476 344,98	1 351 934,86	0,20	закрепление отсутствует	
3623	—	—	476 350,83	1 351 905,27	0,20		
4	—	—	476 352,24	1 351 905,29	0,20		
3621	—	—	476 357,65	1 351 876,93	0,20		
3620	—	—	476 364,48	1 351 847,12	0,20		
18589	—	—	476 371,11	1 351 817,69	0,20		
3618	—	—	476 420,64	1 351 828,78	0,20		
3617	—	—	476 422,52	1 351 819,28	0,20		
3616	—	—	476 435,54	1 351 821,85	0,20		
3615	—	—	476 436,92	1 351 815,82	0,20		
3614	—	—	476 439,66	1 351 801,02	0,20		
18590	—	—	476 445,65	1 351 773,21	0,20		
3611	—	—	476 433,42	1 351 770,29	0,20		
10	—	—	476 436,93	1 351 752,75	0,20		
18591	—	—	476 439,62	1 351 739,82	0,20		
3602	—	—	476 462,28	1 351 695,35	0,20		
3601	—	—	476 466,53	1 351 687,38	0,20		
Вырез 10 из 13							
1	—	—	476 322,54	1 351 715,98	0,20		закрепление отсутствует
2	—	—	476 315,99	1 351 748,58	0,20		
3	—	—	476 311,81	1 351 750,21	0,20		
4	—	—	476 300,16	1 351 747,32	0,20		
2	—	—	476 275,45	1 351 741,20	0,20		
3	—	—	476 256,96	1 351 736,39	0,20		
4	—	—	476 246,42	1 351 733,66	0,20		
5	—	—	476 239,79	1 351 732,88	0,20		
6	—	—	476 241,55	1 351 723,31	0,20		
7	—	—	476 249,85	1 351 725,23	0,20		
8	—	—	476 249,74	1 351 725,87	0,20		
5	—	—	476 303,24	1 351 735,06	0,20		
6	—	—	476 308,51	1 351 713,74	0,20		
Вырез 11 из 13							
3682	—	—	476 314,42	1 351 758,96	0,20	закрепление отсутствует	
3681	—	—	476 311,56	1 351 770,98	0,20		
3680	—	—	476 308,14	1 351 770,18	0,20		
3679	—	—	476 299,38	1 351 809,57	0,20		
17	—	—	476 277,98	1 351 805,17	0,20		
18	—	—	476 277,48	1 351 801,35	0,20		
19	—	—	476 259,54	1 351 798,51	0,20		
18592	—	—	476 260,58	1 351 792,65	0,20		
2	—	—	476 253,62	1 351 791,57	0,20		
3	—	—	476 254,09	1 351 788,30	0,20		
5	—	—	476 246,86	1 351 788,18	0,20		
6	—	—	476 237,75	1 351 787,27	0,20		
7	—	—	476 238,84	1 351 777,70	0,20		
14	—	—	476 240,14	1 351 768,89	0,20		
15	—	—	476 238,56	1 351 768,68	0,20		
1	—	—	476 242,36	1 351 745,33	0,20		
2	—	—	476 259,63	1 351 748,16	0,20		
3	—	—	476 301,69	1 351 755,68	0,20		
4	—	—	476 312,57	1 351 758,66	0,20		
Вырез 12 из 13							
3678	—	—	476 300,69	1 351 813,35	0,20		закрепление отсутствует
3677	—	—	476 292,80	1 351 845,50	0,20		
18593	—	—	476 287,65	1 351 845,50	0,20		
13559	—	—	476 283,17	1 351 866,99	0,20		
3	—	—	476 256,68	1 351 863,68	0,20		

1	2	3	4	5	6	7
4	—	—	476 212,72	1 351 858,18	0,20	закрепление отсутствует
5	—	—	476 217,27	1 351 835,72	0,20	
1	—	—	476 224,60	1 351 802,42	0,20	
2	—	—	476 247,97	1 351 804,45	0,20	
Вырез 13 из 13						
1	—	—	476 272,51	1 351 917,43	0,20	закрепление отсутствует
3673	—	—	476 270,46	1 351 943,54	0,20	
3670	—	—	476 262,67	1 351 969,28	0,20	
3669	—	—	476 260,64	1 351 995,20	0,20	
3663	—	—	476 192,84	1 351 992,09	0,20	
13561	—	—	476 186,53	1 351 990,82	0,20	
1	—	—	476 191,11	1 351 965,66	0,20	
7	—	—	476 195,31	1 351 943,75	0,20	
3	—	—	476 196,96	1 351 936,94	0,20	
4	—	—	476 202,16	1 351 911,86	0,20	
5	—	—	476 233,40	1 351 914,38	0,20	
6	—	—	476 264,56	1 351 916,72	0,20	
50:08:0000000:177(130)						
17945	—	—	476 183,87	1 351 174,45	0,20	закрепление отсутствует
17944	—	—	476 189,11	1 351 175,91	0,20	
18580	—	—	476 198,77	1 351 179,59	0,20	
18581	—	—	476 179,77	1 351 225,30	0,20	
18582	—	—	476 178,83	1 351 228,29	0,20	
18583	—	—	476 168,86	1 351 224,36	0,20	
18584	—	—	476 171,64	1 351 215,11	0,20	
17945	—	—	476 183,87	1 351 174,45	0,20	
50:08:0000000:177(131)						
18535	—	—	476 112,15	1 352 255,33	0,20	закрепление отсутствует
18536	—	—	476 112,34	1 352 254,08	0,20	
18537	—	—	476 120,59	1 352 196,72	0,20	
18538	—	—	476 113,51	1 352 178,69	0,20	
18539	—	—	476 093,13	1 352 130,78	0,20	
18540	—	—	476 045,57	1 352 041,71	0,20	
18541	—	—	476 029,84	1 352 005,74	0,20	
18542	—	—	476 021,81	1 351 983,09	0,20	
18543	—	—	476 002,93	1 351 931,32	0,20	
18544	—	—	475 992,56	1 351 854,92	0,20	
18567	—	—	476 041,77	1 351 650,93	0,20	
18545	—	—	476 043,99	1 351 639,14	0,20	
18546	—	—	476 063,39	1 351 536,46	0,20	
18568	—	—	476 083,47	1 351 466,86	0,20	
18569	—	—	476 096,73	1 351 420,26	0,20	
18570	—	—	476 130,06	1 351 304,06	0,20	
18547	—	—	476 136,68	1 351 280,04	0,20	
17956	—	—	476 167,11	1 351 169,79	0,20	
17955	—	—	476 167,70	1 351 169,95	0,20	
17954	—	—	476 180,98	1 351 173,64	0,20	
18571	—	—	476 168,77	1 351 214,25	0,20	
18548	—	—	476 165,22	1 351 226,07	0,20	
18549	—	—	476 177,82	1 351 231,50	0,20	
18572	—	—	476 171,49	1 351 251,64	0,20	
18573	—	—	476 145,15	1 351 334,80	0,20	
18574	—	—	476 112,67	1 351 449,45	0,20	
18550	—	—	476 070,24	1 351 602,78	0,20	
18551	—	—	476 020,75	1 351 763,00	0,20	
18552	—	—	476 001,35	1 351 834,17	0,20	
18575	—	—	475 998,44	1 351 859,86	0,20	

1	2	3	4	5	6	7	
18553	—	—	475 998,13	1 351 879,42	0,20	закрепление отсутствует	
18576	—	—	475 999,14	1 351 895,78	0,20		
18577	—	—	476 002,25	1 351 914,14	0,20		
18554	—	—	476 004,96	1 351 930,70	0,20		
18555	—	—	476 018,61	1 351 973,71	0,20		
18578	—	—	476 022,00	1 351 983,00	0,20		
18556	—	—	476 026,99	1 351 997,33	0,20		
18557	—	—	476 039,99	1 352 027,85	0,20		
18558	—	—	476 063,00	1 352 071,39	0,20		
18579	—	—	476 063,45	1 352 072,16	0,20		
18559	—	—	476 087,10	1 352 110,58	0,20		
18560	—	—	476 087,18	1 352 115,61	0,20		
18561	—	—	476 093,31	1 352 126,69	0,20		
18562	—	—	476 098,67	1 352 127,62	0,20		
18563	—	—	476 104,28	1 352 145,99	0,20		
18564	—	—	476 107,11	1 352 156,40	0,20		
18565	—	—	476 123,10	1 352 185,31	0,20		
18566	—	—	476 112,63	1 352 255,35	0,20		
18535	—	—	476 112,15	1 352 255,33	0,20		
50:08:0000000:177(132)							
18524	—	—	476 120,92	1 351 169,87	0,20	закрепление отсутствует	
17960	—	—	476 123,55	1 351 158,05	0,20		
17959	—	—	476 163,10	1 351 168,71	0,20		
18525	—	—	476 133,13	1 351 277,87	0,20		
18526	—	—	476 083,27	1 351 452,63	0,20		
18527	—	—	476 094,51	1 351 408,82	0,20		
18534	—	—	476 100,98	1 351 384,02	0,20		
18528	—	—	476 116,03	1 351 326,34	0,20		
18529	—	—	476 122,04	1 351 303,49	0,20		
18530	—	—	476 135,14	1 351 256,02	0,20		
18531	—	—	476 141,61	1 351 232,58	0,20		
18532	—	—	476 148,93	1 351 206,07	0,20		
18533	—	—	476 156,19	1 351 179,75	0,20		
18524	—	—	476 120,92	1 351 169,87	0,20		
50:08:0000000:177(133)							
18283	—	—	476 032,69	1 351 152,90	0,20		закрепление отсутствует
17966	—	—	476 036,80	1 351 135,32	0,20		
17965	—	—	476 057,91	1 351 140,65	0,20		
17964	—	—	476 082,90	1 351 147,63	0,20		
17963	—	—	476 083,85	1 351 147,88	0,20		
11110	—	—	476 079,27	1 351 166,06	0,20		
18284	—	—	476 064,41	1 351 162,29	0,20		
18285	—	—	476 056,10	1 351 160,32	0,20		
18286	—	—	476 056,54	1 351 158,15	0,20		
18283	—	—	476 032,69	1 351 152,90	0,20		
50:08:0000000:177(134)							
18009	—	—	475 369,02	1 350 815,04	0,20	закрепление отсутствует	
18295	—	—	475 369,02	1 350 814,12	0,20		
18296	—	—	475 399,24	1 350 823,14	0,20		
18297	—	—	475 427,54	1 350 831,59	0,20		
18298	—	—	475 694,52	1 350 962,46	0,20		
18299	—	—	475 815,33	1 351 028,34	0,20		
18300	—	—	475 837,39	1 351 040,21	0,20		
18305	—	—	475 918,76	1 351 069,96	0,20		
18301	—	—	475 969,53	1 351 088,87	0,20		
18302	—	—	476 016,98	1 351 107,65	0,20		
18303	—	—	476 026,81	1 351 110,27	0,20		

1	2	3	4	5	6	7
18054	—	—	476 036,92	1 351 114,72	0,20	закрепление отсутствует
18053	—	—	476 011,19	1 351 106,74	0,20	
18052	—	—	476 010,65	1 351 106,59	0,20	
18051	—	—	475 988,06	1 351 100,95	0,20	
18050	—	—	475 963,82	1 351 093,72	0,20	
18049	—	—	475 941,37	1 351 087,19	0,20	
18048	—	—	475 919,40	1 351 080,21	0,20	
18047	—	—	475 907,69	1 351 075,53	0,20	
18046	—	—	475 891,61	1 351 068,30	0,20	
18045	—	—	475 878,41	1 351 062,40	0,20	
18044	—	—	475 862,44	1 351 054,06	0,20	
18304	—	—	475 862,22	1 351 053,94	0,20	
18042	—	—	475 847,97	1 351 046,93	0,20	
18041	—	—	475 829,09	1 351 037,18	0,20	
18040	—	—	475 828,97	1 351 037,12	0,20	
18039	—	—	475 807,90	1 351 026,60	0,20	
18038	—	—	475 785,86	1 351 015,49	0,20	
18037	—	—	475 762,42	1 351 003,26	0,20	
18036	—	—	475 762,27	1 351 003,18	0,20	
18035	—	—	475 740,77	1 350 992,43	0,20	
18034	—	—	475 716,36	1 350 980,13	0,20	
18033	—	—	475 716,25	1 350 980,08	0,20	
18032	—	—	475 685,52	1 350 965,04	0,20	
18031	—	—	475 655,24	1 350 948,82	0,20	
18030	—	—	475 654,87	1 350 948,63	0,20	
18029	—	—	475 629,75	1 350 936,51	0,20	
18028	—	—	475 607,74	1 350 925,09	0,20	
18027	—	—	475 607,64	1 350 925,04	0,20	
18026	—	—	475 583,72	1 350 912,95	0,20	
18025	—	—	475 549,66	1 350 895,81	0,20	
18024	—	—	475 522,42	1 350 882,04	0,20	
18023	—	—	475 522,04	1 350 881,85	0,20	
18022	—	—	475 501,52	1 350 872,56	0,20	
18021	—	—	475 480,53	1 350 861,97	0,20	
18020	—	—	475 480,40	1 350 861,90	0,20	
18019	—	—	475 456,77	1 350 850,40	0,20	
18018	—	—	475 456,26	1 350 850,17	0,20	
18017	—	—	475 440,01	1 350 843,35	0,20	
18016	—	—	475 439,66	1 350 843,21	0,20	
18015	—	—	475 421,32	1 350 836,32	0,20	
18014	—	—	475 420,87	1 350 836,17	0,20	
18013	—	—	475 406,10	1 350 831,40	0,20	
18012	—	—	475 390,06	1 350 826,03	0,20	
18011	—	—	475 379,27	1 350 821,74	0,20	
18010	—	—	475 372,86	1 350 818,01	0,20	
18009	—	—	475 369,02	1 350 815,04	0,20	
50:08:000000:177(135)						
18287	—	—	475 647,12	1 350 890,41	0,20	закрепление отсутствует
18288	—	—	475 659,37	1 350 897,91	0,20	
18289	—	—	475 708,71	1 350 939,23	0,20	
18290	—	—	475 713,96	1 350 955,62	0,20	
18291	—	—	475 758,10	1 350 980,31	0,20	
18292	—	—	475 797,81	1 351 013,85	0,20	
18294	—	—	475 696,37	1 350 958,89	0,20	
18293	—	—	475 628,33	1 350 925,59	0,20	
18287	—	—	475 647,12	1 350 890,41	0,20	
50:08:000000:177(136)						

1	2	3	4	5	6	7
18313	—	—	475 660,63	1 351 564,16	0,20	закрепление отсутствует
18314	—	—	475 660,89	1 351 574,06	0,20	
18315	—	—	475 638,88	1 351 574,69	0,20	
18316	—	—	475 616,40	1 351 575,09	0,20	
18317	—	—	475 574,49	1 351 576,57	0,20	
18318	—	—	475 532,81	1 351 577,76	0,20	
18319	—	—	475 531,97	1 351 572,87	0,20	
18320	—	—	475 515,97	1 351 573,33	0,20	
18321	—	—	475 513,50	1 351 550,57	0,20	
18322	—	—	475 510,95	1 351 552,37	0,20	
18323	—	—	475 511,56	1 351 557,30	0,20	
18324	—	—	475 512,07	1 351 567,30	0,20	
18325	—	—	475 512,96	1 351 584,66	0,20	
18326	—	—	475 514,64	1 351 596,21	0,20	
18488	—	—	475 515,78	1 351 603,60	0,20	
18489	—	—	475 516,82	1 351 610,61	0,20	
18490	—	—	475 517,39	1 351 614,55	0,20	
18327	—	—	475 518,00	1 351 619,49	0,20	
18491	—	—	475 500,40	1 351 622,65	0,20	
18328	—	—	475 497,88	1 351 623,16	0,20	
18329	—	—	475 492,96	1 351 627,17	0,20	
18330	—	—	475 474,93	1 351 615,78	0,20	
18492	—	—	475 475,46	1 351 614,93	0,20	
18331	—	—	475 475,99	1 351 614,08	0,20	
18332	—	—	475 492,82	1 351 624,71	0,20	
18333	—	—	475 497,00	1 351 621,30	0,20	
18334	—	—	475 499,03	1 351 620,89	0,20	
18335	—	—	475 498,82	1 351 619,85	0,20	
18336	—	—	475 500,80	1 351 619,53	0,20	
18337	—	—	475 501,00	1 351 620,51	0,20	
18493	—	—	475 502,36	1 351 620,27	0,20	
18338	—	—	475 515,78	1 351 617,85	0,20	
18494	—	—	475 515,41	1 351 614,81	0,20	
18495	—	—	475 514,84	1 351 610,91	0,20	
18496	—	—	475 513,80	1 351 603,90	0,20	
18497	—	—	475 512,66	1 351 596,51	0,20	
18339	—	—	475 510,96	1 351 584,86	0,20	
18340	—	—	475 510,13	1 351 568,69	0,20	
18341	—	—	475 509,56	1 351 557,48	0,20	
18342	—	—	475 509,09	1 351 553,68	0,20	
18498	—	—	475 501,62	1 351 558,95	0,20	
18343	—	—	475 491,29	1 351 566,25	0,20	
18344	—	—	475 490,83	1 351 564,01	0,20	
18345	—	—	475 456,93	1 351 588,74	0,20	
18346	—	—	475 457,85	1 351 589,88	0,20	
18347	—	—	475 448,04	1 351 596,82	0,20	
18348	—	—	475 447,46	1 351 596,11	0,20	
18349	—	—	475 448,10	1 351 594,20	0,20	
18499	—	—	475 496,30	1 351 558,40	0,20	
18350	—	—	475 506,92	1 351 550,52	0,20	
18351	—	—	475 504,51	1 351 527,55	0,20	
18352	—	—	475 499,07	1 351 471,11	0,20	
18353	—	—	475 494,79	1 351 422,41	0,20	
18354	—	—	475 494,37	1 351 399,13	0,20	
18355	—	—	475 492,90	1 351 373,39	0,20	
18500	—	—	475 490,52	1 351 331,75	0,20	
18356	—	—	475 489,80	1 351 319,23	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
18501	—	—	475 487,52	1 351 300,19	0,20	закрепление отсутствует
18502	—	—	475 481,50	1 351 258,66	0,20	
18357	—	—	475 478,25	1 351 240,10	0,20	
18358	—	—	475 463,53	1 351 218,61	0,20	
18359	—	—	475 461,48	1 351 170,08	0,20	
18360	—	—	475 444,95	1 351 130,60	0,20	
18361	—	—	475 423,32	1 351 082,79	0,20	
18362	—	—	475 377,02	1 350 980,85	0,20	
18363	—	—	475 359,79	1 350 930,68	0,20	
18364	—	—	475 346,93	1 350 872,66	0,20	
18365	—	—	475 346,15	1 350 858,54	0,20	
18366	—	—	475 350,91	1 350 844,27	0,20	
18367	—	—	475 356,40	1 350 838,91	0,20	
18368	—	—	475 357,52	1 350 831,44	0,20	
18008	—	—	475 360,48	1 350 833,72	0,20	
18007	—	—	475 361,14	1 350 834,23	0,20	
18006	—	—	475 362,24	1 350 834,97	0,20	
18005	—	—	475 369,86	1 350 839,40	0,20	
18004	—	—	475 371,19	1 350 840,05	0,20	
18003	—	—	475 382,92	1 350 844,72	0,20	
18002	—	—	475 383,44	1 350 844,91	0,20	
18001	—	—	475 399,80	1 350 850,38	0,20	
18000	—	—	475 399,90	1 350 850,42	0,20	
17999	—	—	475 414,50	1 350 855,13	0,20	
17998	—	—	475 432,45	1 350 861,87	0,20	
17997	—	—	475 448,27	1 350 868,50	0,20	
17996	—	—	475 471,58	1 350 879,85	0,20	
18503	—	—	475 481,62	1 350 885,19	0,20	
18369	—	—	475 431,53	1 350 865,74	0,20	
18370	—	—	475 391,71	1 350 855,95	0,20	
18371	—	—	475 379,42	1 350 905,11	0,20	
18372	—	—	475 374,17	1 350 902,21	0,20	
18373	—	—	475 369,49	1 350 912,20	0,20	
18374	—	—	475 378,15	1 350 936,18	0,20	
18375	—	—	475 379,06	1 350 938,70	0,20	
18376	—	—	475 380,93	1 350 943,87	0,20	
18377	—	—	475 381,27	1 350 944,81	0,20	
18504	—	—	475 391,39	1 350 972,82	0,20	
18378	—	—	475 391,59	1 350 973,37	0,20	
18379	—	—	475 386,05	1 350 975,05	0,20	
18380	—	—	475 387,29	1 350 978,16	0,20	
18381	—	—	475 391,52	1 350 986,29	0,20	
18382	—	—	475 404,51	1 351 014,04	0,20	
18383	—	—	475 412,96	1 351 033,68	0,20	
18384	—	—	475 424,09	1 351 031,16	0,20	
18385	—	—	475 432,10	1 351 045,54	0,20	
18386	—	—	475 420,37	1 351 050,81	0,20	
18505	—	—	475 421,24	1 351 052,37	0,20	
18387	—	—	475 442,50	1 351 100,66	0,20	
18388	—	—	475 455,57	1 351 097,92	0,20	
18389	—	—	475 471,35	1 351 096,71	0,20	
18390	—	—	475 470,33	1 351 091,31	0,20	
18391	—	—	475 468,49	1 351 087,76	0,20	
18392	—	—	475 487,49	1 351 083,61	0,20	
18393	—	—	475 487,62	1 351 085,15	0,20	
18506	—	—	475 495,02	1 351 091,19	0,20	
18507	—	—	475 501,63	1 351 096,01	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
18394	—	—	475 508,10	1 351 100,77	0,20	закрепление отсутствует
18395	—	—	475 526,60	1 351 112,99	0,20	
18396	—	—	475 524,45	1 351 117,00	0,20	
18397	—	—	475 499,64	1 351 100,32	0,20	
18398	—	—	475 493,84	1 351 095,76	0,20	
18399	—	—	475 493,29	1 351 093,78	0,20	
18400	—	—	475 477,61	1 351 099,86	0,20	
18401	—	—	475 467,35	1 351 102,05	0,20	
18402	—	—	475 451,61	1 351 105,40	0,20	
18403	—	—	475 456,06	1 351 125,14	0,20	
18404	—	—	475 450,59	1 351 127,66	0,20	
18405	—	—	475 456,88	1 351 142,02	0,20	
18406	—	—	475 460,73	1 351 140,04	0,20	
18407	—	—	475 485,08	1 351 161,22	0,20	
18408	—	—	475 469,17	1 351 153,85	0,20	
18409	—	—	475 483,62	1 351 197,48	0,20	
18410	—	—	475 491,11	1 351 224,87	0,20	
18411	—	—	475 493,99	1 351 238,49	0,20	
18412	—	—	475 500,85	1 351 269,40	0,20	
18413	—	—	475 554,05	1 351 267,43	0,20	
18414	—	—	475 611,44	1 351 265,34	0,20	
18415	—	—	475 615,35	1 351 270,58	0,20	
18416	—	—	475 622,91	1 351 280,76	0,20	
18417	—	—	475 607,84	1 351 281,29	0,20	
18418	—	—	475 607,70	1 351 277,29	0,20	
18419	—	—	475 566,62	1 351 277,40	0,20	
18508	—	—	475 554,08	1 351 277,43	0,20	
18420	—	—	475 501,84	1 351 279,32	0,20	
18421	—	—	475 505,05	1 351 317,78	0,20	
18422	—	—	475 508,90	1 351 364,04	0,20	
18423	—	—	475 562,11	1 351 363,54	0,20	
18424	—	—	475 614,56	1 351 363,05	0,20	
18425	—	—	475 676,28	1 351 362,47	0,20	
18426	—	—	475 676,26	1 351 359,45	0,20	
18427	—	—	475 681,26	1 351 359,43	0,20	
18428	—	—	475 703,53	1 351 389,46	0,20	
18429	—	—	475 694,39	1 351 361,13	0,20	
18430	—	—	475 679,81	1 351 326,67	0,20	
18509	—	—	475 652,10	1 351 261,15	0,20	
18431	—	—	475 650,10	1 351 255,90	0,20	
18432	—	—	475 635,00	1 351 216,23	0,20	
18510	—	—	475 634,05	1 351 214,22	0,20	
18433	—	—	475 627,96	1 351 201,32	0,20	
18434	—	—	475 611,67	1 351 196,91	0,20	
18435	—	—	475 591,72	1 351 191,51	0,20	
18436	—	—	475 573,10	1 351 186,47	0,20	
18437	—	—	475 553,64	1 351 181,11	0,20	
18438	—	—	475 575,28	1 351 185,60	0,20	
18439	—	—	475 592,19	1 351 189,21	0,20	
18440	—	—	475 601,07	1 351 191,10	0,20	
18441	—	—	475 613,80	1 351 193,82	0,20	
18442	—	—	475 628,63	1 351 196,98	0,20	
18443	—	—	475 635,61	1 351 211,91	0,20	
18444	—	—	475 646,39	1 351 240,62	0,20	
18445	—	—	475 649,80	1 351 249,68	0,20	
18511	—	—	475 652,51	1 351 256,90	0,20	
18446	—	—	475 678,14	1 351 318,23	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
18447	—	—	475 687,78	1 351 341,30	0,20	закрепление отсутствует
18448	—	—	475 694,37	1 351 357,07	0,20	
18449	—	—	475 702,40	1 351 382,32	0,20	
18450	—	—	475 703,38	1 351 385,40	0,20	
18451	—	—	475 728,13	1 351 421,78	0,20	
18452	—	—	475 759,90	1 351 468,50	0,20	
18453	—	—	475 773,42	1 351 488,38	0,20	
18454	—	—	475 786,89	1 351 508,19	0,20	
18455	—	—	475 818,19	1 351 546,07	0,20	
18456	—	—	475 837,19	1 351 568,68	0,20	
18457	—	—	475 836,05	1 351 570,31	0,20	
18458	—	—	475 785,53	1 351 508,90	0,20	
18512	—	—	475 763,95	1 351 476,61	0,20	
18513	—	—	475 746,80	1 351 451,42	0,20	
18514	—	—	475 727,40	1 351 422,56	0,20	
18515	—	—	475 711,87	1 351 399,45	0,20	
18459	—	—	475 706,05	1 351 390,80	0,20	
18460	—	—	475 703,12	1 351 390,37	0,20	
18461	—	—	475 689,62	1 351 372,34	0,20	
18462	—	—	475 676,37	1 351 372,47	0,20	
18516	—	—	475 663,09	1 351 372,60	0,20	
18517	—	—	475 652,55	1 351 372,70	0,20	
18463	—	—	475 617,17	1 351 373,03	0,20	
18464	—	—	475 563,87	1 351 373,52	0,20	
18518	—	—	475 556,17	1 351 373,59	0,20	
18465	—	—	475 513,04	1 351 374,00	0,20	
18466	—	—	475 509,53	1 351 374,03	0,20	
18467	—	—	475 512,77	1 351 425,90	0,20	
18519	—	—	475 513,10	1 351 462,84	0,20	
18468	—	—	475 513,12	1 351 464,47	0,20	
18469	—	—	475 513,97	1 351 473,58	0,20	
18470	—	—	475 534,68	1 351 472,98	0,20	
18471	—	—	475 566,36	1 351 472,05	0,20	
18520	—	—	475 593,00	1 351 471,28	0,20	
18472	—	—	475 619,64	1 351 470,50	0,20	
18473	—	—	475 619,79	1 351 475,69	0,20	
18474	—	—	475 619,93	1 351 480,48	0,20	
18475	—	—	475 591,64	1 351 481,31	0,20	
18476	—	—	475 576,17	1 351 481,76	0,20	
18521	—	—	475 558,17	1 351 482,28	0,20	
18477	—	—	475 526,93	1 351 483,19	0,20	
18478	—	—	475 514,91	1 351 483,54	0,20	
18479	—	—	475 517,24	1 351 508,36	0,20	
18522	—	—	475 519,55	1 351 525,37	0,20	
18480	—	—	475 522,15	1 351 544,45	0,20	
18481	—	—	475 518,18	1 351 547,26	0,20	
18482	—	—	475 520,45	1 351 568,20	0,20	
18483	—	—	475 525,44	1 351 568,06	0,20	
18484	—	—	475 537,51	1 351 567,73	0,20	
18523	—	—	475 561,29	1 351 567,08	0,20	
18485	—	—	475 581,68	1 351 566,52	0,20	
18486	—	—	475 594,87	1 351 566,04	0,20	
18487	—	—	475 639,88	1 351 564,73	0,20	
18313	—	—	475 660,63	1 351 564,16	0,20	
50:08:000000:177(137)						
7386	—	—	476 153,89	1 353 727,57	0,20	закрепление отсутствует
7387	—	—	476 163,32	1 353 730,87	0,20	

1	2	3	4	5	6	7
7388	—	—	476 158,38	1 353 744,06	0,20	закрепление отсутствует
7389	—	—	476 145,70	1 353 777,78	0,20	
7390	—	—	476 135,29	1 353 805,38	0,20	
7391	—	—	476 124,86	1 353 833,02	0,20	
7392	—	—	476 106,39	1 353 881,56	0,20	
7393	—	—	476 098,11	1 353 893,16	0,20	
7394	—	—	476 099,60	1 353 893,02	0,20	
7395	—	—	476 096,35	1 353 911,40	0,20	
7396	—	—	476 095,58	1 353 915,74	0,20	
7397	—	—	476 086,35	1 353 912,15	0,20	
7398	—	—	476 060,23	1 353 930,45	0,20	
7399	—	—	476 044,67	1 353 941,35	0,20	
7358	—	—	476 035,74	1 353 946,70	0,20	
7359	—	—	476 030,90	1 353 940,79	0,20	
7360	—	—	476 073,45	1 353 912,78	0,20	
13593	—	—	476 076,76	1 353 908,77	0,20	
13592	—	—	476 079,31	1 353 905,94	0,20	
13591	—	—	476 087,05	1 353 902,98	0,20	
13589	—	—	476 092,88	1 353 888,03	0,20	
13590	—	—	476 105,12	1 353 855,18	0,20	
13588	—	—	476 120,01	1 353 817,03	0,20	
7367	—	—	476 132,82	1 353 785,07	0,20	
13587	—	—	476 083,91	1 353 761,42	0,20	
13586	—	—	476 080,55	1 353 762,78	0,20	
7370	—	—	476 067,72	1 353 793,23	0,20	
13484	—	—	476 062,88	1 353 804,73	0,20	
7372	—	—	476 057,65	1 353 801,66	0,20	
7373	—	—	476 067,16	1 353 779,56	0,20	
7374	—	—	476 076,18	1 353 758,61	0,20	
7375	—	—	476 074,27	1 353 757,50	0,20	
7376	—	—	476 079,02	1 353 747,48	0,20	
7377	—	—	476 083,34	1 353 749,85	0,20	
7378	—	—	476 082,74	1 353 751,26	0,20	
7379	—	—	476 082,79	1 353 752,26	0,20	
7380	—	—	476 084,63	1 353 753,53	0,20	
7381	—	—	476 086,97	1 353 755,39	0,20	
7382	—	—	476 103,67	1 353 763,29	0,20	
7383	—	—	476 129,45	1 353 775,48	0,20	
7384	—	—	476 135,54	1 353 776,76	0,20	
7385	—	—	476 147,06	1 353 745,09	0,20	
7386	—	—	476 153,89	1 353 727,57	0,20	

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 50:08:0000000:177

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ
от т. 1	до т. 2		
		3	4
50:08:0000000:177(1)			
252	253	41,52	-
253	254	48,96	
254	255	49,87	
255	256	11,55	
256	257	50,47	
257	258	85,79	
258	259	220,67	
259	260	104,06	

1	2	3	4
260	261	58,09	-
261	262	52,86	
262	263	119,25	
263	264	59,02	
264	265	156,51	
265	266	201,54	
266	267	9,87	
267	268	200,99	
268	269	292,53	
269	270	292,28	
270	271	51,72	
271	252	52,67	
50:08:0000000:177(2)			
245	246	55,30	-
246	247	32,02	
247	248	74,13	
248	249	34,23	
249	250	45,33	
250	251	39,02	
251	245	44,96	
50:08:0000000:177(3)			
539	540	81,99	-
540	541	66,70	
541	542	1,07	
542	543	23,88	
543	544	37,90	
544	545	8,94	
545	546	1,63	
546	547	4,38	
547	548	4,04	
548	549	1,00	
549	550	3,94	
550	551	0,99	
551	552	4,36	
552	553	2,00	
553	554	4,36	
554	555	1,00	
555	556	4,00	
556	557	1,00	
557	558	3,13	
558	559	4,30	
559	560	2,14	
560	562	26,72	—
562	563	60,85	-
563	564	34,36	
564	565	34,40	
565	566	40,04	
566	567	47,46	
567	568	6,56	
568	569	24,14	
569	570	90,96	
570	571	44,20	
571	572	23,47	
572	539	12,63	
50:08:0000000:177(4)			
391	392	1,51	—
392	393	1,78	

1	2	3	4
393	394	28,80	
394	395	34,34	
395	396	1,60	
396	397	44,72	
397	398	105,97	
398	399	131,90	
399	400	2,10	
400	401	28,07	
401	402	110,21	
402	403	80,13	
403	404	81,98	
404	405	71,19	
405	406	25,52	
406	407	20,28	
407	408	42,49	
408	409	46,88	
409	410	3,16	
410	411	16,54	
411	412	8,92	
412	413	38,43	
413	414	167,70	
414	415	4,26	
415	416	43,91	
416	417	38,03	
417	418	51,88	
418	419	38,67	
419	420	39,22	
420	421	38,04	
421	422	51,01	
422	423	39,60	
423	424	33,77	
424	425	39,48	
425	426	4,58	
426	427	0,01	
427	428	3,19	
428	429	67,81	
429	430	178,69	
430	431	81,30	
431	432	80,16	
432	433	127,49	
433	434	146,29	
434	435	80,50	
435	436	11,66	
436	437	150,25	
437	438	195,66	
438	439	122,18	
439	440	97,76	
440	13372	140,56	
13372	13373	37,19	
13373	443	8,47	
443	444	20,23	
444	445	27,79	
445	446	19,37	
446	447	20,34	
447	448	77,78	
448	449	3,03	
449	450	19,67	

1	2	3	4
450	451	12,98	
451	452	40,82	
452	453	39,04	
453	454	40,00	
454	455	40,48	
455	456	18,98	
456	457	16,13	
457	458	28,92	
458	459	25,04	
459	460	51,66	
460	461	31,12	
461	462	43,80	
462	463	23,09	
463	464	55,82	
464	465	16,99	
465	466	17,64	
466	467	14,95	
467	468	18,69	
468	469	15,01	
469	471	30,10	
471	472	26,73	
472	473	10,20	
473	474	44,42	
474	475	5,89	
475	476	21,46	
476	477	44,76	
477	478	88,35	
478	479	23,00	
479	480	34,77	
480	13371	10,58	
13371	486	21,47	
486	487	3,77	
487	488	21,30	
488	489	2,00	
489	490	1,99	
490	491	7,31	
491	492	5,76	
492	493	49,63	
493	494	2,59	
494	495	33,66	
495	496	21,23	
496	497	20,00	
497	498	11,30	
498	499	21,50	
499	501	4,29	
501	502	20,85	
502	13369	30,87	
13369	504	2,40	
504	505	30,60	
505	506	30,27	
506	507	53,62	
507	508	54,31	
508	509	20,00	
509	510	87,69	
510	512	27,84	
512	513	27,85	
513	514	45,37	

1	2	3	4
514	515	4,12	
515	516	57,27	
516	517	6,01	
517	518	26,92	
518	519	9,71	
519	520	29,60	
520	521	2,01	
521	522	29,29	
522	523	50,69	
523	525	33,56	
525	526	66,60	
526	527	3,36	
527	528	1,13	—
528	529	44,00	
529	530	10,16	
530	531	43,49	
531	532	45,19	
532	533	1,00	
533	534	5,46	
534	535	55,36	
535	536	57,69	
536	537	45,65	
537	538	10,82	
538	391	57,94	
Вырез 1 из 23			
7655	7656	9,98	
7656	7657	49,73	
7657	7658	30,26	—
7658	7655	53,67	
Вырез 2 из 23			
7663	7659	10,01	
7659	7660	20,00	
7660	13367	19,98	
13367	7666	49,99	
7666	7661	20,01	—
7661	7662	20,00	
7662	7664	30,00	
7664	7663	53,85	
Вырез 3 из 23			
1	2	2,00	
2	3	2,00	
3	4	2,00	—
4	1	2,00	
Вырез 4 из 23			
1	2	2,01	
2	3	2,00	
3	4	2,01	—
4	1	2,00	
Вырез 5 из 23			
9	8	2,06	
8	7	1,31	
7	6	2,00	
6	5	2,00	
5	4	1,71	—
4	3	1,34	
3	2	2,00	
2	1	4,15	

1	2	3	4
1	9	2,00	—
Вырез 6 из 23			
4	3	2,00	—
3	2	4,13	
2	1	2,00	
1	4	4,13	
Вырез 7 из 23			
4	3	2,00	—
3	2	4,14	
2	1	2,00	
1	4	4,14	
Вырез 8 из 23			
8	7	1,75	—
7	6	1,18	
6	5	2,00	
5	4	2,00	
4	3	1,75	
3	2	1,18	
2	1	2,00	
1	8	2,00	
Вырез 9 из 23			
4	3	2,00	—
3	2	2,00	
2	1	2,00	
1	4	2,00	
Вырез 10 из 23			
8	7	0,41	—
7	6	1,58	
6	5	2,00	
5	4	2,00	
4	3	0,41	
3	2	1,58	
2	1	2,00	
1	8	2,00	
Вырез 11 из 23			
4	3	2,00	—
3	2	2,00	
2	1	2,00	
1	4	2,00	
Вырез 12 из 23			
5	4	3,49	—
4	2	8,77	
2	1	3,20	
1	5	8,71	
Вырез 13 из 23			
4	3	2,00	—
3	2	2,00	
2	1	2,00	
1	4	2,00	
Вырез 14 из 23			
4	3	2,00	—
3	2	2,00	
2	1	2,00	
1	4	2,00	
Вырез 15 из 23			
4	3	2,00	—
3	2	2,00	

1	2	3	4
2	1	2,00	
1	4	2,00	—
Вырез 16 из 23			
4	3	2,00	
3	2	2,00	
2	1	2,00	—
1	4	2,00	
Вырез 17 из 23			
4	3	2,00	
3	2	2,00	
2	1	2,00	—
1	4	2,00	
Вырез 18 из 23			
14105	14106	2,00	
14106	14107	2,00	
14107	14108	2,00	—
14108	14105	2,00	
Вырез 19 из 23			
14109	14110	2,00	
14110	14111	2,00	
14111	14112	2,00	—
14112	14109	2,00	
Вырез 20 из 23			
15712	15713	47,25	
15713	15714	39,55	
15714	15715	45,62	—
15715	15712	39,75	
Вырез 21 из 23			
15735	15736	52,09	
15736	15737	1,00	
15737	15738	52,08	—
15738	15735	1,00	
Вырез 22 из 23			
2	3	1,26	
3	4	2,04	
4	1	0,86	—
1	2	2,00	
Вырез 23 из 23			
1	4	2,00	
4	3	2,00	
3	2	2,00	—
2	1	2,00	
50:08:0000000:177(5)			
4245	4246	48,52	
4246	4247	2,29	
4247	4248	12,48	
4248	4249	47,39	
4249	4250	15,01	
4250	4251	30,00	
4251	4252	49,97	—
4252	4253	3,47	
4253	4254	50,98	
4254	4255	66,79	
4255	14122	27,98	
14122	14123	48,40	
14123	4256	32,42	
4256	4257	32,52	

1	2	3	4
4257	4258	11,74	
4258	4259	6,56	
4259	4260	3,78	
4260	4261	35,60	
4261	4262	33,59	
4262	4263	35,72	
4263	4264	11,44	
4264	4265	11,79	
4265	4266	1,83	
4266	4267	34,75	
4267	4268	31,07	
4268	4269	2,84	
4269	4270	21,12	
4270	4271	3,19	
4271	4272	4,21	
4272	4273	1,21	
4273	4274	4,51	
4274	4275	1,45	
4275	4276	4,23	
4276	4277	5,97	
4277	4278	11,16	
4278	4279	22,08	
4279	4280	32,60	
4280	4281	15,30	
4281	4282	37,75	
4282	4283	8,81	
4283	4284	24,45	
4284	4285	8,44	
4285	4286	1,99	
4286	4287	1,43	
4287	4288	8,45	
4288	4289	1,34	
4289	4290	13,42	
4290	4291	25,29	
4291	4292	6,36	
4292	4293	6,16	
4293	4294	15,00	
4294	4295	38,02	
4295	4296	5,03	
4296	4297	1,55	
4297	4298	7,50	
4298	4299	2,14	
4299	4300	2,75	
4300	4301	1,30	
4301	4302	1,62	
4302	4303	2,70	
4303	4304	18,39	
4304	4305	9,34	
4305	4306	1,74	
4306	4307	7,00	
4307	4308	3,68	
4308	4309	1,21	
4309	4310	4,85	
4310	4311	3,12	
4311	4312	24,46	
4312	4313	29,71	
4313	4314	26,11	

1	2	3	4
4314	4315	2,55	
4315	4316	15,96	
4316	4317	43,19	
4317	4318	28,28	
4318	4319	41,57	
4319	4320	6,45	
4320	4321	24,50	
4321	4322	4,19	
4322	4323	6,70	
4323	4324	21,83	
4324	4325	15,77	
4325	4326	12,07	
4326	4327	6,82	
4327	4328	19,42	
4328	4329	34,44	
4329	4330	40,97	
4330	13368	8,27	
13368	503	1,33	
503	4331	36,97	
4331	4332	42,28	
4332	16824	63,21	
16824	16698	7,38	
16698	16697	0,06	
16697	16696	19,51	
16696	16695	19,71	
16695	16694	15,23	
16694	16693	13,84	
16693	16692	20,67	
16692	16691	12,59	
16691	16690	13,09	
16690	16825	10,38	
16825	16826	26,60	
16826	16827	23,82	
16827	16828	26,09	
16828	13375	58,20	
13375	13376	25,23	
13376	4337	19,18	
4337	4338	15,36	
4338	4339	21,16	
4339	4340	3,74	
4340	4341	2,17	
4341	4342	29,04	
4342	4343	41,22	
4343	4344	2,86	
4344	4345	28,81	
4345	4346	34,76	
4346	4347	2,99	
4347	4348	2,68	
4348	4349	47,85	
4349	4350	35,35	
4350	4351	45,69	
4351	4352	22,10	
4352	4353	9,49	
4353	4354	4,24	
4354	4355	9,66	
4355	4356	4,70	
4356	4357	6,16	

1	2	3	4
4357	4358	2,95	
4358	4359	1,97	
4359	4360	24,90	
4360	4361	6,59	
4361	4362	28,57	
4362	4363	1,49	
4363	4364	25,87	
4364	4365	1,23	
4365	4366	6,23	
4366	4367	35,94	
4367	4368	35,85	
4368	4369	28,71	
4369	4370	46,46	
4370	4371	10,38	
4371	4372	3,90	
4372	13377	50,85	
13377	13378	15,56	
13378	16829	2,63	
16829	16830	4,33	
16830	16831	2,94	
16831	16832	7,99	
16832	16685	1,19	
16685	16684	4,53	
16684	16683	0,03	
16683	16682	22,71	
16682	16681	20,19	
16681	4375	4,43	
4375	4377	5,48	
4377	4378	6,19	
4378	16888	15,67	
16888	4379	14,61	
4379	4380	8,00	
4380	13419	37,90	
13419	16677	9,37	
16677	16676	30,08	
16676	16833	0,04	
16833	16674	25,31	
16674	16673	25,60	
16673	16672	0,03	
16672	16671	22,07	
16671	16670	0,28	
16670	16669	22,34	
16669	16834	1,01	
16834	16838	49,51	
16838	16835	2,30	
16835	16836	31,20	
16836	16837	11,32	
16837	13420	39,87	
13420	4383	47,64	
4383	4384	0,52	
4384	4385	16,07	
4385	4386	8,41	
4386	4387	23,90	
4387	4388	4,70	
4388	4389	7,68	
4389	4390	11,63	
4390	4391	9,02	

1	2	3	4
4391	16918	1,49	
16918	16919	0,67	
16919	16920	2,17	
16920	16896	4,76	
16896	16895	14,53	
16895	16894	3,18	
16894	16893	2,04	
16893	16892	15,34	
16892	16891	4,82	
16891	16917	7,92	
16917	16921	7,40	
16921	16922	15,32	
16922	16923	29,88	
16923	16924	1,27	
16924	16925	1,62	
16925	16926	1,22	
16926	16927	4,15	
16927	16928	22,34	
16928	16929	23,80	
16929	16930	0,83	
16930	16931	2,69	
16931	16932	0,89	
16932	16933	0,61	
16933	16934	25,92	
16934	16935	13,41	
16935	4392	4,98	
4392	4393	51,63	
4393	4394	35,70	
4394	4395	28,39	
4395	13384	26,74	
13384	4398	10,75	
4398	4400	30,05	
4400	4401	30,72	
4401	4402	29,84	
4402	13389	30,69	
13389	4405	33,85	
4405	4406	24,96	
4406	4407	30,51	
4407	4408	1,06	
4408	4409	28,33	
4409	4410	3,91	
4410	4411	29,70	
4411	4412	51,47	
4412	4413	29,67	
4413	4414	1,84	
4414	4415	34,41	
4415	4416	53,21	
4416	4417	33,98	
4417	4418	50,52	
4418	4419	30,05	
4419	4420	30,51	
4420	4421	7,42	
4421	4422	4,92	
4422	4423	28,93	
4423	4424	31,73	
4424	4425	30,00	
4425	4426	49,79	

1	2	3	4
4426	4427	30,01	
4427	4428	91,10	
4428	4429	7,54	
4429	4430	30,01	
4430	4431	30,15	
4431	4432	30,50	
4432	4433	31,05	
4433	4434	48,99	
4434	4435	30,34	
4435	4436	30,50	
4436	4437	47,23	
4437	4438	30,27	
4438	4439	49,27	
4439	4440	8,00	
4440	13395	4,09	
13395	13396	8,18	
13396	4443	34,42	
4443	14119	10,36	
14119	14120	29,90	
14120	4444	40,53	
4444	4445	30,04	
4445	4446	42,37	
4446	4447	6,56	
4447	4448	15,72	
4448	4449	26,76	
4449	4450	18,98	
4450	13397	0,84	
13397	4452	22,72	
4452	4453	9,51	
4453	4454	14,05	
4454	4455	21,00	
4455	4456	6,36	
4456	4457	25,43	
4457	4458	29,75	
4458	4459	29,76	
4459	4460	27,50	
4460	4461	10,33	
4461	4462	27,53	
4462	4463	25,00	
4463	4464	25,00	
4464	4465	30,00	
4465	4466	25,00	
4466	4467	25,00	
4467	4468	10,47	
4468	4469	50,57	
4469	4470	29,75	
4470	4471	29,75	
4471	4472	30,24	
4472	4473	6,20	
4473	4474	6,63	
4474	4475	5,54	
4475	4476	4,29	
4476	4477	20,87	
4477	4478	21,20	
4478	4479	3,67	
4479	4480	5,98	
4480	4481	29,97	

1	2	3	4
4481	4482	50,74	
4482	4483	0,22	
4483	4484	60,89	
4484	4485	29,12	
4485	4486	29,21	
4486	4487	30,54	
4487	4488	30,35	
4488	4489	49,56	
4489	4490	30,26	
4490	4491	4,33	
4491	4492	3,62	
4492	4493	25,65	
4493	4494	42,60	
4494	4495	1,02	
4495	4496	5,78	
4496	4497	1,05	
4497	4498	26,12	
4498	4499	3,56	
4499	4500	53,99	
4500	4501	30,21	
4501	4502	3,72	
4502	4503	7,03	
4503	4504	23,56	
4504	4505	14,39	
4505	4506	3,72	
4506	4507	3,05	
4507	4508	3,13	
4508	4509	6,96	
4509	4510	11,57	
4510	4511	31,42	
4511	4512	25,87	
4512	4513	11,94	
4513	4514	62,07	
4514	16880	3,59	
16880	16881	25,36	
16881	16882	9,70	
16882	16883	1,73	
16883	16884	25,37	
16884	16885	8,53	
16885	16886	54,42	
16886	13417	49,42	
13417	4516	61,31	
4516	4517	4,80	
4517	4518	53,60	
4518	4519	28,00	
4519	13406	28,01	
13406	13407	54,85	
13407	4522	29,33	
4522	13403	10,62	
13403	13402	9,18	
13402	56	19,53	
56	13400	32,24	
13400	4523	25,56	
4523	53	44,68	
53	4524	28,86	
4524	4525	1,22	
4525	4526	43,74	

1	2	3	4
4526	4527	28,22	
4527	4528	2,55	
4528	4529	42,03	
4529	50	71,33	
50	4530	68,70	
4530	4531	18,78	
4531	4532	32,48	
4532	4533	43,22	
4533	4534	27,88	
4534	4535	5,91	
4535	4536	7,42	
4536	4537	23,31	
4537	4538	1,56	
4538	4539	12,32	
4539	4540	1,10	
4540	4541	40,64	
4541	4542	16,42	
4542	4543	8,40	
4543	4544	2,50	
4544	4545	2,42	
4545	4546	0,38	
4546	4547	26,02	
4547	4548	7,50	
4548	4549	0,93	
4549	4550	35,01	
4550	4551	50,70	
4551	4552	25,20	
4552	4553	5,59	
4553	4554	20,65	
4554	4555	3,78	
4555	4556	30,62	
4556	4557	3,32	
4557	4558	13,41	
4558	4559	24,37	
4559	4560	1,73	
4560	4561	3,44	
4561	4562	3,29	
4562	4563	4,78	
4563	4564	24,78	
4564	4565	30,20	
4565	4566	50,12	
4566	4567	27,08	
4567	4568	31,39	
4568	4569	2,91	
4569	4570	43,67	
4570	4571	9,14	
4571	4572	9,91	
4572	151	17,42	
151	4573	34,73	
4573	4574	0,04	
4574	4575	35,74	
4575	4576	0,22	
4576	4577	35,27	
4577	4578	2,18	
4578	4579	35,13	
4579	4580	19,69	
4580	4581	29,67	

1	2	3	4
4581	4582	1,97	
4582	4583	28,21	
4583	4584	31,14	
4584	4585	29,50	
4585	4586	33,94	
4586	4587	51,58	
4587	4588	0,40	
4588	4589	55,22	
4589	4590	72,32	
4590	4591	50,17	
4591	4592	13,55	
4592	4593	55,19	
4593	4594	57,51	
4594	4595	61,31	
4595	4596	50,00	
4596	4597	29,83	
4597	4598	29,50	
4598	4599	29,42	
4599	4600	29,52	
4600	4601	0,90	
4601	4602	22,19	
4602	4603	51,17	
4603	4604	34,93	
4604	4605	29,90	
4605	4606	29,98	
4606	4607	30,30	
4607	4608	0,86	
4608	4609	3,95	
4609	4610	1,84	
4610	4611	50,69	
4611	4612	51,03	
4612	4613	49,30	
4613	4614	29,90	
4614	4615	49,84	
4615	4616	30,27	
4616	4617	49,48	
4617	4618	18,01	
4618	4619	55,68	
4619	4620	42,00	
4620	4621	30,27	
4621	4622	30,24	
4622	4623	51,01	
4623	4624	29,57	
4624	4625	30,00	
4625	4626	29,80	
4626	4627	58,06	
4627	4628	13,56	
4628	4629	29,10	
4629	4630	0,17	
4630	4631	29,84	
4631	4632	29,65	
4632	4633	30,31	
4633	4634	30,00	
4634	4635	1,37	
4635	4636	28,13	
4636	4637	51,66	
4637	4638	2,76	

1	2	3	4
4638	4639	59,78	
4639	4640	2,82	
4640	4641	29,91	
4641	4642	30,02	
4642	4643	10,58	
4643	4644	51,13	
4644	4645	23,13	
4645	4646	30,00	
4646	4647	30,11	
4647	4648	0,32	
4648	4649	59,89	
4649	4650	29,87	
4650	4651	29,95	
4651	4652	30,29	
4652	4653	29,58	
4653	4654	0,57	
4654	4655	30,44	
4655	4656	50,58	
4656	4657	30,37	
4657	4658	1,72	
4658	4659	5,86	
4659	4660	29,87	
4660	4661	0,20	
4661	4662	29,09	
4662	4663	63,90	
4663	4664	8,41	
4664	4665	29,47	
4665	4666	49,61	
4666	4667	0,51	
4667	4668	29,46	
4668	4669	1,38	
4669	4670	49,94	
4670	4671	30,03	
4671	4672	29,54	
4672	4673	30,01	
4673	4674	29,87	
4674	4675	50,60	
4675	4676	120,13	
4676	4677	23,54	
4677	4678	28,07	
4678	4679	29,91	
4679	4680	29,30	
4680	4681	7,13	
4681	4682	24,06	
4682	4683	34,27	
4683	4684	120,13	
4684	4685	30,04	
4685	4686	4,35	
4686	4687	0,65	
4687	4688	2,37	
4688	4689	30,46	
4689	4690	29,78	
4690	4691	30,03	
4691	4692	0,71	
4692	4693	29,96	
4693	4694	0,70	
4694	4695	28,89	

1	2	3	4
4695	4696	0,41	
4696	4697	39,91	
4697	4698	52,41	
4698	4699	39,84	
4699	4700	30,78	
4700	4701	0,58	
4701	4702	29,65	
4702	4703	30,41	
4703	14121	30,05	
14121	4704	30,21	
4704	4705	16,39	
4705	4706	38,10	
4706	4707	39,42	
4707	144	2,18	
144	143	6,68	
143	4708	8,33	
4708	4709	16,50	
4709	4710	44,99	
4710	4711	21,04	
4711	4712	40,35	
4712	4713	36,89	
4713	4714	0,71	
4714	4715	36,96	
4715	4716	0,44	
4716	4717	4,38	
4717	4718	37,28	
4718	4719	41,61	
4719	4720	38,06	
4720	4721	36,29	
4721	4722	37,48	
4722	4723	47,29	
4723	4724	13,91	
4724	4725	0,76	
4725	4726	3,85	
4726	4727	3,50	
4727	4728	0,93	
4728	4729	41,97	
4729	4730	37,87	
4730	4731	0,87	
4731	4732	45,54	
4732	4733	26,69	
4733	4734	45,12	
4734	4735	0,88	
4735	4736	11,87	
4736	4737	37,07	
4737	4738	17,10	
4738	4739	4,52	
4739	4740	26,82	
4740	4741	15,14	
4741	4742	57,03	
4742	4743	1,73	
4743	4744	36,67	
4744	4745	21,05	
4745	4746	16,51	
4746	142	8,33	
142	141	12,83	
141	140	34,33	

1	2	3	4
140	139	20,71	
139	4747	31,70	
4747	4748	0,06	
4748	4749	2,71	
4749	4750	22,44	
4750	113	31,56	
113	112	41,85	
112	4751	37,50	
4751	4752	1,07	
4752	4753	38,29	
4753	107	34,28	
107	4754	59,77	
4754	4755	18,04	
4755	4756	18,17	
4756	4757	37,06	
4757	4758	41,03	
4758	4759	9,22	
4759	4760	27,77	
4760	4761	5,79	
4761	4762	18,38	
4762	4763	18,18	
4763	4764	0,61	
4764	4765	25,37	
4765	4766	39,00	
4766	4767	21,22	
4767	4768	26,70	
4768	4770	68,74	
4770	4771	10,59	
4771	4772	10,80	
4772	4773	38,22	
4773	4774	5,20	
4774	4775	15,83	
4775	4776	11,99	
4776	4777	6,17	
4777	4778	30,12	
4778	4779	49,39	
4779	4780	6,38	
4780	4781	48,60	
4781	4782	30,11	
4782	4783	21,98	
4783	4784	60,76	
4784	4785	103,14	
4785	4786	387,27	
4786	4787	298,06	
4787	4788	42,25	
4788	4789	13,61	
4789	4790	19,82	
4790	4791	29,30	
4791	4792	9,29	
4792	4793	43,81	
4793	4794	32,66	
4794	4795	32,25	
4795	4796	41,55	
4796	4797	15,31	
4797	4798	61,29	
4798	4799	8,60	
4799	4800	28,35	

1	2	3	4
4800	16890	30,00	
16890	4801	10,00	
4801	4802	63,23	
4802	16889	20,01	
16889	4803	30,51	
4803	4804	29,97	
4804	4805	6,96	
4805	4806	51,66	
4806	4807	29,54	
4807	4808	8,46	
4808	4809	27,93	
4809	4810	29,84	
4810	4811	29,65	
4811	4812	29,65	
4812	4813	32,92	
4813	14113	16,21	
14113	14114	14,02	
14114	14115	46,91	
14115	14116	42,08	
14116	14117	3,51	—
14117	14118	32,18	
14118	4814	29,47	
4814	4815	29,48	
4815	4816	6,05	
4816	4817	0,89	
4817	4818	29,99	
4818	4819	29,97	
4819	4820	30,00	
4820	4821	30,00	
4821	4822	1,04	
4822	4823	28,87	
4823	4824	56,77	
4824	4825	53,39	
4825	4826	0,91	
4826	4827	30,30	
4827	4828	29,70	
4828	4829	30,00	
4829	4245	30,00	
Вырез 1 из 3			
4214	4215	37,13	
4215	4216	53,88	
4216	4217	34,54	
4217	4218	13,65	
4218	4219	7,76	
4219	4220	5,04	
4220	4221	6,75	—
4221	4222	4,59	
4222	4223	3,82	
4223	4224	9,73	
4224	4225	7,75	
4225	4214	3,01	
Вырез 2 из 3			
4230	4231	49,95	
4231	4232	30,00	
4232	4233	50,00	—
4233	4230	29,84	
Вырез 3 из 3			

1	2	3	4
4236	4237	5,73	
4237	4238	13,84	
4238	13418	12,21	
13418	4240	28,64	
4240	4243	53,65	
4243	4244	30,74	—
4244	4241	29,29	
4241	4242	1,64	
4242	4234	24,39	
4234	4235	28,53	
4235	4236	1,24	
50:08:0000000:177(6)			
937	938	51,51	
938	939	27,02	
939	940	25,39	
940	941	26,94	
941	942	42,43	
942	943	29,36	
943	944	15,85	
944	945	5,05	
945	946	25,10	
946	947	23,65	
947	948	19,48	
948	15965	15,14	
15965	15964	15,49	
15964	15963	16,58	
15963	15962	18,76	
15962	15961	15,78	
15961	15960	16,87	
15960	15959	23,19	
15959	15958	19,62	
15958	15957	0,16	
15957	15956	18,84	
15956	15955	19,04	
15955	15954	0,35	—
15954	15953	16,35	
15953	15952	0,14	
15952	15951	15,61	
15951	949	14,56	
949	950	15,26	
950	951	10,68	
951	952	28,85	
952	953	58,54	
953	954	26,62	
954	955	19,09	
955	956	21,46	
956	957	13,51	
957	958	78,87	
958	959	77,12	
959	960	72,78	
960	961	74,47	
961	962	15,41	
962	963	3,07	
963	964	13,59	
964	965	3,29	
965	966	54,09	
966	967	60,13	

1	2	3	4
967	968	90,20	
968	969	52,34	
969	970	81,37	
970	971	10,78	
971	972	33,22	
972	16948	19,17	
16948	973	20,79	
973	974	14,13	
974	16946	49,63	
16946	16947	28,92	
16947	975	54,83	
975	976	27,96	—
976	977	65,55	
977	978	14,04	
978	979	47,51	
979	980	28,50	
980	981	42,21	
981	982	14,21	
982	983	28,51	
983	984	29,10	
984	985	49,94	
985	999	21,44	
999	937	7,88	
Вырез 1 из 2			
47	48	5,68	
48	19	55,06	
19	14	41,04	
14	30	29,42	
30	31	29,30	
31	13421	29,55	
13421	20	44,70	
20	22	45,99	
22	21	19,85	
21	13	25,46	
13	12	28,00	—
12	53	30,49	
53	27	14,65	
27	28	44,00	
28	45	47,99	
45	44	35,50	
44	46	17,05	
46	23	34,00	
23	24	30,94	
24	47	45,28	
Вырез 2 из 2			
114	113	11,75	
113	117	11,75	
117	16936	0,68	
16936	16937	26,68	
16937	34	0,86	
34	35	43,00	
35	16943	7,46	—
16943	16944	51,84	
16944	16938	2,21	
16938	16939	14,99	
16939	16940	3,03	
16940	16945	17,75	

1	2	3	4
16945	16941	18,25	—
16941	16942	2,69	
16942	118	7,65	
118	119	11,67	
119	111	8,30	
111	116	34,64	
116	115	24,44	
115	114	22,76	
50:08:0000000:177 (7)			
1000	1001	13,07	—
1001	1002	4,02	
1002	1003	42,14	
1003	1004	117,52	
1004	1005	561,83	
1005	1006	25,86	
1006	1007	6,35	
1007	1008	7,19	
1008	1009	36,44	
1009	1010	36,40	
1010	1011	35,81	
1011	1012	34,70	
1012	1013	40,52	
1013	1014	6,70	
1014	1015	11,33	
1015	1016	35,39	
1016	1017	27,73	
1017	1018	29,38	
1018	1019	27,08	
1019	1020	26,70	
1020	1021	27,00	
1021	1022	36,19	
1022	1023	34,03	
1023	1024	36,51	
1024	1025	66,38	
1025	1026	209,35	
1026	1027	0,19	
1027	1028	31,26	
1028	1029	12,06	
1029	13427	215,33	
13427	13426	27,97	
13426	1030	16,96	
1030	1031	76,85	
1031	1032	104,75	
1032	1033	80,66	
1033	1034	118,79	
1034	1035	105,67	
1035	1036	17,65	
1036	1037	37,40	
1037	1038	7,03	
1038	1039	16,24	
1039	1040	6,35	
1040	1041	20,97	
1041	1042	47,90	
1042	1043	124,75	
1043	1044	96,85	
1044	1045	15,60	
1045	1046	46,73	

1	2	3	4
1046	1047	11,65	
1047	1048	43,27	
1048	1049	14,76	
1049	1050	26,11	
1050	1051	19,43	
1051	1052	17,99	
1052	1053	5,27	
1053	1054	10,69	
1054	1055	16,30	
1055	1056	64,67	
1056	1057	52,19	
1057	1058	29,94	
1058	1059	63,90	
1059	1060	13,45	
1060	1061	14,40	—
1061	1062	6,74	
1062	1063	20,43	
1063	1064	29,82	
1064	1065	18,78	
1065	1066	60,75	
1066	1067	64,97	
1067	1068	44,83	
1068	1069	1,58	
1069	1070	6,67	
1070	1071	10,45	
1071	1072	58,23	
1072	1073	46,76	
1073	1074	67,31	
1074	1000	50,34	
50:08:0000000:177(8)			
9761	9762	18,37	
9762	9763	6,56	
9763	9764	4,07	
9764	9765	11,56	
9765	9766	5,45	
9766	9767	3,88	
9767	9768	6,94	
9768	9769	11,82	
9769	9770	5,44	
9770	9771	14,04	
9771	9772	17,56	
9772	9773	2,29	
9773	9774	5,00	
9774	9775	10,46	—
9775	9776	50,28	
9776	13411	13,56	
13411	13412	54,81	
13412	13413	11,63	
13413	13410	45,20	
13410	13409	4,19	
13409	9777	32,30	
9777	9778	35,74	
9778	9779	8,80	
9779	9780	42,48	
9780	9781	25,01	
9781	9782	7,61	
9782	13408	5,87	

1	2	3	4
13408	13398	85,26	
13398	9783	29,33	
9783	9784	28,96	
9784	13399	71,61	
13399	9785	25,41	
9785	55	43,88	
55	13401	31,49	
13401	57	21,50	
57	58	8,44	
58	9786	26,91	
9786	9787	3,87	
9787	9788	34,85	
9788	9789	30,45	
9789	9790	3,58	
9790	64	58,85	
64	65	19,04	
65	9791	63,84	
9791	9792	25,62	
9792	9793	54,46	
9793	9794	34,65	
9794	9795	0,61	
9795	9796	22,37	
9796	9797	1,21	
9797	9798	4,00	
9798	9799	0,33	
9799	9800	26,60	
9800	9801	25,02	
9801	9802	2,19	
9802	9803	26,13	
9803	9804	26,99	
9804	9805	52,46	
9805	9806	29,40	
9806	9807	28,67	
9807	9808	2,63	
9808	9809	14,91	
9809	9810	35,51	
9810	9811	22,92	
9811	9812	4,68	
9812	9813	27,96	
9813	9814	1,69	
9814	9815	3,20	
9815	9816	36,06	
9816	9817	4,64	
9817	9818	112,69	
9818	9819	5,14	
9819	9820	15,08	
9820	9821	36,39	
9821	9822	42,18	
9822	9823	35,95	
9823	9824	33,00	
9824	9825	40,34	
9825	9826	34,74	
9826	9827	41,36	
9827	9828	5,93	
9828	9829	46,17	
9829	9830	5,62	
9830	13416	43,09	

1	2	3	4
13416	9831	33,22	
9831	9832	40,04	
9832	9833	38,33	
9833	9834	37,87	
9834	13415	38,86	
13415	13414	39,33	
13414	9835	37,93	
9835	9836	18,90	
9836	9837	11,40	—
9837	9838	18,00	
9838	9839	4,70	
9839	9840	50,68	
9840	9841	27,04	
9841	9842	28,80	
9842	9843	25,47	
9843	9761	19,38	
Вырез 1 из 2			
49	50	73,10	
50	51	27,87	—
51	52	73,95	
52	49	27,92	
Вырез 2 из 2			
15166	15167	55,81	
15167	15168	29,46	
15168	15169	55,52	—
15169	15170	23,34	
15170	15166	6,09	
50:08:0000000:177(9)			
7497	7498	16,99	
7498	7499	22,90	
7499	7500	3,63	
7500	7501	10,10	
7501	7502	9,61	
7502	7503	2,04	
7503	7504	3,25	
7504	7505	4,20	
7505	7506	7,64	
7506	7507	2,10	
7507	7508	2,09	
7508	7509	2,82	
7509	7510	2,13	
7510	7511	5,43	
7511	7512	10,39	—
7512	7513	8,92	
7513	7514	9,06	
7514	7515	27,97	
7515	7516	10,14	
7516	7517	7,78	
7517	7518	4,23	
7518	7519	2,97	
7519	7520	3,69	
7520	7521	4,99	
7521	7522	3,77	
7522	7523	2,55	
7523	7524	7,57	
7524	7525	1,87	
7525	7526	2,11	

1	2	3	4
7526	7527	2,66	
7527	7528	3,29	
7528	7529	20,23	
7529	7530	8,31	
7530	7531	9,65	
7531	7532	4,20	
7532	7533	3,92	
7533	7534	1,91	
7534	7535	1,60	
7535	7536	5,36	
7536	7537	8,87	
7537	7538	74,63	
7538	7539	16,58	
7539	7540	7,48	
7540	7541	82,55	
7541	7542	26,74	
7542	7543	82,55	
7543	7544	97,10	
7544	7545	233,09	
7545	7546	20,12	
7546	7547	27,25	
7547	7548	0,95	
7548	7549	23,81	
7549	7550	22,82	
7550	7551	22,91	
7551	7552	22,73	
7552	7553	23,08	
7553	7554	23,70	
7554	7555	22,19	
7555	7556	26,37	
7556	7557	22,89	
7557	7558	26,08	
7558	7559	24,02	
7559	7560	22,58	
7560	7561	5,08	
7561	7562	44,38	
7562	7563	11,25	
7563	16956	15,12	
16956	7564	4,97	
7564	7565	20,43	
7565	7566	20,36	
7566	7567	20,47	
7567	7568	5,74	
7568	7569	13,94	
7569	7570	19,74	
7570	7571	20,37	
7571	7572	19,95	
7572	7573	21,14	
7573	7574	29,52	
7574	7575	31,05	
7575	7576	7,24	
7576	7577	9,56	
7577	7578	37,00	
7578	7579	15,00	
7579	7580	27,30	
7580	7581	10,59	
7581	7582	12,51	

1	2	3	4
7582	7583	1,00	
7583	7584	25,14	
7584	7585	9,09	
7585	7586	26,58	
7586	7587	9,92	
7587	7588	12,95	
7588	7589	1,28	
7589	7592	35,45	
7592	7594	23,60	
7594	7595	9,82	
7595	7596	11,18	
7596	7597	27,52	
7597	7598	1,65	
7598	7599	41,64	
7599	16952	3,62	
16952	16953	36,57	—
16953	16954	16,98	
16954	16955	3,35	
16955	7621	2,84	
7621	7622	2,38	
7622	7623	32,43	
7623	7624	2,33	
7624	7625	3,88	
7625	7626	20,92	
7626	7627	10,24	
7627	7628	5,06	
7628	7629	16,83	
7629	7630	29,75	
7630	7631	1,39	
7631	7497	16,96	
Вырез 1 из 2			
7473	7474	35,91	
7474	7475	67,80	
7475	7476	35,41	—
7476	7477	55,34	
7477	7478	6,98	
7478	7473	5,67	
Вырез 2 из 2			
7485	7486	4,67	
7486	7487	6,02	
7487	7488	5,43	
7488	7489	14,18	
7489	7490	15,71	
7490	7491	16,15	
7491	7492	21,16	
7492	7480	16,83	
7480	7481	26,25	
7481	7482	12,73	—
7482	7483	3,12	
7483	7484	12,93	
7484	7479	14,63	
7479	7493	5,56	
7493	7494	3,87	
7494	7495	15,57	
7495	7496	4,95	
7496	7485	10,76	
50:08:0000000:177(10)			

1	2	3	4
617	618	1,91	
618	619	8,39	
619	620	2,00	
620	621	2,13	
621	622	6,30	
622	623	2,00	
623	624	2,00	
624	625	7,95	
625	626	2,00	
626	627	2,36	
627	628	8,10	
628	629	2,00	
629	630	1,96	
630	631	7,27	
631	632	2,15	
632	633	12,88	
633	634	12,45	
634	635	35,53	
635	636	25,13	
636	637	6,42	
637	638	4,52	
638	639	4,42	
639	640	3,16	
640	641	3,13	
641	642	15,44	
642	643	18,06	
643	644	20,01	
644	645	7,40	
645	646	3,78	
646	647	7,86	
647	648	7,05	
648	649	9,81	
649	650	11,14	
650	651	21,97	
651	652	29,77	
652	653	12,37	
653	655	8,73	
655	657	15,45	
657	658	4,94	
658	16958	26,76	
16958	659	2,91	
659	16957	8,17	
16957	16959	21,29	
16959	660	6,21	
660	661	16,53	
661	662	75,88	
662	663	18,85	
663	664	23,68	
664	665	13,72	
665	666	6,12	
666	667	45,38	
667	668	34,68	
668	669	7,32	
669	670	17,68	
670	671	20,21	
671	672	28,88	
672	673	46,10	

1	2	3	4
673	674	33,85	
674	675	34,46	
675	676	48,77	
676	677	6,12	
677	678	35,70	
678	679	6,30	
679	680	26,34	
680	681	7,40	
681	682	23,70	
682	683	49,84	
683	684	25,67	
684	685	16,81	
685	686	7,50	
686	687	81,99	
687	688	20,47	
688	689	90,14	
689	690	89,15	
690	691	86,95	
691	692	86,86	
692	693	74,36	
693	694	43,91	
694	695	4,49	
695	696	40,52	
696	697	67,64	—
697	698	74,15	
698	699	64,73	
699	700	83,10	
700	701	33,93	
701	702	8,58	
702	703	25,54	
703	704	30,52	
704	705	16,86	
705	706	0,01	
706	707	22,87	
707	708	21,61	
708	709	51,02	
709	710	42,86	
710	711	24,94	
711	712	9,92	
712	713	9,43	
713	714	37,71	
714	715	27,80	
715	716	15,14	
716	717	22,17	
717	718	14,21	
718	719	73,27	
719	617	10,14	
50:08:0000000:177(11)			
720	721	27,14	
721	722	33,30	
722	723	1,64	
723	724	33,31	
724	725	28,03	
725	726	8,97	
726	727	41,12	
727	728	7,63	
728	729	17,90	—

1	2	3	4
729	730	3,61	
730	731	3,75	
731	732	2,30	
732	733	1,36	
733	734	13,06	
734	735	9,05	
735	736	4,87	
736	737	1,31	
737	738	16,29	
738	739	8,45	
739	740	8,72	
740	741	4,61	
741	742	25,65	
742	743	0,01	
743	744	5,53	
744	745	7,56	
745	746	9,67	
746	747	8,08	
747	748	13,98	
748	749	3,10	
749	750	5,07	
750	751	22,60	
751	752	19,44	
752	753	9,50	
753	754	2,24	
754	755	1,43	
755	756	25,55	
756	757	2,71	
757	758	1,00	
758	759	6,31	
759	760	5,54	
760	761	14,78	
761	762	14,88	
762	763	5,96	
763	764	41,19	
764	765	31,12	
765	766	42,75	
766	767	33,30	
767	768	3,84	
768	769	33,30	
769	770	10,71	
770	771	49,38	
771	772	0,50	
772	773	6,34	
773	774	6,00	
774	775	28,72	
775	776	6,86	
776	777	2,71	
777	778	2,91	
778	779	26,26	
779	780	0,35	
780	781	31,65	
781	782	9,88	
782	783	26,76	
783	784	30,38	
784	785	4,69	
785	786	64,52	

1	2	3	4
786	787	22,56	
787	788	62,47	
788	789	41,20	
789	790	24,99	
790	791	60,00	
791	792	23,06	
792	793	64,41	
793	794	24,89	
794	795	25,00	
795	796	25,00	
796	797	25,89	
797	798	25,38	
798	799	60,51	
799	800	31,01	
800	801	42,47	
801	802	9,09	
802	803	4,07	
803	804	4,03	
804	805	3,92	
805	806	16,75	
806	807	25,40	
807	808	20,12	
808	809	20,10	
809	810	23,37	
810	811	56,42	
811	812	7,88	
812	813	7,57	
813	814	15,92	
814	815	25,89	
815	816	22,23	
816	817	5,99	
817	818	18,65	
818	819	5,61	
819	820	7,03	
820	821	0,21	
821	822	9,82	
822	823	1,34	
823	824	2,22	
824	825	15,67	
825	826	9,11	
826	827	4,15	
827	828	2,45	
828	829	11,18	
829	830	10,50	
830	831	17,83	
831	832	45,59	
832	833	4,42	
833	834	28,11	
834	835	24,43	
835	836	7,31	
836	837	32,78	
837	838	43,19	
838	839	32,61	
839	840	15,05	
840	841	35,15	
841	842	31,48	
842	843	17,54	

1	2	3	4
843	844	33,49	
844	845	40,73	
845	846	59,94	
846	847	25,52	
847	848	23,96	
848	849	4,31	
849	850	49,80	
850	851	46,42	
851	852	5,23	
852	853	25,00	
853	854	17,79	
854	855	17,67	
855	856	29,38	
856	857	17,08	
857	858	17,13	
858	859	10,80	
859	860	25,00	
860	861	6,47	
861	862	3,63	
862	863	24,61	
863	864	25,15	
864	865	40,00	
865	866	25,15	
866	867	14,04	
867	868	29,10	
868	869	0,94	
869	870	57,29	
870	871	9,84	
871	872	23,71	
872	873	12,44	
873	874	1,05	
874	875	10,55	
875	876	49,40	
876	877	14,55	
877	878	16,00	
878	879	63,97	
879	880	5,83	
880	881	42,46	
881	882	5,39	
882	883	7,33	
883	884	17,48	
884	16975	7,85	
16975	16976	43,25	
16976	16977	30,90	
16977	16978	43,70	
16978	16979	3,31	
16979	16980	5,21	
16980	16981	3,77	
16981	16982	1,25	
16982	16983	6,15	
16983	16984	1,09	
16984	16985	34,05	
16985	16986	1,41	
16986	16987	0,70	
16987	16988	2,14	
16988	16989	15,40	
16989	16992	18,28	

1	2	3	4
16992	16990	4,35	
16990	16991	8,14	
16991	885	7,37	
885	886	5,83	
886	887	10,55	
887	888	2,67	
888	889	24,77	
889	890	7,00	
890	891	15,22	
891	892	40,92	
892	893	21,04	
893	894	45,01	
894	895	21,20	
895	896	27,30	
896	897	22,52	
897	898	44,73	
898	899	26,78	
899	900	27,22	
900	901	7,10	
901	902	27,28	
902	903	30,21	
903	904	10,75	
904	905	17,84	
905	906	11,34	
906	907	19,32	
907	908	23,04	
908	909	8,39	
909	910	5,73	
910	911	24,65	
911	16969	19,34	
16969	16970	10,04	
16970	16971	29,78	
16971	16972	10,06	
16972	16973	31,74	
16973	16974	20,14	
16974	912	31,57	
912	913	19,34	
913	914	31,01	
914	915	13,68	
915	916	26,35	
916	917	1,19	
917	918	3,53	
918	919	6,70	
919	920	24,24	
920	921	46,88	
921	922	3,39	
922	923	25,59	
923	924	13,73	
924	925	21,65	
925	926	19,78	
926	927	19,90	
927	928	14,17	
928	929	31,13	
929	930	18,81	
930	931	31,29	
931	932	19,18	
932	933	19,56	

1	2	3	4
933	934	10,67	—
934	935	6,21	
935	936	28,30	
936	720	53,37	
Вырез 1 из 1			
16960	16961	8,20	—
16961	16962	16,57	
16962	16963	9,58	
16963	16964	22,95	
16964	16965	31,38	
16965	16966	23,56	
16966	16967	12,64	
16967	16968	11,82	
16968	16960	3,43	
50:08:0000000:177(12)			
209	210	16,36	—
210	211	42,57	
211	212	70,78	
212	213	20,10	
213	214	203,66	
214	215	100,00	
215	216	78,08	
216	217	53,81	
217	218	24,21	
218	219	19,61	
219	220	31,17	
220	221	23,78	
221	222	20,10	
222	223	23,28	
223	224	25,66	
224	225	17,42	
225	226	12,12	
226	227	6,60	
227	228	44,58	
228	229	68,55	
229	230	13,69	
230	231	35,72	
231	232	20,41	
232	233	19,26	
233	234	25,76	
234	235	16,47	
235	236	13,96	
236	237	59,32	
237	238	76,91	
238	239	98,66	
239	240	208,48	
240	241	20,29	
241	242	61,37	
242	243	37,00	
243	244	13,48	
244	209	12,19	
50:08:0000000:177(13)			
602	603	28,37	—
603	604	16,70	
604	605	29,38	
605	606	9,42	
606	607	21,42	

1	2	3	4
607	608	25,64	
608	609	147,49	
609	610	35,66	
610	611	55,66	
611	612	56,48	
612	613	10,97	—
613	614	11,42	
614	615	82,83	
615	616	58,92	
616	602	82,30	
Вырез 1 из 2			
203	204	1,81	
204	205	4,61	
205	206	4,61	
206	207	1,81	—
207	208	4,61	
208	203	4,61	
Вырез 2 из 2			
197	198	1,81	
198	199	4,60	
199	200	4,61	
200	201	1,81	—
201	202	4,61	
202	197	4,61	
50:08:0000000:177(14)			
7094	7095	2,45	
7095	7096	3,34	
7096	7097	1,61	
7097	7098	1,62	
7098	7099	15,48	
7099	7100	17,42	
7100	7101	17,53	
7101	7102	40,87	
7102	7103	17,78	
7103	7104	35,58	
7104	7105	14,76	
7105	7106	18,50	
7106	7107	9,19	
7107	7108	21,21	
7108	7109	31,13	
7109	7110	4,82	
7110	7111	11,52	—
7111	7112	2,93	
7112	7113	8,67	
7113	7114	17,35	
7114	7115	17,59	
7115	7116	20,67	
7116	7117	11,82	
7117	7118	5,90	
7118	7119	2,96	
7119	7120	5,80	
7120	7121	5,88	
7121	7122	11,74	
7122	7123	5,84	
7123	7124	5,94	
7124	7125	18,93	
7125	7126	11,87	

1	2	3	4
7126	7127	18,69	
7127	7128	13,83	
7128	7129	19,69	
7129	7130	18,48	
7130	7131	19,61	
7131	7132	8,70	
7132	7133	5,94	
7133	7134	20,65	
7134	7135	20,62	
7135	7136	24,90	
7136	7137	3,98	
7137	7138	65,20	
7138	7139	145,62	
7139	7140	94,01	
7140	7141	143,76	
7141	7142	59,75	
7142	7143	48,72	
7143	7144	21,28	
7144	7145	17,23	
7145	7146	14,34	
7146	7147	61,30	
7147	7148	12,46	
7148	7149	11,76	
7149	7150	196,87	
7150	7151	45,59	
7151	7152	28,10	
7152	7153	24,96	
7153	7154	28,01	
7154	7155	17,10	
7155	7156	36,13	
7156	7157	33,06	
7157	7158	15,13	
7158	7159	27,06	
7159	7160	66,82	
7160	7161	52,70	
7161	7162	8,39	
7162	7163	11,71	
7163	7164	25,00	
7164	7165	42,75	
7165	7166	52,96	
7166	7167	6,02	
7167	7168	26,36	
7168	7169	111,35	
7169	7170	48,65	
7170	7171	10,08	
7171	7172	29,71	
7172	7173	74,18	
7173	7174	43,43	
7174	7175	181,25	
7175	7176	48,34	
7176	7177	96,50	
7177	7178	2,75	
7178	7179	45,11	
7179	7180	38,24	
7180	7181	26,76	
7181	7182	4,78	
7182	7183	3,23	

1	2	3	4
7183	7184	22,60	
7184	7185	52,87	
7185	7186	79,31	
7186	7187	6,02	
7187	7188	54,01	
7188	7189	79,87	—
7189	7190	4,25	
7190	7191	20,58	
7191	7192	6,69	
7192	7094	4,88	
50:08:0000000:177(15)			
9533	9534	10,11	
9534	9535	20,40	
9535	9536	33,19	
9536	9537	0,61	
9537	9538	19,18	
9538	9539	22,71	
9539	9540	2,98	
9540	9541	26,10	
9541	9542	2,28	
9542	9543	3,21	
9543	9544	21,96	
9544	9545	5,75	
9545	9546	11,25	
9546	9547	5,58	
9547	9548	2,24	
9548	9549	2,28	
9549	9550	19,49	
9550	9551	2,63	
9551	9552	7,18	
9552	9553	1,30	
9553	9554	7,21	
9554	9555	2,19	
9555	9556	1,02	
9556	9557	13,19	—
9557	9558	11,96	
9558	9559	32,94	
9559	14257	4,23	
14257	14256	15,88	
14256	14255	8,24	
14255	14254	2,06	
14254	14253	7,54	
14253	9560	4,30	
9560	9561	7,05	
9561	9562	16,24	
9562	14252	6,09	
14252	14251	20,31	
14251	14250	23,69	
14250	14249	7,65	
14249	14248	4,95	
14248	14247	19,45	
14247	14246	8,60	
14246	14245	16,97	
14245	14244	15,28	
14244	9563	23,02	
9563	9564	80,39	
9564	9565	4,43	

1	2	3	4
9565	9566	4,93	
9566	9567	5,43	
9567	9568	4,57	
9568	9569	16,09	
9569	9570	21,76	
9570	9571	45,61	
9571	9572	22,20	
9572	9573	15,00	
9573	9574	3,29	
9574	9575	11,81	
9575	9576	2,45	
9576	9577	33,29	
9577	9578	11,57	
9578	9579	25,61	
9579	9580	13,29	
9580	9581	23,58	
9581	9582	30,28	
9582	9583	92,96	
9583	9584	17,93	
9584	9585	42,16	
9585	9586	38,00	
9586	9587	5,18	
9587	9588	16,68	
9588	9589	53,33	
9589	9590	40,07	
9590	9591	22,22	
9591	9592	1,67	
9592	9593	69,01	
9593	9594	9,46	
9594	9595	9,95	
9595	9596	43,00	
9596	9597	11,11	
9597	9598	5,87	
9598	9599	34,37	
9599	9600	11,37	
9600	9601	21,86	
9601	9602	34,37	
9602	9603	28,07	
9603	9604	45,64	
9604	9605	7,13	
9605	9606	71,87	
9606	9607	18,36	
9607	9608	51,93	
9608	9609	30,00	
9609	9610	17,16	
9610	9611	11,56	
9611	9612	86,59	
9612	9613	49,86	
9613	9614	93,88	
9614	9615	37,32	
9615	9616	41,52	
9616	9617	14,36	
9617	9618	8,25	
9618	9619	174,68	
9619	9620	186,83	
9620	9621	20,29	
9621	9622	34,82	

1	2	3	4
9622	9625	17,10	
9625	9628	16,50	
9628	9629	272,27	
9629	9630	113,78	
9630	9631	118,47	
9631	9632	87,18	
9632	9633	88,07	
9633	9634	11,21	
9634	9635	49,90	
9635	9636	17,79	
9636	9637	79,28	
9637	9638	4,09	
9638	9639	64,74	
9639	9640	167,41	
9640	9641	106,33	
9641	9642	41,17	
9642	9643	79,87	
9643	9644	208,48	
9644	9645	141,19	
9645	9646	113,73	
9646	9647	76,89	
9647	9648	4,61	
9648	9649	4,00	
9649	9650	4,83	
9650	9651	76,37	
9651	9652	208,52	
9652	9653	208,73	
9653	9654	24,45	
9654	9655	51,60	
9655	9656	12,04	
9656	9657	43,54	
9657	9658	8,38	
9658	9659	28,26	
9659	9660	8,65	
9660	9661	8,11	
9661	9662	15,52	
9662	9663	84,47	
9663	9664	8,22	
9664	9665	1,79	
9665	9666	5,84	
9666	9667	73,34	
9667	9668	3,96	
9668	9669	40,98	
9669	9670	120,90	
9670	9671	207,78	
9671	9672	135,72	
9672	9673	254,79	
9673	9674	148,25	
9674	9675	47,24	
9675	9676	13,38	
9676	9677	64,69	
9677	9678	40,88	
9678	9679	75,88	
9679	9680	6,54	
9680	9681	98,37	
9681	9682	6,56	
9682	9683	63,55	

1	2	3	4
9683	9684	26,87	
9684	9685	32,57	
9685	9686	7,01	
9686	9687	2,63	
9687	9688	10,05	
9688	9689	12,48	
9689	9690	14,72	
9690	9691	14,28	
9691	9692	74,62	
9692	9693	4,19	
9693	9694	9,02	
9694	9695	36,79	
9695	9696	42,02	
9696	9697	6,50	
9697	9698	19,29	
9698	9699	3,50	
9699	9700	28,56	
9700	9701	7,53	
9701	9702	104,76	
9702	9703	8,86	
9703	9704	55,70	
9704	9705	17,52	
9705	9706	19,98	
9706	9707	7,48	
9707	9708	23,46	
9708	9709	33,51	
9709	9710	16,47	
9710	9711	7,81	
9711	9712	58,52	
9712	9713	15,33	
9713	9714	0,44	
9714	9715	31,42	
9715	9716	14,87	
9716	9717	41,06	
9717	9718	11,82	
9718	9719	22,90	
9719	9720	30,86	
9720	9721	42,50	
9721	9722	116,73	
9722	9723	55,98	
9723	9724	15,20	
9724	9725	77,46	
9725	9726	50,37	
9726	9727	6,85	
9727	9728	18,75	
9728	9729	16,10	
9729	9730	22,38	
9730	9731	5,95	
9731	9732	26,65	
9732	9733	17,45	
9733	9734	32,05	
9734	9735	22,45	
9735	9736	25,49	
9736	9737	1,32	
9737	9740	26,39	
9740	9742	32,64	
9742	9743	21,34	

1	2	3	4
9743	9744	20,61	
9744	9745	9,66	
9745	9746	4,17	
9746	9747	2,72	
9747	9748	5,91	
9748	9749	15,04	
9749	9750	1,54	
9750	9751	4,73	
9751	9752	2,07	
9752	9753	1,92	—
9753	9754	1,42	
9754	9755	25,35	
9755	9756	15,07	
9756	9757	7,98	
9757	9758	10,65	
9758	9759	11,95	
9759	9760	9,69	
9760	9533	11,46	
50:08:0000000:177(16)			
272	273	132,81	
273	274	72,04	—
274	272	109,23	
50:08:0000000:177(17)			
1075	1076	6,32	
1076	1077	5,28	
1077	1078	1,09	
1078	1079	5,23	
1079	1080	1,79	
1080	1081	5,73	
1081	1082	3,84	
1082	1083	15,94	
1083	1084	22,32	
1084	1085	15,98	
1085	1086	12,78	
1086	1087	4,77	
1087	1088	17,74	
1088	1089	4,33	
1089	1090	3,26	
1090	1091	1,84	
1091	1092	64,99	
1092	17000	14,55	—
17000	16999	12,22	
16999	16998	5,92	
16998	16997	18,76	
16997	16996	70,08	
16996	16995	88,77	
16995	1093	5,21	
1093	1094	6,94	
1094	1095	5,20	
1095	1096	5,21	
1096	129	6,93	
129	16993	71,25	
16993	16994	48,87	
16994	1097	9,19	
1097	1098	5,42	
1098	1099	131,92	
1099	1100	11,09	

1	2	3	4
1100	1101	127,05	
1101	1102	43,01	
1102	1103	132,37	
1103	1104	159,19	
1104	1105	258,12	
1105	1106	6,30	
1106	1107	21,10	
1107	1108	12,45	
1108	1109	9,44	
1109	1110	0,47	
1110	13461	19,03	
13461	13460	29,14	
13460	1113	5,72	
1113	1114	15,97	
1114	1115	21,86	
1115	1116	114,69	
1116	1117	5,78	
1117	1118	17,09	
1118	1119	7,09	
1119	1120	92,95	
1120	1121	127,00	
1121	13463	10,68	
13463	13462	2,75	
13462	1124	11,67	
1124	1125	36,15	
1125	1126	15,26	
1126	1127	53,81	
1127	1128	18,12	
1128	34	30,55	
34	33	11,73	
33	32	15,34	
32	31	7,19	
31	30	9,04	
30	29	10,47	
29	28	7,13	
28	27	7,96	
27	26	18,65	
26	25	46,87	
25	24	3,27	
24	17001	2,26	
17001	22	2,56	
22	21	78,04	
21	20	43,16	
20	1136	14,56	
1136	1137	10,96	
1137	1138	25,60	
1138	1139	22,22	
1139	1140	22,40	
1140	1141	6,35	
1141	1142	3,25	
1142	1143	35,24	
1143	1144	25,27	
1144	1145	25,57	
1145	1146	19,37	
1146	1147	22,24	
1147	1148	22,66	
1148	1149	25,47	

1	2	3	4
1149	1150	3,22	—
1150	1151	6,55	
1151	1152	4,57	
1152	1153	22,39	
1153	1075	22,41	
50:08:0000000:177(18)			
1154	1155	50,37	—
1155	1156	16,29	
1156	1157	16,79	
1157	1158	26,46	
1158	1159	0,32	
1159	1160	24,45	
1160	1161	4,64	
1161	н1162	37,36	
н1162	н1163	4,79	
н1163	н1164	51,89	
н1164	н1165	7,33	
н1165	н1166	5,92	
н1166	н1167	25,78	
н1167	н1168	15,48	
н1168	н1169	24,16	
н1169	н1170	16,68	
н1170	н1171	38,53	
н1171	1172	1,48	
1172	1173	32,04	
1173	1174	52,25	
1174	1175	0,99	
1175	1176	1,38	
1176	1154	40,08	
50:08:0000000:177(19)			
н381	н382	28,91	—
н382	н383	8,09	
н383	н384	45,53	
н384	н385	31,66	
н385	н386	4,85	
н386	н387	37,23	
н387	н388	6,88	
н388	н389	16,58	
н389	н390	24,81	
н390	н381	11,26	
50:08:0000000:177(20)			
303	304	14,48	—
304	305	21,86	
305	306	25,79	
306	307	10,13	
307	308	26,88	
308	309	33,71	
309	310	42,19	
310	311	28,84	
311	312	24,88	
312	313	19,64	
313	314	12,95	
314	315	7,94	
315	316	2,54	
316	317	4,99	
317	318	6,16	
318	319	4,64	

1	2	3	4
319	320	0,62	
320	321	7,46	
321	322	0,63	
322	323	0,73	
323	324	7,68	
324	325	2,93	
325	326	3,73	
326	327	7,92	
327	328	23,83	
328	329	21,97	
329	330	14,77	
330	331	17,20	
331	332	27,12	
332	333	2,69	
333	334	19,29	
334	335	19,05	
335	336	14,53	
336	337	8,59	
337	338	34,01	
338	339	6,07	
339	340	17,54	
340	341	8,58	
341	342	68,68	
342	343	17,03	
343	344	30,01	
344	345	26,39	
345	346	4,10	
346	347	6,67	
347	348	10,39	
348	349	13,59	
349	350	12,02	
350	351	1,70	
351	17019	7,36	
17019	17020	0,41	
17020	17021	7,39	
17021	17022	2,02	
17022	352	5,45	
352	353	35,90	
353	354	10,04	
354	355	30,50	
355	356	6,23	
356	357	12,88	
357	358	17,48	
358	359	3,94	
359	360	10,29	
360	361	12,14	
361	362	26,20	
362	363	24,51	
363	364	14,36	
364	365	11,26	
365	366	15,34	
366	367	33,99	
367	368	9,20	
368	369	24,98	
369	370	9,39	
370	371	10,54	
371	372	37,51	

1	2	3	4
372	373	4,43	—
373	374	32,52	
374	375	24,31	
375	376	5,49	
376	377	5,99	
377	378	17,07	
378	379	46,01	
379	380	9,03	
380	303	3,94	
50:08:0000000:177(21)			
275	276	43,41	—
276	277	26,89	
277	278	63,11	
278	279	25,96	
279	280	6,44	
280	281	27,04	
281	282	29,95	
282	283	3,11	
283	284	0,82	
284	285	11,12	
285	286	3,31	
286	287	14,40	
287	288	2,51	
288	289	36,30	
289	290	34,63	
290	275	38,11	
50:08:0000000:177(22)			
8996	8997	2,53	—
8997	8998	32,10	
8998	9036	6,09	
9036	9037	60,01	
9037	9038	21,45	
9038	9039	39,55	
9039	9040	9,07	
9040	9041	16,00	
9041	9042	33,41	
9042	9043	19,26	
9043	9044	2,42	
9044	9045	28,20	
9045	9046	7,36	
9046	9047	5,00	
9047	9048	1,20	
9048	9049	26,60	
9049	9050	24,14	
9050	9051	20,69	
9051	9052	13,98	
9052	9053	2,88	
9053	9054	12,27	
9054	9055	13,92	
9055	9056	44,39	
9056	9057	23,44	
9057	9058	5,21	
9058	9059	13,73	
9059	9060	16,43	
9060	9061	1,23	
9061	9062	46,46	
9062	9063	16,26	

1	2	3	4
9063	9064	5,80	
9064	9065	52,34	
9065	9066	11,11	
9066	9067	6,06	
9067	9068	9,88	
9068	9069	7,63	
9069	9070	35,02	
9070	9071	23,78	
9071	9072	5,23	
9072	9073	16,57	
9073	9074	17,97	
9074	9075	16,55	
9075	9076	68,99	
9076	9077	49,54	
9077	9078	32,33	
9078	9079	15,88	
9079	9080	4,30	
9080	9081	22,67	
9081	9082	4,34	
9082	9083	10,94	
9083	9084	8,90	
9084	9085	14,82	
9085	9086	3,89	
9086	9087	6,63	
9087	9088	6,43	
9088	9089	8,49	
9089	9090	3,51	
9090	9091	5,06	
9091	9092	23,84	
9092	9093	23,06	
9093	9094	6,17	
9094	9095	6,67	
9095	9096	14,19	
9096	9097	11,52	
9097	9098	19,76	
9098	9099	13,44	
9099	9100	3,20	
9100	9101	22,48	
9101	9102	21,48	
9102	9103	97,80	
9103	9104	83,90	
9104	9105	93,16	
9105	9106	91,95	
9106	9107	130,64	
9107	9108	104,71	
9108	9109	32,88	
9109	9110	27,66	
9110	9111	35,12	
9111	9112	53,99	
9112	9113	97,04	
9113	9114	92,62	
9114	9115	103,22	
9115	9116	72,44	
9116	9117	93,41	
9117	9118	54,45	
9118	9119	41,96	
9119	9120	46,05	

1	2	3	4
9120	9121	51,88	
9121	9122	56,19	
9122	9123	87,21	
9123	9124	63,28	
9124	9125	65,50	
9125	9126	70,59	
9126	9127	98,42	
9127	9128	104,92	
9128	9129	159,73	
9129	9130	97,99	
9130	9131	51,55	
9131	9132	85,69	
9132	9133	81,81	
9133	9134	77,12	
9134	9135	31,85	
9135	9136	111,30	
9136	9137	37,64	
9137	9138	38,08	
9138	9139	38,30	
9139	9140	24,09	
9140	9141	23,86	
9141	9142	24,28	
9142	9143	25,91	
9143	9144	252,26	
9144	9145	106,52	
9145	9146	112,79	
9146	9147	86,25	
9147	9148	76,17	
9148	9149	84,54	
9149	9150	78,98	
9150	9151	152,93	
9151	9152	77,48	
9152	9153	79,99	
9153	9154	52,90	
9154	9155	84,38	
9155	9156	66,00	
9156	9157	73,59	
9157	9158	37,91	
9158	9159	5,04	
9159	9160	38,97	
9160	9161	10,74	
9161	8996	20,50	
50:08:0000000:177(23)			
10857	10856	22,32	
10856	10855	62,66	
10855	10854	63,58	
10854	10853	23,87	
10853	10852	33,24	
10852	10851	18,08	
10851	10850	12,74	
10850	10849	17,07	
10849	10848	10,04	
10848	10847	32,22	
10847	10846	111,96	
10846	10845	723,41	
10845	10844	21,87	
10844	10843	40,33	

1	2	3	4
10843	10842	114,86	
10842	10841	115,06	
10841	10840	127,34	
10840	10839	80,72	
10839	10838	104,74	
10838	10837	77,86	
10837	10836	17,38	
10836	10835	13,00	
10835	17035	1,22	
17035	10834	31,30	
10834	10833	2,63	
10833	10832	11,46	
10832	10831	22,33	
10831	10830	1,71	
10830	10829	6,52	
10829	10828	23,52	
10828	10827	40,50	
10827	10826	97,74	
10826	10825	10,57	
10825	10824	20,98	
10824	10823	45,55	
10823	10822	106,98	
10822	10821	61,28	
10821	10820	29,28	
10820	10819	103,09	
10819	10818	28,10	
10818	10817	46,81	
10817	10816	12,47	
10816	10815	30,59	
10815	10814	41,06	
10814	10813	27,41	
10813	10812	17,59	
10812	10811	119,65	
10811	10810	42,02	
10810	10809	30,51	
10809	10808	39,29	
10808	10807	34,57	
10807	10806	4,50	
10806	10805	28,11	
10805	10804	25,01	
10804	10803	25,00	
10803	10802	25,00	
10802	10801	31,83	
10801	10800	24,48	
10800	10799	18,42	
10799	10798	25,39	
10798	10797	0,69	
10797	10796	31,82	
10796	10795	15,75	
10795	10794	48,69	
10794	10793	30,84	
10793	10792	50,66	
10792	10791	24,57	
10791	10790	36,07	
10790	10789	67,53	
10789	10788	26,43	
10788	14411	13,95	

1	2	3	4
14411	14410	56,90	
14410	14409	18,67	
14409	14405	14,78	
14405	14404	13,97	
14404	10787	1,58	
10787	10786	17,09	
10786	10785	15,19	
10785	10784	46,13	
10784	10783	31,33	
10783	10782	1,56	
10782	10781	57,00	
10781	10780	9,94	
10780	10779	13,36	
10779	10778	42,90	
10778	10777	6,08	
10777	10776	24,00	
10776	17027	0,46	
17027	10775	3,40	
10775	17026	20,12	
17026	17025	59,54	
17025	17024	17,84	
17024	17023	2,28	
17023	10774	17,72	
10774	10773	1,43	
10773	10772	17,50	
10772	10771	2,53	
10771	10770	1,43	
10770	10769	9,33	
10769	10768	10,78	
10768	10767	72,61	
10767	10766	29,22	
10766	10765	34,28	
10765	10764	23,32	
10764	10763	14,59	
10763	10762	39,82	
10762	10761	30,24	
10761	10760	42,29	
10760	10759	28,10	
10759	10758	27,62	
10758	10757	4,47	
10757	10756	7,20	
10756	10755	8,18	
10755	10754	1,97	
10754	10753	12,18	
10753	10752	2,82	
10752	10751	5,06	
10751	10750	2,71	
10750	10749	7,55	
10749	10748	5,34	
10748	10747	8,89	
10747	10746	19,07	
10746	10745	1,99	
10745	10744	5,96	
10744	10743	4,25	
10743	10742	4,38	
10742	10741	5,81	
10741	10740	6,51	

1	2	3	4
10740	10739	4,51	
10739	10738	14,51	
10738	10737	12,29	
10737	10736	3,65	
10736	10735	9,73	
10735	10734	1,38	
10734	10733	1,54	
10733	10732	7,58	
10732	10731	67,18	
10731	10730	4,06	
10730	10729	19,47	
10729	10728	9,19	
10728	10727	6,22	
10727	10726	15,70	
10726	10725	21,67	
10725	10724	1,79	
10724	10723	35,12	
10723	10722	23,92	
10722	10721	2,20	
10721	10720	5,82	
10720	10719	21,21	
10719	10718	21,93	
10718	10717	2,69	
10717	10716	51,91	
10716	10715	22,23	
10715	10714	3,39	
10714	10713	40,42	
10713	10712	10,43	
10712	10711	14,56	
10711	10710	38,15	
10710	10709	31,17	
10709	10708	22,94	
10708	10707	24,44	
10707	10706	24,61	
10706	10705	2,53	
10705	10704	24,60	
10704	10703	39,21	
10703	10702	9,19	
10702	10701	24,89	
10701	10700	24,75	
10700	10699	22,37	
10699	10698	5,38	
10698	10697	24,14	
10697	10696	48,90	
10696	10695	14,78	
10695	10694	17,41	
10694	10693	46,80	
10693	10692	24,75	
10692	10691	75,00	
10691	10690	78,49	
10690	10689	28,09	
10689	10688	142,58	
10688	10687	26,51	
10687	10686	26,99	
10686	10685	17,05	
10685	10684	21,80	
10684	10683	29,90	

1	2	3	4
10683	10682	13,26	
10682	10681	74,50	
10681	10680	40,00	
10680	10679	73,09	
10679	10678	14,84	
10678	10677	44,85	
10677	10676	26,90	
10676	10675	3,58	
10675	10674	27,32	
10674	10673	1,68	
10673	10672	31,17	
10672	10671	5,45	
10671	10670	94,67	
10670	10669	46,63	
10669	10668	33,39	
10668	10667	30,02	
10667	10666	26,59	
10666	10665	52,37	
10665	10664	86,18	
10664	10663	30,78	
10663	10662	10,03	
10662	10661	124,17	
10661	10660	122,75	
10660	10659	1,35	
10659	10658	70,60	
10658	10657	9,71	
10657	10656	20,01	
10656	10655	45,63	
10655	10654	23,33	
10654	14700	16,63	
14700	14701	16,71	
14701	14702	17,46	
14702	14703	19,99	
14703	14704	10,82	
14704	14705	41,24	
14705	14706	27,51	
14706	10653	12,36	
10653	10652	55,17	
10652	10651	19,91	
10651	10650	24,57	
10650	10649	24,21	
10649	17032	6,14	
17032	17033	50,21	
17033	14698	18,95	
14698	14699	1,87	
14699	10648	17,00	
10648	10647	5,77	
10647	10646	9,81	
10646	10645	24,24	
10645	10644	3,77	
10644	10643	44,32	
10643	10642	0,17	
10642	10641	28,97	
10641	10640	22,50	
10640	10639	41,61	
10639	10638	31,90	
10638	10637	7,97	

1	2	3	4
10637	10636	7,29	
10636	10635	22,13	
10635	10634	32,41	
10634	10633	89,74	
10633	10632	32,16	
10632	10631	41,00	
10631	10630	3,57	
10630	10629	30,95	
10629	10628	5,95	
10628	10627	76,65	
10627	10626	14,06	
10626	10625	14,00	
10625	10624	13,91	
10624	10623	20,40	
10623	10622	7,61	
10622	10621	13,16	
10621	10620	42,07	
10620	10619	36,05	
10619	10618	29,93	
10618	10617	44,63	
10617	10616	2,75	
10616	10615	30,15	
10615	10614	4,30	
10614	10613	34,99	
10613	10612	13,17	
10612	10611	23,37	
10611	10610	36,97	
10610	10609	17,84	
10609	10608	10,46	
10608	10607	16,47	
10607	10606	11,01	
10606	10605	7,51	
10605	10604	71,79	
10604	10603	20,42	
10603	10602	16,70	
10602	10601	12,72	
10601	10600	36,60	
10600	10599	4,93	
10599	10598	8,37	
10598	10597	6,41	
10597	10596	8,11	
10596	10595	9,45	
10595	10594	1,97	
10594	10593	3,07	
10593	10592	1,04	
10592	10591	5,30	
10591	10590	0,17	
10590	10589	7,17	
10589	10588	5,97	
10588	10587	4,16	
10587	10586	4,20	
10586	10585	3,03	
10585	10584	32,88	
10584	10583	89,74	
10583	10582	41,66	
10582	10581	14,97	
10581	10580	6,44	

1	2	3	4
10580	10579	0,68	
10579	10578	8,23	
10578	10577	0,68	
10577	10576	5,74	
10576	10575	1,36	
10575	10574	8,03	
10574	10573	0,80	
10573	10572	17,66	
10572	10571	44,12	
10571	10570	31,69	
10570	10569	20,80	
10569	10568	62,22	
10568	10567	19,57	
10567	10566	3,30	
10566	10565	47,50	
10565	17034	14,14	
17034	10564	0,37	
10564	10563	44,76	
10563	10562	3,78	
10562	10561	26,00	
10561	10560	16,11	
10560	10559	41,13	
10559	10558	13,20	
10558	10557	24,76	
10557	10556	15,29	
10556	10555	30,64	
10555	10554	13,51	
10554	10553	38,01	
10553	10552	5,01	
10552	10551	32,76	
10551	10550	17,86	
10550	10549	4,96	
10549	10548	17,21	
10548	10547	13,17	
10547	10546	11,32	
10546	10545	12,24	
10545	10544	15,03	
10544	10543	18,29	
10543	10542	24,51	
10542	10541	12,84	
10541	10540	36,26	
10540	10539	19,91	
10539	10538	28,09	
10538	10537	16,22	
10537	10536	91,67	
10536	10535	22,72	
10535	10534	32,14	
10534	10533	31,44	
10533	10532	54,34	
10532	10531	18,07	
10531	10530	46,57	
10530	10529	31,92	
10529	10528	27,59	
10528	10527	128,75	
10527	10526	37,40	
10526	10525	20,33	
10525	10524	9,95	

1	2	3	4
10524	10523	38,75	
10523	10522	10,95	
10522	10521	13,58	
10521	10520	10,16	
10520	10519	32,09	
10519	10518	48,64	
10518	10517	39,29	
10517	10516	52,37	
10516	10515	28,77	
10515	10514	33,57	
10514	10513	28,37	
10513	10512	8,43	
10512	10511	38,59	
10511	10510	4,37	
10510	10509	37,45	
10509	10508	15,79	
10508	10507	37,42	
10507	10506	16,58	
10506	10505	16,22	
10505	10504	3,98	
10504	10503	17,67	
10503	10502	38,14	
10502	10501	16,82	
10501	10500	1,37	
10500	10499	12,70	
10499	10498	3,34	
10498	10497	2,16	
10497	10496	17,35	
10496	10495	34,86	
10495	10494	6,58	
10494	10493	8,95	
10493	10492	7,38	
10492	10491	20,52	
10491	10490	4,24	
10490	10489	2,96	
10489	10488	39,04	
10488	10487	6,50	
10487	10486	111,20	
10486	10485	154,21	
10485	17031	5,65	
17031	17030	14,14	
17030	17	1,41	
17	18	8,55	
18	19	11,92	
19	20	43,89	
20	21	24,62	
21	22	29,73	
22	23	30,13	
23	24	5,42	
24	25	5,87	
25	26	24,70	
26	27	65,26	
27	28	8,74	
28	29	4,00	
29	30	3,98	
30	31	29,90	
31	4	9,01	

1	2	3	4
4	5	27,31	
5	6	14,39	
6	7	3,94	
7	3	14,37	
3	4	8,53	
4	5	9,05	
5	6	1,00	
6	7	1,00	
7	1	10,74	
1	2	10,60	
2	10	12,72	
10	1	3,94	
1	2	15,60	
2	3	26,32	
3	2	10,08	
2	3	29,98	
3	4	3,76	
4	5	3,84	
5	6	8,90	
6	7	66,96	
7	8	26,47	
8	9	6,19	
9	10	5,42	
10	11	30,03	
11	12	29,67	
12	13	24,60	
13	7236	44,10	
7236	15	12,08	
15	16	8,49	
16	17029	12,53	
17029	17028	10,24	
17028	10484	20,33	
10484	10483	46,46	
10483	10482	4,35	
10482	10481	5,17	
10481	10480	12,75	
10480	10479	4,76	
10479	10478	19,22	
10478	10477	17,97	
10477	10476	72,31	
10476	10475	13,72	
10475	10474	22,30	
10474	10473	51,63	
10473	10472	101,11	
10472	10471	29,87	
10471	10470	46,30	
10470	10469	17,11	
10469	10468	30,53	
10468	10467	193,21	
10467	10466	81,17	
10466	10465	34,16	
10465	10464	6,45	
10464	10463	21,93	
10463	10462	35,00	
10462	10461	33,32	
10461	10460	35,95	
10460	10459	48,90	

1	2	3	4
10459	10458	32,95	
10458	10457	50,04	
10457	10456	17,82	
10456	10455	42,79	
10455	10454	11,47	
10454	10453	68,01	
10453	10452	55,64	—
10452	10451	18,18	
10451	10450	16,53	
10450	10449	18,27	
10449	10448	47,63	
10448	10857	47,25	
Вырез 1 из 10			
7642	7643	50,64	
7643	7644	4,26	
7644	7645	38,85	
7645	7646	30,85	
7646	7647	40,99	—
7647	7648	6,89	
7648	7649	33,54	
7649	7650	19,05	
7650	7642	21,82	
Вырез 2 из 10			
7651	7652	22,40	
7652	7653	24,26	—
7653	7654	25,05	
7654	7651	25,48	
Вырез 3 из 10			
59	60	1,81	
60	61	4,60	
61	62	4,61	
62	63	1,81	—
63	64	4,61	
64	59	4,61	
Вырез 4 из 10			
69	70	26,33	
70	71	22,67	
71	72	26,70	—
72	69	22,57	
Вырез 5 из 10			
4930	4929	11,48	
4929	13431	7,32	
13431	4915	17,25	
4915	4916	12,65	
4916	4917	6,17	
4917	4918	3,79	
4918	13432	6,22	
13432	4920	12,67	
4920	4910	5,26	—
4910	4911	1,65	
4911	4912	27,05	
4912	4913	12,61	
4913	4928	5,25	
4928	4941	15,23	
4941	4940	24,38	
4940	13433	1,53	
13433	4938	2,64	

1	2	3	4
4938	4937	0,43	
4937	4936	5,66	
4936	4935	2,62	
4935	4934	7,84	
4934	4933	6,39	—
4933	4932	3,11	
4932	4931	5,99	
4931	4930	19,70	
Вырез 6 из 10			
4927	4924	34,18	
4924	4925	35,73	
4925	4908	8,07	
4908	4909	53,58	
4909	4906	34,66	
4906	4923	12,44	—
4923	4921	34,14	
4921	4922	61,49	
4922	4926	6,00	
4926	4927	34,60	
Вырез 7 из 10			
84	85	40,00	
85	86	25,16	
86	88	25,17	
88	13428	39,99	—
13428	87	25,17	
87	84	25,17	
Вырез 8 из 10			
55	56	47,30	
56	139	50,77	
139	138	16,98	
138	137	18,50	
137	136	52,93	
136	145	8,59	
145	141	10,86	—
141	142	22,97	
142	143	44,53	
143	140	21,94	
140	144	22,75	
144	58	22,14	
58	55	24,93	
Вырез 9 из 10			
14412	14413	17,58	
14413	14414	17,33	
14414	14415	35,10	
14415	14416	17,43	—
14416	14417	8,59	
14417	14418	9,27	
14418	14412	35,03	
Вырез 10 из 10			
7641	7638	22,80	
7638	7632	27,22	
7632	7633	24,00	
7633	13429	24,65	
13429	7635	22,19	—
7635	13430	27,74	
13430	7640	24,07	
7640	7641	24,02	

1	2	3	4
50:08:0000000:177(24)			
4986	4987	77,44	—
4987	4988	21,15	
4988	4989	65,93	
4989	4990	54,63	
4990	4991	23,20	
4991	4986	97,18	
50:08:0000000:177(25)			
4975	4976	1,22	—
4976	4977	25,45	
4977	4978	43,65	
4978	4979	54,23	
4979	4980	9,25	
4980	4981	6,26	
4981	4982	18,86	
4982	4983	0,44	
4983	4984	160,79	
4984	4985	20,68	
4985	4975	11,50	
50:08:0000000:177(26)			
14691	14690	11,74	—
14690	14689	7,48	
14689	14688	1,88	
14688	5427	8,87	
5427	5426	12,96	
5426	5424	8,51	
5424	5423	1,98	
5423	5422	8,47	
5422	5421	0,69	
5421	5420	8,30	
5420	5419	1,41	
5419	5418	8,27	
5418	5417	1,72	
5417	5416	3,54	
5416	5415	53,09	
5415	5414	3,48	
5414	5413	18,47	
5413	5412	5,31	
5412	5411	47,95	
5411	5410	27,13	
5410	5409	34,60	
5409	5408	18,12	
5408	5407	12,17	
5407	5406	14,72	
5406	5405	38,00	
5405	5404	9,05	
5404	5403	15,09	
5403	5402	5,97	
5402	5401	15,18	
5401	5400	18,15	
5400	5399	20,58	
5399	5398	17,14	
5398	5397	15,24	
5397	5396	9,75	
5396	5395	3,70	
5395	5394	7,29	
5394	5393	7,35	

1	2	3	4
5393	5392	6,92	
5392	5391	24,18	
5391	5390	13,06	
5390	5389	1,04	
5389	5388	13,62	
5388	5387	14,25	
5387	5386	6,72	
5386	5385	20,01	
5385	5384	3,30	
5384	5383	2,42	
5383	5382	28,99	
5382	5381	2,84	
5381	5380	21,58	
5380	5379	5,88	
5379	5378	6,29	
5378	5377	3,15	
5377	5376	24,55	
5376	5375	1,04	
5375	5374	24,40	
5374	5373	9,87	
5373	5372	23,70	
5372	5371	4,61	
5371	5370	33,66	
5370	5369	27,81	
5369	5368	3,55	
5368	5367	3,81	
5367	5366	57,49	
5366	5365	12,76	
5365	5364	19,04	
5364	5363	5,42	
5363	5362	37,95	
5362	5359	32,82	
5359	5356	35,15	
5356	5355	5,67	
5355	5354	36,35	
5354	5353	41,50	
5353	5352	41,14	
5352	15052	36,59	
15052	15055	3,24	
15055	15056	72,78	
15056	5351	2,67	
5351	5350	41,82	
5350	5349	39,99	
5349	5348	37,60	
5348	5347	37,99	
5347	5346	44,96	
5346	5345	10,71	
5345	5344	3,00	
5344	5343	102,68	
5343	5342	69,31	
5342	5341	22,49	
5341	5340	79,89	
5340	5339	26,33	
5339	5338	7,43	
5338	5337	24,86	
5337	5336	36,14	
5336	5335	38,87	

1	2	3	4
5335	5334	62,08	
5334	5333	0,83	
5333	5332	49,57	
5332	5331	27,76	
5331	5330	11,92	
5330	5329	20,41	
5329	5328	9,72	
5328	5327	5,58	
5327	5326	4,71	
5326	5325	2,31	
5325	5324	10,62	
5324	5323	4,08	
5323	5322	10,94	
5322	5321	4,56	
5321	5320	24,78	
5320	5319	4,25	
5319	5318	8,83	
5318	5317	17,92	
5317	5316	18,73	
5316	5315	4,46	
5315	5314	18,85	
5314	5313	42,31	
5313	5312	39,11	
5312	5311	3,82	
5311	5310	41,75	
5310	5309	8,70	
5309	5308	13,52	
5308	5307	38,46	
5307	5306	10,63	
5306	5305	11,44	
5305	5304	3,88	
5304	5303	2,46	
5303	5302	8,51	
5302	5301	54,62	
5301	5300	3,09	
5300	5299	27,80	
5299	5298	27,55	
5298	5297	26,49	
5297	5296	26,49	
5296	5295	8,00	
5295	5294	22,09	
5294	5293	22,43	
5293	5292	22,45	
5292	5291	45,00	
5291	5290	10,15	
5290	5289	12,13	
5289	5288	11,93	
5288	5287	25,23	
5287	5286	12,49	
5286	5285	25,02	
5285	5284	8,58	
5284	5283	30,89	
5283	5282	22,09	
5282	5281	17,93	
5281	5280	31,10	
5280	5279	8,75	
5279	5278	8,00	

1	2	3	4
5278	5277	23,82	
5277	5276	21,87	
5276	5275	43,78	
5275	5274	29,66	
5274	5273	17,36	
5273	5272	11,48	
5272	5271	37,80	
5271	5270	34,09	
5270	5269	6,38	
5269	5268	39,82	
5268	5267	9,32	
5267	5266	17,62	
5266	5265	13,49	
5265	5264	3,60	
5264	5263	20,02	
5263	5262	19,25	
5262	5261	6,36	
5261	5260	41,49	
5260	5259	32,85	
5259	5258	15,28	
5258	5257	13,62	
5257	5256	8,19	
5256	5255	42,88	
5255	5254	18,69	
5254	5253	24,39	
5253	5252	38,51	
5252	5251	37,45	
5251	5250	5,34	
5250	5249	43,71	
5249	5248	171,55	
5248	5247	13,61	
5247	5246	68,70	
5246	5245	49,26	
5245	5244	56,71	
5244	5243	64,21	
5243	5242	29,42	
5242	5241	65,91	
5241	5240	76,64	
5240	5239	91,93	
5239	5238	14,17	
5238	5237	62,40	
5237	5236	83,64	
5236	5235	48,23	
5235	5234	86,90	
5234	5233	47,16	
5233	5232	68,69	
5232	н14684	7,98	
н14684	14697	6,73	
14697	14696	7,40	
14696	14694	13,77	
14694	н14685	12,16	
н14685	н14686	1,34	
н14686	н14687	9,16	
н14687	14691	16,11	
Вырез 1 из 2			
13434	13435	25,04	
13435	13436	23,03	

1	2	3	4
13436	13437	24,67	
13437	13438	1,24	
13438	13439	25,42	
13439	13440	52,51	
13440	13441	25,43	
13441	13442	29,30	
13442	13443	18,70	
13443	13444	24,86	
13444	13445	17,66	
13445	13446	7,63	
13446	13447	8,14	
13447	13448	38,10	
13448	13449	28,07	—
13449	13450	29,81	
13450	13451	49,26	
13451	13452	25,06	
13452	13453	24,16	
13453	13454	9,54	
13454	13455	8,91	
13455	13456	13,81	
13456	13457	5,61	
13457	13458	6,49	
13458	13459	0,87	
13459	13434	26,41	
Вырез 2 из 2			
1	2	3,00	
2	3	3,00	—
3	4	3,00	
4	1	2,99	
50:08:0000000:177(27)			
2380	2381	1,10	
2381	2382	68,98	
2382	2383	61,49	
2383	2384	4,95	
2384	2385	99,30	
2385	2386	18,38	
2386	2387	10,26	
2387	2388	22,97	
2388	2389	244,23	
2389	2390	13,81	
2390	2391	50,79	
2391	2392	20,24	
2392	2393	2,93	
2393	2394	43,49	—
2394	2395	45,28	
2395	2396	45,52	
2396	2397	41,67	
2397	2398	37,34	
2398	2399	43,98	
2399	2400	29,13	
2400	2401	5,07	
2401	2402	6,89	
2402	2403	31,97	
2403	2404	32,30	
2404	2405	31,30	
2405	2406	0,65	
2406	2380	116,93	

1	2	3	4
50:08:0000000:177(28)			
8313	8314	12,11	
8314	8315	23,28	
8315	8316	62,85	
8316	8317	36,82	
8317	8318	35,00	—
8318	8319	6,49	
8319	8320	38,22	
8320	8321	39,10	
8321	8313	38,44	
50:08:0000000:177(29)			
8322	8323	33,35	
8323	8324	44,92	
8324	8325	34,22	
8325	8326	35,29	
8326	8327	54,57	—
8327	8328	22,03	
8328	8329	15,24	
8329	8330	7,25	
8330	8322	45,12	
50:08:0000000:177(30)			
8331	8332	83,96	
8332	8333	30,13	
8333	8334	74,66	—
8334	8331	31,83	
50:08:0000000:177(31)			
6569	6570	55,08	
6570	6571	27,99	
6571	6572	26,43	
6572	6573	54,93	
6573	6574	26,80	
6574	6575	30,79	
6575	6576	50,76	—
6576	6577	30,09	
6577	6578	29,92	
6578	6579	50,08	
6579	6580	24,10	
6580	6581	5,95	
6581	6569	21,99	
50:08:0000000:177(32)			
2365	2366	30,17	
2366	2367	69,97	
2367	2368	27,63	
2368	2369	12,20	
2369	2370	15,12	
2370	2371	55,02	
2371	2372	27,16	
2372	2373	27,39	—
2373	2374	27,92	
2374	2375	28,13	
2375	2376	27,94	
2376	2377	54,93	
2377	2378	27,53	
2378	2379	26,39	
2379	2365	65,01	
50:08:0000000:177(33)			
8335	8336	50,13	—

1	2	3	4
8336	8337	2,89	
8337	8338	2,82	
8338	8339	4,42	
8339	8340	35,78	
8340	8341	86,33	
8341	8342	27,68	
8342	8343	38,20	
8343	8344	51,28	
8344	8345	22,08	
8345	8346	38,00	
8346	8347	0,14	
8347	8348	49,79	
8348	8349	49,84	
8349	8335	0,97	
50:08:0000000:177(34)			
13464	8897	21,42	
8897	8898	19,92	
8898	8899	6,20	
8899	8900	7,30	
8900	8901	20,03	
8901	8902	58,94	
8902	8903	40,91	
8903	8904	35,49	
8904	8905	17,85	
8905	8906	92,65	
8906	8907	23,67	
8907	8908	31,01	
8908	8909	29,87	
8909	8910	21,72	
8910	8911	11,77	
8911	8912	45,62	
8912	8913	0,45	
8913	8914	5,86	
8914	8915	11,24	
8915	8916	5,16	
8916	8917	32,06	
8917	8918	14,71	
8918	8919	30,72	
8919	8920	45,28	
8920	8921	7,03	
8921	8922	5,98	
8922	8923	18,71	
8923	8924	4,74	
8924	8925	22,02	
8925	8926	26,27	
8926	8927	29,63	
8927	8928	10,01	
8928	8929	7,16	
8929	8930	11,53	
8930	8931	2,72	
8931	8932	2,75	
8932	8933	2,43	
8933	8934	30,02	
8934	8935	6,38	
8935	8936	1,92	
8936	8937	2,83	
8937	8938	2,74	

1	2	3	4
8938	8939	27,44	
8939	8940	13,98	
8940	8941	19,71	
8941	8942	19,96	—
8942	8943	20,42	
8943	13465	42,18	
13465	13464	0,22	
50:08:0000000:177(35)			
8953	8954	21,79	
8954	8955	19,06	
8955	8956	37,33	—
8956	8957	18,82	
8957	8958	22,15	
8958	8953	36,63	
50:08:0000000:177(36)			
8959	8960	21,96	
8960	8961	37,07	—
8961	8962	23,93	
8962	8959	33,57	
50:08:0000000:177(37)			
8945	8946	11,11	
8946	8947	9,08	
8947	8948	6,09	
8948	8949	24,77	—
8949	8950	40,32	
8950	8951	19,25	
8951	8952	37,10	
8952	8945	41,36	
50:08:0000000:177(38)			
8963	8964	19,76	
8964	8965	19,95	
8965	8966	36,56	—
8966	8967	19,95	
8967	8968	19,82	
8968	8963	36,58	
50:08:0000000:177(39)			
8973	8974	20,88	
8974	8975	42,42	
8975	8976	21,41	—
8976	8977	8,53	
8977	8973	33,32	
50:08:0000000:177(40)			
8984	8985	20,99	
8985	8986	38,83	
8986	8987	21,79	—
8987	8988	2,27	
8988	8984	37,26	
50:08:0000000:177(41)			
8978	8979	19,89	
8979	8980	20,35	
8980	8981	36,85	—
8981	8982	22,64	
8982	8983	16,62	
8983	8978	37,62	
50:08:0000000:177(42)			
8989	8990	21,76	
8990	8991	34,50	—

1	2	3	4
8991	8992	21,24	—
8992	8993	34,50	
8993	8994	19,89	
8994	8896	46,36	
8896	8944	0,49	
8944	8995	62,92	
8995	8989	46,91	
50:08:0000000:177(43)			
8675	8676	33,85	—
8676	8677	21,28	
8677	8678	44,95	
8678	8679	63,65	
8679	8680	17,69	
8680	8681	23,12	
8681	8682	20,41	
8682	8683	48,81	
8683	8684	17,69	
8684	8685	11,63	
8685	8686	44,86	
8686	8687	6,25	
8687	8688	13,04	
8688	8689	20,85	
8689	8690	6,94	
8690	8691	25,49	
8691	8692	34,98	
8692	8693	29,02	
8693	8694	6,79	
8694	8695	31,79	
8695	8696	2,36	
8696	8669	3,89	
8669	8697	4,46	
8697	8698	42,79	
8698	8699	23,08	
8699	8700	8,05	
8700	8701	18,00	
8701	8702	21,47	
8702	8703	34,92	
8703	8704	20,66	
8704	8705	4,31	
8705	8706	19,92	
8706	8707	3,58	
8707	8708	20,69	
8708	8709	4,29	
8709	8710	19,01	
8710	8711	38,70	
8711	8712	19,90	
8712	8713	36,36	
8713	17036	20,22	
17036	17037	19,39	
17037	17039	19,50	
17039	17038	17,37	
17038	8714	3,48	
8714	8715	17,15	
8715	8716	38,18	
8716	8717	19,93	
8717	8718	1,86	
8718	8719	20,10	

1	2	3	4
8719	8720	0,37	
8720	8721	20,25	
8721	8722	19,84	
8722	8723	2,59	
8723	8724	11,04	
8724	8725	9,06	
8725	8726	19,28	
8726	8727	1,08	
8727	8728	38,30	
8728	8729	20,15	
8729	8730	37,88	
8730	8731	17,65	
8731	8732	3,89	
8732	8733	17,46	
8733	8734	1,48	
8734	8735	18,12	
8735	8736	39,27	
8736	8737	2,24	
8737	8738	20,80	
8738	8739	39,96	
8739	8740	17,93	
8740	8741	17,84	
8741	8742	4,17	
8742	8743	19,00	
8743	8744	1,07	
8744	8745	18,32	
8745	8746	2,32	
8746	8747	17,93	
8747	8748	6,00	
8748	8749	20,29	
8749	8750	2,36	
8750	8751	17,80	
8751	8752	2,81	
8752	8753	19,28	
8753	8754	19,02	
8754	8755	40,63	
8755	8756	18,00	
8756	8757	40,61	
8757	8758	20,56	
8758	8759	1,84	
8759	8760	17,22	
8760	8761	39,70	
8761	8762	18,91	
8762	8763	38,50	
8763	8764	18,14	
8764	8765	18,61	
8765	8766	19,24	
8766	8768	19,58	
8768	8770	2,26	
8770	8771	19,02	
8771	8772	4,92	
8772	8773	18,93	
8773	8774	21,28	
8774	8775	30,96	
8775	8776	9,91	
8776	8777	14,09	
8777	8778	6,32	

1	2	3	4
8778	8779	40,15	
8779	8780	20,34	
8780	8781	3,73	
8781	8782	19,60	
8782	8783	1,84	
8783	8784	19,57	
8784	8785	19,09	
8785	8786	4,77	
8786	8787	20,33	
8787	8788	4,21	
8788	8789	20,85	
8789	8790	19,29	
8790	8791	21,27	
8791	8792	2,25	
8792	8793	19,97	
8793	8794	2,23	
8794	8795	19,64	
8795	8796	5,40	
8796	8797	4,75	
8797	8798	14,58	
8798	8799	6,02	
8799	8800	19,52	
8800	8801	37,93	
8801	8802	21,41	
8802	8803	36,11	
8803	8804	20,35	
8804	8805	4,09	
8805	8806	22,43	
8806	8807	3,84	
8807	8808	35,77	
8808	8809	20,63	
8809	8810	35,72	
8810	8811	20,16	
8811	8812	35,70	
8812	8813	1,96	
8813	8814	18,33	
8814	8815	36,14	
8815	8816	18,31	
8816	8817	20,58	
8817	8818	35,73	
8818	8819	19,74	
8819	8820	36,57	
8820	8821	7,76	
8821	8822	8,51	
8822	8823	3,58	
8823	8824	9,80	
8824	8825	11,12	
8825	8826	41,30	
8826	8827	3,83	
8827	8828	37,53	
8828	8829	2,36	
8829	8830	18,69	
8830	8831	1,67	
8831	8832	19,62	
8832	8833	17,13	
8833	8834	1,88	
8834	8835	8,33	

1	2	3	4
8835	8836	12,32	
8836	8837	10,58	
8837	8838	26,11	
8838	8839	2,59	
8839	8840	19,46	
8840	8841	36,71	
8841	8842	20,94	
8842	8843	36,05	
8843	8844	19,75	
8844	8845	19,66	
8845	8846	20,20	
8846	8847	37,57	
8847	8848	20,45	
8848	8849	37,22	
8849	8850	19,83	
8850	8851	36,90	
8851	8852	18,90	
8852	8853	19,73	
8853	8854	37,31	
8854	8855	19,65	
8855	8856	35,50	
8856	8857	19,60	
8857	8858	22,50	
8858	8859	12,31	
8859	8860	35,97	
8860	8861	22,78	
8861	8862	21,09	
8862	8863	21,04	
8863	8864	16,80	
8864	8865	40,90	
8865	8866	37,75	
8866	8867	20,34	
8867	8868	1,87	
8868	8869	19,92	
8869	8870	20,39	
8870	8871	0,91	
8871	8873	20,53	
8873	8875	2,99	
8875	8876	19,88	
8876	8877	3,05	
8877	8878	23,93	
8878	8879	28,15	
8879	8880	3,41	
8880	8881	3,03	
8881	8882	10,65	
8882	8883	38,84	
8883	8884	18,96	
8884	8885	1,09	
8885	8886	21,12	
8886	8675	4,12	
Вырез 1 из 2			
8890	8891	47,42	
8891	8887	16,65	
8887	8892	26,54	
8892	8893	17,28	
8893	8894	16,62	
8894	8895	6,38	

1	2	3	4
8895	8888	18,11	
8888	8889	1,23	—
8889	8890	59,08	
Вырез 2 из 2			
1	2	15,01	
2	3	2,05	
3	4	5,47	
4	5	3,22	
5	6	1,90	
6	7	1,50	
7	8	25,30	
8	9	8,56	
9	10	0,24	—
10	11	0,41	
11	12	4,15	
12	13	9,07	
13	14	6,59	
14	15	23,60	
15	16	13,00	
16	17	1,47	
17	1	5,49	
50:08:0000000:177(44)			
8621	8622	51,93	
8622	8623	57,82	
8623	8624	55,63	
8624	8625	8,54	
8625	8626	30,88	
8626	8627	60,15	
8627	8628	22,50	
8628	8629	4,72	
8629	8630	19,00	
8630	8631	1,33	
8631	8632	19,52	
8632	8633	0,56	
8633	8634	4,02	
8634	8635	19,33	
8635	8636	36,03	
8636	8637	18,53	
8637	8638	21,68	
8638	8639	20,33	—
8639	8640	34,05	
8640	8641	21,77	
8641	8642	19,97	
8642	8643	3,87	
8643	8644	19,68	
8644	8645	46,35	
8645	8646	1,15	
8646	8647	19,26	
8647	8648	19,92	
8648	8649	35,93	
8649	8650	24,80	
8650	8651	33,33	
8651	8652	20,44	
8652	8653	30,89	
8653	8654	31,72	
8654	8655	28,90	
8655	8656	6,65	

1	2	3	4
8656	8657	23,15	
8657	8658	18,88	
8658	14828	15,71	
14828	14829	35,95	
14829	14830	23,33	
14830	8659	1,03	
8659	8660	26,93	
8660	8661	28,65	
8661	8662	1,50	
8662	8663	16,03	
8663	8664	37,26	
8664	8665	6,66	
8665	8666	22,95	
8666	8667	5,23	
8667	8668	12,97	
8668	13466	10,94	
13466	8670	19,19	
8670	8671	45,41	
8671	8672	50,35	
8672	8673	15,78	
8673	8674	8,10	
8674	8621	7,07	
50:08:0000000:177(45)			
9525	9526	14,10	
9526	9527	4,84	
9527	9528	64,48	
9528	9529	9,13	
9529	9530	24,81	
9530	9531	13,14	
9531	9532	21,41	
9532	9525	10,82	
50:08:0000000:177(46)			
6568	6567	24,18	
6567	6566	5,48	
6566	6565	2,93	
6565	6564	27,53	
6564	6563	27,21	
6563	6562	3,65	
6562	6561	3,93	
6561	6560	21,50	
6560	6559	0,91	
6559	6558	22,99	
6558	6557	38,88	
6557	6556	28,33	
6556	6555	57,66	
6555	6554	0,48	
6554	6553	21,67	
6553	6552	4,00	
6552	6551	0,21	
6551	6550	28,41	
6550	6549	26,64	
6549	5	28,09	
5	6	9,71	
6	6538	5,28	
6538	6537	1,06	
6537	6536	3,51	
6536	6535	1,09	

1	2	3	4
6535	6534	3,31	
6534	6533	0,75	
6533	6532	21,48	
6532	6531	1,82	
6531	6530	19,75	
6530	6529	48,11	
6529	6528	2,12	
6528	6527	2,28	
6527	6526	50,35	
6526	6525	16,10	
6525	6524	4,67	
6524	6523	28,20	
6523	6522	3,18	
6522	6521	24,01	
6521	6520	1,78	
6520	6519	1,46	
6519	6518	22,70	
6518	6517	18,23	
6517	6516	4,30	
6516	6515	11,43	
6515	6514	13,20	
6514	6513	3,50	
6513	6512	11,48	
6512	6511	1,75	
6511	6510	3,70	
6510	6509	4,32	
6509	6508	0,17	
6508	6507	1,87	
6507	6506	0,95	
6506	6505	2,88	
6505	6504	2,20	
6504	6503	0,34	
6503	6502	21,98	
6502	6501	3,22	
6501	6500	24,48	
6500	6499	2,33	
6499	6498	3,14	
6498	6497	17,34	
6497	6496	1,94	
6496	6495	2,20	
6495	6494	38,70	
6494	6493	7,86	
6493	6492	9,28	
6492	6491	11,89	
6491	6490	2,04	
6490	6489	19,09	
6489	6488	0,34	
6488	6487	2,47	
6487	6486	6,42	
6486	6485	9,07	
6485	6484	6,92	
6484	6483	4,50	
6483	6482	20,17	
6482	6481	12,98	
6481	6480	22,23	
6480	6479	4,29	
6479	6478	10,56	

1	2	3	4
6478	6477	0,19	
6477	6476	8,50	
6476	6475	4,86	
6475	6474	2,14	
6474	6473	0,43	
6473	6472	5,81	
6472	6471	2,74	
6471	6470	8,51	
6470	6469	6,96	
6469	6467	2,26	
6467	6466	6,38	
6466	6465	0,58	
6465	6464	21,55	
6464	6463	13,56	
6463	6462	2,73	
6462	6461	39,49	
6461	6460	3,77	
6460	6459	53,80	
6459	6458	20,76	
6458	6457	2,66	
6457	6456	11,04	
6456	6454	9,45	
6454	15202	59,00	
15202	15201	16,34	
15201	15200	15,95	
15200	15199	9,74	
15199	15198	0,76	
15198	15197	5,76	
15197	15196	10,86	
15196	15195	1,02	
15195	15194	11,68	
15194	15193	5,30	
15193	15192	4,09	
15192	6453	3,72	
6453	6452	12,01	
6452	6451	44,99	
6451	6450	18,08	
6450	6449	11,24	
6449	6448	8,41	
6448	6447	17,26	
6447	6446	4,38	
6446	6445	5,29	
6445	6444	9,59	
6444	6443	3,86	
6443	6442	26,65	
6442	6441	26,61	
6441	6440	5,75	
6440	14682	11,32	
14682	14683	9,22	
14683	6439	9,08	
6439	6438	26,91	
6438	6437	5,64	
6437	6436	22,67	
6436	6435	0,95	
6435	6434	15,33	
6434	6433	12,78	
6433	6432	11,75	

1	2	3	4
6432	6431	18,49	
6431	6430	7,78	
6430	6429	23,35	
6429	6428	15,60	
6428	6427	3,67	
6427	6426	6,41	
6426	6425	11,09	
6425	6424	40,88	
6424	6423	16,46	
6423	6422	42,82	
6422	6421	33,34	
6421	6420	29,48	
6420	6419	44,20	
6419	6418	15,19	
6418	6417	28,53	
6417	6416	37,15	
6416	6415	33,66	
6415	6414	23,11	
6414	6413	45,85	
6413	6412	10,20	
6412	6411	35,43	
6411	6410	13,09	
6410	6409	3,73	
6409	6408	15,41	
6408	6407	0,58	
6407	6406	9,67	
6406	6405	56,75	
6405	6404	37,99	
6404	6403	85,88	
6403	6402	167,27	
6402	6401	111,83	
6401	6400	85,04	
6400	6399	11,75	
6399	6398	55,98	
6398	6397	50,51	
6397	6396	31,74	
6396	6395	4,39	
6395	6394	2,63	
6394	6393	32,58	
6393	6392	20,63	
6392	6391	59,34	
6391	6390	5,04	
6390	6389	2,36	
6389	6388	73,26	
6388	6387	16,93	
6387	6386	25,91	
6386	6385	23,40	
6385	6384	6,91	
6384	6383	44,49	
6383	6382	43,60	
6382	6381	19,24	
6381	6380	20,62	
6380	6379	35,58	
6379	6378	32,10	
6378	6377	18,97	
6377	6376	26,57	
6376	6375	9,85	

1	2	3	4
6375	6374	7,28	
6374	6373	3,00	
6373	6372	4,47	
6372	6371	5,39	
6371	6370	23,77	
6370	6369	4,01	
6369	6368	0,01	
6368	6367	2,46	
6367	6366	28,96	
6366	6365	2,68	
6365	6364	2,61	
6364	6363	10,54	
6363	6362	14,86	
6362	6361	43,64	
6361	6360	42,53	
6360	6359	19,39	
6359	14670	1,03	
14670	14671	27,80	
14671	14672	28,86	
14672	14673	51,23	
14673	14674	1,47	
14674	14675	8,97	
14675	6358	8,96	
6358	6357	32,05	
6357	6356	6,87	
6356	6355	8,10	
6355	6354	12,28	
6354	6353	1,60	
6353	6352	21,39	
6352	6351	56,74	
6351	6350	6,64	
6350	6349	10,40	
6349	6348	44,67	
6348	14680	21,30	
14680	14681	5,77	
14681	6326	4,01	
6326	6325	6,67	
6325	6324	16,02	
6324	6323	7,96	
6323	6322	21,68	
6322	6321	19,40	
6321	6320	23,32	
6320	6319	7,10	
6319	6318	15,85	
6318	6317	4,59	
6317	6316	20,46	
6316	6315	5,46	
6315	6314	7,64	
6314	6313	12,71	
6313	6312	34,64	
6312	6311	39,77	
6311	6310	17,79	
6310	6309	27,93	
6309	6308	22,92	
6308	6307	4,37	
6307	6306	1,04	
6306	6305	10,50	

1	2	3	4
6305	6304	8,98	
6304	6303	1,19	
6303	6302	3,96	
6302	6301	16,94	
6301	6300	0,31	
6300	6299	0,42	
6299	6298	30,62	
6298	6297	37,34	
6297	6296	6,52	
6296	6295	24,31	
6295	6294	4,11	
6294	6293	29,14	
6293	6292	16,38	
6292	6291	27,39	
6291	6290	24,07	
6290	6289	18,80	
6289	6288	9,82	
6288	6287	4,00	
6287	6286	11,13	
6286	6285	2,63	
6285	6284	22,52	
6284	6283	35,32	
6283	6282	45,74	
6282	6281	6,14	
6281	6280	21,31	
6280	6279	22,95	
6279	6278	46,53	
6278	6277	0,98	
6277	6276	19,38	
6276	5	2,36	
5	6	100,11	
6	1	1,99	
1	2	97,96	
2	6275	0,21	
6275	6274	1,40	
6274	6273	10,70	
6273	6272	0,58	
6272	6271	26,55	
6271	6270	4,59	
6270	6269	2,28	
6269	6268	3,02	
6268	6267	2,33	
6267	6266	3,12	
6266	6265	20,71	
6265	6264	4,75	
6264	6263	6,38	
6263	6262	12,76	
6262	6261	2,33	
6261	6260	3,37	
6260	6259	2,08	
6259	6258	4,10	
6258	6257	3,95	
6257	6256	6,19	
6256	6255	0,61	
6255	6254	3,06	
6254	6253	1,59	
6253	6252	2,36	

1	2	3	4
6252	6251	3,37	
6251	6250	3,30	
6250	6249	2,12	
6249	6248	2,34	
6248	6247	35,58	
6247	6246	2,30	
6246	6245	1,49	
6245	6244	26,33	
6244	6243	2,06	
6243	6242	16,77	
6242	6241	2,43	
6241	6240	3,78	
6240	6239	20,60	
6239	6238	24,86	
6238	6237	8,42	
6237	6236	10,40	
6236	6235	53,03	
6235	6234	20,57	
6234	6233	58,19	
6233	6232	4,31	
6232	6231	21,50	
6231	6230	2,66	
6230	6229	58,51	
6229	6228	53,12	
6228	6227	6,34	
6227	6226	3,36	
6226	6225	2,99	
6225	6224	5,11	
6224	6223	13,84	
6223	6222	3,44	
6222	6221	21,42	
6221	6220	10,22	
6220	6219	3,20	
6219	6218	16,84	
6218	6217	0,64	
6217	6216	2,91	
6216	6215	24,33	
6215	6214	4,48	
6214	6213	6,54	
6213	6212	28,36	
6212	6211	24,75	
6211	6210	18,91	
6210	6209	38,52	
6209	6208	17,82	
6208	6207	13,39	
6207	6206	14,01	
6206	14676	6,74	
14676	14677	3,73	
14677	14678	12,57	
14678	14679	0,63	
14679	6205	15,34	
6205	6204	13,95	
6204	6203	18,83	
6203	6202	3,75	
6202	6201	61,96	
6201	6200	18,76	
6200	6199	2,20	

1	2	3	4
6199	6198	18,56	
6198	6197	3,76	
6197	6196	22,54	
6196	6195	6,25	
6195	6194	8,69	
6194	6193	8,11	
6193	6192	2,50	
6192	6191	3,32	
6191	6190	11,34	
6190	6189	13,39	
6189	6188	3,90	
6188	6187	14,42	
6187	6186	18,11	
6186	6185	0,33	
6185	6184	4,83	
6184	6183	5,49	
6183	6182	0,79	
6182	6181	12,42	
6181	6180	7,04	
6180	6179	22,40	
6179	6178	75,05	
6178	6177	1,31	
6177	6176	77,49	
6176	6175	7,11	
6175	13476	5,10	
13476	13475	42,28	
13475	6172	23,16	
6172	13474	3,77	
13474	6169	21,17	
6169	6168	1,36	
6168	6167	24,04	
6167	6166	16,05	
6166	6165	34,77	
6165	6164	29,00	
6164	6163	34,77	
6163	6162	10,94	
6162	6161	23,85	
6161	6160	7,18	
6160	6159	25,88	
6159	6158	25,46	
6158	6157	3,22	
6157	6156	20,30	
6156	6155	1,67	
6155	6154	17,77	
6154	6153	11,81	
6153	6152	1,41	
6152	6151	13,13	
6151	6150	26,05	
6150	6149	20,06	
6149	6148	27,32	
6148	6147	20,47	
6147	6146	4,11	
6146	6145	24,76	
6145	6144	3,12	
6144	6143	23,92	
6143	6142	21,83	
6142	6141	13,90	

1	2	3	4
6141	6140	35,03	
6140	6139	15,52	—
6139	6568	26,31	
Вырез 1 из 1			
6135	6136	8,99	
6136	6137	22,20	
6137	6138	9,00	—
6138	6135	22,19	
50:08:0000000:177(47)			
6080	6081	9,23	
6081	6082	15,18	
6082	6083	20,41	
6083	6084	25,46	
6084	6085	123,25	
6085	6086	5,25	
6086	6087	8,61	
6087	6088	92,54	
6088	6089	56,99	
6089	6090	59,77	
6090	6091	19,23	
6091	6092	10,46	
6092	6093	28,83	
6093	6094	30,60	
6094	6095	3,66	
6095	6096	8,70	
6096	6097	3,10	
6097	6098	1,00	
6098	6099	4,58	
6099	6100	10,63	
6100	6101	47,12	
6101	6102	12,84	
6102	6103	6,59	
6103	6104	15,88	
6104	6105	2,33	—
6105	6106	2,63	
6106	6107	11,72	
6107	6108	16,26	
6108	6109	12,36	
6109	6110	14,50	
6110	6111	10,93	
6111	6112	3,02	
6112	6113	10,29	
6113	6114	9,62	
6114	6115	7,48	
6115	6116	1,39	
6116	6117	3,20	
6117	6118	3,28	
6118	6119	2,62	
6119	6120	10,52	
6120	6121	14,61	
6121	6122	4,30	
6122	6123	18,49	
6123	6124	1,98	
6124	6125	32,36	
6125	6126	4,74	
6126	6127	33,43	
6127	6128	17,65	

1	2	3	4
6128	6129	14,40	—
6129	6130	27,62	
6130	6131	2,31	
6131	6132	48,90	
6132	6133	17,61	
6133	6134	49,74	
6134	6080	0,79	
50:08:0000000:177(48)			
9524	9523	15,90	—
9523	9522	3,21	
9522	9521	3,19	
9521	9520	6,54	
9520	9519	16,49	
9519	9518	6,58	
9518	9517	6,35	
9517	9516	8,88	
9516	9515	6,57	
9515	9514	0,34	
9514	9513	26,04	
9513	9512	0,35	
9512	9511	6,57	
9511	9510	47,00	
9510	9509	13,00	
9509	9508	44,33	
9508	9507	47,62	
9507	9506	6,41	
9506	9505	56,35	
9505	9504	33,42	
9504	9503	0,58	
9503	9502	2,94	
9502	9501	9,15	
9501	9500	5,10	
9500	9499	7,65	
9499	9498	6,82	
9498	9497	32,11	
9497	9496	29,14	
9496	9495	18,31	
9495	9494	0,22	
9494	9493	5,16	
9493	9492	23,39	
9492	9491	5,13	
9491	9490	11,22	
9490	9489	2,57	
9489	9488	19,12	
9488	9487	16,64	
9487	9486	9,18	
9486	9485	6,60	
9485	9484	5,41	
9484	9483	4,34	
9483	9482	62,12	
9482	9481	54,60	
9481	9480	5,83	
9480	9479	16,22	
9479	13467	65,49	
13467	13468	25,74	
13468	9478	48,90	
9478	9477	16,51	

1	2	3	4
9477	9476	6,60	
9476	9475	3,78	
9475	9474	2,11	
9474	9473	4,50	
9473	9472	38,69	
9472	9471	29,39	
9471	9470	10,49	
9470	9469	1,57	
9469	9468	42,34	
9468	9467	18,42	
9467	9466	15,05	
9466	9465	3,18	
9465	9464	28,65	
9464	9463	4,04	
9463	9462	3,68	
9462	9461	10,91	
9461	13470	69,96	
13470	13469	1,14	
13469	9460	57,61	
9460	9459	9,70	
9459	9458	25,85	
9458	9457	13,05	
9457	9456	26,61	
9456	9455	68,48	
9455	9454	15,50	
9454	13471	14,49	
13471	13472	9,38	
13472	4	26,98	
4	3	24,84	
3	2	4,23	
2	1	1,93	
1	26	0,40	
26	27	2,00	
27	28	2,00	
28	1	32,85	
1	2	25,76	
2	3	12,45	
3	4	1,70	
4	5	42,98	
5	6	5,66	
6	7	15,15	
7	8	5,65	
8	9	1,04	
9	10	2,47	
10	11	3,01	
11	12	6,61	
12	13	13,44	
13	14	5,52	
14	15	42,96	
15	16	1,96	
16	17	12,65	
17	18	25,51	
18	19	32,49	
19	20	2,00	
20	21	2,00	
21	22	21,21	
22	9452	43,03	

1	2	3	4
9452	9451	5,92	
9451	9450	9,95	
9450	9449	1,61	
9449	9448	8,65	
9448	9447	57,20	
9447	9446	88,99	
9446	9445	120,92	
9445	9444	52,38	
9444	9443	9,52	
9443	9442	117,55	
9442	9441	62,43	
9441	9440	65,28	
9440	9439	109,11	
9439	9438	1,15	
9438	9437	2,89	
9437	9436	20,98	
9436	9435	16,30	
9435	9434	14,08	
9434	9433	24,06	
9433	9432	16,71	
9432	9431	21,67	
9431	9430	19,14	
9430	9429	11,19	
9429	9428	12,65	
9428	9427	16,35	
9427	9426	17,30	
9426	9425	11,10	
9425	9424	4,45	
9424	9423	4,90	
9423	9422	2,02	
9422	9421	50,53	
9421	9420	14,40	
9420	9419	2,91	
9419	9418	7,26	
9418	9417	3,02	
9417	14669	17,42	
14669	14668	3,39	
14668	14667	4,94	
14667	14666	7,18	
14666	14665	11,58	
14665	14664	6,60	
14664	14663	39,47	
14663	14662	10,18	
14662	14661	60,10	
14661	14660	133,46	
14660	14659	8,08	
14659	14658	2,44	
14658	14657	24,36	
14657	14656	6,32	
14656	14655	23,82	
14655	14654	1,75	
14654	14653	35,78	
14653	14652	12,65	
14652	14651	16,45	
14651	14650	11,08	
14650	14649	8,59	
14649	14648	39,07	

1	2	3	4
14648	14647	16,70	
14647	14646	3,80	
14646	14645	3,81	
14645	14644	3,91	
14644	14643	1,32	
14643	14642	17,08	
14642	14641	6,93	
14641	14640	13,99	
14640	14639	10,81	
14639	9416	21,86	
9416	9415	3,00	
9415	9414	21,67	
9414	9413	45,91	
9413	9412	3,02	
9412	9411	9,25	
9411	9410	8,87	
9410	9409	13,38	
9409	9408	38,30	
9408	9407	6,74	
9407	9406	35,69	
9406	9405	8,95	
9405	9404	10,50	
9404	9403	4,99	
9403	9402	7,38	
9402	9401	1,35	
9401	9400	12,80	
9400	9399	29,78	
9399	9398	8,83	
9398	9397	0,79	
9397	9396	3,69	
9396	9395	0,91	
9395	9394	14,10	
9394	9393	3,40	
9393	9392	25,51	
9392	9391	42,22	
9391	9390	7,36	
9390	9389	2,31	
9389	9388	21,42	
9388	9387	27,84	
9387	9386	70,03	
9386	9385	3,42	
9385	9384	26,61	
9384	9383	0,11	
9383	9382	5,73	
9382	9381	6,73	
9381	9380	12,17	
9380	9379	26,19	
9379	9378	23,54	
9378	9377	3,18	
9377	9376	0,47	
9376	9375	8,93	
9375	9374	0,86	
9374	9373	15,27	
9373	9372	0,72	
9372	9371	23,76	
9371	9370	18,66	
9370	9369	1,00	

1	2	3	4
9369	9368	2,26	
9368	9367	15,11	
9367	9366	23,94	
9366	9365	5,95	
9365	9364	5,61	
9364	9363	21,36	
9363	9362	16,24	
9362	9361	15,70	
9361	9360	6,52	
9360	9359	12,25	
9359	9358	2,91	
9358	9357	4,42	
9357	9356	3,85	
9356	9355	33,09	
9355	9354	3,37	
9354	9353	16,10	
9353	9352	16,85	
9352	9351	52,90	
9351	9350	2,94	
9350	9349	2,93	
9349	9348	9,81	
9348	9347	26,86	
9347	9346	54,56	
9346	9345	1,02	
9345	9344	24,85	
9344	9343	4,53	
9343	9342	25,15	
9342	9341	2,81	
9341	9340	28,08	
9340	9339	55,08	
9339	9338	9,93	
9338	9337	6,98	
9337	9336	22,57	
9336	9335	15,84	
9335	9334	25,36	
9334	9333	11,89	
9333	9332	2,83	
9332	9331	21,67	
9331	14638	0,49	
14638	14637	32,22	
14637	14636	10,21	
14636	9330	39,72	
9330	9329	55,03	
9329	9328	36,74	
9328	9327	12,00	
9327	9326	30,00	
9326	9325	50,00	
9325	9324	49,99	
9324	9323	9,57	
9323	9322	23,61	
9322	9321	30,19	
9321	9320	4,06	
9320	9319	5,36	
9319	9318	33,27	
9318	9317	34,81	
9317	9316	4,86	
9316	9315	27,06	

1	2	3	4
9315	9314	1,05	
9314	9313	26,11	
9313	9312	2,30	
9312	9311	29,34	
9311	9310	1,61	
9310	9309	4,08	
9309	9308	14,97	
9308	9307	1,62	
9307	9306	4,04	
9306	9305	1,35	
9305	9304	27,18	
9304	9303	30,01	
9303	9302	47,67	
9302	9301	16,98	
9301	9300	38,53	
9300	9299	39,91	
9299	9298	39,97	
9298	9297	11,68	
9297	9296	27,46	
9296	9295	6,26	
9295	9294	17,09	
9294	9293	29,52	
9293	9292	15,30	
9292	9291	26,17	
9291	9290	3,09	
9290	9289	21,53	
9289	9288	14,26	
9288	9287	5,89	
9287	9286	27,48	
9286	9285	2,59	
9285	9284	51,91	
9284	9283	2,55	
9283	9282	29,73	
9282	9281	3,65	
9281	9280	3,37	
9280	9279	37,09	
9279	9278	18,42	
9278	9277	6,92	
9277	9276	13,08	
9276	9275	10,11	
9275	9274	17,54	
9274	9273	4,62	
9273	9272	63,90	
9272	9271	25,45	
9271	9270	6,35	
9270	9269	9,37	
9269	9268	11,16	
9268	9267	5,35	
9267	9266	4,33	
9266	9265	11,72	
9265	9264	16,09	
9264	9263	6,06	
9263	9262	12,46	
9262	9261	13,35	
9261	9260	34,09	
9260	9259	78,84	
9259	9258	42,61	

1	2	3	4
9258	9257	64,34	
9257	9256	51,08	
9256	9255	31,30	
9255	9254	26,68	
9254	9253	77,09	
9253	9252	19,90	
9252	9251	15,77	
9251	9250	7,03	
9250	9249	10,75	
9249	9248	58,08	
9248	9247	0,29	
9247	9246	9,84	
9246	9245	13,38	
9245	9244	44,94	
9244	9243	42,31	
9243	9242	47,49	
9242	9241	55,59	
9241	9240	29,21	
9240	9239	28,39	
9239	9238	50,09	
9238	9237	69,68	
9237	9236	28,71	
9236	9235	82,96	
9235	9234	59,42	
9234	9233	57,84	
9233	9232	8,20	
9232	9231	10,84	
9231	9230	2,70	
9230	9229	29,89	
9229	9228	27,86	
9228	9227	2,95	
9227	9226	36,47	
9226	9225	68,24	
9225	9224	34,91	
9224	9223	1,10	
9223	9222	46,07	
9222	9221	3,42	
9221	9524	2,52	
Вырез 1 из 1			
1980	1981	10,99	
1981	1982	59,24	
1982	1983	32,79	
1983	1984	71,80	
1984	1980	36,03	
50:08:0000000:177(49)			
4849	4850	19,48	
4850	4851	47,40	
4851	4852	15,63	
4852	4853	28,84	
4853	4854	51,93	
4854	4856	1,62	
4856	4857	38,29	
4857	4858	0,96	
4858	4859	5,34	
4859	4860	8,34	
4860	4861	6,06	
4861	4862	29,07	

1	2	3	4
4862	4863	50,76	
4863	4864	29,36	
4864	4865	28,08	
4865	4866	54,39	
4866	4867	14,19	
4867	4868	26,91	
4868	4869	30,86	
4869	4870	5,52	
4870	4871	16,14	
4871	4872	10,09	
4872	4873	0,99	
4873	4874	24,50	
4874	4875	20,12	
4875	4876	7,40	
4876	4877	19,25	
4877	4878	27,74	
4878	4879	8,20	
4879	4880	23,44	
4880	4881	8,86	
4881	4882	3,23	
4882	4883	10,59	
4883	4884	1,42	
4884	4885	28,95	—
4885	4886	4,44	
4886	4887	22,58	
4887	4888	33,23	
4888	4889	7,76	
4889	4890	51,00	
4890	4891	69,46	
4891	4892	0,99	
4892	4893	42,40	
4893	4894	22,72	
4894	4895	37,33	
4895	4896	19,46	
4896	4897	2,18	
4897	4898	5,88	
4898	4899	1,28	
4899	4900	17,54	
4900	4901	21,44	
4901	4902	37,86	
4902	4903	113,60	
4903	4904	91,39	
4904	4905	191,87	
4905	4849	37,45	
Вырез 1 из 3			
4834	4835	45,24	
4835	4836	32,14	
4836	4839	32,18	
4839	4840	32,97	
4840	13478	45,15	—
13478	4838	32,65	
4838	4837	32,12	
4837	4834	32,25	
Вырез 2 из 3			
4846	4847	20,83	
4847	4848	45,23	—
4848	4842	2,92	

1	2	3	4
4842	4845	30,29	
4845	4844	49,73	
4844	4843	29,98	—
4843	4846	35,90	
Вырез 3 из 3			
4830	4831	6,99	
4831	4832	6,00	
4832	4833	6,55	—
4833	4830	6,00	
50:08:0000000:177(50)			
5955	5956	12,00	
5956	5957	16,80	
5957	5958	14,33	
5958	5959	17,28	
5959	5960	10,49	
5960	5961	33,60	
5961	5962	90,01	
5962	5963	48,68	
5963	5964	8,31	
5964	5965	127,72	
5965	5966	42,70	
5966	5967	19,94	
5967	5968	89,78	
5968	5969	11,50	
5969	5970	7,15	—
5970	5971	15,46	
5971	5972	12,00	
5972	5973	12,20	
5973	5974	12,20	
5974	5975	12,00	
5975	5976	2,21	
5976	5977	10,05	
5977	5978	19,57	
5978	5979	7,71	
5979	5980	28,70	
5980	5981	12,00	
5981	5982	12,21	
5982	5983	9,06	
5983	5955	3,13	
50:08:0000000:177(51)			
7254	7255	184,31	
7255	17072	141,41	
17072	17073	214,62	
17073	17074	170,91	
17074	17075	3,99	
17075	17076	37,64	
17076	7256	128,56	
7256	7257	10,36	
7257	7258	185,50	
7258	7259	100,68	—
7259	7260	0,06	
7260	7261	31,45	
7261	7262	115,71	
7262	7263	7,55	
7263	7264	22,24	
7264	7265	65,86	
7265	7266	22,63	

1	2	3	4
7266	7267	20,93	
7267	7268	20,09	
7268	7269	23,83	
7269	7270	28,12	
7270	7271	14,41	
7271	7272	9,41	
7272	7273	28,96	
7273	7274	72,93	
7274	7275	8,28	
7275	7276	90,45	
7276	7277	20,06	
7277	7278	82,24	
7278	7279	50,58	
7279	7280	27,08	
7280	7281	67,17	
7281	7282	58,02	
7282	7283	26,96	
7283	7284	49,58	
7284	7285	23,56	
7285	7286	47,62	
7286	7287	82,13	
7287	7288	10,30	
7288	7289	7,80	
7289	7290	11,94	
7290	7291	8,34	
7291	7292	6,10	
7292	7293	23,94	
7293	7294	28,81	
7294	7295	56,12	
7295	7296	38,08	
7296	7297	25,84	
7297	7298	36,02	
7298	7299	28,16	
7299	7300	28,17	
7300	7301	30,31	
7301	7302	20,30	
7302	13480	28,06	
13480	13481	75,53	
13481	7305	44,60	
7305	7306	23,55	
7306	7307	21,19	
7307	7308	8,92	
7308	7309	21,43	
7309	7310	9,55	
7310	7311	20,73	
7311	7312	28,30	
7312	7313	11,09	
7313	7314	21,42	
7314	7315	5,99	
7315	7316	5,52	
7316	7317	21,19	
7317	7318	11,26	
7318	7319	3,81	
7319	7320	13,14	
7320	7321	5,85	
7321	7322	19,63	
7322	7323	18,51	

1	2	3	4
7323	7324	10,44	
7324	7325	11,46	
7325	7326	34,34	
7326	7327	1,98	
7327	7328	57,85	
7328	7329	26,45	
7329	17077	21,20	
17077	17078	24,09	
17078	17079	4,69	
17079	7330	2,61	
7330	7331	5,97	
7331	7332	28,53	
7332	7333	12,53	
7333	7334	1,30	
7334	7335	42,03	
7335	13482	39,22	
13482	13483	23,48	
13483	7338	22,85	
7338	7339	3,91	
7339	7340	24,03	
7340	7341	3,95	
7341	7342	27,43	
7342	7343	11,88	
7343	7344	2,35	
7344	7345	11,11	
7345	7346	17,02	
7346	7347	54,32	
7347	7348	9,34	
7348	7349	25,02	
7349	7350	42,32	
7350	7351	27,06	
7351	7352	3,59	
7352	7353	0,90	
7353	7354	26,92	
7354	7355	42,32	
7355	7356	19,83	
7356	7357	23,24	
7357	7401	8,26	
7401	7402	6,45	
7402	7403	17,81	
7403	7404	8,72	
7404	7405	4,64	
7405	7406	6,33	
7406	7407	39,06	
7407	7408	31,27	
7408	7409	12,90	
7409	7410	13,85	
7410	7411	15,11	
7411	7412	10,50	
7412	7413	46,40	
7413	7414	44,11	
7414	7415	5,94	
7415	7416	17,93	
7416	7417	19,64	
7417	7419	19,64	
7419	7422	30,83	
7422	7423	40,94	

1	2	3	4
7423	7424	31,04	
7424	7425	70,05	
7425	7426	2,58	
7426	7427	73,57	
7427	7428	41,41	
7428	7429	5,79	
7429	7430	16,96	
7430	7431	29,32	
7431	7432	37,02	
7432	7433	15,60	
7433	7434	39,56	
7434	7435	14,86	
7435	7436	10,83	
7436	7437	51,62	
7437	7438	297,12	
7438	7439	82,60	
7439	7440	12,98	
7440	7441	26,77	
7441	7442	16,87	
7442	7443	97,90	
7443	7444	13,36	
7444	7445	63,00	
7445	7446	21,17	
7446	7447	85,69	
7447	7448	41,75	
7448	7449	39,68	
7449	7450	73,52	
7450	7451	66,32	
7451	7452	62,46	
7452	7453	95,05	
7453	7454	55,35	
7454	7455	20,47	
7455	7456	36,46	
7456	7457	70,07	
7457	7458	40,13	
7458	7459	40,13	
7459	7460	15,05	
7460	7461	41,32	
7461	7462	5,00	
7462	7463	92,60	
7463	7464	99,30	
7464	7465	26,15	
7465	7466	21,75	
7466	7467	67,62	
7467	7468	29,41	
7468	7469	34,72	
7469	7470	52,16	
7470	7471	130,91	
7471	7472	211,76	
7472	7254	94,23	
50:08:000000:177(52)			
5939	5940	3,21	
5940	5941	27,70	
5941	5942	27,70	
5942	5943	27,76	
5943	5944	20,91	
5944	5945	9,14	

1	2	3	4
5945	5946	2,40	—
5946	5947	28,53	
5947	5948	38,50	
5948	5939	23,81	
50:08:0000000:177(53)			
5914	5915	13,95	—
5915	5916	0,78	
5916	5917	5,62	
5917	5918	2,69	
5918	5919	40,58	
5919	5920	7,60	
5920	5921	7,81	
5921	5922	14,96	
5922	5923	50,98	
5923	5924	20,20	
5924	5925	47,78	
5925	5926	20,75	
5926	5927	4,90	
5927	5928	20,38	
5928	5929	1,44	
5929	5930	34,37	
5930	5931	4,47	
5931	5932	12,62	
5932	5933	17,05	
5933	5934	2,90	
5934	5935	0,88	
5935	5936	9,49	
5936	5937	4,77	
5937	5938	10,82	
5938	5914	51,10	
50:08:0000000:177(54)			
н2043	н2044	59,27	—
н2044	н2045	117,58	
н2045	н2046	9,35	
н2046	н2047	128,53	
н2047	н2048	126,29	
н2048	н2049	158,19	
н2049	н2050	112,08	
н2050	н2051	84,36	
н2051	н2052	71,01	
н2052	2053	50,32	
2053	2054	47,57	
2054	17777	2,67	
17777	17886	12,51	
17886	17885	0,23	
17885	17884	22,38	
17884	18585	1,16	
18585	2055	43,07	
2055	2056	36,64	
2056	2057	91,88	
2057	2058	70,87	
2058	2059	154,77	
2059	2060	99,56	
2060	2061	174,64	
2061	2062	156,96	
2062	2063	60,47	
2063	18306	64,37	

1	2	3	4
18306	18307	18,63	—
18307	18308	51,70	
18308	18309	20,34	
18309	18310	1,42	
18310	18311	36,45	
18311	18312	62,58	
18312	н2043	35,37	
50:08:0000000:177(55)			
1684	1685	16,10	—
1685	1686	61,38	
1686	1687	57,97	
1687	14303	78,43	
14303	14302	85,92	
14302	14301	30,06	
14301	14300	30,02	
14300	14299	13,57	
14299	1688	9,16	
1688	1689	11,56	
1689	1690	9,57	
1690	14298	85,72	
14298	14297	61,62	
14297	14317	39,30	
14317	14316	55,21	
14316	14315	6,12	
14315	14314	5,42	
14314	14313	79,16	
14313	14312	7,70	
14312	14311	5,01	
14311	14310	79,68	
14310	14309	3,38	
14309	14308	2,01	
14308	14307	1,30	
14307	14306	34,89	
14306	14305	11,69	
14305	17080	29,47	
17080	14304	1,81	
14304	14296	7,15	
14296	1691	75,22	
1691	1692	27,79	
1692	1693	106,54	
1693	1694	6,64	
1694	1695	142,54	
1695	1696	113,71	
1696	1697	1,08	
1697	1698	37,89	
1698	1684	10,41	
50:08:0000000:177(56)			
1510	1511	77,31	—
1511	1512	205,39	
1512	1513	20,42	
1513	1514	1,31	
1514	1515	8,46	
1515	1516	104,48	
1516	1517	87,25	
1517	1518	64,78	
1518	1519	27,71	
1519	1520	36,15	

1	2	3	4
1520	1521	30,11	
1521	1522	31,76	
1522	1523	28,89	
1523	1524	59,80	
1524	1525	76,92	
1525	1526	49,00	
1526	1527	156,11	
1527	1528	117,18	
1528	1529	20,20	
1529	1530	85,75	
1530	1531	16,50	
1531	1532	84,22	
1532	1533	60,03	
1533	1534	12,00	
1534	1535	68,33	
1535	1536	73,77	
1536	1537	73,67	
1537	1538	39,95	
1538	1539	12,32	
1539	1540	13,62	
1540	1541	11,88	
1541	1542	54,42	
1542	1543	38,14	
1543	1544	42,01	
1544	1545	42,82	
1545	1546	26,19	
1546	1547	12,85	
1547	1548	45,71	
1548	1549	50,25	
1549	1550	34,06	
1550	1551	46,00	
1551	1552	16,93	
1552	1553	21,22	
1553	1554	52,34	
1554	1555	4,97	
1555	1556	57,17	
1556	1557	22,17	
1557	1558	171,07	
1558	1559	32,90	
1559	1560	84,86	
1560	1561	9,88	
1561	1562	51,00	
1562	1563	28,00	
1563	1564	22,83	
1564	1565	13,53	
1565	1566	16,76	
1566	1567	37,19	
1567	1568	30,78	
1568	1569	27,12	
1569	1570	44,29	
1570	1571	28,21	
1571	1572	41,15	
1572	1573	29,97	
1573	1574	49,86	
1574	1575	22,69	
1575	1576	13,34	
1576	1577	2,01	

1	2	3	4
1577	1578	188,54	
1578	1579	67,99	
1579	1580	7,29	
1580	1581	34,99	
1581	1582	33,40	
1582	1583	33,33	
1583	1584	39,37	
1584	1585	5,90	
1585	1586	33,34	
1586	1587	17,86	
1587	1588	23,99	
1588	1589	50,00	
1589	1590	24,00	
1590	1591	24,00	
1591	1592	49,99	
1592	1593	33,36	
1593	1594	2,64	
1594	1595	45,65	
1595	1596	31,52	
1596	1597	35,83	
1597	1598	7,24	
1598	1599	36,00	
1599	1600	15,65	
1600	1601	33,39	
1601	1602	32,84	
1602	1603	31,42	
1603	1604	16,25	
1604	1605	27,57	
1605	1606	3,91	
1606	1607	45,86	
1607	1613	1,69	
1613	1614	110,11	
1614	1615	3,55	
1615	1616	31,26	
1616	1617	49,25	
1617	1618	39,35	
1618	1619	9,29	
1619	1620	47,81	
1620	1621	48,02	
1621	1622	24,89	
1622	1623	25,02	
1623	1624	26,16	
1624	1625	25,02	
1625	1626	48,26	
1626	1627	0,62	
1627	1628	48,32	
1628	1629	25,02	
1629	1630	25,01	
1630	1631	24,95	
1631	1632	22,64	
1632	1633	74,76	
1633	1634	78,17	
1634	1635	33,86	
1635	1636	1,80	
1636	1637	16,44	
1637	1638	14,31	
1638	1639	67,46	

1	2	3	4
1639	1640	105,00	
1640	1510	128,56	—
Вырез 1 из 4			
1667	1668	50,01	
1668	1669	24,25	
1669	1670	50,00	—
1670	1667	24,59	
Вырез 2 из 4			
1677	1649	24,70	
1649	1647	24,77	
1647	1641	24,99	
1641	1642	26,55	
1642	13499	23,73	
13499	1665	33,62	
1665	1666	29,84	
1666	1671	36,31	
1671	1672	42,62	
1672	1645	33,91	—
1645	1646	15,75	
1646	1648	25,06	
1648	1660	48,71	
1660	1661	23,99	
1661	1663	23,98	
1663	1662	49,19	
1662	1673	25,34	
1673	1677	23,68	
Вырез 3 из 4			
1658	1657	35,12	
1657	1652	9,15	
1652	1656	11,01	
1656	1655	23,16	
1655	1654	51,70	—
1654	1653	15,29	
1653	1659	26,56	
1659	1658	25,73	
Вырез 4 из 4			
1	2	36,91	
2	3	41,06	
3	4	24,46	
4	1	38,81	
50:08:0000000:177(57)			
8549	14341	127,80	
14341	14340	4,10	
14340	14339	151,81	
14339	14338	165,74	
14338	14337	16,70	
14337	14336	73,14	
14336	14335	3,65	
14335	14334	2,77	
14334	14333	1,62	—
14333	14332	10,46	
14332	14331	13,24	
14331	14330	71,67	
14330	14329	24,05	
14329	14328	16,44	
14328	14327	23,00	
14327	14326	16,45	

1	2	3	4
14326	14325	21,36	
14325	14324	20,95	
14324	14323	19,92	
14323	14322	64,34	
14322	14321	28,53	
14321	14345	35,45	
14345	14320	4,88	
14320	14319	27,90	
14319	14344	0,90	
14344	14343	37,45	
14343	14318	1,30	
14318	14342	55,10	
14342	8550	0,63	
8550	8551	232,30	
8551	8552	102,37	
8552	14346	58,83	—
14346	14347	54,57	
14347	14348	53,76	
14348	14349	47,39	
14349	14350	38,96	
14350	14351	86,50	
14351	14352	8,47	
14352	14353	5,15	
14353	14354	4,86	
14354	14355	68,28	
14355	14356	224,14	
14356	14357	89,73	
14357	13500	94,55	
13500	8553	32,80	
8553	8554	208,01	
8554	8549	62,37	
50:08:0000000:177(58)			
8555	8556	25,36	
8556	8557	87,63	
8557	8558	57,03	
8558	8559	91,79	
8559	8560	13,13	
8560	14138	9,87	
14138	14139	7,68	
14139	14140	10,44	
14140	14141	12,60	
14141	14142	31,21	
14142	14143	30,54	
14143	8561	36,88	
8561	14144	32,65	—
14144	14145	32,88	
14145	14146	32,79	
14146	8562	33,05	
8562	14147	22,00	
14147	14148	14,51	
14148	14149	10,30	
14149	8563	12,04	
8563	8564	12,88	
8564	8565	13,38	
8565	8566	12,54	
8566	14150	9,22	
14150	14151	9,65	

1	2	3	4
14151	14152	11,35	
14152	14153	8,71	
14153	14154	27,13	
14154	14155	27,17	
14155	14156	27,00	
14156	14157	27,01	
14157	14158	27,01	
14158	14159	27,16	
14159	14160	27,03	
14160	14161	27,05	
14161	14162	27,08	
14162	14163	26,97	
14163	14164	27,11	
14164	14165	19,78	
14165	14166	9,11	
14166	14167	8,53	
14167	14168	10,43	
14168	14169	10,08	
14169	14170	11,21	—
14170	14171	10,87	
14171	14172	9,94	
14172	14173	13,52	
14173	14174	12,68	
14174	14175	11,82	
14175	14176	68,33	
14176	14177	88,98	
14177	14178	262,59	
14178	8567	61,67	
8567	8568	60,53	
8568	8569	101,92	
8569	8570	91,44	
8570	8571	103,16	
8571	8572	158,42	
8572	8573	97,19	
8573	8574	15,62	
8574	8555	12,00	
50:08:0000000:177(59)			
291	292	31,75	
292	293	0,02	
293	294	365,39	
294	295	10,90	
295	296	65,12	—
296	297	12,16	
297	298	61,10	
298	291	325,28	
50:08:0000000:177(60)			
13982	13983	120,18	
13983	13984	1,74	
13984	13985	145,07	
13985	13986	1,90	
13986	13987	159,66	
13987	13988	37,19	—
13988	13989	37,85	
13989	13990	33,79	
13990	13991	49,23	
13991	13992	20,11	
13992	13993	23,94	

1	2	3	4
13993	13994	2,58	
13994	13995	24,86	
13995	13996	21,86	
13996	13997	5,34	
13997	13998	64,84	
13998	13999	5,17	
13999	14000	17,99	
14000	14001	7,35	
14001	14002	28,00	
14002	14003	65,42	
14003	14004	18,77	
14004	14005	18,28	
14005	14006	83,18	
14006	14007	33,41	
14007	14008	22,20	
14008	14009	22,84	
14009	14010	6,38	
14010	14011	3,29	
14011	14012	9,12	
14012	14013	6,38	
14013	14014	19,31	
14014	14015	6,25	
14015	14016	2,11	
14016	14017	2,73	
14017	14018	11,23	
14018	14019	20,89	
14019	14020	32,11	
14020	14021	53,81	
14021	14022	19,19	
14022	14023	3,77	
14023	14024	1,23	
14024	14025	5,13	
14025	14026	4,60	
14026	14027	5,24	
14027	14028	8,85	
14028	14029	21,82	
14029	14030	44,24	
14030	14031	55,28	
14031	14032	21,90	
14032	14033	13,61	
14033	14034	4,77	
14034	14035	13,65	
14035	14036	4,76	
14036	14037	1,24	
14037	14038	0,51	
14038	14039	21,98	
14039	14040	45,87	
14040	14041	1,32	
14041	14042	8,72	
14042	14043	46,62	
14043	14044	8,96	
14044	14045	20,93	
14045	14046	27,65	
14046	14047	2,32	
14047	14048	19,98	
14048	14049	2,17	
14049	14050	44,11	

1	2	3	4
14050	14051	23,13	
14051	14052	12,61	
14052	14053	13,36	
14053	14054	37,18	
14054	14055	5,36	
14055	14056	1,28	
14056	14057	23,46	
14057	14058	33,45	
14058	14059	27,77	
14059	14060	35,27	
14060	14061	25,73	
14061	14062	3,26	
14062	14063	1,66	
14063	14064	33,06	
14064	14065	35,84	
14065	14066	28,34	
14066	14067	5,42	
14067	14068	32,29	
14068	14069	32,44	
14069	14070	3,68	
14070	14071	18,18	
14071	14072	0,43	
14072	14073	18,88	
14073	14074	0,61	
14074	14075	17,13	
14075	14076	17,81	
14076	14077	34,35	
14077	14078	18,79	
14078	14079	18,93	
14079	14080	4,81	
14080	14081	4,97	
14081	14082	20,33	
14082	14083	15,87	
14083	14084	19,10	
14084	14085	5,04	
14085	14086	74,68	
14086	14087	3,38	
14087	15365	65,24	
15365	15366	7,60	
15366	15367	10,96	
15367	15368	1,64	
15368	15369	10,11	
15369	15370	6,09	
15370	15371	8,08	
15371	14088	22,57	
14088	14089	3,09	
14089	14090	28,69	
14090	14091	17,06	
14091	14092	7,90	
14092	14093	16,93	
14093	14094	22,64	
14094	14095	64,09	
14095	14419	21,55	
14419	14420	12,70	
14420	14096	35,00	
14096	14097	35,00	
14097	14098	35,00	

1	2	3	4
14098	14099	35,00	—
14099	14100	35,00	
14100	14101	35,00	
14101	14102	63,25	
14102	14103	51,42	
14103	14104	6,53	
14104	13982	13,47	
50:08:0000000:177(63)			
11506	13510	23,61	—
13510	13509	14,39	
13509	11507	15,39	
11507	11508	4,86	
11508	11509	4,62	
11509	11510	6,49	
11510	11511	17,19	
11511	11512	34,14	
11512	13508	129,84	
13508	11513	54,92	
11513	11514	24,55	
11514	11515	50,22	
11515	11516	54,61	
11516	11517	13,77	
11517	11518	1,21	
11518	11519	9,54	
11519	11520	17,48	
11520	11521	28,12	
11521	11522	1,08	
11522	11523	2,07	
11523	11524	8,35	
11524	11525	4,07	
11525	11526	4,87	
11526	11527	7,75	
11527	11528	34,10	
11528	11529	7,54	
11529	11530	5,07	
11530	11531	7,93	
11531	11532	12,94	
11532	13507	29,36	
13507	13506	39,57	
13506	11533	3,52	
11533	11534	2,45	
11534	11535	21,86	
11535	11536	2,63	
11536	13505	30,12	
13505	13504	15,53	
13504	13502	69,90	
13502	13503	12,63	
13503	11537	23,30	
11537	11538	113,05	
11538	11539	4,49	
11539	11540	15,80	
11540	11541	7,43	
11541	11542	71,89	
11542	11543	22,79	
11543	11544	24,16	
11544	11545	24,13	
11545	11546	24,15	

1	2	3	4
11546	11547	3,89	
11547	11548	6,81	
11548	11549	38,96	
11549	11550	9,52	
11550	11551	19,97	
11551	11552	47,98	
11552	11553	1,92	
11553	11554	92,37	
11554	11555	93,91	
11555	11556	24,57	
11556	11557	38,95	
11557	11558	38,05	
11558	11559	18,90	
11559	11560	50,33	
11560	11561	20,04	
11561	11562	20,75	
11562	11563	22,42	
11563	11564	21,71	
11564	11565	6,00	
11565	11566	40,25	
11566	11567	30,57	
11567	11568	3,11	
11568	11569	3,41	
11569	13524	5,82	
13524	13523	15,45	
13523	11570	26,55	
11570	11571	1,13	
11571	11572	16,83	
11572	11573	2,70	
11573	11574	2,07	
11574	11575	2,91	
11575	11576	18,10	
11576	11577	8,95	
11577	11578	3,10	
11578	11579	7,66	
11579	11580	8,34	
11580	11581	4,05	
11581	11582	5,03	
11582	11583	7,41	
11583	11584	8,60	
11584	11585	3,21	
11585	11586	2,91	
11586	11587	12,53	
11587	11588	36,78	
11588	11589	19,48	
11589	11590	25,77	
11590	11591	4,74	
11591	11592	21,60	
11592	11593	5,84	
11593	11594	49,03	
11594	11595	5,49	
11595	11596	5,49	
11596	11597	6,43	
11597	11598	26,44	
11598	11599	51,45	
11599	11600	20,55	
11600	11601	27,42	

1	2	3	4
11601	11602	32,03	
11602	11603	25,15	
11603	11604	25,06	
11604	11605	35,67	
11605	11606	51,47	
11606	11607	28,78	
11607	11608	0,40	
11608	11609	5,37	
11609	11610	18,72	
11610	11611	30,90	
11611	11612	18,24	
11612	11613	5,74	
11613	11614	18,18	
11614	11615	22,34	
11615	11616	3,71	
11616	11617	25,84	
11617	11618	36,75	
11618	11619	22,02	
11619	11620	30,38	
11620	11621	6,59	
11621	11622	18,14	
11622	11623	5,80	
11623	11624	7,41	
11624	11625	2,08	
11625	11626	10,76	
11626	17330	10,89	
17330	17329	14,71	
17329	17328	33,11	
17328	17327	43,50	
17327	17326	11,93	
17326	17325	6,49	
17325	17324	13,10	
17324	17323	16,03	
17323	17322	25,37	
17322	17321	28,49	
17321	17320	11,27	
17320	17319	8,38	
17319	17318	29,82	
17318	17317	2,88	
17317	17316	18,38	
17316	17315	13,18	
17315	17314	2,16	
17314	17313	7,65	
17313	17312	17,93	
17312	11650	27,18	
11650	11651	61,16	
11651	11652	23,29	
11652	11653	23,10	
11653	11654	17,26	
11654	11655	33,31	
11655	11656	17,17	
11656	11657	46,56	
11657	11658	3,10	
11658	11659	68,47	
11659	11660	24,69	
11660	13522	11,88	
13522	13521	11,60	

1	2	3	4
13521	11661	8,65	
11661	11662	41,84	
11662	11663	44,51	
11663	11664	30,38	
11664	11665	6,20	
11665	13520	61,95	
13520	13519	49,93	
13519	11666	6,38	
11666	11667	8,20	
11667	13531	48,77	
13531	13530	9,36	
13530	11668	32,99	
11668	11669	24,52	
11669	11670	22,99	
11670	11671	35,25	
11671	11672	8,87	
11672	11673	21,74	
11673	11674	15,19	
11674	11675	5,87	
11675	11676	2,81	
11676	11677	41,84	
11677	11678	18,55	
11678	11679	4,96	
11679	11680	4,93	
11680	11681	0,60	
11681	11682	4,66	
11682	11683	23,91	
11683	11684	18,24	
11684	17310	3,41	
17310	17311	20,22	
17311	11685	21,97	
11685	13518	5,09	
13518	11686	49,29	
11686	11687	23,44	
11687	11688	27,12	
11688	11689	3,82	
11689	11690	26,79	
11690	1859	2,72	
1859	1858	17,27	
1858	11693	47,21	
11693	11706	21,82	
11706	11707	0,38	
11707	11708	26,36	
11708	11709	6,20	
11709	11710	23,50	
11710	11711	40,21	
11711	11712	26,53	
11712	11713	3,44	
11713	11714	27,87	
11714	11715	21,31	
11715	11716	5,30	
11716	11717	5,56	
11717	11718	23,49	
11718	11719	1,93	
11719	11720	28,25	
11720	11721	5,26	
11721	11722	4,25	

1	2	3	4
11722	11723	4,56	
11723	11724	9,04	
11724	11725	7,98	
11725	11726	9,65	
11726	11727	1,42	
11727	11728	7,59	
11728	11729	2,19	
11729	11730	15,69	
11730	11731	8,61	
11731	11732	16,10	
11732	11733	12,06	
11733	11734	10,87	
11734	11735	12,99	
11735	11736	3,76	
11736	11737	12,69	
11737	11738	14,97	
11738	11703	43,24	
11703	11704	55,48	
11704	11705	6,15	
11705	17297	1,54	
17297	17298	51,75	
17298	11698	2,81	
11698	11699	26,07	
11699	11700	5,77	
11700	11740	37,44	
11740	11741	31,31	
11741	11742	37,92	
11742	11743	47,67	
11743	11744	31,42	
11744	11747	3,87	
11747	11748	58,81	
11748	11749	52,89	
11749	1857	32,72	
1857	1855	10,05	
1855	11750	40,99	
11750	11751	13,00	
11751	11752	27,88	
11752	13511	27,74	
13511	11753	7,27	
11753	11754	20,76	
11754	11755	26,03	
11755	11756	26,00	
11756	11757	40,00	
11757	11758	68,77	
11758	11759	27,20	
11759	11760	52,76	
11760	11761	84,11	
11761	11762	46,31	
11762	11763	44,94	
11763	11764	30,48	
11764	11765	32,08	
11765	11766	28,74	
11766	11770	6,77	
11770	11771	40,61	
11771	11772	58,04	
11772	11773	45,06	
11773	11774	15,30	

1	2	3	4
11774	11775	42,35	
11775	11776	14,01	
11776	11777	43,74	
11777	11778	43,69	
11778	11779	34,69	
11779	11780	17,56	
11780	11781	7,55	
11781	11782	3,84	
11782	17342	8,62	
17342	17343	8,50	
17343	17344	55,77	
17344	17345	99,35	
17345	17346	3,63	
17346	17347	11,70	
17347	17348	2,13	
17348	17349	3,91	
17349	17350	6,00	
17350	17351	5,21	
17351	17352	100,06	
17352	17353	55,77	
17353	17354	8,68	
17354	11783	8,94	
11783	11784	4,72	
11784	11785	7,74	
11785	11786	24,08	
11786	11787	5,82	
11787	11788	24,43	
11788	11789	31,83	
11789	11790	54,97	
11790	11791	60,19	
11791	11792	4,41	
11792	17341	7,82	
17341	11793	2,86	
11793	17332	25,61	
17332	17333	0,59	
17333	17334	35,59	
17334	17335	16,95	
17335	17336	30,43	
17336	17340	16,69	
17340	17337	4,25	
17337	17338	6,69	
17338	17339	79,41	
17339	15440	19,27	
15440	15439	54,46	
15439	15438	4,58	
15438	15437	14,14	
15437	15436	5,23	
15436	15435	192,63	
15435	15434	23,35	
15434	15433	66,53	
15433	15432	29,98	
15432	15431	8,09	
15431	15430	17,08	
15430	15429	20,51	
15429	15428	4,75	
15428	15427	32,79	
15427	15426	5,21	

1	2	3	4
15426	15425	32,08	
15425	11794	19,82	
11794	11795	25,43	
11795	11796	15,28	
11796	11797	32,87	
11797	11798	7,39	
11798	11799	8,95	
11799	11800	8,19	
11800	11801	22,23	
11801	11802	0,20	
11802	11803	9,50	
11803	11804	14,76	
11804	11805	12,73	
11805	11806	0,56	
11806	11808	22,70	
11808	11809	35,35	—
11809	11810	3,50	
11810	11811	28,60	
11811	11812	21,41	
11812	11813	15,64	
11813	11814	0,51	
11814	11815	2,87	
11815	11816	10,26	
11816	11817	49,21	
11817	11818	39,22	
11818	11819	26,21	
11819	11820	22,71	
11820	11821	62,11	
11821	11822	10,47	
11822	11823	61,26	
11823	11506	9,81	
Вырез 1 из 3			
11487	11488	6,13	
11488	11489	8,17	—
11489	11490	6,19	
11490	11487	8,20	
Вырез 2 из 3			
1	2	33,50	-
2	3	18,50	
3	4	88,26	
4	5	25,02	
5	6	177,72	
6	7	64,76	
7	8	11,60	
8	9	23,92	
9	10	81,74	
10	11	47,53	
11	12	3,64	
12	13	43,03	
13	14	7,82	
14	15	6,70	
15	16	6,80	
16	17	28,76	
17	18	2,00	
18	19	2,01	
19	20	3,40	
20	21	2,00	

1	2	3	4
21	22	1,40	-
22	23	1,98	
23	24	4,25	
24	25	28,76	
25	26	6,80	
26	27	4,93	
27	28	7,97	
28	29	47,02	
29	30	3,59	
30	31	45,31	
31	32	81,74	
32	33	23,92	
33	34	11,60	
34	35	64,76	
35	36	177,72	
36	37	25,02	
37	38	88,26	
38	39	18,50	
39	40	33,50	
40	41	23,62	
41	42	1,71	
42	1	24,71	
Вырез 3 из 3			
1	2	21,40	
2	3	41,50	
3	4	21,40	
4	1	41,50	
50:08:0000000:177(64)			
1433	1434	41,84	
1434	1435	78,27	
1435	1436	54,34	
1436	1437	23,83	
1437	1438	25,37	
1438	1439	5,91	
1439	1440	17,14	
1440	1441	7,74	
1441	1442	9,12	
1442	1443	14,18	
1443	1444	7,73	
1444	1445	7,73	
1445	1446	8,27	
1446	1447	3,25	
1447	1448	15,92	
1448	1449	7,61	
1449	1450	7,62	
1450	1451	17,76	
1451	1452	9,54	
1452	1453	14,46	
1453	1454	13,45	
1454	1455	7,62	
1455	1456	4,87	
1456	1433	7,88	
50:08:0000000:177(65)			
1177	1178	15,92	
1178	1179	19,94	
1179	1180	19,99	
1180	1181	23,92	

1	2	3	4
1181	13532	49,95	
13532	1183	61,43	
1183	1184	29,88	
1184	1185	15,75	
1185	1186	30,00	
1186	13535	39,61	
13535	13534	8,75	
13534	1189	43,69	
1189	1190	6,58	
1190	1191	6,34	
1191	1192	3,48	
1192	1193	3,57	
1193	1194	6,13	
1194	14279	6,84	
14279	14278	10,08	
14278	14277	23,13	
14277	14276	3,98	
14276	14275	13,22	—
14275	14274	4,59	
14274	17282	10,28	
17282	1195	40,76	
1195	1196	17,33	
1196	1197	41,27	
1197	1198	39,34	
1198	1199	9,84	
1199	1200	10,00	
1200	1201	14,67	
1201	1202	47,92	
1202	1203	56,49	
1203	1204	30,50	
1204	14265	26,81	
14265	14264	35,24	
14264	14263	27,43	
14263	17283	17,14	
17283	1177	36,41	
Вырез 1 из 1			
14266	14273	30,33	
14273	14267	5,55	
14267	14268	28,67	
14268	14269	7,00	
14269	14270	49,96	—
14270	14271	14,10	
14271	14272	12,21	
14272	14266	33,32	
50:08:0000000:177(66)			
1205	1206	51,90	
1206	1207	18,61	
1207	1208	51,15	
1208	13542	28,48	
13542	1210	13,73	
1210	1211	5,66	—
1211	13541	15,23	
13541	1213	14,24	
1213	13539	13,19	
13539	13538	29,94	
13538	1216	20,89	
1216	1217	0,91	

1	2	3	4
1217	1218	16,66	
1218	1219	15,67	
1219	1220	100,70	
1220	1221	14,58	
1221	13537	44,36	
13537	13536	34,25	
13536	1224	51,01	
1224	1225	27,02	
1225	1226	18,26	
1226	1227	1,19	
1227	1228	7,68	
1228	1229	19,81	
1229	1230	24,14	
1230	1231	24,13	
1231	1232	20,03	
1232	1233	10,47	
1233	1234	17,94	
1234	1235	61,88	
1235	1236	159,56	
1236	1237	168,34	
1237	1238	130,99	
1238	1239	90,24	
1239	1240	5,32	
1240	1241	20,60	
1241	1243	2,22	
1243	1244	17,72	
1244	1245	25,54	
1245	1246	14,68	
1246	1247	10,01	
1247	1248	31,17	
1248	1249	4,91	
1249	1250	7,21	
1250	1251	15,12	
1251	13546	27,03	
13546	13545	4,95	
13545	1254	40,56	
1254	13544	26,14	
13544	13543	33,77	
13543	1257	24,72	
1257	1205	2,63	
50:08:0000000:177(68)			
4003	4004	31,38	
4004	4005	15,80	
4005	13525	37,00	
13525	4006	55,83	
4006	4007	17,95	
4007	4008	18,72	
4008	4009	19,81	
4009	4010	9,31	
4010	4011	13,99	
4011	4012	29,86	
4012	4013	3,89	
4013	4014	11,36	
4014	4015	16,34	
4015	4016	5,42	
4016	4017	2,27	
4017	4018	6,71	

1	2	3	4
4018	4019	23,35	
4019	4020	13,06	
4020	4021	11,80	
4021	4022	0,89	
4022	4023	15,41	
4023	4024	1,05	
4024	4025	22,77	
4025	17378	7,73	
17378	17377	21,09	
17377	17376	31,41	
17376	17375	0,90	
17375	17374	20,83	
17374	4026	31,17	
4026	4027	22,09	
4027	17373	23,21	
17373	17372	4,70	
17372	17371	1,51	
17371	17370	3,85	
17370	17369	3,46	
17369	4028	23,44	
4028	4029	24,23	
4029	4030	19,11	
4030	4031	3,96	
4031	4032	21,43	
4032	4033	15,63	
4033	4034	12,08	
4034	4035	6,30	
4035	4036	0,47	
4036	4037	40,10	
4037	4038	10,59	
4038	4039	8,62	
4039	4040	30,89	
4040	4041	33,60	
4041	4042	14,05	
4042	4043	11,61	
4043	4044	20,73	
4044	4045	9,08	
4045	4046	1,10	
4046	4047	5,96	
4047	4048	1,61	
4048	4049	18,75	
4049	4050	6,80	
4050	4051	11,24	
4051	4052	14,31	
4052	4053	3,56	
4053	4054	7,08	
4054	4055	18,57	
4055	4056	43,64	
4056	4057	4,11	
4057	4058	35,28	
4058	4059	25,00	
4059	4060	10,57	
4060	4061	33,58	
4061	4062	21,11	
4062	4063	7,32	
4063	4064	1,17	
4064	4065	3,66	

1	2	3	4
4065	4066	37,05	
4066	4067	2,67	
4067	4068	9,41	
4068	4069	2,84	
4069	4070	29,15	
4070	4071	11,97	
4071	4072	10,25	
4072	4073	10,40	
4073	4074	10,32	
4074	4075	5,32	
4075	4076	15,12	
4076	4077	9,26	
4077	4078	10,45	
4078	4079	1,65	
4079	4080	23,13	
4080	4081	26,30	
4081	4082	15,47	
4082	17364	10,90	
17364	4083	12,79	
4083	4084	0,41	
4084	4085	12,12	
4085	4086	11,41	
4086	4087	66,07	
4087	4088	50,77	
4088	4089	24,39	
4089	4090	1,71	
4090	4091	23,80	
4091	4092	6,67	
4092	4093	2,21	
4093	4094	18,88	
4094	4095	7,09	
4095	4096	27,37	
4096	4097	52,84	
4097	4098	21,22	
4098	17367	9,56	
17367	17368	7,58	
17368	4099	7,03	
4099	4100	19,76	
4100	4101	8,85	
4101	4102	17,56	
4102	4103	1,20	
4103	4104	19,79	
4104	4105	12,87	
4105	4106	1,44	
4106	4107	19,81	
4107	4108	6,22	
4108	4109	23,91	
4109	4110	8,35	
4110	4111	72,22	
4111	4112	13,19	
4112	4113	3,09	
4113	4114	2,87	
4114	4115	23,88	
4115	4116	6,75	
4116	4117	24,44	
4117	4118	2,95	
4118	4119	24,56	

1	2	3	4
4119	4120	50,37	
4120	4121	25,97	
4121	4122	23,93	
4122	4123	4,11	
4123	4124	21,22	
4124	4125	2,62	
4125	4126	6,08	
4126	4127	2,18	
4127	4128	3,98	
4128	4129	1,71	
4129	4130	7,74	
4130	4131	7,45	
4131	4132	36,36	
4132	4133	13,86	
4133	4134	3,18	
4134	3748	26,13	
3748	3749	15,35	
3749	4135	10,00	
4135	4136	14,93	
4136	4137	12,39	
4137	4138	15,68	
4138	4139	35,34	
4139	4140	26,28	
4140	4141	10,90	
4141	4142	6,47	
4142	4143	3,71	
4143	4144	3,32	
4144	4145	21,34	
4145	4146	6,96	
4146	4147	22,63	
4147	4148	4,00	
4148	4149	20,07	
4149	4150	13,71	
4150	4151	50,44	
4151	4152	21,12	
4152	4153	13,20	
4153	17355	3,56	
17355	17356	3,66	
17356	4154	20,97	
4154	4155	4,08	
4155	4156	2,16	
4156	4157	3,79	
4157	4158	25,00	
4158	4159	33,05	
4159	4164	52,72	
4164	4165	4,00	
4165	13528	43,72	
13528	13529	12,52	
13529	4166	45,59	
4166	4167	22,00	
4167	4168	5,32	
4168	4169	6,07	
4169	4170	24,16	
4170	4171	41,22	
4171	4172	5,34	
4172	4173	29,49	
4173	4174	29,60	

1	2	3	4
4174	4175	21,48	
4175	4176	21,90	
4176	4177	22,35	
4177	17361	30,50	
17361	17362	2,75	
17362	17363	13,20	
17363	4178	18,11	
4178	4179	8,49	
4179	4192	15,16	
4192	4193	11,90	
4193	4194	0,63	
4194	4195	12,67	
4195	4196	7,73	
4196	4197	0,93	
4197	4198	44,36	—
4198	4199	10,49	
4199	4200	9,66	
4200	4201	13,50	
4201	4202	3,63	
4202	4203	7,84	
4203	4204	28,48	
4204	4205	44,96	
4205	4206	9,34	
4206	4207	45,82	
4207	4211	6,54	
4211	4212	17,81	
4212	4213	18,60	
4213	4003	11,41	
Вырез 1 из 1			
2420	2446	13,25	
2446	2421	9,91	
2421	2429	22,07	
2429	2430	11,86	
2430	2445	9,08	
2445	2444	0,96	
2444	2443	3,65	
2443	13364	5,35	
13364	2441	48,13	
2441	2437	11,71	—
2437	2438	14,86	
2438	2439	2,34	
2439	2419	13,50	
2419	2408	5,99	
2408	13366	0,99	
13366	2425	7,86	
2425	2426	22,25	
2426	2420	72,72	
50:08:0000000:177(69)			
11302	1771	37,43	
1771	11303	18,18	
11303	11304	18,90	
11304	11305	19,86	
11305	11306	22,15	
11306	11307	21,28	
11307	11308	27,51	
11308	11309	28,16	—
11309	11310	8,83	

1	2	3	4
11310	11311	27,72	
11311	11312	11,35	
11312	11313	1,63	
11313	11314	5,02	
11314	11315	26,51	
11315	11316	1,25	
11316	11317	64,93	
11317	11318	16,82	
11318	11319	8,23	
11319	11320	9,43	
11320	11321	3,59	
11321	11322	8,06	
11322	11323	29,72	
11323	11324	20,73	
11324	11333	9,45	
11333	11334	9,22	
11334	11335	25,57	
11335	11336	48,66	
11336	11337	37,01	
11337	11338	40,00	
11338	11339	37,01	
11339	11340	43,75	
11340	11373	54,76	
11373	11374	68,48	
11374	11375	78,23	
11375	11376	55,29	
11376	11377	46,38	
11377	11378	70,50	
11378	11379	95,37	
11379	11380	79,57	
11380	11381	140,34	
11381	11382	13,36	
11382	11383	18,85	
11383	1853	8,56	
1853	11384	11,18	
11384	13512	40,00	
13512	13513	8,87	
13513	13514	9,55	
13514	13515	40,17	
13515	11387	9,62	
11387	11388	60,35	
11388	11389	3,04	
11389	13516	53,57	
13516	13517	25,43	
13517	17309	26,52	
17309	17308	1,77	
17308	17307	3,33	
17307	17306	1,42	
17306	17305	25,11	
17305	17304	4,73	
17304	17303	11,72	
17303	11390	64,57	
11390	11391	64,65	
11391	11392	1,00	
11392	11393	1,00	
11393	1870	64,65	
1870	11479	64,67	

1	2	3	4
11479	11395	12,11	
11395	17299	21,87	
17299	17300	18,18	
17300	17301	1,39	
17301	17302	0,45	
17302	11396	39,76	
11396	11397	21,84	
11397	11398	0,25	
11398	11399	27,11	
11399	11400	0,38	
11400	11401	14,14	
11401	11402	9,20	
11402	11403	20,00	
11403	11404	62,18	
11404	11405	20,06	
11405	11406	11,02	
11406	11407	18,23	
11407	11408	2,57	
11408	1886	5,37	
1886	1887	9,59	
1887	11409	25,28	
11409	11410	25,50	
11410	11411	27,39	
11411	11412	62,27	
11412	11413	22,19	
11413	11414	2,10	
11414	11415	25,42	
11415	11416	3,94	
11416	1896	24,03	
1896	1897	50,59	
1897	11417	24,99	
11417	11418	1,31	
11418	11419	25,01	
11419	11420	1,16	
11420	11421	24,77	
11421	11422	25,00	
11422	11423	24,61	
11423	11424	23,88	
11424	11425	26,40	
11425	11426	23,54	
11426	11427	1,75	
11427	11428	30,17	
11428	11429	3,57	
11429	17379	17,24	
17379	17380	3,73	
17380	17381	11,00	
17381	17382	2,01	
17382	17383	8,99	
17383	17384	3,87	
17384	17385	19,50	
17385	11430	3,87	
11430	11431	32,22	
11431	11432	21,86	
11432	11433	13,04	
11433	11434	20,13	
11434	11435	16,31	
11435	11436	48,74	

1	2	3	4
11436	11437	21,14	
11437	11438	11,00	
11438	11439	29,17	
11439	11440	0,72	
11440	11441	17,19	
11441	11442	9,77	
11442	11443	12,29	
11443	11444	1,68	
11444	11445	4,93	
11445	11446	3,74	
11446	11447	5,42	
11447	11448	6,97	
11448	11449	6,32	
11449	11450	11,98	
11450	11451	24,36	
11451	11452	18,09	
11452	11453	30,55	
11453	11454	19,27	
11454	11455	51,75	
11455	11456	13,59	
11456	11457	5,11	
11457	11458	24,40	
11458	11459	34,57	
11459	11460	39,43	
11460	15424	11,13	
15424	11461	24,41	
11461	11462	6,62	
11462	11463	25,15	
11463	11464	6,70	
11464	11465	26,21	
11465	11466	0,73	
11466	11467	23,86	
11467	11468	16,68	
11468	11469	24,68	
11469	11470	11,29	
11470	11471	25,00	
11471	11472	4,46	
11472	11473	12,52	
11473	11474	9,89	
11474	1955	30,44	
1955	1956	2,45	
1956	11475	19,99	
11475	11476	16,73	
11476	1959	50,43	
1959	4162	23,25	
4162	4161	20,00	
4161	17357	16,03	
17357	17358	19,06	
17358	17359	14,44	
17359	17360	10,65	
17360	4163	34,69	
4163	1960	6,91	
1960	1961	44,35	
1961	1962	14,46	
1962	11477	20,36	
11477	11478	21,18	
11478	11302	21,18	

1	2	3	4
50:08:0000000:177(70)			
14281	14280	0,45	
14280	3209	31,41	
3209	14286	28,51	
14286	3210	15,27	
3210	3211	1,60	
3211	3212	5,50	
3212	3213	2,53	
3213	3214	1,42	
3214	3215	67,04	
3215	3216	10,01	
3216	3217	22,34	
3217	3218	2,63	
3218	3219	4,32	
3219	3220	33,52	
3220	3221	28,18	
3221	3222	18,56	
3222	3223	37,65	
3223	3224	13,54	
3224	3225	0,52	
3225	3226	6,58	
3226	3227	33,76	
3227	3228	41,15	
3228	3229	28,59	
3229	3230	30,97	
3230	3231	39,76	
3231	3232	10,44	
3232	3233	8,53	
3233	3234	4,99	
3234	3235	5,76	
3235	3236	51,30	
3236	3242	24,65	
3242	3243	46,63	
3243	17394	25,74	
17394	3244	4,84	
3244	3245	24,84	
3245	3246	0,62	
3246	3247	15,85	
3247	3248	1,23	
3248	3249	24,52	
3249	3250	0,96	
3250	3251	32,78	
3251	3252	10,59	
3252	3253	2,94	
3253	3254	23,29	
3254	3255	2,79	
3255	3256	46,22	
3256	3257	5,04	
3257	3259	19,96	
3259	3260	10,74	
3260	3261	27,59	
3261	3262	10,82	
3262	3263	25,19	
3263	3264	1,49	
3264	3265	14,35	
3265	3266	11,01	
3266	3267	2,08	

1	2	3	4
3267	3268	25,44	
3268	3269	30,31	
3269	3270	32,41	
3270	3271	0,37	
3271	3272	38,46	
3272	3273	7,54	
3273	3274	33,09	
3274	3275	41,93	
3275	3276	31,31	
3276	3277	10,40	
3277	3278	49,46	
3278	3279	3,49	
3279	3280	41,30	
3280	3281	3,46	
3281	3282	18,26	
3282	3283	13,68	
3283	3284	2,38	
3284	3285	28,13	
3285	3286	25,00	
3286	3287	25,02	
3287	3288	48,00	
3288	3289	45,68	
3289	3290	9,52	
3290	3291	43,80	
3291	3292	28,54	
3292	3293	52,16	
3293	3294	19,98	
3294	3295	25,00	
3295	3296	47,50	
3296	3297	1,22	
3297	3298	8,92	
3298	3299	7,95	
3299	3300	29,48	
3300	3301	39,49	
3301	3302	29,04	
3302	3303	1,65	
3303	3304	16,34	
3304	3305	2,38	
3305	3306	5,31	
3306	3307	20,33	
3307	3308	27,13	
3308	3309	39,56	
3309	3310	25,01	
3310	3311	4,32	
3311	3312	25,21	
3312	3313	3,28	
3313	3314	25,10	
3314	3315	8,79	
3315	3316	49,99	
3316	3317	6,02	
3317	3318	53,05	
3318	3319	23,89	
3319	3320	9,35	
3320	3321	30,74	
3321	3322	11,04	
3322	3323	11,11	
3323	3324	24,50	

1	2	3	4
3324	3325	34,05	
3325	3326	39,32	
3326	3327	35,52	
3327	3328	16,22	
3328	3329	34,37	
3329	3330	6,45	
3330	3331	32,82	
3331	3332	25,85	
3332	3333	31,08	
3333	3334	30,56	
3334	3335	28,14	
3335	3336	171,47	
3336	3337	13,71	
3337	3338	15,00	
3338	3339	38,00	
3339	3340	39,58	
3340	3341	65,01	
3341	3342	27,05	
3342	3343	5,82	
3343	3344	24,81	
3344	3345	4,08	
3345	3346	32,12	
3346	3347	4,00	
3347	3348	64,84	
3348	3349	11,56	
3349	3350	12,22	
3350	3351	8,02	
3351	3352	9,02	
3352	3353	13,81	
3353	3354	22,34	
3354	3355	6,08	
3355	3356	4,59	
3356	3357	26,15	
3357	3358	10,17	
3358	3359	17,19	
3359	3360	6,20	
3360	3361	25,62	
3361	3362	36,16	
3362	3363	11,20	
3363	3364	48,89	
3364	3365	15,45	
3365	3366	20,14	
3366	3367	8,58	
3367	3368	24,34	
3368	3369	1,31	
3369	3370	37,06	
3370	3371	23,37	
3371	3372	8,47	
3372	3373	2,94	
3373	3374	7,50	
3374	3375	24,00	
3375	3376	45,50	
3376	3377	30,49	
3377	3378	30,05	
3378	3379	41,72	
3379	3380	12,28	
3380	17395	4,13	

1	2	3	4
17395	3381	10,47	
3381	3382	18,92	
3382	3383	2,94	
3383	3384	0,45	
3384	3385	48,89	
3385	3386	39,66	
3386	3387	16,53	
3387	3388	8,91	
3388	3389	6,66	
3389	3390	5,72	
3390	3391	9,04	
3391	3392	45,28	
3392	3393	4,93	
3393	3394	7,73	
3394	3395	17,00	
3395	3396	26,94	
3396	3397	53,65	
3397	3398	36,16	
3398	3399	26,61	
3399	3400	35,26	
3400	3401	11,04	
3401	3402	54,29	
3402	3403	3,61	
3403	3404	17,44	
3404	3405	34,13	
3405	3406	41,50	
3406	3407	20,25	
3407	3408	27,78	
3408	3409	24,98	
3409	3410	14,30	
3410	3411	19,53	
3411	3412	28,89	
3412	3413	28,23	
3413	3414	46,07	
3414	17389	19,04	
17389	17388	10,10	
17388	3415	44,43	
3415	17387	10,77	
17387	17386	12,16	
17386	3416	3,75	
3416	3417	8,52	
3417	3418	28,40	
3418	3419	52,46	
3419	3420	28,33	
3420	3421	5,75	
3421	3422	25,06	
3422	3423	22,03	
3423	3424	21,17	
3424	3425	25,06	
3425	3428	61,57	
3428	3429	4,59	
3429	3430	41,83	
3430	3431	27,18	
3431	3432	56,60	
3432	3433	4,53	
3433	3434	40,18	
3434	3435	25,00	

1	2	3	4
3435	3436	40,21	
3436	3437	27,79	
3437	3438	61,49	
3438	3439	9,71	
3439	3440	21,52	
3440	3441	11,35	
3441	3442	11,69	
3442	3443	5,30	
3443	3444	10,21	
3444	3445	5,86	
3445	3446	13,06	
3446	3447	10,62	
3447	3448	9,76	
3448	3449	18,34	
3449	3450	42,13	
3450	3451	3,49	
3451	3452	7,09	
3452	3453	0,75	
3453	3454	16,82	
3454	3455	1,54	
3455	3456	13,17	
3456	3457	10,61	
3457	3458	4,58	
3458	3459	22,38	
3459	3460	30,75	
3460	3461	5,65	
3461	3462	11,37	
3462	3463	18,05	
3463	3464	55,40	
3464	3465	18,05	
3465	3466	10,30	
3466	3467	51,22	
3467	3468	10,42	
3468	3469	25,72	
3469	3470	23,19	
3470	3471	1,33	
3471	3472	10,87	
3472	3473	12,00	
3473	3474	17,15	
3474	3475	46,20	
3475	3476	23,34	
3476	3477	36,06	
3477	3478	5,00	
3478	3479	3,66	
3479	3480	1,93	
3480	3481	13,91	
3481	3482	8,14	
3482	3483	3,89	
3483	3484	17,50	
3484	3485	19,66	
3485	3486	18,40	
3486	3500	10,63	
3500	3501	22,90	
3501	3502	20,25	
3502	3503	1,47	
3503	3504	49,41	
3504	3505	2,29	

1	2	3	4
3505	3506	29,66	
3506	3507	29,24	
3507	3508	13,03	
3508	3509	52,33	
3509	3510	28,88	
3510	3511	28,67	
3511	3512	52,84	
3512	3513	8,99	
3513	3514	19,24	
3514	3515	17,06	
3515	3516	29,18	
3516	3517	28,18	
3517	3518	15,73	
3518	3519	26,80	
3519	3520	25,00	
3520	3521	25,26	
3521	3522	14,14	
3522	3523	11,33	
3523	3524	12,84	
3524	3525	9,19	
3525	3526	8,51	
3526	3527	35,90	
3527	3528	28,16	
3528	3529	28,45	
3529	3530	32,58	
3530	3531	12,05	
3531	3532	24,54	
3532	3533	49,36	
3533	3534	13,30	
3534	3535	31,84	
3535	3536	4,45	
3536	3537	66,38	
3537	3538	14,56	
3538	3539	21,36	
3539	3540	9,62	
3540	3541	20,13	
3541	3542	0,33	
3542	3543	2,51	
3543	3544	4,48	
3544	3545	2,32	
3545	3546	8,40	
3546	3547	1,31	
3547	3548	28,17	
3548	3549	39,51	
3549	3550	8,24	
3550	3551	8,07	
3551	3552	30,22	
3552	3553	25,30	
3553	3554	45,09	
3554	3555	7,43	
3555	3556	72,50	
3556	3557	22,10	
3557	3558	28,64	
3558	3559	40,33	
3559	3560	13,93	
3560	3561	27,61	
3561	3562	22,51	

1	2	3	4
3562	3563	22,40	
3563	14287	23,18	
14287	14288	39,50	
14288	14396	19,79	
14396	14395	1,41	
14395	14403	21,28	
14403	14402	34,79	
14402	14394	0,33	
14394	14393	37,25	
14393	17803	0,18	
17803	14391	46,53	
14391	17801	49,44	
17801	14389	24,53	
14389	14388	34,55	
14388	14387	35,57	
14387	14386	0,12	
14386	14385	30,75	
14385	14384	26,49	
14384	14383	0,74	
14383	14382	21,35	
14382	14381	0,19	
14381	14380	17,45	
14380	14379	1,39	
14379	14378	20,89	
14378	14377	0,76	
14377	14376	19,36	
14376	14375	0,68	
14375	14374	29,46	
14374	14373	15,74	
14373	14372	12,98	
14372	14371	7,68	
14371	14370	2,49	
14370	14369	14,85	
14369	14368	2,01	
14368	14367	4,00	
14367	14366	3,21	
14366	14365	3,35	
14365	14364	17,33	
14364	14363	21,54	
14363	14362	4,01	
14362	14361	5,87	
14361	14360	48,06	
14360	14359	25,25	
14359	14358	49,79	
14358	3567	4,08	
3567	3568	0,84	
3568	3569	14,15	
3569	3570	3,73	
3570	3571	3,94	
3571	3572	34,93	
3572	3573	41,71	
3573	3574	25,62	
3574	3575	12,52	
3575	3576	3,92	
3576	3577	26,56	
3577	3578	27,82	
3578	3579	6,72	

1	2	3	4
3579	3580	24,27	
3580	3581	29,93	
3581	3582	0,24	
3582	3583	24,11	—
3583	3584	35,38	
3584	3585	37,29	
3585	14281	29,55	
Вырез 1 из 1			
17390	17391	42,86	
17391	17392	35,00	
17392	17393	42,86	—
17393	17390	35,00	
50:08:0000000:177(71)			
13594	13595	24,34	
13595	13596	3,02	
13596	13597	17,80	
13597	13598	3,51	
13598	13599	0,59	
13599	13600	23,93	
13600	13601	9,01	
13601	13602	11,42	
13602	13603	3,46	
13603	13604	21,09	
13604	13605	3,75	
13605	13606	26,18	
13606	13607	7,00	
13607	13608	28,48	
13608	13609	6,01	
13609	13610	19,53	
13610	13611	77,59	
13611	13612	30,48	
13612	13613	4,60	
13613	13614	33,50	
13614	13615	29,04	
13615	13616	12,84	
13616	13617	23,98	—
13617	13618	8,00	
13618	13619	29,95	
13619	13620	31,66	
13620	13621	34,91	
13621	13622	32,93	
13622	13623	8,11	
13623	13624	15,25	
13624	13625	13,24	
13625	13626	11,96	
13626	13627	41,03	
13627	13628	27,78	
13628	13629	16,48	
13629	13630	68,93	
13630	13631	40,39	
13631	13632	20,69	
13632	13633	26,91	
13633	13634	30,00	
13634	13635	50,00	
13635	13636	30,00	
13636	13637	2,61	
13637	13638	43,55	

1	2	3	4
13638	13639	3,06	
13639	13640	40,41	
13640	13641	13,46	
13641	13642	41,26	
13642	13643	23,53	
13643	13644	82,75	
13644	13645	29,33	
13645	13646	3,18	
13646	13647	33,23	
13647	13648	3,11	
13648	13649	25,60	
13649	13650	1,30	
13650	13651	19,85	
13651	13652	9,13	
13652	13653	11,01	
13653	13654	9,76	
13654	13655	11,27	
13655	13656	6,27	
13656	13657	26,24	
13657	13658	25,91	
13658	13659	23,56	
13659	13660	11,75	
13660	13661	11,85	
13661	13662	44,91	
13662	14181	37,77	
14181	14180	2,44	
14180	13665	9,17	
13665	13666	9,98	
13666	13667	2,55	
13667	13668	52,49	
13668	13670	30,12	
13670	13675	23,22	
13675	13676	28,60	
13676	13677	20,77	
13677	13678	5,15	
13678	13679	0,54	
13679	13680	5,79	
13680	13681	25,14	
13681	13682	29,38	
13682	13683	10,64	
13683	13684	29,38	
13684	13685	18,81	
13685	13686	38,86	
13686	13687	13,17	
13687	13688	2,45	
13688	13689	3,94	
13689	13690	0,27	
13690	13691	20,98	
13691	13692	20,93	
13692	13693	2,20	
13693	13694	9,85	
13694	13695	4,46	
13695	13696	9,92	
13696	13697	2,80	
13697	13698	3,31	
13698	13699	19,82	
13699	13700	1,35	

1	2	3	4
13700	13701	23,00	
13701	13702	36,04	
13702	13703	27,27	
13703	13704	20,87	
13704	13705	3,10	
13705	13706	3,70	
13706	13707	2,25	
13707	13708	23,91	
13708	13709	2,48	
13709	13710	74,36	
13710	13711	21,45	
13711	13712	13,14	
13712	13713	13,66	
13713	13714	23,34	
13714	13715	26,66	
13715	13716	4,07	
13716	13717	42,44	
13717	13718	2,28	
13718	13719	13,80	
13719	13720	10,17	
13720	13721	2,81	
13721	13722	19,99	
13722	13723	4,45	
13723	13724	0,26	
13724	13725	37,79	
13725	13726	22,10	
13726	13727	44,01	
13727	13728	51,07	
13728	13729	13,67	
13729	13730	13,46	
13730	13731	1,01	
13731	13732	2,82	
13732	13733	0,93	
13733	13734	11,41	
13734	13735	0,96	
13735	13736	3,61	
13736	13737	78,14	
13737	13738	7,16	
13738	13739	1,60	
13739	13740	19,63	
13740	13741	7,18	
13741	13742	23,76	
13742	13743	20,24	
13743	13744	0,61	
13744	13745	3,26	
13745	13746	17,20	
13746	13747	17,30	
13747	13748	21,42	
13748	13749	6,05	
13749	13750	15,51	
13750	13751	9,30	
13751	13752	37,25	
13752	13753	16,84	
13753	13754	3,33	
13754	13755	17,21	
13755	13756	17,87	
13756	13757	15,75	

1	2	3	4
13757	13758	3,85	
13758	17430	1,87	
17430	17429	12,07	
17429	13890	3,85	
13890	13891	19,62	
13891	13892	7,38	
13892	13893	24,98	
13893	13894	25,69	
13894	13895	15,07	
13895	13896	11,94	
13896	13897	4,95	
13897	13898	4,94	
13898	13899	3,83	
13899	13900	5,48	
13900	13901	17,88	
13901	13902	33,29	
13902	13903	25,60	
13903	13904	48,52	
13904	13905	14,95	
13905	13906	3,14	
13906	13907	17,73	
13907	13908	18,83	
13908	13909	38,05	
13909	13910	8,18	
13910	13911	4,56	
13911	13912	9,52	
13912	13913	20,99	
13913	13914	1,55	
13914	13915	1,22	
13915	13916	1,01	
13916	13917	2,87	
13917	13918	1,46	
13918	13919	27,82	
13919	13920	23,25	
13920	17428	20,06	
17428	17427	3,65	
17427	13932	20,85	
13932	13933	2,55	
13933	13934	26,22	
13934	13935	46,14	
13935	13936	3,99	
13936	13937	24,87	
13937	13938	0,26	
13938	13939	20,29	
13939	13940	10,33	
13940	13941	12,13	
13941	13942	4,75	
13942	13943	17,11	
13943	13944	0,93	
13944	13945	17,26	
13945	13946	17,57	
13946	13947	24,60	
13947	1	9,41	
1	8	53,54	
8	13950	2,37	
13950	13951	8,49	
13951	5	26,27	

1	2	3	4
5	13953	59,37	
13953	14179	23,42	
14179	4	3,08	
4	13955	32,87	
13955	13956	12,29	
13956	13957	33,12	
13957	13958	66,69	
13958	13959	26,46	
13959	13960	2,24	
13960	13961	21,11	
13961	13962	3,94	
13962	13963	20,41	
13963	13964	1,15	
13964	13965	22,77	
13965	13966	3,78	
13966	13967	9,58	
13967	13968	34,84	—
13968	13969	49,62	
13969	13970	28,32	
13970	13971	10,88	
13971	13972	42,11	
13972	13973	1,34	
13973	13974	13,18	
13974	13975	28,56	
13975	13976	27,67	
13976	13977	19,82	
13977	13978	25,09	
13978	13979	23,30	
13979	13980	25,80	
13980	17424	22,79	
17424	17425	3,27	
17425	13981	1,03	
13981	13594	22,26	
Вырез 1 из 1			
12527	12528	2,00	
12528	12529	37,80	
12529	12530	11,99	
12530	12531	2,06	—
12531	12532	9,92	
12532	12527	36,20	
50:08:0000000:177(72)			
11977	11978	5,06	
11978	11979	108,05	
11979	11980	14,51	
11980	11981	520,28	
11981	11982	3,00	
11982	1188	81,72	
1188	1187	9,27	
1187	11983	30,00	
11983	11984	29,28	—
11984	13533	60,76	
13533	1182	61,31	
1182	11985	21,15	
11985	11986	20,65	
11986	11987	6,75	
11987	11988	8,80	
11988	11989	6,73	

1	2	3	4
11989	11990	13,53	
11990	11991	38,18	
11991	11992	0,99	
11992	11993	20,07	
11993	11994	12,71	
11994	11995	13,43	
11995	11996	0,29	
11996	11997	11,23	
11997	11998	15,51	
11998	11999	3,92	
11999	12000	9,50	
12000	12001	19,72	
12001	12002	22,31	
12002	12003	26,55	
12003	12004	19,73	
12004	12005	21,49	
12005	12006	19,97	
12006	12007	20,05	
12007	12008	15,26	
12008	12009	19,79	
12009	12010	20,05	
12010	12011	23,97	
12011	12012	24,07	
12012	12013	20,17	
12013	12014	0,96	
12014	1223	38,34	
1223	12015	7,38	
12015	12016	28,92	
12016	12017	51,54	
12017	12018	18,71	
12018	12019	2,00	
12019	12020	8,70	
12020	12021	4,40	
12021	12022	5,00	
12022	12023	48,80	
12023	12024	5,18	
12024	12025	3,78	
12025	12026	24,41	
12026	12027	12,54	
12027	12028	26,59	
12028	12029	25,48	
12029	12030	2,42	
12030	12031	21,74	
12031	12032	3,05	
12032	12033	17,22	
12033	12034	2,64	
12034	12035	9,88	
12035	12036	3,46	
12036	12037	23,87	
12037	12038	8,69	
12038	12039	83,75	
12039	12040	24,00	
12040	12041	12,25	
12041	12042	8,95	
12042	12043	25,74	
12043	12044	27,01	
12044	12045	22,81	

1	2	3	4
12045	12046	16,00	
12046	12047	7,55	
12047	12048	28,98	
12048	12049	11,10	
12049	12050	17,72	
12050	12051	30,35	
12051	12052	8,97	
12052	1222	34,19	
1222	12053	7,11	
12053	12054	12,99	
12054	12055	1,91	
12055	12056	63,43	
12056	12057	13,24	
12057	12058	6,95	
12058	12059	15,69	
12059	12060	7,53	
12060	12061	8,07	
12061	12062	4,32	
12062	12063	0,99	
12063	12064	4,74	
12064	12065	4,58	
12065	12066	4,46	
12066	12067	1,59	
12067	12068	0,86	
12068	12069	22,73	
12069	12070	5,56	
12070	12071	34,62	
12071	15719	1,67	
15719	12072	6,70	
12072	12073	112,81	
12073	12074	20,76	
12074	12075	22,09	
12075	12076	1,80	
12076	12077	11,58	
12077	12078	3,41	
12078	12079	13,62	
12079	12080	16,61	
12080	12081	9,09	
12081	12082	12,46	
12082	12083	45,67	
12083	12084	24,49	
12084	12085	9,41	
12085	12086	19,02	
12086	12087	38,57	
12087	12088	34,81	
12088	12089	5,23	
12089	12090	13,62	
12090	12091	0,28	
12091	12092	22,38	
12092	12093	10,15	
12093	12094	13,54	
12094	12095	0,90	
12095	12096	2,69	
12096	12097	7,23	
12097	12098	5,73	
12098	12099	11,64	
12099	12100	2,03	

1	2	3	4
12100	12101	1,90	
12101	12102	6,71	
12102	12103	3,38	
12103	12104	17,52	
12104	12105	2,70	
12105	12106	6,70	
12106	12107	15,17	
12107	12108	12,11	
12108	12109	19,01	
12109	12110	21,71	
12110	1215	15,20	
1215	1214	30,27	
1214	12111	59,36	
12111	12112	13,30	
12112	12113	25,13	
12113	12114	5,75	
12114	12115	27,53	
12115	13540	3,88	
13540	1212	13,60	
1212	12116	18,49	
12116	12117	6,41	
12117	12118	1,73	
12118	12119	6,21	
12119	12120	23,97	
12120	12121	21,22	
12121	12122	10,77	
12122	12123	19,49	
12123	12124	8,30	
12124	12125	4,78	
12125	1209	22,95	
1209	12126	29,15	
12126	12127	52,39	
12127	12128	17,71	
12128	12129	28,89	
12129	12130	22,50	
12130	12131	2,50	
12131	1256	25,47	
1256	1255	34,16	
1255	12132	37,85	
12132	1253	24,87	
1253	1252	4,89	
1252	12133	22,84	
12133	12134	4,12	
12134	12135	15,29	
12135	12136	12,80	
12136	12137	10,73	
12137	12138	40,45	
12138	12139	19,47	
12139	12140	44,76	
12140	12141	6,36	
12141	12142	1,60	
12142	12143	10,03	
12143	12144	21,46	
12144	12145	19,71	
12145	12146	3,09	
12146	12147	4,51	
12147	12148	42,06	

1	2	3	4
12148	12149	15,32	
12149	12150	6,86	
12150	12151	2,80	
12151	12152	5,44	
12152	12153	10,83	
12153	12154	22,33	
12154	12155	13,87	
12155	11977	9,00	
50:08:0000000:177(74)			
5611	5612	20,85	
5612	5616	32,82	
5616	5617	5,09	
5617	5618	35,53	
5618	5619	39,20	
5619	5620	35,58	
5620	5621	6,95	
5621	5622	4,13	
5622	5623	19,45	
5623	5624	29,98	
5624	5625	39,71	
5625	13570	3,78	
13570	17454	41,75	
17454	17455	35,06	
17455	17456	1,82	
17456	17457	0,89	
17457	17458	1,79	
17458	17459	5,79	
17459	17460	1,93	
17460	17461	9,76	
17461	17462	56,32	
17462	17463	0,56	
17463	17464	139,79	
17464	13571	24,14	
13571	2065	13,81	
2065	2064	4,57	
2064	2114	15,69	
2114	13562	25,59	
13562	17096	3,14	
17096	17097	53,60	
17097	17098	21,86	
17098	17099	10,37	
17099	5627	6,56	
5627	18282	4,06	
18282	18281	0,69	
18281	18280	14,66	
18280	18279	0,07	
18279	18278	12,63	
18278	18277	7,99	
18277	18276	10,02	
18276	18275	1,16	
18275	18274	8,92	
18274	5628	22,37	
5628	5629	152,99	
5629	5631	54,27	
5631	5632	52,44	
5632	5633	60,80	
5633	5634	48,25	

1	2	3	4
5634	5635	51,97	
5635	5636	52,75	
5636	5637	42,32	
5637	5639	24,88	
5639	5640	10,30	
5640	5641	3,98	—
5641	5642	7,47	
5642	5643	5,02	
5643	5644	12,98	
5644	5611	29,10	
50:08:0000000:177(75)			
12533	12534	36,18	
12534	12535	5,54	
12535	12536	113,79	
12536	12537	84,32	
12537	12538	41,01	
12538	12539	64,23	
12539	12540	3,36	
12540	12541	2,84	
12541	12542	2,84	
12542	15721	8,47	
15721	15722	64,14	
15722	15723	40,25	
15723	15724	83,85	
15724	15725	114,17	
15725	15726	3,07	
15726	15727	38,12	
15727	15728	55,33	
15728	15729	19,26	
15729	15730	2,25	
15730	15731	27,97	
15731	15732	56,20	
15732	15733	21,75	
15733	12543	33,96	
12543	12544	75,20	—
12544	12545	1,20	
12545	12546	132,44	
12546	12547	98,42	
12547	12548	3,13	
12548	12549	6,18	
12549	12550	11,60	
12550	12551	4,01	
12551	12552	19,55	
12552	12553	8,69	
12553	12554	10,10	
12554	12555	28,16	
12555	12556	43,54	
12556	12557	29,32	
12557	12558	20,92	
12558	12559	30,95	
12559	12560	20,17	
12560	17466	21,68	
17466	17467	6,46	
17467	12564	13,75	
12564	12565	20,08	
12565	12566	30,13	
12566	12567	5,78	

1	2	3	4
12567	14124	10,47	
14124	14125	22,00	
14125	12568	21,70	
12568	12569	32,14	
12569	12570	30,46	
12570	12571	7,42	
12571	12572	13,46	
12572	12573	18,65	
12573	12574	30,35	
12574	12575	18,91	
12575	12576	26,58	
12576	12577	3,38	
12577	12578	19,88	
12578	12582	20,12	
12582	12584	17,34	
12584	12588	3,34	
12588	12590	19,68	
12590	12591	1,50	
12591	12592	13,12	
12592	12593	4,35	
12593	12594	7,19	
12594	12595	4,74	
12595	12596	5,58	
12596	12597	1,06	
12597	12598	24,03	
12598	12599	1,17	
12599	12600	28,62	
12600	12601	23,31	
12601	12602	27,21	
12602	12603	110,37	
12603	12604	28,17	
12604	12605	20,39	
12605	12606	28,22	
12606	12607	12,88	
12607	12608	38,81	
12608	12609	16,54	
12609	12610	29,05	
12610	12611	16,59	
12611	12612	30,16	
12612	12613	20,00	
12613	12614	19,61	
12614	12615	30,01	
12615	12616	5,79	
12616	12617	28,90	
12617	12618	19,98	
12618	12619	19,96	
12619	12620	19,96	
12620	12621	20,03	
12621	12622	0,38	
12622	12623	22,53	
12623	12624	0,31	
12624	12625	26,62	
12625	12626	0,60	
12626	12627	3,86	
12627	12628	3,14	
12628	12629	34,33	
12629	12630	21,13	

1	2	3	4
12630	12631	1,42	
12631	12632	4,36	
12632	12633	11,70	
12633	12634	4,03	
12634	12635	20,09	
12635	12636	19,52	
12636	12637	30,44	
12637	12638	20,53	
12638	12639	30,75	
12639	12640	19,66	
12640	12641	19,71	
12641	12642	30,19	
12642	12643	21,25	
12643	12644	28,04	
12644	12645	24,81	
12645	12646	12,83	
12646	12647	6,29	
12647	12648	9,27	
12648	12649	42,11	
12649	12650	20,18	
12650	12651	19,64	
12651	12652	11,80	
12652	12653	8,40	
12653	12654	0,55	
12654	12655	30,71	
12655	12656	29,61	
12656	12657	9,95	
12657	12658	7,40	
12658	12659	4,93	
12659	12660	10,07	
12660	12661	34,40	
12661	12662	27,55	
12662	12663	21,19	
12663	12664	33,98	
12664	12665	8,28	
12665	17465	11,04	
17465	12666	30,80	
12666	12667	19,85	
12667	12668	30,76	
12668	12669	8,20	
12669	12671	10,49	
12671	12672	9,68	
12672	12673	10,63	
12673	12674	34,54	
12674	12675	21,14	
12675	12676	33,55	
12676	12677	32,19	
12677	12678	9,28	
12678	12679	44,35	
12679	12680	4,58	
12680	12681	31,69	
12681	12682	25,83	
12682	12683	30,04	
12683	12684	34,39	
12684	12685	32,49	
12685	12686	27,46	
12686	12687	30,03	

1	2	3	4
12687	12688	32,61	
12688	12689	8,10	
12689	12690	22,40	
12690	12691	21,31	
12691	12692	32,23	
12692	12693	15,02	
12693	12694	43,53	
12694	12695	38,32	
12695	12696	27,81	—
12696	12697	31,12	
12697	12698	7,07	
12698	12699	51,10	
12699	12700	4,70	
12700	12701	45,26	
12701	12702	44,71	
12702	12703	47,61	
12703	12533	5,72	
50:08:000000:177(76)			
12760	12761	24,29	
12761	12762	91,24	
12762	12763	65,93	
12763	12764	5,41	
12764	12765	86,96	
12765	12766	5,88	
12766	12767	16,19	
12767	12768	42,71	
12768	12769	24,35	
12769	12770	39,41	
12770	12771	15,92	
12771	12772	65,27	
12772	12773	103,03	
12773	12774	5,68	
12774	12775	8,17	
12775	12776	27,06	
12776	12777	36,28	
12777	12778	2,93	
12778	12779	11,50	
12779	12780	7,47	—
12780	12781	18,44	
12781	12782	3,43	
12782	12783	3,22	
12783	12784	23,21	
12784	12785	13,15	
12785	12786	25,30	
12786	12787	12,69	
12787	12788	36,71	
12788	12789	39,51	
12789	12790	5,12	
12790	12791	96,84	
12791	12792	4,63	
12792	12793	12,99	
12793	12794	25,48	
12794	12795	3,72	
12795	12796	28,18	
12796	12798	4,12	
12798	12799	19,01	
12799	12800	0,45	

1	2	3	4
12800	12801	12,66	
12801	12802	6,50	
12802	12804	1,37	
12804	12807	5,17	
12807	12808	20,17	
12808	12809	28,16	
12809	12811	14,09	
12811	12812	3,29	
12812	12813	35,68	
12813	12814	40,40	
12814	12815	21,69	
12815	12816	4,89	
12816	12817	5,61	
12817	12818	1,80	
12818	12819	38,61	
12819	12820	11,44	
12820	12821	5,66	
12821	12822	13,11	
12822	12823	26,12	
12823	12824	4,63	
12824	12825	26,64	
12825	12826	8,97	
12826	12827	21,08	
12827	12828	23,65	
12828	12829	12,53	
12829	12830	19,28	
12830	12831	5,34	
12831	12832	27,16	
12832	12833	39,53	
12833	12834	23,10	
12834	12835	24,77	
12835	12836	24,84	
12836	12837	39,95	
12837	12838	18,71	
12838	12839	14,91	
12839	12840	24,04	
12840	12841	41,77	
12841	12842	18,63	
12842	12843	5,21	
12843	12844	23,27	
12844	12845	21,05	
12845	12846	3,29	
12846	12847	22,11	
12847	12848	2,05	
12848	12849	9,26	
12849	12850	9,38	
12850	12851	2,59	
12851	12852	23,84	
12852	12853	28,71	
12853	12854	22,23	
12854	12855	12,94	
12855	12856	22,36	
12856	12857	75,29	
12857	12858	33,91	
12858	12859	37,49	
12859	12860	23,08	
12860	12861	10,67	

1	2	3	4
12861	12862	5,00	
12862	12863	4,73	
12863	12864	1,65	
12864	12865	7,16	
12865	12866	16,90	
12866	12867	31,20	
12867	12868	17,10	
12868	12869	17,38	
12869	12870	21,09	
12870	12871	35,86	
12871	12872	17,03	
12872	12873	7,04	
12873	12874	27,18	
12874	12875	0,36	
12875	12876	7,83	
12876	12877	8,63	
12877	12878	9,05	
12878	12879	7,52	
12879	12880	7,53	
12880	12881	2,63	
12881	12882	11,70	
12882	12883	11,80	
12883	12884	3,87	
12884	12885	10,69	
12885	12887	12,00	
12887	12888	12,19	
12888	12889	10,15	
12889	12891	5,20	
12891	12892	6,22	
12892	12893	15,78	
12893	12894	3,68	
12894	12895	21,40	
12895	12896	6,04	
12896	12897	27,56	
12897	12898	27,62	
12898	12899	41,02	
12899	12900	37,56	
12900	12901	29,99	
12901	12902	30,00	
12902	12903	33,33	
12903	12904	10,32	
12904	12905	4,98	
12905	12906	29,16	
12906	12907	6,57	
12907	12908	19,91	
12908	12909	13,36	
12909	12910	6,65	
12910	12911	6,67	
12911	12912	8,95	
12912	12913	1,49	
12913	12914	1,14	
12914	12915	24,66	
12915	12916	15,67	
12916	12917	22,74	
12917	12918	7,73	
12918	12919	28,22	
12919	12920	28,22	

1	2	3	4
12920	12921	31,12	
12921	12922	32,63	
12922	12923	0,91	
12923	13583	45,63	
13583	12710	4,69	
12710	13189	30,21	
13189	13190	118,52	
13190	13191	22,88	
13191	13192	30,56	
13192	13193	33,68	
13193	13194	25,98	
13194	13195	38,03	
13195	13196	46,94	
13196	13197	47,08	
13197	13198	30,24	
13198	13199	25,94	
13199	13200	46,86	
13200	13201	11,99	—
13201	13202	27,44	
13202	13203	30,23	
13203	13204	34,00	
13204	13205	29,41	
13205	13206	34,00	
13206	13207	33,99	
13207	13208	29,41	
13208	13209	29,41	
13209	13210	34,00	
13210	13211	34,00	
13211	13212	34,00	
13212	13213	29,37	
13213	13214	33,90	
13214	13215	28,68	
13215	13216	20,00	
13216	12760	45,12	
Вырез 1 из 3			
12723	12724	30,86	
12724	12725	31,06	
12725	12726	30,33	—
12726	12723	34,52	
Вырез 2 из 3			
12734	12735	30,40	
12735	12736	26,19	
12736	12737	6,72	—
12737	12738	30,40	
12738	12734	32,88	
Вырез 3 из 3			
12719	12716	33,99	
12716	12731	34,01	
12731	12732	34,00	
12732	12730	29,41	
12730	12727	34,00	
12727	12728	29,41	—
12728	12729	34,00	
12729	12733	34,00	
12733	12722	34,01	
12722	12717	29,41	
12717	12718	34,00	

1	2	3	4
12718	12719	29,42	—
50:08:0000000:177(77)			
12956	12955	0,70	
12955	12954	2,78	
12954	12953	8,78	
12953	12952	3,07	
12952	12951	1,03	
12951	12950	10,83	
12950	12949	8,16	
12949	12948	3,50	
12948	12947	10,99	
12947	12946	11,23	
12946	12945	21,95	
12945	12944	14,23	
12944	12943	8,48	
12943	12942	4,17	
12942	12941	24,94	
12941	12940	3,00	
12940	12939	20,96	
12939	12938	13,84	
12938	12937	12,02	
12937	12936	24,11	
12936	12935	24,67	
12935	12934	23,91	
12934	12744	9,94	
12744	12745	6,83	
12745	12739	56,30	
12739	12740	4,00	
12740	12741	60,78	
12741	12742	11,13	—
12742	12933	8,69	
12933	12932	19,98	
12932	12931	20,00	
12931	12930	20,00	
12930	12929	50,00	
12929	12928	20,01	
12928	12927	24,96	
12927	12926	20,00	
12926	12925	20,06	
12925	12924	27,61	
12924	12715	15,25	
12715	12708	63,19	
12708	13188	15,82	
13188	13187	10,28	
13187	13186	159,88	
13186	13185	108,15	
13185	13184	47,82	
13184	13183	140,92	
13183	13182	54,61	
13182	13181	30,47	
13181	13180	59,38	
13180	13179	27,71	
13179	13178	28,22	
13178	13177	45,88	
13177	13176	70,62	
13176	13175	61,39	
13175	13174	35,82	

1	2	3	4
13174	13173	6,00	
13173	13172	10,00	
13172	13171	35,83	
13171	13170	45,45	
13170	13169	22,55	
13169	13168	79,77	
13168	13167	4,18	
13167	13166	44,50	
13166	13165	41,61	
13165	13164	47,10	
13164	13163	5,04	
13163	13162	5,00	
13162	13161	28,82	
13161	13160	50,00	
13160	13159	55,90	
13159	13158	4,32	
13158	13157	50,35	
13157	13156	45,71	
13156	13155	50,49	
13155	13154	20,44	
13154	13153	5,00	
13153	13152	18,00	
13152	13151	10,00	
13151	13150	10,00	
13150	13149	18,00	
13149	13148	5,00	
13148	13147	17,93	
13147	13146	49,20	
13146	13145	10,10	
13145	13144	100,92	
13144	13143	15,51	
13143	13142	67,76	
13142	13141	17,08	
13141	13140	36,08	
13140	13139	36,45	
13139	13138	114,13	
13138	13137	48,94	
13137	13136	13,83	
13136	13135	34,50	
13135	13134	43,00	
13134	13133	43,00	
13133	13132	49,95	
13132	13131	18,92	
13131	13130	24,54	
13130	13129	19,95	
13129	13128	70,64	
13128	13127	28,89	
13127	13126	43,00	
13126	13125	43,00	
13125	13124	43,82	
13124	13123	33,53	
13123	13122	84,33	
13122	13121	8,66	
13121	13120	123,63	
13120	13119	107,72	
13119	17578	17,17	
17578	13118	4,83	

1	2	3	4
13118	14131	5,20	
14131	14132	22,36	
14132	14133	26,71	
14133	13117	56,47	
13117	13116	26,14	
13116	14134	19,00	
14134	17475	41,68	
17475	17474	68,15	
17474	17473	26,90	
17473	17472	4,35	
17472	17471	3,62	
17471	17470	3,47	
17470	17469	21,68	
17469	17468	1,74	
17468	14135	20,20	
14135	14136	6,35	
14136	14137	3,31	
14137	13115	76,27	
13115	13114	8,67	
13114	13113	1,61	
13113	13112	4,72	
13112	13111	2,00	
13111	13110	20,94	
13110	13109	19,94	
13109	13108	25,39	
13108	13107	49,86	
13107	13105	0,09	
13105	13104	4,49	
13104	13103	1,55	
13103	9	57,58	
9	10	57,79	
10	11	35,12	
11	12	35,68	
12	13	72,54	
13	14	23,02	
14	1	2,00	
1	2	23,04	
2	3	72,67	
3	4	36,03	
4	5	35,29	
5	6	57,16	
6	13102	56,26	
13102	13101	30,55	
13101	14126	17,07	
14126	14127	26,84	
14127	13100	15,10	
13100	13099	31,30	
13099	13098	1,72	
13098	13097	33,00	
13097	13096	6,38	
13096	13095	13,08	
13095	13094	22,34	
13094	13093	13,42	
13093	13092	25,11	
13092	13091	42,70	
13091	13090	9,61	
13090	13089	21,06	

1	2	3	4
13089	13088	18,34	
13088	13087	16,90	
13087	13086	23,94	
13086	13085	13,08	
13085	13084	7,98	
13084	13083	2,25	
13083	13082	19,79	
13082	13081	9,82	
13081	13080	17,22	
13080	13079	15,14	
13079	13078	12,71	
13078	13077	49,22	
13077	13076	14,95	
13076	13075	31,05	
13075	13074	0,41	
13074	13073	52,27	
13073	13072	5,96	
13072	13071	5,76	
13071	13070	45,63	
13070	13069	66,58	
13069	13068	41,25	
13068	13067	12,05	
13067	13066	42,21	
13066	17561	16,80	
17561	17562	30,58	
17562	13065	20,20	
13065	13064	48,30	
13064	13063	9,87	
13063	13062	19,75	
13062	13061	47,92	
13061	13060	21,88	
13060	13059	29,87	
13059	13058	17,19	
13058	13057	52,54	
13057	13056	28,54	
13056	13055	35,84	
13055	13054	32,05	
13054	13053	10,28	
13053	13052	20,83	
13052	13051	9,62	
13051	13050	20,50	
13050	13049	33,65	
13049	13048	8,14	
13048	13047	18,70	
13047	13046	38,96	
13046	13045	19,18	
13045	13044	12,50	
13044	13043	12,52	
13043	13042	43,27	
13042	13041	14,48	
13041	13040	27,40	
13040	13039	8,46	
13039	13038	11,84	
13038	13037	52,05	
13037	13036	24,51	
13036	13035	35,15	
13035	13034	14,36	

1	2	3	4
13034	13033	13,36	
13033	14128	2,12	
14128	14129	5,26	
14129	14130	9,59	
14130	13032	5,66	
13032	13031	1,69	
13031	13030	3,50	
13030	13029	17,51	
13029	13028	6,58	
13028	13027	20,45	
13027	13026	0,28	
13026	13025	16,02	
13025	13024	26,44	
13024	13023	9,13	
13023	13022	19,95	
13022	13021	25,24	
13021	13020	15,96	
13020	13019	29,06	
13019	13018	25,73	
13018	13017	32,36	
13017	13016	44,12	
13016	13015	53,78	
13015	13014	23,09	
13014	13013	56,35	
13013	13012	4,54	
13012	13011	27,28	
13011	13010	29,44	
13010	13009	21,66	
13009	13008	2,26	
13008	13007	45,61	
13007	13006	11,23	
13006	13005	29,58	
13005	13004	12,98	
13004	13003	18,27	
13003	13002	0,50	
13002	13001	9,16	
13001	13000	0,50	
13000	12999	11,68	
12999	12998	10,38	
12998	12997	26,10	
12997	12996	18,12	
12996	12995	69,88	
12995	12994	22,44	
12994	12993	69,81	
12993	12992	4,16	
12992	12991	15,50	
12991	12990	1,34	
12990	12989	55,55	
12989	12988	11,69	
12988	12987	11,70	
12987	12986	0,51	
12986	12985	5,57	
12985	12984	0,76	
12984	12983	14,24	
12983	12982	1,00	
12982	12981	5,86	
12981	12980	18,67	

1	2	3	4
12980	12979	47,95	
12979	12978	16,66	
12978	12977	7,50	
12977	12976	14,86	
12976	12975	24,74	
12975	12974	5,13	
12974	12973	38,12	
12973	12972	7,55	
12972	12971	36,22	
12971	12970	38,75	
12970	12969	14,99	
12969	12968	23,73	
12968	12967	17,94	—
12967	12966	5,87	
12966	12965	1,10	
12965	12964	18,14	
12964	12963	8,63	
12963	12962	13,91	
12962	12961	9,48	
12961	12960	24,03	
12960	12959	9,06	
12959	12958	16,87	
12958	12957	0,87	
12957	12956	12,40	
Вырез 1 из 2			
12704	12705	24,92	
12705	12706	40,04	—
12706	12707	24,92	
12707	12704	40,23	
Вырез 2 из 2			
1	2	15,74	
2	3	27,25	
3	4	7,37	—
4	5	2,00	
5	6	8,96	
6	1	28,80	
50:08:0000000:177(78)			
13236	17491	11,28	
17491	13237	16,45	
13237	13238	4,76	
13238	13572	33,79	
13572	17480	74,77	
17480	17481	26,01	
17481	17482	23,03	
17482	17483	15,98	
17483	17484	9,66	
17484	17485	27,09	
17485	17486	27,85	—
17486	17489	4,32	
17489	17490	3,40	
17490	17487	3,76	
17487	17488	10,06	
17488	13573	4,99	
13573	13241	44,11	
13241	13575	2,81	
13575	13243	3,43	
13243	13574	1,81	

1	2	3	4
13574	13246	1,83	
13246	13247	31,71	
13247	13248	16,61	
13248	13577	41,83	
13577	17476	13,03	
17476	17477	3,38	
17477	17479	55,00	
17479	17478	37,20	
17478	13250	6,06	
13250	13251	6,39	
13251	13252	2,30	
13252	13253	7,95	
13253	13254	2,46	
13254	13255	151,24	
13255	13256	10,92	
13256	13257	11,48	
13257	13258	84,34	
13258	13259	104,86	
13259	13260	102,17	
13260	13236	80,47	
50:08:0000000:177(79)			
13261	17499	105,57	
17499	17500	27,62	
17500	17501	36,21	
17501	17502	25,15	
17502	17503	51,23	
17503	17504	42,54	
17504	17505	58,60	
17505	17506	36,08	
17506	17507	7,45	
17507	17508	57,69	
17508	17509	85,24	
17509	17510	3,00	
17510	17511	111,13	
17511	13262	6,16	
13262	13263	3,01	
13263	13264	2,49	
13264	17498	3,52	
17498	13265	27,58	
13265	13266	32,08	
13266	13267	0,69	
13267	13268	28,65	
13268	13269	6,46	
13269	13270	16,16	
13270	13271	13,49	
13271	13272	15,94	
13272	13273	0,96	
13273	13274	11,25	
13274	13275	20,96	
13275	13276	17,02	
13276	13277	44,27	
13277	13278	2,65	
13278	13279	35,77	
13279	13280	33,16	
13280	13281	8,21	
13281	13282	26,70	
13282	13283	15,17	

1	2	3	4
13283	13284	41,40	
13284	13285	32,19	
13285	13286	45,50	
13286	13287	21,31	
13287	13578	118,38	
13578	13249	5,63	
13249	13288	70,22	
13288	13289	69,57	
13289	13290	15,00	
13290	13291	50,18	
13291	13244	2,08	
13244	13292	37,01	
13292	13293	8,60	
13293	13294	33,30	
13294	13295	45,00	—
13295	13296	33,30	
13296	13297	6,00	
13297	13576	25,92	
13576	17492	49,28	
17492	17493	1,86	
17493	17494	1,64	
17494	17495	42,54	
17495	17496	0,49	
17496	17497	42,86	
17497	13242	32,99	
13242	13298	55,48	
13298	13240	30,00	
13240	13239	2,11	
13239	13261	6,87	
50:08:000000:177(80)			
1726	1727	11,58	
1727	1728	79,80	
1728	1729	2,22	
1729	1730	22,07	
1730	1731	28,89	
1731	1732	17,45	
1732	1733	29,27	
1733	1734	17,57	
1734	1735	1,00	
1735	1736	12,77	
1736	1737	41,09	
1737	1738	10,47	
1738	1739	11,85	—
1739	1740	2,38	
1740	1741	12,28	
1741	1742	13,64	
1742	1743	1,32	
1743	1744	7,19	
1744	1745	26,61	
1745	1746	64,62	
1746	1747	27,71	
1747	1748	14,14	
1748	1749	3,29	
1749	1726	7,81	
50:08:000000:177(81)			
13299	13300	27,71	
13300	13301	35,96	—

1	2	3	4
13301	13302	27,86	
13302	13299	36,06	—
50:08:0000000:177(82)			
7667	7668	32,71	
7668	7669	35,00	
7669	7670	37,24	—
7670	7671	43,77	
7671	7667	26,15	
50:08:0000000:177(83)			
13355	13356	111,59	
13356	13357	0,79	
13357	13358	19,50	
13358	13359	21,14	
13359	13360	32,89	
13360	17512	58,96	
17512	17513	1,87	
17513	17514	27,54	
17514	17515	1,66	
17515	17516	2,01	
17516	17517	1,66	
17517	17518	1,43	
17518	17519	80,39	
17519	17520	262,50	
17520	17521	321,49	
17521	17522	87,71	
17522	17563	101,27	
17563	17523	70,00	
17523	17524	110,61	
17524	17525	19,50	
17525	17526	12,40	
17526	17527	10,25	
17527	17528	20,54	
17528	17577	27,57	
17577	17529	27,01	—
17529	17530	27,14	
17530	17576	27,05	
17576	17531	27,06	
17531	17575	27,12	
17575	17532	27,11	
17532	17574	26,91	
17574	17573	26,98	
17573	17533	27,11	
17533	17534	26,82	
17534	17572	8,08	
17572	17535	10,55	
17535	17571	8,77	
17571	17536	8,18	
17536	17537	11,13	
17537	17570	11,68	
17570	17538	11,07	
17538	17569	10,36	
17569	17539	9,40	
17539	17568	13,80	
17568	17540	21,18	
17540	17567	32,79	
17567	17541	32,71	
17541	17566	32,85	

1	2	3	4
17566	17542	32,73	
17542	17543	36,22	
17543	17544	29,82	
17544	17545	30,31	
17545	17565	11,06	
17565	17546	9,34	
17546	17547	6,42	
17547	17548	8,96	
17548	17549	12,75	
17549	17550	91,34	
17550	17551	56,51	
17551	17552	86,74	
17552	17553	52,17	
17553	17564	37,03	—
17564	17554	10,51	
17554	17555	4,64	
17555	17556	28,17	
17556	17557	44,86	
17557	17558	35,40	
17558	17559	11,39	
17559	17560	39,91	
17560	13580	6,33	
13580	13361	58,28	
13361	13362	20,72	
13362	13363	37,19	
13363	13354	20,13	
13354	13355	0,73	
50:08:0000000:177(84)			
15372	15373	51,83	
15373	15374	37,13	
15374	15375	76,13	
15375	15376	21,23	
15376	15377	37,98	
15377	15378	8,50	
15378	15379	9,34	
15379	15380	30,17	
15380	15381	28,04	
15381	15382	15,84	
15382	15383	6,88	—
15383	15384	183,88	
15384	15385	30,44	
15385	15391	24,33	
15391	15392	16,06	
15392	15386	19,98	
15386	15387	28,24	
15387	15388	10,02	
15388	15389	54,42	
15389	15390	194,61	
15390	15372	33,97	
50:08:0000000:177(85)			
15393	15394	9,90	
15394	15395	54,20	
15395	15396	95,68	
15396	15397	31,58	—
15397	15398	6,80	
15398	15399	32,46	
15399	15400	4,31	

1	2	3	4
15400	15401	3,18	
15401	15402	50,48	
15402	15403	17,06	
15403	15404	65,94	
15404	15405	3,59	
15405	15406	20,08	
15406	15407	2,16	
15407	15408	3,11	
15408	15410	59,77	
15410	15411	7,89	—
15411	15412	2,48	
15412	15413	22,26	
15413	15419	32,32	
15419	15418	25,75	
15418	15414	4,51	
15414	15417	7,14	
15417	15415	203,81	
15415	15416	19,54	
15416	15393	9,45	
50:08:0000000:177(86)			
14197	14198	20,95	
14198	14199	5,01	
14199	14200	5,75	
14200	14201	20,94	
14201	14202	23,39	
14202	14203	1,82	
14203	14204	4,23	
14204	14205	17,21	—
14205	14206	20,85	
14206	14207	3,67	
14207	14208	27,16	
14208	14209	16,00	
14209	14210	11,70	
14210	14211	11,10	
14211	14212	7,11	
14212	14197	45,83	
50:08:0000000:177(87)			
14182	14183	37,12	
14183	14184	15,21	
14184	14185	100,78	
14185	14186	76,12	
14186	14187	39,79	
14187	14188	15,56	
14188	14189	7,35	
14189	14190	37,30	—
14190	14191	33,56	
14191	14192	30,04	
14192	14193	27,25	
14193	14194	8,71	
14194	14195	42,77	
14195	14196	5,20	
14196	14182	22,51	
50:08:0000000:177(88)			
15057	15058	213,91	
15058	15059	16,36	
15059	15074	170,24	—
15074	15060	25,86	

1	2	3	4
15060	15061	59,62	
15061	15075	138,38	
15075	15076	45,79	
15076	15062	126,87	
15062	15063	5,08	
15063	15064	25,13	
15064	15065	25,00	
15065	15066	12,41	
15066	15067	10,10	
15067	15068	38,21	
15068	15069	35,17	
15069	15077	41,97	
15077	15078	4,51	
15078	15079	26,49	
15079	15080	31,14	
15080	15081	9,51	
15081	15082	9,61	
15082	15083	14,76	
15083	15084	6,73	
15084	15085	19,76	
15085	15086	2,46	
15086	15087	22,83	
15087	15088	5,10	
15088	15089	10,51	
15089	15090	6,55	
15090	15091	4,84	
15091	15092	24,20	
15092	15093	24,26	
15093	15094	25,22	
15094	15095	6,25	
15095	15096	15,43	
15096	15097	39,58	
15097	15098	25,24	
15098	15099	42,05	
15099	15100	10,72	
15100	15101	41,48	
15101	15102	22,61	
15102	15103	27,99	
15103	15104	11,08	
15104	15105	25,43	
15105	15106	28,83	
15106	15107	25,08	
15107	15108	6,62	
15108	15109	29,93	
15109	15110	12,74	
15110	15111	20,26	
15111	15112	35,25	
15112	15113	3,57	
15113	15114	41,90	
15114	15115	22,38	
15115	15116	21,65	
15116	15117	5,00	
15117	15118	21,87	
15118	15119	14,99	
15119	15120	20,70	
15120	15121	3,06	
15121	15122	33,31	

1	2	3	4
15122	15123	28,34	
15123	15124	17,81	
15124	15125	2,47	
15125	15126	5,69	
15126	15127	32,02	
15127	15128	2,20	
15128	15129	27,90	
15129	15130	24,48	
15130	15131	25,53	
15131	15132	28,25	
15132	15133	26,39	
15133	15134	19,48	
15134	15135	11,21	
15135	15136	2,91	
15136	15137	15,77	
15137	15138	22,63	
15138	15139	28,44	
15139	15140	11,13	
15140	15141	31,12	
15141	15142	4,22	
15142	15143	4,66	
15143	15144	57,00	
15144	15145	25,51	
15145	15146	12,14	
15146	15147	30,39	
15147	15148	26,55	
15148	15149	22,84	
15149	15150	42,91	
15150	15151	3,98	
15151	15152	3,01	
15152	15153	4,06	
15153	15154	22,83	
15154	15317	12,16	
15317	15155	46,36	
15155	15156	44,93	
15156	15157	2,35	
15157	15158	44,62	
15158	15159	14,80	
15159	15160	6,31	
15160	15161	40,00	
15161	15070	75,01	
15070	15316	0,60	
15316	15315	62,28	
15315	15314	5,77	
15314	15313	62,50	
15313	15312	62,49	
15312	15311	33,18	
15311	15310	23,70	
15310	15309	36,19	
15309	15308	42,19	
15308	15307	12,42	
15307	15306	50,79	
15306	15071	39,99	
15071	15072	54,03	
15072	15073	229,32	
15073	15057	8,81	

1	2	3	4
15300	15301	6,16	—
15301	15302	45,22	
15302	15303	59,66	
15303	15304	41,57	
15304	15305	10,20	
15305	15300	60,81	
Вырез 2 из 2			
15279	15280	50,79	—
15280	15281	36,12	
15281	15282	5,36	
15282	15283	56,77	
15283	15284	18,26	
15284	15285	2,35	
15285	15286	55,48	
15286	15287	27,17	
15287	15288	62,19	
15288	15289	42,02	
15289	15290	63,64	
15290	15291	26,75	
15291	15292	2,46	
15292	15293	30,36	
15293	15294	4,21	
15294	15295	10,16	
15295	15296	54,35	
15296	15297	38,54	
15297	15298	17,17	
15298	15299	14,31	
15299	15279	20,41	
50:08:0000000:177(89)			
14831	15036	56,41	—
15036	14832	16,29	
14832	14833	10,56	
14833	14834	9,81	
14834	14835	131,30	
14835	14836	2,19	
14836	14837	19,27	
14837	14838	37,69	
14838	14839	11,57	
14839	14840	23,06	
14840	14841	2,87	
14841	14842	9,32	
14842	14843	23,88	
14843	14844	0,72	
14844	14845	35,02	
14845	14870	57,52	
14870	14853	16,14	
14853	17040	27,44	
17040	17041	30,80	
17041	17042	21,58	
17042	17043	2,31	
17043	17044	1,25	
17044	17045	1,79	
17045	14856	17,07	
14856	14857	28,17	
14857	14858	28,28	
14858	14859	8,40	
14859	14860	20,33	

1	2	3	4
14860	14861	13,24	
14861	14862	3,02	
14862	14863	12,71	
14863	14864	20,23	
14864	14865	34,38	
14865	14866	20,18	
14866	14867	19,63	
14867	14868	19,55	
14868	14869	31,05	
14869	14871	19,47	
14871	14872	19,80	
14872	14873	20,55	
14873	14874	25,12	
14874	14875	20,23	
14875	14876	17,07	
14876	14877	3,34	
14877	14878	20,48	
14878	14879	17,40	
14879	14880	17,82	
14880	14881	10,69	
14881	14882	28,93	
14882	14883	1,72	
14883	14884	10,46	
14884	14885	20,00	
14885	14886	19,86	
14886	14887	19,44	
14887	14888	18,88	
14888	14889	18,29	
14889	14890	19,63	
14890	14891	18,81	
14891	14892	18,89	
14892	14893	19,73	
14893	14894	18,81	
14894	14895	19,10	
14895	14896	20,14	
14896	14897	4,35	
14897	14898	18,61	
14898	14899	2,33	
14899	14900	18,73	
14900	14901	19,86	
14901	14902	32,43	
14902	14903	18,47	
14903	14904	26,10	
14904	14905	16,78	
14905	14906	14,64	
14906	14907	14,39	
14907	14908	40,91	
14908	14909	3,86	
14909	14910	10,15	
14910	14911	12,80	
14911	14912	5,76	
14912	14913	2,05	
14913	14914	9,49	
14914	14915	3,15	
14915	14916	3,51	
14916	14917	7,14	
14917	14918	6,53	

1	2	3	4
14918	14919	9,62	
14919	14920	12,38	
14920	14921	2,09	
14921	14922	18,81	
14922	14923	14,90	
14923	14924	18,33	
14924	14925	16,31	
14925	14926	10,63	
14926	14927	19,34	
14927	14928	23,69	
14928	14929	18,53	
14929	14930	20,45	
14930	14931	19,67	
14931	15037	5,80	
15037	14932	16,19	
14932	14933	18,79	
14933	14934	20,64	
14934	14935	18,76	
14935	14936	2,39	
14936	14937	19,53	
14937	15038	8,43	
15038	14938	13,16	
14938	14939	19,23	
14939	14940	4,62	
14940	14941	17,59	
14941	14942	14,13	
14942	14943	32,10	
14943	14944	21,96	
14944	17046	8,36	
17046	14945	7,93	
14945	14946	3,12	
14946	14947	2,04	
14947	14948	1,84	
14948	14949	27,08	
14949	14950	4,07	
14950	14951	30,86	
14951	15039	13,07	
15039	14952	15,47	
14952	14953	20,76	
14953	14954	4,20	
14954	14955	15,88	
14955	14956	0,38	
14956	14957	0,30	
14957	15041	3,18	
15041	15040	0,05	
15040	14958	14,51	
14958	14959	13,15	
14959	14960	14,81	
14960	14961	13,99	
14961	14962	19,69	
14962	14963	4,93	
14963	14964	5,16	
14964	14965	2,78	
14965	14966	3,64	
14966	14967	5,84	
14967	14968	6,99	
14968	14969	4,94	

1	2	3	4
14969	15042	10,94	
15042	15043	23,19	
15043	14971	8,09	
14971	14972	45,05	
14972	14973	16,41	
14973	14974	7,43	
14974	14975	46,22	
14975	14976	10,99	
14976	14977	7,21	
14977	14978	10,21	
14978	14979	14,49	
14979	14980	9,48	
14980	15044	6,23	
15044	14981	4,74	
14981	14982	22,72	
14982	14983	26,98	
14983	14984	47,42	
14984	14985	3,83	
14985	14986	67,23	
14986	14987	31,28	
14987	14988	22,52	
14988	14989	18,84	
14989	14990	37,31	
14990	14991	20,92	
14991	14992	13,70	
14992	14993	25,10	
14993	14994	13,11	
14994	14995	26,41	
14995	14996	10,84	
14996	14997	23,92	
14997	15045	0,66	
15045	14998	8,01	
14998	14999	23,19	
14999	15000	11,28	
15000	15001	2,37	
15001	15002	22,17	
15002	15003	27,13	
15003	15004	16,72	
15004	15005	19,01	
15005	15046	3,90	
15046	15047	4,89	
15047	15048	5,45	
15048	15006	5,62	
15006	15007	11,81	
15007	15008	47,13	
15008	15009	16,35	
15009	15010	14,81	
15010	15011	19,16	
15011	15012	19,15	
15012	15013	5,34	
15013	17063	3,15	
17063	15014	23,64	
15014	15015	28,02	
15015	15016	23,29	
15016	15017	4,82	
15017	15018	14,58	
15018	15019	4,04	

1	2	3	4
15019	15020	10,05	
15020	15021	9,75	
15021	15022	21,00	
15022	15023	12,07	
15023	15024	118,30	
15024	15025	25,09	
15025	15026	15,72	
15026	15027	32,58	
15027	15028	58,99	
15028	17067	18,66	
17067	15364	29,17	
15364	15363	3,56	
15363	15362	23,65	
15362	15361	13,69	
15361	15360	23,48	
15360	18586	27,34	
18586	15358	21,76	
15358	15357	18,97	
15357	18587	4,23	
18587	15355	2,63	
15355	17064	0,17	
17064	15029	33,95	
15029	17069	35,93	
17069	15030	12,97	
15030	15031	14,13	
15031	15032	2,21	
15032	15033	18,35	
15033	15034	1,34	
15034	15035	3,98	
15035	14846	20,32	
14846	14847	1,19	
14847	15051	22,26	
15051	14848	8,80	
14848	14849	5,15	
14849	14850	24,16	
14850	14851	13,04	
14851	14852	19,45	
14852	14831	12,89	
Вырез 1 из 4			
15338	15339	20,01	
15339	15340	22,83	
15340	15341	0,45	
15341	15342	19,63	
15342	15343	20,30	
15343	15344	20,69	
15344	15345	6,21	
15345	15346	0,40	
15346	15347	24,17	
15347	15348	19,94	
15348	15349	20,29	
15349	15350	20,36	
15350	15351	2,81	
15351	15352	22,73	
15352	15353	1,78	
15353	15354	20,10	
15354	15338	30,22	
Вырез 2 из 4			

1	2	3	4
15332	15333	21,45	
15333	15334	30,20	
15334	15335	14,63	—
15335	15336	30,78	
15336	15332	3,59	
Вырез 3 из 4			
15324	15325	20,04	
15325	15326	20,00	
15326	15327	27,87	
15327	15328	1,03	
15328	15329	2,67	
15329	15330	19,10	
15330	15331	19,92	—
15331	17047	20,47	
17047	17048	22,19	
17048	17049	26,01	
17049	17050	0,51	
17050	17051	21,76	
17051	15324	20,77	
Вырез 4 из 4			
17052	17053	11,77	
17053	17054	32,17	
17054	17055	27,40	
17055	17056	11,92	
17056	17057	2,80	
17057	17058	1,79	—
17058	17059	2,59	
17059	17060	6,03	
17060	17061	5,99	
17061	17062	3,02	
17062	17052	33,05	
50:08:0000000:177(90)			
14484	14485	1,46	
14485	14486	5,98	
14486	14487	7,27	
14487	14488	32,87	
14488	14489	32,18	
14489	14490	5,83	
14490	14491	26,20	
14491	14492	10,14	
14492	14493	25,63	
14493	14494	4,80	
14494	14495	8,00	
14495	14496	21,40	
14496	14497	3,81	—
14497	14498	34,63	
14498	14499	3,94	
14499	14500	29,04	
14500	14501	33,69	
14501	14502	2,87	
14502	14503	16,70	
14503	14504	11,73	
14504	14505	30,17	
14505	14506	32,08	
14506	14507	32,15	
14507	14508	32,92	
14508	14509	1,50	

1	2	3	4
14509	14510	27,64	
14510	14511	5,07	
14511	14512	28,45	
14512	14513	7,68	
14513	14514	12,13	
14514	14515	18,46	
14515	14516	5,46	
14516	14517	5,50	
14517	14518	2,81	
14518	14519	4,49	
14519	14520	6,60	
14520	14521	6,99	
14521	14522	10,96	
14522	14523	7,35	
14523	14524	2,38	
14524	14525	26,60	
14525	14526	0,62	
14526	14527	14,33	
14527	14528	30,57	
14528	14529	26,38	
14529	14530	25,60	
14530	14531	24,08	
14531	14532	11,33	
14532	14533	12,67	
14533	14534	9,59	
14534	14535	13,40	
14535	14536	4,00	
14536	14537	9,92	
14537	14538	8,11	
14538	14539	25,57	
14539	14540	27,03	
14540	14541	29,34	
14541	14542	3,18	
14542	14515	33,18	
14515	14616	2,21	
14616	14543	2,46	
14543	14544	6,73	
14544	14545	21,99	
14545	14546	2,20	
14546	14547	31,32	
14547	14548	31,46	
14548	14549	27,67	
14549	14550	30,62	
14550	14551	29,99	
14551	14552	32,61	
14552	14553	36,86	
14553	14615	1,21	
14615	14554	0,44	
14554	14564	10,28	
14564	14565	10,24	
14565	14566	55,00	
14566	14567	44,99	
14567	14568	55,50	
14568	14569	102,00	
14569	14570	73,68	
14570	14571	45,48	
14571	14572	24,65	

1	2	3	4
14572	14573	72,47	
14573	14574	85,09	
14574	14575	39,60	
14575	14576	8,32	
14576	14577	6,06	
14577	14578	3,57	
14578	14579	22,67	
14579	14580	60,14	
14580	14581	4,00	
14581	14582	52,39	
14582	14583	4,00	
14583	14584	62,00	
14584	14585	4,49	
14585	14586	57,11	
14586	14587	8,91	—
14587	14588	117,57	
14588	14589	10,43	
14589	14590	14,46	
14590	14591	21,12	
14591	14592	11,06	
14592	14593	37,80	
14593	14618	3,18	
14618	14594	37,75	
14594	14595	4,74	
14595	14619	6,18	
14619	14623	40,26	
14623	14596	4,26	
14596	14597	10,56	
14597	14484	12,02	
50:08:0000000:177(91)			
14625	14626	30,85	
14626	14627	29,37	
14627	14628	27,73	
14628	14629	5,48	
14629	14630	35,68	—
14630	14631	30,14	
14631	14633	36,69	
14633	14634	0,50	
14634	14635	31,70	
14635	14625	33,74	
50:08:0000000:177(92)			
15175	15176	15,72	
15176	15177	14,04	
15177	15178	8,07	
15178	15179	27,08	
15179	15180	13,78	
15180	15181	17,31	
15181	15182	9,73	
15182	15183	11,33	
15183	15184	12,12	—
15184	15185	8,26	
15185	15186	6,13	
15186	15187	2,23	
15187	17286	2,25	
17286	15188	28,30	
15188	15189	5,00	
15189	15190	36,50	

1	2	3	4
15190	15175	35,92	—
50:08:0000000:177(93)			
14707	14708	9,65	—
14708	14709	25,66	
14709	14710	12,84	
14710	14711	88,03	
14711	14712	43,31	
14712	14713	68,59	
14713	14707	0,65	
50:08:0000000:177(94)			
14714	14715	45,53	—
14715	14716	54,33	
14716	14717	35,71	
14717	14718	40,73	
14718	14719	43,76	
14719	14720	13,66	
14720	14721	32,72	
14721	14722	38,57	
14722	14723	15,92	
14723	14724	12,85	
14724	14725	47,70	
14725	14726	13,77	
14726	14727	0,93	
14727	14728	42,36	
14728	14729	47,06	
14729	14730	44,98	
14730	14714	3,28	
50:08:0000000:177(95)			
14731	14732	4,70	—
14732	14733	32,65	
14733	14734	46,55	
14734	14735	36,72	
14735	14736	52,64	
14736	14737	57,01	
14737	14738	53,24	
14738	14739	19,82	
14739	14740	40,98	
14740	14731	7,43	
50:08:0000000:177(96)			
14779	14741	42,60	—
14741	14778	13,60	
14778	14742	12,45	
14742	14743	12,10	
14743	14744	41,51	
14744	14745	44,78	
14745	14746	77,86	
14746	14747	8,80	
14747	14748	5,21	
14748	14749	13,21	
14749	14750	49,12	
14750	14751	79,83	
14751	14752	95,35	
14752	14753	4,27	
14753	14754	5,13	
14754	14755	18,28	
14755	14756	7,70	
14756	14757	19,02	

1	2	3	4
14757	14758	19,41	
14758	14759	5,81	
14759	14760	47,41	
14760	14761	7,02	
14761	14762	20,75	
14762	14763	33,17	
14763	14764	48,76	
14764	14780	15,84	
14780	14765	44,68	
14765	14766	47,69	
14766	14767	45,01	
14767	14768	11,26	—
14768	14769	37,65	
14769	14770	28,70	
14770	14771	4,63	
14771	14772	38,48	
14772	14773	59,53	
14773	14774	59,70	
14774	14775	26,42	
14775	14776	4,84	
14776	14777	7,88	
14777	14779	9,16	
50:08:0000000:177(97)			
14781	14782	48,14	
14782	14783	67,50	
14783	14784	47,05	
14784	14785	3,98	
14785	14786	0,74	
14786	14787	29,06	
14787	14788	34,78	—
14788	14789	44,16	
14789	14790	7,69	
14790	14791	46,98	
14791	14792	64,23	
14792	14793	0,85	
14793	14781	62,51	
50:08:0000000:177(98)			
14819	15717	8,30	
15717	15718	14,67	
15718	14820	19,68	
14820	14821	0,88	
14821	14822	1,10	—
14822	14823	33,77	
14823	14824	1,56	
14824	14825	43,20	
14825	14819	34,56	
50:08:0000000:177(99)			
14794	14804	25,37	
14804	14795	6,77	
14795	14796	18,39	
14796	14797	21,01	
14797	14798	6,99	
14798	14799	28,56	—
14799	14800	65,07	
14800	14801	7,05	
14801	14802	23,54	
14802	14803	8,87	

1	2	3	4
14803	14794	21,04	—
50:08:0000000:177(100)			
14805	14806	39,58	—
14806	14807	0,28	
14807	14818	7,48	
14818	14808	7,35	
14808	14809	3,22	
14809	14810	18,78	
14810	14811	43,20	
14811	17285	2,61	
17285	14812	16,11	
14812	14805	14,82	
50:08:0000000:177(101)			
14813	14814	36,08	—
14814	14815	36,82	
14815	14817	31,50	
14817	14816	8,15	
14816	14813	37,43	
50:08:0000000:177(102)			
15203	15204	29,16	—
15204	15205	95,17	
15205	15206	12,38	
15206	15207	9,68	
15207	15208	10,52	
15208	15209	7,23	
15209	15210	0,42	
15210	15211	5,13	
15211	15212	3,75	
15212	15213	16,24	
15213	15214	3,82	
15214	15215	13,44	
15215	15216	7,40	
15216	15217	20,34	
15217	15218	24,24	
15218	15219	19,59	
15219	15220	36,17	
15220	15221	33,00	
15221	15203	31,85	
50:08:0000000:177(103)			
15222	15223	10,88	—
15223	15224	4,10	
15224	15225	25,01	
15225	15226	9,99	
15226	15227	7,50	
15227	15228	13,39	
15228	15229	10,02	
15229	15230	1,88	
15230	15231	2,72	
15231	15232	20,16	
15232	15233	11,55	
15233	15234	4,10	
15234	15235	26,67	
15235	15236	24,23	
15236	15237	28,81	
15237	15238	4,03	
15238	15239	2,49	
15239	15222	0,71	

1	2	3	4
50:08:0000000:177(104)			
15240	15241	18,08	—
15241	15242	16,54	
15242	15245	251,19	
15245	15246	19,37	
15246	15247	138,26	
15247	15240	126,53	
50:08:0000000:177(105)			
11363	11364	144,94	—
11364	11365	81,58	
11365	11366	39,01	
11366	11367	49,96	
11367	11368	50,11	
11368	11369	49,59	
11369	11370	42,60	
11370	11371	27,41	
11371	15420	43,97	
15420	11342	70,20	
11342	11343	22,21	
11343	11344	13,05	
11344	11345	26,10	
11345	11346	19,51	
11346	11347	36,91	
11347	11348	18,64	
11348	11349	6,06	
11349	11350	4,87	
11350	15421	13,94	
15421	11351	24,81	
11351	11352	23,24	
11352	15422	26,90	
15422	15423	6,36	
15423	11353	30,07	
11353	11354	4,07	
11354	11355	20,45	
11355	11356	8,81	
11356	11357	58,15	
11357	11358	31,54	
11358	11359	11,89	
11359	11360	82,35	
11360	11361	47,59	
11361	11362	47,59	
11362	11363	11,26	
50:08:0000000:177(106)			
15248	15249	20,35	—
15249	15250	6,02	
15250	15251	20,93	
15251	15252	14,95	
15252	15253	7,63	
15253	15254	32,16	
15254	15255	14,33	
15255	15256	16,55	
15256	15257	35,42	
15257	15258	5,16	
15258	15259	49,86	
15259	15260	20,12	
15260	15261	5,02	
15261	15262	26,00	

1	2	3	4
15262	15263	31,11	
15263	15264	25,28	
15264	15265	0,90	
15265	15266	24,98	
15266	15267	25,00	
15267	15268	25,00	
15268	15269	5,12	
15269	15270	112,11	
15270	15271	113,04	—
15271	15272	3,02	
15272	15273	11,27	
15273	15274	57,41	
15274	15275	42,07	
15275	15276	9,78	
15276	15277	1,00	
15277	15278	11,24	
15278	15248	22,45	
50:08:0000000:177(107)			
15162	15163	13,98	
15163	15164	11,20	
15164	15165	19,93	—
15165	15162	26,99	
50:08:0000000:177(108)			
15441	15442	70,14	
15442	15443	2,39	
15443	15444	27,36	
15444	15445	4,71	
15445	15446	9,21	
15446	15451	19,08	
15451	15452	7,90	
15452	15453	28,72	
15453	15454	20,27	
15454	15455	39,72	
15455	15456	22,80	
15456	15457	21,59	
15457	15458	4,54	
15458	15459	21,39	
15459	15460	7,10	
15460	15461	9,98	
15461	15462	4,70	
15462	15463	3,65	—
15463	15464	58,13	
15464	15465	7,89	
15465	15466	7,18	
15466	15467	24,23	
15467	15468	26,52	
15468	15469	21,13	
15469	15470	20,91	
15470	15471	24,47	
15471	15472	52,19	
15472	15473	40,89	
15473	15474	5,95	
15474	15689	8,53	
15689	15475	26,43	
15475	15476	8,62	
15476	15477	16,52	
15477	15478	13,95	

1	2	3	4
15478	15479	14,71	
15479	15480	14,06	
15480	15481	45,96	
15481	15482	8,34	
15482	15483	28,98	
15483	15484	11,98	
15484	15485	25,00	
15485	15486	16,61	
15486	15487	7,14	
15487	15488	42,34	
15488	15489	7,75	
15489	15490	4,43	
15490	15491	10,59	
15491	15492	6,65	
15492	15493	11,02	
15493	15494	13,40	
15494	15495	7,77	
15495	15496	16,99	
15496	15497	20,61	
15497	15498	21,73	
15498	15499	21,20	
15499	15500	21,55	
15500	15501	19,60	
15501	15502	21,72	
15502	15503	32,66	
15503	15504	23,77	
15504	15505	18,57	
15505	15506	25,87	
15506	15507	49,40	
15507	15508	49,79	
15508	15509	20,63	
15509	15510	21,50	
15510	15511	6,53	
15511	15512	6,37	
15512	15513	76,45	
15513	15514	14,79	
15514	15515	8,19	
15515	15516	11,16	
15516	15517	17,69	
15517	15518	63,30	
15518	15519	32,78	
15519	15520	41,31	
15520	15521	4,08	
15521	15522	39,39	
15522	15690	27,59	
15690	15691	29,27	
15691	15692	34,27	
15692	15693	4,48	
15693	15694	37,02	
15694	15695	0,89	
15695	15523	1,11	
15523	15524	41,00	
15524	15525	26,43	
15525	15526	8,92	
15526	15527	4,30	
15527	15528	13,41	
15528	15529	1,27	

1	2	3	4
15529	15530	2,11	
15530	15531	1,81	
15531	15532	3,53	
15532	15533	10,48	
15533	15534	12,24	
15534	15535	1,81	
15535	15536	6,79	
15536	15537	6,01	
15537	15538	8,50	
15538	15539	20,50	
15539	15540	31,61	
15540	15541	40,38	
15541	15542	16,53	
15542	15543	19,73	
15543	15544	4,08	
15544	15545	13,43	
15545	15546	2,30	
15546	15547	15,61	
15547	15548	6,25	
15548	15549	2,72	
15549	15550	13,64	
15550	15551	14,72	
15551	15552	40,90	
15552	15553	14,72	
15553	15554	22,87	
15554	15555	37,63	
15555	15556	35,11	
15556	15557	0,67	
15557	15558	48,79	
15558	15559	3,73	
15559	15560	13,04	
15560	15561	5,06	
15561	15696	2,00	
15696	15562	1,99	
15562	15563	1,53	
15563	15564	19,33	
15564	15565	3,00	
15565	15566	5,23	
15566	15567	15,00	
15567	15568	2,33	
15568	15569	9,00	
15569	15570	7,57	
15570	15697	3,00	
15697	15571	1,32	
15571	15572	18,71	
15572	15573	1,34	
15573	15574	151,30	
15574	15575	5,74	
15575	15576	21,55	
15576	15577	36,65	
15577	15578	56,76	
15578	15579	69,32	
15579	15580	19,64	
15580	15581	27,42	
15581	15582	32,52	
15582	15583	35,83	
15583	15584	49,87	

1	2	3	4
15584	15585	12,40	
15585	15586	161,15	
15586	15587	53,04	
15587	15588	15,46	
15588	15589	114,39	
15589	15590	6,51	
15590	15591	10,85	
15591	15592	10,20	
15592	15593	75,52	
15593	15594	45,32	
15594	15595	23,23	
15595	15596	11,15	
15596	15597	12,09	
15597	15598	20,31	
15598	15599	4,61	
15599	15600	12,96	
15600	15601	91,70	
15601	15602	16,43	
15602	15603	28,56	
15603	15604	8,00	
15604	15605	13,89	
15605	15606	91,75	
15606	15698	19,66	
15698	15607	8,02	
15607	15608	0,88	
15608	15609	6,38	
15609	15610	51,69	
15610	15611	5,85	
15611	15699	1,02	
15699	15612	5,27	
15612	15613	6,75	
15613	15700	3,23	
15700	15614	1,44	
15614	15615	4,42	
15615	15616	8,43	
15616	15617	6,01	
15617	15618	4,20	
15618	15619	4,44	
15619	15620	1,21	
15620	15701	0,94	
15701	15621	7,67	
15621	15622	14,38	
15622	15623	10,34	
15623	15624	2,99	
15624	15625	11,94	
15625	15626	18,64	
15626	15702	17,53	
15702	15703	5,24	
15703	15627	1,00	
15627	15628	5,64	
15628	15629	2,58	
15629	15630	47,70	
15630	15631	6,01	
15631	15632	20,61	
15632	15633	90,17	
15633	15634	43,05	
15634	15635	4,51	

1	2	3	4
15635	15636	11,30	
15636	15637	6,95	
15637	15638	2,54	
15638	15639	1,28	
15639	15640	8,58	
15640	15641	5,09	
15641	15642	8,43	
15642	15643	10,98	
15643	15644	6,39	
15644	15645	7,81	
15645	15646	2,56	
15646	15647	8,95	
15647	15648	4,03	
15648	15649	51,64	
15649	15650	11,55	
15650	15704	17,80	
15704	15651	7,26	
15651	15705	17,64	
15705	15652	7,20	
15652	15653	19,01	
15653	15654	60,63	
15654	15655	8,44	
15655	15656	21,52	
15656	15657	7,50	
15657	15706	2,72	
15706	15658	3,28	
15658	15659	3,85	
15659	15660	12,30	
15660	15661	20,54	
15661	15662	2,71	
15662	15663	26,13	
15663	15664	12,39	
15664	15665	5,79	
15665	15707	40,07	
15707	15666	9,56	
15666	15667	29,53	
15667	15668	11,46	
15668	15669	31,78	
15669	15670	18,05	
15670	15671	7,00	
15671	15672	6,81	
15672	15673	16,99	
15673	15674	16,26	
15674	15675	19,53	
15675	15676	23,43	
15676	15677	18,72	
15677	15678	22,98	
15678	15679	20,08	
15679	15680	20,70	
15680	15681	24,57	
15681	15682	17,13	
15682	15683	13,93	
15683	15684	1,79	
15684	15685	25,60	
15685	15686	6,04	
15686	15687	8,28	
15687	15688	0,64	

1	2	3	4
15688	15447	4,28	
15447	15448	19,98	
15448	15449	6,55	—
15449	15450	49,31	
15450	15441	31,56	
Вырез 1 из 3			
15708	15709	24,01	
15709	15710	49,98	
15710	15711	8,22	—
15711	15708	47,79	
Вырез 2 из 3			
1	2	1,41	
2	3	2,98	
3	4	7,29	
4	5	1,10	
5	6	1,30	—
6	7	10,73	
7	8	9,91	
8	1	7,52	
Вырез 3 из 3			
1	2	5,75	
2	3	13,19	
3	4	5,90	
4	5	5,97	—
5	6	5,07	
6	1	2,00	
50:08:0000000:177(109)			
15171	15172	17,75	
15172	15173	51,48	
15173	15174	21,29	—
15174	15171	50,71	
50:08:0000000:177(110)			
17002	1130	27,06	
1130	1131	26,19	
1131	1132	18,50	
1132	1133	12,69	
1133	1134	127,79	
1134	1135	78,28	
1135	17003	25,92	
17003	17004	12,55	
17004	17005	41,13	
17005	17006	77,75	
17006	17007	1,94	
17007	17008	1,37	—
17008	17009	2,46	
17009	17010	46,61	
17010	17011	18,57	
17011	17012	7,96	
17012	17013	7,56	
17013	17014	11,15	
17014	17015	9,51	
17015	17016	7,17	
17016	17017	15,05	
17017	17018	11,73	
17018	17002	28,59	
50:08:0000000:177(111)			
16079	16078	7,57	—

1	2	3	4
16078	7867	0,13	
7867	7868	23,17	
7868	16206	15,15	
16206	7870	3,97	
7870	7871	20,94	
7871	7872	22,47	
7872	7873	2,13	
7873	7874	51,98	
7874	7875	50,86	
7875	7876	45,04	
7876	7877	31,91	
7877	7878	1,13	
7878	7879	19,45	
7879	7880	33,01	
7880	7881	26,88	
7881	7882	1,09	
7882	7883	28,52	
7883	7884	20,80	
7884	16207	25,40	
16207	7885	22,58	
7885	7886	29,78	
7886	16208	18,86	
16208	7887	25,41	
7887	7888	43,61	
7888	7889	17,15	
7889	7890	41,82	
7890	7891	20,56	
7891	7892	3,64	
7892	7893	26,38	
7893	7894	50,24	
7894	7895	30,02	
7895	7896	30,29	
7896	7897	46,39	
7897	7898	34,07	
7898	7899	2,11	
7899	7900	9,69	
7900	7901	29,99	
7901	7902	20,00	
7902	7903	1,26	
7903	7904	14,89	
7904	7905	16,53	
7905	7906	16,32	
7906	7907	18,20	
7907	7908	20,52	
7908	7909	3,86	
7909	7910	33,81	
7910	7911	5,31	
7911	7912	25,99	
7912	7913	0,89	
7913	7914	18,42	
7914	7915	27,49	
7915	7916	13,97	
7916	7917	7,52	
7917	7918	29,20	
7918	7919	27,41	
7919	7920	8,14	
7920	442	23,10	

1	2	3	4
442	441	37,13	
441	7921	24,79	
7921	7922	141,59	
7922	7923	83,90	
7923	7924	33,46	
7924	15734	2,49	
15734	7925	35,28	
7925	15716	59,89	
15716	7927	20,32	
7927	7928	38,67	
7928	7929	35,72	
7929	7930	38,27	
7930	7931	60,92	
7931	7932	41,64	
7932	7933	18,34	
7933	7934	5,77	
7934	7935	63,00	
7935	7936	28,00	
7936	7937	16,53	
7937	7938	4,36	
7938	7939	27,42	
7939	7940	35,18	
7940	7941	1,88	
7941	7942	39,48	
7942	7943	62,00	
7943	7944	40,53	—
7944	7945	60,56	
7945	7946	1,84	
7946	7947	5,56	
7947	7948	8,63	
7948	7949	19,23	
7949	7950	23,47	
7950	7951	7,80	
7951	7952	7,23	
7952	7953	0,97	
7953	7954	35,70	
7954	7955	41,99	
7955	7956	25,74	
7956	7957	30,59	
7957	7958	6,83	
7958	7959	16,42	
7959	7960	3,42	
7960	16209	1,04	
16209	7977	32,49	
7977	16210	4,29	
16210	7979	39,96	
7979	7980	4,23	
7980	7981	12,17	
7981	7982	9,34	
7982	7983	7,43	
7983	16079	6,36	
50:08:0000000:177(112)			
16211	16212	3,35	
16212	8073	31,58	
8073	16107	5,17	—
16107	16106	9,72	
16106	16758	0,12	

1	2	3	4
16758	16104	20,80	
16104	16103	0,12	
16103	16102	14,05	
16102	16101	0,29	
16101	16100	15,53	
16100	16099	0,30	
16099	16098	19,89	
16098	16097	0,06	
16097	16096	19,50	
16096	16095	26,46	
16095	16094	0,18	
16094	16093	19,65	
16093	16092	0,07	
16092	16091	22,95	
16091	16090	0,36	
16090	16089	19,29	
16089	16088	23,28	
16088	16087	0,38	
16087	16086	14,86	
16086	16085	12,39	
16085	7990	8,47	
7990	16213	0,65	
16213	16214	1,51	
16214	16215	0,44	
16215	16216	1,03	
16216	16217	1,03	
16217	7991	33,97	
7991	7992	20,95	
7992	7993	3,59	
7993	7994	53,93	
7994	7995	6,39	
7995	7996	7,55	
7996	7997	8,28	
7997	16839	12,50	
16839	7999	4,17	
7999	8000	12,28	
8000	8001	65,79	
8001	8002	23,22	
8002	16840	0,42	
16840	8004	18,63	
8004	8005	30,58	
8005	8006	11,52	
8006	8007	12,02	
8007	8008	12,07	
8008	8009	28,77	
8009	8010	0,62	
8010	8011	7,30	
8011	8012	7,98	
8012	8013	0,29	
8013	8014	13,23	
8014	8015	18,84	
8015	16219	5,46	
16219	8017	16,04	
8017	8018	2,44	
8018	8019	25,31	
8019	8020	7,87	
8020	8022	5,38	

1	2	3	4
8022	8024	12,23	
8024	8025	16,46	
8025	8026	9,10	
8026	8027	3,00	
8027	8028	6,10	
8028	8029	18,57	
8029	8030	10,11	
8030	8031	3,57	
8031	8032	2,41	
8032	8033	31,06	
8033	16841	12,13	
16841	16842	4,39	
16842	8036	20,37	
8036	8037	5,28	
8037	8038	34,03	
8038	8039	35,44	
8039	8040	27,42	
8040	8042	57,07	
8042	8043	30,43	
8043	8044	1,31	
8044	8045	30,10	
8045	8046	44,86	
8046	8047	22,99	
8047	8048	8,00	
8048	8049	16,65	
8049	8050	1,71	
8050	8051	32,86	
8051	8052	33,30	
8052	8053	33,31	
8053	8054	60,01	
8054	8056	35,12	
8056	8057	58,89	
8057	8058	33,54	
8058	8059	59,98	
8059	16220	33,50	
16220	8061	46,94	
8061	8062	23,65	
8062	16887	41,93	
16887	8063	9,14	
8063	8064	19,51	
8064	8065	22,93	
8065	16221	45,97	
16221	8067	26,61	
8067	8068	24,42	
8068	8069	26,16	
8069	16222	23,85	
16222	16223	3,13	
16223	8071	14,44	
8071	8072	12,67	
8072	16211	17,25	
50:08:000000:177(113)			
16112	16224	12,93	
16224	8079	13,03	
8079	8080	5,99	
8080	8081	18,58	
8081	8082	11,18	
8082	16225	18,52	

1	2	3	4
16225	8083	18,51	
8083	16226	17,59	
16226	8085	32,53	
8085	8086	2,13	
8086	8087	44,81	
8087	8088	49,00	
8088	8089	15,37	
8089	8090	44,10	
8090	8091	24,00	
8091	8092	39,89	
8092	8093	24,27	
8093	8094	34,78	
8094	8095	12,00	
8095	8096	53,00	
8096	8107	15,89	
8107	8108	35,11	
8108	8109	54,58	
8109	8110	24,36	
8110	8111	36,52	
8111	8112	28,02	
8112	8113	21,78	
8113	8114	13,76	
8114	8115	40,52	
8115	8116	37,48	
8116	8117	31,03	
8117	8118	40,28	
8118	8119	47,06	
8119	8120	33,44	
8120	8121	50,92	
8121	16227	32,09	
16227	8123	27,96	
8123	8124	32,00	
8124	16228	20,96	
16228	8126	39,96	
8126	8127	37,51	
8127	8128	37,50	
8128	8129	39,78	
8129	8130	13,78	
8130	8131	27,04	
8131	8132	29,99	
8132	8133	30,05	
8133	8134	30,31	
8134	8135	39,52	
8135	8136	41,03	
8136	8137	34,86	
8137	8138	34,54	
8138	16229	37,11	
16229	8140	36,21	
8140	8141	24,85	
8141	8142	8,00	
8142	8143	3,90	
8143	8144	16,10	
8144	8145	11,54	
8145	8146	4,36	
8146	8147	47,26	
8147	8148	33,00	
8148	8149	33,01	

1	2	3	4
8149	8150	22,63	
8150	8151	19,99	
8151	8153	32,17	
8153	8154	30,16	
8154	8155	2,02	
8155	8156	31,95	
8156	8157	36,05	
8157	16230	15,79	
16230	8159	4,04	
8159	8160	20,06	
8160	8161	3,06	
8161	16231	34,92	
16231	8163	8,99	
8163	8164	10,00	
8164	8165	23,00	
8165	8166	8,00	
8166	8167	50,11	
8167	8168	29,00	
8168	8169	24,00	
8169	8170	11,59	
8170	8171	8,79	
8171	8172	38,01	
8172	8173	19,00	
8173	8174	16,00	
8174	8175	31,94	
8175	8176	30,12	
8176	8177	29,87	
8177	8178	29,98	
8178	8179	49,82	
8179	8180	59,37	
8180	8181	10,98	
8181	8182	24,02	
8182	8183	35,04	
8183	16232	10,51	
16232	8184	10,52	
8184	8185	6,12	
8185	8186	16,03	
8186	8187	16,10	
8187	8188	7,51	
8188	16233	29,46	
16233	8190	27,07	
8190	8191	70,00	
8191	8192	11,50	
8192	8193	69,98	
8193	8194	30,03	
8194	8195	24,96	
8195	8196	18,85	
8196	8197	40,45	
8197	8198	30,08	
8198	16234	1,18	
16234	8200	25,28	
8200	8201	29,65	
8201	8202	41,91	
8202	8203	2,75	
8203	8204	3,42	
8204	8205	23,23	
8205	8206	25,27	

1	2	3	4
8206	8207	13,11	
8207	8208	56,09	
8208	8209	22,67	
8209	16235	4,44	
16235	8211	23,00	
8211	8212	25,94	
8212	8213	37,36	
8213	8214	37,04	
8214	8215	16,21	
8215	8216	24,69	
8216	8217	26,87	
8217	8218	35,40	
8218	8219	18,56	
8219	8220	65,49	
8220	8221	21,17	
8221	8222	19,68	
8222	8223	31,64	
8223	8224	54,26	
8224	8225	5,67	
8225	8226	4,06	
8226	8227	56,53	
8227	8228	29,74	
8228	8229	8,78	
8229	8230	16,72	
8230	16236	11,24	
16236	8232	25,05	
8232	8233	5,02	
8233	8234	18,49	
8234	8235	19,85	
8235	8236	51,44	
8236	8237	18,23	
8237	8238	23,44	
8238	8239	104,22	
8239	8240	11,26	
8240	8241	13,05	
8241	8242	20,00	
8242	16237	12,47	
16237	8244	17,61	
8244	8245	19,99	
8245	8246	7,02	
8246	16453	83,81	
16453	8248	23,04	
8248	8250	4,30	
8250	8251	17,74	
8251	8252	2,69	
8252	8253	37,10	
8253	8254	0,55	
8254	8255	19,95	
8255	8256	2,53	
8256	8257	2,55	
8257	8258	25,21	
8258	8260	21,02	
8260	8261	20,37	
8261	8262	27,01	
8262	8263	81,25	
8263	8264	24,20	
8264	8265	4,50	

1	2	3	4
8265	8266	7,19	
8266	8267	9,91	
8267	8268	4,00	
8268	8269	14,44	
8269	8270	1,88	
8270	8271	23,45	
8271	8272	28,83	
8272	8273	25,65	
8273	8274	63,37	
8274	8275	5,10	
8275	16140	24,24	
16140	16141	26,33	
16141	16142	12,75	
16142	16143	12,97	
16143	16144	22,26	
16144	7723	7,26	
7723	7722	8,21	
7722	7721	19,65	
7721	7720	17,85	
7720	7719	11,91	
7719	16238	5,02	
16238	7717	12,39	
7717	7716	18,39	
7716	7715	29,11	
7715	7714	29,75	
7714	7713	27,55	
7713	16239	38,47	
16239	7712	7,87	
7712	7711	34,63	
7711	16240	3,03	
16240	7707	3,11	
7707	16241	3,01	
16241	7706	3,07	
7706	7704	17,58	
7704	7703	5,41	
7703	7701	18,32	
7701	7700	26,54	
7700	7699	20,92	
7699	7698	28,38	
7698	16454	5,76	
16454	16455	47,42	
16455	16456	2,92	
16456	16457	32,61	
16457	16458	3,21	
16458	16459	2,01	
16459	16460	5,25	
16460	16461	41,15	
16461	16462	46,43	
16462	16463	35,47	
16463	16464	43,39	
16464	16465	14,93	
16465	16466	10,65	
16466	16467	35,35	
16467	16468	22,31	
16468	16469	36,48	
16469	16470	1,82	
16470	16471	28,47	

1	2	3	4
16471	16472	9,95	
16472	16473	9,24	
16473	16474	26,78	
16474	16475	18,70	
16475	16476	6,55	
16476	16477	9,00	
16477	16478	27,80	
16478	16479	7,22	
16479	16480	29,03	
16480	16481	5,12	
16481	16482	30,88	
16482	16483	8,97	
16483	16425	1,95	
16425	7697	7,58	
7697	7696	20,70	
7696	7695	13,43	
7695	16242	11,39	
16242	7693	1,54	
7693	16243	9,79	
16243	7692	14,94	
7692	16244	28,66	
16244	16245	3,34	
16245	7688	19,11	
7688	7686	29,03	
7686	7685	4,38	
7685	7684	6,16	
7684	7683	12,96	
7683	7682	15,52	
7682	7680	13,60	
7680	16246	16,58	
16246	7677	17,92	
7677	7675	18,87	
7675	7673	22,08	
7673	7672	21,92	
7672	8311	25,60	
8311	8310	0,03	
8310	8309	25,29	
8309	8308	30,20	
8308	8307	28,57	
8307	8306	0,36	
8306	8304	20,64	
8304	8303	0,54	
8303	8302	22,94	
8302	8301	23,67	
8301	8300	0,38	
8300	16112	7,90	
Вырез 1 из 1			
16843	16844	18,95	
16844	16855	26,94	
16855	16856	27,58	
16856	16857	80,59	
16857	16858	27,60	
16858	16859	21,94	
16859	16847	4,69	
16847	16848	21,25	
16848	16849	2,27	
16849	16850	6,52	

1	2	3	4	
16850	16851	4,56	—	
16851	16860	6,47		
16860	16853	19,44		
16853	16854	30,42		
16854	16843	24,90		
50:08:0000000:177(114)				
16441	16484	0,58	—	
16484	16485	21,41		
16485	16486	105,78		
16486	16487	82,03		
16487	16488	25,55		
16488	16489	22,24		
16489	16490	14,82		
16490	16491	13,70		
16491	16492	5,04		
16492	16493	10,64		
16493	16494	45,97		
16494	16495	1,10		
16495	16861	16,29		
16861	16496	30,63		
16496	16497	11,21		
16497	16498	4,56		
16498	16499	28,31		
16499	16500	23,40		
16500	16501	22,89		
16501	16502	4,77		
16502	16503	46,93		
16503	16504	27,23		
16504	16505	1,94		
16505	16506	27,03		
16506	16507	26,18		
16507	16508	12,96		
16508	16509	3,79		
16509	16510	46,85		
16510	16430	6,54		
16430	16431	20,33		
16431	16432	0,17		
16432	16433	18,53		
16433	16434	0,38		
16434	16435	11,06		
16435	16436	0,26		
16436	16437	8,34		
16437	16438	0,46		
16438	16439	9,80		
16439	16440	0,46		
16440	16441	14,46		
50:08:0000000:177(115)				
16452	16511	28,18		—
16511	16512	49,31		
16512	16513	28,31		
16513	16514	57,27		
16514	16515	0,81		
16515	16516	0,61		
16516	16517	28,04		
16517	16518	31,55		
16518	16519	3,25		
16519	16520	4,50		

1	2	3	4
16520	16521	28,30	
16521	16522	54,37	
16522	16523	29,86	
16523	16524	54,36	
16524	16525	53,60	
16525	16526	28,00	
16526	16527	27,84	
16527	16528	4,64	
16528	16529	29,67	
16529	16862	4,93	
16862	16863	11,99	
16863	16530	8,46	
16530	16531	28,34	
16531	16532	58,52	
16532	16533	28,30	
16533	16534	26,06	
16534	16535	31,17	
16535	16879	50,78	
16879	16878	21,86	
16878	16536	5,52	
16536	16537	23,69	
16537	16538	16,36	
16538	16539	16,99	
16539	16540	3,27	
16540	16541	3,04	
16541	16542	0,86	
16542	16543	4,38	
16543	16544	2,50	
16544	16545	2,87	
16545	16546	2,81	
16546	16547	1,67	
16547	16548	6,49	
16548	16549	29,66	
16549	16550	25,95	
16550	16551	26,86	
16551	16864	30,42	
16864	16552	29,33	
16552	16553	4,46	
16553	16554	56,47	
16554	16555	7,97	
16555	16556	8,21	
16556	16557	24,11	
16557	16558	3,41	
16558	16559	40,75	
16559	16560	26,40	
16560	16561	2,92	
16561	16562	22,82	
16562	16563	40,92	
16563	16865	3,02	
16865	16564	12,80	
16564	16565	15,23	
16565	16566	29,83	
16566	16567	40,77	
16567	16275	29,66	
16275	16274	13,95	
16274	16273	0,79	
16273	16272	21,22	

1	2	3	4
16272	16271	0,27	
16271	16270	23,42	
16270	16269	13,96	
16269	16268	32,12	
16268	16267	21,58	
16267	16266	16,91	
16266	16265	17,07	
16265	16264	21,50	
16264	16263	18,25	
16263	16262	10,72	
16262	16261	7,99	
16261	16260	9,36	
16260	16259	14,15	
16259	16258	24,71	—
16258	16257	22,96	
16257	16256	20,35	
16256	16255	0,23	
16255	16254	33,87	
16254	16253	0,13	
16253	16252	21,41	
16252	16251	24,87	
16251	16250	0,03	
16250	16249	29,78	
16249	16248	23,01	
16248	16247	0,42	
16247	16452	4,27	
Вырез 1 из 1			
16866	16867	37,13	
16867	16868	2,52	
16868	16869	0,93	
16869	16870	2,55	
16870	16871	2,27	
16871	16872	11,16	
16872	16873	11,36	—
16873	16874	12,82	
16874	16875	11,60	
16875	16876	58,57	
16876	16877	10,95	
16877	16866	11,07	
50:08:0000000:177(116)			
16279	16568	43,37	
16568	16569	3,06	
16569	16570	17,76	
16570	16571	9,92	
16571	16572	15,38	
16572	16573	4,29	
16573	16574	19,45	
16574	16575	70,96	
16575	16576	0,90	—
16576	16577	4,42	
16577	16578	14,71	
16578	16579	17,23	
16579	16580	8,47	
16580	16581	13,29	
16581	16582	38,02	
16582	16583	7,04	
16583	16584	15,37	

1	2	3	4
16584	16585	5,25	
16585	16586	4,51	
16586	16587	23,05	
16587	16588	45,09	
16588	16589	49,25	
16589	16590	59,24	
16590	16591	16,74	
16591	16592	91,09	
16592	16593	48,98	
16593	16594	61,51	
16594	4404	24,23	
4404	13387	26,29	
13387	16595	17,26	
16595	16596	29,87	
16596	16597	49,39	
16597	16598	30,82	
16598	16599	50,41	
16599	16600	5,23	
16600	16601	30,22	
16601	16293	2,10	
16293	16292	0,69	
16292	16291	16,03	
16291	16602	0,66	
16602	16603	10,44	
16603	16604	11,55	
16604	16605	14,60	
16605	16606	4,69	
16606	16607	8,07	
16607	16608	3,11	
16608	16609	49,33	
16609	16610	6,33	
16610	16611	12,31	
16611	16612	14,83	
16612	16613	1,69	
16613	16614	28,55	
16614	16615	17,12	
16615	16616	2,96	
16616	16617	2,98	
16617	16618	32,74	
16618	16289	0,72	
16289	16288	0,66	
16288	16287	18,95	
16287	16286	0,34	
16286	16285	18,33	
16285	16284	0,62	
16284	16283	19,62	
16283	16282	0,38	
16282	16281	14,86	
16281	16280	0,48	
16280	16279	1,64	
50:08:000000:177(117)			
17123	17124	73,36	
17124	17125	105,32	
17125	17126	11,26	
17126	17127	84,76	
17127	17128	3,74	
17128	17129	33,66	

1	2	3	4
17129	17130	10,14	
17130	17131	7,67	
17131	17132	12,57	
17132	17133	14,44	
17133	17134	7,52	
17134	17135	11,52	
17135	17136	9,94	
17136	17137	3,72	
17137	17138	28,83	
17138	17139	28,96	
17139	17140	23,90	
17140	17141	24,01	
17141	17142	48,11	
17142	17143	47,93	
17143	17144	47,53	
17144	17145	25,00	
17145	17146	25,00	
17146	17147	40,00	
17147	17148	45,00	
17148	17149	47,01	
17149	17150	75,78	—
17150	17151	4,81	
17151	17161	7,85	
17161	17152	37,21	
17152	17153	19,44	
17153	17154	13,55	
17154	17155	32,58	
17155	17156	12,72	
17156	17162	40,13	
17162	17157	51,30	
17157	17163	46,83	
17163	17158	43,46	
17158	17164	59,20	
17164	17159	5,99	
17159	17165	12,01	
17165	17166	29,30	
17166	17167	41,69	
17167	17160	16,00	
17160	17168	64,14	
17168	17169	52,84	
17169	17123	66,17	
Вырез 1 из 2			
17170	17171	72,27	
17171	17172	61,38	
17172	17173	41,58	
17173	17174	41,74	
17174	17175	41,68	
17175	17176	41,67	
17176	17177	41,67	
17177	17178	41,92	
17178	17179	59,24	—
17179	17180	42,35	
17180	17181	41,67	
17181	17182	41,67	
17182	17183	41,67	
17183	17184	41,75	
17184	17185	41,58	

1	2	3	4
17185	17170	21,71	—
Вырез 2 из 2			
17186	17187	37,64	
17187	17188	24,87	
17188	17189	37,50	
17189	17190	5,86	
17190	17191	6,11	
17191	17192	6,07	
17192	17193	11,88	
17193	17224	9,06	
17224	17194	3,01	
17194	17195	20,00	
17195	17196	25,00	
17196	17197	25,00	
17197	17198	50,01	
17198	17199	50,22	
17199	17200	49,95	
17200	17201	16,27	
17201	17202	35,04	
17202	17203	13,45	
17203	17204	39,20	
17204	17205	48,60	—
17205	17206	43,00	
17206	17207	11,64	
17207	17208	60,24	
17208	17209	6,74	
17209	17210	54,60	
17210	17211	17,07	
17211	17212	10,56	
17212	17213	14,83	
17213	17214	42,18	
17214	17215	107,83	
17215	17216	56,08	
17216	17217	44,73	
17217	17218	41,80	
17218	17219	41,80	
17219	17220	41,65	
17220	17221	42,95	
17221	17222	37,00	
17222	17223	3,00	
17223	17186	22,12	
50:08:0000000:177(118)			
5900	5901	41,16	
5901	17081	36,51	
17081	17082	22,17	
17082	17091	8,61	
17091	17092	9,81	
17092	17093	4,01	
17093	17094	5,87	
17094	13548	4,72	—
13548	14258	18,36	
14258	14259	6,99	
14259	14260	17,77	
14260	17095	10,73	
17095	17083	4,15	
17083	17084	2,40	
17084	17085	6,61	

1	2	3	4
17085	17086	12,91	
17086	17087	8,93	
17087	17088	17,93	
17088	17089	14,15	
17089	17090	23,31	—
17090	14262	10,97	
14262	5899	48,82	
5899	5900	55,74	
50:08:0000000:177(119)			
17100	17101	1,42	
17101	17102	60,46	
17102	17103	36,34	
17103	17104	10,94	
17104	17105	21,89	
17105	17106	50,32	
17106	17107	141,34	
17107	17108	70,71	
17108	17109	26,78	
17109	17110	8,94	
17110	17111	18,93	
17111	17112	21,21	—
17112	17113	12,10	
17113	17114	70,95	
17114	17115	23,10	
17115	17116	3,07	
17116	17117	47,80	
17117	17118	22,00	
17118	17119	50,09	
17119	17120	19,38	
17120	17122	3,40	
17122	17121	20,61	
17121	17100	54,37	
50:08:0000000:177(120)			
17225	17226	15,88	
17226	17227	6,90	
17227	17228	8,81	
17228	17229	10,63	
17229	17230	7,63	
17230	17231	7,63	
17231	17232	7,63	
17232	17233	7,60	
17233	17234	17,72	
17234	17235	14,55	
17235	17236	7,62	
17236	17237	17,63	
17237	17238	15,53	—
17238	17239	15,52	
17239	17240	11,65	
17240	17241	11,10	
17241	17242	10,94	
17242	17243	10,67	
17243	17244	10,35	
17244	17245	5,19	
17245	17246	17,40	
17246	17247	32,37	
17247	17248	19,67	
17248	17249	137,34	

1	2	3	4
17249	17250	23,43	
17250	17251	71,09	
17251	17252	86,98	
17252	17279	81,53	
17279	17253	277,05	
17253	17254	10,17	
17254	17278	148,18	
17278	17255	152,29	
17255	17256	9,51	
17256	17257	21,98	
17257	17258	45,95	
17258	17259	33,70	
17259	17260	25,15	
17260	17280	41,34	
17280	17261	5,57	
17261	17262	46,91	
17262	17263	47,09	—
17263	17264	37,65	
17264	17265	47,41	
17265	17266	37,31	
17266	17267	25,60	
17267	17268	19,16	
17268	17281	68,63	
17281	17269	134,53	
17269	17270	6,80	
17270	17271	7,22	
17271	17272	16,74	
17272	17273	48,09	
17273	17274	24,01	
17274	17275	24,03	
17275	17276	23,70	
17276	17277	46,20	
17277	17225	8,56	
50:08:000000:177(121)			
14453	14624	4,48	
14624	14454	0,46	
14454	14456	11,71	
14456	14457	17,89	
14457	14458	12,03	
14458	14459	7,57	
14459	17287	16,92	
17287	14421	0,11	
14421	14422	77,54	
14422	14460	70,49	
14460	14423	75,92	
14423	14424	61,91	—
14424	14425	29,70	
14425	14426	29,76	
14426	14427	4,46	
14427	14428	32,21	
14428	14429	6,93	
14429	14430	24,07	
14430	14431	10,60	
14431	14432	2,94	
14432	14433	3,87	
14433	14434	4,63	
14434	17296	1,12	

1	2	3	4
17296	14436	11,64	
14436	14437	10,56	
14437	14439	24,99	
14439	14440	9,21	
14440	17290	6,75	
17290	17291	10,52	
17291	14442	3,76	
14442	17292	3,12	
17292	17293	3,13	—
17293	14444	0,98	
14444	14445	13,57	
14445	14446	7,30	
14446	14447	14,80	
14447	14448	53,74	
14448	14449	8,67	
14449	14453	8,06	
50:08:0000000:177(122)			
17417	13821	30,89	
13821	17418	31,13	
17418	17419	14,81	
17419	13822	74,83	
13822	13858	23,93	
13858	17422	53,72	—
17422	17420	19,53	
17420	17423	18,51	
17423	17421	38,18	
17421	17417	8,28	
50:08:0000000:177(123)			
13823	13824	29,78	
13824	13825	69,66	
13825	13826	9,09	
13826	13827	40,76	
13827	17396	10,33	
17396	17397	13,64	
17397	17398	8,77	
17398	17399	4,12	
17399	17400	5,00	
17400	17401	3,38	
17401	17402	6,95	
17402	17403	2,00	
17403	17404	19,69	
17404	17405	5,05	
17405	17406	4,56	—
17406	17407	9,03	
17407	17408	4,56	
17408	13828	3,69	
13828	13829	16,72	
13829	13831	28,96	
13831	13832	29,01	
13832	17409	10,41	
17409	13833	0,72	
13833	13834	27,32	
13834	13835	4,12	
13835	13836	0,27	
13836	13837	3,99	
13837	13839	23,06	
13839	17410	7,91	

1	2	3	4
17410	13840	7,92	
13840	13841	6,64	
13841	13842	3,19	
13842	13843	10,01	
13843	13844	5,92	
13844	13845	4,05	
13845	13847	17,11	
13847	13848	1,43	
13848	13849	4,95	
13849	17411	0,96	
17411	13851	17,87	—
13851	13852	35,59	
13852	13853	8,36	
13853	13855	3,48	
13855	17412	21,27	
17412	17413	20,13	
17413	13856	10,63	
13856	17414	1,07	
17414	17415	1,06	
17415	17416	6,71	
17416	13823	24,43	
50:08:0000000:177(124)			
17426	13923	3,58	
13923	13924	20,93	
13924	13925	14,18	
13925	13926	34,63	
13926	13927	8,34	—
13927	13928	24,46	
13928	13929	0,38	
13929	13930	19,87	
13930	17426	14,54	
50:08:0000000:177(125)			
17431	17432	103,81	
17432	13761	30,00	
13761	13762	3,12	
13762	13763	30,27	
13763	13764	21,09	
13764	13765	30,84	
13765	13766	19,85	
13766	13767	19,82	
13767	13768	30,55	—
13768	13769	26,21	
13769	13770	26,17	
13770	13771	18,78	
13771	13772	30,46	
13772	13774	11,54	
13774	13775	19,21	
13775	17431	34,15	
50:08:0000000:177(126)			
13791	13792	1,88	
13792	13793	1,20	
13793	13794	18,64	
13794	13795	10,36	
13795	13796	15,50	—
13796	13799	14,29	
13799	13801	14,26	
13801	13802	13,57	

1	2	3	4
13802	13803	12,08	—
13803	13804	16,73	
13804	17433	11,94	
17433	17434	25,59	
17434	13786	37,98	
13786	13787	30,01	
13787	13788	4,14	
13788	17435	0,85	
17435	13789	4,16	
13789	13790	0,47	
13790	13791	50,19	
50:08:0000000:177(127)			
17436	17437	5,85	—
17437	17438	62,02	
17438	17439	19,44	
17439	17440	19,20	
17440	17441	8,17	
17441	17442	25,41	
17442	17443	0,19	
17443	17444	26,48	
17444	17445	11,12	
17445	17446	31,66	
17446	17447	3,37	
17447	17448	12,56	
17448	17449	0,13	
17449	17450	4,59	
17450	17451	27,17	
17451	17452	10,58	
17452	17453	7,77	
17453	17436	41,33	
50:08:0000000:177(128)			
17856	3170	23,77	—
3170	3171	15,83	
3171	3172	6,06	
3172	3173	9,39	
3173	3174	73,28	
3174	3175	4,01	
3175	3176	10,27	
3176	3177	32,79	
3177	3178	16,78	
3178	3179	4,19	
3179	3180	35,46	
3180	3181	43,21	
3181	3182	42,99	
3182	3183	47,34	
3183	3184	27,50	
3184	3185	3,29	
3185	3187	55,94	
3187	3188	27,57	
3188	3189	84,75	
3189	3190	53,95	
3190	3191	27,22	
3191	3192	63,37	
3192	3194	3,33	
3194	3195	28,81	
3195	3196	32,58	
3196	3197	32,93	

1	2	3	4
3197	3198	19,96	
3198	3199	60,50	
3199	3201	85,78	
3201	3203	35,57	
3203	3204	21,29	
3204	3206	6,08	
3206	3207	6,18	
3207	3208	15,47	
3208	14284	38,27	
14284	107	12,26	
107	17857	7,71	
17857	18102	11,15	
18102	18101	19,27	
18101	18100	15,29	
18100	18099	19,68	
18099	18098	0,25	
18098	18097	21,83	
18097	18096	29,85	
18096	18095	25,37	
18095	18094	30,02	
18094	18093	27,29	
18093	18092	0,20	
18092	18091	28,75	
18091	18090	0,21	
18090	18089	19,46	
18089	18088	31,35	
18088	18087	25,24	
18087	18086	0,36	
18086	18085	23,40	
18085	18084	35,39	
18084	18083	24,50	
18083	18082	0,70	
18082	18081	15,64	
18081	18080	1,14	
18080	18079	10,55	
18079	18172	1,14	
18172	18077	5,47	
18077	18173	7,00	
18173	17858	45,41	
17858	17859	37,08	
17859	17860	25,55	
17860	17861	22,98	
17861	17862	38,69	
17862	17863	8,80	
17863	17864	8,24	
17864	17865	9,53	
17865	17866	10,71	
17866	17867	8,16	
17867	17868	47,34	
17868	17869	62,35	
17869	17870	31,27	
17870	17871	10,01	
17871	17872	18,19	
17872	17873	33,84	
17873	17874	26,91	
17874	18069	21,37	
18069	18068	26,44	

1	2	3	4
18068	18067	22,50	
18067	18066	20,90	
18066	18065	15,34	
18065	18064	1,78	
18064	18063	0,74	—
18063	17875	5,08	
17875	17876	5,67	
17876	17856	182,20	
Вырез 1 из 1			
3166	3165	14,69	
3165	3164	19,54	
3164	3162	5,78	
3162	3161	12,13	
3161	3159	16,19	
3159	3158	21,23	
3158	3157	6,20	
3157	3156	14,30	
3156	3155	32,85	
3155	3154	3,27	
3154	3153	13,67	—
3153	3152	11,92	
3152	13565	44,01	
13565	17877	26,98	
17877	17878	24,98	
17878	17879	19,26	
17879	17880	3,45	
17880	17881	1,40	
17881	17882	17,46	
17882	17883	32,35	
17883	3166	36,94	
50:08:0000000:177(129)			
3658	3660	48,25	
3660	3661	116,81	
3661	18174	1,67	
18174	18148	388,21	
18148	18147	1,55	
18147	18175	12,61	
18175	18176	9,74	
18176	18177	20,85	
18177	18178	1,66	
18178	18179	24,07	
18179	18180	21,75	
18180	13567	76,43	
13567	3124	19,25	
3124	3125	21,66	—
3125	3126	4,42	
3126	3127	16,50	
3127	3128	33,33	
3128	3129	29,99	
3129	3130	33,33	
3130	3131	6,70	
3131	3132	9,50	
3132	3133	11,21	
3133	3134	21,34	
3134	3135	6,21	
3135	3136	24,14	
3136	3137	10,59	

1	2	3	4
3137	3138	0,77	
3138	18137	24,82	
18137	18136	1,62	
18136	18135	11,00	
18135	18134	8,89	
18134	18133	5,16	
18133	18151	1,99	
18151	2071	4,29	
2071	2070	2,99	
2070	18129	3,10	
18129	18128	4,24	
18128	18127	14,72	
18127	18126	24,22	
18126	18125	0,14	
18125	18124	35,66	
18124	18123	0,40	
18123	18122	23,43	
18122	18121	25,14	
18121	18120	0,16	
18120	18119	31,46	
18119	18118	19,40	
18118	18117	28,54	
18117	18116	27,20	
18116	18115	30,24	
18115	18114	0,45	
18114	18113	25,53	
18113	18112	29,76	
18112	18111	21,68	
18111	18110	19,72	
18110	18109	0,32	
18109	18108	15,52	
18108	18107	0,13	
18107	18106	19,28	
18106	18105	13,69	
18105	18181	7,55	
18181	18258	2,68	
18258	18257	0,89	
18257	18256	39,62	
18256	18182	32,37	
18182	18183	6,08	
18183	18184	13,12	
18184	18185	5,48	
18185	18186	14,65	
18186	17842	7,50	
17842	17841	14,42	
17841	17840	28,61	
17840	17839	0,29	
17839	17838	31,33	
17838	17837	29,42	
17837	18187	0,21	
18187	17835	37,29	
17835	17834	35,43	
17834	17833	0,16	
17833	17832	24,06	
17832	17831	29,82	
17831	17830	24,47	
17830	17829	0,34	

1	2	3	4
17829	17828	29,61	
17828	17827	29,07	
17827	17826	18,63	
17826	17825	19,82	
17825	17824	16,67	
17824	17823	20,88	
17823	17822	26,15	
17822	17821	30,70	
17821	17820	35,66	
17820	17819	0,28	
17819	17818	34,73	
17818	17817	24,66	
17817	17816	49,35	
17816	17815	46,40	
17815	17814	31,47	
17814	14292	2,03	
14292	17579	29,47	
17579	14293	13,81	
14293	14294	4,20	
14294	14295	13,06	
14295	3565	5,33	
3565	3566	55,63	
3566	18188	143,79	
18188	14400	1,00	
14400	14399	1,44	
14399	18189	57,05	
18189	14398	1,00	
14398	18255	1,00	
18255	18190	0,51	
18190	18254	60,85	
18254	18253	1,00	
18253	18191	0,52	
18191	18252	103,98	
18252	18251	1,00	
18251	18192	0,69	
18192	18193	232,83	
18193	18194	42,52	
18194	18195	41,79	
18195	18196	25,51	
18196	18197	43,51	
18197	18198	49,74	
18198	18199	65,60	
18199	18200	39,04	
18200	18201	34,21	
18201	18202	36,55	
18202	18203	36,44	
18203	18204	34,60	
18204	18205	11,20	
18205	18206	15,64	
18206	18207	22,03	
18207	18208	42,14	
18208	18209	77,03	
18209	18210	124,01	
18210	18211	129,94	
18211	18212	130,85	
18212	18213	93,33	
18213	18214	18,02	

1	2	3	4
18214	18215	47,40	
18215	18216	97,10	
18216	18217	36,60	
18217	18250	46,13	
18250	18218	8,90	
18218	18219	45,57	
18219	18220	16,47	
18220	18221	70,91	
18221	18222	21,42	
18222	18223	5,00	
18223	18224	24,44	
18224	18249	10,44	
18249	18248	43,60	
18248	18225	16,90	
18225	18226	10,63	
18226	18227	20,16	
18227	18228	79,75	
18228	18247	34,31	
18247	18246	12,18	
18246	18229	9,61	
18229	18245	20,24	
18245	18244	18,88	
18244	18230	19,92	
18230	18231	27,42	
18231	18243	17,74	
18243	18232	32,58	
18232	18233	15,06	
18233	18234	11,98	
18234	18235	29,92	
18235	18236	47,67	
18236	18237	9,22	
18237	18238	116,16	
18238	18239	12,25	
18239	3586	152,73	
3586	3587	17,99	
3587	3588	56,44	
3588	3589	124,46	
3589	3590	169,09	
3590	3592	53,90	
3592	3638	122,70	
3638	3639	4,54	
3639	3640	9,48	
3640	3641	2,35	
3641	3642	2,42	
3642	3643	2,54	
3643	3644	3,09	
3644	3645	4,71	
3645	3646	0,49	
3646	3647	33,94	
3647	3648	33,94	
3648	3649	43,79	
3649	18240	100,22	
18240	18241	4,98	
18241	18242	37,62	
18242	3650	32,50	
3650	3651	43,62	
3651	3652	32,14	

1	2	3	4
3652	3653	34,04	
3653	3654	2,20	
3654	3655	32,13	
3655	3656	32,52	—
3656	3657	43,20	
3657	3658	86,34	
Вырез 1 из 13			
1	2	54,29	
2	3	31,05	
3	4	53,53	—
4	1	30,06	
Вырез 2 из 13			
2	3	30,00	
3	4	1,09	
4	6	30,43	
6	1	30,08	
1	2	12,75	
2	4	4,12	
4	3	13,84	
3	4	48,78	—
4	1	7,17	
1	5	23,24	
5	8	29,73	
8	5	29,99	
5	1	30,00	
1	2	50,01	
Вырез 3 из 13			
13550	13551	30,02	
13551	1	29,35	
1	8	2,43	
8	7	30,03	
7	6	53,35	
6	5	17,69	
5	4	3,64	—
4	3	1,96	
3	2	9,34	
2	3	29,36	
3	3	30,03	
3	13550	49,55	
Вырез 4 из 13			
1	2	30,00	
2	3	50,85	
3	4	30,00	—
4	1	50,76	
Вырез 5 из 13			
3144	3143	62,22	
3143	3142	83,36	
3142	3145	113,42	—
3145	3144	79,05	
Вырез 6 из 13			
3606	3605	57,98	
3605	3604	31,69	
3604	3607	37,50	—
3607	3606	37,39	
Вырез 7 из 13			
1	3121	50,49	
3121	3120	30,04	—

1	2	3	4
3120	4	50,48	
4	1	30,04	—
Вырез 8 из 13			
1	2	12,47	-
2	3	7,48	
3	4	3,90	
4	5	3,77	
5	6	11,56	
6	1	2,08	
Вырез 9 из 13			
3600	3599	63,05	
3599	3598	10,14	
3598	3597	45,64	
3597	3596	5,30	
3596	3594	40,34	
3594	3634	45,95	
3634	3633	5,27	
3633	3632	30,30	
3632	18588	27,59	
18588	3630	11,78	
3630	3629	33,25	
3629	3628	51,33	
3628	3626	28,45	
3626	3625	50,79	
3625	3624	29,60	
3624	3623	30,16	
3623	4	1,41	—
4	3621	28,87	
3621	3620	30,58	
3620	18589	30,17	
18589	3618	50,76	
3618	3617	9,68	
3617	3616	13,27	
3616	3615	6,19	
3615	3614	15,05	
3614	18590	28,45	
18590	3611	12,57	
3611	10	17,89	
10	18591	13,21	
18591	3602	49,91	
3602	3601	9,03	
3601	3600	42,48	
Вырез 10 из 13			
1	2	33,25	
2	3	4,49	
3	4	12,00	
4	2	25,46	
2	3	19,11	
3	4	10,89	
4	5	6,68	—
5	6	9,73	
6	7	8,52	
7	8	0,65	
8	5	54,28	
5	6	21,96	
6	1	14,21	
Вырез 11 из 13			

1	2	3	4
3682	3681	12,36	
3681	3680	3,51	
3680	3679	40,35	
3679	17	21,85	
17	18	3,85	
18	19	18,16	
19	18592	5,95	
18592	2	7,04	
2	3	3,30	
3	5	7,23	—
5	6	9,16	
6	7	9,63	
7	14	8,91	
14	15	1,59	
15	1	23,66	
1	2	17,50	
2	3	42,73	
3	4	11,28	
4	3682	1,87	
Вырез 12 из 13			
3678	3677	33,10	
3677	18593	5,15	
18593	13559	21,95	
13559	3	26,70	
3	4	44,30	—
4	5	22,92	
5	1	34,10	
1	2	23,46	
2	3678	53,47	
Вырез 13 из 13			
1	3673	26,19	
3673	3670	26,89	
3670	3669	26,00	
3669	3663	67,87	
3663	13561	6,44	
13561	1	25,57	
1	7	22,31	—
7	3	7,01	
3	4	25,61	
4	5	31,34	
5	6	31,25	
6	1	7,98	
50:08:0000000:177(130)			
17945	17944	5,44	
17944	18580	10,34	
18580	18581	49,50	
18581	18582	3,13	—
18582	18583	10,72	
18583	18584	9,66	
18584	17945	42,46	
50:08:0000000:177(131)			
18535	18536	1,26	-
18536	18537	57,95	
18537	18538	19,37	
18538	18539	52,06	
18539	18540	100,97	
18540	18541	39,26	

1	2	3	4
18541	18542	24,03	-
18542	18543	55,11	
18543	18544	77,10	
18544	18567	209,84	
18567	18545	12,00	
18545	18546	104,50	
18546	18568	72,44	
18568	18569	48,45	
18569	18570	120,89	
18570	18547	24,92	
18547	17956	114,37	
17956	17955	0,61	
17955	17954	13,78	
17954	18571	42,41	
18571	18548	12,34	
18548	18549	13,72	
18549	18572	21,11	
18572	18573	87,23	
18573	18574	119,16	
18574	18550	159,09	
18550	18551	167,69	
18551	18552	73,77	
18552	18575	25,85	
18575	18553	19,56	
18553	18576	16,39	
18576	18577	18,62	
18577	18554	16,78	
18554	18555	45,12	
18555	18578	9,89	
18578	18556	15,17	
18556	18557	33,17	
18557	18558	49,25	
18558	18579	0,89	
18579	18559	45,12	
18559	18560	5,03	
18560	18561	12,66	
18561	18562	5,44	
18562	18563	19,21	
18563	18564	10,79	
18564	18565	33,04	
18565	18566	70,82	
18566	18535	0,48	
50:08:0000000:177(132)			
18524	17960	12,11	-
17960	17959	40,96	
17959	18525	113,20	
18525	18526	181,73	
18526	18527	45,23	
18527	18534	25,63	
18534	18528	59,61	
18528	18529	23,63	
18529	18530	49,24	
18530	18531	24,32	
18531	18532	27,50	
18532	18533	27,30	
18533	18524	36,63	
50:08:0000000:177(133)			

1	2	3	4
18283	17966	18,05	-
17966	17965	21,77	
17965	17964	25,95	
17964	17963	0,98	
17963	11110	18,75	
11110	18284	15,33	
18284	18285	8,54	
18285	18286	2,21	
18286	18283	24,42	
50:08:000000:177(134)			
18009	18295	0,92	-
18295	18296	31,54	
18296	18297	29,53	
18297	18298	297,33	
18298	18299	137,61	
18299	18300	25,05	
18300	18305	86,64	
18305	18301	54,18	
18301	18302	51,03	
18302	18303	10,17	
18303	18054	11,05	
18054	18053	26,94	
18053	18052	0,56	
18052	18051	23,28	
18051	18050	25,30	
18050	18049	23,38	
18049	18048	23,05	
18048	18047	12,61	
18047	18046	17,63	
18046	18045	14,46	
18045	18044	18,02	
18044	18304	0,25	
18304	18042	15,88	
18042	18041	21,25	
18041	18040	0,13	
18040	18039	23,55	
18039	18038	24,68	
18038	18037	26,44	
18037	18036	0,17	
18036	18035	24,04	
18035	18034	27,33	
18034	18033	0,12	
18033	18032	34,21	
18032	18031	34,35	
18031	18030	0,42	
18030	18029	27,89	
18029	18028	24,80	
18028	18027	0,11	
18027	18026	26,80	
18026	18025	38,13	
18025	18024	30,52	
18024	18023	0,42	
18023	18022	22,52	
18022	18021	23,51	
18021	18020	0,15	
18020	18019	26,28	
18019	18018	0,56	

1	2	3	4
18018	18017	17,62	-
18017	18016	0,38	
18016	18015	19,59	
18015	18014	0,47	
18014	18013	15,52	
18013	18012	16,92	
18012	18011	11,61	
18011	18010	7,42	
18010	18009	4,85	
50:08:0000000:177(135)			
18287	18288	14,36	-
18288	18289	64,36	
18289	18290	17,21	
18290	18291	50,58	
18291	18292	51,98	
18292	18294	115,37	
18294	18293	75,75	
18293	18287	39,88	
50:08:0000000:177(136)			
18313	18314	9,90	-
18314	18315	22,02	
18315	18316	22,48	
18316	18317	41,94	
18317	18318	41,70	
18318	18319	4,96	
18319	18320	16,01	
18320	18321	22,89	
18321	18322	3,12	
18322	18323	4,97	
18323	18324	10,01	
18324	18325	17,38	
18325	18326	11,67	
18326	18488	7,48	
18488	18489	7,09	
18489	18490	3,98	
18490	18327	4,98	
18327	18491	17,88	
18491	18328	2,57	
18328	18329	6,35	
18329	18330	21,33	
18330	18492	1,00	
18492	18331	1,00	
18331	18332	19,91	
18332	18333	5,39	
18333	18334	2,07	
18334	18335	1,06	
18335	18336	2,01	
18336	18337	1,00	
18337	18493	1,38	
18493	18338	13,64	
18338	18494	3,06	
18494	18495	3,94	
18495	18496	7,09	
18496	18497	7,48	
18497	18339	11,77	
18339	18340	16,19	
18340	18341	11,22	

1	2	3	4
18341	18342	3,83	
18342	18498	9,14	
18498	18343	12,65	
18343	18344	2,29	
18344	18345	41,96	
18345	18346	1,46	
18346	18347	12,02	
18347	18348	0,92	
18348	18349	2,01	
18349	18499	60,04	
18499	18350	13,22	
18350	18351	23,10	
18351	18352	56,70	
18352	18353	48,89	
18353	18354	23,28	
18354	18355	25,78	
18355	18500	41,71	
18500	18356	12,54	
18356	18501	19,18	
18501	18502	41,96	
18502	18357	18,84	
18357	18358	26,05	
18358	18359	48,57	
18359	18360	42,80	
18360	18361	52,48	
18361	18362	111,96	
18362	18363	53,05	
18363	18364	59,43	
18364	18365	14,14	
18365	18366	15,04	
18366	18367	7,67	
18367	18368	7,55	
18368	18008	3,74	
18008	18007	0,83	
18007	18006	1,33	
18006	18005	8,81	
18005	18004	1,48	
18004	18003	12,63	
18003	18002	0,55	
18002	18001	17,25	
18001	18000	0,11	
18000	17999	15,34	
17999	17998	19,17	
17998	17997	17,15	
17997	17996	25,93	
17996	18503	11,37	
18503	18369	53,73	
18369	18370	41,01	
18370	18371	50,67	
18371	18372	6,00	
18372	18373	11,03	
18373	18374	25,50	
18374	18375	2,68	
18375	18376	5,50	
18376	18377	1,00	
18377	18504	29,78	
18504	18378	0,59	

1	2	3	4
18378	18379	5,79	
18379	18380	3,35	
18380	18381	9,16	
18381	18382	30,64	
18382	18383	21,38	
18383	18384	11,41	
18384	18385	16,46	
18385	18386	12,86	
18386	18505	1,79	
18505	18387	52,76	
18387	18388	13,35	
18388	18389	15,83	
18389	18390	5,50	
18390	18391	4,00	
18391	18392	19,45	
18392	18393	1,55	
18393	18506	9,55	
18506	18507	8,18	
18507	18394	8,03	
18394	18395	22,17	
18395	18396	4,55	
18396	18397	29,90	
18397	18398	7,38	
18398	18399	2,05	
18399	18400	16,82	
18400	18401	10,49	
18401	18402	16,09	
18402	18403	20,24	
18403	18404	6,02	
18404	18405	15,68	
18405	18406	4,33	
18406	18407	32,27	
18407	18408	17,53	
18408	18409	45,96	
18409	18410	28,40	
18410	18411	13,92	
18411	18412	31,66	
18412	18413	53,24	
18413	18414	57,43	
18414	18415	6,54	
18415	18416	12,68	
18416	18417	15,08	
18417	18418	4,00	
18418	18419	41,08	
18419	18508	12,54	
18508	18420	52,27	
18420	18421	38,59	
18421	18422	46,42	
18422	18423	53,21	
18423	18424	52,45	
18424	18425	61,72	
18425	18426	3,02	
18426	18427	5,00	
18427	18428	37,39	
18428	18429	29,77	
18429	18430	37,42	
18430	18509	71,14	

1	2	3	4
18509	18431	5,62	
18431	18432	42,45	
18432	18510	2,22	
18510	18433	14,27	
18433	18434	16,88	
18434	18435	20,67	
18435	18436	19,29	
18436	18437	20,18	
18437	18438	22,10	
18438	18439	17,29	
18439	18440	9,08	
18440	18441	13,02	
18441	18442	15,16	
18442	18443	16,48	
18443	18444	30,67	
18444	18445	9,68	
18445	18511	7,71	
18511	18446	66,47	
18446	18447	25,00	
18447	18448	17,09	
18448	18449	26,50	
18449	18450	3,23	
18450	18451	44,00	
18451	18452	56,50	
18452	18453	24,04	
18453	18454	23,96	
18454	18455	49,14	
18455	18456	29,53	
18456	18457	1,99	
18457	18458	79,52	
18458	18512	38,84	
18512	18513	30,47	
18513	18514	34,77	
18514	18515	27,84	
18515	18459	10,43	
18459	18460	2,96	
18460	18461	22,52	
18461	18462	13,25	
18462	18516	13,28	
18516	18517	10,54	
18517	18463	35,38	
18463	18464	53,30	
18464	18518	7,70	
18518	18465	43,13	
18465	18466	3,51	
18466	18467	51,97	
18467	18519	36,94	
18519	18468	1,63	
18468	18469	9,15	
18469	18470	20,72	
18470	18471	31,69	
18471	18520	26,65	
18520	18472	26,65	
18472	18473	5,19	
18473	18474	4,79	
18474	18475	28,30	
18475	18476	15,48	

1	2	3	4
18476	18521	18,01	-
18521	18477	31,25	
18477	18478	12,03	
18478	18479	24,93	
18479	18522	17,17	
18522	18480	19,26	
18480	18481	4,86	
18481	18482	21,06	
18482	18483	4,99	
18483	18484	12,07	
18484	18523	23,79	
18523	18485	20,40	
18485	18486	13,20	
18486	18487	45,03	
18487	18313	20,76	
50:08:000000:177(137)			
7386	7387	9,99	
7387	7388	14,08	
7388	7389	36,03	
7389	7390	29,50	
7390	7391	29,54	
7391	7392	51,94	
7392	7393	14,25	
7393	7394	1,50	
7394	7395	18,67	
7395	7396	4,41	
7396	7397	9,90	
7397	7398	31,89	
7398	7399	19,00	
7399	7358	10,41	
7358	7359	7,64	
7359	7360	50,94	
7360	13593	5,20	
13593	13592	3,81	
13592	13591	8,29	
13591	13589	16,05	
13589	13590	35,06	
13590	13588	40,95	
13588	7367	34,43	
7367	13587	54,33	
13587	13586	3,62	
13586	7370	33,04	
7370	13484	12,48	
13484	7372	6,06	
7372	7373	24,06	
7373	7374	22,81	
7374	7375	2,21	
7375	7376	11,09	
7376	7377	4,93	
7377	7378	1,53	
7378	7379	1,00	
7379	7380	2,24	
7380	7381	2,99	
7381	7382	18,47	
7382	7383	28,52	
7383	7384	6,22	
7384	7385	33,70	

1	2	3	4
7385	7386	18,80	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 50:08:0000000:177

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	3 777 133 ± 154 045,00 ((50:08:0000000:177(1)) 127 416,65 ± 3 123,35; (50:08:0000000:177(2)) 7 161,00 ± 740,45; (50:08:0000000:177(3)) 5 891,00 ± 671,59; (50:08:0000000:177(4)) 137 356,00 ± 3 242,89; (50:08:0000000:177(5)) 184 632,00 ± 3 759,77; (50:08:0000000:177(6)) 28 190,70 ± 1 469,13; (50:08:0000000:177(7)) 20 808,00 ± 1 262,19; (50:08:0000000:177(8)) 47 270,00 ± 1 902,40; (50:08:0000000:177(9)) 65 292,00 ± 2 235,83; (50:08:0000000:177(10)) 56 762,00 ± 2 084,67; (50:08:0000000:177(11)) 57 875,44 ± 2 105,02; (50:08:0000000:177(12)) 13 560,42 ± 1 018,93; (50:08:0000000:177(13)) 30 712,00 ± 1 533,42; (50:08:0000000:177(14)) 67 737,00 ± 2 277,30; (50:08:0000000:177(15)) 152 419,00 ± 3 416,08; (50:08:0000000:177(16)) 3 932,00 ± 548,67; (50:08:0000000:177(17)) 46 644,00 ± 1 889,76; (50:08:0000000:177(18)) 2 968,00 ± 476,69; (50:08:0000000:177(19)) 1 808,00 ± 372,06; (50:08:0000000:177(20)) 10 438,00 ± 893,96; (50:08:0000000:177(21)) 2 626,18 ± 448,40; (50:08:0000000:177(22)) 104 980,00 ± 2 835,05; (50:08:0000000:177(23)) 215 163,00 ± 4 058,75; (50:08:0000000:177(24)) 1 590,00 ± 348,90; (50:08:0000000:177(25)) 1 309,00 ± 316,58; (50:08:0000000:177(26)) 238 693,00 ± 4 274,92; (50:08:0000000:177(27)) 27 274,00 ± 1 445,05; (50:08:0000000:177(28)) 3 888,00 ± 545,60; (50:08:0000000:177(29)) 3 570,00 ± 522,81; (50:08:0000000:177(30)) 2 406,43 ± 429,23; (50:08:0000000:177(31)) 6 029,31 ± 679,43; (50:08:0000000:177(32)) 9 626,37 ± 858,50; (50:08:0000000:177(33)) 6 597,00 ± 710,69; (50:08:0000000:177(34)) 2 637,00 ± 449,33; (50:08:0000000:177(35)) 1 527,94 ± 342,03; (50:08:0000000:177(36)) 807,71 ± 248,68; (50:08:0000000:177(37)) 2 185,54 ± 409,06; (50:08:0000000:177(38)) 1 462,59 ± 334,63; (50:08:0000000:177(39)) 893,64 ± 261,57; (50:08:0000000:177(40)) 841,01 ± 253,75; (50:08:0000000:177(41)) 1 481,00 ± 336,73; (50:08:0000000:177(42)) 2 215,08 ± 411,82; (50:08:0000000:177(43)) 33 765,00 ± 1 607,83; (50:08:0000000:177(44)) 10 674,00 ± 904,01; (50:08:0000000:177(45)) 572,90 ± 209,43; (50:08:0000000:177(46)) 62 046,00 ± 2 179,54; (50:08:0000000:177(47)) 4 180,87 ± 565,77; (50:08:0000000:177(48)) 90 666,00 ± 2 634,69; (50:08:0000000:177(49)) 17 728,00 ± 1 165,03; (50:08:0000000:177(50)) 4 784,97 ± 605,27; (50:08:0000000:177(51)) 640 573,02 ± 7 003,13; (50:08:0000000:177(52)) 1 901,14 ± 381,52; (50:08:0000000:177(53)) 2 351,45 ± 424,30; (50:08:0000000:177(54)) 15 085,00 ± 1 074,68; (50:08:0000000:177(55)) 11 231,02 ± 927,29; (50:08:0000000:177(56)) 61 420,00 ± 2 168,52; (50:08:0000000:177(57)) 16 892,12 ± 1 137,23; (50:08:0000000:177(58)) 3 916,00 ± 547,56; (50:08:0000000:177(59)) 21 437,00 ± 1 281,12; (50:08:0000000:177(60)) 40 646,00 ± 1 764,07; (50:08:0000000:177(63)) 89 584,00 ± 2 618,93; (50:08:0000000:177(64)) 1 461,72 ± 334,53;

1	2	3
1		<p>(50:08:0000000:177(65)) 7 320,88 ± 748,67; (50:08:0000000:177(66)) 21 484,61 ± 1 282,54; (50:08:0000000:177(68)) 28 681,00 ± 1 481,85; (50:08:0000000:177(69)) 74 359,00 ± 2 386,02; (50:08:0000000:177(70)) 204 918,00 ± 3 960,94; (50:08:0000000:177(71)) 67 603,00 ± 2 275,05; (50:08:0000000:177(72)) 29 778,00 ± 1 509,93; (50:08:0000000:177(74)) 32 526,00 ± 1 578,06; (50:08:0000000:177(75)) 35 125,00 ± 1 639,90; (50:08:0000000:177(76)) 57 300,00 ± 2 094,52; (50:08:0000000:177(77)) 73 252,00 ± 2 368,20; (50:08:0000000:177(78)) 8 274,00 ± 795,91; (50:08:0000000:177(79)) 17 858,00 ± 1 169,30; (50:08:0000000:177(80)) 4 140,00 ± 563,00; (50:08:0000000:177(81)) 1 000,00 ± 276,70; (50:08:0000000:177(82)) 1 553,00 ± 344,82; (50:08:0000000:177(83)) 9 667,92 ± 860,35; (50:08:0000000:177(84)) 4 670,18 ± 597,96; (50:08:0000000:177(85)) 2 732,43 ± 457,39; (50:08:0000000:177(86)) 3 317,66 ± 503,99; (50:08:0000000:177(87)) 6 884,23 ± 726,00; (50:08:0000000:177(88)) 39 253,94 ± 1 733,60; (50:08:0000000:177(89)) 67 248,85 ± 2 269,08; (50:08:0000000:177(90)) 15 783,27 ± 1 099,28; (50:08:0000000:177(91)) 4 163,53 ± 564,60; (50:08:0000000:177(92)) 3 444,57 ± 513,54; (50:08:0000000:177(93)) 3 435,18 ± 512,84; (50:08:0000000:177(94)) 9 351,41 ± 846,15; (50:08:0000000:177(95)) 4 821,40 ± 607,57; (50:08:0000000:177(96)) 14 090,48 ± 1 038,65; (50:08:0000000:177(97)) 9 057,95 ± 832,77; (50:08:0000000:177(98)) 1 507,94 ± 339,78; (50:08:0000000:177(99)) 3 015,62 ± 480,50; (50:08:0000000:177(100)) 1 409,88 ± 328,55; (50:08:0000000:177(101)) 1 402,28 ± 327,66; (50:08:0000000:177(102)) 1 234,10 ± 307,39; (50:08:0000000:177(103)) 1 201,48 ± 303,30; (50:08:0000000:177(104)) 4 022,27 ± 554,94; (50:08:0000000:177(105)) 29 128,54 ± 1 493,37; (50:08:0000000:177(106)) 3 527,57 ± 519,69; (50:08:0000000:177(107)) 259,38 ± 140,92; (50:08:0000000:177(108)) 65 264,81 ± 2 235,36; (50:08:0000000:177(109)) 996,45 ± 276,21; (50:08:0000000:177(110)) 5 431,86 ± 644,89; (50:08:0000000:177(111)) 36 853,32 ± 1 679,76; (50:08:0000000:177(112)) 16 174,48 ± 1 112,82; (50:08:0000000:177(113)) 60 631,96 ± 2 154,56; (50:08:0000000:177(114)) 1 650,54 ± 355,48; (50:08:0000000:177(115)) 16 795,46 ± 1 133,98; (50:08:0000000:177(116)) 10 739,63 ± 906,78; (50:08:0000000:177(117)) 18 209,41 ± 1 180,74; (50:08:0000000:177(118)) 8 466,85 ± 805,14; (50:08:0000000:177(119)) 7 762,89 ± 770,94; (50:08:0000000:177(120)) 29 509,63 ± 1 503,11; (50:08:0000000:177(121)) 11 671,87 ± 945,32; (50:08:0000000:177(122)) 1 450,15 ± 333,21; (50:08:0000000:177(123)) 3 084,67 ± 485,97; (50:08:0000000:177(124)) 395,85 ± 174,09; (50:08:0000000:177(125)) 6 021,10 ± 678,96; (50:08:0000000:177(126)) 1 446,52 ± 332,79; (50:08:0000000:177(127)) 1 285,68 ± 313,74; (50:08:0000000:177(128)) 29 206,21 ± 1 495,36; (50:08:0000000:177(129)) 76 982,77 ± 2 427,75; (50:08:0000000:177(130)) 688,07 ± 229,52; (50:08:0000000:177(131)) 13 153,05 ± 1 003,51; (50:08:0000000:177(132)) 1 280,34 ± 313,09;</p>

1	2	3
		(50:08:0000000:177(133)) 890,63 ± 261,13; (50:08:0000000:177(134)) 3 391,05 ± 509,54; (50:08:0000000:177(135)) 3 536,36 ± 520,34; (50:08:0000000:177(136)) 20 377,33 ± 1 249,06; (50:08:0000000:177(137)) 3 220,44 ± 496,55)
2	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	19 710 000
3	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	15 932 867
4	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	— —
5	Кадастровый или иной номер объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
6	Иные сведения	—

4. Сведения о земельных участках, смежных с уточняемым земельным участком с кадастровым номером 50:08:0000000:177

Обозначение характерной точки или части границ	Кадастровые номера земельных участков, смежных с уточняемым земельным участком	Сведения о правообладателях смежных земельных участков
1	2	3
252 - 271	50:08:0000000:000	вид права: Собственность. -- , адрес: -.
271 - 252		
245 - 251		
251 - 245		
539 - 572		
572 - 539		
391 - 538		
4245 - 4829		
4829 - 4245		
937 - 999		
999 - 937		
1000 - 1074		
1074 - 1000		
9761 - 9843		
9843 - 9761		
7497 - 7631		
617 - 719		
719 - 617		
720 - 936		

1	2	3
936 - 720	50:08:0000000:000	вид права: Собственность. -- , адрес: -.
209 - 244		
244 - 209		
602 - 616		
616 - 602		
7094 - 7192		
7192 - 7094		
9533 - 9760		
9760 - 9533		
272 - 274		
274 - 272		
1075 - 1153		
1153 - 1075		
1154 - 1176		
1176 - 1154		
303 - 380		
380 - 303		
275 - 290		
290 - 275		
8996 - 9161		
9161 - 8996		
10857 - 10448		
10448 - 10857		
4986 - 4991		
4991 - 4986		
4975 - 4985		
4985 - 4875		
2380 - 2406		
2406 - 2380		
8313 - 8321		

1	2	3
8321 - 8313	50:08:0000000:000	вид права: Собственность. -- , адрес: -.
8331 - 8334		
6569 - 6581		
6581 - 6569		
2365 - 2379		
2379 - 2365		
8335 - 8349		
8349 - 8335		
13464 - 13465		
13465 - 13464		
8953 - 8958		
8958 - 8953		
8959 - 8962		
8962 - 8959		
8945 - 8952		
8952 - 8945		
8963 - 8968		
8968 - 8963		
8973 - 8977		
8977 - 8973		
8984 - 8988		
8988 - 8984		
8978 - 8983		
8983 - 8978		
8989 - 8995		
8995 - 8989		
8675 - 8886		
8886 - 8675		
8621 - 8674		
8674 - 8621		

1	2	3
9525 - 9532		вид права: Собственность. -- , адрес: -.
9532 - 9525		
6568 - 6139		
6139 - 6568		
6080 - 6134		
6134 - 6080		
6134 - 6080		
9524 - 9221		
9221 - 9524		
4849 - 4905		
5955 - 5983		
7254 - 7472		
5939 - 5948	50:08:0000000:000	
5914 - 5938		
5938 - 5914		
1510 - 1640		
1640 - 1510		
8549 - 8554		
8554 - 8549		
8555 - 8574		
291 - 298		
13982 - 14104		
13982 - 14104		
14333 - 1456		
1205 - 1257		

Заключение кадастрового инженера

Межевой план подготовлен по обращению СПК "Колхоз Слободской", в лице председателя колхоза Романова С.М., в связи с постановкой на государственный кадастровый учет земельного участка с кадастровым номером 50:08:0000000:177, уточненная площадь 3777133кв.м, расположенного по адресу: Московская область, Истринский район. Правоустанавливающий документ на земельный участок Постановление Главы Администрации Истринского района Московской области от 18.11.1992г. №1856/23. Провоудостоверяющий документ на земельный участок Свидетельство на право собственности МО-8-01-036858 от 27051993. Согласно Картограммы земель колхоза от 20.01.1979г. земли СПК "Колхоз Слободской" охватывали территорию нынешних сельских поселений Павло-Слободское, Обушковское, поэтому в данный момент происходит пересечение границ земельного участка с кад.№50:08:0000000:177 с границами этих муниципальных образований. Исходя из вышесказанного, часть контуров много контурного земельного участка с кад.№50:08:0000000:177 не вошли в границу Павло-Слободского с/пос. В разделе «Исходные данные» межевого плана указаны реквизиты документа, посредством которого получены сведения о пунктах государственной геодезической сети и пунктах опорной межевой сети, использованные при подготовке межевого плана.

В разделе "Исходные данные" имеются сведения об использованных картах (планах), являющихся картографической основой государственного кадастра недвижимости, и (или) карт (планов), представляющих собой фотопланы подтверждающих фактическое местоположение границ земельных участков на местности 15 и более лет.

Подготовивший документ кадастровый инженер Аникеев Павел Геннадьевич (СНИЛС: 038-708-493-86; № регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 18283) является членом СРО 'Ассоциация СРО «ОПКД»'. Кадастровые работы выполнены по договору №- от 16.05.2016.